

E-mail: nelikvid@ehp-atom.ru

Телефоны для связи:

Масалева Наталья Геннадьевна, р.т. 8-34342-9-59-98

(E-mail: [masaleva.n@ehp-atom.ru](mailto:masaleva.n@ehp-atom.ru))

Орлова Наталья Андреевна, р.т. 8-34342-9-51-87

(E-mail: [orlova.n@ehp-atom.ru](mailto:orlova.n@ehp-atom.ru))

Ефремов Игорь Владимирович, р.т. 8-34342-9-51-66

(E-mail: [efremov.i@ehp-atom.ru](mailto:efremov.i@ehp-atom.ru))

**В том случае, если Вас заинтересовало наше предложение,  
дополнительную информацию по условиям отгрузки  
необходимо уточнить по указанным контактам.**

**Перечень металла и металлических изделий без движения, годных для реализации на 25.02.2026**

Склад	МОЛ	Бал. счет	Код МТР	Характеристика	ЕИ	Цена реализации без НДС с учетом ТЗР (к=1,03)	Количество	Стоимость	Номер приходного ордера	№ под ст
732	00	1021015	0930061	СТАЛЬ 10X11Н23ТЗМР-ВД ПРОВОЛОКА 0,8 ТУ 14-1-929-74	168(Т)	2 569 763,00	0,009	23 127,87	11-732-00-0374	0
732	00	1021015	0930070	СТАЛЬ А ПРОВОЛОКА 1,2 I ГОСТ 1050-88 ГОСТ 9389-75	166(КГ)	91,00	134,5	12 239,50	11-732-00-0083	0
732	00	1021015	0930071	СТАЛЬ 10 ПРОВОЛОКА 0.6 ГОСТ 1050-74 ГОСТ 17305-71	168(Т)	55 242,00	0,245	13 534,29	12-732-00-0219	0
732	00	1021015	0930087	ПРОВОЛОКА Б 1,8 2А ГОСТ 9389-75 П.2.5; 2,5А	168(Т)	112 273,00	0,207	23 240,51	12-732-00-0298	0
732	00	1021015	0930103	ПРОВОЛОКА Б-2А-1,5 ГОСТ 9389-75 С П.2.5 И П.2.5А	168(Т)	116 362,00	0,22	25 541,46	12-732-00-0241	0
732	00	1021015	0930123	ПРОВОЛОКА 4 СВ-10X16Н25АМ6 ГОСТ 2246-70 КАССЕТА	168(Т)	829 150,00	0,03	24 874,50	15-732-00-0402	0
732	00	1021015	0930123	ПРОВОЛОКА 4 СВ-10X16Н25АМ6 ГОСТ 2246-70 КАССЕТА	168(Т)	906 400,00	0,109	98 978,88	15-732-00-0454	0
732	00	1021015	0930165	ПРОВОЛОКА 4,0-2-10 ГОСТ 5663-79	168(Т)	109 180,00	0,082	8 952,76	18-732-00-0198	0
732	00	1021015	0930189	ПРОВОЛОКА 1,4-10 ГОСТ 17305-71	166(КГ)	85,00	351,5	29 877,50	14-732-00-0038	0
732	00	1021015	0930217	ПРОВОЛОКА 4,0-1-10 ГОСТ 5663-79	168(Т)	99 910,00	0,008	749,33	22-732-00-0189	1
732	00	1021015	0930241	ПРОВОЛОКА 10 2,0 2 ГОСТ 17305-91	168(Т)	35 438,00	0,236	8 363,37	12-732-00-0190	0
732	00	1021015	0930322	ПРОВОЛОКА 3,45-2-10 ГОСТ 5663-79	166(КГ)	70,00	39,5	2 765,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021015	0930391	ПРОВОЛОКА 6-10 ГОСТ 17305-91	168(Т)	60 358,00	0,004	241,43	22-732-00-0189	1
732	00	1021015	0930490	ПРОВОЛОКА Б 1 0,3 ГОСТ 9389-75	168(Т)	254 286,00	0,262	66 622,93	12-732-00-0190	0
732	00	1021015	0930520	ПРОВОЛОКА Б-1-0,4 ГОСТ 9389-75	166(КГ)	83,00	209	17 347,00	12-732-00-0200	0
732	00	1021015	0930561	СТАЛЬ Б ПРОВОЛОКА 0,6 2 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 9389-75	166(КГ)	89,00	47,5	4 227,50	11-732-00-0082	0
732	00	1021015	0930580	ПРОВОЛОКА Б-1-0,7 ГОСТ 9389-75	168(Т)	151 616,00	0,193	29 186,08	12-732-00-0020	0
732	00	1021015	0930600	ПРОВОЛОКА Б-1-0,8 ГОСТ 9389-75	168(Т)	142 140,00	0,043	6 112,02	12-732-00-0020	0
732	00	1021015	0930623	СТАЛЬ Б ПРОВОЛОКА ТРЕБ. П.2.5; 2,5А 0.9 2А ГОСТ 1050-88 ГОСТ 9398-75	166(КГ)	137,00	0,5	68,50	22-732-00-0189	1
732	00	1021015	0930631	ПРОВОЛОКА Б-1-П-1,0 ГОСТ 9389-75 С П.2.5,2,5А	166(КГ)	143,00	399,5	57 128,50	11-732-00-0253	0
732	00	1021015	0930650	ПРОВОЛОКА Б-1-1,2 ГОСТ 9389-75	168(Т)	126 529,00	0,106	13 348,81	12-732-00-0127	0
732	00	1021015	0930654	ПРОВОЛОКА Б 1,2 2А ГОСТ 9389-75 П.2.5, 2,5А	168(Т)	138 346,00	0,207	28 637,62	13-732-00-0047	0
732	00	1021015	0930680	ПРОВОЛОКА Б-1-1,5 ГОСТ 9389-75	168(Т)	63 989,00	0,225	14 391,13	14-732-00-0431	0
732	00	1021015	0930683	ПРОВОЛОКА Б-2-1,5 ГОСТ 9389-75 П.2.5; 2,5А	168(Т)	48 915,00	0,226	11 030,33	12-732-00-0241	0
732	00	1021015	0930720	ПРОВОЛОКА Б 1 2 П ГОСТ 1050-88 ГОСТ 9389-75	166(КГ)	52,00	35,5	1 846,00	12-732-00-0456	1
732	00	1021015	0930720	ПРОВОЛОКА Б 1 2 П ГОСТ 1050-88 ГОСТ 9389-75	166(КГ)	52,00	204,500	10 634,00	12-732-00-0456	2
732	00	1021015	0930720	ПРОВОЛОКА Б 1 2 П ГОСТ 1050-88 ГОСТ 9389-75	166(КГ)	52,00	38,5	2 002,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021015	0930729	ПРОВОЛОКА Б-2-2,2 ГОСТ 9389-75 С П.2.5;2,5А	168(Т)	138 947,00	0,2	27 719,93	15-732-00-0159	0
732	00	1021015	0930760	ПРОВОЛОКА Б-1-2,3 ГОСТ 9389-75	168(Т)	106 296,00	0,005	531,48	22-732-00-0189	1
732	00	1021015	0930770	ПРОВОЛОКА Б 1 3,0 ГОСТ 1050-74 ГОСТ 9389-75 П.2,5 2,5А	168(Т)	115 214,00	0,196	22 581,94	22-732-00-0189	1
732	00	1021015	0930772	ПРОВОЛОКА Б-2А-3,0 ГОСТ 9389-75	168(Т)	103 079,00	0,114	11 751,01	22-732-00-0189	1
732	00	1021015	0930781	ПРОВОЛОКА А 1 5 ГОСТ 9389-75	168(Т)	258 355,00	0,099	25 577,15	22-732-00-0170	1
732	00	1021015	0931124	ПРОВОЛОКА 60С2А-Н-2-ХН-6,0 ГОСТ 14963-78	168(Т)	17 661,00	0,186	3 276,12	нн-732-00-0188	0
732	00	1021015	0931373	СТАЛЬ 51ХФА ПРОВОЛОКА ПРУЖИН. 5.0 ГОСТ 14959-79 ГОСТ 14963-78	168(Т)	55 384,00	0,058	3 212,27	07-732-00-0212	0
732	00	1021015	0932344	ПРОВОЛОКА 2,0-2-10 ГОСТ 5663-79	168(Т)	109 180,00	0,048	5 240,64	18-732-00-0198	0
732	00	1021015	0932360	ПРОВОЛОКА 2,15-2-10 ТУ 3-80-80	168(Т)	115 875,00	0,002	173,81	22-732-00-0189	1
732	00	1021015	0932451	ПРОВОЛОКА 10 2 3,0 П ТУ 3-80-80	168(Т)	58 371,00	0,004	233,48	22-732-00-0189	1
732	00	1021015	0932490	ПРОВОЛОКА 3,45-2-10 ТУ 3-80-80	168(Т)	55 958,00	0,244	13 625,77	12-732-00-0018	0
732	00	1021015	0932497	СТАЛЬ 30ХГСА ПОВ.ТОЧН. ПРОВОЛОКА 3.45 Х ТУ 14-4-385-73	168(Т)	143 819,00	0,002	215,73	22-732-00-0189	1
732	00	1021015	0932540	СТАЛЬ 10 ПРОВОЛОКА 4.0 ГОСТ 1050-88 ТУ 3-80-80	168(Т)	108 656,00	0,009	923,58	22-732-00-0189	1
732	00	1021015	0932570	ПРОВОЛОКА 4,38-П-2-10 ТУ 3-80-80	168(Т)	87 550,00	0,02	1 751,00	12-732-00-0241	0
732	00	1021015	0932570	ПРОВОЛОКА 4,38-П-2-10 ТУ 3-80-80	168(Т)	87 550,00	0,017	1 444,58	22-732-00-0189	1
732	00	1021015	0932677	СТАЛЬ 30ХГСА П ПРОВОЛОКА 5.32 Х ТУ 14-4-385-73	168(Т)	24 619,00	0,183	4 492,97	нн-732-00-0227	0
732	00	1021015	0936030	ПРОВОЛОКА 1 СВ-08Г2С ГОСТ 2246-70	168(Т)	44 445,00	0,234	10 400,13	14-732-00-0317	0
732	00	1021015	0936032	ПРОВОЛОКА 1,2 СВ-18ХГС ГОСТ 2246-70	166(КГ)	343,00	57	19 551,00	14-732-00-0222	0
732	00	1021015	0936032	ПРОВОЛОКА 1,2 СВ-18ХГС ГОСТ 2246-70	166(КГ)	343,00	0,5	171,50	22-732-00-0189	1
732	00	1021015	0936034	СТАЛЬ СВ-06Х19Н9Т ПРОВОЛОКА 1.0 ГОСТ 2246-70	168(Т)	365 146,00	0,002	730,29	22-732-00-0189	1
732	00	1021015	0936045	СТАЛЬ СВ-07Х18Н9ТЮ ПРОВОЛОКА 1.2 ГОСТ 2246-70	168(Т)	523 729,00	0,043	22 258,48	12-732-00-0341	0
732	00	1021015	0936045	СТАЛЬ СВ-07Х18Н9ТЮ ПРОВОЛОКА 1.2 ГОСТ 2246-70	168(Т)	722 545,00	0,054	38 656,16	15-732-00-0402	0
732	00	1021015	0936061	СТАЛЬ СВ-18ХМА ПРОВОЛОКА 2.0 ГОСТ 2246-76	168(Т)	486 421,00	0,103	49 955,44	13-732-00-0216	0
732	00	1021015	0936063	ПРОВОЛОКА 2 СВ-07Х19Н10Б ГОСТ 2246-76	168(Т)	502 780,00	0,06	30 166,80	12-732-00-0282	0
732	00	1021015	0936168	СТАЛЬ СВ-18ХГС ПРОВОЛОКА 1.4 ГОСТ 2246-70	168(Т)	255 760,00	0,01	2 557,60	15-732-00-0313	0
732	00	1021015	0936168	СТАЛЬ СВ-18ХГС ПРОВОЛОКА 1.4 ГОСТ 2246-70	168(Т)	255 760,00	0,005	1 150,92	22-732-00-0189	1
732	00	1021015	0936515	СТАЛЬ СВ-08Х21Н10Г6 ПРОВОЛОКА 1.2 КАССЕТА ГОСТ 2246-70	168(Т)	556 715,00	0,019	10 466,24	15-732-00-0306	0
732	00	1021015	0936515	СТАЛЬ СВ-08Х21Н10Г6 ПРОВОЛОКА 1.2 КАССЕТА ГОСТ 2246-70	168(Т)	556 715,00	0,018	10 243,56	15-732-00-0402	0
732	00	1021015	0940141	ПРОВОЛОКА 0,8 О-1Ц ГОСТ 3282-74	168(Т)	284 971,00	0,216	61 553,74	22-732-00-0232	2
732	00	1021015	0940144	СТАЛЬ СВ-08А УГЛЕР. ПРОВОЛОКА 0.8 ГОСТ 2246-70	168(Т)	50 627,00	0,001	25,31	22-732-00-0189	1
732	00	1021015	0940274	ПРОВОЛОКА СВ-08А 3 ГОСТ 2246-70	168(Т)	39 577,00	0,246	9 735,94	16-732-00-0026	0
732	00	1021015	0950003	ПРОВОЛОКА 12Х18Н10Т 6,0 ТС-2 ГОСТ 18143-72	166(КГ)	542,00	14,9	8 075,80	22-732-00-0189	1
732	00	1021015	0950193	СТАЛЬ 12Х18Н10Т ПРОВОЛОКА 1.0 Х ГОСТ 18143-72	168(Т)	370 800,00	0,116	43 012,80	12-732-00-0220	0
732	00	1021015	0950269	СТАЛЬ 12Х18Н10Т-ВО ПРОВОЛОКА 1.61 ТУ 3-1002-77	166(КГ)	1 360,00	10	13 600,00	13-732-00-0417	0
732	00	1021015	0950439	СТАЛЬ 12Х18Н10Т-ВО ПРОВОЛОКА 0.41 ТУ 3-1002-77	168(Т)	833 167,00	0,098	81 567,05	12-732-00-0241	0
732	00	1021015	0950449	ПРОВОЛОКА 1,01-12Х18Н10Т-ВО ТУ 3-1002-77	168(Т)	609 261,00	0,096	58 489,06	12-732-00-0241	0
732	00	1021015	0950489	ПРОВОЛОКА 12Х18Н10Т 0,51 ВО ТУ 3-1002-77	166(КГ)	1 002,00	60,890	61 011,78	12-732-00-0241	0
732	00	1021015	0950519	СТАЛЬ 12Х18Н10Т-ВО ПРОВОЛОКА 0.31 ТУ 3-1002-77	168(Т)	693 190,00	0,092	63 565,52	12-732-00-0241	0
732	00	1021015	0950639	СТАЛЬ 12Х18Н10Т-ВО ПРОВОЛОКА 0.36 ТУ 3-1002-77	168(Т)	904 026,00	0,098	88 594,55	12-732-00-0241	0
732	00	1021015	0990015	ЭЛЕКТРОДНИАТ-1 4 ГОСТ 9466-75	166(КГ)	382,00	80	30 560,00	15-732-00-0011	0
732	00	1021015	1000072	Болт М12-6gx45.58.016 ГОСТ 7798-70	166(КГ)	186,00	20	3 720,00	14-732-00-0216	0
732	00	1021015	1000130	БОЛТ М8-6gx20.58.019	168(Т)	309 000,00	0,009	2 873,70	17-732-00-0361	0

732	00	1021015	1000198	БОЛТ М12-8gx45.58.019 ГОСТ 7798-70	796(ШТ.)	28,00	20	560,00	19-732-00-0469	1
732	00	1021015	1000202	БОЛТ М16-6gx20.58.019 ГОСТ 7798-70	796(ШТ.)	11,00	200	2 200,00	12-732-00-0361	0
732	00	1021015	1000219	БОЛТ М12Х40.019 ГОСТ 7798-70	166(КГ)	206,00	13,1	2 698,60	16-732-00-0313	0
732	00	1021015	1000238	БОЛТ М20-6gx35.58.019 ГОСТ 7798-70	796(ШТ.)	38,00	425	16 150,00	19-732-00-0285	1
732	00	1021015	1000247	БОЛТ М22-6gx100.58 ГОСТ 7798-70	166(КГ)	165,00	50	8 250,00	20-732-00-0055	1
732	00	1021015	1000247	БОЛТ М22-6gx100.58 ГОСТ 7798-70	166(КГ)	165,00	106	17 490,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021015	1000254	БОЛТ М16-6gx120.58. ГОСТ 7805-70	796(ШТ.)	40,00	22	880,00	19-732-00-0471	2
732	00	1021015	1000270	БОЛТ М10Х25	168(Т)	247 200,00	0,03	7 416,00	15-732-00-0058	0
732	00	1021015	1000280	БОЛТ М10Х30 ГОСТ 7798-70	168(Т)	52 675,00	0,042	2 212,35	12-732-00-0044	0
732	00	1021015	1000289	БОЛТ 3М8-6gx25.23.14Х17Н2.11 ГОСТ7798-70	796(ШТ.)	33,00	50	1 650,00	12-732-00-0311	0
732	00	1021015	1000312	БОЛТ М20Х220	166(КГ)	119,00	125	14 875,00	12-732-00-0039	0
732	00	1021015	1000323	БОЛТ М20Х250 ГОСТ 7805-70	166(КГ)	119,00	161,500	19 218,50	12-732-00-0090	0
732	00	1021015	1000330	БОЛТ М10Х55	168(Т)	35 741,00	0,247	8 817,30	нн-732-00-0350	0
732	00	1021015	1000340	БОЛТ М10Х60 ГОСТ 7798-70	168(Т)	36 050,00	0,754	27 181,70	нн-732-00-0351	0
732	00	1021015	1000347	БОЛТ 3М4-6gx10.23.14Х17Н2.11 ГОСТ 7805-70	796(ШТ.)	37,00	180	6 660,00	14-732-00-0010	0
732	00	1021015	1000356	БОЛТ МЕБ. ЦИНК М16-6gx45 ГОСТ 7802-81	166(КГ)	88,00	17	1 496,00	12-732-00-0178	0
732	00	1021015	1000357	БОЛТ М10-8gx25.88.019 ГОСТ 7798-70	796(ШТ.)	6,00	34	204,00	14-732-00-0042	0
732	00	1021015	1000368	БОЛТ 14Х17Н2 М20Х1,5-6gx85.23 ГОСТ 7798-70	796(ШТ.)	107,00	766	81 962,00	12-732-00-0245	0
732	00	1021015	1000460	БОЛТ М24-6gx60 ГОСТ 7798-70	166(КГ)	222,00	102	22 644,00	14-732-00-0016	0
732	00	1021015	1000494	БОЛТ М10-8gx20.58.019 ГОСТ 7798-70	796(ШТ.)	6,00	3	18,00	14-732-00-0042	1
732	00	1021015	1000497	БОЛТ М12-6gx40.68.019(С18) ГОСТ 7805-70	166(КГ)	123,00	2	246,00	14-732-00-0086	0
732	00	1021015	1000501	БОЛТ М10-6gx30.68.019(С16) ГОСТ 7805-70	166(КГ)	133,00	10	1 330,00	14-732-00-0086	0
732	00	1021015	1000504	БОЛТ М6-8gx25.88.019 ГОСТ 7805-70	796(ШТ.)	11,00	467	5 137,00	19-732-00-0199	1
732	00	1021015	1000519	БОЛТ В.2М10-6ex45.36.С.029 ГОСТ 3033-79	796(ШТ.)	477,00	41	19 557,00	14-732-00-0569	0
732	00	1021015	1000523	БОЛТ М12-6gx40.109.40Х.019 ГОСТ 7798-70	796(ШТ.)	21,00	3168	66 528,00	16-732-00-0204	0
732	00	1021015	1000530	Болт М12-6gx35.58.019 ГОСТ 7798-70	168(Т)	18 499,00	0,039	727,01	нн-732-00-0355	0
732	00	1021015	1000530	Болт М12-6gx35.58.019 ГОСТ 7798-70	168(Т)	221 450,00	0,004	885,80	14-732-00-0016	0
732	00	1021015	1000539	БОЛТ М12-6gx25.58.019 ГОСТ 7798-70	166(КГ)	209,00	17,9	3 741,10	14-732-00-0433	0
732	00	1021015	1000540	БОЛТ М12Х40	168(Т)	221 450,00	0,313	69 313,85	14-732-00-0003	0
732	00	1021015	1000542	БОЛТ М12-6gx40.58.019 ГОСТ 7798-70	166(КГ)	209,00	12,300	2 570,70	14-732-00-0433	0
732	00	1021015	1000557	БОЛТ М12-6gx45.23.14Х17Н2.11(С18) ГОСТ 7798-70	796(ШТ.)	196,00	3	588,00	19-732-00-0417	1
732	00	1021015	1000567	БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М10x30-10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 4014-2013	796(ШТ.)	6,00	4798	28 788,00	21-732-00-0123	1
732	00	1021015	1000575	БОЛТ М10-8gx65.109.019 30ХГСА ГОСТ 7798-70	796(ШТ.)	60,00	65	3 900,00	18-732-00-0431	1
732	00	1021015	1000580	БОЛТ М12Х60	168(Т)	35 123,00	0,882	30 978,49	нн-732-00-0356	0
732	00	1021015	1000588	БОЛТ М12x40-10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 4014-2013	796(ШТ.)	12,00	5440	65 280,00	21-732-00-0123	1
732	00	1021015	1000641	БОЛТ М5-6gx90.88.019 ГОСТ 7805-70	796(ШТ.)	34,00	2000	68 000,00	15-732-00-0435	1
732	00	1021015	1000652	БОЛТ М10x25-10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 4014-2013	796(ШТ.)	7,00	6212	43 484,00	21-732-00-0123	1
732	00	1021015	1000652	БОЛТ М10x25-10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 4014-2013	796(ШТ.)	7,00	1470	10 290,00	21-732-00-0124	1
732	00	1021015	1000653	БОЛТ М12Х30-10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 4014-2013	796(ШТ.)	12,00	7600	91 200,00	21-732-00-0123	1
732	00	1021015	1000654	БОЛТ М16Х1,5-6gx50.6.8.019 ГОСТ 7808-70	796(ШТ.)	48,00	93	4 464,00	16-732-00-0291	0
732	00	1021015	1000663	БОЛТ М8x40-10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 4014-2013	796(ШТ.)	42,00	5	210,00	17-732-00-0302	1
732	00	1021015	1000664	БОЛТ М8x50-10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 4014-2013	796(ШТ.)	9,00	102	918,00	18-732-00-0353	1
732	00	1021015	1000664	БОЛТ М8x50-10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 4014-2013	796(ШТ.)	21,00	200	4 200,00	21-732-00-0123	1
732	00	1021015	1000675	БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М10x35-10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 4014-2013	796(ШТ.)	10,00	7740	77 400,00	21-732-00-0123	1
732	00	1021015	1000677	БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М12x35-10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 4014-2013	796(ШТ.)	13,00	7296	94 848,00	21-732-00-0125	1
732	00	1021015	1000687	БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М12x50-10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 4014-2013	796(ШТ.)	12,00	4398	52 776,00	21-732-00-0125	1
732	00	1021015	1000696	БОЛТ М6-6gx40.68.029 ГОСТ 7798-70	796(ШТ.)	12,00	145	1 740,00	18-732-00-0400	1
732	00	1021015	1000700	БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М12x70-5.8-А3Д ГОСТ Р ИСО 4014-2013	796(ШТ.)	13,00	200	2 600,00	18-732-00-0338	1
732	00	1021015	1000701	БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М10x45-10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 4014-2013	796(ШТ.)	12,00	400	4 800,00	21-732-00-0125	1
732	00	1021015	1000728	БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М20Х180-10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 4014-2013	796(ШТ.)	160,00	480	76 800,00	21-732-00-0123	1
732	00	1021015	1000728	БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М20Х180-10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 4014-2013	796(ШТ.)	225,00	250	56 250,00	18-732-00-0336	1
732	00	1021015	1000750	БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ 14Х17Н2 М12x50-С3-80 ГОСТ Р ИСО 4014-2013	796(ШТ.)	201,00	10	2 010,00	19-732-00-0442	1
732	00	1021015	1000752	БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М10x55-С3-80 ГОСТ Р ИСО 4014-2013	796(ШТ.)	160,00	5	800,00	19-732-00-0417	1
732	00	1021015	1000753	БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М10x50-С3-80 ГОСТ Р ИСО 4014-2013	796(ШТ.)	155,00	5	775,00	19-732-00-0417	1
732	00	1021015	1000762	БОЛТ М10-8gx60.23.14Х17Н2 ГОСТ 7796-70	796(ШТ.)	80,00	494	39 520,00	19-732-00-0380	1
732	00	1021015	1000763	БОЛТ М10-8gx35.23.14Х17Н2 ГОСТ 7796-70	796(ШТ.)	59,00	449	26 491,00	19-732-00-0380	1
732	00	1021015	1000796	БОЛТ М12-6gx60.58.019 ГОСТ 7798-70	796(ШТ.)	20,00	85	1 700,00	18-732-00-0431	1
732	00	1021015	1000796	БОЛТ М12-6gx60.58.019 ГОСТ 7798-70	796(ШТ.)	20,00	17	340,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021015	1000799	БОЛТ М8-8gx35.36 ГОСТ 7801-81	166(КГ)	171,00	35,2	6 019,20	18-732-00-0505	1
732	00	1021015	1000799	БОЛТ М8-8gx35.36 ГОСТ 7801-81	166(КГ)	171,00	10,935	1 869,89	22-732-00-0189	1
732	00	1021015	1000815	Болт с шестигранной головкой М6x16-А2-70 ГОСТ Р ИСО 4014-2013	796(ШТ.)	21,00	20	420,00	19-732-00-0398	1
732	00	1021015	1000815	Болт с шестигранной головкой М6x16-А2-70 ГОСТ Р ИСО 4014-2013	796(ШТ.)	28,00	2	56,00	19-732-00-0404	1
732	00	1021015	1000818	Болт М16-6gx45.23.14Х17Н2 ГОСТ 7805-70	796(ШТ.)	103,00	473	48 719,00	19-732-00-0320	1
732	00	1021015	1000818	Болт М16-6gx45.23.14Х17Н2 ГОСТ 7805-70	796(ШТ.)	309,00	10	3 090,00	19-732-00-0417	1
732	00	1021015	1000819	Болт с шестигранной головкой М10x45-С3-80 ГОСТ Р ИСО 4014-2013	796(ШТ.)	150,00	19	2 850,00	19-732-00-0442	1
732	00	1021015	1000821	Болт с шестигранной головкой М10x25-С3-80 ГОСТ Р ИСО 4014-2013	796(ШТ.)	119,00	25	2 975,00	19-732-00-0442	1
732	00	1021015	1000822	Болт с шестигранной головкой М10x20-С3-80 ГОСТ Р ИСО 4014-2013	796(ШТ.)	114,00	49	5 586,00	19-732-00-0417	1
732	00	1021015	1000822	Болт с шестигранной головкой М10x20-С3-80 ГОСТ Р ИСО 4014-2013	796(ШТ.)	114,00	49	5 586,00	19-732-00-0442	1
732	00	1021015	1000853	Болт М12-6gx30.23.14Х17Н2 ГОСТ 7805-70	796(ШТ.)	170,00	5	850,00	19-732-00-0455	1
732	00	1021015	1000855	Болт М16-6gx30.23.14Х17Н2 ГОСТ 7805-70	796(ШТ.)	289,00	2	578,00	19-732-00-0417	1
732	00	1021015	1000856	Болт М12-6gx28.23.14Х17Н2 ГОСТ 7805-70	796(ШТ.)	165,00	8	1 320,00	19-732-00-0417	1
732	00	1021015	1000867	Болт М5-8gx18.88.019 ГОСТ 7805-70	796(ШТ.)	6,00	806	4 836,00	19-732-00-0283	1
732	00	1021015	1000867	Болт М5-8gx18.88.019 ГОСТ 7805-70	796(ШТ.)	6,00	800	4 800,00	19-732-00-0420	1
732	00	1021015	1000868	Болт М5-8gx25.88.019 ГОСТ 7805-70	796(ШТ.)	6,00	400	2 400,00	19-732-00-0420	1
732	00	1021015	1000868	Болт М5-8gx25.88.019 ГОСТ 7805-70	796(ШТ.)	6,00	3	18,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021015	1000868	Болт М5-8gx25.88.019 ГОСТ 7805-70	796(ШТ.)	6,00	160	960,00	19-732-00-0283	1
732	00	1021015	1000871	Болт М5-8gx16.58.016 ГОСТ 7805-70	796(ШТ.)	4,00	1000	4 000,00	19-732-00-0420	1
732	00	1021015	1000871	Болт М5-8gx16.58.016 ГОСТ 7805-70	796(ШТ.)	4,00	16	64,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021015	1000874	Болт М24x110-5.8-А3К ГОСТ Р ИСО 4014-2013	796(ШТ.)	134,00	20	2 680,00	19-732-00-0442	1
732	00	1021015	1000874	Болт М24x110-5.8-А3К ГОСТ Р ИСО 4014-2013	796(ШТ.)	134,00	1	134,00	22-732-00-0189	1

732	00	1021015	1000876	БОЛТ М14-8gx45.88.019 ГОСТ 7798-70	796(ШТ.)	32,00	8	256,00	19-732-00-0385	1
732	00	1021015	1000891	Болт М8-8gx20.23.14X17H2 ГОСТ 7805-70	796(ШТ.)	83,00	13	1 079,00	19-732-00-0375	1
732	00	1021015	1000891	Болт М8-8gx20.23.14X17H2 ГОСТ 7805-70	796(ШТ.)	83,00	1	83,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021015	1000895	Болт М10-6gx30.23.14x17H2 ГОСТ 7805-70	796(ШТ.)	129,00	22	2 838,00	19-732-00-0467	1
732	00	1021015	1000896	Болт М12-8gx35.58.019 ГОСТ 7798-70	796(ШТ.)	25,00	20	500,00	19-732-00-0469	1
732	00	1021015	1000896	Болт М12-8gx35.58.019 ГОСТ 7798-70	796(ШТ.)	25,00	1	25,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021015	1000898	Болт М12-6gx30.88.019 ГОСТ 7805-70	796(ШТ.)	51,00	40	2 040,00	19-732-00-0469	1
732	00	1021015	1000899	Болт М16-8gx45.58.019 ГОСТ 7798-70	796(ШТ.)	45,00	20	900,00	19-732-00-0469	1
732	00	1021015	1000899	Болт М16-8gx45.58.019 ГОСТ 7798-70	796(ШТ.)	45,00	2	90,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021015	1000901	Болт М10-6gx65.58.019 ГОСТ 7798-70	166(КГ)	204,00	4,800	979,20	19-732-00-0469	1
732	00	1021015	1000903	БОЛТ М6-8gxX20.88.019 ГОСТ 7798-70	796(ШТ.)	8,00	250	2 000,00	19-732-00-0420	1
732	00	1021015	1000904	Болт М12x35-5,8-А3К ГОСТ Р ИСО 4014-2013	796(ШТ.)	25,00	3	75,00	19-732-00-0469	1
732	00	1021015	1000904	Болт М12x35-5,8-А3К ГОСТ Р ИСО 4014-2013	796(ШТ.)	25,00	7	175,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021015	1000905	Болт М12x50-5,8-А3К ГОСТ Р ИСО 4014-2013	796(ШТ.)	30,00	20	600,00	19-732-00-0469	1
732	00	1021015	1000906	Болт М12x90-5,8-А3К ГОСТ Р ИСО 4014-2013	796(ШТ.)	32,00	8	256,00	19-732-00-0623	1
732	00	1021015	1000907	Болт М8x16-5,8-А3К ГОСТ Р ИСО 4014-2013	796(ШТ.)	8,00	8	64,00	19-732-00-0469	1
732	00	1021015	1000908	Болт М8x25-5,8-А3К ГОСТ Р ИСО 4014-2013	796(ШТ.)	8,00	15	120,00	19-732-00-0469	1
732	00	1021015	1000909	Болт М8x30-5,8-А3К ГОСТ Р ИСО 4014-2013	796(ШТ.)	9,00	30	270,00	19-732-00-0469	1
732	00	1021015	1000909	Болт М8x30-5,8-А3К ГОСТ Р ИСО 4014-2013	796(ШТ.)	9,00	3	27,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021015	1000911	Болт М12x40-5,8-А3К ГОСТ Р ИСО 4014-2013	796(ШТ.)	28,00	20	560,00	19-732-00-0469	1
732	00	1021015	1000911	Болт М12x40-5,8-А3К ГОСТ Р ИСО 4014-2013	796(ШТ.)	28,00	2	56,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021015	1000913	Болт М6-8gx14.58.016 ГОСТ 7798-70	796(ШТ.)	7,00	90	630,00	19-732-00-0447	1
732	00	1021015	1000913	Болт М6-8gx14.58.016 ГОСТ 7798-70	796(ШТ.)	7,00	6	42,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021015	1000947	БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М12x20-10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 4014-2013	796(ШТ.)	9,00	5548	49 932,00	21-732-00-0123	1
732	00	1021015	1001121	Болт М20-6gx60.56 ГОСТ 7805-70	796(ШТ.)	192,00	32	6 144,00	21-732-00-0288	1
732	00	1021015	1001124	Болт М22-6gx100.58 ГОСТ 7798-70	796(ШТ.)	83,00	150	12 450,00	21-732-00-0153	1
732	00	1021015	1001134	БОЛТ М18-6gx120.58 ГОСТ 7798-70	796(ШТ.)	45,00	170	7 650,00	21-732-00-0153	1
732	00	1021015	1001144	БОЛТ М8-8gx16.88.019 ГОСТ 7798-70	796(ШТ.)	5,00	2550	12 750,00	21-732-00-0220	1
732	00	1021015	1001154	БОЛТ М16-6gx35.88.019 ГОСТ 7798-70	796(ШТ.)	19,00	4	76,00	14-732-00-0042	1
732	00	1021015	1001156	БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М16X30	796(ШТ.)	16,00	6	96,00	11-732-00-0395	0
732	00	1021015	1001159	Болт М22-6gx90.58 ГОСТ 7798-70	796(ШТ.)	55,00	169	9 295,00	21-732-00-0159	1
732	00	1021015	1001163	Болт М24-6gx120.58 ГОСТ 7798-70	796(ШТ.)	82,00	150	12 300,00	21-732-00-0159	1
732	00	1021015	1001164	БОЛТ М27-6gx110.58 ГОСТ 7798-70	796(ШТ.)	104,00	90	9 360,00	21-732-00-0159	1
732	00	1021015	1001174	БОЛТ М10-8gx25.68.019 ГОСТ 7805-70	796(ШТ.)	8,00	500	4 000,00	21-732-00-0353	1
732	00	1021015	1001267	БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М8x50-10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 4014-2013	796(ШТ.)	15,00	1140	17 100,00	22-732-00-0235	1
732	00	1021015	1001420	БОЛТ М18X80 ГОСТ 7798-70	168(Т)	62 326,00	0,180	11 218,68	12-732-00-0044	0
732	00	1021015	1001721	БОЛТ М24-6gx95.58.019 ГОСТ 7798-70	796(ШТ.)	55,00	40	2 200,00	20-732-00-0055	1
732	00	1021015	1001786	БОЛТ М36X140 ГОСТ 7798-70	796(ШТ.)	402,00	21	8 442,00	20-732-00-0055	1
732	00	1021015	1002020	БОЛТ М22X80 ГОСТ 7798-70	168(Т)	61 069,00	0,059	3 603,07	12-732-00-0044	0
732	00	1021015	1002070	Болт М22-6gx120.58 ГОСТ 7798-70	168(Т)	164 800,00	0,05	8 240,00	20-732-00-0055	1
732	00	1021015	1002350	БОЛТ М24X120	168(Т)	164 800,00	0,04	6 592,00	20-732-00-0055	1
732	00	1021015	1002600	БОЛТ М27X110 ГОСТ 7798-70	168(Т)	58 649,00	0,077	4 515,97	12-732-00-0044	0
732	00	1021015	1010004	ГАЙКА М16-6H.5.019 ГОСТ 5915-70	796(ШТ.)	7,00	434	3 038,00	21-732-00-0187	1
732	00	1021015	1010005	ГАЙКА М24-6H.5.019 ГОСТ 5915-70	796(ШТ.)	24,00	341	8 184,00	21-732-00-0187	1
732	00	1021015	1010055	ГАЙКА М30-6H.5.019 ГОСТ 5915-70	796(ШТ.)	47,00	66	3 102,00	21-732-00-0187	1
732	00	1021015	1010060	ГАЙКА М12-6H ГОСТ 5915-70	168(Т)	43 260,00	0,527	22 776,39	нн-732-00-0388	0
732	00	1021015	1010085	ГАЙКА М42	166(КГ)	92,00	9	828,00	12-732-00-0039	0
732	00	1021015	1010099	ГАЙКА М20X1,5-6H.23.14X17H2.11 ГОСТ 5915-70	796(ШТ.)	159,00	10	1 590,00	13-732-00-0295	0
732	00	1021015	1010106	ГАЙКА М20X1,5-6H.5.019 ГОСТ 5915-70	796(ШТ.)	13,00	41	533,00	13-732-00-0077	0
732	00	1021015	1010112	ГАЙКА М27-7H.12.40X019 ГОСТ 5915-70	796(ШТ.)	88,00	10	880,00	12-732-00-0291	0
732	00	1021015	1010120	ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ М24	168(Т)	71 750,00	0,001	71,75	12-732-00-0090	0
732	00	1021015	1010141	ГАЙКА М30 ГОСТ 5915-70	166(КГ)	279,00	21,825	6 089,18	15-732-00-0257	0
732	00	1021015	1010143	ГАЙКА М5-7H.5.019 ГОСТ 5927-70	796(ШТ.)	1,00	10388	10 388,00	21-732-00-0187	1
732	00	1021015	1010149	ГАЙКА М6-6H.5.019 ГОСТ 3032-76	796(ШТ.)	17,00	85	1 445,00	18-732-00-0096	1
732	00	1021015	1010160	ГАЙКА ОЦИНК. М42 ГОСТ 5915-88	168(Т)	107 914,00	0,019	2 017,99	06-732-00-0106	0
732	00	1021015	1010165	ГАЙКА ЛАТУНЬ М5 ГОСТ 5915-70	796(ШТ.)	2,00	390	780,00	13-732-00-0063	0
732	00	1021015	1010165	ГАЙКА ЛАТУНЬ М5 ГОСТ 5915-70	796(ШТ.)	4,00	600	2 400,00	13-732-00-0067	0
732	00	1021015	1010187	ГАЙКА М30-6H.110 ГОСТ 22354-77	166(КГ)	301,00	30	9 030,00	15-732-00-0133	0
732	00	1021015	1010189	ГАЙКА М22-6H.5.019 ГОСТ 5915-70	796(ШТ.)	19,00	243	4 617,00	21-732-00-0187	1
732	00	1021015	1010213	ГАЙКА 10-КД.ФОС.ОК. ОСТ 1 11492-74	796(ШТ.)	157,00	90	14 130,00	15-732-00-0366	0
732	00	1021015	1010214	ГАЙКА 10-КД ОСТ 1 33018-80	796(ШТ.)	21,00	100	2 100,00	15-732-00-0178	0
732	00	1021015	1010215	ГАЙКА 22-Кд ОСТ 1 33033-80	796(ШТ.)	88,00	100	8 800,00	15-732-00-0308	0
732	00	1021015	1010217	ГАЙКА 4-Кд ОСТ 1 33055-80	796(ШТ.)	12,00	150	1 800,00	15-732-00-0077	0
732	00	1021015	1010217	ГАЙКА 4-Кд ОСТ 1 33055-80	796(ШТ.)	28,00	58	1 624,00	15-732-00-0041	0
732	00	1021015	1010221	ГАЙКА 10-Кд ОСТ 1 33033-80	796(ШТ.)	35,00	100	3 500,00	14-732-00-0512	0
732	00	1021015	1010235	ГАЙКА DIN 439	796(ШТ.)	136,00	100	13 600,00	14-732-00-0528	0
732	00	1021015	1010266	Гайка шестигранная нормальная М10-10-А3Д ГОСТ Р ИСО 4032-2014	796(ШТ.)	4,00	3595	14 380,00	21-732-00-0199	1
732	00	1021015	1010268	ГАЙКА М12-6H.10.019 ГОСТ 5915-70	796(ШТ.)	7,00	1273	8 911,00	21-732-00-0187	1
732	00	1021015	1010278	ГАЙКА М24x2-6H.12.40X.019 ГОСТ 5915-70	796(ШТ.)	217,00	20	4 340,00	20-732-00-0055	1
732	00	1021015	1010285	КОНТРАГАЙКА 116 LGR PA M40	796(ШТ.)	62,00	150	9 300,00	16-732-00-0101	0
732	00	1021015	1010285	КОНТРАГАЙКА 116 LGR PA M40	796(ШТ.)	62,00	16	992,00	16-732-00-0122	0
732	00	1021015	1010312	ГАЙКА М36-7H.5 ГОСТ 5915-70	796(ШТ.)	130,00	7	910,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021015	1010318	Гайка шестигранная нормальная М8-10-А3Д ГОСТ ISO 4032-2014	796(ШТ.)	3,00	2860	8 580,00	21-732-00-0193	1
732	00	1021015	1010321	ГАЙКА ЗАКЛЕПОЧНАЯ F7CZ0660	796(ШТ.)	7,00	36	252,00	17-732-00-0293	0
732	00	1021015	1010325	ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ НОРМАЛЬНАЯ М16-10-А3Д ГОСТ ISO 4032-2014	796(ШТ.)	14,00	3539	49 546,00	21-732-00-0198	1
732	00	1021015	1010325	ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ НОРМАЛЬНАЯ М16-10-А3Д ГОСТ ISO 4032-2014	796(ШТ.)	16,00	2526	40 416,00	18-732-00-0337	1
732	00	1021015	1010352	ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ НОРМАЛЬНАЯ ГОСТ ISO 4032-2014 М4-10-А3Д	796(ШТ.)	5,00	522	2 610,00	21-732-00-0198	1
732	00	1021015	1010356	Гайка М14-А4-80 ГОСТ Р ИСО 4035-2014	796(ШТ.)	17,00	84	1 428,00	18-732-00-0165	1
732	00	1021015	1010360	ГАЙКА М20X1,5-7H.05.019 ГОСТ 11871-88	796(ШТ.)	53,00	100	5 300,00	17-732-00-0424	0
732	00	1021015	1010366	Гайка шестигранная нормальная М20-10-А3Д ГОСТ Р ИСО 4032-2014	796(ШТ.)	19,00	161	3 059,00	18-732-00-0336	1
732	00	1021015	1010375	ГАЙКА М6.7H.21 12X18H10T ГОСТ 5915-70	796(ШТ.)	13,00	4	52,00	19-732-00-0109	1
732	00	1021015	1010380	Гайка шестигранная нормальная М6-А2-70 ГОСТ ISO 4032-2014	796(ШТ.)	8,00	20	160,00	20-732-00-0058	1
732	00	1021015	1010380	Гайка шестигранная нормальная М6-А2-70 ГОСТ ISO 4032-2014	796(ШТ.)	8,00	1	8,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021015	1010387	ГАЙКА Т-образная 3 842 536 604 Bosch	796(ШТ.)	40,00	200	8 000,00	18-732-00-0184	1
732	00	1021015	1010397	Гайка шестигранная низкая М10-А2-70 ГОСТ ISO 4035-2014	796(ШТ.)	18,00	10	180,00	19-732-00-0530	1

732	00	1021015	1010397	Гайка шестигранная низкая М10-А2-70 ГОСТ ISO 4035-2014	796(ШТ.)	26,00	12	312,00	19-732-00-0398	1
732	00	1021015	1010398	Гайка шестигранная нормальная А3-70 М8 ГОСТ ISO 4032-2014	796(ШТ.)	21,00	4	84,00	18-732-00-0504	1
732	00	1021015	1010403	ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ НОРМАЛЬНАЯ М20-А2-70 ГОСТ ISO 4032-2014	796(ШТ.)	101,00	7	707,00	19-732-00-0530	1
732	00	1021015	1010404	Гайка шестигранная нормальная М16-А2-70 ГОСТ ISO 4032-2014	796(ШТ.)	9,00	14	126,00	19-732-00-0626	1
732	00	1021015	1010404	Гайка шестигранная нормальная М16-А2-70 ГОСТ ISO 4032-2014	796(ШТ.)	64,00	6	384,00	19-732-00-0530	1
732	00	1021015	1010427	Гайка М10-6Н.5.019 ГОСТ 3032-76	166(КГ)	1 145,00	9,800	11 221,00	18-732-00-0165	1
732	00	1021015	1010428	Гайка М12-А4-80 ГОСТ Р ИСО 4032-2014	166(КГ)	1 309,00	8,06	10 550,54	18-732-00-0165	1
732	00	1021015	1010447	КОНТРГАЙКА SKMU KSW M40	796(ШТ.)	109,00	30	3 270,00	18-732-00-0213	1
732	00	1021015	1010447	КОНТРГАЙКА SKMU KSW M40	796(ШТ.)	109,00	20	2 180,00	18-732-00-0261	1
732	00	1021015	1010449	ГАЙКА М20х1,5-А2-70 ГОСТ ISO 8673	796(ШТ.)	206,00	1	206,00	18-732-00-0504	1
732	00	1021015	1010463	Гайка CU2 М2,5 DIN 439	796(ШТ.)	4,00	161	644,00	19-732-00-0077	1
732	00	1021015	1010466	Гайка шестигранная нормальная М10-А3-70 ГОСТ ISO 4032-2014	796(ШТ.)	22,00	4	88,00	19-732-00-0286	1
732	00	1021015	1010468	Гайка шестигранная нормальная М12-8-А2К ГОСТ ISO 4032-2014	796(ШТ.)	16,00	5	80,00	19-732-00-0492	1
732	00	1021015	1010487	Гайка шестигранная низкая М8-А3-035 ГОСТ ISO 4035-2014	796(ШТ.)	21,00	2	42,00	19-732-00-0463	1
732	00	1021015	1010488	Гайка шестигранная низкая М4-04-А3К ГОСТ ISO 4035-2014	796(ШТ.)	3,00	15	45,00	19-732-00-0477	1
732	00	1021015	1010488	Гайка шестигранная низкая М4-04-А3К ГОСТ ISO 4035-2014	796(ШТ.)	3,00	1	3,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021015	1010495	Гайка шестигранная нормальная М16-А3-70 ГОСТ ISO 4032-2014	796(ШТ.)	64,00	10	640,00	19-732-00-0463	1
732	00	1021015	1010502	Гайка М12-7Н.8.016 ГОСТ 15521-70	796(ШТ.)	21,00	7	147,00	19-732-00-0467	1
732	00	1021015	1010502	Гайка М12-7Н.8.016 ГОСТ 15521-70	796(ШТ.)	21,00	4	84,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021015	1010505	Гайка М8-7Н.21.12Х18Н10Т ГОСТ 11860-85	796(ШТ.)	43,00	133	5 719,00	19-732-00-0356	1
732	00	1021015	1010506	Гайка М12-7Н.21.12Х18Н10Т ГОСТ 11860-85	796(ШТ.)	82,00	480	39 360,00	19-732-00-0377	1
732	00	1021015	1010508	Гайка М10-7Н.21.12Х18Н10Т ГОСТ 11860-85	796(ШТ.)	56,00	472	26 432,00	19-732-00-0321	1
732	00	1021015	1010513	Гайка М10х1-6Н.21.12Х18Н10Т ГОСТ 15522-70	796(ШТ.)	129,00	94	12 126,00	20-732-00-0242	1
732	00	1021015	1010523	Гайка М6-6-А2К ГОСТ ISO 4032-2014	796(ШТ.)	3,00	15	45,00	19-732-00-0463	1
732	00	1021015	1010556	Гайка М4-8-А2К ГОСТ ISO 4032-2014	796(ШТ.)	4,00	40	160,00	19-732-00-0492	1
732	00	1021015	1010562	ГАЙКА М42-6Н.5.029 ГОСТ 5918-73	796(ШТ.)	1 681,00	8	13 448,00	20-732-00-0081	1
732	00	1021015	1010653	ГАЙКА М27-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	796(ШТ.)	31,00	620	19 220,00	21-732-00-0187	1
732	00	1021015	1010686	ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ НОРМАЛЬНАЯ М16-6 ГОСТ ISO 4032	796(ШТ.)	13,00	756	9 828,00	21-732-00-0288	1
732	00	1021015	1020012	ВИНТ М8-6gX20.88.019 ГОСТ 11738-84	796(ШТ.)	13,00	15	195,00	19-732-00-0430	1
732	00	1021015	1020023	ВИНТ М16х30-Zn DIN 912	796(ШТ.)	25,00	63	1 575,00	16-732-00-0450	1
732	00	1021015	1020026	ВИНТ М16х60-Zn DIN 912	796(ШТ.)	37,00	215	7 955,00	16-732-00-0450	1
732	00	1021015	1020144	ШУРУП 3Х13 ГОСТ 1144-80	166(КГ)	258,00	48	12 384,00	19-732-00-0131	1
732	00	1021015	1020153	КЛЯЙМЕР 2	796(ШТ.)	1,00	600	600,00	09-732-00-0397	0
732	00	1021015	1020268	АНКЕР-КЛИН ПОТОЛОЧНЫЙ 6Х40	796(ШТ.)	11,00	500	5 500,00	19-732-00-0153	1
732	00	1021015	1020276	САМОРЕЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РОЗУ 6Х30	166(КГ)	128,00	2,500	320,00	12-732-00-0382	0
732	00	1021015	1020276	САМОРЕЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РОЗУ 6Х30	166(КГ)	128,00	10	1 280,00	13-732-00-0151	0
732	00	1021015	1020302	ВИНТ ЦИНК 4Х10	796(ШТ.)	2,00	250	500,00	11-732-00-0170	0
732	00	1021015	1020342	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 6Х60	796(ШТ.)	1,00	120	120,00	21-732-00-0087	1
732	00	1021015	1020360	ВИНТ М5Х45 ГОСТ 17473-80	166(КГ)	60,00	22,5	1 350,00	12-732-00-0090	0
732	00	1021015	1020389	ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ 8Х80	796(ШТ.)	1,00	9685	9 685,00	12-732-00-0382	0
732	00	1021015	1020405	ВИНТ 5Х40.36.019 DIN 7985	166(КГ)	60,00	32	1 920,00	12-732-00-0039	0
732	00	1021015	1020405	ВИНТ 5Х40.36.019 DIN 7985	166(КГ)	129,00	7	903,00	13-732-00-0290	0
732	00	1021015	1020407	ШУРУП 6Х60 ГОСТ 1145-80	166(КГ)	64,00	4	256,00	12-732-00-0039	0
732	00	1021015	1020408	ШУРУП 3-5х35 ГОСТ 1145-80	166(КГ)	51,00	46	2 361,30	12-732-00-0039	0
732	00	1021015	1020408	ШУРУП 3-5х35 ГОСТ 1145-80	166(КГ)	219,00	24	5 256,00	17-732-00-0461	1
732	00	1021015	1020436	Штифт 6u8x16 ГОСТ 3128-70	166(КГ)	3 114,00	3,400	10 587,60	18-732-00-0165	1
732	00	1021015	1020444	ВИНТ М10-6gX25.88.019 ГОСТ 11738-84	796(ШТ.)	11,00	230	2 530,00	13-732-00-0339	2
732	00	1021015	1020445	ВИНТ М10-6gX50.88.019 ГОСТ 11738-84	796(ШТ.)	12,00	640	7 680,00	13-732-00-0339	0
732	00	1021015	1020445	ВИНТ М10-6gX50.88.019 ГОСТ 11738-84	796(ШТ.)	13,00	764	9 932,00	12-732-00-0193	0
732	00	1021015	1020446	ШТИФТ 2.6Х16 ГОСТ 3128-70	796(ШТ.)	9,00	300	2 700,00	13-732-00-0067	0
732	00	1021015	1020447	ШТИФТ 2.10Х20 ГОСТ 3128-70	796(ШТ.)	20,00	1000	20 000,00	16-732-00-0226	0
732	00	1021015	1020448	ШТИФТ 2.6Х20 ГОСТ 3128-70	796(ШТ.)	10,00	1000	10 000,00	16-732-00-0207	0
732	00	1021015	1020454	ВИНТ М16х70.88.019 ГОСТ 11738-84	796(ШТ.)	22,00	230	5 060,00	12-732-00-0129	0
732	00	1021015	1020458	ВИНТ А.М3-6gx25.23.14Х17Н2.11 ГОСТ 17475-80	796(ШТ.)	44,00	200	8 800,00	13-732-00-0428	0
732	00	1021015	1020473	ВИНТ М10-6gX70.88.019 ГОСТ 11738-84	796(ШТ.)	14,00	50	700,00	12-732-00-0193	0
732	00	1021015	1020474	ВИНТ М6-6gX30.88.019 ГОСТ 11738-84	796(ШТ.)	8,00	82	656,00	12-732-00-0193	0
732	00	1021015	1020481	ВИНТ А2.М3-6gx6.36.016 ГОСТ 17475-80	796(ШТ.)	3,00	75	225,00	18-732-00-0510	1
732	00	1021015	1020487	ВИНТ А2.М3-6gx3.36.016 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	2,00	10	20,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021015	1020487	ВИНТ А2.М3-6gx3.36.016 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	4,00	140	560,00	19-732-00-0432	1
732	00	1021015	1020495	ВИНТ А.М3-6gX8.36.016 ГОСТ 1491-80	796(ШТ.)	1,00	2000	2 000,00	12-732-00-0299	0
732	00	1021015	1020497	ВИНТ А.М3-6ДХ25.48.016 ГОСТ 1491-80	796(ШТ.)	1,00	740	740,00	12-732-00-0238	0
732	00	1021015	1020515	ВИНТ А.М4-6gX10.88.011 ГОСТ 1491-80	796(ШТ.)	8,00	152	1 216,00	12-732-00-0272	0
732	00	1021015	1020516	ВИНТ А.М5-6gX12.88.016 ГОСТ 1491-80	796(ШТ.)	9,00	2925	26 325,00	12-732-00-0272	0
732	00	1021015	1020516	ВИНТ А.М5-6gX12.88.016 ГОСТ 1491-80	796(ШТ.)	9,00	2420	21 780,00	12-732-00-0411	0
732	00	1021015	1020518	ВИНТ В.М4-6gx12.36.019 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	4,00	300	1 200,00	19-732-00-0447	1
732	00	1021015	1020526	Винт В.М5-8gx10.32.0-С(69)9 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	12,00	20	240,00	14-732-00-0337	0
732	00	1021015	1020563	ВИНТ А.М3-6gX6.36.016 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	3,00	380	1 140,00	19-732-00-0187	1
732	00	1021015	1020564	Винт А.М3-6gx8.36.016 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	1,00	11	11,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021015	1020564	Винт А.М3-6gx8.36.016 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	5,00	12	60,00	17-732-00-0254	1
732	00	1021015	1020575	ВИНТ А.М3-6gx14.36.019 ГОСТ 1491-80	796(ШТ.)	3,00	145	435,00	19-732-00-0206	1
732	00	1021015	1020593	ВИНТ М4-6gx6.36.019 ГОСТ 1491-80	796(ШТ.)	2,00	100	200,00	11-732-00-0395	0
732	00	1021015	1020594	ВИНТ М6Х10 ГОСТ 17473-80	166(КГ)	268,00	14,1	3 778,80	11-732-00-0205	0
732	00	1021015	1020602	ВИНТ М3Х10 ГОСТ 17473-80	166(КГ)	19,00	4,43	84,17	05-732-00-0109	0
732	00	1021015	1020632	ВИНТ М4Х6.48 ГОСТ 17473-80	166(КГ)	250,00	1	250,00	12-732-00-0252	0
732	00	1021015	1020634	ВИНТ В.М6-6gx40.48.016 ГОСТ 17475-80	796(ШТ.)	1,00	19500	19 500,00	11-732-00-0256	0
732	00	1021015	1020636	ВИНТ М6-6gX10.14Н.019 ГОСТ 1477-93	796(ШТ.)	8,00	1522	12 176,00	16-732-00-0090	0
732	00	1021015	1020637	Винт А2.М3-6gX20.36.016 ГОСТ 17475-80	796(ШТ.)	4,00	5	20,00	19-732-00-0432	1
732	00	1021015	1020642	ВИНТ А.М3-6gx8.36.016 ГОСТ 17475-80	796(ШТ.)	3,00	300	900,00	19-732-00-0206	1
732	00	1021015	1020642	ВИНТ А.М3-6gx8.36.016 ГОСТ 17475-80	796(ШТ.)	3,00	100	300,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021015	1020643	ВИНТ А2.М3-6gx16.36.016 ГОСТ 17475-80	796(ШТ.)	3,00	100	300,00	18-732-00-0169	1
732	00	1021015	1020644	ВИНТ В2.М4-6gx10.36.016 ГОСТ 17475-80	796(ШТ.)	4,00	395	1 580,00	19-732-00-0207	1
732	00	1021015	1020645	ВИНТ А2.М2,5-6gx20.36.013 ГОСТ 17475-80	796(ШТ.)	4,00	70	280,00	19-732-00-0206	1
732	00	1021015	1020646	ВИНТ В2.М6-6gx12.36.019 ГОСТ 17475-80	796(ШТ.)	4,00	58	232,00	17-732-00-0083	1
732	00	1021015	1020647	ВИНТ В2.М6-8gx16.36.019 ГОСТ 17475-80	796(ШТ.)	3,00	26	78,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021015	1020647	ВИНТ В2.М6-8gx16.36.019 ГОСТ 17475-80	796(ШТ.)	4,00	275	1 100,00	17-732-00-0082	1

732	00	1021015	1020647	ВИНТ В2.М6-8gx16.36.019 ГОСТ 17475-80	796(ШТ.)	4,00	17	68,00	17-732-00-0083	1
732	00	1021015	1020648	Винт А2.М3-6gx14.36.023 ГОСТ 17475-80	796(ШТ.)	2,00	14	28,00	17-732-00-0083	1
732	00	1021015	1020648	Винт А2.М3-6gx14.36.023 ГОСТ 17475-80	796(ШТ.)	2,00	101	202,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021015	1020648	Винт А2.М3-6gx14.36.023 ГОСТ 17475-80	796(ШТ.)	3,00	2215	6 645,00	18-732-00-0249	1
732	00	1021015	1020693	ВИНТ М8-8gx12.14Н.029 ГОСТ 1477-93	796(ШТ.)	4,00	500	2 000,00	13-732-00-0080	0
732	00	1021015	1020699	ВИНТ В.М6Х6gx45.58 ГОСТ 1491-80	796(ШТ.)	3,00	15	45,00	13-732-00-0077	0
732	00	1021015	1020702	ВИНТ М6Х30.019 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	1,00	2370	2 370,00	13-732-00-0063	0
732	00	1021015	1020703	ШТИФТ 3Х16 ГОСТ 3128-70	796(ШТ.)	2,00	95	190,00	13-732-00-0063	0
732	00	1021015	1020704	ШТИФТ 3Х20	796(ШТ.)	2,00	500	1 000,00	13-732-00-0063	0
732	00	1021015	1020708	ВИНТ М4-6gx16.36.019 ГОСТ 1491-80	796(ШТ.)	1,00	1680	1 680,00	13-732-00-0124	0
732	00	1021015	1020711	ВИНТ А.М3-6gx30.36.016 ГОСТ 17475-80	796(ШТ.)	1,00	1000	1 000,00	13-732-00-0080	0
732	00	1021015	1020733	ВИНТ М10-6gx16.88.019 ГОСТ 11738-84	796(ШТ.)	9,00	1180	10 620,00	18-732-00-0090	1
732	00	1021015	1020733	ВИНТ М10-6gx16.88.019 ГОСТ 11738-84	796(ШТ.)	9,00	241	2 169,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021015	1020733	ВИНТ М10-6gx16.88.019 ГОСТ 11738-84	796(ШТ.)	11,00	298	3 278,00	17-732-00-0329	1
732	00	1021015	1020733	ВИНТ М10-6gx16.88.019 ГОСТ 11738-84	796(ШТ.)	11,00	100	1 100,00	19-732-00-0215	1
732	00	1021015	1020739	ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ В2.М5-6GX10.36.019 DIN 963	796(ШТ.)	1,00	1973	1 973,00	13-732-00-0334	0
732	00	1021015	1020740	ВИНТ М6-6gx10.23 14Х17Н2 ГОСТ 11738-84	796(ШТ.)	2,00	554	1 108,00	13-732-00-0124	0
732	00	1021015	1020741	ВИНТ М6-6gx12.36.016 ГОСТ 1491-80	796(ШТ.)	2,00	676	1 352,00	13-732-00-0124	0
732	00	1021015	1020742	ВИНТ В.М6-6gx25.36.019 ГОСТ 1491-80	796(ШТ.)	5,00	190	950,00	13-732-00-0124	0
732	00	1021015	1020747	ВИНТ В.М5-8gx10.36.016 ГОСТ 17475-80	796(ШТ.)	5,00	40	200,00	14-732-00-0360	0
732	00	1021015	1020755	ШТИФТ 2.8x60 ГОСТ 3128-70	796(ШТ.)	73,00	90	6 570,00	14-732-00-0130	0
732	00	1021015	1020758	ШТИФТ 2.4x20 ГОСТ 3128-70	796(ШТ.)	31,00	86	2 666,00	14-732-00-0130	0
732	00	1021015	1020763	ВИНТ А.М5-6gx20.23.11.14Х17Н2 ГОСТ 1491-80	796(ШТ.)	49,00	100	4 900,00	16-732-00-0136	0
732	00	1021015	1020773	ВИНТ М6-6gx8.36.019 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	2,00	1000	2 000,00	13-732-00-0278	0
732	00	1021015	1020796	ВИНТ В.М5-6gx14.48.016 ГОСТ 17473-80	166(КГ)	264,00	19,6	5 174,40	13-732-00-0317	0
732	00	1021015	1020798	ВИНТ В.М5-6gx40.48.016 ГОСТ 17473-80	166(КГ)	268,00	16,4	4 395,20	13-732-00-0317	0
732	00	1021015	1020799	ВИНТ Л63 5Х10	796(ШТ.)	11,00	27	297,00	13-732-00-0317	0
732	00	1021015	1020802	ВИНТ М6-6gx16.88.019 ГОСТ 11738-84	796(ШТ.)	9,00	544	4 896,00	13-732-00-0339	0
732	00	1021015	1020806	ВИНТ М12-6gx50.88.019 ГОСТ 11738-84	796(ШТ.)	16,00	80	1 280,00	13-732-00-0371	0
732	00	1021015	1020809	ВИНТ М8-6gx50.88.35.029 ГОСТ 11738-84	796(ШТ.)	11,00	298	3 278,00	13-732-00-0420	0
732	00	1021015	1020813	ВИНТ В2.М8-6gx65.48.029 ГОСТ 17475-80	796(ШТ.)	10,00	630	6 300,00	15-732-00-0177	0
732	00	1021015	1020825	ВИНТ В.М5-6gx40.48.016 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	5,00	687	3 435,00	14-732-00-0121	0
732	00	1021015	1020825	ВИНТ В.М5-6gx40.48.016 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	5,00	133	665,00	14-732-00-0085	0
732	00	1021015	1020825	ВИНТ В.М5-6gx40.48.016 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	5,00	998	4 990,00	14-732-00-0171	0
732	00	1021015	1020826	ВИНТ В.М6-6gx8.48.016 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	7,00	1468	10 276,00	14-732-00-0085	0
732	00	1021015	1020834	Винт В2.М4-6gx14.36.016 ГОСТ 17475-80	166(КГ)	320,00	4	1 280,00	19-732-00-0285	1
732	00	1021015	1020843	Винт В.М6-6gx10.14Н.019 ГОСТ 1476-93	796(ШТ.)	6,00	468	2 808,00	14-732-00-0108	0
732	00	1021015	1020844	Винт В.М4-6gx5.48.016 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	4,00	250	1 000,00	14-732-00-0121	0
732	00	1021015	1020844	Винт В.М4-6gx5.48.016 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	4,00	1000	4 000,00	14-732-00-0171	0
732	00	1021015	1020845	ВИНТ В.М5-6gx14.48.016 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	5,00	794	3 970,00	14-732-00-0171	0
732	00	1021015	1020846	ВИНТ В.М5-6gx10.14Н ГОСТ 1476-93	796(ШТ.)	5,00	905	4 525,00	14-732-00-0126	0
732	00	1021015	1020847	ВИНТ В.М5-6gx10.14Н ГОСТ 1477-93	796(ШТ.)	5,00	203	1 015,00	14-732-00-0126	0
732	00	1021015	1020847	ВИНТ В.М5-6gx10.14Н ГОСТ 1477-93	796(ШТ.)	5,00	200	1 000,00	14-732-00-0193	0
732	00	1021015	1020848	ВИНТ В.М6-6gx8.14Н ГОСТ 1477-93	796(ШТ.)	7,00	1000	7 000,00	15-732-00-0133	0
732	00	1021015	1020849	ВИНТ М6-6gx12.14Н.019 ГОСТ 1477-93	796(ШТ.)	10,00	90	900,00	17-732-00-0328	0
732	00	1021015	1020878	ВИНТ В.М6-6gx10.48.016 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	6,00	1000	6 000,00	14-732-00-0563	0
732	00	1021015	1020878	ВИНТ В.М6-6gx10.48.016 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	6,00	1129	6 774,00	14-732-00-0235	0
732	00	1021015	1020884	ВИНТ М8-6gx80.88.019 ГОСТ Р ИСО 4762-2012	796(ШТ.)	11,00	250	2 750,00	14-732-00-0276	0
732	00	1021015	1020891	ВИНТ 4-16-Кд ОСТ 1 31521-80	796(ШТ.)	42,00	36	1 512,00	14-732-00-0512	0
732	00	1021015	1020895	ВИНТ 4-14-Кд ОСТ 1 31521-80	796(ШТ.)	41,00	84	3 444,00	14-732-00-0512	0
732	00	1021015	1020906	ВИНТ В.М3-6gx6.48.016 ГОСТ 17475-80	796(ШТ.)	3,00	562	1 686,00	14-732-00-0360	0
732	00	1021015	1020909	ВИНТ М8x50-10.9 ГОСТ Р ИСО 4762-2012	796(ШТ.)	11,00	64	704,00	14-732-00-0367	0
732	00	1021015	1020914	ШТИФТ 5Х20 ГОСТ 3128-70	796(ШТ.)	8,00	700	5 600,00	14-732-00-0498	0
732	00	1021015	1020914	ШТИФТ 5Х20 ГОСТ 3128-70	796(ШТ.)	15,00	271	4 065,00	14-334-01-0225	0
732	00	1021015	1020915	ВИНТ В.М3-6gx10.58.046 ГОСТ 17475-80	796(ШТ.)	3,00	48	144,00	17-732-00-0334	0
732	00	1021015	1020916	ВИНТ В.М4-6gx10.58.046 ГОСТ 1491-80	796(ШТ.)	4,00	90	360,00	17-732-00-0334	0
732	00	1021015	1020917	ВИНТ В.М5-6gx8.58.046 ГОСТ 1491-80	796(ШТ.)	5,00	40	200,00	17-732-00-0334	0
732	00	1021015	1020930	ВИНТ 3155 А-8-28-182АТ	796(ШТ.)	57,00	1550	88 350,00	14-732-00-0456	0
732	00	1021015	1020931	ВИНТ М8-6gx18.88.019 ГОСТ Р ИСО 4762-2012	796(ШТ.)	12,00	300	3 600,00	14-732-00-0477	0
732	00	1021015	1020944	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ПОД МОЛОТОК 8x45	796(ШТ.)	2,00	135	270,00	14-732-00-0492	0
732	00	1021015	1020980	ВИНТ М5-6gx45.109.019 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	42,00	70	2 940,00	17-732-00-0433	0
732	00	1021015	1021001	ВИНТ А.М6-6gx16.88.019 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	39,00	20	780,00	17-732-00-0452	0
732	00	1021015	1021002	ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ М6x25-10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 2009	796(ШТ.)	22,00	226	4 972,00	18-732-00-0340	1
732	00	1021015	1021010	ВИНТ DIN 84 М3Х5	796(ШТ.)	4,00	50	200,00	15-732-00-0098	0
732	00	1021015	1021011	ВИНТ DIN 963 М3Х5	796(ШТ.)	4,00	130	520,00	15-732-00-0098	0
732	00	1021015	1021014	АНКЕР БОЛТ 6Х37	796(ШТ.)	2,00	180	360,00	15-732-00-0113	0
732	00	1021015	1021020	ВИНТ А.М6-6gx8.58.016 ГОСТ 1491-80	796(ШТ.)	2,00	988	1 976,00	15-732-00-0147	0
732	00	1021015	1021022	ВИНТ В.М6-6gx35.36.019 ГОСТ 1491-80	796(ШТ.)	4,00	800	3 200,00	16-732-00-0090	0
732	00	1021015	1021028	ВИНТ М6Х20-8.8-А3Д ГОСТ Р ИСО 4762	796(ШТ.)	5,00	450	2 250,00	16-732-00-0204	0
732	00	1021015	1021030	ВИНТ А.М4-6gx12.23 ГОСТ 1491-80	796(ШТ.)	43,00	320	13 760,00	15-732-00-0148	0
732	00	1021015	1021030	ВИНТ А.М4-6gx12.23 ГОСТ 1491-80	796(ШТ.)	45,00	310	13 950,00	15-732-00-0149	0
732	00	1021015	1021038	ВИНТ М6x14-8.8-А3Д ГОСТ Р ИСО 2009-2013	796(ШТ.)	42,00	5	210,00	17-732-00-0397	0
732	00	1021015	1021041	ВИНТ М10Х25-8.8-А3Д ГОСТ Р ИСО 4762	796(ШТ.)	9,00	850	7 650,00	16-732-00-0203	0
732	00	1021015	1021043	Винт М10x50-8.8-А3Д ГОСТ Р ИСО 4762-2012	796(ШТ.)	11,00	50	550,00	18-732-00-0155	1
732	00	1021015	1021043	Винт М10x50-8.8-А3Д ГОСТ Р ИСО 4762-2012	796(ШТ.)	16,00	20	320,00	16-732-00-0305	1
732	00	1021015	1021045	ВИНТ М8x30-8.8-А3Д ГОСТ Р ИСО 4762-2012	796(ШТ.)	6,00	2370	14 220,00	16-732-00-0203	0
732	00	1021015	1021062	ВИНТ М6-6gx12.10.9.019 ГОСТ 28963-91	796(ШТ.)	12,00	250	3 000,00	18-732-00-0340	1
732	00	1021015	1021069	ВИНТ С НИЗКОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ М4Х20-С3-80 ГОСТ Р ИСО 1207-2013	796(ШТ.)	50,00	40	2 000,00	19-732-00-0128	1
732	00	1021015	1021071	ВИНТ С НИЗКОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ М4Х6-С3-80 ГОСТ Р ИСО 1207-2013	796(ШТ.)	49,00	50	2 450,00	19-732-00-0128	1
732	00	1021015	1021073	Винт с потайной головкой М3Х6-С3-80 ГОСТ Р ИСО 2009-2013	796(ШТ.)	28,00	60	1 680,00	19-732-00-0128	1
732	00	1021015	1021075	ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ С ШЕСТИГРАННЫМ УГЛУ М10x35-10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 4762-2012	796(ШТ.)	18,00	4250	76 500,00	21-732-00-0193	1
732	00	1021015	1021075	ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ С ШЕСТИГРАННЫМ УГЛУ М10x35-10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 4762-2012	796(ШТ.)	18,00	700	12 600,00	21-732-00-0199	1
732	00	1021015	1021078	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М12Х25-С3-80 ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	165,00	25	4 125,00	17-732-00-0302	1
732	00	1021015	1021082	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М8Х25-С3-80 ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	88,00	10	880,00	19-732-00-0455	1

732	00	1021015	1021106	АНКЕР-БОЛТ С ГАЙКОЙ 10X40	796(ШТ.)	8,00	10	80,00	15-732-00-0415	0
732	00	1021015	1021124	ВИНТ М12-6gx60-8.8 ГОСТ Р ИСО 4762-2012	796(ШТ.)	19,00	298	5 662,00	16-732-00-0090	0
732	00	1021015	1021128	ВИНТ В.М5-6gx14.36.019 ГОСТ 1491-80	796(ШТ.)	6,00	500	3 000,00	19-732-00-0417	1
732	00	1021015	1021130	ВИНТ В.М6-6gx35.36.019 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	7,00	600	4 200,00	16-732-00-0092	0
732	00	1021015	1021132	ВИНТ В.М6-6gx40.36.019 ГОСТ 17475-80	796(ШТ.)	3,00	200	600,00	16-732-00-0092	0
732	00	1021015	1021143	ВИНТ В.М4-6gx8.23.11 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	38,00	100	3 800,00	16-732-00-0137	0
732	00	1021015	1021149	ВИНТ А.М2-6gx3.23.11 14X17H2 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	42,00	100	4 200,00	16-732-00-0154	0
732	00	1021015	1021179	ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ М8X25-10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 2009-2013	796(ШТ.)	22,00	180	3 960,00	17-732-00-0436	0
732	00	1021015	1021179	ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ М8X25-10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 2009-2013	796(ШТ.)	64,00	1000	64 000,00	21-732-00-0198	1
732	00	1021015	1021191	ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ М6x16.10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 2009	796(ШТ.)	42,00	30	1 260,00	17-732-00-0337	0
732	00	1021015	1021191	ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ М6x16.10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 2009	796(ШТ.)	43,00	20	860,00	17-732-00-0397	0
732	00	1021015	1021195	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М8X20-10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 4017	796(ШТ.)	10,00	500	5 000,00	18-732-00-0338	1
732	00	1021015	1021195	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М8X20-10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 4017	796(ШТ.)	22,00	20	440,00	17-732-00-0436	0
732	00	1021015	1021195	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М8X20-10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 4017	796(ШТ.)	37,00	35	1 295,00	17-732-00-0332	0
732	00	1021015	1021196	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М8X25-10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	5,00	3594	17 970,00	21-732-00-0198	1
732	00	1021015	1021196	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М8X25-10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	10,00	1000	10 000,00	18-732-00-0338	1
732	00	1021015	1021196	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М8X25-10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	10,00	668	6 680,00	18-732-00-0353	1
732	00	1021015	1021197	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М8X30-10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	5,00	1649	8 245,00	21-732-00-0198	1
732	00	1021015	1021197	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М8X30-10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	11,00	829	9 119,00	18-732-00-0336	1
732	00	1021015	1021197	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М8X30-10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	23,00	50	1 150,00	17-732-00-0436	0
732	00	1021015	1021198	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М10x20-10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 4017	796(ШТ.)	11,00	314	3 454,00	18-732-00-0337	1
732	00	1021015	1021199	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М10X25.10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	11,00	1192	13 112,00	18-732-00-0339	1
732	00	1021015	1021199	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М10X25.10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	11,00	1212	13 332,00	18-732-00-0351	1
732	00	1021015	1021199	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М10X25.10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	11,00	706	7 766,00	18-732-00-0353	1
732	00	1021015	1021200	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М10x30-10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	8,00	968	7 744,00	21-732-00-0276	1
732	00	1021015	1021200	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М10x30-10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	11,00	500	5 500,00	18-732-00-0338	1
732	00	1021015	1021201	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М10X35-10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	9,00	3500	31 500,00	21-732-00-0198	1
732	00	1021015	1021201	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М10X35-10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	9,00	1100	9 900,00	21-732-00-0276	1
732	00	1021015	1021201	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М10X35-10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	12,00	2250	27 000,00	18-732-00-0338	1
732	00	1021015	1021202	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М12X25-10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	62,00	21	1 302,00	17-732-00-0302	0
732	00	1021015	1021203	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М12X30-10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	12,00	2634	31 608,00	21-732-00-0123	1
732	00	1021015	1021203	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М12X30-10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	12,00	846	10 152,00	21-732-00-0125	1
732	00	1021015	1021203	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М12X30-10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	30,00	2318	69 540,00	18-732-00-0382	1
732	00	1021015	1021204	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М12X35-10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	12,00	2500	30 000,00	21-732-00-0199	1
732	00	1021015	1021204	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М12X35-10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	27,00	1250	33 750,00	18-732-00-0353	1
732	00	1021015	1021204	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М12X35-10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	33,00	30	990,00	17-732-00-0397	0
732	00	1021015	1021204	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М12X35-10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	67,00	36	2 412,00	17-732-00-0337	0
732	00	1021015	1021205	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М12X40-10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	13,00	1988	25 844,00	21-732-00-0198	1
732	00	1021015	1021205	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М12X40-10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	28,00	1000	28 000,00	18-732-00-0353	1
732	00	1021015	1021217	ВИНТ М4X50 С ДЮПЕЛЕМ М8	796(ШТ.)	15,00	200	3 000,00	16-732-00-0382	0
732	00	1021015	1021220	ВИНТ М14-6gx55.23.11.14X17H2 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	268,00	7	1 876,00	16-732-00-0361	0
732	00	1021015	1021238	ВИНТ 2В.М6-6gx16.36.019 ГОСТ 17475-80	796(ШТ.)	5,00	1330	6 650,00	16-732-00-0465	0
732	00	1021015	1021242	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М8X20-5.8-А2К ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	9,00	4	36,00	18-732-00-0510	1
732	00	1021015	1021261	ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ И ШЕСТИГРАННЫМ УГЛУБЛЕНИЕМ ПОД КЛЮЧ М16X40-С3-80 ГОСТ Р ИСО 4762	796(ШТ.)	259,00	2	518,00	18-732-00-0297	0
732	00	1021015	1021271	ШТИФТ 5X25 ГОСТ 3128-70	796(ШТ.)	21,00	3	63,00	19-732-00-0286	1
732	00	1021015	1021279	ВИНТ А.М6-6gx25.109.019 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	11,00	1782	19 602,00	21-732-00-0154	1
732	00	1021015	1021279	ВИНТ А.М6-6gx25.109.019 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	11,00	3105	34 155,00	21-732-00-0308	1
732	00	1021015	1021279	ВИНТ А.М6-6gx25.109.019 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	30,00	1005	30 150,00	18-732-00-0404	1
732	00	1021015	1021281	ВИНТ А.М6-6gx40.109.019 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	12,00	980	11 760,00	21-732-00-0308	1
732	00	1021015	1021281	ВИНТ А.М6-6gx40.109.019 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	22,00	500	11 000,00	18-732-00-0340	1
732	00	1021015	1021283	ВИНТ А.М6-6gx20.109.019 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	11,00	3200	35 200,00	21-732-00-0124	1
732	00	1021015	1021284	ВИНТ А.М5-6gx45.109.019 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	11,00	1022	11 242,00	21-732-00-0154	1
732	00	1021015	1021284	ВИНТ А.М5-6gx45.109.019 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	11,00	3978	43 758,00	21-732-00-0196	1
732	00	1021015	1021284	ВИНТ А.М5-6gx45.109.019 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	22,00	1444	31 768,00	18-732-00-0353	1
732	00	1021015	1021286	ВИНТ А.М5-6gx12.109.019 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	7,00	960	6 720,00	21-732-00-0308	1
732	00	1021015	1021286	ВИНТ А.М5-6gx12.109.019 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	20,00	446	8 920,00	18-732-00-0353	1
732	00	1021015	1021288	ВИНТ А.М10-6gx30.109.019 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	38,00	500	19 000,00	18-732-00-0340	1
732	00	1021015	1021288	ВИНТ А.М10-6gx30.109.019 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	45,00	24	1 080,00	18-732-00-0053	1
732	00	1021015	1021288	ВИНТ А.М10-6gx30.109.019 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	74,00	1000	74 000,00	21-732-00-0198	1
732	00	1021015	1021292	ВИНТ А.М6-6gx14.109.019 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	42,00	8	336,00	18-732-00-0096	1
732	00	1021015	1021308	ШТИФТ 18/30	796(ШТ.)	1,00	5000	5 000,00	17-732-00-0077	0
732	00	1021015	1021324	ВИНТ А.М6-6gx25.88.109 ГОСТ 17475-80	796(ШТ.)	26,00	380	9 880,00	18-732-00-0340	1
732	00	1021015	1021325	ВИНТ А.М6-6gx60.88.109 ГОСТ 17475-80	796(ШТ.)	27,00	500	13 500,00	18-732-00-0340	1
732	00	1021015	1021327	ВИНТ М8x30-010.9-А3Д ГОСТ ISO 7380-1-2014	796(ШТ.)	14,00	3500	49 000,00	21-732-00-0198	1
732	00	1021015	1021327	ВИНТ М8x30-010.9-А3Д ГОСТ ISO 7380-1-2014	796(ШТ.)	21,00	110	2 310,00	18-732-00-0353	1
732	00	1021015	1021331	ВИНТ М8x15-010.9-А3Д ГОСТ ISO 7380-1-2014	796(ШТ.)	19,00	58	1 102,00	18-732-00-0353	1
732	00	1021015	1021331	ВИНТ М8x15-010.9-А3Д ГОСТ ISO 7380-1-2014	796(ШТ.)	41,00	856	35 096,00	21-732-00-0308	1
732	00	1021015	1021349	ВИНТ А.М2,5-6gx12.36.013 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	5,00	260	1 300,00	17-732-00-0438	1
732	00	1021015	1021372	ВИНТ М10x16-8.8-А3Д ГОСТ Р ИСО 4762-2012	796(ШТ.)	21,00	1594	33 474,00	17-732-00-0302	0
732	00	1021015	1021385	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ 14X17H2 М12x40-С3-80 ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	159,00	3	477,00	19-732-00-0232	1
732	00	1021015	1021387	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ 14X17H2 М12X35-С3-80 ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	170,00	6	1 020,00	19-732-00-0417	1

732	00	1021015	1021389	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ 14X17H2 M10X20-C3-80 ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	114,00	5	570,00	19-732-00-0417	1
732	00	1021015	1021391	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М6х16-С3-80 ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	72,00	9	648,00	19-732-00-0467	1
732	00	1021015	1021404	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М12Х50-10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	35,00	20	700,00	17-732-00-0436	0
732	00	1021015	1021418	ВИНТ А.М2,5-6gX10.36.013 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	5,00	235	1 175,00	17-732-00-0438	1
732	00	1021015	1021419	ВИНТ М12-6gX40.109.019 ГОСТ 11738-84	796(ШТ.)	63,00	50	3 150,00	17-732-00-0438	0
732	00	1021015	1021435	ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ М6х30-5.6-А3Д ГОСТ Р ИСО 2009	796(ШТ.)	5,00	4	20,00	18-732-00-0468	1
732	00	1021015	1021444	Винт А.М8-6gx6.14Н.40Х.016 ГОСТ 11074-93	796(ШТ.)	16,00	11	176,00	18-732-00-0227	1
732	00	1021015	1021445	Винт А.М10-6gx16.14Н.40Х.016 ГОСТ 11074-93	796(ШТ.)	15,00	12	180,00	18-732-00-0171	1
732	00	1021015	1021463	Винт с шестигранной головкой М10х45-10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	7,00	1500	10 500,00	21-732-00-0198	1
732	00	1021015	1021463	Винт с шестигранной головкой М10х45-10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	13,00	750	9 750,00	18-732-00-0338	1
732	00	1021015	1021464	Винт с шестигранной головкой М12х20-5.8-А3Д ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	11,00	12	132,00	18-732-00-0338	1
732	00	1021015	1021465	Винт с шестигранной головкой М12х45-10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	15,00	2600	39 000,00	21-732-00-0198	1
732	00	1021015	1021465	Винт с шестигранной головкой М12х45-10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	28,00	1300	36 400,00	18-732-00-0353	1
732	00	1021015	1021467	Винт с шестигранной головкой М16х60-10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	26,00	382	9 932,00	21-732-00-0198	1
732	00	1021015	1021467	Винт с шестигранной головкой М16х60-10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	40,00	250	10 000,00	18-732-00-0353	1
732	00	1021015	1021476	ВИНТ А.М4-6gx20.109.019 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	6,00	2826	16 956,00	21-732-00-0154	1
732	00	1021015	1021476	ВИНТ А.М4-6gx20.109.019 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	6,00	1674	10 044,00	21-732-00-0308	1
732	00	1021015	1021476	ВИНТ А.М4-6gx20.109.019 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	19,00	1248	23 712,00	18-732-00-0353	1
732	00	1021015	1021489	ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ И ШЕСТИГРАННЫМ УГЛУ М12х30-А3-70 ГОСТ Р ИСО 4762-2012	796(ШТ.)	140,00	24	3 360,00	18-732-00-0297	0
732	00	1021015	1021492	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М8х25-А2-70 ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	28,00	10	280,00	19-732-00-0385	1
732	00	1021015	1021492	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М8х25-А2-70 ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	28,00	9	252,00	19-732-00-0530	1
732	00	1021015	1021495	Винт с шестигранной головкой М8х16-А3-70 ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	20,00	7	140,00	19-732-00-0530	1
732	00	1021015	1021496	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М16х60-С3-80 ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	330,00	14	4 620,00	19-732-00-0417	1
732	00	1021015	1021499	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ 14X17H2 M10x25-C3-80 ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	99,00	8	792,00	19-732-00-0232	1
732	00	1021015	1021502	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М8х16-5.8-А2L ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	8,00	3	24,00	19-732-00-0012	1
732	00	1021015	1021505	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М16х30-С3-80 ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	289,00	19	5 491,00	19-732-00-0417	1
732	00	1021015	1021507	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ 14X17H2 M10x30-C3-80 ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	103,00	8	824,00	19-732-00-0187	1
732	00	1021015	1021507	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ 14X17H2 M10x30-C3-80 ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	124,00	5	620,00	19-732-00-0467	1
732	00	1021015	1021509	ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ 14X17H2 M6x12-C3-80 ГОСТ Р ИСО 2009-2013	796(ШТ.)	22,00	20	440,00	18-732-00-0473	1
732	00	1021015	1021510	ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ 12X18H10T M5x8-A3-70 ГОСТ Р ИСО 2009-2013	796(ШТ.)	19,00	10	190,00	19-732-00-0530	1
732	00	1021015	1021516	ШТИФТ 10x20.14X17H2 ГОСТ 3128-70	796(ШТ.)	78,00	500	39 000,00	19-732-00-0350	1
732	00	1021015	1021518	ШТИФТ 10x40.12X18H10T ГОСТ 3128-70	796(ШТ.)	86,00	498	42 828,00	19-732-00-0418	1
732	00	1021015	1021519	ШТИФТ 10X20.12X18H10T ГОСТ 3128-70	796(ШТ.)	78,00	500	39 000,00	19-732-00-0397	1
732	00	1021015	1021522	ШТИФТ 2.10x20.12X18H10T ГОСТ 3128-70	796(ШТ.)	78,00	500	39 000,00	19-732-00-0356	1
732	00	1021015	1021523	ШТИФТ 4x12.14X17H2 ГОСТ 3128-70	796(ШТ.)	47,00	500	23 500,00	19-732-00-0428	1
732	00	1021015	1021525	Штифт 5x14.21.12X18H10T ГОСТ 3128-70	796(ШТ.)	49,00	409	20 041,00	19-732-00-0418	1
732	00	1021015	1021528	Штифт 10x30.21.12X18H10T ГОСТ 3128-70	796(ШТ.)	44,00	1	44,00	19-732-00-0385	1
732	00	1021015	1021528	Штифт 10x30.21.12X18H10T ГОСТ 3128-70	796(ШТ.)	82,00	499	40 918,00	19-732-00-0397	1
732	00	1021015	1021534	Штифт 8x16.21.12X18H10T ГОСТ 3128-70	796(ШТ.)	67,00	479	32 093,00	19-732-00-0397	1
732	00	1021015	1021563	Винт А2.М3-6gx5.36.016 ГОСТ 17473-80	166(КГ)	8 424,00	0,5	4 212,00	18-732-00-0139	0
732	00	1021015	1021598	Винт М12-6gx20.88.019 ГОСТ 11738-84	166(КГ)	330,00	54	17 820,00	18-732-00-0155	0
732	00	1021015	1021618	Винт с шестигранной головкой 14X17H2 M8x20-C3-80 ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	69,00	10	690,00	19-732-00-0187	1
732	00	1021015	1021618	Винт с шестигранной головкой 14X17H2 M8x20-C3-80 ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	83,00	10	830,00	19-732-00-0417	1
732	00	1021015	1021621	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ 14X17H2 M16X40-C3-80 ГОСТ Р ИСО 4017	796(ШТ.)	248,00	44	10 912,00	19-732-00-0012	1
732	00	1021015	1021623	ШТИФТ 5x10 ГОСТ 3128-70	796(ШТ.)	52,00	500	26 000,00	19-732-00-0418	1
732	00	1021015	1021624	ШТИФТ 3x12.14X17H2 ГОСТ 3128-70	796(ШТ.)	45,00	500	22 500,00	19-732-00-0428	1
732	00	1021015	1021627	ВИНТ М5-8gX8.23.14X17H2 ГОСТ 1476-93	796(ШТ.)	57,00	300	17 100,00	19-732-00-0463	1
732	00	1021015	1021627	ВИНТ М5-8gX8.23.14X17H2 ГОСТ 1476-93	796(ШТ.)	68,00	323	21 964,00	20-732-00-0065	1
732	00	1021015	1021635	Винт с шестигранной головкой 14X17H2 M6x10-C3-80 ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	67,00	5	335,00	19-732-00-0420	1
732	00	1021015	1021639	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ 14X17H2 M8x16-C3-80 ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	68,00	10	680,00	19-732-00-0187	1
732	00	1021015	1021639	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ 14X17H2 M8x16-C3-80 ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	79,00	6	474,00	19-732-00-0417	1
732	00	1021015	1021662	ВИНТ С НИЗКОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ М4Х8-А2-70 ГОСТ Р ИСО 1207-2013	796(ШТ.)	15,00	4	60,00	19-732-00-0530	1
732	00	1021015	1021666	Винт В2.М6-6gx30.36.019 ГОСТ 17475-80	796(ШТ.)	11,00	500	5 500,00	20-732-00-0005	1
732	00	1021015	1021682	Винт М5-6gx14.58.019 ГОСТ 17473-80	166(КГ)	17,00	10	170,00	18-732-00-0396	0
732	00	1021015	1021691	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 10X80	796(ШТ.)	11,00	100	1 100,00	18-732-00-0430	0
732	00	1021015	1021697	ВИНТ М3-6gx6.21 ГОСТ 17475-80	796(ШТ.)	15,00	290	4 350,00	18-732-00-0417	0
732	00	1021015	1021699	Винт М10х70-12.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 4762-2012	796(ШТ.)	69,00	178	12 282,00	18-732-00-0432	0
732	00	1021015	1021703	Винт с шестигранной головкой М8х20-10.9-А2К ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	15,00	10	150,00	19-732-00-0199	1
732	00	1021015	1021704	ШТИФТ 6X20 ГОСТ 3128-70	796(ШТ.)	54,00	300	16 200,00	18-732-00-0425	0
732	00	1021015	1021706	Винт с шестигранной головкой М12х25-5.8-А2К ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	18,00	10	180,00	19-732-00-0447	1
732	00	1021015	1021708	Винт с шестигранной головкой М10х20-5.8-А3К ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	16,00	10	160,00	19-732-00-0447	1
732	00	1021015	1021718	ВИНТ В.М6-8gx10.36.019 ГОСТ 17475-80	166(КГ)	289,00	1,500	433,50	18-732-00-0510	0
732	00	1021015	1021725	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М8х20-5.6-А2К ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	8,00	4	32,00	19-732-00-0062	1
732	00	1021015	1021738	Винт с потайной головкой М6х8-А2-70 ГОСТ Р ИСО 2009-2013	796(ШТ.)	20,00	3	60,00	19-732-00-0530	1
732	00	1021015	1021740	Винт с шестигранной головкой М6х10-А4-70 ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	22,00	4	88,00	19-732-00-0530	1
732	00	1021015	1021744	Винт В.М8-8gX95.23.14X17H2 ГОСТ 17475-80	796(ШТ.)	85,00	495	42 075,00	19-732-00-0320	1
732	00	1021015	1021745	Винт В.М8-8gX65.23.14X17H2 ГОСТ 17475-80	796(ШТ.)	69,00	490	33 810,00	19-732-00-0320	1
732	00	1021015	1021746	Винт В.М8-8gX32.23.14X17H2 ГОСТ 17475-80	796(ШТ.)	52,00	314	16 328,00	19-732-00-0320	1
732	00	1021015	1021747	Винт М12х1,25-6gx16.129.019 ГОСТ 11738-84	796(ШТ.)	105,00	310	32 550,00	18-732-00-0434	1
732	00	1021015	1021749	Винт А.М5-8gx10.23.14X17H2 ГОСТ 17475-80	796(ШТ.)	23,00	400	9 200,00	19-732-00-0327	1
732	00	1021015	1021749	Винт А.М5-8gx10.23.14X17H2 ГОСТ 17475-80	796(ШТ.)	59,00	10	590,00	19-732-00-0420	1
732	00	1021015	1021754	Винт В.М6-8gx16.56.016 ГОСТ 1491-80	796(ШТ.)	8,00	25	200,00	19-732-00-0343	1
732	00	1021015	1021756	Винт М8-8gx20.23.14X17H2 ГОСТ 1477-93	796(ШТ.)	56,00	500	28 000,00	19-732-00-0321	1
732	00	1021015	1021756	Винт М8-8gx20.23.14X17H2 ГОСТ 1477-93	796(ШТ.)	98,00	3	294,00	19-732-00-0455	1
732	00	1021015	1021757	Винт М4-6gx6.10.14Н.35.016 ГОСТ 1477-93	796(ШТ.)	8,00	1	8,00	19-732-00-0295	1
732	00	1021015	1021757	Винт М4-6gx6.10.14Н.35.016 ГОСТ 1477-93	796(ШТ.)	23,00	498	11 454,00	19-732-00-0320	1
732	00	1021015	1021758	ШТИФТ 14X17H2 10x50.23 ГОСТ 3128-70	796(ШТ.)	44,00	60	2 640,00	19-732-00-0407	1

732	00	1021015	1021758	Штифт 14X17H2 10x50.23 ГОСТ 3128-70	796(ШТ.)	85,00	287	24 395,00	19-732-00-0350	1
732	00	1021015	1021758	Штифт 14X17H2 10x50.23 ГОСТ 3128-70	796(ШТ.)	85,00	200	17 000,00	19-732-00-0418	1
732	00	1021015	1021759	Штифт 2.3x20.14X17H2 ГОСТ 3128-70	796(ШТ.)	23,00	13	299,00	19-732-00-0407	1
732	00	1021015	1021760	Штифт 2.6x50.23.14X17H2 ГОСТ 3128-70	796(ШТ.)	39,00	6	234,00	19-732-00-0407	1
732	00	1021015	1021761	Штифт 10h9X40.14X17H2 ГОСТ 10774-80	796(ШТ.)	83,00	500	41 500,00	19-732-00-0350	1
732	00	1021015	1021762	Винт с шестигранной головкой М10x25-А4-70 ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	44,00	7	308,00	19-732-00-0576	1
732	00	1021015	1021764	Штифт 12р6x65 ГОСТ 3128-70	796(ШТ.)	33,00	5	165,00	19-732-00-0447	1
732	00	1021015	1021767	Штифт 5р6X14 ГОСТ 3128-70	796(ШТ.)	13,00	100	1 300,00	19-732-00-0417	1
732	00	1021015	1021768	Штифт 8x26 ГОСТ 3128-70	796(ШТ.)	29,00	5	145,00	19-732-00-0430	1
732	00	1021015	1021769	Штифт 14x17h2 5р6x35 ГОСТ 3128-70	796(ШТ.)	44,00	7	308,00	19-732-00-0407	1
732	00	1021015	1021770	ШТИФТ 14x17h2 8р6x20 ГОСТ 3128-70	796(ШТ.)	42,00	9	378,00	19-732-00-0407	1
732	00	1021015	1021771	Штифт 14x17h2 8x50.23 ГОСТ 3128-70	796(ШТ.)	58,00	3	174,00	19-732-00-0407	1
732	00	1021015	1021775	Штифт 5р6x25 ГОСТ 3128-70	796(ШТ.)	19,00	10	190,00	19-732-00-0430	1
732	00	1021015	1021776	Штифт 14X17H2 2.5x20.23 ГОСТ 3128-70	796(ШТ.)	59,00	488	28 792,00	19-732-00-0418	1
732	00	1021015	1021777	Штифт 14X17H2 2.5x35.23 ГОСТ 3128-70	796(ШТ.)	65,00	492	31 980,00	19-732-00-0418	1
732	00	1021015	1021778	Штифт 8р6x30 ГОСТ 3128-70	796(ШТ.)	26,00	5	130,00	19-732-00-0430	1
732	00	1021015	1021782	Винт А.М4-6gx12.23.14X17H2 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	49,00	6	294,00	19-732-00-0420	1
732	00	1021015	1021783	Винт М12-6gX30.88.019 ГОСТ 11738-84	796(ШТ.)	17,00	32	544,00	19-732-00-0407	1
732	00	1021015	1021786	Винт М8-6gX10.23.14X17H2 ГОСТ 1476-93	796(ШТ.)	92,00	3	276,00	19-732-00-0455	1
732	00	1021015	1021789	Винт А.М10-6gx18.21.12X18H10T ГОСТ 1477-93	796(ШТ.)	56,00	10	560,00	19-732-00-0455	1
732	00	1021015	1021803	Винт В.М4-6gx12.36.019 ГОСТ 1491-80	796(ШТ.)	6,00	200	1 200,00	19-732-00-0430	1
732	00	1021015	1021805	Винт А.М4-6gx35.36.019 ГОСТ 17473-80	166(КГ)	299,00	2,985	892,52	19-732-00-0284	3
732	00	1021015	1021807	Винт А.М3-6gx6.36.019 ГОСТ 1491-80	796(ШТ.)	2,00	300	600,00	19-732-00-0285	1
732	00	1021015	1021808	Винт М2,5-6gx8.14H.026 ГОСТ 1477-93	796(ШТ.)	9,00	195	1 755,00	19-732-00-0285	1
732	00	1021015	1021809	Штифт 2,5x10 ГОСТ 3128-70	796(ШТ.)	8,00	100	800,00	19-732-00-0285	1
732	00	1021015	1021810	Винт М6x12-3.6-А2К ГОСТ Р ИСО 1207-2013	796(ШТ.)	8,00	1	8,00	19-732-00-0285	1
732	00	1021015	1021812	Винт 14x17h2 М5-6gx16.23 ОСТ 95 1439-73	796(ШТ.)	29,00	500	14 500,00	19-732-00-0327	1
732	00	1021015	1021828	Винт М6-6gX12.23.14X17H2 ОСТ 95 1439-73	796(ШТ.)	37,00	500	18 500,00	19-732-00-0397	1
732	00	1021015	1021829	Винт М6-6gX14.23.14X17H2 ОСТ 95 1439-73	796(ШТ.)	37,00	500	18 500,00	19-732-00-0397	1
732	00	1021015	1021830	Штифт 8x20.23 ГОСТ 3128-70	796(ШТ.)	70,00	494	34 580,00	19-732-00-0437	1
732	00	1021015	1021832	Штифт 2,5x10 ГОСТ 3128-70	796(ШТ.)	9,00	181	1 629,00	19-732-00-0417	1
732	00	1021015	1021833	Штифт 8x16 ГОСТ 3128-70	796(ШТ.)	28,00	250	7 000,00	19-732-00-0417	1
732	00	1021015	1021842	Винт М8x14-А2-70 ГОСТ Р ИСО 4762-2012	796(ШТ.)	33,00	3	99,00	19-732-00-0530	1
732	00	1021015	1021845	Винт 12x18h10t А.М6-6gX30.21 ГОСТ 17475-80	796(ШТ.)	23,00	500	11 500,00	19-732-00-0457	1
732	00	1021015	1021846	ВИНТ В.М5-6gx16.36.019 ГОСТ 1491-80	796(ШТ.)	6,00	200	1 200,00	19-732-00-0430	1
732	00	1021015	1021846	ВИНТ В.М5-6gx16.36.019 ГОСТ 1491-80	796(ШТ.)	13,00	100	1 300,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021015	1021847	Винт М3-6gx10.14H.35.016 ГОСТ 1477-93	796(ШТ.)	10,00	100	1 000,00	19-732-00-0467	1
732	00	1021015	1021849	Винт М2,5-6gx8.14H.026 ГОСТ 1477-93	796(ШТ.)	9,00	180	1 620,00	19-732-00-0468	1
732	00	1021015	1021849	Винт М2,5-6gx8.14H.026 ГОСТ 1477-93	796(ШТ.)	9,00	80	720,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021015	1021851	ВИНТ М4x20-4.8-А2К ГОСТ Р ИСО 1207-2013	796(ШТ.)	6,00	94	564,00	19-732-00-0430	1
732	00	1021015	1021852	Винт А.М4-6gx8.58.016 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	7,00	15	105,00	19-732-00-0447	1
732	00	1021015	1021854	Винт В2.М5-6gx8.36.016 ГОСТ 17475-80	796(ШТ.)	6,00	15	90,00	19-732-00-0447	1
732	00	1021015	1021855	Винт В.М6-6gX14.56.016 ГОСТ 1491-80	796(ШТ.)	13,00	50	650,00	19-732-00-0430	1
732	00	1021015	1021856	Винт В.М6-6gx16.56.016 ГОСТ 1491-80	796(ШТ.)	13,00	20	260,00	19-732-00-0430	1
732	00	1021015	1021858	ВИНТ М8-6gX25.88.019 ГОСТ 11738-84	796(ШТ.)	13,00	15	195,00	19-732-00-0430	1
732	00	1021015	1021859	ВИНТ ВМ8-8gX25.36.019 ГОСТ 1491-80	796(ШТ.)	18,00	400	7 200,00	19-732-00-0430	1
732	00	1021015	1021860	Винт А.М4-6gx10.56.016 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	7,00	10	70,00	19-732-00-0432	1
732	00	1021015	1021866	Винт А.М4-6gx16.36.019 ГОСТ 17473-80	166(КГ)	299,00	1,500	448,50	19-732-00-0447	1
732	00	1021015	1021868	Винт М6x12-4.8-А2К ГОСТ Р ИСО 1207-2013	796(ШТ.)	7,00	4	28,00	19-732-00-0430	1
732	00	1021015	1021870	Винт М8x20-8.8-А2К ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	18,00	30	540,00	19-732-00-0469	1
732	00	1021015	1021874	Винт А.М8-6gx18.23.14X17H2 ГОСТ 17475-80	796(ШТ.)	131,00	16	2 096,00	19-732-00-0442	1
732	00	1021015	1021875	Винт А.М8-6gx16.23.14X17H2 ГОСТ 17475-80	796(ШТ.)	96,00	29	2 784,00	19-732-00-0442	1
732	00	1021015	1021876	Винт М5x16-5.8-А2К ГОСТ Р ИСО 2009-2013	796(ШТ.)	9,00	10	90,00	19-732-00-0447	1
732	00	1021015	1021877	ВИНТ А.М3-6gX6.36.016 ГОСТ 1491-80	796(ШТ.)	4,00	1000	4 000,00	19-732-00-0420	1
732	00	1021015	1021878	Винт М12x30-10.9-А3К ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	39,00	20	780,00	19-732-00-0463	1
732	00	1021015	1021880	Винт В2.М3-6gx16.36.016 ГОСТ 17475-80	796(ШТ.)	4,00	25	100,00	19-732-00-0477	3
732	00	1021015	1021880	Винт В2.М3-6gx16.36.016 ГОСТ 17475-80	796(ШТ.)	4,00	249	996,00	19-732-00-0477	4
732	00	1021015	1021881	Винт М6x20.10.9-А3К ГОСТ Р ИСО 2009-2013	796(ШТ.)	20,00	520	10 400,00	19-732-00-0477	1
732	00	1021015	1021934	ВИНТ М6-6gx12.109.019 ГОСТ 10344-80	796(ШТ.)	16,00	1600	25 600,00	21-732-00-0124	1
732	00	1021015	1021934	ВИНТ М6-6gx12.109.019 ГОСТ 10344-80	796(ШТ.)	16,00	3400	54 400,00	22-732-00-0128	1
732	00	1021015	1021935	Винт А.М6-6gx50.109.019 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	15,00	4600	69 000,00	22-732-00-0249	1
732	00	1021015	1021940	Винт А.М6-6gx14.109.039 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	13,00	1600	20 800,00	21-732-00-0125	1
732	00	1021015	1021947	ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ М6x25-8.8-А3D ГОСТ Р ИСО 2009	796(ШТ.)	20,00	800	16 000,00	20-732-00-0463	1
732	00	1021015	1021949	Винт А.М8-6gx25.109.019 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	67,00	184	12 328,00	20-732-00-0510	1
732	00	1021015	1021958	ВИНТ В.М3-6gx10.21.12X18H10T ГОСТ 1491-80	796(ШТ.)	17,00	7	119,00	20-732-00-0058	1
732	00	1021015	1021961	ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ С ШЕСТИГРАННЫМ УГЛУ М10x55-10.9-А3D ГОСТ Р ИСО 4762-2012	796(ШТ.)	15,00	5000	75 000,00	21-732-00-0124	1
732	00	1021015	1021961	ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ С ШЕСТИГРАННЫМ УГЛУ М10x55-10.9-А3D ГОСТ Р ИСО 4762-2012	796(ШТ.)	25,00	2500	62 500,00	21-732-00-0193	1
732	00	1021015	1021976	Винт с шестигранной головкой М10x25-10.9-А3D ГОСТ Р ИСО 4017	796(ШТ.)	10,00	4166	41 660,00	21-732-00-0199	1
732	00	1021015	1021976	Винт с шестигранной головкой М10x25-10.9-А3D ГОСТ Р ИСО 4017	796(ШТ.)	10,00	2416	24 160,00	21-732-00-0276	1
732	00	1021015	1021977	Винт с шестигранной головкой М12x50-10.9-А3D ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	17,00	4816	81 872,00	21-732-00-0125	1
732	00	1021015	1021991	ВИНТ В2.М5-6gx35.36 ГОСТ 17474-80	796(ШТ.)	9,00	1900	17 100,00	20-732-00-0065	1
732	00	1021015	1022053	Винт М20-8gx60.88.35.019 ГОСТ 11738-84	796(ШТ.)	97,00	100	9 700,00	20-732-00-0155	1
732	00	1021015	1022105	Винт с полукруглой головкой и шестигранным углубле М10x30-010.9-А3D ГОСТ ISO 7380-1-2014	796(ШТ.)	12,00	1000	12 000,00	20-732-00-0547	1
732	00	1021015	1022136	Винт А.М6-6gx16.109.019 ГОСТ 17475-80	796(ШТ.)	14,00	1000	14 000,00	21-732-00-0124	1
732	00	1021015	1022237	Шуруп 3-4x18 ГОСТ 1144-80	168(Т)	226 600,00	0,01	2 266,00	21-732-00-0102	1
732	00	1021015	1024090	ШУРУП 2,5X13 ГОСТ 1144-80	168(Т)	46 762,00	0,12	5 611,44	нн-732-00-0420	0
732	00	1021015	1024100	ШУРУП 2,5X16 ГОСТ 1144-80	168(Т)	72 780,00	0,017	1 237,26	13-732-00-0242	0
732	00	1021015	1024161	Шуруп 4-3x10 ГОСТ 1145-80	168(Т)	253 133,00	0,009	2 278,20	18-732-00-0153	1
732	00	1021015	1024180	ШУРУП 2-3x16 ГОСТ 1144-80	168(Т)	78 229,00	0,041	3 215,21	12-732-00-0090	0
732	00	1021015	1024180	ШУРУП 2-3x16 ГОСТ 1144-80	168(Т)	528 390,00	0,008	4 227,12	16-732-00-0159	0
732	00	1021015	1024181	Шуруп 4-3x16 ГОСТ 1145-80	168(Т)	24 873,00	0,009	223,86	нн-732-00-0432	0
732	00	1021015	1024200	ШУРУП 3X20 ГОСТ 1144-80	168(Т)	46 556,00	0,015	698,34	нн-732-00-0435	0
732	00	1021015	1024220	ШУРУП 3X25 ГОСТ 1144-80	168(Т)	62 624,00	0,042	2 598,90	12-732-00-0090	0
732	00	1021015	1024230	ШУРУП 1-3x30 ГОСТ 1144-80	168(Т)	40 500,00	0,039	1 579,50	07-732-00-0233	0
732	00	1021015	1024230	ШУРУП 1-3x30 ГОСТ 1144-80	168(Т)	42 900,00	0,05	2 145,00	07-732-00-0285	0

732	00	1021015	1024231	ШУРУП 3-3X30 ГОСТ 1145-80	168(Т)	181 280,00	0,094	17 040,32	16-732-00-0159	0
732	00	1021015	1024300	ШУРУП 3,5X25 ГОСТ 1144-80	168(Т)	412 000,00	0,016	6 386,00	14-732-00-0561	0
732	00	1021015	1024331	ШУРУП 3,5X40 ГОСТ 1145-80	168(Т)	115 814,00	0,095	10 944,42	11-732-00-0186	0
732	00	1021015	1024350	ШУРУП 4X13 ГОСТ 1144-80	168(Т)	33 345,00	0,066	2 204,10	нн-732-00-0447	0
732	00	1021015	1024350	ШУРУП 4X13 ГОСТ 1144-80	168(Т)	185 606,00	0,015	2 784,09	18-732-00-0049	1
732	00	1021015	1024351	ШУРУП 4X13 ГОСТ 1145-80	168(Т)	62 521,00	0,151	9 440,67	12-732-00-0090	0
732	00	1021015	1024361	ШУРУП 3-4x16 ГОСТ 1145-80	168(Т)	56 115,00	0,218	12 233,07	12-732-00-0090	0
732	00	1021015	1024361	ШУРУП 3-4x16 ГОСТ 1145-80	168(Т)	226 600,00	0,024	5 438,40	18-732-00-0045	1
732	00	1021015	1024400	ШУРУП 1-4X25 ГОСТ 1144-80	168(Т)	108 150,00	0,013	1 395,14	11-732-00-0252	0
732	00	1021015	1024420	ШУРУП 1-4x35 ГОСТ 1144-80	168(Т)	48 452,00	0,093	4 506,04	12-732-00-0090	0
732	00	1021015	1024430	ШУРУП 1-4x40 ГОСТ 1144-80	168(Т)	360 500,00	0,016	5 768,00	14-732-00-0561	0
732	00	1021015	1024441	ШУРУП 3-4X45 ГОСТ 1145-80	168(Т)	235 675,00	0,021	4 949,18	18-732-00-0153	1
732	00	1021015	1024491	ШУРУП 3-5X18 ГОСТ 1145-80	168(Т)	25 158,00	0,02	503,16	нн-732-00-0476	0
732	00	1021015	1024501	ШУРУП 5X20 ГОСТ 1145-80	168(Т)	17 428,00	0,05	871,40	нн-732-00-0479	0
732	00	1021015	1024506	ШУРУП 5X16 ГОСТ 1144-80	168(Т)	32 136,00	0,066	2 120,98	06-732-00-0105	0
732	00	1021015	1024506	ШУРУП 5X16 ГОСТ 1144-80	168(Т)	51 902,00	0,005	249,13	12-732-00-0090	0
732	00	1021015	1024520	ШУРУП 5X25 ГОСТ 1144-80	168(Т)	35 917,00	0,036	1 278,65	18-732-00-0117	0
732	00	1021015	1024520	ШУРУП 5X25 ГОСТ 1144-80	168(Т)	46 247,00	0,198	9 156,91	нн-732-00-0484	0
732	00	1021015	1024540	ШУРУП 4X35 ГОСТ 1144-80	168(Т)	30 066,00	0,009	270,59	06-732-00-0105	0
732	00	1021015	1024541	ШУРУП 3-5X35 ГОСТ 1145-80	168(Т)	50 275,00	0,025	1 256,88	12-732-00-0090	0
732	00	1021015	1024542	ШУРУП 1-5X35 ГОСТ 1144-80	168(Т)	231 318,00	0,019	4 395,04	18-732-00-0153	1
732	00	1021015	1024551	ШУРУП 3-5X40 ГОСТ 1145-80	168(Т)	55 044,00	0,04	2 179,74	12-732-00-0090	0
732	00	1021015	1024561	ШУРУП 3-5x45 ГОСТ 1145-80	168(Т)	49 276,00	0,04	1 951,33	12-732-00-0090	0
732	00	1021015	1024571	ШУРУП 3-5x50 ГОСТ 1145-80	168(Т)	47 648,00	0,028	1 310,32	12-732-00-0090	0
732	00	1021015	1024591	ШУРУП 5X70 ГОСТ 1145-80	168(Т)	22 387,00	0,012	264,17	нн-732-00-0500	0
732	00	1021015	1024659	ШУРУП 1-6x25 ГОСТ 1144-80	168(Т)	190 550,00	0,03	5 621,23	11-732-00-0210	0
732	00	1021015	1024660	ШУРУП 1-6X30 ГОСТ 1144-80	168(Т)	65 045,00	0,02	1 300,90	12-732-00-0090	0
732	00	1021015	1024670	ШУРУП 1-6x35 ГОСТ 1144-80	168(Т)	226 951,00	0,02	4 539,02	18-732-00-0153	1
732	00	1021015	1024690	ШУРУП 1-6x50 ГОСТ 1144-80	168(Т)	27 440,00	0,001	27,44	05-732-00-0004	0
732	00	1021015	1024690	ШУРУП 1-6x50 ГОСТ 1144-80	168(Т)	65 045,00	0,025	1 626,13	12-732-00-0090	0
732	00	1021015	1024700	ШУРУП 1-6X45 ГОСТ 1144-80	168(Т)	65 045,00	0,015	975,68	12-732-00-0090	0
732	00	1021015	1024701	ШУРУП 3-6x50 ГОСТ 1145-80	168(Т)	63 150,00	0,02	1 263,00	12-732-00-0090	0
732	00	1021015	1030040	ЗАКЛЕПКА 3X10.36.104 ГОСТ 10300-80	796(ШТ.)	2,00	1500	3 000,00	16-732-00-0492	0
732	00	1021015	1030041	ЗАКЛЕПКА 3X10.36.104 ГОСТ 10299-80	796(ШТ.)	6,00	500	3 000,00	19-732-00-0215	1
732	00	1021015	1030042	ЗАКЛЕПКА 3X12.36.104 ГОСТ 10299-80	796(ШТ.)	6,00	1200	7 200,00	19-732-00-0215	1
732	00	1021015	1030054	ЗАКЛЕПКА 2X8.36.104 ГОСТ 10300-80	796(ШТ.)	1,00	621	621,00	13-732-00-0081	0
732	00	1021015	1030060	Шпилька М12-6gx80.23.14X17H2 ГОСТ 22042-76	168(Т)	1 402 840,00	0,048	66 775,18	18-732-00-0305	1
732	00	1021015	1030068	КОЛЬЦО А52 ГОСТ 13943-86	796(ШТ.)	52,00	15	780,00	15-732-00-0049	0
732	00	1021015	1030070	КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ А 72 ГОСТ 13943-86	796(ШТ.)	19,00	750	14 250,00	13-732-00-0013	0
732	00	1021015	1030076	КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ ВНУТРЕННЕЕ 40 DIN 472	796(ШТ.)	70,00	30	2 100,00	17-732-00-0038	0
732	00	1021015	1030079	ЗАКЛЕПКА 5x10.36.104 ГОСТ 10299-80	796(ШТ.)	6,00	4000	24 000,00	20-732-00-0055	1
732	00	1021015	1030087	КОЛЬЦО В10 ГОСТ 13943-86	796(ШТ.)	21,00	2	42,00	17-732-00-0419	0
732	00	1021015	1030093	КОЛЬЦО В20 ГОСТ 13943-86	796(ШТ.)	21,00	14	294,00	17-732-00-0419	0
732	00	1021015	1030134	ЗАКЛЕПКА 6X16.36 ГОСТ 10299-80	796(ШТ.)	7,00	426	2 982,00	14-732-00-0362	0
732	00	1021015	1030137	ЗАКЛЕПКА 5X16.36 ГОСТ 10299-80	796(ШТ.)	6,00	325	1 950,00	14-732-00-0362	0
732	00	1021015	1030138	ЗАКЛЕПКА 4X16.36 ГОСТ 10299-80	796(ШТ.)	4,00	270	1 080,00	14-732-00-0362	0
732	00	1021015	1030156	ЗАКЛЕПКА 4X6.02.019 ГОСТ 10300-80	796(ШТ.)	2,00	40	80,00	15-732-00-0125	0
732	00	1021015	1030163	Шпилька М8-6gx75.23.11.14X17H2 ГОСТ 22042-76	796(ШТ.)	72,00	1	72,00	18-732-00-0399	1
732	00	1021015	1030165	КОЛЬЦО В100 ГОСТ 13943-86	796(ШТ.)	57,00	70	3 990,00	15-732-00-0348	0
732	00	1021015	1030166	ВТУЛКА 30314 SOS (SOS-M3-8) М3x8	796(ШТ.)	27,00	46	1 242,00	18-732-00-0177	0
732	00	1021015	1030177	КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 20 ГОСТ 13942-86	796(ШТ.)	27,00	19	513,00	17-732-00-0218	0
732	00	1021015	1030207	КОЛЬЦО А36 ГОСТ 13942-86	796(ШТ.)	27,00	3	81,00	18-732-00-0457	0
732	00	1021015	1030208	КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ В22 ГОСТ 13943-86	796(ШТ.)	21,00	18	378,00	17-732-00-0249	0
732	00	1021015	1030214	КОЛЬЦО В65 ГОСТ 13943-68	796(ШТ.)	31,00	1	31,00	17-732-00-0351	0
732	00	1021015	1030214	КОЛЬЦО В65 ГОСТ 13943-68	796(ШТ.)	59,00	35	2 065,00	18-732-00-0016	0
732	00	1021015	1030217	КОЛЬЦО В90 ГОСТ 13943-86	796(ШТ.)	54,00	28	1 512,00	17-732-00-0351	0
732	00	1021015	1030225	КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 15 ГОСТ 13943-86	796(ШТ.)	26,00	8	208,00	17-732-00-0249	0
732	00	1021015	1030226	ШПИЛЬКА М8-8gx40.23.14X17H2 ГОСТ 22042-76	796(ШТ.)	8,00	7	56,00	19-732-00-0407	1
732	00	1021015	1030226	ШПИЛЬКА М8-8gx40.23.14X17H2 ГОСТ 22042-76	796(ШТ.)	37,00	335	12 395,00	19-732-00-0321	1
732	00	1021015	1030226	ШПИЛЬКА М8-8gx40.23.14X17H2 ГОСТ 22042-76	796(ШТ.)	67,00	10	670,00	19-732-00-0187	1
732	00	1021015	1030233	ЗАКЛЕПКА 3X7.01.10.0115 ГОСТ 10300-80	796(ШТ.)	2,00	7000	14 000,00	18-732-00-0040	0
732	00	1021015	1030241	КОЛЬЦО А65 ГОСТ 13943-86	796(ШТ.)	59,00	33	1 947,00	18-732-00-0123	0
732	00	1021015	1030252	ЗАКЛЕПКА 4X24.01.10 Ц15ХР ГОСТ 10299-80	796(ШТ.)	5,00	962	4 810,00	18-732-00-0110	1
732	00	1021015	1030252	ЗАКЛЕПКА 4X24.01.10 Ц15ХР ГОСТ 10299-80	796(ШТ.)	5,00	60	300,00	18-732-00-0110	2
732	00	1021015	1030252	ЗАКЛЕПКА 4X24.01.10 Ц15ХР ГОСТ 10299-80	796(ШТ.)	5,00	108	540,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021015	1030265	КОЛЬЦО А35.Хим.Фос. ГОСТ 13940-86	796(ШТ.)	27,00	2	54,00	18-732-00-0457	0
732	00	1021015	1030266	ШПИЛЬКА М8-8gx20.23.14X17H2 ГОСТ 22032-76	796(ШТ.)	31,00	490	15 190,00	19-732-00-0321	1
732	00	1021015	1030269	Заклепка 6x10.36 ГОСТ 10300-80	796(ШТ.)	5,00	100	500,00	18-732-00-0473	0
732	00	1021015	1030270	ШПИЛЬКА М12-8gx35.23.14X17H2 ГОСТ 22032-76	796(ШТ.)	42,00	480	20 160,00	19-732-00-0380	1
732	00	1021015	1030277	ШПИЛЬКА М16-8gx45.23.14X17H2 ГОСТ 22032-76	796(ШТ.)	71,00	445	31 595,00	19-732-00-0327	1
732	00	1021015	1030278	ШПИЛЬКА М16-8gx60.23.14X17H2 ГОСТ 22038-76	796(ШТ.)	77,00	465	35 805,00	19-732-00-0327	1
732	00	1021015	1030280	ШПИЛЬКА М20-8gx50.23.14X17H2 ГОСТ 22032-76	796(ШТ.)	103,00	496	51 088,00	19-732-00-0414	1
732	00	1021015	1030281	ШПИЛЬКА М20-8gx55.23.14X17H2 ГОСТ 22032-76	796(ШТ.)	106,00	496	52 576,00	19-732-00-0414	1
732	00	1021015	1030285	Кольцо В50.ХИМ.ФОС.ПРМ. ГОСТ 13943-86	796(ШТ.)	27,00	4	108,00	18-732-00-0457	0
732	00	1021015	1030287	Заклепка 3x10.36.104 ГОСТ 10300-80	166(КГ)	17 284,00	0,155	2 679,02	18-732-00-0169	0
732	00	1021015	1030297	КОЛЬЦО А18.Хим.Фос. ГОСТ 13940-86	796(ШТ.)	25,00	3	75,00	18-732-00-0457	0
732	00	1021015	1030300	ЗАКЛЕПКА 5x50.01.10Кд15хр ГОСТ 10300-80	796(ШТ.)	5,00	100	500,00	18-732-00-0253	0
732	00	1021015	1030301	КОЛЬЦО А6.Ц6хр ГОСТ 13940-86	796(ШТ.)	6,00	1	6,00	18-732-00-0357	0
732	00	1021015	1030301	КОЛЬЦО А6.Ц6хр ГОСТ 13940-86	796(ШТ.)	29,00	1	29,00	18-732-00-0462	0
732	00	1021015	1030306	Шпилька М4-6gx16.68.016 ГОСТ 22042-76	796(ШТ.)	25,00	90	2 250,00	18-732-00-0423	1
732	00	1021015	1030321	Заклепка 5x10.02.Сr3.016 ГОСТ 10299-80	796(ШТ.)	6,00	10	60,00	19-732-00-0455	1
732	00	1021015	1030324	ШПИЛЬКА М8-6gx65.23.14X17H2 ГОСТ 22042-76	166(КГ)	2 750,00	7,100	19 525,00	18-732-00-0316	1
732	00	1021015	1030325	ШПИЛЬКА М8-6gx75.23.14X17H2.11 ГОСТ 22042-76	166(КГ)	2 579,00	13,4	34 558,60	18-732-00-0316	1
732	00	1021015	1030333	Заклепка 4x10.02.Сr3.Ц6.Хр ГОСТ 10300-80	796(ШТ.)	6,00	30	180,00	19-732-00-0432	1
732	00	1021015	1030353	Шпилька 12X18H10T М20-6gx65 ГОСТ 22037-76	796(ШТ.)	597,00	39	23 283,00	20-732-00-0240	1
732	00	1021015	1030357	Шпилька М20-6gx65.58 ГОСТ 22037-76	796(ШТ.)	89,00	43	3 827,00	19-732-00-0469	1
732	00	1021015	1030383	ЗАКЛЕПКА 12X18H10T 3X8.21 ГОСТ 10299-80	796(ШТ.)	9,00	10	90,00	20-732-00-0058	1

732	00	1021015	1030416	ЗАКЛЕПКА ВЫГЯЖНАЯ СТАЛЬ/СТАЛЬ FFT 64015	796(ШТ.)	4,00	9000	36 000,00	20-732-00-0196	1
732	00	1021015	1030419	Заклепка выгяжная SS 6,4x12,0 Su/St FIXIT АРТИКУЛ SS 6412	796(ШТ.)	3,00	5100	15 300,00	20-732-00-0252	1
732	00	1021015	1040010	ШПЛИНТ 1X12 ГОСТ 397-79	168(Т)	3 062 973,00	0,0001	306,30	17-732-00-0345	0
732	00	1021015	1040010	ШПЛИНТ 1X12 ГОСТ 397-79	168(Т)	3 062 973,00	0,0001	306,30	22-732-00-0189	1
732	00	1021015	1040015	Шплинт 1,6x10.016 ГОСТ 397-79	168(Т)	15 450 000,00	0,0001	1 545,00	18-732-00-0357	0
732	00	1021015	1040026	ШПЛИНТ 2X16.019 ГОСТ 397-79	168(Т)	3 062 973,00	0,001	3 369,27	17-732-00-0345	0
732	00	1021015	1040042	ШПЛИНТ 3,2X16.019 ГОСТ 397-79	796(ШТ.)	5,00	24	120,00	19-732-00-0286	1
732	00	1021015	1040060	ШПЛИНТ 4X63 ГОСТ 397-79	168(Т)	190 550,00	0,01	1 886,45	14-732-00-0519	0
732	00	1021015	1040060	ШПЛИНТ 4X63 ГОСТ 397-79	168(Т)	236 900,00	0,021	4 998,59	14-732-00-0298	0
732	00	1021015	1040069	ШПЛИНТ 5X50 ГОСТ 397-79	168(Т)	190 550,00	0,009	1 676,84	14-732-00-0519	0
732	00	1021015	1040069	ШПЛИНТ 5X50 ГОСТ 397-79	168(Т)	236 900,00	0,019	4 430,03	14-732-00-0298	0
732	00	1021015	1040071	ШПЛИНТ 5X71 ГОСТ 397-79	168(Т)	190 550,00	0,007	1 333,85	14-732-00-0519	0
732	00	1021015	1040071	ШПЛИНТ 5X71 ГОСТ 397-79	168(Т)	236 900,00	0,023	5 448,70	14-732-00-0298	0
732	00	1021015	1040071	ШПЛИНТ 5X71 ГОСТ 397-79	168(Т)	5 031 509,00	0,004	20 126,04	20-732-00-0246	1
732	00	1021015	1040077	ШПЛИНТ 6,3X40 ГОСТ 397-79	168(Т)	190 550,00	0,009	1 695,90	14-732-00-0519	0
732	00	1021015	1040077	ШПЛИНТ 6,3X40 ГОСТ 397-79	168(Т)	206 000,00	0,024	4 902,80	14-732-00-0299	0
732	00	1021015	1040086	ШПИЛЬКА М8-8gx35.68.019 ГОСТ 22042-76	796(ШТ.)	19,00	460	8 740,00	19-732-00-0233	1
732	00	1021015	1040090	ШПЛИНТ 2,5X20.019 ГОСТ 397-79	796(ШТ.)	4,00	3	12,00	17-732-00-0351	0
732	00	1021015	1040091	ШПЛИНТ DIN 94 3,2X40 ГОСТ 397-79	796(ШТ.)	1,00	1298	1 298,00	12-732-00-0458	0
732	00	1021015	1040092	ШПЛИНТ 4x63 ГОСТ 397-79	796(ШТ.)	3,00	725	2 175,00	12-732-00-0458	0
732	00	1021015	1040104	Ось 7-8b12X40.30XГСА.2.35.5...40,5.Кд9.хр ГОСТ 9650-80	796(ШТ.)	489,00	162	79 218,00	15-732-00-0135	0
732	00	1021015	1040104	Ось 7-8b12X40.30XГСА.2.35.5...40,5.Кд9.хр ГОСТ 9650-80	796(ШТ.)	489,00	27	13 203,00	15-732-00-0176	0
732	00	1021015	1040105	Ось 7-10b12x65.40X.2.31.0...37,5.Кд21.хр ГОСТ 9650-80	796(ШТ.)	540,00	40	21 600,00	14-732-00-0458	0
732	00	1021015	1040107	Ось 7-20b12x40.30XГСА.2.35.5...40,5.Кд9.хр ГОСТ 9650-80	796(ШТ.)	173,00	2	346,00	15-732-00-0336	0
732	00	1021015	1040108	Ось 7-20b12X75.30XГСА.2.35.5...40,5.Кд9.хр ГОСТ 9650-80	796(ШТ.)	532,00	18	9 576,00	14-732-00-0513	0
732	00	1021015	1040118	ШПЛИНТ 6,3X71 ГОСТ 397-79	168(Т)	190 550,00	0,01	1 905,50	14-732-00-0519	0
732	00	1021015	1040118	ШПЛИНТ 6,3X71 ГОСТ 397-79	168(Т)	206 000,00	0,017	3 502,00	14-732-00-0299	0
732	00	1021015	1040130	ШПЛИНТ 2X12.019 ГОСТ 397-79	796(ШТ.)	2,00	285	570,00	17-732-00-0428	0
732	00	1021015	1040131	ШПЛИНТ 2X16.019 ГОСТ 397-79	796(ШТ.)	3,00	48	144,00	17-732-00-0429	0
732	00	1021015	1040131	ШПЛИНТ 2X16.019 ГОСТ 397-79	796(ШТ.)	3,00	2	6,00	17-732-00-0351	0
732	00	1021015	1040134	ШПЛИНТ 2,5X18.016 ГОСТ 397-79	796(ШТ.)	1,00	2000	2 000,00	17-732-00-0442	0
732	00	1021015	1040134	ШПЛИНТ 2,5X18.016 ГОСТ 397-79	796(ШТ.)	3,00	32	96,00	17-732-00-0428	0
732	00	1021015	1040135	ШПЛИНТ 1,6X12.019 ГОСТ 397-79	796(ШТ.)	1,00	34920	34 920,00	19-732-00-0199	1
732	00	1021015	1040137	ШПЛИНТ 3,2X20.019 ГОСТ 397-79	796(ШТ.)	10,00	2	20,00	18-732-00-0016	0
732	00	1021015	1040139	ШПЛИНТ 1,6X14 ГОСТ 397-79	796(ШТ.)	1,00	9000	9 000,00	17-732-00-0442	0
732	00	1021015	1040169	Шплинт 3,2x20.2 ГОСТ 397-79	796(ШТ.)	6,00	10	60,00	19-732-00-0398	1
732	00	1021015	1040180	Шплинт 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	796(ШТ.)	5,00	4	20,00	19-732-00-0286	1
732	00	1021015	1040182	Шплинт 5x25.016 ГОСТ 397-79	796(ШТ.)	10,00	10	100,00	19-732-00-0430	1
732	00	1021015	1040183	Шплинт 3,2x16.2 ГОСТ 397-79	796(ШТ.)	6,00	26	156,00	19-732-00-0398	1
732	00	1021015	1040218	ШПЛИНТ 0,8X6 ГОСТ 397-79	796(ШТ.)	4,00	10000	40 000,00	22-732-00-0205	1
732	00	1021015	1050004	ШАЙБА 16.65Г.029 ГОСТ 6402-70	796(ШТ.)	3,00	38	114,00	18-732-00-0443	1
732	00	1021015	1050010	ШАЙБА С РЕЗИНОВОЙ ПРОКЛАДКОЙ ОЦИНКОВ. 16X14 (ПОД 6,3ММ)	798(ТЫС.ШТ.)	430,00	5,300	2 279,00	06-732-00-0324	0
732	00	1021015	1050045	ШАЙБА 65Г.029 39 ГОСТ 6402-80	166(КГ)	335,00	0,75	251,25	15-732-00-0285	0
732	00	1021015	1050064	ШАЙБА ПРУЖИННАЯ 6.65Г.029 ГОСТ 6402-70	796(ШТ.)	2,00	6147	12 294,00	19-732-00-0232	1
732	00	1021015	1050082	ШАЙБА 65Г 10Т 029 ГОСТ 6402-70	166(КГ)	817,00	47	38 399,00	12-732-00-0360	0
732	00	1021015	1050085	Шайба 16 65Г 029 ГОСТ 6402-70	166(КГ)	254,00	2,300	584,20	18-732-00-0165	1
732	00	1021015	1050089	ШАЙБА А.8.01.0115 ГОСТ 11371-78	166(КГ)	617,00	0,92	567,64	18-732-00-0139	1
732	00	1021015	1050110	ШАЙБА ПЛОСКАЯ А.24.01.019 ГОСТ 11371-78	796(ШТ.)	10,00	8	80,00	19-732-00-0463	1
732	00	1021015	1050115	ШАЙБА А8.01.23.14X17H2 ГОСТ 11371-78	796(ШТ.)	9,00	4363	39 267,00	12-732-00-0238	0
732	00	1021015	1050115	ШАЙБА А8.01.23.14X17H2 ГОСТ 11371-78	796(ШТ.)	9,00	6000	54 000,00	12-732-00-0273	0
732	00	1021015	1050125	Шайба А.6.21.12X18H10Т ГОСТ 11371-78	796(ШТ.)	7,00	4	28,00	19-732-00-0530	1
732	00	1021015	1050127	ШАЙБА А.10.21.12X18H10Т ГОСТ 11371-78	796(ШТ.)	14,00	10	140,00	19-732-00-0420	1
732	00	1021015	1050128	ШАЙБА А.12.01.0115 ГОСТ 11371-78	796(ШТ.)	2,00	8186	16 372,00	18-732-00-0352	1
732	00	1021015	1050132	ШАЙБА 14X17H2 А10	796(ШТ.)	12,00	3100	37 200,00	12-732-00-0163	0
732	00	1021015	1050140	ШАЙБА 2 65Г 029 ГОСТ 6402-70	796(ШТ.)	3,00	446	1 338,00	17-732-00-0332	0
732	00	1021015	1050143	ШАЙБА 20 65Г 029 ГОСТ 6402-70	796(ШТ.)	5,00	2368	11 840,00	19-732-00-0129	1
732	00	1021015	1050145	ШАЙБА 6-Кд ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	4 231,00	4,600	19 462,60	19-732-00-0139	1
732	00	1021015	1050154	ШАЙБА А.4.01.0115 ГОСТ 11371-78	796(ШТ.)	1,00	2450	2 450,00	18-732-00-0342	1
732	00	1021015	1050155	ШАЙБА 14X17H2 А.20.23 ГОСТ 11371-78	796(ШТ.)	21,00	342	7 182,00	12-732-00-0245	0
732	00	1021015	1050157	ШАЙБА 14X17H2 А.16.23 ГОСТ 11371-78	796(ШТ.)	14,00	369	5 166,00	12-732-00-0273	0
732	00	1021015	1050157	ШАЙБА 14X17H2 А.16.23 ГОСТ 11371-78	796(ШТ.)	14,00	4856	67 984,00	12-732-00-0311	0
732	00	1021015	1050191	ШАЙБА А.6.01.0115 ГОСТ 11371-78	796(ШТ.)	1,00	7785	7 785,00	18-732-00-0342	1
732	00	1021015	1050212	ШАЙБА 0,5-4-7-ХИМ.ПАС. ОСТ 1.34508-80	796(ШТ.)	12,00	100	1 200,00	13-732-00-0279	0
732	00	1021015	1050213	ШАЙБА ПЛОСКАЯ 5.01.016 DIN 125	166(КГ)	202,00	8,700	1 757,40	13-732-00-0290	0
732	00	1021015	1050221	ШАЙБА 2,5-Кд ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	12 077,00	0,4	4 830,80	20-732-00-0191	1
732	00	1021015	1050222	ШАЙБА 12.21.12X18H10Т ГОСТ 10450-78	796(ШТ.)	16,00	10	160,00	19-732-00-0398	1
732	00	1021015	1050239	ШАЙБА ПРУЖИННАЯ 3-Кд ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	3 565,00	2,89	10 302,85	13-732-00-0440	0
732	00	1021015	1050240	Шайба 3Т Кд ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	4 224,00	3,417	14 433,41	15-732-00-0324	1
732	00	1021015	1050262	ШАЙБА 36 ГОСТ 6402-70	796(ШТ.)	21,00	13	273,00	14-732-00-0042	0
732	00	1021015	1050287	ШАЙБА ПРУЖИННАЯ 65Г 10.019	166(КГ)	211,00	4,700	991,70	13-732-00-0406	0
732	00	1021015	1050298	ШАЙБА 10 65Г 029 ГОСТ 6402-70	796(ШТ.)	1,00	100	100,00	16-732-00-0227	0
732	00	1021015	1050299	ШАЙБА 8-Кд ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	2 532,00	0,1	253,20	17-732-00-0478	5
732	00	1021015	1050299	ШАЙБА 8-Кд ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	2 532,00	8,600	21 775,20	22-732-00-0189	1
732	00	1021015	1050299	ШАЙБА 8-Кд ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	3 434,00	5,16	17 719,44	19-732-00-0458	5
732	00	1021015	1050299	ШАЙБА 8-Кд ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	3 434,00	12	41 208,00	19-732-00-0458	6
732	00	1021015	1050299	ШАЙБА 8-Кд ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	3 434,00	6,53	22 424,02	19-732-00-0458	7
732	00	1021015	1050299	ШАЙБА 8-Кд ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	3 434,00	0,5	1 717,00	19-732-00-0458	8
732	00	1021015	1050301	Шайба 10-Кд ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	929,00	1,400	1 300,60	12-732-00-0083	0
732	00	1021015	1050301	Шайба 10-Кд ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	2 601,00	12,840	33 396,84	16-732-00-0373	0
732	00	1021015	1050301	Шайба 10-Кд ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	3 434,00	11,300	38 804,20	19-732-00-0458	4
732	00	1021015	1050301	Шайба 10-Кд ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	3 434,00	0,084	288,46	19-732-00-0458	5
732	00	1021015	1050301	Шайба 10-Кд ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	3 434,00	1,894	6 504,00	19-732-00-0458	6
732	00	1021015	1050308	Шайба А20.01.08КП.016 ГОСТ 11371-78	166(КГ)	196,00	3	588,00	19-732-00-0463	1
732	00	1021015	1050332	ШАЙБА 16-Кд- ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	814,00	16	13 024,00	21-732-00-0014	1
732	00	1021015	1050332	ШАЙБА 16-Кд- ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	859,00	6,185	5 312,92	22-732-00-0006	1
732	00	1021015	1050343	ШАЙБА 3-16-28-Кд ОСТ 1 34507-80	796(ШТ.)	30,00	68	2 040,00	14-732-00-0459	0
732	00	1021015	1050347	ШАЙБА 5-22-40-кд ОСТ 1 34507-80	796(ШТ.)	34,00	36	1 224,00	14-732-00-0459	

732	00	1021015	1050350	Шайба пружинная 20 65Г 019 ГОСТ 6402-70	166(КГ)	158,00	2	316,00	18-732-00-0342	1
732	00	1021015	1050357	ШАЙБА ПРУЖИННАЯ 12-Кл-ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	2 986,00	12	35 832,00	17-732-00-0407	1
732	00	1021015	1050361	ШАЙБА ПРУЖИННАЯ 65Г 22 ГОСТ 6402-70	166(КГ)	392,00	3	1 176,00	18-732-00-0214	0
732	00	1021015	1050375	ШАЙБА ПЛОСКАЯ С 42 ГОСТ 11371-70	166(КГ)	64,00	1	64,00	12-732-00-0039	0
732	00	1021015	1050379	ШАЙБА ШЕЗ-18 КД9 ХР МН 787-60	796(ШТ.)	35,00	150	5 250,00	15-732-00-0131	0
732	00	1021015	1050382	ШАЙБА ШЕЗ-6 Кд9 ХР МН 787-60	796(ШТ.)	15,00	400	6 000,00	15-732-00-0131	0
732	00	1021015	1050393	ШАЙБА ПРУЖИННАЯ 30 65Г 029 ГОСТ 6402-70	166(КГ)	342,00	5,338	1 825,60	15-732-00-0177	0
732	00	1021015	1050401	ШАЙБА А.8.01.0115 ГОСТ 10450-78	796(ШТ.)	2,00	20	40,00	19-732-00-0417	1
732	00	1021015	1050408	ШАЙБА 16.01.0115 ГОСТ 10450-78	796(ШТ.)	8,00	500	4 000,00	18-732-00-0352	1
732	00	1021015	1050411	ШАЙБА 10.65Г.019 ГОСТ 6402-70	796(ШТ.)	1,00	1630	1 630,00	18-732-00-0342	1
732	00	1021015	1050414	ШАЙБА ПРУЖИННАЯ 36 65Г 029 ГОСТ 6402-70	168(Т)	347 176,00	0,01	3 471,76	15-732-00-0051	0
732	00	1021015	1050414	ШАЙБА ПРУЖИННАЯ 36 65Г 029 ГОСТ 6402-70	168(Т)	359 371,00	0,015	5 390,57	15-732-00-0296	0
732	00	1021015	1050416	ШАЙБА 12 65Г 019 ГОСТ 6402-70	796(ШТ.)	1,00	1422	1 422,00	18-732-00-0342	1
732	00	1021015	1050428	ШАЙБА 4 65Г 029 ГОСТ 6402-70	796(ШТ.)	1,00	1131	1 131,00	18-732-00-0351	1
732	00	1021015	1050429	ШАЙБА А.8.01.0115 ГОСТ 11371-78	796(ШТ.)	1,00	5634	5 634,00	18-732-00-0342	1
732	00	1021015	1050430	ШАЙБА А.5.01.019 ГОСТ 11371-78	796(ШТ.)	1,00	344	344,00	17-732-00-0461	0
732	00	1021015	1050430	ШАЙБА А.5.01.019 ГОСТ 11371-78	796(ШТ.)	1,00	21	21,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021015	1050430	ШАЙБА А.5.01.019 ГОСТ 11371-78	796(ШТ.)	1,00	140	140,00	17-732-00-0377	0
732	00	1021015	1050430	ШАЙБА А.5.01.019 ГОСТ 11371-78	796(ШТ.)	2,00	500	1 000,00	19-732-00-0463	1
732	00	1021015	1050431	ШАЙБА 3 65Г 019 ГОСТ 6402-70	796(ШТ.)	1,00	38	38,00	18-732-00-0339	1
732	00	1021015	1050437	ШАЙБА А.20.01.0115 ГОСТ 11371-78	796(ШТ.)	9,00	36	324,00	18-732-00-0090	1
732	00	1021015	1050437	ШАЙБА А.20.01.0115 ГОСТ 11371-78	796(ШТ.)	9,00	300	2 700,00	18-732-00-0342	1
732	00	1021015	1050438	ШАЙБА ШЕЗ-6 КД15 ХР ОСТ 3413131-75	796(ШТ.)	80,00	240	19 200,00	15-732-00-0336	0
732	00	1021015	1050439	ШАЙБА ШЕЗ-18 Кд15 ХР ОСТ 3413131-75	796(ШТ.)	81,00	20	1 620,00	15-732-00-0336	0
732	00	1021015	1050440	ПРУЖИНА ТАРЕЛЬЧАТАЯ ХИМ. ОКС. ПРМ. 1-1-3-22,5x11,2x0,6x0,8 ГОСТ 3057-90	796(ШТ.)	318,00	97	30 846,00	15-732-00-0347	0
732	00	1021015	1050441	ШАЙБА 1,5-8-14-Ц ОСТ 1 34507-80	796(ШТ.)	15,00	2000	30 000,00	15-732-00-0350	0
732	00	1021015	1050442	ШАЙБА 1,5-10-18-Ц ОСТ 1 34507-80	796(ШТ.)	19,00	2000	38 000,00	15-732-00-0350	0
732	00	1021015	1050456	ШАЙБА А.10.01.0115 ГОСТ 11371-78	796(ШТ.)	2,00	7430	14 860,00	18-732-00-0352	1
732	00	1021015	1050467	ШАЙБА 3-Ц ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	4 854,00	1,100	5 339,40	16-732-00-0432	0
732	00	1021015	1050473	ШАЙБА 20.65Г.016 ГОСТ 6402-70	796(ШТ.)	8,00	232	1 856,00	19-732-00-0463	1
732	00	1021015	1050515	ШАЙБА СТОПОРНАЯ 20.01 ГОСТ 11872-89	796(ШТ.)	7,00	290	2 030,00	17-732-00-0442	0
732	00	1021015	1050515	ШАЙБА СТОПОРНАЯ 20.01 ГОСТ 11872-89	796(ШТ.)	92,00	35	3 220,00	17-732-00-0428	0
732	00	1021015	1050516	ШАЙБА СТОПОРНАЯ 24.01.0115 ГОСТ 11872-89	796(ШТ.)	14,00	125	1 750,00	18-732-00-0283	1
732	00	1021015	1050528	ШАЙБА 8.65Г.029 ГОСТ 6402-70	796(ШТ.)	2,00	3700	7 400,00	18-732-00-0097	1
732	00	1021015	1050562	Шайба пружинная Federring FSt B16 DIN 127	796(ШТ.)	8,00	44	352,00	18-732-00-0462	0
732	00	1021015	1050563	Шайба А20.01.0115 ГОСТ 11371-78	166(КГ)	850,00	3,400	2 890,00	18-732-00-0139	1
732	00	1021015	1050579	ШАЙБА 6 65Г 016 ГОСТ 6402-70	166(КГ)	258,00	0,08	20,64	19-732-00-0463	1
732	00	1021015	1050594	ШАЙБА А.8.21.12Х18Н10Т ГОСТ 11371-78	166(КГ)	3 518,00	0,1	351,80	18-732-00-0301	1
732	00	1021015	1050597	ШАЙБА А.3.01.0115 ГОСТ 11371-78	796(ШТ.)	1,00	106	106,00	18-732-00-0342	1
732	00	1021015	1050599	Шайба А4 12,2 DIN 127	796(ШТ.)	26,00	6	156,00	18-732-00-0507	0
732	00	1021015	1050629	ШАЙБА А.12.21.12Х18Н10Т ГОСТ 11371-78	166(КГ)	1 672,00	3,800	6 353,60	18-732-00-0301	1
732	00	1021015	1050630	Шайба 12Х18Н10Т 16 ГОСТ 6402-70	796(ШТ.)	242,00	70	16 940,00	20-732-00-0029	1
732	00	1021015	1050635	Шайба С.10.21 ГОСТ 11371-78	796(ШТ.)	19,00	2	38,00	19-732-00-0385	1
732	00	1021015	1050638	Шайба 12.21 ГОСТ 13463-77	796(ШТ.)	43,00	30	1 290,00	19-732-00-0363	1
732	00	1021015	1050638	Шайба 12.21 ГОСТ 13463-77	796(ШТ.)	54,00	258	13 932,00	19-732-00-0403	1
732	00	1021015	1050638	Шайба 12.21 ГОСТ 13463-77	796(ШТ.)	54,00	250	13 500,00	19-732-00-0451	1
732	00	1021015	1050640	ШАЙБА А.16.21.12Х18Н10Т ГОСТ 11371-78	166(КГ)	1 240,00	6,58	8 159,20	18-732-00-0301	1
732	00	1021015	1050641	ШАЙБА 12.01.10.016 ГОСТ 13463-77	796(ШТ.)	25,00	15	375,00	19-732-00-0357	1
732	00	1021015	1050647	Шайба 16.01.0115 ГОСТ 11872-89	796(ШТ.)	28,00	100	2 800,00	19-732-00-0468	1
732	00	1021015	1050648	Шайба А.8.01.016 ГОСТ 10906-78	796(ШТ.)	27,00	10	270,00	19-732-00-0430	1
732	00	1021015	1050649	Шайба А.12.01.016 ГОСТ 10906-78	796(ШТ.)	52,00	10	520,00	19-732-00-0430	1
732	00	1021015	1050652	Шайба 24.01.10.016 ГОСТ 13465-77	796(ШТ.)	69,00	9	621,00	19-732-00-0288	1
732	00	1021015	1050656	ШАЙБА 14 65Г 016 ГОСТ 6402-70	796(ШТ.)	5,00	19	95,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021015	1050685	Шайба А.10.01.016 ГОСТ 10906-78	796(ШТ.)	40,00	20	800,00	19-732-00-0430	1
732	00	1021015	1050717	ШАЙБА - 10 3Х13 039 ГОСТ 6402-70 -	796(ШТ.)	56,00	200	11 200,00	20-732-00-0351	1
732	00	1021015	1050772	ПРУЖИНА ТАРЕЛЬЧАТАЯ 1-1-3-22,5Х11,2Х0,6Х0,8 ГОСТ 3057-90	796(ШТ.)	76,00	250	19 000,00	22-732-00-0205	1
732	00	1021015	1060003	ГВОЗДЬ 1Х16 ГОСТ 4028-63	168(Т)	34 670,00	0,012	416,04	нн-732-00-0593	0
732	00	1021015	1060003	ГВОЗДЬ 1Х16 ГОСТ 4028-63	168(Т)	39 851,00	0,007	290,91	12-732-00-0039	0
732	00	1021015	1060004	ГВОЗДЬ 1,2Х20 ГОСТ 4028-63	168(Т)	32 454,00	0,006	178,50	нн-732-00-0596	0
732	00	1021015	1060004	ГВОЗДЬ 1,2Х20 ГОСТ 4028-63	168(Т)	32 533,00	0,137	4 457,02	нн-732-00-0597	0
732	00	1021015	1060004	ГВОЗДЬ 1,2Х20 ГОСТ 4028-63	168(Т)	33 115,00	0,01	331,15	нн-732-00-0598	0
732	00	1021015	1060004	ГВОЗДЬ 1,2Х20 ГОСТ 4028-63	168(Т)	39 851,00	0,003	119,55	12-732-00-0039	0
732	00	1021015	1060008	ГВОЗДЬ 1,4Х32 ГОСТ 4028-63	168(Т)	38 698,00	0,094	3 637,61	12-732-00-0039	0
732	00	1021015	1060012	ГВОЗДЬ П 1,6Х25 ГОСТ 4034-63	168(Т)	36 267,00	0,012	435,20	12-732-00-0039	0
732	00	1021015	1060029	ГВОЗДЬ К 3,0х80 ГОСТ 4028-63	168(Т)	69 268,00	0,103	7 099,97	22-732-00-0189	1
732	00	1021015	1060054	ГВОЗДЬ 3Х40 ГОСТ 4029-63	168(Т)	15 279,00	0,026	397,25	нн-732-00-0638	0
732	00	1021015	1060120	Гвоздь П 1,6х25 ГОСТ 4028-63	166(КГ)	83,00	22	1 826,00	15-732-00-0331	0
732	00	1021015	1080104	ЗАВЕРТКА ЗРЗ-1-П-1 ГОСТ 5090-86	796(ШТ.)	14,00	1700	23 800,00	16-732-00-0413	0
732	00	1021015	1080232	ПЕТЛЯ ПВВ1-75 ГОСТ 5088-78	796(ШТ.)	62,00	40	2 480,00	16-732-00-0076	0
732	00	1021015	1080310	Коуш для троса оцинкованный 6 мм	796(ШТ.)	14,00	14	196,00	17-732-00-0047	0
732	00	1021015	1080499	КРОНШТЕЙН 280М СТН-1254.07.00-51R	796(ШТ.)	61,00	400	24 400,00	15-732-00-0281	0
732	00	1021015	1080585	ПОВОРОТ МЕТАЛЛ НЕНАРЕЗНОЙ ГОРЯЧЕЦИНКОВАН. 20	796(ШТ.)	460,00	25	11 500,00	16-732-00-0262	0
732	00	1021015	1080587	МУФТА МЕТАЛЛУРУКАВ-КОРОБКА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ М20Х1,5	796(ШТ.)	537,00	43	23 091,00	16-732-00-0122	0
732	00	1021015	1080632	Трубный обжимной фитинг из латуни SWAGELOK В-6МО-1-2 6ММ-1/8" НАРУЖ.РЕЗЬБА НРТ	796(ШТ.)	459,00	12	5 508,00	16-732-00-0304	0
732	00	1021015	1080633	Трубный обжимной фитинг из латуни SWAGELOK В-6МО-1-2RS 6ММ-1/8" НАРУЖ.ЦИЛИНДР. РЕЗЬБА ISO	796(ШТ.)	1 227,00	3	3 681,00	16-732-00-0304	0
732	00	1021015	1080650	РЕЗЬБОВОЙ КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ РКНХ-25	796(ШТ.)	155,00	7	1 085,00	16-732-00-0302	2
732	00	1021015	1080655	ХОМУТ САНТЕХНИЧЕСКИЙ 210-230ММ	796(ШТ.)	268,00	50	13 400,00	16-732-00-0326	0
732	00	1021015	1080682	СТОЙКА ДЛЯ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ РСНСН-10	796(ШТ.)	9,00	407	3 663,00	16-732-00-0394	0
732	00	1021015	1080683	СТОЙКА ДЛЯ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ РССС-15	796(ШТ.)	9,00	390	3 510,00	16-732-00-0394	0
732	00	1021015	1080788	МУФТА 6014-2020 Ф20 ДКС	796(ШТ.)	677,00	1	677,00	17-732-00-0476	0
732	00	1021015	1081773	ЗАВЕРТКА ЗР2	796(ШТ.)	33,00	1000	33 000,00	22-732-00-0169	1
732	00	1021015	1450492	УГОЛ САН. ТЕХ. 50*90	796(ШТ.)	44,00	20	880,00	14-732-00-0127	0
732	00	1021015	1470057	ТРУБА ТЧК 50*2000	796(ШТ.)	824,00	5	4 120,00	14-732-00-0154	0
732	00	1021015	1470070	КРОНШТЕЙН КПМ (СФ) ПОЛИПРОП.МАЛЫЙ	796(ШТ.)	39,00	6	234,00	08-732-00-0419	0
732	00	1021015	1470595	ФУТОРКА 1М 1/2П	796(ШТ.)	127,00	30	3 810,00	17-732-00-0323	0

732	00	1021015	1470661	ТРОЙНИК ПЭ100 SDR17 90	796(ШТ.)	803,00	1	803,00	16-732-00-0367	0
732	00	1021015	1470720	УГОЛЬНИК 32*1"ВН.Р.	796(ШТ.)	221,00	5	1 105,00	17-732-00-0323	0
732	00	1021015	1470737	АЭРАТОР 50 18/324 КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ	796(ШТ.)	155,00	1	155,00	17-732-00-0456	0
732	00	1021015	1470994	ТРОЙНИК ТК 100*100 45ГР ГОСТ 6942.17-80	796(ШТ.)	570,00	4	2 280,00	15-732-00-0448	0
732	00	1021017	860417	ЗАГЛУШКА фланцевая 1-65-1,6	796(ШТ.)	886,00	2	1 772,00	22-732-00-0201	1
732	00	1021017	910026	СИЛЬФОН НЕРЖАВЕЮЩИЙ 78*10*0,16*1 ГОСТ 22388-90	796(ШТ.)	4 438,00	6	26 628,00	24-732-00-0009	1
732	00	1021017	910060	СИЛЬФОН НЕРЖАВЕЮЩИЙ 38*8*0,16*1 ГОСТ22388-90	796(ШТ.)	3 849,00	2	7 698,00	23-732-00-0175	1
732	00	1021017	930006	СТАЛЬ 29НК ПРОВОЛОКА 1.3 ГОСТ 14081-78 ГОСТ 2771-81	168(Т)	4 364 409,00	0,003	14 402,55	23-732-00-0334	1
732	00	1021017	930015	ПРОВОЛОКА А-1-П-1,2 ГОСТ 9389-75 ГОСТ 1435-99	166(КГ)	125,00	115,897	14 487,13	23-732-00-0334	2
732	00	1021017	930026	ПРОВОЛОКА 1,2 СВ-10Х16Н25АМ6 ГОСТ 2246-70 КАССЕТА	166(КГ)	788,00	20,4	16 075,20	23-732-00-0334	1
732	00	1021017	930030	ПРОВОЛОКА СВ-08Г2С 1 О ГОСТ 2246-70 КАССЕТА	168(Т)	102 784,00	0,072	7 400,45	20-732-00-0565	1
732	00	1021017	930040	ПРОВОЛОКА СВ-08Г2С 1 О ГОСТ 2246-70	166(КГ)	48,00	734	35 208,00	15-732-00-0036	0
732	00	1021017	930045	ПРОВОЛОКА 3 СВ-08Г2С-О ГОСТ 2246-70	168(Т)	80 464,00	0,027	2 132,30	14-732-00-0222	1
732	00	1021017	930045	ПРОВОЛОКА 3 СВ-08Г2С-О ГОСТ 2246-70	168(Т)	80 464,00	0,043	3 419,72	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	930051	ПРОВОЛОКА 10 0,5 ГОСТ 17305-91	168(Т)	76 089,00	0,038	2 906,60	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	930061	СТАЛЬ 10Х11Н23Т3МР-ВД ПРОВОЛОКА 0,8 ТУ 14-1-929-74	168(Т)	2 569 763,00	0,008	20 558,10	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	930063	СТАЛЬ Б ПРОВОЛОКА 2,3 2А ГОСТ 1050-88 ГОСТ 9389-75	168(Т)	123 305,00	0,295	36 374,98	11-732-00-0457	1
732	00	1021017	930065	ПРОВОЛОКА Б-1-1,6 ГОСТ 9389-75 П.2.5,2.5А	168(Т)	121 751,00	0,235	28 611,49	11-732-00-0457	1
732	00	1021017	930068	СТАЛЬ СВ-06Х19Н9Т ПРОВОЛОКА 0.5 ГОСТ 2246-70	168(Т)	855 975,00	0,01	8 559,75	12-732-00-0140	1
732	00	1021017	930068	СТАЛЬ СВ-06Х19Н9Т ПРОВОЛОКА 0.5 ГОСТ 2246-70	168(Т)	855 975,00	0,001	427,99	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	930076	ПРОВОЛОКА 3,0-О-С ГОСТ 3282-74	168(Т)	78 532,00	0,001	39,27	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	930082	ПРОВОЛОКА Б-1-1,4 ГОСТ 9389-75 П.2.5,2.5А	168(Т)	215 579,00	0,097	20 911,16	14-732-00-0011	1
732	00	1021017	930085	ПРОВОЛОКА Б-1-1,8 ГОСТ 9389-75 П.2.5,2.5А ГОСТ 1050-88	168(Т)	117 654,00	0,265	31 178,31	23-732-00-0334	1
732	00	1021017	930085	ПРОВОЛОКА Б-1-1,8 ГОСТ 9389-75 П.2.5,2.5А ГОСТ 1050-88	168(Т)	217 639,00	0,231	50 274,61	20-732-00-0459	1
732	00	1021017	930127	ПРОВОЛОКА 3 СВ-10Х16Н25АМ6 ГОСТ 2246-70 КАССЕТА	168(Т)	906 400,00	0,048	43 779,12	15-732-00-0454	1
732	00	1021017	930134	ПРОВОЛОКА СВ-04Х19Н11М3 3 ГОСТ 2246-70 КАССЕТА	168(Т)	382 130,00	0,051	19 297,57	20-732-00-0497	1
732	00	1021017	930165	ПРОВОЛОКА 4,0-2-10 ГОСТ 5663-79	168(Т)	109 180,00	0,008	873,44	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	930215	ПРОВОЛОКА 60С2А-В-П-ХН-1,4 ГОСТ 14963-78	166(КГ)	1 021,00	93	94 953,00	23-732-00-0334	3
732	00	1021017	930215	ПРОВОЛОКА 60С2А-В-П-ХН-1,4 ГОСТ 14963-78	166(КГ)	1 021,00	210,696	215 120,62	23-732-00-0335	2
732	00	1021017	930216	ПРОВОЛОКА 1,6-1-10 ГОСТ 5663-79	168(Т)	111 240,00	0,192	21 358,08	20-732-00-0458	3
732	00	1021017	930217	ПРОВОЛОКА 4,0-1-10 ГОСТ 5663-79	168(Т)	99 910,00	0,331	33 070,21	20-732-00-0458	1
732	00	1021017	930225	ПРОВОЛОКА 60С2А-В-П-ХН-2-5,00 ГОСТ 14963-78	166(КГ)	351,00	400	140 400,00	23-732-00-0334	1
732	00	1021017	930233	Проволока 3 СВ-08Г2С ГОСТ 2246-70 КАССЕТА	168(Т)	108 150,00	0,002	216,30	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	930241	ПРОВОЛОКА 10 2,0 2 ГОСТ 17305-91	168(Т)	35 438,00	0,147	5 191,67	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	930241	ПРОВОЛОКА 10 2,0 2 ГОСТ 17305-91	168(Т)	203 425,00	0,073	14 850,03	19-732-00-0238	1
732	00	1021017	930301	ПРОВОЛОКА 10 3 ГОСТ 17305-91	168(Т)	92 700,00	0,106	9 854,01	19-732-00-0446	1
732	00	1021017	930322	ПРОВОЛОКА 3,45-2-10 ГОСТ 5663-79	166(КГ)	70,00	41	2 870,00	13-732-00-0084	1
732	00	1021017	930341	Проволока 4-10 ГОСТ 17305-91	168(Т)	65 653,00	0,073	4 792,67	14-732-00-0341	0
732	00	1021017	930371	ПРОВОЛОКА 5-10 ГОСТ 17305-91	168(Т)	290 975,00	0,048	14 054,09	23-732-00-0208	1
732	00	1021017	930371	ПРОВОЛОКА 5-10 ГОСТ 17305-91	168(Т)	358 420,00	0,001	250,89	22-732-00-0196	1
732	00	1021017	930490	ПРОВОЛОКА Б 1 0,3 ГОСТ 9389-75	168(Т)	254 286,00	0,014	3 560,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	930493	ПРОВОЛОКА Б-2А-0,3 ГОСТ 9389-75 П.2.5,2.5А	168(Т)	129 552,00	0,01	1 295,52	23-732-00-0334	1
732	00	1021017	930500	ПРОВОЛОКА Б-1-0,6 ГОСТ 9389-75 С П.2.5; 2,5А	168(Т)	175 541,00	0,112	19 572,82	11-732-00-0451	1
732	00	1021017	930511	ПРОВОЛОКА Б-2А-П-0,36 ГОСТ 9389-75 С П.2.5,2.5А	166(КГ)	394,00	153	60 282,00	14-732-00-0341	2
732	00	1021017	930513	ПРОВОЛОКА 1,4 СВ-10Х16Н25АМ6 ГОСТ 2246-70	168(Т)	872 881,00	0,144	125 694,86	12-732-00-0282	1
732	00	1021017	930513	ПРОВОЛОКА 1,4 СВ-10Х16Н25АМ6 ГОСТ 2246-70	168(Т)	872 881,00	0,011	9 165,25	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	930515	Проволока А-1 0.2 ГОСТ 9389-75	168(Т)	845 455,00	0,024	19 868,19	22-732-00-0306	4
732	00	1021017	930515	Проволока А-1 0.2 ГОСТ 9389-75	168(Т)	845 455,00	0,018	15 218,19	22-732-00-0306	5
732	00	1021017	930516	Проволока А-1-П 1.2 ГОСТ 9389-75	168(Т)	172 010,00	0,098	16 856,98	23-732-00-0027	1
732	00	1021017	930522	Проволока Б - 2А - 0,4 ГОСТ 9389-75	168(Т)	174 173,00	0,047	8 186,13	12-732-00-0190	3
732	00	1021017	930522	Проволока Б - 2А - 0,4 ГОСТ 9389-75	168(Т)	174 173,00	0,014	2 351,34	12-732-00-0195	1
732	00	1021017	930557	СТАЛЬ 29НК-1 У h10 ПРОВОЛОКА 0.5 ГОСТ 14081-78 ГОСТ 2771-81	166(КГ)	6 023,00	0,8	4 818,40	23-732-00-0334	1
732	00	1021017	930565	ПРОВОЛОКА Б-2А-0,6 ГОСТ 9389-75 С П.2,5; П.2,5А	168(Т)	147 508,00	0,288	42 482,30	12-732-00-0200	1
732	00	1021017	930582	ПРОВОЛОКА Б-2А-П-0,7 ГОСТ 9389-75	168(Т)	139 443,00	0,24	33 396,60	12-732-00-0190	1
732	00	1021017	930587	СТАЛЬ 29НК-ВИ ПРОВОЛОКА 0.7 JS10 ГОСТ 14081-78 ГОСТ 2771-81	166(КГ)	4 801,00	9,900	47 529,90	23-732-00-0334	1
732	00	1021017	930600	ПРОВОЛОКА Б-1-0,8 ГОСТ 9389-75	168(Т)	142 140,00	0,065	9 239,10	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	930623	СТАЛЬ Б ПРОВОЛОКА ТРЕБ. П.2,5; 2,5А 0.9 2А ГОСТ 1050-88 ГОСТ 9398-75	166(КГ)	137,00	244	33 428,00	12-732-00-0321	1
732	00	1021017	930623	СТАЛЬ Б ПРОВОЛОКА ТРЕБ. П.2,5; 2,5А 0.9 2А ГОСТ 1050-88 ГОСТ 9398-75	166(КГ)	155,00	74	11 470,00	12-732-00-0330	4
732	00	1021017	930623	СТАЛЬ Б ПРОВОЛОКА ТРЕБ. П.2,5; 2,5А 0.9 2А ГОСТ 1050-88 ГОСТ 9398-75	166(КГ)	155,00	82	12 710,00	12-732-00-0330	5
732	00	1021017	930623	СТАЛЬ Б ПРОВОЛОКА ТРЕБ. П.2,5; 2,5А 0.9 2А ГОСТ 1050-88 ГОСТ 9398-75	166(КГ)	155,00	94	14 570,00	12-732-00-0330	6
732	00	1021017	930627	СПЛАВ 29НК-1 ПРОВОЛОКА 0.9 У h10 ГОСТ14081-78 ГОСТ 2771-81	166(КГ)	8 118,00	0,5	4 059,00	23-732-00-0334	1
732	00	1021017	930629	ПРОВОЛОКА Б-2А-1 ГОСТ 9389-75 С П.2.5,2.5А	166(КГ)	145,00	11,499	1 667,36	11-732-00-0451	1
732	00	1021017	930632	СТАЛЬ Б ПРОВОЛОКА ПРУЖИН. 1.0 2А ГОСТ 1050-74 ГОСТ 9389-75	168(Т)	76 426,00	0,027	2 025,29	нн-732-00-0122	1
732	00	1021017	930655	СТАЛЬ 80 А-1 ПРОВОЛОКА ПРУЖИН. 1.2 ГОСТ 9389-75	168(Т)	750 180,00	0,03	22 505,40	22-732-00-0306	1
732	00	1021017	930678	ПРОВОЛОКА 29НК 1,6 JS10 ГОСТ 2771-81 ГОСТ 10994-74	166(КГ)	4 841,00	0,25	1 210,25	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	930691	ПРОВОЛОКА Б-2А-1,6 ГОСТ 9389-75	168(Т)	48 960,00	0,217	10 599,84	12-732-00-0241	1
732	00	1021017	930722	ПРОВОЛОКА Б-2А-2 ГОСТ 9389-75 П.2.5,2.5А	168(Т)	107 065,00	0,163	17 440,89	12-732-00-0175	2
732	00	1021017	930727	СТАЛЬ 29НК БЕЗ УЧЕТА КАЛИТЕТА ПРОВОЛОКА 2.0 ГОСТ 14081-78 ГОСТ 2771-81	166(КГ)	4 365,00	2	8 730,00	23-732-00-0334	1
732	00	1021017	930735	Проволока 51ХФА-А-2-ХН-2,1 ГОСТ 14963-78	168(Т)	5 047 000,00	0,003	15 141,00	23-732-00-0334	1
732	00	1021017	930752	ПРОВОЛОКА Б-2А -2,5 ГОСТ 9389-75 П.2.5;2.5А	166(КГ)	182,00	50,463	9 184,27	18-732-00-0378	1
732	00	1021017	930752	ПРОВОЛОКА Б-2А -2,5 ГОСТ 9389-75 П.2.5;2.5А	166(КГ)	182,00	11,537	2 099,73	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	930760	ПРОВОЛОКА Б-1-2,3 ГОСТ 9389-75	168(Т)	106 296,00	0,255	27 105,48	12-732-00-0020	1
732	00	1021017	930769	ПРОВОЛОКА 51ХФА-Н-1-ГН-3,0 ГОСТ 14963-78	168(Т)	120 346,00	0,099	11 854,08	14-732-00-0192	1
732	00	1021017	930770	ПРОВОЛОКА Б 1 3,0 ГОСТ 1050-74 ГОСТ 9389-75 П.2,5 2,5А	168(Т)	87 066,00	0,257	22 332,43	12-732-00-0241	1
732	00	1021017	930770	ПРОВОЛОКА Б 1 3,0 ГОСТ 1050-74 ГОСТ 9389-75 П.2,5 2,5А	168(Т)	115 214,00	0,017	1 958,64	12-732-00-0154	1
732	00	1021017	930772	ПРОВОЛОКА Б-2А-3,0 ГОСТ 9389-75	168(Т)	103 079,00	0,266	27 429,32	12-732-00-0241	1
732	00	1021017	930775	ПРОВОЛОКА 51ХФА 1-ХН 3,0 Н ГОСТ 14963-78 ГОСТ 14959-79	168(Т)	157 117,00	0,091	14 297,65	14-732-00-0104	3
732	00	1021017	930780	ПРОВОЛОКА Б 3,2 1 ГОСТ 1050-74 ГОСТ 9389-75	168(Т)	55 224,00	0,231	12 756,74	14-732-00-0431	1
732	00	1021017	930812	СТАЛЬ Б ПРОВОЛОКА ПРУЖИН. 3.6 2 ГОСТ 1050-74 ГОСТ 9389-75	168(Т)	57 661,00	0,237	13 665,66	13-732-00-0179	1
732	00	1021017	930830	ПРОВОЛОКА Б-1-П-4 ГОСТ 9389-75	168(Т)	15 304,00	0,694	10 614,85	нн-732-00-0174	2
732	00	1021017	930832	Проволока Б-2А-П-4 ГОСТ 9389-75	168(Т)	83 430,00	0,244	20 356,92	20-732-00-0459	1
732	00	1021017	930847	СТАЛЬ 70 ПРОВОЛОКА ПРУЖИН. 4.5 Б-2 ГОСТ 9389-75	168(Т)	590 530,00	0,022	12 696,40	22-732-00-0306	1
732	00	1021017	930961	СТАЛЬ 70 ПРОВОЛОКА ПРУЖИН. 8.0 Б-2 ГОСТ 93						

732	00	1021017	931373	СТАЛЬ 51ХФА ПРОВОЛОКА ПРУЖИН. 5.0 ГОСТ 14959-79 ГОСТ 14963-78	168(Т)	55 384,00	0,08	4 430,72	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	931492	СТАЛЬ ВР 1 М ПРОВОЛОКА 4 ГОСТ 6727-80	168(Т)	186 688,00	0,1	18 668,80	23-732-00-0334	1
732	00	1021017	932340	ПРОВОЛОКА 2,0-2-10 ТУ 3-80-80	168(Т)	115 875,00	0,336	38 876,06	19-732-00-0589	1
732	00	1021017	932360	ПРОВОЛОКА 2,15-2-10 ТУ 3-80-80	168(Т)	115 875,00	0,342	39 629,25	19-732-00-0589	1
732	00	1021017	932410	ПРОВОЛОКА 10 2 2,5 ГОСТ 1050-88 ТУ 3-80-80	168(Т)	206 000,00	0,248	50 985,00	12-732-00-0241	1
732	00	1021017	932451	ПРОВОЛОКА 10 2 3,0 П ТУ 3-80-80	168(Т)	58 371,00	0,002	116,74	14-732-00-0095	1
732	00	1021017	932457	ПРОВОЛОКА 10 1 3,0 ГОСТ 5663-79	168(Т)	101 970,00	0,115	11 726,55	20-732-00-0458	3
732	00	1021017	932457	ПРОВОЛОКА 10 1 3,0 ГОСТ 5663-79	168(Т)	101 970,00	0,232	23 657,04	20-732-00-0458	4
732	00	1021017	932467	СТАЛЬ 30ХГСА ПРОВОЛОКА 2.8 X ТУ 14-4-385-73	168(Т)	140 698,00	0,152	21 386,10	14-732-00-0073	3
732	00	1021017	932467	СТАЛЬ 30ХГСА ПРОВОЛОКА 2.8 X ТУ 14-4-385-73	168(Т)	140 698,00	0,124	17 446,55	14-732-00-0073	4
732	00	1021017	932490	ПРОВОЛОКА 3,45-2-10 ТУ 3-80-80	168(Т)	61 461,00	0,231	14 166,76	12-732-00-0241	1
732	00	1021017	932497	СТАЛЬ 30ХГСА ПОВ.ТОЧН. ПРОВОЛОКА 3.45 X ТУ 14-4-385-73	168(Т)	143 819,00	0,206	29 554,80	14-732-00-0372	0
732	00	1021017	932511	ПРОВОЛОКА 3,5-П-2-10 ТУ 3-80-80	168(Т)	67 038,00	0,0001	6,70	16-732-00-0254	0
732	00	1021017	932540	СТАЛЬ 10 ПРОВОЛОКА 4.0 ГОСТ 1050-88 ТУ 3-80-80	168(Т)	108 656,00	0,085	9 235,76	19-732-00-0494	2
732	00	1021017	932570	ПРОВОЛОКА 4,38-П-2-10 ТУ 3-80-80	168(Т)	119 841,00	0,275	32 956,28	20-732-00-0127	2
732	00	1021017	932597	СТАЛЬ 30ХГСА ПРОВОЛОКА 4.4 X ТУ 14-4-385-73	168(Т)	26 012,00	0,246	6 385,95	нн-732-00-0222	1
732	00	1021017	932610	ПРОВОЛОКА 5,0-2-10 ТУ 3-80-80	168(Т)	51 923,00	0,22	11 428,25	12-732-00-0241	1
732	00	1021017	932640	ПРОВОЛОКА 5,25-2-10 ТУ 3-80-80	168(Т)	111 240,00	0,141	15 629,22	19-732-00-0163	1
732	00	1021017	932643	ПРОВОЛОКА 20 5 ГОСТ 17305-91	168(Т)	309 000,00	0,028	8 652,00	23-732-00-0208	1
732	00	1021017	935122	СТАЛЬ КО ПРОВОЛОКА 0.5 ГОСТ 792-67	166(КГ)	526,00	3,31	1 741,06	22-732-00-0139	3
732	00	1021017	936045	СТАЛЬ СВ-07Х18Н9ТЮ ПРОВОЛОКА 1.2 ГОСТ 2246-70	168(Т)	722 545,00	0,002	1 445,09	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	936050	Проволока 1,6 СВ-08Г2С-О ГОСТ 2246-70 КАССЕТА	168(Т)	116 390,00	0,085	9 834,96	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	936059	ПРОВОЛОКА 1,6 СВ-06Х19Н9Т ГОСТ 2246-70 КАССЕТА	168(Т)	463 500,00	0,1	46 535,40	15-732-00-0454	1
732	00	1021017	936087	ПРОВОЛОКА 3,0 СВ-10ГСМТ ГОСТ 2246-70	168(Т)	206 000,00	0,419	86 314,00	15-732-00-0056	1
732	00	1021017	936088	СТАЛЬ СВ-18ХГС ПРОВОЛОКА 3.0 ГОСТ 2246-70	168(Т)	193 785,00	0,219	42 342,02	15-732-00-0313	1
732	00	1021017	936160	СТАЛЬ СВ-08Г2С ПРОВОЛОКА 1.4 ГОСТ 2246-70	168(Т)	51 573,00	0,525	27 050,04	13-732-00-0329	2
732	00	1021017	936508	ПРОВОЛОКА 0,5-н10-47НХР ГОСТ 14081-78	166(КГ)	2 884,00	69,150	199 428,60	23-732-00-0334	1
732	00	1021017	936509	СПЛАВ 47НД-М ПРОВОЛОКА 0.5 h 10 ГОСТ14081-78 ГОСТ2771-81	166(КГ)	1 149,00	1	1 149,00	23-732-00-0334	1
732	00	1021017	936519	СТАЛЬ 47НД h10 ПРОВОЛОКА 0.8 ГОСТ 14081-78 ГОСТ 2771-81	166(КГ)	1 149,00	0,5	574,50	23-732-00-0334	1
732	00	1021017	940090	СТАЛЬ ПРОВОЛОКА 0.5 О-С ГОСТ 3282-74	168(Т)	266 946,00	0,003	800,84	22-732-00-0232	1
732	00	1021017	940140	СТАЛЬ ПРОВОЛОКА 0.8 I ГОСТ 3282-74	168(Т)	184 546,00	0,015	2 768,19	22-732-00-0227	3
732	00	1021017	940140	СТАЛЬ ПРОВОЛОКА 0.8 I ГОСТ 3282-74	168(Т)	184 546,00	0,06	11 072,76	22-732-00-0227	4
732	00	1021017	940144	СТАЛЬ СВ-08А УГЛЕР. ПРОВОЛОКА 0.8 ГОСТ 2246-70	168(Т)	50 627,00	0,053	2 683,23	12-732-00-0282	1
732	00	1021017	950003	ПРОВОЛОКА 12Х18Н10Т 6,0 ТС-2 ГОСТ 18143-72	166(КГ)	542,00	5,87	3 181,54	18-732-00-0307	1
732	00	1021017	950013	ПРОВОЛОКА 0,2-Х-12Х18Н10Т ГОСТ 18143-72	168(Т)	610 790,00	0,048	29 379,00	23-732-00-0334	1
732	00	1021017	950198	ПРОВОЛОКА 1,0-ТС-1-12Х18Н9Т ГОСТ 18143-72	168(Т)	428 480,00	0,001	428,48	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	950334	ПРОВОЛОКА 3,0-ТС-2-12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72 ГОСТ 18143-72	168(Т)	255 440,00	0,188	48 099,35	12-732-00-0241	1
732	00	1021017	950366	ПРОВОЛОКА 4,0-ТС-1-12Х18Н10Т ГОСТ 18143-72	168(Т)	288 400,00	0,203	58 401,00	12-732-00-0220	1
732	00	1021017	950372	СТАЛЬ 12Х18Н9 ПРОВОЛОКА 5 ТС-1 ГОСТ 18143-72	168(Т)	3 501 980,00	0,023	79 144,75	23-732-00-0225	1
732	00	1021017	950398	Проволока 5,0-ТС-1-12Х18Н10Т ГОСТ 18143-72	168(Т)	541 183,00	0,014	7 793,04	23-732-00-0334	2
732	00	1021017	950449	ПРОВОЛОКА 1,01-12Х18Н10Т-ВО ТУ 3-1002-77	168(Т)	609 261,00	0,101	61 535,36	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	950489	ПРОВОЛОКА 12Х18Н10Т 0,51 ВО ТУ 3-1002-77	166(КГ)	4 309,00	7,930	34 170,37	22-732-00-0231	1
732	00	1021017	950510	ПРОВОЛОКА 12Х18Н10Т 1,21 В ТУ 3-1002-77	166(КГ)	7 951,00	1,17	9 302,67	23-732-00-0071	1
732	00	1021017	950519	СТАЛЬ 12Х18Н10Т-ВО ПРОВОЛОКА 0.31 ТУ 3-1002-77	168(Т)	693 190,00	0,008	5 753,48	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	950529	СТАЛЬ 12Х18Н10Т-ВО ПРОВОЛОКА 0.81 ТУ 3-1002-77	168(Т)	8 827 100,00	0,01	83 857,45	22-732-00-0265	1
732	00	1021017	990014	ЭЛЕКТРОД ОЗЛ-36 -3,0 ГОСТ 9466-75, ГОСТ 10052-75	166(КГ)	407,00	53	21 571,00	19-732-00-0336	1
732	00	1021017	990014	ЭЛЕКТРОД ОЗЛ-36 -3,0 ГОСТ 9466-75, ГОСТ 10052-75	166(КГ)	670,00	2	1 340,00	19-732-00-0376	1
732	00	1021017	990034	ЭЛЕКТРОД WLa20 4,8-175 ГОСТ ISO 6848	796(ШТ.)	365,00	23	8 395,00	21-732-00-0267	1
732	00	1021017	990035	ЭЛЕКТРОД WLa20 6,4-175 ГОСТ ISO 6848	796(ШТ.)	593,00	5	2 965,00	19-732-00-0028	1
732	00	1021017	990035	ЭЛЕКТРОД WLa20 6,4-175 ГОСТ ISO 6848	796(ШТ.)	1 288,00	5	6 440,00	19-732-00-0017	1
732	00	1021017	990052	ЭЛЕКТРОД WLa20 4,0-175 ГОСТ ISO 6848	796(ШТ.)	673,00	30	20 190,00	22-732-00-0132	1
732	00	1021017	990053	ЭЛЕКТРОД WLa20 1,6-175 ГОСТ ISO 6848	796(ШТ.)	66,00	13940	920 040,00	23-732-00-0087	1
732	00	1021017	1000182	БОЛТ М12-6gX40.58.019 ГОСТ 7798-70	796(ШТ.)	8,00	40	320,00	21-732-00-0200	1
732	00	1021017	1000279	БОЛТ М8-6gx40.36.016 ГОСТ 7801-81	796(ШТ.)	74,00	74	5 476,00	23-732-00-0205	1
732	00	1021017	1000313	БОЛТ М8-6gX14.58 ГОСТ 7798-70	796(ШТ.)	3,00	460	1 380,00	21-732-00-0237	1
732	00	1021017	1000567	БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М10x30-10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 4014-2013	796(ШТ.)	6,00	402	2 412,00	21-732-00-0125	1
732	00	1021017	1000701	БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М10x45-10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 4014-2013	796(ШТ.)	57,00	20	1 140,00	20-732-00-0055	1
732	00	1021017	1000743	Болт М12x70-88-А3Д ГОСТ Р ИСО 4014-2013	796(ШТ.)	12,00	32	384,00	18-732-00-0143	1
732	00	1021017	1000791	Болт А2 М6x20 DIN 933	796(ШТ.)	25,00	2	50,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1000918	Болт М10-6gx105.56.019 ГОСТ 7798-70	796(ШТ.)	30,00	22	660,00	19-732-00-0482	1
732	00	1021017	1001125	БОЛТ М10-6gx25.58 ГОСТ 7798-70	796(ШТ.)	4,00	40	160,00	21-732-00-0153	1
732	00	1021017	1001131	БОЛТ М12-6gX50.58 ГОСТ 7798-70	796(ШТ.)	11,00	18	198,00	21-732-00-0153	1
732	00	1021017	1001151	Болт М22-6gx120.58 ГОСТ 7798-70	796(ШТ.)	72,00	5	360,00	21-732-00-0159	1
732	00	1021017	1001151	Болт М22-6gx120.58 ГОСТ 7798-70	796(ШТ.)	72,00	3	216,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1001173	БОЛТ М10-6gx60.58 ГОСТ 7798-70	796(ШТ.)	7,00	220	1 540,00	21-732-00-0200	1
732	00	1021017	1001173	БОЛТ М10-6gx60.58 ГОСТ 7798-70	796(ШТ.)	7,00	51	357,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1001175	БОЛТ М12-6gX30.58 ГОСТ 7798-70	796(ШТ.)	6,00	50	300,00	21-732-00-0216	1
732	00	1021017	1001185	БОЛТ М12-6gX65.58 ГОСТ 7798-70	796(ШТ.)	10,00	50	500,00	21-732-00-0237	1
732	00	1021017	1001188	БОЛТ М16-6gX50.58 ГОСТ 7798-70	796(ШТ.)	15,00	19	285,00	21-732-00-0257	1
732	00	1021017	1001188	БОЛТ М16-6gX50.58 ГОСТ 7798-70	796(ШТ.)	15,00	1	15,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1001721	БОЛТ М24-6gX95.58.019 ГОСТ 7798-70	796(ШТ.)	55,00	12	660,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1003006	БОЛТ ЦИНК М10Х40 ГОСТ 7798-70	796(ШТ.)	16,00	80	1 280,00	20-732-00-0055	1
732	00	1021017	1010432	ГАЙКА М8-4-А3Д ГОСТ ISO 4032-2014	796(ШТ.)	2,00	4	8,00	20-732-00-0061	1
732	00	1021017	1010441	ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ НОРМАЛЬНАЯ М8-6-А2L ГОСТ ISO 4032-2014	796(ШТ.)	4,00	50	200,00	23-732-00-0231	1
732	00	1021017	1010458	ГАЙКА М12-А4-70 ГОСТ ISO 4035	796(ШТ.)	57,00	36	2 052,00	18-732-00-0327	1
732	00	1021017	1010458	ГАЙКА М12-А4-70 ГОСТ ISO 4035	796(ШТ.)	57,00	1	57,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1010463	Гайка CU2 М2,5 DIN 439	796(ШТ.)	1,00	100	100,00	20-732-00-0064	1
732	00	1021017	1010505	Гайка М8-7Н.21.12Х18Н10Т ГОСТ 11860-85	796(ШТ.)	11,00	35	385,00	19-732-00-0346	1
732	00	1021017	1010505	Гайка М8-7Н.21.12Х18Н10Т ГОСТ 11860-85	796(ШТ.)	43,00	3	129,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1010506	Гайка М12-7Н.21.12Х18Н10Т ГОСТ 11860-85	796(ШТ.)	33,00	15	495,00	19-732-00-0346	1
732	00	1021017	1010506	Гайка М12-7Н.21.12Х18Н10Т ГОСТ 11860-85	796(ШТ.)	82,00	4	328,00	19-732-00-0366	1
732	00	1021017	1010513	Гайка М10x1-6Н.21.12Х18Н10Т ГОСТ 15522-70	796(ШТ.)	129,00	1	129,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1010513	Гайка М10x1-6Н.21.12Х18Н10Т ГОСТ 15522-70	796(ШТ.)	289,00	10	2 890,00	20-732-00-0423	1
732	00	1021017	1010513	Гайка М10x1-6Н.21.12Х18Н10Т ГОСТ 15522-70	796(ШТ.)	289,00	2	578,00	22-732-00-0192	1
732	00	1021017	1010521	Гайка SCR-6N м6	796(ШТ.)	23,00				

732	00	1021017	1010568	ГАЙКА М12-6Н ГОСТ 5931-70	796(ШТ.)	177,00	18	3 186,00	20-732-00-0026	1
732	00	1021017	1010568	ГАЙКА М12-6Н ГОСТ 5931-70	796(ШТ.)	177,00	5	885,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1010571	Гайка шестигранная низкая М6-05-Е3J ГОСТ ISO 4035	796(ШТ.)	7,00	13	91,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1010576	Гайка М12х1,25-019 ОСТ 95 1452-73	796(ШТ.)	19,00	100	1 900,00	20-732-00-0055	1
732	00	1021017	1010579	Заклепка гаечная шестигранная HEX C-S M10 стандартный борт St FIXIT АРТИКУЛ HEXC-M10(12H)-S	796(ШТ.)	5,00	1300	6 500,00	20-732-00-0252	1
732	00	1021017	1010592	ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ НИЗКАЯ М16-05-Е3J ГОСТ ISO 4035 00+00	796(ШТ.)	28,00	1	28,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1010593	ГАЙКА М16-04 ГОСТ ISO 4035-2014	796(ШТ.)	17,00	28	476,00	21-732-00-0269	1
732	00	1021017	1010597	ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ НОРМАЛЬНАЯ М12-8 ГОСТ ISO 4032-2014	796(ШТ.)	42,00	3	126,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1010604	Заклепка гаечная цилиндрический борт CC-S M6 первая длина St FIXIT АРТИКУЛ CC-M6-S	796(ШТ.)	2,00	600	1 200,00	20-732-00-0252	1
732	00	1021017	1010605	Заклепка гаечная цилиндрическая CCS-S M8 потайной борт St FIXIT АРТИКУЛ CCS-M8-S	796(ШТ.)	3,00	500	1 500,00	20-732-00-0252	1
732	00	1021017	1010606	Заклепка гаечная шестигр. стандартный борт вторая длина St FIXIT АРТ. HEX2C-M8-S	796(ШТ.)	4,00	1200	4 800,00	20-732-00-0252	1
732	00	1021017	1010620	ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ НОРМАЛЬНАЯ М4-6-А2F ГОСТ ISO 4032-2014	796(ШТ.)	3,00	32	96,00	21-732-00-0220	1
732	00	1021017	1010640	ГАЙКА М5-7Н.05.20.019 ГОСТ 5929-70	796(ШТ.)	1,00	60	60,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1010665	ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ НОРМАЛЬНАЯ М16-5 ГОСТ ISO 4032	796(ШТ.)	18,00	200	3 600,00	21-732-00-0269	1
732	00	1021017	1010687	ГАЙКА 7003-0251 ГОСТ 14726-69	796(ШТ.)	108,00	13	1 404,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1010689	СТОЙКА ЛАТУННАЯ РСНСС-20 "CONNFLY"	796(ШТ.)	7,00	74	518,00	23-732-00-0093	1
732	00	1021017	1010713	Гайка шестигранная низкая М5-8-А2А ГОСТ ISO 4035-2014	796(ШТ.)	112,00	42	4 704,00	22-732-00-0081	1
732	00	1021017	1010718	Гайка шестигранная низкая М4-8-А2А ГОСТ ISO 4035-2014	796(ШТ.)	108,00	16	1 728,00	22-732-00-0127	1
732	00	1021017	1010723	ГАЙКА М4, кл. пр. 8, цинк DIN 934	796(ШТ.)	1,00	20	20,00	22-732-00-0168	1
732	00	1021017	1010767	Гайка шестигранная нормальная М5-6-А2L ГОСТ ISO 4032	796(ШТ.)	258,00	8	2 064,00	23-732-00-0346	1
732	00	1021017	1010787	СТОЙКА ЛАТУННАЯ РССС-30 "CONNFLY"	796(ШТ.)	10,00	174	1 740,00	23-732-00-0211	1
732	00	1021017	1010788	СТОЙКА ЛАТУННАЯ РССС-40 "CONNFLY"	796(ШТ.)	14,00	96	1 344,00	23-732-00-0210	1
732	00	1021017	1010800	Гайка шестигранная нормальная М8-6-А2F ГОСТ ISO 4032-2014	796(ШТ.)	4,00	25	100,00	23-732-00-0231	1
732	00	1021017	1010804	ГАЙКА М12-6Н.6.019 ГОСТ 11860-85	796(ШТ.)	9,00	6	54,00	23-732-00-0331	1
732	00	1021017	1010804	ГАЙКА М12-6Н.6.019 ГОСТ 11860-85	796(ШТ.)	9,00	40	360,00	23-732-00-0408	1
732	00	1021017	1020026	ВИНТ М16х60-Zn DIN 912	796(ШТ.)	37,00	25	925,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1020121	ВИНТ В.М4-6gx8.36.016 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	1,00	28	28,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1020191	САМОРЕЗ СВЕРЛОКОНЕЧНЫЙ DIN 7504М 2,9Х9,5	796(ШТ.)	2,00	245	490,00	18-732-00-0450	1
732	00	1021017	1020191	САМОРЕЗ СВЕРЛОКОНЕЧНЫЙ DIN 7504М 2,9Х9,5	796(ШТ.)	2,00	115	230,00	18-732-00-0452	1
732	00	1021017	1020462	ВИНТ М6-6gx10.88.019 ГОСТ 11738-84	796(ШТ.)	11,00	40	440,00	18-732-00-0327	1
732	00	1021017	1020462	ВИНТ М6-6gx10.88.019 ГОСТ 11738-84	796(ШТ.)	11,00	2	22,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1020473	ВИНТ М10-6gx70.88.019 ГОСТ 11738-84	796(ШТ.)	19,00	100	1 900,00	20-732-00-0216	1
732	00	1021017	1020482	ВИНТ А.М2,5-6ДХ10.36.013 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	1,00	200	200,00	20-732-00-0385	1
732	00	1021017	1020489	ВИНТ А.М2-6gx5.36.013 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	1,00	300	300,00	20-732-00-0385	1
732	00	1021017	1020489	ВИНТ А.М2-6gx5.36.013 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	1,00	13	13,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1020518	ВИНТ В.М4-6gx12.36.019 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	1,00	10	10,00	20-732-00-0385	1
732	00	1021017	1020518	ВИНТ В.М4-6gx12.36.019 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	1,00	4	4,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1020518	ВИНТ В.М4-6gx12.36.019 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	4,00	40	160,00	22-732-00-0192	1
732	00	1021017	1020518	ВИНТ В.М4-6gx12.36.019 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	5,00	300	1 500,00	20-732-00-0054	1
732	00	1021017	1020567	ВИНТ А.М3-6gx3.36.026 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	1,00	100	100,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1020598	ВИНТ В.М2,5-6gx16.36.016 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	1,00	50	50,00	22-732-00-0116	1
732	00	1021017	1020634	ВИНТ В.М6-6gx40.48.016 ГОСТ 17475-80	796(ШТ.)	5,00	20	100,00	21-732-00-0200	1
732	00	1021017	1020636	ВИНТ М6-6gx10.14Н.019 ГОСТ 1477-93	796(ШТ.)	4,00	42	168,00	20-732-00-0457	1
732	00	1021017	1020638	ВИНТ В.М5-6gx8.36.019 ГОСТ 17475-80	796(ШТ.)	3,00	30	90,00	20-732-00-0322	1
732	00	1021017	1020646	ВИНТ В2.М6-6gx12.36.019 ГОСТ 17475-80	796(ШТ.)	4,00	22	88,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1020647	ВИНТ В2.М6-8gx16.36.019 ГОСТ 17475-80	796(ШТ.)	4,00	6	24,00	22-732-00-0192	1
732	00	1021017	1020648	Винт А2.М3-6gx14.36.023 ГОСТ 17475-80	796(ШТ.)	3,00	900	2 700,00	22-732-00-0192	1
732	00	1021017	1020719	ШУРУП ЖЕЛТЫЙ ЦИНК РОЗУ 5Х80	166(КГ)	202,00	3,600	727,20	16-732-00-0174	1
732	00	1021017	1020784	ВИНТ В.М5-6gx30.36.016 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	1,00	25	25,00	21-732-00-0200	1
732	00	1021017	1020793	ВИНТ В.М4-6gx8.48.016 ГОСТ 17473-80	166(КГ)	351,00	7	2 457,00	13-732-00-0317	1
732	00	1021017	1020809	ВИНТ М8-6gx50.88.35.029 ГОСТ 11738-84	796(ШТ.)	11,00	50	550,00	21-732-00-0237	1
732	00	1021017	1020867	ВИНТ М8Х30	166(КГ)	412,00	4,845	1 996,14	19-732-00-0153	1
732	00	1021017	1020867	ВИНТ М8Х30	166(КГ)	412,00	5,155	2 123,86	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1020999	ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ М6х20-10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 2009	796(ШТ.)	9,00	500	4 500,00	21-732-00-0154	1
732	00	1021017	1021002	ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ М6х25-10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 2009	796(ШТ.)	11,00	500	5 500,00	21-732-00-0154	1
732	00	1021017	1021063	ВИНТ М8Х35-8-8-В1D ГОСТ Р ИСО 4762-2012	796(ШТ.)	17,00	20	340,00	20-732-00-0056	1
732	00	1021017	1021091	ВИНТ С НИЗКОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ М4Х20-4.8-А2Р ГОСТ Р ИСО 1207-2013	796(ШТ.)	3,00	20	60,00	20-732-00-0322	1
732	00	1021017	1021095	ВИНТ С НИЗКОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ М6Х35-4.8-А2Р ГОСТ Р ИСО 1207-2013	796(ШТ.)	8,00	160	1 280,00	21-732-00-0353	1
732	00	1021017	1021118	АНКЕР-БОЛТ С ГАЙКОЙ 6,5Х56	796(ШТ.)	9,00	10	90,00	20-732-00-0484	1
732	00	1021017	1021148	ВИНТ В.М5-6gx35.36.016 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	2,00	20	40,00	21-732-00-0200	1
732	00	1021017	1021162	ДЮБЕЛЬ ДЛЯ УТЕПЛИТЕЛЯ 10Х160	796(ШТ.)	25,00	190	4 750,00	19-732-00-0591	1
732	00	1021017	1021197	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ М8Х30-10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	5,00	927	4 635,00	21-732-00-0276	1
732	00	1021017	1021272	ВИНТ В.М4-6gx10.36.016 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	1,00	50	50,00	22-732-00-0005	1
732	00	1021017	1021293	ВИНТ В2.М6-8gx16.36.019 ГОСТ 17475-80	796(ШТ.)	3,00	70	210,00	21-732-00-0132	3
732	00	1021017	1021301	САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ RAL 3011 4,8Х70	166(КГ)	290,00	45,7	13 253,00	17-732-00-0110	0
732	00	1021017	1021331	ВИНТ М8х15-010.9-А3Д ГОСТ ISO 7380-1-2014	796(ШТ.)	41,00	4	164,00	22-732-00-0061	1
732	00	1021017	1021348	ВИНТ А.М3-6gx8.36.04 ГОСТ 17474-80	796(ШТ.)	29,00	90	2 610,00	22-732-00-0341	1
732	00	1021017	1021374	ВИНТ М6х12-010.9-А3Д ГОСТ ISO 7380-1-2014	796(ШТ.)	5,00	500	2 500,00	22-732-00-0249	1
732	00	1021017	1021411	ВИНТ В.М4-6gx16.36.016 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	1,00	40	40,00	21-732-00-0200	1
732	00	1021017	1021447	Винт М12х1,25-6gx16.129 ГОСТ 11738-84	796(ШТ.)	99,00	310	30 690,00	23-732-00-0030	1
732	00	1021017	1021449	ВИНТ А4 М6х12 DIN 912	796(ШТ.)	5,00	454	2 270,00	23-732-00-0002	1
732	00	1021017	1021450	ВИНТ А4 М6х10 DIN 912	796(ШТ.)	10,00	3	30,00	22-732-00-0338	1
732	00	1021017	1021469	ВИНТ А.М5-6gx16.88.019 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	11,00	700	7 700,00	21-732-00-0123	1
732	00	1021017	1021475	Винт с шестигранной головкой М6х16-10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	4,00	1288	5 152,00	21-732-00-0154	1
732	00	1021017	1021477	Винт с шестигранной головкой М12х20-10.9-А3Д ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	9,00	500	4 500,00	21-732-00-0123	1
732	00	1021017	1021610	Винт А.М8-6gx70.48.019 ГОСТ 17475-80	166(КГ)	2 611,00	1,500	3 916,50	20-732-00-0114	1
732	00	1021017	1021611	ВИНТ А.М6-6gx25.48.109 ГОСТ 17475-80	796(ШТ.)	6,00	120	720,00	20-732-00-0082	1
732	00	1021017	1021627	ВИНТ М5-8gx8.23.14Х17Н2 ГОСТ 1476-93	796(ШТ.)	28,00	198	5 544,00	19-732-00-0321	1
732	00	1021017	1021679	ВИНТ М6х10-8.8 DIN 912	796(ШТ.)	9,00	405	3 645,00	19-732-00-0077	1
732	00	1021017	1021687	ВИНТ 2-3,0х30-Z Хим.Фос.прп ТУ1640-014-55798700-2006	166(КГ)	620,00	0,008	4,96	22-732-00-0131	1
732	00	1021017	1021689	ВИНТ 2-3,0х25-Z Хим.Фос.прп. ТУ1640-014-55798700-2006	166(КГ)	458,00	0,015	6,87	22-732-00-0131	1
732	00	1021017	1021690	ВИНТ М3Х6 DIN 84 CU2	796(ШТ.)	2,00	1	2,00	20-732-00-0064	1
732	00	1021017	1021690	ВИНТ М3Х6 DIN 84 CU2	796(ШТ.)	4,00	1	4,00	22-732-00-0338	1

732	00	1021017	1021713	Винт А4 М2х4 DIN 912	796(ШТ.)	7,00	6	42,00	23-732-00-0164	1
732	00	1021017	1021716	Винт М2,5х14 DIN 912	796(ШТ.)	4,00	100	400,00	20-732-00-0064	1
732	00	1021017	1021716	Винт М2,5х14 DIN 912	796(ШТ.)	6,00	46	276,00	19-732-00-0077	1
732	00	1021017	1021722	Винт А4 М3х14 DIN 912	796(ШТ.)	4,00	3	12,00	22-732-00-0338	1
732	00	1021017	1021731	ВИНТ М2,5х16 DIN 912	796(ШТ.)	18,00	100	1 800,00	19-732-00-0100	1
732	00	1021017	1021748	Винт В.М5-8gx10.23.14X17H2 ГОСТ 17475-80	796(ШТ.)	22,00	225	4 950,00	19-732-00-0327	1
732	00	1021017	1021786	Винт М8-6gX10.23.14X17H2 ГОСТ 1476-93	796(ШТ.)	262,00	5	1 310,00	20-732-00-0008	1
732	00	1021017	1021825	ВИНТ А.М4-6gx30.48.016 ГОСТ 1491-80	796(ШТ.)	9,00	48	432,00	21-732-00-0269	1
732	00	1021017	1021846	ВИНТ В.М5-6gx16.36.019 ГОСТ 1491-80	796(ШТ.)	13,00	300	3 900,00	20-732-00-0055	1
732	00	1021017	1021847	Винт М3-6gx10.14Н.35.016 ГОСТ 1477-93	796(ШТ.)	12,00	500	6 000,00	20-732-00-0055	1
732	00	1021017	1021886	ВИНТ А2 М6х10 DIN 912	796(ШТ.)	13,00	96	1 248,00	20-732-00-0032	1
732	00	1021017	1021897	Штифт 12х60 DIN 7	796(ШТ.)	256,00	5	1 280,00	19-732-00-0617	1
732	00	1021017	1021903	ВИНТ В.М6-6gX10.23.20X13 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	95,00	44	4 180,00	19-732-00-0598	1
732	00	1021017	1021904	ВИНТ В.М6-6gX12.23.20X13 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	96,00	73	7 008,00	19-732-00-0598	1
732	00	1021017	1021908	Винт М6-8gx10.21.12X18H10T ГОСТ 11738-84	796(ШТ.)	32,00	100	3 200,00	20-732-00-0202	1
732	00	1021017	1021911	Штифт 12х70 DIN 7	796(ШТ.)	326,00	5	1 630,00	19-732-00-0617	1
732	00	1021017	1021912	Винт 086-56UNC-28	796(ШТ.)	11,00	100	1 100,00	19-732-00-0622	1
732	00	1021017	1021927	ВИНТ М10-6gX30.14Н.029 ГОСТ 1478-93	796(ШТ.)	42,00	2	84,00	20-732-00-0081	1
732	00	1021017	1021927	ВИНТ М10-6gX30.14Н.029 ГОСТ 1478-93	796(ШТ.)	93,00	2	186,00	20-732-00-0544	1
732	00	1021017	1021941	Винт А.М6-6gx25.109.019 ГОСТ 17475-80	796(ШТ.)	15,00	1000	15 000,00	21-732-00-0123	1
732	00	1021017	1021943	Винт с полукруглой головкой и шестигранным углубле М10х28-010.9-А3D ГОСТ ISO 7380-1-2014	796(ШТ.)	26,00	15000	390 000,00	21-732-00-0124	1
732	00	1021017	1021943	Винт с полукруглой головкой и шестигранным углубле М10х28-010.9-А3D ГОСТ ISO 7380-1-2014	796(ШТ.)	26,00	2600	67 600,00	21-732-00-0376	1
732	00	1021017	1021945	Штифт 6х35 ГОСТ 3128-70	796(ШТ.)	31,00	10	310,00	20-732-00-0034	1
732	00	1021017	1021954	ВИНТ САМОНАРЕЗЫВАЮЩИЙ 4,2х32-St-C-H-A3R ГОСТ Р ИСО 7050-2012 (DIN 7982) . 00+00	796(ШТ.)	3,00	900	2 700,00	20-732-00-0154	1
732	00	1021017	1021958	ВИНТ В.М3-6gx10.21.12X18H10T ГОСТ 1491-80	796(ШТ.)	430,00	5	2 150,00	20-732-00-0040	1
732	00	1021017	1021962	Штифт 14X17H2 12х75 ГОСТ 3128-70	796(ШТ.)	344,00	3	1 032,00	20-732-00-0040	1
732	00	1021017	1021970	Винт А4 М2,5х14 DIN 84	796(ШТ.)	2,00	200	400,00	20-732-00-0064	1
732	00	1021017	1021974	ВИНТ А4 М3Х10 DIN 912	796(ШТ.)	2,00	900	1 800,00	20-732-00-0064	1
732	00	1021017	1021975	ВИНТ А4 М3Х5 DIN 912	796(ШТ.)	2,00	74	148,00	20-732-00-0064	1
732	00	1021017	1021984	ВИНТ М4-6gx60.36.016 ГОСТ 10344-80	796(ШТ.)	79,00	68	5 372,00	22-732-00-0045	1
732	00	1021017	1022003	ВИНТ М3х25-10.9-А2А ГОСТ ISO 7380-1-2014	796(ШТ.)	5,00	175	875,00	20-732-00-0152	1
732	00	1021017	1022004	ВИНТ М3х30 ISO 7380	796(ШТ.)	6,00	210	1 260,00	20-732-00-0152	1
732	00	1021017	1022006	ВИНТ М4х16-08.8-F2K ГОСТ ISO 7380-1-2014	796(ШТ.)	4,00	40	160,00	20-732-00-0152	1
732	00	1021017	1022007	ВИНТ М4х30-10.9-А2А ISO 7380-1-2014	796(ШТ.)	5,00	320	1 600,00	20-732-00-0152	1
732	00	1021017	1022023	ВИНТ М8-6gx25.12X18H10T ГОСТ 11738-84	796(ШТ.)	48,00	30	1 440,00	20-732-00-0263	1
732	00	1021017	1022024	ВИНТ А4 М3Х12 DIN 912	796(ШТ.)	4,00	11	44,00	22-732-00-0338	1
732	00	1021017	1022029	Винт А4 М6х16 DIN 912	796(ШТ.)	9,00	5	45,00	22-732-00-0338	1
732	00	1021017	1022031	ВИНТ М4Х12 DIN 84 CU2	796(ШТ.)	8,00	4	32,00	22-732-00-0338	1
732	00	1021017	1022032	Винт А4 М2х6 DIN 84	796(ШТ.)	2,00	690	1 380,00	22-732-00-0338	1
732	00	1021017	1022033	Винт М3х6 CU2 DIN 963	796(ШТ.)	4,00	6	24,00	22-732-00-0338	1
732	00	1021017	1022034	Винт М2х6 DIN 84 CU2	796(ШТ.)	8,00	8	64,00	22-732-00-0338	1
732	00	1021017	1022039	ВИНТ 2-6,0X150-Z Ц6пр. бцв. прп ТУ 1640-014-55798700-2006	166(КГ)	3 605,00	0,5	1 802,50	21-732-00-0339	1
732	00	1021017	1022048	ВИНТ А.М4-6gx14.109.019 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	15,00	600	9 000,00	21-732-00-0123	1
732	00	1021017	1022055	ВИНТ А2 М2,5х6 DIN 912	796(ШТ.)	3,00	326	978,00	22-732-00-0338	1
732	00	1021017	1022056	ВИНТ А2 М3х6 DIN 914	796(ШТ.)	4,00	1	4,00	22-732-00-0338	1
732	00	1021017	1022057	ВИНТ А2 М4х5 DIN 914	796(ШТ.)	2,00	4	8,00	22-732-00-0338	1
732	00	1021017	1022058	ВИНТ А2 М4х8 DIN 912	796(ШТ.)	14,00	2	28,00	22-732-00-0338	1
732	00	1021017	1022061	Винт А2 М2х4 DIN 84	796(ШТ.)	3,00	36	108,00	21-732-00-0126	1
732	00	1021017	1022063	Винт А2 М3х6 DIN 912	796(ШТ.)	2,00	21	42,00	22-732-00-0338	1
732	00	1021017	1022067	Штифт А4 3х6 DIN 7346	796(ШТ.)	33,00	77	2 541,00	21-732-00-0122	1
732	00	1021017	1022071	Винт М8-6gx20.21.12X18H10T ГОСТ 11738-84	796(ШТ.)	51,00	24	1 224,00	20-732-00-0249	1
732	00	1021017	1022072	Винт М12-6gx20.21.12X18H10T ГОСТ 11738-84	796(ШТ.)	63,00	30	1 890,00	20-732-00-0201	1
732	00	1021017	1022073	ВИНТ М6-6gx10.21.12X18H10T ГОСТ 11738-84	796(ШТ.)	40,00	40	1 600,00	20-732-00-0201	1
732	00	1021017	1022074	ШТИФТ 4х20 14X17H2 (32...36HRC) ГОСТ 3128-70	796(ШТ.)	62,00	95	5 890,00	20-732-00-0201	1
732	00	1021017	1022089	ВИНТ А.М8-6gX10.23 ГОСТ 1477-93	796(ШТ.)	37,00	80	2 960,00	20-732-00-0430	1
732	00	1021017	1022101	Резьбовая вставка HELICOIL, Screwlock М4х6 Bz	796(ШТ.)	11,00	98	1 078,00	20-732-00-0324	1
732	00	1021017	1022113	ВИНТ А4 М3Х14 DIN 84	796(ШТ.)	3,00	500	1 500,00	20-732-00-0344	1
732	00	1021017	1022114	ВИНТ А4 М4Х10 DIN 84	796(ШТ.)	3,00	500	1 500,00	20-732-00-0344	1
732	00	1021017	1022115	ВИНТ А4 М4х12 DIN 912	796(ШТ.)	4,00	94	376,00	20-732-00-0344	1
732	00	1021017	1022115	ВИНТ А4 М4х12 DIN 912	796(ШТ.)	17,00	50	850,00	21-732-00-0126	1
732	00	1021017	1022116	Винт А4 М2х3 DIN 84	796(ШТ.)	3,00	996	2 988,00	20-732-00-0344	1
732	00	1021017	1022117	Винт А4 М2х4 DIN 84	796(ШТ.)	3,00	952	2 856,00	20-732-00-0344	1
732	00	1021017	1022118	ВИНТ А4 М4х10 DIN 7991	796(ШТ.)	3,00	344	1 032,00	20-732-00-0344	1
732	00	1021017	1022119	ВИНТ А4 М8х16 DIN 912	796(ШТ.)	15,00	188	2 820,00	20-732-00-0344	1
732	00	1021017	1022120	Винт А4 М2,5х16 DIN 912	796(ШТ.)	5,00	500	2 500,00	20-732-00-0344	1
732	00	1021017	1022121	ВИНТ М8х16-12,9 DIN 912	796(ШТ.)	9,00	238	2 142,00	20-732-00-0344	1
732	00	1021017	1022128	ВИНТ М3Х14 DIN 84 CU2	796(ШТ.)	6,00	10	60,00	22-732-00-0338	1
732	00	1021017	1022129	ВИНТ М4Х10 DIN 84 CU2	796(ШТ.)	8,00	4	32,00	22-732-00-0338	1
732	00	1021017	1022202	ВИНТ А4 М4х10 DIN 912	796(ШТ.)	23,00	90	2 070,00	23-732-00-0220	1
732	00	1021017	1022203	ВИНТ М3х8.12X18H10T ГОСТ 10336-80	796(ШТ.)	56,00	44	2 464,00	21-732-00-0151	1
732	00	1021017	1022213	Винт А2 М2х4 DIN 912	796(ШТ.)	14,00	16	224,00	21-732-00-0126	1
732	00	1021017	1022216	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ 10X100	796(ШТ.)	5,00	10	50,00	21-732-00-0087	1
732	00	1021017	1022242	ВИНТ А2 М10Х30 DIN 912	796(ШТ.)	40,00	18	720,00	21-732-00-0126	1
732	00	1021017	1022243	Винт А.М6-6gx60.109.019 ГОСТ 17475-80	796(ШТ.)	22,00	1000	22 000,00	22-732-00-0249	1
732	00	1021017	1022244	Винт А2 М3х8 DIN 963	796(ШТ.)	2,00	3	6,00	22-732-00-0338	1
732	00	1021017	1022245	Винт А2 М3х4 DIN 914	796(ШТ.)	14,00	11	154,00	22-732-00-0339	1
732	00	1021017	1022263	ВИНТ М2,5х5-А2-70 DIN 912	796(ШТ.)	2,00	864	1 728,00	23-732-00-0002	1
732	00	1021017	1022300	ВИНТ В.М5-6gX45.36.016 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	2,00	20	40,00	21-732-00-0200	1
732	00	1021017	1022328	ВИНТ В2.М3-6gx28.56.016 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	7,00	20	140,00	22-732-00-0310	1
732	00	1021017	1022329	ВИНТ В.М3-6gx12.56.016 ГОСТ 17475-80	796(ШТ.)	5,00	40	200,00	22-732-00-0081	1
732	00	1021017	1022330	Винт А2.М5-6gx10.56.016 ГОСТ 17473-80	796(ШТ.)	66,00	9	594,00	22-732-00-0081	1
732	00	1021017	1022341	Винт А4 М6х12 ГОСТ ISO 14579-2015	796(ШТ.)	5,00	141	705,00	23-732-00-0002	1
732	00	1021017	1022354	ВИНТ М5х12-А2-70 ГОСТ Р ИСО 4017-2013	796(ШТ.)	8,00	1	8,00	22-732-00-0063	1
732	00	1021017	1022358	Винт А4 М6х16 ГОСТ ISO 14579-2015	796(ШТ.)	6,00	124	744,00	23-732-00-0002	1
732	00	1021017	1022411	Винт А4 М3х6 DIN 912	796(ШТ.)	2,00	2	4,00	22-732-00-0338	1

732	00	1021017	1022435	Винт В.М3-6gx16.56.016 ГОСТ 17475-80	796(ШТ.)	3,00	18	54,00	22-732-00-0127	1
732	00	1021017	1022435	Винт В.М3-6gx16.56.016 ГОСТ 17475-80	796(ШТ.)	4,00	50	200,00	22-732-00-0310	1
732	00	1021017	1022437	ВИНТ А.М2,5-6gx12.88.35.133 ГОСТ 1491-80	796(ШТ.)	10,00	48	480,00	22-732-00-0310	1
732	00	1021017	1022439	Винт А.М2,5-6gx16.88.139 ГОСТ 1491-80	796(ШТ.)	83,00	40	3 320,00	22-732-00-0148	1
732	00	1021017	1022449	ВИНТ А4 М3Х5 DIN 84	796(ШТ.)	30,00	23	690,00	22-732-00-0180	1
732	00	1021017	1022450	ВИНТ А4 М4х6 DIN 912	796(ШТ.)	4,00	1	4,00	22-732-00-0338	1
732	00	1021017	1022456	ВИНТ А4 М8х12 DIN 915	796(ШТ.)	71,00	40	2 840,00	22-732-00-0180	1
732	00	1021017	1022457	Штифт 6x60 ГОСТ 3128-70	796(ШТ.)	44,00	21	924,00	23-732-00-0032	1
732	00	1021017	1022474	ВИНТ А4 М5х5 DIN 912	796(ШТ.)	47,00	34	1 598,00	22-732-00-0180	1
732	00	1021017	1022476	ВИНТ М5х20-08.8-А2А ГОСТ ISO 7380-1-2014	796(ШТ.)	21,00	50	1 050,00	22-732-00-0081	1
732	00	1021017	1022477	ВИНТ М6х20-08.8-А2А ГОСТ ISO 7380-1-2014	796(ШТ.)	18,00	36	648,00	22-732-00-0081	1
732	00	1021017	1022478	ВИНТ М6х25-08.8-А2А ГОСТ ISO 7380-1-2014	796(ШТ.)	20,00	48	960,00	22-732-00-0081	1
732	00	1021017	1022479	ВИНТ М5х25-08.8-А2А ГОСТ ISO 7380-1-2014	796(ШТ.)	18,00	46	828,00	22-732-00-0081	1
732	00	1021017	1022480	Винт М4х20-8.8-А2А ГОСТ Р ИСО 4762-2012	796(ШТ.)	12,00	50	600,00	22-732-00-0127	1
732	00	1021017	1022480	Винт М4х20-8.8-А2А ГОСТ Р ИСО 4762-2012	796(ШТ.)	17,00	40	680,00	22-732-00-0081	1
732	00	1021017	1022482	Винт М6х40-8.8-А2А ГОСТ Р ИСО 4762-2012	796(ШТ.)	21,00	44	924,00	22-732-00-0081	1
732	00	1021017	1022488	ВИНТ М4х16-8.8-А2А ГОСТ ISO 7380-1-2014	796(ШТ.)	11,00	50	550,00	22-732-00-0081	1
732	00	1021017	1022496	ШУРУП 4-5Х16.0115 ГОСТ 1145-80	166(КГ)	300,00	99,300	29 790,00	22-732-00-0104	1
732	00	1021017	1022520	ВИНТ М4х50-8.8-А2А DIN 6912	796(ШТ.)	18,00	20	360,00	22-732-00-0148	1
732	00	1021017	1022520	ВИНТ М4х50-8.8-А2А DIN 6912	796(ШТ.)	22,00	8	176,00	22-732-00-0310	1
732	00	1021017	1022523	Винт М2,5х12-8.8-А2А ГОСТ Р ИСО 4762-2012	796(ШТ.)	54,00	10	540,00	22-732-00-0148	1
732	00	1021017	1022523	Винт М2,5х12-8.8-А2А ГОСТ Р ИСО 4762-2012	796(ШТ.)	60,00	50	3 000,00	22-732-00-0331	1
732	00	1021017	1022524	ВИНТ М8х16-08.8-А2А ГОСТ ISO 7380-2-2014	796(ШТ.)	90,00	44	3 960,00	22-732-00-0310	1
732	00	1021017	1022533	ВИНТ М4х16-10.9-А2А ГОСТ ISO 7380-1-2014	796(ШТ.)	12,00	50	600,00	22-732-00-0254	1
732	00	1021017	1022535	ВИНТ М5х16-10.9-А2А ГОСТ ISO 7380-1-2014	796(ШТ.)	13,00	10	130,00	22-732-00-0256	1
732	00	1021017	1022536	ВИНТ М6х16-10.9-А2А ГОСТ ISO 7380-1-2014	796(ШТ.)	14,00	150	2 100,00	22-732-00-0257	1
732	00	1021017	1022537	ВИНТ М6х40-10.9-А2А ГОСТ ISO 7380-1-2014	796(ШТ.)	39,00	50	1 950,00	22-732-00-0258	1
732	00	1021017	1022628	ВИНТ М3х25-8.8-А2А ГОСТ ISO 7380-1-2014	796(ШТ.)	29,00	38	1 102,00	22-732-00-0310	1
732	00	1021017	1022630	ВИНТ М5х10-4.8-Н-А2А ГОСТ Р ИСО 7048-2013	796(ШТ.)	32,00	40	1 280,00	22-732-00-0310	1
732	00	1021017	1022646	Винт А.М2,5-6gx16.36.133 ГОСТ 1491-80	796(ШТ.)	9,00	50	450,00	22-732-00-0331	1
732	00	1021017	1022665	ВИНТ ДЛЯ ПЛАТ 24560-151 TORX М4х6	778(УПАК.)	1 631,00	8	13 048,00	22-732-00-0348	1
732	00	1021017	1022691	Винт с низкой цилиндрической головкой М2х8-С3-80 ГОСТ Р ИСО 1207	796(ШТ.)	45,00	92	4 140,00	23-732-00-0231	1
732	00	1021017	1022700	ШТИФТ 2.6x26.20X13 ГОСТ 3129-70	796(ШТ.)	57,00	84	4 788,00	23-732-00-0339	1
732	00	1021017	1022702	Штифт 2.8x40.20X13 ГОСТ 9464-79	796(ШТ.)	129,00	92	11 868,00	23-732-00-0330	1
732	00	1021017	1022724	ВИНТ М3х16-4,8-А2L ГОСТ Р ИСО 1207-2013	796(ШТ.)	2,00	36	72,00	23-732-00-0357	1
732	00	1021017	1022725	ВИНТ М4х16-4,8-А2L ГОСТ Р ИСО 1207-2013	796(ШТ.)	2,00	52	104,00	23-732-00-0357	1
732	00	1021017	1022737	ВИНТ М8х16-10.9-А2А ГОСТ ISO 7380-2-2014	796(ШТ.)	75,00	50	3 750,00	23-732-00-0098	1
732	00	1021017	1022762	Резьбовая вставка Filtec А4 М2х0,40 D3,00	796(ШТ.)	25,00	790	19 750,00	23-732-00-0118	1
732	00	1021017	1022763	Резьбовая вставка Filtec А2 М2х0,40 D3,00	796(ШТ.)	9,00	986	8 874,00	23-732-00-0118	1
732	00	1021017	1022764	Резьбовая вставка Filtec (Стопорный тип) А4 М3х0,50 2d	796(ШТ.)	25,00	427	10 675,00	23-732-00-0118	1
732	00	1021017	1022766	Резьбовая вставка Filtec (Стопорный тип) Bronze М3х0,50 2d	796(ШТ.)	33,00	796	26 268,00	23-732-00-0118	1
732	00	1021017	1022767	Резьбовая вставка Filtec Bronze М2х0,40 D4,00	796(ШТ.)	41,00	805	33 005,00	23-732-00-0118	1
732	00	1021017	1022774	ШТИФТ 4x8x40.14X17H2 ГОСТ 3128-70	796(ШТ.)	54,00	80	4 320,00	23-732-00-0127	1
732	00	1021017	1022777	Винт В.М5-6gx30.23.14X17H2.11 ГОСТ 17475-80	796(ШТ.)	65,00	30	1 950,00	23-732-00-0127	1
732	00	1021017	1022784	Штифт А4 3x10 DIN 7	796(ШТ.)	19,00	34	646,00	23-732-00-0384	1
732	00	1021017	1022790	Винт с низкой цилиндрической головкой М4х16-4,8 ГОСТ Р ИСО 1207	796(ШТ.)	2,00	84	168,00	23-732-00-0357	1
732	00	1021017	1022791	Винт М12-6gx25.21.12X18H10T ГОСТ 1477-93	796(ШТ.)	89,00	26	2 314,00	23-732-00-0357	1
732	00	1021017	1022795	ШТИФТ 10п6x26 ГОСТ 3128-70	796(ШТ.)	59,00	15	885,00	23-732-00-0190	1
732	00	1021017	1022812	ВИНТ М3х8-А2-70 ГОСТ Р ИСО 1207-2013	796(ШТ.)	5,00	4	20,00	23-732-00-0384	1
732	00	1021017	1022909	Резьбовая вставка Filtec (Стопорный тип) Bronze. М4х0,70х8 (2d)	796(ШТ.)	41,00	860	35 260,00	23-732-00-0321	1
732	00	1021017	1022917	ВИНТ С НИЗКОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ М10х20-21-12X18H10T ГОСТ Р ИСО 1207-2013	796(ШТ.)	672,00	2	1 344,00	23-732-00-0346	1
732	00	1021017	1023305	ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ 5X25	796(ШТ.)	1,00	1597	1 597,00	12-732-00-0382	0
732	00	1021017	1024370	ШУРУП 1-4x18 ГОСТ 1144-80	168(Т)	374 714,00	0,01	3 747,14	24-732-00-0047	1
732	00	1021017	1030022	КОЛЬЦО А 11 ГОСТ 13943-86	796(ШТ.)	13,00	60	780,00	19-732-00-0548	1
732	00	1021017	1030022	КОЛЬЦО А 11 ГОСТ 13943-86	796(ШТ.)	19,00	82	1 558,00	19-732-00-0221	1
732	00	1021017	1030022	КОЛЬЦО А 11 ГОСТ 13943-86	796(ШТ.)	19,00	11	209,00	19-732-00-0253	1
732	00	1021017	1030066	КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 11 ГОСТ 13943-86	796(ШТ.)	16,00	140	2 240,00	20-732-00-0083	1
732	00	1021017	1030066	КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ 11 ГОСТ 13943-86	796(ШТ.)	16,00	7	112,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1030096	КОЛЬЦО В22 ГОСТ 13943-86	796(ШТ.)	12,00	10	120,00	18-732-00-0457	1
732	00	1021017	1030134	ЗАКЛЕПКА 6X16.36 ГОСТ 10299-80	796(ШТ.)	7,00	1	7,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1030143	КОЛЬЦО 60С2А В45 ГОСТ 13942-86	796(ШТ.)	151,00	2	302,00	19-732-00-0449	1
732	00	1021017	1030157	ЗАКЛЕПКА 4X7.01.10.016 ГОСТ 10300-80	796(ШТ.)	1,00	800	800,00	20-732-00-0179	1
732	00	1021017	1030157	ЗАКЛЕПКА 4X7.01.10.016 ГОСТ 10300-80	796(ШТ.)	1,00	235	235,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1030160	ЗАКЛЕПКА 3X9.01.10.0115 ГОСТ 10300-80	796(ШТ.)	2,00	170	340,00	20-732-00-0179	1
732	00	1021017	1030166	ВТУЛКА 30314 SOS (SOS-М3-8) М3х8	796(ШТ.)	27,00	1	27,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1030208	КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ В22 ГОСТ 13943-86	796(ШТ.)	21,00	1	21,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1030214	КОЛЬЦО В65 ГОСТ 13943-68	796(ШТ.)	31,00	34	1 054,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1030220	КОЛЬЦО В32 ГОСТ 13943-86	796(ШТ.)	10,00	35	350,00	20-732-00-0238	1
732	00	1021017	1030221	КОЛЬЦО В47 ГОСТ 13942-86	796(ШТ.)	19,00	40	760,00	19-732-00-0203	1
732	00	1021017	1030235	ЗАКЛЕПКА 4X10.01.10.016 ГОСТ 10299-80	796(ШТ.)	1,00	512	512,00	20-732-00-0120	1
732	00	1021017	1030235	ЗАКЛЕПКА 4X10.01.10.016 ГОСТ 10299-80	796(ШТ.)	1,00	21	21,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1030241	КОЛЬЦО А65 ГОСТ 13943-86	796(ШТ.)	59,00	1	59,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1030253	ЗАКЛЕПКА 4x9.01.10.016 ГОСТ 10300-80	796(ШТ.)	9,00	500	4 500,00	21-732-00-0276	1
732	00	1021017	1030269	Заклепка 6x10.36 ГОСТ 10300-80	796(ШТ.)	6,00	100	600,00	20-732-00-0290	1
732	00	1021017	1030270	ШПИЛЬКА М12-8gx35.23.14X17H2 ГОСТ 22032-76	796(ШТ.)	42,00	12	504,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1030278	ШПИЛЬКА М16-8gx60.23.14X17H2 ГОСТ 22038-76	796(ШТ.)	77,00	10	770,00	19-732-00-0418	1
732	00	1021017	1030294	КОЛЬЦО А45.Хим.Фост. ГОСТ 13942-86	796(ШТ.)	206,00	2	412,00	19-732-00-0112	1
732	00	1021017	1030296	КОЛЬЦО А25.Хим.Фост. ГОСТ 13940-86	796(ШТ.)	227,00	2	454,00	19-732-00-0112	1
732	00	1021017	1030296	КОЛЬЦО А25.Хим.Фост. ГОСТ 13940-86	796(ШТ.)	227,00	2	454,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1030297	КОЛЬЦО А18.Хим.Фос. ГОСТ 13940-86	796(ШТ.)	206,00	1	206,00	19-732-00-0112	1
732	00	1021017	1030314	Кольцо стопорное 12 DIN 471	796(ШТ.)	2,00	1	2,00	19-732-00-0061	1
732	00	1021017	1030315	КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ А 160 ГОСТ 13942-86	796(ШТ.)	265,00	1	265,00	19-732-00-0068	1
732	00	1021017	1030318	КОЛЬЦО 60С2А В75 ГОСТ 13941-86	796(ШТ.)	106,00	20	2 120,00	19-732-00-0449	1
732	00	1021017	1030320	Кольцо А20 ГОСТ 13940-86	796(ШТ.)	181,00	20	3 620,00	19-732-00-0408	1
732	00	1021017	1030326	Шпилька М20-6gX65 ГОСТ 22037-76	796(ШТ.)	253,00	40	10 120,00	20-732-00-0213	1
732	00	1021017	1030327	Кольцо 60С2А В90 ГОСТ 13942-86	796(ШТ.)	171,00	2	342,00	19-732-00-0449	1
732	00	1021017	1030327	Кольцо 60С2А В90 ГОСТ 13942-86	796(ШТ.)	171,00	3	513,00	22-732-00-0189	1

732	00	1021017	1030328	Шпилька М12-6gx45.23.14X17H2 ГОСТ 22042-76	796(ШТ.)	387,00	15	5 805,00	20-732-00-0040	1
732	00	1021017	1030328	Шпилька М12-6gx45.23.14X17H2 ГОСТ 22042-76	796(ШТ.)	387,00	1	387,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1030346	КОЛЬЦО А2 15 DIN 472	796(ШТ.)	47,00	3	141,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1030350	КОЛЬЦО В40 ГОСТ 13943-86	796(ШТ.)	27,00	35	945,00	21-732-00-0187	1
732	00	1021017	1030359	ЗАКЛЕПКА ТЯГОВАЯ ГЛУХАЯ 4.0X9,5	796(ШТ.)	12,00	2	24,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1030363	Кольцо А10 ГОСТ 13940-86	796(ШТ.)	35,00	10	350,00	20-732-00-0029	1
732	00	1021017	1030381	Кольцо А4.60С2А.КД6.ХР ГОСТ 13942-86	796(ШТ.)	19,00	22	418,00	21-732-00-0126	1
732	00	1021017	1030394	ЗАКЛЕПКА 3X10.01.10.0115 ГОСТ 10300-80	796(ШТ.)	1,00	675	675,00	20-732-00-0120	1
732	00	1021017	1030407	ШПОНКА А4x4x20-А2 DIN 6885	796(ШТ.)	62,00	12	744,00	24-732-00-0020	1
732	00	1021017	1030409	ШПИЛЬКА М16x1000 Zn DIN 975	796(ШТ.)	361,00	8	2 888,00	21-732-00-0285	1
732	00	1021017	1030410	Заклепка вытяжная SS-С 4,0x10,0 потайной борт St/St FIXIT АРТИКУЛ SSC 4010	796(ШТ.)	2,00	500	1 000,00	20-732-00-0252	1
732	00	1021017	1030411	Заклепка вытяжная SS 6,4x22,0 St/St FIXIT АРТИКУЛ SS 6422	796(ШТ.)	5,00	1120	5 600,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1030412	Заклепка вытяжная SS-С 4,0x12,0 потайной борт St/St FIXIT АРТИКУЛ SSC 4012	796(ШТ.)	2,00	1450	2 900,00	20-732-00-0252	1
732	00	1021017	1030414	Заклепка вытяжная SS-С 4,0x8,0 потайной борт St/St FIXIT АРТИКУЛ SSC 4008	796(ШТ.)	2,00	4050	8 100,00	20-732-00-0252	1
732	00	1021017	1030414	Заклепка вытяжная SS-С 4,0x8,0 потайной борт St/St FIXIT АРТИКУЛ SSC 4008	796(ШТ.)	2,00	1000	2 000,00	20-732-00-0318	1
732	00	1021017	1030415	Заклепка вытяжная SS-С 4,8x12,0 потайной борт St/St FIXIT АРТИКУЛ SSC 4812	796(ШТ.)	2,00	380	760,00	20-732-00-0252	1
732	00	1021017	1030420	Заклепка вытяжная SS 6,4x18,0 St/St FIXIT АРТИКУЛ SS 6418	796(ШТ.)	4,00	1200	4 800,00	20-732-00-0252	1
732	00	1021017	1030434	ШПОНКА А4 3x3x16 DIN 6885	796(ШТ.)	15,00	24	360,00	23-732-00-0003	1
732	00	1021017	1030434	ШПОНКА А4 3x3x16 DIN 6885	796(ШТ.)	25,00	96	2 400,00	21-732-00-0151	1
732	00	1021017	1030435	ШПОНКА А4 3x3x20 DIN 6885	796(ШТ.)	29,00	26	754,00	21-732-00-0151	1
732	00	1021017	1030436	ШПОНКА А4 4x4x16 DIN 6885	796(ШТ.)	20,00	40	800,00	23-732-00-0003	1
732	00	1021017	1030437	ШПОНКА А4 4x4x20 DIN 6885	796(ШТ.)	20,00	12	240,00	22-732-00-0338	1
732	00	1021017	1030437	ШПОНКА А4 4x4x20 DIN 6885	796(ШТ.)	37,00	39	1 443,00	21-732-00-0151	1
732	00	1021017	1030438	КОЛЬЦО А8.60С2А.Кд6.хр ГОСТ 13943-86	796(ШТ.)	29,00	22	638,00	21-732-00-0151	1
732	00	1021017	1030438	КОЛЬЦО А8.60С2А.Кд6.хр ГОСТ 13943-86	796(ШТ.)	29,00	1	29,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1030442	ЗАКЛЕПКА 4X14.01 ГОСТ 10300-80	796(ШТ.)	1,00	2900	2 900,00	21-732-00-0198	1
732	00	1021017	1030446	Шпилька М5-6gx70.88.АЗА DIN 976	796(ШТ.)	68,00	92	6 256,00	21-732-00-0288	1
732	00	1021017	1030446	Шпилька М5-6gx70.88.АЗА DIN 976	796(ШТ.)	68,00	2	136,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1030450	Кольцо стопорное 10 DIN 471	796(ШТ.)	9,00	19	171,00	22-732-00-0180	1
732	00	1021017	1030459	ЗАКЛЕПКА 3X10.36.10 ГОСТ 10300-80	796(ШТ.)	7,00	10	70,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1030460	ЗАКЛЕПКА 3X7.36.10 ГОСТ 10300-80	796(ШТ.)	7,00	150	1 050,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1030462	ЛЕПЕСТОК 1-1-3,2x12-06 ГОСТ 22376-77	796(ШТ.)	59,00	23	1 357,00	22-732-00-0180	1
732	00	1021017	1030463	Кольцо А4 18 DIN 472	796(ШТ.)	29,00	4	116,00	22-732-00-0338	1
732	00	1021017	1030464	ЛЕПЕСТОК 1-1-2,2x14-05 ГОСТ 22376-77	796(ШТ.)	51,00	47	2 397,00	22-732-00-0321	1
732	00	1021017	1030474	КОЛЬЦО В30 ГОСТ 13940-86	796(ШТ.)	22,00	40	880,00	22-732-00-0320	1
732	00	1021017	1030475	КОЛЬЦО 2 В40 ГОСТ 13940-86	796(ШТ.)	65,00	40	2 600,00	22-732-00-0320	1
732	00	1021017	1030476	КОЛЬЦО 2 В95 ГОСТ 13940-86	796(ШТ.)	181,00	40	7 240,00	22-732-00-0320	1
732	00	1021017	1030477	КОЛЬЦО 2 В100 ГОСТ 13940-86	796(ШТ.)	137,00	40	5 480,00	22-732-00-0320	1
732	00	1021017	1030534	Кольцо А2 18 DIN 472	796(ШТ.)	103,00	20	2 060,00	22-732-00-0342	1
732	00	1021017	1030582	ШПОНКА А3x3x20-А2 DIN 6885	796(ШТ.)	19,00	10	190,00	23-732-00-0255	1
732	00	1021017	1030582	ШПОНКА А3x3x20-А2 DIN 6885	796(ШТ.)	19,00	10	190,00	24-732-00-0020	1
732	00	1021017	1030586	ШПИЛЬКА М8-6gx16.23.20X13 ГОСТ 22034-76	796(ШТ.)	85,00	2	170,00	23-732-00-0357	1
732	00	1021017	1030587	ШПИЛЬКА М10-6gx110.48.019 ГОСТ 22034-76	796(ШТ.)	140,00	42	5 880,00	23-732-00-0357	1
732	00	1021017	1030593	ЛЕПЕСТОК 1-2-4,3x14-05 ГОСТ 22376-77	796(ШТ.)	61,00	96	5 856,00	23-732-00-0409	1
732	00	1021017	1040040	Шплинт 3,2x25.019 ГОСТ 397-79	796(ШТ.)	1,00	3	3,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1040040	Шплинт 3,2x25.019 ГОСТ 397-79	796(ШТ.)	4,00	200	800,00	19-732-00-0591	1
732	00	1021017	1040073	ШПЛИНТ 3,2x25.019 ГОСТ 397-79	166(КГ)	258,00	0,2	51,60	20-732-00-0055	1
732	00	1021017	1040082	ШПЛИНТ 4X32.019 ГОСТ 397-79	796(ШТ.)	2,00	348	696,00	21-732-00-0223	1
732	00	1021017	1040083	ШПЛИНТ 5X32.019 ГОСТ 397-79	796(ШТ.)	3,00	1	3,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1040084	ШПЛИНТ 4X28.019 ГОСТ 397-79	796(ШТ.)	2,00	3	6,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1040094	ШПЛИНТ DIN 94 2X25 ГОСТ 397-79	796(ШТ.)	3,00	200	600,00	19-732-00-0591	1
732	00	1021017	1040131	ШПЛИНТ 2X16.019 ГОСТ 397-79	796(ШТ.)	1,00	496	496,00	20-732-00-0353	1
732	00	1021017	1040131	ШПЛИНТ 2X16.019 ГОСТ 397-79	796(ШТ.)	1,00	2031	2 031,00	17-732-00-0442	1
732	00	1021017	1040138	ШПЛИНТ 1X12.026 ГОСТ 397-79	796(ШТ.)	2,00	120	240,00	21-732-00-0289	1
732	00	1021017	1040138	ШПЛИНТ 1X12.026 ГОСТ 397-79	796(ШТ.)	2,00	12	24,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1040140	ШПЛИНТ 1X8.019 ГОСТ 397-79	796(ШТ.)	35,00	70	2 450,00	20-732-00-0381	1
732	00	1021017	1040140	ШПЛИНТ 1X8.019 ГОСТ 397-79	796(ШТ.)	35,00	10	350,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1040171	ШПЛИНТ DIN 94 А2 2X10	796(ШТ.)	2,00	33	66,00	19-732-00-0043	1
732	00	1021017	1040171	ШПЛИНТ DIN 94 А2 2X10	796(ШТ.)	6,00	35	210,00	19-732-00-0074	1
732	00	1021017	1040172	ШПЛИНТ А2 2X14 DIN 94	796(ШТ.)	4,00	10	40,00	20-732-00-0029	1
732	00	1021017	1040176	Ось 6-8h12x32.14X17H2 ГОСТ 9650-80	796(ШТ.)	262,00	5	1 310,00	19-732-00-0556	1
732	00	1021017	1040188	Шплинт А2 2x16 DIN 94	796(ШТ.)	21,00	50	1 050,00	19-732-00-0602	1
732	00	1021017	1040224	ШПЛИНТ 5x32.2 ГОСТ 397-79	796(ШТ.)	94,00	8	752,00	24-732-00-0025	1
732	00	1021017	1040227	Ось 6-24 h11x85.20X13 ГОСТ 9650-80	796(ШТ.)	284,00	46	13 064,00	23-732-00-0408	1
732	00	1021017	1050015	ШАЙБА 12.65Г.029 ГОСТ 6402-70	796(ШТ.)	3,00	440	1 320,00	21-732-00-0187	1
732	00	1021017	1050015	ШАЙБА 12.65Г.029 ГОСТ 6402-70	796(ШТ.)	3,00	51	153,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1050119	ШАЙБА 8 65Г 029 ГОСТ 6402-70	796(ШТ.)	1,00	14	14,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1050120	ШАЙБА 10 Zn DIN 127	796(ШТ.)	1,00	6500	6 500,00	20-732-00-0432	1
732	00	1021017	1050137	ШАЙБА 2,5 65Г 029 ГОСТ 6402-70	796(ШТ.)	4,00	140	560,00	18-732-00-0110	1
732	00	1021017	1050145	ШАЙБА 6-Кд ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	1 171,00	22,434	26 270,21	23-732-00-0165	1
732	00	1021017	1050164	ШАЙБА 5.01.0115 ГОСТ 11371-78	796(ШТ.)	2,00	858	1 716,00	18-732-00-0110	1
732	00	1021017	1050165	ШАЙБА 5 65Г 029 ГОСТ 6402-70	796(ШТ.)	2,00	689	1 378,00	17-732-00-0438	1
732	00	1021017	1050165	ШАЙБА 5 65Г 029 ГОСТ 6402-70	796(ШТ.)	2,00	480	960,00	18-732-00-0090	1
732	00	1021017	1050176	ШАЙБА 6.01.08КП.016 ГОСТ 6402-70	796(ШТ.)	1,00	5300	5 300,00	21-732-00-0187	1
732	00	1021017	1050185	ШАЙБА 5.65Г.029 ГОСТ 10462-81	796(ШТ.)	124,00	100	12 400,00	24-732-00-0057	1
732	00	1021017	1050201	ШАЙБА 2-Кд ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	15 141,00	0,66	9 993,06	20-732-00-0191	1
732	00	1021017	1050239	ШАЙБА ПРУЖИННАЯ 3-Кд ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	6 127,00	4,445	27 234,52	23-732-00-0054	1
732	00	1021017	1050247	ШАЙБА 12.65Г.029 ГОСТ 6402-70	166(КГ)	309,00	5,400	1 668,60	16-732-00-0153	1
732	00	1021017	1050247	ШАЙБА 12.65Г.029 ГОСТ 6402-70	166(КГ)	309,00	2,07	639,63	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1050271	ШАЙБА 5-Кд ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	1 297,00	0,44	570,68	22-732-00-0346	3
732	00	1021017	1050271	ШАЙБА 5-Кд ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	1 297,00	11,146	14 456,36	23-732-00-0029	3
732	00	1021017	1050271	ШАЙБА 5-Кд ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	1 297,00	11,494	14 907,72	23-732-00-0029	4
732	00	1021017	1050271	ШАЙБА 5-Кд ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	4 415,00	0,6	2 649,00	19-732-00-0106	1
732	00	1021017	1050290	ШАЙБА ПРУЖИННАЯ 8	166(КГ)	340,00	0,538	182,92	16-732-00-0464	1

732	00	1021017	1050298	ШАЙБА 10 65Г 029 ГОСТ 6402-70	796(ШТ.)	1,00	21	21,00	22-732-00-0062	1
732	00	1021017	1050299	ШАЙБА 8-Кл ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	1 030,00	0,004	4,12	23-732-00-0029	3
732	00	1021017	1050299	ШАЙБА 8-Кл ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	1 030,00	36,172	37 257,16	23-732-00-0054	3
732	00	1021017	1050301	Шайба 10-Кл ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	969,00	28,866	27 971,15	23-732-00-0054	5
732	00	1021017	1050301	Шайба 10-Кл ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	969,00	11,358	11 005,90	23-732-00-0054	6
732	00	1021017	1050301	Шайба 10-Кл ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	969,00	0,338	327,52	23-732-00-0165	1
732	00	1021017	1050311	Шайба 12-Кл ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	917,00	1	917,00	22-732-00-0346	10
732	00	1021017	1050311	Шайба 12-Кл ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	917,00	1,027	941,76	22-732-00-0346	11
732	00	1021017	1050311	Шайба 12-Кл ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	917,00	4,868	4 463,96	22-732-00-0346	12
732	00	1021017	1050311	Шайба 12-Кл ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	917,00	2,844	2 607,95	22-732-00-0346	13
732	00	1021017	1050311	Шайба 12-Кл ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	917,00	5,876	5 388,29	23-732-00-0116	13
732	00	1021017	1050311	Шайба 12-Кл ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	917,00	9,132	8 374,04	23-732-00-0116	14
732	00	1021017	1050311	Шайба 12-Кл ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	917,00	2,984	2 736,33	23-732-00-0116	15
732	00	1021017	1050311	Шайба 12-Кл ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	917,00	8,868	8 131,96	23-732-00-0116	16
732	00	1021017	1050311	Шайба 12-Кл ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	917,00	5,82	5 336,94	23-732-00-0116	17
732	00	1021017	1050311	Шайба 12-Кл ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	917,00	3,16	2 897,72	23-732-00-0116	18
732	00	1021017	1050311	Шайба 12-Кл ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	917,00	9,072	8 319,02	23-732-00-0116	19
732	00	1021017	1050311	Шайба 12-Кл ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	917,00	8,796	8 065,93	23-732-00-0116	20
732	00	1021017	1050311	Шайба 12-Кл ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	917,00	8,338	7 645,95	23-732-00-0116	21
732	00	1021017	1050311	Шайба 12-Кл ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	3 399,00	1,085	3 687,92	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1050332	ШАЙБА 16-Кл- ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	917,00	11,400	10 453,80	22-732-00-0346	12
732	00	1021017	1050332	ШАЙБА 16-Кл- ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	917,00	12,600	11 554,20	22-732-00-0346	13
732	00	1021017	1050332	ШАЙБА 16-Кл- ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	917,00	1	917,00	22-732-00-0346	14
732	00	1021017	1050332	ШАЙБА 16-Кл- ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	917,00	12	11 004,00	22-732-00-0346	15
732	00	1021017	1050332	ШАЙБА 16-Кл- ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	917,00	12	11 004,00	22-732-00-0346	16
732	00	1021017	1050332	ШАЙБА 16-Кл- ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	917,00	0,7	641,90	23-732-00-0116	1
732	00	1021017	1050332	ШАЙБА 16-Кл- ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	917,00	5,186	4 755,56	23-732-00-0396	1
732	00	1021017	1050332	ШАЙБА 16-Кл- ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	917,00	4,814	4 414,44	24-732-00-0014	1
732	00	1021017	1050342	ШАЙБА А.8.21.12Х18Н10Т ГОСТ 11371-78	796(ШТ.)	2,00	768	1 536,00	21-732-00-0154	1
732	00	1021017	1050351	ШАЙБА 20-КД ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	3 090,00	1,496	4 622,64	22-732-00-0126	1
732	00	1021017	1050356	ШАЙБА 4-Кл ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	1 541,00	0,936	1 442,38	22-732-00-0129	3
732	00	1021017	1050356	ШАЙБА 4-Кл ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	4 642,00	0,322	1 494,72	19-732-00-0259	1
732	00	1021017	1050357	ШАЙБА ПРУЖИННАЯ 12-Кл-ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	917,00	8,82	8 087,94	23-732-00-0029	4
732	00	1021017	1050357	ШАЙБА ПРУЖИННАЯ 12-Кл-ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	917,00	8,854	8 119,12	23-732-00-0029	5
732	00	1021017	1050357	ШАЙБА ПРУЖИННАЯ 12-Кл-ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	917,00	12,154	11 145,22	23-732-00-0029	6
732	00	1021017	1050379	ШАЙБА ШЕЗ-18 КД9 ХР МН 787-60	796(ШТ.)	35,00	3	105,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1050401	ШАЙБА А.8.01.0115 ГОСТ 10450-78	796(ШТ.)	2,00	500	1 000,00	19-732-00-0283	1
732	00	1021017	1050402	ШАЙБА А.10.01.0115 ГОСТ 10450-78	796(ШТ.)	6,00	34	204,00	16-732-00-0305	0
732	00	1021017	1050411	ШАЙБА 10.65Г.019 ГОСТ 6402-70	796(ШТ.)	1,00	398	398,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1050412	ШАЙБА 5.65Г.019 ГОСТ 6402-70	796(ШТ.)	1,00	6	6,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1050414	ШАЙБА ПРУЖИННАЯ 36 65Г 029 ГОСТ 6402-70	168(Г)	347 176,00	0,002	694,35	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1050414	ШАЙБА ПРУЖИННАЯ 36 65Г 029 ГОСТ 6402-70	168(Г)	359 371,00	0,038	13 512,35	22-732-00-0192	1
732	00	1021017	1050415	ШАЙБА 6 65Г 019 ГОСТ 6402-70	796(ШТ.)	1,00	24	24,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1050419	ШАЙБА А5.01.08КП.016 ГОСТ 11371-78	796(ШТ.)	1,00	246	246,00	21-732-00-0187	1
732	00	1021017	1050419	ШАЙБА А5.01.08КП.016 ГОСТ 11371-78	796(ШТ.)	1,00	22	22,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1050429	ШАЙБА А.8.01.0115 ГОСТ 11371-78	796(ШТ.)	4,00	48	192,00	23-732-00-0387	1
732	00	1021017	1050429	ШАЙБА А.8.01.0115 ГОСТ 11371-78	796(ШТ.)	4,00	2	8,00	24-732-00-0026	1
732	00	1021017	1050430	ШАЙБА А.5.01.019 ГОСТ 11371-78	796(ШТ.)	2,00	500	1 000,00	20-732-00-0055	1
732	00	1021017	1050432	ШАЙБА А.4.01.019 ГОСТ 11371-78	796(ШТ.)	1,00	442	442,00	21-732-00-0187	1
732	00	1021017	1050432	ШАЙБА А.4.01.019 ГОСТ 11371-78	796(ШТ.)	1,00	40	40,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1050438	ШАЙБА ШЕЗ-6 КД15 ХР ОСТ 3413131-75	796(ШТ.)	80,00	3	240,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1050447	ШАЙБА 2,5 DIN 125 CU2	796(ШТ.)	2,00	100	200,00	20-732-00-0064	1
732	00	1021017	1050447	ШАЙБА 2,5 DIN 125 CU2	796(ШТ.)	3,00	499	1 497,00	19-732-00-0060	1
732	00	1021017	1050447	ШАЙБА 2,5 DIN 125 CU2	796(ШТ.)	3,00	3	9,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1050472	ШАЙБА 16.65Г.016 ГОСТ 6402-70	796(ШТ.)	2,00	12	24,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1050520	ШАЙБА DIN 127В А1 6,1	796(ШТ.)	1,00	20	20,00	19-732-00-0190	1
732	00	1021017	1050520	ШАЙБА DIN 127В А1 6,1	796(ШТ.)	11,00	10	110,00	19-732-00-0112	1
732	00	1021017	1050523	Шайба DIN 127В 16-Fst	796(ШТ.)	8,00	20	160,00	19-732-00-0190	1
732	00	1021017	1050527	ШАЙБА 4.65Г.019 ГОСТ 6402-70	796(ШТ.)	1,00	21	21,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1050532	ШАЙБА DIN 125 5	796(ШТ.)	1,00	70	70,00	18-732-00-0014	1
732	00	1021017	1050536	Шайба 3Л.65Г.016 ГОСТ 6402-70	796(ШТ.)	43,00	6	258,00	22-732-00-0127	1
732	00	1021017	1050538	Шайба пружинная 8 А1 DIN 127	796(ШТ.)	1,00	20	20,00	18-732-00-0319	1
732	00	1021017	1050538	Шайба пружинная 8 А1 DIN 127	796(ШТ.)	2,00	80	160,00	19-732-00-0190	1
732	00	1021017	1050539	Шайба пружинная 10 А1 DIN 127	796(ШТ.)	4,00	10	40,00	19-732-00-0147	1
732	00	1021017	1050539	Шайба пружинная 10 А1 DIN 127	796(ШТ.)	4,00	70	280,00	19-732-00-0190	1
732	00	1021017	1050539	Шайба пружинная 10 А1 DIN 127	796(ШТ.)	4,00	22	88,00	18-732-00-0462	0
732	00	1021017	1050540	Шайба пружинная 12 А1 DIN 127	796(ШТ.)	4,00	100	400,00	19-732-00-0190	1
732	00	1021017	1050549	Шайба пружинная Federring FSt B8 DIN 127	796(ШТ.)	2,00	43	86,00	18-732-00-0372	0
732	00	1021017	1050549	Шайба пружинная Federring FSt B8 DIN 127	796(ШТ.)	2,00	3	6,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1050596	Шайба А4 8,1 DIN 127	796(ШТ.)	16,00	100	1 600,00	19-732-00-0603	1
732	00	1021017	1050598	Шайба А4 10,2 DIN 127	796(ШТ.)	6,00	23	138,00	19-732-00-0249	1
732	00	1021017	1050598	Шайба А4 10,2 DIN 127	796(ШТ.)	6,00	40	240,00	19-732-00-0216	1
732	00	1021017	1050599	Шайба А4 12,2 DIN 127	796(ШТ.)	8,00	50	400,00	19-732-00-0216	1
732	00	1021017	1050601	Шайба 18-Кл ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	917,00	9,266	8 496,92	23-732-00-0029	3
732	00	1021017	1050601	Шайба 18-Кл ОСТ 1 11532-74	166(КГ)	917,00	4,264	3 910,09	23-732-00-0029	4
732	00	1021017	1050607	Шайба 2Т 65Г 029 ГОСТ 6402-70	166(КГ)	1 352,00	0,2	270,40	20-732-00-0213	1
732	00	1021017	1050610	ШАЙБА 3,2 DIN 125 CU2	796(ШТ.)	1,00	100	100,00	20-732-00-0064	1
732	00	1021017	1050612	Шайба пружинная А4 В 20,2 DIN 127	796(ШТ.)	26,00	11	286,00	19-732-00-0142	4
732	00	1021017	1050613	Шайба А4 6,1 DIN 127	796(ШТ.)	2,00	9	18,00	19-732-00-0147	1
732	00	1021017	1050613	Шайба А4 6,1 DIN 127	796(ШТ.)	2,00	20	40,00	19-732-00-0216	1
732	00	1021017	1050614	Шайба гроверная нерж. сталь А1 DIN 5,1	796(ШТ.)	1,00	10	10,00	19-732-00-0165	1
732	00	1021017	1050647	Шайба 16.01.0115 ГОСТ 11872-89	796(ШТ.)	34,00	100	3 400,00	20-732-00-0055	1
732	00	1021017	1050651	Шайба 9 DIN 434	796(ШТ.)	21,00	60	1 260,00	19-732-00-0288	1
732	00	1021017	1050689	ШАЙБА ТАРЕЛЬЧАТАЯ М6	778(УПАК.)	246,00	2	492,00	19-732-00-0459	1
732	00	1021017	1050694	Шайба А.24.01.0115 ГОСТ 10450-78	796(ШТ.)	40,00	90	3 600,00	20-732-00-0005	1
732	00	1021017	1050710	ШАЙБА С.5.21 ГОСТ 11371-78	796(ШТ.)	20,00	64	1 280,00	22-732-00-0045	1
732	00	1021017	1050710	ШАЙБА С.5.21 ГОСТ 11371-78	796(ШТ.)	20,00	9	180,00	22-732-00-0189	1

732	00	1021017	1050725	ШАЙБА 10 30X13 ГОСТ 6402-70	796(ШТ.)	11,00	168	1 848,00	20-732-00-0200	1
732	00	1021017	1050725	ШАЙБА 10 30X13 ГОСТ 6402-70	796(ШТ.)	19,00	200	3 800,00	20-732-00-0206	1
732	00	1021017	1050727	ШАЙБА 4 30X13.019 ГОСТ 6402-70	796(ШТ.)	6,00	890	5 340,00	20-732-00-0529	1
732	00	1021017	1050727	ШАЙБА 4 30X13.019 ГОСТ 6402-70	796(ШТ.)	6,00	18	108,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1050741	Шайба 6 30X13 ГОСТ 6402-70	796(ШТ.)	9,00	32	288,00	21-732-00-0220	1
732	00	1021017	1050741	Шайба 6 30X13 ГОСТ 6402-70	796(ШТ.)	9,00	3	27,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1050755	ПРУЖИНА для нагревательного стола АРТИКУЛ: T-SPRING	796(ШТ.)	11,00	12	132,00	22-732-00-0144	1
732	00	1021017	1050772	ПРУЖИНА ТАРЕЛЬЧАТАЯ I-1-3-22,5X11,2X0,6X0,8 ГОСТ 3057-90	796(ШТ.)	16,00	53	848,00	22-732-00-0106	1
732	00	1021017	1050772	ПРУЖИНА ТАРЕЛЬЧАТАЯ I-1-3-22,5X11,2X0,6X0,8 ГОСТ 3057-90	796(ШТ.)	37,00	16	592,00	21-732-00-0269	1
732	00	1021017	1050774	ШАЙБА С.3.02 Ст3.016 ГОСТ 11371-78	796(ШТ.)	2,00	50	100,00	22-732-00-0310	1
732	00	1021017	1050776	ШАЙБА 27.65Г.029 ГОСТ 6402-70	796(ШТ.)	35,00	48	1 680,00	21-732-00-0101	1
732	00	1021017	1050785	ШАЙБА С.3.37.Ан.Окс.нв ГОСТ 11371-78	796(ШТ.)	24,00	50	1 200,00	22-732-00-0343	1
732	00	1021017	1050817	ШАЙБА А.3.37.016 ГОСТ 11371-78	796(ШТ.)	37,00	2	74,00	22-732-00-0127	1
732	00	1021017	1050826	Шайба 18 65Г 019 ГОСТ 6402-70	796(ШТ.)	8,00	560	4 480,00	22-732-00-0140	1
732	00	1021017	1050910	Шайба 10.21 ГОСТ 13465-77	796(ШТ.)	103,00	90	9 270,00	23-732-00-0315	1
732	00	1021017	1050931	ШАЙБА С.24.22 ГОСТ 11371-78	796(ШТ.)	29,00	45	1 305,00	23-732-00-0231	1
732	00	1021017	1050932	ШАЙБА С.5.22 ГОСТ 6958-78	796(ШТ.)	22,00	50	1 100,00	23-732-00-0231	1
732	00	1021017	1050933	ШАЙБА С.12.21 ГОСТ 6958-78	796(ШТ.)	26,00	50	1 300,00	23-732-00-0231	1
732	00	1021017	1050934	ШАЙБА 12.21 ГОСТ 11872-89	796(ШТ.)	134,00	46	6 164,00	23-732-00-0323	1
732	00	1021017	1050936	ШАЙБА 200.21 ГОСТ 11872-89	796(ШТ.)	498,00	38	18 924,00	23-732-00-0408	1
732	00	1021017	1050937	ШАЙБА 27.21 ГОСТ 11872-89	796(ШТ.)	284,00	44	12 496,00	23-732-00-0323	1
732	00	1021017	1050938	ШАЙБА 39.21 ГОСТ 11872-89	796(ШТ.)	324,00	48	15 552,00	23-732-00-0348	1
732	00	1021017	1050939	ШАЙБА 45.21 ГОСТ 11872-89	796(ШТ.)	346,00	48	16 608,00	23-732-00-0348	1
732	00	1021017	1050942	ШАЙБА 8.21 ГОСТ 13465-77	796(ШТ.)	112,00	96	10 752,00	23-732-00-0339	1
732	00	1021017	1050950	Шайба 16.21 ГОСТ 11872-89	796(ШТ.)	151,00	49	7 399,00	23-732-00-0323	1
732	00	1021017	1050951	ШАЙБА 4.04.Хим.Фос.прм ГОСТ 13463-77	796(ШТ.)	52,00	90	4 680,00	23-732-00-0348	1
732	00	1021017	1050981	ШАЙБА А.10.11.30ХГСА.0115 ГОСТ 11371-78	796(ШТ.)	62,00	6	372,00	24-732-00-0055	1
732	00	1021017	1050987	ШАЙБА 12.01.019 ГОСТ 13465-77	796(ШТ.)	8,00	46	368,00	23-732-00-0339	1
732	00	1021017	1060004	ГВОЗДЬ 1,2X20 ГОСТ 4028-63	168(Т)	32 533,00	0,012	390,40	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1060004	ГВОЗДЬ 1,2X20 ГОСТ 4028-63	168(Т)	39 851,00	0,141	5 618,99	22-732-00-0192	1
732	00	1021017	1060008	ГВОЗДЬ 1,4X32 ГОСТ 4028-63	168(Т)	38 698,00	0,215	8 320,07	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1060009	ГВОЗДЬ 1,4X40 ГОСТ 4028-63	168(Т)	94 276,00	0,042	3 959,59	16-732-00-0118	0
732	00	1021017	1060012	ГВОЗДЬ П 1,6X25 ГОСТ 4034-63	168(Т)	36 267,00	0,009	326,40	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1060031	ГВОЗДЬ К 3,5X90 ГОСТ 4028-63	168(Т)	101 888,00	0,036	3 667,97	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1060066	ГВОЗДЬ 2,5X40 ГОСТ 4029-63	168(Т)	111 076,00	0,001	111,08	21-732-00-0098	1
732	00	1021017	1060104	ГВОЗДЬ 1,8x40 (0,3 кг) ГОСТ 4028-63	778(УПАК.)	185,00	3	555,00	23-732-00-0017	1
732	00	1021017	1060105	ГВОЗДЬ 2,0x40 (0,3 кг) ГОСТ 4028-63	778(УПАК.)	185,00	4	740,00	23-732-00-0017	1
732	00	1021017	1060106	ГВОЗДЬ К 1,8X32 ГОСТ 4028-63	166(КГ)	109,00	3	327,00	23-732-00-0271	1
732	00	1021017	1060107	ГВОЗДЬ К 2,0x40 ГОСТ 4028-63	166(КГ)	83,00	1	83,00	23-732-00-0271	1
732	00	1021017	1080041	Замок врезной б/ручки ЗВ 1-2	796(ШТ.)	422,00	1	422,00	23-732-00-0110	1
732	00	1021017	1080124	ПЕТЛЯ ПВВ-2 ГОСТ 5088-05	796(ШТ.)	21,00	20	420,00	23-732-00-0334	1
732	00	1021017	1080163	СКОБА А10	798(ТЫС.ШТ.)	76,00	19,940	1 515,44	22-732-00-0137	1
732	00	1021017	1080230	ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ ПН-130ПР	796(ШТ.)	85,00	2	170,00	23-732-00-0200	1
732	00	1021017	1080247	РУЧКА ДВЕРНАЯ РДК-115	796(ШТ.)	213,00	20	4 260,00	23-732-00-0141	1
732	00	1021017	1080251	ПЕТЛЯ ПН-130Л	796(ШТ.)	85,00	2	170,00	23-732-00-0200	1
732	00	1021017	1080310	Коуш для троса оцинкованный 6 мм	796(ШТ.)	7,00	6	42,00	20-732-00-0486	1
732	00	1021017	1080312	РУЧКА-КНОПКА РДК-115 ЧЕРНАЯ	796(ШТ.)	213,00	10	2 130,00	23-732-00-0067	1
732	00	1021017	1080330	РУЧКА ЗАВ. ВРЕЗН. Р1 БЕЛ.	796(ШТ.)	39,00	100	3 900,00	23-732-00-0113	1
732	00	1021017	1080394	РЕЗЬБОВОЙ КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ РКН-20	796(ШТ.)	64,00	2	128,00	23-732-00-0013	1
732	00	1021017	1080541	СКОБА ДЛЯ МОНТАЖА НА СТЕНЕ WB8	839(КОМПЛ.)	804,00	2	1 608,00	23-732-00-0018	1
732	00	1021017	1080555	СОЕДИНИТЕЛЬ КРЕСТ. ПОЛОСА-ПОЛОСА ДКС NG3105 25X4	796(ШТ.)	344,00	2	688,00	21-732-00-0290	1
732	00	1021017	1080567	МУФТА ТРУБНАЯ ТР-5	796(ШТ.)	155,00	4	620,00	24-732-00-0023	1
732	00	1021017	1080674	ПЕТЛИ ДЛЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПН1-130-Л ГОСТ 5088-2005	796(ШТ.)	56,00	150	8 400,00	24-732-00-0012	1
732	00	1021017	1080701	ТАЛРЕП цинк М8	796(ШТ.)	63,00	2	126,00	23-732-00-0400	1
732	00	1021017	1080708	РЕЗЬБОВОЙ КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ РКН-15	796(ШТ.)	74,00	2	148,00	22-732-00-0312	1
732	00	1021017	1080726	СКРЕПА ДЛЯ ЛЕНТЫ NB 20	778(УПАК.)	4 635,00	1	4 635,00	24-732-00-0023	1
732	00	1021017	1080757	ХОМУТ ЗАЗЕМЛЕНИЯ 6042-40 40 ДКС	796(ШТ.)	294,00	2	588,00	19-732-00-0495	1
732	00	1021017	1080766	РЫЧАГ СКЛАДНОЙ TS-71	796(ШТ.)	1 717,00	1	1 717,00	18-732-00-0238	1
732	00	1021017	1080794	ХОМУТ ЗАЗЕМЛЕНИЯ 6042-32 32 ДКС	796(ШТ.)	253,00	16	4 048,00	19-732-00-0495	1
732	00	1021017	1080805	СКОБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОДНОЛАПКОВАЯ 31-32ММ	796(ШТ.)	5,00	55	275,00	22-732-00-0326	1
732	00	1021017	1080831	СКОБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОДНОЛАПКОВАЯ 38-40ММ	796(ШТ.)	16,00	20	320,00	19-732-00-0493	1
732	00	1021017	1080831	СКОБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОДНОЛАПКОВАЯ 38-40ММ	796(ШТ.)	16,00	41	656,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1080835	ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ТРУБЫ CF25 25	796(ШТ.)	6,00	3	18,00	18-732-00-0179	0
732	00	1021017	1080851	Скоба СМАТ11-14-100 14-15ММ	796(ШТ.)	6,00	96	576,00	19-732-00-0200	1
732	00	1021017	1080851	Скоба СМАТ11-14-100 14-15ММ	796(ШТ.)	36,00	99	3 564,00	18-732-00-0368	0
732	00	1021017	1080863	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ Б/РУЧКИ ЗВ 8-4	796(ШТ.)	409,00	1	409,00	22-732-00-0169	1
732	00	1021017	1080889	Зажим ЗВП-С-6-1 ГОСТ 21130-75	796(ШТ.)	3 348,00	1	3 348,00	20-732-00-0357	1
732	00	1021017	1080992	Скоба монтажная К146ПУ2	796(ШТ.)	81,00	40	3 240,00	19-732-00-0547	1
732	00	1021017	1080995	Петля 120X78,5	796(ШТ.)	206,00	30	6 180,00	19-732-00-0235	1
732	00	1021017	1081038	Скоба Т Ш-10-25-КД15.ХР ГОСТ 17678-80	796(ШТ.)	81,00	80	6 480,00	19-732-00-0453	1
732	00	1021017	1081039	Скоба Т Ш-14-25-КД15.ХР ГОСТ 17678-80	796(ШТ.)	83,00	80	6 640,00	19-732-00-0453	1
732	00	1021017	1081040	Скоба Т Ш-20-25-КД15.ХР ГОСТ 17678-80	796(ШТ.)	85,00	80	6 800,00	19-732-00-0453	1
732	00	1021017	1081041	Скоба Т Ш-32-25-КД15.ХР ГОСТ 17678-80	796(ШТ.)	89,00	80	7 120,00	19-732-00-0453	1
732	00	1021017	1081042	Скоба 2-14-25-КД15.ХР ГОСТ 24134-80	796(ШТ.)	110,00	80	8 800,00	19-732-00-0453	1
732	00	1021017	1081043	Скоба 2-14-25-КД15.ХР ГОСТ 24136-80	796(ШТ.)	130,00	80	10 400,00	19-732-00-0453	1
732	00	1021017	1081062	Скоба СМД 14-15ММ	796(ШТ.)	5,00	15	75,00	19-732-00-0409	1
732	00	1021017	1081063	Скоба BSMD 20ММ	796(ШТ.)	10,00	15	150,00	19-732-00-0409	1
732	00	1021017	1081084	Скоба для монтажа трубопроводов однолапковая CUTTORI CSM 26 АРТ.100314 25-26 ММ (ПО 10ШТ.)	796(ШТ.)	53,00	11	583,00	22-732-00-0274	1
732	00	1021017	1081153	ПЕТЛЯ АЛЮМИНЕВАЯ ДВЕРНАЯ АЛЮМИНЕВАЯ ДВЕРНАЯ для профилей АРТ. 3025 30x30 -	796(ШТ.)	271,00	10	2 710,00	20-732-00-0357	1
732	00	1021017	1081247	Фитинг обжимной SS-8M0-7-4RG	796(ШТ.)	6 286,00	3	18 858,00	20-732-00-0268	1
732	00	1021017	1081308	НОЖНИЦЫ 550 СТН-1254.18.00-02-52R - - - 00+00	796(ШТ.)	129,00	8	1 032,00	22-732-00-0097	1
732	00	1021017	1081309	НОЖНИЦЫ 550 СТН-1254.18.00-02-52L - - - 00+00	796(ШТ.)	129,00	50	6 450,00	22-732-00-0097	1
732	00	1021017	1081341	СКОБА ТАКЕЛАЖНАЯ DIN 833 35Т	796(ШТ.)	4 035,00	6	24 210,00	20-732-00-0392	1
732	00	1021017	1081388	ЗУБЧАТЫЙ ШКИВ ДЛЯ РЕМНЯ GT2-6 20Т-5В-6 d-5 мм 20 зубьев	796(ШТ.)	206,00	2	412,00	23-732-00-0197	1
732	00	1021017	1081388	ЗУБЧАТЫЙ ШКИВ ДЛЯ РЕМНЯ GT2-6 20Т-5В-6 d-5 мм 20 зубьев	796(ШТ.)	258,00	3	774,00	23-732-00-0372	1
732	00	1021017	1081407	СКОБА А-12	798(ТЫС.ШТ.)	79,00	18,5	1 459,92	22-732-00-0137	1

732	00	1021017	1081427	Ролик гладкий 16TD3 под ремень GT2 АРТ. 03829063	796(ШТ.)	176,00	3	528,00	23-732-00-0305	1
732	00	1021017	1081430	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ K0539.10600	796(ШТ.)	1 330,00	4	5 320,00	21-732-00-0008	1
732	00	1021017	1081433	СКОБА ДЛЯ СТЯЖКИ ФЛАНЦЕВ СО ШЛИЦЕМ 30X2,5	796(ШТ.)	13,00	380	4 940,00	23-732-00-0080	1
732	00	1021017	1081508	РУЧКА СКОБА МЕБЕЛЬНАЯ SOLLER 2133-128 ХРОМ	796(ШТ.)	192,00	3	576,00	23-732-00-0141	1
732	00	1021017	1081544	Скоба монтажная MS6-WP	796(ШТ.)	1 819,00	3	5 457,00	23-732-00-0018	1
732	00	1021017	1081570	Муфта вводная для металлорукава СМР МВ-20ММ	796(ШТ.)	790,00	1	790,00	23-732-00-0080	1
732	00	1021017	1081581	ХОМУТ ЧЕРВЯЧНЫЙ 280-300/9 W2 НЕРЖ.СТАЛЬ ГОСТ 28191-89	796(ШТ.)	42,00	2	84,00	21-732-00-0371	1
732	00	1021017	1081585	Коуш 20 ГОСТ 2224-93	796(ШТ.)	155,00	8	1 240,00	24-732-00-0021	1
732	00	1021017	1081675	ВАЛ ПОЛИРОВАННЫЙ ST-8 D=8 MM. L=1000MM	796(ШТ.)	822,00	6	4 932,00	23-732-00-0329	1
732	00	1021017	1081735	ХОМУТ 20-23 1/2" M8 80	796(ШТ.)	25,00	50	1 250,00	22-732-00-0173	1
732	00	1021017	1081849	Штуцер SAMOZZI 6512 8-1/8	796(ШТ.)	111,00	21	2 331,00	22-732-00-0327	1
732	00	1021017	1081862	Штуцер SAMOZZI S6510 12-1/4	796(ШТ.)	171,00	3	513,00	22-732-00-0327	1
732	00	1021017	1081866	Крюк болт СМ070620 M6X20 DKC	796(ШТ.)	23,00	34	782,00	22-732-00-0307	1
732	00	1021017	1081867	Шайба четырехлепестковая СМ108600 DKC	796(ШТ.)	12,00	34	408,00	22-732-00-0307	1
732	00	1021017	1081875	Скоба BOSCH 11,4X10X0,74 (1000ШТ.)	796(ШТ.)	751,00	5	3 755,00	23-732-00-0277	1
732	00	1021017	1081878	СКОБА для степлера мебельного закаленная 12MM (1000ШТ)	796(ШТ.)	80,00	3	240,00	23-732-00-0277	1
732	00	1021017	1081884	Ниппель для трубки SAMOZZI 2601 9-1/4	796(ШТ.)	69,00	9	621,00	22-732-00-0327	1
732	00	1021017	1081885	Ниппель для трубки SAMOZZI 2601 4,5-M5	796(ШТ.)	43,00	6	258,00	22-732-00-0327	1
732	00	1021017	1081888	Штуцер цанговый для панельного монтажа SAMOZZI 6593 6-1/8	796(ШТ.)	518,00	4	2 072,00	22-732-00-0327	1
732	00	1021017	1081889	Штуцер цанговый для панельного монтажа SAMOZZI 6593 8-1/4	796(ШТ.)	624,00	5	3 120,00	22-732-00-0327	1
732	00	1021017	1081891	Переходник цанговый SAMOZZI 6850 6-4	796(ШТ.)	88,00	10	880,00	22-732-00-0327	1
732	00	1021017	1081892	Штуцер SAMOZZI 6512 12-1/4	796(ШТ.)	171,00	2	342,00	22-732-00-0327	1
732	00	1021017	1081893	Штуцер SAMOZZI 6512 12-3/8	796(ШТ.)	187,00	3	561,00	22-732-00-0327	1
732	00	1021017	1081905	ХОМУТ ЧЕРВЯЧНЫЙ 32-50/9 W2	796(ШТ.)	12,00	4	48,00	22-732-00-0380	1
732	00	1021017	1081906	ХОМУТ ЧЕРВЯЧНЫЙ 40-60/9 W1	796(ШТ.)	16,00	7	112,00	23-732-00-0049	1
732	00	1021017	1081907	ХОМУТ ЧЕРВЯЧНЫЙ 50-70/9 W1	796(ШТ.)	15,00	16	240,00	24-732-00-0011	1
732	00	1021017	1081909	ХОМУТ ЧЕРВЯЧНЫЙ 70-90/9	796(ШТ.)	15,00	10	150,00	23-732-00-0354	1
732	00	1021017	1081911	ХОМУТ ЧЕРВЯЧНЫЙ 90-110/9	796(ШТ.)	20,00	10	200,00	23-732-00-0354	1
732	00	1021017	1081914	Хомут силовой двухболтовой MGF 075-85/24	796(ШТ.)	104,00	2	208,00	22-732-00-0380	1
732	00	1021017	1081922	Хомут заземления ленточный 20-165MM	796(ШТ.)	1 587,00	6	9 522,00	23-732-00-0007	1
732	00	1021017	1081928	Штуцер прямой цанговый SAMOZZI 6580 12-10	796(ШТ.)	242,00	5	1 210,00	23-732-00-0016	1
732	00	1021017	1081969	Хомут-стяжка металлическая 7,9X300 (100ШТ.)	778(УПАК.)	1 610,00	0,9	1 449,00	23-732-00-0049	1
732	00	1021017	1081980	РОЛИК ДЛЯ РЕМНЯ GT2-6 АРТ. RB-20-3 20 ЗУБЬЕВ -	796(ШТ.)	206,00	9	1 854,00	23-732-00-0372	1
732	00	1021017	1082006	Тройник Т-образный цанговый S6430 12-1/4 SAMOZZI	796(ШТ.)	437,00	3	1 311,00	23-732-00-0114	1
732	00	1021017	1082007	Штуцер угловой цанговый S6520 6-1/8 SAMOZZI	796(ШТ.)	162,00	2	324,00	23-732-00-0114	1
732	00	1021017	1082008	Штуцер угловой цанговый S6520 12-1/4 SAMOZZI	796(ШТ.)	310,00	24	7 440,00	23-732-00-0114	1
732	00	1021017	1082009	Штуцер угловой цанговый S6520 8-3/8 SAMOZZI	796(ШТ.)	258,00	3	774,00	23-732-00-0114	1
732	00	1021017	1082010	Соединитель угловой цанговый 7550 16 SAMOZZI	796(ШТ.)	739,00	10	7 390,00	23-732-00-0114	1
732	00	1021017	1082011	Штуцер прямой цанговый S6510 16-1/2 SAMOZZI	796(ШТ.)	537,00	10	5 370,00	23-732-00-0114	1
732	00	1021017	1082059	ХОМУТ KF25 (NW25) ТИП 1, АЛЮМИНИЙ	796(ШТ.)	533,00	1	533,00	23-732-00-0191	1
732	00	1021017	1082060	ХОМУТ KF40 (NW40) ТИП 1, АЛЮМИНИЙ	796(ШТ.)	721,00	4	2 884,00	23-732-00-0189	1
732	00	1021017	1082061	ПРИЖИМ K1-10-10-4,50-20-Ц15.хр ГОСТ 17020-78	796(ШТ.)	26,00	2	52,00	23-732-00-0146	1
732	00	1021017	1082063	ШТУЦЕР технополимер SAMOZZI 7522 4-M5	796(ШТ.)	294,00	8	2 352,00	23-732-00-0194	1
732	00	1021017	1082064	ЗАГЛУШКА SAMOZZI 2612 M5	796(ШТ.)	78,00	11	858,00	23-732-00-0194	1
732	00	1021017	1082092	СКОБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОДНОЛАПКОВАЯ СМО 10-11ММ (100ШТ)	778(УПАК.)	122,00	1	122,00	23-732-00-0206	1
732	00	1021017	1082105	Хомут для тяжелых нагрузок DKC ДЮ 250ММ	796(ШТ.)	1 017,00	5	5 085,00	23-732-00-0224	1
732	00	1021017	1082110	Соединитель прямой цанговый TRG10-08	796(ШТ.)	67,00	5	335,00	23-732-00-0289	1
732	00	1021017	1082112	Тройник Т-образный цанговый TRE06	796(ШТ.)	72,00	5	360,00	23-732-00-0289	1
732	00	1021017	1082116	Штуцер угловой цанговый ZPL06-01G	796(ШТ.)	108,00	17	1 836,00	23-732-00-0289	1
732	00	1021017	1082117	Тройник Т-образный цанговый MPT12-02	796(ШТ.)	893,00	3	2 679,00	23-732-00-0289	1
732	00	1021017	1082118	Штуцер угловой цанговый ZPL04-01G	796(ШТ.)	72,00	34	2 448,00	23-732-00-0289	1
732	00	1021017	1082123	Разветвитель с серьгой цанговый CMZ-7652 6-1/8	796(ШТ.)	604,00	5	3 020,00	23-732-00-0289	1
732	00	1021017	1082128	СТЯЖКА ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ (ЭКСЦЕНТРИК 15/16 +ДЮПЕЛЬ САМОРЕЗ) КИТАЙ	839(КОМПЛ.)	5,00	650	3 250,00	23-732-00-0312	1
732	00	1021017	1082130	Фитинг цанга Y-обр. SAMOZZI 6560 6	796(ШТ.)	594,00	5	2 970,00	23-732-00-0322	1
732	00	1021017	1082131	Фитинг цанга прямой SAMOZZI 6850 8-6	796(ШТ.)	188,00	5	940,00	23-732-00-0322	1
732	00	1021017	1082156	Хомут заземления MGF BL 30-100/20 W2	796(ШТ.)	186,00	2	372,00	23-732-00-0354	1
732	00	1021017	1082160	РУЧКА-СКОБА РС 96CP, ЦВЕТ ХРОМ М/О 96ММ, ВЫСОТА 20ММ	796(ШТ.)	155,00	1	155,00	23-732-00-0372	1
732	00	1021017	1082192	Крюк чалочный ТИП320А 1,5Г	796(ШТ.)	206,00	2	412,00	24-732-00-0031	1
732	00	1021017	1458131	ОТВОД 90 ГР. D=160	796(ШТ.)	286,00	4	1 144,00	20-732-00-0489	1
732	00	1021017	1470053	ТРУБА Ч/К 100ММ	796(ШТ.)	2 562,00	10	25 620,00	18-732-00-0103	0
732	00	1021017	1470070	КРОНШТЕЙН КПМ (СФ) ПОЛИПРОП.МАЛЫЙ	796(ШТ.)	39,00	20	780,00	22-732-00-0189	1
732	00	1021017	1470137	УДЛИНИТЕЛЬ ГИБКИЙ К 821 ДЛЯ УНИТАЗА	796(ШТ.)	228,00	6	1 368,00	20-732-00-0276	1
732	00	1021017	1470181	Труба канализационная 50*1000	796(ШТ.)	71,00	30	2 130,00	23-732-00-0413	1
732	00	1021017	1470201	ПОДВОДКА 1/2 Г-Г 80СМ	796(ШТ.)	66,00	2	132,00	20-732-00-0016	1
732	00	1021017	1470340	ТРАП КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 50 (150*150) ВЕРТИКАЛ.	796(ШТ.)	241,00	2	482,00	19-732-00-0319	1
732	00	1021017	1470374	ТРУБА PPRS 32*5,4 L4M PN 20 ПТК	796(ШТ.)	81,00	15	1 215,00	23-732-00-0413	1
732	00	1021017	1470382	КРАН ПП 20 ШАРОВЫЙ	796(ШТ.)	299,00	2	598,00	20-732-00-0303	1
732	00	1021017	1470396	ТРОЙНИК 25x1/2" PP-R КОМБ. НР. ГОСТ 32415-2013	796(ШТ.)	44,00	25	1 100,00	23-732-00-0413	1
732	00	1021017	1470417	ОПОРА ПП 32	796(ШТ.)	4,00	2	8,00	20-732-00-0398	1
732	00	1021017	1470418	СКОБА (ОБВОД) ПП 25	796(ШТ.)	23,00	10	230,00	20-732-00-0498	1
732	00	1021017	1470420	СКОБА (ОБВОД) ПП 20	796(ШТ.)	21,00	14	294,00	20-732-00-0498	1
732	00	1021017	1470428	МУФТА 40X25 ПЕРЕХОДНАЯ PP-R В/Н ГОСТ 32415-2013	796(ШТ.)	7,00	40	280,00	20-732-00-0398	1
732	00	1021017	1470440	ПОДВОДКА ГИБКАЯ M10*1/2" 60СМ ДЛИННАЯ	796(ШТ.)	106,00	1	106,00	20-732-00-0312	1
732	00	1021017	1470561	УГОЛЬНИК ОБЖИМНОЙ 16	796(ШТ.)	247,00	5	1 235,00	20-732-00-0143	1
732	00	1021017	1470590	СИФОН И РАССЕКATEЛЬ ДЛЯ ЧАШИ ГЕНУЯ	796(ШТ.)	287,00	7	2 009,00	20-732-00-0160	1
732	00	1021017	1470668	БАЧОК ДЛЯ УНИТАЗА С АРМАТУРОЙ	796(ШТ.)	1 309,00	1	1 309,00	18-732-00-0360	0
732	00	1021017	1470686	УГОЛЬНИК 1/2" ПП	796(ШТ.)	28,00	75	2 100,00	23-732-00-0413	1
732	00	1021017	1470744	МУФТА 20 СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ PP-R ГОСТ 32415-2013	796(ШТ.)	144,00	1	144,00	19-732-00-0300	1
732	00	1021017	1470752	ПЕРЕХОД ПП 50*32	796(ШТ.)	32,00	5	160,00	20-732-00-0343	1
732	00	1021017	1470848	УГОЛЬНИК ОБЖИМНОЙ VALTES 16	796(ШТ.)	247,00	2	494,00	20-732-00-0143	1
732	00	1021017	1470858	КРАН 3/4"-20 РУЧКА	796(ШТ.)	232,00	10	2 320,00	21-732-00-0050	1
732	00	1021017	1470936	МУФТА PPRS 25*32 ПТК РЕДУКЦИОННАЯ	796(ШТ.)	8,00	2	16,00	20-732-00-0398	1
732	00	1021017	1470946	МУФТА 25*1" НАР.РЕЗ.	796(ШТ.)	459,00	2	918,00	20-732-00-0143	1
732	00	1021017	1470975	КЛИК 25	796(ШТ.)	3,00	4	12,00	20-732-00-0303	1
732	00	1021017	1471018	ТРУБА ПВХ 110*2000	796(ШТ.)	334,00	25	8 350,00	23-732-00-0413	1
732	00	1021017	1471033	МУФТА 50 ТЧК ГОСТ 6942.22-80	796(ШТ.)	90,00	10	900,00	19-732-00-0300	1
732	00	1021017	1471035	МУФТА ПНД 63X2 ПЕРЕХОДНАЯ	796(ШТ.)	684,00	10	6 840,00	20-732-00-0489	1

732	00	1021017	1471126	КРОНШТЕЙН ШТЫРЕВОЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ Д/РАДИАТОРА	796(ШТ.)	8,00	6	48,00	20-732-00-0098	1
732	00	1021017	1471133	НИПЕЛЬ Е-1/2-1/2 - - FESTO - 00+00	796(ШТ.)	1 039,00	3	3 117,00	20-732-00-0367	1
732	00	1021017	1471152	КРЕПЕЖ для ПВХ трубы 40	796(ШТ.)	19,00	100	1 900,00	20-732-00-0151	1
732	00	1021017	1471162	МУФТА РР-Р разъемн. Дн40	796(ШТ.)	291,00	30	8 730,00	20-732-00-0343	1
732	00	1021017	1471163	МУФТА РР-Р ДН 20X3/4" НР VALFLEX КОМБИНИРОВАННАЯ	796(ШТ.)	64,00	10	640,00	20-732-00-0343	1
732	00	1021017	1471327	КЛИПСА ДЛЯ ТРУБ ПП 25	796(ШТ.)	4,00	150	600,00	23-732-00-0284	1
732	00	1021017	1471329	ТРУБА PPRS 25X3,5 L4M PN 20 ПТК АРМ.СТЕКЛОВ.	006(М)	46,00	80	3 680,00	23-732-00-0413	1
732	00	1021017	1471355	ТРУБА PPRS 20*3/4 L2M PN 20 ПТК	006(М)	14,00	12	168,00	23-732-00-0413	1
732	00	1021017	1471366	ТРУБА PPRS 25*4,2 L4M PN 20 ПТК	006(М)	48,00	8	384,00	23-732-00-0413	1
732	00	1021017	1471369	ТРУБА PPRS 25*4,2 L4M PN 20 ПТК АРМ.СТЕКЛОВ.	006(М)	46,00	240	11 040,00	23-732-00-0413	1
732	00	1021017	1471372	Труба PPRS 20X3,4 L4 PN20 ПТК	796(ШТ.)	28,00	2	56,00	23-732-00-0413	1
732	00	1021017	1471377	ТРУБА ПП PN20 VALTES 40 ВТР.700	796(ШТ.)	122,00	2	244,00	23-732-00-0413	1
732	00	1021017	1471384	ТРУБА PPRS 40*6,7 L4M PN 20 ПТК АРМ.СТЕКЛОВ.	006(М)	122,00	4	488,00	24-732-00-0005	1
732	00	1025015	1300006	ПОДШИПНИК 6-17 ГОСТ 520-2011	796(ШТ.)	9,00	4	630,00	20-732-00-0315	1
732	00	1025015	1300006	ПОДШИПНИК 6-17 ГОСТ 520-2011	796(ШТ.)	21,00	70	1 470,00	17-732-00-0319	1
732	00	1025015	1300096	ПОДШИПНИК 6-105 ГОСТ 520-2011	796(ШТ.)	94,00	30	2 820,00	23-732-00-0301	8
732	00	1025015	1300142	ШАРИК 7,938-10 3722-81	798(ТЫС.ШТ.)	3 708,00	0,088	326,30	09-732-00-0349	0
732	00	1025015	1300158	ШАРИК 7,541 ГОСТ 3722-81	796(ШТ.)	2,00	2831	5 662,00	09-732-00-0411	0
732	00	1025015	1300158	ШАРИК 7,541 ГОСТ 3722-81	796(ШТ.)	2,00	89	178,00	22-732-00-0189	1
732	00	1025015	1300177	Шарик Б 2,0 G 40 ГОСТ 3722-2014	798(ТЫС.ШТ.)	1 236,00	0,028	34,61	22-732-00-0189	2
732	00	1025015	1300182	ПОДШИПНИК 206АК 30X62X16 ГОСТ 8338-75 ГОСТ 520-2011	796(ШТ.)	35,00	69	2 415,00	но-435-00-0064	0
732	00	1025015	1300333	ПОДШИПНИК 6-306 30X72X19 ГОСТ 8338-75 ГОСТ 520-2011	796(ШТ.)	275,00	9	2 475,00	22-732-00-0212	1
732	00	1025015	1300414	ПОДШИПНИК 6-303 (6303) ГОСТ 8338-75 ГОСТ 520-2011	796(ШТ.)	104,00	100	10 400,00	18-732-00-0108	0
732	00	1025015	1300707	ШАРИК Б 3,0 G100 ГОСТ 3722-2014	798(ТЫС.ШТ.)	129,00	0,003	0,39	22-732-00-0080	1
732	00	1025015	1300848	ПОДШИПНИК 6-303 (6303) ГОСТ 8338-75 ГОСТ 520-2011	796(ШТ.)	70,00	7	490,00	17-732-00-0388	0
732	00	1025015	1300848	ПОДШИПНИК 6-303 (6303) ГОСТ 8338-75 ГОСТ 520-2011	796(ШТ.)	70,00	1	70,00	18-732-00-0031	0
732	00	1025015	1301060	ШАРИК Б 15,0 G 100 ГОСТ 3722-2014	796(ШТ.)	8,00	77	616,00	23-732-00-0035	2
732	00	1025015	1301453	ПОДШИПНИК 1000095 ГОСТ 520-2011	796(ШТ.)	35,00	10	350,00	23-732-00-0301	2
732	00	1025015	1301467	ПОДШИПНИК ЛМК8ЛУУ ЛИНЕЙНЫЙ, УДЛИНЁННЫЙ С ФЛАНЦЕМ	796(ШТ.)	460,00	9	4 140,00	23-732-00-0394	2
732	00	1025015	1302145	ПОДШИПНИК 6-1000097 ГОСТ 520-2011	796(ШТ.)	40,00	35	1 400,00	20-732-00-0236	1
732	00	1025015	1302370	ПОДШИПНИК 4074110 ГОСТ 520-2011	796(ШТ.)	491,00	100	49 100,00	22-732-00-0367	1
732	00	1025015	1302416	ШАРИК 3,5 G 40 ГОСТ 3722-2014	798(ТЫС.ШТ.)	412,00	22,5	9 270,00	09-732-00-0411	0
732	00	1025015	1302416	ШАРИК 3,5 G 40 ГОСТ 3722-2014	798(ТЫС.ШТ.)	1 030,00	0,92	947,60	17-732-00-0169	0
732	00	1025015	1302416	ШАРИК 3,5 G 40 ГОСТ 3722-2014	798(ТЫС.ШТ.)	1 030,00	0,055	56,65	22-732-00-0189	2
732	00	1025015	1302418	ШАРИК Б 4,0 G 40 ГОСТ 3722-2014	798(ТЫС.ШТ.)	315,00	0,012	3,78	22-732-00-0152	2
732	00	1025015	1302418	ШАРИК Б 4,0 G 40 ГОСТ 3722-2014	798(ТЫС.ШТ.)	425,00	0,001	0,43	22-732-00-0189	2
732	00	1025015	1302427	Шарик Б 7,0 G 40 ГОСТ 3722-81	798(ТЫС.ШТ.)	1 251,00	0,1	125,10	20-732-00-0473	1
732	00	1025015	1302427	Шарик Б 7,0 G 40 ГОСТ 3722-81	798(ТЫС.ШТ.)	1 251,00	0,002	2,50	22-732-00-0189	1
732	00	1025015	1302427	Шарик Б 7,0 G 40 ГОСТ 3722-81	798(ТЫС.ШТ.)	2 060,00	0,074	152,44	19-732-00-0051	1
732	00	1025015	1302431	ШАРИК 8 G 40 ГОСТ 3722-2014	798(ТЫС.ШТ.)	2 060,00	0,07	144,20	17-732-00-0169	0
732	00	1025015	1302434	ШАРИК Б 8,0 G 40 ГОСТ 3722-14	796(ШТ.)	2,00	439	878,00	15-732-00-0327	0
732	00	1025015	1302439	ШАРИК 11-112 ГОСТ 3722-81	798(ТЫС.ШТ.)	1 067,00	1,988	2 121,20	нн-732-00-1175	0
732	00	1025015	1302446	ШАРИК 14,288-40 ГОСТ 3722-81	798(ТЫС.ШТ.)	8 031,00	1,85	14 857,35	15-732-00-0400	0
732	00	1025015	1302450	ШАРИК 16,669 ГОСТ 3722-81	798(ТЫС.ШТ.)	2 148,00	0,352	756,10	05-732-00-0200	0
732	00	1025015	1302450	ШАРИК 16,669 ГОСТ 3722-81	798(ТЫС.ШТ.)	2 148,00	0,061	131,03	22-732-00-0189	1
732	00	1025015	1302450	ШАРИК 16,669 ГОСТ 3722-81	798(ТЫС.ШТ.)	2 148,00	1,631	3 503,39	нн-732-00-1176	0
732	00	1025015	1302459	ШАРИК 19,05 G 40 ГОСТ 3722-2014	798(ТЫС.ШТ.)	33 990,00	3	101 970,00	18-732-00-0029	1
732	00	1025015	1302459	ШАРИК 19,05 G 40 ГОСТ 3722-2014	798(ТЫС.ШТ.)	41 097,00	0,1	4 109,70	19-732-00-0484	1
732	00	1025015	1302459	ШАРИК 19,05 G 40 ГОСТ 3722-2014	798(ТЫС.ШТ.)	41 097,00	1	41 097,00	21-732-00-0058	5
732	00	1025015	1302459	ШАРИК 19,05 G 40 ГОСТ 3722-2014	798(ТЫС.ШТ.)	41 097,00	0,148	6 082,36	21-732-00-0058	6
732	00	1025015	1302459	ШАРИК 19,05 G 40 ГОСТ 3722-2014	798(ТЫС.ШТ.)	41 097,00	0,176	7 233,07	21-732-00-0058	7
732	00	1025015	1302459	ШАРИК 19,05 G 40 ГОСТ 3722-2014	798(ТЫС.ШТ.)	41 097,00	0,176	7 233,07	21-732-00-0058	8
732	00	1025015	1302494	ШАРИК 22,225-20 ГОСТ 3722-81	798(ТЫС.ШТ.)	5 709,00	0,4	2 283,60	нн-732-00-1184	0
732	00	1025015	1302496	ШАРИК 7,0-40Ю ТУ ВНИПП.080-00	796(ШТ.)	21,00	293	6 153,00	18-732-00-0044	1
732	00	1025015	1302517	ШАРИК 6,0 G 60 ГОСТ 3722-2014	798(ТЫС.ШТ.)	697,00	0,014	9,76	20-732-00-0130	1
732	00	1025015	1302517	ШАРИК 6,0 G 60 ГОСТ 3722-2014	798(ТЫС.ШТ.)	838,00	0,565	473,47	22-732-00-0178	1
732	00	1025015	1302534	ШАРИК 7,938-40Ю ТУ ВНИПП 080-00	798(ТЫС.ШТ.)	8 543,00	0,331	2 827,73	09-732-00-0209	0
732	00	1025015	1302534	ШАРИК 7,938-40Ю ТУ ВНИПП 080-00	798(ТЫС.ШТ.)	51 500,00	0,008	412,00	16-732-00-0089	0
732	00	1025015	1302534	ШАРИК 7,938-40Ю ТУ ВНИПП 080-00	798(ТЫС.ШТ.)	51 500,00	0,032	1 663,45	22-732-00-0189	1
732	00	1025015	1302551	ШАРИК 3,175-40Ю ТУ ВНИПП 080.00	798(ТЫС.ШТ.)	818,00	0,63	515,34	20-732-00-0089	4
732	00	1025015	1302551	ШАРИК 3,175-40Ю ТУ ВНИПП 080.00	798(ТЫС.ШТ.)	818,00	2,700	2 208,60	20-732-00-0089	5
732	00	1025015	1302551	ШАРИК 3,175-40Ю ТУ ВНИПП 080.00	798(ТЫС.ШТ.)	818,00	3	2 454,00	20-732-00-0089	6
732	00	1025015	1302556	Шарик Б 7,144 G 40 ГОСТ 3722-2014	798(ТЫС.ШТ.)	361,00	3,79	1 368,19	06-732-00-0014	0
732	00	1025015	1302556	Шарик Б 7,144 G 40 ГОСТ 3722-2014	798(ТЫС.ШТ.)	515,00	0,45	231,75	06-732-00-0342	0
732	00	1025015	1302557	ШАРИК Б 9,525 G 200 ГОСТ 3722-81	798(ТЫС.ШТ.)	780,00	0,524	408,72	нн-732-00-1213	0
732	00	1025015	1302557	ШАРИК Б 9,525 G 200 ГОСТ 3722-81	798(ТЫС.ШТ.)	1 975,00	0,08	158,00	22-732-00-0080	1
732	00	1025015	1302568	ШАРИК 3,0 G 40 ГОСТ 3722-2014	798(ТЫС.ШТ.)	258,00	0,293	75,59	22-732-00-0189	1
732	00	1025015	1302609	ПОДШИПНИК 6-7207 А ГОСТ 27365-87 ГОСТ 520-2011	796(ШТ.)	626,00	4	2 504,00	22-732-00-0118	2
732	00	1029605	1100044	КЕЛЬМА ОТДЕЛОЧНАЯ КО ГОСТ 9533-81	796(ШТ.)	111,00	4	444,00	17-732-00-0021	0
732	00	1029605	1100062	КЕЛЬМА С РУЧКОЙ КШ-2 ГОСТ 9533-81	796(ШТ.)	108,00	3	324,00	18-732-00-0115	0
732	00	1029605	1100260	КЛЕЩИ-КУСАЧКИ № 24	796(ШТ.)	412,00	5	2 060,00	16-732-00-0027	0
732	00	1029605	1100404	ПИЛА 3405-0022 9ХФ ГОСТ 6532-77	018(ПОГ.М)	123,00	100	12 300,00	15-732-00-0170	0
732	00	1029607	1100051	МОЛОТОК-КИРОЧКА ЭНКОР 500ГР	796(ШТ.)	501,00	1	501,00	23-732-00-0401	1
732	00	1029607	1100087	МОЛОТОК КАМЕНЩИКА ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 600ГР	796(ШТ.)	860,00	1	860,00	23-732-00-0401	1
732	00	1029607	1100089	Молоток каменщика 400ГР ФИБЕРГЛАСОВАЯ РУКОЯТКА	796(ШТ.)	662,00	6	3 972,00	23-732-00-0404	1
732	00	1029607	1100206	ГРАБЛИ ВЕЕРНЫЕ 18-ЗУБЬЕВ БЕЗ ЧЕРЕНКА	796(ШТ.)	114,00	1	114,00	23-732-00-0094	1
732	00	1029607	1100399	ШПАТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ 100ММ	796(ШТ.)	106,00	2	212,00	24-732-00-0003	1
732	00	1029607	1100594	НОЖ С ВЫДВИЖНЫМ ЛЕЗВИЕМ 25 ММ OLFA	796(ШТ.)	887,00	4	3 548,00	23-732-00-0106	1
732	00	1029607	1100616	ЛЕЗВИЯ MATRIX 10 ШТ 25 ММ	796(ШТ.)	104,00	1	104,00	23-732-00-0019	1
732	00	1029607	1100635	Топорище деревянное ДЛЯ ТОПОРА Б2	796(ШТ.)	145,00	1	145,00	22-732-00-0378	1
732	00	1029607	1100650	Клеевой пистолет 200ВТ ПК-200 D-11ММ ЭНЕРГО	796(ШТ.)	920,00	1	920,00	23-732-00-0405	1
747	00	1021015	1793371	ВИНТ АМ3-6gx10.36.026 ОСТ 95 1438-73	797(100ШТ)	2 709,00	2,500	6 772,50	20-719-00-0071	1
747	00	1021015	1797429	ВИНТ М4-6gx8.36.04 ОСТ 95 1443-73	797(100ШТ)	557,00	4	2 228,00	12-719-00-0024	1
747	00	1021017	1790002	СКОБА 002 ОСТ95.1073-72	797(100ШТ)	136,00	5	680,00	21-719-00-0014	1
747	00	1021017	1790004	СКОБА 004 ОСТ95.1073-72	797(100ШТ)	2,00	4	8,00	21-719-00-0010	1
747	00	1021017	1790052	ВИНТ АМ3-6gx12.14Н.016 ОСТ 95 1446-73	797(100ШТ)	5 895,00	5,300	31 243,50	16-719-00-0058	7
747	00	1021017	1790052	ВИНТ АМ3-6gx12.14Н.016 ОСТ 95 1446-73	797(100ШТ)	5 895,00	3,900	22 990,50	16-719-00-0058	8

747	00	1021017	1790052	ВИНТ АМЗ-6gx12.14H.016 OCT 95 1446-73	797(100ШТ)	9 715,00	5	48 575,00	19-719-00-0078	1
747	00	1021017	1790052	ВИНТ АМЗ-6gx12.14H.016 OCT 95 1446-73	797(100ШТ)	10 183,00	1	10 183,00	20-719-00-0008	1
747	00	1021017	1790064	ПЛАНКА ОСТ 95 2253-81	796(ШТ.)	57,00	200	11 400,00	20-719-00-0030	3
747	00	1021017	1790064	ПЛАНКА ОСТ 95 2253-81	796(ШТ.)	57,00	3000	171 000,00	20-719-00-0030	4
747	00	1021017	1790064	ПЛАНКА ОСТ 95 2253-81	796(ШТ.)	57,00	12900	735 300,00	20-719-00-0044	1
747	00	1021017	1790064	ПЛАНКА ОСТ 95 2253-81	796(ШТ.)	57,00	2800	159 600,00	20-719-00-0017	1
747	00	1021017	1790064	ПЛАНКА ОСТ 95 2253-81	796(ШТ.)	57,00	18000	1 026 000,00	20-719-00-0020	1
747	00	1021017	1790064	ПЛАНКА ОСТ 95 2253-81	796(ШТ.)	57,00	3000	171 000,00	20-719-00-0018	1
747	00	1021017	1790064	ПЛАНКА ОСТ 95 2253-81	796(ШТ.)	57,00	6000	342 000,00	20-719-00-0041	1
747	00	1021017	1790064	ПЛАНКА ОСТ 95 2253-81	796(ШТ.)	57,00	2300	131 100,00	20-719-00-0004	1
747	00	1021017	1790064	ПЛАНКА ОСТ 95 2253-81	796(ШТ.)	57,00	6000	342 000,00	20-719-00-0043	1
747	00	1021017	1790064	ПЛАНКА ОСТ 95 2253-81	796(ШТ.)	57,00	11400	649 800,00	20-719-00-0003	1
747	00	1021017	1790070	СКОБА ОСТ 95 2253-81	796(ШТ.)	43,00	2100	90 300,00	20-719-00-0028	1
747	00	1021017	1790070	СКОБА ОСТ 95 2253-81	796(ШТ.)	44,00	4800	211 200,00	20-719-00-0050	1
747	00	1021017	1790117	Винт М6-8gx60.36.019 OCT 95 1440-73	797(100ШТ)	719,00	4	2 876,00	19-719-00-0020	3
747	00	1021017	1790191	Винт М8-6gx36.23.14X17H2.11 OCT 95 1441-73	797(100ШТ)	21 264,00	2	31 896,00	19-719-00-0064	1
747	00	1021017	1790191	Винт М8-6gx36.23.14X17H2.11 OCT 95 1441-73	797(100ШТ)	21 324,00	1	10 662,00	19-719-00-0065	1
747	00	1021017	1790193	СКОБА 001 OCT95.1074-72	797(100ШТ)	135,00	6	810,00	17-719-00-0029	1
747	00	1021017	1790194	СКОБА 002 OCT95.1074-72	797(100ШТ)	93,00	10	930,00	13-719-00-0050	3
747	00	1021017	1790194	СКОБА 002 OCT95.1074-72	797(100ШТ)	124,00	3,760	466,24	12-719-00-0042	3
747	00	1021017	1790195	Винт М4-8h6x10.ВТ16 OCT B95 2483-85	797(100ШТ)	109 681,00	0,970	106 390,57	19-719-00-0079	1
747	00	1021017	1790196	ХОМУТИК 002 OCT95.1075-72	797(100ШТ)	177,00	9,500	1 681,50	17-719-00-0009	1
747	00	1021017	1790196	ХОМУТИК 002 OCT95.1075-72	797(100ШТ)	186,00	0,300	55,80	12-719-00-0042	3
747	00	1021017	1790196	ХОМУТИК 002 OCT95.1075-72	797(100ШТ)	255,00	3	765,00	16-719-00-0047	3
747	00	1021017	1790206	ХОМУТИК 013 OCT95.1075-72	797(100ШТ)	288,00	1,330	383,04	13-719-00-0035	3
747	00	1021017	1790236	Винт 2М5-8gx16.10.9.40X.019 OCT 95 1441-73	797(100ШТ)	15 663,00	0,500	7 831,50	19-719-00-0078	1
747	00	1021017	1790340	ХОМУТИК 172 OCT95.1075-72	797(100ШТ)	960,00	3,700	3 552,00	07-719-00-0024	3
747	00	1021017	1790340	ХОМУТИК 172 OCT95.1075-72	797(100ШТ)	963,00	3,960	3 813,48	33-719-00-0001	1
747	00	1021017	1790340	ХОМУТИК 172 OCT95.1075-72	797(100ШТ)	1 141,00	1,300	1 483,30	08-719-00-0006	3
747	00	1021017	1790362	ХОМУТИК 196 OCT95.1075-72	797(100ШТ)	32,00	4	128,00	22-747-00-0008	1
747	00	1021017	1790379	КРЮЧОК OCT95.1167-73	797(100ШТ)	393,00	10	3 930,00	10-719-00-0004	3
747	00	1021017	1790462	ШАЙБА 003 OCT95.1276-73	797(100ШТ)	62,00	3,960	245,52	12-719-00-0059	3
747	00	1021017	1790463	ШАЙБА 004 OCT 95 1276-73	797(100ШТ)	180,00	2	360,00	15-719-00-0057	3
747	00	1021017	1790464	ШАЙБА 005 OCT95.1276-73	797(100ШТ)	130,00	4,460	579,80	12-719-00-0024	3
747	00	1021017	1790465	ШАЙБА 006 OCT95.1276-73	797(100ШТ)	374,00	13,050	4 880,70	16-719-00-0051	3
747	00	1021017	1790465	ШАЙБА 006 OCT95.1276-73	797(100ШТ)	526,00	6	3 156,00	16-719-00-0052	3
747	00	1021017	1790465	ШАЙБА 006 OCT95.1276-73	797(100ШТ)	973,00	5	4 865,00	18-719-00-0009	1
747	00	1021017	1790472	ШАЙБА 014 OCT95.1276-73	797(100ШТ)	276,00	2	552,00	12-719-00-0022	3
747	00	1021017	1790472	ШАЙБА 014 OCT95.1276-73	797(100ШТ)	755,00	9	6 795,00	17-719-00-0025	3
747	00	1021017	1790479	ШАЙБА 022 OCT95.1276-73	797(100ШТ)	1 080,00	2	2 160,00	15-719-00-0045	3
747	00	1021017	1790496	ШАЙБА 004 OCT95.1277-73	797(100ШТ)	766,00	1	459,60	17-719-00-0040	3
747	00	1021017	1790496	ШАЙБА 004 OCT95.1277-73	797(100ШТ)	2 217,00	3	6 651,00	18-719-00-0058	1
747	00	1021017	1790497	ШАЙБА 005 OCT95.1277-73	797(100ШТ)	2 114,00	5	10 570,00	20-719-00-0007	1
747	00	1021017	1790498	ШАЙБА 006 OCT95.1277-73	797(100ШТ)	849,00	7,850	6 664,65	17-719-00-0009	3
747	00	1021017	1790499	ШАЙБА 007 OCT95.1277-73	797(100ШТ)	846,00	8,600	7 275,60	17-719-00-0009	3
747	00	1021017	1790499	ШАЙБА 007 OCT95.1277-73	797(100ШТ)	864,00	1,400	1 209,60	17-719-00-0004	3
747	00	1021017	1790499	ШАЙБА 007 OCT95.1277-73	797(100ШТ)	1 300,00	5	6 500,00	16-719-00-0075	3
747	00	1021017	1790511	ШАЙБА 002 OCT95.1278-73	797(100ШТ)	27,00	5	135,00	16-719-00-0051	3
747	00	1021017	1790513	ШАЙБА 004 OCT95.1278-73	797(100ШТ)	42,00	2,400	100,80	16-719-00-0007	3
747	00	1021017	1790513	ШАЙБА 004 OCT95.1278-73	797(100ШТ)	51,00	3	153,00	16-719-00-0059	7
747	00	1021017	1790513	ШАЙБА 004 OCT95.1278-73	797(100ШТ)	51,00	1,100	56,10	16-719-00-0059	8
747	00	1021017	1790513	ШАЙБА 004 OCT95.1278-73	797(100ШТ)	75,00	0,850	63,75	15-719-00-0065	3
747	00	1021017	1790514	ШАЙБА 005 OCT95.1278-73	797(100ШТ)	583,00	1,050	612,15	23-747-00-0032	1
747	00	1021017	1790517	ШАЙБА 008 OCT95.1278-73	797(100ШТ)	53,00	3	159,00	16-719-00-0075	3
747	00	1021017	1790575	ЛЕПЕСТОК 2X СТОР. 007 OCT95.1365-73	797(100ШТ)	416,00	5	2 080,00	20-719-00-0015	1
747	00	1021017	1790611	ЛЕПЕСТОК 4X СТОР. 001 OCT95.1370-73	797(100ШТ)	1 050,00	1	1 050,00	19-719-00-0010	1
747	00	1021017	1790618	ШАЙБА УМЕНЬШЕННАЯ 2,5.01.026 OCT95.1462-73	797(100ШТ)	12,00	20	240,00	14-719-00-0007	3
747	00	1021017	1790618	ШАЙБА УМЕНЬШЕННАЯ 2,5.01.026 OCT95.1462-73	797(100ШТ)	16,00	5	80,00	13-719-00-0062	3
747	00	1021017	1790619	ШАЙБА 3.01.026 OCT95.1462-73	797(100ШТ)	10,00	31,110	311,10	21-719-00-0018	1
747	00	1021017	1790621	ШАЙБА УМЕНЬШЕННАЯ 4.01.0215 OCT95.1462-73	797(100ШТ)	26,00	2	52,00	15-719-00-0017	1
747	00	1021017	1790625	ШАЙБА УМЕНЬШЕННАЯ 6.01.0215 OCT95.1462-73	797(100ШТ)	14,00	111	1 554,00	04-719-00-0458	3
747	00	1021017	1790628	ШАЙБА УМЕНЬШЕННАЯ 10.01.0115 OCT95.1462-73	797(100ШТ)	37,00	106,320	3 933,84	05-719-00-0459	3
747	00	1021017	1790631	ШАЙБА УМЕНЬШЕННАЯ 12.01.0215 OCT95.1462-73	797(100ШТ)	2,00	6	12,00	21-719-00-0013	1
747	00	1021017	1790693	ШАЙБА 1.6.01.026 OCT95.1464-73	797(100ШТ)	359,00	5	1 795,00	12-719-00-0051	1
747	00	1021017	1790694	ШАЙБА 2.01.026 OCT95.1464-73	797(100ШТ)	2,00	78,200	156,40	21-719-00-0015	1
747	00	1021017	1790694	ШАЙБА 2.01.026 OCT95.1464-73	797(100ШТ)	32,00	3	96,00	21-719-00-0016	1
747	00	1021017	1790694	ШАЙБА 2.01.026 OCT95.1464-73	797(100ШТ)	33,00	3	99,00	21-719-00-0017	1
747	00	1021017	1790695	ШАЙБА 2,5.01.026 OCT95.1464-73	797(100ШТ)	14,00	20	280,00	12-719-00-0041	3
747	00	1021017	1790697	ШАЙБА 4.01.0115 OCT95.1464-73	797(100ШТ)	19,00	366	6 954,00	13-719-00-0049	3
747	00	1021017	1790697	ШАЙБА 4.01.0115 OCT95.1464-73	797(100ШТ)	19,00	89	1 691,00	13-719-00-0050	3
747	00	1021017	1790697	ШАЙБА 4.01.0115 OCT95.1464-73	797(100ШТ)	19,00	1	19,00	13-719-00-0022	3
747	00	1021017	1790697	ШАЙБА 4.01.0115 OCT95.1464-73	797(100ШТ)	19,00	245	4 655,00	13-719-00-0021	3
747	00	1021017	1790697	ШАЙБА 4.01.0115 OCT95.1464-73	797(100ШТ)	23,00	20	460,00	16-719-00-0051	3
747	00	1021017	1790697	ШАЙБА 4.01.0115 OCT95.1464-73	797(100ШТ)	198,00	5	990,00	21-747-00-0033	1
747	00	1021017	1790698	ШАЙБА 4.01.0215 OCT95.1464-73	797(100ШТ)	19,00	25	475,00	14-719-00-0008	3
747	00	1021017	1790710	ШАЙБА 16.01.0215 OCT95.1464-73	797(100ШТ)	2 479,00	1	2 479,00	20-719-00-0071	1
747	00	1021017	1790713	ШАЙБА 20.01.0115 OCT95.1464-73	797(100ШТ)	13 566,00	0,460	6 240,36	24-747-00-0002	1
747	00	1021017	1790725	ШАЙБА 5.32 L63 б/н OCT 95 1464-73	797(100ШТ)	52,00	5	260,00	08-719-00-0013	1
747	00	1021017	1790725	ШАЙБА 5.32 L63 б/н OCT 95 1464-73	797(100ШТ)	73,00	4,900	357,70	10-719-00-0013	1
747	00	1021017	1790770	ШАЙБА 12.01.0215 OCT 95 1466-73	797(100ШТ)	1 430,00	5	7 150,00	19-719-00-0057	1
747	00	1021017	1790776	ШАЙБА 24.01.0215 OCT95.1466-73	797(100ШТ)	658,00	2,740	1 802,92	18-719-00-0004	3
747	00	1021017	1790829	ШАЙБА ЗАЩИТНАЯ 8.01.026 OCT95.1470-73	797(100ШТ)	33,00	5	165,00	10-719-00-0002	3
747	00	1021017	1791066	ШАЙБА 6x10x0,5.32 ЛС59-1 б/н OCT 95 1473-73	797(100ШТ)	46,00	8	368,00	12-719-00-0075	1
747	00	1021017	1791151	НАКОНЕЧНИК КАБ. 032 OCT95.1765-76	797(100ШТ)	354,00	7,360	2 605,44	20-719-00-0007	1
747	00	1021017	1791183	НАКОНЕЧНИК КАБ. 067 OCT95.1765-76	797(100ШТ)	528,00	1	528,00	14-719-00-0067	3
747	00	1021017	1791245	НАКОНЕЧНИК КАБ. 136 OCT95.1765-76	797(100ШТ)	1 576,00	5	7 880,00	20-719-00-0007	1
747	00	1021017	1791291	НАКОНЕЧНИК 009 OCT 95 1766-76	797(100ШТ)	188,00	2	376,00	09-719-00-0015	1

747	00	1021017	1791291	НАКОНЕЧНИК 009 ОСТ 95 1766-76	797(100ШТ)	235,00	5	1 175,00	15-719-00-0031	3
747	00	1021017	1791291	НАКОНЕЧНИК 009 ОСТ 95 1766-76	797(100ШТ)	258,00	3	774,00	15-719-00-0033	1
747	00	1021017	1791291	НАКОНЕЧНИК 009 ОСТ 95 1766-76	797(100ШТ)	772,00	5	3 860,00	17-719-00-0022	1
747	00	1021017	1791301	НАКОНЕЧНИК 021 ОСТ 95 1766-76	797(100ШТ)	119,00	3	357,00	13-719-00-0050	3
747	00	1021017	1791301	НАКОНЕЧНИК 021 ОСТ 95 1766-76	797(100ШТ)	119,00	5	595,00	13-719-00-0050	4
747	00	1021017	1791301	НАКОНЕЧНИК 021 ОСТ 95 1766-76	797(100ШТ)	120,00	4	480,00	13-719-00-0011	3
747	00	1021017	1791301	НАКОНЕЧНИК 021 ОСТ 95 1766-76	797(100ШТ)	120,00	3	360,00	13-719-00-0011	4
747	00	1021017	1791301	НАКОНЕЧНИК 021 ОСТ 95 1766-76	797(100ШТ)	149,00	5	745,00	11-719-00-0006	1
747	00	1021017	1791301	НАКОНЕЧНИК 021 ОСТ 95 1766-76	797(100ШТ)	159,00	5	795,00	12-719-00-0040	1
747	00	1021017	1791301	НАКОНЕЧНИК 021 ОСТ 95 1766-76	797(100ШТ)	463,00	1,060	490,78	21-719-00-0047	1
747	00	1021017	1791380	ШТИФТЫ 002 ОСТ95.1282-73	797(100ШТ)	570,00	0,500	285,00	19-719-00-0064	1
747	00	1021017	1791381	ШТИФТЫ 003 ОСТ95.1282-73	797(100ШТ)	458,00	4,830	2 212,14	16-719-00-0052	3
747	00	1021017	1791382	ШТИФТЫ 004 ОСТ95.1282-73	797(100ШТ)	490,00	2	980,00	17-719-00-0001	3
747	00	1021017	1791382	ШТИФТЫ 004 ОСТ95.1282-73	797(100ШТ)	520,00	3	1 560,00	17-719-00-0015	3
747	00	1021017	1791382	ШТИФТЫ 004 ОСТ95.1282-73	797(100ШТ)	618,00	1	618,00	21-719-00-0035	1
747	00	1021017	1791386	ШТИФТЫ 008 ОСТ95.1282-73	797(100ШТ)	358,00	7,200	2 577,60	16-719-00-0058	5
747	00	1021017	1791386	ШТИФТЫ 008 ОСТ95.1282-73	797(100ШТ)	359,00	0,330	118,47	16-719-00-0068	7
747	00	1021017	1791386	ШТИФТЫ 008 ОСТ95.1282-73	797(100ШТ)	359,00	10	3 590,00	16-719-00-0068	8
747	00	1021017	1791387	ШТИФТЫ 009 ОСТ95.1282-73	797(100ШТ)	368,00	22,350	8 224,80	16-719-00-0049	3
747	00	1021017	1791389	ШТИФТЫ 012 ОСТ95.1282-73	797(100ШТ)	567,00	0,500	283,50	21-719-00-0041	1
747	00	1021017	1791390	ШТИФТЫ 013 ОСТ95.1282-73	797(100ШТ)	810,00	0,070	56,70	21-719-00-0036	1
747	00	1021017	1791395	ШТИФТЫ 018 ОСТ95.1282-73	797(100ШТ)	581,00	2	1 162,00	12-719-00-0022	3
747	00	1021017	1791395	ШТИФТЫ 018 ОСТ95.1282-73	797(100ШТ)	661,00	1	661,00	14-719-00-0026	3
747	00	1021017	1791399	ШТИФТЫ 023 ОСТ95.1282-73	797(100ШТ)	1 192,00	5,200	6 198,40	16-719-00-0050	3
747	00	1021017	1791399	ШТИФТЫ 023 ОСТ95.1282-73	797(100ШТ)	1 226,00	9,300	11 401,80	16-719-00-0049	3
747	00	1021017	1791424	ВТУЛКИ 019 ОСТ95.1346-73	797(100ШТ)	804,00	2	1 608,00	12-719-00-0032	3
747	00	1021017	1791424	ВТУЛКИ 019 ОСТ95.1346-73	797(100ШТ)	927,00	1	927,00	15-719-00-0003	3
747	00	1021017	1791494	КОНТАКТЫ ТРУБ. 002 ОСТ95.1375-73	797(100ШТ)	487,00	2	974,00	08-719-00-0001	3
747	00	1021017	1791497	КОНТАКТ 003 ОСТ 95 1376-73	797(100ШТ)	424,00	4,960	2 103,04	12-719-00-0024	3
747	00	1021017	1791497	КОНТАКТ 003 ОСТ 95 1376-73	797(100ШТ)	7 274,00	3	21 822,00	21-719-00-0052	1
747	00	1021017	1791507	СТЕРЖНИ 001 ОСТ95.1383-73	797(100ШТ)	6 206,00	1	6 206,00	17-719-00-0001	3
747	00	1021017	1791507	СТЕРЖНИ 001 ОСТ95.1383-73	797(100ШТ)	7 327,00	5	36 635,00	16-719-00-0086	3
747	00	1021017	1791508	СТЕРЖЕНЬ 002 ОСТ 95 1383-73	797(100ШТ)	6 580,00	1,100	7 238,00	14-719-00-0042	3
747	00	1021017	1791508	СТЕРЖЕНЬ 002 ОСТ 95 1383-73	797(100ШТ)	6 580,00	0,6	3 948,00	14-719-00-0042	4
747	00	1021017	1791513	ВТУЛКА 005 ОСТ95.1427-73	797(100ШТ)	2 190,00	0,8	1 752,00	14-719-00-0066	3
747	00	1021017	1791513	ВТУЛКА 005 ОСТ95.1427-73	797(100ШТ)	2 599,00	4,780	12 423,22	17-719-00-0002	3
747	00	1021017	1791513	ВТУЛКА 005 ОСТ95.1427-73	797(100ШТ)	2 772,00	4,600	12 751,20	17-719-00-0021	3
747	00	1021017	1791513	ВТУЛКА 005 ОСТ95.1427-73	797(100ШТ)	2 779,00	5,400	15 006,60	17-719-00-0050	3
747	00	1021017	1791513	ВТУЛКА 005 ОСТ95.1427-73	797(100ШТ)	3 649,00	4,050	14 778,45	16-719-00-0076	3
747	00	1021017	1791524	ВТУЛКА 017 ОСТ 95 1427-73	797(100ШТ)	5 380,00	3,670	19 744,60	17-719-00-0018	3
747	00	1021017	1791524	ВТУЛКА 017 ОСТ 95 1427-73	797(100ШТ)	5 402,00	0,830	4 483,66	17-719-00-0023	3
747	00	1021017	1791555	ВТУЛКА 052 ОСТ 95 1427-73	797(100ШТ)	3 913,00	2	7 826,00	10-719-00-0022	3
747	00	1021017	1791555	ВТУЛКА 052 ОСТ 95 1427-73	797(100ШТ)	5 479,00	1	5 479,00	10-719-00-0023	3
747	00	1021017	1791555	ВТУЛКА 052 ОСТ 95 1427-73	797(100ШТ)	19 188,00	1	19 188,00	19-719-00-0079	1
747	00	1021017	1791579	БОЛТ М4-6gx14.68.016 ОСТ 95 1435-73	797(100ШТ)	227,00	5	1 135,00	16-719-00-0052	3
747	00	1021017	1791604	БОЛТ М5-8gX12.68.019 ОСТ95.1435-73	797(100ШТ)	235,00	0,200	47,00	16-719-00-0003	3
747	00	1021017	1791607	БОЛТ М5-8gX14.68.019 ОСТ95.1435-73	797(100ШТ)	193,00	5	965,00	13-719-00-0062	3
747	00	1021017	1791607	БОЛТ М5-8gX14.68.019 ОСТ95.1435-73	797(100ШТ)	193,00	5	965,00	14-719-00-0024	3
747	00	1021017	1791607	БОЛТ М5-8gX14.68.019 ОСТ95.1435-73	797(100ШТ)	194,00	5	970,00	14-719-00-0003	3
747	00	1021017	1791610	БОЛТ М5-8gX16.68.019 ОСТ 95 1435-73	797(100ШТ)	373,00	1,500	559,50	19-719-00-0015	1
747	00	1021017	1791644	БОЛТ М6-8gX16.68.019 ОСТ95.1435-73	797(100ШТ)	166,00	4,620	766,92	16-719-00-0051	3
747	00	1021017	1791674	БОЛТ М6-8gX45.68.019 ОСТ95.1435-73	797(100ШТ)	114,00	3,200	364,80	05-719-00-0543	3
747	00	1021017	1791674	БОЛТ М6-8gX45.68.019 ОСТ95.1435-73	797(100ШТ)	147,00	5	735,00	12-719-00-0023	3
747	00	1021017	1791674	БОЛТ М6-8gX45.68.019 ОСТ95.1435-73	797(100ШТ)	147,00	2,200	323,40	12-719-00-0070	3
747	00	1021017	1791674	БОЛТ М6-8gX45.68.019 ОСТ95.1435-73	797(100ШТ)	181,00	6,030	1 091,43	21-719-00-0019	1
747	00	1021017	1791697	БОЛТ М8-8gX12.68.019 ОСТ95.1435-73	797(100ШТ)	233,00	2,870	668,71	16-719-00-0069	22
747	00	1021017	1791697	БОЛТ М8-8gX12.68.019 ОСТ95.1435-73	797(100ШТ)	233,00	15	3 495,00	16-719-00-0069	23
747	00	1021017	1791697	БОЛТ М8-8gX12.68.019 ОСТ95.1435-73	797(100ШТ)	233,00	15	3 495,00	16-719-00-0069	24
747	00	1021017	1791697	БОЛТ М8-8gX12.68.019 ОСТ95.1435-73	797(100ШТ)	249,00	10	2 490,00	17-719-00-0012	7
747	00	1021017	1791697	БОЛТ М8-8gX12.68.019 ОСТ95.1435-73	797(100ШТ)	249,00	10	2 490,00	17-719-00-0012	8
747	00	1021017	1791740	БОЛТ М8-8gX60.68.019 ОСТ95.1435-73	797(100ШТ)	291,00	3,300	960,30	15-719-00-0044	6
747	00	1021017	1791749	БОЛТ М8-8gX80.68.019 ОСТ95.1435-73	797(100ШТ)	354,00	0,100	35,40	14-719-00-0025	8
747	00	1021017	1791749	БОЛТ М8-8gX80.68.019 ОСТ95.1435-73	797(100ШТ)	354,00	0,100	35,40	14-719-00-0025	9
747	00	1021017	1791749	БОЛТ М8-8gX80.68.019 ОСТ95.1435-73	797(100ШТ)	435,00	2,500	1 087,50	16-719-00-0008	7
747	00	1021017	1791749	БОЛТ М8-8gX80.68.019 ОСТ95.1435-73	797(100ШТ)	435,00	0,500	217,50	16-719-00-0008	8
747	00	1021017	1791749	БОЛТ М8-8gX80.68.019 ОСТ95.1435-73	797(100ШТ)	1 605,00	2	3 210,00	20-719-00-0028	3
747	00	1021017	1791749	БОЛТ М8-8gX80.68.019 ОСТ95.1435-73	797(100ШТ)	1 605,00	3	4 815,00	20-719-00-0028	4
747	00	1021017	1791755	БОЛТ М10-8gX20.68.019 ОСТ95.1435-73	797(100ШТ)	323,00	5	1 615,00	16-719-00-0080	10
747	00	1021017	1791755	БОЛТ М10-8gX20.68.019 ОСТ95.1435-73	797(100ШТ)	323,00	5	1 615,00	16-719-00-0080	11
747	00	1021017	1791755	БОЛТ М10-8gX20.68.019 ОСТ95.1435-73	797(100ШТ)	323,00	5	1 615,00	16-719-00-0080	12
747	00	1021017	1791755	БОЛТ М10-8gX20.68.019 ОСТ95.1435-73	797(100ШТ)	324,00	6	1 944,00	16-719-00-0051	10
747	00	1021017	1791763	БОЛТ 3М10-8gX25.68.019 ОСТ95.1435-73	797(100ШТ)	2 619,00	0,6	1 571,40	20-719-00-0015	1
747	00	1021017	1791763	БОЛТ 3М10-8gX25.68.019 ОСТ95.1435-73	797(100ШТ)	2 637,00	4,400	11 602,80	20-719-00-0052	1
747	00	1021017	1791773	БОЛТ М10-8gX35.68.019 ОСТ95.1435-73	797(100ШТ)	550,00	0,240	132,00	17-719-00-0003	7
747	00	1021017	1791773	БОЛТ М10-8gX35.68.019 ОСТ95.1435-73	797(100ШТ)	550,00	1,400	770,00	17-719-00-0003	8
747	00	1021017	1791781	БОЛТ 3М10-8gx45.68.019 ОСТ95 1435-73	797(100ШТ)	1 242,00	5	6 210,00	10-719-00-0005	3
747	00	1021017	1791788	БОЛТ М10-8gX60.68.019 ОСТ95.1435-73	797(100ШТ)	664,00	0,8	531,20	13-719-00-0003	4
747	00	1021017	1791806	БОЛТ М10-8gX110.68.019 ОСТ95.1435-73	797(100ШТ)	36 716,00	1	36 716,00	19-719-00-0058	3
747	00	1021017	1791806	БОЛТ М10-8gX110.68.019 ОСТ95.1435-73	797(100ШТ)	36 716,00	0,950	34 880,20	19-719-00-0058	4
747	00	1021017	1791829	БОЛТ 6-ГРАННОЙ ГОЛОВ 3М12Х40-019 ОСТ95.1435-73	797(100ШТ)	3 300,00	1,900	6 270,00	08-719-00-0019	3
747	00	1021017	1791838	БОЛТ 6-ГРАННОЙ ГОЛОВ 3М12Х55-019 ОСТ95.1435-73	797(100ШТ)	2 628,00	1	2 628,00	08-719-00-0017	3
747	00	1021017	1791949	БОЛТ М4-6gx8.68.026 ОСТ 95 1435-73	797(100ШТ)	1 412,00	0,050	70,60	23-747-00-0046	1
747	00	1021017	1791980	БОЛТ М5-8gx10.68.029 ОСТ 95 1435-73	797(100ШТ)	122,00	10	1 220,00	08-719-00-0021	3
747	00	1021017	1792000	БОЛТ М5-8gx30.68.029 ОСТ 95 1435-73	797(100ШТ)	1 261,00	0,7	882,70	22-747-00-0096	1
747	00	1021017	1792073	БОЛТ М8-8gx10.68.029 ОСТ 95 1435-73	797(100ШТ)	232,00	2,800			

747	00	1021017	1792079	БОЛТ М8-8gX16.68.029 OCT95.1435-73	797(100ШТ)	188,00	9,640	1 812,32	12-719-00-0008	3
747	00	1021017	1792079	БОЛТ М8-8gX16.68.029 OCT95.1435-73	797(100ШТ)	299,00	3	897,00	14-719-00-0026	3
747	00	1021017	1792103	БОЛТ М8-8gx35.68.029 OCT 95 1435-73	797(100ШТ)	465,00	2	930,00	18-719-00-0011	3
747	00	1021017	1792103	БОЛТ М8-8gx35.68.029 OCT 95 1435-73	797(100ШТ)	1 506,00	0,100	150,60	21-719-00-0020	1
747	00	1021017	1792139	БОЛТ М10-8gx25.68.029 OCT 95 1435-73	797(100ШТ)	237,00	19,020	4 507,74	04-719-00-0007	3
747	00	1021017	1792139	БОЛТ М10-8gx25.68.029 OCT 95 1435-73	797(100ШТ)	256,00	6,020	1 541,12	08-719-00-0013	3
747	00	1021017	1792139	БОЛТ М10-8gx25.68.029 OCT 95 1435-73	797(100ШТ)	360,00	0,420	151,20	23-747-00-0043	1
747	00	1021017	1792141	Болт 3М10-8gx25.68.029 OCT 95 1435-73	797(100ШТ)	80,00	19,400	1 552,00	03-719-00-0008	3
747	00	1021017	1792141	Болт 3М10-8gx25.68.029 OCT 95 1435-73	797(100ШТ)	952,00	4,500	4 284,00	04-719-00-0009	3
747	00	1021017	1792141	Болт 3М10-8gx25.68.029 OCT 95 1435-73	797(100ШТ)	954,00	5	4 770,00	05-719-00-0010	3
747	00	1021017	1792238	БОЛТ 2М16x1,5-8gx25.68.029 OCT 95 1435-73	797(100ШТ)	16 496,00	2	32 992,00	19-719-00-0080	1
747	00	1021017	1792504	БОЛТ 3М8-8gx75.109.30ХГСА.019 OCT 95 1435-73	797(100ШТ)	1 506,00	5,400	8 132,40	11-719-00-0044	3
747	00	1021017	1792994	БОЛТ 2М16x1,5-8gx25.68.029 OCT 95 1435-73 9 0 Н	797(100ШТ)	35 396,00	0,940	33 272,24	18-719-00-0064	4
747	00	1021017	1792994	БОЛТ 2М16x1,5-8gx25.68.029 OCT 95 1435-73 9 0 Н	797(100ШТ)	35 396,00	1	35 396,00	18-719-00-0064	5
747	00	1021017	1793229	ВИНТ АМ2-6gx4.36.013 OCT 95 1438-73	797(100ШТ)	48,00	2	96,00	09-719-00-0015	3
747	00	1021017	1793237	ВИНТ АМ2,5-6gx16.36.013 OCT 95 1438-73	797(100ШТ)	39,00	5	195,00	08-719-00-0013	3
747	00	1021017	1793248	ВИНТ АМ3-6gx14.36.016 OCT 95 1438-73	797(100ШТ)	374,00	0,300	112,20	23-747-00-0003	1
747	00	1021017	1793251	ВИНТ АМ3-6gx20.36.016 OCT 95 1438-73	797(100ШТ)	59,00	8	472,00	17-719-00-0009	3
747	00	1021017	1793251	ВИНТ АМ3-6gx20.36.016 OCT 95 1438-73	797(100ШТ)	61,00	30	1 830,00	18-719-00-0021	1
747	00	1021017	1793254	ВИНТ АМ3-6gx30.36.016 OCT 95 1438-73	797(100ШТ)	48,00	4	192,00	09-719-00-0016	3
747	00	1021017	1793254	ВИНТ АМ3-6gx30.36.016 OCT 95 1438-73	797(100ШТ)	71,00	10	710,00	17-719-00-0004	3
747	00	1021017	1793254	ВИНТ АМ3-6gx30.36.016 OCT 95 1438-73	797(100ШТ)	82,00	3	246,00	14-719-00-0026	3
747	00	1021017	1793290	Винт М5-8gx16.36.019 OCT 95 1438-73	797(100ШТ)	852,00	3	2 556,00	21-719-00-0043	1
747	00	1021017	1793291	ВИНТ М5-8gx18.36.019 OCT 95 1438-73	797(100ШТ)	534,00	4,500	2 403,00	22-747-00-0100	1
747	00	1021017	1793296	ВИНТ М5-8gX35.36.019 OCT95.1438-73	797(100ШТ)	138,00	4,400	607,20	15-719-00-0010	3
747	00	1021017	1793296	ВИНТ М5-8gX35.36.019 OCT95.1438-73	797(100ШТ)	150,00	3,300	495,00	15-719-00-0046	3
747	00	1021017	1793296	ВИНТ М5-8gX35.36.019 OCT95.1438-73	797(100ШТ)	151,00	17,300	2 612,30	15-719-00-0013	3
747	00	1021017	1793296	ВИНТ М5-8gX35.36.019 OCT95.1438-73	797(100ШТ)	165,00	8	1 320,00	16-719-00-0051	3
747	00	1021017	1793296	ВИНТ М5-8gX35.36.019 OCT95.1438-73	797(100ШТ)	170,00	20	3 400,00	16-719-00-0008	1
747	00	1021017	1793296	ВИНТ М5-8gX35.36.019 OCT95.1438-73	797(100ШТ)	176,00	10	1 760,00	17-719-00-0006	3
747	00	1021017	1793296	ВИНТ М5-8gX35.36.019 OCT95.1438-73	797(100ШТ)	226,00	2,500	565,00	15-719-00-0054	3
747	00	1021017	1793313	ВИНТ ВМ6-8gx30.36.019 OCT 95 1438-73	797(100ШТ)	87,00	6,500	565,50	05-719-00-0049	3
747	00	1021017	1793315	ВИНТ М6-8gx40.36.019 OCT 95 1438-73	797(100ШТ)	231,00	4	924,00	15-719-00-0003	3
747	00	1021017	1793346	ВИНТ АМ2-6gx6.36.023 OCT 95 1438-73	797(100ШТ)	50,00	7	350,00	17-719-00-0017	3
747	00	1021017	1793346	ВИНТ АМ2-6gx6.36.023 OCT 95 1438-73	797(100ШТ)	388,00	1	388,00	21-719-00-0027	1
747	00	1021017	1793349	Винт АМ2-6gx12.36.023 OCT 95 1438-73	797(100ШТ)	364,00	3	1 092,00	19-719-00-0010	1
747	00	1021017	1793356	ВИНТ АМ2,5-6gx6.36.023 OCT 95 1438-73	797(100ШТ)	44,00	5	220,00	09-719-00-0015	3
747	00	1021017	1793370	ВИНТ АМ3-6gx8.36.026 OCT 95 1438-73	797(100ШТ)	2,00	9	18,00	21-719-00-0025	1
747	00	1021017	1793371	ВИНТ АМ3-6gx10.36.026 OCT 95 1438-73	797(100ШТ)	2 940,00	3	8 820,00	22-747-00-0030	1
747	00	1021017	1793372	ВИНТ АМ3-6gx12.36.026 OCT 95 1438-73	797(100ШТ)	54,00	8,750	472,50	17-719-00-0027	3
747	00	1021017	1793431	ВИНТ М6-8gx12.36.029 OCT 95 1438-73	797(100ШТ)	74,00	14,380	1 064,12	08-719-00-0023	3
747	00	1021017	1793437	ВИНТ ВМ6-8gx25.36.029 OCT 95 1438-73	797(100ШТ)	82,00	3	246,00	05-719-00-0070	3
747	00	1021017	1793843	ВИНТ АМ2-6gx5.36.013 OCT 95 1439-73	797(100ШТ)	135,00	4	540,00	12-719-00-0034	3
747	00	1021017	1793844	ВИНТ АМ2-6gx6.36.013 OCT 95 1439-73	797(100ШТ)	158,00	5	790,00	16-719-00-0043	3
747	00	1021017	1793851	ВИНТ АМ2,5-6gX4.36.013 OCT95.1439-73	797(100ШТ)	535,00	1	535,00	14-719-00-0059	3
747	00	1021017	1793851	ВИНТ АМ2,5-6gX4.36.013 OCT95.1439-73	797(100ШТ)	604,00	5	3 020,00	16-719-00-0064	1
747	00	1021017	1793851	ВИНТ АМ2,5-6gX4.36.013 OCT95.1439-73	797(100ШТ)	670,00	2	1 340,00	16-719-00-0034	3
747	00	1021017	1793852	ВИНТ АМ2,5-6gX5.36.013 OCT95.1439-73	797(100ШТ)	145,00	2,040	295,80	12-719-00-0054	1
747	00	1021017	1793852	ВИНТ АМ2,5-6gX5.36.013 OCT95.1439-73	797(100ШТ)	195,00	5	975,00	21-719-00-0026	1
747	00	1021017	1793852	ВИНТ АМ2,5-6gX5.36.013 OCT95.1439-73	797(100ШТ)	204,00	5	1 020,00	18-719-00-0009	1
747	00	1021017	1793867	Винт АМ3-6gx8.36.016 OCT 95 1439-73	797(100ШТ)	7,00	10	70,00	21-719-00-0033	1
747	00	1021017	1793867	Винт АМ3-6gx8.36.016 OCT 95 1439-73	797(100ШТ)	72,00	0,960	69,12	21-719-00-0032	1
747	00	1021017	1793867	Винт АМ3-6gx8.36.016 OCT 95 1439-73	797(100ШТ)	102,00	5	510,00	21-719-00-0024	1
747	00	1021017	1793867	Винт АМ3-6gx8.36.016 OCT 95 1439-73	797(100ШТ)	4 630,00	1,270	5 880,10	21-747-00-0011	1
747	00	1021017	1793869	ВИНТ АМ3-6gx12.36.016 OCT 95 1439-73	797(100ШТ)	63,00	20	1 260,00	21-719-00-0023	1
747	00	1021017	1793869	ВИНТ АМ3-6gx12.36.016 OCT 95 1439-73	797(100ШТ)	97,00	3,630	352,11	16-719-00-0008	3
747	00	1021017	1793885	ВИНТ М4-6gx7.36.016 OCT 95 1439-73	797(100ШТ)	105,00	10	1 050,00	18-719-00-0021	1
747	00	1021017	1793885	ВИНТ М4-6gx7.36.016 OCT 95 1439-73	797(100ШТ)	110,00	5	550,00	13-719-00-0062	3
747	00	1021017	1793885	ВИНТ М4-6gx7.36.016 OCT 95 1439-73	797(100ШТ)	134,00	0,790	105,86	25-747-00-0070	0
747	00	1021017	1793911	ВИНТ М5-8gx25.36.019 OCT 95 1439-73	797(100ШТ)	128,00	7	896,00	21-719-00-0028	1
747	00	1021017	1793911	ВИНТ М5-8gx25.36.019 OCT 95 1439-73	797(100ШТ)	153,00	1,240	189,72	16-719-00-0051	7
747	00	1021017	1793911	ВИНТ М5-8gx25.36.019 OCT 95 1439-73	797(100ШТ)	153,00	1,400	214,20	16-719-00-0051	8
747	00	1021017	1793939	ВИНТ М8-8gx14.36.019 OCT 95 1439-73	797(100ШТ)	471,00	48	22 608,00	22-747-00-0010	1
747	00	1021017	1793969	ВИНТ АМ2-6gx8.36.023 OCT 95 1439-73	797(100ШТ)	100,00	1,150	115,00	10-719-00-0038	3
747	00	1021017	1793977	ВИНТ АМ2,5-6gx6.36.023 OCT95.1439-73	797(100ШТ)	164,00	3	492,00	14-719-00-0043	3
747	00	1021017	1793989	ВИНТ АМ3-6gx6.36.026 OCT95.1439-73	797(100ШТ)	98,00	30	2 940,00	16-719-00-0051	3
747	00	1021017	1793989	ВИНТ АМ3-6gx6.36.026 OCT95.1439-73	797(100ШТ)	126,00	0,820	103,32	15-719-00-0019	3
747	00	1021017	1793991	ВИНТ АМ3-6gx8.36.026 OCT 95 1439-73	797(100ШТ)	59,00	5	295,00	10-719-00-0001	3
747	00	1021017	1793997	ВИНТ АМ3-6gX20.36.026 OCT95.1439-73	797(100ШТ)	2 940,00	2	5 880,00	21-747-00-0012	1
747	00	1021017	1794011	ВИНТ М4-6gX10.36.026 OCT95.1439-73	797(100ШТ)	2 940,00	7,200	21 168,00	21-747-00-0012	1
747	00	1021017	1794016	ВИНТ М4-6gX20.36.026 OCT95.1439-73	797(100ШТ)	2 701,00	5,700	15 395,70	22-747-00-0070	1
747	00	1021017	1794031	ВИНТ М5-8gX16.36.029 OCT95.1439-73	797(100ШТ)	134,00	1,900	254,60	13-719-00-0010	3
747	00	1021017	1794062	ВИНТ М8-8gX12.36.029 OCT95.1439-73	797(100ШТ)	273,00	4,570	1 247,61	13-719-00-0005	1
747	00	1021017	1794062	ВИНТ М8-8gX12.36.029 OCT95.1439-73	797(100ШТ)	311,00	1	311,00	14-719-00-0026	3
747	00	1021017	1794113	ВИНТ АМ3-6gx5.109.30ХГСА.016 OCT 95 1439-73	797(100ШТ)	679,00	2,700	1 833,30	17-719-00-0029	3
747	00	1021017	1794120	ВИНТ АМ3-6gx16.109.30ХГСА.016 OCT 95 1439-73	797(100ШТ)	63,00	22,050	1 389,15	10-719-00-0010	1
747	00	1021017	1794120	ВИНТ АМ3-6gx16.109.30ХГСА.016 OCT 95 1439-73	797(100ШТ)	63,00	4,500	283,50	10-719-00-0015	3
747	00	1021017	1794120	ВИНТ АМ3-6gx16.109.30ХГСА.016 OCT 95 1439-73	797(100ШТ)	63,00	26,750	1 685,25	10-719-00-0019	3
747	00	1021017	1794120	ВИНТ АМ3-6gx16.109.30ХГСА.016 OCT 95 1439-73	797(100ШТ)	63,00	1,480	93,24	10-719-00-0035	1
747	00	1021017	1794120	ВИНТ АМ3-6gx16.109.30ХГСА.016 OCT 95 1439-73	797(100ШТ)	88,00	0,270	23,76	09-719-00-0007	3
747	00	1021017	1794200	Винт М10-8gx25.109.30ХГСА.019 OCT 95 1439-73	797(100ШТ)	7 928,00	1,530	12 129,84	22-747-00-0086	1
747	00	1021017	1794244	ВИНТ АМ3-6gx16.109.30ХГСА.026 OCT 95 1439-73	797(100ШТ)	63,00	18,750	1 181,25	10-719-00-0010	1
747	00	1021017	1794261	ВИНТ М4-6gx12.109.30ХГСА.026 OCT 95 14						

747	00	1021017	1794492	ВИНТ АМ3-6gx12.36.016 OCT95.1440-73	797(100ШТ)	69,00	3,060	211,14	16-719-00-0052	3
747	00	1021017	1794496	ВИНТ АМ3-6gx20.36.016 OCT 95 1440-73	797(100ШТ)	1 123,00	0,980	1 100,54	24-747-00-0002	1
747	00	1021017	1794541	ВИНТ М6-8gx8.36.019 OCT95.1440-73	797(100ШТ)	102,00	0,300	30,60	10-719-00-0014	3
747	00	1021017	1794541	ВИНТ М6-8gx8.36.019 OCT95.1440-73	797(100ШТ)	131,00	5	655,00	15-719-00-0015	3
747	00	1021017	1794541	ВИНТ М6-8gx8.36.019 OCT95.1440-73	797(100ШТ)	143,00	5	715,00	16-719-00-0014	3
747	00	1021017	1794551	ВИНТ М6-8gx35.36.019 OCT95.1440-73	797(100ШТ)	247,00	1,900	469,30	17-719-00-0003	1
747	00	1021017	1794588	ВИНТ АМ2-6gx6.36.023 OCT95.1440-73	797(100ШТ)	62,00	7,600	471,20	18-719-00-0006	1
747	00	1021017	1794600	ВИНТ АМ2,5-6gx10.36.023 OCT95.1440-73	797(100ШТ)	67,00	2	134,00	12-719-00-0032	3
747	00	1021017	1794609	ВИНТ АМ3-6gx5.36.026 OCT95.1440-73	797(100ШТ)	65,00	1	65,00	14-719-00-0026	3
747	00	1021017	1794630	ВИНТ М4-6gx6.36.026 OCT951440-73	797(100ШТ)	157,00	2,700	423,90	18-719-00-0040	1
747	00	1021017	1794632	ВИНТ М4-6gx8.36.026 OCT951440-73	797(100ШТ)	669,00	3	2 007,00	20-719-00-0015	1
747	00	1021017	1794634	ВИНТ М4-6gx12.36.026 OCT951440-73	797(100ШТ)	584,00	0,040	23,36	21-747-00-0061	1
747	00	1021017	1794635	ВИНТ М4-6gx14.36.026 OCT951440-73	797(100ШТ)	74,00	4,640	343,36	12-719-00-0054	1
747	00	1021017	1794635	ВИНТ М4-6gx14.36.026 OCT951440-73	797(100ШТ)	79,00	5	395,00	13-719-00-0047	3
747	00	1021017	1794639	ВИНТ М4-6gx22.36.026 OCT951440-73	797(100ШТ)	134,00	1,900	254,60	18-719-00-0040	1
747	00	1021017	1794649	ВИНТ М5-8gx10.36.029 OCT95.1440-73	797(100ШТ)	65,00	7,650	497,25	16-719-00-0009	3
747	00	1021017	1794649	ВИНТ М5-8gx10.36.029 OCT95.1440-73	797(100ШТ)	103,00	5	515,00	16-719-00-0014	3
747	00	1021017	1794665	ВИНТ М6-8gx12.36.029 OCT95.1440-73	797(100ШТ)	180,00	2	360,00	18-719-00-0040	1
747	00	1021017	1794759	ВИНТ АМ3-6gx12.36.026 OCT95.1440-73	797(100ШТ)	374,00	4	1 496,00	20-719-00-0015	1
747	00	1021017	1794762	ВИНТ М4-6gx25.109.30ХГСА.016 OCT95.1440-73	797(100ШТ)	121,00	19,200	2 323,20	14-719-00-0045	7
747	00	1021017	1794762	ВИНТ М4-6gx25.109.30ХГСА.016 OCT95.1440-73	797(100ШТ)	121,00	35,800	4 331,80	14-719-00-0045	8
747	00	1021017	1794857	ВИНТ АМ3-6gx10.109.30ХГСА.026 OCT 95 1440-73	797(100ШТ)	192,00	7	1 344,00	21-719-00-0009	1
747	00	1021017	1794893	ВИНТ М5-8gx10.109.30ХГСА.029 OCT95.1440-73	797(100ШТ)	677,00	2,980	2 017,46	20-719-00-0015	1
747	00	1021017	1794952	ВИНТ С ЦИЛИНДР.ГОЛ. М2Х4-033 OCT95.1440-73	797(100ШТ)	91,00	5	455,00	10-719-00-0003	3
747	00	1021017	1794998	ВИНТ С ЦИЛИНДР.ГОЛ. М4Х8-036 OCT95.1440-73	797(100ШТ)	136,00	5	680,00	10-719-00-0003	3
747	00	1021017	1795080	ВИНТ 2М4-6gx14.36.016 OCT 95 1441-73	797(100ШТ)	1 547,00	2	3 094,00	11-719-00-0041	3
747	00	1021017	1795090	ВИНТ 3М5-8gx20.36.019 OCT 95 1441-73	797(100ШТ)	1 753,00	3,380	5 925,14	10-719-00-0009	1
747	00	1021017	1795214	ВИНТ М5-8gx8.14Н.019 OCT95.1445-73	797(100ШТ)	12 817,00	4,850	62 162,45	20-719-00-0069	1
747	00	1021017	1795220	ВИНТ М6-8gx20.14Н.019 OCT95.1445-73	797(100ШТ)	892,00	10	8 920,00	12-719-00-0043	3
747	00	1021017	1795220	ВИНТ М6-8gx20.14Н.019 OCT95.1445-73	797(100ШТ)	938,00	5	4 690,00	13-719-00-0071	7
747	00	1021017	1795220	ВИНТ М6-8gx20.14Н.019 OCT95.1445-73	797(100ШТ)	938,00	5	4 690,00	13-719-00-0071	8
747	00	1021017	1795313	ВИНТ М4-6gx12.14Н.016 OCT95.1446-73	797(100ШТ)	863,00	4,800	4 142,40	13-719-00-0064	3
747	00	1021017	1795313	ВИНТ М4-6gx12.14Н.016 OCT95.1446-73	797(100ШТ)	18 457,00	0,940	17 349,58	21-719-00-0037	1
747	00	1021017	1795340	ВИНТ М4-6gx6.14Н.026 OCT 95 1446-73	797(100ШТ)	511,00	2,500	1 277,50	09-719-00-0022	3
747	00	1021017	1795350	ВИНТ М6-8gx12.14Н.029 OCT95.1446-73	797(100ШТ)	115,00	5	575,00	21-719-00-0022	1
747	00	1021017	1795356	ВИНТ М8Х35.20ХН3А.019 OCT95.1447-73	797(100ШТ)	7 910,00	0,630	4 983,30	18-719-00-0051	10
747	00	1021017	1795356	ВИНТ М8Х35.20ХН3А.019 OCT95.1447-73	797(100ШТ)	7 910,00	1,480	11 706,80	18-719-00-0051	11
747	00	1021017	1795356	ВИНТ М8Х35.20ХН3А.019 OCT95.1447-73	797(100ШТ)	7 910,00	1,440	11 390,40	18-719-00-0051	12
747	00	1021017	1795356	ВИНТ М8Х35.20ХН3А.019 OCT95.1447-73	797(100ШТ)	7 911,00	1,510	11 945,61	18-719-00-0065	9
747	00	1021017	1795356	ВИНТ М8Х35.20ХН3А.019 OCT95.1447-73	797(100ШТ)	7 911,00	1,480	11 708,28	18-719-00-0065	10
747	00	1021017	1795356	ВИНТ М8Х35.20ХН3А.019 OCT95.1447-73	797(100ШТ)	7 911,00	1,500	11 866,50	18-719-00-0065	11
747	00	1021017	1795356	ВИНТ М8Х35.20ХН3А.019 OCT95.1447-73	797(100ШТ)	7 911,00	1,470	11 629,17	18-719-00-0065	12
747	00	1021017	1795356	ВИНТ М8Х35.20ХН3А.019 OCT95.1447-73	797(100ШТ)	7 911,00	1,500	11 866,50	18-719-00-0065	13
747	00	1021017	1795356	ВИНТ М8Х35.20ХН3А.019 OCT95.1447-73	797(100ШТ)	7 911,00	1,490	11 787,39	18-719-00-0065	14
747	00	1021017	1795356	ВИНТ М8Х35.20ХН3А.019 OCT95.1447-73	797(100ШТ)	7 911,00	1,500	11 866,50	18-719-00-0065	15
747	00	1021017	1795356	ВИНТ М8Х35.20ХН3А.019 OCT95.1447-73	797(100ШТ)	7 911,00	1,500	11 866,50	18-719-00-0065	16
747	00	1021017	1795356	ВИНТ М8Х35.20ХН3А.019 OCT95.1447-73	797(100ШТ)	7 924,00	1,500	11 886,00	18-719-00-0063	1
747	00	1021017	1795356	ВИНТ М8Х35.20ХН3А.019 OCT95.1447-73	797(100ШТ)	7 927,00	1,480	11 731,96	18-719-00-0068	1
747	00	1021017	1795356	ВИНТ М8Х35.20ХН3А.019 OCT95.1447-73	797(100ШТ)	7 983,00	1,520	12 134,16	18-719-00-0053	4
747	00	1021017	1795356	ВИНТ М8Х35.20ХН3А.019 OCT95.1447-73	797(100ШТ)	7 983,00	0,410	3 273,03	18-719-00-0053	5
747	00	1021017	1795356	ВИНТ М8Х35.20ХН3А.019 OCT95.1447-73	797(100ШТ)	7 983,00	1,480	11 814,84	18-719-00-0053	6
747	00	1021017	1795356	ВИНТ М8Х35.20ХН3А.019 OCT95.1447-73	797(100ШТ)	8 097,00	0,220	1 781,34	18-719-00-0069	1
747	00	1021017	1795421	ВИНТ АМ3-6gx16.36.04 OCT 95 1443-73	797(100ШТ)	15 747,00	1	15 747,00	22-747-00-0064	1
747	00	1021017	1795438	ВИНТ АМ3-6gx6.109.30ХГСА.016 OCT 95 1440-73	797(100ШТ)	583,00	0,7	408,10	22-747-00-0041	1
747	00	1021017	1795454	ВИНТ АМ3-6gx5.32.Л63.136 OCT 95 1438-73	797(100ШТ)	912,00	1	912,00	22-747-00-0046	1
747	00	1021017	1795473	ВИНТ М4-6gx12.32.Л63.О-С(69)6 OCT 95 1438-73	797(100ШТ)	1 129,00	1	1 129,00	22-747-00-0047	1
747	00	1021017	1795475	ВИНТ М4-6gx22.36.016 OCT 95 1440-73	797(100ШТ)	775,00	0,9	697,50	22-747-00-0047	1
747	00	1021017	1795494	ГАЙКА М20Х1,5.05.20.019 OCT95.1451-73	797(100ШТ)	9 558,00	2,500	23 895,00	14-719-00-0011	7
747	00	1021017	1795494	ГАЙКА М20Х1,5.05.20.019 OCT95.1451-73	797(100ШТ)	9 558,00	2,500	23 895,00	14-719-00-0011	8
747	00	1021017	1795520	ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ М2-6Н.5.013 OCT95.1452-73	797(100ШТ)	477,00	57	27 189,00	14-719-00-0008	1
747	00	1021017	1795521	ГАЙКА М2,5-6Н.5.013 OCT95.1452-73	797(100ШТ)	54,00	0,670	36,18	14-719-00-0025	1
747	00	1021017	1795521	ГАЙКА М2,5-6Н.5.013 OCT95.1452-73	797(100ШТ)	122,00	3	366,00	16-719-00-0016	3
747	00	1021017	1795521	ГАЙКА М2,5-6Н.5.013 OCT95.1452-73	797(100ШТ)	2 720,00	0,500	1 360,00	22-747-00-0068	1
747	00	1021017	1795539	ГАЙКА М2,5-6Н.5.023 OCT 95 1452-73	797(100ШТ)	2 262,00	1	2 262,00	23-747-00-0019	1
747	00	1021017	1795540	ГАЙКА М3-7Н.5.026 OCT95.1452-73	797(100ШТ)	60,00	0,8	48,00	15-719-00-0017	3
747	00	1021017	1795540	ГАЙКА М3-7Н.5.026 OCT95.1452-73	797(100ШТ)	173,00	5	865,00	20-719-00-0008	1
747	00	1021017	1795542	ГАЙКА М5-7Н.5.029 OCT95.1452-73	797(100ШТ)	40,00	100	4 000,00	09-719-00-0016	3
747	00	1021017	1795542	ГАЙКА М5-7Н.5.029 OCT95.1452-73	797(100ШТ)	40,00	74,000	2 960,00	09-719-00-0022	1
747	00	1021017	1795542	ГАЙКА М5-7Н.5.029 OCT95.1452-73	797(100ШТ)	40,00	100	4 000,00	10-719-00-0010	3
747	00	1021017	1795546	ГАЙКА М12-7Н.5.029 OCT95.1452-73	797(100ШТ)	146,00	24,380	3 559,48	21-719-00-0048	1
747	00	1021017	1795546	ГАЙКА М12-7Н.5.029 OCT95.1452-73	797(100ШТ)	397,00	66,400	26 360,80	21-719-00-0049	1
747	00	1021017	1795546	ГАЙКА М12-7Н.5.029 OCT95.1452-73	797(100ШТ)	402,00	70	28 140,00	21-719-00-0050	1
747	00	1021017	1795546	ГАЙКА М12-7Н.5.029 OCT95.1452-73	797(100ШТ)	5 116,00	5	25 580,00	19-719-00-0065	3
747	00	1021017	1795675	ШАЙБА 3.01.019 OCT95.1474-73	797(100ШТ)	671,00	4,940	3 314,74	12-719-00-0014	3
747	00	1021017	1795675	ШАЙБА 3.01.019 OCT95.1474-73	797(100ШТ)	710,00	5	3 550,00	13-719-00-0052	3
747	00	1021017	1795675	ШАЙБА 3.01.019 OCT95.1474-73	797(100ШТ)	1 893,00	5	9 465,00	20-719-00-0024	1
747	00	1021017	1795683	ШАЙБА 4.01.029 OCT95.1474-73	797(100ШТ)	482,00	17,960	8 656,72	13-719-00-0070	7
747	00	1021017	1795683	ШАЙБА 4.01.029 OCT95.1474-73	797(100ШТ)	482,00	7	3 374,00	13-719-00-0070	8
747	00	1021017	1795683	ШАЙБА 4.01.029 OCT95.1474-73	797(100ШТ)	1 917,00	5	9 585,00	20-719-00-0065	1
747	00	1021017	1795786	ЗАКЛЕПКА 2x5.01.10кд.15хр OCT 95 1476-73	797(100ШТ)	36,00	5	180,00	09-719-00-0024	3
747	00	1021017	1795801	ЗАКЛЕПКА 2,5Х9.01.10кд.15хр OCT 95 1476-73	797(100ШТ)	27,00	10	270,00	09-719-00-0025	3
747	00	1021017	1795815	ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ М2-6Н.5.023 OCT95 1452-73	797(100ШТ)	2 048,00	5	10 240,00	20-719-00-0059	1
747	00	1021017	1795896	ЗАКЛЕПКА 3Х6.36.АН.ОКС.НХР OCT95.1476-73						

747	00	1021017	1795898	ЗАКЛЕПКА 3x8.36.Ан.Окс.нхр ОСТ 95 1476-73	797(100ШТ)	52,00	20	1 040,00	16-719-00-0051	3
747	00	1021017	1795899	ЗАКЛЕПКА 3x9.36.Ан.Окс.нхр ОСТ 95 1476-73	797(100ШТ)	764,00	12,850	9 817,40	20-719-00-0012	1
747	00	1021017	1795915	ЗАКЛЕПКА 4X12-36 АН.ОКС.ХР ОСТ 95 1476-73	797(100ШТ)	53,00	20	1 060,00	03-719-00-0289	1
747	00	1021017	1795919	ЗАКЛЕПКА 4x16.36 АН.ОКС.ХР ОСТ 95 1476-73	797(100ШТ)	50,00	17	850,00	04-719-00-0290	3
747	00	1021017	1795919	ЗАКЛЕПКА 4x16.36 АН.ОКС.ХР ОСТ 95 1476-73	797(100ШТ)	2 357,00	1	2 357,00	21-719-00-0040	1
747	00	1021017	1796070	ЗАКЛЕПКА 3x6.Амц ОСТ 95 1476-73	797(100ШТ)	26,00	4,300	111,80	17-719-00-0002	3
747	00	1021017	1796070	ЗАКЛЕПКА 3x6.Амц ОСТ 95 1476-73	797(100ШТ)	29,00	10	290,00	17-719-00-0006	3
747	00	1021017	1796071	ЗАКЛЕПКА 3x7.АМц ОСТ 95 1476-73	797(100ШТ)	22,00	8	176,00	13-719-00-0022	1
747	00	1021017	1796071	ЗАКЛЕПКА 3x7.АМц ОСТ 95 1476-73	797(100ШТ)	22,00	42	924,00	13-719-00-0021	3
747	00	1021017	1796071	ЗАКЛЕПКА 3x7.АМц ОСТ 95 1476-73	797(100ШТ)	22,00	0,6	13,20	13-719-00-0011	6
747	00	1021017	1796087	ЗАКЛЕПКА 4X10 АМЦ ОСТ 95 1476-73	797(100ШТ)	290,00	1,520	440,80	22-747-00-0041	1
747	00	1021017	1796103	ВИНТ М4-6gx8.32.Л63.136 ОСТ 95 1439-73	797(100ШТ)	5 583,00	1	5 583,00	22-747-00-0056	1
747	00	1021017	1796149	ЗАКЛЕПКА 2,5x18.01.10 Ц.15Хр ОСТ 95 1477-73	797(100ШТ)	2,00	9,500	19,00	95-719-00-0298	3
747	00	1021017	1796269	Заклепка 3x9.36.АН.ОКС.НХР ОСТ 95 1476-73	797(100ШТ)	711,00	15	10 665,00	19-719-00-0007	1
747	00	1021017	1796269	Заклепка 3x9.36.АН.ОКС.НХР ОСТ 95 1476-73	797(100ШТ)	712,00	10	7 120,00	19-719-00-0028	1
747	00	1021017	1796276	ЗАКЛЕПКА 4X8.36.АН.ОКС.НХР ОСТ95.1477-73	797(100ШТ)	854,00	2,840	2 425,36	20-719-00-0018	1
747	00	1021017	1796278	ЗАКЛЕПКА 4X10.36.АН.ОКС.НХР ОСТ95.1477-73	797(100ШТ)	1 213,00	8	9 704,00	20-719-00-0065	1
747	00	1021017	1796299	ЗАКЛЕПКА 1,6x5.АМЦ ОСТ 95 1477-73	797(100ШТ)	17,00	7	119,00	16-719-00-0051	3
747	00	1021017	1796299	ЗАКЛЕПКА 1,6x5.АМЦ ОСТ 95 1477-73	797(100ШТ)	18,00	7,900	142,20	16-719-00-0039	3
747	00	1021017	1796333	ЗАКЛЕПКА 3x20 АМЦ ОСТ 95 1477-73	797(100ШТ)	24,00	5	120,00	04-719-00-0318	3
747	00	1021017	1796438	ЗАКЛЕПКА 1,6x4.38.М3.О-С(69)9 ОСТ 95 1476-73	797(100ШТ)	623,00	1	623,00	22-747-00-0056	1
747	00	1021017	1796457	ШТИФТ 1,6и8X14 ОСТ95.1480-73	797(100ШТ)	556,00	5	2 780,00	18-719-00-0009	1
747	00	1021017	1796514	Штифт 10и8x25 ОСТ 95 1480-73	797(100ШТ)	2 767,00	3,600	9 961,20	20-719-00-0079	1
747	00	1021017	1796514	Штифт 10и8x25 ОСТ 95 1480-73	797(100ШТ)	2 793,00	1,400	3 910,20	20-719-00-0010	1
747	00	1021017	1796552	ШТИФТ С ГЛУХОЙ ПОС. ЗП6Х30 ОСТ95.1480-73	797(100ШТ)	1 075,00	5	5 375,00	09-719-00-0005	3
747	00	1021017	1796906	ВИНТ АМ3-6gx8.32.Л63.О-С(69)6 ОСТ95.1440-73	797(100ШТ)	1 557,00	3	4 671,00	14-719-00-0043	1
747	00	1021017	1796913	ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСК. М3Х22-32.0С(69)6 ОСТ95.1440-73	797(100ШТ)	126,00	2	252,00	09-719-00-0011	3
747	00	1021017	1797097	ВИНТ АМ2-6gx14.36.013 ОСТ 95 1438-73	797(100ШТ)	74,00	3,500	259,00	10-719-00-0016	3
747	00	1021017	1797106	ВИНТ АМ2,5-6gx10.36.013 ОСТ95.1438-73	797(100ШТ)	57,00	0,500	28,50	13-719-00-0075	3
747	00	1021017	1797144	ВИНТ 2М4-6gx6.36.016 ОСТ 95 1965-78	797(100ШТ)	12 331,00	4,100	50 557,10	16-719-00-0082	1
747	00	1021017	1797144	ВИНТ 2М4-6gx6.36.016 ОСТ 95 1965-78	797(100ШТ)	12 333,00	6,060	74 737,98	16-719-00-0083	1
747	00	1021017	1797144	ВИНТ 2М4-6gx6.36.016 ОСТ 95 1965-78	797(100ШТ)	18 478,00	4,060	75 020,68	17-719-00-0003	1
747	00	1021017	1797257	БОЛТ М12-8gx120.68.019 ОСТ 95 1435-73	797(100ШТ)	2 347,00	1,400	3 285,80	21-719-00-0011	1
747	00	1021017	1797257	БОЛТ М12-8gx120.68.019 ОСТ 95 1435-73	797(100ШТ)	2 347,00	0,250	586,75	21-719-00-0012	1
747	00	1021017	1797279	ШТИФТ 8и8x18 ОСТ 95 1480-73	797(100ШТ)	810,00	0,830	672,30	10-719-00-0048	1
747	00	1021017	1797287	ШТИФТ 4и8x12 ОСТ 95 1480-73	797(100ШТ)	362,00	6,100	2 208,20	21-719-00-0038	1
747	00	1021017	1797287	ШТИФТ 4и8x12 ОСТ 95 1480-73	797(100ШТ)	453,00	7,700	3 488,10	21-719-00-0039	1
747	00	1021017	1797290	ШТИФТ 3и8x8 ОСТ 95 1480-73	797(100ШТ)	310,00	0,100	31,00	15-719-00-0006	3
747	00	1021017	1797290	ШТИФТ 3и8x8 ОСТ 95 1480-73	797(100ШТ)	434,00	4,400	1 909,60	15-719-00-0003	3
747	00	1021017	1797299	ШТИФТ 8и8x36 ОСТ 95 1480-73	797(100ШТ)	2 952,00	0,8	2 361,60	22-747-00-0064	1
747	00	1021017	1797314	ШТИФТ 10и8x25 ОСТ 95 1480-73	797(100ШТ)	2 630,00	4,350	11 440,50	19-719-00-0079	1
747	00	1021017	1797314	ШТИФТ 10и8x25 ОСТ 95 1480-73	797(100ШТ)	2 637,00	0,650	1 714,05	19-719-00-0023	1
747	00	1021017	1797315	ШТИФТ 2и8x16 ОСТ 95 1480-73	797(100ШТ)	562,00	1	562,00	19-719-00-0035	1
747	00	1021017	1797333	УГОЛОК 1 ОСТ 95 2272-81	797(100ШТ)	123,00	28	3 444,00	13-719-00-0026	1
747	00	1021017	1797362	ШТИФТ 8и8X50 ОСТ 95 1480-73	797(100ШТ)	2 961,00	1,500	4 441,50	20-719-00-0059	3
747	00	1021017	1797362	ШТИФТ 8и8X50 ОСТ 95 1480-73	797(100ШТ)	2 961,00	2,500	7 402,50	20-719-00-0059	4
747	00	1021017	1797369	ШТИФТ 8и8x30 ОСТ 95 1480-73	797(100ШТ)	355,00	1,800	639,00	21-719-00-0030	1
747	00	1021017	1797370	ШТИФТ 4и8X10 ОСТ95.1480-73	797(100ШТ)	1 573,00	2	3 146,00	19-719-00-0043	1
747	00	1021017	1797370	ШТИФТ 4и8X10 ОСТ95.1480-73	797(100ШТ)	1 630,00	4,300	7 009,00	20-719-00-0008	1
747	00	1021017	1797384	ШТИФТ 2и8X18 ОСТ95.1480-73	797(100ШТ)	463,00	0,940	435,22	14-719-00-0019	1
747	00	1021017	1797384	ШТИФТ 2и8X18 ОСТ95.1480-73	797(100ШТ)	1 303,00	4,500	5 863,50	19-719-00-0023	1
747	00	1021017	1797423	ВИНТ АМ3-6gx8.36.04 ОСТ 95 1443-73	797(100ШТ)	17 153,00	1	17 153,00	22-747-00-0083	1
747	00	1021017	1797429	ВИНТ М4-6gx8.36.04 ОСТ 95 1443-73	797(100ШТ)	4 379,00	5	21 895,00	20-719-00-0051	1
747	00	1021017	1797430	Винт М4-6gx16.36.04 ОСТ 95 1443-73	797(100ШТ)	527,00	3	1 581,00	09-719-00-0008	3
747	00	1021017	1797430	Винт М4-6gx16.36.04 ОСТ 95 1443-73	797(100ШТ)	527,00	5	2 635,00	09-719-00-0024	3
747	00	1021017	1797438	ВИНТ АМ2,5-6gx6.32.Л63 б/п ОСТ95.1440-73	797(100ШТ)	62,00	5	310,00	13-719-00-0001	3
747	00	1021017	1797459	ВИНТ ЦИЛИНДР.ГОЛ. 4X20.32.0-С(69)6 ОСТ95.1440-73	797(100ШТ)	177,00	4	708,00	09-719-00-0011	3
747	00	1021017	1797479	Штифт 4и6x45 ОСТ95 1480-73	797(100ШТ)	3 539,00	17	60 163,00	19-719-00-0075	3
747	00	1021017	1797479	Штифт 4и6x45 ОСТ95 1480-73	797(100ШТ)	3 539,00	8	28 312,00	19-719-00-0075	4
747	00	1021017	1797484	ВИНТ М8-8gx12.14Н.019 ОСТ95.1446-73	797(100ШТ)	1 234,00	8	9 872,00	14-719-00-0065	1
747	00	1021017	1797484	ВИНТ М8-8gx12.14Н.019 ОСТ95.1446-73	797(100ШТ)	1 848,00	5	9 240,00	13-719-00-0044	3
747	00	1021017	1797485	ВИНТ 3М5-8gx12.36.029 ОСТ 95 1441-73	797(100ШТ)	1 103,00	0,500	551,50	08-719-00-0011	3
747	00	1021017	1797485	ВИНТ 3М5-8gx12.36.029 ОСТ 95 1441-73	797(100ШТ)	1 639,00	2	3 278,00	12-719-00-0005	3
747	00	1021017	1797485	ВИНТ 3М5-8gx12.36.029 ОСТ 95 1441-73	797(100ШТ)	1 640,00	4	6 560,00	11-719-00-0046	3
747	00	1021017	1797538	ВИНТ М4-6gx6.14Н.026 ОСТ 95 1446-73	797(100ШТ)	511,00	2,500	1 277,50	09-719-00-0019	3
747	00	1021017	1797547	ВИНТ М4-6gx16.14Н.016 ОСТ 95 1446-73	797(100ШТ)	6 006,00	7,500	45 045,00	16-719-00-0070	3
747	00	1021017	1797611	ЗАКЛЕПКА 2x4.32.О-ВИ(99,5)6 ОСТ 95 1479-73	797(100ШТ)	862,00	10	8 620,00	20-719-00-0069	1
747	00	1021017	1797611	ЗАКЛЕПКА 2x4.32.О-ВИ(99,5)6 ОСТ 95 1479-73	797(100ШТ)	868,00	6,500	5 642,00	21-747-00-0048	1
747	00	1021017	1797611	ЗАКЛЕПКА 2x4.32.О-ВИ(99,5)6 ОСТ 95 1479-73	797(100ШТ)	1 115,00	3	3 345,00	19-719-00-0035	1
747	00	1021017	1797629	ВИНТ 3М5-8gx10 36.029 ОСТ 95 1441-73	797(100ШТ)	1 053,00	3	3 159,00	06-719-00-0006	3
747	00	1021017	1797633	ШТИФТ 12и8x40 ОСТ 95 1480-73	797(100ШТ)	947,00	1,300	1 231,10	11-719-00-0053	3
747	00	1021017	1797636	НАКЛАДКА ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ 002 002 ОСТ95.2253-81	797(100ШТ)	645,00	0,500	322,50	17-719-00-0004	5
747	00	1021017	1797636	НАКЛАДКА ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ 002 002 ОСТ95.2253-81	797(100ШТ)	645,00	2,500	1 612,50	17-719-00-0004	6
747	00	1021017	1797636	НАКЛАДКА ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ 002 002 ОСТ95.2253-81	797(100ШТ)	645,00	2,500	1 612,50	17-719-00-0004	7
747	00	1021017	1797636	НАКЛАДКА ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ 002 002 ОСТ95.2253-81	797(100ШТ)	645,00	2,500	1 612,50	17-719-00-0004	8
747	00	1021017	1797636	НАКЛАДКА ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ 002 002 ОСТ95.2253-81	797(100ШТ)	671,00	2,500	1 677,50	18-719-00-0046	1
747	00	1021017	1797636	НАКЛАДКА ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ 002 002 ОСТ95.2253-81	797(100ШТ)	683,00	2,500	1 707,50	18-719-00-0041	8
747	00	1021017	1797636	НАКЛАДКА ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ 002 002 ОСТ95.2253-81	797(100ШТ)	683,00	2,500	1 707,50	18-719-00-0041	9
747	00	1021017	1797636	НАКЛАДКА ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ 002 002 ОСТ95.2253-81	797(100ШТ)	683,00	2,500	1 707,50	18-719-00-0041	10
747	00	1021017	1797636	НАКЛАДКА ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ 002 002 ОСТ95.2253-81	797(100ШТ)	683,00	2,500	1 707,50	18-719-00-0041	11
747	00	1021017	1797636	НАКЛАДКА ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ 002 002 ОСТ95.2253-81	797(100ШТ)	683,00	2,500	1 707,50	18-719-00-0041	12
747	00	1021017	1797636	НАКЛАДКА ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ 002 002 ОСТ95.2253-81	797(100ШТ)	683,00	2,500	1 707,50	18-719-00-0041	13
747	00	1021017	1797636	НАКЛАДКА ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ 002						

747	00	1021017	1797636	НАКЛАДКА ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ 002 002 ОСТ95.2253-81	797(100ШТ)	5 073,00	2,500	12 682,50	20-719-00-0003	17
747	00	1021017	1797636	НАКЛАДКА ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ 002 002 ОСТ95.2253-81	797(100ШТ)	5 073,00	2,500	12 682,50	20-719-00-0003	18
747	00	1021017	1797636	НАКЛАДКА ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ 002 002 ОСТ95.2253-81	797(100ШТ)	5 073,00	2,500	12 682,50	20-719-00-0003	19
747	00	1021017	1797636	НАКЛАДКА ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ 002 002 ОСТ95.2253-81	797(100ШТ)	5 073,00	2,500	12 682,50	20-719-00-0003	20
747	00	1021017	1797636	НАКЛАДКА ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ 002 002 ОСТ95.2253-81	797(100ШТ)	5 073,00	2,500	12 682,50	20-719-00-0003	21
747	00	1021017	1797636	НАКЛАДКА ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ 002 002 ОСТ95.2253-81	797(100ШТ)	5 073,00	2,500	12 682,50	20-719-00-0003	22
747	00	1021017	1797636	НАКЛАДКА ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ 002 002 ОСТ95.2253-81	797(100ШТ)	5 073,00	2,500	12 682,50	20-719-00-0003	23
747	00	1021017	1797636	НАКЛАДКА ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ 002 002 ОСТ95.2253-81	797(100ШТ)	5 073,00	2,500	12 682,50	20-719-00-0003	24
747	00	1021017	1797639	БОЛТ М12-8gx40.68.019 ОСТ 95 1435-73	797(100ШТ)	575,00	4,900	2 817,50	12-719-00-0007	3
747	00	1021017	1797640	ВИНТ 3М5-8gx12.36.029 ОСТ95.1441-73	797(100ШТ)	1 239,00	8,100	10 035,90	13-719-00-0053	3
747	00	1021017	1797640	ВИНТ 3М5-8gx12.36.029 ОСТ95.1441-73	797(100ШТ)	1 242,00	2,900	3 601,80	13-719-00-0011	3
747	00	1021017	1797640	ВИНТ 3М5-8gx12.36.029 ОСТ95.1441-73	797(100ШТ)	1 737,00	3,850	6 687,45	13-719-00-0062	3
747	00	1021017	1797640	ВИНТ 3М5-8gx12.36.029 ОСТ95.1441-73	797(100ШТ)	4 309,00	7	30 163,00	15-719-00-0043	3
747	00	1021017	1797640	ВИНТ 3М5-8gx12.36.029 ОСТ95.1441-73	797(100ШТ)	4 625,00	2	9 250,00	15-719-00-0054	3
747	00	1021017	1797640	ВИНТ 3М5-8gx12.36.029 ОСТ95.1441-73	797(100ШТ)	5 043,00	2,300	11 598,90	17-719-00-0001	3
747	00	1021017	1797640	ВИНТ 3М5-8gx12.36.029 ОСТ95.1441-73	797(100ШТ)	5 048,00	3	15 144,00	16-719-00-0089	3
747	00	1021017	1797640	ВИНТ 3М5-8gx12.36.029 ОСТ95.1441-73	797(100ШТ)	5 117,00	0,7	3 581,90	16-719-00-0015	3
747	00	1021017	1797647	ВИНТ М8-8gx22.109.30ХГСА.019 ОСТ 95 1439-73	797(100ШТ)	4 832,00	0,410	1 981,12	23-747-00-0045	1
747	00	1021017	1797659	ВИНТ М3-6gx16.36.016 ОСТ95.1441-73	797(100ШТ)	4 097,00	2,400	9 832,80	18-719-00-0039	1
747	00	1021017	1797660	ВИНТ М3-6gx20.36.016 ОСТ 95 1441-73	797(100ШТ)	4 348,00	4,930	21 435,64	18-719-00-0048	1
747	00	1021017	1797662	ВИНТ М8-8gx35.109.30ХГСА.029 ОСТ 95 1439-73	797(100ШТ)	382,00	10	3 820,00	18-719-00-0053	4
747	00	1021017	1797662	ВИНТ М8-8gx35.109.30ХГСА.029 ОСТ 95 1439-73	797(100ШТ)	382,00	5	1 910,00	18-719-00-0053	5
747	00	1021017	1797662	ВИНТ М8-8gx35.109.30ХГСА.029 ОСТ 95 1439-73	797(100ШТ)	382,00	10	3 820,00	18-719-00-0053	6
747	00	1021017	1797662	ВИНТ М8-8gx35.109.30ХГСА.029 ОСТ 95 1439-73	797(100ШТ)	390,00	4,850	1 891,50	18-719-00-0006	1
747	00	1021017	1797666	ВИНТ М6-6gx20.23.14Х17Н2.11 ОСТ95.1441-73	797(100ШТ)	17 492,00	7	122 444,00	18-719-00-0031	4
747	00	1021017	1797666	ВИНТ М6-6gx20.23.14Х17Н2.11 ОСТ95.1441-73	797(100ШТ)	17 492,00	7	122 444,00	18-719-00-0031	5
747	00	1021017	1797666	ВИНТ М6-6gx20.23.14Х17Н2.11 ОСТ95.1441-73	797(100ШТ)	17 492,00	6,820	119 295,44	18-719-00-0031	6
747	00	1021017	1797668	ВИНТ М5-6gx6.36.029 ОСТ 95 1440-73	797(100ШТ)	57,00	10	570,00	14-719-00-0007	7
747	00	1021017	1797668	ВИНТ М5-6gx6.36.029 ОСТ 95 1440-73	797(100ШТ)	57,00	7	399,00	14-719-00-0007	8
747	00	1021017	1797668	ВИНТ М5-6gx6.36.029 ОСТ 95 1440-73	797(100ШТ)	63,00	20	1 260,00	15-719-00-0009	3
747	00	1021017	1797668	ВИНТ М5-6gx6.36.029 ОСТ 95 1440-73	797(100ШТ)	68,00	20	1 360,00	16-719-00-0068	3
747	00	1021017	1797668	ВИНТ М5-6gx6.36.029 ОСТ 95 1440-73	797(100ШТ)	69,00	30	2 070,00	16-719-00-0070	3
747	00	1021017	1797668	ВИНТ М5-6gx6.36.029 ОСТ 95 1440-73	797(100ШТ)	72,00	10	720,00	17-719-00-0006	3
747	00	1021017	1797668	ВИНТ М5-6gx6.36.029 ОСТ 95 1440-73	797(100ШТ)	78,00	10	780,00	18-719-00-0006	3
747	00	1021017	1797668	ВИНТ М5-6gx6.36.029 ОСТ 95 1440-73	797(100ШТ)	80,00	4,820	385,60	13-719-00-0062	3
747	00	1021017	1797668	ВИНТ М5-6gx6.36.029 ОСТ 95 1440-73	797(100ШТ)	87,00	5	435,00	15-719-00-0068	3
747	00	1021017	1797668	ВИНТ М5-6gx6.36.029 ОСТ 95 1440-73	797(100ШТ)	731,00	10	7 310,00	19-719-00-0007	1
747	00	1021017	1797687	ВИНТ М5-6gx16.23.14x17Н2.11 ОСТ95.1441-73	797(100ШТ)	39 544,00	0,890	35 194,16	13-719-00-0025	3
747	00	1021017	1797689	ВИНТ М8-8gx10.109.40Х.019 ОСТ95.1440-73	797(100ШТ)	35 641,00	0,9	32 076,90	13-719-00-0025	3
747	00	1021017	1797692	ЗАКЛЕПКА 3Х6.01.10Ц.15ХР ОСТ95.1476-73	797(100ШТ)	128,00	5	640,00	19-719-00-0023	1
747	00	1021017	1797692	ЗАКЛЕПКА 3Х6.01.10Ц.15ХР ОСТ95.1476-73	797(100ШТ)	128,00	6	768,00	19-719-00-0013	1
747	00	1021017	1797692	ЗАКЛЕПКА 3Х6.01.10Ц.15ХР ОСТ95.1476-73	797(100ШТ)	136,00	24,000	3 264,00	20-719-00-0012	1
747	00	1021017	1797694	ВИНТ 2М5-6gx25.23.14Х17Н2.11 ОСТ95.1441-73	797(100ШТ)	46 095,00	0,9	41 485,50	13-719-00-0025	3
747	00	1021017	1797697	ШАЙБА 6x10x0,5.32.ЛС59-1.0-С(69)9 ОСТ95.1473-73	797(100ШТ)	121,00	10	1 210,00	13-719-00-0037	3
747	00	1021017	1797698	ЗАКЛЕПКА 3x4.32 б/н ОСТ 95 1479-73	797(100ШТ)	574,00	3	1 722,00	14-719-00-0053	3
747	00	1021017	1797704	ВИНТ М5-8gx35.36.019 ОСТ 95 1438-73	797(100ШТ)	170,00	12	2 040,00	16-719-00-0084	3
747	00	1021017	1797704	ВИНТ М5-8gx35.36.019 ОСТ 95 1438-73	797(100ШТ)	262,00	5	1 310,00	18-719-00-0007	1
747	00	1021017	1797730	ГАЙКА М6-7Н.ВТ16 ОСТ В95 2485-85	797(100ШТ)	52 677,00	1	52 677,00	19-719-00-0073	1
747	00	1021017	1797733	ГАЙКА М2,5-6Н.5.023 ОСТ95.1452-73	797(100ШТ)	89,00	1,500	133,50	14-719-00-0052	3
747	00	1021017	1797733	ГАЙКА М2,5-6Н.5.023 ОСТ95.1452-73	797(100ШТ)	1 698,00	5	8 490,00	18-719-00-0009	1
747	00	1021017	1797734	БОЛТ М8-8g10.68.029 ОСТ95.1435-73	797(100ШТ)	293,00	1	293,00	14-719-00-0058	3
747	00	1021017	1797734	БОЛТ М8-8g10.68.029 ОСТ95.1435-73	797(100ШТ)	322,00	1	322,00	15-719-00-0007	3
747	00	1021017	1797738	ШАЙБА 5.65Г.029 ОСТ95.1469-73	797(100ШТ)	320,00	15	4 800,00	15-719-00-0012	1
747	00	1021017	1797745	ВИНТ АМ2-6gx6.36.013 ОСТ 95.1439-73	797(100ШТ)	157,00	1	157,00	15-719-00-0007	3
747	00	1021017	1797754	ВИНТ АМ3-6gx16.109.30 ХГСА.016 ОСТ 95.1439-73	797(100ШТ)	120,00	1,680	201,60	15-719-00-0017	3
747	00	1021017	1797756	ЗАКЛЕПКА 3Х10. АМЦ ОСТ95.1476-73	797(100ШТ)	25,00	30	750,00	15-719-00-0029	3
747	00	1021017	1797757	ВИНТ АМ3-6gx14.36.026 ОСТ95.1438-73	797(100ШТ)	47,00	4	188,00	15-719-00-0042	1
747	00	1021017	1797758	БОЛТ М8-8gx50.68.019 ОСТ95.1435-73	797(100ШТ)	291,00	2,400	698,40	15-719-00-0063	14
747	00	1021017	1797758	БОЛТ М8-8gx50.68.019 ОСТ95.1435-73	797(100ШТ)	291,00	4,600	1 338,60	15-719-00-0063	16
747	00	1021017	1797758	БОЛТ М8-8gx50.68.019 ОСТ95.1435-73	797(100ШТ)	291,00	5	1 455,00	15-719-00-0063	17
747	00	1021017	1797758	БОЛТ М8-8gx50.68.019 ОСТ95.1435-73	797(100ШТ)	1 055,00	1	1 055,00	19-719-00-0028	1
747	00	1021017	1797758	БОЛТ М8-8gx50.68.019 ОСТ95.1435-73	797(100ШТ)	1 219,00	5	6 095,00	20-719-00-0065	1
747	00	1021017	1797760	ВИНТ М4-6gx25.36.026 ОСТ95.1439-73	797(100ШТ)	3 752,00	5	18 760,00	20-719-00-0012	1
747	00	1021017	1797760	ВИНТ М4-6gx25.36.026 ОСТ95.1439-73	797(100ШТ)	3 829,00	2	7 658,00	19-719-00-0020	1
747	00	1021017	1797761	ВИНТ АМ3-6gx5.109.30ХГСА.016 ОСТ95.1439-73	797(100ШТ)	973,00	1,500	1 459,50	16-719-00-0007	1
747	00	1021017	1797762	ВИНТ М5-8gx30.36.019 ОСТ95.1440-73	797(100ШТ)	117,00	10	1 170,00	16-719-00-0019	1
747	00	1021017	1797762	ВИНТ М5-8gx30.36.019 ОСТ95.1440-73	797(100ШТ)	118,00	20	2 360,00	16-719-00-0051	1
747	00	1021017	1797762	ВИНТ М5-8gx30.36.019 ОСТ95.1440-73	797(100ШТ)	126,00	10	1 260,00	17-719-00-0006	1
747	00	1021017	1797764	ВИНТ М4-6gx50.36.016 ОСТ95.1439-73	797(100ШТ)	315,00	5	1 575,00	16-719-00-0030	1
747	00	1021017	1797765	ВИНТ АМ3-6gx12.14Н.016 ОСТ 95 1446-73	797(100ШТ)	5 933,00	5,900	35 004,70	16-719-00-0051	3
747	00	1021017	1797765	ВИНТ АМ3-6gx12.14Н.016 ОСТ 95 1446-73	797(100ШТ)	9 995,00	3	29 985,00	18-719-00-0011	1
747	00	1021017	1797766	НАКЛАДКА ОСТ 95 2253-81	797(100ШТ)	4 717,00	17	80 189,00	19-719-00-0042	1
747	00	1021017	1797766	НАКЛАДКА ОСТ 95 2253-81	797(100ШТ)	4 717,00	10	47 170,00	19-719-00-0056	1
747	00	1021017	1797766	НАКЛАДКА ОСТ 95 2253-81	797(100ШТ)	4 717,00	10	47 170,00	19-719-00-0062	1
747	00	1021017	1797766	НАКЛАДКА ОСТ 95 2253-81	797(100ШТ)	4 926,00	25	123 150,00	20-719-00-0004	1
747	00	1021017	1797766	НАКЛАДКА ОСТ 95 2253-81	797(100ШТ)	4 927,00	25	123 175,00	20-719-00-0011	1
747	00	1021017	1797766	НАКЛАДКА ОСТ 95 2253-81	797(100ШТ)	4 930,00	30	147 900,00	20-719-00-0012	1
747	00	1021017	1797766	НАКЛАДКА ОСТ 95 2253-81	797(100ШТ)	4 931,00	35	172 585,00	20-719-00-0015	1
747	00	1021017	1797766	НАКЛАДКА ОСТ 95 2253-81	797(100ШТ)	4 933,00	105	517 965,00	20-719-00-0002	1
747	00	1021017	1797766	НАКЛАДКА ОСТ 95 2253-81	797(100ШТ)	4 936,00	330	1 628 880,00	20-719-00-0003	1
747	00	1021017	1797766	НАКЛАДКА ОСТ 95 2253-81	797(100ШТ)	4 939,00	109,200	539 338,80	20-719-00-0065	1
747	00	1021017	1797776	ЗАКЛЕПКА 4x8.36. АН.ОКС.НХР ОСТ95.1476-73	797(100ШТ)	68,00	10	680,00	16-719-00-0069	

747	00	1021017	1797781	ВИНТ М5-8гХ6.36.019 ОСТ 95 1440-73	797(100ШТ)	345,00	4	1 380,00	20-719-00-0015	1
747	00	1021017	1797781	ВИНТ М5-8гХ6.36.019 ОСТ 95 1440-73	797(100ШТ)	705,00	1	705,00	22-747-00-0019	1
747	00	1021017	1797781	ВИНТ М5-8гХ6.36.019 ОСТ 95 1440-73	797(100ШТ)	857,00	2	1 714,00	19-719-00-0020	1
747	00	1021017	1797782	ЛЕПЕСТОК 001 ОСТ 95 1361-73	797(100ШТ)	1 824,00	10	18 240,00	23-747-00-0037	1
747	00	1021017	1797783	ЗАКЛЕПКА 3Х4.32.О-ВИ(99,5)6 ОСТ 95 1479-73	797(100ШТ)	781,00	5	3 905,00	18-719-00-0007	1
747	00	1021017	1797783	ЗАКЛЕПКА 3Х4.32.О-ВИ(99,5)6 ОСТ 95 1479-73	797(100ШТ)	1 308,00	3	3 924,00	17-719-00-0030	1
747	00	1021017	1797783	ЗАКЛЕПКА 3Х4.32.О-ВИ(99,5)6 ОСТ 95 1479-73	797(100ШТ)	1 551,00	1	1 551,00	20-719-00-0012	3
747	00	1021017	1797783	ЗАКЛЕПКА 3Х4.32.О-ВИ(99,5)6 ОСТ 95 1479-73	797(100ШТ)	1 551,00	1,100	1 706,10	20-719-00-0012	4
747	00	1021017	1797783	ЗАКЛЕПКА 3Х4.32.О-ВИ(99,5)6 ОСТ 95 1479-73	797(100ШТ)	1 551,00	2,900	4 497,90	20-719-00-0015	1
747	00	1021017	1797783	ЗАКЛЕПКА 3Х4.32.О-ВИ(99,5)6 ОСТ 95 1479-73	797(100ШТ)	1 590,00	1	1 590,00	19-719-00-0010	1
747	00	1021017	1797786	ЗАМОК 120 ОСТ 95 2253-81	797(100ШТ)	49 085,00	1,700	83 444,50	18-719-00-0058	1
747	00	1021017	1797786	ЗАМОК 120 ОСТ 95 2253-81	797(100ШТ)	59 708,00	5	298 540,00	20-719-00-0024	1
747	00	1021017	1797786	ЗАМОК 120 ОСТ 95 2253-81	797(100ШТ)	61 092,00	0,500	30 546,00	19-719-00-0025	1
747	00	1021017	1797787	БОЛТ 3М12-8гХ45.68.019 ОСТ 95 1435-73	797(100ШТ)	5 485,00	1,500	8 227,50	18-719-00-0057	3
747	00	1021017	1797787	БОЛТ 3М12-8гХ45.68.019 ОСТ 95 1435-73	797(100ШТ)	11 515,00	2,500	28 787,50	21-747-00-0055	3
747	00	1021017	1797788	ВИНТ М8-8гХ25.109.30ХГСА.029 ОСТ 95 1439-73	797(100ШТ)	326,00	9,640	3 142,64	18-719-00-0061	1
747	00	1021017	1797788	ВИНТ М8-8гХ25.109.30ХГСА.029 ОСТ 95 1439-73	797(100ШТ)	330,00	7,760	2 560,80	18-719-00-0069	3
747	00	1021017	1797788	ВИНТ М8-8гХ25.109.30ХГСА.029 ОСТ 95 1439-73	797(100ШТ)	330,00	10	3 300,00	18-719-00-0069	4
747	00	1021017	1797789	ВИНТ М8-8гХ20.109.30ХГСА.019 ОСТ 95 1439-73	797(100ШТ)	6 117,00	0,070	428,19	22-747-00-0044	1
747	00	1021017	1797789	ВИНТ М8-8гХ20.109.30ХГСА.019 ОСТ 95 1439-73	797(100ШТ)	6 124,00	0,130	796,12	22-747-00-0026	1
747	00	1021017	1797836	ШАЙБА ШЕЗ003 ОСТ В95 1529-73	797(100ШТ)	2 546,00	1	2 546,00	23-747-00-0060	1
750	00	1021015	0600825	СТАЛЬ СТЗПС 5-1ПП ДВУТАВР 12Б1 ГОСТ 26020-83 ГОСТ 535-2005	168(Т)	54 508,00	1,962	106 944,70	20-750-00-0017	1
750	00	1021015	0602633	СТАЛЬ СТЗСП 5-св-1ПШ ШВЕЛЛЕР 12У ГОСТ 380-2005 ГОСТ 8240-97 ГОСТ 535-2005	168(Т)	75 458,00	0,639	48 217,66	23-750-00-0071	3
750	00	1021015	0602637	СТАЛЬ СТЗСП 5-1ПШ ШВЕЛЛЕР 8У ГОСТ 380-2005 ГОСТ 8240-97 ГОСТ 535-2005	168(Т)	51 768,00	0,082	4 219,09	20-750-00-0100	1
750	00	1021015	0602695	СТАЛЬ СТЗПС 5-1ПШ ШВЕЛЛЕР 10П А ГОСТ 380-2005 ГОСТ 8240-97 ГОСТ 535-2005	168(Т)	38 931,00	0,248	9 654,89	20-750-00-0054	1
750	00	1021015	0612115	СТАЛЬ СтЗПС 1ПШ УГОЛОК 32х32х3 В ГОСТ 380-2005 ГОТ 8509-93 ГОСТ 535-2005	168(Т)	35 101,00	0,001	49,14	15-750-00-0315	0
750	00	1021015	0640860	СТАЛЬ 09Г2С 245 ШТАМПОВКА Ж95У.8289	796(ШТ.)	4 393,00	49	215 257,00	06-750-00-0145	0
750	00	1021015	0650009	СТАЛЬ СТЗСП ОК360В-5-П ЛИСТ 1 АТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	29 678,00	0,025	730,08	20-750-00-0100	1
750	00	1021015	0650038	СТАЛЬ СТЗСП ОК360В-5-П ЛИСТ 1.5 АТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	28 005,00	0,074	2 061,17	20-750-00-0100	1
750	00	1021015	0650087	СТАЛЬ СТЗСП ОК360В-5-П ЛИСТ 3 АТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	30 250,00	0,442	13 370,50	20-750-00-0100	1
750	00	1021015	0650127	СТАЛЬ СТЗСП-5 ОК360В-5-IV-ШБ ЛИСТ 3.8х1000х2000 БТ-ПН-О ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	107 759,00	1,220	131 465,98	21-750-00-0038	4
750	00	1021015	0650127	СТАЛЬ СТЗСП-5 ОК360В-5-IV-ШБ ЛИСТ 3.8х1000х2000 БТ-ПН-О ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	107 759,00	1,210	130 388,39	21-750-00-0038	5
750	00	1021015	0650127	СТАЛЬ СТЗСП-5 ОК360В-5-IV-ШБ ЛИСТ 3.8х1000х2000 БТ-ПН-О ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	107 759,00	0,670	72 198,53	21-750-00-0038	6
750	00	1021015	0650127	СТАЛЬ СТЗСП-5 ОК360В-5-IV-ШБ ЛИСТ 3.8х1000х2000 БТ-ПН-О ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	107 759,00	0,565	60 883,84	21-750-00-0039	1
750	00	1021015	0661107	СТАЛЬ СТЗСП 5-св ЛИСТ 4х1500х6000 Б-ПН-НО ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89	168(Т)	83 523,00	0,090	7 517,07	22-750-00-0036	3
750	00	1021015	0661149	СТАЛЬ 09Г2С 345-14 ЛИСТ 12 Б-ПН-О ГОСТ 19281-89 ГОСТ 19903-74	168(Т)	27 584,00	0,067	1 848,13	20-750-00-0100	1
750	00	1021015	0661215	СТАЛЬ СТЗСП 5-св ЛИСТ 12 Б-ПН-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 14637-89	168(Т)	20 724,00	0,198	4 103,35	20-750-00-0100	1
750	00	1021015	0661221	СТАЛЬ 09Г2С 325-СВ-12 ЛИСТ 12 Б-ПН-НО ГОСТ 19281-89 ГОСТ 19903-74	168(Т)	21 377,00	0,128	2 736,26	20-750-00-0100	1
750	00	1021015	0661221	СТАЛЬ 09Г2С 325-СВ-12 ЛИСТ 12 Б-ПН-НО ГОСТ 19281-89 ГОСТ 19903-74	168(Т)	21 823,00	0,155	3 382,57	20-750-00-0101	1
750	00	1021015	0661225	СТАЛЬ СТЗСП св-5 ЛИСТ 14 Б-ПН-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89	168(Т)	22 608,00	0,575	12 999,60	20-750-00-0100	1
750	00	1021015	0661242	СТАЛЬ СТЗСП 5 ЛИСТ 16 ПН-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 14637-89	168(Т)	19 570,00	0,431	8 434,67	20-750-00-0100	1
750	00	1021015	0661242	СТАЛЬ СТЗСП 5 ЛИСТ 16 ПН-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 14637-89	168(Т)	24 225,00	0,179	4 336,28	20-750-00-0101	1
750	00	1021015	0661244	СТАЛЬ СТЗСП 2 ЛИСТ 16 ПН-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 14637-89	168(Т)	27 182,00	0,188	5 110,22	20-750-00-0100	1
750	00	1021015	0661256	СТАЛЬ 10ХСНД 390-6-СВ ЛИСТ 18 ПН-О ГОСТ 19281-89 ГОСТ 19903-74	168(Т)	51 850,00	3,224	167 164,40	11-750-00-0093	0
750	00	1021015	0661256	СТАЛЬ 10ХСНД 390-6-СВ ЛИСТ 18 ПН-О ГОСТ 19281-89 ГОСТ 19903-74	168(Т)	51 850,00	1,574	81 611,90	11-750-00-0094	0
750	00	1021015	0661262	СТАЛЬ СТЗСП 5 ЛИСТ 20 ПН-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 14637-89	168(Т)	23 789,00	0,157	3 734,87	20-750-00-0101	1
750	00	1021015	0661265	СТАЛЬ СТЗСП 5-СВ ЛИСТ 20 ПУ-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 14637-89	168(Т)	24 485,00	0,408	9 994,78	20-750-00-0101	1
750	00	1021015	0661276	СТАЛЬ 09Г2С 12 ЛИСТ 14 ПН-НО ГОСТ 19281-89 ГОСТ 19903-74	168(Т)	22 969,00	0,867	19 914,12	20-750-00-0101	1
750	00	1021015	0661280	СТАЛЬ 09Г2С 295-14 ЛИСТ 20 ПН-О ГОСТ 19281-89 ГОСТ 19903-74	168(Т)	21 630,00	0,613	13 259,19	20-750-00-0101	1
750	00	1021015	0661286	СТАЛЬ 10ХСНД 390-св-6 ЛИСТ 25.5 ПН-О ГОСТ 19281-89 ГОСТ 19903-74	168(Т)	52 714,00	1,743	91 880,50	11-750-00-0093	0
750	00	1021015	0661286	СТАЛЬ 10ХСНД 390-св-6 ЛИСТ 25.5 ПН-О ГОСТ 19281-89 ГОСТ 19903-74	168(Т)	52 714,00	15,901	838 205,31	11-750-00-0094	0
750	00	1021015	0661295	СТАЛЬ СТЗСП 5-св ЛИСТ 25 ПУ-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 14637-89	168(Т)	23 999,00	2,375	56 997,63	15-750-00-0045	1
750	00	1021015	0661299	СТАЛЬ 09Г2С 295-12 ЛИСТ 25 ГОСТ 19281-89 ГОСТ 19903-74	168(Т)	43 295,00	0,559	24 201,91	20-750-00-0101	1
750	00	1021015	0661300	СТАЛЬ 09Г2С 315-св-12 ЛИСТ 25 ПУ-О ГОСТ 19281-89 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 19281-89	168(Т)	42 772,00	0,260	11 120,72	20-750-00-0101	1
750	00	1021015	0661305	СТАЛЬ СТЗСП 5-св ЛИСТ 28 ПУ-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89	168(Т)	31 441,00	0,530	16 663,73	20-750-00-0101	1
750	00	1021015	0661315	СТАЛЬ СТЗСП св-5 ЛИСТ 30 ПУ-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 14637-89	168(Т)	24 354,00	0,640	15 586,56	20-750-00-0101	1
750	00	1021015	0661315	СТАЛЬ СТЗСП св-5 ЛИСТ 30 ПУ-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 14637-89	168(Т)	25 401,00	0,883	22 429,08	20-750-00-0102	1
750	00	1021015	0661344	СТАЛЬ СТЗСП СВ-5 ЛИСТ 32 ПН-НО ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89	168(Т)	28 570,00	3,014	86 109,98	21-750-00-0002	1
750	00	1021015	0661349	СТАЛЬ СТЗСП 5-СВ ЛИСТ 10 Б-ПУ-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89	168(Т)	42 158,00	0,032	1 349,06	20-750-00-0101	1
750	00	1021015	0661479	СТАЛЬ 09Г2С 12-св ЛИСТ 80 ПН-НО ГОСТ 19281-89 ГОСТ 19903-74	168(Т)	36 212,00	0,804	29 114,45	20-750-00-0101	1
750	00	1021015	0661597	СТАЛЬ 09Г2С 325-св-12 ЛИСТ 26 ПУ-О ГОСТ 19281-89 ГОСТ 19903-74	168(Т)	26 399,00	5,537	146 171,26	12-750-00-0251	0
750	00	1021015	0661597	СТАЛЬ 09Г2С 325-св-12 ЛИСТ 26 ПУ-О ГОСТ 19281-89 ГОСТ 19903-74	168(Т)	26 399,00	10,103	266 709,10	12-750-00-0271	0
750	00	1021015	0661605	СТАЛЬ СТЗСП 5 ЛИСТ 10х1500х3000 Б-ПН-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89	168(Т)	52 809,00	0,038	2 006,74	21-750-00-0035	1
750	00	1021015	0771696	СТАЛЬ 10 В ТРУБА 76Х2 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	018(ПОГ.М)	123,00	1184,200	145 656,60	13-750-00-0132	0
750	00	1021015	0790450	СТАЛЬ 10 Б ТРУБА 36х4 НД ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	235,00	16,750	3 936,25	14-750-00-0493	1
750	00	1021015	0800329	СТАЛЬ 10 В ТРУБА 76х4 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74	018(ПОГ.М)	383,00	12	4 596,00	16-750-00-0047	1
750	00	1021015	0800392	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 76х10 НД ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74	018(ПОГ.М)	762,00	63,200	48 158,40	16-750-00-0020	1
750	00	1021015	0800884	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 133Х10П НД ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74	018(ПОГ.М)	1 702,00	33,300	56 676,60	14-750-00-0517	1
750	00	1021015	0801082	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 152х28 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74	018(ПОГ.М)	6 807,00	42	285 894,00	24-750-00-0006	1
750	00	1021015	0801283	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 203х8 НК ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74	018(ПОГ.М)	14 034,00	50	701 700,00	22-750-00-0057	1
750	00	1021015	0801283	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 203х8 НК ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74	018(ПОГ.М)	14 034,00	50	701 700,00	22-750-00-0064	1
750	00	1021015	0801373	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 219х25 НД ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74	018(ПОГ.М)	8 915,00	6	53 490,00	20-750-00-0018	1

750	00	1021015	0801552	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 325x25 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74	018(ПОГ.М)	11 953,00	4	47 812,00	16-750-00-0264	1
750	00	1021015	0801552	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 325x25 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74	018(ПОГ.М)	145 017,00	11	1 595 187,00	22-750-00-0053	1
750	00	1021015	0810254	СТАЛЬ 20 ТРУБА 377x10 ГОСТ 10705-80	018(ПОГ.М)	38 593,00	11,500	443 819,50	24-750-00-0006	1
750	00	1021015	0810331	СТАЛЬ 17Г1С-У В ТРУБА 630x10 ГОСТ 20295-85 ТУ 14-1-5477-2004	018(ПОГ.М)	12 450,00	11,980	149 151,00	19-750-00-0061	1
750	00	1021015	0900006	ЧУГУН ДЧК 1,8 545 ДРОБЬ ГОСТ 11964-81	168(Т)	35 700,00	1	35 700,00	17-750-00-0093	1
750	00	1021017	0600238	СТАЛЬ С255 СВ ДВУТАВР 36М ГОСТ 27772-88 ГОСТ 19425-74	168(Т)	51 500,00	0,250	12 875,00	16-750-00-0007	1
750	00	1021017	0600823	СТАЛЬ СТЗСП 5-1ГП ДВУТАВР 12Б1 ГОСТ 26020-83 ГОСТ 535-2005	168(Т)	30 464,00	0,032	974,85	11-750-00-0363	1
750	00	1021017	0600823	СТАЛЬ СТЗСП 5-1ГП ДВУТАВР 12Б1 ГОСТ 26020-83 ГОСТ 535-2005	168(Т)	69 505,00	0,352	24 465,76	18-750-00-0127	1
750	00	1021017	0600835	СТАЛЬ СТЗСП 5-1ГП ДВУТАВР 14Б1 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 26020-83 ГОСТ 535-2005	168(Т)	54 508,00	1,612	87 866,90	20-750-00-0017	1
750	00	1021017	0600836	СТАЛЬ СТЗПС 5 ДВУТАВР 16Б1	168(Т)	49 440,00	0,157	7 762,08	18-750-00-0053	1
750	00	1021017	0600956	СТАЛЬ С345 ДВУТАВР 30Б2 ГОСТ 27772-88 СТО АСЧМ 20-93	168(Т)	37 080,00	0,340	12 607,20	10-750-00-0301	1
750	00	1021017	0601225	СТАЛЬ С255 СВ ДВУТАВР 25Б1 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ Р 57837-2017	168(Т)	43 566,00	1,540	67 091,64	20-750-00-0060	1
750	00	1021017	0602616	СТАЛЬ СТЗСП 5-1ГП ШВЕЛЛЕР 5У ГОСТ 380-2005 ГОСТ 8240-97 ГОСТ 535-2005	168(Т)	43 024,00	0,120	5 162,88	19-750-00-0132	1
750	00	1021017	0602616	СТАЛЬ СТЗСП 5-1ГП ШВЕЛЛЕР 5У ГОСТ 380-2005 ГОСТ 8240-97 ГОСТ 535-2005	168(Т)	61 165,00	0,025	1 529,13	19-750-00-0089	1
750	00	1021017	0602617	СТАЛЬ СТЗПС СВ-5-1ГП ШВЕЛЛЕР 6,5У ГОСТ 380-2005 ГОСТ 8240-97 ГОСТ 535-2005	168(Т)	81 370,00	4,290	349 077,30	23-750-00-0035	4
750	00	1021017	0602620	СТАЛЬ СТЗСП 5-СВ-1ГП ШВЕЛЛЕР 6.5У ГОСТ 380-2005 ГОСТ 8240-97 ГОСТ 535-2005	168(Т)	43 260,00	0,005	216,30	17-750-00-0193	1
750	00	1021017	0602630	СТАЛЬ СТЗПС 5-1ГП ШВЕЛЛЕР 8П А ГОСТ 380-2005 ГОСТ 8240-97 ГОСТ 535-2005	168(Т)	38 931,00	4,950	192 708,45	20-750-00-0054	1
750	00	1021017	0602665	СТАЛЬ СТЗСП СВ-5-1ГП ШВЕЛЛЕР 14У ГОСТ 380-2005 ГОСТ 8240-97 ГОСТ 535-2005	168(Т)	55 516,00	0,015	854,95	18-750-00-0128	1
750	00	1021017	602692	СТАЛЬ СТЗПС 5-1ГП ШВЕЛЛЕР 6,5П ГОСТ 380-2005 ГОСТ 8240-97 ГОСТ 535-2005	168(Т)	47 041,00	0,101	4 769,96	19-750-00-0075	1
750	00	1021017	0602725	СТАЛЬ СТЗСП 5 ШВЕЛЛЕР 20У ГОСТ 380-2005 ГОСТ 8240-97 ГОСТ 535-2005	168(Т)	63 517,00	0,074	4 700,26	19-750-00-0128	1
750	00	1021017	0602884	сталь 09Г2С 345-15-ГС ШВЕЛЛЕР 8П А ГОСТ 19281-2014	168(Т)	57 523,00	0,335	19 270,21	18-750-00-0083	1
750	00	1021017	0602894	СТАЛЬ 09Г2С 345-15 ШВЕЛЛЕР 8П ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 8240-97	168(Т)	48 761,00	5,095	248 437,30	19-750-00-0106	1
750	00	1021017	0610023	СТАЛЬ СТЗПС 2-2ГП КРУГ 56 В1 380-2005 2590-2006 535-2005	168(Т)	200 850,00	0,113	22 696,05	23-750-00-0047	1
750	00	1021017	0611514	СТАЛЬ СТЗСП 2-1ГП КРУГ 14 В1 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 535-2005	168(Т)	25 056,00	0,116	2 906,50	14-750-00-0334	1
750	00	1021017	0611753	СТАЛЬ СТЗСП Г/К ПОЛОСА 4Х25 Н/Д ГОСТ 380-2005 ГОСТ 103-2006 ГОСТ 535-2005	168(Т)	47 803,00	0,052	2 485,76	20-750-00-0017	1
750	00	1021017	0611865	СТАЛЬ СТЗПС 1ГП ПОЛОСА 20x4 ВТ1-ВШ1-ВС ГОСТ 380-2005 ГОСТ 103-2006 ГОСТ 535-2005	168(Т)	46 350,00	1,093	50 660,55	18-750-00-0053	1
750	00	1021017	0611993	СТАЛЬ СТЗПС 2-1ГП ПОЛОСА 40X10 ВТ1-ВШ1 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 103-2006 ГОСТ 535-2005	168(Т)	27 553,00	2,306	63 537,22	13-750-00-0195	0
750	00	1021017	0612124	СТАЛЬ СТЗСП 5-1ГП УГОЛОК 32X32X4 А ГОСТ 380-2005 ГОСТ 8509-93 ГОСТ 535-2005	168(Т)	45 897,00	0,232	10 648,10	19-750-00-0130	1
750	00	1021017	0612335	СТАЛЬ СТЗПС А240 АРМАТУРА 10 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 5781-82	168(Т)	41 108,00	0,796	32 721,97	19-750-00-0110	1
750	00	1021017	0612338	СТАЛЬ А240С КРУГ 16 В1 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 34028-2016	168(Т)	53 303,00	0,058	3 091,57	23-750-00-0046	1
750	00	1021017	0612340	СТАЛЬ СТЗПС А240 АРМАТУРА 25 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 5781-82	168(Т)	38 708,00	3,935	152 315,98	19-750-00-0110	1
750	00	1021017	0612410	СТАЛЬ СТЗПС А500С ПРОФИЛЬ АРМАТУРНЫЙ 14 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016	168(Т)	38 718,00	0,939	36 356,20	19-750-00-0131	1
750	00	1021017	0612433	СТАЛЬ СТЗСП КРУГ 25 А-1 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 5781-82	168(Т)	35 020,00	0,178	6 233,56	17-750-00-0329	1
750	00	1021017	0620759	СТАЛЬ СТЗПС СВ-5-3ГП КРУГ 20 В1 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 535-2005	168(Т)	62 233,00	0,120	7 467,96	23-750-00-0048	1
750	00	1021017	0620760	СТАЛЬ 09Г2С 325-12 КРУГ 20 В1 ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	44 929,00	0,042	1 887,02	19-750-00-0115	1
750	00	1021017	0620774	СТАЛЬ 09Г2С 345-15 КРУГ 25 В1 ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	48 761,00	0,169	8 240,61	19-750-00-0115	1
750	00	1021017	0620792	СТАЛЬ 09Г2С 265-2ГП КРУГ 26 В1 ГОСТ 19281-89 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	39 280,00	0,081	3 181,68	14-750-00-0468	1
750	00	1021017	0620815	СТАЛЬ СТЗСП 3-2ГП КРУГ 28 В1 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 535-2005	168(Т)	26 660,00	0,017	453,22	14-750-00-0468	0
750	00	1021017	0620816	СТАЛЬ СТЗСП 2-2ГП КРУГ 28 В1 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 535-2005	168(Т)	44 074,00	0,237	10 458,76	19-750-00-0119	1
750	00	1021017	0620893	СТАЛЬ СТЗСП 2-2ГП ПОЛОСА 6x20 ВТ1-ВШ1-ВС ГОСТ 380-2005 ГОСТ 103-2006 ГОСТ 535-2005	168(Т)	62 830,00	1,293	81 239,19	19-750-00-0048	1
750	00	1021017	0620944	СТАЛЬ СТЗСП СВ-5-1ГП УГОЛОК 35x35x4 В ГОСТ 380-2005 ГОСТ 8509-93 ГОСТ 535-2005	168(Т)	41 712,00	0,309	12 889,01	20-750-00-0043	1
750	00	1021017	0633563	СТАЛЬ 09Г2С 265-4-2ГП КРУГ 130 В1 ГОСТ 19281-89 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	30 551,00	0,385	11 762,14	11-750-00-0029	1
750	00	1021017	0633591	СТАЛЬ 09Г2С 265-2ГП КРУГ 160 В1 ГОСТ 19281-89 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 19281-89	168(Т)	29 817,00	0,672	20 037,02	11-750-00-0031	1
750	00	1021017	0633592	СТАЛЬ 09Г2С 265-4-2ГП КРУГ 160 В1 ГОСТ 19281-89 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	29 817,00	6,400	190 828,80	11-750-00-0032	1
750	00	1021017	0633611	СТАЛЬ 09Г2С 295-12-2ГП КРУГ 180 В2 ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	79 980,00	0,860	68 782,80	22-750-00-0068	1
750	00	1021017	0634086	СТАЛЬ СТЗСП 5-1ГП-СВ УГОЛОК 50x50x5 В ГОСТ 380-2005 ГОСТ 8509-93 ГОСТ 535-2005	168(Т)	42 725,00	0,020	854,50	20-750-00-0102	1
750	00	1021017	0634094	СТАЛЬ СТЗСП 5-1ГП-СВ УГОЛОК 50x50x5 В ГОСТ 380-2005 ГОСТ 8509-93 ГОСТ 535-2005	168(Т)	79 396,00	0,005	396,98	22-750-00-0016	1
750	00	1021017	0634109	СТАЛЬ СТЗПС 5-1ГП УГОЛОК 63x40x5 В ГОСТ 380-2005 ГОСТ 8510-86 ГОСТ 535-2005	168(Т)	96 687,00	0,224	21 657,89	23-750-00-0071	1
750	00	1021017	0634240	СТАЛЬ СТЗПС 5-1ГП УГОЛОК 80x80x6 В ГОСТ 380-2005 ГОСТ 8509-93 ГОСТ 535-2005	168(Т)	25 405,00	0,080	2 032,40	14-750-00-0041	1
750	00	1021017	0634305	СТАЛЬ СТЗСП СВ-5 УГОЛОК 100X100X8 В ГОСТ 380-2005 ГОСТ 8509-93 ГОСТ 535-2005	168(Т)	26 986,00	0,009	242,87	11-750-00-0204	1
750	00	1021017	0634418	СТАЛЬ СТЗСП СВ-5-1ГП УГОЛОК 125x125x8 А ГОСТ 380-2005 ГОСТ 8509-93 ГОСТ 535-2005	168(Т)	72 997,00	0,196	14 307,41	23-750-00-0072	1
750	00	1021017	0634429	СТАЛЬ СТЗПС 5-1ГП УГОЛОК 125x125x8 В ГОСТ 380-2005 ГОСТ 8509-93 ГОСТ 535-2005	168(Т)	24 938,00	0,111	2 768,12	14-750-00-0043	1
750	00	1021017	0634684	СТАЛЬ СТЗСП СВ-5 УГОЛОК 90X56X6 В ГОСТ 380-2005 ГОСТ 8510-86 ГОСТ 535-2005	168(Т)	25 139,00	0,040	1 005,56	09-750-00-0332	1
750	00	1021017	0634684	СТАЛЬ СТЗСП СВ-5 УГОЛОК 90X56X6 В ГОСТ 380-2005 ГОСТ 8510-86 ГОСТ 535-2005	168(Т)	28 020,00	0,188	5 267,76	10-750-00-0576	1
750	00	1021017	0634684	СТАЛЬ СТЗСП СВ-5 УГОЛОК 90X56X6 В ГОСТ 380-2005 ГОСТ 8510-86 ГОСТ 535-2005	168(Т)	28 806,00	0,153	4 407,32	10-750-00-0427	1
750	00	1021017	0634728	СТАЛЬ СТЗПС СВ-5-1ГП УГОЛОК 100x63x8 В ГОСТ 380-2005 ГОСТ 8510-86 ГОСТ 535-2005	168(Т)	97 624,00	1,062	103 676,69	23-750-00-0071	1
750	00	1021017	0634784	СТАЛЬ С255 СВ УГОЛОК 160x100x10 В ГОСТ 8510-86 ГОСТ 27772-2015	168(Т)	110 811,00	0,237	26 262,21	21-750-00-0028	1
750	00	1021017	0640002	СТАЛЬ СТ 60 КОЛЬЦО ЦЕЛЬНОКАТАННОЕ , Д 819 1760x1495x85	796(ШТ.)	10 348,00	10	103 480,00	но-750-00-0056	0
750	00	1021017	0640033	СТАЛЬ СТЗСП КАТАНКА 6.5 В ГОСТ 380-94 ГОСТ 30136-95	168(Т)	27 570,00	1,176	32 422,32	16-750-00-0078	1
750	00	1021017	0640631	СТАЛЬ СТЗСП У 02 КАТАНКА 6 В1 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 30136-95	168(Т)	39 367,00	0,284	11 180,23	17-750-00-0188	1
750	00	1021017	0640659	СТАЛЬ СТЗСП У 02 КАТАНКА 6.5 В1 ГОСТ 30136-95	168(Т)	44 929,00	2	89 858,00	19-750-00-0116	1
750	00	1021017	0650032	СТАЛЬ СТЗСП ОК360В-5-П ЛИСТ 1.5 БТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	23 175,00	0,678	15 712,65	20-750-00-0100	1
750	00	1021017	0650032	СТАЛЬ СТЗСП ОК360В-5-П ЛИСТ 1.5 БТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	43 642,00	0,075	3 273,15	18-750-00-0067	3
750	00	1021017	0650032	СТАЛЬ СТЗСП ОК360В-5-П ЛИСТ 1.5 БТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	43 642,00	0,071	3 094,22	18-750-00-0067	4
750	00	1021017	0650084	СТАЛЬ СТЗСП ОК360В-5-П ЛИСТ 3x1250x2500 БТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	42 704,00	0,052	2 216,34	19-750-00-0099	1
750	00	1021017	0650084	СТАЛЬ СТЗСП ОК360В-5-П ЛИСТ 3x1250x2500 БТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	47 898,00	0,150	7 184,70	19-750-00-0031	3

750	00	1021017	0650091	СТАЛЬ СТЗСП ОК360В-5-IV ЛИСТ 1.5 Б-ПН-НО ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 16523-97	168(Т)	41 715,00	0,093	3 871,15	18-750-00-0072	1
750	00	1021017	0650098	СТАЛЬ 09Г2С 345-св-IV ЛИСТ 3 Б-ПВ-НО ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 19903-2015	168(Т)	49 958,00	0,079	3 946,68	19-750-00-0009	1
750	00	1021017	0650100	СТАЛЬ СТЗСП ОК360В-5-II ЛИСТ 1 БТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	42 787,00	0,134	5 716,34	19-750-00-0107	3
750	00	1021017	0650103	СТАЛЬ СТЗСП ОК360В-св-5-IV ЛИСТ 3 Б-ПН-НО ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 16523-97	168(Т)	39 246,00	0,112	4 395,55	19-750-00-0031	1
750	00	1021017	0650103	СТАЛЬ СТЗСП ОК360В-5-IV ЛИСТ 3 Б-ПН-НО ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 16523-97	168(Т)	42 272,00	0,022	929,98	19-750-00-0114	1
750	00	1021017	0650109	СТАЛЬ СТЗСП ЛИСТ ЧЕЧЕВИЧНЫЙ 3 В-НО ГОСТ 380-2005 ГОСТ 8568-77	168(Т)	50 988,00	0,220	11 217,36	19-750-00-0043	1
750	00	1021017	0650111	СТАЛЬ СТЗСП св ЛИСТ С РОМБИЧ. РИФЛЕНИЕМ 3 В-НО ГОСТ 380-2005 ГОСТ 8568-77	168(Т)	47 998,00	1,880	90 236,24	21-750-00-0009	1
750	00	1021017	0650113	СТАЛЬ СТЗПС-5 ОК360В-5-III6 ЛИСТ 3,8 БТ-ПН-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	116 988,00	0,930	108 798,84	21-750-00-0041	4
750	00	1021017	0650113	СТАЛЬ СТЗПС-5 ОК360В-5-III6 ЛИСТ 3,8 БТ-ПН-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	116 988,00	1,460	170 802,48	21-750-00-0041	5
750	00	1021017	0650113	СТАЛЬ СТЗПС-5 ОК360В-5-III6 ЛИСТ 3,8 БТ-ПН-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	116 988,00	1,235	144 480,18	21-750-00-0041	6
750	00	1021017	0650115	СТАЛЬ СТЗСП ОК370В-5-св-IV ЛИСТ 3x1500x6000 А-ПУ-НО ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 16523-97	168(Т)	46 350,00	0,076	3 527,24	20-750-00-0034	1
750	00	1021017	0650124	СТАЛЬ СТЗПС ОК360В-5-II ЛИСТ 2x1250x2500 БТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	111 385,00	0,140	15 593,90	21-750-00-0027	1
750	00	1021017	0650125	СТАЛЬ 10ХСНД 390-IV ЛИСТ 2x1000x2000 Б-ПН-НО ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 17066-94	168(Т)	98 468,00	0,139	13 687,05	21-750-00-0074	4
750	00	1021017	0650125	СТАЛЬ 10ХСНД 390-IV ЛИСТ 2x1000x2000 Б-ПН-НО ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 17066-94	168(Т)	98 468,00	0,366	36 039,29	21-750-00-0074	5
750	00	1021017	0650126	СТАЛЬ СТЗПС ОК360В-5-II ЛИСТ 1.5 БТ-БШ-БД-ПУ-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	111 385,00	2,390	266 210,15	21-750-00-0022	1
750	00	1021017	0650128	СТАЛЬ СТЗПС ОК360В-5-IV ЛИСТ 1.5 Б-ПН-НО ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 16523-97	168(Т)	116 988,00	2,006	234 677,93	21-750-00-0022	1
750	00	1021017	0650129	СТАЛЬ СТЗСП ОК360В-5-IV-св ЛИСТ 1.5x1250x2500 Б-ПН-НО ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 16523-97	168(Т)	111 385,00	2,877	320 454,65	21-750-00-0032	1
750	00	1021017	0650135	СТАЛЬ СТЗПС ОК360В-5-II ЛИСТ 3x1250x2500 ВТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	79 990,00	0,401	32 075,99	21-750-00-0034	1
750	00	1021017	0650138	СТАЛЬ 10ХСНД 390-IV ЛИСТ 2x1250x2500 Б-НО ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 17066-94	168(Т)	89 301,00	0,844	75 370,04	22-750-00-0039	1
750	00	1021017	0660124	СТАЛЬ СТЗСП 2-св ЛИСТ 14x1500x6000 Б-ПН-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89	168(Т)	51 418,00	1,984	102 013,31	21-750-00-0031	1
750	00	1021017	0661003	СТАЛЬ 10ХСНД 390-5 ЛИСТ 6x1250x2500 А-ПУ-НО ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 19903-2015	168(Т)	84 893,00	1,525	129 461,83	21-750-00-0037	3
750	00	1021017	0661023	СТАЛЬ СТЗСП 5-св ЛИСТ 5x1500x6000 А-ПН-НО ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89	168(Т)	71 524,00	6,330	452 746,92	24-750-00-0010	4
750	00	1021017	0661023	СТАЛЬ СТЗСП 5-св ЛИСТ 5x1500x6000 А-ПН-НО ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89	168(Т)	71 524,00	6,303	450 815,77	24-750-00-0013	1
750	00	1021017	0661029	СТАЛЬ 10ХСНД 390-5 ЛИСТ 4x1250x2500 А-ПУ-НО ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 19903-2015	168(Т)	84 893,00	2,475	210 110,18	21-750-00-0037	1
750	00	1021017	0661049	СТАЛЬ СТЗСП 5-св ЛИСТ 10x1500x3000 А-ПН-НО ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89	168(Т)	67 599,00	0,125	8 449,88	21-750-00-0056	1
750	00	1021017	0661075	СТАЛЬ СТЗСП 5-св ЛИСТ 5x1500x6000 Б-ПН-НО ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89	168(Т)	83 523,00	0,060	5 011,38	22-750-00-0034	5
750	00	1021017	0661084	СТАЛЬ СТЗСП 5-св ЛИСТ 4x1500x6000 А-ПН-НО ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89	168(Т)	71 524,00	5,444	389 376,66	24-750-00-0016	1
750	00	1021017	0661084	СТАЛЬ СТЗСП 5-св ЛИСТ 4x1500x6000 А-ПН-НО ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89	168(Т)	71 524,00	6,440	460 614,56	24-750-00-0025	4
750	00	1021017	0661084	СТАЛЬ СТЗСП 5-св ЛИСТ 4x1500x6000 А-ПН-НО ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89	168(Т)	71 524,00	6,515	465 978,86	24-750-00-0026	4
750	00	1021017	0661089	СТАЛЬ СТЗСП 5 ЛИСТ 4x1250x2500 Б-ПН-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89	168(Т)	60 111,00	0,003	180,33	21-750-00-0026	1
750	00	1021017	0661095	СТАЛЬ СТЗСП 5-св ЛИСТ 8 А-ПУ-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89	168(Т)	41 200,00	0,529	21 803,04	20-750-00-0037	3
750	00	1021017	0661095	СТАЛЬ СТЗСП 5-св ЛИСТ 8 А-ПУ-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89	168(Т)	41 200,00	0,085	3 502,00	20-750-00-0037	4
750	00	1021017	0661097	СТАЛЬ СТЗСП 5-св ЛИСТ 4x1500x6000 А-ПВ-НО ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89	168(Т)	41 818,00	0,032	1 338,18	19-750-00-0047	6
750	00	1021017	0661106	СТАЛЬ СТЗСП 5 ЛИСТ 4 Б-ПН-НО ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89	168(Т)	42 748,00	0,012	512,98	19-750-00-0044	1
750	00	1021017	0661108	СТАЛЬ 10ХСНД 390-ГС-12 ЛИСТ 10 Б-ПУ-О ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 19903-2015	168(Т)	54 992,00	0,584	32 115,33	18-750-00-0061	5
750	00	1021017	0661108	СТАЛЬ 10ХСНД 390-ГС-12 ЛИСТ 10 Б-ПУ-О ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 19903-2015	168(Т)	54 992,00	0,790	43 443,68	18-750-00-0061	6
750	00	1021017	0661112	СТАЛЬ 10ХСНД 390-12 ЛИСТ 6 Б-ПН-НО ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 19903-2015	168(Т)	54 992,00	0,027	1 484,78	18-750-00-0049	1
750	00	1021017	0661165	СТАЛЬ СТЗСП св-5 ЛИСТ 5 Б-ПН-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89	168(Т)	41 409,00	0,288	11 925,79	19-750-00-0009	1
750	00	1021017	0661194	СТАЛЬ СТЗСП СВ-5 ЛИСТ 8x1500x6000 Б-ПН-НО ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89	168(Т)	83 523,00	0,214	17 865,57	22-750-00-0037	1
750	00	1021017	0661248	СТАЛЬ 09Г2С 325-СВ-12 ЛИСТ 16 ПН-О ГОСТ 19281-89 ГОСТ 19903-74	168(Т)	21 282,00	0,410	8 725,62	20-750-00-0100	1
750	00	1021017	0661268	СТАЛЬ 09Г2С 325-СВ-12 ЛИСТ 18 ПУ-О ГОСТ 19281-89 ГОСТ 19903-74	168(Т)	25 401,00	0,434	11 024,03	20-750-00-0101	1
750	00	1021017	0661268	СТАЛЬ 09Г2С 325-СВ-12 ЛИСТ 18 ПУ-О ГОСТ 19281-89 ГОСТ 19903-74	168(Т)	37 141,00	1	37 141,00	20-750-00-0102	3
750	00	1021017	0661268	СТАЛЬ 09Г2С 325-СВ-12 ЛИСТ 18 ПУ-О ГОСТ 19281-89 ГОСТ 19903-74	168(Т)	37 141,00	0,721	26 778,66	20-750-00-0102	4
750	00	1021017	0661293	СТАЛЬ СТЗСП 5 ЛИСТ 25 ПН-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 14637-89	168(Т)	37 472,00	0,554	20 759,49	17-750-00-0052	1
750	00	1021017	0661311	СТАЛЬ СТЗСП св-5 ЛИСТ 30 Б-ПН-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89	168(Т)	42 962,00	0,151	6 487,26	19-750-00-0101	1
750	00	1021017	0661318	СТАЛЬ 09Г2С 295-св-6 ЛИСТ 30 ПН-О ГОСТ 19281-89 ГОСТ 19903-74	168(Т)	21 613,00	0,425	9 185,53	13-750-00-0059	1
750	00	1021017	0661325	СТАЛЬ 09Г2С 345-12-СВ ЛИСТ 8 Б-ПН-НО ГОСТ 19281-89 ГОСТ 19903-74	168(Т)	35 746,00	0,066	2 359,24	15-750-00-0187	1
750	00	1021017	0661342	СТАЛЬ СТЗСП 5 ЛИСТ 12 Б-ПВ-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89	168(Т)	37 472,00	0,124	4 646,53	16-750-00-0316	1
750	00	1021017	0661369	СТАЛЬ 10ХСНД 390-12 ЛИСТ 4 Б-ПН-НО ГОСТ 19281-89 ГОСТ 19903-74	168(Т)	71 070,00	0,341	24 234,87	17-750-00-0298	1
750	00	1021017	0661370	СТАЛЬ 09Г2С 295-ГС-12 ЛИСТ 36 Б-ПН-О ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 19903-2015	168(Т)	56 650,00	0,353	19 997,45	17-750-00-0298	3
750	00	1021017	0661372	СТАЛЬ СТЗСП 5 ЛИСТ 40 Б-ПН-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89	168(Т)	42 156,00	0,144	6 070,46	17-750-00-0052	1
750	00	1021017	0661390	СТАЛЬ СТЗСП св-5 ЛИСТ 25 Б-ПУ-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89	168(Т)	42 748,00	1,064	45 483,87	19-750-00-0011	1
750	00	1021017	0661399	СТАЛЬ 09Г2С 315-ГС-12 ЛИСТ 36 Б-ПУ-О ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 19903-2015	168(Т)	43 260,00	0,660	28 551,60	18-750-00-0049	1
750	00	1021017	0661404	СТАЛЬ СТЗСП 5-св ЛИСТ 12 Б-ПУ-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89	168(Т)	39 480,00	0,006	236,88	19-750-00-0013	1
750	00	1021017	0661404	СТАЛЬ СТЗСП 5-св ЛИСТ 12 Б-ПУ-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89	168(Т)	40 655,00	3,411	138 674,21	20-750-00-0003	1
750	00	1021017	0661404	СТАЛЬ СТЗСП 5-св ЛИСТ 12 Б-ПУ-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89	168(Т)	41 200,00	0,241	9 929,20	18-750-00-0076	1
750	00	1021017	0661414	СТАЛЬ СТЗСП св-5 ЛИСТ 50 ПН-НО ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 14637-89	168(Т)	21 218,00	0,836	17 738,25	14-750-00-0102	1
750	00	1021017	0661423	СТАЛЬ СТЗСП св-5 ЛИСТ 40 Б-ПУ-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89	168(Т)	42 748,00	0,244	10 430,51	19-750-00-0020	1
750	00	1021017	0661429	СТАЛЬ 09Г2С 375-12-ГС ЛИСТ 16 Б-ПУ-О ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 19903-2015	168(Т)	41 200,00	0,860	35 432,00	19-750-00-0031	1

750	00	1021017	0661435	СТАЛЬ СТЗСП 5 ЛИСТ 60 Б-ПН-НО ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89	168(Т)	41 899,00	0,890	37 290,11	17-750-00-0183	1
750	00	1021017	0661440	СТАЛЬ 09Г2С 295-12 ЛИСТ 60 Б-ПН-О ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 19903-2015	168(Т)	56 650,00	0,280	15 862,00	17-750-00-0298	1
750	00	1021017	0661441	СТАЛЬ 09Г2С 315-ГС-12 ЛИСТ 60 Б-ПН-НО ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 19903-2015	168(Т)	45 320,00	1,840	83 388,80	18-750-00-0061	1
750	00	1021017	0661442	СТАЛЬ СТЗСП 5-св ЛИСТ 32 Б-ПН-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89	168(Т)	43 559,00	1,560	67 952,04	19-750-00-0099	1
750	00	1021017	0661442	СТАЛЬ СТЗСП 5-св ЛИСТ 32 Б-ПН-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89	168(Т)	43 559,00	38,413	1 673 231,87	19-750-00-0101	1
750	00	1021017	0661490	СТАЛЬ СТЗСП св-2 ЛИСТ 25 Б-ПН-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89	168(Т)	51 418,00	5,280	271 476,76	21-750-00-0023	1
750	00	1021017	0661492	СТАЛЬ СТЗСП 5-св ЛИСТ 18x1500x6000 Б-ПН-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89	168(Т)	64 890,00	0,502	32 574,78	21-750-00-0058	3
750	00	1021017	0661492	СТАЛЬ СТЗСП 5-св ЛИСТ 18x1500x6000 Б-ПН-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89	168(Т)	64 890,00	1,490	96 686,10	21-750-00-0058	4
750	00	1021017	0661492	СТАЛЬ СТЗСП 5-св ЛИСТ 18x1500x6000 Б-ПН-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89	168(Т)	76 293,00	1,285	98 036,51	24-750-00-0011	9
750	00	1021017	0661492	СТАЛЬ СТЗСП 5-св ЛИСТ 18x1500x6000 Б-ПН-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89	168(Т)	76 293,00	1,285	98 036,51	24-750-00-0011	10
750	00	1021017	0661492	СТАЛЬ СТЗСП 5-св ЛИСТ 18x1500x6000 Б-ПН-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89	168(Т)	76 293,00	1,285	98 036,51	24-750-00-0011	11
750	00	1021017	0661492	СТАЛЬ СТЗСП 5-св ЛИСТ 18x1500x6000 Б-ПН-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89	168(Т)	76 293,00	1,285	98 036,51	24-750-00-0011	12
750	00	1021017	0661492	СТАЛЬ СТЗСП 5-св ЛИСТ 18x1500x6000 Б-ПН-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89	168(Т)	76 293,00	1,285	98 036,51	24-750-00-0011	13
750	00	1021017	0661492	СТАЛЬ СТЗСП 5-св ЛИСТ 18x1500x6000 Б-ПН-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89	168(Т)	76 293,00	1,285	98 036,51	24-750-00-0011	14
750	00	1021017	0661492	СТАЛЬ СТЗСП 5-св ЛИСТ 18x1500x6000 Б-ПН-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89	168(Т)	76 293,00	1,285	98 036,51	24-750-00-0011	15
750	00	1021017	0661492	СТАЛЬ СТЗСП 5-св ЛИСТ 18x1500x6000 Б-ПН-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89	168(Т)	76 293,00	1,285	98 036,51	24-750-00-0011	16
750	00	1021017	0661492	СТАЛЬ СТЗСП 5-св ЛИСТ 18x1500x6000 Б-ПН-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89	168(Т)	76 293,00	1,285	98 036,51	24-750-00-0013	1
750	00	1021017	0661494	СТАЛЬ СТЗСП 5-св-2УЗК ЛИСТ 18x1500x6000 Б-ПН-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89	168(Т)	64 890,00	0,255	16 546,95	21-750-00-0058	1
750	00	1021017	0661495	СТАЛЬ СТЗСП 2-св ЛИСТ 4x1500x6000 Б-ПН-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89	168(Т)	86 150,00	4,889	421 187,35	22-750-00-0036	1
750	00	1021017	0661498	СТАЛЬ СТЗСП 5 ЛИСТ ПРОСЕЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ПВ510 ЧЕШУЯ ТУ 36.26.11-5-89	168(Т)	25 777,00	1,322	34 077,19	20-750-00-0101	1
750	00	1021017	0661498	СТАЛЬ СТЗСП 5 ЛИСТ ПРОСЕЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ПВ510 ЧЕШУЯ ТУ 36.26.11-5-89	168(Т)	47 298,00	0,086	4 067,63	21-750-00-0014	3
750	00	1021017	0661504	СТАЛЬ СТЗСП 5-св ЛИСТ 28x1500x6000 Б-ПН-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89	168(Т)	86 150,00	1,850	159 377,50	22-750-00-0030	3
750	00	1021017	0661614	СТАЛЬ СТЗСП 2-св ЛИСТ 12x2000x6000 А-ПН-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89	168(Т)	51 882,00	3,425	177 695,85	21-750-00-0034	1
750	00	1021017	0661616	СТАЛЬ СТЗСП 2-св ЛИСТ 6x1500x6000 Б-ПН-НО ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89	168(Т)	60 111,00	2,573	154 665,60	21-750-00-0035	2
750	00	1021017	0661740	СТАЛЬ СТЗСП ЛИСТ РОМБ 4 В-ПН-НО ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 8568-77	168(Т)	53 334,00	0,027	1 440,02	18-750-00-0134	1
750	00	1021017	0661743	СТАЛЬ СТЗПС ЛИСТ ЧЕЧЕВИЦА 4 В-ПН-НО ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 8568-77	168(Т)	47 380,00	0,084	3 979,92	19-750-00-0043	1
750	00	1021017	0760064	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ 10 ТРУБА 25x3,2 ГОСТ 3262-75	018(ПОГ.М)	122,00	2,500	305,00	19-750-00-0063	1
750	00	1021017	0760064	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ 10 ТРУБА 25x3,2 ГОСТ 3262-75	018(ПОГ.М)	141,00	40	5 640,00	11-750-00-0243	1
750	00	1021017	0760092	СТАЛЬ 10 ТРУБА 50x3.5 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 3262-75	018(ПОГ.М)	224,00	70,400	15 769,60	22-750-00-0048	1
750	00	1021017	0760116	СТАЛЬ 10 ТРУБА 80x4 ГОСТ 3262-75	018(ПОГ.М)	453,00	11,440	5 182,32	18-750-00-0175	1
750	00	1021017	0770514	СТАЛЬ СТЗСП В ТРУБА 57X2,5 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	018(ПОГ.М)	109,00	5	545,00	08-750-00-0336	3
750	00	1021017	0770520	СТАЛЬ СТЗПС В ТРУБА 76X3,5 оцинков. ГОСТ 380-2005 ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	018(ПОГ.М)	342,00	24,000	8 208,00	17-750-00-0171	1
750	00	1021017	0771446	СТАЛЬ СТЗСП 5 ТРУБА 76X3,5 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 10704-91	018(ПОГ.М)	271,00	36	9 756,00	19-750-00-0125	1
750	00	1021017	0771981	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 20x20x2 НД ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663-86	018(ПОГ.М)	36,00	12,020	432,72	13-750-00-0199	1
750	00	1021017	0790031	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 25X4 НД ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	267,00	11,070	2 955,69	19-750-00-0061	1
750	00	1021017	0790038	СТАЛЬ 30ХГСА В ТРУБА 22x2 ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	10 738,00	5,960	63 998,48	22-750-00-0021	1
750	00	1021017	0790041	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 25x5 НД ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	253,00	49,770	12 591,81	17-750-00-0180	1
750	00	1021017	0790044	СТАЛЬ 30ХГСА В ТРУБА 25x5 НД ГОСТ 4543-71 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	274,00	304,130	83 331,62	13-750-00-0330	1
750	00	1021017	0790053	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 25x5 НК ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74 ПР 90-2006	018(ПОГ.М)	1 366,00	4,370	5 969,42	23-750-00-0031	1
750	00	1021017	0790065	СТАЛЬ 09Г2С В ТРУБА 27x3 НД ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74 ПОРТОКОЛ ПР 719-2002	018(ПОГ.М)	277,00	34,400	9 528,80	19-750-00-0061	1
750	00	1021017	0790066	СТАЛЬ 09Г2С Б ТРУБА 27x3 НД ГОСТ 19281-89 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	153,00	30,700	4 697,10	12-750-00-0337	1
750	00	1021017	0790071	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 28x3 НД ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	165,00	14,700	2 425,50	14-750-00-0424	1
750	00	1021017	0790100	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 28X4 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	213,00	32,800	6 986,40	10-750-00-0272	1
750	00	1021017	0790143	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 30x3 НК ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	198,00	2	396,00	16-750-00-0253	1
750	00	1021017	0790143	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 30x3 НК ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	14 129,00	20	282 580,00	22-750-00-0052	1
750	00	1021017	0790148	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 25x6 НД ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	327,00	63,150	20 650,05	16-750-00-0019	1
750	00	1021017	0790182	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 30x5 НД ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	352,00	224	78 848,00	19-750-00-0058	1
750	00	1021017	0790219	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 32x2.5 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	215,00	14,880	3 199,20	16-750-00-0098	1
750	00	1021017	0790241	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 32X4 НД ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	206,00	16,660	3 431,96	14-750-00-0517	1
750	00	1021017	0790241	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 32X4 НД ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	227,00	3,500	794,50	09-750-00-0303	1
750	00	1021017	0790254	СТАЛЬ 20 ТРУБА 65x4 оц ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 3262-75	018(ПОГ.М)	2 212,00	34,800	76 977,60	24-750-00-0006	1
750	00	1021017	0790342	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 34x6 НД ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	321,00	19,800	6 355,80	10-750-00-0303	1
750	00	1021017	0790351	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 34x8 НД ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	418,00	23,390	9 777,02	14-750-00-0509	1
750	00	1021017	0790351	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 34x8 НД ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	435,00	81,230	35 335,05	09-750-00-0089	1
750	00	1021017	0790351	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 34x8 НД ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	28 068,00	5,960	167 285,28	22-750-00-0075	1
750	00	1021017	0790409	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 35X5 НД ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	285,00	53,830	15 341,55	13-750-00-0041	1
750	00	1021017	0790411	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 36x3 НД ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	206,00	119,670	24 652,02	14-750-00-0517	0
750	00	1021017	0790451	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 36x6 НД ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	122,00	17	2 074,00	но-750-00-0156	1
750	00	1021017	0790512	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 38x3 НК ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	221,00	19,700	4 353,70	16-750-00-0098	1
750	00	1021017	0790512	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 38x3 НК ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	18 714,00	6	112 284,00	22-750-00-0052	1
750	00	1021017	0790620	СТАЛЬ 10 В ТРУБА 40x3 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	018(ПОГ.М)	189,00	59,600	11 264,40	18-750-00-0106	1
750	00	1021017	0790621	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 40x3 НД ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	208,00	52,600	10 940,80	15-750-00-0023	1
750	00	1021017	0790642	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 40x4 НД ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	250,00	16,290	4 072,50	15-750-00-0229	1
750	00	1021017	0790642	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 40x4 НД ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	621,00	22,350	13 879,35	22-750-00-0005	1
750	00	1021017	0790646	СТАЛЬ 30ХГСА Б ТРУБА 40x4.5 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	506,00	25	12 650,00	19-750-00-0112	1
750	00	1021017	0790647	СТАЛЬ 30ХГСА В ТРУБА 40x4 ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	597,00	327,820	195 708,54	20-750-00-0042	1
750	00	1021017	0790691	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 40x8 НД ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	459,00	2,400	1 101,60	14-750-00-0423	1
750	00	1021017	0790692	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 40x8 НД ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	580,00	135,130	78 375,40	16-750-00-0253	1
750	00	1021017	0790694	СТАЛЬ 30ХГСА В ТРУБА 40x8 НД ГОСТ 4543-71 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	651,00	45,050	29 327,55	14-750-00-0094	1
750	00	1021017	0790721	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 42x2.5 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	289,00	38,300	11 068,70	19-750-00-0062	1

750	00	1021017	0790743	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 42X8 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8733-74 ГОСТ 8734-75	018(ПОГ.М)	662,00	6,600	4 369,20	16-750-00-0098	1
750	00	1021017	0790823	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 45X3 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	346,00	4	1 384,00	19-750-00-0062	1
750	00	1021017	0790851	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 45x5 НД ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	349,00	2,840	991,16	14-750-00-0328	1
750	00	1021017	0790991	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 48x7 НД ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	536,00	34,750	18 626,00	11-750-00-0345	0
750	00	1021017	0790994	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 48X7 НК ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	37 425,00	5,958	222 978,15	22-750-00-0052	1
750	00	1021017	0791001	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 48X8 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	890,00	37,000	32 930,00	19-750-00-0058	1
750	00	1021017	0791001	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 48X8 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	913,00	15,450	14 105,85	18-750-00-0103	1
750	00	1021017	0791045	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 50x4 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	8 188,00	59,580	487 841,04	22-750-00-0052	1
750	00	1021017	0791062	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 50x5 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	928,00	14,660	13 604,48	22-750-00-0005	1
750	00	1021017	0791170	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 168X45 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74	018(ПОГ.М)	6 908,00	1,700	11 743,60	18-750-00-0088	1
750	00	1021017	0791170	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 168X45 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74	018(ПОГ.М)	19 020,00	5,650	107 463,00	23-750-00-0031	3
750	00	1021017	0791170	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 168X45 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74	018(ПОГ.М)	19 020,00	6	114 120,00	23-750-00-0031	4
750	00	1021017	0791170	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 168X45 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74	018(ПОГ.М)	79 992,00	12	959 904,00	24-750-00-0006	1
750	00	1021017	0791352	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 60X10 ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74	018(ПОГ.М)	592,00	15,950	9 442,40	19-750-00-0063	1
750	00	1021017	0791355	СТАЛЬ 30ХМА М ТРУБА Вн 51,5x6 В ГОСТ 4543-71 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74, ТС 161-693-2012	168(Т)	96 017,00	0,450	43 207,65	13-750-00-0393	0
750	00	1021017	0791355	СТАЛЬ 30ХМА М ТРУБА Вн 51,5x6 В ГОСТ 4543-71 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74, ТС 161-693-2012	168(Т)	96 017,00	0,435	41 767,40	13-750-00-0394	0
750	00	1021017	0791431	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 70x8 НД ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	1 205,00	49,940	60 177,70	20-750-00-0004	1
750	00	1021017	0791886	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 30x30x3 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663-86	018(ПОГ.М)	487,00	5,960	2 902,52	23-750-00-0049	1
750	00	1021017	0791938	СТАЛЬ СТЗ СП ТРУБА 30X30X3 В ГОСТ 380-2005 ГОСТ 13663-86	018(ПОГ.М)	5 264,00	188	989 632,00	23-750-00-0003	1
750	00	1021017	0791940	СТАЛЬ СТЗПС ТРУБА 35X35X2 ГОСТ 8639-82	018(ПОГ.М)	304,00	144	43 776,00	20-750-00-0075	1
750	00	1021017	0791967	СТАЛЬ СТЗСП ТРУБА 50x50x3 ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663-86	018(ПОГ.М)	289,00	2,700	780,30	23-750-00-0031	1
750	00	1021017	0792060	СТАЛЬ 10 В ТРУБА 40x30x2 НД ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8645-68 ГОСТ 13663-86	018(ПОГ.М)	82,00	5,700	467,40	15-750-00-0307	1
750	00	1021017	0792077	СТАЛЬ 10 В ТРУБА 60x30x3 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8645-68 ГОСТ 13663-86	018(ПОГ.М)	1 082,00	17,800	19 259,60	20-750-00-0041	2
750	00	1021017	0792143	СТАЛЬ СТЗСП ТРУБА 80X60X4 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 8645-68 ГОСТ 13663-86	018(ПОГ.М)	292,00	9,470	2 765,24	15-750-00-0302	1
750	00	1021017	0792194	СТАЛЬ 09Г2С ПРОФИЛЬ 100x50x5 ГОСТ 30245-2003	018(ПОГ.М)	958,00	15	14 370,00	15-750-00-0184	1
750	00	1021017	0792204	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 120x120x9 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663-86	018(ПОГ.М)	2 656,00	12	31 872,00	18-750-00-0166	1
750	00	1021017	0792206	СТАЛЬ 09Г2С ТРУБА 120x120x9 В ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663-86	018(ПОГ.М)	1 561,00	43	67 123,00	18-750-00-0176	1
750	00	1021017	0792244	СТАЛЬ СТЗСП ПРОФИЛЬ 200x200x6 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 30245-2003	018(ПОГ.М)	2 577,00	6	15 462,00	23-750-00-0008	1
750	00	1021017	0800013	СТАЛЬ 30ХГСА В ТРУБА 114x28 - ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74 - 00+00	018(ПОГ.М)	17 825,00	6,265	111 673,63	21-750-00-0040	1
750	00	1021017	0800034	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 57x6 НД ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74	018(ПОГ.М)	626,00	12	7 512,00	19-750-00-0070	1
750	00	1021017	0800108	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 60x10 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74	018(ПОГ.М)	887,00	55,440	49 175,28	20-750-00-0018	1
750	00	1021017	0800116	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 63.5x5 НК ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74	018(ПОГ.М)	1 240,00	16,900	20 956,00	23-750-00-0031	1
750	00	1021017	0800391	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 76x10 НД ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74	018(ПОГ.М)	702,00	1	702,00	14-750-00-0423	1
750	00	1021017	0800392	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 76x10 НД ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74	018(ПОГ.М)	1 185,00	12,600	14 931,00	18-750-00-0124	1
750	00	1021017	0800412	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 83x4 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74	018(ПОГ.М)	595,00	192	114 240,00	20-750-00-0022	1
750	00	1021017	0800445	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 83X10 НД ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74	018(ПОГ.М)	609,00	4,700	2 862,30	09-750-00-0330	0
750	00	1021017	0800531	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 89x20 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74	018(ПОГ.М)	2 556,00	28	71 568,00	19-750-00-0058	1
750	00	1021017	0800592	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 95x10 НК ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74	018(ПОГ.М)	21 051,00	21,000	442 071,00	22-750-00-0052	1
750	00	1021017	0800618	СТАЛЬ 09Г2С Б ТРУБА 102x9 ГОСТ 19281-89 ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74	018(ПОГ.М)	786,00	14,230	11 184,78	09-750-00-0107	1
750	00	1021017	0800641	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 102x12 НД ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74	018(ПОГ.М)	1 680,00	8,260	13 876,80	20-750-00-0076	1
750	00	1021017	0800645	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 102x18 НД ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74	018(ПОГ.М)	1 325,00	6,050	8 016,25	09-750-00-0281	1
750	00	1021017	0800654	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 108x6 НД ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74	018(ПОГ.М)	1 102,00	3,500	3 857,00	18-750-00-0094	1
750	00	1021017	0800701	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 108x12 НД ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74	018(ПОГ.М)	1 625,00	7	11 375,00	16-750-00-0057	1
750	00	1021017	0800767	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 114X12 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74	018(ПОГ.М)	1 146,00	7,700	8 824,20	09-750-00-0303	1
750	00	1021017	0800774	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 121x12 НД ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74	018(ПОГ.М)	1 403,00	5	7 015,00	12-750-00-0222	3
750	00	1021017	0800774	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 121x12 НД ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74	018(ПОГ.М)	1 403,00	11	15 433,00	12-750-00-0222	4
750	00	1021017	0800776	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 121x5 НД ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74	018(ПОГ.М)	1 064,00	71,920	76 522,88	20-750-00-0018	1
750	00	1021017	0800777	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 121x22 НД ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74	018(ПОГ.М)	4 569,00	1,600	7 310,40	18-750-00-0125	1
750	00	1021017	0800835	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 127x4 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74	018(ПОГ.М)	949,00	83,000	78 767,00	20-750-00-0022	1
750	00	1021017	0800883	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 133x10 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74	018(ПОГ.М)	1 350,00	6,750	9 112,50	18-750-00-0103	1
750	00	1021017	0800884	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 133X10П НД ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74	018(ПОГ.М)	1 375,00	20,600	28 325,00	14-750-00-0509	1
750	00	1021017	0800885	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 133x10П НД ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74	018(ПОГ.М)	1 516,00	9,100	13 795,60	15-750-00-0308	0
750	00	1021017	0800910	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 133x22 ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74	018(ПОГ.М)	50 522,00	4,400	222 296,80	22-750-00-0048	1
750	00	1021017	0800913	СТАЛЬ 20 ТРУБА 133x22 ГОСТ 1050-74	018(ПОГ.М)	361,00	50	18 050,00	22-750-00-0046	1
750	00	1021017	0800970	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 140x6 НД ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74	018(ПОГ.М)	834,00	17,660	14 728,44	12-750-00-0295	0
750	00	1021017	0800970	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 140x6 НД ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74	018(ПОГ.М)	853,00	29,730	25 359,69	13-750-00-0035	0
750	00	1021017	0801004	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 140X14 НД ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74	018(ПОГ.М)	2 431,00	37,770	91 818,87	16-750-00-0057	0
750	00	1021017	0801012	СТАЛЬ ТРУБА 146X7,7 ОТГМ - Д ГОСТ 632-80	018(ПОГ.М)	2 013,00	4,090	8 233,17	14-750-00-0116	0
750	00	1021017	0801062	СТАЛЬ 09Г2С В ТРУБА 152x10 ГОСТ 19281-89 ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74	018(ПОГ.М)	1 327,00	38	50 426,00	11-750-00-0268	1
750	00	1021017	0801092	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 152X30 НД ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74	018(ПОГ.М)	5 605,00	5	28 025,00	20-750-00-0076	1
750	00	1021017	0801147	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 159x10 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74	018(ПОГ.М)	2 868,00	8	22 944,00	19-750-00-0024	1
750	00	1021017	0801234	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 180x32 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74	018(ПОГ.М)	4 634,00	3	13 902,00	09-750-00-0551	0
750	00	1021017	0801311	СТАЛЬ 20 ТРУБА 219X6П ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74	018(ПОГ.М)	1 746,00	23,700	41 380,20	15-750-00-0151	0
750	00	1021017	0801311	СТАЛЬ 20 ТРУБА 219X6П ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74	018(ПОГ.М)	1 746,00	15,500	27 063,00	15-750-00-0152	0
750	00	1021017	0810000	ЧУГУН ТРУБА 200	018(ПОГ.М)	1 547,00	6	9 282,00	09-750-00-0513	0
750	00	1021017	0810060	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 219x6П НД ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74	018(ПОГ.М)	1 847,00	39,830	73 566,01	15-750-00-0307	0
750	00	1021017	0810333	СТАЛЬ СТЗ ТРУБА 1020x12 ГОСТ 20295-85	018(ПОГ.М)	12 279,00	9,500	116 650,50	10-750-00-0287	0
750	00	1021017	0860003	СТАЛЬ СГОН 80	796(ШТ.)	171,00	12	2 052,00	07-750-00-0199	0
750	00	1021017	0860016	Угольник 90град-1 50 ГОСТ 8946-75	796(ШТ.)	55,00	96	5 280,00	11-750-00-0391	0
750	00	1021017	0860025	ЧУГУН ТРОЙНИК 32 ГОСТ 8948-75	796(ШТ.)	33,00	80	2 640,00	11-750-00-0391	0
750	00	1021017	0860030	ЧУГУН ТРОЙНИК 40 ГОСТ 8948-75	796(ШТ.)	15,00	1082	16 230,00	но-750-00-0258	0
750	00	1021017	0860030	ЧУГУН ТРОЙНИК 40 ГОСТ 8948-75	796(ШТ.)	118,00	17	2 006,00	15-750-00-0029	0
750	00	1021017	0860075	СТАЛЬ 20 ПЕРЕХОД 40x3,5-20x2,8 ГОСТ 17378-2001	796(ШТ.)	46,00	1	46,00	10-750-00-0554	0
750	00	1021017	0860091	СТАЛЬ МУФТА 40 ГОСТ 8966-75	796(ШТ.)	60,00	25	1 500,00	20-750-00-0047	1
750	00	1021017	0860094	СТАЛЬ МУФТА 80 ГОСТ 8966-75	796(ШТ.)	224,00	4	896,00	07-750-00-0174	0
750	00	1021017	0860095	ЧУГУН МУФТА 40-Ц ГОСТ 8954-75	796(ШТ.)	35,00	60	2 100,00	11-750-00-0391	0
750	00	1021017	0860116							

750	00	1021017	0890010	СТАЛЬ 90 ГРАД. ОТВОДЫ 426x10 ГОСТ 17375-01	796(ШТ.)	11 479,00	3	34 437,00	14-750-00-0268	0
750	00	1021017	0890041	СТАЛЬ 20 90ГРАД. ОТВОД 720x10 ГОСТ 30753-2001	796(ШТ.)	50 628,00	2	101 256,00	12-750-00-0144	0
750	00	1021017	0900002	ЧУГУН ДЧК 05 545 ДРОБЬ ГОСТ 11964-81	168(Т)	53 560,00	1,988	106 471,92	18-750-00-0195	1
750	00	1021017	0900002	ЧУГУН ДЧК 05 545 ДРОБЬ ГОСТ 11964-81	168(Т)	56 135,00	3	168 405,00	19-750-00-0041	1
750	00	1021017	0900010	дробь техническая ДЧК дробь 2,2 ГОСТ 11964-81	168(Т)	57 165,00	1	57 165,00	20-750-00-0044	1
750	00	1021017	0900020	сталь ДЧК дробь чугунная колючая 0,3 ГОСТ 11964-81	168(Т)	57 165,00	1,959	111 986,24	20-750-00-0045	1
750	00	1021017	0910077	СИЛЬФОН НЕРЖАВЕЮЩИЙ 15*14*0.18*1 ГОСТ 22388-77	796(ШТ.)	594,00	2	1 188,00	16-750-00-0055	1
750	00	1021017	1080579	МУФТА ТРУБНАЯ ТР-4 УЗ	796(ШТ.)	60,00	19	1 140,00	16-750-00-0125	1
750	00	1021015	0340015	СТАЛЬ 20 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 10 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	25 235,00	0,014	363,38	19-756-00-0155	1
756	00	1021015	0340015	СТАЛЬ 20 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 10 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	32 673,00	0,020	653,46	20-756-00-0029	1
756	00	1021015	0340016	СТАЛЬ 20 2ГП-М1-ТВ1-Т0 КРУГ 10 В1 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	25 235,00	0,011	277,59	19-756-00-0155	1
756	00	1021015	0340018	СТАЛЬ 20 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 10 В1 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	25 235,00	0,102	2 573,97	19-756-00-0155	5
756	00	1021015	0340022	СТАЛЬ 35 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 10 В ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-88	168(Т)	19 014,00	0,036	682,60	19-756-00-0155	1
756	00	1021015	0340025	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 10 В1 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	25 750,00	0,044	1 133,00	19-756-00-0155	1
756	00	1021015	0340030	СТАЛЬ 10 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 12 В1 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	30 900,00	0,008	247,20	20-756-00-0034	1
756	00	1021015	0340032	СТАЛЬ 35 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 12 В1 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	26 780,00	0,053	1 419,34	19-756-00-0155	1
756	00	1021015	0340041	СТАЛЬ 20 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 14 В ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-88	168(Т)	30 900,00	0,011	339,90	19-756-00-0155	5
756	00	1021015	0340046	СТАЛЬ 20 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 12 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	31 930,00	0,001	44,70	20-756-00-0034	1
756	00	1021015	0340058	СТАЛЬ 20 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 16 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	39 243,00	0,001	31,39	19-756-00-0155	1
756	00	1021015	0340067	СТАЛЬ 10 2ГП-ТВ1-Т КРУГ 20 В1-IV ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	50 470,00	0,013	635,92	19-756-00-0155	1
756	00	1021015	0340082	СТАЛЬ 35 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 20 В1 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	35 020,00	0,011	385,22	20-756-00-0034	1
756	00	1021015	0340093	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 22 В1 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	35 020,00	0,118	4 132,36	19-756-00-0155	1
756	00	1021015	0340095	СТАЛЬ 35 3ГП-М1-ТВ1 КРУГ 22 В ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-88	168(Т)	35 020,00	0,076	2 661,52	19-756-00-0155	1
756	00	1021015	0340096	СТАЛЬ 35 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 22 В1 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	24 802,00	0,131	3 249,06	19-756-00-0155	1
756	00	1021015	0340096	СТАЛЬ 35 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 22 В1 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	27 480,00	0,141	3 874,68	20-756-00-0029	1
756	00	1021015	0340096	СТАЛЬ 35 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 22 В1 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	35 020,00	0,167	5 848,34	20-756-00-0030	1
756	00	1021015	0340103	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 24 В ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-88	168(Т)	35 020,00	0,020	700,40	20-756-00-0034	1
756	00	1021015	0340112	СТАЛЬ 35 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 25 В1 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	35 020,00	0,041	1 418,31	19-756-00-0155	3
756	00	1021015	0340113	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 25 В ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-88	168(Т)	35 020,00	0,061	2 136,22	19-756-00-0155	1
756	00	1021015	0340130	СТАЛЬ 10 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 28 В1 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	41 200,00	0,223	9 179,36	20-756-00-0029	1
756	00	1021015	0340134	СТАЛЬ 35 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 28 В1 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	35 020,00	0,044	1 540,88	19-756-00-0155	1
756	00	1021015	0340146	СТАЛЬ 10 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 30 В1 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	41 200,00	0,017	700,40	19-756-00-0155	1
756	00	1021015	0340152	СТАЛЬ 35 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 32 В ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-88	168(Т)	35 020,00	0,009	315,18	19-756-00-0155	1
756	00	1021015	0340153	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 32 В ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-88	168(Т)	35 020,00	0,119	4 167,38	19-756-00-0155	1
756	00	1021015	0340155	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 32 В1 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	35 020,00	0,048	1 680,96	19-756-00-0155	1
756	00	1021015	0340156	СТАЛЬ 35 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 32 В1 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	35 020,00	0,058	2 031,16	20-756-00-0011	1
756	00	1021015	0340157	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 32 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	35 020,00	0,007	245,14	20-756-00-0011	1
756	00	1021015	0340162	СТАЛЬ 35 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 35 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	35 020,00	0,037	1 295,74	20-756-00-0011	1
756	00	1021015	0340180	СТАЛЬ 35 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 28 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	29 870,00	0,019	567,53	20-756-00-0011	1
756	00	1021015	0340210	СТАЛЬ 10 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 45 В1 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	24 634,00	0,034	827,70	20-756-00-0300	1
756	00	1021015	0340213	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 45 В1 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	24 505,00	0,038	918,94	20-756-00-0300	1
756	00	1021015	0340214	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 20 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	42 859,00	0,001	60,00	20-756-00-0034	1
756	00	1021015	0340229	СТАЛЬ 35 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 50 В1 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	37 290,00	0,031	1 155,99	20-756-00-0301	1
756	00	1021015	0340238	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 50 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	40 109,00	1,577	63 251,89	19-756-00-0096	1
756	00	1021015	0340270	СТАЛЬ 10 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 65 В ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-88	168(Т)	39 655,00	0,106	4 203,43	20-756-00-0302	1
756	00	1021015	0340272	СТАЛЬ 35 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 65 В1 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	25 235,00	0,041	1 044,73	20-756-00-0302	1
756	00	1021015	0340279	СТАЛЬ ШХ15 КРУГ 160 ГОСТ 801-78 ГОСТ 2590-88	168(Т)	56 650,00	0,531	30 081,15	14-030-02-0103	1
756	00	1021015	0340279	СТАЛЬ ШХ15 КРУГ 160 ГОСТ 801-78 ГОСТ 2590-88	168(Т)	56 650,00	0,619	35 066,35	20-756-00-0301	1
756	00	1021015	0340283	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 70 В1 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	20 464,00	0,243	4 974,80	20-756-00-0301	1
756	00	1021015	0340283	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 70 В1 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	24 675,00	0,106	2 608,15	20-756-00-0302	1
756	00	1021015	0340288	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 65 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	45 320,00	1,028	46 588,96	19-756-00-0096	1
756	00	1021015	0340297	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 38 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	35 803,00	1,536	54 993,41	19-756-00-0082	1
756	00	1021015	0340303	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 80 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	38 110,00	0,006	209,61	20-756-00-0034	1
756	00	1021015	0340305	СТАЛЬ 35 2ГП КРУГ 80 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	25 235,00	0,159	4 007,32	20-756-00-0302	1
756	00	1021015	0340309	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 25 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	35 020,00	0,015	525,30	20-756-00-0011	1
756	00	1021015	0340321	СТАЛЬ 20 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 90 В1 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	26 799,00	0,056	1 500,74	20-756-00-0303	1
756	00	1021015	0340335	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 100 В1 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	23 044,00	0,038	880,28	20-756-00-0303	1
756	00	1021015	0340343	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 110 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	38 399,00	1,305	50 106,86	19-756-00-0069	1
756	00	1021015	0340343	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 110 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	38 399,00	0,190	7 303,49	21-756-00-0167	1
756	00	1021015	0340345	СТАЛЬ 35 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 100 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	26 780,00	0,037	990,86	21-756-00-0167	1
756	00	1021015	0340349	СТАЛЬ 10 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 120 В1 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	25 065,00	0,090	2 258,36	20-756-00-0303	1
756	00	1021015	0340353	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 120 В1 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	18 244,00	0,133	2 430,10	20-756-00-0303	1
756	00	1021015	0340353	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 120 В1 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	23 565,00	0,140	3 299,10	21-756-00-0167	1
756	00	1021015	0340353	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 120 В1 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	32 658,00	0,178	5 796,80	20-756-00-0304	1
756	00	1021015	0340364	СТАЛЬ 45 2ГП- М1-ТВ1 КРУГ 130 В1 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	24 720,00	0,137	3 386,64	20-756-00-0304	1
756	00	1021015	0340364	СТАЛЬ 45 2ГП- М1-ТВ1 КРУГ 130 В1 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	24 720,00	0,450	11 124,00	21-756-00-0167	1
756	00	1021015	0340364	СТАЛЬ 45 2ГП- М1-ТВ1 КРУГ 130 В1 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	24 782,00	0,250	6 195,50	21-756-00-0168	1
756	00	1021015	0340364	СТАЛЬ 45 2ГП- М1-ТВ1 КРУГ 130 В1 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	28 319,00	0,378	10 704,58	21-756-00-0169	1
756	00	1021015	0340367	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 120 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	38 399,00	0,162	6 220,64	19-756-00-0072	1
756	00	1021015	0340367	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 120 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	38 399,00	0,105	4 035,73	20-756-00-0303	1
756	00	1021015	0340374	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 140 В1 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	24 813,00	0,100	2 481,30	21-756-00-0168	1
756	00	1021015	0340374	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 140 В1 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	27 595,00	0,200	5 519,00	21-756-00-0169	1
756	00	1021015	0340386	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 70 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	38 399,00	0,302	11 592,66	21-756-00-0168	1
756	00	1021015	0340386	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 70 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	45 320,00	0,940	42 596,27	19-756-00-0096	1
756	00	1021015	0340386	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 70 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	45 320,00	0,035	1 595,26	21-756-00-0169	1
756	00	1021015	0340393	СТАЛЬ 45 2ГП-КМС1 КРУГ 160 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	23 185,00	0,240	5 564,40	21-756-00-0168	1
756	00	1021015	0340393	СТАЛЬ 45 2						

756	00	1021015	0340472	СТАЛЬ 20 ГП-М1-ТВ1 КРУГ 250 В1 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	27 616,00	0,185	5 108,96	21-756-00-0168	1
756	00	1021015	0340543	СТАЛЬ 45 ГП-М1-ТВ1 КРУГ 75 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	38 399,00	1,472	56 534,85	21-756-00-0169	1
756	00	1021015	0340545	СТАЛЬ 45 ГП-М1-ТВ1 КРУГ 180 В2 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	39 697,00	1,198	47 557,01	19-756-00-0069	1
756	00	1021015	0340545	СТАЛЬ 45 ГП-М1-ТВ1 КРУГ 180 В2 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	39 697,00	0,014	555,76	21-756-00-0169	1
756	00	1021015	0340565	СТАЛЬ 45 ГП КРУГ 90 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	38 399,00	0,349	13 416,61	19-756-00-0087	1
756	00	1021015	0340565	СТАЛЬ 45 ГП КРУГ 90 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	38 399,00	0,111	4 246,93	21-756-00-0169	1
756	00	1021015	0340628	СТАЛЬ 35 ГП-М1-ТВ2-КМС2 КРУГ 45 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	48 287,00	0,097	4 698,33	21-756-00-0169	1
756	00	1021015	0340754	СТАЛЬ 35 ГП КРУГ 110 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	38 399,00	0,199	7 641,40	23-756-00-0012	1
756	00	1021015	0340754	СТАЛЬ 35 ГП КРУГ 110 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	38 399,00	0,123	4 723,08	23-756-00-0013	1
756	00	1021015	0340766	СТАЛЬ 45 ГП КРУГ 130 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	39 697,00	2,480	98 448,56	19-756-00-0087	1
756	00	1021015	0344778	СТАЛЬ 30ХГСА а КРУГ 65 В ГОСТ 4543-71 ГОСТ 2590-71	168(Т)	95 481,00	1,085	103 596,89	22-756-00-0102	1
756	00	1021015	0350325	СТАЛЬ ОХНЗМА-III 2-ТО КРУГ 90 В ТУ 14-1-4058-85 ГОСТ 2590-88 ТУ 14-1-1697-76	168(Т)	129 006,00	0,360	46 442,16	21-756-00-0171	1
756	00	1021015	0360591	СТАЛЬ 5ХНМ а-2ГП-IV КРУГ 60 В1 ГОСТ 5950-2000 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	175 100,00	0,528	92 452,80	20-756-00-0167	1
756	00	1021015	0390232	СТАЛЬ 12Х18Н10Т а КРУГ 45 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	184 151,00	0,736	135 590,38	20-756-00-0017	1
756	00	1021015	0390288	СТАЛЬ ХНЗ5ВТЮ-ВД (ЭИ787-ВД) Г/К, Б/Т КРУГ 65 ТУ 14-1-850-74	168(Т)	1 339 000,00	0,294	393 666,00	20-756-00-0017	1
756	00	1021015	0390420	СТАЛЬ 12Х18Н10Т 2ГП КРУГ 180 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	197 760,00	1,100	217 536,00	20-756-00-0033	1
756	00	1021015	0390572	СТАЛЬ 12Х18Н10Т а КРУГ 230 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	247 200,00	0,318	78 609,60	20-756-00-0033	1
756	00	1021015	0390723	СТАЛЬ ХНЗ5ВТ(ЭИ612) 2ГП Круг 80 ТУ 14-1-272-72 ГОСТ 1133-71	168(Т)	1 759 591,00	1,006	1 770 148,55	21-756-00-0033	1
756	00	1021015	0390831	СТАЛЬ 14Х17Н2(ЭИ268) 2ГП-ГО КРУГ 36 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	271 467,00	0,320	86 978,03	22-756-00-0037	1
756	00	1021015	0390837	СТАЛЬ 08Х15Н5Д2ТУ-Щ(ЭП410У-Щ) БЕЗ Т/О КРУГ 50 В ТУ 14-1-744-73 ГОСТ 2590-88	168(Т)	76 735,00	0,016	1 189,39	20-756-00-0316	1
756	00	1021015	0390838	СТАЛЬ 08Х15Н5Д2ТУ-Щ(ЭП410У-Щ) Т/О КРУГ 50 В1 ТУ 14-1-744-73 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	260 281,00	0,015	3 904,22	20-756-00-0034	1
756	00	1021015	0391010	СТАЛЬ 08ХНЗ5ВТЮ-ВД (ЭИ787-ВД) 3ГП КРУГ 55 ТУ 14-1-850-74 ГОСТ 22411-77	168(Т)	3 893 400,00	0,073	284 218,20	23-756-00-0088	1
756	00	1021015	0391012	СТАЛЬ 08ХНЗ5ВТЮ-ВД (ЭИ787-ВД) 3ГП КРУГ 65 ТУ 14-1-850-74 ГОСТ 22411-77	168(Т)	3 893 400,00	0,030	116 802,00	23-756-00-0088	1
756	00	1021015	0400020	СТАЛЬ 30ХГСА Н-В КРУГ 4 h11 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 7417-75	168(Т)	79 887,00	0,059	4 689,37	20-756-00-0018	1
756	00	1021015	0400025	СТАЛЬ 45 В-М1-ТВ1-НГ КРУГ 4 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 7417-75	168(Т)	20 734,00	0,072	1 496,99	20-756-00-0018	1
756	00	1021015	0400028	СТАЛЬ 20 Н-В КРУГ 5 h11 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	422 300,00	0,003	1 140,21	20-756-00-0206	1
756	00	1021015	0400042	СТАЛЬ 10 НГ-В-М1-ТВ1 КРУГ 5 h11 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1050-2013	168(Т)	61 800,00	0,068	4 202,40	20-756-00-0018	1
756	00	1021015	0400043	СТАЛЬ 20 В-М1-ТВ1-НГ КРУГ 5 h11 - Н/Д ГОСТ 1050-88 ГОСТ 7417-75	168(Т)	27 852,00	0,019	529,19	20-756-00-0018	1
756	00	1021015	0400048	СТАЛЬ 30Х13 Т-В КРУГ 5 Н11 ТУ 14-1-3957-85 ГОСТ 14955-77	168(Т)	139 953,00	0,035	4 828,38	20-756-00-0018	1
756	00	1021015	0400049	СТАЛЬ А12 Н-В КРУГ 5 h11 ГОСТ 1414-75 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	21 435,00	0,041	872,40	20-756-00-0018	1
756	00	1021015	0400057	СТАЛЬ 10 В-ТВ1-НГ КРУГ 6 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 7417-75	168(Т)	65 853,00	0,013	849,50	20-756-00-0018	1
756	00	1021015	0400083	СТАЛЬ 20 НГ- В-М1-ТВ1 КРУГ 7 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	45 096,00	0,014	617,82	20-756-00-0018	1
756	00	1021015	0400083	СТАЛЬ 20 НГ- В-М1-ТВ1 КРУГ 7 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	61 800,00	0,031	1 915,80	20-756-00-0029	1
756	00	1021015	0400085	СТАЛЬ 45 В-М2-ТВ1-НГ КРУГ 7 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 7417-75	168(Т)	54 240,00	0,006	298,32	20-756-00-0018	1
756	00	1021015	0400093	СТАЛЬ 20 В-М2-ТВ1-НГ КРУГ 8 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 7417-75	168(Т)	61 800,00	0,019	1 198,92	20-756-00-0018	1
756	00	1021015	0400108	СТАЛЬ 30Х13 ШЛ.Т КРУГ 8 h11 ТУ 14-1-3957-85 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 5949-75	168(Т)	257 500,00	0,050	12 875,00	20-756-00-0018	1
756	00	1021015	0400110	СТАЛЬ 45 В-НГ-ТВ1 КРУГ 9 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	39 619,00	0,026	1 030,09	20-756-00-0020	1
756	00	1021015	0400124	СТАЛЬ 35 Н- В КРУГ 10 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	45 633,00	0,040	1 834,45	20-756-00-0020	1
756	00	1021015	0400125	СТАЛЬ 45 В-М1-ТВ1-НГ КРУГ 10 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 7417-75	168(Т)	43 466,00	0,035	1 521,31	20-756-00-0020	1
756	00	1021015	0400126	СТАЛЬ 35 В-М2-ТВ1-НГ КРУГ 10 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 7417-75	168(Т)	45 783,00	0,013	595,18	20-756-00-0035	1
756	00	1021015	0400128	СТАЛЬ 30Х13 Г-Т КРУГ 10 Н11 ТУ 14-1-3957-85 ГОСТ 14955-77	168(Т)	257 500,00	0,054	13 905,00	20-756-00-0020	1
756	00	1021015	0400141	СТАЛЬ 20ХНЗА Н-В КРУГ 12 h11 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	36 715,00	0,127	4 662,81	20-756-00-0020	1
756	00	1021015	0400144	СТАЛЬ 35 НГ- В-М2-ТВ1 КРУГ 12 h11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 7417-75	168(Т)	61 800,00	0,037	2 286,60	20-756-00-0020	1
756	00	1021015	0400151	СТАЛЬ 35 НГ-В-ТВ1 КРУГ 12 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	37 012,00	0,017	621,80	20-756-00-0020	1
756	00	1021015	0400152	СТАЛЬ 10 НГ-В-М2-ТВ1 КРУГ 12 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 7417-75	168(Т)	61 800,00	0,018	1 112,40	20-756-00-0020	1
756	00	1021015	0400155	СТАЛЬ 35 В-НГ-ТВ1 КРУГ 14,66 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	24 609,00	0,044	1 082,80	20-756-00-0020	1
756	00	1021015	0400156	СТАЛЬ 20 В-ТВ1-НГ КРУГ 14 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 7417-75	168(Т)	37 012,00	0,010	366,42	20-756-00-0020	1
756	00	1021015	0400160	СТАЛЬ 30ХГСА Н-В КРУГ 14 h11 ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	61 800,00	0,044	2 719,20	20-756-00-0020	1
756	00	1021015	0400162	СТАЛЬ 10 НГ- В-М1-ТВ1 КРУГ 14 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	61 800,00	0,062	3 831,60	20-756-00-0020	1
756	00	1021015	0400164	СТАЛЬ 35 НГ- В-М1-ТВ1 КРУГ 14 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	61 800,00	0,259	16 006,20	20-756-00-0020	1
756	00	1021015	0400169	СТАЛЬ А12 Н-В КРУГ 14 h11 ГОСТ 1414-75 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	61 800,00	0,075	4 635,00	20-756-00-0035	1
756	00	1021015	0400170	СТАЛЬ 30ХГСА Н-В КРУГ 15 h11 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	61 800,00	0,078	4 820,40	20-756-00-0029	1
756	00	1021015	0400182	СТАЛЬ 10 НГ- В-М1-ТВ1 КРУГ 16 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	36 983,00	0,058	2 133,92	20-756-00-0021	1
756	00	1021015	0400189	СТАЛЬ А12 Н-В КРУГ 16 h11 ГОСТ 1414-75 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	41 560,00	0,084	3 491,04	20-756-00-0021	1
756	00	1021015	0400189	СТАЛЬ А12 Н-В КРУГ 16 h11 ГОСТ 1414-75 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	61 800,00	0,002	142,14	20-756-00-0029	1
756	00	1021015	0400204	СТАЛЬ 35 НГ-В-М1-ТВ1 КРУГ 18 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	58 298,00	0,030	1 748,94	20-756-00-0021	1
756	00	1021015	0400205	СТАЛЬ 45 В-М1-ТВ1-НГ КРУГ 18 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 7417-75	168(Т)	49 265,00	0,004	177,35	20-756-00-0030	1
756	00	1021015	0400211	СТАЛЬ 20ХНЗА Н-В КРУГ 20 h11 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	72 141,00	0,002	144,28	20-756-00-0035	1
756	00	1021015	0400211	СТАЛЬ 20ХНЗА Н-В КРУГ 20 h11 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	72 141,00	0,015	1 067,69	20-756-00-0044	1
756	00	1021015	0400212	СТАЛЬ 10 В-Н КРУГ 20 h11 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	61 800,00	0,054	3 337,20	20-756-00-0021	1
756	00	1021015	0400214	СТАЛЬ 35 НГ- В-М1-ТВ1 КРУГ 20 h11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 7417-75	168(Т)	51 500,00	0,043	2 214,50	20-756-00-0044	3
756	00	1021015	0400215	СТАЛЬ 45 В-М1-ТВ1-НГ КРУГ 20 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 7417-75	168(Т)	39 233,00	0,013	510,03	20-756-00-0021	1
756	00	1021015	0400221	СТАЛЬ 20ХНЗА Н-В КРУГ 22 h11 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	38 195,00	0,060	2 291,70	20-756-00-0021	1
756	00	1021015	0400224	СТАЛЬ 35 НГ-В-М1-ТВ1 КРУГ 22 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	51 500,00	0,023	1 184,50	20-756-00-0022	1
756	00	1021015	0400225	СТАЛЬ 45 НГ-В-М1-ТВ1 КРУГ 22 h11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 7417-75	168(Т)	51 500,00	0,068	3 502,00	20-756-00-0022	1
756	00	1021015	0400236	СТАЛЬ 35 НГ-В-ТВ1 КРУГ 22 Н11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	51 500,00	0,062	3 193,00	20-756-00-0022	1
756	00	1021015	0400237	СТАЛЬ 10 НГ-В-М1-ТВ1 КРУГ 12 h11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 7417-75	168(Т)	61 800,00	0,002	123,60	20-756-00-0022	1
756	00	1021015	0400244	СТАЛЬ 35 НГ- В-М2-ТВ1 КРУГ 25 Н11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	51 500,00	0,019	978,50	20-756-00-0022	1
756	00	1021015	0400256	СТАЛЬ 45 В-М1-ТВ1-НГ КРУГ 26 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 7417-75	168(Т)	51 500,00	0,049	2 523,50	20-756-00-0022	1
756	00	1021015	0400274	СТАЛЬ 35 НГ- В-М1-ТВ1 КРУГ 30 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	51 500,00	0,064	3 296,00	20-756-00-0022	1
756	00	1021015	0400285	СТАЛЬ 45 В-М1-ТВ1-НГ КРУГ 32 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 7417-75	168(Т)	51 500,00	0,052	2 678,00	20-756-00-0022	1
756	00	1021015	0400295	СТАЛЬ 45 В-М1-ТВ1-НГ КРУГ 34 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 7417-75	168(Т)	51 500,00	0,001	56,65	20-756-00-0022	1
756	00	1021015	0400301	СТАЛЬ 20 В-ТВ1-НГ КРУГ 36 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 7417-75	168(Т)	41 200,00	0,012	494,40	20-756-00-0022	3
756	00	1021015	0400327	СТАЛЬ 20ХНЗА-III Н-В КРУГ 40 4 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	51 500,00	0,074	3 811,00	20-756-00-0023	

756	00	1021015	0401201	СТАЛЬ 35 Н- В ШЕСТИГРАННИК 5 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 1051-73	168(Т)	16 508,00	0,167	2 756,84	но-756-00-2085	1
756	00	1021015	0401231	СТАЛЬ 35 Н- В ШЕСТИГРАННИК 7 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 1051-73	168(Т)	61 800,00	0,005	309,00	20-756-00-0023	1
756	00	1021015	0401241	СТАЛЬ 35 НГ- В ШЕСТИГРАННИК 8 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8560-78	168(Т)	23 713,00	0,003	71,14	20-756-00-0023	1
756	00	1021015	0401249	СТАЛЬ 12Х18Н10Т В ШЕСТИГРАННИК 8 h11 ГОСТ 8560-78 ТУ14-1-3957-85	168(Т)	638 600,00	0,052	33 079,48	16-756-00-2074	1
756	00	1021015	0401250	СТАЛЬ 14Х17Н2 Т-В ШЕСТИГРАННИК 14 h11 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 5949-75	168(Т)	309 000,00	0,062	19 158,00	20-756-00-0023	1
756	00	1021015	0401268	СТАЛЬ А12 Н-В ШЕСТИГРАННИК 10 h11 ГОСТ 1414-75 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 1051-73	168(Т)	41 200,00	0,041	1 689,20	20-756-00-0023	1
756	00	1021015	0401268	СТАЛЬ А12 Н-В ШЕСТИГРАННИК 10 h11 ГОСТ 1414-75 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 1051-73	168(Т)	41 200,00	0,190	7 828,00	21-756-00-0172	1
756	00	1021015	0401270	СТАЛЬ 20 НГ-В-М1-ТВ1 ШЕСТИГРАННИК 11 h11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8560-78	168(Т)	26 379,00	0,619	16 331,24	но-756-00-2103	1
756	00	1021015	0401277	СТАЛЬ 35 НГ-В-ТВ1 ШЕСТИГРАННИК 17 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 1051-73	168(Т)	61 800,00	0,061	3 769,80	20-756-00-0023	1
756	00	1021015	0401288	СТАЛЬ А12 Н-В ШЕСТИГРАННИК 12 h11 ГОСТ 1414-75 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 1051-73	168(Т)	41 200,00	0,259	10 670,80	20-756-00-0023	1
756	00	1021015	0401291	СТАЛЬ 35 НГ-В-М1-ТВ1 ШЕСТИГРАННИК 14 h11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8560-78	168(Т)	76 941,00	0,003	261,60	20-756-00-0039	1
756	00	1021015	0401301	СТАЛЬ 35 В-М2-ТВ1-НГ ШЕСТИГРАННИК 17 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8560-78	168(Т)	61 800,00	0,015	927,00	20-756-00-0024	8
756	00	1021015	0401303	СТАЛЬ 30ХГСА Н-В ШЕСТИГРАННИК 17 h11 ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 1051-73	168(Т)	72 100,00	0,094	6 755,77	20-756-00-0024	3
756	00	1021015	0401304	СТАЛЬ 35 НГ-В-М1-ТВ2 ШЕСТИГРАННИК 17 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 1051-73	168(Т)	61 800,00	0,035	2 163,00	20-756-00-0024	1
756	00	1021015	0401305	СТАЛЬ 40Х Н-В ШЕСТИГРАННИК 17 h11 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 1051-73	168(Т)	58 582,00	0,090	5 284,10	20-756-00-0044	1
756	00	1021015	0401308	СТАЛЬ А12 Н-В ШЕСТИГРАННИК 17 h11 ГОСТ 1414-75 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 1051-73	168(Т)	29 458,00	0,296	8 719,57	но-756-00-2117	1
756	00	1021015	0401316	СТАЛЬ 35 НГ-В ШЕСТИГРАННИК 19 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 1051-73	168(Т)	27 471,00	0,078	2 142,74	20-756-00-0024	1
756	00	1021015	0401323	СТАЛЬ 30ХГСА Н-В ШЕСТИГРАННИК 22 h11 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 1051-73	168(Т)	72 100,00	0,013	937,30	20-756-00-0035	1
756	00	1021015	0401323	СТАЛЬ 30ХГСА Н-В ШЕСТИГРАННИК 22 h11 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 1051-73	168(Т)	77 559,00	0,005	349,02	21-756-00-0172	1
756	00	1021015	0401331	СТАЛЬ 35 НГ-В-М2-ТВ1 ШЕСТИГРАННИК 24 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 1051-73	168(Т)	51 500,00	1,098	56 547,00	20-756-00-0024	1
756	00	1021015	0401334	СТАЛЬ 35 НГ-В-М1-ТВ2 ШЕСТИГРАННИК 24 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 1051-73	168(Т)	51 500,00	0,048	2 472,00	20-756-00-0024	1
756	00	1021015	0401335	СТАЛЬ 40Х Н-В ШЕСТИГРАННИК 24 h11 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 1051-73	168(Т)	61 800,00	0,035	2 163,00	20-756-00-0030	1
756	00	1021015	0401345	СТАЛЬ 40Х Т-В ШЕСТИГРАННИК 27 h11 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 1051-73	168(Т)	61 800,00	0,502	31 023,60	20-756-00-0044	1
756	00	1021015	0401347	СТАЛЬ 35 НГ-В-ТВ1 ШЕСТИГРАННИК 30 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 1051-73	168(Т)	62 727,00	0,020	1 254,54	20-756-00-0030	1
756	00	1021015	0401349	СТАЛЬ 35 НГ-В-М2-ТВ2 ШЕСТИГРАННИК 30 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 1051-73	168(Т)	51 500,00	0,043	2 214,50	20-756-00-0024	1
756	00	1021015	0401350	СТАЛЬ 20 НГ-В ШЕСТИГРАННИК 30 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 1051-73	168(Т)	25 174,00	0,081	2 039,09	но-756-00-2143	1
756	00	1021015	0401351	СТАЛЬ 35 НГ-В-М2-ТВ1 ШЕСТИГРАННИК 30 h11 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 1050-2013	168(Т)	51 500,00	0,096	4 944,00	20-756-00-0024	1
756	00	1021015	0401351	СТАЛЬ 35 НГ-В-М2-ТВ1 ШЕСТИГРАННИК 30 h11 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 1050-2013	168(Т)	69 865,00	0,002	139,73	21-756-00-0172	1
756	00	1021015	0401362	СТАЛЬ 45 НГ-В-М1-ТВ1 ШЕСТИГРАННИК 32 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 1051-73	168(Т)	72 100,00	0,096	6 921,60	20-756-00-0044	1
756	00	1021015	0401380	СТАЛЬ 20 НГ-В-ТВ1 ШЕСТИГРАННИК 24 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 1051-73	168(Т)	15 129,00	0,326	4 929,03	но-756-00-2152	1
756	00	1021015	0401405	СТАЛЬ 40Х Н-В ШЕСТИГРАННИК 41 h11 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 1051-73	168(Т)	29 716,00	0,133	3 946,28	20-756-00-0035	1
756	00	1021015	0401586	СТАЛЬ 14Х17Н2 В-ТО КРУГ 14 h11 ТУ 14-1-3957-85 ГОСТ 14955-77	168(Т)	103 000,00	0,056	5 716,50	20-756-00-0025	1
756	00	1021015	0401618	СТАЛЬ 14Х17Н2 В-Н КРУГ 40 h11 ГОСТ 7417-75 ТУ 14-1-3957-85	168(Т)	432 600,00	0,025	10 815,00	17-756-00-1661	1
756	00	1021015	0401675	СТАЛЬ 14Х17Н2 Г КРУГ 20 h11 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-75	168(Т)	566 500,00	0,099	55 970,20	18-756-00-0593	3
756	00	1021015	0401675	СТАЛЬ 14Х17Н2 Г КРУГ 20 h11 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-75	168(Т)	566 500,00	0,007	3 965,50	18-756-00-0593	4
756	00	1021015	0402016	СТАЛЬ 40Х Н-В КРУГ 5 h11 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 7417-75	168(Т)	61 800,00	0,072	4 449,60	20-756-00-0025	1
756	00	1021015	0402026	СТАЛЬ 40Х Н-В КРУГ 7 h11 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	56 169,00	0,030	1 685,07	21-756-00-0172	1
756	00	1021015	0402056	СТАЛЬ 40Х Н-В КРУГ 6 h11 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	18 577,00	0,067	1 248,37	20-756-00-0025	1
756	00	1021015	0402095	СТАЛЬ 40Х В-Т КРУГ 16 h11 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	61 800,00	0,011	679,80	20-756-00-0025	1
756	00	1021015	0402208	СТАЛЬ 40Х Н-В КРУГ 20 h11 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 7417-75	168(Т)	61 800,00	0,007	401,70	22-756-00-0232	8
756	00	1021015	0405009	СТАЛЬ 10 В-Т КРУГ 8x2000 h11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 14955-77	168(Т)	133 900,00	0,0003	40,17	16-756-00-0053	0
756	00	1021015	0405108	СТАЛЬ 20 В-Т КРУГ 8x2000 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 14955-77	168(Т)	106 090,00	0,083	8 805,47	15-756-00-0182	0
756	00	1021015	0405304	СТАЛЬ 40Х В-Т КРУГ 4x2000 h9 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 14955-77	168(Т)	158 002,00	0,109	17 174,82	14-756-00-1372	0
756	00	1021015	0405412	СТАЛЬ 35 В-Т КРУГ 12x2000 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 14955-77	168(Т)	93 730,00	0,023	2 155,79	15-756-00-0182	0
756	00	1021015	0405510	СТАЛЬ А12 В-Т КРУГ 10x2000 h11 ГОСТ 1414-75 ГОСТ 14955-77	168(Т)	111 240,00	0,067	7 430,83	15-756-00-0182	0
756	00	1021015	0410121	СТАЛЬ 12Х18Н10Т Н-В КРУГ 1.5 h9 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-75	168(Т)	1 030 000,00	0,014	14 420,00	20-756-00-0028	1
756	00	1021015	0440231	СТАЛЬ 29НК-ВИ Х/О Б/О КРУГ 12 ГОСТ 10994-74 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 14082-78	168(Т)	2 060 000,00	0,063	129 780,00	20-756-00-0028	1
756	00	1021015	0460011	СТАЛЬ 10 К270В 6-П-Г ЛИСТ 0.5 БТ-БШ-БД ПН.НО ГОСТ 1050-88 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	15 753,00	0,848	13 355,39	20-756-00-0316	1
756	00	1021015	0460121	СТАЛЬ 10 К270В 6-П-Г ЛИСТ 0.8 АТ-БШ-БД ПВ.О ГОСТ 1050-88 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	32 210,00	0,729	23 464,99	20-756-00-0317	1
756	00	1021015	0460121	СТАЛЬ 10 К270В 6-П-Г ЛИСТ 0.8 АТ-БШ-БД ПВ.О ГОСТ 1050-88 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	39 717,00	0,193	7 665,38	15-756-00-1292	1
756	00	1021015	0460121	СТАЛЬ 10 К270В 6-П-Г ЛИСТ 0.8 АТ-БШ-БД ПВ.О ГОСТ 1050-88 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	39 717,00	0,437	17 356,33	20-756-00-0318	1
756	00	1021015	0460126	СТАЛЬ 08КП К260В-6-П-Г ЛИСТ 0.8 БТ-АШ-БД-ПВ-О ГОСТ 1050-88 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	32 734,00	0,012	392,81	14-756-00-1373	3
756	00	1021015	0460126	СТАЛЬ 08КП К260В-6-П-Г ЛИСТ 0.8 БТ-АШ-БД-ПВ-О ГОСТ 1050-88 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	32 734,00	0,027	883,82	20-756-00-0316	1
756	00	1021015	0460168	СТАЛЬ 65Г Ш ЛИСТ 1.2 БТ-ПН-О ГОСТ 19904-90 ТУ 14-1-4118-2004	168(Т)	147 301,00	0,206	30 344,01	22-756-00-0004	3
756	00	1021015	0460168	СТАЛЬ 65Г Ш ЛИСТ 1.2 БТ-ПН-О ГОСТ 19904-90 ТУ 14-1-4118-2004	168(Т)	147 301,00	0,118	17 381,52	22-756-00-0004	4
756	00	1021015	0460173	СТАЛЬ 08КП 3-П-ВГ ЛИСТ 1 АТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 19904-90 ГОСТ 9045-93	168(Т)	29 966,00	0,038	1 138,71	20-756-00-0316	1
756	00	1021015	0460173	СТАЛЬ 08КП 3-П-ВГ ЛИСТ 1 АТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 19904-90 ГОСТ 9045-93	168(Т)	35 047,00	0,070	2 453,29	14-756-00-0093	1
756	00	1021015	0460176	СТАЛЬ 20 К350В-6-П-Г ЛИСТ 1 БТ-БШ-БД ПВ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	29 287,00	0,427	12 505,55	20-756-00-0316	1
756	00	1021015	0460176	СТАЛЬ 20 К350В-6-П-Г ЛИСТ 1 БТ-БШ-БД ПВ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	56 352,00	0,012	676,22	18-756-00-0561	1
756	00	1021015	0460181	СТАЛЬ 10 К270В 6-П-Г ЛИСТ 1 АТ-АШ-БД ПВ.О ГОСТ 1050-88 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	29 710,00	0,049	1 458,76	20-756-00-0316	1
756	00	1021015	0460187	СТАЛЬ 30ХГСА 1 ЛИСТ 1 БТ-БШ-БД-ПН-О ГОСТ 4543-71 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 11268-76	168(Т)	182 649,00	0,890	162 557,61	16-756-00-0509	1
756	00	1021015	0460191	СТАЛЬ 10 К270В 6-П-Г ЛИСТ 1 АТ-БШ-БД ПВ-О ГОСТ 1050-88 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	48 894,00	0,046	2 258,90	20-756-00-0316	1

756	00	1021015	0460211	СТАЛЬ 10 К270В 6-П-Г ЛИСТ 1.2 АТ-АШ-БД ПВ.О ГОСТ 1050-88 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	38 145,00	0,115	4 375,23	20-756-00-0316	1
756	00	1021015	0460222	СТАЛЬ 10 К270В-5-П ЛИСТ 1.2x1250x2500 БТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	36 224,00	0,044	1 601,10	20-756-00-0316	1
756	00	1021015	0460222	СТАЛЬ 10 К270В-5-П ЛИСТ 1.2x1250x2500 БТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	55 250,00	0,042	2 320,50	17-756-00-1004	1
756	00	1021015	0460222	СТАЛЬ 10 К270В-5-П ЛИСТ 1.2x1250x2500 БТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	55 250,00	0,047	2 585,70	17-756-00-1513	1
756	00	1021015	0460231	СТАЛЬ 08ПС К270В-6-П-Г ЛИСТ 1.2 АТ-АШ-БД-ПВ-О ГОСТ 1050-88 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	31 732,00	0,402	12 746,74	20-756-00-0316	1
756	00	1021015	0460256	СТАЛЬ 20 К350В-5-П-Г ЛИСТ 1.4 АТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 1050-88 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	34 130,00	0,024	805,47	20-756-00-0317	1
756	00	1021015	0460267	СТАЛЬ 10 К270В 5-П ЛИСТ 1.5 АТ-БШ-БД ПВ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	56 301,00	0,515	29 006,28	23-756-00-0045	1
756	00	1021015	0460269	СТАЛЬ 08КП 3-И-ВГ ЛИСТ 1.5 БТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 19904-90 ГОСТ 9045-93	168(Т)	31 732,00	0,009	288,76	14-756-00-1298	1
756	00	1021015	0460273	СТАЛЬ 10 К270В-5-П ЛИСТ 1.5 БТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	107 759,00	0,156	16 810,40	21-756-00-0098	1
756	00	1021015	0460276	СТАЛЬ 10ПС К270В-5-П ЛИСТ 1,5 БТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 1050-88 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	32 955,00	2,320	76 458,90	20-756-00-0317	1
756	00	1021015	0460279	СТАЛЬ 10 К270В-5-П-Г ЛИСТ 1.5 БТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 1050-88 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	42 251,00	0,017	735,17	20-756-00-0317	1
756	00	1021015	0460282	СТАЛЬ 10 К270В 5-П-Г ЛИСТ 1.5 АТ-БШ-БД ПВ-О ГОСТ 1050-88 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	29 965,00	1,141	34 181,08	20-756-00-0317	1
756	00	1021015	0460282	СТАЛЬ 10 К270В 5-П-Г ЛИСТ 1.5 АТ-БШ-БД ПВ-О ГОСТ 1050-88 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	33 257,00	0,635	21 118,20	20-756-00-0318	1
756	00	1021015	0460282	СТАЛЬ 10 К270В 5-П-Г ЛИСТ 1.5 АТ-БШ-БД ПВ-О ГОСТ 1050-88 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	34 042,00	1,971	67 079,76	20-756-00-0319	1
756	00	1021015	0460284	СТАЛЬ 20 К350В 5-П ЛИСТ 1.5x1250x2500 БТ-БШ-БД ПВ.О ГОСТ 1050-88 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	39 717,00	1,217	48 335,59	20-756-00-0317	1
756	00	1021015	0460285	СТАЛЬ 20 К350В 5-П ЛИСТ 1.5 АТ-БШ-БД ПВ.О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	26 106,00	0,111	2 905,60	20-756-00-0317	1
756	00	1021015	0460285	СТАЛЬ 20 К350В 5-П ЛИСТ 1.5 АТ-БШ-БД ПВ.О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	33 257,00	0,019	645,19	20-756-00-0318	1
756	00	1021015	0460285	СТАЛЬ 20 К350В 5-П ЛИСТ 1.5 АТ-БШ-БД ПВ.О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	41 167,00	0,090	3 692,68	20-756-00-0319	1
756	00	1021015	0460292	СТАЛЬ 20 К350В-5-П ЛИСТ 1.5 БТ-БШ-БД ПВ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	45 609,00	0,075	3 420,68	18-756-00-0561	1
756	00	1021015	0460293	СТАЛЬ 10 К270В-5-П ЛИСТ 2 АТ-ВШ-БД-ПО-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	44 878,00	0,303	13 611,50	20-756-00-0317	1
756	00	1021015	0460301	СТАЛЬ 10 К270В 6-П-Г ЛИСТ 1.6 АТ-АШ-БД-ПВ-О ГОСТ 1050-88 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	28 961,00	0,498	14 419,68	20-756-00-0317	1
756	00	1021015	0460346	СТАЛЬ 08КП 3-И-ВГ ЛИСТ 2 АТ-БШ-БД ПВ-О ГОСТ 9045-93 ГОСТ 19904-90	168(Т)	102 661,00	0,069	7 083,61	21-756-00-0098	1
756	00	1021015	0460349	СТАЛЬ 08КП К260В-6-П-Г ЛИСТ 2 БТ-БШ-БД ПВ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	104 030,00	1,182	122 963,46	20-756-00-0076	1
756	00	1021015	0460354	СТАЛЬ 20 К350В-5-П ЛИСТ 1.5x1250x2500 БТ БШ БД ПВ О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	40 569,00	0,003	121,71	21-756-00-0173	1
756	00	1021015	0460354	СТАЛЬ 20 К350В-5-П ЛИСТ 1.5x1250x2500 БТ БШ БД ПВ О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	63 912,00	0,156	9 938,32	17-756-00-0618	1
756	00	1021015	0460358	СТАЛЬ 08Ю 5-П-ОСВ ЛИСТ 2 БТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 9045-93 ГОСТ 19904-90	168(Т)	41 794,00	0,450	18 807,30	15-756-00-0537	1
756	00	1021015	0460361	СТАЛЬ 08КП 3-И-ВГ ЛИСТ 2 БТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 9045-93 ГОСТ 19904-90	168(Т)	48 894,00	0,001	63,56	16-756-00-0883	1
756	00	1021015	0460361	СТАЛЬ 08КП 3-И-ВГ ЛИСТ 2 БТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 9045-93 ГОСТ 19904-90	168(Т)	48 894,00	0,705	34 455,60	20-756-00-0317	1
756	00	1021015	0460375	СТАЛЬ 10 К270В-5-П-Г ЛИСТ 2 БТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 1050-88 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	32 955,00	0,300	9 899,68	20-756-00-0317	1
756	00	1021015	0460389	СТАЛЬ 08КП К260В-5-П ЛИСТ 2,5 АТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 1050-88 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	28 963,00	0,462	13 380,91	20-756-00-0317	1
756	00	1021015	0460392	СТАЛЬ 10 К270В-5-П ЛИСТ 2x1250x2500 БТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	48 894,00	0,050	2 425,14	16-756-00-0447	1
756	00	1021015	0460393	СТАЛЬ 08ПС К270В-6-П-Г ЛИСТ 2 АТ-БШ-БД ПВ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	51 665,00	1	51 665,00	18-756-00-0027	1
756	00	1021015	0460395	СТАЛЬ 20 К350В 5-П ЛИСТ 2.5 БТ БШ БД ПВ О ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	68 259,00	0,045	3 092,13	20-756-00-0317	1
756	00	1021015	0460397	СТАЛЬ 20 К350В 5-П ЛИСТ 2.5 АТ-БШ-БД ПВ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	64 757,00	0,045	2 888,16	20-756-00-0317	1
756	00	1021015	0460405	СТАЛЬ 10 К270В-5-П ЛИСТ 3x1250x2500 БТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	44 878,00	0,012	538,54	18-756-00-0561	1
756	00	1021015	0460415	СТАЛЬ 20 К350В-5-П ЛИСТ 3 БТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	45 496,00	0,061	2 752,51	18-756-00-0028	3
756	00	1021015	0460415	СТАЛЬ 20 К350В-5-П ЛИСТ 3 БТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	45 496,00	0,009	409,46	18-756-00-0049	1
756	00	1021015	0460415	СТАЛЬ 20 К350В-5-П ЛИСТ 3 БТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	45 496,00	0,025	1 137,40	19-756-00-0004	1
756	00	1021015	0460415	СТАЛЬ 20 К350В-5-П ЛИСТ 3 БТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	45 496,00	0,379	17 233,88	20-756-00-0318	1
756	00	1021015	0460415	СТАЛЬ 20 К350В-5-П ЛИСТ 3 БТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	46 350,00	0,049	2 271,15	19-756-00-0044	1
756	00	1021015	0460415	СТАЛЬ 20 К350В-5-П ЛИСТ 3 БТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	52 129,00	0,020	1 042,58	17-756-00-0957	5
756	00	1021015	0460415	СТАЛЬ 20 К350В-5-П ЛИСТ 3 БТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	52 129,00	0,115	5 994,84	17-756-00-0957	6
756	00	1021015	0460415	СТАЛЬ 20 К350В-5-П ЛИСТ 3 БТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	52 129,00	0,830	43 267,07	17-756-00-0957	8
756	00	1021015	0460415	СТАЛЬ 20 К350В-5-П ЛИСТ 3 БТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	65 124,00	0,019	1 237,36	20-756-00-0262	1
756	00	1021015	0460415	СТАЛЬ 20 К350В-5-П ЛИСТ 3 БТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	65 124,00	0,055	3 549,26	20-756-00-0263	3
756	00	1021015	0460421	СТАЛЬ 10 К270В 5-П ЛИСТ 3x1250x2500 АТ-АШ-БД ПВ.О ГОСТ 1050-88 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	34 043,00	0,155	5 259,64	20-756-00-0318	1
756	00	1021015	0460423	СТАЛЬ 20 К350В- 5-П ЛИСТ 3 АТ-АШ-БД-ПВ-О ГОСТ 1050-88 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	28 854,00	1,146	33 058,03	20-756-00-0318	1
756	00	1021015	0460426	СТАЛЬ 45 К490В 4 ЛИСТ 3 Б ПН.НО ГОСТ 1050-88 ГОСТ19903-74 ГОСТ16523-97	168(Т)	22 608,00	0,024	533,55	20-756-00-0318	1
756	00	1021015	0460428	СТАЛЬ 20 К350В-5-П ЛИСТ 3 АТ-БШ-БД ПВ-О ГОСТ 1050-88 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	36 424,00	0,086	3 132,46	20-756-00-0318	1
756	00	1021015	0460441	СТАЛЬ 65Г ЛИСТ 3.0 Б-ПН-О ТУ 14-1-4118-04 ГОСТ 19903-74	168(Т)	419 654,00	0,023	9 526,15	20-756-00-0318	1
756	00	1021015	0460443	СТАЛЬ 10 К270В 5-П ЛИСТ 3x1250x2500 АТ-АШ-БД ПВ.О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	107 368,00	0,045	4 777,88	21-756-00-0151	1
756	00	1021015	0460458	СТАЛЬ 20 К350В-5-П ЛИСТ 2 АТ-БШ-БД ПВ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	46 350,00	0,018	848,21	19-756-00-0054	1
756	00	1021015	0480009	СТАЛЬ 10 М1-ТВ1-КИ ЛИСТ 4x1500x6000 Б-ПН-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	19 131,00	0,070	1 339,17	20-756-00-0318	1
756	00	1021015	0480009	СТАЛЬ 10 М1-ТВ1-КИ ЛИСТ 4x1500x6000 Б-ПН-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	44 657,00	0,245	10 940,97	20-756-00-0319	1
756	00	1021015	0480010	СТАЛЬ 10 М1-ТВ1-КИ-ТО ЛИСТ 4 Б-ПН-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	21 575,00	0,206	4 444,45	20-756-00-0318	1
756	00	1021015	0480010	СТАЛЬ 10 М1-ТВ1-КИ-ТО ЛИСТ 4 Б-ПН-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	33 912,00	0,130	4 408,56	20-756-00-0319	1
756	00	1021015	0480012	СТАЛЬ 10 М1-ТВ1 ЛИСТ 4 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	17 196,00	0,063	1 086,79	20-756-00-0318	1
756	00	1021015	0480025	СТАЛЬ 45 М1-ТВ1 ЛИСТ 5 Б ПН.НО ГОСТ 1050-88 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 1577-93	168(Т)	18 242,00	0,008	144,11	но-756-00-2334	1

756	00	1021015	0480035	СТАЛЬ 45 М1-ТВ1 ЛИСТ 6 Б ПН-НО ГОСТ 1050-88 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 1577-93	168(Т)	26 182,00	0,081	2 120,74	13-756-00-0195	1
756	00	1021015	0480042	СТАЛЬ 20 М1-ТВ1 ЛИСТ 6 Б-ПН-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	44 558,00	0,074	3 297,29	20-756-00-0069	1
756	00	1021015	0480044	СТАЛЬ 60С2А ЛИСТ 5 Б-ПН-О ГОСТ 14959-2016 ГОСТ 19903-2015 ТУ 14-1-1409-75	168(Т)	56 738,00	0,711	40 340,72	20-756-00-0318	1
756	00	1021015	0480054	СТАЛЬ 20 М1-ТВ1-КИ-ТО ЛИСТ 8 Б-ПН-О ГОСТ 1050-88 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 1577-93	168(Т)	30 551,00	0,016	488,82	20-756-00-0318	1
756	00	1021015	0480062	СТАЛЬ 10 ТВ1-ДК2 ЛИСТ 10 Б- ПУ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	23 175,00	0,330	7 640,80	20-756-00-0319	1
756	00	1021015	0480065	СТАЛЬ 45 М1-ТВ1-ТО ЛИСТ 10 Б-ПН-О ГОСТ 1050-88 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 1577-93	168(Т)	30 128,00	0,045	1 355,76	20-756-00-0319	1
756	00	1021015	0480075	СТАЛЬ 45 М1-ТВ1 ЛИСТ 12 Б-ПУ-О ГОСТ 1050-88 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 1577-93	168(Т)	30 904,00	0,066	2 052,03	20-756-00-0319	1
756	00	1021015	0480081	СТАЛЬ 30ХГСА 3-6 ЛИСТ 10 Б-ПН-НО ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 11269-76	168(Т)	110 931,00	0,084	9 318,20	21-756-00-0115	3
756	00	1021015	0480105	СТАЛЬ 45 М1-ТВ1-ТО ЛИСТ 18 ПН.НО ГОСТ 1050-88 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 1577-93	168(Т)	22 172,00	0,890	19 733,08	21-756-00-0173	1
756	00	1021015	0480105	СТАЛЬ 45 М1-ТВ1-ТО ЛИСТ 18 ПН.НО ГОСТ 1050-88 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 1577-93	168(Т)	23 830,00	1,280	30 502,40	20-756-00-0319	1
756	00	1021015	0480108	СТАЛЬ 10 М1-ТВ1-КИ-КУВ1 ЛИСТ 16 ПУ-О ГОСТ 1050-88 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 1577-93	168(Т)	30 928,00	0,6	18 556,80	20-756-00-0319	1
756	00	1021015	0480115	СТАЛЬ 45 ТВ1-М1 ЛИСТ 20 ПН.НО ГОСТ 1050-88 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 1577-93	168(Т)	27 698,00	0,256	7 101,77	20-756-00-0319	1
756	00	1021015	0480116	СТАЛЬ 20 М1-ТВ1-КИ ЛИСТ 20 ПН-О ГОСТ 1050-88 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 1577-93	168(Т)	31 947,00	0,201	6 434,13	20-756-00-0319	1
756	00	1021015	0480146	СТАЛЬ 20 М1-ТВ1-КИ-КУВ1 ЛИСТ 28 ПУ-О ГОСТ 1050-88 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 1577-93	168(Т)	28 719,00	0,430	12 349,17	20-756-00-0320	1
756	00	1021015	0480217	СТАЛЬ 45 М1-ТВ1 ЛИСТ 10 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-88 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 1577-93	168(Т)	27 040,00	0,073	1 973,92	21-756-00-0173	1
756	00	1021015	0480245	СТАЛЬ 45 М1-ТВ1 ЛИСТ 80 ПН-НО ГОСТ 1050-88 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 1577-93	168(Т)	29 828,00	1,085	32 351,45	20-756-00-0320	1
756	00	1021015	0480254	СТАЛЬ 20 ТВ3 ЛИСТ 90 ПН-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 1577-93	168(Т)	27 592,00	0,640	17 658,88	20-756-00-0320	1
756	00	1021015	0480258	СТАЛЬ 20 ТВ1 ЛИСТ 14 ПУ-О ГОСТ 1050-88 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 1577-93	168(Т)	22 273,00	0,994	22 139,36	14-756-00-0501	1
756	00	1021015	0480259	СТАЛЬ 20 М1-ТВ1-КИ-КУВ1-ДК2 ЛИСТ 45 Б-ПУ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	39 449,00	0,290	11 440,21	20-756-00-0320	1
756	00	1021015	0480262	СТАЛЬ 20 М1-ТВ1-ДК2 ЛИСТ 28 Б-ПН-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	47 939,00	0,395	18 935,91	20-756-00-0207	1
756	00	1021015	0480262	СТАЛЬ 20 М1-ТВ1-ДК2 ЛИСТ 28 Б-ПН-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	103 546,00	0,295	30 546,07	21-756-00-0101	3
756	00	1021015	0480274	СТАЛЬ 30ХГСА 3-6 ЛИСТ 6 А-ПН-НО ГОСТ 4543-71 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 11269-76	168(Т)	62 697,00	0,048	3 009,46	15-756-00-0248	1
756	00	1021015	0480291	СТАЛЬ 10 М1-ТВ1-КИ-КУВ1 ЛИСТ 30 ПУ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 1577-93	168(Т)	31 701,00	0,405	12 851,59	20-756-00-0320	1
756	00	1021015	0480293	СТАЛЬ 10 М1-ТВ1-КИ-КУВ1 ЛИСТ 25 ПН-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 1577-93	168(Т)	31 701,00	0,261	8 264,45	20-756-00-0320	1
756	00	1021015	0480312	СТАЛЬ 20 ЛИСТ 45x2000x6000 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	55 425,00	0,050	2 760,17	20-756-00-0320	1
756	00	1021015	0480316	СТАЛЬ 10 ТВ1 ЛИСТ 60 ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 1577-93	018(ПОГ.М)	36 803,00	0,443	16 311,09	20-756-00-0320	1
756	00	1021015	0480322	СТАЛЬ 10 ТВ1 ЛИСТ 40 ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 1577-93	168(Т)	32 026,00	0,782	25 053,94	20-756-00-0320	1
756	00	1021015	0480322	СТАЛЬ 10 ТВ1 ЛИСТ 40 ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 1577-93	168(Т)	38 042,00	0,132	5 032,96	20-756-00-0322	1
756	00	1021015	0480515	СТАЛЬ 20 М1-ТВ1-2УЗК-ДК2 ЛИСТ 80 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	42 539,00	5,760	245 024,64	20-756-00-0321	1
756	00	1021015	0480564	СТАЛЬ 20 2УЗК-ДК2 ЛИСТ 100 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	42 539,00	1,400	59 554,60	20-756-00-0321	1
756	00	1021015	0480567	СТАЛЬ 20 ТВ1 ЛИСТ 30 Б-ПН-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	46 278,00	0,051	2 355,55	20-756-00-0321	1
756	00	1021015	0480631	СТАЛЬ 45 2УЗК-ДК2-ТВ3 ЛИСТ 90 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	57 371,00	3	172 113,00	21-756-00-0173	1
756	00	1021015	0480632	СТАЛЬ 20 М1-ТВ1 ЛИСТ 70 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	43 775,00	0,519	22 719,23	20-756-00-0060	1
756	00	1021015	0480653	СТАЛЬ 20 ЛИСТ 110 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	55 620,00	2,750	152 955,00	20-756-00-0147	1
756	00	1021015	0480687	СТАЛЬ 60С2А ЛИСТ 4x1000x2000 Б-ПН-О ТУ 14-1-1409-2018 ГОСТ 19903-2015	168(Т)	214 107,00	0,950	203 401,65	20-756-00-0233	3
756	00	1021015	0480687	СТАЛЬ 60С2А ЛИСТ 4x1000x2000 Б-ПН-О ТУ 14-1-1409-2018 ГОСТ 19903-2015	168(Т)	283 106,00	0,316	89 461,50	21-756-00-0071	1
756	00	1021015	0480734	СТАЛЬ 20 ЛИСТ 20 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 1577-81	168(Т)	101 970,00	4,412	449 891,64	22-756-00-0169	1
756	00	1021015	0500025	СТАЛЬ 12Х18Н10Т-М М2а ЛИСТ 0,8 БТ-БШ-БД ПН-О ГОСТ 19904-90 ТУ 14-1-2186-77	168(Т)	381 100,00	0,071	27 134,32	20-756-00-0321	1
756	00	1021015	0500030	СТАЛЬ 12Х18Н10Т-ВО М2А ЛИСТ 0,8x1250x2500 ВТ-АШ-БД-ПН-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	283 687,00	0,163	46 354,46	20-756-00-0321	1
756	00	1021015	0500071	СТАЛЬ 12Х18Н10Т-ГР М2А ЛИСТ 1x1000x2000 АТ-БШ-БД-О-ПВ ГОСТ 5632-72 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	193 475,00	0,016	3 056,91	20-756-00-0322	1
756	00	1021015	0500072	СТАЛЬ 12Х18Н10Т-ВО М2А ЛИСТ 1x1000x2000 ВТ-БШ-БД ПВ-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	174 926,00	0,024	4 145,75	20-756-00-0321	1
756	00	1021015	0500076	СТАЛЬ 12Х18Н10Т-ВО М2а ЛИСТ 1.5x1000x2000 АТ-АШ-АД; ПН-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	230 767,00	0,025	5 653,79	20-756-00-0321	1
756	00	1021015	0500092	СТАЛЬ 12Х18Н10Т М2А ЛИСТ 1.2x1000x2000 БТ-БШ-АД ПВ.О ГОСТ 5632-72 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	209 492,00	0,105	21 996,66	20-756-00-0321	1
756	00	1021015	0500176	СТАЛЬ 12Х18Н10Т-ВО М2а ЛИСТ 1.5x1250x2500 АТ-АШ-АД ПВ-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	239 259,00	0,063	15 073,32	20-756-00-0321	1
756	00	1021015	0500179	СТАЛЬ 12Х18Н10Т-ВО М2А ЛИСТ 1.5x1000x2000 ВТ ВШ БД ПВ О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	309 240,00	0,118	36 583,09	20-756-00-0321	1
756	00	1021015	0500181	СТАЛЬ 12Х18Н10Т-ГР М2А ЛИСТ 1.5x1000x2000 АТ-БШ-БД. ПВ-О ГОСТ 5632-72 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	143 066,00	0,047	6 781,33	20-756-00-0321	1
756	00	1021015	0500182	СТАЛЬ 12Х18Н10Т-ГР М2А ЛИСТ 1.5 БТ-АШ-АД ПВ.0 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	152 854,00	0,071	10 867,92	20-756-00-0321	1
756	00	1021015	0500182	СТАЛЬ 12Х18Н10Т-ГР М2А ЛИСТ 1.5 БТ-АШ-АД ПВ.0 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	186 972,00	0,119	22 156,18	20-756-00-0322	1
756	00	1021015	0500183	СТАЛЬ 12Х18Н10Т-ГР М2А ЛИСТ 1.5x1000x2000 ВТ-ВШ-БД. ПВ-О ГОСТ 5632-72 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	122 361,00	0,320	39 155,52	20-756-00-0321	1
756	00	1021015	0500184	СТАЛЬ 12Х18Н10Т-ГР М2А ЛИСТ 1.5x1000x2000 БТ-АШ-БД-ПВ-О ГОСТ 5632-72 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	140 360,00	0,024	3 326,53	20-756-00-0321	1
756	00	1021015	0500184	СТАЛЬ 12Х18Н10Т-ГР М2А ЛИСТ 1.5x1000x2000 БТ-АШ-БД-ПВ-О ГОСТ 5632-72 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	177 852,00	0,016	2 810,06	20-756-00-0322	1
756	00	1021015	0500186	СТАЛЬ 12Х18Н10Т-ВО М2А ЛИСТ 1.5x1250x2500 БТ-ВШ-БД ПН.0 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	134 424,00	0,182	24 438,28	20-756-00-0322	1
756	00	1021015	0500186	СТАЛЬ 12Х18Н10Т-ВО М2А ЛИСТ 1.5x1250x2500 БТ-ВШ-БД ПН.0 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	151 707,00	0,047	7 190,91	20-756-00-0323	1
756	00	1021015	0500186	СТАЛЬ 12Х18Н10Т-ВО М2А ЛИСТ 1.5x1250x2500 БТ-ВШ-БД ПН.0 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	171 871,00	0,232	39 925,63	20-756-00-0300	1
756	00	1021015	0500190	СТАЛЬ 08Х18Н10Т-ГР М2А ЛИСТ 1.5x1000x2000 АТ-БШ-БД. ПВ-О ГОСТ 5632-72 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	141 110,00	0,332	46 820,30	20-756-00-0322	1
756	00	1021015	0500221	СТАЛЬ 12Х18Н10Т-ГР М2а ЛИСТ 2x1000x2000 БТ-АШ-БД-О-ПВ ГОСТ 5632-72 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	138 876,00	0,032	4 388,48	20-756-00-0323	1
756	00	1021015	0500223	СТАЛЬ 30Х13 М2А ЛИСТ 2x600x2000 БТ-БШ-БД ПН.О ОТОЖ. ГОСТ 5632-72 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	35 087,00	0,518	18 175,07	но-756-00-2443	0

756	00	1021015	0500352	СТАЛЬ 08X18Н10Т-ГР М2а ЛИСТ 0.5 АТ-БШ-БД ПН-О ГОСТ 5632-72 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	186 710,00	1,722	321 551,96	20-756-00-0322	1
756	00	1021015	0500360	СТАЛЬ 08X18Н10Т-ГР М2А ЛИСТ 0.6x1000x2000 АТ-ВШ-АД ПВ.О ГОСТ 5632-72 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	107 259,00	0,057	6 103,04	20-756-00-0322	1
756	00	1021015	0500401	СТАЛЬ 12X18Н10Т-ГР М2А ЛИСТ 0.5x1000x2000 АТ-БШ-АД ПВ.О ГОСТ 5632-72 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	190 344,00	0,071	13 571,53	20-756-00-0323	1
756	00	1021015	0510021	СТАЛЬ 12X18Н10Т-ГР М5Б ЛИСТ 5 Б-ПВ-О ГОСТ 5632-72 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 7350-77	168(Т)	133 900,00	0,027	3 601,91	20-756-00-0322	1
756	00	1021015	0510023	СТАЛЬ 30X13 М5Г ЛИСТ 4.8 Б ПН.НО ГОСТ 5632-72 ГОСТ 19903-74 ТУ14-138-277-79	168(Т)	15 574,00	0,046	716,40	20-756-00-0322	1
756	00	1021015	0510024	СТАЛЬ 12X18Н10Т-ВО М26 ЛИСТ 5x1500x6000 Б-ПН-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 7350-77	168(Т)	205 053,00	0,047	9 637,49	19-756-00-0090	1
756	00	1021015	0510051	СТАЛЬ 12X18Н10Т-ГР М56 ЛИСТ 8 Б ПН.О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 7350-77	168(Т)	124 648,00	0,100	12 489,73	20-756-00-0322	1
756	00	1021015	0510051	СТАЛЬ 12X18Н10Т-ГР М56 ЛИСТ 8 Б ПН.О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 7350-77	168(Т)	226 077,00	0,041	9 156,12	20-756-00-0323	1
756	00	1021015	0510071	СТАЛЬ 12X18Н10Т М2Б ЛИСТ 12 Б-ПУ-О ГОСТ 5632-72 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 7350-77	168(Т)	226 077,00	0,379	85 728,40	18-752-00-0004	2
756	00	1021015	0510104	СТАЛЬ 12X18Н10Т-ВО М26 ЛИСТ 8 Б-ПН-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 7350-77	168(Т)	204 280,00	0,133	27 230,52	20-756-00-0322	1
756	00	1021015	0510155	СТАЛЬ 10X18Н9 ЛИСТ 70x1600x3500 Гр. Ш 530°С УЗК ТУ 108.11.937-87	168(Т)	522 097,00	0,860	449 003,42	20-756-00-0182	1
756	00	1021015	0510166	СТАЛЬ 08X18Н10Т М46 ЛИСТ 5x1500x6000 Б-ПН-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 7350-77	168(Т)	219 390,00	0,334	73 276,26	21-756-00-0065	1
756	00	1021015	0510206	СТАЛЬ 12X18Н10Т М5Г ЛИСТ 120 ПН-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19903-2015 ТУ 108-930-80	168(Т)	426 420,00	6,990	2 980 675,80	21-756-00-0056	1
756	00	1021015	0510282	СТАЛЬ 12X18Н10Т 5д ЛИСТ 80 НО ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19903-2015 ТУ 14-132-241-2011	168(Т)	269 219,00	0,060	16 153,14	20-756-00-0322	1
756	00	1021015	0510283	СТАЛЬ 12X18Н10Т-ВО ЛИСТ 100 Б-НО ГОСТ 5632-2014-ПРОТОКОЛ 1036	168(Т)	227 939,00	0,210	47 867,19	19-756-00-0042	1
756	00	1021015	0925420	СТАЛЬ 12X18Н10Т ЛЕНТА 0.7x400 М-НТ-НО 3В ГОСТ 5632-72 ГОСТ 4986-79	168(Т)	1 699 500,00	0,405	687 447,75	22-752-00-0013	1
756	00	1021017	0340014	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 12 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	42 859,00	0,005	214,30	17-756-00-0798	1
756	00	1021017	0340030	СТАЛЬ 10 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 12 В1 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	27 158,00	0,022	592,04	14-756-00-0671	0
756	00	1021017	0340031	СТАЛЬ 20 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 12 В ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-88	168(Т)	30 900,00	0,009	284,28	19-756-00-0155	4
756	00	1021017	0340032	СТАЛЬ 35 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 12 В1 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	26 780,00	0,0004	10,71	14-756-00-1258	1
756	00	1021017	0340048	СТАЛЬ 10 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 12 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	43 415,00	0,212	9 208,32	19-756-00-0020	2
756	00	1021017	0340091	СТАЛЬ 20 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 22 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	35 020,00	0,015	525,30	19-756-00-0155	5
756	00	1021017	0340119	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 22 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	42 230,00	0,056	2 381,77	20-756-00-0070	1
756	00	1021017	0340119	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 22 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	43 260,00	0,010	432,60	18-756-00-0541	2
756	00	1021017	0340127	СТАЛЬ 20 2ГП-М1-ТВ2-КМС2 КРУГ 30 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	64 890,00	0,028	1 790,96	23-756-00-0126	2
756	00	1021017	0340157	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 32 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	35 803,00	0,059	2 115,96	19-756-00-0041	2
756	00	1021017	0340190	СТАЛЬ 10 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 40 В1 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	22 145,00	0,014	318,89	20-756-00-0300	4
756	00	1021017	0340202	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 42 В1 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	24 765,00	0,022	534,92	20-756-00-0300	1
756	00	1021017	0340210	СТАЛЬ 10 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 45 В1 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	28 658,00	0,022	616,15	20-756-00-0301	1
756	00	1021017	0340213	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 45 В1 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	28 658,00	0,052	1 487,35	20-756-00-0301	1
756	00	1021017	0340217	СТАЛЬ 35 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 25 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	42 859,00	0,003	128,58	17-756-00-0846	2
756	00	1021017	0340230	СТАЛЬ 10 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 50 В1 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	28 658,00	0,016	458,53	20-756-00-0301	1
756	00	1021017	0340250	СТАЛЬ 10 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 56 В1 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	23 671,00	0,728	17 237,22	14-756-00-1297	0
756	00	1021017	0340252	СТАЛЬ 35 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 56 В ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-88	168(Т)	17 006,00	0,013	215,98	20-756-00-0300	1
756	00	1021017	0340255	СТАЛЬ 35 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 12 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	35 803,00	0,436	15 624,43	19-756-00-0060	1
756	00	1021017	0340270	СТАЛЬ 10 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 65 В ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-88	168(Т)	15 399,00	0,105	1 619,97	20-756-00-0301	1
756	00	1021017	0340273	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 65 В1 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	24 675,00	0,076	1 875,30	20-756-00-0302	1
756	00	1021017	0340282	СТАЛЬ 35 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 70 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	41 046,00	0,027	1 116,45	20-756-00-0302	1
756	00	1021017	0340285	СТАЛЬ 20 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 70 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	62 233,00	0,179	11 139,71	23-756-00-0195	1
756	00	1021017	0340286	СТАЛЬ 10 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 70 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	29 870,00	0,016	489,87	20-756-00-0301	1
756	00	1021017	0340288	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 65 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	38 399,00	0,032	1 244,13	19-756-00-0062	1
756	00	1021017	0340303	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 80 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	45 320,00	0,100	4 532,00	20-756-00-0303	1
756	00	1021017	0340316	СТАЛЬ 10 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 60 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	45 475,00	0,111	5 047,73	20-756-00-0302	1
756	00	1021017	0340320	СТАЛЬ 10 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 90 В1 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	22 454,00	0,095	2 130,88	20-756-00-0302	1
756	00	1021017	0340320	СТАЛЬ 10 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 90 В1 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	23 929,00	0,063	1 517,10	20-756-00-0303	1
756	00	1021017	0340343	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 110 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	46 350,00	0,150	6 952,50	18-756-00-0446	1
756	00	1021017	0340364	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 130 В1 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	21 819,00	0,311	6 779,16	20-756-00-0303	1
756	00	1021017	0340364	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 130 В1 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	24 782,00	0,175	4 336,85	20-756-00-0305	1
756	00	1021017	0340366	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 130 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	54 106,00	0,073	3 949,74	18-756-00-0526	1
756	00	1021017	0340373	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1-КМС1 КРУГ 140 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	41 592,00	0,509	21 170,33	20-756-00-0181	1
756	00	1021017	0340386	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 70 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	38 399,00	0,405	15 547,76	19-756-00-0062	1
756	00	1021017	0340413	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 180 В1 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	33 868,00	0,250	8 467,00	21-756-00-0168	1
756	00	1021017	0340444	СТАЛЬ 45 2ГП КРУГ 190 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	47 319,00	0,980	46 372,62	20-756-00-0071	1
756	00	1021017	0340447	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 190 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	39 697,00	0,438	17 399,20	19-756-00-0017	3
756	00	1021017	0340447	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 190 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	39 697,00	1,761	69 906,42	19-756-00-0017	4
756	00	1021017	0340466	СТАЛЬ 35 2ГП-М1-ТВ2-КМС2 КРУГ 50 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	43 456,00	0,028	1 229,80	20-756-00-0067	1
756	00	1021017	0340467	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ2 КРУГ 50 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	43 260,00	0,010	432,60	18-756-00-0520	1
756	00	1021017	0340500	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ2 КРУГ 45 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	43 260,00	0,062	2 690,77	18-756-00-0520	1
756	00	1021017	0340510	СТАЛЬ 35 2ГП-М1-ТВ2-КМС2 КРУГ 30 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	35 803,00	0,013	476,18	19-756-00-0055	2
756	00	1021017	0340543	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 75 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	38 399,00	0,091	3 482,79	19-756-00-0062	1
756	00	1021017	0340543	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 75 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	45 320,00	1,050	47 586,00	19-756-00-0099	1
756	00	1021017	0340550	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ2-КМС2 КРУГ 45 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	36 905,00	0,937	34 568,91	19-756-00-0082	1
756	00	1021017	0340555	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ2-КМС2 КРУГ 50 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	36 905,00	0,078	2 878,59	19-756-00-0082	2
756	00	1021017	0340594	СТАЛЬ 07X16H4Б 2ГП-ТО-КМС1 КРУГ 70 В1 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	494 400,00	0,135	66 744,00	20-756-00-0192	2
756	00	1021017	0340594	СТАЛЬ 07X16H4Б 2ГП-ТО-КМС1 КРУГ 70 В1 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	494 400,00	0,895	442 488,00	20-756-00-0246	2
756	00	1021017	0340595	СТАЛЬ 07X16H4Б 2ГП-ТО-2УЗК КРУГ 190 В1 ТУ 14-1-3573-83 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	494 400,00	0,709	350 529,60	20-756-00-0192	2
756	00	1021017	0340599	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1-КМС2 КРУГ 42 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	42 230,00	0,829	35 008,67	20-756-00-0070	2
756	00	1021017	0340599	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1-КМС2 КРУГ 42 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	42 230,00	0,046	1 942,58	20-756-00-0070	3
756	00	1021017	0340600	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1-КМС2 КРУГ 45 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	41 963,00	1,055	44 270,97	20-756-00-0163	2
756	00	1021017	0340600	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1-КМС2 КРУГ 45 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	42 230,00	0,143	6 038,89	20-756-00-0070	2
756	00	1021017	0340605	СТАЛЬ 20 2ГП-КМС1 КРУГ 130 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	70 684,00	0,823	58 172,93	23-756-00-0187	3
756	00	1021017	0340606	СТАЛЬ 10 2ГП КРУГ 70 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	48 287,00	0,073	3 529,78	21-756-00-0169	1
756	00	1021017	0340614	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 200 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	47 319,00	0,2			

756	00	1021017	0340652	СТАЛЬ 35 2ГП-КМС1 КРУГ 56 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	41 963,00	0,038	1 594,59	21-756-00-0037	1
756	00	1021017	0340663	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1-КМС1 КРУГ 130 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	41 592,00	1,686	70 124,11	20-756-00-0176	3
756	00	1021017	0340663	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1-КМС1 КРУГ 130 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	41 592,00	0,799	33 232,01	20-756-00-0176	4
756	00	1021017	0340680	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1-КМС1 КРУГ 280 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	58 401,00	2,404	140 396,00	20-756-00-0176	3
756	00	1021017	0340680	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1-КМС1 КРУГ 280 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	58 401,00	1	58 401,00	20-756-00-0176	4
756	00	1021017	0340682	СТАЛЬ 35 2ГП КРУГ 70 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	38 399,00	0,353	13 566,37	19-756-00-0087	1
756	00	1021017	0340690	СТАЛЬ 35 2ГП-КМС1 КРУГ 50 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	42 210,00	0,200	8 458,88	21-756-00-0037	1
756	00	1021017	0340700	СТАЛЬ 45 2ГП-КМС1 КРУГ 60 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	41 963,00	0,127	5 329,30	21-756-00-0037	1
756	00	1021017	0340701	СТАЛЬ 20 2ГП-КМС1-М1-ТВ1 КРУГ 120 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	64 890,00	2,250	146 002,50	24-756-00-0022	4
756	00	1021017	0340703	СТАЛЬ 45 2ГП-КМС1 КРУГ 80 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	41 963,00	0,615	25 807,25	21-756-00-0032	1
756	00	1021017	0340706	СТАЛЬ 45 2ГП-КМС1 КРУГ 90 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	41 963,00	0,037	1 552,63	21-756-00-0038	1
756	00	1021017	0340760	СТАЛЬ 10 2ГП-КМС1 КРУГ 220 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	72 295,00	0,933	67 415,09	22-756-00-0266	1
756	00	1021017	0340766	СТАЛЬ 45 2ГП КРУГ 130 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	47 277,00	1,138	53 815,41	20-756-00-0093	1
756	00	1021017	0340776	СТАЛЬ 38Х2МЮА 2ГП-КМС1 КРУГ 60 В1 ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	186 255,00	0,082	15 272,91	23-756-00-0085	1
756	00	1021017	0340783	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 40 В ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-88	168(Т)	40 438,00	0,022	893,68	23-756-00-0136	1
756	00	1021017	0340783	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 40 В ГОСТ 1050-88 ГОСТ 2590-88	168(Т)	40 438,00	0,027	1 108,00	23-756-00-0137	1
756	00	1021017	0340785	СТАЛЬ 45 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 40 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	27 616,00	0,016	450,14	23-756-00-0140	1
756	00	1021017	0340789	СТАЛЬ 20 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 12 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	67 208,00	0,044	2 950,43	23-756-00-0126	1
756	00	1021017	0340796	СТАЛЬ 38Х2МЮА 2ГП КМС1 КРУГ 80 В1 НД ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	422 300,00	0,112	47 297,60	23-756-00-0180	1
756	00	1021017	0340831	СТАЛЬ 20 2ГП-ТВ1 КРУГ 60 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	68 367,00	0,795	54 351,77	23-756-00-0153	1
756	00	1021017	0340837	СТАЛЬ 10 2ГП-КМС1 КРУГ 80 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	68 367,00	3,071	209 955,06	23-756-00-0154	1
756	00	1021017	0340847	СТАЛЬ 10 2ГП-КМС1 КРУГ 120 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	70 684,00	2,048	144 760,83	23-756-00-0175	1
756	00	1021017	0340851	СТАЛЬ 20 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 160 В2 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	68 616,00	0,870	59 695,92	23-756-00-0153	3
756	00	1021017	0340854	СТАЛЬ 20 2ГП-М1-ТВ1 КРУГ 90 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	62 542,00	0,159	9 944,18	23-756-00-0159	1
756	00	1021017	0340867	СТАЛЬ 10 2ГП-КМС1 КРУГ 150 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	71 264,00	0,122	8 694,21	23-756-00-0154	1
756	00	1021017	0340890	СТАЛЬ 10 2ГП-КМС1 КРУГ 75 В1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	68 367,00	4,310	294 661,77	23-756-00-0175	1
756	00	1021017	0343641	СТАЛЬ 60С2А 3ГП-1А ПОЛЮСА 6x65 ВП1-ВС ГОСТ 14959-77 ГОСТ 103-2006	168(Т)	85 109,00	0,480	40 852,32	14-756-00-0083	1
756	00	1021017	0343650	СТАЛЬ 60С2А ПОЛЮСА 6x80 В ГОСТ 14959-79 ГОСТ 7419.4-90	168(Т)	82 400,00	1,112	91 628,80	20-756-00-0011	1
756	00	1021017	0344320	СТАЛЬ 60С2А 2ГП-4А КРУГ 10 В1 ГОСТ 14959-79 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	41 685,00	0,107	4 460,30	10-756-00-1214	2
756	00	1021017	0344390	СТАЛЬ 60С2А 2ГП-4Б КРУГ 160 В1 ГОСТ 14959-79 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	42 097,00	0,295	12 418,62	18-756-00-0404	1
756	00	1021017	0344390	СТАЛЬ 60С2А 2ГП-4Б КРУГ 160 В1 ГОСТ 14959-79 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	42 097,00	0,068	2 862,60	21-756-00-0169	1
756	00	1021017	0344501	СТАЛЬ 30ХГСА 2 КРУГ 8 В1 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	24 514,00	0,058	1 429,17	20-756-00-0011	1
756	00	1021017	0344510	СТАЛЬ 30ХГСА 2 КРУГ 12 В1 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	50 069,00	0,043	2 162,98	17-756-00-0768	1
756	00	1021017	0344521	СТАЛЬ 30ХГСА 2 КРУГ 12 В ГОСТ 4543-71 ГОСТ 2590-88	168(Т)	41 200,00	0,003	123,60	20-756-00-0011	1
756	00	1021017	0344521	СТАЛЬ 30ХГСА 2 КРУГ 12 В ГОСТ 4543-71 ГОСТ 2590-88	168(Т)	52 590,00	0,024	1 262,16	20-756-00-0029	1
756	00	1021017	0344531	СТАЛЬ 30ХГСА 2ГП КРУГ 14 В1 ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	31 526,00	0,054	1 702,40	20-756-00-0011	1
756	00	1021017	0344532	СТАЛЬ 30ХГСА 2 КРУГ 14 В1 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	41 200,00	0,061	2 492,60	20-756-00-0011	1
756	00	1021017	0344532	СТАЛЬ 30ХГСА 2 КРУГ 14 В1 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	48 132,00	0,008	365,80	20-756-00-0029	1
756	00	1021017	0344533	СТАЛЬ 40Х 2 КРУГ 14 В1 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	37 080,00	0,025	927,00	20-756-00-0011	5
756	00	1021017	0344534	СТАЛЬ 40Х 2ГП КРУГ 14 В1 ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	47 895,00	0,158	7 567,41	19-756-00-0127	1
756	00	1021017	0344535	СТАЛЬ 30ХГСА-Ш а КРУГ 14 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 2590-71	168(Т)	101 970,00	0,098	9 993,06	22-756-00-0131	1
756	00	1021017	0344540	СТАЛЬ 30ХГСА-Ш а КРУГ 15 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 2590-71	168(Т)	89 610,00	0,500	44 805,00	22-756-00-0138	1
756	00	1021017	0344552	СТАЛЬ 40Х 2 КРУГ 16 В1 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	37 080,00	0,003	118,66	20-756-00-0011	7
756	00	1021017	0344552	СТАЛЬ 40Х 2 КРУГ 16 В1 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	37 080,00	0,009	315,18	20-756-00-0011	8
756	00	1021017	0344558	СТАЛЬ 40Х а КРУГ 20 В1 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 2590-71	168(Т)	80 340,00	0,135	10 845,90	23-756-00-0111	1
756	00	1021017	0344559	СТАЛЬ 30ХГСА а КРУГ 18 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 2590-71	168(Т)	89 610,00	0,048	4 328,16	22-756-00-0136	1
756	00	1021017	0344559	СТАЛЬ 30ХГСА а КРУГ 18 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 2590-71	168(Т)	89 610,00	0,159	14 230,07	22-756-00-0157	1
756	00	1021017	0344566	СТАЛЬ 30ХГСА 2ГП КРУГ 18 В1 ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	129 503,00	2,044	264 704,13	22-756-00-0185	1
756	00	1021017	0344595	СТАЛЬ 30ХГСА 2ГП КРУГ 26 В1 ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	129 503,00	0,002	310,81	22-756-00-0187	1
756	00	1021017	0344602	СТАЛЬ 30ХГСА 2 КРУГ 25 В1 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	41 200,00	0,008	317,24	20-756-00-0042	8
756	00	1021017	0344603	СТАЛЬ 40Х 2ГП КРУГ 25 В1 ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	80 340,00	0,004	321,36	23-752-00-0012	1
756	00	1021017	0344611	СТАЛЬ 30ХГСА 2 КРУГ 25 В ГОСТ 4543-71 ГОСТ 2590-88	168(Т)	41 200,00	0,013	527,36	22-756-00-0134	1
756	00	1021017	0344624	СТАЛЬ 40Х 2 КРУГ 28 В1 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	37 080,00	0,006	222,48	20-756-00-0012	5
756	00	1021017	0344640	СТАЛЬ 38Х2Н2МА 2 КРУГ 30 В ГОСТ 4543-71 ГОСТ 2590-88	168(Т)	21 516,00	0,086	1 848,22	но-756-00-xxx3	0
756	00	1021017	0344661	СТАЛЬ 30ХГСА 2ГП КРУГ 36 В1 ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	31 930,00	0,034	1 092,01	20-756-00-0304	1
756	00	1021017	0344661	СТАЛЬ 30ХГСА 2ГП КРУГ 36 В1 ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	43 796,00	0,033	1 449,65	20-756-00-0305	1
756	00	1021017	0344661	СТАЛЬ 30ХГСА 2ГП КРУГ 36 В1 ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	48 627,00	0,032	1 565,79	20-756-00-0309	1
756	00	1021017	0344668	СТАЛЬ 30ХГСА 2 КРУГ 36 В1 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	41 200,00	0,009	370,80	22-756-00-0196	1
756	00	1021017	0344678	СТАЛЬ 30ХГСА 2 КРУГ 40 В1 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	44 089,00	0,060	2 627,70	23-756-00-0119	1
756	00	1021017	0344679	СТАЛЬ 30ХГСА 2ГП КРУГ 40 В1 ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	31 532,00	0,044	1 400,02	20-756-00-0306	1
756	00	1021017	0344679	СТАЛЬ 30ХГСА 2ГП КРУГ 40 В1 ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	44 089,00	0,030	1 305,03	20-756-00-0310	4
756	00	1021017	0344679	СТАЛЬ 30ХГСА 2ГП КРУГ 40 В1 ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	44 089,00	0,029	1 269,76	20-756-00-0310	5
756	00	1021017	0344679	СТАЛЬ 30ХГСА 2ГП КРУГ 40 В1 ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	48 627,00	0,013	651,60	20-756-00-0311	1
756	00	1021017	0344679	СТАЛЬ 30ХГСА 2ГП КРУГ 40 В1 ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	51 088,00	0,037	1 874,93	20-756-00-0313	1
756	00	1021017	0344691	СТАЛЬ 30ХГСА 2ГП КРУГ 42 В1 ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	48 081,00	0,072	3 481,06	19-756-00-0022	1
756	00	1021017	0344691	СТАЛЬ 30ХГСА 2ГП КРУГ 42 В1 ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	48 081,00	0,060	2 904,09	21-756-00-0169	1
756	00	1021017	0344694	СТАЛЬ 38ХНЗМФА 1ГП-УЗК КРУГ 18 В1 ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	387 105,00	0,002	774,21	21-756-00-0075	1
756	00	1021017	0344696	СТАЛЬ 30ХГСА 2 КРУГ 42 В1 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	24 514,00	0,013	323,58	23-756-00-0068	1
756	00	1021017	0344696	СТАЛЬ 30ХГСА 2 КРУГ 42 В1 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	34 164,00	0,053	1 793,61	23-756-00-0067	1
756	00	1021017	0344697	СТАЛЬ 38ХНЗМФА 1ГП-УЗК КРУГ 30 В1 ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	354 496,00	0,027	9 571,39	21-756-00-0075	1
756	00	1021017	0344698	СТАЛЬ 38ХНЗМФА 1ГП-УЗК КРУГ 36 В1 ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	354 496,00	0,030	10 634,88	21-756-00-0075	1
756	00	1021017	0344729	СТАЛЬ 25Х1МФ а КРУГ 30 В1 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 20072-74	168(Т)	167 375,00	0,201	33 642,38	23-756-00-0206	2
756	00	1021017	0344731	СТАЛЬ 30ХГСА 2ГП-КМС2 КРУГ 60 В1 ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	73 894,00	0,685	50 617,39	22-756-00-0174	1
756	00	1021017	0344741	СТАЛЬ 30ХГСА 2 КРУГ 56 В1 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	39 321,00	0,075	2 949,08	21-756-00-0171	4
756	00	1021017	0344741	СТАЛЬ 30ХГСА 2 КРУГ 56 В1 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	39 321,00	0,036	1 415,56	21-756-00-0171	5
756	00	1021017	0344790	СТАЛЬ 38Х2МЮА 2 КРУГ 80 В ГОСТ 4543-71 ГОСТ 2590-88	168(Т)	33 908,00	0,080	2 726,20	но-756-00-1671	0

756	00	1021017	0344902	СТАЛЬ 30ХГСА 2 КРУГ 180 В1 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	41 740,00	0,115	4 783,40	20-756-00-0310	1
756	00	1021017	0344902	СТАЛЬ 30ХГСА 2 КРУГ 180 В1 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	50 882,00	0,161	8 181,83	20-756-00-0311	1
756	00	1021017	0344903	СТАЛЬ 40Х 2 КРУГ 180 В1 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	25 441,00	0,287	7 311,74	20-756-00-0310	1
756	00	1021017	0344905	СТАЛЬ 40ХН2МА 2 КРУГ 180 В1 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	85 593,00	1,723	147 476,74	15-756-00-0845	0
756	00	1021017	0344980	СТАЛЬ 38Х2МЮА 2 КРУГ 90 В ГОСТ 4543-71 ГОСТ 2590-88	168(Т)	17 176,00	0,134	2 294,71	но-756-00-1720	0
756	00	1021017	0344984	СТАЛЬ 38ХМА 2ГП КРУГ 100 В1 ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	66 950,00	0,575	38 496,25	18-756-00-0402	1
756	00	1021017	0345432	СТАЛЬ 40Х рр 2 КРУГ 110 В1 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	25 235,00	0,158	3 977,04	23-756-00-0116	1
756	00	1021017	0345433	СТАЛЬ 40Х 2 КРУГ 110 В1 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	24 891,00	0,077	1 916,61	20-756-00-0310	1
756	00	1021017	0345433	СТАЛЬ 40Х 2 КРУГ 110 В1 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	30 069,00	0,146	4 381,05	20-756-00-0313	1
756	00	1021017	0350031	СТАЛЬ 20ХН3А 2ГП КРУГ 12 В1 ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	67 980,00	0,002	135,96	20-756-00-0013	1
756	00	1021017	0350032	СТАЛЬ 20ХН3А 2 КРУГ 12 В1 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	69 817,00	0,264	18 445,65	13-756-00-0017	0
756	00	1021017	0350032	СТАЛЬ 20ХН3А 2 КРУГ 12 В1 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	69 817,00	0,025	1 710,52	20-756-00-0013	1
756	00	1021017	0350064	СТАЛЬ 0ХН3МА-III 2 КРУГ 16 В1 ТУ 14-1-4058-2006 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	126 690,00	0,044	5 574,36	20-756-00-0013	1
756	00	1021017	0350064	СТАЛЬ 0ХН3МА-III 2 КРУГ 16 В1 ТУ 14-1-4058-2006 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	161 520,00	0,304	49 037,47	16-756-00-0636	2
756	00	1021017	0350070	СТАЛЬ 20ХН3А 2 КРУГ 18 В ГОСТ 4543-71 ГОСТ 2590-88	168(Т)	34 799,00	0,168	5 846,23	23-756-00-0024	1
756	00	1021017	0350092	СТАЛЬ 20ХН3А 2 КРУГ 22 В1 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	55 533,00	0,523	29 027,10	14-756-00-0437	0
756	00	1021017	0350114	СТАЛЬ 0ХН3МА-III 2 КРУГ 25 В1 ГОСТ 2590-2006 ТУ 14-1-4058-2006	168(Т)	124 364,00	0,877	109 067,23	15-756-00-0020	0
756	00	1021017	0350135	СТАЛЬ ОХН3МА-III 2-ТО КРУГ 28 В ТУ14-1-1697-76 ГОСТ2590-88 ТУ 14-1-4058-85	168(Т)	128 021,00	0,347	44 397,68	07-756-00-0173	0
756	00	1021017	0350141	СТАЛЬ 20ХН3А 2 КРУГ 30 В ГОСТ 4543-71 ГОСТ 2590-88	168(Т)	45 660,00	0,070	3 209,90	но-756-00-1745	0
756	00	1021017	0350195	СТАЛЬ ОХН3МА-III 2-ТО КРУГ 40 В1 ТУ 14-1-4058-2006 ГОСТ 2590-2006 ТУ 14-1-1697-76	168(Т)	159 301,00	0,145	23 098,65	20-756-00-0310	1
756	00	1021017	0350195	СТАЛЬ ОХН3МА-III 2-ТО КРУГ 40 В1 ТУ 14-1-4058-2006 ГОСТ 2590-2006 ТУ 14-1-1697-76	168(Т)	160 128,00	0,011	1 761,41	13-756-00-0849	0
756	00	1021017	0350195	СТАЛЬ ОХН3МА-III 2-ТО КРУГ 40 В1 ТУ 14-1-4058-2006 ГОСТ 2590-2006 ТУ 14-1-1697-76	168(Т)	160 128,00	0,021	3 362,69	20-756-00-0013	1
756	00	1021017	0350196	СТАЛЬ ОХН3МА-III 2 КРУГ 40 В1 ТУ 14-1-4058-2006 ГОСТ 2590-2006 ТУ 14-1-1697-76	168(Т)	123 795,00	0,311	38 500,25	15-756-00-0083	1
756	00	1021017	0350196	СТАЛЬ ОХН3МА-III 2 КРУГ 40 В1 ТУ 14-1-4058-2006 ГОСТ 2590-2006 ТУ 14-1-1697-76	168(Т)	123 795,00	0,118	14 607,81	21-756-00-0171	1
756	00	1021017	0350197	СТАЛЬ ОХН3МА-III 2 КРУГ 40 В1 ГОСТ 2590-2006 ТУ 14-1-4058-2006	168(Т)	156 526,00	1,043	163 256,62	16-756-00-0347	0
756	00	1021017	0350215	СТАЛЬ ОХН3МА-III 2-Т КРУГ 45 В1 ТУ 14-1-4058-2006 ГОСТ 2590-2006 ТУ 14-1-1697-76	168(Т)	134 168,00	0,029	3 877,46	20-756-00-0310	1
756	00	1021017	0350215	СТАЛЬ ОХН3МА-III 2-Т КРУГ 45 В1 ТУ 14-1-4058-2006 ГОСТ 2590-2006 ТУ 14-1-1697-76	168(Т)	204 006,00	0,068	13 811,21	20-756-00-0311	1
756	00	1021017	0350216	СТАЛЬ ОХН3МА-III 2 КРУГ 45 В1 ТУ 14-1-4058-2006 ГОСТ 2590-2006 ТУ 14-1-1697-76	168(Т)	199 202,00	0,204	40 537,61	16-756-00-0360	0
756	00	1021017	0350230	СТАЛЬ 12ХН3А 3 КРУГ 50 В ГОСТ 4543-71 ГОСТ 2590-88	168(Т)	34 866,00	0,245	8 542,17	но-756-00-1753	0
756	00	1021017	0350235	СТАЛЬ ОХН3МА-III 2-ТО КРУГ 50 В ТУ 14-1-4058-85 ГОСТ 2590-88	168(Т)	83 945,00	0,050	4 172,07	20-756-00-0310	1
756	00	1021017	0350235	СТАЛЬ ОХН3МА-III 2-ТО КРУГ 50 В ТУ 14-1-4058-85 ГОСТ 2590-88	168(Т)	131 016,00	0,028	3 668,45	09-756-00-0425	0
756	00	1021017	0350236	СТАЛЬ ОХН3МА-III 2-Т КРУГ 50 В1 ТУ14-1-4058-85 ГОСТ 2590-2006 ТУ 14-1-1697-76	168(Т)	123 600,00	0,016	1 915,80	20-756-00-0310	1
756	00	1021017	0350236	СТАЛЬ ОХН3МА-III 2-Т КРУГ 50 В1 ТУ14-1-4058-85 ГОСТ 2590-2006 ТУ 14-1-1697-76	168(Т)	130 810,00	0,023	3 034,79	20-756-00-0311	1
756	00	1021017	0350236	СТАЛЬ ОХН3МА-III 2-Т КРУГ 50 В1 ТУ14-1-4058-85 ГОСТ 2590-2006 ТУ 14-1-1697-76	168(Т)	167 049,00	0,039	6 481,50	20-756-00-0313	1
756	00	1021017	0350236	СТАЛЬ ОХН3МА-III 2-Т КРУГ 50 В1 ТУ14-1-4058-85 ГОСТ 2590-2006 ТУ 14-1-1697-76	168(Т)	204 006,00	0,082	16 667,29	20-756-00-0316	1
756	00	1021017	0350237	СТАЛЬ ОХН3МА-III-2 КРУГ 50 В1 ТУ 14-1-4058-2006 ГОСТ 2590-2006 ТУ 14-1-1697-76	168(Т)	131 817,00	0,257	33 811,06	21-756-00-0171	1
756	00	1021017	0350243	СТАЛЬ 0ХН3МА-III 2 КРУГ 52 В1 ГОСТ 2590-2006 ТУ 14-1-4058-2006	168(Т)	156 526,00	1,707	267 189,88	16-756-00-0348	0
756	00	1021017	0350244	СТАЛЬ ОХН3МА-III 2 КРУГ 52 В1 ТУ 14-1-4058-2006 ГОСТ 2590-2006 ТУ 14-1-1697-76	168(Т)	123 795,00	0,823	101 883,29	15-756-00-0023	1
756	00	1021017	0350245	СТАЛЬ ОХН3МА-III 2-ТО КРУГ 52 В1 ТУ 14-1-4058-2006 ГОСТ 2590-2006 ТУ 14-1-1697-76	168(Т)	128 956,00	0,180	23 212,08	21-756-00-0171	1
756	00	1021017	0350245	СТАЛЬ ОХН3МА-III 2-ТО КРУГ 52 В1 ТУ 14-1-4058-2006 ГОСТ 2590-2006 ТУ 14-1-1697-76	168(Т)	130 810,00	0,020	2 642,36	20-756-00-0310	1
756	00	1021017	0350245	СТАЛЬ ОХН3МА-III 2-ТО КРУГ 52 В1 ТУ 14-1-4058-2006 ГОСТ 2590-2006 ТУ 14-1-1697-76	168(Т)	151 915,00	0,049	7 383,07	20-756-00-0311	1
756	00	1021017	0350263	СТАЛЬ ОХН3МА-III 2 КРУГ 60 В1 ТУ 14-1-4058-2006 ГОСТ 2590-2006 ТУ 14-1-1697-76	168(Т)	123 600,00	0,022	2 768,64	20-756-00-0310	1
756	00	1021017	0350265	СТАЛЬ ОХН3МА-III 2 КРУГ 60 В ТУ 14-1-4058-85 ГОСТ 2590-2006 ТУ14-1-1697-76	168(Т)	143 882,00	0,068	9 812,75	20-756-00-0311	1
756	00	1021017	0350275	СТАЛЬ 0ХН3МА-III 2-ТО КРУГ 65 В1 ТУ 14-1-4058-85 ГОСТ 2590-2006 ТУ 14-1-1697-76	168(Т)	123 600,00	0,049	6 056,40	20-756-00-0311	1
756	00	1021017	0350276	СТАЛЬ 0ХН3МА-III 2-ТО КРУГ 65 В1 ГОСТ 2590-2006 ТУ 14-1-4058-2006	168(Т)	176 073,00	0,160	28 101,25	21-756-00-0171	1
756	00	1021017	0350301	СТАЛЬ 20ХН3А 2 КРУГ 80 В1 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	53 136,00	0,023	1 243,38	15-756-00-0020	1
756	00	1021017	0350301	СТАЛЬ 20ХН3А 2 КРУГ 80 В1 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	53 136,00	0,175	9 288,17	21-756-00-0171	1
756	00	1021017	0350301	СТАЛЬ 20ХН3А 2 КРУГ 80 В1 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	61 960,00	0,090	5 576,40	21-756-00-0172	1
756	00	1021017	0350301	СТАЛЬ 20ХН3А 2 КРУГ 80 В1 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	98 365,00	0,183	18 000,80	15-756-00-1449	0
756	00	1021017	0350325	СТАЛЬ ОХН3МА-III 2-ТО КРУГ 90 В ТУ 14-1-4058-85 ГОСТ 2590-88 ТУ 14-1-1697-76	168(Т)	129 006,00	0,040	5 160,24	07-756-00-0164	1
756	00	1021017	0350330	СТАЛЬ 40ХН2МА 2 КРУГ 95 В ГОСТ 4543-71 ГОСТ 2590-88	168(Т)	55 406,00	0,038	2 105,43	07-756-00-0173	0
756	00	1021017	0350330	СТАЛЬ 40ХН2МА 2 КРУГ 95 В ГОСТ 4543-71 ГОСТ 2590-88	168(Т)	55 406,00	0,106	5 850,87	20-756-00-0311	1
756	00	1021017	0350330	СТАЛЬ 40ХН2МА 2 КРУГ 95 В ГОСТ 4543-71 ГОСТ 2590-88	168(Т)	64 802,00	0,200	12 960,40	21-756-00-0173	1
756	00	1021017	0350339	СТАЛЬ 20ХН3А 2ГП-КМС2 КРУГ 100 В1-IV ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	201 709,00	0,051	10 287,16	23-756-00-0228	1
756	00	1021017	0350340	СТАЛЬ 40ХН2МА 2 КРУГ 100 В1 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	48 095,00	0,160	7 695,20	14-756-00-1224	0
756	00	1021017	0350350	СТАЛЬ 40ХН2СМА-ВД Г/КАТ Г/О КРУГ 120 В ТУ 14-1-1885-85 ГОСТ 2590-88	168(Т)	65 367,00	2,018	131 936,75	но-756-00-1775	0
756	00	1021017	0350769	СТАЛЬ 20Х3МВФ-III (ЭИ415-III) а-ТО КРУГ 70 В1 ТУ 14-1-2090-77 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	229 083,00	0,297	68 037,65	15-756-00-0107	0
756	00	1021017	0360026	СТАЛЬ У8А а-2ГП-рр. 1- ТО КРУГ 10 В1 ГОСТ 1435-99 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	72 100,00	0,001	72,10	20-756-00-0034	3
756	00	1021017	0360057	СТАЛЬ У8А б--ЗГП-рр.1 КРУГ 16 В ГОСТ 1435-99 ГОСТ 2590-88	168(Т)	72 100,00	0,015	1 081,50	20-756-00-0013	1
756	00	1021017	0360077	СТАЛЬ У8А б - ЗГП-рр.1 КРУГ 20 В ГОСТ 1435-99 ГОСТ 2590-88	168(Т)	72 100,00	0,026	1 874,60	20-756-00-0013	1
756	00	1021017	0360120	СТАЛЬ ХВГ ОТ круг 30 а-2ГП ГОСТ 5950-2000 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	277 091,00	0,129	35 744,74	19-756-00-0039	1
756	00	1021017	0360125	СТАЛЬ ХВГ а-2ГП-ОТ КРУГ 30 В1-IV ГОСТ 5950-2000 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	206 000,00	0,007	1 442,00	20-756-00-0013	1
756	00	1021017	0360186	СТАЛЬ У8А а-2ГП-ТО рр. 1 КРУГ 50 В1 ГОСТ 1435-99 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	49 837,00	0,010	498,37	20-756-00-0311	1
756	00	1021017	0370020	СТАЛЬ Р18 б-II КРУГ 10 В ГОСТ 19265-73 ГОСТ 2590-88	168(Т)	1 209 560,00	0,045	54 309,24	17-756-00-0437	1
756	00	1021017	0370031	СТАЛЬ Р18 а-II КРУГ 12 В1 ГОСТ 19265-73 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	1 262 826,00	0,005	6 692,98	19-756-00-0028	2
756	00	1021017	0370152	СТАЛЬ Р18 а-II КРУГ 60 В1 ГОСТ 19265-73 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	1 027 940,00	0,009	8 737,49	22-756-00-0088	6
756	00	1021017	0380006	СТАЛЬ 46ХНМ r/k КРУГ 16 ТУ14-1-999-73	166(КГ)	1 834,00	0,002	3,67	17-756-00-1101	1
756	00	1021017	0380022	СТАЛЬ 30Х13 а-Г КРУГ 10 В ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-88 ГОСТ 5949-75	168(Т)	56 506,00	0,002	84,76	09-756-00-0116	2
756	00	1021017	0380026	СТАЛЬ 30Х13-III а-Т КРУГ 10 В ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-88 ГОСТ 5949-75	168(Т)	103 000,00	0,023	2 369,00	20-756-00-0013	1
756	00	1021017	0380032	СТАЛЬ 30Х13 б-Т КРУГ 12 В ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	103 000,00	0,002	206,00	20-756-00-0013	1
756	00	1021017	0380036	СТАЛЬ 30Х13 а-Т КРУГ 12 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	103 000,00	0,026	2 678,00	20-756-00-0013	1
756	00	1021017	0380043	СТАЛЬ 30Х13 А-Т КРУГ 14 В1 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	63 045,00	0,049	3 089,21	20-756-00-0013	1
756	00	1021017	0380047	СТАЛЬ 30Х13 а-Т КРУГ 18 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	103 000,00	0,033			

756	00	1021017	0380051	СТАЛЬ 30X13 а-Т КРУГ 35 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	89 817,00	0,003	287,41	20-756-00-0311	1
756	00	1021017	0380057	СТАЛЬ 30X13 а-Т КРУГ 60 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	108 150,00	0,030	3 244,50	20-756-00-0033	1
756	00	1021017	0380059	СТАЛЬ 30X13 а-Т КРУГ 70 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	89 816,00	0,019	1 697,52	20-756-00-0313	1
756	00	1021017	0380073	СТАЛЬ 30X13 2ГП-КМС1-ТО КРУГ 18 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	218 680,00	0,372	81 305,22	22-756-00-0009	1
756	00	1021017	0380082	СТАЛЬ 30X13 Г/К С/О КРУГ 20 В ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-88 ГОСТ 5949-75	168(Т)	108 665,00	0,727	78 977,72	18-752-00-0011	1
756	00	1021017	0380083	СТАЛЬ 30X13 а-Т КРУГ 20 В1 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	60 404,00	0,013	809,41	14-756-00-0156	0
756	00	1021017	0380083	СТАЛЬ 30X13 а-Т КРУГ 20 В1 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	60 404,00	0,011	664,44	20-756-00-0013	1
756	00	1021017	0380094	СТАЛЬ 38ХМА 2 КРУГ 160 В1 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	85 106,00	0,084	7 148,90	18-756-00-0433	1
756	00	1021017	0380103	СТАЛЬ 30X13 а-Т КРУГ 25 В1 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	82 400,00	0,029	2 389,60	20-756-00-0013	1
756	00	1021017	0380104	СТАЛЬ 30X13 а-Т КРУГ 25 В ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-88 ГОСТ 5949-75	168(Т)	108 665,00	0,026	2 825,29	19-756-00-0006	2
756	00	1021017	0380106	СТАЛЬ 30X13-Ш а-Т КРУГ 25 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	82 400,00	0,096	7 910,40	20-756-00-0013	1
756	00	1021017	0380113	СТАЛЬ 20X13 а-2-Т КРУГ 130 В1 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	118 450,00	0,180	21 321,00	19-756-00-0149	1
756	00	1021017	0380114	СТАЛЬ 20X13 2ГП-ТО КРУГ 160 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	120 510,00	0,078	9 399,78	21-756-00-0172	1
756	00	1021017	0380116	СТАЛЬ 30X13 2ГП-ТО-КМС1 КРУГ 25 В1-НД ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	218 669,00	0,560	122 389,04	22-756-00-0027	1
756	00	1021017	0380119	СТАЛЬ 30X13 2ГП-ТО-КМС1 КРУГ 45 В1-НД ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	108 511,00	0,032	3 439,80	20-756-00-0192	1
756	00	1021017	0380139	СТАЛЬ 30X13 2ГП-ТО-КМС2 КРУГ 18 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	154 500,00	0,084	12 978,00	20-756-00-0201	1
756	00	1021017	0380142	СТАЛЬ 30X13 а-Т КРУГ 32 В1 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	82 400,00	0,017	1 400,80	20-756-00-0014	1
756	00	1021017	0380144	СТАЛЬ 30X13 2ГП-КМС1-ТО КРУГ 30 В1-НД ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	144 200,00	0,114	16 496,48	20-756-00-0229	1
756	00	1021017	0380146	СТАЛЬ 30X13-Ш Г/К С/О КРУГ 32 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-88 ГОСТ 5949-75	168(Т)	82 400,00	0,016	1 318,40	20-756-00-0014	1
756	00	1021017	0380149	СТАЛЬ 30X13 2ГП-КМС1-ТО КРУГ 16 В1-НД ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	144 200,00	0,003	432,60	20-756-00-0236	1
756	00	1021017	0380151	СТАЛЬ 30X13 2ГП-ТО КРУГ 20 В1 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	144 200,00	0,360	51 912,00	20-756-00-0236	2
756	00	1021017	0380161	СТАЛЬ 95X18 3ГП-ТО-КМС1 КРУГ 22 В1 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	422 290,00	0,086	36 316,94	21-756-00-0144	1
756	00	1021017	0380164	СТАЛЬ 30X13-Ш 2ГП-ТО-КМС1 КРУГ 14 В1-НД ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	490 147,00	0,455	222 967,87	21-756-00-0162	2
756	00	1021017	0380166	СТАЛЬ 30X13-Ш а-Т КРУГ 36 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	85 280,00	0,056	4 767,15	20-756-00-0313	1
756	00	1021017	0380167	СТАЛЬ 30X13 3ГП-ТО-КМС1 КРУГ 36 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	108 150,00	0,037	4 001,55	20-756-00-0033	2
756	00	1021017	0380168	СТАЛЬ 30X13 2ГП-ТО-КМС1 КРУГ 8 В1-НД ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	444 899,00	0,363	161 409,36	22-756-00-0026	3
756	00	1021017	0380171	СТАЛЬ 20X13 2ГП-ТО КРУГ 8 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	444 899,00	0,293	130 355,41	22-756-00-0038	3
756	00	1021017	0380171	СТАЛЬ 20X13 2ГП-ТО КРУГ 8 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	444 899,00	0,069	30 653,54	22-756-00-0038	4
756	00	1021017	0380175	СТАЛЬ 30X13 2ГП-ТО-КМС1 КРУГ 32 В1-НД ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	203 601,00	0,267	54 280,03	21-756-00-0162	2
756	00	1021017	0380185	СТАЛЬ 30X13 а-Т КРУГ 40 В ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-88 ГОСТ 5949-75	168(Т)	42 230,00	0,038	1 621,63	20-756-00-0313	1
756	00	1021017	0380186	СТАЛЬ 30X13-Ш а-Т КРУГ 40 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	85 280,00	0,050	4 255,47	20-756-00-0313	1
756	00	1021017	0380186	СТАЛЬ 30X13-Ш а-Т КРУГ 40 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	106 914,00	0,014	1 496,80	18-752-00-0011	4
756	00	1021017	0380187	СТАЛЬ 30X13 2ГП-ТО-КМС1 КРУГ 35 В1-НД ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	203 601,00	0,524	106 666,56	22-756-00-0026	1
756	00	1021017	0380189	СТАЛЬ 30X13 2ГП-ТО-КМС1 КРУГ 42 В1-НД ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	203 601,00	0,239	48 599,56	22-756-00-0026	3
756	00	1021017	0380189	СТАЛЬ 30X13 2ГП-ТО-КМС1 КРУГ 42 В1-НД ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	203 601,00	0,276	56 112,44	22-756-00-0026	4
756	00	1021017	0380190	СТАЛЬ 20X13 3ГП-ТО-КМС1 КРУГ 38 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	196 061,00	0,516	101 128,26	22-756-00-0038	1
756	00	1021017	0380191	СТАЛЬ 95X18 (ЭИ229) 3ГП-ТО КРУГ 20 В1-И ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	422 290,00	0,494	208 526,80	22-756-00-0063	1
756	00	1021017	0380191	СТАЛЬ 95X18 (ЭИ229) 3ГП-ТО КРУГ 20 В1-И ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	422 290,00	0,142	59 880,72	22-756-00-0141	1
756	00	1021017	0380202	СТАЛЬ 30X13 а-Т КРУГ 45 В ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-88 ГОСТ 5949-75	168(Т)	45 124,00	0,092	4 137,87	20-756-00-0313	1
756	00	1021017	0380203	СТАЛЬ 30X13 а-Т КРУГ 45 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	92 700,00	0,006	556,20	20-756-00-0313	1
756	00	1021017	0380206	СТАЛЬ 30X13-Ш а-Т КРУГ 45 В ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	15 471,00	0,018	275,38	20-756-00-0313	2
756	00	1021017	0380222	СТАЛЬ 30X13 а-Т КРУГ 50 В1 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	54 415,00	0,060	3 264,90	21-756-00-0172	1
756	00	1021017	0380242	СТАЛЬ 30X13 а-Т КРУГ 56 В1 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	54 209,00	0,031	1 680,48	20-756-00-0313	1
756	00	1021017	0380247	СТАЛЬ 20X13 2ГП-КМС1 КРУГ 210 В1 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018 ТУ 14-132-238-2021	168(Т)	339 900,00	0,623	211 757,70	23-756-00-0144	1
756	00	1021017	0380252	СТАЛЬ 30X13 А-Т КРУГ 60 В1 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	103 000,00	0,016	1 648,00	20-756-00-0014	1
756	00	1021017	0380253	СТАЛЬ 30X13 2ГП-ТО-КМС1 КРУГ 60 В1-НД ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	108 511,00	0,620	67 276,82	20-756-00-0192	1
756	00	1021017	0380262	СТАЛЬ 30X13 а-Т КРУГ 65 В1 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	57 785,00	0,025	1 450,40	20-756-00-0313	1
756	00	1021017	0380262	СТАЛЬ 30X13 а-Т КРУГ 65 В1 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	157 817,00	0,026	4 134,81	20-756-00-0315	1
756	00	1021017	0380292	СТАЛЬ 30X13 а-Т КРУГ 80 В1 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	48 590,00	0,079	3 838,61	20-756-00-0313	1
756	00	1021017	0380308	СТАЛЬ 95X18(ЭИ229) 2ГП-ТО-КМС2 КРУГ 30 В1-IV-НД ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	522 812,00	0,028	14 534,17	23-756-00-0077	1
756	00	1021017	0380312	СТАЛЬ 30X13 а-Т КРУГ 90 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	88 076,00	0,072	6 359,09	20-756-00-0315	1
756	00	1021017	0380319	СТАЛЬ 95X18 2ГП-ТО КРУГ 60 В1-И ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	682 006,00	0,026	17 732,16	23-756-00-0129	1
756	00	1021017	0380320	СТАЛЬ 40X13 2ГП-КМС1 КРУГ 240 В1 ТУ 14-132-238-2021 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	287 370,00	0,298	85 636,26	22-756-00-0246	1
756	00	1021017	0380324	СТАЛЬ 20X13 2ГП-ТО КРУГ 40 В1-И ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	100 425,00	0,094	9 439,95	23-756-00-0046	1
756	00	1021017	0380335	СТАЛЬ 20X13 3ГП КРУГ 12 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	403 417,00	0,044	17 911,71	23-756-00-0222	1
756	00	1021017	0380336	СТАЛЬ 20X13 3ГП КРУГ 160 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	394 834,00	0,074	29 217,72	23-756-00-0222	3
756	00	1021017	0380349	СТАЛЬ 20X13 2ГП-КМС1 КРУГ 130 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	141 625,00	1,020	144 457,50	20-756-00-0196	1
756	00	1021017	0380355	СТАЛЬ 20X13 НГ КРУГ 8 h11 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	600 834,00	0,058	34 848,37	23-756-00-0229	1
756	00	1021017	0380382	СТАЛЬ 30X13 а-Т КРУГ 160 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	110 158,00	0,096	10 575,17	18-756-00-0574	3
756	00	1021017	0380390	СТАЛЬ 30X13 а КРУГ 170 В1 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	87 536,00	0,266	23 275,82	20-756-00-0313	3
756	00	1021017	0390011	СТАЛЬ 12X18Н10Т а КРУГ 8 В1 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	126 481,00	0,001	151,78	21-756-00-0172	2
756	00	1021017	0390026	СТАЛЬ 14X17Н2 6-Т КРУГ 10 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	185 400,00	0,004	667,44	20-756-00-0014	4
756	00	1021017	0390026	СТАЛЬ 14X17Н2 6-Т КРУГ 10 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	185 400,00	0,002	370,80	20-756-00-0014	5
756	00	1021017	0390030	СТАЛЬ 12X18Н10Т а КРУГ 10 В ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-88 ГОСТ 5949-75	168(Т)	206 000,00	0,020	4 120,00	20-756-00-0014	1
756	00	1021017	0390032	СТАЛЬ 14X17Н2 6-Т КРУГ 10 В ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-88 ГОСТ 5949-75	168(Т)	185 400,00	0,129	23 898,06	20-756-00-0014	1
756	00	1021017	0390036	СТАЛЬ 12X18Н10Т а КРУГ 10 В1 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	206 000,00	0,119	24 431,60	20-756-00-0014	1

756	00	1021017	0390041	СТАЛЬ 12X18H10T а КРУГ 12 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	206 000,00	0,002	412,00	20-756-00-0014	1
756	00	1021017	0390041	СТАЛЬ 12X18H10T а КРУГ 12 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	220 935,00	0,002	441,87	19-756-00-0045	1
756	00	1021017	0390042	СТАЛЬ 14X17H2 а-Т КРУГ 12 В ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-88 ГОСТ 5949-75	168(Т)	51 500,00	0,001	36,05	21-756-00-0172	1
756	00	1021017	0390042	СТАЛЬ 14X17H2 а-Т КРУГ 12 В ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-88 ГОСТ 5949-75	168(Т)	51 500,00	0,002	113,30	но-756-00-1839	0
756	00	1021017	0390042	СТАЛЬ 14X17H2 а-Т КРУГ 12 В ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-88 ГОСТ 5949-75	168(Т)	185 400,00	0,110	20 394,00	20-756-00-0014	1
756	00	1021017	0390051	СТАЛЬ 12X18H10T а КРУГ 14 В1 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	206 000,00	0,015	3 090,00	20-756-00-0014	1
756	00	1021017	0390060	СТАЛЬ 07X16H6 Ш КРУГ 10 ТУ 14-1-1660-76 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	772 500,00	0,004	3 090,00	20-756-00-0014	1
756	00	1021017	0390064	СТАЛЬ 04X13H8MΠЮ-ВИ а КРУГ 18 В1 ТУ 14-134-384-2000 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	1 277 200,00	0,104	132 828,80	10-756-00-0842	0
756	00	1021017	0390071	СТАЛЬ 12X18H10T а КРУГ 16 В1 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	206 000,00	0,090	18 540,00	20-756-00-0015	1
756	00	1021017	0390072	СТАЛЬ 14X17H2 6-Т КРУГ 16 В1 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	185 400,00	0,007	1 279,26	20-756-00-0015	2
756	00	1021017	0390076	СТАЛЬ 14X17H2 а-2-Т КРУГ 16 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	162 740,00	0,002	325,48	20-756-00-0033	2
756	00	1021017	0390076	СТАЛЬ 14X17H2 а-2-Т КРУГ 16 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	185 400,00	0,107	19 837,80	20-756-00-0015	1
756	00	1021017	0390077	СТАЛЬ 08X15H5Д2ТУ-Ш (ЭП410У-Ш) а-ТО КРУГ 16 В1 ТУ 14-1-744-73 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	343 505,00	0,050	17 037,85	16-756-00-2143	2
756	00	1021017	0390081	СТАЛЬ 12X18H10T а КРУГ 18 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	206 000,00	0,003	618,00	20-756-00-0015	7
756	00	1021017	0390082	СТАЛЬ 14X17H2 а-Т КРУГ 18 В ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-88 ГОСТ 5949-75	168(Т)	185 400,00	0,220	40 788,00	20-756-00-0015	1
756	00	1021017	0390087	СТАЛЬ 12X18H10T-ВД а КРУГ 18 В1 ГОСТ 5632-72 ТУ 14-1-3581-83 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	309 000,00	0,011	3 399,00	20-756-00-0015	1
756	00	1021017	0390087	СТАЛЬ 12X18H10T-ВД а КРУГ 18 В1 ГОСТ 5632-72 ТУ 14-1-3581-83 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	386 250,00	0,007	2 703,75	15-756-00-0048	0
756	00	1021017	0390090	СТАЛЬ 14X17H2 а-Т КРУГ 20 В1 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	116 574,00	0,006	699,44	14-756-00-0156	0
756	00	1021017	0390091	СТАЛЬ 12X18H10T а КРУГ 20 В1 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	206 000,00	0,105	21 630,00	20-756-00-0015	1
756	00	1021017	0390094	СТАЛЬ 14X17H2-Ш а КРУГ 20 В ТУ 14-1-377-72 ГОСТ 2590-88 ГОСТ 5949-75	168(Т)	179 640,00	0,163	29 281,32	18-752-00-0004	1
756	00	1021017	0390095	СТАЛЬ 04X13H8MΠЮ-ВИ а КРУГ 20 В1 ТУ 14-134-384-2000 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	1 277 200,00	0,063	79 825,00	20-756-00-0015	1
756	00	1021017	0390096	СТАЛЬ 14X17H2-Ш а-Т КРУГ 20 В1 ТУ 14-1-377-72 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	238 960,00	0,050	11 948,00	12-756-00-0138	0
756	00	1021017	0390096	СТАЛЬ 14X17H2-Ш а-Т КРУГ 20 В1 ТУ 14-1-377-72 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	238 960,00	0,084	20 072,64	12-756-00-0139	0
756	00	1021017	0390101	СТАЛЬ 12X18H10T а КРУГ 22 общ. ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-88 ГОСТ 5949-75	168(Т)	206 000,00	0,138	28 407,40	20-756-00-0034	1
756	00	1021017	0390101	СТАЛЬ 12X18H10T а КРУГ 22 общ. ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-88 ГОСТ 5949-75	168(Т)	206 000,00	0,031	6 447,80	20-756-00-0042	1
756	00	1021017	0390102	СТАЛЬ 14X17H2 Б-Т КРУГ 22 В ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-88 ГОСТ 5949-75	168(Т)	185 400,00	0,381	70 637,40	20-756-00-0015	1
756	00	1021017	0390103	СТАЛЬ 04X13H8MΠЮЕ а КРУГ 22 В ТУ 14-1-3397-82 ГОСТ 2590-88	168(Т)	126 545,00	0,003	341,67	но-756-00-1868	0
756	00	1021017	0390105	СТАЛЬ 14X17H2 а-Т КРУГ 22 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	280 108,00	0,014	3 921,51	20-756-00-0015	1
756	00	1021017	0390106	СТАЛЬ 12X18H10T-ВД а КРУГ 22 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ТУ 14-1-3581-83	168(Т)	309 000,00	0,088	27 192,00	20-756-00-0015	1
756	00	1021017	0390110	СТАЛЬ 12X18H10T а КРУГ 22 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	206 000,00	0,010	2 060,00	20-756-00-0015	1
756	00	1021017	0390113	СТАЛЬ 04X13H8MΠЮ-ВИ а КРУГ 24 В ТУ 14-134-384-2000 ГОСТ 2590-88	168(Т)	1 205 100,00	0,002	2 410,20	20-756-00-0015	1
756	00	1021017	0390114	СТАЛЬ 04X13H8MΠЮ-ВИ а КРУГ 24 В1 ТУ 14-134-384-2000 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	1 205 100,00	0,033	39 768,30	20-756-00-0015	1
756	00	1021017	0390114	СТАЛЬ 04X13H8MΠЮ-ВИ а КРУГ 24 В1 ТУ 14-134-384-2000 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	1 277 200,00	0,094	120 312,24	11-756-00-0747	0
756	00	1021017	0390127	СТАЛЬ 03H18K9M5T-ВД (ЭП637-ВД) КРУГ 20 ГОСТ 2590-2006 ТУ 14-1-3039-80	168(Т)	8 154 171,00	0,010	81 541,71	21-756-00-0113	1
756	00	1021017	0390135	СТАЛЬ 12X18H10T-ВД r/к, б КРУГ 26 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ТУ 14-1-3581-83	168(Т)	309 000,00	0,024	7 416,00	20-756-00-0016	1
756	00	1021017	0390152	СТАЛЬ 14X17H2 а-Т КРУГ 30 В1 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	185 400,00	0,010	1 854,00	20-756-00-0016	1
756	00	1021017	0390153	СТАЛЬ 12X18H10T а КРУГ 30 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	184 151,00	0,008	1 399,55	16-756-00-0216	2
756	00	1021017	0390155	СТАЛЬ 14X17H2 а-Т КРУГ 30 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	169 950,00	0,019	3 161,07	20-756-00-0016	1
756	00	1021017	0390161	СТАЛЬ 12X18H10T а КРУГ 32 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	206 000,00	0,015	3 090,00	20-756-00-0016	1
756	00	1021017	0390167	СТАЛЬ 12X18H10T а КРУГ 32 В1 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	206 000,00	0,073	15 038,00	20-756-00-0016	3
756	00	1021017	0390172	СТАЛЬ 14X17H2 а-Т КРУГ 36 В1 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	185 400,00	0,013	2 410,20	20-756-00-0016	4
756	00	1021017	0390172	СТАЛЬ 14X17H2 а-Т КРУГ 36 В1 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	185 400,00	0,016	2 966,40	20-756-00-0016	5
756	00	1021017	0390172	СТАЛЬ 14X17H2 а-Т КРУГ 36 В1 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	185 400,00	0,027	5 005,80	20-756-00-0016	6
756	00	1021017	0390173	СТАЛЬ 12X18H10T а КРУГ 35 В1 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	206 000,00	0,067	13 802,00	20-756-00-0016	1
756	00	1021017	0390174	СТАЛЬ 14X17H2 а-Т КРУГ 36 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	175 100,00	0,054	9 402,87	17-756-00-0131	3
756	00	1021017	0390181	СТАЛЬ 12X18H10T а КРУГ 36 В1 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	206 000,00	0,022	4 532,00	20-756-00-0016	13
756	00	1021017	0390202	СТАЛЬ 14X17H2 а-Т КРУГ 40 В1 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	185 400,00	0,042	7 786,80	20-756-00-0016	1
756	00	1021017	0390202	СТАЛЬ 14X17H2 а-Т КРУГ 40 В1 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	240 042,00	0,032	7 633,34	20-756-00-0316	1
756	00	1021017	0390203	СТАЛЬ 12X18H10T а КРУГ 40 В1 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	206 000,00	0,061	12 504,20	20-756-00-0016	1
756	00	1021017	0390215	СТАЛЬ 12X18H10T а КРУГ 40 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	206 000,00	0,018	3 708,00	20-756-00-0016	1
756	00	1021017	0390216	СТАЛЬ 14X17H2 а-Т КРУГ 45 В1 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	185 400,00	0,035	6 489,00	20-756-00-0016	1
756	00	1021017	0390217	СТАЛЬ ХН35ВТЮ-ВД (ЭИ787-ВД) Г/К КРУГ 14 ГОСТ 22411-77 ТУ 14-1-850-74	168(Т)	1 360 630,00	0,002	2 721,26	20-756-00-0016	1
756	00	1021017	0390220	СТАЛЬ 12X18H10T-ВД а КРУГ 45 В1 ГОСТ 2590-2006 ТУ 14-1-3581-83	168(Т)	412 000,00	0,031	12 895,60	20-756-00-0016	1
756	00	1021017	0390220	СТАЛЬ 12X18H10T-ВД а КРУГ 45 В1 ГОСТ 2590-2006 ТУ 14-1-3581-83	168(Т)	503 547,00	0,011	5 539,02	17-756-00-1071	1
756	00	1021017	0390220	СТАЛЬ 12X18H10T-ВД а КРУГ 45 В1 ГОСТ 2590-2006 ТУ 14-1-3581-83	168(Т)	503 547,00	0,021	10 574,49	20-756-00-0029	1
756	00	1021017	0390221	СТАЛЬ 12X18H10T 2ГП КРУГ 45 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	206 000,00	0,014	2 884,00	20-756-00-0016	6
756	00	1021017	0390221	СТАЛЬ 12X18H10T 2ГП КРУГ 45 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	206 000,00	0,064	13 184,00	20-756-00-0016	7
756	00	1021017	0390221	СТАЛЬ 12X18H10T 2ГП КРУГ 45 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	206 000,00	0,011	2 266,00	20-756-00-0016	8
756	00	1021017	0390224	СТАЛЬ 14X17H2-Ш а-ТО КРУГ 45 В1 ТУ 14-1-377-72 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	58 195,00	0,005	290,98	20-756-00-0313	1
756	00	1021017	0390224	СТАЛЬ 14X17H2-Ш а-ТО КРУГ 45 В1 ТУ 14-1-377-72 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	185 400,00	0,026	4 838,94	20-756-00-0034	1
756	00	1021017	0390224	СТАЛЬ 14X17H2-Ш а-ТО КРУГ 45 В1 ТУ 14-1-377-72 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	235 870,00	0,055	13 043,61	20-756-00-0315	1
756	00	1021017	0390225	СТАЛЬ 14X17H2-Ш Г/К, Т/О КРУГ 45 В ТУ 14-1-377-72 ГОСТ 2590-88	168(Т)	185 400,00	0,021	3 893,40	20-756-00-0017	1
756	00	1021017	0390228	СТАЛЬ ХН35ВТЮ-ВД(ЭИ787-ВД) Г/К Б/Т КРУГ 45 3 гр. ТУ 14-1-850-74 ГОСТ 22411-77	168(Т)	2 060 000,00	0,008	16 480,00	15-756-00-0643	2
756	00	1021017	0390228	СТАЛЬ ХН35ВТЮ-ВД(ЭИ787-ВД) Г/К Б/Т КРУГ 45 3 гр. ТУ 14-1-850-74 ГОСТ 22411-77	168(Т)	2 060 000,00	0,026	53 560,00	16-756-00-1509	1

756	00	1021017	0390228	СТАЛЬ ХН35ВТЮ-ВД(ЭИ787-ВД) Г/К Б/Т КРУГ 45 3 гр. ТУ 14-1-850-74 ГОСТ 22411-77	168(Т)	2 060 000,00	0,008	16 480,00	16-756-00-2143	1
756	00	1021017	0390238	СТАЛЬ 08ХН35ВТЮ-ВД(ЭИ787-ВД) КРУГ 50 ТУ 14-1-850-74 ГОСТ 22411-77	168(Т)	2 098 110,00	0,183	383 954,13	17-756-00-0778	1
756	00	1021017	0390240	СТАЛЬ 14Х17Н2 а-Т КРУГ 50 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	185 400,00	0,048	8 899,20	20-756-00-0017	1
756	00	1021017	0390240	СТАЛЬ 14Х17Н2 а-Т КРУГ 50 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	257 500,00	0,023	5 793,75	20-756-00-0315	1
756	00	1021017	0390241	СТАЛЬ 12Х18Н10Т а КРУГ 50 В1 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	120 895,00	0,012	1 487,01	20-756-00-0313	1
756	00	1021017	0390242	СТАЛЬ 14Х17Н2 ОТОЖ., Г/К КРУГ 50 ОБЫЧ. ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-88 ГОСТ 5949-75	168(Т)	176 061,00	0,153	26 937,33	18-752-00-0004	1
756	00	1021017	0390244	СТАЛЬ 14Х17Н2-Ш а-Т КРУГ 50 В1 ТУ 14-1-377-72 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	67 980,00	0,025	1 719,89	20-756-00-0315	1
756	00	1021017	0390244	СТАЛЬ 14Х17Н2-Ш а-Т КРУГ 50 В1 ТУ 14-1-377-72 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	104 690,00	0,039	4 061,97	20-756-00-0316	1
756	00	1021017	0390244	СТАЛЬ 14Х17Н2-Ш а-Т КРУГ 50 В1 ТУ 14-1-377-72 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	185 400,00	0,044	8 064,90	20-756-00-0017	1
756	00	1021017	0390244	СТАЛЬ 14Х17Н2-Ш а-Т КРУГ 50 В1 ТУ 14-1-377-72 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	235 870,00	0,047	10 991,54	20-756-00-0317	1
756	00	1021017	0390244	СТАЛЬ 14Х17Н2-Ш а-Т КРУГ 50 В1 ТУ 14-1-377-72 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	248 230,00	0,006	1 489,38	20-756-00-0034	1
756	00	1021017	0390244	СТАЛЬ 14Х17Н2-Ш а-Т КРУГ 50 В1 ТУ 14-1-377-72 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	322 390,00	0,022	7 092,58	20-756-00-0038	1
756	00	1021017	0390254	СТАЛЬ 14Х17Н2 а-Т КРУГ 45 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	185 400,00	0,027	5 005,80	20-756-00-0017	1
756	00	1021017	0390258	СТАЛЬ ХН35ВТЮ-ВД(ЭИ787-ВД) г/к, без ТО КРУГ 50 ТУ 14-1-850-74 ГОСТ 22411-77	168(Т)	1 339 000,00	0,030	40 170,00	20-756-00-0034	1
756	00	1021017	0390258	СТАЛЬ ХН35ВТЮ-ВД(ЭИ787-ВД) г/к, без ТО КРУГ 50 ТУ 14-1-850-74 ГОСТ 22411-77	168(Т)	1 339 000,00	0,010	13 390,00	20-756-00-0042	1
756	00	1021017	0390261	СТАЛЬ 12Х18Н10Т а КРУГ 56 В1 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	168 467,00	0,039	6 519,67	20-756-00-0315	1
756	00	1021017	0390261	СТАЛЬ 12Х18Н10Т а КРУГ 56 В1 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	206 000,00	0,013	2 678,00	20-756-00-0017	4
756	00	1021017	0390273	СТАЛЬ 12Х18Н10Т а КРУГ 60 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	206 000,00	0,012	2 410,20	20-756-00-0042	1
756	00	1021017	0390285	СТАЛЬ 14Х17Н2-Ш А-ТО-ОБТОЧ. КРУГ 65 В1 ТУ 14-1-377-72 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	228 660,00	0,050	11 410,13	20-756-00-0315	1
756	00	1021017	0390285	СТАЛЬ 14Х17Н2-Ш А-ТО-ОБТОЧ. КРУГ 65 В1 ТУ 14-1-377-72 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	297 670,00	0,093	27 683,31	16-756-00-2143	3
756	00	1021017	0390285	СТАЛЬ 14Х17Н2-Ш А-ТО-ОБТОЧ. КРУГ 65 В1 ТУ 14-1-377-72 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	297 670,00	0,026	7 739,42	16-756-00-2143	4
756	00	1021017	0390289	СТАЛЬ 08ХН35ВТЮ-ВД (ЭИ787-ВД) Г/К, БЕЗ Т/О КРУГ 65 ТУ 14-1-850-74	168(Т)	2 098 110,00	1,314	2 755 867,49	17-756-00-0778	5
756	00	1021017	0390289	СТАЛЬ 08ХН35ВТЮ-ВД (ЭИ787-ВД) Г/К, БЕЗ Т/О КРУГ 65 ТУ 14-1-850-74	168(Т)	2 098 110,00	1,672	3 506 990,87	17-756-00-0778	6
756	00	1021017	0390291	СТАЛЬ 12Х18Н10Т а КРУГ 70 В ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-88 ГОСТ 5949-75	168(Т)	15 450,00	0,035	542,30	20-756-00-0315	1
756	00	1021017	0390292	СТАЛЬ 14Х17Н2 а-Т КРУГ 70 В1 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	150 206,00	0,100	15 020,60	21-756-00-0172	1
756	00	1021017	0390312	СТАЛЬ 14Х17Н2 а-Т КРУГ 80 В1 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	105 532,00	0,050	5 244,94	20-756-00-0315	1
756	00	1021017	0390312	СТАЛЬ 14Х17Н2 а-Т КРУГ 80 В1 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	149 930,00	0,024	3 583,33	20-756-00-0316	1
756	00	1021017	0390317	СТАЛЬ 12Х18Н10Т Б/О КРУГ 28 Г/О ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-71 ГОСТ 5949-75	168(Т)	207 135,00	0,012	2 485,62	18-756-00-0440	1
756	00	1021017	0390340	СТАЛЬ 12Х18Н10Т а КРУГ 100 В1 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	137 638,00	0,173	23 811,37	21-756-00-0172	1
756	00	1021017	0390368	СТАЛЬ 12Х18Н10Т а КРУГ 14 общ. ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-88 ГОСТ 5949-75	168(Т)	207 135,00	0,094	19 429,26	20-756-00-0017	1
756	00	1021017	0390369	СТАЛЬ 12Х18Н10Т а КРУГ 18 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-71 ГОСТ 5949-75	168(Т)	207 135,00	0,014	2 899,89	18-756-00-0480	2
756	00	1021017	0390369	СТАЛЬ 12Х18Н10Т а КРУГ 18 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-71 ГОСТ 5949-75	168(Т)	207 135,00	0,009	1 864,22	20-756-00-0017	3
756	00	1021017	0390369	СТАЛЬ 12Х18Н10Т а КРУГ 18 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-71 ГОСТ 5949-75	168(Т)	207 135,00	0,053	10 978,16	20-756-00-0017	4
756	00	1021017	0390373	СТАЛЬ 12Х18Н10Т а КРУГ 18 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-88 ГОСТ 5949-75	168(Т)	206 000,00	0,006	1 133,00	20-756-00-0017	2
756	00	1021017	0390377	СТАЛЬ 12Х18Н10Т 6 - ОБТОЧЕН. КРУГ 75 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	277 070,00	0,043	11 914,01	18-756-00-0500	1
756	00	1021017	0390385	СТАЛЬ 03Н18К9М5Т-ВД (ЭП637-ВД) КРУГ 22 В1 ТУ 14-1-3039-80 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	3 831 600,00	0,014	51 726,60	18-756-00-0505	1
756	00	1021017	0390389	СТАЛЬ ХН70Ю (ЭИ 652) КРУГ 88 ТУ14-1-1497-75	166(КГ)	2 689,00	12,500	33 612,50	18-756-00-0563	1
756	00	1021017	0390410	СТАЛЬ ХН70Ю (ЭИ652) КРУГ 85 без отжига ГОСТ 5632-2014 ТУ 14-1-1497-75	168(Т)	2 510 625,00	0,061	153 148,13	19-756-00-0023	1
756	00	1021017	0390421	СТАЛЬ 12Х18Н10Т 2ГП-КМС1 КРУГ 180 В1 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	154 500,00	0,181	27 949,05	20-756-00-0315	1
756	00	1021017	0390468	СТАЛЬ 12Х18Н10Т 2ГП КРУГ 140 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	219 390,00	0,091	19 854,80	19-756-00-0050	1
756	00	1021017	0390500	СТАЛЬ 14Х17Н2 2ГП-КМС1-2-ТО КРУГ 56 В1-II ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	162 740,00	0,332	54 029,68	20-756-00-0033	3
756	00	1021017	0390505	СТАЛЬ 14Х17Н2 а КРУГ 65 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	200 335,00	0,505	101 169,18	19-756-00-0092	1
756	00	1021017	0390506	СТАЛЬ ХН35ВТЮ-ВД (ЭИ 787-ВД) без т/о КРУГ 140 ТУ 14-1-850-74 ГОСТ 22411-77	168(Т)	1 534 700,00	0,084	128 147,45	19-756-00-0097	1
756	00	1021017	0390508	СТАЛЬ ХН35ВТЮ-ВД (ЭИ 787-ВД) без т/о КРУГ 155 ТУ 14-1-850-74 ГОСТ 22411-77	168(Т)	1 328 700,00	0,190	252 453,00	19-756-00-0097	1
756	00	1021017	0390528	СТАЛЬ 07Х16Н4Б а-ТО КРУГ 70 В1 ТУ 14-1-3573-83 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	360 500,00	0,065	23 432,50	20-756-00-0062	1
756	00	1021017	0390530	СТАЛЬ 12Х18Н10Т 2ГП-КМС1 КРУГ 40 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	197 760,00	0,570	112 723,20	20-756-00-0033	1
756	00	1021017	0390531	СТАЛЬ 07Х16Н4Б 3ГП-ТО КРУГ 65 В1 ТУ 14-1-3573-83 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	360 500,00	0,052	18 746,00	20-756-00-0051	1
756	00	1021017	0390535	СТАЛЬ 04Х13Н8МТЮ-ВИ КРУГ 10 В1 ТУ 14-134-384-2000 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	2 142 400,00	0,018	38 563,20	20-756-00-0081	1
756	00	1021017	0390544	СТАЛЬ 04Х13Н8МТЮ-ВИ КРУГ 22 В1 ТУ 14-134-384-2000 ГОСТ 2590-2006	166(КГ)	2 055,00	47	96 585,00	20-756-00-0081	1
756	00	1021017	0390557	СТАЛЬ 12Х18Н10Т а КРУГ 100 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	197 760,00	0,110	21 753,60	20-756-00-0033	5
756	00	1021017	0390590	СТАЛЬ 14Х17Н2 3ГП-ТО КРУГ 10 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	162 740,00	0,010	1 627,40	20-756-00-0033	1
756	00	1021017	0390598	СПЛАВ ХН35ВТ (ЭИ612) КРУГ 130 В1 а ТУ 14-1-272-72	168(Т)	1 673 750,00	0,197	329 728,75	20-756-00-0109	3
756	00	1021017	0390598	СПЛАВ ХН35ВТ (ЭИ612) КРУГ 130 В1 а ТУ 14-1-272-72	168(Т)	1 673 750,00	0,152	254 410,00	20-756-00-0109	4
756	00	1021017	0390599	СПЛАВ ХН35ВТ (ЭИ612) а КРУГ 130 ТУ 14-1-272-72	168(Т)	1 673 750,00	0,105	175 743,75	20-756-00-0146	1
756	00	1021017	0390616	СТАЛЬ 37Х12Н8Г8 МФБ-Ш(ЭИ481-Ш) 6 КРУГ 14 В ТУ 14-1-1923-76 ГОСТ 2590-88 ГОСТ 5949-75	168(Т)	611 017,00	0,014	8 248,73	09-756-00-1155	0
756	00	1021017	0390618	СТАЛЬ 08Х18Н10Т 2ГП-КМС1 КРУГ 160 В1 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	651 905,00	0,150	97 785,75	23-756-00-0124	1
756	00	1021017	0390628	СТАЛЬ 12Х18Н10Т 2ГП-КМС1 КРУГ 18 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	316 695,00	0,005	1 678,48	22-756-00-0050	1
756	00	1021017	0390632	СТАЛЬ 14Х17Н2 2ГП-ТО-КМС1 КРУГ 40 В1-НД ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	221 450,00	0,007	1 461,57	20-756-00-0190	1
756	00	1021017	0390636	СТАЛЬ 12Х18Н10Т 2ГП-КМС1 КРУГ 42 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	242 050,00	0,104	25 173,20	20-756-00-0191	1
756	00	1021017	0390641	СТАЛЬ 12Х18Н10Т 2ГП-КМС1 КРУГ 10 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	235 860,00	0,052	12 193,96	20-756-00-0192	1
756	00	1021017	0390643	СТАЛЬ 14Х17Н2(ЭИ268) 2ГП-ТО-КМС1 КРУГ 32 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	271 467,00	0,172	46 665,18	22-756-00-0050	1
756	00	1021017	0390645	СТАЛЬ 14Х17Н2 2ГП-ТО КРУГ 18 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	286 546,00	0,070	19 914,95	22-756-00-0038	4
756	00	1021017	0390645	СТАЛЬ 14Х17Н2 2ГП-ТО КРУГ 18 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	286 546,00	0,174	49 830,35	22-756-00-0038	5
756	00	1021017	0390645	СТАЛЬ 14Х17Н2 2ГП-ТО КРУГ 18 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	286 546,00	0,254	72 754,03	22-756-00-0061	2

756	00	1021017	0390648	СТАЛЬ 12X18H10T 2ГП КРУГ 250 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ТУ 14-132-238-2011	168(Т)	309 000,00	0,119	36 771,00	20-756-00-0185	1
756	00	1021017	0390650	СТАЛЬ 14X17H2 2ГП-КМС1-ТО КРУГ 70 В1 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	221 450,00	0,198	43 847,10	20-756-00-0184	1
756	00	1021017	0390651	СТАЛЬ ХН35ВТ (ЭИ612) 3ГП КРУГ 12 ТУ 14-1-272-72 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	1 812 800,00	0,008	13 596,00	20-756-00-0191	3
756	00	1021017	0390651	СТАЛЬ ХН35ВТ (ЭИ612) 3ГП КРУГ 12 ТУ 14-1-272-72 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	1 812 800,00	0,075	135 416,16	20-756-00-0191	4
756	00	1021017	0390652	СТАЛЬ ХН35ВТ (ЭИ612) 3ГП КРУГ 16 ТУ 14-1-272-72 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	1 812 800,00	0,012	21 753,60	20-756-00-0191	3
756	00	1021017	0390652	СТАЛЬ ХН35ВТ (ЭИ612) 3ГП КРУГ 16 ТУ 14-1-272-72 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	1 812 800,00	0,072	130 521,60	20-756-00-0191	4
756	00	1021017	0390653	СТАЛЬ ХН35ВТ (ЭИ612) 3ГП КРУГ 18 ТУ 14-1-272-72 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	1 812 800,00	0,067	121 457,60	20-756-00-0191	1
756	00	1021017	0390653	СТАЛЬ ХН35ВТ (ЭИ612) 3ГП КРУГ 18 ТУ 14-1-272-72 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	1 812 800,00	0,011	19 940,80	20-756-00-0312	1
756	00	1021017	0390654	СТАЛЬ ХН35ВТ (ЭИ612) 3ГП КРУГ 20 ТУ 14-1-272-72 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	1 812 800,00	0,003	5 438,40	20-756-00-0191	3
756	00	1021017	0390655	СТАЛЬ ХН35ВТ (ЭИ612) 3ГП КРУГ 22 ТУ 14-1-272-72 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	2 111 500,00	0,008	16 892,00	20-756-00-0191	7
756	00	1021017	0390656	СТАЛЬ 14X17H2 2ГП-ТО-КМС1 КРУГ 24 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	286 546,00	0,279	79 917,68	22-756-00-0038	3
756	00	1021017	0390656	СТАЛЬ 14X17H2 2ГП-ТО-КМС1 КРУГ 24 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	286 546,00	0,180	51 549,63	22-756-00-0038	4
756	00	1021017	0390657	СТАЛЬ 14X17H2 2ГП-ТО-КМС1 КРУГ 25 В1 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	463 500,00	0,290	134 415,00	20-756-00-0192	4
756	00	1021017	0390658	СТАЛЬ ХН35ВТ (ЭИ612) без т/о КРУГ 40 гр.2 ТУ 14-1-272-72 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	2 163 000,00	0,049	105 987,00	20-756-00-0191	1
756	00	1021017	0390658	СТАЛЬ ХН35ВТ (ЭИ612) без т/о КРУГ 40 гр.2 ТУ 14-1-272-72 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	2 163 000,00	0,052	112 476,00	20-756-00-0312	1
756	00	1021017	0390665	СТАЛЬ 12X18H10T 2ГП-КМС1-3 КРУГ 105 В1 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	294 076,00	0,314	92 339,86	21-756-00-0179	1
756	00	1021017	0390668	СТАЛЬ 14X17H2 2ГП-ТО-КМС1 КРУГ 80 В1 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	221 450,00	0,482	106 738,90	20-756-00-0192	1
756	00	1021017	0390685	СТАЛЬ 08X15H5Д2ТУ-Ш 2ГП КРУГ 16 В1 ТУ 14-1-744-73 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	618 000,00	0,386	238 548,00	20-756-00-0236	1
756	00	1021017	0390687	СТАЛЬ 08X15H5Д2ТУ-Ш(ЭП410У-Ш) Б/Т КРУГ 20 В1 ТУ 14-1-744-73 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	309 000,00	0,102	31 518,00	20-756-00-0017	1
756	00	1021017	0390688	СТАЛЬ 08X15H5Д2ТУ-Ш (ЭП410У-Ш) а-ТО КРУГ 20 В1 ТУ 14-1-744-73 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	264 401,00	0,005	1 322,01	15-756-00-0048	1
756	00	1021017	0390688	СТАЛЬ 08X15H5Д2ТУ-Ш (ЭП410У-Ш) а-ТО КРУГ 20 В1 ТУ 14-1-744-73 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	264 401,00	0,053	14 013,25	20-756-00-0017	1
756	00	1021017	0390689	СТАЛЬ 07X16H4Б 2ГП-ТО-КМС1 КРУГ 120 В1 ГОСТ 5949-2018 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	494 400,00	0,586	289 718,40	20-756-00-0236	1
756	00	1021017	0390690	СТАЛЬ 07X16H4Б 2ГП-ТО КРУГ 65 В1 ГОСТ 5949-2018 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	494 400,00	1,140	563 616,00	20-756-00-0236	1
756	00	1021017	0390698	СТАЛЬ 20X13 2ГП-2-КМС2-ТО КРУГ 40 В1 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	141 625,00	0,381	54 001,61	20-756-00-0246	1
756	00	1021017	0390699	СТАЛЬ 14X17H2 В-ТО КРУГ 10 h11 ТУ 14-1-3957-85 ГОСТ 7417-75	168(Т)	391 400,00	0,089	34 873,74	20-756-00-0246	1
756	00	1021017	0390701	СПЛАВ ХН35ВТ (ЭИ612) КРУГ 130 2ГП ТУ 14-1-272-72 ГОСТ 1133-71	168(Т)	1 759 591,00	0,178	313 207,20	20-756-00-0252	3
756	00	1021017	0390701	СПЛАВ ХН35ВТ (ЭИ612) КРУГ 130 2ГП ТУ 14-1-272-72 ГОСТ 1133-71	168(Т)	1 759 591,00	0,180	316 726,38	20-756-00-0252	4
756	00	1021017	0390702	СТАЛЬ ХН35ВТ (ЭИ612) КРУГ 290 ТУ 14-1-1530-75	168(Т)	1 759 591,00	0,792	1 393 596,07	20-756-00-0252	3
756	00	1021017	0390702	СТАЛЬ ХН35ВТ (ЭИ612) КРУГ 290 ТУ 14-1-1530-75	168(Т)	1 759 591,00	1,105	1 944 348,06	20-756-00-0252	4
756	00	1021017	0390704	СТАЛЬ 20X13 3ГП-ТО КРУГ 120 В1 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	141 625,00	0,8	113 300,00	20-756-00-0252	1
756	00	1021017	0390713	СТАЛЬ 30X13 ТО-В КРУГ 6 h11 ТУ 14-1-3957-85 ГОСТ 7417-75	168(Т)	463 500,00	0,052	24 102,00	20-756-00-0250	1
756	00	1021017	0390721	СТАЛЬ 07X16H4Б 2ГП-ТО КРУГ 28 В1-И1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	448 050,00	0,025	11 201,25	21-756-00-0043	1
756	00	1021017	0390723	СТАЛЬ ХН35ВТ(ЭИ612) 2ГП Круг 80 ТУ 14-1-272-72 ГОСТ 1133-71	168(Т)	1 759 591,00	0,214	376 552,47	22-756-00-0198	1
756	00	1021017	0390730	СТАЛЬ 14X17H2 а-Т КРУГ 14 В1 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-88 ГОСТ 5949-75	168(Т)	185 400,00	0,050	9 270,00	21-756-00-0023	1
756	00	1021017	0390732	СТАЛЬ 12X18H10T 2ГП-И КРУГ 14 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	202 286,00	0,025	5 057,15	21-756-00-0043	1
756	00	1021017	0390735	СТАЛЬ 08X15H5Д2ТУ-Ш(ЭП410У-Ш) ТО КРУГ 22 В1 ТУ 14-1-744-73 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	618 000,00	0,422	260 796,00	21-756-00-0054	1
756	00	1021017	0390740	СТАЛЬ 07X16H6 2ГП-КМС1 КРУГ 18 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	494 400,00	0,442	218 524,80	21-756-00-0039	1
756	00	1021017	0390755	СТАЛЬ ХН35ВТ (ЭИ612) II КРУГ 22 без т/о ТУ 14-1-272-72 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	1 759 580,00	0,151	265 696,58	21-756-00-0053	1
756	00	1021017	0390756	СТАЛЬ 12X18H10T 2ГП-И КРУГ 100 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	223 171,00	0,080	17 853,68	21-756-00-0043	1
756	00	1021017	0390758	СТАЛЬ 08ХН35ВТЮ-ВД(ЭИ787-ВД) IУЗК КРУГ 150 ТУ 14-1-850-74 ГОСТ 22411-77	168(Т)	2 369 000,00	0,615	1 456 935,00	21-756-00-0039	4
756	00	1021017	0390758	СТАЛЬ 08ХН35ВТЮ-ВД(ЭИ787-ВД) IУЗК КРУГ 150 ТУ 14-1-850-74 ГОСТ 22411-77	168(Т)	2 369 000,00	0,250	592 250,00	21-756-00-0039	5
756	00	1021017	0390758	СТАЛЬ 08ХН35ВТЮ-ВД(ЭИ787-ВД) IУЗК КРУГ 150 ТУ 14-1-850-74 ГОСТ 22411-77	168(Т)	2 369 000,00	0,155	367 195,00	21-756-00-0039	6
756	00	1021017	0390759	СТАЛЬ 14X17H2 2ГП-КМС1-ТО КРУГ 14 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	286 546,00	0,040	11 375,88	22-756-00-0009	1
756	00	1021017	0390768	СТАЛЬ 08X18H10T 2ГП-КМС1 КРУГ 190 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	294 076,00	0,866	254 669,82	21-756-00-0179	1
756	00	1021017	0390768	СТАЛЬ 08X18H10T 2ГП-КМС1 КРУГ 190 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	651 905,00	0,050	32 595,25	23-756-00-0124	1
756	00	1021017	0390772	СТАЛЬ 08X18H10T(ЭИ914) 2ГП-КМС1 КРУГ 14 В1-НД ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	316 695,00	0,089	28 217,52	22-756-00-0026	3
756	00	1021017	0390772	СТАЛЬ 08X18H10T(ЭИ914) 2ГП-КМС1 КРУГ 14 В1-НД ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	316 695,00	0,346	109 576,47	22-756-00-0026	4
756	00	1021017	0390774	СТАЛЬ 37X12H8Г8 МФБ-Ш(ЭИ481-Ш) 2ГП-КМС1 КРУГ 16 В1 ТУ 14-1-1923-76 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	1 206 481,00	0,329	396 449,66	22-756-00-0037	3
756	00	1021017	0390775	СТАЛЬ 14X17H2 а-Т КРУГ 56 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	185 400,00	0,348	64 463,58	21-756-00-0154	1
756	00	1021017	0390785	СТАЛЬ 12X18H10T 2ГП-КМС1 КРУГ 220 В1 ТУ 14132-238-2011 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	225 746,00	0,260	58 693,96	21-756-00-0047	1
756	00	1021017	0390789	СТАЛЬ 20X17H2 2ГП-ТО-КМС1 КРУГ 25 В1 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	361 942,00	0,287	103 768,77	21-756-00-0144	2
756	00	1021017	0390792	СТАЛЬ 20X17H2 2ГП-ТО-КМС1 КРУГ 12 В1-НД ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	361 942,00	0,358	129 647,62	22-756-00-0026	4
756	00	1021017	0390792	СТАЛЬ 20X17H2 2ГП-ТО-КМС1 КРУГ 12 В1-НД ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	361 942,00	0,134	48 464,03	22-756-00-0026	5
756	00	1021017	0390793	СТАЛЬ 14X17H2 (ЭИ268) 2ГП-КМС1 КРУГ 140 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	256 378,00	0,776	198 949,33	21-756-00-0141	1
756	00	1021017	0390797	СТАЛЬ 14X17H2 (ЭИ268) 2ГП-КМС1 КРУГ 150 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	256 378,00	0,228	58 454,18	21-756-00-0141	1
756	00	1021017	0390807	СТАЛЬ 08X15H5Д2ТУ-Ш (ЭП410У-Ш) КРУГ 30 В ТУ 14-1-744-73 ГОСТ 2590-88	168(Т)	309 000,00	0,048	14 832,00	20-756-00-0017	1
756	00	1021017	0390808	СТАЛЬ 08X15H5Д2ТУ-Ш (ЭП410У-Ш) А-ТО КРУГ 30 В1 ТУ 14-1-744-73 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	267 491,00	0,009	2 460,92	14-756-00-0600	0
756	00	1021017	0390816	СТАЛЬ 14X17H2 2ГП-ТО-КМС1 КРУГ 26 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	286 546,00	0,244	69 974,53	22-756-00-0037	1
756	00	1021017	0390818	СТАЛЬ 14X17H2 3ГП-ТО-КМС1 КРУГ 22 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	286 546,00	0,313	89 602,93	22-756-00-0038	4
756	00	1021017	0390832	СТАЛЬ 14X17H2 (ЭИ268) 2ГП-2-КМС1-ТО КРУГ 40 В1-И1-НД ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	386 250,00	0,021	8 111,25	21-756-00-0094	1
756	00	1021017	0390833	СТАЛЬ 14X17H2 (ЭИ268) а-Т КРУГ 10 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	286 546,00	0,500	143 244,35	21-756-00-0139	1
756	00	1021017	0390840	СТАЛЬ 14X17H2 2ГП-ТО КРУГ 45 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	271 467,00	0,056	15 120,71	22-756-00-0037	1
756	00	1021017	0390841	СТАЛЬ 37X12H8Г8МФБ-Ш(ЭИ 481-Ш) 2ГП-КМС1 КРУГ 55 В1-НД ТУ 14-1-1923-76 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	1 206 481,00	0,586	706 635,92	22-756-00-0026	3

756	00	1021017	0390841	СТАЛЬ 37X12H8Г8МФБ-Ш(ЭИ 481-Ш) 2ГП-КМС1 КРУГ 55 В1-НД ТУ 14-1-1923-76 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	1 206 481,00	0,174	210 289,64	22-756-00-0026	4
756	00	1021017	0390842	СТАЛЬ 02Н18К9М5Т-ИД (ЭП637А-ИД) 3ГП-И, без терм/обор. КРУГ 30 В1 ТУ 14-1-3039-80 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	6 633 200,00	0,011	72 301,88	23-756-00-0089	1
756	00	1021017	0390843	СТАЛЬ 37X12H8Г8МФБ-Ш(ЭИ 481-Ш) 2ГП-КМС1 КРУГ 65 В1-НД ТУ 14-1-1923-76 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	1 206 481,00	0,320	385 832,62	22-756-00-0026	2
756	00	1021017	0390845	СТАЛЬ 37X12H8Г8МФБ-Ш(ЭИ 481-Ш) а КРУГ 75 В1 ТУ 14-1-1923-76 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	1 021 417,00	0,015	15 321,26	21-756-00-0060	1
756	00	1021017	0390850	СТАЛЬ 14X17Н2 (ЭИ268) 2ГП-ТО-КМС1 КРУГ 105 В1 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	256 378,00	0,255	65 376,39	22-756-00-0051	1
756	00	1021017	0390868	СТАЛЬ 08X15Н5Д2ТУ-Ш (ЭП410У-Ш) 2ГП-ТО-обточ. КРУГ 30 В1-И ТУ 14-1-744-73 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	821 920,00	0,192	158 137,41	22-756-00-0063	1
756	00	1021017	0390868	СТАЛЬ 08X15Н5Д2ТУ-Ш (ЭП410У-Ш) 2ГП-ТО-обточ. КРУГ 30 В1-И ТУ 14-1-744-73 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	821 920,00	0,510	419 097,01	22-756-00-0101	1
756	00	1021017	0390873	СТАЛЬ 14X17Н2 (ЭИ268) 2ГП-ТО-КМС1 КРУГ 90 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	256 378,00	0,084	21 535,75	21-756-00-0141	1
756	00	1021017	0390880	СТАЛЬ 07X16Н6-Ш(ЭП288-Ш, Х16Н6-Ш) гр.1-ТО КРУГ 80 В1-III ГОСТ 2590-2006 ТУ14-1-1660-76	168(Т)	409 940,00	0,037	15 167,78	19-756-00-0097	1
756	00	1021017	0390890	СТАЛЬ 20X17Н2 2ГП-ТО-КМС1 КРУГ 22 В1-НД ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	361 942,00	0,371	134 425,26	22-756-00-0071	2
756	00	1021017	0390890	СТАЛЬ 20X17Н2 2ГП-ТО-КМС1 КРУГ 22 В1-НД ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	361 942,00	0,140	50 671,88	22-756-00-0159	1
756	00	1021017	0390898	СТАЛЬ 20X17Н2 2ГП-ТО-КМС1 КРУГ 26 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	361 942,00	0,154	55 666,68	22-756-00-0071	1
756	00	1021017	0390899	СТАЛЬ 20X17Н2 2ГП-ТО-КМС1 КРУГ 100 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	331 774,00	0,070	23 224,18	22-756-00-0041	1
756	00	1021017	0390904	СТАЛЬ 20X17Н2 2ГП-ТО-КМС1 КРУГ 65 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	346 863,00	0,173	60 007,30	22-756-00-0061	1
756	00	1021017	0390905	СТАЛЬ 20X17Н2 2ГП-ТО-КМС1 КРУГ 45 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	346 863,00	0,689	238 849,86	22-756-00-0038	1
756	00	1021017	0390908	СТАЛЬ 20X17Н2 2ГП-ТО-КМС1 КРУГ 26 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	361 942,00	0,361	130 588,67	22-756-00-0050	1
756	00	1021017	0390910	СТАЛЬ 12X18Н10Т ПОКОВКА 210 ГОСТ 5632-2014 ТУ 14-1-1530-75 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	316 705,00	1,290	408 549,45	22-756-00-0041	3
756	00	1021017	0390910	СТАЛЬ 12X18Н10Т ПОКОВКА 210 ГОСТ 5632-2014 ТУ 14-1-1530-75 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	316 705,00	0,570	180 521,85	22-756-00-0041	4
756	00	1021017	0390911	СТАЛЬ 20X17Н2 2ГП-ТО-КМС1 КРУГ 120 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	611 843,00	0,363	222 099,01	23-756-00-0210	1
756	00	1021017	0390994	СТАЛЬ 14X17Н2 2ГП-ТО-КМС1, обточ. КРУГ 180 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	251 492,00	0,100	25 149,20	23-756-00-0070	1
756	00	1021017	0391013	СТАЛЬ 12X18Н10Т 2ГП-КМС1 КРУГ 180 В1-И ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	166(КГ)	511,00	208	106 288,00	23-756-00-0145	1
756	00	1021017	0391015	СТАЛЬ 12X18Н10Т 2ГП-КМС1 КРУГ 210 В1-И ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	166(КГ)	511,00	1172	598 892,00	23-756-00-0145	1
756	00	1021017	0391025	СТАЛЬ 12X18Н10Т 3ГП-КМС1-3 КРУГ 70 В1-И ГОСТ 5632-2014 ТП №1251-2022 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	500 786,00	0,049	24 538,51	23-756-00-0200	1
756	00	1021017	0391031	СТАЛЬ 08X18Н10Т а КРУГ 14 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	651 905,00	0,006	3 911,43	23-756-00-0124	1
756	00	1021017	0391034	СТАЛЬ 08X18Н10Т 2ГП-ТО-МКК1-КМС1 КРУГ 40 В1-IV ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	651 905,00	0,035	22 816,68	23-756-00-0124	1
756	00	1021017	0391039	СТАЛЬ 20X13 3ГП КРУГ 230 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	403 417,00	0,170	68 580,89	23-756-00-0222	1
756	00	1021017	0391040	СТАЛЬ 08X18Н10Т 2ГП-КМС1 КРУГ 110 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	651 905,00	0,082	53 130,26	23-756-00-0124	1
756	00	1021017	0391044	СТАЛЬ 08X18Н10Т(ЭИ914) 3ГП-ТО-МКК1-КМС1-УЗК КРУГ 130 В1-IV ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	651 905,00	0,529	344 531,79	23-756-00-0124	1
756	00	1021017	0391046	СТАЛЬ 08X18Н10Т 2ГП-КМС1 КРУГ 150 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	651 905,00	0,201	131 032,91	23-756-00-0124	1
756	00	1021017	0391061	СТАЛЬ 14X17Н2(ЭИ268) 3ГП-ТО КРУГ 18 В1-И ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	446 334,00	0,046	20 531,36	23-756-00-0230	1
756	00	1021017	0391063	СТАЛЬ 14X17Н2(ЭИ268) 3ГП-ТО КРУГ 32 В1-И ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	446 334,00	0,042	18 835,29	23-756-00-0230	1
756	00	1021017	0391065	СТАЛЬ 14X17Н2(ЭИ268) 3ГП-ТО КРУГ 100 В1-И ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	446 334,00	0,065	29 011,71	23-756-00-0230	5
756	00	1021017	0391065	СТАЛЬ 14X17Н2(ЭИ268) 3ГП-ТО КРУГ 100 В1-И ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	446 334,00	1,050	468 650,70	23-756-00-0230	6
756	00	1021017	0391075	СТАЛЬ 20X13 2ГП-ТО КРУГ 190 В1 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	144 200,00	0,875	126 175,00	24-756-00-0012	1
756	00	1021017	0391079	СТАЛЬ 20X17Н2 2ГП-ТО-КМС1 КРУГ 80 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	618 000,00	0,162	100 116,00	24-756-00-0025	1
756	00	1021017	0391550	СТАЛЬ 07X16Н6-Ш (ЭП288-Ш) В ШЕСТИГРАННИК 19 Н11 ТУ 14-1-759-92 ГОСТ 8560-78	168(Т)	525 300,00	0,069	36 088,11	14-756-00-0454	0
756	00	1021017	0391552	СТАЛЬ 14X17Н2 6-2-Т ШЕСТИГРАННИК 13 В1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 2879-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	292 590,00	0,060	17 555,40	15-756-00-1375	0
756	00	1021017	0400012	СТАЛЬ 10 В-Н КРУГ 3 h11 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	17 398,00	0,001	10,44	но-756-00-1964	0
756	00	1021017	0400020	СТАЛЬ 30ХГСА Н-В КРУГ 4 h11 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 7417-75	168(Т)	79 887,00	0,151	12 086,90	08-756-00-1044	2
756	00	1021017	0400031	СТАЛЬ 20 НГ-М1-ТВ1-В КРУГ 6 h11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 7417-75	168(Т)	60 812,00	0,002	145,95	19-756-00-0041	1
756	00	1021017	0400040	СТАЛЬ 30ХГСА Н-В КРУГ 5 h11 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	24 023,00	0,257	6 181,12	но-756-00-1971	1
756	00	1021017	0400044	СТАЛЬ 35 В-Н КРУГ 5 h11 ГОСТ 1051-73 ГОСТ 7417-75	168(Т)	15 129,00	0,085	1 285,97	но-756-00-1974	1
756	00	1021017	0400048	СТАЛЬ 30X13 Т-В КРУГ 5 Н11 ТУ 14-1-3957-85 ГОСТ 14955-77	168(Т)	139 953,00	0,320	44 714,98	08-756-00-0317	0
756	00	1021017	0400052	СТАЛЬ 35 НГ-В-М1-ТВ1 КРУГ 7 h11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	66 755,00	0,088	5 887,79	16-756-00-0219	0
756	00	1021017	0400061	СТАЛЬ 30ХГСА В-Т КРУГ 6*2000 h9 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 14955-77	168(Т)	133 900,00	0,193	25 789,14	15-756-00-0182	1
756	00	1021017	0400061	СТАЛЬ 30ХГСА В-Т КРУГ 6*2000 h9 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 14955-77	168(Т)	156 869,00	0,121	18 981,15	16-756-00-0349	1
756	00	1021017	0400069	СТАЛЬ А12 Н-В КРУГ 6 h11 ГОСТ 1414-75 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	80 187,00	0,169	13 551,60	08-756-00-0930	0
756	00	1021017	0400072	СТАЛЬ 10 В-М1-ТВ1-НГ КРУГ 10 h11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 7417-75	168(Т)	61 800,00	0,001	61,80	20-756-00-0018	1
756	00	1021017	0400074	СТАЛЬ 35 В-М1-ТВ1-НГ КРУГ 7,1 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 7417-75	168(Т)	16 120,00	0,307	4 952,06	07-756-00-1305	2
756	00	1021017	0400095	СТАЛЬ 20 В-М1-ТВ1-НГ КРУГ 10 h11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 7417-75	168(Т)	55 775,00	0,004	234,26	19-756-00-0013	2
756	00	1021017	0400102	СТАЛЬ 10 В-М2-ТВ1-НГ КРУГ 8 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 7417-75	168(Т)	61 800,00	0,034	2 095,02	20-756-00-0018	6
756	00	1021017	0400102	СТАЛЬ 10 В-М2-ТВ1-НГ КРУГ 8 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 7417-75	168(Т)	61 800,00	0,019	1 174,20	20-756-00-0018	7
756	00	1021017	0400102	СТАЛЬ 10 В-М2-ТВ1-НГ КРУГ 8 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 7417-75	168(Т)	61 800,00	0,008	494,40	20-756-00-0018	8
756	00	1021017	0400102	СТАЛЬ 10 В-М2-ТВ1-НГ КРУГ 8 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 7417-75	168(Т)	61 800,00	0,036	2 212,44	20-756-00-0018	9
756	00	1021017	0400103	СТАЛЬ 20 НГ- В-М1-ТВ1 КРУГ 8 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	25 308,00	0,082	2 070,19	20-756-00-0018	3
756	00	1021017	0400103	СТАЛЬ 20 НГ- В-М1-ТВ1 КРУГ 8 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	25 308,00	0,002	55,68	но-756-00-1990	0
756	00	1021017	0400104	СТАЛЬ 35 НГ- В-М1-ТВ1 КРУГ 8 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	51 500,00	0,034	1 751,00	20-756-00-0018	1
756	00	1021017	0400107	СТАЛЬ 30X13-Ш Г-ТО КРУГ 8 h11 ТУ 14-1-3957-85 ГОСТ 14955-77	168(Т)	265 736,00	0,315	83 706,84	12-756-00-0580	0
756	00	1021017	0400110	СТАЛЬ 45 В-НГ-ТВ1 КРУГ 9 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	39 619,00	0,354	14 029,09	15-756-00-0009	0
756	00	1021017	0400111	СТАЛЬ 10 НГ-В-М2-ТВ1 КРУГ 9 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	54 240,00	0,024	1 296,34	08-756-00-1055	0
756	00	1021017	0400114	СТАЛЬ 35 НГ-В-М2-ТВ1 КРУГ 9 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	54 240,00	0,317	17 194,08	08-756-00-1055	1
756	00	1021017	0400117	СТАЛЬ 10 В-ТВ1-НГ КРУГ 10 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 7417-75	168(Т)	61 800,00	0,002	123,60	20-756-00-0020	1
756	00	1021017	0400126	СТАЛЬ 35 В-М2-ТВ1-НГ КРУГ 10 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 7417-75	168(Т)	45 783,00	0,186	8 506,48	12-756-00-0009	1

756	00	1021017	0400141	СТАЛЬ 20ХН3А Н-В КРУГ 12 h11 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	36 715,00	0,006	234,98	но-756-00-2008	1
756	00	1021017	0400141	СТАЛЬ 20ХН3А Н-В КРУГ 12 h11 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	87 262,00	0,069	5 977,45	12-756-00-1025	1
756	00	1021017	0400149	СТАЛЬ А12 Н-В КРУГ 12 h11 ГОСТ 1414-75 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	80 186,00	0,007	577,34	08-756-00-1044	1
756	00	1021017	0400149	СТАЛЬ А12 Н-В КРУГ 12 h11 ГОСТ 1414-75 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	80 186,00	0,021	1 707,96	20-756-00-0020	2
756	00	1021017	0400151	СТАЛЬ 35 НГ-В-ТВ1 КРУГ 12 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	37 012,00	0,043	1 602,62	14-756-00-1224	1
756	00	1021017	0400152	СТАЛЬ 10 НГ-В-М2-ТВ1 КРУГ 12 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 7417-75	168(Т)	61 800,00	0,001	67,98	20-756-00-0020	3
756	00	1021017	0400155	СТАЛЬ 35 В-НГ-ТВ1 КРУГ 14,66 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	24 609,00	0,737	18 139,29	15-756-00-0088	1
756	00	1021017	0400161	СТАЛЬ 20ХН3А Н-В КРУГ 14 h11 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	51 686,00	0,012	594,39	но-756-00-2017	1
756	00	1021017	0400168	СТАЛЬ 30Х13 Г-Т КРУГ 14 h11 ТУ 14-1-3957-85 ГОСТ 14955-77	168(Т)	257 500,00	0,046	11 896,50	20-756-00-0021	1
756	00	1021017	0400169	СТАЛЬ А12 Н-В КРУГ 14 h11 ГОСТ 1414-75 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	65 714,00	0,013	821,43	15-756-00-1199	2
756	00	1021017	0400182	СТАЛЬ 10 НГ- В-М1-ТВ1 КРУГ 16 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	61 800,00	0,011	679,80	20-756-00-0029	1
756	00	1021017	0400210	СТАЛЬ 30ХГСА Н-В КРУГ 20 h11 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 7417-75	168(Т)	61 800,00	0,004	247,20	20-756-00-0035	1
756	00	1021017	0400211	СТАЛЬ 20ХН3А Н-В КРУГ 20 h11 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	72 141,00	0,289	20 827,11	07-756-00-0050	0
756	00	1021017	0400213	СТАЛЬ 20 НГ- В-М2-ТВ1 КРУГ 20 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	51 500,00	0,005	231,75	20-756-00-0021	3
756	00	1021017	0400220	СТАЛЬ 30ХГСА Н-В КРУГ 22 h11 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 7417-75	168(Т)	69 361,00	0,003	208,08	20-756-00-0030	1
756	00	1021017	0400221	СТАЛЬ 20ХН3А Н-В КРУГ 22 h11 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	38 195,00	0,003	122,22	но-756-00-2045	0
756	00	1021017	0400227	СТАЛЬ 30Х13 Г-Т КРУГ 20 h11 ТУ 14-1-3957-85 ГОСТ 14955-77	168(Т)	195 539,00	0,061	11 888,77	11-756-00-0104	0
756	00	1021017	0400227	СТАЛЬ 30Х13 Г-Т КРУГ 20 h11 ТУ 14-1-3957-85 ГОСТ 14955-77	168(Т)	195 539,00	0,185	36 233,38	11-756-00-0391	0
756	00	1021017	0400239	СТАЛЬ А12 Н-В КРУГ 24 h11 ГОСТ 1414-75 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	18 855,00	0,022	412,92	но-756-00-2049	0
756	00	1021017	0400243	СТАЛЬ 20 НГ- В-М2-ТВ1 КРУГ 25 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	51 500,00	0,004	206,00	20-756-00-0022	4
756	00	1021017	0400254	СТАЛЬ 35 В-М1-ТВ1-НГ КРУГ 26 h11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 7417-75	168(Т)	66 950,00	0,003	200,85	17-756-00-0837	1
756	00	1021017	0400271	СТАЛЬ 20ХН3А Н-В КРУГ 30 h11 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	50 882,00	0,025	1 272,05	но-756-00-2061	0
756	00	1021017	0400281	СТАЛЬ 20ХН3А Н-В КРУГ 32 h11 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	83 003,00	0,165	13 695,50	10-756-00-1214	1
756	00	1021017	0400281	СТАЛЬ 20ХН3А Н-В КРУГ 32 h11 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	83 003,00	0,030	2 456,89	20-756-00-0022	1
756	00	1021017	0400284	СТАЛЬ 35 5-Н- В КРУГ 32 4 ГОСТ 1050-74 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	51 500,00	0,016	824,00	20-756-00-0022	4
756	00	1021017	0400314	СТАЛЬ 35 НГ-М1-ТВ1-В КРУГ 40 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 7417-75	168(Т)	51 500,00	0,026	1 323,55	23-756-00-0047	1
756	00	1021017	0400332	СТАЛЬ 10 В-М1-ТВ1-НГ КРУГ 20 h11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 7417-75	168(Т)	44 290,00	0,055	2 435,95	16-756-00-0219	0
756	00	1021017	0400332	СТАЛЬ 10 В-М1-ТВ1-НГ КРУГ 20 h11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 7417-75	168(Т)	59 473,00	0,121	7 190,29	17-756-00-0837	2
756	00	1021017	0400333	СТАЛЬ 35 НГ-В-М1-ТВ1 КРУГ 12 h11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 7417-75	168(Т)	40 639,00	0,526	21 367,99	16-756-00-0219	0
756	00	1021017	0400335	СТАЛЬ 35 НГ-В-М1-ТВ1 КРУГ 30 h11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 7417-75	168(Т)	53 344,00	0,065	3 478,03	19-756-00-0066	1
756	00	1021017	0400351	СТАЛЬ 10 НГ-В-М2-ТВ2 КРУГ 48 h10 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	39 225,00	0,043	1 686,68	13-756-00-0849	1
756	00	1021017	0400351	СТАЛЬ 10 НГ-В-М2-ТВ2 КРУГ 48 h10 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	39 225,00	2,693	105 621,16	13-756-00-0850	2
756	00	1021017	0400367	СТАЛЬ 10 Б-М1-ТО КРУГ 8 h11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 7417-75	168(Т)	66 950,00	0,090	6 032,20	17-756-00-0837	2
756	00	1021017	0400369	СТАЛЬ 30ХГСА Н-В КРУГ 8 h11 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 4543-71	168(Т)	74 160,00	0,004	266,98	20-756-00-0023	1
756	00	1021017	0400370	СТАЛЬ 35 НГ- В-М1-ТВ1 КРУГ 25 h11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	66 950,00	0,024	1 606,80	17-756-00-0767	2
756	00	1021017	0400373	СТАЛЬ 30ХГСА Н-В КРУГ 18 h11 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 7417-75	168(Т)	61 800,00	0,004	222,48	23-756-00-0029	3
756	00	1021017	0400383	СТАЛЬ 45 НГ-В-М1-ТВ1 КРУГ 30 h11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 7417-75	168(Т)	60 740,00	0,022	1 324,13	18-756-00-0412	2
756	00	1021017	0400391	СТАЛЬ 35 Н-В ШЕСТИГРАННИК 36 h11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 1051-73	168(Т)	51 500,00	0,005	242,05	20-756-00-0023	1
756	00	1021017	0400403	СТАЛЬ 10 В-Н КРУГ 10 h11 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	70 040,00	0,012	840,48	18-756-00-0585	1
756	00	1021017	0400403	СТАЛЬ 10 В-Н КРУГ 10 h11 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	70 040,00	0,002	140,08	21-756-00-0172	1
756	00	1021017	0400409	СТАЛЬ 20 НГ- В-М1-ТВ1 КРУГ 8 h11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 7417-75	168(Т)	60 812,00	0,017	1 027,72	19-756-00-0041	2
756	00	1021017	0400414	СТАЛЬ 35 НГ-В-М1-ТВ1 КРУГ 14 h11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 7417-75	168(Т)	55 775,00	0,055	3 056,47	19-756-00-0066	2
756	00	1021017	0400424	СТАЛЬ 35 В-М2-ТВ2-ТО КРУГ 30 h11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 7417-75	168(Т)	59 740,00	0,379	22 641,46	19-756-00-0124	1
756	00	1021017	0400450	СТАЛЬ 30ХГСА НГ-В КРУГ 36 h11 ГОСТ 7417-75 ТУ 14-1-950-86	168(Т)	76 220,00	0,314	23 902,59	18-756-00-0527	2
756	00	1021017	0400456	СТАЛЬ 30ХГСА НГ-В-КМС2 КРУГ 8 h11 ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 7417-75	168(Т)	180 424,00	0,400	72 115,47	22-756-00-0258	1
756	00	1021017	0400470	СТАЛЬ 30Х13 В-ТО КРУГ 16 h11 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 5949-75	168(Т)	463 500,00	0,001	463,50	20-756-00-0230	1
756	00	1021017	0400472	СТАЛЬ 30Х13 В-ТО КРУГ 25 h11 ТУ 14-1-3957-85 ГОСТ 7417-75	168(Т)	463 500,00	0,015	6 952,50	20-756-00-0230	1
756	00	1021017	0400473	СТАЛЬ 20 Н-В КРУГ 6 h11 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	422 300,00	0,001	422,30	20-756-00-0206	1
756	00	1021017	0400487	СТАЛЬ 14Х17Н2 В-ТО КРУГ 6 h11 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	761 603,00	0,246	187 278,18	22-756-00-0101	1
756	00	1021017	0400495	СТАЛЬ 45 НГ-В-М1-ТВ1 КРУГ 34 h11 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1050-2013	168(Т)	64 684,00	0,048	3 104,83	18-756-00-0527	1
756	00	1021017	0400505	СТАЛЬ 30Х13 Г-ТО-КМС1 КРУГ 10 h11 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	429 809,00	0,018	7 607,62	22-756-00-0084	1
756	00	1021017	0400511	СТАЛЬ 30Х13 В-ТО КРУГ 20 h11 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	429 799,00	0,542	232 865,10	22-756-00-0101	1
756	00	1021017	0400530	СТАЛЬ 30Х13 В-ТО-КМС1 КРУГ 8 h11 ТУ 14-1-3957-85 ГОСТ 7417-75	168(Т)	444 899,00	0,152	67 758,12	22-756-00-0114	3
756	00	1021017	0400554	СТАЛЬ 30ХГСА НГ-В-КМС2 ШЕСТИГРАННИК 7 h11-НД ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 8560-78	168(Т)	502 125,00	0,021	10 645,05	22-756-00-0182	1
756	00	1021017	0400560	СТАЛЬ 30ХГСА НГ-В-КМС2 КРУГ 10 h11 ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 7417-75	168(Т)	180 488,00	0,010	1 822,93	22-756-00-0224	1
756	00	1021017	0400564	СТАЛЬ 30ХГСА НГ-В-КМС1 КРУГ 4 h11 ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 7417-75	168(Т)	448 669,00	0,039	17 408,36	22-756-00-0258	3
756	00	1021017	0400564	СТАЛЬ 30ХГСА НГ-В-КМС1 КРУГ 4 h11 ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 7417-75	168(Т)	448 669,00	0,223	100 053,19	22-756-00-0258	4
756	00	1021017	0400565	СТАЛЬ 30ХГСА В-Н КРУГ 8 h11 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	61 800,00	0,001	61,80	22-756-00-0221	1
756	00	1021017	0400570	СТАЛЬ 30ХГСА НГ-В-КМС1 КРУГ 30 h11 ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 7417-75	168(Т)	173 350,00	0,499	86 466,98	22-756-00-0224	1
756	00	1021017	0400571	СТАЛЬ 30ХГСА НГ-В-КМС2 КРУГ 5 h11 ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 7417-75	168(Т)	448 669,00	0,408	183 056,95	22-756-00-0224	2
756	00	1021017	0400581	СТАЛЬ 30ХГСА НГ-В-КМС1 КРУГ 32 h11 ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 7417-75	168(Т)	173 350,00	1,138	197 237,63	22-756-00-0224	1
756	00	1021017	0400581	СТАЛЬ 30ХГСА НГ-В-КМС1 КРУГ 32 h11 ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 7417-75	168(Т)	173 350,00	0,027	4 680,45	22-756-00-0224	2
756	00	1021017	0400625	СТАЛЬ 20 НГ-В КРУГ 8 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 7417-75	168(Т)	40 170,00	0,214	8 584,33	23-756-00-0014	1
756	00	1021017	0400626	СТАЛЬ 20 Н-В КРУГ 8 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 7417-75	168(Т)	25 308,00	0,206	5 213,45	23-756-00-0022	1
756	00	1021017	0400629	СТАЛЬ 10 НГ- В КРУГ 12 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 7417-75	168(Т)	61 800,00	0,021	1 297,80	23-756-00-0040	1
756	00	1021017	0400649	СТАЛЬ 20 НГ- М1-ТВ1-В ШЕСТИГРАННИК 22 h11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8560-78	166(КГ)	742,00	19	14 097,93	23-756-00-0128	1
756	00	1021017	0400663	СТАЛЬ 10 НГ-В-КМС1 КРУГ 10 h11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 7417-75	168(Т)	146 775,00	2,760	405 084,32	23-756-00-0191	7
756	00	1021017	0400663	СТАЛЬ 10 НГ-В-КМС1 КРУГ 10 h11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 7417-75	168(Т)	146 775,00	3	440 310,32	23-756-00-0191	8
756	00	1021017	0400663	СТАЛЬ 10 НГ-В-КМС1 КРУГ 10 h11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 7417-75	168(Т)	146 775,00	2,900	425 632,82	23-756-00-0191	9
756	00	1021017	0400663	СТАЛЬ 10 НГ-В-КМС1 КРУГ 10 h11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 7417-75	168(Т)	146 775,00	2,720	399 198,65	23-756-00-0191	10
756	00	1021017	0400666	СТАЛЬ 10 НГ-В-КМС1 КРУГ 10 h11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 7417-75	168(Т)	146 775,00	3,050	447 649,07	23-756-00-0205	4
756	00	1021017	0400672	СТАЛЬ 10 НГ-В-КМС1 КРУГ 30 h11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 7417-75	168(Т)	125 145,00	0,668	83 571,83	23-756-00-0166	1
756	00	1021017	0400674	СТАЛЬ 10 Н-В КРУГ 8 h11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	50 985,00	0,557	28 393,55	23-756-00-0195	1
756	00	1021017	0400679	СТАЛЬ 10 Н-В КРУГ 9 h11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	128 622,00	0,050	6 405,38	23-756-00-0195	1
756	00	1021017	0400680	СТАЛЬ 20 Н-В КРУГ 30 h11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 10						

756	00	1021017	0401203	СТАЛЬ 30ХГСА Н-В ШЕСТИГРАННИК 5 h11 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 1051-73	168(Т)	117 719,00	0,630	74 162,97	21-756-00-0172	1
756	00	1021017	0401205	СТАЛЬ 20 Н-В ШЕСТИГРАННИК 19 h11 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 1051-73	168(Т)	90 640,00	0,141	12 780,24	18-756-00-0586	1
756	00	1021017	0401206	СТАЛЬ 20 НГ- В-ТВ1 ШЕСТИГРАННИК 19 h11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 1051-73	168(Т)	102 908,00	0,150	15 436,20	18-756-00-0499	1
756	00	1021017	0401207	СТАЛЬ 20 НГ- В-М1-ТВ1 ШЕСТИГРАННИК 19 h11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8560-78	168(Т)	64 314,00	0,294	18 908,32	19-756-00-0041	1
756	00	1021017	0401210	СТАЛЬ 40Х Н-В ШЕСТИГРАННИК 5.5 h11 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 1051-73	168(Т)	92 700,00	0,090	8 333,73	16-756-00-0636	1
756	00	1021017	0401216	СТАЛЬ 12Х18Н10Т Н-В ШЕСТИГРАННИК 10 h11 ТУ 14-1-3957-85 ГОСТ 8560-78	168(Т)	566 500,00	0,085	47 925,90	19-756-00-0001	2
756	00	1021017	0401217	СТАЛЬ 14Х17Н2 В-ТО ШЕСТИГРАННИК 5,5 h11 ГОСТ 8560-78 ТУ 14-1-3957-85	168(Т)	303 850,00	0,160	48 616,00	13-756-00-0196	0
756	00	1021017	0401217	СТАЛЬ 14Х17Н2 В-ТО ШЕСТИГРАННИК 5,5 h11 ГОСТ 8560-78 ТУ 14-1-3957-85	168(Т)	303 850,00	0,095	28 865,75	13-756-00-0222	0
756	00	1021017	0401233	СТАЛЬ 30ХГСА Н-В ШЕСТИГРАННИК 7 h11 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 1051-73	168(Т)	17 070,00	0,029	488,20	20-756-00-0023	1
756	00	1021017	0401247	СТАЛЬ 14Х17Н2 ТО-В ШЕСТИГРАННИК 13 h11 ТУ 14-1-3957-85 ГОСТ 8560-78	166(КГ)	567,00	248,921	141 138,21	19-756-00-0001	1
756	00	1021017	0401252	СТАЛЬ 14Х17Н2 В-КМС1-ТО ШЕСТИГРАННИК 14 h11 ГОСТ 8560-78 ТУ 14-1-3957-85	168(Т)	874 676,00	0,319	278 934,18	22-756-00-0101	1
756	00	1021017	0401261	СТАЛЬ 35 НГ- В-М2-ТВ1 ШЕСТИГРАННИК 10 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 1051-73	168(Т)	73 514,00	0,047	3 440,46	20-756-00-0036	1
756	00	1021017	0401268	СТАЛЬ А12 Н-В ШЕСТИГРАННИК 10 h11 ГОСТ 1414-75 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 1051-73	168(Т)	72 028,00	0,045	3 205,25	08-756-00-1185	1
756	00	1021017	0401271	СТАЛЬ 20 Н-В ШЕСТИГРАННИК 12 h11 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 1051-73	168(Т)	58 772,00	0,186	10 931,59	08-756-00-1044	1
756	00	1021017	0401273	СТАЛЬ 35 В-НГ-ТВ1 ШЕСТИГРАННИК 19 h11 ГОСТ 1050-13 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 1051-73	168(Т)	42 533,00	0,273	11 611,51	15-756-00-0088	0
756	00	1021017	0401291	СТАЛЬ 35 НГ-В-М1-ТВ1 ШЕСТИГРАННИК 14 h11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8560-78	168(Т)	61 800,00	0,024	1 483,20	20-756-00-0038	8
756	00	1021017	0401305	СТАЛЬ 40Х Н-В ШЕСТИГРАННИК 17 h11 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 1051-73	168(Т)	22 299,00	0,003	75,82	но-756-00-2116	0
756	00	1021017	0401305	СТАЛЬ 40Х Н-В ШЕСТИГРАННИК 17 h11 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 1051-73	168(Т)	58 582,00	0,502	29 408,16	08-756-00-1055	1
756	00	1021017	0401311	СТАЛЬ 35 В-М2-ТВ2-НГ ШЕСТИГРАННИК 19 h11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8560-78	168(Т)	59 277,00	0,007	414,94	20-756-00-0189	1
756	00	1021017	0401315	СТАЛЬ 40Х Н-В ШЕСТИГРАННИК 19 h11 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 1051-73	168(Т)	44 540,00	0,102	4 534,17	15-756-00-0083	0
756	00	1021017	0401317	СТАЛЬ 35 В-М1-ТВ1-НГ ШЕСТИГРАННИК 22 h11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8560-78	168(Т)	51 500,00	0,013	648,90	20-756-00-0024	5
756	00	1021017	0401348	СТАЛЬ А12 Н-В ШЕСТИГРАННИК 27 h11 ГОСТ 1414-75 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 1051-73	168(Т)	64 139,00	0,388	24 885,93	08-756-00-1185	0
756	00	1021017	0401358	СТАЛЬ А12 Н-В ШЕСТИГРАННИК 30 h11 ГОСТ 1414-75 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 1051-73	168(Т)	46 270,00	1,020	47 195,40	14-756-00-1224	0
756	00	1021017	0401369	СТАЛЬ 14Х17Н2 6-Т ШЕСТИГРАННИК 24 В1 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 2879-2006 ГОСТ 5949-75	168(Т)	209 492,00	0,009	1 780,68	15-756-00-0159	1
756	00	1021017	0401373	СТАЛЬ 35 НГ-В-М1-ТВ1 ШЕСТИГРАННИК 19 h11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8560-78	168(Т)	64 314,00	0,017	1 093,34	19-756-00-0013	1
756	00	1021017	0401373	СТАЛЬ 35 НГ-В-М1-ТВ1 ШЕСТИГРАННИК 19 h11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8560-78	168(Т)	73 172,00	0,459	33 585,95	18-756-00-0029	1
756	00	1021017	0401377	СТАЛЬ 15 Н-В ШЕСТИГРАННИК 32 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 1051-73	168(Т)	52 345,00	0,157	8 218,17	08-756-00-1185	1
756	00	1021017	0401378	СТАЛЬ 15 НГ-В ШЕСТИГРАННИК 32 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 1051-73	168(Т)	53 710,00	0,345	18 529,95	11-756-00-0632	1
756	00	1021017	0401379	СТАЛЬ 15 НГ-В-М1-ТВ1 ШЕСТИГРАННИК 32 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 1051-73	168(Т)	53 710,00	0,280	15 038,80	11-756-00-0791	0
756	00	1021017	0401395	СТАЛЬ 30ХГСА НГ-В-КМС2 ШЕСТИГРАННИК 17 h11 ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 8560-78	168(Т)	72 100,00	0,003	216,30	20-756-00-0044	1
756	00	1021017	0401396	СТАЛЬ 35 НГ-В-М2-ТВ2 ШЕСТИГРАННИК 27 h11 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 1050-2013	168(Т)	69 865,00	0,420	29 343,30	18-756-00-0029	1
756	00	1021017	0401404	СТАЛЬ 14Х17Н2 Т ШЕСТИГРАННИК 27 h11 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 5949-75	168(Т)	410 255,00	0,024	9 846,12	18-756-00-0406	1
756	00	1021017	0401405	СТАЛЬ 40Х Н-В ШЕСТИГРАННИК 41 h11 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 1051-73	168(Т)	29 716,00	0,030	891,48	но-756-00-2160	0
756	00	1021017	0401406	СТАЛЬ 14Х17Н2 Т ШЕСТИГРАННИК 41 h12 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 5949-75	168(Т)	818 447,00	0,014	11 458,26	18-756-00-0406	1
756	00	1021017	0401410	СТАЛЬ 20 НГ-В ШЕСТИГРАННИК 41 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 1051-73	168(Т)	52 221,00	0,006	313,33	08-756-00-1455	1
756	00	1021017	0401412	СТАЛЬ 45 НГ-В-М1-ТВ1 ШЕСТИГРАННИК 50 h11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8560-78	168(Т)	95 461,00	0,308	29 401,99	18-756-00-0410	1
756	00	1021017	0401418	СТАЛЬ 20 НГ-В-М1-ТВ1 ШЕСТИГРАННИК 27 h11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8560-78	168(Т)	69 010,00	0,277	19 115,77	18-756-00-0527	1
756	00	1021017	0401418	СТАЛЬ 20 НГ-В-М1-ТВ1 ШЕСТИГРАННИК 27 h11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8560-78	168(Т)	98 427,00	0,076	7 480,45	18-756-00-0499	1
756	00	1021017	0401422	СТАЛЬ 20 НГ-В-ТВ1 ШЕСТИГРАННИК 50 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 1051-73	168(Т)	32 796,00	0,608	19 939,97	09-756-00-1414	1
756	00	1021017	0401429	СТАЛЬ 45 НГ- В-М1-ТВ1 ШЕСТИГРАННИК 22 h11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8560-78	168(Т)	69 010,00	0,017	1 173,17	18-756-00-0537	1
756	00	1021017	0401430	СТАЛЬ 20 В-Т ШЕСТИГРАННИК 32 h12 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 1051-73	168(Т)	44 401,00	0,246	10 922,65	13-756-00-0675	1
756	00	1021017	0401436	СТАЛЬ 45 НГ-В-М1-ТВ1 ШЕСТИГРАННИК 30 h11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8560-78	168(Т)	69 010,00	0,062	4 278,62	18-756-00-0537	1
756	00	1021017	0401445	СТАЛЬ 40Х НГ-В ШЕСТИГРАННИК 27 h11 ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 8560-78	168(Т)	80 340,00	0,061	4 900,74	19-756-00-0124	1
756	00	1021017	0401447	СТАЛЬ 35 НГ-В-М1-ТВ1 ШЕСТИГРАННИК 24 h11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8560-78	168(Т)	61 471,00	0,242	14 875,98	19-756-00-0066	1
756	00	1021017	0401451	СТАЛЬ 35 НГ-В-М1-ТВ1 ШЕСТИГРАННИК 30 h11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8560-78	168(Т)	58 875,00	0,240	14 130,00	19-756-00-0066	1
756	00	1021017	0401452	СТАЛЬ 45 НГ-В-ТВ1 ШЕСТИГРАННИК 30 h11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 1051-73	168(Т)	98 427,00	0,126	12 401,80	18-756-00-0499	1
756	00	1021017	0401453	СТАЛЬ 20 Н-В ШЕСТИГРАННИК 24 h11 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 1051-73	168(Т)	432 600,00	0,022	9 517,20	20-756-00-0206	1
756	00	1021017	0401454	СТАЛЬ 45 В-НГ-М1-ТВ1 ШЕСТИГРАННИК 27 h11-НД ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8560-78	168(Т)	58 968,00	0,054	3 184,27	20-756-00-0193	1
756	00	1021017	0401464	СТАЛЬ 35 В-Н ШЕСТИГРАННИК 14 h11 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 1051-73	168(Т)	61 800,00	0,165	10 190,82	22-756-00-0202	1
756	00	1021017	0401468	СТАЛЬ 14Х17Н2(ЭИ268) В-КМС1 ШЕСТИГРАННИК 24 h11 ГОСТ 8560-78 ТУ 14-1-3957-85	168(Т)	874 676,00	0,451	394 391,41	22-756-00-0101	1
756	00	1021017	0401469	СТАЛЬ 14Х17Н2 В-УЗК1 ШЕСТИГРАННИК 24 h11 ГОСТ 8560-78 ТУ 14-1-3957-85	168(Т)	468 650,00	0,014	6 561,10	20-756-00-0265	3
756	00	1021017	0401469	СТАЛЬ 14Х17Н2 В-УЗК1 ШЕСТИГРАННИК 24 h11 ГОСТ 8560-78 ТУ 14-1-3957-85	168(Т)	468 650,00	0,166	77 795,90	20-756-00-0265	4
756	00	1021017	0401472	СТАЛЬ 40Х Н-В ШЕСТИГРАННИК 36 h11 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 1051-73	168(Т)	72 100,00	0,005	382,13	23-756-00-0031	1
756	00	1021017	0401472	СТАЛЬ 40Х Н-В ШЕСТИГРАННИК 36 h11 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 8560-78 ГОСТ 1051-73	168(Т)	72 100,00	0,042	3 028,20	23-756-00-0032	1
756	00	1021017	0401477	СТАЛЬ 12Х18Н10Т НГ-В-КМС1 КРУГ 4 h11 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	897 336,00	0,047	41 995,32	22-756-00-0111	1
756	00	1021017	0401478	СТАЛЬ 12Х18Н10Т Н- В КРУГ 4 h11 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-75	168(Т)	566 500,00	0,075	42 430,85	18-756-00-0569	1
756	00	1021017	0401478	СТАЛЬ 12Х18Н10Т Н- В КРУГ 4 h11 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-75	168(Т)	566 500,00	0,001	566,50	18-756-00-0569	2
756	00	1021017	0401481	СТАЛЬ 30ХГСА НГ-В-КМС2 ШЕСТИГРАННИК 22 h11 ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 8560-78	168(Т)	527 875,00	0,017	8 709,94	23-756-00-0134	1
756	00	1021017	0401485	СТАЛЬ 14Х17Н2 (ЭИ268) В-ТО КРУГ 5 h11 ГОСТ 7417-75 ТУ 14-1-3957-85	168(Т)	791 772,00	0,200	158 196,05	22-756-00-0101	1

756	00	1021017	0401491	СТАЛЬ 20 НГ-В ШЕСТИГРАННИК 14 h12 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8560-78	168(Т)	153 082,00	0,192	29 376,44	23-756-00-0209	1
756	00	1021017	0401493	СТАЛЬ 20 НГ- В ШЕСТИГРАННИК 7 h11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8560-78	168(Т)	160 138,00	0,190	30 410,21	23-756-00-0209	1
756	00	1021017	0401495	СТАЛЬ 20 НГ-В ШЕСТИГРАННИК 36 h11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8560-78	168(Т)	144 110,00	0,113	16 255,61	23-756-00-0209	1
756	00	1021017	0401507	СТАЛЬ 30ХГСА НГ-В ШЕСТИГРАННИК 36 h11 ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 8560-78	168(Т)	187 872,00	0,049	9 168,15	23-756-00-0209	1
756	00	1021017	0401516	СТАЛЬ 14Х17Н2 В КРУГ 8 h11 ТУ 14-1-3957-85 ГОСТ 7417-75	168(Т)	199 820,00	0,175	35 008,46	19-756-00-0050	1
756	00	1021017	0401526	СТАЛЬ 14Х17Н2 В-ТО КРУГ 10 h11 ТУ 14-1-3957-85 ГОСТ 14955-77	168(Т)	309 000,00	0,026	7 879,50	20-756-00-0025	5
756	00	1021017	0401526	СТАЛЬ 14Х17Н2 В-ТО КРУГ 10 h11 ТУ 14-1-3957-85 ГОСТ 14955-77	168(Т)	309 000,00	0,012	3 708,00	20-756-00-0025	6
756	00	1021017	0401529	СТАЛЬ 12Х18Н10Т В-Н КРУГ 7 h11 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 5949-75	168(Т)	566 500,00	0,003	1 812,80	18-756-00-0593	1
756	00	1021017	0401535	СТАЛЬ 35 НГ-В ШЕСТИГРАННИК 22 h11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8560-78	168(Т)	149 558,00	0,141	21 027,85	23-756-00-0209	1
756	00	1021017	0401546	СТАЛЬ 45 НГ- В ШЕСТИГРАННИК 12 h11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8560-78	168(Т)	153 082,00	0,129	19 716,96	23-756-00-0209	1
756	00	1021017	0401548	СТАЛЬ 45 НГ- В ШЕСТИГРАННИК 17 h11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8560-78	168(Т)	153 082,00	0,198	30 279,62	23-756-00-0209	1
756	00	1021017	0401552	СТАЛЬ 45 НГ- В ШЕСТИГРАННИК 22 h11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8560-78	168(Т)	149 558,00	0,314	46 931,30	23-756-00-0209	1
756	00	1021017	0401554	СТАЛЬ 45 НГ- В ШЕСТИГРАННИК 24 h11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8560-78	168(Т)	149 558,00	0,140	20 938,12	23-756-00-0209	3
756	00	1021017	0401554	СТАЛЬ 45 НГ- В ШЕСТИГРАННИК 24 h11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8560-78	168(Т)	149 558,00	0,106	15 793,32	23-756-00-0209	4
756	00	1021017	0401555	СТАЛЬ 45 НГ- В ШЕСТИГРАННИК 27 h11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8560-78	168(Т)	149 558,00	0,212	31 661,43	23-756-00-0209	1
756	00	1021017	0401557	СТАЛЬ 14Х17Н2 Д-Т КРУГ 12 h11 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-75	168(Т)	566 500,00	0,005	3 002,45	18-756-01-0747	1
756	00	1021017	0401562	СТАЛЬ 45 НГ- В ШЕСТИГРАННИК 41 h11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8560-78	168(Т)	144 111,00	0,190	27 424,32	23-756-00-0209	1
756	00	1021017	0401577	СТАЛЬ 14Х17Н2 В КРУГ 18 h11 ТУ 14-1-3957-85 ГОСТ 7417-75	168(Т)	391 400,00	0,094	36 791,60	20-756-00-0250	2
756	00	1021017	0401577	СТАЛЬ 14Х17Н2 В КРУГ 18 h11 ТУ 14-1-3957-85 ГОСТ 7417-75	168(Т)	566 500,00	0,018	10 197,00	18-756-00-0593	1
756	00	1021017	0401577	СТАЛЬ 14Х17Н2 В КРУГ 18 h11 ТУ 14-1-3957-85 ГОСТ 7417-75	168(Т)	566 500,00	0,033	18 637,85	18-756-00-0593	2
756	00	1021017	0401587	СТАЛЬ 14Х17Н2 Г-Т КРУГ 15 h11 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-75	168(Т)	60 564,00	0,002	139,30	07-756-00-1296	0
756	00	1021017	0401608	СТАЛЬ 14Х17Н2 ТО-Г КРУГ 32 h11 ТУ 14-1-3957-85 ГОСТ 14955-77	168(Т)	309 000,00	0,011	3 337,20	20-756-00-0025	4
756	00	1021017	0401648	СТАЛЬ 14Х17Н2 В-Т КРУГ 5 h9 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-75	168(Т)	566 500,00	0,089	50 588,45	18-756-00-0593	2
756	00	1021017	0401674	СТАЛЬ 14Х17Н2 В-Г-КМС1 КРУГ 20 h11 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	746 524,00	0,184	136 987,15	22-756-00-0029	2
756	00	1021017	0401676	СТАЛЬ 14Х17Н2 В КРУГ 20 h11 ТУ 14-1-3957-85 ГОСТ 7417-75	168(Т)	391 400,00	0,086	33 660,40	20-756-00-0250	1
756	00	1021017	0401676	СТАЛЬ 14Х17Н2 В КРУГ 20 h11 ТУ 14-1-3957-85 ГОСТ 7417-75	168(Т)	535 600,00	0,063	33 796,36	18-756-00-0593	1
756	00	1021017	0402056	СТАЛЬ 40Х Н-В КРУГ 6 h11 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	18 577,00	0,0004	7,43	но-756-00-2174	2
756	00	1021017	0405011	СТАЛЬ 10 В-М1-ТО КРУГ 8x2000 h11 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 1050-2013	168(Т)	150 988,00	0,207	31 254,52	18-756-00-0047	1
756	00	1021017	0405208	СТАЛЬ 30ХГСА В-Т КРУГ 8x2000 h11 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 14955-77	168(Т)	133 900,00	0,001	174,07	15-756-00-0472	1
756	00	1021017	0405312	СТАЛЬ 40Х В-Т КРУГ 12x2000 h11 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 14955-77	168(Т)	157 590,00	0,0002	31,52	16-756-00-0349	1
756	00	1021017	0405312	СТАЛЬ 40Х В-Т КРУГ 12x2000 h11 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 14955-77	168(Т)	157 590,00	0,013	2 048,67	20-756-00-0028	1
756	00	1021017	0405409	СТАЛЬ 35 В-Т КРУГ 8x2000 h11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 14955-77	168(Т)	152 852,00	0,059	9 033,55	16-756-00-0349	1
756	00	1021017	0410013	СТАЛЬ У8А В-рз-ТО КРУГ 3 h9 ГОСТ 1435-99 ГОСТ 14955-77	168(Т)	360 500,00	0,100	36 050,00	20-756-00-0170	1
756	00	1021017	0410015	СТАЛЬ 12Х18Н10Т КРУГ 2.5 h9 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	803 400,00	0,064	51 176,58	20-756-00-0294	2
756	00	1021017	0410019	СТАЛЬ 30ХГСА В-ТО-КМС2 КРУГ 8x2000 h11 ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 14955-77	168(Т)	448 669,00	0,002	717,87	22-756-01-0261	1
756	00	1021017	0410298	сталь 14Х17Н2 Б-3-Н КРУГ 3 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 14955-77	168(Т)	414 794,00	0,0001	41,48	18-756-01-0555	1
756	00	1021017	0410430	СТАЛЬ 12Х18Н10Т НГ-В КРУГ 5 h9 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	897 336,00	0,075	67 569,40	22-756-00-0111	1
756	00	1021017	0410537	СТАЛЬ 14Х17Н2(ЭИ268) В-ТО-КМС1 КРУГ 8 h11 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	761 603,00	0,025	19 116,24	22-756-00-0125	3
756	00	1021017	0410537	СТАЛЬ 14Х17Н2(ЭИ268) В-ТО-КМС1 КРУГ 8 h11 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	761 603,00	0,002	1 523,21	22-756-01-0031	1
756	00	1021017	0410580	СТАЛЬ 14Х17Н2 В-КМС1-ТО КРУГ 10 h11 ТУ 14-1-3957-85 ГОСТ 14955-77	168(Т)	746 524,00	0,055	40 984,17	22-756-00-0114	1
756	00	1021017	0410801	СТАЛЬ 30Х13 В-ТО-КМС1 КРУГ 6 h11 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	444 899,00	0,213	94 585,53	22-756-00-0114	1
756	00	1021017	0410833	СТАЛЬ 14Х17Н2 Т-В КРУГ 4 h9 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-75	168(Т)	209 085,00	0,001	188,18	07-756-01-1472	4
756	00	1021017	0410845	СТАЛЬ 14Х17Н2 Г-КМС1-ТО КРУГ 5 h11 ТУ 14-1-3957-85 ГОСТ 14955-77	168(Т)	791 772,00	0,186	147 111,24	22-756-00-0112	1
756	00	1021017	0410855	СТАЛЬ 14Х17Н2 (ЭИ268) Г-КМС1 КРУГ 6 h11 ТУ 14-1-3957-85 ГОСТ 14955-77	168(Т)	761 603,00	0,185	140 820,39	22-756-00-0114	5
756	00	1021017	0410855	СТАЛЬ 14Х17Н2 (ЭИ268) Г-КМС1 КРУГ 6 h11 ТУ 14-1-3957-85 ГОСТ 14955-77	168(Т)	761 603,00	0,192	146 151,62	22-756-00-0114	6
756	00	1021017	0410855	СТАЛЬ 14Х17Н2 (ЭИ268) Г-КМС1 КРУГ 6 h11 ТУ 14-1-3957-85 ГОСТ 14955-77	168(Т)	761 603,00	0,044	33 282,05	22-756-00-0114	7
756	00	1021017	0410855	СТАЛЬ 14Х17Н2 (ЭИ268) Г-КМС1 КРУГ 6 h11 ТУ 14-1-3957-85 ГОСТ 14955-77	168(Т)	761 603,00	0,099	75 246,38	22-756-00-0114	8
756	00	1021017	0410896	СТАЛЬ 14Х17Н2(ЭИ268) В-ТО-КМС1 КРУГ 6 h11 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	761 603,00	0,185	140 820,39	22-756-00-0125	1
756	00	1021017	0410897	СТАЛЬ 14Х17Н2(ЭИ268) В-ТО-КМС1 КРУГ 6 h9 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	761 603,00	0,270	205 861,29	22-756-00-0141	1
756	00	1021017	0410956	СТАЛЬ 14Х17Н2 Д-КМС1-ТО КРУГ 12 h11 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	746 524,00	0,014	10 376,68	22-756-00-0150	1
756	00	1021017	0410958	СТАЛЬ 14Х17Н2 В-КМС1-ТО КРУГ 12 h11 ТУ 14-1-3957-85 ГОСТ 14955-77	168(Т)	746 524,00	0,054	40 312,30	22-756-00-0112	6
756	00	1021017	0410958	СТАЛЬ 14Х17Н2 В-КМС1-ТО КРУГ 12 h11 ТУ 14-1-3957-85 ГОСТ 14955-77	168(Т)	746 524,00	0,128	95 555,07	22-756-00-0112	7
756	00	1021017	0410958	СТАЛЬ 14Х17Н2 В-КМС1-ТО КРУГ 12 h11 ТУ 14-1-3957-85 ГОСТ 14955-77	168(Т)	746 524,00	0,287	214 551,00	22-756-00-0112	8
756	00	1021017	0410966	СТАЛЬ 14Х17Н2 Г-КМС1 КРУГ 22 h11 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	463 500,00	0,267	123 661,80	22-756-00-0198	1
756	00	1021017	0411001	СТАЛЬ 30Х13 Т-Г КРУГ 10x2000/2500 h11 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-75	168(Т)	367 092,00	0,001	183,55	16-756-01-0760	0
756	00	1021017	0411004	СТАЛЬ 30Х13 В-ТО-КМС1 КРУГ 18 h11 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	463 500,00	0,004	1 854,00	20-756-00-0192	3
756	00	1021017	0411004	СТАЛЬ 30Х13 В-ТО-КМС1 КРУГ 18 h11 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	463 500,00	0,002	834,30	20-756-00-0192	5
756	00	1021017	0411101	СТАЛЬ 08Х15Н5Д2ТУ-Ш (ЭП410У-Ш) Г КРУГ 6 h11 ГОСТ 14955-77 ТУ 14-1-744-73	168(Т)	1 971 111,00	0,198	390 082,87	22-756-00-0164	1
756	00	1021017	0440025	СПЛАВ 36НХТЮ КРУГ 12 В ГОСТ 10994-74 ГОСТ 2590-88 ГОСТ 14119-85	168(Т)	2 060 000,00	0,005	9 476,00	20-756-01-0009	1
756	00	1021017	0440025	СПЛАВ 36НХТЮ КРУГ 12 В ГОСТ 10994-74 ГОСТ 2590-88 ГОСТ 14119-85	168(Т)	2 060 000,00	0,003	5 150,00	20-756-01-0009	2
756	00	1021017	0440118	СТАЛЬ 29НК-ВИ КРУГ 30 В1-III ГОСТ 10994-74 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 14082-78	168(Т)	4 429 000,00	0,016	70 421,10	23-756-00-0054	1
756	00	1021017	0440129	СТАЛЬ 36КНМ I КРУГ 25 В1 ГОСТ 10994-74 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 10160-75	168(Т)	5 098 500,00	0,016	80 046,45	22-756-00-0161	1
756	00	1021017	0440149	СТАЛЬ 29НК-ВИ КРУГ 40 В1 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 14082-78	168(Т)	4 145 750,00	0,011	45 603,25	23-756-00-0038	1
756	00	1021017	0440155	СТАЛЬ 29НК-ВИ без т/о КРУГ 40 В1-III ГОСТ 10994-74 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	4 429 000,00	0,032	140 842,20	23-756-00-0054	1
756	00	1021017	0460015	СТАЛЬ 10 К270В-6-II-Г ЛИСТ 0.5 АТ-БШ-БД ПВ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	78 569,00	4,032	316 750,92	19-756-00-0052	1
756	00	1021017	0460016	СТАЛЬ 10 К270В-6-II-Г ЛИСТ 0.5 БТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	81 607,00	2,585	210 970,42	18-756-00-0583	1
756	00	1021017	0460016	СТАЛЬ 10 К270В-6-II-Г ЛИСТ 0.5 БТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	81 607,00	0,004	285,62	18-756-00-0583	2
756	00	1021017	0460023	СТАЛЬ 08КП1 2-II-ВГ ЛИСТ 0.5x1250x2500 БТ-БШ-БД ПВ-О ГОСТ 9045-93 ГОСТ 19904-90	168(Т)	57 611,00	0,986	56 827,49	18-756-00-0538	1
756	00	1021017	0460030	сталь 08Ю 3-II-ВГ ЛИСТ 1,2x1250x2500 БТ-БШ-БД ПВ-О ГОСТ 19904-90 ГОСТ 9045-93	168(Т)	56 650,00	0,120	6 798,00	20-756-00-0239	1
756	00	1021017	0460038	СТАЛЬ 20 К350В-5-II ЛИСТ 0.5x1250x2500 БТ-БШ-БД-ПУ-О ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	109 489,00	0,174	19 051,09	21-756-00-0098	1
756	00	1021017	0460109	СТАЛЬ 10 К270В-6-II-Н ЛИСТ 0.8 БТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	35 496,00	1,886	66 927,71	14-756-00-1214	0

756	00	1021017	0460110	СТАЛЬ 10 К270В-5-II-Н ЛИСТ 0.8 БТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	30 289,00	0,114	3 452,95	12-756-00-0833	0
756	00	1021017	0460111	СТАЛЬ 10 К270В-5-II ЛИСТ 0.8 БТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	257 500,00	1,121	288 631,75	23-756-00-0109	1
756	00	1021017	0460136	СТАЛЬ 08КП 3-II-ВГ ЛИСТ 0.8x1250x2500 БТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 19904-90 ГОСТ 9045-93	168(Т)	102 331,00	0,251	25 715,78	21-756-00-0117	1
756	00	1021017	0460152	СТАЛЬ 20 К350В-6-II-Н ЛИСТ 0.8 БТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	60 142,00	0,214	12 840,32	18-756-00-0450	2
756	00	1021017	0460155	СТАЛЬ 20 К350В-5-II ЛИСТ 0.8 БТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 1050-88 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	23 896,00	0,185	4 415,98	08-756-00-0267	1
756	00	1021017	0460155	СТАЛЬ 20 К350В-5-II ЛИСТ 0.8 БТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 1050-88 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	23 896,00	0,007	167,27	08-756-00-0267	2
756	00	1021017	0460158	СТАЛЬ 10 К270В-6-II-Г ЛИСТ 1x1250x2500 БТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	85 006,00	0,054	4 598,82	21-756-00-0121	1
756	00	1021017	0460158	СТАЛЬ 10 К270В-6-II-Г ЛИСТ 1x1250x2500 БТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	121 880,00	0,124	15 113,12	21-756-00-0077	1
756	00	1021017	0460160	СТАЛЬ 08ПС К270В-5-II ЛИСТ 0.5x1250x2500 БТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	102 218,00	0,296	30 205,42	21-756-00-0125	1
756	00	1021017	0460165	СТАЛЬ 10 К270В-6-II-Н ЛИСТ 1x1250x2500 БТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	85 006,00	0,422	35 898,03	21-756-00-0149	1
756	00	1021017	0460166	СТАЛЬ 08КП 3-II-ВГ ЛИСТ 1x1250x2500 БТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 9045-93 ГОСТ 19904-90	168(Т)	102 403,00	0,029	2 969,69	21-756-00-0097	1
756	00	1021017	0460178	СТАЛЬ 20 К350В-5-II ЛИСТ 1x1250x2500 АТ АШ БД ПВ О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	113 548,00	1,699	192 918,05	23-756-00-0113	1
756	00	1021017	0460187	СТАЛЬ 30ХГСА 1 ЛИСТ 1 БТ-БШ-БД-ПН-О ГОСТ 4543-71 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 11268-76	168(Т)	153 206,00	0,406	62 201,64	15-756-00-0003	0
756	00	1021017	0460190	СТАЛЬ 20 К350В-5-III6 ЛИСТ 0.8x1000x1800-2000 БТ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	109 489,00	0,302	33 065,68	22-756-00-0045	1
756	00	1021017	0460197	СТАЛЬ 08ПС К270В-6-II-Н ЛИСТ 1x1250x2500 БТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	87 108,00	0,834	72 648,07	22-756-00-0103	1
756	00	1021017	0460199	СТАЛЬ 08ПС К270В-6-II-Г ЛИСТ 1 АТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	193 125,00	0,241	46 543,13	21-756-00-0074	1
756	00	1021017	0460200	СТАЛЬ 30ХГСА 1 ЛИСТ 1,2x1200x2000 БТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 4543-71 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 11268-76	168(Т)	180 369,00	0,094	16 954,69	18-756-00-0504	1
756	00	1021017	0460202	СТАЛЬ 08ПС К270В-5-II ЛИСТ 1x1250x2500 БТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	106 080,00	0,300	31 824,00	21-756-00-0121	1
756	00	1021017	0460215	СТАЛЬ 10 К270В-5-II ЛИСТ 1.2 АТ-ВШ-БД ПО-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	48 225,00	4,711	227 178,33	18-756-00-0414	1
756	00	1021017	0460217	СТАЛЬ 08КП 3-II-ВГ ЛИСТ 1.2 АТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 19904-90 ГОСТ 9045-93	168(Т)	91 354,00	0,058	5 335,07	20-756-00-0199	1
756	00	1021017	0460217	СТАЛЬ 08КП 3-II-ВГ ЛИСТ 1.2 АТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 19904-90 ГОСТ 9045-93	168(Т)	102 238,00	0,265	27 093,07	21-756-00-0097	1
756	00	1021017	0460233	СТАЛЬ 08ПС К270В-6-II-Г ЛИСТ 1.2x1250x2500 АТ-АШ-БД-ПВ-О ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	82 915,00	0,410	33 995,15	21-756-00-0137	2
756	00	1021017	0460250	СТАЛЬ 45 К490В-4-III6 ЛИСТ 1x1000x2000 БТ-БШ-БД ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	195 000,00	0,660	128 700,00	21-756-00-0145	4
756	00	1021017	0460257	СТАЛЬ 20 К350В-5-II ЛИСТ 1.4 БТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	91 178,00	0,138	12 536,98	19-756-00-0070	2
756	00	1021017	0460260	СТАЛЬ 08ПС К270В-5-II ЛИСТ 1.5x1250x2500 БТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	102 197,00	0,518	52 938,05	21-756-00-0097	2
756	00	1021017	0460269	СТАЛЬ 08КП 3-II-ВГ ЛИСТ 1.5 БТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 19904-90 ГОСТ 9045-93	168(Т)	102 908,00	0,002	164,65	21-756-00-0117	2
756	00	1021017	0460289	СТАЛЬ 30ХГСА 4 ЛИСТ 1.5 АТ-БШ-БД-ПН-НО ГОСТ 4543-71 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 11268-76	168(Т)	91 042,00	0,076	6 955,61	14-756-00-0602	1
756	00	1021017	0460293	СТАЛЬ 10 К270В-5-II ЛИСТ 2 АТ-ВШ-БД-ПО-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	44 878,00	0,061	2 751,02	18-756-00-0548	1
756	00	1021017	0460294	СТАЛЬ 08КП 2-II-ВГ ЛИСТ 1.5 БТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 9045-93 ГОСТ 19904-90	168(Т)	46 618,00	0,775	36 147,60	19-756-00-0046	1
756	00	1021017	0460298	СТАЛЬ 20 К350В-5-II ЛИСТ 1.5 БТ-БШ-БД-ПУ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	91 354,00	0,244	22 299,51	21-756-00-0040	1
756	00	1021017	0460302	СТАЛЬ 10 К270В-5-II-Г ЛИСТ 1.6 АТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 1050-88 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	32 821,00	0,761	24 976,78	09-756-00-1085	1
756	00	1021017	0460335	СТАЛЬ 10 К270В-5-II-Г ЛИСТ 2 АТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 1050-88 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	26 487,00	0,203	5 382,16	23-756-00-0065	1
756	00	1021017	0460339	СТАЛЬ 08ПС К270В-5-II ЛИСТ 2x1250x2500 БТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	102 063,00	0,990	101 042,37	21-756-00-0097	2
756	00	1021017	0460341	СТАЛЬ 10 К270В-5-III6 ЛИСТ 2x1000x2000 БТ-ПН-НО ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	111 583,00	0,163	18 188,03	21-756-00-0081	1
756	00	1021017	0460342	СТАЛЬ 08ПС К270В-5-II ЛИСТ 2 БТ-БШ-БД-ПУ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	91 354,00	0,500	45 677,00	21-756-00-0026	1
756	00	1021017	0460344	СТАЛЬ 08ПС К270В-5-II ЛИСТ 2 АТ-АШ-БД ПО-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	50 903,00	3,718	189 257,35	20-756-00-0161	1
756	00	1021017	0460345	СТАЛЬ 08КП К260В-5-II ЛИСТ 2 БТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	46 618,00	4,299	200 410,78	19-756-00-0046	1
756	00	1021017	0460346	СТАЛЬ 08КП 3-II-ВГ ЛИСТ 2 АТ-БШ-БД ПВ-О ГОСТ 9045-93 ГОСТ 19904-90	168(Т)	46 618,00	3,709	172 906,16	19-756-00-0032	1
756	00	1021017	0460346	СТАЛЬ 08КП 3-II-ВГ ЛИСТ 2 АТ-БШ-БД ПВ-О ГОСТ 9045-93 ГОСТ 19904-90	168(Т)	102 661,00	0,050	5 133,05	21-756-00-0098	2
756	00	1021017	0460349	СТАЛЬ 08КП К260В-6-II-Г ЛИСТ 2 БТ-БШ-БД ПВ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	56 517,00	0,170	9 607,89	18-756-00-0561	1
756	00	1021017	0460349	СТАЛЬ 08КП К260В-6-II-Г ЛИСТ 2 БТ-БШ-БД ПВ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	91 354,00	0,526	48 052,20	20-756-00-0235	1
756	00	1021017	0460354	СТАЛЬ 20 К350В-5-II ЛИСТ 1.5x1250x2500 БТ БШ БД ПВ О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	40 569,00	0,090	3 663,38	16-756-00-0414	0
756	00	1021017	0460357	СТАЛЬ 20 К350В-5-II ЛИСТ 2 АТ-АШ-БД-ПВ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	46 907,00	0,171	8 021,10	20-756-00-0238	1
756	00	1021017	0460357	СТАЛЬ 20 К350В-5-II ЛИСТ 2 АТ-АШ-БД-ПВ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	60 132,00	0,161	9 663,21	20-756-00-0126	1
756	00	1021017	0460376	СТАЛЬ 60С2А III ЛИСТ 3 Б-ПН-НО ГОСТ 14959-79 ГОСТ 19903-74 ТУ 14-2108-77	168(Т)	75 190,00	0,196	14 737,24	12-756-00-0231	1
756	00	1021017	0460378	СТАЛЬ 60С2А ТО ЛИСТ 3 Б-ПН-НО-IV ГОСТ 14959-79 ГОСТ 19903-74 ТУ 14-1-2108-77	168(Т)	75 190,00	0,080	6 015,20	11-756-00-0889	1
756	00	1021017	0460383	СТАЛЬ 45 К490В-4-III6 ЛИСТ 2 БТ-БШ-БД-ПН-НО ГОСТ 1050-88 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	87 504,00	0,622	54 383,74	15-756-00-0001	2
756	00	1021017	0460384	СТАЛЬ 45 К490В-4-IV ЛИСТ 2 Б-ПН-НО ГОСТ 19903-74 ГОСТ 16523-97	168(Т)	30 797,00	1,019	31 382,14	12-756-00-0790	0
756	00	1021017	0460395	СТАЛЬ 20 К350В 5-II ЛИСТ 2.5 БТ БШ БД ПВ О ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	68 259,00	0,008	546,07	18-756-00-0567	1
756	00	1021017	0460403	СТАЛЬ 65Г Ш6 ЛИСТ 2.5 АТ-ПН-О ГОСТ 19904-90 ТУ 14-1-4118-2004	168(Т)	142 804,00	0,356	50 866,78	16-756-00-0780	0
756	00	1021017	0460408	СТАЛЬ 30ХГСА 1 ЛИСТ 2.5 БТ-БШ-БД-ПН-О ГОСТ 4543-71 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 11268-76	168(Т)	142 624,00	0,983	140 199,39	15-756-00-0531	0
756	00	1021017	0460415	СТАЛЬ 20 К350В-5-II ЛИСТ 3 БТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	46 350,00	0,451	20 903,85	19-756-00-0054	1
756	00	1021017	0460417	СТАЛЬ 45 К490В-4-III6 ЛИСТ 3 БТ-ПН-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	206 855,00	0,690	142 729,95	23-756-00-0173	1
756	00	1021017	0460429	СТАЛЬ 30ХГСА 1 КАТ. ЛИСТ 3 БТ-БШ-БД- ПН.НО ГОСТ 4543-71 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 11268-76	168(Т)	170 212,00	0,083	14 127,60	16-756-00-0072	1
756	00	1021017	0460444	СТАЛЬ 30ХГСА 3 ЛИСТ 3 Б-ПН-НО ГОСТ 4543-71 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 11268-76	168(Т)	100 462,00	0,233	23 407,65	16-756-00-0780	0
756	00	1021017	0460455	СТАЛЬ 08nc К270В-5-II ЛИСТ 3 БТ-БШ-БД-ПН-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	72 615,00	0,066	4 792,59	20-756-00-0076	1
756	00	1021017	0460460	СТАЛЬ 08КП К260В-5-II ЛИСТ 3 БТ-БШ-БД ПВ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	91 354,00	0,524	47 869,50	20-756-00-0199	1

756	00	1021017	0460460	СТАЛЬ 08КП К260В-5-П ЛИСТ 3 БТ-БШ-БД ПВ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	104 030,00	0,901	93 731,03	20-756-00-0076	1
756	00	1021017	0460460	СТАЛЬ 08КП К260В-5-П ЛИСТ 3 БТ-БШ-БД ПВ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	104 030,00	0,526	54 719,78	20-756-00-0155	1
756	00	1021017	0460462	СТАЛЬ 20 К350В-5-ШБ ЛИСТ 3.5 БТ-БШ-БД-ПН-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	104 884,00	0,033	3 461,17	16-756-00-0780	0
756	00	1021017	0460469	СТАЛЬ 20 К350В-5-П ЛИСТ 3x1250x2500 АТ-АШ-БД-ПВ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	81 988,00	4,920	403 380,96	22-756-00-0077	4
756	00	1021017	0460470	СТАЛЬ ОЦ 08ПС ЛИСТ 2 ВП-ВТ-АД-НО ГОСТ Р 52246-2016 ГОСТ 9045-93	168(Т)	61 069,00	1,463	89 343,95	21-756-00-0045	1
756	00	1021017	0460473	СТАЛЬ 08ПС К270В-5-П ЛИСТ 3x1250x2500 БТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 1050-88 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	102 073,00	1,033	105 441,41	21-756-00-0097	1
756	00	1021017	0460473	СТАЛЬ 08ПС К270В-5-П ЛИСТ 3x1250x2500 БТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 1050-88 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	102 073,00	0,072	7 349,26	21-756-00-0097	2
756	00	1021017	0460473	СТАЛЬ 08ПС К270В-5-П ЛИСТ 3x1250x2500 БТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 1050-88 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	106 008,00	1,966	208 411,73	21-756-00-0107	1
756	00	1021017	0460474	СТАЛЬ 08ПС К270В-5-П ЛИСТ 3 БТ-БШ-БД-ПУ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	91 354,00	1,030	94 094,62	21-756-00-0071	1
756	00	1021017	0460486	СТАЛЬ 35 К490В-4-ШБ ЛИСТ 3x1000x2000 БТ-БШ-БД-ПН-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	188 135,00	0,525	98 770,88	21-756-00-0087	1
756	00	1021017	0480015	СТАЛЬ 45 ТВ1 ЛИСТ 4 Б ПН.НО ГОСТ 1050-88 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 1577-93	168(Т)	18 506,00	0,049	906,79	но-756-00-2327	0
756	00	1021017	0480022	СТАЛЬ 10 ТВ1 ЛИСТ 5 Б ПН.НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	49 471,00	0,149	7 371,18	17-756-00-1003	1
756	00	1021017	0480034	СТАЛЬ 35 М1-ТВ1-ТО ЛИСТ 6x1000x2000 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	130 388,00	1,065	138 863,22	21-756-00-0145	2
756	00	1021017	0480034	СТАЛЬ 35 М1-ТВ1-ТО ЛИСТ 6x1000x2000 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	130 388,00	0,093	12 126,08	21-756-00-0145	3
756	00	1021017	0480039	СТАЛЬ 30ХГСА 3-П/Р6 ЛИСТ 6 Б- ПН.НО ГОСТ 4543-71 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 11269-76	168(Т)	47 644,00	0,170	8 099,48	20-756-00-0318	2
756	00	1021017	0480039	СТАЛЬ 30ХГСА 3-П/Р6 ЛИСТ 6 Б- ПН.НО ГОСТ 4543-71 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 11269-76	168(Т)	82 362,00	0,194	15 978,23	16-756-00-0723	5
756	00	1021017	0480056	СТАЛЬ 30ХГСА 3-Б ЛИСТ 8 Б-ПН-НО ГОСТ 4543-71 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 11269-76	168(Т)	51 020,00	0,307	15 663,14	20-756-00-0319	1
756	00	1021017	0480059	СТАЛЬ 30ХГСА 1 КАТ. п/р 6 ЛИСТ 8 Б ПН.НО ГОСТ 4543-71 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 11269-76	168(Т)	82 362,00	0,032	2 594,40	16-756-00-0723	0
756	00	1021017	0480081	СТАЛЬ 30ХГСА 3-6 ЛИСТ 10 Б-ПН-НО ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 11269-76	168(Т)	131 542,00	2,662	350 164,80	22-756-00-0190	7
756	00	1021017	0480081	СТАЛЬ 30ХГСА 3-6 ЛИСТ 10 Б-ПН-НО ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 11269-76	168(Т)	131 542,00	4,810	632 664,40	22-756-00-0190	8
756	00	1021017	0480081	СТАЛЬ 30ХГСА 3-6 ЛИСТ 10 Б-ПН-НО ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 11269-76	168(Т)	131 542,00	4,800	631 348,98	22-756-00-0190	9
756	00	1021017	0480081	СТАЛЬ 30ХГСА 3-6 ЛИСТ 10 Б-ПН-НО ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 11269-76	168(Т)	131 542,00	4,800	631 348,98	22-756-00-0190	10
756	00	1021017	0480082	СТАЛЬ 10 М1-ТВ1-КИ-КУВ1-ДК-2 ЛИСТ 14 ПУ-О ГОСТ 1050-88 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 1577-93	168(Т)	27 011,00	0,350	9 453,85	14-756-00-0254	0
756	00	1021017	0480086	СТАЛЬ 30ХГСА 2-6 ЛИСТ 12 Б-ПН-НО ГОСТ 4543-71 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 11269-76	168(Т)	26 856,00	4,237	113 788,87	10-756-00-0286	1
756	00	1021017	0480086	СТАЛЬ 30ХГСА 2-6 ЛИСТ 12 Б-ПН-НО ГОСТ 4543-71 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 11269-76	168(Т)	35 789,00	0,098	3 507,32	09-756-00-0834	0
756	00	1021017	0480092	СТАЛЬ 10 М1-ТВ1-КИ ЛИСТ 16 Б-ПУ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	46 278,00	0,284	13 142,95	18-756-00-0432	1
756	00	1021017	0480094	СТАЛЬ 35 М1-ТВ1-КИ-ТО ЛИСТ 16 ПН-О ГОСТ 1050-88 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 1577-93	168(Т)	28 980,00	0,941	27 258,59	09-756-00-0824	2
756	00	1021017	0480106	СТАЛЬ 30ХГСА 3-6 ЛИСТ 12 Б-ПН-НО ГОСТ 4543-71 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 11269-76	168(Т)	27 845,00	5,390	150 084,55	10-756-00-0168	1
756	00	1021017	0480110	СТАЛЬ 40Х М1-ТВ1-ТО ЛИСТ 20 ПН-НО ГОСТ 4543-71 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 1577-93	168(Т)	38 720,00	0,992	38 410,24	15-756-00-1163	2
756	00	1021017	0480119	СТАЛЬ 30ХГСА 3-6 ЛИСТ 20 ПН-НО ГОСТ 4543-71 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 11269-76	168(Т)	45 427,00	0,270	12 265,29	15-756-00-0085	1
756	00	1021017	0480129	СТАЛЬ 30ХГСА 4-6 ЛИСТ 22 ПН.НО ГОСТ 4543-71 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 11269-76	168(Т)	26 187,00	0,295	7 722,55	10-756-00-0171	1
756	00	1021017	0480132	СТАЛЬ 10 М1-ТВ1-КИ-КУВ1-ДК2 ЛИСТ 25 ПУ-О ГОСТ 1050-88 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 1577-93	168(Т)	25 314,00	0,350	8 859,90	20-756-00-0320	1
756	00	1021017	0480134	СТАЛЬ 20 М1-ТВ1-КИ-КУВ1 ЛИСТ 25 ПН.О ГОСТ 1050-88 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 1577-93	168(Т)	27 934,00	0,250	6 983,50	20-756-00-0319	1
756	00	1021017	0480134	СТАЛЬ 20 М1-ТВ1-КИ-КУВ1 ЛИСТ 25 ПН.О ГОСТ 1050-88 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 1577-93	168(Т)	36 818,00	0,181	6 649,33	20-756-00-0320	1
756	00	1021017	0480139	СТАЛЬ 30ХГСА 4-6 ЛИСТ 25x2000x6000 Б-ПН-НО ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 11269-76	168(Т)	121 376,00	2,083	252 826,21	21-756-00-0157	2
756	00	1021017	0480144	СТАЛЬ 30ХГСА 2-6 ЛИСТ 8 Б-ПН-НО ГОСТ 4543-71 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 11269-76	168(Т)	32 226,00	0,025	805,65	12-756-00-1120	1
756	00	1021017	0480180	СТАЛЬ 40Х М1-ТВ1-ДК2 ЛИСТ 40 ПН.НО ГОСТ 4543-71 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 1577-93	168(Т)	35 579,00	0,385	13 697,92	13-756-00-0550	1
756	00	1021017	0480186	СТАЛЬ 45 М1-ТВ1-ТО ЛИСТ 18 ПН-О ГОСТ 1050-88 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 1577-93	168(Т)	26 419,00	2,219	58 610,55	13-756-00-0147	1
756	00	1021017	0480195	СТАЛЬ 45 М1-ТВ1 ЛИСТ 45 ПН-НО ГОСТ 1050-88 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 1577-93	168(Т)	30 020,00	0,360	10 807,20	14-756-00-1216	0
756	00	1021017	0480195	СТАЛЬ 45 М1-ТВ1 ЛИСТ 45 ПН-НО ГОСТ 1050-88 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 1577-93	168(Т)	30 020,00	0,118	3 542,36	14-756-00-1217	0
756	00	1021017	0480199	СТАЛЬ 30ХГСА 4-6 ЛИСТ 45 Б-ПН-НО ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 11269-76	168(Т)	42 950,00	0,129	5 540,55	20-756-00-0320	1
756	00	1021017	0480207	СТАЛЬ 30ХГСА 3-6 ЛИСТ 6x1500x6000 Б ПН О ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 11269-76	168(Т)	118 489,00	0,500	59 244,50	20-756-00-0220	3
756	00	1021017	0480209	СТАЛЬ 30ХГСА 4-6 ЛИСТ 50 Б-ПН-НО ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 11269-76	168(Т)	189 520,00	2,200	416 944,00	22-756-00-0219	3
756	00	1021017	0480209	СТАЛЬ 30ХГСА 4-6 ЛИСТ 50 Б-ПН-НО ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 11269-76	168(Т)	189 520,00	3,650	691 748,00	22-756-00-0219	4
756	00	1021017	0480217	СТАЛЬ 45 М1-ТВ1 ЛИСТ 10 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-88 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 1577-93	168(Т)	27 040,00	0,413	11 156,70	14-756-00-0254	1
756	00	1021017	0480220	СТАЛЬ 30ХГСА 46 ЛИСТ 55 Б-ПН-НО ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 11269-76	168(Т)	69 637,00	7,575	527 500,28	20-756-00-0217	1
756	00	1021017	0480222	СТАЛЬ 45 ТО ЛИСТ 6 Б-ПН-НО ГОСТ 19903-74 ГОСТ 1577-93	168(Т)	47 492,00	0,863	40 985,60	16-756-00-0780	0
756	00	1021017	0480229	СТАЛЬ 30ХГСА 4 -6 ЛИСТ 60 ПН-НО ГОСТ 4543-71 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 11269-76	168(Т)	40 709,00	0,261	10 637,26	20-756-00-0320	1
756	00	1021017	0480238	СТАЛЬ 30ХГСА ЛИСТ 80 ПН-НО ГОСТ 19903-74 ТУ 14-1-4148-86	168(Т)	45 689,00	0,961	43 907,13	15-756-00-0008	0
756	00	1021017	0480247	СТАЛЬ 20 М1-ТВ1 ЛИСТ 80 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	43 775,00	1,470	64 349,25	20-756-00-0133	1
756	00	1021017	0480269	СТАЛЬ 20 ЛИСТ 130 ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 1577-93	168(Т)	43 138,00	0,669	28 859,32	16-756-00-0874	0
756	00	1021017	0480272	СТАЛЬ 30ХГСА 1-6 ЛИСТ 4 Б-ПН-НО ГОСТ 4543-71 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 11269-76	168(Т)	82 362,00	1,711	140 896,67	16-756-00-0780	0
756	00	1021017	0480285	СТАЛЬ 20 М1-ТВ1-КИ ЛИСТ 5 Б-ПН-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 1577-93	168(Т)	32 243,00	0,0002	6,45	20-756-00-0320	1
756	00	1021017	0480292	СТАЛЬ 45 М1-ТВ1 ЛИСТ 45 ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 1577-93	168(Т)	32 678,00	1,283	41 925,87	15-756-00-0536	0
756	00	1021017	0480296	СТАЛЬ 45 М1-ТВ1 ЛИСТ 50 ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 1577-93	168(Т)	33 872,00	2,328	78 854,02	15-756-00-0638	0
756	00	1021017	0480300	СТАЛЬ 40Х ЛИСТ 6 Б-ПН-НО ГОСТ 19903-74 ГОСТ 1577-93	168(Т)	39 411,00	1,005	39 608,06	14-756-00-0908	1
756	00	1021017	0480302	СТАЛЬ 10 ЛИСТ 130 ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 1577-93	168(Т)	41 754,00	1,386	57 871,04	16-756-00-1066	1
756	00	1021017	0480302	СТАЛЬ 10 ЛИСТ 130 ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 1577-93	168(Т)	41 754,00	0,660	27 557,64	16-756-00-1066	2
756	00	1021017	0480305	СТАЛЬ 30ХГСА 4-6 ЛИСТ 16 ПН-НО ГОСТ 4543-71 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 11269-76	168(Т)	46 096,00	0,953	43 929,49	15-756-00-0984	1

756	00	1021017	0480309	СТАЛЬ 10 М1-ТВ1-КИ ЛИСТ 40x2000x6000 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-2022	168(Т)	78 692,00	6,888	542 030,50	24-756-00-0034	1
756	00	1021017	0480312	СТАЛЬ 20 ЛИСТ 45x2000x6000 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	55 425,00	0,056	3 103,80	17-756-00-1981	1
756	00	1021017	0480335	СТАЛЬ 10 ТВ1 ЛИСТ 32 ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 1577-93	168(Т)	39 585,00	1,270	50 272,95	16-756-00-0779	0
756	00	1021017	0480364	СТАЛЬ 20 М1-ТВ1-КИ ЛИСТ 8 Б-ПН-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 1577-93	168(Т)	35 091,00	0,284	9 965,84	21-756-00-0173	1
756	00	1021017	0480366	СТАЛЬ 10 М1-ТВ1-КУВ1 ЛИСТ 8 Б-ПН-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 1577-93	168(Т)	40 022,00	0,140	5 603,08	16-756-00-0780	0
756	00	1021017	0480369	СТАЛЬ 30ХГСА 4-6 ЛИСТ 32 ПН-НО ГОСТ 4543-71 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 11269-76	168(Т)	53 950,00	2,376	128 185,20	16-756-00-0808	0
756	00	1021017	0480384	СТАЛЬ 35 М1-ТВ1-КИ-ТО ЛИСТ 18 ПН-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 1577-93	168(Т)	42 275,00	0,627	26 506,43	16-756-00-1060	0
756	00	1021017	0480399	СТАЛЬ 30ХГСА 3-6 ЛИСТ 6x1500x6000 Б-ПН-НО ГОСТ 4543-71 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 11269-76	168(Т)	82 362,00	10,129	834 244,70	16-756-00-1850	0
756	00	1021017	0480399	СТАЛЬ 30ХГСА 3-6 ЛИСТ 6x1500x6000 Б-ПН-НО ГОСТ 4543-71 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 11269-76	168(Т)	85 624,00	2,560	219 163,19	17-756-00-1300	4
756	00	1021017	0480400	СТАЛЬ 30ХГСА 3-6 ЛИСТ 8x1500x6000 Б-ПН-НО ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 11269-76	168(Т)	132 046,00	0,692	91 349,42	22-756-00-0190	10
756	00	1021017	0480409	СТАЛЬ 10 ТВ1 ЛИСТ 60 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	41 911,00	0,647	27 116,42	19-756-00-0014	1
756	00	1021017	0480412	СТАЛЬ 20 М1-ТВ1 ЛИСТ 20 Б-ПУ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	44 960,00	0,038	1 708,48	17-756-00-1513	1
756	00	1021017	0480413	СТАЛЬ 20 М1-ТВ1-ТО ЛИСТ 25 Б-ПН-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	53 437,00	0,517	27 626,93	20-756-00-0320	1
756	00	1021017	0480415	СТАЛЬ 10 М1-ТВ1-КИ ЛИСТ 4 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	49 234,00	0,060	2 939,27	17-756-00-0555	1
756	00	1021017	0480418	СТАЛЬ 20 М1-ТВ1-КИ-КУВ1-ДК2 ЛИСТ 25 Б-ПУ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	44 960,00	0,605	27 200,80	20-756-00-0320	1
756	00	1021017	0480420	СТАЛЬ 40Х ЛИСТ 45 Б-ПН-НО ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	60 925,00	0,454	27 659,95	17-756-00-1981	1
756	00	1021017	0480428	СТАЛЬ 45 2УЗК-ДК2 ЛИСТ 90 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	57 888,00	5,650	327 067,20	20-756-00-0285	3
756	00	1021017	0480428	СТАЛЬ 45 2УЗК-ДК2 ЛИСТ 90 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	57 888,00	6,498	376 156,22	21-756-00-0009	1
756	00	1021017	0480429	СТАЛЬ 45 2УЗК-ДК2 ЛИСТ 100 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	42 828,00	5,860	250 972,08	20-756-00-0320	1
756	00	1021017	0480429	СТАЛЬ 45 2УЗК-ДК2 ЛИСТ 100 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	57 888,00	7,182	415 751,62	21-756-00-0025	1
756	00	1021017	0480430	СТАЛЬ 40Х ТВ1-ДК1 ЛИСТ 55 Б-ПН-НО ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	66 950,00	0,449	30 060,55	20-756-00-0089	1
756	00	1021017	0480431	СТАЛЬ 20 ТВ1 ЛИСТ 90 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	56 753,00	0,255	14 472,02	18-756-00-0587	1
756	00	1021017	0480435	СТАЛЬ 20 М1-ТВ1-КИ ЛИСТ 14x2000x6000 Б-ПН-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-2022	168(Т)	69 010,00	2,050	141 470,50	24-756-00-0035	1
756	00	1021017	0480472	СТАЛЬ 10 М1-ТВ1-КИ-ТО ЛИСТ 4 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	51 109,00	0,028	1 431,05	17-756-00-1003	1
756	00	1021017	0480481	СТАЛЬ 30ХГСА 3-6 ЛИСТ 8 Б-ПН-О ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 11269-76	168(Т)	115 450,00	0,200	23 090,00	20-756-00-0243	1
756	00	1021017	0480485	СТАЛЬ 10 М1-ТВ1-КИ-КУВ1 ЛИСТ 8 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	49 440,00	0,008	370,80	19-756-00-0005	3
756	00	1021017	0480498	СТАЛЬ 20 М1-ТВ1-КИ-ТО ЛИСТ 14x1500x6000 Б-ПН-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	104 865,00	10,918	1 144 916,07	21-756-00-0182	1
756	00	1021017	0480510	СТАЛЬ 45 М1-ТВ1-2УЗК-ДК2 ЛИСТ 80 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	57 888,00	5,865	339 513,12	20-756-00-0291	1
756	00	1021017	0480511	СТАЛЬ 45 М1-ТВ1-2УЗК-ДК2 ЛИСТ 70 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	57 888,00	2,959	171 290,59	20-756-00-0262	1
756	00	1021017	0480511	СТАЛЬ 45 М1-ТВ1-2УЗК-ДК2 ЛИСТ 70 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	57 888,00	4,996	289 208,45	20-756-00-0271	1
756	00	1021017	0480515	СТАЛЬ 20 М1-ТВ1-2УЗК-ДК2 ЛИСТ 80 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	44 950,00	0,540	24 273,00	18-756-00-0401	1
756	00	1021017	0480520	СТАЛЬ 10 М1-ТВ1-КИ-ТО ЛИСТ 8 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	57 680,00	0,879	50 700,72	18-756-00-0413	1
756	00	1021017	0480521	СТАЛЬ 45 М1-ТВ1 ЛИСТ 5 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	121 149,00	2,118	256 593,58	21-756-00-0161	1
756	00	1021017	0480523	СТАЛЬ 20 М1-ТВ1-КИ-ТО ЛИСТ 6x1250x2500 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	101 404,00	0,296	30 015,58	22-756-00-0008	1
756	00	1021017	0480523	СТАЛЬ 20 М1-ТВ1-КИ-ТО ЛИСТ 6x1250x2500 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	104 834,00	0,409	42 877,11	21-756-00-0161	1
756	00	1021017	0480527	СТАЛЬ 10 М1-ТВ1-КИ-КУВ1 ЛИСТ 12 Б-ПУ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	46 278,00	0,585	27 072,63	18-756-00-0467	1
756	00	1021017	0480543	СТАЛЬ 20 2УЗК-ДК2 ЛИСТ 85 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	49 162,00	6,123	301 018,93	18-756-00-0465	1
756	00	1021017	0480547	СТАЛЬ 20 М1-ТВ1-ТО ЛИСТ 5 А-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	49 162,00	0,032	1 573,18	18-756-00-0470	1
756	00	1021017	0480564	СТАЛЬ 20 2УЗК-ДК2 ЛИСТ 100 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	53 365,00	6,115	326 326,98	20-756-00-0258	1
756	00	1021017	0480565	СТАЛЬ 45 ТВ1 ЛИСТ 14 Б-ПУ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	48 194,00	0,786	37 880,48	18-756-00-0495	1
756	00	1021017	0480573	СТАЛЬ 20 М1-ТВ1-КИ-ТО ЛИСТ 12x1500x6000 Б ПУ.О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	96 934,00	3,653	354 099,90	21-756-00-0132	4
756	00	1021017	0480577	СТАЛЬ 45 М1-ТВ1 ЛИСТ 8 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	64 757,00	0,343	22 211,65	19-756-00-0007	1
756	00	1021017	0480595	СТАЛЬ 30ХГСА 4-6 ЛИСТ 28 Б-ПО-О ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 11269-76	168(Т)	69 937,00	1,620	113 297,94	19-756-00-0038	1
756	00	1021017	0480605	СТАЛЬ 20 1УЗК-М1-ТВ1-ДК2 ЛИСТ 80 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	43 260,00	0,450	19 467,00	19-756-00-0056	1
756	00	1021017	0480614	СТАЛЬ 20 М1-ТВ1-КИ-КУВ1-ДК2 ЛИСТ 30 Б-ПН-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	47 939,00	0,270	12 943,53	21-756-00-0073	1
756	00	1021017	0480618	СТАЛЬ 45 1УЗК ЛИСТ 100 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	47 463,00	3,840	182 257,92	19-756-00-0115	1
756	00	1021017	0480619	СТАЛЬ 40Х М1-ТВ1-3УЗК-ДК2 ЛИСТ 40 Б-ПН-НО ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	47 792,00	3,154	150 735,97	19-756-00-0063	1
756	00	1021017	0480622	СТАЛЬ 20 ТВ1-1УЗК ЛИСТ 50 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	52 870,00	0,195	10 309,65	19-756-00-0113	1
756	00	1021017	0480624	СТАЛЬ 40Х М1-ТВ1 ЛИСТ 10 Б-ПН-О ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	64 890,00	0,687	44 579,43	20-756-00-0058	1
756	00	1021017	0480626	СТАЛЬ 40Х М1-ТВ1-3УЗК-ДК2 ЛИСТ 50 Б-ПН-НО ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	50 234,00	1,366	68 619,64	19-756-00-0063	1
756	00	1021017	0480629	СТАЛЬ 45 2УЗК ЛИСТ 100 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	57 888,00	7,331	424 376,93	20-756-00-0242	1
756	00	1021017	0480637	СТАЛЬ 45 М1-ТВ1-ДК2 ЛИСТ 5 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	59 740,00	0,205	12 246,70	20-756-00-0110	3
756	00	1021017	0480645	СТАЛЬ 20 М1-ТВ1-ДК2-1УЗК ЛИСТ 20x1500x6000 Б-ПУ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	51 500,00	0,108	5 562,00	20-756-00-0104	1
756	00	1021017	0480646	СТАЛЬ 20 ТВ1-ДК1 ЛИСТ 28 Б-ПН-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	54 590,00	0,286	15 612,74	20-756-00-0090	1
756	00	1021017	0480651	СТАЛЬ 20 М1-ТВ1-КИ-КУВ1-ДК2 ЛИСТ 45 Б-ПН-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	47 939,00	0,300	14 381,70	20-756-00-0245	1
756	00	1021017	0480652	СТАЛЬ 10 ТВ1-ДК1 ЛИСТ 36 Б-ПУ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	77 250,00	0,245	18 926,25	20-756-00-0115	1

756	00	1021017	0480654	СТАЛЬ 10 М1-ТВ1-ДК2 ЛИСТ 36 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	67 837,00	1,482	100 534,43	20-756-00-0205	1
756	00	1021017	0480657	СТАЛЬ 45 ЛИСТ 14 Б-ПН-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	53 365,00	0,936	49 949,64	20-756-00-0209	1
756	00	1021017	0480661	СТАЛЬ 10 ТВ1-ДК1 ЛИСТ 55 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	70 551,00	0,344	24 269,54	21-756-00-0006	1
756	00	1021017	0480662	СТАЛЬ 20 М1-ТВ1-КУВ1-2УЗК-ДК2 ЛИСТ 70 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	53 365,00	10,264	547 738,36	20-756-00-0218	1
756	00	1021017	0480662	СТАЛЬ 20 М1-ТВ1-КУВ1-2УЗК-ДК2 ЛИСТ 70 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	53 365,00	2,020	107 797,30	20-756-00-0232	1
756	00	1021017	0480662	СТАЛЬ 20 М1-ТВ1-КУВ1-2УЗК-ДК2 ЛИСТ 70 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	53 365,00	10,264	547 738,36	21-756-00-0016	1
756	00	1021017	0480665	СТАЛЬ 10 ТВ1-ДК1 ЛИСТ 60 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	42 416,00	0,118	5 005,09	20-756-00-0115	1
756	00	1021017	0480667	СТАЛЬ 20 М1-КИ-ТВ1 ЛИСТ 4x1500x6000 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	37 094,00	0,417	15 449,65	20-756-00-0227	1
756	00	1021017	0480669	СТАЛЬ 20 ТВ3-2УЗК-ДК2 ЛИСТ 100 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	53 365,00	0,489	26 095,49	20-756-00-0222	1
756	00	1021017	0480669	СТАЛЬ 20 ТВ3-2УЗК-ДК2 ЛИСТ 100 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	123 920,00	4,681	580 069,52	21-756-00-0140	1
756	00	1021017	0480672	СТАЛЬ 20 М1-ТВ1-КИ-ДК2 ЛИСТ 20x1500x6000 Б-ПУ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	47 939,00	0,124	5 944,44	20-756-00-0209	1
756	00	1021017	0480672	СТАЛЬ 20 М1-ТВ1-КИ-ДК2 ЛИСТ 20x1500x6000 Б-ПУ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	101 002,00	0,194	19 594,39	21-756-00-0126	1
756	00	1021017	0480676	СТАЛЬ 30ХГСА 4-6 ЛИСТ 28 Б-ПН-О ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 11269-76	168(Т)	66 933,00	3,854	257 959,78	20-756-00-0210	1
756	00	1021017	0480679	СТАЛЬ 30ХГСА 4-6 ЛИСТ 30 Б-ПН-НО ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 11269-76	168(Т)	66 933,00	0,036	2 409,59	20-756-00-0210	1
756	00	1021017	0480680	СТАЛЬ 10 ЛИСТ 80 ПН-НО ТУ 14-123-199-2012	168(Т)	48 349,00	1,400	67 688,60	19-756-00-0076	3
756	00	1021017	0480680	СТАЛЬ 10 ЛИСТ 80 ПН-НО ТУ 14-123-199-2012	168(Т)	48 349,00	4,310	208 384,19	19-756-00-0076	4
756	00	1021017	0480684	СТАЛЬ 45 ЛИСТ 8 Б-ПН-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	94 972,00	1,075	102 094,90	20-756-00-0200	1
756	00	1021017	0480688	СТАЛЬ 20 М1-ТВ1-КИ ЛИСТ 18x1500x6000 Б-ПН-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-2022	168(Т)	78 692,00	2,570	202 238,44	24-756-00-0034	1
756	00	1021017	0480694	СТАЛЬ 35 ЛИСТ 18 Б-ПН-О ГОСТ 19903-2015	168(Т)	53 365,00	0,190	10 139,35	20-756-00-0217	1
756	00	1021017	0480698	СТАЛЬ 10 М1-ТВ1-КИ-КУВ1-ДК2 ЛИСТ 30 Б-ПУ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	67 837,00	2,142	145 306,85	20-756-00-0288	1
756	00	1021017	0480701	СТАЛЬ 10 М1-ТВ1-ДК2 ЛИСТ 70 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	76 964,00	0,0001	7,70	20-756-00-0235	1
756	00	1021017	0480701	СТАЛЬ 10 М1-ТВ1-ДК2 ЛИСТ 70 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	153 470,00	9,030	1 385 834,10	23-756-00-0061	3
756	00	1021017	0480701	СТАЛЬ 10 М1-ТВ1-ДК2 ЛИСТ 70 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	153 470,00	0,428	65 685,16	23-756-00-0062	3
756	00	1021017	0480701	СТАЛЬ 10 М1-ТВ1-ДК2 ЛИСТ 70 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	153 470,00	2,896	444 449,12	23-756-00-0062	4
756	00	1021017	0480704	СТАЛЬ 10 М1-ТВ1-КИ-КУВ1-ДК2 ЛИСТ 25 Б-ПУ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	67 837,00	0,290	19 672,73	20-756-00-0261	1
756	00	1021017	0480708	СТАЛЬ 40Х М1-ТВ1-ДК2 ЛИСТ 50 Б-ПН-НО ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	58 792,00	5,575	327 765,40	20-756-00-0270	1
756	00	1021017	0480709	СТАЛЬ 10 2УЗК-ДК2 ЛИСТ 85 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	77 787,00	5,845	454 665,02	21-756-00-0010	1
756	00	1021017	0480712	СТАЛЬ 45 М1-ТВ1-3УЗК-ДК2 ЛИСТ 60 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	57 888,00	9,210	533 148,48	20-756-00-0298	1
756	00	1021017	0480717	СТАЛЬ 20 ТВ3-2УЗК-ДК2 ЛИСТ 90 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	53 365,00	5,400	288 171,00	20-756-00-0241	1
756	00	1021017	0480722	СТАЛЬ 45 М1-ТВ1 ЛИСТ 4x1250x2500 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	94 972,00	0,300	28 491,60	21-756-00-0087	3
756	00	1021017	0480722	СТАЛЬ 45 М1-ТВ1 ЛИСТ 4x1250x2500 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	94 972,00	0,301	28 586,57	21-756-00-0087	4
756	00	1021017	0480722	СТАЛЬ 45 М1-ТВ1 ЛИСТ 4x1250x2500 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	121 149,00	0,290	35 133,21	22-756-00-0012	1
756	00	1021017	0480726	СТАЛЬ 30ХГСА ЛИСТ 90 Б-П-факт.-НО ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 19903-2015	168(Т)	73 300,00	3,643	267 031,90	21-756-00-0041	1
756	00	1021017	0480729	СТАЛЬ 45 ТВ1 ЛИСТ 10x1500x5000 Б-ПН-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	121 334,00	1,200	145 600,80	21-756-00-0098	1
756	00	1021017	0480730	СТАЛЬ 20 М1-ТВ1-КИ-ТО ЛИСТ 25x1500x6000 Б-ПУ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	101 847,00	1,570	159 899,79	21-756-00-0121	1
756	00	1021017	0480731	СТАЛЬ 20 М1-ТВ1-КИ-КУВ1-ДК2 ЛИСТ 22x1500x6000 Б-ПУ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	106 101,00	3,093	328 170,39	21-756-00-0126	1
756	00	1021017	0480742	СТАЛЬ 10 М1-ТВ1-КИ-ДК2 ЛИСТ 14 Б-ПН-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	93 360,00	0,409	38 184,24	21-756-00-0103	1
756	00	1021017	0480748	СТАЛЬ 20 М1-ТВ1-ДК2 ЛИСТ 14 Б-ПУ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	104 854,00	0,499	52 322,15	21-756-00-0115	3
756	00	1021017	0480751	СТАЛЬ 20 М1-ТВ1-КИ-КУВ1-ВУ-1 ЛИСТ 12x1500x6000 Б-ПН-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	96 759,00	0,239	23 125,40	21-756-00-0135	2
756	00	1021017	0480752	СТАЛЬ 20 М1-ТВ1-КУВ1-2УЗК ЛИСТ 70x1500x6000 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	123 920,00	3,750	464 700,00	21-756-00-0133	1
756	00	1021017	0480753	СТАЛЬ 30ХГСА 4-6 ЛИСТ 8 Б-ПН-НО ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 11269-76	168(Т)	110 931,00	0,132	14 642,89	21-756-00-0112	3
756	00	1021017	0480753	СТАЛЬ 30ХГСА 4-6 ЛИСТ 8 Б-ПН-НО ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 11269-76	168(Т)	110 931,00	0,240	26 623,44	21-756-00-0112	4
756	00	1021017	0480755	СТАЛЬ 20 М1-ТВ1-КИ-ТО ЛИСТ 25x1500x6000 Б-ПН-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	104 865,00	13,582	1 424 276,43	21-756-00-0174	1
756	00	1021017	0480756	СТАЛЬ 20 М1-ТВ1-КИ ЛИСТ 16x1500x6000 Б-ПН-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	99 303,00	0,085	8 440,76	21-756-00-0148	1
756	00	1021017	0480758	СТАЛЬ 20 М1-ТВ1-КИ-КУВ1 ЛИСТ 14x1500x6000 Б-ПН-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	96 336,00	1,734	167 046,62	21-756-00-0140	3
756	00	1021017	0480762	СТАЛЬ 30ХГСА 4-6 ЛИСТ 14x1500x6000 Б-ПН-О ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 11269-76	168(Т)	95 255,00	0,887	84 491,19	22-756-00-0032	1
756	00	1021017	0480764	СТАЛЬ 60С2А ЛИСТ 5x1000x2000 Б-ПН-НО ГОСТ 14959-2016 ГОСТ 19903-2015 ТУ 14-1-1409-75	168(Т)	143 222,00	0,761	109 049,23	22-756-00-0001	1
756	00	1021017	0480765	СТАЛЬ 20 М1-ТВ1-КИ-ТО ЛИСТ 5x1250x2500 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	105 246,00	0,319	33 615,57	22-756-00-0004	1
756	00	1021017	0480769	СТАЛЬ 20 М1-ТВ1-КИ-ТО ЛИСТ 6x1250x2400-2500 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	101 404,00	0,145	14 703,58	22-756-00-0008	1
756	00	1021017	0480770	СТАЛЬ 40Х ЛИСТ 55 Б-ПН-НО ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	59 561,00	4,676	278 507,24	21-756-00-0002	3
756	00	1021017	0480771	СТАЛЬ 20 М1-ТВ1-КИ-ТО ЛИСТ 8x1250x2000 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	102 908,00	0,627	64 523,32	22-756-00-0004	1
756	00	1021017	0480773	СТАЛЬ 40Х М1-ТВ1 ЛИСТ 70x1500x6000 Б-ПН-НО ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	89 126,00	5,245	467 465,87	21-756-00-0097	1
756	00	1021017	0480774	СТАЛЬ 35 М1-ТВ1-ДК2 ЛИСТ 4x1000x2500 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	124 764,00	0,485	60 510,54	22-756-00-0058	1
756	00	1021017	0480778	СТАЛЬ 40Х М1-ТВ1-ВУ1 ЛИСТ 80x1500x6000 Б-ПН-НО ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	89 126,00	5,619	500 798,99	21-756-00-0136	1
756	00	1021017	0480779	СТАЛЬ 40Х ЛИСТ 80x1500x5000 ПН-НО ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 19903-2015 ТУ 14-123-199-2012	168(Т)	130 810,00	3,940	515 391,40	21-756-00-0078	1
756	00	1021017	0480784	СТАЛЬ 35 М1-ТВ1-ДК2 ЛИСТ 30x1500x6000 Б-ПН-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	73 779,00	2,142	158 034,62	22-756-00-0056	1
756	00	1021017	0480789	СТАЛЬ 20 ТВ3-2УЗК-ДК2 ЛИСТ 100x1500x6000 Б-ПН-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	123 920,00	7,126	883 053,92	21-756-00-0150	1
756	00	1021017	0480796	СТАЛЬ 20 ТВ1-ДК2 ЛИСТ 45x2000x6000 Б-ПУ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	149 350,00	0,411	61 382,85	22-756-00-0093	3

756	00	1021017	0480796	СТАЛЬ 20 ТВ1-ДК2 ЛИСТ 45x2000x6000 Б-ПУ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	149 350,00	4,006	598 296,10	22-756-00-0093	4
756	00	1021017	0480798	СТАЛЬ 40Х М1-ТВ1-ТО ЛИСТ 5x1000x2500 Б-ПН-НО ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	247 200,00	0,095	23 484,00	22-756-00-0226	3
756	00	1021017	0480798	СТАЛЬ 40Х М1-ТВ1-ТО ЛИСТ 5x1000x2500 Б-ПН-НО ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	247 200,00	0,195	48 204,00	22-756-00-0226	4
756	00	1021017	0480805	СТАЛЬ 20 ГС-2УЗК, 6/г ЛИСТ 120x1500x6000 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	175 100,00	6,510	1 139 901,00	22-756-00-0092	1
756	00	1021017	0480808	СТАЛЬ 30ХГСА 4-6 ЛИСТ 18x1500x6000 Б-ПН-О ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 11269-76	168(Т)	189 520,00	1,199	227 234,48	22-756-00-0226	1
756	00	1021017	0480811	СТАЛЬ 20 М1-ТВ1-КИ-ТО ЛИСТ 4x1000x2300 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	109 150,00	1,350	147 352,50	23-756-00-0037	1
756	00	1021017	0480816	СТАЛЬ 20 ГС-2УЗК ЛИСТ 90x1500x6000 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	153 470,00	5,069	777 939,43	23-756-00-0074	1
756	00	1021017	0480825	СТАЛЬ 20 М1-ТВ1-КИ-ДК2 ЛИСТ 36x1500x6000 Б-ПН-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	107 388,00	0,203	21 799,76	23-756-00-0037	1
756	00	1021017	0480829	СТАЛЬ 30ХГСА 4-6 ЛИСТ 30x1500x6000 Б-ПН-О ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 11269-76	168(Т)	129 389,00	0,420	54 343,38	22-756-00-0204	4
756	00	1021017	0480829	СТАЛЬ 30ХГСА 4-6 ЛИСТ 30x1500x6000 Б-ПН-О ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 11269-76	168(Т)	129 389,00	0,080	10 351,12	22-756-00-0204	5
756	00	1021017	0480831	СТАЛЬ 10 М1-ТВ1-КИ ЛИСТ 5x1250x2500 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	110 911,00	2,735	303 341,59	23-756-00-0037	3
756	00	1021017	0480831	СТАЛЬ 10 М1-ТВ1-КИ ЛИСТ 5x1250x2500 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	110 911,00	0,487	54 013,66	23-756-00-0037	4
756	00	1021017	0480839	СТАЛЬ 10 М1-ТВ1-КИ ЛИСТ 8x1250x2500 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	116 638,00	1,600	186 620,80	23-756-00-0037	1
756	00	1021017	0480840	СТАЛЬ 10 М1-ТВ1-КИ-КВБ1-ДК2 ЛИСТ 25x1500x6000 Б-ПН-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	149 350,00	7,140	1 066 359,00	23-756-00-0043	1
756	00	1021017	0480842	СТАЛЬ 10 М1-ТВ1-КИ-КВБ1-ДК2 ЛИСТ 20 Б-ПН-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	149 350,00	1,655	247 174,25	22-756-00-0225	1
756	00	1021017	0480850	СТАЛЬ 10 М1-ТВ1-КИ-ДК2 ЛИСТ 50x1500x6000 Б-ПН-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	149 350,00	3,569	533 030,15	23-756-00-0043	1
756	00	1021017	0480864	СТАЛЬ 20 М1-ТВ1-КИ ЛИСТ 8x1500x6000 Б-ПН-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	102 321,00	0,967	98 944,41	22-756-00-0172	5
756	00	1021017	0480864	СТАЛЬ 20 М1-ТВ1-КИ ЛИСТ 8x1500x6000 Б-ПН-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	102 321,00	4,026	411 944,35	22-756-00-0173	4
756	00	1021017	0480864	СТАЛЬ 20 М1-ТВ1-КИ ЛИСТ 8x1500x6000 Б-ПН-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	102 321,00	4,575	468 118,58	22-756-00-0173	5
756	00	1021017	0480869	СТАЛЬ 10 М1-ТВ1-КИ-ТО ЛИСТ 5x1250x2500 Б-ПУ-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-2022	168(Т)	126 690,00	3,095	392 105,55	24-756-00-0033	1
756	00	1021017	0480873	СТАЛЬ 20 М1-ТВ1-КИ-ДК2-1УЗК ЛИСТ 6x1500x6000 Б-ПН-НО ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 1577-93	168(Т)	108 150,00	3,914	423 299,10	24-756-00-0023	1
756	00	1021017	0500006	СТАЛЬ 12Х18Н10Т-ВО М4а ЛИСТ 0.8x1250x3000 АТ-АШ-АД ПВ-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	279 027,00	0,142	39 621,83	20-756-00-0321	1
756	00	1021017	0500007	СТАЛЬ 12Х18Н10Т-ВО М4а ЛИСТ 0.9x1000x2000 АТ-АШ-АД ПВ-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	274 495,00	0,015	4 089,98	20-756-00-0321	3
756	00	1021017	0500007	СТАЛЬ 12Х18Н10Т-ВО М4а ЛИСТ 0.9x1000x2000 АТ-АШ-АД ПВ-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	274 495,00	0,255	70 051,12	20-756-00-0321	4
756	00	1021017	0500014	СТАЛЬ 12Х18Н10Т-ВО М2а ЛИСТ 0.9x1000x2000 АТ-АШ-АД ПВ-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	145 161,00	0,199	28 872,52	20-756-00-0321	1
756	00	1021017	0500014	СТАЛЬ 12Х18Н10Т-ВО М2а ЛИСТ 0.9x1000x2000 АТ-АШ-АД ПВ-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	274 495,00	0,186	51 056,07	16-756-00-0046	0
756	00	1021017	0500016	СТАЛЬ 12Х18Н10Т-ВО М2а ЛИСТ 0.9x1000x2000 АТ-АШ-АД ПВ-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	274 495,00	0,762	209 247,54	16-756-00-0046	0
756	00	1021017	0500022	СТАЛЬ 12Х18Н10Т-ГР М2А ЛИСТ 0.8x1000x2000 АТ-АШ-БД ПВ-О ГОСТ 5632-72 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	177 545,00	0,010	1 828,71	11-756-00-0559	0
756	00	1021017	0500026	СТАЛЬ 12Х18Н10Т-ВО М2а ЛИСТ 0.8x1000x2000 ВТ ВШ БД ПВ О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	318 506,00	0,006	2 038,44	15-756-00-1077	0
756	00	1021017	0500056	СТАЛЬ 12Х18Н10Т-ВО М2а ЛИСТ 0.8x1250x2500 АТ-ВШ-БД ПН-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	242 823,00	0,147	35 694,98	19-756-00-0024	1
756	00	1021017	0500063	СТАЛЬ 30Х13 М2А ЛИСТ 1x600x2000 БТ-БШ-БД ПН.НО ГОСТ 5632-72 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	35 258,00	0,012	405,47	но-756-00-2429	0
756	00	1021017	0500074	СТАЛЬ 12Х18Н10Т-ВО М4а ЛИСТ 1.1x1000x2000 АТ-АШ-АД; ПВ-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	274 495,00	0,715	196 263,93	16-756-00-0050	2
756	00	1021017	0500075	СТАЛЬ 12Х18Н10Т-ВО М2а ЛИСТ 1.1x1000x2000 АТ-АШ-АД; ПВ-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	274 495,00	1,157	317 453,47	16-756-00-0050	2
756	00	1021017	0500075	СТАЛЬ 12Х18Н10Т-ВО М2а ЛИСТ 1.1x1000x2000 АТ-АШ-АД; ПВ-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	274 495,00	0,042	11 583,69	16-756-00-0050	4
756	00	1021017	0500078	СТАЛЬ 12Х18Н10Т М4б ЛИСТ 14 Б-ПН-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 7350-77	168(Т)	219 390,00	0,887	194 598,93	21-756-00-0061	1
756	00	1021017	0500092	СТАЛЬ 12Х18Н10Т М2А ЛИСТ 1.2x1000x2000 БТ-БШ-АД ПВ.О ГОСТ 5632-72 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	209 492,00	0,018	3 728,96	07-756-00-1411	0
756	00	1021017	0500096	СТАЛЬ 12Х18Н10Т-ВО М4а ЛИСТ 0.8x1250x2500 АТ-ВШ-БД ПН-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	237 673,00	0,099	23 410,79	19-756-00-0058	1
756	00	1021017	0500121	СТАЛЬ 12Х18Н10Т-ВО М2а ЛИСТ 0.8x1500x3000 БТ-АШ-АД ПВ-О ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	401 700,00	0,013	5 222,10	20-756-00-0183	1
756	00	1021017	0500124	СТАЛЬ 12Х18Н10Т М2а ЛИСТ 1.5x1000x2000-2050 БТ-ПН-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	885 800,00	0,757	670 639,18	22-756-00-0123	1
756	00	1021017	0500125	сталь 12Х18Н10Т-ВО М4а ЛИСТ 0.8x1250x2500 БТ-БШ-БД-ПН-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	243 029,00	0,214	52 105,42	20-756-00-0098	1
756	00	1021017	0500125	сталь 12Х18Н10Т-ВО М4а ЛИСТ 0.8x1250x2500 БТ-БШ-БД-ПН-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	478 096,00	0,068	32 510,53	22-756-00-0147	3
756	00	1021017	0500136	сталь AISI 430 (08X17) ВА+РЕ лист 0,8x1000x2000	796(ШТ.)	60 049,00	1	60 049,00	20-756-00-0173	1
756	00	1021017	0500148	СТАЛЬ 08Х18Н10Т-ВО М2а ЛИСТ 1.5x1000x2000 АТ-АШ-БД ПВ-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	304 036,00	0,031	9 425,12	21-756-00-0067	1
756	00	1021017	0500159	СТАЛЬ 12Х18Н10Т-ВО М2а ЛИСТ 3x1000x2000 АТ-АШ-АД ПВ О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	263 742,00	0,034	9 019,98	21-756-00-0067	1
756	00	1021017	0500168	СТАЛЬ 12Х18Н10Т-ВО М2а ЛИСТ 1x1000x2000 БТ-АШ-БД ПН-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	316 664,00	0,007	2 216,65	21-756-00-0068	2
756	00	1021017	0500169	СТАЛЬ 12Х18Н10Т М3а ЛИСТ 1.2 БТ-ПН-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	316 674,00	0,038	12 033,61	21-756-00-0067	1
756	00	1021017	0500170	СТАЛЬ 08Х18Н10Т-ГР М2а ЛИСТ 3 АТ-АШ-АД ПВ-О ГОСТ 5632-72 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	169 863,00	0,059	9 953,97	20-756-00-0321	1
756	00	1021017	0500176	СТАЛЬ 12Х18Н10Т-ВО М2а ЛИСТ 1.5x1250x2500 АТ-АШ-АД ПВ-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	304 015,00	0,171	52 108,17	21-756-00-0067	1
756	00	1021017	0500189	СТАЛЬ 12Х18Н10Т-ВО М4а ЛИСТ 1,5x1000x2000 АТ ВШ БД ПВ О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	309 240,00	0,009	2 721,31	15-756-00-1077	0
756	00	1021017	0500192	СТАЛЬ 08Х18Н10Т (ЭИ914) М2б ЛИСТ 20x1500x6000 Б-ПН-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 7350-77	168(Т)	243 235,00	1,434	348 798,99	21-756-00-0067	1
756	00	1021017	0500195	СТАЛЬ 12Х18Н10Т-ВО М2а ЛИСТ 1.5x1000x2000 БТ-АШ-БД ПВ-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	885 800,00	0,817	723 521,44	22-756-00-0010	1
756	00	1021017	0500196	СТАЛЬ 12Х18Н10Т-ВО М4а ЛИСТ 1.5x1250x2500 БТ-АШ-БД ПВ-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	885 800,00	2,292	2 030 165,02	22-756-00-0048	1
756	00	1021017	0500197	СТАЛЬ 12Х18Н10Т-ВО М4а ЛИСТ 1x1000x2000 АТ-АШ-БД ПВ-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	700 606,00	1,116	781 876,30	22-756-00-0016	1
756	00	1021017	0500197	СТАЛЬ 12Х18Н10Т-ВО М4а ЛИСТ 1x1000x2000 АТ-АШ-БД ПВ-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	865 200,00	0,276	238 535,64	22-756-00-0019	3
756	00	1021017	0500198	СТАЛЬ 12Х18Н10Т М3а ЛИСТ 1.5x1000x2000-2100 БТ-ПН-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	885 800,00	1,683	1 490 712,82	22-756-00-0048	1
756	00	1021017	0500199	СТАЛЬ 12Х18Н10Т М2а ЛИСТ 0.8x1000x2000-2100 БТ-ПН-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	1 133 000,00	0,807	914 331,00	22-756-00-0048	1

756	00	1021017	0500199	СТАЛЬ 12X18H10T M2a ЛИСТ 0.8x1000x2000-2100 БТ-ПН-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	1 133 000,00	0,292	330 836,00	22-756-00-0123	1
756	00	1021017	0500206	СТАЛЬ 12X18H10T-BO M2a ЛИСТ 1.5x1250x2500 БТ-АШ-АД ПВ-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	688 864,00	0,095	65 442,08	22-756-00-0016	1
756	00	1021017	0500207	СТАЛЬ 12X18H10T-BO M2a ЛИСТ 1.5x1250x2500 БТ-АШ-БД ПВ-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	885 800,00	1,784	1 579 824,30	22-756-00-0019	1
756	00	1021017	0500214	СТАЛЬ 12X18H10T-BO M2a ЛИСТ 0.8x1000x3000 АТ-АШ-АД ПВ-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	961 433,00	0,305	293 140,92	22-756-00-0069	1
756	00	1021017	0500235	СТАЛЬ 12X18H10T-BO M2a ЛИСТ 2x1250x2500 БТ-АШ-АД ПВ-О ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	684 950,00	0,046	31 439,21	22-756-00-0105	1
756	00	1021017	0500237	СТАЛЬ 12X18H10T M2a ЛИСТ 2x1000x2100 БТ-ПН-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	865 200,00	0,030	25 869,48	22-756-00-0123	1
756	00	1021017	0500271	СТАЛЬ 12X18H10T-BO M2a ЛИСТ 0.8x1250x2500 АТ-АШ-БД ПВ-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	418 180,00	0,875	365 823,86	23-756-00-0160	1
756	00	1021017	0500272	СТАЛЬ 12X18H10T-ГР M4a ЛИСТ 0.8x1250x2500 АТ-ВШ-БД ПН-О ГОСТ 5632-72 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	131 806,00	0,047	6 234,42	23-756-00-0055	1
756	00	1021017	0500273	СТАЛЬ 12X18H10T-ГР M2a ЛИСТ 1.5x1000x2000 АТ-АШ-АД ПВ-О ГОСТ 5632-72 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	140 360,00	0,024	3 326,53	23-756-00-0063	1
756	00	1021017	0500275	СТАЛЬ 12X18H10T-BO M2a ЛИСТ 0.8x1250x2500 БТ-АШ-БД ПВ-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	418 180,00	0,265	110 775,88	23-756-00-0160	1
756	00	1021017	0500325	СТАЛЬ 12X18H10T-ГР M2a ЛИСТ 1x1000x2000 ВТ-ВШ-БД ПВ-О ГОСТ 5632-72 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	124 613,00	0,045	5 557,74	23-756-00-0027	1
756	00	1021017	0500326	СТАЛЬ 12X18H10T-ГР M2a ЛИСТ 1x1000x2000 АТ-ВШ-АД-ПВ-О ГОСТ 5632-72 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	209 492,00	0,043	9 008,16	23-756-00-0028	1
756	00	1021017	0500329	СТАЛЬ 12X18H10T-ГР M4a ЛИСТ 1.6x1000x2000 АТ-ВШ-АД-ПВ-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	169 863,00	0,008	1 341,92	20-756-00-0322	1
756	00	1021017	0500332	СТАЛЬ 12X18H10T-ГР M2a ЛИСТ 1.6x1000x2000 ВТ-ВШ-ВД-ПО-О ГОСТ 5632-72 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	276 791,00	0,468	129 565,87	19-756-00-0117	1
756	00	1021017	0500342	СТАЛЬ 12X18H10T-ГР M2a ЛИСТ 1.8x1000x2000 АТ-АШ-АД ПН-О ГОСТ 5632-72 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	176 326,00	0,057	9 962,42	20-756-00-0322	1
756	00	1021017	0500368	СТАЛЬ 12X18H10T-ГР M2a ЛИСТ 0,7x1000x2000 ВТ-ВШ-БД ПВ-О ГОСТ 5632-72 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	147 517,00	0,112	16 551,41	20-756-00-0322	1
756	00	1021017	0500368	СТАЛЬ 12X18H10T-ГР M2a ЛИСТ 0,7x1000x2000 ВТ-ВШ-БД ПВ-О ГОСТ 5632-72 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	460 271,00	0,002	920,54	16-756-00-0587	1
756	00	1021017	0500368	СТАЛЬ 12X18H10T-ГР M2a ЛИСТ 0,7x1000x2000 ВТ-ВШ-БД ПВ-О ГОСТ 5632-72 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	460 271,00	0,014	6 581,88	20-756-00-0323	3
756	00	1021017	0500371	СТАЛЬ 12X18H10T-ГР M2a ЛИСТ 0.6x1000x2000 БТ-АШ-БД ПВ-О ГОСТ 5632-72 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	250 634,00	0,085	21 303,89	19-752-00-0001	1
756	00	1021017	0500376	СТАЛЬ 12X18H10T ЛИСТ 0.6x1000x1500-1600 БТ-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	1 133 000,00	0,048	54 157,40	22-756-00-0123	1
756	00	1021017	0500386	СТАЛЬ 12X18H10T ЛИСТ 0.6 БТ-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	1 133 000,00	0,292	330 722,70	22-756-00-0163	1
756	00	1021017	0500402	СТАЛЬ 12X18H10T-BO M2a ЛИСТ 0.5x1250x2500 БТ-АШ-АД; ПН-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	298 906,00	0,821	245 282,26	16-756-00-0050	0
756	00	1021017	0500404	СТАЛЬ 12X18H10T-BO M2a ЛИСТ 0.5x1000x2000 АТ-АШ-БД-ПН-О ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	242 874,00	0,154	37 329,73	21-756-00-0105	1
756	00	1021017	0500410	СТАЛЬ 12X18H10T M2a ЛИСТ 0.8x1000x1800-2100 БТ-ПН-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	1 133 000,00	0,795	901 074,90	22-756-00-0085	1
756	00	1021017	0500411	СТАЛЬ 12X18H10T M2a ЛИСТ 0.8 БТ-ПН-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	1 133 000,00	0,462	523 446,00	22-756-00-0090	12
756	00	1021017	0500411	СТАЛЬ 12X18H10T M2a ЛИСТ 0.8 БТ-ПН-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	1 133 000,00	1,170	1 325 610,00	22-756-00-0090	13
756	00	1021017	0500411	СТАЛЬ 12X18H10T M2a ЛИСТ 0.8 БТ-ПН-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	1 133 000,00	1,016	1 151 014,70	22-756-00-0090	14
756	00	1021017	0500411	СТАЛЬ 12X18H10T M2a ЛИСТ 0.8 БТ-ПН-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	1 133 000,00	0,999	1 131 867,00	22-756-00-0090	15
756	00	1021017	0500411	СТАЛЬ 12X18H10T M2a ЛИСТ 0.8 БТ-ПН-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	1 133 000,00	0,989	1 120 423,70	22-756-00-0090	16
756	00	1021017	0500411	СТАЛЬ 12X18H10T M2a ЛИСТ 0.8 БТ-ПН-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	1 133 000,00	0,862	976 532,70	22-756-00-0090	17
756	00	1021017	0500411	СТАЛЬ 12X18H10T M2a ЛИСТ 0.8 БТ-ПН-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	1 133 000,00	0,857	970 754,40	22-756-00-0090	18
756	00	1021017	0500411	СТАЛЬ 12X18H10T M2a ЛИСТ 0.8 БТ-ПН-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	1 133 000,00	0,836	947 188,00	22-756-00-0090	19
756	00	1021017	0500411	СТАЛЬ 12X18H10T M2a ЛИСТ 0.8 БТ-ПН-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	1 133 000,00	0,787	892 010,90	22-756-00-0120	3
756	00	1021017	0500411	СТАЛЬ 12X18H10T M2a ЛИСТ 0.8 БТ-ПН-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 5582-75	168(Т)	1 133 000,00	0,822	931 212,70	22-756-00-0120	4
756	00	1021017	0510006	СТАЛЬ 14X17H2 M26 ЛИСТ 20x1500x3500-4500 Б-ПН-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 7350-77	168(Т)	3 852 200,00	1,782	6 864 620,40	22-756-00-0095	1
756	00	1021017	0510007	СТАЛЬ 14X17H2 M46 ЛИСТ 30 Б-ПН-НО ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 7350-77	168(Т)	1 444 060,00	0,970	1 400 738,20	24-756-00-0006	3
756	00	1021017	0510026	СТАЛЬ 08X18H10T M26 ЛИСТ 5x1500x6000 Б ПН О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 7350-77	168(Т)	273 336,00	0,332	90 747,55	15-756-00-1202	2
756	00	1021017	0510030	СТАЛЬ 12X18H10T M36 ЛИСТ 2 Б-ПН-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 5582-75	168(Т)	243 080,00	0,021	5 128,99	20-756-00-0125	1
756	00	1021017	0510052	СТАЛЬ 12X18H10T M2Б ЛИСТ 8 Б-ПН-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 7350-77	168(Т)	236 900,00	0,669	158 533,48	21-756-00-0051	4
756	00	1021017	0510052	СТАЛЬ 12X18H10T M2Б ЛИСТ 8 Б-ПН-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 7350-77	168(Т)	906 400,00	2,826	2 561 305,12	22-756-00-0019	5
756	00	1021017	0510052	СТАЛЬ 12X18H10T M2Б ЛИСТ 8 Б-ПН-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 7350-77	168(Т)	906 400,00	0,888	804 883,20	22-756-00-0019	6
756	00	1021017	0510052	СТАЛЬ 12X18H10T M2Б ЛИСТ 8 Б-ПН-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 7350-77	168(Т)	906 400,00	0,452	409 511,52	22-756-00-0019	7
756	00	1021017	0510054	СТАЛЬ 12X18H10T M26 ЛИСТ 8 Б ПН О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 7350-77	168(Т)	273 336,00	0,035	9 566,76	15-756-00-1183	0
756	00	1021017	0510077	СТАЛЬ 20X13 M46 ЛИСТ 5 Б-ПН-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 7350-77	168(Т)	176 748,00	3,875	684 898,50	21-756-00-0061	1
756	00	1021017	0510083	СТАЛЬ 12X18H10T-BO M3Б ЛИСТ 14 Б-ПН-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 7350-77	168(Т)	239 990,00	0,222	53 277,78	20-756-00-0120	1
756	00	1021017	0510087	СТАЛЬ 12X18H10T-BO M46 ЛИСТ 8 Б-ПН-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 7350-77	168(Т)	210 206,00	0,783	164 591,30	19-756-00-0042	1
756	00	1021017	0510095	СТАЛЬ 12X18H10T-BO M26 ЛИСТ 16x1500x6000 Б-ПН-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 7350-77	168(Т)	206 855,00	0,997	206 234,44	19-756-00-0090	1
756	00	1021017	0510096	СТАЛЬ 12X18H10T-BO M26 ЛИСТ 14x1500x6000 Б-ПН-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 7350-77	168(Т)	387 486,00	0,979	379 348,79	24-756-00-0039	1
756	00	1021017	0510098	СТАЛЬ 12X18H10T-BO ЛИСТ 100x1500x5500 Б-О ГОСТ 5632-2014 ПРОТОКОЛ 1036	168(Т)	212 005,00	0,705	149 463,53	19-756-00-0090	1
756	00	1021017	0510104	СТАЛЬ 12X18H10T-BO M2Б ЛИСТ 8 Б-ПН-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 7350-77	168(Т)	312 008,00	0,495	154 350,36	23-756-00-0133	3
756	00	1021017	0510104	СТАЛЬ 12X18H10T-BO M26 ЛИСТ 8 Б-ПН-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 7350-77	168(Т)	312 008,00	0,535	166 924,28	23-756-00-0163	7
756	00	1021017	0510104	СТАЛЬ 12X18H10T-BO M26 ЛИСТ 8 Б-ПН-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 7350-77	168(Т)	312 008,00	1,035	322 897,08	23-756-00-0163	8
756	00	1021017	0510104	СТАЛЬ 12X18H10T-BO M26 ЛИСТ 8 Б-ПН-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 7350-77	168(Т)	312 008,00	0,560	174 693,28	23-756-00-0163	9
756	00	1021017	0510104	СТАЛЬ 12X18H10T-BO M26 ЛИСТ 8 Б-ПН-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 7350-77	168(Т)	312 008,00	1,535	478 901,08	23-756-00-0163	10
756	00	1021017	0510104	СТАЛЬ 12X18H10T-BO M2Б ЛИСТ 8 Б-ПН-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 7350-77	168(Т)	312 008,00	2,655	828 381,24	23-756-00-0196	4
756	00	1021017	0510104	СТАЛЬ 12X18H10T-BO M26 ЛИСТ 8 Б-ПН-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 7350-77	168(Т)	312 008,00	0,535	166 893,08	23-756-00-0196	5

756	00	1021017	0510104	СТАЛЬ 12Х18Н10Т-ВО М26 ЛИСТ 8 Б-ПН-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 7350-77	168(Т)	312 008,00	0,555	173 133,24	23-756-00-0211	1
756	00	1021017	0510105	СТАЛЬ 12Х18Н10Т-ВО ЛИСТ 70 Б-НО ГОСТ 5632-2014 ПРОТОКОЛ 1036	168(Т)	217 155,00	0,043	9 229,09	19-756-00-0110	1
756	00	1021017	0510113	СТАЛЬ 20Х13 М26 ЛИСТ 30 Б-ПН-НО ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 7350-77	168(Т)	201 273,00	0,820	165 043,86	20-756-00-0289	1
756	00	1021017	0510114	СТАЛЬ 12Х18Н10Т-ВО М26 ЛИСТ 5x1500x6000 Б-ПН-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 7350-77	168(Т)	205 053,00	0,241	49 417,77	19-756-00-0118	1
756	00	1021017	0510134	СТАЛЬ 10Х18Н9 ЛИСТ 40x1300x2000 Гр. III 530°С УЗК ТУ 108.11.937-87	168(Т)	598 018,00	0,200	119 603,60	20-756-00-0120	1
756	00	1021017	0510135	СТАЛЬ 12Х18Н10Т-ВО М36 ЛИСТ 16 Б-ПН-О ГОСТ 5632-72 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 7350-77	168(Т)	243 080,00	0,155	37 677,40	20-756-00-0120	1
756	00	1021017	0510136	СТАЛЬ 12Х18Н10Т-ВО М36 ЛИСТ 45x1500x6000 ПН-О ГОСТ 5632-72 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 7350-77	168(Т)	245 140,00	0,450	110 313,00	20-756-00-0120	1
756	00	1021017	0510158	СТАЛЬ 08Х18Н10Т М46 ЛИСТ 15 Б-ПН-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 7350-77	168(Т)	219 390,00	0,680	149 185,20	21-756-00-0046	1
756	00	1021017	0510170	СТАЛЬ 12Х18Н10Т ВУ-1 М46 ЛИСТ 25x1500x4500-5000 Б-ПН-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 7350-77	168(Т)	183 340,00	0,079	14 483,86	20-756-00-0247	1
756	00	1021017	0510174	СТАЛЬ 14Х17Н2 (ЭИ268) М46 ЛИСТ 16x1500x4500-5500 Б-ПН-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 7350-77	168(Т)	3 852 200,00	0,797	3 070 203,40	22-756-00-0062	1
756	00	1021017	0510180	СТАЛЬ 12Х18Н10Т М26 ЛИСТ 25 Б-ПН-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 7350-77	168(Т)	251 897,00	0,084	21 159,35	21-756-00-0067	1
756	00	1021017	0510185	СТАЛЬ 12Х18Н10Т М46 ЛИСТ 15 Б-ПН-О-3 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 7350-77	168(Т)	219 390,00	0,897	196 792,83	21-756-00-0061	1
756	00	1021017	0510194	СТАЛЬ 12Х18Н10Т-ВО М26 ЛИСТ 30 Б-ПН-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 7350-77	168(Т)	212 871,00	0,070	14 922,26	20-756-00-0322	1
756	00	1021017	0510220	СТАЛЬ 12Х18Н10Т М26 ЛИСТ 36x1400-1500x4000-5500 Б-ПН-О ГОСТ 5632-72 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 7350-77	168(Т)	197 760,00	1,630	322 348,80	20-756-00-0225	1
756	00	1021017	0510229	СТАЛЬ 12Х18Н10Т-ВО М56 ЛИСТ 36 Б-ПН-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 7350-77	168(Т)	212 871,00	1,730	368 266,83	19-756-00-0042	1
756	00	1021017	0510238	СТАЛЬ 12Х18Н10Т-ВО М46 ЛИСТ 40 Б-ПН-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 7350-77	168(Т)	205 146,00	0,100	20 514,60	19-756-00-0101	1
756	00	1021017	0510247	СТАЛЬ 12Х18Н10Т М46 ЛИСТ 45 ПН-НО ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 7350-77	168(Т)	219 390,00	4,004	878 437,56	21-756-00-0061	1
756	00	1021017	0510272	СТАЛЬ 12Х18Н10Т М5Г ЛИСТ 60 НО ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19903-2015 ТУ 14-132-241-2011	168(Т)	241 101,00	0,076	18 323,68	18-756-00-0533	1
756	00	1021017	0510299	СТАЛЬ 20Х13 М5Г ЛИСТ 80 ПН-НО ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 7350-77 ТС 132-111-2023	168(Т)	576 800,00	1,780	1 026 704,00	23-756-00-0161	1
756	00	1021017	0540082	СТАЛЬ У8А 1-Ш-ТО ЛИСТ 2 Б-ПН-НО ГОСТ 19903-74 ТУ 14-138-1040-2010	168(Т)	82 776,00	0,500	41 388,00	13-756-00-0969	1
756	00	1021017	0540083	СТАЛЬ У8А IV гр. ЛИСТ 2 Б-ПН-О ГОСТ 1435-99 ГОСТ 19903-74	168(Т)	75 701,00	0,351	26 578,62	15-756-00-0637	1
756	00	1021017	0540092	СТАЛЬ У8А 1-ТО ЛИСТ 2,5 Б-ПН-НО ГОСТ 19903-74 ТУ 14-1-776-73	168(Т)	70 756,00	0,041	2 901,00	13-756-00-0035	0
756	00	1021017	0540093	СТАЛЬ У8А IV гр. ЛИСТ 2,5 Б-ПН-О ГОСТ 1435-99 ГОСТ 19903-74	168(Т)	55 868,00	1,236	69 052,85	17-756-00-1733	1
756	00	1021017	0540097	СТАЛЬ У8А ВУ-2-IV гр. ЛИСТ 3 Б-ПН-О ГОСТ 1435-99 ГОСТ 19903-2015 ТУ 14-132-240-2011	168(Т)	112 889,00	0,440	49 671,16	19-756-00-0067	1
756	00	1021017	0540100	СТАЛЬ У8А 1-ТО ЛИСТ 3 Б-ПН-НО ГОСТ 19903-74 ТУ 14-1-776-73	168(Т)	70 756,00	0,008	530,67	13-756-00-0035	0
756	00	1021017	0540134	СТАЛЬ У8А ЛИСТ 10x1500x6000 Б-ПН-О ГОСТ 1435-99 ГОСТ 19903-2015 ТУ 14-132-240-2011	168(Т)	140 400,00	0,710	99 684,00	22-756-00-0119	3
756	00	1021017	0620974	СТАЛЬ СТЗСП 5-ПГП УГОЛОК 40Х40Х4 В ГОСТ 380-2005 ГОСТ 8509-93 ГОСТ 535-2005	168(Т)	43 147,00	0,007	302,03	18-750-00-0092	1
756	00	1021017	0640667	ПОКОВКА 12Х18Н10Т ПОКОВКА 230 ТУ 14-1-1530-75	168(Т)	361 953,00	0,236	85 420,91	21-750-00-0073	4
756	00	1021017	0650100	СТАЛЬ СТЗСП ОК360В-5-П ЛИСТ 1 БТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	42 787,00	0,015	641,81	19-750-00-0107	4
756	00	1021017	0650103	СТАЛЬ СТЗСП ОК360В-св-5-IV ЛИСТ 3 Б-ПН-НО ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 16523-97	168(Т)	39 246,00	1,240	48 665,04	19-750-00-0031	2
756	00	1021017	0770012	СТАЛЬ 20 А ТРУБА 6xВН2 НД ГОСТ 1050-74 ГОСТ 11017-80	018(ПОГ.М)	52,00	60	3 120,00	20-756-00-0028	1
756	00	1021017	0770494	СТАЛЬ 30ХГС А В ТРУБА 16x2 НД ГОСТ 4543-71 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	161,00	4,900	788,90	16-756-01-0247	2
756	00	1021017	0770732	СТАЛЬ 20 Г ТРУБА 18Х3 НД ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	188,00	6,090	1 144,92	19-756-01-0143	1
756	00	1021017	0791041	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 50x3 НД ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	361,00	65,140	23 515,54	21-752-00-0007	1
756	00	1021017	0800027	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 50x4 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	361,00	33,180	11 977,98	21-752-00-0007	1
756	00	1021017	0800027	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 50x4 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	361,00	4,520	1 631,72	21-752-00-0010	1
756	00	1021017	0840108	СТАЛЬ 12Х18Н10Т ТРУБА 140x10 ГОСТ 9940-81	018(ПОГ.М)	14 226,00	4,100	58 326,60	20-756-01-0119	1
756	00	1021017	0840115	СТАЛЬ 08Х18Н10Т ТРУБА Г 140x19 ГОСТ 5632-72 ТУ 14-3Р-197-2001	018(ПОГ.М)	31 330,00	0,640	20 051,20	20-756-01-0046	1
756	00	1021017	0840329	СТАЛЬ PR140 ТРУБА OD=(120,65mm)ID=(76,2mm)длина 130мм	796(ШТ.)	28 678,00	18,000	516 204,00	23-756-00-0148	1
756	00	1021017	0840420	СТАЛЬ 12Х18Н10Т ТРУБА 18x2 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 9941-81	018(ПОГ.М)	899,00	272	244 528,00	21-752-00-0010	1
756	00	1021017	0841824	СТАЛЬ 08Х18Н10Т ТРУБА 127x14 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 9940-81	018(ПОГ.М)	14 506,00	1,840	26 691,04	20-756-01-0038	1
756	00	1021017	0841913	СТАЛЬ 20Х13 ТРУБА 95x15 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ Р 56594-2015	018(ПОГ.М)	12 722,00	3,100	39 438,20	20-756-00-0045	5
756	00	1021017	0841913	СТАЛЬ 20Х13 ТРУБА 95x15 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ Р 56594-2015	018(ПОГ.М)	12 722,00	3,200	40 710,40	20-756-00-0045	6
756	00	1021017	0841913	СТАЛЬ 20Х13 ТРУБА 95x15 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ Р 56594-2015	018(ПОГ.М)	12 722,00	8,610	109 536,42	20-756-00-0045	7
756	00	1021017	0841913	СТАЛЬ 20Х13 ТРУБА 95x15 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ Р 56594-2015	018(ПОГ.М)	12 722,00	8,560	108 900,32	20-756-00-0045	8
756	00	1021017	0841913	СТАЛЬ 20Х13 ТРУБА 95x15 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ Р 56594-2015	018(ПОГ.М)	12 722,00	7,930	100 885,46	20-756-00-0045	9
756	00	1021017	6380477	СТАЛЬ 08Х18Н10Т ПОКОВКА Ф310 нд ГОСТ 5632-72 ГОСТ 25054-81 ГР.IVK	168(Т)	326 706,00	1,584	517 502,30	19-756-00-0119	1
756	01	1021017	0010030	СПЛАВ АМц М ЛИСТ 0.5x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	134,00	5,04	675,36	20-756-01-0299	1
756	01	1021017	0010066	СПЛАВ АМг6 БМ ЛИСТ 1x1200x4000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	221,00	3,05	674,05	20-756-01-0299	2
756	01	1021017	0010066	СПЛАВ АМг6 БМ ЛИСТ 1x1200x4000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	335,00	27	9 045,00	20-756-01-0305	1
756	01	1021017	0010070	СПЛАВ АМц М ЛИСТ 1.2x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	233,00	105,6	24 604,80	18-756-01-0581	1
756	01	1021017	0010074	СПЛАВ 1915 ТРУБА 80x5 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 18482-79	166(КГ)	526,00	160,9	84 633,40	19-756-01-0007	1
756	01	1021017	0010075	СПЛАВ АМг6 БМ ЛИСТ 1.2x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	208,00	3,2	665,60	14-756-01-1395	0
756	01	1021017	0010075	СПЛАВ АМг6 БМ ЛИСТ 1.2x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	330,00	2,7	891,00	18-756-01-0581	1
756	01	1021017	0010083	АЛЮМИНИЙ АД1 М ЛИСТ 1.5x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	239,00	1,27	303,53	17-756-01-0816	3
756	01	1021017	0010084	СПЛАВ АМц М ЛИСТ 1.9x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	272,00	165	44 880,00	15-756-01-0596	0
756	01	1021017	0010085	СПЛАВ АМГ6 БМ ЛИСТ 1,5x1500x4000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	251,00	4,8	1 204,80	14-756-01-0126	1
756	01	1021017	0010087	СПЛАВ АМг6 БМ ЛИСТ 1.5x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	172,00	139,61	24 012,92	20-756-01-0299	1
756	01	1021017	0010091	СПЛАВ АМг6 БМ ЛИСТ 1,5x1400x3200 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	350,00	3,1	1 085,00	16-756-01-1229	1
756	01	1021017	0010091	СПЛАВ АМг6 БМ ЛИСТ 1,5x1400x3200 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	350,00	76	26 600,00	17-756-01-0100	1
756	01	1021017	0010093	СПЛАВ 1915 ТРУБА 85x5 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 18482-79	166(КГ)	526,00	521	274 046,00	19-756-01-0007	1
756	01	1021017	0010102	СПЛАВ АМц М ЛИСТ 2x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	134,00	4,41	590,94	20-756-01-0301	1
756	01	1021017	0010109	СПЛАВ АМц М ЛИСТ 2.5x1500x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	201,00	10,56	2 122,56	19-756-01-0228	1
756	01	1021017	0010110	СПЛАВ АМц М ЛИСТ 2.5x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	134,00	87,36	11 706,24	20-756-01-0311	1
756	01	1021017	0010110	СПЛАВ АМц М ЛИСТ 2.5x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	139,00	35,92	4 992,88	20-756-01-0312	1
756	01	1021015	0010110	СПЛАВ АМц М ЛИСТ 2.5x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	140,00	50,42	7 058,80	20-756-01-0314	5
756	01	1021017	0010110	СПЛАВ АМц М ЛИСТ 2.5x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	140,00	87,98	12 317,20	20-756-01-0314	6
756	01	1021015	0010110	СПЛАВ АМц М ЛИСТ 2.5x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	218,00	22,42	4 887,56	20-756-01-0319	1
756	01	1021015	0010110	СПЛАВ АМц М ЛИСТ 2.5x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	230,00	33,54	7 714,20	17-756-01-0411	2
756	01	1021015	0010110	СПЛАВ АМц М ЛИСТ 2.5x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	233,00	31,1	7 246,30	18-756-01-0615	3
756	01	1021015	0010110	СПЛАВ АМц М ЛИСТ 2.5x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	252,00	20,9	5 266,80	18-756-01-0059	1
756	01	1021015	0010110	СПЛАВ АМц М ЛИСТ 2.5x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	263,00	3	789,00	18-756-01-0484	1
756	01	1021015	0010110	СПЛАВ АМц М ЛИСТ 2.5x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	134,00	66,19	8 869,46	20-756-01-0301	1

756	01	1021017	0010115	СПЛАВ АМг6 БМ ЛИСТ 2x1200x3500 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	341,00	7,24	2 468,84	17-756-01-0527	1
756	01	1021017	0010119	СПЛАВ АМц М ЛИСТ 2.5x1200x3000 ГОСТ 4784-2019 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	201,00	16,7	3 356,70	20-756-01-0048	1
756	01	1021017	0010119	СПЛАВ АМц М ЛИСТ 2.5x1200x3000 ГОСТ 4784-2019 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	342,00	25	8 550,00	23-756-01-0063	1
756	01	1021017	0010119	СПЛАВ АМц М ЛИСТ 2.5x1200x3000 ГОСТ 4784-2019 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	455,00	16,7	7 598,50	22-756-01-0173	3
756	01	1021017	0010121	СПЛАВ АМц Н ЛИСТ 3x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	138,00	40,02	5 522,76	20-756-01-0299	1
756	01	1021017	0010121	СПЛАВ АМц Н ЛИСТ 3x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	233,00	2,61	608,13	18-756-01-0581	1
756	01	1021017	0010121	СПЛАВ АМц Н ЛИСТ 3x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	233,00	284,61	66 314,13	18-756-01-0693	1
756	01	1021017	0010130	СПЛАВ АМц М ЛИСТ 5x1200x3000 ГОСТ 4784-2019 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	262,00	478	125 236,00	23-756-01-0012	1
756	01	1021017	0010140	СПЛАВ АМц М ЛИСТ 4x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	224,00	6	1 344,00	18-756-01-0705	1
756	01	1021017	0010140	СПЛАВ АМц М ЛИСТ 4x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	233,00	4	932,00	18-756-01-0572	1
756	01	1021017	0010140	СПЛАВ АМц М ЛИСТ 4x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	134,00	15,19	2 035,46	20-756-01-0301	1
756	01	1021017	0010140	СПЛАВ АМц М ЛИСТ 4x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	134,00	24,45	3 276,30	20-756-01-0303	1
756	01	1021017	0010140	СПЛАВ АМц М ЛИСТ 4x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	134,00	16,13	2 161,42	20-756-01-0305	1
756	01	1021017	0010150	СПЛАВ АМц М ЛИСТ 5x1500x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	134,00	2,5	335,00	20-756-01-0301	1
756	01	1021017	0010151	СПЛАВ АМц М ЛИСТ 10x1200x2500 ГОСТ 4784-2019 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	289,00	40	11 560,00	21-756-01-0056	1
756	01	1021017	0010152	СПЛАВ АМц М ЛИСТ 10x1200x3500 ГОСТ 4784-2019 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	262,00	99	25 938,00	23-756-01-0012	1
756	01	1021017	0010152	СПЛАВ АМц М ЛИСТ 10x1200x3500 ГОСТ 4784-2019 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	392,00	50	19 600,00	21-756-01-0230	1
756	01	1021017	0010152	СПЛАВ АМц М ЛИСТ 10x1200x3500 ГОСТ 4784-2019 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	413,00	12	4 956,00	22-756-01-0052	1
756	01	1021017	0010157	СПЛАВ АМг6 БМ ЛИСТ 5x1200x3000 ГОСТ 4784-2019 ГОСТ 21631-2019	166(КГ)	193,00	11,18	2 157,74	20-756-01-0302	3
756	01	1021017	0010160	СПЛАВ АМц М ЛИСТ 6x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	134,00	11,96	1 602,64	20-756-01-0301	1
756	01	1021017	0010163	СПЛАВ АМг6 БМ ЛИСТ 5x1500x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	327,00	3	981,00	18-756-01-0606	1
756	01	1021017	0010168	СПЛАВ АМг6 БМ ЛИСТ 6x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	178,00	17,94	3 193,32	20-756-01-0301	1
756	01	1021017	0010168	СПЛАВ АМг6 БМ ЛИСТ 6x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	189,00	60,48	11 430,72	20-756-01-0302	1
756	01	1021017	0010175	СПЛАВ АМг6 М ЛИСТ 6x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	183,00	59,67	10 919,61	20-756-01-0301	1
756	01	1021017	0010176	СПЛАВ АМг6 М ЛИСТ 8x1500x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	197,00	121,99	24 032,03	20-756-01-0301	1
756	01	1021017	0010177	СПЛАВ АМг6 БМ ЛИСТ 8x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	187,00	143,27	26 791,49	20-756-01-0302	1
756	01	1021017	0010178	СПЛАВ АМг6 Б ЛИСТ 8x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	299,00	56,45	16 878,55	20-756-01-0302	1
756	01	1021017	0010178	СПЛАВ АМг6 Б ЛИСТ 8x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	358,00	31,62	11 319,96	21-756-01-0001	1
756	01	1021015	0010180	СПЛАВ АМц М ЛИСТ 10x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	224,00	56	12 544,00	17-756-01-0009	0
756	01	1021017	0010180	СПЛАВ АМц М ЛИСТ 10x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	233,00	56	13 048,00	18-756-01-0581	3
756	01	1021017	0010180	СПЛАВ АМц М ЛИСТ 10x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	233,00	19	4 427,00	18-756-01-0581	4
756	01	1021017	0010180	СПЛАВ АМц М ЛИСТ 10x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	233,00	22,77	5 305,41	20-756-01-0305	1
756	01	1021015	0010180	СПЛАВ АМц М ЛИСТ 10x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	236,00	30	7 080,00	17-756-01-0279	0
756	01	1021015	0010180	СПЛАВ АМц М ЛИСТ 10x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	236,00	18	4 248,00	17-756-01-1258	0
756	01	1021017	0010180	СПЛАВ АМц М ЛИСТ 10x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	257,00	134,36	34 530,52	20-756-01-0306	1
756	01	1021017	0010180	СПЛАВ АМц М ЛИСТ 10x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	134,00	23,52	3 151,68	20-756-01-0301	1
756	01	1021017	0010182	СПЛАВ АМг6 БМ ЛИСТ 8x1500x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	181,00	73,16	13 241,96	20-756-01-0302	1
756	01	1021017	0010182	СПЛАВ АМг6 БМ ЛИСТ 8x1500x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	212,00	66,16	14 025,92	20-756-01-0303	1
756	01	1021017	0010182	СПЛАВ АМг6 БМ ЛИСТ 8x1500x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	308,00	770,1	237 190,80	15-756-01-0548	0
756	01	1021017	0010182	СПЛАВ АМг6 БМ ЛИСТ 8x1500x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	308,00	203,4	62 647,20	15-756-01-0549	0
756	01	1021017	0010183	СПЛАВ АМг6 Б ЛИСТ 8x1500x2000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	205,00	106,58	21 848,90	20-756-01-0302	1
756	01	1021017	0010195	СПЛАВ АМГЗ М ЛИСТ 1x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	248,00	6	1 488,00	18-756-01-0625	1
756	01	1021017	0010197	СПЛАВ АМг6 БМ ЛИСТ 10x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	134,00	71,72	9 610,48	20-756-01-0302	1
756	01	1021017	0010197	СПЛАВ АМг6 БМ ЛИСТ 10x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	151,00	18	2 718,00	20-756-01-0303	1
756	01	1021017	0010198	СПЛАВ АМг6 М ЛИСТ 10 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	206,00	20	4 120,00	20-756-01-0302	1
756	01	1021017	0010198	СПЛАВ АМг6 М ЛИСТ 10 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	212,00	83	17 596,00	20-756-01-0303	1
756	01	1021017	0010198	СПЛАВ АМг6 М ЛИСТ 10 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	231,00	22,69	5 241,39	20-756-01-0305	1
756	01	1021017	0010205	СПЛАВ АМГЗ М ЛИСТ 1.5x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	249,00	5,24	1 304,76	15-756-01-0578	1
756	01	1021017	0010224	СПЛАВ Д16 АТ ЛИСТ 0.7x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	249,00	8,75	2 178,75	09-756-01-0101	0
756	01	1021017	0010226	СПЛАВ АМг6 БМ ЛИСТ 2x1200x3000 ГОСТ 4784-2019 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	307,00	14,7	4 512,90	20-756-01-0129	1
756	01	1021017	0010226	СПЛАВ АМг6 БМ ЛИСТ 2x1200x3000 ГОСТ 4784-2019 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	307,00	4,76	1 461,32	20-756-01-0302	1
756	01	1021017	0010232	СПЛАВ Д16 БМ ЛИСТ 10x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	258,00	11,66	3 008,28	20-756-01-0303	1
756	01	1021017	0010236	СПЛАВ АМг6 Б ПЛИТА 12x1500x3000 ГОСТ 4784-2019 ГОСТ 17232-99	166(КГ)	484,00	110,5	53 482,00	21-756-01-0263	2
756	01	1021017	0010243	СПЛАВ Д16 АМ ЛИСТ 0.5x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	286,00	10,08	2 882,88	20-756-01-0302	1
756	01	1021017	0010243	СПЛАВ Д16 АМ ЛИСТ 0.5x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	345,00	1,39	479,55	20-756-01-0303	1
756	01	1021017	0010245	СПЛАВ Д16 АТ ЛИСТ 0.5x1200x2000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	551,00	2,7	1 487,70	16-756-01-0551	2
756	01	1021017	0010246	СПЛАВ Д16 АТ ЛИСТ 0.3x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	495,00	48,38	23 948,10	15-756-01-1405	0
756	01	1021017	0010253	СПЛАВ Д16 АМ ЛИСТ 0.8x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	180,00	24,04	4 327,20	20-756-01-0303	1
756	01	1021017	0010253	СПЛАВ Д16 АМ ЛИСТ 0.8x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	332,00	3	996,00	18-756-01-0572	1
756	01	1021017	0010253	СПЛАВ Д16 АМ ЛИСТ 0.8x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	332,00	1,32	438,24	20-756-01-0306	1
756	01	1021017	0010254	СПЛАВ Д16 АТ ЛИСТ 0.8x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	473,00	5,6435	2 669,38	20-756-01-0303	1
756	01	1021017	0010274	СПЛАВ Д16 АТ ЛИСТ 1.2x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	134,00	36,4	4 877,60	но-756-00-0103	0
756	01	1021017	0010277	АЛЮМИНИЙ А5 М ЛИСТ 1.0x1200x3000 ГОСТ 11069-01 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	206,00	47	9 682,00	20-756-01-0032	1
756	01	1021017	0010283	СПЛАВ Д16 АМ ЛИСТ 1.5x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	221,00	15,12	3 341,52	20-756-01-0305	1
756	01	1021017	0010283	СПЛАВ Д16 АМ ЛИСТ 1.5x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	229,00	14,36	3 288,44	20-756-01-0306	1
756	01	1021017	0010284	СПЛАВ Д16 АТ ЛИСТ 1.5x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	426,00	5	2 130,00	18-756-01-0440	1
756	01	1021017	0010292	СПЛАВ Д16 АТ ЛИСТ 2x1500x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	227,00	25,2	5 720,40	20-756-01-0303	1
756	01	1021017	0010294	СПЛАВ Д16 АТ ЛИСТ 2x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	172,00	14,78	2 542,16	20-756-01-0303	1
756	01	1021017	0010304	СПЛАВ Д16 АТ ЛИСТ 2.5x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	134,00	10	1 340,00	но-756-00-0122	0
756	01	1021017	0010316	СПЛАВ Д16 АТ ЛИСТ 3x1200x3000 ГОСТ 4784-2019 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	384,00	0,67	257,28	20-756-01-0199	1
756	01	1021017	0010321	АЛЮМИНИЙ АД1 М ЛИСТ 1.5x1200x3000 ГОСТ 4784-2019 ГОСТ 21631-2019	166(КГ)	206,00	2,55	525,30	20-756-01-0199	1
756	01	1021017	0010323	СПЛАВ Д16 АМ ЛИСТ 3.5x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	134,00	42	5 628,00	но-756-00-0129	0
756	01	1021017	0010324	АЛЮМИНИЙ АД1 М ЛИСТ 4x1200x3000 ГОСТ 4784-2019 ГОСТ 21631-2019	166(КГ)	286,00	78	22 308,00	21-756-01-0044	1
756	01	1021017	0010333	СПЛАВ Д16 АМ ЛИСТ 4x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	134,00	64,5	8 643,00	20-756-01-0303	1
756	01	1021017	0010333	СПЛАВ Д16 АМ ЛИСТ 4x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	261,00	29	7 569,00	20-756-01-0032	1
756	01	1021015	0010343	СПЛАВ Д16 АМ ЛИСТ 5x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	274,00	50	13 700,00	16-756-01-0551	0
756	01	1021017	0010343	СПЛАВ Д16 АМ ЛИСТ 5x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	274,00	4,6	1 260,40	20-756-01-0303	1
756	01	1021015	0010350	АЛЮМИНИЙ АД1 М ЛИСТ 0.5x120						

756	01	1021017	0010388	СПЛАВ АМц ПЛИТА 12x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 17232-99	166(КГ)	243,00	14	3 402,00	18-756-01-0414	1
756	01	1021017	0010388	СПЛАВ АМц ПЛИТА 12x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 17232-99	166(КГ)	134,00	17,8	2 385,20	20-756-01-0305	1
756	01	1021017	0010392	СПЛАВ АМц ПЛИТА 12x1200x3000 ГОСТ 4784-2019 ГОСТ 17232-99	166(КГ)	196,00	35	6 860,00	20-756-01-0042	1
756	01	1021017	0010392	СПЛАВ АМц ПЛИТА 12x1200x3000 ГОСТ 4784-2019 ГОСТ 17232-99	166(КГ)	261,00	59,1	15 425,10	21-756-01-0044	1
756	01	1021017	0010410	АЛЮМИНИЙ АД1 М ЛИСТ 0.8x1200x3000 ГОСТ 4784-2019 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	206,00	4,8	988,80	20-756-01-0039	1
756	01	1021017	0010413	АЛЮМИНИЙ АД1 Н ЛИСТ 2x1200x2000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	134,00	62,76	8 409,84	20-756-01-0305	1
756	01	1021017	0010437	СПЛАВ АМц М ЛИСТ 2x1200x3000 ГОСТ 4784-2019 ГОСТ 21631-2019	166(КГ)	287,00	10,63	3 050,81	21-756-01-0052	1
756	01	1021017	0010440	СПЛАВ АМц ПЛИТА 16x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 17232-99	166(КГ)	234,00	14,36	3 360,24	19-756-01-0026	3
756	01	1021017	0010440	СПЛАВ АМц ПЛИТА 16x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 17232-99	166(КГ)	234,00	20	4 680,00	19-756-01-0026	4
756	01	1021017	0010440	СПЛАВ АМц ПЛИТА 16x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 17232-99	166(КГ)	234,00	82,64	19 337,76	21-756-01-0286	1
756	01	1021017	0010440	СПЛАВ АМц ПЛИТА 16x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 17232-99	166(КГ)	134,00	55,09	7 382,06	20-756-01-0306	1
756	01	1021017	0010440	СПЛАВ АМц ПЛИТА 16x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 17232-99	166(КГ)	134,00	6	804,00	10-756-01-1841	0
756	01	1021017	0010441	СПЛАВ АМц ПЛИТА 16x1500x3000 ГОСТ 4784-2019 ГОСТ 17232-99	166(КГ)	196,00	890	174 440,00	20-756-01-0052	1
756	01	1021017	0010441	СПЛАВ АМц ПЛИТА 16x1500x3000 ГОСТ 4784-2019 ГОСТ 17232-99	166(КГ)	234,00	553,28	129 467,52	19-756-01-0102	1
756	01	1021017	0010441	СПЛАВ АМц ПЛИТА 16x1500x3000 ГОСТ 4784-2019 ГОСТ 17232-99	166(КГ)	234,00	201,22	47 085,48	21-756-01-0286	1
756	01	1021017	0010441	СПЛАВ АМц ПЛИТА 16x1500x3000 ГОСТ 4784-2019 ГОСТ 17232-99	166(КГ)	368,00	23	8 464,00	21-756-01-0230	1
756	01	1021017	0010443	СПЛАВ АМг6 Б ПЛИТА 100x1200x3000 ГОСТ 4784-2019 ГОСТ 17232-99	166(КГ)	239,00	140	33 460,00	21-756-01-0026	1
756	01	1021017	0010476	СПЛАВ Д16 Т ПЛИТА 20x1500x3000 ГОСТ 4784-2019 ТУ 1-804-473-2009	166(КГ)	632,00	257	162 424,00	22-756-01-0198	1
756	01	1021017	0010510	СПЛАВ АМц ПЛИТА 40x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 17232-99	166(КГ)	134,00	35	4 690,00	20-756-01-0306	2
756	01	1021015	0010582	СПЛАВ АМг6 Б ПЛИТА 100x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 17232-99	166(КГ)	215,00	54	11 610,00	20-756-01-0307	3
756	01	1021015	0010582	СПЛАВ АМг6 Б ПЛИТА 100x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 17232-99	166(КГ)	258,00	39	10 662,00	20-756-01-0158	1
756	01	1021015	0010619	СПЛАВ АМц М ЛИСТ 2.5x1200x3000 ГОСТ 4784-2019 ГОСТ 21631-2019	166(КГ)	287,00	25,6	7 347,20	21-756-01-0092	1
756	01	1021015	0010619	СПЛАВ АМц М ЛИСТ 2.5x1200x3000 ГОСТ 4784-2019 ГОСТ 21631-2019	166(КГ)	390,00	25,6	9 984,00	21-756-01-0248	3
756	01	1021017	0010624	СПЛАВ АМц М ЛИСТ 1.5x1500x3000 ГОСТ 4784-2019 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	390,00	15	5 850,00	21-756-01-0193	1
756	01	1021017	0010630	СПЛАВ Д16 Б ПЛИТА 100x1200x3000 ГОСТ 4784-2019 ГОСТ 17232-99	166(КГ)	224,00	97	21 728,00	20-756-01-0185	1
756	01	1021017	0010630	СПЛАВ Д16 Б ПЛИТА 100x1200x3000 ГОСТ 4784-2019 ГОСТ 17232-99	166(КГ)	414,00	63	26 082,00	21-756-01-0193	1
756	01	1021017	0010630	СПЛАВ Д16 Б ПЛИТА 100x1200x3000 ГОСТ 4784-2019 ГОСТ 17232-99	166(КГ)	501,00	93	46 593,00	22-756-01-0173	1
756	01	1021017	0010652	СПЛАВ Д16 АТ ЛИСТ 0,6x1200x4000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	572,00	66,2	37 866,40	17-756-01-1566	1
756	01	1021017	0010652	СПЛАВ Д16 АТ ЛИСТ 0,6x1200x4000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	572,00	23,74	13 579,28	21-756-01-0286	1
756	01	1021015	0010652	СПЛАВ Д16 АТ ЛИСТ 0,6x1200x4000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	593,00	64	37 952,00	16-756-01-0836	0
756	01	1021017	0010657	СПЛАВ АМг6 М ЛИСТ 1.2x1200x3000 ГОСТ 4784-2019 ГОСТ 21631-2019	166(КГ)	387,00	11,9	4 605,30	21-756-01-0094	1
756	01	1021017	0010659	СПЛАВ Д16 АТ ЛИСТ 0.9x1200x2000 ГОСТ 4784-2019 ГОСТ 21631-2019	166(КГ)	589,00	21,7	12 781,30	21-756-01-0083	1
756	01	1021017	0010683	СПЛАВ АМц М ЛИСТ 3x1200x3000 ГОСТ 4784-2019 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	379,00	15	5 685,00	23-756-01-0144	1
756	01	1021017	0010687	СПЛАВ АМц М ЛИСТ 4x1200x3000 ГОСТ 4784-2019 ГОСТ 21631-2019	166(КГ)	390,00	15,7	6 123,00	21-756-01-0248	1
756	01	1021017	0010704	СПЛАВ В95 Т1 КРУГ 40 ГОСТ 4784-2019 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	789,00	103	81 267,00	24-756-01-0130	1
756	01	1021017	0010710	СПЛАВ Д16 АТ ЛИСТ 2.5x1200x3000 ГОСТ 4784-2019 ГОСТ 21631-2019	166(КГ)	762,00	250	190 500,00	22-756-01-0057	1
756	01	1021017	0010732	СПЛАВ Д16 АТ ЛИСТ 3x1500x3000 ГОСТ 4784-2019 ГОСТ 21631-2019	166(КГ)	736,00	6	4 416,00	22-756-01-0090	1
756	01	1021017	0010743	СПЛАВ АМц ПЛИТА 16x1200x3000 ГОСТ 4784-2019 ГОСТ 17232-99	166(КГ)	452,00	572	258 544,00	22-756-01-0173	1
756	01	1021017	0010765	СПЛАВ В95 ПЛИТА 40x1200x3000 ГОСТ 4784-2019 ГОСТ 17232-99	166(КГ)	422,00	44	18 568,00	23-756-01-0012	1
756	01	1021017	0010774	СПЛАВ АМц Н2 ЛИСТ 4x1200x3000 ГОСТ 4784-2019 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	366,00	35	12 810,00	23-756-01-0144	1
756	01	1021017	0010821	СПЛАВ АМц М ЛЕНТА 0.4x500 РЛ ГОСТ 4784-97 ГОСТ 13726-97	166(КГ)	306,00	212	64 872,00	18-756-01-0063	1
756	01	1021017	0010830	СПЛАВ АМц М ЛИСТ 0.6x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	146,00	5,9	861,40	20-756-01-0307	2
756	01	1021017	0010830	СПЛАВ АМц М ЛИСТ 0.6x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	146,00	17,99	2 266,54	20-756-01-0307	3
756	01	1021017	0010830	СПЛАВ АМц М ЛИСТ 0.6x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	158,00	8,8	1 390,40	12-756-01-0100	0
756	01	1021017	0010850	СПЛАВ АМц М ЛИСТ 0.8x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	134,00	2	268,00	20-756-01-0307	3
756	01	1021017	0010870	СПЛАВ АМц М ЛИСТ 1x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	134,00	7,82	1 047,88	20-756-01-0308	3
756	01	1021017	0010870	СПЛАВ АМц М ЛИСТ 1x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	134,00	2,84	380,56	20-756-01-0308	4
756	01	1021017	0010872	СПЛАВ АМц Н ЛИСТ 1x1200x3000 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21631-76	166(КГ)	242,00	883,9	213 903,80	18-756-01-0693	1
756	01	1021017	0011038	СПЛАВ АН ЛЕНТА 0.4x50 ЯЕ0.031.057 ТУ	166(КГ)	1236,00	0,95	1 174,20	05-756-00-0223	0
756	01	1021017	0011040	АЛЮМИНИЙ А0 М ЛЕНТА 1x700 ГОСТ 11069-2001 ГОСТ 13726-97	166(КГ)	134,00	83,9	11 242,60	20-756-01-0307	1
756	01	1021015	0011044	СПЛАВ АН ЛЕНТА 0.4x50 ТУ 6365-002-7590594-2014	166(КГ)	10702,00	5,7	61 001,40	20-756-01-0207	1
756	01	1021017	0011046	АЛЮМИНИЙ АД1 М ЛЕНТА 0.3x500 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 13726-97	166(КГ)	227,00	18	4 086,00	18-756-01-0386	1
756	01	1021015	0011471	АЛЮМИНИЙ А5 ФОЛЬГА 0.02x500 ДПРМ ГОСТ 11069-01 ГОСТ 618-73	166(КГ)	855,00	21	17 955,00	20-756-01-0001	1
756	01	1021015	0011524	ФОЛЬГА АД1 ФОЛЬГА 0.15x500 нд ДПРМ ГОСТ 4784-97 ГОСТ 618-2014	166(КГ)	206,00	26	5 356,00	17-756-01-0240	1
756	01	1021015	0011524	ФОЛЬГА АД1 ФОЛЬГА 0.15x500 нд ДПРМ ГОСТ 4784-97 ГОСТ 618-2014	166(КГ)	280,00	26	7 280,00	15-756-01-1108	1
756	01	1021015	0011526	АЛЮМИНИЙ АД1 ФОЛЬГА 0.15x500 ДПРМ ГОСТ 4784-2019 ГОСТ 618-2014	166(КГ)	263,00	87	22 881,00	20-756-01-0077	1
756	01	1021015	0011535	АЛЮМИНИЙ АД1 ФОЛЬГА 0.2x500 ДПРМ ГОСТ 4784-2019 ГОСТ 618-2014	166(КГ)	263,00	77,87	20 479,81	20-756-01-0077	1
756	01	1021015	0011570	АЛЮМИНИЙ АД1 ФОЛЬГА 0.07x600 ДПРМ ГОСТ 4784-97 ГОСТ 618-2014	166(КГ)	391,00	47,6	18 611,60	18-756-01-0664	1
756	01	1021015	0011571	АЛЮМИНИЙ АД1 ФОЛЬГА 0.09x600 ДПРМ ГОСТ 4784-97 ГОСТ 618-2014	166(КГ)	391,00	53,4	20 879,40	18-756-01-0664	1
756	01	1021015	0011572	ФОЛЬГА АД1 ФОЛЬГА 0.2x600 ДПРМ ГОСТ 4784-97 ГОСТ 618-2014	166(КГ)	386,00	46	17 756,00	18-756-01-0664	1
756	01	1021017	0011632	СПЛАВ Д16 КРУГ 10 П ГОСТ 4784-74 ГОСТ 21488-76	166(КГ)	282,00	2,05	578,10	23-756-01-0160	2
756	01	1021017	0011636	СПЛАВ АМг6 КРУГ 8 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	160,00	9,12	1 459,20	14-756-01-0218	0
756	01	1021017	0011648	АЛЮМИНИЙ АД1 КРУГ 10 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	292,00	0,4	116,80	18-756-01-0527	1
756	01	1021017	0011661	СПЛАВ Д16 Т КРУГ 12 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	270,00	9	2 430,00	20-756-01-0001	1
756	01	1021017	0011668	СПЛАВ АМг6 КРУГ 12 П ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	175,00	4,475	783,13	14-756-01-0890	0
756	01	1021017	0011673	СПЛАВ Д16 Т КРУГ 14 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	270,00	2,7	729,00	20-756-01-0001	1
756	01	1021017	0011677	АЛЮМИНИЙ АД1 КРУГ 14 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	134,00	5,7	763,80	06-756-01-0014	0
756	01	1021017	0011690	СПЛАВ АМц КРУГ 16 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	264,00	3,4	897,60	20-756-01-0001	8
756	01	1021017	0011696	СПЛАВ АМг6 КРУГ 16 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	150,00	0,23	34,50	11-756-01-0727	0
756	01	1021017	0011696	СПЛАВ АМг6 КРУГ 16 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	150,00	11,75	1 762,50	20-756-01-0001	1
756	01	1021017	0011710	СПЛАВ АМц КРУГ 20 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	243,00	17,7	4 301,10	20-756-01-0001	3
756	01	1021017	0011710	СПЛАВ АМц КРУГ 20 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	243,00	0,3	72,90	20-756-01-0001	4
756	01	1021017	0011733	СПЛАВ Д16 Т КРУГ 24 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	233,00	1,25	291,25	20-756-01-0001	1
756	01	1021017	0011740	СПЛАВ АМц КРУГ 25 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	239,00	4,794	1 145,77	20-756-01-0014	2
756	01	1021017	0011740	СПЛАВ АМц КРУГ 25 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	239,00	13,794	3 296,77	20-756-01-0014	3
756	01	1021017	0011740	СПЛАВ АМц КРУГ 25 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	239,00	18,794	4 491,77	20-756-01-0014	4
756	01	1021017	0011740	СПЛАВ АМц КРУГ 25 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	239,00	6,8	1 625,20	20-756-01-0014	5
756	01	1021017	0011743	СПЛАВ Д16 Т КРУГ 25 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	232,00	1,5	348,00	20-756-01-0001	15
756	01	1021017	0011743	СПЛАВ Д16 Т КРУГ 25 ГОСТ						

756	01	1021017	0011776	СПЛАВ АМг6 КРУГ 30 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	249,00	2,4	597,60	20-756-01-0001	8
756	01	1021017	0011786	СПЛАВ АМг6 КРУГ 32 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	237,00	1,3	308,10	20-756-01-0002	3
756	01	1021017	0011880	СПЛАВ АМц КРУГ 50 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	249,00	6,6	1 643,40	19-756-01-0027	1
756	01	1021017	0011882	СПЛАВ Д16 КРУГ 50 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	229,00	3,1	709,90	20-756-01-0002	1
756	01	1021017	0011887	СПЛАВ АД1 КРУГ 30 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	240,00	22,9	5 496,00	17-756-01-1571	1
756	01	1021017	0011903	СПЛАВ Д16 Т КРУГ 55 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	249,00	6,4	1 593,60	20-756-01-0002	11
756	01	1021017	0011906	СПЛАВ АМг6 КРУГ 55 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	249,00	3,489	868,76	20-756-01-0002	19
756	01	1021017	0011910	СПЛАВ АМц КРУГ 60 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	236,00	4,5	1 062,00	20-756-01-0002	3
756	01	1021017	0011919	СПЛАВ АВ Т КРУГ 90 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	251,00	25	6 275,00	20-756-01-0002	8
756	01	1021017	0011933	СПЛАВ Д16 Т КРУГ 65 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	229,00	25	5 725,00	20-756-01-0002	10
756	01	1021017	0011933	СПЛАВ Д16 Т КРУГ 65 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	229,00	9	2 061,00	20-756-01-0002	11
756	01	1021017	0011933	СПЛАВ Д16 Т КРУГ 65 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	229,00	23	5 267,00	20-756-01-0002	12
756	01	1021017	0011933	СПЛАВ Д16 Т КРУГ 65 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	229,00	5,4	1 236,60	20-756-01-0002	13
756	01	1021017	0011933	СПЛАВ Д16 Т КРУГ 65 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	229,00	22	5 038,00	20-756-01-0002	15
756	01	1021017	0011933	СПЛАВ Д16 Т КРУГ 65 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	229,00	6,45	1 477,05	20-756-01-0002	16
756	01	1021017	0011933	СПЛАВ Д16 Т КРУГ 65 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	229,00	7,3	1 671,70	20-756-01-0002	17
756	01	1021017	0011935	СПЛАВ Д16 Т КРУГ 65 ГОСТ 4784-2019 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	262,00	45,85	12 012,70	21-756-01-0008	3
756	01	1021017	0011935	СПЛАВ Д16 Т КРУГ 65 ГОСТ 4784-2019 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	283,00	55	15 565,00	21-756-01-0125	3
756	01	1021017	0011947	СПЛАВ Д16 Т КРУГ 75 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	236,00	73,5	17 346,00	20-756-01-0003	4
756	01	1021017	0011960	СПЛАВ АМц КРУГ 80 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	236,00	41	9 676,00	20-756-01-0014	3
756	01	1021017	0011960	СПЛАВ АМц КРУГ 80 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	237,00	240	56 880,00	18-756-01-0693	3
756	01	1021017	0011970	СПЛАВ АМц КРУГ 85 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	249,00	5,6	1 394,40	20-756-01-0003	1
756	01	1021017	0012005	Сплав АМг6 КРУГ 100 ГОСТ 4784-2019 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	273,00	1,8	491,40	21-756-01-0286	1
756	01	1021017	0012020	СПЛАВ АМц КРУГ 110 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	206,00	11	2 266,00	20-756-01-0003	1
756	01	1021017	0012032	СПЛАВ Д16 КРУГ 120 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	244,00	35,1	8 564,40	20-756-01-0003	11
756	01	1021017	0012037	СПЛАВ АМг6 КРУГ 120 ГОСТ 4784-2019 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	505,00	351,3	177 406,50	24-756-01-0024	6
756	01	1021017	0012037	СПЛАВ АМг6 КРУГ 120 ГОСТ 4784-2019 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	505,00	351,3	177 406,50	24-756-01-0024	7
756	01	1021017	0012066	СПЛАВ АМг6 КРУГ 150 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	233,00	34	7 922,00	20-756-01-0003	6
756	01	1021017	0012078	СПЛАВ АВ КРУГ 150 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	198,00	148,37	29 377,26	20-756-01-0308	1
756	01	1021017	0012092	СПЛАВ Д16 КРУГ 180 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	233,00	44	10 252,00	20-756-01-0003	1
756	01	1021017	0012096	СПЛАВ АМг6 КРУГ 180 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	233,00	48	11 184,00	20-756-01-0003	2
756	01	1021017	0012096	СПЛАВ АМг6 КРУГ 180 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	233,00	63	14 679,00	20-756-01-0003	3
756	01	1021017	0012096	СПЛАВ АМг6 КРУГ 180 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	233,00	66	15 378,00	20-756-01-0003	4
756	01	1021017	0012106	СПЛАВ АМг6 КРУГ 190 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	134,00	46,02	6 166,68	20-756-01-0308	1
756	01	1021017	0012106	СПЛАВ АМг6 КРУГ 190 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	252,00	19,84	4 999,68	20-756-01-0310	4
756	01	1021017	0012122	СПЛАВ Д16 КРУГ 210 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	244,00	45	10 980,00	20-756-01-0003	1
756	01	1021017	0012133	СПЛАВ Д16 КРУГ 220 ГОСТ 4784-2019 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	239,00	35,9	8 580,10	20-756-01-0308	1
756	01	1021017	0012136	СПЛАВ АМг6 КРУГ 220 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	244,00	34	8 296,00	16-756-01-0686	1
756	01	1021017	0012136	СПЛАВ АМг6 КРУГ 220 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	244,00	125	30 500,00	20-756-01-0019	3
756	01	1021017	0012146	СПЛАВ АМг6 КРУГ 250 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	253,00	10	2 530,00	15-756-01-0170	0
756	01	1021017	0012146	СПЛАВ АМг6 КРУГ 250 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	253,00	4	1 012,00	15-756-01-0340	0
756	01	1021017	0012146	СПЛАВ АМг6 КРУГ 250 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	253,00	133	33 649,00	20-756-01-0312	3
756	01	1021017	0012181	СПЛАВ Д16 КРУГ 240 ГОСТ 4784-2019 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	475,00	189	89 775,00	23-756-01-0273	3
756	01	1021017	0012381	СПЛАВ В93ПЧ КРУГ 200 ОСТ1 90026-80 ОСТ1 90395-91	166(КГ)	237,00	69	16 353,00	20-756-01-0004	1
756	01	1021017	0012381	СПЛАВ В93ПЧ КРУГ 200 ОСТ1 90026-80 ОСТ1 90395-91	166(КГ)	598,00	144	86 112,00	24-756-01-0030	1
756	01	1021017	0012391	СПЛАВ В95 Т1 КРУГ 28 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	164,00	21,6	3 542,40	14-756-01-0990	0
756	01	1021017	0012398	СПЛАВ В95 Т1 КРУГ 25 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	227,00	7,3	1 657,10	20-756-01-0004	1
756	01	1021017	0012492	СПЛАВ АК6 КРУГ 60 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	205,00	1145,28	234 782,40	18-756-01-0065	1
756	01	1021017	0012562	СПЛАВ АК6 КРУГ 100 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	223,00	51,75	11 540,25	20-756-01-0004	1
756	01	1021017	0012562	СПЛАВ АК6 КРУГ 100 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	237,00	47,5	11 257,50	20-756-01-0013	1
756	01	1021017	0012592	СПЛАВ АК6 КРУГ 120 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	176,00	2	352,00	17-756-01-0009	2
756	01	1021017	0012612	СПЛАВ АК6 КРУГ 140 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	237,00	70	16 590,00	20-756-01-0004	1
756	01	1021017	0012752	СПЛАВ В95 Т1 КРУГ 50 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	248,00	5,15	1 277,20	20-756-01-0004	1
756	01	1021017	0012757	СПЛАВ В95 КРУГ 80 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	248,00	11	2 728,00	20-756-01-0004	3
756	01	1021017	0012763	СПЛАВ В95 Т1 КРУГ 80 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	248,00	29,75	7 378,00	20-756-01-0004	3
756	01	1021017	0012769	СПЛАВ В95 Т1 КРУГ 90 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	248,00	15	3 720,00	20-756-01-0004	7
756	01	1021017	0012772	СПЛАВ В95 КРУГ 200 ГОСТ 4784-2019 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	553,00	349	192 997,00	24-756-01-0033	1
756	01	1021017	0012775	СПЛАВ В95 КРУГ 300 ГОСТ 4784-2019 ГОСТ 21488-97	166(КГ)	542,00	362	196 204,00	23-756-01-0060	1
756	01	1021017	0013272	СПЛАВ АМц М ТРУБА 6x1 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 18475-82	166(КГ)	317,00	23,67	7 503,39	14-756-01-0662	0
756	01	1021017	0013273	СПЛАВ АМц М ТРУБА 7x0,5 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 18475-82	166(КГ)	134,00	5	670,00	HO-756-00-0397	0
756	01	1021017	0013441	СПЛАВ АМг6 М ТРУБА 12x2 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 18475-82 ОСТ 1 92096-83	166(КГ)	454,00	50,83	23 076,82	10-756-01-1335	0
756	01	1021017	0013492	СПЛАВ АМц М ТРУБА 16x2 КР ГОСТ 4784-97 ГОСТ 18475-82	166(КГ)	618,00	42,2	26 079,60	18-756-01-0659	1
756	01	1021017	0013492	СПЛАВ АМц М ТРУБА 16x2 КР ГОСТ 4784-97 ГОСТ 18475-82	166(КГ)	618,00	7,5	4 635,00	18-756-01-0692	1
756	01	1021017	0013535	СПЛАВ АМг6 М ТРУБА 16x1,5 ГОСТ 4784-97 ОСТ 1 92096-83	166(КГ)	308,00	4,2	1 293,60	09-756-01-0301	0
756	01	1021017	0013612	СПЛАВ АМц М ТРУБА 25x2 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 18475-82	166(КГ)	217,00	44,93	9 749,81	11-756-01-0373	0
756	01	1021017	0013674	СПЛАВ АМц М ТРУБА 45x4 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 18475-82	166(КГ)	236,00	90,6	21 381,60	11-756-01-0540	0
756	01	1021017	0013795	СПЛАВ АМг6 М ТРУБА 50x4 ГОСТ 4784-97 ОСТ 1 92096-83	166(КГ)	917,00	155	142 135,00	16-756-01-0271	4
756	01	1021017	0013795	СПЛАВ АМг6 М ТРУБА 50x4 ГОСТ 4784-97 ОСТ 1 92096-83	166(КГ)	917,00	8,6	7 886,20	16-756-01-0271	5
756	01	1021017	0013815	СПЛАВ АМг6 М ТРУБА 14x2 ГОСТ 4784-97 ОСТ 1 92096-83	166(КГ)	454,00	55,15	25 038,10	11-756-01-0656	0
756	01	1021017	0013825	СПЛАВ АМг6 М ТРУБА 16x2 ГОСТ 4784-97 ОСТ 1 92096-83	166(КГ)	472,00	92,05	43 447,60	12-756-01-0663	0
756	01	1021017	0013844	СПЛАВ АМг6 М ТРУБА 10x1,5 ГОСТ 4784-97 ОСТ 1 92096-83	166(КГ)	478,00	82,1	39 243,80	12-756-01-0662	0
756	01	1021017	0013856	СПЛАВ АМг6 М ТРУБА 18x2 ГОСТ 4784-97 ОСТ 1 92096-83	166(КГ)	454,00	34,6	15 708,40	11-756-01-0657	0
756	01	1021017	0014014	СПЛАВ АМг6 ТРУБА 80x15 ГОСТ 4784-2019 ГОСТ 18482-2018	166(КГ)	675,00	30	20 250,00	21-756-01-0276	1
756	01	1021017	0014015	СПЛАВ АМг6 ТРУБА 80x10 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 18482-79	166(КГ)	228,00	1,9	433,20	13-756-01-0218	0
756	01	1021017	0014015	СПЛАВ АМг6 ТРУБА 80x10 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 18482-79	166(КГ)	228,00	7	1 596,00	13-756-01-0219	0
756	01	1021017	0014015	СПЛАВ АМг6 ТРУБА 80x10 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 18482-79	166(КГ)	228,00	44,1	10 054,80	20-756-01-0004	1
756	01	1021017	0014015	СПЛАВ АМг6 ТРУБА 80x10 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 18482-79	166(КГ)	230,00	353	81 190,00	14-756-01-1923	0
756	01	1021017	0014015	СПЛАВ АМг6 ТРУБА 80x10 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 18482-79	166(КГ)	230,00	39	8 970,00	14-756-01-1924	1
756	01	1021017	0014015	СПЛАВ АМг6 ТРУБА 80x10 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 18482-79	166(КГ)	230,00	550	126 500,00	14-756-01-1924	2
756	01	1021017	0014015	СПЛАВ АМг6 ТРУБА 80x10 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 18482-79	166(КГ)	230,00	865,39	199 039,70	14-756-01-1925	0
756	01	1021017	0014015	СПЛАВ АМг6 ТРУБА 80x10 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 18482-79	166(КГ)	230,00	273	62 790,00	14-756-01-1926	0
756	01	1021017	0014015	СПЛАВ АМг6 ТРУБА 80x10 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 18482-79						

756	01	1021017	0014016	СПЛАВ АМг6 М ТРУБА 80x10 ГОСТ 18482-79	166(КГ)	227,00	151,6	34 413,20	12-756-01-1115	0
756	01	1021017	0014018	СПЛАВ АМг6 ТРУБА 85x15 ГОСТ 4784-2019 ГОСТ 18482-2018	166(КГ)	678,00	53	35 934,00	23-756-01-0043	1
756	01	1021017	0014023	СПЛАВ АМг6 ТРУБА 115x12,5 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 18482-79	166(КГ)	330,00	106	34 980,00	15-756-01-1406	0
756	01	1021017	0014023	СПЛАВ АМг6 ТРУБА 115x12,5 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 18482-79	166(КГ)	330,00	27	8 910,00	20-756-01-0004	1
756	01	1021017	0014069	СПЛАВ АМг6 ТРУБА 90x15 ГОСТ 4784-2019 ГОСТ 18482-2018	166(КГ)	678,00	56	37 968,00	23-756-01-0043	1
756	01	1021017	0014073	СПЛАВ АМг6 М ТРУБА 40x3x4000 ГОСТ 4784-2019 ГОСТ 18482-2018	166(КГ)	429,00	2,1	900,90	21-756-01-0008	1
756	01	1021017	0014073	СПЛАВ АМг6 М ТРУБА 40x3x4000 ГОСТ 4784-2019 ГОСТ 18482-2018	166(КГ)	973,00	28,7	27 925,10	22-756-01-0193	1
756	01	1021017	0014330	СПЛАВ Д16 Т ТРУБА 14x2 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 1 92096-83	166(КГ)	262,00	51,03	13 369,86	06-756-00-2380	0
756	01	1021017	0014452	СПЛАВ АМГ3 М ТРУБА 22x2 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 1.92096-83	166(КГ)	247,00	34,6	8 546,20	06-756-00-2380	0
756	01	1021017	0014453	СПЛАВ АМг6 М ТРУБА 22x2 ГОСТ 4784-97	166(КГ)	439,00	63,6	27 920,40	11-756-01-0658	0
756	01	1021017	0014459	СПЛАВ АМг6 М ТРУБА 26x5 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 1.92096-83	166(КГ)	3090,00	34,5	106 605,00	18-756-01-0729	1
756	01	1021017	0014461	СПЛАВ АМг6 М ТРУБА 25x3 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 18482-79	166(КГ)	824,00	1,4	1 153,60	22-756-01-0136	1
756	01	1021017	0014466	СПЛАВ АД31 Т1 ТРУБА 35*2 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 18482-79	166(КГ)	297,00	43,3	12 860,10	14-756-01-0797	0
756	01	1021017	0014500	СПЛАВ Д16 Т ТРУБА 28x5 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 1 92096-83	166(КГ)	144,00	26,2	3 772,80	но-756-00-0472	0
756	01	1021017	0014544	СПЛАВ Д16 Т ТРУБА 36x4 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 1 92096-83	166(КГ)	240,00	285,65	68 556,00	14-756-01-1315	0
756	01	1021017	0014580	СПЛАВ Д16 Т ТРУБА 45x5 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 18482-79	166(КГ)	134,00	73,5	9 849,00	НО-756-00-0478	0
756	01	1021017	0014591	СПЛАВ Д1 Т ТРУБА 50x10 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 18482-79	166(КГ)	618,00	10,1	6 241,80	17-756-01-0241	1
756	01	1021017	0014603	СПЛАВ Д16 Т ТРУБА 60x3 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 18482-79	166(КГ)	568,00	13,3	7 554,40	14-756-01-2024	0
756	01	1021017	0014720	СПЛАВ Д16 Т ТРУБА 20x2 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 1 92096-83	166(КГ)	318,00	23,85	7 584,30	20-756-01-0004	1
756	01	1021017	0014721	СПЛАВ Д16 Т ТРУБА 10x1.5 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 1 92096-83	166(КГ)	358,00	58,117	20 805,89	07-756-01-0292	0
756	01	1021017	0014760	СПЛАВ Д16 Т ТРУБА 20x4 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 1 92096-83	166(КГ)	333,00	15,2	5 061,60	20-756-01-0005	1
756	01	1021017	0014826	СПЛАВ АМц М ТРУБА 30x4 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 18482-79	166(КГ)	134,00	2,7	361,80	но-756-00-0493	0
756	01	1021017	0014830	СПЛАВ Д16 Т ТРУБА 12x3 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 1 92096-83	166(КГ)	248,00	53,5	13 268,00	07-756-01-0142	0
756	01	1021017	0015010	СПЛАВ Д16 Т ТРУБА 25x3 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 1 92096-83	166(КГ)	240,00	113,9	27 336,00	14-756-01-1441	0
756	01	1021015	0015206	СПЛАВ СвАМг6 ПРОВОЛОКА 1.6 БР ГОСТ 7871-2019	166(КГ)	711,00	11,3	8 034,30	20-756-01-0111	3
756	01	1021015	0015206	СПЛАВ СвАМг6 ПРОВОЛОКА 1.6 БР ГОСТ 7871-2019	166(КГ)	711,00	1,8	1 279,80	20-756-01-0309	1
756	01	1021015	0015206	СПЛАВ СвАМг6 ПРОВОЛОКА 1.6 БР ГОСТ 7871-2019	166(КГ)	711,00	4,3	3 057,30	21-756-01-0286	1
756	01	1021015	0015206	СПЛАВ СвАМг6 ПРОВОЛОКА 1.6 БР ГОСТ 7871-2019	166(КГ)	773,00	5	3 865,00	20-756-01-0114	1
756	01	1021015	0015207	СПЛАВ В.СВАМГ6.Н ПРОВОЛОКА 1,2 БР (ДН=300) ГОСТ 7871-75	166(КГ)	563,00	6,1	3 434,30	20-756-01-0310	1
756	01	1021015	0015207	СПЛАВ В.СВАМГ6.Н ПРОВОЛОКА 1,2 БР (ДН=300) ГОСТ 7871-75	166(КГ)	563,00	6,5	3 659,50	20-756-01-0311	1
756	01	1021017	0015207	СПЛАВ В.СВАМГ6.Н ПРОВОЛОКА 1,2 БР (ДН=300) ГОСТ 7871-75	166(КГ)	618,00	250	154 500,00	15-756-01-1496	0
756	01	1021017	0015208	СПЛАВ СВАМц ПРОВОЛОКА 1.4 БР ГОСТ 7871-2019	166(КГ)	377,00	9,8	3 694,60	20-756-01-0325	1
756	01	1021015	0015213	СПЛАВ СвАМг6 ПРОВОЛОКА 1.6 П БР ГОСТ 7871-2019	166(КГ)	918,00	15	13 770,00	20-756-01-0219	1
756	01	1021015	0015214	СПЛАВ В.СВАМГ6 Н ПРОВОЛОКА 1.6 БР (ДН=300) ГОСТ 7871-75	166(КГ)	691,00	10,4	7 186,40	19-756-01-0307	3
756	01	1021015	0015214	СПЛАВ В.СВАМГ6 Н ПРОВОЛОКА 1.6 БР (ДН=300) ГОСТ 7871-75	166(КГ)	773,00	5	3 865,00	19-756-01-0306	1
756	01	1021017	0015299	СПЛАВ Д18 ПРОВОЛОКА 4 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 14838-78	166(КГ)	351,00	15,75	5 528,25	13-756-01-1701	0
756	01	1021017	0015313	СПЛАВ СВАК5 В.Н ПРОВОЛОКА 5 БГ ГОСТ 7871-75	166(КГ)	248,00	7,1	1 760,80	14-756-01-2020	0
756	01	1021015	0015325	СПЛАВ СВАМГ6 В.Н ПРОВОЛОКА 6 БГ ГОСТ 7871-75	166(КГ)	355,00	19	6 745,00	20-756-01-0309	1
756	01	1021017	0015325	СПЛАВ СВАМГ6 В.Н ПРОВОЛОКА 6 БГ ГОСТ 7871-75	166(КГ)	454,00	23	10 442,00	19-756-01-0035	1
756	01	1021015	0015325	СПЛАВ СВАМГ6 В.Н ПРОВОЛОКА 6 БГ ГОСТ 7871-75	166(КГ)	474,00	20	9 480,00	20-756-01-0310	1
756	01	1021017	0015351	СПЛАВ АМц ПРОВОЛОКА 1.6 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 14838-78	166(КГ)	400,00	21,1	8 440,00	15-756-01-0589	0
756	01	1021017	0015353	СПЛАВ АМц ПРОВОЛОКА 2.5 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 14838-78	166(КГ)	134,00	56	7 504,00	но-756-00-0538	0
756	01	1021017	0015417	СПЛАВ Д18 ПРОВОЛОКА 5 ГОСТ 4784-97 ГОСТ 14838-78	166(КГ)	515,00	17,45	8 986,75	18-756-01-0587	1
756	01	1021017	0020020	МЕДЬ М1 ЛИСТ 0.5x600x1500 ДПРНМ ГОСТ 859-2014 ГОСТ 1173-2006	166(КГ)	835,00	9,34	7 798,90	17-756-01-0802	1
756	01	1021017	0020022	МЕДЬ М1 ЛЕНТА 0.50x20 ДПРНМ ГОСТ 859-2014 ГОСТ 1173-2006	166(КГ)	2359,00	41,31	97 450,29	22-756-01-0172	2
756	01	1021017	0020031	МЕДЬ М1 ЛИСТ 0.6x600x1500 ДПРНТ ГОСТ 859-01 ГОСТ 1173-06	166(КГ)	892,00	5	4 460,00	14-756-01-1790	0
756	01	1021017	0020034	МЕДЬ М1 КРУГ 14x3000 ДКРНТ ГОСТ 859-2014 ГОСТ 1535-2016	166(КГ)	1710,00	3,82	6 532,20	22-756-01-0145	2
756	01	1021017	0020035	МЕДЬ М1 КРУГ 16x3000 ДКРНТ ГОСТ 859-2014 ГОСТ 1535-2016	166(КГ)	1710,00	11,1	18 981,00	22-756-01-0145	2
756	01	1021015	0020051	МЕДЬ М1 ЛИСТ 1x710x1410 ДПРНМ ГОСТ 859-01 ГОСТ 1173-2006	166(КГ)	835,00	1	835,00	20-756-01-0310	3
756	01	1021017	0020070	МЕДЬ М1 ЛИСТ 1.5x600x1500 ДПРНМ ГОСТ 859-2014 ГОСТ 1173-2006	166(КГ)	835,00	8,14	6 796,90	19-756-01-0286	1
756	01	1021017	0020070	МЕДЬ М1 ЛИСТ 1.5x600x1500 ДПРНМ ГОСТ 859-2014 ГОСТ 1173-2006	166(КГ)	835,00	6,2	5 177,00	19-756-01-0168	2
756	01	1021017	0020070	МЕДЬ М1 ЛИСТ 1.5x600x1500 ДПРНМ ГОСТ 859-2014 ГОСТ 1173-2006	166(КГ)	835,00	80,4	67 134,00	19-756-01-0179	1
756	01	1021017	0020070	МЕДЬ М1 ЛИСТ 1.5x600x1500 ДПРНМ ГОСТ 859-2014 ГОСТ 1173-2006	166(КГ)	835,00	12	10 020,00	22-756-01-0295	1
756	01	1021017	0020120	МЕДЬ М1 ЛИСТ 5x600x1500 ДПРНМ ГОСТ 859-2014 ГОСТ 1173-2006	166(КГ)	989,00	35,7	35 307,30	23-756-01-0152	1
756	01	1021015	0020175	МЕДЬ ШМТ ШИНА 10x60x4000 ГОСТ 859-2014 ГОСТ 434-78	166(КГ)	835,00	129,3	107 965,50	18-756-01-0711	1
756	01	1021015	0020181	МЕДЬ ШМТ ШИНА 10x20 ГОСТ 859-2001 ГОСТ 434-78	166(КГ)	835,00	29	24 215,00	21-756-01-0286	1
756	01	1021017	0020201	МЕДЬ М1 ЛИСТ 18x600x1500 ГПРХХ ГОСТ 859-2014 ГОСТ 1173-2006	166(КГ)	835,00	10	8 350,00	20-756-01-0203	3
756	01	1021015	0020203	МЕДЬ ШМТ ШИНА 20x30 ГОСТ 859-2014 ГОСТ 434-78	166(КГ)	835,00	436	364 060,00	19-756-01-0167	3
756	01	1021017	0020220	МЕДЬ М1 ЛИСТ 25x600x1500 ГПРХХ ГОСТ 859-2014 ГОСТ 1173-06	166(КГ)	917,00	769	705 173,00	24-756-01-0047	11
756	01	1021017	0020220	МЕДЬ М1 ЛИСТ 25x600x1500 ГПРХХ ГОСТ 859-2014 ГОСТ 1173-06	166(КГ)	917,00	341,5	313 155,50	24-756-01-0047	12
756	01	1021017	0020220	МЕДЬ М1 ЛИСТ 25x600x1500 ГПРХХ ГОСТ 859-2014 ГОСТ 1173-06	166(КГ)	917,00	959,5	879 861,50	24-756-01-0047	13
756	01	1021017	0020220	МЕДЬ М1 ЛИСТ 25x600x1500 ГПРХХ ГОСТ 859-2014 ГОСТ 1173-06	166(КГ)	917,00	967,3	887 014,10	24-756-01-0047	14
756	01	1021015	0020659	МЕДЬ М1 КРУГ 6 ДКРНМ ГОСТ 859-78 ГОСТ 1535-71	166(КГ)	835,00	7,7	6 429,50	22-756-01-0205	1
756	01	1021017	0020663	МЕДЬ М1 КРУГ 6 ДКРНМ ГОСТ 859-2014 ГОСТ 1535-2016	166(КГ)	979,00	286,7	280 679,30	23-756-01-0194	1
756	01	1021017	0020663	МЕДЬ М1 КРУГ 6 ДКРНМ ГОСТ 859-2014 ГОСТ 1535-2016	166(КГ)	1710,00	50,3	86 013,00	22-756-01-0195	1
756	01	1021017	0020690	МЕДЬ М1 КРУГ 10 ДКРНМ ГОСТ 859-2014 ГОСТ 1535-2016	166(КГ)	835,00	2	1 670,00	19-756-01-0097	1
756	01	1021017	0020705	МЕДЬ МОБ КРУГ 16 ДКРНТ ГОСТ 859-2014 ГОСТ 10988-2016	166(КГ)	1618,00	198	320 364,00	23-756-01-0085	1
756	01	1021017	0020714	МЕДЬ М1 КРУГ 18 ДКРНТ ГОСТ 859-01 ГОСТ 1535-2006	166(КГ)	835,00	35,35	29 517,25	20-756-01-0005	1
756	01	1021017	0020743	МЕДЬ М1 КРУГ 20 ДКРНМ ГОСТ 859-2014 ГОСТ 1535-2016	166(КГ)	1710,00	183,675	314 084,25	22-756-01-0180	2
756	01	1021017	0020761	МЕДЬ М1 КРУГ 25 ДКРНМ ГОСТ 859-2014 ГОСТ 1535-2016	166(КГ)	1157,00	254	293 878,00	24-756-01-0043	1
756	01	1021017	0020761	МЕДЬ М1 КРУГ 25 ДКРНМ ГОСТ 859-2014 ГОСТ 1535-2016	166(КГ)	1710,00	179,63	307 167,30	22-756-01-0180	1
756	01	1021017	0020783	МЕДЬ М1 КРУГ 30 ДКРНМ ГОСТ 859-2014 ГОСТ 1535-2016	166(КГ)	1710,00	62,85	107 473,50	22-756-01-0180	1
756	01	1021017	0020785	МЕДЬ МОБ КРУГ 30 ДКРНТ ГОСТ 859-2014 ГОСТ 10988-2016	166(КГ)	1618,00	252,9	409 192,20	22-756-01-0179	2
756	01	1021017	0020792	МЕДЬ М1 КРУГ 32 ДКРНМ ГОСТ 859-2014 ГОСТ 1535-2016	166(КГ)	1710,00	169	288 990,00	22-756-01-0180	2
756	01	1021017	0020835	МЕДЬ М1 КРУГ 60 ГКРНХ ГОСТ 859-2014 ГОСТ 1535-2016	166(КГ)	1145,00	1362	1 559 490,00	24-756-01-0043	1
756	01	1021017	0020949	МЕДЬ М1 КРУГ 40 ДКРНМ ГОСТ 859-2014 ГОСТ 1535-2016	166(КГ)	1710,00	165	282 150,00	22-756-01-0180	4
756	01	1021015	0021101	МЕДЬ М1 КРУГ 8 ДКРНТ ГОСТ 859-2014 ГОСТ 1535-2016	166(КГ)	1034,00	4	4 136,00	21-756-01-0286	1
756	01	1021015	0021119	МЕДЬ М1 КРУГ 12 ДКРНМ ГОСТ 859-2014 ГОСТ 1535-2016	166(КГ)	835,00	21,6	18 036,00	21-756-01-0286	1
756	01	1021017	0021129	МЕДЬ М1 КРУГ 14 ДКРНМ ГОСТ 859-2014 ГОСТ 1535-2016	166(КГ)	835,00	20,48	17 100,80	20-756-01-0226	1
756	01	1021015	0021179	МЕДЬ М1 КРУГ 25 ДКРНТ ГОСТ 859-2014 ГОСТ 1535-2016	166(КГ)	835				

756	01	1021017	0021840	МЕДЬ М1 ТРУБА БТ 12x1 ДКРНМ ГОСТ 859-2014 ГОСТ 617-2006	166(КГ)	835,00	29	24 215,00	18-756-01-0368	1
756	01	1021017	0022021	МЕДЬ М2 ТРУБА 14x1 ДКРНМ ГОСТ 859-2014 ГОСТ 617-2006	166(КГ)	835,00	11	9 185,00	18-756-01-0368	1
756	01	1021017	0022091	МЕДЬ М2 ТРУБА 16x0.8 ДКРНМ БТ ГОСТ 859-01 ГОСТ 617-2006	166(КГ)	1484,00	22,5	33 390,00	18-756-01-0397	1
756	01	1021017	0022321	МЕДЬ М1 ЛЕНТА 0.4x300 ДПРНМ ГОСТ 859-2014 ГОСТ 1173-2006	166(КГ)	1674,00	7	11 718,00	22-756-01-0172	1
756	01	1021015	0022332	МЕДЬ М1 ЛЕНТА 0.5x300 ДПРНМ ГОСТ 859-2014 ГОСТ 1173-2006	166(КГ)	835,00	0,7	584,50	17-756-01-0832	1
756	01	1021017	0022366	МЕДЬ М1 ЛЕНТА 0.8x300 ДПРНМ ГОСТ 859-2014 ГОСТ 1173-2006	166(КГ)	1587,00	8	12 696,00	22-756-01-0172	1
756	01	1021017	0022371	МЕДЬ М1 ЛЕНТА 1.0x300 ДПРНМ ГОСТ 859-2014 ГОСТ 1173-2006	166(КГ)	1714,00	9,9	16 968,60	23-756-01-0278	1
756	01	1021017	0022421	МЕДЬ М1 ФОЛЬГА 0.03x100 ДПРНТ ГОСТ 859-2014 ГОСТ 5638-2018	166(КГ)	3863,00	11,78	45 506,14	18-756-01-0710	1
756	01	1021017	0022483	МЕДЬ М1 ЛЕНТА 0.12x300 ДПРНМ ГОСТ 859-2014 ГОСТ 1173-2006	166(КГ)	835,00	53,1	44 338,50	15-756-01-0874	0
756	01	1021017	0022486	МЕДЬ М1 ЛЕНТА 0.1x300 ДПРНТ ГОСТ 859-2014 ГОСТ 1173-2006	166(КГ)	1674,00	20	33 480,00	22-756-01-0172	1
756	01	1021015	0022662	Проволока ММЛ 0,50 ТУ 16-505.850-75	166(КГ)	1433,00	11,5	16 479,50	20-756-01-0241	1
756	01	1021015	0022663	Проволока ММЛ ПРОВОЛОКА 0,3 ТУ 16-505.850-75	166(КГ)	1433,00	6,2	8 884,60	20-756-01-0241	1
756	01	1021015	0022679	Проволока ММ-0,150 ТУ16-705.492-2005	166(КГ)	1597,00	10	15 970,00	23-756-01-0242	1
756	01	1021015	0022679	Проволока ММ-0,150 ТУ16-705.492-2005	166(КГ)	1803,00	14,4	25 963,20	20-756-01-0177	1
756	01	1021015	0022690	Проволока ММ-0,300 ТУ 16-705.492-2005	166(КГ)	1503,00	4,91	7 379,73	20-756-01-0177	1
756	01	1021015	0022770	Проволока ММ -1,40 ТУ 16-705.492-2005	166(КГ)	835,00	1,9	1 586,50	20-756-01-0241	1
756	01	1021015	0022780	Проволока ММ -1,50 ТУ 16-705.492-2005	166(КГ)	835,00	15,8	13 193,00	20-756-01-0241	1
756	01	1021015	0022780	Проволока ММ -1,50 ТУ 16-705.492-2005	166(КГ)	835,00	12	10 020,00	20-756-01-0268	1
756	01	1021015	0022792	Проволока ММ -2,00 ТУ 16-705.492-2005	166(КГ)	835,00	1	835,00	20-756-01-0241	1
756	01	1021015	0022860	Проволока ММ 1,60 ГОСТ 859-2014 ТУ 16-705.492-2005	166(КГ)	835,00	2	1 670,00	17-756-01-0206	1
756	01	1021015	0022860	Проволока ММ 1,60 ГОСТ 859-2014 ТУ 16-705.492-2005	166(КГ)	835,00	12	10 020,00	17-756-01-0206	2
756	01	1021015	0022860	Проволока ММ 1,60 ГОСТ 859-2014 ТУ 16-705.492-2005	166(КГ)	835,00	2,1	1 753,50	20-756-01-0241	1
756	01	1021015	0022902	МЕДЬ М М ПРОВОЛОКА 0.63 ТУ 16-705.492-2005	166(КГ)	835,00	19,6	16 366,00	17-756-01-1444	1
756	01	1021015	0022902	МЕДЬ М М ПРОВОЛОКА 0.63 ТУ 16-705.492-2005	166(КГ)	835,00	0,7	584,50	20-756-01-0301	1
756	01	1021015	0022906	МЕДЬ М М ПРОВОЛОКА 0.63 А ТУ 16-705.491-2001 ТУ 16-705.492-2005	166(КГ)	835,00	17,15	14 320,25	18-756-01-0704	1
756	01	1021015	0022907	МЕДЬ М М ПРОВОЛОКА 0.63 А ТУ 16-705.491-2001 ТУ 16-705.492-2005	166(КГ)	1267,00	22,1	28 000,70	21-756-01-0275	1
756	01	1021015	0022920	Проволока ММ -1,20 ТУ 16-705.492-2005	166(КГ)	1002,00	23,5	23 547,00	20-756-01-0170	1
756	01	1021015	0022921	МЕДЬ М М ПРОВОЛОКА 1.2 А ТУ 16-705.491-2001 ТУ 16-705.492-2005	166(КГ)	835,00	10	8 350,00	19-756-01-0193	1
756	01	1021015	0022922	МЕДЬ М М ПРОВОЛОКА 1.6 ТУ 16-705.491-2001 ТУ 16-705.492-2005	166(КГ)	835,00	11,12	9 285,20	19-756-01-0326	1
756	01	1021015	0022960	МЕДЬ М М ПРОВОЛОКА 0.2 ГОСТ 859-2014 ТУ 16-705.492-2005	166(КГ)	835,00	2,7	2 254,50	20-756-01-0005	1
756	01	1021015	0022960	МЕДЬ М М ПРОВОЛОКА 0.2 ГОСТ 859-2014 ТУ 16-705.492-2005	166(КГ)	1597,00	7,18	11 466,46	23-756-01-0229	1
756	01	1021015	0022971	МЕДЬ М М ПРОВОЛОКА 1 ТУ 16-705.492-2005	166(КГ)	835,00	41,98	35 053,30	22-756-01-0227	1
756	01	1021015	0022972	МЕДЬ М М ПРОВОЛОКА 1.2 ТУ 16-705.492-2005	166(КГ)	835,00	3,9	3 256,50	22-756-01-0227	1
756	01	1021015	0022973	МЕДЬ М М ПРОВОЛОКА 1.4 ТУ 16-705.492-2005	166(КГ)	835,00	5,4	4 509,00	22-756-01-0227	1
756	01	1021017	0030005	БРОНЗА БРАЖН10-4-4 КРУГ 25 ПКРНХ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 1628-78	166(КГ)	613,00	21,6	13 240,80	18-756-01-0754	1
756	01	1021017	0030030	БРОНЗА БрБ2 КРУГ 6 ДКРНМ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 15835-2013	166(КГ)	4541,00	3,26	14 803,66	21-756-01-0175	1
756	01	1021015	0030032	БРОНЗА БрБ2 КРУГ 6 ДКРНТ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 15835-2013	166(КГ)	4223,00	3,2	13 513,60	20-756-01-0005	1
756	01	1021017	0030048	Бронза БрАмц9-2 КРУГ 35 ДКРНП ГОСТ 18175-78 ГОСТ 1628-2019	166(КГ)	1108,00	16	17 728,00	21-756-01-0150	1
756	01	1021015	0030063	БРОНЗА БрБ2 КРУГ 8 ДКРНМ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 15835-2013	166(КГ)	4223,00	4,35	18 370,05	20-756-01-0005	1
756	01	1021015	0030063	БРОНЗА БрБ2 КРУГ 8 ДКРНМ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 15835-2013	166(КГ)	4541,00	10,5	47 680,50	21-756-01-0150	1
756	01	1021015	0030066	БРОНЗА БрБ2 КРУГ 5 ДКРНТ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 15835-70	166(КГ)	2649,00	0,13	344,37	20-756-01-0311	1
756	01	1021017	0030074	БРОНЗА БрКМц3-1 КРУГ 45 ПКРНХ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 1628-2019	166(КГ)	2993,00	47	140 671,00	22-756-01-0151	1
756	01	1021017	0030078	БРОНЗА БрБ2 ПРОВОЛОКА 0.5 БТ ДКРНМ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 15834-2016	166(КГ)	10300,00	11,3	116 390,00	22-756-01-0194	1
756	01	1021017	0030086	БРОНЗА БрБ2 КРУГ 10 ДКРНМ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 15835-2013	166(КГ)	10395,00	16,5	171 517,50	22-756-01-0161	1
756	01	1021017	0030087	БРОНЗА БрБ2 КРУГ 10 ДКРНМ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 15835-2013	166(КГ)	10395,00	1,75	18 191,25	22-756-01-0182	1
756	01	1021017	0030089	БРОНЗА БрБ2 КТ ПРОВОЛОКА 0.5 ДКРНМ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 15834-2016	166(КГ)	10300,00	8,9	91 670,00	22-756-01-0235	1
756	01	1021017	0030093	Бронза БрАмц9-2 КРУГ 16 ДКРНП ГОСТ 18175-78 ГОСТ 1628-2019	166(КГ)	1096,00	32,6	35 729,60	23-756-01-0094	1
756	01	1021015	0030104	БРОНЗА БрБ2 КРУГ 12 ДКРНМ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 15835-70	166(КГ)	4223,00	3,3	13 935,90	20-756-01-0005	1
756	01	1021017	0030108	БРОНЗА БрОФ6,5-0,15 ДКРНТ КРУГ 6 ГОСТ 5017-74 ГОСТ 10025-78	166(КГ)	3482,00	0,88	3 064,16	15-756-01-1504	0
756	01	1021015	0030120	БРОНЗА БрАЖ9-4 КРУГ 16 ПКРНХ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 1628-78	166(КГ)	563,00	2,8	1 576,40	20-756-01-0311	1
756	01	1021015	0030120	БРОНЗА БрАЖ9-4 КРУГ 16 ПКРНХ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 1628-78	166(КГ)	563,00	1,2	675,60	20-756-01-0005	1
756	01	1021017	0030120	БРОНЗА БрАЖ9-4 КРУГ 16 ПКРНХ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 1628-78	166(КГ)	563,00	90,6	51 007,80	21-752-00-0007	1
756	01	1021017	0030124	БРОНЗА БрБ2 КРУГ 16 ДКРНТ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 15835-2013	166(КГ)	4275,00	3	12 825,00	19-756-01-0078	1
756	01	1021017	0030124	БРОНЗА БрБ2 КРУГ 16 ДКРНТ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 15835-2013	166(КГ)	4324,00	0,5	2 162,00	19-756-01-0254	1
756	01	1021017	0030126	БРОНЗА БрБ2 КРУГ 16 ДКРНТ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 15835-2013	166(КГ)	4541,00	11,05	50 178,05	21-756-01-0150	1
756	01	1021017	0030138	БРОНЗА БрКМц3-1 КРУГ 10 ДКРНТ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 1628-2019	166(КГ)	1700,00	10	17 000,00	21-756-01-0170	1
756	01	1021017	0030138	БРОНЗА БрКМц3-1 КРУГ 10 ДКРНТ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 1628-2019	166(КГ)	2322,00	27,9	64 783,80	23-756-01-0094	1
756	01	1021017	0030139	БРОНЗА БрБ2 КРУГ 20 ДКРНМ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 15835-2013	166(КГ)	10395,00	50	519 750,00	22-756-01-0182	1
756	01	1021017	0030141	БРОНЗА БрБ2 КРУГ 20 ДКРНТ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 15835-2013	166(КГ)	4275,00	2	8 550,00	19-756-01-0078	1
756	01	1021017	0030141	БРОНЗА БрБ2 КРУГ 20 ДКРНТ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 15835-2013	166(КГ)	10395,00	23,25	241 683,75	22-756-01-0182	1
756	01	1021017	0030149	БРОНЗА БрАЖ9-4 КРУГ 18 ПКРНХ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 1628-2019	166(КГ)	988,00	4,2	4 149,60	21-756-01-0150	1
756	01	1021017	0030153	БРОНЗА CuBe2.0 BERYLLIUM COPPER ROD Круг 32	166(КГ)	5047,00	25,19	127 133,93	23-756-01-0007	1
756	01	1021017	0030154	БРОНЗА CuBe2.0 BERYLLIUM COPPER ROD Круг 40	166(КГ)	5047,00	39,9	201 375,30	23-756-01-0182	1
756	01	1021017	0030156	БРОНЗА CuBe2.0 BERYLLIUM COPPER ROD Круг 45	166(КГ)	4831,00	38,2	184 544,20	23-756-01-0007	1
756	01	1021017	0030156	БРОНЗА CuBe2.0 BERYLLIUM COPPER ROD Круг 45	166(КГ)	4831,00	115,6	558 463,60	23-756-01-0182	1
756	01	1021017	0030158	БРОНЗА CuBe2.0 BERYLLIUM COPPER ROD Круг 60	166(КГ)	4738,00	710	3 363 980,00	23-756-01-0007	1
756	01	1021017	0030161	БРОНЗА CuBe2.0 BERYLLIUM COPPER ROD Круг 110	166(КГ)	4831,00	147	710 157,00	23-756-01-0182	1
756	01	1021015	0030170	БРОНЗА БрАЖ9-4 КРУГ 25 ПКРНХ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 1628-78	166(КГ)	563,00	9	5 067,00	20-756-01-0005	1
756	01	1021017	0030171	БРОНЗА БрАЖ9-4 КРУГ 25 ПКРНХ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 1628-2019	166(КГ)	995,00	0,58	577,10	21-756-01-0076	1
756	01	1021017	0030186	Пруток БрАмц9-2 МД 16 ДКРНП ГОСТ 18175-78 ГОСТ 1628-2019	166(КГ)	1108,00	147,8	163 762,00	21-756-01-0319	1
756	01	1021015	0030187	Пруток БрАмц9-2 МД 25 ДКРНП ГОСТ 18175-78 ГОСТ 1628-2019	166(КГ)	1108,00	21	23 268,00	21-756-01-0319	1
756	01	1021017	0030197	Бронза БрАмц9-2 КРУГ 40 ДКРНП ГОСТ 18175-78 ГОСТ 1628-2019	166(КГ)	2380,00	9	21 420,00	22-756-01-0128	1
756	01	1021017	0030198	Бронза БрАмц9-2 КРУГ 25 ДКРНП ГОСТ 18175-78 ГОСТ 1628-2019	166(КГ)	1172,00	42,2	49 458,40	23-756-01-0094	1
756	01	1021017	0030208	БРОНЗА БрАЖМц10-3-1,5 КРУГ 32 ПКРНХ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 1628-78	166(КГ)	563,00	6	3 378,00	20-756-01-0050	1
756	01	1021015	0030210	БРОНЗА БрАЖ9-4 КРУГ 32 ПКРНХ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 1628-78	166(КГ)	563,00	3	1 689,00	20-756-01-0006	3
756	01	1021017	0030228	БРОНЗА БрБ2 КРУГ 40 ДКРНТ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 15835-2013	166(КГ)	8424,00	47,12	396 938,88	23-756-01-0101	1
756	01	1021017	0030238	БРОНЗА БрАЖ9-4 КРУГ 35 ПКРНХ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 1628-2019	166(КГ)	995,00	7,2	7 164,00	21-756-01-0076	1
756	01	1021017	0030250	БРОНЗА БрАЖ9-4 КРУГ 50 ПКРНХ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 1628-78	166(КГ)	563,00	129	72 627,00	21-756-01-0286	1
756	01	1021017	0030258	БРОНЗА БрАЖ9-4 КРУГ 50 ПКРНХ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 1628-2019	166(КГ)	988,00	51	50 388,00	21-756-01-0150	1

756	01	1021017	0030754	БРОНЗА БрКМц3-1 ПРОВОЛОКА 2 ДКРХТ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 16130-90	166(КГ)	4292,00	13	55 796,00	23-756-01-0193	1
756	01	1021017	0030764	БРОНЗА БрБ2 ПРОВОЛОКА 3 ДКРНМ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 15834-2016	166(КГ)	8086,00	30,9	249 857,40	24-756-01-0036	1
756	01	1021017	0030771	БРОНЗА БрБ2 БТ ПРОВОЛОКА 4 ДКРНМ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 15834-2016	166(КГ)	5192,00	15	77 880,00	21-756-01-0274	1
756	01	1021017	0030826	БРОНЗА БРОЦ4-3 КРУГ 6 ДКРПХ ГОСТ 5017-2006 ГОСТ 6511-2014	166(КГ)	5022,00	25,4	127 558,80	22-756-01-0192	1
756	01	1021017	0030909	БРОНЗА БрБ2 КРУГ 8 ДКРПТ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 15835-2013	166(КГ)	4324,00	38,8	167 771,20	19-756-01-0254	1
756	01	1021017	0030980	БРОНЗА БрБ2 ПРОВОЛОКА 6 ДКРПТ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 15834-2016	166(КГ)	10712,00	19,76	211 669,12	22-756-01-0300	1
756	01	1021017	0031030	БРОНЗА БрБ2 ЛЕНТА 0.06x100 ДПРНМ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 1789-2013	166(КГ)	9785,00	26,6	260 281,00	23-756-01-0165	1
756	01	1021017	0031221	БРОНЗА БрБ2 ЛЕНТА 1x250 ДПРНМ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 1789-2013	166(КГ)	4550,00	9,3	42 315,00	19-756-01-0254	1
756	01	1021017	0031231	БРОНЗА БрБ2 ЛЕНТА 0.14x250 ДПРНМ ГОСТ 1789-70	166(КГ)	1164,00	6	6 984,00	09-756-01-0807	0
756	01	1021017	0031232	БРОНЗА БрБ2 ЛЕНТА 0.14x250 ДПРНМ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 1789-2013	166(КГ)	8137,00	25,6	208 307,20	22-756-01-0274	1
756	01	1021015	0031240	БРОНЗА БрБ2 ЛЕНТА 0.15x250 ДПРНМ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 1789-2013	166(КГ)	4037,00	1,75	7 064,75	20-756-01-0312	1
756	01	1021017	0031240	БРОНЗА БрБ2 ЛЕНТА 0.15x250 ДПРНМ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 1789-2013	166(КГ)	4037,00	6,7	27 047,90	19-756-01-0042	1
756	01	1021017	0031242	БРОНЗА БРБНТ1,9 ЛЕНТА 0.15x250 ДПРНМ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 1789-2013	166(КГ)	4539,00	10,6	48 113,40	17-756-01-1287	1
756	01	1021015	0031242	БРОНЗА БРБНТ1,9 ЛЕНТА 0.15x250 ДПРНМ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 1789-2013	166(КГ)	5065,00	51,9	262 873,50	21-756-01-0073	1
756	01	1021015	0031252	БРОНЗА БрБНТ1,9 ЛЕНТА 0.2x250 ДПРНМ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 1789-2013	166(КГ)	5065,00	52,9	267 938,50	21-756-01-0073	1
756	01	1021017	0031281	БРОНЗА БрБ2 ЛЕНТА 0.3x250 ДПРНМ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 1789-2013	166(КГ)	5065,00	2	10 130,00	21-756-01-0027	1
756	01	1021017	0031281	БРОНЗА БрБ2 ЛЕНТА 0.3x250 ДПРНМ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 1789-2013	166(КГ)	7931,00	30	237 930,00	22-756-01-0204	1
756	01	1021017	0031282	БРОНЗА БРБ2 ЛЕНТА 0.3x400 ДПРНМ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 1789-2013	166(КГ)	4114,00	8	32 912,00	19-756-01-0062	1
756	01	1021017	0031319	БРОНЗА БРБ2 ЛЕНТА 0.4x120 ДПРНМ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 1789-2013	166(КГ)	16995,00	2	33 990,00	22-756-01-0174	1
756	01	1021015	0031320	БРОНЗА БРБ2 ЛЕНТА 0.4x250 ДПРНМ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 1789-70	166(КГ)	4738,00	0,5	2 369,00	20-756-01-0314	1
756	01	1021017	0031323	БРОНЗА БрБ2 ЛЕНТА 0.4x250 ДПРНМ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 1789-2013	166(КГ)	7931,00	29,3	232 378,30	22-756-01-0274	1
756	01	1021017	0031325	БРОНЗА БрКМц3-1 ЛЕНТА 0.4x250 ДПРНТ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 4748-2021	166(КГ)	3090,00	25,3	78 177,00	22-756-01-0258	3
756	01	1021017	0031344	БРОНЗА БрКМц3-1 ЛЕНТА 0.7 ДПРНТ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 4748-92	166(КГ)	1397,00	0,9	1 257,30	15-756-01-0721	0
756	01	1021017	0031395	БРОНЗА БрКМц3-1 ЛЕНТА 2,0 ДПРНТ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 4748-92	166(КГ)	612,00	32,5	19 890,00	11-756-01-1397	0
756	01	1021017	0031422	БРОНЗА БрБ2 ЛЕНТА 0.5x250 ДПРНМ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 1789-2013	166(КГ)	7931,00	30,4	241 102,40	22-756-01-0203	1
756	01	1021017	0031470	БРОНЗА БрБ2 ЛЕНТА 0.5x250 ДПРНМ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 1789-70	166(КГ)	7931,00	2,8	22 206,80	22-756-01-0238	1
756	01	1021015	0031546	БРОНЗА БРБНТ1,9 ЛЕНТА 0.7x250 ДПРНМ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 1789-70	166(КГ)	4223,00	2,35	9 924,05	20-756-01-0006	1
756	01	1021017	0031564	БРОНЗА БрБНТ1,9 ЛЕНТА 0.1x250 ДПРНМ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 1789-2013	166(КГ)	11845,00	44,15	522 956,75	22-756-01-0204	1
756	01	1021017	0031581	БРОНЗА БРБ2 ЛЕНТА 0.6x250 ДПРНТ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 1789-2013	166(КГ)	7931,00	48,7	386 239,70	22-756-01-0274	1
756	01	1021017	0031582	БРОНЗА БрБ2 ЛЕНТА 0.6x250 ДПРНМ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 1789-70	166(КГ)	7700,00	3	23 100,00	21-756-01-0129	1
756	01	1021015	0031583	БРОНЗА БРБНТ1,9 ЛЕНТА 0.2x250 ДПРНТ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 1789-2013	166(КГ)	1154,00	9,3	10 732,20	09-756-01-0413	0
756	01	1021017	0031584	БРОНЗА БрБ2 ЛЕНТА 0.6x250 ДПРНМ ГОСТ 18175-78 ТУ 48-21-265-87	166(КГ)	8927,00	50,1	447 242,70	22-756-01-0174	1
756	01	1021015	0031627	БРОНЗА БРОФ6,5-0,15 ЛЕНТА 0.2x200 ДПРНТ ГОСТ 5017-06 ГОСТ 1761-92	166(КГ)	743,00	1	743,00	16-756-01-1046	0
756	01	1021017	0031724	БРОНЗА БРБНТ1,9 ЛЕНТА 0.4x250 ДПРНТ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 1789-2013	166(КГ)	4100,00	35,6	145 960,00	20-756-01-0056	1
756	01	1021017	0031724	БРОНЗА БРБНТ1,9 ЛЕНТА 0.4x250 ДПРНТ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 1789-2013	166(КГ)	11845,00	48,66	576 377,70	22-756-01-0258	1
756	01	1021017	0031735	БРОНЗА БРО5Ц5С5 КРУГ 140 ГОСТ 613-79 ГОСТ 24301-93	166(КГ)	1539,00	112	172 368,00	22-756-01-0151	2
756	01	1021017	0031802	БРОНЗА БрБ2 ЛЕНТА 0.1x250 ДПРНХ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 1789-2013	166(КГ)	7931,00	30	237 930,00	22-756-01-0204	2
756	01	1021017	0031832	СПЛАВ БрКМц3-1 ЛЕНТА 0,6x300 ДПРНМ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 4748-92	166(КГ)	2617,00	8,2	21 459,40	18-756-01-0388	1
756	01	1021017	0031834	БРОНЗА БрКМц3-1 ЛЕНТА 0.8 ДПРНМ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 4748-92	166(КГ)	1588,00	52,7	83 687,60	21-756-01-0073	1
756	01	1021017	0031835	БРОНЗА БрКМц3-1 ЛЕНТА 0.8 ДПРНТ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 4748-2021	166(КГ)	3090,00	51,54	159 258,60	23-756-01-0009	1
756	01	1021017	0031854	БРОНЗА БрКМц3-1 ЛЕНТА 0.3x130 ДПРНТ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 4748-92	166(КГ)	901,00	16,1	14 506,10	13-756-01-1376	0
756	01	1021017	0031855	БРОНЗА БрКМц3-1 ЛЕНТА 0.4x300 ДПРНТ ГОСТ 18175-78 ГОСТ 4748-92	166(КГ)	2088,00	4	8 352,00	18-756-01-0488	1
756	01	1021017	0040024	НИКЕЛЬ НП2 КТ ПРОВОЛОКА 0.2 ДКРПТ ГОСТ 492-2006 ГОСТ 2179-2015	166(КГ)	7724,00	21,45	165 679,80	23-756-01-0114	1
756	01	1021017	0040026	НИКЕЛЬ НП2 БТ ПРОВОЛОКА 0.6 ДКРНМ ГОСТ 492-2006 ГОСТ 2179-2015	166(КГ)	7724,00	16,47	127 214,28	23-756-01-0114	1
756	01	1021017	0040026	НИКЕЛЬ НП2 БТ ПРОВОЛОКА 0.6 ДКРНМ ГОСТ 492-2006 ГОСТ 2179-2015	166(КГ)	7724,00	3,97	30 664,28	23-756-01-0195	1
756	01	1021017	0040040	НИКЕЛЬ НП2 ПРОВОЛОКА 0.3 ДКРНМ ГОСТ 492-73 ГОСТ 2179-75	166(КГ)	1276,00	4,36	5 563,36	но-756-00-0823	0
756	01	1021015	0040230	НИКЕЛЬ НП2 ПРОВОЛОКА 2.5 ДКРНТ ГОСТ 492-06 ГОСТ 2179-75	166(КГ)	2163,00	1,1	2 379,30	20-756-01-0312	1
756	01	1021017	0040230	НИКЕЛЬ НП2 ПРОВОЛОКА 2.5 ДКРНТ ГОСТ 492-06 ГОСТ 2179-75	166(КГ)	2163,00	6,7	14 492,10	08-756-01-0655	0
756	01	1021017	0040310	НИКЕЛЬ НП2 ПРОВОЛОКА 2 ДКРПТ БТ ГОСТ 492-2006 ГОСТ 2179-2015	166(КГ)	4635,00	12,2	56 547,00	22-756-01-0309	3
756	01	1021017	0040310	НИКЕЛЬ НП2 ПРОВОЛОКА 2 ДКРПТ БТ ГОСТ 492-2006 ГОСТ 2179-2015	166(КГ)	4635,00	10,5	48 667,50	22-756-01-0309	4
756	01	1021017	0040319	НИКЕЛЬ НП2 ПРОВОЛОКА 5 ДКРПТ ГОСТ 492-2006 ГОСТ 2179-75	166(КГ)	2432,00	16,6	40 371,20	12-756-01-1506	0
756	01	1021017	0040510	НИКЕЛЬ НП2 ЛЕНТА 0.05x125 ДПРНМ ГОСТ 492-06 ГОСТ 2170-73	166(КГ)	1704,00	3,26	5 555,04	10-756-01-0660	0
756	01	1021017	0040592	НИКЕЛЬ НП2 ЛЕНТА 0,15x200 ДПРНМ ГОСТ 492-06 ГОСТ 2170-73	166(КГ)	1994,00	56	111 664,00	11-756-01-0639	0
756	01	1021017	0040620	НИКЕЛЬ НП2 ЛЕНТА 0.25x175 ДПРНМ ГОСТ 492-2006 ГОСТ 2170-73	166(КГ)	2163,00	8,2	17 736,60	08-756-01-0405	0
756	01	1021017	0040651	НИКЕЛЬ НП2 ЛЕНТА 0.5x250 ДПРНМ ГОСТ 492-2006 ГОСТ 2170-2016	166(КГ)	2666,00	29,05	77 447,30	19-756-01-0192	2
756	01	1021017	0040664	НИКЕЛЬ НП2 ЛЕНТА 1,5x200 ДПРНМ ГОСТ 492-06 ГОСТ 2170-73	166(КГ)	3142,00	1,8	5 655,60	16-756-01-1568	1
756	01	1021015	0040721	НИКЕЛЬ НП2Э ДПРНМ ЛЕНТА 0.5x120 НБ ГОСТ 19241-2016 ГОСТ 2170-2016	166(КГ)	2369,00	5,2	12 318,80	17-756-01-0369	0
756	01	1021017	0040722	НИКЕЛЬ НП2Э ДПРНТ ЛЕНТА 0,5x90 НА ГОСТ 19241-80 ГОСТ 2170-73	166(КГ)	2387,00	7,7	18 379,90	12-756-01-0080	0
756	01	1021015	0040730	НИКЕЛЬ НП2 ДПРНМ ЛЕНТА 0.20x200 НА ГОСТ 492-2006 ГОСТ 2170-2016	166(КГ)	4326,00	11,94	51 652,44	21-756-01-0320	1
756	01	1021017	0040731	НИКЕЛЬ НП2 ДПРНТ ЛЕНТА 0,5*200 НА ГОСТ 492-2006 ГОСТ 2170- 2016	166(КГ)	4326,00	14,166	61 282,12	21-756-01-0320	2
756	01	1021017	0040877	НИКЕЛЬ НП2 ПОЛОСА 2x250x1700 ДПРНМ ГОСТ 492-2006 ГОСТ 6235-91	166(КГ)	2709,00	1,4	3 792,60	19-756-01-0023	1
756	01	1021017	0040877	НИКЕЛЬ НП2 ПОЛОСА 2x250x1700 ДПРНМ ГОСТ 492-2006 ГОСТ 6235-91	166(КГ)	3060,00	3	9 180,00	19-756-01-0192	1
756	01	1021017	0040932	НИКЕЛЬ НП2 КРУГ 60 ГР ГОСТ 492-2006 ГОСТ 13083-2016	166(КГ)	4172,00	27,3	113 895,60	23-756-01-0137	1
756	01	1021017	0040933	НИКЕЛЬ НП2 НД КРУГ 12 ДКРНМ ГОСТ 492-2006 ГОСТ 13083-2016	166(КГ)	4017,00	13,6	54 631,20	21-756-01-0316	2
756	01	1021017	0040941	НИКЕЛЬ НП2 КРУГ 6 ДКРНТ ГОСТ 492-2006 ГОСТ 13083-2016	166(КГ)	1115,00	1,25	1 393,75	но-756-00-0856	0
756	01	1021017	0040959	НИКЕЛЬ НП2Э ТРУБА 1.75x0.1 ДКРНТ ГОСТ 19241-80 ГОСТ 13548-77	166(КГ)	59776,00	0,6748	40 336,84	16-756-01-0761	3
756	01	1021015	0040964	НИКЕЛЬ НП2Э ЛЕНТА 0.2x175 ДПРНМ НБ ГОСТ 19241-80 ГОСТ 2170-73	166(КГ)	2678,00	4,7	12 586,60	17-756-01-0369	0
756	01	1021017	0040987	НИКЕЛЬ НП2 ПОЛОСА 3x250x1000 ДПРНМ ГОСТ 492-2006 ГОСТ 6235-91	166(КГ)	3060,00	14,2	43 452,00	19-756-01-0207	2
756	01	1021015	0050014	СВИНЕЦ С1 ЛИСТ 0.3x130x500 ДПРНХ ГОСТ 3778-98 ГОСТ 9559-89	166(КГ)	3605,00	91	328 055,00	16-756-01-0157	0
756	01	1021017	0050017	СВИНЕЦ С1 ЛИСТ 0.3x130x500 ДПРНХ ГОСТ 3778-98 ГОСТ 9559-2021	166(КГ)	408,00	20,6	8 404,80	22-756-01-0263	1
756	01	1021017	0050018	СВИНЕЦ С1 ЛИСТ 0.3x500x500 ДПРНХ ГОСТ 3778-98 ГОСТ 9559-2021	166(КГ)	408,00	27,6	11 260,80	22-756-01-0264	1
756	01	1021017	0050150	СВИНЕЦ С1 ЛИСТ 8x600x1200 ДПРНХ ГОСТ 3778-98 ГОСТ 9559-89	166(КГ)	266,00	63,5	16 891,00	22-756-01-0053	1
756	01	1021017	0050151	СВИНЕЦ С1 ЛИСТ 8x600x1200 ДПРНХ ГОСТ 3778-98 ГОСТ 9559-89	166(КГ)	114,00	192	21 888,00	20-756-01-0312	1
756	01	1021015	0050151	СВИНЕЦ С1 ЛИСТ 8x600x1200 ДПРНХ ГОСТ 3778-98 ГОСТ 9559-89	166(КГ)	185,00	5,27	974,95	20-756-01-0314	1
756	01	1021017	0050151	СВИНЕЦ С1 ЛИСТ 8x600x1200 ДПРНХ ГОСТ 3778-98 ГОСТ 9559-89	166(КГ)	242,00	130	31 460,00	21-756-01-0270	1
756	01	1021015	0050201	СВИНЕЦ С1 ЛИСТ 4.5x600x1200 ДПРНХ ГОСТ 3778-98 ГОСТ 9559-89	166(КГ)	181,00	20	3 620,00	20-756-01-0152	1

756	01	1021017	0070034	ЛАТУНЬ Л63 ЛИСТ 0.5x600x1500 ДПРНМ ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2208-2007	166(КГ)	769,00	4,5369	3 488,88	23-756-01-0152	1
756	01	1021015	0070034	ЛАТУНЬ Л63 ЛИСТ 0.5x600x1500 ДПРНМ ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2208-2007	166(КГ)	806,00	49,7	40 058,20	22-756-01-0045	1
756	01	1021017	0070041	ЛАТУНЬ Л63 ЛИСТ 1.5x600x1500 ДПРНМ ГОСТ 15527-70 ГОСТ 931-90	166(КГ)	10833,00	104,3	1 129 881,90	22-756-01-0030	1
756	01	1021017	0070043	ЛАТУНЬ Л63 КРУГ 4 ДКРНП ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2060-2006	166(КГ)	1350,00	313,38	423 063,00	22-756-01-0152	2
756	01	1021017	0070044	ЛАТУНЬ ЛС59-1 ШЕСТИГРАННИК 12 ДШГНП ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2060-2006	166(КГ)	1209,00	287,95	348 131,55	22-756-01-0152	2
756	01	1021017	0070045	ЛАТУНЬ ЛС59-1 ШЕСТИГРАННИК 14 ДШГНП ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2060-2006	166(КГ)	1209,00	218,95	264 710,55	22-756-01-0152	2
756	01	1021017	0070046	ЛАТУНЬ ЛС59-1 ШЕСТИГРАННИК 17 ДШГНП ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2060-2006	166(КГ)	1209,00	121,8	147 256,20	22-756-01-0152	3
756	01	1021017	0070046	ЛАТУНЬ ЛС59-1 ШЕСТИГРАННИК 17 ДШГНП ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2060-2006	166(КГ)	1209,00	72,99	88 244,91	22-756-01-0152	5
756	01	1021015	0070054	ЛАТУНЬ Л63 ЛИСТ 0.60x600x1500 ДПРНМ ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2208-2007	166(КГ)	747,00	0,44	328,68	22-756-01-0295	1
756	01	1021017	0070150	ЛАТУНЬ ЛС59-1 ЛЕНТА 0.8x300 ДПРНТ ГОСТ 15527-04 ГОСТ 2208-2007	166(КГ)	558,00	18,4	10 267,20	19-756-01-0190	1
756	01	1021017	0070162	ЛАТУНЬ Л63 ЛИСТ 2x600x1500 ДПРНП ГОСТ 15527-04 ГОСТ 2208-2007	166(КГ)	483,00	12,7	6 134,10	18-756-01-0488	1
756	01	1021015	0070162	ЛАТУНЬ Л63 ЛИСТ 2x600x1500 ДПРНП ГОСТ 15527-04 ГОСТ 2208-2007	166(КГ)	493,00	1,74	857,82	20-756-01-0315	1
756	01	1021017	0070162	ЛАТУНЬ Л63 ЛИСТ 2x600x1500 ДПРНП ГОСТ 15527-04 ГОСТ 2208-2007	166(КГ)	493,00	25	12 325,00	18-756-01-0528	2
756	01	1021017	0070164	ЛАТУНЬ Л63 ЛИСТ 2x600x1500 ДПРНМ ГОСТ 15527-04 ГОСТ 2208-2007	166(КГ)	557,00	15	8 355,00	20-756-01-0333	1
756	01	1021017	0070165	ЛАТУНЬ ЛС59-1 ЛИСТ 0,8x500x1500 ДПРНТ ГОСТ 15527-04 ГОСТ 2208-2007	166(КГ)	763,00	3,1	2 365,30	16-756-01-0082	0
756	01	1021017	0070166	ЛАТУНЬ ЛС59-1 ЛИСТ 0,8x500x720 ДПРНТ ГОСТ 15527-04 ГОСТ 2208-2007	166(КГ)	763,00	2,18	1 663,34	16-756-01-0082	2
756	01	1021017	0070183	ЛАТУНЬ ЛС59-1 ЛИСТ 3x600x1500 ДПРНТ ГОСТ 15527-04 ГОСТ 2208-2007	166(КГ)	598,00	35,04	20 953,92	20-756-01-0300	2
756	01	1021017	0070209	ЛАТУНЬ Л63 ЛИСТ 5x600x1500 ДПРНМ ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2208-2007	166(КГ)	483,00	29	14 007,00	19-756-01-0168	2
756	01	1021017	0070236	ЛАТУНЬ Л63 ЛИСТ 10x600x1500 ДПРНМ ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2208-2007	166(КГ)	483,00	24	11 592,00	19-756-01-0286	2
756	01	1021017	0070453	ЛАТУНЬ Л63 ЛИСТ 1x600x1500 ДПРНТ ГОСТ 15527-70 ГОСТ 931-90	166(КГ)	483,00	204	98 532,00	21-756-01-0233	1
756	01	1021017	0070515	ЛАТУНЬ Л63 ЛИСТ 3x600x1500 ДПРНП ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2208-2007	166(КГ)	747,00	22,8	17 031,60	22-756-01-0295	1
756	01	1021017	0070544	ЛАТУНЬ ЛС59-1 ЛИСТ 6x600x1500 ДПРНМ ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2208-2007	166(КГ)	707,00	267,3	188 981,10	23-756-01-0153	1
756	01	1021017	0070715	ЛАТУНЬ Л63 ЛИСТ 0.5x600x1500 ДПРНП ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2208-2007	166(КГ)	483,00	1,5	724,50	20-756-01-0049	2
756	01	1021017	0070810	ЛАТУНЬ ЛС59-1 КРУГ 3 ДКРНП ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2060-2006	166(КГ)	1370,00	4,084	5 595,08	22-756-01-0152	3
756	01	1021017	0070810	ЛАТУНЬ ЛС59-1 КРУГ 3 ДКРНП ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2060-2006	166(КГ)	1370,00	178,29	244 257,30	22-756-01-0152	6
756	01	1021017	0070817	ЛАТУНЬ Л63 КРУГ 5 ДКРНП ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2060-2006	166(КГ)	852,00	2,96	2 521,92	23-756-01-0117	1
756	01	1021017	0070831	ЛАТУНЬ ЛС59-1 КРУГ 6 ДКРНП ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2060-2006	166(КГ)	485,00	0,44	213,40	15-756-01-1259	0
756	01	1021017	0070831	ЛАТУНЬ ЛС59-1 КРУГ 6 ДКРНП ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2060-2006	166(КГ)	1230,00	93,74	115 300,20	22-756-01-0153	6
756	01	1021017	0070831	ЛАТУНЬ ЛС59-1 КРУГ 6 ДКРНП ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2060-2006	166(КГ)	1230,00	194,77	239 567,10	22-756-01-0153	7
756	01	1021017	0070835	ЛАТУНЬ Л63 КРУГ 6 ДКРНП ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2060-2006	166(КГ)	892,00	367	327 364,00	23-756-01-0244	8
756	01	1021017	0070835	ЛАТУНЬ Л63 КРУГ 6 ДКРНП ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2060-2006	166(КГ)	892,00	663,9	592 198,80	23-756-01-0244	9
756	01	1021017	0070835	ЛАТУНЬ Л63 КРУГ 6 ДКРНП ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2060-2006	166(КГ)	892,00	387	345 204,00	23-756-01-0244	10
756	01	1021017	0070835	ЛАТУНЬ Л63 КРУГ 6 ДКРНП ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2060-2006	166(КГ)	892,00	511,68	456 418,56	23-756-01-0244	11
756	01	1021017	0070835	ЛАТУНЬ Л63 КРУГ 6 ДКРНП ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2060-2006	166(КГ)	892,00	635,28	566 669,76	23-756-01-0244	12
756	01	1021017	0070835	ЛАТУНЬ Л63 КРУГ 6 ДКРНП ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2060-2006	166(КГ)	892,00	560,32	499 805,44	23-756-01-0244	13
756	01	1021017	0070841	ЛАТУНЬ ЛС59-1 КРУГ 7 ДКРНП ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2060-2006	166(КГ)	483,00	0,2	96,60	15-756-01-1164	0
756	01	1021017	0070848	ЛАТУНЬ Л63 КРУГ 8 ДКРНП ГОСТ 15527-70 ГОСТ 2060-73	166(КГ)	508,00	50,9	25 857,20	21-756-01-0237	1
756	01	1021017	0070849	ЛАТУНЬ ЛС59-1 КРУГ 8 ДКРНП ГОСТ 15527-70 ГОСТ 2060-73	166(КГ)	483,00	68,4	33 037,20	21-756-01-0234	1
756	01	1021017	0070869	ЛАТУНЬ ЛС59-1 КРУГ 10 ДКРНП ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2060-2006	166(КГ)	1209,00	240,35	290 583,15	22-756-01-0153	1
756	01	1021017	0070872	ЛАТУНЬ ЛО62-1 КРУГ 10 ДКРНП ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2060-2006	166(КГ)	747,00	74,95	55 987,65	21-756-01-0089	1
756	01	1021017	0070872	ЛАТУНЬ ЛО62-1 КРУГ 10 ДКРНП ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2060-2006	166(КГ)	747,00	17,8	13 296,60	21-756-01-0132	1
756	01	1021017	0070874	ЛАТУНЬ Л63 КРУГ 10 ДКРНП ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2060-2006	166(КГ)	908,00	329	298 732,00	23-756-01-0216	1
756	01	1021017	0070894	ЛАТУНЬ Л63 КРУГ 12 ДКРНП ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2060-2006	166(КГ)	909,00	7,9	7 181,10	23-756-01-0105	1
756	01	1021017	0070901	ЛАТУНЬ ЛС59-1 КРУГ 14 ДКРНП ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2060-2006	166(КГ)	1209,00	254,4	307 569,60	22-756-01-0153	1
756	01	1021017	0070903	ЛАТУНЬ Л63 КРУГ 14 ДКРНП ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2060-2006	166(КГ)	1183,00	45,27	53 554,41	22-756-01-0176	2
756	01	1021015	0070920	ЛАТУНЬ ЛС59-1 КРУГ 16 ДКРНП ГОСТ 15527-70 ГОСТ 2060-90	166(КГ)	4944,00	49,59	245 172,96	21-756-01-0229	1
756	01	1021015	0070923	ЛАТУНЬ Л63 КРУГ 16 ДКРНП ГОСТ 15527-04 ГОСТ 2060-2006	166(КГ)	507,00	15,7	7 959,90	20-756-01-0240	1
756	01	1021015	0070930	ЛАТУНЬ ЛС59-1 КРУГ 18 ДКРНП ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2060-2006	166(КГ)	524,00	5	2 620,00	21-756-01-0059	1
756	01	1021017	0070931	ЛАТУНЬ ЛС59-1 КРУГ 18 ДКРНП ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2060-2006	166(КГ)	1209,00	132,35	160 011,15	22-756-01-0111	2
756	01	1021017	0070932	ЛАТУНЬ ЛО62-1 КРУГ 18 ДКРНП ГОСТ 15527-70 ГОСТ 2060-73	166(КГ)	1339,00	87,1	116 626,90	21-752-00-0005	1
756	01	1021017	0070934	ЛАТУНЬ ЛО62-1 КРУГ 14 ДКРНП ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2060-2006	166(КГ)	1193,00	10	11 930,00	18-756-01-0760	1
756	01	1021017	0070945	ЛАТУНЬ ЛО62-1 КРУГ 22 ДКРНП ГОСТ 15527-70 ГОСТ 2060-90	166(КГ)	483,00	18,2	8 790,60	21-752-00-0007	1
756	01	1021017	0071042	ЛАТУНЬ ЛО62-1 КРУГ 40 ГКРНХ ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2060-2006	166(КГ)	1095,00	121,85	133 425,75	23-756-01-0244	3
756	01	1021017	0071049	ЛАТУНЬ ЛС59-1 КРУГ 42 ДКРНП ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2060-2006	166(КГ)	749,00	52,5	39 322,50	23-756-01-0216	2
756	01	1021017	0071051	ЛАТУНЬ ЛС59-1 КРУГ 45 ДКРНП ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2060-2006	166(КГ)	1209,00	14	16 926,00	22-756-01-0153	2
756	01	1021017	0071051	ЛАТУНЬ ЛС59-1 КРУГ 45 ДКРНП ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2060-2006	166(КГ)	1209,00	12	14 508,00	22-756-01-0153	4
756	01	1021017	0071053	ЛАТУНЬ ЛС59-1 КРУГ 42 ДКРНП ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2060-2006	166(КГ)	624,00	35,2	21 964,80	21-756-01-0116	1
756	01	1021015	0071072	ЛАТУНЬ ЛО62-1 КРУГ 50 ГКРНХ ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2060-2006	166(КГ)	1520,00	46,72	71 014,40	22-756-01-0153	1
756	01	1021017	0071073	ЛАТУНЬ Л63 КРУГ 50 ГКРНХ ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2060-2006	166(КГ)	1183,00	34,8	41 168,40	22-756-01-0152	4
756	01	1021017	0071073	ЛАТУНЬ Л63 КРУГ 50 ГКРНХ ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2060-2006	166(КГ)	1183,00	28	33 124,00	22-756-01-0152	5
756	01	1021015	0071082	ЛАТУНЬ ЛО62-1 КРУГ 55 ГКРНХ ГОСТ 15527-04 ГОСТ 2060-06	166(КГ)	582,00	19,58	11 395,56	20-756-01-0175	1
756	01	1021015	0071103	ЛАТУНЬ Л63 КРУГ 65 ГКРНХ ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2060-2006	166(КГ)	636,00	19,9	12 656,40	21-756-01-0059	1
756	01	1021015	0071113	ЛАТУНЬ Л63 КРУГ 70 ГКРНХ ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2060-2006	166(КГ)	636,00	9,8	6 232,80	21-756-01-0059	1
756	01	1021017	0071173	ЛАТУНЬ Л63 КРУГ 100 ГКРНХ ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2060-2006	166(КГ)	1183,00	260,8	308 526,40	22-756-01-0152	3
756	01	1021017	0071421	ЛАТУНЬ ЛС59-1 ШЕСТИГРАННИК 5 ДШГНП ГОСТ 15527-04 ГОСТ 2060-2006	166(КГ)	483,00	1,5	724,50	17-756-01-0089	1
756	01	1021017	0071441	ЛАТУНЬ ЛС59-1 ШЕСТИГРАННИК 6 ДШГНП ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2060-2006	166(КГ)	1230,00	302	371 460,00	22-756-01-0176	2
756	01	1021017	0071462	ЛАТУНЬ ЛС59-1 ШЕСТИГРАННИК 7 ДШГНП ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2060-2006	166(КГ)	1209,00	297,3	359 435,70	22-756-01-0152	3
756	01	1021017	0071483	ЛАТУНЬ ЛС59-1 ШЕСТИГРАННИК 8 ДШГНП ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2060-2006	166(КГ)	1230,00	60,35	74 230,50	22-756-01-0178	4
756	01	1021017	0071483	ЛАТУНЬ ЛС59-1 ШЕСТИГРАННИК 8 ДШГНП ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2060-2006	166(КГ)	1230,00	54,95	67 588,50	22-756-01-0178	5
756	01	1021017	0071483	ЛАТУНЬ ЛС59-1 ШЕСТИГРАННИК 8 ДШГНП ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2060-2006	166(КГ)	1230,00	168,9	207 747,00	22-756-01-0178	7
756	01	1021017	0071522	ЛАТУНЬ ЛС59-1 ШЕСТИГРАННИК 10 ДШГНП ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2060-2006	166(КГ)	483,00	22,6	10 915,80	17-756-01-0089	1
756	01	1021017	0071522	ЛАТУНЬ ЛС59-1 ШЕСТИГРАННИК 10 ДШГНП ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2060-2006	166(КГ)	1209,00	249,85	302 068,65	22-756-01-0176	2
756	01	1021017	0071523	ЛАТУНЬ ЛС59-1 ШЕСТИГРАННИК 10 ДШГНП ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2060-2006	166(КГ)	488,00	0,5	244,00	16-756-01-0838	1
756	01	1021017	0071560	ЛАТУНЬ ЛС59-1 ШЕСТИГРАННИК 14 ДШГНП ГОСТ 15527-70 ГОСТ 2060-90	166(КГ)	483,00	40,16	19 397,28	21-756-01-0240	1
756	01	1021017	0071593	ЛАТУНЬ ЛС59-1 ШЕСТИГРАННИК 19 ДШГНП ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2060-2006	166(КГ)	483,00	0,9	434,70	17-756-01-1725	1
756	01	1021017	0071613	ЛАТУНЬ ЛС59-1 ШЕСТИГРАННИК 22 ДШГНП ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2060-2006	166(КГ)	1209,00				

756	01	1021017	0071812	ЛАТУНЬ Л63 ПРОВОЛОКА 0.25 ДКРПМ КТ ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 1066-2015	166(КГ)	1268,00	11,5	14 582,00	24-756-01-0015	1
756	01	1021017	0071815	ЛАТУНЬ Л63 КТ ПРОВОЛОКА 0.28 ДКРНМ ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 1066-2015	166(КГ)	731,00	6,18	4 517,58	19-756-01-0326	2
756	01	1021017	0071816	ЛАТУНЬ Л63 ПРОВОЛОКА 0.28 ДКРНМ ГОСТ 15527-04 ГОСТ 1066-90	166(КГ)	483,00	3,9	1 883,70	но-756-00-1052	1
756	01	1021015	0071826	ЛАТУНЬ Л63 ПРОВОЛОКА 0.1 ДКРНМ ГОСТ 15527-04 ГОСТ 1066-90	166(КГ)	521,00	16	8 336,00	20-756-01-0314	1
756	01	1021015	0071826	ЛАТУНЬ Л63 ПРОВОЛОКА 0.1 ДКРНМ ГОСТ 15527-04 ГОСТ 1066-90	166(КГ)	526,00	20	10 520,00	20-756-01-0315	1
756	01	1021015	0071826	ЛАТУНЬ Л63 ПРОВОЛОКА 0.1 ДКРНМ ГОСТ 15527-04 ГОСТ 1066-90	166(КГ)	558,00	38	21 204,00	20-756-01-0316	1
756	01	1021017	0071846	ЛАТУНЬ Л63 ПРОВОЛОКА 0.3 ДКРНМ ГОСТ 15527-04 ГОСТ 1066-2015	166(КГ)	747,00	17,1	12 773,70	19-756-01-0091	1
756	01	1021017	0071869	ЛАТУНЬ BRASS WIRE 500 ПРОВОЛОКА 0.25 P5-5.0 кг	166(КГ)	644,00	5	3 220,00	19-756-01-0087	1
756	01	1021015	0071909	Проволока Л63 КТ 0,8 ДКРПМ ГОСТ 15527-04 ГОСТ 1066-2015	166(КГ)	575,00	2,25	1 293,75	19-756-01-0326	1
756	01	1021017	0071957	ЛАТУНЬ Л63 БТ ПРОВОЛОКА 2.5 ДКРНП ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 1066-2015	166(КГ)	552,00	7,63	4 211,76	19-756-01-0091	1
756	01	1021017	0071957	ЛАТУНЬ Л63 БТ ПРОВОЛОКА 2.5 ДКРНП ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 1066-2015	166(КГ)	863,00	13,3	11 477,90	22-756-01-0237	3
756	01	1021015	0071996	ЛАТУНЬ Л63 БТ ПРОВОЛОКА 3.45 ДКРНП ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 12920-2013	166(КГ)	863,00	20	17 260,00	22-756-01-0237	2
756	01	1021017	0072027	ЛАТУНЬ Л63 БТ ПРОВОЛОКА 4.5 ДКРНМ ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 1066-2015	166(КГ)	863,00	22,78	19 659,14	22-756-01-0237	1
756	01	1021017	0072160	ЛАТУНЬ Л63 ПРОВОЛОКА 5.2 ДКРНП ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 1066-2015	166(КГ)	721,00	10,6	7 642,60	18-756-01-0704	1
756	01	1021015	0072237	ЛАТУНЬ Л63 ЛЕНТА 0.15x300 ДПРНТ ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2208-2007	166(КГ)	495,00	9,88	4 890,60	20-756-01-0072	1
756	01	1021015	0072237	ЛАТУНЬ Л63 ЛЕНТА 0.15x300 ДПРНТ ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2208-2007	166(КГ)	495,00	35,8	17 721,00	20-756-01-0140	1
756	01	1021017	0072320	ЛАТУНЬ Л63 ЛЕНТА 0.50x300 ДПРНМ ГОСТ 2208-75	166(КГ)	721,00	119,8	86 375,80	22-756-00-0052	1
756	01	1021015	0072322	ЛАТУНЬ Л63 ЛЕНТА 0.50x300 НД ДПРНМ ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2208-2007	166(КГ)	1108,00	5	5 540,00	21-756-01-0129	1
756	01	1021017	0072341	ЛАТУНЬ Л63 ЛЕНТА 0.8x300 ДПРНМ ГОСТ 15527-04 ГОСТ 2208-2007	166(КГ)	483,00	13,8	6 665,40	17-756-01-0820	2
756	01	1021017	0072341	ЛАТУНЬ Л63 ЛЕНТА 0.8x300 ДПРНМ ГОСТ 15527-04 ГОСТ 2208-2007	166(КГ)	1236,00	3	3 708,00	22-756-01-0157	3
756	01	1021017	0072341	ЛАТУНЬ Л63 ЛЕНТА 0.8x300 ДПРНМ ГОСТ 15527-04 ГОСТ 2208-2007	166(КГ)	1236,00	0,69	852,84	22-756-01-0157	4
756	01	1021015	0072351	ЛАТУНЬ Л63 ЛЕНТА 1x300 ДПРНМ ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2208-2007	166(КГ)	1751,00	3,2	5 603,20	22-756-01-0157	2
756	01	1021017	0072362	ЛАТУНЬ Л63 ЛЕНТА 1.6x300 ДПРНТ ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 2208-2007	166(КГ)	577,00	14,5	8 366,50	18-756-01-0712	1
756	01	1021017	0072472	ЛАТУНЬ Л63 ЛЕНТА 0.5x300 ДПРНТ ГОСТ 2208-75	166(КГ)	483,00	137	66 171,00	21-756-01-0251	1
756	01	1021017	0072526	ЛАТУНЬ Л63 ТРУБА 3x0.5 ДКРНМ ГОСТ 15527-04 ГОСТ 11383-75	166(КГ)	483,00	40,7	19 658,10	07-756-01-0065	0
756	01	1021017	0072686	ЛАТУНЬ Л63 ТРУБА 8x1 ДКРНМ ГОСТ 15527-04 ГОСТ 494-90	166(КГ)	483,00	39,8	19 223,40	07-756-01-0059	0
756	01	1021017	0072720	ЛАТУНЬ Л63 ТРУБА 10x1.5 ДКРНП ГОСТ 15527-04 ГОСТ 494-2014	166(КГ)	866,00	10	8 660,00	19-756-01-0181	1
756	01	1021017	0072736	ЛАТУНЬ Л63 ТРУБА 12x2 ДКРНМ ГОСТ 15527-04 ГОСТ 494-90	166(КГ)	483,00	1,875	905,63	14-756-01-1150	1
756	01	1021017	0072736	ЛАТУНЬ Л63 ТРУБА 12x2 ДКРНМ ГОСТ 15527-04 ГОСТ 494-90	166(КГ)	483,00	1	483,00	14-756-01-1150	2
756	01	1021017	0072931	ЛАТУНЬ ЛС59-1 ТРУБА 110x12,5 ГКРХХ ГОСТ 15527-04 ГОСТ 494-90	166(КГ)	483,00	482	232 806,00	20-756-01-0007	1
756	01	1021017	0073120	ЛАТУНЬ Л63 ПРОВОЛОКА 0.2 ДКРНМ ГОСТ 15527-04 ГОСТ 1066-90	166(КГ)	521,00	6,9	3 594,90	13-756-01-1336	0
756	01	1021017	0073120	ЛАТУНЬ Л63 ПРОВОЛОКА 0.2 ДКРНМ ГОСТ 15527-04 ГОСТ 1066-90	166(КГ)	579,00	15	8 685,00	13-756-01-1337	0
756	01	1021015	0080286	МОЛИБДЕН ПРОВОЛОКА МЧ-2-Б4 100 мкм ОСТ 11 021.004-76	166(КГ)	7313,00	1,02	7 459,26	20-756-01-0091	1
756	01	1021015	0080341	МОЛИБДЕН МЧ ПРОВОЛОКА 2.0 ТУ 48-19-203-85	166(КГ)	8321,00	0,8	6 656,80	22-756-01-0222	1
756	01	1021015	0080346	МОЛИБДЕН МЧВП ПРОВОЛОКА 2,0 ТУ 48-19-203-85	166(КГ)	4738,00	0,0247	117,03	21-756-01-0257	1
756	01	1021015	0080348	МОЛИБДЕН МЧ КРУГ 4 неотожженный ТУ 48-19-203-85	166(КГ)	6428,00	19,97	128 367,16	22-756-01-0091	1
756	01	1021017	0080586	МОЛИБДЕН МШ-В ШТАБИК ТУ 48-19-73-86	166(КГ)	4507,00	3,8	17 126,60	19-756-01-0117	1
756	01	1021015	0080600	МОЛИБДЕН МЧВП КРУГ 60 НЕОБТОЧЕННЫЙ ТУ 48-19-247-93	166(КГ)	5768,00	9,6	55 372,80	20-756-01-0315	1
756	01	1021015	0080600	МОЛИБДЕН МЧВП КРУГ 60 НЕОБТОЧЕННЫЙ ТУ 48-19-247-93	166(КГ)	6943,00	5,2	36 103,60	22-756-01-0091	1
756	01	1021015	0080606	МОЛИБДЕН МЧВП ЛИСТ 5 ТУ 48-19-472-90	166(КГ)	5768,00	2,57	14 823,76	19-756-01-0269	1
756	01	1021017	0080685	ЦИРКОНИЙ 110 ЛИСТ 2x350 ТУ 95 166-98 ТУ 95 1532-87	166(КГ)	6798,00	2,285	15 533,43	09-756-01-1257	0
756	01	1021015	0081099	ТАНТАЛ ЛИСТ 0.2x150 ТУ 1870-258-00196109-01	166(КГ)	23612,00	1	23 612,00	20-756-01-0315	1
756	01	1021015	0081106	СПЛАВ ВТ6 КРУГ 70 ОСТ 1 90013-81 ОСТ 1 90266-86 М	166(КГ)	2475,00	26,4	65 340,00	18-756-01-0698	1
756	01	1021017	0081166	СПЛАВ ОТ4 КРУГ 16 ОСТ 1 90013-81 ОСТ 1 90173-75	166(КГ)	1894,00	0,4	757,60	13-756-01-1403	0
756	01	1021017	0081166	СПЛАВ ОТ4 КРУГ 16 ОСТ 1 90013-81 ОСТ 1 90173-75	166(КГ)	1894,00	14,72	27 879,68	14-756-01-0184	0
756	01	1021015	0081170	СПЛАВ ОТ4 КРУГ 25 ОСТ 1 90013-81 ОСТ 1 90173-75 О	166(КГ)	1236,00	4	4 944,00	20-756-01-0014	1
756	01	1021015	0081170	СПЛАВ ОТ4 КРУГ 25 ОСТ 1 90013-81 ОСТ 1 90173-75 О	166(КГ)	1651,00	3,5	5 778,50	20-756-01-0015	1
756	01	1021015	0081175	СПЛАВ ОТ4 КРУГ 55 ОСТ 1 90013-81 ОСТ 1 90173-75 О	166(КГ)	1247,00	6	7 482,00	20-756-01-0013	1
756	01	1021015	0081179	ТАНТАЛ ЛИСТ 0.3x150 ТУ1870-258-00196109-01	166(КГ)	77453,00	1,54	119 277,62	14-756-01-1860	0
756	01	1021015	0081179	ТАНТАЛ ЛИСТ 0.3x150 ТУ1870-258-00196109-01	166(КГ)	77453,00	0,31	24 010,43	20-756-01-0315	1
756	01	1021017	0081187	СПЛАВ ОТ4 КРУГ 120 ОСТ 1 90013-81 ОСТ 1 90266-86	166(КГ)	2262,00	20	45 240,00	21-756-01-0213	1
756	01	1021017	0081191	СПЛАВ ОТ4 КРУГ 25 ОСТ 1 90013-81 ОСТ 1 90173-75	166(КГ)	370,00	77,6997	28 748,89	22-756-01-0271	3
756	01	1021015	0081227	СПЛАВ ВТ14 КРУГ 90 ОСТ 1 90013-81 ОСТ 1 90266-86	166(КГ)	1030,00	49	50 470,00	20-756-01-0007	7
756	01	1021015	0081232	СПЛАВ ВТ14 КРУГ 120 ОСТ 1 90013-81 ОСТ 1 90266-86	166(КГ)	1030,00	6	6 180,00	20-756-01-0014	3
756	01	1021015	0081304	ВОЛЬФРАМ ПРОВОЛОКА 1.2	166(КГ)	1611,00	0,55	886,05	но-756-00-1207	1
756	01	1021017	0081321	ВОЛЬФРАМ WL-20 ЭЛЕКТРОД 1.6x175 GSWL20001 ISO6848-1984	796(ШТ.)	54,00	116	6 264,00	18-756-01-0665	1
756	01	1021017	0081352	ВОЛЬФРАМ ПРУТОК 4 ТУ 48-19-27-88	166(КГ)	7850,00	0,946	7 426,10	24-756-01-0075	1
756	01	1021015	0081498	СПЛАВ ВТ3-1 КРУГ 15 ОСТ 1 90013-81 ОСТ 1 90173-75	166(КГ)	1133,00	3,2	3 625,60	20-756-01-0007	1
756	01	1021017	0081749	ВОЛЬФРАМ ЛЕНТА-ПЛИОЩЕНКА 4x5x500 ТУ 48-19-239-88	166(КГ)	11047,00	25,64	283 245,08	21-756-01-0034	1
756	01	1021017	0081749	ВОЛЬФРАМ ЛЕНТА-ПЛИОЩЕНКА 4x5x500 ТУ 48-19-239-88	166(КГ)	11047,00	12,08	133 447,76	21-756-01-0161	1
756	01	1021017	0081749	ВОЛЬФРАМ ЛЕНТА-ПЛИОЩЕНКА 4x5x500 ТУ 48-19-239-88	166(КГ)	11047,00	24,21	267 447,87	21-756-01-0165	1
756	01	1021015	0081787	СПЛАВ ВТ16 КРУГ 18 ОСТ 1 90013-81 ОСТ 1 90202-75 О	166(КГ)	1545,00	2,4	3 708,00	20-756-01-0007	1
756	01	1021015	0081797	СПЛАВ ВТ16 КРУГ 25 ОСТ 1 90013-81 ОСТ 1 90202-75 О	166(КГ)	1545,00	3,7	5 716,50	20-756-01-0007	1
756	01	1021015	0081801	СПЛАВ ВТ16 КРУГ 40 ОСТ 1.90013-81 ОСТ 1.90202-75	166(КГ)	1545,00	6,52	10 073,40	20-756-01-0007	1
756	01	1021015	0081807	СПЛАВ ВТ16 КРУГ 20 ОСТ 1 90013-81 ОСТ 1 90202-75	166(КГ)	1545,00	8,2	12 669,00	20-756-01-0008	1
756	01	1021017	0081811	СПЛАВ ВТ16 КРУГ 8 ОСТ 1 90013-81 ОСТ 1 90202-75 О	166(КГ)	7469,00	51,58	385 251,02	22-756-01-0148	3
756	01	1021015	0081817	СПЛАВ ВТ16 КРУГ 14 ОСТ 1 90013-81 ОСТ 1 90202-75 О	166(КГ)	3549,00	9,35	33 183,15	20-756-01-0014	1
756	01	1021015	0081818	СПЛАВ ОТ4 КРУГ 30 ОСТ 1 90013-81 ОСТ 1 90173-75	166(КГ)	1236,00	24	29 664,00	20-756-01-0008	1
756	01	1021015	0081826	СПЛАВ ВТ3-1 КРУГ 25 ОСТ 1 90013-81 ОСТ 1 90173-75 О	166(КГ)	1339,00	1,1	1 472,90	20-756-01-0008	6
756	01	1021015	0081836	СПЛАВ ВТ3-1 КРУГ 12 ОСТ 1 90013-81 ОСТ 1 90173-75	166(КГ)	1795,00	8,145	14 620,28	10-756-01-0498	1
756	01	1021015	0081837	СПЛАВ ВТ16 КРУГ 12 ОСТ 1 90013-81 ОСТ 1 90202-75	166(КГ)	1545,00	5,05	7 802,25	20-756-01-0008	1
756	01	1021015	0081840	СПЛАВ ВТ3-1 КРУГ 10 ОСТ 1 90013-81 ОСТ 1 90173-75	166(КГ)	1932,00	0,5	966,00	10-756-01-0498	1
756	01	1021015	0081840	СПЛАВ ВТ3-1 КРУГ 10 ОСТ 1 90013-81 ОСТ 1 90173-75	166(КГ)	1932,00	2,17	4 192,44	20-756-01-0008	1
756	01	1021015	0081862	ВОЛЬФРАМ ВА-П-ЛЛ-2 ПРОВОЛОКА 120 ГОСТ 19671-91	166(КГ)	10785,00	1,021	11 011,49	20-756-01-0091	1
756	01	1021015	0081863	ВОЛЬФРАМ ВА-П-ЛЛ ПРОВОЛОКА 0.12 А ГОСТ 19671-91	166(КГ)	13536,00	1,009	13 657,82	19-756-01-0269	1
756	01	1021015	0081864	ВОЛЬФРАМ ВА-П-А-ЛЛ-2 П ПРОВОЛОКА 120 ГОСТ 19671-91	166(КГ)	6878,00	4	27 512,00	16-756-01-1649	1
756	01	1021017	0081868	титан ВТ1-0 ЛИСТ 0.5x600x2000 ГОСТ 19807-91 ГОСТ 22178-76	166(КГ)	1859,00	1,7	3 160,30	19-756-01-0267	1
756	01	1021015	0081880	титан ВТ1-0 отожж. ЛЕНТА 0.3x40 ОСТ 1.90013-81 ОСТ 1.90027-71	166(КГ)	2643,00	2	5 286,00	20-756-01-0315	1
756	01	1021017	0081899	СПЛАВ ВНЖ 7-3 КРУГ 30 ТУ 48-19-28-82	166(КГ)	6023,00	2			

756	01	1021017	0081914	титан ВТ1-00 ЛЕНТА 0.3x160 ОСТ 1 90027-71 ОСТ 1 90013-81	166(КГ)	5113,00	14,1	72 093,30	19-756-01-0229	1
756	01	1021015	0082166	СПЛАВ ВТ3-1 КРУГ 35 ОСТ 1 90013-81 ОСТ 1 90173-75	166(КГ)	1339,00	3,8	5 088,20	20-756-01-0008	1
756	01	1021015	0082167	СПЛАВ ОТ4 КРУГ 35 ОСТ 1 90013-81 ОСТ 1 90173-75 О	166(КГ)	1236,00	16,5	20 394,00	20-756-01-0008	3
756	01	1021015	0082206	СПЛАВ ВТ3-1 КРУГ 16 ОСТ 1 90013-81 ОСТ 1 90173-75 О	166(КГ)	1339,00	2,1	2 811,90	20-756-01-0008	1
756	01	1021017	0082208	титан ВТ1-0 КРУГ 30 ОСТ 1 90013-81 ОСТ 1 90173-75 О	166(КГ)	1626,00	1,5	2 439,00	19-756-01-0084	1
756	01	1021015	0082211	СПЛАВ ВТ3-1 КРУГ 40 ОСТ 1 90013-81 ОСТ 1 90173-75	166(КГ)	1339,00	5	6 695,00	20-756-01-0008	1
756	01	1021015	0082233	СПЛАВ ВТ20 ЛИСТ 4 ОСТ 1.90013-81 ОСТ 1.90218-76	166(КГ)	2050,00	2,31	4 735,50	20-756-01-0316	1
756	01	1021015	0082233	СПЛАВ ВТ20 ЛИСТ 4 ОСТ 1.90013-81 ОСТ 1.90218-76	166(КГ)	2654,00	22,78	60 458,12	20-756-01-0301	1
756	01	1021017	0082261	СПЛАВ ВТ20 ЛИСТ 1.5 ГОСТ 19807-91 ГОСТ 22178-76	166(КГ)	3754,00	6,7	25 151,80	15-756-01-0607	0
756	01	1021017	0082263	СПЛАВ ОТ4 ЛИСТ 2 ОСТ 1.90013-81 ОСТ 1 90218-76	166(КГ)	4873,00	10	48 730,00	23-756-01-0075	1
756	01	1021015	0082295	титан ВТ1-0 ЛИСТ 2x1000x2000 ГОСТ 22178-76	166(КГ)	1009,00	5,07	5 115,63	20-756-01-0316	1
756	01	1021015	0082298	СПЛАВ ВТ20 КРУГ 220 ОСТ 1 90013-81 ОСТ 1 90107-73	166(КГ)	1535,00	53	81 355,00	20-756-01-0008	1
756	01	1021017	0082310	СПЛАВ ВТ20 КРУГ 250 ОСТ 1 90013-81 ОСТ 1 90107-73	166(КГ)	1803,00	2	3 606,00	21-756-01-0002	3
756	01	1021017	0082323	СПЛАВ ВТ20 КРУГ 8 ОСТ 1 90013-81 ОСТ 1 90173-75 О	166(КГ)	3399,00	9,5	32 290,50	20-756-01-0335	3
756	01	1021015	0082323	СПЛАВ ВТ20 КРУГ 8 ОСТ 1 90013-81 ОСТ 1 90173-75 О	166(КГ)	4069,00	3,62	14 729,78	20-756-01-0008	1
756	01	1021017	0082323	СПЛАВ ВТ20 КРУГ 8 ОСТ 1 90013-81 ОСТ 1 90173-75 О	166(КГ)	4069,00	0,5	2 034,50	12-756-01-1369	0
756	01	1021015	0082330	СПЛАВ ВТ20 КРУГ 25 ОСТ 1 90013-81 ОСТ 1 90173-75 О	166(КГ)	1236,00	2	2 472,00	20-756-01-0008	1
756	01	1021015	0082332	СПЛАВ ВТ20 КРУГ 30 ОСТ 1 90013-81 ОСТ 1 90173-75 О	166(КГ)	1236,00	4,5	5 562,00	20-756-01-0008	1
756	01	1021017	0082338	титан ВТ1-0 ЛИСТ 8x1000x2000 ГОСТ 19807-91 ГОСТ 22178-76	166(КГ)	1413,00	72	101 736,00	18-756-01-0732	1
756	01	1021015	0082340	СПЛАВ ВТ20 КРУГ 16 ОСТ 1 90013-81 ОСТ 1 90173-75	166(КГ)	1236,00	4,7	5 809,20	20-756-01-0008	1
756	01	1021017	0082340	СПЛАВ ВТ20 КРУГ 16 ОСТ 1 90013-81 ОСТ 1 90173-75	166(КГ)	1806,00	11,92	21 527,52	10-756-01-0498	0
756	01	1021015	0082347	титан ВТ1-0 КРУГ 30 г/кат ОСТ 1 90013-81 ОСТ 1 90173-75 О	166(КГ)	824,00	7,6	6 262,40	20-756-01-0008	1
756	01	1021017	0082352	СПЛАВ ВТ20 КРУГ 80 ОСТ 1 90013-81 ОСТ 1 90266-86	166(КГ)	3742,00	71	265 682,00	24-756-01-0077	1
756	01	1021017	0082353	СПЛАВ ВТ20 КРУГ 100 ОСТ 1 90013-81 ОСТ 1 90266-86	166(КГ)	2861,00	107	306 127,00	23-756-01-0039	1
756	01	1021015	0082367	СПЛАВ ВТ20 КРУГ 12 ОСТ 1 90013-81 ОСТ 1 90173-75	166(КГ)	1236,00	8,1	10 011,60	20-756-01-0008	1
756	01	1021017	0082367	СПЛАВ ВТ20 КРУГ 12 ОСТ 1 90013-81 ОСТ 1 90173-75	166(КГ)	2640,00	25,06	66 158,40	14-756-01-0571	0
756	01	1021015	0082370	СПЛАВ ВТ20 КРУГ 10 ОСТ 1 90013-81 ОСТ 1 90173-75 О	166(КГ)	1236,00	5,25	6 489,00	20-756-01-0008	1
756	01	1021015	0082370	СПЛАВ ВТ20 КРУГ 10 ОСТ 1 90013-81 ОСТ 1 90173-75 О	166(КГ)	3142,00	0,73	2 293,66	17-756-01-1302	1
756	01	1021017	0082376	титан ВТ1-0 КРУГ 50 ОСТ 1 90013-81 ОСТ 1 90173-75 О	166(КГ)	971,00	2,65	2 573,15	13-756-01-1709	0
756	01	1021017	0082377	СПЛАВ ВТ20 КРУГ 45 ОСТ 1 90013-81 ОСТ 1 90173-75 О	166(КГ)	3311,00	8	26 488,00	23-756-01-0039	1
756	01	1021017	0082379	титан ВТ1-0 ЛИСТ 4x1000x2000 ГОСТ 19807-91 ГОСТ 22178-76	166(КГ)	1538,00	32,4	49 831,20	19-756-01-0267	1
756	01	1021017	0082382	СПЛАВ ВТ20 КРУГ 55 ОСТ 1 90013-81 ОСТ 1 90173-75 О	166(КГ)	3744,00	15,5	58 032,00	23-756-01-0029	1
756	01	1021015	0082383	СПЛАВ ВТ20 КРУГ 90 ОСТ 1 90013-81 ОСТ 1 90266-86	166(КГ)	1236,00	50	61 800,00	20-756-01-0008	4
756	01	1021015	0082384	СПЛАВ ВТ14 КРУГ 60 ОСТ 1 90013-81 ОСТ 1 90173-75 О	166(КГ)	1030,00	5,2	5 356,00	20-756-01-0009	1
756	01	1021017	0082384	СПЛАВ ВТ14 КРУГ 60 ОСТ 1 90013-81 ОСТ 1 90173-75 О	166(КГ)	4283,00	18,8	80 520,40	23-756-01-0107	1
756	01	1021017	0100016	АЛЮМИНИЙ А99 ЧУШКА ГОСТ 11069-2001 ГОСТ 11070-2019	166(КГ)	346,00	205	70 930,00	20-756-01-0168	1
756	01	1021017	0100017	АЛЮМИНИЙ А99 ЧУШКА ГОСТ 11069-2019 ГОСТ 11070-2019	166(КГ)	489,00	14	6 846,00	22-756-01-0164	3
756	01	1021017	0140009	СПЛАВ АК7 (АЛ9) ЧУШКА ГОСТ 1583-93	166(КГ)	162,00	1026	166 212,00	15-756-01-1098	1
756	01	1021017	0140009	СПЛАВ АК7 (АЛ9) ЧУШКА ГОСТ 1583-93	166(КГ)	162,00	995	161 190,00	15-756-01-1098	2
756	01	1021017	0140009	СПЛАВ АК7 (АЛ9) ЧУШКА ГОСТ 1583-93	166(КГ)	162,00	1018	164 916,00	15-756-01-1098	3
756	01	1021017	0140009	СПЛАВ АК7 (АЛ9) ЧУШКА ГОСТ 1583-93	166(КГ)	162,00	1016	164 592,00	15-756-01-1098	4
756	01	1021017	0140009	СПЛАВ АК7 (АЛ9) ЧУШКА ГОСТ 1583-93	166(КГ)	162,00	1080	174 960,00	15-756-01-1098	5
756	01	1021017	0140009	СПЛАВ АК7 (АЛ9) ЧУШКА ГОСТ 1583-93	166(КГ)	162,00	1000	162 000,00	15-756-01-1098	6
756	01	1021017	0140009	СПЛАВ АК7 (АЛ9) ЧУШКА ГОСТ 1583-93	166(КГ)	164,00	1011	165 804,00	15-756-01-0788	1
756	01	1021017	0140009	СПЛАВ АК7 (АЛ9) ЧУШКА ГОСТ 1583-93	166(КГ)	164,00	1020	167 280,00	15-756-01-0788	2
756	01	1021017	0140009	СПЛАВ АК7 (АЛ9) ЧУШКА ГОСТ 1583-93	166(КГ)	164,00	1014	166 296,00	15-756-01-0788	3
756	01	1021017	0140009	СПЛАВ АК7 (АЛ9) ЧУШКА ГОСТ 1583-93	166(КГ)	164,00	1025	168 100,00	15-756-01-0788	4
756	01	1021017	0140009	СПЛАВ АК7 (АЛ9) ЧУШКА ГОСТ 1583-93	166(КГ)	164,00	1006	164 984,00	15-756-01-0788	5
756	01	1021017	0140009	СПЛАВ АК7 (АЛ9) ЧУШКА ГОСТ 1583-93	166(КГ)	164,00	1009	165 476,00	15-756-01-0788	6
756	01	1021017	0140009	СПЛАВ АК7 (АЛ9) ЧУШКА ГОСТ 1583-93	166(КГ)	164,00	1037	170 068,00	15-756-01-0788	7
756	01	1021017	0140009	СПЛАВ АК7 (АЛ9) ЧУШКА ГОСТ 1583-93	166(КГ)	164,00	998	163 672,00	15-756-01-0788	8
756	01	1021017	0140010	СПЛАВ АК12пч (СИЛ-0) ЧУШКА ГОСТ 1583-93	166(КГ)	142,00	45,6	6 475,20	20-756-01-0316	1
756	01	1021017	0190002	ПРИПОЙ ПОСК 50-18 ПРОВОЛОКА 1.5 ГОСТ 21931-76	166(КГ)	559,00	2,2	1 229,80	10-756-01-1835	0
756	01	1021017	0190002	ПРИПОЙ ПОСК 50-18 ПРОВОЛОКА 1.5 ГОСТ 21931-76	166(КГ)	3348,00	2,47	8 269,56	22-756-01-0141	1
756	01	1021015	0190014	ПРИПОЙ Сл 12x12x250 ПОСК 36-17 ТУ 48-0220-40-90	166(КГ)	2698,00	1,15	3 102,70	19-756-01-0191	1
756	01	1021015	0190027	ПРИПОЙ ПИ ВПР4 ПОЛОСА 0.8 Н ОСТ1 90082-88	166(КГ)	5962,00	3,4	20 270,80	08-756-01-1003	0
756	01	1021017	0190032	ПРИПОЙ ПОССУ 40-2 ПРОВОЛОКА 2.5 ГОСТ 21930-76 ГОСТ 21931-76	166(КГ)	548,00	13,47	7 381,56	12-756-01-1413	0
756	01	1021015	0190049	ПРИПОЙ ЛОК 62-0,6-0,4 3	166(КГ)	557,00	10,5	5 848,50	20-756-01-0316	1
756	01	1021017	0190066	ПРИПОЙ SN60/PB40 ТРУБА 1	796(ШТ.)	1214,00	4	4 856,00	17-756-01-0886	1
756	01	1021017	0190086	ПРИПОЙ ПОСК 50-18 Прв КР 3 ГОСТ 21930-76 ГОСТ 21931-76	166(КГ)	3271,00	2,8	9 158,80	22-756-01-0141	1
756	01	1021017	0190088	ПРИПОЙ ПОСК 50-18 ЛЕНТА 1x10 ГОСТ 21930-76 ГОСТ 21931-76	166(КГ)	2957,00	8,41	24 868,37	22-756-01-0306	1
756	01	1021017	0250157	КОПЕЛЬ МНМЦ 43-0,5 1 КТ ПРОВОЛОКА 0.2 ДКРМ ГОСТ 492-2006 ГОСТ 1790-2016	166(КГ)	2987,00	3,04	9 080,48	18-756-01-0520	1
756	01	1021017	0270065	НИКЕЛЬ НПА-1 АНОД 6x200x1000 ГПРХ ГОСТ 492-2006 ГОСТ 2132-2015	166(КГ)	1916,00	38,2	73 191,20	20-756-01-0045	1
756	01	1021017	0270070	АНОД АМФ 10x100x500 ДПРХ ГОСТ 767-2020	166(КГ)	1012,00	281,3	284 675,60	22-756-01-0262	1
756	01	1021017	0270115	КАДМИЙ КД0 ЛИСТ 0.5x500x1000 ДПРХ ГОСТ 1467-93 ГОСТ 23886-91	166(КГ)	402,00	33	13 266,00	09-756-01-0798	0
756	01	1021017	0270116	КАДМИЙ КД0 ГПРХ ЛИСТ 15 ГОСТ 1467-93 ГОСТ 23886-91	166(КГ)	1227,00	162,63	199 547,01	19-756-01-0152	1
756	01	1021017	0270117	КАДМИЙ КД0 ГПРХ ЛИСТ 15 ГОСТ 1467-93 ГОСТ 23886-91	166(КГ)	1227,00	132	161 964,00	18-756-01-0574	1
756	01	1021017	0270150	КАДМИЙ КД0 ЛИСТ 2x400x400 ДПРХ ГОСТ 1467-93 ГОСТ 23886-91	166(КГ)	3841,00	23,1	88 727,10	15-756-01-0768	3
756	01	1021017	0270178	КАДМИЙ КД0 ЛИСТ 0.1x320x320 ДПРХ ГОСТ 1467-93 ГОСТ 23886-91	166(КГ)	3405,00	16,4	55 842,00	13-756-01-0771	7
756	01	1021015	0270196	КАДМИЙ КД0 ЛИСТ 0.2x500x1000 ДПРХ ГОСТ 1467-93 ГОСТ 23886-91	166(КГ)	9508,00	0,79	7 511,32	20-756-01-0316	1
756	01	1021017	0270198	КАДМИЙ КД0 ЛИСТ 0.2x300x600 ДПРХ ГОСТ 1467-93 ГОСТ 23886-91	166(КГ)	15064,00	34,015	512 401,96	19-756-01-0037	1
756	01	1021017	0300022	ЦИРКОНИЙ ПЦРН-А ПОРОШОК ТУ 48-4-376-76	166(КГ)	412000,00	2,835	1 168 020,00	09-756-01-0342	1
756	01	1021017	0300022	ЦИРКОНИЙ ПЦРН-А ПОРОШОК ТУ 48-4-376-76	166(КГ)	412000,00	4,334	1 785 608,00	09-756-01-0917	1
756	01	1021017	0300034	ПОРОШОК С-01-01 ПОРОШОК ТУ 1793-021-40707672-2000	166(КГ)	577,00	20	11 540,00	12-756-01-1059	0

756	01	1021017	0310620	ЛАТУНЬ Л80 СЕТКА ПОЛУТОМПАК 016 Н ГОСТ 6613-86	055(М2)	1896,00	7	13 272,00	23-756-01-0267	1
756	01	1021017	0400496	СТАЛЬ 30Х13 Г-Т КРУГ 14 h11 ТУ 14-1-3957-85 ГОСТ 14955-77	168(Т)	429809,00	0,4627	198 872,62	22-756-01-0063	1
756	01	1021017	0400500	СТАЛЬ 30Х13 В-ТО КРУГ 22 h11 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	429799,00	0,4154	178 538,50	22-756-01-0063	3
756	01	1021017	0400500	СТАЛЬ 30Х13 В-ТО КРУГ 22 h11 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	429799,00	0,0982	42 206,26	22-756-01-0063	4
756	01	1021017	0401270	СТАЛЬ 20 НГ-В-М1-ТВ1 ШЕСТИГРАННИК 11 h11 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8560-78	168(Т)	26379,00	0,003	79,14	но-756-00-2103	2
756	01	1021017	0401485	СТАЛЬ 14Х17Н2 (ЭИ268) В-ТО КРУГ 5 h11 ГОСТ 7417-75 ТУ 14-1-3957-85	168(Т)	791772,00	0,0557	44 101,70	22-756-01-0063	1
756	01	1021017	0401488	СТАЛЬ 12Х18Н10Т НГ-В-КМС1 КРУГ 5 h11 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	897336,00	0,0259	23 241,00	22-756-01-0087	1
756	01	1021017	0401497	СТАЛЬ 14Х17Н2 В-ТО КРУГ 6 h11 ТУ 14-1-3957-85 ГОСТ 7417-75	168(Т)	761603,00	0,1253	95 428,86	22-756-01-0063	3
756	01	1021017	0401497	СТАЛЬ 14Х17Н2 В-ТО КРУГ 6 h11 ТУ 14-1-3957-85 ГОСТ 7417-75	168(Т)	761603,00	0,1435	109 290,03	22-756-01-0063	4
756	01	1021017	0401568	СТАЛЬ 12Х18Н10Т НГ- В КРУГ 11 h11 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 5949-2018, ГОСТ 1051-73	168(Т)	738974,00	0,1689	124 812,71	22-756-01-0063	3
756	01	1021017	0401580	СТАЛЬ 12Х18Н10Т Н-В КРУГ 10 h11 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 5949-75	168(Т)	566500,00	0,0004	226,60	19-756-01-0005	1
756	01	1021017	0401587	СТАЛЬ 14Х17Н2 Г-Т КРУГ 15 h11 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-75	168(Т)	60564,00	0,003	181,69	07-756-00-1296	0
756	01	1021017	0401619	СТАЛЬ 14Х17Н2(ЭИ268) В-КМС1 КРУГ 40 h11 ТУ 14-1-3957-85 ГОСТ 7417-75	168(Т)	746524,00	0,1798	134 225,02	22-756-01-0060	1
756	01	1021017	0401620	СТАЛЬ 14Х17Н2(ЭИ268) В-КМС1 КРУГ 45 h11 ТУ 14-1-3957-85 ГОСТ 7417-75	168(Т)	271467,00	0,3727	101 175,75	22-756-01-0060	1
756	01	1021017	0401677	СТАЛЬ 14Х17Н2 В-ТО КРУГ 20 h11 ТУ 14-1-3957-85 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	746524,00	0,3276	244 561,26	22-756-01-0063	1
756	01	1021017	0402006	СТАЛЬ 40Х Н-В КРУГ 4 h11 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 1051-73	168(Т)	18577,00	0,0003	5,57	но-756-00-2171	2
756	01	1021017	0410021	СТАЛЬ 14Х17Н2 В-ТО-КМС1 КРУГ 2 h11 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	829470,00	0,1128	93 564,22	22-756-01-0284	3
756	01	1021015	0410121	СТАЛЬ 12Х18Н10Т Н-В КРУГ 1.5 h9 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-75	168(Т)	600635,00	0,0298	17 898,92	20-756-01-0009	1
756	01	1021017	0410121	СТАЛЬ 12Х18Н10Т Н-В КРУГ 1.5 h9 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-75	168(Т)	600635,00	0,0008	480,51	11-756-01-0383	0
756	01	1021017	0410143	СТАЛЬ 12Х18Н10Т НГ-В-КМС1 КРУГ 1.6 h9 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	927485,00	0,0678	62 883,48	22-756-01-0011	1
756	01	1021017	0410143	СТАЛЬ 12Х18Н10Т НГ-В-КМС1 КРУГ 1.6 h9 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	927485,00	0,0379	35 151,68	22-756-01-0257	3
756	01	1021017	0410143	СТАЛЬ 12Х18Н10Т НГ-В-КМС1 КРУГ 1.6 h9 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	927485,00	0,0379	35 151,68	22-756-01-0257	4
756	01	1021015	0410144	СТАЛЬ 12Х18Н10Т Н-Б КРУГ 1.6 h9 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-75	168(Т)	611806,00	0,002	1 223,61	20-756-01-0009	1
756	01	1021017	0410170	СТАЛЬ 14Х17Н2 Г-ТО КРУГ 16 h11 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	463500,00	0,0062	2 873,70	20-756-01-0202	3
756	01	1021017	0410171	СТАЛЬ 14Х17Н2 Г-ТО КРУГ 20 h11 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	463500,00	0,037	17 149,50	20-756-01-0202	2
756	01	1021015	0410181	СТАЛЬ 12Х18Н10Т Н-В КРУГ 2 h9 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-75	168(Т)	412000,00	0,0145	5 974,00	20-756-01-0009	1
756	01	1021015	0410181	СТАЛЬ 12Х18Н10Т Н-В КРУГ 2 h9 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-75	168(Т)	509603,00	0,024	12 230,47	20-756-01-0013	1
756	01	1021015	0410186	СТАЛЬ 12Х18Н10Т Н-В-КМС1 КРУГ 2 h9 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	927485,00	0,0754	69 932,37	22-756-01-0087	1
756	01	1021017	0410188	СТАЛЬ 12Х18Н10Т НГ-В-КМС1 КРУГ 2 h9 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	927485,00	0,0544	50 455,18	22-756-01-0257	1
756	01	1021017	0410188	СТАЛЬ 12Х18Н10Т НГ-В-КМС1 КРУГ 2 h9 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	927485,00	0,0109	10 109,59	22-756-01-0284	1
756	01	1021017	0410243	СТАЛЬ 12Х18Н10Т Б-Н КРУГ 2.5 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 14955-77	168(Т)	271466,00	0,0004	108,59	18-756-01-0466	2
756	01	1021015	0410287	СТАЛЬ 14Х17Н2 Т-В КРУГ 3 h9 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-75	168(Т)	412000,00	0,057	23 484,00	20-756-01-0009	1
756	01	1021015	0410294	СТАЛЬ У8А НГ-Б-гp1 КРУГ 3 h9 ГОСТ 1435-99 ГОСТ 14955-77	168(Т)	133900,00	0,0003	40,17	20-756-01-0014	1
756	01	1021017	0410298	сталь 14Х17Н2 Б-3-Н КРУГ 3 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 14955-77	168(Т)	414794,00	0,0048	1 991,01	18-756-01-0555	2
756	01	1021017	0410303	СТАЛЬ 12Х18Н10Т НГ-В-КМС1 КРУГ 3 h11 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	897336,00	0,0092	8 255,49	22-756-01-0257	3
756	01	1021017	0410373	СТАЛЬ 12Х18Н10Т НГ-В-КМС1 КРУГ 4 h9 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	897336,00	0,1041	93 412,68	22-756-01-0011	1
756	01	1021017	0410380	СТАЛЬ 12Х18Н10Т НГ-В-КМС1 КРУГ 4 h11 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 7417-75 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	897336,00	0,0437	39 213,58	22-756-01-0060	1
756	01	1021017	0410381	СТАЛЬ 12Х18Н10Т НГ-В-КМС1 КРУГ 4 h11 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	897336,00	0,1648	147 880,97	22-756-01-0257	1
756	01	1021017	0410499	СТАЛЬ 29НК-ВИ Н-В КРУГ 6 h11 ГОСТ 10994-74 ГОСТ 14955-77	168(Т)	3605000,00	0,0097	34 968,50	17-756-01-1519	1
756	01	1021015	0410500	СТАЛЬ Р9К5 Т-В КРУГ 6 h11 ГОСТ 19265-73 ГОСТ 14955-77	168(Т)	359120,00	0,0024	861,89	20-756-01-0009	1
756	01	1021015	0410511	СТАЛЬ 12Х18Н10Т Н-В КРУГ 7 h9 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-75	168(Т)	412000,00	0,0501	20 641,20	20-756-01-0009	1
756	01	1021015	0410531	СТАЛЬ 12Х18Н10Т Н-Г КРУГ 8 h11 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-75	168(Т)	412000,00	0,0024	988,80	20-756-01-0009	8
756	01	1021015	0410531	СТАЛЬ 12Х18Н10Т Н-Г КРУГ 8 h11 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-75	168(Т)	412000,00	0,0092	3 790,40	20-756-01-0009	9
756	01	1021015	0410533	СТАЛЬ 14Х17Н2 Т-Д КРУГ 8 h11 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-75	168(Т)	412000,00	0,0033	1 359,60	20-756-01-0009	1
756	01	1021017	0410579	СТАЛЬ 14Х17Н2 Т-В КРУГ 9 h9-НД ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 14955-77	168(Т)	4377500,00	0,0007	3 064,25	21-756-01-0282	2
756	01	1021017	0410580	СТАЛЬ 14Х17Н2 В-КМС1-ТО КРУГ 10 h11 ТУ 14-1-3957-85 ГОСТ 14955-77	168(Т)	746524,00	0,0299	22 321,07	22-756-01-0060	1
756	01	1021017	0410580	СТАЛЬ 14Х17Н2 В-КМС1-ТО КРУГ 10 h11 ТУ 14-1-3957-85 ГОСТ 14955-77	168(Т)	746524,00	0,1192	88 985,66	22-756-01-0143	1
756	01	1021015	0410584	СТАЛЬ 14Х17Н2 Т-В КРУГ 10 h11-НД ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	1888330,00	0,0235	44 375,76	21-756-01-0282	1
756	01	1021017	0410587	СТАЛЬ 14Х17Н2 В-ТО-КМС1 КРУГ 14 h11 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	746524,00	0,001	746,52	22-756-01-0060	3
756	01	1021015	0410593	СТАЛЬ 14Х17Н2 Т-В КРУГ 10 h9 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-75	168(Т)	412000,00	0,004	1 648,00	20-756-01-0009	1
756	01	1021015	0410593	СТАЛЬ 14Х17Н2 Т-В КРУГ 10 h9 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-75	168(Т)	512384,00	0,0079	4 047,83	20-756-01-0013	1
756	01	1021017	0410603	СТАЛЬ 12Х18Н10Т НГ-В КРУГ 12 h9 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	829459,00	0,3	248 837,70	22-756-01-0063	3
756	01	1021015	0410632	СТАЛЬ 14Х17Н2 Т-Г КРУГ 16 h11 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-75	168(Т)	412000,00	0,012	4 944,00	20-756-01-0009	1
756	01	1021015	0410633	СТАЛЬ 14Х17Н2 Т-Г КРУГ 18 h11 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-75	168(Т)	412000,00	0,004	1 648,00	20-756-01-0009	1
756	01	1021015	0410634	СТАЛЬ 14Х17Н2 Т-Г КРУГ 18 h11 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-75	168(Т)	412000,00	0,0052	2 142,40	20-756-01-0009	1
756	01	1021017	0410635	СТАЛЬ 12Х18Н10Т НГ-В-КМС1 КРУГ 14 h9 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	829459,00	0,0612	50 762,89	22-756-01-0011	1
756	01	1021017	0410811	СТАЛЬ 30Х13-Ш Т-Г КРУГ 8 h11 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-75	168(Т)	359463,00	0,0025	898,66	11-756-01-0649	2
756	01	1021017	0410811	СТАЛЬ 30Х13-Ш Т-Г КРУГ 8 h11 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-75	168(Т)	359463,00	0,0207	7 440,88	11-756-01-0650	1
756	01	1021017	0410822	СТАЛЬ 30Х13 Г-Т КРУГ 3 h9 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	2598690,00	0,0173	44 957,34	19-756-01-0275	2
756	01	1021017	0410823	СТАЛЬ 30Х13 ТО-В-КМС1 КРУГ 3 h9 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	463500,00	0,002	927,00	21-756-00-0021	1
756	01	1021017	0410824	СТАЛЬ 30Х13 Т-В КРУГ 3 h9-НД ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 14955-77	168(Т)	4205830,00	0,0065	27 337,90	21-756-01-0282	1

756	01	1021015	0410841	СТАЛЬ 14X17H2 В-Т КРУГ 5x2400мм h9 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-75	168(Т)	250908,00	0,0484	12 143,95	20-756-01-0009	1
756	01	1021017	0410841	СТАЛЬ 14X17H2 В-Т КРУГ 5x2400мм h9 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-75	168(Т)	250908,00	0,001	250,91	09-756-01-1908	2
756	01	1021017	0410853	СТАЛЬ 14X17H2 Т-Г КРУГ 6 h11 ТУ 14-1-3957-85 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-75	168(Т)	65564,00	0,0685	4 491,13	но-756-00-2223	2
756	01	1021017	0410853	СТАЛЬ 14X17H2 Т-Г КРУГ 6 h11 ТУ 14-1-3957-85 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-75	168(Т)	71930,00	0,004	287,72	но-756-00-2224	1
756	01	1021017	0410881	СТАЛЬ 14X17H2(ЭИ268) В-КМС1 ШЕСТИГРАННИК 24 h11 ГОСТ 8560-78 ТУ 14-1-3957-85	168(Т)	874676,00	0,0328	28 689,37	22-756-01-0031	1
756	01	1021017	0410896	СТАЛЬ 14X17H2(ЭИ268) В-ТО-КМС1 КРУГ 6 h11 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	761603,00	0,0369	28 103,15	22-756-01-0031	1
756	01	1021017	0410912	сталь 30X13 Б-3-Н круг 2,5 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 14955-77	168(Т)	288924,00	0,0479	13 839,46	18-756-01-0577	1
756	01	1021015	0410953	СТАЛЬ 14X17H2 Т-В КРУГ 12 h9 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-75	168(Т)	412000,00	0,004	1 648,00	20-756-01-0009	1
756	01	1021017	0410955	СТАЛЬ 14X17H2 Т-В КРУГ 12 h11 ТУ 14-1-3957-85 ГОСТ 14955-77	168(Т)	566500,00	0,2701	153 011,65	18-756-01-0699	1
756	01	1021017	0411000	СТАЛЬ 30X13 Т-В КРУГ 1.3 h9 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-75	168(Т)	866230,00	0,09	77 960,70	14-756-01-0661	0
756	01	1021017	0411004	СТАЛЬ 30X13 В-ТО-КМС1 КРУГ 18 h11 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	429799,00	0,0736	31 633,21	22-756-01-0060	3
756	01	1021017	0411004	СТАЛЬ 30X13 В-ТО-КМС1 КРУГ 18 h11 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 5949-2018	168(Т)	429799,00	0,191	82 091,61	22-756-01-0060	4
756	01	1021017	0440070	СТАЛЬ 29НК КРУГ 20 В1 ГОСТ 14082-78 ГОСТ 2590-2006	168(Т)	2987000,00	0,003	8 961,00	20-756-01-0009	1
756	01	1021017	0440123	СТАЛЬ 29НК-ВИ КРУГ 30 В1 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 14082-78	168(Т)	2987000,00	0,002	5 974,00	20-756-01-0009	1
756	01	1021017	0460016	СТАЛЬ 10 К270В-6-II-Г ЛИСТ 0.5 БТ-БШ-БД-ПВ-О ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 16523-97	168(Т)	81607,00	0,109	8 895,16	18-756-00-0583	3
756	01	1021017	0550016	СПЛАВ АМГ6 М ПОКОВКА РК-1913 ОСТ 1.90073-85	166(КГ)	349,00	412	143 788,00	14-756-01-1418	1
756	01	1021017	0550063	СПЛАВ 1420 СЛИТОК 400x700 ОСТ 1 90048-90 ТУ 1-804-220-00	166(КГ)	3650,00	220	803 000,00	24-756-01-0066	1
756	01	1021017	0550064	СПЛАВ 1420 СЛИТОК 400x1070 ОСТ 1 90048-90 ТУ 1-804-220-00	166(КГ)	3650,00	1354	4 942 100,00	23-756-01-0211	1
756	01	1021017	0550064	СПЛАВ 1420 СЛИТОК 400x1070 ОСТ 1 90048-90 ТУ 1-804-220-00	166(КГ)	3650,00	1352	4 934 800,00	23-756-01-0256	1
756	01	1021017	0550064	СПЛАВ 1420 СЛИТОК 400x1070 ОСТ 1 90048-90 ТУ 1-804-220-00	166(КГ)	3650,00	340	1 241 000,00	24-756-01-0054	1
756	01	1021017	0550064	СПЛАВ 1420 СЛИТОК 400x1070 ОСТ 1 90048-90 ТУ 1-804-220-00	166(КГ)	3650,00	338	1 233 700,00	24-756-01-0055	3
756	01	1021017	0550064	СПЛАВ 1420 СЛИТОК 400x1070 ОСТ 1 90048-90 ТУ 1-804-220-00	166(КГ)	3650,00	1696	6 190 400,00	24-756-01-0055	4
756	01	1021017	0571012	СПЛАВ АК6 ТРУБА 330x55 ГОСТ 4784-97 ОСТ 1 92048-90	166(КГ)	188,00	2488	467 744,00	20-756-01-0316	1
756	01	1021017	0720071	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ 08ПС ХШ ЛИСТ 0.8X1250x2500 БТ-БД-Г-ПН-НО ГОСТ 19904-90 ГОСТ 14918-80	168(Т)	59349,00	0,6253	37 110,93	21-756-01-0023	1
756	01	1021017	0720100	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ 08ПС ЛИСТ 2X1250X2500	168(Т)	29552,00	0,774	22 873,25	14-756-01-0997	0
756	01	1021017	0770008	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 11x2 НД ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	2471,00	4,23	10 452,33	23-756-01-0050	1
756	01	1021017	0770010	СТАЛЬ 29НК-ВИ ТРУБА 2,5x0,5x1200 ГОСТ 10994-74 ТУ 14-3-972-80	018(ПОГ.М)	1161,00	201	233 361,00	22-756-01-0217	1
756	01	1021017	0770011	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 6x1 НД ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	50,00	124,79	6 239,50	14-756-01-1021	0
756	01	1021017	0770012	СТАЛЬ 20 А ТРУБА 6xВН2 НД ГОСТ 1050-74 ГОСТ 11017-80	018(ПОГ.М)	23,00	60	1 380,00	но-756-00-2517	0
756	01	1021015	0770073	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 8x1 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	63,00	96,85	6 101,55	17-756-01-0849	3
756	01	1021017	0770142	СТАЛЬ 30ХГСА Г ТРУБА 10X1,4 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	94,00	111	10 434,00	14-756-01-1852	0
756	01	1021017	0770161	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 10x1.6 НД ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	19,00	168,13	3 194,47	но-756-00-2526	0
756	01	1021017	0770200	СТАЛЬ 08ПС ТРУБА 83X1,5 ГОСТ 1050-88 ТУ 14-152-19-93	018(ПОГ.М)	128,00	96	12 288,00	12-756-01-0162	0
756	01	1021015	0770221	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 12x1.6 НД ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	65,00	11,53	749,45	20-756-01-0011	1
756	01	1021017	0770221	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 12x1.6 НД ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	65,00	3,03	196,95	14-756-01-1852	0
756	01	1021015	0770221	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 12x1.6 НД ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	67,00	6,5	435,50	20-756-01-0013	1
756	01	1021017	0770223	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 12x2 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	2471,00	5,9999	14 825,75	22-756-01-0184	1
756	01	1021017	0770241	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 12x2 НД ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	54,00	1,2	64,80	07-756-01-1031	0
756	01	1021017	0770241	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 12x2 НД ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	71,00	177,17	12 579,07	15-756-01-0131	0
756	01	1021017	0770261	СТАЛЬ 20 Г ТРУБА 12x3 НД ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	45,00	154,08	6 933,60	06-756-00-1421	0
756	01	1021017	0770311	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 13x3.2 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	62,00	101	6 262,00	07-756-01-0816	0
756	01	1021017	0770330	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 14x1.5 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	1648,00	17,96	29 598,08	22-756-01-0184	1
756	01	1021017	0770331	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 14x1.6 НД ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	109,00	43,92	4 787,28	17-756-01-0819	2
756	01	1021017	0770341	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 14x2 НД ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	66,00	98,7	6 514,20	13-756-01-1303	0
756	01	1021017	0770342	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 14x2 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	85,00	9,8	833,00	16-756-01-0247	1
756	01	1021017	0770362	СТАЛЬ 20 Г ТРУБА 14X3 НД ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	165,00	270	44 550,00	19-756-01-0143	2
756	01	1021017	0770363	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 14X3 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	3228,00	5,96	19 238,88	22-756-01-0184	1
756	01	1021017	0770404	СТАЛЬ 30ХГСА В ТРУБА 15x2.5 НД ГОСТ 4543-71 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	155,00	247,22	38 319,10	16-756-01-0247	0
756	01	1021017	0770407	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 15X3 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	169,00	53	8 957,00	18-756-01-0323	1
756	01	1021015	0770407	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 15X3 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	1570,00	3,96	6 217,20	23-756-01-0003	1
756	01	1021015	0770492	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 16x2 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	108,00	22,7	2 451,60	20-756-01-0011	1
756	01	1021017	0770492	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 16x2 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	108,00	13,98	1 509,84	16-756-01-1006	2
756	01	1021017	0770492	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 16x2 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	139,00	155,7	21 642,30	18-756-01-0541	2
756	01	1021017	0770494	СТАЛЬ 30ХГСА В ТРУБА 16x2 НД ГОСТ 4543-71 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	161,00	226,19	36 416,59	16-756-01-0247	2
756	01	1021017	0770494	СТАЛЬ 30ХГСА В ТРУБА 16x2 НД ГОСТ 4543-71 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	161,00	2,5	402,50	16-756-01-0247	4
756	01	1021017	0770516	СТАЛЬ 09Г2С Б ТРУБА 16x2.5 НД ГОСТ 19281-89 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	76,00	32,41	2 463,16	06-756-00-1580	2
756	01	1021017	0770535	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 16x4 НД ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	2311,00	38,96	90 036,56	22-756-01-0184	1
756	01	1021015	0770571	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 16x4 НД ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	111,00	3,5	388,50	20-756-01-0011	1
756	01	1021015	0770690	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 18x2 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	86,00	12,64	1 087,04	21-756-01-0286	1
756	01	1021015	0770690	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 18x2 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	120,00	21,97	2 636,40	21-756-01-0287	1
756	01	1021015	0770690	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 18x2 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	120,00	58,56	7 027,20	21-756-01-0288	1
756	01	1021015	0770691	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 18x2 НД ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	176,00	12,9	2 270,40	20-756-01-0011	1
756	01	1021015	0770692	СТАЛЬ 20 Б ТРУБА 18x2 НД ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	105,00	1,57	164,85	20-756-01-0011	1
756	01	1021015	0770732	СТАЛЬ 20 Г ТРУБА 18X3 НД ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	187,00	14,28	2 670,36	20-756-01-0011	1
756	01	1021015	0770733	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 18x3 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	187,00	1,8	336,60	20-756-01-0011	1
756	01	1021015	0770911	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 20x3 НД ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	116,00	4,56	528,96	20-756-01-0011	1
756	01	1021017	0770913	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 20x4 НД ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	231,00	66,6	15 384,60	18-756-01-0464	1
756	01	1021017	0771060	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 22x2 НД ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	105,00	146,335	15 365,18	15-756-01-1141	2
756	01	1021017	0771060	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 22x2 НД ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	105,00	1,44	151,20	15-756-01-1141	4
756	01	1021017	0771078	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 22x3 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	678,00	12,73	8 630,94	23-756-01-0091	1

756	01	1021017	0771078	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 22x3 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	2745,00	59,96	164 590,20	23-756-01-0283	1
756	01	1021017	0771079	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 22x3 НД ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	132,00	23,54	3 107,28	15-756-01-1141	0
756	01	1021015	0771080	СТАЛЬ 20 Г ТРУБА 22x3 НД ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	200,00	8,47	1 694,00	20-756-01-0011	1
756	01	1021015	0771080	СТАЛЬ 20 Г ТРУБА 22x3 НД ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	219,00	4,4	963,60	20-756-01-0013	1
756	01	1021017	0771081	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 22x3 НД ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	129,00	196,6	25 361,40	15-756-01-0131	0
756	01	1021015	0771081	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 22x3 НД ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	219,00	6,5	1 423,50	20-756-01-0011	1
756	01	1021015	0771086	СТАЛЬ 09Г2С В ТРУБА 22x3 НД ГОСТ 19281-89 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	169,00	1,5	253,50	20-756-01-0011	1
756	01	1021017	0771098	СТАЛЬ 09Г2С В ТРУБА 22x4 НД ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	173,00	215,8	37 333,40	12-756-01-0055	0
756	01	1021017	0771098	СТАЛЬ 09Г2С В ТРУБА 22x4 НД ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	199,00	24,395	4 854,61	11-756-01-1239	0
756	01	1021017	0771131	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 22x6 НД ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	200,00	49,9	9 980,00	15-756-01-0131	0
756	01	1021015	0771131	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 22x6 НД ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	214,00	25,8	5 521,20	20-756-01-0011	1
756	01	1021017	0771131	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 22x6 НД ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	214,00	10,07	2 154,98	14-756-01-0895	0
756	01	1021017	0771132	СТАЛЬ 10 В ТРУБА 22x6 НД ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	203,00	40,36	8 193,08	15-756-01-1141	1
756	01	1021017	0771133	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 22x6 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	6456,00	7,66	49 452,96	23-756-01-0283	1
756	01	1021017	0771262	СТАЛЬ 29НК-ВИ ТРУБА 4x1 НД ГОСТ 10994-74 ТУ 14-3-972-80	018(ПОГ.М)	401,00	18	7 218,00	но-756-00-2565	3
756	01	1021017	0771262	СТАЛЬ 29НК-ВИ ТРУБА 4x1 НД ГОСТ 10994-74 ТУ 14-3-972-80	018(ПОГ.М)	401,00	13	5 213,00	но-756-00-2565	4
756	01	1021017	0771382	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 30x2 НД ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	224,00	204,7	45 852,80	18-756-01-0541	1
756	01	1021017	0771433	СТАЛЬ 10 В ТРУБА 45X1,5 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	018(ПОГ.М)	48,00	1562,75	75 012,00	14-756-01-0660	0
756	01	1021017	0771433	СТАЛЬ 10 В ТРУБА 45X1,5 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	018(ПОГ.М)	53,00	203	10 759,00	14-756-01-0749	0
756	01	1021017	0771433	СТАЛЬ 10 В ТРУБА 45X1,5 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	018(ПОГ.М)	53,00	154,9	8 209,70	13-756-01-1613	0
756	01	1021017	0771433	СТАЛЬ 10 В ТРУБА 45X1,5 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	018(ПОГ.М)	55,00	1190	65 450,00	15-756-01-0131	0
756	01	1021015	0771434	СТАЛЬ 08ПС В ТРУБА 45x1,5 ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	018(ПОГ.М)	53,00	76	4 028,00	20-756-01-0011	1
756	01	1021017	0771434	СТАЛЬ 08ПС В ТРУБА 45x1,5 ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	018(ПОГ.М)	53,00	90	4 770,00	12-756-01-0868	0
756	01	1021017	0771436	СТАЛЬ 20 В ТРУБА 48X2 НД ГОСТ 1050-88 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	191,00	247	47 177,00	12-756-01-0286	0
756	01	1021017	0771439	СТАЛЬ 10 В ТРУБА 51x1.5 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	018(ПОГ.М)	61,00	920,5	56 150,50	13-756-01-1177	0
756	01	1021015	0771713	СТАЛЬ 29НК-ВИ без т/о, х/д ТРУБА 1x0.2 ГОСТ 10994-74 ТУ 14-3-972-80	166(КГ)	20446,00	3	61 338,00	22-756-01-0312	1
756	01	1021017	0771720	СТАЛЬ 29НК ТРУБА 6x1 НД ГОСТ 10994-74 ТУ 14-3-972-80	018(ПОГ.М)	516,00	9,7	5 005,20	07-756-01-1497	1
756	01	1021017	0771732	СТАЛЬ 29НК-ВИ ТРУБА 2x0.6 ГОСТ 10994-74 ТУ 14-3-972-80	018(ПОГ.М)	914,00	127,28	116 333,92	23-756-01-0128	1
756	01	1021015	0771732	СТАЛЬ 29НК-ВИ ТРУБА 2x0.6 ГОСТ 10994-74 ТУ 14-3-972-80	018(ПОГ.М)	1442,00	30	43 260,00	19-756-01-0086	1
756	01	1021017	0771742	СПЛАВ 29НК-ВИ ТРУБА 8x1 НД ГОСТ 10994-74 ТУ 14-3-972-80	018(ПОГ.М)	288,00	19,5	5 616,00	но-756-00-2569	5
756	01	1021017	0771742	СПЛАВ 29НК-ВИ ТРУБА 8x1 НД ГОСТ 10994-74 ТУ 14-3-972-80	018(ПОГ.М)	288,00	108,34	31 201,92	но-756-00-2569	6
756	01	1021015	0771752	СТАЛЬ 29НК-ВИ ТРУБА 3.5x0.8 НД ГОСТ 10994-74 ТУ 14-3-972-80	018(ПОГ.М)	1545,00	35	54 075,00	20-756-01-0011	1
756	01	1021015	0771792	СТАЛЬ 29НК-ВИ ТРУБА 10x1 НД ГОСТ 10994-74 ТУ 14-3-972-80	018(ПОГ.М)	1545,00	0,75	1 158,75	20-756-01-0011	1
756	01	1021017	0772232	СТАЛЬ 29НК-ВИ ТРУБА 4x0.8 НД ГОСТ 10994-74 ТУ 14-3-972-80	018(ПОГ.М)	779,00	142,05	110 656,95	20-756-01-0115	2
756	01	1021017	0772242	СПЛАВ 29НК-ВИ ТРУБА 5X1 НД ГОСТ 10994-74 ТУ 14-3-972-80	018(ПОГ.М)	1467,00	19,9	29 193,30	19-756-01-0093	1
756	01	1021017	0772243	СТАЛЬ 29НК-ВИ ТРУБА 5X1 ГОСТ 10994-74 ТУ 14-3-972-80	018(ПОГ.М)	3759,00	38,52	144 796,68	22-756-01-0015	1
756	01	1021015	0772282	СПЛАВ 29НК-ВИ ТРУБА 13x2.5 НД ГОСТ 10994-74 ТУ 14-3-972-80	018(ПОГ.М)	2962,00	40,2	119 072,40	19-756-01-0086	1
756	01	1021017	0772282	СПЛАВ 29НК-ВИ ТРУБА 13x2.5 НД ГОСТ 10994-74 ТУ 14-3-972-80	018(ПОГ.М)	18667,00	10,94	204 216,98	20-756-01-0115	1
756	01	1021017	0772301	СТАЛЬ 29НК-ВИ ТРУБА 19X1,5 ГОСТ 10994-74 ТУ 14-3-972-80	018(ПОГ.М)	4133,00	24,63	101 795,79	15-756-01-0477	1
756	01	1021017	0772302	СТАЛЬ 29НК-ВИ ТРУБА 20x1 НД ГОСТ 10994-74 ТУ 14-3-972-80	018(ПОГ.М)	8729,00	3	26 187,00	18-756-01-0401	1
756	01	1021015	0772312	СПЛАВ 29НК-ВИ ТРУБА 22x1 НД ГОСТ 10994-74 ТУ 14-3-972-80	018(ПОГ.М)	2907,00	2,1	6 104,70	20-756-01-0011	1
756	01	1021017	0772312	СПЛАВ 29НК-ВИ ТРУБА 22x1 НД ГОСТ 10994-74 ТУ 14-3-972-80	018(ПОГ.М)	2907,00	2,7	7 848,90	09-756-01-1333	1
756	01	1021017	0772313	СТАЛЬ 29НК ТРУБА 22x1 НД ГОСТ 10994-74 ТУ 14-3-972-80	018(ПОГ.М)	2424,00	11,92	28 894,08	08-756-01-1013	3
756	01	1021017	0772321	СТАЛЬ 29НК-ВИ ТРУБА 28x2,5 ГОСТ 10994-74 ТУ 14-3-972-80	018(ПОГ.М)	17371,00	5,89	102 315,19	16-756-01-0482	1
756	01	1021015	0772350	СТАЛЬ 29НК-ВИ ТРУБА 26x2.5 НД ГОСТ 10994-74 ТУ 14-3-972-80	018(ПОГ.М)	8240,00	13,2	108 768,00	20-756-01-0011	1
756	01	1021017	0772350	СТАЛЬ 29НК-ВИ ТРУБА 26x2.5 НД ГОСТ 10994-74 ТУ 14-3-972-80	018(ПОГ.М)	9235,00	86,95	802 983,25	15-756-01-0399	1
756	01	1021017	0772351	СТАЛЬ 29НК-ВИ ТРУБА 26x2.5 ГОСТ 10994-74 ТУ 14-3-972-80	018(ПОГ.М)	45154,00	1,07	48 314,78	22-756-01-0015	1
756	01	1021017	0772354	СТАЛЬ 29НК-ВИ ТРУБА 28x1,5 ГОСТ 10994-74 ТУ 14-3-972-80	018(ПОГ.М)	33080,00	3,82	126 365,60	22-756-01-0015	1
756	01	1021017	0790044	СТАЛЬ 30ХГСА В ТРУБА 25x5 НД ГОСТ 4543-71 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 8733-74	018(ПОГ.М)	274,00	5,16	1 413,84	13-750-00-0330	1
756	01	1021017	0840001	СТАЛЬ 12Х18Н10Т ТРУБА 11X1,5X8000 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 9941-81	018(ПОГ.М)	236,00	5	1 180,00	14-756-01-0333	3
756	01	1021017	0840001	СТАЛЬ 12Х18Н10Т ТРУБА 11X1,5X8000 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 9941-81	018(ПОГ.М)	236,00	4,499	1 061,76	14-756-01-0333	4
756	01	1021015	0840002	СТАЛЬ 12Х18Н10Т А Трубка 3x1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 14162-79	018(ПОГ.М)	322,00	24	7 728,00	19-756-01-0146	1
756	01	1021015	0840002	СТАЛЬ 12Х18Н10Т А Трубка 3x1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 14162-79	018(ПОГ.М)	911,00	15	13 665,00	20-756-01-0196	1
756	01	1021017	0840016	СТАЛЬ 12Х18Н10Т ТРУБА 30X5 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 9941-81	018(ПОГ.М)	1288,00	0,8	1 030,40	18-756-01-0588	1
756	01	1021015	0840021	СТАЛЬ 12Х18Н10Т А ТРУБА 3X0,5 термооб. ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 14162-79	018(ПОГ.М)	602,00	65	39 130,00	20-756-01-0196	1
756	01	1021017	0840028	СТАЛЬ 12Х18Н10Т ТРУБА 10x2 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 9941-81	018(ПОГ.М)	255,00	4,65	1 185,75	19-756-01-0197	1
756	01	1021017	0840028	СТАЛЬ 12Х18Н10Т ТРУБА 10x2 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 9941-81	018(ПОГ.М)	366,00	6,92	2 532,72	23-756-01-0159	1
756	01	1021017	0840036	СТАЛЬ 12Х18Н10Т ТРУБА 65x8 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 9940-81	018(ПОГ.М)	4627,00	6,4	29 612,80	18-756-01-0676	1
756	01	1021017	0840043	СТАЛЬ 12Х18Н10Т ТРУБА 57x6 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 9941-81	018(ПОГ.М)	3233,00	1,27	4 105,91	19-756-01-0197	1
756	01	1021017	0840075	СТАЛЬ 12Х18Н10Т ТРУБА 6вх1.5в ГОСТ 5632-72 ГОСТ 9941-81	018(ПОГ.М)	168,00	8,5	1 428,00	11-756-01-0234	1
756	01	1021015	0840097	СТАЛЬ 12Х18Н10Т ТРУБА 273x6 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 9940-81	018(ПОГ.М)	18326,00	1,5	27 489,00	19-756-01-0220	1
756	01	1021015	0840099	СТАЛЬ 08Х18Н10Т ТРУБА 140x10 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 9940-81	018(ПОГ.М)	14841,00	0,83	12 318,03	19-756-01-0244	1
756	01	1021015	0840100	СТАЛЬ 12Х18Н10Т ТРУБА 8x1.2 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 9941-81	018(ПОГ.М)	206,00	1,7	350,20	20-756-01-0011	1
756	01	1021017	0840111	СТАЛЬ 06Х18Н10Т ТРУБА 10в Х0.2в ГОСТ 10498-82	018(ПОГ.М)	933,00	2,8	2 612,40	18-756-01-0458	1
756	01	1021017	0840115	СТАЛЬ 08Х18Н10Т ТРУБА Г 140x19 ГОСТ 5632-72 ТУ 14-3Р-197-2001	018(ПОГ.М)	31330,00	1,5	46 995,00	20-756-01-0046	2
756	01	1021017	0840130	СТАЛЬ 12Х18Н10Т ТРУБА 8X2 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 9941-81	018(ПОГ.М)	284,00	3,765	1 069,26	23-756-01-0159	1
756	01	1021017	0840132	СТАЛЬ Р550 немагнитная заготовка 5"x2"1300mm	796(ШТ.)	134996,00	0,71	95 847,16	20-756-01-0130	1
756	01	1021015	0840161	сталь 12Х18Н10Т А труба 2,0пХвн0,6 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 14162-79	018(ПОГ.М)	1355,00	32	43 360,00	20-756-01-0196	1
756	01	1021017	0840177	СТАЛЬ 12Х18Н10Т ТРУБА 219X20 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 9940-81	018(ПОГ.М)	52571,00	1,98	104 090,58	21-756-01-0099	1
756	01	1021015	0840180	СТАЛЬ 12Х18Н10Т ТРУБА 12x1.5 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 9941-81	018(ПОГ.М)	289,00	6	1 734,00	20-756-01-0012	1
756	01	1021017	0840181	СТАЛЬ 12Х18Н10Т ТРУБА 5,0x1,0 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 14162-79	018(ПОГ.М)	284,00	40,86	11 604,24	21-756-01-0278	1
756	01	1021015	0840201	СТАЛЬ 12Х18Н10Т А ТРУБА 3пХ0.5п ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 14162-79	018(ПОГ.М)	1352,00	256,148	346 312,10	21-756-01-0304	1
756	01	1021015	0840208	СТАЛЬ РР140 ТРУБА OD=(101,6mm)ID=(88,9mm)длина 51мм	796(ШТ.)	9350,00	200	1 870 000,00	23-756-01-0096	1
756	01	1021015	0840214	СТАЛЬ Р550 немагнитная заготовка NM 5 1/4"x 102мм x 40мм	796(ШТ.)	9294,00	1	9 294,00	22-756-01-0147	3

756	01	1021015	0840217	СТАЛЬ P550 немагнитная заготовка NM 5 1/4" x 102мм x 480мм	796(ШТ.)	74999,00	1	74 999,00	22-756-01-0147	1
756	01	1021017	0840258	СТАЛЬ 12X18Н10Т ТРУБА 40x3 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 9941-81	018(ПОГ.М)	1606,00	4,69	7 532,14	23-756-01-0159	1
756	01	1021017	0840267	СТАЛЬ 12X18Н10Т ТРУБА 14x3 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 9941-81	018(ПОГ.М)	709,00	5,19	3 679,71	23-756-01-0159	1
756	01	1021017	0840278	СТАЛЬ 12X18Н10Т ТРУБА 180x28 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 9940-81	018(ПОГ.М)	112602,00	16,395	1 846 109,79	24-756-01-0016	3
756	01	1021017	0840279	СТАЛЬ 08X18Н10Т Г ТРУБА 133x20 ТУ 14-3Р-197-2001	018(ПОГ.М)	128352,00	43,125	5 535 180,00	24-756-01-0017	3
756	01	1021017	0840279	СТАЛЬ 08X18Н10Т Г ТРУБА 133x20 ТУ 14-3Р-197-2001	018(ПОГ.М)	128352,00	6,98	895 896,96	24-756-01-0017	4
756	01	1021017	0840290	СТАЛЬ 12X18Н10Т ТРУБА 14x1.4 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 9941-81	018(ПОГ.М)	310,00	1,94	601,40	14-756-01-0337	1
756	01	1021017	0840292	СТАЛЬ PR140 ТРУБА OD=(120,65mm)ID=(98,43mm)длина 130	796(ШТ.)	22007,00	9	198 063,00	23-756-01-0096	1
756	01	1021017	0840293	СТАЛЬ PR140 ТРУБА OD=(120,65mm)ID=(98,43mm)длина 580мм	796(ШТ.)	93208,00	9	838 872,00	23-756-01-0096	1
756	01	1021017	0840294	СТАЛЬ PR140 ТРУБА OD=(120,65mm)ID=(98,43mm)длина 430мм	796(ШТ.)	69475,00	17	1 181 075,00	23-756-01-0096	1
756	01	1021017	0840294	СТАЛЬ PR140 ТРУБА OD=(120,65mm)ID=(98,43mm)длина 430мм	796(ШТ.)	69475,00	4	277 900,00	23-756-01-0138	1
756	01	1021017	0840298	СТАЛЬ PR140 ТРУБА OD=(133,35mm)ID=(119,07mm)длина 185мм	796(ШТ.)	35550,00	1	35 550,00	23-756-01-0138	1
756	01	1021017	0840299	СТАЛЬ PR140 ТРУБА OD=(133,35mm)ID=(119,07mm)длина 335мм	796(ШТ.)	62139,00	13	807 807,00	23-756-01-0096	1
756	01	1021017	0840299	СТАЛЬ PR140 ТРУБА OD=(133,35mm)ID=(119,07mm)длина 335мм	796(ШТ.)	62139,00	1	62 139,00	23-756-01-0138	1
756	01	1021017	0840306	СТАЛЬ PR140 ТРУБА OD=(152,4mm)ID=(127mm)длина 120мм	796(ШТ.)	28049,00	1	28 049,00	23-756-01-0096	1
756	01	1021017	0840307	СТАЛЬ PR140 ТРУБА OD=(152,4mm)ID=(127mm)длина 130мм	796(ШТ.)	30207,00	4	120 828,00	23-756-01-0096	1
756	01	1021017	0840316	СТАЛЬ TWZ-4НС ПРУТОК OD=(76,2mm)длина 35мм	796(ШТ.)	4401,00	16	70 416,00	23-756-01-0096	1
756	01	1021017	0840317	СТАЛЬ TWZ-4НС ПРУТОК OD=(76,2mm)длина 75мм	796(ШТ.)	6996,00	16	111 936,00	23-756-01-0096	1
756	01	1021017	0840318	СТАЛЬ TWZ-4НС ПРУТОК OD=(76,2mm)длина 90мм	796(ШТ.)	7955,00	12	95 460,00	23-756-01-0096	1
756	01	1021017	0840329	СТАЛЬ PR140 ТРУБА OD=(120,65mm)ID=(76,2mm)длина 130мм	796(ШТ.)	28678,00	18	516 204,00	23-756-01-0142	1
756	01	1021017	0840341	СТАЛЬ PR140 ТРУБА OD=(135mm)ID=(43mm)длина 3965мм	796(ШТ.)	713013,00	0,5	356 506,50	23-756-01-0138	1
756	01	1021017	0840359	СТАЛЬ TWZ-4НС ТРУБА OD=(127mm)ID=(101,6mm)длина 40мм	796(ШТ.)	7814,00	6	46 884,00	23-756-01-0138	1
756	01	1021017	0840370	СТАЛЬ 12X18Н10Т ТРУБА 16x3 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 9941-81	018(ПОГ.М)	945,00	52,71	49 810,95	23-756-01-0159	1
756	01	1021017	0840370	СТАЛЬ 12X18Н10Т ТРУБА 16x3 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 9941-81	018(ПОГ.М)	2438,00	15,26	37 203,88	24-756-01-0052	1
756	01	1021017	0840402	СТАЛЬ 12X18Н10Т ТРУБА 57X5 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 9941-81	018(ПОГ.М)	4787,00	54,18	259 359,66	24-756-01-0085	1
756	01	1021017	0840420	СТАЛЬ 12X18Н10Т ТРУБА 18x2 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 9941-81	018(ПОГ.М)	309,00	19,95	6 164,55	18-752-00-0008	1
756	01	1021017	0840459	ТРУБА 12X18Н10Т ТРУБА 75x4,0 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 9940-81	018(ПОГ.М)	2691,00	3,7	9 956,70	23-756-01-0236	1
756	01	1021017	0840464	СТАЛЬ 12X18Н10Т ТРУБА 18x3 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 9941-81	018(ПОГ.М)	1208,00	2,45	2 959,60	23-756-01-0249	1
756	01	1021017	0840466	СТАЛЬ 12X18Н10Т ТРУБА 53x6,0 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 9941-81	018(ПОГ.М)	11730,00	9,97	116 948,10	23-756-01-0270	1
756	01	1021017	0840477	СТАЛЬ TWZ-4НС ТРУБА Ф133,35x14,28 длина 164мм	796(ШТ.)	45603,00	22	1 003 266,00	24-756-01-0020	4
756	01	1021015	0840480	СТАЛЬ 09X18Н10Т ТРУБА 18вх0,2в ГОСТ 10498-82	018(ПОГ.М)	474,00	310	146 940,00	20-756-01-0012	1
756	01	1021017	0840481	СТАЛЬ 08X18Н10Т ТРУБА 18ВХ0,2В ГОСТ 5632-72 ГОСТ 10498-82	018(ПОГ.М)	812,00	11,5	9 338,00	12-756-01-1341	2
756	01	1021017	0840481	СТАЛЬ 08X18Н10Т ТРУБА 18ВХ0,2В ГОСТ 5632-72 ГОСТ 10498-82	018(ПОГ.М)	884,00	11	9 724,00	12-756-01-1332	1
756	01	1021017	0840481	СТАЛЬ 08X18Н10Т ТРУБА 18ВХ0,2В ГОСТ 5632-72 ГОСТ 10498-82	018(ПОГ.М)	884,00	15	13 260,00	12-756-01-1332	3
756	01	1021017	0840481	СТАЛЬ 08X18Н10Т ТРУБА 18ВХ0,2В ГОСТ 5632-72 ГОСТ 10498-82	018(ПОГ.М)	884,00	17	15 028,00	12-756-01-1332	4
756	01	1021017	0840481	СТАЛЬ 08X18Н10Т ТРУБА 18ВХ0,2В ГОСТ 5632-72 ГОСТ 10498-82	018(ПОГ.М)	884,00	40	35 360,00	12-756-01-1332	5
756	01	1021017	0840481	СТАЛЬ 08X18Н10Т ТРУБА 18ВХ0,2В ГОСТ 5632-72 ГОСТ 10498-82	018(ПОГ.М)	884,00	28	24 752,00	12-756-01-1334	1
756	01	1021017	0840481	СТАЛЬ 08X18Н10Т ТРУБА 18ВХ0,2В ГОСТ 5632-72 ГОСТ 10498-82	018(ПОГ.М)	884,00	23	20 332,00	12-756-01-1334	2
756	01	1021017	0840482	СТАЛЬ 08X18Н10Т ТРУБА 10ВХ0,2В ГОСТ 10498-82	018(ПОГ.М)	3348,00	51,4	172 087,20	22-756-01-0002	4
756	01	1021017	0840482	СТАЛЬ 08X18Н10Т ТРУБА 10ВХ0,2В ГОСТ 10498-82	018(ПОГ.М)	3348,00	160	535 680,00	22-756-01-0002	5
756	01	1021017	0840482	СТАЛЬ 08X18Н10Т ТРУБА 10ВХ0,2В ГОСТ 10498-82	018(ПОГ.М)	3348,00	61,7	206 571,60	22-756-01-0010	4
756	01	1021017	0840482	СТАЛЬ 08X18Н10Т ТРУБА 10ВХ0,2В ГОСТ 10498-82	018(ПОГ.М)	3348,00	71,6	239 716,80	22-756-01-0010	5
756	01	1021017	0840482	СТАЛЬ 08X18Н10Т ТРУБА 10ВХ0,2В ГОСТ 10498-82	018(ПОГ.М)	3348,00	132	441 936,00	22-756-01-0010	6
756	01	1021015	0840483	СТАЛЬ 08X18Н10Т ТРУБА 18вх0,3в ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 10498-82	018(ПОГ.М)	16309,00	2,7	44 034,30	23-756-01-0004	1
756	01	1021017	0840483	СТАЛЬ 08X18Н10Т ТРУБА 18вх0,3в ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 10498-82	018(ПОГ.М)	16309,00	2,26	36 858,34	23-756-01-0004	2
756	01	1021017	0840484	СТАЛЬ TWZ-4НС ТРУБА Ф133,35x14,28 длина 160мм	796(ШТ.)	45146,00	23	1 038 358,00	24-756-01-0020	1
756	01	1021017	0840490	СТАЛЬ 08X18Н10Т Г ТРУБА 102x8 ТУ 14-3Р-197-2001	018(ПОГ.М)	41837,00	22	920 414,00	24-756-01-0103	1
756	01	1021017	0840704	СТАЛЬ 12X18Н10Т ТРУБА 56x5 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 9941-81	018(ПОГ.М)	4391,00	8,19	35 962,29	23-756-01-0159	1
756	01	1021015	0840753	СТАЛЬ 12X18Н10Т ТРУБА 25x2 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 9941-81	018(ПОГ.М)	791,00	7,05	5 576,55	23-756-01-0159	1
756	01	1021017	0840818	СТАЛЬ 12X18Н10Т ТРУБА 40x3 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 9941-2022	018(ПОГ.М)	7888,00	4	31 552,00	24-756-01-0052	1
756	01	1021017	0840891	СТАЛЬ 12X18Н10Т ТРУБА 30x3 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 9941-81	018(ПОГ.М)	835,00	0,5	417,50	18-756-01-0588	1
756	01	1021017	0840891	СТАЛЬ 12X18Н10Т ТРУБА 30x3 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 9941-81	018(ПОГ.М)	1159,00	2,2	2 549,80	19-756-01-0101	1
756	01	1021017	0840929	СТАЛЬ 12X18Н10Т ТРУБА 32x2 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 9941-81	018(ПОГ.М)	876,00	138,32	121 168,32	19-756-01-0209	1
756	01	1021015	0840930	СТАЛЬ 12X18Н10Т Т/О ТРУБА 32x3 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 9941-81	018(ПОГ.М)	1236,00	5,2	6 427,20	20-756-01-0012	1
756	01	1021015	0840931	СТАЛЬ 12X18Н10Т ТРУБА 32x3 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 9940-81	018(ПОГ.М)	979,00	76,78	75 167,62	19-756-01-0188	1
756	01	1021015	0840950	СТАЛЬ 12X18Н10Т ТРУБА 34x0.8 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 9941-81	018(ПОГ.М)	824,00	11,7	9 640,80	20-756-01-0012	1
756	01	1021017	0840952	ТРУБА 12X18Н10Т ТРУБА 34X0,8 термообр. ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 9941-81	018(ПОГ.М)	563,00	71,28	40 130,64	15-756-01-1339	1
756	01	1021015	0840954	СТАЛЬ 08X18Н10Т ТРУБА 32вх0,5в Т/О, травл. ГОСТ 5632-72 ГОСТ 10498-82	018(ПОГ.М)	1545,00	1,36	2 101,20	20-756-01-0012	1
756	01	1021015	0840955	СТАЛЬ 08X18Н10Т ТРУБА 50вх0,5в ГОСТ 5632-72 ГОСТ 10498-82	018(ПОГ.М)	462,00	0,33	152,46	20-756-01-0012	1
756	01	1021017	0840955	СТАЛЬ 08X18Н10Т ТРУБА 50вх0,5в ГОСТ 5632-72 ГОСТ 10498-82	018(ПОГ.М)	462,00	2,6	1 201,20	13-756-01-0128	1
756	01	1021017	0840955	СТАЛЬ 08X18Н10Т ТРУБА 50вх0,5в ГОСТ 5632-72 ГОСТ 10498-82	018(ПОГ.М)	462,00	17,5	8 085,00	14-756-01-0421	1
756	01	1021017	0840960	СТАЛЬ 12X18Н10Т ТРУБА 34X3 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 9941-81	018(ПОГ.М)	893,00	74,39	66 430,27	18-756-01-0676	1
756	01	1021017	0841401	СТАЛЬ 12X18Н10Т ТРУБА 50x5 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 9941-81	018(ПОГ.М)	2377,00	1,53	3 636,81	19-756-01-0197	1
756	01	1021015	0841580	СТАЛЬ 12X18Н10Т ТРУБА 60x7 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 9941-81	018(ПОГ.М)	1751,00	10,63	18 613,13	20-756-01-0012	1
756	01	1021017	0841742	СТАЛЬ 12X18Н10Т ТРУБА 76X4 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 9941-81	018(ПОГ.М)	5429,00	5,8	31 488,20	23-756-01-0159	1
756	01	1021017	0841802	СТАЛЬ 12X18Н10Т ТРУБА 83X4 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 9941-81	018(ПОГ.М)	3688,00	67,27	248 091,76	20-756-01-0262	1
756	01	1021017	0841803	СТАЛЬ 12X18Н10Т ТРУБА 83X5 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 9941-81	018(ПОГ.М)	5546,00	0,41	2 273,86	20-756-01-0262	1
756	01	1021015	0841825	сталь 08X18Н10Т труба 127X16 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 9940-81	018(ПОГ.М)	15354,00	4,25	65 254,50	20-756-01-0193	1
756	01	1021017	0841941	СТАЛЬ 12X18Н10Т ТРУБА 160x6 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 9940-81	018(ПОГ.М)	9571,00	0,01	95,71	19-756-01-0220	1
756	01	1021015	0841971	СТАЛЬ 12X18Н10Т ТРУБА 250X10 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 9940-81	018(ПОГ.М)	21030,00	1	21 030,00	19-756-01-0300	1
756	01	1021015	0841983	СТАЛЬ 12X18Н10Т А ТРУБА 3пх1п ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 14162-79	018(ПОГ.М)	322,00	526	169 372,00	19-756-01-0146	1
756	01	1021017	0841983	СТАЛЬ 12X18Н10Т А ТРУБА 3пх1п ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 14162-79	018(ПОГ.М)	873,00	88,7	77 435,10	23-756-01-0052	1
756	01	1021015	0841983	СТАЛЬ 12X18Н10Т А ТРУБА 3пх1п ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 14162-79	018(ПОГ.М)	1062,00	233,6799	248 168,05	23-756-01-0163	4
756	01	1021015	0841983	СТАЛЬ 12X18Н10Т А ТРУБА 3пх1п ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 14162-79	018(ПОГ.М)	1062,00	67,7499	71 950,39	23-756-01-0163	5

756	01	1021017	0841983	СТАЛЬ 12X18Н10Т А ТРУБА 3пх1п ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 14162-79	018(ПОГ.М)	1597,00	77,5	123 767,50	23-756-01-0002	1
756	01	1021015	0842044	СТАЛЬ 12X18Н10Т А ТРУБА 3X0,5 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 14162-79	018(ПОГ.М)	1527,00	49	74 823,00	24-756-01-0117	1
756	01	1021017	0842059	СТАЛЬ 12X18Н10Т А Трубка 4X0,5 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 14162-79	018(ПОГ.М)	891,00	17,92	15 966,72	20-756-01-0196	1
756	01	1021015	0842063	СТАЛЬ 12X18Н10Т А ТРУБКА 4x1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 14162-79	018(ПОГ.М)	992,00	202,6	200 979,20	21-756-01-0304	1
756	01	1021017	0842066	СТАЛЬ 12X18Н10Т А ТРУБА 5X1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 14162-79	018(ПОГ.М)	902,00	13,5	12 177,00	21-756-01-0304	1
756	01	1021015	0842068	СТАЛЬ 12X18Н10Т ТРУБА 6x1 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 9941-81	018(ПОГ.М)	1030,00	49,4	50 882,00	22-756-01-0232	1
756	01	1021017	0842069	СТАЛЬ 12X18Н10Т ТРУБА 6пх1,4п ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 9941-81	018(ПОГ.М)	502,00	45	22 590,00	23-756-01-0037	1
756	01	1021017	0842071	СТАЛЬ 12X18Н10Т А ТРУБА 2x0,5 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 14162-79	018(ПОГ.М)	971,00	11,41	11 079,11	17-756-01-0230	1
756	01	1021017	0842071	СТАЛЬ 12X18Н10Т А ТРУБА 2x0,5 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 14162-79	018(ПОГ.М)	1217,00	43,25	52 635,25	21-756-01-0304	1
756	01	1021017	0842073	СТАЛЬ 12X18Н10Т А ТРУБА 2x0,5 НК ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 14162-79	018(ПОГ.М)	7725,00	2,93	22 634,25	23-756-01-0164	1
756	01	1021015	0920006	ЛЕНТА 80НХС Н-1 0,2x250 ГОСТ 10994-74 ГОСТ 10160-75	166(КГ)	3791,00	4,9	18 575,90	21-756-01-0245	1
756	01	1021015	0920016	Лента 60С2А ЛЕНТА 1,00x90 В-С-Н ГОСТ 14959-2016 ГОСТ 2283-79	166(КГ)	423,00	66	27 918,00	20-756-01-0117	1
756	01	1021015	0920050	СТАЛЬ 60С2А ЛЕНТА 0,35x90 Т-С-НО ГОСТ 14959-2016 ГОСТ 2283-79	168(Т)	432188,00	0,0615	26 579,56	20-756-01-0089	1
756	01	1021017	0920080	Лента 29НК-М-Т-О-0,3x100 ГОСТ 14080-78	166(КГ)	3219,00	1,9	6 116,10	21-756-01-0119	1
756	01	1021017	0920083	СТАЛЬ 60С2А ЛЕНТА 0,5x230 Т-С-Н-НО ГОСТ 2283-79	168(Т)	391400,00	0,0682	26 693,48	21-756-01-0205	1
756	01	1021017	0920085	Лента 08КП-ВН-2-0,2x90 ГОСТ 503-81	168(Т)	221862,00	0,101	22 408,06	21-756-01-0158	1
756	01	1021017	0920098	СТАЛЬ 79НМ Н-1-О ЛЕНТА 0,02X90 ГОСТ 10994-74 ГОСТ 10160-75	166(КГ)	25750,00	4,39	113 042,50	22-756-01-0321	1
756	01	1021017	0920099	СТАЛЬ 79НМ Н-1-О ЛЕНТА 0,05X90 ГОСТ 10994-74 ГОСТ 10160-75	166(КГ)	18025,00	4,8999	88 320,70	22-756-01-0321	1
756	01	1021017	0920104	СТАЛЬ 08КП М ЛЕНТА 0,5x50 ГОСТ 3560-73	168(Т)	168611,00	0,134	22 593,87	22-756-01-0130	1
756	01	1021015	0923032	СТАЛЬ 60С2А ЛЕНТА 0,3x200 Т-С-Н-Ш ГОСТ 14959-79 ГОСТ 2283-79	168(Т)	3084850,00	0,01	30 848,50	22-756-01-0070	1
756	01	1021015	0923036	СТАЛЬ 60С2А ЛЕНТА 0,6x300 Т-С-Н ГОСТ 14959-79 ГОСТ 2283-79	168(Т)	362643,00	0,0045	1 631,89	19-756-01-0239	1
756	01	1021015	0923037	СТАЛЬ 60С2А ЛЕНТА 0,7x210 Т-С-Н ГОСТ 14959-79 ГОСТ 2283-79	168(Т)	362643,00	0,12	43 517,16	19-756-01-0239	1
756	01	1021017	0923038	СТАЛЬ 60С2А ЛЕНТА 0,8x240 Т-С-НО ТУ 14-550-6-94 ГОСТ 2283-79	168(Т)	362643,00	0,1125	40 797,34	19-756-01-0239	1
756	01	1021015	0923048	СТАЛЬ 65Г ЛЕНТА 0,8x160 Т-С ГОСТ 14959-79 ГОСТ 2283-79	168(Т)	209781,00	0,116	24 334,60	19-756-01-0239	1
756	01	1021015	0923094	СТАЛЬ 60С2А ЛЕНТА 0,3x85 Т-С ГОСТ 14959-2016 ГОСТ 2283-79	168(Т)	927000,00	0,129	119 583,00	18-756-01-0413	3
756	01	1021017	0923128	СТАЛЬ 60С2А ЛЕНТА 0,5x90 Т-Ш-С ГОСТ 14959-79 ГОСТ 2283-79	168(Т)	615906,00	0,0661	40 711,39	15-756-01-1678	1
756	01	1021015	0923129	СТАЛЬ 65Г ЛЕНТА 0,5x120 Т-С-Н ГОСТ 14959-79 ГОСТ 2283-79	168(Т)	23793,00	0,132	3 140,68	но-756-00-2722	1
756	01	1021017	0923161	СТАЛЬ 65Г ЛЕНТА 0,7 Т-Н-С ГОСТ 14959-79 ГОСТ 2283-79	168(Т)	257500,00	0,067	17 252,50	21-756-01-0269	1
756	01	1021015	0923162	СТАЛЬ 60С2А ЛЕНТА 0,7x90 Т-С ГОСТ 14959-79 ГОСТ 2283-79	168(Т)	65302,00	0,003	195,91	но-756-00-2737	1
756	01	1021015	0923172	СТАЛЬ 60С2А ЛЕНТА 0,7x250 Т-С-НО ГОСТ 14959-79 ГОСТ 2283-79	168(Т)	66744,00	0,1367	9 123,90	06-756-00-1192	1
756	01	1021017	0923179	СТАЛЬ 65Г ЛЕНТА 0,8x90 С-НО ГОСТ 2283-79	168(Т)	241999,00	0,2712	65 630,13	22-756-01-0210	1
756	01	1021015	0923191	СТАЛЬ 60С2А ЛЕНТА 0,8x50 Т-С-Н ГОСТ 14959-79 ГОСТ 2283-79	166(КГ)	1184,00	15	17 760,00	18-756-01-0622	1
756	01	1021015	0923225	Лента 60С2А ЛЕНТА 1x90 Т-С ГОСТ 2283-79	168(Т)	428480,00	0,012	5 141,76	21-756-01-0291	1
756	01	1021017	0923227	СТАЛЬ 60С2А ЛЕНТА 1x90 Т-С-НО-Н ТУ 14-550-6-94	168(Т)	94760,00	0,024	2 274,24	12-756-01-1150	1
756	01	1021017	0923228	СТАЛЬ 65Г ЛЕНТА 1x80 Т-С-Н ГОСТ 14959-2016 ГОСТ 2283-79	168(Т)	201159,00	0,1946	39 145,54	19-756-01-0114	1
756	01	1021015	0923240	СТАЛЬ 60С2А ЛЕНТА 1x240 Т-С-Н ГОСТ 14959-2016 ГОСТ 2283-79	168(Т)	545900,00	0,0979	53 443,61	24-756-01-0069	1
756	01	1021017	0923268	СТАЛЬ 60С2А ЛЕНТА 1,2x240 Т-С ГОСТ 14959-2016 ГОСТ 2283-79	168(Т)	535600,00	0,2049	109 744,44	23-756-01-0289	1
756	01	1021017	0923288	СТАЛЬ 65Г ЛЕНТА 1,3x50 Т-С ГОСТ 2283-79	168(Т)	266204,00	0,32	85 185,28	22-756-01-0210	1
756	01	1021017	0923290	СТАЛЬ 60С2А ЛЕНТА 1,3x240 Т-С ГОСТ 14959-2016 ГОСТ 2283-79	168(Т)	463500,00	0,769	356 431,50	23-756-01-0289	1
756	01	1021017	0923327	СТАЛЬ 60С2А ЛЕНТА 1,5x170 Т-С-Н ГОСТ 14959-79 ГОСТ 2283-79	168(Т)	54693,00	0,0473	2 586,98	но-756-00-2782	1
756	01	1021017	0923333	СТАЛЬ 60С2А ЛЕНТА 1,5x200 Т-С-НО ГОСТ 14959-79 ГОСТ 2283-79	168(Т)	62933,00	0,1147	7 218,42	06-756-00-0633	1
756	01	1021015	0923337	СТАЛЬ 60С2А ЛЕНТА 1,5x200 Т-С-НО-Н ГОСТ 14959-79 ГОСТ 2283-79	168(Т)	62933,00	0,292	18 376,44	20-756-01-0299	1
756	01	1021015	0923342	СТАЛЬ 60С2А ЛЕНТА 1,6x90 Т-С-НО ГОСТ 14959-79 ТУ 14-550-6-94 ГОСТ 2283-79	168(Т)	20242,00	0,242	4 898,56	20-756-01-0299	1
756	01	1021015	0923427	СТАЛЬ 60С2А ЛЕНТА 2x90 Т-С-НО-Н ГОСТ 14959-79 ГОСТ 2283-79 ТУ 14-550-6-94	168(Т)	19995,00	0,248	4 958,76	20-756-01-0299	1
756	01	1021017	0923440	СТАЛЬ 60С2А ЛЕНТА 2x210 Т-Ш-С ГОСТ 2283-79 ТУ 14-550-6-94	168(Т)	576106,00	0,0129	7 431,77	16-756-01-1618	1
756	01	1021017	0923449	СТАЛЬ 65Г ЛЕНТА 2,2x90 Т-С-Н ГОСТ 14959-2016 ГОСТ 2283-79	168(Т)	188181,00	0,069	12 984,49	19-756-01-0114	1
756	01	1021017	0923478	СТАЛЬ 65Г ЛЕНТА 2,5x90 Т-Ц-НО ГОСТ 2283-79	168(Т)	221450,00	0,3582	79 323,39	22-756-01-0210	1
756	01	1021017	0923480	СТАЛЬ 60С2А ЛЕНТА 2,4x200 Т-Ш-С ГОСТ 14959-2016 ГОСТ 2283-79	168(Т)	753129,00	0,067	50 459,64	24-756-01-0049	1
756	01	1021017	0923524	СТАЛЬ 65Г ЛЕНТА 3x90 Т-Ц-НО ГОСТ 2283-79	168(Т)	221450,00	0,32	70 864,00	22-756-01-0210	1
756	01	1021017	0923652	СТАЛЬ 60С2А ЛЕНТА 0,3x28 Т-С ГОСТ 14959-2016 ГОСТ 2283-79	168(Т)	461440,00	0,0734	33 869,70	21-756-01-0205	1
756	01	1021017	0923777	СТАЛЬ 65Г ЛЕНТА 2x200 Т-Ш-С-Н ГОСТ 14959-79 ГОСТ 2283-79	168(Т)	436102,00	0,045	19 624,59	17-756-01-0207	1
756	01	1021017	0924202	СТАЛЬ 29НК М-НТ-О ЛЕНТА 0,5x250 ГОСТ 10994-74 ГОСТ 14080-78	166(КГ)	1741,00	15,6	27 159,60	20-756-01-0299	1
756	01	1021017	0924202	СТАЛЬ 29НК М-НТ-О ЛЕНТА 0,5x250 ГОСТ 10994-74 ГОСТ 14080-78	166(КГ)	7056,00	50	352 800,00	22-756-01-0135	1
756	01	1021017	0924206	СТАЛЬ 36НХТЮ Н-О ЛЕНТА 0,5x77 ГОСТ 10994-74 ГОСТ 14117-85	166(КГ)	16958,00	4,6	78 006,80	22-756-01-0296	1
756	01	1021017	0924209	Лента 36НХТЮ 0,5x250 Н-О ГОСТ 10994-74 ГОСТ 14117-85	166(КГ)	14469,00	4,6	66 557,40	23-756-01-0040	1
756	01	1021017	0924265	СТАЛЬ 29НК-ВИ М-НТ-О ЛЕНТА 0,8x250 ГОСТ 10994-74 ГОСТ 14080-78	168(Т)	3532550,00	0,0025	8 831,38	16-756-01-0447	1
756	01	1021017	0924269	СТАЛЬ 29НК-ВИ М-НТ-О ЛЕНТА 0,8x250 ГОСТ 10994-74 ГОСТ 14080-78	166(КГ)	2987,00	40	119 480,00	19-756-01-0080	1
756	01	1021017	0924269	СТАЛЬ 29НК-ВИ М-НТ-О ЛЕНТА 0,8x250 ГОСТ 10994-74 ГОСТ 14080-78	166(КГ)	7056,00	41,5797	293 386,36	22-756-01-0175	1
756	01	1021017	0924804	СТАЛЬ 29НК-ВИ М-НТ-О ЛЕНТА 1,5x170 ГОСТ 10994-74 ГОСТ 14080-78	166(КГ)	2318,00	30,4	70 467,20	15-756-01-1415	0
756	01	1021017	0924844	СТАЛЬ 29НК-ВИ НТ О ЛЕНТА 0,4x250 ГОСТ 10994-74 ГОСТ 14080-78	166(КГ)	1844,00	3,1	5 716,40	11-756-01-0827	1
756	01	1021017	0925013	Лента 80НХС О 0,1x80-1 Н ГОСТ 10160-75	166(КГ)	17725,00	7,5	132 937,50	22-756-01-0297	1
756	01	1021015	0925065	СТАЛЬ 47НД М НТ О ЛЕНТА 0,4x100 ГОСТ 10994-74 ГОСТ 14080-78	166(КГ)	1847,00	6	11 082,00	20-756-01-0299	1
756	01	1021017	0925068	СТАЛЬ 47НД М-НТ-О ЛЕНТА 0,6x200 ГОСТ 14080-78	166(КГ)	4635,00	32	148 320,00	21-756-01-0271	1
756	01	1021015	0925073	Лента 80НХС I 0,5x126 Н-О ГОСТ 10994-74 ГОСТ 10160-75	166(КГ)	552,00	0,24	132,48	22-756-01-0125	1
756	01	1021017	0925078	Лента 80НХС О 0,5x250-1 Н ГОСТ 10160-75	166(КГ)	16824,00	11,5	193 476,00	22-756-01-0297	1
756	01	1021017	0925124	Лента 1,0x200-1-80НХС-Н-О ГОСТ 10160-75	166(КГ)	2148,00	2	4 296,00	11-756-01-1431	1
756	01	1021017	0925214	Лента 12X18Н10Т 3-В 0,1x400 М-НТ-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 4986-79	168(Т)	1545000,00	0,0105	16 222,50	21-756-01-0261	1
756	01	1021015	0925217	Лента 12X18Н10Т 3-В 0,3x400 М-НТ-О ГОСТ 4986-79	168(Т)	1339000,00	0,011	14 729,00	21-756-01-0261	1
756	01	1021017	0925232	СТАЛЬ 12X18Н10Т ЛЕНТА 0,25x130 М-НТ-Б ГОСТ 4986-79	168(Т)	1339000,00	0,02	26 780,00	18-752-00-0006	1
756	01	1021017	0925239	Лента 12X18Н10Т 3-В 0,2x400 М-НТ-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 4986-79	168(Т)	2575000,00	0,0504	129 780,00	22-756-01-0189	1
756	01	1021017	0925369	СТАЛЬ 12X18Н10Т 3Б ЛЕНТА 0,4x400 М-НТ-НО ГОСТ 5632-72 ГОСТ 4986-79	168(Т)	1571173,00	0,005	7 855,87	18-756-01-0428	1
756	01	1021017	0925386	СТАЛЬ 12X18Н9 2 Г ЛЕНТА 0,5x75 ВН-НТ-О ГОСТ 4986-79 ГОСТ 5632-2014	168(Т)	566514,00	0,058	32 857,81	19-756-01-0113	3
756	01	1021017	0925386	СТАЛЬ 12X18Н9 2 Г ЛЕНТА 0,5x75 ВН-НТ-О ГОСТ 4986-79 ГОСТ 5632-2014	168(Т)	978500,00	0,4179	408 915,15	21-756-01-0261	1
756	01	1021015	0925421	СТАЛЬ 12X18Н10Т ЛЕНТА 0,7x400 М-НТ-НО 3В ГОСТ 4986-79	168(Т)	3293460,00	0,0027	8 892,34	22-756-01-0298	1

756	01	1021017	0925444	СТАЛЬ 12Х18Н10Т 3-В ЛЕНТА 0.8x300 М-НТ-О ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 4986-79	168(Т)	978500,00	0,0969	94 816,65	23-756-01-0261	1
756	01	1021017	0925451	ЛЕНТА 12Х18Н10Т 3-Д 0.9x280 М-НТ-НО ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 4986-79	168(Т)	2145830,00	0,059	126 603,97	22-756-01-0189	1
756	01	1021015	0925620	СТАЛЬ 12Х18Н10Т 1Б ЛЕНТА 0.08x400 ВН-ПТ-О ГОСТ 5632-72 ГОСТ 4986-79	166(КГ)	495,00	94	46 530,00	14-732-00-0208	1
756	01	1021017	0925628	СТАЛЬ 12Х18Н10Т 3-В ЛЕНТА 0.12x310 М-ВТ-НО ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 4986-79	168(Т)	2145830,00	0,0301	64 589,48	23-756-01-0121	1
756	01	1021017	0925804	СТАЛЬ Х18Н15-ПМ (ПНС-5) ЛЕНТА 0.5 ГОСТ 13084-88 АОУ 132	055(М2)	30317,00	5,318	161 225,81	16-756-01-0837	1
756	01	1021017	0925874	СТАЛЬ Х18Н15-ПМ ( ПНС-5) ЛЕНТА 1.1 ГОСТ 13084-88 АОУ 132	055(М2)	63268,00	0,06	3 796,08	23-756-01-0086	1
756	01	1021017	0927020	СТАЛЬ 10КП М-2 ЛЕНТА 0,2x300 Т-Ш-НО ГОСТ 1050-88 ГОСТ 503-81	168(Т)	143997,00	0,004	575,99	15-756-01-0505	1
756	01	1021015	0927110	СТАЛЬ 10 М3 ЛЕНТА 0,3x90 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 503-81	168(Т)	76735,00	0,4745	36 410,76	13-756-01-1458	1
756	01	1021017	0927712	СТАЛЬ 10 М 3 ЛЕНТА 0.4x250 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 503-81	168(Т)	544675,00	0,035	19 063,63	18-756-01-0364	1
756	01	1021017	0928334	СТАЛЬ 08КП М-3 ЛЕНТА 0.65x20 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 503-81	168(Т)	288709,00	0,175	50 524,08	22-756-01-0051	1
756	01	1021017	0928336	СТАЛЬ 08КП ОМ-3 ЛЕНТА 0.65x90 ГОСТ 503-81	168(Т)	167169,00	0,207	34 603,98	22-756-01-0130	1
756	01	1021017	0929772	СТАЛЬ 08КП М ЛЕНТА 0.4x20 ГОСТ 3560-73	168(Т)	176439,00	0,06	10 586,34	22-756-01-0130	3
756	01	1021017	0929772	СТАЛЬ 08КП М ЛЕНТА 0.4x20 ГОСТ 3560-73	168(Т)	176439,00	0,12	21 172,68	22-756-01-0130	4
756	01	1021017	0929792	СТАЛЬ 08КП М-Т ЛЕНТА 0.5x20 ГОСТ 3560-73	168(Т)	187254,00	0,146	27 339,08	22-756-01-0130	3
756	01	1021017	0929792	СТАЛЬ 08КП М-Т ЛЕНТА 0.5x20 ГОСТ 3560-73	168(Т)	187254,00	0,029	5 430,37	22-756-01-0130	4
756	01	1021017	0960003	СТАЛЬ Х20Н80-ВИ 1-П ПРОВОЛОКА 0.04 ГОСТ 8803-89	166(КГ)	39130,00	2,455	96 064,15	24-756-01-0022	1
756	01	1021015	0960013	ПРОВОЛОКА 0,150-1-Х20Н80-ВИ ГОСТ 8803-89	166(КГ)	3678,00	0,335	1 232,13	20-756-01-0081	1
756	01	1021017	0960026	СТАЛЬ Х20Н80-ВИ 1 ПРОВОЛОКА 0.04 ГОСТ 8803-89	166(КГ)	39130,00	0,205	8 021,65	24-756-01-0086	1
756	01	1021017	0960260	Проволока 1.6-Х20Н80-Н ГОСТ 12766.1-90	166(КГ)	4841,00	3,1	15 007,10	23-756-01-0252	1