



ПЕРЕЧЕНЬ

на продукцию нефтегазового назначения

№	Наименование	Обозначение
1.	Аварийный комплект для перестановки шаровых кранов	Ж58А.8253
2.	Блок-бокс для установки аппаратуры системы ЭХЗ 2х3	Ж83-Р824
3.	Блок-бокс для установки аппаратуры системы ЭХЗ 3х4	Ж127-Р924
4.	Вентиль под манометр Ру35 МПа	Ж83-Р1052
5.	Клапан запорный Ду15 Ру15	Ж83-Р1305
6.	Вставка диэлектрическая для защиты датчиков давления	Ж83-Р806
7.	Гидродомкрат ручной 3-плунжерный грузоподъемностью 10 тс	Ж58Т.16311
8.	Гидродомкрат ручной 3-плунжерный грузоподъемностью 20 тс	Ж58Т.16314
9.	Гидродомкрат ручной 3-плунжерный грузоподъемностью 30 тс	Ж58Т.16354
10.	Заглушка 57х5 по ГОСТ 17379-2001, сталь 09Г2С	Ж343-Р38
11.	Заглушка 76х6 по ГОСТ 17379-2001, сталь 09Г2С	Ж343-Р38-01
12.	Заглушка 89х8 по ГОСТ 17379-2001, сталь 09Г2С	Ж343-Р38-02
13.	Заглушка 108х8 по ГОСТ 17379-2001, сталь 09Г2С	Ж343-Р38-03
14.	Заглушка 159х8 по ГОСТ 17379-2001, сталь 09Г2С	Ж343-Р38-04
15.	Заглушка 219х10 по ГОСТ 17379-2001, сталь 09Г2С	Ж343-Р39
16.	Заглушка 273х12 по ГОСТ 17379-2001, сталь 09Г2С	Ж343-Р39-01
17.	Заглушка 325х12 по ГОСТ 17379-2001, сталь 09Г2С	Ж343-Р39-02
18.	Заглушка 426х12 по ГОСТ 17379-2001, сталь 09Г2С	Ж343-Р39-03
19.	Заглушка 530х16 по ГОСТ 17379-2001, сталь 09Г2С	Ж343-Р39-04
20.	Эллиптическое днище 720х18, сталь 10ХСНД	Ж396-Р28
21.	Эллиптическое днище 1020х26, сталь 10ХСНД	Ж396-Р27
22.	Эллиптическое днище 1020х26, сталь 10ХСНД	Ж396-Р326
23.	Эллиптическое днище 530х16, сталь 09Г2С (без термообработки)	Ж396-Р203
24.	Эллиптическое днище 720х18, сталь 09Г2С (без термообработки)	Ж396-Р204
25.	Эллиптическое днище 820х18, сталь 09Г2С (без термообработки)	Ж396-Р205
26.	Эллиптическое днище 1020х25, сталь 09Г2С (без термообработки)	Ж396-Р206
27.	Индикатор температуры трубы при сварке	Ж54АЕ1709
28.	Калибратор овальности и торцевых вмятин труб Ду700 - 1400	Ж58А.7907-02
29.	Колонка для коммутации анодных заземлителей системы ЭХЗ	Ж83-Р660
30.	Комплект для врезки катушки	Ж65-Р306
31.	Кран шаровой Ду 10 Ру 8 МПа, муфтовое присоединение, резьба Re 1/2"	Ж83-Р1187
32.	Кран шаровой Ду 10 Ру 8 МПа, муфтовое присоединение, резьба G 1/2"	Ж83-Р1187-01
33.	Кран шаровой Ду 10 Ру 8 МПа, штуцерное присоединение	Ж83-Р1187-02
34.	Кран шаровой Ду 10 Ру 16 МПа, муфтовое присоединение, резьба Re 1/2"	Ж83-Р1187-10
35.	Кран шаровой Ду 10 Ру 16 МПа, муфтовое присоединение, резьба G 1/2"	Ж83-Р1187-11
36.	Кран шаровой Ду 10 Ру 16 МПа, штуцерное присоединение	Ж83-Р1187-12
37.	Кран шаровой Ду 15 Ру 8 МПа, присоединение под сварку	Ж83-Р1206
38.	Кран шаровой Ду 15 Ру 8 МПа, штуцерное присоединение	Ж83-Р1206-01
39.	Кран шаровой Ду 15 Ру 8 МПа, муфтовое присоединение, резьба K1/2"	Ж83-Р1206-02
40.	Кран шаровой Ду 15 Ру 16 МПа, присоединение под сварку	Ж83-Р1206-10
41.	Кран шаровой Ду 15 Ру 16 МПа, штуцерное присоединение	Ж83-Р1206-11
42.	Кран шаровой Ду 15 Ру 16 МПа, муфтовое присоединение, резьба K1/2"	Ж83-Р1206-12
43.	Кран шаровой Ду20 Ру 8 МПа, штуцерное присоединение	Ж83-Р1123
44.	Кран шаровой Ду20 Ру 8 МПа, резьба M20x1,5 и M33x1,5	Ж83-Р1123-04
45.	Кран шаровой Ду20 Ру 8 МПа, муфтовое присоединение, резьба Rc3/4"	Ж83-Р1123-05
46.	Кран шаровой Ду20 Ру 16 МПа, штуцерное присоединение	Ж83-Р1123-10
47.	Кран шаровой Ду20 Ру 16 МПа, резьба M20x1,5 и M33x1,5	Ж83-Р1123-11
48.	Кран шаровой Ду20 Ру 16 МПа, муфтовое присоединение, резьба Rc3/4"	Ж83-Р1123-12
49.	Кран шаровой Ду 50 Ру 8 МПа, присоединение под сварку	Ж83-Р1212
50.	Кран шаровой Ду 50 Ру 16 МПа, присоединение под сварку	Ж83-Р1212-10
51.	Узел для врезки под давлением Ду 50 Ру 8 МПа	Ж83-Р1401
52.	Кран шаровой Ду 100 Ру 8 МПа с ручным приводом	Ж83-Р1108
53.	Кран шаровой Ду 150 Ру 8 МПа с ручным приводом	Ж83-Р1109
54.	Кран шаровой Ду 300 Ру 8 МПа подземного исполнения с приводом	Ж127-Р30
55.	Машина для резки труб Ду 400 - 1400 с ручным приводом "Комета"	Ж08А7920
56.	Машина для резки труб Ду 80 - 1400 с электроприводом "Комета"	Ж65-Р302
57.	Машина для резки труб Ду 159-325 с ручным планетарным приводом	Ж65-Р258

58.	Машина для резки труб Ду 159-325 с ручным фрикционным приводом	Ж65-Р325
59.	Нагнетатель ручной для смазки и уплотнительной пасты 300 кг/см ²	Ж58А.8009
60.	Насос ручной гидравлический на давление 60 кг/см ²	Ж58А.8043
61.	Насос ручной гидравлический на давление 40-150 кг/см ²	Ж58А.7777-02
62.	Насос ручной гидравлический на давление 700 кг/см ²	Ж58А.7770
63.	Поршень очистной Ду 300 для магистральных газопроводов	Ж83-Р1335
64.	Поршень очистной Ду 350 для магистральных газопроводов	Ж83-Р1246
65.	Поршень очистной Ду 400 для магистральных газопроводов	Ж83-Р1288
66.	Поршень очистной Ду 500 для магистральных газопроводов	Ж83-Р1247
67.	Поршень очистной Ду 700 для магистральных газопроводов	Ж83-Р1248
68.	Поршень очистной Ду 800 для магистральных газопроводов	Ж83-Р1289
69.	Поршень очистной Ду 1000 для магистральных газопроводов	Ж83-Р1249
70.	Поршень очистной Ду 1200 для магистральных газопроводов	Ж83-Р1250
71.	Поршень очистной Ду 1400 для магистральных газопроводов	Ж83-Р1202
72.	Поршень разделительный Ду 350 для магистральных газопроводов	Ж83-Р1251
73.	Поршень разделительный Ду 400 для магистральных газопроводов	Ж83-Р1290
74.	Поршень разделительный Ду 500 для магистральных газопроводов	Ж83-Р1252
75.	Поршень разделительный Ду 700 для магистральных газопроводов	Ж83-Р1253
76.	Поршень разделительный Ду 800 для магистральных газопроводов	Ж83-Р1291
77.	Поршень разделительный Ду 1000 для магистральных газопроводов	Ж83-Р1254
78.	Поршень разделительный Ду 1200 для магистральных газопроводов	Ж83-Р1255
79.	Поршень разделительный Ду 1400 для магистральных газопроводов	Ж83-Р1168
80.	Подшипниковый узел верхний (ПН368-000М)	Ж127-Р70.010
81.	Подшипниковый узел нижний (ПН370-000М)	Ж127-Р70.020
82.	Подшипниковый узел верхний (ПН371-000)	Ж127-Р60.010
83.	Подшипниковый узел нижний (ПН373-000)	Ж127-Р60.020
84.	Подшипниковый узел нижний (ПН374-000)	Ж127-Р80.020
85.	Рукав высокого давления Ду 10 Ру 25 Мпа (длина 0,9 м)	Ж58А.6900-02
86.	Рукав высокого давления Ду 10 Ру 25 Мпа (длина 1,4 м)	Ж58А.6900-03
87.	Рукав высокого давления Ду 10 Ру 25 Мпа (длина 1,9 м)	Ж58А.6900
88.	Рукав высокого давления Ду 10 Ру 25 Мпа (длина 2,9 м)	Ж58А.6900-04
89.	Рукав высокого давления Ду 10 Ру 25 Мпа (длина до 4,9м)	Ж58А.6900-05
90.	Струбцина для закрепления заплат к трубе при приварке	Ж08А.7984
91.	Суперножницы ручные автономные	БД2.00.000
92.	Пояс-накладка термоизоляционный для врезки трубы Ø 57 в Ø 1020	Ж83-Р757
93.	Пояс-накладка термоизоляционный для врезки трубы Ø 57 в Ø 1220	Ж83-Р757-01
94.	Пояс-накладка термоизоляционный для врезки трубы Ø 57 в Ø 1420	Ж83-Р757-02
95.	Термопояс термоизоляционный для врезки трубы Ø 89 в Ø 325	Ж83-Р774
96.	Термопояс термоизоляционный для врезки трубы Ø 89 в Ø 530	Ж83-Р774-02
97.	Термопояс термоизоляционный для врезки трубы Ø 89 в Ø 720	Ж83-Р774-04
98.	Термопояс термоизоляционный для врезки трубы Ø 108 в Ø 426	Ж83-Р774-01
99.	Термопояс термоизоляционный для врезки трубы Ø 159 в Ø 530	Ж83-Р774-03
100.	Термопояс термоизоляционный для врезки трубы Ø 159 в Ø 720	Ж83-Р774-05
101.	Пояс-накладка термоизоляционный для врезки трубы Ø 159 в Ø 1020	Ж83-Р757-03
102.	Пояс-накладка термоизоляционный для врезки трубы Ø 159 в Ø 1220	Ж83-Р757-04
103.	Пояс-накладка термоизоляционный для врезки трубы Ø 159 в Ø 1420	Ж83-Р757-05
104.	Термопояс термоизоляционный для сварки труб Ø 89	Ж83-Р756-08
105.	Термопояс термоизоляционный для сварки труб Ø 159	Ж83-Р756-07
106.	Термопояс термоизоляционный для сварки труб Ø 325	Ж83-Р756-06
107.	Термопояс термоизоляционный для сварки труб Ø 426	Ж83-Р756-05
108.	Термопояс термоизоляционный для сварки труб Ø 530	Ж83-Р756-04
109.	Термопояс термоизоляционный для сварки труб Ø 720	Ж83-Р756-03
110.	Термопояс термоизоляционный для сварки труб Ø 1020	Ж83-Р756-02
111.	Термопояс термоизоляционный для сварки труб Ø 1220	Ж83-Р756-01
112.	Термопояс термоизоляционный для сварки труб Ø 1420	Ж83-Р756
113.	Траверса для трубоукладчика	Ж43А.8267
114.	Траверса для ремонта ГПА	Ж65-Р267
115.	Устройство для дистанционной приварки электродов к трубе	Ж46-Р167
116.	Устройство для разметки линии реза на трубе Ду 1000 -1400	Ж54А.8086
117.	Устройство для ручной изоляции лентой труб Ду 1000 - 1400	Ж37-Р12
118.	Центратор для сварки труб Ø 57 - 119 ручной эксцентриковый	Ж08А.8051
119.	Центратор для сварки труб Ø 159 - 219 ручной эксцентриковый	Ж08А.8052
120.	Центратор для сварки труб Ø 273 - 325 ручной эксцентриковый	Ж08А.8026
121.	Центратор для сварки труб Ø 420 ручной облегченный	Ж08А.8087
122.	Центратор для сварки труб Ø 530 ручной облегченный	Ж08А.7989
123.	Центратор для сварки труб Ø 720 ручной облегченный	Ж08А.7990
124.	Центратор для сварки труб Ø 1020 ручной облегченный	Ж08А.7991
125.	Центратор для сварки труб Ø 1220 ручной облегченный	Ж08А.7992

126.	Центратор для сварки труб Ø 1420 ручной облегченный	Ж08А.7985
127.	Центратор для сварки труб Ø 1020 гидравлический	Ж65-Р32-06
128.	Центратор для сварки труб Ø 1220 гидравлический	Ж65-Р32-07
129.	Центратор для сварки труб Ø 1420 гидравлический	Ж65-Р32-05
130.	Электрод для системы ЭХЗ закапываемый длительного действия	Ж37-Р166
131.	Эллипсограф для вырезки технологических отверстий в трубах	Ж08А.7960
132.	Электропривод к машине для резки труб "Комета"	Ж54А.8281
133.	Лента Ø 420 к машинке для резки труб "Комета"	Ж08А.7915-01
134.	Лента Ø 530 к машинке для резки труб "Комета"	Ж08А.7915-02
135.	Лента Ø 720 к машинке для резки труб "Комета"	Ж08А.7915-03
136.	Лента Ø 1020 к машинке для резки труб "Комета"	Ж08А.7915-04
137.	Лента Ø 1220 к машинке для резки труб "Комета"	Ж08А.7915-05
138.	Лента Ø 1420 к машинке для резки труб "Комета"	Ж08А.7915-06
139.	Чемодан с чехлом Ж08А.7812.01 для машинки Ж08А.7920	Ж08А.7812
140.	Пояс звенный	Ж65-Р268

ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»

624200, г. Лесной, Свердловской обл., Коммунистический пр., 6а.
 Генеральный директор: тел. (34342) 2-66-06, 3-73-40, факс: (34342) 3-05-65
 Отдел маркетинга и сбыта: тел./факс: (34342) 2-65-05, 3-75-38, 3-04-48
 E-mail: market@ehp-atom.ru

Информацию по производственно-техническим возможностям нашего предприятия и подробными характеристиками всей выпускаемой продукции можно ознакомиться на сайте www.ehp-atom.ru

По вопросу изготовления продукции, которая не вошла в перечень и не отражена на сайте www.ehp-atom.ru, просьба Ваши запросы направлять на факс (34342) 2-65-05, 3-04-48 или на market@ehp-atom.ru. Запросы будут рассмотрены в кратчайшие сроки.