

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)204-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

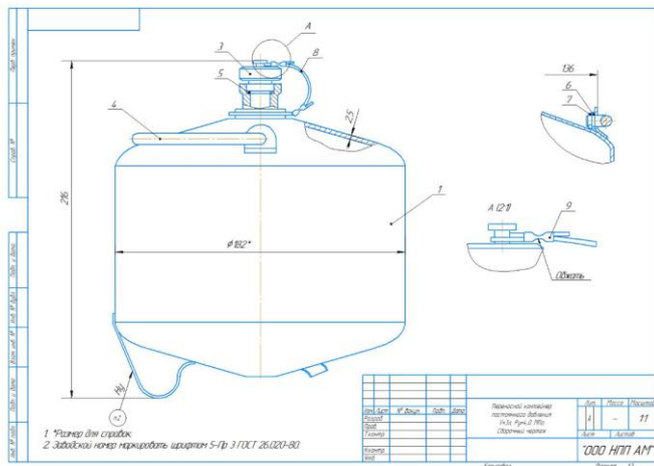
Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://nppam.nt-rt.ru/> || npa@nt-rt.ru

ЗИПы, запчасти и монтажные комплекты

Баллоны для отбора проб



баллоны для отбора проб для различных пробоотборников.

Детали

Объем баллонов в л. 3, 4, 5, 6

Втулки подкладные биметаллические

Описание

Втулки нашего производства нашли широкое применение в нефтегазодобывающей промышленности и жилищно-коммунальном хозяйстве

Налажен выпуск трех основных типов втулок, широкого диапазон типоразмеров (от 57 мм до 426 мм).

Тип 1. Втулка подкладная с полимерным покрытием.

Состоит из трех основных элементов:

— Втулка, изготовленная из низкоуглеродистой, стали и покрытая полимерным составом для защиты от коррозии.

— Центратор, кольцевой выступ, которого служит для центровки и фиксации втулки подкладной относительно концов соединяемых труб.

— Манжеты, резиновые элементы, применяемые для герметизации сварного соединения.

Тип 2. Втулка подкладная биметаллическая

В качестве центрирующего элемента применяется втулка наружная имеющая аналогичный кольцевой выступ

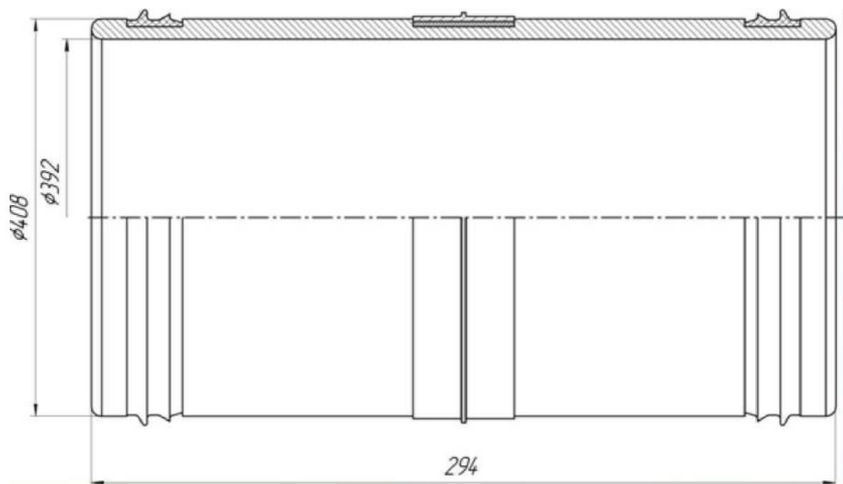
Тип 3. Втулка подкладная биметаллическая

Модернизированный вариант втулки подкладной типа 2, отличительной особенностью является применение в качестве центрирующего элемента кольца из стальной проволоки, установленного в кольцевой паз, выполненный на внешней поверхности втулки наружной. Втулки подкладные нашего производства обладают рядом преимуществ перед аналогами

* Надежное крепление к трубопроводу, благодаря приварке центрирующих элементов (центратор или кольцо) по всему периметру к сварному шву.

* Надежная изоляция сварного соединения труб с полимерным покрытием посредством герметика и манжет

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И КОНСТРУКЦИЯ



Датчик ПНСКЖ

Запасные части к пробоотборникам СТАНДАРТ и МАВИК

Производим запасные части:

- Редуктор СТАНДАРТ МАВИК
- Клапан манипулятор электропривод ЭП-1В
- Дозатор СТАНДАРТ МАВИК
- Микропереключатель МП-1В

Запасные части к Ринг и кольцевому счетчику

Описание

№ п/п	Наименование ЗИП
1	Датчик импульсов ПСКЖ-1-07 ПСКЖ11.000
2	Камера измерительная СКЖ15.01.050
3	Крышка СКЖ30М5.12.100

4	Крышка СКЖ60М2.13.000
5	Колба ДВ 20
6	Корпус СКЖ30М3.12.511
7	Кожух СКЖ30М3.12.501
8	Кольцо В26 ГОСТ 13942-86
9	Груз СКЖ15.01.009
10	Шпилька СКЖ30М3.12.002
11	Подшипник СКЖ30М3.12.004
12	Винт СКЖ30М3.12.007
13	Опора СКЖ30М5.12.001
14	Штуцер СКЖ60М2 10.001
15	Шайба СКЖ60М2.10.002
16	Контргайка СКЖ60М2.10.003
17	Шпилька СКЖ60М2.12.003
18	Прокладка СКЖ60М2.12.004
19	Втулка СКЖ60М2.12.006
20	Звено СКЖ60М2.12.013
21	Винт с шестигранной головкой М8х16-5 8-А3Р
22	Винт М8х20-5 8-А3Р (D1N912)
23	Винт М4-6gx16.58.019 ГОСТ17473-80
24	Гайка М4-7И.6.029 ГОСТ5915-70
25	Гайка М8-7Н.5.019 ГОСТ5915-70

26	Шайба 4.65Г.029 ГОСТ6402-70
27	Шайба 8.65Г.019 ГОСТ6402-70
28	Шайба 4.32.079 ГОСТ11371-78
29	Шайба 4.01.016 ГОСТ 11371-78
30	Шайба 12.01.019 ГОСТ11371-78
31	Шайба 20.01.019 ГОСТ11371-78
32	Шайба 8.01.019 ГОСТ 13463-77
33	Шплинт 2×16.0 016 ГОСТ397-79
34	Кольцо уплотнительное ПИЖЦ 713141.003
35	Крышка СКЖ60М2.12.100Р
36	Опора СКЖ60М2.12.002Р
37	Шпилька СКЖ60М2.10.003Р
38	Прокладка СКЖ60М2.10.004
39	Груз СКЖ60М2.12.001
40	Винт с шестигранной головкой М8х20-5.8-А3Р
41	Винт М4-6gx25.58.019 ГОСТ17473-80
42	Шайба 8.65Г.029 ГОСТ6402-70
43	Шайба 4.01.019 ГОСТ11371-78
44	Шпилька М4-6gx20.32.079 ГОСТ22042-76
45	Камера измерительная СКЖ60М2.12.200Р
46	Крышка СКЖ60М4.12.100
47	Камера измерительная СКЖ60М4.12.200

48	Опора СКЖ60М4.12.300
49	Шпилька СКЖ60М4.12.001
50	Ось СКЖ210.12.00.00.007
51	Втулка-подшипник СКЖ120М.12.00.00.006
52	Шайба 4.32.076 ГОСТ11371-78
53	Штифт 3,5×12 ГОСТ3128-70
54	Груз СКЖ60М4.12.202
55	Винт с шестигранной головкой М6х25-5 8-АЗР
56	Демпфер гидравлический ДГ11.00.000
57	Крышка СКЖ210.12.02.00.000
58	Опора СКЖ210.12.03.00.000
59	Колпак СКЖ210.12.04.00.000
60	Камера измерительная СКЖ210М.12.01.00.000
61	Ось СКЖ210М.12.03.00.000
62	Груз СКЖ210М.12.01.00.003
63	Винт с шестигранной головкой-М6х45-8.8-АЗР
64	Звено СКЖ120М.12.00.00.007
65	Огбойник СКЖ210.12.00.00.001
66	Отбойник СКЖ210.12.00.00.001-01
67	Шпилька верхняя СКЖ210.12.00.00.002
68	Гайка М10-7Н.5.019 ГОСТ5915-70
69	Шпилька М4-6gx20.32 079 ГОСТ22042-76

70	Шайба СКЖ210М.12.03.00.002
71	Подшипник оси СКЖ210М.12.03.00.003
72	Основание СК2.11.00.000-01
73	Крышка СК2.12.00.000
74	Блок измерительный СК2.23.00 000
75	Датчик импульсов ПКС-1-06 ПКС5.000-01
76	Крышка СК2.15.00.000
77	Клапан предохранительный КП1.50.00 000
78	Хомут бугельный НТЭС12.150.001
79	Болт М16х95-6.8-А3Р ГОСТ Р ИСО 4014
80	Винт М8х20-5.8-А3Р ГОСТ Р ИСО 12474
81	Гайка М16-6Н 8.05 ГОСТ 5915-70
82	Гайка М6-7Н 6.029 ГОСТ 5915-70
83	Шайба 16 65Г 029 ГОСТ 6402-70
84	Шайба 6.65Г.029 ГОСТ 6402-70
85	Шайба 6.32.079 ГОСТ 11371-72
86	Шпилька М6-6gx30.58.079 ГОСТ 22042-76
87	Шпилька М6-6gx130.68 ГОСТ 22036-76
88	Кольцо 100-106-36-2-3 ГОСТ 9833-73
89	Кольцо 165-170-36-2-3 ГОСТ 9833-73
90	Гайка М6-6Н.6.05 ГОСТ 5915-70
91	Пробка НТЭС9.15.001

92	Пробка НТЭС9.00.001
93	Седло КП1.50.10.000
94	Корпус КП1.40.00.001
95	Шток КП1.40.00.002
96	Пружина КП1.10.00.004
97	Клапан КП1.50.00.001
98	Кольцо 027-030-19-2-4 ГОСТ 9833-73
99	Крышка СК2.23.00.001
100	Корпус СК2.23.00.002
101	Поршень СК2 23.00.003
102	Фиксатор СК2.23.00.004
103	Втулка СК2.23.00.005
104	Перегородка СК2.23 00.006
105	Корпус в сборе СЛ2.10.10.000
106	Фланец задний СЛ2.10.20.000
107	Крышка СЛ2.10.30.000
108	Крышка СЛ2.10.30.000-02
109	Ротор в сборе СЛ.10.40.000
110	Фланец передний СЛ.10.50.000
111	Шибер СЛ2.10.00.001
112	Гайка СЛ2.10.00.002
113	Шайба 8.65Г.016 ГОСТ 6402-70

114	Штифт 2.5п6х30.20X 13 ГОСТ 3128-70
115	Штифт 2.5п6х40.20X13 ГОСТ 3128-70
116	Ротор СЛ2.10.40.100
117	Кольцо СЛ2.10.40.002
118	Кольцо защитное СЛ2.10.40.003
119	Кольцо стопорное СЛ2.10.40.004
120	Подшипник W6004-2Z
121	Корпус в сборе СЛТ12.10.10.200
122	Фланец задний СЛ12.10.20.000
123	Крышка СЛ12.10.30.000
124	Ротор в сборе СЛ12.10.40.000
125	Фланец передний СЛ12.10.50.000
126	Шибер СЛ12.10.00.003
127	Втулка ротора СЛТ2.10.00 001
128	Втулка крышки СЛТ2.10.00 002
129	Гайка М12-6Н.8.05 ГОСТ 5915-70
130	Кольцо 104-110-36-2-3 ГОСТ 9833-73
131	Шпилька М12-6gx150.66.05 ГОСТ 22042-76
132	Штифт 2.5js6х30.20X13 ГОСТ 3128-70
133	Гайка СЛ12.10.00.002
134	Основание СК1.11.00 000-01
135	Крышка СК.1.12.00.000

136	Блок измерительный СК1.23.00 000
137	Клапан КП2 20.00.000
138	Прокладка СК1.10.00.001
139	Гайка М12-7Н.8.05 ГОСТ 5915-70
140	Гайка М6-7Н.6.05 ГОСТ 5915-70
141	Шайба 12.65Г.029 ГОСТ 6402-70
142	Шпилька М6-6gx160.68 ГОСТ 22036-76
143	Шпилька М12-6gx85.58 ГОСТ 22042-76
144	Кольцо 150-155-36-2-3 ГОСТ 9833-73
145	Прокладка СК2.11.00.005
146	Кронштейн с магнитом СК2.23.02.000
147	Крышка СК1.23.00.001
148	Корпус СК1.23 00.002
149	Поршень СК1 23.00 003
150	Фиксатор СК1.23.00.004
151	Втулка СК1.23.00.005
152	Перегородка СК1 23.00.006
153	Фланец СК1.23.00.007
154	Шток КП2.21.00.000
155	Корпус КП2.20 00.001
156	Пружина КП2.20.00 003
157	Клапан КП2.20.00.004

158	Седло КП2.20.00.005
159	Фланец КП2.20.00.006
160	Болт 3М8-6gx14.58.05 ГОСТ7798-70
161	Кольцо 040-045-30-2-4 [ОСТ 9833-73
162	Корпус СЛ1.10.10.000
163	Фланец передний СЛ1.10.20 000
164	Крышка СЛ1.10.30.000
165	Крышка СЛ1.10.30.000-02
166	Ротор о сборе СЛ1.10.40.000
167	Фланец задний СЛ1.10.50.000
168	Шибер СЛ1.10.00.001
169	Гайка
170	Шпилька М16-6gx180.66.05 ГОСТ 22042-76
171	Штифт 2.6n6 x 40.20X13 ГОСТ 3128-70
172	Штифт 2.6n6 x 50.20X13 1 ОСТ 3128-70
173	Ротор СЛ1.10.40.100
174	Колпак СЛ2.10.40.001
175	Втулка СЛ1.10.40.003
176	Кольцо защитное СЛ.1.10.40.004
177	Кольцо стопорное СЛ2.10.40.004-01
178	Магнит Д12×4 ФКЛМ.757161.025
179	Подшипник W6205-2Z

180	Датчик импульсов ПКС-1-08 ПКС8.000
181	Корпус СЛТ1.10.10.000
182	Фланец передний СЛТ1.10.20.000
183	Крышка СЛТ1.10.30.000
184	Ротор в сборе СЛТ1.10.40.000
185	Фланец задний СЛТ1.10.50.000
186	Наконечник в сборе СЛ12.10.60.000
187	Шибер СЛТ1.10.00.005
188	Гайка СЛ12.10.00.004
189	Втулка ротора СЛТ1.10.00.001
190	Втулка крышки СЛТ1.10.00.002
191	Шайба СЛТ1.10.00.004
192	Винт М4-6gx25.58.019 ГОСТ 17473-80
193	Гайка М16-6Н.8.05 ГОСТ 5915-70
194	Кольцо 130-135-36-2-3 ГОСТ 9833-73
195	Шайба 16.01.019 ГОСТ 11371-78
196	Штифт 2.6n6x40.20X 13 ГОСТ 3128-70
197	Штифт 2 6n6x50.20X13 ГОСТ 3128-70
198	Штифт 2.3×7.20X13 ГОСТ 3128-70
199	Гайка СЛТ1.10.00.003
200	Труба полипропиленовая ПП безнапорная 20×1,9
201	Звено СКЖ210.12.00.00.005

202	Труба PP-R SDR6-32×5,4 класс1/1,0МПа
203	Гайка М12-7Н.5.016 ГОСТ5915-70
204	Заклепка тяговая нержавеющая сталь 04×10
205	Кольцо 012-015-19-2-3 ГОСТ9833-73
206	Шайба 10.01.019 ГОСТ13463-77

Запчасти на УРК МИГ-М и НОРД

Мы производим запасные части на УРК (Унифицированный (Универсальный) Ремонтный Комплект) МИГ-М-40 и УРК НОРД, такие как:

- ступица передняя
- ступица задняя
- турбинка
- ось
- винт
- гайка

Запчасти на УРК НОРД

Мы производим запасные части на УРК (Унифицированный (Универсальный) Ремонтный Комплект) НОРД-40:

Подшипник

Обтекатель передний

Обтекатель задний

Ось

Турбинка

Втулка

Кольцо

Описание

УРК Норд Предназначен для ремонта турбинных преобразователей счетчиков турбинных НОРД-М.

ЗИП к КСЖ

ЗИПы к пробоотборникам

Производим запасные части, инструменты и принадлежности к различным моделям пробоотборников. В ассортименте:

Манжета для клапана манипулятора

Комплект резиновых колец к ЗИП СТАНДАРТ

МАВИК

Комплект резиновых колец к СТАНДАРТ

Ковши счетчиков СКЖ (КССЖ)

Комплект монтажных частей к зонду пробозаборному трубчатого типа

Мы занимаемся производством зондов пробозаборных трубчатого типа DN80,100, 150-400 PN40 и DN80,100, 150-400 PN63, а также комплектов монтажных частей к ним.

Комплект монтажных частей к Стандарт

Мы являемся производителями пробоотборников марки Стандарт, также мы производим и поставляем комплекты монтажных частей к пробоотборникам Стандарт-АОП, Стандарт-АР, Стандарт-РОП.

Отбойник для ковшовых счетчиков скважинной жидкости КССЖ (СКЖ)

Отбойники для счетчиков СКЖ (КССЖ) в наличии и под заказ по индивидуальным параметрам, а также к стандартным моделям оборудования.

Редуктор СТАНДАРТ МАВИК

Производим редуктор Стандарт и МАВИК для проотбора.

Сопла счетчиков СКЖ (КССЖ)

Трубчатые пробозаборные устройства

Лоток для камеры пуска



Нержавеющий картридж с тонкой степенью фильтрации



Нержавеющий картридж с тонкой степенью фильтрации в наличии и под заказ по индивидуальным параметрам, а также к стандартным моделям оборудования.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://nppam.nt-rt.ru/> || npa@nt-rt.ru