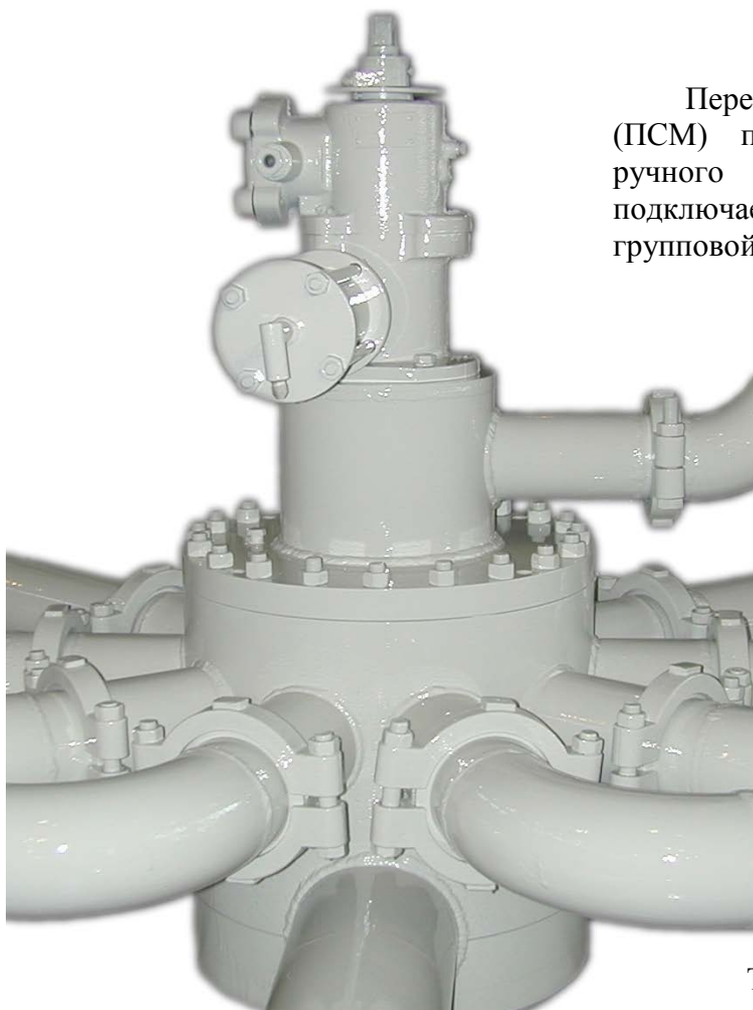


ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СКВАЖИН МНОГОХОДОВЫЙ

Технические характеристики

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СКВАЖИН МНОГОХОДОВЫЙ



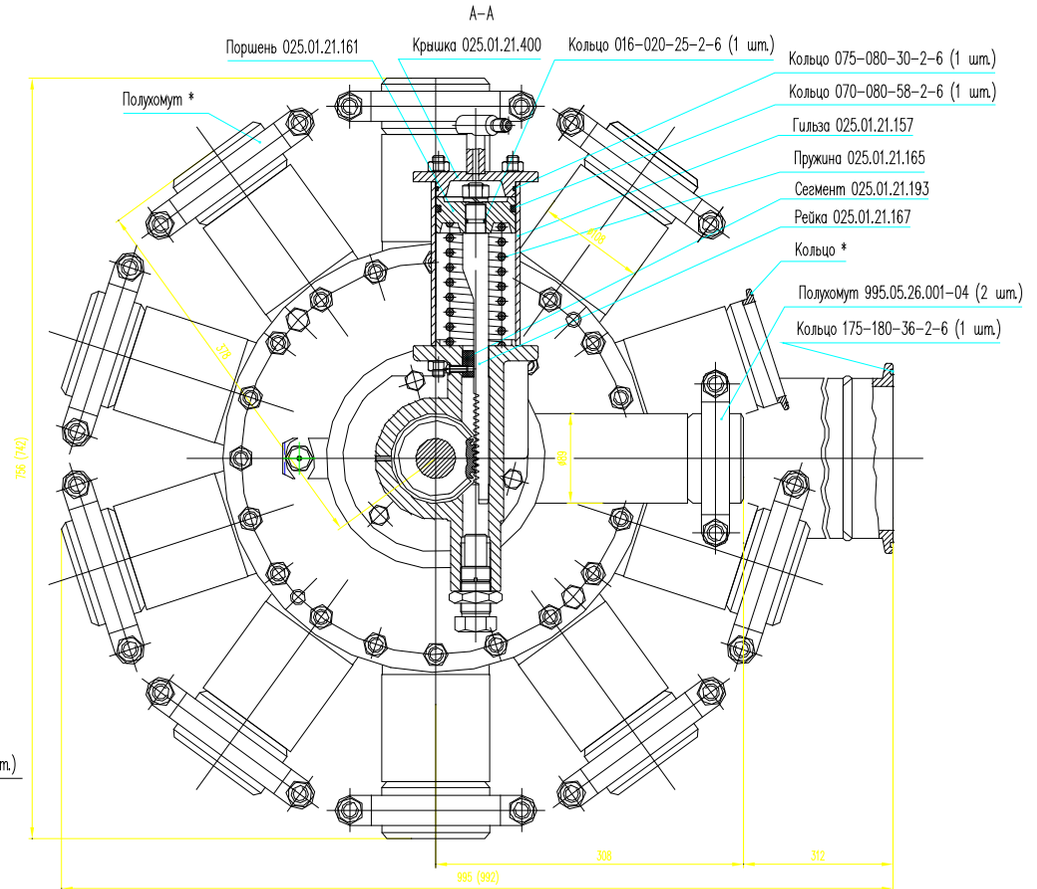
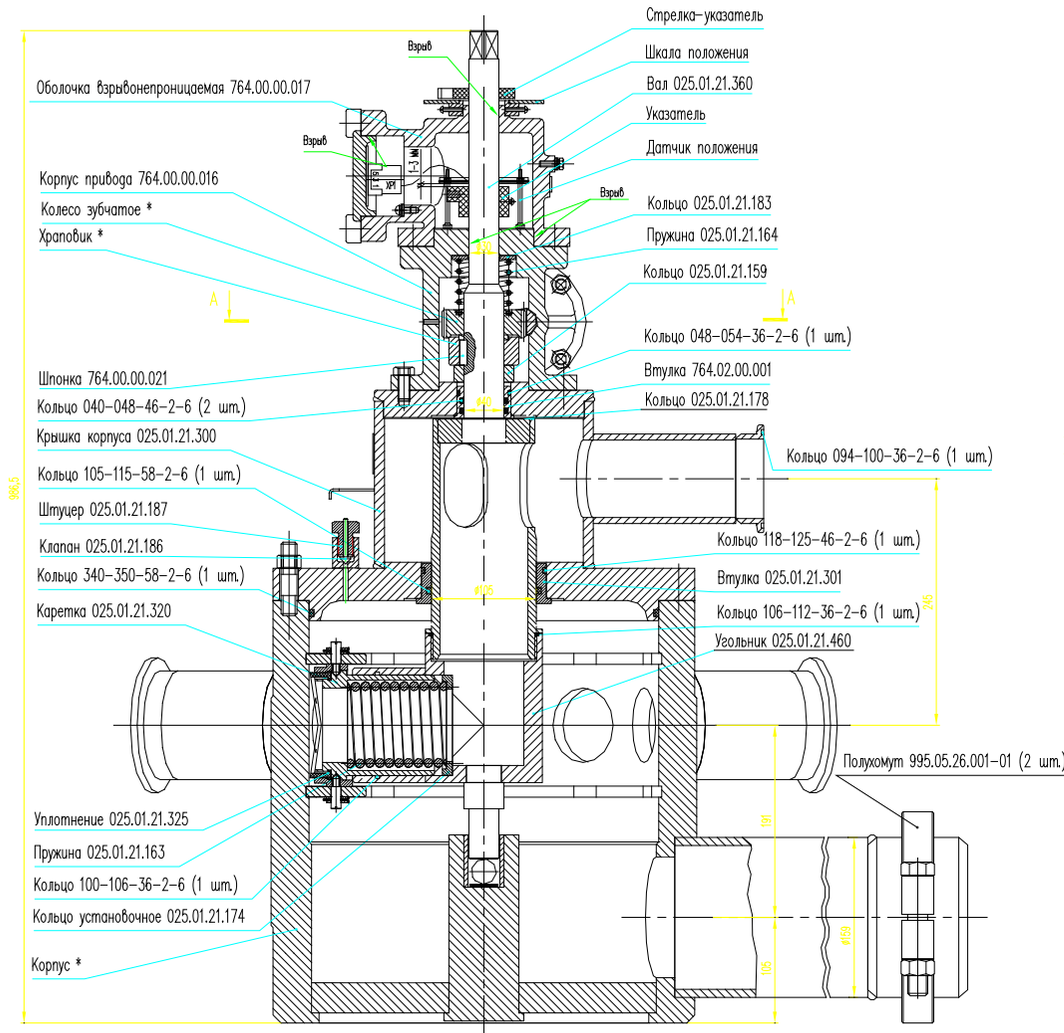
Переключатель скважин многоходовый (ПСМ) предназначен для автоматического и ручного переключения продукции скважин, подключаемых к установке измерительной групповой автоматизированной

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ПСМ 10-40-1500 025.01.21.150	ПСМ 8-40-1500 772.00.00.000	ПСМ 8-40-400 764.00.00.000	ПСМ 10-40-400 771.00.00.000	ПСМ 14-40-400 807.00.00.000
Рабочее давление, МПа, не более	4	4	4	4	4
Условный проход, мм:					
-подводящих патрубков	100	100	50	50	50
-измерительного патрубка	100	100	50	50	80
-выкидного патрубка	150	150	100	100	150
Технические характеристики датчика положения:					
-номинальное напряжение постоянного тока, В	24	24	24	24	24
-номинальный ток нагрузки, мА	20	20	20	20	20
Масса, кг, не более	300	300	155	155	300
Габаритные размеры, мм, не более:					
-длина	1000	1000	610	610	1100
-ширина	760	750	590	590	650
-высота	990	990	760	760	990
Максимальное время переключения с одного патрубка на другой, с, не более	15	15	15	15	15
Максимальное время возврата поршня гидропривода в исходное положение после переключения с одного патрубка на другой, с, не более	180	180	180	180	180

Примечание: ПСМ с втулкой из нержавеющей стали имеет обозначение ПСМ XX-40-XXXX Н; крышка корпуса XXX.XX.XX.XXX-01; корпус XXX.XX.XX.XXX-01

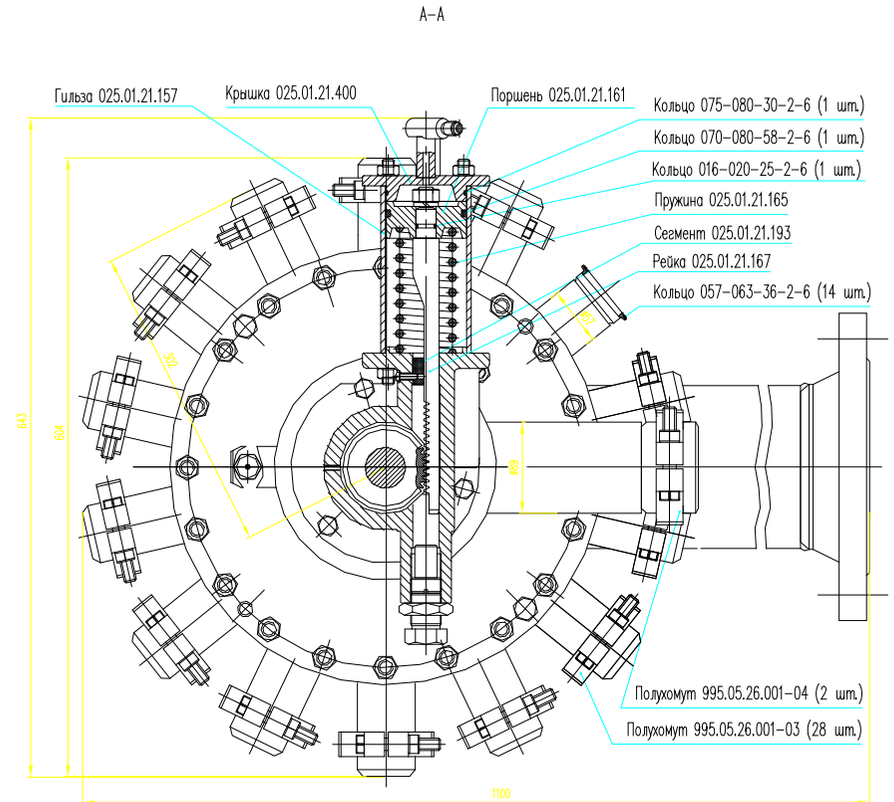
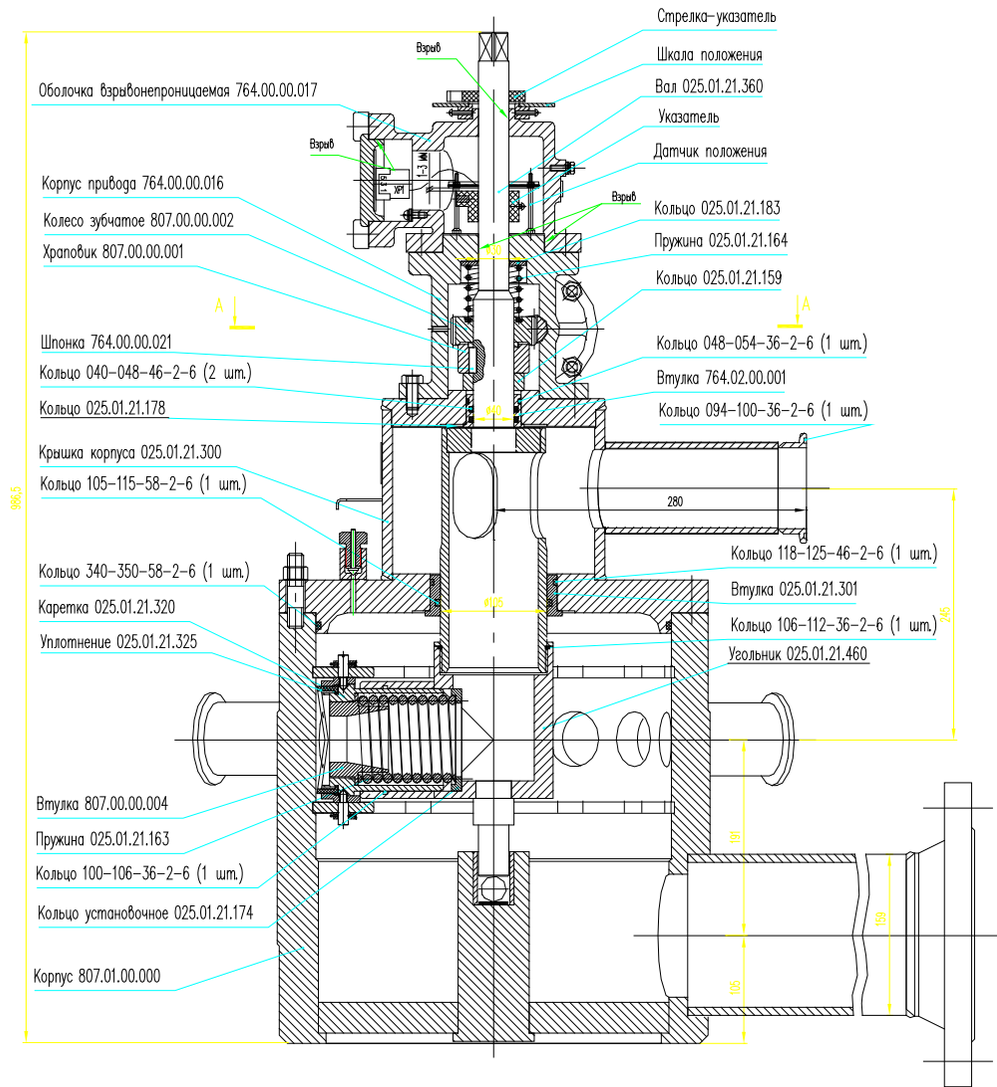
ПСМ 10-40-1500 (025.01.21.150); ПСМ 8-40-1500 (772.00.00.000)



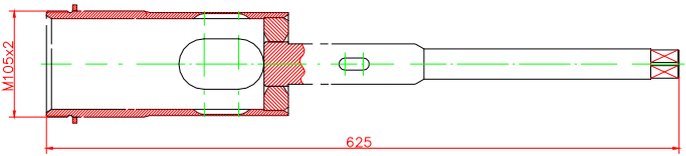
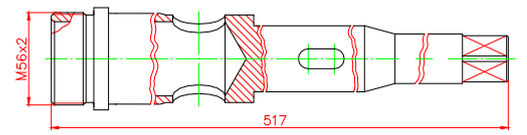
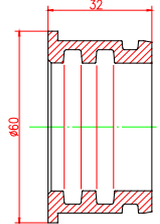
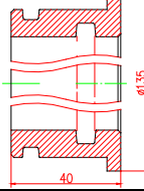
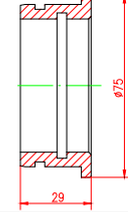
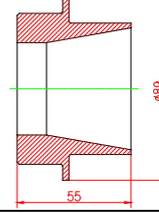
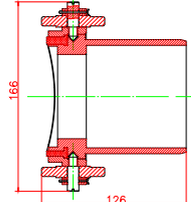
* Примечание

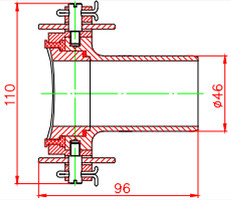
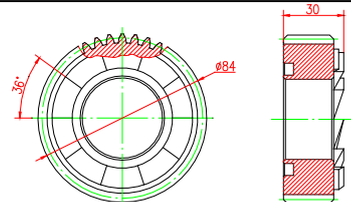
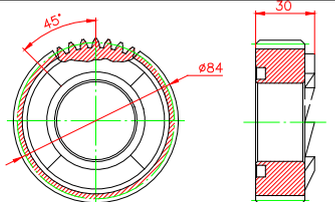
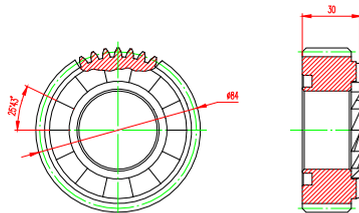
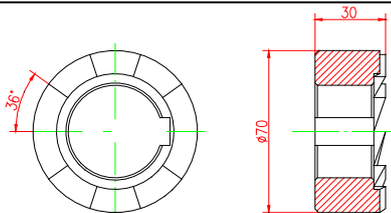
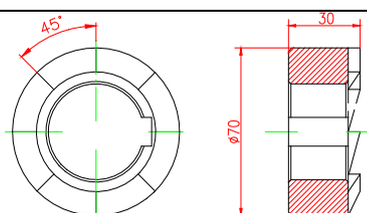
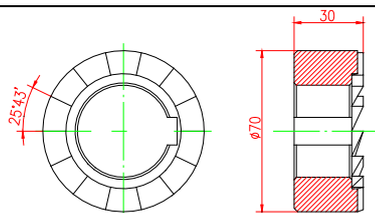
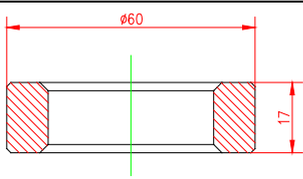
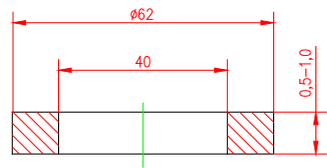
Наименование	ПСМ 10-40-1500	ПСМ 8-40-1500
Колесо зубчатое	025.01.21.166	764.00.00.014
Храповик	025.01.21.162	764.00.00.013
Корпус	025.01.21.270	772.01.00.000
Полухомут	995.05.26.001-03 (20 шт.)	995.05.26.001-03 (16 шт.)
Кольцо	114-120-36-2-6 (10 шт.)	114-120-36-2-6 (8 шт.)

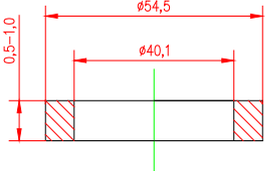
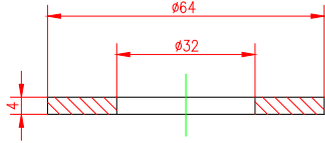
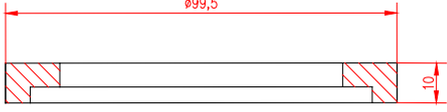
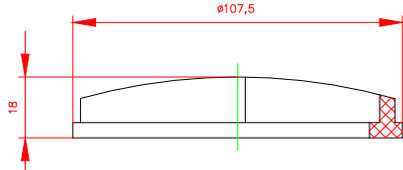
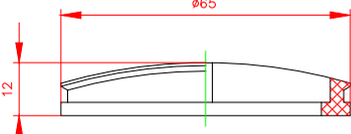
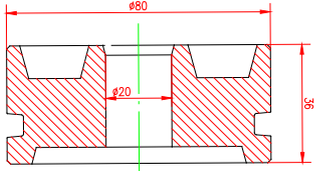
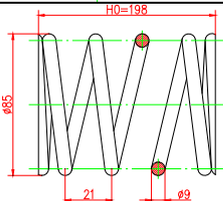
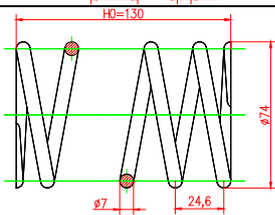
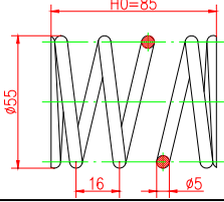
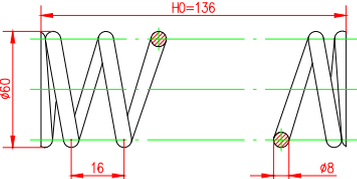
ПСМ 14-40-400 (807.00.00.000)

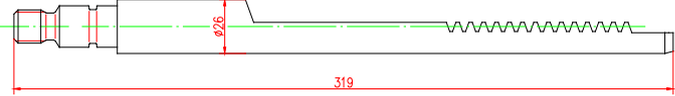
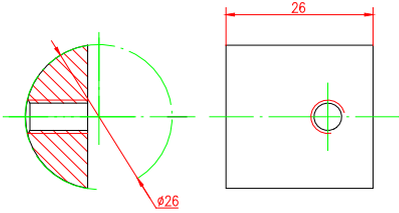
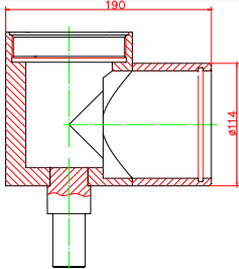
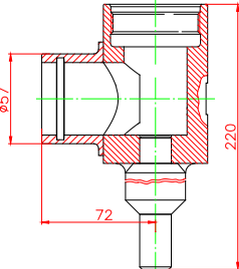
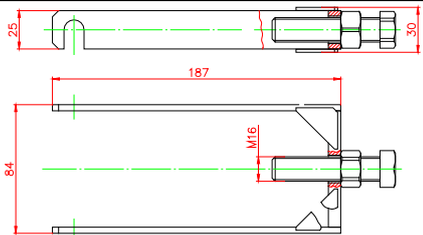


Запасные части к ПСМ

№ п/п	Наименование	Обозначение	Чертеж
1	Вал	025.01.21.360	
	Вал	764.00.00.008	
2	Втулка	764.02.00.001	
3	Втулка	025.01.21.301	
	Втулка	764.02.00.002	
4	Втулка	807.00.00.004	
5	Гильза	025.01.21.157	
6	Каретка	025.01.21.320	

	Каретка	764.03.00.000	
7	Колесо зубчатое	025.01.21.166	
	Колесо зубчатое	764.00.00.014	
	Колесо зубчатое	807.00.00.002	
8	Храповик	025.01.21.162	
	Храповик	764.00.00.013	
	Храповик	807.00.00.001	
9	Кольцо	025.01.21.159	
10	Кольцо	025.01.21.178	

	Кольцо	764.00.00.018	
11	Кольцо	025.01.21.183.	
12	Кольцо установочное	025.01.21.174	
13	Уплотнение	025.01.21.325	
	Манжета	764.03.00.006	
14	Поршень	025.01.21.161	
15	Пружина	025.01.21.163	
	Пружина	764.00.00.001	
16	Пружина	025.01.21.164	
17	Пружина	025.01.21.165	

18	Рейка	025.01.21.167	
19	Сегмент	025.01.21.193	
20	Угольник	025.01.21.460	
	Угольник	764.04.00.000	
21	Съемник	764.15.00.000	
22	Кольцо: ГОСТ 18829-73/9833-73	016-020-25-2-6; *040-048-46-2-6; 046-052-36-2-6; 048-054-36-2-6; 054-058-25-2-6; *055-060-30-2-6; 057-063-36-2-6; 063-068-30-2-6; 070-080-58-2-6; 075-080-30-2-6; 094-100-36-2-6; 100-106-36-2-6; *105-115-58-2-6; 106-112-36-2-6; 114-120-36-2-6; 118-125-46-2-6; 175-180-36-2-6; 240-250-46-2-6; 340-350-58-2-6	
23	Датчик положения ПСМ	ИЛГФ.407.112.001 – 8 скважин ИЛГФ.407.112.001-01 – 10 скважин ИЛГФ.407.112.001-02 – 14 скважин	

Примечание: * Детали могут быть изготовлены из смеси резиновой В14 ТУ 38.0051166-98 или форполимеруретана СКУ-Ф-Э4 марка А ТУ 2294-006-46898337-2001.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61,
Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73,
Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40,
Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: ecn@nt-rt.ru
www.electron.nt-rt.ru