

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://neftegazprogress.nt-rt.ru> || эл. почта: nsg@nt-rt.ru

Превентор малогабаритный штанговый ПМШ - 62 x 21

Превентор малогабаритный штанговый выпускается с 1994 года.

Превентор предназначен:

- для герметизации трубного канала лифтовых труб при спуске и подъеме штанг;
- для герметизации трубного канала лифтовых труб (при отсутствии штанг) при смене плашек на глухие;
- для герметизации трубного канала лифтовых труб при спуске и подъеме геофизического кабеля.



Технические характеристики и параметры	ПМШ - 62 x 21
Диаметр прохода, (мм)	62
Рабочее давление, МПа	21
Диаметр герметизируемых штанг, (мм)	16, 19, 22, 25, 32
Диаметр герметизируемого кабеля, (мм)	6, 9, 11, 16
Привод плашек, (количество оборотов каждого штурвала для закрывания плашек)	10
Крутящий момент на штурвале при закрытии плашек, (Мкр, Нм)	До 200
Максимально допустимая температура рабочей среды при проверке герметичности, С°	до +100°
Допустимая осевая нагрузка на корпуса плашек при закрытии на имитаторе, (Q, кН)	1,5
Габаритные размеры, (мм) - длина - высота - ширина	600 300 130
Коррозионостойкое исполнение	Для рабочей среды с содержанием H ₂ S - 0% и содержанием CO ₂ - 6%
Масса, (кг)	32

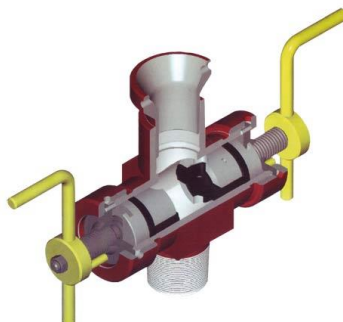
Присоединительные размеры, (мм)

ПМШ - 62x21.00.000	Ниппельная резьба гладких НКТ	Ø 73
ПМШ 1 - 62x21.00.000	Верхнего патрубка корпуса - муфтовая резьба гладких НКТ	Ø 73
	Нижнего патрубка корпуса - ниппельная резьба гладких труб	Ø 73
ПМШ 2 - 62x21.00.000	Верхнего патрубка корпуса - муфтовая резьба гладких труб	Ø 73
	Нижнего патрубка корпуса - ниппельная резьба гладких труб НКТ	Ø 73
	отвода - ниппельная резьба гладких труб НКТ	Ø 60,3
ПМШ 1 - 65x21.00.000	Верхнего патрубка корпуса - муфтовая резьба гладких НКТ	Ø 89
	Нижнего патрубка корпуса - ниппельная резьба гладких труб НКТ	Ø 89

Превентор малогабаритный штанговый ПМШЗ - 62 x 21

Назначение:

Превентор предназначен для герметизации трубного канала лифтовых труб при спуске и подъёме штанг, кабеля геофизического а также для герметизации трубного канала лифтовых труб при отсутствии штанг (после замены трубных плашек на глухие).



Технические характеристики, размерность

Рабочее давление, МПа	21
Диаметр прохода, (мм)	62
Присоединительная резьба муфтовой и ниппельной части	Гладких НКТ-73 ГОСТ 633-80
Диаметр герметизируемых штанг, (мм)	16, 19, 22, 25, 31
Количество оборотов каждого штурвала для закрытия плашек	9 - 11
Допустимая осевая нагрузка на корпуса плашек при закрытии на имитаторе, (кг)	1585
Габаритные размеры, (мм)	
- длина	403
- высота	230
- ширина	250
Масса, (кг)	15

Примечание:

превентор может комплектоваться тройником, шаровым краном, манометром, БРС, РВД, и. д.

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://neftegazprogress.nt-rt.ru> || эл. почта: nsg@nt-rt.ru