Архангельск (8182)63-90-72 **А**стана (7172)727-132 **А**страхань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 **Б**елгород (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

Иваново (4932)77-34-06 **И**жевск (3412)26-03-58 **К**азань (843)206-01-48 **К**алининград (4012)72-03-81 **К**алуга (4842)92-23-67 **К**емерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90 **К**расноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 **Е**катеринбург (343)384-55-89 **Л**ипецк (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 Самара (846)206-03-16 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 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Тюмень (3452)66-21-18 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 **У**льяновск (8422)24-23-59 **У**фа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 **Ч**елябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

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

Превентор двойной с плашками серии ППР2

Назначение:

Превентор серии ППР2 предназначен для герметизации устья скважины трубными плашками верхнего канала при наличии НКТ в скважине и плашками нижнего канала при отсутствии НКТ, а также позволяет герметизировать НКТ разного диаметра (герметизация устья при отсутствии НКТ осуществляется трубными плашками, закрытыми на патрубке с шаровым краном).

Модификации превенторов ППР2:

- ППР2.1 с двумя фланцами;
- ППР2.2 с двумя привалочными торцами;
- ППР2.3 с верхним фланцем и нижним привалочным торцем;
- ППР2.4 с нижним фланцем и верхним привалочным торцем.



Технические характеристики	ППР2.1 - 160 x 21	ППР2.2 - 160 x 21	ППР2.3 - 160 x 21	ППР2.4 - 160 x 21
и параметры	100 X 21	100 X 21	100 X 21	100 X 21
Р абочее давление, (МПа)	21			
Д иаметр проходного отверстия корпуса, (мм)	160			
Д иаметр герметизируемых труб НКТ, (мм)	33 - 114			
Д опустимая осевая нагрузка, кг (кН)	50 000 (500)			
Количество оборотов штурвала, необходимое для закрывания ППР2	14 - 15			
Температура рабочей среды, С°	100			
Габаритные размеры, (мм)				
- длина	1042	1042	1042	1042
- высота	540	435	330	435
- ширина	396	396	396	396
Масса, (кг)	450	400	350	400

Примечание:

- все модификации ППР2 могут комплектоваться карданными валами и переходниками для дистанционного управления;
- на корпусе могут быть установлены камеры для обогрева паром при эксплуатации в холодное время;
- для возможности установки ППР2 без переходных катушек на оборудование с различными присоединительными типоразмерами, венец фланца выполнен на резьбе (венцы могут поставляться по отдельному заказу), а нижний фланец выполнен с расфрезерованными отверстиями;
- модификации ППР2.1 ППР2.3 предусматривают установку на верхний фланец превентора комплекта технологического оборудования для герметизации устья скважины.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 **А**страхань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 **Б**елгород (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 **Е**катеринбург (343)384-55-89 **Л**ипецк (4742)52-20-81

Иваново (4932)77-34-06 **И**жевск (3412)26-03-58 **К**азань (843)206-01-48 **К**алининград (4012)72-03-81 **К**алуга (4842)92-23-67 **К**емерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90 **К**расноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 **Н**абережные Челны (8552)20-53-41 **С**амара (846)206-03-16 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 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Тюмень (3452)66-21-18 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 **Т**ула (4872)74-02-29 **У**льяновск (8422)24-23-59 **У**фа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 **Ч**елябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

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