

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 с загруженным проиводом ПМТР - 156 x 35

Серийное изготовление превентора с ручным разгруженным приводом освоено в 1995 году.

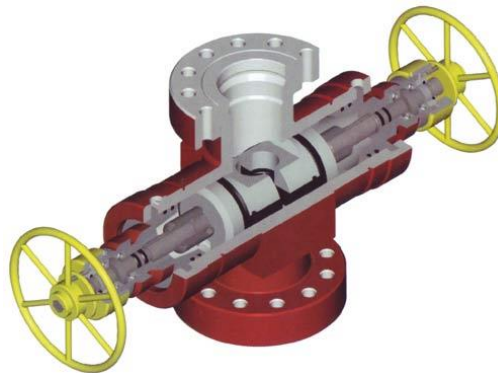
Этот превентор предназначен для работы под давлением до 35 МПа.
ПМТР герметизирует:

- устье скважины со спущенными НКТ трубными плашками;
- устье скважины без спущенной ко лонны НКТ глухими плашками.



Наличие разгруженного ручного привода дает возможность ручного управления при максимальном рабочем давлении - до 35 МПа. Превентор снабжен указателем положения плашек - "закрыто-открыто".

Превентор серии ПМТР предназначен для герметизации устья скважины трубными (при наличии НКТ в скважине), глухими (при отсутствии НКТ в скважине) плашками. Герметизация обеспечивается после предварительной установки соответствующих плашек. В верхний патрубок превентора может быть установлен центратор НКТ, служащий для обеспечения соосности спускаемой (поднимаемой) колонны НКТ и проходного отверстия превентора с целью устранения истирающего и ударного воздействия колонны НКТ на превентор, и обеспечивающий надёжный захват НКТ плашками.



ПМТР выпускается с условным проходом 156 мм и комплектуется карданами и переходниками для дистанционного управления.

ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПМТР 1.1 - 156 x 35	ПМТР 1.2 - 156 x 35
Диаметр проходного отверстия корпуса, (мм)	156	156
Рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	35 (350)	35 (350)
Условный диаметр герметизируемых НКТ, (мм)	33, 42, 48, 60, 73, 89, 102, 114	33, 42, 48, 60, 73, 89, 102, 114
Допустимая осевая нагрузка (вверх, вниз) - на корпуса плашек, кгс (кН) - на плашки	50 000 (500) 20 000 (200)	50 000 (500) 20 000 (200)
Привод плашек	ручной	ручной
Наличие или количество боковых отводов корпуса	нет	2
Количество оборотов каждого штурвала, необходимое для закрывания ПМТР	14 - 15	14 - 15
Температура рабочей среды, (С°)	до + 100°	до + 100°
Коррозионостойкое исполнение	для рабочей среды с содержанием H ₂ S - 0% и содержанием CO ₂ - 6%	для рабочей среды с содержанием H ₂ S - 0% и содержанием CO ₂ - 6%
Присоединительные размеры фланцев*, (мм): - диаметр наружный - диаметр окружности расположения шпилек - средний диаметр канавки под уплотнительное кольцо; - количество и диаметр отверстий (мм) под шпильки	395 317,5 211,1 12 x 39	395 317,5 211,1 12 x 39
Центратор НКТ	сменный, для каждого типоразмера НКТ	сменный, для каждого типоразмера НКТ
Габаритные размеры, (мм): - длина - высота - ширина	1 274 576 400	1 274 725 430
Масса, (кг)	360	390

* Для возможности установки ПМТР без переходных катушек на оборудование с другими присоединительными размерами, венец фланца с отверстиями под шпильки выполнен съемным, на резьбе. Венцы могут поставляться по отдельному заказу, после согласования размеров.

Примечание:

- все модификации ПМТР 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 ПМТР без переходных катушек на оборудование с различными присоединительными типоразмерами, венец фланца выполнен на резьбе (венцы могут поставляться по отдельному заказу);
- модификации ПМТР1.1 отличается от модификации ПМТР1.2 наличием двух боковых отводов (высота превентора увеличивается на 149 мм).

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