

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 серии **ПМТ- 80 х 21**



Превентор предназначен для герметизации:

- внутреннего канала колонны труб или устья скважины со спущенными штангами ШСН, НКТ или геофизическим кабелем трубными плашками;
- внутреннего канала колонны труб или устья скважины без штанг ШСН, НКТ и геофизического кабеля глукими плашками

Технические характеристики и параметры	ПМТ 1.1 - 80х21	ПМТ 1.2 - 80х21	ПМТ 1.3 - 80х21	ПМТ 1.4 - 80х21
Диаметр проходного отверстия корпуса, (мм)	80			
Рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	21 (210)			
Диаметр герметизируемых штанг ШСН, (мм)	16, 19, 22, 25, 31			
Условный диаметр герметизируемых НКТ, (мм)	33, 42, 48, 60			
Диаметр герметизируемого геофизического кабеля, (мм)	6, 9, 11, 16			
Привод плашек	ручной			
Возможность дистанционного управления	есть	есть	есть	есть
Наличие и количество боковых отводов корпуса	нет	нет	1 (55)	1 (55)
Количество штурвалов	2	2	2	2
Количество оборотов каждого штурвала, необходимое для закрывания ПМТ2	11 - 15			
Температура рабочей среды, С°	до +100			
Коррозионостойкое исполнение	Для рабочей среды с содержанием H ₂ S - 0% и содержанием CO ₂ - 6%			
** Присоединительные размеры фланцев, (мм):				
- диаметр наружный	242			
- диаметр окружности расположения шпилек	190,5			
- средний диаметр канавки под уплотнительное кольцо	123,8			
- количество и диаметр отверстий (мм) под шпильки	8 x 25			
Центрирование штанг и НКТ	выступами плашек			
Габаритные размеры, (мм)				
- длина	900	900	900	900
- высота	320	320	430	430
- ширина	250	250	300	300
Масса, (кг)	85	75	85	90
Присоединительная резьба корпуса:	- верх	резьба муфты НКТ О 89 с высаженными наружу концами по ГОСТ 633-80		
	- низ	резьба муфты НКТ О 89 по ГОСТ 633-80		оттм 140 по ГОСТ 632-80