



ТУЛАМАШЗАВОД

Плашечные и кольцевые превенторы

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (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
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (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
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
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
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
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Плашечные превенторы



Превентор с кованным корпусом



Превентор с литыми корпусами

Технические характеристики плашечных превенторов с гидроуправлением

Обозначение	Условный проход, мм	Рабочее давление, МПа	Объем масла на закрытие, л	Объем масла на открытие, л	Высота (H), мм	Длина (L), мм	Ширина (W), мм	Масса, кг
ППГ 2-156x21	156	21	5,7	5,9	495	1800	540	1450
ППГ 2-156x35		35						
ППГ 2-180x21	180	21	5,7	5,9	495	1800	548	1490
ППГ 2-180x35		35						
ППГ 2-180x70		70						
ППГ 2-230x21		21						
ППГ 2-230x35	230	35	6,6	6,6	538	1980	665	1790
ППГ 2-230x70		70						
ППГ 2-280x21	280	21	14,2	13,8	600	2122	796	2600
ППГ 2-280x35		35						
ППГ 2-280x70		70						
ППГ 2-350x21	350	1	18,4	17,8	765	2680	820	4360
ППГ 2-350x35		35						
ППГ 2-350x70		70						
ППГ 2-425x71	425	21	21,5	20,5	758	2930	1010	4600

Технические характеристики плашечных превенторов с ручным управлением

Обозначение	Условный проход, мм	Рабочее давление, МПа	Высота, мм	Длина, мм	Ширина, мм	Масса, кг
ППР 2-180x21	180	21	494	1788	550	1135
ППР 2-180x35		35	494		550	1135
ППР 2-180x70		70	544		615	1295
ППР 2-230x21	230	21	538	1893	619	1478

Кольцевые превенторы



Кольцевой превентор



Кольцевой вращающийся превентор

Технические характеристики кольцевых гидравлических превенторов

Обозначение	Условный проход, мм	Рабочее давление, МПа	Объем масла на закрытие, л	Объем масла на открытие, л	Высота (H), мм	Диаметр (D), мм	Масса, кг
ПУГ 2-180x21	180	21	17,6	12,6	840	740	1450
ПУГ 2-180x35		35	17,6	12,6	925	770	1830
ПУГ 2-180x70		70	32,6	25,1	971	905	2750
ПУГ 2-230x21	230	21	39,8	28,6	980	940	2340
ПУГ 2-230x35		35	39,8	28,6	1045	1015	3160
ПУГ 2-230x70		70	51,8	40,5	1150	1160	5100
ПУГ 2-280x21	280	21	65,1	51,0	1150	1000	3890
ПУГ 2-280x35		35	65,1	51,0	1156	1214	5200
ПУГ 2-280x70		70	80,7	59,6	1180	1320	7800
ПУГ 2-350x21	350	21	83,5	60,4	1210	1190	5500
ПУГ 2-350x35		35	83,5	60,4	1248	1284	6270
ПУГ 2-350x70		70	109,3	84,2	1355	1380	8580
ПУГ 2-425x21	425	21	82,9	53,2	1310	1270	5570

Технические характеристики кольцевого вращающегося превентора ПМВ 130x14

Наименование параметра	Величина
Условный проход, мм	130
Рабочее давление, МПа	14
Размеры герметизируемых труб и муфт (замков), мм:	

насосно-компрессорных/бурильных/ведущих бурильных квадратного сечения

102/89/90x90

Максимальная скорость вращения, об/мин

150

Высота/диаметр, мм

700/550

Масса, кг

700

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (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
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (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
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
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург(812)309-46-40
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
Ставро-поль (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.tulamashzavod.nt-rt.ru || эл. почта: tnp@nt-rt.ru