

Превенторы кольцевые (ПК)



Превенторы кольцевые предназначены для герметизации устья скважины при наличии или отсутствии колонны труб различного сечения, в том числе круглого, квадратного или шестигранного (ведущие трубы).

Установлена следующая система обозначения кольцевых превенторов:

- тип превентора ПК превентор кольцевой;
- конструктивное исполнение: - исполнение 1 с конической наружной поверхностью уплотнителя (ПК1);
- исполнение 2 со сферической наружной поверхностью уплотнителя (ПК2);
- условный диаметр прохода, мм;
- рабочее давление, МПа;
- модификация при необходимости;
- исполнение (при необходимости) в зависимости от характеристики скважинной среды.

Технические характеристики кольцевых превенторов

Показатели	Типоразмер превентора				
	ПК2-180x35	ПК2-180x70	ПК2-180x35/70*	ПК1-230x35	ПК2-230x35
Диаметр условный проходного отверстия, мм.	180	180	180	230	230
Давление, МПа					
- рабочее	35	70	35	35	35
- пробное	70	105	70	70	70
- гидропривода	14	14	14	14	10,5
Тип исполнения	Обычный/Коррозионно-стойкий				
Объем камер, дм ³					
- на закрытие	19,4	24,2	19,4	26	48
- на открытие	13,23	10,7	13,23	19	37
Диапазон диаметров уплотняемых труб, мм	0-140	0-140	0-140	0-168	0-168

Показатели	Типоразмер превентора			
	ПК2-230x70	ПК2-230x35/70*	ПК2-350x35	ПК2-425x21
Диаметр условный проходного отверстия, мм.	230	230	350	425
Давление, МПа				
- рабочее	70	35	35	21
- пробное	105	70	70	42
- гидропривода	10,5	14	14	10,5
Тип исполнения	Обычный/Коррозионно-стойкий			
Объем камер, дм ³				
- на закрытие	51,8	48	84	107
- на открытие	40,5	37	59,4	76
Диапазон диаметров уплотняемых труб, мм	0-168	0-168	0-273	0-340

*Превентора с рабочим давлением 35 МПа и присоединительным фланцем с размерами 230x70 по ГОСТ28919-91.

В таблице приведены технические характеристики наиболее часто изготавливаемых превенторов.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: adeshplus.pro-solution.ru | эл. почта: adsp@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70