

Разделители сред мембранные с открытой мембраной РСМ-306



Разделители сред предназначены для защиты чувствительных элементов измерительных устройств (манометров, вакуумметров, мановакуумметров, датчиков давления) от непосредственного контакта с коррозионно-активными, кристаллизующимися, высокотемпературными жидкими и газообразными средами, а так же со средами с высокой вязкостью.

Выпускаются по ТУ 4212-001-59541470-2008

Основные технические характеристики

Параметр	Значение	
	PCM-306-DN50-PN	PCM-306-DN-80-PN
Номинальный диаметр DN	50	80
Номинальное давление PN, МПа	0,6; 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10 по ГОСТ 12815	
Присоединительные размеры на входе среды	ГОСТ 12815 исп.2 (Ряд 2)	
Диапазон рабочих температур, °С	зависит от типа разделительной жидкости и материала уплотнения	
Максимальный вытесняемый объем камеры, см ³	0,55	2,2
Внутренний объем, заполняемый разделительной жидкостью, см ³	2,0	3,5
Материал фланца	Ст20 (при t до -25, °С)	
	по заказу 09Г2С (при t до -40, °С)	
	Сталь 12Х18Н10Т (при t до -40, оС)	

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
 Иркутск (395) 279-98-46
 Киргизия (996)312-96-26-47

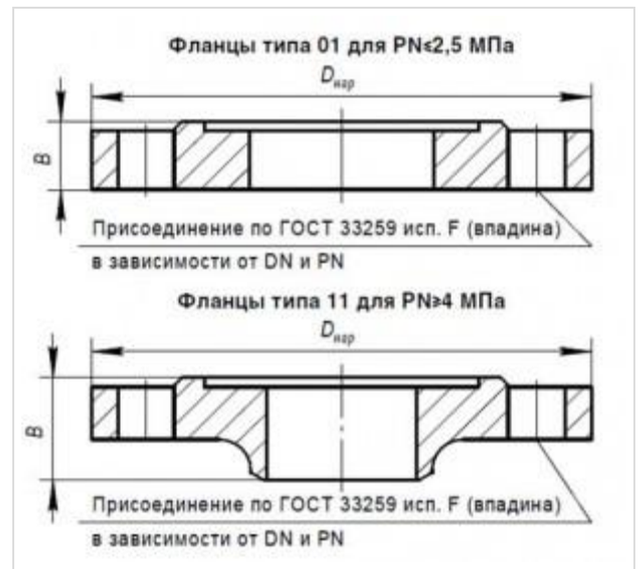
Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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



PCM-306-DN50-PN, PCM-306-DN80-PN



Комплект монтажных частей для PCM-306-DN50-PN и PCM-306-DN80-P

Номинальный диаметр DN, мм	Номинальное давление PN, МПа	H, мм	H, мм	Dнар, мм	B, мм
50	0,6	50	50	140	16
	1,6	50	50	160	22
	2,5	50	50	160	24
	4	55	55	160	33
	6,3	60	60	175	41
	10	73	73	195	48
80	0,6	50	50	185	18
	1,6	55	55	195	24
	2,5	55	55	195	26
	4	62	62	195	43
	6,3	68	68	210	48
	10	82	82	230	63

Присоединение к процессу

Код соединений к процессу	Присоединение к процессу
	Резьба D
00	M20x1,5
01	G1/2

Материалы, контактирующие с рабочей средой

Код материала	мембрана	корпусные детали	Фланец	прокладка	Диапазон рабочих температур, °C
-А	Сплав 36НХТЮ	Сталь 12Х18Н10Т	Сталь 20	Прокладка из паронита ПОН	-25 ... +200 ¹⁾
-09Г2С			Сталь 09Г2С		-40 ... +200 ¹⁾
-Б			Сталь 12Х18Н10Т		

¹⁾ Температура эксплуатации паронита ПОН по ГОСТ 481. Прокладка входит в состав КМЧ для PCM-306.

Обозначение при заказе

PCM-306	DN50	PN2,5	00	A
1	2	3	4	5

1. Наименование.
 2. Номинальный диаметр DN (вкладка "Габариты и размеры").
 3. Номинальное давление по ГОСТ 12815 PN (вкладка "Габариты и размеры").
 4. Присоединительный размер резьбы под измерительный прибор
00 - M20x1,5;
01 - G1/2.
 5. Материал фланца (по таблице Материалы, контактирующие с рабочей средой).
- По специальному заказу разделитель сред поставляется в комплексе с КМЧ, измерительным устройством, капиллярной линией, а также с вакуумной заливкой одной из жидкостей: ПМС-5, ПЭФ-70/110, ПФМС-4.

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
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Нижегород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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