

## Карта заказа

Тип	разделитель мембранный		РМ	
Диапазон давлений, МПа	Средние, низкие	ТМ	0...0,1 / 0,16 / 0,25 / 0,4 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,5	С
		ТВ	-0,1...0	
		ТМВ	-0,1...0,3 / 0,5 / 0,9 / 1,5 / 2,4	
		ТМС-И	0...0,6 / 1 / 1,6 / 2,5	
		ТМС-ИВ	-0,1...0,5 / 0,9 / 1,5 / 2,4	
		ЦМ-И	0...0,6 / 1 / 1,6 / 2,5	
		ЦМ-ИВ	-0,1...0,15 / 0,3 / 0,5 / 0,9 / 1,5 / 2,4	
		ЦМ-С-И	0...0,1 / 0,16 / 0,25 / 0,4 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,5	
		ЦМ-С-ИВ	-0,1...0,3 / 0,5 / 0,9 / 1,5 / 2,4	
		РД	-0,05...0,3; -0,07...0,6; -0,02...0,8; 0,1...1; 0,5...1,6 / 2,4 / 3	
		РДД	0,05...0,2 / 0,4; 0,1...0,6	
		РПД-И	0...0,1 / 0,16 / 0,25 / 0,4 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,5	
	РПД-ИВ	-0,1...0,5 / 0,9 / 1,5 / 2,4		
	Высокие	ТМ	0...4 / 6 / 10 / 16	В
		ТМС-И	0...4 / 6 / 10	
		ЦМ-И	0...4 / 6 / 10 / 16	
ЦМ-С-И		0...4 / 6 / 10 / 16		
РПД-И		0...4 / 6 / 10 / 16		
Присоединение	фланцевое		2	
Заливное отверстие	есть		1	
Исполнение (габариты)	стандартное		-	
	уменьшенное		М	

### Пример обозначения:

РМ – С21

Тип	ответная часть	ОЧ
Предназначение для разделителя:	РМ-С21	для РМ-С21
	РМ-С21м	для РМ-С21м

### Пример обозначения:

ОЧ для РМ-С21м

Тип	Промывочное кольцо	
Предназначение для разделителя:	РМ-С21	для РМ-С21
	РМ-С21м	для РМ-С21м

### Пример обозначения:

Промывочное кольцо для РМ-С21м