

# Мембранные разделители сред

Тип РМ (штуцерное присоединение с кламповым хомутом)

Предназначены для защиты приборов от контакта с агрессивными, несущими взвешенные частицы измеряемыми средами путем передачи давления к прибору через разделительную мембрану и нейтральную жидкость. Применяются в нефтяной, пищевой и фармацевтической промышленности



При поставке разделителя в сборе со средством измерений, заполнение разделительной жидкостью осуществляется вакуумной установкой

## Диапазон рабочих давлений, МПа

Объединение с ТМ

PM	0,16	0,25	0,4	0,6	1	1,6	2,5	4
K11-1	-	-	+	+	+	+	+	+
K11-3/2	-	-	+	+	+	+	+	+
K11-2	-	+	+	+	+	+	+	+
K11-5/2	+	+	+	+	+	+	+	+

Объединение с РПД-И

PM	0,1	0,16	0,25	0,4	0,6	1	1,6	2,5	4
K11-1	-	-	-	+	+	+	+	+	+
K11-3/2	-	+	+	+	+	+	+	+	+
K11-2	+	+	+	+	+	+	+	+	+
K11-5/2	+	+	+	+	+	+	+	+	+

## Диапазон рабочих температур, °С

В соответствии с выбранным средством измерений

### Верхний и нижний фланцы, хомут клампа

Нержавеющая сталь 08Х17Н13М2

Опция: возможны другие металлы

### Мембрана

Нержавеющая сталь 08Х17Н13М2

Опция: tantal, монель, хастеллой

### Номинальный диаметр DN, дюйм

1, 3/2, 2, 5/2

### Резьба присоединения\*

К средству измерений – внутренняя M20x1,5 или G1/2

К процессу – наружная M20x1,5 или G1/2

Опция: под заказ возможно изготовление ответной части под приварку

\* – под заказ другие резьбы

### Заливное отверстие

Есть

### Разделительная жидкость

1. Масло для пищевой промышленности HF15 (соответствует пищевым стандартам NSF и InS H1, пищевой допуск H1)  
2. ПМС-20 (ГОСТ 13032-77)

Дополнительная погрешность вносимая разделителем ±0,5% (компенсируется настройкой средства измерений)

### Варианты поставки

– без средства измерений

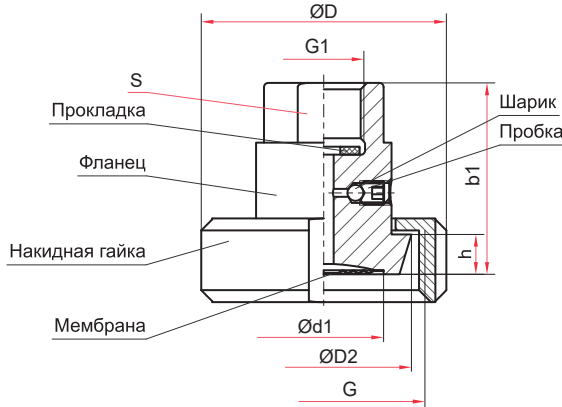
– в сборе со средствами измерений  
(ТМ – кроме завальцованных, РПД)

### Техническая документация

ТУ 4212-004-4719015564-2013

Пример обозначения: PM – K11G – 3/2

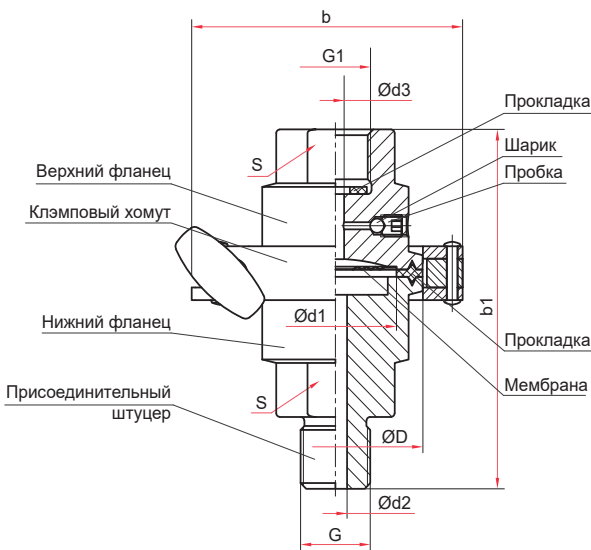
PM –	K	1	1	G	3/2
Тип разделителя мембранный	Модель	Присоединение	Заливное отверстие	Резьба присоединения к средству измерений	Номинальный диаметр DN, дюйм
		штуцерное с кламповым хомутом	есть	M20x1,5 G1/2	1 / 3/2 / 2 / 5/2



Присоединение с накидной (молочной) гайкой

Основные размеры (мм), вес (кг), объем (мл)

Модель	Для труб <sup>*</sup>	D	D2	d1	b1	G (DIN405)	G1	S	Объем заполняемой жидкости	Объем вытесняемой жидкости	h	Вес
PM - M31 - DN25	29x1,5	62	44	30		Rd 52x1,6"			6,5	3,0		0,45
PM - M31 - DN32	35x1,5	70	50		35	44	Rd 58x1,6"		6,7	3,2	10	0,55
PM - M31 - DN40	41x1,5	78	56				Rd 65x1,6"	M20x1,5 или G½	7,0	3,5		0,65
PM - M31 - DN50	53x1,5	92	68,5	42	45		Rd 78x1,6"		7,4	3,9	11	0,70

<sup>\*</sup> — наружный Ø толщины стенки

Штуцерное присоединение с кламповым хомутом

Основные размеры (мм), вес (кг), объем (мл)

Модель	D	d1	d2	d3	b	b1	G	G1	S	Объем заполняемой жидкости	Объем вытесняемой жидкости	Вес
PM - K11 - 1	50,5	35			82					7,3	3,2	0,8
PM - K11 - ¾			10	7			100	M20x1,5	M20x1,5 или G½	7,5	3,3	
PM - K11 - 2	64				96					7,9	4,0	1,0
PM - K11 - ½	77,5	42			109					8,5	4,1	1,1