

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

РМ	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

РМ	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

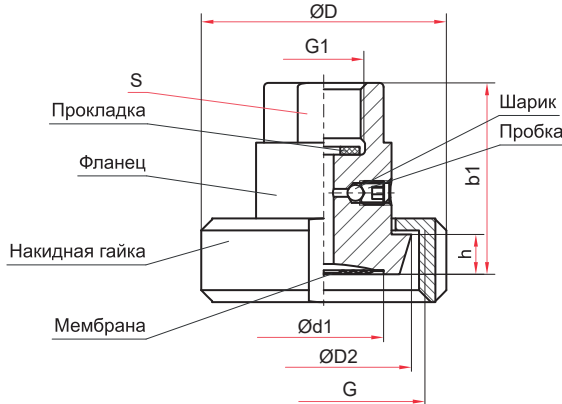
– в сборе со средствами измерений
(ТМ – кроме завальцованных, РПД)

Техническая документация

ТУ 4212-004-4719015564-2013

Пример обозначения: РМ – K11G – 3/2

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

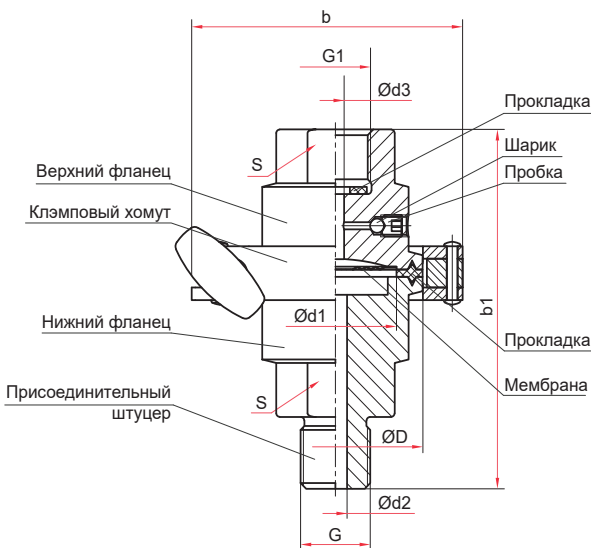


Присоединение с накидной (молочной) гайкой

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

Модель	Для труб*	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	Rd 58x1,6"			6,7	3,2	10	0,55
PM - M31 - DN40	41x1,5	78	56			Rd 65x1,6"			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

* — 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 - 3/2			10	7			100	M20x1,5 или G1/2	30	7,5	3,3	
PM - K11 - 2	64		42		96			M20x1,5 или G1/2		7,9	4,0	1,0
PM - K11 - 5/2	77,5				109					8,5	4,1	1,1