

РАЗДЕЛИТЕЛЬ СРЕД МЕМБРАННЫЙ РСМ-67-С сварной

Разделители предназначены для предохранения внутренней полости чувствительных элементов измерительных устройств от попадания в нее агрессивных, горячих, кристаллизующихся, несущих взвешенные твердые частицы сред.

Конструкция разделителей – разборная с внутренним расположением разделительного элемента. Разделители состоят из верхнего и нижнего фланцев, соединенных болтами, между которыми устанавливается корпус с приваренной к нему мембраной (чувствительным элементом). Уплотнение между корпусом и нижним фланцем, а также между измерительным устройством и разделителем обеспечиваются прокладками.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Верхний предел измерения:

от -(минус)0,1МПа до 100МПа

Материалы деталей при стандартном исполнении: корпус, фланец, штуцер – нержавеющая сталь марки 12Х18Н10Т, чувствительный элемент (мембрана) – нержавеющая сталь,

уплотнительная прокладка – фторопласт.

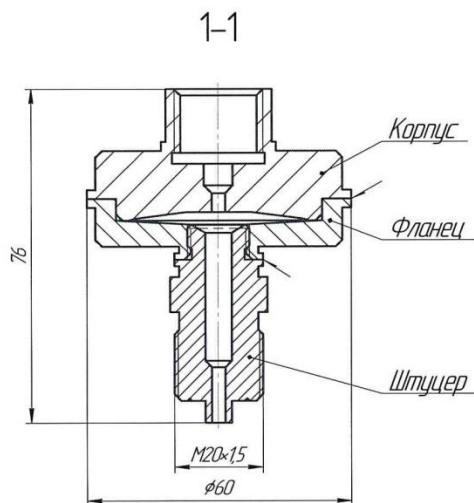
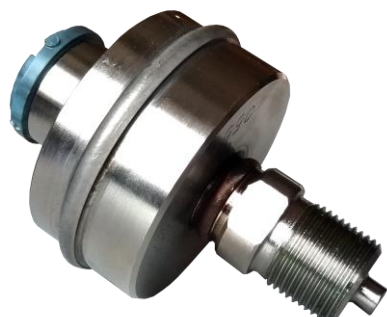
При нестандартном исполнении:

наличие дополнительной фторопластовой мембранны (при заказе код "01", пример РСМ-67-С-01), защищающей основную мембрану разделителя сред.

Измеряемая среда на входе разделителя: от -50°C до +200°C. Если температура превышает верхнее значение – соединение осуществляется через соединительный рукав (капилляр) и (или) охладитель (отвод) CS-300; OX28; OX50; OC-100

СЕРТИФИКАТ

№ РОСС RU.АД44.Н05295



Маркировка	d (зависит от требований Заказчика)
PCM-67-C	M20x1,5
PCM-67-C-G1/2	G1/2'

Примечание: возможно изготовление любого типа резьбы (например: 1/2NPT; Rc1/2 и т.д.) по требованию Заказчика, в том числе под измерительный прибор (например, манометр)