



ЗАПАСНЫЕ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ТИП Rm-...

НАЗНАЧЕНИЕ

Установка в разделители сред, насосную и регулирующую аппаратуру и другие изделия.

ОСОБЕННОСТИ

Мембраны резиновые могут быть любого размера и конфигурации: с дном, без дна, с плоским фланцем, с фланцем заданного сечения и т.д. **Сильфоны фторопластовые** с одной стороны закрыты дном, с другой стороны имеет фланец для крепления. Гофры сильфона V-образные, толщина $\geq 0,2$ мм.

Изделия обладают высокой эластичностью и химстойкостью.

Сильфон фторопластовые при необходимости могут быть изготовлены из радиационно-стойких материалов.



ЗАПАСНЫЕ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ - ТИП Rm-...: ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разделительный элемент	<ul style="list-style-type: none">• Мембрана резиновая• Сильфон фторопластовый
Материал разделительного элемента	<ul style="list-style-type: none">• Резина С, Е, N, V• Фторопласт Ф-4
Диаметр разделительного элемента, мм	32...74
Применяются в моделях	<ul style="list-style-type: none">• Тип В-...• Тип ВН-...• Тип ВF-...• Тип INR-...• Тип ВА-...• Тип OS-...• Тип В-...-S004.16-...-TW-...• Тип ВG-...• Тип ВС-...• Тип ВР-...

Применяемые материалы	Диапазон температур, °С	Рабочие среды
Резина С	-20...+140	Грязные или застывающие умеренно агрессивные
Резина Е	-30...+130	Агрессивные или пищевые продукты
Резина N	-40...+150	Вязкие, застывающие углеводороды (мазут и т.д.)
Резина V	-10...+200	Грязные или застывающие агрессивные
Резина O	-30...+130	Майонез, растительное масло
Фторопласт Ф-4	-50...+200	Любые невязки агрессивные

ЗАПАСНЫЕ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ - ТИП Rm-...: ХАРАКТЕРИСТИКИ



Характеристики	Типоразмер разделительного элемента		
	S	M	L
Мембрана С			
Внешний диаметр по фланцу, мм	40	54	82
Высота мембраны, мм	15		22
Макс. вытесняемый объем, см ³	7	12	50
Приведенная жесткость, ат/м ³	8000	2500	200
Мембрана Е			
Внешний диаметр по фланцу, мм	40	54	82
Высота мембраны, мм	15		22
Макс. вытесняемый объем, см ³	7	12	50
Приведенная жесткость, ат/м ³	8000	2500	200
Мембрана N			
Внешний диаметр по фланцу, мм	40	54	82
Высота мембраны, мм	15		22
Макс. вытесняемый объем, см ³	7	12	50
Приведенная жесткость, ат/м ³	8000	2500	200
Мембрана V			
Внешний диаметр по фланцу, мм	39	53	80
Высота мембраны, мм	15	14	20
Макс. вытесняемый объем, см ³	6	12	50
Приведенная жесткость, ат/м ³	8000	2500	200
Сильфон F			
Внешний диаметр по гофрам, мм	32	46	74
Высота сильфона, мм	34	38	45
Количество гофров, шт.	14		27
Макс. вытесняемый объем, см ³	5	15	100
Приведенная жесткость, ат/м ³	25000	3200	160

ЗАПАСНЫЕ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ - ТИП Rm-...: СХЕМА ПОСТРОЕНИЯ УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ



МОДЕЛЬ	СУФФИКС-КОДЫ		ОПИСАНИЕ
Rm-			
Материал разделительного элемента	C		Резина C
	E		Резина E
	N		Резина N
	V		Резина V
	F		Фторопласт Ф-4
Типоразмер разделительного элемента	S		Малый
	M		Средний
	L		Большой
	5320		Для разделителей сред типа BA-...-5319/5320
	5322		Для разделителей сред типа BA-...-5321/5322
	BG		Для головок манометрических типа BG
	BH-004		Для разделителей сред типа BH-X004
INR-10...250		Для разделителей сред типа INR	

Пример заказа

Rm	-N	S
-----------	-----------	----------

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

N	Резина N	Стандартное исполнение изделия
F	Фторопласт Ф-4	<i>Сильфоны фторопластовые доступны только в размерах S, M, L</i>