


**ЗАКАЗАТЬ**

Мембранные разделители сред DA предназначены для предохранения внутренней полости чувствительных элементов измерительных устройств от попадания в нее сред агрессивных, горячих, кристаллизирующихся, несущих взвешенные твердые частицы.

**Области применения:**

- очистные сооружения;
- перерабатывающая промышленность;
- нефтяная промышленность;
- газовая промышленность;
- пищевая промышленность;
- машиностроение.

**Отличительные особенности:**

- низкая стоимость;
- мембрана имеет надежную сварную конструкцию;
- конструкция быстро и легко разбирается для чистки мембраны;
- разделители разработаны для общепромышленного применения.

**Технические характеристики**

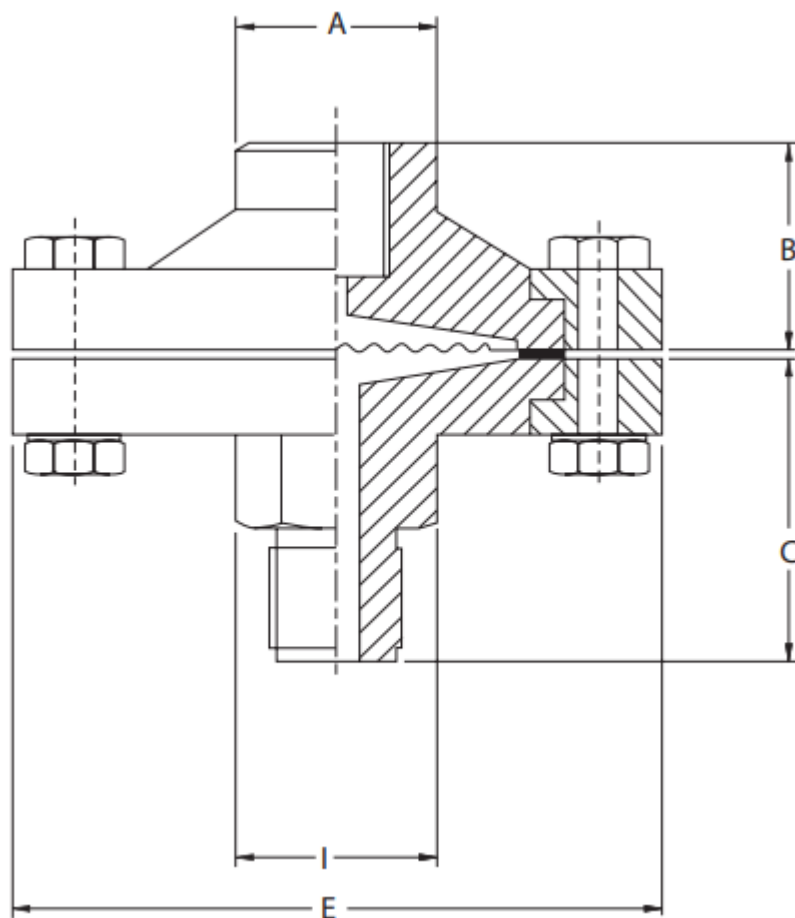
Наименование	Значение
Материал верхнего фланца	нержавеющая сталь 304 SS
Материал нижнего фланца	нержавеющая сталь 316 SS
Материал мембраны	нержавеющая сталь 316L SS
Материал зажимного кольца	сталь 20, крашенная черного цвета
Материал гаек, винтов	сталь 20, оцинкованная
Уплотнение	витон
Диапазон измерения давления:	
- S01	-1...0 и 0...70 бар
- S02	100...250 бар
Температура измеряемой среды	зависит от типа заполняемой жидкости
Резьба присоединения к процессу	G $\frac{1}{2}$ (наружная), M20x1,5 (наружная), G $\frac{1}{4}$ (наружная), M12x1,5 (наружная), G $\frac{3}{8}$ (наружная)
Резьба присоединения прибора	G $\frac{1}{2}$ (внутренняя), M20x1,5 (внутренняя), G $\frac{1}{4}$ (внутренняя), M12x1,5 (внутренняя), G $\frac{3}{8}$ (внутренняя)
Модель мембранного разделителя	DA
Модификация разделителя:	
- S01	-1...0 и 0...70 бар
- S02	100...250 бар

Резьба присоединения прибора: – стандарт – заказ	G½ (внутренняя), M20x1,5 (внутренняя) G¼ (внутренняя), M12x1,5 (внутренняя), G¾ (внутренняя)
Материал верхнего фланца: – XW (стандарт) – YA (заказ) – XY – YC	нержавеющая сталь 304 SS нержавеющая сталь 316L SS нержавеющая сталь 316 SS сталь 20
Материал мембраны: – UJ (стандарт) – UM (заказ) – UL – UP – UR – UQ – UW	нержавеющая сталь 316L SS монель хастеллой «С» серебро (давление от 21 бар) титан тантал инконель 600
Материал уплотнения: – VI (стандарт) – YR (заказ)	фторопласт сталь
Материал нижнего фланца: – TM (стандарт) – TK (заказ) – TL – UH – TX – TT – UD – TN – TZ – UA – TY	нержавеющая сталь 316 SS нержавеющая сталь 304 SS нержавеющая сталь 316L SS титан монель хастеллой «С» тантал сталь 20 поливинилхлорид поливинилиденфторид полипропилен
Резьба присоединения к процессу: – стандарт – заказ  – другие	G 1/2 (наружная), M20x1,5 (наружная) G1/4 (наружная), M12x1,5 (наружная), G3/4 (наружная), G 3/8 (наружная), 1/4 NPT (наружная), 1/2 NPT (наружная), 3/4 NPT (наружная) по запросу
Материал гаек, винтов, зажимного кольца: – XS (стандарт) – XQ (заказ) – XR	сталь 20 нержавеющая сталь 304 SS нержавеющая сталь 316 SS
Дополнительное уплотнение внутренней полости разделителя: – VS (заказ)  – VV  – VZ	покрытие фторопластом толщиной 2 мм полностью внутренней части разделителя имеющей контакт с измеряемой средой покрытие мембраны фторопластом для температуры измеряемой среды 150°C покрытие мембраны фторопластом для температуры измеряемой среды 315°C

**Пример оформления заказа (стандартная модель):**

DA-S01-G½(вну)-XW-UJ-VI-TM-G½(нар)-XS

Габаритные и присоединительные размеры (S01, S02)



Модификация	Диаметр мембраны, мм	A	B	C	E	I	Вес, г
S01	63	30	25	45	98	22	1500
S02	53	28	27	33	80	22	950