



## МЕМБРАННЫЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬ СРЕД, DN

## МЕМБРАННЫЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬ СРЕД, DN

**Примечание:** Производитель постоянно работает над улучшением дизайна и повышением качества приборов, поэтому оставляет за собой право исправлять и дополнять указанную ниже информацию.

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ:

Разделители сред DN фланцевой конструкции предназначены для предохранения внутренней полости чувствительных элементов измерительных устройств от попадания в нее агрессивных, горячих, вязких кристаллизирующихся сред или несущих взвешенные твердые частицы сред.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Материал фланца:**

нержавеющая сталь 316 SS.

**Материал мембраны:**

нержавеющая сталь 316L SS.

**Уплотнение:** витон.

**Диапазон измерения давления:**

-1...0 & 0...40 бар.

**Присоединения к процессу:** фланцевое.

**Присоединения прибора:**

G $\frac{1}{2}$  (вну), M20x1,5 (вну), G $\frac{1}{4}$  (вну), M12x1,5 (вну), G $\frac{3}{8}$  (вну).

**Области применения:**

- Целлюлозная промышленность
- Бумажная промышленность
- Пищевая промышленность

**Отличительные особенности:**

- Изготовлен полностью из нержавеющей стали
- Мембрана имеет надежную сварную конструкцию
- Разработан специально для целлюлозной и бумажной промышленности

**Дополнительные технические параметры и коды оформления заказа:**

**Модель мембранного разделителя:** DN.

**Резьба присоединения прибора:**

стандарт – G $\frac{1}{2}$  (вну), M20x1,5 (вну),  
заказ – G $\frac{1}{4}$  (вну), M12x1,5 (вну), G $\frac{3}{8}$  (вну).

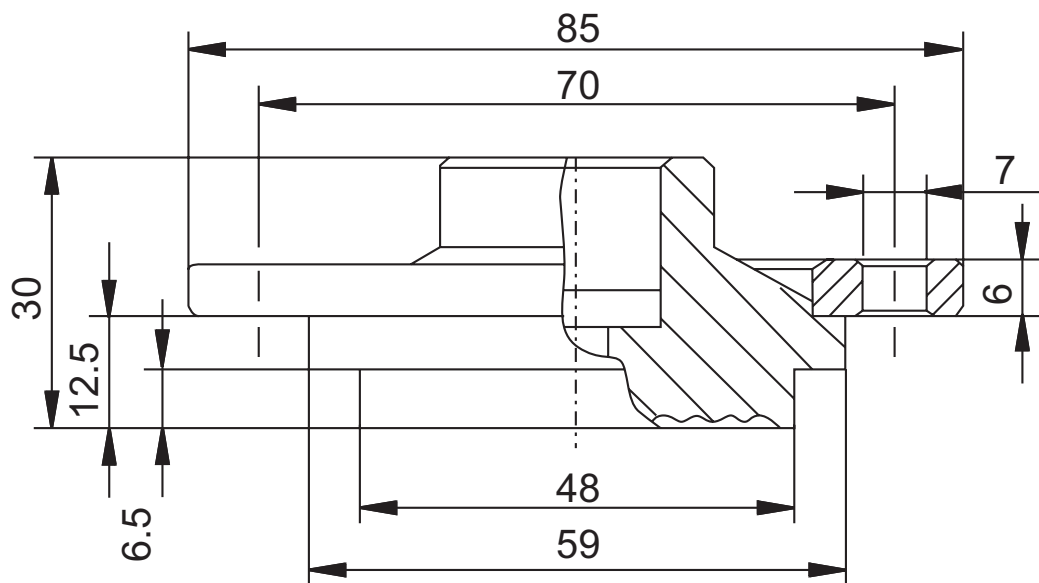
**Материал мембраны:**

UJ – нержавеющая сталь 316L SS;

**Материал корпуса:**

стандарт – TM – нержавеющая сталь 316 SS;  
заказ –TL – нержавеющая сталь 316L SS;

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ:



Количество отверстий: 6.

**Пример оформления заказа на примере стандартной модели:**

DN – G $\frac{1}{2}$  (вну) – UJ – TM