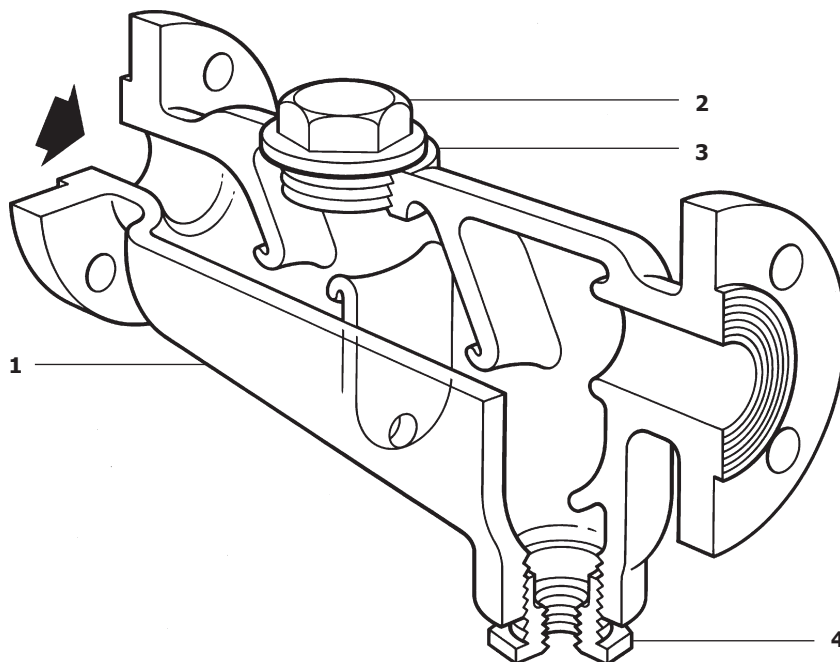


## Сепаратор S13



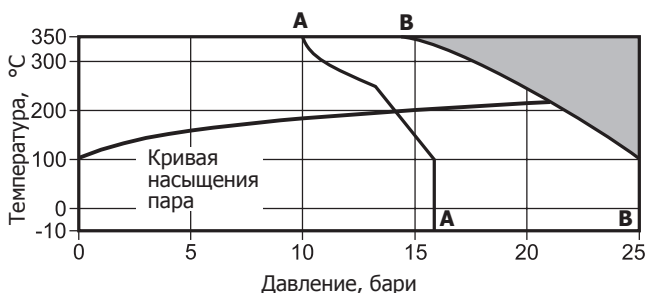
### Описание

**S13** представляет собой сепаратор перегородчатого типа и предназначен для отделения влажной фракции, находящейся в паре, сжатом воздухе или газах. Теплоизоляция сепаратора увеличивает его эффективность.

### DN и соединения

DN40, DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150 и DN200. Фланцы PN16 и Ру25 дренаж - отверстие с резьбой BSP.

### Рабочий диапазон



Изделие **не должно** использоваться в данной области параметров.

**A - A** Фланцы PN16  
**B - B** Фланцы PN25

### Материалы

№ Деталь	Материал	
1 Корпус	Чугун SG	DIN 1693 GGG40 ASTM A395
2 Пробка	Сталь	1.0460 (C22.8)
3 Прокладка	Армированный графит	
4 Переходник	Сталь	ASTM A105

### Монтаж

Сепаратор должен быть смонтирован на горизонтальном трубопроводе дренажом вниз. Отвод конденсата должен осуществляться через соответствующий конденсатоотводчик.

### Как заказать

Сепаратор S13 DN100 с корпусом из чугуна SG, фланцы PN16.

### Ограничение применения

Корпус соответствует нормам	PN25
PMA - Максимальное допустимое давление	25 бари при 100°C
TMA - Максимальная допустимая температура	350°C при 14 бари
Минимальная допустимая температура	-10°C
Макс. рабочее давление на насыщ. паре	PN16 13,7 бари PN25 21,3 бари
TMO - Максимальная рабочая температура	350°C при 14 бари
Минимальная рабочая температура	-10°C
Давление холодного гидротестирования:	PN16 24,0 бари PN25 37,5 бари