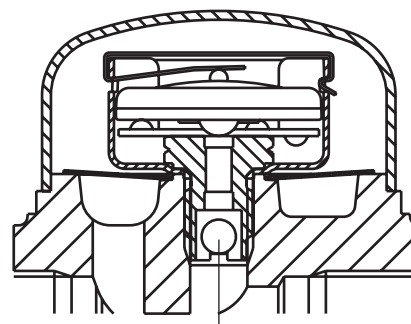
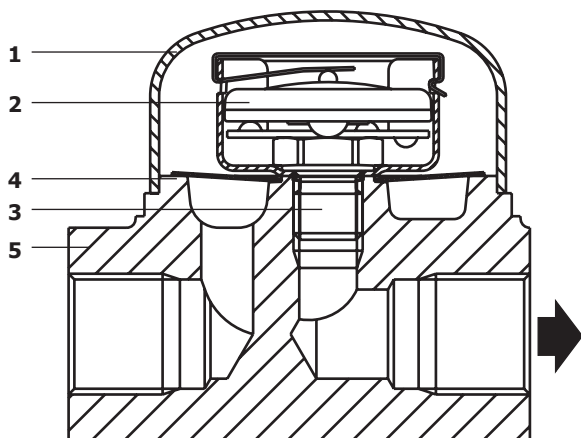


Неразборные термостатические капсульные конденсатоотводчики серии SBP30

SBP30



Обратный клапан

SBP30LCV
SBP30HCV

5.9

Описание

SBP30 представляют собой неразборные термостатические капсульные конденсатоотводчики стойкие к гидроударам.

Поставляемые типы

Стандартное исполнение	SBP30	Малая пропускная способность, без обр. клапана, капсула 'STD'
	SBP30LCV	Малая пропускная способность + обратный клапан
По заказу	SBP30H	Высокая пропускная способность
	SBP30HCV	Высокая пропускная способность + обратный клапан

Прим.: При заказе конденсатоотводчика всегда указывайте тип капсулы.

Типы капсул

Как стандарт поставляется капсула 'STD', срабатывающая приблизительно на 12°C ниже температуры насыщения.

В качестве опции поставляется капсула 'SUB' срабатывающая приблизительно на 24°C ниже температуры насыщения.

DN и соединения

1/2" и 3/4" Резьба BSP или NPT.
1/2" и 3/4" Под сварку по BS 3799/ANSI B16.11 Schedule 80.
DN15 и DN20 Стандартные фланцы DIN PN40, PN25 и PN16 ASME 150 и ASME 300.

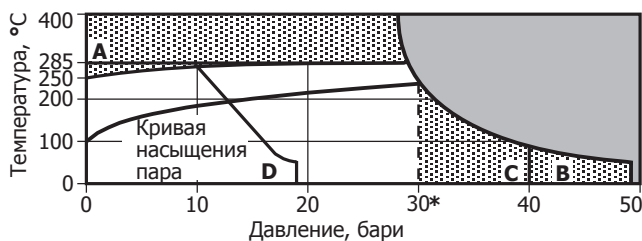
Ограничение применения (ISO 6552)

Корпус соответствует нормам	ASME 300
РМО - Максимальное рабочее давление	30 бари
ТМО - Максимальная рабочая температура	285°C
РМА - Максимальное допустимое давление	50 бари
ТМА - Максимальная допустимая температура	400°C
Давление холодного гидротестирования	75 бари

Материалы

№	Деталь	Материал
1	Крышка	Нерж. сталь ASTM A240 Gr 304
2	Капсула	Нерж. сталь AISI 316 or 321
3	Седло	Нерж. сталь AISI 431
5	Сетка фильтра	Нерж. сталь AISI 304
6	Корпус	Нерж. сталь ASTM A 314 Gr 304
	Фланцы Ру40	Сталь DIN 17100 ST 37/2
	Фланцы ANSI	Сталь ASTM A105N
	Концы под сварку	ASTM 106 Grade B

Рабочий диапазон



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

▨ Использование в данной области может привести к выходу из строя внутренних деталей.

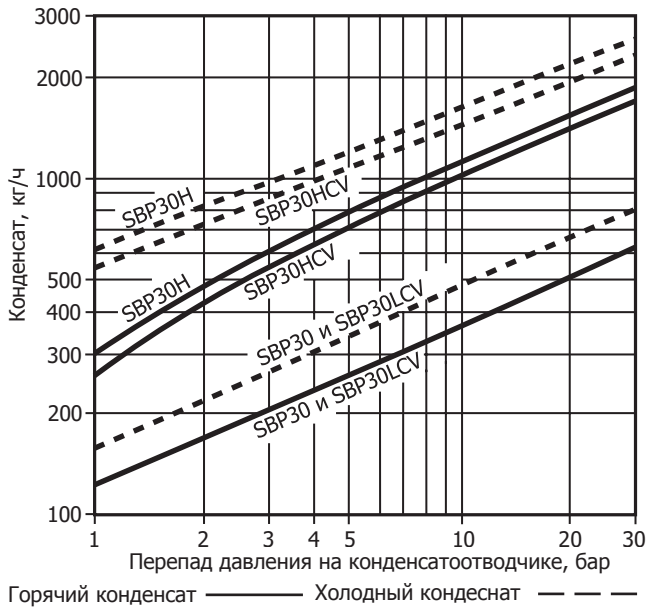
*РМО Максимальное рабочее давление 30 бари.

A - B Резьба, под сварку и фланцы ASME 300.

A - C Фланцы PN40.

A - D Фланцы ASME 150.

Пропускная способность



Монтаж

Устанавливается в горизонтальном трубопроводе, желательно с охлаждаемым участком непосредственно перед конденсатоотводчиком.

Приваривание конденсатоотводчика к трубопроводу должно производиться методом электродуговой сварки.

До и после конденсатоотводчика должны быть установлены соответствующие запорные клапаны. Открывайте запорные клапаны медленно во избежание гидроударов.

После запуска в работу проверьте все соединения на наличие протечек.

Как заказать

Конденсатоотводчик SBP30, 3/4", капсула STD, резьба BSP.

Размеры и вес (ориентировочные), в мм и кг

	A	A1	B	C	D	Вес	
						Резьб., Фл.	под св.
1/2" - DN15	80	150	63	56	19	1,0	2,4
3/4" - DN20	80	150	63	56	19	1,0	2,4

