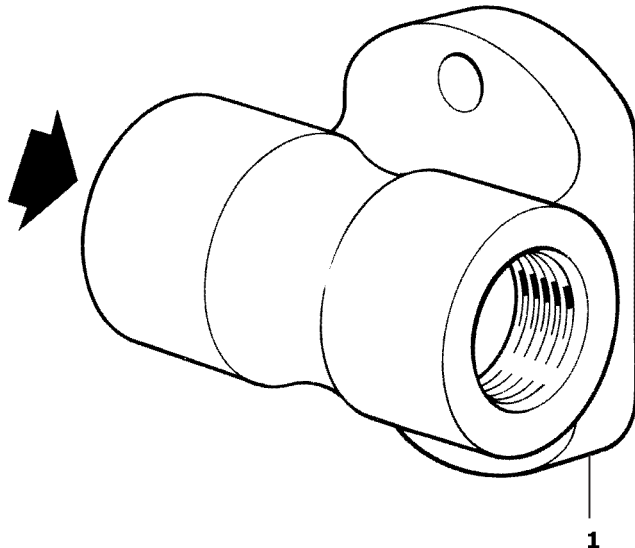
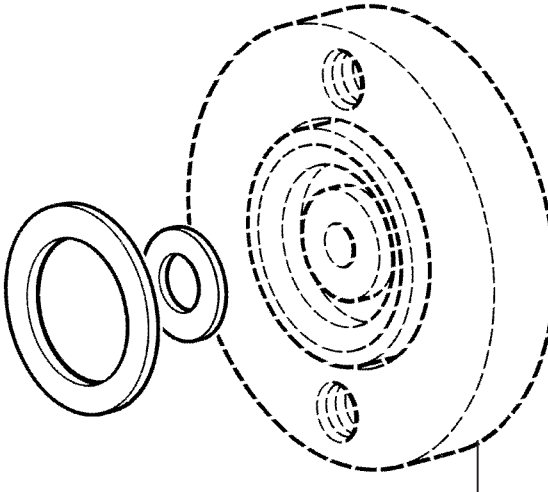




## PC10 и PC10HP - Магистральные соединители для конденсатоотводчиков



5.10



Фланец конденсатоотводчиков серий UTD30L, UTD30H, UBP21, UBP32, UBP30, UIB30H и UTDM42L, выпускаемых фирмой Spirax Sarco.

### Описание

Магистральный соединитель **PC10** предназначен для использования совместно с конденсатоотводчиками фирмы Spirax Sarco. Соединитель может располагаться на трубопроводе, ориентированном в пространстве как угодно, но при этом конденсатоотводчик будет всегда располагаться в горизонтальной плоскости. Снять и поставить новый конденсатоотводчик занимает всего несколько минут.

### Поставляемые типы

Тип	Описание
<b>PC10</b> ANSI/ASME 300	Магистральный соединитель (направление потока: любое)
<b>PC10HP</b> ANSI/ASME 600	Магистральный соединитель (направление потока: любое)

Конденсатоотводчики, применяемые с магистральными соединителями:  
UTD30, UTDM42, UTD52, UBP30, UIB30 и UIB30H.

### Размеры и соединения

Вход / выход конденсата Ду15, Ду20 и Ду25

Резьба BSP, NPT

Под сварку по ANSI B16.11/BS 3799 Class 3000

### Дополнительное оборудование

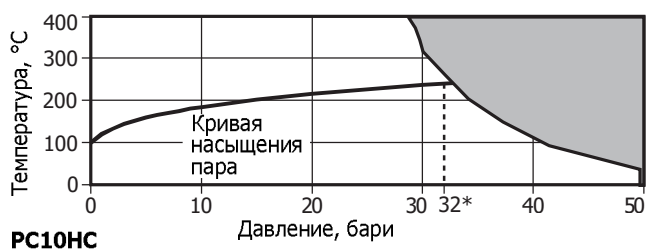
Клапан для сброса давления типа BDV (См. TI-P600-01).

### Ограничение применения

Корпус соответствует нормали	PC10	PC10HP
ANSI/ASME Class 300 (Ру50)	ANSI/ASME Class 300 (Ру50)	ANSI/ASME Class 600 (Ру50)
РМА - Макс. допустимое давление	50 бари	99,3 бари
ТМА - Макс. допустимая температура	400°C	400°C
Давление холодного гидроиспытания	76 бари	149 бари

### Рабочий диапазон

**PC10**



**PC10HP**



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

\*MRW - Максимальное рекомендованное рабочее давление для насыщенного пара.

### Материалы

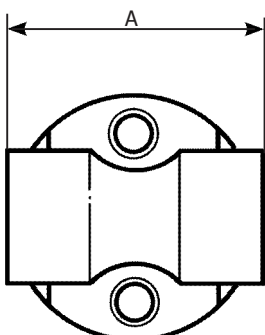
№	Деталь	Материал	
1	Корпус	Аустенитная нерж. сталь марки 304	ASTM A 351 CF8

### Значение коэффициента Kvs

Ду	Ду15	Ду20	Ду25
Kvs	1,1	1,1	1,1

**Размеры и вес (ориентировочные), в мм и кг**

Ду	A	Вес
1/2"	61,5	0,6
3/4"	73,5	0,7
1"	90,0	0,7

**Монтаж**

Чтобы обеспечить правильную работу конденсатоотводчика с быстросъемным соединением и обеспечить эффективный отвод конденсата, необходимо обеспечить выполнение двух условий.

- 1) PC10 устанавливается так, чтобы направление потока совпадало с направлением стрелки на корпусе. Поток может быть горизонтальным (слева направо и справа налево), вертикальным или с наклоном.
- 2) Поверхность соединения с конденсатоводчиком должна находиться в вертикальной плоскости.

После монтажа магистральный соединитель рекомендуется изолировать, чтобы свести потери тепла до минимума и защищить персонал от опасности возгорания.

Помните, что некоторые типы конденсатоотводчиков не должны быть изолированы.

Инструкции по приварке изделия к трубопроводу поставляются вместе с изделием.

См. IM-P128-11 (PC10) и IM-P128-13 (PC10HP).

Если используется PC10HP на высокое давление (ANSI/ASME 600) убедитесь, что конденсатоотводчик также выполнен по ANSI/ASME 600, например UTDM42L.

Для обслуживания конденсатоотводчика могут потребоваться запорные вентили до и после соединителя.

**Ремонт**

До проведения любых ремонтных работ убедитесь, что магистральный соединитель полностью изолирован, и давление сброшено до нормального. Чтобы избежать возгораний, дайте остыть горячим частям.

**Как заказать**

Магистральный соединитель PC10HP, 1/2", соединение под сварку по ANSI B16.11 Class 3000.

5.10