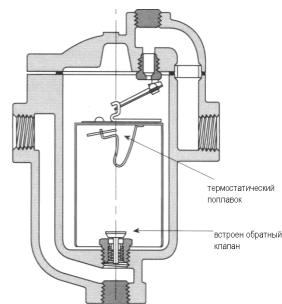


Аксессуары к конденсатоотводчикам

Термостатический поплавок

Когда в системе часто впускается и выключается пар, воздух накапливается в трубопроводах и технологическом оборудовании. Конденсатоотводчик с термическим опрокинутым поплавком может 50 до 100 раз быстрее удалить воздуха чем стандартный поплавок, что может снижать время пуска. Термостатический поплавок можно использовать до 9 бар. Вариант к этому может быть механическое расширение стандартного отверстия поплавка.



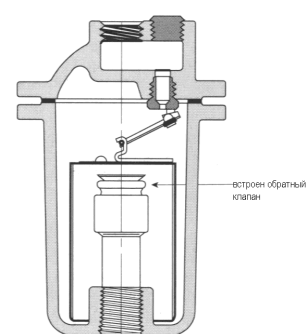
Встроенный обратный клапан

Почти все конденсатоотводчики с опрокинутым поплавком могут иметь встроенный обратный клапан.

Обратный клапан нужен в следующих случаях :

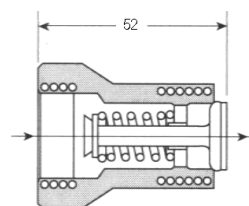
- Когда конденсатоотводчик находится над оборудованием, которого он дренирует
- Когда внезапный перепад давления может явиться в подачи пара к оборудованию
- Когда находится противодействие в линии возврата конденсата.

Пружинный обратный клапан из нержавеющей стали может быть установлен при входе внутри конденсатоотводчика или на его патрубке.



Внешний обратный клапан

На серии 1800 и 2000 нет встроенного обратного клапана, для этого предлагаем обратный клапан внешнего типа, чтобы решить проблему для этих конденсатоотводчиков.



Автоматический дренаж для защиты от замерзания

Обыкновенно если конденсатоотводчик хорошо подобран, он может работать продолжительное время без опасности замерзания. Когда пар выключается, чугунные конденсатоотводчики должны иметь автоматический дренаж конденсата.

Прерыватель вакуума

Бывает, что конденсат сдерживается перед конденсатоотводчиком по причине присутствия вакуума. Чтобы прорвать вакуум, нужно впустить воздух в систему с помощью прерывателя вакуума. С этим прибором можно избегать проблемы гидроударов и замерзания оборудования, которые являются в системах, где регулируется температура.

	A	L
3/8"	17	29
1/2»	22	33

