

Серия TSF8 поплавковых конденсатоотводчиков.

Особенности

- Может эффективно отводить конденсат без подтопления парового пространства теплообменного аппарата
- Встроенный термостатический воздушник обеспечивает эффективное удаление воздуха и неконденсируемых газов на пуске системы
- Конденсатоотводчик легко обслуживать. Корпус с основным механизмом легко снять без демонтажа конденсатоотводчика с трубопровода.
- Отличная коррозионная стойкость и долговечность за счет того, что все основные детали изготовлены из нержавеющей стали.
- Оснащён встроенным фильтром для защиты механизма от инородных объектов
- Может устанавливаться как горизонтально (слева-направо, справа-налево), так и вертикально (сверху-вниз)



Технические характеристики.

Модель	TSF-8	
Номинальный размер	DN15-DN25	
Применение	Конденсат пара	
Рабочее давление (Макс. Рабочий перепад давления)	TSF-8-5	0,01-0,5 МПа (0,5 МПа)
	TSF-8-10	0,01-1,0 МПа (1,0 МПа)
	TSF-8-21	0,01-2,1 МПа (2,1 МПа)
Макс. температура	220 С	
Материал	Корпус	Ковкий чугун
	Поплавок	Нержавеющая сталь
	Клапан, седло клапана	Нержавеющая сталь
Соединение	Резьба	

Рекомендации по установке

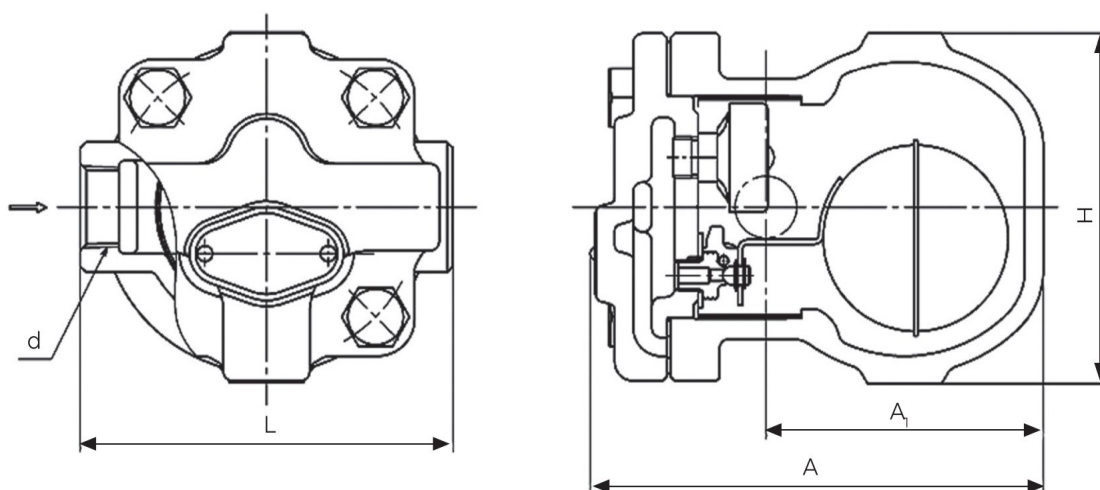
Стандартное направление потока-слева направо, однако направление может быть изменено на месте установки. См. процедуры повторной сборки для изменения направления потока. По умолчанию, маркировка производится в соответствии с таблицей ниже.

Направление потока	Символ
Слева направо (по умолчанию)	Пусто
Сверху вниз	V
Справа налево	R

Если вы повторно собрали изделие, изменив его направление потока, впишите символ на пластине в соответствии с новым направлением потока. V-для потока сверху вниз или R-для потока справа налево.

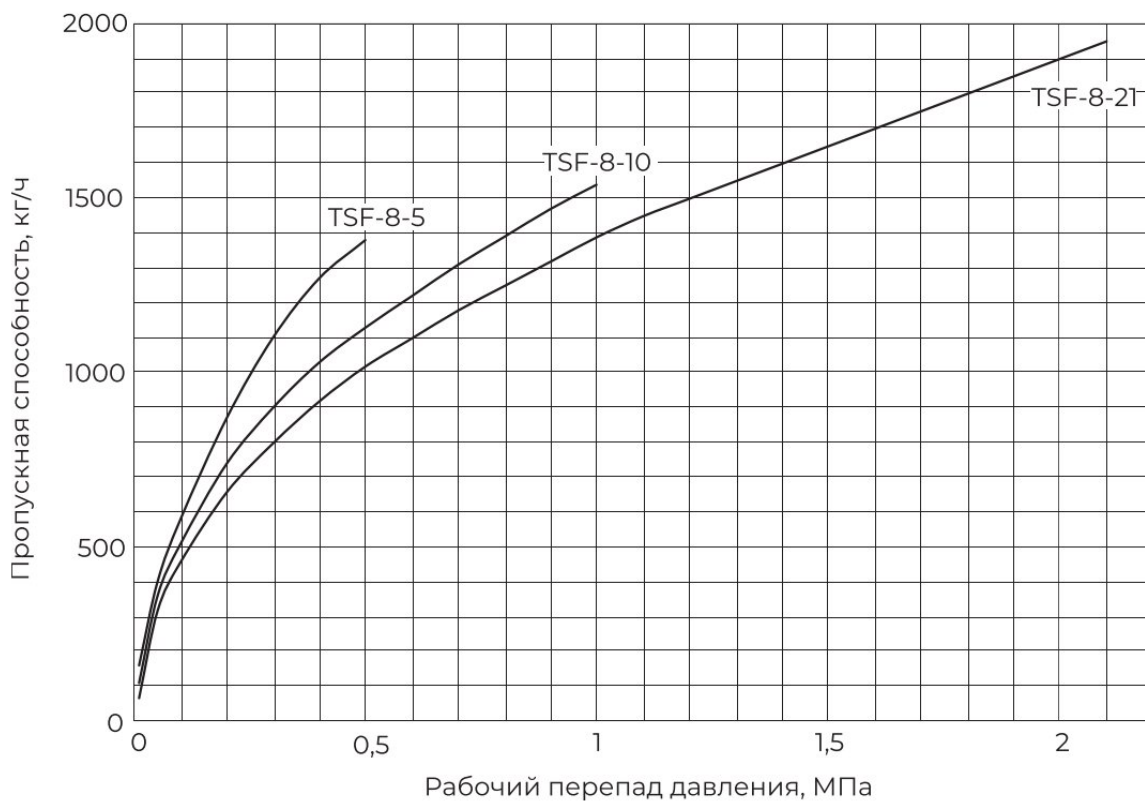


Габариты и масса



DN	d, мм	L, мм	A, мм	A ₁ , мм	H, мм	Вес, кг
15	1/2"	121	147	90	113	3,7
20	3/4"	121	147	90	113	3,7
25	1"	145	147	90	113	4,1

Максимальная постоянная производительность



*Пропускная способность, указанная на графике выше, является максимальным значением. При проектировании системы выберите конденсатоотводчик с запасом.