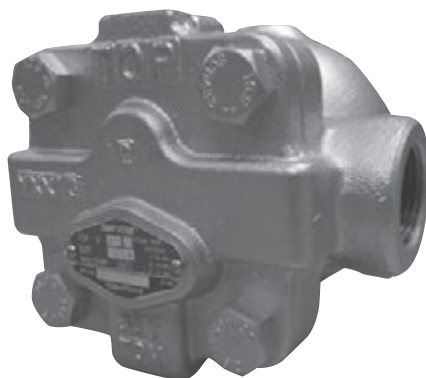


TSF-8

Перевернутый стакан	Поплавок	Диск	Сильфон
Биметалл	Подложка	Перепуск	Нержавеющая сталь
Соединительный элемент	Справа налево	Снизу вверх	Сверху вниз

■ Особенности

1. TSF-8 может эффективно выводить конденсат без удержания при надежном срабатывании благодаря разнице удельного веса между паром и конденсатом.
2. Поскольку основные детали крепятся на крышке, можно отсоединить крышку, не снимая сам корпус с трубопровода. Это облегчает осмотр и замену деталей.
3. Отличная коррозионная стойкость и долговечность за счет того, что все основные детали изготовлены из нержавеющей стали.
4. Фильтр установлен для защиты внутренних деталей от инородных объектов и для улучшения прочности.



■ Технические характеристики

Модель		TSF-8
Номинальный размер		15A, 20A, 25A
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 °C
Материал	Корпус	Ковкий чугун
	Поплавок	Нержавеющая сталь
	Клапан, седло клапана	Нержавеющая сталь
Соединение		Резьба Rc по JIS

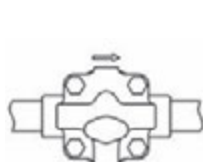
■ Меры предосторожности при установке

<Направление потока>

- Стандартное направление потока – слева направо, однако направление может быть изменено на месте установки. См. процедуры повторной сборки для изменения направления потока.
- 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.

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

*Имеются снизу и сверху. Для облегчения открытия и слива конденсатоотводчика в случае использования направления потока вверх, укоротите вертикальный трубопровод до отводчика.



Слева направо: Без символа



Сверху вниз: Символ V



Справа налево: Символ R

Классификация давления

Символ направления потока

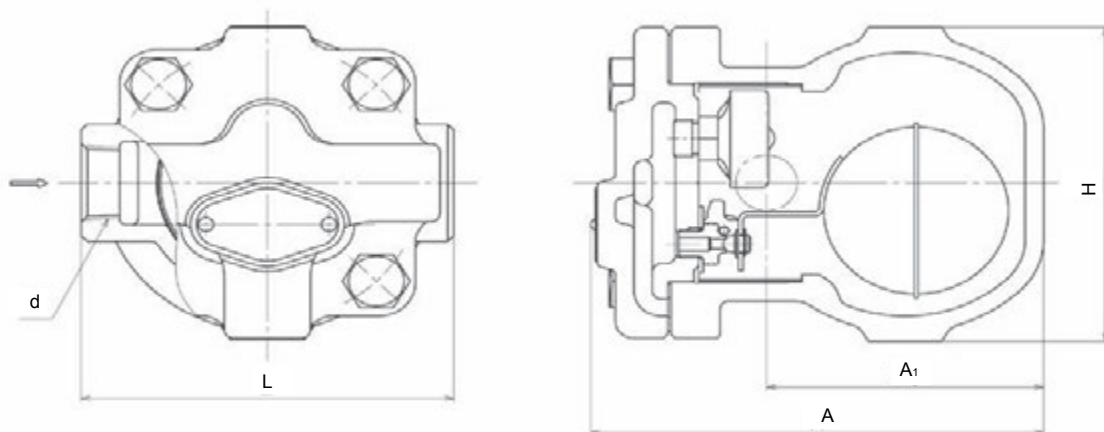


■ Размеры (мм) и вес (кг)

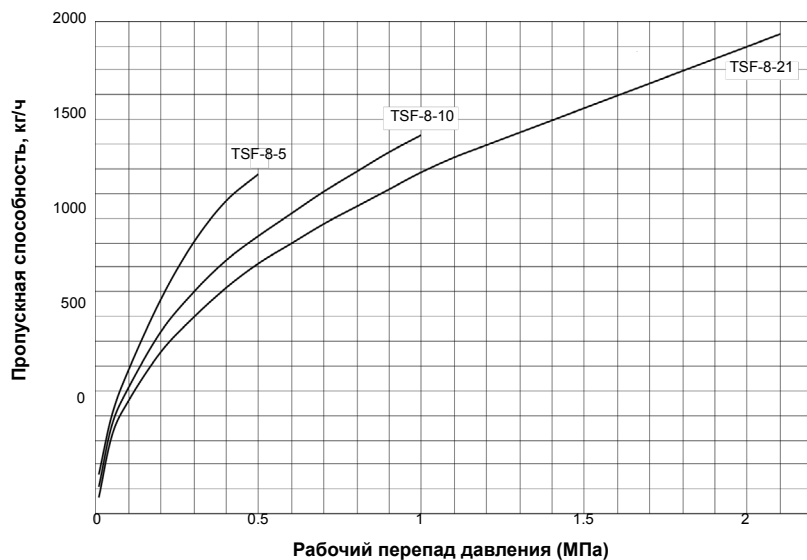
Номинальный размер	d	L	A	A ₁	H	Вес
15A	Rc 1/2	121	147	90	113	3.7
20A	Rc 3/4	121	147	90	113	3.7
25A	Rc 1	145	147	90	113	4.1

5

Конденсатоотводчик



■ Максимальная постоянная производительность



*Пропускная способность, указанная на графике выше, является максимальным значением. При проектировании системы выберите конденсатоотводчик с достаточным запасом прочности (более чем в два раза превышающим обычный уровень).