

TSF-12



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



5

Конденсатоотводчик

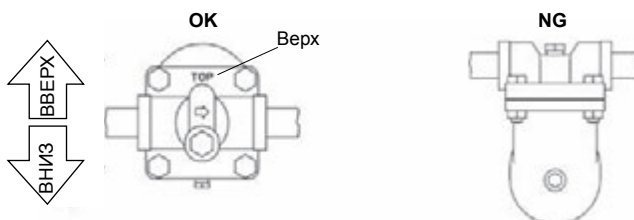
■ Особенности

1. Надежная работа и большая пропускная способность, обеспечиваемые поплавковой системой рычага.
2. Все основные детали, такие как клапаны, седла, воздухоотводчики и поплавки, изготовлены из нержавеющей стали, что обеспечивает отличную коррозионную стойкость и долговечность.
3. Время запуска оборудования значительно сокращается при использовании воздухоотводчика высокого давления для быстрого выпуска воздуха из системы паропроводов.

■ Технические характеристики

Модель		TSF-12	
Номинальный размер		40A, 50A	
Применение		Конденсат пара	
Рабочее давление (Макс. рабочий перепад давления)		TSF-12-1: 0,01-0,1 МПа (0,1 МПа) TSF-12-2: 0,01-0,2 МПа (0,2 МПа) TSF-12-5: 0,01-0,5 МПа (0,5 МПа)	TSF-12-9: 0,01-0,9 МПа (0,9 МПа) TSF-12-12: 0,01-1,2 МПа (1,2 МПа) TSF-12-17: 0,01-1,7 МПа (1,7 МПа)
Макс. температура		230 °C	
Материал	Корпус	Ковкий чугун	
	Поплавок	Нержавеющая сталь	
	Клапан, седло клапана	Нержавеющая сталь	
Соединение		Резьбовое JIS Rc Резьбовое NPT	

■ Меры предосторожности при установке

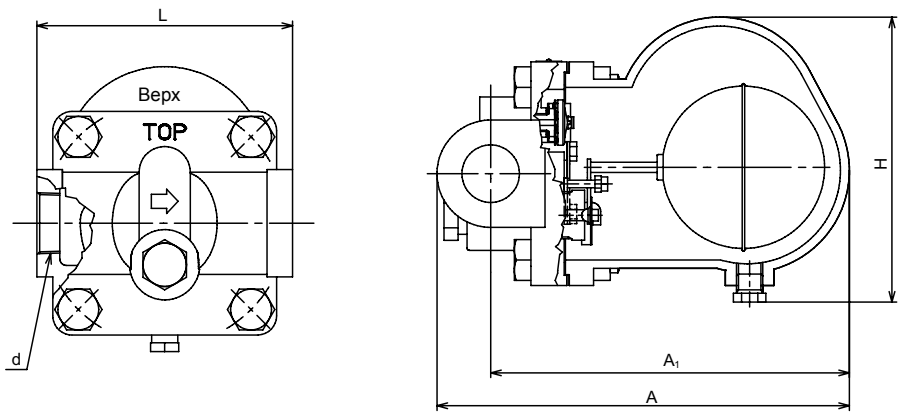


При установке изделия убедитесь, что направление потока жидкости со сторон входа и выхода изделия является аналогичным, и установите изделие правильно.

- * Установка изделия с неправильным направлением препятствует его нормальной работе. Проверьте положение установки. Не наклоняйте изделие во время использования.
- * Неправильное положение препятствует нормальной работе.

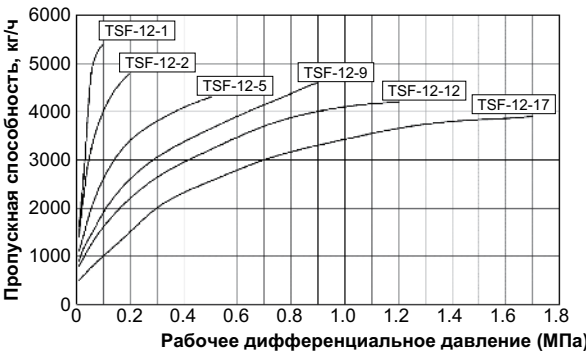
■ Размеры (мм) и вес (кг)

Номинальный размер	d	L	A	A _i	H	Вес
40A	Rc 1-1/2	200	308	266	228	24,7
50A	Rc 2	200	361	319	285	24,6

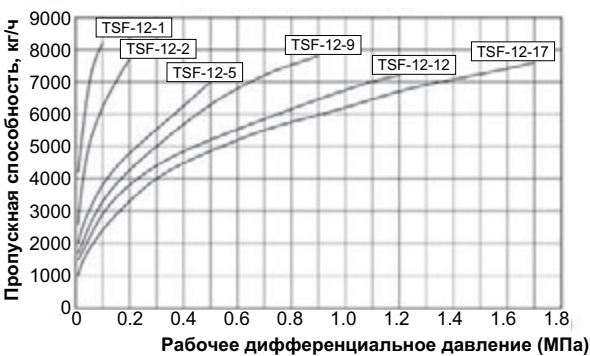


■ Максимальная постоянная производительность

Номинальный размер: 40A



Номинальный размер: 50A



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).