

## 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<br>(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

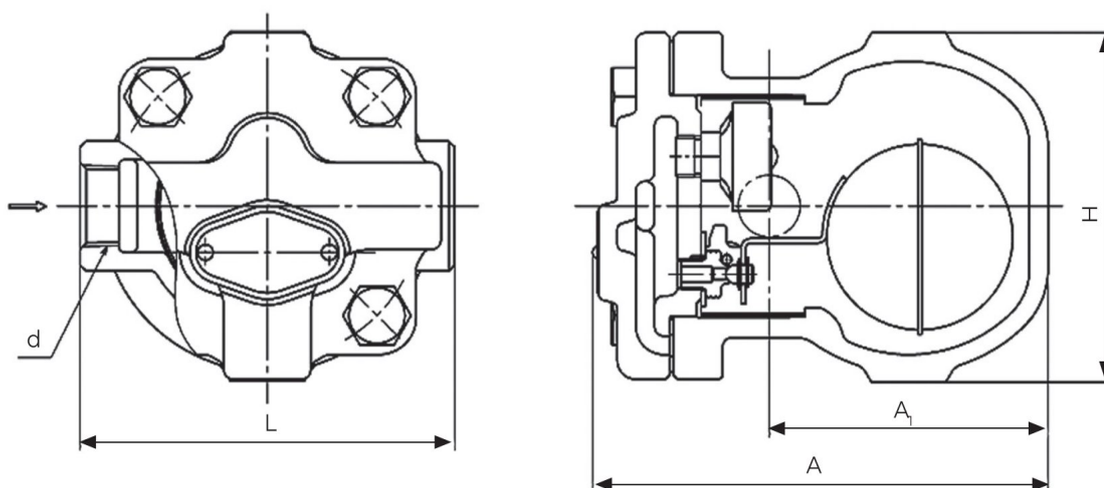
Стандартное направление потока-слева направо, однако направление может быть изменено на месте установки. См. процедуры повторной сборки для изменения направления потока. По умолчанию, маркировка производится в соответствии с таблицей ниже.

| 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.

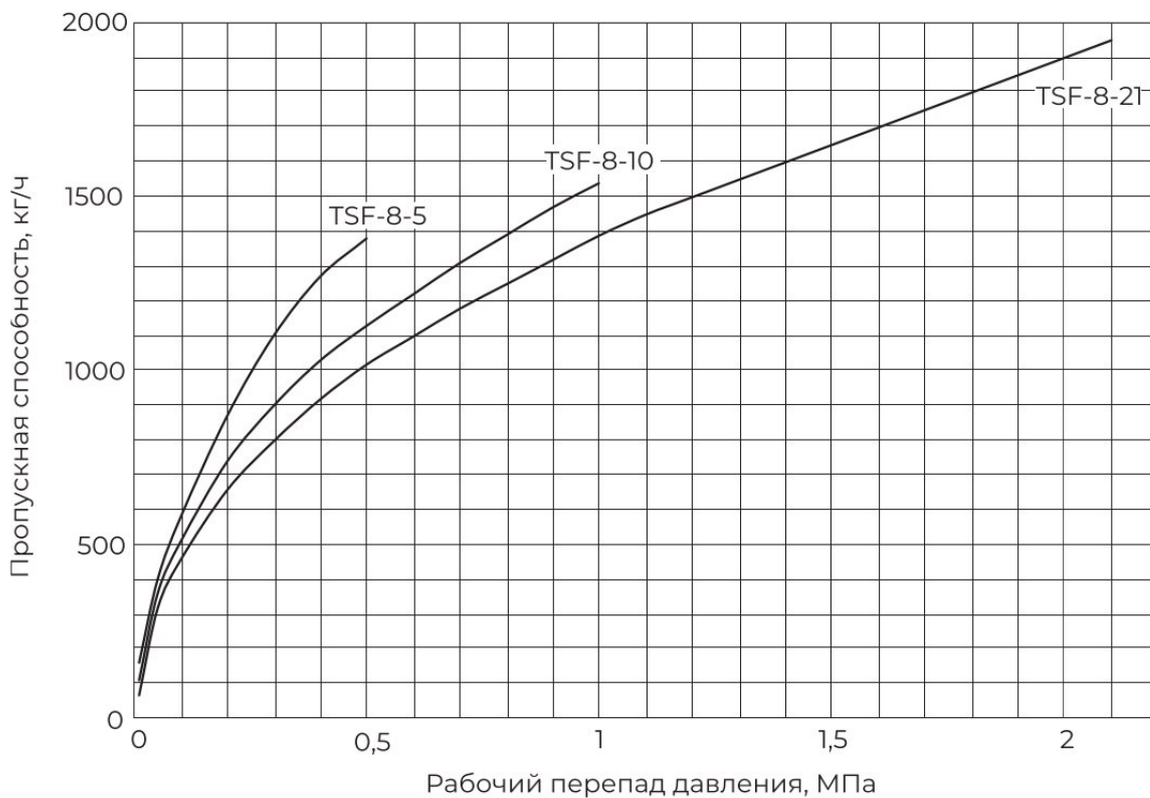


### Габариты и масса



| DN | d, мм | L, мм | A, мм | A <sub>1</sub> , 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.