

TD-10NA, 30NA



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

5

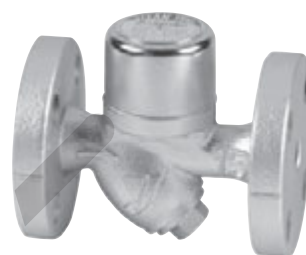
Конденсатоотводчик

■ Особенности

1. Биметаллический материал решает проблему, связанную с воздухом, и обеспечивает плавный выпуск холодного конденсата или воздуха в начале работы, что позволяет эффективно запускать паровое оборудование.
2. Диск клапана и седло клапана из нержавеющей стали подвергаются специальной термообработке и очень прочные.
3. Диск клапана, седло клапана и биметаллический материал можно заменить на месте без отсоединения конденсатоотводчика от трубопровода.
4. Легкость в обслуживании и осмотре благодаря простой конструкции: единственная съёмная деталь – это диск клапана.
5. Компактный, легкий и не дорогостоящий. Применим в широком диапазоне рабочего давления и не требует регулировки.
6. Устанавливается в любом направлении и легко монтируется.
7. Безотказная работа и отсутствие утечек пара за счет изоляции воздуха.
8. Встроенный сетчатый фильтр исключает необходимость установки фильтра перед изделием.
9. Большая пропускная способность.



TD-10NA



TD-30NA

■ Технические характеристики

Модель	TD-10NA	TD-30NA	
Номинальный размер		15-25A	
Применение		Конденсат пара	
Рабочее давление	0,035-2,0 МПа	0,035-1,0 МПа	0,035-2,0 МПа
Допустимое противодавление	Входное давление не более 50 %		
Макс. температура	220 °C		
Соединение	JIS Rc резьбовое	JIS 10K FF фланцевое	JIS 20K FF фланцевое
Материал	Корпус	Ковкий чугун	
	Диск, седло	Нержавеющая сталь (особая термическая обработка)	

■ Размеры (мм) и вес (кг)

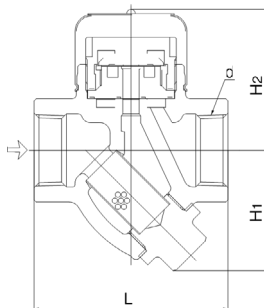
· TD-10NA

Номинальный размер	d	L	H ₁	H ₂	Вес
15A	Rc 1/2	90	49	55.5	0.9
20A	Rc 3/4	90	53	60.5	1.2
25A	Rc 1	90	56	62.5	1.4

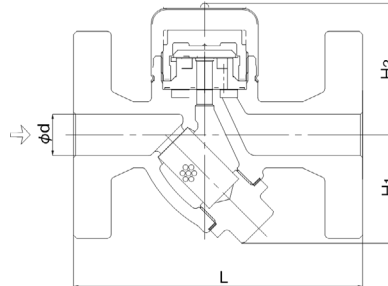
· TD-30NA

Номинальный размер	L	H ₁	H ₂	Вес
15A	125	51	59	2.3
20A	140	54	63	3.4
25A	150	65	63	4.1

- Размеры изделия с фланцами JIS 10K FF и изделия с фланцами JIS 20K FF являются одинаковыми.
- Толщина фланцев JIS 10K FF соответствует толщине фланцев JIS 20K FF.

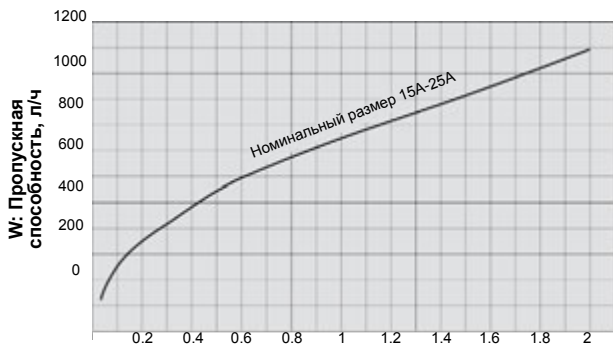


TD-10NA



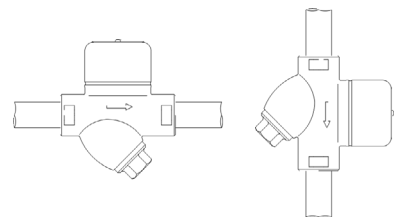
TD-30NA

■ График максимальной постоянной производительности ■ Положение установки



ΔP: рабочее дифференциальное давление (МПа)

*Конденсатоотводчик может быть установлен горизонтально, наклонно или вертикально.



*Пропускная способность, указанная на графике выше, является максимальным значением. При проектировании системы выберите конденсатоотводчик с достаточным запасом прочности (более чем в четыре-пять раз превышающим обычный уровень). То есть, например, если требуется пропускная способность 100 кг/ч, то выберите конденсатоотводчик, способный разгружать от 400 до 500 кг/ч.