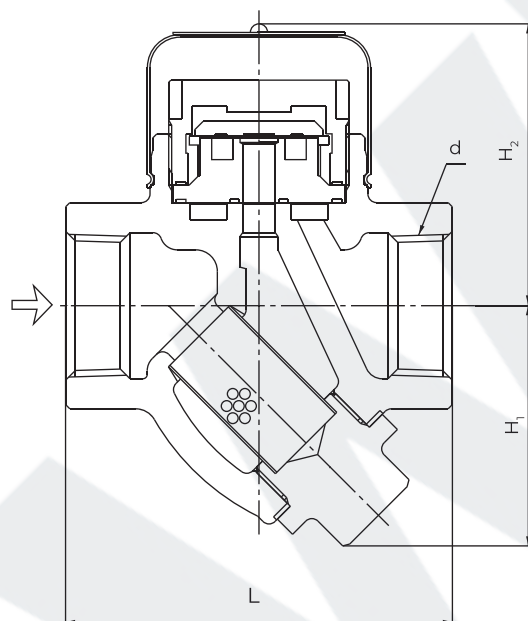


## TD10NA Конденсатоотводчик термодинамический

### Особенности:

- ✓ Биметаллический материал решает проблему, связанную с воздухом, и обеспечивает плавный выпуск холодного конденсата или воздуха в начале работы, что позволяет эффективно запускать паровое оборудование.
- ✓ Диск клапана и седло клапана из нержавеющей стали подвергаются специальной термообработке и очень прочные.
- ✓ Легкость в обслуживании и осмотре благодаря простой конструкции: единственная съемная деталь — это диск клапана.

- ✓ Диск клапана, седло клапана и биметаллический материал можно заменить на месте без отсоединения конденсатоотводчика от трубопровода.
- ✓ Компактный, легкий и не дорогостоящий. Применим в широком диапазоне рабочего давления и не требует регулировки.
- ✓ Устанавливается в любом направлении и легко монтируется.
- ✓ Безотказная работа и отсутствие утечек пара за счет изоляции воздуха.
- ✓ Встроенный сетчатый фильтр исключает необходимость установки фильтра перед изделием.
- ✓ Большая пропускная способность.



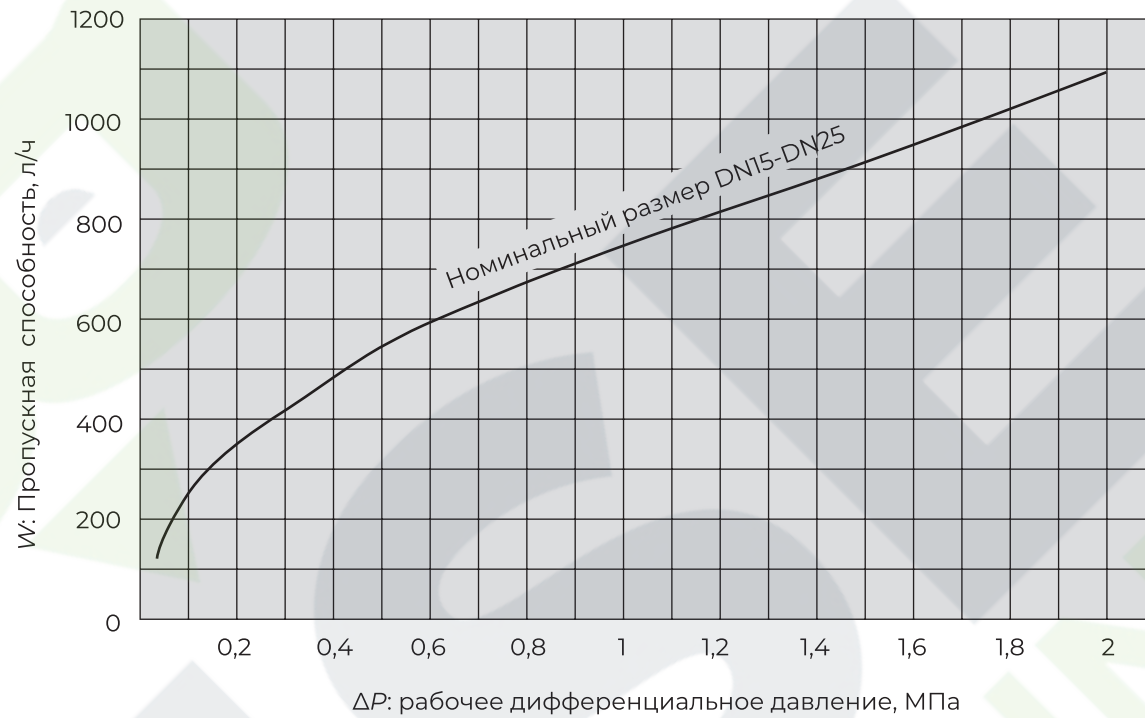
### Технические характеристики

Модель		TD-10NA
Номинальный размер		DN15-DN25
Применение		Конденсат пара
Рабочее давление		0,035-2,0 МПа
Допустимое противодавление		Выходное давление не более 50 %
Макс. температура		220 °С
Соединение		Резьбовое
Материал	Корпус	Ковкий чугун
	Диск, седло	Нержавеющая сталь (особая термическая обработка)

### Основные параметры

DN	d, мм	L, мм	H <sub>1</sub> , мм	H <sub>2</sub> , мм	Вес, кг
15	Rc 1/2	90	49	55,5	0,9
20	Rc 3/4	90	53	60,5	1,2
25	Rc 1	90	56	62,5	1,4

### График максимальной постоянной производительности



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

### Монтажное положение



\*Конденсатоотводчик может быть установлен горизонтально, наклонно или вертикально.