

ОАО «Славгородский арматурный завод»

**КОНДЕНСАТОТВОДЧИК
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЙ**

THERMODYNAMIC STEAM TRAP

**ПАСПОРТ
CERTIFICATE**

т/ф 45с13нк, 45нк13нж
(СА 76013)

НАЗНАЧЕНИЕ

Конденсатоотводчик термодинамический устанавливается на паропроводах и пароприемниках для автоматического отвода конденсата, с давлением на входе не менее 0,1 МПа и допустимым противодавлением до 50 % от давления на входе при температуре среды до 300 С°.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Параметр | Величина параметра | | | | | |
|-------------------------------|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 |
| Условный проход Ду, мм | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 |
| Рабочее давление Pp, МПа | 4 0 | | | | | |
| Температура рабочей среды, С° | 3 0 0 | | | | | |
| Масса, кг | 0,8 | 1,0 | 1,7 | 2,8 | 4,0 | 6,0 |

Материал основных деталей

| | | |
|---------|-------------|---------------|
| Корпус | 45с13нж | 45нж13нж |
| Крышка | сталь 20 | сталь 20Х13 |
| Тарелка | сталь 20Х13 | сталь 14Х7112 |
| | | сталь 14Х7112 |

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Конденсатоотводчик термодинамический1
Паспорт.....1

УСТРОЙСТВО И РАБОТА

Конденсатоотводчик состоит из деталей корпуса, крышки, тарелки и прокладки.

Установочное положение конденсатоотводчика - крышкой вверх.

Принцип действия конденсатоотводчика основан на использовании аэродинамического эффекта.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Не разрешается производить работы всех видов по устранению дефектов при наличии давления в трубопроводе, снимать конденсатоотводчик с трубопровода при наличии в нем рабочей среды.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Расконсервацию конденсатоотводчика проводите непосредственно перед монтажом. После расконсервации осмотрите конденсатоотводчик и проверьте, не поврежден ли он. Перед установкой конденсатоотводчика тщательно очистите трубопровод от грязи, песка, окалин. Попадание посторонних предметов в конденсатоотводчик не допускается.

Конденсатоотводчик не трубопроводе устанавливается так, чтобы направление потока среды совпадало с направлением стрелки на корпусе.

ХРАНЕНИЕ

Условия хранения по п. 7 (Ж 1) ГОСТ 15150-69.

Конденсатоотводчики должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя в помешенных или под навесом.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И КОНСЕРВАЦИИ

Конденсатоотводчик термодинамический соответствует действующейшей документации и признан годным для эксплуатации.



Дата выпуска _____
Дата консервации _____
Подпись _____
Подпись _____