

**КОНДЕНСАТОТВОДЧИК
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЙ
THERMODYNAMIC STEAM TRAP**

**ПАСПОРТ
CERTIFICATE**

т/ф 45с13нж, 45нж13нж

ООО «Петроснаб» г. СПб, Пискаревский пр. 125л
9292121@mail.ru ; +7-812-642-03-00

СПБ

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					
	10	15	25	32	40	50
Условны проход Ду, мм	10	15	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

Основные габаритные и присоединительные размеры указаны на рисунке

Материал основных деталей

	45с13нж	45нж13нж
Корпус	сталь 20	сталь 12Х18119Т
Крышка	сталь 20	сталь 14Хх7112
Тарелка	сталь 20х13	сталь 14х7112

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Конденсатоотводчик термодинамический	1
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 разрешатся 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 помещениях или под навесом.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И КОНСЕРВАЦИИ

Конденсатоотводчик термодинамический соответствует действующей документации и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

Дата консервации _____

Подпись лиц, ответственных

за приемку _____

ООО «Петроснаб» г. СПб, Пискаревский пр. 125л

9292121@mail.ru ; +7-812-642-03-00