



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Конденсатоотводчик термостатический DN.ru MK36T Ду15-25 Ру40 нержавеющая сталь, резьбовой





1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. Наименование изделия: Конденсатоотводчик термостатический DN.ru MK36T Ду15-25 Ру40 нержавеющая сталь, резьбовой.
- 1.2. Декларация о соответствии EAЭC N RU Д-RU.PA04.B.66177/24, срок действия до 27.05.2029.
- 1.3. Назначение: Конденсатоотводчик предназначен для выпуска из паровой системы конденсата, воздуха и других неконденсируемых газов, а также для задержки пара до его полной конденсации.
- 1.4. Принцип работы. Принцип действия основан на разности температур пара и конденсата. Изменение температуры приводит к вскипанию/конденсации жидкости внутри капсулы, соединенной с выпускным клапаном, что позволяет отводить неконденсируемые газы и конденсат ниже температуры насыщения.



*изображение может отличаться от оригинала



2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

| Номинальный диаметр DN, мм | 15-25 |
|--|--|
| Рабочее давление PN, бар | 40 |
| Тип конденсатоотводчика | термостатический |
| Рабочая среда | водяной пар, конденсат |
| Максимально допустимая температура рабочей среды, °С | 250 |
| Условия эксплуатации | УХЛ 1 по ГОСТ 15150-69 |
| Направление потока рабочей среды | стрелка на корпусе |
| Присоединение к трубопроводу | резьбовое BSPT |
| Расположение на трубопроводе | вертикальное (сверху вниз) |
| Минимальный перепад давления на конденсатоотводчике для нормальной работы, бар | 0,2 |
| Ограничения | максимальное давление за конденсатоотводчиком должно быть не более 90% от давления до конденсатоотводчика |
| Срок службы, лет | 10 |



Таблица 2. Ограничения применения.

| Давление рабочей среды, бар | Максимальная температура рабочей среды, °C |
|-----------------------------|--|
| 26,1 | 250 |
| 27,5 | 200 |
| 29,0 | 150 |
| 30,8 | 100 |

Таблица 3. Пропускная способность, кг/ч.

| DN | Перепад давления, бар | | | | | | | | |
|-------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 1 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 21 |
| 15-25 | 95 | 135 | 215 | 250 | 290 | 320 | 355 | 400 | 450 |

^{*} расход конденсата указан при температуре на 10°C ниже температуры насыщения



3. ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕТАЛЕЙ

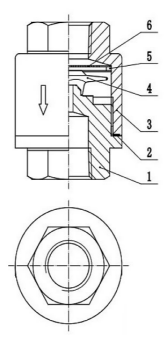


Таблица 4

| № п/п | Наименование детали | Материал |
|-------|---------------------|-------------------------|
| 1 | Корпус | сталь AISI 304 |
| 2 | Прокладка | PTFE |
| 3 | Крышка | сталь AISI 304 |
| 4 | Капсула | сплав нержавеющей стали |
| 5 | Стопорное кольцо | сталь AISI 304 |
| 6 | Фильтр | сталь AISI 304 |



4. ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

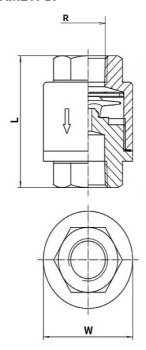


Таблица 5

| DN | L, мм | W, мм | R | Вес, кг |
|----|-------|-------|-----------|---------|
| 15 | 65 | 48 | BSPT 1/2" | 0,6 |
| 20 | 65 | 48 | BSPT 3/4" | 0,6 |
| 25 | 71 | 53 | BSPT 1" | 0,8 |



5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1. Конденсатоотводчики DN.ru STS3131P-T не требуют специального обслуживания. Объем и интервалы технического обслуживания определяет эксплуатирующая организация, исходя из условий эксплуатации.
- 5.2. Необходимо предусмотреть установку соответствующих запорных вентилей, обеспечивающих надежное отключение необходимого участка трубопровода для проведения на нем любых работ.
- 5.3. При использовании конденсатоотводчиков в новых системах, которые не были промыты, может потребоваться проверка и очистка конденсатоотводчика. Перед началом обслуживания следует изолировать участок трубопровода с конденсатоотводчиком и сбросить давление до нуля. Дать конденсатоотводчику остыть. При сборке убедиться, что все сопрягаемые поверхности чистые.
- 5.4. Обслуживание и ремонт можно проводить без демонтажа конденсатоотводчика с трубопровода при соблюдении необходимых мер предосторожности. Перед проведением работ по монтажу, демонтажу и обслуживанию необходимо отключить конденсатоотводчик от источников пара и конденсата и сбросить давление в системе.
- 5.5. При эксплуатации кондесатоотводчиков следует руководствоваться положениями СП 124.13330.2012 и Приказом Ростехнадзора №536 от 15.12.2020.

6. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

- 6.1. К монтажу, эксплуатации и обслуживанию конденсатоотводчиков допускается персонал, изучивший устройство изделий, правила техники безопасности, требования настоящего ТП и имеющий навыки работы с конденсатоотводчиками.
- 6.2. Перед установкой конденсатоотводчика следует очистить трубопровод от загрязнений путем продувки. Продувке также подвергаются все фильтры, если они устанавливаются перед конденсатоотводчиками.
- 6.3. Если существует возможность возникновения давления в системе выше предельного давления для конденсатоотводчика, следует убедиться в наличии предохранительного клапана.
- 6.4. При дренаже в атмосферу следует убедиться, что слив конденсата будет происходить в безопасное место.
- 6.5. Конденсатоотводчик необходимо устанавливать таким образом, чтобь направление движения среды совпадало с направлением стрелки на корпусе.



7. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

- 7.1. Условия транспортирования и хранения в упаковке предприятия-изготовителя согласно условиям 5 по ГОСТ 15150-69.
- 7.2. Допускается транспортирование конденсатоотводчиков без тары при условии обеспечения защиты от ударных нагрузок и иных механических воздействий.
- 7.3. Конденсатоотводчики, находящиеся на длительном хранении, подвергаются периодическому осмотру не реже одного раза в год. При нарушении консервации произвести консервацию вновь. Консервационную смазку наносить на обезжиренную чистую и сухую поверхность деталей. Обезжиривание производить чистой ветошью, смоченной в бензине.

8. УТИЛИЗАЦИЯ

- 8.1. Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Федеральным законом "Об отходах производства и потребления" от 24.06.1998 № 89-ФЗ, Федеральным законом от 04.05.1999 № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха". а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.
- 8.2. Перед отправкой на утилизацию из арматуры удаляют остатки рабочей среды. Методики удаления рабочей среды и дезактивации арматуры должны быть утверждены в установленном порядке на предприятии, эксплуатирующем изделие.



9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1. Гарантийный срок 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня продажи.
- 9.2. Гарантия распространяется на оборудование, установленное и используемое в соответствии с инструкциями по установке и техническими характеристиками изделия, описанными в данном паспорте.
- 9.3. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 9.4. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине заводаизготовителя
- 9.5. Гарантия не распространяется:
 - на части и материалы изделия подверженные износу;
 - на случаи повреждения, возникшие вследствие:
 - внесения изменения в оригинальную конструкцию изделия;
 - нарушения общих монтажных рекомендаций;
 - неисправностей, возникших при неправильном обслуживании и складировании;
 - неправильной эксплуатации и применения оборудования.

10. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- 10.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 10.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает 000 "ДН.ру". Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность 000 "ДН.ру".
- 10.3. Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
- 10.4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 10.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №____

| № п/п | Наименование | | Кол-во |
|----------------------------|---|----------------------------------|--------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | , | | |
| Название и а | адрес торгующей организации | | - |
| Дата продах | ки Подпись пр | одавца | |
| Штамп или г | печать торгующей организации | Штамп о приемке | |
| С условиями | 1 гарантии <u>согласен:</u> | | |
| Гарантийны | й срок – 12 месяцев с момента вво, дня продажи. | | e 18 |
| обращаться дом 10Б, стр | м гарантийного ремонта, рекламациі в 000 "ДН.ру" по адресу : 117403, Росс о. 3, помещ. 19. Эл.адрес: <u>info@dn.ru</u> . влении претензии к качеству товара, | ия, г. Москва, проезд Востряковс | кий, |
| | е в произвольной форме, в котором ука | зываются: | |
| | название организации или Ф.И. контактные телефоны; | | црес, |
| | • название и адрес организации, пр | | |
| | основные параметры системы, в к краткое описание дефекта. | оторои использовалось изделие | ; |
| 2. Документ | • | акладная, квитанция) | |
| 3. Акт гидра | влического испытания системы, в кото | | |
| 4. Настоящи | й заполненный гарантийный талон. | | |
| Отметка о в | озврате или обмене товара | | |
| Дата: «» | 202г. Подпись | | |

