



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Конденсатоотводчик поплавковый
DN.ru КСР Ду15-50 Ру16 резьбовой,
материал корпуса – сталь EN-1.0619 (20Л)



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. Наименование изделия: Конденсатоотводчик поплавковый DN.ru КСР Ду15-50 Ру16 резьбовой, материал корпуса – сталь ЕН-1.0619 (20Л).
- 1.2. Изготовитель (поставщик): ООО "ДН.РУ", 117403, Россия, г. Москва, проезд Востряковский, дом 10Б, стр. 3, помещ. 19.
- 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: Поплавковые конденсатоотводчики отводят конденсат сразу по мере его образования. При запуске системы воздух выходит через автоматический воздушный клапан в обход главного клапана, предотвращая его запирание. Горячий конденсат нагревает терmostатическую капсулу воздушного клапана, которая от нагрева закрывается. Далее конденсат заполняет корпус конденсатоотводчика, поплавок вслыхивает, открывая главный клапан и выпуская конденсат. При уменьшении объема поступающего конденсата или его полном исчезновении поплавок опускается и прижимает шар клапана к седлу. При наличии в конденсатоотводчике только пара, затопленное конденсатом седло остается закрытым, предотвращая появление пролетного пара.



2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные параметры

Номинальный диаметр DN, мм	15÷50
Номинальное давление PN, бар	16
Тип конденсатоотводчика	поплавковый
Рабочая температура среды, °C	+250÷300
Максимальная температура среды, °C	+350
Рабочая среда	насыщенный пар, перегретый пар, сжатый воздух, сжатый газ
Материал корпуса	сталь EN-1.0619 (аналог 20Л)
Присоединение к трубопроводу	резьбовое BSPT
Максимальное падение давления, бар	10



3. ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕТАЛЕЙ

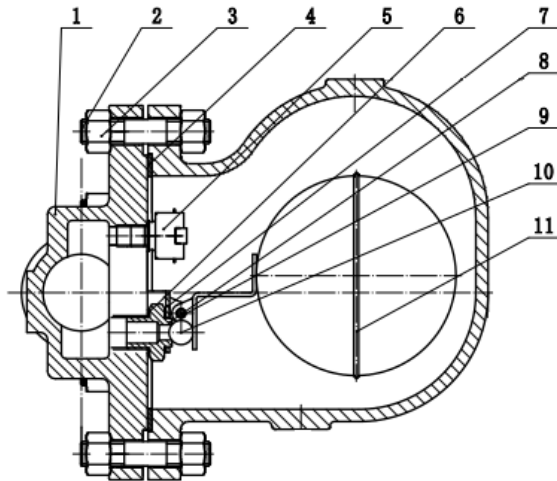


Рисунок 1 - Деталировка

Таблица 2. Спецификация деталей

№ п/п	Наименование детали	Материал
1	Корпус	сталь EN-1.0619 (аналог 20Л)
2	Болт	сталь 35CrMo (аналог 38ХМ)
3	Гайка	сталь 45
4	Прокладка	Klingerit
5	Воздушный клапан	нержавеющая сталь AISI 304 (аналог 08Х18Н10)
6	Прокладка	сталь Т1 (аналог Р18)
7,8,9,10	Элементы термоклапана	нержавеющая сталь AISI 304 (аналог 08Х18Н10)
11	Поплавок	нержавеющая сталь AISI 304 (аналог 08Х18Н10)



4. ВЕСОГАБАРИТНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

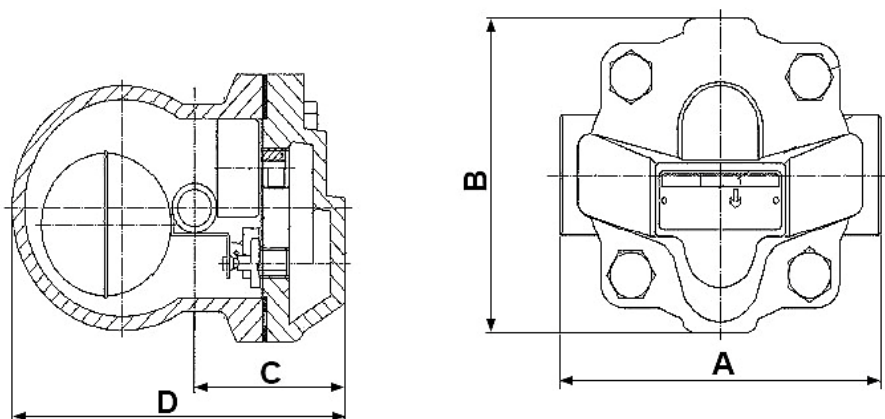


Рисунок 2 - Размеры

Таблица 3. Размерные характеристики

DN	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм
15	121	107	67	147
20	121	107	67	147
25	145	107	75	166
40	270	148	90	238
50	270	148	90	238

Таблица 4. Технические параметры и вес

DN	Присоединительная резьба к трубопроводу, дюйм	Пропускная способность Kv, т/ч	Вес, кг
15	R 1/2"	0,45	2,8
20	R 3/4"	0,45	2,8
25	R 1"	0,5	4
40	R 1 1/2"	2,5	14,5
50	R 2"	2,5	15,5



5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1. Конденсатоотводчики DN.ru КСР 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 остить. 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 конденсатоотводчиков следует руководствоваться положениями СНиП 41-02-2003 и ПБ 10-573-03.



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. Обязательна проверка установки конденсатоотводчика в направлении потока. Стрелка направления движения рабочей среды изображена на корпусе изделия.
- 6.4. Монтажное положение конденсатоотводчика - вертикально на горизонтальном трубопроводе. Монтаж конденсатоотводчика с наклоном не допускается. Схема установки конденсатоотводчика показана на рисунке 3.



Рисунок 3 - Схема установки конденсатоотводчика

- 6.5. Если существует возможность возникновения давления в системе выше предельного давления для конденсатоотводчика, следует убедиться в наличии предохранительного клапана.
- 6.6. При дренаже в атмосферу следует убедиться, что слив конденсата будет происходить в безопасное место.



7. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

7.1. Транспортировка конденсатоотводчиков может осуществляться в упаковке, выполненной согласно ГОСТ 23170-78 (ГОСТ 9.014-78), любым видом транспорта.

7.2. Хранение конденсатоотводчиков должно обеспечивать условия, гарантирующие сохранность изделий от механических повреждений и коррозии.

8. УТИЛИЗАЦИЯ

8.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) осуществляется в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ (ред. от 04.08.2023) «Об отходах производства и потребления»;
- Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ (ред. от 13.06.2023) «Об охране атмосферного воздуха»;

а также иных действующих нормативных правовых актов Российской Федерации и региональных нормативов, принятых во исполнение указанных законов.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. Гарантийный срок – 12 месяцев с момента ввода изделия 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, изложенными в настоящем 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 завода-изготовителя

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 рекомендаций по монтажу;
 - неправильного обслуживания, хранения и/или транспортировки;
 - эксплуатации оборудования с нарушением условий, установленных изготовителем.



10. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

10.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока при условии соблюдения порядка приёмки, установленного настоящим Паспортом.

10.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает ООО "ДН.ру". Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность ООО "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.

10.6. Рекомендации Покупателю при получении товара от транспортной компании.

При получении товара от транспортной компании Покупатель обязан:

- осмотреть упаковку, тару и содержимое на предмет повреждений (вмятины, разрывы, следы вскрытия, следы воздействия влаги и др.);
- при обнаружении повреждений обязательно зафиксировать замечания в документах ТК (ТТН, акт приёма-передачи) и приложить фотоматериалы, включая:
 - фото упаковки (общий план и повреждения),
 - фото маркировки,
 - фото товара и дефектов.

– по возможности – составить двухсторонний акт с ТК, зафиксировав обстоятельства повреждений;

– в течение 1 (одного) календарного дня направить уведомление на адрес info@dn.ru, приложив копии всех материалов и указав реквизиты поставки.

Претензии по качеству и повреждениям, возникшим в процессе транспортировки, рассматриваются только при наличии надлежащим образом оформленного акта, фотофиксации и соблюдения вышеуказанных условий.

В случае нарушения установленного порядка приёмки товара Компания оставляет за собой право отказать в удовлетворении претензии.



10.7. Ответственность за транспортировку.

В случае, если доставка товара осуществляется транспортной компанией по выбору Покупателя либо силами самого Покупателя, в том числе, если перевозка осуществляется за счёт Покупателя и/или от его имени, риск случайной гибели или повреждения товара, а также ответственность за сохранность товара при транспортировке несёт Покупатель (п. 459 ГК РФ).

Все претензии по повреждению товара в процессе перевозки предъявляются Покупателем непосредственно перевозчику.

Претензии, предъявленные без документального подтверждения приёмки с повреждениями, не рассматриваются.

10.8. Переход рисков и ответственности.

Риск случайной гибели или повреждения товара переходит к Покупателю с момента передачи товара транспортной компании (в случае самовывоза или доставки по поручению Покупателя) либо с момента подписания Покупателем товаровопроводительных документов при доставке силами Поставщика. При отсутствии соответствующих товаровопроводительных документов либо их подписания без замечаний, товар считается переданным в надлежащем состоянии.

10.9. Исключения из гарантийных обязательств.

Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате:

- ненадлежащей транспортировки силами третьих лиц (включая ТК, выбранные Покупателем);
- нарушения условий хранения и эксплуатации товара после передачи Покупателю.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №____

№ п/п	Наименование	Кол-во

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____
Штамп или печать торгующей организации _____ Штамп о приемке _____

С условиями гарантии согласен:

Покупатель _____ (подпись)

Гарантийный срок – 12 месяцев с момента ввода изделия в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня продажи.

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в ООО "ДН.ру" по адресу: 117403, Россия, г. Москва, проезд Востряковский, дом 10Б, стр. 3, помещ. 19. Эл.адрес: info@dn.ru.

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предъявляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:

- название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес, контактные телефоны;
- название и адрес организации, производившей монтаж;
- основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
- краткое описание дефекта.

2. Документ, подтверждающий покупку изделия (УПД, накладная, квитанция).

3. Акт выполненных работ по монтажу изделия.

4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара _____

Дата: «___» 202__г. Подпись _____

