



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Стекло смотровое DN.ru IG-WCB-F Ду15-200 Ру40/16, углеродистая сталь, фланцевое





1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. Наименование изделия: Стекло смотровое DN.ru IG-WCB-F Ду15-200 Ру40/16, углеродистая сталь, фланцевое.
- 1.2. Назначение: Стекла смотровые предназначены для контроля за исправной работой конденсатоотводчиков с целью предотвращения попадания пролетного пара в линию возврата и, следовательно, большей потери энергии. Устанавливаются за конденсатоотводчиком. Кроме того, используются для отслеживания изменения цвета рабочей среды при определенных технологических процессах.





2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные параметры

| Номинальный диаметр DN, мм | 15 – 200 |
|-------------------------------|---|
| Номинальное давление PN, бар | DN15-50 - 40 DN65-200 - 16 |
| Температура рабочей среды, ⁰С | от -29 до +250 |
| Рабочая среда | конденсат, технологические среды (пищевые / химические) и другие среды, совместимые с материалами конструкции смотрового стекла |
| Присоединение к трубопроводу | фланцевое |
| Материал корпуса | сталь WCB (аналог 25Л) |
| Стекло | боросиликатное закаленное |
| Применение | в линиях отвода конденсата после конденсатоотводчика |
| Установка | горизонтальная / вертикальная |
| Условия эксплуатации | УХЛ 3 по ГОСТ 15150-09 |
| Срок службы (на корпус), лет | 7 (при неагрессивной среде и средних значениях давления и температуры) |



3. ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕТАЛЕЙ

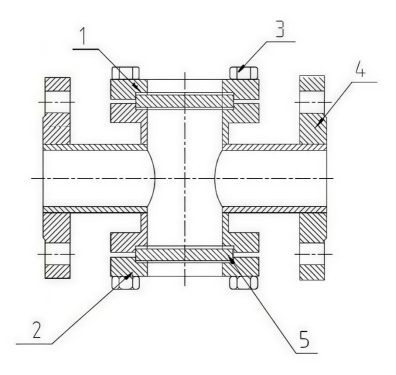


Рисунок 1 - Деталировка

Таблица 2. Спецификация деталей

| Nº n/n | Наименование детали | Материал |
|--------|---------------------|--|
| 1 | Уплотнение | графит |
| 2 | Крышка | сталь WCB (аналог 25Л) |
| 3 | Болт / гайка | сталь А193 В7 (аналог сталь 35X)/ сталь А194 2Н (аналог сталь 35) |
| 4 | Корпус | сталь WCB (аналог 25Л) |
| 5 | Стекло | боросиликат |



4. ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

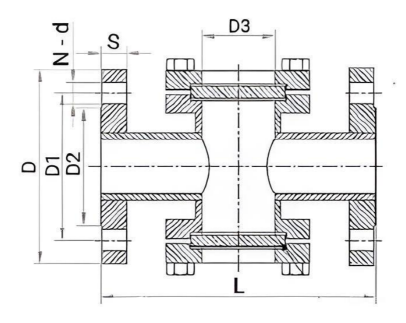


Рисунок 2 - Размеры

Таблица 3. Размерные характеристики

| DN | ØD | ØD1 | ØD2 | S | ØD3 | L | n-Ød, |
|-----|-----|-----|-----|----|-------|-----|---------|
| DIN | ММ | | | | шт-мм | | |
| 15 | 95 | 65 | 45 | 16 | 50 | 130 | 4 - 14 |
| 20 | 105 | 75 | 58 | 18 | 50 | 150 | 4 - 14 |
| 25 | 115 | 85 | 68 | 18 | 50 | 160 | 4 - 14 |
| 32 | 140 | 100 | 78 | 18 | 50 | 180 | 4 - 18 |
| 40 | 150 | 110 | 88 | 18 | 65 | 200 | 4 - 18 |
| 50 | 165 | 125 | 102 | 20 | 80 | 230 | 4 - 18 |
| 65 | 185 | 145 | 122 | 18 | 80 | 290 | 8 - 18 |
| 80 | 200 | 160 | 138 | 20 | 100 | 310 | 8 - 18 |
| 100 | 220 | 180 | 158 | 20 | 125 | 350 | 8 - 18 |
| 125 | 250 | 210 | 188 | 22 | 150 | 400 | 8 - 18 |
| 150 | 285 | 240 | 212 | 22 | 150 | 450 | 8 - 22 |
| 200 | 340 | 295 | 268 | 24 | 150 | 480 | 12 - 22 |



Таблица 4. Размеры и вес

| DN | Резьба крепежных болтов | Размер смотрового стекла, мм | Вес, кг |
|-----|-------------------------|------------------------------|---------|
| 15 | M12 | Ø65 x 15 | 4 |
| 20 | M12 | Ø65 x 15 | 4,8 |
| 25 | M12 | Ø65 x 15 | 5,5 |
| 32 | M16 | Ø85 x 20 | 6,2 |
| 40 | M16 | Ø85 x 20 | 9 |
| 50 | M16 | Ø95 x 20 | 10,5 |
| 65 | M16 | Ø95 x 15 | 14 |
| 80 | M16 | Ø120 x 20 | 20,5 |
| 100 | M16 | Ø145 x 20 | 26 |
| 125 | M16 | Ø170 x 20 | 36 |
| 150 | M20 | Ø170 x 20 | 42 |
| 200 | M20 | Ø170 x 20 | 55 |



5. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1. Все работы по монтажу, обслуживанию и ремонту смотровых стекол должны проводиться персоналом, имеющим достаточную квалификацию и допуск к такого вида работам, в соответствии с ГОСТ 53672—2009 и СНиП 3.05.05-84.
- 5.2. Смотровые стекла могут монтироваться как на горизонтальных, так и на вертикальных трубопроводах. Направление потока указано на корпусе изделия.
- 5.3. Если смотровое стекло устанавливается за конденсатоотводчиком разрядного типа действия (термодинамическим или с поплавком типа "перевернутый стакан"), то расстояние между конденсатоотводчиком и смотровым стеклом должно быть не менее 1 м, что предохранит стекло от шокового воздействия высоких давления и температуры.
- 5.4. При определенных условиях корозионно-активные вещества в конденсате могут повредить внутренние поверхности стекол. В связи с этим рекомендуется проводить периодические проверки не реже 1 раза в месяц. При обнаружении следов эрозии стекло должно быть незамедлительно заменено.
- 5.5. Для замены стекла:
 - 5.4.1. Отключите участок трубопровода, дождитесь падения давления рабочей среды и дайте смотровому стеклу остыть до температуры окружающей среды.
 - 5.4.2. Открутите болты (3) и достаньте стекло и старую прокладку.
 - 5.4.3. Очистите посадочное место под стекло.
 - 5.4.4. Используя новую прокладку, установите новое стекло.
 - 5.4.5. Закрутите болты (3) обратно.



6. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

- 6.1. Транспортировка оборудования должна осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52630 раздел 10, при температуре от -20°C до +65°C.
- 6.2. При транспортировке и перемещении необходимо избегать закрепления транспортировочных тросов за отверстия фланцев во избежание их повреждения.
- 6.3. Изделия должны храниться в отапливаемых помещениях, в упаковке заводаизготовителя по условиям хранения ГОСТ 15150-69 в условиях, гарантирующих сохранность от механических повреждений и коррозии.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

- 7.1. 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.



8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1. Гарантийный срок 12 месяцев с момента ввода изделия в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня продажи.
- 8.2. Гарантия распространяется на оборудование, установленное и используемое в соответствии с инструкциями по установке и техническими характеристиками изделия, изложенными в настоящем паспорте.
- 8.3. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 8.4. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине заводаизготовителя
- 8.5. 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.

9. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- 9.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока при условии соблюдения порядка приёмки, установленного настоящим Паспортом.
- 9.2. 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".
- 9.3. Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
- 9.4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 9.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.



- 9.6. 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.

9.7. 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.

9.8. 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 товаросопроводительных документов при доставке силами Поставщика. При отсутствии соответствующих товаросопроводительных документов либо их подписания без замечаний, товар считается переданным в надлежащем состоянии.



9.9. 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-в |
|------------------------|---|---------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| азвание и а | адрес торгующей организации | |
| | | |
| | | |
| ата продах | ки Подпись продавца | |
| Штамп илі | и печать торгующей организации Штамп о приемке | |
| У СЛОВИЯМИ | гарантии <u>согласен:</u> | |
| ,0,10,0,1,1,1,1 | тарантин <u>остивови.</u> | |
| окупатель . | (подпись) | |
| | й срок – 12 месяцев с момента ввода изделия в эксплуатацию, но н со дня продажи. | е более |
| бращаться | м гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству и в ООО "ДН.ру" по адресу : 117403, Россия, г. Москва, проезд Востряк . 3, помещ. 19. Эл.адрес: <u>info@dn.ru</u> . | |
| ри предъя окументы: | влении претензии к качеству товара, покупатель предъявляет след | цующие |
| | 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 издел | uno. |
| | исновные параметры системы, в которой использовалось издел краткое описание дефекта. | пие, |
| Локумент | подтверждающий покупку изделия (УПД, накладная, квитанция). | |
| | ненных работ по монтажу изделия. | |
| | й заполненный гарантийный талон. | |
| тметка о во | эзврате или обмене товара | |
| | | |
| ата: «» | 202_г. Подпись | |

