



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Задвижка шиберная DN.ru GVKN1331N-2W-Fb-R Ду500 Ру4 чугунная, межфланцевая WENZ с редуктором



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

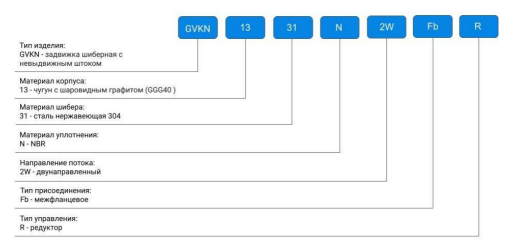
- 1.1. Наименование изделия: Задвижка шиберная DN.ru GVKN1331N-2W-Fb-R Ду500 Ру4 чугунная, межфланцевая WENZ с редуктором.
- 1.2. Назначение. Задвижка шиберная предназначена для установки на трубопроводе в качестве запорного устройства и регулирования потока рабочей среды в системах водоснабжения (кроме систем питьевого водопровода) и химической промышленности.
- 1.3. Принцип работы шиберной задвижки заключается в перемещении шибера (ножа) перпендикулярно потоку среды. При полном перекрытии диаметра условного прохода трубопровода происходит остановка потока, при частичном регулировка.



*изображение может отличаться от оригинала



1.4. Расшифровка обозначения:





2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные параметры

| таблица т. обповные параметры | - | |
|---|---|--|
| Номинальный диаметр DN, мм | 500 | |
| Номинальное давление задвижки PN, бар | 4 | |
| Температура рабочей среды t, ºC | от -30 до +110 | |
| Рабочая среда | вода, слабозагрязненные жидкости с содержанием взвешенных частиц до 5% | |
| Направление потока среды | двустороннее | |
| Класс герметичности | Α ΓΟCT 9544-2015 | |
| Тип управления | редуктор | |
| Присоединение к трубопроводу | межфланцевое | |
| Номинальное давление фланцев, бар | 10 | |
| Материал корпуса | чугун GGG40 (аналог ВЧ40) | |
| Материал шибера | нержавеющая сталь AISI 304 (аналог 08X18H10) | |
| Материал уплотнения | NBR | |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 ГОСТ 15150-69 | |
| Сферы применения | системы отопления и водоснабжения (кроме систем питьевого водопровода), промышленные трубопроводы | |
| Средний срок службы, лет | 10 | |
| Средний ресурс, циклов закрытие/открытие | 20 000 - 50 000 | |



3. ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕТАЛЕЙ

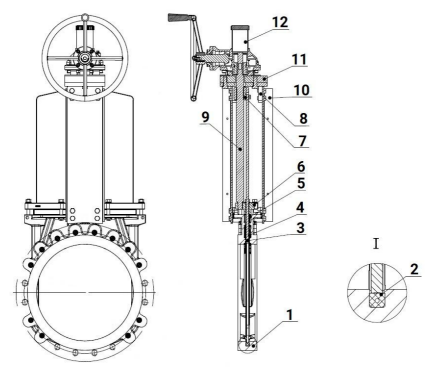


Рисунок 1 - Деталировка

Таблица 2. Спецификация материалов

| № п/п | Наименование детали | Материал | |
|-------|-------------------------|--|--|
| 1 | Корпус | чугун GGG40 (аналог BЧ40) | |
| 2 | Седловое уплотнение | NBR | |
| 3 | Шибер | нержавеющая сталь AISI 304 (аналог 08X18H10) | |
| 4 | Уплотнение направляющей | PTFE | |
| 5 | Уплотнение | PTFE | |
| 6 | Сальниковая набивка | углеродистая сталь WCB (аналог 25Л) | |
| 7 | Гайка | латунь | |
| 8 | Опорный блок | углеродистая сталь WCB (аналог 25Л) | |
| 9 | Шток | нержавеющая сталь 2Cr13 (аналог ст.20X13) | |
| 10 | Стойка | сталь Q235 (аналог Ст3) | |
| 11 | Верхняя пластина стойки | чугун НТ200 (аналог СЧ20) | |
| 12 | Редуктор | - | |



4. ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

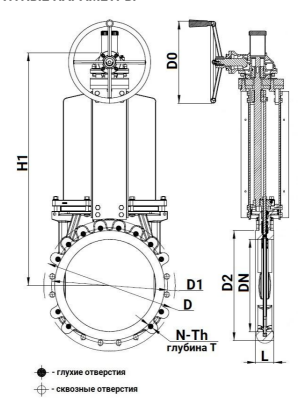


Рисунок 2 - Размеры

Таблица 3.1. Размерные характеристики

| DN | L, мм | D, мм | D1, мм | D2, мм | D0, мм | H1 |
|-----|-------|-------|--------|--------|--------|------|
| 500 | 114 | 670 | 620 | 582 | 450 | 1330 |

Таблица 3.2. Размерные характеристики и вес

| DN | N - Th | Т, мм | Ød, мм | • | + | Вес, кг |
|-----|----------|-------|--------|----|--------------|---------|
| 500 | 20 - M24 | 24 | 27 | 12 | 8 | 195 |

^{*} N - общее количество отверстий; Th – резьба глухих отверстий; Ød – диаметр сквозных отверстий



5. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1. К монтажу, эксплуатации и обслуживанию задвижек допускается персонал, изучивший устройство задвижки, правила техники безопасности, требования руководства по монтажу, наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию, аттестованный на соответствующий вид работ.
- 5.2. Задвижки должны устанавливаться на трубопроводах для сред и параметров, указанных в паспорте на изделие.
- 5.3. Монтажное положение приводом вверх. Допускается отклонение до 90 градусов в любую сторону.
- 5.4. Перед монтажом необходимо вынуть заглушки и произвести расконсервацию задвижки чистой ветошью, смоченной уайт-спиритом, бензином или др., продуть внутреннюю поверхность чистым воздухом (в соответствие с п. 8 ГОСТ 9.014-78). Трубопровод должен быть тщательно очищен от грязи, песка, окалины и т.п..
- 5.5. Фланцы на трубопроводе должны быть установлены без перекосов. Трубопровод к моменту монтажа задвижки должен быть закреплен и полностью разгружен.
- 5.6. Перед пуском системы с вмонтированными задвижками непосредственно после монтажа, все задвижки должны быть открыты и должна быть произведена промывка трубопроводов.
- 5.7. Испытания на герметичность необходимо проводить в соответствии с ГОСТ 9544-2015.
- 5.8. Во время эксплуатации следует проводить периодические осмотры (регламентные работы) в сроки, установленные эксплуатирующей организацией, в зависимости от режимов работы системы.
- 5.9. При осмотре проверять: общее состояние задвижки и редуктора; резьбовую часть шпинделя, которая должна быть смазана (рекомендуется смазка ЦИАТИМ-201); состояние болтовых соединений; герметичность прокладочных соединений и сальниковых уплотнений.
- 5.10. Для обеспечения безопасности труда категорически запрещается производить работы по устранению дефектов при наличии избыточного давления рабочей среды в трубопроводе.
- 5.11. Не допускается применять ключи, большие по размерам, чем это требуется для крепежных деталей.



6. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

- 6.1. Условия транспортирования и хранения по группе Ж ГОСТ15150-69.
- 6.2. Задвижки транспортируются в таре по ГОСТ 2991-85, ГОСТ 17527-2020 и раскрепляются от возможных перемещений с опущенным до упора клином.
- 6.3. Допускается транспортирование без упаковки при обеспечении отсутствия ударных нагрузок.
- 6.4. Механические повреждения и загрязнения внутренних поверхностей задвижек при транспортировании не допускаются.
- 6.5. Задвижки должны храниться в сухих складских помещениях, защищенными от прямых солнечных лучей и удаленными не менее 1 м. от теплоизлучающих приборов, а также не подвергаться воздействию масел, бензина.
- 6.5. Проходные отверстия должны быть закрыты заглушками.
- 6.7. Задвижки, 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.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

- 7.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Федеральным законом от 24.06.1998 N 89-ФЗ (ред. от 04.08.2023) "Об отходах производства и потребления" и Федеральным законом от 04.05.1999 N 96-ФЗ (ред. от 13.06.2023) "Об охране атмосферного воздуха", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми для реализации указанных Законов.
- 7.2. 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 задвижку.



8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1. Гарантийный срок 12 месяцев с момента ввода 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, описанными в данном 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 монтажных рекомендаций;
 - неисправностей, возникших при неправильном обслуживании и складировании;
 - неправильной эксплуатации и применения оборудования.

9. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- 9.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 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.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №____

| № п/п | Наименование | Заводской номер | Кол-во |
|-------------------------------|--|------------------------|---------|
| | | | |
| | | | |
| Название и а | дрес торгующей организации | | |
| | и Подпись продавц | | |
| | пи печать торгующей организации | Штамп о приемке | |
| С условиями | гарантии <u>согласен:</u> | | |
| Покупатель _ | (подпі | ись) | |
| Гарантийный месяцев со д | срок – 12 месяцев с момента ввода в з ня продажи. | эксплуатацию, но не б | олее 18 |
| обращаться і дом 10Б, стр. | и гарантийного ремонта, рекламаций и п в 000 "ДН.ру" по адресу : 117403, Россия, г. М 3, помещ. 19. Эл.адрес: <u>info@dn.ru</u> . лении претензии к качеству товара, покупа | Москва, проезд Востряк | овский, |
| 1. Заявление | в произвольной форме, в котором указыван название организации или Ф.И.О. по контактные телефоны; | | адрес, |
| | название и адрес организации, произво, | | |
| • | основные параметры системы, в которо краткое описание дефекта. | й использовалось изде | лие; |
| 2. Документ, | траткое описание дефекта. подтверждающий покупку изделия (наклады | ная, квитанция). | |
| | ненных работ по монтажу изделия. | | |
| 4. настоящи | і заполненный гарантийный талон. | | |
| Отметка о во | зврате или обмене товара | | |



Дата: «___»____202_г. Подпись _____