



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Затвор дисковый поворотный DN.ru WBV1432E-2W-Fb-R Ду400-500 Ру16 чугунный, межфланцевый, с редуктором





### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

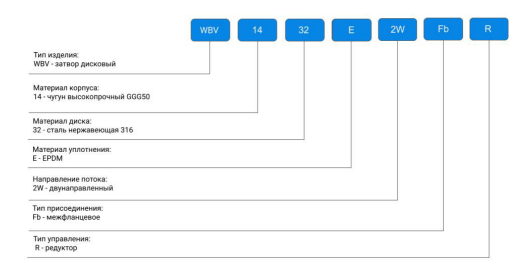
- 1.1. Наименование изделия: Затвор дисковый поворотный DN.ru WBV1432E-2W-Fb-R Ду400-500 Ру16 чугунный, межфланцевый, с редуктором.
- 1.2. Декларация о соответствии EAЭC N RU Д-CN.PA09.B.55628/22, срок действия до 29.12.2027.
- 1.3. Назначение: Затвор дисковый поворотный предназначен для использования в качестве запорной или регулирующей арматуры для управления потоками в системах теплоснабжения, водоснабжения, в технологических процессах пищевой, химической, нефтегазовой, целлюлозно-бумажной и других отраслях промышленности.
- 1.4. Принцип работы: Затворы открываются и закрываются путем поворота диска на 90°. Открытие производится поворотом штурвала редуктора против часовой стрелки, закрытие по часовой стрелке.



\*изображение может отличаться от оригинала



## 1.4. Расшифровка обозначения:





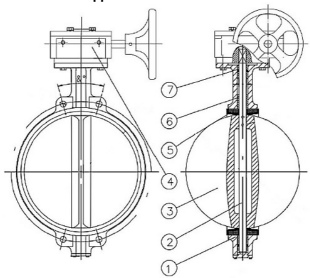
# 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Таблица 1

| Номинальный диаметр DN, мм      | 400/500   |  |  |  |
|---------------------------------|---|--|--|--|
| Рабочее давление PN, бар        | 16  |  |  |  |
| Температура рабочей среды t, °С | от -20 до +120  |  |  |  |
| Рабочая среда                   | холодная и горячая вода, воздух без примесей<br>масла и жира, иные среды нейтральные к<br>материалу |  |  |  |
| Направление потока              | двустороннее  |  |  |  |
| Класс герметичности             | A FOCT 9544-2015  |  |  |  |
| Тип управления                  | редуктор со штурвалом   |  |  |  |
| Присоединение к трубопроводу    | межфланцевое  |  |  |  |
| Материал корпуса                | чугун GGG50   |  |  |  |
| Срок службы, лет                | 10  |  |  |  |



# 3. ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕТАЛЕЙ



## Таблица 2

| Nº | Наименование          | Материал    |  |  |
|----|-----------------------|-------------|--|--|
| 1  | Корпус                | чугун GGG50 |  |  |
| 2  | Шток                  | сталь SS410 |  |  |
| 3  | Диск                  | сталь 316L  |  |  |
| 4  | Редуктор              | -           |  |  |
| 5  | Уплотнение            | EPDM        |  |  |
| 6  | Втулка                | полимер     |  |  |
| 7  | Уплотнительное кольцо | NBR         |  |  |



## 4. ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

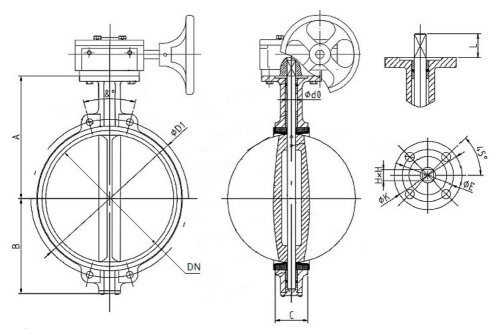


Таблица 3

| DN  | A+B | С   | d0   | L  | K   | E   | D1  | HxH   | Общий<br>вес |
|-----|-----|-----|------|----|-----|-----|-----|-------|--------------|
| MM  |     |     |      |    |     | ΚΓ  |     |       |              |
| 400 | 670 | 90  | 33,1 | 45 | 175 | 140 | 525 | 27x27 | 60           |
| 500 | 800 | 127 | 41   | 65 | 175 | 140 | 650 | 32x32 | 96           |



### 5. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1. К монтажу, эксплуатации и обслуживанию затворов допускается персонал, изучивший устройство задвижки, правила техники безопасности, требования руководства по монтажу, наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию, аттестованный на соответствующий вид работ.
- 5.2. Затворы должны устанавливаться на трубопроводах для сред и параметров, указанных в паспорте на изделие.
- 5.3. Перед монтажом необходимо очистить (продуть) трубопроводы от грязи, песка, окалины.
- 5.4. Установку поворотных затворов следует производить только между воротниковыми фланцами (тип 11 ряд 1 исп. В по ГОСТ 33259).
- 5.5. Внутренний диаметр фланцев должен соответствовать номинальному диаметру дискового поворотного затвора.
- 5.6. Фланцы должны располагаться плоскопараллельно по отношению друг к другу на расстоянии, обеспечивающем свободное (без лишних усилий) размещение между ними затвора. На уплотнительных поверхностях фланцев не должно быть забоин, раковин, заусенцев, а также других дефектов поверхностей.
- 5.7. Перед началом монтажа диск поворотного затвора необходимо немного приоткрыть, но так, чтобы диск не выходил за корпус дискового поворотного затвора.
- 5.7.1. Отцентрировать поворотный затвор и слегка закрутить болты (шпильки), но не затягивать. Открыть диск поворотного затвора до положения «полностью открыто».
- 5.7.2. Затянуть болты (шпильки) так, чтобы фланцы и корпус (металлическая часть) затвора соприкасались. Фланцевые соединения следует затягивать равномерно в три или даже четыре прохода, последовательностью «крест-накрест».
- 5.7.3. Затяжка болтов на межфланцевых соединениях должна быть равномерной по всему периметру. Далее следует медленно закрыть и открыть дисковый поворотный затвор. Если установка затвора была проведена правильно, затвор должен свободно открываться и закрываться.
- 5.8. Испытания на герметичность необходимо проводить в соответстви с ГОСТ 9544-2015.
- 5.9. Для обеспечения безопасности труда категорически запрещается производить работы по устранению дефектов при наличии давления рабочей среды в трубопроводе.
- 5.10. Виды, объемы и периодичность технического обслуживания.
- 5.10.1. Во время эксплуатации следует производить периодические осмотры (регламентные работы) в сроки, установленные графиком, в зависимости от режима работы системы (агрегата), но не реже одного раза в месяц.



- 5.10.2. При осмотрах необходимо проверить:
  - а) общее состояние затвора;
  - б) состояние крепежных соединений;
  - в) герметичность мест соединения относительно внешней среды;
  - г) работоспособность и способность затвора выполнять свои функции.
- 5.10.3. Чтобы обеспечить длительный срок эксплуатации затвора, необходимо во время длительного «простоя», более трёх месяцев, периодически проводить полное или частичное его открытие-закрытие.
- 5.10.4. Осмотры и проверки проводит персонал, обслуживающий систему или агрегат, обладающий необходимыми компетенциями и квалификацией.

#### 6. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

- 6.1. Условия транспортирования и хранения 5 (ОЖ4) по ГОСТ15150-69.
- 6.2. Затворы могут транспортироваться любым видом транспорта. При этом установка затворов на транспортные средства должна исключать возможность механических повреждений, внутренние поверхности должны быть защищены от загрязнения.
- 6.3 При транспортировке и хранении затвор должен быть в положении неполного закрытия, т.е. запорный диск должен неплотно соприкасаться с поверхностью манжеты без деформации резины.
- 6.4. При погрузке и разгрузке строповку затворов следует производить за корпус.
- 6.5. Затворы 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.
- 6.6. При длительном хранении затвора необходимо периодически (не реже двух раз в год) осмотреть, удалить наружную грязь и ржавчину, при необходимости обработать седловое уплотнение силиконовой смазкой-спреем.

## 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 изделие.



### 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   |                                 | Кол-во |
|----------------------------|--|---------------------------------|--------|
|                            |  |                                 |        |
|                            |  |                                 |        |
|                            |  |                                 |        |
|                            |  |                                 |        |
| Название и                 | адрес торгующей организации  |                                 |        |
|                            |  |                                 |        |
| Дата прода                 | жи Подпись прод  | цавца                           |        |
| Штамп или                  | печать торгующей организации   | Штамп о приемке                 |        |
| С условиям                 | и гарантии <u>согласен:</u>  |                                 |        |
| -                          | (г<br>ій срок – 12 месяцев с момента ввода<br>дня продажи.   |                                 | e 18   |
| обращаться<br>дом 10Б, стј | ам гарантийного ремонта, рекламаций<br>в в ООО "ДН.ру" по адресу : 117403, Россия<br>р. 3, помещ. 19. Эл.адрес: <u>info@dn.ru</u> .<br>ввлении претензии к качеству товара, по | я, г. Москва, проезд Востряковс | кий,   |
|                            | <ul> <li>в в произвольной форме, в котором указ</li> <li>название организации или Ф.И.О контактные телефоны;</li> </ul>  |                                 | pec,   |
|                            | <ul><li>название и адрес организации, пров<br/>основные параметры системы, в ко</li></ul>  |                                 | ;      |
|                            | <ul> <li>краткое описание дефекта.</li> <li>г, подтверждающий покупку изделия (нам</li> </ul>  | ладная, квитанция)              |        |
|                            | лненных работ по монтажу изделия<br>ий заполненный гарантийный талон.  |                                 |        |
| Отметка о в                | возврате или обмене товара   |                                 |        |
| Дата: «»_                  | 202_г. Подпись   |                                 |        |

