

**EAC**

Производитель: ЗАО «ЭНЕРГИЯ»  
Ленинградская область,  
Ломоносовский район,  
19-й километр Красносельского шоссе



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ШАРОВОЙ КЛАПАН



**DENDOR®**

**Тип 012F**

# **СОДЕРЖАНИЕ**

|   |    |
|---|----|
| <b>ВВЕДЕНИЕ</b>   | 3  |
| 1. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ   | 3  |
| 1.1. Назначение изделия                                       | 3  |
| 1.2. Технические характеристики                               | 3  |
| 1.3. Устройство и принцип работы                              | 3  |
| 1.4. Маркировка   | 5  |
| 1.5. Комплектность  | 5  |
| 1.6. Упаковка   | 5  |
| 2. МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ                                  | 5  |
| 2.1. Подготовка к монтажу                                     | 5  |
| 2.2. Монтаж   | 5  |
| 2.3. Демонтаж   | 6  |
| 3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ                                       | 6  |
| 4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ                                   | 6  |
| 4.1. Общие указания   | 6  |
| 4.2. Перечень возможных неисправностей и методы их устранения | 7  |
| 5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ  | 7  |
| 6. ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ                                     | 8  |
| 7. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЁЖНОСТИ                                      | 9  |
| 8. ХРАНЕНИЕ   | 10 |
| 9. ТРАНСПОРТИРОВКА  | 10 |
| 10. УТИЛИЗАЦИЯ  | 10 |

## ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации (далее РЭ) предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, работой и основными техническими данными клапанов обратных шаровых фланцевых тип 012F (далее – клапаны) номинальным диаметром DN от 32 до 500 мм и номинальным давлением PN до 1,6 МПа. Служит руководством по хранению, монтажу, эксплуатации.

К монтажу, эксплуатации и обслуживанию клапанов допускается квалифицированный персонал, обслуживающий систему или агрегат, изучивший настоящее руководство, устройство клапанов, правила безопасности, требования по эксплуатации и имеющий навык работы с клапанами или аналогичными изделиями.

## 1. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

### 1.1. Назначение изделия

1.1.1. Клапаны предназначены для автоматического перекрытия обратного потока рабочей среды в технологических системах холодного и горячего водоснабжения, водоотведения, химводоподготовки.

### 1.2. Технические характеристики

1.2.1. Клапаны изготавливаются в соответствии с конструкторской документацией и техническими условиями.

1.2.2. Марки материалов, применяемых в конструкции клапана приведены в табл.1.

1.2.3. Герметичность клапана - класс «A» по ГОСТ 9544-2015.

1.2.4. Направление движения рабочей среды – одностороннее.

1.2.5. Присоединение к трубопроводу – фланцевое. Ответные фланцы:

- для клапанов DN32-150 – PN10 и PN16 по ГОСТ 33259-2015.

- для клапанов DN200-500 – PN10 по ГОСТ 33259-2015.

1.2.6. Клапаны изготавливаются для условий эксплуатации по климатическим исполнениям: У (3.1, 5, 5.1), Т (3, 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5, 5.1), УХЛ (3.1, 4, 4.1, 4.2, 5, 5.1), ОМ (3, 3.1, 4, 4.1, 4.2) по ГОСТ 15150, относительная влажность до 98% при температуре 25°C, окружающая атмосфера – «промышленная».

1.2.7. Основные размеры и массогабаритные характеристики приведены в табл.2. Допустимое отклонение от указанной массы – 5%.

1.2.8 Температура рабочей среды:

– для клапанов с покрытием шара из EPDM от -25 до +90°C; – для клапанов с покрытием шара из NBR от -15 до +80°C.

1.2.9 Покрытие корпусных деталей - эпоксидное порошковое покрытие с толщиной слоя нанесения не менее 250 мкм.

1.2.10 Минимальное давление открытия клапана - 0,03 МПа.

### 1.3. Устройство и принцип работы

1.3.1. Основные элементы конструкции клапана приведены в табл.1, на рис.1.

1.3.2. Под действием прямого потока рабочей среды шар (2) перемещается под крышку корпуса (3) и открывает клапан. При отсутствии прямого потока рабочей среды, под действием собственного веса, шар опускается и перекрывает обратный поток среды (рис.1).

**Таблица 1.**

| № | Элемент конструкции | Материал   | Маркировка               |
|---|---------------------|--|--------------------------|
| 1 | Корпус              | Чугун  | ВЧ40 ГОСТ7293-85 (ГГГ40) |
| 2 | Шар                 | Сталь с покрытием EPDM/ NBR                                    | Ст35+EPDM/ NBR           |
| 3 | Крышка              | Чугун  | ВЧ40 ГОСТ7293-85 (ГГГ40) |
| 4 | Уплотнение крышки   | EPDM   | EPDM                     |
| 5 | Болт                | Оцинкованная сталь/ Нержавеющая сталь/ Термодиффузионная сталь | Ст35+Zn/A2/ТД            |

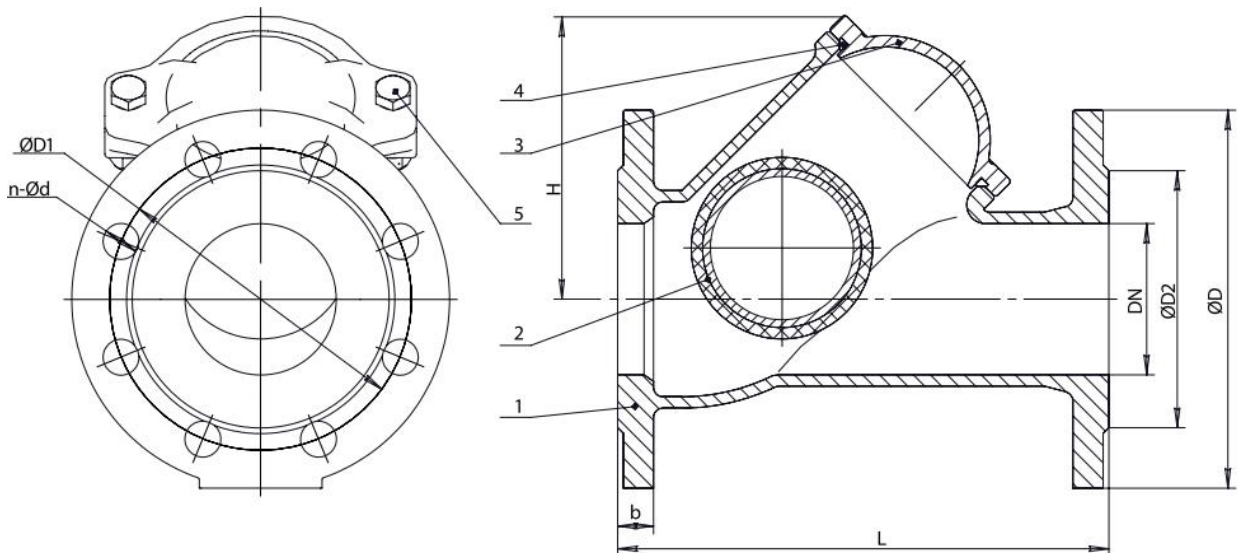


Рис. 1

Таблица 2.

| DN  | L    | H   | ØD  | PN10 |       | PN16  |       | ØD2 | b    | Масса, кг |
|-----|------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-----|------|-----------|
|     |      |     |     | ØD1  | n-Ød  | n-ØD1 | Ød    |     |      |           |
| 32  | 180  | 90  | 140 | 100  | 4-18  | 100   | 4-18  | 76  | 19   | 4,2       |
| 40  | 180  | 90  | 150 | 110  | 4-18  | 110   | 4-18  | 84  | 19   | 5,3       |
| 50  | 200  | 100 | 165 | 125  | 4-18  | 125   | 4-18  | 99  | 19   | 7,6       |
| 65  | 240  | 125 | 185 | 145  | 4-18  | 145   | 4-18  | 118 | 19   | 10,0      |
| 80  | 260  | 136 | 200 | 160  | 8-18  | 160   | 8-18  | 132 | 19   | 12,4      |
| 100 | 300  | 185 | 220 | 180  | 8-18  | 180   | 8-18  | 156 | 19   | 18,0      |
| 125 | 350  | 196 | 250 | 210  | 8-18  | 210   | 8-18  | 184 | 19   | 26,0      |
| 150 | 400  | 265 | 285 | 240  | 8-22  | 240   | 8-22  | 211 | 19   | 39,0      |
| 200 | 500  | 340 | 340 | 295  | 8-22  | 295   | 12-22 | 266 | 20   | 67,0      |
| 250 | 600  | 420 | 405 | 350  | 12-22 | 355   | 12-26 | 319 | 22   | 115,0     |
| 300 | 700  | 480 | 460 | 400  | 12-22 | 410   | 12-26 | 370 | 24,5 | 144,0     |
| 400 | 900  | 680 | 580 | 515  | 16-26 | 525   | 16-30 | 480 | 28   | 310,0     |
| 500 | 1150 | 866 | 715 | 620  | 20-26 | 650   | 20-33 | 609 | 31,5 | 380,0     |

1.3.3. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие его технологические и эксплуатационные параметры.

#### 1.4. Маркировка

1.4.1. Маркировка клапана наносится на фирменную табличку (шильду).

1.4.2. Табличка содержит сведения:

- товарный знак и наименование предприятия-изготовителя;
- тип изделия;
- nominalnyy diameatr DN;
- nominalnoye давление PN v kgs/cm<sup>2</sup>;
- temperaturnaya rabochey sredy;
- заводской номер;
- materialy osnovnyx detalej.
- artikul izdeliya (raschifrovka aritkuljarnykh nomerov privedena v priложenii).

## **1.5. Комплектность**

Клапан – 1 шт.

Паспорт – 1 шт.

Руководство по эксплуатации – 1 шт. на партию изделий.

## **1.6. Упаковка**

Клапаны потребителю поступают в заводской упаковке предприятия-изготовителя.

# **2. МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ**

## **2.1. Подготовка к монтажу**

2.1.1. Транспортировка клапана к месту монтажа должна производиться в упаковке предприятия-изготовителя.

2.1.2. Перед монтажом клапана проверить:

- целостность изделия, упаковки и наличие эксплуатационной документации;
- работоспособность изделия;
- отсутствие повреждений на уплотнительных поверхностях;
- отсутствие в трубопроводе грязи, песка, брызг от сварки и других посторонних предметов.

2.1.3 Перед монтажом очистить присоединительные поверхности клапана.

2.1.4. Для строповки клапана следует использовать ленточные стропы. Строповка осуществляется обхватом стропой корпуса. **Строповка через проходное сечение клапана запрещена!**

2.1.5. Перед монтажом на трубопровод необходимо убедиться, что магистральные фланцы приварены без перекосов.

## **2.2. Монтаж**

2.2.1. На горизонтальном трубопроводе установочное положение клапана – крышкой вверх. Направление прямого потока рабочей среды через клапан должно соответствовать стрелке на корпусе.

2.2.2. При установке на вертикальном трубопроводе направление прямого потока рабочей среды через клапан должно быть снизу-вверх и соответствовать стрелке на корпусе. Отклонение трубопровода от вертикальной оси – не более 5°.

2.2.3. Для предотвращения преждевременного износа механизма клапана необходимо обеспечить постоянный расход среды и прямой участок трубопровода не менее 5 DN перед клапаном. В случае несоблюдения данного требования, гарантия на изделие распространяться не будет!

2.2.4. При монтаже на новом трубопроводе необходимо:

- 1) установить клапан между фланцами трубопровода, вставить шпильки;
- 2) отцентрировать клапан относительно ответных фланцев, произвести предварительную затяжку шпилек гайками;
- 3) выставить клапан в сборе с ответными фланцами по оси трубопровода; прихватить сваркой фланцы к трубопроводу;
- 4) извлечь клапан из межфланцевого пространства;
- 5) произвести окончательную приварку фланцев, затем дать узлу сварки охладиться;
- 6) установить клапан с уплотнительными прокладками в межфланцевое пространство, отцентрировать, вставить шпильки;
- 7) равномерно, по перекрестной схеме произвести ручную затяжку шпилек; фланцы при затяжке крепежа должны сохранять соосность и параллельность друг другу.

Применение ключей с удлинителями для затяжки крепежа – запрещено!

2.2.5. При монтаже на существующем трубопроводе необходимо:

- 1) проверить расстояние между фланцами трубопровода, при необходимости обеспечить зазор, превышающий строительную длину клапана на 10-20 мм;

- 2) установить клапан с уплотнительными прокладками в межфланцевое пространство, отцентрировать его, вставить шпильки;
- 3) равномерно, по перекрестной схеме, произвести ручную затяжку шпилек, фланцы при затяжке крепежа должны сохранять соосность и параллельность друг другу.

### **2.3. Демонтаж**

Демонтаж изделия осуществляется в следующей последовательности:

- закрепить клапан для предотвращения его падения при демонтаже;
- отвернуть гайки стяжных шпилек;
- извлечь шпильки из отверстий фланцев;
- отвести фланцы трубопровода на 20-30 мм от корпуса изделия и извлечь клапан.

## **3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ**

3.1. Клапан должен использоваться строго по назначению в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации. При использовании клапана при температуре окружающей среды ниже 0°C необходимо соблюдать минимально допустимую температуру рабочей среды, чтобы не допустить замерзания узла уплотнения.

3.2. Эксплуатация изделия должна осуществляться квалифицированным персоналом, ознакомленным с настоящим руководством с соблюдением инструкций по технике безопасности и охране труда, а также иных должностных инструкций, утвержденных на предприятии потребителя.

## **4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

### **4.1. Общие указания**

4.1.1. Осмотр и проверки проводят персонал, обслуживающий систему или агрегат. При осмотре необходимо выполнить очистку открытых частей клапана.

4.1.2. Для удобства обслуживания должен быть обеспечен доступ к клапану.

4.1.3. Все работы должны производиться при сбросе давления и температуры рабочей среды и остывания корпуса клапана и прилегающих к нему фланцев трубопровода.

4.1.4. Во время эксплуатации следует производить периодические осмотры (регламентные работы) в сроки, установленные графиком в зависимости от режима работы системы, но не реже одного раза в

6 месяцев. При осмотре необходимо проверять:

- общее состояние клапана;
- состояние крепежных соединений;
- герметичность клапана относительно внешней среды;
- работоспособность.

### **4.2. Перечень возможных неисправностей и методы их устранения.**

| <b>№</b>  | <b>Неисправность</b>  | <b>Вероятная причина</b>  | <b>Метод устранения</b>   |
|-----------|---|---|---|
| <b>1.</b> | Нарушение герметичности по отношению к внешней среде в соединении с трубопроводом | Ослабла затяжка шпилек во фланцевом соединении с трубопроводом.         | Произвести дополнительную затяжку шпилек фланцевом соединении трубопроводом.  |
|           |   | Износ уплотнительных прокладок во фланцевом соединении с трубопроводом. | Произвести демонтаж клапана, заменить уплотнительные прокладки, установить изделие на трубопровод согласно разделу 2 настоящего РЭ. |
| <b>2.</b> | Пропуск рабочей среды через   | Ослабла затяжка болтов крепления крышки.                                | Произвести дополнительную затяжку болтов (5) крепления крышки (3) (рис.1).  |

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
|    | соединение «корпус-крышка».                  | Износ уплотнения крышки.  | Заменить уплотнение крышки.  |
| 3. | Нарушение герметичного запирающего элемента. | Попадание посторонних предметов между уплотнительными верхностями шара и корпуса.   | Разобрать клапан, очистить уплотнительные поверхности.   |
|    |  | Износ эластомерного покрытия шара.  | Разобрать клапан, заменить шар*.   |
| 4. | Пропуск обратного потока рабочей среды.      | Несоответствие направления прямого потока рабочей среды стрелке на корпусе изделия. | Произвести демонтаж клапана, установить изделие на трубопровод согласно разделу 2 настоящего РЭ. |

**\*ВНИМАНИЕ! На изделиях, у которых не истёк гарантийный срок эксплуатации, перечень работ, указанный в пунктах, отмеченных символом «\*», производить ЗАПРЕЩАЕТСЯ! При возникновении данных неисправностей необходимо обратиться в сервисный центр компании DENDOR® в России. В случае нарушения указанного требования гарантия на изделие распространяться не будет!**

## 5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Безопасность эксплуатации клапанов обеспечивается прочностью, плотностью и герметичностью деталей, которые выдерживают статическое давление и надежностью крепления деталей, находящихся под давлением.

5.2. Обслуживающий персонал, производящий работы с клапаном, должен использовать индивидуальные средства защиты (очки, рукавицы, спецодежду и т. п.) и соблюдать требования безопасности. Для обеспечения безопасности работы запрещается:

- производить любые виды работ по монтажу, техническому обслуживанию клапана при наличии в системе давления и высокой температуры рабочей среды;
- снимать клапан с трубопровода при наличии в нем рабочей среды;
- производить работы по устранению неисправностей при наличии в клапане рабочей среды.

## 6. ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий монтажа, транспортировки и хранения.

6.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

6.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения условий хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействий веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия следов механических повреждений: сколов, трещин корпуса, следов повреждения уплотнения;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорным обстоятельством;
- повреждений, вызванных неправильным действием потребителя;
- наличие следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия;
- не соблюдения условий технического обслуживания пункта 4 руководства по эксплуатации.

6.4.1 Гарантийный срок эксплуатации - 5 лет со дня продажи, но не более ресурса гарантированной наработки, при условии использования изделий для воды, водно-гликоловых растворов концентрацией до 50% и иных рабочих сред нейтральных к материалам изделия.

6.4.2 Гарантийный срок эксплуатации 10 лет со дня продажи, но не более ресурса гарантированной наработки, предоставляется при условии использования изделия для воды в системах холодного водоснабжения, водоотведения температурой среды не более 70°C.

6.4.3 На детали изделия такие как:

- уплотнение крышки;
- эластомерное покрытие шара;
- крепежные элементы;

действует гарантия 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня продажи, при эксплуатации изделия на воде температурой более 70°C и других рабочих средах.

При условии использования изделий для воды в системах холодного водоснабжения, водоотведения температурой среды не более 70°C, на вышеперечисленные детали действует гарантийный срок эксплуатации 10 лет.

6.4.4 Гарантийные обязательства на изделие снимаются в случае:

- Превышение эксплуатационных характеристик, указанных в ПАСПОРТЕ и в руководстве по эксплуатации (температура среды, давление и т.д.);
- Монтажа и эксплуатации изделия в климатических условиях, не указанных в руководстве по эксплуатации.
- Нарушения условий монтажа на изделие, согласно руководства по эксплуатации;
- Выхода из строя арматуры из-за повышенной вибрации при отсутствии компенсирующего вибрации устройства на трубопроводе;
- Удаления маркировки с изделия;
- Введения изменений в конструкцию изделия без письменного разрешения завода изготовителя;
- Установки на трубопровод с увеличенным межфланцевым расстоянием, значительно превышающим строительную длину изделия;
- Установки на трубопровод с несоосными ответными фланцами.

6.4.5 При хранении изделия сроком более 24 месяцев со дня производства, для сохранения гарантийного срока, указанного в паспорте на изделие, необходимо проведение дополнительных

испытаний, включающих в себя визуальный осмотр и гидравлические испытания по ГОСТ 33257-2015. В паспорте на изделие в графе «Отметка о проведении дополнительных испытаний» необходимо указывать следующие сведения: дату проведения испытаний и подпись ответственного лица. Несоблюдение данных требований может повлечь за собой уменьшение гарантийного срока Производителем.

6.5. Изготовитель оставляет за собой право без уведомления потребителя вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие его технологические и эксплуатационные параметры.

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

В случае возникновения претензии к качеству товара в процессе эксплуатации оборудования необходимо предоставить фото-видео материалы, которые отображают:

- шильду изделия;
- выявленный дефект оборудования;
- условия монтажа (монтажное положение, тип ответных фланцев, расстояние до ближайших элементов соединительной и запорной арматуры, насосного оборудования).

6.7. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность ЗАО «ЭНЕРГИЯ».

6.8. В случае необоснованности претензии, затраты на транспортировку, диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

6.9. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными, с копией паспорта на изделие.

6.10. На завод-изготовитель не может быть возложена ответственность за последствия (технические, технологические, экологические, экономические и т.д.) выхода из строя или неподходящей работы изделия.

## 7. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ

7.1. По долговечности: средний срок службы корпусных деталей – не менее 50 лет.

7.2. Показатели надёжности клапанов по узлу уплотнения:

| DN  | Средний ресурс наработки, циклов | Гарантированная наработка, циклов |
|-----|----------------------------------|-----------------------------------|
| 32  | 10000                            | 5000                              |
| 40  | 10000                            | 5000                              |
| 50  | 10000                            | 5000                              |
| 65  | 10000                            | 5000                              |
| 80  | 10000                            | 5000                              |
| 100 | 10000                            | 5000                              |
| 125 | 8000                             | 5000                              |
| 150 | 8000                             | 5000                              |
| 200 | 8000                             | 5000                              |
| 250 | 8000                             | 5000                              |
| 300 | 8000                             | 5000                              |
| 400 | 7000                             | 5000                              |
| 500 | 7000                             | 5000                              |

## 8. ХРАНЕНИЕ

8.1. Изделия в упакованном виде могут храниться на открытом воздухе или в помещении с относительной влажностью воздуха 50-85% при температуре от - 25 до + 50 °C, на расстоянии не менее 1 м от источников тепла в условиях, исключающих их повреждение и деформирование. Источники тепла должны быть экранированы в целях защиты изделия от воздействия тепловых лучей. Изделия при хранении должны быть защищены от воздействия кислот, щелочей, масел, бензина, керосина, а также веществ, вредно действующих на элементы конструкции и покрытие клапана. Допускается хранение изделий при температуре от - 40°C, с условием что перед проведением монтажа, или технического обслуживания, изделия будут прогреты в отапливаемом помещении не менее 24 часов.

## 9. ТРАНСПОРТИРОВКА

9.1. Транспортировка изделий может осуществляться любым видом транспорта в условиях, исключающих их повреждение. Все работы по размещению и креплению изделий при перевозке должны производиться в соответствии с действующими правилами для конкретного вида транспорта.

9.2. Условия транспортировки изделия в части воздействия климатических факторов - группа 9(ОЖ1) по ГОСТ15150.

## **10. УТИЛИЗАЦИЯ**

10.1. Клапаны и детали, отработавшие полный ресурс и неремонтопригодные, подвергают утилизации.

10.2. Перечень утилизируемых составных частей, метод утилизации определяет Потребитель.

ТИП

DN PN -XXXXXX - XXXX

МАТЕРИАЛЫ

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

1 DN 32 - 2000

PN 10, 16, 25, 40

## МАТЕРИАЛЫ

МАТЕРИАЛ КОРПУСА

МАТЕРИАЛ ЗАПИРАЮЩЕГО ЭЛЕМЕНТА

МАТЕРИАЛ УПЛОТНЕНИЯ

РАЗМЕР УПЛОТНЕНИЯ

КРЕПЕЖ

ЦВЕТ ПО RAL

## ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ

ФЛАНЕЦ ПО ISO5211

ШТОК

СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЛИНА

## ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

4 ТИП ИМ

ОСОБЕННОСТИ ИМ

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ ПОЛОЖЕНИЯ

IP КОНЦЕВЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

5 ТЕЛЕСКОП УДЛИНИТЕЛЬ

ДОП ЭЛЕМЕНТЫ БКУ

КОЛОНКА УПРАВЛЕНИЯ

## МАТЕРИАЛЫ

| Материал корпуса   | Материал запирающего элемента                                   | Материал уплотнения   | Размер уплотнения                         | Крепеж  | Цвет по RAL                              |
|--|---|---|---|---|--|
| 1-чугун<br>2-углеродистая сталь<br>3-нержавеющая сталь<br>4-EPDM | 1-чугун<br>2-углеродистая сталь<br>3-нержавеющая сталь<br>0-нет | 1 - EPDM<br>2 - NBR<br>3 - Viton<br>4 - PTFE<br>5 - EPDM+латунь<br>6 - металлографит<br>0 - нет | 1 - стандартное<br>2 - широкое<br>0 - нет | 1 - сталь+Zn<br>2 - сталь н/ж<br>3 - Т/Д<br>0-нет | 1 - RAL5002<br>2 - RAL3020<br>3 - Металл |

## ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

## ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

| Присоединение к трубопроводу  | Фланец по ISO5211   | Шток   | Строительная длина   | Тип ИМ  | Особенности ИМ   |
|---|---|--|--|---|--|
| 1-PN10<br>2-PN16<br>3-PN 10/16<br>4-PN25<br>5-PN40<br>6-PN10/16 и муфтовое<br>7-муфтовое<br>8-под приварку<br>0-нет | 1-стандартный<br>2-увеличенный<br>3-фланец есть, но выполнен не по ISO<br>0-нет | 1-вал+шпонка<br>2-квадрат<br>3-ререзьба<br>0-нет | 1-стандартная<br>2- увеличенная стр. длина<br>3- уменьшенная стр.длина | 1-Рукоятка<br><br>2-Маховик<br><br>3-Редуктор | 1-Базовое исполнение тип А<br>2-Базовое исполнение тип Б<br><br>1-Базовое исполнение тип А<br>2-Базовое исполнение тип Б<br><br>1-Стандартная комплектация<br>2-Заказная позиция |

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

| Устройство контроля положения  | IP Концевых выключателей            | Телескоп удлинитель   | Доп элементы БКУ   | 4-Электропривод                         | 1-Стандартная ком-ция 220В<br>2-Стандартная ком-ция 380В<br>3-Заказная позиция 220В<br>4-Заказная позиция 380В<br>5-Многооборотный эл. привод MT903-24 (первое поколение)<br>6-Стандартная ком-ция 220В с доп. отверстием для пломбировки<br>7-Стандартная комплектация 380 В с доп. отверстием для пломбировки |
|--|-------------------------------------|---|--|---|---|
| 1-открыто/закрыто<br>2-только открыто<br>3-только закрыто<br>4-только мех.<br>указатель положения<br>5-блок контроля положения ОВЕН<br>0-нет | 1-IP65<br>2-IP64<br>3-IP20<br>0-нет | 1-L1050-1750<br>2-L1300-1800<br>3-L1200-2000<br>4-L2000-2500<br>5-L1700-2900<br>6-L2500-3500<br>7-L2800-5200<br>9- по спецификации<br>0-нет | 1-Уши<br>2-Опорная плита<br>3-Ковер<br>4-Уши и опорная плита<br>5-Уши и ковер<br>6-Опорная плита и ковер<br>7-Уши, опорная плита и ковер<br>9 - по спецификации<br>0 - нет | 5-Электропривод через редуктор<br>0-нет | 1-Заказная позиция<br>0-нет   |

Для заметок

## Для заметок