



## ПАСПОРТ

Затворы дисковые, Тип VFY Модификация VFY-WH

**Код материала: 065B8405**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 18.06.2021**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Затворы дисковые типа VFY.

### 1.2. Изготовитель

Фирма: "Socla S.A.S.", 365 rue du Lieutenant Putier, F-71530 Virey-Le-Grand, Франция;

### 1.3. Продавец

ООО "Данфосс", 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

### 1.4 Дата изготовления

Дата изготовления наносится на информационную табличку изделия (шильдик) в формате "ММ/ГГ", где ММ - обозначает порядковый номер месяца изготовления, ГГ две последние цифры года.

## 2. Назначение изделия

Затворы дисковые тип VFY модификации VFY-WH (далее - затворы VFY или затворы) предназначены для использования в качестве запорной и регулирующей арматуры в различных энергетических и технологических установках.

Затворы VFY предназначены для использования в системах водоснабжения, теплоснабжения, холодоснабжения, вентиляции и кондиционирования. Затвор VFY не предназначен для использования в составе узлов управления установок пожаротушения как пожарное запорное устройство.

## 3. Технические характеристики

|  |  |
|--|--|
| Исполнение   | с рукояткой  |
| Номинальный диаметр (DN), мм                                       | 150  |
| Номинальное давление (PN), бар                                     | 16   |
| Пробное (испытательное) давление согласно ГОСТ 356, бар            | 24   |
| Рабочая среда  | Холодная вода, 50% гликоль, горячая вода, питьевая вода  |
| Максимальное рабочее давление среды при температуре +20С (Pr), бар | 16   |
| Температура окружающей среды, °С                                   | от -10 до +40  |
| Температура рабочей среды, °С                                      | от -10 до +120   |
| Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности)       | ГОСТ 9544-2015 Класс А   |
| Дополнительные требования  | Запрещена эксплуатация затвора без рукоятки, редуктора или привода. Запрещается демонтаж рукоятки, редуктора или привода затвора на работающем трубопроводе или находящимся под давлением. |
| Тип присоединения к трубопроводу                                   | Центрирующие проушины  |

|   |  |
|---|--|
| Масса, кг, не более   | 8,5  |
| Корпус  | Серый чугун GG25   |
| Втулка  | IXEF   |
| Шильдик   | Алюминий или металлизированная пленка                                    |
| Запорный элемент (шар, диск, золотник)                                  | Высокопрочный чугун с эпоксидным покрытием                               |
| Кольцевое уплотнение  | Нитрил   |
| Стопорное кольцо  | Нержавеющая сталь ASTM 420/ Сталь ХС75                                   |
| Седловое уплотнение   | EPDM   |
| Шток  | Сталь ASTM 420   |
| Защитная втулка   | IXEF 50 FV/ нерж. сталь SS304  |
| Верхний антифрикционный подшипник                                       | Оцинкованная сталь + тефлон  |
| Нижний антифрикционный подшипник  | Оцинкованная сталь + тефлон  |
| Температура транспортировки и хранения, С                               | От -40 до +50  |
| Применяемые ответные фланцы (поставляется силами заказчика)             | по ГОСТ 33259-2015 исполнение В тип 01                                   |
| Крепеж для присоединения к трубопроводу (поставляется силами заказчика) | Шпилька А М20х160.55 Ст.35 - 8 шт., Гайка М20 - 16 шт., Шайба 20 - 16 шт |

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- затвор дисковый в комплекте с рукояткой;
- упаковка;
- паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме);
- руководство по эксплуатации (предоставляется по запросу в электронной форме).

#### 5. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, № 89-ФЗ “Об отходах производства и потребления”, № 52-ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

#### 6. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

#### 7. Сертификация



Соответствие затворов дисковых типа VFY подтверждено в форме принятия деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме. Имеются декларации о соответствии ЕАЭС № RU Д-FR.БЛ08.В.00143/18, срок действия с 05.10.2018 по 26.09.2023; ЕАЭС N RU Д-FR.РА01.В.64653/20, срок действия с 27.07.2020 по 26.07.2025, а также экспертное заключение о соответствии ЕСЭиГТ к товарам.

## 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие дисковых затворов дисковых типа VFY техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет - 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы затворов дисковых типа VFY при соблюдении условий эксплуатации и совместимости рабочих сред согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.