



## ПАСПОРТ

Затворы дисковые, Тип VFY Модификация VFY-LG

**Код материала: 065B7465**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 28.07.2020**

## 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;  
Завод фирмы-изготовителя: "Socla S.A.S.", Zone d'activit de Savoie Hexapole, Rue Louis Armand 73420 Mery, 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 типа VFY модификации VFY-LG (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 редуктором  |
| 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 +130  |
| Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности)                     | ГОСТ9544-2015 Класс А                                   |
| Макс. допустимое давление, для затвора, установленного в конце трубопровода, бар | 12  |

|   |  |
|---|--|
| 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  | Резьбовые проушины   |
| Масса, кг, не более   | 11,9   |
| Корпус  | Серый чугун GG25   |
| Втулка  | IXEF   |
| Шильдик   | Алюминий или металлизированная пленка  |
| Запорный элемент (шар, диск, золотник)                                  | Сталь AISI 316   |
| Кольцевое уплотнение  | Нитрил   |
| Стопорное кольцо  | Нержавеющая сталь ASTM 420/ Ствль XC75   |
| 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) | Болт М20х50 Ст.35 - 16 шт., Шайба 20 - 16 шт.  |

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- затвор дисковый в комплекте с ручным редукторным приводом;
- 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 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.