



## ПАСПОРТ

Затворы дисковые, Тип VFY Модификация VFY-WG

**Код материала: 082X3063**



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 изготовления.

## 2. Назначение изделия

Затворы дисковые типа VFY модификации VFY-WG (далее- затворы VFY или затворы) – используется с ручным редукторным приводом и 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. Затворы не предназначены для использования в составе узлов управления установок пожаротушения как пожарное запорное устройство.

## 3. Технические характеристики

Исполнение	с редуктором
Номинальный диаметр (DN), мм	600
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 -15 до +40
Температура рабочей среды, °С	от -15 до +120
Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности)	ГОСТ 9544-2015 Класс А
Дополнительные требования	Запрещена эксплуатация затвора без 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	170
Корпус	Высокопрочный чугун GGG40
Верхний вал	Сталь X5CrNiCuNb16-4
Нижний вал	Сталь X5CrNiCuNb16-4
Антифрикционный подшипник	Оцинкованная сталь
Винт	Корр.ст.сталь
Прижимная пластина	Корр.ст.сталь X5CrNi18-10
Верхняя втулка	Корр. ст. сталь X5CrNi18-10
Шильдик	Алюминий или металлизированная пленка
Диск	Чугун GGG40 с эпоксидным покрытием
Уплотнение	FKM
Кольцевое уплотнение	NBR
Стопорное кольцо	Оцинкованная сталь
Седловое уплотнение	EPDM
Шайба	Сталь C235JR
Опорный шарик	Корр. ст. сталь
Опорная шайба	Сталь X5CrNiCuNb16-4
Температура транспортировки и хранения, С	От -40 до +50
Применяемые ответные фланцы (поставляется силами заказчика)	по ГОСТ 33259-2015 исполнение В тип11
Крепеж для присоединения к трубопроводу (поставляется силами заказчика)	Шпилька А М33х330.95 Ст.35 - 16 шт, Гайка М33 - 32 шт, Шайба 33 - 32 шт, Болт М33-110 Ст35 - 8 шт, Шайба 33 - 8 шт

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- затвор дисковый типа VFY в комплекте с 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 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.