



## ПАСПОРТ

Затвор дисковый, Тип SYLAX

**Код материала: 149G079901**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 18.06.2021**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Затворы дисковые тип SYLAX.

### 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 типа SYLAX предназначены для перекрытия или дросселирования перемещаемой по трубопроводам среды. Затворы снабжены механическим ручным редуктором. Применяются в системах теплоснабжения, водоснабжения, холодоснабжения и в промышленности. Затворы не являются средством обеспечения пожарной безопасности.

Затвор не предназначен для использования в составе узлов управления установок пожаротушения как пожарное запорное устройство.

## 3. Технические характеристики

Исполнение	с редуктором
Номинальный диаметр (DN), мм	25
Номинальное давление (PN), бар	10
Пробное (испытательное) давление согласно ГОСТ 356, бар	15
Рабочая среда	Холодная вода, 50% гликоль, горячая вода, питьевая вода
Максимальное рабочее давление среды при температуре +20С (Pr), бар	10
Температура окружающей среды, °С	от -10 до +40
Температура рабочей среды, °С	от -10 до +130
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	4,6
Крутящий момент, Н*м	10
Обозначение фланца по ISO 5211	F05
Размер квадрата шпинделя, мм	11
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/ Сталь 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

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- затвор дисковый в комплекте с ручным редуктором;
- 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 тип SYLAX подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-FR.БЛ08.В.00143/18, срок действия с 05.10.2018 по 26.09.2023, а также экспертное заключение о соответствии ЕСЭиГТ к товарам.

## 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие дисковых затворов типа SYLAX 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 типа SYLAX 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.