



## ПАСПОРТ

Затвор обратный, Тип NVD 805

**Код материала: 065B7509**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 18.06.2021**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Затвор обратный тип NVD 805.

### 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 указана на информационной табличке изделия (далее-шильдик) в формате ММ/ГГГГ.

## 2. Назначение изделия

Затворы обратные тип NVD 805 (далее - затворы) служат для предотвращения обратного потока рабочей среды. Затворы характеризуются низким сопротивлением. Они надежны, не вызывают шума и не создают гидравлического удара. Затворы не являются средством обеспечения пожарной безопасности.

## 3. Технические характеристики

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Номинальный диаметр (DN), мм                                 | 125                               |
| Номинальное давление (PN), бар                               | 16                                |
| Рабочая среда  | Вода, гликолевые растворы до 50%  |
| Температура окружающей среды, °С                             | от -10 до +40                     |
| Температура рабочей среды, °С                                | от -10 до +100                    |
| Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности) | ГОСТ9544, Класс А                 |
| Масса, кг, не более  | 5,8                               |
| Пропускная способность Kv, м3/ч                              | 505                               |
| Минимально давление открытия клапана, м.в.ст.                | Около 0                           |
| Тип присоединения к трубопроводу                             | Межфланцевый                      |
| Корпус   | Чугун GG25 с эпоксидным покрытием |
| Пластина   | Алюбронза                         |
| Уплотнение   | EPDM                              |
| Пружина  | Нержавеющая сталь AISI316         |
| Шток   | Нержавеющая сталь AISI316         |
| Прокладка  | PTFE                              |
| Рым-болт   | Сталь XC15                        |

|      |        |
|------|--------|
| Винт | Латунь |
|------|--------|

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- затвор обратный;
- 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

Испытания затворов проводят на стендах, оборудованных необходимыми контрольно-измерительными приборами, которые должны быть поверены (или калиброваны) и сертифицированы в качестве рабочих средств измерений.

Внешний вид контролируют визуальным осмотром. При осмотре проверяют качество сборки и сварных швов, отсутствие механических повреждений и загрязнений, качество нанесения защитного покрытия и маркировки, содержание маркировки на этикетке.

Проверку размеров осуществляют с помощью штангенциркуля или другого универсального средства измерений с погрешностью не более 0,1 мм.

Проверка герметичности по отношению к внешней среде проводится в процессе испытания на прочность и плотность материала деталей работающих под давлением среды.

Испытания на прочность и плотность материала деталей и сварных швов проводят при давлении воды 1,5 РН.


После завершения испытания затвор должен быть полностью просушен потоком сжатого воздуха.

Испытание на герметичность запирающего элемента проводят на затворах в сборе в соответствии с инструкциями предприятия-изготовителя.

Испытания проводятся при давлении 1,1 РН.

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

#### 7. Сертификация

|  |   |
|--|---|
|  | <p>Соответствие затворов обратных типа NVD 805 подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-FR.БЛ08.В.03804, срок действия с 16.08.2018 по 15.08.2023, а также экспертное заключение о соответствии ЕСЭиГТ к товарам.</p> |
|--|---|

#### 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие обратных затворов тип NVD техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, 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 обратных затворов тип NVD при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.