



## ПАСПОРТ

Клапан обратный, Тип NVD 812,

Код материала: 065B7530



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 30.03.2022

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Клапан обратный тип NVD 812.

### 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

Клапаны обратные тип NVD 812 (далее - клапаны) служат для предотвращения обратного потока рабочей среды. Клапаны характеризуются низким сопротивлением. Они надежны, не вызывают шума и не создают гидравлического удара. Клапаны не являются средством обеспечения пожарной безопасности.

Рабочая среда: вода систем отопления, ГВС, ХВС, гликолевые растворы до 50%.

## 3. Технические характеристики

Номинальный диаметр (DN), мм	15
Номинальное давление (PN), бар	40
Рабочая среда	Вода, гликолевые растворы до 50%
Температура окружающей среды, °С	от -10 до +40
Температура рабочей среды, °С	от -10 до +350
Давление открытия клапана при движении потока вверх, мм.в.ст.	160
Давление открытия клапана при движении потока вниз, мм.в.ст.	120
Давление открытия клапана при горизонтальном расположении клапана, мм.в.ст.	140
Давление открытия клапана при движении потока вверх (без пружины), мм.в.ст.	20
Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности)	ГОСТ9544, Класс E
Пропускная способность Kvs, м <sup>3</sup> /ч	4,24
Масса, кг, не более	0,1
Тип присоединения к трубопроводу	Межфланцевое
Корпус	AISI 304
Затвор клапана	AISI 316L
Пружина	AISI 302

Направляющая	AISI 316L
Центровочная петля	Бихромированная сталь
Фиксатор	AISI 302
Антистатический трос	Медь (луженая)

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан 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 обратных клапанов 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 клапанах 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 клапанов обратных типа NVD 812 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 клапанов 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 клапанов 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.