



## ПАСПОРТ

Запорный игольчатый клапан, Тип SNV Модификация SNV-ST

**Код материала: 148B3743**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 02.02.2021**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Клапан запорный типа SNV модификации ST

### 1.2. Изготовитель

Фирма: “Danfoss A/S”, Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Дания.

### 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 клапана указана на корпусе в формате WW. YY, где WW неделя изготовления, YY год изготовления.

## 2. Назначение изделия

Запорные игольчатые клапаны типа SNV (рис. 1) модификации ST обладают отличными гидравлическими характеристиками и предназначены для работы в качестве сервисных клапанов. Клапаны удовлетворяют всем требованиям, предъявляемым к промышленным системам охлаждения, работающим в тяжелых условиях, включая высокие давления и широкий диапазон температур. Не предназначены для контакта с питьевой водой в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

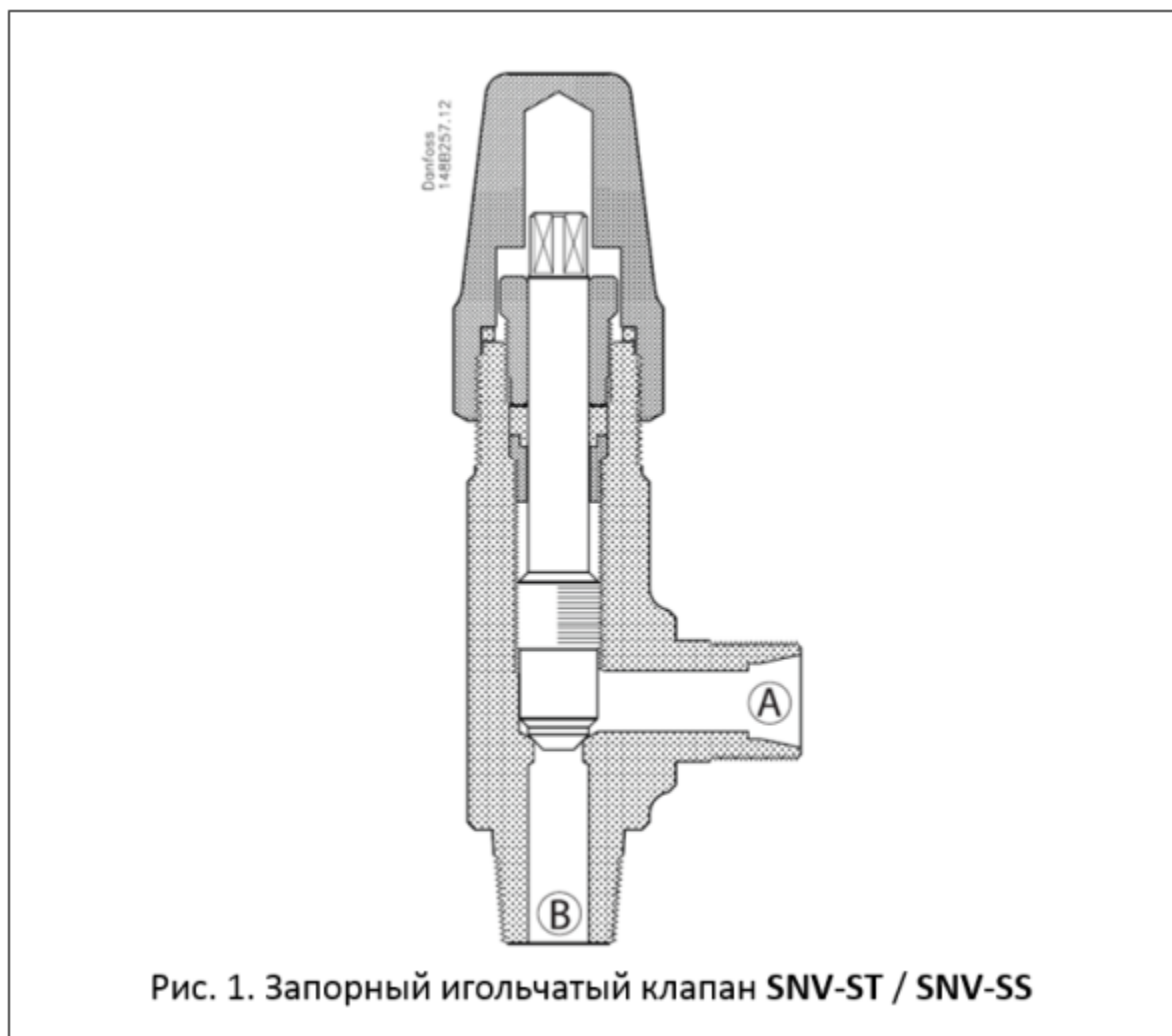


Рис. 1. Запорный игольчатый клапан SNV-ST / SNV-SS

## 3. Технические характеристики

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Тип                                  | SNV-ST CD10-3/8MPT                                 |
| Боковой штуцер А (тип присоединения) | CD 10 (под отрезное кольцо)                        |
| Нижний штуцер В (тип присоединения)  | 3/8" МРТ (наружная резьба)                         |
| Номинальное давление (PN), бар       | 52   |
| Температура рабочей среды, °С        | -60...+150   |
| Рабочая среда                        | ГХФУ, негорючие ГФУ и ГФО, R717 (NH3) и R744 (CO2) |
| Масса, кг, не более                  | 0.36   |

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- клапан запорный игольчатый типа SNV-ST;
- упаковка;
- инструкция;
- 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 клапанов типа SNV подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-ДК.РА01.В.43817/20, срок действия с 31.12.2020 по 30.12.2025. |
|--|--|

#### 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие SNV-ST 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 SNV-ST при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ составляет 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.