



## ПАСПОРТ

Клапан запорный, Тип BML Модификация BML 12

**Код материала: 009G0141**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 15.04.2021**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Клапаны запорные типа BML.

### 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 указана на корпусе клапана в формате ннг (нн – порядковый номер недели изготовления, г – последняя цифра года изготовления).

## 2. Назначение изделия

Клапаны запорные типа BML – это клапаны с ручным управлением, предназначенные для установки в жидкостные и всасывающие линии и трубопроводы горячего газа холодильных установок для прекращения движения хладагента.

Клапаны запорные типа BML могут использоваться со всеми фторсодержащими хладагентами.

## 3. Технические характеристики

Тип фреона	R134a, R22/R407C, R290, R404A/R507, R407H, R449B, R450A, R513A, R515B, R516A, R600, R600a, R1234ze, R1234yf, R1270
Фазовое состояние	Газ/жидкость
Климатическое исполнение	УХЛ4
Класс гермитичности	B
Модификация	Прямой
Тип присоединения	Под отбортовку
Присоединительные патрубки, дюйм	1/2"
Пропускная способность Kv, м3/ч	1,5
Диапазон рабочих давлений, бар	-1 ... 21
Максимальное рабочее давление Pв, бар	28
Максимальное испытательное давление Pв, бар	36,4
Диапазон рабочих температур, °C	-55 ... 100

## 4. Комплектность

В комплект поставки входят:  
- клапан запорный типа BML;

- упаковочная коробка;
- паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме);
- руководство по эксплуатации (предоставляется по запросу в электронной форме);
- инструкция.


## 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 запорных типа BML подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии EAЭС 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 клапанов запорных типа BML 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 оборудования при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.