



ПАСПОРТ

Смеситель потока, Тип LG Модификация LG 16-28

Код материала: 069G4003



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 31.05.2021

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Смеситель потока типа LG

1.2. Изготовитель

Фирма: "Danfoss A/S", Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Дания

1.3. Уполномоченное изготовителем лицо/импортер

ООО "Данфосс", 143581, Российская Федерация, Московская область, г. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана в корпусе смесителя в формате нннг (нн – порядковый номер недели изготовления, гг – последняя цифра года изготовления).

1.5. Серийный номер

Серийным или заводским номером является дата производства клапана которая указана в виде цифр на корпусе смесителя.

2. Назначение изделия

Смеситель газов типа LG (далее смеситель) служат для ввода газа при использовании в системе клапана-регулятора производительности типа CPSE. Клапан-регулятор предназначен для установки в байпасную линию между сторонами низкого и высокого давления системы охлаждения и осуществляют перепуск горячего газа в участок холодильного контура между испарителем и терморегулирующим клапаном. Регуляторы производительности предназначенные для согласования производительности компрессора с фактической нагрузкой на испаритель.

3. Технические характеристики

Тип клапана	Смеситель потоков
Рабочая среда	R22, R1234ze, R1270, R134a, R290, R404A, R407A, R407C, R407F, R448A, R449A, R450A, R452A, R507A, R513A, R600, R600a
Фазовое состояние	Газ/жидкость
Климатическое исполнение	УХЛ4
Максимальное рабочее давление РВ, бар	28
Температура рабочей среды, °С	-50...140
Номинальный диаметр DN	28
Тип присоединения	Под пайку
Присоединительные патрубки, дюйм	1 1/8" x 5/8" x 1 1/8"
Присоединительные патрубки, мм	28 x 16 x 28

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- смеситель газов типа LG (регулятор CPSE не входит в комплект поставки);
- 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 смесителя потока типа LG подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-ДК.РА01.В.38560/20, срок действия с 25.12.2020 по 24.12.2025.
--	---

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие смесителя газов 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 смесителя газов при соблюдении рабочих диапазонов, указанных в паспорте/инструкции по эксплуатации, и при проведении необходимых сервисных работ составляет 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.