

ПАСПОРТ

Тройник смесительный, Тип LG, Модификация LG 12-22

Код материала: 069G4002R



Дата редакции: 23.01.2026

## **1. Сведения об изделии**

### **1.1. Наименование и тип**

Тройник смесительный типа LG

### **1.2. Изготовитель**

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

### **1.3. Уполномоченное изготовителем лицо/импортер**

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

### **1.4. Дата изготовления**

Дата изготовления указана корпусе смесителя в формате ннгг (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**

Тройник смесительный типа LG (далее смеситель) служат для ввода газа при использовании в системе регулирующего клапана типа CPCE. Регулирующий клапан предназначен для установки в байпасную линию между сторонами низкого и высокого давления системы охлаждения о 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                           | Тройник смесительный            |
| Рабочая среда                         | R22, R134a, R404A, R407C, R507A |
| Фазовое состояние                     | Газ/жидкость                    |
| Климатическое исполнение              | УХЛ4                            |
| Максимальное рабочее давление РВ, бар | 28                              |
| Температура рабочей среды, °C         | -50...140                       |
| Номинальный диаметр DN                | 22                              |
| Тип присоединения                     | Под пайку                       |
| Присоединительные патрубки, дюйм      | 7/8" x 1/2" x 7/8"              |
| Присоединительные патрубки, мм        | 22 x 12 x 22                    |

## **4. Комплектность**

В комплект поставки входит:

- тройник смесительный типа LG (регулятор CPCE 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 Страница 2 из 3

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**

|  |  |
|--|--|
| Тройник смесительный тип LG не подлежит обязательному подтверждению соответствия в рамках Евразийского Экономического Союза. |  |
|--|--|

## **8. Гарантийные обязательства**

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие тройника смесительного 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.