



ПАСПОРТ

Клапан терморегулирующий, Тип ТСНЕ Модификация ТСНЕ

Код материала: 068U4582



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 21.06.2021

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Клапаны терморегулирующие типа ТСНЕ.

1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана на мембранным узле клапана в формате ннгд (нн – порядковый номер недели изготовления, г – последняя цифра года изготовления, д- день недели).

2. Назначение изделия

Клапаны терморегулирующие типа ТСНЕ являются байпасными, применяются в холодильных установках, работающих при температуре кипения около 0 °C, для согласования холодопроизводительности компрессора с фактической нагрузкой на испаритель. Используются в осушителях воздуха, водоохладители (чиллеры). Устанавливается в байпасную линию между сторонами низкого и высокого давления всасывания на входе в компрессор путем впрыска горячего/холодного газа со стороны высокого давления.

3. Технические характеристики

| | |
|---|---------------|
| Хладагент | R407C |
| Фазовое состояние | Газ/жидкость |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 |
| Максимальное рабочее давление РВ, бар | 45,5 |
| Максимальная температура корпуса | +120°C |
| Кратковременная температура корпуса | +150°C |
| Номер клапанного узла | 4 |
| Номинальная замещенная холодопроизводительность, кВт | 5,3 |
| Номинальная замещенная холодопроизводительность, тонн охл. | 1,5 |
| Линия выравнивания | Внешняя |
| Тип присоединения | Под пайку |
| Присоединительные патрубки, мм | 6 x 12 |
| Диапазон регулирования начала открытия | От -1 до +8°C |

4. Комплектность

Страница 2 из 3

В комплект поставки входит:

- клапан терморегулирующий байпасный типа ТСНЕ;
- 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., принятymi 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.