

ПАСПОРТ

Клапан термостатический никель Ду15 Ру10 1/2"x1/2" угловой
Клапан запорный для радиатора никель Ду15 Ру10 вн/р угловой
Элемент термостатический жид/нап клипс 8-28°C

н/н 022-2856



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.

1. Сведения об изделии.

1.1. Наименование.

Комплект обвязки радиатора, состоящий из:

- клапан термостатический никель Ду15 Ру10 1/2"x1/2" угловой,
- клапан запорный для радиатора никель Ду15 Ру10 вн/р угловой,
- элемент термостатический жид/нап клипс 8-28°C

1.2. Изготовитель.

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

Заводы фирмы-изготовителя: «Danfoss A/S», Jens Juuls Vej 9, 8260 Viby J, Дания; «Giacomini S.p.A.», Via per Alzo, 39-28017 S. Maurizio D'Opaglio, Италия; «Danfoss Silkeborg» Hårupvænget 11, 8600 Silkeborg, Дания.

1.3. Продавец.

ООО "САНТЕХКОМПЛЕКТ", 142701, Российская Федерация, Московская область, Ленинский район, город Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50 тел. +7 (495) 645-00-00.

1.4. Дата изготовления.

На корпусе клапана указана дата изготовления в виде XY, где X – буква, обозначающая номер периода в две недели, Y – цифра, обозначающая год. Заводской номер отсутствует.

2. Назначение изделия.



Комплект предназначен для использования в насосных системах водяного отопления. Комплект используется в двухтрубной системе отопления. Не предназначен для контакта с питьевой водой в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения. Клапаны-регуляторы температуры имеют фиксированные значения пропускной способности. Все клапаны-регуляторы температуры можно использовать с любыми термостатическими элементами или термоэлектрическими приводами.

3. Технические характеристики.

| | |
|--|---|
| Исполнение | Угловой |
| Номинальный диаметр (DN), мм | 15 |
| Номинальное давление (PN), бар | 10 |
| Максимально допустимый перепад давлений на регулирующем клапане, бар | 0,6 |
| Рабочая среда | Вода, отвечающая требованиям Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации |

| | |
|--|-----------------------------------|
| Температура рабочей среды, °С | до 120 °С |
| Резьба штуцеров для присоединения к трубопроводу, дюйм | Внутр. 1/2 |
| Резьба штуцеров для присоединения к радиатору, дюйм | Наруж. 1/2 |
| Пропускная способность Kvs без термоэлемента, м³/ч | 0,9 |
| Пропускная способность Kv при значении предварительной настройки N, с термоэлементом, м³/ч | 0,73 |
| Тип термоэлемента в комплекте | жид/нап клипс 8-28°С |
| Тип запорного клапана в комплекте | Ду15Ру10 н/р угловой |
| Корпус | Коррозионностойкая латунь Ms 58 |
| Запорный элемент (шар, диск, золотник) | Бутадиенакрилонитрильный каучук |
| Кольцевое уплотнение | Тройной этиленпропиленовый каучук |
| Пружина клапана | Хромированная сталь |
| Сопло | Попипропилен РР |
| Шток | Хромированная сталь |

4. Комплектность.

В комплект поставки входят:

- 1) клапан термостатический никель Ду15 Ру10 1/2"х1/2" угловой двухтр.в картонной коробке;
- 2) клапан запорный для радиатора никель Ду15 Ру10 вн/р угловой в пластиковом пакете;
- 3) Элемент термостатический жид/нап клипс 8-28С в картонной коробке;

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–регуляторов температуры типов, клапанов запорных типов подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по единой форме. Имеются декларации о соответствии ЕАЭС № RU Д-ДК.ГА 02. В. 05737, срок действия с 02.02.2017 по 01.02.2022, ЕАЭС № RU Д-ДК.БЛ08.В.03446, срок действия с 18.05.2018 по 09.05.2023 соответственно.

Элементы термостатические типа не подлежат подтверждению соответствия в системе сертификации ГОСТ Р и в Евразийском экономическом союзе.

8.Гарантийные обязательства.

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