

# ПАСПОРТ

## Комплект обвязки радиатора

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

н/н 022-2854



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"х1/2" прямой,
- клапан запорный для радиатора никель Ду15 Ру10 вн/р прямой,
- элемент термостатический жид/нап клипс 8-28°С

### 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 ХУ, где Х – буква, обозначающая номер периода в две недели, У – 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	Прямой
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 прямой
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:

- клапан термостатический никель Ду15 Ру10 1/2"х1/2" прямой двухтр.в картонной коробке;
- клапан запорный для радиатора никель Ду15 Ру10 вн/р прямой в пластиковом пакете;
- элемент термостатический жид/нап клипс 8-28°С 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, клапанов запорных 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 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.