

ПАСПОРТ

Комплект обвязки радиатора

Узел ниж/п никель Ду15х20 Ру10 1/2"х3/4" прям двухтр;
Элемент термостат жид/нап гайка М30х1,5 8-28°С.

н/н 022-2020



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.

1. Сведения об изделии.

1.1. Наименование.

- Узел ниж/п никель Ду15х20 Ру10 1/2"х3/4" прям двухтр;
- Элемент термостат жид/нап гайка М30х1,5 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.



Клапаны запорные предназначены для применения в двухтрубных системах водяного отопления с целью отключения отдельного отопительного прибора для его демонтажа или технического обслуживания без опорожнения всей системы. Не предназначены для контакта с питьевой водой в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения. Элементы термостатические служат для автоматического регулирования температуры, предназначены для комплектации радиаторных терморегуляторов.

3. Технические характеристики.

Исполнение	Прямой с переходниками
Межосевое расстояние, мм	50
Номинальное давление (PN), бар	10
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	Наруж. 3/4
Резьба штуцеров для присоединения к радиатору, дюйм	Наруж. 1/2
Пропускная способность Kvs без термоэлемента, м³/ч	1,3
Корпус	Коррозионностойкая латунь Ms 58
Кольцевое уплотнение	Тройной этиленпропиленовый каучук NBR
Диапазон температурной настройки, °С	8÷28
Тип крепления термоэлемента к клапану	M 30 x 1,5

4. Комплектность.

В комплект поставки входят:

- Узел ниж/п никель Ду15х20 Ру10 1/2"х3/4" прям двухтр; в пластиковом пакете;
- Элемент термостат жид/нап гайка М30х1,5 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.

	<p>Соответствие клапанов запорных типов подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-ДК.БЛ08.В.03446, срок действия с 18.05.2018 по 09.05.2023.</p> <p>Элементы термостатические не подлежат подтверждению соответствия в системе сертификации ГОСТ Р и в Евразийском экономическом союзе.</p>
---	---

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.