



## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Узел регулирования типа TDU

### 1.2. Изготовитель

ООО “Данфосс“, 143581, область Московская, город Истра, деревня Лешково, дом 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

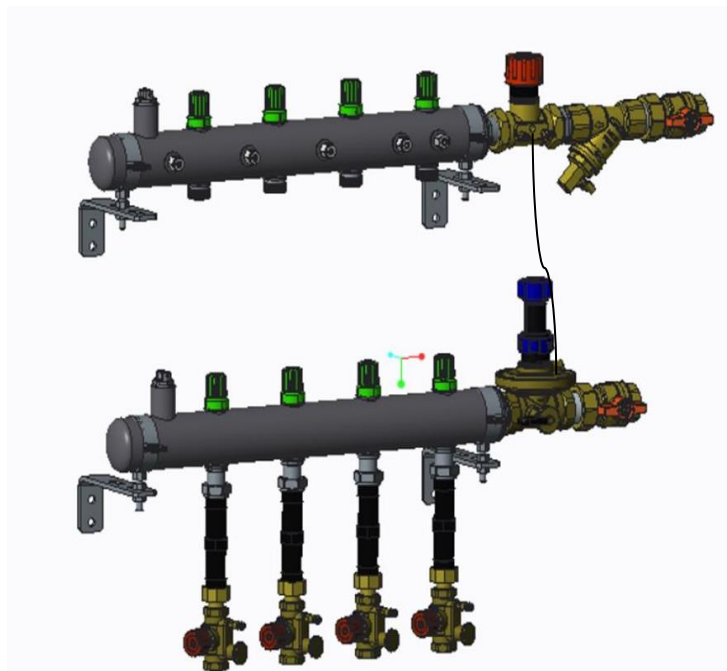
### 1.3. Продавец

ООО “Данфосс“, 143581, область Московская, город Истра, деревня Лешково, дом 217

### 1.4. Дата изготовления

Согласно шильдику узла в формате дд/мм/гггг, где дд – день изготовления, мм – месяц изготовления, гггг – год изготовления.

## 2. Назначение изделия



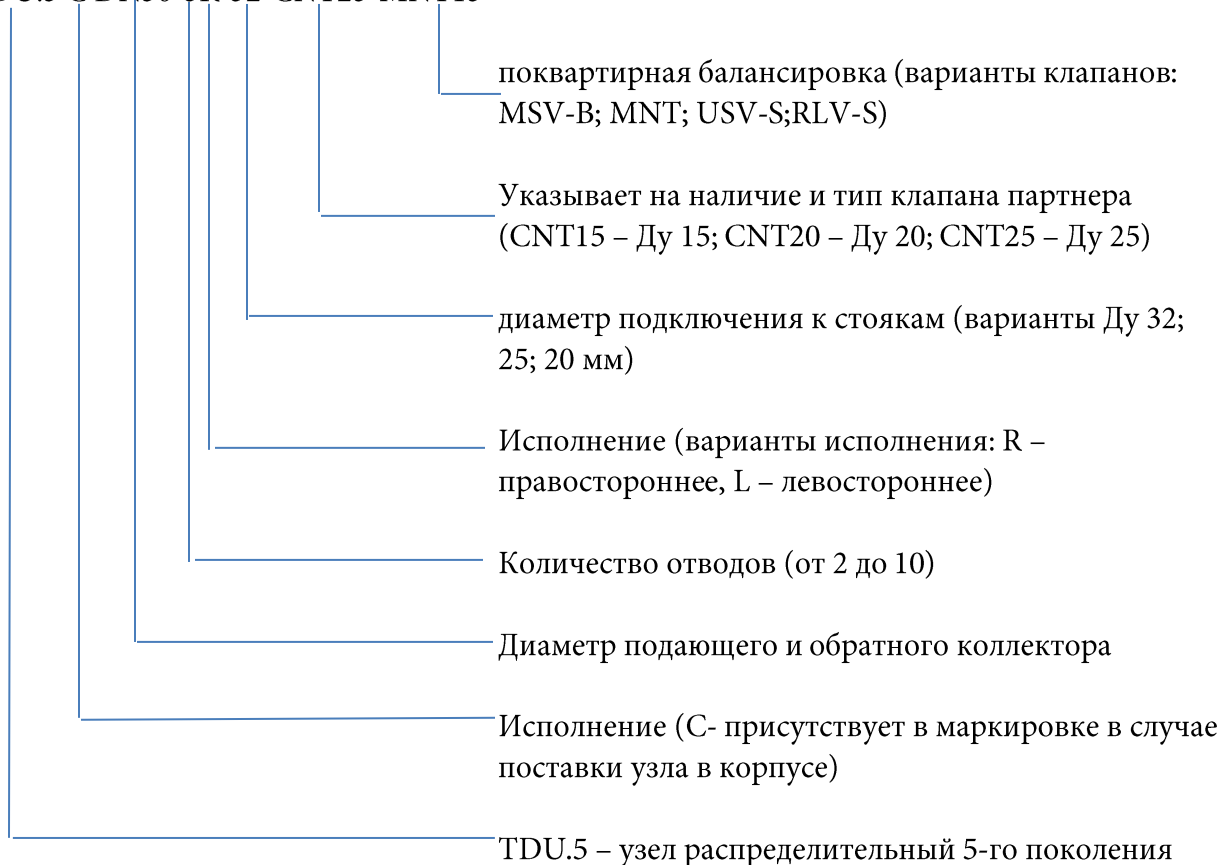
Узел регулирования типа TDU (далее TDU) предназначен для присоединения горизонтальной системе отопления. При применении выполняются присоединительная, измерительная, регулирующая и распределительная функции.

### 3. Технические характеристики

Макс. температура, °С	95
Номинальное давление, бар	10
Пробное давление, бар	16
Макс. перепад давления в контуре перед узлом присоединения квартирной системы, бар	1,5
Регулируемый перепад давления в узле присоединения квартирной системы отопления, кПа	5-25
DN присоединение к стояку	См. маркировку узла
DN присоединений к квартирной системе	См. маркировку узла

Расшифровка условного обозначения TDU (нестандартные версии узлов могут иметь дополнительные обозначения, и не описаны ниже)

TDU.5 C DN50-3R-32-CNT25-MNT15



### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- Узел TDU
- Руководство по эксплуатации
- Технический паспорт. (предоставляется по запросу в электронном виде)

## 5. Утилизация

Утилизация изделий производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ №96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, №7-ФЗ “Об охране окружающей среды”, №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



Оборудование узел регулирования типа TDU соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

Декларация о соответствии принята на основании сертификатов на тип продукции № ЕАЭС N RU Д-РУ.MX24.B.00714 от 03.05.2017 по 02.05.2022

## 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие TDU техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, 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 TDU при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.