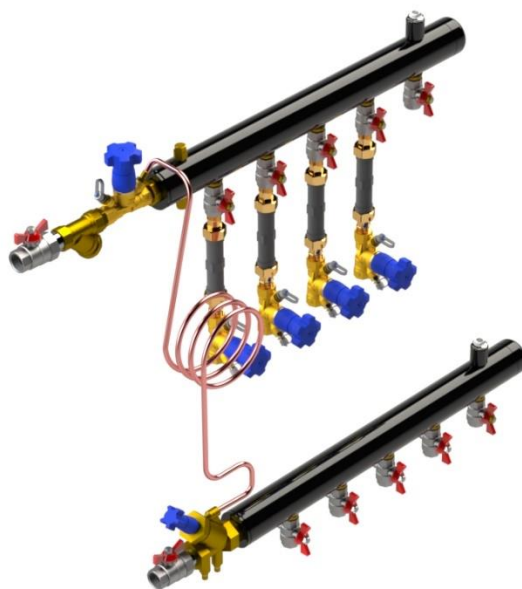




Технический паспорт изделия.



Распределительный коллекторный узел SPL DCU типа HF

Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Распределительный коллекторный узел SPL DCU типа HF

1.2. Адрес производства

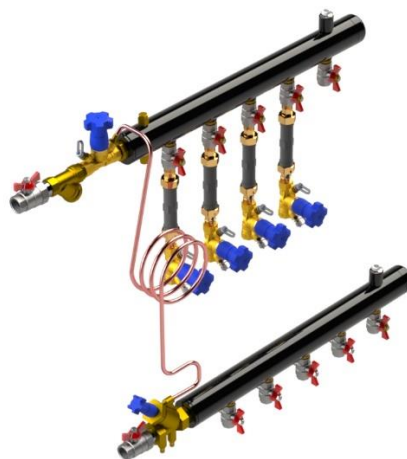
ООО «МЕГАТРОН» 182111, Российская федерация, Псковская область, г. Великие Луки,
ул. Малышева, д.32 А

1.3. Продавец

ООО «МЕГАТРОН» 115114, Москва г, Кожевническая ул, дом № 16, строение 4, оф.4
Тел.: +7(495)103-40-40 E-mail: info@megatronrus.ru

1.4. Дата изготовления в формате дд/мм/гггг, где дд – день изготовления, мм – месяц изготовления, гггг – год изготовления.

2. Назначение изделия



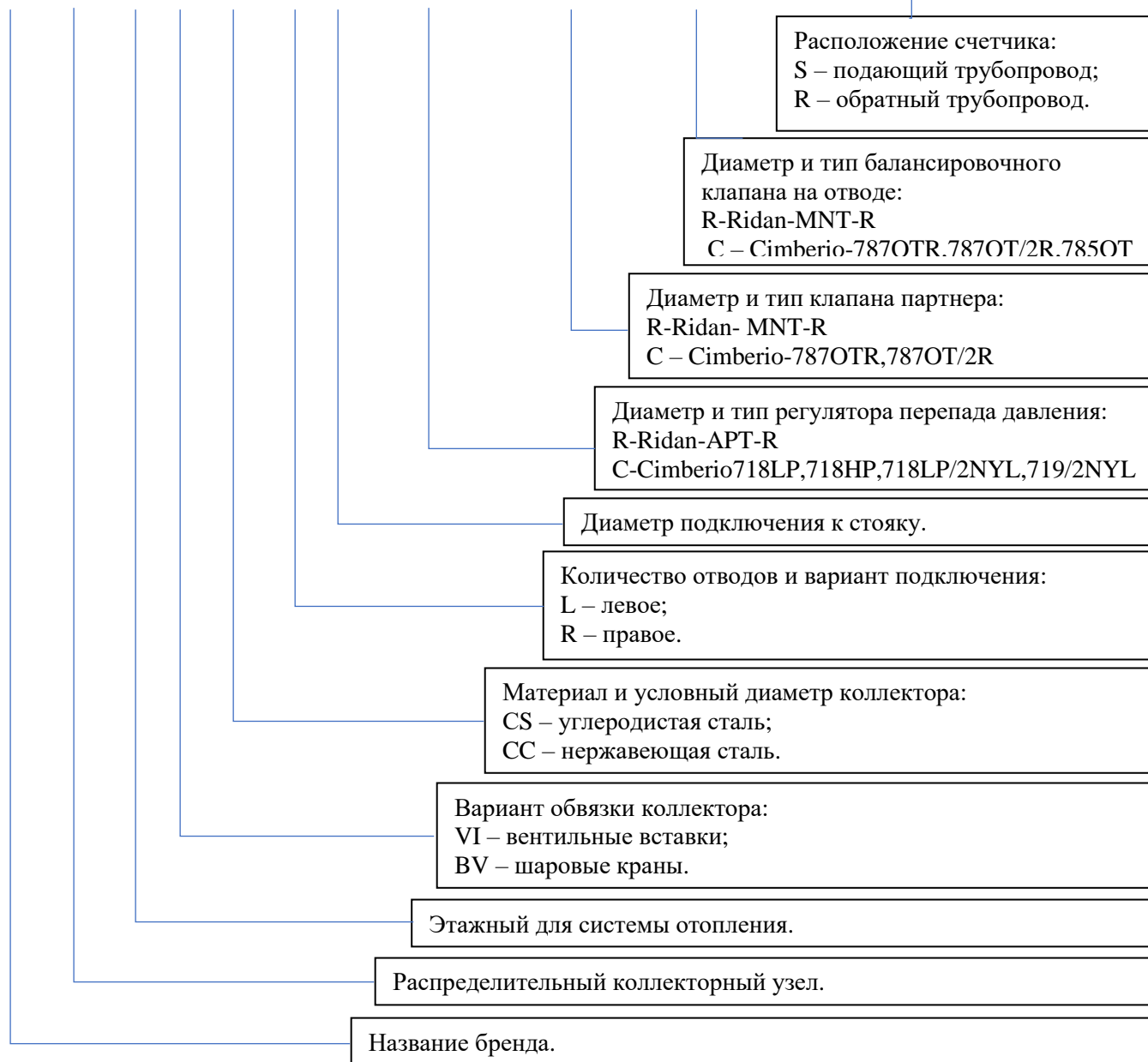
Распределительный коллекторный узел SPL DCU типа HF (далее DCU) предназначен для присоединения к горизонтальной системе отопления. При применении выполняются присоединительная, измерительная, регулирующая и распределительная функции.

3. Технические характеристики

Температура, max °С	110
Давление номинальное, бар	10
Давление max, бар	16
Максимальный перепад давления в контуре перед узлом присоединения квартирной системы, бар	1,5
Регулируемый перепад давления в узле присоединения квартирной системы отопления, кПа	5-35 20-60
DN присоединение к стояку	см. маркировку узла
DN присоединений к квартирной системе	см. маркировку узла

Расшифровка условного обозначения DCU(нестандартные комплектации версии узлов могут иметь дополнительные обозначения и не описаны ниже).

SPL-DCU-HF-BV-CS50-6L-32-R25C718LP-P20C787OT-B15C787OT-MS



4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- Узел DCU
- Технический паспорт (по запросу также 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 DCU соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

Декларация о соответствии принята на основании сертификатов на тип продукции _____.

8. Гарантийные обязательства

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

Дата выпуска

Контролер ОТК _____