



ПАСПОРТ

Узел смесительный, Тип FHM-Cx, Модификация FHM-C6

Код материала: 088U0096



30.05.2016

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Узел смесительный FHM-C6.

1.2. Изготовитель

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

Завод фирмы-изготовителя: «Danfoss EOOD», Rezbarska Street 5 BG-1510 Sofia, Болгария.

1.3. Продавец

ООО "Данфосс", 143581, Российская Федерация, Московская область, Истринский район, сельское поселение Павло-Слободское, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана на корпусе регулятора температуры, входящего в состав узла смесительного, в формате: нн/гг, где нн порядковый номер недели изготовления, гг это последние 2 цифры года изготовления.

2. Назначение изделия



Компактные смесительные узлы Данфосс используют для регулирования расхода и температуры теплоносителя, подаваемого в систему гидравлического напольного отопления. Конструкция смесительного узла позволяет монтировать его как с левой, так и с правой стороны распределительного коллектора. Подключение подающего и обратного трубопроводов производится сбоку в нижней части смесительного узла.

Узлы смесительные типа FHM-C6 могут быть установлены непосредственно на распределительные коллекторы Данфосс типа FHF без применения дополнительного оборудования.

Применение смесительных узлов в комплексе с регуляторами Данфосс, позволяет сконструировать

систему, полностью отвечающую наивысшим профессиональным требованиям, предъявляемым к современным системам напольного отопления.

3. Технические характеристики

Питающее напряжение, В	230
Максимальное рабочее давление PN, бар	10
Диапазон настройки регулятора температуры, °C	18 - 52
Материал встроенного обратного клапана	РОМ/Нержавеющая сталь
Корпус, соединительные муфты и другие металлические элементы	Латунь/Нержавеющая сталь
Уплотнительные кольца	EPDM
Насос Grundfos	UPS 15-60
Максимальная тепловая мощность при $\Delta t = 10$ К, кВт	13

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- узел смесительный типа FHM-C6;
- упаковочная коробка;
- инструкция;
- технический паспорт.


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 узла смесительного типа FHM-C6 подтверждено в форме принятия сертификата соответствия, оформленного по Единой форме. Имеется сертификат соответствия № TC RU C-ДК.АИ30.В.00675, срок действия с 18.04.2014 по 17.04.2019.
--	--

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие узла смесительного FHM-C6 техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения узла смесительного FHM-C6 – 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы узла смесительного FHM-C6 при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.