



ПАСПОРТ

Узел смесительный, Тип FHM-C Модификация FHM-C5

Код материала: 088U0093



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 09.06.2021

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Узел смесительный типа FHM-C, Модификация FHM-C5.

1.2. Изготовитель

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

1.3. Продавец

ООО "Данфосс", 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, 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-C 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 15-40
Максимальная тепловая мощность при $\Delta t = 10 \text{ K}$, кВт	9

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- узел смесительный типа FHM-C, Модификация FHM-C5;
- 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

	<p>Соответствие узла смесительного типа FHM-C подтверждено в форме декларации о соответствии и сертификата соответствия, оформленные по Единой форме. Имеется сертификат соответствия ТС № RU C-DK.ГБ09.В.00037, срок действия с 27.09.2017 по 26.09.2022, а также декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-DK.РА01.В.02235/21, срок действия с 31.05.2021 по 30.05.2026.</p>
--	--

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие узла смесительного типа FHM-C, Модификация FHM-C5 техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения узла смесительного типа FHM-C, Модификация FHM-C5 – 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы узла смесительного типа FHM-C, Модификация FHM-C5 при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.