

Техническое описание

FHM-Cx

Смесительные узлы для теплого пола

Область применения



Смесительный узел FHM-C1

Смесительный узел FHM-C5/C6

Компактные смесительные узлы Danfoss применяются для регулирования расхода и температуры воды, подаваемой в систему водяных теплых полов.

Благодаря компактной и гибкой в применении конструкции смесительный узел может подключаться напрямую к коллектору как слева, так и справа от него с подключением подающей трубы сбоку или снизу.

Для регулирования температуры подаваемой воды используется автоматический пропорциональный регулятор. Этот регулятор поддерживает температуру воды, подаваемой в систему водяного теплого пола, на заданном уровне. Встроенный обратный клапан обеспечивает правильное направление движения теплоносителя. Смесительный узел также оснащен воздухоотводчиком и термометром.

Защита пола от слишком высоких температур может быть обеспечена установкой термостата безопасности.

Смесительный узел FHM-C1 оснащается экономичным насосом с регулируемой скоростью (Grundfos UPM3).

Смесительные узлы FHM-C5 и -C6 оснащаются трехскоростным насосом (UPS).

Компактные смесительные узлы FHM-Cx можно подключать непосредственно к коллекторам Danfoss без использования специального оборудования.

Применение смесительных узлов в комплексе с регуляторами Danfoss, позволяет сконструировать систему, полностью отвечающую требованиям, предъявляемым к современным системам напольного отопления.

Номенклатура и коды для заказа

Наименова- ние	Макс. мощность при Δt = 5 K во втор. контуре	Макс. мощность при Δt = 10 K во втор. контуре ¹⁾	Тип насоса Grundfos	Кодовый номер
FHM-C1	7 кВт	15 кВт	UPM3	088U0094
FHM-C5	4,5 кВт	9 кВт	UPS 15-40	088U0093
FHM-C6	7 кВт	13 кВт	UPS 15-60	088U0096

 $^{^{1)}}$ Макс. мощность достигается при $\Delta t = 30$ К в первичном контуре (70/40) и $\Delta t = 5$ К (10 К) во вторичном контуре с потерями тепла 50 Вт/м².

Принадлежности

Наименование	Тип	Кодовый номер
Термометр 0−60 °C, Ø35 мм	FH-DT	088U0029
Термостат безопасности	FH-ST55	088U0301
Регулятор температуры, 15–50 °C	FTC	013G5081
Набор для проведения измерений	FHM-MS	088U0304
Угловые фитинги (комплект 2 шт.)	FHM-AF	088U0305

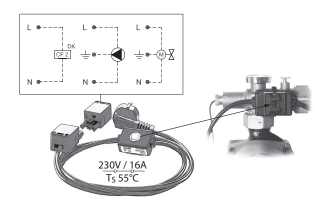
VDULF950 © Danfoss | FHH | 2017.09 | 1



Технические характеристики

Напряжение питания	230 В пер. тока	
Патрубок для подключения	1/2"	
Максимальный перепад давления при исполь- зовании с системами теплого пола Danfoss Коллекторы системы теплого пола	0,6 бар	
Максимальное рабочее давление	PN10	
Максимальная температура теплоносителя	90 °C	
Регулятор температуры теплоносителя FTC	18–50 °C	
Термометр FH-DT для измерения температуры воды в подающем трубопроводе	0-60 °C	
Встроенный обратный клапан	Полиформальдегид/нержавеющая сталь	
Корпус, соединительные муфты и другие металлические детали	Латунь/нержавеющая сталь	
Уплотнительные кольца и прокладки	EPDM	
Bec	Прибл. от 3,5 до 4 кг (в зависимости от модели)	

Предохранительный термостат FH-ST55



Электрическое подключение

Предохранительный термостат FH-ST крепится на трубе и защищает систему от слишком высоких температур, что особенно важно для деревянных полов. Термостат FH-ST отключает электропитание базового блока системы отопления пола, когда температура достигает 55 °С. При отключении электропитания базового блока системы отопления пола термоэлектрические приводы (нормально закрытые) автоматически закрываются, чем обеспечивается защита

теплого пола.

Предохранительный термостат FH-ST55 может также подключаться к насосу или зонному клапану.

Примечание. Электрическое подключение должно производиться только обученным персоналом, имеющим право на проведение электромонтажных работ (230 В).

Кодовый номер	088U0301	
Температура отключения	55 ℃	
Дифференциал срабатывания	4 K	
Класс защиты	IP 40 (в установленном состоянии)	



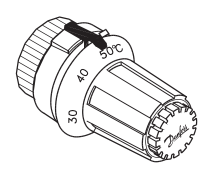
Регулятор температуры FTC

Автоматический термостатический элемент FTC используется для регулирования температуры в системе подогрева пола.

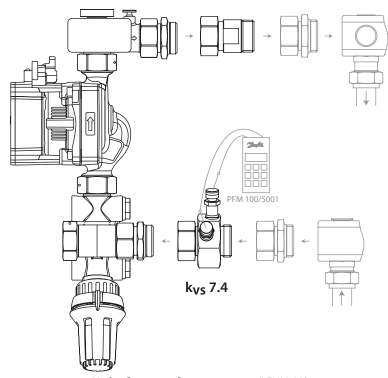
Температура воды измеряется поверхностным датчиком. Пружинная защелка на датчике обеспечивает надежное крепление к клапану.

Возможности:

- Закрывает клапан при повышении температуры датчика.
- Диапазон регулирования температуры: от 15 до 50 $^{\circ}\mathrm{C}$



Haбор для проведения измерений FHM-MS



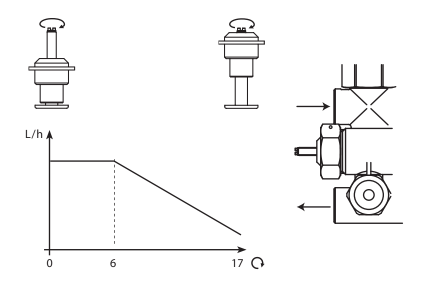
Набор для проведения измерений FHM-MS

Расход воды, проходящей через измерительную диафрагму FHM-MS, измеряется с помощью приборов PFM 100/5001 или измерительного оборудования других производителей. Клапан FHM-MS снабжен двумя измерительными ниппелями для игл диаметром 3 мм. Расположенные по обе стороны измерительной диафрагмы, измерительные ниппели позволяют измерять перепад давления.

Пропускная способность измерительной диафрагмы (Kvs = 7,4) и значение перепада давления используются для вычисления расхода. Измерения на диафрагме выполняются очень быстро и легко.

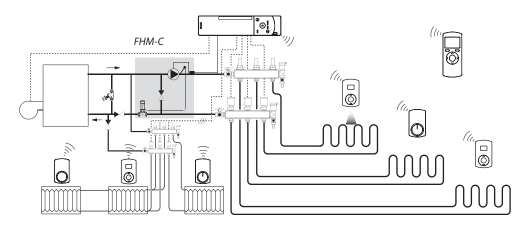


Ограничитель расхода FHM-FL

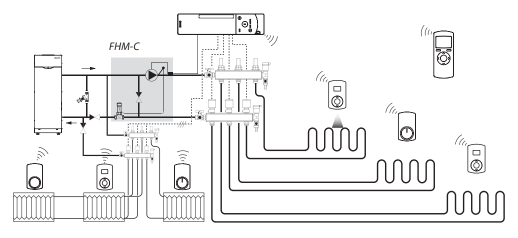


Ограничитель расхода FHM-FL

Система



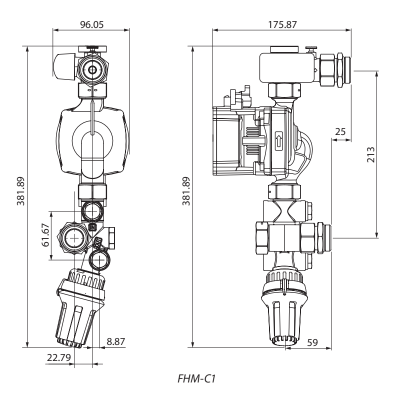
Комбинированная система теплого пола с котлом

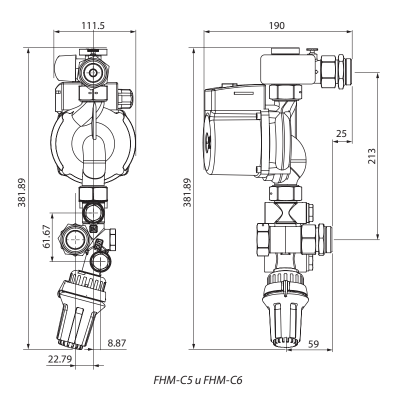


Комбинированная система теплого пола с тепловым насосом



Габаритные размеры





VDULF950 © Danfoss | FHH | 2017.09 | 5



ООО "Данфосс"

Главный офис Россия, 143581, Московская обл. Истринский р-н, Павловская Слобода, Павловская Слооода, Лешково, 217 Тел.: (095) 792 57 57 Факс: (095) 792 57 58 (095) 792 57 59/60 E-mail: info@danfoss.ru

Адрес в интернет: http://www.danfoss.com

3АО "Данфосс" Филиал Россия, 197342, Санкт-Петербург, ул. Торжковская 5, офис 525 Телефон: (812) 327 87 88 Телефакс: (812) 327 87 82 E-mail: spb@danfoss.ru

ЗАО "Данфосс" Филиал Россия, 644042, Омск, проспект Маркса, 18 Телефон: (3812) 30 22 06 Телефакс: (3812) 31 02 12 E-mail: veretennikov@danfoss.ru

3AO "Данфосс" Филиал Россия, 420139, Казань, ул. Фучика, 34, офис 73 Телефон: (8432) 68 45 21 Телефакс: (8432) 68 45 21 E-mail: kornilov@danfoss.ru

3АО "Данфосс" Филиал Россия, 603660, Нижний Новгород ул. Горького, 115 офис 903 Телефакс: (8312) 37 51 21 E-mail: bazankov@danfoss.ru

3AO "Данфосс" Филиал Россия, 630075, Новосибирск, ул. Б. Хмельницкого, 2 Телефон: (3832) 73-45-71 Телефакс: (3832) 73-45-71 E-mail: pissarev@danfoss.ru

ЗАО "Данфосс" Филиал Россия, 410600, Саратов, ул. Ульяновская, д. 27/35, офис 154 Телефакс: (8452) 52-26-57 E-mail: soldatenkov@danfoss.ru

3AO "Данфосс" Филиал Россия, 443100, Самара, ул. Іалактионовская, 132 офис 400A Тел./Факс: (8462) 33 70 94 E-mail: zolotarev@danfoss.ru

ЗАО "Данфосс" Филиал Россия, 620027, Екатеринбург, ул. Восточная, (трест "Свердловоктражданстрой"), офис 204а Тел./Факс: (3432) 56 13 27 E-mail: poturaiko@danfoss.ru

Danfoss не несет ответственности за возможные ошибки в каталогах, брошюрах и других печатных материалах. Danfoss оставляет за собой право вносить изменения в продукцию без предварительного уведомления. Это относится также к уже заказанной продукции, если только вносимые изменения не требуют соответствующей коррекции уже согласованных спецификаций. Все торговые марки в данном документе являются собственностью соответствующих компаний. Название и логотип Danfoss являются собственностью компании Danfoss A/S. Все права защищены.

6 | © Danfoss | FHH | 2017.09 VDULF950