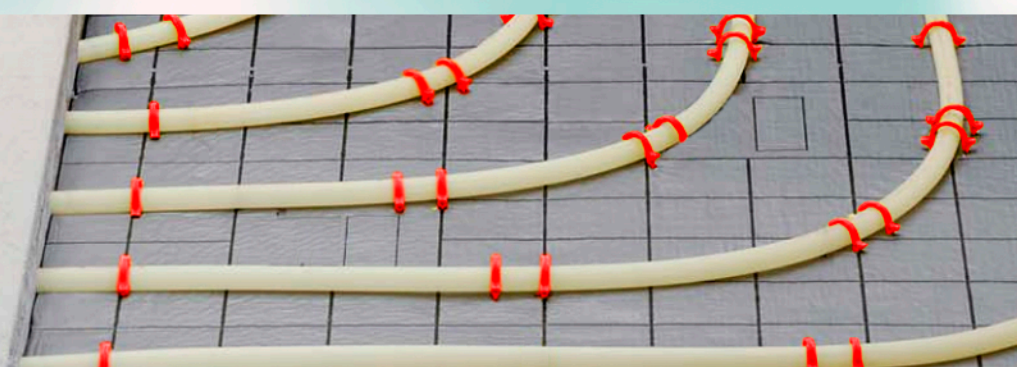
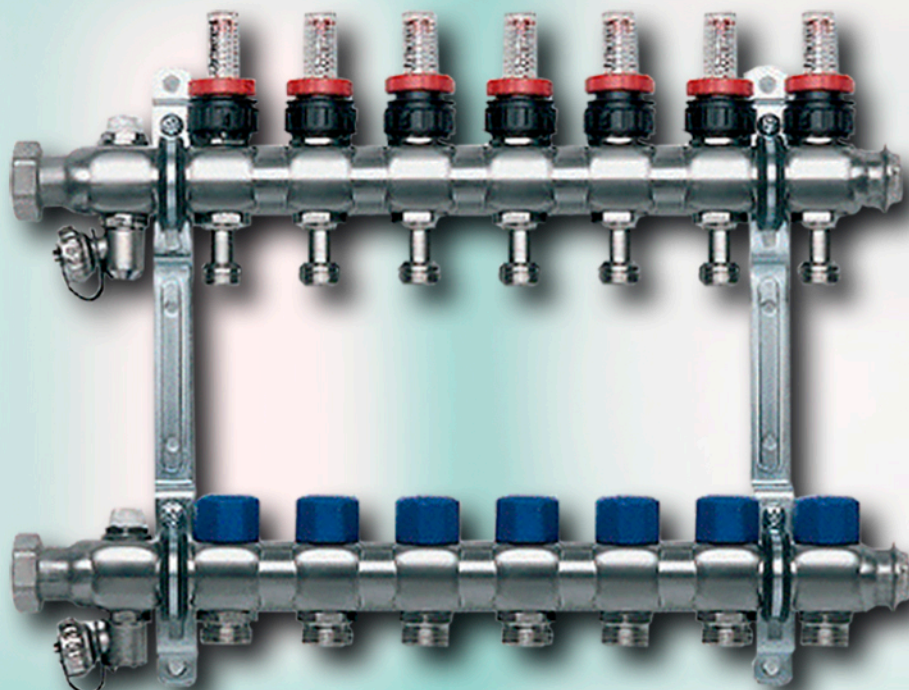


СИСТЕМЫ ВНУТРЕННЕГО КЛИМАТА

SANHA

HEAT



Системы SANHA HEAT безопасны для здоровья, надежны и экономичны

Комплексное решение SANHA HEAT включает в себя все необходимые компоненты - от распределительных коллекторов до обширного ассортимента комплектующих. Все компоненты идеально комбинируются и сочетаются друг с другом, обеспечивая эффективный и быстрый монтаж.

Насосно-смесительный узел

Эффективность системы отопления, построенной на базе коллекторной группы с насосно-смесительным узлом, обеспечивается принципом многократной циркуляции теплоносителя между подающим и обратным коллектором с частичным отбором и подмесом тепловой энергии от высокотемпературного источника тепла первичного контура. Этот принцип позволяет значительно снизить температуру теплоносителя во вторичных контурах и сэкономить 10-20 % тепловой энергии.



Термостат

Ассортимент регулирующих компонентов компании SANHA, в том числе термостаты для помещений обеспечивают индивидуальное регулирование контуров отопления и охлаждения. Это дает возможность установки и независимого поддержания индивидуальной температуры для каждого конкретно помещения. Термостаты способны регулировать температуру с высокой точностью, воздействуя на сервоприводы, распределительного коллектора, открывая или закрывая при этом соответствующие клапаны отопительных контуров.



Сервопривод

Термоэлектрический сервопривод SANHA используется для открытия и закрытия клапанов контура отопления. Таким образом регулируется поток теплоносителя исходя из требований к температуре комнаты, выставленных значений на термостате.



Соединительные элементы

Фитинги системы Zfit®-Press идеально комбинируется с трубами системы MultiFit®-Flex и MultiFit®-PEX и делают возможным быструю и несложную установку систем питьевого водоснабжения и отопления. Фитинги изготавливаются из латуни, стойкой к обесцинкованию, с пресс-гильзой из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм. Благодаря этому пресс-соединение обладает большой предельно допустимой нагрузкой и надежностью.





MultiFit Flex чрезвычайно гибкие металлопластиковые трубы состоят из гигиеничного внутреннего слоя PE-RT, стойкого к пиковым температурным нагрузкам, непроницаемого для кислорода, сваренного встык алюминиевого слоя, а также надежного, особо прочного внешнего слоя PE-HD, устойчивого к ультрафиолетовым (солнечным) лучам.

Области применения:

- питьевая вода
- отопление
- системы кондиционирования
- промышленное применение

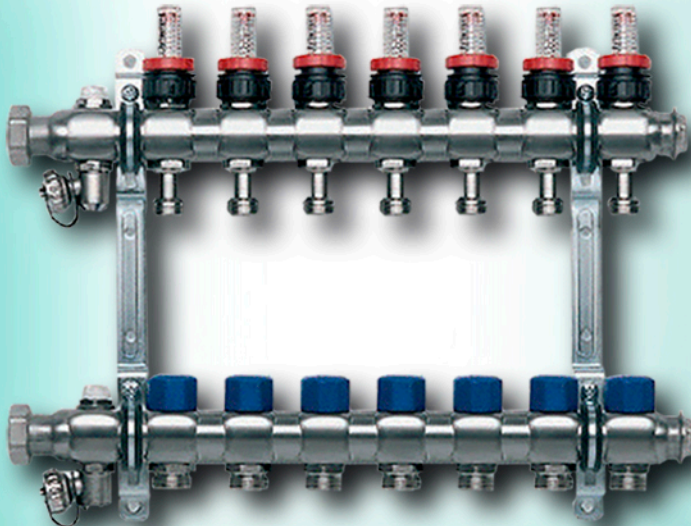
MultiFit Pex изготавливаются из поперечно сшитого полиэтилена, тип PE-Xc, с внутренним анти-диффузионным слоем из полиэфира EVOH.

Отличаются повышенной гибкостью и стойкостью к высоким температурам, а также универсальностью в монтаже, за счёт применения традиционных пресс-фитингов SANHA 3Fit-Press или «пуш» фитингов 3Fit-Push.

Оптимальны для применения в панельных системах, таких как «тёплый пол», стенах или потолках для охлаждения воздуха при помощи холодной воды.

Трубопроводы в системах отопления и водоснабжения должны ежедневно выдерживать высокие нагрузки. SANHA гарантирует прочность и термостойкость системы благодаря многослойной структуре трубы и высокопрочным фитингам 3Fit-Press или 3Fit-Push

Коллекторная группа SANHA изготовлена из нержавеющей стали и предназначена для использования в системах радиаторного отопления, поверхностных (теплые полы, стеновые панели) системах отопления и охлаждения. Коллекторная группа SANHA используется для распределения воды в подключенных нагревательных или охлаждающих контурах. Также коллекторная группа позволяет осуществлять регулировку и контроль потока в каждом циркуляционном контуре.



2 консоли из профильной трубы из нержавеющей стали с выгравированным логотипом SANHA и датой изготовления;

подающая консоль - ручные регулировочные клапаны с расходомерами Regolux®Memory 0-5 л/мин;

обратная консоль - ручные запорные клапаны (с возможностью установки сервопривода);

два воздухоотводчика;

два крана для заполнения и слива;

два звукоизоляционных кронштейна;

Могут использоваться в системах водяного радиаторного и напольного отопления;

Коллекторные блоки выпускаются с количеством выходов от 2 до 12;

Присоединение циркуляционных петель осуществляется с помощью фитингов «Евроконус» 3/4";

Компания SANHA предлагает комплексные решения с учётом индивидуальных потребностей и помогает создавать приятные условия для жизни, работы и отдыха. В дополнение к передовым технологиям, решения компании SANHA характеризуются экологической рациональностью и энергоэффективностью.

Отдел региональных продаж: +7 (950) 033-33-33 (Tele2); +7 (911) 946-17-11 (MTS)

reg@dunven.com ICQ: 692797561 www.dunven.ru

Шебаненков Игорь: +7 (911) 906-96-19 (MTS), igor.shebanenkov@sanha.com