

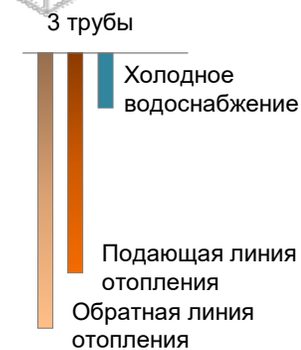
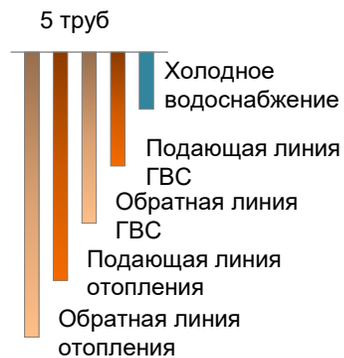
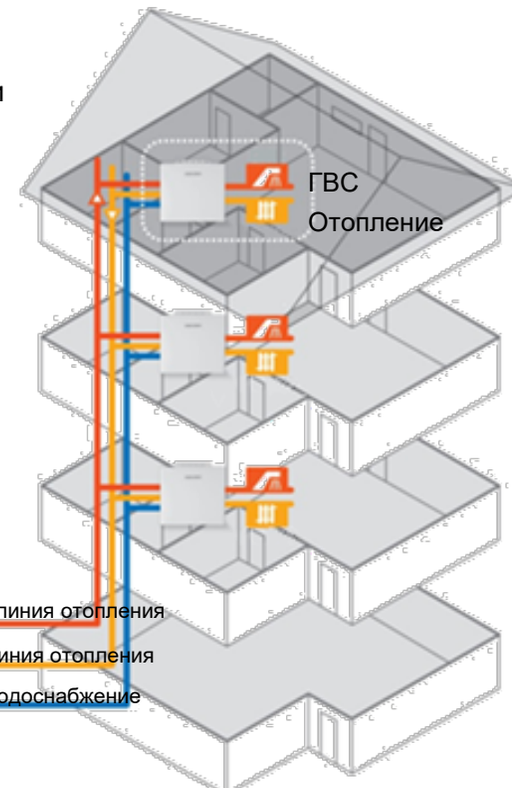
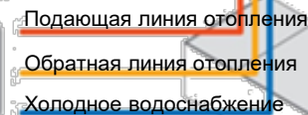
HEATY-HUB

Квартирные тепловые пункты

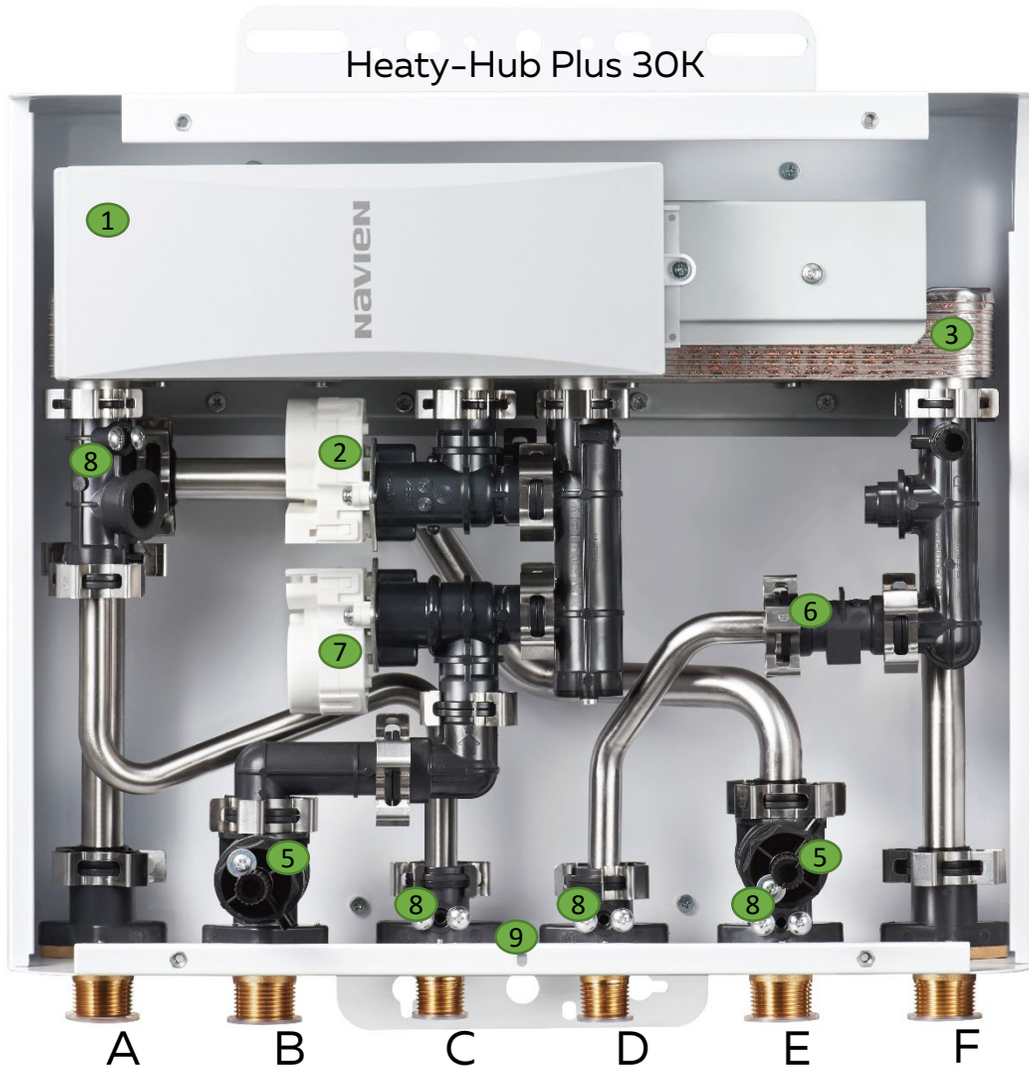
Квартирные тепловые пункты Heaty-Hub.

Navien Heat Interface Unit – это экономичное решение, которое обеспечивает индивидуальное отопление и приготовление горячей воды с использованием различных источников тепла, включая централизованное отопление.

Регулирование температуры отопления и горячей воды при этом приносит гораздо больше комфорта и удобства в вашем доме.

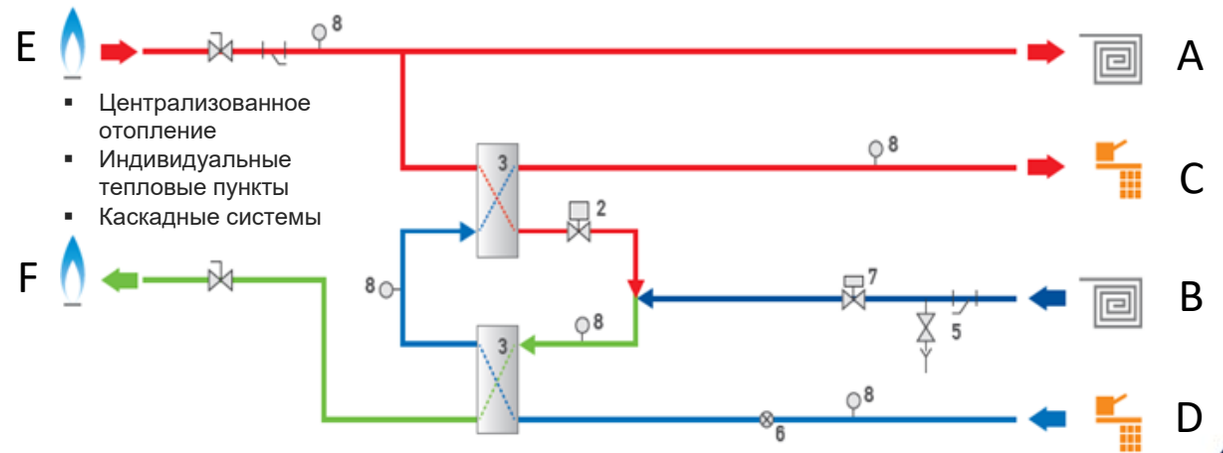


Квартирные тепловые пункты Heaty-Hub.

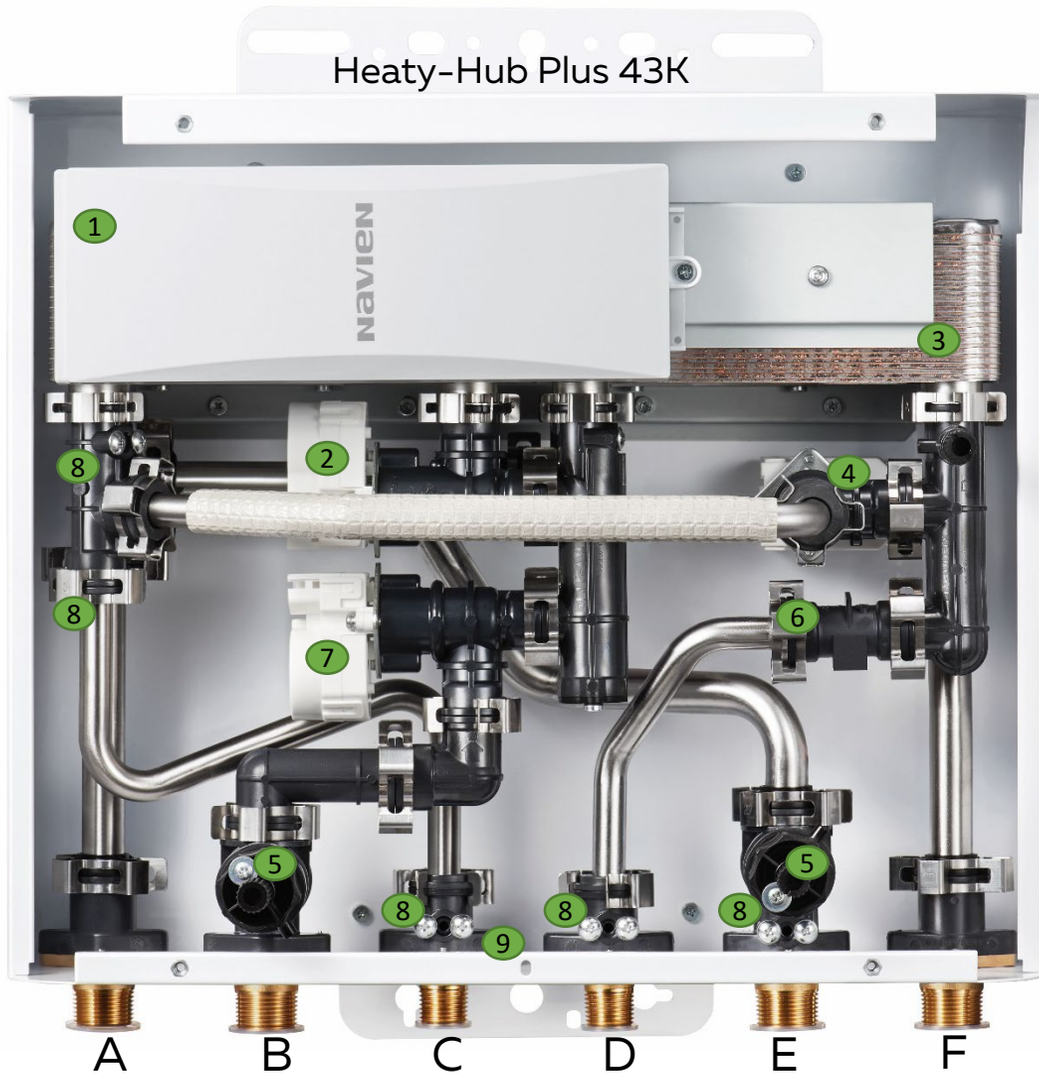


Компоненты модуля

1. Контроллер
2. Клапан управления ГВС
3. Теплообменник
4. Смесительный клапан (для версии 43К)
5. Фильтр очистки
6. Датчик протока
7. Клапан управления отоплением
8. Датчик температуры
9. Датчик протечки

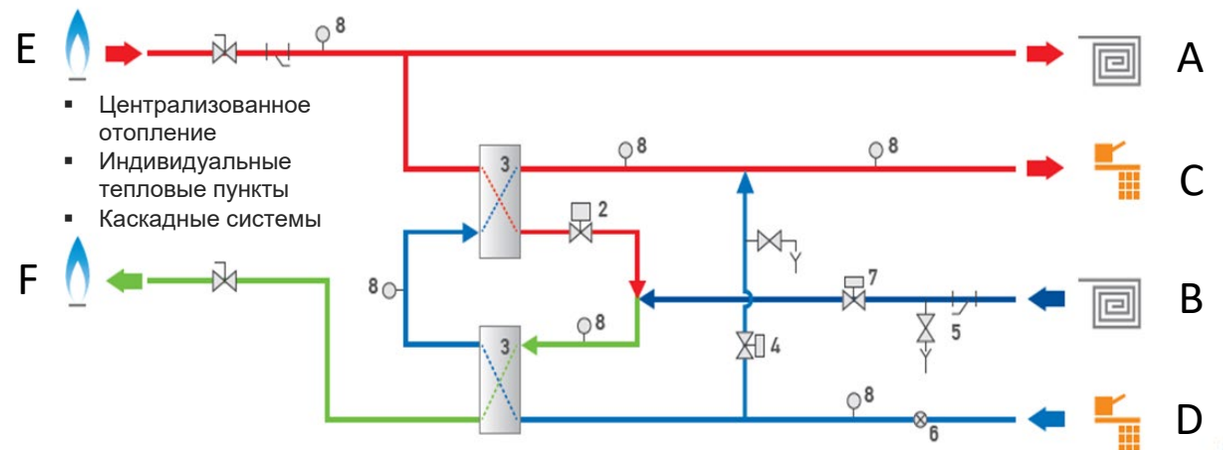


Квартирные тепловые пункты Heaty-Hub.



Компоненты модуля

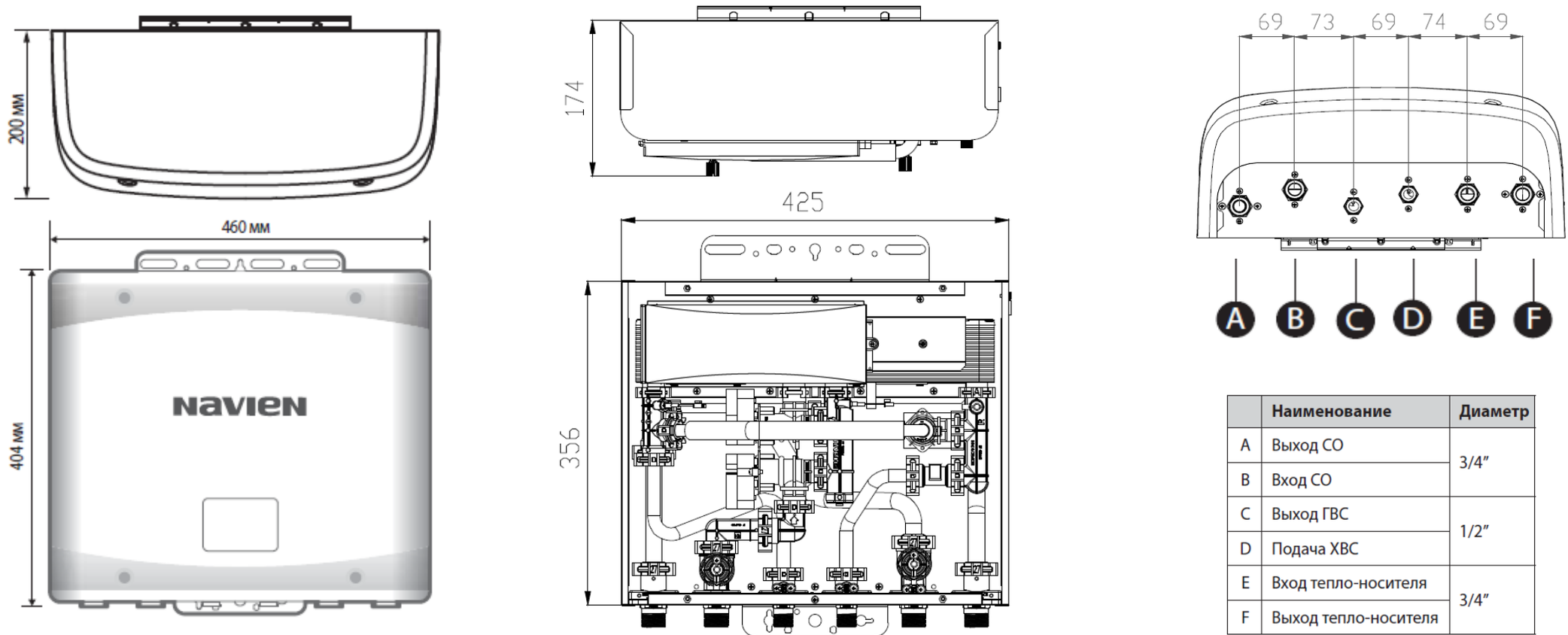
1. Контроллер
2. Клапан управления ГВС
3. Теплообменник
4. Смесительный клапан (для версии 43К)
5. Фильтр очистки
6. Датчик протока
7. Клапан управления отоплением
8. Датчик температуры
9. Датчик протечки



Квартирные тепловые пункты Heaty-Hub

Пункт		Характеристики	
Наименование		HeatyHub Plus	
MODEL		30K	43K
Рисунок			
Размер корпуса мм		460 x 400 x 200	
Применение		Одновременное использование отопления, ГВС и раздельное	
Мощность теплообменника kW (kcal/h) * Температура ХВС : 5°C / ГВС ΔT: 35°C		39.0 (33,500)	58.2 (50,000)
Мощность ГВС	Производительность ГВС kW(kcal/h) * ГВС ΔT30°C / ХВС 10°C	35.0 (30,000)	50.0 (43,000)
	Подача ГВС L/min	17	24
	Производительность ГВС kW(kcal/h) * ГВС ΔT30°C / ХВС 15°C	30.3 (26,100)	47.0 (40,400)
	Подача L/min	14.5	22.4
Расход ГВС номинальный L/min		15	20
Потребляемая эл. мощность W	Режим ожидания	3 и ниже	
	Макс.потреб.мощность	15	25
Вес корпуса kg		8.5	10.5
Трубопровод	Расположение подключений	Снизу	Снизу
	Подключение источника тепла DN	20 (нар. 3/4")	
	Подключение системы отопления DN	20 (нар. 3/4")	
	Подключения ГВС DN	15 (нар. 1/2")	
Теплообменники		Предварительного + повторного нагрева	
Используемое напряжение		AC 220V, 50Hz	
Макс. давление kgf/cm ²	Источник тепла	10.5	
	ГВС	8	
Макс. температура источника тепла °C		90	

Квартирные тепловые пункты Heaty-Hub.



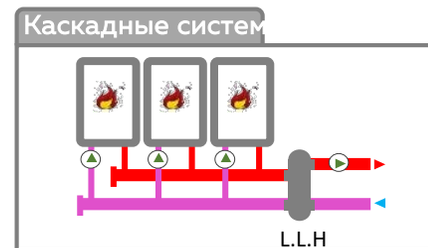
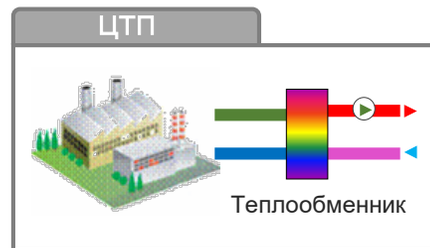
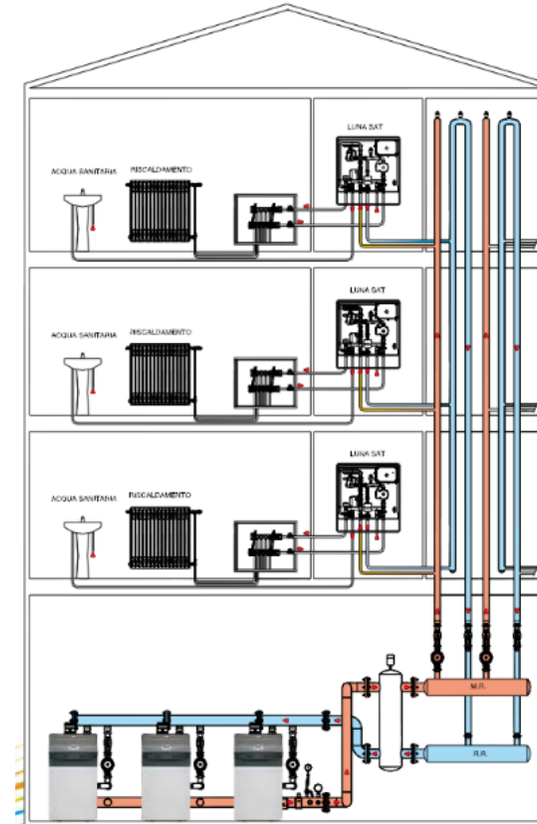
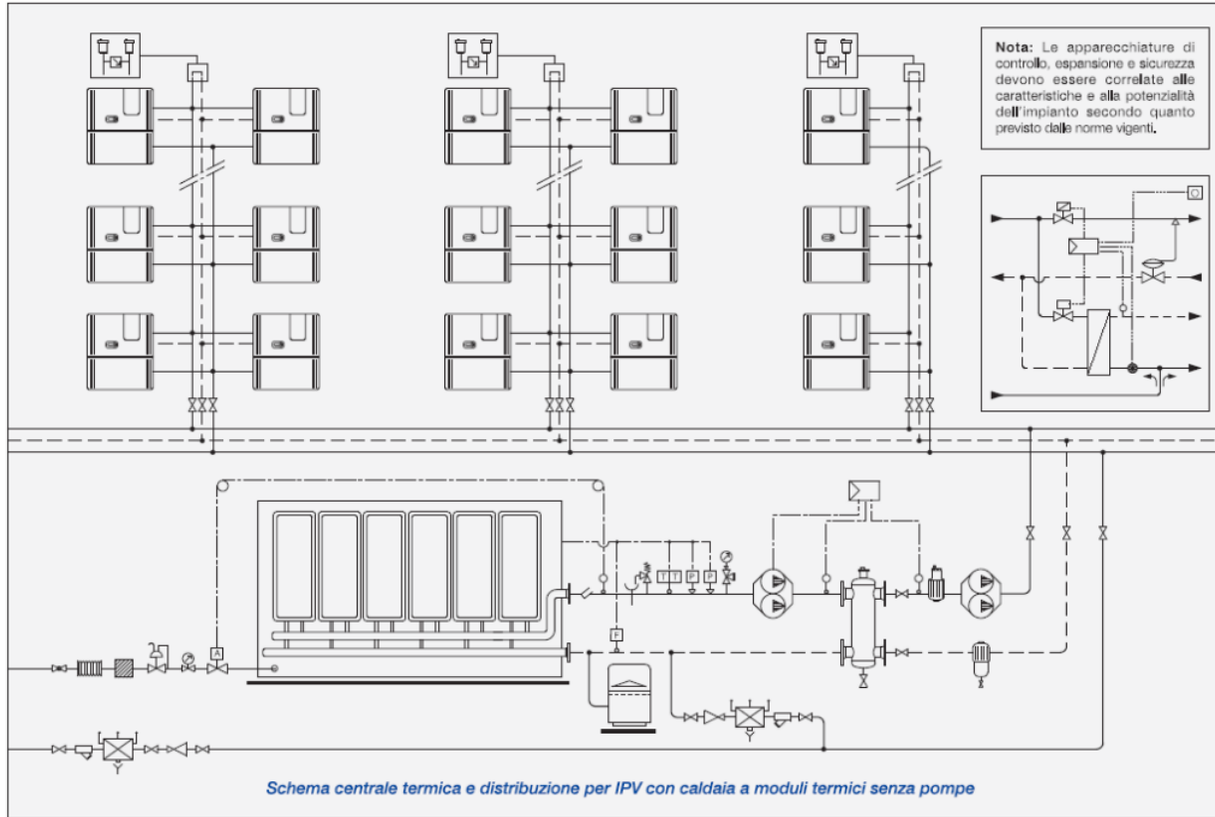
	Наименование	Диаметр
A	Выход СО	3/4"
B	Вход СО	
C	Выход ГВС	1/2"
D	Подача ХВС	
E	Вход тепло-носителя	3/4"
F	Выход тепло-носителя	

ЕРР изоляция – Эта изоляция применяется в сфере теплоснабжения, состоит из двух частей, выполненных из полипропилена с пенным наполнителем.

Максимальная рабочая температура: +110°C

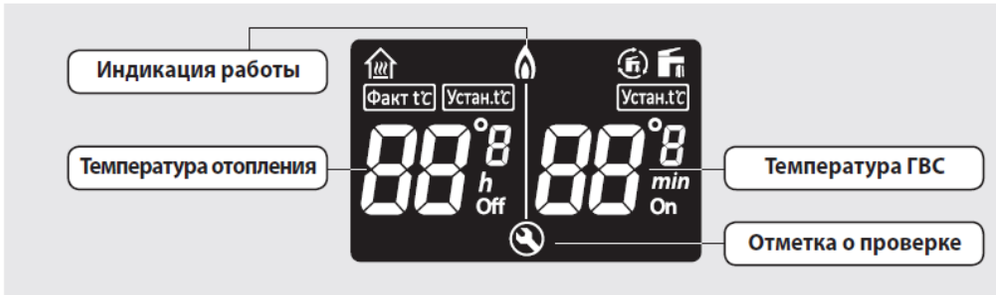
Теплопроводность: 0.035 Вт/м-К

Квартирные тепловые пункты Heaty-Hub.



Квартирные тепловые пункты Heaty-Hub.

Приобретается отдельно!



Квартирные тепловые пункты Heaty-Hub. Управление с телефона (опция).



7,5 метров в комплекте



① Функция защиты от заклинивания

② Функция обнаружения утечки

③ Функция защиты от замерзания

Квартирные тепловые пункты Heaty-Hub. Нормативы.

СП 334.1325800.2017. Свод правил.

Квартирные тепловые пункты в многоквартирных жилых домах.

Входит в добровольный перечень Сводов Правил

1.1 Настоящий свод правил распространяется на проектирование квартирных тепловых пунктов в многоквартирных жилых домах, в том числе блокированных жилых домов.

6.1.1 КТП представляет собой модульное устройство заводской готовности, рассчитанное для настенного или встроенного монтажа (в том числе непосредственно на теплоснабжающем стояке), преобразующее параметры теплоносителя и перераспределяющее (в зависимости от принятой схемы КТП) потоки теплоносителя в контур отопления или/и горячего водоснабжения квартиры и управляющее тепловыми нагрузками этих контуров.

6.1.2 КТП обеспечивает возможность отопления квартиры в период межсезонных колебаний климатических показателей наружного воздуха, позволяет проводить полный учет фактически затраченных энергоресурсов на тепло- и водоснабжение.

6.1.4 Теплоноситель по домовая двухтрубной системе теплоснабжения подается в квартиру. В схеме теплоснабжения с КТП производство горячей воды осуществляется локально в квартире потребителя, что обеспечивает отсутствие централизованной системы ГВС и линии циркуляции горячей воды по зданию.

Миронов Алексей

Специалист по работе с проектными организациями

+7 (495) 258-60-55 доб.548

a.mironov@navien.ru

