

Квартирный тепловой пункт HeatyHub

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Псков (8112)59-10-37
Петрозаводск (8142)55-98-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: nva@nt-rt.ru || сайт: <https://navien.nt-rt.ru/>

NAVIEN



НЕЛТУНУВ

Квартирный тепловой пункт

Отопление и горячая вода
которой легко управлять

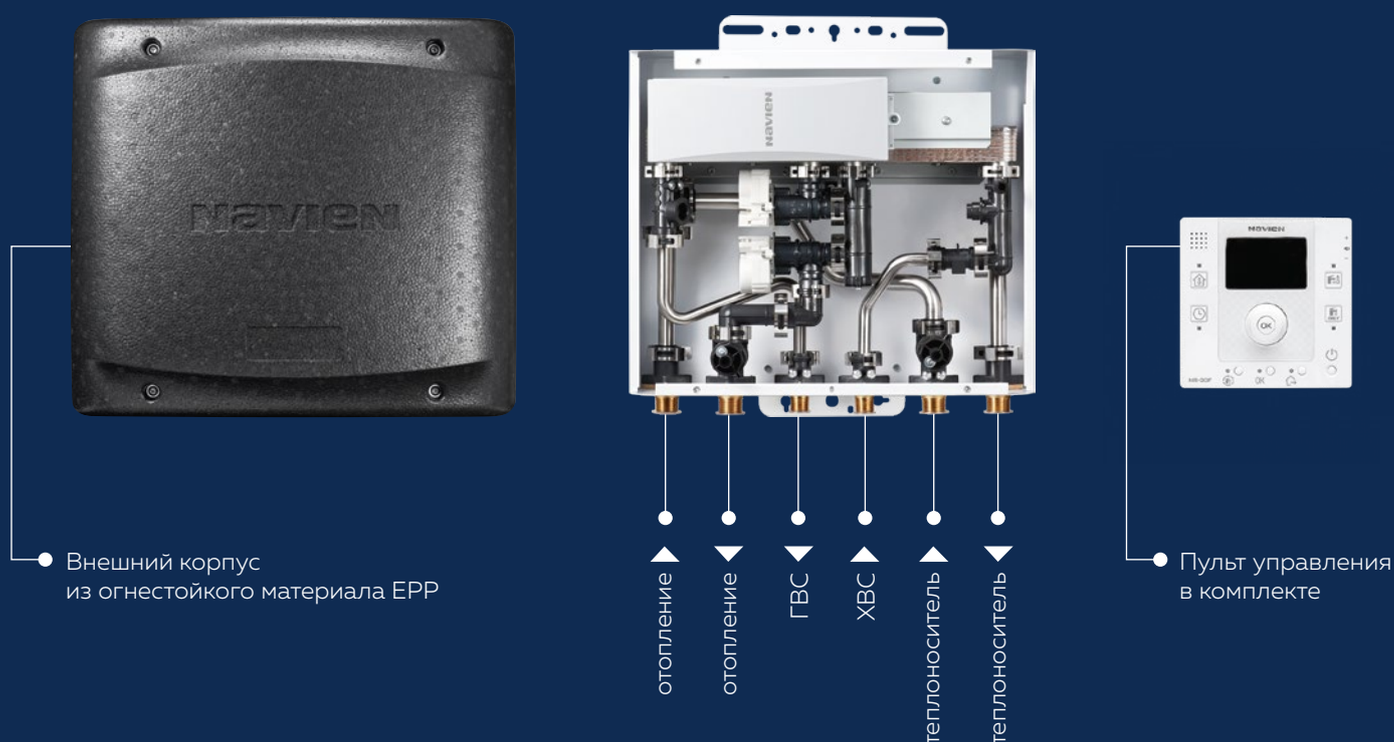
Что такое HEATYHUB NAVIEN?

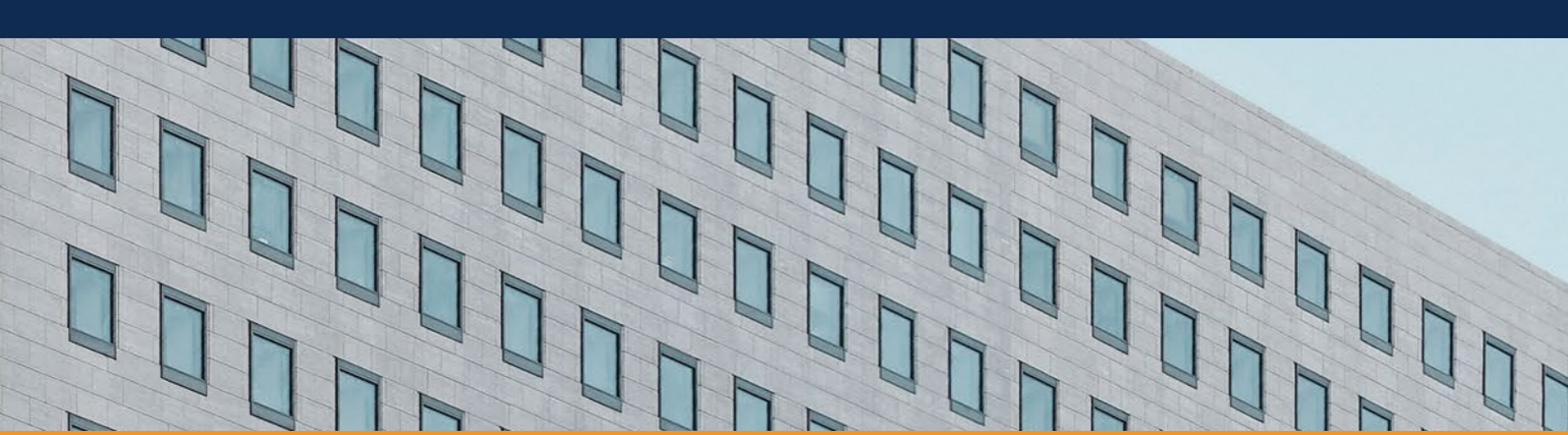
Идея системы NAVIEN HEATYHUB заключается в том, что каждая квартира имеет свой собственный маленький тепловой пункт (КТП), в котором размещаются узлы приготовления ГВС и отопления.

К HEATYHUB подходят только 3 трубы: подающая и обратная линия системы теплоснабжения, и холодный водопровод. Источником теплоснабжения может быть газовая котельная, каскадная система, тепловой насос, гелиосистема или несколько источников сразу.

КТП может быть модифицирован под различные климатические системы, которые могут быть в квартире. Например, можно установить узел теплого пола или узел ГВС повышенной мощности с узлом рециркуляции.

Преимущества распространённого поквартирного отопления, где используется настенный котёл. Но при этом отсутствует газовое подключение! Безопасность – исключаются все риски связанные с эксплуатацией газового оборудования! Нет необходимости заключения договоров с газоснабжающими организациями. Кроме этого Вы получаете больше горячей воды, чем может нагревать котёл при индивидуальном теплоснабжении.





Горячая вода и отопление в вашей квартире, которыми легко управлять



Возможность настройки желаемой температуры ГВС и постоянной работы отопления 365 дней в году 24 часа в сутки. Вне зависимости летом или зимой, в любое время можно использовать отопление, а также использовать ГВС желаемой температуры. Никаких сезонных отключений отопления! Вы сами выбираете режим работы.



Повышенная прозрачность расходов на отопление. Вы индивидуально контролируете расход тепла и связанные с этим затраты по вашему усмотрению.



Контроль и поддержание температуры. HEATYHUB имеет в комплекте пульт управления. Это позволяет контролировать и поддерживать требуемую комфортную температуру, а так же уменьшить расходы тепла на отопление квартиры на 15-30%, в зависимости от настроенных режимов.



Безопасность. Отсутствие необходимости подвода в каждую квартиру газопровода низкого давления, коллективного дымохода.

Плюсы системы HEATYHUB

- Контроль и управление потреблением тепловой энергии и холодной воды.
- Повышение прозрачности расходов на отопление.
- Освобождение жизненного помещения кухни от обязательного технологического оборудования
- Отсутствие источника повышенной опасности и технологических шумов в жилом помещении.
- Возможность управления климатом. Выбор комфорта в зависимости от потребностей жильцов.
- Безопасность и отсутствие необходимости проходить ежегодное сервисное обслуживание.
- Чистая горячая вода и отсутствие застойных зон для размножения болезнетворных бактерий в ней.

Модель		Navien HeatyHub Plus-30K	Navien HeatyHub Plus-43K	
Назначение		Горячее водоснабжение и отопление		
Мощность теплообменника, кВт (ккал/ч)		Температура источника тепла: 60 °C Температура рабочей воды: 5 °C ΔT ГВС: 35 °C	39,0 (33 500)	58,2 (50 000)
Производительность по ГВС	Мощность ГВС, кВт (ккал/ч)	Температура источника тепла: 60 °C Температура рабочей воды: 10 °C ΔT ГВС: 30 °C	35,0 (30 000)	50,0 (43 000)
	Расход ГВС, л/мин		17,0	24,0
	Мощность ГВС, кВт (ккал/ч)	Температура источника тепла: 60 °C Температура рабочей воды: 15 °C ΔT ГВС: 30 °C	30,3 (26 100)	47,0 (40 400)
	Расход ГВС, л/мин		14,5	22,4
Расход теплоносителя в линии источника тепла для обеспечения мощности ГВС, л/мин			15,0	20,0
Потребляемая мощность, Вт		Мощность в режиме ожидания	3,0	
		Максимальная потребляемая мощность	15	25
Габаритные размеры (Ш x В x Г), мм		460 x 404 x 200		
Вес основного блока, кг		9,0	11,0	
Потери давления, кгс/см ²	Источник тепла		0,5 (при 15 л/мин)	0,6 (при 20 л/мин)
	Отопление		0,5 (при 15 л/мин)	0,7 (при 20 л/мин)
	Горячее водоснабжение		0,5 (при 17 л/мин)	0,5 (при 24 л/мин)
Теплообменник ГВС		Предварительный нагрев + Повторный нагрев		
Максимальное рабочее давление, кгс/см ²	Источник тепла		10,5	
	Горячее водоснабжение		8,0	
Трубопровод	Присоединительный трубопровод источника тепла		20 (PT ¾")	
	Присоединительный трубопровод отопления		20 (PT ¾")	
	Присоединительный трубопровод ГВС		15 (PT ½")	
Варианты источников тепла		Районное теплоснабжение, центральное теплоснабжение, автономные источники теплоснабжения на базе каскадных систем		
Максимальная температура температура источника тепла, °C		90		
Расход в контуре отопления, л/мин		При перепаде давления на регулирующем клапане 74 кПа	40,0	
Настройка режимов	Пульт дистанционного управления с датчиком комнатной температуры: ■ Отопление ① Настройка температуры помещения в диапазоне 10–40 °C с шагом 1,0 °C ② Поддержание отопления: интервал включения отопления ■ ГВС: настройка температуры в диапазоне 30–60 °C с шагом 1,0 °C ■ Выбор режимов работы ① Работа отопления, ② работа горячего водоснабжения, ③ одновременная работа отопления и горячего водоснабжения			

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: nva@nt-rt.ru || сайт: <https://navien.nt-rt.ru/>