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 Владикавказ (8672)28-90-48 Волгоград (844)278-03-48 Вологра (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 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 Саракск (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)28-53-04 Черябинск (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

Петрозаводск (8142)55-98-37

Пенза (8412)22-31-16

Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47

Киргизия +996(312)96-26-47

# https://hitherm.nt-rt.ru || hmk@nt-rt.ru || h



Электрические отопительные котлы HIT, HIT-L предназначены для работы в отопительных системах и совместной работы с бойлером косвенного нагрева. Управление котла осуществляется при помощи комнатного программатора, позволяющего запрограммировать разные рабочие режимы в разное время суток.

Электрические котлы могут быть самостоятельным источником тепла или работать совместно с другими котлами в качестве резервного источника.

Котел быстро реагирует на изменение температуры, используя 6-ти ступенчатую систему регулировки мощности, обеспечивает значительную экономию электроэнергии.

Модель HiT — электрический котел для совместной работы в отопительных системах, а также с бойлером косвенного нагрева ГВС. (без расширительного бака и клапана перепада давления bypass).

Модель HiT LT – котел специально приспособлен для совместной работы в отопительных системах типа «теплый пол» .Имеет более низкие параметры обогрева и соответствующую термическую защиту. (без расширительного бака и клапана перепада давления bypass).

Электронное управление и надежные полупроводниковые элементы включения.

Автоматическая модуляция мощности.

Регулировка температуры теплоносителя в отопительной системе, диапазон:

- om 20°C ∂o 85°C HiT.
- om 20°C ∂o 60°C HiT L.

Модельний ряд від 4 кВт до 36кВт.

Модели 4,6,8 кВт могут быть подключены как к однофазной, так и трехфазной сети.

# Стандартное оснащение:

- Панель управления. Обеспечивает установку и просмотр рабочих параметров котла. Осуществляет автоматический выбор режима мощности, что существенно влияет на экономию потребления электроэнергии. Обеспечивает регулировку температуры теплоносителя в диапазоне от 20°C до 85°C
- Узел мощности. **Состоит из электронных полупроводниковых** элементов включения, обеспечивает надежную и бесшумную работу котла.
- Термический выключатель. Выключает электропитание в случае возникновения аварийной ситуации. Предохраняет нагревательный узел и электронные элементы котла от выхода из строя.
- Нагревательный узел **из нержавеющей стали (модели от 24** кВт из меди)
- Циркуляционный насос
- Клапан безопасности 0,3 МПа
- Автоматический водухоотводчик
- Манометр

## -Недельный программатор(**входит в комплект**)

### Габаритные размеры:

### HIT/ HIT-L 710x418x163mm

Номинальная мощность	кВт	4	6	8	4	6	8	12	15	18	21	24	30	36	
Номинальное напряжение		220 B~				380 B 3N~									
Номинальный ток выключателя максимального тока	А	20	32	40	10		16	20	25	32 4		10	50	63	
Минимальное сечение проводов питания	MM <sup>2</sup>	3x2,5	3x4	3x6	5x1 5x1,		5x1,5	5x2,5		5x4		5x6	5x10		
Габаритные размеры, ВхШхГ	HiT / HiT-L: 710x418x163 mm HiT-LT / HiT-T: 718x418x252 mm														

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 Владикарказ (8672)28-90-48 Вологорад (844)278-03-48 Вологорад (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 (842)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

Киргизия +996(312)96-26-47

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)98-52-93

Россия +7(495)268-04-70

**Казахстан** +7(7172)727-132