

Накопительные водонагреватели серии Flat

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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
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(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: hmk@nt-rt.ru || сайт: <https://hitherm.nt-rt.ru/>

Водонагреватель Hi-Therm Flat 10 A



Характеристики и параметры

Тип	накопительный
Источник энергии	электросеть
Установка	вертикальный
Объем бака	10 л
Форма корпуса	прямоугольный
Источник питания	230 В (1 фаза)
Потребляемая мощность	2000 Вт
Максимальная тем-ра воды	65 °С
Внутреннее покрытие бака	эмаль
Подача воды	под напором
Время нагрева	<u>18 мин (при $\Delta t=50$ °С)</u>
Магниевый анод	✓
Нагревательных элементов	1
Тип нагревательного элемента	«мокрый» ТЭН
Функции	терморегулятор
Безопасность	защита от перегрева, защита от избыточного давления
Управление	механическое
Органы управления	спереди
Подключение труб	снизу
Габариты (ВхШхГ)	32.4х32.4х31.5 см
Вес	7.5 кг
Маркировка производителя	125583

Водонагреватель Hi-Therm Flat 10 U



Характеристики и параметры

Тип	накопительный
Источник энергии	электросеть
Установка	вертикальный
Объем бака	10 л
Форма корпуса	прямоугольный
Источник питания	230 В (1 фаза)
Потребляемая мощность	2000 Вт
Максимальная тем-ра воды	65 °С
Внутреннее покрытие бака	эмаль
Подача воды	под напором
Время нагрева	<u>18 мин (при $\Delta t=50$ °С)</u>
Магниевый анод	✓
Нагревательных элементов	1
Тип нагревательного элемента	«мокрый» ТЭН
Функции	терморегулятор
Безопасность	защита от перегрева, защита от избыточного давления
Управление	механическое
Органы управления	спереди
Подключение труб	сверху
Габариты (ВхШхГ)	32.4х32.4х31.5 см
Вес	7.5 кг
Маркировка производителя	125584

Водонагреватель Hi-Therm Flat 15 A



Характеристики и параметры

Тип	накопительный
Источник энергии	электросеть
Установка	вертикальный
Объем бака	15 л
Форма корпуса	прямоугольный
Источник питания	230 В (1 фаза)
Потребляемая мощность	2500 Вт
Максимальная тем-ра воды	75 °С
Внутреннее покрытие бака	эмаль
Подача воды	под напором
Время нагрева	<u>21 мин (при $\Delta t=50$ °С)</u>
Магниевый анод	✓
Нагревательных элементов	1
Тип нагревательного элемента	«мокрый» ТЭН
Функции	терморегулятор
Безопасность	защита от перегрева, защита от избыточного давления
Управление	механическое
Органы управления	спереди
Подключение труб	снизу
Габариты (ВхШхГ)	36.8х36.8х34 см
Вес	9.6 кг
Маркировка производителя	125585

Водонагреватель Hi-Therm Flat 15 U



Характеристики и параметры

Тип	накопительный
Источник энергии	электросеть
Установка	вертикальный
Объем бака	10 л
Форма корпуса	прямоугольный
Источник питания	230 В (1 фаза)
Потребляемая мощность	2000 Вт
Максимальная тем-ра воды	65 °С
Внутреннее покрытие бака	эмаль
Подача воды	под напором
Время нагрева	18 мин
Магниевый анод	✓
Нагревательных элементов	1
Тип нагревательного элемента	«мокрый» ТЭН
Функции	терморегулятор
Безопасность	защита от перегрева, защита от избыточного давления
Управление	механическое
Органы управления	спереди
Подключение труб	снизу
Габариты (ВхШхГ)	32.4х32.4х31.5 см
Вес	7.5 кг
Маркировка производителя	125583

Водонагреватель Hi-Therm Flat 30



Характеристики и параметры

Тип	накопительный
Источник энергии	электросеть
Установка	универсальный (подвесной)
Объем бака	30 л
Форма корпуса	плоский
Источник питания	230 В (1 фаза)
Потребляемая мощность	2000 Вт
Максимальная тем-ра воды	75 °С
Внутреннее покрытие бака	стеклокерамика
Подача воды	под напором
Время нагрева	49 мин (при $\Delta t=50$ °С)
Магниевый анод	✓
Нагревательных элементов	2
Тип нагревательного элемента	«мокрый» ТЭН
Функции	терморегулятор
Безопасность	защита от перегрева, защита от замерзания, защита от избыточного давления, антилегионелла
Управление	механическое
Органы управления	спереди
Подключение труб	зависит от установки
Габариты (ВхШхГ)	57.5x47x28.2 см
Вес	18.7 кг

Водонагреватель Hi-Therm Flat 50



Характеристики и параметры

Тип	накопительный
Источник энергии	электросеть
Установка	универсальный (подвесной)
Объем бака	50 л
Форма корпуса	плоский
Источник питания	230 В (1 фаза)
Потребляемая мощность	2000 Вт
Максимальная тем-ра воды	75 °С
Внутреннее покрытие бака	стеклокерамика
Подача воды	под напором
Время нагрева	83 мин (при $\Delta t=50$ °С)
Магниевый анод	✓
Нагревательных элементов	2
Тип нагревательного элемента	«мокрый» ТЭН
Функции	терморегулятор
Безопасность	защита от перегрева, защита от замерзания, защита от избыточного давления, антилегионелла
Управление	механическое
Органы управления	спереди
Подключение труб	зависит от установки
Габариты (ВхШхГ)	86x47x28.2 см
Вес	25.9 кг

Водонагреватель Hi-Therm Flat 80



Характеристики и параметры

Тип	накопительный
Источник энергии	электросеть
Установка	универсальный (подвесной)
Объем бака	50 л
Форма корпуса	плоский
Источник питания	230 В (1 фаза)
Потребляемая мощность	2000 Вт
Максимальная температура воды	75 °С
Внутреннее покрытие бака	стеклокерамика
Подача воды	под напором
Время нагрева	83 мин
Магниевый анод	✓
Нагревательные элементы	2
Тип нагревательного элемента	«мокрый» ТЭН
Функции	терморегулятор
Безопасность	защита от перегрева, защита от замерзания, защита от избыточного давления, антилегионелла
Управление	механическое
Органы управления	спереди
Подключение труб	зависит от установки
Габариты (ВхШхГ)	86x47x28.2 см
Вес	25.9 кг

Водонагреватель Hi-Therm Flat 100

Характеристики и параметры



Тип	накопительный
Источник энергии	электросеть
Установка	универсальный (подвесной)
Объем бака	100 л
Форма корпуса	плоский
Источник питания	230 В (1 фаза)
Потребляемая мощность	2000 Вт
Максимальная температура воды	75 °С
Внутреннее покрытие бака	стеклокерамика
Подача воды	под напором
Время нагрева	163 мин (при $\Delta t=50$ °С)
Магниевый анод	✓
Нагревательные элементы	2
Тип нагревательного элемента	«мокрый» ТЭН
Функции	терморегулятор
Безопасность	защита от перегрева, защита от замерзания, защита от избыточного давления, антилегионелла
Управление	механическое
Органы управления	спереди
Подключение труб	зависит от установки
Габариты (ВхШхГ)	109x57x32.3 см
Вес	38.3 кг

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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
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(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: hmk@nt-rt.ru || сайт: <https://hitherm.nt-rt.ru/>