

Накопительные водонагреватели серии Classic

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 Classic 50



| | | |
|---|---|---|
| Á | | накопительный |
| Á | Á | электросеть |
| Á | | вертикальный |
| Á | Á | 50 л |
| Á | Á | цилиндрический |
| Á | Á | 230 В (1 фаза) |
| Á | | 1500 Вт |
| Á | Á | Á Ë 75 °С |
| Á | Á | стеклокерамика |
| Á | Á | под напором |
| Á | Á | <u>101 мин (при $\Delta t=50$ °С)</u> |
| Á | Á | ✓ |
| Á | | 1 |
| Á | Á | «мокрый» ТЭН |
| Á | Á | терморегулятор |
| Á | | защита от перегрева, защита от замерзания, защита от избыточного давления, антилегионелла |
| Á | | механическое |
| Á | Á | спереди |
| Á | Á | снизу |
| Á | Á | 4 года |
| Á | Á | Á D 61x43.5x45.7 см |
| Á | | 16.3 кг |

Водонагреватель Hi-Therm Classic 50 DRY



Характеристики и параметры

| | |
|-------------------------------|---|
| Тип | накопительный |
| Источник энергии | электросеть |
| Установка | вертикальный |
| Объем бака | 50 л |
| Форма корпуса | цилиндрический |
| Источник питания | 230 В (1 фаза) |
| Потребляемая мощность | 1600 Вт |
| Максимальная температура воды | 75 °С |
| Внутреннее покрытие бака | стеклокерамика |
| Подача воды | под напором |
| Время нагрева | <u>109 мин (при $\Delta t=50$ °С)</u> |
| Магниевый анод | ✓ |
| Нагревательных элементов | 2 |
| Тип нагревательного элемента | «сухой» ТЭН |
| Функции | терморегулятор |
| Безопасность | защита от перегрева, защита от замерзания, защита от избыточного давления, антилегионелла |
| Управление | механическое |
| Органы управления | спереди |
| Подключение труб | снизу |
| Гарантия производителя на бак | 4 года |
| Габариты (ВхШхГ) | 61x43.5x45.7 см |
| Вес | 16.7 кг |

Водонагреватель Hi-Therm Classic 80



Характеристики и параметры

| | |
|-------------------------------|---|
| Тип | накопительный |
| Источник энергии | электросеть |
| Установка | вертикальный |
| Объем бака | 80 л |
| Форма корпуса | цилиндрический |
| 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 | 162 мин (при $\Delta t=50$ °С) |
| Магниевый анод | ✓ |
| Нагревательных элементов | 1 |
| 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 | снизу |
| Гарантия производителя на бак | 4 года |
| Габариты (ВхШхГ) | 82.5x43.5x45.7 см |
| Вес | 20.9 кг |

Водонагреватель Hi-Therm Classic 100

Характеристики и параметры

| | |
|-------------------------------|---|
| Тип | накопительный |
| Источник энергии | электросеть |
| Установка | вертикальный |
| Объем бака | 100 л |
| Форма корпуса | цилиндрический |
| 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 | 209 мин (при $\Delta t=50$ °С) |
| Магниевый анод | ✓ |
| Нагревательных элементов | 1 |
| 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 | снизу |
| Гарантия производителя на бак | 4 года |
| Габариты (ВхШхГ) | 100х43.5х45.7 см |
| Вес | 24.6 кг |



Водонагреватель Hi-Therm Classic 100 DRY



Характеристики и параметры

| | |
|-------------------------------|---|
| Тип | накопительный |
| Источник энергии | электросеть |
| Установка | вертикальный |
| Объем бака | 100 л |
| Форма корпуса | цилиндрический |
| 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 | 177 мин (при $\Delta t=50$ °С) |
| Магниевый анод | ✓ |
| Нагревательных элементов | 2 |
| Тип нагревательного элемента | «сухой» ТЭН |
| Функции | терморегулятор |
| Безопасность | защита от перегрева, защита от замерзания, защита от избыточного давления, антилегионелла |
| Управление | механическое |
| Органы управления | спереди |
| Подключение труб | снизу |
| Гарантия производителя на бак | 4 года |
| Габариты (ВхШхГ) | 100x43.5x45.7 см |
| Вес | 25.1 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/>