

Накопительные водонагреватели серии Favorite

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/>

«Аристон»

ARISTON



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	1500 Вт
Внутреннее покрытие бака	эмаль
Подача воды	под напором
Время нагрева	20 мин
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
Гарантия производителя на бак	4 года
Габариты (ВхШхГ)	38.4x37.2x27 см
Вес	6.7 кг

Водонагреватель Hi-Therm Favorite 30 Dry



Характеристики и параметры

Тип	накопительный
Источник энергии	электросеть
Установка	вертикальный
Объем бака	28 л
Форма корпуса	цилиндрический
Источник питания	230 В (1 фаза)
Потребляемая мощность	1500 Вт
Максимальная тем-ра воды	75 °С
Внутреннее покрытие бака	эмаль
Подача воды	под напором
Время нагрева	71 мин
Магниевый анод	✓
Нагревательных элементов	1
Тип нагревательного элемента	«сухой» ТЭН
Функции	терморегулятор
Безопасность	защита от перегрева, защита от избыточного давления
Управление	механическое
Органы управления	спереди
Подключение труб	снизу
Гарантия производителя на бак	5 лет
Габариты (ВхШхГ)	57х34х35.1 см
Вес	14.4 кг

Водонагреватель Hi-Therm Favorite 50



Характеристики и параметры

Тип	накопительный
Источник энергии	электросеть
Установка	вертикальный
Объем бака	46 л
Форма корпуса	цилиндрический
Источник питания	230 В (1 фаза)
Потребляемая мощность	1500 Вт
Максимальная тем-ра воды	75 °С
Внутреннее покрытие бака	эмаль
Подача воды	под напором
Время нагрева	117 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
Гарантия производителя на бак	5 лет
Габариты (ВхШхГ)	70.5x38.5x38.5 см
Вес	17.9 кг

Водонагреватель Hi-Therm Favorite 50 Dry



Характеристики и параметры

Тип	накопительный
Источник энергии	электросеть
Установка	вертикальный
Объем бака	46 л
Форма корпуса	цилиндрический
Источник питания	230 В (1 фаза)
Потребляемая мощность	1500 Вт
Максимальная тем-ра воды	75 °С
Внутреннее покрытие бака	эмаль
Подача воды	под напором
Время нагрева	119 мин
Магниевый анод	✓
Нагревательных элементов	1
Тип нагревательного элемента	«сухой» ТЭН
Функции	терморегулятор
Безопасность	защита от перегрева, защита от избыточного давления
Управление	механическое
Органы управления	спереди
Подключение труб	снизу
Гарантия производителя на бак	5 лет
Габариты (ВхШхГ)	70.5x38.5x38.5 см
Вес	17.9 кг

Водонагреватель Hi-Therm Favorite 80



Характеристики и параметры

Тип	накопительный
Источник энергии	электросеть
Установка	вертикальный
Объем бака	74 л
Форма корпуса	цилиндрический
Источник питания	230 В (1 фаза)
Потребляемая мощность	1500 Вт
Максимальная тем-ра воды	75 °С
Внутреннее покрытие бака	эмаль
Подача воды	под напором
Время нагрева	187 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
Гарантия производителя на бак	5 лет
Габариты (ВхШхГ)	74.5x45x45 см
Вес	24.3 кг

Водонагреватель Hi-Therm Favorite 80 Dry



Характеристики и параметры

Тип	накопительный
Источник энергии	электросеть
Установка	вертикальный
Объем бака	74 л
Форма корпуса	цилиндрический
Источник питания	230 В (1 фаза)
Потребляемая мощность	1500 Вт
Максимальная тем-ра воды	75 °С
Внутреннее покрытие бака	эмаль
Подача воды	под напором
Время нагрева	190 мин
Магниевый анод	✓
Нагревательных элементов	1
Тип нагревательного элемента	«сухой» ТЭН
Функции	терморегулятор
Безопасность	защита от перегрева, защита от избыточного давления
Управление	механическое
Органы управления	спереди
Подключение труб	снизу
Гарантия производителя на бак	5 лет
Габариты (ВхШхГ)	74.5x45x45 см
Вес	24.3 кг

Водонагреватель Hi-Therm Favorite 100



Характеристики и параметры

Тип	накопительный
Источник энергии	электросеть
Установка	вертикальный
Объем бака	93 л
Форма корпуса	цилиндрический
Источник питания	230 В (1 фаза)
Потребляемая мощность	1500 Вт
Максимальная тем-ра воды	75 °С
Внутреннее покрытие бака	эмаль
Подача воды	под напором
Время нагрева	234 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
Гарантия производителя на бак	5 лет
Габариты (ВхШхГ)	89.5x45x45 см
Вес	28.1 кг

Водонагреватель Hi-Therm Favorite 100 Dry



Характеристики и параметры

Тип	накопительный
Источник энергии	электросеть
Установка	вертикальный
Объем бака	93 л
Форма корпуса	цилиндрический
Источник питания	230 В (1 фаза)
Потребляемая мощность	1500 Вт
Максимальная тем-ра воды	75 °С
Внутреннее покрытие бака	эмаль
Подача воды	под напором
Время нагрева	238 мин
Магниевый анод	✓
Нагревательных элементов	1
Тип нагревательного элемента	«сухой» ТЭН
Функции	терморегулятор
Безопасность	защита от перегрева, защита от избыточного давления
Управление	механическое
Органы управления	спереди
Подключение труб	снизу
Гарантия производителя на бак	5 лет
Габариты (ВхШхГ)	89.5x45x45 см
Вес	28.1 кг

Водонагреватель Hi-Therm Favorite 120



Характеристики и параметры

Тип	накопительный
Источник энергии	электросеть
Установка	вертикальный
Объем бака	110 л
Форма корпуса	цилиндрический
Источник питания	230 В (1 фаза)
Потребляемая мощность	1500 Вт
Максимальная тем-ра воды	75 °С
Внутреннее покрытие бака	эмаль
Подача воды	под напором
Время нагрева	280 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
Гарантия производителя на бак	5 лет
Габариты (ВхШхГ)	104.7x45x45 см
Вес	31.9 кг

Водонагреватель Hi-Therm Favorite 120 Dry



Характеристики и параметры

Тип	накопительный
Источник энергии	электросеть
Установка	вертикальный
Объем бака	110 л
Форма корпуса	цилиндрический
Источник питания	230 В (1 фаза)
Потребляемая мощность	1500 Вт
Максимальная тем-ра воды	75 °С
Внутреннее покрытие бака	эмаль
Подача воды	под напором
Время нагрева	285 мин
Магниевый анод	✓
Нагревательных элементов	1
Тип нагревательного элемента	«сухой» ТЭН
Функции	терморегулятор
Безопасность	защита от перегрева, защита от избыточного давления
Управление	механическое
Органы управления	спереди
Подключение труб	снизу
Гарантия производителя на бак	5 лет
Габариты (ВхШхГ)	104.7x45x45 см
Вес	31.9 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/>