

Нагревательные плитки базовые Н

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

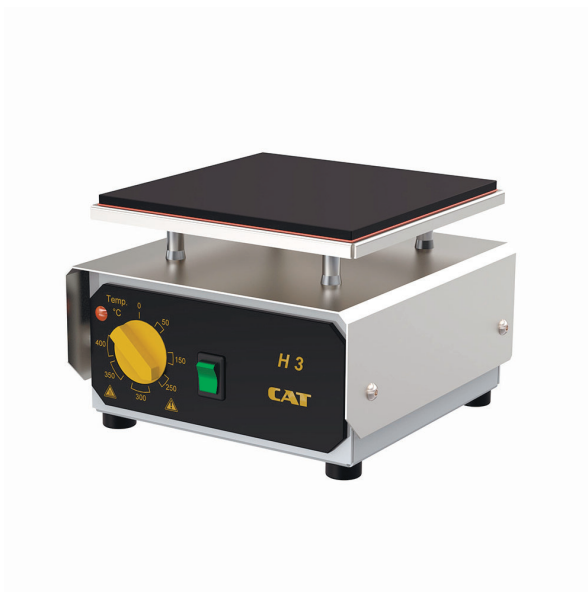
Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: cgb@nt-rt.ru || сайт: <https://cat-ing.nt-rt.ru/>

Плитка нагревательная CAT H3



Нагревательная лабораторная плитка для ежедневной работы. В основном используется для нагрева водных растворов в стеклянных сосудах без горючего содержимого.

- Минимальные размеры.
- Корпус из нержавеющей стали.

Диапазон температур, °C	40 - 400
Мощность нагрева, Вт	600
Форма нагревательной платформы	квадратная
Тип нагревательной платформы	стеклокерамика (Ceran)
Подходит для масляной или песчаной ванны	-
Размеры платформы, мм	135 x 135
Тип цифрового дисплея	-
Отображение температуры	-
Отображение таймера	-
Функция таймера	-
Линейно нарастающая функция	-
Точность контроля температуры, °C (внутренний контроль)	±5
Точность контроля температуры, °C (внешний датчик)	-
Программируемая безопасная температура	-
Порты	-
Питание	220 В, 50 Гц
Вес, кг	1,7
Размеры [ДхВхГ], мм	151 x 115 x 157
Класс защиты в соответствии с DIN EN 60529	IP32
Режим работы	Непрерывный продолжительный

Плитка нагревательная CAT НЗ.1



Нагревательная лабораторная плитка для ежедневной работы. В основном используется для нагрева водных растворов в стеклянных сосудах без горючего содержимого.

- Минимальные размеры.
- Корпус из нержавеющей стали.

Диапазон температур, °C	40 - 330
Мощность нагрева, Вт	500
Форма нагревательной платформы	круглая
Тип нагревательной платформы	нержавеющая сталь
Подходит для масляной или песчаной ванны	-
Размеры платформы, мм	Ø 130
Тип цифрового дисплея	-
Отображение температуры	-
Отображение таймера	-
Функция таймера	-
Линейно нарастающая функция	-
Точность контроля температуры, °C (внутренний контроль)	±10
Точность контроля температуры, °C (внешний датчик)	-
Программируемая безопасная температура	-
Порты	-
Питание	220 В, 50 Гц
Вес, кг	1,5
Размеры [ДхВхГ], мм	151 x 110 x 157
Класс защиты в соответствии с DIN EN 60529	IP32
Режим работы	Непрерывный продолжительный

Плитка нагревательная CAT H 30/45

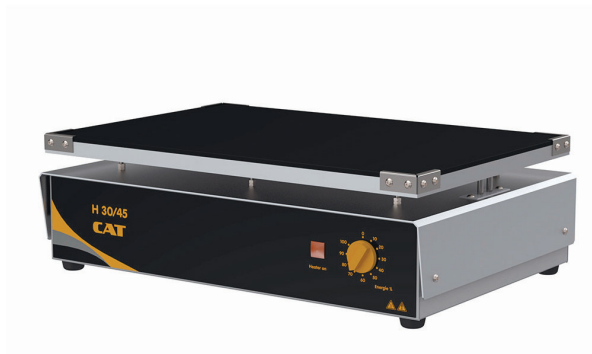


Мощная лабораторная нагревательная плитка с большой поверхностью нагрева. Нагревающая поверхность останется ровной даже после многократных тепловых ударов. Это означает, что существует оптимальный контакт между нагревательной платформой и сосудом, гарантирующий равномерно распределенный нагрев жидкости.

- Мощность нагрева до 2000 Вт.
- Корпус из нержавеющей стали.

Диапазон температур, °C	40 — 350
Мощность нагрева, Вт	2000
Форма нагревательной платформы	прямоугольная
Тип нагревательной платформы	элоксал (Eloxal)
Подходит для масляной или песчаной ванны	—
Размеры платформы, мм	450 x 300
Тип цифрового дисплея	—
Отображение температуры	—
Отображение таймера	—
Функция таймера	—
Линейно нарастающая функция	—
Точность контроля температуры, °C (внутренний контроль)	±3
Точность контроля температуры, °C (внешний датчик)	—
Программируемая безопасная температура	—
Порты	—
Питание	220 В, 50 Гц
Вес, кг	10,8
Размеры [ДхВхГ], мм	465 x 145 x 315
Класс защиты в соответствии с DIN EN 60529	IP32
Режим работы	Непрерывный продолжительный

Плитка нагревательная CAT Н 30/45С



Мощная лабораторная нагревательная плитка с большой поверхностью нагрева. Нагревающая поверхность останется ровной даже после многократных тепловых ударов. Это означает, что существует оптимальный контакт между нагревательной платформой и сосудом, гарантирующий равномерно распределенный нагрев жидкости.

- Мощность нагрева до 2000 Вт.
- Корпус из нержавеющей стали.

Диапазон температур, °С	40 — 400
Мощность нагрева, Вт	2000
Форма нагревательной платформы	прямоугольная
Тип нагревательной платформы	стеклокерамика (Ceran)
Подходит для масляной или песчаной ванны	—
Размеры платформы, мм	450 x 300
Тип цифрового дисплея	—
Отображение температуры	—
Отображение таймера	—
Функция таймера	—
Линейно нарастающая функция	—
Точность контроля температуры, °С (внутренний контроль)	±4
Точность контроля температуры, °С (внешний датчик)	—
Программируемая безопасная температура	—
Порты	
Питание	220 В, 50 Гц
Вес, кг	10,6
Размеры [ДхВхГ], мм	465 x 145 x 315
Класс защиты в соответствии с DIN EN 60529	IP32
Режим работы	Непрерывный продолжительный

Плитка нагревательная CAT H 30/30



Мощная лабораторная нагревательная плитка с большой поверхностью нагрева. Нагревающая поверхность останется ровной даже после многократных тепловых ударов. Это означает, что существует оптимальный контакт между нагревательной платформой и сосудом, гарантирующий равномерно распределенный нагрев жидкости.

- Мощность нагрева до 2000 Вт.
- Корпус из нержавеющей стали.

Диапазон температур, °C	40 — 350
Мощность нагрева, Вт	2000
Форма нагревательной платформы	квадратная
Тип нагревательной платформы	элоксал (Eloxal)
Подходит для масляной или песчаной ванны	—
Размеры платформы, мм	300 x 300
Тип цифрового дисплея	—
Отображение температуры	—
Отображение таймера	—
Функция таймера	—
Линейно нарастающая функция	—
Точность контроля температуры, °C (внутренний контроль)	±3
Точность контроля температуры, °C (внешний датчик)	—
Программируемая безопасная температура	—
Порты	—
Питание	220 В, 50 Гц
Вес, кг	7,6
Размеры [ДхВхГ], мм	315 x 150 x 315
Класс защиты в соответствии с DIN EN 60529	IP32
Режим работы	Непрерывный продолжительный

Плитка нагревательная CAT H 30/30



Мощная лабораторная нагревательная плитка с большой поверхностью нагрева. Нагревающая поверхность останется ровной даже после многократных тепловых ударов. Это означает, что существует оптимальный контакт между нагревательной платформой и сосудом, гарантирующий равномерно распределенный нагрев жидкости.

- Мощность нагрева до 2000 Вт.
- Корпус из нержавеющей стали.

Диапазон температур, °C	40 — 400
Мощность нагрева, Вт	2000
Форма нагревательной платформы	квадратная
Тип нагревательной платформы	стеклокерамика (Ceran)
Подходит для масляной или песчаной ванны	—
Размеры платформы, мм	300 x 300
Тип цифрового дисплея	—
Отображение температуры	—
Отображение таймера	—
Функция таймера	—
Линейно нарастающая функция	—
Точность контроля температуры, °C (внутренний контроль)	±4
Точность контроля температуры, °C (внешний датчик)	—
Программируемая безопасная температура	—
Порты	—
Питание	220 В, 50 Гц
Вес, кг	7,6
Размеры [ДхВхГ], мм	315 x 150 x 315
Класс защиты в соответствии с DIN EN 60529	IP32
Режим работы	Непрерывный продолжительный

КПП М. Зипперер Н 3.1 60225-0000

Код: 60225-0000

Производитель: CAT M. Zipperer

Производитель: CAT M. Zipperer

конфорка из нержавеющей стали, 500 Вт, диаметр конфорки 130 мм, 230 В

CAT M. Zipperer H 15/30 Сушилка для горок на 48 горок 60229-0000

Код: 60229-0000

Производитель: CAT M. Zipperer

Производитель: CAT M. Zipperer

Сушилка для горок на 48 горок

Температура регулируется от 30 до 100 ° C

Нагревательная плита 360 x 182 мм, 230 В

КПП М. Зипперер Н 30/30 С 60226-0030

Код: 60226-0030

Производитель: CAT M. Zipperer

Производитель: CAT M. Zipperer

Электрическая плита с керамической плитой Ceran, мощность нагрева 2000 Вт, размер электрической плиты: 300 x 300 мм

CAT M. Обогреватель Zipperer H 30/30 D, 115 В / 60 Гц 60226-0051

Код: 60226-0051

Производитель: CAT M. Zipperer

Производитель: CAT M. Zipperer

Нагреватель H 30/30 D, 115 В / 60 Гц

CAT M. Zipperer H 30/45 C 60226-0040

Код: 60226-0040

Производитель: CAT M. Zipperer

Производитель: CAT M. Zipperer

Конфорка с керамической плиткой Ceran, мощность нагрева 2000 Вт, размер конфорки 300x450 мм,

КПП М. Зипперер Н 30/45 60226-0020

Код: 60226-0020

Производитель: CAT M. Zipperer

Производитель: CAT M. Zipperer

Электрическая плита с анодированной алюминиевой плитой, мощность нагрева 500 Вт, размер конфорки 300x450 мм,

КПП М. Зипперер Н30 / ЗОД 60226-0050

Код: 60226-0050

Производитель: CAT M. Zipperer

Производитель: CAT M. Zipperer

Микропроцессор Gesteuertes Heizgeraet,
4 звездных светодиода Anzeige,
Элоксал-Хейзплатте: квадратиш 300x300 мм,
2000 Вт,
RT (+ 5 ° C) -380 ° C,
экстерьер Pt100 Anschluss,
Контактермометр Аншлюс,
Sicherheitstemperatur,
Таймер-Funktion,
RS485 Schnittstelle (адаптер RS232 ueber 61703-00 может),
230 В

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: cgb@nt-rt.ru || сайт: <https://cat-ing.nt-rt.ru/>