

## Лабораторная плитка SLK 12



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
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  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
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  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

## Особенности лабораторной плитки SI Analytics SLK 12

Стеклокерамическая поверхность без пор (простота очистки) обладает высокой устойчивостью к химическим воздействиям и температурным колебаниям;

Стеклокерамическая поверхность плитки имеет высокую проницаемость по отношению к инфракрасному диапазону и, следовательно, обеспечивает исключительную экономию энергии и времени;

Совершенно плоская нагревательная поверхность без границ между зонами нагрева и областью без нагрева. Это позволяет частично нагревать сосуд или полностью сместить его с зоны нагрева;

Высококачественный, некрашенный и прочный корпус из нержавеющей стали;

Площадь нагрева с двумя зонами для маленьких и больших сосудов;

Светодиодный индикатор остаточного тепла для безопасной эксплуатации;

Опциональный разъем подключения сжатого воздуха позволяет работать в высоко агрессивной среде.



## Технические характеристики

Маркировка:	Электромагнитная совместимость соответствует стандарту 2004/108 / ЕЕС; низкое напряжение соответствует стандарту 2006/95 / ЕЕС.
Индикация:	1 светодиод для индикации рабочего режима, Ø 6 мм 1 светодиод для индикации остаточного тепла, Ø 6 мм
Подключение к сети:	Сетевой кабель с штекером для версии 230 Вольт Сетевой кабель с штепсельной вилкой США для версии 115 Вольт
Защита:	Устройство защиты класса I, изготовлены и испытаны в соответствии с мерами безопасности для электрических приборов; не подходит для использования во взрывоопасных средах.
Питание:	Сеть: 115 или 230 В~, 50 / 60 Гц
Материал корпуса:	Рама: нержавеющая сталь опорная плита: нержавеющая сталь
Климат:	Температура окружающей среды: + 10 ... + 40 ° С для работы и хранения Влажность воздуха: в соответствии с EN 61 010, часть 1: Максимальная относительная влажность воздуха 80% при температуре до 31 ° С, линейно уменьшается до 50% относительной влажности при температуре 40 ° С

Технические данные	SLK 12, 230 В	SLK 12, 115 В
Размеры (мм)	330 x 73 x 300	330 x 73 x 300
Размер стеклокерамической поверхности (мм)	330 x 300	330 x 300
Площадь нагрева (мм)	Ø 110, Ø 180	Ø 180
Тип источника тепла	инфракрасный	инфракрасный
Мощность (Вт)	700, 1,700	1,600
Вес (кг)	4.5	4.5
Температура поверхности нагрева	max 550 °С	max 550 °С

### Информация для заказа:

Тип	Номер заказа	Описание
SLK12230	285416630	Лабораторная плитка SLK12/230V
SLK12115	285416620	Лабораторная плитка SLK12/115V

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
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  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
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  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93