

сертификат оценки

EAC

сертификат оценки соответствия №03140000000000000000000000000000

Сертификат оценки соответствия №03140000000000000000000000000000

сертификат оценки

сертификат оценки соответствия №03140000000000000000000000000000

ПЛИТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ПЭМ

Руководство по эксплуатации.

LAB-OBORUDOVANIE.RU

Санкт-Петербург

Основные сведения

Плитка электрическая малогабаритная (ПЭМ) предназначена для лабораторных исследований.

Изделие относится к классу I ГОСТ 27 570.0-87.

Технические данные

Напряжение питания – 190-240В переменного тока частотой 50 Гц.	
Потребляемая максимальная мощность	350 Вт.
Ток потребления от сети	1,6 А.
Сопротивление спирали	136 Ом.
Габаритные размеры плитки электрической не более:	

длина	138 мм
ширина	137 мм
высота	88 мм

Масса изделия не более 0,9 кг.

Комплект поставки

Плитка электрическая малогабаритная	-1шт.
Паспорт	-1шт.
Руководство по эксплуатации	-1шт.
Коробка для упаковки	-1шт.

Устройство изделия.

Электрическая плитка изделия представляет собой нагреватель, установленный на пластмассовом корпусе. Нагреватель – закрытый металлическим кожухом керамический диск, в пазах которого уложена нагревательная спираль, выполненная из никромовой проволоки Х20Н80 диаметром 0,3 мм. Четыре угла корпуса оформлены в виде ручек для удобства переноса.

Указания по эксплуатации.

Не допускается включение плитки в сеть с напряжением, не соответствующим указанному в руководстве по эксплуатации.

Не допускается касание сетевого шнура разогретой поверхности нагревательного элемента плитки.

С плиткой следует обращаться осторожно, предохраняя её от ударов, механических повреждений, попадания жидкости и посторонних предметов на нагреватель.

Запрещается устанавливать плитку ближе одного метра от легковоспламеняющихся предметов (занавесок, штор, мебели и т.д.).

Не разрешается детям до 14 лет самостоятельно пользоваться плиткой.

Указание мер безопасности.

При эксплуатации плитки необходимо учитывать следующие виды опасности:

1. напряжение 220 В;
2. высокая температура нагревателя.

Правила хранения.

Хранить изделие следует в сухом отапливаемом помещении. Условия хранения должны соответствовать ГОСТ 15150-69. В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси.