

Перв. примен.
СФ МЭИ ЛБ ПЗ2-18 11.03.04 02

Справ. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

СФ МЭИ ЛБ ПЗ2-18 11.03.04 02

28,95

15,66

0,45

Таблица 1

Обозначение отв.	Диаметр отв., мм	Диаметр конт. площадки, мм	Наличие металлизации	Кол. отв.
◊ переходное	1	1,0	Да	4

СФ МЭИ ЛБ ПЗ2-18 11.03.04 02

Стабилизатор
напряжения

Лист
Листов

140 г
1

НИУ СФ МЭИ ПЗ2-18

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Разраб.

Пров.

Т.контр.

Нач. отд.

Н.контр.

Утв.

Гончаренко А.Ю.

Смолин В.А.

Рассказа Д.С.

1 * Размер для справок.

2 Класс точности 3 по ГОСТ Р 53429-2009.

3 Печатная плата должна соответствовать ГОСТ Р 53429-2009, группе жесткости 3 при верхнем значении температуры окружающей среды (85±2) °С.

4 Шаг координатной сетки 1,25 мм. Линии сетки нанесены через одну.

5 Конфигурацию печатных проводников выдерживать по координатной сетке с отклонениями от чертежа ±1,5 мм.

6 Приклеит радиаторы на теплопроводящий клей.

Копировал

Формат А3