

Перв. примен.	Справ. №	СФ МЭИ ЛБ ПЭ2-18 11.03.04 03	Подп. и дата	Инв. № докл	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	СФ МЭИ ЛБ ПЭ2-18 11.03.04 03	√ Rz 160 (✓)																																																																																	
<div><div><div>36,69</div><div>15,64</div><div><div><div>▽</div><div>▽</div><div>□</div><div>□</div><div>▽</div><div>▽</div></div><div>0,52</div></div></div></div>																																																																																										
<div><div><div>1 * Размер для справок.</div><div>2 Класс точности 3 по ГОСТ Р 53429-2009.</div><div>3 Печатная плата должна соответствовать ГОСТ Р 53429-2009, группе жесткости 3 при верхнем значении температуры окружающей среды (85±2) °С.</div><div>4 Шаг координатной сетки 1,25 мм. Линии сетки нанесены через одну.</div><div>5 Конфигурацию печатных проводников выдерживать по координатной сетке с отклонениями от чертежа ±1,5 мм.</div></div></div>																																																																																										
<div><div><div>Таблица 1</div><table><tr><th>Обозначение отв.</th><th>Диаметр отв., мм</th><th>Диаметр конт. площадки, мм</th><th>Наличие металлизации</th><th>Кол. отв.</th></tr><tr><td>□ переходное</td><td>0,2</td><td>0,5</td><td>Да</td><td>2</td></tr><tr><td>▽</td><td>1,5</td><td>2,5</td><td>Да</td><td>4</td></tr></table></div><div><table><tr><td>Изм.</td><td>Лист</td><td>№ докум.</td><td>Подп.</td><td>Дата</td><td rowspan="5">СФ МЭИ ЛБ ПЭ2-18 11.03.04 03</td><td rowspan="5">Стабилизатор напряжения</td><td>Лит.</td><td>Масса</td><td>Масштаб</td></tr><tr><td>Разраб.</td><td>Гончаренко В.Ю.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>120 г</td><td>4:1</td></tr><tr><td>Пров.</td><td>Смолин В.А.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Т.контр.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Лист 1</td><td>Листов 5</td></tr><tr><td>Нач. отд.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2">НИУ СФ МЭИ ПЭ2-18</td></tr><tr><td>Н.контр.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Утв.</td><td>Рассказа Д.С.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table></div></div>										Обозначение отв.	Диаметр отв., мм	Диаметр конт. площадки, мм	Наличие металлизации	Кол. отв.	□ переходное	0,2	0,5	Да	2	▽	1,5	2,5	Да	4	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	СФ МЭИ ЛБ ПЭ2-18 11.03.04 03	Стабилизатор напряжения	Лит.	Масса	Масштаб	Разраб.	Гончаренко В.Ю.						120 г	4:1	Пров.	Смолин В.А.								Т.контр.							Лист 1	Листов 5	Нач. отд.							НИУ СФ МЭИ ПЭ2-18		Н.контр.										Утв.	Рассказа Д.С.								
Обозначение отв.	Диаметр отв., мм	Диаметр конт. площадки, мм	Наличие металлизации	Кол. отв.																																																																																						
□ переходное	0,2	0,5	Да	2																																																																																						
▽	1,5	2,5	Да	4																																																																																						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	СФ МЭИ ЛБ ПЭ2-18 11.03.04 03	Стабилизатор напряжения	Лит.	Масса	Масштаб																																																																																	
Разраб.	Гончаренко В.Ю.								120 г	4:1																																																																																
Пров.	Смолин В.А.																																																																																									
Т.контр.									Лист 1	Листов 5																																																																																
Нач. отд.									НИУ СФ МЭИ ПЭ2-18																																																																																	
Н.контр.																																																																																										
Утв.	Рассказа Д.С.																																																																																									
<div>Копировал</div> <div>Формат А3</div>																																																																																										