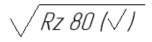


7	Z00`SZL8SL`∀d0IФ			
Перв. примен.				•
			1,5*	
Cnpaß. Nº				
		A <u>(2)</u>	<i>Б(3)</i>	
Подп. и дата		B	B	
№ Инв. № дуфл.				
а Взам. инв. №				
Подп. и дата				
Инв. № подл.				



Условное обозначение отверстий	Диаметр отверстий, мм	Диаметр контактной прощадки, мм	Наличие металлизации	Кол.	Примечание
*	0,7	1	есть	37	переходные
-	1	1,25	есть	30	монтажные
\oplus	3	-	нет	4	крепежные

- 1. Материал-заменитель: Стеклотекстолит СтФД-1,5-35-3M4 ТУ 22.21.42-013-96330920-2019.
- 2. *Размер для справок.
- 3. Плату изготовить комбинированным методом.
- 4. Класс точности 4 по ГОСТ Р 53429-2009.
- 5. Группа жесткости 2 по ГОСТ 23752-79.
- 6. Шаг координатной сетки 2,5 мм.
- 7. Покрытие: Поверхностей В защитной паяльной маской зеленого цвета.
- 8. Покрытие открытых поверхностей проводящего рисунка Гор. ПОС 61.
- 9. Неуказанные предельные отклонения размеров ±0,1 мм.
- 10. Площадь металлизации для слоя TOP 54 см², ВОТТОМ 59 см²
- 11. Плата должна соответствовать ГОСТ Р 53429-2009.

					ΦЮРА.758725.002					
Изм	/lucm	№ докум.	Подп.	Дата	_	/	Tum.	Ŧ	Масса	Масштаб
71311. Разі		Кушков Е.О.		дини	Плата печатная				50 z	2:1
Про		Торгаев С.Н.								
Т.ко	нтр.					/	JCM	1	/lucmo	Ֆ <i>3</i>
Нач.	. omð.				Стеклотекстолит СТФ-2-35-1,5 мм ТУ 2296-003-11436290-02					
Н.ко	нтр.	Кузнецова-Т.					ПУ ИШНКБ Группа 1А02			
Уmв).	Торгаев С.Н.								

Копировал

Формат АЗ

