-	<i>El 10010011</i>	10'6UIV				
	Условное обозначение отверстия	Диаметр отверстия, мм	Наличие металлизации в отверстии	Диаметр контактной площадки, мм	Количесвто отверстий	Шероховатость
	•	1.4	да	2.1	276	∀∕
$\frac{1}{1}$	+	3.6	нет	_	4	Ra 6.3
	•	5.12	HEM	_	1	Ra 6.3
	•	0.8	да	1	183	∀∕

1 Шаг координатн	юй сетки 0.1 мм
2 Ширина проводн	

- 3 Метод изготовления по усмотрению
- 4 Материал подложки FR 4

.-ЭD v23 Учедная версия © 2024, 000 "АСКОН-Системы проектирования", Рассия. Все прова защищены

- 5 Неуказанный отверстия определять по пятой строке таблицы отверстий
- 6 Kласс точности ПП 3, по ГОСТ Р 53429–2009
- 7 ПП должна соответсвовать ГОСТ 23752-79, группа жесткости 1
- 8 Параметры паяльной защитной маски по усмотрению
- 9 Общие требования к производству по ГОСТ Р 53432-2009
- 10 Остальные техничксие требования по ОСТ 4 ГО.070.014

					////9.001.0U	<u> </u>	<u> </u>	13
						Лит.	Масса	Масштаб
	Изм. Лисі	п № докум.	Подп.	Дата	\Box			
	Разраб.	Зайкин			Плата печатная	$ \mathcal{T} $		 1:1
	Пров.	Лаухин			i iiiaiiia iic iaiiiiiaii			
	Т.контр	!				Лист	1 Лист	rob 2
					Стеклотекстолит FR-4	000 #5		//
	Н.контр	!				 000 "Беспилотный погрузчик"		
	Утв.	Леус			ΓΟCT 26246.5-89	OOO DEE		ioopgo ian
для коммерческого использования					Копировал Формат		ормат /	44

130 00 00000000 000 . 000 000 000 00 000 000 00000 00000000 № докцм.

Не для коммерческого использования

Копировал