



Табл. 1

Умовне позначення отворів	Діаметр отвору, мм	Наявність металу в отворі	Діаметр (сторона) контактної площадки	Кількість отворів
•	0,97	метал	1,52 ± 0,05	31
•	0,7	метал	1,2 ± 0,05	12
•	0,9	метал	1,65 ± 0,05	3
•	0,8	метал	1,4 ± 0,05	43
•	0,8	метал	2,3 ± 0,05	3
■	1	метал	1,6 ± 0,05	11
■	0,9	метал	1,5 ± 0,05	46
•	0,46	метал	1,02 ± 0,05	25
⊕	2,5	без металу	2,5 ± 0,05	4
⊗	1,6	без металу	1,6 ± 0,05	2
●	3,5	без металу	4 ± 0,05	4
●	5	без металу	5 ± 0,05	2

Табл. 2

Позначення майданчиків для поверхневого монтажу	Розміри площадок, ммхмм
┌	0,38x1,5
┐	0,5x1,2
└	1,2x4,8
┘	1,4x2,4
■	1x1,75
■	1x1
■	1,5x2,5

- 1.* Розміри для довідок
2. Параметри елементів провідникового малюнка приведені в таблиці 1
3. Виготовляти позитивним комбінованим методом
4. Плата повинна відповідати ГОСТ 23752-79. Група жорсткості 1.
5. Крок координатної сітки 0,635
6. Клас точності 4 згідно ГОСТ 23751-86. Конфігурацію провідників витримати в координатній сітці з відхиленням до 0,05 мм. Ширина провідників 0,25 мм ; інформація про топологію провідного шару наведена на машинному носії PB11.758764.001 T1M
7. Відстань між провідниками не менше ніж 0,15 мм
8. Відстань між контактними площадками та провідниками не менше 0,15 мм.
9. Не вказане граничне відхилення відстані між центрами отворів 0,14 мм. інформація про топологію провідного шару наведена на машинному носії PB11.758764.001 T2M
10. Провідники покрити сплавом "Розе" ТУ6-09-4065-88
11. Місце маркування. Маркувати трафаретною фарбою ТНПФ-01 білою ТУ29-02-889У2 шрифтом Б.ОПр ГОСТ 26022-80

PB11.758764.001						Літера	Маса	Масштаб
Вн.	Арк.	№ докум.	Підп.	Дата	Домашня метеостанція			2:1
Розраб.	Матіюк М.А.				Друкована плата			
Переб.	Чайка Е.О.				Аркці	Аркці 1		
Т. контр.					Скломатеріал СФ-2-35-1,5 ГОСТ10316-78			НТУУ "КПІ", РТФ
Н. контр.	Полісуй В.І.							
Замб.	Дежаєв Л.П.							