



Таблиця 1.

Умовна познака контакт. майданчика	Розміри контакт. майданчика, мм	Наявність заокруглення кутів	Радіус заокруглення кутів, мм	Кількість КМ
■	1,5x2,5	відсутнє	–	2
■	1x1,4	відсутнє	–	16
■	0,65x1,1	відсутнє	–	9
■	1x1,7	відсутнє	–	16
■	0,65x2	відсутнє	–	86

Таблиця 2.

Умовна познака отвору	Діаметр отвору, мм	Наявність металізації в отворі	Діаметрі контактної площини, мм	Кількість отворів
☆	0,4±0,1	Є	0,6	39
▽	0,5±0,1	Є	0,8	6
□	0,8±0,1	Є	1,4	23
○	1,2±0,1	Є	1,8	4

- * Розміри для довідок.
1. Крок координатної сітки 0,1 мм. Лінії координатної сітки нанесені через кожні 10 кроків.
 2. Плата повинна відповідати ГОСТ 23752-79.
 - III група жорсткості.
 - Клас точності 4 по ГОСТ 23751-86.
 3. Полігон на кресленні показано без заливки.
 4. Конфігурацію провідників витримати за координатною сіткою.
 - Ширина провідників 0,2 мм.
 5. Плату виготовити комбінованим позитивним методом по ОСТ5-9707-88.5.
 - Покрити сплавом Розе чистий ТУ 6-09-4065.
 6. Параметри контактних майданчиків наведені у таблиці 1.
 7. Параметри отворів наведені у таблиці 2.

					ДК62.758724.001							
					Плата друкована			Літ.	Маса	Масштаб		
Зм.	Арк.	Н докум.	Підп.	Дата				0			15z	2:1
Розроб.	Салим М.С.											
Перев.	Адаменко І.О.											
Т. контр.												
								Арк. 1	Аркушів 1			
Н. контр.					Склянокстоліт FR4-2-35-15 ГОСТ 10316-78			КПІ ім. І.Скорського, ФЕЛ, КЕОА, гр.ДК-62				
Затв.	Гудар В.Г.											