



Symbol	Count	Hole Size	Plated	Hole Type
✕	2	1,000mm (39,37mil)	PTH	Round
☆	2	1,500mm (59,06mil)	NPTH	Round
▽	4	0,700mm (27,56mil)	PTH	Round
⊗	4	3,000mm (118,11mil)	PTH	Round
○	6	3,000mm (118,11mil)	NPTH	Round
□	8	0,900mm (35,43mil)	PTH	Round
⊕	18	1,000mm (39,37mil)	NPTH	Round
◇	346	0,600mm (23,62mil)	PTH	Round
390 Total				

- *Размеры для справок
- Неуказанные предельные отклонения размеров по качеству h6, H6 ± IS10/2
- Плату изготовить химическим методом
- Плата должна соответствовать ГОСТ 23572-79
- Шаг координатной сетки 10 мм
- Конфигурацию проводников выдержать по координатной сетке с отклонением ±0,2 мм
- Проводники выполнить шириной 1,2 мм
- Расстояние между проводниками и контактными площадками в узких местах не менее 0,2 мм
- Проводники покрыть припем ПОС-61 ГОСТ 21931-76
- Маркировку выполнять травлением десятичный номер шрифт 2,5 по НО.010.007
- Остальные технические требования по ОСТ 4.ГО.070.014

КНФУ. 411711.004				Лист			Масса	Масштаб
Плата								2:1
Стеклотекстолит СФ2-35-3 ГОСТ 10316-76				Лист		Листов	1	ПГТУ ЭВС-41
Копирован				Формат А1				