



Условное обозначение	Диаметр отверстий, мм	Наличие металлизации	Диаметр контактных площадок, мм	Количество отверстий
•	0,3 ^{+0,1}	есть	0.7	35
⊕	0,6 ^{+0,1}	есть	1.6	84
⊕	1 ^{+0,1}	есть	1.5	8
⊕	1 ^{+0,1}	нет	-	4
⊙	2.45 ^{+0,1}	нет	-	4
⊙	3.2 ^{+0,1}	нет	-	5

- Плату изготовить комбинированным позитивным методом.
- * Размер для справок.
- Материал-замениль: СФ-2-35Г-1,5 кл. ГОСТ 10316-76.
- Шаг координатной сетки 0,625 мм. Линии сетки нанесены через одну.
- Конфигурацию печатных проводников выдерживать по координатной сетке с отклонениями от чертежа ±0,1 мм.
- Ширина печатных проводников (0,25±0,05) мм, ширина проводников для линий питания (0,5±0,05) мм.
- Расстояние от контура платы до печатных проводников или контактных площадок не менее номинальной толщины платы.
- Финишное покрытие: О-Ко.Гор.ПОС-61.
- Форма контактной /площадки произвольная. Допускается занижение контактных площадок до 0,05 мм от края отверстия.
- Допускается полное или частичное заполнение припоем переходных отверстий, их диаметры контролю не подлежат.
- Остальные требования по ОСТ 450.070.014.

Подп. и дата

Взам. инв. № подл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

АБВГ.94.1319.001

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Малогабаритный диопульсомер	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Паймин							1:1
Проверил	Суворова							
Т. контр.					Плата печатная	Лист	Листов	1
Н. контр.					Стеклотекстолит СФ-2Н-50Г-1,5 кл. ГОСТ 10316-78	Группа СМ5-71 Кафедра СМ5 МГТУ им. Н.Э. Баумана		
Утв.						Формат А3		