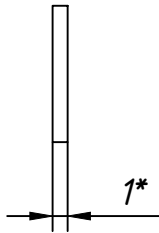
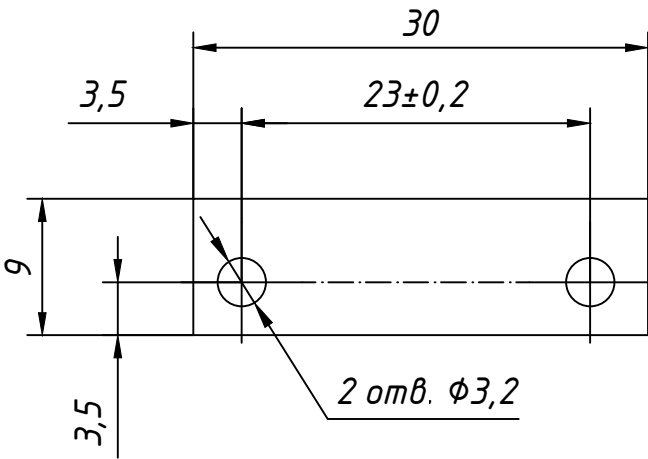


Подп. и дата	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Инв. № подл.	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата



- 1 *Размер для справок.
- 2 Плата должна быть изготовлена в соответствии с классом 3 стандарта IPC-6012 (текущего изменения).
- 3 Плата должна соответствовать классу 3 стандарта IPC-A-600 (текущего изменения).
- 4 Порядок слоев:
1. L1 – top;
 2. L2 – bottom.
- 5 Главный вид – вид со стороны первого проводящего слоя.
- 6 Допускается скруглять углы платы радиусом не более 0,5 мм.
- 7 Покрытие: маска паяльная защитная жидкая, фотопроявляемая, зеленая, в соответствии с классом H стандарта IPC-SM-840 (текущего изменения), с обеих сторон платы, кроме контактных площадок, отв. для монтажа электрорадиоэлементов (ЭРЭ).
- ПОС 61 с выравниванием горячим воздухом (HASL) в соответствии со стандартом J-STD-006 (текущего изменения) – контактные площадки, отв. для монтажа ЭРЭ.
- Максимальное расстояние между маской паяльной защитной и контактными площадками – 0,1 мм.
- 8 Трассировку и сверловку платы выполнить в соответствии с АНПБ.758721.001ТМ.
- 9 Точка А является нулевой точкой для размещения ЭРЭ.
- 10 Маркировать в соответствии с маркировочными слоями платы краской на основе эпоксидной смолы, нетокопроводящей, белой в соответствии со стандартом IPC-4781 (текущего изменения).
- 11 Восстановление стеклотекстолита, проводников, контактных площадок и маски паяльной защитной на плате не допускается.
- 12 Выполнить 100% электроконтроль на разрыв и замыкание всех цепей платы в соответствии со стандартом IPC-9252 (текущего изменения)
- 13 Знак приемки ОТК ставить в сертификате качества. Допускается ставить знак приемки в групповом сертификате качества на партию плат.
- 14 Порядковый номер изменения фотомаски – [0].

					АНПБ.758721.001				