







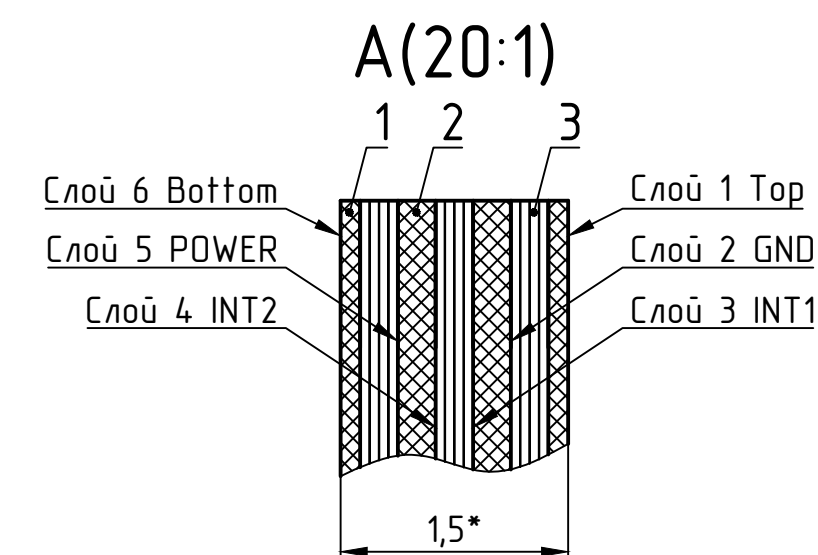


Условное обозначение отверстия	Диаметр отверстий	Диаметр контактной площадки	Наличие металл. в отверстии	Количество отверстий, шт.
	0,3 <small>-0,13</small>	0,6 ±0,1	Есть	42
	0,6 <small>-0,13</small>	1,2 ±0,1	Есть	284
	0,9 <small>-0,13</small>	1,5 ±0,1	Есть	197
	1,1 <small>+0,05 -0,18</small>	1,7 ±0,1	Есть	72
	1,3 <small>+0,05 -0,18</small>	2,1 ±0,1	Есть	18
	3,4H14	-	Нет	4
	3,4 <small>+0,05 -0,18</small>	 6 ±0,1	Есть	6



- 1 *Размер для справок.
- 2 Плата печатная многослойная должна соответствовать ГОСТ 23752-79. Группа жесткости 3.
- 3 Класс точности 5 по ГОСТ 23751-86.
- 4 Шаг координатной сетки 1,25 мм.
- 5 Параметры элементов рисунка печатной платы приведены в таблице 1.
- 6 Покрытие печатных проводников, контактных площадок и металлизированных отверстий Хим.М.М25.0-С(66)10-15опл. Допускается покрытие сплавом Розе ТУ6-09-4065-88.
- 7 Маркировать дату изготовления краской ТНПФ-01 черная ТУ29-02-889-93. Шрифт 3-ПрЗ СТБ 992-95.
- 8 Плату покрыть фотополимерной композицией по технологии изготовителя.
- 9 Остальные технические требования по СТБ 1022-96.

						УШЯИ.687264.002СБ						
						Плата печатная многослойная				Лист.	Масса	Масштаб
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата								0,2	1:1
Разраб.	Полянская											
Пров.												
Т. контр.										Лист	Листов	1
Н. контр.												
Чмв												

Формат А2

280h12

 $5 \pm 0,3$

190h12

180±0,2

Перв. примен.
УШЯИ.467444.130

Справ. №

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
--------------	----------------	--------------	--------------	----------------

467444.130

(D.7)

A

A(20:1)

1 2

Слой 6 Bottom

Слоў 5 POWER

Слоў 4 INT2

Слой 1 Top

Слої 2 GND

Слої 3 INT'

1.5*