

ЖГИЦ.758723.020

√Rz40 (√)

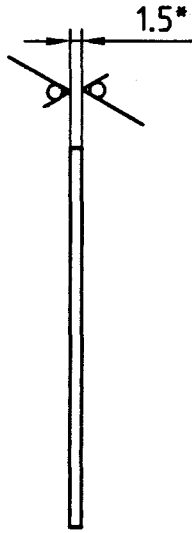
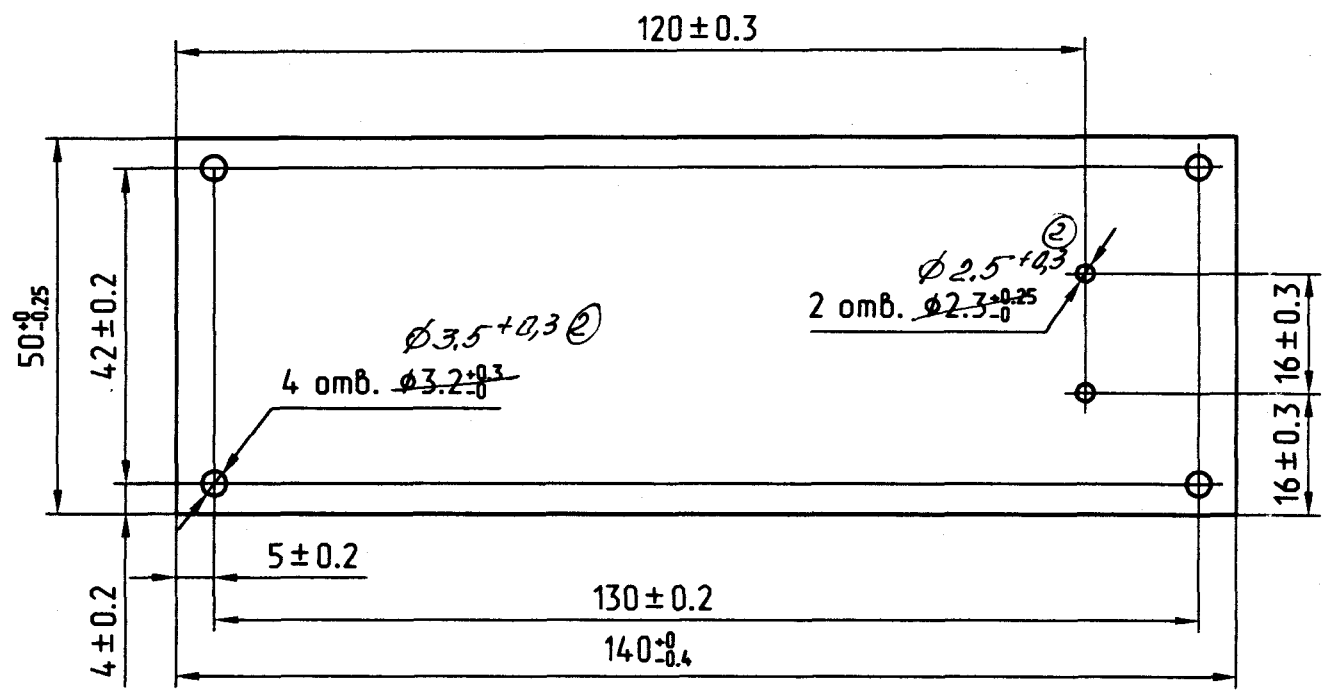


Таблица 1

Диаметр отверстия (мм)	Наличие металлизации	Кол.
0.9 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.10</sub>	Есть	14
1.1 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.15</sub>	Есть	33.28 <sup>②</sup>
1.3 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.15</sub>	Есть	15
1.5 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.15</sub>	Есть	6 <sup>11</sup> <sup>②</sup>

Таблица 2 <sup>①</sup>

Основной материал	Допустимая замена
СФ-2Н-35Г-1,5 II кл	1) ЛАМПЛЕКС ЛР-400 35/35-1,5 I кл. ТУ 2296-001-76201709-2007 2) МИ 1222-2 35-1,5 I кл. ТУ 2296-001-00213060-94 3) FR-4 35-1,5
PSR-4000 H85/CA 40H85 TAIYO INK), жидкая.	ELPEMER CL246H (PETERS) жидкая или аналог по технологии заказчика-изготовителя
Сплав Розе, чистый, ТУ 6-09-4065-88	горячее лужение (HASL), припой 4000 61 или 4000 63 ГОСТ 21930-76

- 1.\*Размер для справок. ГОСТ 23751-79 <sup>86. ③</sup>
- 2.Класс точности 3 по ГОСТ 4.010.019-81.
- 3. Для разработки технологических файлов изготовления фотошаблонов и файла сверления использовать ЖГИЦ.687281.035-23020 по ЖГИЦ.687281.035-01 ДО. <sup>② ④</sup>
- 4. Покрытие сплав Розе, ТУ 6-09-4065-88. ГОСТ 23752-79 <sup>②</sup>
- 5. Общие технические требования по ГОСТ 4.077.000.
- 6. Защитная маска PSR-4000 H85/CA 40 H85 (TAIYO INK), жидкая.
- 7. Допустимые замены материалов см. таблицу 2.

4	40-16723				ЖГИЦ.758723.020			
3	40-15694							
2	40-15671							
1	40-15661							
Изм/Лист	№ док.м.	Подп.	Дата					
Разраб.					Плата печатная	Лист	Масса	Масштаб
Проб.						01		1:1
Т.контр.						Лист	Листов	1
Нач. сект.								
Н.контр.					СФ-2Н-35Г-1,5 II кл.			
Умб.					ГОСТ 10316-78			