

ГУИР.758744.001

√Rz20(√)

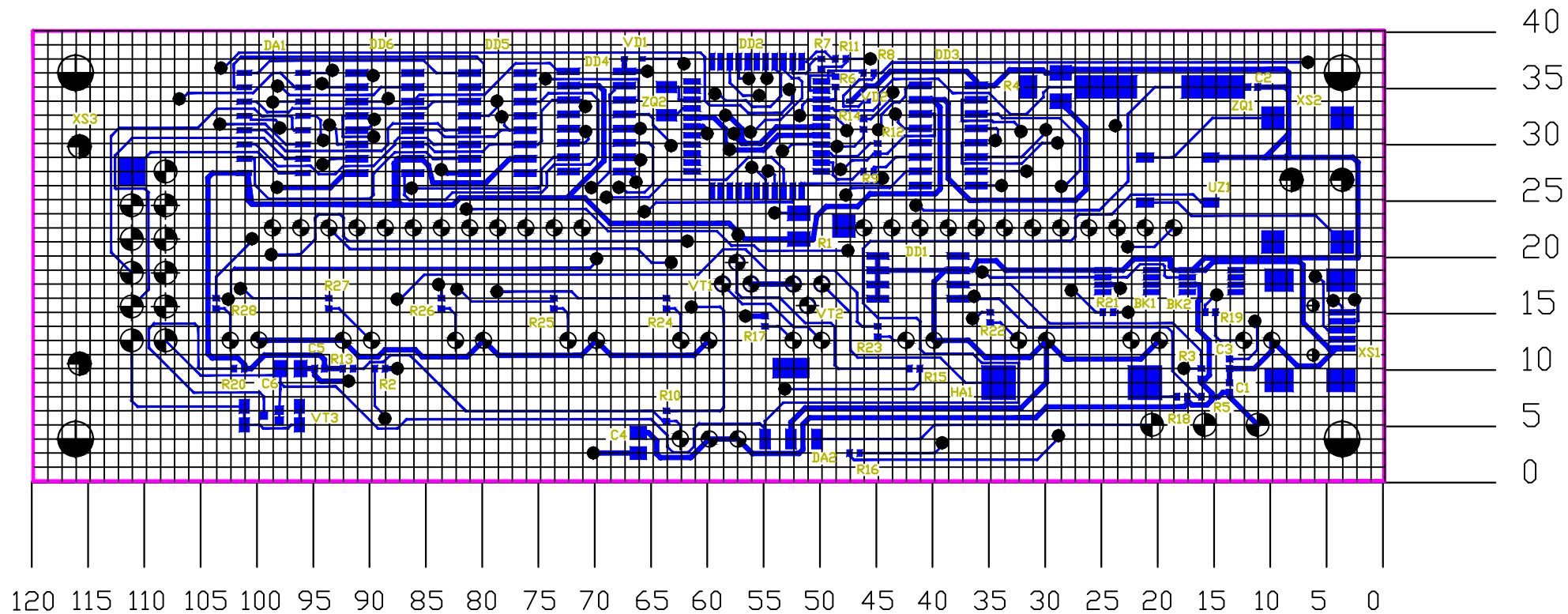
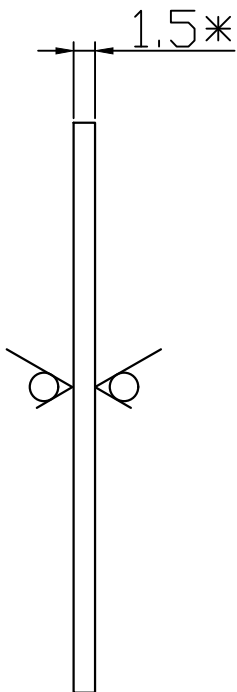
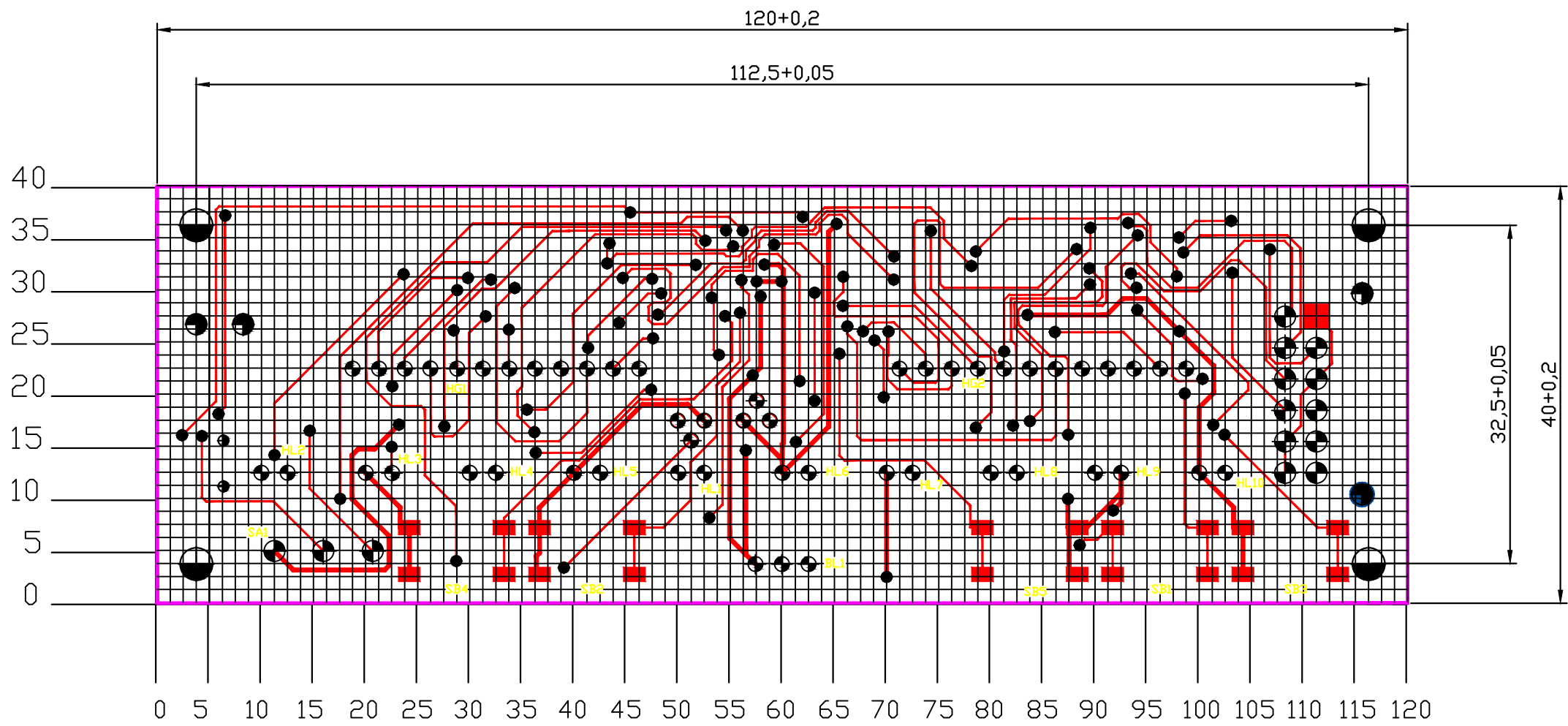


Таблица 1

Условное обозначение отверстия	Диаметры отверстий, мм	Диаметры контактных площадок, мм	Наличие металлизации в отверстиях	Количество отверстий
●	0,5	1,2	да	103
◐	0,9	—	нет	2
◑	1,4	1,8	да	53
◒	2	2,4	да	15
◑	2,4	—	нет	4
◒	3,2	—	нет	4

Таблица 3

ИЗТ	BK1,BK2, DD1-DD6, DA1, DA2, ZG2	DA2	C1-C3,C5, R2,R3, R5-R28, VD1,VD2, VT3	C4,C6	R1 SB1-SB4	R1, XS2	R4	XS1	XS1	ZG1	HA1	UZ1
Форма контактной площадки	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Размеры контактной площадки, мм	0,6x2	3,2x1,75	0,75x0,75	1,45x1,15	2,1x1,4	2x2	2x1,9	2,5x2	0,5x2,3	2x5,5	3x3	0,84x0,52

Таблица 2

Параметры элементов рисунка печатной платы	Значение параметров элементов рисунка печатной платы, мм	
	для узкого места	для свободного места
обхват печатных проводников	0.15	0.15
обхват печатных проводников для цепей земли и питания	0.5	0.6
расстояние между соседними элементами печатного рисунка	0.1	0.1
расстояние между соседними элементами печатного рисунка для цепей земли и питания	0.2	0.2

- *Размер для справок
- Печатную плату изготовить комбинированным позитивным способом методом по ГОСТ 23752-79
- Шаг координатной сетки 1,25 мм по ГОСТ 10317-79
- Класс точности 4 по ГОСТ 23751-86
- Группа жесткости 1 по ГОСТ 23752-79
- Параметры элементов проводящего рисунка печатной платы приведены в таблицах 1, 2, 3
- Позиционное обозначение элементов маркировать краской МКЭ, белая OCT92-2.0-ПР3 по СТБ 992-95 методом шелкографии, шрифт 1.5 по ГОСТ 2.304-81
- Маркировку даты изготовления выполнить краской МКЭ, белая OCT92-2.0-ПР3 по СТБ 992-95 методом шелкографии, шрифт 3 по ГОСТ 2.304-81 в любом свободном месте
- Для защиты проводников нанести паяльную маску IMAGECURE XV-501 синего цвета
- Финишное покрытие ImmSn ГОСТ Р 56427-2015
- Печатная плата должна соответствовать ГОСТ 23751-86

							ГУИР.758744.001				
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата			Плата печатная	Лит.	Масштаб	Масштаб	
Разраб.	Паиловский							у	0,037	2:1	
Пров.	Смирнова							Лист	Листов	1	
Т.контр.											
Н.контр.							FR4 ГОСТ 26246.5-89 и ТУ ИЮ3.0107. 008-94.	ГУИР, гр. 710202			
Утв.											