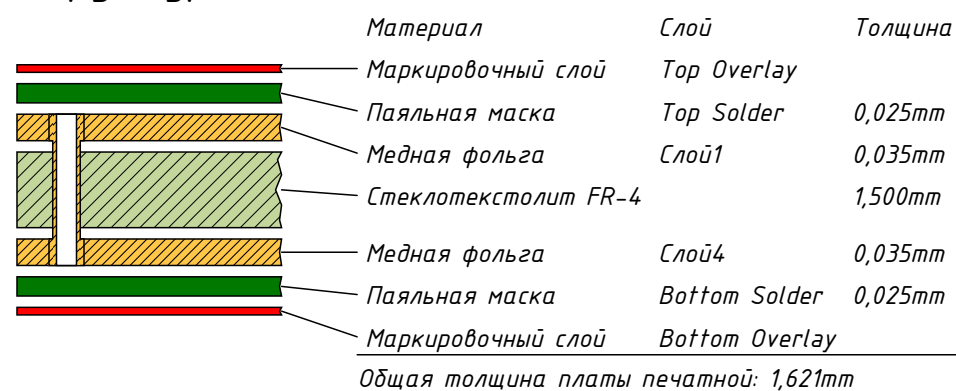


Инв. № подл.

A vertical beam is shown with a horizontal force of 1,57 applied at the base. Reaction forces are shown at the top of the beam, with one force acting horizontally to the left and another acting vertically upwards.

1. \*Размеры для справок.
2. Неуказанные радиусы скруглений 1 мм.
3. Класс точности печатной платы – 3 ГОСТ Р 53429–2009.
4. Финишное покрытие иммерсионное олово.
5. Минимальная ширина проводника 0,25 мм.
6. Остальные ТТ по ГОСТ Р 55693–2013.

### Структура слоев печатной платы



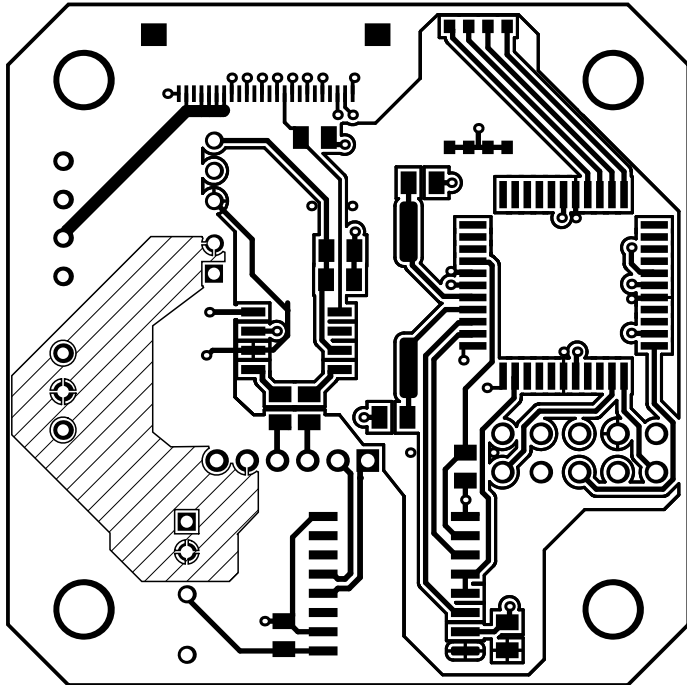
Усл. обозн.	Диаметр. отв., мм	Кол.	Наличие металлиз ации
⊕	0,30	38	Есть
⊕	0,76	7	Есть
▽	0,80	9	Есть
⊞	0,90	6	Есть
○	1,00	10	Есть
□	3,20	4	Нет

					Курсовая работа			
					Лист			
					Масштаб			
Изм.	Лист	№ Докум.	Подп.	Дата	Мат. печатная управления объективом видеокамеры			
Разраб.	Ионин				2:1			
Пров.	Шилкин							
Т.контр.					Лист 1 Листов 2			
Н.контр.					МГТУ им. Н.Э. Баумана			
Утв.					группа СМ11-71Б			

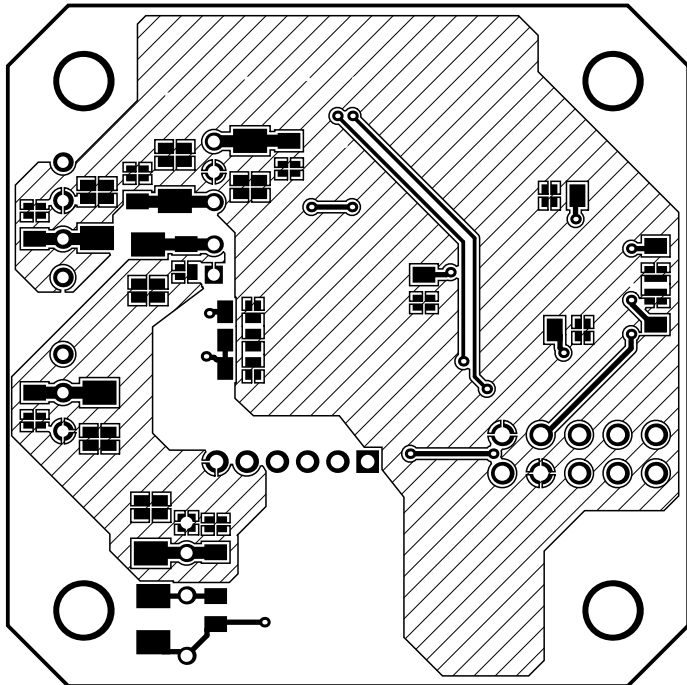
Перв. примен. =FirstApp		Справ. №		Подп. и дата		Взам. инв. №		Инв. № подл.		Подп. и дата		Инв. № подл.	
----------------------------	--	----------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--

Курсовая работа

Слой 1



Слой 2



					Курсовая работа								
					Плата печатная управления объективом видеокамеры					Лит.		Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ Докум.	Подп.	Дата									
Разраб.		Ионин								Лист 2		Листов	2
Пров.		Шилкин											
Т.контр.													
Н.контр.					Стеклотекстолит FR-4 ГОСТ 26246.5-89					МГТУ им. Н.Э. Баумана группа СМ11-71Б			
Утв.													