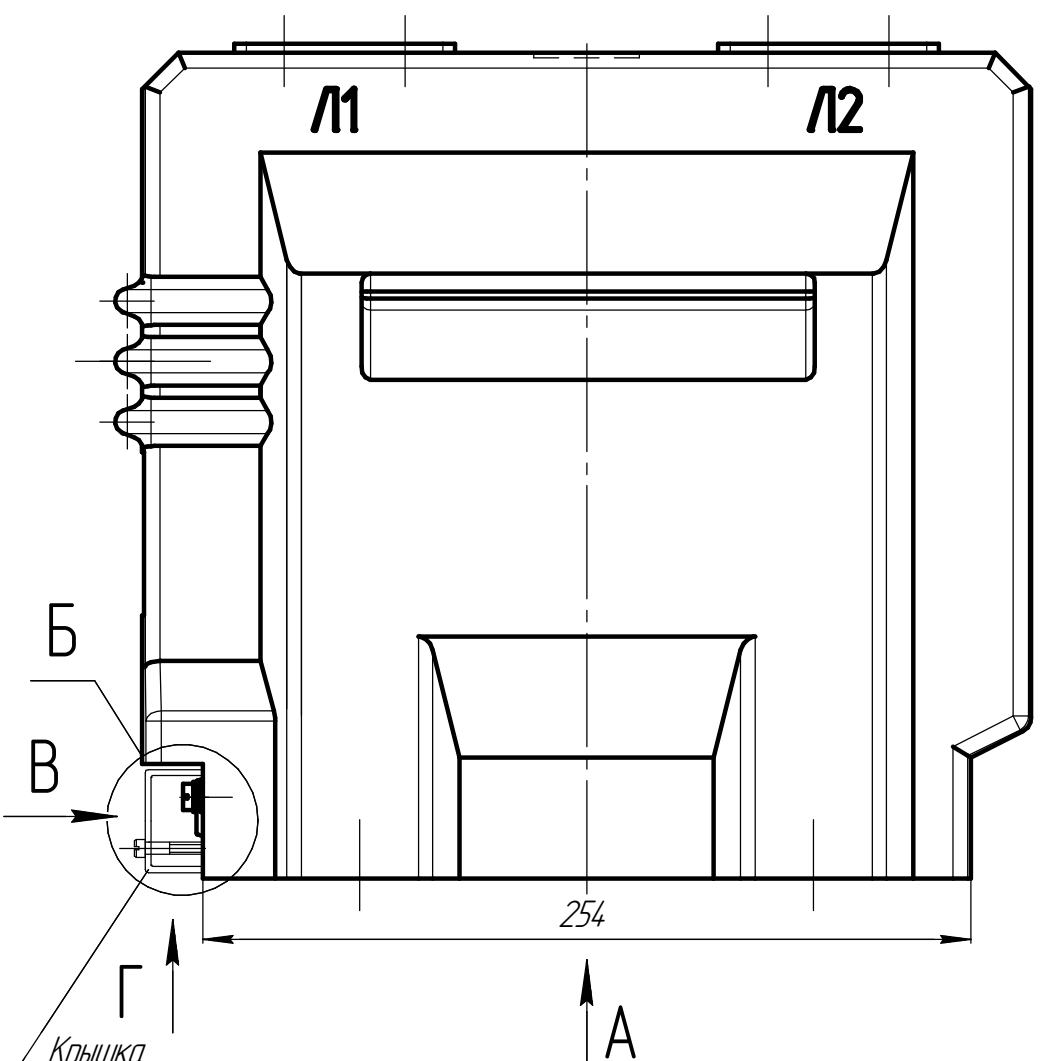
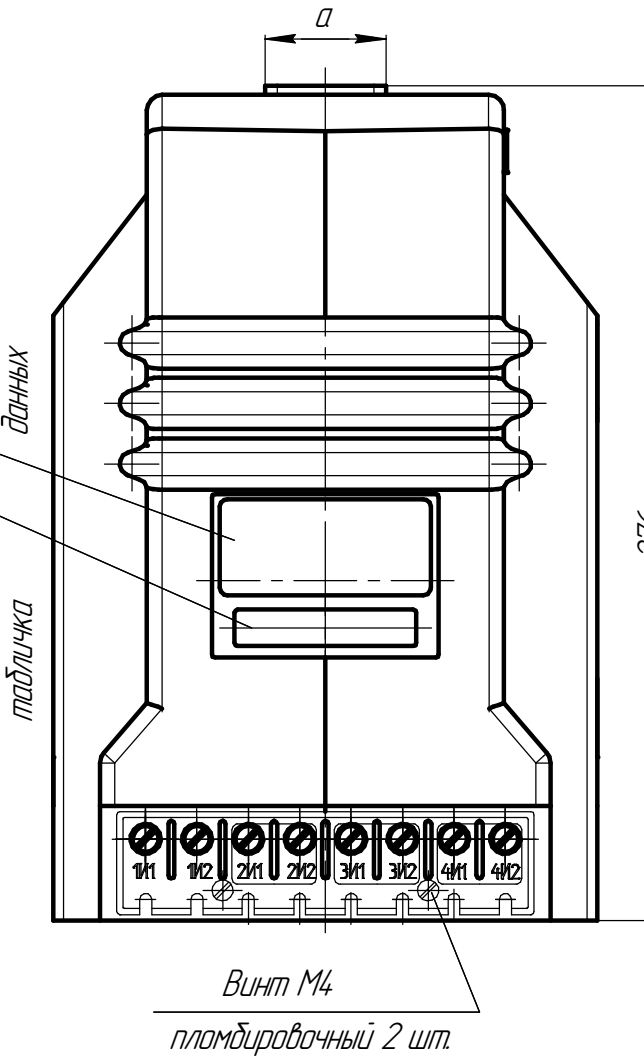


ТОЛ-НТЗ-20-11 9Х/12, Т2



Табличка технических данных

Предупреждающая табличка

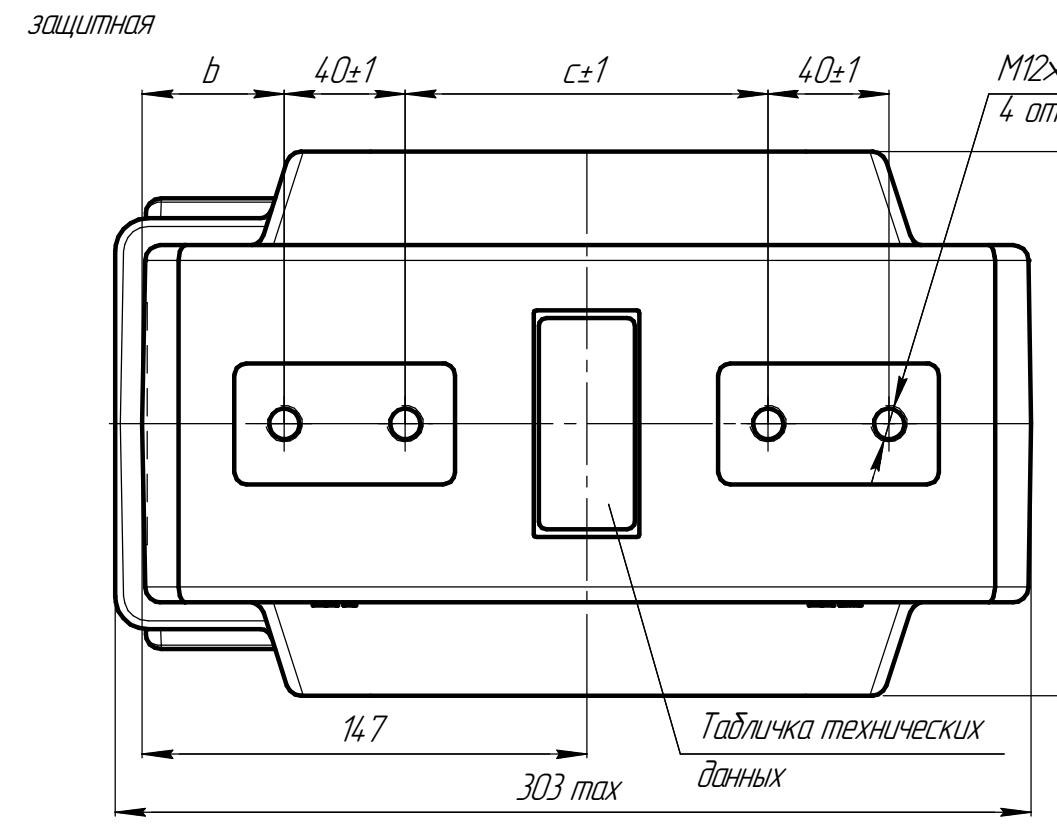


Винт М4
пломбировочный 2 шт.

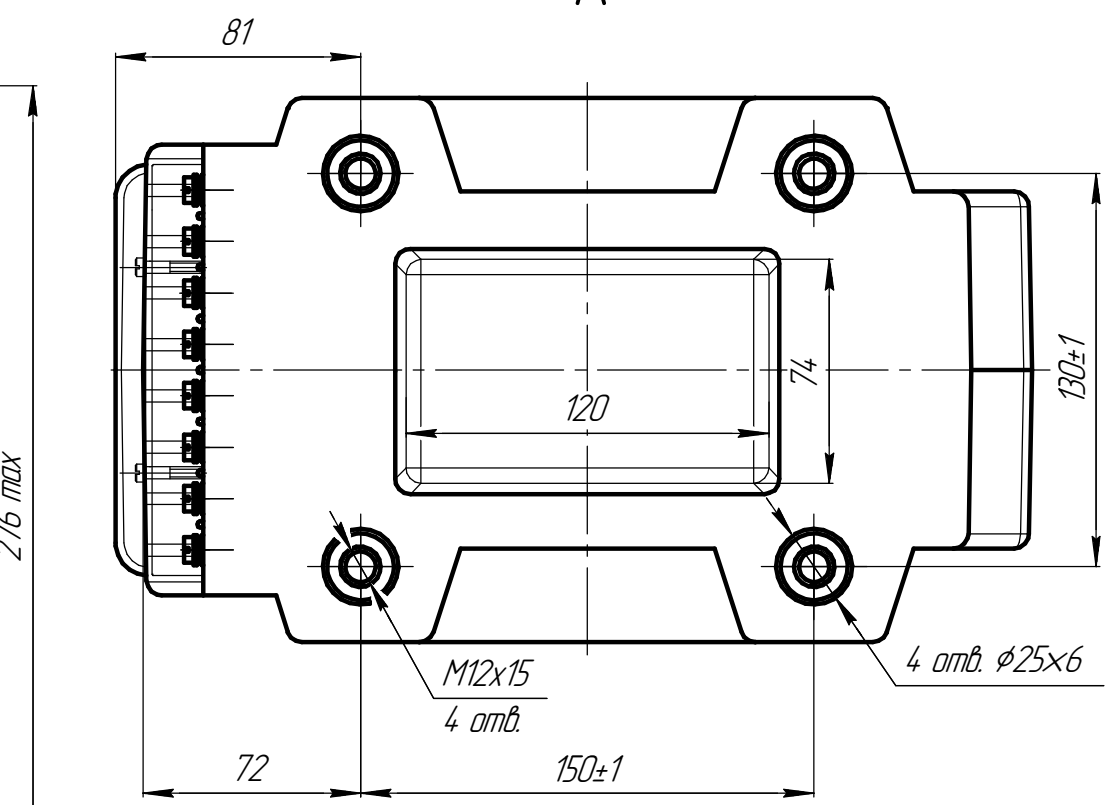
Тип трансформатора	Номинальный ток А	Размеры мм					Покрyтие первичных контактов	Масса, не более, кг
		с	а	б	е			
ТОЛ-НТЗ-20-11	5 - 800	120	40/60 ¹	47	84		без покрытия (латунь)	38
	1000 - 1600		60	67			без покрытия (латунь)/серебра (медь) ²⁾	
	2000, 2500	80	70					
	3000		80	62	87		серебра (медь)	

¹ Для трансформаторов с односекундным током термической стойкости 50 кА.
² Завод-изготовитель оставляет за собой право выбора материала и покрытия первичных контактов.

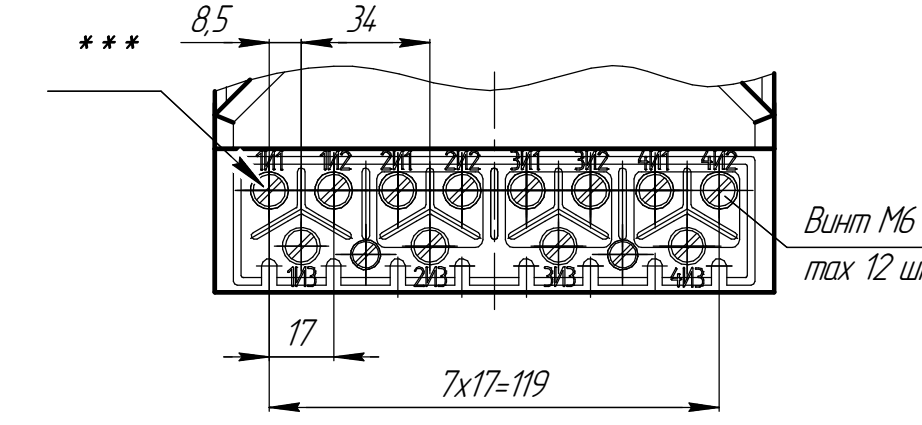
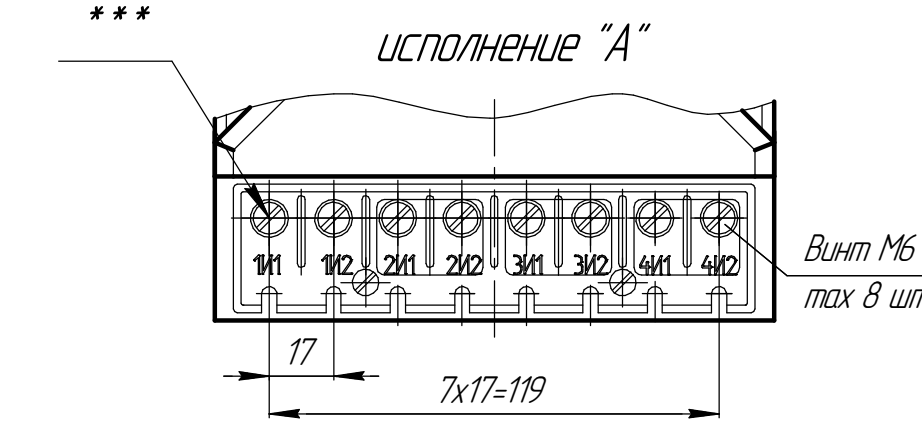
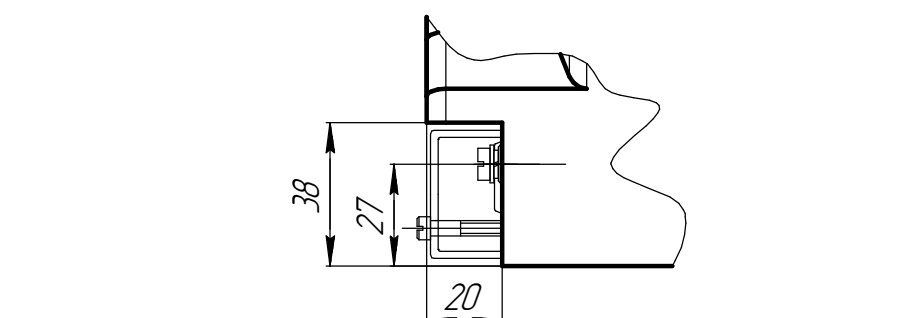
1 *** - для исполнений с меньшим числом вторичных обмоток отверстия несуществующих вторичных контактов заглушены;
2 **** - Размер L - согласно заказа. Минимум 100 мм;
Допуск размера L по ГОСТ 30893.1-2002: ± IT17/2;
3. Табличка паспортная может располагаться на одной из указанных поверхностей, по требованию заказчика.



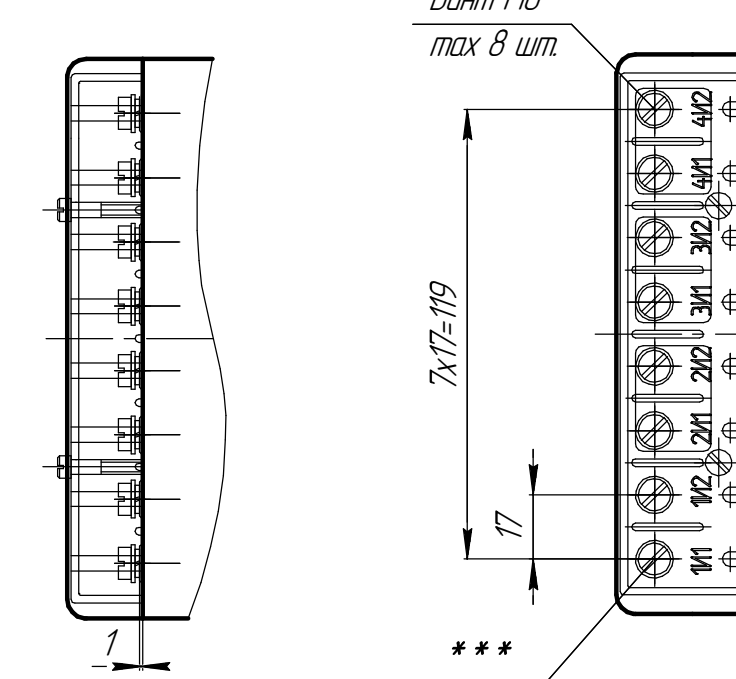
А



исполнение "А"

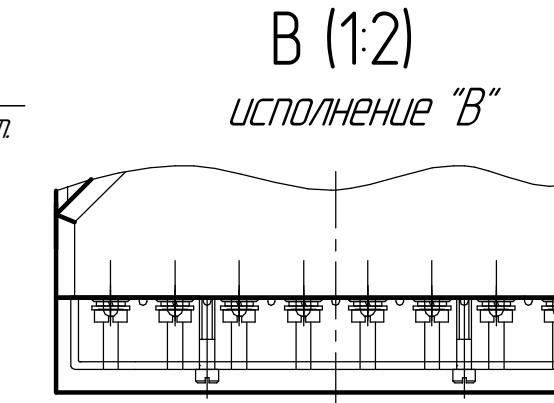
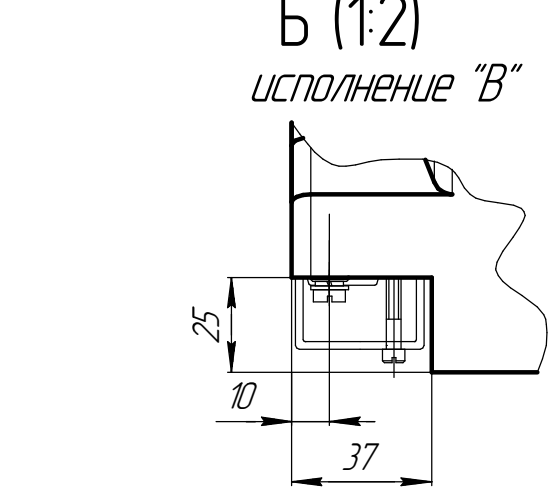


исполнение "А"

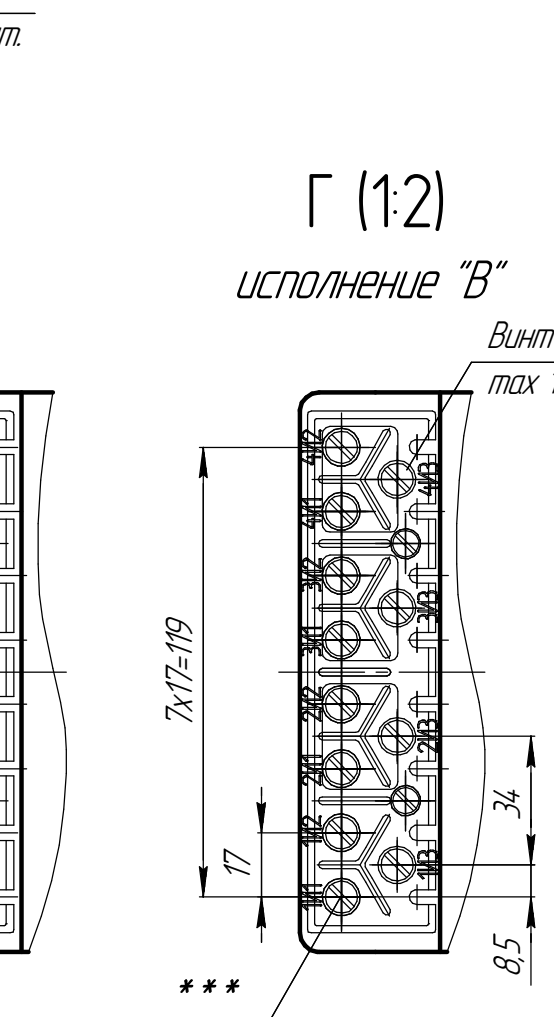


Винт М6
max 8 шт.

исполнение "Б" (1:2)

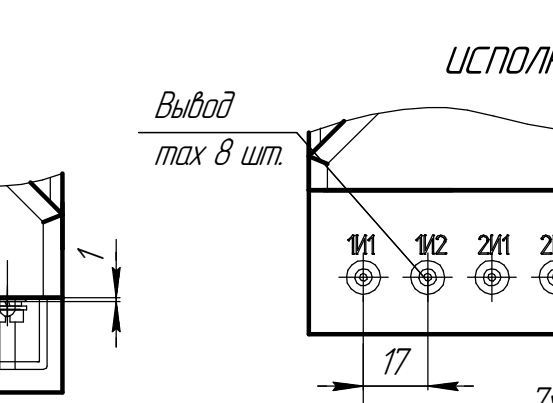
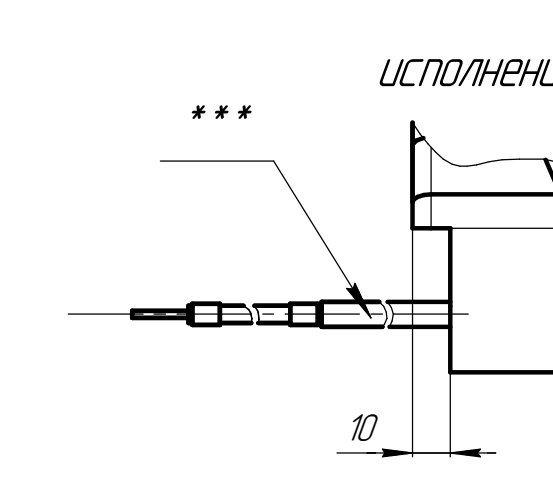


исполнение "Б"

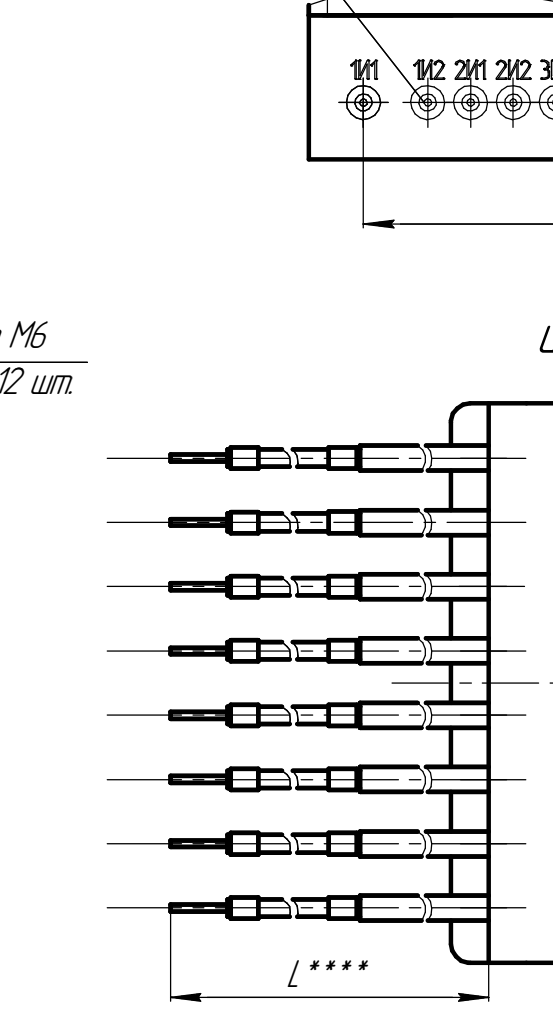


Винт М6
max 12 шт.

исполнение "В" (1:2)

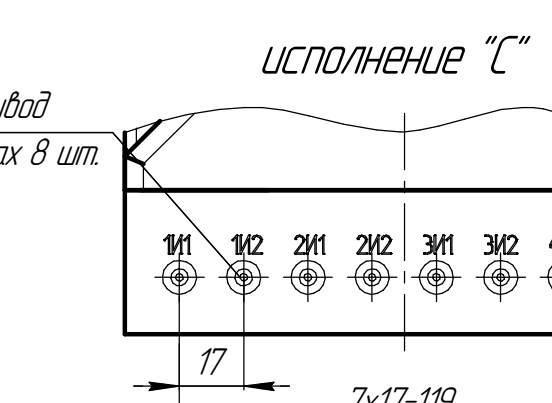
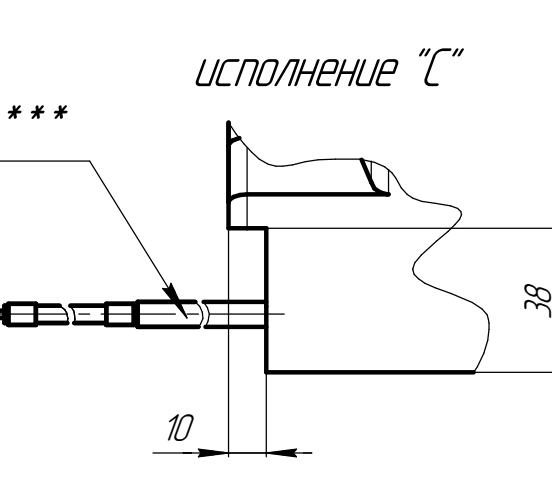


исполнение "В"

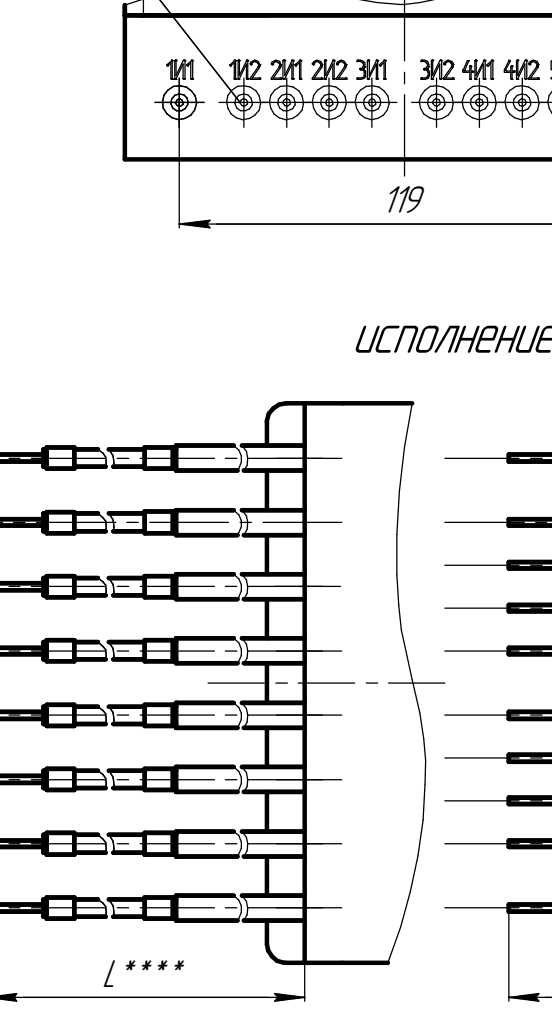


Винт М6
max 12 шт.

исполнение "С"

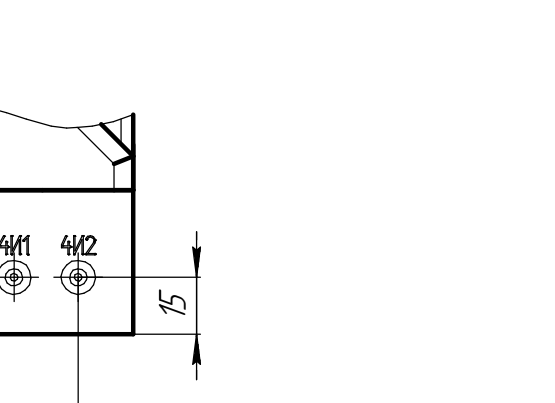


исполнение "С"

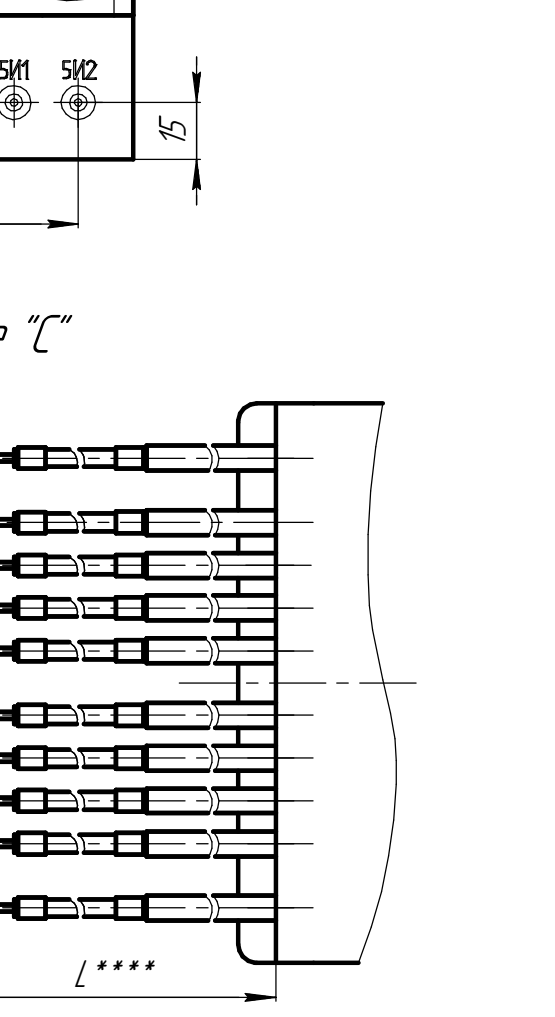


Винт М6
max 12 шт.

исполнение "Г" (1:2)



исполнение "Г"

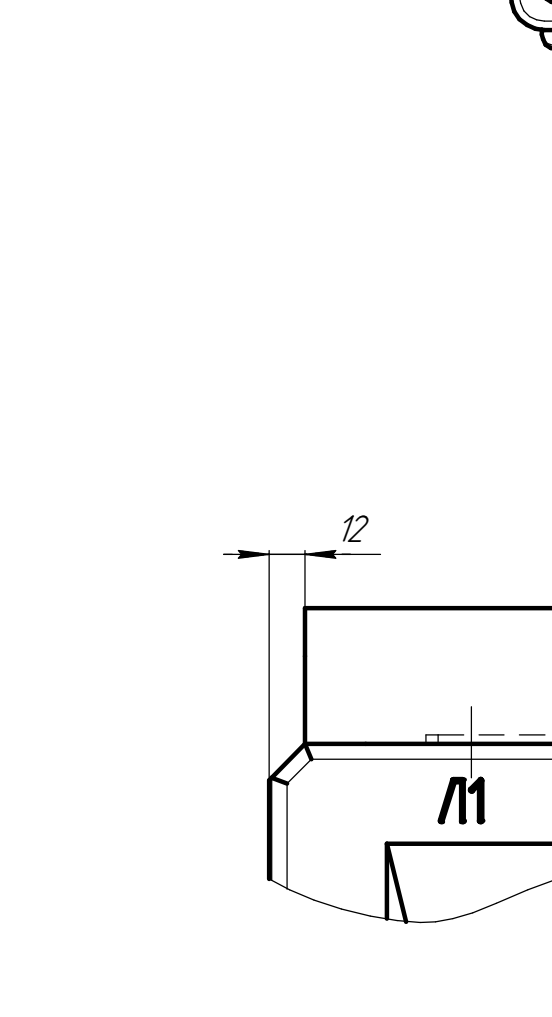


Винт М6
max 12 шт.

исполнение "Д" (1:2)

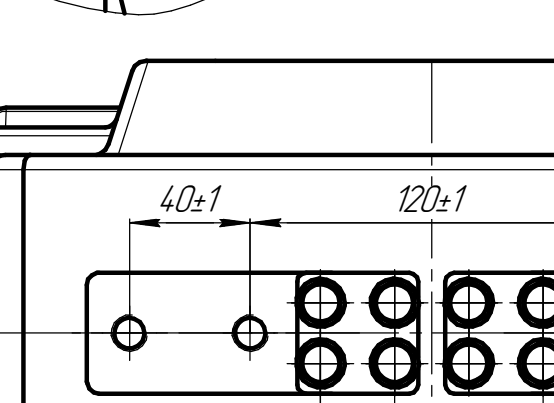


исполнение "Д"



Винт М6
max 12 шт.

исполнение "Е" (1:2)

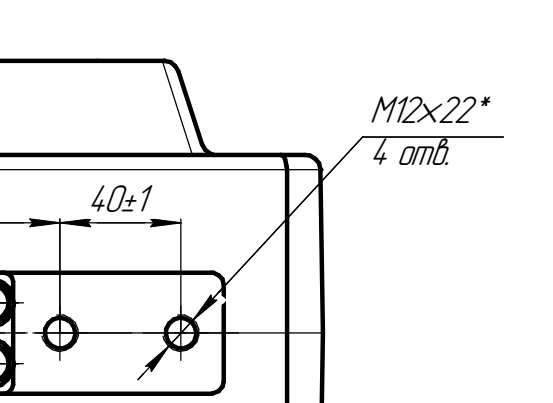
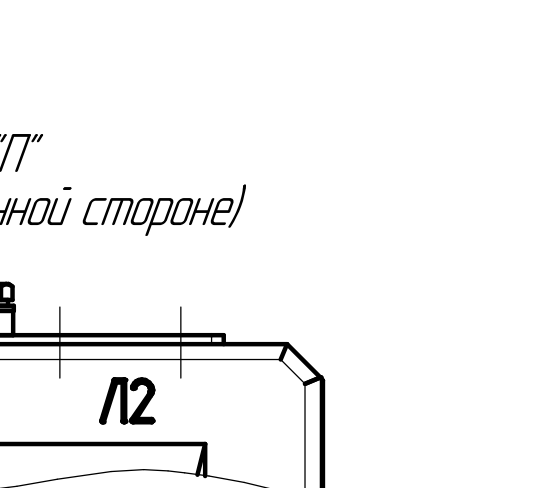


исполнение "Е"

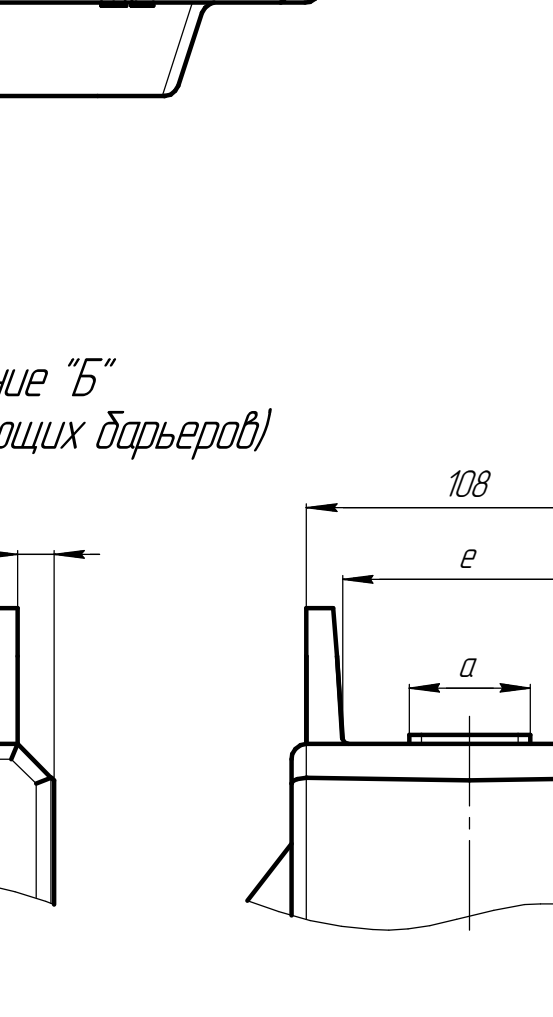


Винт М6
max 12 шт.

исполнение "Ж" (1:2)

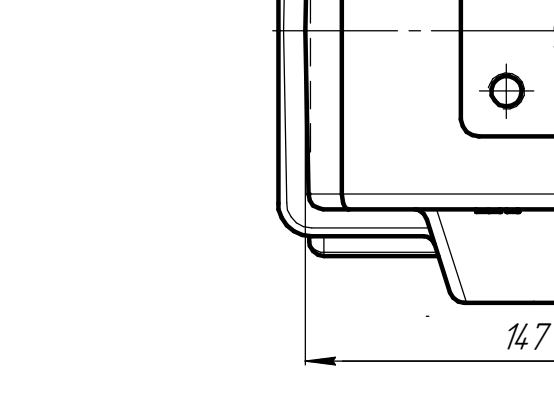
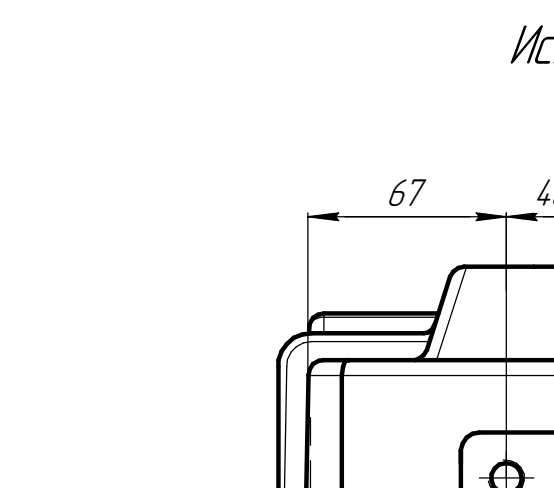


исполнение "Ж"

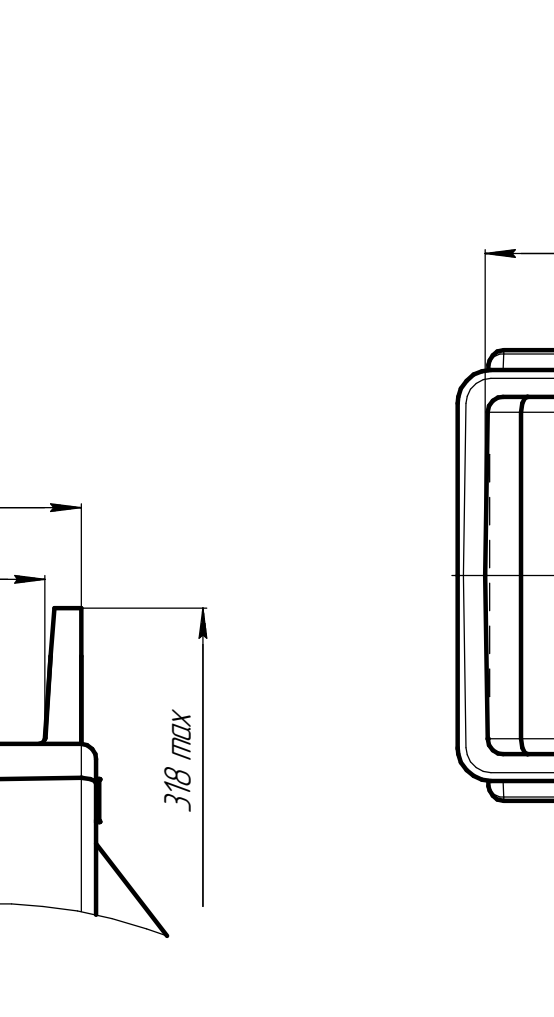


Винт М6
max 12 шт.

исполнение "З" (1:2)

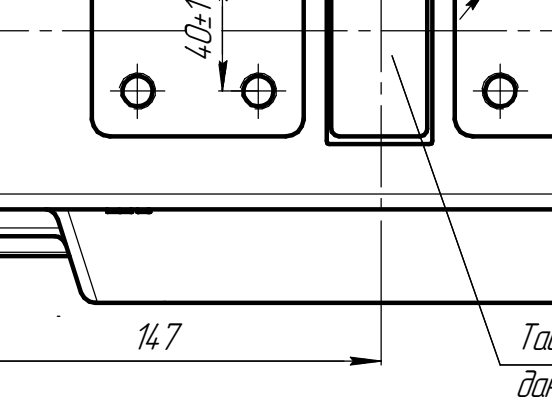
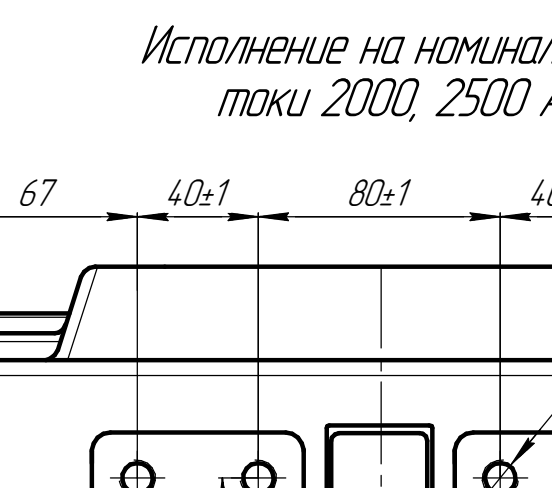


исполнение "З"

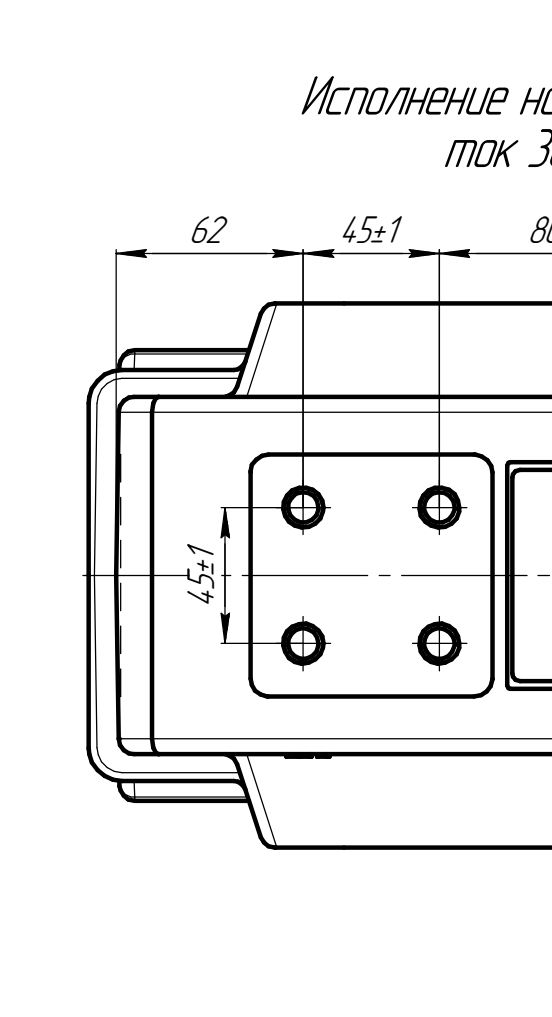


Винт М6
max 12 шт.

исполнение "И" (1:2)

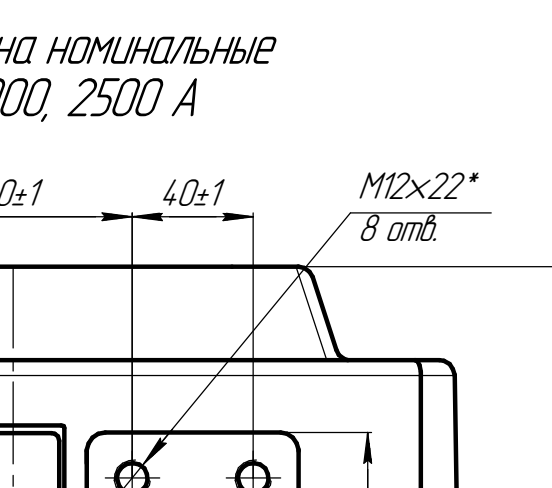


исполнение "И"

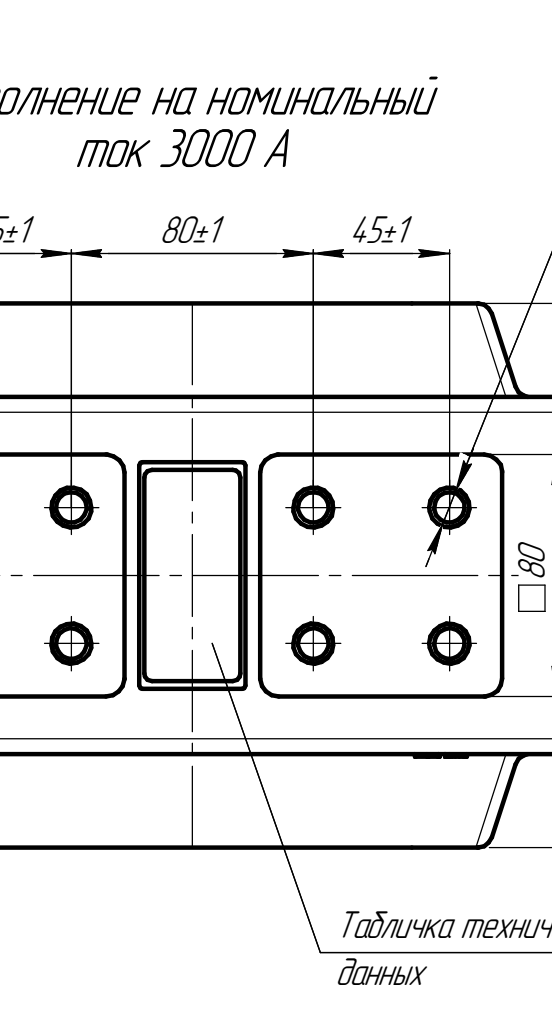


Винт М6
max 12 шт.

исполнение "К" (1:2)

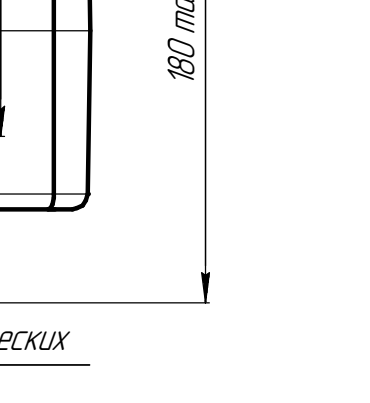
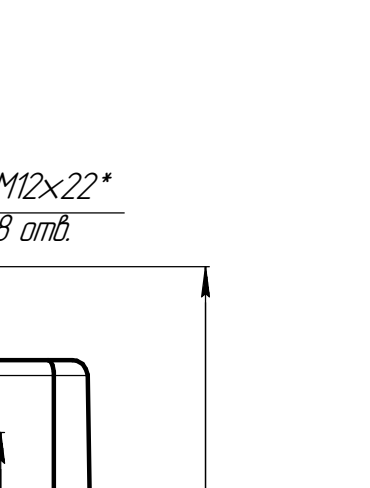


исполнение "К"

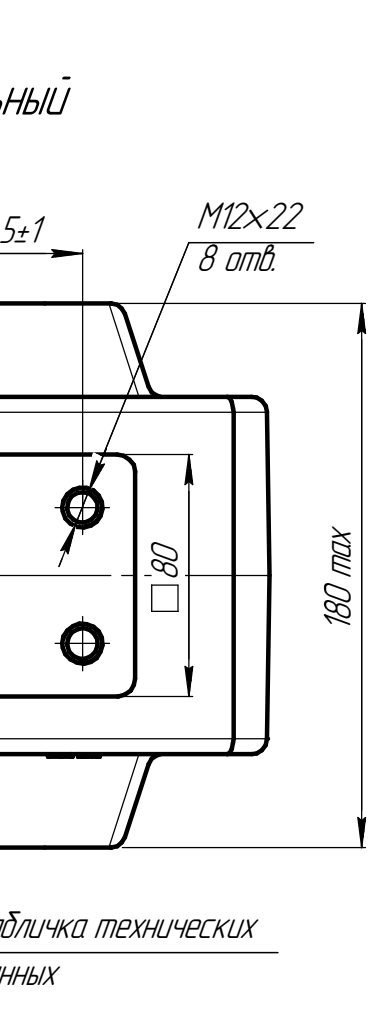


Винт М6
max 12 шт.

исполнение "Л" (1:2)

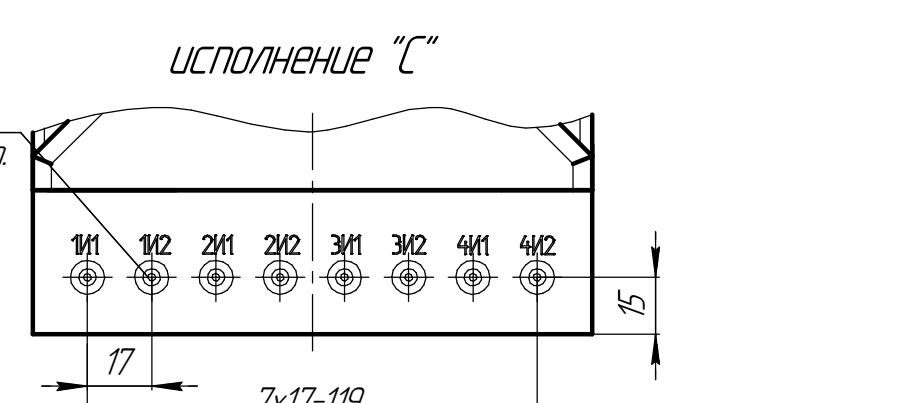
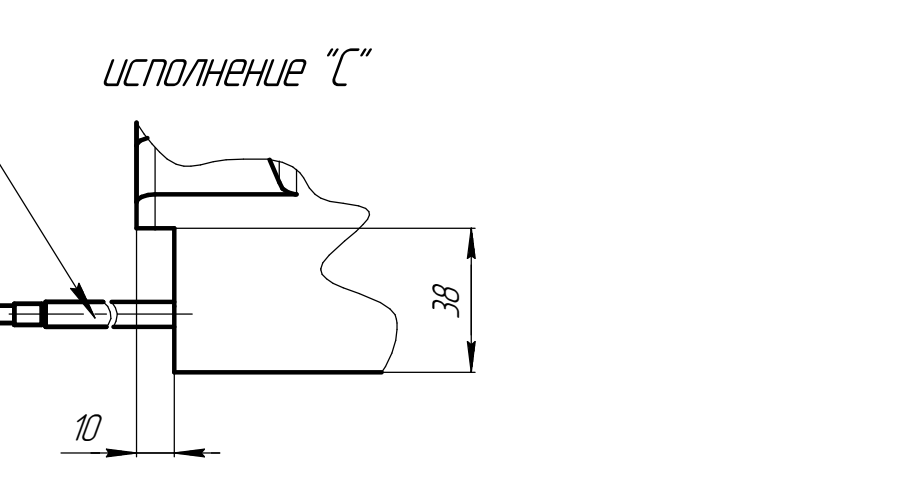


исполнение "Л"

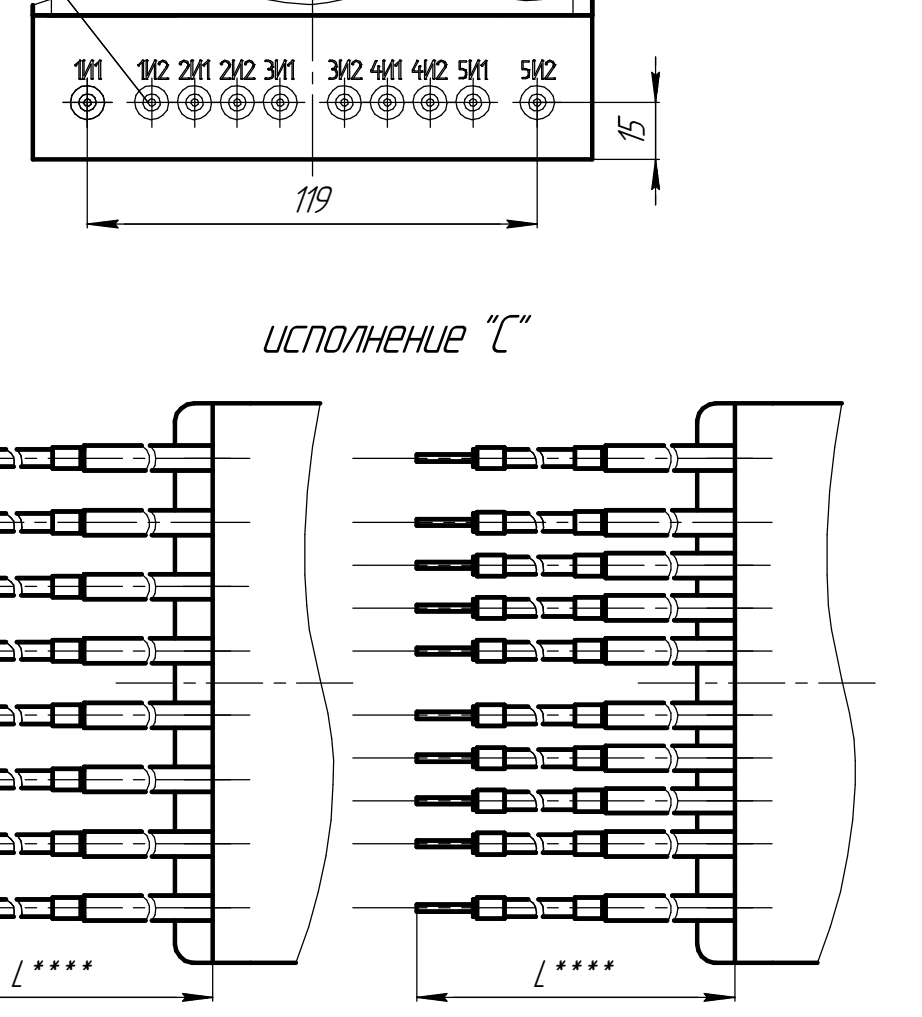


Винт М6
max 12 шт.

Варианты исполнения вторичных выводов.

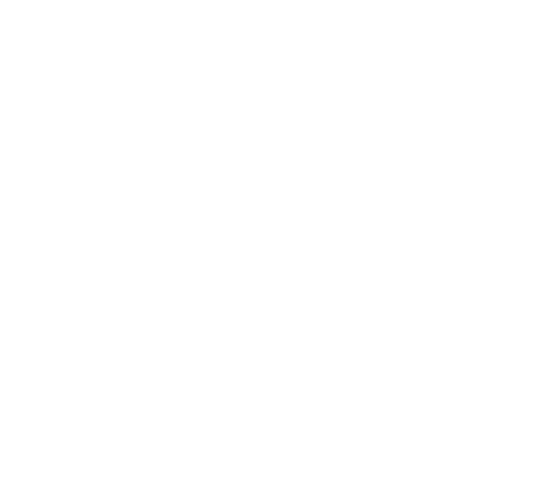


исполнение "А"

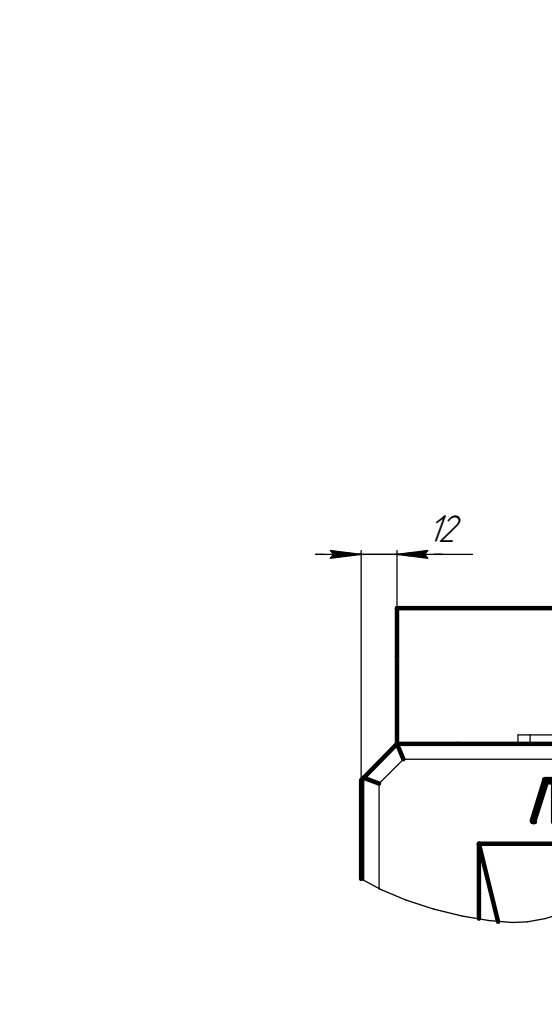


Винт М6
max 12 шт.

исполнение "Б" (1:2)

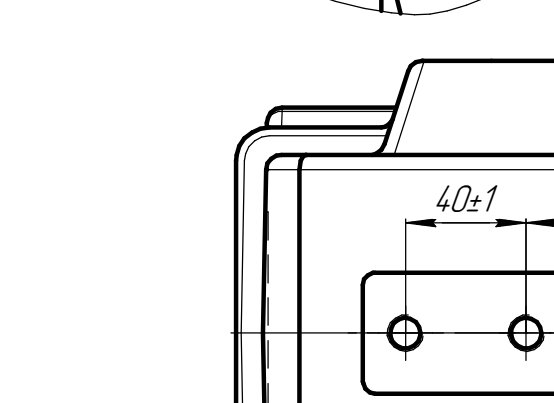
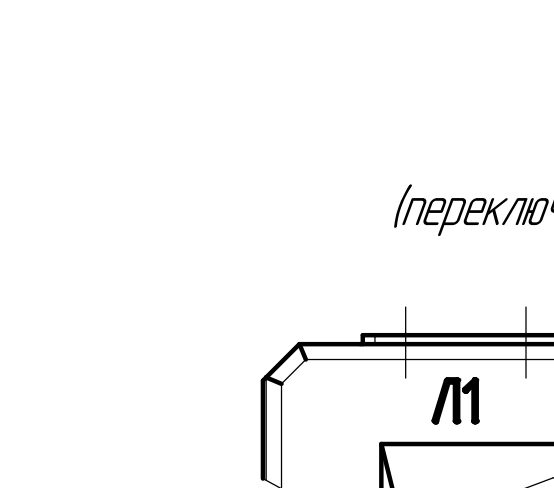


исполнение "Б"

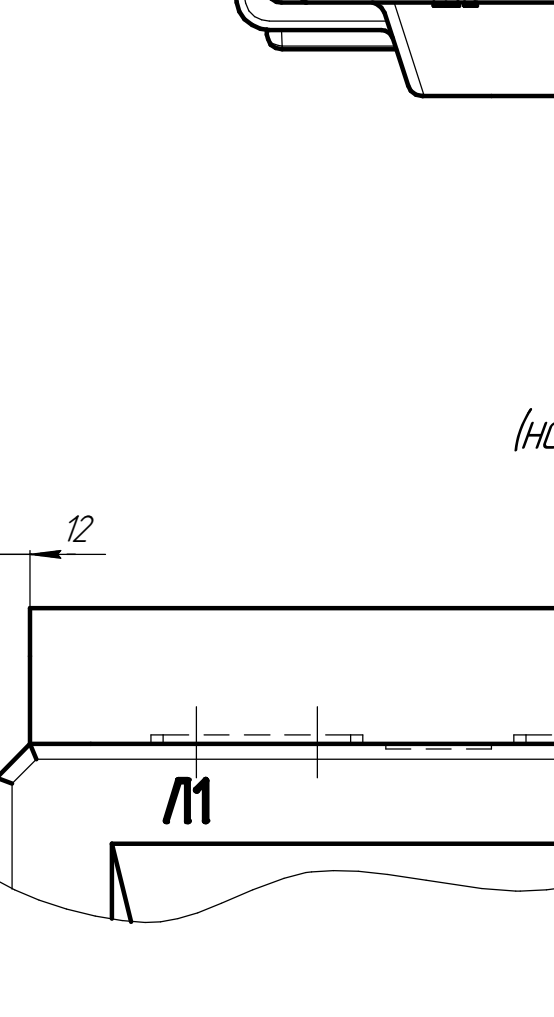


Винт М6
max 12 шт.

исполнение "В" (1:2)

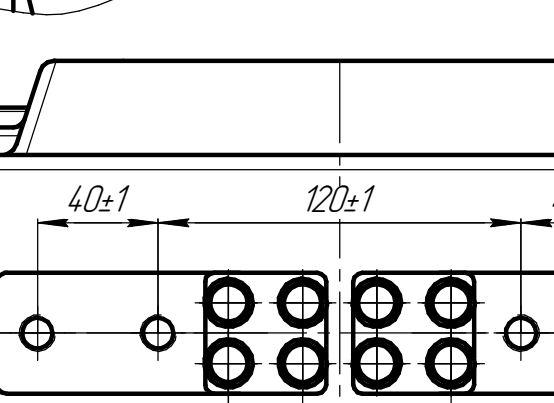


исполнение "В"

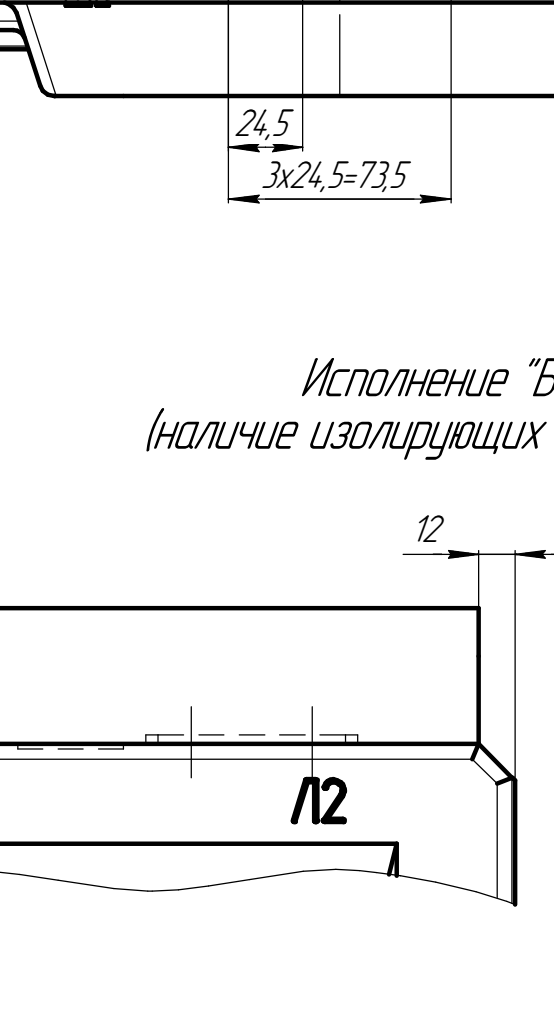


Винт М6
max 12 шт.

исполнение "Г" (1:2)

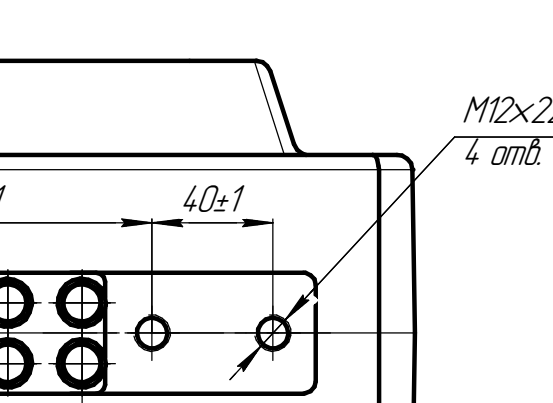
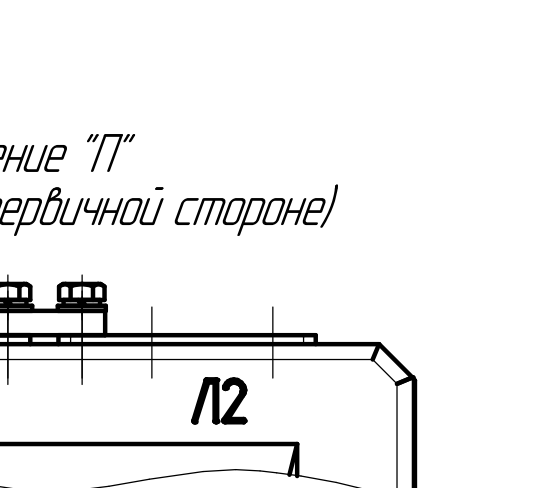


исполнение "Г"

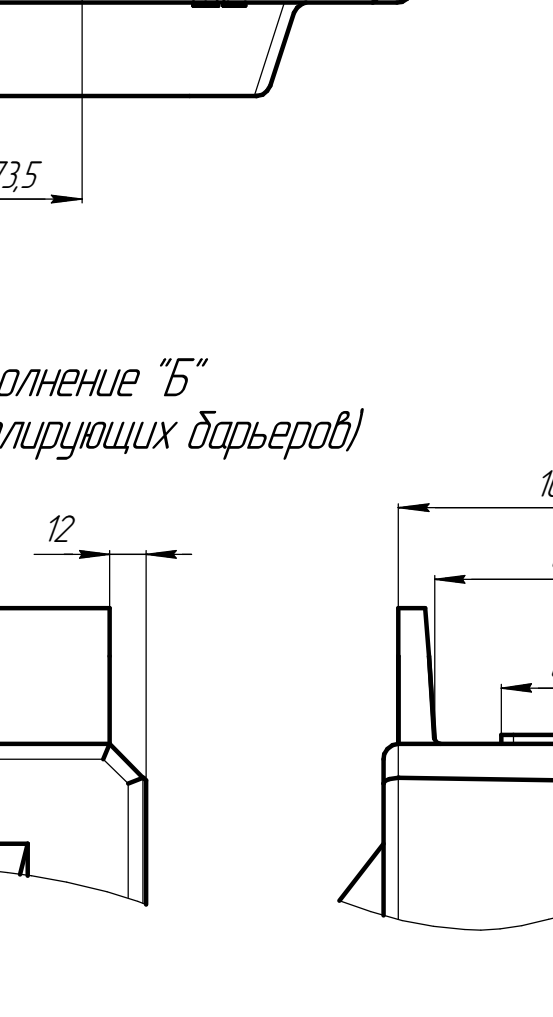


Винт М6
max 12 шт.

исполнение "Д" (1:2)

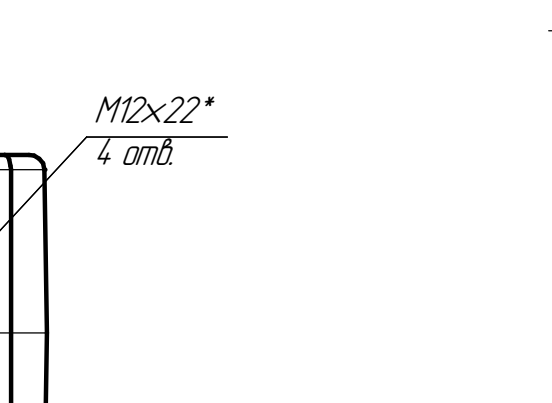
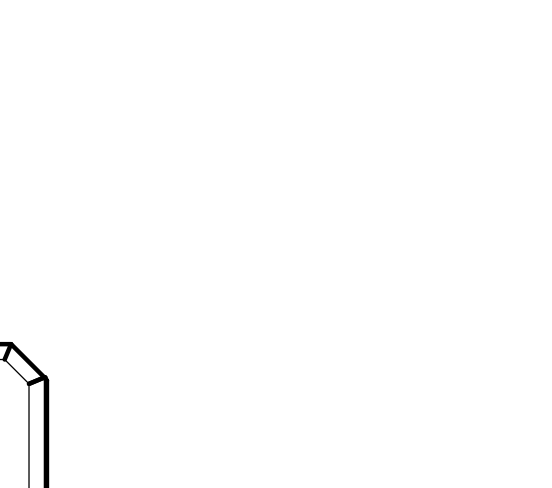


исполнение "Д"

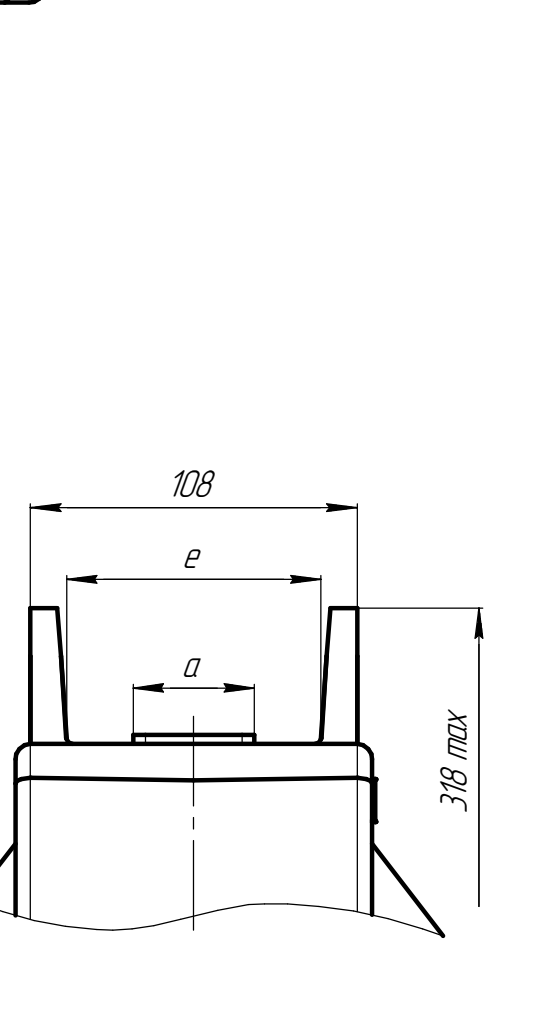


Винт М6
max 12 шт.

исполнение "Е" (1:2)

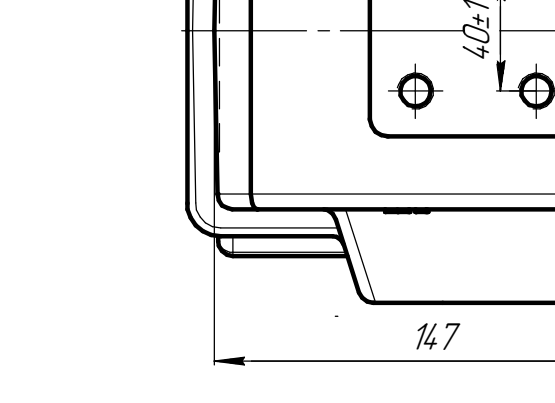
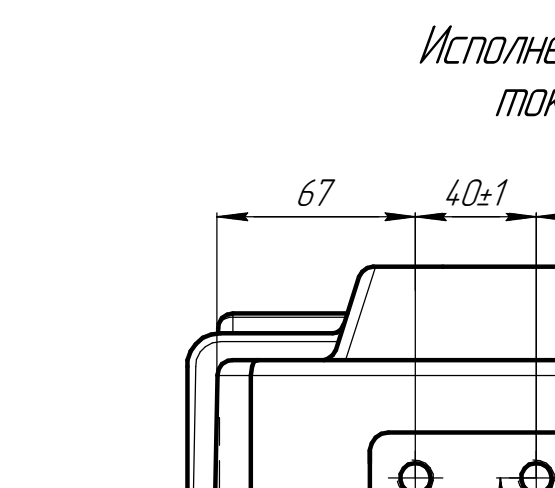


исполнение "Е"

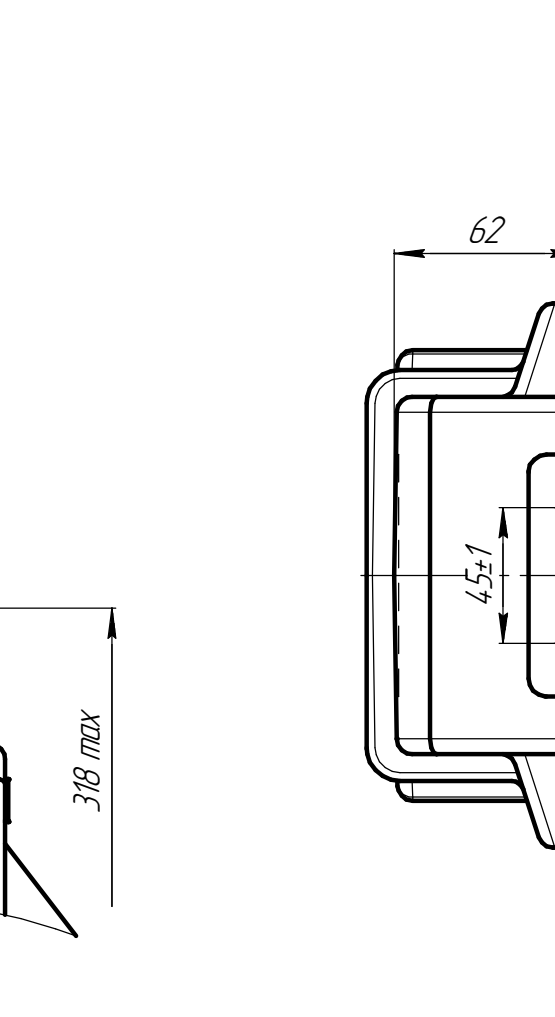


Винт М6
max 12 шт.

исполнение "Ж" (1:2)

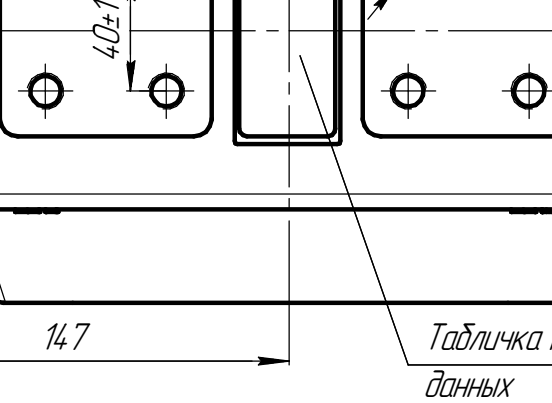
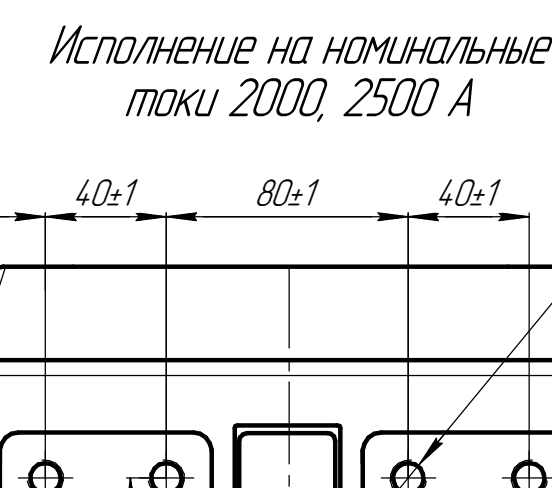


исполнение "Ж"

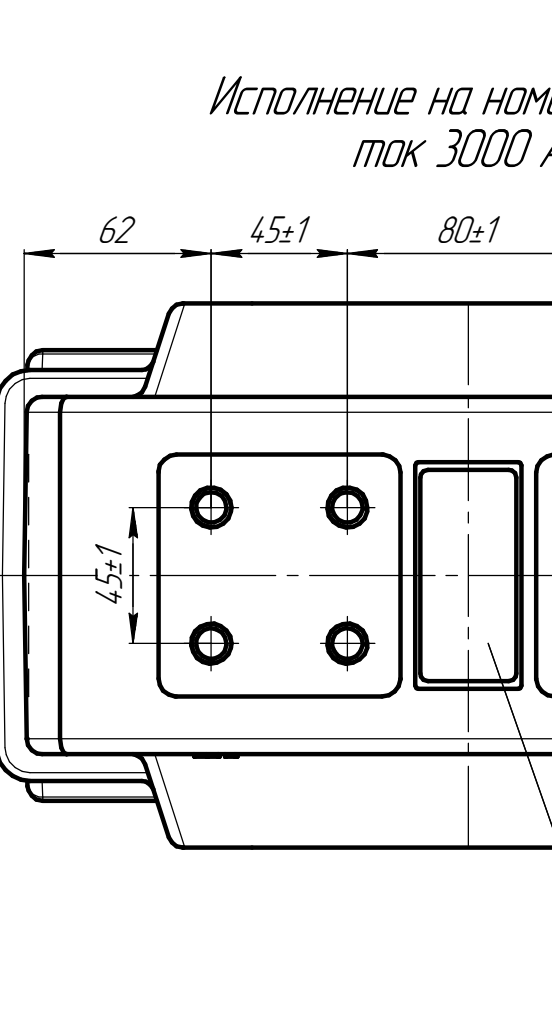


Винт М6
max 12 шт.

исполнение "З" (1:2)

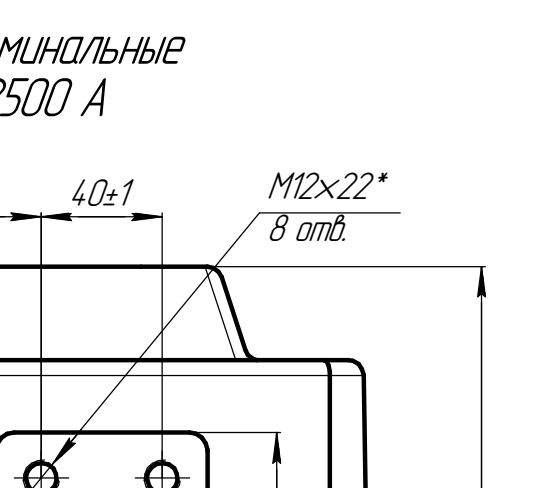


исполнение "З"

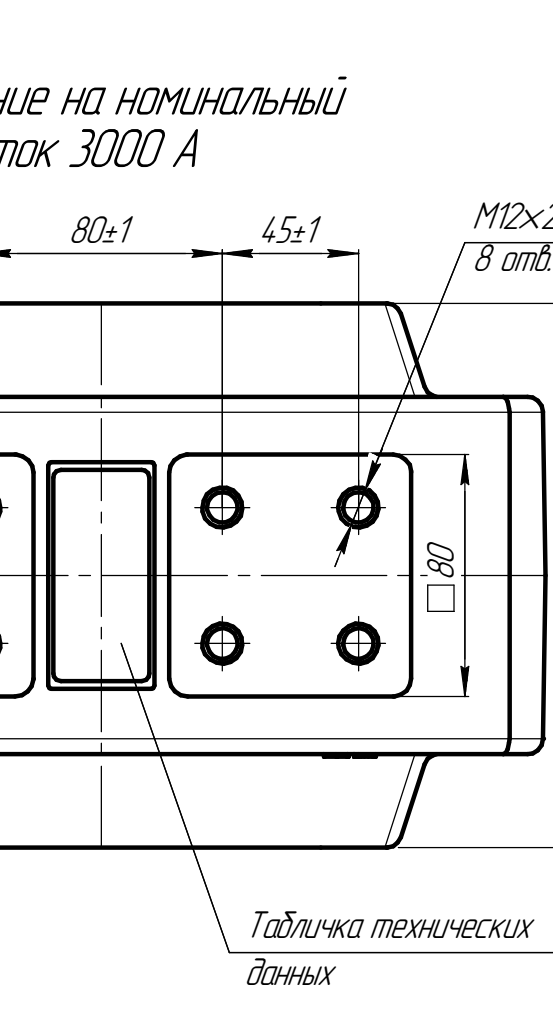


Винт М6
max 12 шт.

исполнение "И" (1:2)

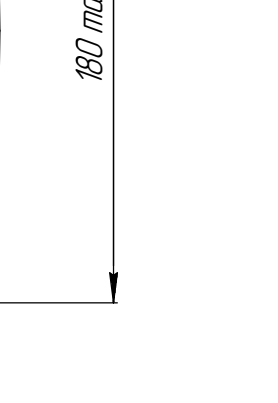
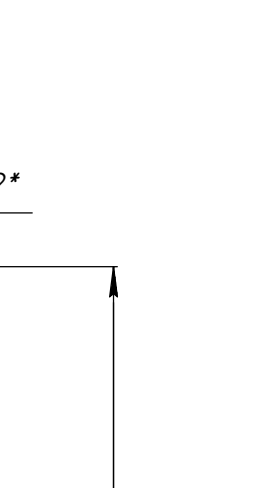


исполнение "И"

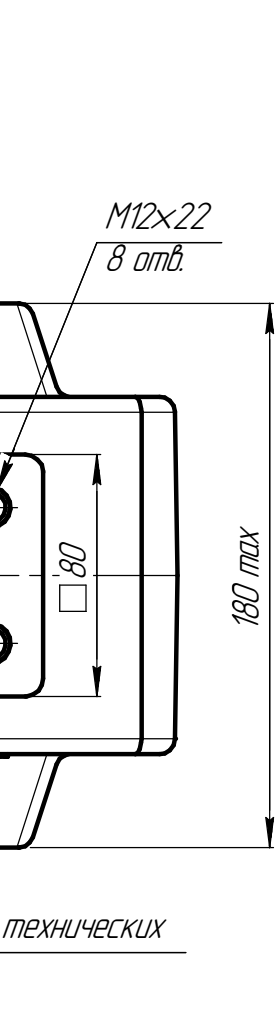


Винт М6
max 12 шт.

исполнение "К" (1:2)

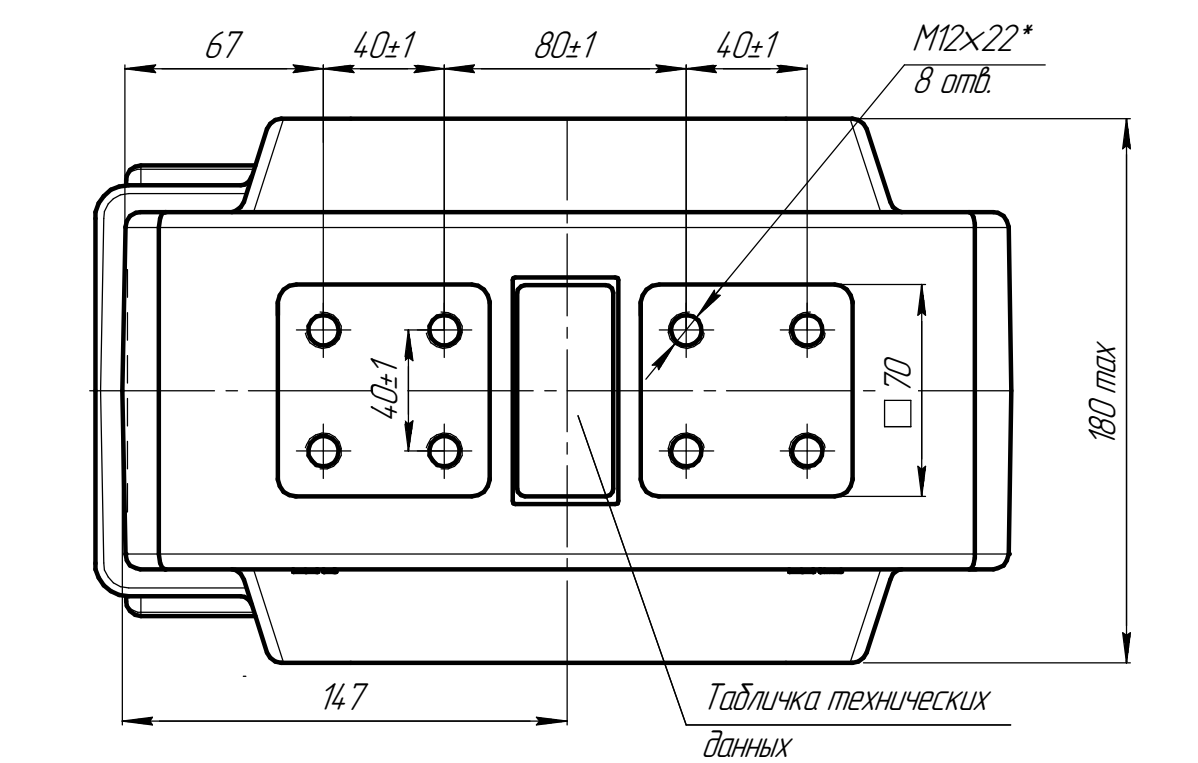


исполнение "К"



Винт М6
max 12 шт.

Исполнение на номинальные токи 2000, 2500 А



Исполнение на номинальный ток 3000 А

