

ТТ-0,66 (ТКЛМ-0,66; ТР-0,66; ТШН-0,66; ТЛ-0,66; ТШС-0,66; ТКС-0,66; ТРС-0,66; ТКЛП-0,66)



ТТ-0,66-ТКЛМ



ТТ-0,66-ТКЛП



ТТ-0,66-ТЛ



ТТ-0,66-ТШН1

Трансформаторы тока ТТ-0,66 (исп. ТКЛМ, ТШН, ТЛ, ТШС, ТКС, ТКЛП) предназначены для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам и устройствам защиты и управления, для изолирования цепей вторичных соединений от высокого напряжения в комплектных электрических устройствах внутренней установки (КРУ, КРУН, КСО) переменного тока на класс напряжения 0,66 кВ.

Трансформаторы тока ТТ-0,66-ТЛ предназначены для работы в передвижных и в стационарных установках: ТТ-0,66-ТЛ I – для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам, устройствам защиты и управления; ТТ-0,66-ТЛ II – для работы в магнитных и кулачковых контроллерах; ТТ-0,66-ТЛ III – для автоматического выравнивания нагрузки параллельно работающих генераторов.

Трансформатор тока ТТ-0,66-ТР предназначен для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам, в цепях дифференциальных защит, а также в цепях защиты, присоединенных к фильтру токов нулевой последовательности.

Трансформатор тока ТТ-0,66-ТРС предназначен для согласования вторичного тока главного трансформатора всех коэффициентов трансформации и рядов напряжений с номинальными токами подключенных нагрузок.

Трансформаторы изготавливаются в исполнении У, Т, ХЛ и ОМ категории размещения 2 или 3 по ГОСТ 15150-69.

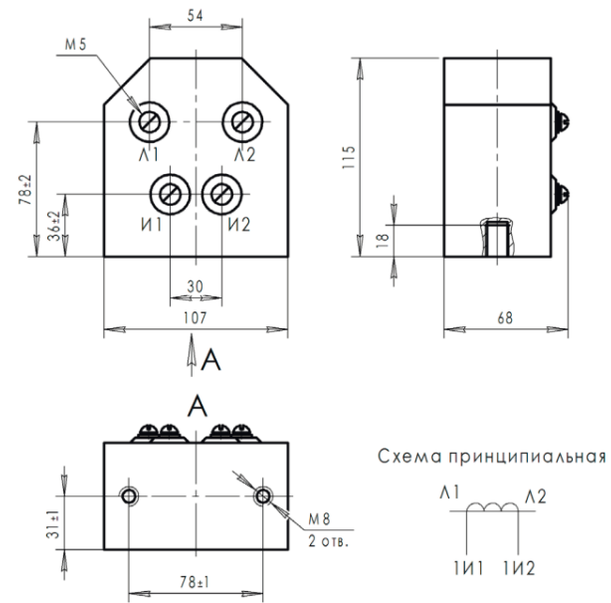
Технические параметры

Исполнение	Номинальный первичный ток, А	Ном. втор. ток, А	Класс точности	Ном. втор. нагрузка, ВА	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
ТТ-0,66-ТКЛМ У3,Т3	-	5	0,5; 1	5	157x102x110	2,1
ТТ-0,66-ТР У2, Т2	1	1	0,5	5	145x113x130	3,1
	5	5		10		

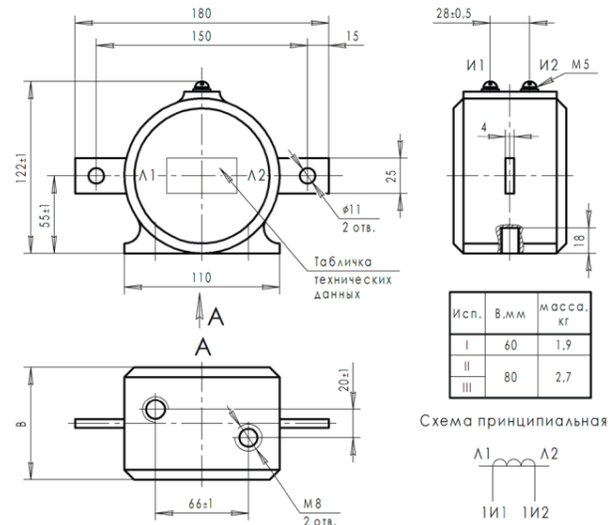
ТТ-0,66-ТШН У2, У3	-	300, 400, 600 800, 1000, 1500, 2000	5	0,5S; 0,5	5; 10	100x55x144	2,0	
	1	300, 400, 600 800, 1000, 1500, 2000, 2500				109x45x184		
ТТ-0,66-ТЛ У3, Т3		I	5, 10, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600	5	0,5; 1	10		120x100x155 120x115x145 120x175x145
	II	100, 200, 300, 400	-		2,5..40			
	III	50, 100, 150, 200, 300	1	-				
ТТ-0,66-ТШС ОМ3	-	400, 600	5	1	40	120x110x126	2,8	
	I	800, 1000, 1500				120x110x146	3,15	
	II		120x110x166	3,3				
	III	400 600	1	3		120x110x146 120x110x166	3,15 3,3	
ТТ-0,66-ТКС ОМ3	I	5, 10, 20, 30, 50, 100, 150, 200, 300	5	1	5	180x60x122	1,9	
	II	5, 10, 20, 30, 50, 100, 200, 300	5	1	40	180x80x122	2,7	
	III	50, 100, 150, 200, 300	1	3				
ТТ-0,66-ТРС ОМ3	-	5	1	0,5	10	107x68x115	1,9	
ТТ-0,66-ТКЛП ХЛ2	-	300	5	0,5	10	103,5x135x106	1,7	

Габаритные и установочные размеры

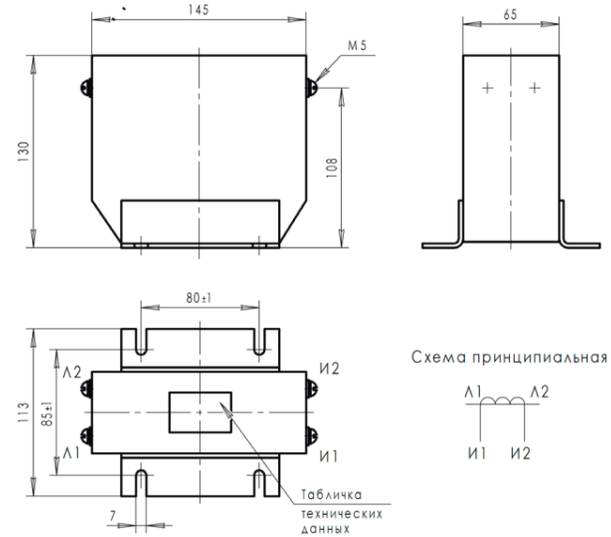
ТТ-0,66-ТРС



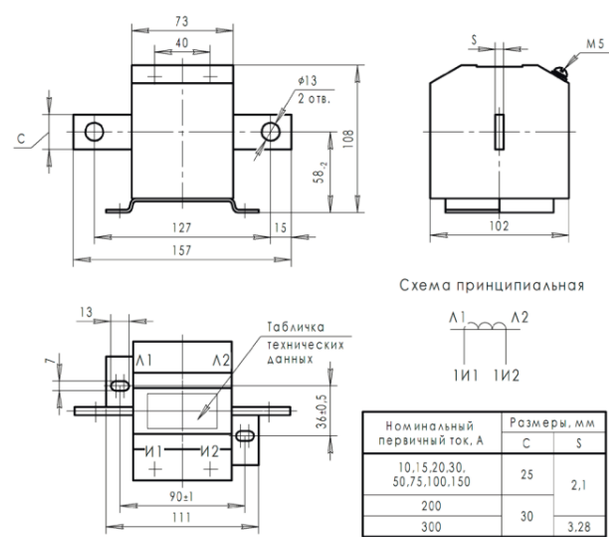
ТТ-0,66-ТКС



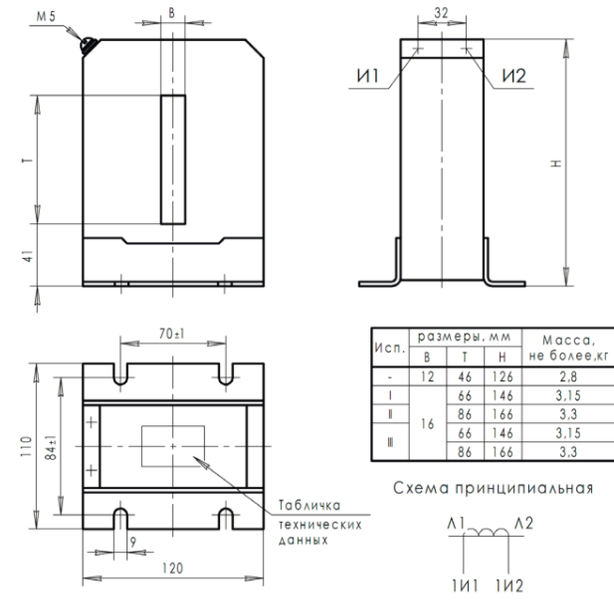
ТТ-0,66-ТР



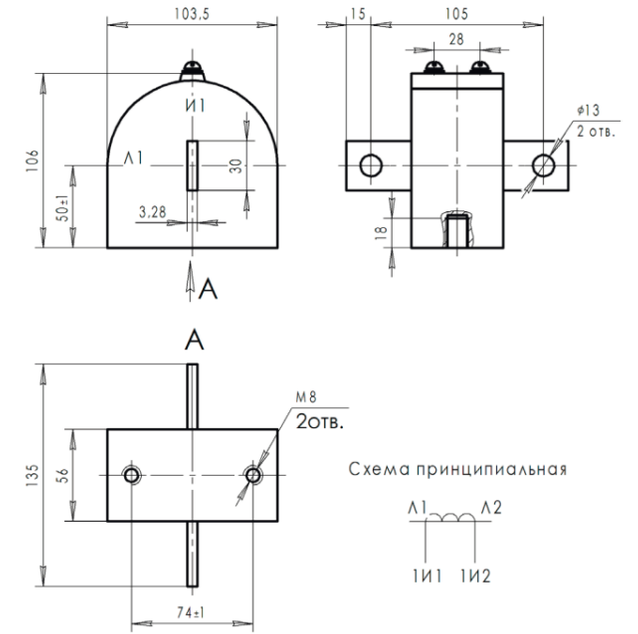
ТТ-0,66-ТКЛМ



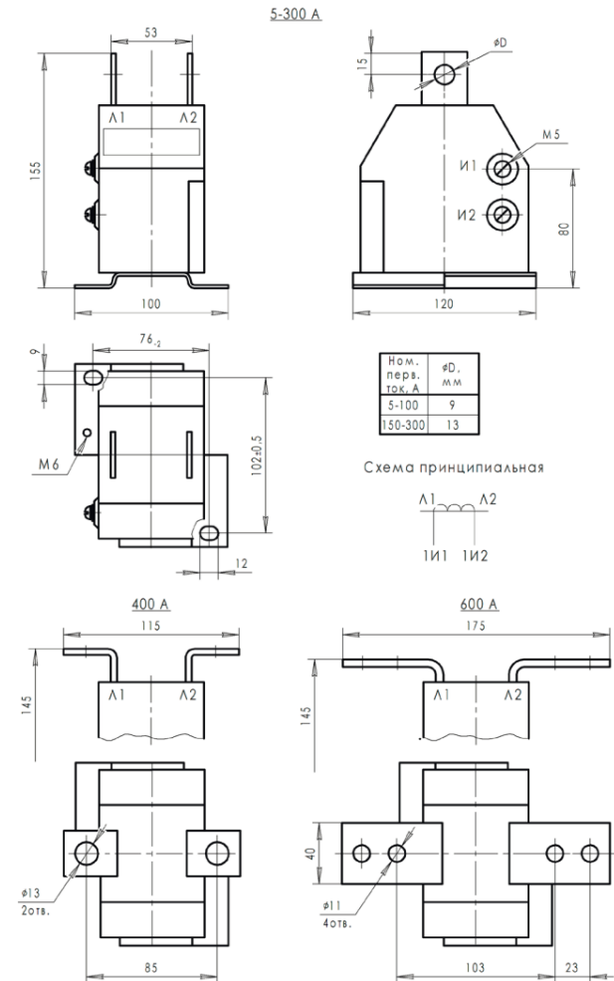
ТТ-0,66-ТШС



ТТ-0,66-ТКЛП



ТТ-0,66-ТЛ



ТТ-0,66-ТШН

Аналоги: ТШЛ-0,66-II; ТШС-0,66; КОКМ 06 NN

