



Измерительные трансформаторы тока типа Т-0,66 УЗ

4



Наименование	Номинальный первичный ток, А	Номинальная вторичная нагрузка, ВА	Класс точности	Размер, мм		Масса, кг
				А	Б	
Трансформатор тока	5	5 ; 10	0,5 ; 0,5S	20	2	0,5
	10 - 100	5 ; 10	0,5 ; 0,5S	20	2	0,45
	150	5 ; 10	0,5 ; 0,5S	25	3	0,45
	200 - 250	5 ; 10	0,5S	25	3	0,5

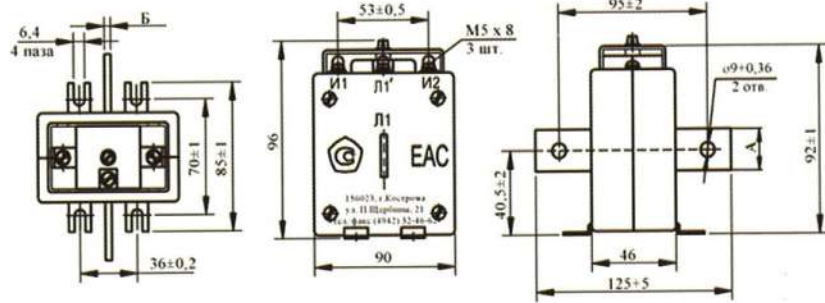
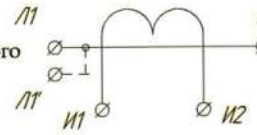


СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ:

(Выводы первичной обмотки, подключаемой к цепи измеряемого тока обозначены L1 и L2, потенциальный вывод L1'. Выводы вторичной обмотки, к которой подключаются приборы, обозначены I1 и I2.)



Измерительные трансформаторы тока типа Т-0,66 УЗ

5



Наименование	Номинальный первичный ток, А	Номинальная вторичная нагрузка, ВА	Класс точности	Размер, мм	Масса, кг.	
					Б	С шиной
Трансформатор тока	200	5	0,5	3	0,4	0,36
	250	5 ; 10	0,5	3	0,4	0,36
	300	5 ; 10	0,5 ; 0,5S	4	0,4	0,42
	400	5 ; 10	0,5 ; 0,5S	5	0,6	0,52

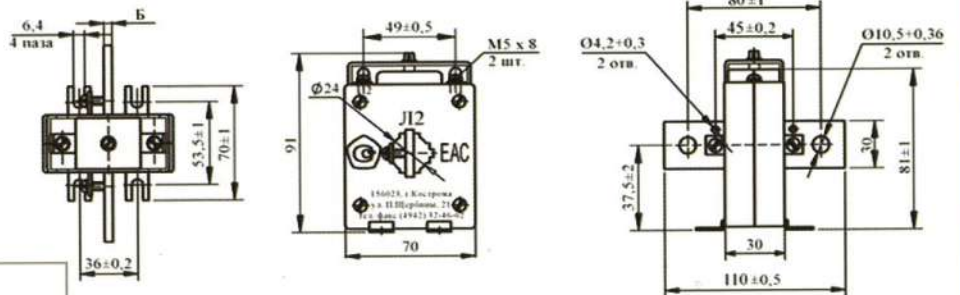
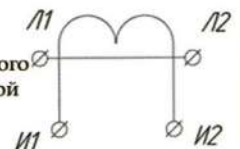


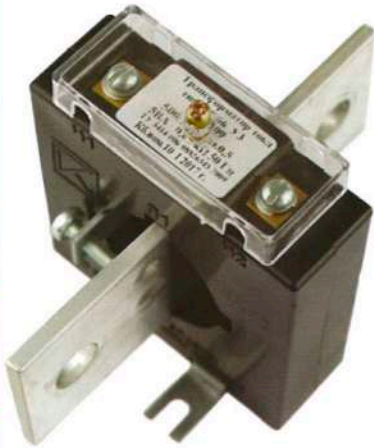
СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ:

(Выводы первичной обмотки, подключаемой к цепи измеряемого тока обозначены L1 и L2. Выводы вторичной обмотки, к которой подключаются приборы, обозначены I1 и I2.)





Измерительные трансформаторы тока типа Т-0,66 УЗ



Наименование	Номинальный первичный ток, А	Номинальная вторичная нагрузка, ВА	Класс точности	Размер, мм		Масса, кг
				Б	С шиной Без шины	
Трансформатор тока	500	5 ; 10	0,5 ; 0,5S	5	0,8	0,35
	600	5 ; 10	0,5 ; 0,5S	5	0,8	0,35
	750	5 ; 10	0,5 ; 0,5S	8	0,85	0,4
	800	5 ; 10	0,5 ; 0,5S	8	0,85	0,4

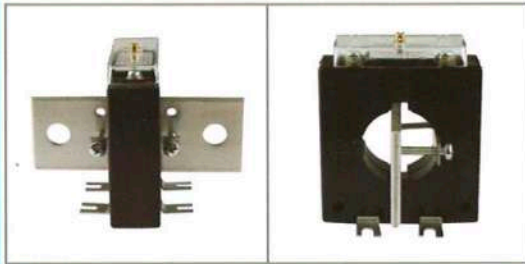
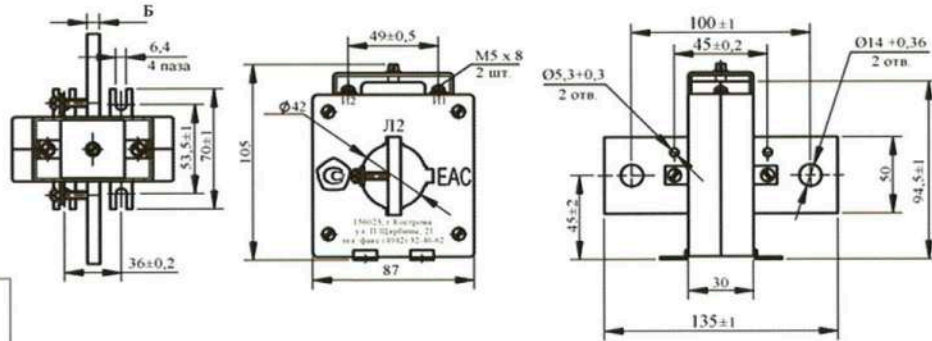
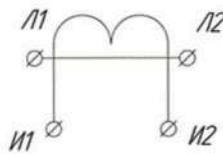
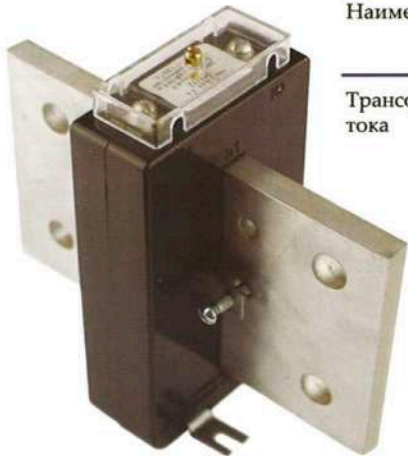


СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ:

(Выводы первичной обмотки, подключаемой к цепи измеряемого тока обозначены Л1 и Л2. Выводы вторичной обмотки, к которой подключаются приборы, обозначены И1 и И2.)



Измерительные трансформаторы тока типа Т-0,66 УЗ



Наименование	Номинальный первичный ток, А	Номинальная вторичная нагрузка, ВА	Класс точности	Размер, мм		Масса, кг.
				Б	С шиной Без шины	
Трансформатор тока	1000	5 ; 10	0,5 ; 0,5S	6	0,88	0,53
	1200	5 ; 10	0,5 ; 0,5S	8	0,98	0,53
	1500	5 ; 10	0,5 ; 0,5S	10	1,1	0,56
	2000	5 ; 10	0,5 ; 0,5S	12	1,25	0,63

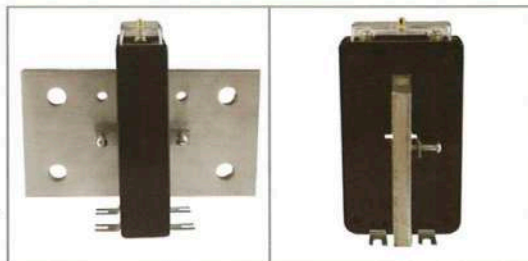
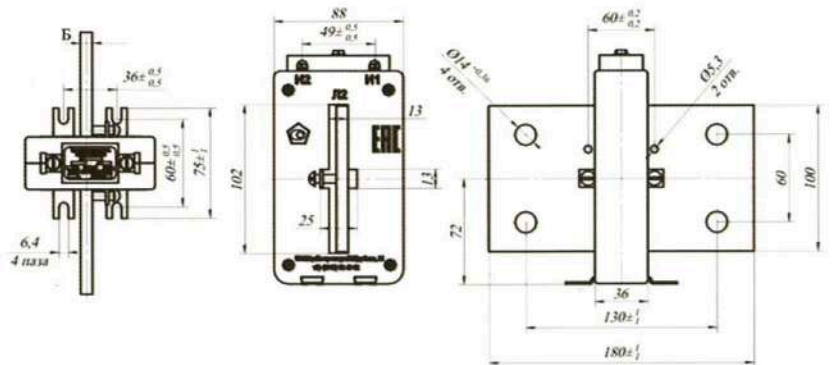
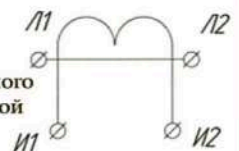


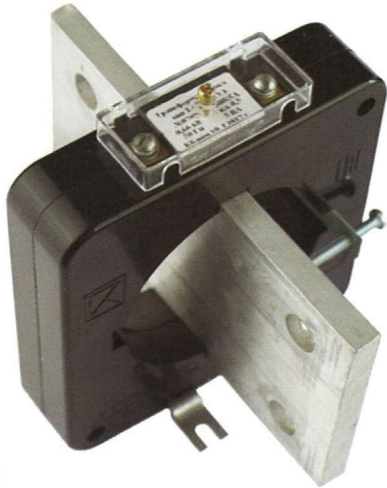
СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ:

(Выводы первичной обмотки, подключаемой к цепи измеряемого тока обозначены Л1 и Л2. Выводы вторичной обмотки, к которой подключаются приборы, обозначены И1 и И2.)





Измерительные трансформаторы тока типа Т-0,66 М УЗ



Наименование	Номинальный первичный ток, А	Номинальная вторичная нагрузка, ВА	Класс точности	Размер, мм		Масса, г
				Б	С шиной Без	
Трансформатор тока	1000	5 ; 10	0,5 ; 0,5S	6	0,88	0,53
	1200	5 ; 10	0,5 ; 0,5S	8	0,98	0,53
	1500	5 ; 10	0,5 ; 0,5S	10	1,1	0,53
	2000	5 ; 10	0,5 ; 0,5S	12	1,25	0,63

8

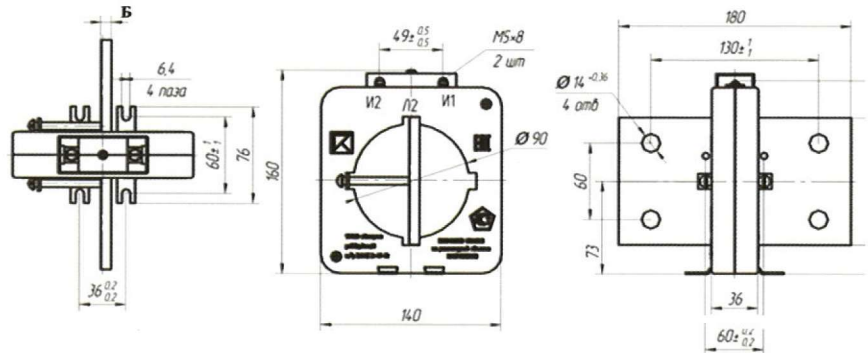
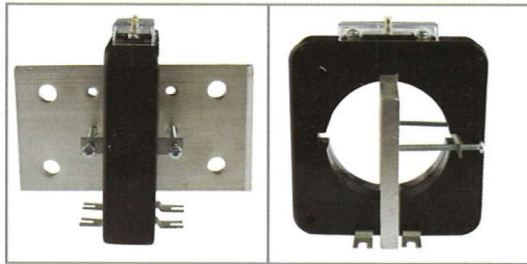


СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ:

(Выводы первичной обмотки, подключаемой к цепи измеряемого тока обозначены Л1 и Л2. Выводы вторичной обмотки, к которой подключаются приборы, обозначены И1 и И2.)

