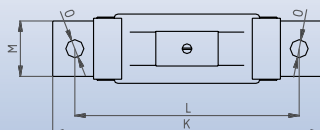
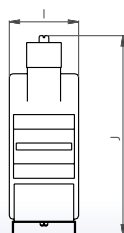
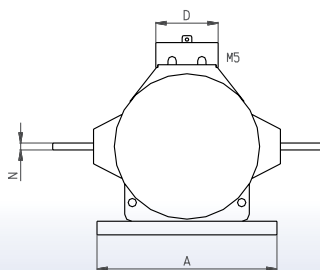


Низковольтный измерительный трансформатор тока ST 0,6-1; ST 0,6-1R

ST 0,6-1; ST 0,6-1R измерительные трансформаторы тока предназначены для внутренней установки в помещениях с низким уровнем загрязнения воздуха. Сердечник изготовлен из высококачественного магнитного материала, даёт измерительному трансформатору надёжные и стабильные характеристики. ST 0,6-1R измерительный трансформатор тока имеет возможность вторичного соединения и встройки двух сердечников.



Тип трансформатора	Размеры (mm)										
	A	D	G	H	I	J	K	L	M	N	O
ST0,6 - 11	130	45	6	116	50	144	194	164	40	5	13
ST0,6 - 1R	130	45	6	116	80	180	226	196	40	5	13

Основные технические характеристики

Наименование параметра	ST 0,6 -1ST0,6-1		ST 0,6 - 1R	
	Стандарт	IEC 60044-1	ГОСТ 7746	IEC 60044-1
Установка	внутренняя		внутренняя	
Изоляционный материал	полистирен (VO) — самогас.		эпоксидная смола	
Класс изоляции	E			
Максимальное напряжение оборудования (Um) (kV)	0,72			
Номинальная электрическая прочность при напряжении сетевой частоты (50Hz / 1min) (kV)	3			
Номинальная частота (Hz)	50;60			
Односекундный ток термической стойкости (kA)	(60) x In; max. 15 kA		(60) x In; max. 18 kA	
Ток электродинамической стойкости (Idyn) (kA)	2,5 x It; max 120kA	2,53 x Ith; max 120kA	2,5 x Itn; max 120kA	2,53 x Ith; max 120kA
Номинальный ток первичной обмотки (A)	5-250		5-300	
Номинальный ток вторичной обмотки (A)	1;5			
Номинальная мощность вторичной обмотки (VA)	10; 15		5; 10; 15; 30	
Класс точности вторичной обмотки	0,5; 1; 0,5S		0,5; 1; 0,5S/5P; 10P	
Коэффициент безопасности / Номинальная предельная кратность	5		5; 10 / 5;10;15	
Масса (kg)	1,5		3,5	