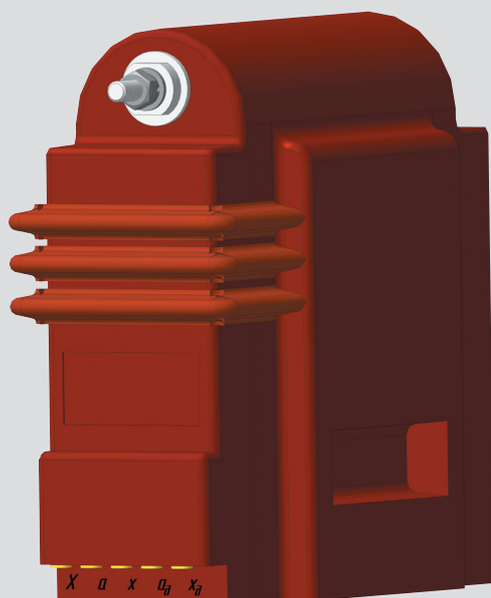


ЭЛЕКТРОЩИТ

САМАРА

Новая линейка малогабаритных измерительных трансформаторов напряжения ЗНОЛ-СЭЩ-6, 10 кВ

Предприятие Электрощит Самара приступило к серийному выпуску новой линейки малогабаритных трансформаторов ЗНОЛ-СЭЩ-6, 10 кВ



Трансформаторы напряжения ЗНОЛ-СЭЩ-6, ЗНОЛ-СЭЩ-10 - заземляемые, предназначены для установки в комплектные распределительные устройства (КРУ) внутренней и наружной установки, в камеры одностороннего обслуживания (КСО), являются комплектующими изделиями.

Параметры	Значение	
	ЗНОЛ-СЭЩ-6М	ЗНОЛ-СЭЩ-10М
Класс напряжения по ГОСТ 1516.3, кВ	6	10
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	7,2	12
Номинальное напряжение первичной обмотки, кВ	6/√3	10/√3
Номинальное напряжение основной вторичной обмотки, кВ	100/√3	
Номинальное напряжение дополнительной вторичной обмотки, кВ	100/3	
Классы точности основной вторичной обмотки, кВ	0,2; 0,5; 1,0; 3,0	
Номинальная мощность основной вторичной обмотки, В•А, в классах точности:	0,2 0,5 1,0 3,0	
	10; 15; 25* 30; 50* 50; 75; 100; 150* 100; 150; 200; 300*	
Класс точности дополнительной вторичной обмотки	3; 3Р; 6Р	
Номинальная мощность дополнительной вторичной обмотки, В•А	100; 150*	
Предельная мощность трансформатора вне класса точности, В•А	400	
Номинальная частота, Гц	50 или 60	
Группа соединения обмоток	1/1/1-0-0	

Более подробная информация по улучшенной модификации трансформаторов находится на сайте завода: electroshield.ru в разделе «Измерительные трансформаторы».

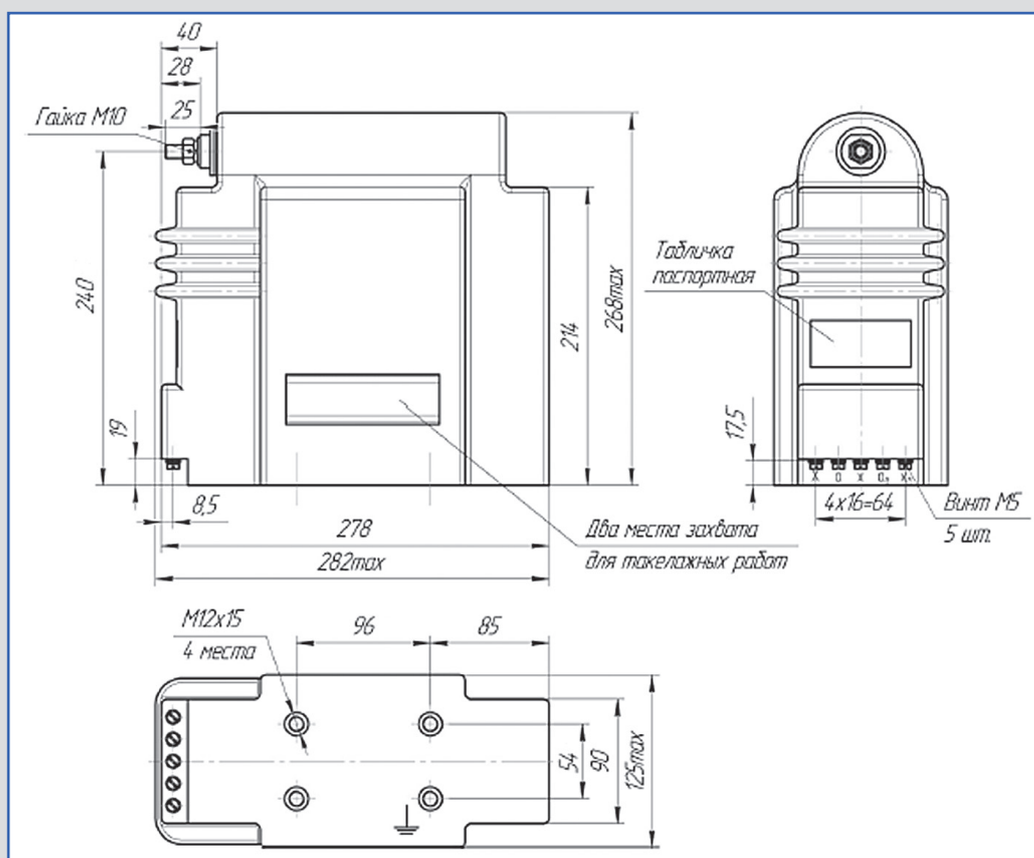
ЭЛЕКТРОЩИТ

САМАРА

Преимущества малогабаритных ЗНОЛ-СЭЩ-6, 10 кВ

- уменьшены габаритные размеры относительно стандартной серии трансформаторов;
- выгодное отличие по цене относительно стандартной серии трансформаторов.

Пример габаритных размеров малогабаритной серии (исполнение 11)
ЗНОЛ-СЭЩ-6(10)-11М



Контакты: +7(846) 2-777-444. sales@electroshield.ru. Электрощит.рф. Electroshield.ru

