



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ ТИПА ПП-ППЕТ

Предназначен для питания систем оперативной блокировки подстанций.

Обеспечивают гальваническую развязку выходных цепей от входных цепей и корпуса (земли), стабилизацию выходного напряжения с точностью $\pm 10\%$ и ограничение тока КЗ на выходе на уровне, не более 2А. Имеют защиту от отклонений выходного напряжения.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
	ПП-ППЕТ – 1 – 220 – 220 – Ч – УХЛ 4
Входное напряжение, В	220 + 22 – 44
Выходное напряжение, В	220 \pm 20
Номинальный выходной ток, А	1
КПД	0,8
Величина пульсаций выходного напряжения на частоте преобразования, не более, В	0,05
Степень защиты	IP20
Наработка на отказ, ч	60 000
Срок службы, лет	10
Габаритные размеры (ширина глубина высота), мм	202x70x236
Масса, кг	1,5