

Стабилизатор выполнен по схеме автотрансформатора в корпусе со светодиодной индикацией и не имеет гальванической развязки.

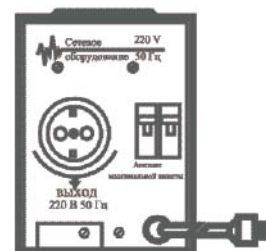
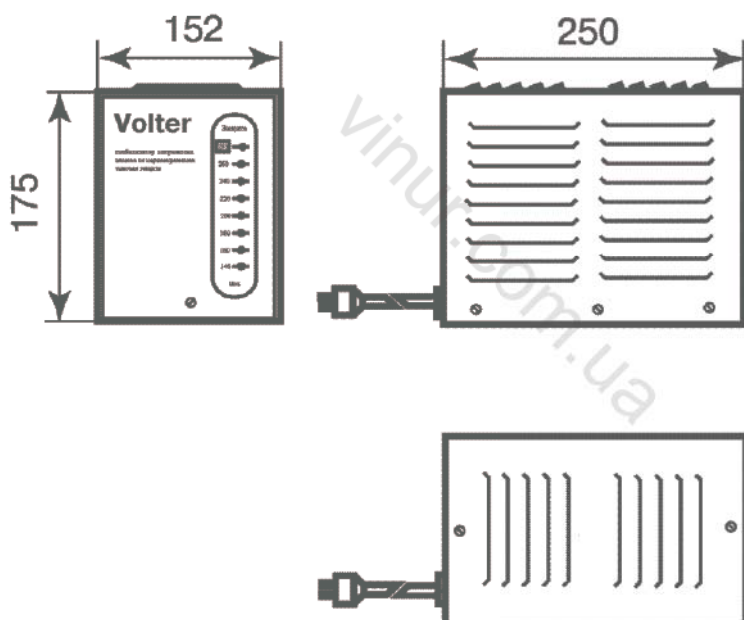
Стабилизатор может иметь 7 или 16 ступеней регулирования напряжения.

У моделей СНПТО2(У) с диапазоном входного напряжения 150–260 В 7 ступеней регулирования напряжения, шаг регулирования составляет 15 В.

У моделей СНПТО2(Ш) с диапазоном входного напряжения 130–270 В 7 ступеней регулирования напряжения, шаг регулирования составляет 20 В.

У моделей СНПТО2(ПТ) с диапазоном входного напряжения 150–245 В 16 ступеней регулирования напряжения, шаг регулирования составляет 5 В.

СНПТО-2



ПАРАМЕТР	СНПТО 2(у)	СНПТО 2(ш)	СНПТО 2(пт)	СНПТО 2(птс)
Диапазон входных напряжений, В	150 - 260	130 - 270	150 - 245	170 - 265
Выходная мощность, кВт, не более				
а) максимальная	2,2	2,2	2,2	2,2
б) при нижнем значении вх. напряжения	1,5	1,3	1,5	1,7
Номинальное выходное напряжение, В	220	220	220	220
Отклонение выходного напряжения от номинального, %, не более	+5 -7	+7,5 -10	+2 -3	+2 -3
Защитное отключение при повышении входного напряжения более, В	270	285	260	285
Ток срабатывания автоматического выключателя, А	10	10	10	10
Габариты, мм (высота, ширина, глубина)	175x152x250		175x152x250	
Масса, кг, не более	9,5	9,5	9	9
Число ступеней автомат. регулирования	7	7	16	16