



Стабилизаторы серии «Станмарт-Лухе»

Выполнены на основе тороидального трансформатора повышенной термостойкости, переключение отводов симисторное с процессорным управлением.

Бесшумная работа, одновременная **индикация** входного и выходящего напряжений, **тока нагрузки** в амперах, многоступенчатая защита, возможность 5-минутной задержки включения (для безопасности кондиционеров, некоторых других устройств).

Стабилизаторы «св» допускают ведение сварочных работ традиционными аппаратами.

Общие характеристики серии:

Диапазоны входного напряжения.

Обычная точность: «L»: 100-245В, «С»: 120-265В, «Н»: 150-290В.

Повышенная точность: «L»: 100-255В, «С»: 130-260В, «Н»: 160-280В.

Габаритные размеры 260*450*150.

В случае преобладания в сети минимального входного напряжения нужно выбирать стабилизатор исходя из соответствующей потери мощности. В остальных случаях, как правило, достаточно иметь запас 20-40% номинала.

Наименование (цифра- номинальная мощность,, кВт)	Максимальный входной ток, Ампер	Выходная мощность при нижнем значении входного напряжения, кВт, по диапазонам	Рекомендованная розничная цена, грн.
Обычная точность стабилизации- 7% (15 Вольт)			
СНПТО-6	25	L-2,7 C-3,3 H-4,1	3700
СНПТО-8	32	L-3,6 C-4,4 H-5,5	3900
СНПТО-10	40	L-4,6 C-5,5 H-6,8	4200
СНПТО-10св	40	L-4,6 C-5,5 H-6,8	5000
СНПТО-12	50	L-5,5 C-6,6 H-8,2	4950
СНПТО-12св	50	L-5,5 C-6,6 H-8,2	5450
СНПТО-15св	63	L-6,8 C-8,2 H-10,2	5750
Повышенная точность стабилизации-4% (9 Вольт)			
СНПТО-6пт	25	L-2,7 C-3,6 H-4,4	4000
СНПТО-8пт	32	L-3,6 C-4,7 H-5,8	4250
СНПТО-10пт	40	L-4,6 C-6,0 H-7,3	4650
СНПТО-10пт.св	40	L-4,6 C-6,0 H-7,3	5400
СНПТО-12пт	50	L-5,5 C-7,1 H-8,8	5350
СНПТО-12пт.св	50	L-5,5 C-7,1 H-8,8	6000
СНПТО-15пт.св	63	L-6,9 C-8,9 H-10,9	6300

В связи с постоянным совершенствованием могут быть внесены изменения в ассортимент и цены.