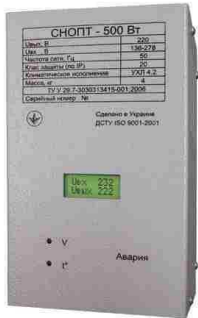


Цена действительна с 01.03.2010г.

Стабилизаторы напряжения от производителя!

125x110x220
170x140x270



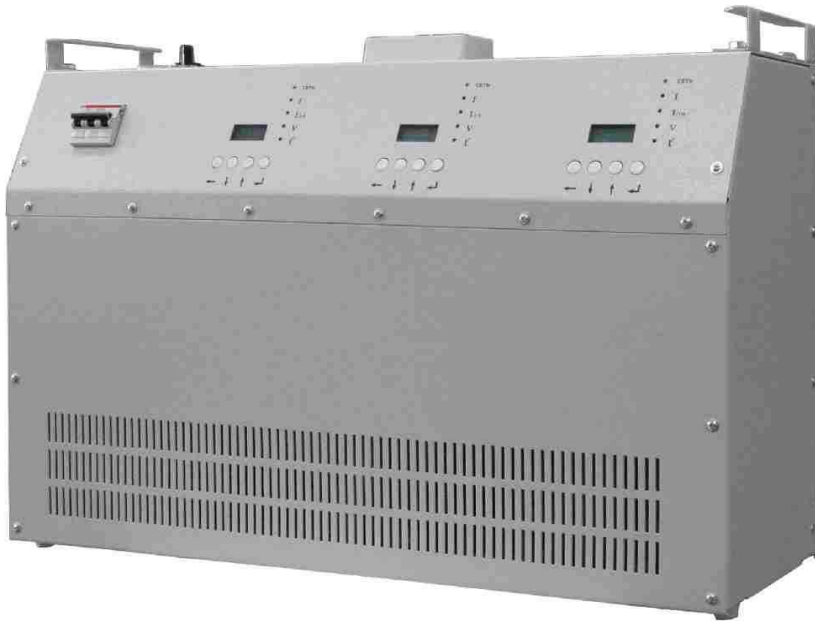
260x240x460
270x270x510



340x280x690



755x220x515



Возможно изготовление стабилизаторов напряжения на любую мощность и с другими параметрами по желанию заказчика

Гарантия 3 года

Однофазные стабилизаторы напряжения повышенной точности **СНОПТ**

Модель кВт.	Цена грн.
СНОПТ-0.5	1250
СНОПТ-1.0	2025
СНОПТ-2.2	2700
СНОПТ-3.5	4120
СНОПТ-4.4	4550
СНОПТ-5.5	5350
СНОПТ-7.0	5950
СНОПТ-8.8	6550
СНОПТ-11.0	7350
СНОПТ-13.8	8650
СНОПТ-17.6	11300
СНОПТ-22.0	12875
СНОПТ-27.5	16630
СНОПТ-35.0	19980

Трёхфазные стабилизаторы напряжения повышенной точности **СНТПТ**

СНТПТ-10.5	12360
СНТПТ-13.2	13650
СНТПТ-16.5	16050
СНТПТ-21.0	17850
СНТПТ-26.4	19650
СНТПТ-33.0	22050
СНТПТ-41.6	25950
СНТПТ-52.8	33900
СНТПТ-66.0	38625
СНТПТ-82.5	49890
СНТПТ-105.0	59940

Стабилизаторы напряжения серии СНОПТ и СНПТ это полностью самостоятельные быстродействующие микропроцессорные устройства не требующие ухода и обслуживания.

Стабилизатор напряжения предназначен для непрерывного обеспечения стабилизированным напряжением всех видов электропотребителей при питании от сети переменного тока **136-278 В** с частотой 50 Hz.

Обеспечивает защиту электропотребителей от аварийно низкого и высокого напряжения , от сверхтоков, перегрузок по току, от утечки токов в землю (УЗО) в бытовых, коммерческих, производственных помещениях.

Работают на любой вид нагрузки(бытовая и офисная техника, сварочное оборудование, и тд.). Имеют многоуровневую защиту энергопотребителей. При возникновении аварии в сети или в нагрузке стабилизатор отключит нагрузку от сети и после устранения аварии автоматически подключит нагрузку к сети. Стабилизатор рассчитан на непрерывный круглосуточный режим работы в закрытых отапливаемых помещениях.

СТАБИЛИЗАТОР ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- стабилизацию выходного напряжения на уровне **220В + 2,5 %** , при изменении входного напряжения от **146 до 262В**, частотой **50 +/- 1,5 Hz**;
- стабилизацию выходного напряжения на уровне **220В + 10 %**, при изменении входного напряжения от **136-146В** и **262-278В**, частотой **50 +/- 1,5 Hz**;
- защитное отключение нагрузки при снижении входного напряжения ниже **136В**;
- защитное отключение нагрузки при увеличении входного напряжения свыше **278В**;
- время реакции на изменение входного напряжения **20 мс**
- время срабатывания защиты по низкому или высокому уровню входного напряжения **20 мс**,
- автоматическое включение нагрузки при восстановлении входного напряжения до рабочего уровня **146-262В**;
- автоматическую защиту от короткого замыкания и длительного превышения тока в нагрузке;
- микропроцессорную защиту по току;
- автоматическое отключение при срабатывании защиты от перегрева автотрансформатора (**85°C**) или силовых ключей (**75°C**), с последующим автоматическим включением при снижении температуры автотрансформатора до (**75 °C**) и силовых ключей до (**65 °C**);
- автоматическое защитное отключение при возникновении тока утечки (**30;100;300 тА**) (устанавливается потребителем).
- режим "**ТРАНЗИТ**", при возникновении аварии в стабилизаторе;
- защиту от короткого замыкания в нагрузке в режиме "**ТРАНЗИТ**";
- работу во всем диапазоне нагрузок, т.е. от холостого хода до **Rн max**;
- включение либо авто-включение нагрузки через **5-10 сек.** после подачи, восстановлении напряжения на входе стабилизатора;
- цифровую индикацию : входного напряжения
выходного напряжения
входного тока
мощности нагрузки
частоты сети
температуры силовых ключей
температуры автотрансформатора
времени и даты

При производстве стабилизаторов напряжения применяются комплектующие ведущих украинских и зарубежных производителей. **Каждый стабилизатор проходит полную проверку и испытание согласно ГОСТов ДУ и ТУ.У.**

ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПЯЖЕНИЯ ЛЮБОЙ МОЩНОСТИ И С ДРУГИМИ ПАРАМЕТРАМИ ПО ЖЕЛАНИЮ ЗАКАЗЧИКА.

Гарантия 3 года.