

*А зараз пропонуємо Вам  
ознайомитись детальніше  
з лінійкою стабілізаторів*

**ТМ “Елтіс”**

**ЕЛТІС**  
У К Р А Ї Н А

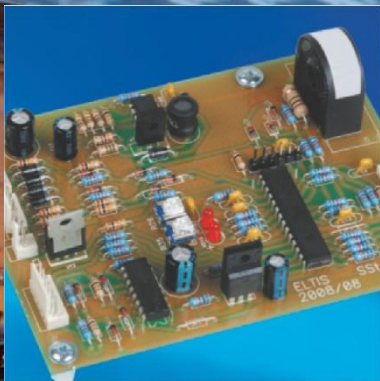
**СТАВ LINE**

*Електрообладнання для  
телефонії*

# STAB LINE

Серія стабілізаторів ТМ ЕЛТІС орієнтована на побутові та промислові призначення для потужностей від 350 ВА до 45кВА для одно- та трифазних мереж.

Мікропроцесорне керування чітко підтримує напругу, швидко та безпомилково вимикає споживача при аварійному відхиленні напруги.



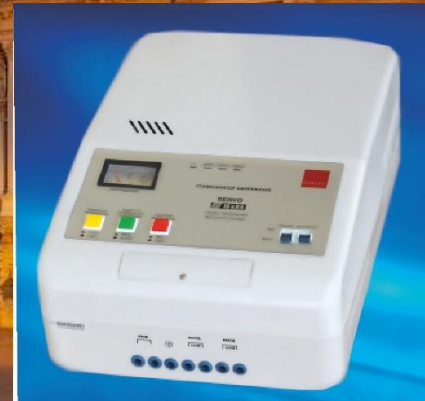
Нова група управління з вмонтованим мікроконтролером бездоганно чітко контролює напругу та споживаний струм, виключаючи вихід з ладу обладнання та стабілізатора.



Сервопривідні стабілізатори відносяться до типу універсальних та можуть працювати практично з будь-яким обладнанням: холодильні та морозильні камери, телеапаратура тощо.



Серія DOMO – найпростіше, проте найефективніше рішення для стабілізації напруги. Відмінно підходить для котельного обладнання, свердловинних насосів.



Настінний стабілізатор серії SERVO – найкраще рішення для малогабаритних приміщень та квартир. Потужності від 5 до 12 кВА цілком достатньо для побутових електроприладів.

# STABLINE

## Асортимент продукції:

### 1. Сервопривідні стабілізатори напруги серії SERVO



#### Технічні дані

Вхідна напруга фаза	160 ... 250 В
Вихідна напруга фаза	220 В ± 3%
Частота	50 Гц
Швидкість регулювання напруги	19В/с
Захисне відключення при підвищенні напруги	242 ... 264 В - затримка 1 с більше 264 В - без затримки
Захисне відключення при зниженні вихідної напруги	198В - затримка 1 с
Захисне відключення при перевантаженні	1,0 ... 1,2*In - затримка 60 с 1,2 ... 2,0*In - затримка 5 с більше 2,0*In - без затримки
Захисне відключення при нагріванні трансформатора	90°C
Час затримки ввімкнення	3 с / 3 хв
Напруга ізоляції	1500 В / 1 хв
ККД	> 90%
Коефіцієнт викривлення форми сигналу	0 (повне повторення)
Робоча температура	- 5°C ... + 40°C

#### Стабілізатори SERVO 1-фазні, наземні

Модель	(кВА)	Кіль-ть трансф.	Функція «транзит»	Захист «зниж. х»	Захист «підвищ. х»	Захист «тепловий»	Захист «струмовий»	Розмір (мм)*	Вага нето (кг)
SERVO 500	0,5	1	-	-	с в наявності	-	-	175x195x130	4
SERVO 1000	1	1	-	-	с в наявності	-	-	195x215x150	5,5
SERVO 1500	1,5	1	-	-	с в наявності	-	-	195x215x150	6
SERVO 2000	2	1	с в наявності	с в наявності	с в наявності	-	-	300x225x250	10
SERVO 3000	3	1	с в наявності	с в наявності	с в наявності	-	-	300x225x250	12
SERVO 5000	5	2	с в наявності	с в наявності	с в наявності	с в наявності	с в наявності	315x250x370	25
SERVO 7500	7,5	2	с в наявності	с в наявності	с в наявності	с в наявності	с в наявності	305x320x595	32
SERVO 10 000	10	2	с в наявності	с в наявності	с в наявності	с в наявності	с в наявності	305x320x595	38
SERVO 15 000	15	2	с в наявності	с в наявності	с в наявності	с в наявності	с в наявності	400x330x650	45
SERVO 20 000	20	2	с в наявності	с в наявності	с в наявності	с в наявності	с в наявності	400x330x650	75

\*-глибина x ширина x висота

#### Технічні дані

Вхідна напруга лінійна	285 ... 456 В
Вихідна напруга фаза	220 В ± 3%
Вихідна потужність лінійна	380 В ± 3%
Частота	50 Гц
Швидкість регулювання напруги	24 В / с
cosφ	0,8
Коефіцієнт викривлення форми сигналу	0 (повне повторення)
Вхідний опір	> 2 МОм
Робоча температура	- 5°C ... + 40°C
Вологість	< 90%

#### Стабілізатори SERVO 3-фазні

Модель	(кВА)	Розмір (см)*	Вага нето (кг)
SERVO 15 000	15	45 x 39 x 79	60
SERVO 20 000	20	47 x 45 x 99	106
SERVO 30 000	30	47 x 45 x 99	125
SERVO 45 000	45	64,5x53,5x97	164

\*-глибина x ширина x висота

# STABLINE

## Асортимент продукції:

## 2. Настінні стабілізатори напруги серій SERVO



Параметри	TSD-5KVA	TSD-8KVA	TSD-10KVA	TSD-12KVA
Вхід	фаза од-фазовий напруга AC160-250V частота 50Hz напруга AC220V+/-3%			
Вихід	потужність 5000VA	8000VA	10000VA	12000VA
Функції	частота 50Hz			
	коєфіцієнт потужності 100%			
	тип управління серво привід			
	система охолодження природне охолодження			
Функції	система охолодження вентилятор			
	захист вих. напруги 246V+/-4V/184V+/-4V			
	затримка включення 3-7 сек / 3-7 хв			
Ефективність	термозахист Так			
	захист від кз по навантаженою Так			
Матеріал	ККД >95%			
Акустика	електротех. мідь	електротех. мідь	електротех. мідь	електротех. мідь
Навколишнє середовище	Рівень шуму ≤50dB			
	Робоча температура -5°C+45°C			
Фізичні параметри	Вологість 20% до 90%			
	Вага брутто 19.5кг	24.5кг	26.5кг	34.5кг
	Розмір, мм 430x280x170	430x280x170	450x300x170	450x315x200

### Технічні характеристики:

Вихідна потужність	5, 8, 10 кВА
Вхідна напруга	140...260В
Вихідна напруга	220В±2%
Частота	50Гц
Час затримки	2 хв. довга затримка 6 сек. коротка затримка
Захист від завищеної вихідної напруги	246В±4В
Захист від заниженої вихідної напруги	186В±4В
Температурний захист від перегріву трансформатора	Так
Захист по вихідному перенавантаженню	Так
Час реакції (при зміні вх.напруги на 10%)	<1с.
ККД	≤98%
Рівень шуму	≤50db
Вологість	0...90%
Температура довколишнього середовища	0...40°C
Опір ізоляції	≥ 2 Мом
Керування електронною схемою	Мікропроцесорне

Тип	Потужність (ВА)	Розміри (ГхШхВ, см)	Вага (кг)
SERVO-II 5 TSDL	5000	180x23,5x27,6	14,54
SERVO-II 8 TSDL	8000	200x42,5x28,4	20,97
SERVO-II 10 TSDL	10000	200x42,5x28,4	23,35

# STABLINE

## Асортимент продукції:

### 3. Стабілізатори напруги серії SERVO COOL

### 4. Симісторні стабілізатори серії PRO



#### Технічні дані Servo Cool 1-фазні сервопривідні

Вхідна напруга фаза	160 ... 250 В
Вихідна напруга фаза	220 В ± 3%
Частота	50 Гц
Швидкість регулювання напруги	1,5В/с
Зависне вимкнення при підвищеній напрузі	242 ... 264 В - затримка 1 с більше 264 В - без затримки
Зависне вимкнення при зниженій вихідній напрузі	198В - затримка 1 с
Зависне вимкнення при розрізві трансформатора	90С
Час затримки निжчезнення	3 с ± 3 хв.
ККД	> 90%
Коефіцієнт лінійності форми сигналу	0 (повне повторення)
Робоча температура	- 5°С ... + 40°С

#### Стабілізатори SERVO 1-фазні, наземні

Модель	Потужність (кВА)	Кіль-ть трансф.	Розміри (мм)*	Вага нетто (кг)
SERVO 5000	5	2	315x290x370	25
SERVO 7500	7,5	2	305x320x595	32
SERVO 10 000	10	2	305x320x595	35
SERVO 15 000	15	2	385x290x770	48
SERVO 20 000	20	2	385x290x770	75

\*глибина x ширина x висота

#### Технічні дані Servo Cool 3-фазні сервопривідні

Вхідна напруга лінійна	285 ... 456 В
Вихідна напруга фаза	220 В ± 3%
Вихідна напруга лінійна	380 В ± 3%
Частота	50 Гц
Швидкість регулювання напруги	24 В / с
cos φ	0,8
Коефіцієнт викривлення форми сигналу	0 (повне повторення)
Вихідний опір	≥ 2 МОМ
Робоча температура	- 5°С ... + 40°С
Вологість	≤ 90%

#### Стабілізатори SERVO 3-фазні

Модель	Потужність (кВА)	Кіль-ть трансф.	Розміри (мм)*	Вага нетто (кг)
SERVO 15 000	15	6	450x475x890	60
SERVO 20 000	20	6	450x475x1025	106
SERVO 30 000	30	6	450x475x1025	128

\*глибина x ширина x висота

#### Технічні дані

Вхідна напруга	140...260В
Вихідна напруга	220 В ±8%
Частота	50 Гц
Час затримки включення	6...120сек
ККД	96%
Відключення при завищеній напрузі на виході	246±4В
Відключення при заниженій напрузі на виході	186±4В
Коефіцієнт потужності	100%
Робоча температура	-5...+60°С
Вологість	20%-90%

#### Стабілізатори PRO

Модель	Потужність (кВА)	Розміри (мм)*	Вага нетто (кг)
SNC500	0,5	335x248x115	5,2
SNC5000	5,0	400x323x148	17

# STABLINE

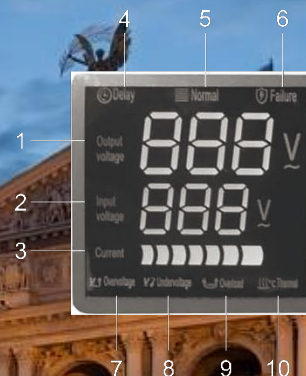
**Асортимент продукції:**

## 5. Релейні стабілізатори напруги серій DOMO DOMO-II

2 РОКИ ГАРАНТІЇ



2 РОКИ ГАРАНТІЇ



1. Вихідна напруга
2. Вхідна напруга
3. Навантаження
4. Час затримки
5. Норма
6. Відмова
7. Завищена напруга
8. Занижена напруга
9. Перенавантаження
10. Перегрів трансформатора

### Технічні дані

Вхідна напруга	150...260 В
Вихідна напруга	220 В ± 10%
Частота	50 Гц
Час затримки ввімкнення	5-7 хв
ККД	> 90%
Захисне відключення при підвищеній напрузі	246 В ± 4 В
Вхідний опір	< 2 МОм
Робоча температура	- 5°C ... + 40°C
Вологість	< 90%

### Стабілізатори DOMO

Модель	(кВА)	Розмір (см)*	Вага нето (кг)
DOMO 350	0,35	205x220x100	2,6
DOMO 500	0,5	205x220x100	3,2
DOMO-M 500	0,5	205x131,5x92	2,8
DOMO 1000	1,0	225x235x125	4,9
DOMO 1500	1,5	225x235x125	6,2

\*-глибина x ширина x висота

### Технічні характеристики:

Вихідна потужність	500ВА
Вхідна напруга	140...260В
Вихідна напруга	220В±8%
Частота	50Гц
Час реакції (при зміні вхідної напруги на 10 %)	<100 мс
Захисне вимкнення при завищеній вихідній напрузі	246В±4В
Захисне вимкнення при заниженій вихідній напрузі	186В±4В
Захисне вимкнення при перевантаженні та КЗ	Трансформатор струму, термозапобіжник
ККД	98%
Час затримки ввімкнення	6 сек.
Керування електронною схемою	Мікропроцесорне
Рівень шуму	< 50db
Робоча температура	0...40°C
Вологість	0...90%

Тип	Потужність (кВА)	Розміри (ГxШxВ, см)	Вага (кг)
DOMO-II 500	0,5	22x12x16,5	2,25

# STAB LINE

## Переваги лінійки стабілізаторів ТМ Елтіс :

- широка лінійка типів стабілізаторів під різне навантаження;
- 100% заявлена потужність – є номінальною;
- в обмотці 100% міді;
- гарантійне та післягарантійне обслуговування стабілізаторів в Україні.



**ГАРЯЧА ЛІНІЯ  
ТЕХНІЧНОЇ ПІДТРИМКИ:**



**(067) 321 90 03**

# Маркетинг у ТМ “Електромайстер”:

ТМ “Електромайстер” повністю забезпечує своїх партнерів рекламною продукцією:



## 1. Рекламні стенди:



## 2. Рекламні буклети та каталоги:



## 3. Роздаткові матеріали:





*Компанія Електромайстер повідомляє про новий етап розвитку власної ТМ Елтис, який розпочинається із ребрендингу. На зміну ТМ Елтис приходить нова назва ТМ ELTIS ELECTRIC.*

# REBRANDING

ЕЛТИС  
У К Р А І Н А

2000р.

ELTIS<sup>®</sup>  
ELECTRIC

2016р.

# REBRANDING

*Ми не змінюємо основні елементи впізнаваності, а робимо логотип більш привабливим, цікавим, вносячи в нього нові ідеї, емоції і враження.*

**Щиро вдячні Вам за увагу!**

**ЕЛЕКТР**  **МАЙСТЕР**®  
ТОРГОВА МЕРЕЖА

**- кабель - світло - електрика**

**- Стабілізатори STABLINE**

[www.emaster.com.ua](http://www.emaster.com.ua)

\* Будемо раді співпраці. Комерційні умови готові обговорити індивідуально!