

**ВИКИВАТ ЕООД**

Адрес: 4000, Пловдив  
Ул. Мостова № 3  
Телефон: (032) 643 216

Факс: (032) 643 217  
E-mail: [info@vikiwat.com](mailto:info@vikiwat.com)  
Web: [www.vikiwat.com](http://www.vikiwat.com)

## **Инструкция за монтаж и експлоатация на SVC-V прецизен променливотоков стабилизатор на напрежение**



**Преди да монтирате или да включите за експлоатация, моля прочетете внимателно тази инструкция.**

### **Общи сведения:**

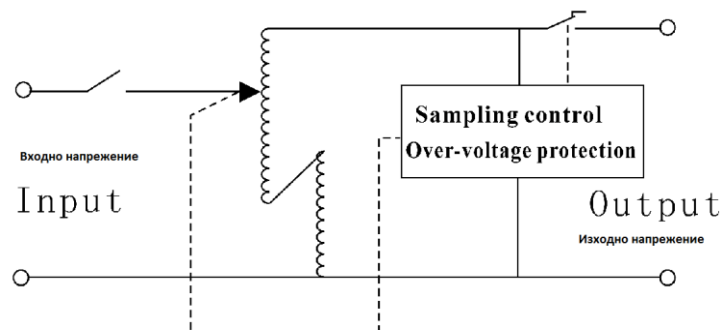
Серията SVC-V стабилизатори на напрежение са разработени с цел осигуряване на нормално захранване на битови и домакински електроуреди, хладилник, климатик и др. Стабилизаторът е създаден с помощта на тороидален автотрансформатор, контактен регулатор – серво мотор, задвижващ механизъм, платка управление и защита. При промяна на входното напрежение, моторът задвижва подвижното рамо на контактния регулатор и осигурява стабилизирано напрежение на изхода. Регулаторът има голяма точност, кратко време за корекция, малка собствена консумация, дългосрочна надеждна работа. Устройството е снабдено с различни защити – забавен старт след отпадане на напрежението, защита от повишено или понижено напрежение на входа, защита от претоварване (късо съединение) на изхода с автоматични предпазители с криза тип „С“.

### **Основни характеристики:**

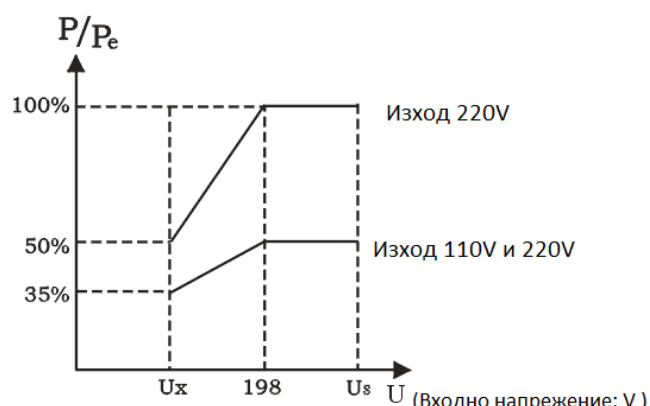
- Голям диапазон на входното напрежение – 160 ÷ 250 VAC.
- Стабилно изходно напрежение – 220 VAC ± 4 %.
- Номинална честота (Hz) – 50 Hz / 60 Hz
- Защита от по-ниско от 160 VAC и по-високо от 250 VAC напрежение на входа – червен превключвател.
- Забавено включване на изходното напрежение – 10 сек., за чувствителни консуматори като хладилници и климатици - жълт превключвател.
- Индикация за стойността на входното и изходното напрежение.

- Директно свързване на входното напрежение към изхода, когато не е необходима стабилизация или при авариен режим – ляв автоматичен предпазител.
- Скорост на регулирането ( $V/s$ ) -  $<1s$  (когато входното напрежение има промяна от 10 %)
- Ефективност, КПД -  $> 90 \%$
- Фактор на мощността  $\cos \varphi \geq 0.9$
- Работна температура – от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$
- Относителна влажност на въздуха -  $<90\% \text{ RH}$  (без конденз)
- Защита от претоварване - двата автоматични предпазителя с криви „С“.

Електрическата блокова схема на серията SVC-V прецизни променливотокови стабилизатори на напрежение с мощност от 0.5 kVA до 10 kVA е показана на фигура 1.



Фигура 1



Фигура 2

Крива на натоварването (фигура 2):

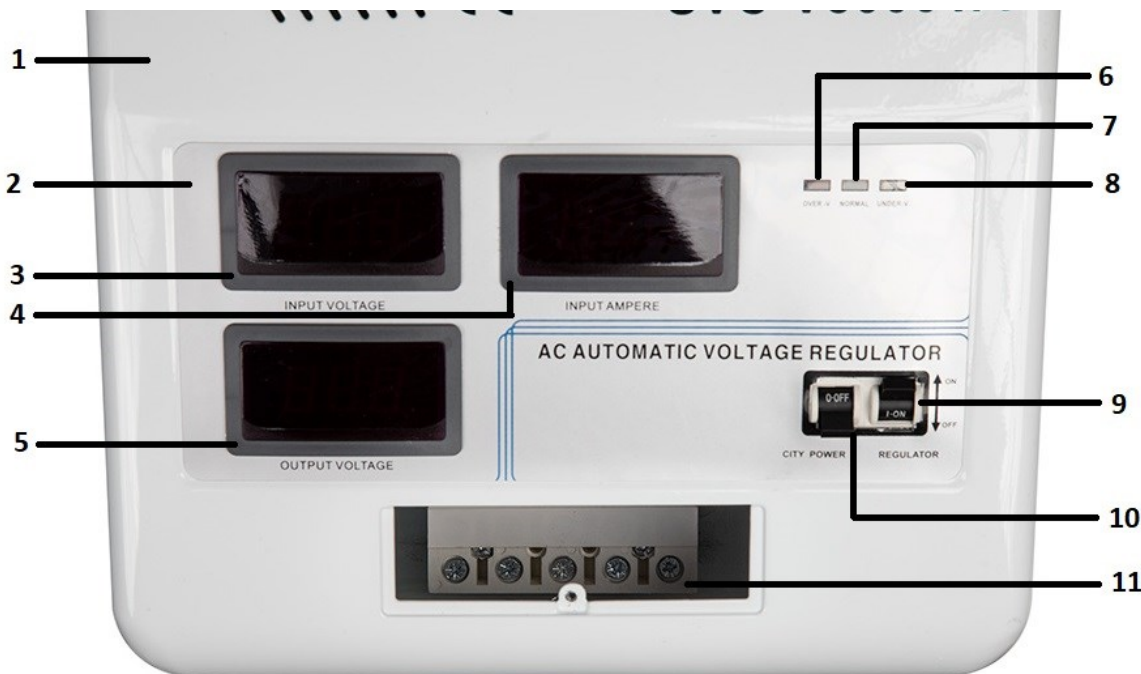
$P$ - Изходна мощност

$P_e$ - Номинална изходна мощност

$U$ - Входно захранващо напрежение

$U_x$ - Долна граница на минимално допустимо входно напрежение

$U_s$ - Горна граница на максимално допустимо входно напрежение



Фигура 3 – Общ изглед на серията SVC-V

- 1 - Кутия (корпус)
- 2 - Панел
- 3 - Дисплей за стойността на входното напрежение
- 4 - Дисплей за стойността на входния ток
- 5 - Дисплей за стойността на изходното напрежение
- 6 - Индикатор за наличие на пренапрежение
- 7 - Индикатор за наличие на входно напрежение
- 8 - Индикатор за ниско напрежение
- 9 - Превключвател за режим на работа – със стабилизация на изходното напрежение
- 10 - Превключвател режим на работа - директно свързване на входното напрежение към изхода, ръчен байпас – **без стабилизация на изходното напрежение**
- 11 - Отвор за обслужване на свързвашите клеми

#### Внимание:

Когато товарът е активен, стабилизаторът може да се натовари с пълната си номинална мощност, но **когато товарът има изразен индуктивен или капацитивен характер, то натоварването не трябва да надхвърля 33% от номиналната изходна мощност на стабилизатора!** Включването на товар с изразен индуктивен или капацитивен характер и мощност близка или равна на номиналната на стабилизатора ще го повреди поради факта, че такъв тип консуматори имат голям пусков ток и обратно напрежение при изключване!

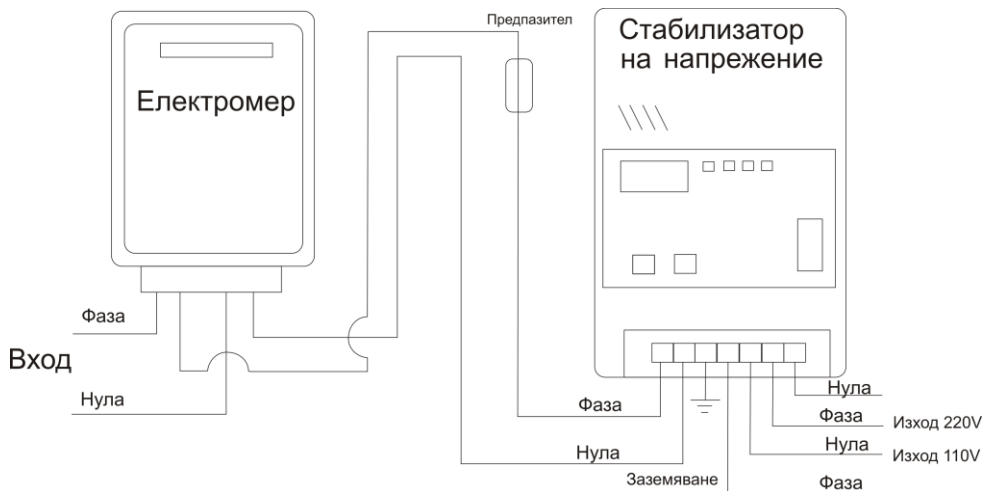
Когато използвате стабилизатора едновременно за 220VAC и 110VAC може да го натоварите с **до 50% от номиналната мощност**, а когато работите само на 110V, товарът **не може да надхвърля 30% от номиналната мощност** (Това се отнася само за модел SVC-V 5000).

В таблицата са показани възможностите за временно претоварване на стабилизатора и максималното допустимото време за работа в такъв режим.

ПРЕТОVARВАНЕ (%)	ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТ (минути)
20	60
40	32

### Инсталация и ползване:

Изберете сухо и проветрило място в близост до таблото с електромера. Моля имайте предвид, че стабилизаторът е предвиден за стенен (висящ) монтаж. Закрепете планката с дюбели и винтове към стената и закачете стабилизатора към куките. Свалете планката на клемореда. Чрез проводници с подходящо сечение и цвят, свържете „фаза”, „нула” и заземяване към входа на стабилизатора на напрежение. За модел SVC-V 5000VA се използват захранващи проводници със сечение 6  $\text{mm}^2$ . За модел SVC-V 10000 VA се използват захранващи проводници със сечение 10  $\text{mm}^2$ . Към товара се подвеждат съответно „фаза”, „нула” и заземителни проводници с подходящо сечение, съобразено с мощността му. Примерна схема на свързване е показана на фигура 6.



Фигура 6

\*Забележка: С Изход 110 V разполага единствено модела SVC-V 5000.



*Поглед на подредба на клемите за свързване на входното мрежово захранване (INPUT) и изходното напрежение (OUTPUT) - консуматорите.*

**Ако се наложи изключване на стабилизатора, първо се изключват консуматорите и след това се изключва стабилизатора.**

**Проблеми и неизправности:**

Ако входното напрежение надхвърли  $250 \pm 4$  V или е по-малко от  $160 \pm 4$  V, то стабилизаторът автоматично ще се изключи и когато входното напрежение се нормализира, стабилизаторът автоматично ще се включи и ще продължи да регулира.

Стабилизаторът издава шум при задвижване на рамото на контактната система, също така се отделя топлина, особено при пълно натоварване. Стабилизаторът не трябва да се покрива с кальфи, дрехи или завивки, тъй като се влошава охлаждането му. След дълга работа, помолете специалист да почисти праха и замърсяването по тороидалния трансформатор и четкодържателя. Ако забележите нещо необичайно, изключете стабилизаторът и извикайте квалифициран техник или се свържете с Вашия доставчик.

Симптом / Проблем	Причина	Решение
Няма стабилизиране на напрежението.	1. Има проблем със задвижващия механизъм на серво мотора. 2. Входното напрежение е отвъд границите за регулиране.	Ако мотора не може да задвижи подвижното рамо, дори и да се върти и има напрежение, то той трябва да бъде заменен.  2. Проверете дали се е задействала някоя от защитите. Ако има задействана защита моля изчакайте тя да възстанови работата на стабилизатора автоматично. Ако това не стане изключете стабилизатора, изчакайте 10 мин. и го включете отново. Ако и това не помогне и моторът няма напрежение, моля проверете платката за настройка и защита. Ако проблемът не може да се отстрани лесно моля заменете или поправете платката за настройка и защита.
Няма изходно напрежение.	1. Главния прекъсвач. 2. Грешка или изгорял миниатюрен предпазител вследствие на претоварване.	1. Включете главния прекъсвач. Проверете дали кабелите са свързани правилно и здраво.  2. Рестартирайте стабилизатора, подменете предпазителя и намалете товара.
Стабилизатора работи, но има отклонение от стойностите на стабилизираното напрежение.	1. Не е настроен потенциометъра за регулиране на изходното напрежение. 2. Показанията на волтметъра не са правилни.	1. Задайте желаната стойност на изходното напрежение чрез потенциометъра за настройка.  2. Подменете или поправете волтметъра.

Бобината на стабилизатора е нагоряла.	1. Мощността на захранения товар е прекалено голяма, над възможностите на стабилизатора.	1. Обърнете специално внимание и проверете мястото на инсталлиране и стойността на изходното напрежение, когато сменяте бобината или трансформатора.
Понякога устройството издава шум при работа.	1. Честата промяна на захранващото напрежение води до постоянна настройка на изходното напрежение спрямо входното.	1. Само изходящото напрежение е стабилното номинално такова. Нормално е стабилизатора да издава шум, породен от движението на рамото и серво мотора.
Стрелката на волтметъра се движи постоянно и от четките излизат искри.	1. Контакта между четките и повърхността на бобината е slab и има разстояние между тях.	1. Използвайте много фина шкурка за да изчистите повърхността на бобината и четките.
	2. Четките са износени.	2. Подменете четките.

**ВНИМАНИЕ – ВСИЧКИ ОПИСАНИ ДЕЙСТВИЯ ПО ОТСТРАНЯВАНЕ НА ЕВЕНТУАЛНИ ПОВРЕДИ НА СТАБИЛИЗATORA ТРЯБВА ДА СЕ ИЗВЪРШВАТ ОТ КВАЛИФИЦИРАНИ И ПРАВОСПОСОБНИ СПЕЦИАЛИСТИ И ТЕХНИЦИ!**