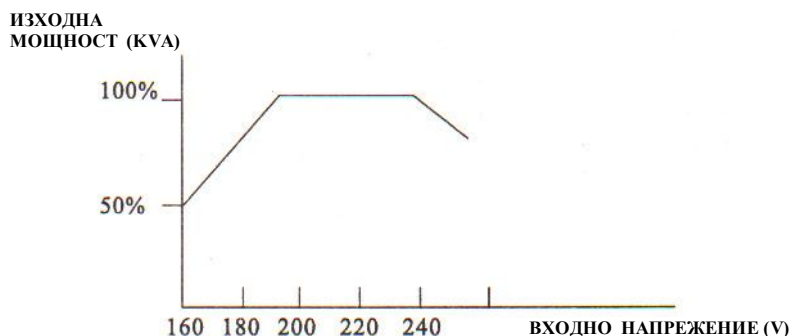


Стабилизатор на мрежово напрежение „серво” тип, с мощност 2000VA . Осигурява постоянно напрежение на включените към него уреди. Разполага с 1 x 220V и 1 x 110V изходи.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входно напрежение:	50V÷130V, 150V÷250V
Изходно напрежение:	220V, 110V
Честота:	50÷60 Hz
Фази:	1 фаза (монофазно напрежение)
Време за регулиране:	под 0,5s при промяна ±10%
Работна температура:	-50°C÷40°C
Относителна влажност:	до 90%
Изкривяване на синусовата форма:	не повече от 1%
Коефициент на полезно действие:	над 90%

ВНИМАНИЕ! Изходната мощност е максимална при 195V÷240V входно напрежение.



В тази таблица са показани възможностите за временно претоварване на стабилизатора и максимално допустимото време за работа в такъв режим.

ПРЕТОВАРВАНЕ (%)	ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТ (минути)
20	60
40	32
60	5

ЕКСПЛОАТАЦИЯ

1. Свържете захранващия кабел към контакт от ел. мрежа 220V_{AC} / 50 Hz и.
2. Свържете уред/консуматор към един от изходите.
3. Включете стабилизатора

ЗАБЕЛЕЖКИ

- Моля, спазвайте правилата за безопасност при работа с електрически уреди.
- Не допускайте продължително претоварване на стабилизатора.
- Пазете от механични удари, висока влажност и температури надвишаващи посочените по-горе.
- Имайте в предвид, че ако включвате към стабилизатора уреди, представляващи индуктивен товар, те трябва да са с мощност 30÷50% по-ниска от максималната изходна мощност на стабилизатора.
- 110V-ят изход е с мощност 25% от максималната обявена за стабилизатора т.е. включвайте към този изход уреди с мощност 4 пъти по-малка от максималната.
- При нужда от подмяна, използвайте предпазител от същия тип и номинал, като оригиналния.

ПРЕДЕН ПАНЕЛ

Индикация

Normal захранващо напрежение = 220V

Excess захранващо напрежение > 220V

Lack захранващо напрежение < 220V

УПРАВЛЕНИЕ

City Power - на изхода се подава захранващото напрежение директно – без регулиране

Regulation – изходното напрежение се регулира

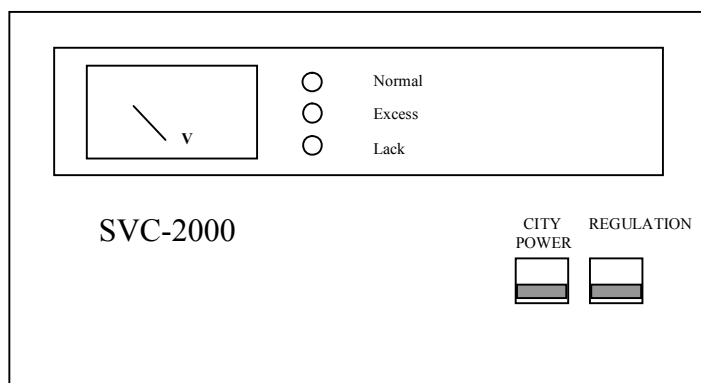
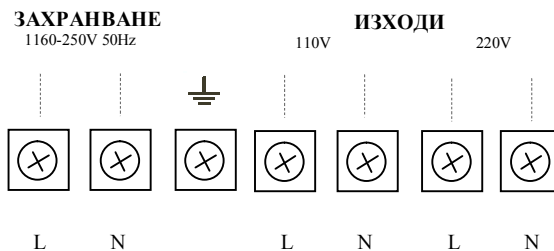


СХЕМА НА СВЪРЗВАНЕ – ЗАДЕН ПАНЕЛ

- Клемите под капака на задния панел се свързват към захранващо напрежение чрез проводници с подходящо сечение 2,5-4мм².



L – фаза

N - нула

ГАРАНЦИОННА КАРТА

Всички производствени дефекти се отстраняват безплатно до 24 месеца от датата на закупуване. Гаранцията губи валидността си при неправилна експлоатация или съхранение, както и при опит за ремонт или внасяне на изменения от страна на купувача.

Фирмата носи отговорност за липса на съответствие на предоставения артикул с договора за покупка съгласно „Закон за защита на потребителите“

Важи само ако е представена с документ за продажба на един от следните адреси:

София, ул. "Хан Аспарух" 1

София, бул. "Прага" 22

Пловдив, ул. "Самара" 20

Варна, ул. "Поп Харитон" 10

Русе, бул. "Съединение" 37

Стара Загора, ул. "Ген. Столетов" 113 (сградата на НТС)

Плевен, ул. "Д. Константинов" 23

Бургас, ул. „Христо Ботев“ 97

Велико Търново, ул. „Мармарлийска“ 35

тел.: 952-51-44

тел: 851-05-05

тел.: 96-23-16

тел.: 60-04-24

тел.: 83-60-75

тел.: 62-45-52

тел.: 82-28-22

тел.: 84-22-00

тел.: 67-03-62

