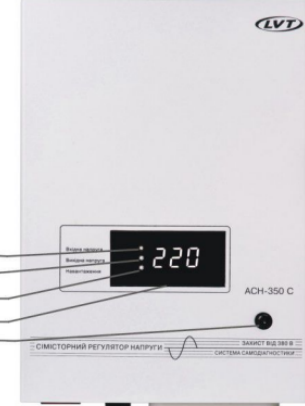


Монтажний шаблон для АСН-350 С



Мал 1.

1. Індикатор вхідної напруги
2. Індикатор вихідної напруги
3. Індикатор потужності навантаження
4. Цифровий індикатор
5. Кнопка вибору режима індикації
6. Запобіжник
7. Вимикач живлення
8. Шнур живлення
9. Вихідна розетка

Гарантійний талон АСН-350 С

Автоматичний регулятор напруги АСН-350 С

підпис продавця _____

підпис покупця _____
з "Інструкцією користувача" ознайомленій

штамп підприємства

дата виробництва

Сервісна програма "Підмінний фонд"

Компанія ЛВТ постійно працює як над підвищеннем надійності своєї продукції, так і над якістю сервісного обслуговування. Для зменшення терміну виконання своїх гарантійних зобов'язань ВИРОБНИК впроваджує спеціальну програму - "Підмінний фонд".

За умови бережного ставлення до придбаного стабілізатора - у Вас буде зберігатися можливість обмінити його на інший стабілізатор протягом гарантійного терміну. Для цього потрібно звернутися до офіційного представника нашої компанії у Вашому регіоні.

Обмін здійснюється (тільки при наявності гарантійного пломби) за наступними правилами:

1. В разі поломки стабілізатора до 12 місяців з дати виробництва Вам можуть обміннати даний стабілізатор на НОВИЙ при умові ідеального стану стабілізатора, без жодних зовнішніх дефектів.

Якщо Ваш стабілізатор не відповідає даним вимогам, то Вам може бути запропонованій стабілізатор з підмінного фонду.

2. В разі поломки стабілізатора у період 12-36 місяців з дати виробництва, його можуть обміннати на стабілізатор з підмінного фонду. Термін гарантії на підмінний фонд діє до закінчення гарантійного терміну зданого стабілізатора.

УВАГА: Обмін пропонується Вам для Вашої зручності, як варіант виконання гарантійних зобов'язань. Ви, також, маєте право вибрати варіант безкоштовного гарантійного ремонту придбаного стабілізатора напруги.

Більш детальну інформацію можна отримати за телефоном сервісного центру 067-173-50-50.

Автоматичний електронний сімісторний регулятор напруги АСН-350 С



Інструкція користувача

Львів

www.lvt.ua

Автоматичний сімісторний регулятор напруги АСН-350 С

1. Призначення.

Автоматичний сімісторний регулятор напруги (далі АСН-350 С) призначений для захисту систем керування, автономного опалення, морозильних камер і побутових холодильників (з пусковим струмом до 10 А), та інших електроприладів з асинхронними двигунами потужністю споживання до 350 Вт від мережі 220 В, 50 Гц.

Він забезпечує автоматичний контроль і регулювання напруги мережі. Пристрій обладнаний захистом від заниженої і завищеної напруги, захистом від високої напруги до 430 В (договорливий режим), тепловим захистом та захистом від перевантаження, а також захистом від високовольтних імпульсів.

АСН-350 С має цифровий вимірювач та індикатор напруги мережі живлення, вихідної напруги і потужності споживання під'єднаного приладу.

АСН-350 С може експлуатуватися як у горизонтальному так і у вертикальному положенні. Для монтування на вертикальній поверхні комплектується діобелами.

2. Технічні характеристики.

Допустима договорткова входна напруга, не більше	430 В
Робочий діапазон (Ubx) 140В-270 В	Номінальне значення вихідної напруги при Ubx=155-270 В .. 225В±4%
Форма вихідної напруги синусоїdalна	
Кількість ступеней регулювання	16
Час виникнення навантаження при перевищенні напруги мережі 270В, не більше	0,02 с
Час виникнення при високовольтному імпульсі в мережі, не більше	0,01 с
Час виникнення після аварії в мережі	5 або 500 с
Температура спрацювання теплового захисту трансформатора	80 °C
Температура спрацювання теплового захисту силових ключів	80 °C
Похідка індикації відхилення напруги	±1%
Максимальна договорткова потужність навантаження в усьому робочому діапазоні напруг	350 Вт
Максимальна короткотривала потужність навантаження 8 с	900 Вт
Максимальна короткотривала потужність навантаження 4 с	2500 Вт
Маса виробу	2 кг
Габаритні розміри (мм)	125 x 80 x 192

3. Комплектність.

- 1 Автоматичний регулятор напруги АСН-350 С - 1 шт.
- 2 Запасні запобіжники на 8A - 2 шт.
- 3 Інструкція користувача - 1 шт.
- 4 Дюбель монтажний 6x30 - 2 шт.

4. Вимоги техніки безпеки.

При підготовці до роботи дотримуйтесь вимог «Інструкції користувача». Забороняється під'єднувати до АСН-350 С електроприлади з потужністю споживання більш 350 Вт.

Заборонено відкривати корпус пристрію.

АСН-350 С призначений для роботи в закритих приміщеннях з температурою повітря від 5 до 35 °C, відносною вологістю до 80%.

Прилад необхідно розміщувати в сухому та захищенному від попадання води приміщенні, з вільним доступом повітря.

Увага! Після зберігання чи транспортування стабілізатора при температурі нижче +5 °C, перед увімкненням його в мережу, слід дати йому прогрітись до кімнатної температури.

5. Підготовка до роботи.

Під'єднані прилад, який буде живитися від АСН-350 С, до розетки 9. Вилку шнур підключіть до мережі живлення 220 В. Увімкніть АСН-350 С клавішу 7.

Автоматичний регулятор напруги буде вимірювати значення напруги в мережі живлення. Якщо напруга мережі не виходить за межі робочого діапазону, то АСН-350 С через 5 або 500 секунд подаста стабілізацію напруги на вихід. При цьому, таймер на табло відраховуватиме час до переходу в робочий режим.

Натисканням на утримання кнопки 5 більше 2 секунд можна вимкнути таймер (в режимі відліку 500 с.) і перейти в робочий режим.

5.2. Вибір режиму таймера.

Заводські установки таймера - 5 секунд.

Для холодильника рекомендовано затримка - 500 секунд.

Якщо АСН-350 С використовується з холодильником, то можна збільшити час подачі вихідної напруги до 500 секунд. Для цього, в робочому режимі стабілізатора, натисніть кнопку 5 на передній панелі виробу і утримую її протягом 6 секунд. Прилад налаштується на режим зміни часового проміжку (час затримки) і на табло 4 з'явиться цифра «5» або «500» (і бліминатує світлодіод). Повторним натисканням кнопки 5 змінюється час затримки.

Вийти в режим зміни часового проміжку можна натиснувши та утримуючи кнопку 5 протягом 6 секунд, або через 20 секунд прилад вийде з режиму зміни часового проміжку самостійно.

Після цього, прилад перевізупається. При цьому, перший розряд цифрового індикатора висвічує «-», а другий та третій - цифри, що означають

зворотній відлік установленого часу затримки.(Наприклад **-98**).

Примітка: В режимі 500 секунд - одна одиниця показу індикатора еквівалентна 5 секундам реального часу.

6. Порядок роботи.

В робочому режимі на цифровому табло 4 відображається поточне значення вихідної напруги і світлінеться світлодіод 1.

Для перевірки значення вихідної напруги потрібно натиснути кнопку 5 на передній панелі приладу. Засвітиться світлодіод 2, а на цифровому табло 4 відобразиться поточне значення вихідної напруги.

Для визначення потужності споживання електроприладу, під'єднаного до АСН-350 С, натисніть кнопку 5 на передній панелі двічі. Засвітиться світлодіод 3, а на цифровому табло 4 відобразиться поточне значення потужності.

Значення потужності менше 50Вт не відімкнеться.
Для повернення до режиму індикації вихідної напруги потрібно натиснути кнопку 5 ще раз.

Процесор регулятора безперервно контролює значення параметрів мережі. Так, якщо вихіда напруга (Ubx) менша ніж 140 В, або більша ніж 270 В, або зафіксований високовольтний імпульс з мережі амплітудою більше 420 В тривалістю більше 0,9 мс, чи провал вихідної напруги тривалістю більше 5 мс, або вихіда напруга більше 250 В і менше 190 В то відключається вихідна напруга, а на першому розряді цифрового індикатора висвічується «U», а на другому та третьому - цифри, що означають зворотній відлік установленого часу затримки.

(Наприклад **U98**).

Коли вихіда напруга повернеться в норму, але не швидше ніж через установленій час затримки, відбудеться автоматичне відновлення приладу. Якщо напруга не повернеться в норму за цей час, то на цифровому табло 4, якщо світлінеться світлодіод 1, відобразиться поточне значення вихідної напруги в бліминатному режимі.

Якщо потужність споживання приладу 351 Вт-900 Вт протягом більше

ніж 8 секунд, або 901 Вт і більше протягом 4 секунд, або струм навантаження більше 12 А протягом більше ніж 0,6 с, то в АСН-350 С спрацьовує захист по потужності, на першому розряді цифрового індикатора висвічується «P», а на другому та третьому - цифри, що означають зворотній відлік установленого часу затримки.

(Наприклад **P98**).

Якщо після третьої спроби спрацьовує захист по потужності на табло висвічується - **P0E**. Для повернення у робочий режим чи підключення іншого приладу АСН-350 С потрібно вимкнути і вимкніти ще раз.

При спрацюванні теплового захисту трансформатора або силових ключів на першому розряді цифрового індикатора висвічується «T», а на другому та третьому - цифри, що означають зворотній відлік установленого часу затримки. (Наприклад **T98**).

Якщо температура трансформатора або силових ключів не знизилась до 40 °C, за установлений час затримки - на табло висвітиться **E98**. Подача живлення відновлюється після охолодження силових ключів і трансформатора стабілізатора до температури 40 °C.

7. Можливі несправності.

Якщо АСН-350 С перестав працювати (цифровий індикатор не засвічується):

- від'єднані прилад від мережі і перевірити запобіжник 8A;
- якщо запобіжник перегорів, замініть його запасним (8A);
- якщо АСН-350 С не працює після заміни запобіжника, зверніться за адресою приладу.

АСН-350 С має систему внутрішнього контролю. Якщо прилад виявляє відхилення від норми, індикатор висвічує: **AUA**. У цьому випадку також необхідно звернутися у місце придбання приладу.

8. Гарантійні зобов'язання.

Підприємство-виробник бере на себе зобов'язання по безкоштовному усуненню усіх несправностей автоматичного регулятора напруги АСН-350 С протягом 36 місяців з дати виробництва за умови виконання правил експлуатації.

Гарантійні дійсні при наявності гарантійного талону з підписом покупця (який засвідує ознайомлення з даною інструкцією), і непошкодженої гарантійної пломби.

Підприємство - виробник не несе відповідальності у випадках:
- не належного користування і зберігання АСН-350 С;
- ремонту АСН-350 С не сервісним центром;
- механічного пошкодження виробу в результаті падіння або удару;
- виявлення всередині виробу сторонніх предметів, будівельного пилу, рідин, комах, тощо.

При виявленні несправностей і дефектів у придбаному АСН-350 С споживач має право до закінчення гарантійного терміну звернутися за місцем придбання для б екшотного усунення дефекту чи несправності, або скористатися сервісною програмою «Підмінний фон» (деталі читайте на звороті даної інструкції).

.

Виготовлено в Україні

Адреса сервісного центру:

м. Львів, вул. Наукова, 5а/124

тел.: (032) 254-02-42, (067) 173-50-50

email: lvt.ukr@gmail.com