



Гарантійний талон ACH-1000



Мал. 1.

1. Індикатор вхідної напруги
2. Індикатор вихідної напруги
3. Індикатор потужності навантаження
4. Цифровий індикатор
5. Кнопка вибору режиму індикації
6. Вимикач живлення
7. Запобіжники
8. Шнур живлення
9. Вихідні розетки

Автоматичний регулятор напруги ACH-1000

підпис продавця _____

підпис покупця _____
з "Інструкцією користувача" ознайомлений

штамп підприємства

дата виробництва

Автоматичний електронний регулятор напруги ACH-1000



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 зберігатись можливість обмінати 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 талону та не пошкодженій гарантійної пломби) за наступними правилами:

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

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

2. В разі поломки стабілізатора у період 12-36 місяців з дати виробництва, його можуть обмінати 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.

Інструкція користувача

Львів

Автоматичний регулятор напруги АСН-1000

1. Призначення.

Автоматичний регулятор напруги (далі АСН-1000) призначений для захисту побутових холодильників, морозильних камер, систем керування автономного опалення та інших електроприладів з асинхронними двигунами потужністю споживання до 1000Вт (пусковою до 3000 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-1000 має цифровий вимірювач та індикатор напруги мережі живлення, вихідної напруги і потужності споживання під'єднаного приладу. Термін служби автоматичного регулятора напруги не менше 7 років.

2. Технічні характеристики АСН-1000.

Допустима догворювана вихідна напруга, не більше 430 В
Робочий діапазон вихідної напруги (Ubx) 145-280 В
Номінальне значення вихідної напруги при Ubx=160-280 В 220±14 В
Номінальні значення вихідної напруги при Ubx=145-160 В 192-206 В
Форма вихідної напруги синусоїdalна
Час відключення навантаження при перевищенні напруги

мережі 280 В, не більше 0,04 с

Час відключення при високовольтному імпульсі в мережі, не більше 0,01 с
Час спрацювання захисту при навантаженні:

1кВт-2кВт 8 с
2кВт-3кВт 4 с
>3кВт 0,02 с

Час відключення після аварії в мережі 5 або 500 с
Температура спрацювання теплового захисту трансформатора 80 °C

Температура спрацювання теплового запобіжника 105 °C

Похибка вимірювання вихідної і вхідної напруги ± 1 %
Похибка вимірювання споживаної потужності ± 2 %

Дискретність індикації: вхідна, вихідна напруга, потужність навантаження 1 В (0,01кВт)

Максимальна постійна потужність навантаження 1000 Вт

Максимальна короткосмасна потужність навантаження 3000 Вт

Маса 4,3 кг

Габаритні розміри (мм) 153 x 85 x 225

3. Комплектність

Автоматичний регулятор напруги АСН-1000 - 1 шт.

Запасні запобіжники на 15 А - 2 шт.

Інструкція користувача - 1 шт.

4. Вимоги техніки безпеки.

При підготовці до роботи дотримуйтесь вимог «Інструкції користувача». Забороняється під'єднувати до АСН-1000 електроприлади з потужністю споживання більше 1000 Вт.

Заборонено відкривати корпус пристрію. АСН-1000 призначений для роботи в закритих пристріях з температурою повітря від +5 до +45 °C відносною вологістю до 80 %. Прилад необхідно розміщувати в сухому та захищенному від попадання вологи пристріях, з вільним доступом повітря.

У випадку роботи з котлом опалення забороняється підключення стабілізатора до мережевої розетки яка не має заземлення.

5.1. Підготовка до роботи.

Під'єднати прилад, який буде живитися від АСН-1000, до розетки 9 (мал. 1). Вилку шнура підключити до мережі живлення 220 В. Увімкнути АСН-1000 клавішою 7.

Автоматичний регулятор напруги буде вимірювати значення напруги в мережі живлення. Якщо напруга мережі та потужність споживання під'єднаного приладу не виходить за межі робочого діапазону, то АСН-1000 через 5 (або 500) секунд подаста стабілізовану напругу на електроприлад. При цьому, таймер на табло відраховуватиме час у секундах до переходу в робочий режим що супроводжується блиминням трьох світлодіодів. Натисканими та утримуваними кнопки більше 2 секунд, можна вимкнути таймер і подати вихідну напругу відразу.

5.2. Вибір режиму таймера.

Заводські установки таймера - 500 секунд.

Для холодильника рекомендованна затримка - 500 секунд.

Якщо АСН-1000 використовується не з холодильником, то можна зменшити час подачі вихідної напруги до 5 секунд.

Для цього натиснути кнопку 5 на передній панелі виробу і утримуючи її протягом 6 секунд. Прилад налаштується на режим зміни часового проміжку (час затримки) і на табло 4 з'явиться цифра «5» або «500» (і блиминутами три світлодіоди). Повторним натисненням кнопки 5 змінюємо час затримки. Повернувшись у робочий режим АСН-1000 можна, натиснувши та утримуючи кнопку 5 протягом 6 секунд, або через 20 секунд прилад автоматично переїде у робочий режим.

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

6. Порядок роботи.

В робочому режимі на цифровому табло 4 відображатиметься поточне значення вхідної напруги і світлиться індикатор 1. Для перевірки значення вихідної напруги, потрібно натиснути кнопку 5 на передній панелі приладу. Засвітиться індикатор 2, а на цифровому табло 4 відображатиметься поточне значення вихідної напруги.

Для визначення потужності споживання електроприладу, під'єднаного до АСН-1000, натисніть кнопку 5 на передній панелі дівчи. Засвітиться індикатор 3, а на цифровому табло 4 відображатиметься поточне значення потужності.

Для повернення в режим індикації вхідної напруги необхідно натиснути кнопку 5 ще раз, або через 1 хвилину, прилад переїде у робочий режим автоматично.

Процесор регулятора безперервно контролює значення параметрів мережі.

Так, якщо вхідна напруга (Ubx) менша ніж 145 В, або більша ніж 280 В, відключається вихідна напруга, тобто підключений до АСН-1000 електроприлад.

При цьому, таймер на табло буде відраховувати час затримки (5 секунд або 500 секунд) до включення приладу. Якщо напруга не повернеться в норму за цей час, то в робочому режимі мигатиме індикатор 1 і табло 4, а в режимі відображення вихідної напруги індикатор 2 і табло 4 відповідно. При цьому автоматичне включення відбудеться, як тільки напруга приайде в норму, але не швидше, ніж через 5 секунд (або 500 секунду).

Коли вхідна напруга (Ubx) більша ніж 145 В, але менша ніж 160 В - перехідить відповідний режим індикатор (але не таблиця 4), і вихідна напруга (Uvих) буде заниженою (від 190 В до 205 В).

Якщо потужність споживання під'єднаного електроприладу

перевищує 1000 Вт, але не перевищує 2000 Вт - АСН-1000 вимкне електроприлад через 8 секунд. Якщо потужність споживання буде в межах 2000 Вт-3000 Вт то вихідна напруга вимкнеться за 4 секунди, а якщо перевищує 3000 Вт вимкнє за 0,02 секунди (спровоцирує захист по потужності).

Після спрацювання захисту по потужності запускається таймер і через 500 секунд повторюється спроба запуску. Якщо після третьої спроби спрацює захист по потужності на табло висвітлюється



... . Для повернення у робочий режим чи підключення іншого приладу АСН-1000 потрібно вимкнути і ввімкнути ще раз.

При зближенні робочої температури трансформатора до 80°C, автоматично відключається вихідна напруга, а на індикаторі висвітлюється



... . Прилад повернеться до звичайної роботи (включення вихідної напруги) автоматично, після охолодження температури трансформатора до температури 50°C.

7. Можливі несправності.

Якщо АСН-1000 перестає працювати (цифровий індикатор не засвічується):

- від'єднати пристрій від мережі і перевірити запобіжник 6;
- якщо запобіжник перегорів, замінити його запасним (15A);
- якщо АСН-1000 не працює після заміни запобіжника, зверніться за адресою придбання приладу.

АСН-1000 має систему внутрішнього контролю. Якщо прилад виявляє



відхилення від норми, індикатор висвічує - У цьому випадку також необхідно звернутися за місцем придбання приладу.

8. Гарантійні зобов'язання.

Підприємство-виробник бере на себе зобов'язання по безкоштовному усуненню усіх несправностей автоматичного регулятора напруги АСН-1000 протягом 36 місяців з дати виробництва за умови виконання правил експлуатації.

Гарантійна діяльність при наявності гарантійного талону з підписом покупця (який засвідчує ознайомлення з даною інструкцією), і неподшкодженої гарантійної пломби.

Підприємство-виробник не несе відповідальність у випадках:

- не належного користування і зберігання АСН-1000;
- ремонту АСН-1000 не сервісним центром;
- механічного пошкодження виробу в результаті падіння або удару;
- виявлення всередині виробу сторонніх предметів, будівельного пилу, ридин, комах, тощо.

При виявленні несправностей і дефектів у приданому АСН-1000 споживач має право до закінчення гарантійного терміну звернутися за місцем придбання для безкоштовного усунення дефекту чи несправності, або скористатися сервісною програмою «Підмінний фонд» (деталі читають на звороті даної інструкції).

Виготовлено в Україні

Адреса сервісного центру:

м. Львів, вул. Наукова, 5/124
тел.: (032) 254-02-42, (067) 173-50-50
email: lvt.ukr@gmail.com