

Руководство по эксплуатации стабилизатора напряжения <u>NORMA</u>

Оглавление

1. НАЗНАЧЕНИЕ	3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	4
4. КРАТКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	4
5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ	5
6. РАБОТА СТАБИЛИЗАТОРА	8
7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ ВО ВРЕМЯ МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ, МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	
8. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ	.13
9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	.14
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАПОН	14

важно!



Стабилизатор это прибор, который имеет внутри корпуса опасное для жизни напряжение.



Пожалуйста, не включайте это устройство до ознакомления с настоящей инструкцией.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Стабилизатор сетевого напряжения однофазный предназначен для коррекции напряжения в промышленных и бытовых сетях электроснабжения с номинальным напряжением 220 вольт.

Стабилизатор обеспечивает:

- выходное напряжение 220 вольт с отклонением от +/-2% до +/-7% (для разных моделей);
- защитное отключение при повышении <u>входного</u> напряжения до 260 В (при этом на выходе напряжение не превышает 238 В)

Стабилизатор рассчитан на непрерывный режим работы и может использоваться в бытовых и промышленных условиях с нестабильной электросетью для питания электроприборов.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 – Основные технические характеристики

Номинальное выходное напряжение, В	220
Отклонения напряжения на выходе от номинального	± (2÷7) %
Число ступеней автоматического регулирования	8
Режим работы	непрерывный

Таблица 2 - Мощность нагрузки при различных входных напряжениях

Входное			Мош	ность, кВА			
напряжение, В	3,5	5	7,5	9	12	15	20
140	1,9	3,2	4,8	5,7	7,6	9,5	12,7
150	2,0	3,4	5,1	6,1	8,2	10,2	13,6
160	2,2	3,6	5,5	6,5	8,7	10,9	14,5
170	2,3	3,9	5,8	7,0	9,3	11,6	15,4
185	2,5	4,2	6,3	7,6	10,1	12,6	16,8
200	2,7	4,5	6,8	8,2	10,9	13,6	18,2
220	3,0	5,0	7,5	9,0	12	15	20
240	3,3	5,5	8,2	9,8	13,1	16,4	21,8

Таблица 3 – Технические характеристики модельного ряда стабилизаторов

Модель	Мощность	Предельный диапазон входных / выходных напряжений	Рабочий диапазон входных / выходных напряжений	Габариты (ГхШхВ)	Масса не более
	кВА	В	В	MM	КГ
HCH3500	3,5	110÷260 / 173÷238	131÷255 / 206÷234	150×200×250	10
HCH5000	5	110÷260 / 173÷238	131÷255 / 206÷234	150×350×300	17
HCH7500	7,5	110÷260 / 173÷238	131÷255 / 206÷234	150×350×300	18
HCH9000	9	110÷260 / 173÷238	131÷255 / 206÷234	150×350×300	19
HCH 12000	12	110÷260 / 173÷238	131÷255 / 206÷234	195×455×350	23
HCH 15000	15	110÷260 / 173÷238	131÷255 / 206÷234	195×455×350	45
HCH 20000	20	110÷260 / 173÷238	131÷255 / 206÷234	255×550×455	50

Запрещается ведение сварочных работ через стабилизатор! Стабилизатор не имеет гальванической развязки между входом и выходом. По индивидуальному заказу возможно исполнение стабилизатора с любым диапазоном входного напряжения. Стабилизатор обеспечивает автоматическое отключение от сети при превышении напряжения 260 В, при снижении напряжения до рабочего уровня, происходит автоматическое включение стабилизатора. Стабилизатор обеспечивает защиту от короткого замыкания.

Средний срок службы стабилизатора – 5 лет. Продукция сертифицирована.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 4 – Комплект поставки

Стабилизатор сетевого напряжения	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковочная тара	1 шт.

4. КРАТКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Конструктивно стабилизатор выполнен в металлическом корпусе, который позволяет эксплуатировать его как в настенном, так и в напольном варианте. Все функциональные узлы стабилизатора расположены на шасси, которое закрыто двумя боковыми и «п» - образной верхней частью корпуса, в которой имеются вентиляционные отверстия. На лицевой панели корпуса расположены: светодиодные индикаторы, показывающие уровень входного напряжения и режим работы стабилизатора, переключатель режима работы (стабилизация — транзит). На задней панели прибора расположены: выходной и входной разъемы для стационарного подключения.

Функционально аппарат представляет собой стабилизатор напряжения вольтодобавочного типа, состоящий из автотрансформатора, мощных симисторных ключей, контроллера напряжения с максимально-токовой защитой от превышения тока, потребляемого нагрузкой (рисунок 1).

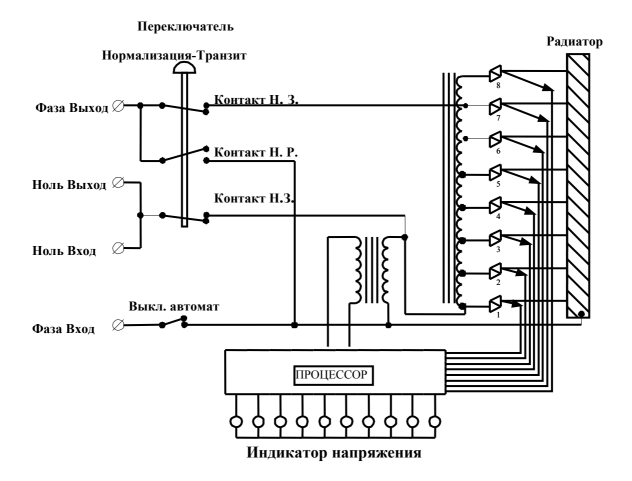


Рисунок 1 – Функциональная схема

В процессе работы контроллер отслеживает изменения амплитуды входного напряжения и в соответствии с результатами измерений, переключает силовые ключи, поддерживая стабильное выходное напряжение автотрансформатора. В случае аварийного превышения входного напряжения контроллер отключает все силовые ключи, тем самым, обесточивая нагрузку, не более чем за 10 мс. При снижении входного напряжения до рабочего уровня стабилизатора подключение нагрузки происходит автоматически. Аппарат отслеживает температурное состояние силовых элементов и автотрансформатора, для этого установлена тепловая защита, блокирующая работу устройства при превышении допустимого предела температуры элементов.

Для удобства использования стабилизатора на переднюю, панель выведены индикаторы перенапряжения (горит, если повышенное напряжение на входе), перегрева (загорится, когда температура внутри корпуса достигнет опасного предела).

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

важно!



Во избежание несчастных случаев и выхода из строя аппарата, подключение стабилизатора должен производить квалифицированный персонал.



Стабилизатор необходимо аккуратно распаковать и ознакомиться с его устройством и принципом действия, пользуясь настоящим руководством. Если стабилизатор находился на холодном воздухе или в сыром помещении, нужно выдержать его при комнатной температуре не менее пяти часов.

Установить стабилизатор в специально отведенном месте (желательно рядом с силовым вводом), обеспечив доступ воздуха для охлаждения и защиту от попадания влаги.

ВНИМАНИЕ!

Устанавливайте стабилизатор в специально отведенном для этого месте, не доступном для детей.

1. Не следует устанавливать аппарат на чердаках, в шкафах, в закрытых нишах стен, в сырых и с повышенной влажностью воздуха помещениях.



2. Стабилизатор не должен находиться в помещении с горючими, легковоспламеняющимися, химически активными материалами и жидкостями.



- 3. Корпус аппарата должен быть надежно заземлен.
- 4. Подводящие и выводящие кабели должны иметь соответствующую изоляцию и сечение.

После этого, предварительно отключив электроэнергию (выкрутить пробки, отключить вводной автомат или др. отключающие устройства, проверить отсутствие напряжения фазометром), в разрыв цепи произвести подключение стабилизатора между электропотребителями и сетью, руководствуясь рисунком 2.

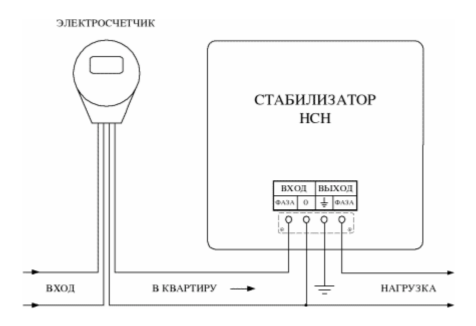


Рисунок 2 – Подключение стабилизатора

Доступ к монтажным винтам находится с тыльной стороны аппарата. Для подключения стабилизатора выполнить следующее:

- 1. Снять крышку клемной коробки с тыльной стороны аппарата рисунок 3 (не ставьте стабилизатор на переднюю панель!).
- 2. Подключить заземляющий провод.
- 3. Подключить провода силового ввода на контакты «ВХОД» рисунок 3 «фаза».
- 4. Подключить выводящие провода на контакты «ВЫХОД» рисунок 3 «фаза».
- 5. Установить стабилизатор в рабочее положение. Необходимо обязательно проверить правильность подключения фазы ввода. Переключатель режима работы должен находиться в положении «Транзит», а автомат максимальной токовой защиты в положении «Выключено».

Во время монтажа необходимо следить за тем, чтобы посторонние предметы (обрезки кабелей, крепёжные элементы, мелкий инструмент и т.п.) не попали внутрь корпуса. Все соединения должны быть надежно соединены и изолированы. После описанных выше действий стабилизатор готов к работе.

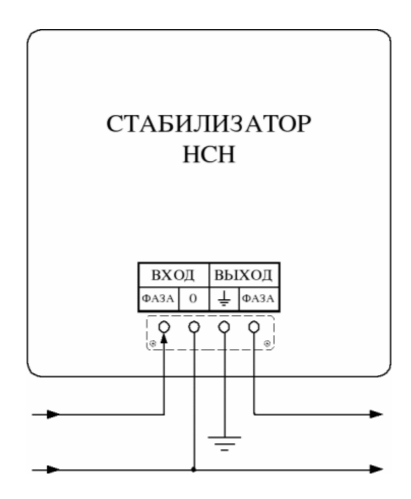


Рисунок 3 — Подключение проводов силового входа/выхода

6. РАБОТА СТАБИЛИЗАТОРА

Подключить электроэнергию (включить пробки, включить вводный автомат или др. устройства). Чтобы привести стабилизатор в рабочее состояние необходимо выполнить следующие действия:

- 1. Переключатель режима работы на передней панели перевести в положение «Стабилизация».
- 2. Подать напряжение на вход стабилизатора, переведя автоматический выключатель максимальной токовой защиты в положение «Включено».

Если стабилизатор подключен правильно, строго соблюдая фазировку и все выше изложенные инструкции, то через 4-8 секунд после подачи напряжения на аппарат (включив автоматический выключатель максимальной токовой защиты) стабилизатор включится.

На лицевой панели прибора (рисунок 4) будет гореть один из индикаторов уровня входного напряжения, показывающий, что стабилизатор включен и на входе присутствует напряжение, нуждающееся в стабилизации. В процессе работы индикаторы будут переключаться. На выходные клеммы подается скорректированное напряжение 220В±2%±7%(для различных моделей). В случае отсутствия необходимости в стабилизации напряжения или неисправностях стабилизатора прибор можно выключить имеющимся переключателем «стабилизация-транзит» на выходе будет тоже, что и на входе (Uвых = Uвх), питание от самого стабилизатора будет отключено.

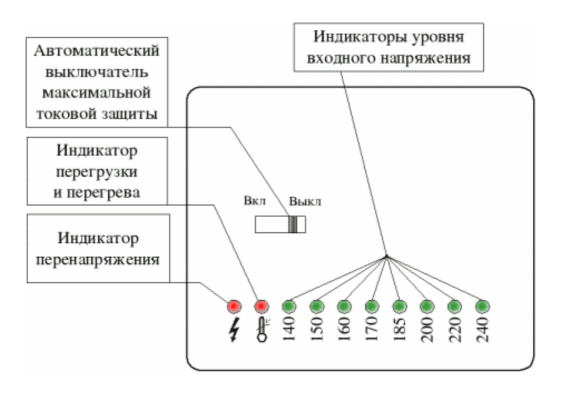


Рисунок 4 – Лицевая панель

Если возникла ситуация, при которой сработала защита от перенапряжения, аппарат заблокирует нагрузку, индикаторы уровня напряжения погаснут, загорится индикатор перенапряжения. Токовая защита сработает в случае превышения максимально допустимого значения токовой нагрузки, в результате чего выключится автомат максимальной токовой защиты, и устройство, и нагрузка будут обесточены. Индикатор перегрузки выведен на

переднюю, панель и сблокирован с индикатором «перегрев». В случае если температура внутри корпуса достигла опасного предела или превышена нагрузка, загорится индикатор «перегрев».

В таблице 5 приведены основные режимы работы стабилизатора.

Таблица 5 – Режимы работы стабилизатора

№ п/п	Режим	Описание
	Транзит	Аварийный режим, при котором напряжение с входа подается на
1		выход без стабилизации. Используется при отсутствии
1		необходимости стабилизации, при неисправности стабилизатора,
		при аварийном отключении аппарата
	Стабилизаци	Нормальный рабочий режим стабилизатора, при котором на вход
2	Я	подается нестабилизированное напряжение, а с выхода
		снимается стабилизированное
2	Аварийный	Режим, при котором стабилизатор блокирует нагрузку в
		результате перенапряжения, перегрева, перегрузки по току

7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ ВО ВРЕМЯ МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ, МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Перечень возможных неисправностей и методы их устранения приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Перечень возможных неисправностей и методы их устранения.

№ п/п	Характер неисправности	Возможные причины	Методы устранения
1	Hot, wayngwayng wa py wa 70	Нет напряжения на входе в результате плохого соединения проводов в месте ввода Не включен автоматический выключатель максимальной токовой защиты	Проверить все соединения и устранить дефект Перевести в положение «Включено»
1	Нет напряжения на выходе	На входе повышенное напряжение выше 260 В, сработала защита	При восстановлении напряжения до диапазона стабилизации аппарат автоматически включится.
2	Нет стабилизированного напряжения на выходе	Переключатель режима работы находится в положении «Транзит»	Перевести в положение «Стабилизация» Обратиться по гарантии
3	Светится индикатор перенапряжения	На входе повышенное напряжение выше 260 В, сработала защита	При восстановлении напряжения до диапазона стабилизации аппарат автоматически включится.

	-		
			Вероятно
			слишком
			большая
			нагрузка для
			данной модели,
			необходимо
			дождаться пока
			стабилизатор
			войдет в свой
			тепловой
			режим, и
	C	Сработала тепловая защита	уменьшить
4	Светится индикатор перегрузки		нагрузку
	и перегрева	(выключить	
			утюг,
			электроплиту, и
			т.п.). В это
			время можно
			продолжить
			работу в режиме
			«транзит».
			Проверить и
			устранить
		Короткое замыкание в	обратиться по
		обмотке трансформатора	гарантии
		, n	
		В нагрузке короткое	_
5	«Выбивает» автомат	замыкание	Проверить и
	максимальной токовой защиты	Сомпиланальная ипоража из	устранить
		Соприкасаются провода на клеммниках стабилизатора	
	D."	-	
	Всё подключено правильно, все	Возможно, работоспособность	06
6	переключатели находятся в	стабилизатора нарушена во	Обратиться по
	нужных положениях, но	время транспортировки или	гарантии
	стабилизатор не работает	хранения	

ВНИМАНИЕ!

- 1. Категорически запрещается подключение нагрузки превышающей номинальную для непрерывной работы и в полтора раза для кратковременной (до 1 мин)!
- 2. Запрещается производить пуск двигателей мощностью более половины номинальной мощности стабилизатора!



3. Запрещается вскрывать клемную коробку аппарата, не отключив его от сети!



- 4. Запрещается вставлять в вентиляционные отверстия стабилизатора металлические (или какие-либо другие) предметы!
- 5. Запрещается производить пуск стабилизатора ранее 20 сек. после отключения!
- 6. Запрещается вскрывать аппарат.

8. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Стабилизаторы необходимо хранить в закрытых помещениях с естественной вентиляцией, при относительной влажности воздуха не более 70%.

Стабилизаторы должны складироваться и транспортироваться в положении, указанном на коробке и не более 2-х штук друг на друге.

При погрузочно-разгрузочных работах не допускается подвергать стабилизатор ударным нагрузкам.

Стабилизаторы должны транспортироваться в правильном положении любым видом закрытого транспорта, кроме негерметизированных отсеков самолётов.

Стабилизаторы должны быть надёжно закреплены, чтобы исключить их перемещение внутри транспортных средств.

ВНИМАНИЕ!

- 1. Не хранить стабилизаторы на открытом воздухе!
- 2. Не хранить стабилизаторы в складских помещениях, которые не отвечают санитарным и противопожарным нормам!



3. Не хранить стабилизаторы в складских помещениях с повышенной влажностью воздуха!



- 4. Не хранить стабилизаторы рядом с горючесмазочными материалами и другими легко воспламеняющимися предметами и жидкостями!
- 5. Не хранить стабилизаторы рядом с химически активными материалами и жидкостями!

В целях дальнейшего технического усовершенствования предприятие изготовитель оставляет за собой право на изменения в конструкции или в исполнении прибора не ухудшающие его эксплуатационные характеристики.

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 1. В течение гарантийного срока предприетие-изготовитель обязуется: бесплатно устранять все внутренние поломки стабилизатора, в том числе по причине некачественных комплектующих элементов. **Ремонт производится только на предприятии изготовителя** в кратчайшие сроки (при максимальной сложности ремонта не более 5 рабочих дней).
- 2. Изготовитель гарантирует соответствие изделия конструкторской документации РЛИС 671153.000 и техническим характеристикам, изложенным в руководстве по эксплуатации.
- 3. Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня продажи.
- 4. Гарантия действительна при наличии в гарантийном талоне даты продажи, печати торгующей организации и контрольных пломб.
- 5. Гарантийное обслуживание не осуществляется по причине:
 - повреждения корпуса, пломб и наклеек;
 - наличия механических повреждений;
 - если дефект возник в результате несоблюдения потребителем правил эксплуатации;
 - если дефект возник в результате постороннего вмешательства, самостоятельного ремонта;
 - если дефект вызван попаданием внутрь изделий посторонних предметов, жидкостей, домашних животных, наличием насекомых и грызунов;
 - независимой силы (пожара, молнии, природной катастрофы и т.п.).

Производитель не несет ответственности при несоблюдении потребителем следующих правил: транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации стабилизатора.

Производитель не несет ответственности за любые побочные явления и ущерб, являющийся результатом использования данного аппарата.

Производитель не несет ответственности за такие убытки как: частичная и полная потеря прибыли или дохода, простой и порча оборудования, порча ПО, потеря данных и т.д.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Предприятие-изготовитель: ООО «Укртехнология» http://www.ukrtech.dn.ua .
СТАБИЛИЗАТОР «HCH-0104 – 3000, 5000, 7500, 9000, 12000, 15000, 20000, «» »
Адрес для предъявления претензий к качеству работы: ул. 50-й Гвардейской дивизии, 17 г. Донецк, Украина, 83052
Дата продажи
Наименование торгово-монтажной организации: ООО «Восток», г. Днепропетровск. Тел./факс (056) 370-18-18, сайт: <u>http://www.vostok.dp.ua</u>
Покупатель Товар принял, проверил отсутствие механических повреждений.
С условиями гарантии ознакомлен: