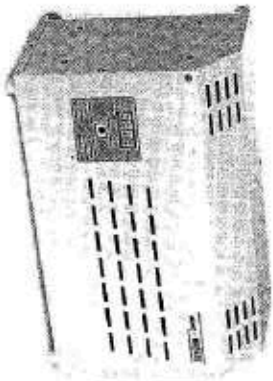


ISO 9001:2008
УИИ 42 ТУУ 13481596.001-95

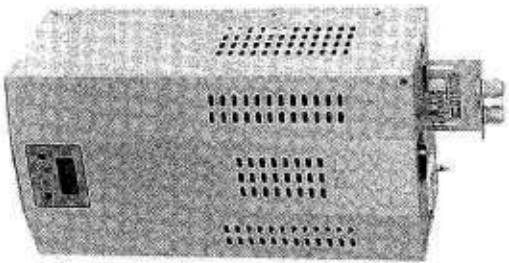
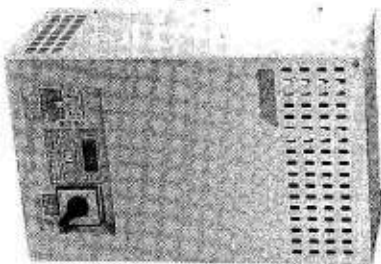
**СТАБИЛИЗАТОРЫ
НАПРЯЖЕНИЯ**

НОНС

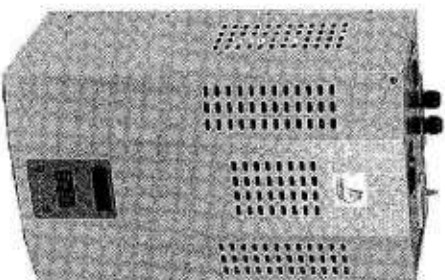
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

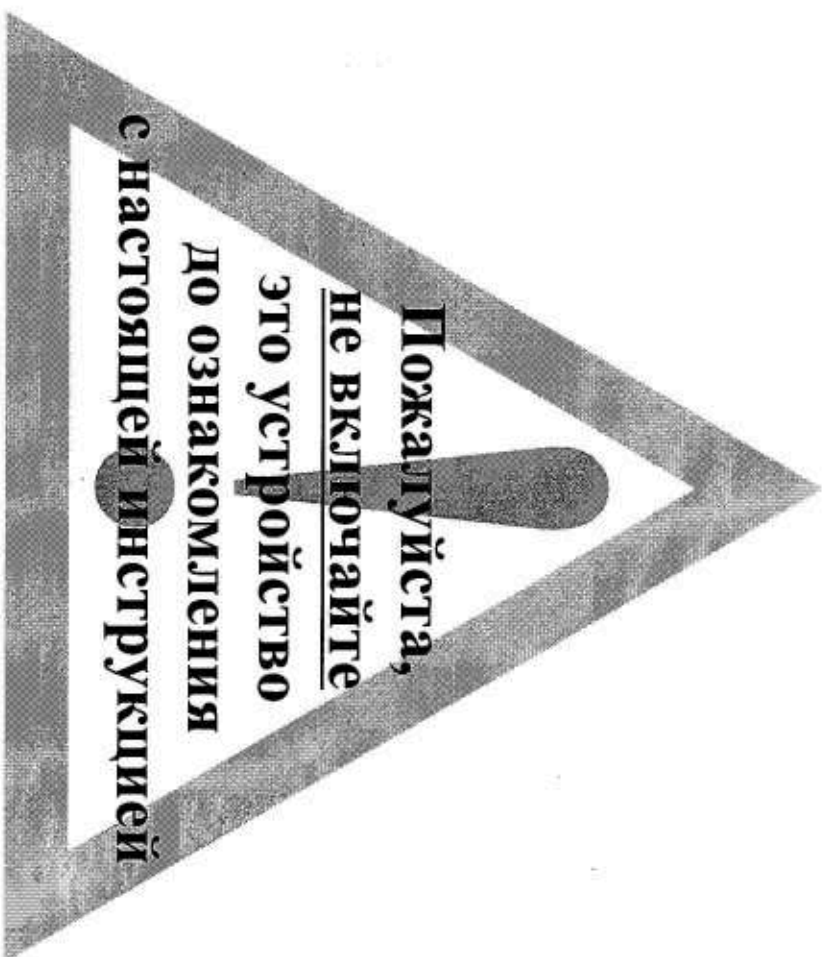


**BREEZE
NORMIC**



**SHTeel
CALMER
FLAGMAN**





Производитель оставляет за собой право вносить изменения в электрическую схему и конструкцию, не влияющие на монтажные и присоединительные размеры и технические характеристики нормализатора, которые могут быть не отражены в данном руководстве.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	4
1.1. Общие меры безопасности	4
1.2. Меры пожарной безопасности	4
1.3. Меры электробезопасности	4
2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	4
3. КРАТКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	8
3.1. Принцип работы нормализатора	8
3.2. Назначение и виды защиты	8
3.2.1. Защита от повышенного напряжения	8
3.2.2. Максимальная токовая защита	9
3.2.3. Защита от превышения мощности	8
3.2.4. Защита от перегрева	9
4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ	9
4.1. Общие положения	9
4.2. Подключение нормализатора к сети.	9
4.3. Проверка правильности подключения нормализаторов	13
5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ НОРМАЛИЗАТОРА	13
5.1. Включение нормализатора	13
5.2. Режим работы нормализатора	14
5.3. Использование информационно панели нормализаторов серии ВРЕЕZE и НОРМИС	15
5.4. Использование информационно панели нормализаторов серии SHTEEL и CALMER	16
5.5. Использование информационно панели нормализаторов серии ФЛАГМАН	17
5.6. Оперативное подключение нагрузки	21
5.7. Работа нормализатора	21
5.8. Перевод нормализатора в режим «транзит»	22
6. ЗАГРУЗКА И ВО ВРЕМЯ МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ	22
7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НОРМАЛИЗАТОРОВ	24
8. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ	27
9. ГАРАНТИИ И ИЗГОТОВИТЕЛИ	27
10. ИССЛЕДОВАНИЕ СИЛОВОЙ ЛИНИИ	29

1 ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1.1. Общие меры безопасности.

Не включать нормализатор до ознакомления с данным руководством по эксплуатации.

Во избежание несчастных случаев и выхода из строя нормализатора, монтаж и подключение должен производить квалифицированный персонал.

1.2. Меры пожарной безопасности.

Не допускается эксплуатация нормализатора вблизи легко воспламеняющихся материалов.

1.3. Меры электробезопасности.

Запрещается

- эксплуатировать нормализатор с нарушенной изоляцией подводящих проводов.

- эксплуатировать нормализатор без заземления

- касаться руками электрических соединений

- эксплуатировать нормализатор в условиях повышенной влажности.

Нормализатор поставляется в состоянии соответствующем ПТБ.

ВНИМАНИЕ!

• Категорически запрещается подключение нагрузки, превышающей мощность P_{max} нормализатора при соответствующем уровне напряжения, для непрерывной работы более чем на 30 секунд!

• Запрещается производить пуск двигателя мощностью более $0,2 \cdot P_{max}$ при соответствующем уровне входного напряжения.

• Запрещается вскрывать аппарат, деактивируя доступ к сети!

• Запрещается вставлять в вентиляционные отверстия нормализатора посторонние предметы!

• Не рекомендуется производить пуск нормализатора ранее 20 сек. после

2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Нормализатор сетевого напряжения	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Кронштейн	1 шт.
Упаковочная тара	1 шт.

3. МРАТКО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

3.1. Принцип работы нормализатора.

Конструктивно нормализатор выполнен в металлическом корпусе прямоугольной формы. Нормализатор можно устанавливать на горизонтальной поверхности (стол, полка и т.д.), на задней стенке нормализатора расположено кронштейн, с помощью которого нормализатор можно закрепить на стене.

Функциональные узлы нормализатора расположены на шасси, которое закрыто крышкой с вентиляционными отверстиями.

На корпусе нормализатора (рисунок 2, 3 и 4) расположены:

- инфоформационная панель (рисунок 8, 9, 10), ее назначение описано в пунктах 5.3, 5.4 и 5.5;

- переключатель режима работы «стабилизация - транзит»;
- автоматический выключатель максимальной токовой защиты;
- независимый Расцепитель;

- монтажная клеммная колодка: на нормализаторах серии ВРЕЗЕ на боковой части корпуса (рисунок 1);

на нормализаторе серии НОРМИС снизу (рисунок 3) и на серии SHTEEL, CALMER и FLAGMAN сверху (рисунок 4) находится выдвижная панель, с закрепленной на ней монтажной клеммной колодкой;

- контакт заземления.

Функционально нормализатор представляет собой стабилизатор напряжения вольтдобавочного типа, состоящий из автотрансформатора, силовых полупроводниковых ключей, и контроллера (рисунок 5).

Контроллер, в соответствии с результатами измерений величины входного напряжения, переключает силовые ключи выводов обмоток автотрансформатора, поддерживая стабильное напряжение на выходе нормализатора.

Графическая зависимость выходного напряжения от входного отображена на рисунке 1.

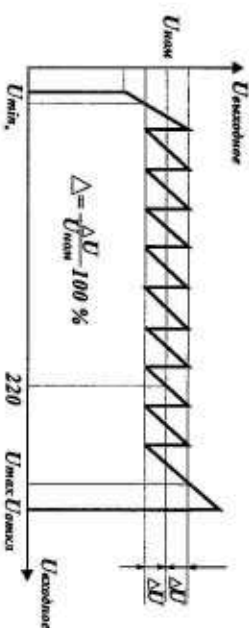


Рисунок 1. Общая диаграмма работы нормализатора.

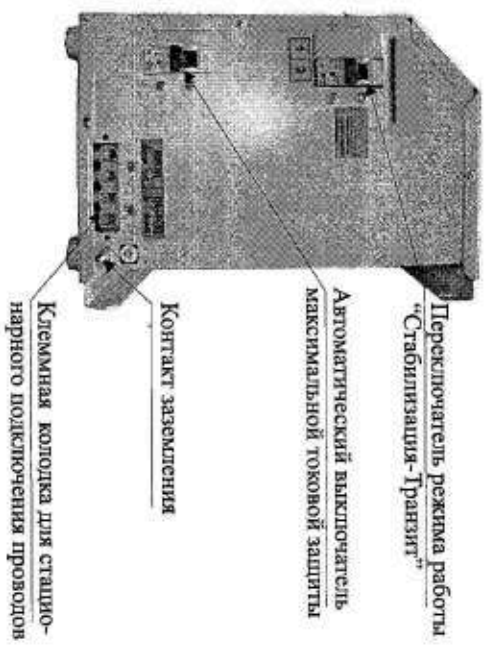


Рисунок 2. Общий вид нормализатора серии BREEZE

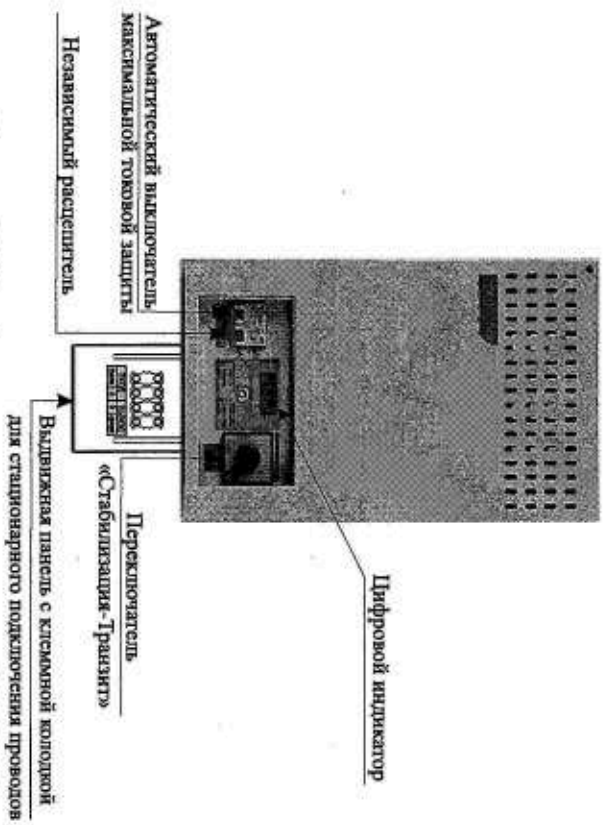


Рисунок 4. Общий вид верхней панели нормализаторов серии SHTTEL, CALMER и FLAGMAN

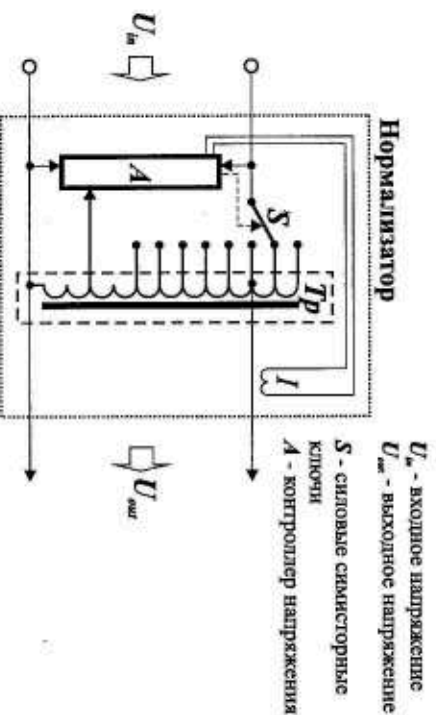


Рисунок 5. Функциональная схема нормализатора

3.2. Назначение и виды зашит.

3.2.1. Зашита от повышения входного напряжения.

В случае аварийного повышения входного напряжения (выше значения указанного в параметре U_{max}) контроллер отключает все силовые кнопки, тем самым, обеспечивая нагрузку, не более чем за 20 мс. При снижении входного напряжения до рабочего уровня нормализатора подключение нагрузки происходит автоматически.

Дополнительный контроллер, независимый от основного, измеряет выходное напряжение, если его уровень превышает 245В (регулируемый параметр), произойдет полное обесточивание нормализатора. Включение при этом необходимо производить вручную. Контроль осуществляется и в режиме «стабилизация» и в режиме «транзит».

3.2.2. Максимальная токовая зашита.

В нормализаторе предусмотрена максимальная токовая зашита, чтобы отградить аппарат от короткого замыкания в нагрузке, выходящий за пределы параметров нормализатора. Применяются серийно производимые автоматические выключатели ведущих мировых брендов.

3.2.3. Зашита от превышения мощности.

В нормализаторе предусмотрена зашита от превышения мощности нагрузки. Она реализована датчиком тока I (рисунок 4), передающим информацию на контроллер A (рисунок 4) о суммарной мощности одновременно включенных нагрузок.

В случае превышения мощности включенных нагрузок выше допустимого предела при соответствующем уровне входного напряжения работа устройства блокируется.

3.2.4. Зашита от перегрева.

В нормализаторе установлена тепловая зашита, блокирующая работу устройства при превышении допустимого предела температуры силовых элементов. Датчик температуры выполнен на терморезисторах, укрепленных непосредственно на обмотках трансформатора и/или на радиаторе с силовыми элементами. При повышении температуры обмоток и/или радиатора до опасного уровня произойдет срабатывание схемы зашиты, которая обеспечит цепи управления силовых симисторов. Нормализатор отключится. Такое состояние сохраняется до тех пор, пока обмотки и/или радиатор не охладятся до безопасной температуры, после чего нормализатор включится автоматически. В некоторых моделях предусмотрена установка вентилятора для принудительного охлаждения силовых элементов.

4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

4.1. Общие положения

! ВАЖНО !

1. Не производить подключение нормализатора до ознакомления с данным руководством по эксплуатации.
2. Не включать нормализатор до завершения с данным руководством по эксплуатации.
3. Во избежание несчастных случаев и выхода из строя нормализатора, подключение должен производить квалифицированный персонал.
4. Основной входной автоматический выключатель максимальной токовой зашиты объекта должен быть рассчитан на больший ток, чем автоматический

! ВНИМАНИЕ !

Устанавливайте нормализатор в специально отведенном для этого месте не доступном для детей и животных. Нельзя устанавливать нормализатор в подвалах, на чердаках, в шкафах, в закрытых нишах стен, в сырых и с повышенной влажностью воздуха помещениях. Установленный нормализатор должен находиться вне зоны доступа к нормализатору должен быть свободный доступ!

Также не следует располагать нормализатор в помещениях с температурой окружающей среды более 30°C. В помещении, где установлен нормализатор, не должно быть горючих, легко воспламеняющихся, химически активных материалов и жидкостей. Корпус нормализатора должен быть надежно заземлен! Коммутационные провода должны иметь соответствующую изоляцию и соответствующее количество нормализатора сечение (таблица 1).

Крепления, на которых будет закреплен нормализатор, должны выдерживать соответствующий вес.

В месте установки нормализатора поверхность должна быть из негорючего и не подверженному воздействию огня материала.

На в коем случае нельзя монтировать нормализатор на поверхность из древесины, ДСП (МДФ), фанеры, пенопласста, пластика, а также других материалов, которые подвержены легкому воспламенению или термической деформации!!!

! ПОМНИТЕ !

Нормализатор - это прибор, который имеет внутри корпуса опасное для жизни и здоровья напряжение! Нормализатор может нагреваться до опасных температур!

Нормализатор необходимо аккуратно распаковать и ознакомиться с его устройством и принципом действия по настоящему руководству. Если нормализатор находился в холоде или сыром помещении, нужно выдержать его при комнатной температуре не менее пяти часов.

Установку нормализатора нужно производить в специально отведенном месте (желательно вблизи силового ввода), обеспечив доступ воздуха для охлаждения и защиту от попадания влаги.

Таблица 1. Рекомендуемое сечение кабеля, длиной до 20 м, в зависимости от мощности нормализатора.

Мощность нормализатора, P _{ном} , кВт	5,5	7,5	10	15,0	20	25
Сечение медного проводника S мм ²	4	6	10	10	16	16

4.2. Подключение нормализатора к сети.

Отключите электроэнергию выкрутив пробки или отключив вводной автоматический выключатель максимальной токовой защиты, или др. отключающие устройства. Убедитесь в отсутствии напряжения. Произведите подключение нормализатора в разрыв цепи между энергопотребителями и сетью, руководствуясь рисунком 6 или 7.

Закрепите нормализатор на стене, используя кронштейн, или установите на горизонтальную поверхность, для монтажа выполните следующие действия:

1. Выкрутить винты, удерживающие монтажную панель рис. 3 и 4.
2. Выдвинуть монтажную панель до упора рис.3 и 4.
3. Пропустить кабель через сальники (кабельные зажимы).

СОВЕТ

Если нормализатор монтируется на высоте, оставьте запас кабеля для обслуживания нормализатора. Это упростит монтажные и демонтажные работы, исключив ненужные отключения.

Монтажные провода желательно опрессовать специальными зажимами, это улучшит контакт, снизит или исключит нагрев проводов в месте закручивания, предотвратит от поломки провода в месте зажима.

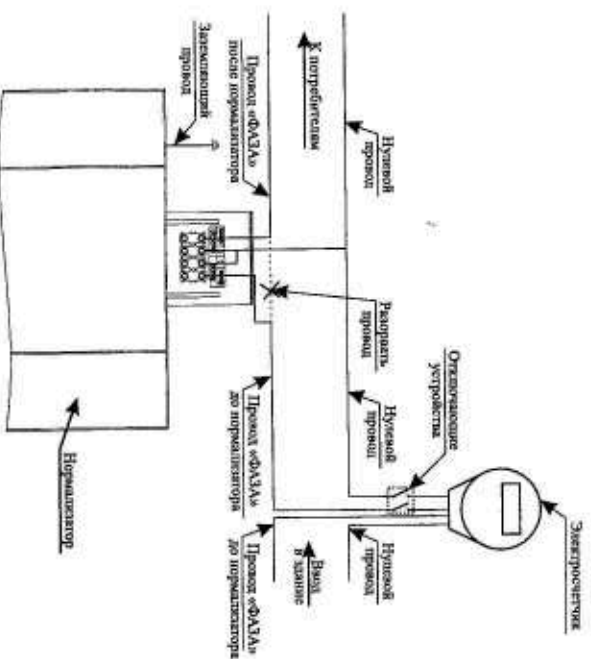


Рисунок 6. Подключение нормализатора, не разрывая нулевой провод.

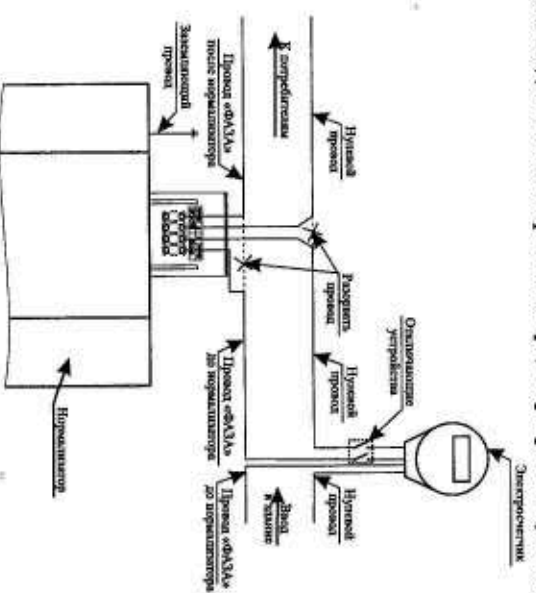
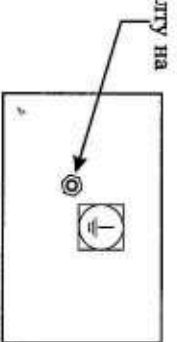


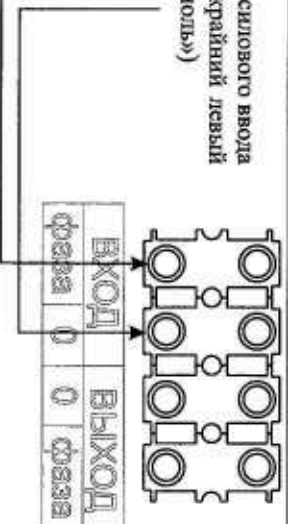
Рисунок 7. Подключение нормализатора с разрывным нулевым проводом.

4. Подключить защитное заземление к болту на верхней панели нормализатора.

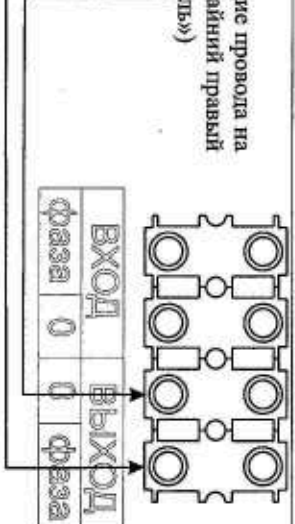


Не путайте заземление и зануление!

5. Подключить провода силового ввода на контакты «ВХОД» (крайний левый «фаза», справа от него «ноль»)



6. Подключить выводящие провода на контакты «ВЫХОД» (крайний правый «фаза», слева от него «ноль»)

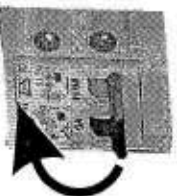


Подключение нормализаторов 2,5 кВА

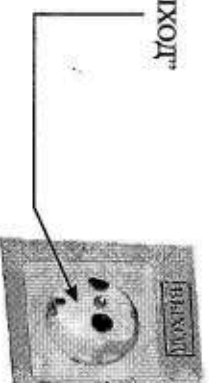
! ВАЖНО !

Перед подключением нормализатора убедитесь в исправности штатной розетки, розетка обязана быть без механических повреждений, не «горелая», без термических деформаций. Если нормализатор будет включен на долгое время, проверьте надежность монтажа розетки, особенно места зажимов провода.

1. Перевести автоматический выключатель максимальной токовой защиты в положение «ВЫКЛЮЧЕНО»



2. Подключить нагрузку к розетке «ВЫХОД»



3. Подключить кабель «ВХОД» в штатную розетку



4.3. Проверка правильности подключения нормализаторов

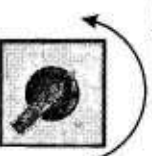
Необходимо обязательно проверить правильность подключения фазы ввода, после подключения не должно быть «оборотов» т.е. напряжение с выхода нормализатора не должно поступать на вход. Переключатель режима работы должен находиться в положении «транзит», автоматический выключатель максимальной токовой защиты в положении «выключено». Во время монтажа необходимо следить за тем, чтобы, посторонние предметы (обрезки кабелей, крепежные элементы, мелкий инструмент и т.п.) не попали во внутрь корпуса. Все соединения должны быть надежно соединены, и изолированы. После описанных выше действий нормализатор готов к работе.

5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ НОРМАЛИЗАТОРА

5.1. Включение нормализатора.

Подключить электроэнергию (вкрутить пробки, включить вводной автоматический выключатель максимальной токовой защиты или др. устройства). Для приведения нормализатора в штатный режим функционирования необходимо выполнить следующие действия (для нормализаторов мощностью 2,5 кВа необходимо выполнить пункт 2.):

1. Переключатель режима работы на лицевой панели перевести в положение «Стабилизация» (1)



2. Подать напряжение на вход нормализатора, переведя автоматический выключатель максимальной токовой защиты в положение «Включено».



Если нормализатор подключен правильно, со строгим соблюдением всех вышележащих инструкций, то через 4-8 секунд после подачи напряжения (за это время проверяется уровень напряжения в сети и выбор наружной ступени) нормализатор включается.

При нормальном (рабочем) уровне напряжения на лицевой панели нормализатора загорится индикатор (рисунков 8, 9 и 10). Через 1-2 секунды (за это время контролируется правильность выбора ступени) на выходные клеммы будет подано стабилизированное напряжение $220В \pm \Delta\%$.

5.2. Режимы работы нормализатора.

Таблица 2. Режимы работы нормализатора.

№	Режим	Описание
1	Транзит	Режим, при котором напряжение с входа подается на выход без стабилизации. Используются при отсутствии необходимости стабилизации или при неисправности нормализатора.
2	Стабилизация	Нормальный рабочий режим нормализатора, при котором на вход подается нестабилизированное напряжение, а с выхода снимается стабилизированное.
3	Токковая защита	Режим, при котором происходит отключение нормализатора в результате превышения тока потребляемого нагрузкой, выше максимально допустимого предела, а также при коротком замыкании в нагрузке.
4	Защита от перегрева силовых элементов	Режим, при котором нормализатор отключает нагрузку в результате повышения температуры элементов выше максимально допустимого предела.
5	Защита от перенапряжения по входу	Режим, при котором нормализатор отключает нагрузку в результате повышения напряжения на входе до опасного предела. Подключение нагрузки происходит автоматически.
6	Защита от перенапряжения по выходу	Режим, при котором из-за повышенного напряжения на выходе нормализатора происходит полное его выключение. Включение нормализатора необходимо производить вручную.

5.3. Использование информационной панели нормализатора

ВРЕЗЕ, NORMIS.

На информационной панели начнет светиться цифровой индикатор (рисунок 8), отображающий значение входного напряжения. На выходные клеммы подается стабилизированное напряжение $220В \pm \Delta\%$.

С помощью кнопки расположенной на информационной панели можно переключать режимы измерений. Ниже описаны режимы измерений и индикации нормализатора.

Таблица 3 Режимы измерений и индикации

Наименование параметра	Индикация	Описание
Уровень входного напряжения		Выводится информация о уровне входного напряжения
Уровень выходного напряжения		Выводится информация о уровне выходного напряжения
Измерение Мощности		Выводится информация о мощности нагрузки подключенной к нормализатору.

После включения нормализатора, цифровое табло отображает входное напряжение. Значок <I> в правом нижнем углу указывает на измерение входного напряжения.

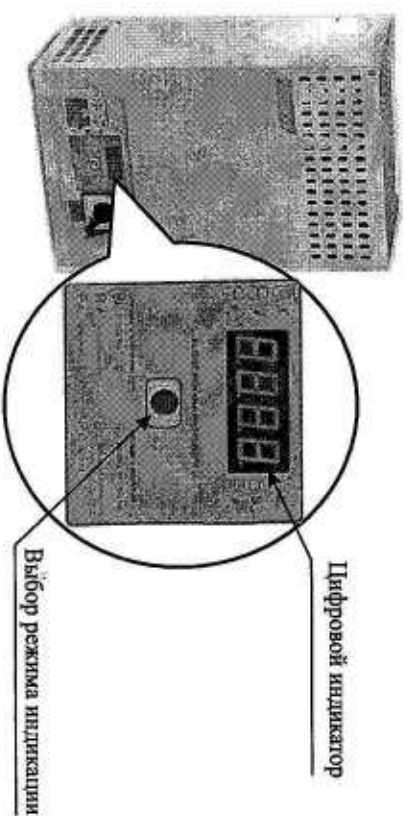


Рисунок 8. Информационная панель

5.4. Использование информационной панели нормализаторов серии SHTELL и CALMER.

На информационной панели начнет светиться цифровой индикатор (рисунок 9), отображающий значение входного напряжения. На выходные клеммы подается стабилизированное напряжение $220В \pm \Delta\%$.

С помощью кнопок расположенных на панели можно переключать режимы измерений и регулировать параметры нормализатора. В таблице 4 описано назначение кнопок информационной панели.

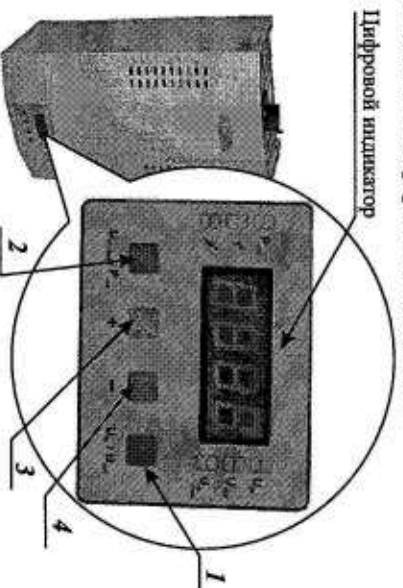


Рисунок 9. Информационная панель.

Таблица 4. Назначение кнопок информационной панели.

Обозначение	Название	Назначение
1-<i>Uin/Uout</i>	Переключатель режима измерений Входное напряжение/Выходное напряжение	При включении - вывод инф-ции о входном напряжении. 1 нажатие - вывод инф-ции о выходном напряжении. 2 нажатие - повторение цикла.
2-<i>Power/Uin max</i>	Переключатель режима измерений Мощность (Power)/Регулируемое выходное напряжение (Uout-act)/Регулируемое напряжение отклонения (Uin max)	1 нажатие - вывод инф-ции о мощности потребляемой нагрузкой. 2 нажатие - вывод инф-ции об установленном выходном напряжении. 3 нажатие - вывод инф-ции о максимально допустимом уровне выходного напряжения.
+	Изменение значения в большую сторону в режиме <i>Uin max</i> и <i>Uout-act</i>	Изменяет значение регулируемого параметра в большую сторону
-	Изменение значения в меньшую сторону в режиме <i>Uin max</i> и <i>Uout-act</i>	Изменяет значение регулируемого параметра в меньшую сторону

В таблице 5 описаны режимы измерения и регулировки параметров нормализатора.

Таблица 5. Режимы измерений и регулировки параметров нормализатора

Наименование параметра	Индикация	Описание
Уровень входного напряжения		Выводится информация о уровне входного напряжения
Уровень выходного напряжения		Выводится информация о уровне выходного напряжения
Измерение Мощности		Выводится информация о мощности нагрузки
Регулируемое выходное напряжение		Установленное выходное напряжение
Регулируемое выходное напряжение отклонения		Значение уровня напряжения отклонения нормализатора при повышенном выходном напряжении

После включения нормализатора, цифровое табло отображает входное напряжение. Значок <> в правом нижнем углу указывает на измерение входного напряжения.

Таблица 6. Сервисные сообщения

Мешп Код	Значение	Описание
1 E-01	<i>Uin</i>	Высокое напряжение на входе нормализатора
2 E-02	<i>Uout</i>	Высокое напряжение на выходе нормализатора
3 E-03	<i>P</i>	Большая нагрузка или большой ток запуска
4 E-04	<i>T1</i>	Перегрев
5 E-05	<i>T2</i>	Перегрев
6 E-06	<i>Sinpro</i>	Проблемы с силовой частью.
7 E-07	-	Неправильное подключение нормализатора
8 E-11	-	Нет запуска. Возможно, перегорели предохранители к силовым клеммам.

5.5. Использование информационной панели нормализаторов серии FLAGMAN.

На информационной панели начнет светиться цифровой индикатор (рисунок 10), отображающий значение выходного напряжения. На выходные клеммы подается стабилизированное напряжение $220V \pm \Delta\%$. А так же основной режим ЖК-индикации (рисунок 10) показывает такие параметры как:

U_{вх} - входное напряжение;
 U_{вых} - выходное напряжение;
 P - мощность потребления;
 T - температура радиатора.

U _{вх} = 234	U _{вых} = 221
P = 01.4	T = 029°C

С помощью кнопок расположенных на панели можно переключать режимы измерений, регулировать параметры нормализатора, а так же активировать дополнительное прослушивание речевого оповещения (таблица 9). В таблице 7 описано назначение кнопок информационной панели.

В таблице 8 описаны режимы измерений и цифровой индикации нормализатора. В таблице 9 описаны сервисные сообщения (ЖК-индикация и речевые оповещения). В аварийных режимах нормализатора речевые оповещения включаются автоматически и повторяются 3 раза. Если необходимо прослушать информацию дополнительно, речевое оповещение активируется при нажатии любой кнопки информационной панели.

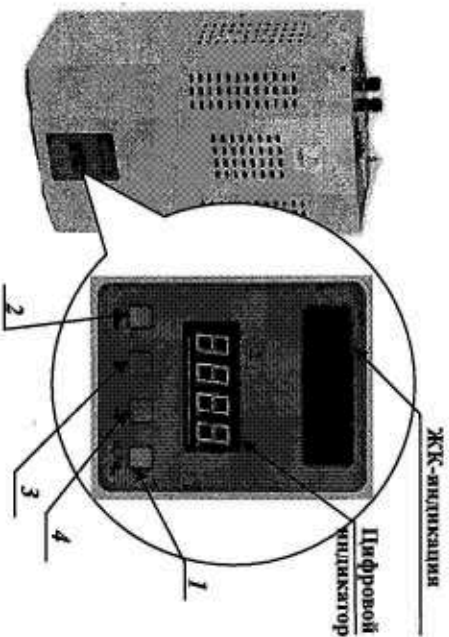


Рисунок 10. Информационная панель.

Таблица 7. Назначение кнопок информационной панели.

Обозначение	Название	Назначение
1-On/StandP	Переключатель режима измерений Выходное напряжение/ Выходное напряжение/ Мощность Включает основной режим ЖК-индикации	При включении - вывод инф-ции о входном напряжении. 1 нажатие - вывод инф-ции о выходном напряжении. 2 нажатие - вывод инф-ции о мощности, потребляемой нагрузкой. 3 нажатие - повторная проверка. Выход основного режима ЖК-индикации после использования переключателя режима 2-MENU .
2-MENU	Переключатель режима Входное напряжение/ Выходное напряжение/ Мощность/ Ток потребления/ Управление напряжением выхода 220 +/- 12V/ Напряжение оповещения по выходу 245V (регулируемое 235- 250V/ Установка мощности нормализатора/ Остаток допустимой мощности при данном эквивалентном напряжении в %/ Температура радиатора/ Управление подсветкой	1 нажатие - включается подсветка. 2 нажатие - вывод инф-ции о входном напряжении. 3 нажатие - вывод инф-ции о выходном напряжении. 4 нажатие - вывод инф-ции о мощности, потребляемой нагрузкой. 5 нажатие - вывод инф-ции о токе потребления. 6 нажатие - вывод инф-ции об установленном выходном напряжении. 7 нажатие - вывод инф-ции о максимально допустимом уровне выходного напряжения. 8 нажатие - вывод инф-ции об установленном уровне мощности нормализатора. 9 нажатие - вывод инф-ции об остатке допустимой мощности потребления при данном входном напряжении (для вылета). а - без нагрузки потребителей "Возможное". 6 - при включенной нагрузке "Остаток" вырывается в процентном отношении). 10 нажатие - вывод инф-ции о температуре радиатора. 11 нажатие - вывод инф-ции о управлении подсветкой.
+	Изменение значения в большую сторону в режиме: Управление напр. выхода 220 V/ Напряжение откл. по выходу 245 V/ Переключение настроек в режиме Управление подсветкой	Изменяет значение регулируемого параметра в большую сторону. Переключает режим Автомат - подсветка индикатора включается при нажатии на любую кнопку, отключение происходит автоматически через определенное время.
-	Изменение значения в меньшую сторону в режиме: Управление напр. выхода 220 V/ Напряжение откл. по выходу 245 V/ Переключение настроек в режиме Управление подсветкой	Изменяет значение регулируемого параметра в меньшую сторону. Переключает режим Постоянно - подсветка индикатора включена постоянно.

Таблица 8. Режимы измерений нормализатора.

Наименование параметра	Индикация	Описание
Уровень входного напряжения		Выводится информация о уровне входного напряжения
Уровень выходного напряжения		Выводится информация о уровне выходного напряжения
Измерение Мощности		Выводится информация о мощности нагрузки

После включения нормализатора, цифровое табло отображает входное напряжение. Значок <I> в правом нижнем углу указывает на измерение входного напряжения.

Таблица 9. Сервисные сообщения.

Лепл	Код	ЖК-Индикация	Решение оповещения	Описание
1	E-01	Перенапряжение U _{вх} =300 U _{макс} =271	Превышение входного напряжения!	Высокое напряжение на входе нормализатора
2	E-02	Внимание! U _{вых} превышает 250 V	Превышение выходного напряжения!	Высокое напряжение на выходе нормализатора
3	E-03	Внимание! Перегрузка	Перегрузка!	Большая нагрузка или большой ток запущка
4	E-04	Внимание! Перегрев и Перегрев и	Перегрев! Снизьте нагрузку!	Перегрев
5	E-06	Пробой точного Симистора	-	Проблемы с силовой частью
6	E-07	Неправильное Подключение	-	Неправильное подключение
7	E-11	ОТСУТСТВУЕТ ЗАПУСК АППАРАТА	Стабилизатор требует сервисного обслуживания	Нет запущка. Возможно, перегорели предохранители к силовым ключам.

5.6. Оперативное подключение нагрузки

Для оперативного включения нагрузки можно использовать розетку контрольного выхода 220В. Мощность нагрузки, подключенной к этому выходу, должна превышать 2 кВт. При этом суммарная мощность нагрузки подключенной к розетке контрольного выхода и к клеммнику нормализатора не должна превышать мощности нормализатора при соответствующем уровне входного напряжения

5.7. Функционирование нормализатора

В процессе работы контроллер постоянно измеряет входное напряжение и, в соответствии с результатами измерений, корректирует напряжение на выходе нормализатора до уровня 220В ± Δ%, на табло выводится соответствующая индикация, указывающая уровень входного напряжения.

При срабатывании защиты от перенапряжения на входе нормализатора, нагрузка будет отключена, цифровое табло (или ЖК-индикация и речевые оповещения для серии FLAGMAN) индицирует перенапряжение (таблица 7 и 9). При возобновлении подачи напряжения нормального уровня (ниже значения указанного в параметре U_{макс} в таблицах 12-16), нормализатор включится автоматически и через 5-10 секунд будет подано напряжение на выход.

При критическом превышении уровня мощности блокируется нагрузка, цифровое табло (или ЖК-индикация и речевые оповещения для серии FLAGMAN) индицирует соответствующее показание (таблица 7 и 9), включение нормализатора происходит автоматически после снижения нагрузки. Если отключения происходят часто, необходимо проверить мощность нагрузки и пусковые токи. Возможны ложные срабатывания при эксплуатации мощных двигателей с долгим пуском.

При повышении температуры внутри корпуса до опасного предела индикатор выводит сообщение «перегрев» (таблица 7 и 9).

При дальнейшем повышении температуры срабатывает тепловая защита, нагрузка обесточивается и, пока температура не понизится до верхнего допустимого предела, мигает индикация перегрева. После этого нормализатор включится автоматически. Часть отключения в результате перегрева свидетельствуют о том, что нормализатор перегружен.

Несмотря на термическую защиту перегруженный нормализатор имеет ограниченный срок службы, гарантийные обязательства в этом случае не поддерживаются.

Токовая защита срабатывает от короткого замыкания в нагрузке и от мощности, потребляемой нагрузкой, превышающей допустимую. При этом автоматический выключатель максимальной токовой защиты обесточивает нормализатор и нагрузку. Включение нормализатора необходимо производить вручную.

В случае аварийного превышения уровня выходного напряжения независящий распейтель выключит автоматический выключатель и нормализатор будет обесточен. Включение нормализатора необходимо производить вручную, если отклонение повторится необходимо проконтролировать выходное напряжение.

5.8. Перевод нормализатора в режим «транзит».

В случае отсутствия необходимости в стабилизации напряжения или при неисправностях нормализатора его можно перевести в режим «транзит» имеющимся переключателем «стабилизация-транзит». При этом входное напряжение поступает на выход нормализатора напрямую ($U_{нн} = U_{вх}$). Питание самого нормализатора будет отключено.

1. ВНИМАНИЕ ! ВАЖНО !

Переключение нормализатора между режимами «стабилизация»-«транзит» необходимо проводить при выключенном автоматическом выключателе максимальной токовой защиты.

6. ЗАТРУДНЕНИЯ ВО ВРЕМЯ МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

№	Характер неполадки	Возможные причины	Методы устранения
1	Нет напряжения на выходе	Нет напряжения на входе в результате плохого соединения проводов в месте разрыва ввода	Проверить все соединения и устранить дефект
		Не включены автоматический выключатель максимальной токовой защиты	Перевести в положение «Включено»
2	Нестабильное напряжение на выходе, индикатор не светится	Переключатель режима работы находится в положении «Транзит»	Перевести в положение «Стабилизация»

№	Характер неполадки	Возможные причины	Методы устранения
3	Нет напряжения на выходе, индикатор показывает что причина отключения - превышение выходного напряжения заданного	На входе повышенное напряжение, сработала защита	Возможно, требуется применить нормализатор с более высоким порогом выходного напряжения или необходимо обратиться в соответствующую службу
4	Нет напряжения на выходе, индикатор показывает что причина отключения - превышение уровня выходного напряжения	Неправильное или некорректное подключение	Обратиться по гарантии
5	Нет стабилизированного напряжения на выходе, индикатор показывает, что причина отключения - перегрев силовых элементов	Нормализатор несправлен	Обратиться по гарантии
6	Нет стабилизированного напряжения на выходе, индикатор показывает, что причина отключения - превышение мощности нагрузки	Сработала тепловая защита от превышения мощности	Уменьшить мощность нагрузки и дождаться, пока нормализатор выйдет в рабочий тепловой режим. Возможно, требуется более мощная модель нормализатора
7	«Выбивает» автоматический выключатель максимальной токовой защиты	В нагрузке короткое замыкание	Найти и устранить
8	«Выбивает» автоматический выключатель максимальной токовой защиты	Соприкасаются провода на выходных клеммах нормализатора	Проверить и устранить
9	Все подкючено правильно, все переключатели находятся в нужных положениях, но нормализатор не работает.	Величина мощности нагрузки превышает максимальную для данной модели	Уменьшить мощность нагрузки (выключить утюг, электроплиту, итд.)
		Работоспособность нормализатора нарушена во время транспортировки или хранения	Обратиться по гарантии
		Неисправен кабель от теплосильной вилки до розетки	Проверить кабель
		Неисправна розетка контрольного выхода	Обратиться по гарантии

7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СТАБИЛИЗАТОРОВ.

Таблица 10. Технические характеристики всех моделей нормализаторов.

№	Параметр	Значение
1	Режим работы	Двухфазный
2	Номинальное напряжение сети, В	220
3	Частота сети, Гц	50
4	Максимальное входное напряжение, В	420
5	Мощность холостого хода, Вт не более	30-60
6	Номинальное выходное напряжение, В	220
7	Время измерения входного напряжения, мс не более	20
8	Время коррекции выходного напряжения, мс не более	40
9	Время реакции на аварийное повышение входного напряжения, мс	20
10	Время реакции на аварийное повышение выходного напряжения, мс	200
11	Порог срабатывания защитного отключения по выходу, В	245
12	Степень защиты (по IP)	20
13	Климатическое исполнение	УХЛ 4.2
14	Мин. температура окружающей среды, °С	-5
15	Макс. температура окружающей среды, °С	40
16	Влажность воздуха, % при температуре окружающей среды +25	80
17	Атмосферное давление, мм. рт. ст.	650-800

Таблица 11. Мощность нагрузки при следующих входных напряжениях.

Входное напряжение	Мощность нормализатора				
	НОНС 5500	НОНС 7500	НОНС 10000	НОНС 15000	НОНС 20000
220В	5,5	7,5	10	15	20
200В	5	6,8	9	13,6	18
180В	4,5	6,1	8,1	12,2	16,2
160В	4	5,4	7,2	10,8	14,4
140В	3,5	4,7	6,3	9,5	12,6
120В	3	4	5,4	8,1	10,8
100В	2,5	3,4	4,5	6,8	9

Таблица 12. Модельный ряд нормализаторов серии «BREEZE»
Количество ступеней автоматического регулирования 9.

Напряжение	
U _{min} , В	123
U _{max} , В	258
U _{откл} , В	278
Δ±, %	6
U _{пред} , В	103

Таблица 13. Модельный ряд нормализаторов серии «NORMIS»
Количество ступеней автоматического регулирования 9.

а) Модели с шагом ступени 15В (НОНС 2500/5500/7500/10000/15000)	
Напряжение	Модель
U _{min} , В	15-0
U _{max} , В	93
U _{откл} , В	228
Δ±, %	248
U _{пред} , В	8
	73

б) Модели с шагом ступени 12В (НОНС 20000/25000)

Напряжение	Модель
U _{min} , В	12-0
U _{max} , В	130
U _{откл} , В	226
Δ±, %	250
U _{пред} , В	250
	6
	110

Таблица 14. Модельный ряд нормализаторов серии «SHTEEL»
Количество ступеней автоматического регулирования 16.

Напряжение	Модель				
	7-0	7-3	7-7	7-11	7-11
U _{min} , В	111	132	160	188	188
U _{max} , В	224	245	273	301	301
U _{откл} , В	245	271	299	327	327
Δ±, %	3,1	2,6	2,2	1,9	1,9
U _{пред} , В	91	112	140	168	168

Таблица 15. Модельный ряд нормализаторов серии «CALMEB»
Количество ступеней автоматического регулирования 36.

Напряжение	Модель			
	3-5	3-11	3-17	3-23
U _{min} , В	130	148	166	184
U _{max} , В	235	253	271	289
U _{откл} , В	260	278	296	314
Δ±, %	1,2	1,1	1	0,9
U _{пред} , В	110	128	146	164

Таблица 16. Модельный ряд нормализаторов серии «FLIGMAN» Количество ступеней автоматического регулирования 48.					
Напряжение	Модели с шагом ступени 2В				
	2-5	2-11	2-17	2-23	
U _{min} , В	135	147	159	172	
U _{max} , В	232	244	256	268	
U _{откл} , В	250	262	274	286	
Δ±, %	1,5	1,2	1	0,9	
U _{пред} , В	115	127	139	152	
Напряжение	Модели с шагом ступени 3В				
	3-5	3-11	3-17	3-23	
U _{min} , В	93	111	129	147	
U _{max} , В	237	255	273	291	
U _{откл} , В	255	273	291	309	
Δ±, %	2	1,5	1,3	1	
U _{пред} , В	73	91	109	127	

!!! ТЕМНЫЕ СТОЛБЦЫ - СЕРИЙНЫЕ МОДЕЛИ !!!

U_{min} - Значение минимального рабочего входного напряжения;
 U_{max} - Значение максимального рабочего входного напряжения;
 U_{откл} - Значение входного напряжения при котором происходит отключение;
 ± Δ% - Отклонения выходного напряжения от номинального;
 U_{пред} - Предельное значение минимального входного напряжения, при котором нормализатор остается работоспособным, но не обеспечивает заявленную точность выходного напряжения.

Таблица 17. Габаритные размеры и масса нормализаторов.

Параметр	Мощность нормализатора				
	НОНС 5500	НОНС 7500	НОНС 10000	НОНС 15000	НОНС 20000
Габариты, мм (ВхШхГ) ¹	210х460х255	210х300х530	210х300х530	230х300х530	230х300х530
Масса, кг	16	30	30	36	43

Таблица 18. Допустимая токовая нагрузка автоматического выключателя в зависимости от мощности нормализатора.

Параметр	Мощность нормализатора					
	НОНС 5500	НОНС 7500	НОНС 10000	НОНС 15000	НОНС 20000	НОНС 250000
Автоматический выключатель, А	25	40	50	63	80	100

8. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

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

Нормализаторы должны транспортироваться и складироваться в положении указанном на коробке. При погрузочно-разгрузочных работах не допускается подвергать нормализатор ударным нагрузкам.

Нормализаторы должны транспортироваться в упакованном виде, в упаковке предприятия-изготовителя, в правильном положении любым видом закрытого транспорта, кроме негерметизированных отсеков самолетов. Нормализаторы должны быть надежно закреплены, чтобы исключить их перемещение внутри транспортных средств.

! ВНИМАНИЕ!

Не хранить нормализатор на открытом пространстве!
 Не хранить нормализаторы в складских помещениях, которые не отвечают санитарным и противопожарным нормам!

Не хранить нормализаторы в помещениях с повышенной влажностью воздуха!

Не хранить нормализаторы рядом с горюче-смазочными материалами и другими легко воспламеняющимися предметами и жидкостями!

Не хранить нормализаторы рядом с химически активными материалами и жидкостями!

9. ГАРАНТИИ И ГОТОВИТЕЛЬ

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие нормализатора требованиям технических условий ТУ У 13481695.001-95 УХЛ4.2.

Начиная с даты продажи, Вам предоставляется право гарантийного обслуживания данного изделия. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца (на модели со стандартной комплектацией) и 36 месяцев (на модели с улучшенной комплектацией). По истечении гарантийного срока эксплуатации предприниматель-изготовитель обеспечивает 36 месяцев бесплатного сервисного обслуживания (на все модели).

В течение гарантийного срока эксплуатации:
 - покупатель имеет право на бесплатное гарантийное обслуживание и ремонт по предъявлении заполненного по всем правилам гарантийного талона;

- предприятие-изготовитель обязуется бесплатно устранять все внутренние поломки нормализатора, в том числе по причине некачественных комплектующих элементов.

Производитель не несет ответственности за такие убытки как потеря прибыли или дохода, простой оборудования, порча программного обеспечения, потеря данных и т.д.

В любом случае производитель не несет ответственности, за прямые, косвенные, побочные или логически вытекающие убытки, являющиеся результатом использования этого прибора, даже если было уведомление о возможности этих убытков.

Так же не рассматриваются претензии третьих лиц.

Ремонт производится только на предпринятой-изготовителе в кратчайшие сроки (при максимальной сложности ремонта не более 3-х рабочих дней).

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

1. Настоящая гарантия действительна при соблюдении следующих условий:

- наличие правильно и четко заполненного гарантийного талона с указанием наименования изделия, даты продажи и печати торгующей организации;

- изделие эксплуатируется согласно техническим требованиям, описанным в инструкции по эксплуатации.

2. Производитель оставляет за собой право отказа в гарантийном ремонте если:

- на момент обращения за сервисным обслуживанием не предъявлен гарантийный талон;

- отсутствуют или повреждены обязательные элементы комплектации изделия;

- имеются явные признаки нарушения эксплуатации;

- имеются механические повреждения изделия на издегии, повреждения корпуса изделия, паралины, сколы, вмятины, трещины, изгибы паят и т.д.), что является характерным признаком нарушения правил эксплуатации, транспортировки и хранения;

- имеются тепловые повреждения элементов изделия (микро-схем и прочих компонентов), трещины, запах гари, следы задымления, что является следствием неправильного подключения, "торчачего" подключения и т.д.;

- дефект возник в результате умысленных или ошибочных действий пользователя;

- выявлено попадание внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насомых;

- имеются следы постороннего вмешательства, выполнения самостоятельного ремонта, внесенных изменений в конструкцию изделия.

3. Гарантия не распространяется:

- в случаях, когда повреждение или неисправность вызваны пожаром наводнением, воздействием атмосферного электричества, бытовыми факторами и т.д.

10. ИССЛЕДОВАНИЕ СИЛОВОЙ ЛИНИИ

Перед приобретением и подключением нормализатора желательно исследовать силовую линию:

- Проверить ввод в здание. Непосредственное соединение медных и алюминиевых проводов не допускается;

- Проверить нулевой провод по всей линии на обрыв;

- Рекомендуется установить приспособления для защиты от атмосферного электричества (например разрядники), особенно в случае воздушной подводящей линии. Нормализатор рассчитан на максимальное входное напряжение 420В. При напряжении, превышающем это значение, нормализатор выйдет из строя, в этом случае гарантия не поддерживается;

- Рассчитать максимальную нагрузочную способность P_{max} , по формуле:

$$P_{max} = \frac{E_v^2 * U_v * P_{кл}}{193600 (E_v - U_v)}$$

где P_{max} - Мощность испытательной нагрузки, кВт;

E_v - Напряжение в сети без испытательной нагрузки, В;

U_v - Напряжение в сети с включенной испытательной нагрузкой;

P_{max} - Максимальная мощность, которую можно получить из данной линии.

Как произвести необходимые измерения:

Необходимо отключить все электропотребители.

Измерить напряжение сети без нагрузки - E_v .

Включить в сеть какуо-нибудь электронную нагрузку, потребляемая мощность которой P_{max} известна (электронный, электропечь, электрообогреватель и т.д.).

Измерить напряжение в сети с включенным электроприбором - U_v .

Подставить полученные данные в формулу расчета P_{max} .

Пример расчета:

В сети напряжение 180В, при включении чайника мощностью 1кВт напряжение стало 170В. Далее производим расчет:

$$P_{max} = \frac{180^2 * 170 * 1}{193600 (180 - 170)} = 2,85$$

Из данной линии можно получить номинальных 2,85кВт.

На рисунке 6 изображен график зависимости максимальной мощности от падения напряжения в линии при испытательной нагрузке 1 кВт.

По результатам анализа нагрузочной способности линии производится выбор нормализатора соответствующей мощности.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

На нормализатор напряжения

Нормализатор «НОНС» - 15000

ВРЕЗЕ
NORMIS
SHTEEL
САЛМЕР
ФЛАГМАН °
модель 3-121

Гарантия _____ месяцев

Адрес предприятия-изготовителя:
83058, г. Донецк, ул. Перезданая, 4

ДАННЫЕ О ПОКУПКЕ

Дата приобретения: _____

Продавец: _____

Инициалы организатора

Адрес

Подпись, печать

Механических повреждений нет.
Нормализатор в работе проверен.
Комплектность нормализатора проверена.
С условиями гарантии ознакомлен и согласен.

