

ISO 9001:2008
ИЛ 42 ТУ 13481596.001-95

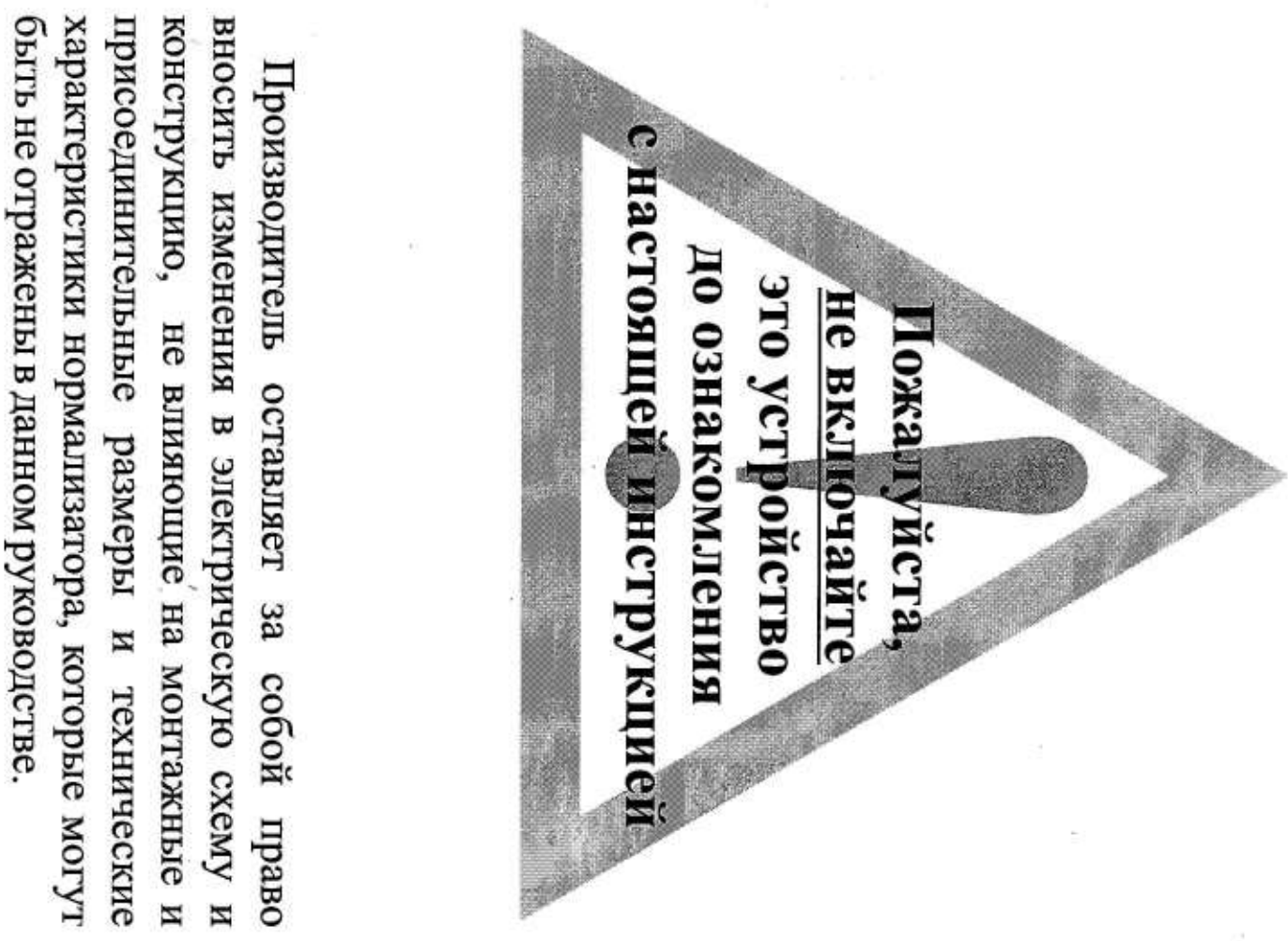
**СТАБИЛИЗАТОРЫ
НАПРЯЖЕНИЯ**

НОНС

Руководство по эксплуатации



**SHTEEL
CALMER
FLAGMAN**



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
3.1. Принцип работы нормализатора	8
3.2. Назначение и виды защит	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 информационной панели нормализаторов серии BREEZE и NORMIC	15
5.4. Использование информационной панели нормализаторов серий SHTEEL и CALMER	16
5.5. Использование информационной панели нормализаторов серии FLAGMAN	17
5.6. Оперативное подключение нагрузки	21
5.7. Работа нормализатора	21
5.8. Перевод нормализатора в режим «транзит»	22
6. ЗАГРУДНИЯ ВО ВРЕМЯ МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ	22
7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НОРМАЛИЗАТОРОВ	24
8. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ	27
9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	27
10. ИССЛЕДОВАНИЕ СИЛОВОЙ ЛИНИИ	29

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.

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 легковоспламеняющихся 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, превышющей мощность $P_{\text{нн}}$ нормализатора при соответствующем уровне напряжения, для непрерывной работы более чем на 30 секунд!
- Запрещается производить пуск двигателей мощностью более $0,2 * P_{\text{нн}}$ при соответствующем уровне входного напряжения,
- Запрещается вскрывать аппарат, неотключив его от 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. НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

3.1. Принцип работы нормализатора.

Конструктивно нормализатор выполнен в металлическом корпусе прямоугольной формы. Нормализатор можно устанавливать на горизонтальной поверхности (столе, полке и т.п.), на задней стенке нормализатора расположены кронштейны, с помощью которых нормализатор можно закрепить на стене.

Функциональные узлы нормализатора расположены на пласти, которое закрыто крышкой с светильционными отверстиями.

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

• информационная 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 BREEZE на боковой части корпуса (рисунок 1); на нормализаторе серии NORMIC снизу (рисунок 3) и на серий SHTEEL, CALMER и FLAGMAN сверху (рисунок 4) находится выдвижная панель, с захваченной на ней монтажной клеммной колодкой;

• контакт заземления.

Функционально нормализатор представляет собой стабилизатор напряжения вольтогабаритного 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.

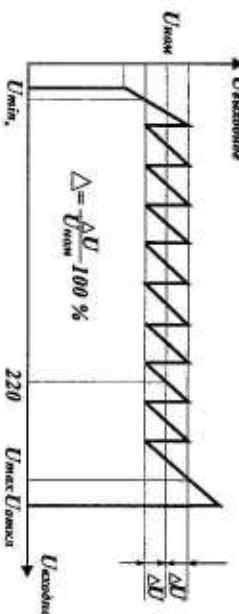


Рисунок 1. Общая диаграмма работы нормализатора.

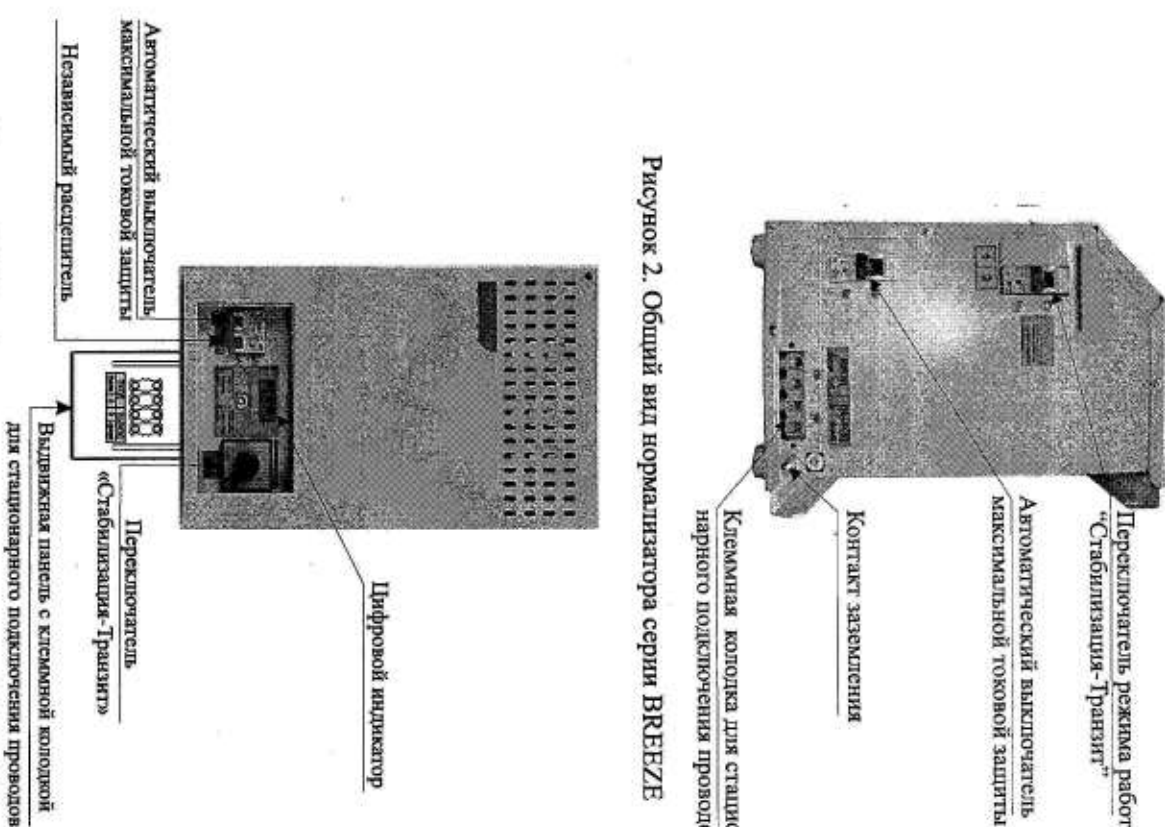


Рисунок 2. Общий вид нормализатора серии BREEZE

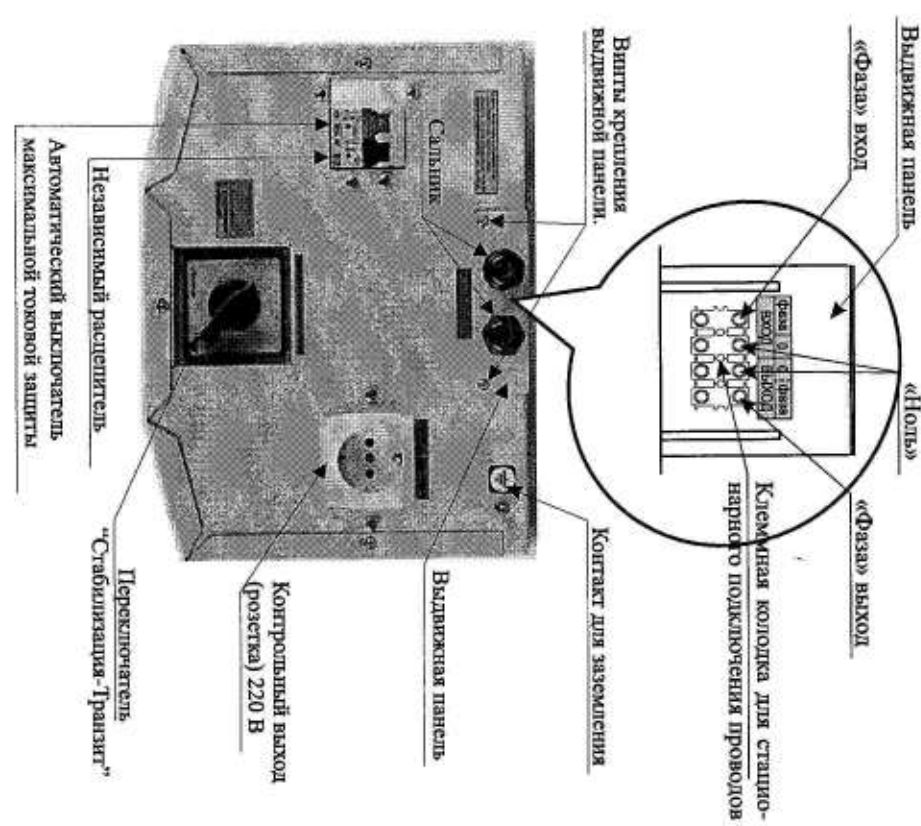


Рисунок 4. Общий вид верхней панели нормализаторов серии SHTEEL, CALMER и FLAGMAN

Рисунок 3. Общий вид нормализаторов серии NORMIC.

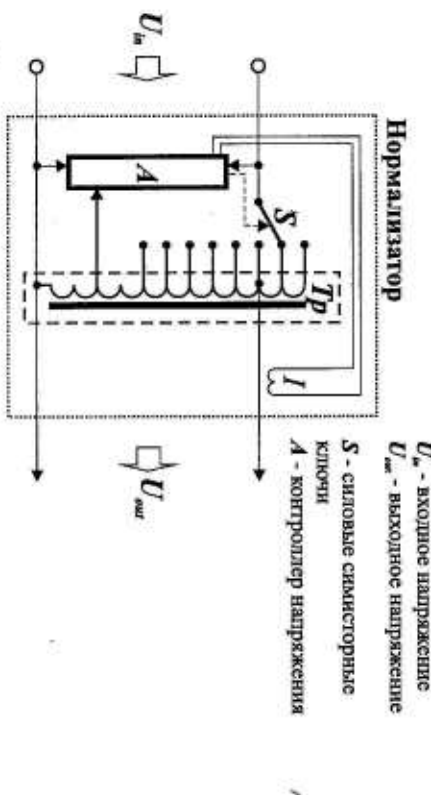


Рисунок 5. Функциональная схема нормализатора

3.2. Назначение и виды защит.

3.2.1. Защита от повышенного напряжения.

В случае аварийного превышения входного напряжения (выше значения указанного в параметре U_{over}) контроллер отключает все силовые ключи, тем самым, обесточивая 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 превысит 245 В (регулируемый параметр), произойдет полное обесточивание нормализатора. Включение при этом необходимо производить вручную. Контроль осуществляется и в режиме «стабилизации» и в режиме «транзистор».

3.2.2. Максимальная токовая защита.

В нормализаторе предусмотрена максимальная токовая защита, чтобы оградить аппарат от короткого замыкания в нагрузке, выходящий за пределы параметров нормализатора. Применяются серийно производимые параметры нормализатора.

3.2.3. Защита от превышения мощности.

В нормализаторе предусматрена защита от превышения мощности нагрузки. Она реализована датчиком тока **J** (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. Защита от перегрева.

В нормализаторе установлена тепловая защита, блокирующая работу устройства при превышении допустимого предела температуры силовых элементов. Датчик температуры выполнен на терморезисторах, укрепленных непосредственно на обмотках трансформатора и/или радиатора до опасного уровня приводят срабатывание схемы защиты, которая обесточит цепь 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 ПОДКЛЮЧЕНИЕ

4.1. Общие положения

! ВАЖНО!

1. Не производить подключение нормализатора до ознакомления с данным руководством по эксплуатации.
2. Не включать нормализатор до ознакомления с данным руководством по эксплуатации.
3. Во избежание несчастных случаев и выхода из строя нормализатора, подключение должно производить квалифицированный персонал.
4. Основной входной автоматический выключатель максимальной токовой защиты 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 накатах, в закрытых нишах, стенах, в сырых и с повышенной влажностью зонах, помещениях.** Установленный нормализатор должен находиться на виду, 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, легковоспламеняющихся, химически активных материалов и жидкостей. Корпус нормализатора должен быть надежно заземлен! Коммуникационные провода должны иметь соответствующую изоляцию и соответствующее мощности 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 поддерживающего горения материала.

Ни в коем случае нельзя монтировать нормализатор на поверхность из древесины, ЛСТ (МДФ), фанеры, пеноизола, 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 холде 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, Р _{нед} кВт	5,5	7,5	10	15,0	20	25
Сечение медного проводника S mm ²	4	6	10	10	16	16

4.2. Подключение нормализатора к сети.

Отключите электроэнергию выкручив пробки или отключив водной автоматический выключатель максимальной токовой защиты, или др. отключающие устройства. Убедитесь в отсутствии напряжения. Произведите подключение нормализатора в разрыв пепи 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, исключит ненужные отключения.

Монтажные провода желательно опрессовать специальными зильзами, это улучшит контакты, снизит или исключит нагрев проводов в месте закрепления, предотвратит отломки провода в месте зажима.

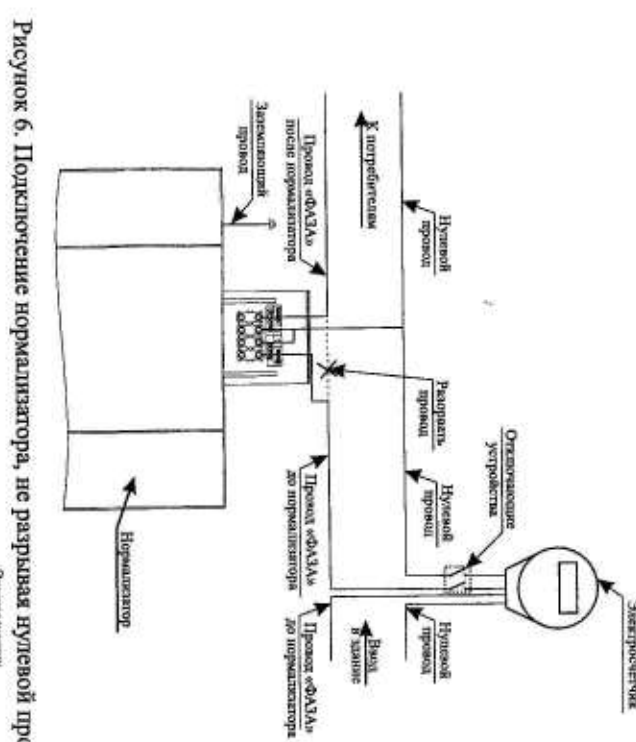


Рисунок 6. Подключение нормализатора, не разрывая нулевой провод.

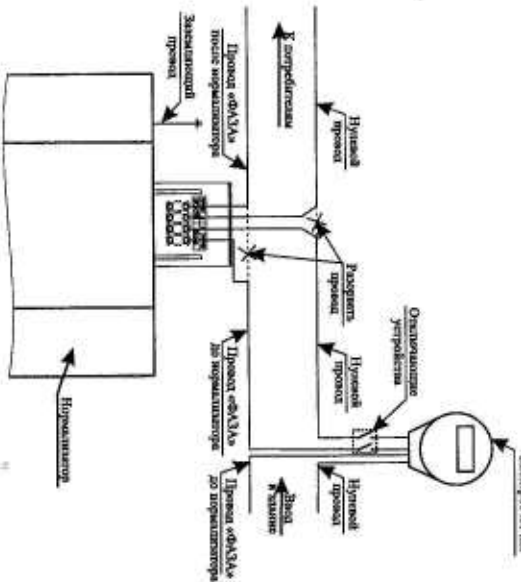
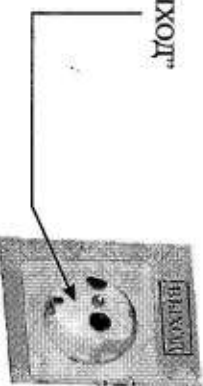


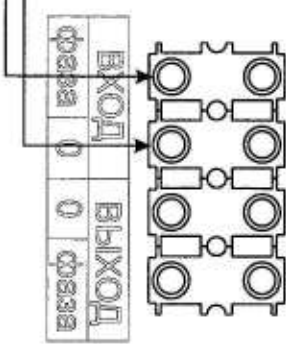
Рисунок 7. Подключение нормализатора с разорванным нулевым проводом.



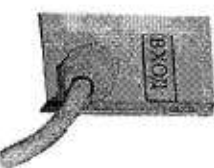
2. Подключить нагрузку к розетке "ВЫХОД"



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



3. Подключить кабель "ВХОД" в штепсельную розетку



4.3. Проверка правильности подключения нормализаторов

Необходимо обязательно проверить правильность подключения фазы ввода, после подключения не должно быть «обводов», 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 (обрэзы кабелей, крепёжные элементы, мелкий инструмент и т.п.) не попали во внутрь корпуса. Все соединения должны быть надежно соединены, и заизолированы. После описанных выше действий нормализатор готов к работе.

Подключение нормализаторов 2,5 кВА

! ВАЖНО !

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

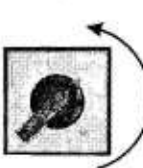


5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ НОРМАЛИЗАТОРА

5.1. Включение нормализатора.

Подключить электроэнергию (вкрутить пробки, включить вилкой 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 токовой защиты в положение "ВЫКЛЮЧЕНО", панели перевести в положение "Стабилизации" (1)



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

Если нормализатор подключен правильно, со строгим соблюдением всех вышеприведенных инструкций, то через 4-8 секунд после подачи напряжения (за это время проявляется уменьшение напряжения в сети и выбег

наружной ступени) нормализатор включается.

5.2. Режимы работы нормализатора.

Таблица 2. Режимы работы нормализатора.

№	Режим	Описание
1	Транзит	Режим, при котором напряжение с входа появляется на выходе без стабилизации. Используется при отсутствии необходимости стабилизации или при неисправности нормализатора.
2	Стабилизация	Нормальный рабочий режим нормализатора, при котором на входе подается нестабилизированное напряжение, а с выхода снимается стабилизированное.
3	Токовая 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 перерыва силовых элементов	Режим, при котором нормализатор отключает нагрузку в результате повышения температуры элементов выше максимально допустимого предела.
5	Защита от перенапряжения по выходу	Режим, при котором нормализатор отключает нагрузку в результате повышения напряжения на выходе 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

BREEZE, NORMIC.

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

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

Лаборатория 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 выходное напряжение. Значок <I> в правом нижнем углу указывает на измерение выходного напряжения.

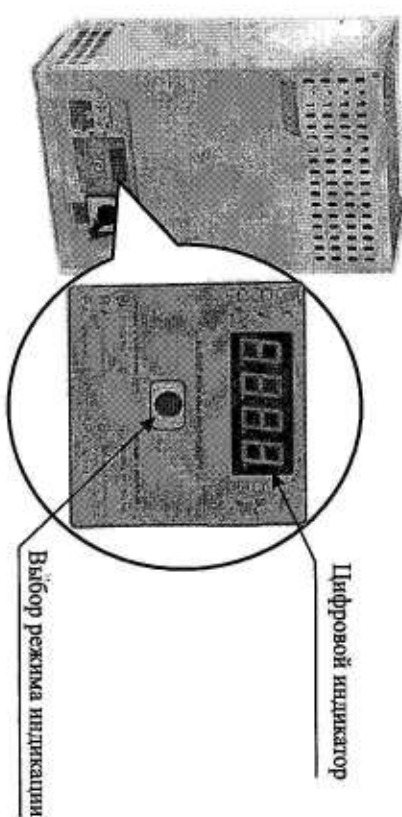


Рисунок 8. Информационная панель

5.4. Использование информационной панели нормализаторов

серии SHTEEL и CALMER.

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

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

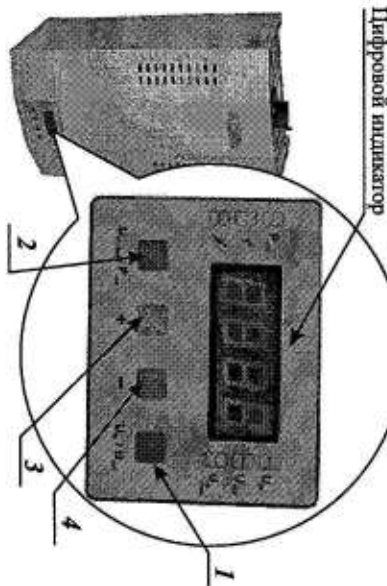


Рисунок 9. Информационная панель

Таблица 4. Назначение кнопок информационной панели.

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

Назначение параметра	Индикация	Описание
Уровень входного напряжения	220	Выходится информация о уровне входного напряжения
Уровень выходного напряжения	220.35	Выходится информация о мощности нагрузки
Измерение мощности	888.8	Установленное выходное напряжение
Регулируемое выходное напряжение	220.950	Значение уровня напряжения отключения нормализатора при повышении выходном напряжении

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

Таблица 6. Сервисные сообщения

Непп	Код	Значение	Описание
1	E-01	<i>U in</i>	Высокое напряжение на входе нормализатора
2	E-02	<i>U out</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>Sinhro</i>	Проблемы с силовой частью.
7	E-07	-	Неправильное подключение нормализатора
8	E-11	-	Нет запуска. Возможно, перегорели предохранители к силовым ключам.

5.5. Использование информационной панели нормализаторов серии FLACMAN

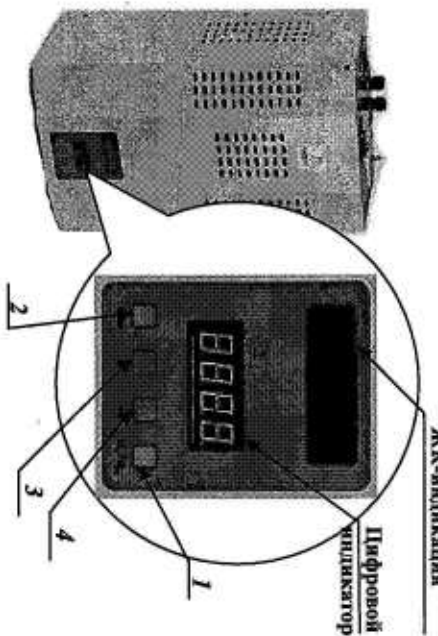
На информационной панели начнет светиться цифровой индикатор (рисунок 10), отображающий значение выходного напряжения. На выходные клеммы подается стабилизированное напряжение $220V \pm \Delta \%$. А так же основной режим ЖК-индикации (рисунок 10) показывает такие параметры как:

$U_{\text{вх}}$ - входное напряжение;

P - мощность потребления;

t_r - температура радиатора.

$U_{\text{вх}} = 234$	$U_{\text{вых}} = 221$
$P = 01 . 4$	$t_r = 029^{\circ}\text{C}$



С помощью кнопок расположенных на панели можно переключать режимы измерений, регулировать параметры нормализатора, а так же активировать дополнительное прослушивание речевых оповещений (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 пропустить информационно, речевое оповещение активируется при нажатии любой кнопки информационной панели.

ЖК-индикация

Параллельный индикатор

Цифровой индикатор

2-MENU

Обозначение	Название	Назначение
Переключатель режима измерений	Переключатель режима измерений - вывод инф-ции о входном напряжении.	При исключении - вывод инф-ции о входном напряжении.
Выходное напряжение	Выходное напряжение - вывод инф-ции о выходном напряжении.	1 нажатие - вывод инф-ции о выходном напряжении.
Мощность	Мощность - вывод инф-ции о мощности, потребляемой нагрузкой.	2 нажатие - вывод инф-ции о мощности, потребляемой нагрузкой.
Вкл/выкл	Вкл/выкл основной режим ЖК-индикации	3 нажатие - повторение цикла.
		Выход основного режима ЖК-индикации после использования переключателя режимов 2-MENU
Переключатель режима измерения/ выходное напряжение/ Мощность/ Ток потребления/ Установленное напряжение выхода 220 +/- 12V/ Напряжение отключения по выходу 245V (регулируемое 235-250V)/ Установленная мощность нормализатора/ Остаток допустимой мощности при данной входной напряженности и %/ Текущая температура радиатора/ Управление подсветкой	Переключатель режима измерения/ выходное напряжение/ Мощность/ Ток потребления/ Установленное напряжение выхода 220 +/- 12V/ Напряжение отключения по выходу 245V (регулируемое 235-250V)/ Установленная мощность нормализатора/ Остаток допустимой мощности при данной входной напряженности и %/ Текущая температура радиатора/ Управление подсветкой	При исключении - вывод инф-ции о выходном напряжении.
+/-	Изменение значений в большую сторону в режиме: Установка напр. выхода 220 V; Напряжение откл. по выходу 245 V; Переключение настроек в режиме Управление подсветкой	1 нажатие - вывод инф-ции о управлении подсветкой.
Изменение значения в меньшую сторону в режиме: Установка напр. выхода 220 V; Напряжение откл. по выходу 245 V; Переключение настроек в режиме Управление подсветкой	Изменяет значение регулируемого параметра в меньшую сторону.	2 нажатие - изменение регулируемого параметра в меньшую сторону.
Изменение значения в меньшую сторону в режиме: Установка напр. выхода 220 V; Напряжение откл. по выходу 245 V; Переключение настроек в режиме Управление подсветкой	Переключает режим Автомат - подсветка индикатора включается при нажатии на любую кнопку, отключение происходит автоматически через определенное время.	3 нажатие - изменение регулируемого параметра в меньшую сторону.
Изменение значения в меньшую сторону в режиме: Установка напр. выхода 220 V; Напряжение откл. по выходу 245 V; Переключение настроек в режиме Управление подсветкой	Изменяет значение регулируемого параметра в меньшую сторону.	4 нажатие - изменение регулируемого параметра в меньшую сторону.

Рисунок 10. Информационная панель

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 прямом наклонном углу указывает на измерение выходного напряжения.

Таблица 9. Сервисные сообщения.

Ном	Код	ЖК-Индикация	Речевые оповещения	Описание
1	E-01	Перенапряжение U _{in} =300 U _{max} =271	Превышение входного напряжения!	Высокое напряжение на входе нормализатора
2	E-02	Внимание! Иных Превышает 250 V	Превышение выходного напряжения!	Высокое напряжение на выходе нормализатора
3	E-03	Внимание! Перегрузка	Перегрузка!	Большая нагрузка или большой ток запуска
4	E-04	Внимание! Перегрев	Перегрев!	Снижение нагрузки, Перегрев
5	E-06	Пробой точного Стабилитора	-	Проблемы с силовой частью
6	E-07	Неправильное Подключение	-	Неправильное подключение
7	E-11	Отсутствует ЗАПУСК АППАРАТА	Стабилизатор требует сервисного обслуживания	Нет запуска. Возможно, перегорели предохранители к силовым ключам.

5.6. Оперативное подключение нагрузки

Для оперативного включения нагрузки можно использовать розетку контролльного выхода 220В. Мощность нагрузки, подключенной к этому выходу, не должна превышать 2 кВт, при этом суммарная мощность нагрузки подключенной к розетке контролльного выхода и к клеммнику нормализатора не должна превышать мощности нормализатора при соответствующем уровне выходного 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 $220V \pm \Delta\%$, 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_{min} , в таблицах 12-16), нормализатор включается 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 происходит 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 перегрев. После этого нормализатор включается автоматически. Частые отключения в результате перегрева следствием могут быть то, 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 независимый расцепитель выключит автоматический выключатель и нормализатор будет обесточен. Включение нормализатора необходимо производить вручную, если отключение 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 ($U_{in} = U_{out}$). Питание самого нормализатора будет отключено.

! ВНИМАНИЕ ! ВАЖНО !

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

6. ЗАТРУДНЕНИЯ ВО ВРЕМЯ МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

№	Характер неполадки	Возможные причины	Методы устранения
3	Нет напряжения на выходе. индикатор показывает, что причина отключения - превышение входного напряжения заданного	На входе повышенное напряжение, сработала защита	Возможно, требуется применить нормализатор с более высоким верхним порогом входного 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	Сработала тепловая защита	Нормализатор испытан Обратиться по гарантии
6	Нет стабилизированного напряжения на выходе, индикатор показывает, что причина отключения - превышение мощности	Сработала защита от превышения мощности	Уменьшить мощность нагрузки и покидаться, пока нормализатор войдет в рабочий тепловой режим. Возможно, требуется более мощная модель нормализатора
7	«Вышибает» автоматический выключатель включатель	Сорвиваются провода на выходных клеммах нормализатора	Проверить и устранить
8	Нет напряжения на выходе в результате плохого соединения проводов в месте разрыва ввода	Величина мощности нагрузки превышает максимальную для данной модели	Уменьшить мощность нагрузки (выключить уют, электроплиту, и т.п.)
9	Нет включения в автоматическом режиме («Включено»)	Всё подключено правильно, все переключатели находятся в нужных положениях, но нормализатор не работает.	Работоспособность нормализатора нарушена во время транспортировки или хранения
2	Нестабилизированное напряжение на выходе, работы находятся в положении «Гранит»	Не работает аппаратура штепсельной вилки до	Проверить кабель
		Несправна розетка контролльного выхода	Обратиться по гарантии

7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СТАБИЛИЗАТОРОВ.

Таблица 10. Технические характеристики всех моделей нормализаторов.

№	Параметр	Значение
1	Режим работы	Длительный
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 выходного 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	Кинематическое исполнение	УХЛ4.2
14	Мин. температура окружающей среды, °C	-5
15	Макс. температура окружающей среды, °C	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	НОНС 25000
220В	5	6,8	9	13,6	18	22,6
220В	5,5	7,5	10	15	20	25
180В	4,5	6,1	8,1	12,2	16,2	20,3
160В	4	5,4	7,2	10,8	14,4	18,2
140В	3,5	4,7	6,3	9,5	12,6	15,8
120В	3	4	5,4	8,1	10,8	13,5
100В	2,5	3,4	4,5	6,8	9	11,3

Таблица 14. Модельный ряд нормализаторов серии «SHTEEL»

Напряжение	7-0	7-3	7-7	7-11	Модель
Umin,B	111	132	160	188	
Umax,B	224	245	273	301	
Уоткл,B	245	271	299	327	
Δ±,%	3,1	2,6	2,2	1,9	
Упред,B	91	112	140	168	

Таблица 15. Модельный ряд нормализаторов серии «CALMER»

Напряжение	3-5	3-11	3-17	3-23	Модель
Umin,B	130	148	166	184	
Umax,B	235	253	271	289	
Уоткл,B	260	278	296	314	
Δ±,%	1,2	1,3	1	0,9	
Упред,B	110	128	146	164	

Таблица 16. Модельный ряд нормализаторов серии «FLAGMAN»
Количество ступеней автоматического регулирования 48

Напряжение	Модели с шагом ступени 2В			
	2-5	2-11	2-17	2-23
Umin,B	135	147	159	172
Umax,B	232	244	256	268
Uоткл,B	250	262	274	286
$\Delta \pm \%$	1,5	1,2	1	0,9
Ипредел,B	115	127	139	152
Напряжение	Модели с шагом ступени 3В			
3-5	3-11	3-17	3-23	
Umin,B	93	111	129	147
Umax,B	237	255	273	291
Uоткл,B	255	273	291	309
$\Delta \pm \%$	2	1,5	1,3	1
Ипредел,B	73	91	109	127

!!! ТЕМНЫЕ СТОЛБЫ - СЕРИЙНЫЕ МОДЕЛИ !!!

Umin - Значение минимального рабочего входного напряжения;

Umax - Значение максимального рабочего входного напряжения;

±Δ% - Отклонения выходного напряжения от名义ного.

Ипредел - Пределное 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)	200x460x255	210x360x530	210x400x530	230x360x530	230x400x530
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
Автоматический выключатель, А	25	40	50	63	80

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 нетермостабилизированных 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 горючесмазочными материалами и другими легко воспламеняющимися предметами и жидкостями!

Не хранить нормализаторы рядом с химически активными материалами и жидкостями!

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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 предприятия-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 предприятии-изготовителе с кратчайшими сроками (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;

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

- на момент обращения за сервисным обслуживанием не предъявлен гарантый талон;
- отсутствуют или повреждены обязательные элементы комплектации изделия;
- имеются явные признаки нарушения эксплуатации;
- имеются механические повреждения на изделии, повреждения корпуса изделия, паралины, сколы, вмятины, трещины, изгибы плат 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, "горячего" подключения и т.д.;
- дефект возник в результате умышленных или ошибочных действий пользователя;
- выявлено попадание внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, паскальмых;
- имеются следы постороннего вмешательства, выполнения самостоятельного ремонта, внесены изменения 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 мелких и алюминиевых проводов недопускается;

- 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 выходит из строя, в этом случае гарантия не поддерживается;

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

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

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_{load} - 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 какую-нибудь электронагрузку, потребляемая мощность которой P_{load} известна (электрончайник, электропечь, электрообогреватель и т.п.).

Измерить напряжение в сети с включенным электроприбором - U_v .

Подставить полученные данные в формулу расчета P_{max} .

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

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

Из данной линии можно получить полноценных 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 - 6500

BREEZE
NORMIC
SHTHEEL
CALMER FLAGMAN
модель 3~67'

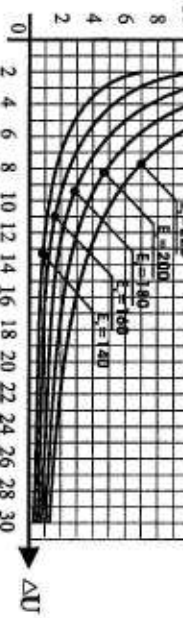


Рисунок 11. График зависимости максимальной мощности от падения напряжения в линии при испытательной нагрузке 1кВт.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Гарантия _____ месяцев

Адрес предприятия-изготовителя:
83058, г. Донецк, ул. Переездная, 4
данные о покупке

Дата приобретения:

Продавец:

Наименование организации

Адрес

Подпись, печать

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