

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«Научно – технический центр Системы гарантированного электропитания»  
(ООО «НТЦ СГЭП»)**

УТВЕРЖДАЮ

Директор  
ООО «НТЦ СГЭП»

\_\_\_\_\_ / А.В. Капустин /  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.

**СИСТЕМЫ ГАРАНТИРОВАННОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ  
СЕРИИ СГЭП**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**СГЭП.271150.06ЗРЭ**

**на систему гарантированного электропитания**

**СГЭП-[380+2][240-60/380-15][1\*18-90]-В**

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

2023 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1</b>	<b>ОПИСАНИЕ И РАБОТА .....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>УСТРОЙСТВО И РАБОТА.....</b>	<b>9</b>
<b>3</b>	<b>МАРКИРОВКА .....</b>	<b>18</b>
<b>4</b>	<b>УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ .....</b>	<b>19</b>
<b>5</b>	<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ .....</b>	<b>20</b>
<b>6</b>	<b>ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ .....</b>	<b>27</b>
<b>7</b>	<b>ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ ОТКАЗОВ И ПОВРЕЖДЕНИЙ .....</b>	<b>28</b>
<b>8</b>	<b>УТИЛИЗАЦИЯ .....</b>	<b>31</b>
<b>9 КОМПЛЕКТНОСТЬ.....</b>		<b>32</b>
<b>ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ .....</b>		<b>35</b>

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	СГЭП.271150.063РЭ		
Разраб.	Фролов			03.23			
Пров.	Жаров			03.23			
Н. контр.	Санарова			03.23	СИСТЕМЫ ГАРАНТИРОВАННОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ СЕРИИ СГЭП		Лит.
Утв.	Капустин			03.23	Руководство по эксплуатации		Лист
							Листов
						2	35
					ООО «НТЦ СГЭП»		

Настоящее руководство по эксплуатации (далее – РЭ) предназначено для ознакомления с системами гарантийного электропитания серии СГЭП (далее – СГЭП, изделия, продукция) и содержит сведения, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания, ремонта, транспортирования и хранения.

В руководстве изложены общие указания, устройство и основные функции работы с интерфейсом.

В настоящем руководстве по эксплуатации приняты следующие сокращения:

**РЭ** - руководство по эксплуатации;

**НКУ** – низковольтное комплектное устройство;

**ИПС** - источник электропитания стабилизированный;

**МП** - модульный преобразователь напряжения (входит в состав СГЭП);

**ВУ**-выпрямительное устройство;

**УКУ** - устройство контроля и управления (входит в состав СГЭП);

**БПС** – блок питания стабилизированный;

**АВ** - автоматический выключатель;

**НР** – независимый расцепитель;

**ВН** – выключатель нагрузки;

**ЖКИ** - жидкокристаллический индикатор;

**СМК** – система мониторинга и контроля;

**Внимание:**

**Предприятие-изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в устройство изделий с целью улучшения их работы.**

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

# 1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

## 1.1 Назначение изделий

1.1.1 НКУ СГЭП предназначено для обеспечения гарантированного электроснабжения электроустановок постоянным и переменным напряжением в различных технологических режимах.

1.1.2 НКУ СГЭП выполняются в следующих исполнениях:

1) Зарядно-выпрямительные устройства (ЗВУ) и источники питания стабилизированные ИПС - управляемые выпрямители с гальванической развязкой, представляющие собой корпуса 19" форм-фактора от 1U до 8U, в которые устанавливаются модульные выпрямители (БПС) с функцией горячей замены. Выпускаются как с искусственным охлаждением, так и естественным. Архитектура позволяет выстраивать системы питания постоянным током до 1600 А. Ряд напряжений 12 В, 24 В, 48 В, 110 В, 220 В, 500 В, 1500 В. ЗВУ комплектуются контроллером УКУ и внешними цифровыми шунтами для контроля тока АКБ. УКУ является резервируемым устройством, задающим режимы выходного тока для заряда-разряда АКБ, контроля емкости и т. п., а также является интерфейсом с внешними системами АСУ, телемеханики.

2) DC/AC преобразователи – модульные, гальванически изолированные, адресные устройства (так же, как и ЗВУ), оснащенные следящей схемой, позволяющие синхронизироваться на одну нагрузку. Могут использоваться для построения многосекционных инверторных систем гарантированного питания переменным током без токовой паузы и систем регулируемого электропривода.

3) Быстродействующие статические байпасы - устройства, которые позволяют переключать линии питания без токовой паузы на одну нагрузку. Гарантированное время переключения до 20 мс. Выпускаются в корпусах от 2U до 3U.

4) DC/DC преобразователи – модульные, гальванически изолированные, адресные устройства для преобразования входного постоянного напряжения в выходное постоянное.

5) Регулируемые AC/DC преобразователи – модульные, гальванически изолированные, адресные устройства для преобразования входного переменного напряжения в выходное постоянное напряжение с изменяемым диапазоном напряжения 0-1500 В и тока 0-1600 А.

6) Комбинированные НКУ с различным составом преобразователей и широким рядом конструкционных исполнений

СГЭП являются восстанавливаемыми и ремонтируемыми изделиями. Выпускаются как в корпусах 3U, 6U, 8U 19-дюймового форм-фактора, так и готовыми НКУ щитового

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СГЭП.271150.063 РЭ

Лист

исполнения. Все преобразователи НКУ являются цифровыми модульными, позволяющими организовывать гибкую архитектуру электропитания электроустановок. Модульная конструкция преобразователей позволяет выстраивать системы гарантированного электропитания с возможностью замены вышедших из строя модулей без выключения питания и остановки НКУ («горячая замена»).

Обозначение продукции включает в себя наименование изделия и буквенно-цифровой индекс, формируемый следующим образом:

*СГЭП-[U<sub>вх1</sub>+n<sub>1</sub>/U<sub>вх2</sub>+n<sub>2</sub>] [U<sub>вых1</sub>-n<sub>3</sub> I/U<sub>вых2</sub>-n<sub>4</sub>-S] [a\*C-n]-b*, где:

*СГЭП* – система гарантированного электропитания ООО «НТЦ СГЭП»;  
*U<sub>вх1</sub>* - входное напряжение цепи AC, В;  
*n<sub>1</sub>* - количество вводов цепи AC, шт.;  
*U<sub>вх2</sub>* - входное напряжение цепи DC, В;  
*n<sub>2</sub>* - количество вводов цепи DC, шт.;  
*U<sub>вых1</sub>* - выходное напряжение цепи DC, В;  
*n<sub>3</sub>* - количество секций цепи DC, шт. (при исполнении с несколькими выходными напряжениями, величина напряжения и количество секций записываются через знак «+»);  
*I* - выходной ток цепи DC, А;  
*U<sub>вых2</sub>* - выходное напряжение цепи AC, В;  
*n<sub>4</sub>* – количество секций цепи AC, шт. (при исполнении с несколькими выходными напряжениями, величина напряжения и количество секций записываются через знак «+»);  
*S* – выходная полная мощность цепи AC, кВА;  
*a* – количество групп АКБ, шт.;  
*C* – емкость аккумуляторной группы, Ач;  
*n* – количество элементов (АКБ) в группе, шт.;  
*b* - наличие быстродействующего байпаса («В») или инверторов с сетью («S»)

Заказная запись обозначения системы гарантированного электропитания СГЭП на два ввода переменным напряжением 380 В, с секцией нагрузок постоянным напряжением 220 В номинальным током 60 А, с одной секцией нагрузок гарантированным переменным напряжением 380 В номинальной мощностью 15 кВА, с одной группой АКБ из 18 элементов емкостью 90 Ач и наличием быстродействующего байпаса.

«Система гарантированного электропитания СГЭП-[380+2][240-60/380-15][1\*18-90]-В ТУ 27.11.50-001-06042620-2020».

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

## 1.2 Технические параметры и характеристики НКУ СГЭП

Основные технические характеристики СГЭП приведены в таблице 1.

Наименование параметра	Значение, величина, характеристика
<b><u>Вводные устройства:</u></b> <b><u>Переменное напряжение:</u></b> Входное напряжение цепи, В Количество вводов, шт.	380 2
<b><u>Постоянное напряжение:</u></b> Входное напряжение, В Количество вводов цепи DC, шт.	--- ---
<b><u>Зарядно-выпрямительные устройства:</u></b> <b><u>1. ЗВУ1(UG1)</u></b> <b><u>Ввод переменного напряжения:</u></b> Напряжение, В <b><u>Нагрузка постоянного напряжения:</u></b> Напряжение, В Номинальный ток, А Мощность, кВт	380 220 60 (3x20) 15
<b><u>АКБ:</u></b> Тип АКБ Емкость АКБ, А•ч Количество групп Количество элементов 12 В Соединение АКБ	В составе щита СГЭП; AGM 12-90 90 1 18 последовательное
<b><u>Конвертерные устройства:</u></b> <b><u>Ввод постоянного напряжения:</u></b> Напряжение, В <b><u>Нагрузка постоянного напряжения:</u></b> Напряжение, В Номинальный ток, А Мощность, кВт	
<b><u>Инверторная система UZ1:</u></b> <b><u>Ввод постоянного напряжения:</u></b> Напряжение, В <b><u>Нагрузка переменного напряжения:</u></b> Номинальная мощность, Вт (ВА) Номинальное напряжение, В	220 12000(15000) 380
<b><u>Быстродействующий байпас:</u></b> Вводное постоянное напряжение, В Вводное переменное напряжение, В Переменное напряжение нагрузки, В Мощность Время переключения, мс	220 380 380 <10

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

Наименование параметра	Значение, величина, характеристика
<b><u>Ручной (сервисный )байпас:</u></b> Номинальный ток, А Перевод питания без отключения нагрузки	40 да
<b><u>Нагрузочные устройства:</u></b>  1. <u>Сборные шины гарантированного питания 380В:</u> Переменное напряжение, В Номинальная мощность, кВт(кВА) Номинальный ток, А Количество фидеров, шт.	380 18(22,5) 27,4 14
<b><u>Параметры конструкции НКУ:</u></b> Класс защиты IP Габаритные размеры: <u>Напольные, в форм-факторе общего назначения:</u> Высота, мм Ширина, мм Глубина, мм	IP54  2000+100(цоколь); 1200 800
Климатическое исполнение по ГОСТ 15543.1	УХЛ4
Количество дверей	2
Сейсмостойкость по ГОСТ Р 57546	6 баллов
Устойчивость к механическим воздействиям по ГОСТ 17516.1	"М13"
Обслуживание	Одностороннее
Ввод кабелей	Снизу
Ввод отходящих присоединений	Снизу
Система заземления	TN-S
Масса, кг	Не более 900
Температура эксплуатации, °C	+5...+40
Цвет покраски оболочки (включая цоколь)	RAL 7035, цоколь стандартный (черный)
Расположение дверных петель	Распашные
Исполнение двери фасада шкафа	Глухая с активной мнемосхемой
<b><u>Интеграция и внешние интерфейсы</u></b> Интерфейсы:  Протоколы передачи данных:	Ethernet  SNMP

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

### **1.3 Состав изделия**

- 1.3.1 Изделия комплектуются в соответствии с требованиями заказчика.
- 1.3.2 Комплект поставки НКУ включает:
- НКУ СГЭП в сборе;
  - ведомость поставки;
  - комплект ЗИП\*;
  - руководство пользователя на бумажном носителе (допускается размещение данной документации на сайте производителя);
  - эксплуатационные документы (по ГОСТ 2.601): паспорт, руководство по эксплуатации и ведомость ЗИП.

*\*Примечание: комплект поставки может быть изменен с отражением изменений в Руководстве по эксплуатации.*

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

**СГЭП.271150.063 РЭ**

Лист

## 2 УСТРОЙСТВО И РАБОТА

2.1 Система гарантированного электропитания типа СГЭП-[380+2][240-60/380-15][1\*18-90]-В выполнена в соответствии с конструкторской документацией СГЭП.271150.063КД (далее КД) и техническими условиями

ТУ27.11.50-001-06042620-2020 на основании следующих документов:

1. Заказной спецификации №УТ-1734 от 15.12.2022 по объекту «Реконструкция ПС 220/110/35/6 кВ Средний Балык» Объект ПС Средний Балык».

2. Техническое задание \_\_\_\_\_

3. Технические требования \_\_\_\_\_

4. Заказная документация \_\_\_\_\_

СГЭП обеспечивает:

А) Электропитание сборных шин гарантированного питания переменным напряжением 380 В, расчетной мощностью 8,62 кВт, номинальной мощностью 15 кВА.

Б) Шин собственных нужд переменным напряжением 220 В, расчетной мощностью 160 Вт.

Электропитание СГЭП предусмотрено от:

А) Двух независимых источников переменным напряжением 380 В, номинальным током защитных аппаратов 32 А.

Б) Одной группы АКБ из 18 элементов напряжением 12 В, номинальной емкостью 90 А\*ч.

2.2 НКУ СГЭП типа СГЭП-[380+2][240-60/380-15][1\*18-90]-В состоит из двух секций и следующих основных блоков(панелей):

- двухсекционного металлического конструктива шкафного исполнения;
- двух распашных лицевых панелей с активной мнемосхемой;
- вводного устройства на два ввода переменным напряжением 380 В с АВР;
- резервного источника питания, выполненного одной группой АКБ номинальным напряжением 240 В;
  - одного зарядно-выпрямительного устройства ЗВУ1(UG1) постоянным напряжением 220 В;
  - одной инверторной системы UZ1;
  - блок байпаса USA1 для инверторной системы;
  - панелей сборных шин и аппаратов защиты отходящих присоединений;
  - системы мониторинга и контроля СМК (A0...A3) с сенсорной панелью оператора.

2.3 В НКУ СГЭП предусмотрены защиты от:

- предельных аварийных на отходящих присоединениях нагрузок постоянного и переменного напряжения;
- повышенной или пониженной температуры эксплуатации;

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

- отклонения требуемых значений параметров нагрузок и вводного электропитания;
- аварийных состояний основных и резервных источников питания.

2.4 Каждый преобразователь НКУ СГЭП имеет в своей конструкции кроме основных силовых преобразовательных элементов устройства управления:

- устройство контроля и управления типа УКУ;
- систему мониторинга и контроля СМК.

Устройства управления обеспечивают контроль и управления преобразователями и собственными нуждами НКУ.

2.5 Вводное устройство переменного напряжения выполнено на два ввода (Ввод1 и Ввод2) трехфазным напряжением 380 В номинальным током 32А с нагрузочными шинами 1L, 2L, к которым присоединен блок автоматического ввода резерва с одной нагрузочной шиной L1.

В составе вводного устройства предусмотрены:

- наборный клеммник XT1, XT2 сечением 4 кв. мм.;
- вводные трехполюсные автоматические выключатели QF1, QF2 номинальным током 32 А, характеристикой расцепителей «С»;
- сборные шины 1L-1N, 2L-2N номинальным током 100 А;
- трехполюсные контакторы KM1, KM2 номинальным током 50 А с питанием катушки ~220 В;
- реле контроля напряжения KV1, KV2
- вольтметры PV1, PV2 на переменное напряжение 0...500 В.

Схемой вводного устройства выполнены правила электроснабжения потребителя по 1 категории надежности от двух независимых источников электропитания согласно п.2.3.7 НТП ЭПП-94 о находящихся под нагрузкой потребителя.

Схема блоков АВР с приоритетом Ввода 1.

Контроль сетевого напряжения осуществляется реле контроля напряжения KV1, KV2 (см. лист 4.1 КД) с встроенными функциями:

- контроля уровня напряжения;
- контроля порядка чередования фаз;
- контроля обрыва фаз;
- контроля «слипания» фаз;
- регулировки порогов уровня напряжения;
- регулировки задержки срабатывания.

В качестве реле контроля напряжения выбраны реле РКН-3-15-15 производства компании "Меандр".

Управление блоками АВР осуществляется ключами на SA1, SA2 на лицевой панели. С помощью ключей возможен перевод вводных устройств из выключеного состояния, в автоматический и ремонтный режимы работы вводных устройств.

В рабочем автоматическом режиме:

- Ввод 1(QF1) включен и питает шину 1L. Наличие регламентированного напряжения на шине фиксирует KV1 и включает реле K1. Индикатор 4 – непрерывный красный. Вольтметр PV1 фиксирует текущее значение напряжения на Шине 1L.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

При нерегламентированном сетевом напряжении индикатор 6 – мигающий красный;

- Ввод 2(QF2) включен и питает шину 2L. Наличие регламентированного напряжения на шине фиксирует KV2 включает реле K2. Индикатор 5 – непрерывный красный. Вольтметр PV2 фиксирует текущее значение напряжения на Шине 2L. При нерегламентированном сетевом напряжении индикатор 7 – мигающий красный;

- SA2 - положении «Аvt.». Включается реле K3 и контактор KM1. Индикатор 6 - непрерывный красный, сигнализирует о наличии напряжения на Шине L1.

В аварийном автоматическом режиме:

- Ввод 1(QF1) включен. Наличие нерегламентированного напряжения на шине 1L фиксирует KV1 и выключает реле K1. Индикатор 4 – непрерывный красный. Вольтметр PV1 фиксирует текущее значение напряжения на Шине 1L;

- Ввод 2(QF2) включен и питает шину 2L. Наличие регламентированного напряжения на шине фиксирует KV2 и удерживает включенным реле K2. Индикатор 5 – непрерывный красный. Вольтметр PV2 фиксирует текущее значение напряжения на Шине L2. При нерегламентированном сетевом напряжении индикатор 7 – мигающий красный;

- Выключается реле K3 и контактор KM1. Включается реле K4 и контактор KM2. Индикатор 6 - мигающий красный, сигнализирует о неисправности Ввода 1, формируется по сигналу KV1 о нерегламентированном напряжении;

При восстановлении регламентированного напряжения на Вводе 1 блок АВР переводит питания нагрузки обратно на Шину 1L.

В ремонтном режиме:

- SA2 – в положении «Ручн.». SA1 – в положении «Ввод 1». Включается реле K3 и контактор KM1. Индикатор 6 - непрерывный красный, сигнализирует о наличии напряжения на Шине L1;

- SA2 – в положении «Ручн.». SA1 – в положении «Ввод 2». Включается реле K4 и контактор KM2. Индикатор 7 - непрерывный красный, сигнализирует о наличии напряжения на Шине L1.

2.6 В качестве источника резервного электропитания постоянного тока выбраны АКБ со следующими характеристиками:

- напряжением группы 220 В;
- количество элементов 18;
- напряжение элемента 12В;
- емкость элемента 90 А\*ч;
- тип АКБ AGM 12-90 (Delta DTM 1290L);
- срок службы 12 лет.
- время резервирования от АКБ 1 часа;
- напряжения глубокого разряда 1,8 В на элемент;
- мощность группы АКБ составляет 10,26 Вт;
- номинальный ток при часовом разряде 48,5 А;

АКБ устанавливаются в отсеке щита.

Непрерывное свечение индикаторов 16 и 17 мнемосхемы указывает на заряд или разряд АКБ. Мигание индикаторов сигнализирует об аварийном состоянии АКБ.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

2.6.1 В составе НКУ предусмотрена защита АКБ от глубокого разряда (контактор LVBD), выполненная на базе контактора LS MD-60 и устройства управления контактором. В аварийном состоянии НКУ (отсутствие Сети 380 В) ЗВУ UG1 отключается и питание нагрузки происходит от резервного источника АКБ.

При разряде АКБ до напряжения 1,8 В на элемент, а итого группы 195 В, контактор размыкает цепь питания АКБ. При включении питания от ЗВУ UG1 контактор восстанавливает целостность цепи АКБ.

#### **Подробное описание смотреть в РЭ LVBD.**

2.7 Зарядно-выпрямительное устройство UG1 состоит из стабилизированного источника питания (ИПС) с тремя модульными стабилизированными блоками питания (БПС) номинальной мощностью 5 кВт и номинальным током 20 А каждый. Основные параметры выпрямительного устройства:

- вводное переменное напряжение 380 В;
- нагрузочное постоянное напряжение 240 В;
- номинальная мощность 15 кВт;
- номинальный ток 60 А;
- коэффициент мощности 0,96;
- КПД 0,9.

UG1 обеспечивают электропитание шины постоянного тока +/-L1.

Каждый ИПС состоит из набора несущих конструктивов - "корзин", в которые устанавливаются до трех выпрямительных модулей. В конструкции корзины также предусмотрена кросс-плата, обеспечивающая ЭМС совместимость по входным и выходным параметрам и адресацию съемных выпрямителей БПС по протоколу CAN.

В конструкции БПС предусмотрен высокочастотный импульсный трансформатор, который обеспечивает гальваническую изоляцию от сетевого питания. В БПС встроен регулируемый стабилизатор напряжения, позволяющий задавать на нагрузке UG1 требуемый уровень напряжения.

Для контроля параметров и состояния UG1 на лицевой панели НКУ установлено устройство контроля и управления УКУ A2. УКУ - является ведомым устройством СМК по интерфейсу Modbus TCP.

Модули БПС сконструированы с возможностями горячей замены, параллельной работы и защиты.

В конструкцию выпрямительного устройства встроена быстродействующая защита от сверхтоков.

Модули БПС синхронизированы между собой и внешней корзиной шиной CAN. Число адресов модулей до 32.

Для подачи питания на UG1 требуется включить АВ QF6.

Включение нагрузочных шин +/- L1 осуществляется АВ QF7.

Вольтметр PV4 напряжением 0...300 В показывает напряжение на шине +/- L1.

#### **Подробное описание смотреть в РЭ ИПС.**

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

2.8 Инверторная система UZ1 представляет собой стабилизированный статический преобразователь напряжения, состоящий из двух 3U конструктивов 19" направляющей (корзин) с кросс-платой, в которой устанавливаются шесть инверторных модулей номинальной мощностью 2 кВт (2,5 кВА). Основные параметры инверторной системы:

- вводное постоянное напряжение 220 В;
- нагрузочное переменное напряжение 380 В;
- номинальная мощность 12 кВт (15 кВА);
- коэффициент мощности 0,8;
- КПД 0,9.

Инверторная система имеет следующие защиты:

- от неправильной полярности входного напряжения;
- от перегрева;
- от перегрузки;
- от короткого замыкания на выходе;
- от аварии по выходному напряжению.

Схема управления инвертора обеспечивает:

- контроль и управление преобразователем напряжения DC/DC;
- контроль и управление преобразователем напряжения DC/AC;
- измерение выходных напряжения и тока инвертора, напряжения общей шины инверторов и напряжения сети, а также выходной мощности инвертора;
- мониторинг и связь посредством протокола CAN по шине CAN-INF с другими инверторами или устройствами контроля и управления (УКУ, например, УКУ источника бесперебойного электропитания ИБЭП);
- при параллельной работе инверторов их синхронизацию по шине CAN-SINH и выравнивание выходных мощностей по шине CAN-INF.

Кроме того, схема управления выполняет функции тепловой защиты, защиты от перегрузки потоку и обеспечивает управление частотой вращения вентиляторов охлаждения в зависимости от нагрузки и температуры нагрева радиатора инвертора, а также управление светодиодами индикации.

Синхронизация инверторов выполняется с использованием отдельной быстродействующей шины CAN-SINH, по которой происходит передача и прием цифровой информации от каждого инвертора. При этом первый из них, «занявший» шину посыпаемой информацией, является определяющим для синхронизации инверторов между собой.

Т.е. величины, частоты и фазы выходных напряжений остальных инверторов будут изменяться в соответствии с выходными параметрами первого (для однофазного режима с полной синхронизацией по всем параметрам выходного напряжения каждого инвертора, а в трехфазном режиме – со сдвигом выходной фазы двух инверторов из трёх относительно первого на +120° и -120° соответственно). При отключении или выходе из строя этого инвертора шину CAN-SINH без перерыва занимает любой другой инвертор. При этом выходное напряжение системы, построенной на параллельно работающих инверторах, не имеет «бестоковой» паузы и остается синусоидальным, чем достигается высокая надежность электроснабжения потребителя.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Для контроля параметров и состояния UZ1 на лицевой панели НКУ установлено устройство контроля и управления УКУ А3. УКУ - является ведомым устройством СМК по интерфейсу Modbus TCP.

Для подачи питания на UZ1 требуется включить АВ QF8.

Подача питания на байпас осуществляется АВ QF9.

### Подробное описание смотреть в РЭ инверторной системы

2.9 Быстродействующий трехфазный байпас USA1 мощностью 30 кВА предназначен для совместной работы с инверторной системой на базе модулей серии 2,5 кВА. Силовая схема байпasa реализована с применением симисторных модулей и схемы управления на базе микропроцессора и ПЛИС.

Байпас имеет 2 силовых ввода питания:

- 1) Ввод от сети трехфазного переменного тока 380В, 50 Гц с нейтралью.
- 2) Ввод от инверторной системы с трехфазной конфигурацией по выходу AC 380В с нейтралью.

По каждому из вводов байпас контролирует величины фазных напряжений и частоты на соответствие рабочему диапазону (повышенное, пониженное напряжение и частота, а также пропадание напряжения), а также контролирует последовательность фаз.

Допустимый диапазон фазных напряжений по сетевому вводу составляет 220В ± 15% (или соответствующих линейных напряжений 380В ± 15%).

Схема управления байпasa обеспечивает синхронизацию инверторной системы с сетью в допустимом диапазоне 50Гц ± 10%.

Логика работы байпasa и время переключения: Байпас имеет возможность питания нагрузки по приоритету с помощью тумблера, расположенного на лиц панели байпasa.

При исправных вводах «ВХОД СЕТЬ АС 380В» и «ВХОД ИНВ АС 380В» и последующей смене приоритета питания нагрузки (ручным переключением тумблера с «СЕТЬ» на «ИНВ» или с «ИНВ» на «СЕТЬ») байпас осуществляет переключение заданного приоритетного ввода на нагрузку за время, не более 5 (или 10 в зависимости от настройки) \* мс (бестоковая пауза).

При исправных вводах «ВХОД СЕТЬ АС 380В» и «ВХОД ИНВ АС 380В» и последующем возникновении неисправности по приоритетному вводу, байпас автоматически осуществляет переключение исправного неприоритетного ввода на нагрузку за время 5...10 мс (бестоковая пауза).

Аналогично при восстановлении исправности приоритетного ввода, байпас автоматически осуществляет переключение этого ввода на нагрузку за время 5...\* мс (бестоковая пауза).

Если фиксируется неисправность по неприоритетному вводу, то байпас переключение не осуществляет.

При неисправном вводе «ВХОД СЕТЬ АС 380В» байпас всегда будет питать нагрузку от ввода «ВХОД ИНВ АС 380В», независимо от состояния инвертора.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Для контроля параметров и состояния USA1 совместно с UZ1 на лицевой панели НКУ установлено устройство контроля и управления УКУ А3. УКУ - является ведомым устройством СМК по интерфейсу Modbus TCP.

Для подачи питания на сетевой ввод USA1 предусмотрен АВ QF5.

Ввод питания от инвертора осуществляется АВ QF9.

Ввод питания постоянным напряжением осуществляет АВ SF1.

Индикатор 10 указывает, что USA1 питает нагрузку от сетевой линии.

Индикатор 11:

- непрерывный красный указывает, что USA1 в работе и на выходе присутствует напряжение.

- отсутствие свечения сигнализирует о выключенном состоянии;

- мигающий красный- аварийное состояние байпаса по температуре.

Индикатор 12 указывает, что USA1 питает нагрузку от инверторной линии.

Для включения нагрузочных шин L2 требуется:

- включить ВН QS2. Индикатор 14 непрерывным красным светом сигнализирует включение основной линии байпаса USA1.

2.10 Для перевода USA1 в ремонтное положение предусмотрен ручной сервисный байпас номинальным током 40 А, выполненный на:

- АВ QF4;

- ВН QS1. Индикатор состояния 13 мнемосхемы.

**Внимание!!! Для переключения на сервисный байпас смотреть п.5.6 настоящего РЭ.**

2.11 Для контроля параметров и управления активным оборудованием на лицевой панели НКУ установлены устройства контроля и управления УКУ А2, А3.

УКУ включает в себя

- микропроцессор для обработки контрольно-измерительной информации;

- ЖКИ для вывода контрольно-сервисной информации;

- пять кнопок («Влево», «Вправо», «Вверх», «Вниз», «Ввод») для управления УКУ;

- контроллер LAN и RS485, обеспечивающий функции телеметрии и телеуправления;

- преобразователь напряжения для питания процессора.

УКУ обеспечивает:

- цифровую индикацию параметров питающей сети, МП и НАГРУЗКИ;

- включение МП на параллельную работу и выравнивание токов МП;

- выявление исчезновения сети или недопустимого снижения её напряжения;

- формирование сигналов «АВАРИЯ» на релейных контактах телеметрии и соответствующих звуковых сигналов:

«АВАРИЯ»- непрерывный звуковой сигнал, при этом звуковой сигнал снимается: коротким нажатием кнопки «Ввод», если вы находитесь в главном меню;

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

при длительном удержании кнопки «Ввод»,  $\approx 5$  секунд вне зависимости от того, в каком меню вы находитесь, при этом на экране ЖКИ поочерёдно отображаются типы аварий;

при более длительном удержании кнопки «Ввод»,  $\approx 15$  секунд вне зависимости от того, в каком меню вы находитесь, при этом включить звуковую сигнализацию аварии будет возможно только через служебное меню «УСТАНОВКИ».

- заполнение журнала аварий;
- часы реального времени;
- формирование посредством протокола LAN сигналов телеметрии о состоянии МП, просмотр журнала аварий и формирование команд на отключение МП.

### **Подробное описание УКУ смотреть в соответствующем РЭ.**

2.12 В НКУ питание собственных нужд осуществляется от шины гарантированного питания L2.

Нагрузками шины являются следующие аппараты:

- сервисная розетка XS1;
- вентиляторы M1...M4 принудительной системы вентиляции НКУ;
- блок освещения SQ1, SQ2, EL1...EL4;
- конвертер G2.

2.13 Температурный режим внутри НКУ рассчитана на диапазон  $+5^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$ . Для поддержания требуемого режима предусмотрены два вентилятора:

- вентилятор M1, M2 включается замыканием термоконтакта термостата TS1 при температуре  $35^{\circ}\text{C}$  (величина регулируется);
- вентилятор M3, M4 включается замыканием термоконтакта термостата TS2 при температуре  $35^{\circ}\text{C}$  (величина регулируется);

Для извещения аварийного перегрева НКУ предусмотрен термостат TS3 при температуре  $40^{\circ}\text{C}$  (величина регулируется), сигнал от которого передается на внешний интерфейс СГЭП.

2.14 Освещение НКУ выполнено двумя группами LED светильников EL1...EL4 мощностью 8 Вт и 16 Вт напряжением питания 220 В. Включение светильников происходит замыканием контактов датчиков SQ1, SQ2 открытия дверей. Состояние датчиков SQ1, SQ2 передается на внешний интерфейс НКУ (См. СГЭП.271150.063ТС).

2.15 В НКУ предусмотрена система мониторинга и контроля СМК, которая осуществляет следующие функции:

- сбор основных параметров активного оборудования;
- сбор состояния, положения аппаратов защиты, коммутационных устройств;
- формирование индикации мнемосхемы щита;
- организацию внешних интерфейсов.

СМК состоит из трех модулей A0, A1.1, A1.2, неуправляемого коммутатора U1 и двух портовой розетки XW1. Все оборудование СМК питается от шинок сигнализации напряжением 24 В.

A0 – сенсорный панельный контроллер, выполняющий функции WEB-визуализации и архивирования событий. Имеет встроенный интерфейс LAN.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

A1.1 – логический контроллер сбора сигналов с 24 портами дискретного ввода типа «открытый коллектор» с внешним питанием и 24 релейными портами дискретного вывода, являющийся ведущим устройством по интерфейсу RS-485, который объединяет в линейную топологию устройства A1.1 и модуль расширения сигналов ввода-вывода A1.2.

A1.1 - модуль сбора сигналов с 40 портами дискретного ввода типа «открытый коллектор» с внешним питанием и 40 транзисторными NPN портами. Схему подключения сигналов смотреть на листе **СГЭП.271150.063Э32**.

Модуль A1.1 в своей конструкции имеет интерфейс LAN для передачи собранных данных по протоколам Modbus TCP и SNMP и опроса контроллеров УКУ A2, A3.

Модули A0, A1.1, A2, A3 розетка XW1 объединены в сеть LAN неуправляемым восьми портовым коммутатором U1. Схему интерфейсов смотреть на листе **СГЭП.271150.063Э31**.

XW1 предусмотрена для внешнего мониторинга НКУ.

Архитектуру сигналов смотреть в **СГЭП.271150.063ТС**.

2.16 В конструкции НКУ предусмотрена шина +/-24 В цепей контроля и сигнализации. Питание шины осуществляется от двух параллельно работающих конвертеров питания G1, G2 с выходным постоянным напряжение 24В номинальной мощностью 150 Вт. Выходы источников питания обслуживают шину сигнализации через диодную развязку по схеме с "общим катодом".

Ввод G1 подключен к шине +/-L1.

Ввод G2 подключен к шине L2.

На выходах конвертеров установлены реле KL1, KL2 для контроля наличия напряжения 24 В. В случае неисправности одного из конвертеров сигнал реле передается на внешний интерфейс.

На шину сигнализации (+/-24 В) нагружены:

- модули СМК;
- светодиодные индикаторы HLxx.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

### **3 МАРКИРОВКА**

3.1 На внутренней поверхности шкафа закреплена табличка со схемой электрической принципиальной.

3.2 На лицевых дверях СГЭП нанесена мнемосхема, отражающая соединение вводных и секционных автоматических выключателей, коммутационных аппаратов и автоматических выключателей отходящих фидеров.

3.3 На внутренней поверхности шкафа закреплена табличка, на которой нанесены:

- товарный знак (при наличии) и наименование изготовителя, его адрес;

- условное обозначение изделия;

- порядковый номер изделия по системе нумерации, принятой у изготовителя ( заводской номер);

- год изготовления;

- максимальная подключаемая нагрузка в киловаттах;

- выходное напряжение в вольтах;

- частота в герцах;

- напряжение АКБ в вольтах;

- степень защиты в соответствии с ГОСТ 14254;

- обозначение настоящих технических условий.

Маркировка и пломбирование комплектующего оборудования указаны в паспортах завода-изготовителя на данное оборудование.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

## **4 УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ**

4.1 НКУ СГЭП упакована в полиэтиленовую пленку и помещена в транспортный ящик, выполненный из дерева и ориентированно-стружечной плиты.

4.2 АКБ упакованы в коробки, выполненные из гофрированного картона и уложены в транспортный ящик, выполненный из дерева и ориентированно-стружечной плиты.

4.3 Эксплуатационная документацию на СГЭП, а также ЗИП, вложены в ящик, выполненный из гофрированного картона, упакованный в полиэтиленовую пленку и уложены в транспортный ящик совместно с АКБ.

4.4 Упаковка произведена согласно требованиям ТУ 27.11.50-001-06042620-2020.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

**СГЭП.271150.063 РЭ**

Лист

19

## 5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

### 5.1 Требования к условиям эксплуатации НКУ.

5.1.1 СГЭП предназначены для работы внутри помещения при температуре от 0 до 40<sup>0</sup>С и относительной влажности до 95% без конденсации. Перед установкой необходимо убедиться, что в помещении отсутствует пыль, и место установки не подвергается воздействию нагревательных приборов.

5.1.2 При транспортировке СГЭП при отрицательных температурах необходимо вынуть ее из упаковки и выдержать в течение 2-3 часов при комнатной температуре перед его включением.

5.1.3 При эксплуатации СГЭП при температурах выше +25<sup>0</sup>С срок службы аккумуляторов снижается, поэтому рекомендованная температура окружающей среды от +15 до +25<sup>0</sup>С.

### 5.2 Требования к месту установки НКУ

5.2.1 Условия эксплуатации должны соответствовать условиям нормальной и безопасной работы оборудования, приведенные в данном пункте:

- 1) Не допускается наличие источников открытого огня в помещении, где установлена СГЭП.
- 2) СГЭП должна быть подключена к источникам питания согласно предусмотренной схемы.
- 3) Запрещается хранить горючие и взрывчатые вещества в одном помещении вместе с работающей СГЭП.
- 4) Перед установкой СГЭП убедитесь в наличии качественного заземления, напряжение между нейтральным и заземляющим кабелями не должно превышать 5В.
- 5) В помещение не должно быть ни пыли, ни грязи, которые могли бы попасть во внутренние полости СГЭП.

### 5.3 Требования к внешним факторам, влияющим на работу СГЭП

Температура окружающей среды: от 0<sup>0</sup>С до +40<sup>0</sup>С;

Относительная влажность: до 95%, без конденсации;

Режим охлаждения: Воздушный принудительный;

Угол установки: установка на горизонтальную поверхность, допускается отклонение до 5<sup>0</sup>.

### 5.4 Подготовка СГЭП к монтажу

5.4.1 Распаковать НКУ СГЭП:

- установить НКУ вертикально;

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СГЭП.271150.063 РЭ

Лист

20

- снять лицевую, боковые и потолочную крышки ящика, не снимая паллет, на который установлено НКУ. Для такелажа НКУ предусмотрены паллет и рым-болты в крыше НКУ;
- удалить полиэтиленовую пленку и защитный уплотнитель;

**Внимание!!! Не кантовать НКУ лицевой панелью внизу.**

Для одностороннего обслуживания, регламентных и ремонтных работ предусмотрено подключение корзин преобразователей гибкими скрутками, позволяющими снять корзину преобразователя спереди НКУ. Для этого требуется:

- отключить соответствующие защитные аппараты;
- вынуть преобразователи из корзины;
- открутить крепежные винты на передней панели;
- плавно вытянуть корзины по рейлингам.

**Корзины UZ1 связаны шинами, их съем производить комплектно.**

5.4.2 Внимательно осмотрите СГЭП и компоненты на предмет повреждений.

При наличии внешних повреждений остановите сборку и свяжитесь с поставщиком оборудования или сервисным центром!

## 5.5 Подключение СГЭП

Соблюдая меры техники безопасности:

- 1) Открыть внутреннюю дверь НКУ и снять пластины клеммной секции.
- 2) Подключить к вводным клеммам XT1, XT2 сетевое питание переменного напряжения.
- 3) Подключить к клеммам XT3 отходящие присоединения.
- 4) Подключить к XW1 интерфейсы Ethernet.
- 5) Подключить к клеммам XT4 кабель сигнализации общей неисправности.

Маркировка клемм указана в принципиальных схемах СГЭП.271150.063Э3, СГЭП.271150.063Э31, СГЭП.271150.063Э5 и СГЭП.271150.063ОВ.

## 5.6 Включение СГЭП

**Включение СГЭП допускается производить как от сетевых вводов, так и от резервного источника питания (АКБ)!!!**

Рекомендуется включение СГЭП от сетевых вводов в следующем порядке:

1. Убедитесь, что все питающие кабели подключены.
2. Провести контроль изоляции подключенных кабелей.
3. Проверить наличие напряжения на вводных клеммах.
4. Проверить целостность заземлителей.
5. Проверить фазировку и полярность.
6. Включить вводные АВ QF1, QF2 для подачи питания на шины 1L, 2L.
7. Включить предохранители 1FU1...1FU3, 2FU1...2FU3. При неправильной фазировке реле KV1, KV2 выдадут сигналы неисправности. Вольтметры PV1, PV2 покажут текущий уровень напряжения вводов.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

8. Для включения контакторов АВР переключить SA2 в положение «Авт.». Включится приоритетный Ввод 1 шины L1.
9. Включить QF5 для подачи сетевого питания на сетевой ввод USA1. Индикатор USA1 просигнализирует о наличие сетевого питания байпаса.
10. Включить АВ QF6 для подачи питания на ЗВУ UG1.
11. Подать питание на шину +/-L1 включением АВ QF7.
12. Включить предохранители 4FU1, 4FU2. Вольтметр PV4 покажет текущий уровень напряжения нашине +/-L1.
13. Включить SF1 для подачи питания на ввод DC байпаса USA1.
14. Для ввода АКБ в работу включить АВ QF3. При наличии напряжения АКБ выше 195 В и напряжения на шине +/-L1 контактор LVBD замкнется и введет АКБ в работу.
15. Включить предохранители 3FU1, 3FU2, 3FU3. Вольтметр PV3 покажет текущий уровень напряжения на АКБ, амперметр PA1 указывает величину тока заряда/разряда АКБ.
16. Включить предохранители +F9, -F9 для включения УКУ А3.
17. Включить АВ QF8 для подачи питания на инвертор UZ1.
18. Включить QF9 для подачи питания на инверторную линию байпаса.
19. Включить QS2 для подачи питания на шину L2.
20. Включить предохранитель 5FU1. Вольтметр PV5 покажет текущий уровень напряжения на нагрузочной шине.
21. Включить предохранитель FU1 для включения питания собственных нужд.
22. Включить предохранитель FU2 для включения розетки XS1. Включить в розетку XS1 адаптер G3 для включения коммутатора U1.
23. Включить предохранители вентиляции FU3, FU4.
24. Включить предохранители освещения FU5, FU6.
25. Включить предохранители F1(F2) питания G1(G2).
26. Включить предохранители шины +/-24 В F3...F5.
27. Включить предохранители сигнализации +F6...+F8, -F6...-F8. Включится СМК и активируется мнемосхема.
28. Проверить нагрузочные параметры гарантированного питания.

\* Внимание! Для перевода НКУ на обводную линию ручного байпаса без отключения питания нагрузки требуется:

- выключить инверторный ввод байпаса QF9 (при включенном инверторном вводе перевод на обводную линию запрещается!);
- включить АВ QF4;
- включить ВН QS1;
- выключить QS2 и сетевой ввод байпаса QF5.

Для перевода на основную линию байпаса проделать оперативные переключения в обратном порядке.

Для запуска НКУ от АКБ при отсутствии Сети нужно провести действия по п.5. Затем перейти на п. 14. Для подачи питания на шину +/-L1 потребуется вручную замкнуть контактор LVBD.

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

## 5.7 Работа с СМК

5.7.1. Системой СМК предусмотрена возможность оперативного наблюдения состояния НКУ на активной мнемосхеме, расположенной на лицевой панели НКУ и активной мнемосхеме на главной странице системы визуализации на панельном контроллере A0. Так же для сигнализации общей неисправности «сухим контактом» предусмотрено реле KL5. Алгоритмом СМК выполняются следующие функции:

- сигнализация состояния и неисправности сетевых вводных АВ QF1(индикатор №4\*), QF2(индикатор №5\*) и соответствующие индикатор мнемосхемы контроллера A0;
- сигнализация состояния и неисправности АВР (индикаторы №6\* и №7\*);
- сигнализация неисправностей выпрямительного устройства UG1, которые определяются по флагам состояния регистров Modbus контроллера A2 (индикатор мнемосхемы контроллера A0\*);
- сигнализация неисправностей инверторной системы UZ1, которые определяются по флагам состояния регистров Modbus контроллера A3 (индикатор мнемосхемы контроллера A0\*);
- сигнализация неисправностей байпаса USA1, которые определяются по флагам состояния регистров Modbus контроллеров A3(индикатор мнемосхемы контроллера A0 и индикатор №11\*);
- сигнализация состояния и неисправности фидерных АВ отходящих присоединений (индикаторы мнемосхемы контроллера A0 для каждого АВ и обобщающий индикатор №15\*);
- сигнализация состояния АКБ. Непрерывный красный – разряд АКБ (индикатор №17), непрерывный зеленый – заряд АКБ (индикатор №16); Мигающий красный и зеленый соответствует неисправности АКБ;
- индикация питания нагрузки от Сети или Инверторной системы (индикаторы №10 и №12);
- индикация питания нагрузки от Сети через обводную линию или байпас (индикаторы №13 и №14);
- общая сигнализация аварийных состояний НКУ, в которую дополнительно включены:
  - сигнал перегрева по термостату TS3;
  - сигнал контактора LVBD;
  - неисправность конвертеров G1(2) по реле KL1(2);
  - сигналы открытия дверей.

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

**Примечание \*.** Индикатор непрерывный красный – АВ включен, отсутствие индикации – АВ выключен, мигающие красный – неисправность АВ.

Индикатор общей сигнализации №3 совмещен с кнопкой, при нажатии которой предусмотрены следующие режимы:

- I. Квитирование устраниенной неисправности (однократное непродолжительное нажатие);
- II. Проверка индикаторов сигнализации (мигание всех индикаторов при удержании кнопки).

5.7.2. Главная страница системы визуализации, организованной на контроллере А0 представлена на рисунке №1:

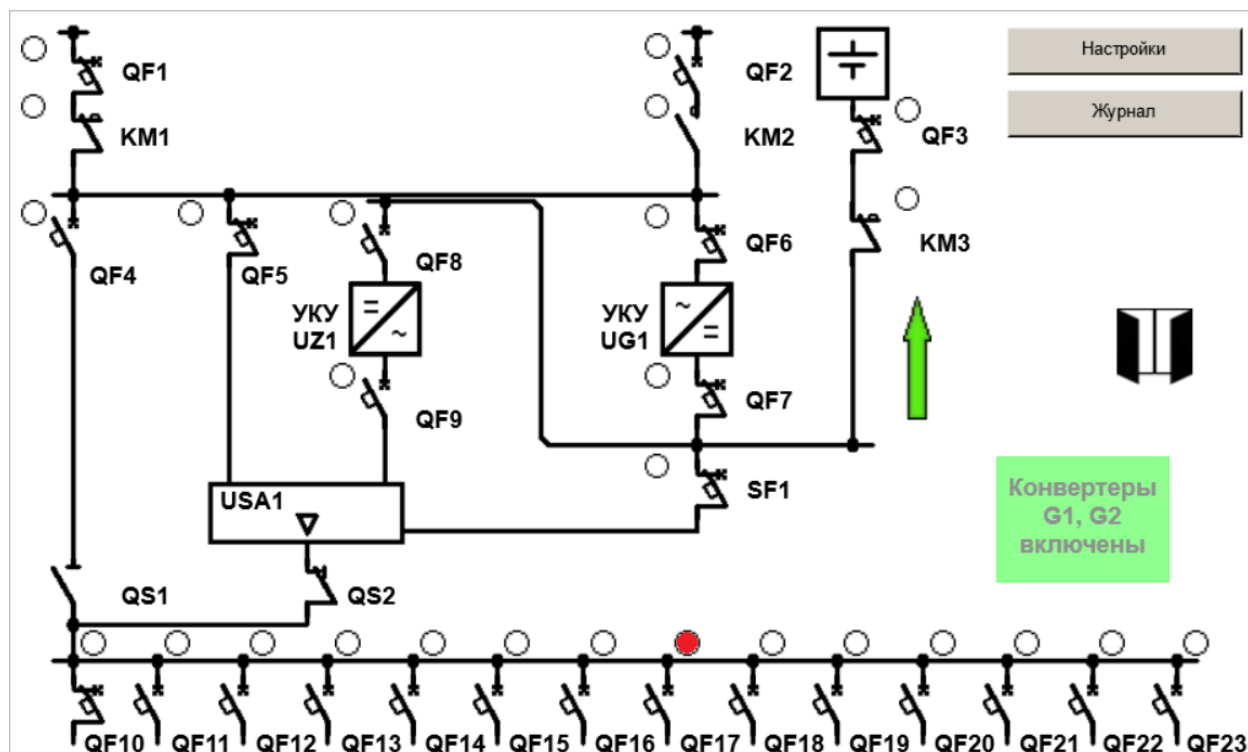


Рис.1

На главной странице изображена функциональная схема СГЭП с активными условно-графическими элементами:

- АВ и контактор во включенном состоянии – замкнуты, в выключенном состоянии – разомкнуты, при неисправности АВ всплывает красный круг возле соответствующего АВ;
- Красная стрелка сигнализирует о разряде АКБ, зеленая – о заряде;
- Индикатор работы конвертеров G1, G2;
- Активный графический элемент «Дверь».

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.

Системой визуализации предусмотрен журнал событий с архивированием в энергонезависимой памяти. Для перехода в журнал на главной странице предусмотрена кнопка перехода. На рисунке №2 представлен интерфейс журнала:

	Дата и время	Сообщение
17	19.03.2023 12:24:48	Неисправность Ввод 1 (QF1)
18	19.03.2023 12:24:29	Неисправность Ввод 1 (QF1)
19	19.03.2023 12:19:31	Неисправность QF21
20	19.03.2023 12:19:17	Контактор LVBD выключен
21	19.03.2023 12:19:10	Контактор LVBD выключен
22	19.03.2023 12:19:03	Контактор LVBD выключен
23	15.03.2023 13:20:56	Неисправность Ввод 1 (QF1)
24	15.03.2023 13:19:31	Неисправность QF22
25	15.03.2023 13:19:16	Неисправность QF21
26	15.03.2023 12:43:20	Неисправность QF21
27	15.03.2023 12:42:53	Конвертеры G1, G2 включены
28	15.03.2023 12:42:42	Неисправность QF21
29	15.03.2023 12:03:29	Неисправность QF21
30	15.03.2023 12:01:07	Неисправность QF21
31	15.03.2023 12:01:00	Неисправность байпаса
32	15.03.2023 12:01:00	Неисправность QF22
33	15.03.2023 12:01:00	Неисправность QF21
34	15.03.2023 11:56:56	Неисправность QF22
35	15.03.2023 11:56:26	Неисправность QF21
36	15.03.2023 11:56:22	Неисправность QF21

[Назад](#) [Очистить](#) [История](#)

Рис. 2

На странице журнала отражаются текущие дата, время, событие в системе.

Текущее событие подсвечивается красным цветом. Квитированное неподтвержденное событие подсвечивается желтым. Для подтверждения фиксации оператором нужно нажать на строку события. Для старания событий с текущего видеокадра предусмотрена кнопка «Очистить».

Для перехода в архив событий предусмотрена кнопка «История».

5.7.3. На главной странице системы визуализации предусмотрена кнопка «Настройки» (рис. 3) перехода в меню настроек передачи данных по протоколу SNMP v2c (рис. 4).

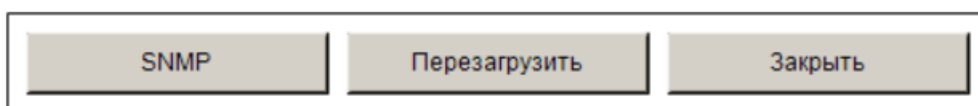


Рис. 3 – меню выбора настроек

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

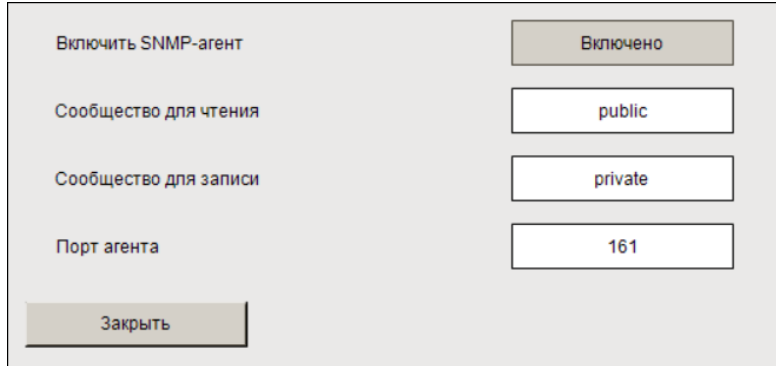


Рис. 4 – окно настроек SNMP

Перечень входных выходных сигналов и параметров внешнего интерфейса представлен в прилагаемом документе **СГЭП.271150.063ТС**.

IP-адрес, текущие дату и время можно установить в конфигураторе контроллера А0 (см. **РЭ ОВЕН СПК107**). Этого достаточно для связи СМК с внешней ЭВМ.

5.7.4 По запросу завод-изготовитель может внести изменения в перечень сигналов и алгоритм СМК дистанционно при обеспечении стороной, эксплуатирующей НКУ, подключение персонального компьютера к А0... А1.2.

В комплекте поставки прилагаются интерфейсные кабели для загрузки алгоритмов и конфигурации системы СМК.

## 5.8 Меры безопасности

5.8.1 Эксплуатация СГЭП должна проводиться в полном соответствии с требованиями Правил устройства электроустановок (ПУЭ), Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (ПОТЭУ), ГОСТ 12.2.003-91 «ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности», ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования», ГОСТ 12.1.010-76 «ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования», ГОСТ 12.2.007.0-75 «ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования».

5.8.2 К обслуживанию СГЭП допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие проверку знаний по электробезопасности, имеющие соответствующее удостоверение, а также изучившие конструкцию и работу ИБП, настоящее РЭ и руководство пользователя.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

## **6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ**

6.1 Правильное техническое обслуживание СГЭП является залогом долговременной и надежной работы оборудования на протяжении всего срока службы. Техническое обслуживание включает в себя несколько процедур, которые необходимы для предотвращения сбоев оборудования.

6.2 Ремонт СГЭП включает в себя поиск и устранение неисправностей СГЭП и его компонентов.

6.3 Порядок поиска и устранения неисправностей СГЭП конкретного типа представлен в руководстве пользователя, входящего в комплект сопроводительной технической документации.

6.4 Для успешного проведения технического обслуживания СГЭП необходимо иметь специальный инструмент, а также соблюдать правила техники безопасности.

6.5 Техническое обслуживание должно проводится только квалифицированным персоналом.

**ВНИМАНИЕ! НА ШИНАХ СГЭП МОЖЕТ ПРИСУТСТВОВАТЬ ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, ДАЖЕ ЕСЛИ СГЭП ВЫКЛЮЧЕН!**

6.6 При обслуживании СГЭП необходимо снять кольца, браслеты, часы и другие предметы, способные вызвать короткое замыкание.

6.7 Регулярное профилактическое обслуживание:

6.7.1 Поддерживайте чистоту в помещении, где установлен СГЭП. Это позволит предотвратить загрязнение внутренних узлов СГЭП и обеспечить ее надежную работу.

6.7.2 Не менее одного раза в 6 месяцев проверяйте все кабели на предмет повреждения изоляции. Также в это же время необходимо проверять качество подключения кабелей к контактным клеммам СГЭП.

6.7.3 Проверьте воздушные вентиляционные каналы СГЭП. При их засорении необходимо их очистить от постороннего мусора. Также необходимо проверить работоспособность вентилятора.

6.7.4 Один раз в 6 месяцев нужно проверять напряжение на аккумуляторах с отключением АКБ от СГЭП. При отличии напряжения на аккумуляторных моноблоках на 0,5В необходимо проверить их емкость при работе СГЭП на фиксированную нагрузку.

6.7.5 При эксплуатации СГЭП при повышенных температурах (свыше 30°C) необходимо выполнять батарейный тест один раз в 3 месяца.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

**СГЭП.271150.063 РЭ**

Лист

## 7 ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ ОТКАЗОВ И ПОВРЕЖДЕНИЙ

7.1 Перечень возможных неисправностей и способы их устранения приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Перечень возможных неисправностей изделия

Наименование неисправностей, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Указание по устраниению
Внешняя сеть присутствует; СГЭП запускается от сети, но затем переходит в режим работы от аккумуляторной батареи.	Нестабильность входной сети	Проверьте качество контактов кабеля входной сети со стороны СГЭП и со стороны сетевой розетки
После установки и подключения СГЭП срабатывает автомат защиты или СГЭП отключается.	Неправильно подключены сетевые кабели. Возможно, нейтральный провод подключен к контуру заземления.	Проверить соединения и устранить неисправность
После старта СГЭП переходит на работу через байпас. Примечание: Если при подключении нагрузки СГЭП переходит в режим работы через байпас, а через некоторый период возвращается в режим работы двойного преобразования, это является нормальным режимом работы	Нагрузка, подключенная к СГЭП превышает максимально допустимую	Отключите некоторых потребителей или замените СГЭП на более мощный
Дисплей на панели управления не выдает ошибок, выходное напряжение присутствует на выходе СГЭП, но после подключения нагрузки СГЭП отключается	1) Перегрузка СГЭП или короткое замыкание на выходе СГЭП.  2) Неисправность оборудования, подключенного к выходу СГЭП.  3) Несоблюдение порядка подключения нагрузки. Должна быть подключена сначала мощная наиболее	1) Уменьшите нагрузку для получения информации через журнал событий. Проверьте выходной адаптер СГЭП на предмет короткого замыкания Прочистить или заменить фильтрующий элемент.  2) Проверить и отключить неисправное оборудование  3) После отключения по перегрузке, перезапустите СГЭП и через 10 секунд подключайте нагрузку,

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Наименование неисправностей, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Указание по устраниению
	мощная нагрузка, а затем потребители меньшей мощности.	начиная с более мощной
СГЭП включается и работает normally, но при пропадании сети отключается через короткое время.	Возможная причина: Батарея разряжена	Предупреждение! В случае отключения СГЭП из-за пониженного напряжения на аккумуляторной батарее, отключите сначала все сетевые кабели. После восстановления внешней сети подключите кабели и включите СГЭП. В течении 10 часов СГЭП должен зарядить аккумуляторную батарею. После окончательного заряда подключите нагрузку.
СГЭП запускается и дисплей не выдает аварийных сигналов, правда после некоторого периода работы СГЭП включается звуковая сигнализация и дисплей информирует о низком напряжении аккумуляторной батареи.	Низкое напряжение входной сети.	Проверить и принять меры к устранению неисправности входной сети
СГЭП работает в нормальном режиме от входной сети. После пропадания входной сети СГЭП отключается	Возможная причина: Аккумуляторная батарея не подключена. Или аккумуляторная батарея неисправна.	Устранить неисправность

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Наименование неисправностей, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Указание по устраниению
Звучит длинный звуковой сигнал, СГЭП работает в режиме через байпас, инвертор неисправен.	Перегрузка или короткое замыкание на выходе СГЭП, инвертор автоматически отключился.  Неисправность платы инвертора.  Неисправность платы контроллера.  Сработала защита СГЭП от перегрева.	Устранить неисправность
СГЭП работает нормально от сети, но отключается при работе от аккумуляторной батареи	Неисправность аккумуляторной батареи.  Неисправность зарядного устройства: нет заряда аккумуляторной батареи при наличии внешней сети.  Плохой контакт между АКБ и разъемом на СГЭП.	Устранить неисправность
Периодическое срабатывание звуковой сигнализации при нормальном режиме работы СГЭП.	Возможная причина: Отклонения входного напряжения за рабочие границы.	Проверить и принять меры к устраниению неисправности входной сети
СГЭП работает нормально в режиме от сети. При этом оборудование, подключенное к выходу СГЭП, работает нормально. При пропадании сети СГЭП продолжает работать, а оборудование выходит из строя.	Плохое качество заземления и как результат высокие колебания напряжения между нейтральным кабелем и кабелем заземления	Устранить неисправность
Не работают индикаторы на панели управления.	Плохой контакт или неисправность в цепи платы управления	Устранить неисправность

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

## **8 УТИЛИЗАЦИЯ**

8.1 В состав СГЭП входят устройства, обладающие опасностью для окружающей среды. После использования своего ресурса аккумуляторы должны быть переданы на утилизацию в организацию, имеющую соответствующие лицензию и сертификаты.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

## 9 КОМПЛЕКТНОСТЬ

9.1 Комплектность СГЭП состоит из самого изделия, документации, комплекта ЗИП, указанных в таблице 3.

Таблица 3

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол-во	Зав. номер	Примечание
СГЭП-[380+2][240-60/380-15][1*18-90]-В	Система гарантированного электропитания	1 шт.	310323/01	Указан на шильде
СГЭП.271150.063 ПС	Паспорт на систему гарантированного электропитания	1 шт.		
СГЭП.271150.063 РЭ	Руководство по эксплуатации на систему гарантированного электропитания	1 шт.		
	Аккумуляторная батарея Delta DTM 1290 L (12V / 90Ah)	15 шт.		
Корзина ИПС-1500-380/220В-60А-0/3-3U-D		1 шт.	43184	
Модуль БПС-5000-380/220В-20А-14		3 шт.	125039 117806 125038	
УКУ-207.11-D		1 шт.	43185	
Модуль измерения тока АКБ 100А		1 шт.	43186	
Контактор LVBD-220В-60А		1 шт.	25870	
	Руководство по эксплуатации на источник питания стабилизированный для зарядно-выпрямительных устройств (ИПС)	1 шт.		
	Паспорт на источник питания стабилизированный для зарядно-выпрямительных устройств (ИПС)	1 шт.		
Корпус DC/AC-7500-220-3U	Инверторная система	2 шт.	43879 43880	
Модуль DC/AC-220/220В-2500ВА-3U	Модуль инвертора	6 шт.	121489 121490 121491 121488 121492 121487	

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Лист

УКУ-207.12-D		1 шт.	43881	
ВР-220/380В-30000ВА-3U	Байпас	1шт.	124205	
	Руководство по эксплуатации на инверторную систему	1 шт.		
	Руководство по эксплуатации на байпас	1 шт.		
	Паспорт на инверторную систему и симисторный байпас	1 шт.		
	Упаковка	1 шт.		Деревянная обрешетка
ЗИП	Фильтры, предохранители, индикаторы, реле, вспомогательные контакты, монтажные материалы	1 компл.		
	Протокол ПСИ инверторной системы и байпаса	1 шт.	1741 от 17.01.23	
СГЭП.271150.063 ПСИ	Протокол ПСИ НКУ	1 шт.		
	Комплект заводской документации на комплектующие СГЭП НКУ	1 компл.		
№0253556	Сертификат соответствия	1 шт.		

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

**СГЭП.271150.063 РЭ**

Лист

33

## 9.2 Реестр заводской документации

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол-во	Зав. номер	Примечание
КУВФ.421445.135ПС	Паспорт на панельный контроллер ОВЕН СПК107	1 шт.		
	Руководство по эксплуатации Панельный контроллер ОВЕН СПК107	1 шт.		
	Паспорт на щитовые измерительные приборы типа Э42701 (вольтметр, амперметр)	3 шт.	230012315 210001960 230012319	
	Паспорт на щитовые измерительные приборы типа М42301 (вольтметр, амперметр)	3 шт.	220059994 230012230 230013598	
MP 08.0315 ПС V07.02.21	Паспорт на реле контроля напряжения РКН-3-15-15	2 шт.		
YND10.001.1	Паспорт на шины нулевые изолированные типа ШНК	3 шт.		
	Паспорт на кулачковые переключатели ПК-1, ПК-2, ПК-3	3 шт.		
	Технический паспорт Выключатели-разъединители Серия ВН-102	1 шт.		
	Инструкция Термостат ID CCOTHCER20	3 шт.		
	Руководство пользователя Tp-link LS105G/LS108G	2 шт.		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СГЭП.271150.063 РЭ

Лист

34

## Лист регистрации изменений

Изм.	Дата записи	Обозначение документа	Содержание изменения	Должность, фамилия, подпись, дата	Примечание

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

**СГЭП.271150.063 РЭ**

Лист