

ЗАО "СВЯЗЬ ИНЖИНИРИНГ"

Щит автоматического включения резерва ЩАВР-Б-8кВт-В2-2

Руководство по монтажу и эксплуатации

ДЕШК.656514.012-01 РЭ

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ.....	3
2 УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	4
3 ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА.....	5
3.1 Назначение устройства и условия эксплуатации.....	5
3.2 Обозначение и общий вид устройства.....	5
3.3 Комплектность поставки	8
3.4 Технические характеристики.....	8
3.5 Устройство и работа.	8
4 УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ПОРЯДКУ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	12
4.1 Упаковка.....	12
4.2 Распаковка щита.....	12
4.3 Хранение.	12
4.4 Размещение.	12
4.5 Подключение.	13
5 РЕГЛАМЕНТНЫЕ РАБОТЫ.....	15
5.1 Регламентные работы на включенном щите.....	15
5.2 Регламентные работы на выключенном щите.	15
6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ.....	17
7 ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	17
8 КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	19

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1 Настоящее руководство по эксплуатации (далее РЭ) предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с составом, принципом действия и правилами технической эксплуатации щита автоматического включения резерва ЩАВР-Б-8кВт-В2-2, именуемый далее щит.

1.2 Руководство содержит сведения, необходимые для обеспечения наиболее полного использования технических возможностей, правильной и безопасной эксплуатации и технического обслуживания щита.

1.3 При изучении, эксплуатации и техническом обслуживании устройства необходимо дополнительно руководствоваться сведениями и рекомендациями, приведенными в документах перечисленных ниже:

- Паспорт на щит
ДЕШК.656514.012-01 ПС;
- Схема электрическая принципиальная на щит
ДЕШК.656514.012 ЭЗ;
- Перечень элементов на щит
ДЕШК.656514.012 ПЭЗ.

1.4 В настоящем руководстве используются позиционные обозначения элементов из схемы электрической принципиальной ДЕШК.656514.012 ЭЗ на щит.

1.5 Щит должен эксплуатироваться при температуре окружающего воздуха от - 20°C до + 55 °C и относительной влажности воздуха до 80 % при температуре + 25 °C.

2 УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! В ЩИТЕ ИМЕЕТСЯ ОПАСНОЕ ДЛЯ ЖИЗНИ ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ.

2.1 При обслуживании щита необходимо руководствоваться "Правилами технической эксплуатации электроустановок", утвержденными Минэнерго России 13.01.2003г., и "Межотраслевыми правилами по охране труда (Правила безопасности) при эксплуатации электроустановок" ПОТ Р М-016-2001 Р Д 153-34.0-03.150-00, утвержденными Минэнерго России 05.01.2001г.

2.2 Помещение, в котором устанавливается щит, должно отвечать требованиям, изложенным в "Правилах устройства электроустановок", утвержденных Минэнерго России 08.07.2002г.

2.3 При монтаже и дальнейшей эксплуатации щита корпус щита должен быть соединен с шиной защитного заземления проводом сечением не менее 10 мм².

2.4 При проведении подключений все автоматические выключатели необходимо установить в положение ОТКЛ и выполнить организационные и технические мероприятия в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок».

2.5 К работам по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту щита допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности и имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже третьей, до 1000 В.

3 ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

3.1 Назначение устройства и условия эксплуатации.

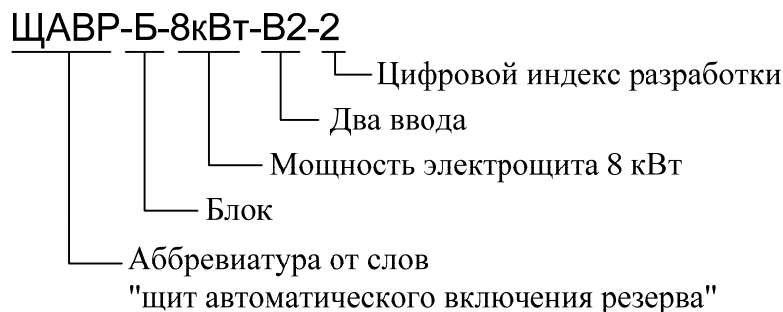
3.1.1 Щит автоматического включения резерва ЩАВР-Б-8кВт-В2-2, предназначен для:

– распределения энергии двух независимых трёхфазных сетей переменного тока линейным напряжением 380 В, 50 Гц и защиты потребителей от перегрузок по току;

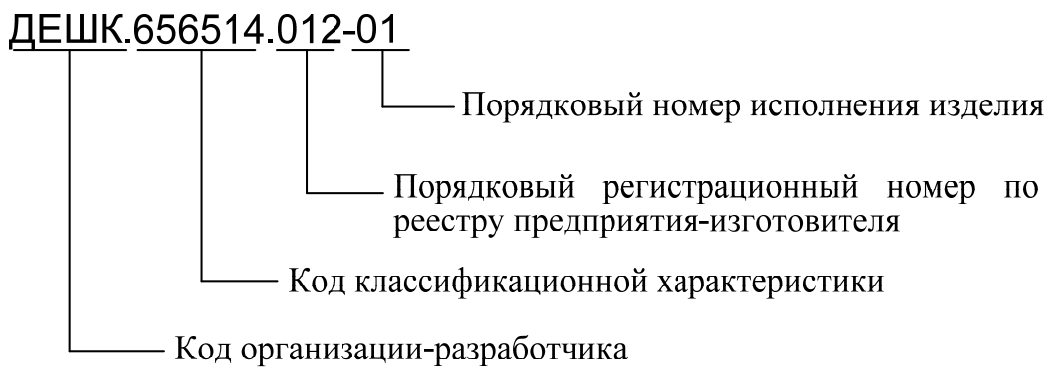
– автоматического переключения трёхфазной питающей сети с основного на резервный ввод в случае выхода напряжения основного ввода за установленные пределы или пропадания одного или нескольких фазовых напряжений на основном вводе. При появлении всех фаз на основном вводе или возврата напряжения в установленные пределы щит автоматически переключается на основной ввод.

3.2 Обозначение и общий вид устройства

3.2.1 Структура шифра щита



3.2.2 Структура обозначения изделия:



3.2.3 Масса щита, не более 20 кг.

3.2.4 Габаритно-присоединительные размеры щита указаны на рис. 1.

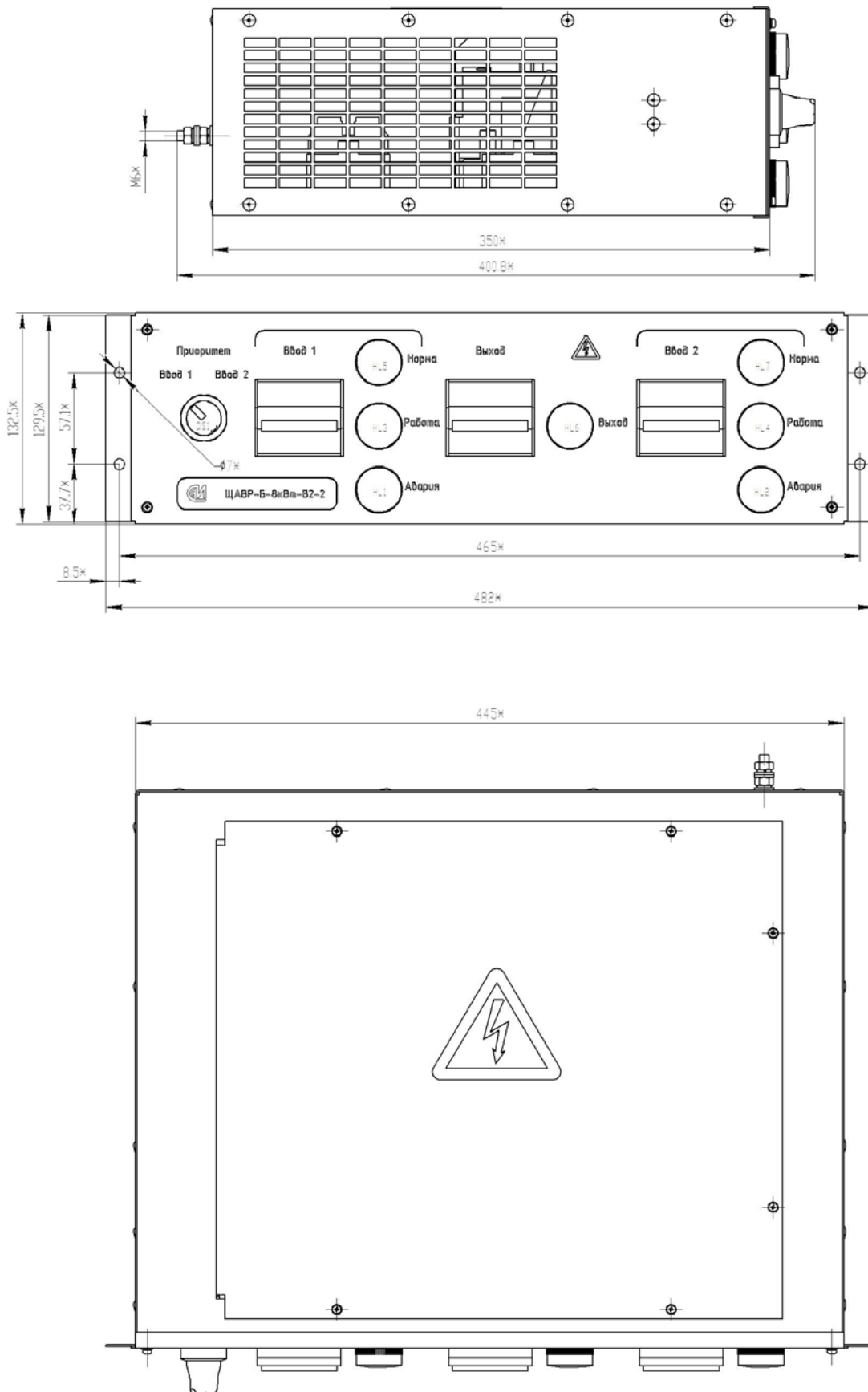


Рис.1. Габаритно-присоединительные размеры щита автоматического включения резерва ЩАВР-Б-8кВт-В2-2.

3.3 Комплектность поставки

- 3.3.1 Щит автоматического включения резерва ЩАВР-Б-8кВт-В2-2
ДЕШК.656514.012-01 1 шт.
- 3.3.2 Паспорт ДЕШК.656514.012-01 ПС..... 1шт.
- 3.3.3 Электронный носитель, содержащий эксплуатационную
документацию 1 шт.

Эксплуатационная документация:

- 3.3.4 Щит автоматического включения резерва ЩАВР-Б-8кВт-В2-2.
Руководство по монтажу и эксплуатации ДЕШК.656514.012-01 РЭ;
- 3.3.5 Щит автоматического включения резерва ЩАВР-Б-8кВт-В2-2.
Схема электрическая принципиальная ДЕШК.656514.012 ЭЗ;
- 3.3.6 Щит автоматического включения резерва ЩАВР-Б-8кВт-В2-2.
Перечень элементов ДЕШК.656514.012 ПЭЗ;

Примечание - Эксплуатационная документация поставляется на электронном носителе в формате PDF, если при заказе не оговаривается иное.

3.4 Технические характеристики.

3.4.1 Максимальная суммарная мощность потребителей 8 кВА.

3.4.2 Максимальный коммутируемый ток по вводам по каждой фазе 16А.

3.4.3 Суммарный коммутируемый ток через входной и выходной автоматический выключатель не должен превышать 16А.

3.5 Устройство и работа.

Щит состоит из силовой части, схемы управления и контроля.

В силовую часть входят:

- клеммы (ХТ1...ХТ20);
- автоматических выключателей (QF1...QF3);
- контакторы (КМ1, КМ2).

К клемма XT1...XT20 подключаются сетевые кабели и кабели нагрузок. Автоматические выключатели QF1...QF3 защищают силовую часть и щит в целом от перегрузок по току. Контактторы КМ1, КМ2 выполняют функцию коммутирования между вводами щита.

В схему управления и контроля входят:

Реле контроля KV1 и KV2 обеспечивающие автоматическое переключение трёхфазной питающей сети с основного на резервный ввод в случае выхода напряжения основного ввода за установленные пределы или пропадания одного или нескольких фазовых напряжений на основном вводе. При появлении всех фаз на основном вводе или возврата напряжения в установленные пределы щит автоматически переключается на основной ввод. Пределы устанавливаются на реле KV1 и KV2 (допустимые пределы напряжения $185 \pm 5 \dots 265 \pm 5$ В). При возвращении напряжения основного ввода в установленные пределы щит обратно переключается на основной ввод.

Двухпозиционный переключатель QS1, с помощью которого возможно выбрать приоритет ввода «приоритет 1 ввода» или «приоритет 2 ввода».

3.5.1 Реле KV7, с помощью которого возможна удалённая смена приоритета подачи постоянного напряжения в заданном диапазоне ($32 \div 60$ В) на клеммы XT21 и XT22. Если двухпозиционный переключатель QS1 установлен в положение приоритет 1 ввода на щите, то при подаче напряжения на клеммы XT21 и XT22 сменит на приоритет 2 ввода, и на оборот. Более подробно работа приведена в таблице 1.

3.5.2 Щит обеспечивает подключения для выдачи во внешние цепи сигналы:

- о наличии напряжения на вводах щита;
- о наличии напряжения на выходе щита;
- об отсутствии напряжения на вводе щита;
- от какого ввода запитана нагрузка.

Электрическая характеристика беспотенциальных контактов реле при нагрузке резистивного типа:

допустимая нагрузка на контакты реле - по постоянному току

Напряжение на контактах, не более, В	24
Ток через контакты, не более, А	6

допустимая нагрузка на контакты реле - по переменному току

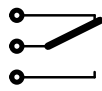
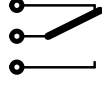
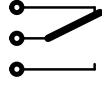
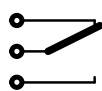
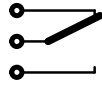
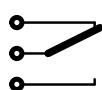
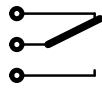
Напряжение на контактах, не более, В	230
Ток через контакты, не более, А	6

Разводка номеров клемм сухих контактов и положение контактов сигнальных реле приведена в таблице 2.

Таблица 1 Логика работы щита.

Наличие напряжения на вводах		Положение переключателя на лицевой панели	Наличие напряжения от дистанционного источника со стороны	Маркировка и цвет световой индикации						Условия высвечивания световой индикации
				РАБОТА (зеленый)		ВЫХОД (зеленый)		АВАРИЯ (красный)		
ВВОД 1	ВВОД 2			ВВОД 1	ВВОД 2	ВВОД 1	ВВОД 2	ВВОД 1	ВВОД 2	
Есть	Есть	ВВОД 1	Есть	●	☀	●	☀	●	●	Щит функционирует нормально, основной ВВОД 2.
			Нет	☀	●	☀	●	●	●	Щит функционирует нормально, основной ВВОД 1.
		ВВОД 2	Есть	☀	●	☀	●	●	●	Щит функционирует нормально, основной ВВОД 1.
			Нет	●	☀	●	☀	●	●	Щит функционирует нормально, основной ВВОД 2.
Нет	Есть	ВВОД 1	Есть	●	☀	●	☀	☀	●	Авария на вводе 1. Горит лампа АВАРИЯ 1-го ввода.
			Нет	●	☀	●	☀	☀	●	Авария на вводе 1. Горит лампа АВАРИЯ 1-го ввода.
		ВВОД 2	Есть	●	☀	●	☀	☀	●	Авария на вводе 1. Горит лампа АВАРИЯ 1-го ввода.
			Нет	●	☀	●	☀	☀	●	Авария на вводе 1. Горит лампа АВАРИЯ 1-го ввода.
Есть	Нет	ВВОД 1	Есть	☀	●	☀	●	●	☀	Авария на вводе 2. Горит лампа АВАРИЯ 2-го ввода.
			Нет	☀	●	☀	●	●	☀	Авария на вводе 2. Горит лампа АВАРИЯ 2-го ввода.
		ВВОД 2	Есть	☀	●	☀	●	●	☀	Авария на вводе 2. Горит лампа АВАРИЯ 2-го ввода.
			Нет	☀	●	☀	●	●	☀	Авария на вводе 2. Горит лампа АВАРИЯ 2-го ввода.

Таблица 2 Разводка сигнальных реле.

Номера клемм сухих контактов	Положение контактов сигнальных реле	Условное обозначение контактов сигнальных реле	Наименование сигнала
ХТ23		Р	ВВОД 1 в норме - клеммы ХТ24 и ХТ25 электрически соединены между собой.
ХТ24		ПК	
ХТ25		З	
ХТ26		Р	ВВОД 2 в норме - клеммы ХТ27 и ХТ28 электрически соединены между собой.
ХТ27		ПК	
ХТ28		З	
ХТ29		Р	АВАРИЯ на вводе 1 - клеммы ХТ29 и ХТ30 электрически соединены между собой.
ХТ30		ПК	
ХТ31		З	
ХТ32		Р	АВАРИЯ на вводе 2 - клеммы ХТ32 и ХТ33 электрически соединены между собой.
ХТ33		ПК	
ХТ34		З	
ХТ35		Р	РАБОТА на вводе 1, работает в приоритете 1-го ввода - клеммы ХТ36 и ХТ37 электрически соединены между собой.
ХТ36		ПК	
ХТ37		З	
ХТ38		Р	РАБОТА на вводе 2, работает в приоритете 2-го ввода - клеммы ХТ39 и ХТ740 электрически соединены между собой.
ХТ39		ПК	
ХТ40		З	
ХТ41		Р	ВЫХОД работает от 1-го ввода - клеммы ХТ42 и ХТ43 электрически соединены между собой.
ХТ42		ПК	
ХТ43		З	
ХТ44		Р	ВЫХОД работает от 2-го ввода - клеммы ХТ45 и ХТ46 электрически соединены между собой.
ХТ45		ПК	
ХТ46		З	

Примечания к таблице 2:

Условные обозначения контактов сигнальных реле:

- З – нормально-замкнутый контакт;
- ПК – перекидной контакт;
- Р – нормально-разомкнутый контакт.

Положение контактов сигнальных реле соответствует отключенному состоянию щита (обмотки реле – обесточены).

4 УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ПОРЯДКУ ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1 Упаковка.

4.1.1 Тип упаковки щита определяется условиями транспортирования и должна регламентироваться в договоре на поставку.

4.1.2 Перед распаковкой щита осмотрите упаковку на предмет отсутствия повреждений. При обнаружении повреждений информируйте об этом завод-изготовитель.

ВНИМАНИЕ! ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ЩИТА БЕЗ УПАКОВКИ (ЗАВОДСКОЙ), А ТАКЖЕ ПЕРЕУПАКОВКА ЩИТА НА ПУНКТАХ ПЕРЕВАЛКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

4.1.3 Эксплуатационная документация на щит поставляется завернутой в пластиковую пленку и размещается внутри упаковки щита.

4.2 Распаковка щита.

4.2.1 Распаковку щита производите в следующей последовательности:

- вскройте упаковку, выньте щит из упаковки;
- внимательно осмотрите щит на отсутствие механических повреждений. При наличии повреждений направьте заполненный рекламационный акт заводу - изготовителю.

4.3 Хранение.

4.3.1 До начала эксплуатации щит должен храниться в оригинальной заводской упаковке в помещении при температуре от минус 50 °С до плюс 50 °С и среднемесячной влажности не более 80 %.

4.4 Размещение.

4.4.1 Щит устанавливается в 19-ти дюймовом шкафу или стойке и крепится четырьмя винтами.

4.4.2 Крепежные винты пропускаются через отверстия в углах несущей конструкции щита (см. рис.1).

4.5 Подключение.

4.5.1 Общие требования.

Перед подключением щита необходимо:

- ознакомиться с настоящим руководством;
- установить все автоматические выключатели на щите в положение ОТКЛ.;
- заземлить щит.

Провод заземления сначала подключить к шине защитного заземления технологического помещения, а затем к болту защитного заземления на корпусе щита;

– снять верхнюю крышку обшивки корпуса щита, открутить шесть винтов крестовой отвёрткой.

–визуально проверить целостность и исправность монтажа внутри щита, в цепях, соединяющихся элементов (автоматические выключатели, клеммы и т.п.).

4.5.2 Порядок подключения кабелей к щиту.

Убедитесь в отсутствии напряжения на проводах первичного электропитания.

Сетевые кабели и кабели нагрузок монтировать через коммуникационный ввод, расположенный с тыльной стороны корпуса. (см. рис.1)

Подключение кабелем к первому вводу:

- фазные провода к клемме ХТ2... ХТ4 (А1, В1, С1);
- нулевой провод к клемме ХТ1 (N);
- провод защитного заземления к клемме ХТ5 (РЕ).

Подключение кабелем ко второму вводу:

- фазные провода к клемме ХТ7...ХТ9 (А2, В2, С2);
- нулевой провод к клемме ХТ6 (N);
- провод защитного заземления к клемме ХТ10 (РЕ).

Ввод нагрузочных кабелей:

- фазные провода кабелей подключать к клеммам ХТ13...ХТ18 (А, В, С).
- нулевые провода кабелей подключаются к клеммам ХТ19, ХТ21 (N).

- провода защитного заземления подключаются к клеммам ХТ11, ХТ20 (РЕ).

При необходимости использования дистанционной смены ввода подключить провода к клеммам ХТ21 и ХТ22 подав на них постоянное напряжение в диапазоне 32÷60В.

При необходимости подключите кабели дистанционного контроля технического состояния щита к соответствующим клеммам, цоколевка клемм приведена в таблице 2.

5 РЕГЛАМЕНТНЫЕ РАБОТЫ

5.1 Регламентные работы на включенном щите.

5.1.1 Один раз в шесть месяцев на включенном щите необходимо провести следующие мероприятия:

- удалить пыль с внешней поверхности щита с помощью ветоши или щетки сметки;
- визуально проверить отсутствие механических повреждений поверхности корпуса щита.

5.1.3 Для щитов, эксплуатируемых в закрытых помещениях с кондиционированием, период проведения регламентных работ на включенном щите может быть увеличен до одного года.

5.2 Регламентные работы на выключенном щите.

5.2.3 Один раз в год на выключенном щите необходимо провести следующие мероприятия:

- удалить пыль с внешней поверхности щита с помощью ветоши или щетки сметки;
- визуально проверить отсутствие механических повреждений поверхности корпуса щита;
- отключить вводные автоматические выключатели QF1, QF2 и снять верхнюю крышку щита;
- снять верхнюю крышку обшивки корпуса щита, открутить шесть винтов крестовой отвёрткой

ВНИМАНИЕ! При отключенных вводных автоматических выключателях на их вводных клеммах присутствует напряжение сети 220В 50Гц. При проведении регламентных работ эти места необходимо огородить изоляционными прокладками;

- удалить пыль с внутренней поверхности щита и с элементов монтажа с помощью пылесоса, ветоши, щетки сметки;
- проверить состояние соединений внутреннего монтажа, а также надежность соединения внешних проводов и кабелей с клеммами и контактами автоматических выключателей и т.п. с помощью отвертки;
- проверить и, при необходимости, подтянуть крепление болта заземления щита;

- убрать изоляционные прокладки, установить верхнюю крышку и включить вводные автоматические выключатели QF1, QF2.

5.2.3 В исключительных случаях (труднодоступные районы и пр.) для щитов, эксплуатируемых в закрытых помещениях с кондиционированием, допускается период проведения регламентных работ на выключенном щите увеличить до двух лет.

Первые регламентные работы для щитов, эксплуатируемых в закрытых помещениях с кондиционированием, допускается производить не позднее 30 месяцев с момента выпуска щита.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

6.1 Условия транспортирования щита устанавливаются по группе 5ОЖ4 в соответствии с ГОСТ 15150-69.

6.2 Щит может транспортироваться только в упаковке предприятия-изготовителя всеми видами транспорта (в крытых вагонах, закрытых автомашинах, контейнерах и т.д.) в соответствии с "Правилами перевозки грузов", издательство "Транспорт", 1983 г.

Переупаковка щита при транспортировке или на складе потребителя без согласования с предприятием-изготовителем не допускается.

7 ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

7.2 Выявление и устранение неисправностей.

7.2.1 При выявлении и устранении неисправностей в щите ЩАВР-Б-8кВт-В2-2 необходимо пользоваться информацией, приведенной в таблице 3.

Таблица 3 Возможные причины неисправности в щите ЩАВР-Б-8кВт-В2-2 и способы их устранения.

Признак неисправности	Возможные причины	Способ устранения
1	2	3
1 На лицевой панели не высвечивается лампа НОРМА ввода 1 или ввода 2, лампа РАБОТА ввода 1 или ввода 2 светиться.	1.1 Перегорела лампа НОРМА	Заменить лампу
	1.2 Обрыв в соединении с лампой	Восстановить соединение
2 На лицевой панели не высвечивается лампа РАБОТА ввода 1 или ввода 2, лампа НОРМА ввода 1 или ввода 2 светиться.	2.1 Перегорела лампа РАБОТА	Заменить лампу
	2.2 Обрыв в соединении с лампой	Восстановить соединение
3 На лицевой панели высвечивается лампа АВАРИЯ ввода 1 или ввода 2.	3.1 Напряжение повышено или понижено (185±5...265±5В).	Проверить напряжение в сети
	3.2 Отсутствие первичного питания на вводе.	
	3.3 Обрыв или пропадание в фазной цепи	Восстановить соединение
4 На лицевой панели не высвечивается лампа ВЫХОД	4.1 Перегорела лампа ВЫХОД	Заменить лампу
	4.2 Обрыв в соединении с лампой	Восстановить соединение
5 При подачи напряжения на клеммы ХТ13 и ХТ14 не переключается приоритет между вводом 1 или вводом 2.	5.1 Не исправно реле KV7	Заменить реле
	5.2 Не исправность на линии ввода 1 или вводе 2	Устранить неисправность на вводе
	5.3 Напряжение на клеммы не поступает	Устранить неисправность
6 Не переключается приоритет между вводом 1 или вводом 2	6.1 Не исправно реле KV3	Заменить реле
	6.2 Не исправность на линии ввода 1 или вводе 2	Устранить неисправность на вводе

8 КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сервисная служба ЗАО «Связь инжиниринг»

Россия, 115404, г. Москва, ул. 6-я Радиальная, 9

факс: +7 (495) 655-79-61

телефон: +7 (495) 795-74-31

e-mail: service@sipower.ru

сайт: www.sipower.ru