

**Щит с автоматической защитой
К000.37.60.000**

**ПАСПОРТ
К000.37.60.000 ПС**

1. ВВЕДЕНИЕ

Настоящий паспорт предназначен для изучения устройства и принципа действия щита с автоматической защитой К000.37.60.000, устанавливаемого в кузовах-фургонах, и содержит технические характеристики и сведения, необходимые для правильной его эксплуатации.

ПРИМЕЧАНИЕ. Конструкция щита с автоматической защитой постоянно совершенствуется, поэтому возможны расхождения между фактическим исполнением щита защиты и описанием. Завод-изготовитель оставляет за собой право на незначительные отклонения по комплектующим изделиям, схемным и конструктивным изменениям с сохранением соответствия щита с автоматической защитой техническим условиям.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

2.1. Щит с автоматической защитой К000.37.60.000 (в дальнейшем именуемый щит защиты), предназначенный для комплектации кузовов-фургонов, служит для выполнения следующих функций:

- а) коммутации тока в электрических цепях;
- б) защиты электрических цепей от перегрузок и токов короткого замыкания;
- в) отключения электрических цепей при возникновении опасного напряжения прикосновения;
- г) оперативных включений и отключений электрических цепей с частотой до 30 включений в час;
- д) питания потребителей кузова-фургона переменным током напряжением 12 или 24 В;
- е) связи с кабиной водителя.

2.2. Щит защиты обеспечивает питание электроприемников трехфазным переменным током напряжением 380/220 В от сети как с изолированной (с нулевым проводом), так и с глухозаземленной нейтралью или 220 В без нулевого провода от следующих источников:

- а) генераторов объекта, размещенных в кузове-фургоне;
- б) передвижных электростанций (электроустановок), отвечающих требованиям «Правил техники электробезопасности при эксплуатации электроустановок»;
- в) промышленной стационарной электросети.

Щит защиты обеспечивает также питание электроприемников однофазным переменным током промышленной частоты (50 Гц) напряжением 220 В от:

- а) промышленной сети;
- б) передвижной электростанции.

2.3. Щит защиты рассчитан на эксплуатацию в климатических условиях УЗ ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от 233 до 323 К (от минус 40° до плюс 50°C).

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование и единица измерения	Величина
1. Электрическая сеть переменного тока	Однофазная или трехфазная
2. Напряжение внешней электрической сети, В	220±11, 380±19
3. Частота тока, Гц	50±1
4. Номинальный ток автоматического выключателя, А	40 или 63 или 16 или 25
5. Номинальное выходное напряжение понижающих трансформаторов, В	12 или 24
6. Номинальная выходная мощность понижающих трансформаторов, Вт, не менее	300
7. Напряжение срабатывания защитно-отключающего устройства при окружающей температуре +15:-+35°C	18,6:-27,6 В
+50°C	20:-30 В
-50°C	14:-24 В
8. Время срабатывания защитно-отключающего устройства, с, не более	0,2
9. Номинальные габаритные размеры, мм	397x378x204
10. Масса, кг, не более	24,6

ПРИМЕЧАНИЕ к п. 8. Указанные напряжения срабатывания соответствуют параметрам по ТУ на реле безопасности персонала (РБП).

4. СОСТАВ ЩИТА ЗАЩИТЫ И КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1. Щит защиты (рис. 1) состоит из:

а) защитно-отключающего устройства (ЗОУ), включающего в себя аппарат защитного отключения — автоматический выключатель 6 и прибор защитного отключения — реле безопасности персонала 13, трансформатор 14, кнопку 21 «Проверка ЗОУ»;

б) устройства обеспечения питанием электроприемников переменного тока напряжением 12 или 24 В — два понижающих трансформатора 9 и 10 и элементов коммутации;

в) элемента сигнализации с кабиной водителя — кнопки 17 «СИГНАЛ ВОДИТЕЛЮ» автомобиля, на котором установлен кузов.

4.2. Комплект поставки щита защиты приведен в таблице 2.

Таблица 2.

Обозначение 1	Наименование 2	Кол-во 3	Примечание 4
1. К000.37.60.000	Щит с автоматической защитой	1	Устанавливается в автомобильном кузове-фургоне.
2. К000.37.60.000 ПС	Щит с автоматической защитой К000.37.60.000. Паспорт.	1	
3. ПК-30-1,0 или ПК-45-1	Предохранители	2	ПК-45-1 с применением держателя ДПК1-2
4. ПН-30-5 или ПК-45-5	Предохранители	4	ПК-45-5 с применением держателя ДПК1-2
5. ТН-0,3-3 цоколь B9S/14	Лампа		
	ГОСТ 17100—79	1	

5. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

5.1. Устройство изделия.

5.1.1. Устройство изделия, общий вид с габаритными и установочными размерами, электрическая принципиальная схема и схема соединений представлены на рис.: 1, 2, 3. Обозначение электрических элементов приведено в таблице 4, соединение и марка проводов — в таблице 5.

5.1.2. Монтаж основных элементов и приборов щита защиты выполнен на металлическом основании 8. Установленные приборы закрываются кожухом 16 (рис. 1).

5.1.3. Электромонтаж выполнен гибкими изолированными проводами, сконцентрированными наконечниками.

5.1.4. Непосредственно на основании установлены автоматический выключатель 6, понижающие трансформаторы 9, 10, 14, реле безопасности персонала 13. В верхней части щита защиты установлены предохранитель 4, сигнальные лампы 3, 5, тумблер 2 трансформаторов 9, 10, сигнальная лампа 1 входного напряжения щита защиты.

5.1.5. В нижней части щита расположены кнопка 21, предохранитель 20 трансформатора 14, переключатель режима освещения 19, автомат защиты сети 18, кнопка 17, переключатель 11 входного напряжения внешней сети.

5.1.6. С правой стороны, внизу, расположена розетка 12 для подключения переносной лампы напряжением 12 В или 24 В (в зависимости от исполнения щита) или других потребителей мощностью не более 25 Вт.

5.2. Принцип работы изделия.

5.2.1. Принцип работы аппарата защитного отключения (автоматического выключателя) заключается в осуществлении оперативной коммутации электрических цепей, быстрого автоматического отключения аварийного элемента (участка сети) при возникновении следующих режимов:

- а) перегрузка электрической сети;
- б) возникновение токов короткого замыкания;
- в) возникновение напряжения прикосновения, опасного для обслуживающего персонала.

5.2.2. Принцип работы прибора защитного отключения заключается в том, что он воспринимает параметр, характеризующий наличие опасного режима, и подает команду на отключение внешней сети на аппарат защитного отключения. Опасным является режим при возникновении напряжения прикосновения 24 В и выше.

5.2.3. ЗОУ щита защиты работает совместно с заземляющим устройством, состоящим из 2-х одинаковых заземлителей, забиваемых в землю на глубину не менее 0,45 м, и с расстоянием между ними не менее 0,5 м. Сопротивление заземляющего устройства должно быть не более 1 кОм. Заземлители не входят в комплект щита защиты.

5.2.4. При включенном выключателе QF1 и отсутствии опасного напряжения на корпусе щита напряжение с клемм ввода 1, 2, 3, 4 подается на клеммы вывода 5, 6, 7, 8, через тумблер SA2 и предохранитель FU1 — на первичные обмотки понижающих трансформаторов TV1 и TV2.

При возникновении опасного напряжения между корпусом щита и землей ток через клеммы 27 и 30 поступает на реле К, которое срабатывает и своими контактами замыкает цепь питания независимого расцепителя автоматического выключателя QF1, который срабатывает и отключает потребитель от внешней сети.

Проверка работоспособности ЗОУ осуществляется посредством нажатия кнопки SB1 при включенном тумблере SA2 «ТРАНСФОРМАТОРЫ» и подачи на реле К напряжения от трансформаторов TV1... TV3. При этом осуществляется искусственная подача напряжения через заземлители на реле К.

5.2.5. Переключатель 11 внешней сети предназначен для осуществления питания однофазных (220 В) потребителей щита защиты (трансформаторов TV1, TV2, TV3) и потребителей кузова-фургона (щита питания).

Питание указанных потребителей осуществляется с клемм 3 и 4 при внешней сети 380/220 В с нулевым проводом и с клемм 1 и 3 при внешней сети 220 В (без нулевого провода), а также от однофазной сети 220 В.

5.2.6. Включение трансформаторов TV1 и TV2 осуществляется с помощью тумблера SA2.

Первичные обмотки трансформаторов соединены параллельно и защищены предохранителем FU1.

Вторичные обмотки трансформаторов, в зависимости от необходимого напряжения, соединены параллельно для 12 В или последовательно для 24 В (рис. 3, 4).

5.2.7. Переключение питания осветительной сети кузова-фургона от трансформаторов щита защиты или от аккумуляторной батареи кузова, а также от щита питания осуществляется при помощи переключателя SA3. При включенном щите питания переключатель SA3 должен быть установлен только в положение «ОТ СЕТИ». Цепь питания защищена автоматом QF2, типа АЗС.

5.2.8. Связь с кабиной водителя осуществляется посредством нажатия кнопки SB2.

ПРИМЕЧАНИЕ: При установке выключателя АЕ 2058-320-00УЗ-А провода 4-1 и 4-2 подключить на клеммы выключателя, вторые концы — соответственно на клемму 4 клеммника X2 и клемму 1 розетки X5.

6. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. Для обслуживания щита защиты допускается персонал, изучивший «Правила техники электробезопасности при эксплуатации электроустановок», устройство щита защиты и имеющий квалификационную группу по ПТБ не ниже 3.

6.2. Категорически запрещается эксплуатировать щит защиты без заземляющего устройства (вбитых в землю штырей и подключенных заземлителей).

6.3. Подсоединять силовой кабель к кузову-фургону следует только при выключенном автомате щита защиты.

6.4. Запрещается подключать к щиту защиты нагрузку без предварительной проверки защитно-отключающего устройства.

6.5. Запрещается открывать кожух щита защиты без снятия напряжения с ввода щита.

6.6. Не допускается затяжка винтов зажимов без снятия напряжения со щита защиты.

6.7. Корпус щита должен иметь электрическую связь с корпусом кузова.

6.8. Запрещается создавать искусственный электрический контакт между заземлителями.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1. При установленном в кузове-фургоне щите защиты подсоединение нагрузки должно производиться с помощью проводников с наконечниками, подключенными к выходным зажимам щита защиты в соответствии с таблицей 3.

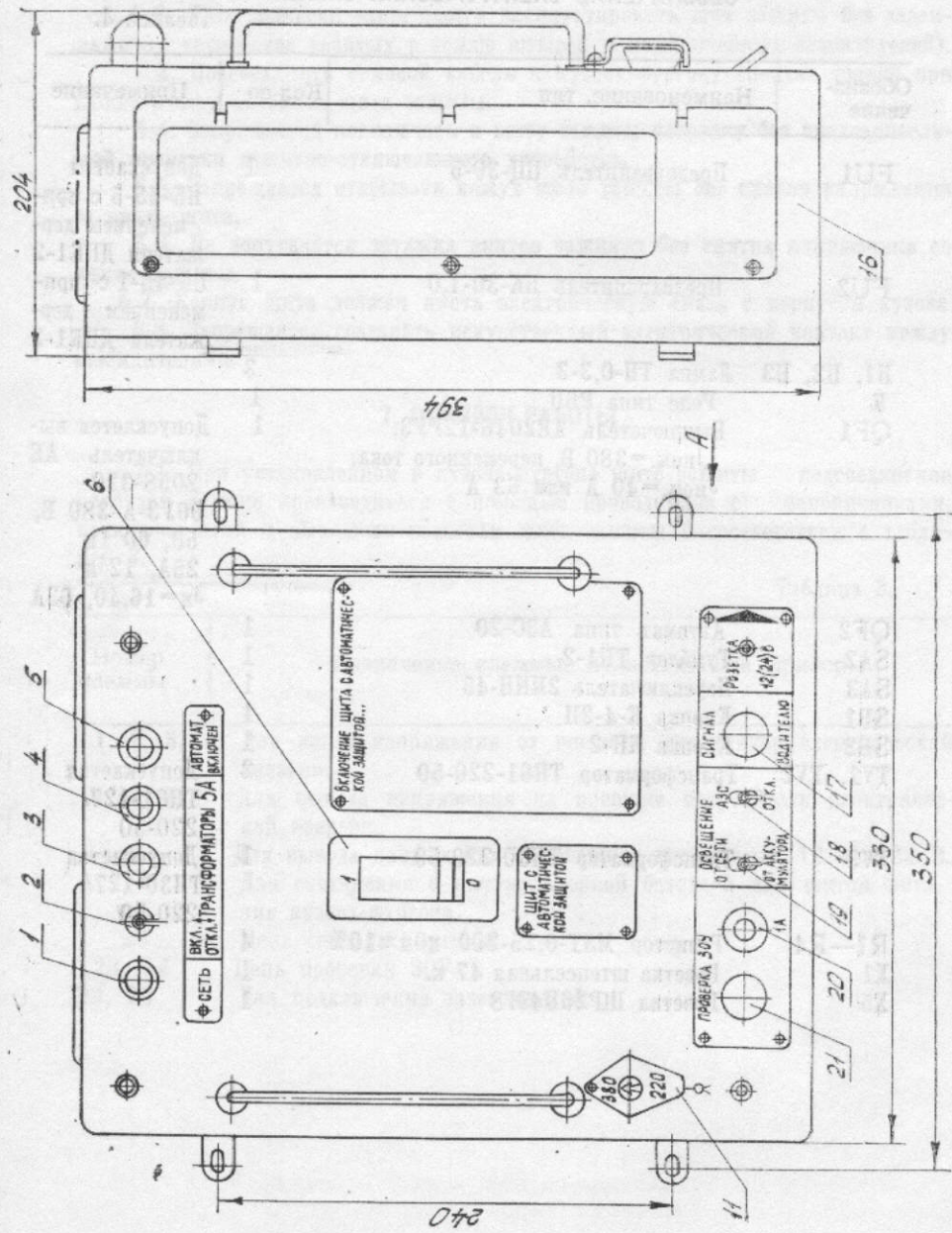
Таблица 3.

Номер клеммы	Назначение клеммы, подключаемые приборы
1, 2, 3, 4	Для ввода напряжения от внешних источников электрической энергии.
5, 6, 7, 8	Для вывода напряжения на внешние потребители электрической энергии.
9	Для вывода напряжения на внешние потребители 12 или 24 В.
12	Для соединения с аккумуляторной батареей или щитом питания кузова-фургона.
22	Цепь сигнала водителю.
23, 24	Цепь проверки ЗОУ.
29, 30	Для подключения заземлителей.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ

Таблица 4.

Обозначение	Наименование, тип	Кол-во	Примечание
FU1	Предохранитель ИЦ-30-5	1	Допускается ИК-45-5 с применением держателя ДИК1-2
FU2	Предохранитель ИК-30-1,0	1	ИК-45-1 с применением держателя ДИК1-2
H1, H2, H3 R	Лампа ТН-0,3-3 Реле типа РБП	3 1	
QF1	Выключатель АЕ2046-12РУ3, Uном.=380 В, переменного тока, Jном.=40 А или 63 А	1	Допускается выключатель АЕ 2058-320-00У3-А 380 В, 50, 60 Гц 25А, 12Jн Jн=16,40, 63А
QF2	Автомат типа АЗС-20	1	
SA2	Тумблер ТН1-2	1	
SA3	Переключатель 2ПНН-45	1	
SB1	Кнопка К-4-2П	1	
SB2	Кнопка КН-2	1	
TV1, TV2	Трансформатор ТН61-220-50	2	Допускается ТН61-127/220-50
TV3	Трансформатор ТН30-220-50	1	Допускается ТН30-127/220-50
R1—R4	Резистор МЛТ-0,25-200 кОм±10%	4	
X1	Розетка штепсельная 47 к.	1	
X5	Розетка ШР20П4ЭГ8	1	



10

Вид щита со снятой консолью

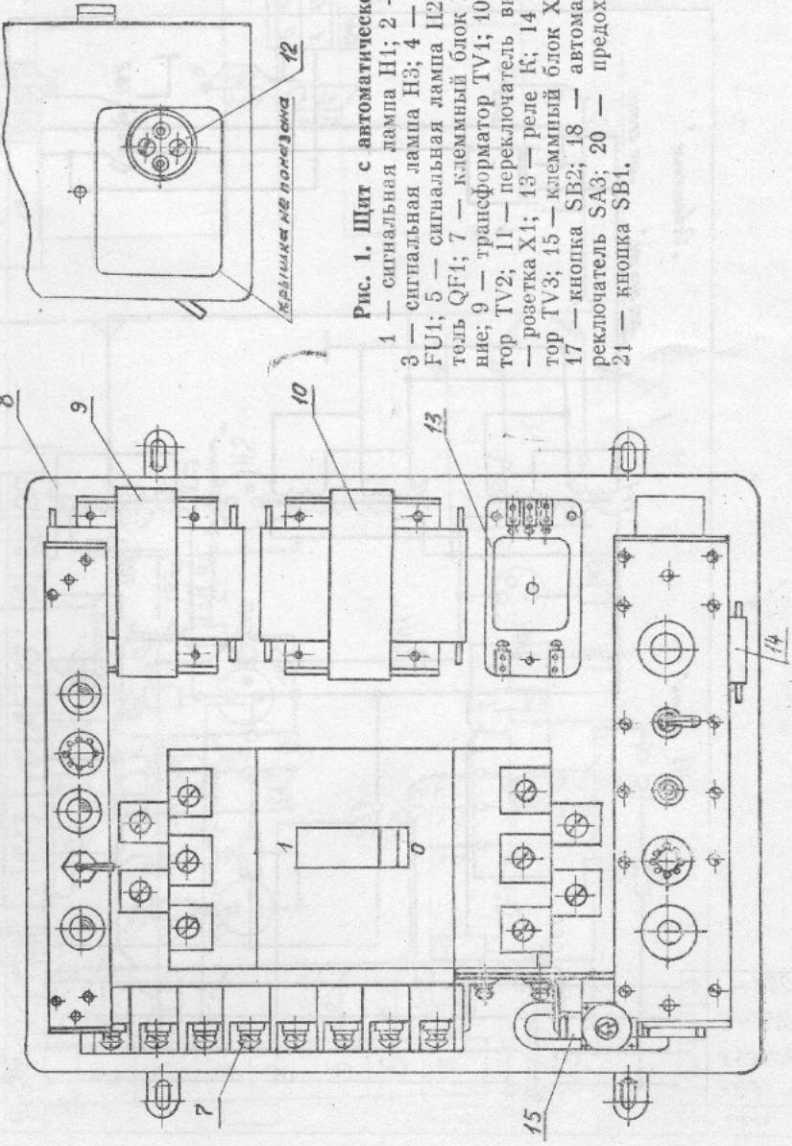


Рис. 1. Щит с автоматической защитой.

1 — сигнальная лампа Н1; 2 — тумблер SA2; 3 — сигнальная лампа Н3; 4 — предохранитель FU1; 5 — сигнальная лампа Н2; 6 — выключатель QF1; 7 — клеммный блок X2; 8 — основание; 9 — трансформатор TV1; 10 — трансформатор TV2; 11 — переключатель внешней сети; 12 — розетка X1; 13 — реле К; 14 — трансформатор TV3; 15 — клеммный блок X3; 16 — контакты; 17 — кнопка SB2; 18 — автомат QF2; 19 — держатель SA3; 20 — предохранитель FU2; 21 — кнопка SB1.

11

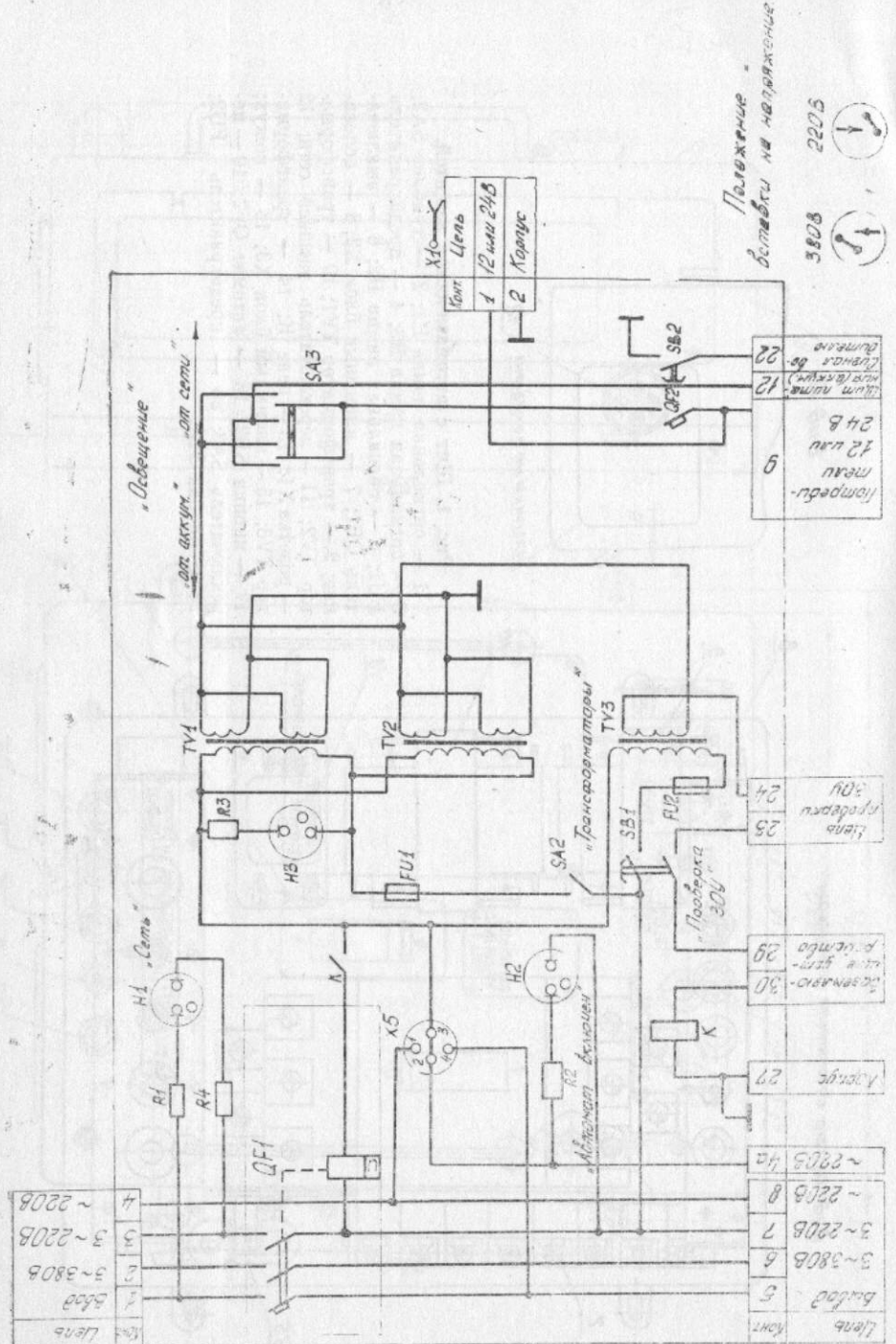


Рис. 2. Схема электрическая принципиальная

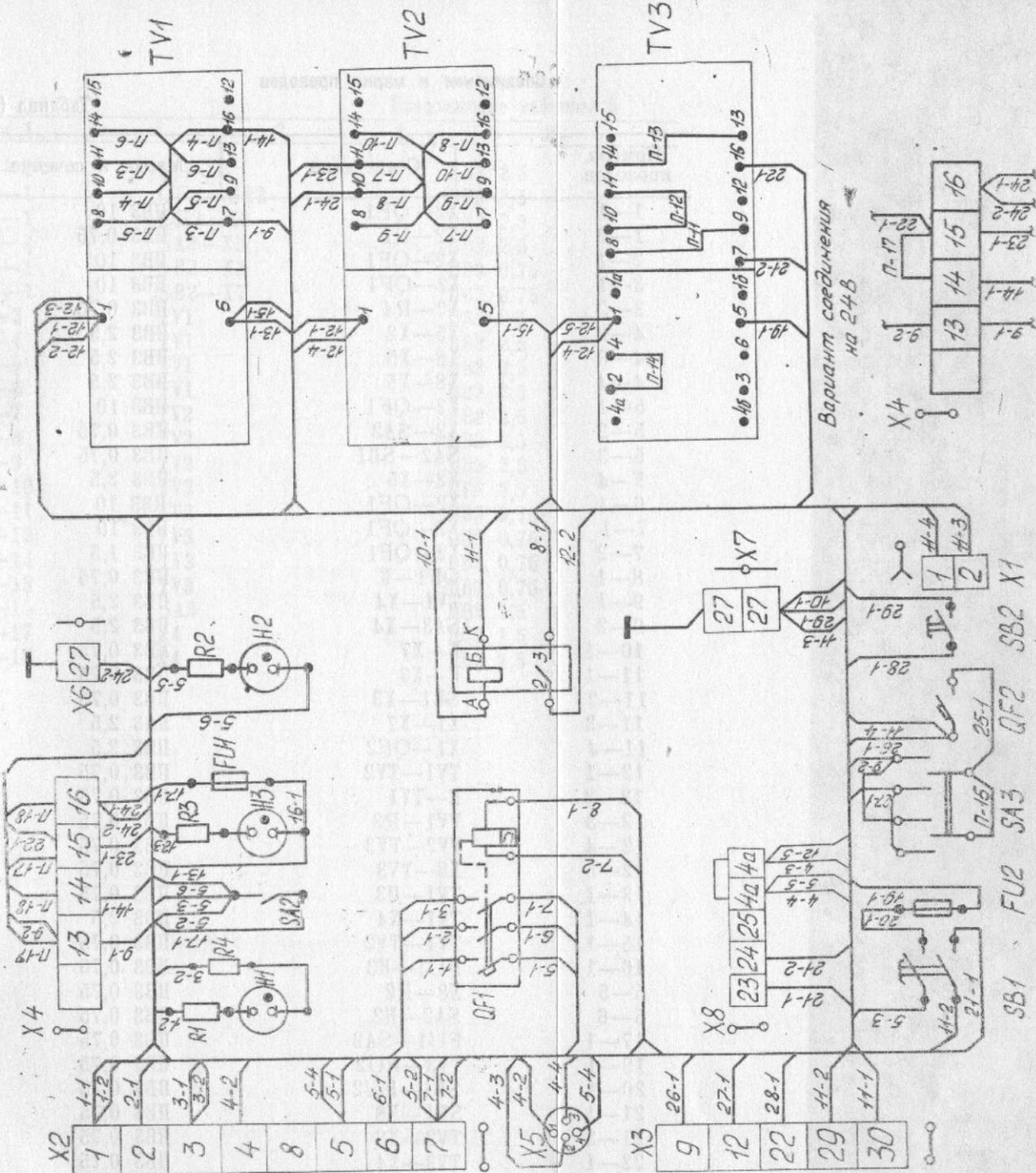


Рис. 3. Схема электрическая соединений.

Соединение и марка проводов

Таблица 5.

Номера проводов	Соединение	Марка и сечение
1—1	X2—QF1	ПВЗ 10
1—2	X2—R1	ПВЗ 0,75
2—1	X2—QF1	ПВЗ 10
3—1	X2—QF1	ПВЗ 10
3—2	X2—R4	ПВЗ 0,75
4—2	X5—X2	ПВЗ 2,5
4—3	X8—X5	ПВЗ 2,5
4—4	X8—X5	ПВЗ 2,5
5—1	X2—QF1	ПВЗ 10
5—2	X2—SA2	ПВЗ 0,75
5—3	SA2—SB1	ПВЗ 0,75
5—4	X2—X5	ПВЗ 2,5
6—1	X2—QF1	ПВЗ 10
7—1	X2—QF1	ПВЗ 10
7—2	X2—QF1	ПВЗ 1,5
8—1	QF1—K	ПВЗ 0,75
9—1	TV1—X4	ПВЗ 2,5
9—2	SA3—X4	ПВЗ 2,5
10—1	K—X7	ПВЗ 0,75
11—1	K—X3	ПВЗ 0,75
11—2	SB1—X3	ПВЗ 0,75
11—3	X1—X7	ПВЗ 2,5
11—4	X1—QF2	ПВЗ 2,5
12—1	TV1—TV2	ПВЗ 0,75
12—2	K—TV1	ПВЗ 0,75
12—3	TV1—R3	ПВЗ 0,75
12—4	TV2—TV3	ПВЗ 0,75
12—5	X8—TV3	ПВЗ 0,75
13—1	TV1—H3	ПВЗ 0,75
14—1	TV1—X4	ПВЗ 2,5
15—1	TV1—TV2	ПВЗ 0,75
16—1	FU1—H3	ПВЗ 0,75
5—5	X8—R2	ПВЗ 0,75
5—6	SA2—H2	ПВЗ 0,75
17—1	FU1—SA2	ПВЗ 0,75
19—1	TV3—FU2	ПВЗ 0,75
20—1	SB1—FU2	ПВЗ 0,75
21—1	SB1—X8	ПВЗ 0,75
21—2	TV3—X8	ПВЗ 0,75
22—1	TV3—X4	ПВЗ 0,75
23—1	TV2—X4	ПВЗ 2,5
24—1	TV2—X4	ПВЗ 2,5

Продолжение таблицы 5.

1	2	3
24—2	X4—X6	ПВЗ 2,5
25—1	QF2—SA3	ПВЗ 2,5
26—1	QF2—X3	ПВЗ 2,5
27—1	SA3—X3	ПВЗ 2,5
28—1	SB2—X3	ПВЗ 0,75
29—1	SB2—X7	ПВЗ 0,75
II—3	TV1	ПВЗ 2,5
II—4	TV1	ПВЗ 2,5
II—5	TV1	ПВЗ 2,5
II—6	TV1	ПВЗ 2,5
II—7	TV2	ПВЗ 2,5
II—8	TV2	ПВЗ 2,5
II—9	TV2	ПВЗ 2,5
II—10	TV2	ПВЗ 2,5
II—11	TV3	ПВЗ 0,75
II—12	TV3	ПВЗ 0,75
II—14	TV3	ПВЗ 0,75
II—13	TV3	ПВЗ 0,75
II—15	SA3	ПВЗ 1,5
II—17	X4	ПВЗ 1,5
II—18	X4	ПВЗ 1,5

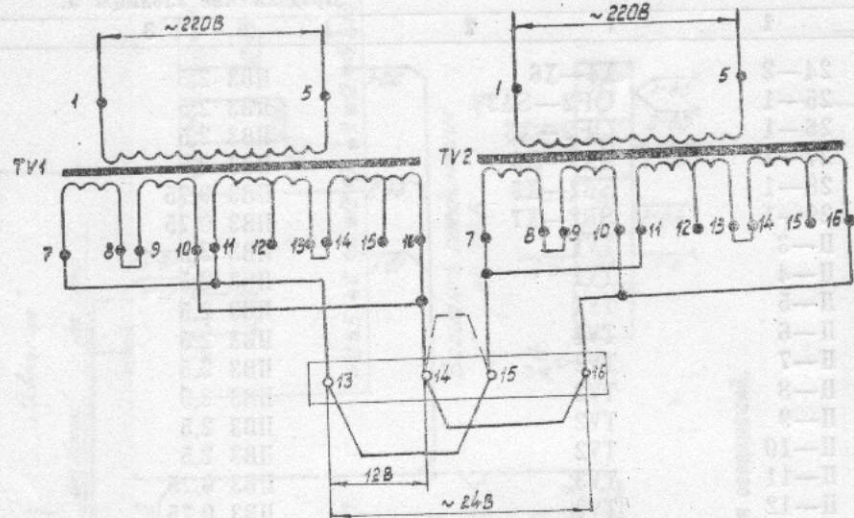


Рис. 4. Схема соединения обмоток трансформаторов TV1 и TV2.
Перемычки сплошными линиями — 12 В; пунктирными — 24 В.

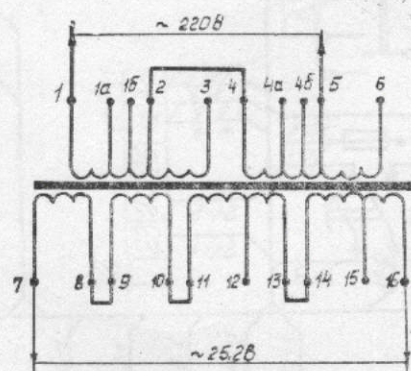


Рис. 5. Схема соединений обмоток трансформатора TV3.

7.2. При питании щита защиты от внешнего источника, имеющего четырехпроводную сеть с нулевым проводом (380/220 В, клеммы 1, 2, 3, 4), переключатель 11 внешней сети устанавливается в положение «380 В».

7.3. При питании щита защиты от трехфазного источника без нулевого провода (сеть 220 В, клеммы 1, 2, 3) переключатель 11 внешней сети устанавливается в положение «220 В».

7.4. При питании щита защиты от однофазного источника (220 В, клеммы 1, 3) переключатель 11 внешней сети устанавливается в положение «220 В».

7.5. Для работы со щитом защиты в составе кузова-фургона от внешней сети необходимо выполнить следующие операции:

1) переключатель 11 внешней сети установить в положение, соответствующее внешнему источнику тока;

2) рукоятку автоматического выключателя 6 установить в положение «0» (отключено);

3) вбить заземлители в грунт на длину 450 мм, обеспечив сохранность электромеханического соединения с кабелем штыря, и с расстоянием между ними не менее 0,5 м;

4) подключить штепсельный разъем кабеля заземлителей к гнезду «ЗЕМЛЯ» кузова-фургона;

5) подключить обесточенный кабель ввода к вилке «ВВОД» вводного устройства кузова-фургона;

6) включить внешний источник, при этом на щите защиты должна загореться лампа 1 «СЕТЬ» (рис. 1);

7) рукоятку выключателя 6 перевести в положение «1» («включено»), при этом на щите защиты должна загореться лампа 5 «Автомат включен»;

8) проверить работу защитно-отключающего устройства, включив тумблер 2 «ТРАНСФОРМАТОРЫ», нажать на кнопку 21 «Проверка ЗОУ». При исправности ЗОУ и заземлителей автоматический выключатель должен отключиться;

9) вторично включить автоматический выключатель 6 (после проверки ЗОУ), установив рукоятку выключателя в положение «0» (отключено), а затем в положение «1» (включено).

7.6. Выключение щита защиты производится обратными действиями в обратном порядке (п. 7.5.).

7.7. Для включения освещения при работе от сети 380 или 220 В произвести действия, указанные в п. 7.5. Затем необходимо произвести следующие операции:

1) включить тумблер 2 «ТРАНСФОРМАТОРЫ» (рис. 1);

2) переключатель 19 перевести в положение «ОТ СЕТИ»;

3) включить автомат защиты сети 18.

7.8. Для включения освещения от аккумуляторной батареи необходимо произвести следующие операции:

1) переключатель 19 (рис. 1) перевести в положение «ОТ АККУМУЛЯТОРА»;

2) включить автомат 18.

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. При выполнении заземления в грунтах с высоким удельным сопротивлением (песок, супесь, сухой торфяник) следует производить искусственную обработку почвы раствором поваренной соли (4—5 стаканов соли на ведро воды) через каждые 4—5 суток. При выполнении заземления в зимнее время, а также в условиях вечной мерзлоты или каменистых почв, допускается:

- 1) помещать заземлители в непромерзаемые водоемы, талые воды;
- 2) использовать артезианские скважины.

2. При вбитых в землю заземлителях работоспособность ЗОУ проверяется путем 3-кратного нажатия кнопки «ПРОВЕРКА ЗОУ», с паузой между двумя последовательными отключениями выключателя не менее 15 с.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1. При техническом обслуживании следует руководствоваться указаниями мер безопасности, приведенными в разделе 6 настоящего паспорта.

8.2. Техническое обслуживание щита защиты производится в объеме и в сроки технического обслуживания кузова-фургона.

8.3. При техническом обслуживании необходимо:

- a) проверить надежность электросоединений;
- b) произвести подтяжку узлов элементов щита защиты;
- c) удалить пыль;
- d) восстановить поврежденные лакокрасочные покрытия;
- e) проверить функциональную работу щита.

8.4. При хранении щита защиты внутри помещения (кузова-фургона, изоляции) более 6 месяцев необходимо произвести консервацию, предохраняющую щит от влияния агрессивных сред и попадания пыли внутрь щита.

Консервация производится путем покрытия наружной поверхности щита защиты, не имеющей лакокрасочного покрытия, консервационным маслом К-17 ГОСТ 10877-76 и обертыванием парафинированной бумагой ГОСТ 9569-79 или упаковочной, анткоррозионной бумагой ГОСТ 16295-82.

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

9.1. Возможные неисправности и способы их устранения приведены в таблице 6.

Таблица 6.

Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения	1	2	3
			1	2	3
1. Не горит сигнальная лампа Н1	Отсутствие напряжения на входе щита защиты.	Устранить причину отсутствия напряжения.			
	Неисправен резистор R1.	Заменить резистор R1.			
	Неисправна лампа Н1.	Заменить лампу Н1.			

1	2	3
2. При нажатии на кнопку «ПРОВЕРКА ЗОУ» выключатель QF1 не срабатывает.	Неисправна кнопка SB1. Неисправно реле K. Неисправен независимый расцепитель выключателя QF1.	Заменить кнопку Заменить реле. Заменить автоматический выключатель QF1.
	Велико сопротивление грунта.	Уменьшить расстояние между заземлителями, уменьшить сопротивление грунта за счет обработки почвы солевым раствором.
	Сгорели предохранители FU1 и FU2.	Заменить предохранители.
	Неисправны трансформаторы TV2 или TV3.	Заменить трансформаторы.
3. Отсутствует напряжение на клеммах 5, 6, 7, 8 щита защиты.	Сгорели одна или несколько вставок выключателя.	Заменить вставки или выключатель.
4. Отсутствует напряжение на клемме 9.	Неисправны трансформаторы TV1 или TV2. Сгорел предохранитель FU1.	Заменить трансформаторы. Заменить предохранитель.
	Неисправен автомат QF2. Неисправен тумблер SA2. Неисправен переключатель SA3.	Заменить автомат. Заменить тумблер. Заменить переключатель.

10. РАЗМЕЩЕНИЕ И МАРКИРОВКА

10.1. Щит защиты устанавливается на вертикальной плоскости. Расстояние от плоскости панели до основания щита защиты должно быть не менее 20 мм. Допускается отклонение от рабочего положения до 10° в любую сторону.

10.2. Подсоединяемые к щиту защиты провода должны быть гибкими (многожильными), оконцованными наконечниками, не создавать усилий, приводящих к механическим повреждениям зажимов.

10.3. На передней лицевой стороне щита защиты крепится табличка с указанием величины номинального напряжения, номинального тока расцепителя автоматического выключателя, выходного напряжения понижающих трансформаторов, номера и даты изготовления..

10.4. Щит защиты пломбируется на заводе-изготовителе путем установки пломбы через отверстия на левой стороне крышки и основания щита защиты.

11. ТАРА И УПАКОВКА

11.1. При транспортировании и хранении должна использоваться тара, обеспечивающая фиксированное, жесткое положение щита защиты и защищающая от механических повреждений, атмосферных осадков и агрессивных сред.

11.2. Допускается использовать для упаковки упаковочную антикоррозионную бумагу ГОСТ 16295-82 (или парафинированную бумагу ГОСТ 9569-79).

12. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

12.1. Щиты могут транспортироваться всеми видами транспорта. В части воздействия климатических факторов — по группе хранения Ж2 ГОСТ 15150-69.

12.2. Условия хранения щита защиты в упаковке — по группе условий хранения С ГОСТ 15150-69.

12.3. При хранении и транспортировке щиты необходимо предохранять от толчков и ударов.

13. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Щит с автоматической защитой К000.37.60.000 заводской номер _____
номинальный ток автоматического выключателя 40 А,
номинальное выходное напряжение 12 или 24 В соответствует технической
документации, утвержденной в установленном порядке, и признан годным
для эксплуатации.

Дата выпуска 30 сеп
Штамп ОТК, подпись Зо сей

ТКК-21

13 3

14. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И РАСКОНСЕРВАЦИИ

Шифр, индекс или обозна- чение изделия	Написа- ние изделия	Запол- ской номер	Дата консер- вации	Метод консер- вации	Дата раскон- сервации	Наименование или ус- ловное обозначение предприятия, организа- ции, приводящего ко срочному (расконсерванию) изделия	Дата, должность и подпись лица, ответственного за консервацию (расконсервацию)

15. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Щит с автоматической защитой К000.37.60.000 заводской номер _____
упакован согласно требованиям, предусмотренным паспортом К000.37.60.000
ПС.

Дата упаковки _____

Упаковку произвел _____

Изделие после упаковки принял _____