

МЗТА ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
mzta.ru "МОСКОВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ АВТОМАТИКИ"

УСТРОЙСТВО ЗАДАЮЩЕЕ ЗУ50

**Техническое описание и инструкция по эксплуатации
гБ2.556.010 ТО**

СОДЕРЖАНИЕ

- I. Введение
- I. Назначение
- 3. Технические данные
- 4. Устройство и работа
- 5. Схема подключения. Размещение и монтаж
- 6. Подготовка к работе; проверка технического состояния
- 7. Техническое обслуживание. Указание мер безопасности
- 8. Характерные неисправности и методы их устранения
- 9. Комплектность
- 10. Маркировка и пломбирование
- II. Тара и упаковка
- I2. Правила транспортирования и хранения

Перечень иллюстраций

Рис.1. Общий вид, габариты и установочные размеры устройства ЗУ50

Рис.2. Схема электрическая принципиальная устройства ЗУ50

Рис.3. Плата модуля AI

Рис.4. Модуль A2

Рис.5. Схема подключения

I. ВВЕДЕНИЕ

Настоящее техническое описание и инструкция по эксплуатации (ТО) предназначено для ознакомления персонала, осуществляющего эксплуатацию устройства задающего ЗУ50 (в дальнейшем - устройство), с его конструкцией, принципом работы, порядком проверки технического состояния и включения в работу, основными правилами эксплуатации, технического обслуживания, ремонта, транспортирования и хранения.

Перед включением устройства в работу следует внимательно ознакомиться с содержанием ТО.

Соблюдение приведенных в ТО рекомендаций по эксплуатации и техническому обслуживанию изделия является необходимым условием его надежной работы в течение длительного времени.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Устройство задающее ЗУ50 предназначено для применения в схемах автоматического регулирования различных технологических процессов в качестве выносного токового задатчика, как вспомогательного блока к регулирующим приборам, в том числе и микропроцессорным.

Устройство рассчитано на эксплуатацию в закрытых взрывобезопасных помещениях в условиях:

- | | |
|---|--|
| 1) температура окружающей среды | от 5 до 50°C; |
| 2) верхний предел относительной влажности воздуха | 80 % при 35°C и более низких температурах без конденсации влаги; |
| 3) атмосферное давление | от 86 до 106,7 кПа; |
| 4) вибрация мест крепления | амплитуда не более 0,1 мм; частота не более 25 Гц; |
| 5) напряженность внешнего магнитного поля с частотой питания | не более 400 А/м; |
| 6) примеси агрессивных паров и газов в окружающем воздухе должны отсутствовать. | |

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

3.1. Питание устройства осуществляется от однофазной сети переменного тока напряжением 220 $\frac{+22}{-33}$ В, частотой 50 \pm 1 Гц.

3.2. Мощность, потребляемая от сети, не более 5 ВА.

3.3. Номинальные диапазоны изменения выходного сигнала постоянного тока (по выбору): 0-5 мА, 0-20 мА (4-20 мА).

3.4. Цифровая индикация величины выходного сигнала постоянного тока в процентах: 0-100 - для диапазона 0-5, 0-20 мА;

20-100 - для диапазона 4-20 мА.

3.5. Сопротивление нагрузки (по ГОСТ 26.011-80) не более 2 кОм - для диапазона выходного сигнала 0-5 мА, не более 500 Ом - для диапазонов выходного сигнала 0-20 мА и 4-20 мА.

3.6. Отклонение показаний цифрового индикатора устройства от действительных значений выходного сигнала - 9 единиц младшего разряда.

3.7. Пульсация (переменная составляющая) выходного сигнала в процентах от минимального диапазона его изменения не более 0,3.

3.8. Габаритные и установочные размеры приведены на рис. I.

3.9. Масса устройства не более 0,7 кг.

4. УСТРОЙСТВО И РАБОТА

4.1. Конструкция

Общий вид устройства приведен на рис. I.

Устройство состоит из несущего кронштейна (1), на котором крепятся отдельные узлы: узел А1 (2), лицевая панель (3) с узлом цифрового индикатора А2 (4) и штепсельный разъем (5) для соединения с внешними приборами. Узел А1 крепится к несущему кронштейну через скобы каркаса трансформатора (6). Упомянутые элементы помещены в пластмассовый кожух (7). Крепление устройства на вертикальную плоскость осуществляется через фланец лицевой панели двумя винтами M⁴ x 25 (8), которые в состоянии поставки ввернуты во фланец.

На лицевой панели расположен потенциометр (9) ЗАДАНИЕ, с помощью которого устанавливается величина выходного сигнала.

4.2. Электрическая принципиальная схема (рис.2).

Устройство состоит из узлов А1 и А2, каждый из которых выполнен в виде отдельного модуля.

4.2.1. Узел А1 функционально содержит источник питания и преобразователь напряжения в сигнал постоянного тока.

4.2.1.1. Источник питания формирует постоянные напряжения для питания микросхем и цифрового индикатора узла А2.

Напряжение с обмотки трансформатора III поступает на диодный выпрямительный мост IV1. Выпрямленное напряжение фильтруется конденсаторами IC1, IC2.

Стабилизатор напряжения выполнен на элементах IV5, IV6, IV7.

Напряжение питания плюс (17-19) В формируется стабилитронами IV9, IV10, минус (8-10) В - стабилитроном IV8.

Далее на ИМС 1)2 выполнен прецизионный источник постоянного напряжения ±5 В для питания ИМС 2)1 и формирования сигнала задания.

Напряжение (+6 В) для питания цифровых индикаторов формируется на элементах IV2 и IC3.

Кнопка S_1 предназначена для гашения сегментов цифрового индикатора.

4.2.1.2. Преобразователь напряжения в сигнал постоянного тока состоит из операционного усилителя на ИМС ОД1, охваченного отрицательной обратной связью.

Сигнал ЗАДАНИЕ в виде напряжения через потенциометр $2R7$, подается на неинвертирующий вход усилителя и преобразуется в сигнал постоянного тока на токозадающих резисторах $R16$ и $R11$, включенных параллельно.

4.2.2. Узел цифровой индикации А2 содержит микросхему АЦП-Д, действующую по принципу двойного интегрирования с автоматической коррекцией нуля. Полный диапазон изменения входного сигнала +1,000 В. Цифровая индикация на выходе АЦП представляется в семисегментном коде. Отсчет производится на 3,5 декадном индикаторе ($2V1\dots2V4$). Конденсатор интегратора - $C1$, конденсаторы $C2$ и $C3$ - обеспечивают коррекцию нуля. Тактовая частота внутреннего генератора АЦП около 40 кГц устанавливается конденсатором $C4$.

5. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ. РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

Схема подключения устройства представлена на рис.5.

Устройство рассчитано на монтаж на вертикальной или наклонной плоскости в закрытом взрывобезопасном помещении. Окружающая среда не должна содержать агрессивных паров, газов, аэрозолей. Место установки должно быть освещено так, чтобы надпись на цифровом индикаторе хорошо читалась, к расположенному на задней стенке устройства штепсельному разъему должен быть обеспечен свободный доступ. Электрические соединения устройства с другими элементами системы автоматического регулирования и контроля выполняются в виде кабельных связей или жгутов вторичной коммутации.

Рекомендуемое сечение провода не менее $0,35 \text{ мм}^2$.

Прокладка и разделка электрических соединений устройства с внешними приборами должна отвечать требованиям действующих "Правил устройства электроустановок потребителей (ПУЭ)".

Сопротивление изоляции между линиями силовых, входных и выходных цепей должно составлять не менее 40 МОм при испытательном напряжении 500 В.

При выборе определенного диапазона выходного сигнала потребитель должен руководствоваться рекомендациями, приведенными на рис.5.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ. ПРОВЕРКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

Проверку технического состояния устройства рекомендуется производить перед первым включением его в работу, после ремонта, а также в периоды длительного выключения из работы. Проверка может производиться в лаборатории при условиях, соответствующих условиям эксплуатации и при напряжении питания 220^{+22}_{-33} В переменного тока частотой 50 ± 1 Гц.

При проверке технического состояния рекомендуется при условиях для реализации диапазона выходного сигнала 0-20 мА согласно рис.5 и при включенном питании проверить:

- а) ток, потребляемый от сети, величина которого должна быть не более 20 мА; измерение произвести включенным в сеть питания миллиамперметром класса не ниже I,5;
- б) при нажатой кнопке на лицевой панели и крайнем правом положении ручки многооборотного потенциометра ЗАДАНИЕ проверить на цифровом индикаторе надпись более 100,0; при этом при наличии миллиамперметра класса точности не ниже 0,1 % рекомендуется измерить величину постоянного тока в цепи нагрузки, которая не должна превышать 20 мА;
- в) наличие постоянного напряжения минус (4,8-5,2) В на клеммах ХР:1 и ХР:8; контроль вольтметром класса не ниже I,5.

В целях повышения надежности системы автоматического регулирования перед включением устройства в постоянную эксплуатацию провести в период пуско-наладочных работ наработку в течение 96 часов, периодически контролируя работу устройства по показаниям цифрового индикатора.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации устройств должны соблюдаться следующие меры безопасности:

1. Должно быть обеспечено надежное крепление устройств к приту или пульту оператора.
 2. Шасси устройства должно быть надежно заземлено через клемму З разъема.
 3. Техническое обслуживание устройства должно производиться с соблюдением требований действующих "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" (ПТЭ), "Правил устройства электроустановок" (ПУЭ), "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей" (ПТБ).
 4. Обслуживающий персонал должен иметь не ниже 2 квалификационной группы по ПТБ.
 5. Обслуживающий персонал должен быть ознакомлен с паспортом изделия и данным техническим описаниям.
- Техническое обслуживание устройства сводится:
- а) к периодической проверке правильности функционирования устройства в составе системы автоматического регулирования;
 - б) к периодическому осмотру надежности соединения частей штепсельного разъема, кабелей или жгутов вторичной коммутации;
 - в) к периодическому удалению пыли и грязи с корпуса устройства.

8. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Причиной выхода из строя устройства может быть: отсутствие напряжения питания, обрыв цепей подключения нагрузки, выход из строя элементов электрической схемы, некачественная пайка, обрыв или замыкание элементов схемы и проводников печатных плат.

При наладке во время пусковых работ или эксплуатации рекомендуется: а) проверить сопротивление изоляции электрических соединений устройства с внешними приборами; б) проверить наличие питания на клеммах I и 2; в) правильность подключения нагрузки и наличие необходимых перемычек на выходном разъеме.

Ниже приводятся возможные неисправности устройства ЗУ50.

П Е Р Е Ч Е Н
НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВСТРЕЧАЮЩИЕСЯ МИМ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ УСТРОЙСТВА
ЗУСО

Таблица В.1

Наличие/отсутствие, внешние признаки	Вероятные причины	Способ обнаружения и устранения	
		3	3
1. Входной ток на пуск ХР отсутствует или соответствует требуемым значениям	1. Обрыв в линиях коммутации разъема ХР 2. Неисправность схемы преобразователя напряжения в сигнал постоянного тока узла АІ (ІР1, ІV13)	Ликвидация обрыва в линии коммутации Замена неисправных элементов	-12-
2. Потребляемый ток превышает допустимый	1. Заданные печатных проводников элементов в выдыхательном источнике питания в узле АІ 2. Неисправность микросхемы ІР2 узла АІ 3. Неисправность микросхемы ІР2 узла АІ	Ликвидация замыканий Замена неисправных элементов	
3. Напряжение на клеммах ХР:17 и ХР:8 отсутствует или значительно отличается от величины макс (4,8-5,2)В	1. Неисправность элементов схемы источника питания узла АІ (ІД2, ІV7, ІV8, ІV9, ІV10) 2. Обрыв в линиях коммутации к разъему ХР	Замена неисправных элементов Ликвидация обрыва в линиях коммутации	

Продолжение табл. 8.1

-13-

Недостоверное, внешнее признаки	Вероятные причины	Способ обнаружения и устра- нения
4. Показания цифрового индика- тора не соответствуют вели- чине выходного сигнала	1. Неправильность микросхемы 2Д1 узла А2 2. Нарушение коммутации между узлами А1 и А2	Замена неисправных элементов Восстановление коммутации меж- ду узлами А1 и А2
5. Отсутствие свечения цифро- вого индикатора	1. Неправильность кнопки S1 2. Неправильность элементов 2Д1, 2Д1, 2V2, 2/3, 2/4 узла А2 3. Нарушение коммутации между узлами А1 и А2	Замена неисправных элементов Восстановление коммутации меж- ду узлами А1 и А2

9. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки устройства должен соответствовать таблице

Обозначение документа	Наименование	Кол-во	Примечание
гE2.556.010	Устройство задающее ЗУ50	I	
гE2.556.010 ПС	Паспорт	I	
гE2.556.010 ТО	Техническое описание и инструкция по эксплуатации		

10. МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ

10.1. На устройствах должно быть указано:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение;
- номер устройства по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- год выпуска.

10.2. Каждое устройство опломбировано клеймом ОТК в соответствии с нормативно-технической документацией.

Распломбирование и повторное пломбирование производится только в присутствии представителя предприятия-изготовителя. В случае нарушения пломбы в течение гарантийного срока по вине потребителя устройство не подлежит гарантийному ремонту.

II. ТАРА И УПАКОВКА

II.I. Каждое устройство упаковывается в картонную коробку. Вместе с изделием укладываются паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации и помещаются в герметически закрытые полиэтиленовые мешки.

Упакованные устройства укладываются в деревянные ящики, выстланные внутри влагонепроницаемой бумагой или другими равноценным материалом.

12. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

12.1. Все устройства отправляются с предприятия-изготовителя упакованными в деревянную тару. При получении ящиков с аппаратурой необходимо убедиться в полной сохранности тары. При наличии повреждений необходимо составить акт в установленном порядке и обратиться с рекламацией к транспортной организации.

12.2. Распаковку в зимнее время необходимо производить в отапливаемом помещении через 8-10 часов после внесения ящиков в помещение. Летом распаковку ящиков можно производить сразу по получении.

Распаковка производится в следующем порядке:

- 1) осторожно вскрыть ящик;
- 2) освободить содержимое ящиков от упаковки;
- 3) произвести наружный осмотр изделий; предприятие-изготовитель принимает притензии по дефектам, обнаруженным при распаковке, в срок до 15 дней со времени получения преобразователя;
- 4) при отсутствии внешних дефектов проверить изделия в соответствии с сопроводительной документацией;
- 5) транспортировать устройства без упаковки следует с необходимыми мерами предосторожности во избежание повреждений.

12.3. Хранить устройства следует в сухом, отапливаемом, вентилируемом помещении с температурой от 278 до 313 К (от плюс 5 до плюс 40°C) при относительной влажности не более 80 %. Агрессивные примеси в окружающем воздухе должны отсутствовать.

ПЕРЕЧЕНЬ
ЭЛЕМЕНТОВ УСТРОЙСТВА ЗУ 50

Поз. обозна- чение	Наименование	Кол.	Примеча- ние
			I 2 3 4
XР	Вилка ОНЦ РГ-09-32/30-В1Б	I	
XS	Розетка ОНЦ РГ-09-32/30-Р1З <u>Узел А2</u>		входит в комплект упаковки
	<u>Конденсаторы</u>		
IC1, IC2	K50-35-63В-100 мкФ	2	
IC3	КМ6А-Н90-1 мкФ	I	
IC4	K10-7В-М1500-100 п3±20 %	I	
IC5...IC9	КМ6А-Н90-1 мкФ	5	
	<u>Микросхемы</u>		
ID1	КР140 УД 14 08А	I	
ID2	КР140 УД 20 А	I	
	<u>Резисторы</u>		
IR1	C2-29В-0,125-66,5 0м±0,1 % -I,0-Б	I	
IR2	КМ-0,125-II М0м±5 %	I	
IR3, IR4	C2-29В-0,125-53,6 кОм±1,0 % -I,0-Б	2	
IR5	C2-29В-0,5- 2,49 кОм±0,5 % -I,0-Б	I	
IR6	C2-29В-0,125-732 кОм±1,0 % -I,0-Б	I	
IR7	М1Т-0,5-20 Ом±10 % -А-Д1	I	
IR8	М1Т-0,25-75 Ом±10 % -А-Д1	I	
IR9	М1Т-0,25-3 кОм±10 % -А-Д1	I	
IR10	C2-29 В-0,125-140 кОм±0,5 % -I,0-Б	I	
IR11	М1Т-0,25-51 Ом±10 % -А-Д1	I	
IR12	М1Т-0,25-2 кОм±10 % -А-Д1	I	
IR13	С1В-39А-100 кОм±10 %	I	
IR14	C2-29 В-0,125-53,6 кОм±1 % - I,0-Б	I	
IR15	C2-29 В-0,125-140 кОм±0,5 % -I,0-Б	I	
IR16	C2-29 В-0,125-200 Ом±0,1 % -I,0-Б	I	
IR17, IR18	C2-29В-0,125-732 кОм±1 % -I,0-Б	2	
IV1, IV2	Прибор выпрямительный К1407А	2	
IV5	Транзистор К1303Б	I	
IV6	Транзистор К1815Б	I	
IV7	Стабилитрон КС527А	I	
IV8	Стабилитрон КС191У2	I	
IV9, IV10	Стабилитрон КС447А	2	

Поз. обозначения	Наименование	Кол.	Примечание
IV11, IV12	Диод КД103А	2	
IV13	Транзистор КТ815В	1	
SI	Переключатель П2К-Н-1-10-2-Ч	1	
<u>Узел А2</u>			
<u>Конденсаторы</u>			
2C1	K73-17-630В-0,01 мкФ±5 %	1	
2C2	K73-17-250 В-0,1 мкФ±5 %	1	
2C3	K73-17-250 В-0,047 мкФ±5 %	1	
2C4	K10-7В-М1500-100 пФ±20 %	1	
2C5	K73-17-250 В-0,1 мкФ±5 %	1	
2) I	Микросхема KP572 ПВ2А	1	
<u>Резисторы</u>			
2R1	C2-29В-0,125-100 кОм±0,5 %-I,0-Б	1	
2R2	МЛТ-0,25-470 кОм±5 %-Д1	1	
2R3	МЛТ-0,25-100 кОм±10 %-Д1	1	
2R4	C2-29 В-0,125-252 кОм±0,5 %-I,0-Б	1	
2R5	МЛТ-0,25-1 кОм±10 %-Д1	1	
2R6	МЛТ-0,25-680 Ом±5 %-А-Д1	1	
2R7	C15-44-01-I-10 кОм±10 %	1	
2VI...2V4	Индикатор цифровой АЛС 324 Б	4	

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ УСТРОЙСТВА ЗУ 50

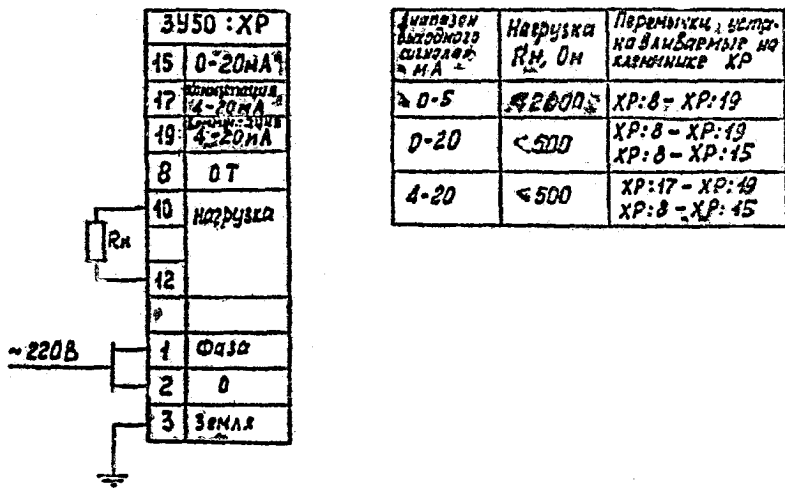
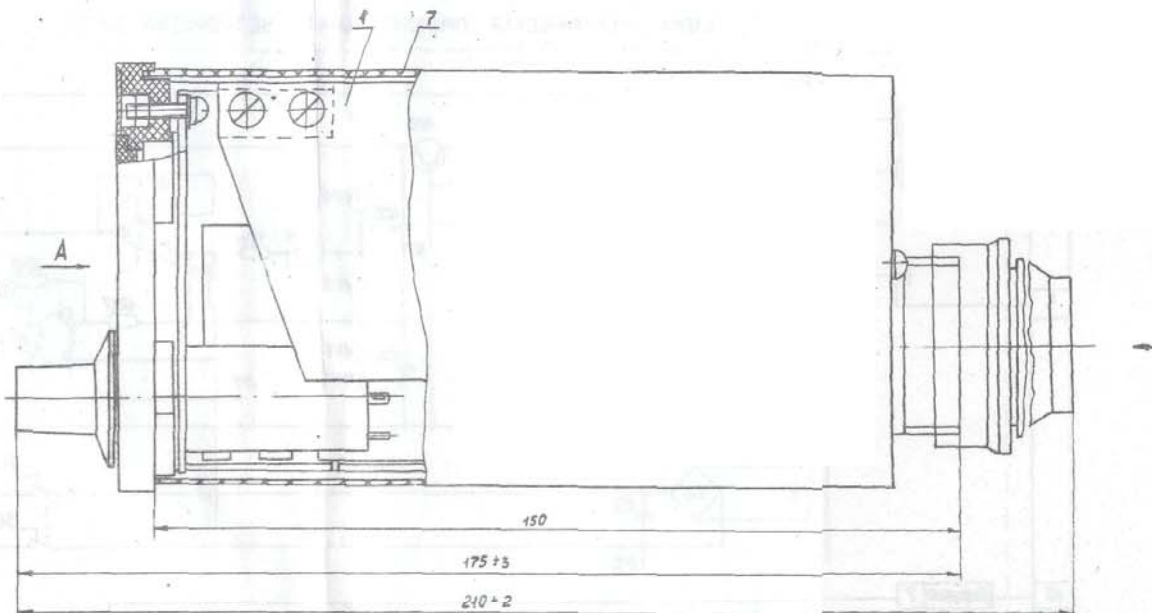
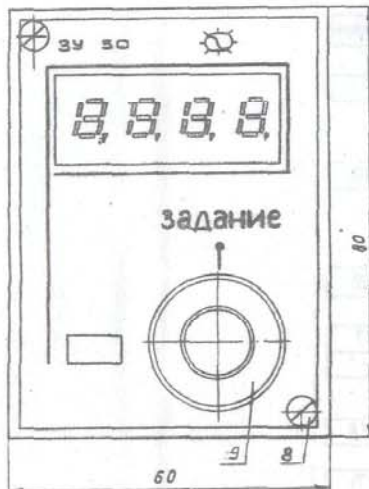


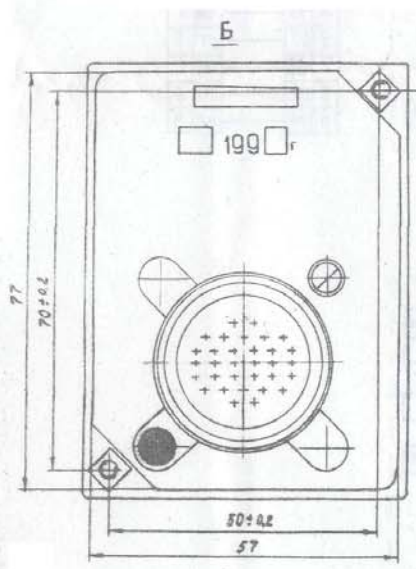
Рис. 5.

Общий вид, габаритные и установочные размеры устройства 3У 50

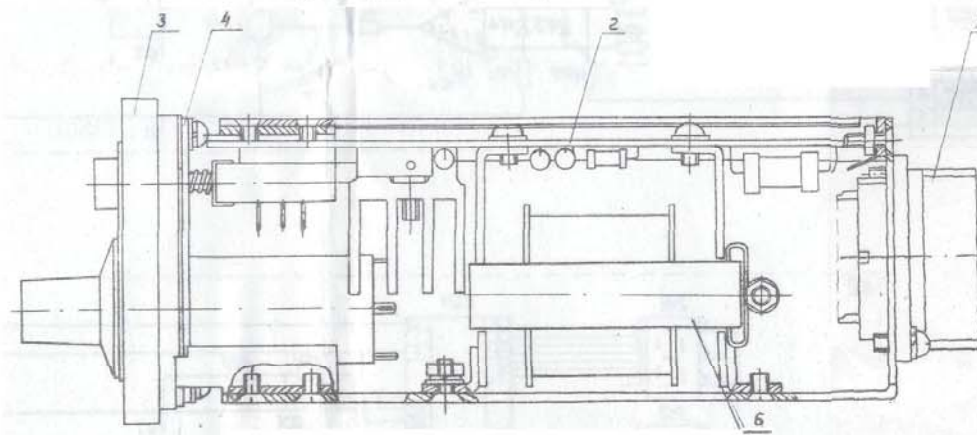
A



B



Вид устройства без кожуха



Разметка отверстия для крепления к щиту

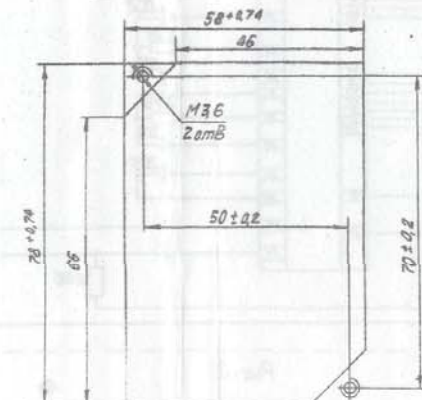


Рис.