



ООО «ЕМВ ЕНЕРГО АГ»

Украина, 04078, г. Киев, ул. Сырецкая, 49
тел.: +38 (044) 499 93 86, 490 93 40 /41 факс.: +38 (044) 490 93 42
www.emvcorp.com

БЛОК УЗА-10РС.11÷15

**УСТРОЙСТВО РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ, АВТОМАТИКИ И
УПРАВЛЕНИЯ
ПРИСОЕДИНЕНИЙ 6-35 КВ
(ТОКОВАЯ ЗАЩИТА)**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЭАГ.312031.300 - 002 РЭ

2010

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	3
2. НАЗНАЧЕНИЕ.....	3
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	3
4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.....	16
5. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ.....	16
6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	18
7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ	20
8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	21
Приложение №1	25
Приложение №2.....	26
Приложение №3.....	27
Приложение №4.....	28
Приложение №5.....	32
Приложение №6.....	34
Приложение №7.....	36
Приложение №8.....	37

ВНИМАНИЕ!

До изучения настоящего руководства выполнять любые работы по вводу устройства в эксплуатацию и его обслуживанию запрещается!

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с принципом действия, конструкцией, техническими характеристиками, а также обеспечения правильного ввода в эксплуатацию и дальнейшего обслуживания блока серии УЗА-10РС.

1.2. К работе с блоками серии УЗА-10РС допускается персонал, прошедший специальное обучение и изучивший данное руководство.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

2.1. Микропроцессорные блоки серии УЗА-10РС (далее блоки УЗА-10РС) используются в схемах релейной защиты и автоматики присоединений 6-35 кВ подстанций электроэнергетических компаний, промышленных и сельскохозяйственных предприятий, железнодорожного и городского электротранспорта. Блоки УЗА-10РС выполнены в 5-ти модификациях - УЗА-10РС .11 ÷ УЗА-10РС .15.

2.2. Блоки УЗА-10РС предназначены для выполнения функций релейной защиты, автоматики и сигнализации:

- кабельных и воздушных линий;
- трансформаторов (например, резервной защиты);
- электродвигателей;
- сборных шин и др.,

в том числе с возможностью шунтирования – дешунтирования электромагнитов отключения выключателей.

2.3. Блоки УЗА-10РС устанавливаются в релейных шкафах и отсеках РУ, на панелях и в шкафах релейных залов и щитов управления подстанций.

2.4. Питание элементов схемы блоков УЗА-10РС осуществляется от входного тока и/или от оперативного постоянного или переменного напряжения 220 В. Напряжение оперативного переменного или постоянного тока 220 В требуется для обеспечения функции АПВ, работы дискретных входов, индикации срабатывания защит.

2.5. По классификационным признакам согласно ГОСТ 3698-82 блоки УЗА-10РС относятся к исполнениям – комбинированные, с дискретным регулированием уставок, многодиапазонные, с оцифрованной шкалой, без установочного элемента.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Общие технические характеристики блока УЗА-10РС приведены в таблице

1.

Таблица 1.

№ пп	Наименование параметра	Значение параметра
1.	Входные аналоговые сигналы:	
	- число входов по переменному току	2
	- номинальный ток фаз, А	5
	- рабочий диапазон токов в фазах, А	1,0÷200
	- максимальный контролируемый диапазон токов в фазах, А	0,2÷200
	- термическая стойкость токовых цепей, А, не менее:	
	- длительно	6 (1,1 Iном)
	- кратковременно (1 с)	200 (40 Iном)
	- частота переменного тока, Гц	50±5
	- потребляемая мощность входных цепей фазных токов при токе, равном минимальной уставке тока срабатывания, В*А, не более	1,5

УЗА-10РС (11÷15)

2.	Электропитание:	
	- напряжение оперативного постоянного или переменного питания, В	90÷250
	- потребляемая мощность, В*А, не более	15
	- частота переменного питания, Гц	45 ÷ 55
3.	Входные дискретные сигналы (внешний «сухой» контакт), число входов:	
	- для дистанционной блокировки токовой отсечки (УЗА-10РС.13 ÷ УЗА-10РС.14)	1
	- для сброса подготовки АПВ (УЗА-10РС.11 ÷ УЗА-10РС.13)	1
	- для дистанционного пуска АПВ (УЗА-10РС.11 ÷ УЗА-10РС.13)	1
	- для подключения блок-контактов выключателя (УЗА-10РС.11 ÷ УЗА-10РС.15)	1
	- для отключения от АЧР (УЗА-10РС.14, УЗА-10РС.15)	1
4.	Выходные дискретные сигналы:	
	- число выходов:	
	- выход ТО (УЗА-10РС.11)	1
	- выход МТЗ (УЗА-10РС.11)	1
	- выход МТЗ мгн. (УЗА-10РС.12 ÷ УЗА-10РС.14)	1
	- выход ТО+МТЗ (УЗА-10РС.12, УЗА-10РС.13, УЗА-10РС.15)	1
	- выход АПВ (УЗА-10РС.11 ÷ УЗА-10РС.15)	1
	- выход АЧР (УЗА-10РС.14, УЗА-10РС.15)	1
	- диапазон значений коммутируемого напряжения переменного или постоянного тока, В	24 ÷ 264
	- коммутируемый ток нагрузки, А, не более	1,5
	- минимальный коммутируемый ток при напряжении 10 В, А	0,002
	- коммутационная способность при активно-емкостной нагрузке:	
	- $\cos \varphi = 0,5$ для переменного тока при напряжении до 220 В, ВА, не более	700
	- с постоянной времени $\tau \leq 15$ мс для постоянного тока при напряжении до 220 В, Вт, не более	60
5.	Выходные дискретные сигналы (для шунтирования-дешунтирования электромагнитов отключения выключателей):	
	- число выходов:	

УЗА-10РС (11÷15)

	- выход ТО+МТЗ (УЗА-10РС.14)	2
	- ток дешунтирования цепи электромагнита отключения выключателя:	
	- при полном сопротивлении цепи не более 4 Ом при токе 3,5 А, не более, А	150
	- при полном сопротивлении цепи не более 4 Ом при токе 4 А, не более, А	50
6.	Коэффициент возврата по току:	
	- для первой ступени (ТО), не менее	0,9
	- для второй ступени (МТЗ), не менее	0,9
7.	Время возврата, мс, не более	50
8.	Размеры, высота х ширина х глубина, мм	170×125×130
9.	Масса, кг	2,1±0,1

3.2. Диапазоны уставок приведены в таблице 2.

Таблица 2.

№ пп	Наименование параметра	Значение параметра
1.	Диапазон уставок по току:	
	- для первой ступени (ТО), I / Исраб. 2-ой ступ.	2,0 ÷ 17,75
	- для второй ступени (МТЗ), А	1,0 ÷ 18,16
	- поддиапазон 1-2 А (зажимы 22-26, 2-6)	1,0 ÷ 2,27
	- поддиапазон 2-4 А (зажимы 22-25, 2-5)	2,0 ÷ 4,54
	- поддиапазон 4-8 А (зажимы 22-24, 2-4)	4,0 ÷ 9,08
	- поддиапазон 8-16 А (зажимы 22-23, 2-3)	8,0 ÷ 18,16
2.	Диапазон уставок по времени:	
	- для первой ступени (ТО), мс	70 ÷ 210
	- для второй ступени (МТЗ), с	0,3 ÷ 25,8
3.	Дискретность уставок по току:	
	- для первой ступени (ТО), I/Исраб. 2-ой ступ. (МТЗ)	0,25
	- для второй ступени (МТЗ), А	

УЗА-10РС (11÷15)

	- поддиапазон 1-2 А (зажимы 22-26, 2-6)	0,01
	- поддиапазон 2-4 А (зажимы 22-25, 2-5)	0,02
	- поддиапазон 4-8 А (зажимы 22-24, 2-4)	0,04
	- поддиапазон 8-16 А (зажимы 22-23, 2-3)	0,08
4.	Дискретность уставок по времени:	
	- для первой ступени (ТО), мс	70
	- для второй ступени (МТЗ), с	0,1

3.3. Основные и дополнительные погрешности приведены в таблице 3.

Таблица 3.

№ пп	Наименование параметра	Значение параметра
1.	Основная относительная погрешность измерения токов в фазах, %, не более	±5
2.	Основная погрешность срабатывания:	
	- по току от уставки, %, не более	1,5
	- по времени:	
	- для первой ступени (ТО), мс	25
	- для второй ступени (МТЗ):	
	- для независимой характеристики, %, не более	10
	- для зависимых характеристик:	
	- при кратности тока срабатывания 10, %, не более	10
	- при кратности тока срабатывания 5, %, не более	15
	- при кратности тока срабатывания 2, %, не более	25
3.	Дополнительная погрешность измерения токов и уставок при изменении температуры окружающей среды в диапазоне от - 40 °С до + 50:	
	- на каждые 10 °С относительно + 20 °С, %, не более	1
4.	Дополнительная погрешность измерения токов и уставок при отклонении частоты входных сигналов от 50 Гц:	
	- на каждый 1 Гц относительно 50 Гц, %, не более	0,5
5.	Относительная погрешность выдержки времени при изменении	

УЗА-10РС (11÷15)

	температуры окружающей среды от - 40 °С до + 50 °С:	
	- для независимой от тока характеристики, %, не более	±10
	- для обратозависимых времятоковых характеристик 1 и 2:	
	- при отношении входного тока реле к току уставки, равном 10, %, не более	±10
	- при отношении входного тока реле к току уставки, равном 5, %, не более	±15
	- при отношении входного тока реле к току уставки, равном 2, %, не более	±25
6.	Время готовности защиты при подаче входного тока, с	0,05

3.3. Питание элементов схемы блока УЗА-10РС осуществляется от входного тока при его уровне не менее приведённого в таблице 4.

Таблица 4.

№ пп	Наименование параметра	Значение параметра
	Минимальный уровень входного тока готовности защиты, А:	
	- поддиапазон 1-2 А (зажимы 22-26, 2-6)	0,3
	- поддиапазон 2-4 А (зажимы 22-25, 2-5)	0,6
	- поддиапазон 4-8 А (зажимы 22-24, 2-4)	1,2
	- поддиапазон 8-16 А (зажимы 22-23, 2-3)	2,4

3.4. Блок обеспечивает требования по электромагнитной совместимости при воздействиях приведённых в таблице 5.

Таблица 5.

Вид помехи	Степень жесткости	Стандарт (МЭК)	Критерий качества функционирования	Примечание
Электростатические помехи	3	61000-4-2-95	В	8 кВ – воздушный 6 кВ – контактный
Радиочастотное электромагнитное поле	2	61000-4-3-96	А	26–1000 МГц 3 В/м
Наносекундные импульсные помехи	3	61000-4-4-95	А	2 кВ – питание 1 кВ – остальные цепи
Микросекундные импульсы	4	61000-4-5-95	А	по схеме «провод-земля»

УЗА-10РС (11÷15)

большой энергии				- 2 кВ; по схеме «провод-провод» - 1 кВ
Кондуктивные низкочастотные помехи	3	61000-4-6-96	А	0,5 с при $0,5 \times U_n$ 0,1 с – перерыв питания
Магнитное поле промышленной частоты	4	1000-4-8-93	А	- 30 А/м – для непрерывного поля - 300 А/м для кратковременного поля
Импульсное магнитное поле	4	1000-4-9-93	А	8/20 мкс ± 300 А/м
Затухающее колебательное магнитное поле	5	1000-4-10-93	А	100 кГц ± 100 А/м
Динамические изменения напряжения электропитания	3	61000-4-11-95	А	провал 1 с при $0,3 \times U_n$ выброс 1 с при $0,2 \times U_n$ 0,5 с – перерыв питания
Повторяющиеся затухающие колебания частотой 0,1—1,0 МГц	3	61000-4-12-97	А	2,5 кВ – продольно 1,0 кВ – поперечно

3.5. Другие технические характеристики.

3.6.1. Электрическое сопротивление изоляции блока УЗА-10РС между независимыми электрическими цепями и между этими цепями и корпусом при $+20$ °С составляет:

- в нормальных климатических условиях, Мом, не менее 20;
- при повышенной влажности, Мом, не менее 1;

Электрическая изоляция блока УЗА-10РС между независимыми электрическими цепями и между этими цепями и корпусом в холодном состоянии при нормальных климатических условиях без пробоя и перекрытия выдерживает:

- испытательное напряжение переменного тока 2,5 кВ (действующее значение) частотой 50 Гц в течение 1 мин;
- импульсное испытательное напряжение (по три импульса положительной и отрицательной полярности) с амплитудой до 5 кВ, длительностью импульса 50 мкс и периодом следования импульсов 5 с.

Нормальными климатическими условиями считаются:

- температура окружающего воздуха - $+(25 \pm 10)$ °С;
- относительная влажность - от 45 до 80 %;
- атмосферное давление - от 630 до 800 мм рт. ст.

3.6.2. Замыкающие выходные контакты при температуре окружающего воздуха (20 ± 5) оС в течение 1 мин. выдерживают испытательное напряжение 500 В частотой от 45 до 65 Гц.

3.6.3. Вид климатического исполнения блока УЗА-10РС – УХЛ, категория размещения 4 в соответствии с ГОСТ 15150.

3.6.4. Условия эксплуатации в части воздействия механических факторов – группа М1 ГОСТ 17516-72.

3.6.5. Номинальные значения климатических факторов соответствуют ГОСТ 15150.

При этом:

- наибольшая высота над уровнем моря - 2000 м;

УЗА-10РС (11÷15)

- верхнее значение температуры окружающего воздуха +50 оС;
- нижнее значение температуры окружающего воздуха -40 оС;
- окружающая среда взрывобезопасна, не должна содержать токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию.

3.6.6. Механическая износостойчивость блока УЗА-10РС – 1000000 циклов срабатывания.

3.6.7. Коммутационная износостойчивость блока УЗА-10РС при нагрузке согласно п.п. 4, 5 и 6 таблицы 1 не меньше, чем 10000 срабатываний.

3.6.8. Средняя наработка на отказ – 20000 часов.

3.6.9. Установленная наработка на отказ – 2000 часов.

3.6.10. Средний срок службы – 15 лет.

3.6.11. Требования к конструкции.

3.5.3.1. Требования к конструкции соответствуют ГОСТ 12434-83.

3.5.3.2. Зажимы блока УЗА-10РС приспособлены для присоединения не более двух проводников площадью поперечного сечения 2,5 мм² каждый.

3.5.3.3. Блок УЗА-10РС в транспортной таре выдерживает без повреждений действие механических факторов по группе С ГОСТ 23216-78.

3.5.3.4. Блок УЗА-10РС в транспортной таре выдерживает действие климатических факторов, соответствующих условиям хранения 5 в соответствии с ГОСТ 15150-69.

3.5.3.5. Поверхность деталей из нестойких к коррозии материалов имеет защитное покрытие в соответствии с ГОСТ 9.303, ГОСТ 9.032, ГОСТ 9.073.

3.5.3.6. Оболочка УЗА-10РС имеет степень защиты IP40, а зажимы для подключения внешних проводников - IP00 в соответствии с ГОСТ 14254.

3.5.3.7. УЗА-10РС имеет винт для подключения металлического корпуса к общему устройству заземления объекта. Для нормального функционирования УЗА-10РС должна быть обеспечена непрерывная цепь (медный провод) между элементом контура заземления и заземляющим винтом длиной не более 2 м, сечением не менее 4 мм².

3.6. Выполняемые функции.

В блоке УЗА-10РС выполнена:

- максимальная токовая защита (МТЗ) с одной независимой и двумя зависимыми характеристиками (выбор типа характеристики осуществляется переключателем на лицевой панели);
- токовая отсечка (ТО) с регулируемой уставкой времени срабатывания 70 ÷ 280 мс (выбор уставки осуществляется переключателем на лицевой панели);
- задание уставок общих для двух фаз;
- срабатывание ступеней ТО и МТЗ по наибольшему входному току, возврат – при уменьшении токов во всех фазах ниже уровня тока возврата;
- отключение ступени ТО с лицевой панели;
- дистанционная блокировка ступени ТО (УЗА-10РС.13÷ УЗА-10РС.14);
- светодиодная индикация наличия тока во входных цепях устройства;
- работа в схемах с шунтированием – дешунтированием электромагнитов отключения выключателей (УЗА-10РС.14);
- отключение от АЧР (УЗА-10РС.14, УЗА-10РС.15);
- функция однократного АПВ, ЧАПВ (УЗА-10РС.14, УЗА-10РС.15);
- светодиодная индикация работы защит (не менее 12 часов без оперативного тока);
- индикация готовности АПВ;
- сигнализация работы АПВ;
- внутренний (при срабатывании МТЗ или ТО) или внешний пуск АПВ;
- внутренний (при срабатывании МТЗ или ТО) пуск АПВ при пропадании напряжения питания 220 В, при условии:

УЗА-10РС (11÷15)

- на момент пропадания напряжения питания 220 В светился светодиод «ГОТОВ АПВ»;
- с момента пропадания напряжения питания 220 В прошло не более 3 секунд;
- внешний сброс готовности АПВ (УЗА-10РС.11, УЗА-10РС.12, УЗА-10РС.13).

3.7. Характеристики функций защит.

3.8.1. Первая ступень МТЗ (ТО) выполнена с независимой времятоковой характеристикой.

Параметры первой ступени МТЗ (таблицы 2 и 6):

- уставки срабатывания по току задаются в долях (кратности) от уставки тока срабатывания второй ступени МТЗ.
- диапазон уставок равен $2,0 \div 17,75$ тока уставки второй ступени МТЗ.
- дискретность уставок равна $0,2$ тока уставки второй ступени МТЗ.

В блоке УЗА-10РС можно выставить следующие уставки времени срабатывания токовой отсечки: 70 мс, 140 мс, 210 мс, 280 мс.

Характеристики уставок токов срабатывания МТЗ и ТО приведены в табл. 6.

Таблица 6

Уставки тока срабатывания МТЗ			Номинальный ток отпайки входного трансформатора тока блока, А	Уставки кратности ТО		
Диапазон, А	Число	Шаг уставки тока срабатывания, А		Диапазон кратностей	Число	Шаг уставки кратности
1 – 2,27	128	0,01	5,0	2 – 17,75	64	0,25
2 – 4,54	128	0,02	5,0			
4 – 9,08	128	0,04	10,0			
8 – 18,16	128	0,08	16,0			

3.8.2. Вторая ступень МТЗ (просто МТЗ) выполнена с одной независимой и семью зависимыми времятоковыми характеристиками.

Параметры второй ступени МТЗ (таблицы 2 и 6):

- диапазон уставок равен $1,0 \div 18,16$ А.
- дискретность уставок равна $0,01 \div 0,08$ А, зависит от поддиапазона подключения входных цепей и приведена в таблице 2.
- Характеристики зависимости времени срабатывания МТЗ от кратности тока срабатывания в диапазоне входных токов $I \geq 1,1 \cdot I_{уст}$ следующие:

1) независимая:

$$t = T_{уст}, [с] \quad [1]$$

2) Нормально инверсная характеристика по МЭК 255-4

$$t = \frac{0,14 \cdot T_{уст}}{(I / I_{уст})^{0,02} - 1}, [с] \quad [2]$$

3) Сильно инверсная характеристика по МЭК 255-4

$$t = \frac{13,5 \cdot T_{уст}}{(I / I_{уст}) - 1}, [с] \quad [3]$$

4) Чрезвычайно инверсная характеристика по МЭК 255-4

$$t = \frac{80 \cdot T_{уст}}{(I/I_{уст})^2 - 1}, [с] \quad [4]$$

5) Крутая характеристика (аналог РТВ-1)

$$t = \frac{1}{30 \cdot (I/I_{уст} - 1)^3} + T_{уст}, [с] \quad [5]$$

6) Пологая характеристика (типа реле РТ-80, РТВ-IV)

$$t = \frac{1}{20 \cdot ((I/I_{уст} - 1)/6)^{1,8}} + T_{уст}, [с] \quad [6]$$

7) Тепловая характеристика без памяти

$$t = \frac{35 \cdot T_{уст}}{(I/I_{уст})^2 - 1}, [с] \quad [7]$$

8) Тепловая характеристика с частичной памятью (по МЭК 255-8), при доаварийном токе равном 80% от тока уставки

$$t = 35,5 \cdot T_{уст} \cdot \ln \frac{(I/I_{уст})^2 - (I_{доавар} / I_{уст})^2}{(I/I_{уст})^2 - 1}, [с] \quad [8]$$

где: t – расчетное время срабатывания;
 $T_{уст}$ – уставка по времени срабатывания;
 I – входной ток;
 $I_{уст}$ – уставка по току срабатывания;
 $I_{доавар}$ – доаварийный ток (80% от тока уставки).

Графическое представление указанных характеристик приведено в приложении 4. Значения $T_{уст}$ МТЗ для разных диапазонов уставок приведены в таблице 7.

Таблица 7

Значения $T_{уст}$ для МТЗ		
Диапазон, с	Число	Шаг уставки, с
0,3 – 25,8	25	0,1

3.8.3. Блок УЗА-10РС содержит 2 аналоговых входа для измерения тока 2-х фаз с параметрами согласно данным таблицы 2.

Блок УЗА-10РС содержит следующие дискретные входы:

- «Дистанционная блокировка отсечки» (УЗА-10РС.13, УЗА-10РС.14), клеммы блока 15 и 17, который обеспечивает дистанционную блокировку ТО при замыкании внешнего «сухого» контакта. Время дистанционной блокировки не превышает $2 \pm 0,03$ с.
- «Сброс подготовки АПВ» (УЗА-10РС.11 ÷ УЗА-10РС.13), клеммы блока 18 и 16, для внешнего сброса готовности АПВ с помощью замыкающего внешнего «сухого» контакта;
- «Дистанционный пуск АПВ» (УЗА-10РС.11 ÷ УЗА-10РС.13), клеммы блока 14 и 10, который обеспечивает дистанционно запуск АПВ с помощью замыкающего внешнего «сухого» контакта;

УЗА-10РС (11÷15)

- «Вход АЧР» (УЗА-10РС.14), клеммы блока 14 и 10, который служит для отключения выключателя при работе АЧР и с помощью которого осуществляется внешний пуск АПВ;
- «БКВ» (УЗА-10РС.11 ÷ УЗА-10РС.14), клеммы блока 12 и 10, к которому подключается блок-контакт выключателя для обеспечения работы АПВ.

УЗА-10РС (11÷15)

Дискретные выходы блока УЗА-10РС представлены в таблице 8.

Таблица 8.

Модификация	Функции выходных контактов					ДБ ТО	АПВ	Ш - ДШ
	Уставка тока, А	Выход 1	Выход 2	Выход 3	Выход 4			
УЗА-10РС.11	1-18,16	ТО	МТЗ	АПВ	Пуск АПВ	нет	есть	нет
УЗА-10РС.12	1-18,16	МТЗ мгн.	ТО + МТЗ	АПВ	Пуск АПВ	нет	есть	нет
УЗА-10РС.13	1-18,16	МТЗ мгн.	ТО + МТЗ	АПВ	нет	есть	есть	нет
УЗА-10РС.14	1-18,16	МТЗ мгн.	ТО + МТЗ Ш - ДШ	АПВ	АЧР	есть	есть	есть
УЗА-10РС.15	1-18,16	нет	ТО + МТЗ	АПВ	АЧР	нет	есть	нет

Подключение выходных цепей выполняется согласно приложению 3:

— «Выход 1 ТО» (УЗА-10РС.11), клеммы блока 7 и 9, замыкается после срабатывания ступени ТО. Размыкается после уменьшения входного тока блока УЗА-10РС ниже значения тока возврата;

— «Выход 1 МТЗ мгн.» (УЗА-10РС.12 ÷ УЗА-10РС.14), клеммы блока 7 и 9, замыкается мгновенно в момент пуска ступени ТО (или МТЗ, если ступень ТО выведена). Размыкается после уменьшения входного тока блока УЗА-10РС ниже значения тока возврата, но не раньше, чем через $0,6 \pm 0,03$ с после срабатывания соответствующей ступени;

— «Выход 2 МТЗ» (УЗА-10РС.11), клеммы блока 8 и 1, замыкается после срабатывания ступени ТО. Размыкается после уменьшения входного тока блока УЗА-10РС ниже значения тока возврата;

— «Выход 2 ТО+МТЗ» (УЗА-10РС.12, УЗА-10РС.123, УЗА-10РС.15), клеммы блока 8 и 1, замыкается после срабатывания ступени ТО или МТЗ. Размыкается после уменьшения входного тока блока УЗА-10РС ниже значения тока возврата ступени ТО и МТЗ;

— «Выход 2 ТО+МТЗ» (УЗА-10РС.14). Дискретный выход (клеммы 22 и 20 для подключения катушки отключения L1 и 8 и 10 для подключения катушки отключения L2) размыкается после срабатывания на отключение первой (ТО) или второй (МТЗ) ступеней и возвращается в исходное состояние после прекращения протекания тока в защищаемой цепи. Выходное реле содержит группу мощных выходных контактов, состоящую из двух гальванически разделенных размыкающих контактов. Выходной контакт позволяет дешунтировать управляемую цепь при токах до 150 А, если эта цепь питается от трансформатора тока и ее полное сопротивление при токе 3,5 А не более 4 Ом, и также дешунтировать управляемую цепь при токах до 50 А, если полное сопротивление этой цепи при токе 4 А не более 4 Ом;

— «Выход 3 АПВ», (УЗА-10РС.14, УЗА-10РС.15), клеммы блока 11 и 13, является замыкающим проскальзывающим контактом с временем удержания в замкнутом состоянии $0,29 \div 0,31$ с;

— «Выход 4 Пуск АПВ», (УЗА-10РС.11, УЗА-10РС.12), клеммы блока 17 и 15, замыкается после срабатывания защит блока (внутренняя команда) и размыкания блок-контакта выключателя при наличии сигнала готовности АПВ (светодиод «Готов АПВ») или от внешних защит («Дистанционный пуск АПВ»). Размыкание происходит одновременно с размыканием контакта «Выход 3 АПВ».

УЗА-10РС (11÷15)

— «Выход 4 АЧР», (УЗА-10РС.14, УЗА-10РС.15), клеммы блока 18 и 16, замыкается после подачи команды на дискретный вход «Вход АЧР», клеммы блока 10 и 14. Размыкается после снятия входного сигнала, но не ранее, чем через 0,3 с.

Для организации питания оперативным током используются клеммы 21 и 19. Для этого необходимо подключить к ним оперативный постоянный или переменный ток напряжением 220 В.

Контакты выходных реле (кроме «Выход 2 ТО+МТЗ» УЗА-10РС.14) имеют следующие характеристики (см. табл. 1):

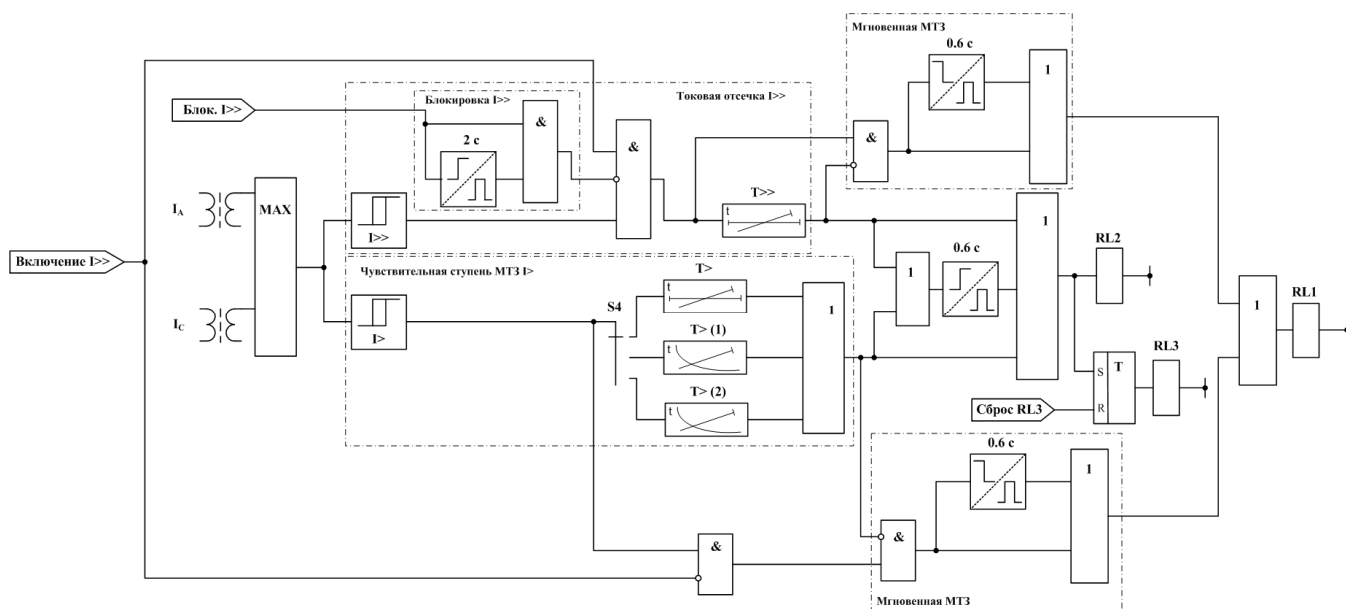
- диапазон коммутируемого напряжения переменного или постоянного тока $24 \div 264$ В;
- коммутируемый ток нагрузки не более 1,5 А.

3.8. Функциональная схема и работа устройства.

3.9.1. Функциональная схема и работа максимальной токовой защиты.

Функциональная схема приведена на рис. 1.

Рис. 1



Работа максимальной токовой защиты.

Конкретные реле, на которые подаются выходные сигналы на схеме, показаны только для примера и могут отличаться в разных модификациях. Аналогично модификации имеют разные сочетания функций. На схеме показано работа реле для модификации УЗА-10РС.13)

При подаче тока на первичные обмотки промежуточных трансформаторов тока сигналы, пропорциональные этим токам, после преобразования и выборки большего, контролируются двумя пороговыми элементами, соответствующими ступени ТО и чувствительной ступени МТЗ.

Свечение светодиода на лицевой панели сигнализирует о протекании тока по первичной обмотке промежуточных трансформаторов тока. Уровень входного тока, достаточный для работы блока УЗА-10РС составляет примерно $0,3 \div 0,5$ от тока минимальной уставки.

Чувствительная ступень МТЗ всегда введена в работу и срабатывает с выдержкой времени, соответствующей выбранной переключателем S4 характеристике. По истечении выдержки времени (согласно выбранной характеристике) сигнал о срабатывании МТЗ подается на реле RL2. При снижении тока ниже уставки возврата (0,9 тока уставки срабатывания) сигнал снимается и реле RL2 возвращается в исходное состояние, но не раньше, чем через 300 мс с момента

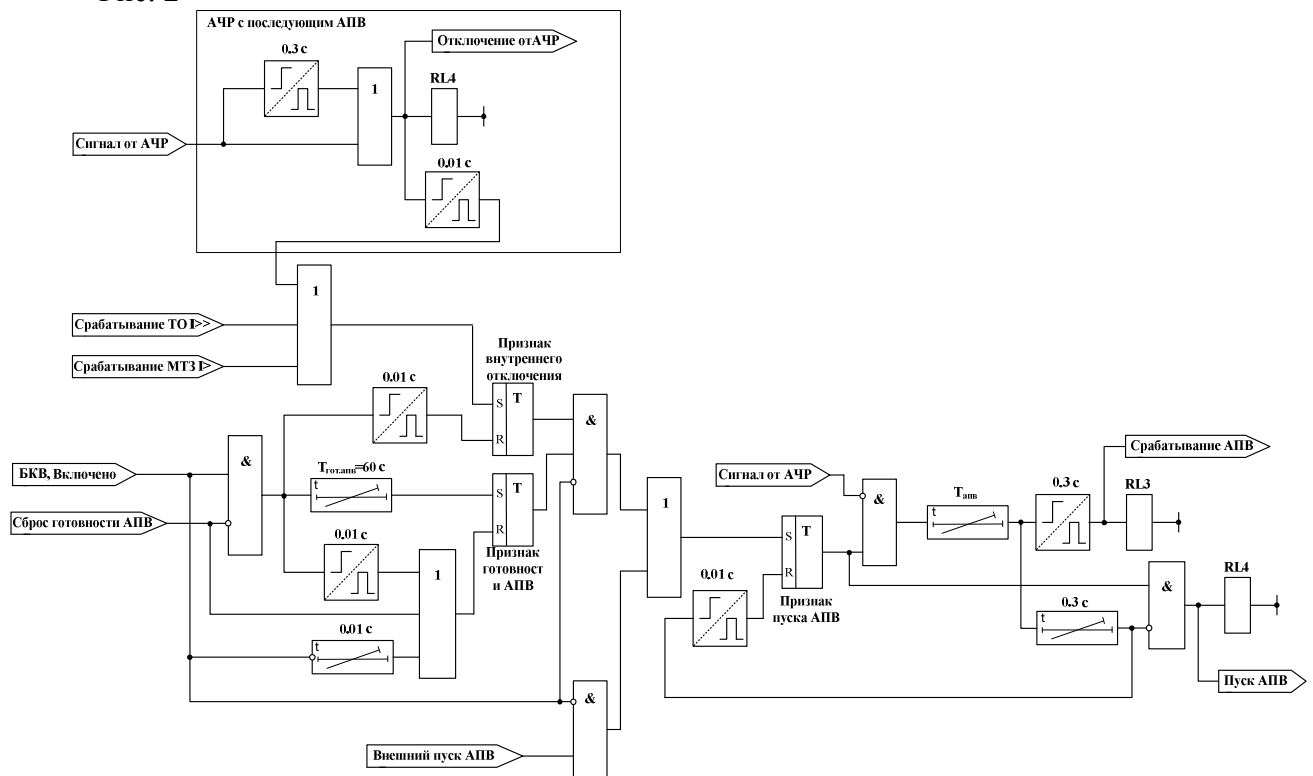
срабатывания, а при полном исчезновении входного тока реле RL2 возвращается в исходное состояние без выдержки времени. Реле RL3 остается замкнутым до нажатия кнопки сброса срабатывания «Сброс выхода 3» на лицевой панели. Сигнал от порогового элемента МТЗ может также использоваться как сигнал мгновенной МТЗ, если ступень ТО не введена.

Ступень ТО может быть введена или выведена с помощью переключателя S4. При введённой ступени ТО вступают в работу элементы, показанные на верхней части схемы. Сигнал от порогового элемента ТО $I >>$ используется только, если ступень ТО введена и нет внешней блокировки ТО. При этом наличие блокировки определяется по сигналу внешней блокировки, но если сигнал удерживается более 2 с, блокировка, безусловно, снимается. Если же нет внешней блокировки и ТО введена, то сигнал пуска ступени ТО используется как мгновенное МТЗ (реле RL1) и запускает отсчет выдержки времени ТО. После окончания выдержки времени действие срабатывания ТО идентично описанному выше действию сигнала срабатывания чувствительной ступени МТЗ.

3.9.2. Функциональная схема и работа АПВ и АЧР.

Функциональная схема устройства приведена на рисунке 2.

Рис. 2



Работа АПВ и АЧР.

Конкретные реле, на которые подаются выходные сигналы на схеме, показаны только для примера и могут отличаться в разных модификациях. Аналогично модификации имеют разные сочетания функций.

При появлении сигнала от блок-контакта выключателя при его включении «БКВ, Включено» сбрасываются признаки внутреннего отключения и готовности АПВ и, если также отсутствует сигнал сброса готовности АПВ (если в модификации предусмотрен соответствующий дискретный вход), начинается отсчет выдержки времени готовности АПВ (60 с). По ее истечении АПВ переходит в готовое состояние (устанавливается признак готовности АПВ).

Приход сигнал сброса готовности приводит к сбросу признака готовности и переходу АПВ в исходное состояние. После снятия этого сигнала выдержка времени готовности АПВ отсчитывается сначала.

Отключение выключателя и снятие сигнала блок-контактом до окончания отсчета выдержки времени готовности не сможет вызвать пуск АПВ, так как, по меньшей мере, не будет установлен признак готовности, что также приведет к переходу АПВ в исходное состояние.

Если в готовом состоянии исчезает сигнал от блок-контакта выключателя (выключатель отключается) и на этот момент также присутствует признак внутреннего отключения - АПВ пускается. Признак готовности сбрасывается через короткое время после отключения, поэтому, если на момент отключения признак внутреннего отключения отсутствует (срабатывание одной из ступеней МТЗ или отключение от АЧР), внутренний пуск АПВ становится невозможным до повторения цикла с включением выключателя.

Также в некоторых модификациях существует возможность пуска АПВ сигналом на дискретном входе. Наличие такого сигнала, если нет сигнала от блок-контакта выключателя «включено», также приводит к пуску АПВ.

В случае пуска выдержка времени АПВ отсчитывается, только если нет сигнала отключения от АЧР. Приход этого сигнала приводит к сбросу таймера и после снятия сигнала время отсчитывается сначала. После окончания отсчета выдержки времени подается сигнал срабатывания АПВ на 0,3 с. Включение выключателя и появление сигнала блок-контакта «включено» вызовет сброс признаков готовности и внутреннего отключения и, таким образом, внутренний пуск АПВ снова сможет произойти только после отсчета выдержки времени готовности и прихода новых сигналов внутреннего отключения.

При пуске АПВ, в некоторых модификациях, на реле сразу может выводиться сигнал «Пуск АПВ». Он удерживается с момента установки признака пуска и снимается одновременно со снятием сигнала срабатывания АПВ.

Блок АЧР показан в верхней части схемы. При появлении сигнала от АЧР на дискретном входе на выход подается сигнал срабатывания АЧР и удерживается, пока присутствует сигнал на дискретном входе, но не меньше 300 мс. Если при этом происходит отключение выключателя, и на этот момент АПВ было готово, после исчезновения сигнала на дискретном входе производится повторное включение.

4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. По способу защиты от поражения электрическим током блок УЗА-10РС соответствует классу 0 в соответствии с ГОСТ 12.2.007.0-75.

4.2. Блок УЗА-10РС устанавливаются на заземленных металлических конструкциях.

4.3. Обслуживание блока УЗА-10РС необходимо выполнять, отсоединив его от источника тока.

4.4. Изменение схемы подключения блок УЗА-10РС необходимо выполнять при отключенном источнике входного тока.

5. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

5.1. Выбор места для установки блок УЗА-10РС .

При выборе места для установки блок УЗА-10РС необходимо помнить, что лучше всего устройство работает при относительной влажности окружающего воздуха до 80%. Недопустимо наличие в воздухе примесей аммиака, сернистых и других агрессивных газов.

Не следует устанавливать блок УЗА-10РС без амортизаторов (резиновых прокладок) в местах, где ощущается тряска и вибрация.

Нельзя размещать блок УЗА-10РС вблизи мощных источников электромагнитных полей (силовых трансформаторов, дросселей, электродвигателей, электрических печей и т.д.).

УЗА-10РС (11÷15)

Лучше всего монтировать блок УЗА-10РС на специальных щитах, установленных в отапливаемых сухих помещениях.

5.2. Монтаж.

Конструкцией блок УЗА-10РС предусмотрено три возможных варианта крепления на щите (приложение №2).

Вариант 1. Блок УЗА-10РС крепится с помощью четырех винтов М4 с использованием бонок в основании корпуса устройства. Размеры для сверловки отверстий 5мм на щите – 140×90мм в соответствии с приложением №2.

Вариант 2. Используется при замене реле РТ80, 90 (ЧЭАЗ) с передним присоединением. Крепление проводится на уже существующие в щите два отверстия с межцентровым расстоянием 259мм. Для этого необходимо закрепить винтами с шайбами на корпусе устройства две монтажные пластины (приложение №2).

Вариант 3. Используется при замене реле РС80. Аналогичен варианту №2. Крепление проводится на уже существующие в щите отверстия с межцентровым расстоянием 185×100мм, с использованием монтажных пластин, винтов и гаек М4 (приложение 2).

Поставка монтажных пластин и винтов должна оговариваться при заказе отдельно.

5.3. Подключение блока УЗА-10РС .

Подключение блока УЗА-10РС необходимо выполнять в соответствии с приложением №3 и шильдиком на боковой стенке.

Клеммы блок УЗА-10РС приспособлены для присоединения не более двух проводников сечением 2,5мм² каждый.

5.3.1. Подключение входного тока.

Если уставка тока должна находиться в пределах 1 – 2,27А необходимо подключить проводники входного тока к клеммам:

22, 26 – фазы А;

2, 6 – фазы С.

Если уставка тока должна находиться в пределах 2 – 4,54А необходимо подключить проводники входного тока к клеммам:

22, 25 – фазы А;

2, 5 – фазы С.

Если уставка тока должна находиться в пределах 4 – 9,08А необходимо подключить проводники входного тока к клеммам:

22, 24 – фазы А;

2, 4 – фазы С.

Если уставка тока должна находиться в пределах 8 – 18,16А необходимо подключить проводники входного тока к клеммам:

22, 23 – фазы А;

2, 3 – фазы С.

Если уставка тока может быть выставлена в двух диапазонах (например, уставка тока 2,2А может быть выставлена в диапазонах 1 – 2,27А и 2 – 4,54А), выбор диапазона производится по решению заказчика. При этом, следует учитывать, что использование «более высокого» диапазона (например, для уставки тока 2,2А использование диапазона 2 – 4,54А) существенно снижает потребляемую мощность блока УЗА-10РС и, соответственно, снижает нагрузку измерительного трансформатора тока к которому подключен блок УЗА-10РС .

ВНИМАНИЕ! Выходы 2.1 ТО+МТЗ (клеммы 18 и 20) и 2.2.ТО+МТЗ (клеммы 8 и 10) блок УЗА-10РС .14 на электромагниты отключения выключателей должны быть обязательно закорочены медным проводником сечением не менее 2,5 мм², когда к ним не подключены эти электромагниты.

5.3.2. Подключение выходных цепей блока УЗА-10РС шунтирования – дешунтирования обмотки отключения.

К клеммам 22, 20 и 8, 2 блока подключаются токовые электромагниты отключения L1, L2, которые в неаварийном режиме шунтируются открытыми симметричными тиристорами. В аварийном режиме, после срабатывания ступеней I>> или I>, тиристоры закрываются, ток «аварийной» фазы поступает в обмотку «своего» электромагнита, вызывая его срабатывание.

5.3.3. Подключение цепи оперативного тока.

Для обеспечения полноценной работы электронной схемы блока необходимо к клеммам 21, 19 подключить шинки оперативного переменного или постоянного тока напряжением 220В.

5.3.4. Подключение цепей дискретных входов/выходов осуществляется согласно п. 3.8.4. и приложению 3. Следует иметь в виду, что все выходные контакты реле гальванически не связаны друг с другом. Поэтому к выходным контактам блока УЗА-10РС можно подключать нагрузку от различных источников. При этом характеристики нагрузки не должны превышать значений, указанных в п. 3.1.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

После установки блока УЗА-10РС на рабочем месте необходимо выставить на лицевой панели блока УЗА-10РС требуемые уставки и характеристики.»

6.1. Задание уставок тока ступени I>.

В зависимости от значения уставки тока ступени I> с помощью движков переключателя S1 (приложение №5) выставляется необходимая уставка.

Пример 1: задана уставка тока ступени I> – 9,92А.

По таблице приложения №5 находим, что уставка с током срабатывания 9,92А находится в диапазоне уставок 8÷16А. Сначала проверяем, что цепь тока фазы А подводится к клемме 23 блока УЗА-10РС, а обратная цепь тока фазы А подводится к клемме 22. Также проверяем, что цепь тока фазы С подводится к клемме 3 блока УЗА-10РС, а обратная цепь тока фазы С подводится к клемме 2. Далее, учитывая данные приложения №5, на лицевой панели блока УЗА-10РС выставляем следующую комбинацию положения движков переключателя S1:

- движок 1 переключателя уставки тока S1 ставится в положение “–” (OFF);
- движок 2 переключателя уставки тока S1 ставится в положение “–” (OFF);
- движок 3 переключателя уставки тока S1 ставится в положение “–” (OFF);
- движок 4 переключателя уставки тока S1 ставится в положение “+” (ON);
- движок 5 переключателя уставки тока S1 ставится в положение “+” (ON);
- движок 6 переключателя уставки тока S1 ставится в положение “–” (OFF);
- движок 7 переключателя уставки тока S1 ставится в положение “–” (OFF).

После выставления необходимой комбинации положения движков переключателя S1 нужно эту информацию ввести в память блока УЗА-10РС. Для этого выполняются следующие действия:

- подать на блок УЗА-10РС входной ток, достаточный для загорания красного индикатора или подключить оперативный ток 220В;
- нажать кнопку «Задание уставок» и удерживать до изменения состояния светодиода «Iвх», после чего кнопку следует отпустить.

6.2. Задание уставок тока ступени I>>.

Уставка тока срабатывания ступени I>> задается в долях (кратности) от уставки тока срабатывания ступени I>.

В зависимости от значения уставки тока ступени I>> с помощью движков переключателя S3 (приложение №7) выставляется необходимая уставка.

Пример 2: задана уставка тока ступени I>> – 142,0А.

Согласно примеру 1, в блоке УЗА-10РС выставлена уставка тока срабатывания ступени I> МТЗ – 9,92А. По заданной величине тока срабатывания ступени I>> $I_{>>A} = 142,0A$, определяем уставку данной ступени в относительных единицах:

УЗА-10РС (11÷15)

$$I_{>> \text{о.е.}} = \frac{I_{>> A}}{I_{> A}} = \frac{142}{9,92} = 14,31 \text{ о.е.}$$

По таблице приложения №7 принимаем ближайшее меньшее значение этой уставки – 14,25. Далее, учитывая данные приложения №7, на лицевой панели блока УЗА-10РС выставляем следующую комбинацию положения движков переключателя S3:

- движок 1 переключателя уставки тока S3 ставится в положение “+” (ON);
- движок 2 переключателя уставки тока S3 ставится в положение “–” (OFF);
- движок 3 переключателя уставки тока S3 ставится в положение “–” (OFF);
- движок 4 переключателя уставки тока S3 ставится в положение “–” (OFF);
- движок 5 переключателя уставки тока S3 ставится в положение “+” (ON);
- движок 6 переключателя уставки тока S3 ставится в положение “+” (ON).

После выставления необходимой комбинации положения движков переключателя S3 нужно эту информацию ввести в память блока УЗА-10РС. Для этого выполняются следующие действия:

- подать на блок УЗА-10РС входной ток, достаточный для загорания светодиода «Iвх» (контроль входного тока) или подключить оперативный ток 220В;
- нажать кнопку «Задание уставок» и удерживать до изменения состояния светодиода «Iвх», после чего кнопку следует отпустить.

6.3. Задание уставок времени ступени I>.

Минимальная уставка времени равна 0,3с.

Пример 3: задана уставка времени срабатывания ступени I> МТЗ – 9,9с (независимая от тока характеристика).

На лицевой панели блока УЗА-10РС выставляем следующую комбинацию положения движков переключателя S4 (в части опций «Характеристика»):

- движок 1 переключателя S4 ставится в положение “–” (OFF);
- движок 2 переключателя S4 ставится в положение “–” (OFF);
- движок 3 переключателя S4 ставится в положение “–” (OFF).

Далее, учитывая данные приложения №6, на лицевой панели блока УЗА-10РС выставляем следующую комбинацию положения движков переключателя S2:

- движок 1 переключателя уставки тока S2 ставится в положение “–” (OFF);
- движок 2 переключателя уставки тока S2 ставится в положение “–” (OFF);
- движок 3 переключателя уставки тока S2 ставится в положение “–” (OFF);
- движок 4 переключателя уставки тока S2 ставится в положение “–” (OFF);
- движок 5 переключателя уставки тока S2 ставится в положение “–” (OFF);
- движок 6 переключателя уставки тока S2 ставится в положение “+” (ON);
- движок 7 переключателя уставки тока S2 ставится в положение “+” (ON);
- движок 8 переключателя уставки тока S2 ставится в положение “–” (OFF).

После выставления необходимой комбинации положения движков переключателя S2 нужно эту информацию ввести в память блока УЗА-10РС. Для этого выполняются следующие действия:

- подать на блок УЗА-10РС входной ток, достаточный для загорания светодиода «Iвх» (контроль входного тока) или подключить оперативный ток 220В;
- нажать кнопку «Задание уставок» и удерживать до изменения состояния светодиода «Iвх», после чего кнопку следует отпустить.

6.4. Задание уставок времени ступени I>>.

Минимальная уставка времени равна 0,07с.

Пример 4: задана уставка времени срабатывания ступени I>> – 0,21с.

На лицевой панели блока УЗА-10РС выставляем следующую комбинацию положения движков переключателя S4 (в части опций «I>>»):

- движок выдержки времени «70мс» переключателя уставки тока S4 ставится в положение “–” (OFF);

УЗА-10РС (11÷15)

- движок выдержки времени «140мс» переключателя уставки тока S4 ставится в положение “+” (ON);
- движок «Отсечка вкл./выкл.» переключателя уставки тока S4 ставится в положение “+” (ON).

После выставления необходимой комбинации положения движков переключателя S4 нужно эту информацию ввести в память блока УЗА-10РС. Для этого выполняются следующие действия:

- подать на блок УЗА-10РС входной ток, достаточный для загорания светодиода «Iвх» (контроль входного тока) или подключить оперативный ток 220В;
- нажать кнопку «Задание уставок» и удерживать до изменения состояния светодиода «Iвх», после чего кнопку следует отпустить.

6.5. Задание уставок времени АПВ.

Минимальная уставка времени равна 0,5с.

Пример 5: задана уставка времени срабатывания АПВ – 1с.

На лицевой панели блока УЗА-10РС выставляем следующую комбинацию положения движков переключателя S4:

- движок выдержки времени «0,5с» переключателя уставки тока S4 ставится в положение “+” (ON);
- движок выдержки времени «1с» переключателя уставки тока S4 ставится в положение “-” (OFF);
- движок выдержки времени «2с» переключателя уставки тока S4 ставится в положение “-” (OFF);
- движок выдержки времени «4с» переключателя уставки тока S4 ставится в положение “-” (OFF);

После выставления необходимой комбинации положения движков переключателя S4 нужно эту информацию ввести в память блока УЗА-10РС. Для этого выполняются следующие действия:

- подать на блок УЗА-10РС входной ток, достаточный для загорания светодиода «Iвх» (контроль входного тока) полным накалом или подключить оперативный ток 220В;
- нажать кнопку «Задание уставок» и удерживать до изменения состояния светодиода «Iвх», после чего кнопку следует отпустить.

6.6. На передней панели блока имеются светодиоды для индикации режимов работы устройства. Перед первым включением блока УЗА-10РС в работу необходимо подключить к устройству оперативный ток напряжением 220В на время не менее одного часа для заряда ёмкостей, которые обеспечивают свечение светодиодов. Заряда ёмкостей достаточно для обеспечения энергией светодиодов на время не менее четырёх часов.

6.7. Светодиод «Iвх» меняет своё состояние при нажатии на кнопки «Задание уставок» или «Сброс индикации» – если до момента нажатия на кнопку светодиод светился, то после нажатия он потухнет на 3 секунды, если до момента нажатия на кнопку светодиод был потушен, то после нажатия он засвечивается на 3 секунды.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

7.1. Транспортирование блока УЗА-10РС в транспортной таре допускается осуществлять любым транспортом с обеспечением защиты от дождя и снега, в том числе:

- прямые перевозки автомобильным транспортом на расстояние до 1000км по дорогам с асфальтовым и бетонным покрытием (дороги первой категории) без ограничения скорости или со скоростью до 40км/час на расстояние до 250км по каменным и грунтовым дорогам (дороги второй и третьей категории);
- смешанные перевозки железнодорожным, воздушным (в отопляемых герметизированных отсеках), речным видами транспорта, в соединении их между собой и автомобильным транспортом, морские перевозки.

7.2. Виды отправок при железнодорожных перевозках – мелкие малотоннажные, среднетоннажные.

УЗА-10РС (11÷15)

7.3. Транспортирование блока УЗА-10РС в пакетированном виде – по чертежам предприятия-изготовителя.

7.4. При транспортировании блока УЗА-10РС должны выполняться правила, установленные в действующих нормативных документах.

7.5. Условия транспортирования блока УЗА-10РС должны удовлетворять требованиям:

– по действию механических факторов – группе С в соответствии с ГОСТ 23216-78;

– по действию климатических факторов – условиям хранения 5 в соответствии с ГОСТ 15150-69.

7.6. Условия хранения блока УЗА-10РС должны удовлетворять требованиям условий хранения 1 согласно ГОСТ 15150.

7.7. Блок УЗА-10РС следует хранить в складах изготовителя (потребителя) на стеллажах в потребительской таре.

Допускается хранить блок УЗА-10РС в складах в транспортной таре. При этом тара должна быть очищена от пыли и грязи.

7.8. Размещение блока УЗА-10РС в складах должно обеспечивать их свободное перемещение и доступ к ним.

7.9. Расстояние между стенами, полом склада и блоком УЗА-10РС должно быть не меньше, чем 100мм.

7.10. Расстояние между обогревательными устройствами складов и блоком УЗА-10РС должно быть не меньше, чем 0,5м.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1. Общие указания.

Техническое обслуживание и ремонт устройства должны производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей», данным «Руководством по эксплуатации», соответствующими руководящими документами и инструкциями.

8.2. Меры безопасности.

Конструкция блока УЗА-10РС обеспечивает безопасность обслуживания в соответствии с ГОСТ 12.2.007.0-75. При техническом обслуживании и ремонте устройства необходимо руководствоваться «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок, электрических станций и подстанций», «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», а также требованиями настоящего «Руководства по эксплуатации».

Обслуживание и эксплуатацию устройства разрешается производить лицам, прошедшим специальную подготовку. Выемку блоков из устройства и их установку, а также работы на зажимах устройства следует производить в обесточенном состоянии при отключенном оперативном напряжении и принятии мер по предотвращению поражения обслуживающего персонала электрическим током, избегая касания зажимов пальцами.

На корпусе устройства предусмотрен заземляющий винт с соответствующей маркировкой, который должен использоваться только для присоединения устройства к заземляющему контуру.

8.3. Порядок и периодичность технического обслуживания изделий.

Проверка устройства в эксплуатации должна производиться в соответствии с «Правилами технического обслуживания устройств релейной защиты и автоматики для сетей 0,4–35кВ». Проверка устройства в эксплуатации должна производиться лицами, имеющими допуск к обслуживанию устройств РЗА.

8.3.1. Объем и периодичность обслуживания устройства.

Объем и периодичность обслуживания устройства должны соответствовать требованиям нормативных документов. Учет технического обслуживания и результаты периодического контроля основных технических характеристик при эксплуатации и хранении должны отмечаться в сведениях о вводе устройства в эксплуатацию, в отзывах о его работе.

УЗА-10РС (11÷15)

8.3.2. По степени воздействия различных факторов внешней среды на аппараты в электрических сетях 0,4–35кВ могут быть выделены две категории помещений:

- к I категории относятся закрытые, сухие отапливаемые помещения;
- ко II категории относятся помещения с большим диапазоном колебаний температуры окружающего воздуха, в которых имеется сравнительно свободный доступ наружного воздуха (металлические помещения, ячейки типа КРУН, комплектные трансформаторные подстанции и др.), а также помещения, находящиеся в районах с повышенной агрессивностью среды.

8.3.3. Цикл технического обслуживания для устройства, установленного в помещениях I категории, принимается равным 12 или 6 годам, устройства, установленного в помещениях II категории, принимается равным 6 или 3 годам в зависимости местных условий, влияющих на ускорение износа устройства (таблица 9). Цикл обслуживания для устройства устанавливается распоряжением главного инженера предприятия.

Для неответственных присоединений в помещениях II категории продолжительность цикла технического обслуживания устройства может быть увеличена, но не более чем в два раза. Допускается в целях совмещения проведения технического обслуживания устройства с ремонтом основного оборудования перенос запланированного вида технического обслуживания на срок до одного года. В отдельных обоснованных случаях продолжительность цикла технического обслуживания устройства может быть сокращена.

Таблица 9.

Место установки устройства	Цикл техобслуживания, лет	Количество лет эксплуатации													
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В помещениях I категории (вариант 1)	12	Н	К1	–	О	–	К	–	О	–	К	–	В	–	О
В помещениях I категории (вариант 2)	8	Н	К1	–	К	–	О	–	В	–	О	–	К	–	О
В помещениях I категории (вариант 3)	6	Н	К1	–	К	–	В	–	К	–	К	–	В	–	К
В помещениях II категории (вариант 1)	6	Н	К1	–	К	–	В	–	К	–	К	–	В	–	К
В помещениях II категории (вариант 2)	3	Н	К1	В	–	–	В	–	–	В	–	–	В	–	–

Примечания: 1. Н – проверка (наладка) при новом включении; К1 – первый профилактический контроль; К – профилактический контроль; В – профилактическое восстановление; О – опробование.
 2. В таблице указаны обязательные опробования. Кроме того, опробования рекомендуется производить в годы, когда не выполняются другие виды обслуживания. Если при проведении опробования или профилактического контроля выявлен отказ устройства или его элементов, то производится устранение причины, вызвавшей отказ, и при необходимости в зависимости от характера отказа – профилактическое восстановление.

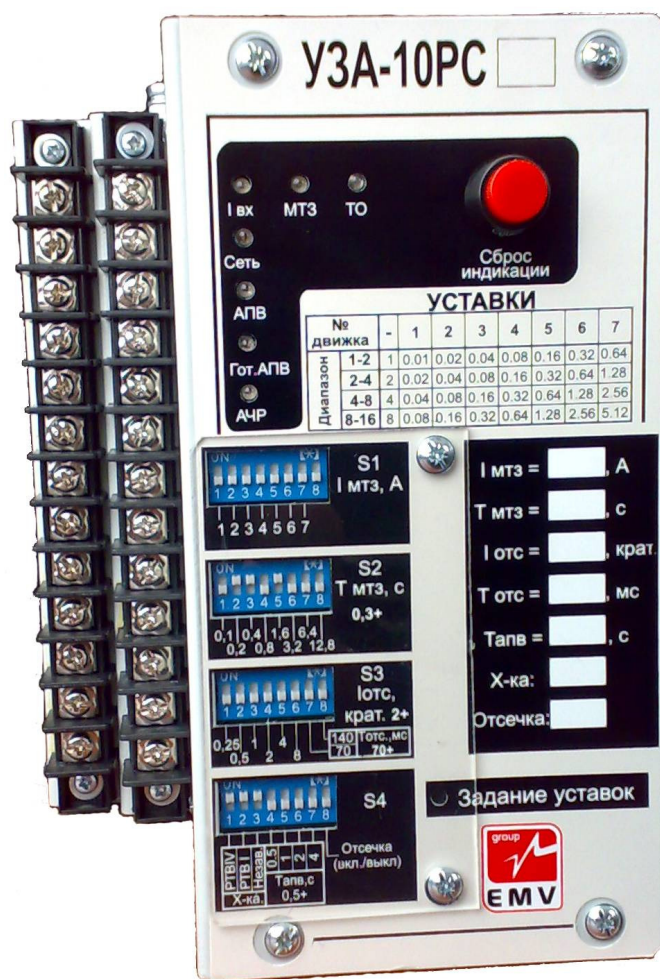
Таблица 10.

	Производимые работы при техническом обслуживании	Вид обслуживания
1.	Внешний осмотр: отсутствие внешних следов ударов, потеков воды, в том числе высохших, отсутствие налета окислов на металлических поверхностях, отсутствие запыленности, осмотр рядов зажимов входных и выходных сигналов, разъемов интерфейса связи в части состояния их контактных поверхностей, осмотр элементов управления на отсутствие их механических повреждений.	Н, К1, В
2.	Внутренний осмотр (чистка от пыли; осмотр элементов цепей и дорожек с точки зрения наличия следов перегревов, ослабления паяных соединений из-за появления трещин, наличия окисления; контроль сочленения разъемов и механического крепления элементов, затяжка винтовых соединений).	В
3.	Измерение сопротивления изоляции независимых цепей (кроме порта последовательной передачи данных) по отношению к корпусу и между собой. Измерения производятся мегаомметром на <u>500В</u> , сопротивление изоляции должно быть не менее <u>100МОм</u> .	Н, К1, В, К
4.	Испытания электрической прочности изоляции независимых цепей (кроме порта последовательной передачи данных) по отношению к корпусу и между собой. Изоляция цепей устройства защиты испытывается переменным напряжением <u>1000В</u> , частоты <u>50Гц</u> в течение <u>1</u> минуты.	Н
5.	Программное задание (или проверка) требуемой конфигурации устройства в соответствии с принятыми проектными решениями и техническими характеристиками (функциями) устройства.	Н, К1, В
6.	Программное задание (или проверка) уставок устройства в соответствии с заданной конфигурацией.	Н, К1, В
7.	Проверка параметров (уставок) срабатывания и коэффициентов возврата каждого измерительного органа при подаче на входы устройства тока от постороннего источника, контроль состояния светодиодов при срабатывании.	Н, К1, В
8.	Проверка времени срабатывания защит и автоматики на соответствие заданным выдержкам времени.	Н, К1, В
9.	Проверка взаимодействия измерительных органов и логических цепей защиты с контролем состояния всех контактов выходных реле (и состояния светодиодов). Проверка производится при создании условий для срабатывания каждого измерительного органа и поочередной подачей всех логических сигналов на вход защиты или в соответствии с инструкцией завода-изготовителя.	Н, В
10.	Проверка управляющих функций устройства с воздействием контактов выходного реле на модель коммутационного аппарата (например, управление двухпозиционным реле) при управлении по месту установки защиты и дистанционно через порт последовательной связи.	Н, К1, К, В
11.	Проверка функции регистрации входных параметров защиты.	Н, В
	Проверка функции самодиагностики.	Н, К1, К, В

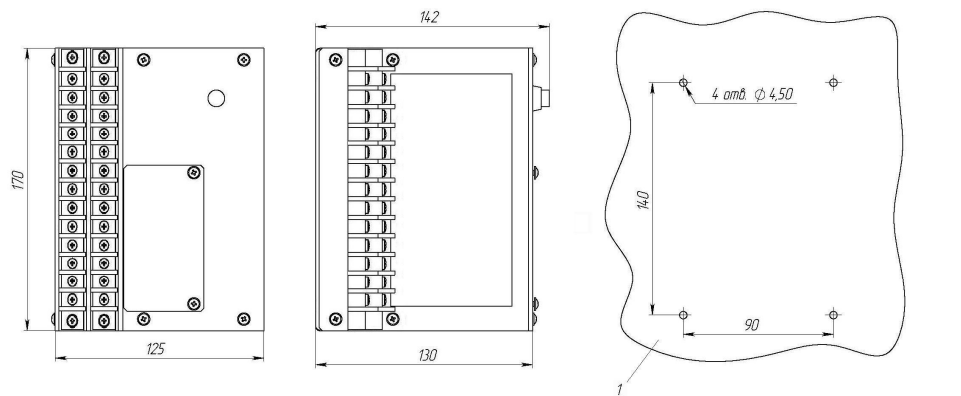
УЗА-10РС (11÷15)

12.		
13.	Проверка функционирования тестового контроля.	Н, К1, К, В
14.	Проверка управления по месту установки защиты коммутационным аппаратом присоединения (включить/отключить).	Н, К1, В
15.	Проверка взаимодействия с другими устройствами защиты, электроавтоматики, управления и сигнализации с воздействием на коммутационный аппарат.	Н, К1, В
16.	Проверка рабочим током: – проверка правильности подключения цепей тока к устройству; – контроль конфигурации и значений уставок; – контроль значений текущих параметров и состояния устройства по дисплею и сигнальным элементам.	Н, К1, К, В
17.	Тестовый контроль.	Н, К1, К, В

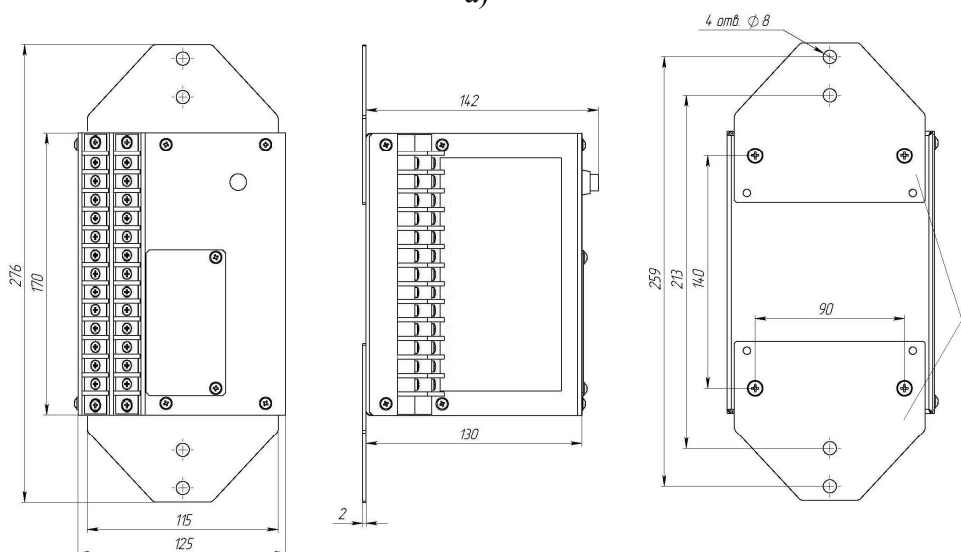
8.3.4. Контроль сопротивления изоляции устройства должен производиться в холодном состоянии. Проверка электрической прочности изоляции испытательным напряжением (не более 1000 В) должна проводиться в холодном состоянии при закороченных зажимах, относящихся к каждой электрически независимой цепи. Производится проверка прочности изоляции независимых групп цепей относительно корпуса (заземляющего винта) и между собой.



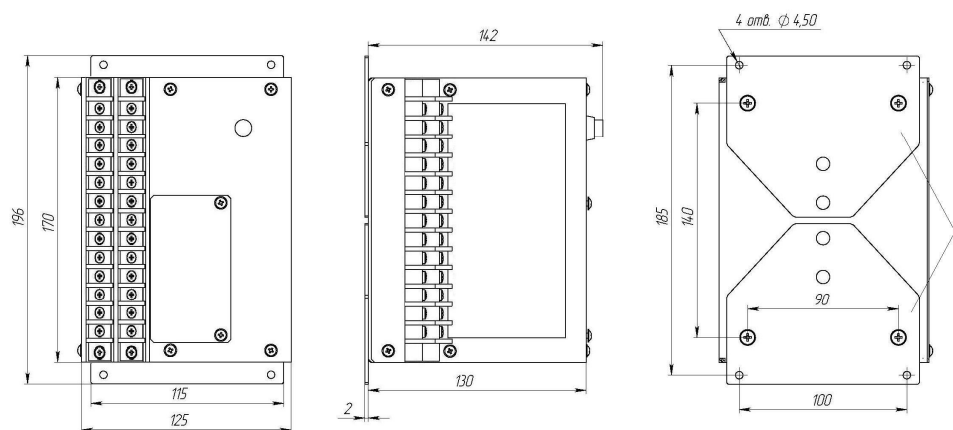
Внешний вид блока УЗА-10РС (11÷15)



а)



б)



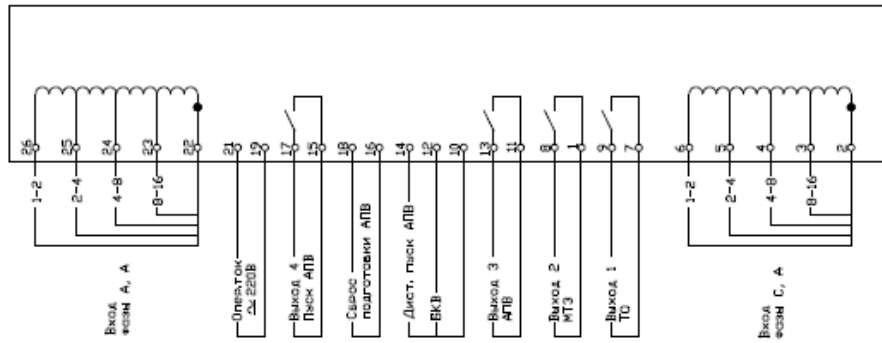
в)

Габаритные и установочные размеры блока УЗА-10РС (11÷15):

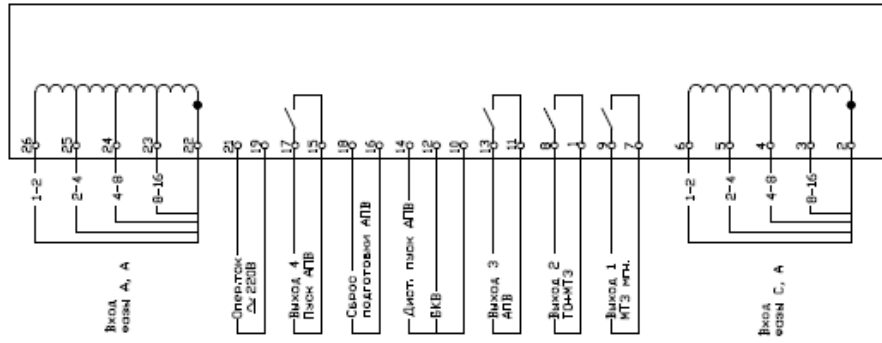
- а) монтаж на поверхность с помощью бонок М4, установленных на основании корпуса;
- б) установка с помощью монтажных пластин для замены РТ 40, РТ 80;
- в) установка с помощью монтажных пластин для замены РС 80.

- 1 – поверхность для монтажа;
- 2 – монтажные пластины.

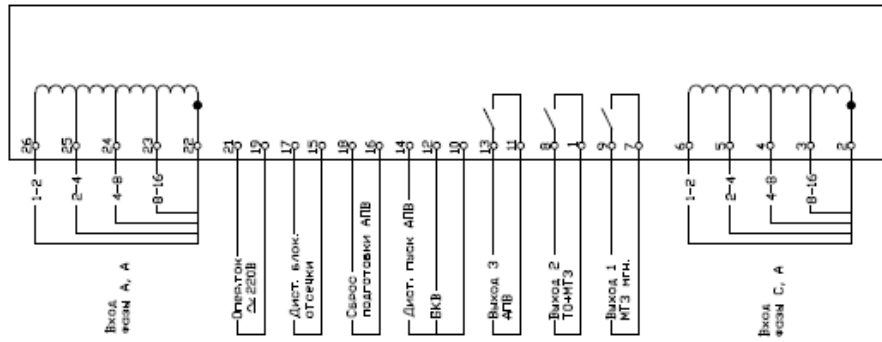
УЗА-10РС.11



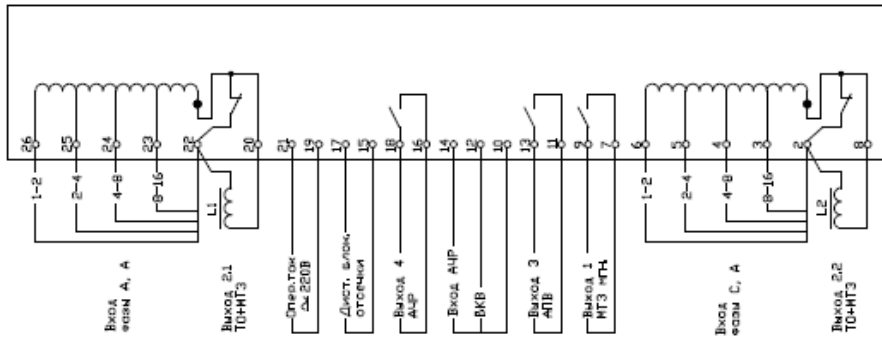
УЗА-10РС.12



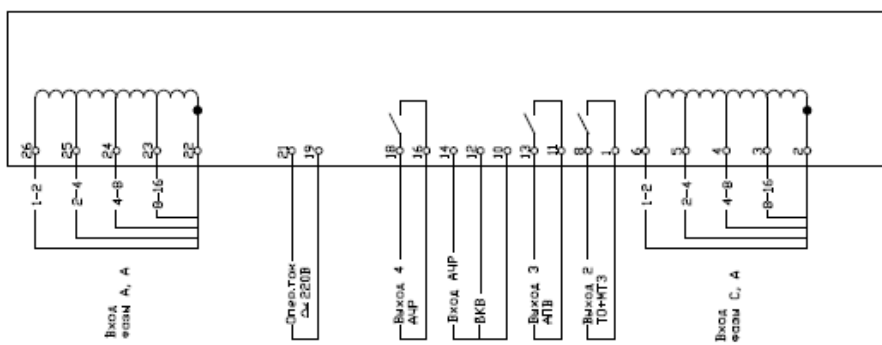
УЗА-10РС.13

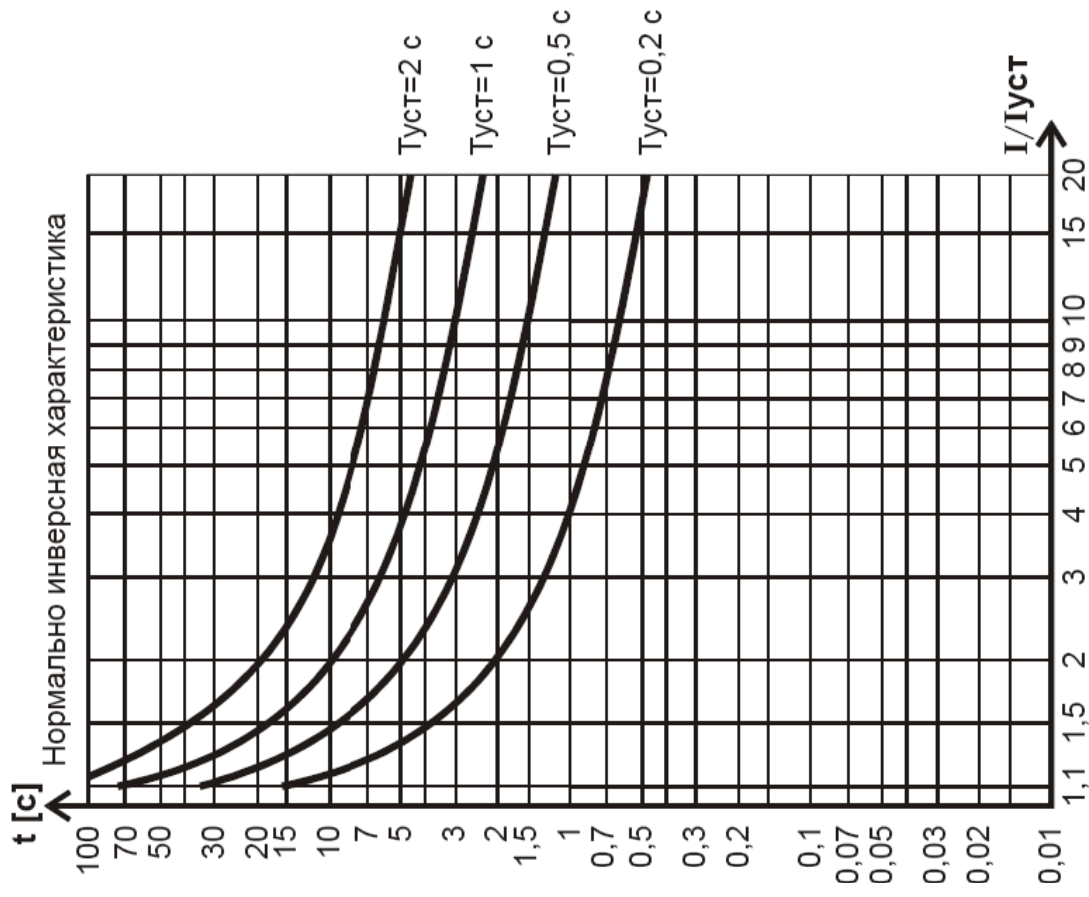


УЗА-10РС.14

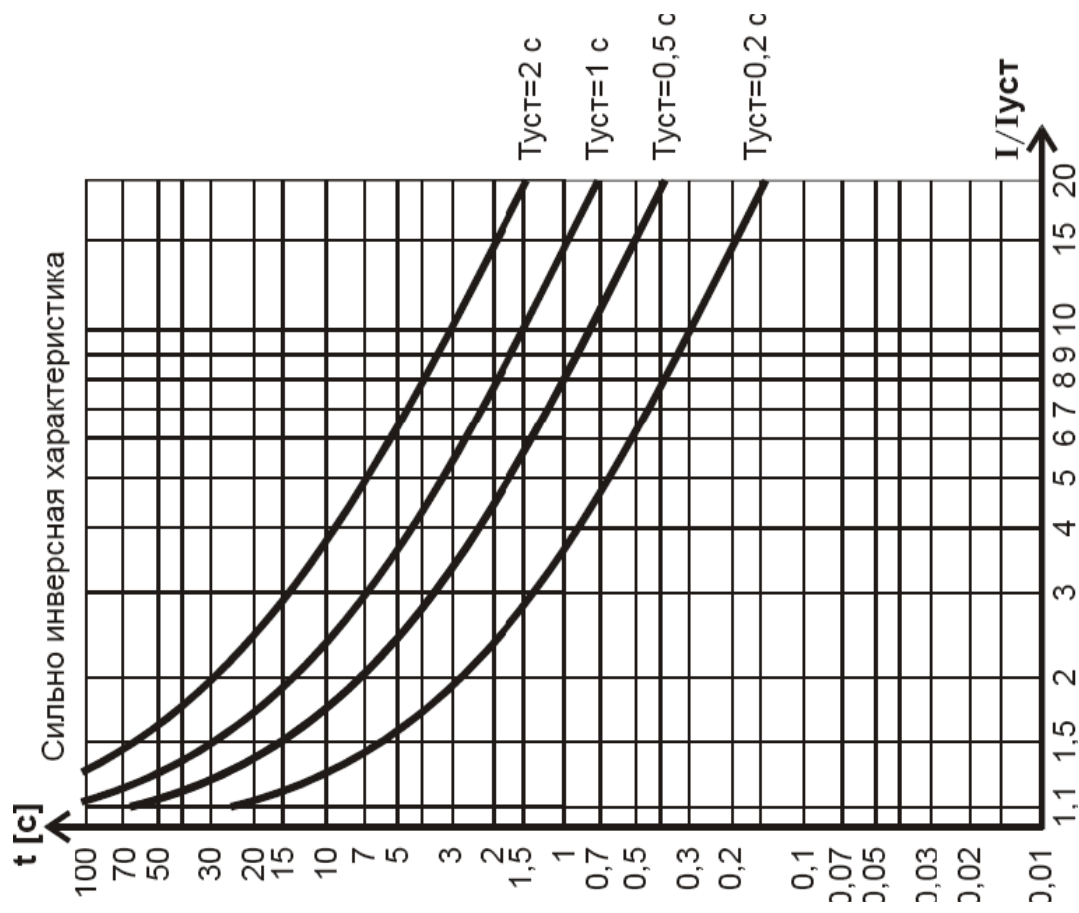


УЗА-10РС.15

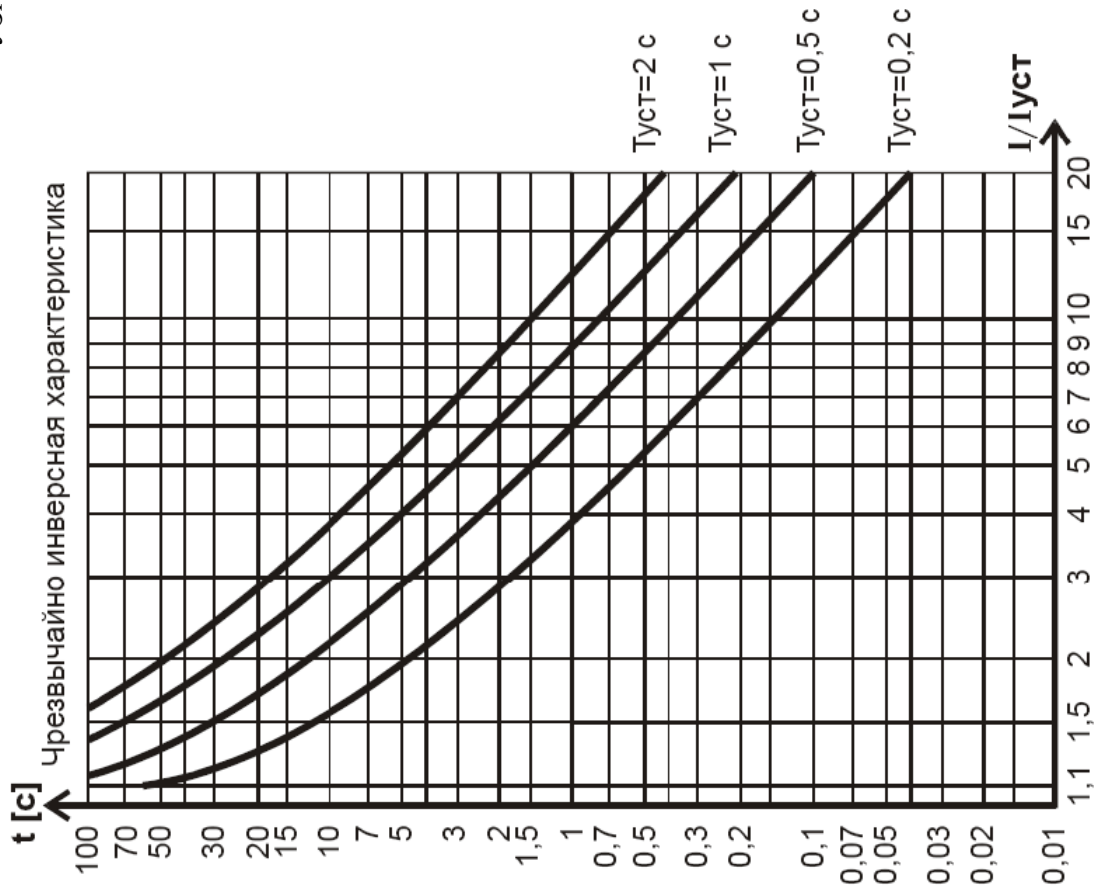




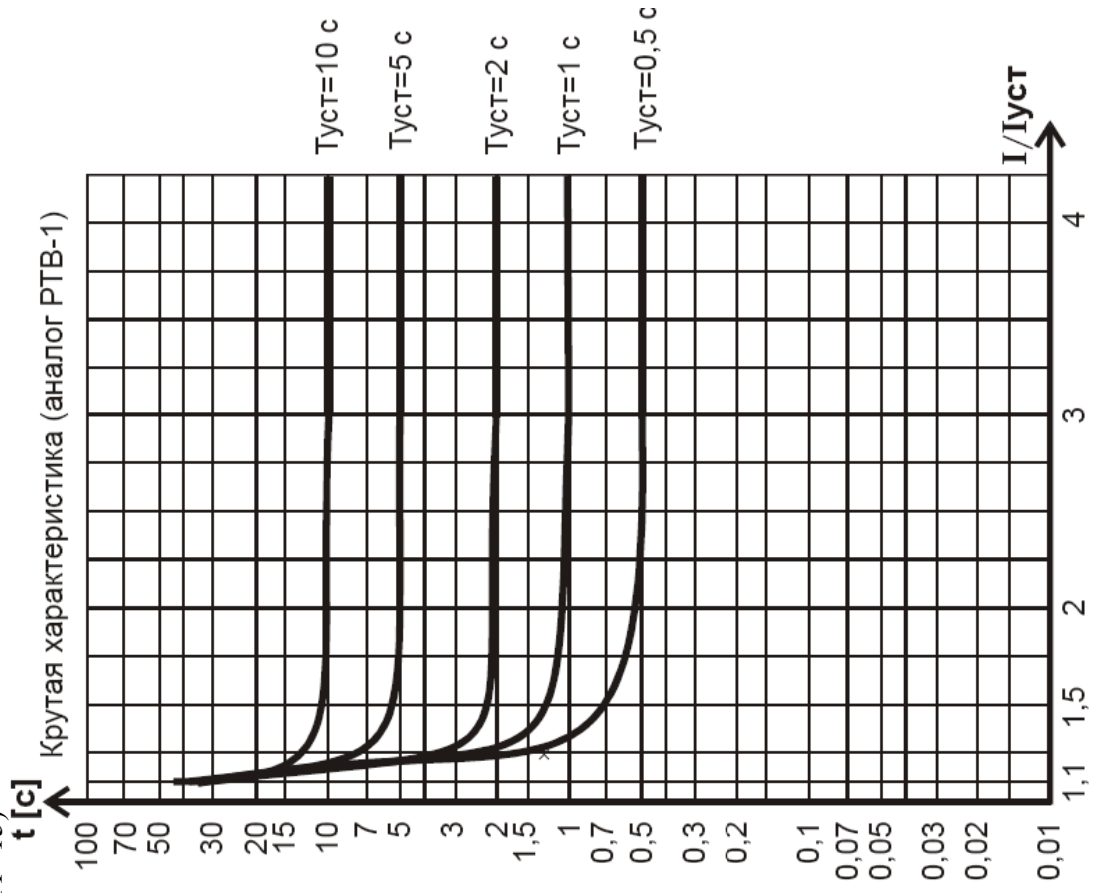
1. Нормально инверсная характеристика по МЭК 255-4



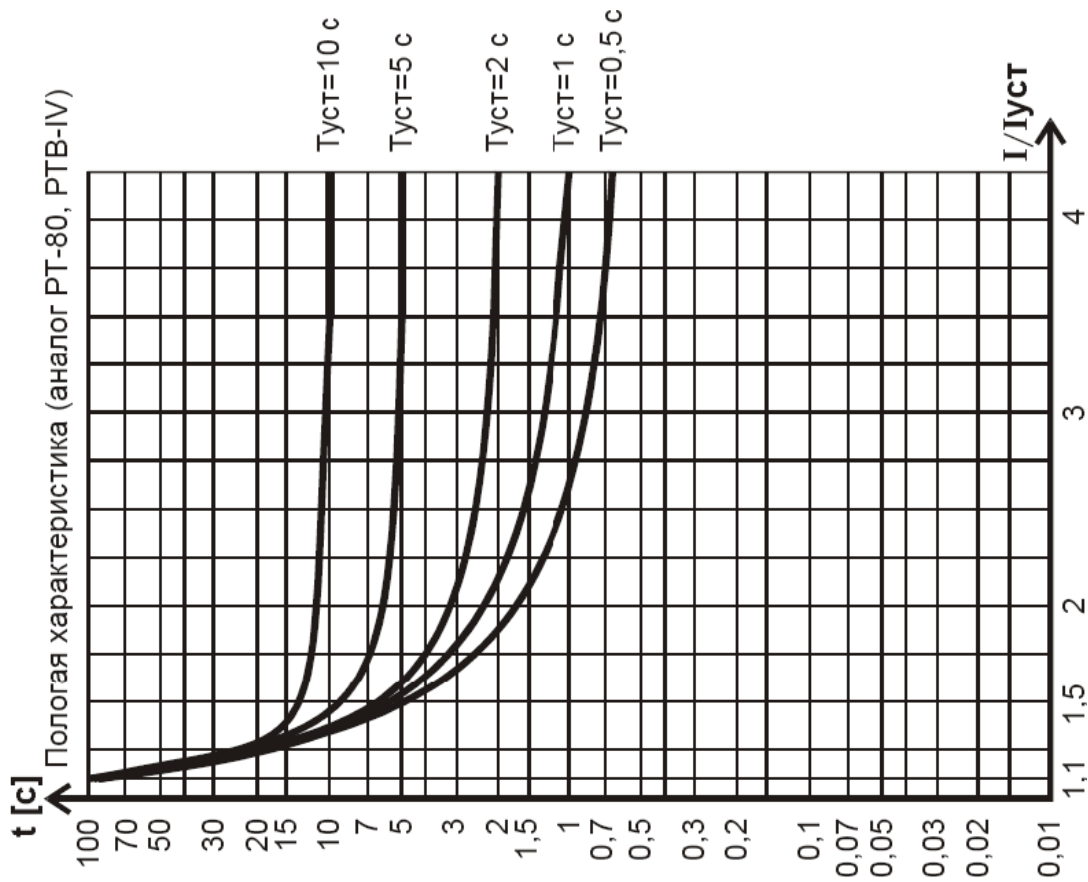
2. Сильно инверсная характеристика по МЭК 255-4



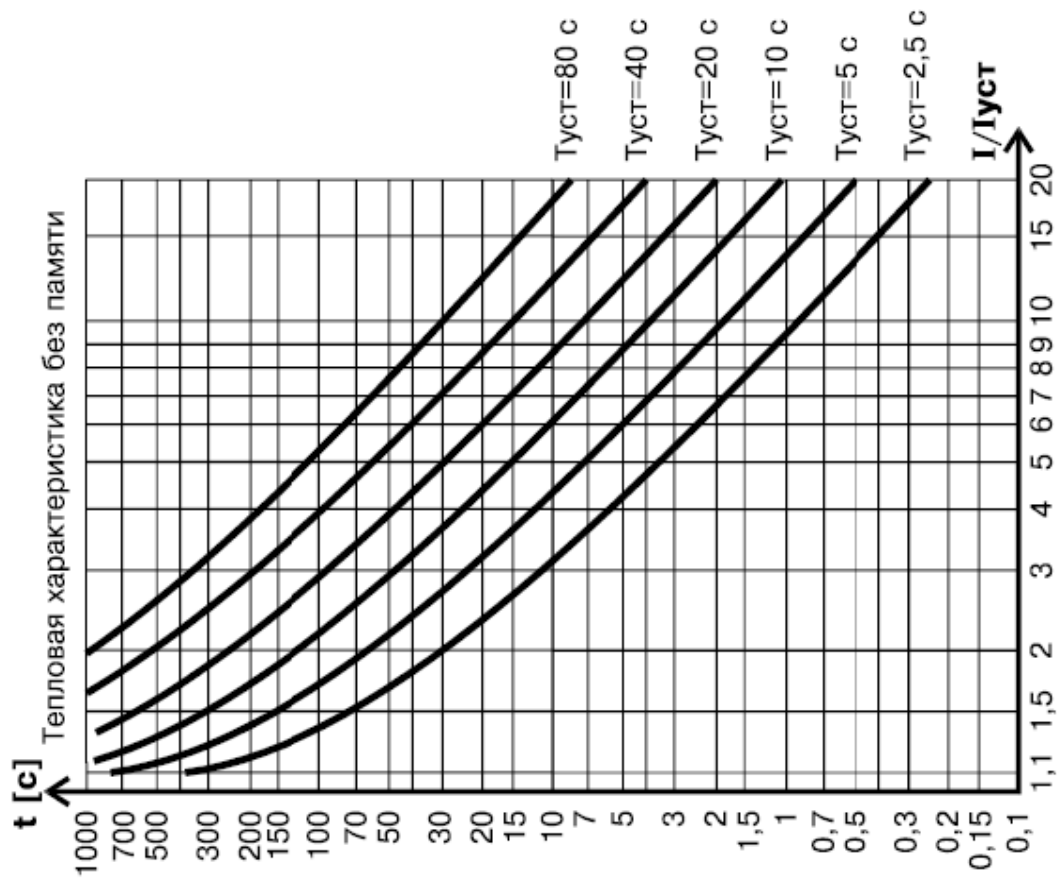
3. Чрезвычайно инверсная характеристика по МЭК 255-4



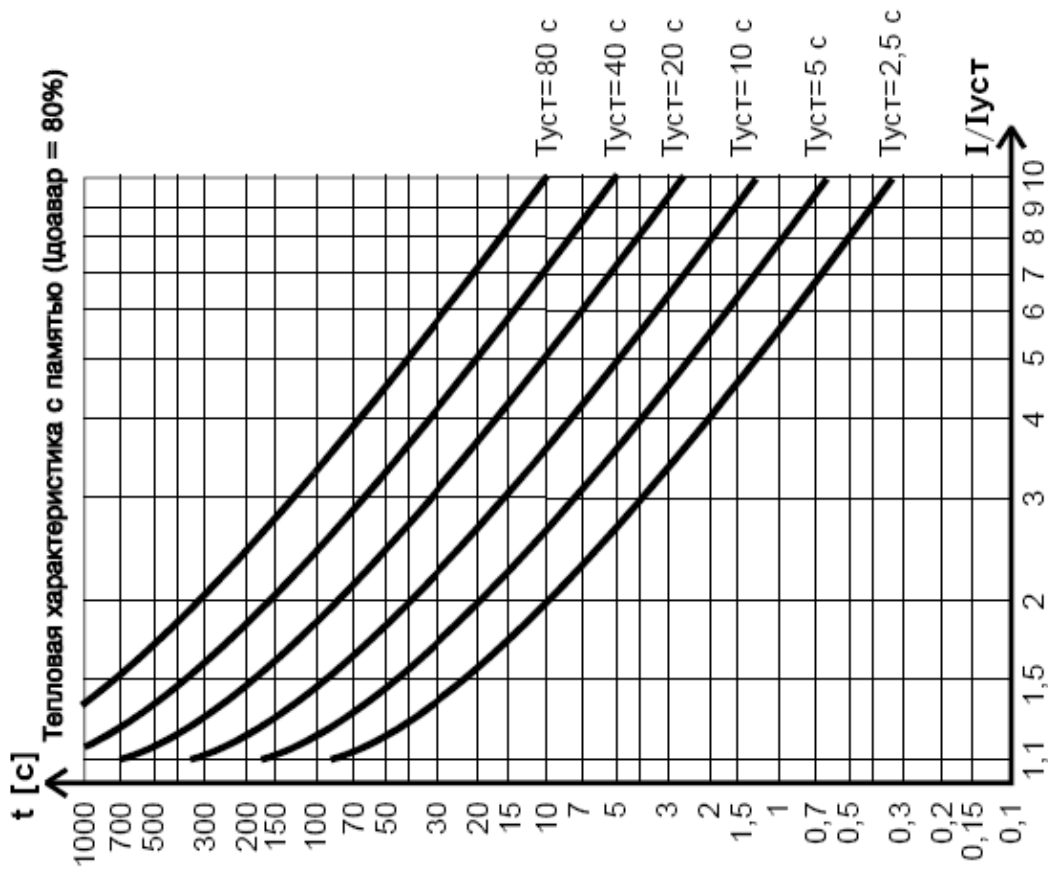
4. Крутая характеристика (аналог РТВ-1)



5. Пологая характеристика (типа реле РТ-80, РТВ-IV)



6. Тепловая характеристика без памяти



7. Тепловая характеристика с частичной памятью (по МЭК 255-8), при доаварийном токе равном 80% от тока уставки

Таблица 1. Значение уставки тока срабатывания ступени I> (MT3) в зависимости от положения движков (1÷7) переключателя S1.

Значения уставок тока, А				Положение движка переключателя уставки тока							Значения уставок тока, А				Положение движка переключателя уставки тока						
1-2	2-4	4-8	8-16	1	2	3	4	5	6	7	1-2	2-4	4-8	8-16	1	2	3	4	5	6	7
1,00	2,00	4,00	8,00	-	-	-	-	-	-	-	1,44	2,88	5,76	11,52	-	-	+	+	-	+	-
1,01	2,02	4,04	8,08	+	-	-	-	-	-	-	1,45	2,90	5,80	11,60	+	-	+	+	-	+	-
1,02	2,04	4,08	8,16	-	+	-	-	-	-	-	1,46	2,92	5,84	11,68	-	+	+	+	-	+	-
1,03	2,06	4,12	8,24	+	+	-	-	-	-	-	1,47	2,94	5,88	11,76	+	+	+	+	-	+	-
1,04	2,08	4,16	8,32	-	-	+	-	-	-	-	1,48	2,96	5,92	11,84	-	-	-	-	+	+	-
1,05	2,10	4,20	8,40	+	-	+	-	-	-	-	1,49	2,98	5,96	11,92	+	-	-	-	+	+	-
1,06	2,12	4,24	8,48	-	+	+	-	-	-	-	1,50	3,00	6,00	12,00	-	+	-	-	+	+	-
1,07	2,14	4,28	8,56	+	+	+	-	-	-	-	1,51	3,02	6,04	12,08	+	+	-	-	+	+	-
1,08	2,16	4,32	8,64	-	-	-	+	-	-	-	1,52	3,04	6,08	12,16	-	-	+	-	+	+	-
1,09	2,18	4,36	8,72	+	-	-	+	-	-	-	1,53	3,06	6,12	12,24	+	-	+	-	+	+	-
1,10	2,20	4,40	8,80	-	+	-	+	-	-	-	1,54	3,08	6,16	12,32	-	+	+	-	+	+	-
1,11	2,22	4,44	8,88	+	+	-	+	-	-	-	1,55	3,10	6,20	12,4	+	+	+	-	+	+	-
1,12	2,24	4,48	8,96	-	-	+	+	-	-	-	1,56	3,12	6,24	12,48	-	-	-	+	+	+	-
1,13	2,26	4,52	9,04	+	-	+	+	-	-	-	1,57	3,14	6,28	12,56	+	-	-	+	+	+	-
1,14	2,28	4,56	9,12	-	+	+	+	-	-	-	1,58	3,16	6,32	12,64	-	+	-	+	+	+	-
1,15	2,30	4,60	9,20	+	+	+	+	-	-	-	1,59	3,18	6,36	12,72	+	+	-	+	+	+	-
1,16	2,32	4,64	9,28	-	-	-	-	+	-	-	1,60	3,20	6,40	12,80	-	-	+	+	+	+	-
1,17	2,34	4,68	9,36	+	-	-	-	+	-	-	1,61	3,22	6,44	12,88	+	-	+	+	+	+	-
1,18	2,36	4,72	9,44	-	+	-	-	+	-	-	1,62	3,24	6,48	12,96	-	+	+	+	+	+	-
1,19	2,38	4,76	9,52	+	+	-	-	+	-	-	1,63	3,26	6,52	13,04	+	+	+	+	+	+	-
1,20	2,40	4,80	9,60	-	-	+	-	+	-	-	1,64	3,28	6,56	13,12	-	-	-	-	-	-	+
1,21	2,42	4,84	9,68	+	-	+	-	+	-	-	1,65	3,30	6,60	13,20	+	-	-	-	-	-	+
1,22	2,44	4,88	9,76	-	+	+	-	+	-	-	1,66	3,32	6,64	13,28	-	+	-	-	-	-	+
1,23	2,46	4,92	9,84	+	+	+	-	+	-	-	1,67	3,34	6,68	13,36	+	+	-	-	-	-	+
1,24	2,48	4,96	9,92	-	-	-	+	+	-	-	1,68	3,36	6,72	13,44	-	-	+	-	-	-	+
1,25	2,50	5,00	10,00	+	-	-	+	+	-	-	1,69	3,38	6,76	13,52	+	-	+	-	-	-	+
1,26	2,52	5,04	10,08	-	+	-	+	+	-	-	1,70	3,40	6,80	13,60	-	+	+	-	-	-	+
1,27	2,54	5,08	10,16	+	+	-	+	+	-	-	1,71	3,42	6,84	13,68	+	+	+	-	-	-	+
1,28	2,56	5,12	10,24	-	-	+	+	+	-	-	1,72	3,44	6,88	13,76	-	-	-	+	-	-	+
1,29	2,58	5,16	10,32	+	-	+	+	+	-	-	1,73	3,46	6,92	13,84	+	-	-	+	-	-	+
1,30	2,60	5,20	10,40	-	+	+	+	+	-	-	1,74	3,48	6,96	13,92	-	+	-	+	-	-	+
1,31	2,62	5,24	10,48	+	+	+	+	+	-	-	1,75	3,50	7,00	14,00	+	+	-	+	-	-	+
1,32	2,64	5,28	10,56	-	-	-	-	-	+	-	1,76	3,52	7,04	14,08	-	-	+	+	-	-	+
1,33	2,66	5,32	10,64	+	-	-	-	-	+	-	1,77	3,54	7,08	14,16	+	-	+	+	-	-	+
1,34	2,68	5,36	10,72	-	+	-	-	-	+	-	1,78	3,56	7,12	14,24	-	+	+	+	-	-	+
1,35	2,70	5,40	10,80	+	+	-	-	-	+	-	1,79	3,58	7,16	14,32	+	+	+	+	-	-	+
1,36	2,72	5,44	10,88	-	-	+	-	-	+	-	1,80	3,60	7,20	14,40	-	-	-	-	+	-	+
1,37	2,74	5,48	10,96	+	-	+	-	-	+	-	1,81	3,62	7,24	14,48	+	-	-	-	+	-	+
1,38	2,76	5,52	11,04	-	+	+	-	-	+	-	1,82	3,64	7,28	14,56	-	+	-	-	+	-	+
1,39	2,78	5,56	11,12	+	+	+	-	-	+	-	1,83	3,66	7,32	14,64	+	+	-	-	+	-	+
1,40	2,80	5,60	11,20	-	-	-	+	-	+	-	1,84	3,68	7,36	14,72	-	-	+	-	+	-	+
1,41	2,82	5,64	11,28	+	-	-	+	-	+	-	1,85	3,70	7,40	14,80	+	-	+	-	+	-	+
1,42	2,84	5,68	11,36	-	+	-	+	-	+	-	1,86	3,72	7,44	14,88	-	+	+	-	+	-	+
1,43	2,86	5,72	11,44	+	+	-	+	-	+	-	1,87	3,74	7,48	14,96	+	+	+	-	+	-	+

УЗА-10РС (11÷15)

1,88	3,76	7,52	15,04	-	-	-	+	+	-	+	2,08	4,16	8,32	16,64	-	-	+	+	-	+	+
1,89	3,78	7,56	15,12	+	-	-	+	+	-	+	2,09	4,18	8,36	16,72	+	-	+	+	-	+	+
1,90	3,80	7,60	15,20	-	+	-	+	+	-	+	2,10	4,20	8,40	16,80	-	+	+	+	-	+	+
1,91	3,82	7,64	15,28	+	+	-	+	+	-	+	2,11	4,22	8,44	16,88	+	+	+	+	-	+	+
1,92	3,84	7,68	15,36	-	-	+	+	+	-	+	2,12	4,24	8,48	16,96	-	-	-	-	+	+	+
1,93	3,86	7,72	15,44	+	-	+	+	+	-	+	2,13	4,26	8,52	17,04	+	-	-	-	+	+	+
1,94	3,88	7,76	15,52	-	+	+	+	+	-	+	2,14	4,28	8,56	17,12	-	+	-	-	+	+	+
1,95	3,90	7,80	15,60	+	+	+	+	+	-	+	2,15	4,30	8,60	17,20	+	+	-	-	+	+	+
1,96	3,92	7,84	15,68	-	-	-	-	-	+	+	2,16	4,32	8,64	17,28	-	-	+	-	+	+	+
1,97	3,94	7,88	15,76	+	-	-	-	-	+	+	2,17	4,34	8,68	17,36	+	-	+	-	+	+	+
1,98	3,96	7,92	15,84	-	+	-	-	-	+	+	2,18	4,36	8,72	17,44	-	+	+	-	+	+	+
1,99	3,98	7,96	15,92	+	+	-	-	-	+	+	2,19	4,38	8,76	17,52	+	+	+	-	+	+	+
2,00	4,00	8,00	16,00	-	-	+	-	-	+	+	2,20	4,40	8,80	17,60	-	-	-	+	+	+	+
2,01	4,02	8,04	16,08	+	-	+	-	-	+	+	2,21	4,42	8,84	17,68	+	-	-	+	+	+	+
2,02	4,04	8,08	16,16	-	+	+	-	-	+	+	2,22	4,44	8,88	17,76	-	+	-	+	+	+	+
2,03	4,06	8,12	16,24	+	+	+	-	-	+	+	2,23	4,46	8,92	17,84	+	+	-	+	+	+	+
2,04	4,08	8,16	16,32	-	-	-	+	-	+	+	2,24	4,48	8,96	17,92	-	-	+	+	+	+	+
2,05	4,10	8,20	16,40	+	-	-	+	-	+	+	2,25	4,50	9,00	18,00	+	-	+	+	+	+	+
2,06	4,12	8,24	16,48	-	+	-	+	-	+	+	2,26	4,52	9,04	18,08	-	+	+	+	+	+	+
2,07	4,14	8,28	16,56	+	+	-	+	-	+	+	2,27	4,54	9,08	18,16	+	+	+	+	+	+	+

Примечание: «+» – движок переключателя в верхнем положении (ON);
«-» – движок переключателя в нижнем положении (OFF).

Таблица 2. Значение уставки времени срабатывания ступени I> (МТЗ) в зависимости от положения движков (1÷8) переключателя S2.

Уст. времени	Положение движка переключателя уставки времени								Уст. времени	Положение движка переключателя уставки времени								Уст. времени	Положение движка переключателя уставки времени							
	с	1	2	3	4	5	6	7		8	с	1	2	3	4	5	6		7	8	с	1	2	3	4	5
0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	+	-	+	+	-	+	-	-	9,3	-	+	-	+	+	-	+	-
0,4	+	-	-	-	-	-	-	-	4,9	-	+	+	+	-	+	-	-	9,4	+	+	-	+	+	-	+	-
0,5	-	+	-	-	-	-	-	-	5,0	+	+	+	+	-	+	-	-	9,5	-	-	+	+	+	-	+	-
0,6	+	+	-	-	-	-	-	-	5,1	-	-	-	-	+	+	-	-	9,6	+	-	+	+	+	-	+	-
0,7	-	-	+	-	-	-	-	-	5,2	+	-	-	-	+	+	-	-	9,7	-	+	+	+	+	-	+	-
0,8	+	-	+	-	-	-	-	-	5,3	-	+	-	-	+	+	-	-	9,8	+	+	+	+	+	-	+	-
0,9	-	+	+	-	-	-	-	-	5,4	+	+	-	-	+	+	-	-	9,9	-	-	-	-	-	+	+	-
1,0	+	+	+	-	-	-	-	-	5,5	-	-	+	-	+	+	-	-	10,0	+	-	-	-	-	+	+	-
1,1	-	-	-	+	-	-	-	-	5,6	+	-	+	-	+	+	-	-	10,1	-	+	-	-	-	+	+	-
1,2	+	-	-	+	-	-	-	-	5,7	-	+	+	-	+	+	-	-	10,2	+	+	-	-	-	+	+	-
1,3	-	+	-	+	-	-	-	-	5,8	+	+	+	-	+	+	-	-	10,3	-	-	+	-	-	+	+	-
1,4	+	+	-	+	-	-	-	-	5,9	-	-	-	+	+	+	-	-	10,4	+	-	+	-	-	+	+	-
1,5	-	-	+	+	-	-	-	-	6,0	+	-	-	+	+	+	-	-	10,5	-	+	+	-	-	+	+	-
1,6	+	-	+	+	-	-	-	-	6,1	-	+	-	+	+	+	-	-	10,6	+	+	+	-	-	+	+	-
1,7	-	+	+	+	-	-	-	-	6,2	+	+	-	+	+	+	-	-	10,7	-	-	-	+	-	+	+	-
1,8	+	+	+	+	-	-	-	-	6,3	-	-	+	+	+	+	-	-	10,8	+	-	-	+	-	+	+	-
1,9	-	-	-	-	+	-	-	-	6,4	+	-	+	+	+	+	-	-	10,9	-	+	-	+	-	+	+	-
2,0	+	-	-	-	+	-	-	-	6,5	-	+	+	+	+	+	-	-	11,0	+	+	-	+	-	+	+	-
2,1	-	+	-	-	+	-	-	-	6,6	+	+	+	+	+	+	-	-	11,1	-	-	+	+	-	+	+	-
2,2	+	+	-	-	+	-	-	-	6,7	-	-	-	-	-	-	+	-	11,2	+	-	+	+	-	+	+	-
2,3	-	-	+	-	+	-	-	-	6,8	+	-	-	-	-	-	+	-	11,3	-	+	+	+	-	+	+	-
2,4	+	-	+	-	+	-	-	-	6,9	-	+	-	-	-	-	+	-	11,4	+	+	+	+	-	+	+	-
2,5	-	+	+	-	+	-	-	-	7,0	+	+	-	-	-	-	+	-	11,5	-	-	-	-	+	+	+	-
2,6	+	+	+	-	+	-	-	-	7,1	-	-	+	-	-	-	+	-	11,6	+	-	-	-	+	+	+	-
2,7	-	-	-	+	+	-	-	-	7,2	+	-	+	-	-	-	+	-	11,7	-	+	-	-	+	+	+	-
2,8	+	-	-	+	+	-	-	-	7,3	-	+	+	-	-	-	+	-	11,8	+	+	-	-	+	+	+	-
2,9	-	+	-	+	+	-	-	-	7,4	+	+	+	-	-	-	+	-	11,9	-	-	+	-	+	+	+	-
3,0	+	+	-	+	+	-	-	-	7,5	-	-	-	+	-	-	+	-	12,0	+	-	+	-	+	+	+	-
3,1	-	-	+	+	+	-	-	-	7,6	+	-	-	+	-	-	+	-	12,1	-	+	+	-	+	+	+	-
3,2	+	-	+	+	+	-	-	-	7,7	-	+	-	+	-	-	+	-	12,2	+	+	+	-	+	+	+	-
3,3	-	+	+	+	+	-	-	-	7,8	+	+	-	+	-	-	+	-	12,3	-	-	-	+	+	+	+	-
3,4	+	+	+	+	+	-	-	-	7,9	-	-	+	+	-	-	+	-	12,4	+	-	-	+	+	+	+	-
3,5	-	-	-	-	-	+	-	-	8,0	+	-	+	+	-	-	+	-	12,5	-	+	-	+	+	+	+	-
3,6	+	-	-	-	-	+	-	-	8,1	-	+	+	+	-	-	+	-	12,6	+	+	-	+	+	+	+	-
3,7	-	+	-	-	-	+	-	-	8,2	+	+	+	+	-	-	+	-	12,7	-	-	+	+	+	+	+	-
3,8	+	+	-	-	-	+	-	-	8,3	-	-	-	-	+	-	+	-	12,8	+	-	+	+	+	+	+	-
3,9	-	-	+	-	-	+	-	-	8,4	+	-	-	-	+	-	+	-	12,9	-	+	+	+	+	+	+	-
4,0	+	-	+	-	-	+	-	-	8,5	-	+	-	-	+	-	+	-	13,0	+	+	+	+	+	+	+	-
4,1	-	+	+	-	-	+	-	-	8,6	+	+	-	-	+	-	+	-	13,1	-	-	-	-	-	-	-	+
4,2	+	+	+	-	-	+	-	-	8,7	-	-	+	-	+	-	+	-	13,2	+	-	-	-	-	-	-	+
4,3	-	-	-	+	-	+	-	-	8,8	+	-	+	-	+	-	+	-	13,3	-	+	-	-	-	-	-	+
4,4	+	-	-	+	-	+	-	-	8,9	-	+	+	-	+	-	+	-	13,4	+	+	-	-	-	-	-	+
4,5	-	+	-	+	-	+	-	-	9,0	+	+	+	-	+	-	+	-	13,5	-	-	+	-	-	-	-	+
4,6	+	+	-	+	-	+	-	-	9,1	-	-	-	+	+	-	+	-	13,6	+	-	+	-	-	-	-	+
4,7	-	-	+	+	-	+	-	-	9,2	+	-	-	+	+	-	+	-	13,7	-	+	+	-	-	-	-	+

УЗА-10РС (11÷15)

Уст. времени	Положение движка переключателя уставки времени								Уст. времени	Положение движка переключателя уставки времени								Уст. времени	Положение движка переключателя уставки времени							
	с	1	2	3	4	5	6	7		8	с	1	2	3	4	5	6		7	8	с	1	2	3	4	5
13,8	+	+	+	-	-	-	-	+	17,9	-	-	-	-	+	+	-	+	22,0	+	-	-	+	+	-	+	+
13,9	-	-	-	+	-	-	-	+	18,0	+	-	-	-	+	+	-	+	22,1	-	+	-	+	+	-	+	+
14,0	+	-	-	+	-	-	-	+	18,1	-	+	-	-	+	+	-	+	22,2	+	+	-	+	+	-	+	+
14,1	-	+	-	+	-	-	-	+	18,2	+	+	-	-	+	+	-	+	22,3	-	-	+	+	+	-	+	+
14,2	+	+	-	+	-	-	-	+	18,3	-	-	+	-	+	+	-	+	22,4	+	-	+	+	+	-	+	+
14,3	-	-	+	+	-	-	-	+	18,4	+	-	+	-	+	+	-	+	22,5	-	+	+	+	+	-	+	+
14,4	+	-	+	+	-	-	-	+	18,5	-	+	+	-	+	+	-	+	22,6	+	+	+	+	+	-	+	+
14,5	-	+	+	+	-	-	-	+	18,6	+	+	+	-	+	+	-	+	22,7	-	-	-	-	-	+	+	+
14,6	+	+	+	+	-	-	-	+	18,7	-	-	-	+	+	+	-	+	22,8	+	-	-	-	-	+	+	+
14,7	-	-	-	-	+	-	-	+	18,8	+	-	-	+	+	+	-	+	22,9	-	+	-	-	-	+	+	+
14,8	+	-	-	-	+	-	-	+	18,9	-	+	-	+	+	+	-	+	23,0	+	+	-	-	-	+	+	+
14,9	-	+	-	-	+	-	-	+	19,0	+	+	-	+	+	+	-	+	23,1	-	-	+	-	-	+	+	+
15,0	+	+	-	-	+	-	-	+	19,1	-	-	+	+	+	+	-	+	23,2	+	-	+	-	-	+	+	+
15,1	-	-	+	-	+	-	-	+	19,2	+	-	+	+	+	+	-	+	23,3	-	+	+	-	-	+	+	+
15,2	+	-	+	-	+	-	-	+	19,3	-	+	+	+	+	+	-	+	23,4	+	+	+	-	-	+	+	+
15,3	-	+	+	-	+	-	-	+	19,4	+	+	+	+	+	+	-	+	23,5	-	-	-	+	-	+	+	+
15,4	+	+	+	-	+	-	-	+	19,5	-	-	-	-	-	-	+	+	23,6	+	-	-	+	-	+	+	+
15,5	-	-	-	+	+	-	-	+	19,6	+	-	-	-	-	-	+	+	23,7	-	+	-	+	-	+	+	+
15,6	+	-	-	+	+	-	-	+	19,7	-	+	-	-	-	-	+	+	23,8	+	+	-	+	-	+	+	+
15,7	-	+	-	+	+	-	-	+	19,8	+	+	-	-	-	-	+	+	23,9	-	-	+	+	-	+	+	+
15,8	+	+	-	+	+	-	-	+	19,9	-	-	+	-	-	-	+	+	24,0	+	-	+	+	-	+	+	+
15,9	-	-	+	+	+	-	-	+	20,0	+	-	+	-	-	-	+	+	24,1	-	+	+	+	-	+	+	+
16,0	+	-	+	+	+	-	-	+	20,1	-	+	+	-	-	-	+	+	24,2	+	+	+	+	-	+	+	+
16,1	-	+	+	+	+	-	-	+	20,2	+	+	+	-	-	-	+	+	24,3	-	-	-	-	+	+	+	+
16,2	+	+	+	+	+	-	-	+	20,3	-	-	-	+	-	-	+	+	24,4	+	-	-	-	+	+	+	+
16,3	-	-	-	-	-	+	-	+	20,4	+	-	-	+	-	-	+	+	24,5	-	+	-	-	+	+	+	+
16,4	+	-	-	-	-	+	-	+	20,5	-	+	-	+	-	-	+	+	24,6	+	+	-	-	+	+	+	+
16,5	-	+	-	-	-	+	-	+	20,6	+	+	-	+	-	-	+	+	24,7	-	-	+	-	+	+	+	+
16,6	+	+	-	-	-	+	-	+	20,7	-	-	+	+	-	-	+	+	24,8	+	-	+	-	+	+	+	+
16,7	-	-	+	-	-	+	-	+	20,8	+	-	+	+	-	-	+	+	24,9	-	+	+	-	+	+	+	+
16,8	+	-	+	-	-	+	-	+	20,9	-	+	+	+	-	-	+	+	25,0	+	+	+	-	+	+	+	+
16,9	-	+	+	-	-	+	-	+	21,0	+	+	+	+	-	-	+	+	25,1	-	-	-	+	+	+	+	+
17,0	+	+	+	-	-	+	-	+	21,1	-	-	-	-	+	-	+	+	25,2	+	-	-	+	+	+	+	+
17,1	-	-	-	+	-	+	-	+	21,2	+	-	-	-	+	-	+	+	25,3	-	+	-	+	+	+	+	+
17,2	+	-	-	+	-	+	-	+	21,3	-	+	-	-	+	-	+	+	25,4	+	+	-	+	+	+	+	+
17,3	-	+	-	+	-	+	-	+	21,4	+	+	-	-	+	-	+	+	25,5	-	-	+	+	+	+	+	+
17,4	+	+	-	+	-	+	-	+	21,5	-	-	+	-	+	-	+	+	25,6	+	-	+	+	+	+	+	+
17,5	-	-	+	+	-	+	-	+	21,6	+	-	+	-	+	-	+	+	25,7	-	+	+	+	+	+	+	+
17,6	+	-	+	+	-	+	-	+	21,7	-	+	+	-	+	-	+	+	25,8	+	+	+	+	+	+	+	+
17,7	-	+	+	+	-	+	-	+	21,8	+	+	+	-	+	-	+	+									
17,8	+	+	+	+	-	+	-	+	21,9	-	-	-	+	+	-	+	+									

Примечание: «+» – движок переключателя в верхнем положении (ON);
«-» – движок переключателя в нижнем положении (OFF).

ПРИЛОЖЕНИЕ №7

Таблица 3. Кратность тока срабатывания ступени I>> (ТО) от уставки тока срабатывания I> (МТЗ), в зависимости от положения движков (1÷6) переключателя S3.

Уст. I>> кратн	Положение движка переключателя уставки отсечки						Уст. I>> кратн	Положение движка переключателя уставки отсечки						Уст. I>> кратн	Положение движка переключателя уставки отсечки					
	1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6
2,00	-	-	-	-	-	-	7,50	-	+	+	-	+	-	13,00	-	-	+	+	-	+
2,25	+	-	-	-	-	-	7,75	+	+	+	-	+	-	13,25	+	-	+	+	-	+
2,50	-	+	-	-	-	-	8,00	-	-	-	+	+	-	13,50	-	+	+	+	-	+
2,75	+	+	-	-	-	-	8,25	+	-	-	+	+	-	13,75	+	+	+	+	-	+
3,00	-	-	+	-	-	-	8,50	-	+	-	+	+	-	14,00	-	-	-	-	+	+
3,25	+	-	+	-	-	-	8,75	+	+	-	+	+	-	14,25	+	-	-	-	+	+
3,50	-	+	+	-	-	-	9,00	-	-	+	+	+	-	14,50	-	+	-	-	+	+
3,75	+	+	+	-	-	-	9,25	+	-	+	+	+	-	14,75	+	+	-	-	+	+
4,00	-	-	-	+	-	-	9,50	-	+	+	+	+	-	15,00	-	-	+	-	+	+
4,25	+	-	-	+	-	-	9,75	+	+	+	+	+	-	15,25	+	-	+	-	+	+
4,50	-	+	-	+	-	-	10,00	-	-	-	-	-	+	15,50	-	+	+	-	+	+
4,75	+	+	-	+	-	-	10,25	+	-	-	-	-	+	15,75	+	+	+	-	+	+
5,00	-	-	+	+	-	-	10,50	-	+	-	-	-	+	16,00	-	-	-	+	+	+
5,25	+	-	+	+	-	-	10,75	+	+	-	-	-	+	16,25	+	-	-	+	+	+
5,50	-	+	+	+	-	-	11,00	-	-	+	-	-	+	16,50	-	+	-	+	+	+
5,75	+	+	+	+	-	-	11,25	+	-	+	-	-	+	16,75	+	+	-	+	+	+
6,00	-	-	-	-	+	-	11,50	-	+	+	-	-	+	17,00	-	-	+	+	+	+
6,25	+	-	-	-	+	-	11,75	+	+	+	-	-	+	17,25	+	-	+	+	+	+
6,50	-	+	-	-	+	-	12,00	-	-	-	+	-	+	17,50	-	+	+	+	+	+
6,75	+	+	-	-	+	-	12,25	+	-	-	+	-	+	17,75	+	+	+	+	+	+
7,00	-	-	+	-	+	-	12,50	-	+	-	+	-	+							
7,25	+	-	+	-	+	-	12,75	+	+	-	+	-	+							

Таблица 4. Значение уставки времени срабатывания ступени I>> (ТО) в зависимости от положения движков (7,8) переключателя S3.

Время срабатывания ступени I>> (ТО) мс	Положение движка переключателя	
	7	8
70	-	-
140	+	-
210	-	+
280	+	+

Примечание: «+» – движок переключателя в верхнем положении (ON);
«-» – движок переключателя в нижнем положении (OFF).

Таблица 5. Тип характеристики срабатывания I> (MT3) в зависимости от положения движков (1÷3) переключателя S4.

Тип характеристики срабатывания I> (MT3)	Положение движка переключателя		
	1	2	3
Независимая	–	–	–
Нормально инверсная	+	–	–
Сильно инверсная	–	+	–
Чрезвычайно инверсная	+	+	–
Крутая (аналог РТВ – I)	–	–	+
Пологая (аналог РТВ – IV)	+	–	+
Тепловая без памяти	–	+	+
Тепловая с памятью	+	+	+

Таблица 6. Значение уставки времени срабатывания АПВ в зависимости от положения движков (4÷7) переключателя S4.

Время срабатывания АПВ	Положение движка переключателя			
	4	5	6	7
с				
0,5	–	–	–	–
1	+	–	–	–
1,5	–	+	–	–
2	+	+	–	–
2,5	–	–	+	–
3	+	–	+	–
3,5	–	+	+	–
4	+	+	+	–
4,5	–	–	–	+
5	+	–	–	+
5,5	–	+	–	+
6	+	+	–	+
6,5	–	–	+	+
7	+	–	+	+
7,5	–	+	+	+
8	+	+	+	+

Таблица 7. Ввод / вывод ступени I>> (TO) в зависимости от положения движка 8 переключателя S4.

Ввод / вывод ступени I>> (TO)	Положение движка переключателя	
	8	
ступень I>> (TO) отключена	–	
ступень I>> (TO) включена	+	

Примечание: «+» – движок переключателя в верхнем положении (ON);
«–» – движок переключателя в нижнем положении (OFF).