

Код ОКП 34 2550

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «Реон-Техно»

А. А. Князев

25.08. 2010

Реле максимального тока с независимой выдержкой времени и отсечкой
серии РСТ-42ВДУ, РСТ-42ВД, РСТ-42ВУ, РСТ-42ВО

Руководство по эксплуатации

РГАП.648231.029 РЭ

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

2010

Внимание!

До изучения руководства реле не включать!

В связи с систематически проводимыми работами по совершенствованию конструкции и технологии изготовления возможны некоторые расхождения между описанием и поставленным изделием, не влияющие на параметры изделия, на условия его монтажа и эксплуатации.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1 Описание и работа	4
1.1 Назначение	4
1.2 Технические характеристики	4
1.3 Устройство и работа	8
1.4 Маркировка и упаковка	9
2 Техническое обслуживание	10
2.1 Общие указания	10
2.2 Подготовка к работе	10
2.3 Меры безопасности	12
2.4 Текущий ремонт	12
3 Транспортирование и хранение	13
4 Формулирование заказа	13
Приложение А Структура условного обозначения типоразмеров реле	15
Приложение Б Лицевая табличка	16
Приложение В Габаритные, установочные и присоединительные размеры	18
Приложение Г Функциональная схема и схема подключения	23

Инв. № подл.	Подпись и дата		Взамен инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата					
						РГАП.648231.029 РЭ				
Изм.		Лист	№ документа		Подпись	Дата				
Разраб.		Кузьмин					Лит.		Лист	Листов
Проверил		Яковлев					01		2	26
Тех. контр.		Андреев					ООО «Реон-Техно»			
Н. контр.		Осипов								
Утвердил		Князев								
Реле максимального тока серии РСТ-42ВДУ, РСТ-42ВД, РСТ-42ВУ, РСТ-42ВО Руководство по эксплуатации										

В настоящем руководстве по эксплуатации (РЭ) содержатся необходимые сведения по эксплуатации, обслуживанию и регулированию максимальных реле тока серии РСТ-42ВДУ, РСТ-42ВД, РСТ-42ВУ, РСТ-42ВО (в дальнейшем именуемых «реле»), изготавливаемых для нужд экономики страны, а также на экспорт в страны с умеренным климатом.

Надежность и долговечность реле обеспечивается не только качеством самого реле, но и правильным соблюдением режимов и условий эксплуатации, поэтому выполнение всех требований, изложенных в РЭ, является обязательным.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата						
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	РГАП.648231.029 РЭ					Лист
										3

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение

1.1.1 Реле применяются в цепях переменного тока релейной защиты и противоаварийной автоматики, выполненных по схеме с дешунтированием, в качестве органа, реагирующего на повышение тока в контролируемой цепи и срабатывающего с независимой выдержкой времени с действием на дешунтирование токовой обмотки отключения силового выключателя, и предназначены для использования в различных комплектных устройствах, от которых требуется повышенная устойчивость к механическим воздействиям.

1.1.2 Реле не требуют питания от цепей оперативного тока.

1.1.3 Реле изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ категории 4 по ГОСТ 15150-69 для России и поставок на экспорт в страны с умеренным климатом.

1.1.4 Реле предназначены для работы в закрытых помещениях при следующих условиях:

- высота над уровнем моря не более 2000 м;
- верхнее рабочее и предельное значение температуры окружающего воздуха плюс 55°C; нижнее рабочее и предельное значение температуры окружающего воздуха минус 40°C (без выпадения росы и инея);
- верхнее значение относительной влажности не более 80% при 25°C для вида климатического исполнения УХЛ4 (без конденсации влаги);
- окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих изоляцию и металлы;
- величины механических воздействий не должны превышать:
 - вибрационные нагрузки с максимальным ускорением 3g в диапазоне частот от 5 до 15 Гц и 1g в диапазоне частот от 16 до 100 Гц; многократные удары с длительностью удара от 2 до 20 мс и ускорением до 3g.

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Исполнения реле по выполняемой функции приведены в таблице 1.

Таблица 1. — Исполнения реле.

Тип реле	
РСТ-40ВДУ РСТ-42ВДУ	Одно и двухфазное реле максимального тока с независимой выдержкой времени, токовой отсечкой, дешунтированием и указательным реле
РСТ-40ВД РСТ-42ВД	Одно и двухфазное реле максимального тока с независимой выдержкой времени, токовой отсечкой и дешунтированием
РСТ-40ВУ РСТ-42ВУ	Одно и двухфазное реле максимального тока с независимой выдержкой времени, токовой отсечкой и указательным реле
РСТ-40ВО РСТ-42ВО	Одно и двухфазное реле максимального тока с независимой выдержкой времени и токовой отсечкой

1.2.2 Основные параметры соответствуют данным, указанным в таблицах 2 – 11.

Таблица 2. – Исполнения реле по току срабатывания.

Исполнение по току	Соединение обмоток	Уставки тока срабатывания, А		Уставки тока срабатывания органа отсечки, А		Номинальный ток*, А
		диапазон	дискретность	диапазон	дискретность	
02	последов.	0,5 – 1,275	0,025	1 – 8,75	0,25	1
	паралл.	1 – 2,55	0,05	2 – 17,5	0,5	2
06	последов.	1,5 – 3,825	0,075	3 – 26,25	0,75	3
	паралл.	3 – 7,65	0,15	6 – 52,5	1,5	6

РГАП.648231.029 РЗ

Лист

4

Таблица 2. – Исполнения реле по току срабатывания.

10	последов.	2,5 – 6,375	0,125	5 – 43,75	1,25	5
	паралл.	5 – 12,75	0,25	10 – 87,5	2,5	10
20	последов.	5 – 12,75	0,25	10 – 87,5	2,5	10
	паралл.	10 – 25,5	0,5	20 – 175	5	16

* – без учета цепей дешунтирования

Таблица 3. – Исполнения реле по времени срабатывания.

Обозначение диапазона уставок по времени	Диапазон уставок по времени, с	Дискретность изменения, с
03	0,05-3,15	0,05
06	0,1-6,3	0,1
12	0,2-12,6	0,2
25	0,4-25,2	0,4
37	0,6-37,8	0,6

Таблица 4. – Погрешности параметров реле.

Параметр	Основная погрешность не более, %	Дополнительная погрешность не более, %	
		при изменении температуры в рабочем диапазоне	
		-40°C	+55°C
Ток срабатывания МТЗ	±5	±10	
Ток срабатывания отсечки	±10	±10	
Время срабатывания органа выдержки времени	±5	-10	+5
		при изменении частоты на ±3 Гц	
		±3	

Таблица 5. – Технические характеристики реле.

№	Наименование параметра	Значение
1	Коэффициент возврата: - ступени МТЗ - отсечки	не менее 0,9 не менее 0,8
2	Время срабатывания токовых органов: - ступень МТЗ (на нулевой уставке по времени) - отсечка	при токе $1,2 \cdot I_{cp}$ при токе $3 \cdot I_{cp}$ при токе $1,2 \cdot I_{cp.отс}$ при токе $3 \cdot I_{cp.отс}$ не более 0,05с не более 0,02с не более 0,05с не более 0,02с
3	Мощность, потребляемая реле при токе, равном минимальной уставке каждого диапазона (без учета цепей дешунтирования)	не более 2 В•А
4	Длительно допустимый ток цепей дешунтирования на каждую фазу: - с кожухом - без кожуха	не более 5А не более 12А
5	Выходы дешунтирования способны шунтировать и дешунтировать управляемую цепь при токах до 150 А, если управляемая цепь питается от трансформатора тока и ее импеданс: - при токе 4 А - при токе 50 А	не более 4 Ом не более 1,5 Ом

Инв. № подл.	Подпись и дата
Взамен инв. №	
Инв. № дубл.	
Подпись и дата	

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
------	------	-------------	---------	------

РГАП.648231.029 РЗ

Лист

5

Таблица 6. – Термическая устойчивость входных цепей трансформаторов тока.

Диапазон уставок по току, А	Термическая устойчивость, А			
	последовательное соединение		параллельное соединение	
	длительно	в течение 1 с	длительно	в течение 1 с
0,5 – 2,55	1,1	10	2,2	20
1,5 – 7,65	3,3	30	6,6	60
2,5 – 12,75	5,5	50	11	100
5 – 25,5	11	100	16	160

Таблица 7 – Варианты исполнения РСТ-40ВО, РСТ-42ВО по функции выходных реле:

№ варианта	Выходное реле 1	Выходное реле 2	Выходное реле 3
1	МТЗ	отсечка	пуск МТЗ*
2	МТЗ	отсечка	пуск МТЗ*
3	МТЗ+отсечка	отсечка	–
4	МТЗ+отсечка	–	пуск МТЗ*
5	МТЗ+отсечка	отсечка	пуск МТЗ*
6	МТЗ+отсечка	–	–

* – с возвратом при срабатывании МТЗ

Таблица 8 – Варианты исполнения РСТ-40ВУ, РСТ-42ВУ по функции выходных реле:

№ варианта	Выходное реле 1	Выходное реле 2	Выходное реле 3	Указательное реле
1	МТЗ	отсечка	пуск МТЗ*	отсечка
2	МТЗ+отсечка	–	пуск МТЗ*	отсечка

* – с возвратом при срабатывании МТЗ

Таблица 9 – Варианты исполнения РСТ-40ВД, РСТ-42ВД по функции выходных реле:

№ варианта	Дешунтирование	Выходное реле 2	Выходное реле 3
1	отсечка	МТЗ	пуск МТЗ*
2	отсечка	МТЗ+отсечка	пуск МТЗ*
3	МТЗ+отсечка	отсечка	пуск МТЗ*
4	МТЗ	отсечка	пуск МТЗ*

* – с возвратом при срабатывании МТЗ

Таблица 10 – Варианты исполнения РСТ-40ВДУ, РСТ-42ВДУ по функции выходных реле:

№ варианта	Дешунтирование	Выходное реле 2	Выходное реле 3	Указательное реле
1	отсечка	МТЗ	пуск МТЗ*	отсечка
2	МТЗ+отсечка	–	пуск МТЗ*	отсечка
3	МТЗ+отсечка	–	пуск МТЗ*	МТЗ+отсечка
4	МТЗ	отсечка	пуск МТЗ*	МТЗ

* – с возвратом при срабатывании МТЗ

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата						Лист
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	РГАП.648231.029 РЗ					6

Таблица 11 – Параметры выходных контактов.

Выходные реле	Стандартное	С усиленными контактами	Указательное реле
Количество и типы выходных контактов (примечание: 0 – нет реле; з – замыкающий; п – переключающий р – размыкающий; у – усиленные контакты)	0, 1з1р, 2з, 2р, 1п	1зу, 1ру, 1пу	1з1р, 2з, 2р
Коммутируемая мощность при напряжении от 24 до 250 В: - переменного тока при $\cos\varphi > 0,5$ - постоянного тока для $\tau < 0,005\text{с}$	300 ВА 20 Вт	600 ВА 40 Вт	–
Коммутируемая мощность при напряжении от 12 до 250 В (для указательного реле): - переменного тока при $\cos\varphi = 0,4$ - постоянного тока для $\tau = 0,02\text{с}$	–	–	160 ВА 30 Вт
Ток отключения, не более	5 А	10 А	4 А
Длительно допустимый ток	8 А	16 А	4 А
Коммутационная износостойкость	12500 циклов		20000 циклов
Механическая износостойкость	100000 циклов		30000 циклов
Минимальный ток контактов: - при напряжении не ниже 60 В - при напряжении не ниже 24 В	0,005 А 0,0125 А		–

1.2.3 Изоляция реле выдерживает в течение 1 мин. без пробоя и перекрытия испытательное напряжение 2000 В (эффективное значение) переменного тока частоты 50 Гц, приложенное между токоведущими электрически несвязанными частями реле, а также между ними и металлическими частями корпуса реле согласно стандарту IEC 255-5.

1.2.4 Сопротивление изоляции и ток утечки реле соответствует ряду 3 ГОСТ 25071-81.

1.2.5 Изоляция реле между токоведущими электрически несвязанными частями реле, а также между ними и металлическими частями корпуса реле выдерживает импульсное напряжение:

- амплитуда импульса – (4,5 – 5,0) кВ;
- длительность фронта импульса – $(1,2 \cdot 10^{-6} \pm 0,36 \cdot 10^{-6})$ с;
- длительность среза импульса – $(50 \cdot 10^{-6} \pm 10 \cdot 10^{-6})$ с;
- энергия импульса – $(0,5 \pm 0,05)$ Дж.

Количество импульсов при испытаниях – по три разной полярности. Длительность интервала между импульсами не менее 5 с.

1.2.6 Реле устойчивы к воздействию высокочастотного испытательного напряжения согласно международному стандарту IEC 255-22-1 (степень жесткости 3), представляющего собой затухающие колебания частотой $(1,0 \pm 0,1)$ МГц, модуль огибающей которых уменьшается на 50 % относительно максимального значения при прохождении от трех до шести периодов.

Частота повторения импульсов высокочастотного сигнала (400 ± 40) Гц.

Внутреннее сопротивление источника высокочастотного сигнала (200 ± 20) Ом.

Продолжительность испытания (от 2 до 2,2) с.

Наибольшее значение напряжения высокочастотного импульса при продольной схеме подключения источника к испытываемому реле $(2,5 \pm 0,25)$ кВ, при поперечной схеме включения $(1,0 \pm 0,1)$ кВ.

1.2.7 Требования по надежности.

1.2.7.1 Средняя наработка на отказ реле должна быть не менее 12500 циклов ВО.

1.2.7.2 Средний ресурс должен быть не менее 30 000 циклов ВО.

1.2.7.3 Средний срок службы реле должен быть не менее 12 лет.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата	ними и металлическими частями корпуса реле согласно стандарту IEC 255-5.	
					1.2.4 Сопротивление изоляции и ток утечки реле соответствует ряду 3 ГОСТ 25071-81.	
					1.2.5 Изоляция реле между токоведущими электрически несвязанными частями реле, а также между ними и металлическими частями корпуса реле выдерживает импульсное напряжение:	
					– амплитуда импульса – (4,5 – 5,0) кВ;	
					– длительность фронта импульса – $(1,2 \cdot 10^{-6} \pm 0,36 \cdot 10^{-6})$ с;	
					– длительность среза импульса – $(50 \cdot 10^{-6} \pm 10 \cdot 10^{-6})$ с;	
					– энергия импульса – $(0,5 \pm 0,05)$ Дж.	
					Количество импульсов при испытаниях – по три разной полярности. Длительность интервала между импульсами не менее 5 с.	
					1.2.6 Реле устойчивы к воздействию высокочастотного испытательного напряжения согласно международному стандарту IEC 255-22-1 (степень жесткости 3), представляющего собой затухающие колебания частотой $(1,0 \pm 0,1)$ МГц, модуль огибающей которых уменьшается на 50 % относительно максимального значения при прохождении от трех до шести периодов.	
					Частота повторения импульсов высокочастотного сигнала (400 ± 40) Гц.	
					Внутреннее сопротивление источника высокочастотного сигнала (200 ± 20) Ом.	
					Продолжительность испытания (от 2 до 2,2) с.	
					Наибольшее значение напряжения высокочастотного импульса при продольной схеме подключения источника к испытываемому реле $(2,5 \pm 0,25)$ кВ, при поперечной схеме включения $(1,0 \pm 0,1)$ кВ.	
					1.2.7 Требования по надежности.	
					1.2.7.1 Средняя наработка на отказ реле должна быть не менее 12500 циклов ВО.	
					1.2.7.2 Средний ресурс должен быть не менее 30 000 циклов ВО.	
					1.2.7.3 Средний срок службы реле должен быть не менее 12 лет.	
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата	РГАП.648231.029 РЗ	Лист
						7
						Изм.

1.3 Устройство и работа

1.3.1 Конструктивное оформление.

Конструктивно реле выполнено из одного (РСТ-40ВО, РСТ-42ВО, РСТ-40ВУ, РСТ-42ВУ, РСТ-40ВД, РСТ-40ВДУ) или двух соединенных вместе (РСТ-42ВД, РСТ-42ВДУ) блоков:

1) блок реле; 2) блок дешунтирования.

В лицевой части кожуха РСТ-40ВУ, РСТ-42ВУ, РСТ-40ВДУ, РСТ-42ВДУ закрывающего блок реле имеется отверстие для доступа к ручке указательного реле РЭУ11-11.

Переключатели уставок, выходящие регулируемой частью наружу сквозь вырезы на лицевых табличках, и светодиоды индикации запуска выдержки времени и срабатывания органа отсечки, выходящие наружу сквозь отверстия, установлены на платах с печатным монтажом.

Значение каждого ключа переключателя уставок по току отнесены к последовательному соединению секций первичной обмотки трансформатора. Ток срабатывания рассчитывается как сумма значений токов всех введенных ключей переключателя и тока минимальной уставки для данного типоразмера реле. При параллельном соединении значения токов срабатывания удваиваются.

Блок дешунтирования закрывается отдельным кожухом, содержит симисторы и диоды, установленные на радиаторах. В основании блока дешунтирования выполнены отверстия для вентиляции.

Габаритные, установочные и присоединительные размеры приведены в приложении В. Схема подключения реле приведена в приложении Г, рисунок Г.2.

1.3.2 Принцип действия и описание схемы реле

Схема функциональная реле приведена в приложении Г, рисунок Г.1. Реле состоит из воспринимающей части (промежуточные трансформаторы тока $TA1$ и $TA2$), преобразующей части (выпрямительные мосты $VS1$, $VS2$, низкоомный резистор $R1$), сравнивающей части (электронный преобразователь ЭП), токового органа МТЗ (компаратор $K1$), органа выдержки времени В, токового органа отсечки $K2$, выходных реле и блока питания БП.

Изменение уставок в пределах одного диапазона производится дискретно переключателями (приложение Б):

- по токам срабатывания органа отсечки — $SB1.1-SB1.5$;
- по токам срабатывания МТЗ — $SB2.1-SB2.5$;
- органа независимой выдержки времени — $SB3.1-SB3.6$.

Ввод и вывод из действия органа отсечки осуществляется переключателем $SB1.6$ (приложение Б).

Переключение диапазонов осуществляется последовательным или параллельным включением секций первичной обмотки трансформаторов $TA1$ и $TA2$.

Стабилизированное напряжение для питания элементов схемы реле формируется блоком питания БП из тока вторичной обмотки трансформатора $TA1$ и $TA2$, выпрямленного диодным мостом $VS1$ и $VS2$. Стабильное питание устанавливается при значении входного тока, равного 30...40 % относительно минимальной уставки диапазона регулирования уставок по току.

На балластном резисторе $R1$ выделяется напряжение, пропорциональное току первичной обмотки трансформатора, т.е. входному току. Электронный преобразователь ЭП преобразует уровень напряжения, выделяемого на резисторе $R1$, в рабочий сигнал, необходимый для срабатывания токовых органов МТЗ и отсечки.

В схеме предусмотрен светодиод для сигнализации запуска ступени МТЗ, что облегчает настройку и проверку реле.

Выходное реле $KL3$ срабатывает при превышении входным током уставки срабатывания ступени МТЗ и возвращается при срабатывании этой ступени, т.е. находится в сработавшем состоянии, пока идет отсчет выдержки времени.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата	времени В, токового органа отсечки К2, выходных реле и блока питания БП.						
					Изменение уставок в пределах одного диапазона производится дискретно переключателями (приложение Б):						
					<ul style="list-style-type: none">• по токам срабатывания органа отсечки — SB1.1-SB1.5;• по токам срабатывания МТЗ — SB2.1-SB2.5;• органа независимой выдержки времени — SB3.1-SB3.6.						
Ввод и вывод из действия органа отсечки осуществляется переключателем SB1.6 (приложение Б).					Переключение диапазонов осуществляется последовательным или параллельным включением секций первичной обмотки трансформаторов ТА1 и ТА2.						
Стабилизированное напряжение для питания элементов схемы реле формируется блоком питания БП из тока вторичной обмотки трансформатора ТА1 и ТА2, выпрямленного диодным мостом VS1 и VS2. Стабильное питание устанавливается при значении входного тока, равного 30...40 % относительно минимальной уставки диапазона регулирования уставок по току.					На балластном резисторе R1 выделяется напряжение, пропорциональное току первичной обмотки трансформатора, т.е. входному току. Электронный преобразователь ЭП преобразует уровень напряжения, выделяемого на резисторе R1, в рабочий сигнал, необходимый для срабатывания токовых органов МТЗ и отсечки.						
В схеме предусмотрен светодиод для сигнализации запуска ступени МТЗ, что облегчает настройку и проверку реле.					Выходное реле KL3 срабатывает при превышении входным током уставки срабатывания ступени МТЗ и возвращается при срабатывании этой ступени, т.е. находится в работанном состоянии, пока идет отсчет выдержки времени.						
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата	Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	РГАП.648231.029 РЗ	Лист

1.4 Маркировка и упаковка

1.4.1 Реле имеют маркировку согласно ГОСТ 18620-86 в соответствии с конструкторской документацией.

1.4.2 Упаковка реле производится согласно ГОСТ 23216-78.

Каждое реле вместе с деталями крепления и присоединения внешних проводников уложено в коробку по ГОСТ 12301-81 или пачку по ГОСТ 12303-80 из гофрированного картона по ГОСТ 7376-89 или картона коробочного по ГОСТ 7933-89.

Упакованные реле должны быть уложены в ящики дощатые по ГОСТ 16511-86, по ГОСТ 2991-85 или ящики дощатые по ГОСТ 5959-80, защищающие реле от механических повреждений при транспортировании и хранении.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата						
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	РГАП.648231.029 РЭ					Лист
										9

2 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

2.1 Общие указания

2.1.1 Реле предназначены для установки на заземленной металлоконструкции с толщиной фасадного листа (угольник и т. п.) не более 8 мм.

2.1.2 Реле приспособлено для переднего или заднего присоединения внешних проводников (винтом). Детали для крепления реле и присоединения внешних проводников поставляются комплектно с реле.

Четыре винта для крепления реле из транспортного положения необходимо переставить в рабочее.

Выводы реле допускают присоединение к каждому из них двух медных проводников сечением не менее 1,5 мм² или одного медного проводника сечением 2,5 мм² и выполняются по 2 классу ГОСТ 10434-82.

Длина зачищенного конца проводника для присоединения к реле должна быть 10-12 мм.

2.2 Подготовка к работе

2.2.1 Перед включением в работу необходимо убедиться в отсутствии механических повреждений реле, вызванных возможным нарушением правил транспортировки.

2.2.2 Реле выпускаются полностью отрегулированными и испытанными, поэтому перед включением в работу необходимо лишь выставить рабочие уставки с помощью переключателей и проверить параметры функционирования реле на этих уставках.

2.2.3 Рабочие уставки выставляются на реле в следующем порядке:

2.2.3.1 С помощью перемычек, соответствующим включением секций первичной обмотки выбирается нужный диапазон уставок токов срабатывания.

2.2.3.2 Выставляется уставка по току срабатывания ступени МТЗ. Расчетным путем определяются переключатели SB2 (приложение Б), которые должны быть в положении «1», исходя из формулы:

$$I_{cp} = I_{min} + \Sigma I_n,$$

где:

I_{cp} – рабочая уставка по току, А;

I_{min} – минимальная уставка по току срабатывания ступени МТЗ данного типоразмера реле, А;

ΣI_n – сумма значений введенных ключей (положение «1») переключателя уставок по току срабатывания ступени МТЗ.

2.2.3.3 Если необходимо, вводится в действие орган отсечки переключателем SB1.6 (приложение Б). Выставляется уставка по току срабатывания органа отсечки. Расчетным путем определяются переключатели SB1 (приложение Б), которые должны быть в положении «1», исходя из формулы:

$$I_{cp} = I_{min} + \Sigma I_n,$$

где:

I_{cp} – рабочая уставка по току, А;

I_{min} – минимальная уставка по току срабатывания органа отсечки данного типоразмера реле, А;

ΣI_n – сумма значений введенных ключей (положение «1») переключателя уставок по току срабатывания органа отсечки.

Инв. № подл.	Взамен инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата						
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	РГАП.648231.029 РЗ				Лист
									10

2.2.3.4 Переключателем *SB3* выбирается уставка по времени срабатывания ступени МТЗ.

Расчетным путем определяются переключатели, которые должны быть в положении «1», исходя из формулы:

$$t = \sum t_i, \text{ где}$$

t – рабочая уставка по времени, с;

$\sum t_i$ – сумма чисел на шкале уставок по времени, расположенных напротив соответствующих переключателей.

2.2.4 Порядок проверки на рабочих уставках.

2.2.4.1 Для проверки уставок по току срабатывания ступени МТЗ необходимо собрать схему содержащую последовательно включенные реостат, амперметр и реле и перевести все переключатели уставок по выдержке времени в положение («0»).

2.2.4.2 Плавное увеличение реостатом входной ток, добиться срабатывания реле. Снижая входную воздействующую величину, убедиться, что реле возвращается в исходное положение.

2.2.4.3 Для проверки уставок по току срабатывания органа отсечки необходимо собрать схему содержащую последовательно включенные реостат, амперметр и реле и перевести все переключатели уставок по выдержке времени в положение («1»).

2.2.4.4 Плавное увеличение реостатом входной ток, добиться срабатывания реле. Снижая входную воздействующую величину, убедиться, что реле возвращается в исходное положение.

2.2.4.5 Для измерения уставок по выдержке времени необходимо выставить выдержку времени в соответствии с п.п 2.2.3.4 и подав скачком от нуля необходимый для срабатывания ток — $3 \cdot I_{\min}$, замерить время срабатывания реле.

После проверки составляется протокол проверки реле (группы реле) перед включением их в работу.

2.2.5 Перечень аппаратуры, необходимой для проверки при первом включении:

- реостат;
- амперметр типа Э59 на 10 А, кл. 0,5;
- измеритель параметров реле цифровой типа Ф291,

Для проверки реле так же может быть использован испытательный прибор РЕТОМ-11, в соответствии с рекомендациями, изложенными в производственно-практическом издании "Применение и техническое обслуживание микропроцессорных устройств на электростанциях и в электросетях. Часть 4. Испытательные установки для проверки устройств релейной защиты и автоматики (серия "РЕТОМ")".

Инв. № подл.	Взамен инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата						
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	РГАП.648231.029 РЗ				Лист
									11

2.3 Меры безопасности

Требования безопасности соответствуют ГОСТ 12.2.007.6-75.

Эксплуатация и обслуживание реле разрешается лицам, прошедшим специальную подготовку и ознакомившимися с данным РЭ.

По способу защиты человека от поражения электрическим током реле соответствует классу «0» по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Оболочка реле имеет степень защиты IP40, а выводы реле и вынесенный резистор IP00 по ГОСТ 14254-96.

Монтаж и обслуживание реле производится при обесточенном состоянии. Запрещается снимать оболочку с реле, находящегося в работе.

2.4 Текущий ремонт

2.4.1 Реле не является ремонтпригодным в части печатных плат, поэтому при отказе элементов печатных плат (кроме выходного реле) реле должно быть заменено на исправное.

Допускается ремонт реле путем замены следующих неисправных элементов:

- трансформатора тока;
- контактных зажимов;
- балластного резистора;
- симисторов;
- диодов в блоке дешунтирования.

Обо всех случаях отказов реле необходимо сообщить на предприятие-изготовитель в установленном порядке.

2.4.2 Вместе с реле в экспортном исполнении по требованию заказчика поставляются запасные части для пуско-наладочных работ, содержание комплекта которых приведено в таблице 10.

Таблица 10 – Комплект элементов для пусконаладочных работ

Наименование	Обозначение	Количество, шт.
1. Симмистор	ТС132-50-12	1
2. Диод	Д-132	2
3. Диодный мост	ДВ-104	1
4. Транзистор	КТ819Г	1

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата						Лист
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	РГАП.648231.029 РЭ					12

3 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование упакованных реле может производиться любым видом закрытого транспорта, предохраняющим их от воздействия солнечной радиации и атмосферных осадков и пыли, с соблюдением мер предосторожности против механических воздействий.

Нижнее значение температуры окружающего воздуха при транспортировании и хранении минус 50°C.

Условия транспортирования и хранения реле приведены в таблице 11.

Таблица 11 – Транспортирование и хранение

Вид поставок	Обозначение условий транспортирования в части воздействия		Обозначение условий хранения по ГОСТ 15150-69	Допустимые сроки сохраняемости в упаковке поставщика, годы
	Механических факторов по ГОСТ 23216-78	Климатических факторов, такие как условия хранения по ГОСТ 15150-69		
1 Для России (кроме районов крайнего Севера и приравненных к ним местностей по ГОСТ 15846-2002)	Л	5(ОЖ4)	1(Л)	2
2 Для экспорта в макроклиматические районы с умеренным климатом	Л, С	5(ОЖ4)	1(Л)	3
3 Для экспорта в макроклиматические районы с тропическим климатом	С	6(ОЖ4)	3(Ж3)	3
4 Для России в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности по ГОСТ 15846-2002	С	5(ОЖ4)	2(С)	2

4 ФОРМУЛИРОВАНИЕ ЗАКАЗА

При формулировании заказа необходимо указать:

- наименование реле;
- тип реле;
- вид присоединения внешних проводников: переднее или заднее;
- необходимость поставки и количество комплектов запасных частей (для поставок на экспорт).

Структура условного обозначения типоразмеров реле и пример записи обозначения приведены в приложении А.

Подпись и дата	
Инв. № дубл.	
Взамен инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

					РГАП.648231.029 РЭ	Лист
						13
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Структура условного обозначения реле тока серий РСТ-42ВДУ и РСТ -82ДУ

РСТ – X – X/Y – X-A/B/C/D – X – X

Реле статическое тока

1. **X** – тип реле (см. таблицы 1 и 2)

2. **X** – Обозначение максимальной уставки МТЗ по току:

02 – 2,55 А; 06 – 7,65 А; 10 – 12,75 А; 20 – 25,5 А;

Y – Обозначение максимальной уставки МТЗ по времени

для серии РСТ-40В: (для серии РСТ-80 /Y отсутствует)

03 – 0,05-3,15 с; 06 – 0,1-6,3 с; 12 – 0,2-12,6 с;

25 – 0,4-25,2 с; 37 – 0,6-37,8 с

3. **X** – Номер варианта исполнения по функции выходов:

1) Тип реле	№	Выход 1 - A	Выход 2 - B	Выход 3 - C
40BO, 42BO, 80AB, 82AB	1	МТЗ	отсечка	—
	2	МТЗ	отсечка	пуск МТЗ*
	3	МТЗ+отсечка	отсечка	—
	4	МТЗ+отсечка	—	пуск МТЗ*
	5	МТЗ+отсечка	отсечка	пуск МТЗ*
	6	МТЗ+отсечка	—	—

2) Тип реле	№	Выход 1 - A	Выход 2 - B	Выход 3 - C	Указательное реле - D
40ВУ, 80У	1	МТЗ	отсечка	пуск МТЗ*	отсечка
	2	МТЗ+отсечка	—	пуск МТЗ*	отсечка
	3	отсечка	—	пуск МТЗ*	МТЗ+отсечка

3) Тип реле	№	Выход 1 - A	Выход 3 - C	Указательное реле - D
42ВУ, 82У	1	МТЗ	пуск МТЗ*	отсечка
	2	МТЗ+отсечка	пуск МТЗ*	отсечка
	3	отсечка	пуск МТЗ*	МТЗ+отсечка

4) Тип реле	№	Дешунтирование	Выход 2 - B	Выход 3 - C
40ВД, 42ВД, 80Д, 82Д	1	отсечка	МТЗ	пуск МТЗ*
	2	отсечка	МТЗ+отсечка	пуск МТЗ*
	3	МТЗ+отсечка	отсечка	пуск МТЗ*
	4	МТЗ	отсечка	пуск МТЗ*

5) Тип реле	№	Дешунтирование	Выход 2 - B	Выход 3 - C	Указательное реле - D
40ВДУ, 42ВДУ, 80ДУ, 82ДУ	1	отсечка	МТЗ	пуск МТЗ*	отсечка
	2	МТЗ+отсечка	—	пуск МТЗ*	отсечка
	3	МТЗ+отсечка	—	пуск МТЗ*	МТЗ+отсечка
	4	МТЗ	отсечка	пуск МТЗ*	МТЗ

* – с возвратом после срабатывания МТЗ

A/B/C/D – Обозначение количества и типа выходных контактов

(соответственно на каждый выход, указанный в таблицах выше):

Для реле РСТ-40BO, -42BO, -80AB, -82AB:

0	1	2	3	4	5	6
выход не используется	1з1р	2з	2р	1п	1п	другие типы *
	средней мощности			усиленные		

Для остальных реле:

Контакты средней мощности – 0, 1з1р, 2з, 2р, 1п, 1з, 1р;

Усиленные контакты – 1зу, 1ру, 1пу.

Примечание: 0 – выход не используется,
з – замыкающий контакт (нормально разомкнутый),
р – размыкающий контакт (нормально замкнутый),
п – переключающий контакт (кроме указательного реле),
у – усиленный контакт (кроме указательного реле)

4. Вид присоединения внешних проводников:

1 – переднее присоединение с винтовыми зажимами;

5 – заднее присоединение с винтовыми зажимами

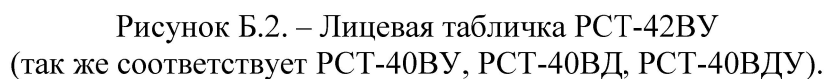
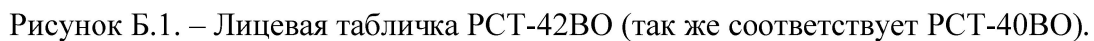
5. Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69 – УХЛ4 или О4

Инф. № подл.	Подпись и дата
	Инф. № дубл.
	Взамен инф. №
	Подпись и дата

Пример заказа: РСТ-42ВДУ-10/25-3-0/0/1з1р-1-УХЛ4 – Реле максимального тока двухфазное с независимой выдержкой времени на срабатывание, токовой отсечкой, дешунтированием и указательным реле; с максимальной уставкой по току 12,75А, максимальной уставкой по времени 25,2с, исполнения №3 по функции выходных реле: дешунтирование на симисторах при срабатывании МТЗ или отсечки, выходное реле 2 отсутствует, выходное реле 3 отсутствует, указательное реле с 1 замыкающим и 1 размыкающим контактами средней мощности; переднего присоединения, климатического исполнения УХЛ4.

Инв. № подл.	Подпись и дата				Инв. № докл.	Подпись и дата				Взамен инв. №	Инв. № докл.	Подпись и дата	
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	РГАП.648231.029 РЭ								Лист
													15

Лицевая табличка



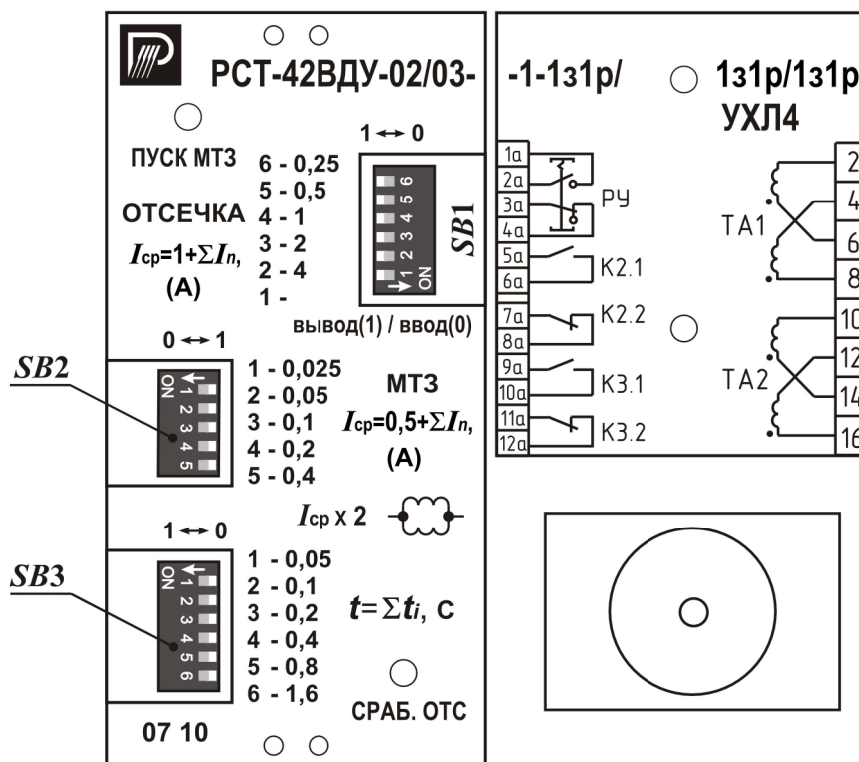
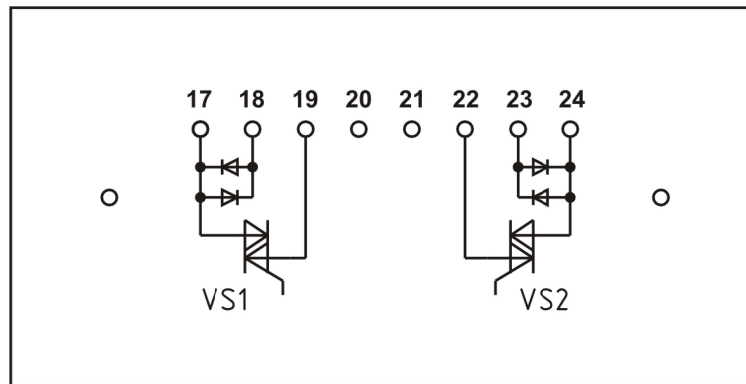


Рисунок Б.3. – Лицевая табличка РСТ-42ВДУ (так же соответствует РСТ-42ВД).

SB1: 2–6 – переключатели уставок по току органа отсечки;
1 – переключатель ввода-вывода органа отсечки.

SB2: 1–5 – переключатели уставок по току ступени МТЗ.

SB3: 1–6 – переключатели уставок по времени ступени МТЗ.

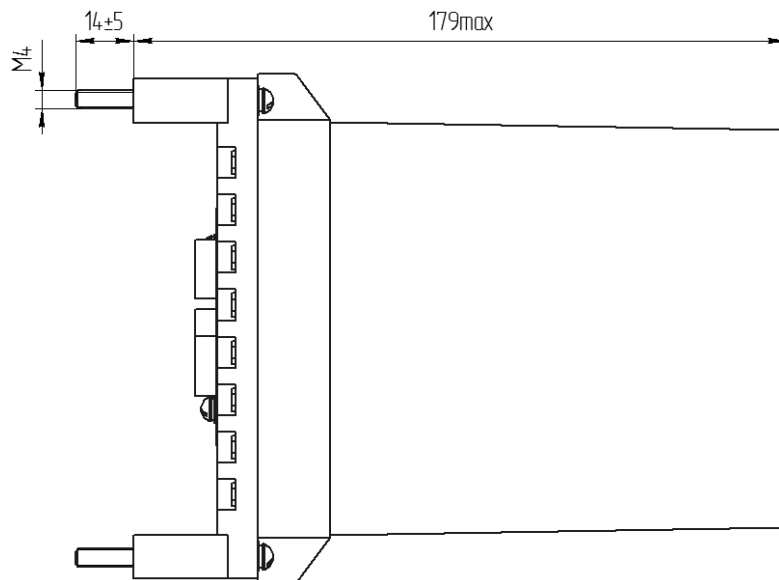
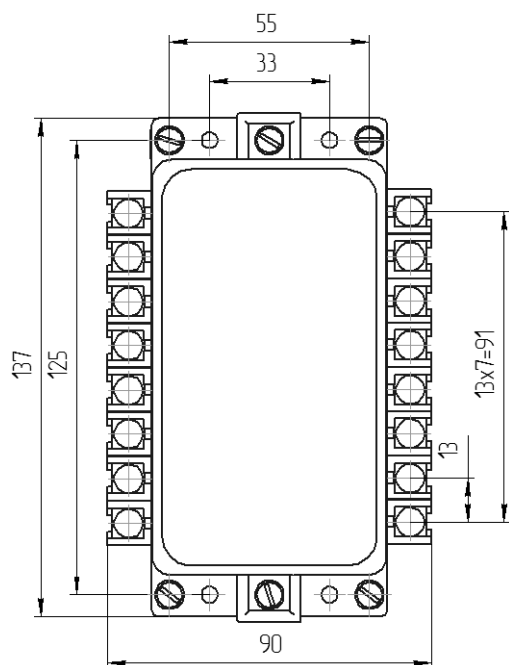
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата						
					Рисунок Б.3. – Лицевая табличка РСТ-42ВДУ (так же соответствует РСТ-42ВД).					
					SB1: 2–6 – переключатели уставок по току органа отсечки; 1 – переключатель ввода-вывода органа отсечки.					
					SB2: 1–5 – переключатели уставок по току ступени МТЗ.					
SB3: 1–6 – переключатели уставок по времени ступени МТЗ.										
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата	РГАП.648231.029 РЗ					Лист
										17
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата						

(обязательное)

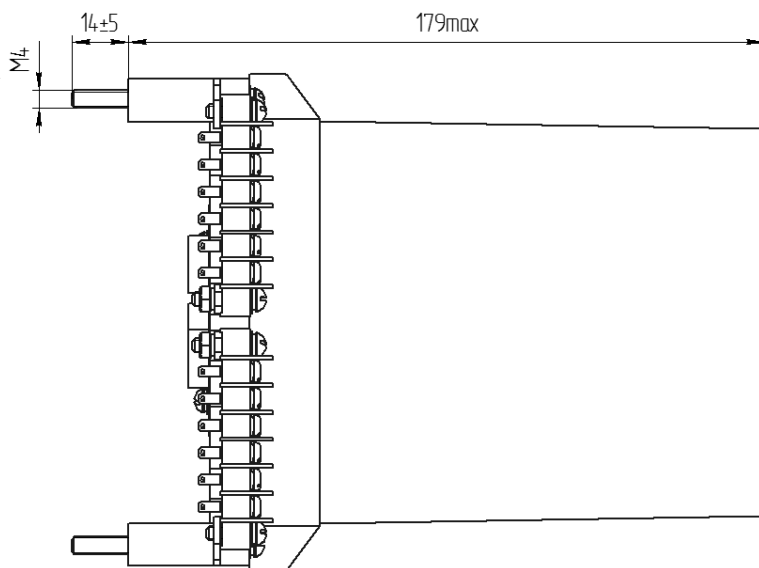
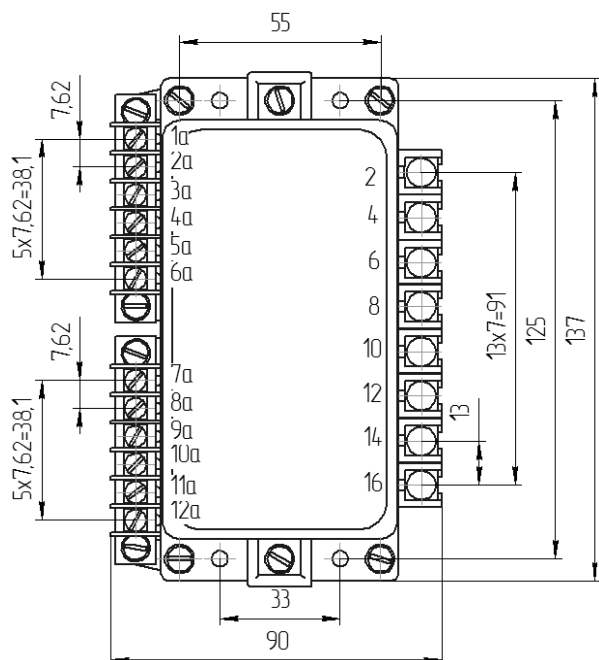
(обязательное)

Габаритные, установочные и присоединительные размеры

Переднее присоединение РСТ-40В0



Переднее присоединение РСТ-42В0

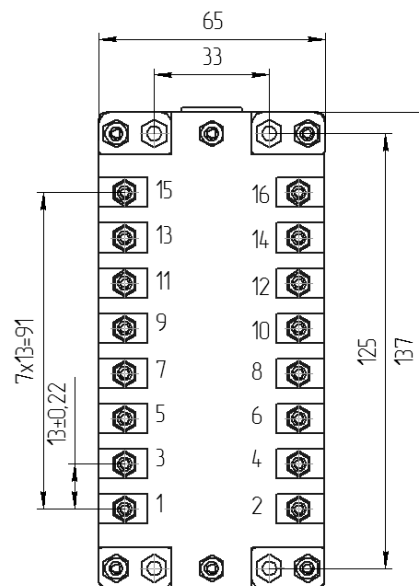
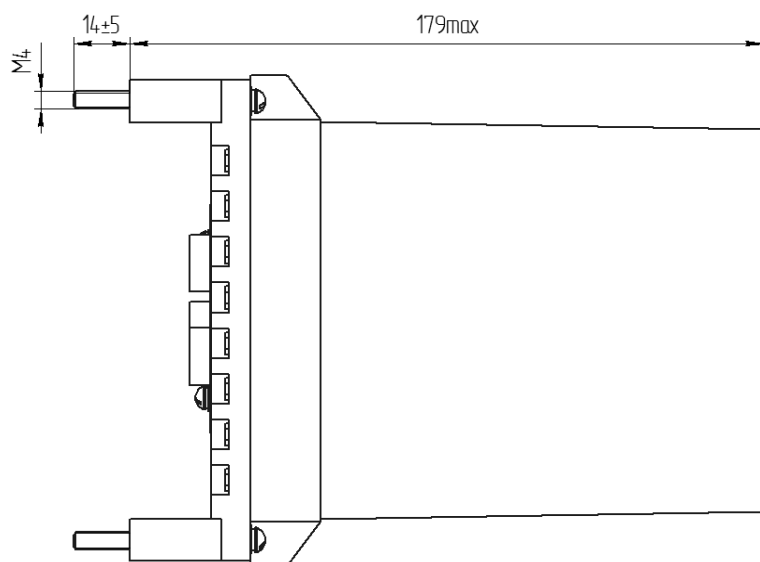


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
<p style="text-align: center;">Переднее присоединение РСТ-42В0</p>				
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

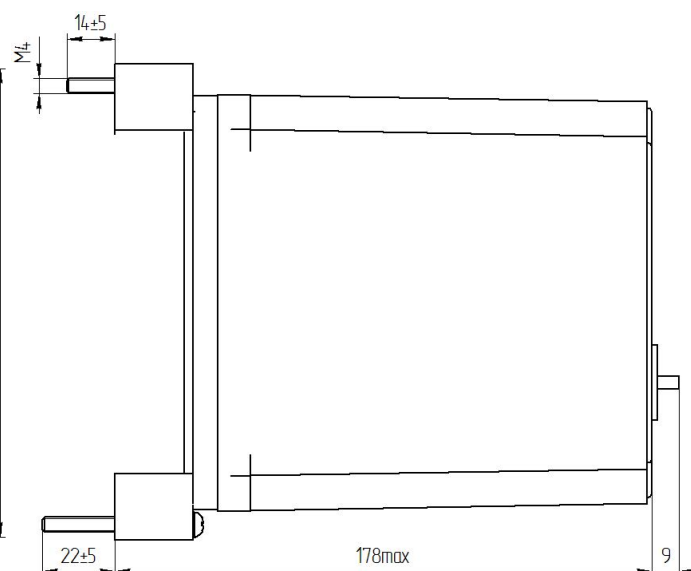
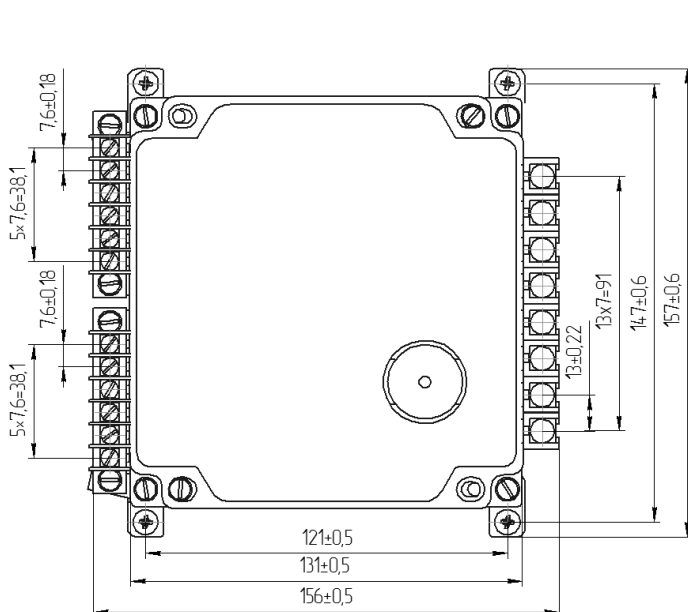
РГАП.648231.029 РЭ

Лист
18

Заднее присоединение РСТ-40В0, РСТ-42В0 (варианты №1, 3, 4, 6)



Переднее присоединение РСТ-40ВУ, РСТ-42ВУ



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Technical drawing showing a top view and a side view of a mechanical part.

Top View Dimensions:

- Overall width: $156 \pm 0,5$
- Overall height: $157 \pm 0,6$
- Inner width: $121 \pm 0,5$
- Inner height: $131 \pm 0,5$
- Central hole diameter: $13 \pm 0,22$
- Distance from top edge to first hole: $5 \times 7,6 \pm 38,1$
- Distance between holes: $7,6 \pm 0,18$
- Distance from last hole to bottom edge: $13 \times 7 \pm 91$
- Distance from last hole to right edge: $14,7 \pm 0,6$

Side View Dimensions:

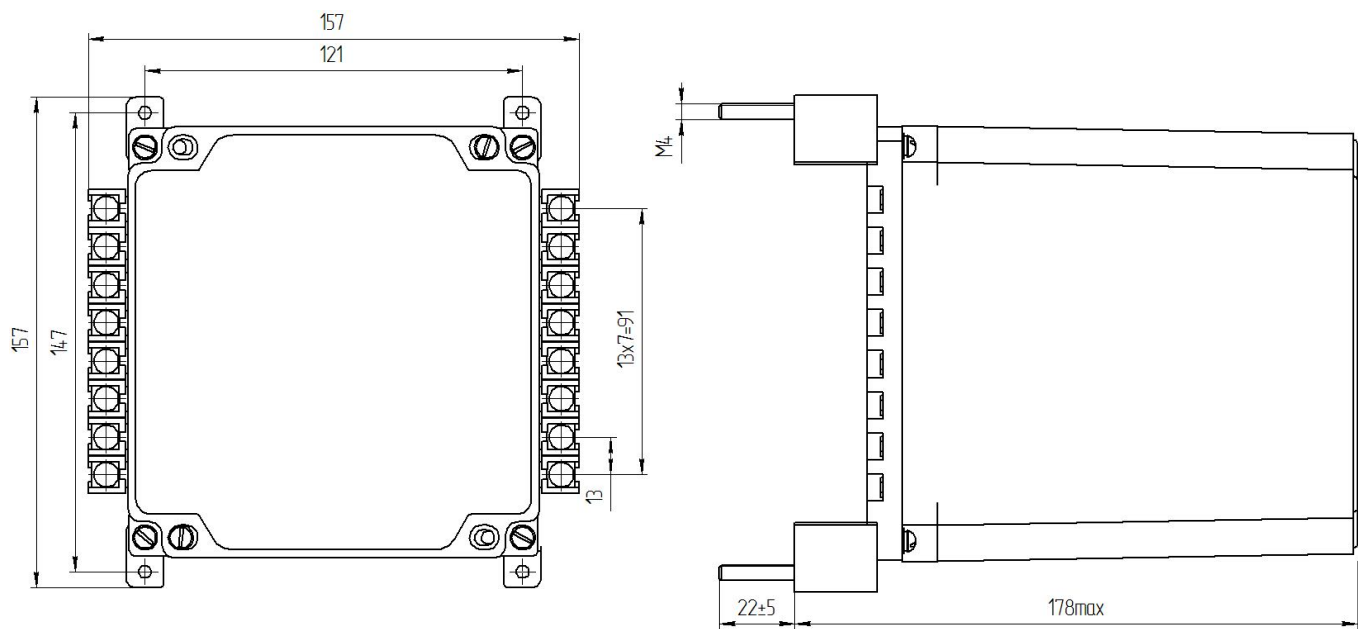
- Overall height: 178 max
- Top flange thickness: 22 ± 5
- Bottom flange thickness: 9
- Thread specification: $M4$

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

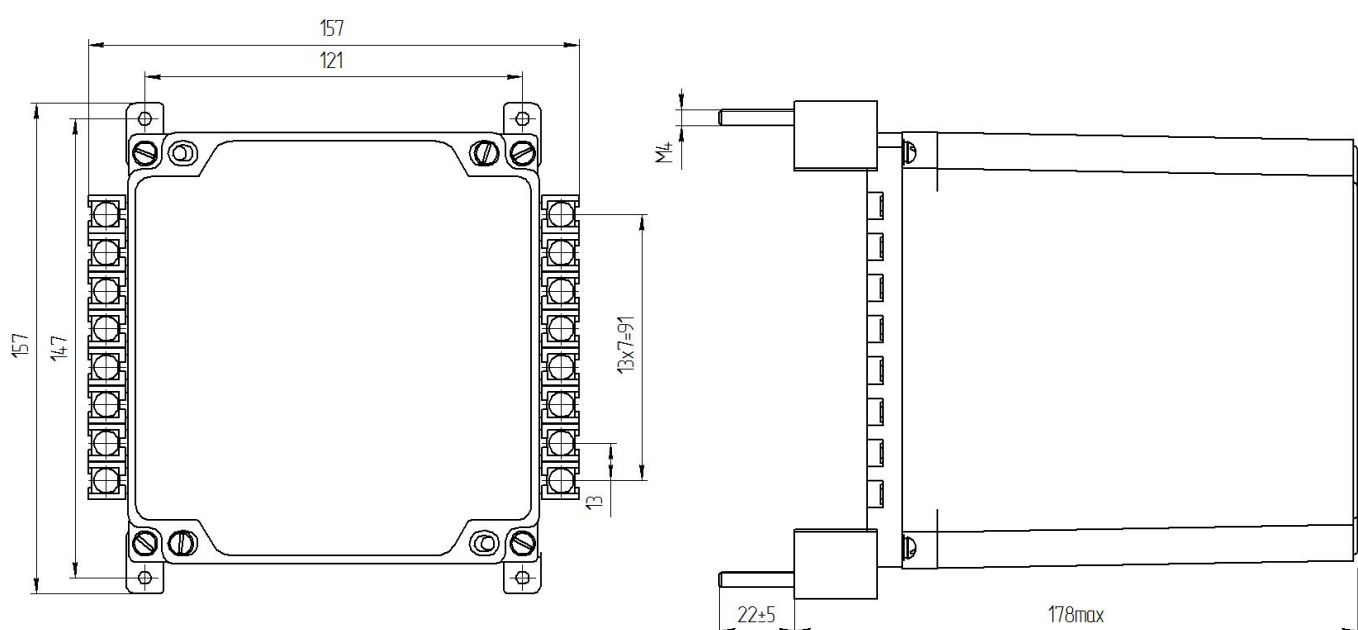
РГАП.648231.029 РЗ

Лист	19
------	----

Переднее присоединение РСТ-40ВД



Переднее присоединение РСТ-40ВД

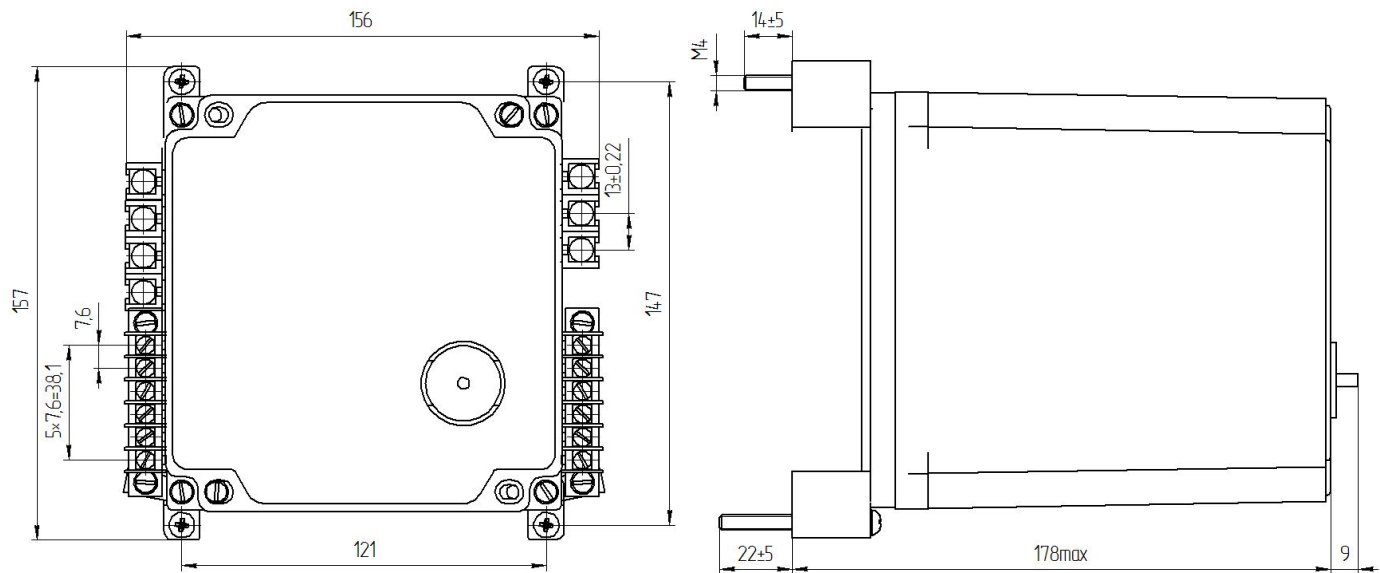


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

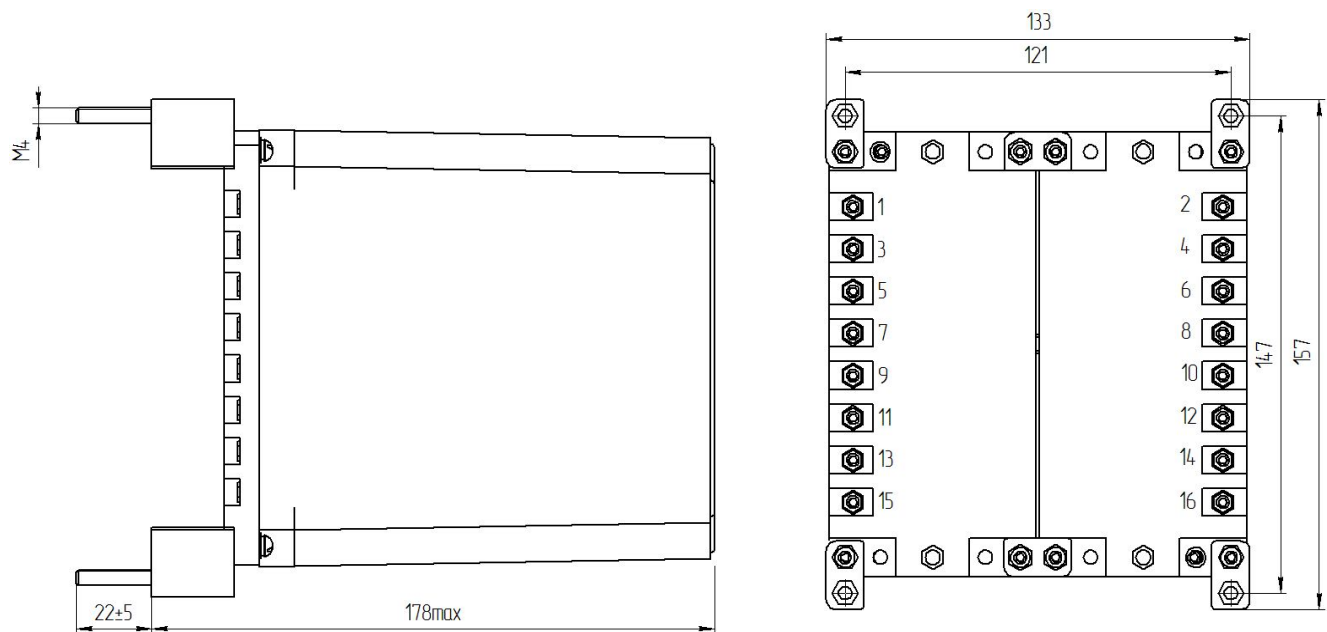
РГАП.648231.029 РЭ

Лист
20

Переднее присоединение РСТ-40ВДУ (варианты №1, 4)

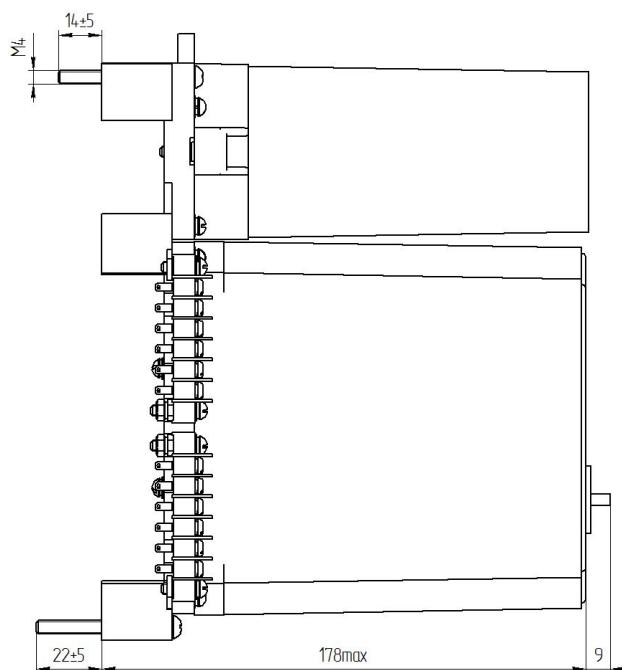
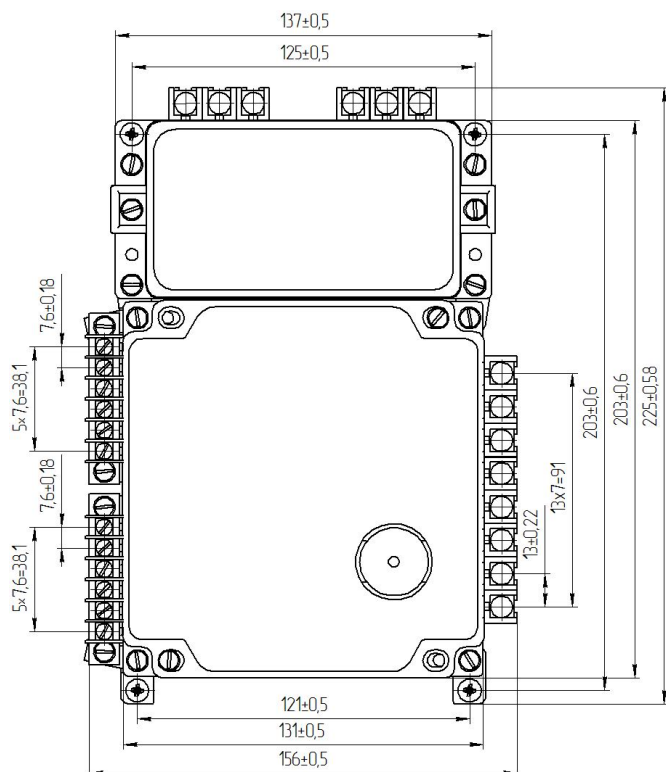


Заднее присоединение РСТ-40ВУ (вар. №2), РСТ-40ВД, РСТ-40ВДУ (варианты №2, 3)

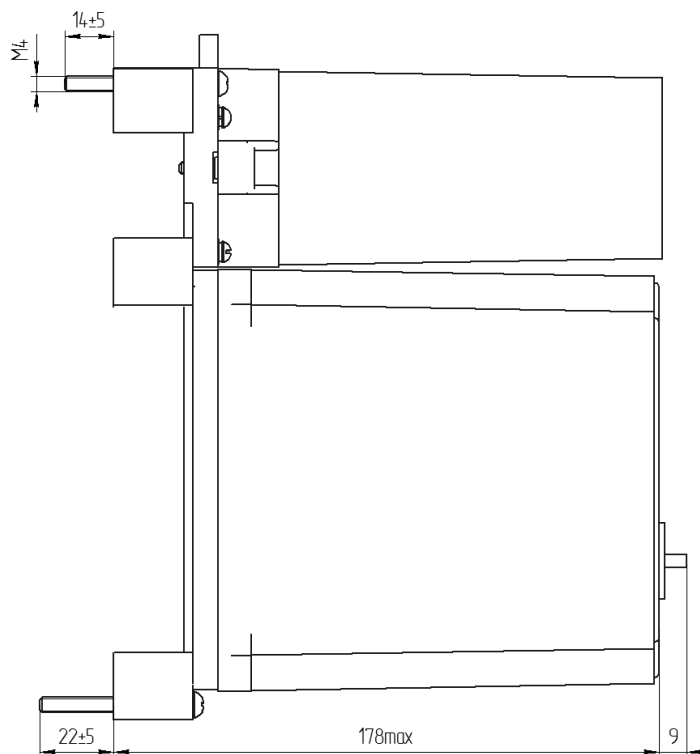
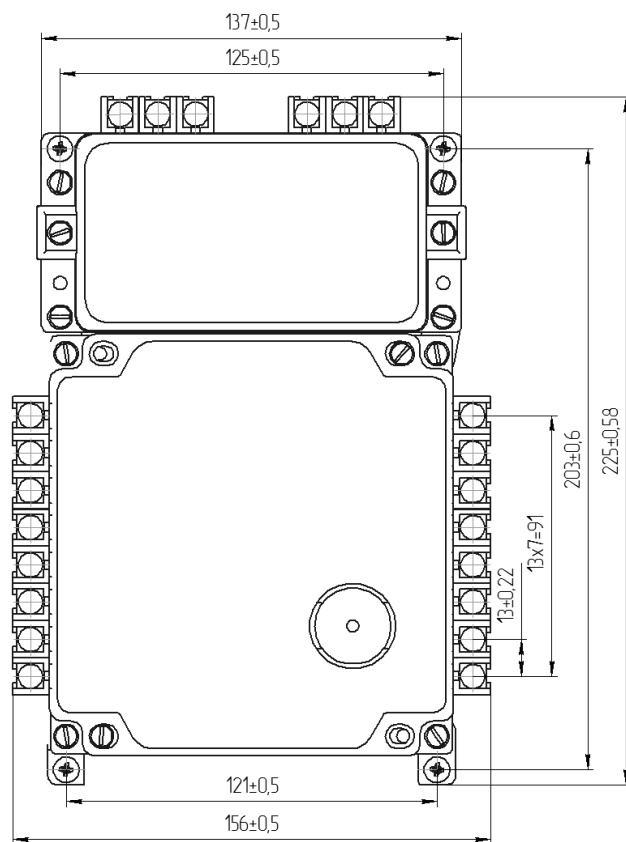


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
РГАП.648231.029 РЗ				Лист 21

Переднее присоединение РСТ-42ВДУ (вар. №1, 4)



Переднее присоединение РСТ-42ВДУ (вар. №2, 3)



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
РГАП.648231.029 РЭ				Лист 22

Заднее присоединение РСТ-42ВДУ (вар. №2, 3)

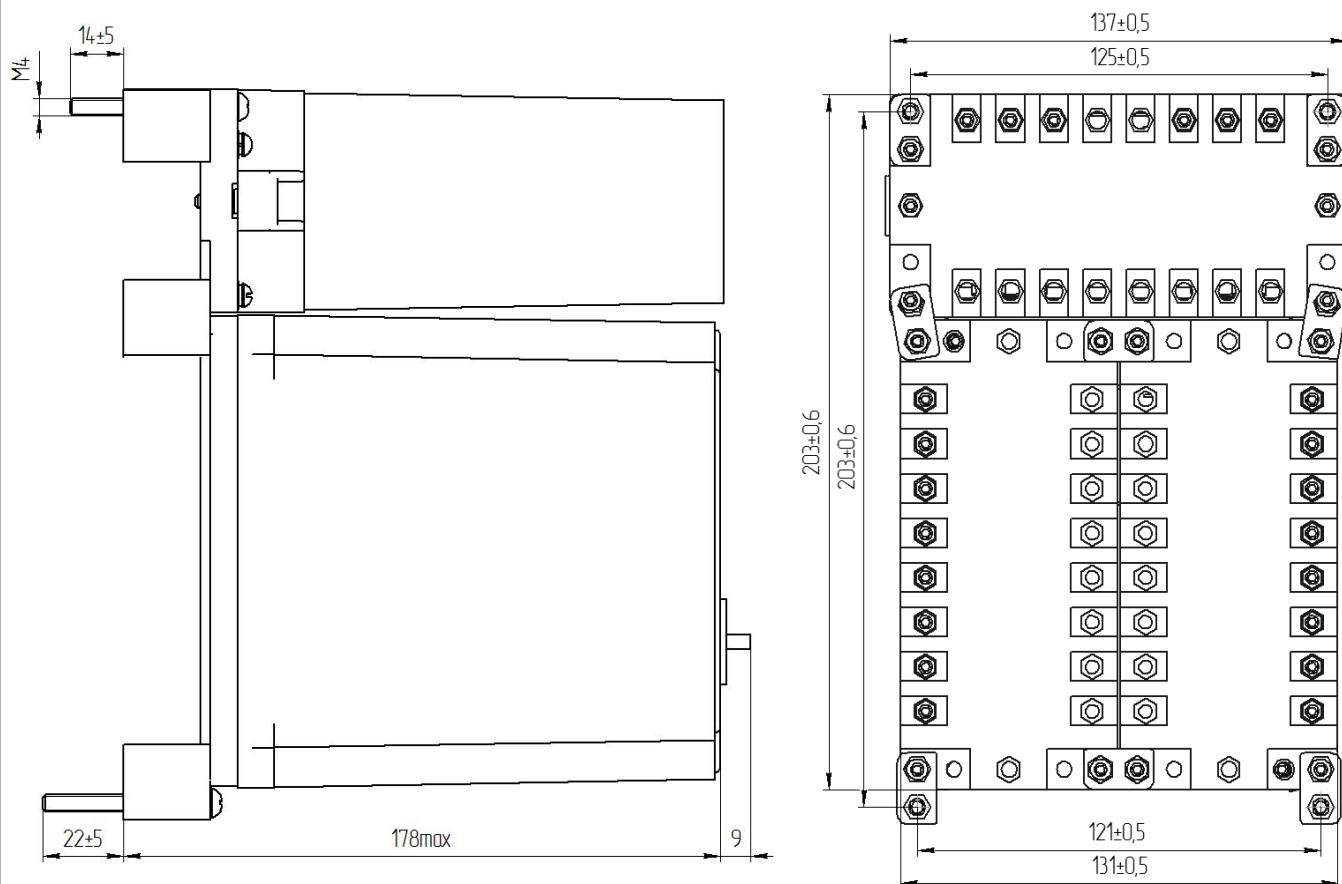


Рисунок В.1 – Габаритные, установочные и присоединительные размеры.

Рисунок В.1 – Габаритные, установочные и присоединительные размеры.												
Инв. № подл.					Подпись и дата		Взамен инв. №		Инв. № дубл.		Подпись и дата	
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	РГАП.648231.029 РЭ					Лист		
										23		

(обязательное)

БП - блок питания
 ЭП - электронный преобразователь
 K1, K2 - компараторы токовых органов МТЗ и отсечки
 В - орган выдержки времени ступени МТЗ
 ВО - выходной орган

Рисунок Г.1 – Функциональная схема РСТ-42ВДУ-Х/У-3-0/131р/131р-Х-Х.

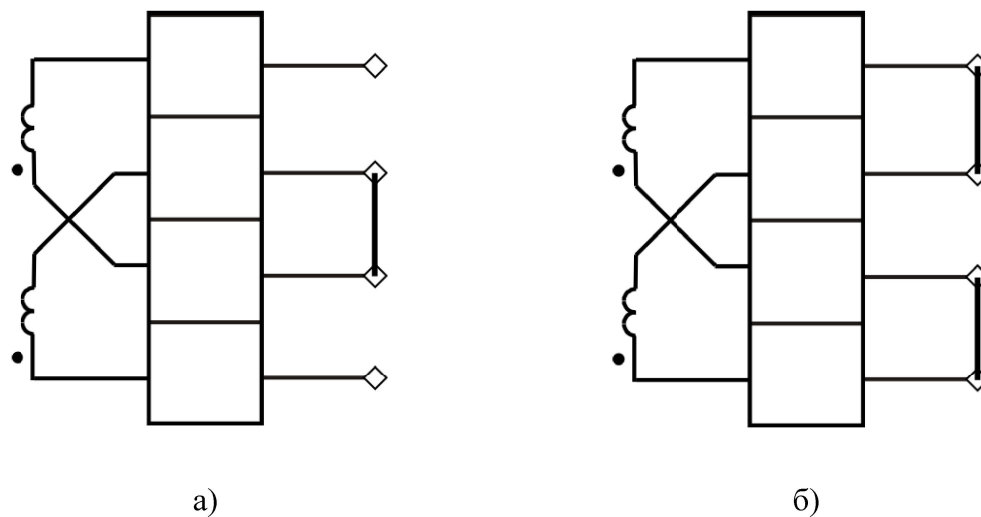


Рисунок Г.2 – Схемы подключения контактных перемычек:
а) последовательное соединения обмоток;
б) параллельное соединения обмоток.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

[illegible]

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата