

Структура условного обозначения реле тока серий РСТ-40ВД, РСТ-42ВД

РСТ – X – X/Y – X-A/B/C – X
– X

Реле статическое тока

1. X – тип реле (см. таблицу 1)

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 :
 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 № (см. таблицу 1):

Таблица 1

Тип реле	№	Дешунтирование	Выход 2 - В	Выход 3 - С
40ВД, 42ВД	1	отсечка	МТЗ	пуск МТЗ*
	2	отсечка	МТЗ+отсечка	пуск МТЗ*
	3	МТЗ+отсечка	отсечка	пуск МТЗ*
	4	МТЗ	отсечка	пуск МТЗ*

Примечание: *-с возвратом после срабатывания МТЗ

A/B/C/D – Обозначение количества и типа выходных контактов
 (соответственно на каждый выход, указанный в таблицах выше):

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,

у – усиленный контакт (кроме указательного реле и кол. выходов не более 2-х)

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

Структура условного обозначения реле тока серий РСТ-40ВДУ, РСТ-42ВДУ

РСТ – X – X/Y – X-A/B/C/D – X

Реле статическое тока

1. X – тип реле (см. таблицу 1)

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 : _____
 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 № (см. таблицу 1):

Таблица 1

Тип реле	№	Дешунтирование	Выход 2 - В	Выход 3 - С	Указательное реле - D
40ВДУ, 42ВДУ	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

Примечание: *-с возвратом после срабатывания МТЗ

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

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

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,
 у – усиленный контакт (кроме указательного реле и кол. выходов не более 2-х)

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

Структура условного обозначения реле тока серий РСТ-40ВО, РСТ-42ВО

**РСТ – X – X/Y – X-A/B/C – X
– X**

Реле статическое тока

1. X – тип реле (см. таблицу 1)

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 :
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 № (см. таблицу 1):

Таблица 1

Тип реле	№	Выход 1 - A	Выход 2 - B	Выход 3 - C
40ВО, 42ВО	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	—	—

A/B/C – Обозначение количества и типа выходных контактов
(соответственно на каждый выход, указанный в таблицах выше):

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

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

Структура условного обозначения реле тока серий РСТ-40ВУ

РСТ – X – X/Y – X-A/B/C/D – X

Реле статическое тока

1. X – тип реле (см. таблицу 1)

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 :

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 № (см. таблицу 1):

Таблица 1

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

Примечание: *-с возвратом после срабатывания МТЗ

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

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

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,
 у – усиленный контакт (кроме указательного реле и кол. выходов не более 2-х)

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

Структура условного обозначения реле тока серий РСТ-42ВУ

