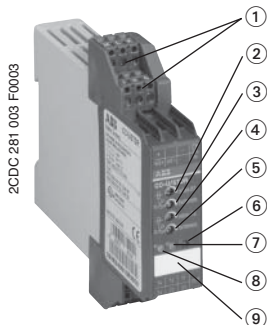


Преобразователи стандартных аналоговых сигналов CC-U/STDR с релейным выходом

Данные для заказа



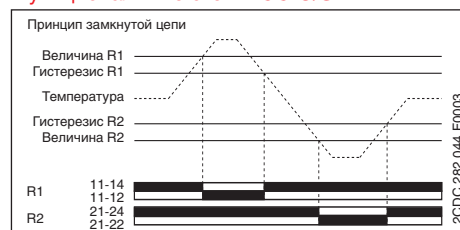
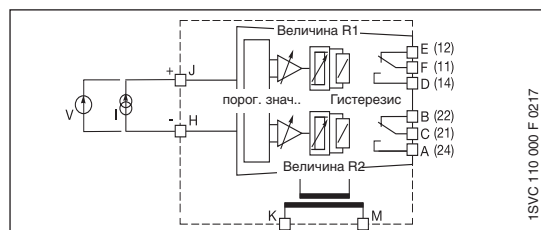
CC-U/STDR

- ① Вставляемые соединительные разъемы
- ② Пороговое значение для R1
- ③ Гистерезис для R1
- ④ Пороговое значение для R2
- ⑤ Гистерезис для R2
- ⑥ U: зеленый СИД - напряжение питания
- ⑦ R2: желтый СИД - реле 2 под напряжением
- ⑧ R1: желтый СИД - реле 1 под напряжением
- ⑨ Маркер

Универсальный преобразователь сигналов CC-U/STDR для стандартных сигналов, с 2 пороговыми релейными выходами и тройной электрической изоляцией

- Стандартный преобразователь сигналов с 7 диапазонами настройки
- 2 пороговых релейных выхода, каждый с одним переключающим контактом (пороговое значение и соответствующий гистерезис могут подстраиваться независимо друг от друга)
- Принцип замкнутой или разомкнутой цепи, конфигурируемый при помощи DIP-переключателя
- 2 желтых светодиода (СИД) для индикации состояния выходных реле
- Вставляемые соединительные разъемы для входов, выходов и электропитания

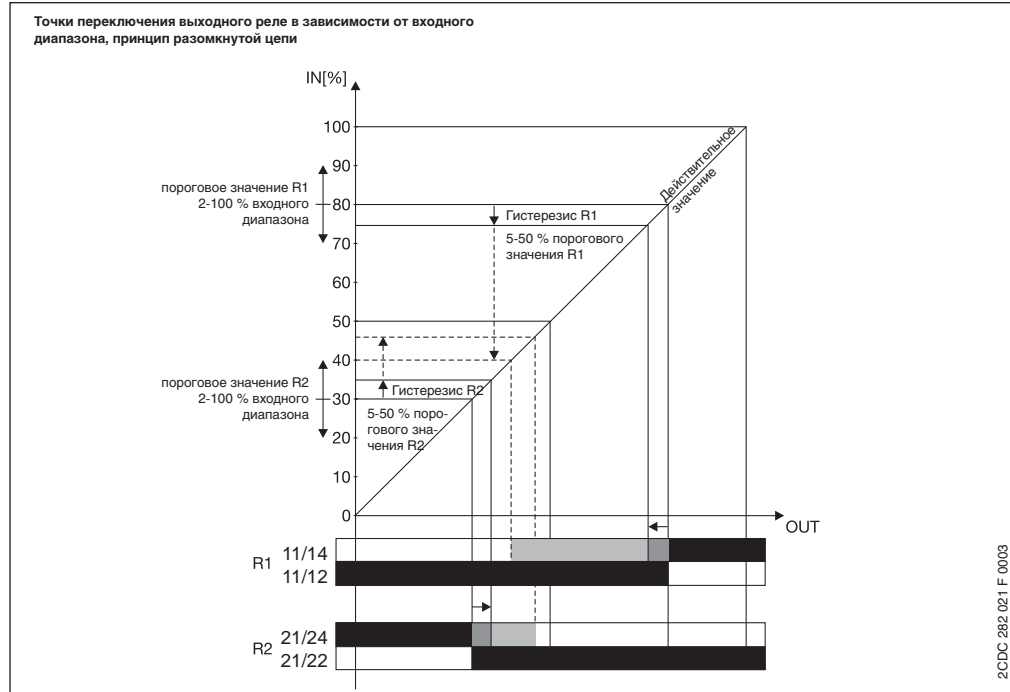
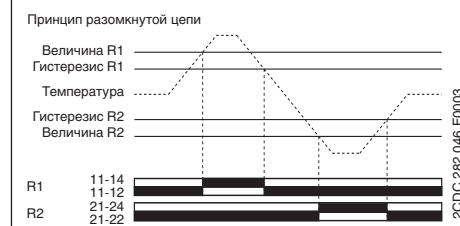
Функциональные схемы CC-U/STDR



Настройки DIP-переключателя

Вход	SW1					
	1	2	3	4	5	6
0 ... 10 V						
0 ... 5 V	■					
0 ... 1 V		■				
-10 ... +10 V			■			
1 ... 5 V				■		
0 ... 20 mA					■	
4 ... 20 mA						■
Принцип замкнутой цепи						■
Принцип разомкнутой цепи						■

Усл. обоз.
 ■ Вкл.
 □ Выкл.
 ▒ Не влияет



Тип	Напряжение питания 50/60 Гц	Код для заказа	Упаковка шт.
CC-U/STDR	24-48 В DC/24 В AC	1SVR 040 010 R000	1
	110-240 В AC/100-300 В DC	1SVR 040 011 R2500	1

Упаковка: 1 шт

- Технические характеристики207
- Габаритные чертежи210