

Рисунок 3 – Корпус Щ1 в щите толщиной 3 мм

3.2 Установка прибора щитового крепления Щ2

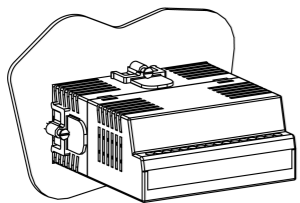
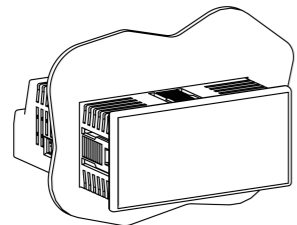


Рисунок 4 – Монтаж прибора щитового крепления Щ2

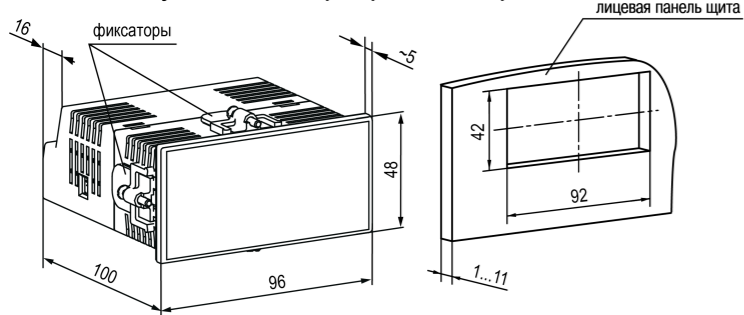


Рисунок 5 – Габаритные размеры корпуса Щ2 и монтажного отверстия в щите

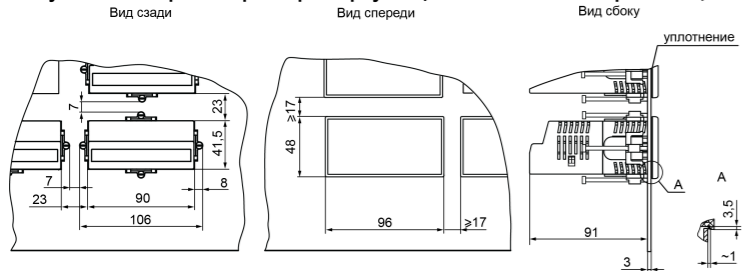


Рисунок 6 – Корпус Щ2 в щите толщиной 3 мм

3.3 Установка прибора щитового крепления Щ5

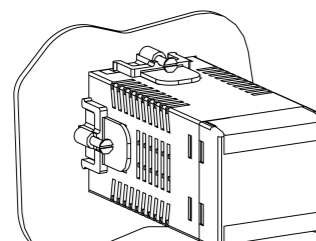
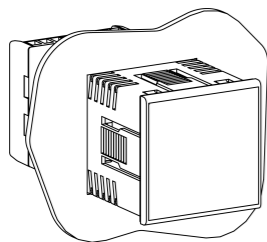


Рисунок 7 – Монтаж прибора щитового крепления Щ5

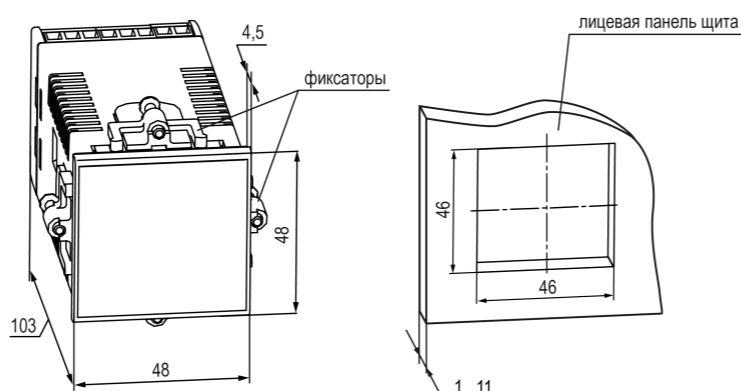


Рисунок 8 – Габаритные размеры корпуса Щ5 и монтажного отверстия в щите

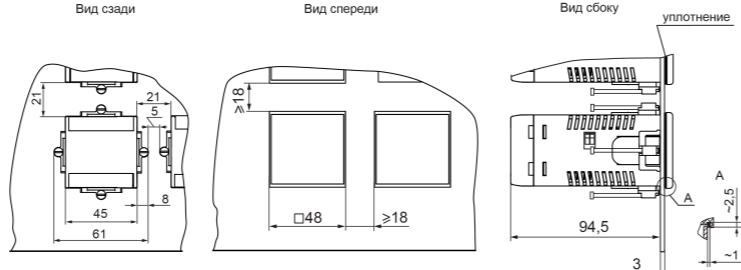


Рисунок 9 – Корпус Щ5 в щите толщиной 3 мм

3.4 Установка прибора DIN-реечного крепления Д

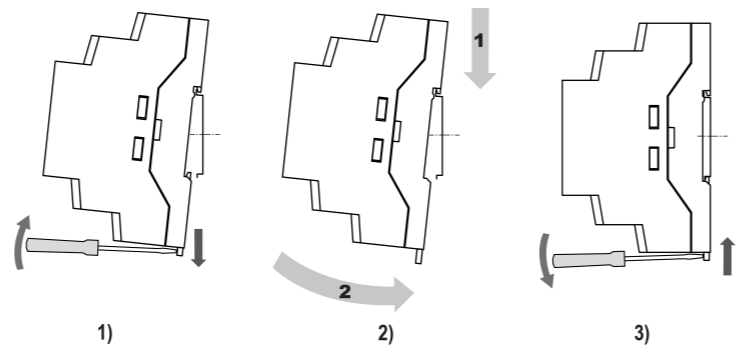


Рисунок 10 – Монтаж прибора с креплением на DIN-рейку

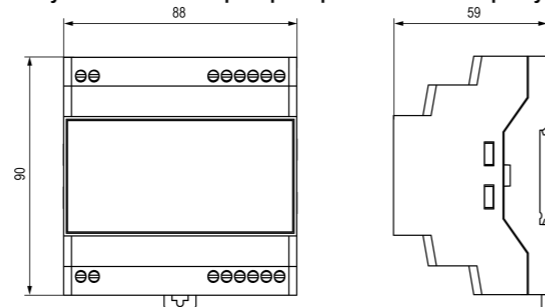


Рисунок 11 – Габаритные размеры корпуса Д

3.5 Установка прибора настенного крепления Н

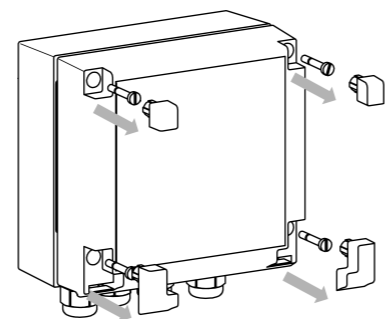


Рисунок 12 – Разборка передней части корпуса

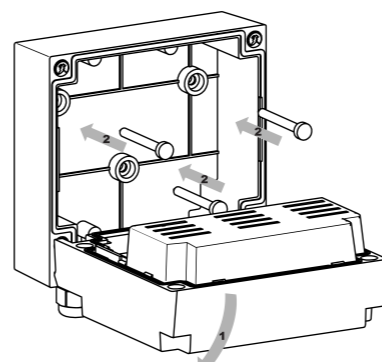


Рисунок 13 – Установка на стену

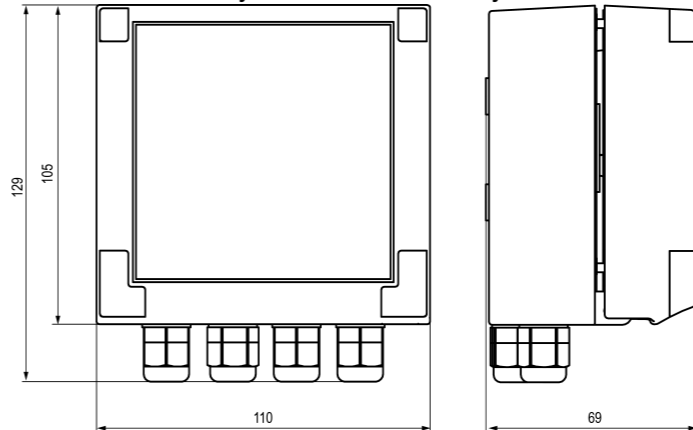


Рисунок 14 – Габаритные размеры корпуса Н

4 Подключение к дискретному входу

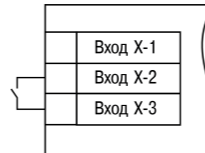


Рисунок 15 – Схема подключения к дискретному входу

5 Подключение датчиков

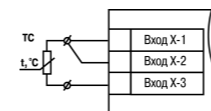


Рисунок 16 – Трехпроводная схема подключения ТС

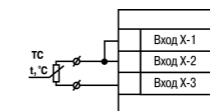


Рисунок 17 – Двухпроводная схема подключения ТС

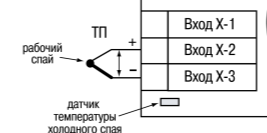


Рисунок 18 – Схема подключения термопары

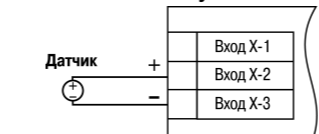


Рисунок 19 – Схема подключения активного датчика с выходом в виде напряжения -50...+50 мВ или 0...1 В

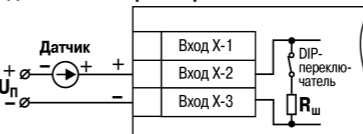


Рисунок 20 – Схема подключения пассивного датчика с токовым выходом 0...5 мА или 0(4)...20 мА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Подключение датчика с токовым выходом без подключения токового шунта при помощи DIP-переключателя может повредить прибор.

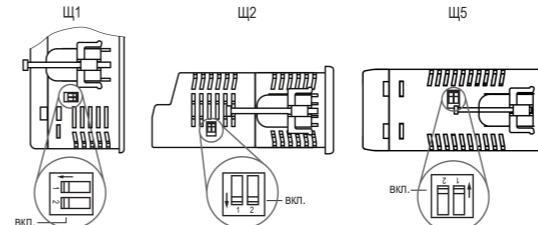


Рисунок 21 – Расположение DIP-переключателей

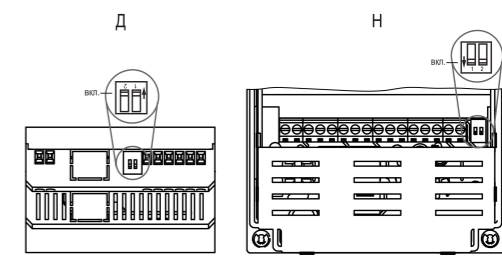


Рисунок 22 – Расположение DIP-переключателей для корпусов Д и Н

6 Подключение ВЭ

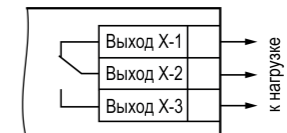


Рисунок 23 – Схема подключения нагрузки к ВУ типа «Р»



Рисунок 24 – Схема подключения нагрузки к ВУ типа «К»

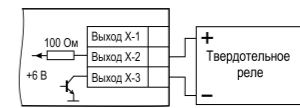


Рисунок 25 – Схема подключения нагрузки к ВУ типа «Т»

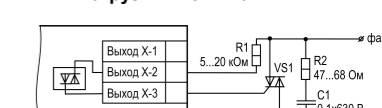


Рисунок 26 – Схема подключения силового симистора к ВУ типа «С»

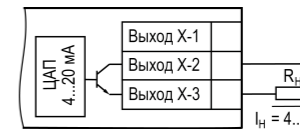


Рисунок 27 – Подключение к ВУ типа «И»

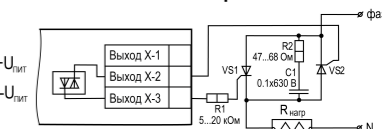


Рисунок 28 – Схема встречно-параллельного подключения двух тиристоров к ВУ типа «С»

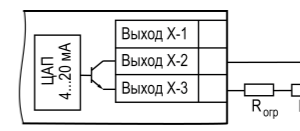


Рисунок 29 – Подключение к ВУ типа «И» с ограничивающим резистором



Рисунок 30 – Схема подключения нагрузки к ВУ типа «У»
Сопротивление нагрузки R_n , подключаемой к ЦАП, должно быть не менее 2 кОм и не более 10 кОм.

Допустимый диапазон напряжения источника питания рассчитывается следующим образом:
 $U_{п.мин} = 7,5 В + 0,02 А \cdot R_n$ – минимальное допустимое напряжение источника питания, не менее 12 В,
 $U_{п.макс} = U_{п.мин} + 2,5 В$ – максимальное допустимое напряжение источника питания, не более 30 В,
где R_n – сопротивление нагрузки ЦАП, не более 1000 Ом.

7 Подключение по интерфейсу RS-485

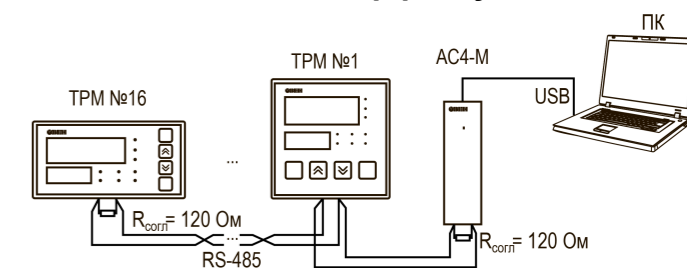


Рисунок 31 – Подключение приборов по сети RS-485

Россия, 111024, Москва, 2-я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5
тел.: +7 (495) 641-11-56, факс: +7 (495) 728-41-45
тех.поддержка 24/7: 8-800-775-63-83, support@owen.ru
отдел продаж: sales@owen.ru
www.owen.ru
per.: 1-RU-105831-1.12