

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ЦП 9010У

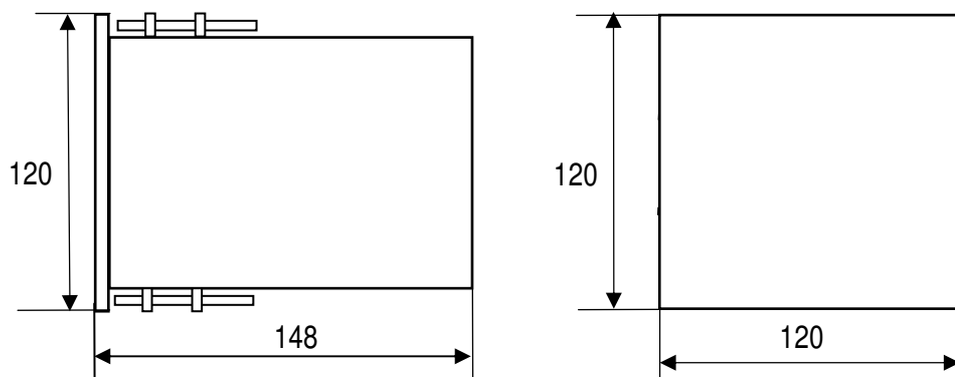


Рисунок Г.1 – Габаритные размеры ЦП 9010У

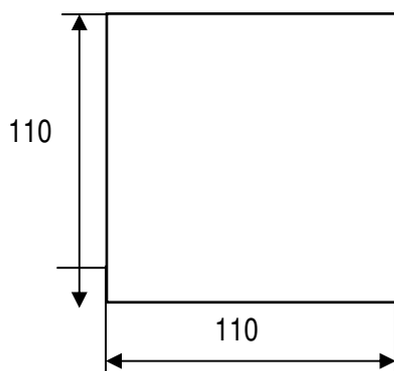
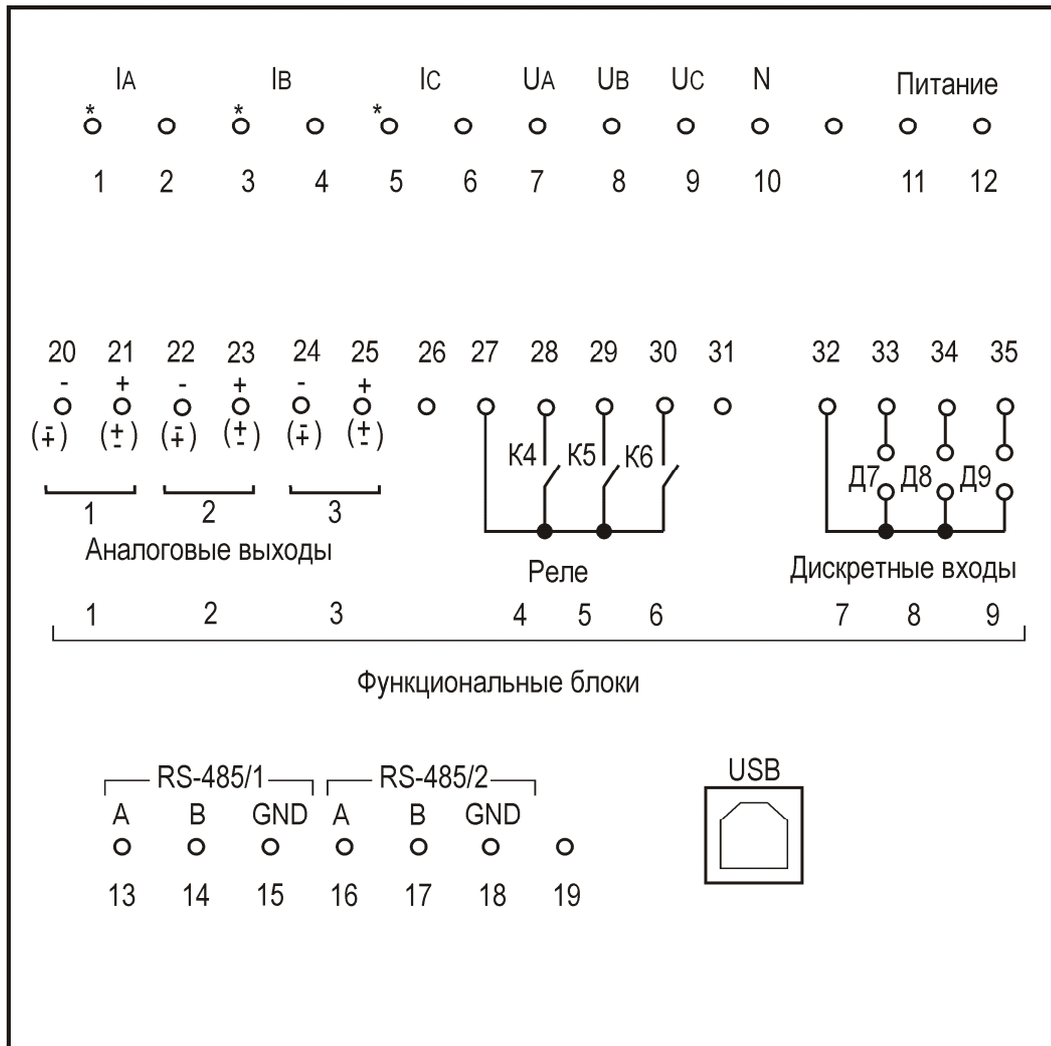


Рисунок Г.2 – Установочные размеры ЦП 9010У

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ЦП 9010У



Примечания

- 1 В скобках указана полярность подключения при измерении мощности.
- 2 Наличие аналоговых выходов и их количество определяется потребителем.
- 3 Аналоговые выходы 4 - 6 подключаются к контактам 26-31 аналогично тому, как аналоговые выходы 1 - 3 подключаются к контактам 20 - 25.
- 4 На свободные от аналоговых выходов контакты подключаются (при заказе потребителем) 3, 6 или 9 реле (K1-K3 к контактам 21-24, K4-K6 к контактам 27-30, K7-K9 к контактам 32-35).
- 5 На свободные от аналоговых выходов и от реле контакты подключаются (при заказе потребителем) 3, 6 или 9 дискретных входов (Д1-Д3 к контактам 21-24, Д4-Д6 к контактам 27-30, Д7-Д9 к контактам 32-35).
- 6 При установленной на контакты 16-17 перемычке прибор работает в трехпроводном включении, при отсутствии перемычки прибор работает в четырехпроводном включении.
- 7 К контактам 1-12 подключаться медными проводами сечением от 0,5 до 2,5 мм². (необходимо использовать обжимную гильзу длиной 12 мм).
- 8 К контактам 13-35 подключаться медными проводами сечением от 0,5 до 1,5 мм².
- 9 При работе ЦП 9010У в однофазном режиме используются ток и паразитное напряжение фазы А (контакты 1, 2, 7, 10) при отсутствии перемычки на контактах 16-17.
- 10 Для переключения между трехпроводной и четырехпроводной схемами подключения используется порт RS-485 или порт USB.

Рисунок В.5 –Схема подключения ЦП 9010У