

## ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ЦП 9010М

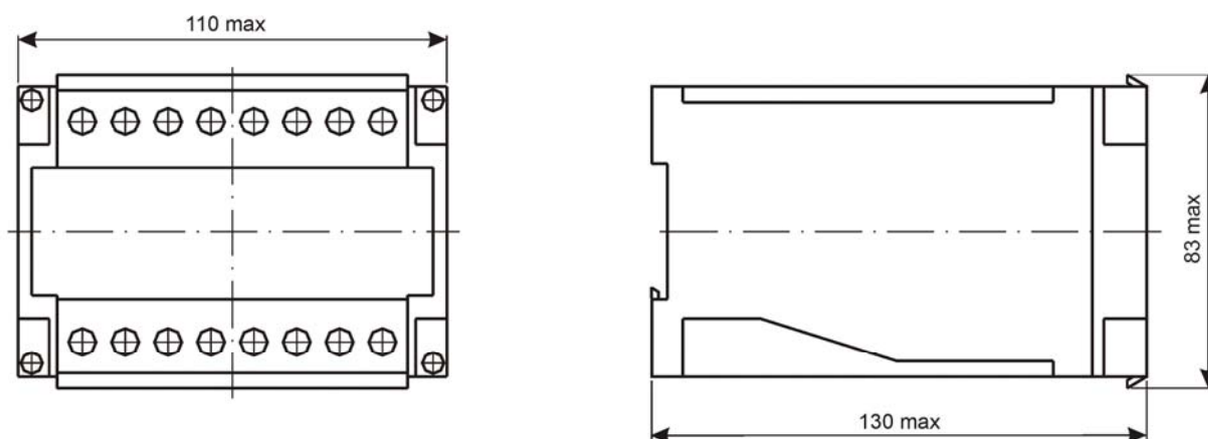


Рисунок Г.5 – Габаритные размеры ЦП 9010М

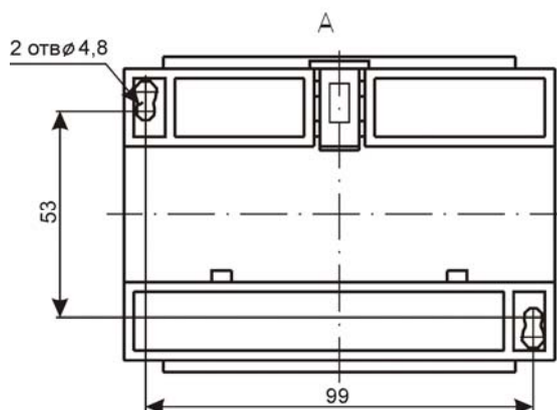
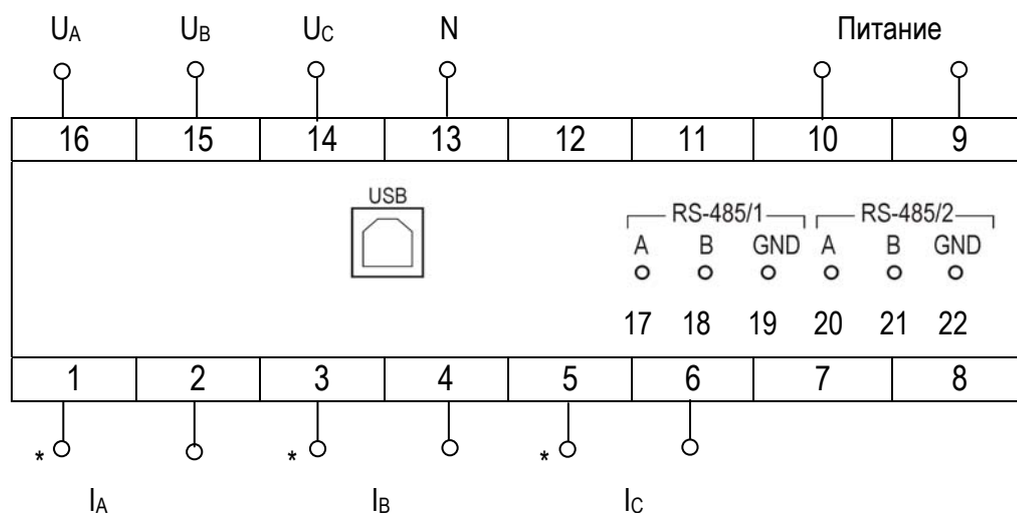


Рисунок Г.6 – Установочные размеры ЦП 9010М

## СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ЦП 9010М



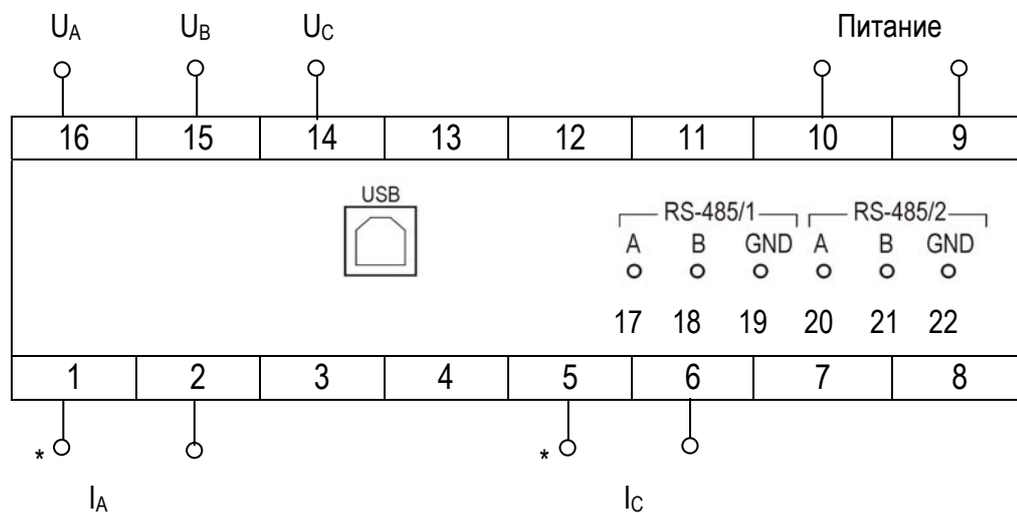
### Примечание

К контактам 1-16 подключаться медными проводами сечением от 0,5 до 2,5 мм<sup>2</sup>.

К контактам 17-22 подключаться медными проводами сечением от 0,5 до 1,5 мм<sup>2</sup>.

Для переключения между трехпроводной и четырехпроводной схемами подключения используется порт RS-485.

Рисунок В.3 – Трехэлементная четырехпроводная схема подключения ЦП 9010М



### Примечание

К контактам 1-16 подключаться медными проводами сечением от 0,5 до 2,5 мм<sup>2</sup>.

К контактам 17-22 подключаться медными проводами сечением от 0,5 до 1,5 мм<sup>2</sup>.

Для переключения между трехпроводной и четырехпроводной схемами подключения используется порт RS-485 или порт USB.

Рисунок В.4 – Двухэлементная трехпроводная схема подключения ЦП 9010М