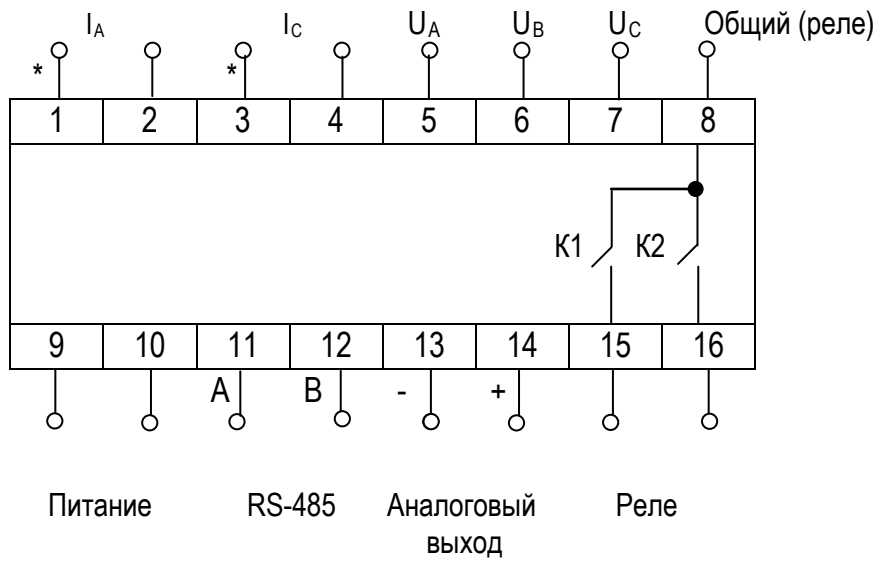


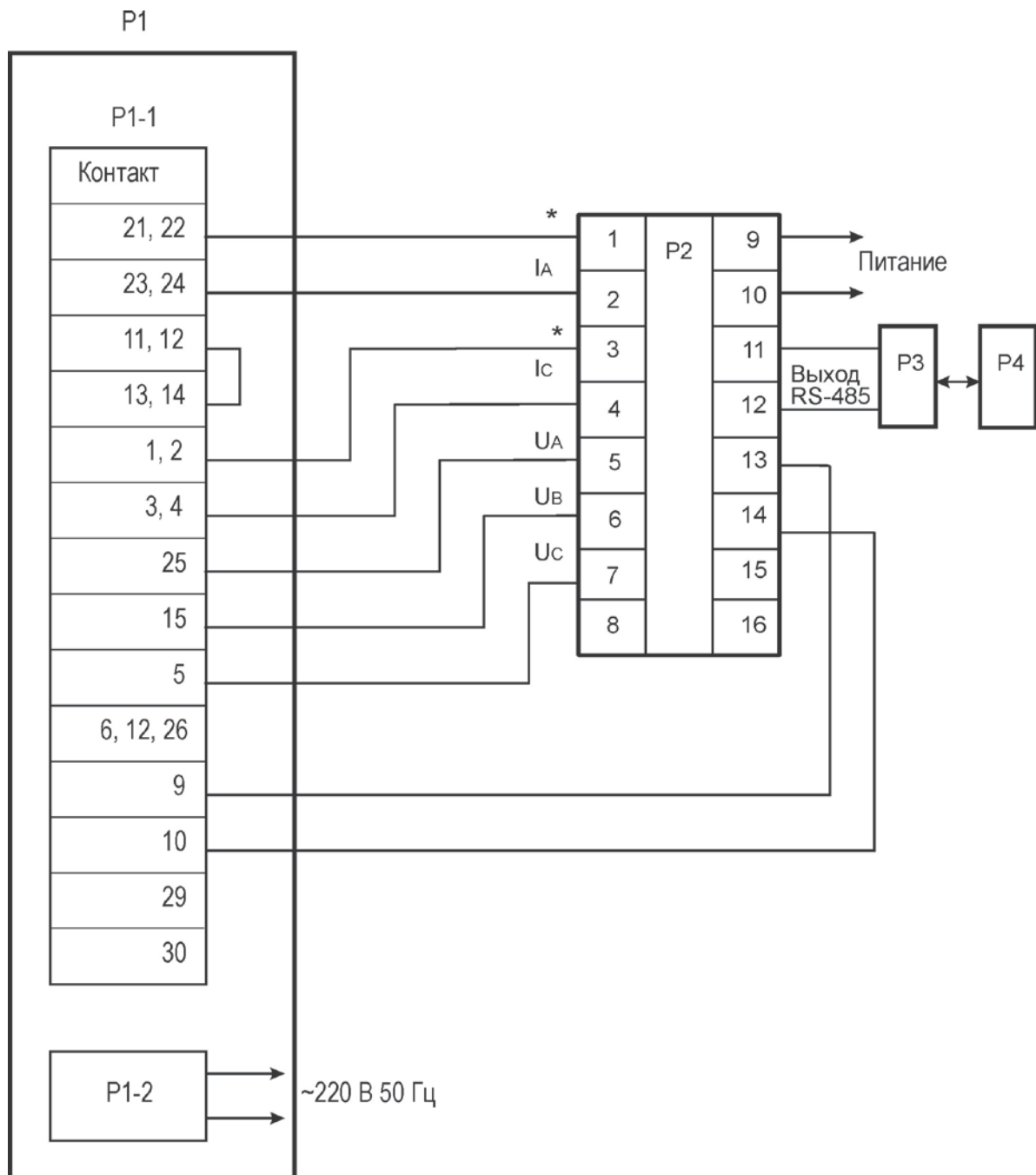
СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Примечания

- 1 - Наличие внешнего питания, аналогового выхода, реле определяется потребителем и указывается при заказе.
- 2 – K1 – реле на понижение, K2- реле на превышение

Рисунок А.1 – Схема электрическая подключения



P1 – установка поверочная ЦУ 849;

P1-1 – разъем «Поверяемый прибор» установки поверочной ЦУ 849;

P1-2 – разъем «~220 V 50 Hz» установки поверочной ЦУ 849;

P2 – ИП ЦЛ 9259;

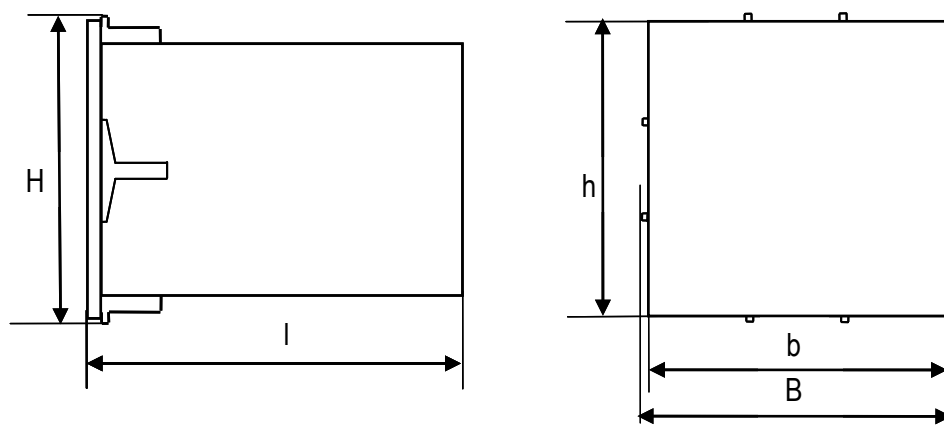
P3 – преобразователь уровней RS-232/RS-485;

P4 – ПЭВМ;

Примечание – На рисунке дана схема подключения при поверке ЦЛ 9259 с помощью установки поверочной ЦУ 849. Для поверки ЦЛ 9260 необходимо контакты 13 и 14 поверяемого прибора подключить соответственно к контактам 29 и 30 установки поверочной.

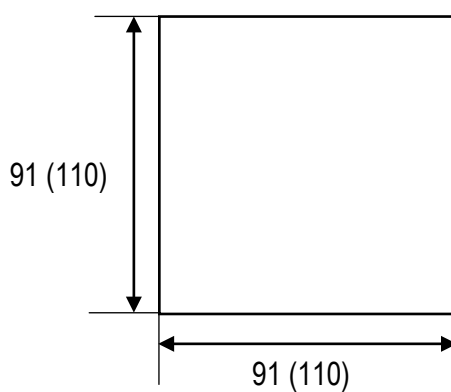
Рисунок А.2 – Схема поверки с использованием установки поверочной ЦУ 849

Габаритные и установочные размеры и разметка щита для крепления ИП



Вариант конструктивного исполнения	Высота, мм		Ширина, мм		Длина (l), мм
	H	h	B	b	
Е	98	96	98	96	138
Р	120		120		138

Рисунок Б.1 – Габаритные размеры ИП



Примечание – Без скобок указаны размеры окна для крепления ИП ЦЛ 9259Е, ЦЛ 9260Е, в скобках – для крепления ИП ЦЛ 9259Р, ЦЛ 9260Р

Рисунок Б.2 – Разметка щита для крепления ИП

