

### Схемы электрические подключений

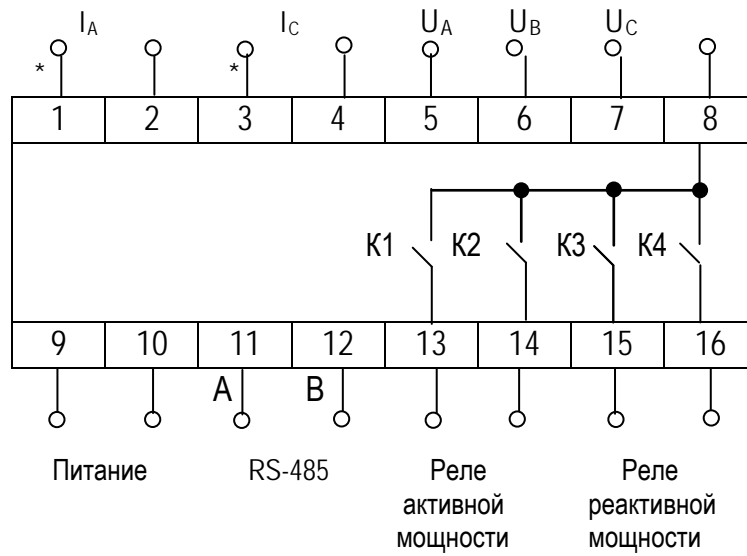
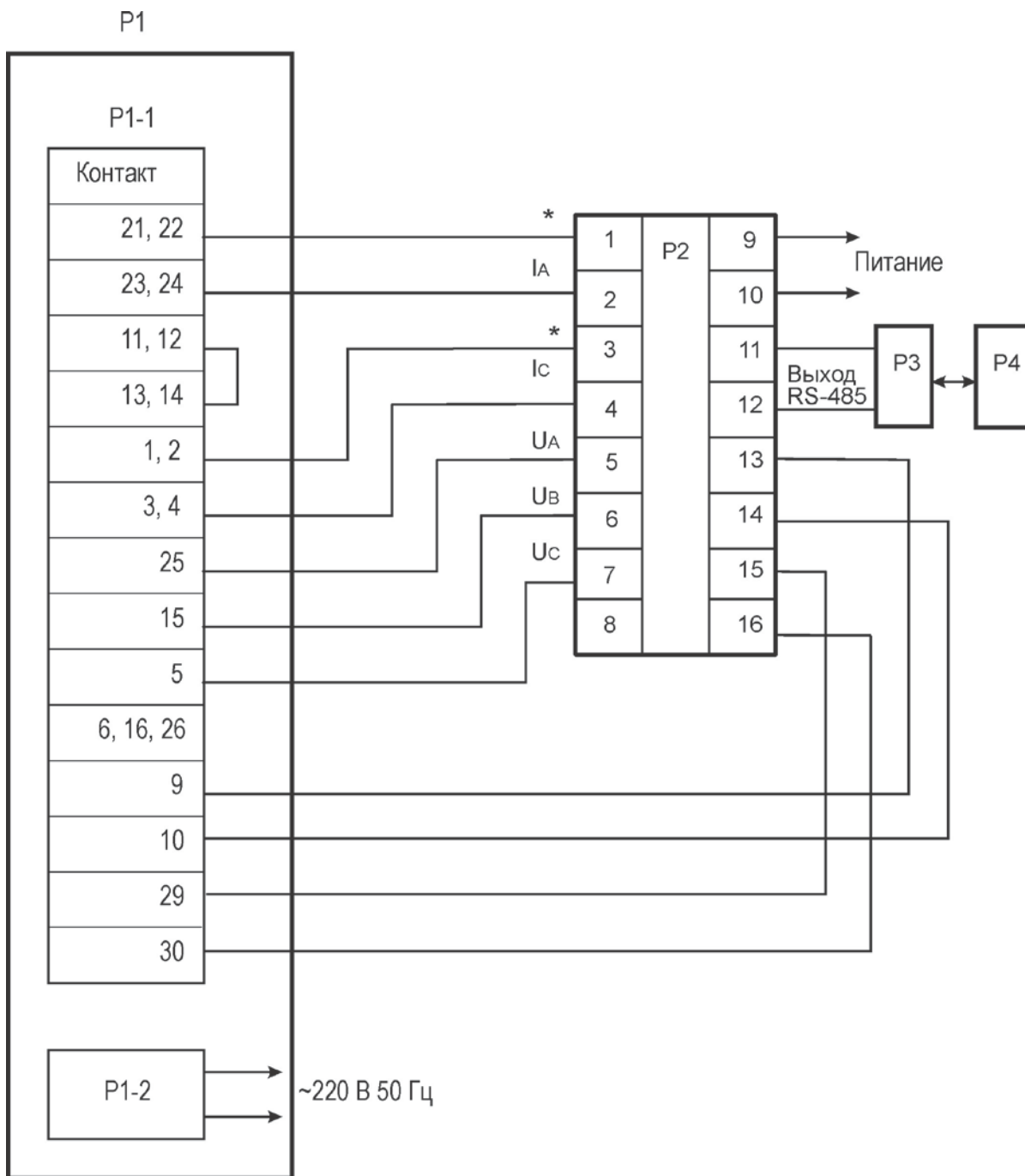


Рисунок А.1 – Схема электрическая подключения ИП, имеющих встроенные реле



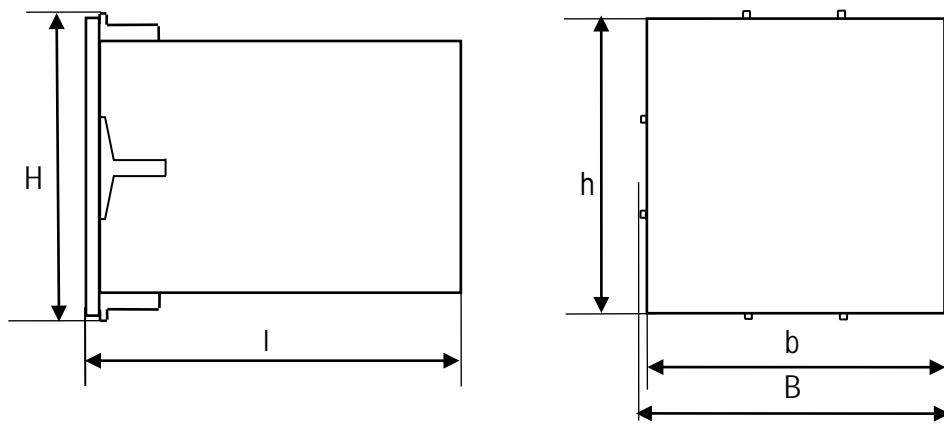
Рисунок А.2 – Схема электрическая подключения ИП, имеющих аналоговые выходы



- 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 9249;
- P3 – преобразователь уровней RS-232/RS-485;
- P4 – ПЭВМ;

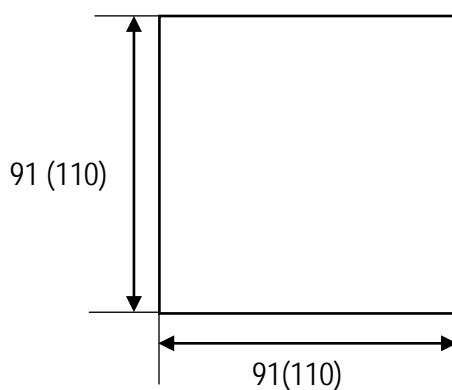
Рисунок Б.1 – Схема поверки ИП с использованием установки поверочной ЦУ 849

### 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 В.1 – Габаритные размеры ИП



Примечание – Без скобок указаны размеры окна для крепления ИП конструктивного исполнения Е, в скобках – для крепления ИП конструктивного исполнения Р

Рисунок В.2 – Разметка щита для крепления ИП

