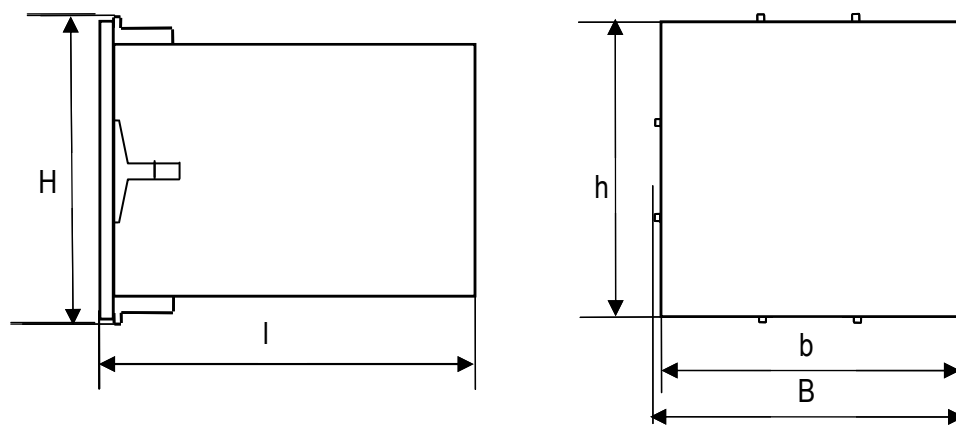
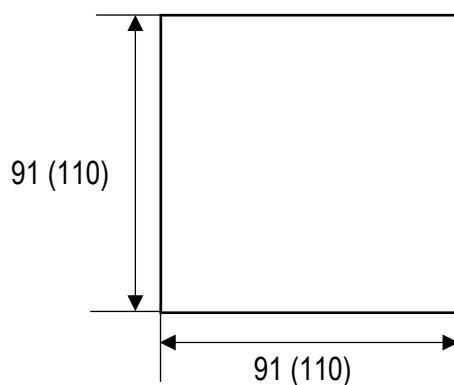


## ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ЦВ 9257



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 Г.1 – Габаритные размеры измерительных преобразователей



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

Рисунок Г.2 - Разметка щита для крепления измерительных преобразователей

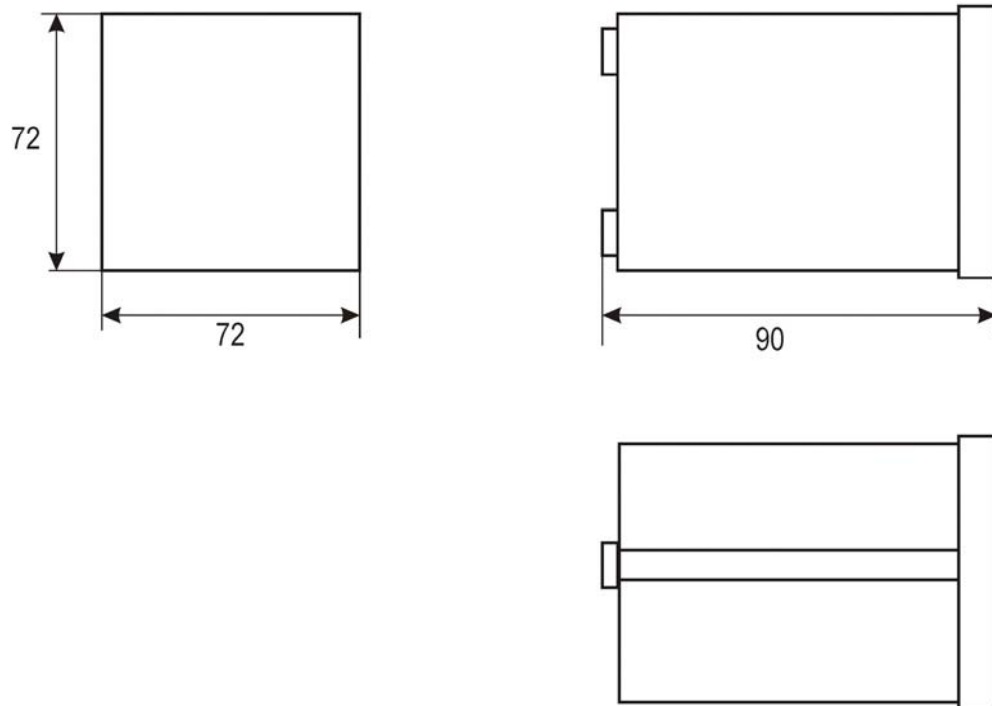


Рисунок Г.3 - Габаритные размеры измерительных преобразователей для конструктивного исполнения М

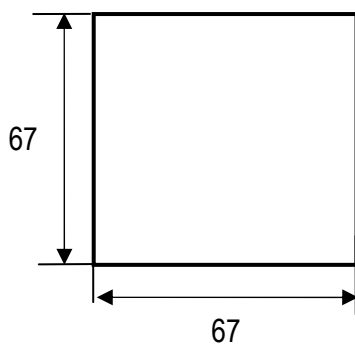
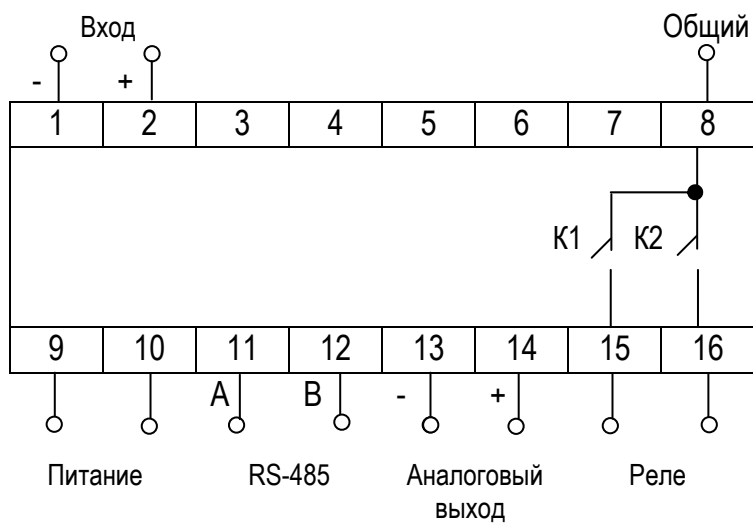


Рисунок Г.4 – Разметка щита для крепления измерительных преобразователей для конструктивного исполнения М

## СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ЦВ 9257



### Примечания

1 – Наличие порта RS-485, аналогового выхода и реле определяется потребителем и указывается им при заказе;

2 – K1 – реле на принижение, K2 – реле на превышение.

Рисунок А.1 – Схема электрическая подключения