

3. Прибор предназначен для установки на рейку монтажную TH-35 или на щитовую панель.
4. Для охлаждения прибора предусмотрена перфорация сверху и снизу (10...15мм).
  - 4.1. Максимальная мощность, выделяемая прибором: 6 Вт.
  - 4.2. Максимально допустимая температура окружающей среды: + 55°C.
5. 3D модель данного прибора представлена для скачивания в свободном доступе на сайте компании "ОВЕН" в формате \*.STEP.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Модуль аналогового ввода MB110-224.2AC [M01] Габаритный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								1:1
Пров.								
Т.контр.						Лист 1	Листов 2	
Н.контр.								
Утв.								

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Изм. № дубл.

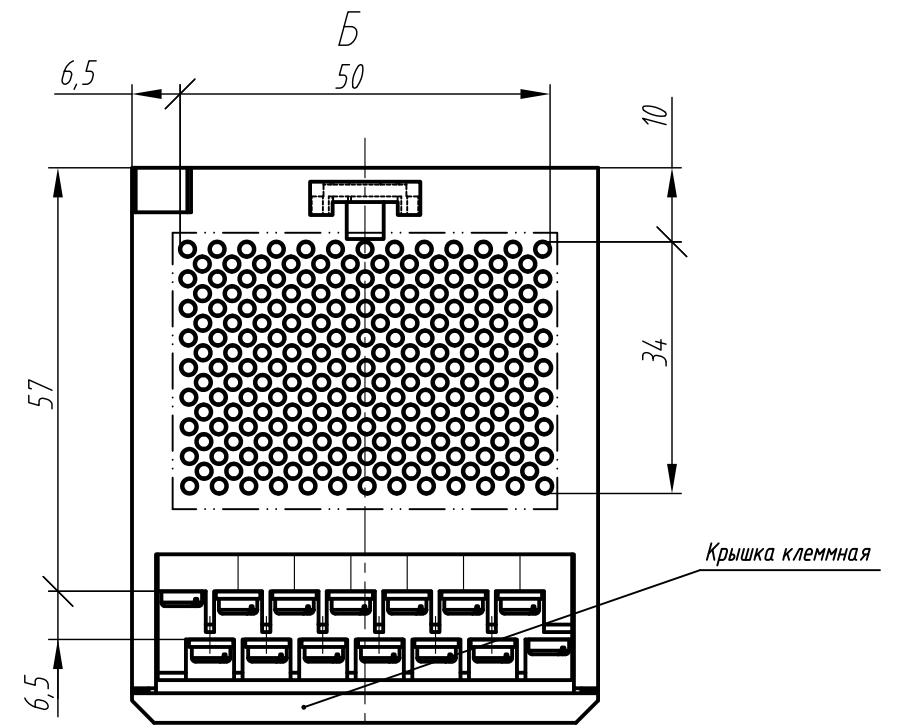
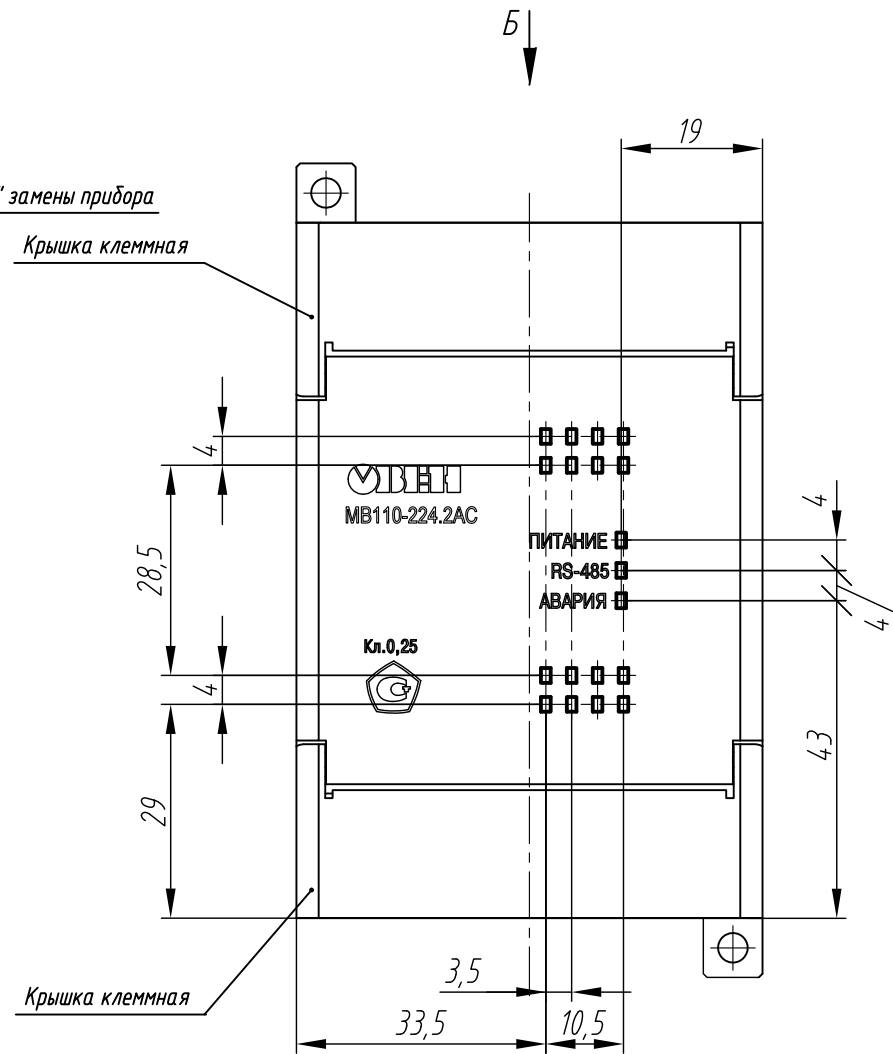
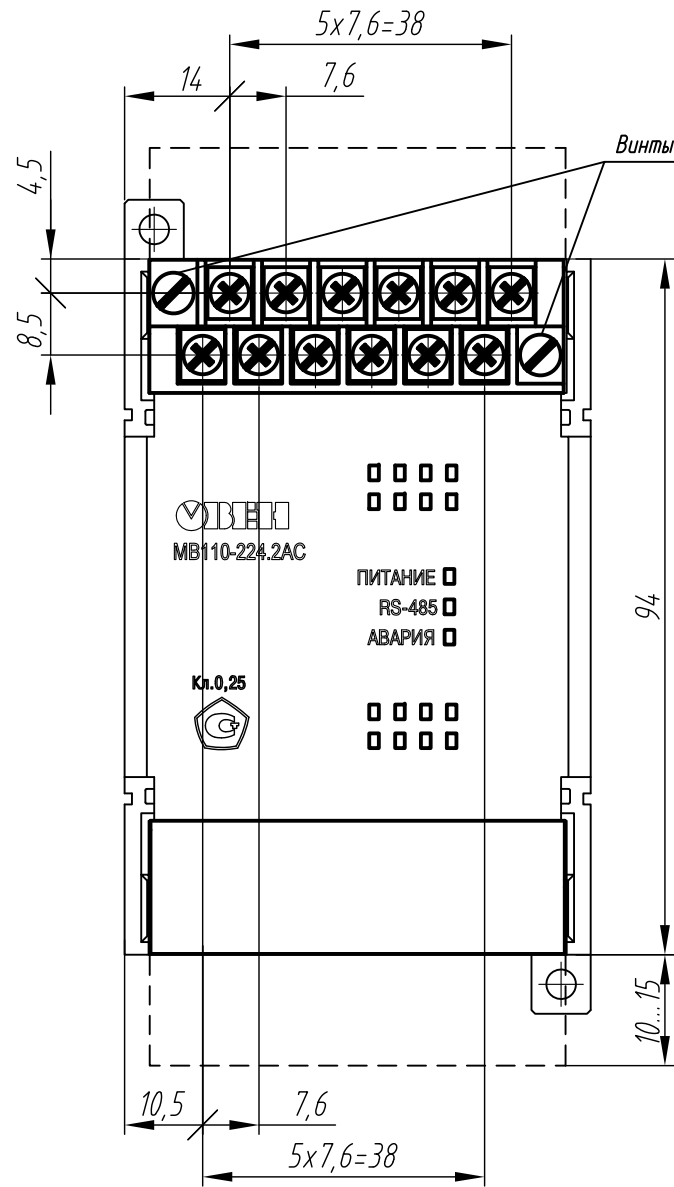
Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.

Расположение элементов индикации и зоны вентиляции

Расположение клемм и зоны подключения проводов  
Крышка клеммная условно не показана



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Копировал

Формат А3

Лист

2