

Перв. примен.

Справ. №

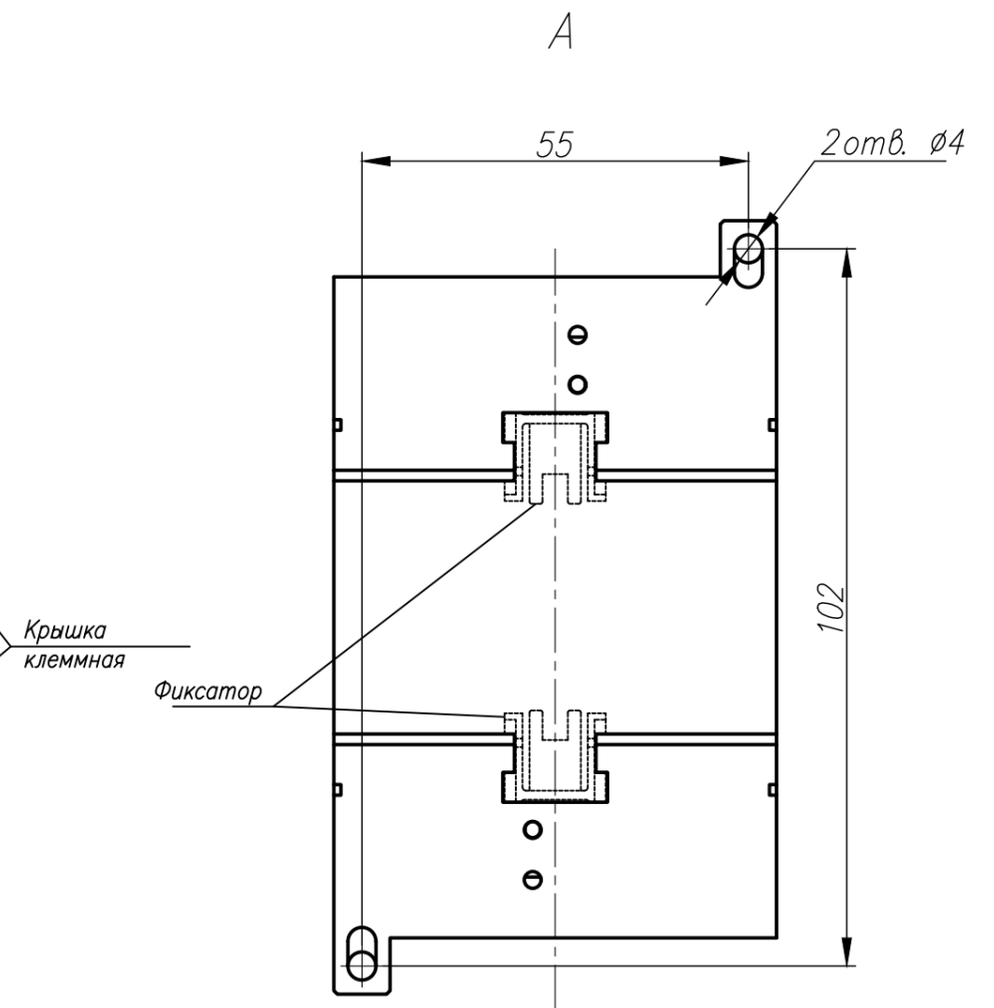
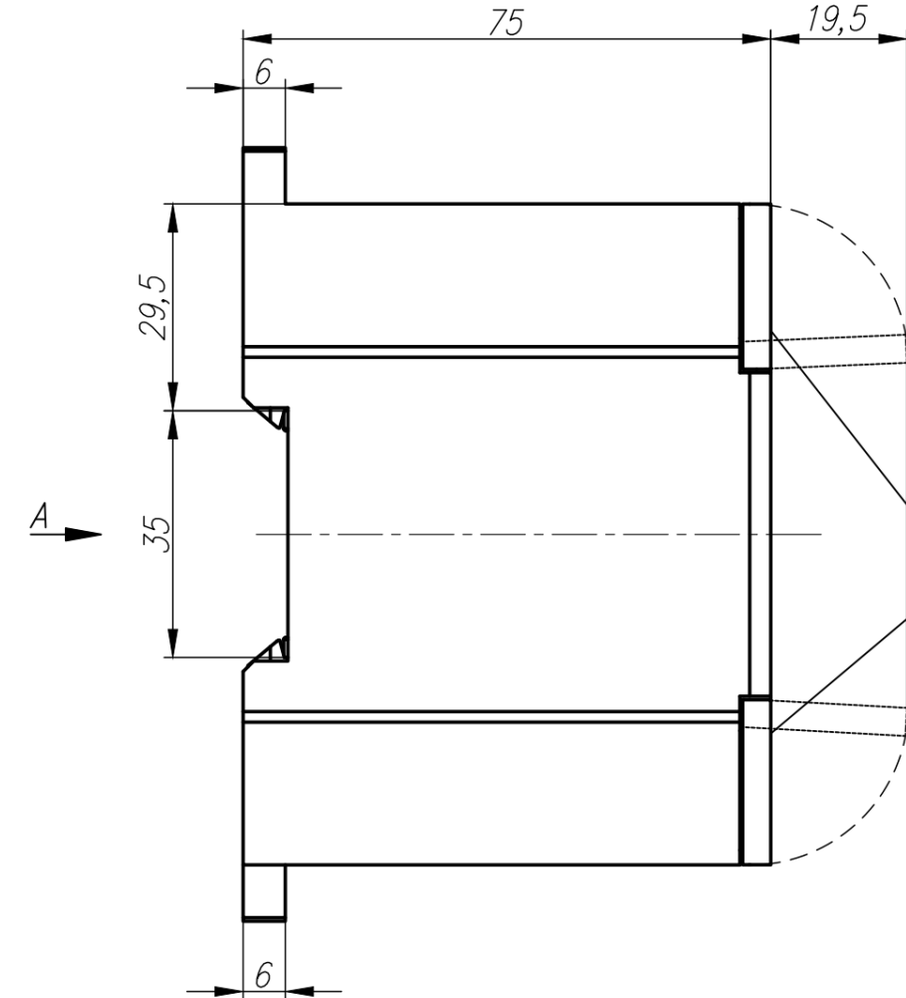
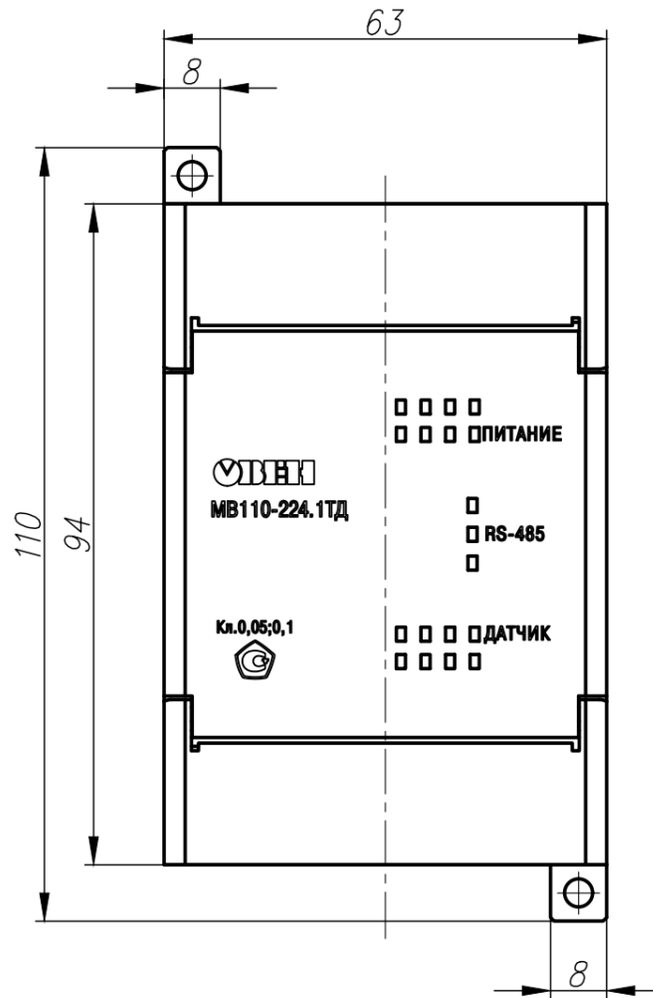
Погр. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Погр. и дата

Инв. № подл.



— · — · — зона вентиляции
 - - - - - зона подключения проводов

1. Размеры для справок
2. Неуказанные предельные отклонения размеров: $\pm IT12/2$.
3. Прибор предназначен для установки на рейку монтажную ТН-35 или на щитовую панель.
4. Для охлаждения прибора предусмотрена перфорация сверху и снизу (10...15мм).
 - 4.1. Максимальная мощность, выделяемая прибором: 5 Вт.
 - 4.2. Максимально допустимая температура окружающей среды: $+ 55^{\circ}\text{C}$.
5. 3D модель данного прибора представлена для скачивания в свободном доступе на сайте компании "ОВЕН" в формате *.STEP.

Изм.	Лист	№ докум.	Погр.	Дата	Модуль ввода сигналов тензодатчиков MB110-224.1TD [M01] Габаритный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								1:1
Пров.						Лист 1	Листов 2	
Т.контр.								
Н.контр.								
Утв.								

Перв. примен.

Справ. №

Подг. и дата

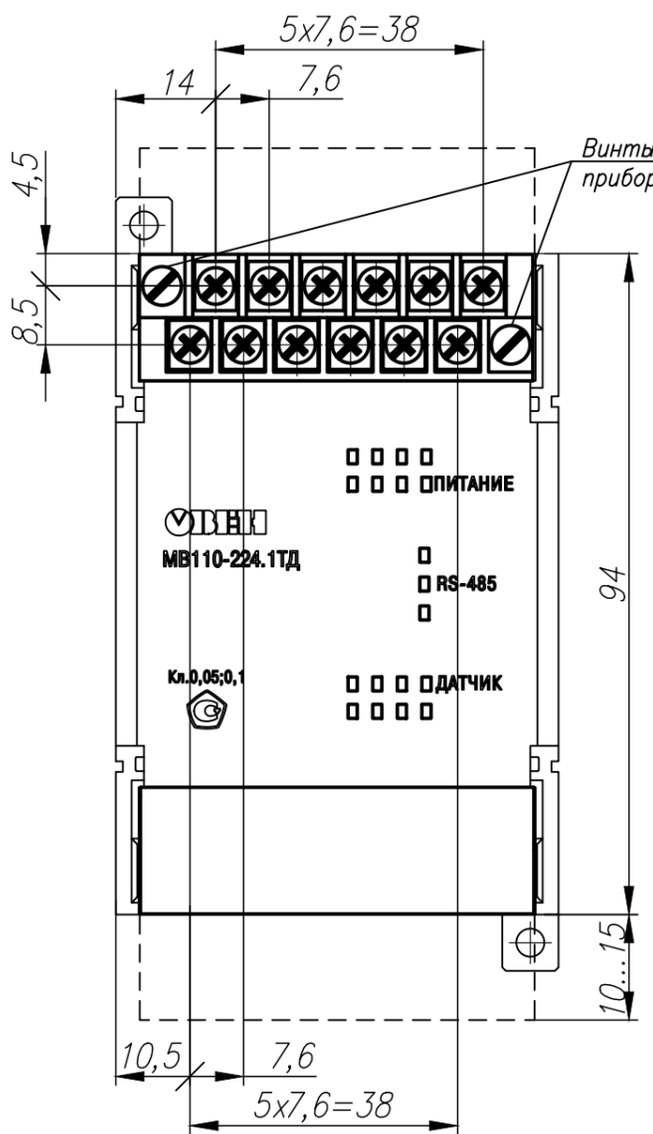
Инв. № дубл.

Взам. инв. №

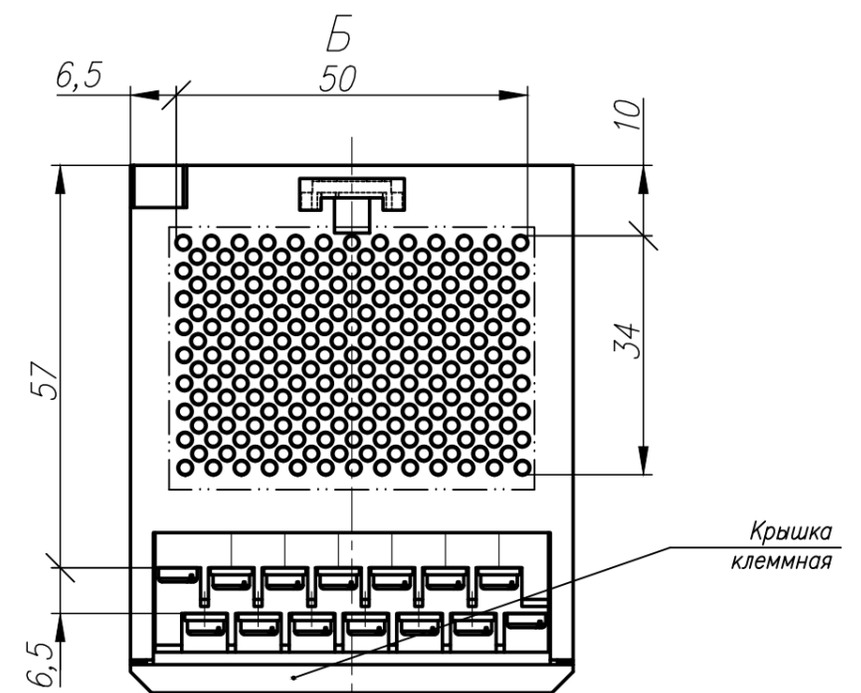
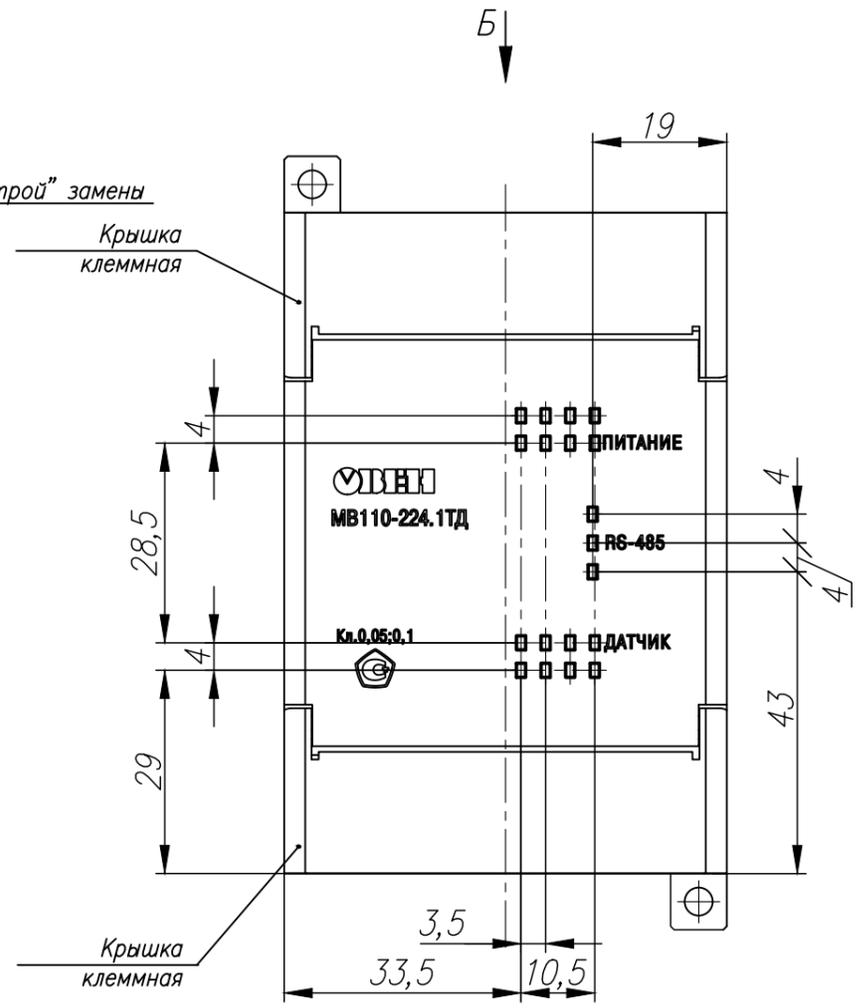
Подг. и дата

Инв. № подл.

Расположение клемм и зоны подключения проводов
Крышка клеммная условно не показана



Расположение элементов индикации и зоны вентиляции



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Копировал

Формат А3