

Перф. примен.

Справ. №

Подп. и дата

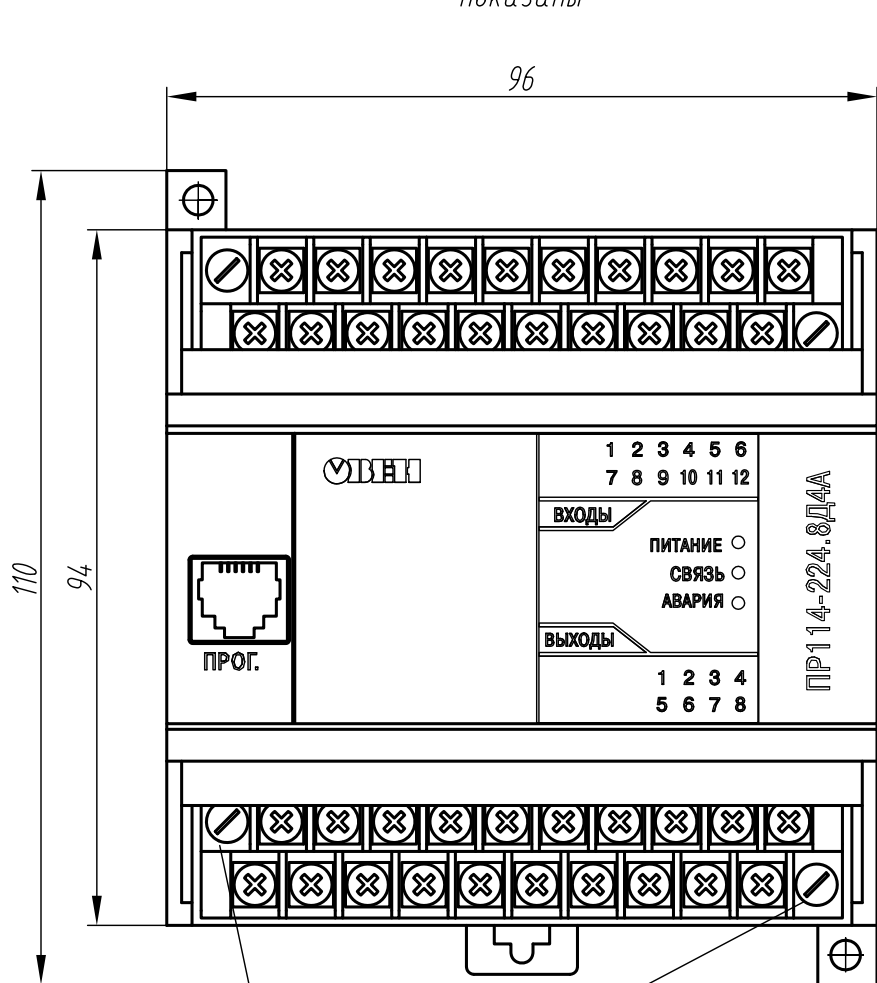
Изм. № докл.

Взам. инв. №

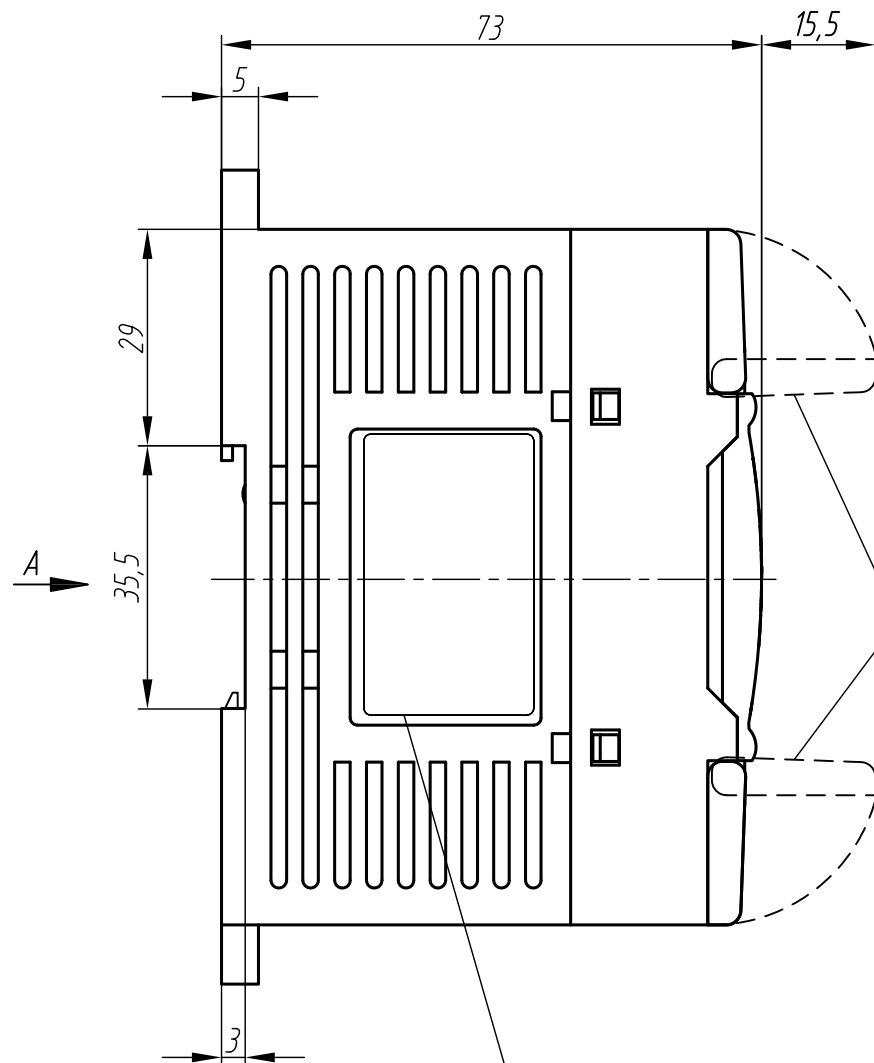
Подп. и дата

Изм. № докл.

Крышки клеммные условно не показаны



Винты "Быстрой" замены прибора

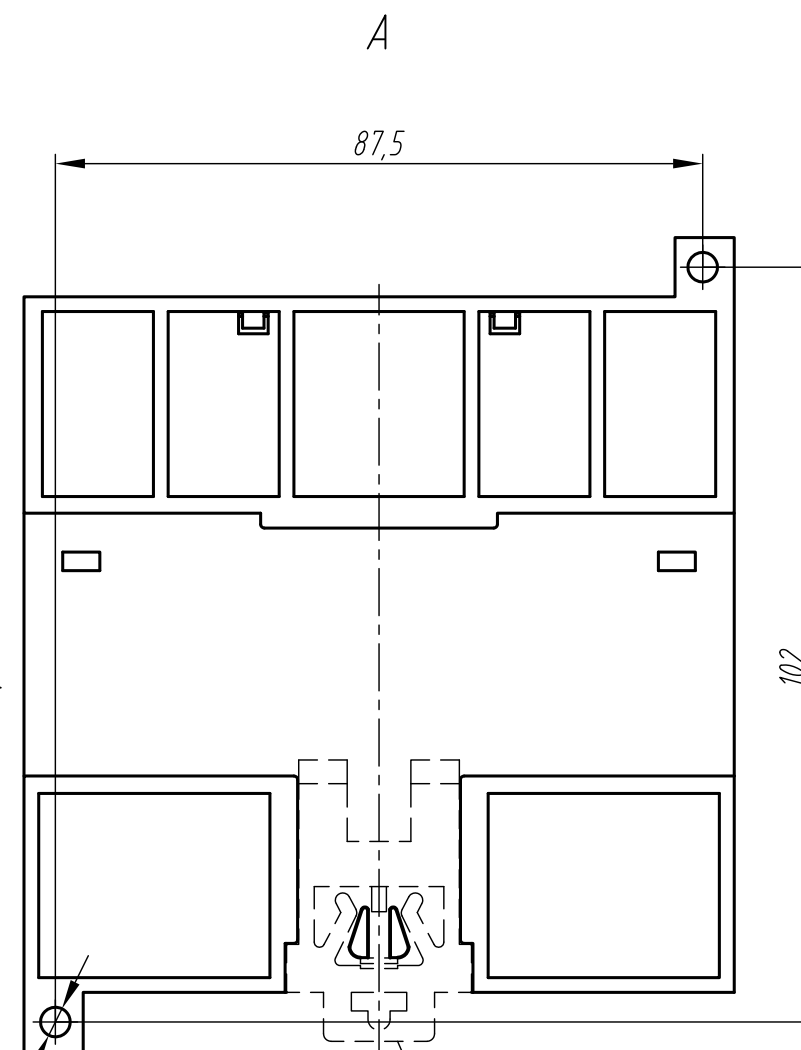


Этикетка

Крышка клеммная

2 отв.  $\Phi 4$

Фиксатор



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. При необходимости установки нескольких приборов, для охлаждения обеспечить свободное пространство сверху и снизу - тип 30 мм.
  - 4.1. Максимальная мощность, выделяемая прибором: 8 Вт.
  - 4.2. Максимально допустимая температура окружающей среды:  $+55\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
5. 3D модель данного прибора представлена для скачивания в свободном доступе на сайте компании "ОВЕН" в формате \*.STEP.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Программируемое реле ПР114-224.8Д4А Габаритный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								1:1
Пров.								
Т.контр.						Лист 1	Листов 2	
Н.контр.								
Утв.								

Копировал

Формат А3

Перф. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Изм. № докум.

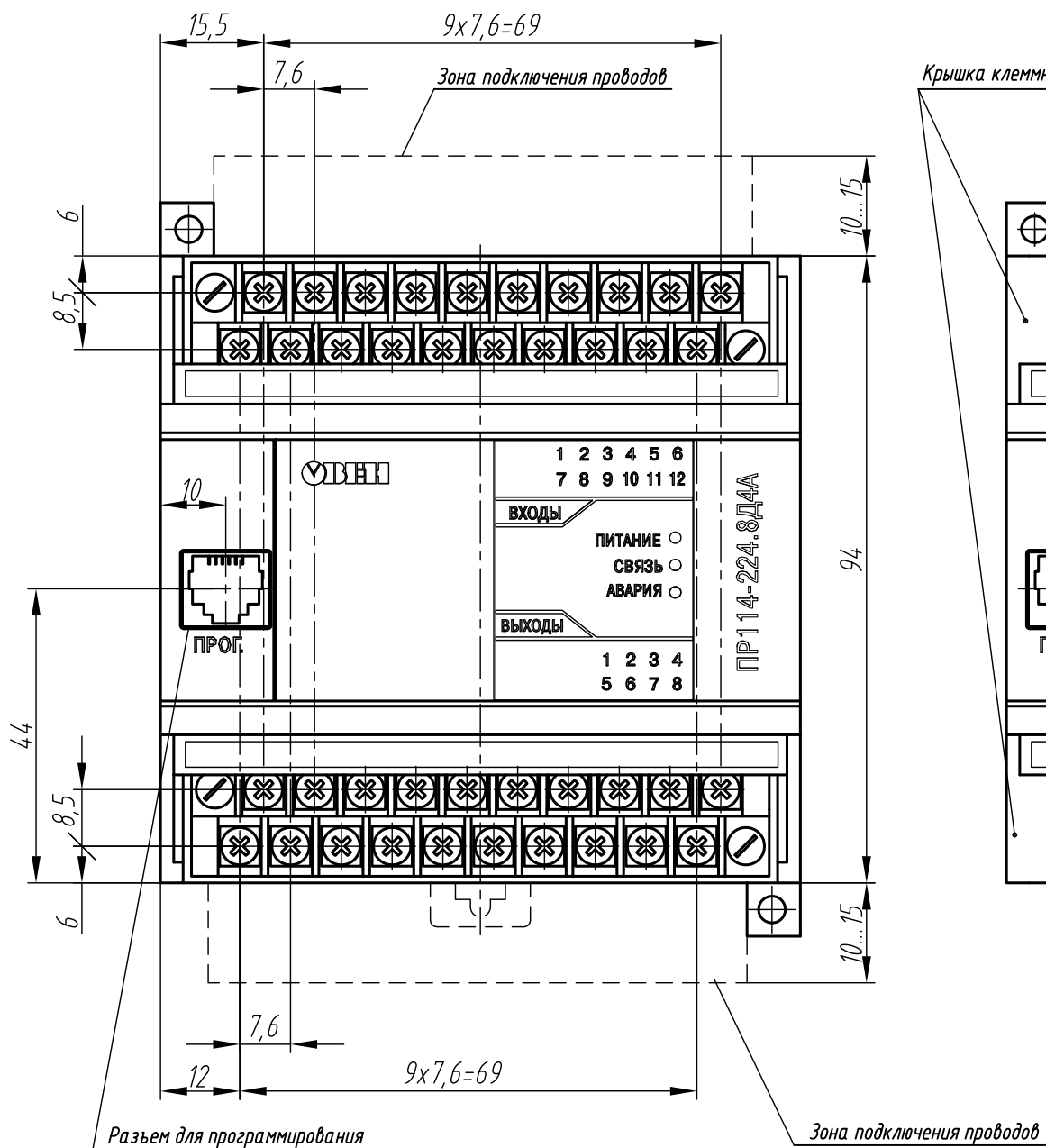
Взам. инв. №

Подп. и дата

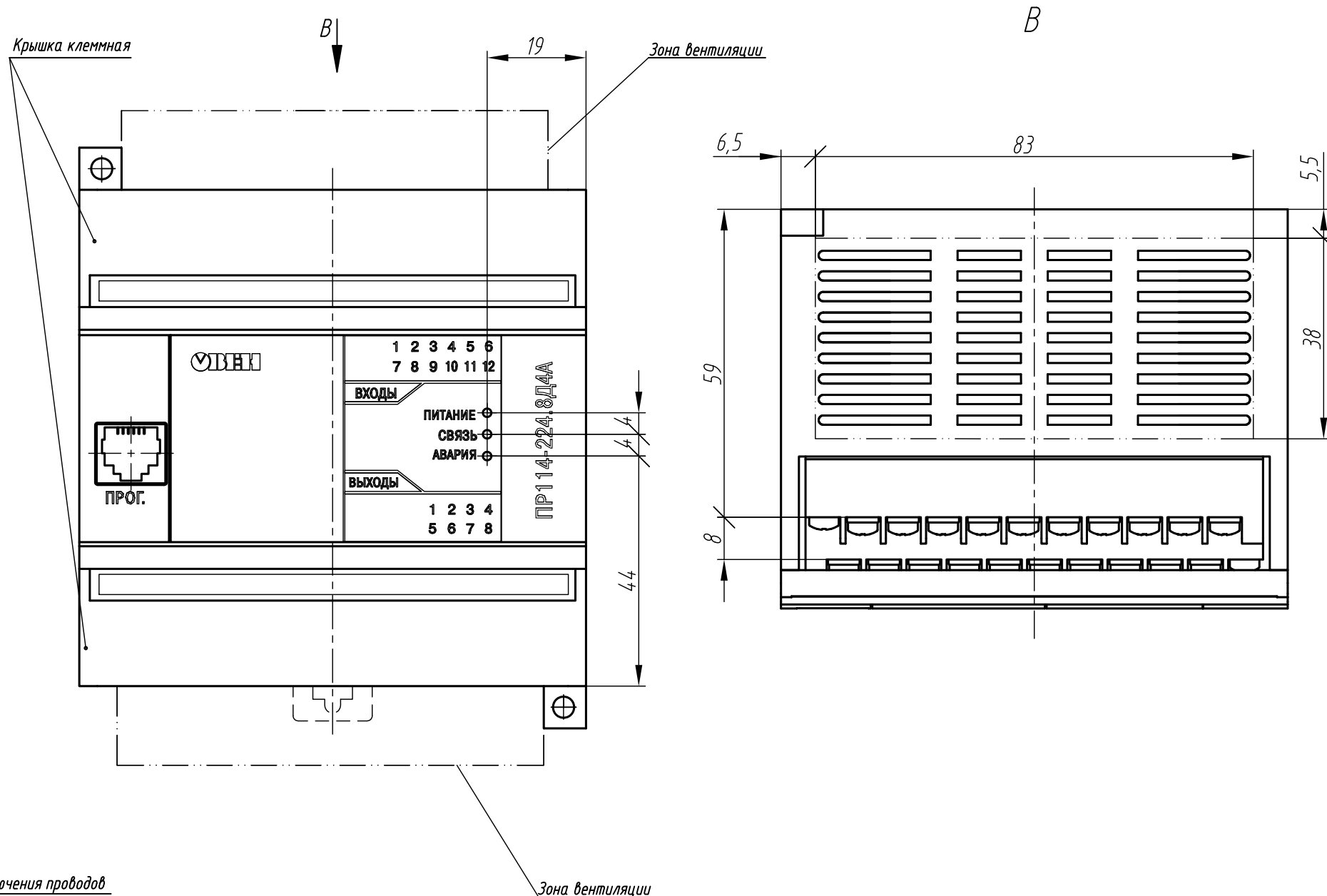
Изм. № подл.

Расположение клемм и зоны подключения проводов

Крышки клеммные условно не показаны



Расположение элементов индикации и зоны вентиляции



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист

2