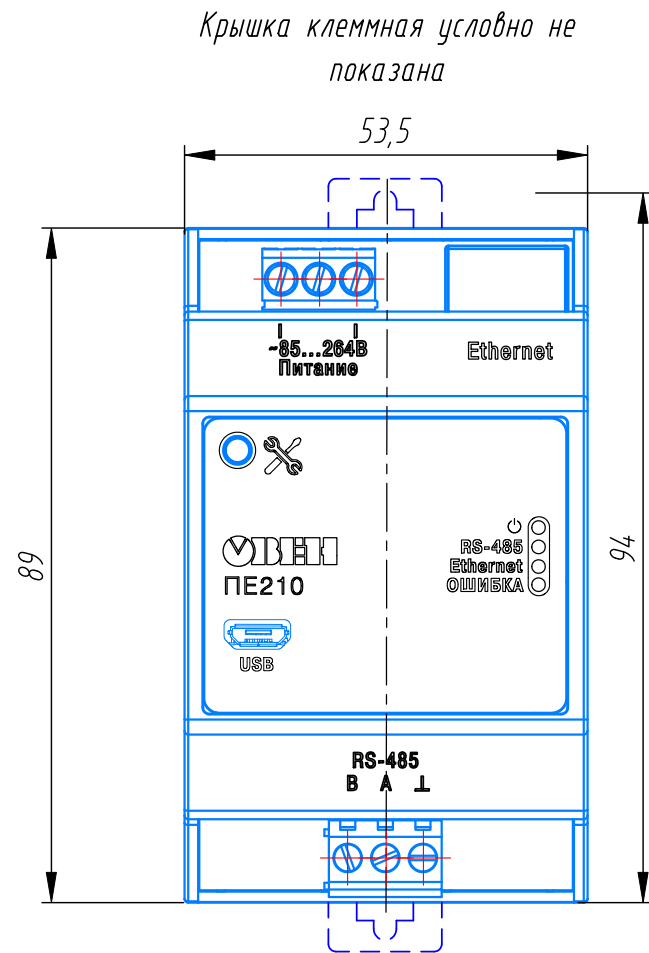
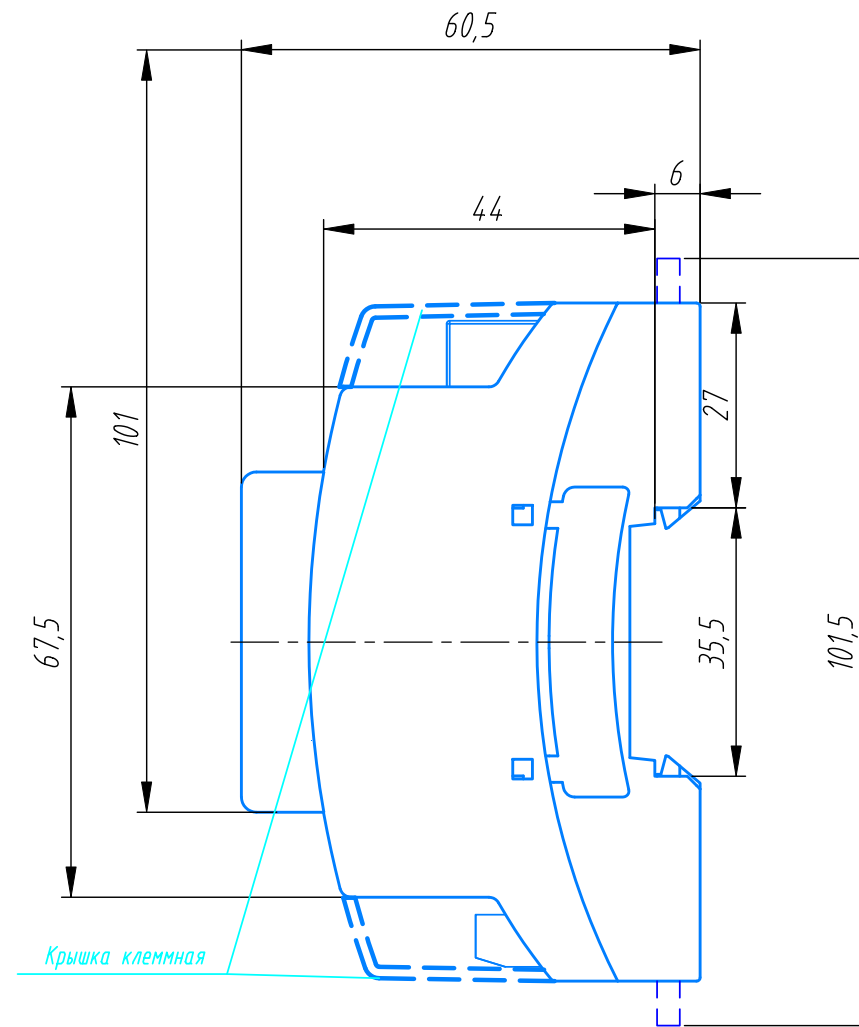


Вид спереди

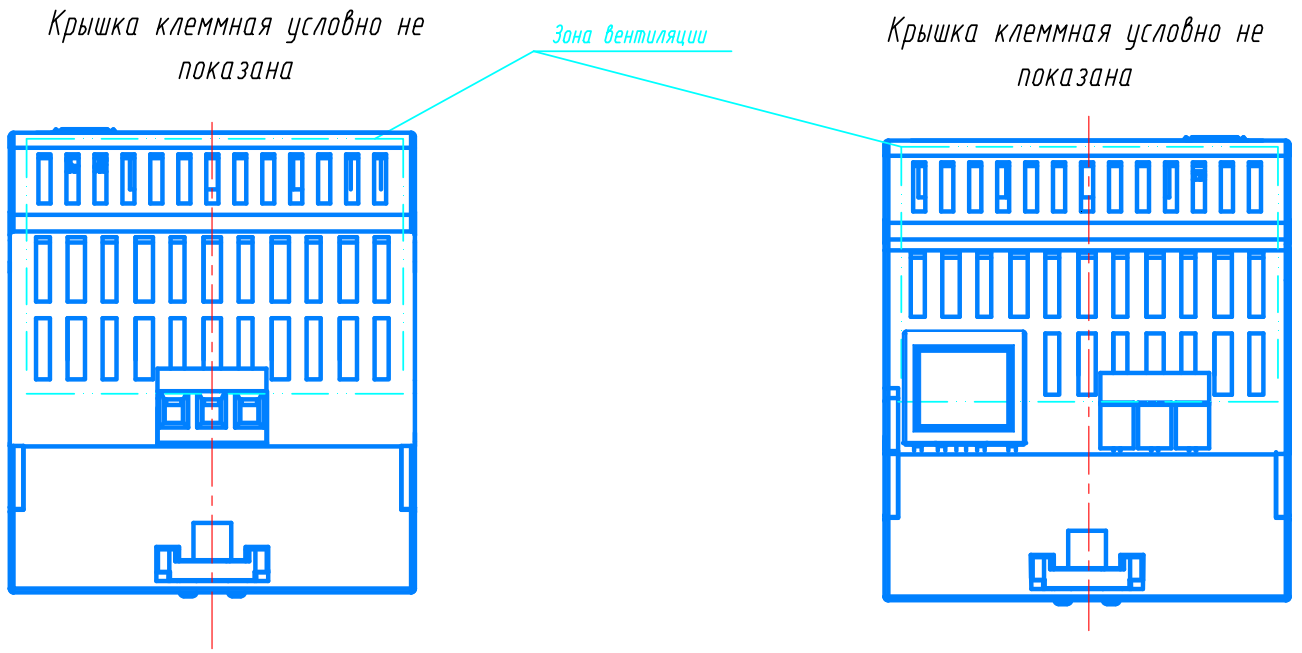
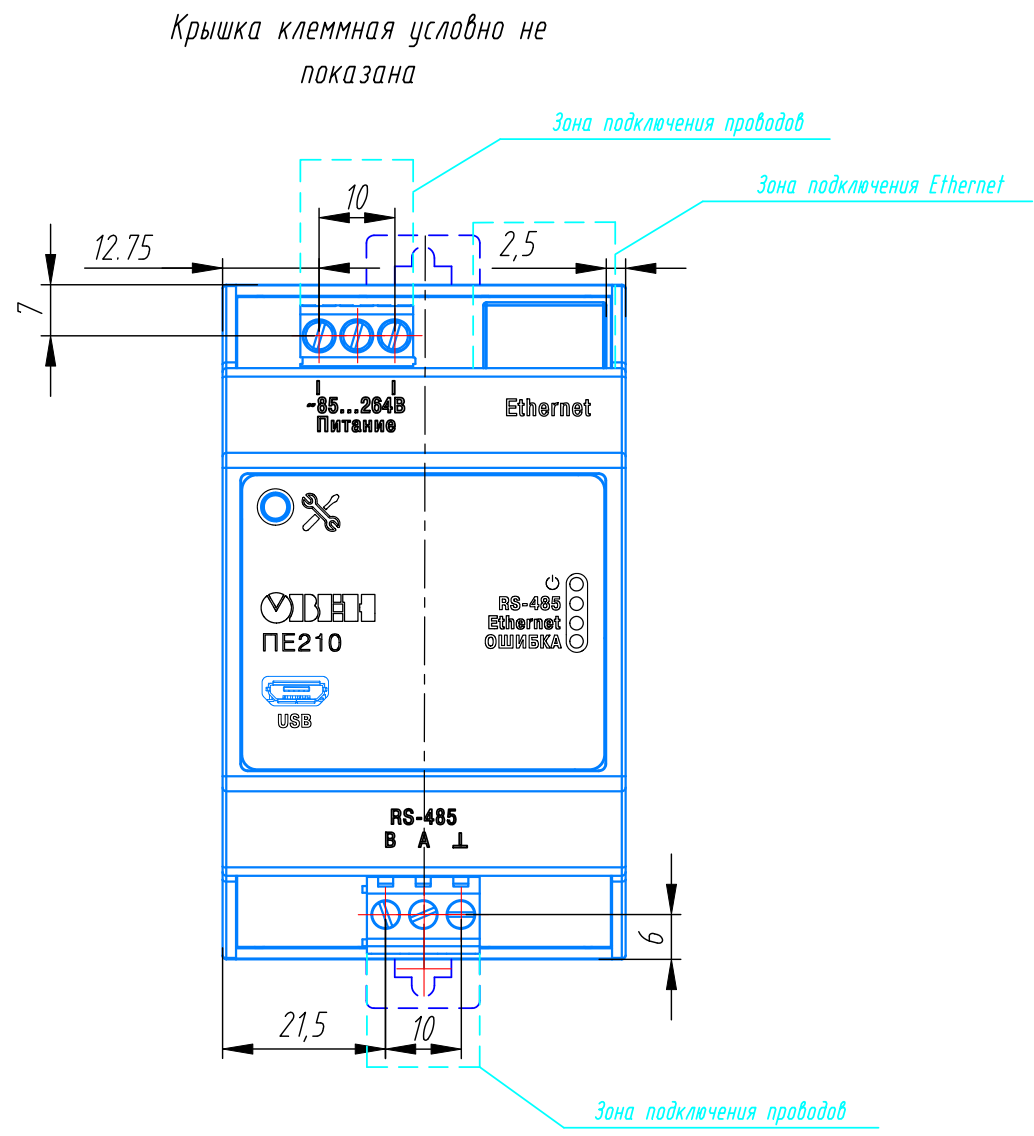


Вид сбоку



1. Размеры для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров: $\pm IT12/2$.
3. Прибор предназначен для установки на рейку монтажную ТН-35
4. Для охлаждения прибора предусмотрена перфорация сверху и снизу.
 - 4.1. Максимальная мощность, выделяемая прибором: 4 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.	Подп.	Дата	Шлюз сетевой для доступа к сервису OwenCloud PE210 Габаритный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								1:1
Пров.								
Т.контр.						Лист 1	Листов 2	
Н.контр.								
Утв.								



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата