

Перв. примен.

Справ. №

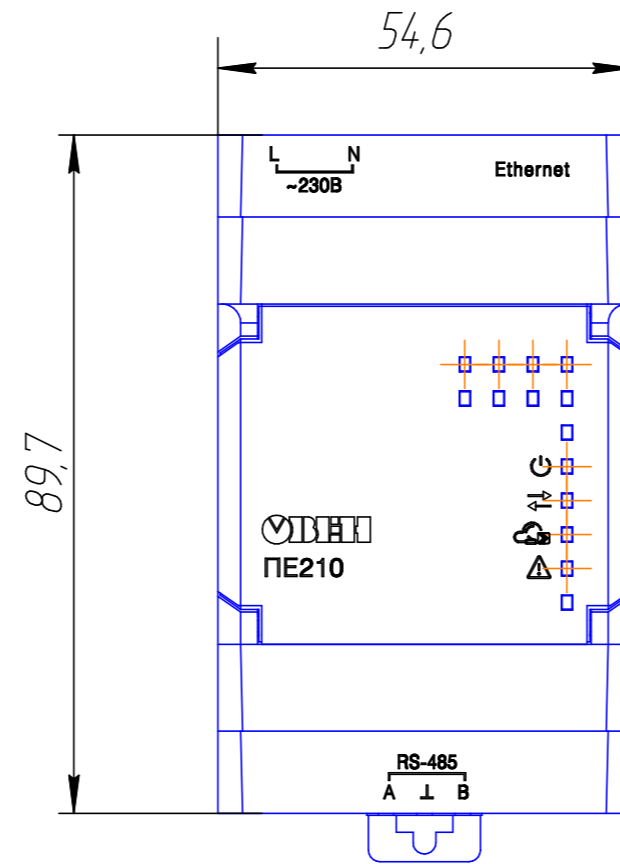
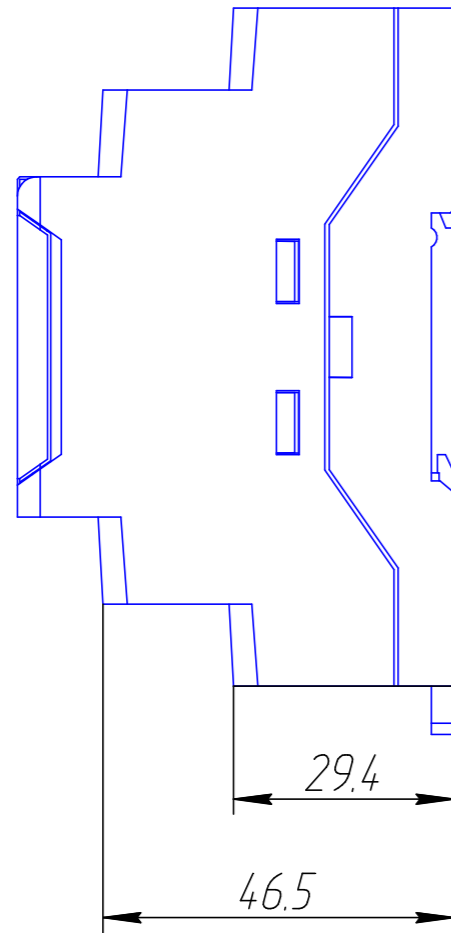
Подп. и дата

Инв. № дудл.

Взам. инв. №

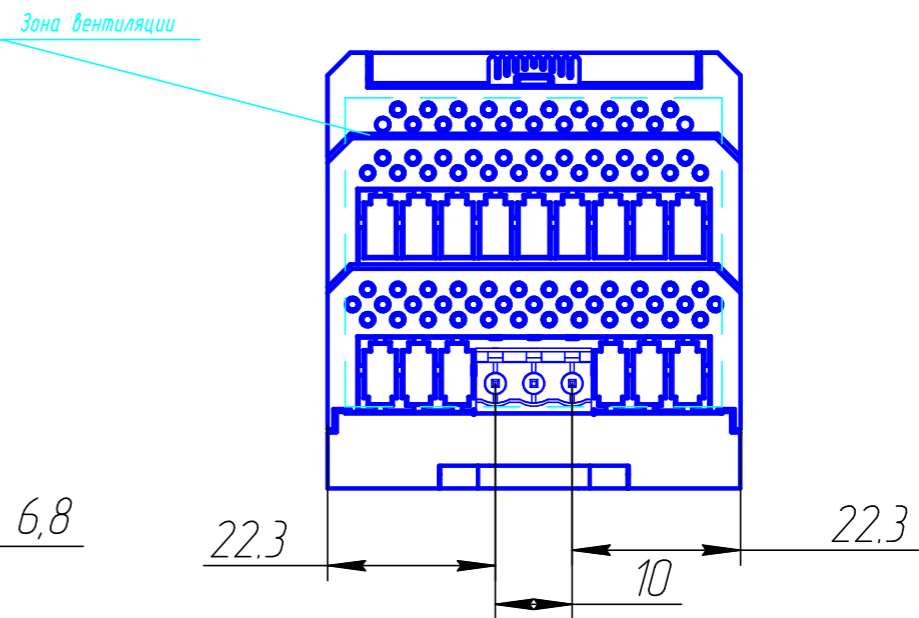
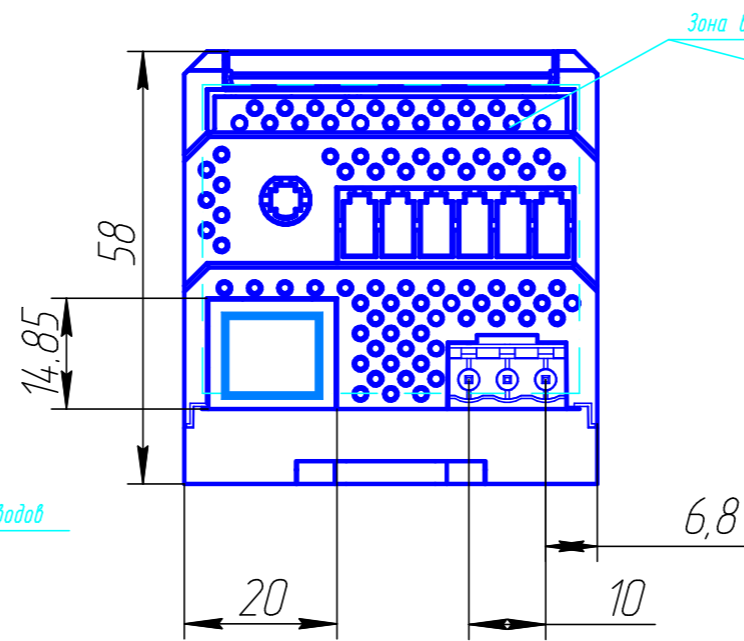
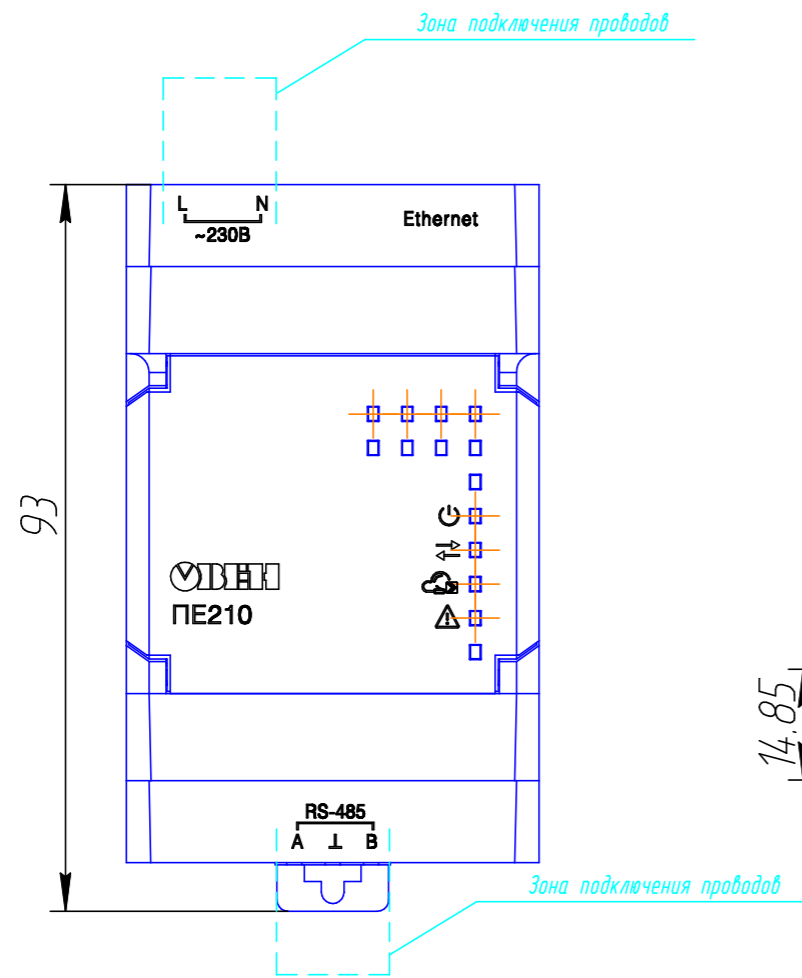
Подп. и дата

Инв. № подл.



1. Размеры для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров: $\pm IT12/2$.
3. Прибор предназначен для установки на рейку монтажную TH-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
Рук.проекта									
Н.контр.									
Утв.									



Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ док.м.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------