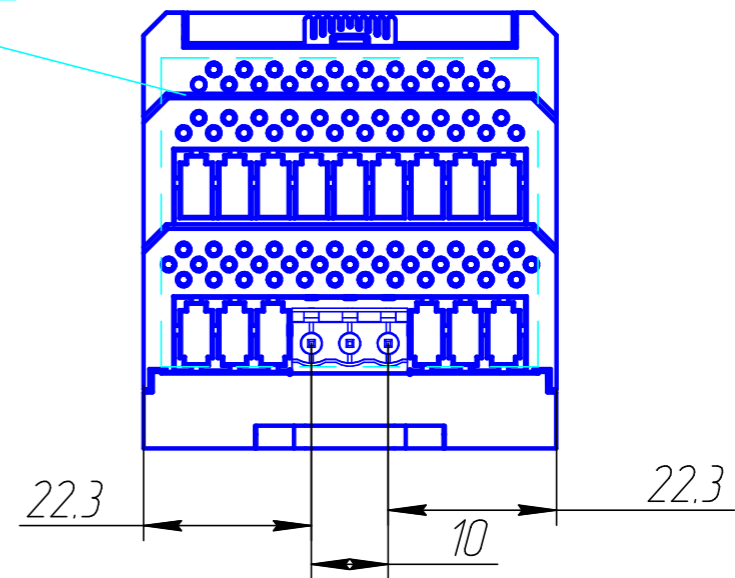
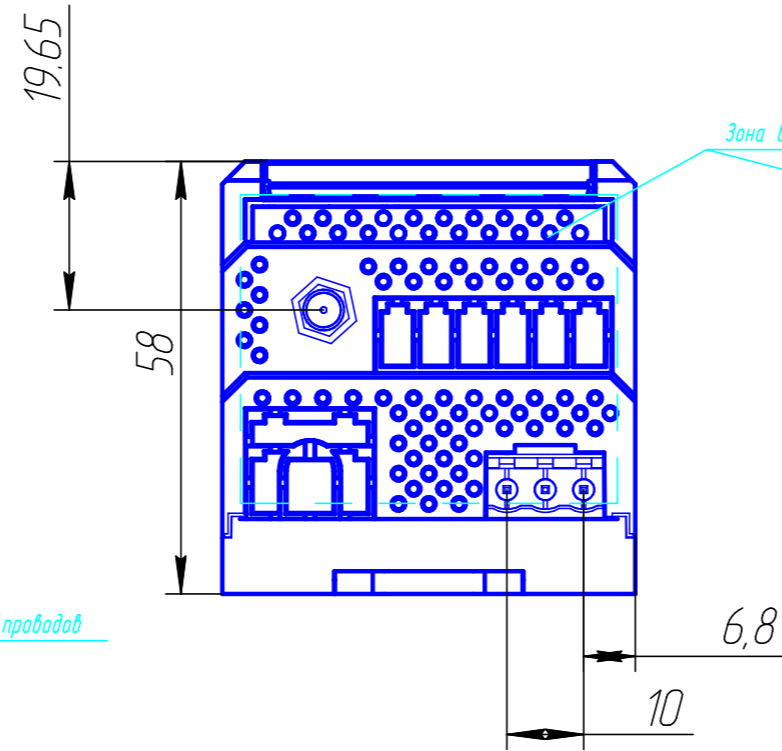
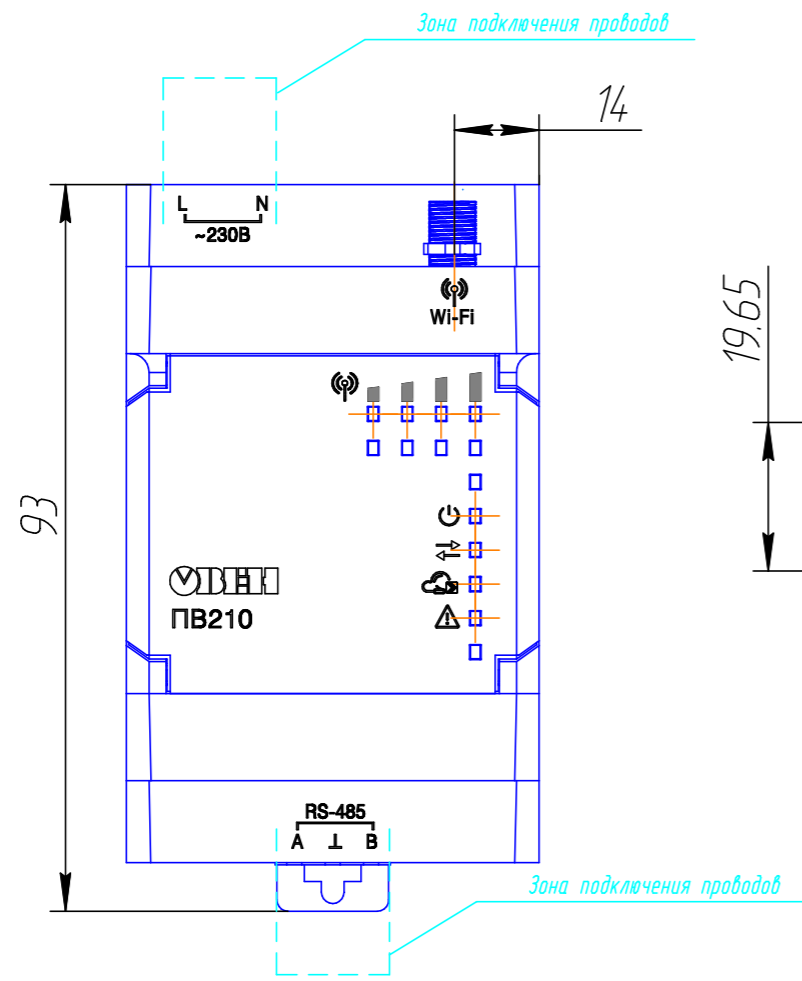


1. Размеры для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров:  $\pm IT12/2$ .
3. Прибор предназначен для установки на рейку монтажную TH-35
4. Для охлаждения прибора предусмотрена перфорация сверху и снизу.
  - 4.1. Максимальная мощность, выделяемая прибором: 4 Вт.
  - 4.2. Максимально допустимая 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 ПВ210 Габаритный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								1:1
Пров.								
Т.контр.								
Рук.проекта								
Н.контр.								
Утв.								
Копировал						Лист 1 Листов 2		
Формат А3								



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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------