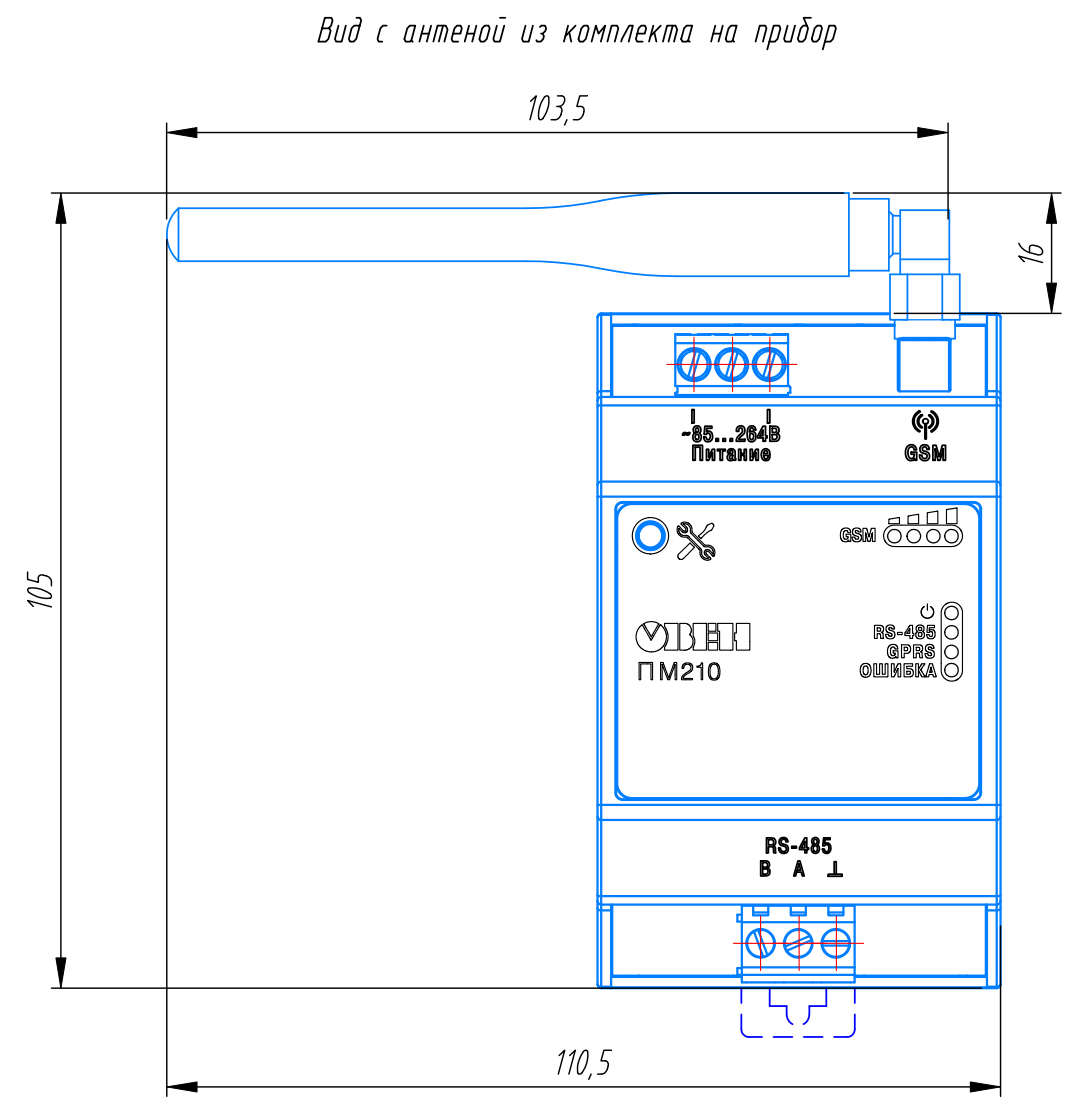
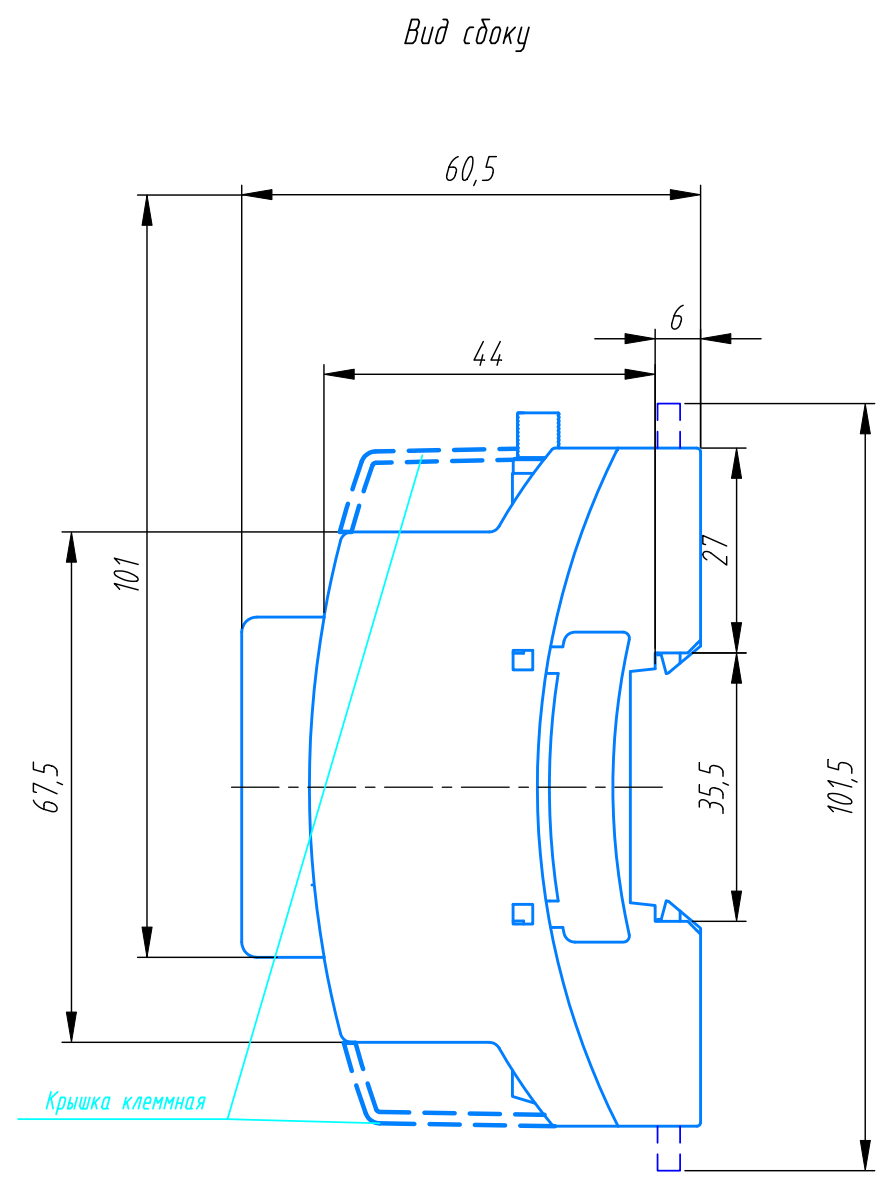
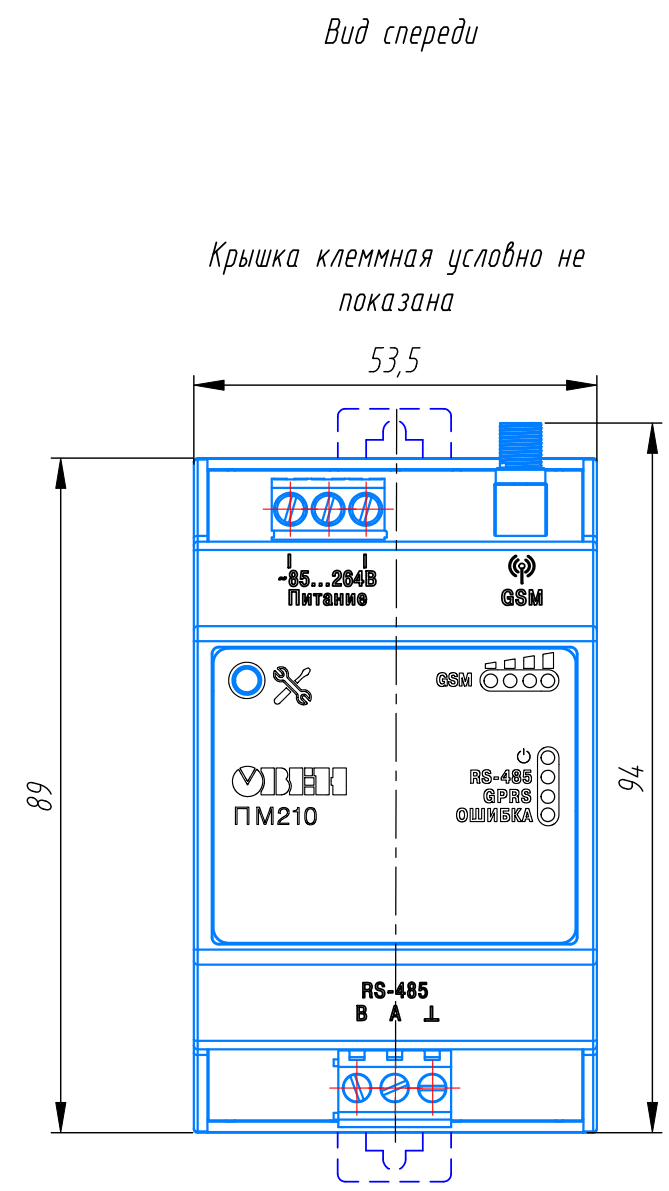


Перв. примен.	
Справ. №	
Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

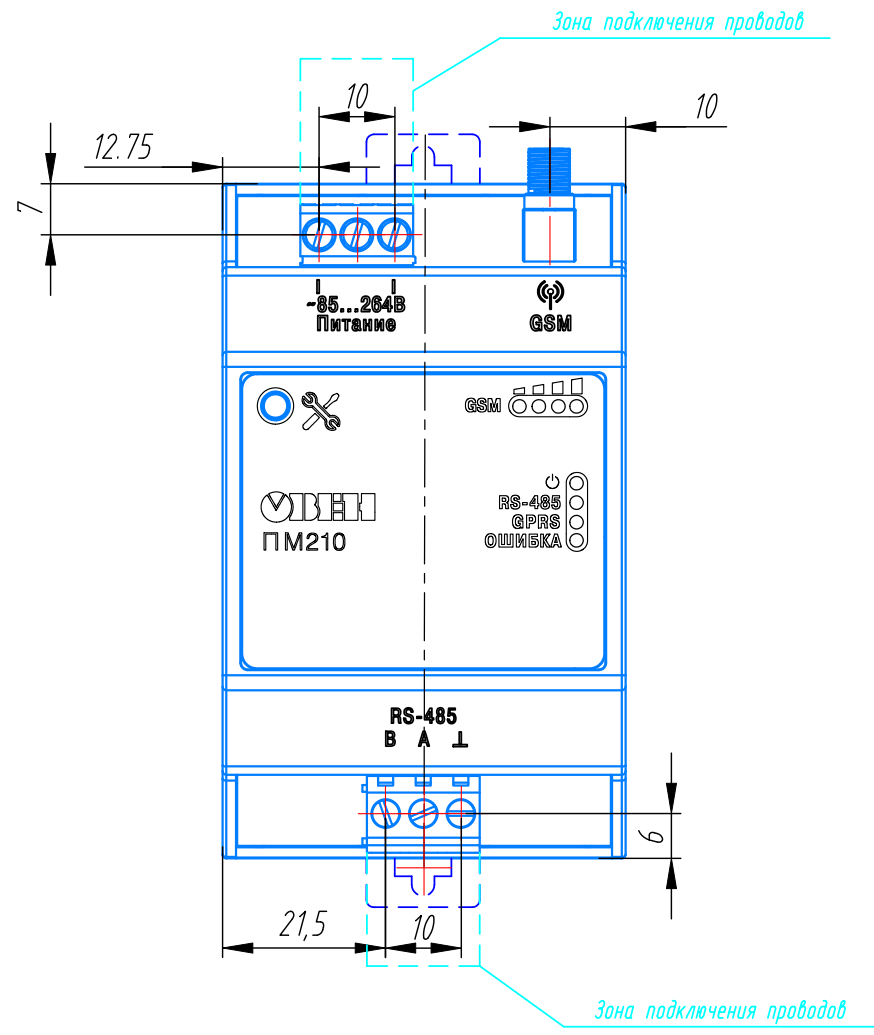


1. Размеры для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров:  $\pm IT12/2$ .
3. Прибор предназначен для установки на рейку монтажную ТН-35
4. Для охлаждения прибора предусмотрена перфорация сверху и снизу.
  - 4.1. Максимальная мощность, выделяемая прибором: 4 Вт.
  - 4.2. Максимально допустимая 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.

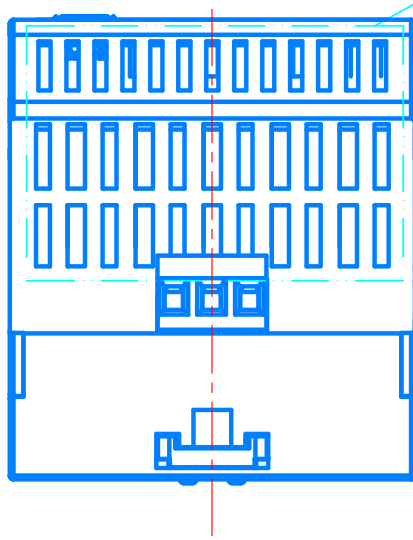
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Шлюз сетевой для доступа к сервису OwenCloud ПМ210 Габаритный чертеж	Лист	1	Листов	2
Разраб.						Масса		Масштаб	1:1
Пров.						Лит.			
Т.контр.									
Н.контр.									
Утв.									

Перв. примен.	
Справ. №	
Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Крышка клеммная условно не показана

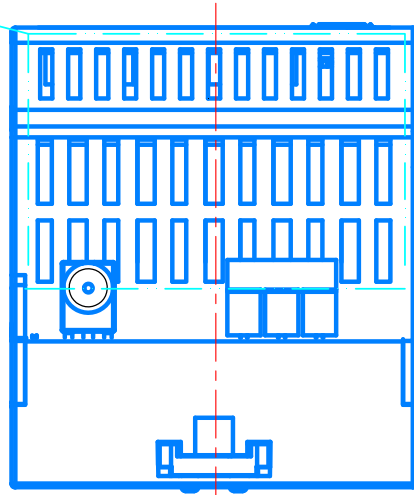


Крышка клеммная условно не показана



Зона вентиляции

Крышка клеммная условно не показана



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата