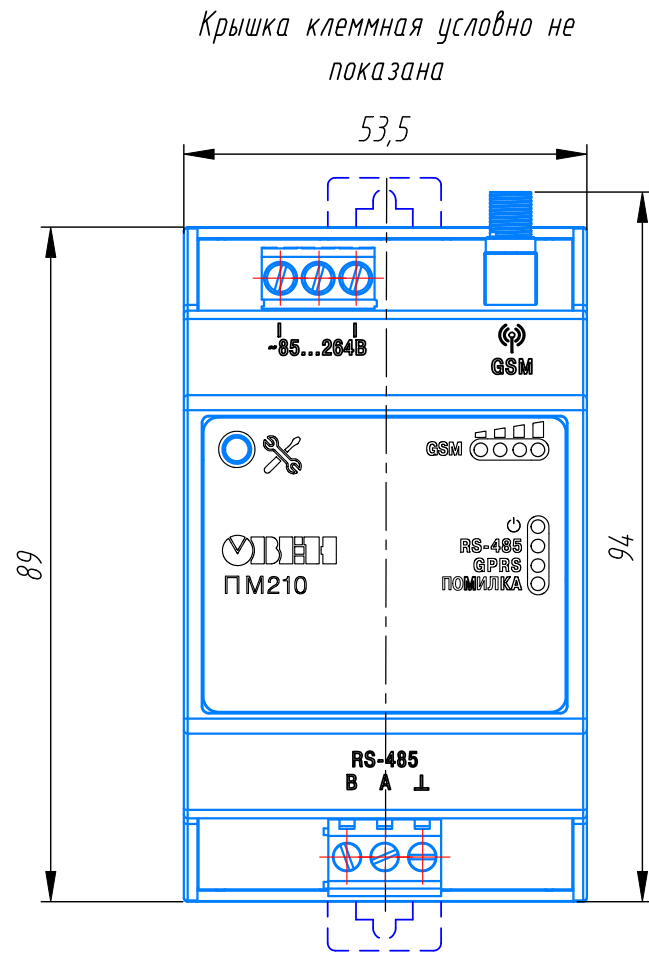


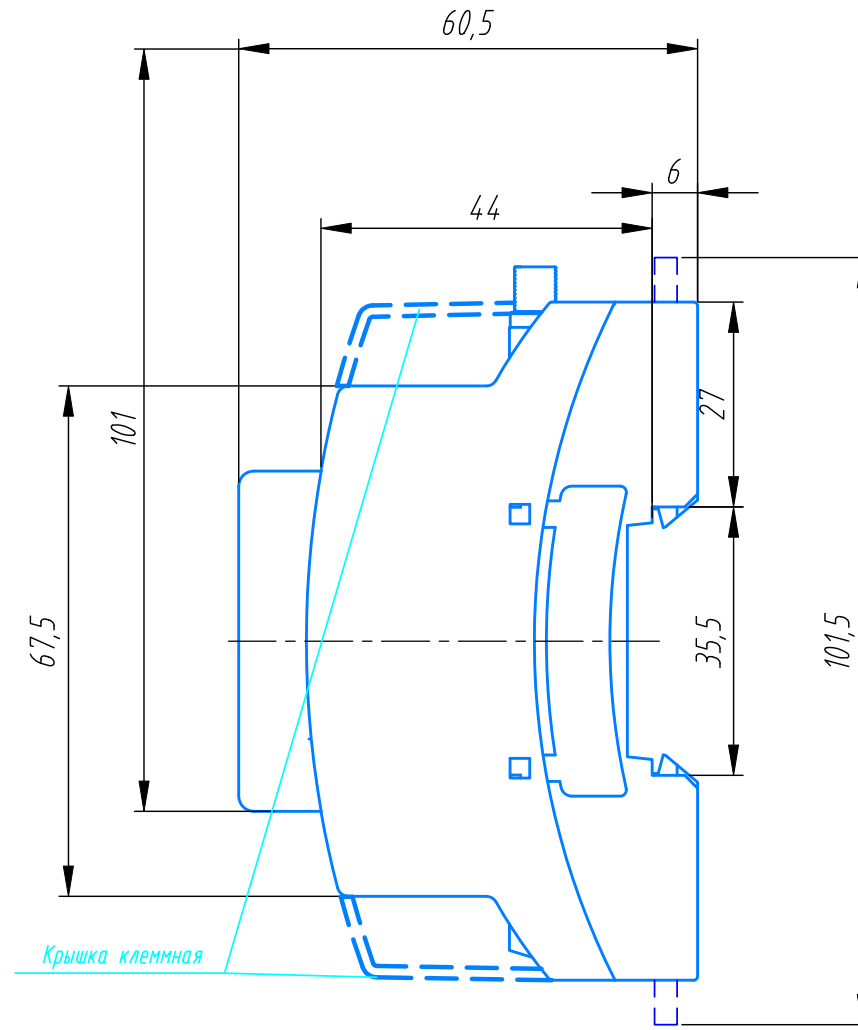
Перв. примен.
Справ. №

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

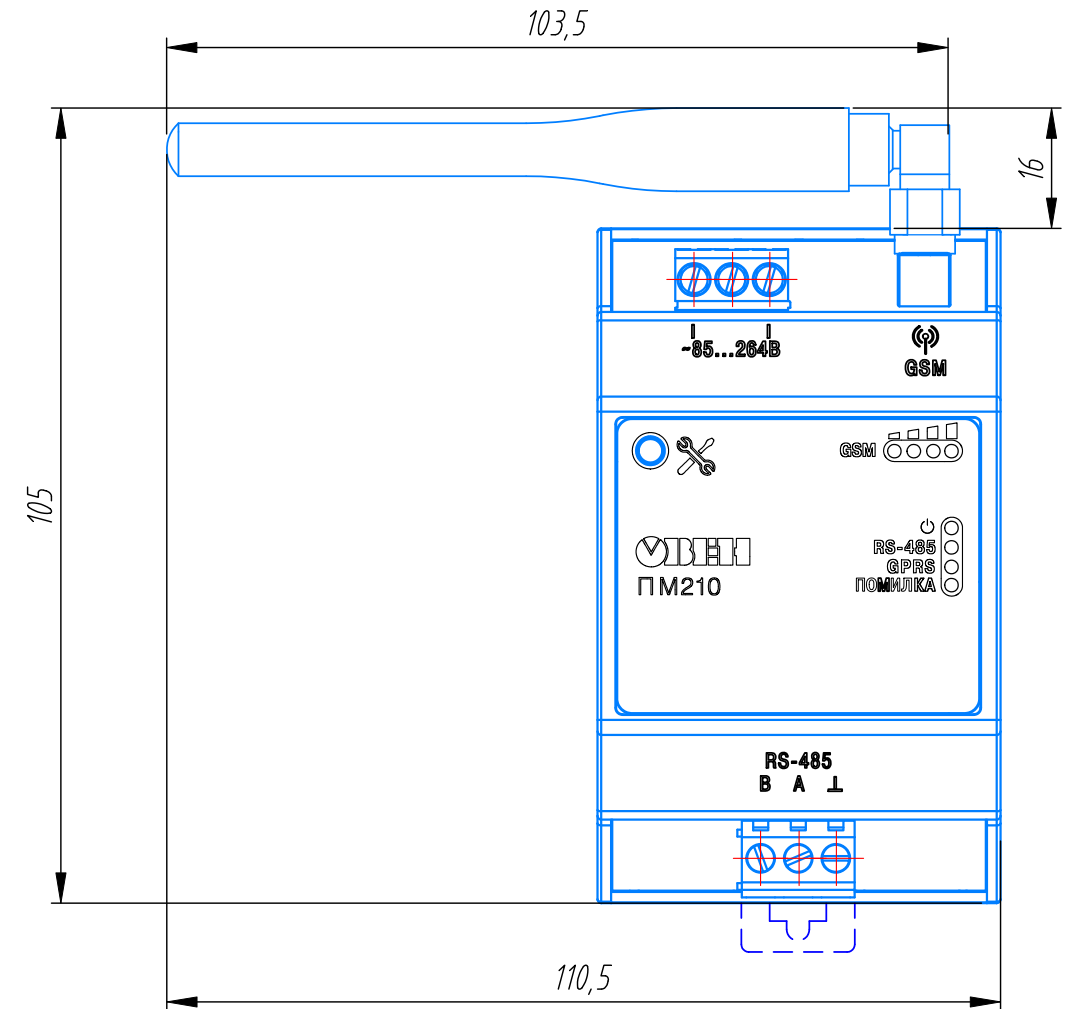
Вид спереди



Вид сбоку



Вид с антенной из комплекта на прибор

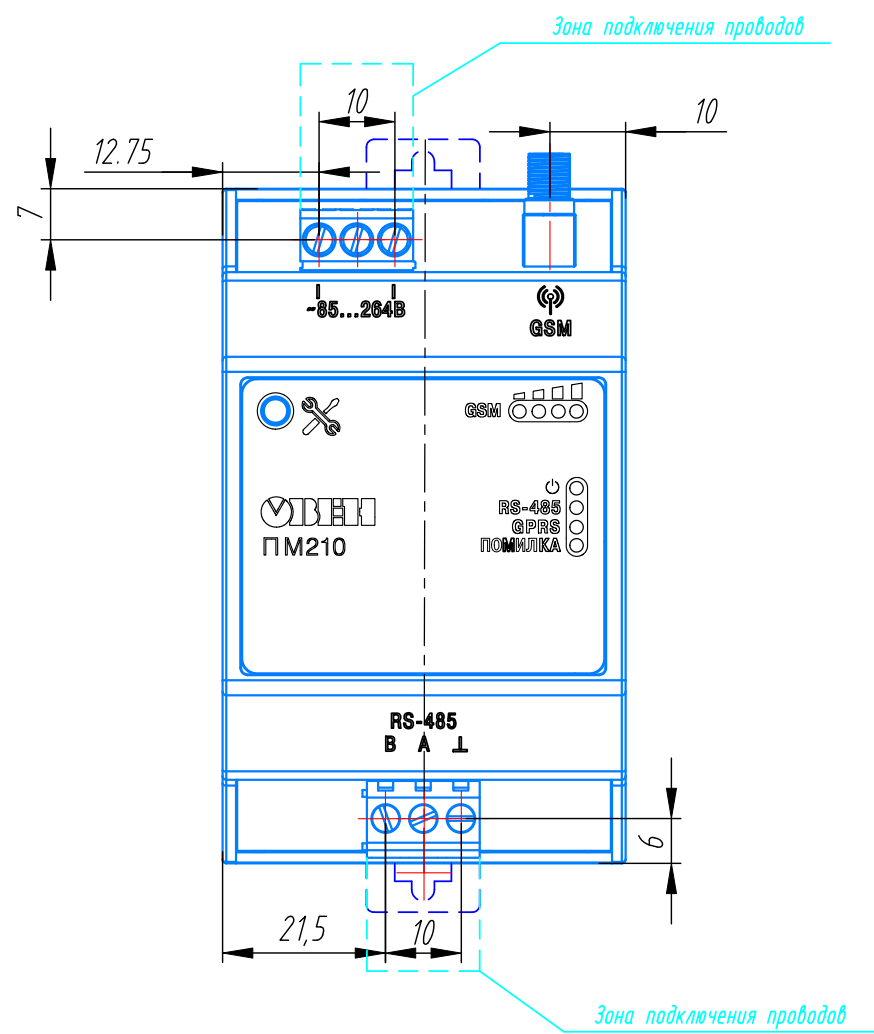


1. Размеры для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров: $\pm IT12/2$.
3. Прибор предназначен для установки на рейку монтажную ТН-35
4. Для охлаждения прибора предусмотрена перфорация сверху и снизу.
 - 4.1. Максимальная мощность, выделяемая прибором: 4 Вт.
 - 4.2. Максимально допустимая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

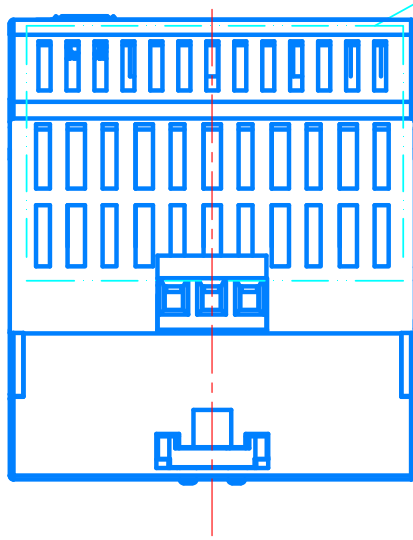
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Шлюз сетевой для доступа к сервису OwenCloud ОВЕН ПМ210 Габаритный чертеж	Лист	1	Листов	2
Разраб.						Лит.		Масса	
Пров.									Масштаб
Т.контр.									1:1
Н.контр.									
Утв.									

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

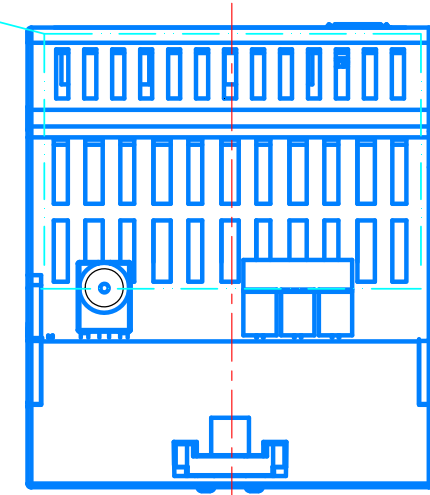
Крышка клеммная условно не показана



Крышка клеммная условно не показана



Крышка клеммная условно не показана



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата