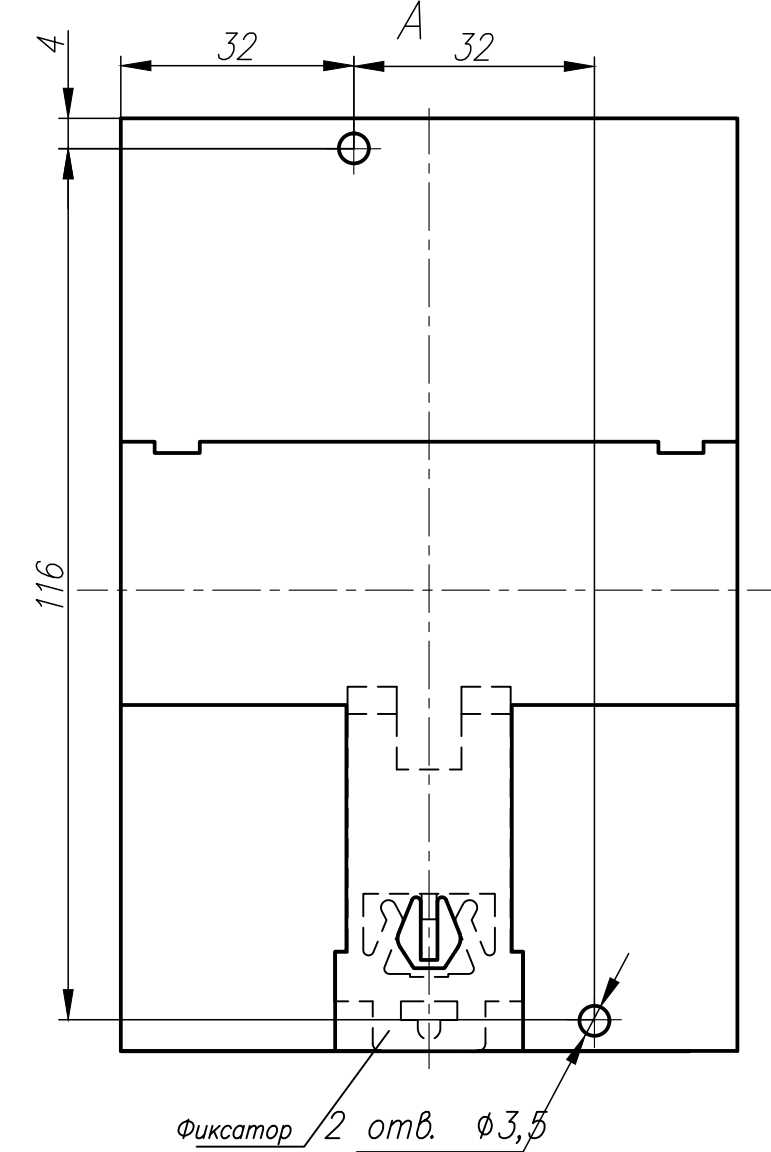
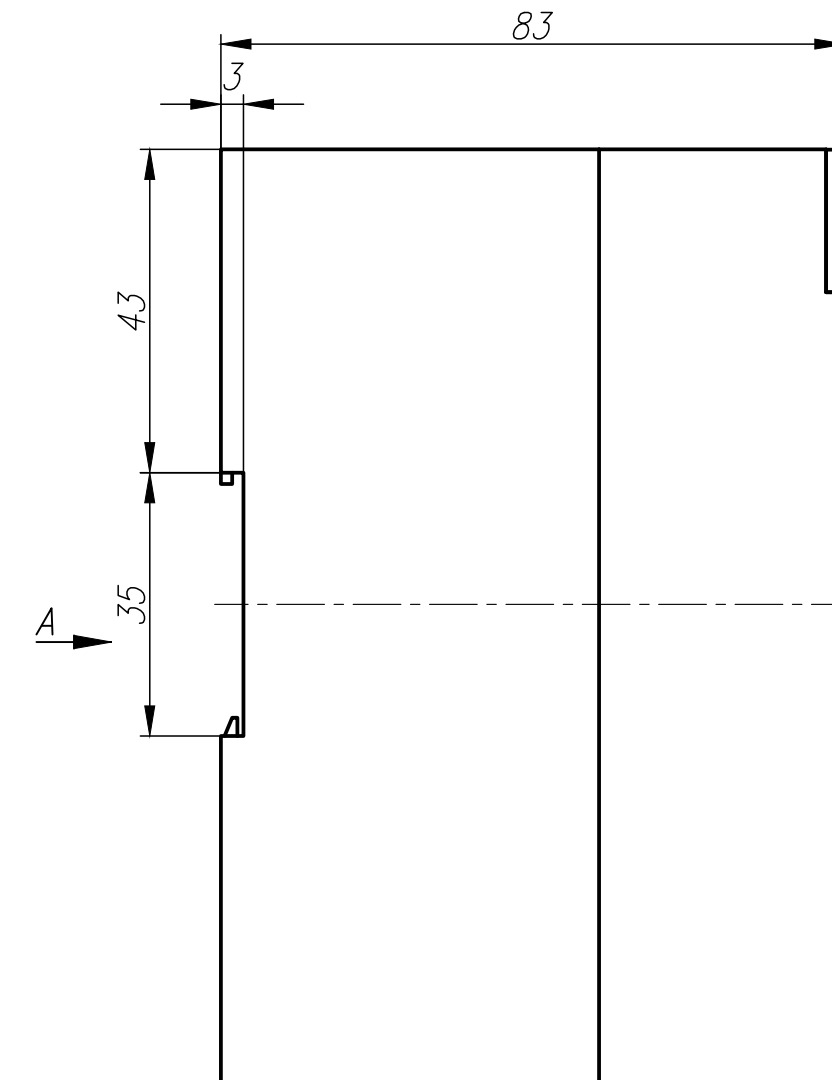
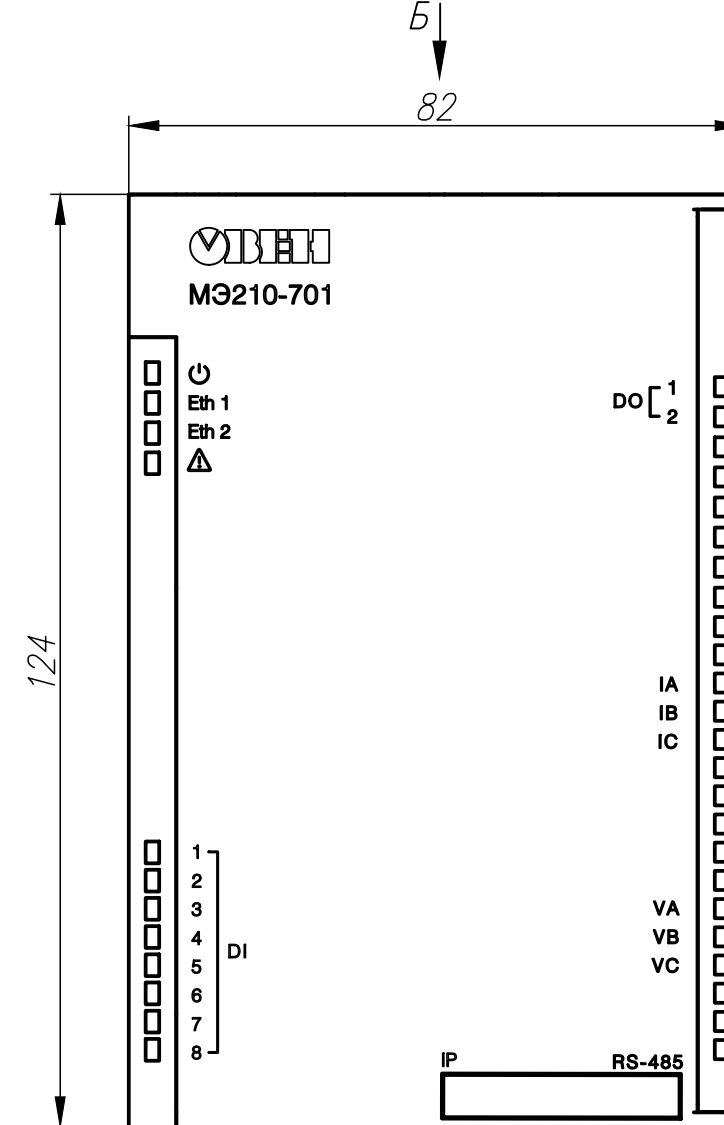


Справ. №	Перв. примен.
----------	---------------

Инв. № подг.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № губл.	Логн. и гама
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------



- ... зона вентиляции
—-- зона подключения проводов
1. Размеры для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров: $\pm 1T12/2$.
3. Прибор предназначен для установки на рейку монтажную ТН-35 или на щитовую панель.
4. Для охлаждения прибора предусмотрена перфорация сверху и снизу.
5. 3D модель данного прибора представлена для скачивания в свободном доступе на сайте компании "ОВЕН" в формате *.STEP.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Модуль измерения параметров трехфазной электрической сети МЭ210-701 Габаритный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								
Проб.								
Т.контр.								
Н.контр.								
Утв.								
						Лист 1	Листов 2	

Инв. № ноги	Логн. и гама	Взам. инв. №	Инв. № губки	Логн. и гама

Справ №	Перв. примен.
---------	---------------

Расположение клемм и зоны подключения проводов

Крышка клеммная условно на
показана

