

— · — · — зона вентиляции
 - - - - - зона подключения проводов

1. Размеры для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров: $\pm T/12/2$.
3. Прибор предназначен для установки на рейку монтажную TH-35 или на щитовую панель.
4. Для охлаждения прибора предусмотрена перфорация сверху и снизу (10...15мм).
 - 4.1. Максимальная мощность, выделяемая прибором: 16 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	Контроллер ПЛК 210-03-CS Габаритный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								1:1
Пров.								
Т.контр.								
Н.контр.								
Утв.						Лист 1	Листов 2	

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

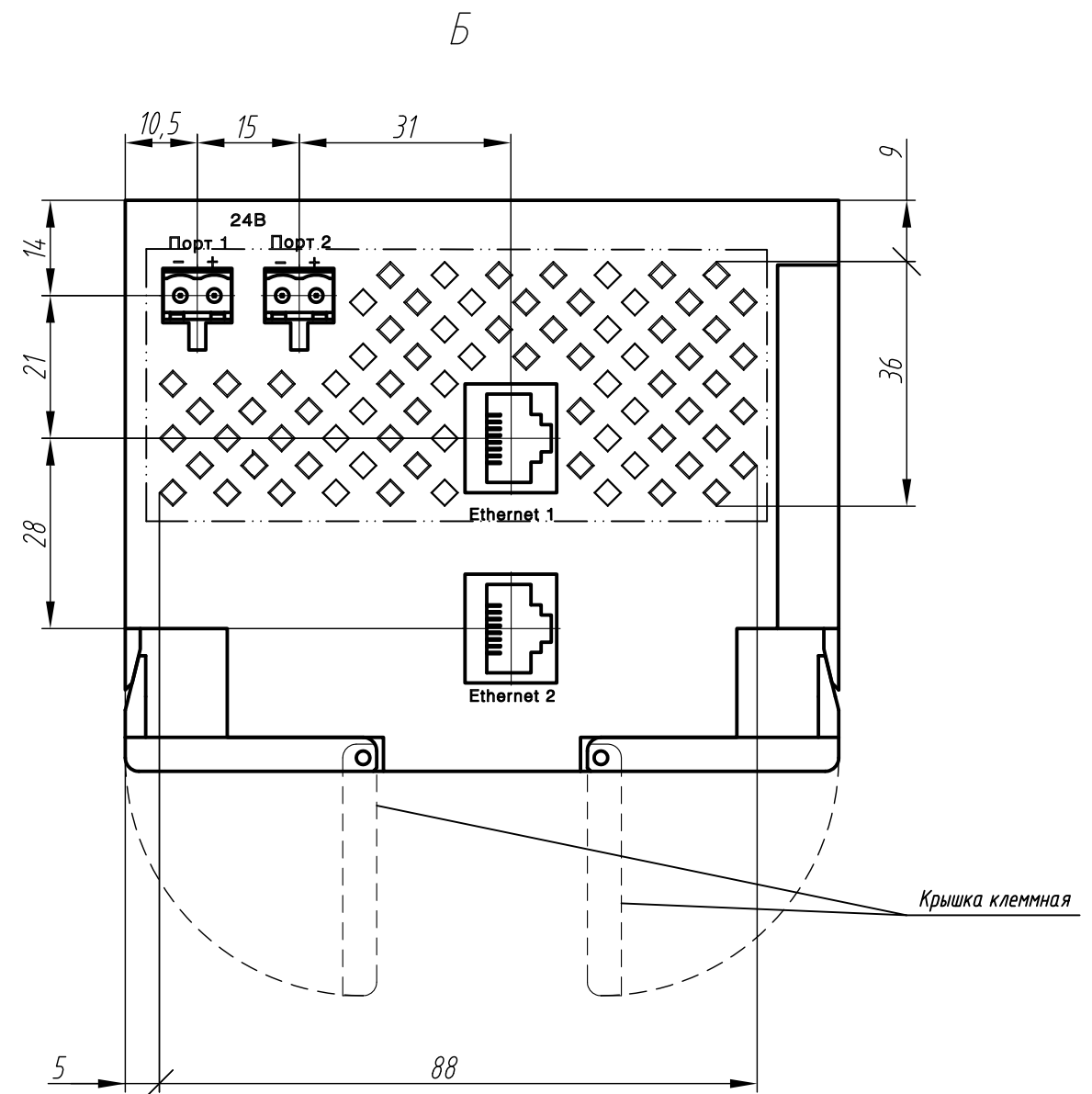
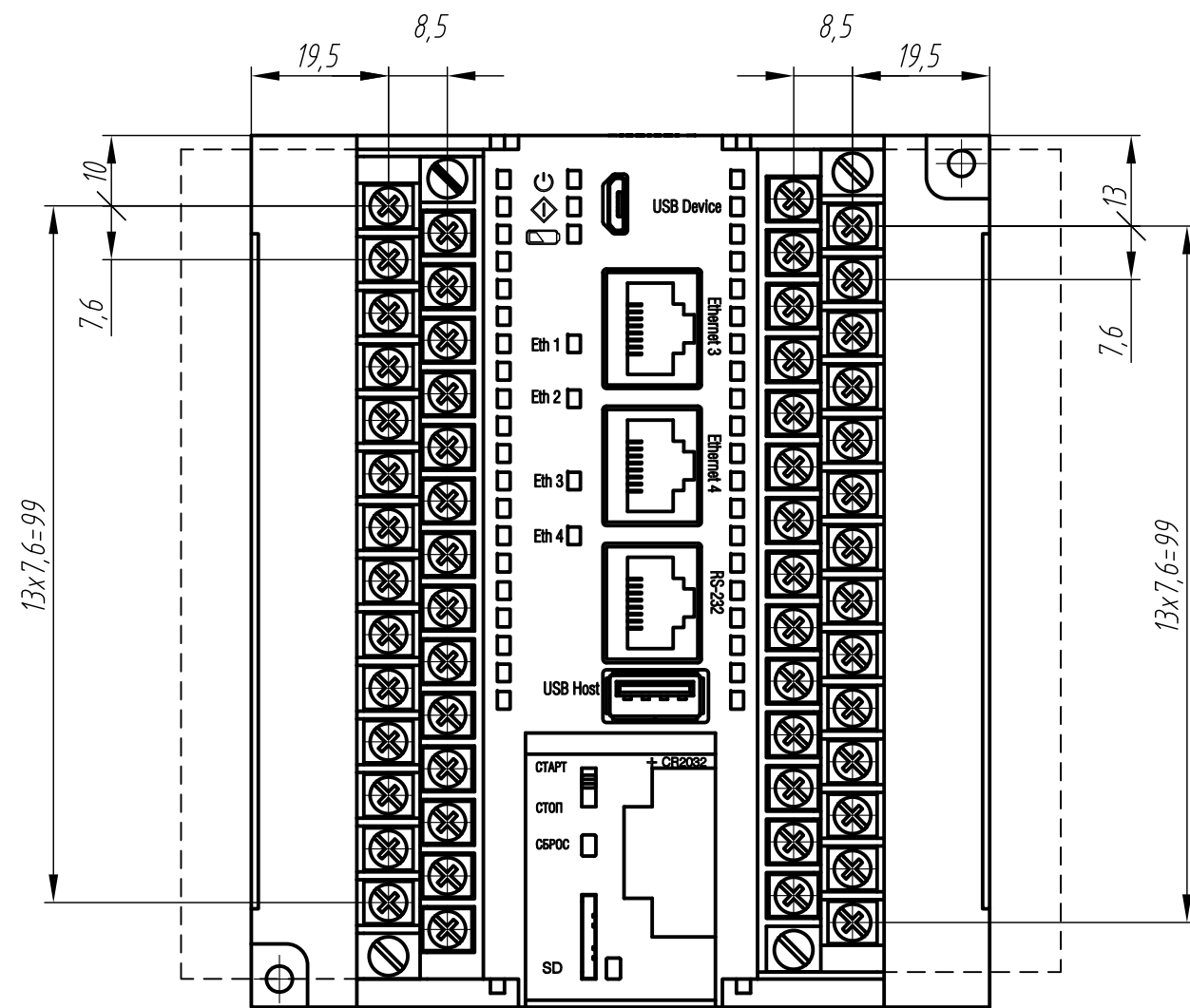
Изм. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

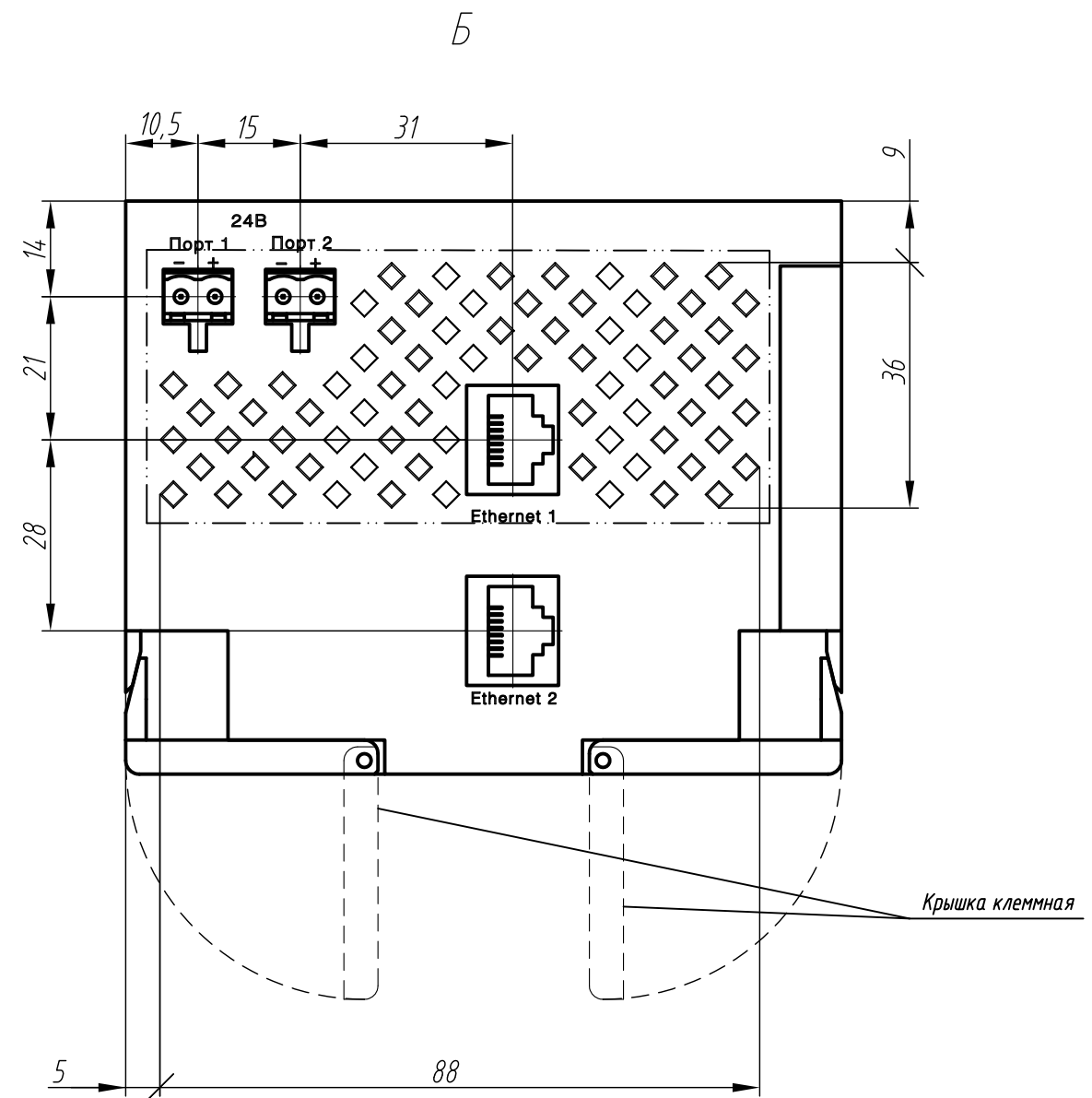
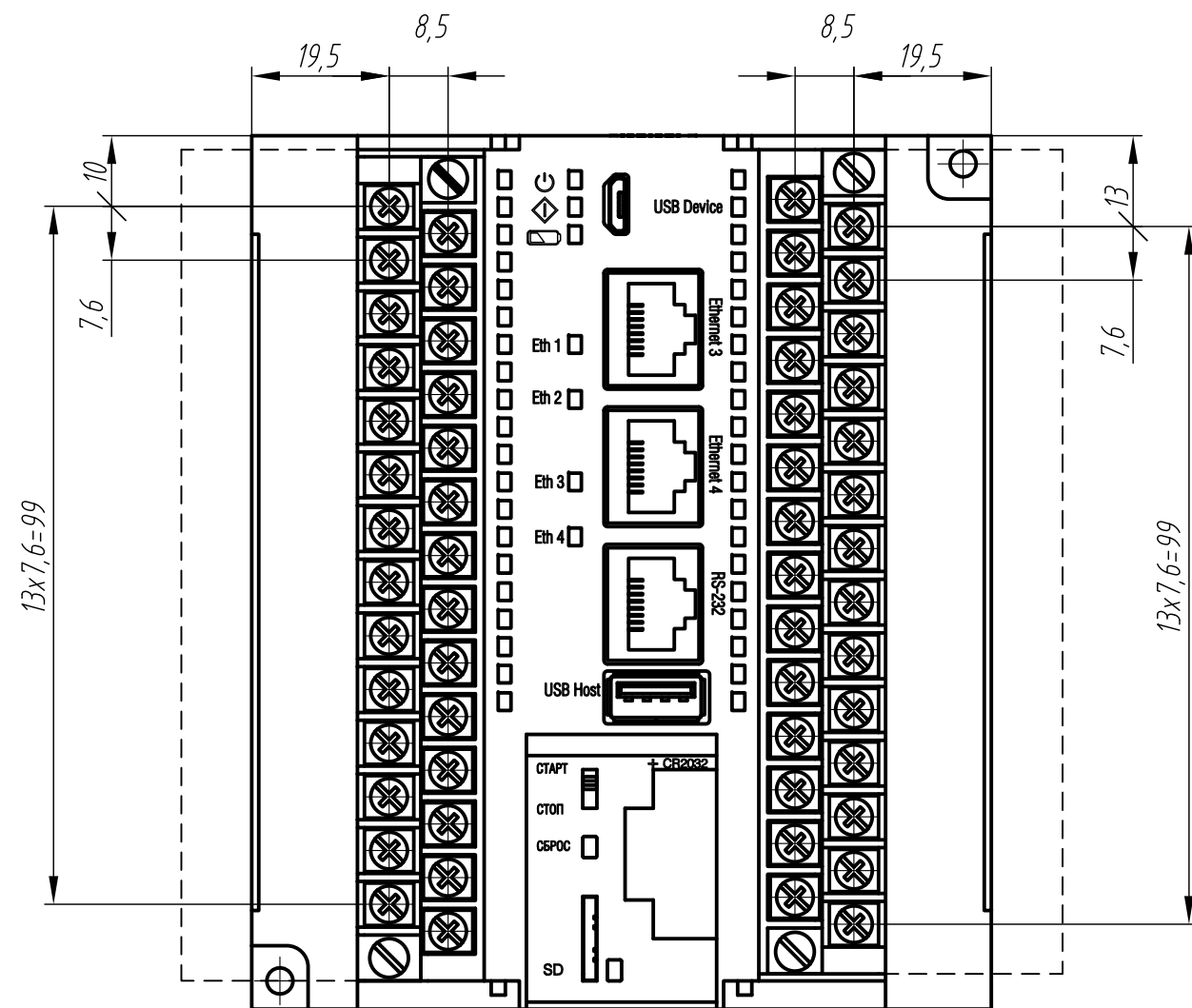
Изм. № подл.

*Расположение клемм
и зоны подключения проводов
Крышка клеммная условно не показана*



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Расположение клемм
и зоны подключения проводов
Крышка клеммная условно не показана



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата