

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

1. Размеры для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров: $\pm IT12/2$.
3. Прибор предназначен для установки на рейку монтажную TH-35 или на щитовую панель.
4. Для охлаждения прибора предусмотрена перфорация сверху и снизу (10...15 мм).
 - 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 210-02-CS Габаритный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб	
Разраб.								1:1	
Пров.						Лист	1	Листов	2
Т.контр.									
Н.контр.									
Утв.									

Копировал

Формат А3

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Изм. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

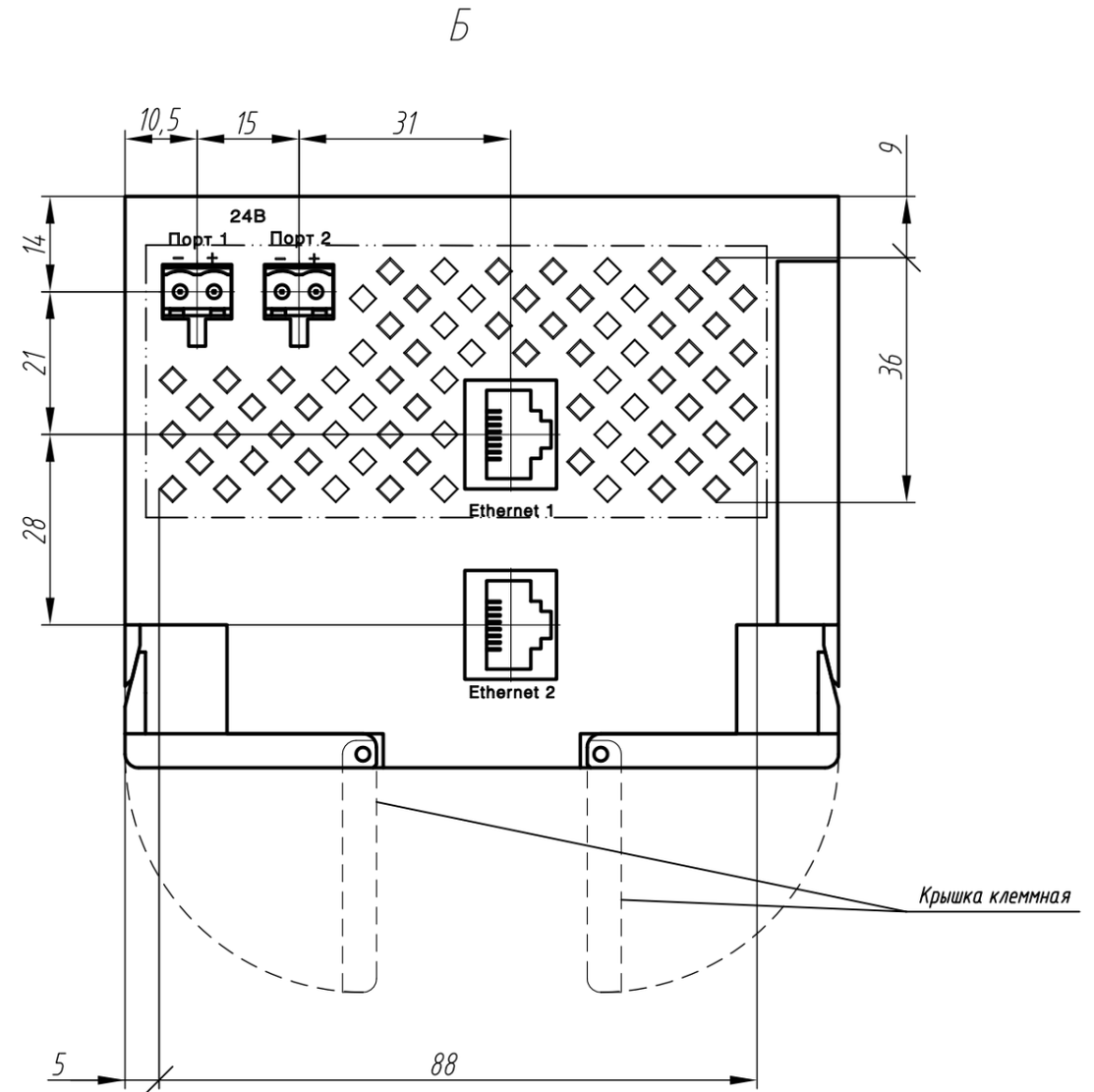
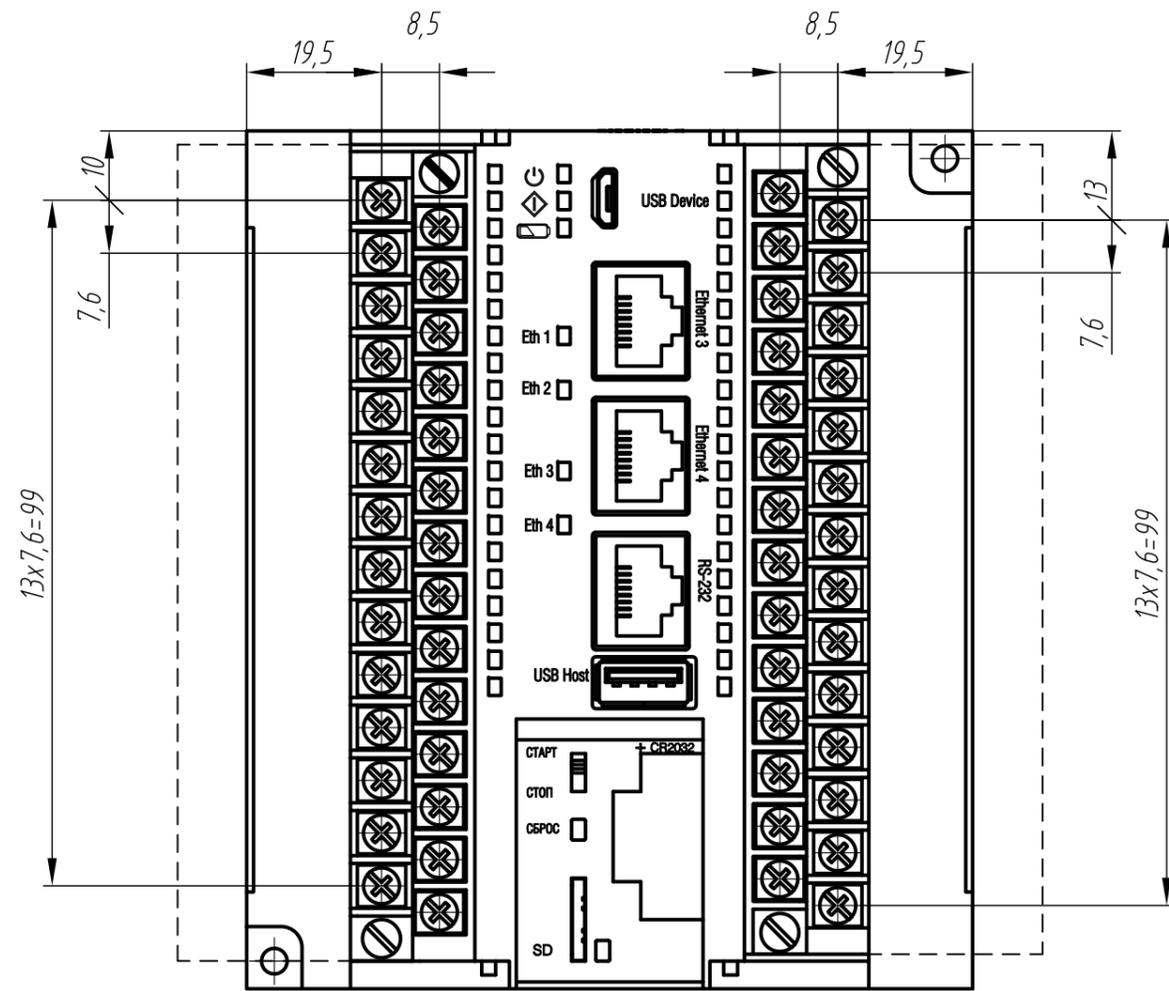
Изм. № дудл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.

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



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Копировал

Формат А3

Лист

2