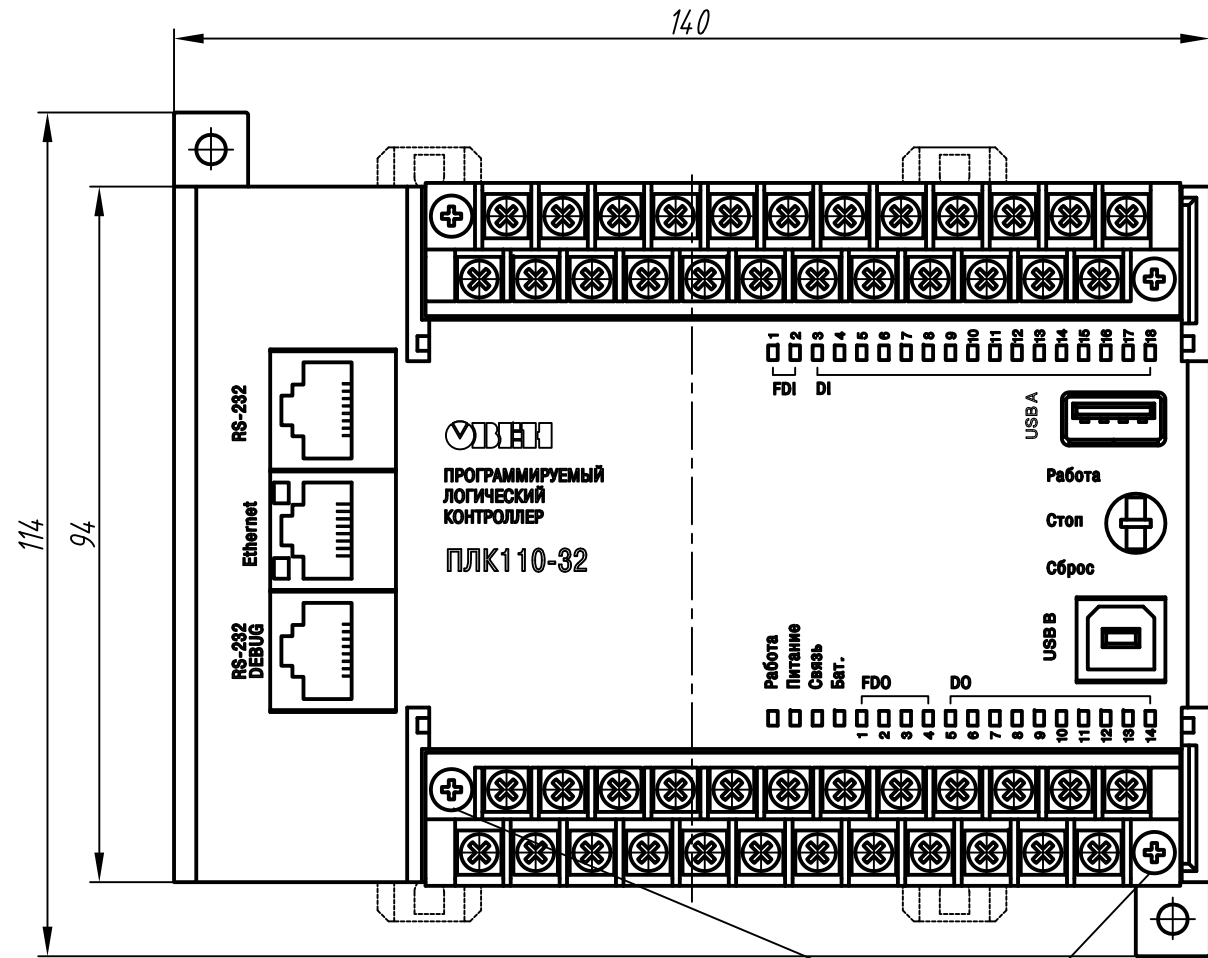


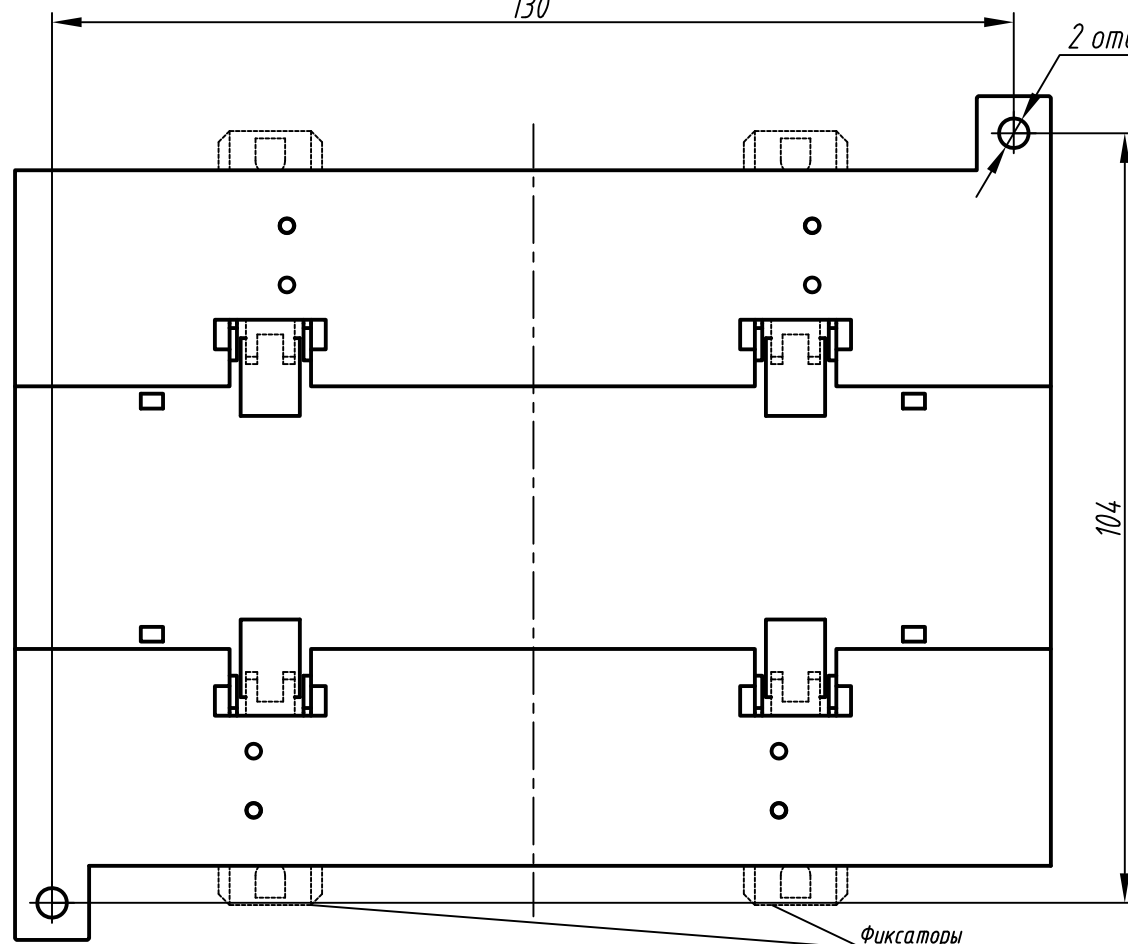
Крышки клеммные условно не показаны



A

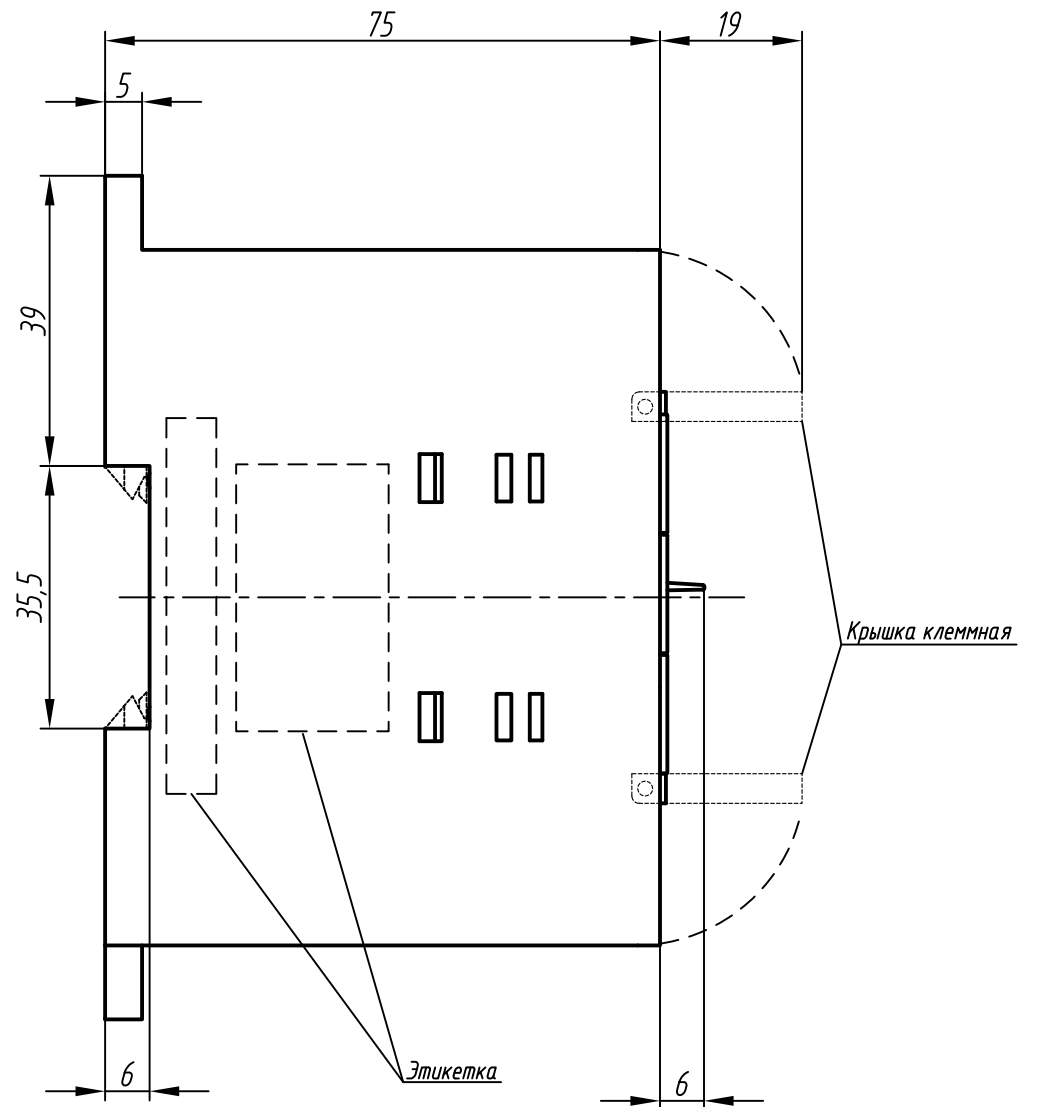
Винты "Быстрой" замены прибора

2 отв.  $\phi 4$



Фиксаторы

A



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. При необходимости установки нескольких приборов, для охлаждения обеспечить свободное пространство сверху и снизу -  $\text{тип } 30 \text{ мм}$ .
  - 4.1. Максимальная мощность, выделяемая прибором: 28...41 Вт.
  - 4.2. Максимально допустимая температура окружающей среды:  $+55 \text{ }^\circ\text{C}$ .
5. 3D модель данного прибора представлена для скачивания в свободном доступе на сайте компании "ОБЕН" в разделе "В помощь специалистам" в формате \*.STEP.

Перф. примен.  
Справ. №  
Подп. и дата  
Изм. № докл.  
Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Инд. № докл.

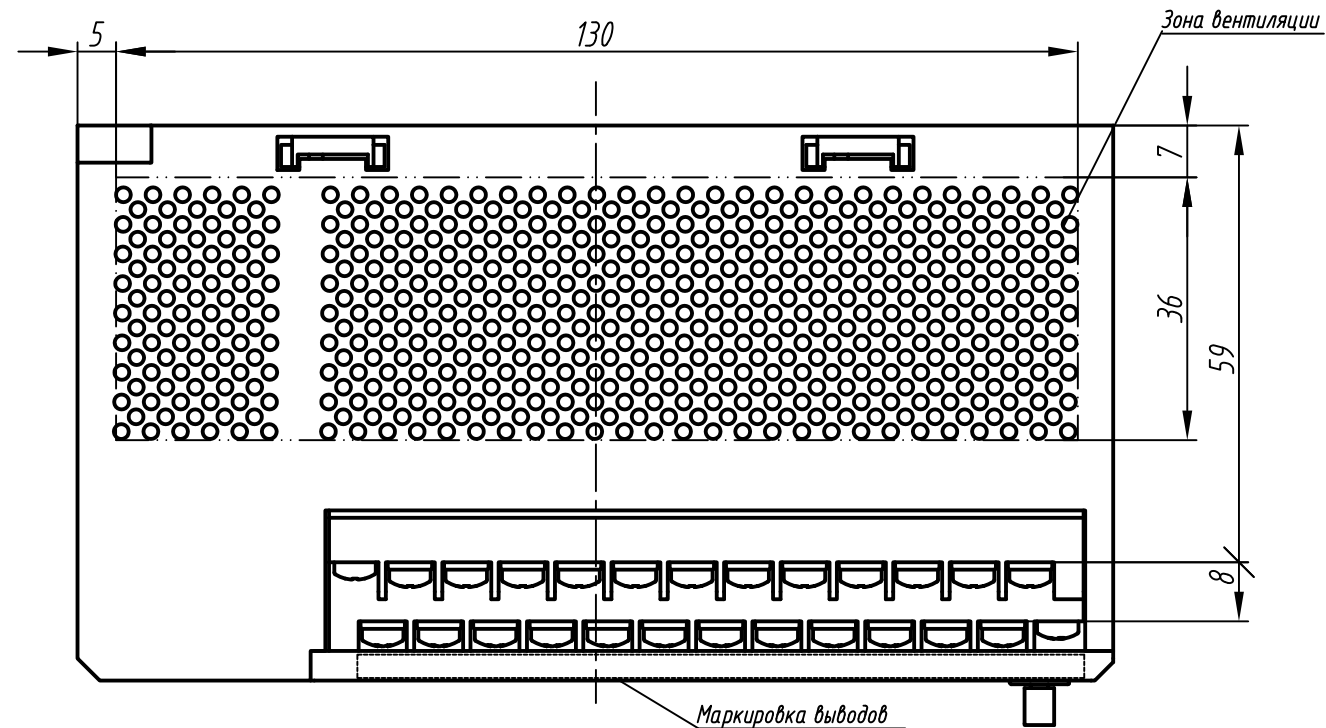
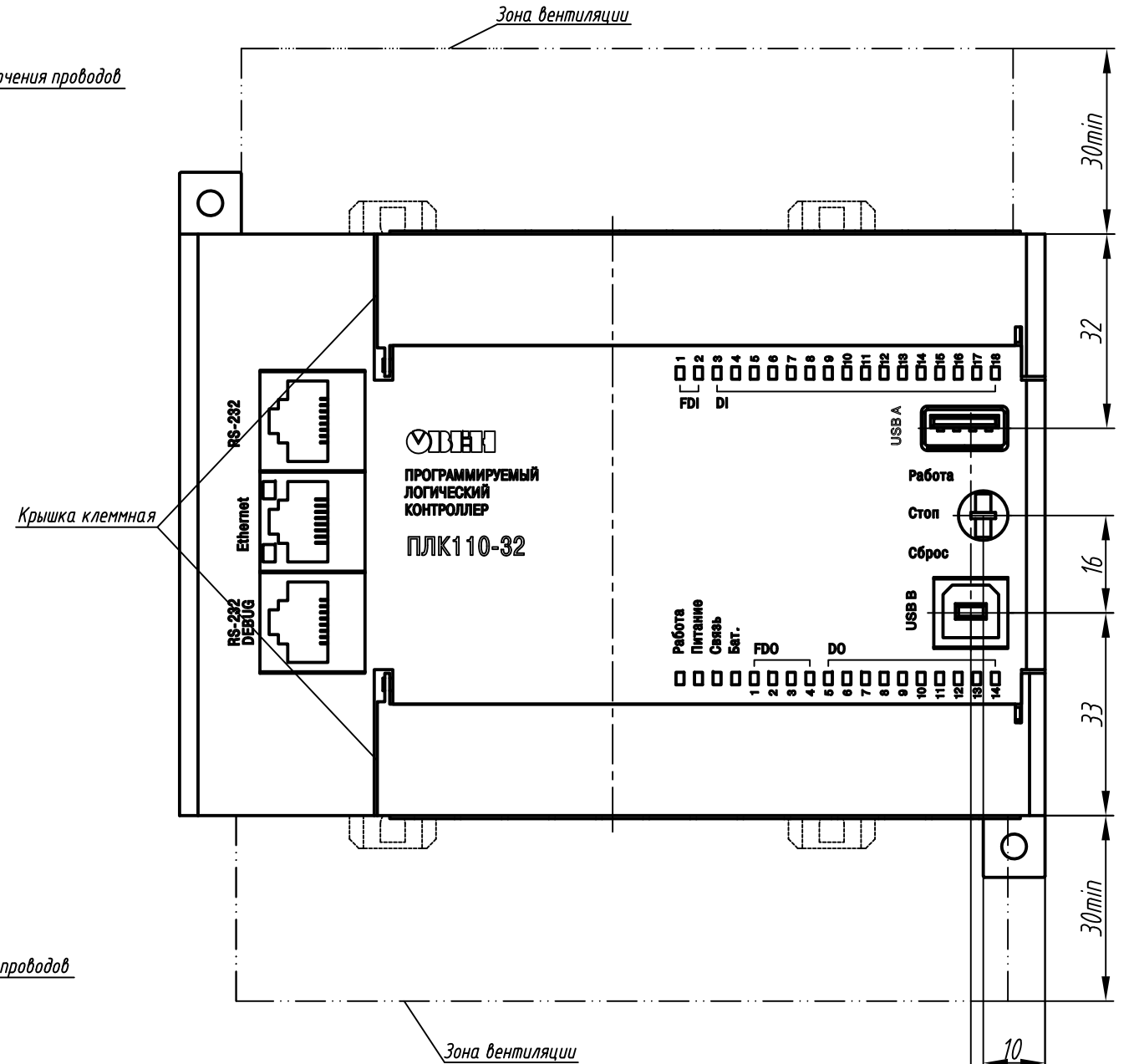
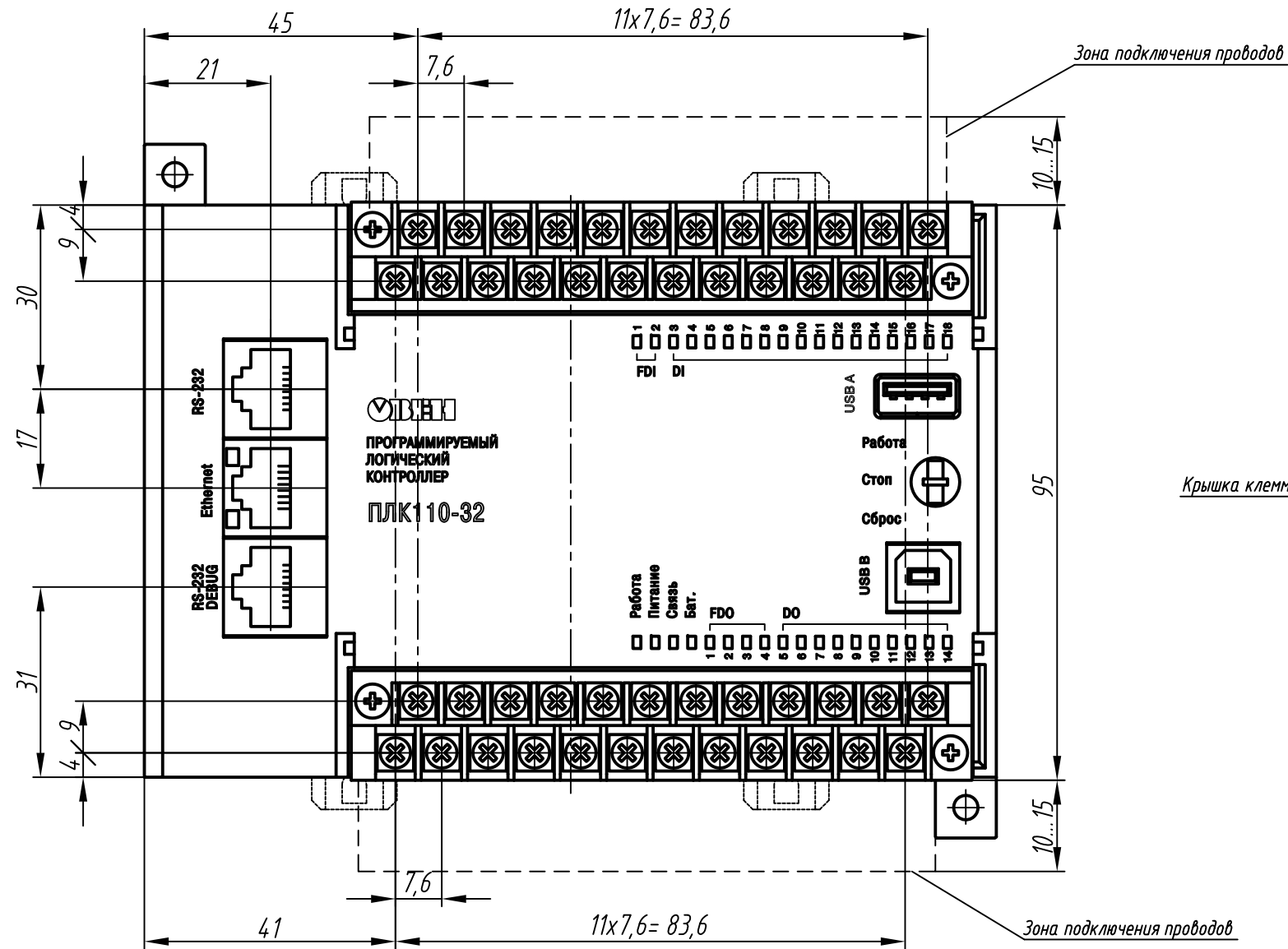
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Контроллер программируемый логический ПЛК110-32 (M02) Габаритный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								1:1
Пров.						Лист 1	Листов 2	
Т.контр.								
И.контр.								
Утв.								

Копировал

Формат А3

Расположение клемм, портов связи и зоны подключения проводов  
Крышки клеммные условно не показаны

Расположение элементов индикации и управления  
и зоны вентиляции



Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № подл.
Подп. и дата	Взам. инв. №
Инд. № подл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист
2