

Перв. примен.

Справ. №

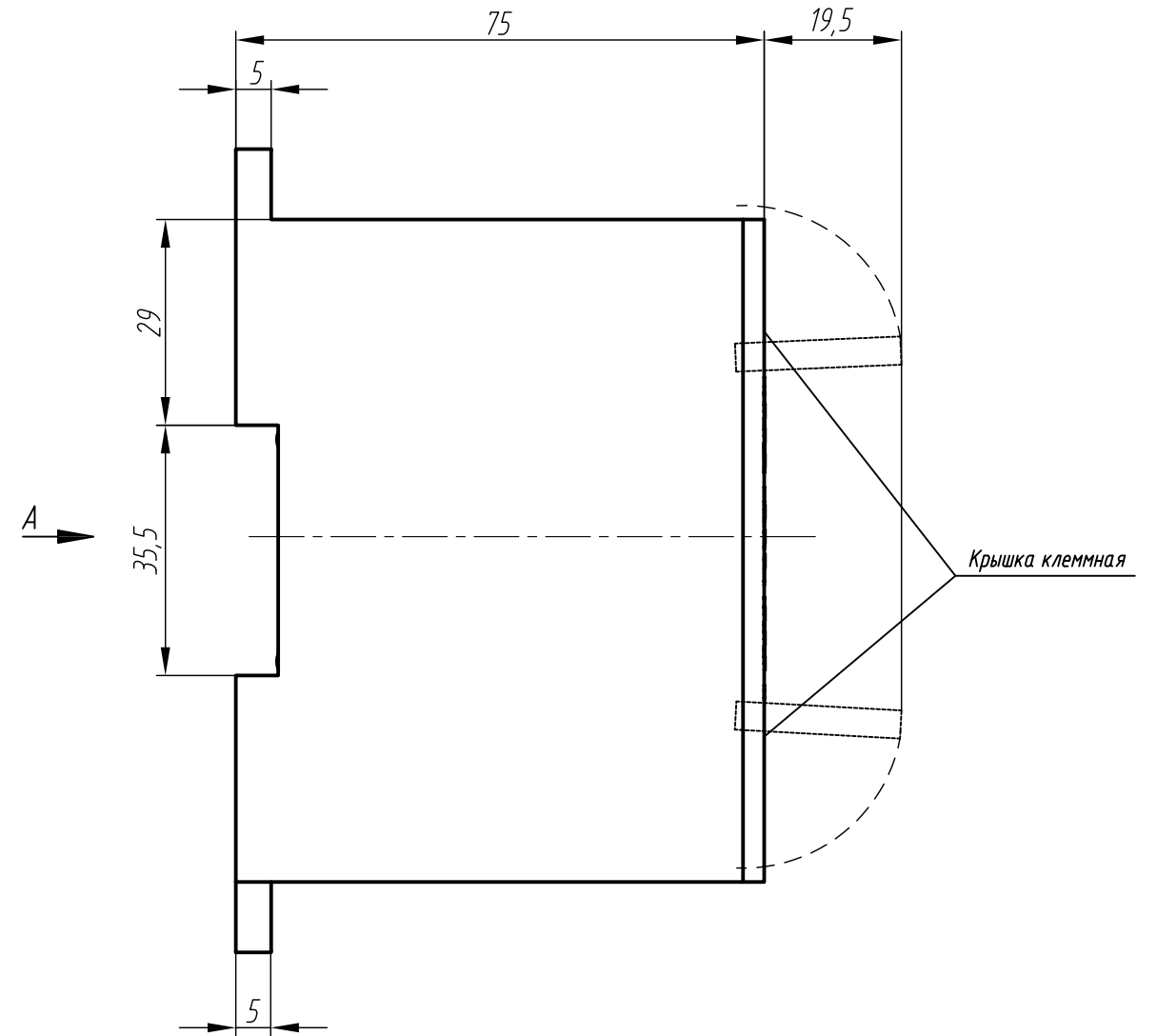
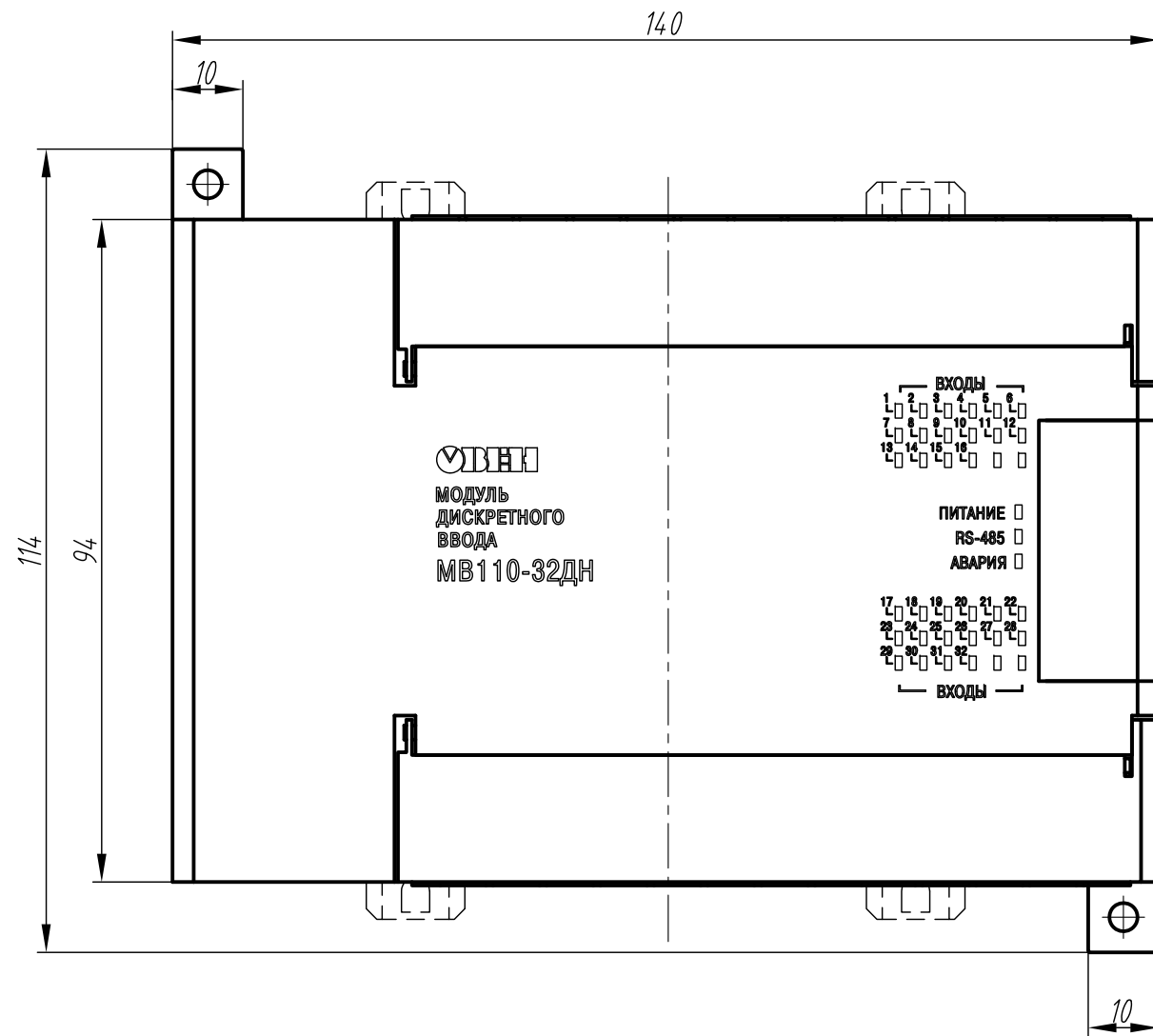
Подп. и дата

Инд. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.



— · — 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	Модуль дискретного ввода MB110-X.32 ДН [M01] Габаритный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								1:1
Пров.								
Т.контр.						Лист 1	Листов 2	
Н.контр.								
Утв.								

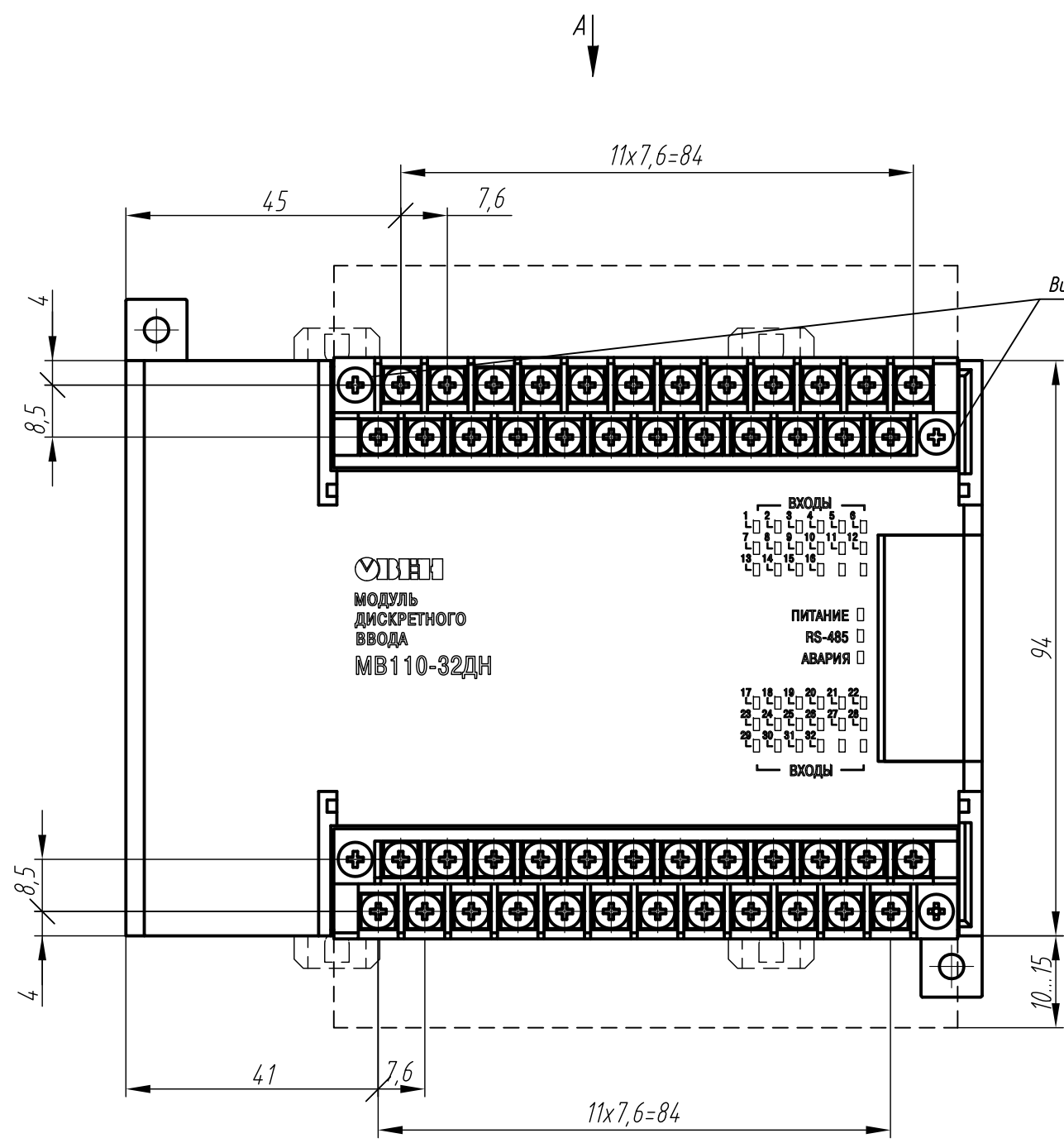
Копировал

Формат А3

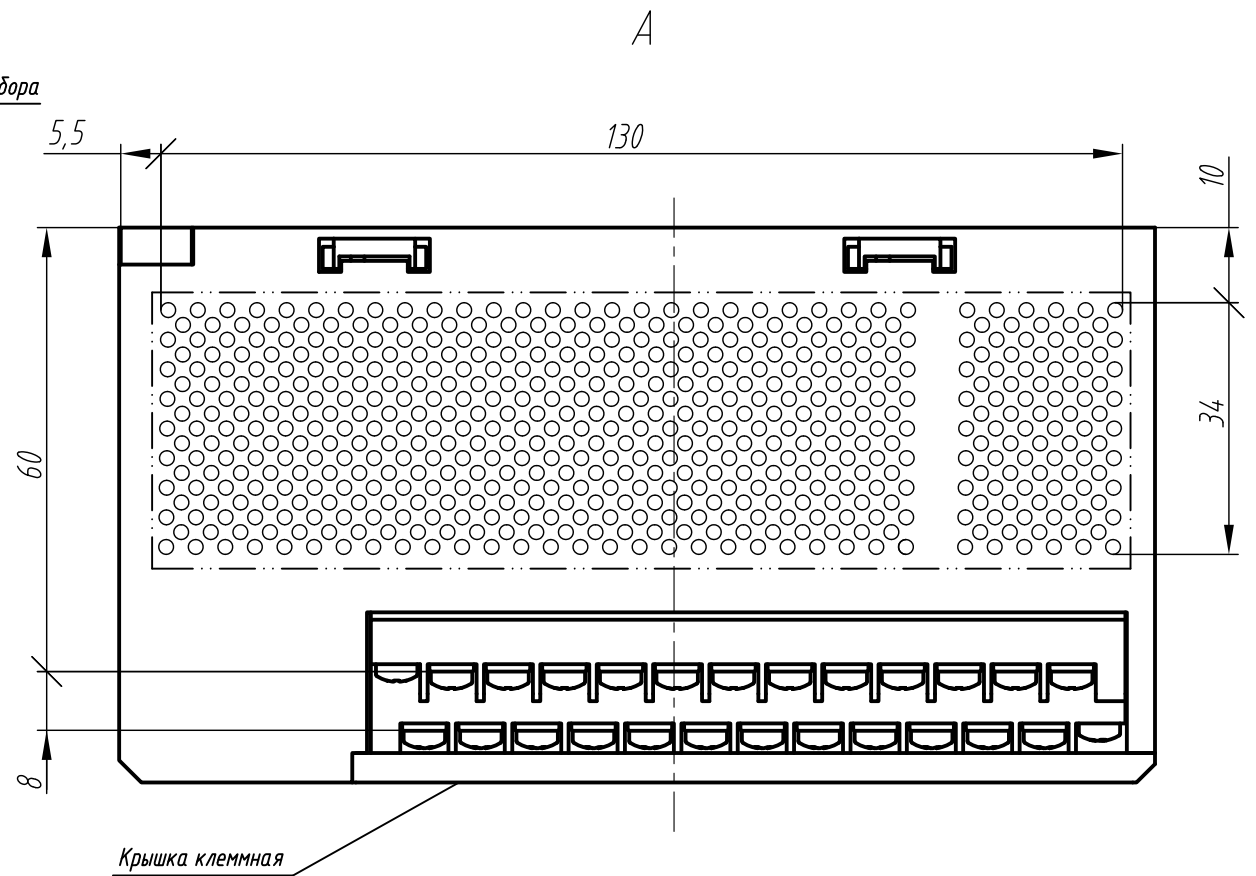
Перв. примен.
 Справ. №
 Подп. и дата
 Инв. № дубл.
 Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

*Расположение клемм
и зоны подключения проводов*

Крышка клеммная условно не показана



Расположение зоны вентиляции



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					2