

Перв. примен.

Справ. №

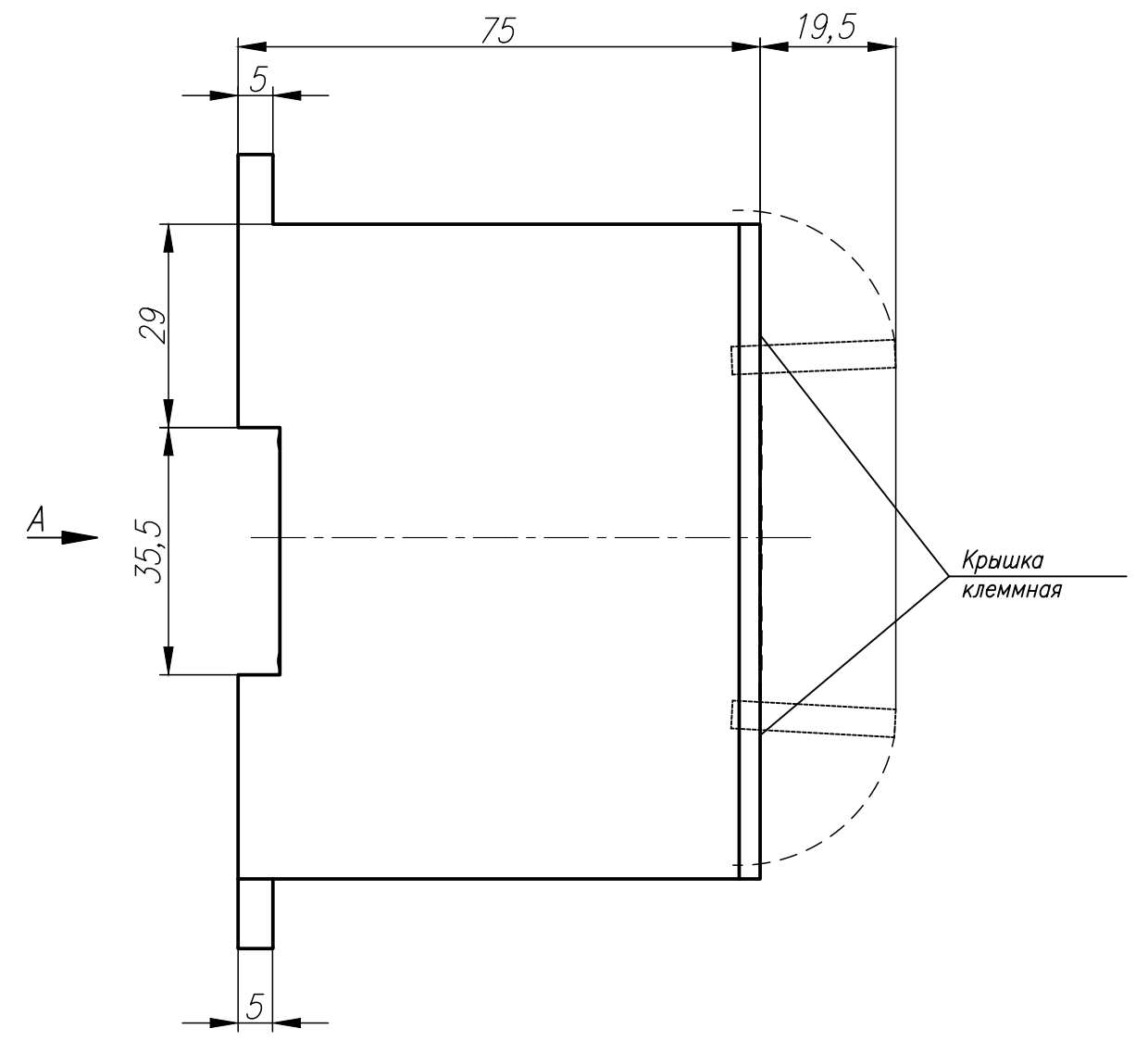
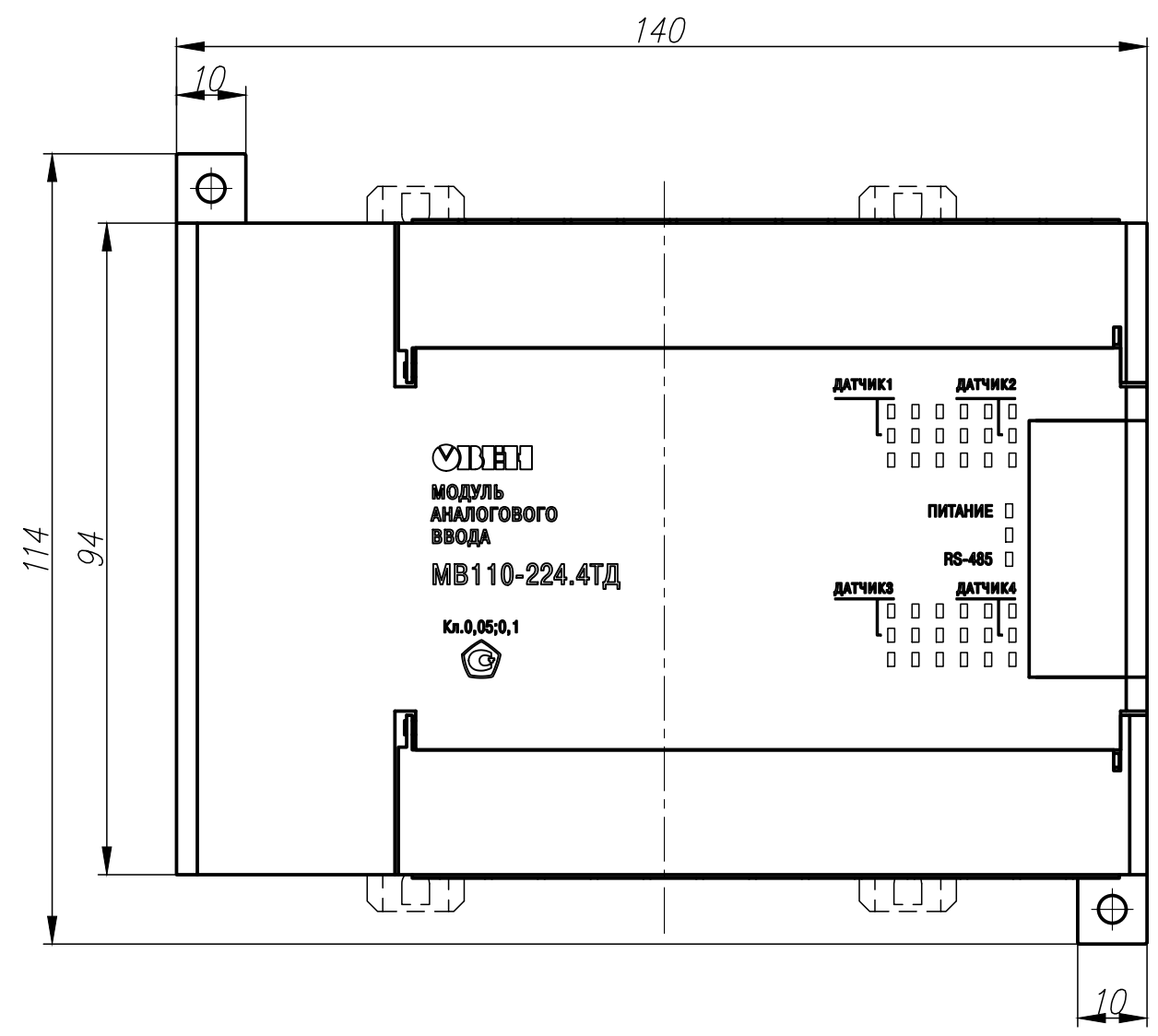
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № 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...15мм).
 - 4.1. Максимальная мощность, выделяемая прибором: 5 Вт.
 - 4.2. Максимально допустимая температура окружающей среды: +55°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 ввода сигналов тензодатчиков MB110-224.4ТД [M01] Габаритный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								1:1
Пров.						Лист 1	Листов 2	
Т.контр.								
Н.контр.								
Утв.								

Перв. примен.

Справ. №

Подг. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

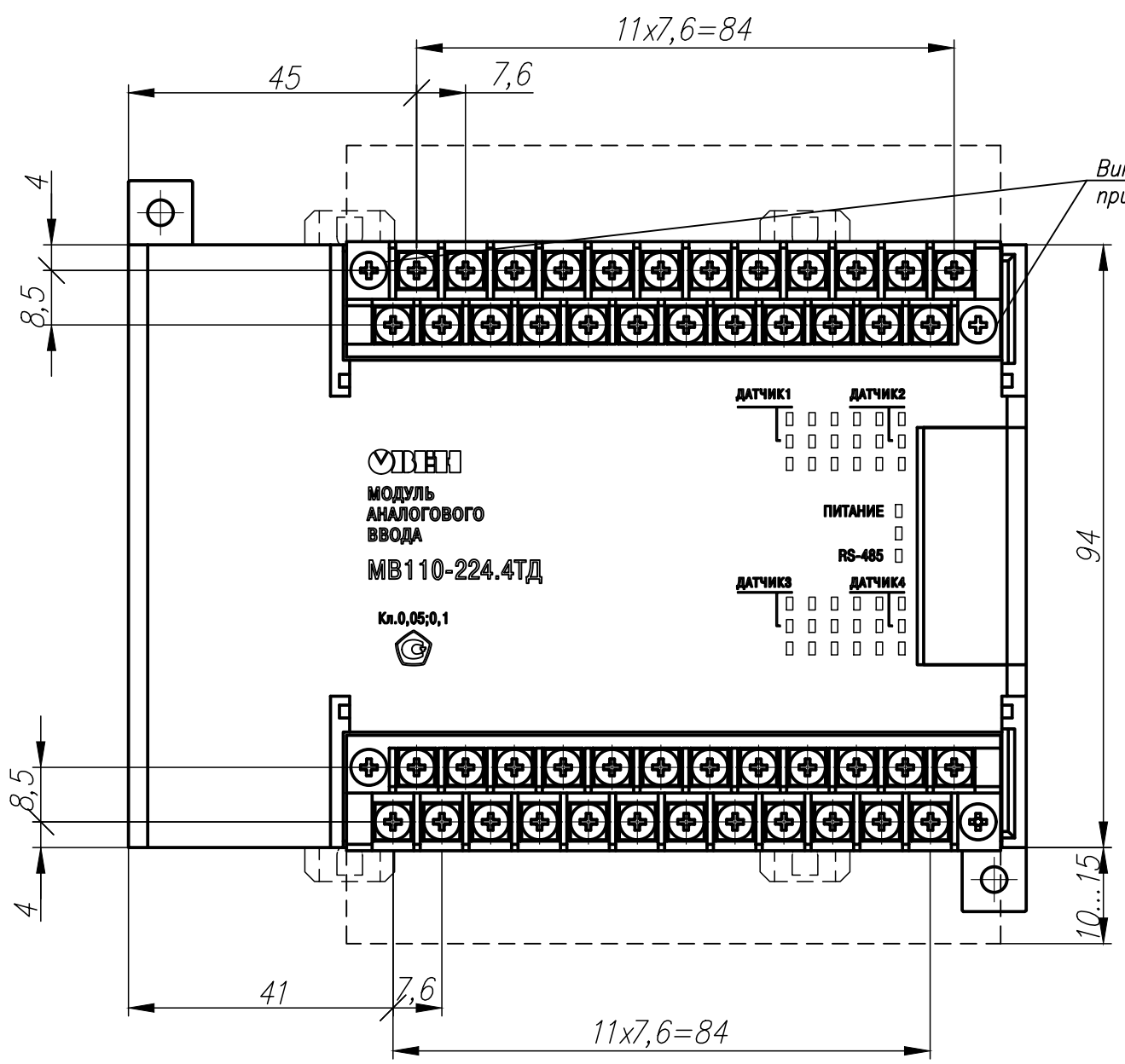
Подг. и дата

Инв. № подл.

Расположение клемм
и зоны подключения
проводов

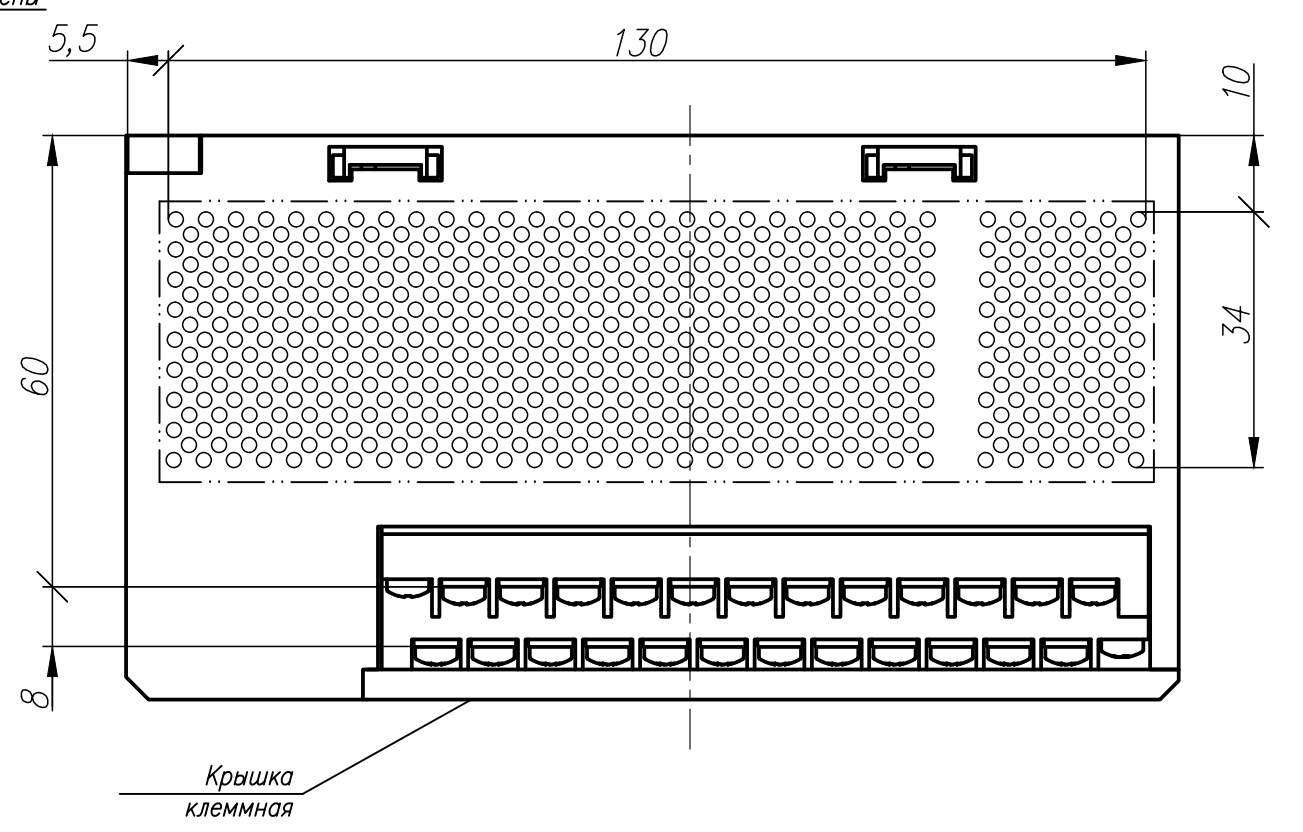
Крышка клеммная условно не
показана

A ↓



Расположение зоны вентиляции

A



Изм.	Лист	№ докум.	Подг.	Дата