

Перв. примен.

Справ. N

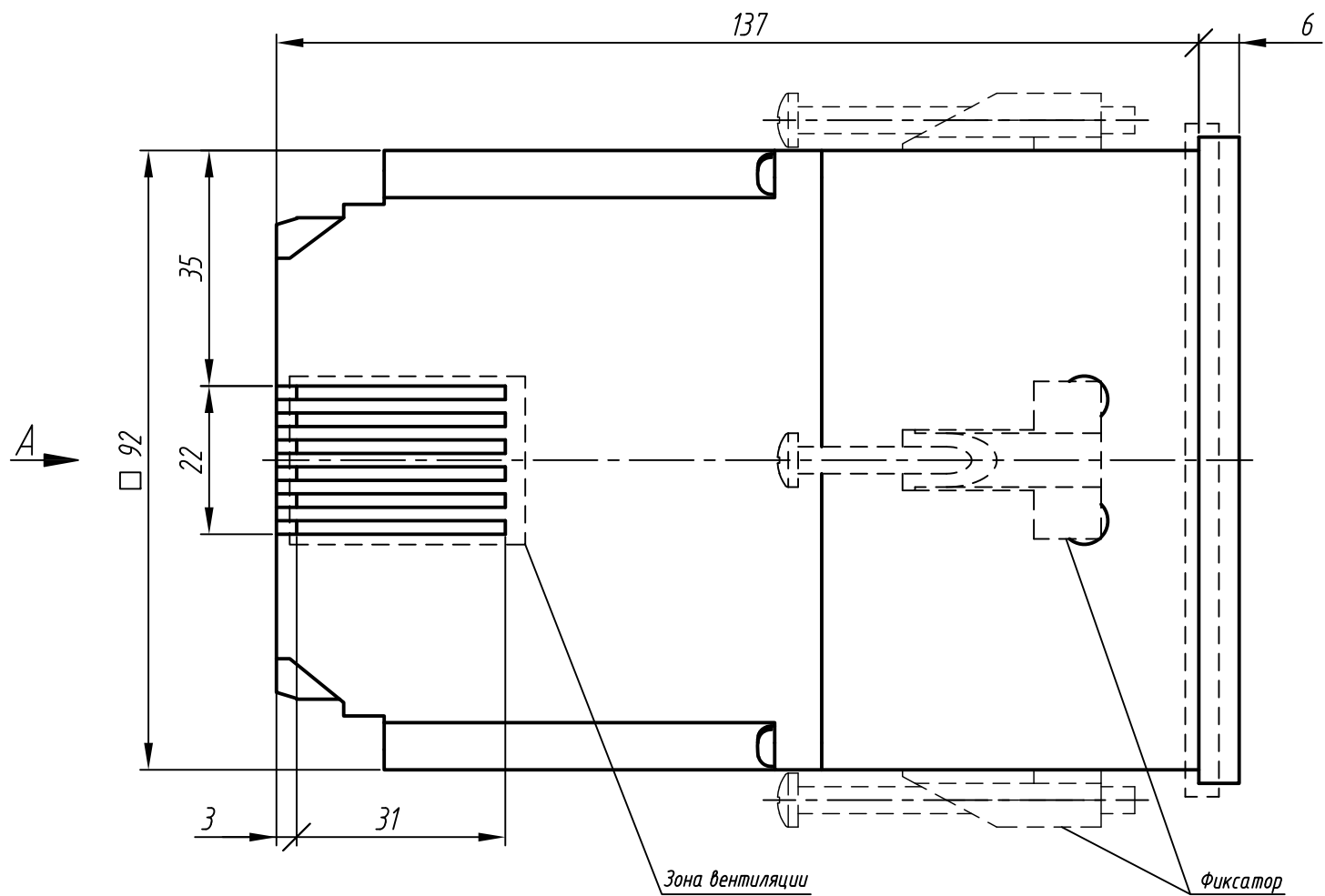
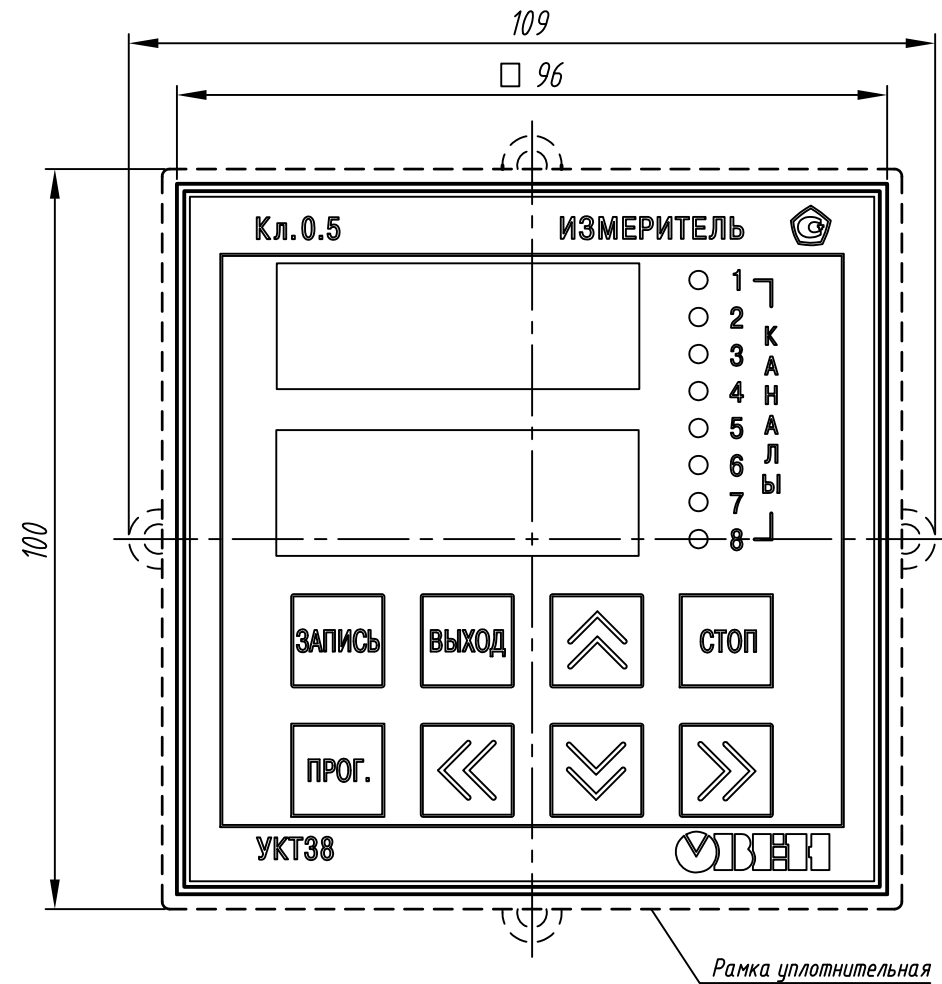
Подпись и дата

Инв. N дубл.

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.



1. Размеры для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров  $\pm IT12/2$ .
3. Прибор предназначен для установки на щитовую панель.

4. В комплект поставки входит 2 фиксатора. Фиксаторы возможно установить одним из двух способов:

- 1) по бокам;
- 2) сверху и снизу.

5. Для охлаждения прибора предусмотрена перфорация по бокам прибора. Для циркуляции воздуха обеспечить расстояния от прибора слева и справа  $\geq 30$  мм.

5.1 Максимально допустимая температура окружающей среды:  $+50^{\circ}\text{C}$ .

5.2 Максимальная мощность, выделяемая прибором: 6 Вт.

6. 3D модель представлена для скачивания в свободном доступе на сайте компании "ОВЕН" в формате \*.STEP.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Устройство контроля температуры УКТ 38-Щ4. Габаритный чертеж		
Разраб.					Лит.	Масса	Масштаб
Провер.							1:1
Т.контр.					Лист 1	Листов 2	
Рук.раз.							
Н.контр.							
Утв.							

Копировал

Формат А3

Перв. примен.

Справ. N

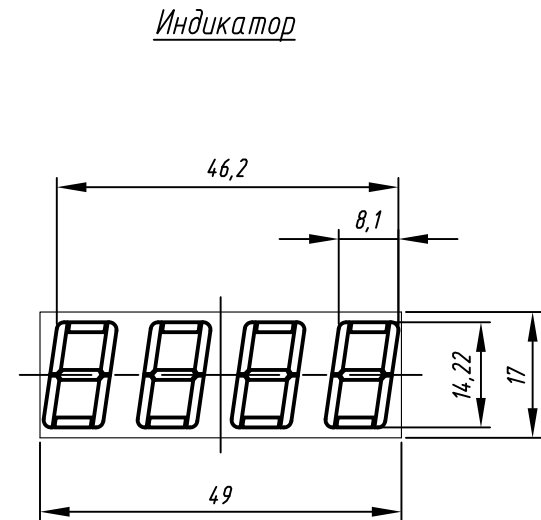
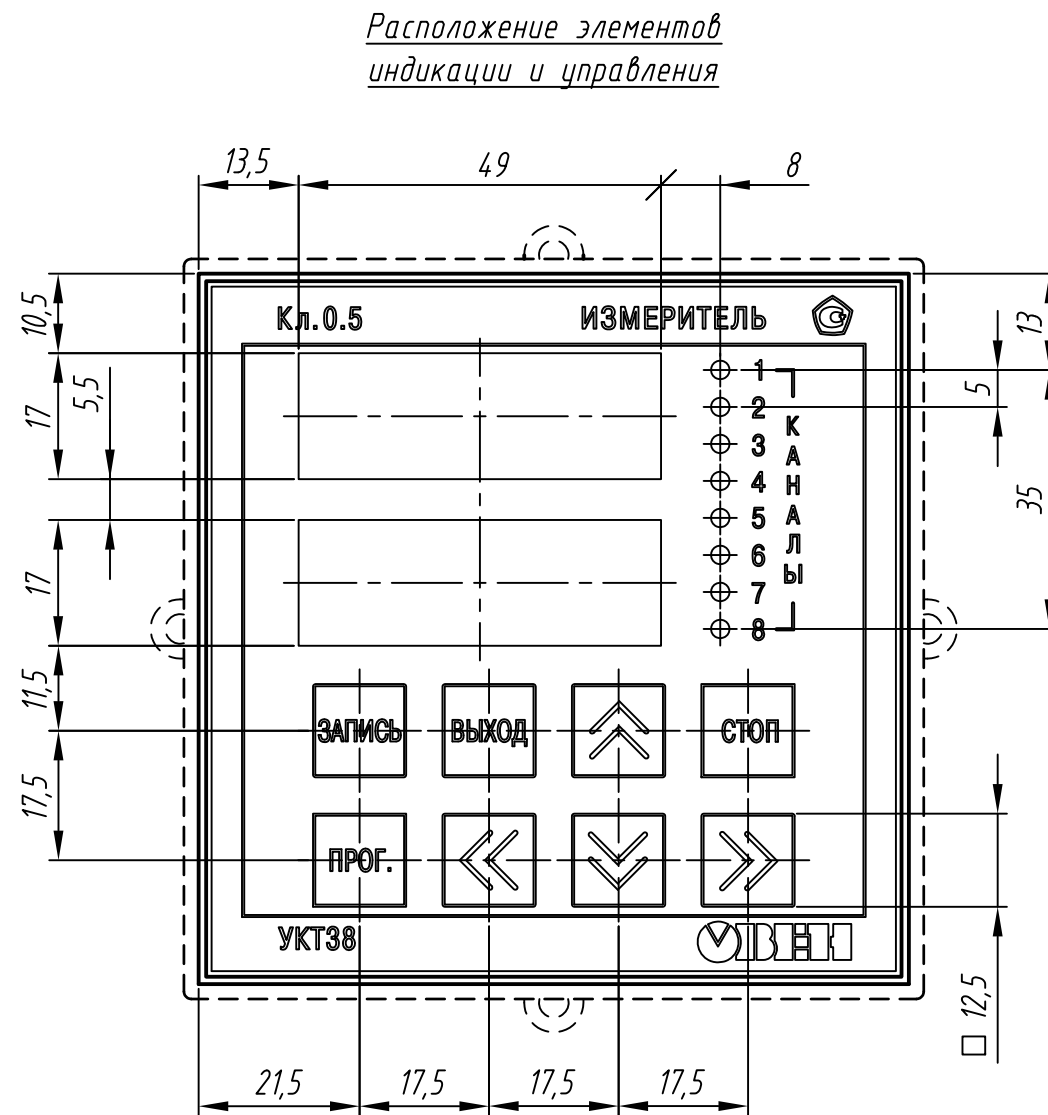
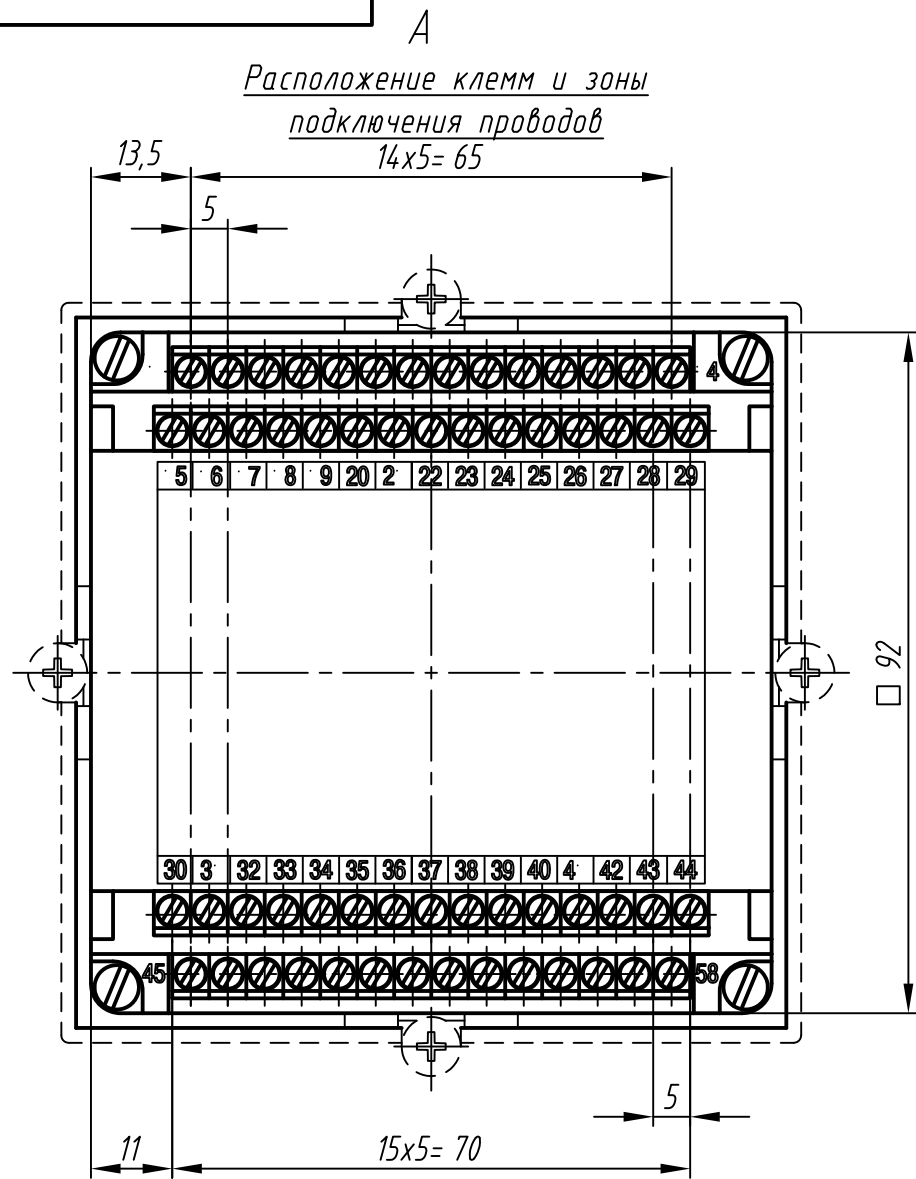
Подпись и дата

Инв. N дубл.

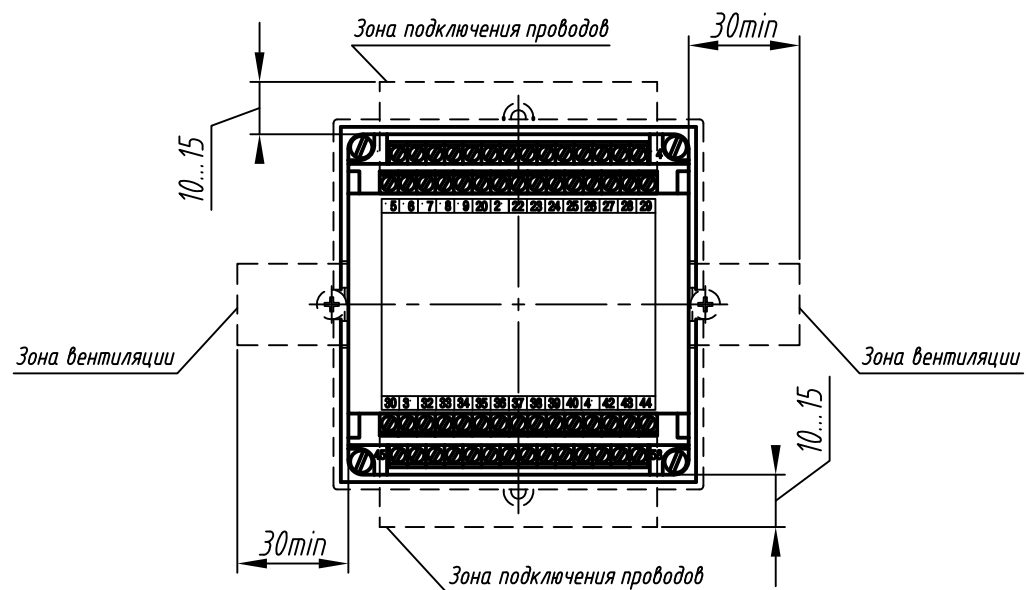
Взам. инв. N

Подпись и дата

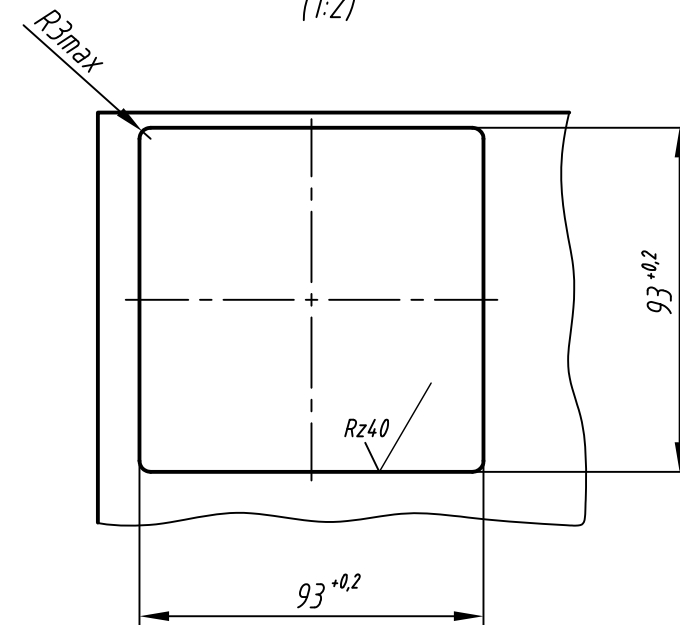
Инв. N подл.



Расположение зон подключения проводов и вентиляции  
(1:2)



Посадочное место на щите  
(1:2)



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Лист

2