

Перв. примен.

Справ. №

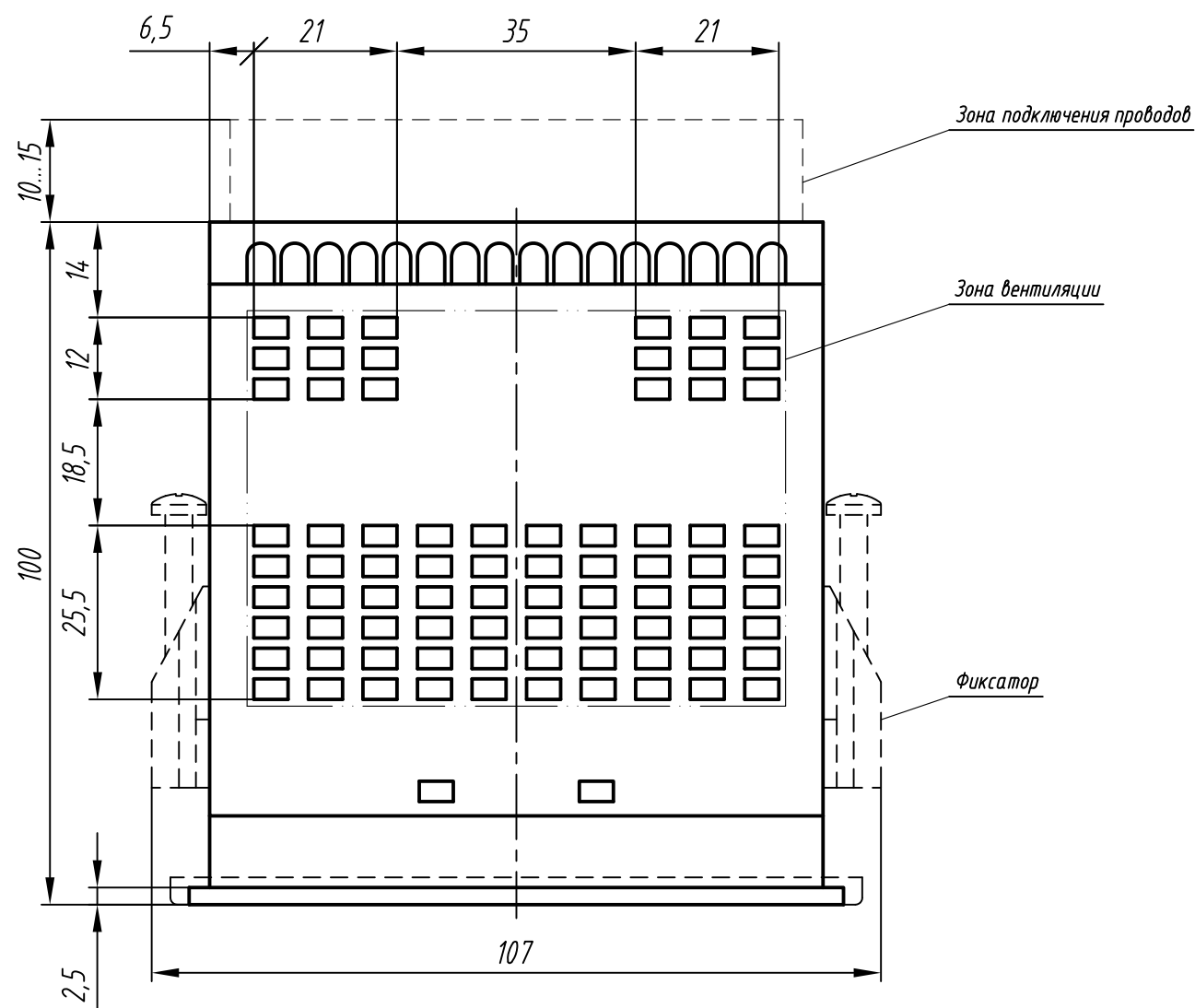
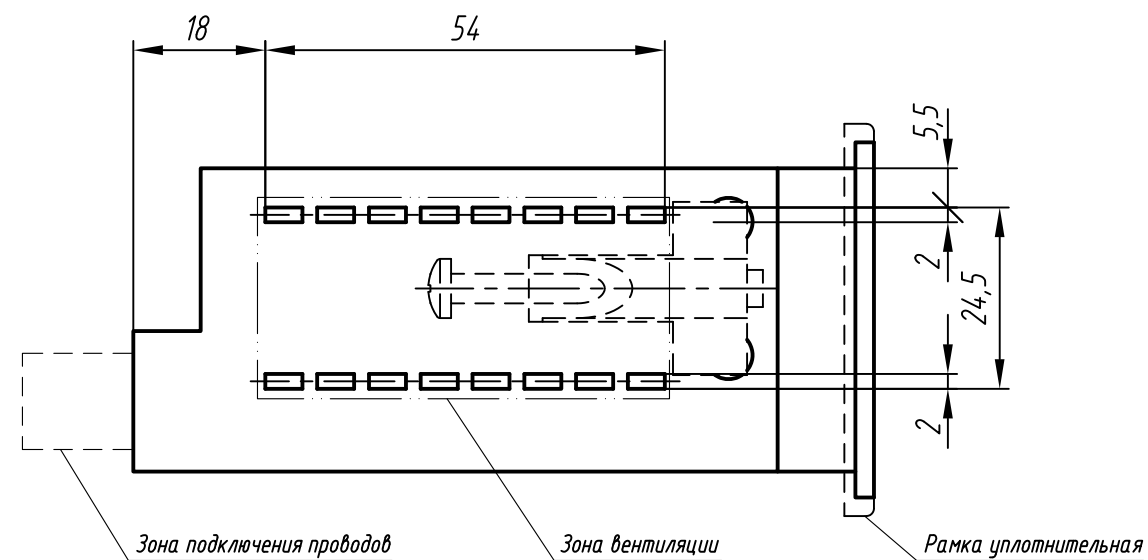
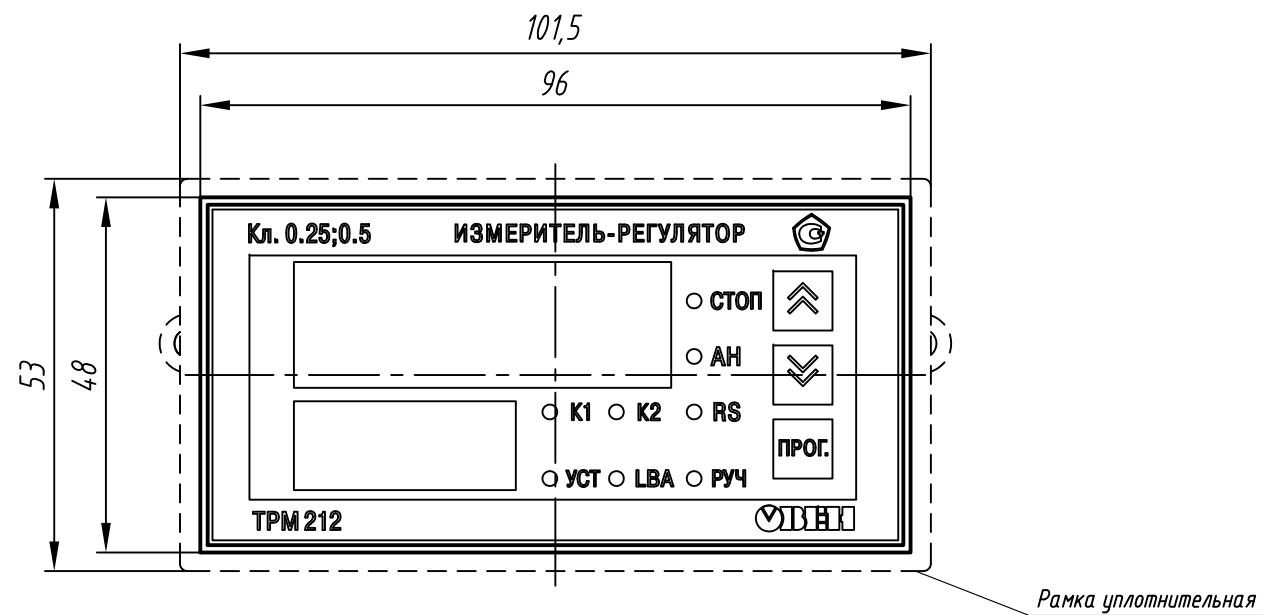
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



1. Размеры для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm IT12/2$.
3. Прибор предназначен для установки на щитовую панель толщиной 1...15 мм.
4. Для охлаждения прибора предусмотрена перфорация сверху и по бокам.
 - 4.1. Максимально допустимая температура окружающей среды: $+50^{\circ}\text{C}$.
 - 4.2. Максимальная мощность, выделяемая прибором: 6 Вт.
5. 3D модель данного прибора представлена для скачивания в свободном доступе на сайте компании "ОВЕН" в формате *.STEP.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Измеритель-регулятор микропроцессорный ТРМ212-Щ2.ХХ. Габаритный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								1:1
Пров.						Лист	1	Листов
Т.контр.								2
Н.контр.								
Утв.								

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

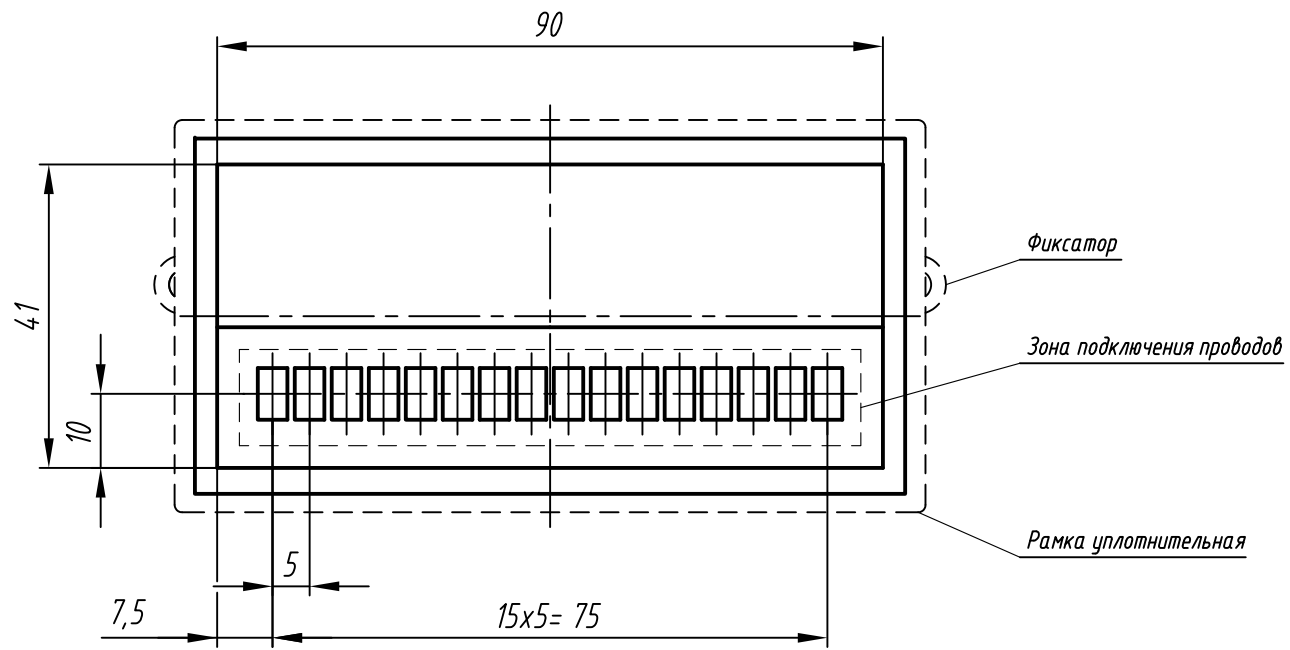
Инв. № дубл.

Взам. инв. №

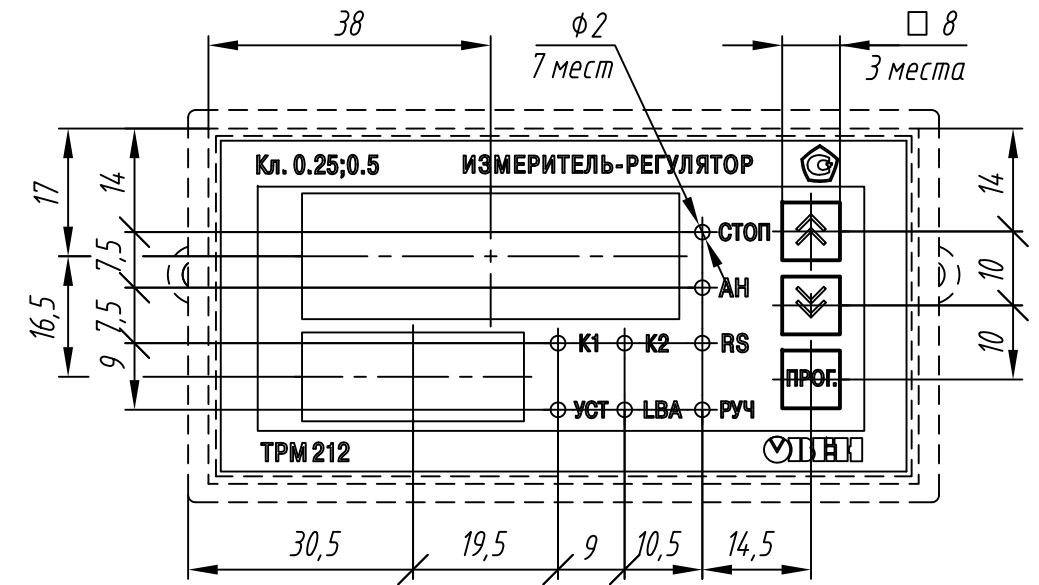
Подп. и дата

Инв. № подл.

Расположение клемм подключения

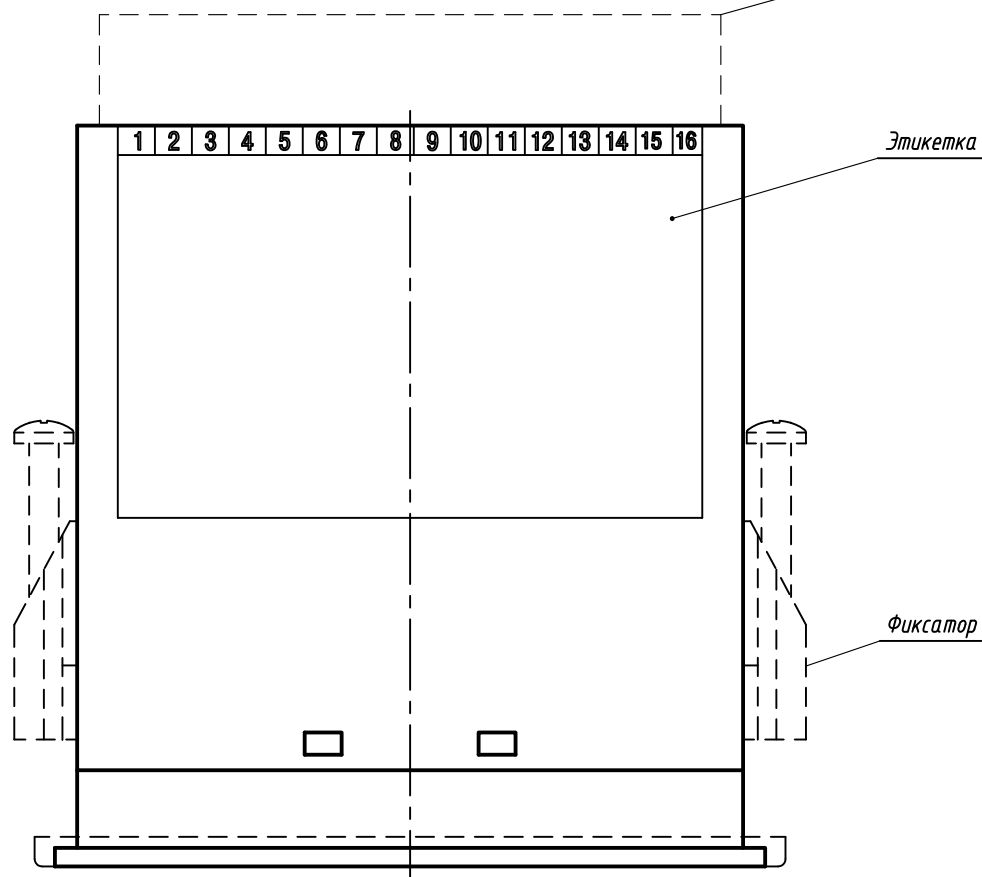


Расположение элементов индикации и управления

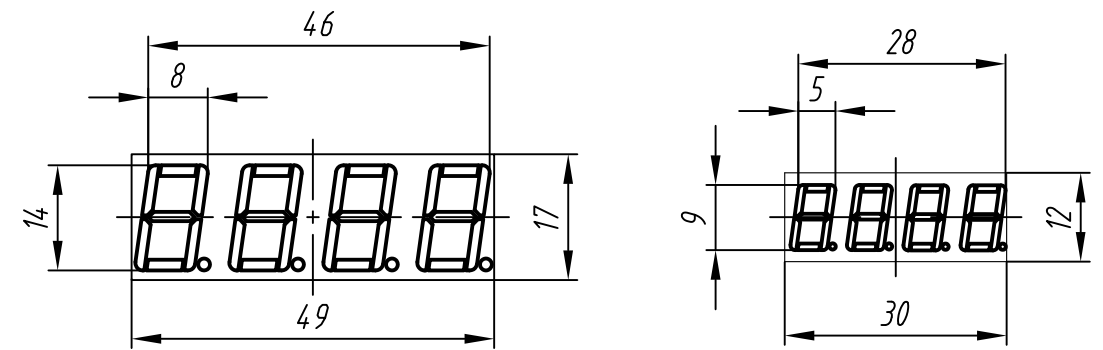


A ↑
A

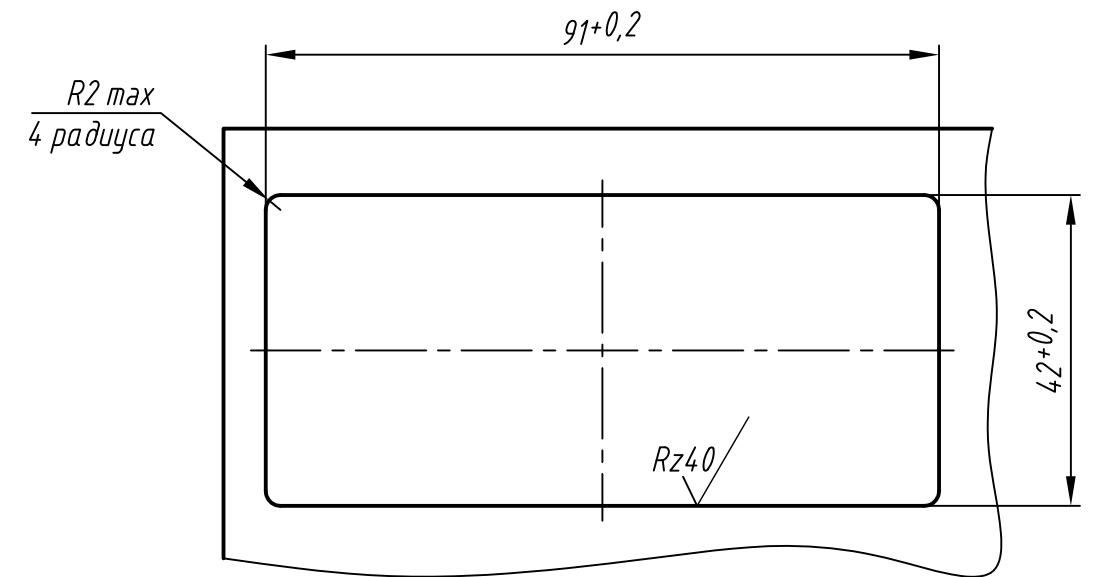
Зона подключения проводов



Индикатор



Посадочное место



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист

2

Копировал

Формат А3