

1. Размеры для справок
2. Неуказанные предельные отклонения размеров: $\pm IT12/2$.
3. Прибор предназначен для установки на панель толщиной 1...15 мм.
4. При необходимости установки нескольких приборов, для охлаждения обеспечить свободное пространство сверху и снизу.
5. Максимальная допустимая температура окружающей среды: 50 °C.
6. 3D модель представлена для скачивания в свободном доступе на сайте компании "ОВЕН" в формате *.STEP.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Погн.	Дата	ПИД-регулятор с универсальным входом ТРМ12-Щ1.У2.ХХ.РС Габаритный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								1:1
Пров.						Лист	Листов	2
Т.контр.								
Н.контр.								
Утв.								

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

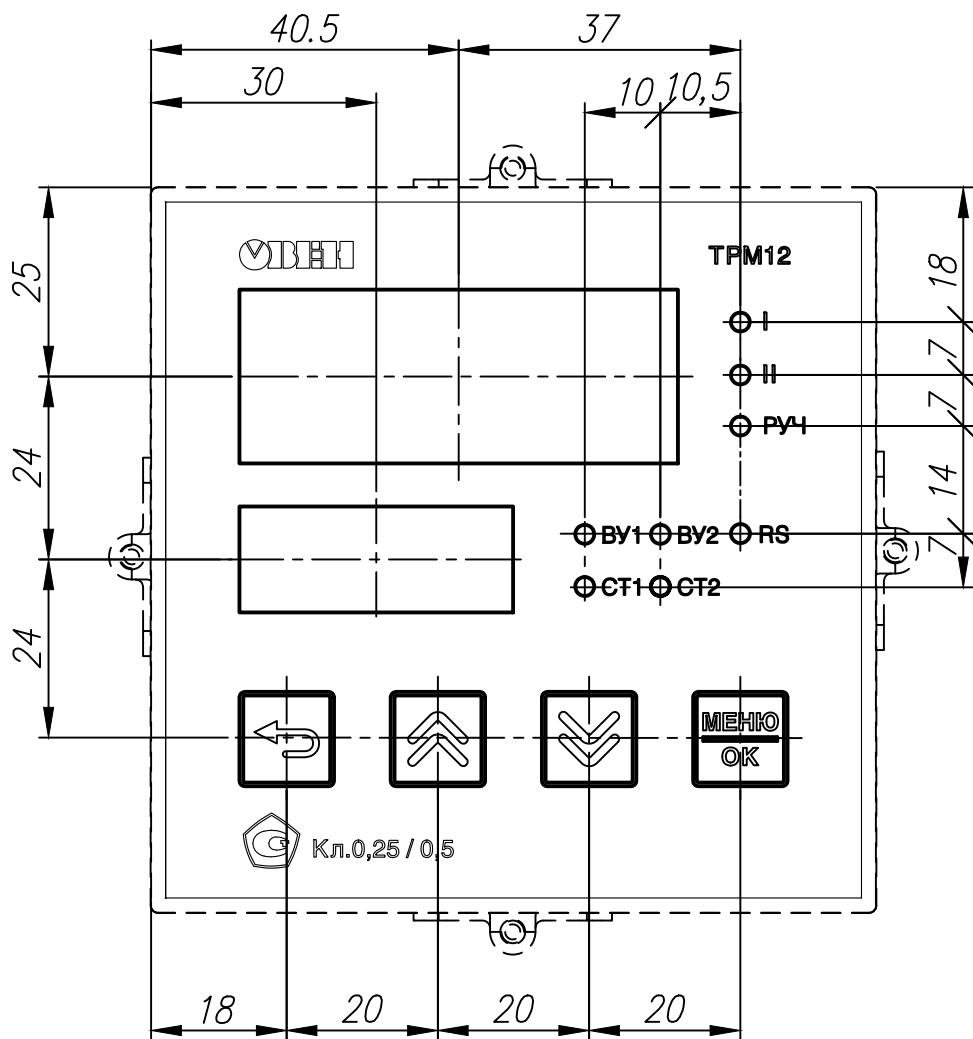
Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Расположение элементов индикации и управления



Индикаторы

