

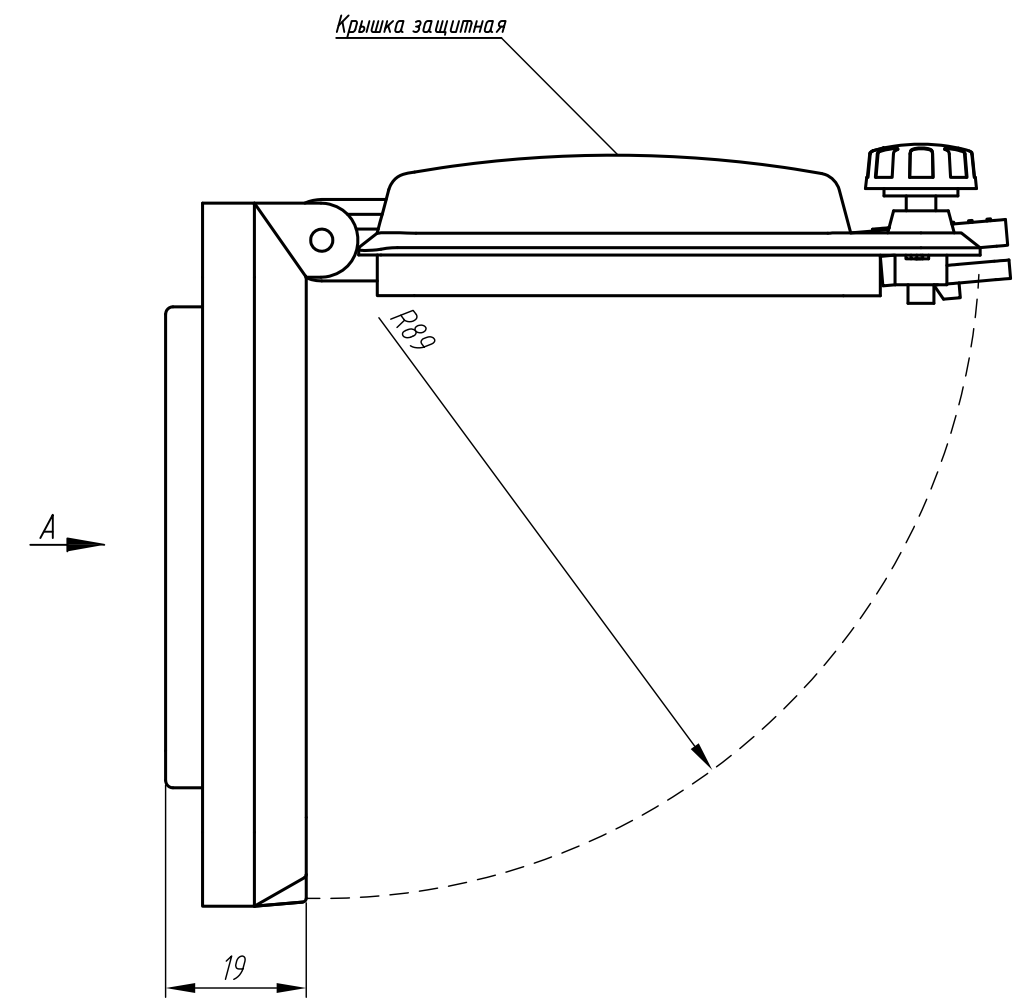
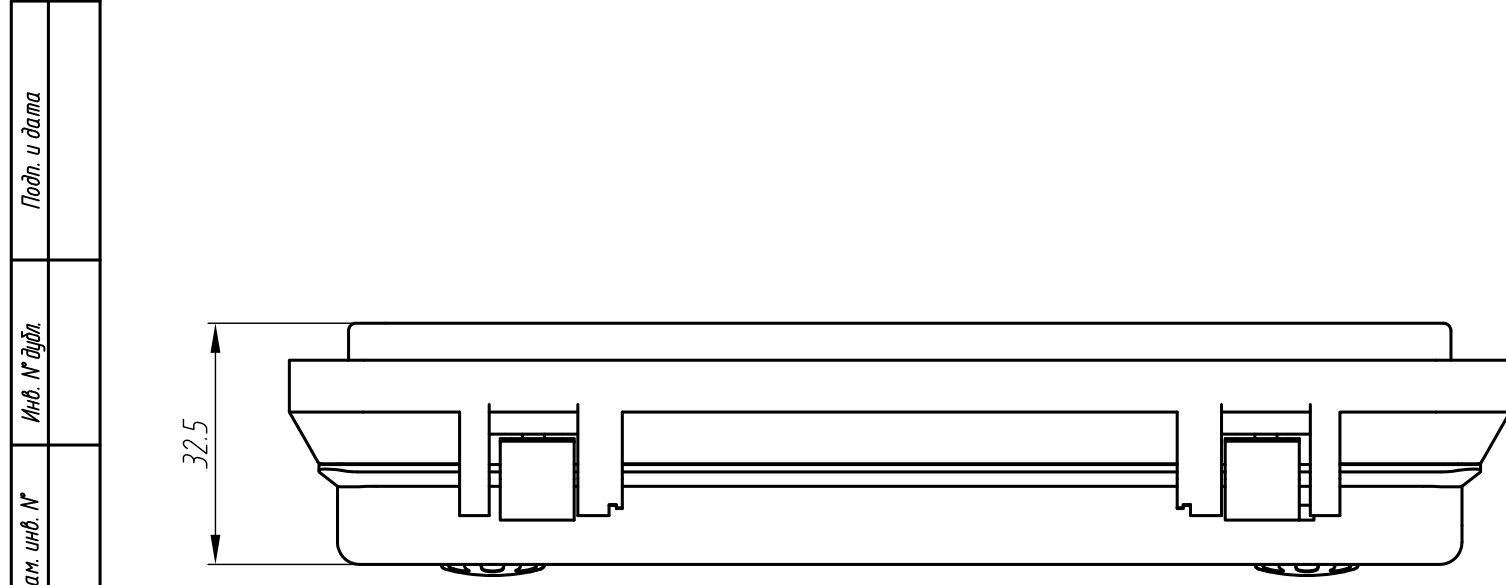
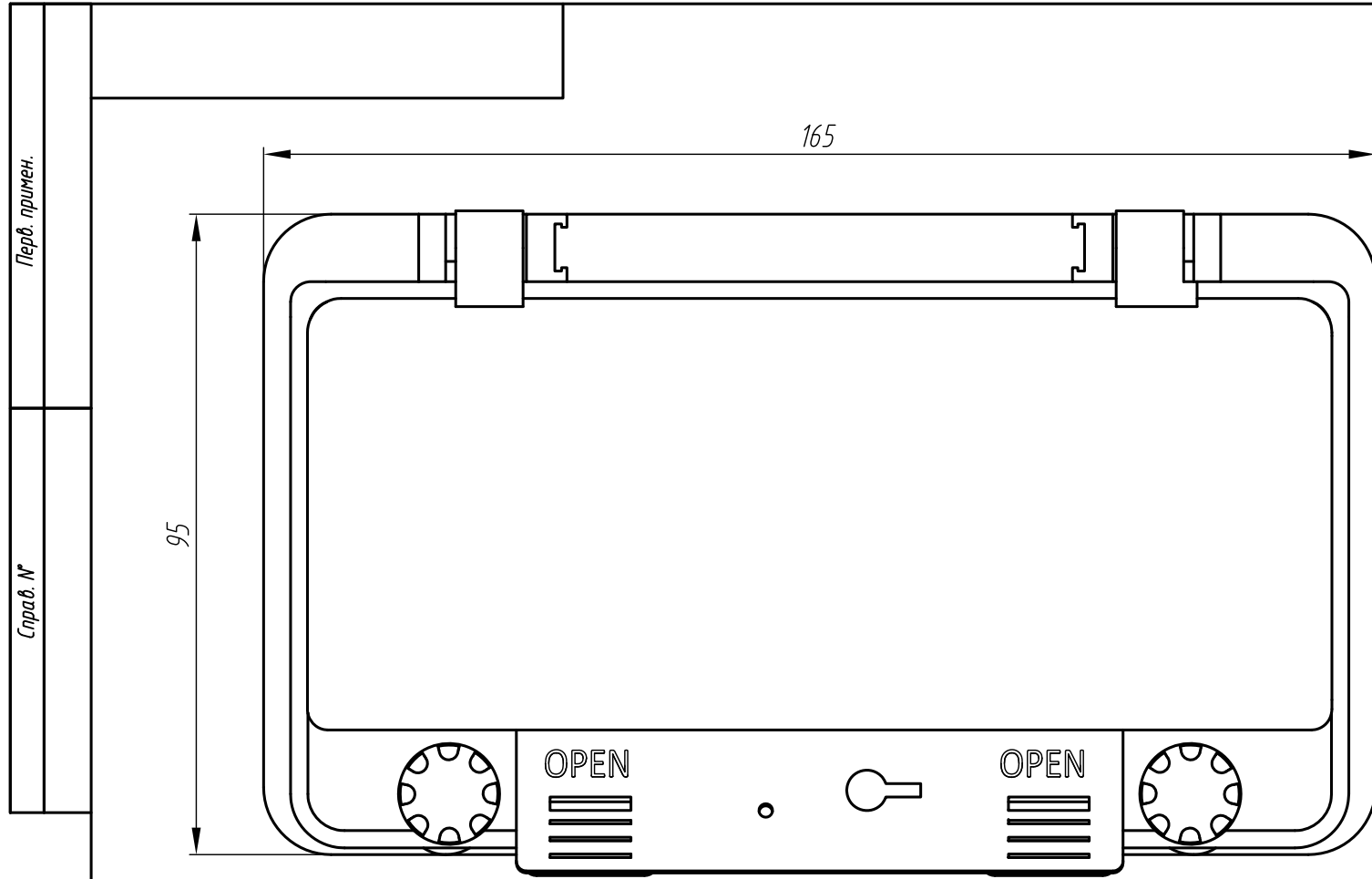
1. Размеры для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm IT12/2$.
3. Размер выреза для установки - 14,9x66 мм.
4. Совместим с приборами: ПР200, ПР100, СУНА-121, СУНА-122, КТР-121, ТРМ1033.
5. Степень защиты: IP67
6. 3D модель представлена для скачивания в свободном доступе на сайте компании "ОВЕН" в формате *.STEP.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Крышка защитная МТ-WPC8 Габаритный чертёж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								1:1
Пров.								
Т.контр.						Лист 1	Листов 2	
Н.контр.								
Утв.								

Копировал

Формат А3

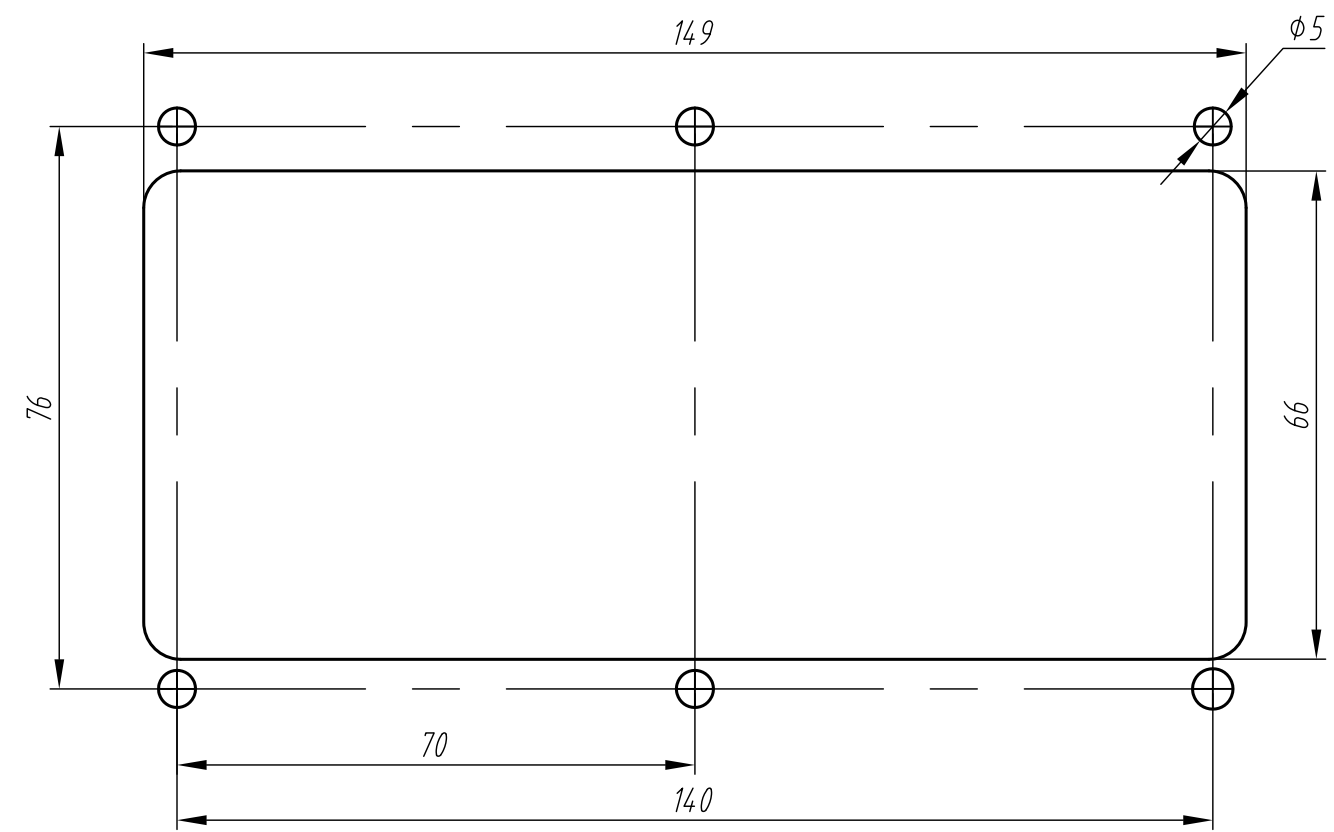
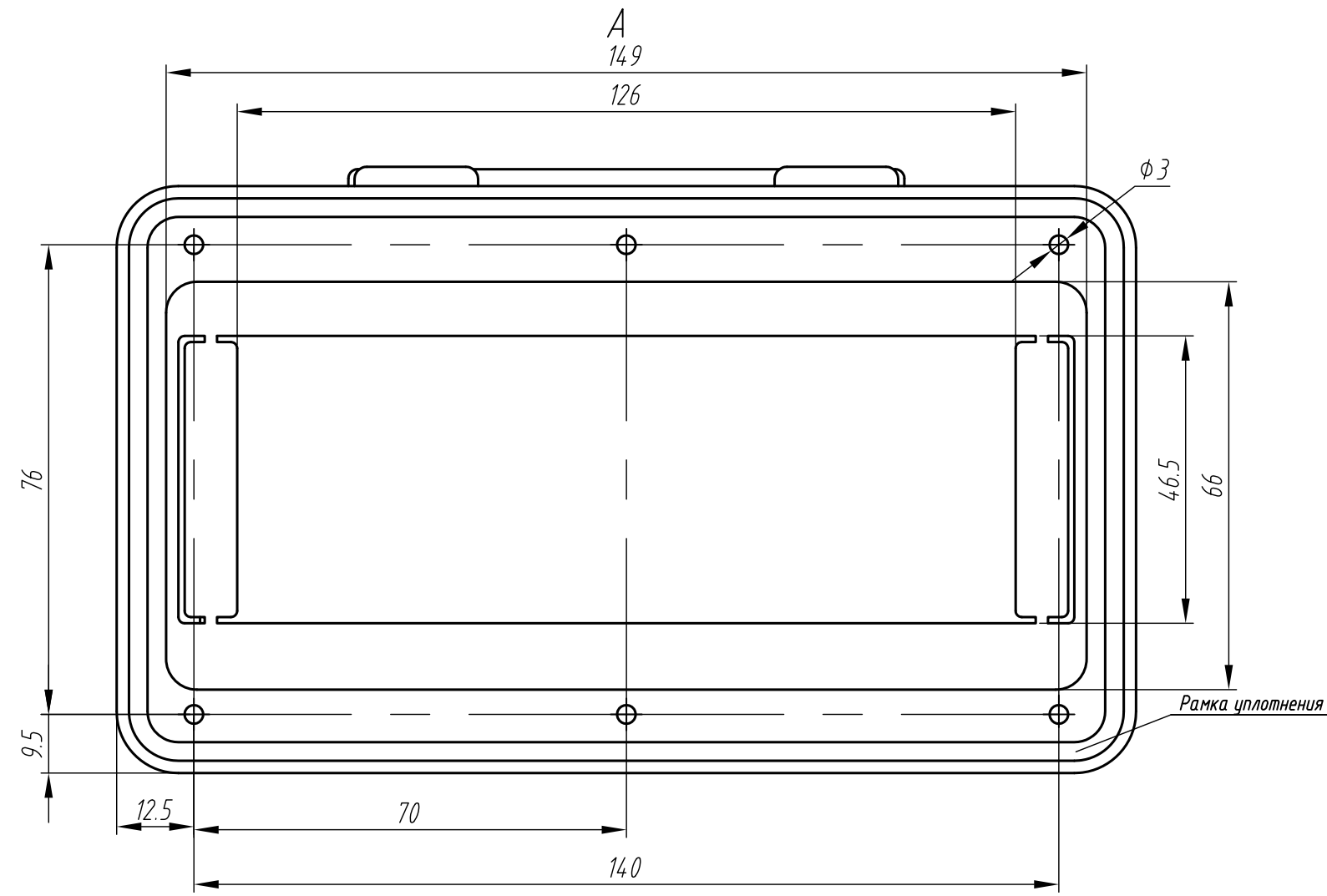


1. Размеры для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm IT12/2$.
3. Размер выреза для установки - 149x66 мм.
4. Совместим с приборами: ПР200, ПР100, СУНА-121, СУНА-122, КТР-121, ТРМ1033.
5. Степень защиты: IP67
6. 3D модель представлена для скачивания в свободном доступе на сайте компании "ОВЕН" в формате *.STEP.

Перв. примен.
Справ. №
Подп. и дата
Изм. № докум.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Изм. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Панель оператора СП307-Б			Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.										
Пров.					Габаритный чертёж			Лист	1	Листов
Т.контр.									2	
Н.контр.										
Утв.										

Расположение клемм и зоны подключения проводов



Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №	Инд. № подл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата