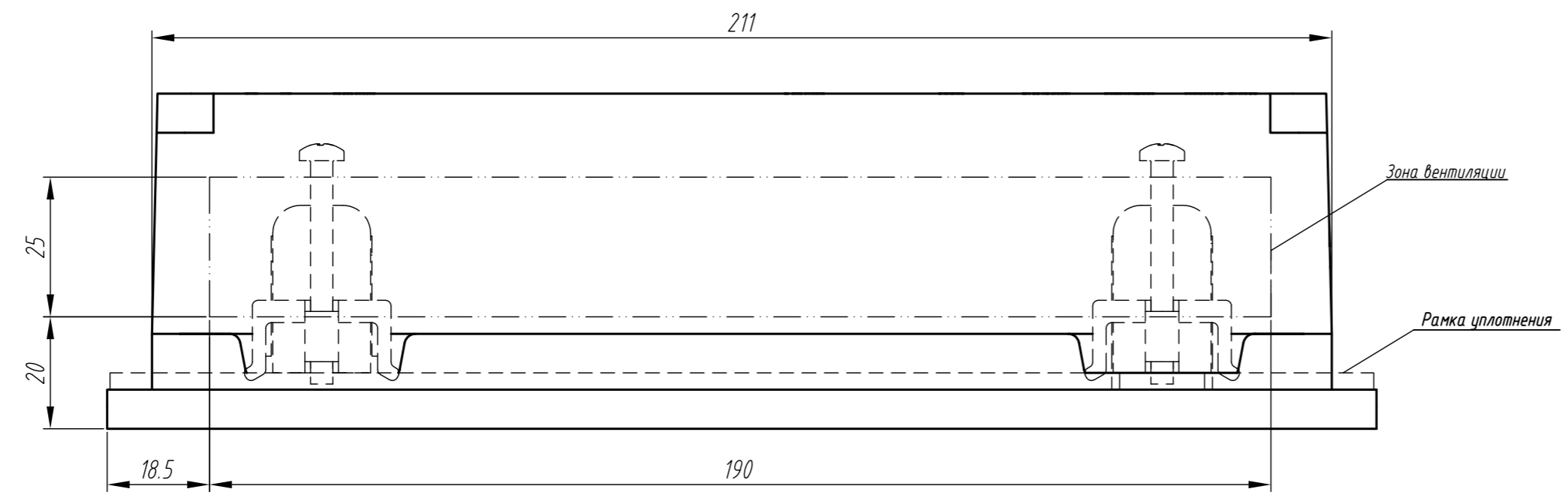
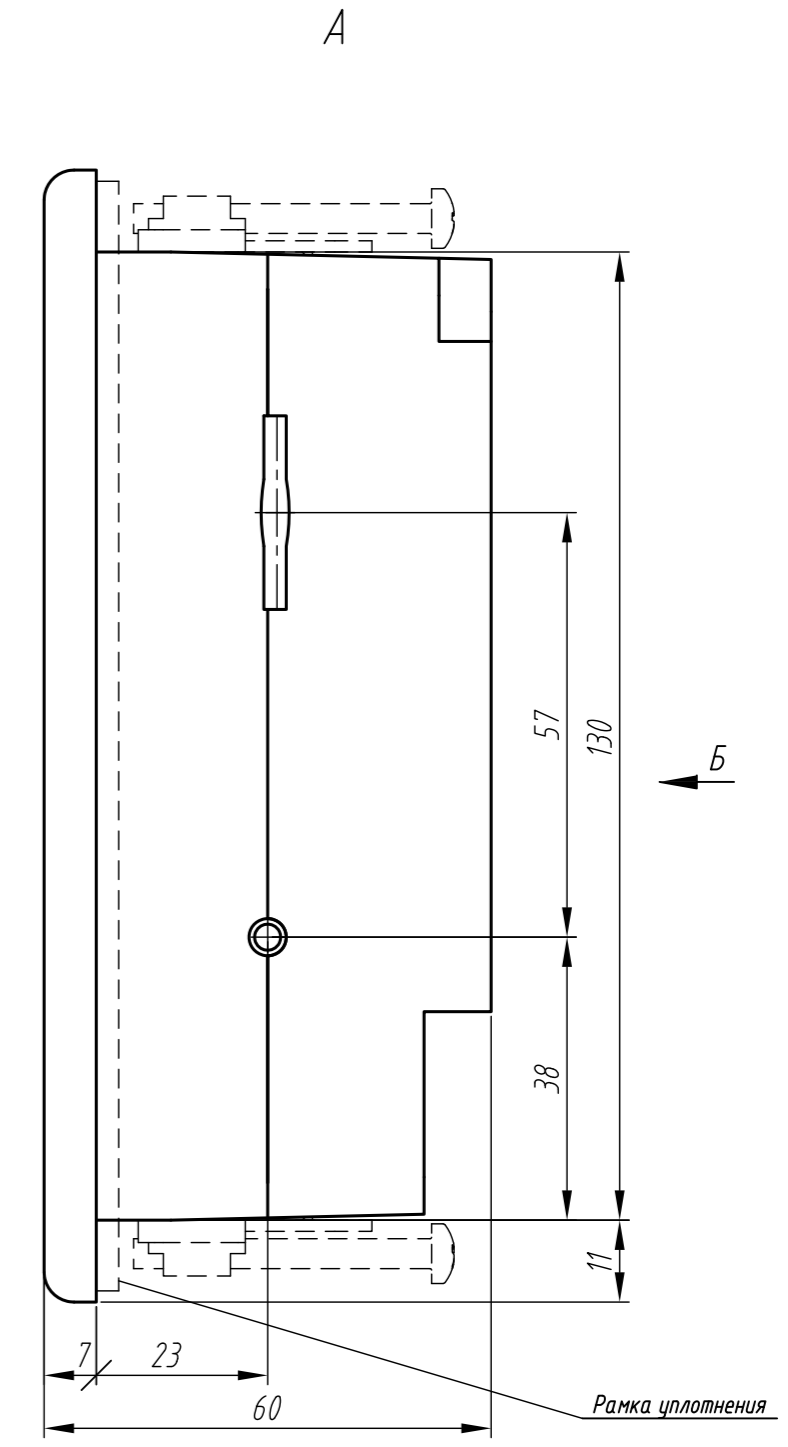
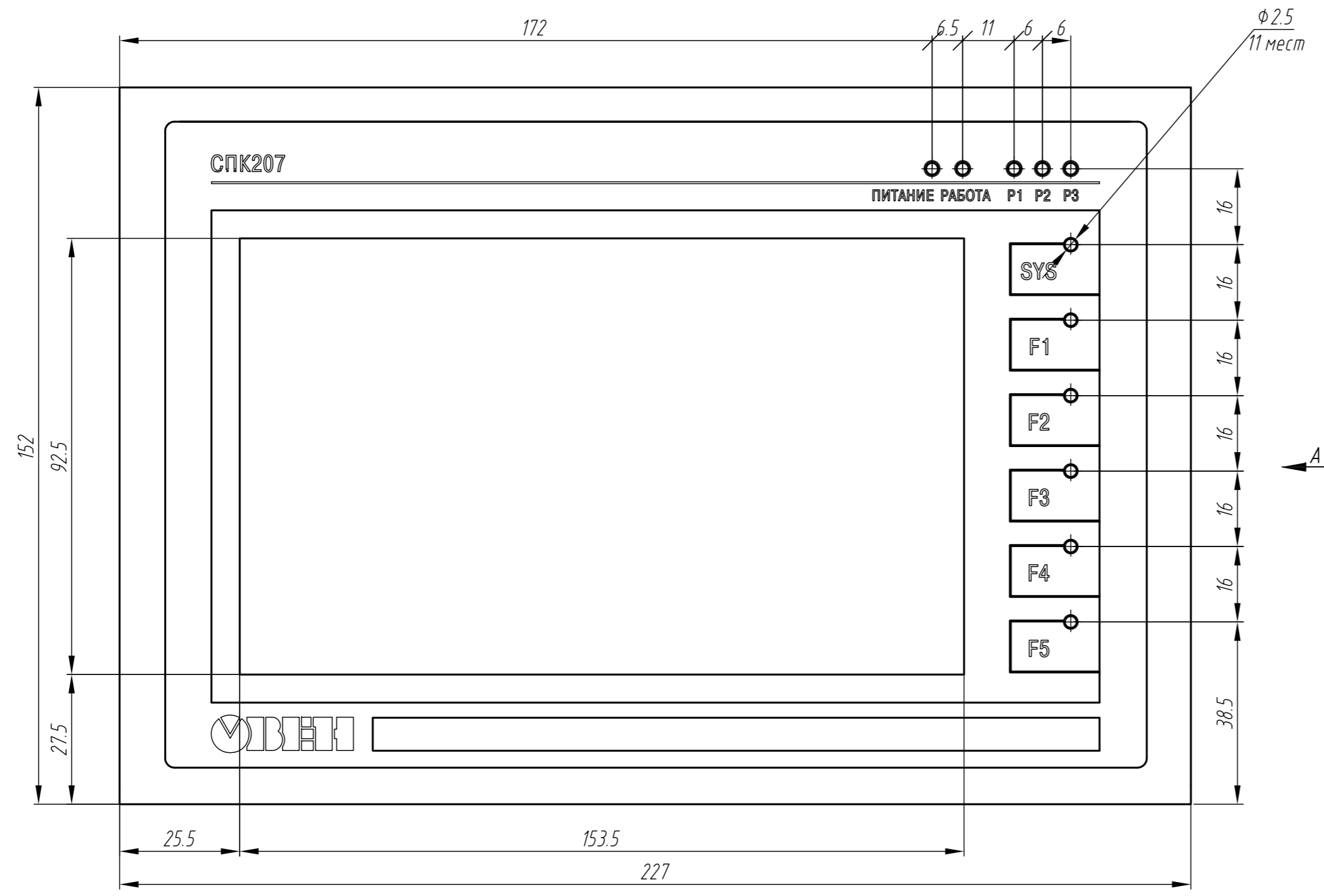


Перв. примен.

Справ. №



1. Размеры для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm IT12/2$.
3. Прибор предназначен для установки на панель толщиной 1...15 мм.
4. Разрешение дисплея - 800x480 пикселей.
5. Рабочая зона дисплея - 152,4x91,4 мм.
6. При необходимости установки нескольких приборов, для охлаждения обеспечить свободное пространство сверху и снизу - $\text{тип } 24 \text{ мм}$, по бокам - $\text{тип } 44 \text{ мм}$:
 - 6.1. Максимальная мощность, выделяемая прибором: 20 Вт;
 - 6.2. Допустимая рабочая температура окружающей среды: $-20...+50 \text{ }^\circ\text{C}$.
7. Окно для монтажа на панели - 215x133 мм.
8. 3D модель представлена для скачивания в свободном доступе на сайте компании "ОВЕН" в формате *.STEP.

Подп. и дата

Инд. № докум.

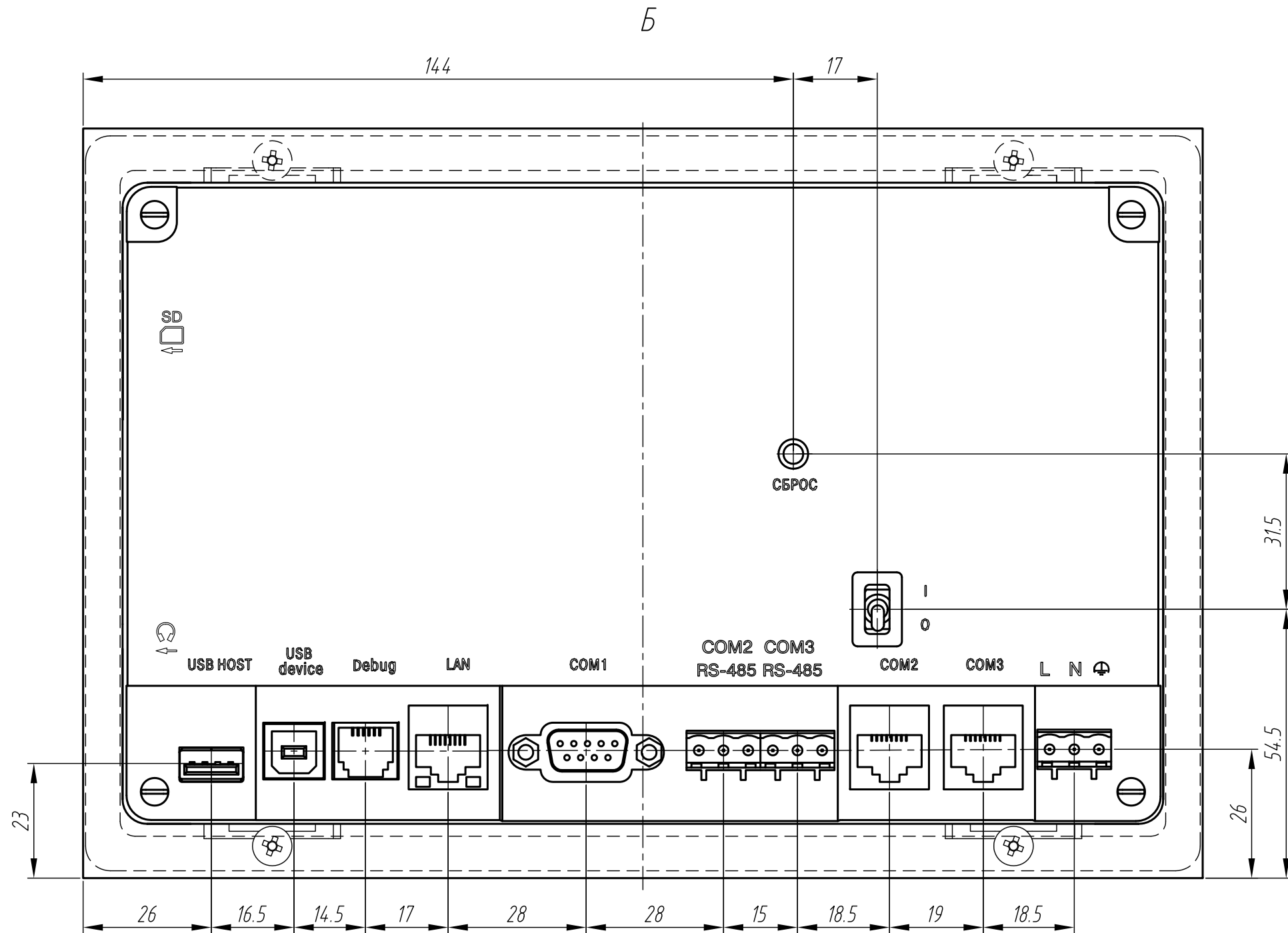
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Панель оператора СПК 207 Габаритный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								1:1
Пров.						Лист 1	Листов 3	
Т.контр.								
И.контр.								
Утв.								
Копировал						Формат A2		

Расположение клемм и зоны подключения проводов, напряжение питания 220В



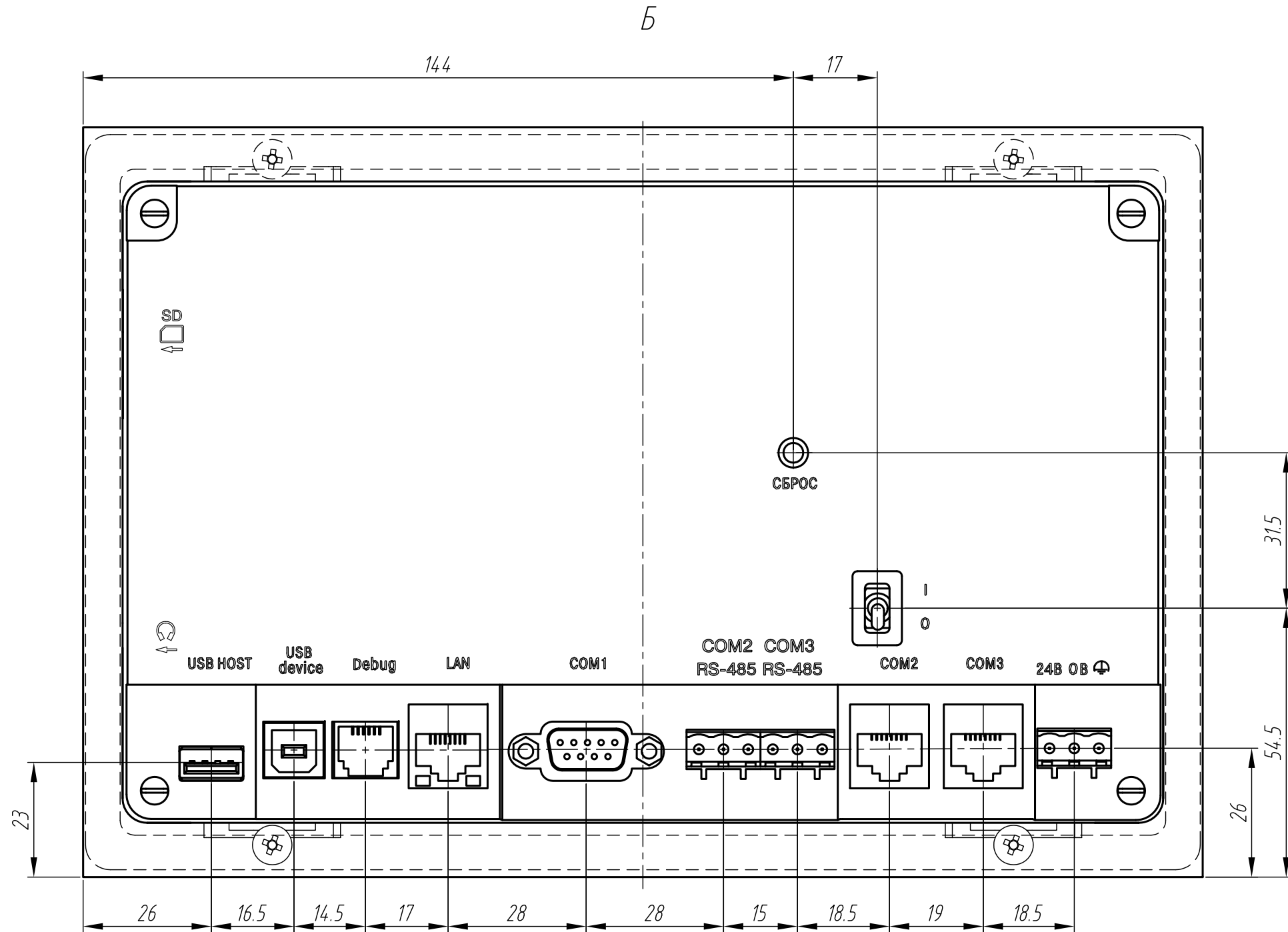
Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № подл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Копировал

Формат А3

Расположение клемм и зоны подключения проводов, напряжение питания 24В



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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Копировал

Формат А3