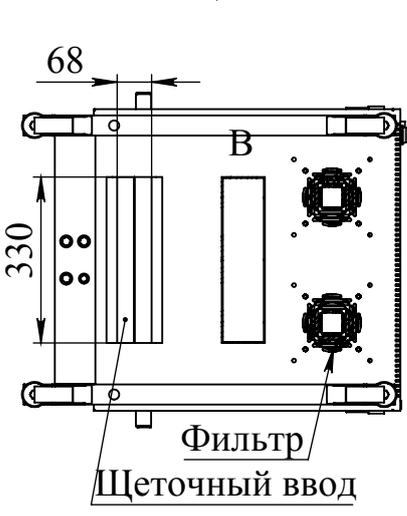
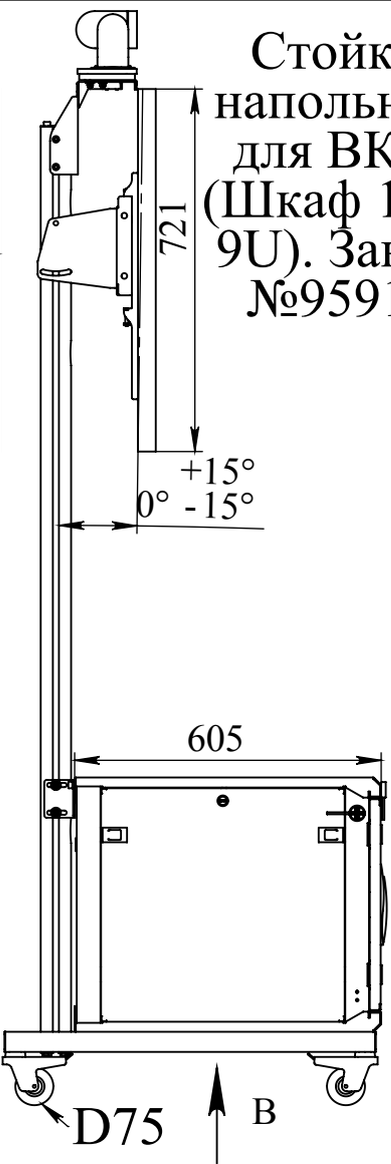
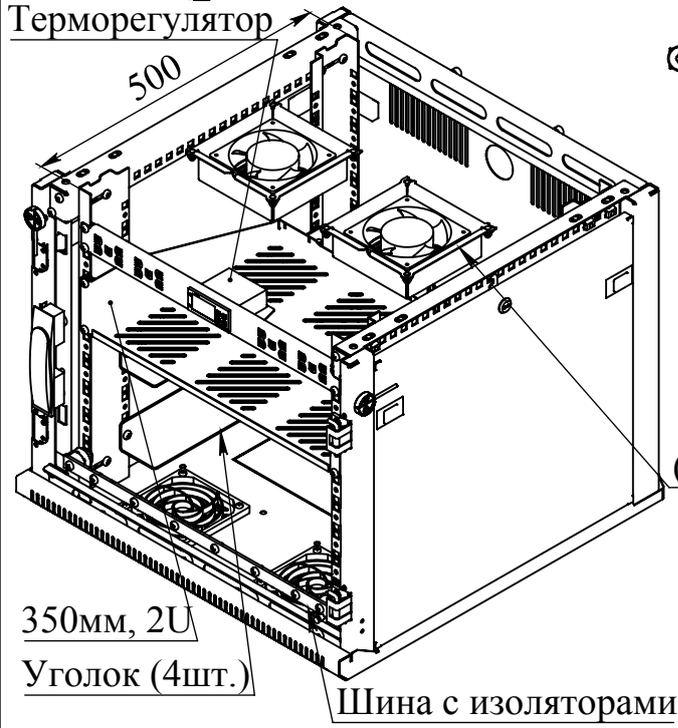
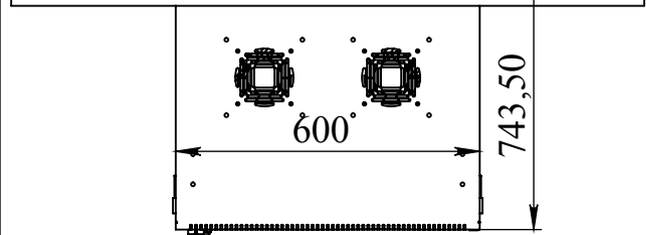
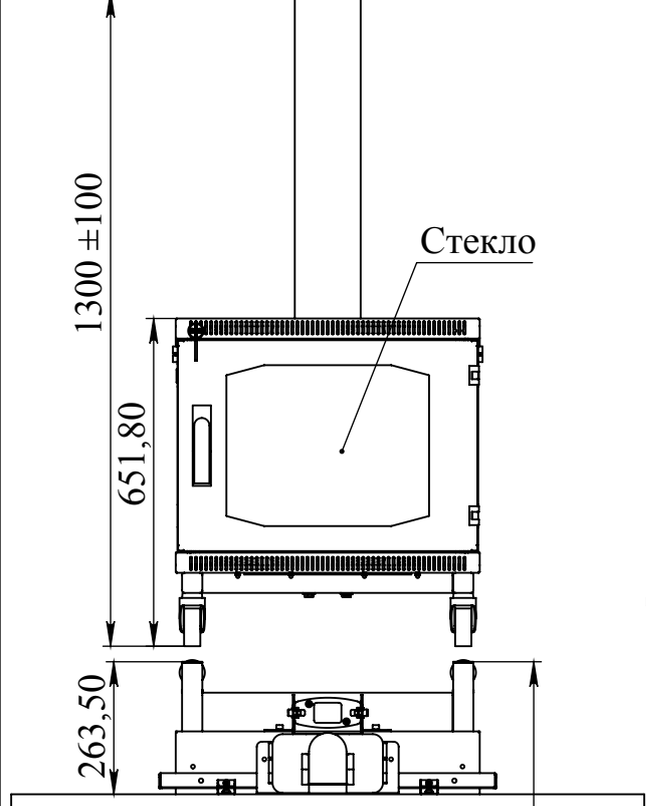
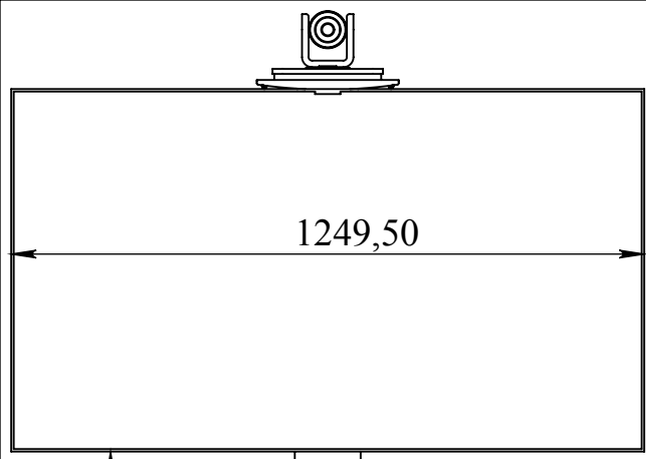


Стойка
напольная
для ВКС
(Шкаф 19",
9U). Заказ
№9591.



Вентилятор
(120x120x38 - 2шт.)

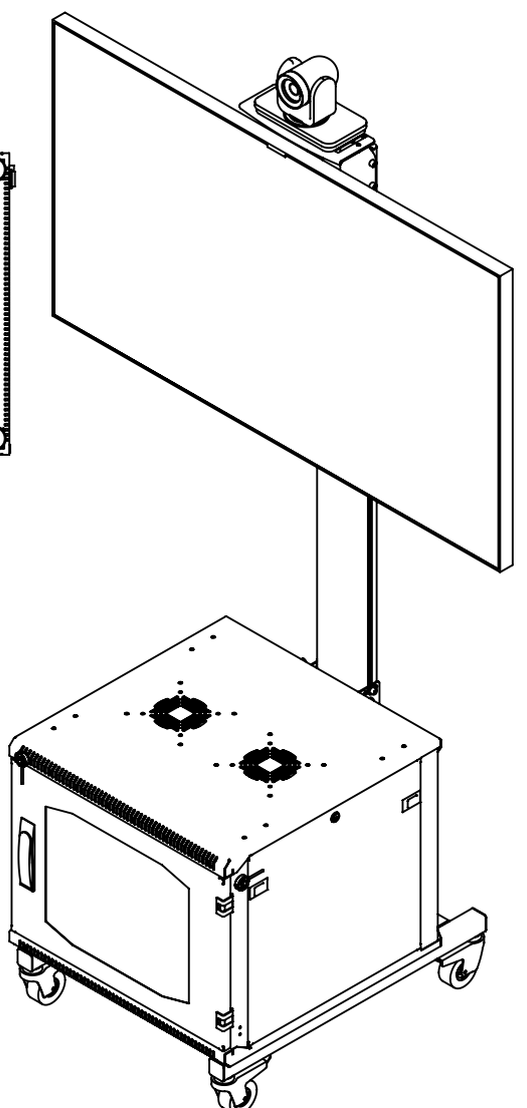
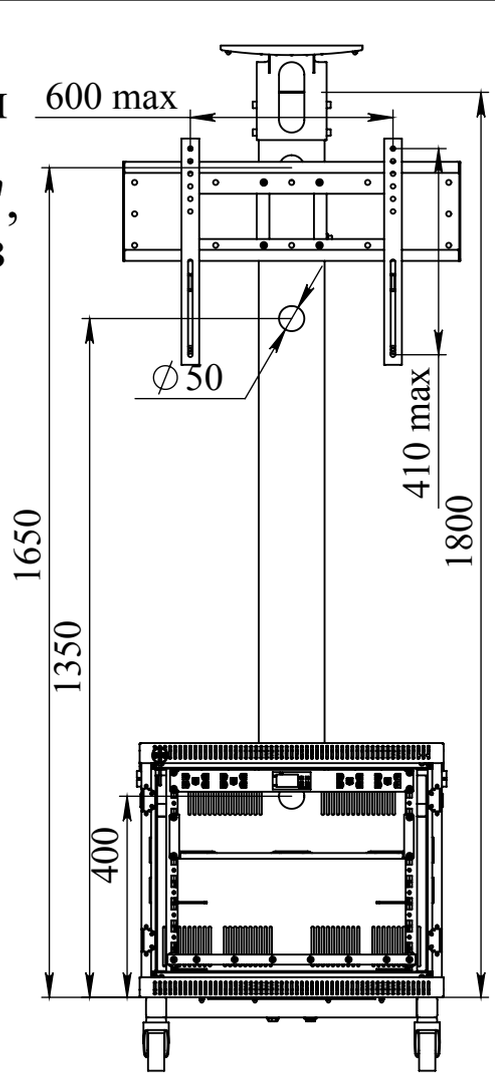
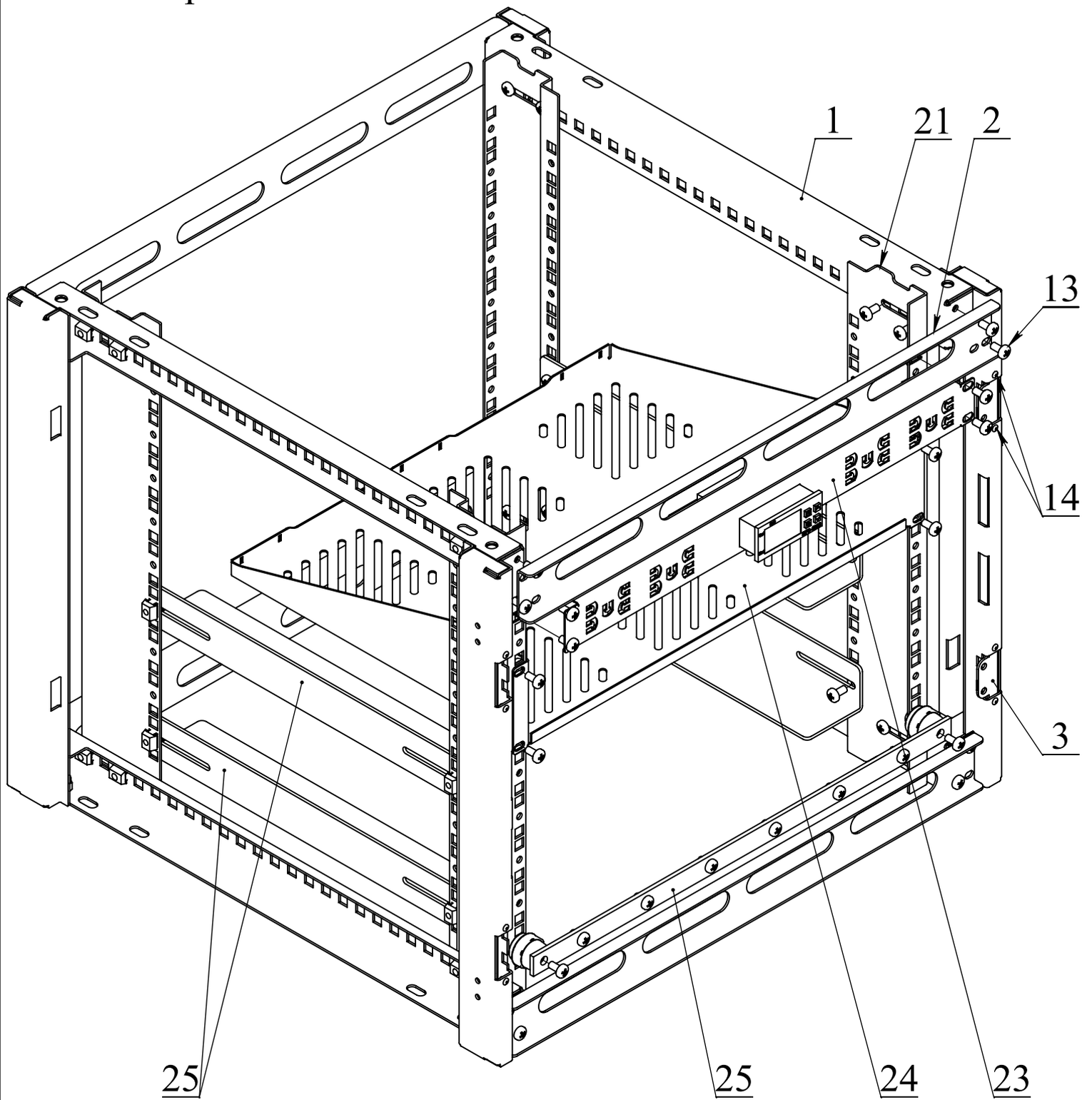
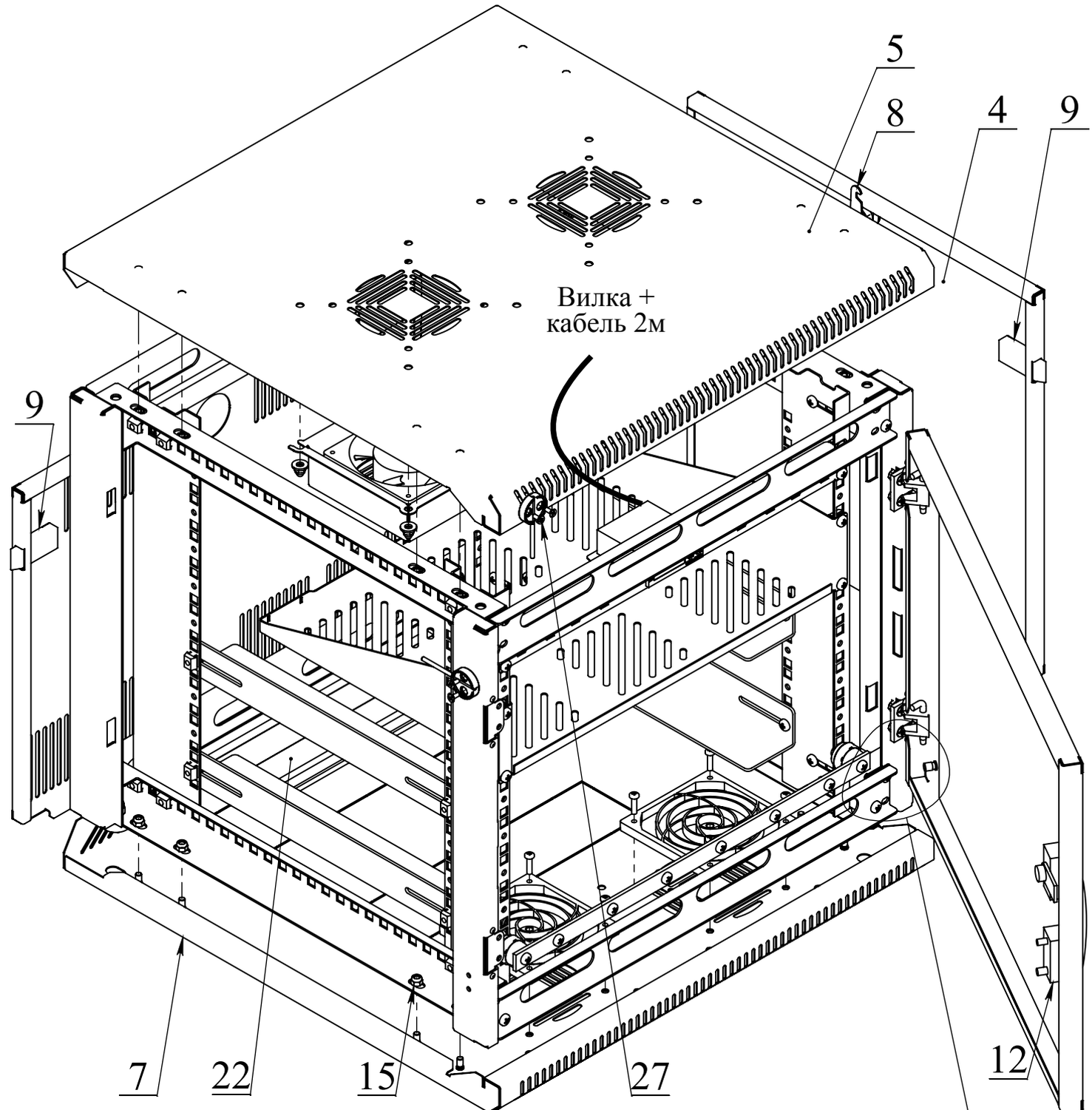


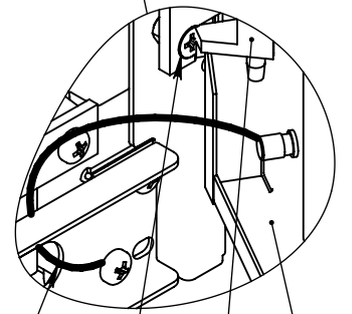
Схема сборки



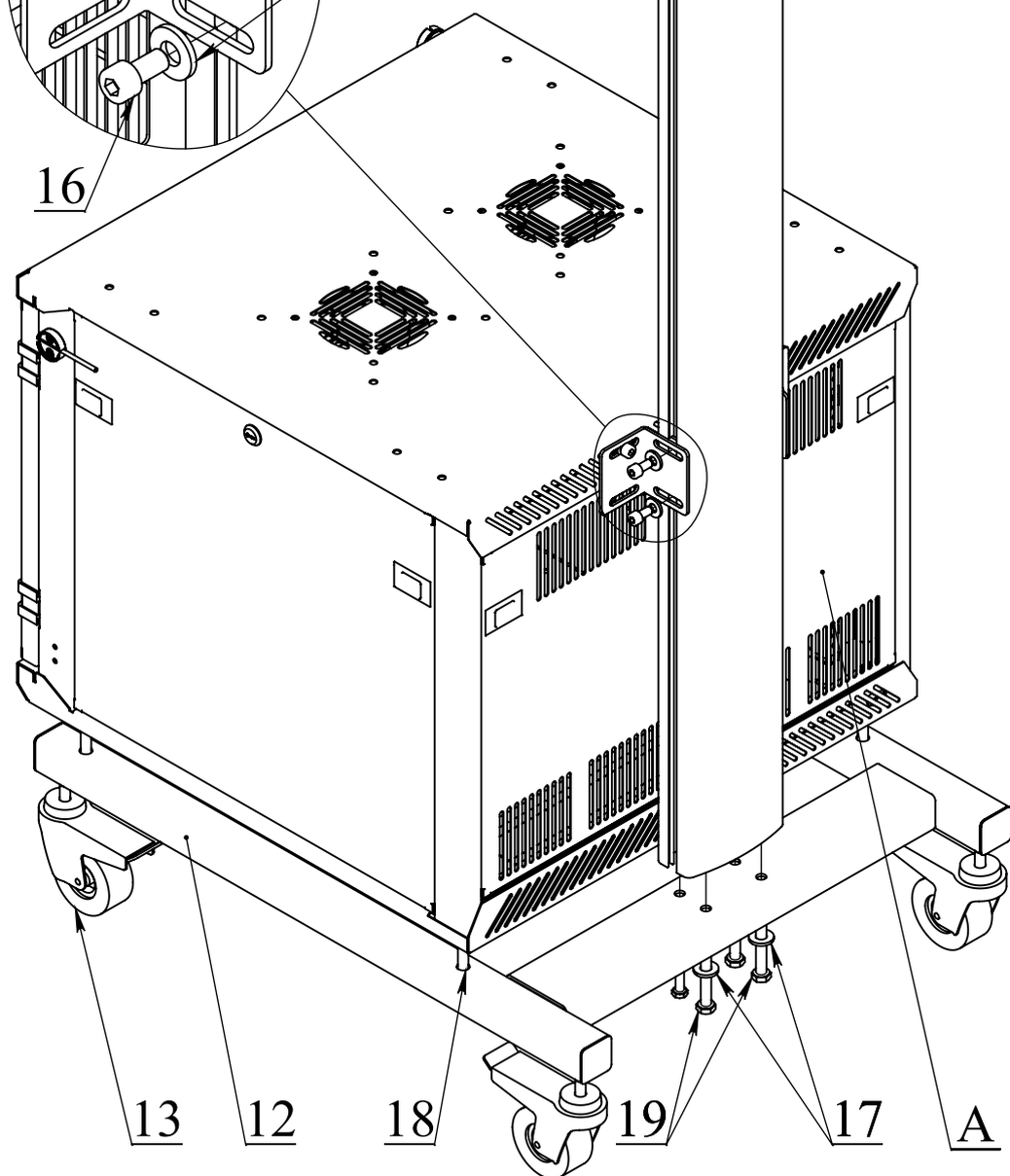
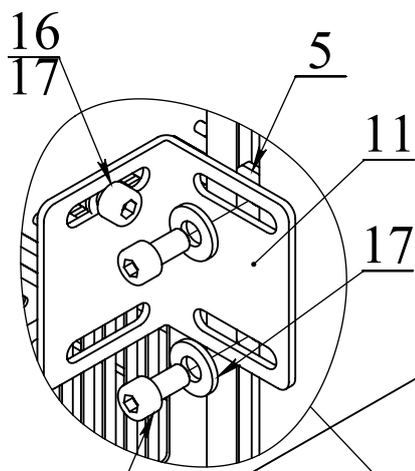
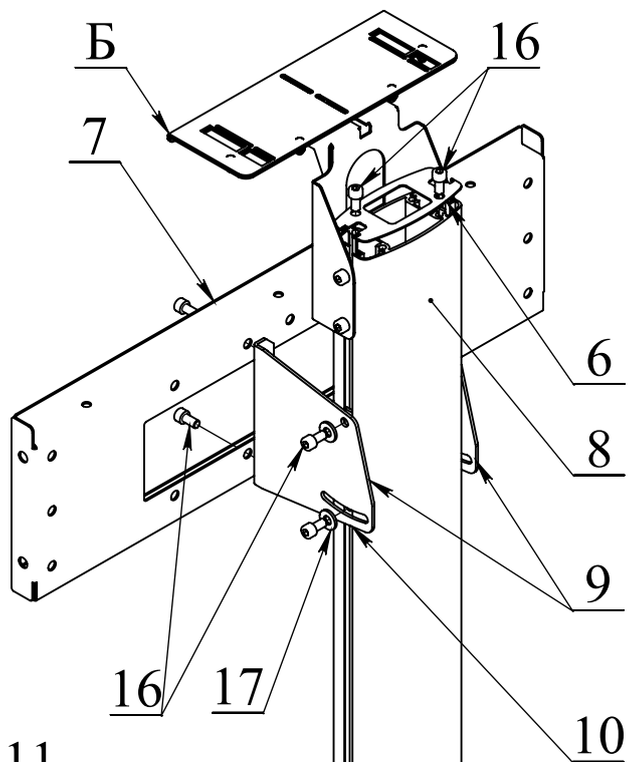
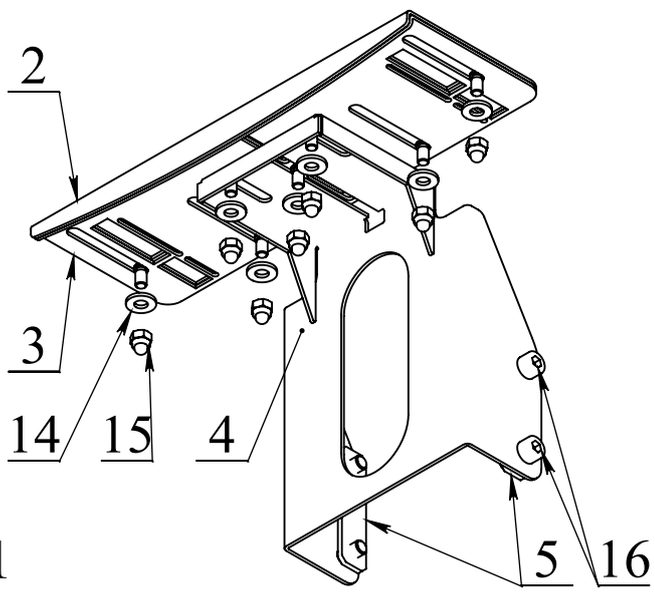


Вилка +
кабель 2м

Поз.	Наименование	Кол.	Поз.	Наименование	Кол.
1	Рама 600x9RU	2	23	Короб - 2 шт.	1
2	Перемычка	4		Бланк Н1U	
3	Подложка	4		Фан 120x48 220V - 2 шт.	
4	Боковина 600x9RU	2		Фильтр 120 - 2шт.	
5	Крышка 600x600	1		Гака 8М6 с буртиком	
6	Основание 600x600	1		Винт 16М5x12 потай.	
7	Дверь-стекло	1		Терморегулятор STC-1000	
8	Замок 20	2		Комплект коммутации	
9	Защелка	6		Гака 8М5	
10	Заземление 200	1	24	Полка Б2U350	1
11	Петля	2		Винт 16М6x12	
12	Замок	1		Гайка кузовная 16М6	
13	Винт М6x12 вн. ш.	16	25	Шина 490	1
14	Заклепка 3x12	8		Изолятор 25 - 2 шт.	
15	Гайка М6 с буртиком	17		Винт 10М6x8	
16	Винт М6x12 потай.	4		Заземление 200 - 5 шт.	
17	Гайка М6	4	26	Уголок 375	4
	Комплекты			Винт 2М6x12	
21	Уголок 9RU	4		Гайка 2М6 с буртиком	
	Винт 16М6x12		27	Чашка пломбирочная	3
	Гайка кузовная 16М6			Винт 2М4x10 потай.	
22	Щетка 35x330	2		Гайка 2М4 с пл. кольц.	



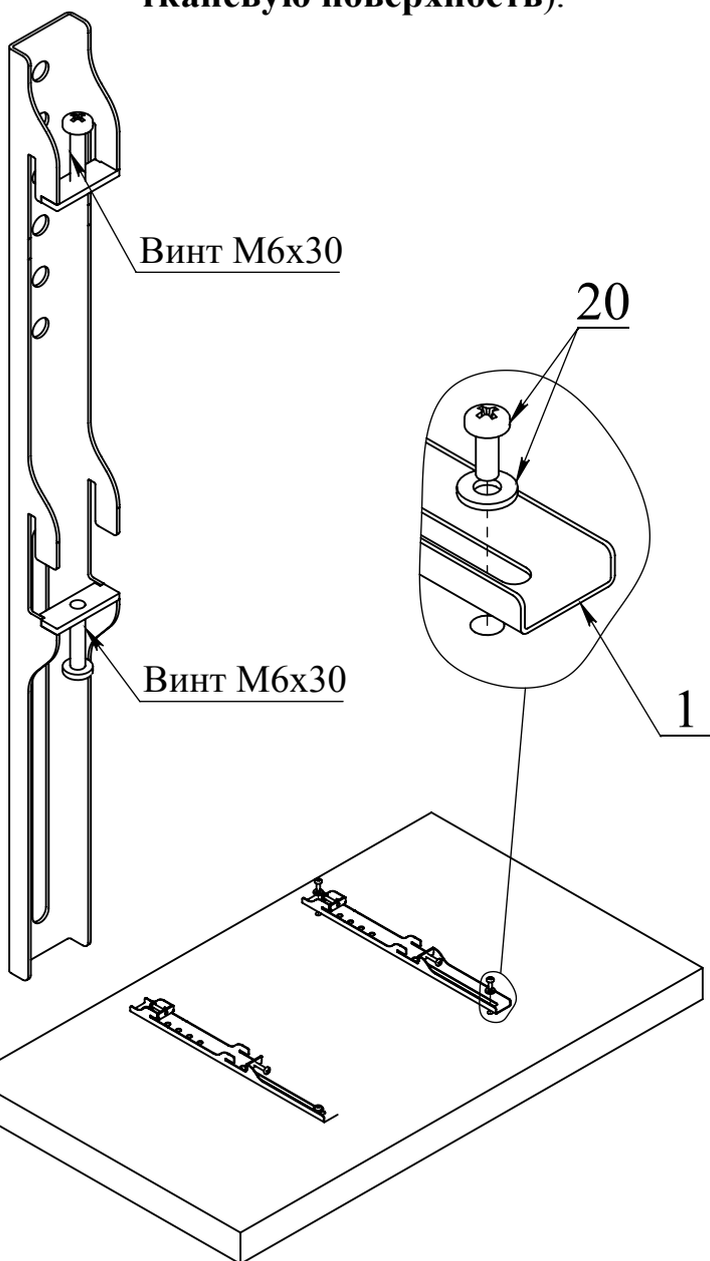
10 16 11 7
15 17



Бх1

Поз.	Наименование	Кол.
1	Пэшка 400 стандарт	2
2	Полка верхняя	1
3	Полка нижняя	1
4	Направляющая	1
5	Сухарь 55	4
6	Крышка	1
7	Голова 650 стандарт	1
8	Профиль 1800	1
9	Ухо. Зеркально!	2
10	Сухарь 100	2
11	Крепление	2
12	Основание	1
13	Колесо 75	4
14	Шайба 6	7
15	Гайка М6 с буртиком	7
16	Винт М8х16 вн.ш.	20
17	Шайба 8	14
18	Болт М10х20 вн.ш.	4
19	Болт М8х120	4
20	Стандарт. комплект.	1
	Стяжка 200	6
	Винт М4х8	4
	Винт М8х25	4
	Шайба 8	4

Схема установки и установки сб. ед. поз. 1 на панель (панель предварительно положить на горизонтальную тканевую поверхность).



Винт М6х30

Винт М6х30

20

1

Порядок установки рабочей температуры в сб. ед. А. Панель управления. В



Ж - экран
В - кнопка включения
Г, Д - кнопки управления
Е - кнопка выбора режима

Терморегулятор поддерживает температуру объекта в пределах от "F1 - F2" до "F1 + F2", где F1 - заданная температура, F2 - диапазон регулирования. Например, для поддержания температуры от 10°C до 30° С необходимо задать параметр F1 = 20°C, а также задать параметр F2 = 10°C (примечание "F1" = (Tmax+Tmin)/2; "F2" = Tmax - "F1").

Для того, чтобы задать поддерживаемую температуру необходимо нажать кнопку "S" не менее 3 секунд, затем кнопками "вверх" - "низ" выбрать параметр "F1", снова нажать "S" и не отпуская палец с этой кнопки выставить необходимое значение кнопками "вверх" и "низ". Затем необходимо выставить диапазон регулирования температуры, занеся его в параметр "F2". Для этого снова нажать "S" и не отпуская палец с этой кнопки выставить необходимое значение кнопками "вверх" и "низ".

! Установить сб. ед. поз. 1 на панель.

Накинуть панель с установленными сб. ед. поз. 1 на дет. поз. 7.

Выровнять панель верхними винтами М6х30. Зафиксировать панель нижними винтами М6х30. Ослабить дет. поз. 16, выставить необходимый наклон и положение панели, затянуть дет. поз. 16.