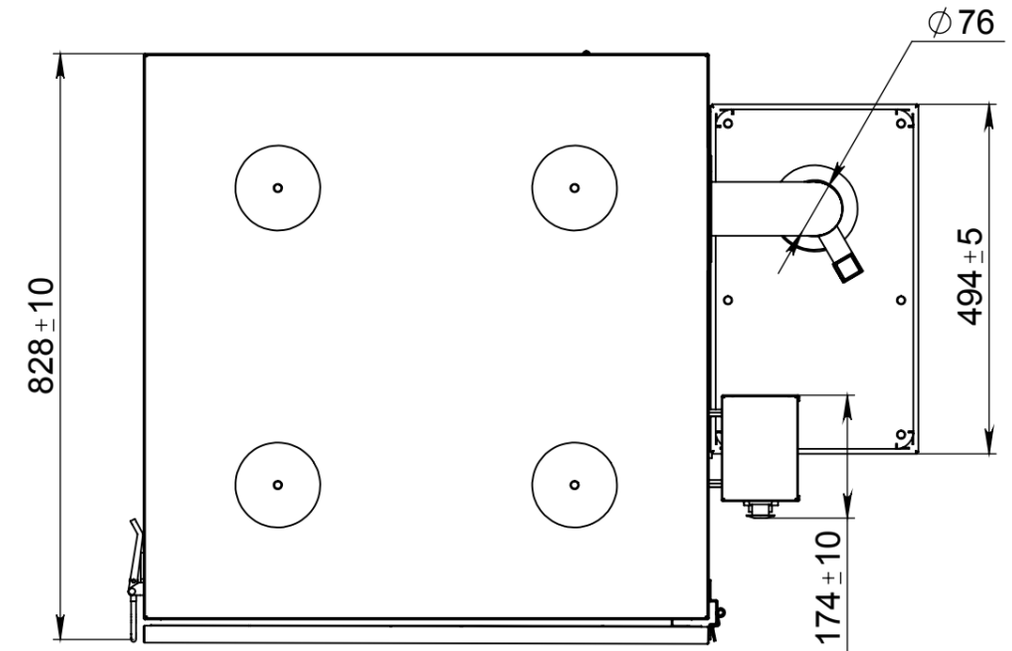


Вид Сверху



Последовательность монтажа:

1. Блок управления (2) крепится к корпусу (1). Через сальник в корпусе проходит высоковольтный провод, выходящий из блока управления.
2. Дымогенератор (3) крепится к корпусу (1) на кронштейн внизу корпуса Установки болтами М10.
3. Дымовод (4) крепится в штатные отверстия на корпусе (1) болтами М6.

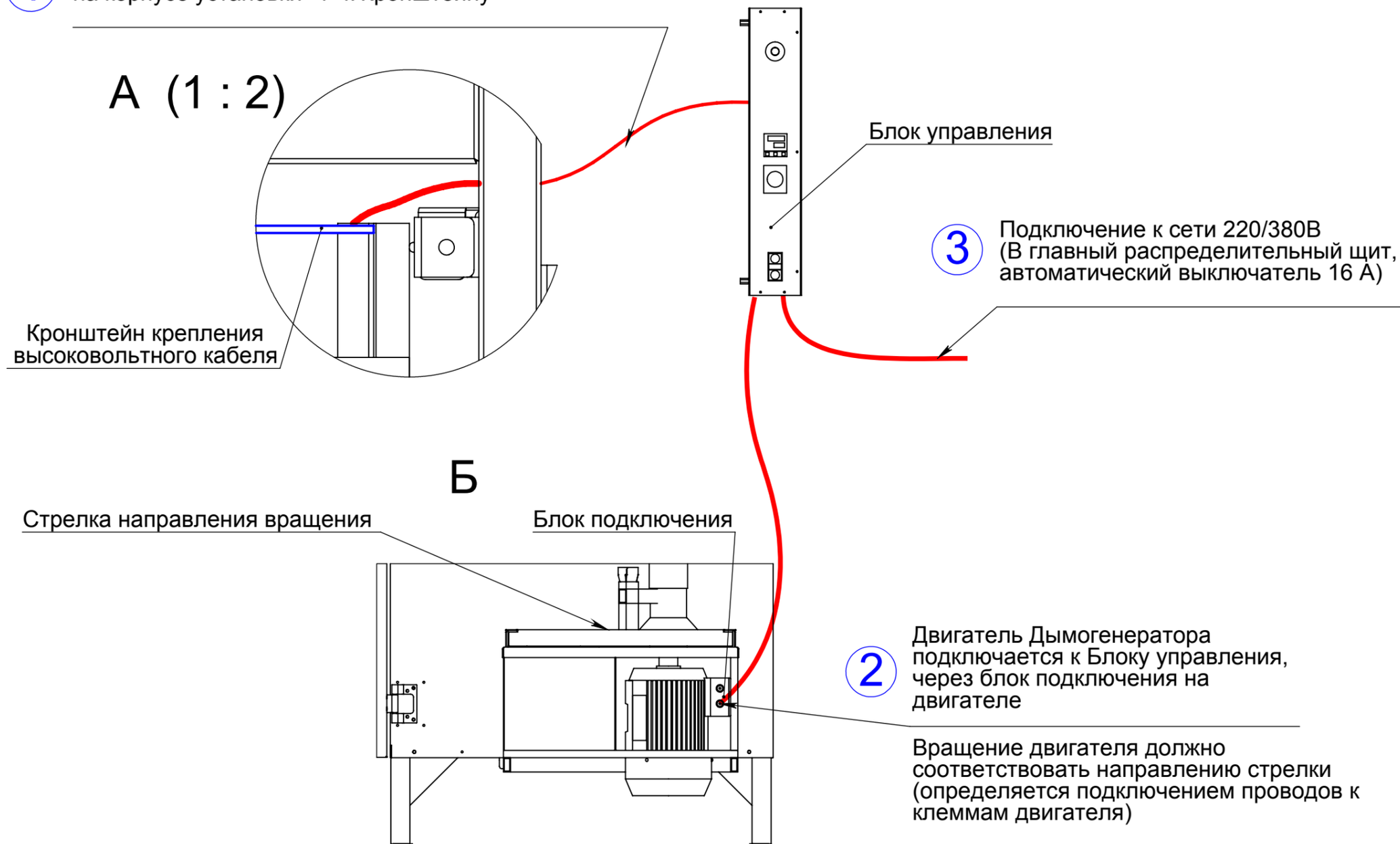
Состав ИЖИЦА-1200МЗ

№№	Название	Количество	Габаритные размеры (ВхШхГ)
1	Корпус	1	1675 x 845 x 830
2	Блок управления	1	800 x 128 x 175
3	Дымогенератор	1	555 x 290 x 495
4	Дымовод	1	237 x 185 x 150
5	Клеть	1	1250 x 690 x 730

ИЖИЦА-1200МЗ						
Шкаф				Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Разраб.	Ермолаев А.В.				120.89	1:10
Пров.						
Т. контр.					Лист 1	Листов 4
Н. контр.					КБ 2.0	
Утв.						

ИЖИЦА-1200МЗ подключение к сети

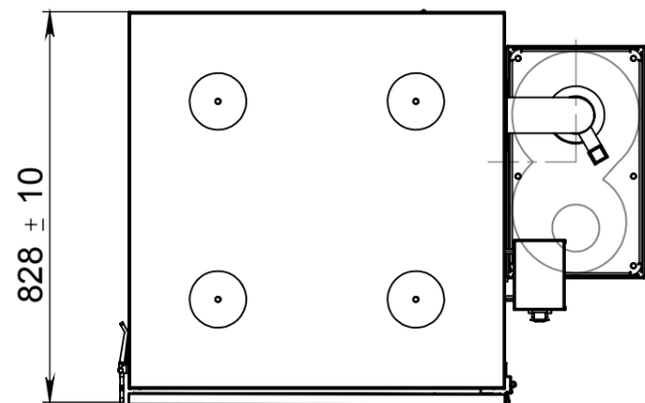
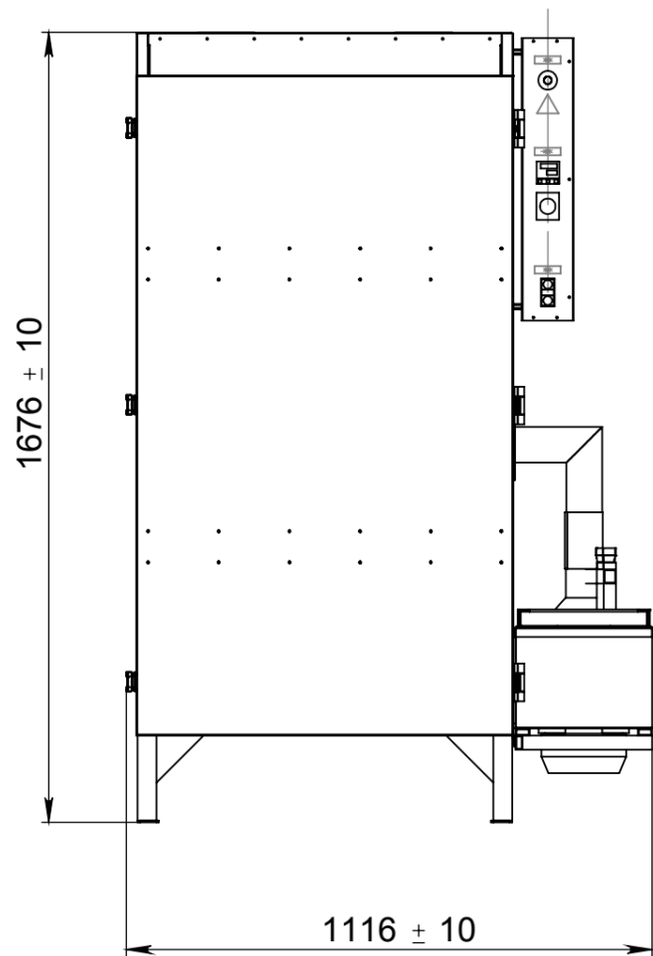
1 Высоковольтный кабель продевается через сальник на корпусе установки "1" к Кронштейну



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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ИЖИЦА-1200МЗ в сборе



Габаритные размеры установки в сборе:

Высота: 1676 ± 10 мм

Ширина: 1116 ± 10 мм

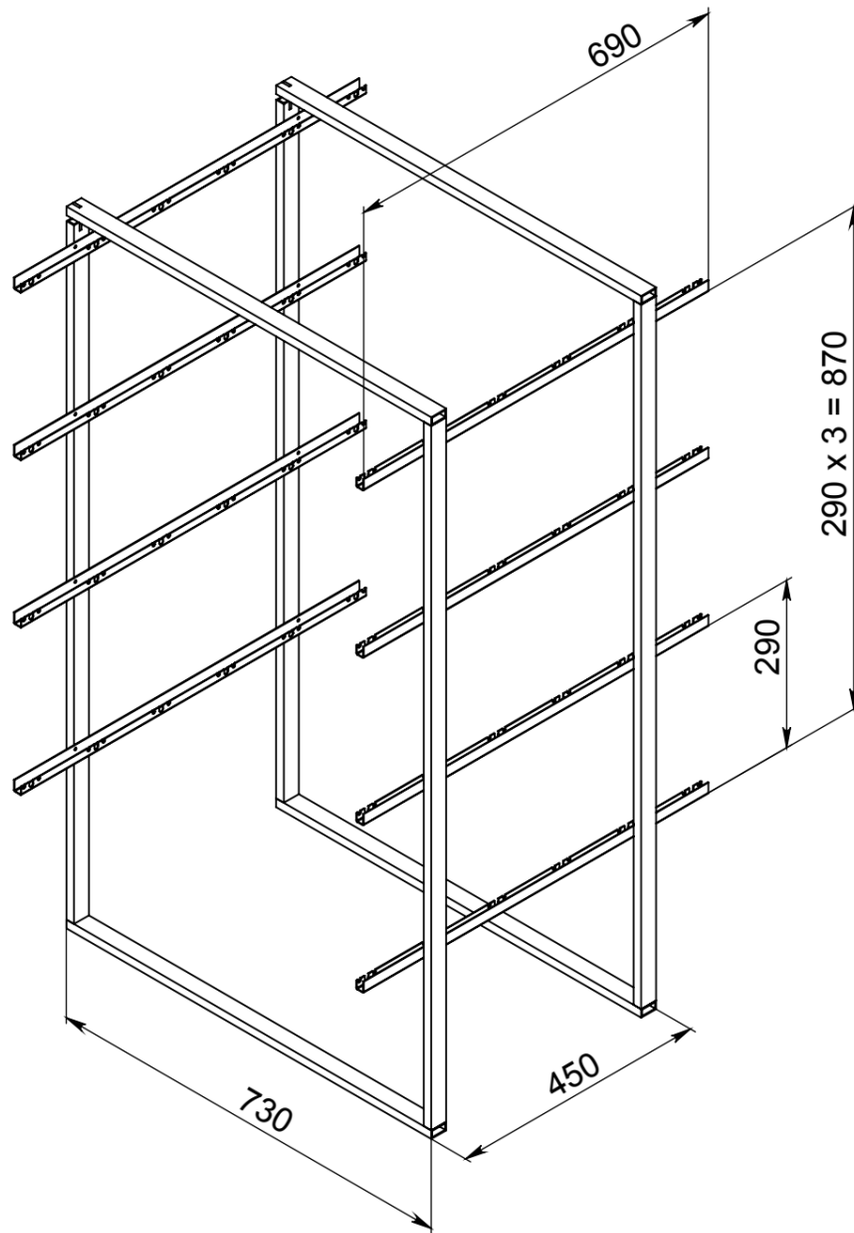
Глубина: 828 ± 10 мм

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

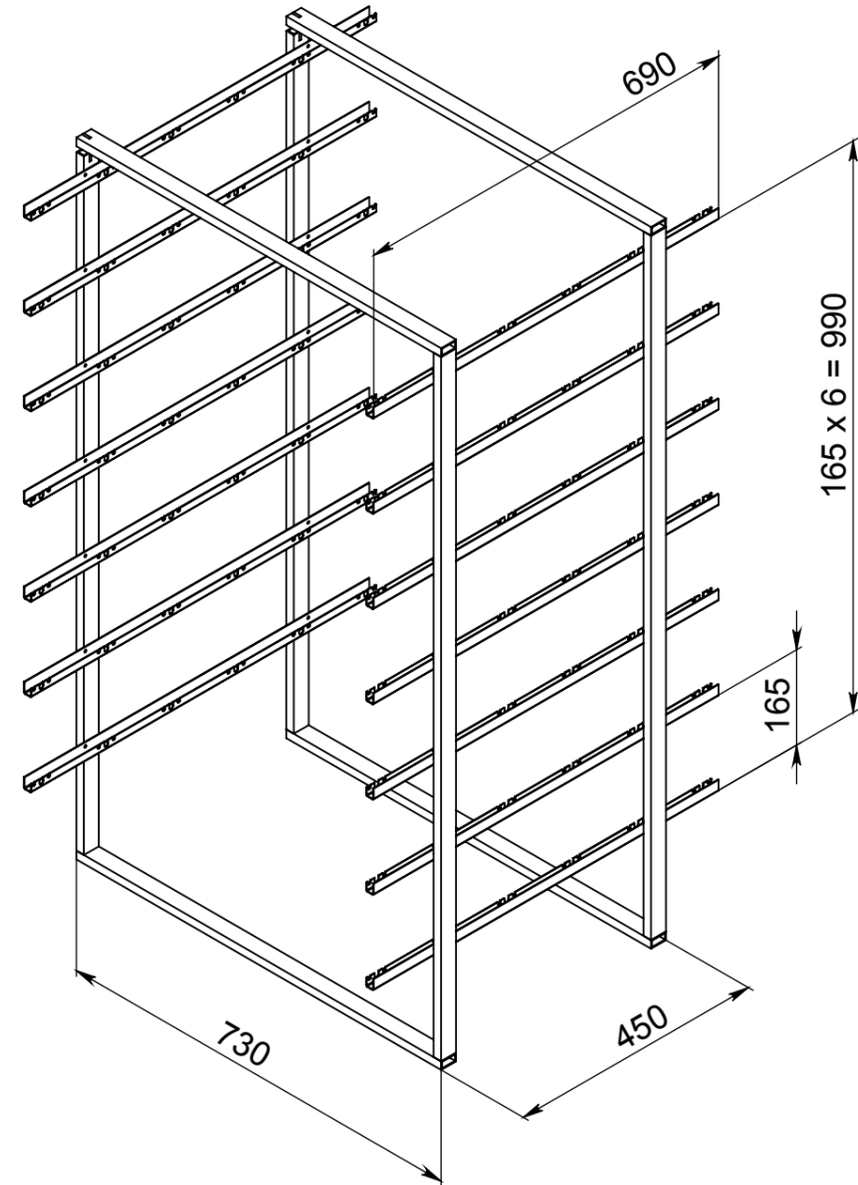
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ИЖИЦА-1200МЗ

Клеть 4 ряда



Клеть 7 рядов



Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------