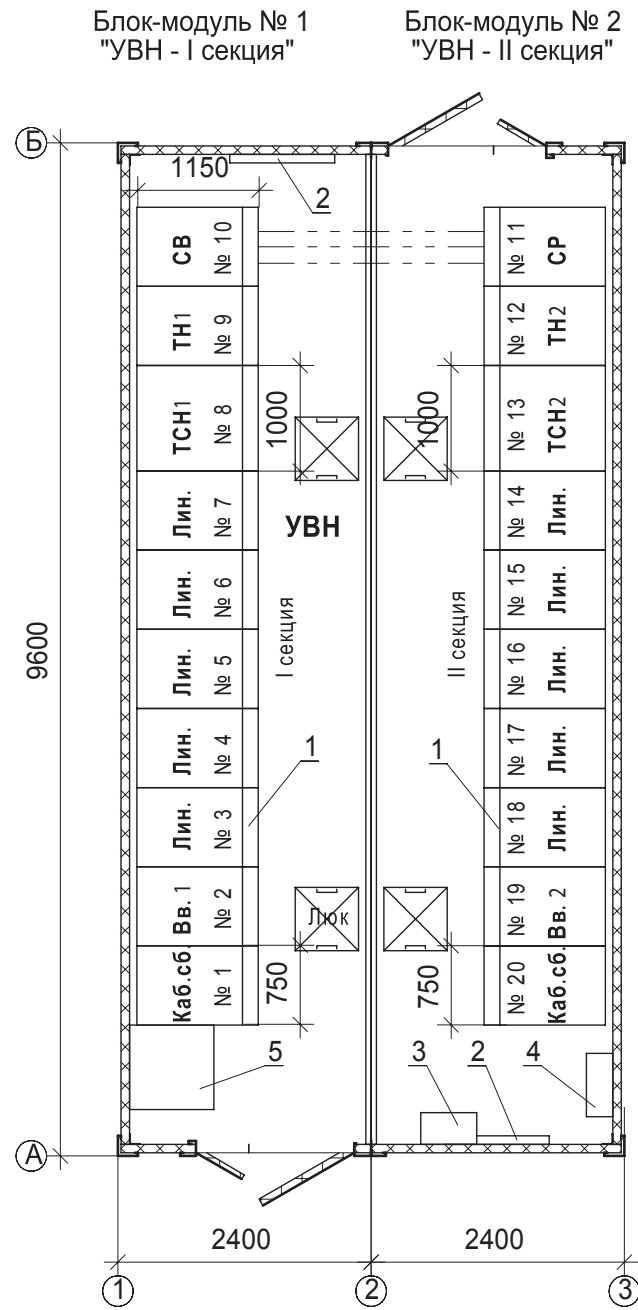


Инд. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N



Масса блок-модулей

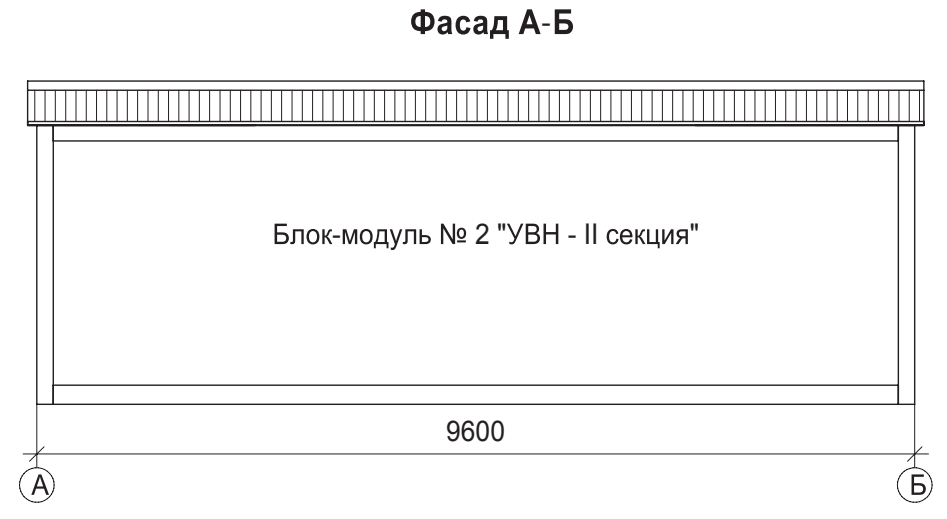
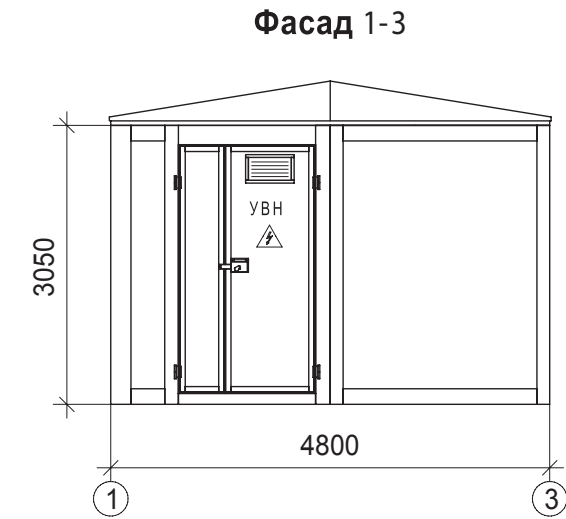
Модуль "УВН - I секция" с оборудованием - 11000 кг.
Модуль "УВН - II секция" с оборудованием - 11000 кг.

Примечания

- По желанию Заказчика возможно выполнение воздушных вводов высокого напряжения (максимально один на секцию).
- Опросный лист для заказа блочно-модульного здания см. стр. 139.


Условные обозначения

- 1 - камера 10(6) кВ КСО-298 "СТАНДАРТ";
- 2 - электроконвектор ЭВНБ 2,0;
- 3 - шкаф инвентарный;
- 4 - шкаф собственных нужд ШСН;
- 5 - шкаф постоянного оперативного тока ШОТ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Система вентиляции и обогрева обеспечивает в помещении УВН-10(6) температуру в диапазоне +10...+20⁰ С в автоматическом режиме.
- Антикоррозийная защита металлических конструкций, расположенных на открытом воздухе, выполнена в соответствии с требованиями СНиП 2.03.11-85 с применением холодного цинкования стали, а также имеет лакокрасочное покрытие, соответствующее исполнению УХЛ1, со сроком службы не менее 15 лет.
- Корпус УВН выполнен с использованием скрытых элементов крепления, препятствующих несанкционированному доступу, а также имеет защиту от случайных внешних механических повреждений по периметру.
- Сейсмоустойчивость конструкции УВН до 9 баллов (по шкале MSK-64) подтверждена Сертификатом соответствия Органа по сертификации системы сертификации ГОСТ Р Госстандарта России.
- II степень огнестойкости блочно-модульного здания подтверждена Заключением ФГУ ВНИИПО МЧС России.
- Конструктивные особенности модифицированных камер КСО-298 "СТАНДАРТ":
 - установка и демонтаж любого вакуумного выключателя осуществляется через верхний отсек, а также через кабельный отсек или крышу без демонтажа камеры.
 - наличие выдвижного механизма релейного отсека, ширина двери релейного отсека 460 мм, локализация отсека РЗиА, исключающая возможность прикосновения оператора к токоведущим частям и механизмам управления аппаратами. Конструкция камер предусматривает применение любого типа РЗиА.
 - в габарите 750 мм имеется возможность присоединения шести кабелей из сшитого полиэтилена сечением до 500 мм² при одновременном наличии в кабельном отсеке ограничителей напряжения, указателей напряжения и двух трансформаторов тока нулевой последовательности ТЗЛ-200. Дверь кабельного отсека является съёмной и легко демонтируемой.
 - наличие механических указателей состояния вакуумного выключателя.
 - раздельное освещение отсеков камеры.

Привязан				Инженер	Клыков			Устройства высокого напряжения серии "КОНТИНЕНТ" УВН-10(6)-07 УХЛ1	Стадия	Лист	Листов
				Вед. инженер	Жужгова				Р		1
				Гл. спец.	Федотов			УВН-10(6) кВ на 20 камер КСО-298 "СТАНДАРТ". Компоновка оборудования	 ЭЛЕКТРУМ [®] ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС		
				ГИП	Кленовицкий						
Инв. №				Гл. инженер	Овчинников						