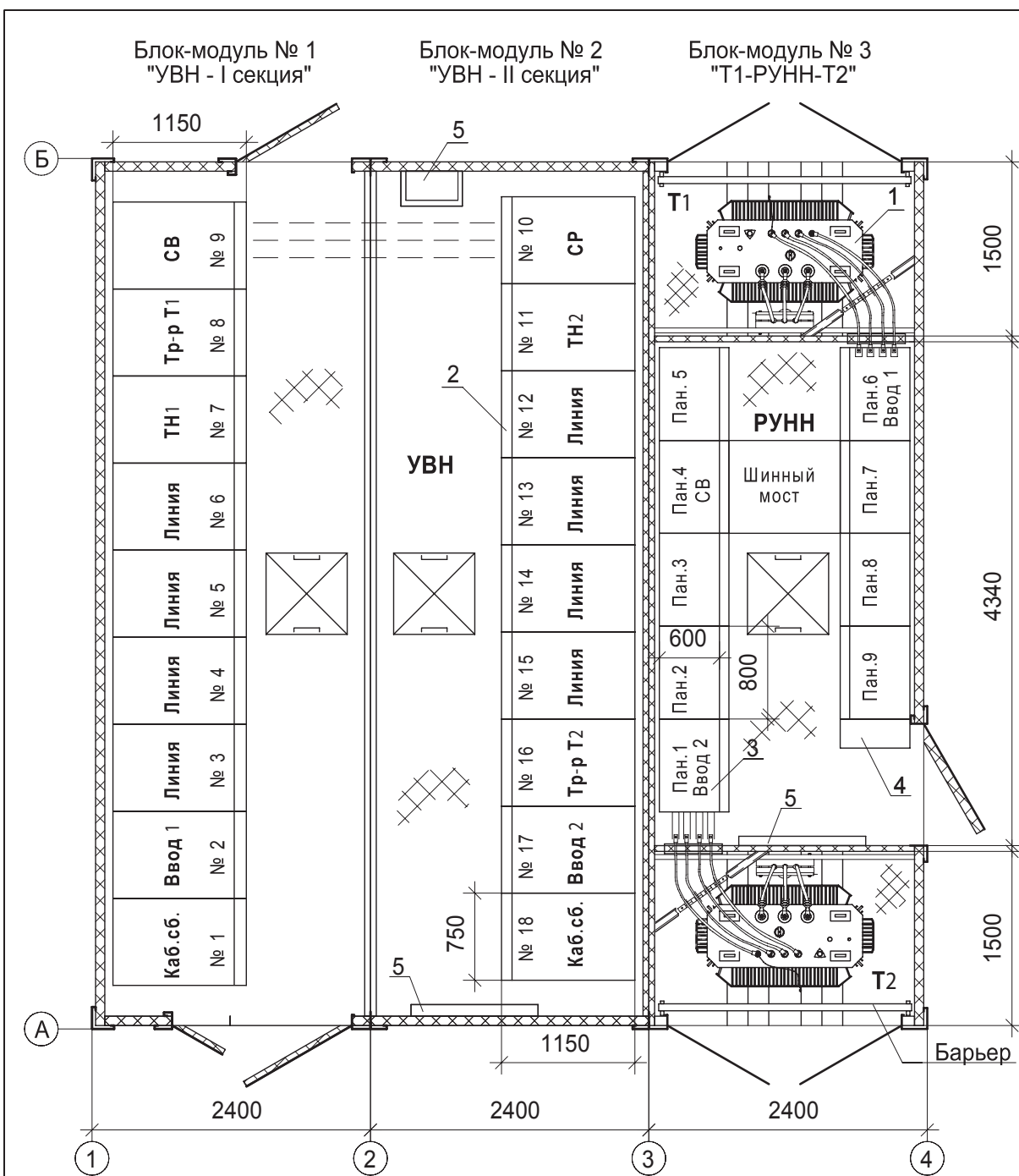


Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N



Условные обозначения

- 1 - трансформатор силовой;
- 2 - камера 10(6) кВ КСО-298 "СТАНДАРТ";
- 3 - панель распределительного щита 0,4 кВ ;
- 4 - шкаф собственных нужд ШСН;
- 5 - электроконвектор ЭВНБ 2,0;
- 6 - полка инвентарная.


Масса блок-модулей

- Модуль "УВН-I секция" с оборудованием - 17900 кг.
Модуль "УВН-II секция" с оборудованием - 17900 кг.
Модуль "Т1-РУНН-Т2" с оборудованием - 6100 кг
(без учета массы трансформаторов).

Примечание

Опросный лист для заказа блочно-модульного здания см. стр. 139.

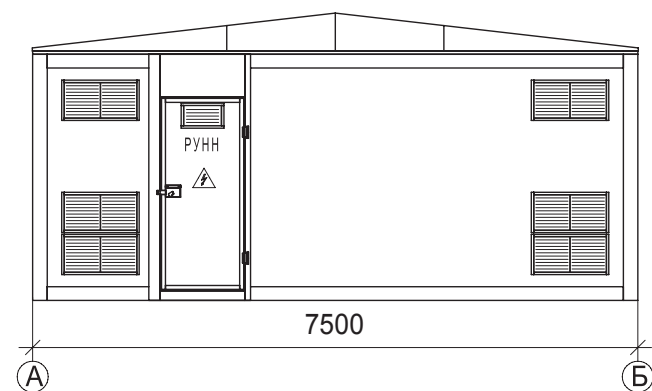
Привязан					
Инв. №					

						РТК 3412-008-2009-02.01			
						Наименование объекта:			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата				
Инженер		Клыков				Блочно-модульные трансформаторные подстанции серии "КОНТИНЕНТ" 2КТП-П-250...1000/10(6)/0,4-07 УХЛ1	Стадия	Лист	Листов
Вед. инженер		Жужгова					Р		1
Гл. спец.		Федотов							
						Компоновка оборудования № 3-18-298			
ГИП		Кленовицкий							
Гл. инженер		Овчинников							

Фасад 1-4



Фасад А-Б



ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. Система вентиляции и обогрева обеспечивает в отсеках "УВН" и "РУНН" температуру помещения в диапазоне $+10...+20^{\circ}\text{C}$ в автоматическом режиме.
2. В габаритах трансформаторных отсеков "Т1" и "Т2" для силовых трансформаторов с массой масла до 600 кг выполняется маслоприемник, рассчитанный на аварийный прием не менее 20% масла.
3. 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.
4. Корпус подстанции выполнен с использованием скрытых элементов крепления, препятствующих несанкционированному доступу, а также имеет защиту от случайных внешних механических повреждений по периметру.
5. Сейсмостойкость конструкции КТП до 9 баллов (по шкале MSK-64) подтверждена Сертификатом соответствия Органа по сертификации системы сертификации ГОСТ Р Госстандарта России.
6. II степень огнестойкости блочно-модульного здания подтверждена Заключением ФГУ ВНИИПО МЧС России.
7. 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 мм^2 при одновременном наличии в кабельном отсеке трансформатора напряжения типа ОЛСП, 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.