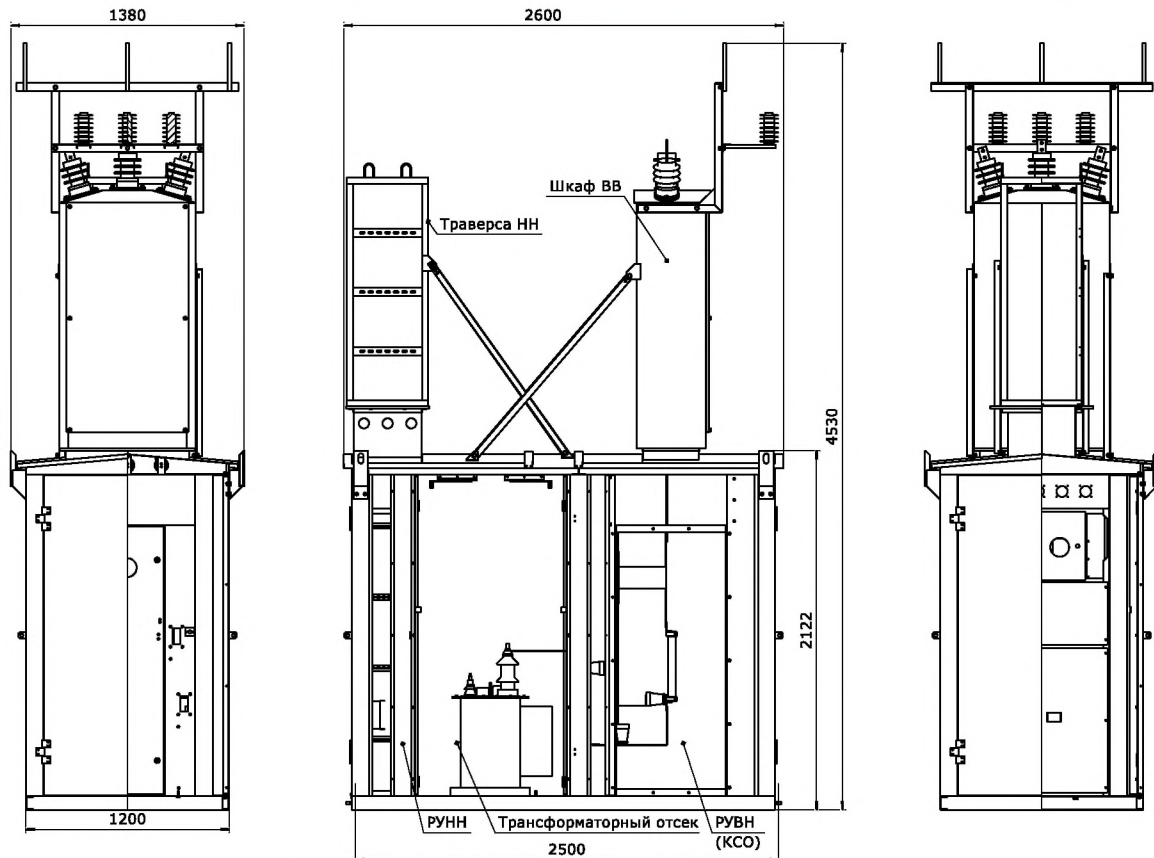




1.1 Комплектные однотрансформаторные подстанции тупикового исполнения мощностью 25-2500 кВА

КТПН Т - 25 - 250кВА-10(6)/0,4 - УХЛ1 (В(К)/В(К))

Технические параметры	Типовое исполнение*
РУВН	Камера КСО
Вводное устройство РУВН	РВЗ-СЭЩ; ВНА-СЭЩ
Тип трансформатора	ТМГ
РУНН	Щкаф РУНН
Вводное устройство РУВН	ВР-32;ВА
Тамбур для обслуживания в РУНН	Нет
Приборы контроля и учета на вводе РУНН	Да
Тип коммутационных аппаратов отх. линий РУНН	ВА
Количество отх. линий РУНН	До 5
Приборы контроля и учета на отх. линиях РУНН	Нет
Габаритные размеры, мм	1200x2500x2122(4530)

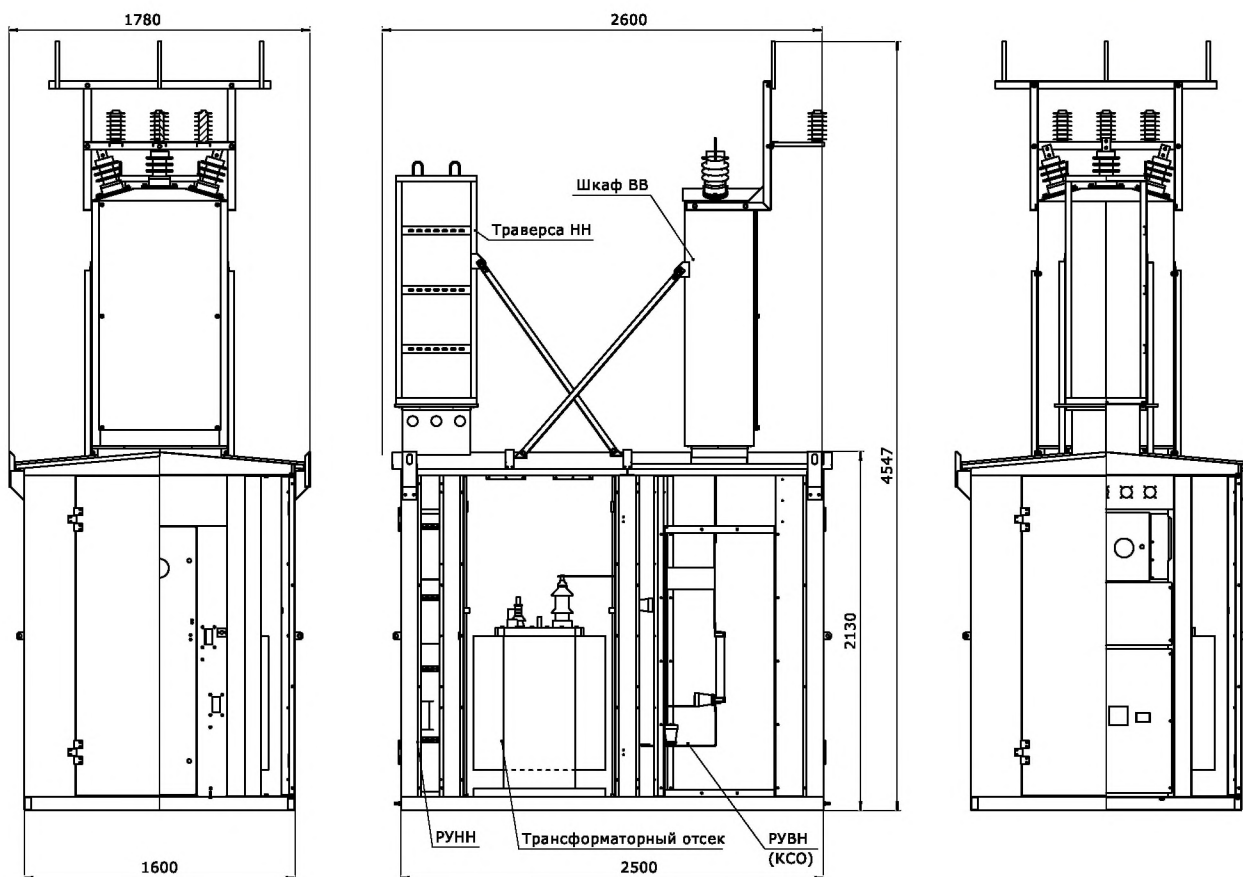


* Возможно изготовление КТПН не типового исполнения в соответствии с заполненным опросным листом.



КТПН Т - 400кВА-10(6)/0,4 - УХЛ1 (В(К)/В(К))

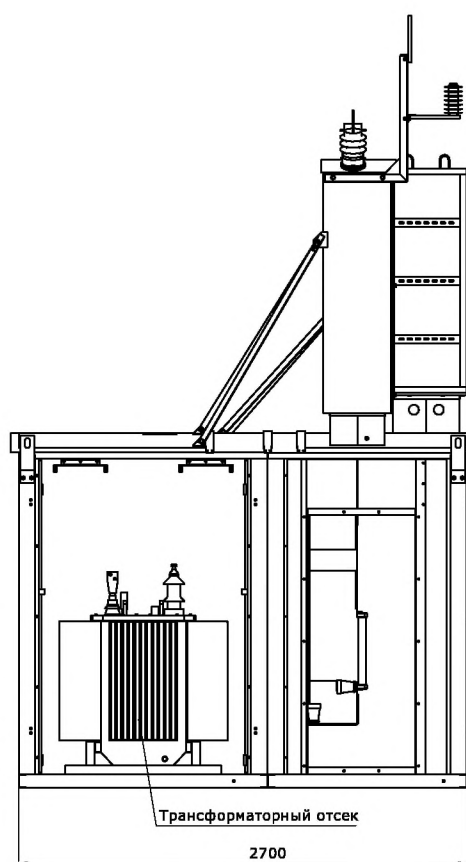
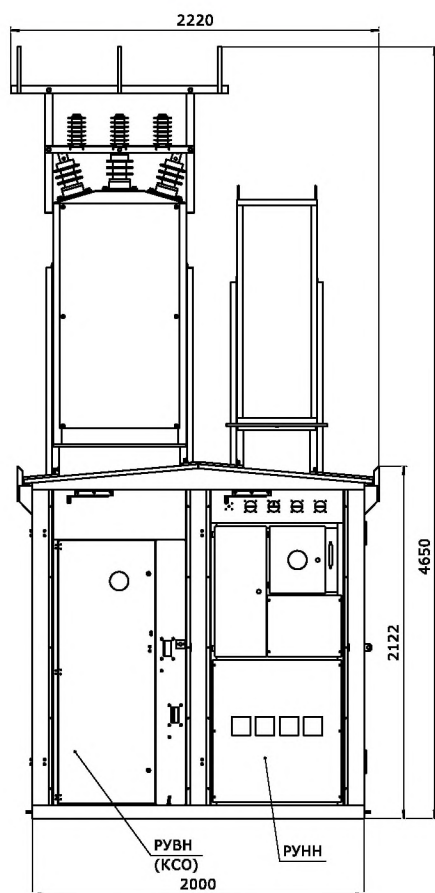
Технические параметры	Типовое исполнение*
РУВН	Камера КСО
Вводное устройство РУВН	РВЗ-СЭЩ; ВНА-СЭЩ
Тип трансформатора	ТМГ
РУНН	Щкаф РУНН
Вводное устройство РУВН	ВР-32; ВА
Тамбур для обслуживания в РУНН	Нет
Приборы контроля и учета на вводе РУНН	Да
Тип коммутационных аппаратов отх. линий РУНН	ВА
Количество отх. линий РУНН	До 5
Приборы контроля и учета на отх. линиях РУНН	Нет
Габаритные размеры, мм.	1600x2500x2130(4547)



* Возможно изготовление КТПН не типового исполнения в соответствии с заполненным опросным листом.

**КТПН Т - 630 кВА-10(6)/0,4 - УХЛ1 (В(К)/В(К))**

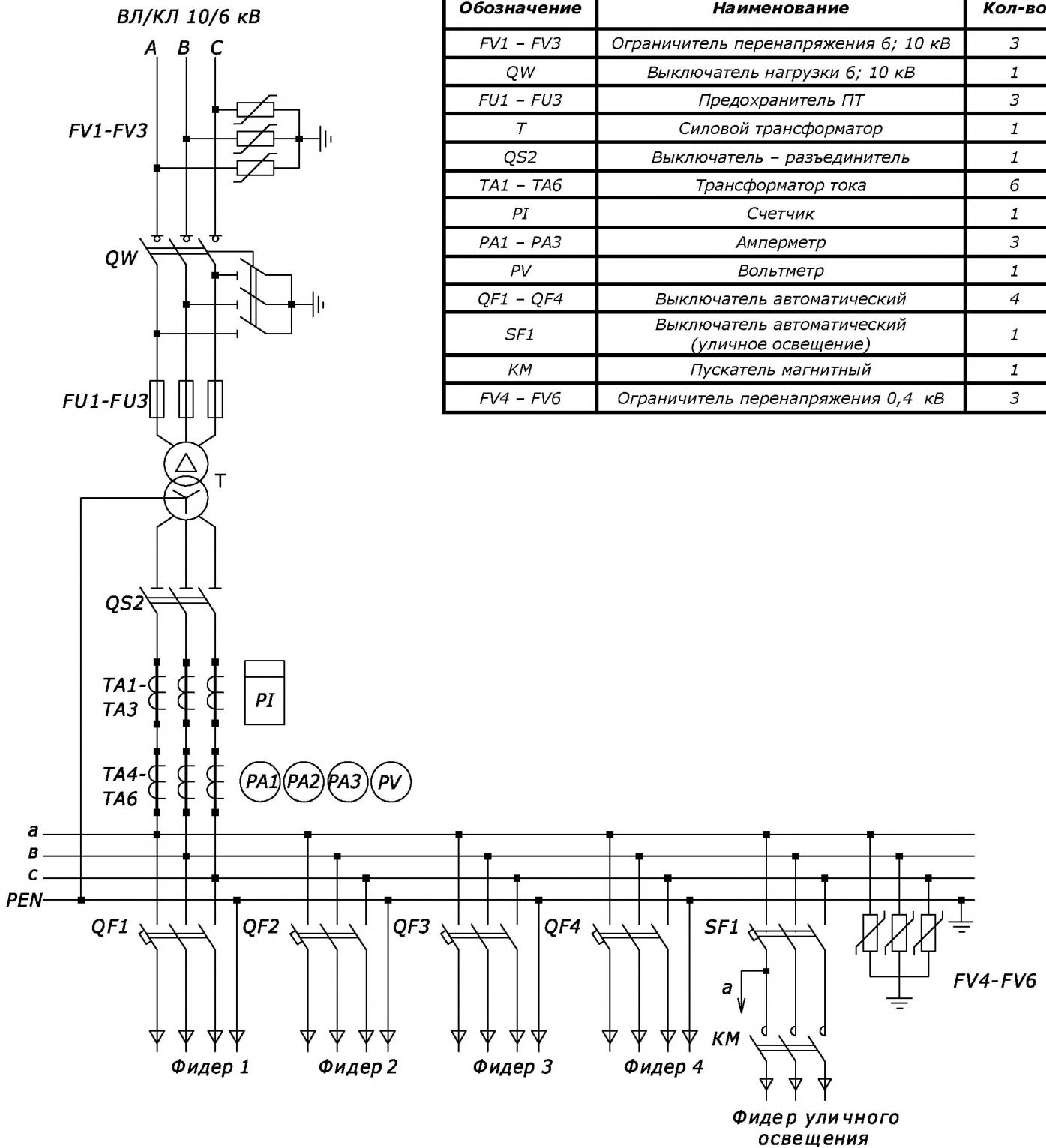
Технические параметры	Типовое исполнение*
РУВН	Камера КСО
Вводное устройство РУВН	РВЗ-СЭЩ; ВНА-СЭЩ
Тип трансформатора	ТМГ
РУНН	Щкаф РУНН
Вводное устройство РУВН	РЕ-19/ВА
Тамбур для обслуживания в РУНН	Нет
Приборы контроля и учета на вводе РУНН	Да
Тип коммутационных аппаратов отх. линий РУНН	ВА
Количество отх. линий РУНН	До 5
Приборы контроля и учета на отх. линиях РУНН	Нет
Габаритные размеры, мм	2000x2700x2122(4650)



* Возможно изготовление КТПН не типового исполнения в соответствии с заполненным опросным листом.



Схема электрическая, принципиальная КТПН Т - 25-630 кВА-10(6)/0,4 - УХЛ1 (В(К)/В(К))

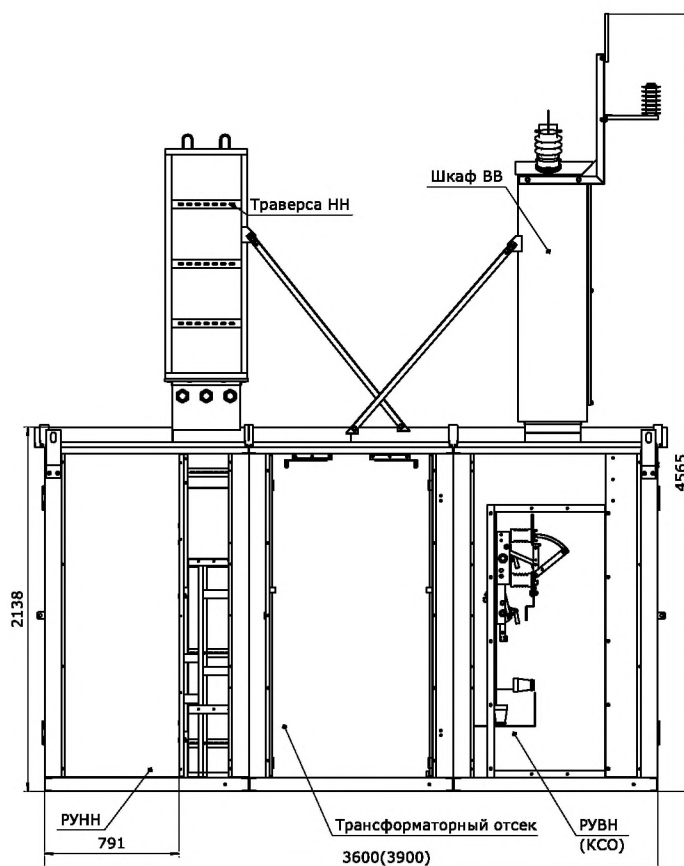
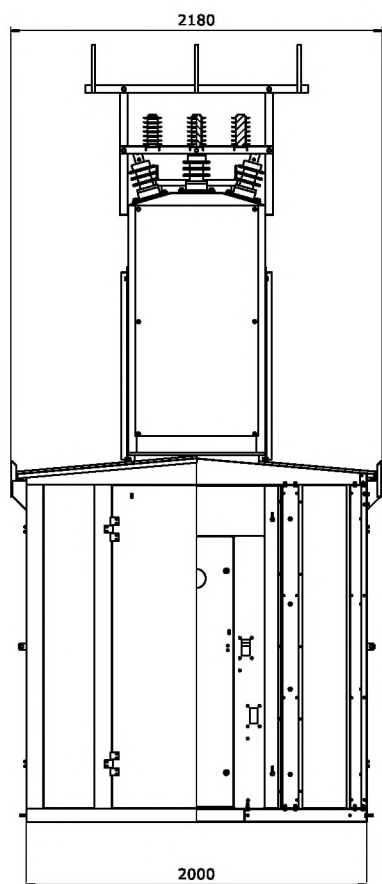


Обозначение	Наименование	Кол-во
FV1 - FV3	Ограничитель перенапряжения 6; 10 кВ	3
QW	Выключатель нагрузки 6; 10 кВ	1
FU1 - FU3	Предохранитель ПТ	3
T	Силовой трансформатор	1
QS2	Выключатель - разъединитель	1
TA1 - TA6	Трансформатор тока	6
PI	Счетчик	1
PA1 - PA3	Амперметр	3
PV	Вольтметр	1
QF1 - QF4	Выключатель автоматический	4
SF1	Выключатель автоматический (уличное освещение)	1
KM	Пускатель магнитный	1
FV4 - FV6	Ограничитель перенапряжения 0,4 кВ	3



КТПН Т - 400-630кВА-10(6)/0,4 - УХЛ1 (В(К)/В(К))

Технические параметры	Типовое исполнение*
РУВН	Камера КСО
Вводное устройство РУВН	РВЗ-СЭЩ; ВНА-СЭЩ
Тип трансформатора	ТМГ
РУНН	Щкаф РУНН
Вводное устройство РУВН	РЕ-19-41 + ВА
Тамбур для обслуживания в РУНН	Да
Приборы контроля и учета на вводе РУНН	Да
Тип коммутационных аппаратов отх. линий РУНН	ВА
Количество отх. линий РУНН	До 5
Приборы контроля и учета на отх. линиях РУНН	Да
Габаритные размеры, мм	2000x3600x2138(4565)-400кВА 2000x3900x2138(4565)-630кВА



* Возможно изготовление КТПН не типового исполнения в соответствии с заполненным опросным листом.



Схема электрическая, принципиальная КТПН Т - 400-630кВА-10(6)/0,4 - УХЛ1 (В(К)/В(К))

