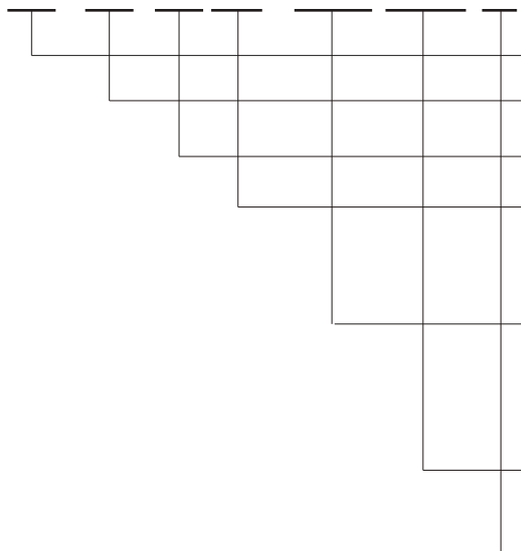


Структура условного обозначения камер КСО-298

КСО - 298- XX XX-XXXX XXXX УЗ



Камеры сборные одностороннего обслуживания
Модификация КСО

Порядковый номер схемы главных цепей - 1..28
Буквенное обозначение (Т - трехфазное исполнение трансформатора собственных нужд;
В - выключатель вакуумный ВВ/TEL-10)
Тип трансформатора напряжения или разрядника (НОМ, НАМИ, 3хЗНОЛ, ОЛС - трансформатор; РВО, РВРД - разрядник;
ОПН - ограничитель перенапряжения)
Номинальный ток камеры (400 - 400А, 600 - 600А, 1000 - 1000А)
Вид климатического исполнения и категория размещения по ГОСТ 15150

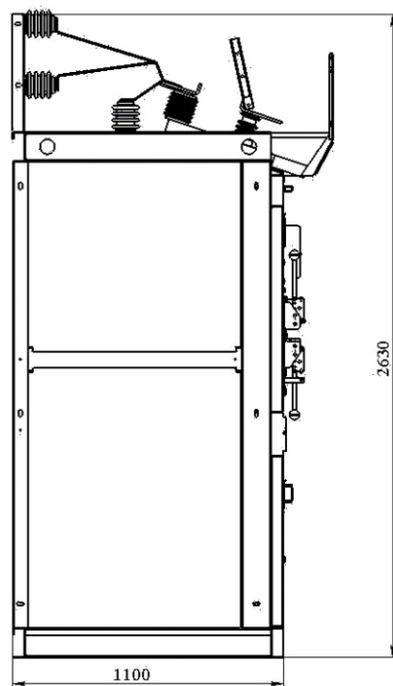
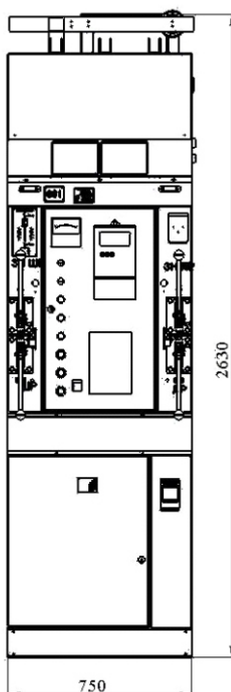
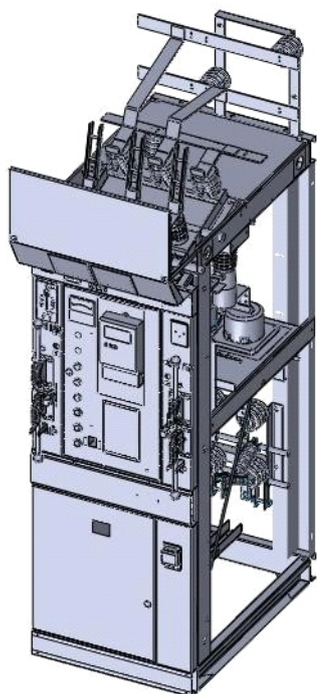


Рис. 1. Камера сборная КСО 298

Рис. 2. Габаритные и установочные размеры камер КСО-298

Схемы главных цепей камер КСО-298

Камеры с высоковольтными выключателями						
1B-600 1ПВ-600 13-600	2B-600 2ПВ-600 23-600	3П-600 3ПВ-600 3Э-600 3В-1000 3ПВ-1000 3Э - 1000	4B-600 4ПВ-600 4Э-600 4В-1000 4ПВ-1000 4Э - 1000	5B-600 5ПВ-600 5Э-600 5В-1000 5ПВ-1000 5Э - 1000	6B-600 6ПВ-600 6Э-600 6В-1000 6ПВ-1000 6Э - 1000	7B-600 7Э-600 7В-1000 7Э-1000
Камера с высоковольт. выключателями	Камера с силовыми предохранителями	Камеры с трансформаторами напряжения				Камера с разрядник. и конденсаторами
8B-600 8ПВ-600 8Э-600	9-400	12-600 НАМИ	12-600 НАМИ +НОМ	13-400 НАМИ	13-400 НАМИ +НОМ	14-400 РВД 14-400 РВД
Камера с трансформаторами собственных нужд	Камеры с трансформаторами напряжения			Камеры с кабельными сборками		
15T-400	16T-400	18-600 НОМ 18-1000 НОМ	19-600 НОМ 19-1000 НОМ	20-400 НОМ	22-600 НОМ 22-1000 НОМ	23-600 НОМ 23-1000 НОМ
Камера с разъед. секционного выкл.	Камера с трансформаторами напряжения	Камера с секц. разъединителями	Камера под устан. высоковольт. выкл.	Камера собств. нужд		
24-600 НОМ 24-1000 НОМ	25-600 НАМИ 25-1000 НАМИМ	25-600 НАМИ 25-1000 НАМИМ	26-600	27B-600 27ПВ-600 27Э-600	28-600	