

Камеры сборные КСО 393

Камеры сборные КСО 393

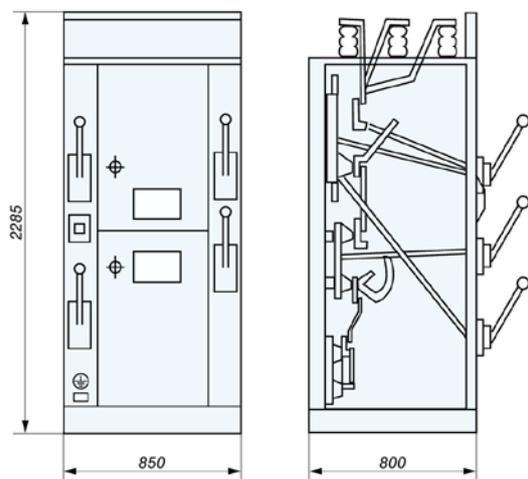


Рис. 2.7.2 Общий вид камеры КСО-393-40

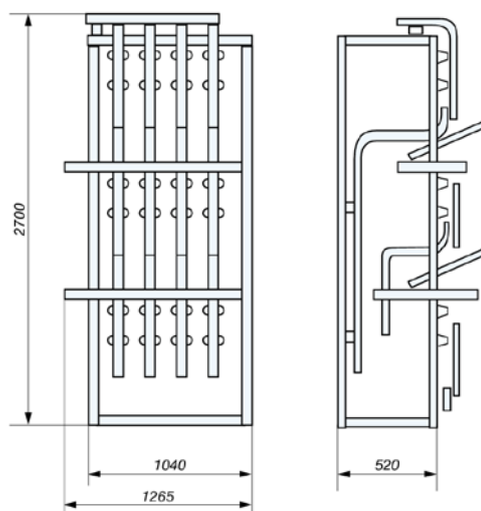


Рис. 2.7.3 Общий вид камеры КСО-393-50

Камеры КСО 393 напряжением 6-10 кВ предназначены для комплектования распределительных устройств переменного трехфазного тока частотой 50 Гц систем с изолированной нейтралью.

Камеры КСО 393 устанавливаются в закрытых помещениях трансформаторных подстанций, в машинных залах и других местах, недоступных для неинструктированного персонала, и являются камерами одностороннего обслуживания. Камеры скрепляются между собой болтами.

Камеры КСО 393 выполняются по схемам первичных соединений, приведенным в таблице 2.3.1. Они комплектуются выключателями нагрузки с ручным приводом, разъединителями и другими аппаратами высокого напряжения в зависимости от схемы.

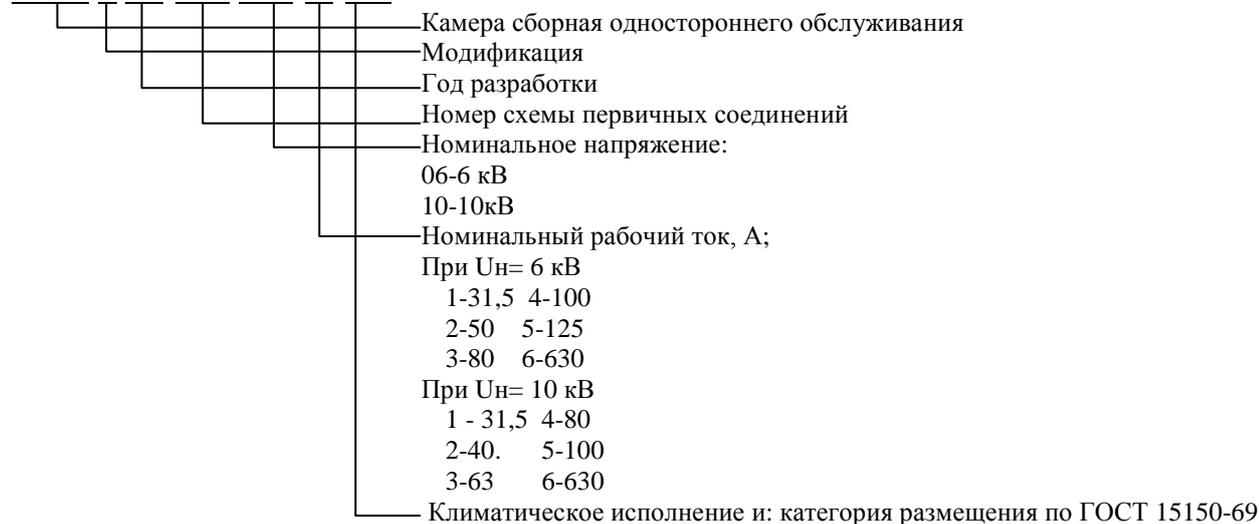
Комплектные распределительные устройства, собранные из камер КСО 393, комплектуются ошиновкой и торцовыми панелями, а при двухрядной установке камер - шинным мостом.

Типы шинных мостов для камер КСО 393 аналогичны шинным мостам для камер КСО 386 и приведены в табл. 2.2.2 и на рис. 2.2.2.

При заказе комплектных распределительных устройств (КРУ) компоновка камер КСО 393 производится в соответствии с опросным листом табл. 2.3.2.

Структура условного обозначения

КСО 3 93-XX XX-X-УЗ



Высоковольтное оборудование напряжением 6-10 кВ Камеры сборные КСО 393

Таблица 2.3.1

Схема первичных соединений камер									
Порядковый номер схемы	01	03	04	05	06	07	08	09	10

Схема первичных соединений камер							ШМ	ШМР		
Порядковый номер схемы	11	14	15	16	23	24	ШМ	ШМР	40	50

Таблица 2.3.2

Запрашиваемые данные		Ответы заказчика											
Порядковый камеры номер по плану			1	3	5	7				8	6	4	2
Номенклатурное обозначение камер		Опора с изолятор.	КСО393-01060У3	КСО393-031060У3	КСО393-041040У3	КСО393-031060У3	ПРУЗ	ПРУЗ	Опора с изолятор	КСО393-031С60У3	КСО393-041040У3	КСО393-031060У3	КСО393-031060У3
Привод выключателя В; род тока эл. магнитов	Напряж..	-220	-220	-220	-220				-220	-220	-220	-220	
	Включающего / отключающего	-220	-220	-220	-220				-220	-220	-220	-220	
Коэффициент трансформации, класс точности трансформатора тока ТПЛ-10		-	-	-	-				-	-	-		
Тип обменной рейки													
Тип шинного моста		ШМР 1У3											
Данные заказчика	Объект												
	Заказчик и его адрес												
	Проектная организация и ее адрес												
	Отгрузочные реквизиты												
	Платежные реквизиты												
	Номер фондового наряда и дата его выдачи												