



Национальный производитель
электротехнической продукции

PLATINUMTM
electric

PLATINUMTM
electric



Камера сборная
одностороннего
обслуживания

KCO-393B

www.ptukr.com

info@ptukr.com

+38 097 202-04-31

+38 050 441-81-07

+38 056 790-38-77

+38 044 332-90-19

Украина, 49000,
г.Днепр,
ул.Любарского 143

Национальный производитель
электротехнической продукции

КСО-393В КАМЕРА СБОРНАЯ ОДНОСТОРОННЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ



Камера сборная одностороннего обслуживания КСО предназначена для комплектования распределительных устройств напряжением 10 или 6 кВ переменного тока частотой 50 Гц с изолированной нейтралью.

Климатическое исполнение У3 по ГОСТ 15150 - 69

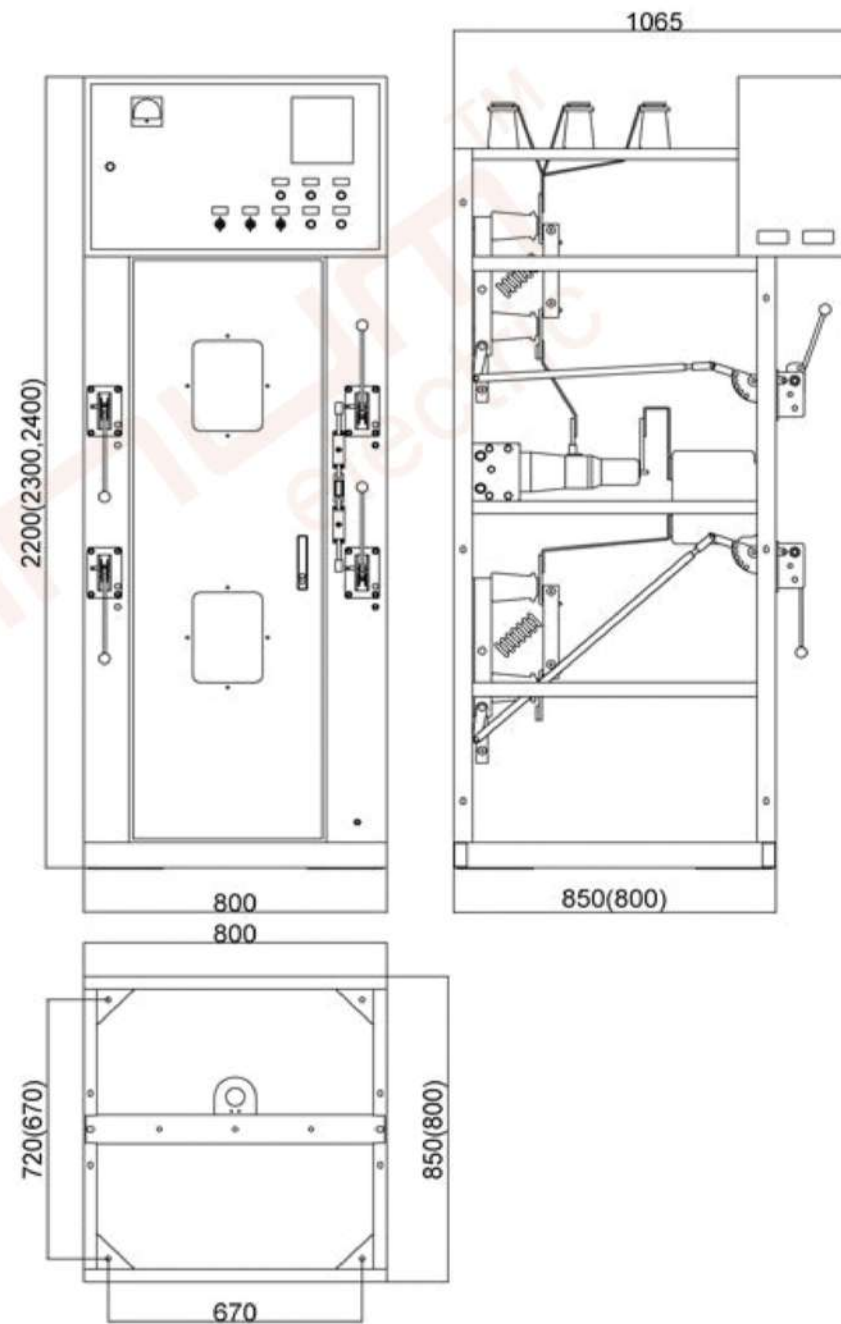
Перечень камер КСО (393 / 393В / 210 / 298), шинных мостов и других элементов РУ, а также схемы однолинейные первичных и установленная аппаратура, приведены в таблицах.

Степень защиты камер –IP00 (с фасада IP20) по ГОСТ 14254-96 РУ-10(6) кВ выпускаются комплектно, согласно опросному листу. Возможно поэлементное изготовление элементов РУ.

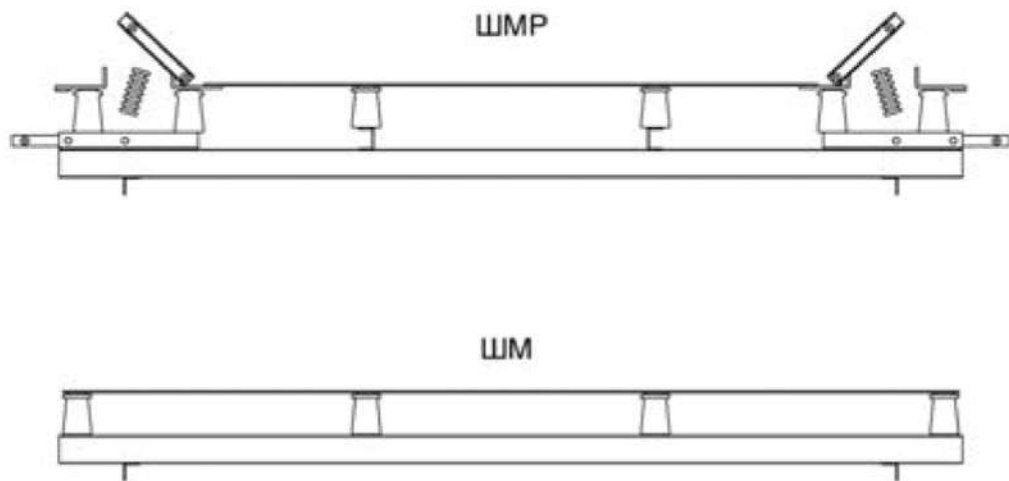
НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальное напряжение. кВ	6 ; 10
Номинальное рабочее напряжение. кВ	7,2 ; 12
Частота. Гц	50 ; 60
Номинальный ток главных цепей. А	630 ; 1000
Номинальный ток вакуумного выключателя. А (КСО393В)	630 ; 1000 ; 1600
Номинальный ток плавких вставок предохранителей панелей. А при 6 кВ при 10 кВ	31,5;50;63;80;100;125;160 31,5;40;63;80;100
Электродинамическая стойкость сборных шин. кА	41 ; 51
Электродинамическая стойкость сборных шин. кА	41 ; 51
Термическая стойкость главных цепей в течении 3 сек. кА	16 ; 20



ТИП КАМЕРЫ	СХЕМА ГЛАВНЫХ ЦЕПЕЙ	КОМПЛЕКТАЦИЯ	ВИД КАМЕРЫ КСО 393 В
КСО 393 12В		ВВ/TEL 10/1000 20 РВЗ 10/630 II РВ 10/400 ТОЛ 10 ОЛСП 6(10) (ОЛС6(10)) (ОМП6(10)) (ПКТ)	
КСО 393 12ВМ		ВВ/TEL 10/1000 20 РВЗ 10/630 II ТОЛ 10 ОЛСП 6 (10)	
КСО 393 14В		ВВ/TEL 10/1000 20 РВЗ 10/630 II ТОЛ 10	
КСО 393 17В		ВВ/TEL 10/1000 20 РВЗ 10/630 II ТОЛ 10 ОПН 6 (10) ТЗЛМ	



KCO-393B ШМР, ШМ



KCO-393B ШМР, ШМ

