

КСО-393

КАМЕРЫ СБОРНЫЕ ОДНОСТОРОННЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Для комплектования распределительных устройств 6 и 10 кВ

6-10 кВ

НАПРЯЖЕНИЕ

630 А

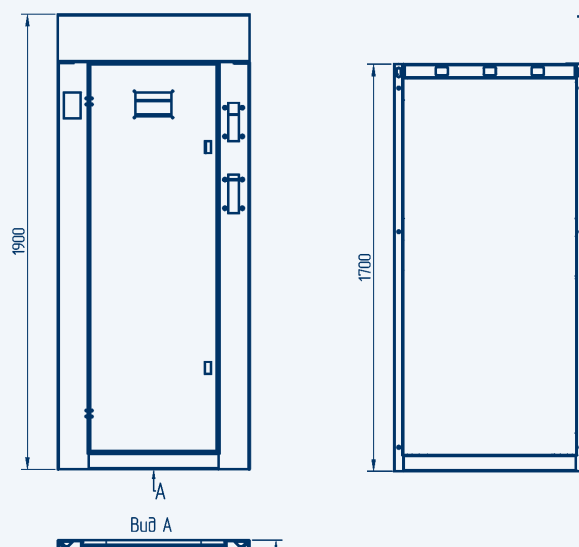
ГЛАВНЫЕ ЦЕПИ

УЗ

ИСПОЛНЕНИЕ

IP20

СО СТОРОНЫ ФАСАДА

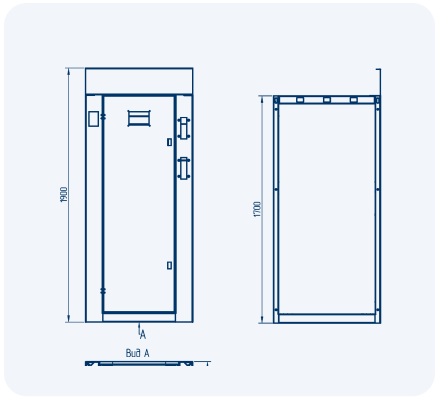


ГАБАРИТ: 1900 × 800 × 800 мм

КСО-393

НАДЕЖНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ 6-10 кВ

Камеры КСО-393 предназначены для комплектования распределительных устройств переменного тока частотой 50/60 Гц в сетях с изолированной нейтралью. Односторонний доступ упрощает размещение в РУ и плановое обслуживание.



01 **ОДНОСТОРОННЕЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Компоновка вдоль стены и удобный доступ с фасада.

02 **МОДУЛЬНАЯ СБОРКА**

Набор камер формируется под однолинейную схему объекта.

03 **ШИННЫЕ МОСТЫ**

Варианты для расстояний между фасадами 2000, 2500 и 3000 мм.

04 **БЕЗОПАСНОСТЬ**

Торцевая панель и инвентарная перегородка входят в решение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Номинальное напряжение	6; 10 кВ
Наибольшее рабочее напряжение	7,2; 12 кВ
Частота	50; 60 Гц
Номинальный ток главных цепей	630 А
Ток отключения выключателя нагрузки	630 А при коэффициенте мощности 0,7
Климатическое исполнение	УЗ по ГОСТ 15150
Степень защиты со стороны фасада	IP20
Габариты камеры, В × Ш × Г	1900 × 800 × 800 мм
Масса камеры	не более 200 кг

СТРУКТУРА ОБОЗНАЧЕНИЯ

КСО 3 93 - XX XX X УЗ

КСО — тип камеры
3 — модификация
93 — год разработки
XX — номер схемы
XX — напряжение
X — номинальный ток

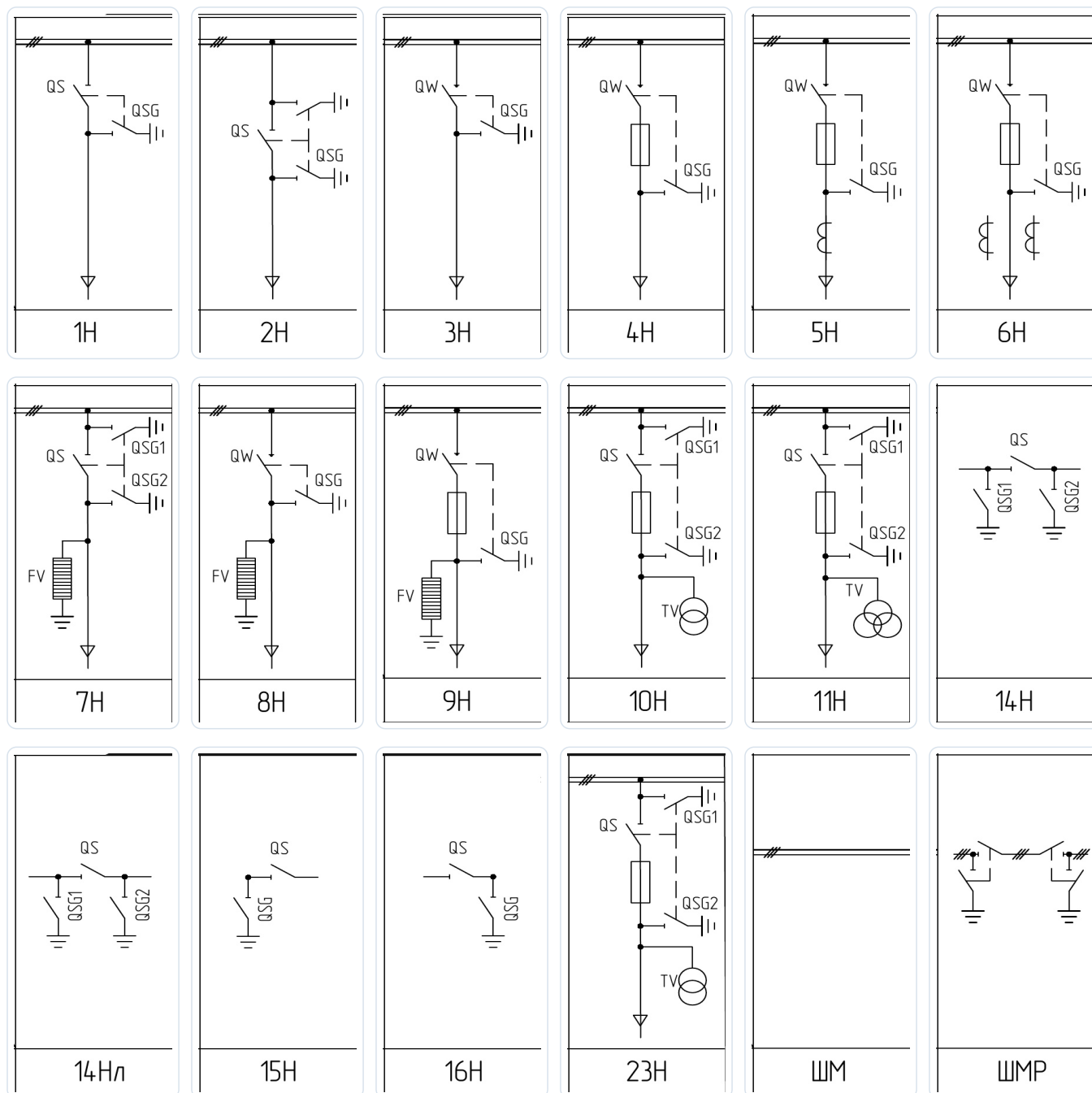
ПЛАВКИЕ ВСТАВКИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ

6 кВ: 31,5; 50; 80; 100; 125 А
10 кВ: 31,5; 40; 63; 80; 100 А

Шинные мосты: с разъединителем или без него.

ТИПОВЫЕ СХЕМЫ ПЕРВИЧНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

Базовый набор из исходной технической документации КСО-393



ШИННЫЕ МОСТЫ

Исполнения ШМ и ШМП · расстояние между фасадами 2000 / 2500 / 3000 мм

[ПОДРОБНЕЕ](#)

