

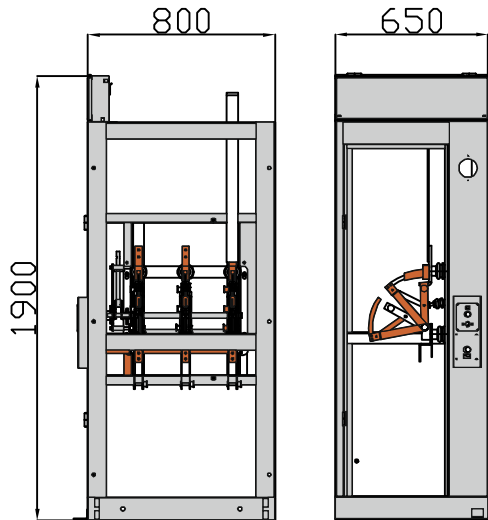
## КАМЕРЫ СБОРНЫЕ ОДНОСТОРОННЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ КСО-393М

КСО393М – разработка ООО «ЭКТА», камера РУВН 10(6) с использованием ВНА и РВЗ на токи до 630А уменьшенного габарита по фасаду:

- для линий, вводов 650мм,
- для СР, СР+Линия - 700мм.

Стыкуются с КСО393, КСО204М.

Данные ячейки имеют привод, позволяющий устанавливать выключатель нагрузки на боковую стенку ячейки, что позволило уменьшить фасадный размер до 650 мм и устанавливать два коммутационных аппарата. Это позволило создать совмещенную ячейку: секционный разъединитель и отходящая линия. Внутри разработанного привода установлены концевые выключатели, позволяющие управлять блок-замками, исключающими возможность неправильных действий оперативного персонала.



### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение параметра
Номинальное напряжение, кВ	6;10
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	7,2;12
Номинальный ток сборных шины, А	630; 1000;
Номинальный ток главных цепей, А	630; 1000
Номинальный ток отключения камер с выключателем нагрузки, А	630
Номинальный ток термической стойкости (время протекания 3 сек), кА	20
Ток электродинамической стойкости, кА	51
Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В	220
Номинальное напряжение цепей учета, В	100
Номинальное напряжение ТСН, В	380
Номинальное напряжение освещения камер, В	12,36
Условия обслуживания	одностороннее
Габаритные размеры КСО-, мм (ширина x глубина x высота)	800x800x1900
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	У3