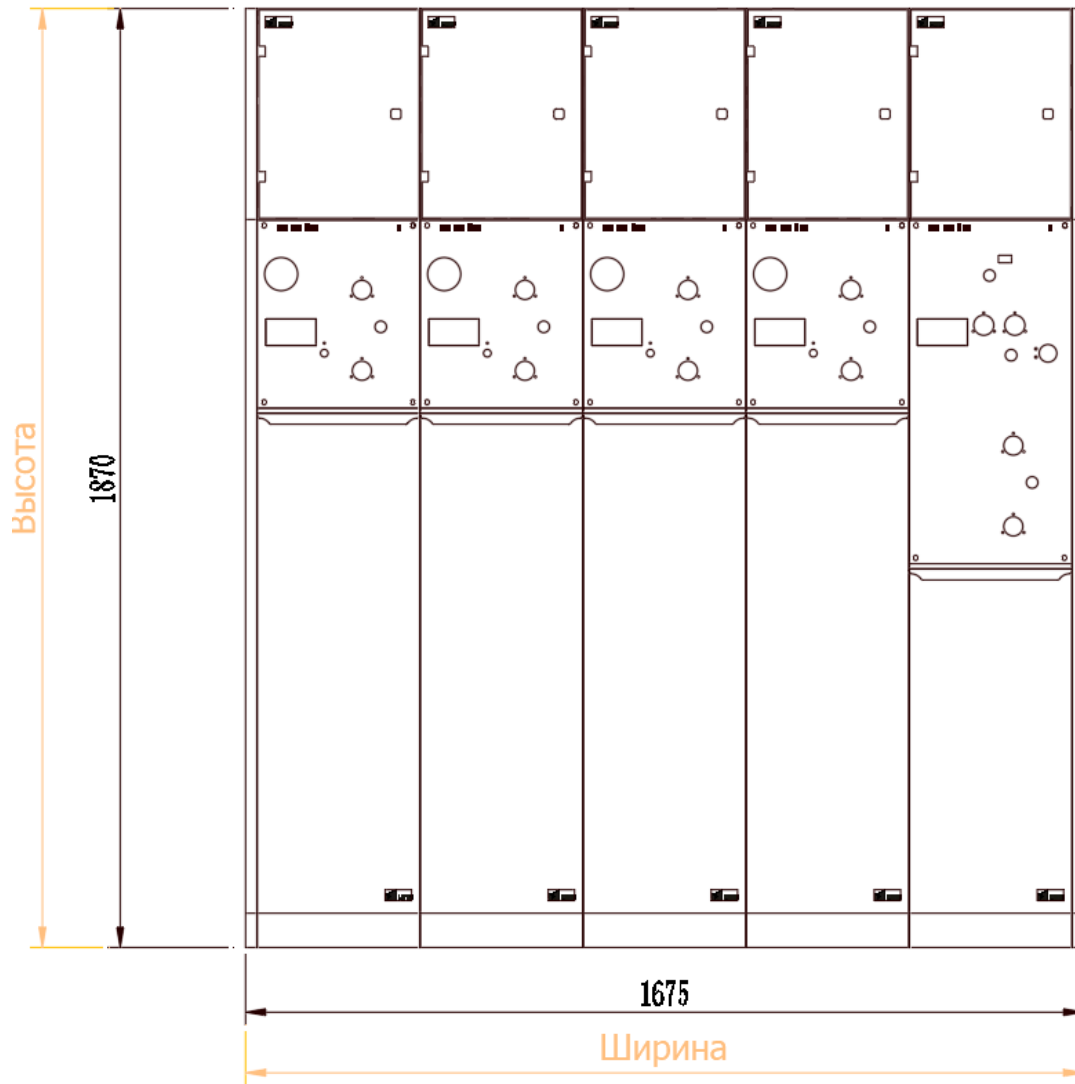


Пример КРУ-НПР-ЭК-В.В.В.В.С-10кВ-630А-20кА/УЗ



ВхШхГ	КИ1		Э / ЭМ	ЭК	ЭКТ1 / ЭКТ2
	КИ2	Ном. Ток, А			
S.S.B.B.S	630	6 / 10	2000*х2010х810	1400*х1675х750	1395*х1800х760
		15 / 20	2000*х2100х810	1395*х1925х760	1395*х1925х760
		35	По запросу	По запросу	По запросу
S.S.S.S.B	630	6 / 10	2000*х2010х810	1400*х1675х750	1395*х1800х760
		15 / 20	2000*х2100х810	1395*х1925х760	1395*х1925х760
		35	По запросу	По запросу	По запросу
S.B.B.S.B	630	6 / 10	2000*х2010х810	1400*х1675х750	1395*х1800х760
		15 / 20	2000*х2100х810	1395*х1925х760	1395*х1925х760
		35	По запросу	По запросу	По запросу

Примечания к разделу:

- 1) Высота функций/ячеек с пометкой *, указана без отсека вторичной коммутации, а также для КИ1 ЭКТ1, без вывода узла испытания кабельной линии (Испытательные пальцы). Стандартная высота отсека вторичной коммутации 400мм, а узла испытаний кабельной линии 200мм.
- 2) КРУ-НПР с номинальным током главных цепей и коммутационных аппаратов в 3150А, предоставляется, только по запросу и под конкретный проект.
- 3) Габаритные размеры могут отличаться, в случае адаптации исполнений под конкретный проект (Пример: Двухстороннее обслуживание, верхний сброс через клапан избыточного давления, установка дополнительной измерительной техники в кабельные отсеке, более двух вводимых кабелей на фазу и прочее)