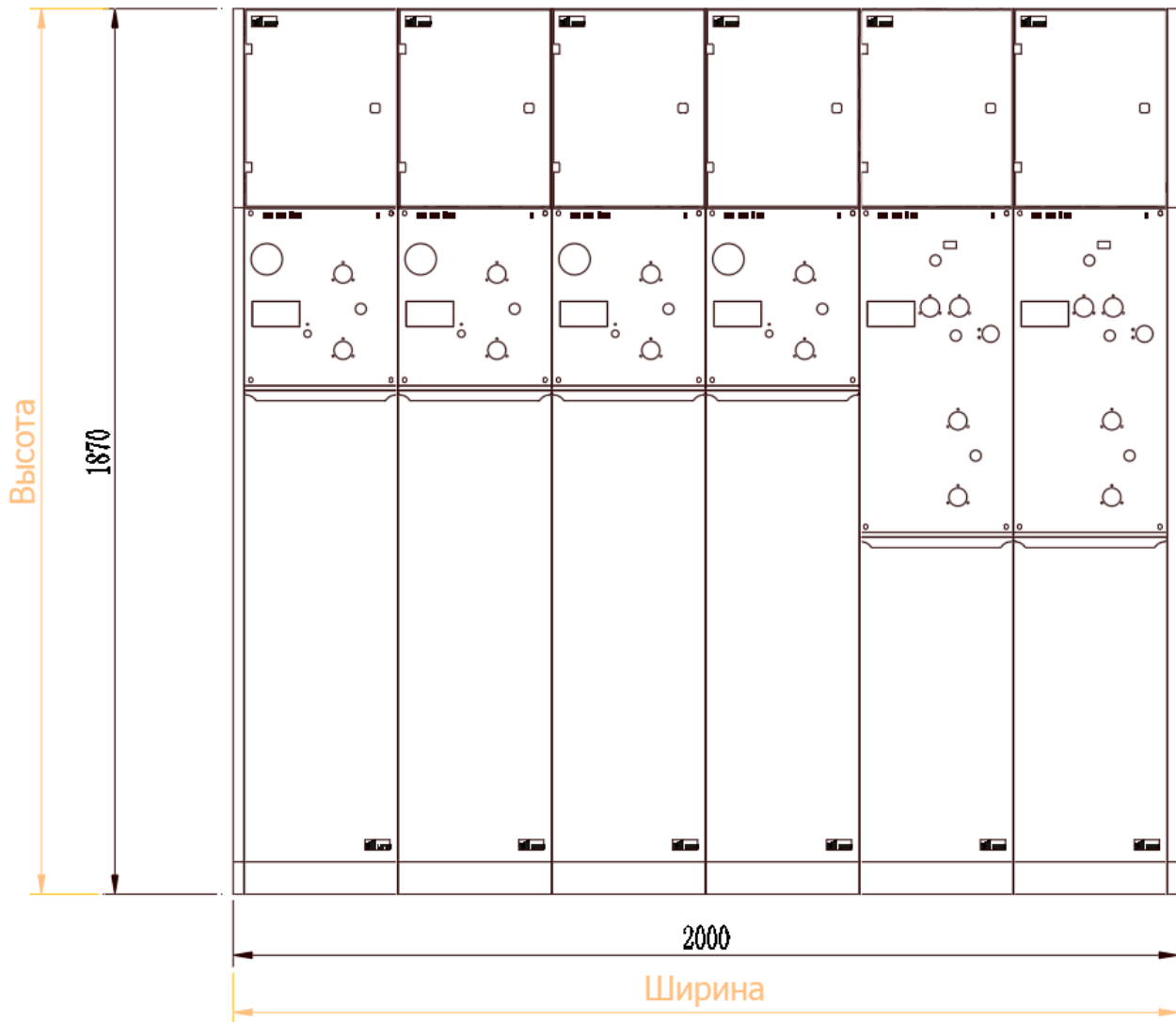


Пример КРУ-НПР-ЭК-В.В.В.В.S.S-10кВ-630А-20кА/УЗ



ВхШхГ	КИ1		Э / ЭМ	ЭК	ЭКТ1 / ЭКТ2
	КИ2	Ном. Ток, А			
S.S.S.S.V.V	630	6 / 10	2000*х2385х810	1400*х2000х750	1395*х2150х760
		15 / 20	2000*х2485х810	1395*х2300х760	1395*х2300х760
		35	По запросу	По запросу	По запросу
V.V.V.V.V.V	630	6 / 10	2000*х2385х810	1400*х2000х750	1395*х2150х760
		15 / 20	2000*х2485х810	1395*х2300х760	1395*х2300х760
		35	По запросу	По запросу	По запросу
S.V.V.V.V.V	630	6 / 10	2000*х2385х810	1400*х2000х750	1395*х2150х760
		15 / 20	2000*х2485х810	1395*х2300х760	1395*х2300х760
		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)