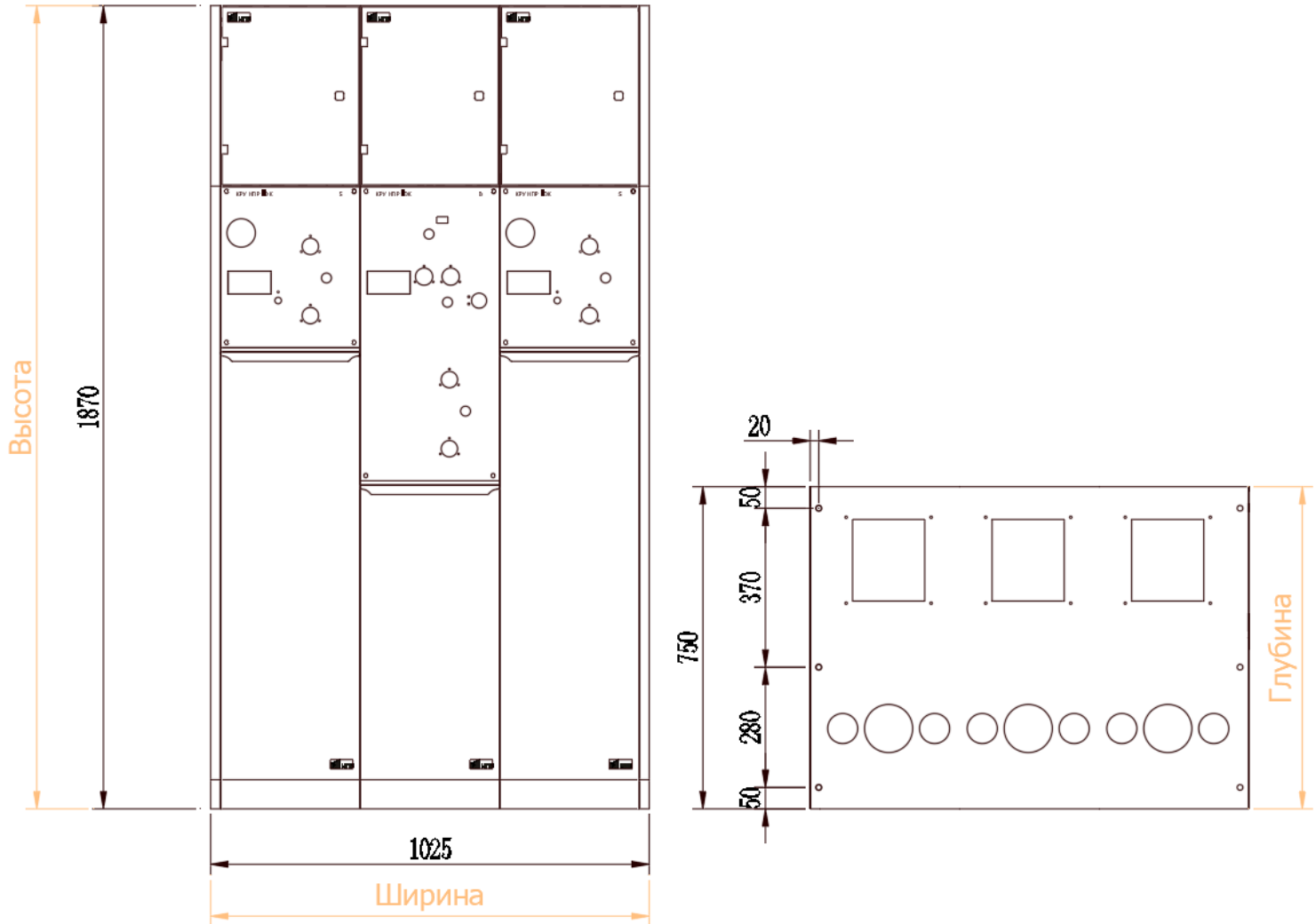


Пример КРУ-НПР-ЭК-S.V.S-10кВ-630А-20кА/УЗ



ВхШхГ	КИ1		Э / ЭМ	ЭК	ЭКТ1 / ЭКТ2
КИ2	Ном. Ток, А	Ном. Напряжение, кВ			
S.B.S	630	6 / 10	2000*х1120х810	1400*х1025х750	1395*х1100х760
		15 / 20	2000*х1260х810	1395*х1171х760	1395*х1171х760
		35	По запросу	1950*х1400х965	По запросу
S.B.B	630	6 / 10	2000*х1120х810	1400*х1025х750	1395*х1100х760
		15 / 20	2000*х1260х810	1395*х1171х760	1395*х1171х760
		35	По запросу	1950*х1400х965	По запросу
B.B.B	630	6 / 10	2000*х1170х810	1400*х1025х750	1395*х1100х760
		15 / 20	2000*х1260х810	1395*х1171х760	1395*х1171х760
		35	По запросу	1950*х1400х965	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)