



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОИЗВОДСТВО НАДЁЖНЫХ ЯКНО

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	Значение параметра
Номинальное напряжение (линейное), кВ	10
Максимальное рабочее напряжение (линейное), кВ	12
Номинальный ток, А	630, 1000
Номинальный ток главных цепей, А	от 5 до 600
Номинальный ток вспомогательных цепей, А	1 или 5
Номинальная частота, Гц	50
Класс точности приборов учёта	0,5; 0,5S, 0,2, 0,2S
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У1; УХЛ1
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP54
Срок службы, не менее	30 лет
Условия обслуживания	двухстороннее
Номинальный ток отключения, кА	12,5
Номинальный ток термической стойкости, кА	12,5
Номинальное напряжение питания вспомогательных цепей, В	-220
Номинальный ток электродинамической стойкости, кА	32
Габаритные размеры (ВхШхГ) исполнение кабель/кабель	2684x1000x1480
Габаритные размеры (ВхШхГ) исполнение ввод и/или вывод воздух	2915x1000x1480
Вес ЯКНО, кг	850
Гарантия, месяцев	30