

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____ на разъединители РН СЭЩ®-220кВ



АО «Группа компаний
«Электрощит»–ТМ Самара»

Контакт-центр
тел. +7 846 2777444

443048, г. Самара,
пос. Красная Глинка,
корпус заводоуправления
ОАО "Электрощит"

Заказчик:

Место установки:

№ заказа:

Тип разъединителя _____

М.П.

Параметры		Варианты исполнения			
Номинальное / Наибольшее рабочее напряжение		220 кВ / 252 кВ			✓
1 Уровень изоляции по электрической прочности (испытательный грозовой импульс относительно земли)		Нормальный – РН (950 кВ) Повышенный – РНП (1050 кВ)			
2 Номинальный ток / Ток термической стойкости / Ток электродинамической стойкости		1250 А / 31,5 кА / 80 кА 2000 А / 40 кА / 100 кА			
3 Тип изоляции и степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920	Фарфоровая	II* (С6-950 II-М УХЛ1; для РН) III (С8-1050 II-М УХЛ1; для РНП)			
	Полимерная (п)	II* (ОСК-12,5-220-А-12-2 УХЛ1; для РН) III (ОСК-16-220-В-14-3 УХЛ1; для РНП)			
4 Наличие и количество заземлителей		Без ножей заземления 2 1а (заземлитель со стороны ведущей колонки) 1б (заземлитель со стороны ведомой колонки)			
5 Тип разъединителя/ цвет главных ножей для однополюсного		Трёхполюсный Однополюсный Желтый <input type="checkbox"/> Зеленый <input type="checkbox"/> Красный <input type="checkbox"/>			
6 Привод главных ножей разъединителя <i>Привод ПД СЭЩ®-20-190 УХЛ1 – с питанием на постоянном токе 220В (по спец-заказу)</i>		Электродвигательный ПД СЭЩ®-10-190 УХЛ1 Электродвигательный ПД СЭЩ®-20-190 УХЛ1 Ручной ПР-М СЭЩ®-16-190 УХЛ1			
7 Привод заземлителей <i>Привод ПД СЭЩ®-20-190 УХЛ1 – с питанием на постоянном токе 220В (по спец-заказу)</i>		Электродвигательный ПД СЭЩ®-10-190 УХЛ1 Электродвигательный ПД СЭЩ®-20-190 УХЛ1 Ручной ПР-М СЭЩ®-16-190 УХЛ1			
8 Наличие выносного блока управления (ВБУ)		ДА <input type="checkbox"/>	НЕТ <input type="checkbox"/>	ВБУ-31 <input type="checkbox"/>	
9 Способ отгрузки		Автотранспорт заказчика <input type="checkbox"/>	Автотранспорт поставщика <input type="checkbox"/>	Ж/Д транспорт <input type="checkbox"/>	
10 Количество разъединителей					

11 Дополнительные требования к разъединителю	
---	--

Ф.И.О. ответственного за оформление опросного листа на заказ:

Подпись:

Дата заполнения опросного листа:

МЕСТО ДЛЯ ЗАМЕТОК