



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
для заказа разъединителя типа РВ, РВЗ, РВФ, РВФЗ

Компания, город _____
ФИО _____ телефон _____

1. Тип разъединителя: _____ (нужный указать)

ПАРАМЕТРЫ РАЗЪЕДИНИТЕЛЯ		
Номинальный ток, А	630	
	1000	
Межфазное расстояние, мм:	200	
	250	
Расположение проходных изоляторов:	со стороны шарнирных контактов, исп. II	
	со стороны разъёмных контактов, исп. III	
	с двух сторон, исп. IV	
Наличие ножей заземления:	без заземляющих ножей	
	со стороны разъёмных контактов, исп. I	
	со стороны шарнирных контактов, исп. II	
	с двух сторон, исп. III	
Количество, шт.		

2. Наличие приводов управления типа ПР-10 (нужное отметить)

Без приводов		
В комплекте с приводами		
Наличие вилок для крепления тяг:	без вилок	
	вилка прямая	
	вилка прямая с гайкой	
	вилка гнутая	

3. Доставка (нужное отметить)

Самовывоз		
Автотранспорт	автотранспортная компания	
	ваша машина	



Трансформаторные подстанции

• сэндвич, киосковые, мачтовые, бетонные, цеховые

Камеры КСО на 6-10 кВ всех модификаций

• КСО-203, КСО-285, КСО-298, КСО-210 и др.
• КСО-366, КСО-386, КСО-393, КСО-310 и др.

Ячейки КРУ на 6-10 кВ

• КРН-10, КРН-IV-10, ЯКНО, 2КВЭ-6, К-63, К-59, К-6У

Вакуумные выключатели

• ВБСК, ВВТЭ-М, ВБЧ-СП, ВВР-10, ВВ/ТЕЛ

Выкатные элементы

• К-63, К-59, К-26, К-12, К-104, КРУ2-10

Панели ЩО-70 и ШРНН всех модификаций

**Бытовки, прорабки, посты охраны,
блок-модульные конструкции**