



EKF

STINGRAY

Опросный лист № _____
для заказа вакуумных выключателей ВВ/ЕКФ

Покупатель: _____

Телефон: _____ e-mail: _____

Ф.И.О. контактного лица: _____

№	Параметр	Выбранное значение							
1	Исполнение	<input type="checkbox"/> Стационарное	<input type="checkbox"/> Выкатное						
2	Номинальный ток	<input type="checkbox"/> 630 А	<input type="checkbox"/> 800 А	<input type="checkbox"/> 1000 А	<input type="checkbox"/> 1250 А	<input type="checkbox"/> 1600 А	<input type="checkbox"/> 2000 А	<input type="checkbox"/> 2500 А	
3	Номинальный ток отключения	<input type="checkbox"/> 20 кА	<input type="checkbox"/> 25 кА	<input type="checkbox"/> 31,5 кА					
4	Межфазное расстояние для выключателей с номинальным током 630-2500 А	<input type="checkbox"/> 150 мм	<input type="checkbox"/> 210 мм	<input type="checkbox"/> 275 мм					
5	Номинальное напряжение вспомогательных цепей	<input type="checkbox"/> =220 В	<input type="checkbox"/> ~220 В, 50 Гц	<input type="checkbox"/> =110 В	<input type="checkbox"/> ~110 В, 50 Гц				
6	Дополнительные устройства:								
6.1	Максимальный расцепитель тока -	<input type="checkbox"/> 1 шт.; <input type="checkbox"/> 2 шт.; <input type="checkbox"/> 3 шт.;	Ток: <input type="checkbox"/> 3 А; <input type="checkbox"/> 5 А						
6.2	<input type="checkbox"/> Минимальный расцепитель напряжения*								
6.3	<input type="checkbox"/> Независимый расцепитель*								
7	Блокировка выключателя:								
7.1	Блокировка внешних устройств**								
	<input type="checkbox"/> левая относительно лицевой стороны выключателя	<input type="checkbox"/> правая относительно лицевой стороны							
7.2	<input type="checkbox"/> электромагнитная блокировка включения при отсутствии оперативного питания								
8	<input type="checkbox"/> механическая блокировка перемещения выкатного элемента								
9	<input type="checkbox"/> электромагнитная блокировка перещеня выкатного элемента								
10	Количество вакуумных выключателей, шт. _____								

Дополнительные принадлежности

Рукоятка оперирования выкатным элементом***

Клеммный ряд (для стационарного исполнения)

Разъем-розетка управления и контакты-втулки вторичных цепей (для выкатного исполнения)

* - При установке расцепителя минимального напряжения и/или независимого расцепителя, возможно установить только один/два расцепителя тока.

** - Данный тип блокировки используется только с вакуумными выключателями стационарного исполнения. Возможен выбор обоих вариантов блокировки.

*** - Рукоятка оперирования выкатным элементом используется только с вакуумными выключателями выкатного исполнения.