

Опросный лист для заказа вакуумных выключателей торговой марки РОСВАКУУМ

Заказчик: _____

Место установки: _____

Необходимое количество вакуумных выключателей _____ шт.

Номинальное напряжение	<input type="checkbox"/> 20кВ	
Исполнение	<input type="checkbox"/> Стационарное	<input type="checkbox"/> Выкатное
	<input type="checkbox"/> Фронтальное	<input type="checkbox"/> Продольное
Номинальный ток	<input type="checkbox"/> 630А	<input type="checkbox"/> 1000А <input type="checkbox"/> 1250А
Номинальный ток отключения	<input type="checkbox"/> 20кА	
Межфазное расстояние*	<input type="checkbox"/> 210 мм	<input type="checkbox"/> 260 мм
Номинальное напряжение вспомогательных цепей	<input type="checkbox"/> 220В, 50Гц	<input type="checkbox"/> 110В, 50Гц

* - Межфазное расстояние для продольного исполнения: 230 мм

Тип привода устанавливаемого выключателя:

пружинно-моторный привод (ВВР)

Расцепители максимального тока, работающие по схеме с дешунтированием с током срабатывания:

3А 5А

Токи потребления электромагнитами оперативного включения/отключения не более:

Тип привода	Включение	Отключение
Пружинно-моторный привод (ВВР)	3,5А	3,5А

Дополнительные требования:

Дополнительные жгуты с разъёмами вторичных цепей: требуется не требуется

Тип разъемов вторичных цепей:

цилиндрический (СШР-48, СШР-55, СШР-60) _____.

прямоугольный (Каскад или аналог) _____.

Общая длина жгута: _____ м. Количество разъемов на выкатном элементе: _____ шт.

Втычные контакты: требуется не требуется

Тип втычных контактов: тюльпан, D= 24мм., 36мм., 55мм.

ламель тип «бабочка», толщина неподвижного контакта = _____ мм;

ламель тип «лодочка», толщина неподвижного контакта = _____ мм.
