

Опросный лист для заказа вакуумных выключателей торговой марки РОСВАКУУМ

Заказчик: _____

Место установки: _____

Необходимое количество вакуумных выключателей _____ шт.

Номинальное напряжение	<input type="checkbox"/> 10кВ
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"/> 1600А
Номинальный ток отключения	<input type="checkbox"/> 20кА <input type="checkbox"/> 31,5кА
Номинальное напряжение вспомогательных цепей	<input type="checkbox"/> 220В, 50Гц <input type="checkbox"/> 110В, 50Гц

* - Только для ВВР-10-20/630-1000А межфазное расстояние 180мм 200мм

Тип привода устанавливаемого выключателя:

- пружинно-моторный привод (ВВР): межфазное расстояние 150 мм 180 мм 200 мм
- электромагнитный привод (ВБСК-Р): межфазное расстояние 180 мм 200 мм 230 мм
- пружинно-моторный привод (ВВТ): межфазное расстояние 150 мм 180 мм 200 мм
- пружинно-моторный привод (ВВТЭ-М-Р): межфазное расстояние 200 мм

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
электромагнитный привод (ВБСК-Р)	22А (длительность не более 0,50мс)	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.
