

Заказчик: _____

Место установки: _____

Номинальное напряжение сети: ___кВ

Наименование заменяемого выключателя: _____

Тип привода устанавливаемого выключателя:

пружинно-моторный привод (ВВР)

электромагнитный привод (ВБСК-Р)

Номинальный ток отключения: 20кА 31,5 кА

Номинальный ток, А: 630; 1000; 1600; 2500; 3150

Напряжение оперативного питания, В: 110; 220

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

Необходимое количество выкатных элементов _____ шт.

Серия ячейки КРУ: _____

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

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

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

Тип разъемов вторичных цепей:

цилиндрический (СШР, ШР, 2РТТ) _____.

прямоугольный (Harting, Каскад) _____.

Общая длина жгута: _____ м.

Количество разъемов на выкатном элементе: _____ шт.

Обращаем Ваше внимание, что

!!!для запуска в производство выкатных элементов необходимо согласование габаритных чертежей!!!