

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ.

ВАКУУМНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВВ-СВЭЛ-10

Заказчик: _____
 ФИО: _____
 Объект: _____
 E-mail: _____

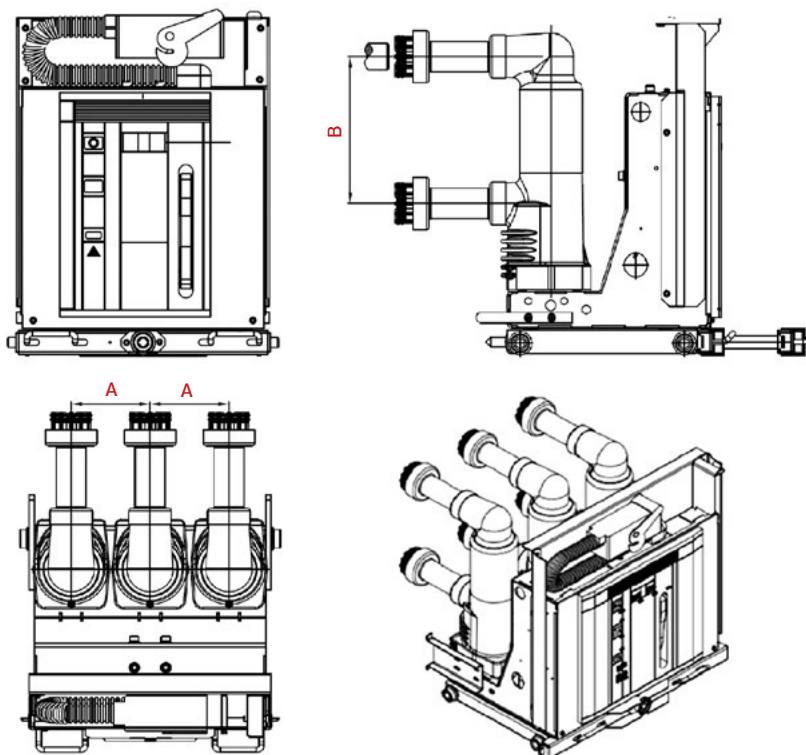
Телефон: _____
 Тип КРУ: _____
 Количество: _____ шт.
 Номинальное напряжение: 10 кВ

АО «ГРУППА «СВЭЛ»
 620010, Россия, Екатеринбург,
 ул. Чернышевского, 61
 Тел./факс: (343) 253-50-66
 e-mail: instrument@svel.ru
 сайт: svel.ru

Расстояние между фазами А (мм)	Расстояние между токовыводами полюса В (мм)	Номинальный ток отключения (кА)	Номинальный ток (А)			
150	205	20	630	1250		
		25	630	1250		
		31,5	630	1250	1600	
	275	20	630	1250		
		25	630	1250		
		31,5	630	1250	1600	
210	275	20	630	1250		
		25	630	1250		
		31,5	630	1250	1600	
		40	1250	1600		
275	275	20	630	1250		
		25	630	1250		
		31,5	630	1250	1600	
	310	31,5	1600	2000	2500	
		40	1600	2000	2500	3150

*выключатель требует принудительного охлаждения, цена данной опции определяется дополнительно по запросу.

Примечание: Возможность заказа выключателей, с параметрами или функциям отличными от представленных, согласовывается отдельно. Их характеристики описываются в "Дополнительных требованиях".



Тип вакуумной камеры

Стандартная Уменьшенная

Исполнение выключателя

Выкатная тележка с местным управлением

Моторизованная выкатная тележка

Стационарное исполнение

Материал контактов

Медь Алюминий

Напряжение оперативного тока

~220 V =220 V ~110 V =110 V

Напряжение двигателя взвода пружины

~220 V =220 V ~110 V =110 V

Дополнительные элементы:

- электромагнитная блокировка включения (Y1+S5)
- дополнительный электромагнит отключения (Y02)
- электромагнитная блокировка моторизованной тележки с заземляющим разъединителем
- расцепитель минимального напряжения

Количество и комбинация реле максимального тока (Y7-Y8)

3,5 A	<input type="radio"/> 1	5 A	<input type="radio"/> 1
	<input type="radio"/> 2		<input type="radio"/> 2

Отсутствует

Реле максимального тока (Y9)

3,5 A 5 A Отсутствует

Механический ресурс выключателя

10 000 (стандарт) 30 000

Заземление КВЭ

нижнее заземление (стандарт)

переднее заземление

контакты заземления

(используются с установленной на ребро шиной)

Блокировка тележки с дверью распределительного устройства

Нет (стандарт)

Тележка может приводиться в действие только после закрытия двери

Тележка может приводиться в действие только после закрытия двери, дверь может быть открыта только в тестовом положении выключателя

Блокировки при стационарном исполнении:

Расположение главного вала выключателя

Главный вал автоматического выключателя выступает на 40-50 мм влево

Главный вал автоматического выключателя выступает на 40-50 мм вправо

Главный вал автоматического выключателя выступает как вправо, так и влево на 40-50 мм

Главный вал автоматического выключателя не выступает

Расположение вала блокировочного механизма

Блокировка в верхней части автоматического выключателя/механизма включения и выключения. Главный вал выдвинут на 40 мм влево

Блокировка в верхней части автоматического выключателя/механизма включения и выключения. Главный вал выдвинут на 40 мм вправо

Блокировка в верхней части автоматического выключателя/механизма включения и выключения. Главный вал выдвинут на 60-100 мм вправо

Блокировка в верхней части автоматического выключателя/механизма включения и выключения. Главный вал выдвинут на 60-100 мм влево

Без блокировки

Способ вывода вторичных цепей

Разъем в комплекте с ответной розеткой (для выкатного исполнения)

Клеммный ряд (для стационарного исполнения)

Наличие обрамления

Да (для выкатного исполнения)

Нет (для стационарного исполнения)

Рукоятки для оперирования тележкой

Каждые пять и менее выключателей в заказе имеют одну рукоятку для оперирования тележкой (стандарт)

Нет (для стационарного исполнения)

Другое (указать количество):

ЗИП

Пружина включения 630-1600 А	<input type="text"/>	Блок-контакты положения выключателя	<input type="text"/>
Пружина включения 2000-2500 А	<input type="text"/>	Концевой переключатель	<input type="text"/>
Пружина включения 3150-4000 А	<input type="text"/>	Счетчик количества срабатываний	<input type="text"/>
Двигатель взвода пружины	<input type="text"/>	Масляный буфер	<input type="text"/>
Реле максимального тока	<input type="text"/>	Пластиковая панель	<input type="text"/>

Дополнительная информация: