

Опросной лист для заказа вакуумного выключателя Rusol RS при модернизации				
*ВАЖНЫЕ ПОЛЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ				
Заказчик (наименование)*				
Название объекта, проекта*				
Месторасположение объекта*				
Ф. И. О. контактного лица*				
Телефон*				
e-mail*				
Количество*	<input type="text"/>			
ИНФОРМАЦИЯ О ВЫКЛЮЧАТЕЛЕ				
Номинальное напряжение, кВ	<input type="checkbox"/>	6 кВ	<input type="checkbox"/>	10 кВ
Номинальный ток отключения, кА	<input type="checkbox"/>	20 кА	<input type="checkbox"/>	25 кА
	<input type="checkbox"/>	31,5 кА	<input type="checkbox"/>	40 кА
Расстояние между осями полюсов	<input type="checkbox"/>	150мм	<input type="checkbox"/>	210мм
	<input type="checkbox"/>	275мм		
Номинальный ток, А	<input type="checkbox"/>	630 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
Функциональное назначение	<input type="checkbox"/>	Вводной	<input type="checkbox"/>	Секционный
	<input type="checkbox"/>	Отходящая линия		
Номинальное напряжение моторного привода	<input type="checkbox"/>	220 пер.	<input type="checkbox"/>	220 пост.
Номинальное напряжение электромагнита включения	<input type="checkbox"/>	220 пер.	<input type="checkbox"/>	220 пост.
Номинальное напряжение независимого расцепителя	<input type="checkbox"/>	220 пер.	<input type="checkbox"/>	220 пост.
Кабель с разъемом	<input type="checkbox"/>	SA2 - 4a4b (тип P)		Контакты используются для дистанционной сигнализации коммутационного положения выключателя
	<input type="checkbox"/>	SA4 - 10a10b(тип P)		
Расцепитель минимального напряжения	<input type="checkbox"/>	U0 - без расцепителя	Срабатывает, когда напряжение в главной цепи или в цепи управления становится ниже определенного значения. Расцепитель минимального напряжения является устройством мгновенного действия.	
	<input type="checkbox"/>	U2 - 220 пост.		
	<input type="checkbox"/>	U8 - 220 пер.		
Прочие принадлежности	<input type="checkbox"/>	A1 - второй независимый расцепитель	Данный расцепитель имеет такое же назначение, как и первый независимый расцепитель. Если основной независимый расцепитель выйдет из строя, то дистанционно отключить выключатель можно при помощи второго независимого расцепителя.	
	<input type="checkbox"/>	AB - ответная часть разъема		
	<input type="checkbox"/>	AL - рычаг механической взаимной блокировки (Тип P)	Блокировка внешних устройств с 2-х сторон	
	<input type="checkbox"/>	AV - расцепитель срабатывает по сигналу ТТ 1А		
	<input type="checkbox"/>	AW - расцепитель срабатывает по сигналу ТТ 5А	Данный расцепитель получает питание от ТТ и применяется вместе с реле максимального тока. Полное сопротивление катушки расцепителя до 6 Ом, переменный рабочий ток 5А.	
ИНФОРМАЦИЯ О МОДЕРНИЗИРУЕМОМ ШКАФЕ				
Способ модернизации	<input type="checkbox"/>	Комплект модернизации	<input type="checkbox"/>	Новый выкатной элемент

Тип распределительного устройства	<input type="checkbox"/>	Односекционное	<input type="checkbox"/>	Двухсекционное (многосекционное)	
Тип модернизируемого шкафа (выбрать из списка или указать свое)		К-104М, К-104, К-47, К-49, К-59, К-63, К-99, КМ-1, КМ-1М, КМ-1Ф, КМВ, КРУН6(10)ЛМ, К-204ЭП, КРУ2-10, К-Х, К-ХII, К-ХIII, К-ХV, К-ХХVI, К-ХХVII, К-33(М), КРУН К-34, К-37, КР-10/500, КРУ2-10Э/Э, КЗ-02, К2-03, КВС-09, CSI 1-10, CSIM-1-12/16, К-IIIy, К-IIIy, К-IV, К-VIy, КР-10У4, КЭ-10, КРУЭ-6(10), RSW 10/I, ST-7, 12F 350 Magrini Galileo, Allis Chalmers, VH 111, VH 136, VH 151, Sachsenwerk, SCI 6(10), ШВВ (Ч), КСО-266, КСО-272, КСО-285, КСО-292, КСО-2, КСО-2у, КСО-2ум, КСО-2умз, Д-136, ЛП-318, КП-03, КСО-2200, КРН-II-10, МКФВ, КРН-IV, К-VI, Ш-164, КРН-10, МКФН, КСО из камня, 2КВЭ-6, ЯКНО			
Серия заменяемого выключателя (выбрать из списка или указать свое)		БК-10, ВКЭ-10, ВМПП-10, ВМП-10К, ВМП-10П, ВМПЭ-10, ВМГ-133, ВЭМ-6(10), ВММ-10, ВВТЭ-10, ВВТП-10, ВМЭ-6, ВВТП-10, SCI 1-10, SCI 4-12/20, FB-500A1, HL-4/7, HL-4/8, HG-3/8, WMSWPI, Б(В)-200, WMPVZ/S, АК10, ВБУ-СЭЩ, ВВМ-СЭЩ, ВБП-10, ВБ-10, ВБЭ-10, ВР, ВВ/AST, VF12, Evolis, VD4, 3АН, SION, LF, HD4			
Тип привода заменяемого выключателя (выбрать из списка или указать)		ППО-10, ПП-67, ПП-61, ППВ, ППМ-61, ПЭ-11, ПС-10, ПРБА, ПЭВ-11, ППМ-10, ВСТРОЕННЫЙ ПРИВОД			
Род оперативного тока	<input type="checkbox"/>	Переменный	<input type="checkbox"/>	Постоянный	
	<input type="checkbox"/>	Выпрямленный			
Замена релейной защиты	<input type="checkbox"/>	Да	<input type="checkbox"/>	Нет	
Тип релейной защиты после модернизации	<input type="checkbox"/>	Микропроцессорная			
		Сириус-2-В, Орион РТЗ, БМРЗ, БЗП-01, БЭМП РУ, Sepam 40, другое			
Тип разъема жгутов вторичных цепей	<input type="checkbox"/>	Phoenix contact (1жгут)		<input type="checkbox"/>	Phoenix contact (2жгута)
	<input type="checkbox"/>	Другой			
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА					
С ограничителями перенапряжения	<input type="checkbox"/>	Да	<input type="checkbox"/>	Нет	
Выполнение проекта	<input type="checkbox"/>	Требуется		<input type="checkbox"/>	Не требуется
	<input type="checkbox"/>	Проект уже есть			
Сведения о монтаже	<input type="checkbox"/>	Под ключ		<input type="checkbox"/>	Монтаж заказчика
	<input type="checkbox"/>	Шефмонтаж			
Сведения о доставке	<input type="checkbox"/>	Доставка поставщика (указать адрес)			
	<input type="checkbox"/>	Самовывоз			
Дополнительные требования					
Примечания					
Одновременно выбрать А1 (второй независимый расцепитель) и U1-U8 (расцепитель минимального напряжения) невозможно.					
При использовании принадлежности А1 (второй независимый расцепитель) максимальное количество вспомогательных контактов 9а9b.					
Если выбран расцепитель тока АВ (1А) или АW (5А), то невозможно одновременно установить второй независимый расцепитель А1 и расцепитель минимального напряжения U1-U8, а максимальная конфигурация вспомогательных контактов будет 5а5b					
Дата заполнения					
ФИО должность					

