

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на изготовление Пункт секционирования столбовой, типа **ПСС (Реклоузел)**
реклоузер - пункт секционирования столбовой с функцией коммерческого учета э/э
 Необходимые параметры отметить «V», в случае необходимости консультации или помощи при подборе модификации приборов и параметров обращайтесь, пожалуйста, к специалистам:

Телефон: +7 (3852) 53-99-33 E-mail: info@sibkomplekt.ru

Количество однотипных ПСС-СК	(шт.)	<input type="text"/>			
Номинальное напряжение, кВ	6	<input type="checkbox"/>	10	<input type="checkbox"/>	
Питание собственных нужд	одностороннее	<input type="checkbox"/>	двухстороннее	<input type="checkbox"/>	
Рабочие токи, А (ожидаемый диапазон)	<input type="text"/>	токи указывать по стороне 6(10) кВ			
Вид защит	релейная	<input type="checkbox"/>	микропроцессорная	<input type="checkbox"/>	
Вектор защит	ненаправленный	<input type="checkbox"/>	направленный	<input type="checkbox"/>	
Рабочие уставки:		МТЗ, А/сек	Отсечка, А	Перегрузка, А/сек	ОЗЗ, А/сек
токи и напряжения указывать по стороне 6(10) кВ.	прямое направление	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	обратное направление ¹	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	срабатывание	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	сигнализация	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
¹ - только для микропроцессорной защиты, при двухстороннем питании					
АПВ:рабочие уставки циклов АПВ,сек	первый	<input type="text"/>	второй	<input type="text"/>	
определение места повреждения		<input type="checkbox"/>	функция АВР	<input type="checkbox"/>	
Схема подключения счетчика ээ					
2 ТТ+3ТН		<input type="checkbox"/>	3ТТ+3ТН		<input type="checkbox"/>
Трансформаторы тока (ТТ)					
коэффициент трансформации ТТ	<input type="text"/>	/5 (в диапазоне 5/5А - 600/5А)			
класс точности вторичной обмотки ТТ для измерения	<input type="text"/>	(0,5 / 0,5 S / 0,2 / 0,2 S)			
Трансформаторы напряжения (ТН) ЗНОЛП					
класс точности вторичной обмотки для измерения	<input type="text"/>	(0,5 /0,2)			
Счетчик электроэнергии					
(марка, тип)	<input type="text"/>				
Комплект GSM связи ² на защиту	<input type="checkbox"/>	эл. счетчик	<input type="checkbox"/>	ПК диспетчера	<input type="checkbox"/>
² Иной вид связи - указать в графе "Дополнительные требования"					
Вариант установки:	порты связи	<input type="text"/>	тип GSM модема	<input type="text"/>	
	на 1 опоре	<input type="checkbox"/>	на 2 опорах	<input type="checkbox"/>	
	тип опоры	<input type="text"/>	расстояние по осям опор	<input type="text"/>	
Длина соединительного кабеля	L = 2,5 м.	<input type="checkbox"/>	другое (м.)	<input type="text"/>	
Обогрев модулей	низковольтного	<input type="checkbox"/>	высоковольтного	<input type="checkbox"/>	

Дополнительные услуги и комплектация

ОПН количество на один ПСС-10	(3/6 шт.)	<input type="text"/>		
разъединитель	(тип/марка)	<input type="text"/>	(шт.)	<input type="text"/>
работы:	шеф-монтаж	<input type="text"/>	монтаж	<input type="text"/>
Условия доставки	самовывоз <input type="checkbox"/>	со склада Поставщика - г. Барнаул, ул. Звездная 2Б		
	требуется доставка <input type="checkbox"/>			
	адрес доставки:	<input type="text"/>		
Дополнительные	<input type="text"/>			

Внимание! При отсутствии выбора позиций изготовитель оставляет право их выбора за собой.

«Согласовано»

Заказчик

Наименование объекта

Тел. E-mail:

Ответственный за заполнение опросного листа

(Ф.И.О., должность, телефон, факс, E-mail)

Дата