

Общие параметры заказа			Параметры шкафов СЭЩ-80-10Н																	
№	Наименование объекта	Значение параметра*	№	Параметр	Значение параметра*															
1	Номинальное напряжение, кВ	6	14	Порядковый номер шкафа по плану																
		10	15	Надпись на шкафу (название шкафа)																
2	Номинальный ток сборных шин, А	1000	16	Номер шины главных цепей (по ТИ)																
		1600	17	Схема главных соединений																
		2000																		
		2500																		
		3150																		
		20																		
		25																		
31,5																				
3	Ток термической стойкости, кА	40	18	Номинальный ток главных цепей шкафа, А																
		-220	19	Ток термической стойкости шкафа, кА	20															
		-220			25															
		-220			31,5															
		-220			40															
40																				
4	Напряжение питания привода выключателя, В	-220	20	Наличие перефаровки в шкафу																
5	Оперативное напряжение, В	-220	21	Тип выключателя	ВВУ-СЭЩ-П															
		-220			ВВЕ-СЭЩ															
6	Вид поставки	Отдельными шкафами			LF															
7	Климатическое исполнение	УЗ	22	Параметры выключателя	Другой															
8	Дуговая защита	Дуга-МТ			Номинальное напряжение, кВ	6														
		Овод-М				10														
		Орлон-ДЗ				20														
		Фототристоры				25														
		БССДЗ				31,5														
9	Твердая изоляция главных цепей	ДБ			Номинальный ток отключения, кА	40														
		Нет				630														
		БМРЗ				1000														
		Seram				1600														
		Misol	2000																	
		Viprotec	2500																	
		SPAC	3150																	
10	Тип устройства РЗА	БЗ2502	Номинальный ток, А	A																
		Сиренус		B																
		ТОР		C																
		ТЭМП		ТОР-СЭЩ																
		Орлон		ТШР-СЭЩ																
		УЗА																		
		По умолчанию**																		
		11		Материал сборных шин	Медь	23												Наличие ТТ в фазах		
		12		Материал ошиновки шкафов	Медь	24												Тип ТТ***		
					Медь	25												Кoeffициент трансформации		
13	Выкатной элемент	Напольного типа	26												Отдельная обмотка ТТ для счетчика электроэнергии по схеме "звезда" ("неполная звезда"), класс точности					
			27												Номинальная нагрузка, ВА					
* При выборе значения параметра необходимо поставить знак "X" или не обозначить значение при отсутствии такого варианта. **По умолчанию может применяться алюминиевая ошиновка. ***На ток до 2000 А применяется ТОР-СЭЩ, свыше - ТШР-СЭЩ.			28												Отдельная обмотка ТТ для амперметра или измерительного преобразователя по схеме "звезда" ("неполная звезда"), класс точности					
Дополнительные требования			29												Номинальная нагрузка, ВА					
			30												Обмотка ТТ для устройств РЗА по схеме "звезда" ("неполная звезда"), класс точности					
			31												Номинальная нагрузка, ВА					
			32												Обмотка ТТ для целей дифференциальной токовой защиты или дополнительной (резервной) обмотки РЗА по схеме "звезда" ("неполная звезда"), класс точности					
			33												Номинальная нагрузка, ВА					
			34												Обмотка ТТ для целей питания устройств по схеме "неполный треугольник", класс точности					
			35												Номинальная нагрузка, ВА					
			36												Тип ТН					
			37												Характеристики ТН					
			38												Тип трансформатора собственных нужд					
			39												Характеристики ТОН					
			40												Трансформатор тока нулевой последовательности					
			41												Количество ТТНП					
			42												Высоковольтный кабель					
			43												Тип ОПН					
			44												Блок-замок электромагнитной блокировки					
			45												Тип устройства РЗА					
			46												Тип счетчика электроэнергии					
			47												Устройства индикации					
			48												Тип измерительного преобразователя					
			49												Номер схемы РЗА					