

# Пример опросного листа для заказа шкафов СЭЩ-70

Потребитель \_\_\_\_\_  
 Должность \_\_\_\_\_  
 Ф.И.О. \_\_\_\_\_  
 Подпись: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_

Заказ № \_\_\_\_\_  
 Дата изготовления \_\_\_\_\_  
 М.П. \_\_\_\_\_

Общие параметры заказа			Примечания (заполняется при необходимости)
№	Наименование объекта	Значение параметра	
1	Номинальное напряжение, кВ	6	
		10	
		20	
		30	
2	Номинальный ток сборных шин, кВ	1600	
		1800	
		2000	
		2500	
		3150	
		4000	
3	Ток термической стойкости, кА	20	
		25	
		31,5	
		40	
4	Напряжение питания приводов выключателя, В	±220	
		±220	
		±220	
5	Оперативное напряжение, В	±220	
		±220	
6	Вид поставки	Стандартным способом	
		Блоками	
7	Климатическое исполнение	В умеренном климате	
		УХЛ	
8	Дуговая защита	ДУС-М	
		ОСМ-М	
		ОСМ-В	
		ВОС-В	
9	Твердая изоляция главных цепей	ДА	
		НЕТ	
10	Тип устройства РЗА	БАРС	
		БАРМ	
		МКОМ	
		ВРСОС	
		ВРСОС	
		ЕЗС-02	
		СВЭС	
		ТСР	
		ТСМТ	
		СРМ	
РЗА			

\* При выборе значения параметра необходимо поставить знак "X" или необходимое значение при отсутствии вариантов

План расположения шкафов в ЗРУ (указываются размеры помещения с привязкой шкафов относительно стен, расположение трассы лотков контрольных кабелей)	

Информация по высоте помещения ЗРУ (заполняется при наличии шинных вводов и шинных мест с указанием высоты потолков и расстояния от пола до середины проходных изоляторов)	

Параметры шкафов СЭЩ-70										
№	Параметр	Значение параметра								
11	Порядковый номер шкафа по плану									
12	Надпись на шкафу (назначение)									
13	Номер схемы главных цепей (по ТИ)									
14	Схема главных соединений									
15	Номинальный ток главных цепей шкафа									
16	Ток термической стойкости шкафа, кА	20								
		25								
		31,5								
		40								
17	Наличие кожуха выхлопа	ДА								
		НЕТ								
18	Наличие перфорации в шкафу									
19	Тип предохранителя									
20	Ток главной цепи предохранителя									
21	Тип выключателя	ВВ/СЭЩ П								
		ВВ/СЭЩ Э								
		ВМ/СЭЩ								
		ВВ/ТЕЛ								
		ЕВЭС								
		УГ								
		УС								
		Вол								
		Другой								
22	Параметры выключателя	Номинальное напряжение, кВ								
		6								
		10								
		20								
		30								
		31,5								
		40								
		50								
		630								
		1000								
23	Блок управления ВВ/ТЕЛ	ВУ/ТЕЛ-100220-12-02А								
		ВУ/ТЕЛ-100220-12-02Б								
		ВУ/ТЕЛ-100220-12-02А								
		ВУ ВВ-СЭЩ А1								
		ВУ ВВ-СЭЩ А2								
		А								
		В								
		С								
		ТСР СЭЩ								
		ТШР СЭЩ								
24	Наличие ТТ в фазах	А								
		В								
		С								
		ТСР СЭЩ								
		ТШР СЭЩ								
		25	Тип ТТ	Коэффициент трансформации						
				нет						
				0,25						
				0,2						
				0,25						
0,5										
5										
10										
15										
20										
26	Характеристики ТТ	Номинальная нагрузка, ВА								
		5								
		10								
		15								
		20								
		30								
		нет								
		0,25								
		0,2								
		0,25								
27	Тип ТН	МТН СЭЩ								
		ЭКОП СЭЩ								
		НОП СЭЩ								
		ЭКНОП СЭЩ								
		ЭКОВЕР								
		ЭКОВЕР-0								
		Класс точности								
		Номинальная нагрузка, ВА								
		5								
		10								
28	Характеристики ТН	Коэффициент трансформации								
		ТСР СЭЩ								
		29	Тип трансформатора собственных нужд	Другой						
				30	Характеристики ТСН	Номинальная мощность, ВА				
						ТСН СЭЩ				
						СН				
						31	Тип трансформаторов тока нулевой последовательности	Другой		
								32	Высоковольтный кабель	Количество
										Тип
										ОПН П
ОПН										
ОПН РЕТЕЛ										
ОПН ПЭДУ										
Другой										
34	Тип ОПН	Блок-замок на ЗРУ								
		Блок-замок на ВЗ								
35	Блок-замок электромагнитной блокировки	Блок-замок на ЗРУ								
		Блок-замок на ВЗ								
36	Тип устройства РЗА									
37	Тип системы электроснабжения									
38	Наличие испытательной клеммной коробки									
39	Устройства индикации	Амперметр								
40	Тип измерительного преобразователя	Вольтметр								
41	Номер схемы РЗА									

Данный опросный лист является образцом и не предназначен для заполнения.  
 Заполнять необходимо полную электронную версию опросного листа,  
 размещенную на сайте завода по адресу: <http://www.electroshield.ru/>