

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ЩО70

№ п/п	Запрашиваемые данные																																				
1	Порядковый номер панели																																				
2	Номинальное напряжение			380	В																																
3	Номинальный ток, динамическая стойкость сборных шин			600	А																																
4	Схема первичных соединений			30		кА																															
5	Материалы и сечения сборных шин			мм																																	
6	Материалы и сечения нулевой шины			мм																																	
7	Тип панелей			ЩО70-1АТ-02-У3				ЩО70-1АТ-42-У3				ЩО70-1АТ-02-У3				ЩО70-1АТ-76-У3				ЩО70-1АТ-02-У3				ЩО70-1АТ-42-У3				ЩО70-1АТ-02-У3									
9	Назначение линии (подпись в рамке)			Ф1	Ф2	Ф3	Ф4	Ввод №1				Ф5	Ф6	Ф7	Ф8	Секционная				Ф9	Ф10	Ф11	Ф12	Ввод №2				Ф13	Ф14	Ф15	Ф16						
10	Тип коммутирующего защитного аппарата			Автомат	Тип	-	-	-	-	ВА55-41				-	-	-	-	ВА55-41				-	-	-	-	ВА55-41				-	-	-	-				
Каталожный номер				-	-	-	-	344730-20УХ/13				-	-	-	-	344730-20УХ/13				-	-	-	-	344730-20УХ/13				-	-	-	-						
Рубильник, ток А				QS1 250	QS2 250	QS3 250	QS4 250	QS1 1000				QS1 250	QS2 250	QS3 250	QS4 250	QS3, QS4 1000				QS1 250	QS2 250	QS3 250	QS4 250	QS2 1000				QS1 250	QS2 250	QS3 250	QS4 250						
13	Ном. ток теплового или полупроводн. расцепителя			-	-	-	-	1000				-	-	-	-	630				-	-	-	-	1000				-	-	-	-						
14	Уставки полупроводникового максимального расцепителя			по току срабатывания в зоне КЗ, кА	-	-	-	-					-	-	-	-					-	-	-	-					-	-	-	-					
по времени срабатывания, с				-	-	-	-					-	-	-	-					-	-	-	-					-	-	-	-						
16	Трансформатор тока			Ном. ток, А	TA1 200/5	TA2 200/5	TA3 200/5	TA4 200/5	TA1-TA3 1000/5				TA1 200/5	TA2 200/5	TA3 200/5	TA4 200/5					TA1 200/5	TA2 200/5	TA3 200/5	TA4 200/5	TA1-TA3 1000/5				TA1 200/5	TA2 200/5	TA3 200/5	TA4 200/5					
17	Трансформ тока землянной защиты			Ном. ток, А	-	-	-	-	-				-	-	-	-	-				-	-	-	-	-				-	-	-	-					
18	Ток плавкой вставки, А			FU1-FU3	FU4-FU6	FU7-FU9	FU10-FU12	-				FU1-FU3	FU4-FU6	FU7-FU9	FU10-FU12	-				FU1-FU3	FU4-FU6	FU7-FU9	FU10-FU12	-				FU1-FU3	FU4-FU6	FU7-FU9	FU10-FU12						
				ПН2-250	ПН2-250	ПН2-250	ПН2-250	-				ПН2-100	ПН2-200	ПН2-250	ПН2-250	-				ПН2-250	ПН2-250	ПН2-250	ПН2-250	-				ПН2-100	ПН2-100	ПН2-250	ПН2-250						
				80	100	80	100	-				80	80	125	160	-				100	100	160	200	-				80	80	160	160						
19	Количество и сечение кабеля, шт./мм.кв.			по проекту	по проекту	по проекту	по проекту	4АД4-8х80				по проекту	по проекту	по проекту	по проекту	по проекту				по проекту	по проекту	по проекту	по проекту	4АД4-8х80				по проекту	по проекту	по проекту	по проекту						
20	Амперметр шкала, А			РА1	РА2	РА3	РА4	РА1-РА3				РА1	РА2	РА3	РА4					РА1	РА2	РА3	РА4	РА1-РА3				РА1	РА2	РА3	РА4						
				0-200	0-200	0-200	0-200	0-1000				0-200	0-200	0-200	0-200					0-200	0-200	0-200	0-200	0-1000				0-200	0-200	0-200	0-200						
21	Вольтметр шкала, В			-	-	-	-	PV 500				-	-	-	-					-	-	-	-	PV 500				-	-	-	-						
22	Ном. ток автомата уличного осв			А																																	
23	Щиток учета электроэнергии			ЩО70-1АТ-96У3 (с двумя счетчиками СЭТ-4ТМ.02.М 3х220/380В (3х5А) исп.15, кл.т. 0.5S/1.0, с двумя испыт. колодками КИ-У3)																																	
24	Кол. панелей (в том числе торцевых)			9																																	

						201-14-627-ЭМ.0/12					
						Г. Саров. ОАО "СЭСК"					
Изм.	Коллч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Трансформаторная подстанция ТП-9. Капитальный ремонт.			Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Казаков			04.14г.	Р				1	1	
Проверил	Минеев										
Гип	Лесняк										
Рук. службы	Жижинев										
						Опросный лист на ЩО70			ОАО "Обеспечение РЭЯЦ-ВНИИЭФ" Служба развития производства и проектирования Проектно-конструкторский отдел		