

Позиция	Наименование и технические характеристики	Тип, марка, обозначение документа опросного листа	Код оборудования, изделия, материала (артикул)	Завод изготовитель, поставщик	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Оборудование и материалы для ячейки № 625.

51	Выключатель вакуумный трехфазный, Уном.=10 кВ,	ВВ/TEL-10-31,5/2000 Ч2		РК Таврида	компл.	1	53	www.tavrida.ru
	Уопер.пит.=220 В пос. тока, Iном.=2000 А,	(исп. 115)		Электрик				
	Iном.откл.=31,5 кА, Трад.=−40°С−+55°С							
52	Блок управления вакуумным выключателем,	БЧ/TEL-100/220-12-02А	ТШАГ 468332034	РК Таврида	шт	1		www.tavrida.ru
	Уном. =110/220; ~100/127/220 В, размером 205х			Электрик				
	250х110 мм, Трад.=−40°С−+55°С							
53	Комплект установки блоков (для соединения БЧ/TEL с	КУБ-3		РК Таврида	компл.	1		www.tavrida.ru
	вакуумным выключателем ВВ/TEL)			Электрик				
54	Типовой комплект металлоконструкции для модер-	ТКМ №12.1/2000(1600)		РК Таврида	компл.	1		www.tavrida.ru
	низации ячеек КСО (блнкерная блокировка)			Электрик				
55	Трансформатор тока проходной, Уном.=10 кВ,	ТПОЛ-10-0,5S/10P-1500/5 Ч3		Свердловский	шт	2	20	www.czft.ru
	Iном.=1500/5 А, обмотка для измерения – 0,5S,	10 ВА/15 ВА		завод				
	обмотка для защиты – 10P, Трад.=−40°+45°С,			трансформаторов				
	ТУ16-2010 ОГГ.671 225.012ТУ			тока				
56	Датчик тока трансформаторный нулевой последо-	ТДЗ/К-0,66 Ч3		ОАО "Самарский	шт	4	3,2	www.samara-
	вательности, Уном=0,66 кВ, Двн.=70 мм			трансформатор"				transformer.ru
57	Разъединитель внутренней установки, Уном.=10 кВ,	РВ СЭЩ-2-10/1600 Ч2,		ГК "Электрощит	компл.	1		www.electro-
	Iном.=1600 А, Трад.=−45°...+45°С, с ручным приводом	привод ПРБД-10 Ч2		ТМ Самара"				shield.ru

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № докл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

201-13-609-ЭМ.С

Лист
6