






Поз.		Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
			Документация			
		58252232.425200.00027.010.51.B0	Чертеж общего вида			
		58252232.425200.00027.010.51.C6	Схема электрическая принципиальная			
			Сетевое/серверное оборудование			
1	A1		Контроллер в составе;			
			арт. ARIS-1107 A2.1-B3.1-A2.1			
			Модуль источника питания 220 В AC/DC,	2	шт.	Прософт-Системы
			6xDI, RS-485 , арт. A2.1			
			Модуль процессорный, 2xSFP, 2xRS-485, PPS,	1	шт.	Прософт-Системы
			2xLive , арт. B3.1			
2	1XU1, 1XU2		SFP конвертор GE, 850nm, MM, 500m, LC,	2	шт.	Nateks
			арт. SFP-GE-MM-500M			
3	AX1		Кросс оптический на DIN-рейку	1		Ланмарк
			малогабаритный W502-DIN-LC-d-4MM-8MMB,			
			арт. 37798			
			Оборудование электропитания			
10	SF1, SF2		Выключатель автоматический модульный	2		КЭАЗ
			OptiDin BM63-2C4-DC-УХЛ3, арт. 261242			
			Клеммы			
20	XT4		Клемма проходная 3-х контактная Push-in,	4		Degson
			Сечение: 0,14-2,5 мм, ширина: 5,2 мм,			
			Цвет: серый, DS2.5-TW, , арт. 11040000035			
21			Крышка торцевая для клемм DS 2,5мм2 на 3	6		Degson
			58252232.425200.0027.010.52.B4			
			Разработка заводской проектной и рабочей документации на интеграцию АСУ ОРУ-220 кВ с системами СН ОРУ-220 кВ Волжской ГЭС			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	
Разработал		Муратова К.А.			11.25	
Проверил		Кашин В.Л.			11.25	
Н. контр.		Лохов П.А.			11.25	
Утвердил		Карпунин Ю.Н.			11.25	
			Шкаф ЩСН-0,4 кВ шк.№4 нППУ 220 кВ Задание на доукомплектацию		Стадия	Лист
					Р	1
						2
			Спецификация		 Цифровые решения	

