

**№** дубльогн. и га

N п/п	Обозначение	Наименование и тип	Кол-во	Примечание
	AI	Устройство защиты TOP 200-B 28 3632	1	ИЦ "Бреслер"
	PIK	Счетчик СЭТ 4ТМ 03.03	1	
	SG	Испытательная клеммная колодка ИКК	1	
	PA1	Амперметр 72-х,	1	
	H51	Указатель напряжения с емкостными изоляторами	1	
	Q	Выключатель вакуумный VD4 10 кВ	1	
	SF1SF2	Выключатель автоматический CLS6-C2/2-DC 2P, C 2A, со вспомогательным контактом Z-NHK (2 шт.)	2	
	SF3	Выключатель автоматический 4A, со вспомогательным контактом (2 шт.)	1	
	SBT	Кнопка управления красная 2X	1	отключение
	KL1, KL11, KL12	Пром. реле CR-M 4с/о	3	ABB
	KL21, KL22, KL23	Пром. реле CR_M 4с/о	3	ABB
	KN1	Реле указательное PY-21	1	"ЧЭАЗ"
	SBC	Кнопка 1з, зеленая	1	включение
	SAC1	Переключатель	1	SE
	SAC2	Переключатель	1	SE
	A3	Устройство дуговой защиты ДУГА-0	1	"Механотроника"
	Y81, Y0	Электромагнит блокировочный, =220В	2	
	S7P, S7W, S7S	Выключатель контактный KM B2 L03P	3	
	S7.4, S7.5	Выключатель контактный KM B2 L21P	2	тип определяем завод-изготовитель
	S7.2, S7.2.1, S7.3, S7.3.1	Выключатель контактный KM B2 L21P	4	
	HL1, HL2	Лампа индикаторная	2	
	H21, H23	Указатель положения NEF30-WP; 220V DC	2	
	H22	Указатель положения NEF30-WPW, 220V DC	1	мнемосхема
	R, 4R	Резистор 25 Вт 4,3 кОм	2	
	RK1, RK2, RK3	Обогреватель 100 W	3	обогрев
	SC1	Переключатель	1	освещение
	EL1, EL2, EL3	Лампа освещения 220 В	3	освещение
	XD,	Разветвитель интерфейсов RS-485 ПР-3	1	
	TA1, TA2, TA3,	Трансформатор тока ЗР-5S/5Сн. (опросный лист)	3	