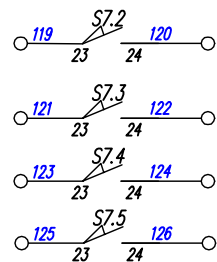
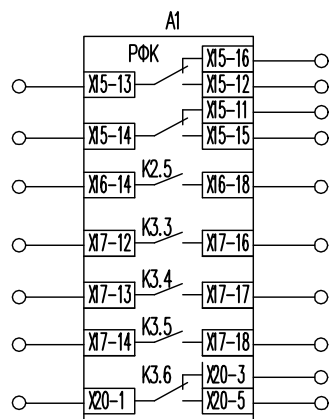
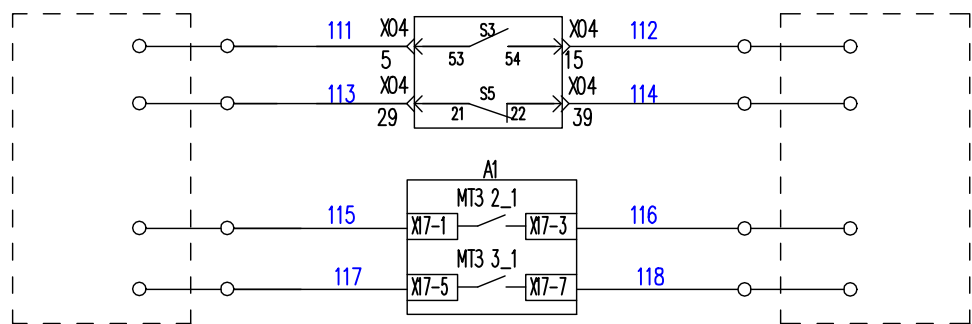
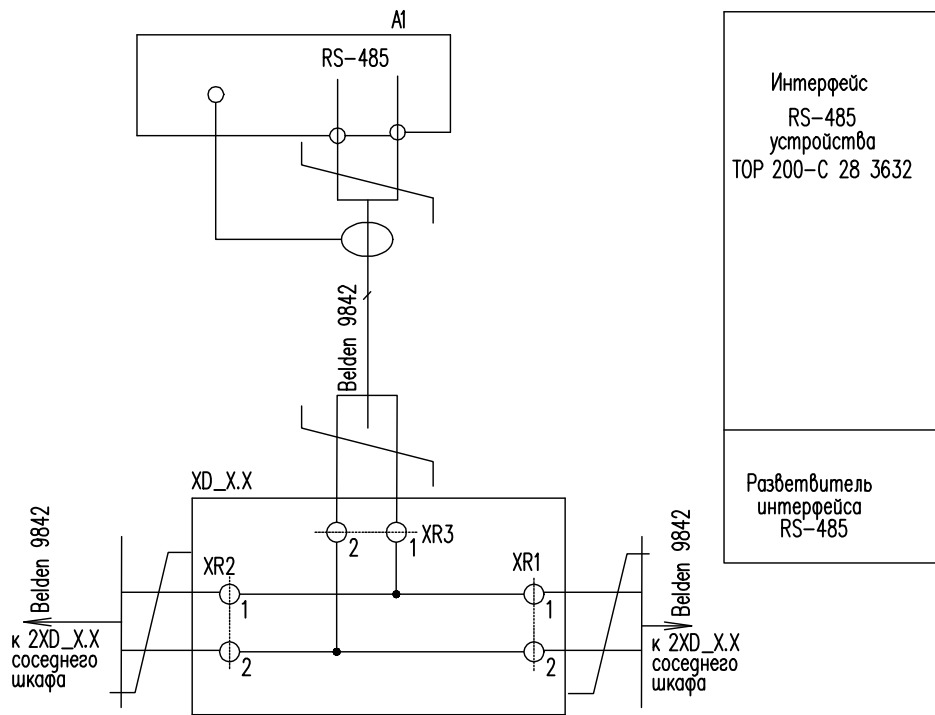


МЭК Н.О.Х.Х.09.030-3.1 Э



включен	сигн. положения выключателя	Резерв
отключен		
Срабатывание МТЗ		
Срабатывание ТО		
Резервные выходы защит и концевых выключателей		

N n/n	Обозначение	Наименование и тип	Кол-во	Примечание
	AI	Устройство защиты TOP 200-C 28 3632	1	ИЦ "Бреслер"
	PAI	Амперметр 72-х,	1	
	H51	Указатель напряжения с емкостными изоляторами	1	
	SF2	Выключатель автоматический CLS6-C2/2-DC 2P, с 2A, со вспомогательным контактом Z-NHK (3 шт.)	1	
	Q	Выключатель вакуумный VD4 10 кВ	1	
	SF1SF2	Выключатель автоматический CLS6-C2/2-DC 2P, с 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...KL4, KL11, KL12	Пром. реле CR-M 4п/к	6	ABB
	SBC	Кнопка 1з, зеленая	1	включение
	SAC1	Переключатель	1	
	SAC2	Переключатель	1	
	SAC3	Переключатель	1	
	A3	Устройство дуговой защиты ДУГА-0	1	
	Y0, Y81	Электромагнит блокировочный, =220В	2	
	S7P, S7W.2, S7S	Выключатель концевой	3	тип определяет завод-изготовитель
	S7.4, S7.5, S7.5.1	Выключатель концевой	3	
	S7.2, S7.2.1, S7.3, S7.3.1	Выключатель концевой	4	
	HL1, HL2	Лампа индикаторная	2	
	H21, H23	Указатель положения NEF30-WP; 220V DC	2	мнемосхема
	H22	Указатель положения NEF30-WPW, 220V DC	1	
	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,	Трансформатор тока 0.5S/5P (см. опросный лист)	2	

Инв. № подл. и дата  
Инв. № подл. и дата  
Инв. № подл. и дата  
Инв. № подл. и дата