Символы и условные обозначения на электрических схемах ОСК Trommelberg

QF1	ОСНОВНОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	KM7	КОНТАКТОР ОСВЕЩЕНИЯ СЛЕВА		ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ	/ / / / /*	РАЗМЫКАТЕЛЬ СИЛОВОЙ		НОРМАЛЬНО ЗАМКНУТЫЙ КОНТАКТ С ЗАДЕРЖКОЙ
QF2	РАЗМЫКАТЕЛЬ МОТОРА ПРИТОЧКИ 1	KM8	КОНТАКТОР ОСВЕЩЕНИЯ СПРАВА	1 HI /	ИНДИКАТОР ВКЛЮЧЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ		НОРМАЛЬНО РАЗОМКНУТЫЙ КОНТАКТ С ЗАДЕРЖКОЙ
QF3	РАЗМЫКАТЕЛЬ МОТОРА ПРИТОЧКИ 2	KT1	ТАЙМЕР СУШКИ		ИНДИКАТОР РАБОТЫ ГОРЕЛКИ	<u> </u>	РАЗМЫКАТЕЛЬ ЗФ	To	ДВЕРНОЙ КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
QF4	РАЗМЫКАТЕЛЬ МОТОРА ВЫТЯЖКИ	KT2	ТАЙМЕР ЗАДЕРЖКИ ОХЛАЖДЕНИЯ		ИНДИКАТОР ОШИБКИ ГОРЕЛКИ	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	РАЗМЫКАТЕЛЬ 4Ф	P	ПРЕССОСТАТ
QF5	РАЗМЫКАТЕЛЬ ГОРЕЛКИ	КТ3	ТАЙМЕР ЗАДЕРЖКИ ВКЛ. МОТОРА ВЫТЯЖКИ		ИНДИКАТОР ОШИБКИ ГОРЕЛКИ	*	РАЗМЫКАТЕЛЬ 1Ф	7-	ТЕРМОРЕЛЕ С НОРМАЛЬНО РАЗОМКНУТЫМ КОНТАКТОМ
QF6	РАЗМЫКАТЕЛЬ ОСВЕЩЕНИЯ	KT4	ТАЙМЕР ЗАДЕРЖКИ МОТОРА ПРИТОЧКИ	HIA	ИНДИКАТОР ИЗБЫТОЧНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ	/d	СИЛОВОЙ КОНТАКТ	t>	ТЕРМОРЕЛЕ С НОРМАЛЬНО ЗАМКНУТЫМ КОНТАКТОМ
QF7	РАЗМЫКАТЕЛЬ ОСВЕЩЕНИЯ	KT5	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР СУШКИ	I H N /I	СЧЕТЧИК НАРАБОТКИ		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	FU6A	ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИЕЛЬ
FU	ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ	KA1	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ РЕЛЕ СУШКИ	КО	ТЕРМОКОНТРОЛЛЕР		НОРМАЛЬНО РАЗОМКНУТЫЙ КОНТАКТ	\bigotimes	ОГРАНИЧЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
FR1	ТЕРМОРЕЛЕ МОТОРА ПРИТОЧКИ 1	KA2	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕССОСТАТ	YV1	ЗАСЛОНКА	7	НОРМАЛЬНО ЗАМКНУТЫЙ КОНТАКТ	F -	ТЕРМОСТАТ
FR2	ТЕРМОРЕЛЕ МОТОРА ПРИТОЧКИ 2	SB1	КНОПКА АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ				РЕЛЕ С ЗАДЕРЖКОЙ		
FR3	ТЕРМОРЕЛЕ МОТОРА ВЫТЯЖКИ 1	SB2	ОСТАНОВКА			*	КЛАПАН СОЛЕНОИДНЫЙ		
KM1	КОНТАКТОР МОТОРА ПРИТОЧКИ 1	SB3	пуск			Kourt	ТЕРМОДАТЧКИ ДЛЯ ВЫХОДА		
KM2	КОНТАКТОР МОТОРА ПРИТОЧКИ 2	SA1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РЕЖИМОВ			Kalarim	ТЕРМОДАТЧКИ ДЛЯ СИГНАЛА АВАРИИ 1		
км3	КОНТАКТОР МОТОРА ВЫТЯЖКИ	SA2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГОРЕЛКИ			KALARWE	ТЕРМОДАТЧКИ ДЛЯ СИГНАЛА АВАРИИ 2		
KM4	КОНТАКТОР МОТОРА ВЫТЯЖКИ	SA3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОСВЕЩЕНИЯ СЛЕВА				КОНТАКТОР ИЛИ РЕЛЕ ИЛИ ТЕРМОКОНТРОЛЛЕР		
KM5	КОНТАКТОР МОТОРА ВЫТЯЖКИ	SA4	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОСВЕЩЕНИЯ СПРАВА						
км6	КОНТАКТОР ГОРЕЛКИ								