

формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
			A1	Микро ПЛК Rievetech PR-14 AC-R, 10 DI, 4 DO(R 10A), AC 110-240V	1	
			KL1...KL3	PCB реле силовое, 2 перекл. конт, 8A, 230V AC, 5mm	3	
			KL1...KL3	RT гнездо с винтовыми зажимами на DIN-рейку, логическая схема 5мм для реле (RT2, RT3, RT4, XT)	3	
			KM1; KM2	Контактор CHINT модульный CHINT NCH8-20/22 20A 2НЗ+2НО AC220/230В 50Гц (R)	2	
			KV1; KV2	Реле напряжения РНПП-311М-УХЛ3.1	2	
			PW1; PW2	Счетчик Меркурий 234 ARTM-03 PBR,R, 5(10)A, 3x230/400В, 0,5S, 2xRS-485	2	
			PW1; PW2	Коробка испытательная переходная ИК	2	
			QF1; QF2	Автоматический выключатель Dr.Fergz в литом корпусе CNSX-N-100-TM-D 80A 50кА регулир. TM-D расцеп.	2	
			QF1; QF2	Моторный привод DR.FERZ CNSX-EMM 100/250 AC230V для CNSX 100-250	2	
			QF3...QF7	Модульный автоматический выключатель Dr. Fergz серии FMB ЭР 16А 6кА хар-ка С	5	
			QS1; QS2	Выключатель нагрузки модульный CHINT NH4 ЭР 100А	2	
			SF1; SF2	Модульный автоматический выключатель Dr. Fergz серии FMB ЭР 6А 6кА хар-ка С	2	
			SF3; SF4	Автоматический выключатель модульный Dr.Fergz FMB-C 6кА 1Р 6А х-ка С	2	
			SF5	Автоматический выключатель модульный Dr.Fergz FMB-C 6кА 1Р 4А х-ка С	1	
			TA1...TA6	Измерительный трансформатор тока ТТК-А-80/5А-5ВА-0,5-УХЛ3-КЭАЭ	6	
			XT4; XT5	Клемма проходная, винтовой зажим, 2 точки подключения, 16 кв.мм, серая	8	
Подп. и дата			HL1	Сигнальная лампа, 100-230VAC, 22мм, IP65, желтая	1	
			HL2; HL3	Сигнальная лампа, 100-230VAC, 22мм, IP65, белая	2	
			HL4; HL6; HL8	Сигнальная лампа, 100-230VAC, 22мм, IP65, красная	3	
			HL5; HL7	Сигнальная лампа, 100-230VAC, 22мм, IP65, зеленая	2	
Инв. № дубл			SA1	Переключатель, 1Р, 20А, тип 1-0-2, 1НО на 1_0_2, на дверь, фронт IP65	1	
			SB1; SB3	Кнопка СР, зеленая, без фиксации, плоская, 1НО, 4А 230V AC15, 22мм, IP65 EMAS	2	
			SB2; SB4	Кнопка СР, красная, без фиксации, плоская, 1НС, 4А 230V AC15, 22мм, IP65 EMAS	2	
Взам. инв. №			CG1	Зажим кабельный с контргайкой (сальник), IP68, PG48, д.34 - 4Эмм	6	
			DIN1	Несущая шина (DIN), исполнение TS 35/15	5	
			ENC1	Корпус навесной ST с М/П ВхШхГ 1400x800x300 мм, IP66	1	
			INTRAIL1	Рейка внутр. для устройств	2	
Подп. и дата			INTRL1; RAIL1; U1	Рейка внутр. для устройств	4	
			TR1	Зажим на DIN-рейку пластиковый 1 винт	13	
	Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата	
Инв. № подл	Разраб					
	Пров					Лист
	Т.контр					Лист
	Рук					Листов
	Н.контр					
Утв						



