


№	Обозначение	Наименование	Примечание					
1	2QF0	Авт. выкл. NM8N-630S TM 3P 500A 50кА с рег. термомаг. расцепителем (R)	CHINT					
2	2QF1	Авт. выкл. NB1-63 1P 6А 6кА х-ка С (DB) (R)	CHINT					
3	3QF0	Авт. выкл. NB1-63 1P 4А 6кА х-ка С (DB) (R) Сигнальный контакт XF9J для NB1 (R)	CHINT					
4	2QF2	Авт. выкл. NB1-63 3P 2А 6кА х-ка С (DB) (R)	CHINT					
5	2QF6	Авт. выкл. NB1-63 1P 10А 6кА х-ка С (DB) (R)	CHINT					
6	2QF8	Авт. выкл. NB1-63 2P 6А 6кА х-ка С (DB) (R)	CHINT					
7	2XS1	Розетка PDE-47 240В (под евро вилку с заземлением) EKF PROxima	EKF					
8	2SB3	Кнопка AEAL-22 красная с фиксацией NO+NC Грибок EKF PROxima	EKF					
9	2A5	Реле контроля фаз с LCD дисплеем (с нейтралью) RKF-2S EKF PROxima	CHINT					
10	2HL2_18HL8	Индикатор ND16-22DS/4C красный, компактный, встр. конденсатор, IP65 AC230В (R)	CHINT					
11	2HL3	Индикатор ND16-22DS/4C зеленый, компактный, встр. конденсатор, IP65 AC230В (R)	CHINT					
12	2U7	Блок питания на дин рейку 150 вт, Uвх ~ 220 В AC , Uвых - 24 В DC постоянного тока	EKF					
13	4SB5_5SB5_6SB5	Кнопка упр. NP8-11BN/2 без подсветки, самовозвратом, чёрная, 1НО+1НЗ, IP65 (R)	CHINT					
14	16A9_21A9	LOGO! 24RCE 6ED1052-1HB08-0BA2	Siemens					
15	17A9_18A9_22A9	LOGO! DM16 24R 6ED1055-1NB10-0BA2	Siemens					
16	19A4_23A4	LOGO! AM2 6ED1055-1MA00-0BA2	Siemens					
г. Санкт-Петербург, ул. Смоленская 18а. Проект: "Хлебный дом" 2405-5700-KTR								
Изм	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Спецификация щита управления ААС 1 Холодоснабжение	Лит	Лист	Листов
Разраб.		Князев		07.24			1	4
Провер.								
Т.Контр.								
Н.Контр								
Утверд.								
 AiT-комплект IAR АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ								

№	Обозначение	Наименование	Примечание	
17	20A4_20A8_24A4	LOGO! AM2 RTD 6ED1055-1MD00-0BA2	Siemens	
18	25A2	сMT3162X - 15.6" панель оператора.	Weintek	
19	25A4	Промышленный неуправляемый коммутатор EKF TSX-100 5 портов 10/100	EKF	
20	3K4_4K7_5K7_6K7_7K2 7K4_7K6_7K8_8K2_8K4 8K6_8K8_9K2_9K4_10K2 10K5_10K8_11K2_11K5 11K8_15K2_15K4_16K0 16K3_17K0_17K6_17K8 17K9_18K11_8K2_18K3 18K4_18K5_18K6_18K8 18K9_22K5_22K6_25K5	Реле промежуточное РП slim 22/2 5A 230В AC EKF AVERES Разъем для реле РМ slim 22/2 EKF AVERES	EKF	
21	2KM4_21KM1_21KM2 21KM3_21KM4	Контактор NC1-1210 12A 230В/AC3 1НО 50Гц (R)	CHINT	
22	16KM1_16KM2_16KM3 16KM4_17KM1_17KM2	Контактор NC1-8011 80A 230В/AC3 1НО+1НЗ 50Гц (R)	CHINT	
23	17KM3_17KM4_17KM5	Контактор NC1-0910 9A 230В/AC3 1НО 50Гц (R)	CHINT	
24	4QF2_4QF4_5QF2_5QF4 6QF2_6QF4	Авт. выкл. защиты двигателя NS2-80 63-80А с поворотной ручкой (R) Доп. контакты поперечный NS2-AE11 (R)	CHINT	
25	7QF1_7QF3_7QF5_7QF7 8QF1_8QF3_8QF5_8QF7	Авт. выкл. защиты двигателя NS2-25X 4-6.3А с поворотной ручкой (R) Доп. контакты поперечный NS2-AE11 (R)	CHINT	
26	9QF1_9QF3	Авт. выкл. защиты двигателя NS2-25X 1-1.6А с поворотной ручкой (R) Доп. контакты поперечный NS2-AE11 (R)	CHINT	
27	9QF5	Авт. выкл. защиты двигателя NS2-25X 1.6-2.5А с поворотной ручкой (R) Доп. контакты поперечный NS2-AE11 (R)	CHINT	
28	18SA5_18SA6_18SA7	Переключатель без подсветки NP8-11X/212, 2 положения фиксацией, черный, 1НО+1НЗ, IP65 (R)	CHINT	
29		DIN-рейка 1000мм перфорированная	EKF	
			Лист	
			2	
Изм	Лист	№ док.	Подпись	Дата

№	Обозначение	Наименование	Примечание	
30		Клемма MTU-2.5 (серая)	Meuertec	
31		Клемма MTU-2.5BL (синяя)	Meuertec	
32		Клемма MTU-2.5Pe (земля)	Meuertec	
33		Клемма MTU-6 (серая)	Meuertec	
34		Клемма MTU-6Pe (земля)	Meuertec	
35		Торцевой фиксатор MTU-S1	Meuertec	
36		Шина нулевая в корпусе (2x11)	EKF	
37		Шина нулевая в корпусе (4x11)	EKF	
38		Изолятор шинный SL-600 лесенка	EKF	
39		Карман для документации пластиковый А4	EKF	
40		Гибкая шина в ПВХ изоляции, 4x32x1мм, ном. ток 500А	DKC	
41		Шина медная ШМТ 5x40	Лист	
42		Шины выносные комп. 3 шт. ВА-305 3Р 22947ДЕК	Dekraft	
43		Провод силовой ПУГВнг(А)-LS 1x16 белый многопроволочный		
44		Провод силовой ПуГВ нг(А)LS 1x0.75 белый многопроволочный		
45		Провод силовой ПуГВ нг(А)LS 1x0.75 синий многопроволочный		
46		Провод силовой ПУГВнг(А)-LS 1x0.75 желто-зеленый многопроволочный		
47		Провод силовой ПуГВ нг(А)LS 1x1.5 белый многопроволочный		
48		Кабельный ввод из никелированной латуни PG63 (42-52 мм)		
49		Сальник PG-11 пластик серый		
50		Сальник PG 13.5 пластик серый		
51		Сальник PG-16 пластик серый		
52		Сальник PG 29 пластик серый		
53		Стекло синтетическое акрил 4x500x1000 мм прозрачное		
54		Наконечник ТМЛ 16-8.2	IEK	
Изм	Лист	№ док.	Подпись	Дата

