


№	Обозначение	Наименование	Примечание
1	2QF0	Авт. выкл. NM8N-630S TM 3P 500A 50кА с рег. термомаг. расцепителем (R)	CHINT
2	2QF1_10QF3	Авт. выкл. NB1-63 1P 6А 6кА х-ка С (DB) (R)	CHINT
3	2QF2	Авт. выкл. NB1-63 3P 2А 6кА х-ка С (DB) (R)	CHINT
4	2QF6	Авт. выкл. NB1-63 1P 10А 6кА х-ка С (DB) (R)	CHINT
5	2QF8	Авт. выкл. NB1-63 2P 6А 6кА х-ка С (DB) (R)	CHINT
6	2XS1	Розетка AC30-111 с заземляющим контактом на DIN-рейку	CHINT
7	2SB3	Кнопка упр. "Грибок" Ф60мм NP8-11ZS/24 фикс., красн., 1НО+1НЗ, IP65 (R)	CHINT
8	2A5	Реле контроля фаз с LCD дисплеем (с нейтралью) RKF-2SEKF PROxima	CHINT
9	2HL2_13HL1_13HL2	Индикатор ND16-22DS/4С красный, компактный, встр. конденсатор, IP65 AC230В (R)	CHINT
10	2HL3	Индикатор ND16-22DS/4С зеленый, компактный, встр. конденсатор, IP65 AC230В (R)	CHINT
11	2U7	Блок питания на дин рейку 150 Вт, Uвх ~ 220 В AC, Uвых - 24 В DC постоянного тока	EKF
12	3QF1_3QF6	Авт. выкл. NB1-63 3P 50А 6кА х-ка С (DB) (R)	CHINT
13	11A9	LOGO! 24RCE 6ED1052-1НВ08-0ВА2	Siemens
14	12A9_13A9	LOGO! DM16 24R 6ED1055-1НВ10-0ВА2	Siemens
15	14A4_14A8	LOGO! AM2 RTD 6ED1055-1МD00-0ВА2	Siemens
16	3KM3_3KM7	Контактор NC1-5011 50А 230В/АС3 1НО+1НЗ 50Гц (R)	CHINT
17	3А4_3А9	Устройство плавного пуска NJR2-22D,42А,22кВт	CHINT

г. Санкт-Петербург, ул. Смоленская 18а.  
Проект: "Хлебный дом" 2405-5700-KTR

Изм	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Князев		07.24	Спецификация щита управления ААС 2	Лит	Лист	Листов
Провер.							1	4
Т.Контр.								
Н.Контр								
Утверд.								
					Холодоснабжение			

№	Обозначение	Наименование	Примечание	
18	4QF1_4QF4_4QF7_5QF1 5QF4_5QF7_6QF1_6QF4 6QF7_7QF1_7QF4_7QF7	Авт. выкл. защиты двигателя NS2-25X 4-6.3A с поворотной ручкой (R)	CHINT	
19	15A2	сMT2108X2 - 10.1" панель оператора.	Weintek	
20	15A4	Промышленный неуправляемый коммутатор EKF TSX-100 5 портов 10/100	EKF	
21	3K2_3K7_4K2_4K5_4K8 5K2_5K5_5K8_6K2_6K5 6K8_7K2_7K5_7K8_10K6 10K7_10K9_11K1_11K2 11K3_11K4_12K1_12K2 13K3_13K4_13K5_13K6 13K8_13K9_15K6_15K6.1 15K9_	Реле промежуточное РП slim 22/2 5A 230В AC EKF AVERES  Разъем для реле РМ slim 22/2 EKF AVERES	EKF	
22	2KM4_12KM8_12KM9	Контактор NC1-1210 12A 230В/AC3 1НО 50Гц (R)	CHINT	
23	12KM3_12KM4_12KM5 12KM6	Контактор NC1-6511 65A 230В/AC3 1НО+1НЗ 50Гц (R)	CHINT	
24	16QF4_17QF4_18QF4 19QF4	Авт. выкл. NB1-63 1P 2A 6кА х- ка С (DB) (R)	CHINT	
25	16TV2_17TV2_18TV2 19TV2	Трансформатор звонковый модульный ВТ-230В/12-12В 30ВА	EKF	
26	16A6_17A6_18A6_19A6	Драйвер CAREL, EVD EVOLUTION FOR CAREL VALVE Комплект разъемов CAREL, CONNECTORS KIT Дисплей для драйвера CAREL, DISPLAY FOR EVD EVOLUTION, RUSSIAN	CAREL	
27		DIN-рейка 1000мм перфорированная	EKF	
28		Клемма MTU-2.5 (серая)	Meuertec	
29		Клемма MTU-2.5BL (синяя)	Meuertec	
30		Клемма MTU-2.5Pe (земля)	Meuertec	
31		Клемма MTU-6 (серая)	Meuertec	
32		Клемма MTU-6Pe (земля)	Meuertec	
33		Клемма MTU-10 (серая)	Meuertec	
34		Клемма MTU-10BL (синяя)	Meuertec	
35		Клемма MTU-10Pe (земля)	Meuertec	
36		Торцевой фиксатор MTU-S1	Meuertec	
37		Шина нулевая в корпусе (2x11)	EKF	
			Лист	
			2	
Изм	Лист	№ док.	Подпись	Дата

№	Обозначение	Наименование	Примечание	
38		Шина нулевая в корпусе (4x11)	ЕКФ	
39		Изолятор шинный SL-600 лесенка	ЕКФ	
40		Карман для документации пластиковый А4	ЕКФ	
41		Гибкая шина в ПВХ изоляции, 4x32x1мм, ном. ток 500А	ДКС	
42		Шина медная ШМТ 5x40	Лист	
43		Шины выносные комп. 3 шт. ВА-305 3P 22947ДЕК	Dekraft	
44		Провод силовой ПУГВнг(А)-LS 1x10 белый многопроволочный		
45		Провод силовой ПуГВ нг(А)LS 1x0.75 белый многопроволочный		
46		Провод силовой ПуГВ нг(А)LS 1x0.75 синий многопроволочный		
47		Провод силовой ПУГВнг(А)-LS 1x0.75 желто-зеленый многопроволочный		
48		Провод силовой ПуГВ нг(А)LS 1x1.5 белый многопроволочный		
49		Провод силовой ПуГВ нг(А)LS 1x6 белый многопроволочный		
50		Провод силовой ПуГВ нг(А)LS 1x6 синий многопроволочный		
51		Кабельный ввод из никелированной латуни PG48 (36-44 мм)		
52		Сальник PG-11 пластик серый		
53		Сальник PG 13.5 пластик		
54		Сальник PG-16 пластик серый		
55		Сальник PG 29 пластик серый		
56		Стекло синтетическое акрил 4x500x1000 мм прозрачное		
57		Наконечник ТМЛ 10-8-5	IEK	
58		Наконечник ТМЛ 16-6-4	IEK	
59		Короб перфорированный RL6 80x80 серый QUADRO	ДКС	
60		Короб перфорированный RL6 60x80 серый QUADRO 01128RL	ДКС	
61		Корпус OSD 1600*2000*500 мм (ш*в*г) две двери внахлест RAL7035 без люка	1 шт.	
<b>Изм</b>	<b>Лист</b>	<b>№ док.</b>	<b>Подпись</b>	<b>Дата</b>

