Nº	2	Of	означени	ie	Наименование		Примечание		
1			2QF0		Авт. выкл. NM8N-630S 7 500A 50кА с рег. термс расцепителем (R)		CHINT		
2		2QF1_10QF3			Авт. выкл. NB1-63 1P 6A ка C (DB) (R)	6кА х-	Cŀ	HINT	
3			2QF2		Авт. выкл. NB1-63 3P 2A ка C (DB) (R)	6кА х-	Cŀ	CHINT	
4			2QF6		Авт. выкл. NB1-63 1P 10 х-ка С (DB) (R)		CHINT		
5			2QF8		Авт. выкл. NB1-63 2P 6A ка C (DB) (R)		CHINT		
6		2XS1			Розетка АС30-111 ( заземляющим контакто DIN-рейку		CHINT		
7			2SB3		Кнопка упр. "Грибок" Ф( NP8-11ZS/24 фикс., кр. 1HO+1H3, IP65 (R)	асн.,	CHINT		
8			2A5		Реле контроля фаз с LCD дисплеем (с нейтралью) RKF-2S EKF PROxima		CHINT		
9		2HL2_	_13HL1_1	3HL2	Индикатор ND16-22DS красный, компактный, і конденсатор, IP65 AC23	встр.	CHINT		
10	)	Индикатор N 2HL3 зеленый, ком		Индикатор ND16-22DS зеленый, компактный, конденсатор, IP65 AC23	встр.	Cŀ	HINT		
11			Блок питания на дин рейку 150		EKF				
12	<u>)</u>	3QF1_3QF6			Авт. выкл. NB1-63 3P 50 х-ка C (DB) (R)	А 6кА	CHINT		
13	3	11A9			LOGO! 24RCE 6ED10 1HB08-0BA2		Siemens		
14	ļ	12A9_13A9		)	LOGO! DM16 24R 6ED1055- 1NB10-0BA2		Siemens		
15	5	1	4A4_14A8	}	LOGO! AM2 RTD 6ED1 1MD00-0BA2		Siemens		
16	3	31	3KM3_3KM7		Контактор NC1-5011 50A 230B/AC3 1HO+1H3 50Гц (R)		CHINT		
17	7		3A4_3A9		Устройство плавного п NJR2-22D,42A,22кВ	-	CHINT		
Изм Ј	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>г</b> . Санкт-Петербург, <u>у</u> Проект: "Хлебный д				
Разра		Князев		07.24		Лит	Лист	Листов	
Пров					Спецификация щита	1	1	4	
Т.Кон					управления ААС 2		,	li.	
Н.Контр							IAR технологии		
Утвер	рд.				.,				

Nº	Обоз	начение		Наименование	Примечание		
18	5QF4_50	QF4_4QF7 QF7_6QF1 QF1_7QF4	6QF4	Авт. выкл. защиты двигателя NS2-25X 4-6.3A с поворотной ручкой (R)	CHIN	Т	
19		15A2		cMT2108X2 - 10.1" панель оператора.	Weinte	ek	
20		15A4		Промышленный неуправляемый коммутатор EKF TSX-100 5 портов 10/100	EKF		
21	5K2_5K 6K8_7K2 10K7_1 11K3_1 13K3_1	(7_4K2_4K (5_5K8_6K 2_7K5_7K) 0K9_11K1 1K4_12K1 3K4_13K5 3K9_15K6_ 15K9_	(2_6K5 8_10K6 _11K2 _12K2 5_13K6	Реле промежуточное РП slim 22/2 5A 230B AC EKF AVERES Разъем для реле PM slim 22/2 EKF AVERES	EKF		
22	2KM4_	_12KM8_1	2KM9	Контактор NC1-1210 12A 230B/AC3 1HO 50Гц (R)	CHINT		
23	12KM3	M3_12KM4_12KM5 Контактор NC1-6511 65A 12KM6 230B/AC3 1HO+1H3 50Гц (R)				CHINT	
24				Авт. выкл. NB1-63 1P 2A 6кA х- ка C (DB) (R)	CHINT		
25	16TV2	2_17TV2_1 19TV2	8TV2	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 МТU-2.5 (серая)	Meyert	ec	
29				Клемма MTU-2.5BL (синяя)	Meyert		
30				Клемма MTU-2.5Pe (земля)	Meyert		
31				Клемма MTU-6 (серая)	Meyert	ec	
32				Клемма MTU-6Ре (земля)	Meyert	ec	
33				Клемма MTU-10 (серая)	Meyert	ec	
34				Клемма MTU-10BL (синяя)	Meyert	ec	
35				Клемма MTU-10Pe (земля)	Meyert		
36				Торцевой фиксатор MTU-S1	Meyert		
37				Шина нулевая в корпусе (2x11)	EKF	10	
$\vdash\vdash$						Лист	
Изм Лист	№ док.	Подпись	Дата			2	

Nº	Обозна	ачение		Наименование	Примеча	ние
38				Шина нулевая в корпусе (4x11)	EKF	
39				Изолятор шинный SL-600 лесенка	EKF	
40				Карман для документации пластиковый А4	EKF	
41				Гибкая шина в ПВХ изоляции, 4x32x1мм, ном. ток 500A	DKC	;
42				Шина медная ШМТ 5x40	Лист	
43				Шины выносные комп. 3 шт. BA-305 3P 22947DEK	Dekra	ft
44				Провод силовой ПУГВнг(A)-LS 1х10 белый многопроволочный		
45				Провод силовой ПуГВ нг(A)LS 1x0.75 белый многопроволочный		
46				Провод силовой ПуГВ нг(A)LS 1x0.75 синий многопроволочный		
47				Провод силовой ПУГВнг(A)-LS 1x0.75 желто-зеленый многопроволочный		
48				Провод силовой ПуГВ нг(A)LS 1x1.5 белый многопроволочный		
49				Провод силовой ПуГВ нг(A)LS 1x6 белый многопроволочный		
50				Провод силовой ПуГВ нг(A)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	DKC	;
60				Короб перфорированный RL6 60x80 серый QUADRO 01128RL	DKC	
61				Корпус OSD 1600*2000*500 мм (ш*в*г) две двери внахлест RAL7035 без люка	1 шт	
$\vdash \vdash$						Лист
<b>Изм</b> Лист	№ док. Г	<b>Т</b> одпись	Дата			3

Nº	Обо	значение		Наименование	Примеча	ние
62				PS5.20 Боковая панель корпуса OSD 500*2000 мм (ш*в) RAL7035	2 шт	
63				MB16.1.5 Цоколь корпуса OSD 1600*100*500 мм (ш*в*г) RAL9005	1 шт	
64				DN.16.5 Люк корпуса OSD 1600*500 мм (ш*г) сплошной с винтом DIN7500C M5*10 TORX - 8 шт.	1 шт	
65				PM8.20 Панель монтажная корпуса OSD 800*2000 мм (ш*в)	2 шт	
	_					
						Пист
$\vdash \vdash$	-					Лист
Изм Лис	т № док.	Подпись	Дата			4