# ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АТЛАНТ" МИНСКИЙ ЗАВОД ХОЛОДИЛЬНИКОВ

# МОРОЗИЛЬНИКИ КОМПРЕССИОННЫЕ M-7184-XXX

КАТАЛОГ ДЕТАЛЕЙ И СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ **МКАУ.697214.03 КДС** 

# Содержание

1	Порядок пользования каталогом	3
2	Схема деления изделия на составные части	
3	Иллюстрации и перечень сборочных единиц и деталей	
4	Алфавитный указатель	
•	Приложение А Схемы электрические	
	Приложение Б Допустимые замены деталей	
	Приложение В Конструктивные отличия морозильников	
	приложение в конструктивные отличия морозильников	. 01

#### 1 Порядок пользования каталогом

"Каталог деталей и сборочных единиц" МКАУ.697214.03 КДС (далее – каталог) предназначен для составления заявок на запасные части, технического обслуживания и ремонта морозильников М-7184-XXX (далее – морозильников).

В каталоге принята сквозная нумерация рисунков и таблиц.

Схема деления изделия на составные части указана на рисунке 1. На рисунках 2-7 указаны сборочные единицы и детали, составляющие изделие, в аксонометрической проекции. Фигурными скобками на рисунках обозначены позиции деталей (сборочных единиц), входящих в сборочную единицу, номер позиции которой вынесен за скобку. В таблицах 1-6, следующих за рисунками, указаны: номер позиции, код, наименование детали, количество деталей в конкретной модели морозильника.

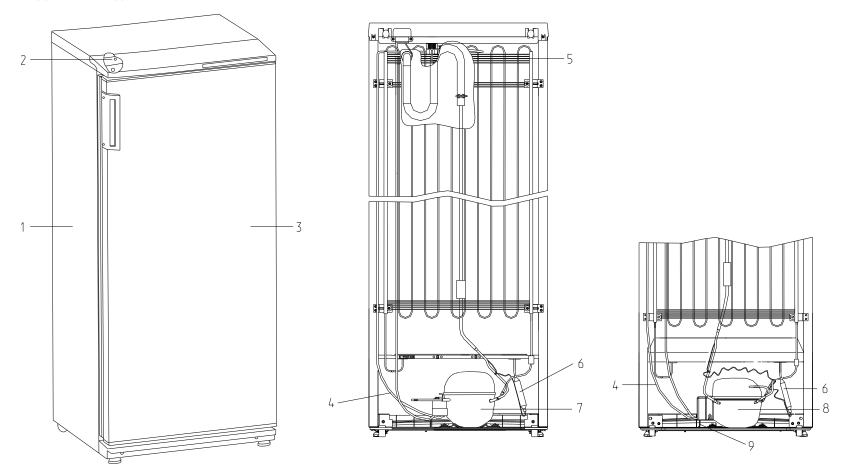
В алфавитном указателе (таблица 7) перечислены сборочные единицы, детали и стандартные изделия, указанные в таблицах 1-6.

В приложении А (на рисунках А.1, А.2) приведены схемы электрические.

В приложении Б (в таблице Б.1) указаны допустимые замены деталей.

В приложении В (в таблице В.1) указаны конструктивные отличия морозильников.

#### 2 Схема деления изделия на составные части



1 - шкаф, 2 - опора терморегулятора, 3 - дверь, 4 - шнур питания, 5 - конденсатор, 6 - фильтр-осушитель,

Рисунок 1 - Морозильник

<sup>7 -</sup> компрессор muna C-KH, 8 - компрессор muna СТВ, СТС, 9 - провод заземления.

# 3 Иллюстрации и перечень сборочных единиц и деталей

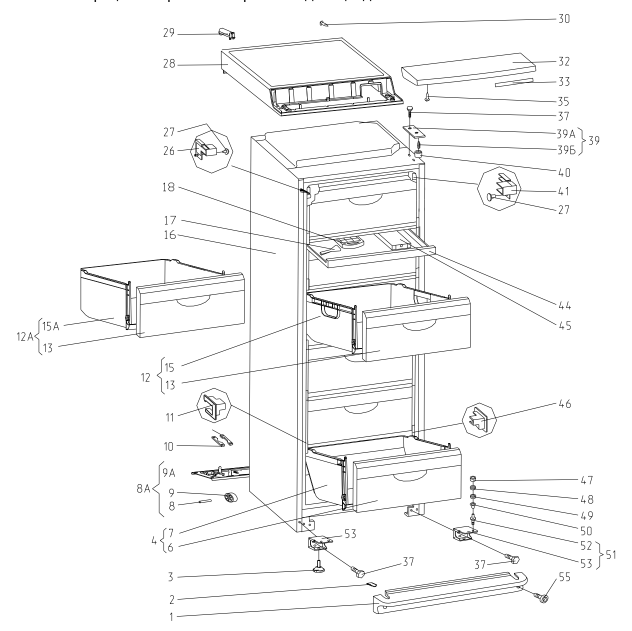


Рисунок 2 - Шкаф

Таблица 1 - Перечень сборочных единиц и деталей

Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Исполнение	Примечание	3/4
2	01	331600103912	ЩИТОК ДЕКОРАТИВНЫЙ	1	090, 190, 191	Цвет "звездная пыль"	+
	01	331600103900	ЩИТОК ДЕКОРАТИВНЫЙ	1		Исполнение 090 действует до июля 2015	+
	01	331600103903	ЩИТОК ДЕКОРАТИВНЫЙ	1	051-053, 080, 180, 181, 480	Цвет серебристый	+
	01	331600103904	ЩИТОК ДЕКОРАТИВНЫЙ	1		Цвет бежевый по RAL1015	+

Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Исполнение	Примечание	3/4
	01	331600103905	ЩИТОК ДЕКОРАТИВНЫЙ	1	020, 082, 120, 121, 482	Цвет салатный	+
	01	331600103907	ЩИТОК ДЕКОРАТИВНЫЙ	1	030, 083, 130, 131, 483	рубиновый	+
	01	331600103909	ЩИТОК ДЕКОРАТИВНЫЙ	1	050, 150, 151	Цвет бежевый по RAL1019	+
	01	331600103910	ЩИТОК ДЕКОРАТИВНЫЙ	1	060, 160, 161	Цвет темно- серый по RAL 7022	+
	01	331600103911	ЩИТОК ДЕКОРАТИВНЫЙ	1	070, 170, 171	Цвет "оливковый"	+
	02	301410107400	ШТОРКА	3	000, 001, 003, 090, 091, 100, 101, 400	090 действует до июля 2015	+
	02	301410107403	ШТОРКА	3	111, 481	Цвет бежевый по RAL1015	+
	02	301410107404	ШТОРКА	3	020, 082, 120, 121, 482	Цвет салатный	+
	02	301410107406	ШТОРКА	3	080, 180, 181, 480	серебристый	+
	02	301410107407	ШТОРКА	3	030, 083, 130, 131, 483	рубиновый	+
	02	301410107409	ШТОРКА	3	050, 090, 150, 151, 190, 191	Цвет бежевый по RAL1019	+
	02	301410107410	ШТОРКА	3	060, 160, 161	Цвет темно- серый по RAL 7022	+
	02	301410107411	ШТОРКА	1	070, 170, 171	Цвет "оливковый"	+
	03	341771103000	ОПОРА	2			+
	04	769748301000	КОРЗИНА	1			
	06	774142100900	ПАНЕЛЬ ПЕРЕДНЯЯ	1			+
	07	769748402000	ПОДДОН КОРЗИНЫ	1			+
	08	281411103500	ОСЬ	2		Действует до 24.07.2014	+
	08	901281832094	ОСЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ (6X36) Ч.7811-7306	2			+
	A80	301411102000	ОПОРА ЗАДНЯЯ	1			+
	09	331331103700	KATOK	2			+
	09A	301411102400	ОПОРА ЗАДНЯЯ	1			+
	10	281411102700	Пластина	2			+
	11	301130304800	КРОНШТЕЙН	5			+
	12	769748300800	КОРЗИНА	5		Доп. замена на корзину 769748300801	
	12A	769748300801	КОРЗИНА	5		Доп. замена на корзину 769748300800	+
	13	774142100800	ПАНЕЛЬ ПЕРЕДНЯЯ	5			+
	15	769748401800	ПОДДОН КОРЗИНЫ	5		Применяется с корзиной 769748300800	+
	15A	769748401801	ПОДДОН КОРЗИНЫ	5		Применяется с корзиной 769748300801	+

прод	031/1011/1	е таолицы т					
Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Исполнение	Примечание	3/ч
	16	202771000015	ШКАФ	1	090, 190, 191	Цвет "звездная пыль"	+
	16	202771000001	ШКАФ	1	000, 001, 003, 090, 091, 100, 101, 400	Цвет белый Исполнение 090 действует до июля 2015	+
	16	202771000005	ШКАФ	1	080, 180, 181, 480	серебристый	+
	16	202771000006	ШКАФ	1	010, 051, 081, 110, 111, 481	Цвет бежевый по RAL1015	+
	16	202771000007	ШКАФ	1	020, 052, 082, 120, 121, 482	Цвет салатный	+
	16	202771000011	ШКАФ	1	030, 053, 083, 130, 131, 483		+
	16	202771000012	ШКАФ	1	050, 150, 151	Цвет бежевый по RAL 1019	+
	16	202771000013	ШКАФ	1	060, 160, 161	Цвет мокрый асфальт	+
	16	202771000014	ШКАФ	1	070, 170, 171	Цвет "оливковый"	+
	17	301130105900	ЛОПАТКА	1			+
	18	202500403200	ФОРМА ДЛЯ ЛЬДА	1		См. доп. замены	+
	26	301130304600	КРОНШТЕЙН	1			+
	27	222013303300	ВСТАВКА	2			+
	28	301410007612	КРЫШКА	1	090, 190, 191	Цвет "звездная пыль"	+
	28	301410007600	КРЫШКА	1	101, 400	090 действует до июля 2015	+
	28	301410007603	КРЫШКА	1	051-053, 080, 180, 181, 480		+
	28	301410007604	КРЫШКА	1	010, 081, 110, 111, 481	Цвет бежевый по RAL1015	+
	28	301410007605	КРЫШКА	1	020, 082, 120, 121, 482	Цвет салатный	+
	28	301410007607	КРЫШКА	1	030, 130, 131, 483	рубиновый	+
	28	301410007609	КРЫШКА	1	050, 150, 151	Цвет бежевый по RAL 1019	+
	28	301410007610	КРЫШКА	1	060, 160, 161	Цвет темно- серый по RAL 7022	+
	28	301410007611	КРЫШКА	1	070, 170, 171	Цвет "оливковый"	+
	29	773434800300	Упор задний	2			+
	30	775080100100	ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ 4,2x14	2			+
	32	331600010604	Маска	1	080, 180, 181, 480	серебристый	+
	32	331600010606	Маска	1	010, 081, 110, 111, 481	Цвет бежевый по RAL1015	+
	32	331600010608	Маска	1	020, 082, 120, 121, 482	Цвет салатный	+

Прод	1	е гаолицы т	<u> </u>	1		1	1
Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Исполнение	Примечание	3/4
	32	331600010620	Маска	1	090, 190, 191	Цвет "звездная пыль"	+
	32	331600010600	МАСКА	1	000, 001, 003, 090, 091, 100, 101, 400	Исполнение 090 действует до июля 2015	+
	32	331600010611	МАСКА	1	030, 083, 130, 131, 483	рубиновый	+
	32	331600010614	МАСКА	1	050, 150, 151	Цвет бежевый по RAL 1019	+
	32	331600010616	МАСКА	1	060, 160, 161	Цвет темно- серый по RAL 7022	+
	32	331600010618	МАСКА	1	070, 170, 171	Цвет "оливковый"	+
	33	908082536502	ЭМБЛЕМА 365-02	1	000, 001, 003, 090, 091, 100, 101, 400	Исполнение 090 действует до июля 2015	+
	33	908082536552	ЭМБЛЕМА 365-52	1		48,010,020,030, 051- 053,050,050,07 0,080- 083,110,120,13 0,150,160,170,1 80,111,121,131, 151,161,171,18 1,090,190,191	
	35	991284831642	ШУРУП 4х13 ГОСТ1145-80 ПОТАЙН. ГОЛОВКА	2			+
	37	775080100200	Винт резьбонарезающий M6x18	11			+
	39	371320009100	Кронштейн	1			+
	39Б	371323202300	ОСЬ ПЕТЛИ	1		Действует до 18.08.2014	+
	39Б	771451100101	ОСЬ	1			+
	40	301410107500	ВТУЛКА	1	101, 400	090 действует до июля 2015	+
	40	301410107501	ВТУЛКА	1	051-053, 080, 180, 181, 480	серебристый	+
	40	301410107502	ВТУЛКА	1	111, 481	Цвет бежевый по RAL1015	+
	40	301410107503	ВТУЛКА	1	020, 082, 120, 121, 482	Цвет салатный	+
	40	301410107505	ВТУЛКА	1	030, 083, 130, 131, 483	рубиновый	+
	40	301410107507	ВТУЛКА	1	050, 090, 150, 151, 190, 191	Цвет бежевый по RAL 1019	+
	40	301410107508	ВТУЛКА	1	060, 160, 161	Цвет темно- серый по RAL 7022	+
	40	301410107509	ВТУЛКА	1	070, 170, 171	Цвет "оливковый"	+
	41	301130304601	КРОНШТЕЙН	1			+
	44	202500408200	СОСУД	1			+

трод	UJ IZICI IVI	е гаолицы т					
Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Исполнение	Примечание	3/4
	45	202500409000	АККУМУЛЯТОР ХОЛОДА	1		По заказ- наряду	+
	46	301130304801	КРОНШТЕЙН	5			+
	47	261413202700	Шайба петли нижней	2	000, 001, 003, 090, 091, 100, 101, 400	090 действует до июля 2015	+
	47	261413202702	ШАЙБА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ	2	051-053, 080, 180, 181, 480	Цвет серебристый Наиб. кол.	+
	47	261413202705	ШАЙБА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ	2	010, 081, 110, 111, 481	Цвет бежевый по RAL1015 Наиб. кол.	+
	47	261413202706	ШАЙБА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ	2	020, 082, 120, 121, 482	Наиб. кол.	+
	47	261413202708	ШАЙБА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ	2	030, 083, 130, 131, 483	Цвет рубиновый Наиб. кол.	+
	47	261413202710	Шайба петли нижней	2	050, 090, 150, 151, 190, 191	Цвет бежевый по RAL 1019 Наиб. кол.	+
	47	261413202711	Шайба петли нижней	2	060, 160, 161	Цвет темно- серый по RAL 7022 Наиб. кол.	+
	47	261413202712	ШАЙБА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ	2	070, 170, 171	Цвет "оливковый". Наиб. кол.	+
	48	261413202400	Прокладка петли нижней	3	000, 001, 003, 090, 091, 100, 101, 400	Исполнение 090 действует до июля 2015	+
	48	261413202401	ПРОКЛАДКА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ	3	051-053, 080, 180, 181, 480	Цвет серебристый Наиб. кол.	+
	48	261413202402	ПРОКЛАДКА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ	3	010, 081, 110, 111, 481	Цвет бежевый по RAL1015 Наиб. кол.	+
	48	261413202403	ПРОКЛАДКА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ	3	020, 082, 120, 121, 482	Цвет салатный Наиб. кол.	+
	48	261413202405	ПРОКЛАДКА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ	3	030, 083, 130, 131, 483	Цвет рубиновый Наиб. кол.	+
	48	261413202408	Прокладка петли нижней	3	050, 090, 150, 151, 190, 191	Цвет бежевый по RAL 1019 Наиб. кол.	+
	48	261413202409	Прокладка петли нижней	3	060, 160, 161	Цвет темно- серый по RAL 7022 Наиб. кол.	+
	48	261413202410	ПРОКЛАДКА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ	3	070, 170, 171	Цвет "оливковый". Наиб. кол.	+

трод	ואווטאוונט	е гаолицы т					
Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Исполнение	Примечание	3/4
	49	351193202401	Прокладка петли нижней	1	101, 400	090 действует до июля 2015	+
	49	351193202403	ПРОКЛАДКА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ	1	051-053, 080, 180, 181, 480	Цвет серебристый	+
	49	351193202405	ПРОКЛАДКА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ	1	010, 081, 110, 111, 481	Цвет бежевый по RAL1015	+
	49	351193202406	ПРОКЛАДКА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ	1	020, 082, 120, 121, 482	Цвет салатный	+
	49	351193202408	ПРОКЛАДКА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ	1	030, 083, 130, 131, 483	Цвет рубиновый	+
	49	351193202410	ПРОКЛАДКА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ	1		Цвет бежевый	+
	49	351193202411	ПРОКЛАДКА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ	1	060, 160, 161	Цвет темно- серый по RAL 7022	+
	49	351193202412	ПРОКЛАДКА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ	1	070, 170, 171	Цвет "оливковый"	+
	50	301410105700	Шайба	1	000, 001, 003, 090, 091, 100, 101, 400	Исполнение 090 действует до июля 2015	+
	50	301410105701	ШАЙБА	1	051-053, 080,		+
	50	301410105702	ШАЙБА	1		Цвет бежевый по RAL1015	+
	50	301410105703	ШАЙБА	1	020, 082, 120, 121, 482	Цвет салатный	+
	50	301410105705	ШАЙБА	1	030, 083, 130, 131, 483	Цвет рубиновый	+
	50	301410105707	ШАЙБА	1		Цвет бежевый по RAL 1019	+
	50	301410105708	ШАЙБА	1	060, 160, 161	Цвет темно- серый по RAL 7022	+
	50	301410105709	ШАЙБА	1	070, 170, 171	Цвет "оливковый"	+
	51	371323202000	ПЕТЛЯ НИЖНЯЯ	1			+
	52	371323202300	ОСЬ ПЕТЛИ	1			+
	53	371323202200	КРОНШТЕЙН ПЕТЛИ НИЖНЕЙ	1			+
	55		ВИНТ M6-6gx16.88.016 ГОСТ 11738-84	2		Доп. замена на ВИНТ ОЦИНКОВАНН ЫЙ М6х16.88 ISO4762.2004 (DIN912)	+
	56	301540104600	БОЛТ	4		Действует до 09.01.2014	+
	56	775080100200	Винт резьбонарезающий М6x18	4		Действует до 24.07.2014	+
	57	301410009302	Шайба	1		Действует до 09.01.2014	+

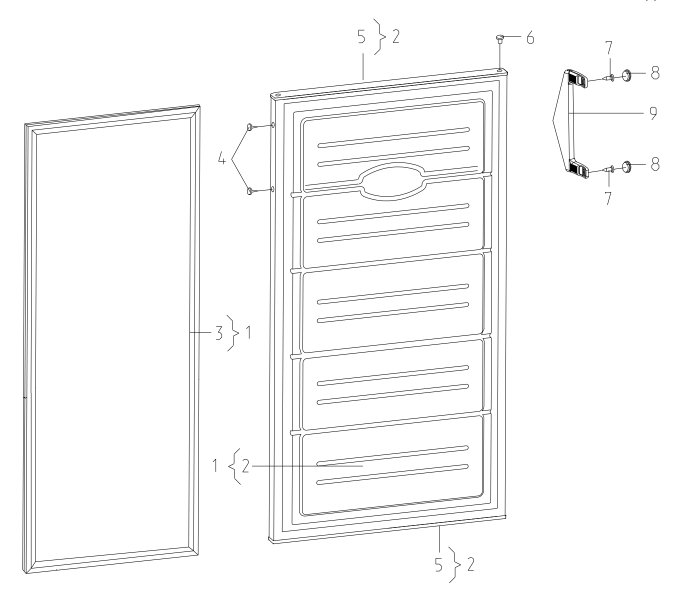


Рисунок 3 - Дверь

Таблица 2 - Перечень сборочных единиц и деталей

Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Испол-нение	Примечание	3/ч
3	01	202773004117	ДВЕРЬ	1	090, 190, 191	Цвет "звездная пыль"	+
	01	202773004108	ДВЕРЬ	1	000, 003, 090, 100, 101, 400	Цвет белый Исполнение 090 действует до июля 2015	+
	01	202773004109	ДВЕРЬ	1	001, 091	Металлопласт. Цвет белый	+
	01	202773004110	ДВЕРЬ	1	080, 180, 181, 480	Цвет серебристый	+
	01	202773004111	ДВЕРЬ	1	010, 081, 110, 111, 481	Цвет бежевый по RAL1015	+
	01	202773004112	ДВЕРЬ	1	020, 082, 120, 121, 482	Цвет салатный	+

Прод	OJ IZICCI IVI	е таолицы 2				T	
Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Испол-нение	Примечание	3/4
	01	202773004113	ДВЕРЬ	1	030, 083, 130, 131, 483	рубиновый	+
	01	202773004114	ДВЕРЬ	1	050, 150, 151	Цвет бежевый по RAL 1019	+
	01	202773004115	ДВЕРЬ	1	060, 160, 161	Цвет мокрый асфальт	+
	01	202773004116	ДВЕРЬ	1	070, 170, 171	Цвет "оливковый"	+
	02	730141202008	ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК	1	000, 003, 090, 100, 101	Цвет белый Исполнение 090 действует до июля 2015	+
	02	730141202009	ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК	1	001, 091, 400	Металлопласт. Под мрамор	+
	02	730141202010	ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК	1	080, 180, 181, 480	Цвет серебристый	+
	02	730141202011	ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК	1	010, 081, 110, 111, 481	Цвет бежевый по RAL1015	+
	02	730141202012	ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК	1	020, 082, 120, 121, 482	Цвет салатный	+
	02	730141202013	ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК	1	030, 083, 130, 131, 483	Цвет рубиновый	+
	02	730141202014	ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК	1	050, 150, 151	Цвет бежевый по RAL 1019	+
	02	730141202015	ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК	1	060, 160, 161	Цвет мокрый асфальт	+
	02	730141202016	ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК	1	070, 170, 171	Цвет "оливковый"	+
	03	331603301010	УПЛОТНИТЕЛЬ	1			+
	03	769748901512	УПЛОТНИТЕЛЬ	1		По заказ- наряду	+
	03	769748901515	УПЛОТНИТЕЛЬ	1		Действует до 10.01.2014	+
	04	202013000600	Пробка	2	000, 001, 003, 090, 091, 100, 101, 400	Цвет белый Исполнение 090 действует до июля 2015	+
	04	202013000601	ПРОБКА	2	051-053, 080, 180, 181, 480	Цвет серебристый	+
	04	202013000604	ПРОБКА	2	010, 081, 110, 111, 481	Цвет бежевый по RAL1015	+
	04	202013000605	ПРОБКА	2	020, 082, 120, 121, 482	Цвет салатный	+
	04	202013000606	ПРОБКА	2	030, 083, 130, 131, 483	Цвет рубиновый	+
	04	202013000608	Пробка	2	050, 090, 150, 151, 190, 191	Цвет бежевый по RAL 1019	+
	04	202013000609	ПРОБКА	2	060, 160, 161	Цвет темно- серый по RAL 7022	+
	04	202013000610	ПРОБКА	2	070, 170, 171	Цвет "оливковый"	+
	05	331603306025	НАКЛАДКА	1	090, 190, 191	Цвет "звездная пыль"	+

ПРОД	03171(01171	е таолицы 2	T		1	1	
Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Испол-нение	Примечание	3/4
	05	331603306001	НАКЛАДКА	2	000, 001, 003, 090, 091, 100, 101	Цвет белый Исполнение 090 действует до июля 2015	+
	05	331603306007	НАКЛАДКА	2	051-053, 080, 180, 181	Цвет серебристый	+
	05	331603306009	НАКЛАДКА	2	111	Цвет бежевый по RAL1015	+
	05	331603306011	НАКЛАДКА	2	020, 082, 120, 121	цвет салатный	+
	05	331603306015	НАКЛАДКА	2	030, 083, 130, 131	рубиновый	+
	05	331603306019	НАКЛАДКА	2	050, 150, 151	Цвет бежевый по RAL 1019	+
	05	331603306021	НАКЛАДКА	2	060, 160, 161	Цвет темно- серый по RAL 7022	+
	05	331603306023	НАКЛАДКА	2	070, 170, 171	Цвет "оливковый"	+
	06	301413205400	Пробка	1	000, 001, 003, 090, 091, 100, 101, 400	Цвет белый Исполнение 090 действует до июля 2015	+
	06	301413205401	ПРОБКА	1	051-053, 080, 180, 181, 480	Цвет серебристый	+
	06	301413205403	ПРОБКА	1	010, 081, 110, 111, 481	Цвет бежевый по RAL1015	+
	06	301413205404	ПРОБКА	1	020, 082, 120, 121, 482	Цвет салатный	+
	06	301413205406	ПРОБКА	1	030, 083, 130, 131, 483	Цвет рубиновый	+
	06	301413205408	Пробка	1	050, 090, 150, 151, 190, 191	Цвет бежевый по RAL 1019	+
	06	301413205409	ПРОБКА	1	060, 160, 161	Цвет темно- серый по RAL 7022	+
	06	301413205410	ПРОБКА	1	070, 170, 171	Цвет "оливковый"	+
	07	301113000700	Винт	2		Действует до 19.06.2015	+
	07	991283800039	ВИНТ 4X13.Ц6.ХР.БЦВ SAE1018 Ч.7811-7499	2		РУП "Речицкий метизный завод" ВИНТ 4X13.Ц6хр.бцв черт 7811-7499	
	08	280413100400	Заглушка	2	000, 001, 003, 090, 091, 100, 101, 400	Цвет белый Исполнение 090 действует до июля 2015	+
	08	280413100401	ЗАГЛУШКА	2	051-053, 080, 180, 181, 480	серебристый	+
	08	280413100402	ЗАГЛУШКА	2	111, 481	Цвет бежевый по RAL1015	+
	08	280413100403	ЗАГЛУШКА	2	020, 082, 120, 121, 482	Цвет салатный	+

1 1POH	Продолжение Таолицы 2								
Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Испол-нение	Примечание	3/4		
	08	280413100404	ЗАГЛУШКА	2	030, 083, 130, 131, 483	Цвет рубиновый	+		
	08	280413100406	ЗАГЛУШКА	2	050, 090, 150, 151, 190, 191	Цвет бежевый по RAL 1019	+		
	08	280413100407	Заглушка	2	060, 160, 161	Цвет темно- серый по RAL 7022	+		
	08	280413100408	ЗАГЛУШКА	2	070, 170, 171	Цвет "оливковый"	+		
	09	775373400412	РУЧКА-СКОБА	1	090, 190, 191	Цвет "звездная пыль"	+		
	09	775373400401	РУЧКА-СКОБА	1	000, 001, 003, 090, 091, 100, 101, 400	Цвет белый Исполнение 090 действует до июля 2015	+		
	09	775373400402	РУЧКА-СКОБА	1	051-053, 080, 180, 181, 480		+		
	09	775373400403	РУЧКА-СКОБА	1	010, 081, 110, 111, 481	Цвет бежевый по RAL1015	+		
	09	775373400404	РУЧКА-СКОБА	1	020, 082, 120, 121, 482	Цвет салатный	+		
	09	775373400405	РУЧКА-СКОБА	1	030, 083, 130, 131, 483	Цвет рубиновый	+		
	09	775373400406	РУЧКА-СКОБА	1	050, 150, 151	Цвет бежевый по RAL 1019	+		
	09	775373400408	РУЧКА-СКОБА	1	060, 160, 161	Цвет темно- серый по RAL 7022	+		
	09	775373400410	РУЧКА-СКОБА	1	070, 170, 171	Цвет "оливковый"	+		

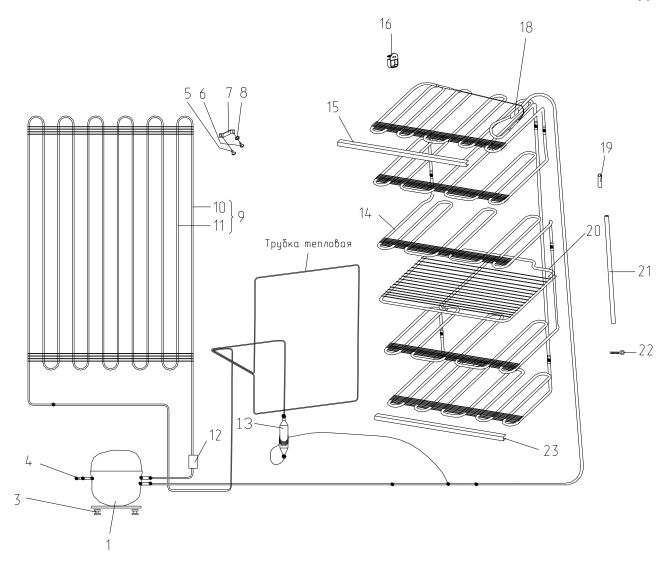


Рисунок 4 - Схема холодильного агрегата (компрессор типа С-КН)

Таблица 3 - Перечень сборочных единиц и деталей

Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Испол- нение	Примечание	3/4
4	01	069744103502	КОМПРЕССОР С-КН130Н5-02	1	000, 001	С комплектом пускозащитным КК8 и комплектом монтажных частей №3	+
	01	069744103503	КОМПРЕССОР С-КН 150H5-02 ТУ РБ 00243352.016-99	1	000, 001	С комплектом пускозащитным КК8 и комплектом монтажных частей №3 Действует до 09.01.2014	+

pon	031311011111	е таолицы з					
Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Испол- нение	Примечание	3/4
	02	069744106206	KOMΠPECCOP TLY8.7KK3	1	051- 053, 080- 083, 090, 091	Действует до 18.10.2013	+
	03	071469100202	Подушка	4		См. доп. замены	+
	04	341775006400	ТРУБКА ЗАПРАВОЧНАЯ	1	000, 001		+
	05	775080100100	ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ 4,2x14	8			+
	06	991297000463	BИНТ ST4.2X14-ST-F-H ART- 021747-33 TT-0437-2011 ф.QIDONG HUITONG SCREW FACTORY	4			+
	07	331735104200	Кронштейн конденсатора	4			+
	08	401325104600	Шайба крепежная	4			+
	09	341775103101	КОНДЕНСАТОР	1			+
	10	908085700910	ПРОФИЛЬ ЗАЩИТНЫЙ КИ- 100 ТО РБ 190233408.002- 2004 L=910	2			+
	11	341775103001	КОНДЕНСАТОР	1			+
	12	281410003702	Демпфер	1			+
	13	371325105000	Фильтр-осушитель	1			+
	14	242775303100	ИСПАРИТЕЛЬ	1			+
	15	371321109100	ПРОФИЛЬ	1			+
	16	773434801800	УПОР	2			+
	18	371325206700	ТРУБКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ	3			+
	19	202500007700	СКОБА	1			+
	20	769748501300	ПОЛКА	1			+
	21	371325206702	ТРУБКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ	1			+
1	22	281017204600	ПОЯСОК СТЯГИВАЮЩИЙ	1			+
	23	371320007900	ОБРАМЛЕНИЕ	5			+

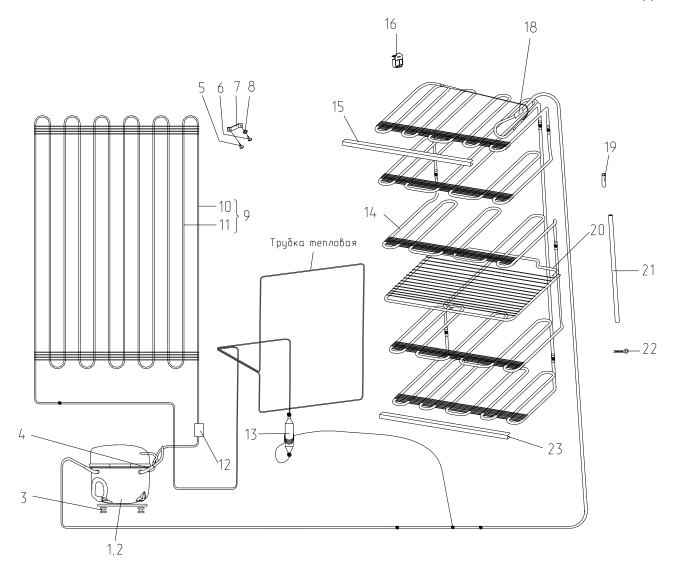


Рисунок 5 - Схема холодильного агрегата (применяется с компрессором типа СТВ, СТС, TLX)

Таблица 4 - Перечень сборочных единиц и деталей

Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози -ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Испол-нение	Примечание	3/4
5	01	034800000005	КОМПРЕССОР СТВ87Н5 ТУ ВҮ 100010198.076-2011	1	003, 010, 020, 030, 050, 060, 080, 091	Действует до 18.04.2014	+
	01	034800010004	КОМПРЕССОР СТВ87Н5-03 ТУ ВҮ 100010198.076-2011	1	003, 010, 020, 030, 050, 060, 070, 080, 090, 091		+
	02	016800000002	КОМПРЕССОР СТС 87 H5 ТУ ВҮ 100010198.076-2011	1	100,101,110, 111,120,130, 131,150,151, 160,161,180, 181	Действует до 24.07.2014	+

Прод	OJIMCH	ие таолицы 4		1	1	1	
Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози -ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Испол-нение	Примечание	Э/н
	02	016800000006	КОМПРЕССОР СТС 87 H5-02 ТУ ВҮ 100010198.076-2011	1	100,101,110, 111,120,130, 131,150,151, 160,170,161, 171,180,181, 190,191	Действует до 19.06.2015	+
	02	016800010002	КОМПРЕССОР СТС 87 H5-01 ТУ ВҮ 100010198.076-2011	1	100,101,110, 111,120,130, 131,150,151, 160,170,161, 171,180,181, 190,191		+
	02	069744106106	KOMΠPECCOP TLX8.7KK3	1	100, 110, 120, 130, 180, 400, 480-483	Действует до 01.04.2014	+
	03	071469100202	Подушка	4		Поставляется с компрессором	+
	04	774712100200	ТРУБКА ЗАПРАВОЧНАЯ	1			+
	05	775080100100	ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ 4,2x14	12			+
	06	991297000463	BИНТ ST4.2X14-ST-F-H ART- 021747-33 TT-0437-2011 ф.QIDONG HUITONG SCREW FACTORY	8			+
	07	331735104200	Кронштейн конденсатора	4			+
	08	401325104600	Шайба крепежная	4			+
	09	341775103101	КОНДЕНСАТОР	1			+
	10	908085700910	ПРОФИЛЬ ЗАЩИТНЫЙ КИ- 100 ТО РБ 190233408.002-2004 L=910	2			+
	11	341775103001	КОНДЕНСАТОР	1			+
	12	281410003702	Демпфер	1			+
	13	371325105000	Фильтр-осушитель	1			+
	14	242775303100	ИСПАРИТЕЛЬ	1			+
	15	371321109100	ПРОФИЛЬ	1			+
	16	773434801800	УПОР ТРУБКА	2			+
	18	371325206700	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ	3			+
	19	202500007700	СКОБА	1			+
	20	769748501300	ПОЛКА	1			+
	21	371325206708	ТРУБКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ	1			+
	21	772311600101	ТРУБКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ	1		Действует до 09.01.2014	+
	22	281017204600	ПОЯСОК СТЯГИВАЮЩИЙ	1			+
	23	371320007900	ОБРАМЛЕНИЕ	5			+
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

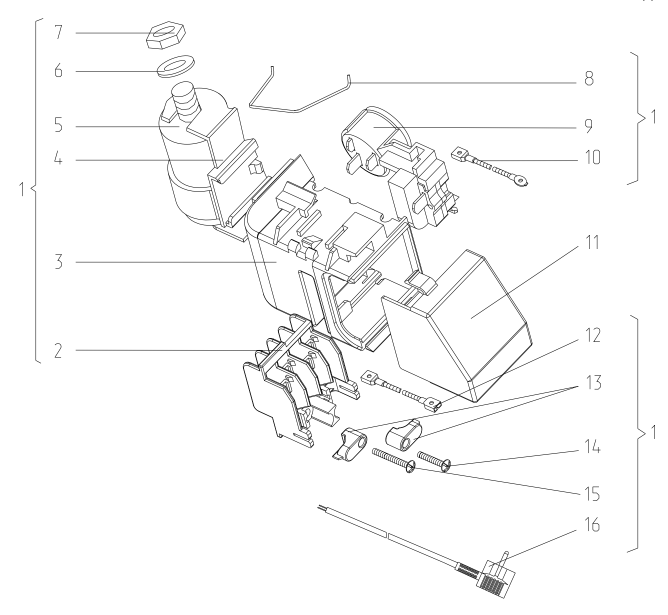


Рисунок 6 - Шнур питания (применяется с компрессором типа С-КН)

Таблица 5 - Перечень сборочных единиц и деталей

Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Испол- нение	Примечание	3/4
6	01	341777110101	ШНУР ПИТАНИЯ	1	000, 001		+
	01	341777110104	ШНУР ПИТАНИЯ	1	000, 001	Действует до 19.06.2015	+
	01	341777110105	ШНУР ПИТАНИЯ	1	000, 001	Действует до 18.10.2013	+
	01	341777110107	ШНУР ПИТАНИЯ	1	000, 001	По заказ-наряду	+
	01	341777110108	ШНУР ПИТАНИЯ	1	000, 001	По заказ-наряду Действует до 18.10.2013	+
	02	064114902600	ВСТАВКА	1			+
	03	073531400400	ОСНОВАНИЕ	1		См. доп. замены	+
	04	073431100100	КРОНШТЕЙН	1			+
	04	073431100200	КРОНШТЕЙН	1		По заказ-наряду	+

Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Испол- нение	Примечание	3/4
	05	281167108004	КОНДЕНСАТОР	1			+
	05	281167108005	КОНДЕНСАТОР	1		По заказ-наряду Действует до 18.10.2013	+
	05	908082628174	КОНДЕНСАТОР Д78С-450-4 ИСПОЛН. "В"	1		См. доп. замены ТУ 06-07 КЖИ.116010 ТУ	+
	05	908082628175	КОНДЕНСАТОР Д78С-450-5 ИСПОЛН. "В"	1		См. доп. замены Действует до 18.10.2013	+
	06		ШАЙБА СТОПОРНАЯ	1		Поставляется	+
	07		ГАЙКА М8	1		совместно с конденсатором	+
	80	074674300200	ЗАЖИМ	1			+
	09	064746100105	БЛОК ПУСКОЗАЩИТНЫЙ 110-150	1			+
	10	341777109104	ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ	1			
	10	768561206200	ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ	1		По заказ-наряду	
	11	073531300300	Крышка	1			+
	12	341777109105	ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ	1			
	12	768561206201	ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ	1		По заказ-наряду	
	13	075857300300	ПРИХВАТ	2			+
	14	075815100200	ВИНТ	1		C14 F0F 001401111	+
	15	075815100201	винт	1		См. доп. замены	+
	15A	991284831442	ВИНТ B2.M4-8gx20.48.0112 ГОСТ 17473-80	1		Действует до 13.12.2010	+
	16	903555001590	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-33-16-250-H05VV-F 3G 0.75-2.2 TT-0003-2010	1		По заказ-наряду. См. доп. замены Действует до 18.10.2013	+
	16	903555001591	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-23-16-250-H05VV-F 3G 0.75-1.8 TT-0003-2010	1		По заказ-наряду. См. доп. замены	+
	16	903555001600	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40(007)-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.8-Б1-1	1		См. доп. замены	+

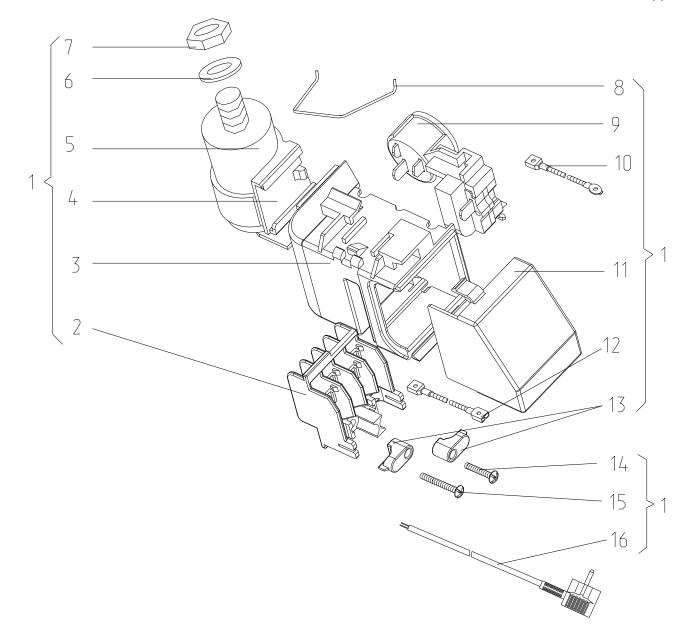


Рисунок 7 - Шнур питания с компрессором типа СТВ

Таблица 6 - Перечень сборочных единиц и деталей

Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози -ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Исполнение	Примечание	3/4
7	01	764114900103	ШНУР ПИТАНИЯ	1	003, 010, 020, 030, 080, 091	Действует до 04.06.2014	+
	01	764114900107	ШНУР ПИТАНИЯ	1	003, 010, 020, 030, 050, 060, 070, 080, 090, 091	По заказ-наряду	+
	01	764114900115	Шнур питания	1	003, 010, 020, 030, 050, 060, 070, 080, 090, 091		+
	02	064114902600	ВСТАВКА	1			+
	03	073531400400	ОСНОВАНИЕ	1		См. доп. замены	+

pon	031311011	ие таолицы о					
Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози -ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Исполнение	Примечание	3/ч
	04	073431100100	КРОНШТЕЙН	1			+
	04	073431100200	КРОНШТЕЙН	1		Па адмад мад — — —	+
	05	281167108004	КОНДЕНСАТОР	1		По заказ-наряду	+
	05	908082628040	КОНДЕНСАТОР D78C-450-4 ИСПОЛНЕНИЕ "В" ТУ 01-010.116.011 ТУ	1		См. доп. замены	+
	06		ШАЙБА СТОПОРНАЯ	1		Поставляется	+
	07		ГАЙКА М8	1		совместно с конденсатором	+
	80	074674300200	ЗАЖИМ	1		·	+
	09	064746100109	БЛОК ПУСКОЗАЩИТНЫЙ	1			+
	10	341777109104	ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ	1			
	10	768561206200	ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ	1		По заказ-наряду	
	11	073531300300	Крышка	1			+
	12	341777109105	ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ	1			
	12	768561206201	ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ	1		По заказ-наряду	
	13	075857300300	ПРИХВАТ	2			+
	14	075815100200	ВИНТ	1			+
	15	075815100201	ВИНТ	1		]	+
	16	903555001512	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40-16-250-60227 IEC 53 3X0,75-1,8-Б1-1 ТУ ВҮ 700063643.001-2010	1		См. доп. замены	+
	16	903555001591	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-23-16-250-H05VV-F 3G 0.75-1.8 TT-0003-2010	1		По заказ-наряду См. доп. замены	+
	16	903555001600	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40(007)-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.8-Б1-1ROHS ТУ ВҮ 700063643.001-2010	1		См. доп. замены Действует до 04.06.2014	+

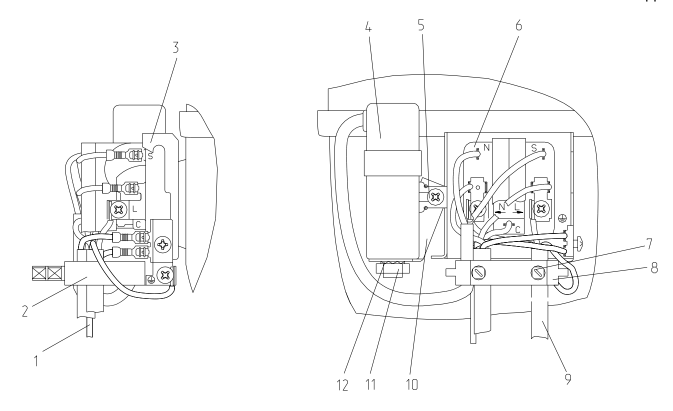


Рисунок 8 - Комплект пусковой (применяется с компрессором типа СТС)

Таблица 7 - Перечень сборочных единиц и деталей

	ица 1	11000 10115 0001	очных одиниц и доталои			
Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Примечание	3/4
8	01	341777109100	Провод заземления	1		
	01	768561206200	Провод заземления	1	По заказ-наряду	
	02	000011001000	Фиксатор	1		
	03	073103201000	КРЫШКА РЕЛЕ ЕПВА.000100.050	1	См. доп. замены	+
	04	908082628038	КОНДЕНСАТОР D78C-450-4 ИСПОЛН. "D" ТУ 01-010.116.011 ТУ	1	См. доп. замены	+
	04	908082628199	Конденсатор CBB65A-2-4 TT-0397-2011 ф. "EPCOS"	1	По заказ-наряду	+
	05	991284832155	ВИНТ M4X8 (117-0301), ЕПВА.000100.060	1		
	06	906345000025	БЛОК ПУСКОЗАЩИТНЫЙ 07LPC1197RH2A18K	1	ф. SENSATA TECHNOLOGIES., LTD Поставляется с компрессором	+
	07	000011102000	Винт	2		
	08	000011101000	Скоба	1	См. доп. замены	+
	09	768561219500	ПРОВОД СЕТЕВОЙ	1		+
	09	768561219505	ПРОВОД СЕТЕВОЙ	1	По заказ-наряду См. доп. замены	+
	10	000010002000	КРОНШТЕЙН КОНДЕНСАТОРА ЕПВА.000100.020	1	См. доп. замены	
	11		ГАЙКА М8	1	Поставляется с компрессором	+
	11		ГАЙКА М8-6Н.5.016 ГОСТ 5927-70	1		+
	12		ШАЙБА 8.65Г.016 ГОСТ 5927-70	1		+

Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Примечание	3/4
	12		ШАЙБА СТОПОРНАЯ 8	1	Поставляется с компрессором	+

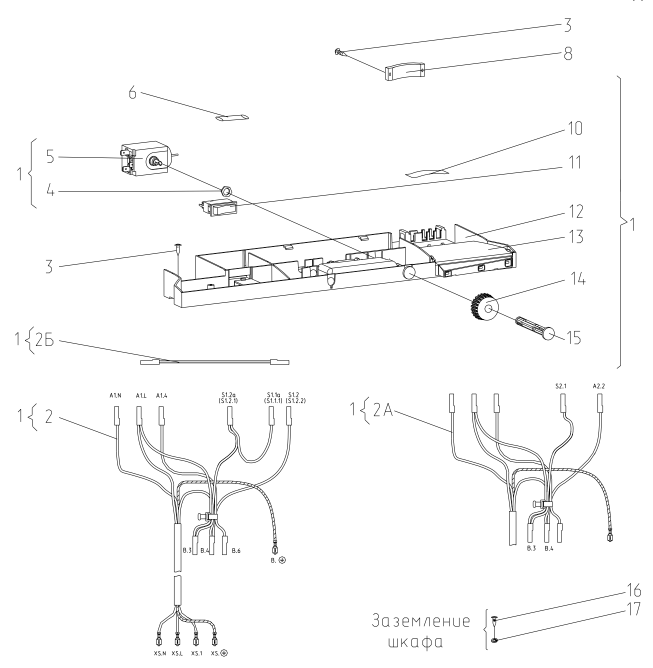


Рисунок 9 - Электропроводка

Таблица 8 - Перечень сборочных единиц и деталей

Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Испол-нение	Примечание	3/4
9	01	768742203200	ОПОРА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА	1	000, 001, 003, 010, 020, 030, 050, 060, 070, 080, 0		
	01	768742203201	ОПОРА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА	1	100, 110, 120, 130, 150, 160, 170, 180, 190		

15 -1 1		е таолицы о			1	1	
Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Испол-нение	Примечание	3/4
	01	768742203202	ОПОРА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА	1	000,001,003,010, 020,030,050,060, 070,080,090,091, 100,110,120,130, 150,160,180,190	По заказ- наряду	
	01	768742203204	ОПОРА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА	1	101, 111, 121, 131, 151, 161, 171, 181, 191		
	01	768742203205	ОПОРА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА	1	101, 111, 121, 131, 151, 161, 171, 181, 191	По заказ- наряду	
	02	768562104400	ЭЛЕКТРОПРОВОДКА	1		В морозильник е со знаком СЕ Действует до 14.12.2010	+
	02	768562104400	ЭЛЕКТРОПРОВОДКА	1	000, 001, 003, 010, 020, 030, 050, 060, 070, 080, 0		+
	02	768562104401	ЭЛЕКТРОПРОВОДКА	1	100, 110, 120, 130, 150, 160, 170, 180, 190	RoHS	+
	02	768562104402	ЭЛЕКТРОПРОВОДКА	1	000,001,003,010, 020,030,050,060, 070,080,090,091, 100,110,120,130, 150,160,170,180,	По заказ- наряду	+
	02A	768562104404	ЭЛЕКТРОПРОВОДКА	1	101, 111, 121, 131, 151, 161, 171, 181, 191	RoHS	+
	02A	768562104405	ЭЛЕКТРОПРОВОДКА	1	101, 111, 121, 131, 151, 161, 171, 181, 191	По заказ- наряду	+
	025	768561217709	ПРОВОД	1	100,110,120,130, 150,160,170,180, 190,101,111,121, 131,151,161,171, 181,191	RoHS	
	025	768561217710	ПРОВОД	1	000,001,003,010, 020,030,050,060, 070,080,090,091, 100,110,120,130, 150,160,170,180, 190,101,111,121, 131,151,161,171, 181,191	По заказ- наряду	
	02Б	768561217711	ПРОВОД	1	000, 001, 003, 010, 020, 030, 050, 060, 070, 080, 0		
	03	301113000700	Винт	2		Действует до 14.12.2010	+

11 1		С таолицы о					
Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Испол-нение	Примечание	3/4
	03	775080100100	ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ 4,2x14	5			+
	04	991283835035	ГАЙКА M10x0,75 ГОСТ 5916-70	1		Поставл. с поз.5	
	04	991283835035	ГАЙКА M10x0,75 ГОСТ 5916-70	1		Поставл. с поз.6	
	05	904211900182	ТЕРМОРЕГУЛЯТОР 077B3562 TT-0049-02009	1		ф. "Invensys". См. доп. замены Действует до 27.12.2013	+
	05	908081450098	ДАТЧИК-РЕЛ 145-2M-1-1.0- 4.8-9-A ТУ311-0227450.111-94	1		Доп. замена поз. 06,06А Действует до 14.12.2010	+
	05	908081821956	ТЕРМОРЕГУЛЯТОР К56-L1956 TT-0097-2009	1		ф. "Invensys". См. доп. замены Действует до 21.10.2013	+
	05	908081829743	ТЕРМОРЕГУЛЯТОР 077B3562 TT-0049-02009 Ф."DANFOSS"	1		ф. "Danfoss". См. доп. замены	+
	06	281017100513	МУФТА	1			+
	80	301547207800	ПРИЖИМ	1			+
	09	341413000701	Винт	1		Действует до 20.08.2014	+
	10		Лента липкая ART.2545 B=9 TT-0196- 2009 ф.ТареsPro	1			+
	10	301417207800	ПРИЖИМ	1		Действует до 20.08.2014	+
	11	903428201651	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ SXL4124H2200000W TT-0553-2013 Ф."EVEREL"	1	101, 111, 121, 131, 151, 161, 171, 181, 191		+
	11	908082401858	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1858.1108 Ф "MARGUARDT" TT-0005-2009	1	000,001,003,010, 020,030,050,060, 070,080,090,091, 100,110,120,130, 150,160,170,180,	См. доп. замены	+
	11A	775234100100	ЗАГЛУШКА	1		Действует до 23.06.2015	+
	12	301417204800	ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ	1		Действует до 14.12.2010	+
	12	301417204802	ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ	1			+
	13	906345000002	БЛОК ИНДИКАЦИИ M4-72-4,8 ROHS TY BY 600073968.017-2013	1	101, 111, 121, 131, 151, 161, 171, 181		+

<u> </u>	продолжение таолицы о							
Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Испол-нение	Примечание	3/4	
	13	908081852149	БЛОК ИНДИКАЦИИ M4-21-4,8 ROHS TУ BY 600073968.010-2007	1	000,001,003,010, 020,030,050,060, 070,080,090,091, 100,110,120,130, 150,160,170,180,	См. доп. замены	+	
	13A	908081852148	БЛОК ИНДИКАЦИИ М4-21- 4,8 ТУ ВҮ 600073968.010-2007	1		Доп. замена поз. 13,13Б,13В Действует до 14.12.2010	+	
	13B	908081842148	БЛОК ИНДИКАЦИИ В4-21-4,8 ТУ ВҮ 600048089.024-2007	1		Доп. замена поз. 13,13A,13Б Действует до 14.12.2010	+	
	14	301417205900	РОЛИК	1			+	
	15	301417205200	РУЧКА	1			+	
	16		ВИНТ В.M4-8gx8.32.Л63.139 ГОСТ 17473-80	1		Доп. замена на ВИНТ В.М4- 6gx8.32.139 ГОСТ 17473- 80	+	
	16	775815100300	винт	1			+	
	16	991284831413	ВИНТ В.M4-8gx8.32.Л63.039 ГОСТ 17473-80	1		См. доп. замены Действует до 29.12.2010	+	
	17	991286836022	ШАЙБА 4.65Г.019 ГОСТ 6402-70	1			+	

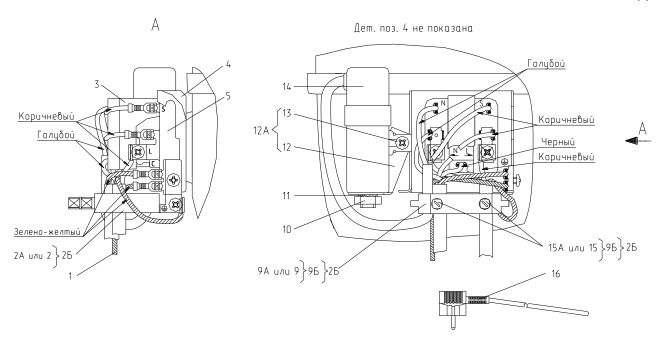


Рисунок 10 - Комплект пусковой (применяется с компрессором типа TLX)

Таблица 9 - Перечень сборочных единиц и деталей

Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Примечание	3/4
10	025	073103101000	ДЕРЖАТЕЛЬ 103N1010	1	См. доп. замены. Взамен деталей поз. 2A, 9A, 15A. Поставл. с компрессором Действует до 09.01.2014	+
	03	073103047600	КРЫШКА ЗАЩИТНАЯ ЕПВА.000100.010	1	Поставл. с	+
	04	073103201000	КРЫШКА РЕЛЕ ЕПВА.000100.050	1	компрессором Действует до 09.01.2014	+
	05	064746100201	РЕЛЕ ПУСКОВОЕ ЕРТС (103N0050)	1	См. доп. замены Поставл. с компрессором Действует до 09.01.2014	+
	09	073103032800	СКОБА	1	Действует до 09.01.2014	+
	09A	000011101000	СКОБА (ЕПВА.000111.010)	1	Применяется совместно с деталями поз. 2A, 15A взамен поз. 2Б Действует до 09.01.2014	+
	09Б	073103012600	ХОМУТ	1	Действует до 09.01.2014	+
	12	073117030000	КРОНШТЕЙН КОНДЕНСАТОРА 117-0300	1	Поставл. с компрессором Действует до 09.01.2014	+

трод	ואווטאוונט	е таолицы э				
Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Примечание	3/4
	12A	908081101496	КРОНШТЕЙН КОНДЕНСАТОРА В СБОРЕ ANF H65-2012-3 TT-0488-2012	1	Применяется для ремонта Действует до 06.05.2014	+
	14	908081105310	КОНДЕНСАТОР МКВ МКР 4/321/1152(117-7119)	1	ф. "AEG". По заказ-наряду Действует до 07.10.2013	+
	14	908081105311	КОНДЕНСАТОР(ЭЛЕКТРИЧ.)CAPACIT ORS MKB MKP 4/321/1479	1	По заказ-наряду Действует до 22.10.2010	+
	14	908082628199	Конденсатор CBB65A-2-4 TT-0397-2011 ф. "EPCOS"	1	ф. "AEG". По заказ-наряду Действует до 09.01.2014	+
	14	908082628207	КОНДЕНСАТОР Д78С-450-4 ИСП."Д" ТУ 06-07КЖИ.116.010 ТУ	1	См. доп. замены Действует до 09.01.2014	+
	16	903555001510	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 007(40,83)- 16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.9-Б1-1 ТУ ВҮ 700063643.001-2006	1	ЧУП "Контакт- Бобруйск". См. доп. замены Действует до 20.02.2013	+
	16	903555001560	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-23-16-250-H05VV-F 3G 0.75-2.2	1	Действует до 13.04.2010	+
	16	903555001585	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-23-16-250-H05VV-F 3G 0.75-2.2 TT-0003-2010	1	ф. "Start". По заказ-наряду. См. доп. замены Действует до 15.10.2013	+
	16	903555001590	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-33-16-250-H05VV-F 3G 0.75-2.2 TT-0003-2010	1	Действует до 13.04.2010	+
	16	903555001590	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-33-16-250-H05VV-F 3G 0.75-2.2 TT-0003-2010	1	ф. "Start". По заказ-наряду. См. доп. замены Действует до 07.10.2013	+
	16	903555001591	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-23-16-250-H05VV-F 3G 0.75-1.8 TT-0003-2010	1	ф. "Start". По заказ-наряду. См. доп. замены Действует до 09.01.2014	+
	16	903555001600	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40(007)-16- 250-60227 IEC53 3X0.75-1.8-Б1-1ROHS ТУ ВҮ 700063643.001-2010	1	Действует до 09.01.2014	+

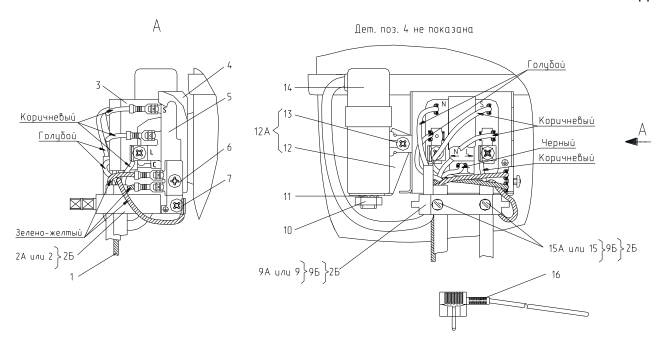


Рисунок 11 - Комплект пусковой (применяется с компрессором типа TLY)

Таблица 10 - Перечень сборочных единиц и деталей

Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Испол- нение	Примечание	3/4
11	025		ДЕРЖАТЕЛЬ 103N0489	1		Взамен деталей поз. 2A, 9A, 15A. Поставляется с компрессором Действует до 18.10.2013	+
	02Б	073103101000	ДЕРЖАТЕЛЬ 103N1010	1		См. доп. замены. Взамен деталей поз. 2A, 9A, 15A. Поставляется с компрессором Действует до 26.10.2012	+
	03	073103047600	КРЫШКА ЗАЩИТНАЯ ЕПВА.000100.010	1		Поставляется совместно с	+
	04	073103201000	КРЫШКА РЕЛЕ ЕПВА.000100.050	1		компрессором Действует до 18.10.2013	+
	05	064746100201	РЕЛЕ ПУСКОВОЕ ЕРТС (103N0050)	1	400, 480-483	См. доп. замены. Поставляется совместно с компрессором. По заказ-наряду Действует до 18.10.2013	+
	05	064746100301	РЕЛЕ ПУСКОВОЕ РТС (ЕПВА 000200.000)	1		См. доп. замены. Действует до 18.10.2013	+

прод	олжени	е таблицы 10			1	T.	
Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Испол- нение	Примечание	3/4
	05	064746100301	РЕЛЕ ПУСКОВОЕ РТС (ЕПВА 000200.000)	1	080- 083, 090, 091	См. доп. замены. Поставляется совместно с компрессором Действует до 18.10.2013	+
	06		ВИНТ 3,5х14 (681Z1105)	1		Действует до 18.10.2013	+
	07		ВИНТ М3,5х6 (681Х1047)	1		Доп. замена на ВИНТ М3,5х7 (681Х0365) Действует до 18.10.2013	+
	09	073103032800	СКОБА	1		Действует до 18.10.2013	+
	09A	000011101000	СКОБА (ЕПВА.000111.010)	1		Применяется совместно с деталями поз. 2A, 15A взамен поз. 2Б Действует до 18.10.2013	+
	09Б	073103012600	ХОМУТ	1		Действует до 18.10.2013	+
	10		ГАЙКА M8-6H.5.016 ГОСТ 5927-70	1		Поставляется совместно с поз.14	+
	11		ШАЙБА 8.65Г ГОСТ 10463-81	1		Действует до 18.10.2013	+
	12	073117030000	КРОНШТЕЙН КОНДЕНСАТОРА 117-0300	1		Поставляется совместно с компрессором Действует до 18.10.2013	+
	12A	908081101496	КРОНШТЕЙН КОНДЕНСАТОРА В СБОРЕ ANF H65-2012-3 TT-0488-2012	1		Применяется для ремонта Действует до 06.05.2014	+
	14	908081105310	КОНДЕНСАТОР МКВ МКР 4/321/1152(117- 7119)	1		ф."АЕG". По заказ- наряду Действует до 27.02.2011	+
	14	908082628199	Конденсатор CBB65A-2-4 TT-0397-2011 ф. "EPCOS"	1		По заказ-наряду Действует до 18.10.2013	+
	14	908082628207	КОНДЕНСАТОР Д78С-450-4 ИСП."Д" ТУ 06-07КЖИ.116.010 ТУ	1		См. доп. замены Действует до 18.10.2013	+
	16	903555001510	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 007(40,83)-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.9-Б1-1 ТУ ВҮ 700063643.001-2006	1		ЧУП "Контакт- Бобруйск". См. доп. замены Действует до 14.03.2013	+
	16	903555001585	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-23-16-250-H05VV-F 3G 0.75- 2.2 TT-0003-2010	1		В морозильнике со знаком СЕ Действует до 13.05.2010	+

Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Испол- нение	Примечание	3/4
	16	903555001590	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-33-16-250-H05VV-F 3G 0.75- 2.2 TT-0003-2010	1		В морозильнике со знаком СЕ Действует до 18.10.2013	+
	16	903555001590	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-33-16-250-H05VV-F 3G 0.75- 2.2 TT-0003-2010	1		По заказ-наряду. См. доп. замены Действует до 18.10.2013	+
	16	903555001600	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40(007)-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.8-Б1-1ROHS ТУ ВҮ 700063643.001-2010	1		См. доп. замены Действует до 18.10.2013	+

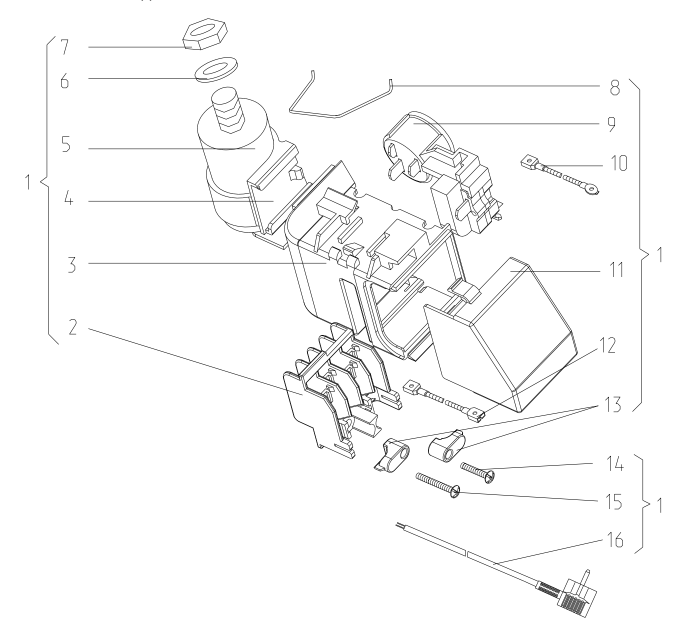


Рисунок 12 - Шнур питания (применяется с компрессором типа СТС)

Таблица 11 - Перечень сборочных единиц и деталей

Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Примечание	3/4
12	01	764114900103	Шнур питания	1	Действует до 22.06.2015	+
	01	764114900107	ШНУР ПИТАНИЯ	1	По заказ-наряду Действует до 22.06.2015	+
	01	764114900120	ШНУР ПИТАНИЯ	1	Действует до 24.07.2014	+
	01	764114900123	ШНУР ПИТАНИЯ	1	По заказ-наряду Действует до 24.07.2014	+
	02	064114902600	ВСТАВКА	1	Действует до 22.06.2015	+

прод	олжени	е таолицы 11				
Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Примечание	3/4
	03	073531400400	ОСНОВАНИЕ	1	См. доп. замены Действует до 22.06.2015	+
	04	073431100100	КРОНШТЕЙН	1	Действует до 22.06.2015	+
	04	073431100200	КРОНШТЕЙН	1	По заказ-наряду	+
	05	281167108004	КОНДЕНСАТОР	1	Действует до 22.06.2015	+
	05	908082628040	КОНДЕНСАТОР D78C-450-4 ИСПОЛН. "В" ТУ 01-010.116.011 ТУ	1	См. доп. замены Действует до 22.06.2015	+
	06		ШАЙБА СТОПОРНАЯ	1	Поставляется	+
	07		ГАЙКА М8	1	совместно с конденсатором Действует до 22.06.2015	+
	80	074674300200	ЗАЖИМ	1	Действует до	+
	09	064746100109	БЛОК ПУСКОЗАЩИТНЫЙ	1	22.06.2015	+
	09	064746100113	БЛОК ПУСКОЗАЩИТНЫЙ	1	Действует до 24.07.2014	+
	11	073531300300	Крышка	1	Действует до	+
	13	075857300300	ПРИХВАТ	2	22.06.2015	+
	14	075815100200	винт	1	См. доп. замены	+
	15	075815100201	винт	1	Действует до 22.06.2015	+
	16	903555001591	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-23-16-250-H05VV-F 3G 0,75-1,8 TT-0003-2010 Ф."START"	1	По заказ-наряду См. доп. замены Действует до 22.06.2015	+
	16	903555001600	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40(007)-16- 250-60227 IEC53 3X0.75-1.8-Б1-1ROHS ТУ ВҮ 700063643.001-2010	1	См. доп. замены Действует до 22.06.2015	+

#### 4 Алфавитный указатель

Перечень сборочных единиц и деталей, расположенных в алфавитном порядке, указан в таблице 12.

Код	Наименование	Номер рисунка	Номер позиции	3/4
202771000015	ШКАФ	2	16	+
202773004117	ДВЕРЬ	3	01	+
301410007612	КРЫШКА	2	28	+
331600010604	Маска	2	32	+
331600010606	Маска	2	32	+
331600010608	Маска	2	32	+
331600010620	Маска	2	32	+
331600103912	ЩИТОК ДЕКОРАТИВНЫЙ	2	01	+
331603306025	НАКЛАДКА	3	05	+
775373400412	РУЧКА-СКОБА	3	09	+
202500409000	АККУМУЛЯТОР ХОЛОДА	2	45	+
908081842148	БЛОК ИНДИКАЦИИ В4-21-4,8 ТУ ВҮ 600048089.024-2007	9	13B	+
908081852149	БЛОК ИНДИКАЦИИ M4-21-4,8 ROHS ТУ ВҮ 600073968.010-2007	9	13	+
908081852148	БЛОК ИНДИКАЦИИ M4-21-4,8 ТУ ВҮ 600073968.010-2007	9	13A	+
906345000002	БЛОК ИНДИКАЦИИ M4-72-4,8 ROHS ТУ ВҮ 600073968.017-2013	9	13	+
064746100105	БЛОК ПУСКОЗАЩИТНЫЙ 110-150	6	09	+
064746100109	БЛОК ПУСКОЗАЩИТНЫЙ	7	09	+
064746100109	БЛОК ПУСКОЗАЩИТНЫЙ	12	09	+
064746100113	БЛОК ПУСКОЗАЩИТНЫЙ	12	09	+
906345000025	БЛОК ПУСКОЗАЩИТНЫЙ 07LPC1197RH2A18K	8	06	+
301540104600	БОЛТ	2	56	+
903555001600	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40(007)-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.8-Б1- 1ROHS ТУ ВҮ 700063643.001-2010	7	16	+
903555001600	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40(007)-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.8-Б1- 1ROHS ТУ ВҮ 700063643.001-2010	10	16	+
903555001600	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40(007)-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.8-Б1- 1ROHS ТУ ВҮ 700063643.001-2010	11	16	+
903555001600	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40(007)-16-250- 60227 IEC53 3X0.75-1.8-Б1-1ROHS ТУ ВҮ 700063643.001-2010	12	16	+
903555001510	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 007(40,83)-16-250- 60227 IEC53 3X0.75-1.9-Б1-1 ТУ ВҮ 700063643.001-2006	10	16	+
903555001510	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 007(40,83)-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.9-Б1-1 ТУ ВҮ 700063643.001-2006	11	16	+
903555001600	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40(007)-16-250- 60227 IEC53 3X0.75-1.8-Б1-1	6	16	+

Код	Наименование	Номер рисунка	Номер позиции	3/ч
903555001591	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-23-16-250-H05VV-F 3G 0.75-1.8 TT-0003-2010	6	16	+
903555001591	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-23-16-250-H05VV-F 3G 0.75-1.8 TT-0003-2010	7	16	+
903555001591	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-23-16-250-H05VV-F 3G 0.75-1.8 TT-0003-2010	10	16	+
903555001512	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40-16-250-60227 IEC 53 3X0,75-1,8-Б1-1 ТУ ВҮ 700063643.001-2010	7	16	+
903555001591	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ		16	+
903555001585	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-23-16-250-H05VV-F 3G 0.75-2.2 TT-0003-2010	10	16	+
903555001585	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-23-16-250-H05VV-F 3G 0.75-2.2 TT-0003-2010	11	16	+
903555001590	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-33-16-250-H05VV-F 3G 0.75-2.2 TT-0003-2010	6	16	+
903555001590	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-33-16-250-H05VV-F 3G 0.75-2.2 TT-0003-2010	10	16	+
903555001590	ВИПКА ОПРЕССОВАННАЯ		16	+
903555001560	3555001560 ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-23-16-250-H05VV-F 3G 0.75-2.2 TT-0003-2010		16	+
075815100200	винт	6	14	+
075815100201	винт	6	15	+
075815100200	ВИНТ	7	14	+
075815100201	ВИНТ	7	15	+
775815100300	винт	9	16	+
075815100200	ВИНТ	12	14	+
075815100201	ВИНТ	12	15	+
-	ВИНТ 3,5х14 (681Z1105)	11	06	+
991283800039	ВИНТ 4Х13.Ц6.ХР.БЦВ SAE1018 Ч.7811-7499	3	07	
-	ВИНТ М6-6gx16.88.016 ГОСТ 11738-84	2	55	+
991297000463	ВИНТ ST4.2X14-ST-F-H ART-021747-33 TT-0437-2011 ф.QIDONG HUITONG SCREW FACTORY	4	06	+
991297000463	BИНТ ST4.2X14-ST-F-H ART-021747-33 TT-0437-2011 ф.QIDONG HUITONG SCREW FACTORY	5	06	+
991284831413	ВИНТ В.М4-8gx8.32.Л63.039 ГОСТ 17473-80	9	16	+
-	ВИНТ В.М4-8gx8.32.Л63.139 ГОСТ 17473-80	9	16	+
991284831442	ВИНТ В2.М4-8gx20.48.0112 ГОСТ 17473-80	6	15A	+
	ВИНТ М3,5х6 (681Х1047)	11	07	+
991284832155			05	
775080100100			30	+
775080100100			05	+
775080100100	' '		05	+
775080100100	ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ 4,2х14	5 9	03	+
222013303300	ВСТАВКА	2	27	+
064114902600	ВСТАВКА	6	02	+
064114902600		7	02	+
	•	•	•	•

продолжение т	аолицы 12	Номер	Номер	
Код	Наименование	рисунка	позиции	3/4
064114902600	ВСТАВКА	12	02	+
301410107500	ВТУЛКА	2	40	+
301410107502	ВТУЛКА	2	40	+
301410107507	ВТУЛКА	2	40	+
301410107509	ВТУЛКА	2	40	+
301410107505	ВТУЛКА	2	40	+
301410107503	ВТУЛКА	2	40	+
301410107501	ВТУЛКА	2	40	+
301410107508			40	+
908082401858	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1858.1108 Ф "MARGUARDT" TT-0005-2009	9	11	+
903428201651	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ SXL4124H2200000W TT-0553-2013 Ф."EVEREL"	9	11	+
301113000700	Винт	3	07	+
000011102000	Винт	8	07	
301113000700	Винт	9	03	+
341413000701	Винт	9	09	+
775080100200	Винт резьбонарезающий М6х18	2	37	+
775080100200	Винт резьбонарезающий М6х18	2	56	+
991283835035	ГАЙКА М10х0,75 ГОСТ 5916-70	9	04	
-	ГАЙКА М8	6	07	+
_	ГАЙКА М8	7	07	+
_	ГАЙКА М8	8	11	+
-	ГАЙКА М8	12	07	+
	ГАЙКА М8-6Н.5.016 ГОСТ 5927-70	11	10	+
	ГАЙКА М8-6Н.5.016 ГОСТ 5927-70	8	11	+
908081450098	ДАТЧИК-РЕЛ 145-2М-1-1.0-4.8-9-А	9	05	+
202772004400	TY311-0227450.111-94		01	
202773004108	ДВЕРЬ	3	01	+
202773004109	ДВЕРЬ	3	01	+
202773004110	ДВЕРЬ	3	01	+
	ДВЕРЬ	3	01	+
202773004112	ДВЕРЬ	3	01	+
202773004113	ДВЕРЬ	3	01	+
202773004114	ДВЕРЬ	3	01	+
202773004115	ДВЕРЬ	3	01	+
202773004116	ДВЕРЬ	3	01	+
-	ДЕРЖАТЕЛЬ 103N0489	11	02Б	+
073103101000	ДЕРЖАТЕЛЬ 103N1010	10	02Б	+
073103101000	ДЕРЖАТЕЛЬ 103N1010	11	02Б	+
281410003702	Демпфер	4	12	+
281410003702	Демпфер	5	12	+
280413100401	ЗАГЛУШКА	3	08	+
280413100402	ЗАГЛУШКА	3	08	+
280413100403	ЗАГЛУШКА	3	08	+
280413100404	ЗАГЛУШКА	3	08	+
280413100408	ЗАГЛУШКА	3	08	+
775234100100	ЗАГЛУШКА	9	11A	+
280413100406	ЗАГЛУШКА	3	08	+
074674300200	ЗАЖИМ	6	08	+
074674300200	ЗАЖИМ	7	08	+
074674300200	ЗАЖИМ	12	08	+

Код	Наименование	Номер	Номер	3/4
		рисунка	позиции	
280413100400	Заглушка	3	08	+
280413100407	Заглушка	3	08	+
242775303100	ИСПАРИТЕЛЬ	4	14	+
242775303100	ИСПАРИТЕЛЬ	5	14	+
331331103700	KATOK	2	09	+
016800000002	KOMПPECCOP CTC 87 H5	5	02	+
01000000000	ТУ BY 100010198.076-2011	3	02	'
016800010002	КОМПРЕССОР СТС 87 H5-01 ТУ ВҮ 100010198.076-2011	5	02	+
	KOMΠPECCOP CTC 87 H5-02			
016800000006	TY BY 100010198.076-2011	5	02	+
069744106106	KOMΠPECCOP TLX8.7KK3	5	02	+
069744106206	KOMΠPECCOP TLY8.7KK3	4	02	+
	KOMΠPECCOP C-KH 150H5-02			-
069744103503	ТУ РБ 00243352.016-99	4	01	+
069744103502	KOMΠPECCOP C-KH130H5-02	4	01	+
	KOMΠPECCOP CTB87H5	-	_	
034800000005	ТУ BY 100010198.076-2011	5	01	+
024000040004	KOMΠPECCOP CTB87H5-03	-	01	
034800010004	ТУ BY 100010198.076-2011	5	01	+
341775103101	КОНДЕНСАТОР	4	09	+
341775103001	КОНДЕНСАТОР	4	11	+
341775103101	КОНДЕНСАТОР	5	09	+
341775103001	КОНДЕНСАТОР	5	11	+
281167108004	КОНДЕНСАТОР	6	05	+
281167108005	КОНДЕНСАТОР	6	05	+
281167108004	КОНДЕНСАТОР	7	05	+
281167108004	КОНДЕНСАТОР	12	05	+
	КОНДЕНСАТОР D78C-450-4 ИСПОЛН. "D"			_
908082628038	ТУ 01-010.116.011 ТУ	8	04	+
908082628040	КОНДЕНСАТОР D78C-450-4 ИСПОЛН. "В"	12	05	
900002020040	ТУ 01-010.116.011 ТУ	12	05	+
908082628040	КОНДЕНСАТОР D78C-450-4 ИСПОЛНЕНИЕ "В"	7	05	+
900002020040	ТУ 01-010.116.011 ТУ	,	03	<b>T</b>
908081105310	КОНДЕНСАТОР МКВ МКР 4/321/1152(117-7119)	10	14	+
908081105310	КОНДЕНСАТОР МКВ МКР 4/321/1152(117-7119)	11	14	+
908082628207	КОНДЕНСАТОР Д78С-450-4 ИСП."Д"	10	14	+
900002020201	ТУ 06-07КЖИ.116.010 ТУ	10	14	
908082628207	КОНДЕНСАТОР Д78С-450-4 ИСП."Д"	11	14	+
	ТУ 06-07КЖИ.116.010 ТУ			•
908082628174	КОНДЕНСАТОР Д78С-450-4 ИСПОЛН. "В"	6	05	+
908082628175	КОНДЕНСАТОР Д78С-450-5 ИСПОЛН. "В"	6	05	+
908081105311	КОНДЕНСАТОР(ЭЛЕКТРИЧ.)CAPACITORS MKB MKP 4/321/1479	10	14	+
769748301000	КОРЗИНА	2	04	
769748300800	КОРЗИНА	2	12	
769748300801	КОРЗИНА	2	12A	+
301130304800	КРОНШТЕЙН	2	11	+
301130304600	КРОНШТЕЙН	2	26	+
301130304601	КРОНШТЕЙН	2	41	+
301130304801	КРОНШТЕЙН	2	46	+
073431100100		6	04	+
	1			

## МКАУ.697214.03 КДС

продолжение т	аолицы 12		T	
Код	Наименование	Номер	Номер позиции	3/4
070404400000	KDOLIUTEÄLI	рисунка	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_
073431100200	КРОНШТЕЙН	6	04	+
073431100100	КРОНШТЕЙН	7	04	+
073431100200	КРОНШТЕЙН	7	04	+
073431100100	КРОНШТЕЙН	12	04	+
073431100200	КРОНШТЕЙН	12	04	+
073117030000	КРОНШТЕЙН КОНДЕНСАТОРА 117-0300	10	12	+
073117030000	КРОНШТЕЙН КОНДЕНСАТОРА 117-0300	11	12	+
908081101496	08081101496 КРОНШТЕЙН КОНДЕНСАТОРА В СБОРЕ ANF H65-2012-3 TT-0488-2012		12A	+
908081101496	КРОНШТЕЙН КОНДЕНСАТОРА В СБОРЕ ANF H65-2012-3 TT-0488-2012	11	12A	+
000010002000	КРОНШТЕЙН КОНДЕНСАТОРА ЕПВА.000100.020	8	10	
371323202200	КРОНШТЕЙН ПЕТЛИ НИЖНЕЙ	2	53	+
301410007600	КРЫШКА	2	28	+
301410007604	КРЫШКА	2	28	+
301410007609			28	+
073103047600	КРЫШКА ЗАЩИТНАЯ ЕПВА.000100.010	10	03	+
073103047600	КРЫШКА ЗАЩИТНАЯ ЕПВА.000100.010	11	03	+
301410007611	КРЫШКА	2	28	+
073103201000	КРЫШКА РЕЛЕ ЕПВА.000100.050	8	03	
	КРЫШКА РЕЛЕ ЕПВА.000100.050	10	03	+
073103201000				+
073103201000	КРЫШКА РЕЛЕ ЕПВА.000100.050	11	04	+
301410007607	КРЫШКА	2	28	+
301410007605	КРЫШКА	2	28	+
301410007603	КРЫШКА	2	28	+
301410007610	КРЫШКА	2	28	+
908082628199	Конденсатор CBB65A-2-4 TT-0397-2011 ф. "EPCOS"	8	04	+
908082628199	Конденсатор CBB65A-2-4 TT-0397-2011 ф. "EPCOS"	10	14	+
908082628199	Конденсатор СВВ65А-2-4 ТТ-0397-2011 ф. "EPCOS"	11	14	+
371320009100	Кронштейн	2	39	+
331735104200	Кронштейн конденсатора	4	07	+
331735104200	Кронштейн конденсатора	5	07	+
073531300300	Крышка	6	11	+
073531300300	Крышка	7	11	+
073531300300	Крышка	12	11	+
301130105900	ЛОПАТКА	2	17	+
-	Лента липкая ART.2545 B=9 TT-0196-2009 ф.TapesPro	9	10	+
331600010600	MACKA	2	32	+
331600010600	MACKA	2	32	+
331600010614			32	+
			32	+
331600010618	331600010616   MACKA 331600010618   MACKA		32	
281017100513	МУФТА	9	06	+
		3		+
331603306001	НАКЛАДКА		05	+
331603306009	НАКЛАДКА	3	05	+
331603306019	НАКЛАДКА	3	05	+
331603306021	НАКЛАДКА	3	05	+

продолжение т	аолицы 12	T	I	
Код	Наименование	Номер рисунка	Номер позиции	3/ч
331603306023	НАКЛАДКА	3	05	+
331603306025	НАКЛАДКА	3	05	+
331603306011	ПАКЛАДКА   НАКЛАДКА	3	05	
	··			+
331603306007	НАКЛАДКА	3	05	+
371320007900	ОБРАМЛЕНИЕ	4	23	+
371320007900	ОБРАМЛЕНИЕ	5	23	+
341771103000	ОПОРА	2	03	+
301411102000	ОПОРА ЗАДНЯЯ	2	08A	+
301411102400	ОПОРА ЗАДНЯЯ	2	09A	+
768742203200	ОПОРА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА	9	01	
768742203201	ОПОРА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА	9	01	
768742203202	ОПОРА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА	9	01	
768742203204	ОПОРА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА	9	01	
768742203205	ОПОРА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА	9	01	
073531400400	ОСНОВАНИЕ	6	03	+
073531400400	ОСНОВАНИЕ	7	03	+
073531400400	ОСНОВАНИЕ	12	03	+
281411103500	ОСЬ	2	08	+
771451100101	ОСЬ	2	39Б	+
371323202300	ОСЬ ПЕТЛИ	2	39Б	+
371323202300	ОСЬ ПЕТЛИ	2	52	+
901281832094	ОСЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ (6Х36) Ч.7811-7306	2	80	+
301417204800	ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ	9	12	+
301417204802	ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ	9	12	+
774142100900	ПАНЕЛЬ ПЕРЕДНЯЯ	2	06	+
774142100800	ПАНЕЛЬ ПЕРЕДНЯЯ	2	13	+
730141202008	ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК	3	02	+
730141202011	ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК	3	02	+
730141202014	ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК	3	02	+
730141202015	ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК	3	02	+
730141202016	ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК	3	02	+
	ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК	3	02	+
730141202012	ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК	3	02	+
730141202010	ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК	3	02	+
730141202009	ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК	3	02	+
371323202000	ПЕТЛЯ НИЖНЯЯ	2	51	+
769748402000	ПОДДОН КОРЗИНЫ	2	07	+
769748401800	ПОДДОН КОРЗИНЫ	2	15	+
769748401801	ПОДДОН КОРЗИНЫ	2	15A	+
769748501300	ПОЛКА	4	20	+
769748501300	ПОЛКА	5	20	+
281017204600	ПОЯСОК СТЯГИВАЮЩИЙ	4	22	+
281017204600	ПОЯСОК СТЯГИВАЮЩИЙ	5	22	+
301547207800		9	08	+
301347207800			10	+
075857300300	ПРИХВАТ	9	13	+
075857300300	ПРИХВАТ	7	13	+
075857300300	ПРИХВАТ	12	13	
202013000601	ПРОБКА	3	04	+
202013000601	ПРОБКА	3	04	
202013000604	ПРОБКА	3	04	+
202013000605	ПРОБКА	3	04	+
20201300000	TIFUDINA	<sub> </sub> ၁	U <del>4</del>	+

# МКАУ.697214.03 КДС

продолжение т	аолицы 12	Τ	1	
Код	Наименование	Номер рисунка	Номер позиции	3/ч
202013000609	ПРОБКА	3	04	+
301413205403	ПРОБКА	3	06	+
202013000610	ПРОБКА	3	04	+
301413205410	ПРОБКА	3	06	+
301413205406	ПРОБКА	3	06	+
301413205404			06	+
301413205401	ПРОБКА	3	06	+
301413205409	ПРОБКА	3	06	+
768561217709	ПРОВОД	9	02Б	
768561217710	ПРОВОД	9	02Б	
768561217711	ПРОВОД	9	02Б	
341777109104	ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ	6	10	
768561206200	ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ	6	10	
341777109105	ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ	6	12	
768561206201	ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ	6	12	
341777109104	ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ	7	10	
768561206200	ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ	7	10	
341777109105	ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ	7	12	
768561206201	ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ	7	12	
768561219500	ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИИ	8	09	
	ПРОВОД СЕТЕВОЙ	8	09	+
768561219505		2		+
261413202402	ПРОКЛАДКА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ		48	+
351193202405	ПРОКЛАДКА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ	2	49	+
351193202410	ПРОКЛАДКА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ	2	49	+
351193202411	ПРОКЛАДКА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ	2	49	+
261413202410	ПРОКЛАДКА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ	2	48	+
351193202412	ПРОКЛАДКА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ	2	49	+
261413202405	ПРОКЛАДКА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ	2	48	+
351193202408	ПРОКЛАДКА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ	2	49	+
261413202403	ПРОКЛАДКА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ	2	48	+
351193202406	ПРОКЛАДКА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ	2	49	+
261413202401	ПРОКЛАДКА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ	2	48	+
351193202403	ПРОКЛАДКА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ	2	49	+
371321109100	ПРОФИЛЬ	4	15	+
371321109100	ПРОФИЛЬ	5	15	+
908085700910	ПРОФИЛЬ ЗАЩИТНЫЙ КИ-100 ТО РБ 190233408.002-2004 L=910	4	10	+
908085700910	ПРОФИЛЬ ЗАЩИТНЫЙ КИ-100 ТО РБ 190233408.002-2004 L=910	5	10	+
281411102700	Пластина	2	10	+
071469100202	Подушка	4	03	+
071469100202	Подушка	5	03	+
202013000600	Пробка	3	04	+
202013000608	Пробка	3	04	+
301413205400	Пробка	3	06	+
301413205408	Пробка	3	06	+
341777109100	Провод заземления	8	01	
768561206200				
		8	01	
	Провод заземления Прокладка петли нижней	8 2		+
261413202400	Прокладка петли нижней	2	48	+
				+ + + +

продолжение т	аолицы 12		T	1
Код	Наименование	Номер рисунка	Номер позиции	3/4
064746100201	РЕЛЕ ПУСКОВОЕ ЕРТС (103N0050)	10	05	+
064746100201	РЕЛЕ ПУСКОВОЕ ЕРТС (103N0050)	11	05	+
064746100201	РЕЛЕ ПУСКОВОЕ ЕРТС (10310030)	11	05	
	РОЛИК			+
301417205900		9	14	+
301417205200	PY4KA	9	15	+
775373400401	РУЧКА-СКОБА	3	09	+
775373400403	РУЧКА-СКОБА	3	09	+
775373400406	РУЧКА-СКОБА	3	09	+
775373400410	РУЧКА-СКОБА	3	09	+
775373400405	РУЧКА-СКОБА	3	09	+
775373400404	РУЧКА-СКОБА	3	09	+
775373400402	РУЧКА-СКОБА	3	09	+
775373400408	РУЧКА-СКОБА	3	09	+
202500007700	СКОБА	4	19	+
202500007700	СКОБА	5	19	+
073103032800	СКОБА	10	09	+
073103032800	СКОБА	11	09	+
000011101000	СКОБА (ЕПВА.000111.010)	10	09A	+
000011101000	СКОБА (ЕПВА.000111.010)	11	09A	+
202500408200	СОСУД	2	44	+
000011101000	Скоба	8	08	+
904211900182	ТЕРМОРЕГУЛЯТОР 077В3562 ТТ-0049-02009	9	05	+
000001020742	ТЕРМОРЕГУЛЯТОР 077В3562 ТТ-0049-02009	9	05	
908081829743	Φ."DANFOSS"	9	05	+
908081821956	ТЕРМОРЕГУЛЯТОР К56-L1956 TT-0097-2009	9	05	+
341775006400	ТРУБКА ЗАПРАВОЧНАЯ	4	04	+
774712100200	ТРУБКА ЗАПРАВОЧНАЯ	5	04	+
371325206700	ТРУБКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ	4	18	+
371325206702	ТРУБКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ	4	21	+
371325206700	ТРУБКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ	5	18	+
371325206708	ТРУБКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ	5	21	+
772311600101	ТРУБКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ	5	21	+
331603301010	УПЛОТНИТЕЛЬ	3	03	+
769748901512	УПЛОТНИТЕЛЬ	3	03	+
769748901515	УПЛОТНИТЕЛЬ	3	03	+
773434801800	УПОР	4	16	+
773434801800	УПОР	5	16	+
773434800300	Упор задний	2	29	+
202500403200	ФОРМА ДЛЯ ЛЬДА	2	18	+
000011001000	Фиксатор	8	02	
371325105000	Фильтр-осушитель	4	13	+
371325105000	Фильтр-осушитель	5	13	+
073103012600	ХОМУТ	10	09Б	+
073103012600	XOMYT	11	09Б	+
991286836022	ШАЙБА 4.65Г.019 ГОСТ 6402-70	9	17	+
-	ШАЙБА 8.65Г ГОСТ 10463-81	11	11	+
_	ШАЙБА 8.65Г.016 ГОСТ 5927-70	8	12	+
301410105702	ШАЙБА 0.001.0101001 001 0021-10	2	50	+
301410105707	ШАЙБА	2	50	+
301410105707	ШАЙБА	2	50	+
261413202705	ШАЙБА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ	2	47	+
	ШАЙБА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ	2	47	+
1 201-110202112		_	71	' '

### МКАУ.697214.03 КДС

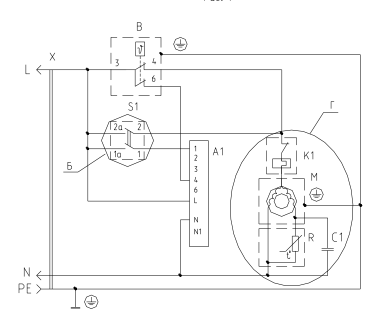
Продолжение т	аолицы 12		T	
Код	Наименование	Номер	Номер	3/4
		рисунка	позиции	
261413202708	ШАЙБА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ	2	47	+
261413202706	ШАЙБА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ	2	47	+
261413202702	ШАЙБА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ	2	47	+
301410105705	ШАЙБА	2	50	+
301410105703	ШАЙБА	2	50	+
301410105701	ШАЙБА	2	50	+
-	ШАЙБА СТОПОРНАЯ	6	06	+
-	ШАЙБА СТОПОРНАЯ	7	06	+
-	ШАЙБА СТОПОРНАЯ	12	06	+
-	ШАЙБА СТОПОРНАЯ 8	8	12	+
301410105708	ШАЙБА	2	50	+
202771000001	ШКАФ	2	16	+
202771000005	ШКАФ	2	16	+
202771000006	ШКАФ	2	16	+
202771000007	ШКАФ	2	16	+
202771000011	ШКАФ	2	16	+
202771000012	ШКАФ	2	16	+
202771000013	ШКАФ	2	16	+
202771000014	ШКАФ	2	16	+
341777110101	ШНУР ПИТАНИЯ	6	01	+
341777110104	ШНУР ПИТАНИЯ	6	01	+
341777110105	ШНУР ПИТАНИЯ	6	01	+
341777110107	ШНУР ПИТАНИЯ	6	01	+
341777110108	ШНУР ПИТАНИЯ	6	01	+
764114900103	ШНУР ПИТАНИЯ	7	01	+
764114900107	ШНУР ПИТАНИЯ	7	01	+
764114900107	ШНУР ПИТАНИЯ	12	01	+
764114900120	ШНУР ПИТАНИЯ	12	01	+
764114900123	ШНУР ПИТАПИЯ	12	01	+
301410107400	ШТОРКА	2	02	+
301410107406	ШТОРКА	2	02	+
301410107403	ШТОРКА	2	02	+
301410107409	ШТОРКА	2	02	+
301410107409	ШТОРКА	2	02	+
301410107411	ШТОРКА	2	02	+
301410107407	ШТОРКА	2	02	
	ШТОРКА	2	02	+
301410107410 991284831642	ШУРУП 4x13 ГОСТ1145-80 ПОТАЙН. ГОЛОВКА	2	35	+
				+
301410105700	Шайба	2	50	+
301410009302	Шайба	2	57	+
401325104600	Шайба крепежная	4	08	+
401325104600	Шайба крепежная	5	08	+
261413202700	Шайба петли нижней	2	47	+
261413202710	Шайба петли нижней	2	47	+
261413202711	Шайба петли нижней	2	47	+
764114900115	Шнур питания	7	01	+
764114900103	Шнур питания	12	01	+
331600103900	ЩИТОК ДЕКОРАТИВНЫЙ	2	01	+
331600103904	ЩИТОК ДЕКОРАТИВНЫЙ	2	01	+
331600103909	ЩИТОК ДЕКОРАТИВНЫЙ	2	01	+
331600103910	ЩИТОК ДЕКОРАТИВНЫЙ	2	01	+
331600103911	ЩИТОК ДЕКОРАТИВНЫЙ	2	01	+

Код	Наименование	Номер рисунка	Номер позиции	3/ч
331600103907	ЩИТОК ДЕКОРАТИВНЫЙ	2	01	+
331600103905	ЩИТОК ДЕКОРАТИВНЫЙ	2	01	+
331600103903	ЩИТОК ДЕКОРАТИВНЫЙ	2	01	+
768562104400	ЭЛЕКТРОПРОВОДКА	9	02	+
768562104401	ЭЛЕКТРОПРОВОДКА	9	02	+
768562104402	ЭЛЕКТРОПРОВОДКА	9	02	+
768562104404	ЭЛЕКТРОПРОВОДКА	9	02A	+
768562104405	ЭЛЕКТРОПРОВОДКА	9	02A	+
908082536502	ЭМБЛЕМА 365-02	2	33	+
908082536552	ЭМБЛЕМА 365-52	2	33	+

#### Приложение А

#### Схемы электрические

Puc. 1



Б вариант 2.1 2.2 1.1 1.2

Г вариант

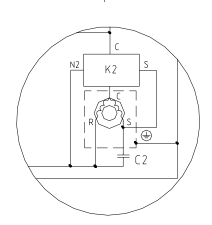


Рис. 2 Остальное – см. рис. 1

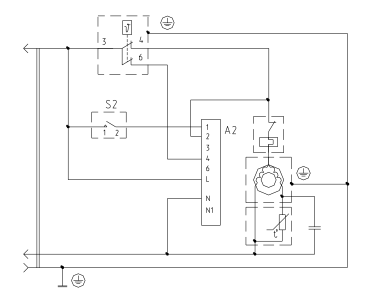


Таблица 1

Обозначение Рис. Примечание

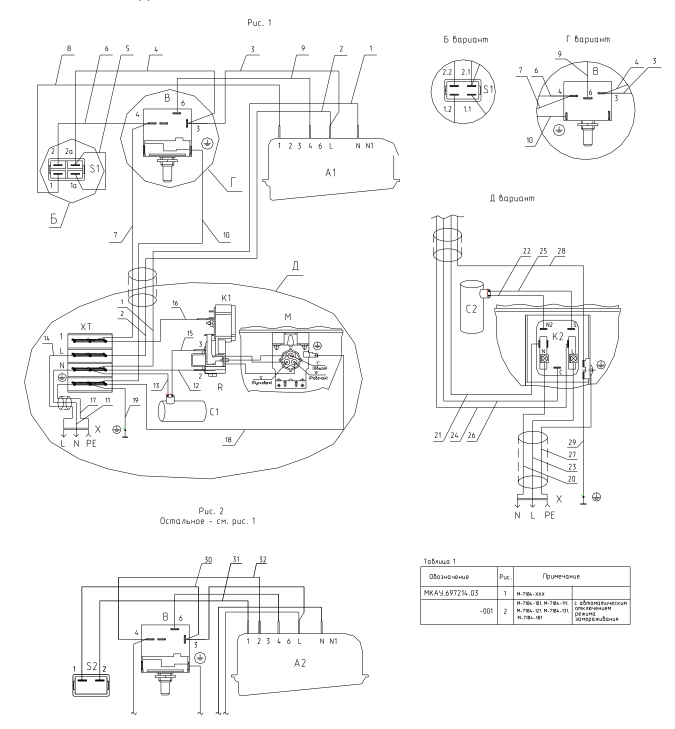
МКАУ.697214.03 1 м-7184-201, м-7184-111, с автоматическим отключением м-7184-181, м-7184-131, м-7

Перечень элементов указан в таблице А.1 Рисунок А.1 - Схема электрическая принципиальная

# Ταδηυμα Α.1

Поз. обозн.	Наименование	Кол.	Примечание
A1	Блок индикации М4-21-4,8 ТУ ВҮ 600073968.010-2013 или Блок индикации В4-21-4,8 ТУ ВҮ 600048089.024-2012	1	
A 2	Блок индикации М4-72-4,8 ТУ ВҮ 600073968.017-2013		
В	Терморегулятор 077В3562 ТТ-0049-2009 или	4	φ.'Danfoss''
	Терморегулятор K54-S2122 TT-0097-2009	1	φ."Invensys"
	Конденсатор Д78С-450-4 исполнения "В"		
[ [1	ТУ 06-07 КЖИ.116.010 ТУ или Конденсатор MSB MKP 4/400VI/E892 TT-0205-2009	1	φ. 'HYDRA''
C 2	Конденсатор Д78С-450-4 исполнения "Д"		
C2	ТУ 06-07 КЖИ.116.010 ТУ или Конденсатор СВВ65А-2-4 ТТ-0397-2011	1	φ. 'EPCOS''
	Реле РКТ6 ТУ РБ 00243352.016-99		ψ. [٢03
K1	Реле РКТ9 ТУ ВУ 100010198.076-2011		
140	Блок пускозащитный muna 07LPC	1	
K2	Ty BY 100010198.076-2011		
М	Электродвигатель компрессора ТУ РБ 00243352.016-99	1	
	Электродвигатель компрессора ТУ ВҮ 100010198.076-2011	!	
R	Реле РТ ТУ РБ 00243352.016-99	1	
	Реле РТ2 ТУ ВҮ 100010198.076-2011	l	
	Выключатель 1858.1108 ТТ-0005-2009 или		ф.′Marquardt′′
C 1	Выключатель GP12H221RM00W TT-0330-2011 или		φ. ΈVEREL"
S1	Выключатель 18581 ТТ-0424-2012 или	1	φ."YDL"
	Выключатель ВК60-6-11 ТУ ВҮ 600066646.109-2007		
S2	Выключатель SXL4124H2200000W TT-0553-2013	1	φ. ΈVEREL''
	Вилка опрессованная 007-16-250-60227 IEC 53 3x0,75-1,8-Б1-1 ТУ ВҮ 700063643.001-2010 или	1	
X	ТУВТ 700063643.001-2010 или Вилка опресованная Р-23-16-250-H05VV-F 3G 0,75-1,8 TT-0003-2010		φ. "Start"

#### МКАУ.697214.03 КДС



Перечень элементов указан в таблице А.2 Рисунок А.1 - Схема электрическая соединений

# Таблица А.2

Номер провода	Откуда идет	Kyda nocmynaem	Цвет изоляции	Примечание
1	Клемма N(XT)	Контакт N блока индикации A1(A2)	Γολγδού	
2	Клемма L(XT)	Контакт L блока индикации А1 (А2)	Коричневый	
3	Контакт L блока индикации А1(А2)	Контакт 3 датчика- реле температуры В	Коричневый	
4	Контакт 3 датчика- реле температуры В	Контакт 2аили 2.1 Выключателя S1	Коричневый	Puc.1
5	Контакт 2а или 2.1 Выключателя S1	Контакт 1a или 1.1 выключателя S1	Коричневый	Puc.1
6	Контакт 2или 2.2 Выключателя S1	Контакт 4 датчика- реле температуры В	Черный	Puc.1
7	Контакт 4 датчика- реле температуры В	Клемма 1 (XT)	Черный	
8	Контакт 1 или 1.2 Выключателя S1	Контакт 1 блока индикации А1	Желтый	Puc.1
9	Контакт 6 датчика- реле температуры В	Контакт 4 блока индикации А1(А2)	Красный	
10	Клемма 😩 (XT)	Контакт 🖨 датчика- реле температуры В	Зелено- желтый	
11	Штырь N вилки X	Клемма N (XT)	Γοπηδού	
12	Клемма N (XT)	Контакт 2 реле R	Γοπηδού	
13	Конденсатор С1	Клемма N (XT)	Γολγδού	
14	Штырь L вилки X	Клемма L (XT)	Коричневый	
15	Конденсатор С1	Контакт 3 реле R	Коричневый	
16	Клемма 1 (XT)	Контакт реле К1	Черный	
17	Гнездо РЕ вилки X	Клемма 😩 (XT)	Зелено- желтый	
18	Клемма 😩 (XT)	Контакт 🖨 компрессора М	Зелено- желтый	
19	Клемма 😩 (XT)	Контакт 🖨 шкафа	Зелено- желтый	
20	Штырь N вилки X	Клемма N реле K2	Γοηγδού	
21	Клемма N реле K2	Контакт N блока индикации А1 (А2)	Γολγδού	
22	Конденсатор С2	Клемма N2 реле K2	Γοηγδού	
23	Штырь L вилки X	Клемма L реле K2	Коричневый	
24	Клемма L реле K2	Контакт L блока индикации А1 (А2)	Коричневый	
25	Конденсатор С2	Клемма S реле K2	Коричневый	
26	Клемма С реле К2	Контакт 4 датчика- реле температуры В	Черный	
27	Гнездо РЕ вилки X	Контакт 🖨 компрессора М	Зелено- желтый	
28	Контакт 🖨 датчика- реле температуры В	Контакт 🖨 компрессора М	Зелено- желтый	
29	Контакт 🖨 шкафа	Контакт 🖨 компрессора М	Зелено- желтый	
30	Контакт 3 датчика- реле температуры В	Контакт 1 Выключателя S2	Коричневый	Puc.2
31	Контакт 2 Выключателя S2	Контакт 1 блока индикации А2	Желтый	Puc.2
32	Контакт 2 блока индикации А2	Контакт 4 датчика- реле температуры В	Черный	Puc.2
	<u> </u>			

# Приложение Б Допустимые замены деталей

#### Таблица Б.1

1 4011	пца Б. і							
Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование		Допустимая замена	Коли -чес- тво	Приме- чание	
2	18	202500403200	ФОРМА ДЛЯ ЛЬДА	202500403200	ФОРМА ДЛЯ ЛЬДА	1		
4	03	071469100202	Подушка	908081000010	ПОДУШКА	4		
5	03	071469100202	Подушка	908081000010	ПОДУШКА	4		
	03	073531400400	ОСНОВАНИЕ	073531400900	ОСНОВАНИЕ	1		
		908082628174	908082628174	КОНДЕНСАТОР Д78С-450-4 ИСПОЛН. "В"	908082628047	КОНДЕНСАТОР ДПС-0,45-4 04.2 ИСП»В» ТУ 16-06 МКЖИ.673116.010ТУ КОНДЕНСАТОР К78-25-2в-450В-А-4мкф+-5% ТУ 6260-011-07613668-2005	1	
	05			908082628178	КОНДЕНСАТОР D78C-450-4 ИСП."В" ТУ 01-010.116.011 ТУ	1		
6	05		КОНДЕНСАТОР Д78С-450-5 ИСПОЛН.	908082628039	КОНДЕНСАТОР D78C-450-5 ИСПОЛНЕНИЕ "В" ТУ 01-010.116.011 ТУ	1		
		908082628175	КОПДЕПСАТОР Д760-450-5 ИСПОЛП.   "В"	908082628050	КОНДЕНСАТОР ДПС-0,45-5 04.2 исп"в"	1		
			l B	908082628057	КОНДЕНСАТОР К78-25-2в-450В-А-5мкФ+- 5% ТУ 6260-011-07613668-2005	1		
	14	075815100200	винт		ВИНТ В2М4-8gx20.48.019 ГОСТ 17473-80	1	Действует до 19.06.2015	
				775815100302	ВИНТ	1		
	15	075815100201	винт	775815100303	ВИНТ	1		

Прод	I	: таолицы Б. г					
Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование		Допустимая замена	Коли -чес- тво	Приме- чание
				991284831443	ВИНТ В2.М4-8gx30.48.019 ГОСТ 17473-80	1	Действует до 19.06.2015
				903555001531	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ S22-16-250-H05VV-F 3G 0.75-2.2 TT-0204-2011	1	Действует до 18.10.2013
		903555001590	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-33-16-250-H05VV-F 3G 0.75-2.2	903555001532	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ AU-003-16-250-H05W-F 3G 0.75-2.2 TT-0319-2012	1	По заказ- наряду Действует до 14.03.2013
	16		TT-0003-2010	903555001588	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ D03-16-250-H05VV-F 3G 0.75-2.2	2	По заказ- наряду. Без фтолатов Действует до 25.10.2012
		903555001591	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-23-16-250-H05VV-F 3G 0.75-1.8	903555001534	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ AU-003-16-250-H05VV-F 3G 0.75-1.8 TT-0319-2012	1	
		903333001391	TT-0003-2010	903555001595	Вилка опрессованная S.22-16-250-H05VV-F 3G 0,75-1,8 TT-0204-2011 ф. "Patelec Elpena"	1	
		002555004000	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ	903555001601	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ . 83-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.8-Б1-1	1	
		903555001600	40(007)-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.8- Б1-1	903555001602	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 57-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.8-1-B2	1	

тродо	пуснис	таолицы Б.Т					
Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование		Допустимая замена	Коли -чес- тво	Приме- чание
	03	073531400400	ОСНОВАНИЕ	073531400900	ОСНОВАНИЕ	1	
			160UFFU0ATOR D-00 4-0 4	908082628047	КОНДЕНСАТОР ДПС-0,45-4 04.2 ИСП»В» ТУ 16-06 МКЖИ.673116.010ТУ	1	
	05	908082628040	КОНДЕНСАТОР D78C-450-4 ИСПОЛНЕНИЕ "В" ТУ 01-010.116.011 ТУ	908082628056	КОНДЕНСАТОР К78-25-2в-450В-А-4мкф+-5% ТУ 6260-011-07613668-2005	1	
				908082628174	КОНДЕНСАТОР Д78С-450-4 ИСПОЛН. "В"	1	
	14	075815100200	винт	991284831442	ВИНТ B2.M4-8gx20.48.0112 ГОСТ 17473-80	1	
	15	075815100201	ВИНТ	991284831443	ВИНТ В2.М4-8gx30.48.019 ГОСТ 17473-80	1	
7				903555001507 ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ К5-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.8-Б1-1			
		903555001512	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40-16-250-60227 IEC 53 3X0,75-1,8-Б1-1 ТУ ВҮ 700063643.001-2010	903555001513	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 83-16-250-60227 IEC 53 3X0,75-1,8-Б1-1 ТУ ВҮ 400083186.079-2011	1	
	16		19 61 700003043.001-2010	903555001514	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 57-16-250-60227 IEC 53 3X0,75-1,8-1-B2 ТУ ВҮ 200194876.006-2007	1	
		903555001591	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-23-16-250-H05VV-F 3G 0.75-1.8	903555001534	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ AU-003-16-250-H05VV-F 3G 0,75-1,8 TT-0319-2012 Ф. "AURICH"	1	
		903333001391	TT-0003-2010	903555001595	Вилка опрессованная S.22-16-250-H05VV-F 3G 0,75-1,8 TT-0204-2011 ф. "Patelec Elpena"	1	

Продо	элжение	таблицы Б.1					
Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование		Допустимая замена	Коли -чес- тво	Приме- чание
	02	000011001000	Фиксатор	908084008004	ФИКСАТОР 103N0489	1	Поставляет ся с компрессор ом
	03	073103201000	КРЫШКА РЕЛЕ ЕПВА.000100.050	908081101436	КРЫШКА РЕЛЕ COVER 103N2010	1	Поставляет ся с компрессор ом
	04	908082628038	КОНДЕНСАТОР D78C-450-4 ИСПОЛН. "D"	908082628046	КОНДЕНСАТОР ДПС-0,45-4 04.2 ИСП"Д" ТУ16-06МКЖИ.673116.010ТУ	1	
	04	300002020000	Ty 01-010.116.011 Ty	908082628207	КОНДЕНСАТОР Д78С-450-4 ИСП."Д" ТУ 06-07КЖИ.116.010 ТУ	1	
8	07	000011102000	Винт	998081005005	ВИНТ 103N0444	2	Поставляет ся с компрессор ом
	08	000011101000	Скоба	908084008003	СКОБА 103N0328	1	Поставляет ся с компрессор ом
				768561219501	ПРОВОД СЕТЕВОЙ	1	
		768561219500	ПРОВОД СЕТЕВОЙ	768561219502	ПРОВОД СЕТЕВОЙ	1	
	09	100001219000	TII ОВОД СЕТЕВОИ	768561219503	ПРОВОД СЕТЕВОЙ	1	
	03			768561219504	ПРОВОД СЕТЕВОЙ	1	
		768561219505	ПРОВОД СЕТЕВОЙ	768561219506	ПРОВОД СЕТЕВОЙ	1	По заказ- наряду

продо	ліжение	таолицы Б.1					
Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование		Допустимая замена	Коли -чес- тво	Приме- чание
				768561219507	ПРОВОД СЕТЕВОЙ	1	По заказ- наряду
				000010002200	КРОНШТЕЙН КОНДЕНСАТОРА ЕПВА.000100.022	1	
	10 00001000		02000 КРОНШТЕЙН КОНДЕНСАТОРА ЕПВА.000100.020		КРОНШТЕЙН КОНДЕНСАТОРА 117-0300	1	Поставляет -ся с компрессор ом
		904211900182	ТЕРМОРЕГУЛЯТОР 077B3562 TT-0049-02009	904211900181	ТЕРМОРЕГУЛЯТОР K56-S1974 TT-0097-2009	1	Действует до 03.08.2015
				908081450099	ТЕРМОРЕГУЛЯТОР 077B2385 TT-0049-2009	1	ф. "Danfoss" Действует до 21.10.2013
9	05	908081821956	ТЕРМОРЕГУЛЯТОР К56-L1956 TT-0097-2009	908081450240	ТЕРМОРЕГУЛЯТОР КХГ27К1-Z	1	TT-0037- 2010 ф."Foshan" устанавлив ался по ПИ Действует до 01.01.2011
		908081829743	ТЕРМОРЕГУЛЯТОР 077B3562 TT-0049-02009 Ф."DANFOSS"	904211900184	ТЕРМОРЕГУЛЯТОР K54-S2122 TT-0097-2009 Ф. "INVENSYS"	1	
	11	908082401858	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1858.1108	908082401861	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 18581 ТТ-0424-2012	1	

продс	N IWCUNC	наолицы Б. г					
Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование		Допустимая замена	Коли -чес- тво	Приме- чание
			Ф "MARGUARDT" TT-0005-2009	908082401862	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ GP12H221RM00W TT-0330-2011	1	
				908082401880	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВК60-6-11 ТУ ВҮ 600066646.109-2007	1	
	40	000004050440	БЛОК ИНДИКАЦИИ M4-21-4,8 ROHS	908081840159	БЛОК ИНДИКАЦИИ Т4-21-4.8 ТТ-0363-2011	1	
	13	908081852149	TY BY 600073968.010-2007	908081842149	БЛОК ИНДИКАЦИИ B4-21-4,8 ROHS ТУ BY 600048089.024-2007	1	
	16	991284831413	ВИНТ В.M4-8gx8.32.Л63.039 ГОСТ 17473-80		ВИНТ В.М4-6gx8.32.039 ГОСТ 17473-80	1	
10	025	073103101000	ДЕРЖАТЕЛЬ 103N1010	908081101437	ДЕРЖАТЕЛЬ RELIEF 103N1010	1	Применяет ся для ремонта Действует до 06.05.2014
10	05	064746100201	РЕЛЕ ПУСКОВОЕ ЕРТС (103N0050)	908081101431	РЕЛЕ ПУСКОВОЕ ЕРТС (103N0050)	1	Применяет ся для ремонта Действует до 06.05.2014

Пр	одолже	ние	таблицы Ь.1					
Но ме ри- сун ка	ь но-	р зи-	Код	Наименование		Допустимая замена	Коли -чес- тво	Приме- чание
	14	4	908082628207	КОНДЕНСАТОР Д78С-450-4 ИСП."Д" ТУ 06-07КЖИ.116.010 ТУ	908082628177	КОНДЕНСАТОР D78C-450-4 ИСП."D" ТУ 01-010.116.011 ТУ	1	Применяет ся для ремонта Действует до 06.05.2014
	02	?Б	073103101000	ДЕРЖАТЕЛЬ 103N1010	908081101437	ДЕРЖАТЕЛЬ RELIEF 103N1010	1	Применяет ся для ремонта Действует до 06.05.2014
1			064746100201	РЕЛЕ ПУСКОВОЕ ЕРТС (103N0050)	908081101431	РЕЛЕ ПУСКОВОЕ ЕРТС (103N0050)	1	Применяет ся для ремонта Действует до 06.05.2014
	0.5		064746100301	РЕЛЕ ПУСКОВОЕ РТС (ЕПВА 000200.000)	908081101484	РЕЛЕ ПУСКОВОЕ РТС (103N0021)	1	Применяет ся для ремонта Действует до 06.05.2014
	14	4	908082628207	КОНДЕНСАТОР Д78С-450-4 ИСП."Д" ТУ 06-07КЖИ.116.010 ТУ	908082628038	КОНДЕНСАТОР D78C-450-4 ИСПОЛНЕНИЕ "D" TY 01-010.116.011 TY	1	Действует до 06.05.2014

Но- мер ри-	Но- мер	Код	Наименование		Допустимая замена	Коли -чес-	Приме- чание
сун- ка	ции					ТВО	
				908082628051	КОНДЕНСАТОР ДПС-0,45-4 04.2 ИСП"Д" ТУ16-06МКЖИ.673116.010ТУ	1	Действует до 06.05.2014
				908082628177	КОНДЕНСАТОР D78C-450-4 ИСП."D" ТУ 01-010.116.011 ТУ	1	Применяет ся для ремонта Действует до 06.05.2014
	16	903555001510	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 007(40,83)-16-250-60227 IEC53 3X0.75- 1.9-Б1-1		ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 83-16-250-60227 IEC 53 3x0.75-1.9-Б1-1 ТУ ВҮ 400083186.079-2011	1	ОАО "Беларуска бель", г.Мозырь Действует до 18.10.2013
			ТУ ВҮ 700063643.001-2006		ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ К5-16-250-60227 IEC 53 3x0.75-1.9-Б1-1 ТУ ВҮ 200211944.007-2006	1	ОАО "ДГЭМЗ", г.Давид- Городок

Прод	олжение	таолицы ь. т				•	
Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Допустимая замена		Коли -чес- тво	Приме- чание
				903555001500	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40-16-250-60227 IEC 53 3x0.75-1.9-Б1-1 ТУ ВҮ 600048089.016-2006	1	ЧУП "Контакт- Бобруйск". ТУ ВҮ 700063643. 001-2010 Действует до 06.05.2014
				903555001517	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 57-16-250-60227 IEC53 3x0.75-1.9-1-B2 ТУ ВҮ 200194876.006-2007	1	ЧУП "Промбрис" .Действует до 06.05.2014
				903555001518	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 57-16-250-60227 IEC53 3X0,75-3,2-1-B2	1	Применяет ся для ремонта Действует до 06.05.2014
		903555001590	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-33-16-250-H05VV-F 3G 0.75-2.2 TT-0003-2010	903555001532	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ AU-003-16-250-H05W-F 3G 0.75-2.2 TT-0319-2012	1	По заказ- наряду Действует до 06.05.2014

Прод	IOIINCITIE	наолицы Б. г		T-			
Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование		Допустимая замена	Коли -чес- тво	Приме- чание
				903555001588	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ D03-16-250-H05VV-F 3G 0.75-2.2	1	По заказ- наряду. Без фтолатов Действует до 25.10.2012
		903555001600	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40(007)-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.8-	903555001601	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 83-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.8-Б1-1	1	Действует до 06.05.2014
		903333001000	Б1-1ROHS ТУ ВҮ 700063643.001-2010	903555001602	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 57-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.8-1-B2	1	Действует до 06.05.2014
	03	073531400400	ОСНОВАНИЕ	073531400900	ОСНОВАНИЕ	1	Действует до 22.06.2015
				908082628047	КОНДЕНСАТОР ДПС-0,45-4 04.2 ИСП»В» ТУ 16-06 МКЖИ.673116.010ТУ	1	Действует до 22.06.2015
12	05	908082628040	КОНДЕНСАТОР D78C-450-4 ИСПОЛН. "В" ТУ 01-010.116.011 ТУ	908082628056	КОНДЕНСАТОР К78-25-2в-450В-А-4мкф+-5% ТУ 6260-011-07613668-2005	1	Действует до 22.06.2015
				908082628174	КОНДЕНСАТОР Д78С-450-4 ИСПОЛН. "В"	1	Действует до 22.06.2015
	14	075815100200	винт	775815100302	винт	1	Действует до 22.06.2015

1100	должение	з таолицы Б. г					
Но- мер ри- сун ка	Mep	Код	Наименование		Допустимая замена	Коли -чес- тво	Приме- чание
				991284831442	ВИНТ B2.M4-8gx20.48.0112 ГОСТ 17473-80	1	Действует до 24.07.2014
	15	075815100201	винт	775815100303	винт	1	Действует до 22.06.2015
	13	073013100201		991284831443	ВИНТ В2.М4-8gx30.48.019 ГОСТ 17473-80	1	Действует до 24.07.2014
		903555001591	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-23-16-250-H05VV-F 3G 0,75-1,8	903555001534	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ AU-003-16-250-H05VV-F 3G 0,75-1,8 TT-0319-2012 Ф. "AURICH"	1	Действует до 22.06.2015
	16	90303001391	TT-0003-2010 Ф."START"	903555001595	Вилка опрессованная S.22-16-250-H05VV-F 3G 0,75-1,8 TT-0204-2011 ф. "Patelec Elpena"	1	Действует до 22.06.2015
	10	903555001600	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40(007)-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.8-	903555001601	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ .83-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.8-Б1-1 ROHS	1	Действует до 22.06.2015
		303333001000	Б1-1ROHS ТУ ВҮ 700063643.001-2010	903555001602	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 57-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.8-1- B2ROHS	1	Действует до 22.06.2015

## Приложение В

#### Конструктивные отличия морозильников

Таблица В.1

Морозильник М-	-7184-XXX	Материал и цвет панели наружной	Материал и цвет панелей наружных	Цвет видовых	Компрессор	Хладагент	Класс энергоэф-	Примечание
Обозначение	Исполнение	двери шкафа		dema ne û	компрессор	\/\dousehiii	фекшивности	riparie lande
MKAY.697214.03	M-7184-000	Окрашенный металл цвет белый	Окрашенный металл цвет белый	цвет белый	C-KH 130H5-02			
-001	M-7184-001	Металлопласт под мрамор	Окрашенный металл цвет белый	цвет дечел	C-NII 130113-02			
-003	M-7184-003	Окрашенный металл цвет белый	Окрашенный металл цвет белый	преш дечеп				
-010	M-7184-010	Окрашенный металл цвет бежевый по RAL 1015	Окрашенный металл цвет бежевый по RAL 1015	цвет бежевый по RAL 1015		D/00-	A	
-020	M-7184-020	Окрашенный металл цвет салатный	Окрашенный металл цвет салатный	цвет салатный		R600a	A	
-030	M-7184-030	Окрашенный металл цвет рубиновый	Окрашенный металл цвет рубиновый	цвет рубиновый	CTB87H5-03			
-050	M-7184-050	Окрашенный металл цвет бежевый по RAL 1019	Окрашенный металл цвет бежевый по RAL 1019	цвет бежевый по RAL 1019	C1D0/113-03			
-060	M-7184-060	Окрашенный металл цвет "мокрый асфальт"	Окрашенный металл цвет "мокрый асфальт"	цвет темно-серый по RAL 7022				
-070	M-7184-070	Окрашенный металл цвет "оливковый"	Окрашенный металл цвет "оливковый"	цвет "оливковый"				
-080	M-7184-080	Окрашенный металл цвет серебристый	Окрашенный металл цвет серебристый	цвет серебристый				
-090	M-7184-090	Окрашенный металл цвет "звездная пыль"	Окрашенный металл цвет "звездная пыль"	окрашенные поверхностно цвет "звездная пыль" окрашенные в массе цвет бежевый по RAL 1019				
-091	M-7184-091	Металлопласт под мрамор	Окрашенный металл цвет белый	цвет белый				

## МКАУ.697214.03 КДС

Продолжение таблицы В.1

Морозилы	ник M-7184-XXX	Материал и цвет панели наружной	Материал и цвет панелей наружных	Цвет видовых деталей	Компрессор	Хладагент	Класс энергоэф-	Примечание
Обозначение	Исполнение	двери	шкафа	oemunea 			фективности	·
-100	M-7184-100	Окрашенный металл цвет белый	Окрашенный металл цвет белый	цвет белый				
-110	M-7184-110	Окрашенный металл цвет бежевый по RAL 1015	Окрашенный металл цвет бежевый по RAL 1015	цвет бежевый по RAL 1015				
-120	M-7184-120	Окрашенный металл цвет салатный	Окрашенный металл цвет салатный	цвет салатный				
-130	M-7184-130	Окрашенный металл цвет рубиновый	Окрашенный металл цвет рубиновый	цвет рубиновый				
- 150	M-7184-150	Окрашенный металл цвет бежевый по RAL 1019	Окрашенный металл цвет бежевый по RAL 1019	цвет бежевый по RAL 1019				
-160	M-7184-160	Окрашенный металл цвет "мокрый асфальт"	Окрашенный металл цвет "мокрый асфальт"	цвет темно-серый по RAL 7022				
-170	M-7184-170	Окрашенный металл цвет "оливковый"	Окрашенный металл цвет "оливковый"	цвет "оливковый"				
-180	M-7184-180	Окрашенный металл цвет серебристый	Окрашенный металл цвет серебристый	цвет серебристый	   CTC87H5-01	R600a	A +	
- 190	M-7184-190	Окрашенный металл цвет ''звездная пыль''	Окрашенный металл цвет ''звездная пыль''	окрашенные поверхностно цвет "звездная пыль" окрашенные в массе цвет бежевый по RAL 1019	CICO/NO-UI	Rooou	A+	
-101	M-7184-101	Окрашенный металл	Окрашенный металл цвет белый	цвет белый				
-111	M-7184-111	Окрашенный металл цвет бежевый по RAL 1015	Окрашенный металл цвет бежевый по RAL 1015	цвет бежевый по RAL 1015				
-121	M-7184-121	Окрашенный металл цвет салатный	Окрашенный металл цвет салатный	цвет салатный				автоматическо
-131	M-7184-131	Окрашенный металл цвет рубиновый	Окрашенный металл цвет рубиновый	цвет рубиновый				ошключение режима
-151	M-7184-151	Окрашенный металл цвет бежевый по RAL 1019	Окрашенный металл цвет бежевый по RAL 1019	цвет бежевый по RAL 1019				замораживанс
-161	M-7184-161	Окрашенный металл цвет "мокрый асфальт"	Окрашенный металл цвет "мокрый асфальт"	цвет темно-серый по RAL 7022				
-171	M-7184-171	Окрашенный металл цвет "оливковый"	Окрашенный металл цвет "оливковый"	цвет "оливковый"				
-181	M-7184-181	Окрашенный металл цвет серебристый	Окрашенный металл цвет серебристый	цвет серебристый				
-191	M-7184-191	Окрашенный металл цвет "звездная пыль"	Окрашенный металл цвет "звездная пыль"	окрашенные поверхностно цвет "звездная пыль" окрашенные в массе цвет бежевый по RAL 1019				

Лист регистрации изменений									
	Н	Іомера л	пистов (с	траниц)			Входя-		
Изм.	изме- нен- ных	заме- нен- ных	новых	аннули- рованных	Всего листов (страниц) в докум.	№ докум.	щий № сопрово- дитель- ного докум.	Подп.	Дата
							и дата		
Изм.	Лист	№ док	ум. По	дп. Дата	МКАУ.697214.03 КДС				Лист 64