

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АТЛАНТ"
МИНСКИЙ ЗАВОД ХОЛОДИЛЬНИКОВ

**ХОЛОДИЛЬНИКИ КОМПРЕССИОННЫЕ
ОДНОКАМЕРНЫЕ**

МХ-2822-ХХ КШ 220/30

КАТАЛОГ ДЕТАЛЕЙ И СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ
220.73-0.0.000 КДС

Содержание

1	Порядок пользования каталогом	3
2	Схема деления изделия на составные части	4
3	Иллюстрации и перечень сборочных единиц и деталей.....	5
4	Алфавитный указатель	28
	Приложение А Схемы электрические.....	34
	Приложение Б Конструктивные отличия холодильников	36
	Приложение В Допустимые замены деталей	37

1 Порядок пользования каталогом

Каталог деталей и сборочных единиц 220.73-0.0.000 ҚДС (далее - каталог) предназначен для составления заявок на запасные части, технического обслуживания и ремонта холодильников компрессионных однокамерных МХ-2822-ХХ КШ-220\30 и МХ-2823-ХХ КШ-260\30 (далее – холодильников).

В холодильниках используется хладагент R 600a (изобутан). Доза хладагента указана на табличке холодильника.

Холодильники МХ-2822-ХХ и МХ-2823-ХХ отличаются друг от друга габаритными размерами и количеством комплектующих изделий.

Каталог составлен по состоянию конструкторской документации на 16.04.2014 .

В каталоге принята сквозная нумерация рисунков и таблиц.

На рисунке 1 приведены иллюстрации холодильника с указанием наименований и местоположений сборочных единиц.

На рисунках 2 - 8 указаны сборочные единицы и детали, составляющие изделие, в аксонометрической проекции. В таблицах 1 - 7 указаны номер рисунка, номер позиции, код, наименование сборочных единиц, деталей; количество сборочных единиц, деталей на сборочную единицу; исполнение (при необходимости), примечание. Фигурными скобками на иллюстрациях обозначены позиции деталей (сборочных единиц), входящих в сборочную единицу. Количество деталей (сборочных единиц) в таблице указано из расчета на изделие, если позиция на иллюстрации не обозначена фигурной скобкой. Если позиция детали (сборочной единицы) обозначена фигурной скобкой, то количество указано из расчета на сборочную единицу.

В таблице 8 в алфавитном порядке указаны сборочные единицы, детали, стандартные и прочие изделия, приведенные в таблицах 1-7.

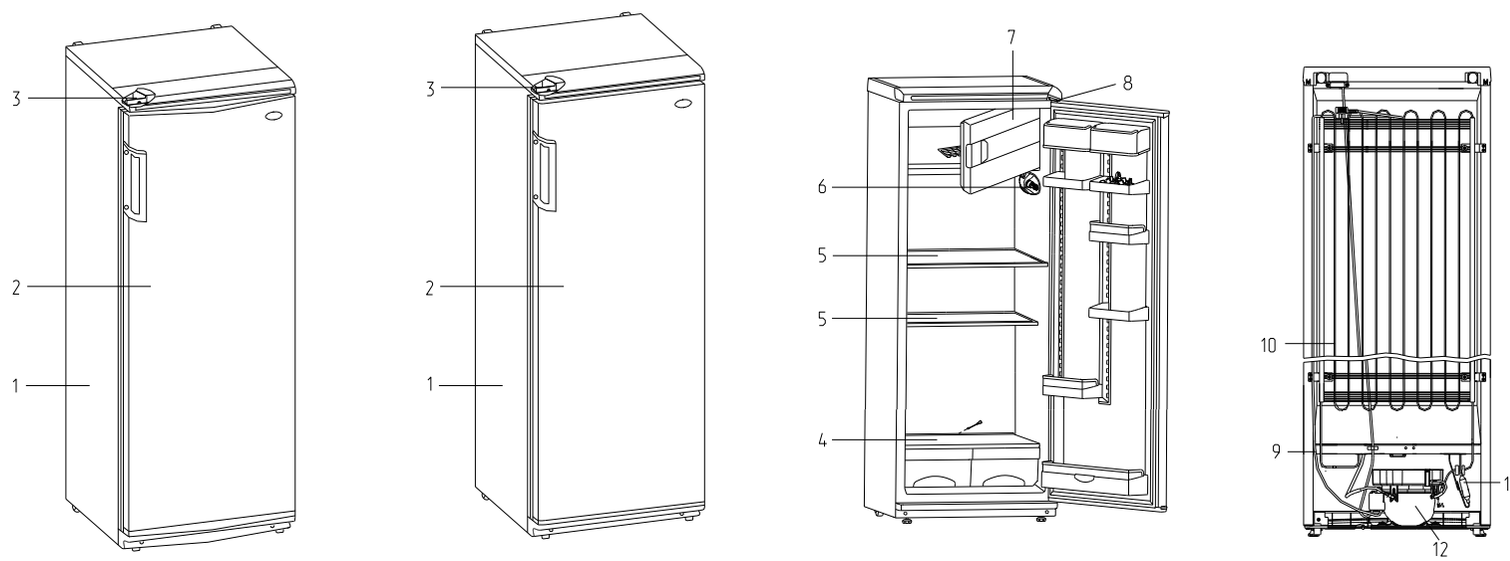
В приложении А на рисунках А.1, А.2 приведены схемы электрические.

В приложении Б в таблице Б.1 указаны отличия холодильников друг от друга в зависимости от исполнений.

В приложении В в таблице В.1 указаны допустимые замены деталей.

Примечание – На запасные части поставляются детали, обозначенные в каталоге знаком “ + ”.

2 Схема деления изделия на составные части



1 - шкаф, 2 - дверь, 3 - опора терморегулятора, 4 - полка-стекло, 5 - полка-стекло, 6 - патрон, 7 - дверь морозильного отделения, 8 - кронштейн, 9 - шнур питания, 10 - конденсатор, 11 - фильтр-осушитель, 12 - компрессор типа СТВ и СТС.

Рисунок 1 - Холодильники

3 Иллюстрации и перечень сборочных единиц и деталей

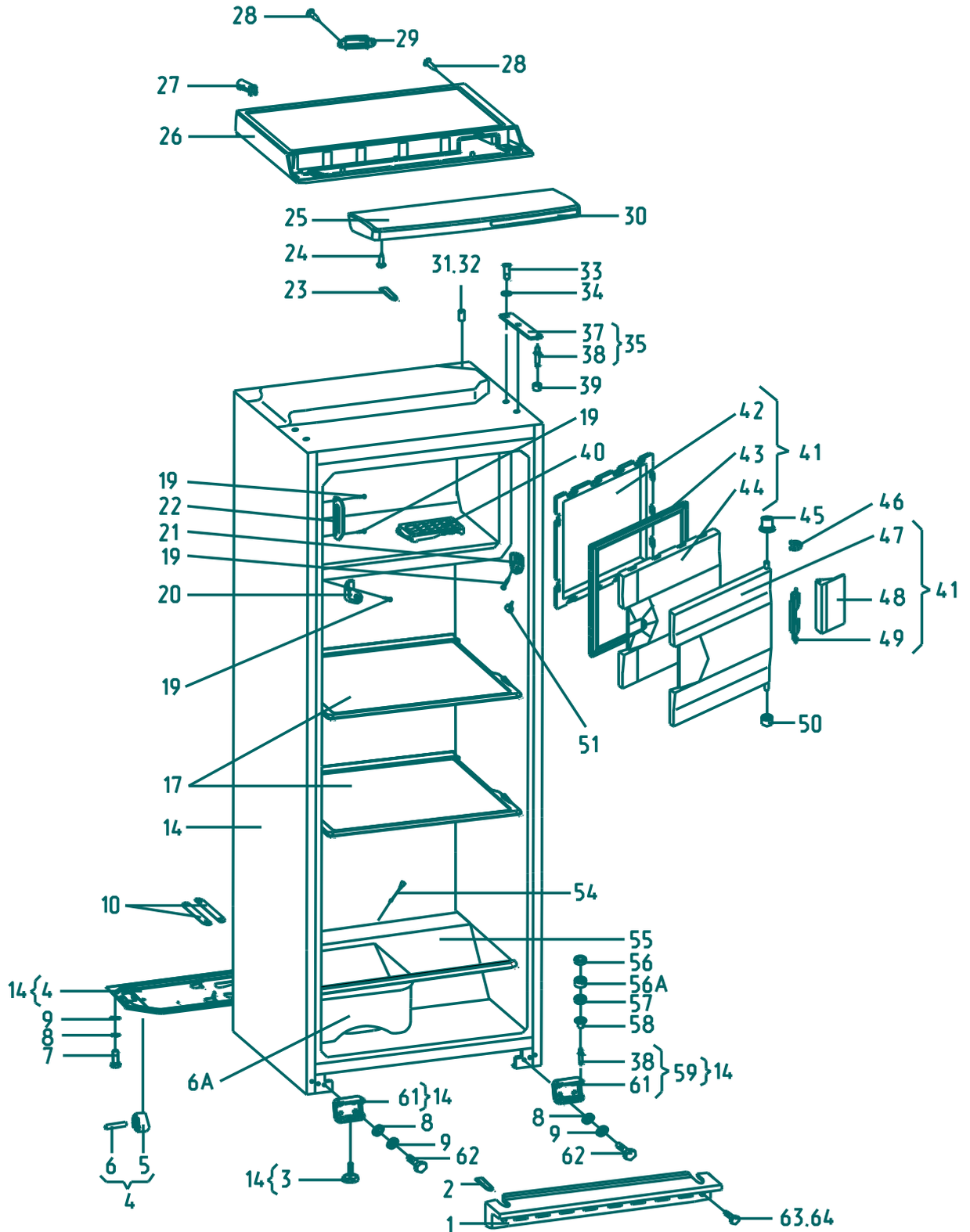


Рисунок 2 - Шкаф

Таблица 1 - Перечень сборочных единиц и деталей

Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Испол- нение	Примечание	З/Л
2	01	331600103900	ЩИТОК ДЕКОРАТИВНЫЙ	1	00, 02		+
	01	371320103900	ЩИТОК ДЕКОРАТИВНЫЙ	1	66-68, 80, 82		+
	02	301410107401	Шторка	1			+
	03	341771103000	ОПОРА	2			+
	03	371321103000	ОПОРА	2		Действует до 05.10.2006	+
	04	301411102000	ОПОРА ЗАДНЯЯ	1			+
	05	331331103700	КАТОК	2			
	06	281411103500	ОСЬ	2			+
	06А	280500401200	Сосуд	2			+
	07	991281833002	БОЛТ М6-8gx16.58.0112 ГОСТ 7805-70	4			+
	08	991286836035	ШАЙБА 6.65Г.0112 ГОСТ 6402-70	7			+
	09	301410009301	ШАЙБА	4			+
	10	281411102700	Пластина	2			+
	11	341410302000	ПОЛКА	1	06, 86	Действует до 26.03.2010	+
	12	261410301300	ОБРАМЛЕНИЕ	1		Действует до	+
	13	341410302100	ПОЛКА	1		29.03.2010	+
	14	220731000000	ШКАФ	1			+
	17	371320308000	ПОЛКА-СТЕКЛО	2			+
	18	341320307100	ПОЛКА-СТЕКЛО	2		Взамен поз. 17 Действует до 29.03.2010	+
	18	371320308000	ПОЛКА-СТЕКЛО	2		Взамен поз. 17 Действует до 05.05.2006	+
	19		ВИНТ 3,9x19 DIN 7981	4		Из них 1 шт. поставляется отдельно для перенавески двери	+
	19	991284831339	ВИНТ САМОНАРЕЗ.3.9X19 ОЦ. ПОЛУКР ГОЛ DIN 7981 ART 1153919	3		Действует до 03.01.2011	+
	20	220730304601	КРОНШТЕЙН	1		Поставляется отдельно для перенавески двери	+
	21	220730304600	КРОНШТЕЙН	1			+
	22	220730104200	ЗАЩЕЛКА	1			+
	23	301410107400	ШТОРКА	1			+
	24	991284831642	ШУРУП 4x13 ГОСТ 1145-80	2			+
	25	301410010600	МАСКА	1		Действует до 30.10.2013	+
25	331600010600	МАСКА	2			+	
26	301410007600	КРЫШКА	1			+	
27	301110006500	УПОР ЗАДНИЙ	2		Действует до 18.12.2007	+	
27	773434800300	Упор задний	2			+	
28	301113000700	Винт	4		Действует до 07.02.2011	+	

Продолжение таблицы 1

Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Испол- нение	Примечание	З/Л
	28	775080100100	ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ 4,2x14	4			+
	29	301547207800	ПРИЖИМ	1			+
	30	341413000700	ВИНТ	6		Действует до 29.03.2010	+
	30	908082530005	ЭМБЛЕМА 300-05	1		Действует до 23.09.2010	+
	30	908082535003	ЭМБЛЕМА 350-03	1		Действует до 03.02.2012	+
	30	908082535503	ЭМБЛЕМА 355-03	1			+
	31	301410009300	ШАЙБА	2		Действует до 29.03.2010	+
	31	341770006600	ПЛАСТИНА	1		Пластина Герметизирующ ая паста "Bostik 1131 Butyl Profile" ТТ-0184- 2009 ф. "Bostik". 0.0015 кг. Доп. замена на поз. 32	+
	32	774112103100	ПЛАСТИНА	1		Взамен поз. 31. Ф. "Rollfix". 0,0015 кг	+
	32	908082518020	ЭМБЛЕМА 180-20	1	80-83, 86	Действует до 31.08.2009	+
	32	908082520012	ЭМБЛЕМА 200-12	1	00-03, 06	Действует до 08.05.2008	+
	33	991281833011	БОЛТ М6,4М6-6g,8gx18.5.8 ГОСТ 7805-70	3			+
	34	301410009302	Шайба	2			+
	35	371320009100	Кронштейн	1			+
	37	371323201200	Кронштейн петли верхней	1			+
	38	371323202300	ОСЬ ПЕТЛИ	1		ОСЬ	+
	39	301410107500	ВТУЛКА	1			+
	40	202500403200	ФОРМА ДЛЯ ЛЬДА	1			+
	41	220730108000	ДВЕРЬ	1		ДВЕРЬ МОРОЗИЛЬНОГ О ОТДЕЛЕНИЯ	+
	42	220730108200	ПАНЕЛЬ ВНУТРЕННЯЯ	1			
	43	220730109000	УПЛОТНИТЕЛЬ	1			
	44	220730108400	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ	1			
	45	220730107500	ВТУЛКА	1			+
	46	220730105600	ШАЙБА	1			+
	47	220730108300	ПАНЕЛЬ НАРУЖНАЯ	1			+
	48	220730108600	РУЧКА	1			+
	49	220730108500	ПРУЖИНА	1			+
	50	220730105700	ШАЙБА	1			+
	51	202013000600	ПРОБКА	1		Применяется вместо поз.19 и 21 для левосторонней навески двери	+
	52	341410301100	ПОЛКА	1		Действует до	+

Продолжение таблицы 1

Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Испол- нение	Примечание	З/Л
	53	341410305200	ПОЛКА	1		29.03.2010	+
	54	301510206500	ЕРШ	1			+
	55	290790307100	ПОЛКА-СТЕКЛО	1			+
	56	261413202400	Прокладка петли нижней	1			+
	56А	351193202401	Прокладка петли нижней	1			+
	57	261413202700	Шайба петли нижней	3		Наиб. кол.	+
	58	301410105700	Шайба	1			+
	59	371323202000	ПЕТЛЯ НИЖНЯЯ	1			+
	60	371323202300	ОСЬ ПЕТЛИ	1		Действует до 22.02.2005	+
	61	371323202200	КРОНШТЕЙН ПЕТЛИ НИЖНЕЙ	1			+
	62	301410009301	ШАЙБА	12		Действует до 22.02.2005	+
	62	301540104600	БОЛТ	4			+
	63		ВИНТ ОЦИНКОВАННЫЙ М6х16.88 ISO 4762:2004 (DIN 912)	2		Доп. замена на поз. 64	+
	64		ВИНТ М6-6gx16.88.016 ГОСТ 11738-84	2		Взамен поз. 63	+

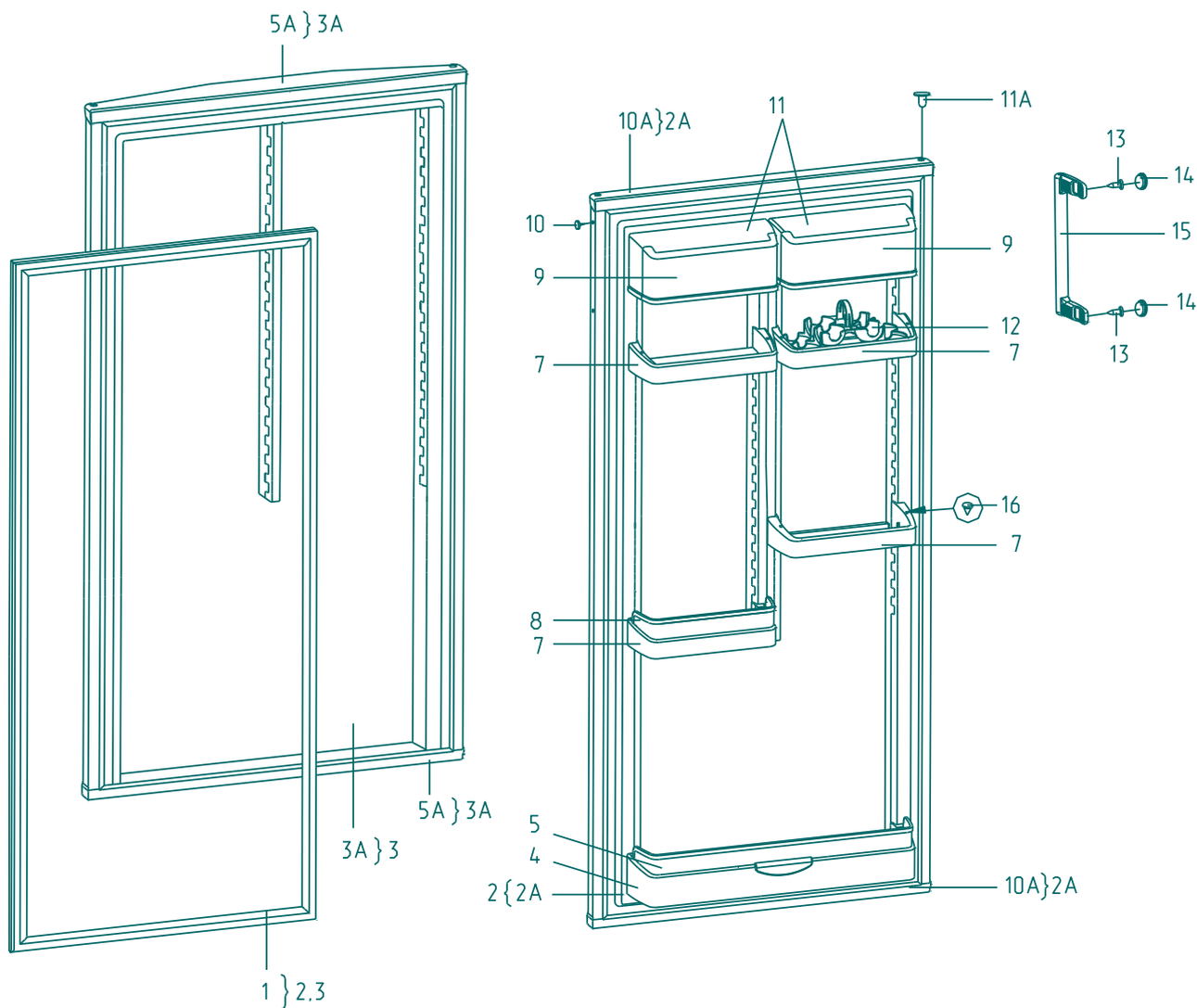


Рисунок 3 - Дверь

Таблица 2 - Перечень сборочных единиц и деталей

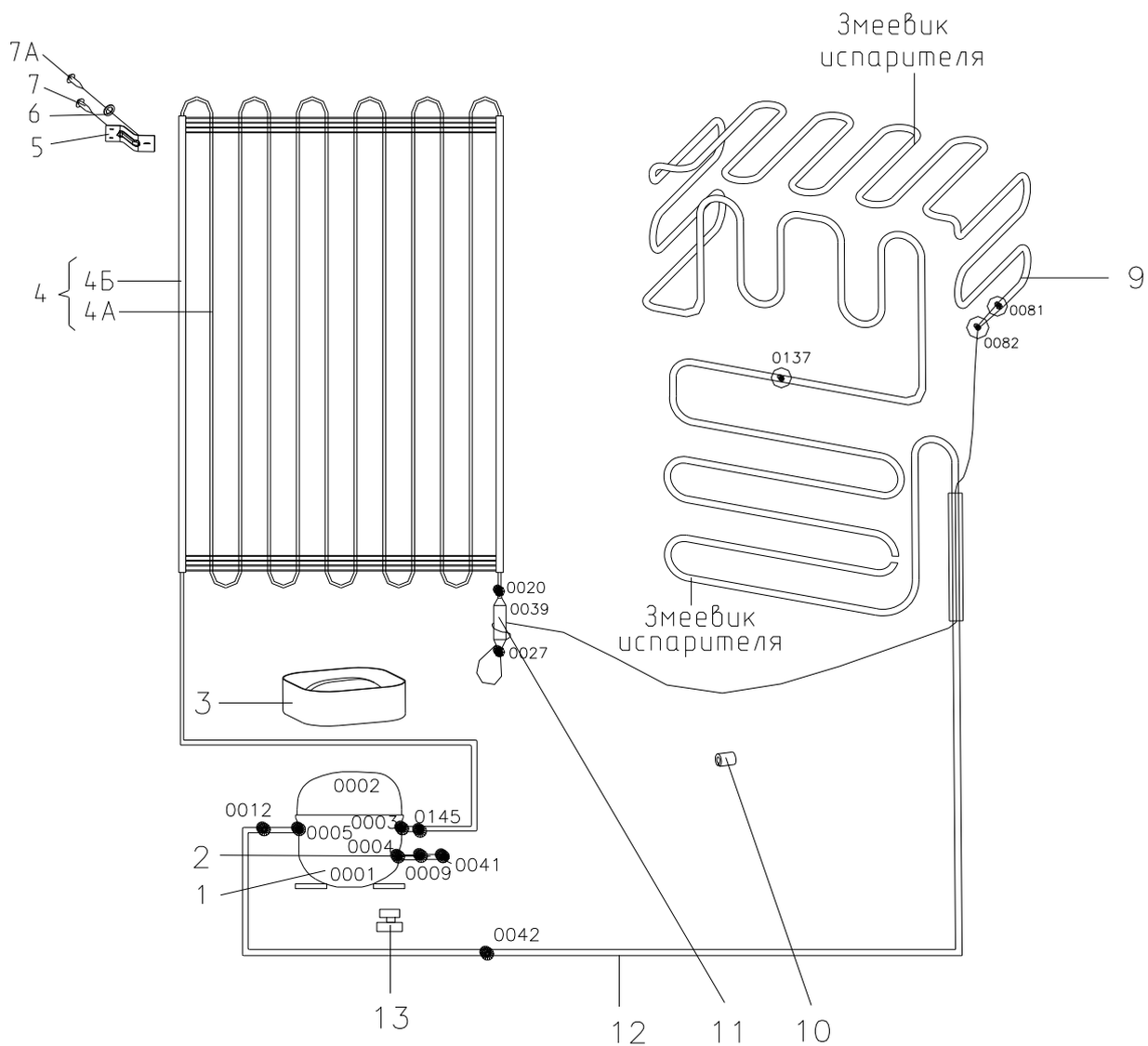
Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Испол- нение	Примечание	З/У
3	01	301543106500	ПРУТОК	1	01, 03	Действует до 10.11.2008	+
	01	331603301009	УПЛОТНИТЕЛЬ	1		На внутренний рынок Действует до 22.08.2013	+
	01	769748901511	УПЛОТНИТЕЛЬ	1		ф. Rehau. См. доп. замены	+
	02	290793007102	ДВЕРЬ	1	66, 68, 80	Окрашенная	+
	02	290793007103	ДВЕРЬ	1	82	Металлопласт	+
	02A	730141203002	ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК	1	66, 68, 80	Окрашенная	+
	02A	730141203003	ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК	1	82	Металлопласт	+
	03	290793004002	ДВЕРЬ	1	00	Окрашенная	+

Продолжение таблицы 2

Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Испол- нение	Примечание	З/Л
	03	290793004003	ДВЕРЬ	1	02	Металлопласт	+
	03А	730141202902	ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК	1	00	Окрашенная	+
	03А	730141202903	ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК	1	02	Металлопласт	+
	04	301543105800	Барьер	1		Цвет белый Действует до 24.03.2014	+
	04	301543105802	БАРЬЕР	1		Прозрачный. Взамен барьера 301543305800	+
	05	301543105900	Ограничитель	1			+
	05А	331603306001	НАКЛАДКА	2			+
	06	301543106501	ПРУТОК	3	01, 03	Действует до 10.11.2008	+
	07	301543305900	Барьер-полка	5		Цвет белый	+
	07	301543305902	БАРЬЕР-ПОЛКА	5		Прозрачная. Взамен барьер- полки 301543305900	+
	08	301543106400	Ограничитель	2			+
	09	301543108300	Крышка емкости	2			+
	10	202013000600	ПРОБКА	2		2шт. для правостороннего открывания, 5шт. -для левостороннего	+
	10А	371323306000	НАКЛАДКА	2			+
	11	301543108200	Емкость	2			+
	11А	301413205400	Пробка	1			+
	12	331603107200	ВКЛАДЫШ ДЛЯ ЯИЦ	1		Действует до 04.02.2010	+
	12	331603107201	ВКЛАДЫШ ДЛЯ ЯИЦ	1			+
	13	202413000700	ВИНТ	2		Действует до 02.11.2010	+
	13	280413306200	РУЧКА-СКОБА	1		В заказе указывать размер на двери между отверстиями под ручку-скобу Действует до 05.11.2008	+
	13	301113000700	Винт	2			+
	14	280413100400	Заглушка	2			+
	15	280413306200	РУЧКА-СКОБА	1		Межцентровое расстояние 185 мм. При заказе запасной части указывать раз- мер на двери между отвер- стиями под ручку-скобу Действует до 16.01.2008	+

Продолжение таблицы 2

Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Испол- нение	Примечание	З/Л
	15	301543108100	МАСЛЕНКА	1		По заказ-наряду Действует до 05.10.2006	+
	15	775373400201	Ручка-скоба	1		Межцентровое расстояние 215 мм. При заказе запасной части указывать раз- мер на двери между отвер- стиями под ручку-скобу	+
	15	908082500004	ЭМБЛЕМА 133-04	1		Действует до 30.05.2005	+
	16	301543105600	Пробка	4			+
	16	301543108800	КРЫШКА МАСЛЕНКИ	1		По заказ-наряду	+
	17	301543108700	МАСЛЕНКА	1		Действует до 05.10.2006	+



Условные обозначения:

- Открытый стык
- Стык в ППУ (запененный)

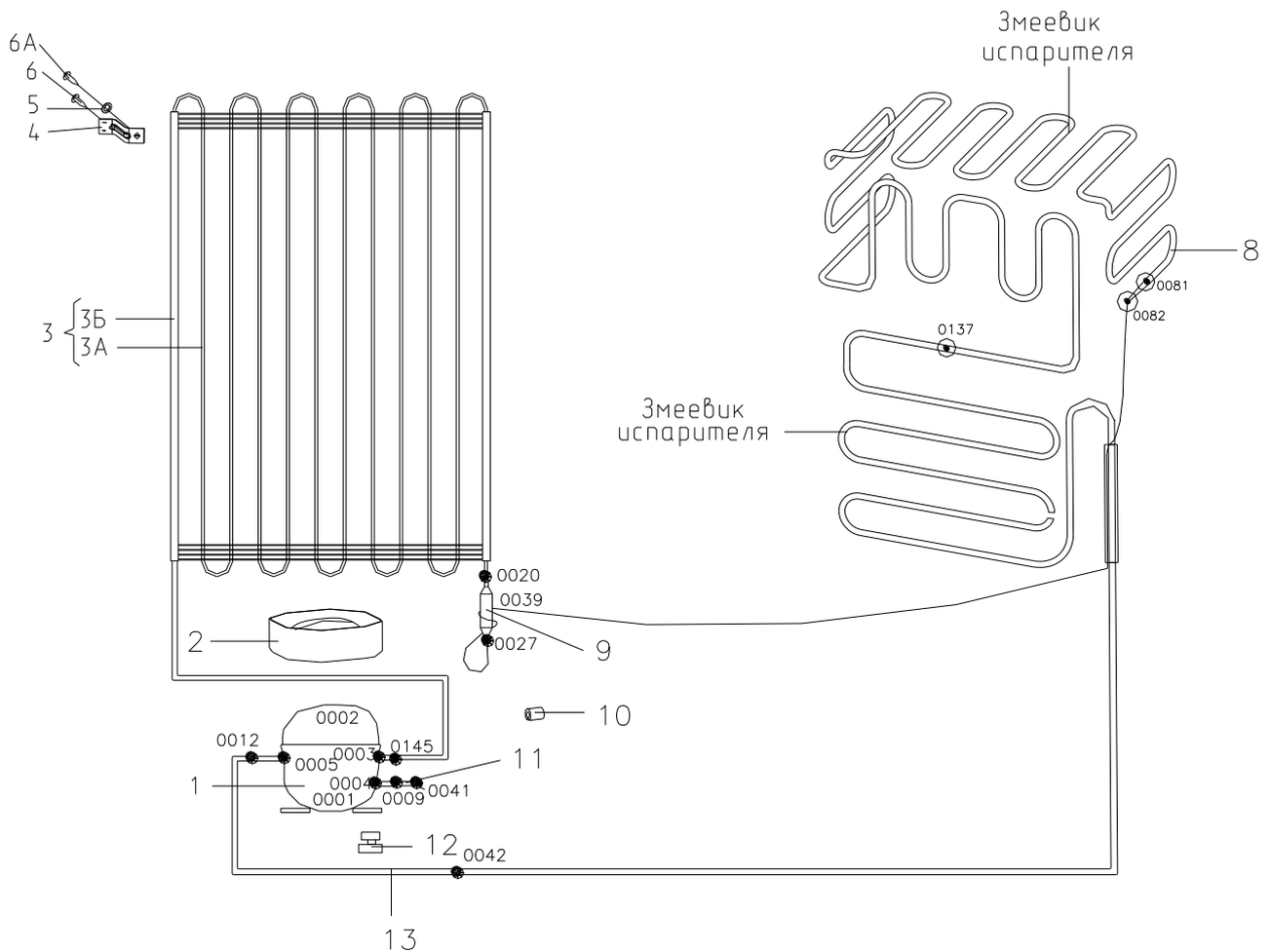
Рисунок 4 - Схема холодильного агрегата (компрессор типа СТВ)

Таблица 3 - Перечень сборочных единиц и деталей

Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Испол- нение	Примечание	З/ч
4	01	024800000004	КОМПРЕССОР СТА75Н5	1	00, 02, 80, 82	Действует до 24.03.2014	+
	01	034800000005	КОМПРЕССОР СТВ87Н5	1	68		
	01	034800010003	КОМПРЕССОР СТВ75Н5 -03	1	00, 02, 80, 82		+

Продолжение таблицы 3

Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Испол- нение	Примечание	З/Л
	01	069744103501	КОМПРЕССОР С-КН110Н5-02 ТУ РБ 00243352.016-99	1	00, 02, 80, 82	Применяется с комплект пускозащитным КК7 и комплект монтажных частей N3 Действует до 20.03.2014	+
	01A	908081102015	КОМПРЕССОР HSH 100AA	1		Взамен поз. 1 Действует до 30.03.2010	+
	02	341775006400	ТРУБКА ЗАПРАВОЧНАЯ	1	00, 02, 80, 82	Действует до 24.03.2014	+
	02	774712100200	ТРУБКА ЗАПРАВОЧНАЯ	1	00, 02, 80, 82		+
	03	281160205200	СОСУД	1	00, 02, 80, 82	Действует до 24.03.2014	+
	03	769748402200	СОСУД	1	00, 02, 80, 82	См. доп. замены	+
	04	220735103000	КОНДЕНСАТОР	1		Действует до 23.02.2005	+
	04	220735103100	Конденсатор	1		См. доп. замены	+
	04A	220735103000	КОНДЕНСАТОР	1			+
	04Б	908085700695	ПРОФИЛЬ ЗАЩИТНЫЙ КИ-100 ТО РБ 190233408.002- 2004 L=695	2			+
	04B	220735103170	ЗАГОТОВКА КОНДЕНСАТОРА	1		Действует до 01.02.2011	+
	05	331735104200	Кронштейн конденсатора	4			+
	06	401325104600	Шайба крепежная	4			+
	07	341413000700	ВИНТ	8		Действует до 07.02.2011	+
	07	775080100100	ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ 4,2x14	8			+
	07A	991297000463	ВИНТ ST4.2X14-ST-F-H ART-021747-33	4			+
	08	341413000701	Винт	4		Действует до 07.02.2011	+
	09	301545206400	ТРУБКА	1			
	10	281410003700	ДЕМПФЕР	3		Действует до 04.05.2006	+
	10	281410003702	Демпфер	3			+
	11	371325105000	Фильтр-осушитель	1			+
	11A	908082628400	ФИЛЬТР-ОСУШИТЕЛЬ F216710050B	1		Взамен поз. 11 Действует до 30.03.2010	+
	12	331735206400	ТРУБКА	1	00, 02, 80, 82	Действует до 01.09.2010	+
	12	774712100300	ЗМЕЕВИК ВСАСЫВАЮЩИЙ	1			+
	13	071469100202	Подушка	4		См. доп. замены	+



Условные обозначения:

- Открытый стык
- ⊙ Стык в ППУ (запененный)

Рисунок 5 - Схема холодильного агрегата (компрессор типа CTC)

Рисунок 5 - Схема холодильного агрегата (компрессор типа CTC)

Таблица 4 - Перечень сборочных единиц и деталей

Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Испол- нение	Примечание	З/У
5	01	016800000001	КОМПРЕССОР CTC 75 H5 ТУ ВУ 100010198.076-2011	1	66		+
	01	069744106105	КОМПРЕССОР TLX7.5KK3 ТУ ВУ 100010198.071-2008	1	66	Доп. замена на поз. 1А Действует до 20.03.2014	+
	01А	069744106205	КОМПРЕССОР TLY 7.5KK3 ТУ ВУ 100010198.071-2008	1	68	Взамен поз. 1 Действует до 20.03.2014	+
	01Б	069744106305	КОМПРЕССОР TLES7.5	1		Взамен поз. 1,1А Действует до 01.12.2010	+
	02	908081105380	СОСУД VE2	2			+

Продолжение таблицы 4

Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Испол- нение	Примечание	З/Л
	03	220735103100	Конденсатор	1		См. доп. замены	+
	03А	220735103000	КОНДЕНСАТОР	1			+
	03Б	908085700695	ПРОФИЛЬ ЗАЩИТНЫЙ КИ-100 ТО РБ 190233408.002-2004 L=695	2			+
	03В	220735103170	ЗАГОТОВКА КОНДЕНСАТОРА	1		Действует до 01.02.2011	+
	04	331735104200	Кронштейн конденсатора	4			+
	05	401325104600	Шайба крепежная	4			+
	06	341413000701	Винт	4		Действует до 07.02.2011	+
	06	775080100100	ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ 4,2x14	8			+
	06А	991297000463	ВИНТ ST4.2X14-ST-F-H ART-021747-33	4			+
	07	341413000700	ВИНТ	8		Действует до 07.02.2011	+
	08	301545206400	ТРУБКА	1			
	09	371325105000	Фильтр-осушитель	1			+
	10	281410003702	Демпфер	3			+
	11	774712100200	ТРУБКА ЗАПРАВОЧНАЯ	1			+
	12	071469100202	Подушка	4		См. доп. замены	+
	13	774712100300	ЗМЕЕВИК ВСАСЫВАЮЩИЙ	1			+

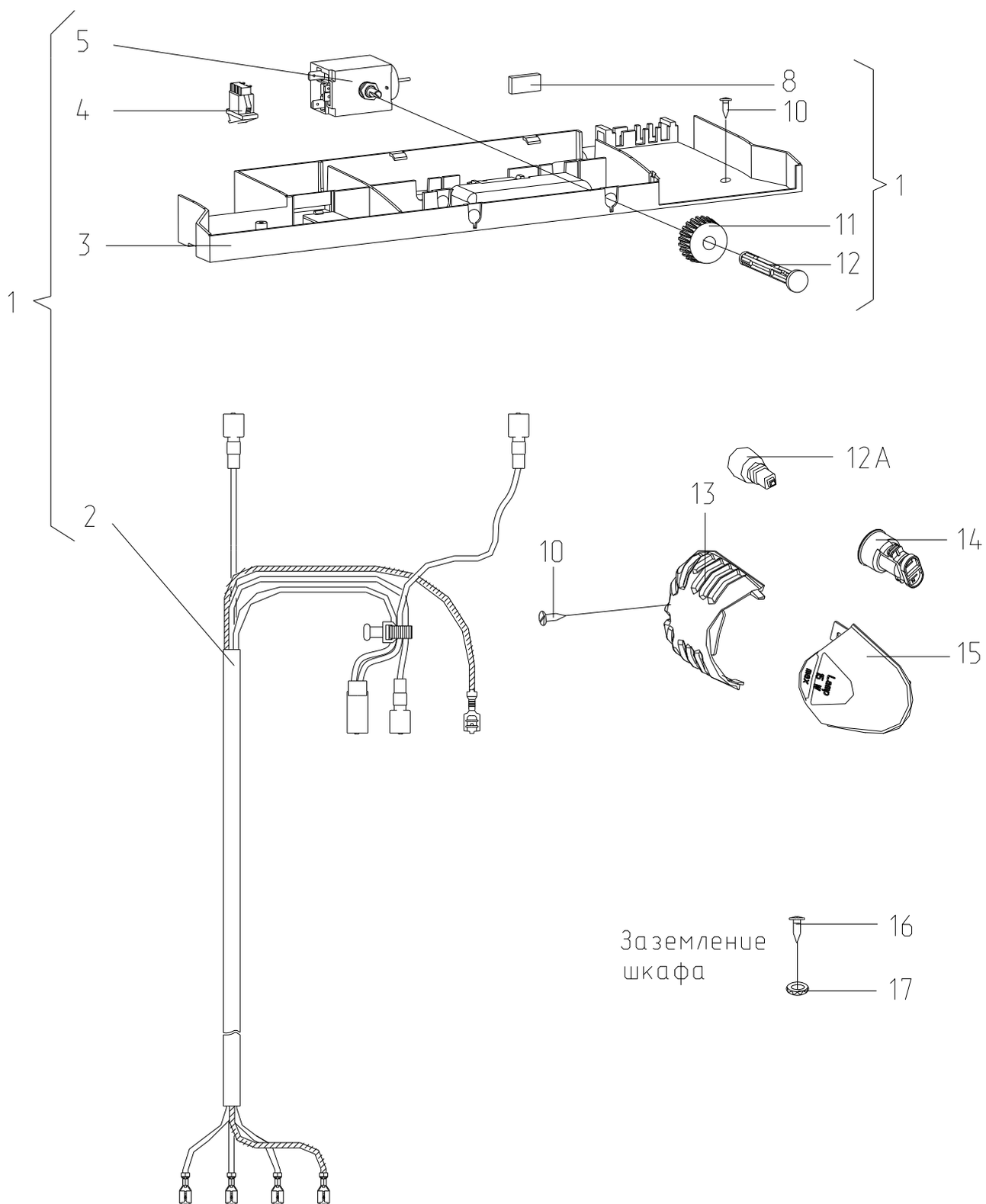


Рисунок 6 - Электропроводка

Таблица 5 - Перечень сборочных единиц и деталей

Но-мер ри-сун-ка	Но-мер пози-ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Испол- нение	Примечание	З/Л
6	01	220737210001	ОПОРА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА	1	00, 02, 68, 80, 82		
	01	220737210003	ОПОРА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА	1	66		
	01	220737210004	ОПОРА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА	1		По заказ-наряду	
	02	220737100000	ЭЛЕКТРОПРОВОДКА	1	66	RoHS	+
	02	220737100001	ЭЛЕКТРОПРОВОДКА	1	00, 02, 68, 80, 82		+
	02	220737100002	ЭЛЕКТРОПРОВОДКА	1		По заказ-наряду	+
	03	301417204800	ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ	1		Действует до 23.02.2005	+
	03	301417204802	ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ	1			+
	04	908081700128	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВК 70-2 ТУ ВУ 600066646.110-2008	1			+
	04	908081700133	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ WP 7.2.4,8 ТТ-0007-2009 ф. "ELWAT"	1		По заказ-наряду Действует до 14.10.2013	+
	04	908081700138	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВМ-4.8 ТУ РБ 600048089.008-2004	1	00, 02	В холодильнике со знаком СЕ Действует до 30.03.2010	+
	04	908081700139	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВМ-4.8Р ТУ РБ 600048089.008-2004	1	00, 02	Действует до 30.03.2010	+
	04Б	908081700140	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КМ-4.8 ТУ РБ 190496652.001-2004	1			+
	04В	908081700130	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВР1-02 ТУ 3464-003-03965809-04	1	66-68, 80, 82	Взамен поз. 4А Действует до 30.03.2010	+
	05	908081400121	ДАТЧИК-РЕЛ ТАМ 133-1М-46-1.1-4,8-2-А ТУ311-0227450.110-94	1		Доп. замена на поз. 5А Действует до 07.02.2012	+
	05	908081400121	ДАТЧИК-РЕЛ ТАМ 133-1М-46-1.1-4,8-2-А ТУ311-0227450.110-94	1		На внутренний рынок Действует до 07.02.2012	+
	05	908081400121	ДАТЧИК-РЕЛ ТАМ 133-1М-46-1.1-4,8-2-А ТУ311-0227450.110-94	1		См. доп. замены	+
	05	908081400129	ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ТАМ-133-1М-46-1,4-4,8-2-А ТУ 311-0227450.110-94	1		Доп. замена на поз. 5А Действует до 17.03.2009	+
	05	908081400132	ТЕРМОРЕГУЛЯТОР 077В3249 ТТ-0049-2009	1		ф. "Danfoss" См. доп. замены Действует до 14.10.2013	+
	05	908081450118	ТЕРМОРЕГУЛЯТОР 077В3555 ТТ-049-2009 Ф."DANFOSS"	1		По заказ-наряду См. доп. замены ТТ-0049-2009	+
05А	908081400065	ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ К59-L2098	1		Взамен поз. 5 Действует до 17.03.2009	+	

Продолжение таблицы 5

Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Испол- нение	Примечание	З/Л
	06	341413000701	Винт	1		Действует до 24.03.2014	+
	07	301417207800	ПРИЖИМ	1		Действует до 10.04.2014	+
	08	301417110500	ЗАГЛУШКА	1			+
	10	301113000700	Винт	7		Действует до 07.02.2011	+
	10	775080100100	ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ 4,2x14	4			+
	11	301417205900	РОЛИК	1			+
	12	301417205200	РУЧКА	1			+
	12А	908081800083	ЛАМПА РН 230-240-15Х(СТ.НИК.) ТУ ВУ 200007197.059-2005	1		На внутренний рынок. См. доп. замены Действует до 08.11.2010	+
	12А	908081800087	Лампа РН-230-240-15Х ТУ ВУ 200007197.059-2005	1		На внутренний рынок Действует до 24.03.2014	+
	12А	908081800089	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Т25 Е14 15Вт ф."Philips"	1		См. доп. замены	+
	13	290797207200	ПЛАФОН	1			+
	14	371327504001	ПАТРОН Е14 К-001 4.8	1		Ширина контакта 4,8 мм	+
	15	290797208900	КРЫШКА	1			+
	16		ВИНТ ВМ4-6gx8.32.039 ГОСТ 17473-80	1			+
	17	991286836022	ШАЙБА 4.65Г.019 ГОСТ 6402-70	1			+
	17	991286836040	Шайба 6798А4	1		Действует до 30.03.2010	+

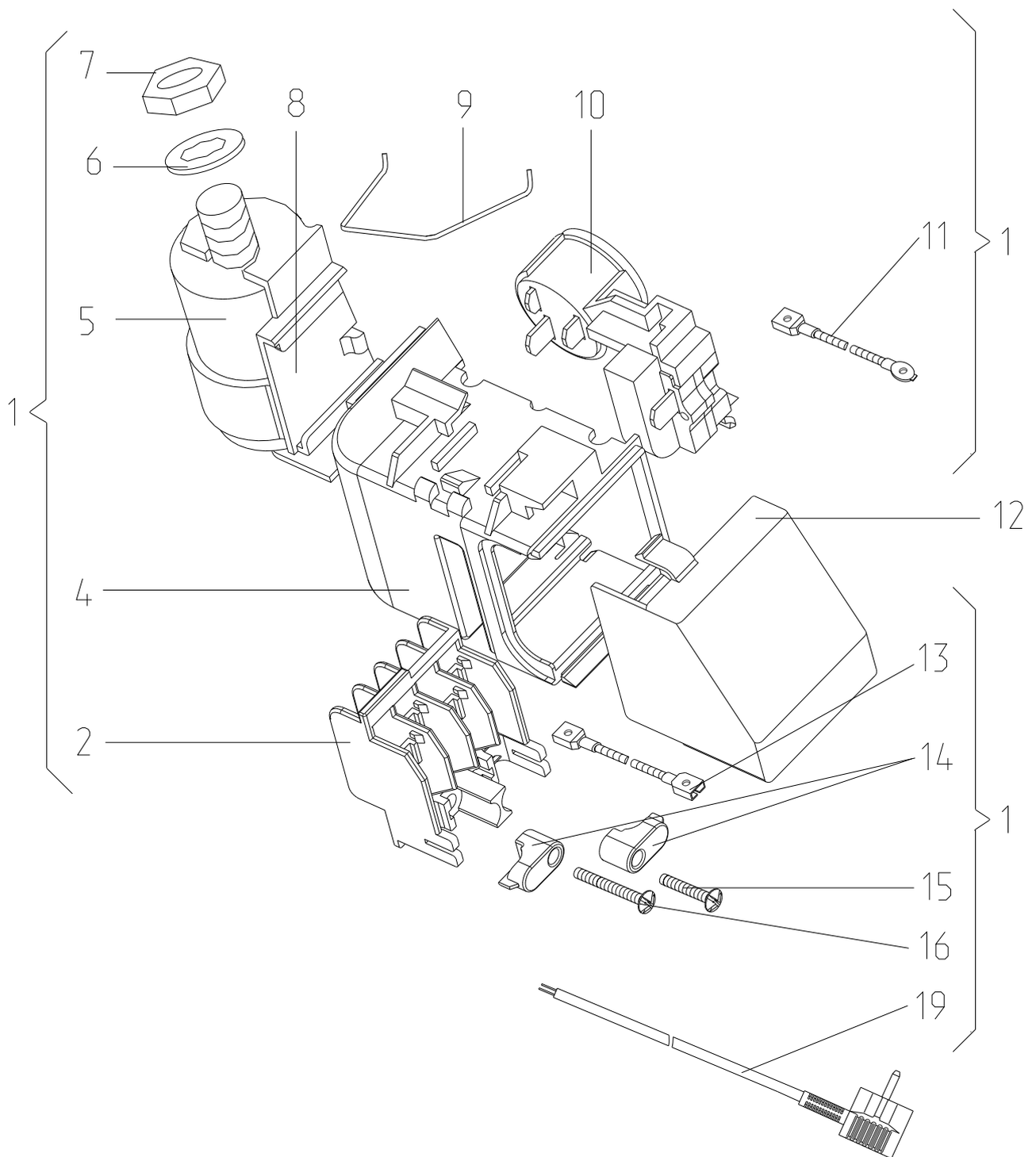


Рисунок 7 - Шнур питания (применяется с компрессором типа СТВ)

Таблица 6 - Перечень сборочных единиц и деталей

Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Испол- нение	Примечание	З/ч
7	01	764114900100	ШНУР ПИТАНИЯ	1	60-63, 80, 90, 91, 97	RoHS	+
	01	764114900104	ШНУР ПИТАНИЯ	1		По заказ-наряду	+

Продолжение таблицы 6

Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Испол- нение	Примечание	З/Л
	01	764114900112	ШНУР ПИТАНИЯ	1			+
	02	064114902600	ВСТАВКА	1			+
	04	073531400400	ОСНОВАНИЕ	1		См. доп. замены	+
	05	281167108004	КОНДЕНСАТОР	1		По заказ-наряду	+
	05	908082628178	КОНДЕНСАТОР D78C-450-4 ИСП."В" ТУ 01-010.116.011 ТУ	1		См. доп. замены	+
	06		ШАЙБА СТОПОРНАЯ	1		По заказ-наряду	+
	07		ГАЙКА М8	1		Поставляется с конденсатором 281167108004	+
	08	073431100100	КРОНШТЕЙН	1			+
	08	073431100200	КРОНШТЕЙН	1		По заказ-наряду	+
	09	074674300200	ЗАЖИМ	1			+
	10	064746100106	БЛОК ПУСКОЗАЩИТНЫЙ	1			+
	11	341777109100	ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ	1		RoHS	
	11	341777109104	ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ	1			
	11	768561206200	ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ	1		По заказ-наряду	
	12	073531300300	Крышка	1			+
	13	341777109101	ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ	1		RoHS	
	13	341777109105	ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ	1			
	13	768561206201	ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ	1		По заказ-наряду	
	14	075857300300	ПРИХВАТ	2		Поставляется с поз.1	+
	15	075815100201	ВИНТ	1			+
	16	075815100200	ВИНТ	1		См. доп. замены	+
	19	903555001507	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ K5-16-250-60227 IEC53 3X0.75- 1.8-Б1-1 ТУ ВУ 200211944.007-2006	1		См. доп. замены	+
	19	903555001534	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ AU-003-16-250-H05VV-F 3G 0.75-1.8 TT-0319-2012	1		См. доп. замены	+

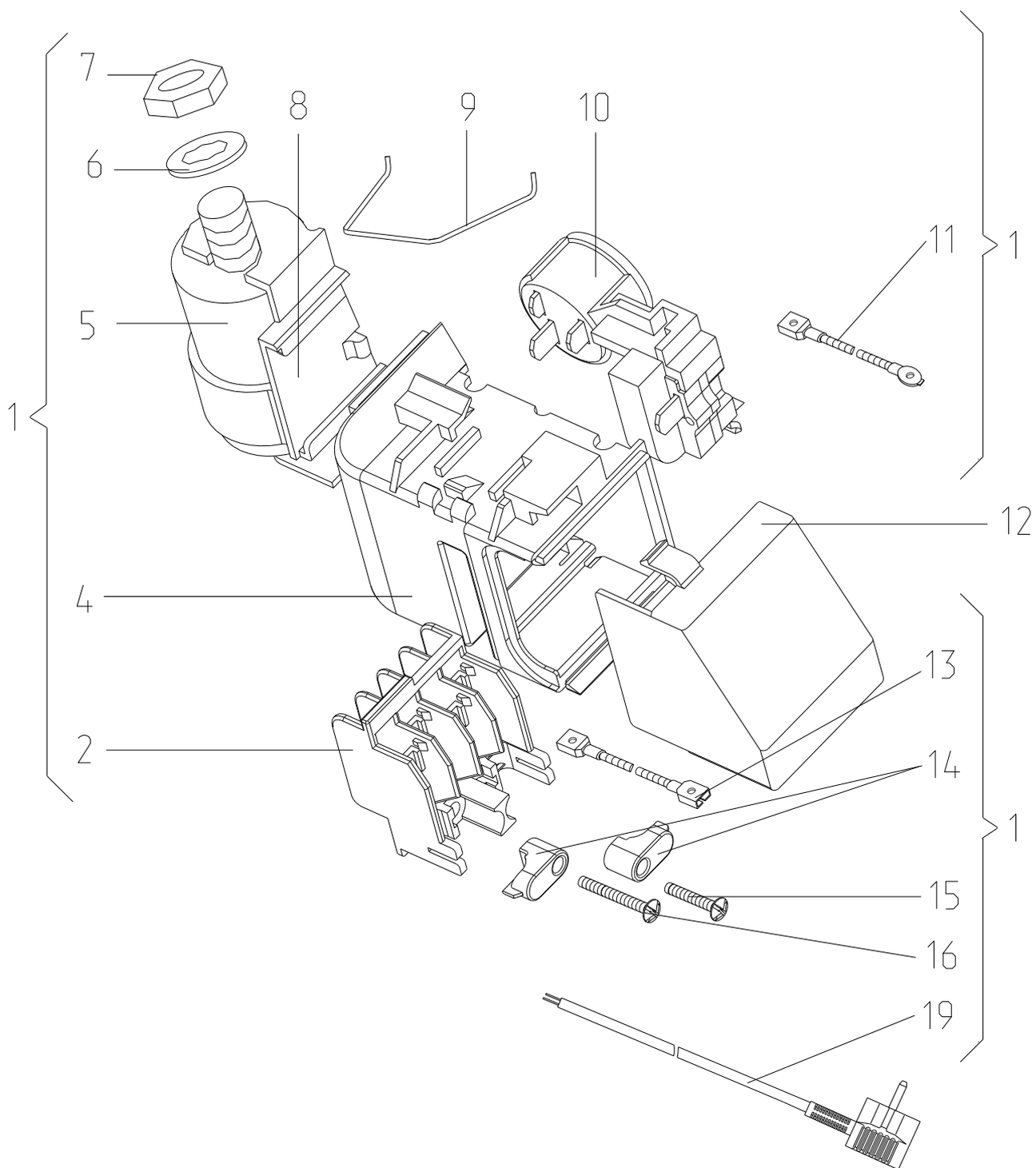


Рисунок 8 - Шнур питания (применяется с компрессором СТС)

Таблица 7 - Перечень сборочных единиц и деталей

Но-мер ри-сун-ка	Но-мер пози-ции	Код	Наименование	Коли-чес-тво	Примечание	З/ч
8	01	764114900100	ШНУР ПИТАНИЯ	1	RoHS	+
	01	764114900104	ШНУР ПИТАНИЯ	1	По заказ-наряду	+
	02	064114902600	ВСТАВКА	1		+

Продолжение таблицы 7

Но-мер ри- сун- ка	Но-мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Примечание	З/Л
	04	073531400400	ОСНОВАНИЕ	1	См. доп. замены	+
	05	281167108004	КОНДЕНСАТОР	1	По заказ-наряду	+
	05	908082628178	КОНДЕНСАТОР D78C-450-4 ИСП."В" ТУ 01-010.116.011 ТУ	1	См. доп. замены	+
	06		ШАЙБА СТОПОРНАЯ	1	По заказ-наряду	+
	07		ГАЙКА М8	1		+
	08	073431100100	КРОНШТЕЙН	1		+
	08	073431100200	КРОНШТЕЙН	1	По заказ-наряду	+
	09	074674300200	ЗАЖИМ	1		+
	10	064746100106	БЛОК ПУСКОЗАЩИТНЫЙ	1		+
	10	064746100109	БЛОК ПУСКОЗАЩИТНЫЙ	1		+
	11	341777109100	ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ	1	RoHS	
	11	341777109104	ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ	1		
	11	768561206200	ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ	1	По заказ-наряду	
	12	073531300300	Крышка	1		+
	13	341777109101	ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ	1	RoHS	
	13	341777109105	ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ	1	В страны СНГ	
	13	768561206201	ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ	1	По заказ-наряду	
	14	075857300300	ПРИХВАТ	2	Постовляется с поз.1	+
	15	075815100201	ВИНТ	1	См. доп. замены	+
	16	075815100200	ВИНТ	1		+
	19	903555001512	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40-16-250-60227 IEC 53 3X0,75-1,8-Б1- 1 ТУ ВУ 700063643.001-2010	1	См. доп. замены	+
	19	903555001534	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ AU-003-16-250-H05VV-F 3G 0.75-1.8 ТТ-0319-2012	1	См. доп. замены	+

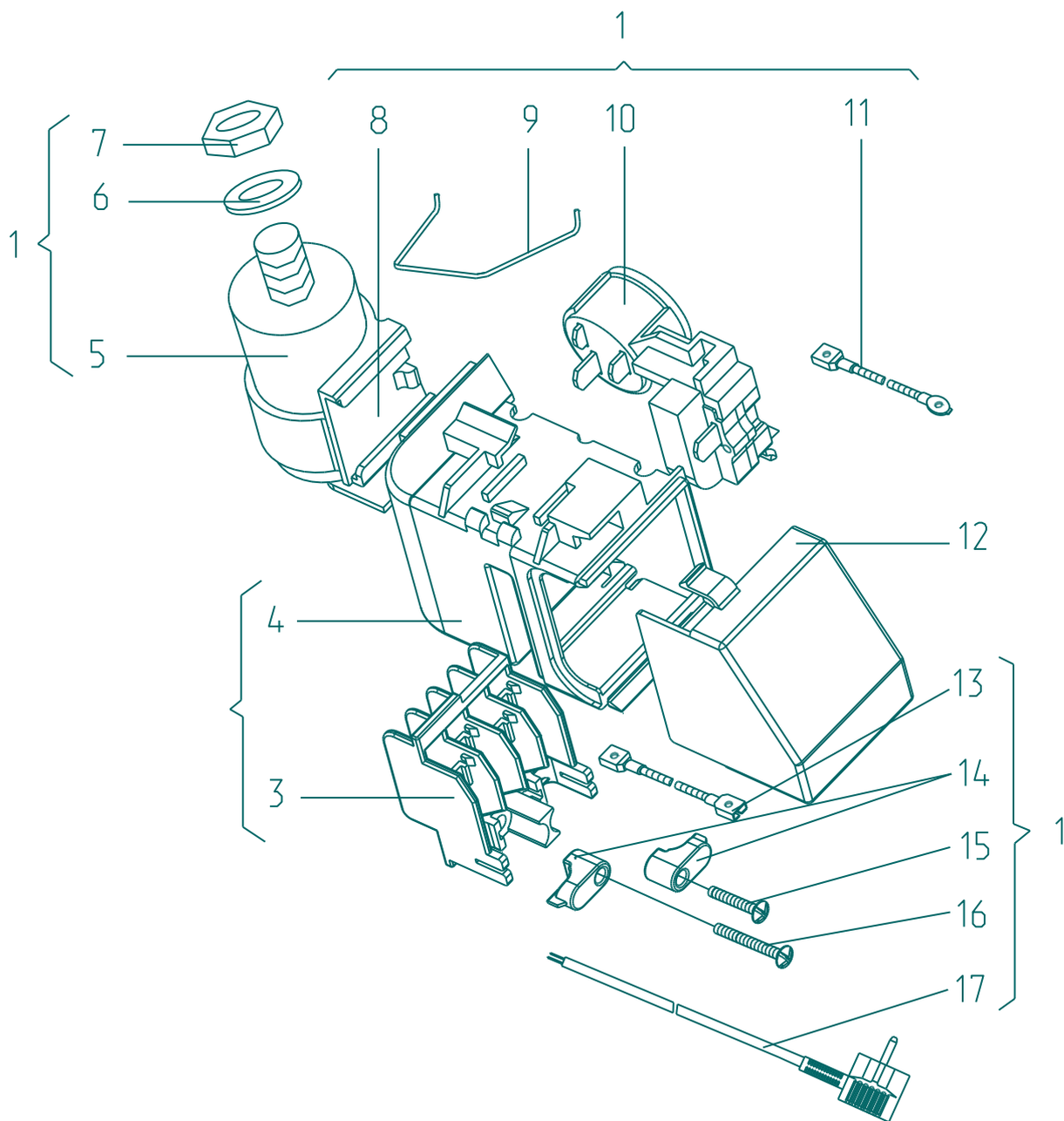


Рисунок 9 - Шнур питания (применяется с компрессорами типа С-КН)

Таблица 8 - Перечень сборочных единиц и деталей

Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Испол- нение	Примечание	З/ч
9	01	341777110101	ШНУР ПИТАНИЯ	1		Действует до 18.10.2010	+
	01	341777110104	ШНУР ПИТАНИЯ	1	00, 02, 80, 82	На внутренний рынок Действует до 24.03.2014	+
	01	341777110107	ШНУР ПИТАНИЯ	1	00, 02, 80, 82	По заказ-наряду Действует до 24.03.2014	+

Продолжение таблицы 8

Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Испол- нение	Примечание	З/Л
	03	064114900600	ВСТАВКА	1		Доп. замена на поз. 3А Действует до 08.11.2010	+
	03	064114902600	ВСТАВКА	1	00, 02, 80, 82	Действует до 24.03.2014	+
	04	073531400400	ОСНОВАНИЕ	1	00, 02, 80, 82	См. доп. замены Действует до 24.03.2014	+
	05	281167108004	КОНДЕНСАТОР	1	00, 02, 80, 82	По заказ-наряду Действует до 24.03.2014	+
	05	908082628174	КОНДЕНСАТОР Д78С-450-4 ИСПОЛН. "В" ТУ06-07 КЖИ.116.010 ТУ	1	00, 02, 80, 82	На внутренний рынок. См. доп. замены Действует до 24.03.2014	+
	05А	908082628056	КОНДЕНСАТОР К78-25-2В-450В-А-4мкф+-5% ТУ 6260-011-07613668-2005	1		Доп. замена на поз. 5Б. На внутренний рынок Действует до 01.11.2010	+
	05Б	908082628048	КОНДЕНСАТОР ДПС-0,45-4 исполн. "в" ТУ16-97 ДАИФ.673116.006ТУ	1		Взамен поз. 5А. На внутренний рынок Действует до 01.11.2010	+
	06		ШАЙБА СТОПОРНАЯ 8	1	00, 02, 80, 82	Поставляется совместно с конденсатором 281167108004 по заказ-наряду Действует до 24.03.2014	+
	06	908082628075	КОНДЕНСАТОР MSB МКР 4/400У/Е892	1		Действует до 05.05.2006	+
	07		ГАЙКА М8	1	00, 02, 80, 82	Поставляется совместно с конденсатором 281167108004 по заказ-наряду Действует до 24.03.2014	+
	08	073431100100	КРОНШТЕЙН	1	00, 02, 80, 82	На внутренний рынок Действует до 24.03.2014	+
	08	073431100200	КРОНШТЕЙН	1	00, 02, 80, 82	По заказ-наряду Действует до 24.03.2014	+
	09	074674300200	ЗАЖИМ	1	00, 02, 80, 82	Действует до 24.03.2014	+
	10	064746100105	БЛОК ПУСКОЗАЩИТНЫЙ	1	00, 02, 80, 82	Действует до 24.03.2014	+

Продолжение таблицы 8

Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Испол- нение	Примечание	З/Л
	12	073531300300	Крышка	1	00, 02, 80, 82		+
	14	075857300300	ПРИХВАТ	2	00, 02, 80, 82		+
	15	075815100201	ВИНТ	1		См. доп. замены	+
	16	075815100200	ВИНТ	1		Действует до 24.03.2014	+
	17	903555001510	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 007(40,83)-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.9-Б1-1 ТУ ВУ 700063643.001-2006	1		На внутренний рынок. См. доп. замены Действует до 13.03.2013	+
	17	903555001590	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ Р- 33-16-250-Н05VV-F 3G 0.75-2.2 ТТ-0003-2010 ф. "Start"	1		По заказ-наряду Действует до 24.03.2014	+
	17	903555001600	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40(007)-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.8-Б1-1ROHS	1		Действует до 24.03.2014	+
	19	903555000200	ШНУР СЕТЕВОЙ ПВС-ВП 3x0.75-250-83.1-10-2.2 ТО-06-007-003-2004	1		Действует до 05.10.2006	+
	19	903555000203	ШНУР ПВС-ВП 3x0.75-250-007- 10-1.9 ТО РБ 700063643.12- 2004 (ГОСТ 28244-9)	1		Действует до 30.03.2010	+
	19	903555000205	ШНУР АРМИРОВАННЫЙ Р-23	1		В холодильниках со знаком СЕ Действует до 31.08.2009	+
	19	903555001560	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ Р-23-16-250-Н05VV-F 3G 0.75- 2.2	1		В холодильниках со знаком СЕ Действует до 30.03.2010	+
	19	903555001590	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ Р-33-16-250-Н05VV-F 3G 0.75- 2.2	1		В холодильниках со знаком СЕ Действует до 13.05.2010	+

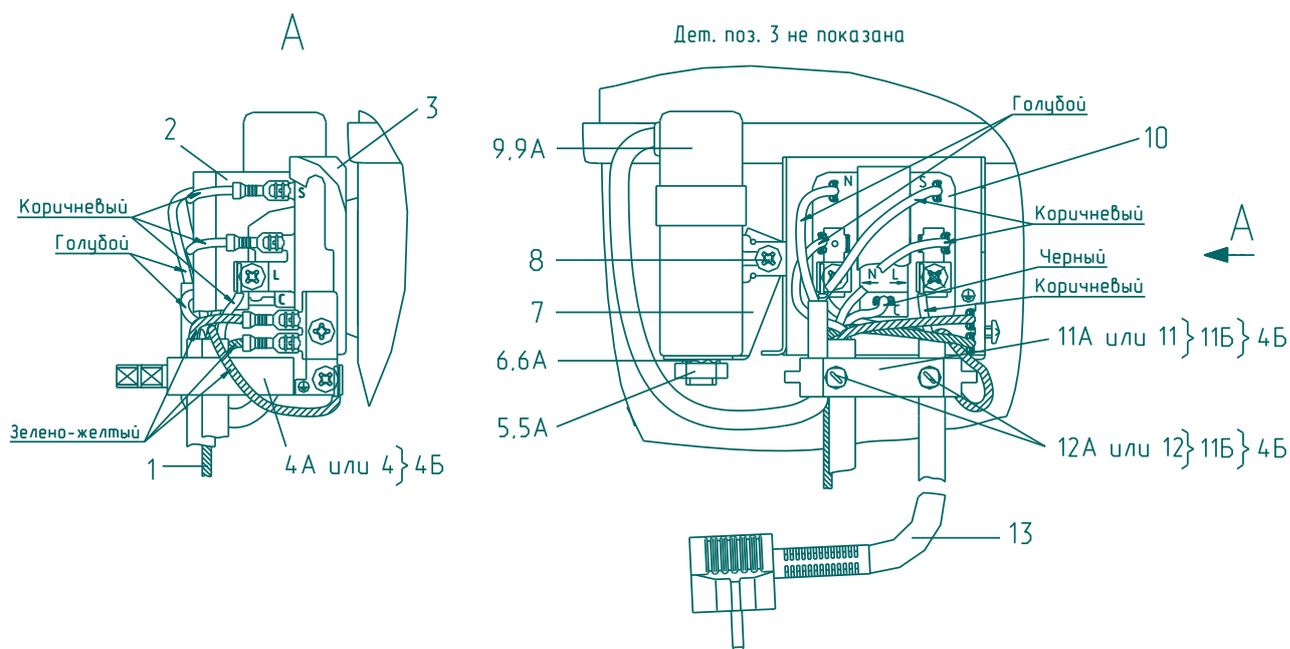


Рисунок 10 - Комплект пусковой (применяется с компрессорами TLX и TLY)

Таблица 9 - Перечень сборочных единиц и деталей

Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Испол- нение	Примечание	З/Г
10	03	073103201000	КРЫШКА РЕЛЕ ЕПВА.000100.050	1	66, 68	Поставляется с компрессором Действует до 24.03.2014	+
	04Б	073103101000	ДЕРЖАТЕЛЬ 103N1010	1	66, 68	Поставляется с компрессором Действует до 24.03.2014	+
	05А		ГАЙКА М8-6Н.016 ГОСТ 5927-70	1		Применяется совместно с поз. 9А	+
	06А		ШАЙБА 8.65Г.016 ГОСТ 10463-81	1		Действует до 24.03.2014	+
	07	073117030000	КРОНШТЕЙН КОНДЕНСАТОРА 117-0300	1	66, 68	Поставляется с компрессором Действует до 24.03.2014	+
	09		КОНДЕНСАТОР МКВ МКР 3/321/1479 (117-7132) ТТ-0048-2009 ф. "АЕГ"	1	66	Применяется с поз. 5, 6. По заказ-наряду Действует до 24.03.2014	+
	09	908081105311	КОНДЕНСАТОР(ЭЛЕКТРИЧ.)С APACITORS МКВ МКР 4/321/1479 ТТ-0048-2009 Ф. АЕГ.	1	68	Применяется с поз. 5, 6. По заказ-наряду Действует до 24.03.2014	+

Продолжение таблицы 9

Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Испол- нение	Примечание	З/Л
	09А	908082628207	КОНДЕНСАТОР Д78С-450-4 ИСП."Д" ТУ 06-07КЖИ.116.010 ТУ	1	66, 68	Применяется с поз. 5А, 6А. Доп. замена на поз. 9 совместно с поз. 5,6. См. доп. замены Действует до 24.03.2014	+
	10	064746100201	РЕЛЕ ПУСКОВОЕ ЕРТС (103N0050)	1	66	Поставляется с компрессором	+
	10	064746100301	РЕЛЕ ПУСКОВОЕ РТС (ЕПВА 000200.000)	1	68	Действует до 24.03.2014	+
	11	073103032800	СКОБА	1	66, 68	Применяется в составе поз. 4Б Действует до 24.03.2014	+
	11	903555001585	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ Р-23-16-250-Н05VV-F 3G 0.75- 2.2	1		На экспорт Действует до 13.05.2010	+
	11	903555001590	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ Р-33-16-250-Н05VV-F 3G 0.75- 2.2	1			+
	11А	000011101000	СКОБА (ЕПВА.000111.010)	1	66, 68	Применяется совместно с деталью поз. 4А, 12А взамен поз. 4Б Действует до 24.03.2014	+
	11Б	073103012600	ХОМУТ	1	66, 68	Действует до 24.03.2014	+
	13	903555001510	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 007(40,83)-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.9-Б1-1 ТУ ВУ 700063643.001-2006	1		На внутренний рынок. См. доп. замены Действует до 13.03.2013	+
	13	903555001590	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ Р-33-16-250-Н05VV-F 3G 0.75- 2.2 ТТ-0003-2010 ф. "Start"	1		По заказ-наряду Действует до 24.03.2014	+
	13	903555001600	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40(007)-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.8-Б1-1ROHS	1		На внутренний рынок. См. доп. замены Действует до 24.03.2014	+

4 Алфавитный указатель

Перечень сборочных единиц и деталей, расположенных в алфавитном порядке, указан в таблице 10.

Таблица 10

Код	Наименование	Номер рисунка	Номер позиции	З/ч
301543105802	БАРЬЕР	3	04	+
301543305902	БАРЬЕР-ПОЛКА	3	07	+
064746100105	БЛОК ПУСКОЗАЩИТНЫЙ	9	10	+
064746100106	БЛОК ПУСКОЗАЩИТНЫЙ	7	10	+
064746100106	БЛОК ПУСКОЗАЩИТНЫЙ	8	10	+
064746100109	БЛОК ПУСКОЗАЩИТНЫЙ	8	10	+
301540104600	БОЛТ	2	62	+
991281833011	БОЛТ М6,4М6-6g,8gx18.5.8 ГОСТ 7805-70	2	33	+
991281833002	БОЛТ М6-8gx16.58.0112 ГОСТ 7805-70	2	07	+
301543105800	Барьер	3	04	+
301543305900	Барьер-полка	3	07	+
903555001600	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40(007)-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.8-Б1-1ROHS	9	17	+
903555001600	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40(007)-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.8-Б1-1ROHS	10	13	+
903555001534	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ AU-003-16-250-H05VV-F 3G 0.75-1.8 ТТ-0319-2012	7	19	+
903555001534	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ AU-003-16-250-H05VV-F 3G 0.75-1.8 ТТ-0319-2012	8	19	+
903555001510	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 007(40,83)-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.9-Б1-1	9	17	+
903555001510	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 007(40,83)-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.9-Б1-1	10	13	+
903555001507	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ К5-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.8-Б1-1	7	19	+
903555001512	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40-16-250-60227 IEC 53 3X0,75-1,8-Б1-1 ТУ ВУ 700063643.001-2010	8	19	+
903555001585	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-23-16-250-H05VV-F 3G 0.75-2.2	10	11	+
903555001590	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-33-16-250-H05VV-F 3G 0.75-2.2	9	17	+
903555001590	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-33-16-250-H05VV-F 3G 0.75-2.2	9	19	+
903555001590	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-33-16-250-H05VV-F 3G 0.75-2.2	10	11	+
903555001590	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-33-16-250-H05VV-F 3G 0.75-2.2	10	13	+
903555001560	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-23-16-250-H05VV-F 3G 0.75-2.2	9	19	+
341413000700	ВИНТ	2	30	+
202413000700	ВИНТ	3	13	+
341413000700	ВИНТ	4	07	+
341413000700	ВИНТ	5	07	+
075815100201	ВИНТ	7	15	+
075815100200	ВИНТ	7	16	+
075815100201	ВИНТ	8	15	+
075815100200	ВИНТ	8	16	+
075815100201	ВИНТ	9	15	+
075815100200	ВИНТ	9	16	+
-	ВИНТ 3,9x19 DIN 7981	2	19	+
991297000463	ВИНТ ST4.2X14-ST-F-H ART-021747-33	4	07A	+
991297000463	ВИНТ ST4.2X14-ST-F-H ART-021747-33	5	06A	+
-	ВИНТ ВМ4-6gx8.32.039 ГОСТ 17473-80	6	16	+

Продолжение таблицы 10

Код	Наименование	Номер рисунка	Номер позиции	З/ч
-	ВИНТ М6-6gx16.88.016 ГОСТ 11738-84	2	64	+
-	ВИНТ ОЦИНКОВАННЫЙ М6x16.88 ISO 4762:2004 (DIN 912)	2	63	+
991284831339	ВИНТ САМОНАРЕЗ.3.9X19 ОЦ. ПОЛУКР ГОЛ DIN 7981 ART 1153919	2	19	+
775080100100	ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ 4,2x14	2	28	+
775080100100	ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ 4,2x14	4	07	+
775080100100	ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ 4,2x14	5	06	+
775080100100	ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ 4,2x14	6	10	+
331603107200	ВКЛАДЫШ ДЛЯ ЯИЦ	3	12	+
331603107201	ВКЛАДЫШ ДЛЯ ЯИЦ	3	12	+
064114902600	ВСТАВКА	7	02	+
064114902600	ВСТАВКА	8	02	+
064114900600	ВСТАВКА	9	03	+
064114902600	ВСТАВКА	9	03	+
301410107500	ВТУЛКА	2	39	+
220730107500	ВТУЛКА	2	45	+
908081700133	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ WP 7.2.4,8	6	04	+
908081700128	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВК 70-2	6	04	+
908081700138	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВМ-4.8 ТУ РБ 600048089.008-2004	6	04	+
908081700139	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВМ-4.8Р ТУ РБ 600048089.008-2004	6	04	+
908081700130	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВР1-02 ТУ 3464-003-03965809-04	6	04В	+
908081700140	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КМ-4.8 ТУ РБ 190496652.001-2004	6	04Б	+
301113000700	ВИНТ	2	28	+
301113000700	ВИНТ	3	13	+
341413000701	ВИНТ	4	08	+
341413000701	ВИНТ	5	06	+
341413000701	ВИНТ	6	06	+
301113000700	ВИНТ	6	10	+
-	ГАЙКА М8-6Н.016 ГОСТ 5927-70	10	05А	+
-	ГАЙКА М8	7	07	+
-	ГАЙКА М8	8	07	+
-	ГАЙКА М8	9	07	+
908081400121	ДАТЧИК-РЕЛ ТАМ 133-1М-46-1.1-4,8-2-А ТУ311-0227450.110-94	6	05	+
908081400065	ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ К59-L2098	6	05А	+
908081400129	ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ТАМ-133-1М-46-1,4-4,8-2-А ТУ 311-0227450.110-94	6	05	+
220730108000	ДВЕРЬ	2	41	+
290793007102	ДВЕРЬ	3	02	+
290793007103	ДВЕРЬ	3	02	+
290793004002	ДВЕРЬ	3	03	+
290793004003	ДВЕРЬ	3	03	+
281410003700	ДЕМПФЕР	4	10	+
073103101000	ДЕРЖАТЕЛЬ 103N1010	10	04Б	+
281410003702	Демпфер	4	10	+
281410003702	Демпфер	5	10	+
301510206500	ЕРШ	2	54	+
301543108200	Емкость	3	11	+
301417110500	ЗАГЛУШКА	6	08	+
220735103170	ЗАГОТОВКА КОНДЕНСАТОРА	4	04В	+
220735103170	ЗАГОТОВКА КОНДЕНСАТОРА	5	03В	+
074674300200	ЗАЖИМ	7	09	+
074674300200	ЗАЖИМ	8	09	+
074674300200	ЗАЖИМ	9	09	+
220730104200	ЗАЩЕЛКА	2	22	+
774712100300	ЗМЕЕВИК ВСАСЫВАЮЩИЙ	4	12	+

Продолжение таблицы 10

Код	Наименование	Номер рисунка	Номер позиции	З/ч
774712100300	ЗМЕЕВИК ВСАСЫВАЮЩИЙ	5	13	+
280413100400	Заглушка	3	14	+
331331103700	КАТОК	2	05	
016800000001	КОМПРЕССОР СТС 75 Н5 ТУ ВУ 100010198.076-2011	5	01	+
908081102015	КОМПРЕССОР HSH 100AA	4	01А	+
069744106305	КОМПРЕССОР TLES7.5	5	01Б	+
069744106105	КОМПРЕССОР TLX7.5KK3	5	01	+
069744106205	КОМПРЕССОР TLY 7.5KK3	5	01А	+
069744103501	КОМПРЕССОР С-КН110Н5-02	4	01	+
024800000004	КОМПРЕССОР СТА75Н5	4	01	+
034800010003	КОМПРЕССОР СТВ75Н5 -03	4	01	+
034800000005	КОМПРЕССОР СТВ87Н5	4	01	+
220735103000	КОНДЕНСАТОР	4	04	+
220735103000	КОНДЕНСАТОР	4	04А	+
220735103000	КОНДЕНСАТОР	5	03А	+
281167108004	КОНДЕНСАТОР	7	05	+
281167108004	КОНДЕНСАТОР	8	05	+
281167108004	КОНДЕНСАТОР	9	05	+
908082628178	КОНДЕНСАТОР D78С-450-4 ИСП."В" ТУ 01-010.116.011 ТУ	7	05	+
908082628178	КОНДЕНСАТОР D78С-450-4 ИСП."В" ТУ 01-010.116.011 ТУ	8	05	+
908082628075	КОНДЕНСАТОР MSB МКР 4/400У/Е892	9	06	+
908082628207	КОНДЕНСАТОР Д78С-450-4 ИСП."Д" ТУ 06-07КЖИ.116.010 ТУ	10	09А	+
908082628174	КОНДЕНСАТОР Д78С-450-4 ИСПОЛН. "В"	9	05	+
908082628048	КОНДЕНСАТОР ДПС-0,45-4 исполн."в" ТУ16-97 ДАИФ.673116.006ТУ	9	05Б	+
908082628056	КОНДЕНСАТОР К78-25-2в-450В-А-4мкф+-5% ТУ 6260-011-07613668-2005	9	05А	+
-	КОНДЕНСАТОР МКВ МКР 3/321/1479 (117-7132) ТТ-0048-2009 ф. "АЕГ"	10	09	+
908081105311	КОНДЕНСАТОР(ЭЛЕКТРИЧ.)CAPACITORS МКВ МКР 4/321/1479	10	09	+
220730304601	КРОНШТЕЙН	2	20	+
220730304600	КРОНШТЕЙН	2	21	+
073431100100	КРОНШТЕЙН	7	08	+
073431100200	КРОНШТЕЙН	7	08	+
073431100100	КРОНШТЕЙН	8	08	+
073431100200	КРОНШТЕЙН	8	08	+
073431100100	КРОНШТЕЙН	9	08	+
073431100200	КРОНШТЕЙН	9	08	+
073117030000	КРОНШТЕЙН КОНДЕНСАТОРА 117-0300	10	07	+
371323202200	КРОНШТЕЙН ПЕТЛИ НИЖНЕЙ	2	61	+
301410007600	КРЫШКА	2	26	+
290797208900	КРЫШКА	6	15	+
301543108800	КРЫШКА МАСЛЕНКИ	3	16	+
073103201000	КРЫШКА РЕЛЕ ЕПВА.000100.050	10	03	+
220735103100	Конденсатор	4	04	+
220735103100	Конденсатор	5	03	+
371320009100	Кронштейн	2	35	+
331735104200	Кронштейн конденсатора	4	05	+
331735104200	Кронштейн конденсатора	5	04	+
371323201200	Кронштейн петли верхней	2	37	+
073531300300	Крышка	7	12	+
073531300300	Крышка	8	12	+

Продолжение таблицы 10

Код	Наименование	Номер рисунка	Номер позиции	З/ч
073531300300	Крышка	9	12	+
301543108300	Крышка емкости	3	09	+
908081800089	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Т25 Е14 15Вт ф."Philips"	6	12А	+
908081800083	ЛАМПА РН 230-240-15Х(СТ.НИК.) ТУ ВУ 200007197.059-2005	6	12А	+
908081800087	Лампа РН-230-240-15Х ТУ ВУ 200007197.059-2005	6	12А	+
301410010600	МАСКА	2	25	+
331600010600	МАСКА	2	25	+
301543108100	МАСЛЕНКА	3	15	+
301543108700	МАСЛЕНКА	3	17	+
331603306001	НАКЛАДКА	3	05А	+
371323306000	НАКЛАДКА	3	10А	+
261410301300	ОБРАМЛЕНИЕ	2	12	+
341771103000	ОПОРА	2	03	+
371321103000	ОПОРА	2	03	+
301411102000	ОПОРА ЗАДНЯЯ	2	04	+
220737210001	ОПОРА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА	6	01	
220737210003	ОПОРА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА	6	01	
220737210004	ОПОРА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА	6	01	
073531400400	ОСНОВАНИЕ	7	04	+
073531400400	ОСНОВАНИЕ	8	04	+
073531400400	ОСНОВАНИЕ	9	04	+
281411103500	ОСЬ	2	06	+
371323202300	ОСЬ ПЕТЛИ	2	38	+
371323202300	ОСЬ ПЕТЛИ	2	60	+
301543105900	Ограничитель	3	05	+
301543106400	Ограничитель	3	08	+
220730108200	ПАНЕЛЬ ВНУТРЕННЯЯ	2	42	
301417204800	ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ	6	03	+
301417204802	ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ	6	03	+
220730108300	ПАНЕЛЬ НАРУЖНАЯ	2	47	+
730141203002	ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК	3	02А	+
730141203003	ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК	3	02А	+
730141202902	ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК	3	03А	+
730141202903	ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК	3	03А	+
371327504001	ПАТРОН Е14 К-001 4.8	6	14	+
371323202000	ПЕТЛЯ НИЖНЯЯ	2	59	+
341770006600	ПЛАСТИНА	2	31	+
774112103100	ПЛАСТИНА	2	32	+
290797207200	ПЛАФОН	6	13	+
341410302000	ПОЛКА	2	11	+
341410302100	ПОЛКА	2	13	+
341410301100	ПОЛКА	2	52	+
341410305200	ПОЛКА	2	53	+
371320308000	ПОЛКА-СТЕКЛО	2	17	+
341320307100	ПОЛКА-СТЕКЛО	2	18	+
371320308000	ПОЛКА-СТЕКЛО	2	18	+
290790307100	ПОЛКА-СТЕКЛО	2	55	+
301547207800	ПРИЖИМ	2	29	+
301417207800	ПРИЖИМ	6	07	+
075857300300	ПРИХВАТ	7	14	+
075857300300	ПРИХВАТ	8	14	+
075857300300	ПРИХВАТ	9	14	+
202013000600	ПРОБКА	2	51	+
202013000600	ПРОБКА	3	10	+
341777109100	ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ	7	11	
341777109104	ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ	7	11	

Продолжение таблицы 10

Код	Наименование	Номер рисунка	Номер позиции	З/ч
768561206200	ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ	7	11	
341777109101	ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ	7	13	
341777109105	ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ	7	13	
768561206201	ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ	7	13	
341777109100	ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ	8	11	
341777109104	ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ	8	11	
768561206200	ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ	8	11	
341777109101	ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ	8	13	
341777109105	ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ	8	13	
768561206201	ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ	8	13	
908085700695	ПРОФИЛЬ ЗАЩИТНЫЙ КИ-100 ТО РБ 190233408.002-2004 L=695	4	04Б	+
908085700695	ПРОФИЛЬ ЗАЩИТНЫЙ КИ-100 ТО РБ 190233408.002-2004 L=695	5	03Б	+
220730108500	ПРУЖИНА	2	49	+
301543106500	ПРУТОК	3	01	+
301543106501	ПРУТОК	3	06	+
281411102700	Пластина	2	10	+
071469100202	Подушка	4	13	+
071469100202	Подушка	5	12	+
301413205400	Пробка	3	11А	+
301543105600	Пробка	3	16	+
261413202400	Прокладка петли нижней	2	56	+
351193202401	Прокладка петли нижней	2	56А	+
064746100201	РЕЛЕ ПУСКОВОЕ ЕРТС (103N0050)	10	10	+
064746100301	РЕЛЕ ПУСКОВОЕ РТС (ЕПВА 000200.000)	10	10	+
301417205900	РОЛИК	6	11	+
220730108600	РУЧКА	2	48	+
301417205200	РУЧКА	6	12	+
280413306200	РУЧКА-СКОБА	3	13	+
280413306200	РУЧКА-СКОБА	3	15	+
775373400201	Ручка-скоба	3	15	+
073103032800	СКОБА	10	11	+
000011101000	СКОБА (ЕПВА.000111.010)	10	11А	+
281160205200	СОСУД	4	03	+
769748402200	СОСУД	4	03	+
908081105380	СОСУД VE2	5	02	+
280500401200	Сосуд	2	06А	+
220730108400	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ	2	44	
908081400132	ТЕРМОРЕГУЛЯТОР 077В3249 ТТ-0049-2009	6	05	+
908081450118	ТЕРМОРЕГУЛЯТОР 077В3555 ТТ-049-2009 Ф."DANFOSS"	6	05	+
301545206400	ТРУБКА	4	09	
331735206400	ТРУБКА	4	12	+
301545206400	ТРУБКА	5	08	
341775006400	ТРУБКА ЗАПРАВОЧНАЯ	4	02	+
774712100200	ТРУБКА ЗАПРАВОЧНАЯ	4	02	+
774712100200	ТРУБКА ЗАПРАВОЧНАЯ	5	11	+
220730109000	УПЛОТНИТЕЛЬ	2	43	
331603301009	УПЛОТНИТЕЛЬ	3	01	+
769748901511	УПЛОТНИТЕЛЬ	3	01	+
301110006500	УПОР ЗАДНИЙ	2	27	+
773434800300	Упор задний	2	27	+
908082628400	ФИЛЬТР-ОСУШИТЕЛЬ F216710050В	4	11А	+
202500403200	ФОРМА ДЛЯ ЛЬДА	2	40	+
371325105000	Фильтр-осушитель	4	11	+
371325105000	Фильтр-осушитель	5	09	+

Продолжение таблицы 10

Код	Наименование	Номер рисунка	Номер позиции	З/ч
073103012600	ХОМУТ	10	11Б	+
301410009301	ШАЙБА	2	09	+
301410009300	ШАЙБА	2	31	+
220730105600	ШАЙБА	2	46	+
220730105700	ШАЙБА	2	50	+
301410009301	ШАЙБА	2	62	+
991286836022	ШАЙБА 4.65Г.019 ГОСТ 6402-70	6	17	+
991286836035	ШАЙБА 6.65Г.0112 ГОСТ 6402-70	2	08	+
-	ШАЙБА 8.65Г.016 ГОСТ 10463-81	10	06А	+
-	ШАЙБА СТОПОРНАЯ	7	06	+
-	ШАЙБА СТОПОРНАЯ	8	06	+
-	ШАЙБА СТОПОРНАЯ 8	9	06	+
220731000000	ШКАФ	2	14	+
903555000205	ШНУР АРМИРОВАННЫЙ Р-23	9	19	+
903555000203	ШНУР ПВС-ВП 3x0.75-250-007-10-1.9 ТО РБ 700063643.12-2004 (ГОСТ 28244-9)	9	19	+
764114900100	ШНУР ПИТАНИЯ	7	01	+
764114900104	ШНУР ПИТАНИЯ	7	01	+
764114900112	ШНУР ПИТАНИЯ	7	01	+
764114900100	ШНУР ПИТАНИЯ	8	01	+
764114900104	ШНУР ПИТАНИЯ	8	01	+
341777110101	ШНУР ПИТАНИЯ	9	01	+
341777110104	ШНУР ПИТАНИЯ	9	01	+
341777110107	ШНУР ПИТАНИЯ	9	01	+
903555000200	ШНУР СЕТЕВОЙ ПВС-ВП 3x0.75-250-83.1-10-2.2 ТО-06-007-003-2004	9	19	+
301410107400	ШТОРКА	2	23	+
991284831642	ШУРУП 4x13 ГОСТ 1145-80	2	24	+
301410009302	Шайба	2	34	+
301410105700	Шайба	2	58	+
991286836040	Шайба 6798А4	6	17	+
401325104600	Шайба крепежная	4	06	+
401325104600	Шайба крепежная	5	05	+
261413202700	Шайба петли нижней	2	57	+
301410107401	Шторка	2	02	+
331600103900	ЩИТОК ДЕКОРАТИВНЫЙ	2	01	+
371320103900	ЩИТОК ДЕКОРАТИВНЫЙ	2	01	+
220737100000	ЭЛЕКТРОПРОВОДКА	6	02	+
220737100001	ЭЛЕКТРОПРОВОДКА	6	02	+
220737100002	ЭЛЕКТРОПРОВОДКА	6	02	+
908082500004	ЭМБЛЕМА 133-04	3	15	+
908082518020	ЭМБЛЕМА 180-20	2	32	+
908082520012	ЭМБЛЕМА 200-12	2	32	+
908082530005	ЭМБЛЕМА 300-05	2	30	+
908082535003	ЭМБЛЕМА 350-03	2	30	+
908082535503	ЭМБЛЕМА 355-03	2	30	+

Приложение А
Схемы электрические

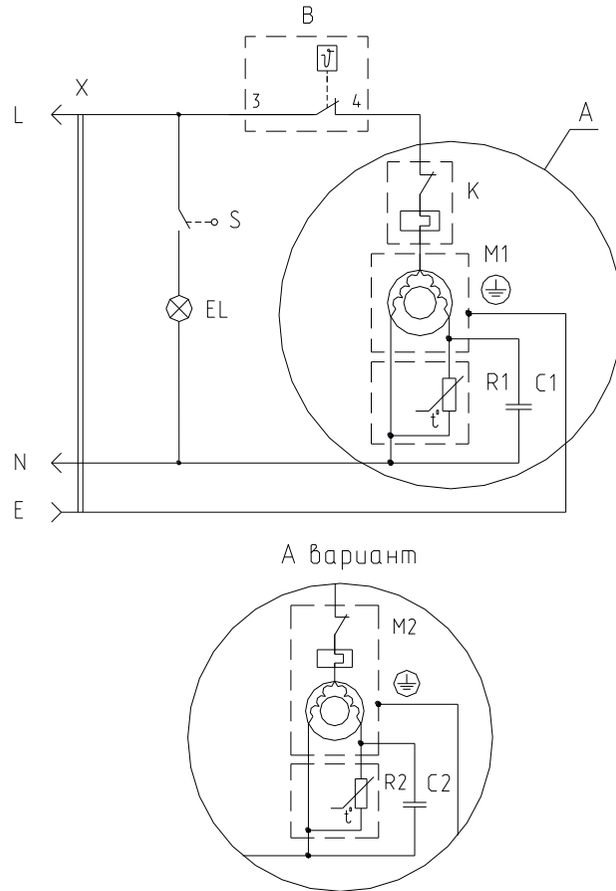


Таблица А.1

Поз. обозн.	Наименование	Кол.	Примечание
B	Терморегулятор 077B3555 TT-0049-2009 или Терморегулятор K59-S6072 TT-0097-2009 Датчик-реле температуры TAM133-1M-46-1,1-4,8-2-A TУ311-02274.50.110-94	1	ф. "Danfoss"
			ф. "Invensys"
C1	Д78С-450-4 исполнение "В" ТУ 06-07 КХИ.116.010 ТУ или Конденсатор MSB МКР 4/400 VI/E 892 TT-0205-2009	1	ф. "HYDRA"
C2	Д78С-450-4 исполнение "В" ТУ 06-07 КХИ.116.010 ТУ или Конденсатор CBВ65А-2-4 TT-0397-2011	1	ф. "EPCOS"
EL	Лампа РН 230-240-15Х ТУ ВУ200007197.059-2005	1	
K	Реле РК16 ТУ РБ 0024.3352.016-99	1	
M1	Электродвигатель компрессора ТУ РБ 0024.3352.016-99	1	
M2	Электродвигатель компрессора типа TLX ТУ ВУ 100010198.071-2008 или Электродвигатель компрессора типа TLY ТУ ВУ 100010198.071-2008	1	
R1	Реле РТ ТУ РБ 0024.3352.016-99	1	
R2	Реле пусковое РТС или EPTC ТУ ВУ 100010198.071-2008	1	
S	Выключатель WP7.2.4.8 TT-0007-2009 или Выключатель BK70-2 ТУ ВУ 60006664.6.110-2008 Выключатель KM-4.8 ТУ РБ 1904.96652.001-2004 или Выключатель BM-4.8 ТУ РБ 60004.8089.008-2004	1	ф. "Elwat"
X	Вилка опрессованная 007-16-250-60227 IEC 53 3x0.75-1.8-61-1 ТУ ВУ 70006364.3.001-2010 или Вилка опрессованная P-23-16-250-H05VV-F 3G 0.75-1.8 TT-0003-2010	1	ф. "Start"

Перечень элементов указан в таблице А.1.

Рисунок А.1 - Схема электрическая принципиальная

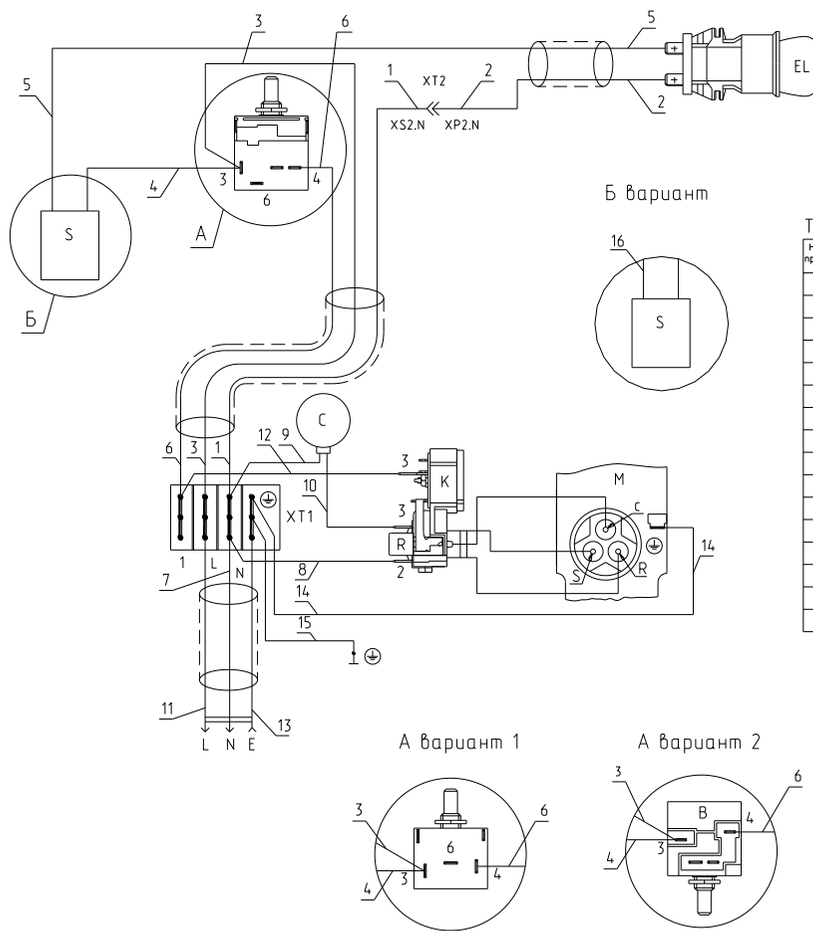


Таблица А.2

Номер провода	Откуда идет	Куда поступает	Цвет изоляции	Примечание
1	Клемма N (XT1)	Контакт XS2.N	Голубой	
2	Контакт XP2.N	Контакт лампы EL	Голубой	
3	Клемма L (XT1)	Контакт 3 датчика реле температуры В	Коричневый	
4	Контакт 3 датчика реле температуры В	Контакт выключателя S	Коричневый	
5	Контакт выключателя S	Контакт лампы EL	Коричневый	
6	Контакт 4 датчика реле температуры В	Клемма 1 (XT1)	Черный	
7	Штырь вилки	Клемма N (XT1)	Голубой	
8	Клемма N (XT1)	Контакт 2 реле R	Голубой	
9	Конденсатор С	Клемма N (XT1)	Голубой	
10	Конденсатор С	Контакт 3 реле R	Коричневый	
11	Штырь вилки	Клемма L (XT1)	Коричневый	
12	Клемма 1 (XT1)	Контакт 3 реле К	Черный	
13	Гнездо вилки	Клемма ⊕ (XT1)	Зелено-желтый	
14	Клемма ⊕ (XT1)	Контакт компрессора ⊕	Зелено-желтый	
15	Клемма ⊕ (XT1)	Контакт шкафа ⊕	Зелено-желтый	
16	Контакт выключателя S	Контакт лампы EL	Черный	По заказ-наряду

Соединения проводов указаны в таблице А.2.

Рисунок А.2 - Схема электрическая соединений

Приложение Б

Конструктивные отличия холодильников

Таблица В.1

Наименование модели		Материал панели наружной двери	Форма двери	Тип компрессора
МХ-2822-00	МХ-2823-00	Окрашенный металл	Выпуклая	СТВ
МХ-2822-02	МХ-2823-02	Металлопласт	Выпуклая	СТВ
МХ-2822-66	МХ-2823-66	Окрашенный металл	Плоская	СТС
МХ-2822-68	МХ-2823-68	Окрашенный металл	Плоская	СТВ
МХ-2822-80	МХ-2823-80	Окрашенный металл	Плоская	СТВ
МХ-2822-82	МХ-2823-82	Металлопласт	Плоская	СТВ

Приложение В
Допустимые замены деталей

Таблица В.1

Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Допустимая замена		Примечание
3	01	769748901511	УПЛОТНИТЕЛЬ	331603301009	УПЛОТНИТЕЛЬ	
4	03	769748402200	СОСУД	908081105380	СОСУД VE2	Поставляется с компрессором
	04	220735103100	Конденсатор	220735103170	ЗАГОТОВКА КОНДЕНСАТОРА	Применяется только для запасных частей
	13	071469100202	Подушка	908081000011	ПОДУШКА	
908081105130				ПОДУШКА 0010639900		
5	02	908081105380	СОСУД VE2	769748402200	СОСУД	
	03	220735103100	Конденсатор	220735103170	ЗАГОТОВКА КОНДЕНСАТОРА	Применяется только для запасных частей
	12	071469100202	Подушка	908081000011	ПОДУШКА	
				908081105130	ПОДУШКА 0010639900	
	13	774712100300	ЗМЕЕВИК ВСАСЫВАЮЩИЙ	908081000011	ПОДУШКА	Применяется для ремонта. По акту замены №71 от 20.10.11
908081105130				ПОДУШКА 0010639900	Применяется для ремонта. По акту замены №71 от 20.10.11	
6	04	908081700128	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВК 70-2	908081700133	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ WP 7.2.4,8 ТТ-0007-2009 ф. "ELWAT	"
	05	908081400121	ДАТЧИК-РЕЛЕ ТАМ 133-1М-46-1.1-4,8-2-А ТУ311-0227450.110-94	908081450118	ТЕРМОРЕГУЛЯТОР 077В3555 ТТ-0049-2009 ф."DANFOSS"	
				908081450702	ТЕРМОРЕГУЛЯТОР К59-S6072 ТТ-0097-2009 ф."INVENSYS"	
		908081400132	ТЕРМОРЕГУЛЯТОР 077В3249 ТТ-0049-2009	908081400067	ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ К59-S1850 ТТ-0097-2009 ф. "Invensys"	По заказ-наряду Действует до 03.04.2014
	908081450118	ТЕРМОРЕГУЛЯТОР 077В3555 ТТ-049-2009 ф."DANFOSS"	908081450702	ТЕРМОРЕГУЛЯТОР К59-S6072 ТТ-0097-2009 ф."INVENSYS"		

Продолжение таблицы В.1

Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Допустимая замена		Примечание
	12А	908081800089	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Т25 Е14 15Вт ф. "Philips"	908081800093	ЛАМПА Pila 15W Т 25 Е14 15 Вт ТТ-0220-2010 ф. "Pila"	По заказ-наряду
				908081800087	Лампа РН-230-240-15Х ТУ ВУ 200007197.059-2005	
7	04	073531400400	ОСНОВАНИЕ	073531400900	ОСНОВАНИЕ	
	05	908082628178	КОНДЕНСАТОР D78С-450-4 ИСП."В" ТУ 01-010.116.011 ТУ	908082628174	КОНДЕНСАТОР Д78С-450-4 ИСПОЛН. "В"	
				908082628047	КОНДЕНСАТОР ДПС-0,45-4 04.2 ИСП"В"	
				908082628056	КОНДЕНСАТОР К78-25-2в-450В-А-4мкф+-5% ТУ 6260-011-07613668-2005	
	19	903555001534	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ AU-003-16-250-Н05VV-F 3G 0.75-1.8 ТТ-0319-2012	903555001591	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ Р-23-16-250-Н05VV-F 3G 0.75-1.8 ТТ-0003-2010	
				903555001595	Вилка опрессованная S.22-16-250-Н05VV-F 3G 0,75-1,8 ТТ-0204-2011 ф. "Patelec Elpena"	
				903555001512	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40-16-250-60227 IEC 53 3X0,75-1,8- Б1-1 ТУ ВУ 700063643.001-2010	
				903555001514	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 57-16-250-60227 IEC 53 3X0,75-1,8- 1-В2 ТУ ВУ 200194876.006-2007	
			903555001513	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 83-16-250-60227 IEC 53 3X0,75-1,8- Б1-1 ТУ ВУ 400083186.079-2011		
	8	04	073531400400	ОСНОВАНИЕ	073531400900	ОСНОВАНИЕ

Продолжение таблицы В.1

Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Допустимая замена		Примечание	
	05	908082628178	КОНДЕНСАТОР D78C-450-4 ИСП."В" ТУ 01-010.116.011 ТУ	908082628174	КОНДЕНСАТОР Д78С-450-4 ИСПОЛН. "В"		
				908082628047	КОНДЕНСАТОР ДПС-0,45-4 04.2 ИСП"В"		
				908082628056	КОНДЕНСАТОР К78-25-2в-450В-А-4мкф+-5% ТУ 6260-011-07613668-2005		
	19	903555001534	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ AU-003-16-250-H05VV-F 3G 0.75-1.8 ТТ-0319-2012	903555001591	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-23-16-250-H05VV-F 3G 0.75-1.8 ТТ-0003-2010		
				903555001595	Вилка опрессованная S.22-16-250-H05VV-F 3G 0,75-1,8 ТТ-0204-2011 ф. "Patelec Elpena"		
		903555001512	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40-16-250-60227 IEC 53 3X0,75-1,8- Б1-1 ТУ ВУ 700063643.001-2010	903555001507	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ K5-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.8- Б1-1		
				903555001514	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 57-16-250-60227 IEC 53 3X0,75-1,8- 1-В2 ТУ ВУ 200194876.006-2007		
				903555001513	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 83-16-250-60227 IEC 53 3X0,75-1,8- Б1-1 ТУ ВУ 400083186.079-2011		
	9	04	073531400400	ОСНОВАНИЕ	073531400900	ОСНОВАНИЕ	Действует до 25.03.2014
		05	908082628174	КОНДЕНСАТОР Д78С-450-4 ИСПОЛН. "В"	908082628040	КОНДЕНСАТОР D78C-450-4 ИСПОЛНЕНИЕ "В" ТУ 01-010.116.011 ТУ	Действует до 25.03.2014
908082628047					КОНДЕНСАТОР ДПС-0,45-4 О 4,2 ИСП"В" ТУ16-06 МКЖИ.673116.010ТУ	На внутренний рынок Действует до 25.03.2014	

Продолжение таблицы В.1

Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Допустимая замена		Примечание
				908082628056	КОНДЕНСАТОР K78-25-2в-450В-А-4мкф+-5% ТУ 6260-011-07613668-2005	Действует до 25.03.2014
	17	903555001600	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40(007)-16-250-60227 IЕС53 3X0.75- 1.8-Б1-1RONS	903555001602	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 57-16-250-60227 IЕС53 3X0.75-1.8-1- B2	Действует до 25.03.2014
				903555001601	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 83-16-250-60227 IЕС53 3X0.75-1.8- Б1-1	Действует до 25.03.2014
		903555001510	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 007(40,83)-16-250-60227 IЕС53 3X0.75-1.9-Б1-1	903555001518	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 57-16-250-60227 IЕС53 3X0,75-3,2-1- B2 ТУ ВУ 200194876.006-2007	Применяется для ремонта Действует до 25.03.2014
				903555001517	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 57-16-250-60227 IЕС53 3x0.75-1.9-1- B2 ТУ ВУ 200194876.006-2007	Действует до 25.03.2014
					ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 83-16- 250 60227 IЕС 53 3x0,75-1,9-Б1-1 ТУ ВУ 400083186.079-2006	Действует до 25.03.2014
					ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ K5-16-250 60227 IЕС 53 3x0,75-1,9- Б1-1 ТУ ВУ 200211944.007-2006	Действует до 25.03.2014
				903555001500	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40-16-250-60227 IЕС 53 3x0.75-1.9- Б1-1 ТУ ВУ 600048089.016-2006	Действует до 06.02.2012
		903555001590	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-33-16-250-H05VV-F 3G 0.75-2.2	903555001531	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ S22-16-250-H05VV-F 3G 0.75-2.2 ТТ-0204-2011	Действует до 25.03.2014
				903555001588	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ D03-16-250-H05VV-F 3G 0.75-2.2	Действует до 25.03.2014

Продолжение таблицы В.1

Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Допустимая замена		Примечание
10	09А	908082628207	КОНДЕНСАТОР Д78С-450-4 ИСП."Д" ТУ 06-07КЖИ.116.010 ТУ		КОНДЕНСАТОР ДПС-0,45-4 04.2 исполнение "Д" ТУ 16-06 МЖИ.673116.10ТУ	Действует до 25.03.2014
	10	064746100201	РЕЛЕ ПУСКОВОЕ ЕРТС (103N0050)		000020000000 РЕЛЕ ПУСКОВОЕ РТС (103N0021)	Действует до 25.03.2014
		064746100301	РЕЛЕ ПУСКОВОЕ РТС (ЕРВА 000200.000)		000020000000 РЕЛЕ ПУСКОВОЕ РТС (103N0021)	Действует до 25.03.2014
	13	903555001600	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40(007)-16-250-60227 IЕС53 3X0.75- 1.8-Б1-1RONS	903555001602	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 57-16-250-60227 IЕС53 3X0.75-1.8-1- В2	
				903555001601	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 83-16-250-60227 IЕС53 3X0.75-1.8- Б1-1	
	903555001510	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 007(40,83)-16-250-60227 IЕС53 3X0.75-1.9-Б1-1		903555001518	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 57-16-250-60227 IЕС53 3X0,75-3,2-1- В2 ТУ ВУ 200194876.006-2007	Действует до 25.03.2014
				903555001500	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40-16-250-60227 IЕС 53 3x0.75-1.9- Б1-1 ТУ ВУ 600048089.016-2006	На внутренний рынок Действует до 25.03.2014
					ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 83-16-250-60227 IЕС 53 3x0.75-1.9- Б1-1 ТУ ВУ 400083186.079-2006	На внутренний рынок Действует до 25.03.2014
					ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ В03.1-16-250-60227 IЕС 53 3x0.75- 1.9 ТУ 3464-006-03965809-06	На внутренний рынок Действует до 25.03.2014
					ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ К5-16-250-60227 IЕС 53 3x0.75-1.9- Б1-1 ТУ ВУ 200211944.007-2006	На внутренний рынок Действует до 25.03.2014

220.73-0.0.000 КДС

Продолжение таблицы В.1

Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Допустимая замена		Примечание
		903555001590	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-33-16-250-H05VV-F 3G 0.75-2.2	903555001588	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ D03-16-250-H05VV-F 3G 0.75-2.2	Действует до 25.03.2014

Лист регистрации изменений									
Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докум.	№ докум.	Входящий № сопроводительного докум. и дата	Подп.	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных					
					220.73-0.0.000 ҚДС				Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					43