ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АТЛАНТ" МИНСКИЙ ЗАВОД ХОЛОДИЛЬНИКОВ

ХОЛОДИЛЬНИКИ КОМПРЕССИОННЫЕ ОДНОКАМЕРНЫЕ

MX-2822-XX

КАТАЛОГ ДЕТАЛЕЙ И СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ **220.73-0.0.000 КДС**

Содержание

1	Порядок пользования каталогом	3
2	Схема деления изделия на составные части	
_		
3	Иллюстрации и перечень сборочных единиц и деталей	5
4	Алфавитный указатель	. 37
	Приложение А Схемы электрические	. 45
	Приложение Б Конструктивные отличия холодильников	. 48
	Приложение В Допустимые замены деталей	. 49

1 Порядок пользования каталогом

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

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

Холодильники MX-2822-XX и MX-2823-XX отличаются друг от друга габаритными размерами и количеством комплектующих изделий.

Каталог составлен по состоянию конструкторской документации на 24.08.2017.

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.

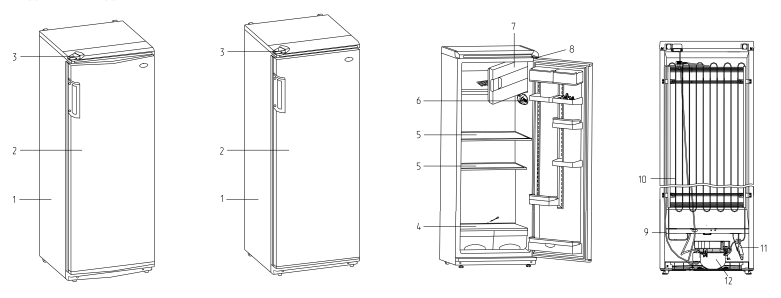
В приложении А на рисунках А.1, А.2 приведены схемы электрические.

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

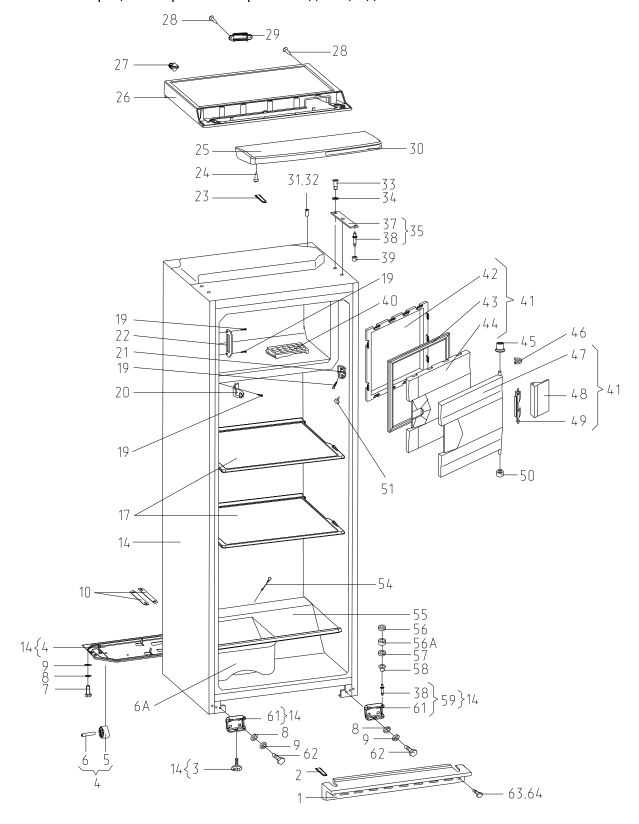


Рисунок 2 - Шкаф

Таблица 1 - Перечень сборочных единиц и деталей

	ица і	перечень соороч	ных единиц и деталеи		,		
Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Испол- нение	Примечание	9/ч
2	01	331600103900	ЩИТОК ДЕКОРАТИВНЫЙ	1	00, 02		+
	01	371320103900	ЩИТОК ДЕКОРАТИВНЫЙ	1	66-68, 80, 82		+
	02	301410107401	Шторка	1	00,02		+
	03	341771103000	ОПОРА	2			+
	03	371321103000	ОПОРА	2		Действует до 05.10.2006	+
	04	301411102000	ОПОРА ЗАДНЯЯ	1		0011012000	+
	05	331331103700	КАТОК	2			+
	06	281411103500	ОСЬ	2			+
	06A	280500401200	Сосуд	2			+
			БОЛТ M6-8gx16.58.0112				T
	07	991281833002	ГОСТ 7805-70 ШАЙБА 6.65Г.0112	4			+
	08	991286836035	FOCT 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.З.9X19 ОЦ. ПОЛУКР ГОЛ DIN 7981 APT 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 4х13 ГОСТ 1145-80 ПОТАЙН. ГОЛОВКА	2			+
	25	301410010600	МАСКА	1		Действует до 30.10.2013	+
	25	331600010600	MACKA	2			+
	26	301410007600	КРЫШКА	1			+

	100 1011011111	С таблицы т					
Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Испол- нение	Примечание	3/ч
	27	301110006500	УПОР ЗАДНИЙ	2		Действует до 18.12.2007	+
	27	773434800300	Упор задний	2		Действует до 06.10.2015	+
	27	773434802900	Упор задний	2			+
	28	301113000700	Винт	4		Действует до 07.02.2011	+
	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 СЕРИЯ 350-03	1		Действует до 03.02.2012	+
	30	908082535503	ЭМБЛЕМА СЕРИЯ 355-03	1			+
	31	301410009300	ШАЙБА	2		Действует до 29.03.2010	+
	31	341770006600	ПЛАСТИНА	1		Пластина Герметизирую щая паста "Bostik 1131 Butyl Profile" TT-0184-2009 ф. "Bostik". 0.0015 кг. Доп. замена на поз.	+
	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 M6,4M6-6g,8gx18.5.8 ГОСТ 7805-70	3			+
	34	301410009302	Шайба	2			+
	35	371320009100	Кронштейн	1			+
	37	371323201200	Кронштейн петли верхней	1		Пойожния	+
	38	371323202300	ОСЬ ПЕТЛИ	1		Действует до 18.08.2014	+
	38	771451100101	OCP	1		ОСЬ	+
	39 40	301410107500	ВТУЛКА	1			+
	40	202500403200	ФОРМА ДЛЯ ЛЬДА	1 1		I	+

ייסקיי	,0,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	с таолицы т					
Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Испол- нение	Примечание	3/4
	41	220730108000	ДВЕРЬ	1		ДВЕРЬ МОРОЗИЛЬНО ГО 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	+
	53	341410305200	ПОЛКА	1		29.03.2010	+
	54	301510206500	ЕРШ	1			+
	55	290790307100	ПОЛКА-СТЕКЛО	1			+
	56	261413202400	Прокладка петли нижней	1			+
	56A	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 M6x16.88 ISO 4762:2004 (DIN 912)	2		Доп. замена на поз. 64	+
	64		ВИНТ M6-6gx16.88.016 ГОСТ 11738-84	2		Взамен поз. 63	+

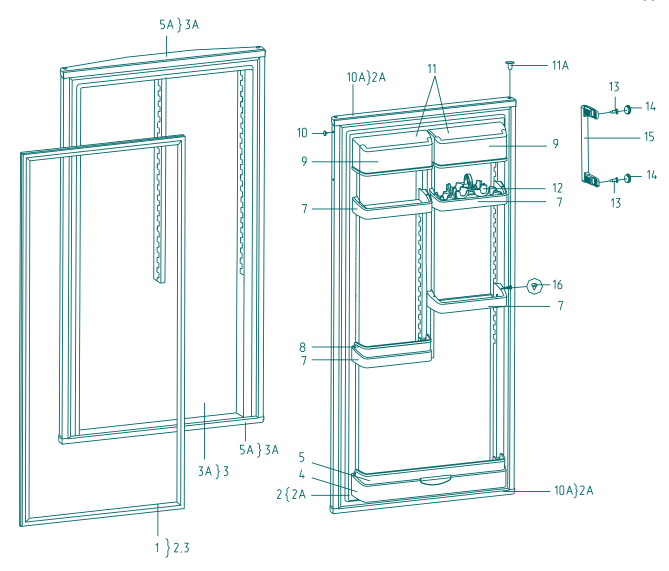


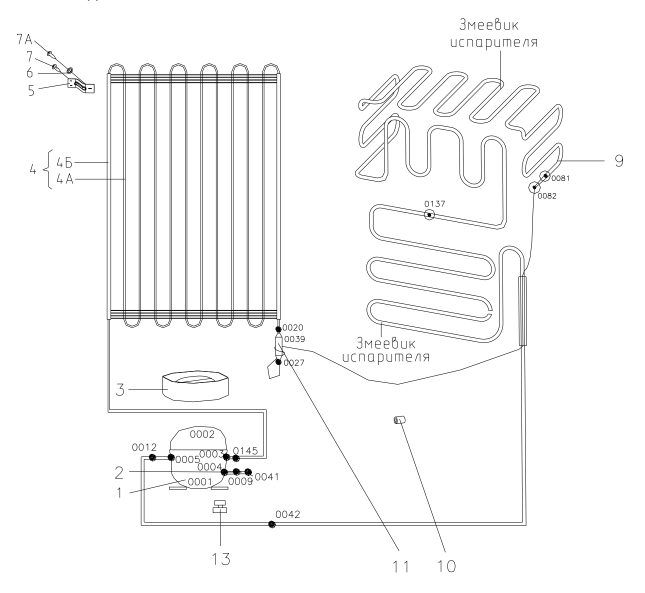
Рисунок 3 - Дверь

Таблица 2 - Перечень сборочных единиц и деталей

Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Испол- нение	Примечание	3/ч
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	+

TIPOL	103171101171	С ТАОЛИЦЫ 2		<u> </u>	1	1	
Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Испол- нение	Примечание	Ъ/Е
	03	290793004002	ДВЕРЬ	1	00	Окрашенная	+
	03	290793004003	ДВЕРЬ	1	02	Металлопласт	+
	03A	730141202902	ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК	1	00	Окрашенная	+
						•	
	03A	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			+
	05A	331603306001	НАКЛАДКА	2			+
	06	301543106501	ПРУТОК	3	01, 03	Действует до 10.11.2008	+
	07	301543305900	Барьер-полка	4		Цвет белый Действует до 28.04.2017	+
	07	301543305902	БАРЬЕР-ПОЛКА	4		Прозрачная. Взамен барьер-полки 301543305900	+
	08	301543106400	Ограничитель	2			+
	09	301543108300	Крышка емкости	2			+
	10	202013000600	ПРОБКА	2		2шт. для правосторонне го открывания, 5штдля левостороннег о	+
	10A	371323306000	НАКЛАДКА	2			+
	11	301543108200	Емкость	2			+
	11A	301413205400	Пробка	1			+
	12	331603107200	вкладыш для яиц	1		Действует до 04.02.2010	+
	12	331603107201	ВКЛАДЫШ ДЛЯ ЯИЦ	1		1.02.23.0	+
	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			+

11		I						
Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Испол- нение	Примечание	3/4	
	15	280413306200	РУЧКА-СКОБА	1		Межцентровое расстояние 185 мм. При заказе запасной части указывать размер на двери между отверстиями под ручку-скобу Действует до 16.01.2008	+	
	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 размер на двери между отверстиями 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-	+	1
	17	301543108700	МАСЛЕНКА	1		наряду Действует до 05.10.2006	+	



Условные обозначения:

- Открытый стык

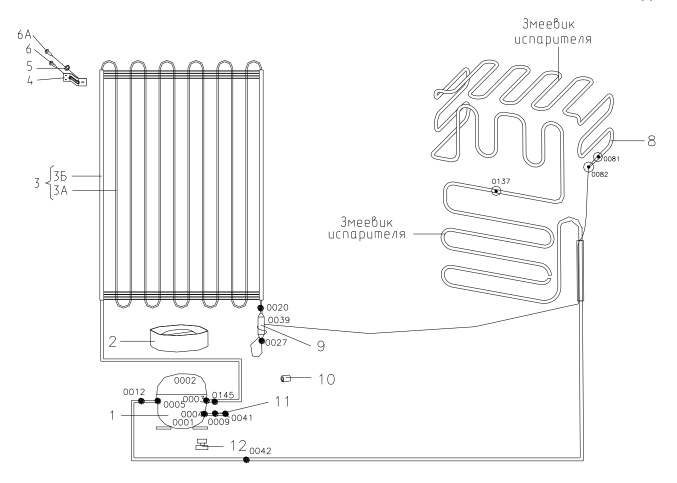
Рисунок 4 - Схема холодильного агрегата (компрессор типа СТВ)

Таблица 3 - Перечень сборочных единиц и деталей

Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Испол- нение	Примечание	h/E	
4	01	024800000004	КОМПРЕССОР СТА75Н5	1		Действует до 24.03.2014	+	
	01	034800000005	КОМПРЕССОР СТВ87Н5	1	68	Действует до 28.04.2017	+	
	01	034800010003	КОМПРЕССОР CTB75H5 - 03	1	00, 02,	См. доп. замены Действует до 28.04.2017	+	

1	-	Стаолицы о					
Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Испол- нение	Примечание	3/4
	01	034800010004	КОМПРЕССОР СТВ87Н5 - 03	1	68, 80, 82		+
	01	069744103501	КОМПРЕССОР C-КН110H5- 02 ТУ РБ 00243352.016-99	1	00, 02, 80, 82	Применяется с комплектом пускозащитны м КК7 и комплектом 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			+
	03	281160205200	СОСУД	1	00, 02, 80, 82	Действует до 24.03.2014	+
	03	769748402200	Сосуд	1		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 CAMOHAPE3AЮЩИЙ 4,2x14	8			+
	07A	991297000463	ВИНТ ST4.2X14-ST-F-H ART-021747-33	4		См. доп. замены	+
	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	2			+
	11	371325105000	Фильтр-осушитель	1		Decree: 44	+
	11A	908082628400	ФИЛЬТР-ОСУШИТЕЛЬ F216710050B	1		Взамен поз. 11 Действует до 30.03.2010	+

Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Испол- нение	Примечание	3/ч
	12	331735206400	ТРУБКА	1		Действует до 01.09.2010	+
	12	774712100300	ЗМЕЕВИК ВСАСЫВАЮЩИЙ	1		Действует до 28.04.2017	+
	13	071469100202	Подушка	4			+



Условные обозначения:

- Открытый стык
- Стык в ППУ (запененный)

Рисунок 5 - Схема холодильного агрегата (компрессор типа СТС)

Таблица 4 - Перечень сборочных единиц и деталей

Но ме ри- сун ка	р мер	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Испол- нение	Примечание	٦/٤
5	01	016800000001	КОМПРЕССОР СТС 75 H5 ТУ BY 100010198.076-2011	1	66	Действует до 28.04.2017	+
	01	016800010002	КОМПРЕССОР СТС 87 H5- 01 ТУ ВҮ 100010198.076- 2011	1	66		+
	01	069744106105	КОМПРЕССОР TLX7.5KK3 ТУ ВҮ 100010198.071-2008	1	66	Доп. замена на поз. 1А Действует до 20.03.2014	+
	01A	069744106205	КОМПРЕССОР TLY 7.5КК3 ТУ ВҮ 100010198.071-2008	1	68	Взамен поз. 1 Действует до 20.03.2014	+

Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Испол- нение	Примечание	3/4
	01Б	069744106305	KOMΠPECCOP TLES7.5	1		Взамен поз. 1,1А Действует до 01.12.2010	+
	02	908081105380	COCУД VE2	1		См. доп.	+
	03	220735103100	Конденсатор	1		замены	+
	03A	220735103000	КОНДЕНСАТОР	1			+
	03Б	908085700695	ПРОФИЛЬ ЗАЩИТНЫЙ КИ- 100 ТО РБ 190233408.002- 2004 L=695	2			+
	03B	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			+
	06A	991297000463	ВИНТ ST4.2X14-ST-F-H ART-021747-33	4		См. доп. замены	+
	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			+
	13	774712100300	ЗМЕЕВИК ВСАСЫВАЮЩИЙ	1		Действует до 28.04.2017	+

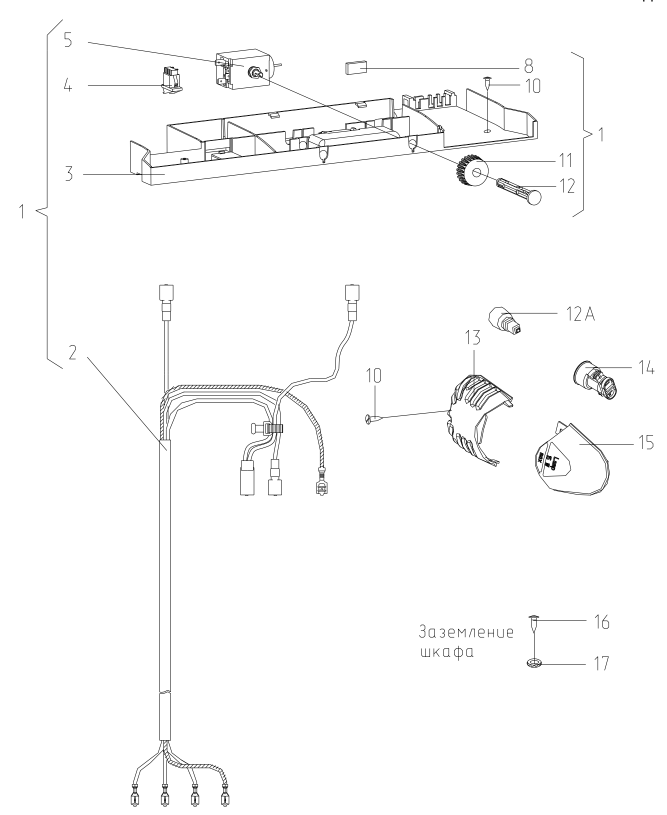


Рисунок 6 - Электропроводка

Таблица 5 - Перечень сборочных единиц и деталей

Taoi	іица 5 - і	теречень соороч	ных единиц и деталей				
Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Испол- нение	Примечание	3/ч
6	01	220737210007	ОПОРА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА	1	66	RoHS	
	01	220737210008	ОПОРА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА	1	66, 68, 80, 82	По заказ- наряду	
	01	220737210010	ОПОРА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА	1	68, 80, 82	PI	
	02	220737100000	ЭЛЕКТРОПРОВОДКА	1	66	RoHS Действует до 28.04.2017	+
	02	220737100001	ЭЛЕКТРОПРОВОДКА	1	00, 02, 68, 80, 82	Действует до 28.04.2017	+
	02	220737100002	ЭЛЕКТРОПРОВОДКА	1		По заказ- наряду Действует до 28.04.2017	+
	02	220737100005	ЭЛЕКТРОПРОВОДКА	1	66	RoHS	
	02	220737100006	ЭЛЕКТРОПРОВОДКА	1	66, 68, 80, 82	По заказ- наряду	
	02	220737100008	ЭЛЕКТРОПРОВОДКА	1	68, 80, 82	PI	
	03	301417204800	ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ	1		Действует до 23.02.2005	+
	03	301417204802	ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ	1			+
	04	908081700128	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВК 70-2 ТУ ВҮ 600066646.110-2008	1			+
	04	908081700133	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ WP 7.2.4,8 TT-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	+
	04Б	908081700140	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КМ-4.8 ТУ РБ 190496652.001-2004	1		30.03.2010	+
	04B	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 28.04.2017	+
	05	908081400121	ДАТЧИК-РЕЛ ТАМ 133-1М- 46-1.1-4,8-2-А ТУ311-0227450.110-94	1		На внутренний рынок Действует до 28.04.2017	+

Но-		е таолицы з					
мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Испол- нение	Примечание	h/E
	05	908081400121	ДАТЧИК-РЕЛ ТАМ 133-1М- 46-1.1-4,8-2-А ТУ311-0227450.110-94	1		См. доп. замены Действует до 28.04.2017	+
	05	908081400129	ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ТАМ-133- 1M-46-1,4-4,8-2-A ТУ 311-0227450.110-94	1		Доп. замена на поз. 5А Действует до 17.03.2009	+
	05	908081400132	ТЕРМОРЕГУЛЯТОР 077B3249 TT-0049-2009 Ф. «DANFOSS»	1		См. доп. замены Действует до 14.10.2013	+
	05	908081450118	ТЕРМОРЕГУЛЯТОР 077B3555 TT-0049-2009 Ф."DANFOSS"	1		По заказ- наряду См. доп. замены	+
	05A	908081400065	ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ К59-L2098	1		Взамен поз. 5 Действует до 17.03.2009	+
	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			+
	12A	908081800083	ЛАМПА РН 230-240- 15X(СТ.НИК.) ТУ ВҮ 200007197.059-2005	1		На внутренний рынок. См. доп. замены Действует до 08.11.2010	+
	12A	908081800087	Лампа РН-230-240-15X ТУ ВҮ 200007197.059-2005	1		На внутренний рынок Действует до 24.03.2014	+
	12A	908081800089	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Т25 E14 15Вт ТТ-0220-2010 ф.»Philips»	1		См. доп. замены	+
	13	290797207200	ПЛАФОН	1			+
	14	371327504001	ПАТРОН Е14 К-001	1		Ширина контакта 4,8 мм	+
	15	290797208900	КРЫШКА	1			+
	16		ВИНТ B2.M4-8gx9.48.016 ГОСТ 17473-80	1			+
	16		ВИНТ ВМ4-6gx8.32.039 ГОСТ 17473-80	1		Действует до 27.04.2017	+

Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Испол- нение	Примечание	3/ч
	17	991286836022	ШАЙБА 4.65Г.019 ГОСТ 6402-70	1			+
	17	991286836040	Шайба 6798А4	1		Действует до 30.03.2010	+

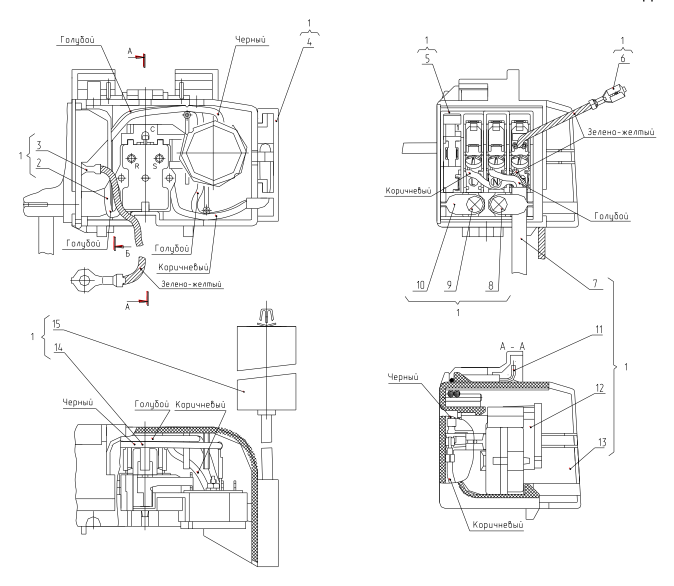


Рисунок 7 - Шнур питания (применяется с компрессором типа СТВ)

Таблица 6 - Перечень сборочных единиц и деталей

Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Примечание	3/4
7	01	764114900401	ШНУР ПИТАНИЯ	1		
	01	764114900409	ШНУР ПИТАНИЯ	1	По заказ- наряду	
	02	341777102000	ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	1	RoHS	
	02	768561206300	ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	1	По заказ- наряду	
	03	341777109100	Провод заземления	1	RoHS	
	03	768561206200	Провод заземления	1	По заказ- наряду	
	04	073431200200	ЗАГЛУШКА	1		
	05	064114902600	ВСТАВКА	1		+
	06	341777109101	ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ	1	RoHS	

Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Примечание	3/4
	06	768561206203	ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ	1	По заказ- наряду	
	07	903555001595	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ S.22-16-250-H05VV-F 3G 0,75-1,8 TT-0204-2011 Ф. "PATELEC ELPENA"	1	См. доп.	+
	08	075815100200	винт	1	замены	+
	09	075815100201	винт	1		+
	10	075857300300	ПРИХВАТ	2		+
	11	074674300200	ЗАЖИМ	1		+
	12	064746100109	БЛОК ПУСКОЗАЩИТНЫЙ	1		+
	13	073531400400	ОСНОВАНИЕ	1	См. доп. замены	+
	14	341777102001	ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	1	RoHS	
	14	768561206301	ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	1	По заказ- наряду	
	15	906260000023	КОНДЕНСАТОР D78S-450-4 ИСПОЛНЕНИЯ «K-3» ТТ-0649-2016 ЗАО «FINOTEC»	1	См. доп. замены	

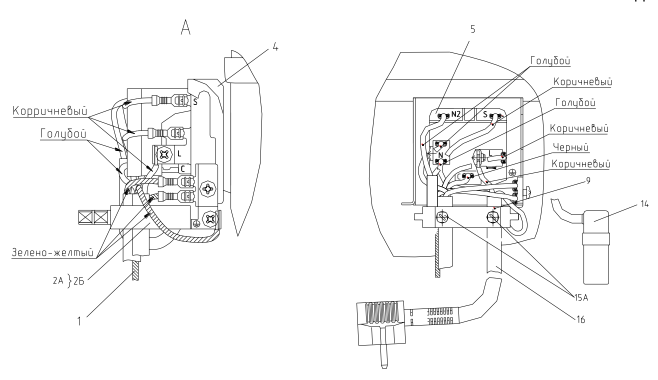


Рисунок 8 - Комплект пусковой (применяется с компрессорами типа СТС)

Таблица 7 - Перечень сборочных единиц и деталей

		1000 1011= 00000	HISIX OFFICIAL TO FORMATION			
Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Примечание	Э/ч
8	01	341777109100	Провод заземления	1		
	01	768561206200	Провод заземления	1	По заказ- наряду	
	02A	000011001000	Фиксатор	1	Доп. замена совместно с деталями поз. 9A, 15A на поз. 2Б	+
	025	073103101000	ДЕРЖАТЕЛЬ 103N1010	1	См. доп. замены. Взамен деталей поз. 2A, 9A, 15A. Постовляется с компрессором	+
	04	073103201000	КРЫШКА РЕЛЕ ЕПВА.000100.050	1		+
	05	906345000021	БЛОК ПУСКОЗАЩИТНЫЙ 07LPC1174RH1A18K Ф. SENSATA	1	Поставляется с компрессором Действует до 06.07.2017	+
	05	906345000025	БЛОК ПУСКОЗАЩИТНЫЙ 09LPC1197RH17A3	1	Поставляется с компрессором	+

продолжение гаолицы т							
Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Примечание	ь/Є	
	09	000011101000	Скоба	1	Совместно с дет. поз. 2A, 15A взамен поз. 2Б	+	
	14	906260000012	КОНДЕНСАТОР B32356B5405J52 TT-0643-2016 Ф.EPCOS	1	Поставляется с компрессором. По заказнаряду. (Германия)	+	
	14	906260000013	КОНДЕНСАТОР M78S-450-4 ИСПОЛНЕНИЯ "К" TY 06-15 КЖИ.116.016	1	Поставляется с компрессором	+	
	14	906260000014	КОНДЕНСАТОР D78S-450-4 ИСПОЛНЕНИЯ "K" TT-0649-2016 ЗАО "FINOTEC"	1	Поставляется с компрессором. По заказнаряду.	+	
	15A	000011102000	Винт	2	Совместно с дет. поз. 9A, 2A взамен поз. 2Б	+	
	16	768561219500	ПРОВОД СЕТЕВОЙ	1	См. доп. замены.	+	
	16	768561219505	ПРОВОД СЕТЕВОЙ	1	По заказ- наряду. См. доп. замены.	+	

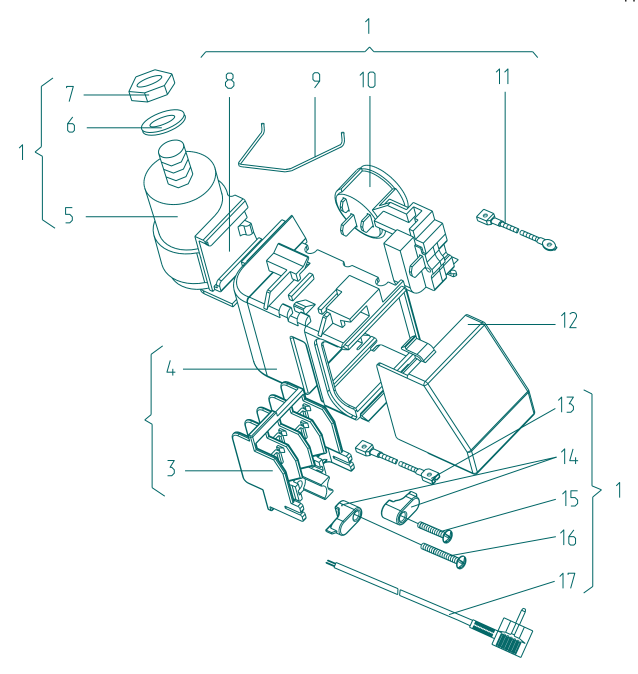


Рисунок 9 - Шнур питания (применяется с компрессорами типа С-КН)

Таблица 8 - Перечень сборочных единиц и деталей

Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Испол- нение	Примечание	3/4
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	+

ייסקיי	ינו וטאונטן	с таолицы о					
Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Испол- нение	Примечание	3/ч
	01	341777110107	ШНУР ПИТАНИЯ	1	00, 02, 80, 82	По заказ- наряду Действует до 24.03.2014	+
	03	064114900600	ВСТАВКА	1		Доп. замена на поз. 3А Действует до 08.11.2010	+
	03	064114902600	ВСТАВКА	1		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	+
	05A	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 заказнаряду Действует до 24.03.2014	+
	06	908082628075	КОНДЕНСАТОР MSB MKP 4/400YI/E892	1		Действует до 05.05.2006	+

Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Испол- нение	Примечание	3/ч
	07		ГАЙКА М8	1		Поставляется совместно с конденсатором 281167108004 по заказнаряду 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		По заказ- наряду Действует до 24.03.2014	+
	09	074674300200	МИЖАЕ	1	00, 02, 80, 82		+
	10	064746100105	БЛОК ПУСКОЗАЩИТНЫЙ	1	00, 02, 80, 82	Действует до	+
	12	073531300300	Крышка	1		24.03.2014	+
	14	075857300300	ПРИХВАТ	2	00, 02, 80, 82		+
	15	075815100201	ВИНТ	1		См. доп.	+
	16	075815100200	винт	1		замены Действует до 24.03.2014	+
	17	903555001510	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 007(40,83)-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.9-Б1-1 ТУ ВҮ 700063643.001-2006	1		На внутренний рынок. См. доп. замены Действует до 13.03.2013	+
	17	903555001590	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-33-16-250-H05VV-F 3G 0.75-2.2 TT-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 ТУ ВҮ 700063643.001-2006	1		Действует до 24.03.2014	+
	19	903555000200	ШНУР СЕТЕВОЙ ПВС-ВП 3x0.75-250-83.1-10-2.2 TO-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	+

Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Испол- нение	Примечание	3/4
	19	903555000205	ШНУР АРМИРОВАННЫЙ Р- 23	1		В холодильниках со знаком СЕ Действует до 31.08.2009	+
	19	903555001560	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-23-16-250-H05VV-F 3G 0.75-2.2 TT-0003-2010 Ф. «START»	1		В холодильниках со знаком СЕ Действует до 30.03.2010	+
	19	903555001590	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-33-16-250-H05VV-F 3G 0.75-2.2 TT-0003-2010 Ф. «START»	1		В холодильниках со знаком СЕ Действует до 13.05.2010	+

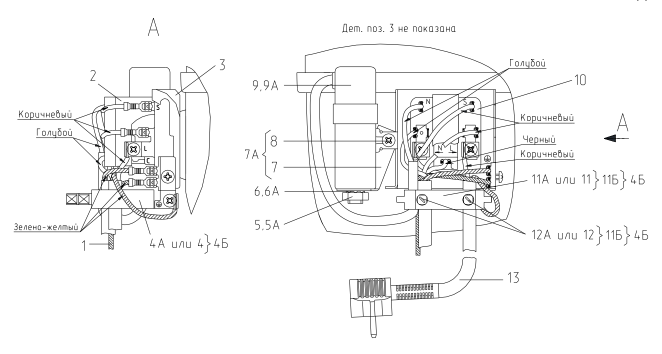


Рисунок 10 - Комплект пусковой (применяется с компрессорами TLX и TLY)

Таблица 9 - Перечень сборочных единиц и деталей

Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Испол- нение	Примечание	3/4
10	02	073103047600	КРЫШКА ЗАЩИТНАЯ ЕПВА.000100.010	1	66, 68	Поставляется с компрессором Действует до 24.03.2014	+
	03	073103201000	КРЫШКА РЕЛЕ ЕПВА.000100.050	1	66, 68	Поставляется с компрессором Действует до 24.03.2014	+
	04	073103048900	ФИКСАТОР	1	66, 68	Применяется в составе поз. 4Б Действует до 24.03.2014	+
	04A	000011001000	ФИКСАТОР (ЕПВА.000110.010)	1	66, 68	Применяется совместно с деталями поз. 11A, 12A Действует до 24.03.2014	+
	04Б	073103101000	ДЕРЖАТЕЛЬ 103N1010	1	66, 68	См. доп. замены. Поставляется с компрессором Действует до 24.03.2014	+

TIPOL		е таолицы э		•			
Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Испол- нение	Примечание	Э/ч
	05A		ГАЙКА M8-6H.016 ГОСТ 5927-70	1		Применяется совместно с	+
	06A		ШАЙБА 8.65Г.016 ГОСТ 10463-81	1		поз. 9А Действует до 24.03.2014	+
	07	073117030000	КРОНШТЕЙН КОНДЕНСАТОРА 117-0300	1	66, 68	Поставляется с компрессором Действует до 24.03.2014	+
	07A	908081101496	КРОНШТЕЙН КОНДЕНСАТОРА В СБОРЕ ANF H65-2012-3 TT-0488-2012	1	66, 68	Применяется для ремонта Действует до 05.05.2014	+
	09		КОНДЕНСАТОР МКВ МКР 3/321/1479 (117-7132) TT-0048-2009 ф. "AEG"	1	66	Применяется с поз. 5, 6. По заказ-наряду Действует до 24.03.2014	+
	09	908081105311	КОНДЕНСАТОР (ЭЛЕКТРИЧ.) CAPACITORS МКВ МКР 4/321/1479 (117- 7119) TT-0048-2009 Ф. AEG.	1	68	Применяется с поз. 5, 6. По заказ-наряду Действует до 24.03.2014	+
	09A	908082628207	КОНДЕНСАТОР Д78С-450-4 ИСП."Д" ТУ 06-07КЖИ.116.010 ТУ	1	66, 68	Применяется с поз. 5A, 6A. 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	См. доп. замены.Постав	+
	10	064746100301	РЕЛЕ ПУСКОВОЕ РТС (ЕПВА 000200.000)	1	68	ляется с компрессором 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 P-23-16-250-H05VV-F 3G 0.75-2.2 TT-0003-2010 Ф. «START»	1		На экспорт Действует до	+
	11	903555001590	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-33-16-250-H05VV-F 3G 0.75-2.2 TT-0003-2010 Ф. «START»	1		13.05.2010	+

Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Испол- нение	Примечание	3/ч
	11A	000011101000	СКОБА (ЕПВА.000111.010)	1	66, 68	Применяется совместно с деталями поз. 4A, 12A взамен поз. 4Б Действует до 24.03.2014	+
	11Б	073103012600	ХОМУТ	1	66, 68	Действует до 24.03.2014	+
	12A	000011102000	ВИНТ (ЕПВА.000111.020)	2	66, 68	Применяется совместно с деталями поз. 4A, 11A Действует до 24.03.2014	+
	13	903555001510	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 007(40,83)-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.9-Б1-1 ТУ ВҮ 700063643.001-2006	1		На внутренний рынок. См. доп. замены Действует до 13.03.2013	+
	13	903555001590	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-33-16-250-H05VV-F 3G 0.75-2.2 TT-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 ТУ ВҮ 700063643.001-2006	1		На внутренний рынок. См. доп. замены Действует до 24.03.2014	+

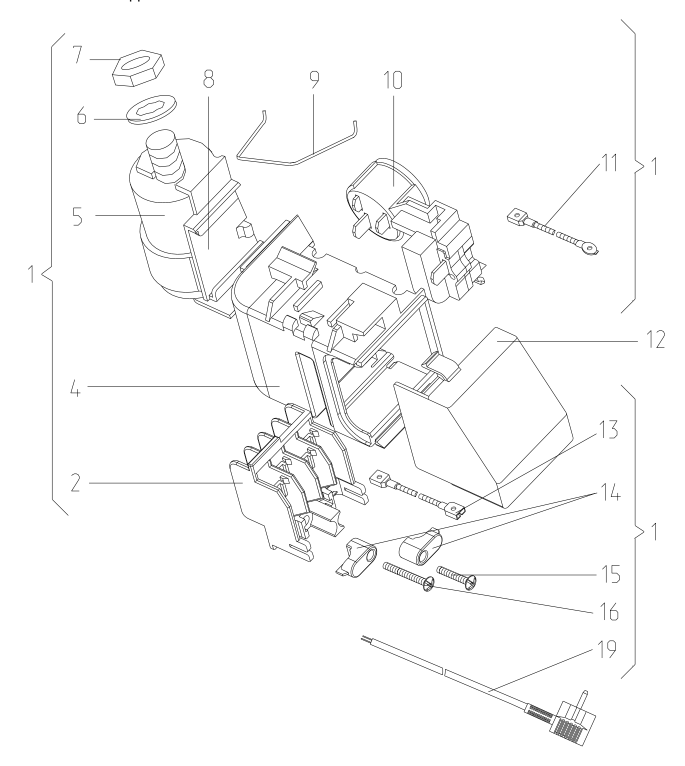


Рисунок 11 - Шнур питания (применяется с компрессором типа СТВ)

Таблица 10 - Перечень сборочных единиц и деталей

Но ме ри су ка	ep 1 - H- I	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Испол- нение	Примечание	3/4
1	1	01	764114900100	ШНУР ПИТАНИЯ	1		RoHS Действует до 28.04.2017	+

Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Испол- нение	Примечание	3/4
	01	764114900104	ШНУР ПИТАНИЯ	1		По заказ- наряду Действует до 28.04.2017	+
	01	764114900112	ШНУР ПИТАНИЯ	1		Действует до 28.04.2017	+
	02	064114902600	ВСТАВКА	1		Действует до 02.05.2017	+
	04	073531400400	ОСНОВАНИЕ	1		См. доп. замены Действует до 02.05.2017	+
	05	281167108004	КОНДЕНСАТОР	1		По заказ- наряду Действует до 02.05.2017	+
	05	908082628178	КОНДЕНСАТОР D78C-450-4 ИСП."В" ТУ 01-010.116.011 ТУ	1		См. доп. замены Действует до 02.05.2017	+
	06		ШАЙБА СТОПОРНАЯ	1		По заказ-	+
	07		ГАЙКА М8	1		наряду Поставляется с конденсатором 281167108004 Действует до 02.05.2017	+
	08	073431100100	КРОНШТЕЙН	1		Действует до 02.05.2017	+
	08	073431100200	КРОНШТЕЙН	1		По заказ- наряду Действует до 02.05.2017	+
	09	074674300200	ЗАЖИМ	1		Действует до	+
	10	064746100106	БЛОК ПУСКОЗАЩИТНЫЙ	1		02.05.2017	+
	12	073531300300	Крышка	1			+
	14	075857300300	ПРИХВАТ	2		Постовляется с поз.1 Действует до 02.05.2017	+
	15	075815100201	винт	1		См. доп.	+
	16	075815100200	винт	1		замены Действует до 02.05.2017	+
	19	903555001507	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ K5-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.8-Б1-1 TY BY 200211944.007-2006	1		См. доп. замены Действует до 02.05.2017	+

Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Испол- нение	Примечание	3/4
	19	903555001534	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ AU-003-16-250-H05VV-F 3G 0,75-1,8 TT-0319-2012 Ф. "AURICH"	1		См. доп. замены Действует до 02.05.2017	+

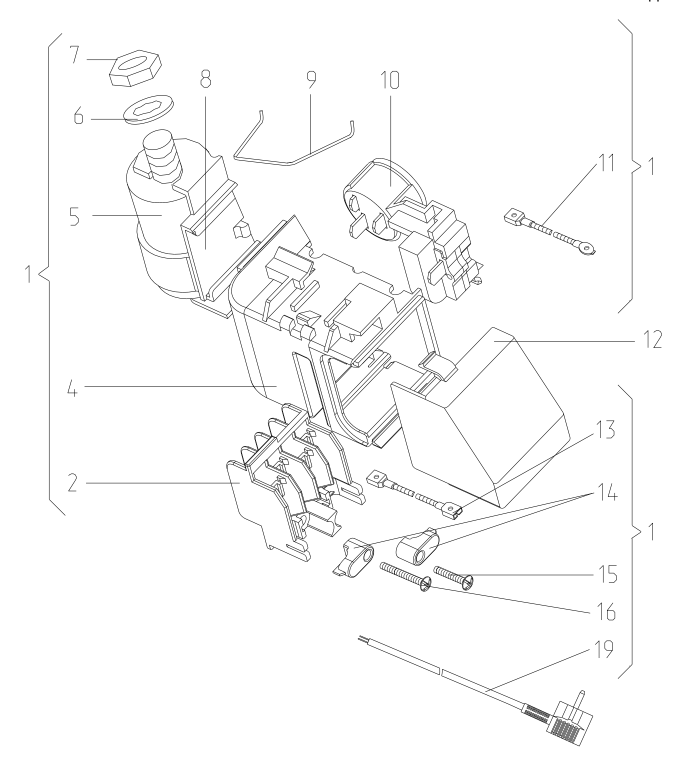


Рисунок 12 - Шнур питания (применяется с компрессорами типа СТС)

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	764114900100	ШНУР ПИТАНИЯ		RoHS Действует до 03.05.2017	+

Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Коли- чес- тво	Примечание	3/4
	01	764114900104	ШНУР ПИТАНИЯ	1	По заказ- наряду Действует до 03.05.2017	+
	02	064114902600	ВСТАВКА	1	Действует до 03.05.2017	+
	04	073531400400	ОСНОВАНИЕ	1	См. доп. замены Действует до 03.05.2017	+
	05	281167108004	КОНДЕНСАТОР	1	По заказ- наряду Действует до 03.05.2017	+
	05	908082628178	КОНДЕНСАТОР D78C-450-4 ИСП."В" ТУ 01-010.116.011 ТУ	1	См. доп. замены Действует до 03.05.2017	+
	06		ШАЙБА СТОПОРНАЯ	1	По заказ-	+
	07		ГАЙКА М8	1	наряду Действует до 03.05.2017	+
	08	073431100100	КРОНШТЕЙН	1	Действует до 03.05.2017	+
	08	073431100200	КРОНШТЕЙН	1	По заказ- наряду Действует до 03.05.2017	+
	09	074674300200	ЗАЖИМ	1		+
	10	064746100106	БЛОК ПУСКОЗАЩИТНЫЙ	1	Действует до	+
	10	064746100109	БЛОК ПУСКОЗАЩИТНЫЙ	1	03.05.2017	+
	12	073531300300	Крышка	1	1	+
	14	075857300300	ПРИХВАТ	2	Постовляется с поз.1 Действует до 03.05.2017	+
	15	075815100201	винт	1	См. доп.	+
	16	075815100200	винт	1	замены Действует до 03.05.2017	+
	19	903555001512	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40-16- 250-60227 IEC 53 3X0,75-1,8-Б1-1 ТУ ВҮ 700063643.001-2010	1	См. доп. замены Действует до 03.05.2017	+
	19	903555001534	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ AU-003-16-250-H05VV-F 3G 0,75-1,8 TT-0319-2012 Ф. "AURICH"	1	См. доп. замены Действует до 03.05.2017	+

4 Алфавитный указатель

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

Таблица 12

таолица т2		Номор	Номор	
Код	Наименование	Номер рисунка	Номер позиции	3/ч
301543105802	БАРЬЕР	3	04	+
301543305902	БАРЬЕР-ПОЛКА	3	07	+
064746100105	БЛОК ПУСКОЗАЩИТНЫЙ	9	10	+
064746100109	БЛОК ПУСКОЗАЩИТНЫЙ	7	12	+
064746100106	БЛОК ПУСКОЗАЩИТНЫЙ	11	10	+
064746100106	БЛОК ПУСКОЗАЩИТНЫЙ	12	10	+
064746100109	БЛОК ПУСКОЗАЩИТНЫЙ	12	10	+
906345000021	БЛОК ПУСКОЗАЩИТНЫЙ 07LPC1174RH1A18K Ф. SENSATA	8	05	+
906345000025	БЛОК ПУСКОЗАЩИТНЫЙ 09LPC1197RH17A3	8	05	+
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 ТУ ВҮ 700063643.001-2006	9	17	+
903555001600	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40(007)-16-250- 60227 IEC53 3X0.75-1.8-Б1-1ROHS ТУ ВҮ 700063643.001-2006	10	13	+
903555001510	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 007(40,83)-16-250- 60227 IEC53 3X0.75-1.9-Б1-1 ТУ ВҮ 700063643.001-2006	9	17	+
903555001510	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 007(40,83)-16-250- 60227 IEC53 3X0.75-1.9-Б1-1 ТУ ВҮ 700063643.001-2006	10	13	+
903555001507	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ К5-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.8-Б1-1 TУ BY 200211944.007-2006	11	19	+
903555001512	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40-16-250-60227 IEC 53 3X0,75-1,8-Б1-1 ТУ ВҮ 700063643.001-2010	12	19	+
903555001534	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ AU-003-16-250-H05VV-F 3G 0,75-1,8 TT-0319-2012 Ф. "AURICH"	11	19	+
903555001534	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ AU-003-16-250-H05VV-F 3G 0,75-1,8 TT-0319-2012 Ф. "AURICH"	12	19	+
903555001585	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-23-16-250-H05VV-F 3G 0.75-2.2 TT-0003-2010 Ф. «START»	10	11	+
903555001590	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-33-16-250-H05VV-F 3G 0.75-2.2 TT-0003-2010 Ф. «START»	9	17	+
903555001590	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ			+

Код	Наименование	Номер	Номер	3/4
		рисунка	позиции	
000555004500	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ	40	4.4	_
903555001590	P-33-16-250-H05VV-F 3G 0.75-2.2 TT-0003-2010	10	11	+
	Φ. «START»			
000555004500	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ	40	40	
903555001590	P-33-16-250-H05VV-F 3G 0.75-2.2 TT-0003-2010	10	13	+
	Φ. «START»			
000555004505	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ	7	07	_
903555001595	S.22-16-250-H05VV-F 3G 0,75-1,8 TT-0204-2011	7	07	+
	PATELEC ELPENA" PATELEC ELPENA" PATELEC ELPENA"			
903555001560	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ Р-23-16-250-H05VV-	9	19	+
	F 3G 0.75-2.2 TT-0003-2010 Φ. «START»		00	
341413000700	BUHT	2	30	+
202413000700	BUHT	3	13	+
341413000700	BUHT	4	07	+
341413000700	BUHT	5	07	+
075815100200	BUHT	7	80	+
075815100201	ВИНТ	7	09	+
075815100201	ВИНТ	9	15	+
075815100200	ВИНТ	9	16	+
075815100201	ВИНТ	11	15	+
075815100200	ВИНТ	11	16	+
075815100201	ВИНТ	12	15	+
075815100200	ВИНТ	12 10	16	+
000011102000	0 ВИНТ (ЕПВА.000111.020)		12A	+
-	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 В2.М4-8дх9.48.016 ГОСТ 17473-80	6	16	+
-	ВИНТ ВМ4-6gx8.32.039 ГОСТ 17473-80	6	16	+
-	ВИНТ М6-6gx16.88.016 ГОСТ 11738-84	2	64	+
	ВИНТ ОЦИНКОВАННЫЙ M6x16.88 ISO	2	63	
-	4762:2004 (DIN 912)			+
991284831339	ВИНТ САМОНАРЕЗ.З.9Х19 ОЦ. ПОЛУКР ГОЛ	2	19	+
991204031339	DIN 7981 APT 1153919		19	+
775080100100	ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ 4,2х14	2	28	+
775080100100	ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ 4,2х14	4	07	+
775080100100	ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ 4,2х14	5	06	+
775080100100	ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ 4,2х14	6	10	+
331603107200	ВКЛАДЫШ ДЛЯ ЯИЦ	3	12	+
331603107201	ВКЛАДЫШ ДЛЯ ЯИЦ	3	12	+
064114902600	ВСТАВКА	7	05	+
064114900600	ВСТАВКА	9	03	+
064114902600	ВСТАВКА	9	03	+
064114902600			02	+
064114902600			02	+
301410107500	ВТУЛКА	2	39	+
220730107500	ВТУЛКА	2	45	+
000004700400	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ WP 7.2.4,8 TT-0007-2009		0.4	
908081700133	Φ. «ELWAT»	6	04	+
000004700400	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВК 70-2		0.4	_
908081700128	ТУ ВҮ 600066646.110-2008	6	04	+

Код	Наименование	Номер рисунка	Номер позиции	3/ч
22224722422	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВМ-4.8			
908081700138	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	04B	+
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	+
000011102000	Винт	8	15A	+
-	ГАЙКА М8-6Н.016 ГОСТ 5927-70	10	05A	+
-	ГАЙКА М8	9	07	+
-	ГАЙКА М8	11	07	+
-	ГАЙКА М8	12	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	05A	+
908081400129	ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ТАМ-133-1M-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	1 1	8	02Б	+
073103101000		10	04Б	+
281410003702	Демпфер	4	10	+
281410003702	Демпфер	5	10	+
301510206500	ЕРШ	2	54	+
301543108200	Емкость	3	11	+
301417110500	ЗАГЛУШКА	6	08	+
073431200200	ЗАГЛУШКА	7	04	
	ЗАГЛУШКА ЗАГОТОВКА КОНДЕНСАТОРА	4	04B	
220735103170				+
220735103170	ЗАГОТОВКА КОНДЕНСАТОРА	5 7	03B	+
074674300200	MNXAE		11	+
074674300200	MNXAE	9	09	+
074674300200	MNWAE	11 12	09	+
074674300200			09	+
220730104200	ЗАЩЕЛКА	2	22	+
	ЗМЕЕВИК ВСАСЫВАЮЩИЙ	4	12	+
774712100300 774712100300	ЗМЕЕВИК ВСАСЫВАЮЩИЙ	5	13	+
774712100300 280413100400	ЗМЕЕВИК ВСАСЫВАЮЩИЙ Заглушка	3	14	+
774712100300	ЗМЕЕВИК ВСАСЫВАЮЩИЙ			

Код	Наименование	Номер рисунка	Номер позиции	3/4
016800010002	KOMПРЕССОР CTC 87 H5-01	5	01	+
	ТУ BY 100010198.076-2011			
908081102015	KOMΠPECCOP HSH 100AA	4	01A	+
069744106305	KOMΠPECCOP TLES7.5	5	01Б	+
069744106105	КОМПРЕССОР TLX7.5KK3 ТУ ВҮ 100010198.071-2008	5	01	+
069744106205	89744106205 KOMПРЕССОР TLY 7.5KK3 ТУ ВҮ 100010198.071-2008		01A	+
069744103501	КОМПРЕССОР C-КН110H5-02 ТУ РБ 00243352.016-99	4	01	+
024800000004	KOMΠPECCOP CTA75H5	4	01	+
034800010003	KOMПPECCOP CTB75H5 -03	4	01	+
034800000005	KOMПPECCOP CTB87H5	4	01	+
034800010004	KOMΠPECCOP CTB87H5 -03	4	01	+
220735103000	КОНДЕНСАТОР	4	04	+
220735103000	КОНДЕНСАТОР	4	04A	+
220735103000	КОНДЕНСАТОР	5	03A	+
281167108004	КОНДЕНСАТОР	9	05	+
281167108004	КОНДЕНСАТОР	11	05	+
281167108004	КОНДЕНСАТОР	12	05	+
906260000014	КОНДЕНСАТОР D78S-450-4 ИСПОЛНЕНИЯ "K" TT-0649-2016 3AO "FINOTEC"	8	14	+
906260000023	KOHJEHCATOP D78S-450-4 MCDOTHEHMA «K-			
908082628178	ΚΟΗΠΕΗΟΔΤΟΡ D78C-450-4 ΜΟΠ "B"		05	+
908082628178	КОНДЕНСАТОР D78C-450-4 ИСП."В" ТУ 01-010.116.011 ТУ	12	05	+
906260000013	КОНДЕНСАТОР M78S-450-4 ИСПОЛНЕНИЯ "К" ТУ 06-15 КЖИ.116.016	8	14	+
908082628075	КОНДЕНСАТОР MSB MKP 4/400YI/E892	9	06	+
906260000012	КОНДЕНСАТОР B32356B5405J52 TT-0643-2016 Ф.EPCOS	8	14	+
908082628207	КОНДЕНСАТОР Д78С-450-4 ИСП."Д" ТУ 06-07КЖИ.116.010 ТУ	10	09A	+
908082628174	КОНДЕНСАТОР Д78С-450-4 ИСПОЛН. «В» ТУ06-07 КЖИ.116.010 ТУ	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	05A	+
-	КОНДЕНСАТОР МКВ МКР 3/321/1479 (117-7132) TT-0048-2009 ф. "AEG"	10	09	+
908081105311	КОНДЕНСАТОР(ЭЛЕКТРИЧ.)CAPACITORS MKB MKP 4/321/1479	10	09	+
220730304601	КРОНШТЕЙН	2	20	+
220730304600	КРОНШТЕЙН	2	21	+
073431100100	КРОНШТЕЙН	9	08	+
073431100200	КРОНШТЕЙН	9	08	+
073431100100	КРОНШТЕЙН	11	08	+
073431100100	КРОНШТЕЙН	11	08	+
073431100200	КРОНШТЕЙН	12	08	+

продолжение т	Т			ı
Код	Наименование	Номер	Номер	3/ч
0=0.40.4.00000	LIDOLUUTEÜL	рисунка	позиции	
073431100200	КРОНШТЕЙН	12	08	+
073117030000	КРОНШТЕЙН КОНДЕНСАТОРА 117-0300	10	07	+
908081101496	КРОНШТЕЙН КОНДЕНСАТОРА В СБОРЕ ANF H65-2012-3 TT-0488-2012	10	07A	+
371323202200	КРОНШТЕЙН ПЕТЛИ НИЖНЕЙ	2	61	+
301410007600	КРЫШКА	2	26	+
290797208900	КРЫШКА	6	15	+
073103047600	КРЫШКА ЗАЩИТНАЯ ЕПВА.000100.010	10	02	+
301543108800	КРЫШКА МАСЛЕНКИ	3	16	+
073103201000	КРЫШКА РЕЛЕ ЕПВА.000100.050	8	04	+
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	9	12	+
073531300300	Крышка	11	12	+
073531300300	Крышка	12	12	+
301543108300	Крышка емкости	3	09	+
	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Т25 Е14 15Вт			
908081800089	TT-0220-2010 ф.»Philips»	6	12A	+
	ЛАМПА РН 230-240-15Х(СТ.НИК.)		40.4	
908081800083	TY BY 200007197.059-2005	6	12A	+
000004000007	Лампа РН-230-240-15Х		404	
908081800087	ТУ BY 200007197.059-2005	6	12A	+
301410010600	MACKA	2	25	+
331600010600	MACKA	2	25	+
301543108100	МАСЛЕНКА	3	15	+
301543108700	МАСЛЕНКА	3	17	+
331603306001	НАКЛАДКА	3	05A	+
371323306000	НАКЛАДКА	3	10A	+
261410301300	ОБРАМЛЕНИЕ	2	12	+
341771103000	ОПОРА	2	03	+
371321103000	ОПОРА	2	03	+
301411102000	ОПОРА ЗАДНЯЯ	2	04	+
220737210007	ОПОРА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА	6	01	
220737210008	ОПОРА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА	6	01	
220737210010	ОПОРА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА	6	01	
073531400400	ОСНОВАНИЕ	7	13	+
073531400400	ОСНОВАНИЕ	9	04	+
073531400400	ОСНОВАНИЕ	11	04	+
073531400400	ОСНОВАНИЕ	12	04	+
281411103500	ОСЬ	2	06	+
771451100101	ОСЬ	2	38	+
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	+
1 30 1 1 1 20 7000		1	1 55	' '

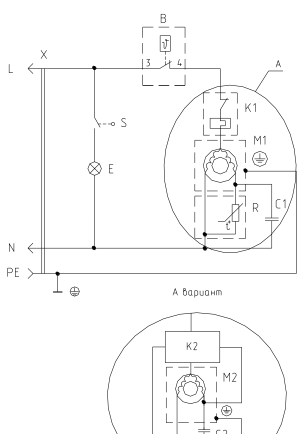
NOUL Памингиование рисунка Позиции 5/4	Продолжение таолицы 12					
200730108300 ПАНЕЛЬ НАРУЖНАЯ 2 47 + 730141203002 ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК 3 02A + 730141203003 ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК 3 03A + 730141202903 ПАТРОН Е14 К-001 6 14 + 37132302000 ПАТРОН Е14 К-001 6 14 + 37132302000 ПАТРОН Е14 К-001 6 14 + 37132302000 ПЛАСТИНА 2 31 + 774112103100 ПЛАСТИНА 2 32 + 774112103100 ПЛАСТИНА 2 32 + 341410302100 ПОЛКА 2 11 + 341410302100 ПОЛКА 2 11 + 341410302100 ПОЛКА 2 13 + 341410302100 ПОЛКА 2 52 + 341410302100 ПОЛКА 2 53 + 37132038000 ПОЛКА 2 53 + 37132038000 ПОЛКА-СТЕКЛО 2 18 + 37132038000 ПОЛКА-СТЕКЛО 2 18 + 39132038000 18 18 + 39132038000 18 18 + 39132038000 18 18 + 39132038000 18 18 + 39132038000 18 18 + 39132038000 18 18 18 18 18 18 18	Код	Код Наименование		Номер позиции	3/ч	
30141203002 ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК 3 02A + 1730141203003 ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК 3 03A + 1730141202902 ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК 3 03A + 1730141202903 ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК 3 03A + 17312750401 ПАТРОМ ЕТ4 К-Ю1 6 144 + 173132302000 ПЕТЛЯ НИЖНЯЯ 2 59 + 174112103100 ПЛАСТИНА 2 31 + 174112103100 ПЛАСТИНА 2 31 + 174112103100 ПЛАСТИНА 2 32 + 1290797207200 ПЛАФОН 6 13 + 1290797207200 ПЛАФОН 6 13 + 1290797207200 ПОЛКА 2 111 + 1290797207200 ПОЛКА 2 111 + 12907972000 ПОЛКА 2 113 + 1290797207200 ПОЛКА 2 113 + 1290797207200 ПОЛКА 2 13 + 1290797207200 ПОЛКА 2 13 + 12907907200 ПОЛКА-СТЕКЛО 2 18 + 1290790307100 ПОЛКА-СТЕКЛО 2 189079030710	301417204802	ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ	6	03	+	
730141203903 ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК 3 03A + 730141202902 ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК 3 03A + 730141202903 ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК 3 03A + 730141202903 ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК 3 03A + 7430141202903 ПАТРОН Е14 К-001 6 14 + 4 + 7430141202900 ПЕТРИ НИЖНЯЯ 2 59 + 74313230200 ПЕТРИ НИЖНЯЯ 2 32 + 74313202000 ПЕТРИ НИЖНЯЯ 2 32 + 74313202000 ПЕТРИ ПИАСТИНА 2 32 + 7431410302100 ПОЛКА 2 111 + 7431410302100 ПОЛКА 2 111 + 7431410302100 ПОЛКА 2 113 + 7441410302100 ПОЛКА 2 52 + 743141410302100 ПОЛКА 2 52 + 743141410302100 ПОЛКА 2 52 + 743141410302100 ПОЛКА 2 52 + 743132030000 ПОЛКА-СТЕКЛО 2 177 + 743132030000 ПОЛКА-СТЕКЛО 2 18 + 7431320307100 ПОЛКА-СТЕКЛО 2 18 + 74313203000 ПОЛК	220730108300	ПАНЕЛЬ НАРУЖНАЯ	2	47	+	
30141203003 ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК 3 03A	730141203002	ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК	3	02A	+	
3034 + 1411202902 ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК 3 03A + 141202903 ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК 3 03A + 141202903 ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК 3 03A + 141202903 ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК 3 03A + 1412029000 ПАТРОН Е14 К-001 6 14 + 141202000 ПЕТЛЯ НИЖНЯЯ 2 59 + 14177006600 ПЛАСТИНА 2 31 +		ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК	3	02A	+	
30141202903 ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК 3 0.3A + 371327504001 ПАТРОН Е14 К-001 6 14 4 + 371327504001 ПАТРОН Е14 К-001 6 14 4 + 4 + 4 4 4 4 4 4						
371322500001 ПАТРОН Е14 К-001 6 14 + 371323202000 ПЕТЛЯ НИЖНЯЯ 2 59 + 341770006600 ПЛАСТИНА 2 31 + 774112103100 ПЛАСТИНА 2 32 + 341410302000 ПОЛКА 2 11 + 341410302100 ПОЛКА 2 13 + 34141030110 ПОЛКА 2 13 + 341410302000 ПОЛКА 2 13 + 341410302100 ПОЛКА 2 13 + 341410305200 ПОЛКА 2 13 + 341320307100 ПОЛКА-СТЕКЛО 2 17 + 371320308000 ПОЛКА-СТЕКЛО 2 18 + 301417207800 ПРИЖИМ 2 29 + 341777109101 ПРОБОД 3 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
37132302000 ПЕТЛЯ НИЖНЯЯ 2 59 + 34177006600 ПЛАСТИНА 2 31 + 34147006600 ПЛАСТИНА 2 32 + 290797207200 ПЛАСТИНА 2 32 + 290797207200 ПЛАФОН 6 13 + 341410302100 ПОЛКА 2 11 + 341410302100 ПОЛКА 2 13 + 341410302100 ПОЛКА 2 13 + 341410302100 ПОЛКА 2 52 + 341410302100 ПОЛКА 2 52 + 341410305200 ПОЛКА 2 52 + 341410305200 ПОЛКА-СТЕКЛО 2 17 + 341320307100 ПОЛКА-СТЕКЛО 2 18 + 371320308000 ПОЛКА-СТЕКЛО 2 18 + 371320308000 ПОЛКА-СТЕКЛО 2 18 + 371320308000 ПОЛКА-СТЕКЛО 2 2 55 + 301417207800 ПРИЖИМ 2 299 + 301417207800 ПРИЖИМ 2 299 + 301417207800 ПРИЖИМ 6 07 + 075857300300 ПРИЖВАТ 7 10 + 075857300300 ПРИЖВАТ 9 14 + 4						
341777000600 ПЛАСТИНА 2 31 +			L.			
774112103100 ПЛАСТИНА 2 32 + 290797207200 ПЛАФОН 6 13 + 290797207200 ПЛАФОН 6 13 + 341410302000 ПОЛКА 2 11 + 341410302100 ПОЛКА 2 52 + 341410305200 ПОЛКА 2 53 + 371320308000 ПОЛКА-СТЕКЛО 2 18 + 371320308000 ПОЛКА-СТЕКЛО 2 18 + 290730307100 ПОЛКА-СТЕКЛО 2 18 + 290790307100 ПОЛКА-СТЕКЛО 2 18 + 200747207800 ПРИЖИМ 2 29 + 4075857300300 ПРИЖИМ 6 07 + 475857300300 ПРИЖВАТ 7 10 + 4075857300300 ПРИЖВАТ 11 14 + 4078587300300 ПРИЖВАТ 12 14 + 4078587300300						
290797207200 ПЛАФОН 6			L.			
341410302000 ПОЛКА 2 11 + 341410302100 ПОЛКА 2 13 + 341410302100 ПОЛКА 2 52 + 341410305200 ПОЛКА 2 53 + 371320308000 ПОЛКА-СТЕКПО 2 18 + 371320308000 ПОЛКА-СТЕКПО 2 18 + 301547207800 ПРИЖИМ 2 29 + 30141727800 ПРИЖИМ 2 29 + 301417207800 ПРИЖИМ 6 07 + 075857300300 ПРИЖВАТ 7 10 + 075857300300 ПРИХВАТ 11 14 + 075857300300 ПРИХВАТ 11 14 + 075857300300 ПРИХВАТ 12 14 + 072013000600 ПРОБКА 2						
341410302100 ПОЛКА 2 52 4 341410301100 ПОЛКА 2 52 4 371320308000 ПОЛКА 2 53 4 371320308000 ПОЛКА-СТЕКЛО 2 17 4 341320307100 ПОЛКА-СТЕКЛО 2 18 4 371320308000 ПОЛКА-СТЕКЛО 2 18 4 290790307100 ПОЛКА-СТЕКЛО 2 18 4 290790307100 ПОЛКА-СТЕКЛО 2 2 18 4 301417207800 ПРИЖИМ 2 29 4 301417207800 ПРИЖИМ 6 07 4 075857300300 ПРИХВАТ 7 10 4 075857300300 ПРИХВАТ 9 14 4 075857300300 ПРИХВАТ 11 14 4 075857300300 ПРИХВАТ 12 14 4 202013000600 ПРОБКА 2 51 4 202013000600 ПРОБКА 3 10 4 341777109101 ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ 7 06 768561206203 ПРОВОД СЕТЕВОЙ 8 16 4 341777102001 ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 7 02 768561206300 ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 7 02 768561206300 ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 7 02 768561206300 ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 7 14 768561206300 ПРУТОК 3 01 4 301543106500 ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 7 03 768561206200 Провод заземления 7 03 301543106500 Пробоа 3 11 4 301413205400 Провод заземления 7 03 301543106500 Пробоа 3 3 16 4 30174177109100 Провод заземления 7 03 768561206200 Провод заземления 7 03 301543106500 Провод заземления 8 01						
341410301100 ПОЛКА 2 52 + 341410305200 ПОЛКА 2 53 + 341410305200 ПОЛКА-СТЕКЛО 2 17 + 341320307100 ПОЛКА-СТЕКЛО 2 18 + 371320308000 ПОЛКА-СТЕКЛО 2 18 + 290790307100 ПОЛКА-СТЕКЛО 2 18 + 371320308000 ПОЛКА-СТЕКЛО 2 18 + 371320308000 ПОЛКА-СТЕКЛО 2 55 + 301547207800 ПРИЖИМ 2 259 + 301417207800 ПРИЖИМ 2 299 + 301417207800 ПРИЖИМ 6 07 + 075857300300 ПРИЖВАТ 7 10 + 4 075857300300 ПРИЖВАТ 7 10 + 4 075857300300 ПРИЖВАТ 9 14 + 4 075857300300 ПРИЖВАТ 11 14 + 4 075857300300 ПРОВКА 2 51 + 1 14 + 4 14 14 14 14			L.			
341410305200 ПОЛКА 2 53 + 371320308000 ПОЛКА-СТЕКЛО 2 17 + 341320307100 ПОЛКА-СТЕКЛО 2 18 + 371320308000 ПОЛКА-СТЕКЛО 2 18 + 371320308000 ПОЛКА-СТЕКЛО 2 18 + 371320308000 ПОЛКА-СТЕКЛО 2 18 + 301547207800 ПРИЖИМ 2 29 + 301547207800 ПРИЖИМ 6 07 + 4075857300300 ПРИЖИМ 6 07 + 4075857300300 ПРИЖВАТ 7 10 + 4075857300300 ПРИХВАТ 9 14 + 4075857300300 ПРИХВАТ 11 14 + 4075857300300 ПРИХВАТ 11 14 + 4075857300300 ПРИХВАТ 12 14 + 4075857300300 ПРОБКА 2 51 + 4075857300300 ПРОБКА 2 51 + 4075857300300 ПРОБКА 3 10 + 4075857300300 ПРОБОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ 7 06 10 10 10 10 10 10 10			L.			
371320308000 ПОЛКА-СТЕКЛО 2 17 + 341320307100 ПОЛКА-СТЕКЛО 2 18 + 1290790307100 ПОЛКА-СТЕКЛО 2 55 + 301543106500 ПРУЖИМ 2 29 + 301417207800 ПРИЖИМ 6 07 + 14 1770200 170 PE 190233408.002-2004 L=695 4 045 18 + 1207403000 170 PE 0802 330800 170 PE 0802 330800 170 PE 1902033408.002-2004 L=695 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
341320307100 ПОЛКА-СТЕКЛО 2 18 +						
371320308000 ПОЛКА-СТЕКЛО 2 18 + 290790307100 ПОЛКА-СТЕКЛО 2 55 + 301547207800 ПРИЖИМ 2 29 + 4 301417207800 ПРИЖИМ 6 07 + 4 75857300300 ПРИЖИМ 6 07 + 4 75857300300 ПРИХВАТ 7 10 + 4 75857300300 ПРИХВАТ 9 14 + 4 75857300300 ПРИХВАТ 11 14 + 4 75857300300 ПРИХВАТ 12 14 + 4 75857300300 ПРИХВАТ 12 14 + 4 75857300300 ПРИХВАТ 12 14 + 4 75857300300 ПРОБКА 2 51 + 4 75857300300 ПРОБКА 2 51 + 4 75857300300 ПРОБКА 3 10 + 341777109101 ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ 7 06 768561206203 ПРОВОД СЕТЕВОЙ 8 16 + 768561219500 ПРОВОД СЕТЕВОЙ 8 16 + 768561219500 ПРОВОД СЕТЕВОЙ 8 16 + 768561206300 ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 7 02 768561206300 ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 7 02 768561206301 ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 7 14 14 14 15 15 15 15 15						
290790307100 ПОЛКА-СТЕКЛО 2 55 + 301547207800 ПРИЖИМ 2 29 + 301547207800 ПРИЖИМ 6 07 + 075857300300 ПРИЖВАТ 7 10 + 075857300300 ПРИХВАТ 9 14 + 075857300300 ПРИХВАТ 11 14 + 075857300300 ПРИХВАТ 12 14 + 075857300300 ПРИХВАТ 12 14 + 202013000600 ПРОБКА 2 51 + 202013000600 ПРОБКА 3 10 + 202013000600 ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ 7 06 768561209500 ПРОВОД СЕТЕВОЙ 8 16 + 768561219500 ПРОВОД СЕТЕВОЙ 8 16 + 768561219500 ПРОВОД СЕТЕВОЙ 8 16 + 768561209500 ПРОВОД СЕТЕВОЙ 8 16 + 768561209500 ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 7 02 02 02 02 03 03 03 03						
301547207800 ПРИЖИМ 2 2 29 + 301417207800 ПРИЖИМ 6 07 + 1075857300300 ПРИЖВАТ 7 10 + 1075857300300 ПРИХВАТ 9 14 + 1075857300300 ПРИХВАТ 9 14 + 1075857300300 ПРИХВАТ 11 14 + 1075857300300 ПРИХВАТ 12 14 + 202013000600 ПРОБКА 2 51 + 202013000600 ПРОБКА 3 10 + 341777109101 ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ 7 06 768561206203 ПРОВОД СЕТЕВОЙ 8 16 + 341777102000 ПРОВОД СЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 7 02 768561206300 ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 7 02 768561206300 ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 7 14 768561206301 ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 7 14 7071469100200 ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 7 14 7071469100202 ПОРУЖИНА 2 49 + 301543106501 ПРУТОК 3 06 + 281411102700 ПЛастина 2 10 + 4 301543106501 ПРУТОК 3 06 + 281411102700 ПЛастина 2 10 + 4 301543106500 ПРУТОК 3 06 + 281411102700 ПЛастина 2 10 + 4 301543106500 ПРУТОК 3 06 + 2 301543106500 ПРУТОК 3 06 + 2 301543106500 ПРУТОК 3 06 + 2 301543106500 ПРУТОК 3 06 + 3 301543106500 ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ 7 03 301543100500 ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ 7 03 301543106500 ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ 7 03						
301417207800 ПРИЖИМ 6 07 + 075857300300 ПРИХВАТ 7 10 + 075857300300 ПРИХВАТ 9 14 + 075857300300 ПРИХВАТ 11 14 + 075857300300 ПРИХВАТ 11 14 + 075857300300 ПРИХВАТ 12 14 + 075857300300 ПРИХВАТ 12 14 + 075857300300 ПРОБКА 2 51 + 0202013000600 ПРОБКА 3 10 + 0202013000600 ПРОБКА 3 10 + 0202013000600 ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ 7 06 06 06 06 06 07 06 07 06 07 06 07 06 07 06 07 06 07 06 07 06 07 06 07 07						
075857300300 ПРИХВАТ 7 10 + 075857300300 ПРИХВАТ 9 14 + 075857300300 ПРИХВАТ 11 14 + 075857300300 ПРИХВАТ 12 14 + 202013000600 ПРОБКА 2 51 + 202013000600 ПРОБКА 3 10 + 341777109101 ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ 7 06 768561206203 ПРОВОД СЕТЕВОЙ 8 16 + 768561219500 ПРОВОД СЕТЕВОЙ 8 16 + 768561219500 ПРОВОД СЕТЕВОЙ 8 16 + 341777102000 ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 7 02 341777102001 ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 7 14 908085700695 ПРОФИЛЬ ЗАЩИТНЫЙ КИ-100 7 14 908085700695 ПРОФИЛЬ ЗАЩИТНЫЙ КИ-100 5 03Б + 220730108500 ПРУТОК 3 01 + 301543106500						
075857300300 ПРИХВАТ 9 14 + 075857300300 ПРИХВАТ 11 14 + 075857300300 ПРИХВАТ 12 14 + 202013000600 ПРОБКА 2 51 + 202013000600 ПРОБОД 3 10 + 341777109101 ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ 7 06 768561206203 ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ 7 06 768561219500 ПРОВОД СЕТЕВОЙ 8 16 + 341777102001 ПРОВОД СЕТЕВОЙ 8 16 + 341777102001 ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 7 02 341777102001 ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 7 14 768561206301 ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 7 14 908085700695 ПРОФИЛЬ ЗАЩИТНЫЙ КИ-100 7 14 908085700695 ПРОФИЛЬ ЗАЩИТНЫЙ КИ-100 5 035 + 20730108500 ПРУЖИНА 2 49 + 301543106501 ПРУТОК						
075857300300 ПРИХВАТ 11 14 + 075857300300 ПРИХВАТ 12 14 + 202013000600 ПРОБКА 2 51 + 202013000600 ПРОБОД 3 10 + 202013000600 ПРОВОД 3358МЛЕНИЯ 7 06 768561206203 ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ 7 06 768561219500 ПРОВОД СЕТЕВОЙ 8 16 + 768561219505 ПРОВОД СЕТЕВОЙ 8 16 + 341777102001 ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 7 02 768561206300 ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 7 14 908085700695 ПРОФИЛЬ ЗАЩИТНЫЙ КИ-100 7 14 908085700695 ПРОФИЛЬ ЗАЩИТНЫЙ КИ-100 5 035 + 220730108500 ПРУЖИНА 2 49 + 301543106500 ПРУТОК 3 06 + 281411102700 Прастина 2 10 + 071469100202						
075857300300 ПРИХВАТ 12 14 + 202013000600 ПРОБКА 2 51 + 202013000600 ПРОБКА 3 10 + 341777109101 ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ 7 06 768561206203 ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ 7 06 768561219500 ПРОВОД СЕТЕВОЙ 8 16 + 768561219505 ПРОВОД СЕТЕВОЙ 8 16 + 341777102000 ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 7 02 768561206300 ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 7 14 768561206301 ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 7 14 908085700695 ПРОФИЛЬ ЗАЩИТНЫЙ КИ-100 7 14 908085700695 ПРОФИЛЬ ЗАЩИТНЫЙ КИ-100 4 04Б + 220730108500 ПРУЖИНА 2 49 + 301543106501 ПРУТОК 3 06 + 281411102700 Пластина 2 10 + 071469100202 Подушка						
202013000600 ПРОБКА 2 51 + 202013000600 ПРОБКА 3 10 + 341777109101 ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ 7 06 768561206203 ПРОВОД СЕТЕВОЙ 8 16 + 768561219500 ПРОВОД СЕТЕВОЙ 8 16 + 341777102000 ПРОВОД СЕТЕВОЙ 7 02 768561206300 ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 7 02 768561206300 ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 7 02 768561206300 ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 7 14 768561206301 ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 7 14 7 14 7 14 7 14 7 14 7 15 16 16 16 16 16 16 16						
202013000600 ПРОБКА 3 10 + 341777109101 ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ 7 06 768561206203 ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ 7 06 768561219500 ПРОВОД СЕТЕВОЙ 8 16 + 768561219505 ПРОВОД СЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 7 02 768561206300 ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 7 02 341777102001 ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 7 14 768561206301 ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 7 14 908085700695 ПРОФИЛЬ ЗАЩИТНЫЙ КИ-100 4 045 + 908085700695 ПРОФИЛЬ ЗАЩИТНЫЙ КИ-100 5 035 + 220730108500 ПРУЖИНА 2 49 + 301543106500 ПРУТОК 3 01 + 301543106501 ПРУТОК 3 06 + 281411102700 Пластина 2 10 + 071469100202 Подушка 5 12 + 301543105600 Пробка						
341777109101 ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ 7 06 768561206203 ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ 7 06 768561219500 ПРОВОД СЕТЕВОЙ 8 16 + 768561219505 ПРОВОД СЕТЕВОЙ 8 16 + 341777102000 ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 7 02 768561206300 ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 7 14 768561206301 ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 7 14 908085700695 ПРОФИЛЬ ЗАЩИТНЫЙ КИ-100 4 04Б + 908085700695 ПРОФИЛЬ ЗАЩИТНЫЙ КИ-100 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 + 301543105600 Пробка 3 11A + 301543105600 Провод заз					+	
768561206203 ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ 7 06 768561219500 ПРОВОД СЕТЕВОЙ 8 16 + 768561219505 ПРОВОД СЕТЕВОЙ 8 16 + 341777102000 ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 7 02 768561206300 ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 7 14 768561206301 ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 7 14 908085700695 ПРОФИЛЬ ЗАЩИТНЫЙ КИ-100 7 14 908085700695 ПРОФИЛЬ ЗАЩИТНЫЙ КИ-100 5 03Б + 220730108500 ПРУЖИНА 2 49 + 301543106500 ПРУТОК 3 01 + 301543106501 ПРУТОК 3 06 + 281411102700 Пластина 2 10 + 071469100202 Подушка 5 12 + 071469100202 Подушка 5 12 + 301413205400 Пробка 3 11A + 341777109100 Провод за			L.		+	
768561219500 ПРОВОД СЕТЕВОЙ 8 16 + 768561219505 ПРОВОД СЕТЕВОЙ 8 16 + 341777102000 ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 7 02 768561206300 ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 7 14 768561206301 ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 7 14 908085700695 ПРОФИЛЬ ЗАЩИТНЫЙ КИ-100 7 14 908085700695 ПРОФИЛЬ ЗАЩИТНЫЙ КИ-100 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 11A + 301543105600 Пробка 3 16 + 341777109100 П		• • •				
768561219505 ПРОВОД СЕТЕВОЙ 8 16 + 341777102000 ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 7 02 768561206300 ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 7 02 341777102001 ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 7 14 768561206301 ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 7 14 908085700695 ПРОФИЛЬ ЗАЩИТНЫЙ КИ-100 ТО РБ 190233408.002-2004 L=695 4 045 + 908085700695 ПРОФИЛЬ ЗАЩИТНЫЙ КИ-100 ТО РБ 190233408.002-2004 L=695 5 035 + 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 11A + 301543105600 Провод заземления 7						
341777102000 ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 7 02 768561206300 ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 7 02 341777102001 ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 7 14 768561206301 ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 7 14 908085700695 ПРОФИЛЬ ЗАЩИТНЫЙ КИ-100 ТО РБ 190233408.002-2004 L=695 4 045 + 908085700695 ПРОФИЛЬ ЗАЩИТНЫЙ КИ-100 ТО РБ 190233408.002-2004 L=695 5 03Б + 220730108500 ПРУЖИНА 2 49 + 301543106501 ПРУТОК 3 01 + 301543106501 ПРУТОК 3 06 + 281411102700 Пластина 2 10 + 071469100202 Подушка 4 13 + 071469100202 Подушка 5 12 + 301413205400 Пробка 3 11A + 301543105600 Пробка 3 16 + 341777109100 Провод заземления 7 03	768561219500				+	
768561206300 ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 7 02 341777102001 ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 7 14 768561206301 ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 7 14 908085700695 ПРОФИЛЬ ЗАЩИТНЫЙ КИ-100 ТО РБ 190233408.002-2004 L=695 4 045 + 908085700695 ПРОФИЛЬ ЗАЩИТНЫЙ КИ-100 ТО РБ 190233408.002-2004 L=695 5 035 + 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 11A + 301543105600 Пробка 3 16 + 341777109100 Провод заземления 7 03 341777109100 Провод заземления 7 03	768561219505		8		+	
341777102001 ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 7 14 768561206301 ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 7 14 908085700695 ПРОФИЛЬ ЗАЩИТНЫЙ КИ-100 4 04Б + 908085700695 ПРОФИЛЬ ЗАЩИТНЫЙ КИ-100 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 11A + 301543105600 Пробка 3 16 + 341777109100 Провод заземления 7 03 768561206200 Провод заземления 7 03 341777109100 Провод заземления 8 01 768561206200 Провод заземления 8 01	341777102000	ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ		02		
768561206301 ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 7 14 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 11A + 301543105600 Пробка 3 16 + 341777109100 Провод заземления 7 03 768561206200 Провод заземления 8 01 768561206200 Провод заземления 8 01	768561206300			02		
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 + 301543105600 Пробка 3 11A + 301543105600 Пробка 3 16 + 341777109100 Провод заземления 7 03 768561206200 Провод заземления 8 01 768561206200 Провод заземления 8 01	341777102001	ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ		14		
908085700695 ТО РБ 190233408.002-2004 L=695 4 04B + 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 11A + 301543105600 Пробка 3 16 + 341777109100 Провод заземления 7 03 341777109100 Провод заземления 8 01 768561206200 Провод заземления 8 01	768561206301	ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	7	14		
908085700695 ТО РБ 190233408.002-2004 L=695 5 035 + 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 11A + 301543105600 Пробка 3 16 + 341777109100 Провод заземления 7 03 768561206200 Провод заземления 8 01 768561206200 Провод заземления 8 01	908085700695		4	04Б	+	
301543106500 ПРУТОК 3 01 + 301543106501 ПРУТОК 3 06 + 281411102700 Пластина 2 10 + 071469100202 Подушка 4 13 + 071469100202 Подушка 5 12 + 301413205400 Пробка 3 11A + 301543105600 Пробка 3 16 + 341777109100 Провод заземления 7 03 768561206200 Провод заземления 8 01 768561206200 Провод заземления 8 01	908085700695	· ·	5	03Б	+	
301543106500 ПРУТОК 3 01 + 301543106501 ПРУТОК 3 06 + 281411102700 Пластина 2 10 + 071469100202 Подушка 4 13 + 071469100202 Подушка 5 12 + 301413205400 Пробка 3 11A + 301543105600 Пробка 3 16 + 341777109100 Провод заземления 7 03 768561206200 Провод заземления 8 01 768561206200 Провод заземления 8 01	220730108500		2	49	+	
301543106501 ПРУТОК 3 06 + 281411102700 Пластина 2 10 + 071469100202 Подушка 4 13 + 071469100202 Подушка 5 12 + 301413205400 Пробка 3 11A + 301543105600 Пробка 3 16 + 341777109100 Провод заземления 7 03 768561206200 Провод заземления 8 01 768561206200 Провод заземления 8 01	301543106500	ПРУТОК		01	+	
281411102700 Пластина 2 10 + 071469100202 Подушка 4 13 + 071469100202 Подушка 5 12 + 301413205400 Пробка 3 11A + 301543105600 Пробка 3 16 + 341777109100 Провод заземления 7 03 768561206200 Провод заземления 8 01 768561206200 Провод заземления 8 01	301543106501	ПРУТОК	3	06	+	
071469100202 Подушка 4 13 + 071469100202 Подушка 5 12 + 301413205400 Пробка 3 11A + 301543105600 Пробка 3 16 + 341777109100 Провод заземления 7 03 768561206200 Провод заземления 8 01 768561206200 Провод заземления 8 01					+	
071469100202 Подушка 5 12 + 301413205400 Пробка 3 11A + 301543105600 Пробка 3 16 + 341777109100 Провод заземления 7 03 768561206200 Провод заземления 8 01 768561206200 Провод заземления 8 01						
301413205400 Пробка 3 11A + 301543105600 Пробка 3 16 + 341777109100 Провод заземления 7 03 768561206200 Провод заземления 7 03 341777109100 Провод заземления 8 01 768561206200 Провод заземления 8 01						
301543105600 Пробка 3 16 + 341777109100 Провод заземления 7 03 768561206200 Провод заземления 7 03 341777109100 Провод заземления 8 01 768561206200 Провод заземления 8 01						
341777109100 Провод заземления 7 03 768561206200 Провод заземления 7 03 341777109100 Провод заземления 8 01 768561206200 Провод заземления 8 01		<u>'</u>				
768561206200 Провод заземления 7 03 341777109100 Провод заземления 8 01 768561206200 Провод заземления 8 01					•	
341777109100 Провод заземления 8 01 768561206200 Провод заземления 8 01						
768561206200 Провод заземления 8 01						
	261413202400	Прокладка петли нижней	2	56	+	

продолжение т	аолицы 12		T	1
Код	Наименование	Номер рисунка	Номер позиции	3/ч
351193202401	Прокладка петли нижней	2	56A	+
064746100201	РЕЛЕ ПУСКОВОЕ EPTC (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	11A	+
281160205200	СОСУД	4	03	+
908081105380	СОСУД VE2	5	02	+
00001101000	Скоба	8	09	+
280500401200	Сосуд	2	06A	+
769748402200	Сосуд	4	03	+
220730108400	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ	2	44	Т.
	ТЕРМОРЕГУЛЯТОР 077В3249 ТТ-0049-2009		44	
908081400132	Ф. «DANFOSS»	6	05	+
908081450118	ТЕРМОРЕГУЛЯТОР 077B3555 TT-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	+
773434802900	Упор задний	2	27	+
073103048900	ФИКСАТОР	10	04	+
000011001000	ФИКСАТОР (ЕПВА.000110.010)	10	04A	+
908082628400	ФИЛЬТР-ОСУШИТЕЛЬ F216710050B	4	11A	+
202500403200	ФОРМА ДЛЯ ЛЬДА	2	40	+
000011001000	Фиксатор	8	02A	+
371325105000	Фильтр-осушитель	4	11	+
371325105000	Фильтр-осушитель	5	09	+
073103012600	XOMYT	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	06A	+
_	ШАЙБА СТОПОРНАЯ	11	06	+
_	ШАЙБА СТОПОРНАЯ	12	06	+
-	ШАЙБА СТОПОРНАЯ 8	9	06	+
•		•	•	

Код	Наименование	Номер рисунка	Номер позиции	3/ч
220731000000	ШКАФ	2	14	+
903555000205	ШНУР АРМИРОВАННЫЙ Р-23	9	19	+
903555000203	ШНУР ПВС-ВП 3х0.75-250-007-10-1.9 ТО РБ 700063643.12-2004 (ГОСТ 28244-9)	9	19	+
764114900401	ШНУР ПИТАНИЯ	7	01	
764114900409	ШНУР ПИТАНИЯ	7	01	
341777110101	ШНУР ПИТАНИЯ	9	01	+
341777110104	ШНУР ПИТАНИЯ	9	01	+
341777110107	ШНУР ПИТАНИЯ	9	01	+
764114900100	ШНУР ПИТАНИЯ	11	01	+
764114900104	ШНУР ПИТАНИЯ	11	01	+
764114900112	ШНУР ПИТАНИЯ	11	01	+
764114900100	ШНУР ПИТАНИЯ	12	01	+
764114900104	ШНУР ПИТАНИЯ	12	01	+
903555000200	ШНУР СЕТЕВОЙ ПВС-ВП 3x0.75-250-83.1-10-2.2 TO-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	+
220737100005	ЭЛЕКТРОПРОВОДКА	6	02	
	ЭЛЕКТРОПРОВОДКА	6	02	
220737100008	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

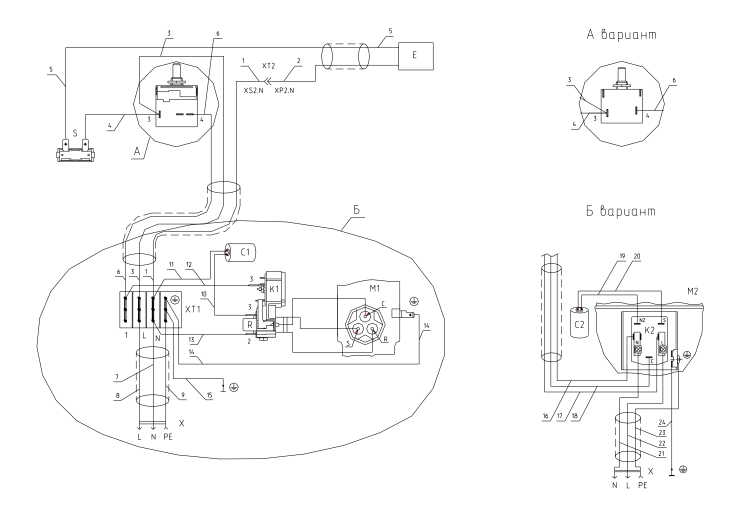


Ταδπυμα Α.1

Поз. обозн.	Наименование	Кол.	Примечание
	Терморегулятор 077В3555 ТТ-0049-2009 или	1	φ. 'Danfoss''
В	Терморегулятор K59-S6072 TT-0097-2009	'	φ.'Invensys''
C1	Конденсатор В32356В5405Ј55 ТТ-0643-2016 или		φ. 'EPCOS''
·	Конденсатор D78S-450-4 исполнения "K-3" TT-0649-2016	1	3AO "FINOTEC"
C2	Конденсатор В32356В5405Ј52 ТТ-0643-2016 или	'	φ. 'EPCOS''
	Конденсатор D78S-450-4 исполнения "K" TT-0649-2016		3AO "FINOTEC"
Е	Лампа РН 220-240-15X ТУ ВҮ 200007197.059-2005	1	
K1	Реле РКТ9 ТУ ВҮ 100010198.076-2011	1	
K2	Блок пускозащитный 07LPC1197RH2A18K ТУ ВҮ 100010198.076-2011	'	
M1	Электродвигатель компрессора типа СТ87 ТУ ВҮ 100010198.076-2011	1	
M2	Электродвигатель компрессора СТС87H5-01 ТУ ВҮ 100010198.076-2011	,	
R	Реле РТ2 ТУ ВҮ 100010198.076-2011	1	
S	Выключатель WP7.2.4.8 TT-0007-2009 или	1	φ. "Elwat"
)	Выключатель ВК70-2 ТУ ВҮ 600066646.110-2008	'	
X	Вилка опрессованная 007-16-250-60227 IEC 53 3x0,75-1,8-Б1-1 ТУ ВҮ 700063643.001-2010 или	1	
	Вилка опресованная P-23-16-250-H05VV-F 3G 0.75-1.8 TT-0003-2010		φ."Start"

Перечень элементов указан в таблице А.1.

Рисунок А.1 - Схема электрическая принципиальная



Соединения проводов указаны в таблице А.2. Рисунок А.2 - Схема электрическая соединений

Ταδπυμα Α.2

Номер провода	Откуда идет	Kyda nocmynaem	Цвет изоляции	Примечание
1	Клемма N (ХТ1)	Контакт XS2.N	Γολγδού	
2	Контакт XP2.N	Контакт лампы Е	Γοληδού	
3	Клемма L (XT1)	Контакт 3 терморегулятора В	Коричневый	
4	Контакт 3 терморегулятора В	Контакт выключателя S	Коричневый	
5	Контакт Выключателя S	Контакт лампы Е	Коричневый	
6	Клемма 1 (XT1)	Контакт 4 терморегулятора В	Черный	
7	Штырь N вилки X	Клемма N (XT1)	Γοληδού	
8	Штырь L вилки X	Клемма L (XT1)	Коричневый	
9	Гнездо РЕ вилки X	Клемма 😩 (XT1)	Зелено- желтый	
10	Конденсатор С1	Контакт 3 реле R	Коричневый	
11	Конденсатор С1	Клемма N (XT1)	Γολγδού	
12	Клемма 1 (XT1)	Контакт 3 реле К1	Черный	
13	Клемма N (XT1)	Контакт 2 реле R	Γολγδοῦ	
14	Клемма 😩 (ХТ1)	Клемма 😩 компрессора М1	Зелено- желтый	
15	Клемма 😩 (ХТ1)	Контакт 🖨 шкафа	Зелено- желтый	
16	Клемма N блока K2	Контакт XS2.N	Γοληδού	
17	Клемма L блока K2	Контакт 3 терморегулятора В	Коричневый	
18	Клемма С блока К2	Контакт 4 терморегулятора В	Черный	
19	Конденсатор С2	Клемма N2 блока K2	Γοληδού	
20	Конденсатор С2	Клемма S блока K2	Коричневый	
21	Штырь N вилки X	Клемма N блока K2	Γοπηδού	
22	Штырь L вилки X	Клемма L блока K2	Коричневый	
23	Гнездо РЕ вилки X	Контакт 🖨 компрессора M2	Зелено- желтый	
24	Контакт 😩 шкафа	Клемма 🖶 компрессора M2	Зелено- желтый	

Приложение Б

Конструктивные отличия холодильников

Таблица В.1

Наименование модели		Материал	панели	Форма двери	Тип
паименование модели		наружной двери			компрессора
MX-2822-00	MX-2823-00	Окрашенный	металл	Выпуклая	CTB
MX-2822-02	MX-2823-02	Металлоплас	т	Выпуклая	CTB
MX-2822-66	MX-2823-66	Окрашенный	металл	Плоская	CTC
MX-2822-68	MX-2823-68	Окрашенный	металл	Плоская	CTB
MX-2822-80	MX-2823-80	Окрашенный	металл	Плоская	CTB
MX-2822-82	MX-2823-82	Металлоплас	т	Плоская	CTB

Приложение В Допустимые замены деталей

Таблица В.1

Таоли							
Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Допустимая замена		Кол и- чес- тво	Примечание
3	01	769748901511	УПЛОТНИТЕЛЬ	331603301009	УПЛОТНИТЕЛЬ	1	
	01	034800010003	КОМПРЕССОР CTB75H5 -03	069744103502	КОМПРЕССОР C-КН130H5-02	1	Для исполнения 80 введен по акту замены № 121 от 16.06.16 г. Действует до 28.04.2017
	03	769748402200	Сосуд	908081105380	COCУД VE2	1	Поставляется с компрессором
4	04	220735103100	Конденсатор	220735103170	ЗАГОТОВКА КОНДЕНСАТОРА	1	Применяется только для запасных частей
	07A	991297000463	ВИНТ ST4.2X14-ST-F-H ART-021747-33	775080100100	Винт самонарезающий 4,2х14	4	
				908081000010	ПОДУШКА	4	Действует до 28.04.2017
	13	071469100202	Подушка	908081000011	ПОДУШКА	4	Действует до 28.04.2017
				908081105130	ПОДУШКА 0010639900	4	Действует до 28.04.2017
	02	908081105380	СОСУД VE2	769748402200	СОСУД	1	
	03	220735103100	Конденсатор	220735103170	ЗАГОТОВКА КОНДЕНСАТОРА	1	Применяется только для запасных частей
5	06A	991297000463	ВИНТ ST4.2X14-ST-F-H ART-021747-33	775080100100	Винт самонарезающий 4,2х14	4	
				908081000010	ПОДУШКА	4	Действует до 28.04.2017
	12	071469100202	Подушка	908081000011	ПОДУШКА	4	Действует до 28.04.2017
				908081105130	ПОДУШКА 0010639900	4	Действует до 28.04.2017

Прод	03171(011710	з таолицы Б. г		1			,
Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование		Допустимая замена	Кол и- чес- тво	Примечание
	04	908081700128	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВК 70-2 ТУ ВҮ 600066646.110- 2008	908081700133	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ WP 7.2.4,8 TT- 0007-2009 Ф. «ELWAT»	1	
		908081400121	ДАТЧИК-РЕЛ ТАМ 133- 1M-46-1.1-4,8-2-A	908081450118	ТЕРМОРЕГУЛЯТОР 077B3555 TT-049-2009 Ф."DANFOSS"	1	Действует до 28.04.2017
		300001400121	ТУ311-0227450.110-94	908081450702	ТЕРМОРЕГУЛЯТОР К59-S6072 TT-097-2009 Ф."INVENSYS"	1	Действует до 28.04.2017
6	05	908081400132	ТЕРМОРЕГУЛЯТОР 077B3249 TT-0049-2009 Ф. «DANFOSS»	908081400067	ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ K59-S1850 TT-0097-2009 ф. «Invensys»	1	По заказ-наряду Действует до 03.04.2014
		908081450118	ТЕРМОРЕГУЛЯТОР 077B3555 TT-049-2009 Ф."DANFOSS"	908081450702	ТЕРМОРЕГУЛЯТОР К59-S6072 TT-097-2009 Ф."INVENSYS"	1	Действует до 28.04.2017
			ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ	908081800087	Лампа РН-230-240-15Х ТУ ВҮ 200007197.059-2005	1	
	12A	908081800089	T25 E14 15Вт TT-0220-2010 ф.»Philips»	908081800093	ЛАМПА Т 25 Е14 15 Вт ТТ-0220- 2010 ф."Pila"	1	Т 25 Е14 15 Вт ТТ-0220- 2010 ф."РіІа" По заказ- наряду
7	07	003555001505	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ S.22-16-250-H05VV-F 3G	903555001534	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ AU- 003-16-250-H05VV-F 3G 0,75-1,8 TT-0319-2012 Ф. "AURICH"	1	
'	07	903555001595	0,75-1,8 TT-0204-2011 Ф. "PATELEC ELPENA"	903555001591	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ Р-23- 16-250-H05VV-F 3G 0,75-1,8 TT-0003-2010 Ф."START"	1	По заказ-наряду

род		лаолицы Б. г		1			
Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование		Допустимая замена	Кол и- чес- тво	Примечание
				903555001600	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40(007)-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.8-Б1-1ROHS ТУ ВҮ 700063643.001-2006	1	Для рынка СНГ
				903555001601	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 83-16- 250-60227 IEC53 3X0.75-1.8-Б1-1 ROHS	1	Для рынка СНГ
				903555001602	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 57-16- 250-60227 IEC53 3X0.75-1.8-1- B2ROHS ТУ ВҮ 200194876.006-2007	1	Для рынка СНГ ()
	08	075815100200	винт	775815100302	ВИНТ	1	ВИНТ М4
	09	075815100201	ВИНТ	775815100303	ВИНТ	1	ВИНТ М4
	13	073531400400	ОСНОВАНИЕ	073531400900	ОСНОВАНИЕ	1	
			КОНДЕНСАТОР D78S-450-4	906260000018	КОНДЕНСАТОР B32356B5405J55 TT-0643-2016 ф.EPCOS	1	
	15	906260000023	ИСПОЛНЕНИЯ «K-3» TT-0649-2016 ЗАО «FINOTEC»	906260000021	КОНДЕНСАТОР M78S-450-4 ИСПОЛНЕНИЯ "K-3" TУ 06-15 КЖИ.116.0	1	Для рынка СНГ
				768561219501	ПРОВОД СЕТЕВОЙ	1	
		768561219500	ПРОВОД СЕТЕВОЙ	768561219502	ПРОВОД СЕТЕВОЙ	1	
8	16	100001218000	I III OBOA CETEBON	768561219503	ПРОВОД СЕТЕВОЙ	1	
				768561219504	ПРОВОД СЕТЕВОЙ	1	
		768561219505	ПРОВОД СЕТЕВОЙ	768561219506	ПРОВОД СЕТЕВОЙ	1	
9	04	073531400400	ОСНОВАНИЕ	073531400900	ОСНОВАНИЕ	1	Действует до 25.03.2014

Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование	Допустимая замена			Примечание
					КОНДЕНСАТОР D78C-450-4		
			KOURELICATOR	908082628040	ИСПОЛНЕНИЕ "В" ТУ 01- 010.116.011 ТУ	1	Действует до 25.03.2014
	05	908082628174	КОНДЕНСАТОР Д78С-450-4 ИСПОЛН. «В» ТУ06-07 КЖИ.116.010 ТУ	908082628047	КОНДЕНСАТОР ДПС-0,45-4 О 4,2 ИСП"В" ТУ16-06 МКЖИ.673116.010ТУ	1	На внутренний рынок Действует до 25.03.2014
			1300-07 K/KVI. 110.010 13	908082628056	КОНДЕНСАТОР К78-25-2в-450В- А-4мкф+-5% ТУ 6260-011-07613668-2005	1	Действует до 25.03.2014
					ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 83- 16-250 60227 IEC 53 3x0,75-1,9- Б1-1 ТУ ВҮ 400083186.079-2006	1	Действует до 25.03.2014
	17	903555001510	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 007(40,83)-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.9-Б1-1		ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ К5- 16-250 60227 IEC 53 3x0,75-1,9- Б1-1 ТУ ВҮ 200211944.007-2006	1	Действует до 25.03.2014
			TY BY 700063643.001- 2006	903555001500	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40-16- 250-60227 IEC 53 3x0.75-1.9-Б1-1 ТУ ВҮ 600048089.016-2006	1	Действует до 06.02.2012
				903555001517	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 57-16- 250-60227 IEC53 3x0.75-1.9-1-B2 ТУ ВҮ 200194876.006-2007	1	Действует до 25.03.2014

poд.	родолжение таолицы в.т								
Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование		Допустимая замена	Кол и- чес- тво	Примечание		
				903555001518	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 57-16-250-60227 IEC53 3X0,75- 3,2-1-B2 ТУ ВҮ 200194876.006-2007	1	Применяется для ремонта Действует до 25.03.2014		
		903555001590	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-33-16-250-H05VV-F 3G	903555001531	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ S22-16-250-H05VV-F 3G 0.75-2.2 TT-0204-2011	1	Действует до 25.03.2014		
		903333001390	0.75-2.2 TT-0003-2010 Ф.«START»	903555001588	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ D03- 16-250-H05VV-F 3G 0.75-2.2	1	Действует до 25.03.2014		
			ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40(007)-16-250-60227	903555001601	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 83-16-250-60227 IEC53 3X0.75- 1.8-Б1-1	1	Действует до 25.03.2014		
		903555001600	IEC53 3X0.75-1.8-Б1- 1ROHS TY BY 700063643.001- 2006	903555001602	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 57-16-250-60227 IEC53 3X0.75- 1.8-1-B2	1	Действует до 25.03.2014		
10	04Б	073103101000	ДЕРЖАТЕЛЬ 103N1010	908081101437	ДЕРЖАТЕЛЬ RELIEF 103N1010	1	Применяется для ремонта Действует до 05.05.2014		
10	09A	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 МКЖИ.673116.10ТУ	1	Действует до 25.03.2014		

Прод	родолжение таолицы в.т										
Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование		Допустимая замена	Кол и- чес- тво	Примечание				
				908082628177	КОНДЕНСАТОР D78C-450-4 ИСП."D" TУ 01-010.116.011 ТУ	1	Действует до 05.05.2014				
		064746100301 РЕЛЕ ПУСКОВОЕ			000020000000 РЕЛЕ ПУСКОВОЕ PTC (103N0021)	1	Действует до 25.03.2014				
	10			908081101431	РЕЛЕ ПУСКОВОЕ ЕРТС (103N0050)	1	Применяется для ремонта Действует до 05.05.2014				
	10		РЕЛЕ ПУСКОВОЕ РТС (ЕПВА 000200.000)		000020000000 РЕЛЕ ПУСКОВОЕ PTC (103N0021)	1	Действует до 25.03.2014				
				908081101484	РЕЛЕ ПУСКОВОЕ РТС (103N0021)	1	Применяется для ремонта Действует до 28.04.2017				
		903555001510	вилка		ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 83-16-250-60227 IEC 53 3x0.75- 1.9-Б1-1 ТУ ВҮ 400083186.079-2006	1	На внутренний рынок Действует до 25.03.2014				
	13		ОПРЕССОВАННАЯ 007(40,83)-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.9-Б1-1 ТУ ВҮ 700063643.001-		ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ B03.1-16-250-60227 IEC 53 3x0.75-1.9 TY 3464-006-03965809-06	1	На внутренний рынок Действует до 25.03.2014				
			2006		ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ K5-16-250-60227 IEC 53 3x0.75- 1.9-Б1-1 TY BY 200211944.007-2006	1	На внутренний рынок Действует до 25.03.2014				

Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование		Допустимая замена	Кол и- чес- тво	Примечание
				903555001500	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40-16-250-60227 IEC 53 3x0.75- 1.9-Б1-1 ТУ ВҮ 600048089.016-2006	1	На внутренний рынок Действует до 25.03.2014
				903555001518	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 57-16-250-60227 IEC53 3X0,75- 3,2-1-B2 ТУ ВҮ 200194876.006-2007	1	Действует до 25.03.2014
		903555001590	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-33-16-250-H05VV-F 3G 0.75-2.2 TT-0003-2010 Ф. «START»	903555001588	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ D03-16-250-H05VV-F 3G 0.75-2.2	1	Действует до 25.03.2014
			ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40(007)-16-250-60227	903555001601	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 83-16-250-60227 IEC53 3X0.75- 1.8-Б1-1	1	Действует до 05.05.2014
		903555001600	IEC53 3X0.75-1.8-Б1- 1ROHS ТУ ВҮ 700063643.001- 2006	903555001602	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 57-16-250-60227 IEC53 3X0.75- 1.8-1-B2	1	Действует до 05.05.2014
	04	073531400400	ОСНОВАНИЕ	073531400900	ОСНОВАНИЕ	1	Действует до 02.05.2017
11	05	908082628178	КОНДЕНСАТОР D78C-450-4 ИСП."В"	908082628047	КОНДЕНСАТОР ДПС-0,45-4 04.2 ИСП"В"	1	Действует до 02.05.2017

ПРОД	оодолжение таолицы б. г								
Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование		Допустимая замена	Кол и- чес- тво	Примечание		
			ТУ 01-010.116.011 ТУ	908082628056	КОНДЕНСАТОР К78-25-2в-450В- А-4мкф+-5% ТУ 6260-011-07613668-2005	1	Действует до 02.05.2017		
				908082628174	КОНДЕНСАТОР Д78С-450-4 ИСПОЛН. «В» ТУ06-07 КЖИ.116.010 ТУ	1	Действует до 02.05.2017		
			вилка	903555001512	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40-16-250-60227 IEC 53 3X0,75- 1,8-Б1-1 ТУ ВҮ 700063643.001-2010	1	Действует до 02.05.2017		
	19	903555001507	ОПРЕССОВАННАЯ K5-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.8-Б1-1 ТУ ВҮ 200211944.007- 2006	903555001513	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 83-16-250-60227 IEC 53 3X0,75- 1,8-Б1-1 ТУ ВҮ 400083186.079-2011	1	Действует до 02.05.2017		
				903555001514	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 57-16-250-60227 IEC 53 3X0,75- 1,8-1-B2 ТУ ВҮ 200194876.006-2007	1	Действует до 02.05.2017		
		903555001534	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ AU-003-16-250-H05VV-F	903555001591	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-23-16-250-H05VV-F 3G 0.75-1.8 TT-0003-2010	1	Действует до 02.05.2017		
			3G 0,75-1,8 TT-0319-2012 Ф. "AURICH"	903555001595	Вилка опрессованная S.22-16- 250-H05VV-F 3G 0,75-1,8 TT-0204-2011 ф. "Patelec Elpena"	1	Действует до 02.05.2017		
12	04	073531400400	ОСНОВАНИЕ	073531400900	ОСНОВАНИЕ	1	Действует до 03.05.2017		

прод	родолжение таолицы в.т								
Но- мер ри- сун- ка	Но- мер пози- ции	Код	Наименование		Допустимая замена	Кол и- чес- тво	Примечание		
				908082628047	КОНДЕНСАТОР ДПС-0,45-4 04.2 ИСП"В"	1	Действует до 03.05.2017		
	05	908082628178	КОНДЕНСАТОР D78C-450-4 ИСП."В"	908082628056	КОНДЕНСАТОР К78-25-2в-450В- А-4мкф+-5% ТУ 6260-011-07613668-2005	1	Действует до 03.05.2017		
		ТУ 01-010.116.011 ТУ	1 9 01-010.110.011 19	908082628174	КОНДЕНСАТОР Д78С-450-4 ИСПОЛН. «В» ТУ06-07 КЖИ.116.010 ТУ	1	Действует до 03.05.2017		
			DIATICA	903555001507	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ К5-16- 250-60227 IEC53 3X0.75-1.8-Б1-1 ТУ ВҮ 200211944.007-2006	1	Действует до 03.05.2017		
		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	Действует до 03.05.2017		
	19			903555001514	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 57-16-250-60227 IEC 53 3X0,75- 1,8-1-B2 ТУ ВҮ 200194876.006-2007	1	Действует до 03.05.2017		
		002555004524	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ AU-003-16-250-H05VV-F	903555001591	ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-23-16-250-H05VV-F 3G 0.75-1.8 TT-0003-2010	1	Действует до 03.05.2017		
		903555001534	3G 0,75-1,8 TT-0319-2012 Φ. "AURICH"	903555001595	Вилка опрессованная S.22-16- 250-H05VV-F 3G 0,75-1,8 TT-0204-2011 ф. "Patelec Elpena"	1	Действует до 03.05.2017		

				Лист регист	рации измен	рации изменений			
_		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	Подп.	Дата
							докум.		
							и дата		
Изм.	Лист	№ док	ум. По	дп. Дата	2	220.73-0.0	0.000 КДС		Лист 58