

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АТЛАНТ"

ХОЛОДИЛЬНИКИ-МОРОЗИЛЬНИКИ

ХМ-4421-XXX-N

КАТАЛОГ ДЕТАЛЕЙ И СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ

МКАУ.697123.45 КДС

Содержание

| | | |
|---|--|----|
| 1 | Порядок пользования каталогом | 3 |
| 2 | Схема деления изделия на составные части | 4 |
| 3 | Иллюстрация и перечень сборочных единиц и деталей..... | 5 |
| 4 | Алфавитный указатель | 54 |
| | Приложение А Схемы электрические..... | 63 |
| | Приложение Б Конструктивные отличия холодильников-морозильников..... | 69 |
| | Приложение В Допустимые замены деталей | 70 |

1 Порядок пользования каталогом

«Каталог деталей и сборочных единиц» МКАУ.697123.45 ҚДС (далее – каталог) предназначен для составления заявок на запасные части, технического обслуживания и ремонта холодильника-морозильника ХМ-4421-XXX-N, ХМ-4423-XXX-N, ХМ-4424-XXX-N, ХМ-4425-XXX-N, ХМ-4426-XXX-N (далее – холодильник).

Каталог составлен по состоянию конструкторской документации на 5.09.2019 .

В каталоге принята сквозная нумерация рисунков и таблиц.

На рисунках 1 – 8 указаны сборочные единицы и детали холодильника. Фигурными скобками на рисунках обозначены позиции деталей (сборочных единиц), входящих в сборочную единицу. В таблицах 1 - 7, следующих за рисунками, указаны: номер позиции, код, наименование детали, модель холодильника, примечание.

В алфавитном порядке в таблице 7 перечислены сборочные единицы, детали и стандартные изделия, указанные в таблицах 1 - 7.

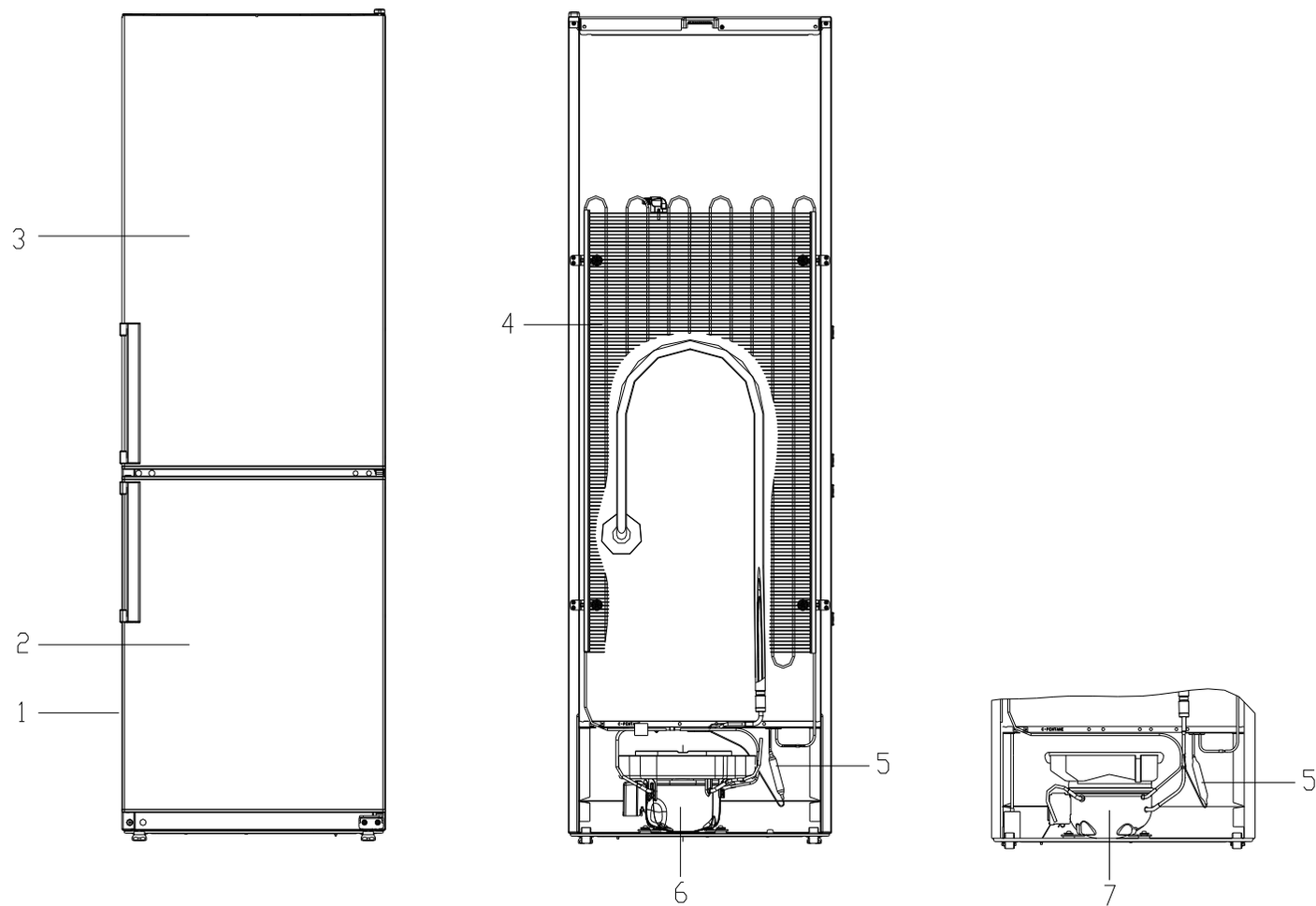
В приложении А на рисунках А.1 и А.2 приведены схемы электрические.

В приложении Б в таблице Б.1 указаны конструктивные отличия холодильников.

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

Примечание – На запасные части поставляются детали обозначенные знаком “ + ”

2 Схема деления изделия на составные части



1 - шкаф, 2 - дверь, 3 - дверь, 4 - конденсатор, 5 - фильтр-осушитель
6 - компрессор типа СТ, 7 - компрессор типа НХК

Рисунок 1 - Холодильник-морозильник

3 Иллюстрация и перечень сборочных единиц и деталей

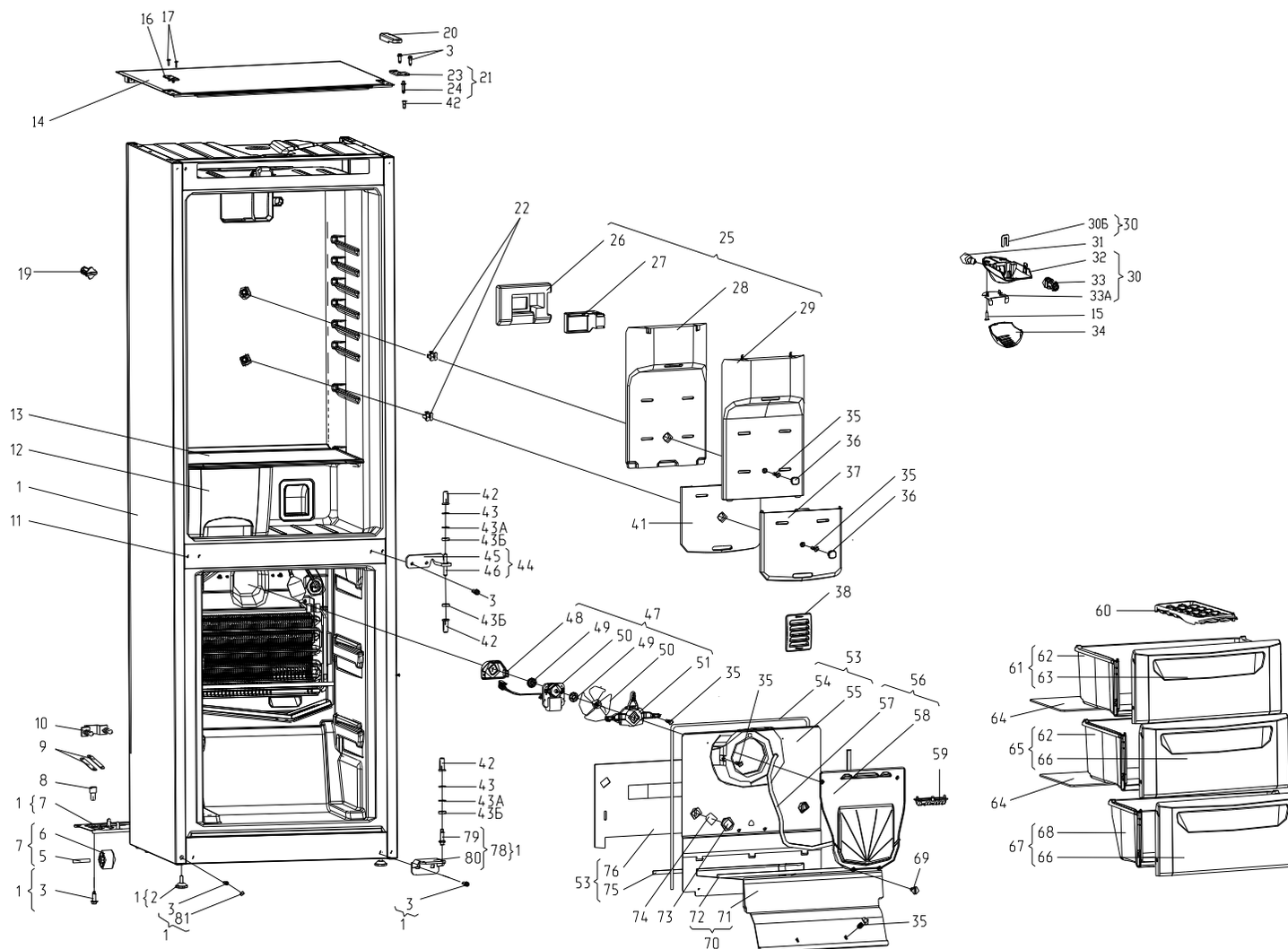


Рисунок 2 - Шкаф

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/ч |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|--------------|----------------------|-----------------|---|-----|
| 2 | 01 | 730144403300 | ШКАФ | 1 | 000, 100 | Белый цвет. Новая конструкция с 18.08.14. Заказывать комплектно с поз. 22 и 38 Действует до 19.03.2015 | + |
| | 01 | 730144403301 | ШКАФ | 1 | 080, 180 | Серебристый цвет. Новая конструкция с 18.08.14. Заказывать комплектно с поз. 22 и 38 Действует до 19.03.2015 | + |
| | 01 | 730144403302 | ШКАФ | 1 | 030, 130 | Рубиновый цвет. Новая конструкция с 18.08.14. Заказывать комплектно с поз. 22 и 38 Действует до 19.03.2015 | + |
| | 01 | 730144403303 | ШКАФ | 1 | 050, 150 | Бежевый цвет по RAL 1015. Новая конструкция с 18.08.14. Заказывать комплектно с поз. 22 и 38 Действует до 19.03.2015 | + |
| | 01 | 730144403304 | ШКАФ | 1 | 060, 160 | Мокрый асфальт. Новая конструкция с 18.08.14. Заказывать комплектно с поз. 22 и 38 Действует до 19.03.2015 | + |

Продолжение таблицы 1

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Испол- нение | Примечание | 3/4 |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|--------------|----------------------|-----------------|---|-----|
| | 01 | 730144403305 | ШКАФ | 1 | 070, 170 | Оливковый цвет. Новая конструкция с 18.08.14. Заказывать комплектно с поз. 22 и 38 Действует до 19.03.2015 | + |
| | 01 | 730144406518 | ШКАФ | 1 | 000, 100 | Белый цвет. Новая конструкция с 18.08.14. Заказывать комплектно с поз. 22 и 38 | + |
| | 01 | 730144406519 | ШКАФ | 1 | 080, 180 | Серебристый цвет. Новая конструкция с 18.08.14. Заказывать комплектно с поз. 22 и 38 | + |
| | 01 | 730144406520 | ШКАФ | 1 | 030, 130 | Рубиновый цвет. Новая конструкция с 18.08.14. Заказывать комплектно с поз. 22 и 38 | + |
| | 01 | 730144406521 | ШКАФ | 1 | 050, 150 | Бежевый цвет по RAL 1019. Новая конструкция с 18.08.14. Заказывать комплектно с поз. 22 и 38 | + |
| | 01 | 730144406522 | ШКАФ | 1 | 060, 160 | Мокрый асфальт. Новая конструкция с 18.08.14. Заказывать комплектно с поз. 22 и 38 | + |

Продолжение таблицы 1

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Испол- нение | Примечание | 3/4 |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|--------------|----------------------|-----------------|---|-----|
| | 01 | 730144406523 | ШКАФ | 1 | 070, 170 | Оливковый цвет. Новая конструкция с 18.08.14. Заказывать комплектно с поз. 22 и 38 | + |
| | 01 | 730144406527 | ШКАФ | 1 | 090, 190 | Цвет "Звездная пыль" | + |
| | 01 | 730144406900 | ШКАФ | 1 | 000, 100 | Белый цвет. Новая конструкция с 18.08.14. Заказывать комплектно с поз. 22 и 38 Действует до 14.11.2017 | + |
| | 01 | 730144406901 | ШКАФ | 1 | 080, 180 | Серебристый цвет. Новая конструкция с 18.08.14. Заказывать комплектно с поз. 22 и 38 Действует до 14.11.2017 | + |
| | 01 | 730144406902 | ШКАФ | 1 | 030, 130 | Рубиновый цвет. Новая конструкция с 18.08.14. Заказывать комплектно с поз. 22 и 38 Действует до 14.11.2017 | + |
| | 01 | 730144406903 | ШКАФ | 1 | 050, 150 | Бежевый цвет по RAL 1019. Новая конструкция с 18.08.14. Заказывать комплектно с поз. 22 и 38 Действует до 14.11.2017 | + |

Продолжение таблицы 1

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Испол- нение | Примечание | 3/4 |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|------------------------------------|----------------------|-----------------|---|-----|
| | 01 | 730144406904 | ШКАФ | 1 | 060, 160 | Мокрый асфальт. Новая конструкция с 18.08.14. Заказывать комплектно с поз. 22 и 38 Действует до 14.11.2017 | + |
| | 01 | 730144406905 | ШКАФ | 1 | 070, 170 | Оливковый цвет. Новая конструкция с 18.08.14. Заказывать комплектно с поз. 22 и 38 Действует до 14.11.2017 | + |
| | 01 | 730144406906 | ШКАФ | 1 | 090, 190 | Цвет "Звездная пыль" Действует до 14.11.2017 | + |
| | 02 | 730131900300 | ОПОРА | 2 | | | + |
| | 03 | 775080100200 | ВИНТ РЕЗЬБОНАРЕЗАЮЩИЙ М6Х18 | 11 | | См. доп. замены | + |
| | 03 | 961630000003 | БОЛТ М6-6GX16.58.019 | 4 | | См. доп. замены Действует до 18.11.2013 | + |
| | 05 | 771514100300 | ОСЬ | 2 | | Действует до 14.11.2017 | + |
| | 05 | 901281832094 | ОСЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ (6X36) Ч.7811-7306 | 2 | | ОСЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ | + |
| | 06 | 331331103700 | КАТОК | 2 | | | + |
| | 07 | 730132900400 | ОПОРА ЗАДНЯЯ | 1 | | Действует до 14.11.2017 | + |
| | 07 | 730132900500 | ОПОРА ЗАДНЯЯ | 1 | | | + |
| | 08 | 771154501700 | КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ | 1 | | См. доп. замены | + |
| | 09 | 281411102700 | ПЛАСТИНА | 2 | | | + |
| | 10 | 301130203200 | ЗАЖИМ | 1 | | | + |
| | 11 | 301111500500 | ВСТАВКА | 3 | | | + |
| | 11 | 301111500501 | ВСТАВКА СЕРЕБРИСТАЯ | 3 | 080, 180 | Серебристый цвет Действует до 12.06.2014 | + |
| | 12 | 769748200400 | СОСУД | 2 | | | + |
| | 13 | 769748502200 | ПОЛКА-СТЕКЛО | 4 | | | + |

Продолжение таблицы 1

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Испол- нение | Примечание | З/ч |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|----------------------------|----------------------|-----------------------------|---|-----|
| | 14 | 730125102900 | КРЫША | 1 | 000, 100 | Белый цвет | + |
| | 14 | 730125102904 | КРЫША | 1 | 030, 130 | Рубиновый цвет | + |
| | 14 | 730125102906 | КРЫША | 1 | 050, 150 | Бежевый цвет по RAL 1019 | + |
| | 14 | 730125102907 | КРЫША | 1 | 060, 080, 160, 180 | Мокрый асфальт | + |
| | 14 | 730125102908 | КРЫША | 1 | 070, 170 | Оливковый цвет | + |
| | 14 | 730125102909 | КРЫША | 1 | 090, 190 | Цвет "Звездная пыль" | + |
| | 14 | 773521401400 | КРЫШКА | 1 | 000, 100 | Белый цвет Действует до 30.07.2014 | + |
| | 14 | 773521401401 | КРЫШКА СЕРЕБРИСТАЯ | 1 | 080, 180 | Серебристый цвет Действует до 30.07.2014 | + |
| | 15 | 775080100100 | ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ 4,2X14 | 10 | | Действует до 28.02.2018 | + |
| | 16 | 774134400100 | ПЛАСТИНА | 1 | 000, 100 | Белый цвет | + |
| | 16 | 774134400101 | ПЛАСТИНА СЕРЕБРИСТАЯ | 1 | 080, 180 | Серебристый цвет Действует до 30.07.2014 | + |
| | 16 | 774134400104 | ПЛАСТИНА РУБИНОВАЯ | 1 | 030, 130 | Рубиновый цвет | + |
| | 16 | 774134400106 | ПЛАСТИНА | 1 | 050, 090, 150, 190 | Бежевый цвет по RAL 1019 | + |

Продолжение таблицы 1

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Испол- нение | Примечание | З/ч |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|---|-----|
| | 16 | 774134400107 | ПЛАСТИНА ТЕМНО-СЕРАЯ | 1 | 060, 080, 160, 180 | Темно-серый цвет | + |
| | 16 | 774134400108 | ПЛАСТИНА ОЛИВКОВАЯ | 1 | 070, 170 | Оливковый цвет | + |
| | 17 | 222013303300 | ВСТАВКА | 2 | 000, 100 | Белый цвет | + |
| | 17 | 222013303302 | ВСТАВКА СЕРЕБРИСТАЯ | 2 | 080, 180 | Серебристый цвет Действует до 30.07.2014 | + |
| | 17 | 222013303305 | ВСТАВКА РУБИНОВАЯ | 2 | 030, 130 | Рубиновый цвет | + |
| | 17 | 222013303306 | ВСТАВКА | 2 | 050, 090, 150, 190 | Бежевый цвет по RAL 1019 | + |
| | 17 | 222013303307 | ВСТАВКА ТЕМНО-СЕРАЯ | 2 | 060, 080, 160, 180 | Темно-серый цвет | + |
| | 17 | 222013303308 | ВСТАВКА ОЛИВКОВАЯ | 2 | 070, 170 | Оливковый цвет | + |
| | 18 | 220011204400 | КЛИН | 5 | | Действует до 19.11.2013 | + |
| | 19 | 773434800900 | УПОР ЗАДНИЙ | 2 | | Действует до 06.10.2015 | + |
| | 19 | 773434802900 | УПОР ЗАДНИЙ | 2 | | | + |
| | 20 | 773521401700 | КРЫШКА | 1 | 000, 100 | Белый цвет | + |
| | 20 | 773521401701 | КРЫШКА СЕРЕБРИСТАЯ | 1 | 080, 180 | Серебристый цвет Действует до 30.07.2014 | + |

Продолжение таблицы 1

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Испол- нение | Примечание | З/ч |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|-------------------------|----------------------|-----------------------------|---|-----|
| | 20 | 773521401704 | КРЫШКА РУБИНОВАЯ | 1 | 030, 130 | Рубиновый цвет | + |
| | 20 | 773521401706 | КРЫШКА БЕЖЕВАЯ | 1 | 050, 090, 150, 190 | Бежевый цвет по RAL 1019 | + |
| | 20 | 773521401707 | КРЫШКА ТЕМНО-СЕРАЯ | 1 | 060, 080, 160, 180 | Темно-серый цвет | + |
| | 20 | 773521401708 | КРЫШКА ОЛИВКОВАЯ | 1 | 070, 170 | Оливковый цвет | + |
| | 21 | 730152700700 | КРОНШТЕЙН | 1 | | | + |
| | 22 | 771431100500 | ВСТАВКА | 2 | | Применяется с новой конструкцией шкафа | + |
| | 23 | 774535300300 | КРОНШТЕЙН ПЕТЛИ ВЕРХНЕЙ | 1 | | | + |
| | 24 | 771451100100 | ОСЬ | 1 | | Действует до 14.11.2017 | + |
| | 24 | 771451100101 | ОСЬ | 1 | | | + |
| | 25 | 730141204300 | ПАНЕЛЬ | 1 | | См. доп. замены. Применяется совместно с 908081410400 ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ NSBC000 Действует до 19.03.2015 | + |

Продолжение таблицы 1

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Испол- нение | Примечание | 3/4 |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|---|----------------------|---|--|-----|
| | 25 | 730141204301 | ПАНЕЛЬ | 1 | 100, 130, 150, 160, 170, 180, 190 | См. доп. замены. Применяется совместно с 908081410400 | + |
| | 25 | 730141204302 | ПАНЕЛЬ | 1 | 000, 030, 050, 060, 070, 080, 090 | ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ NSBC000 ТТ-0350-2011 ф. "Sankyo" | + |
| | 26 | 773222500100 | КОРПУС | 1 | | | + |
| | 27 | 908081410400 | ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ NSBC000 ТТ-0350-2011 ф. "SANKYO" | 1 | | Применяется совместно с 730141204300 ПАНЕЛЬ и 730141204301 ПАНЕЛЬ. Заказывать совместно с 768562106600 (01) ЭЛЕКТРОПРОВОДКА ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ | + |
| | 27 | 908081410401 | ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ FBZA-1750-4 | 1 | | Применяется совместно с 730141204303 ПАНЕЛЬ. ТТ-0517-2013 ф. "Sonxie" | + |
| | 28 | 773222500200 | КОРПУС | 1 | | | + |

Продолжение таблицы 1

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Испол- нение | Примечание | 3/4 |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|---|----------------------|-----------------|---|-----|
| | 29 | 773522408200 | ПАНЕЛЬ | 1 | | | + |
| | 30 | 768742201000 | ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ | 1 | | | + |
| | 30А | 301517007400 | ЗАГЛУШКА | 2 | | Действует до 14.11.2017 | + |
| | 30Б | 775857100100 | ПРИЖИМ | 1 | | | + |
| | 31 | 908081800083 | ЛАМПА РН 230-240-15Х(СТ.НИК.)ТУ ВУ 200007197.059-2005 | 1 | | | + |
| | 32 | 773522402700 | ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ | 1 | | | + |
| | 33 | 371327504001 | ПАТРОН Е14 К-001 4.8 | 1 | | | + |
| | 33А | 774112100400 | ОТРАЖАТЕЛЬ | 1 | | | + |
| | 34 | 773522402800 | ПЛАФОН | 1 | | | + |
| | 35 | | ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ 3.9X19 ART1153919 ISO 7049 | 15 | | | + |
| | 36 | 775234101000 | ЗАГЛУШКА | 2 | | | + |
| | 37 | 773522409200 | ПАНЕЛЬ | 1 | | | + |
| | 38 | 775234100900 | ЗАГЛУШКА | 2 | | | + |
| | 38 | 775234101200 | ЗАГЛУШКА | 1 | | | + |
| | 39 | 773522400300 | КОРПУС | 1 | | Действует до 30.07.2014 | + |
| | 40 | 773553100100 | ЗАГЛУШКА | 2 | | | + |
| | 41 | 773222500300 | КОРПУС | 1 | | | + |
| | 42 | 771154500600 | ВТУЛКА | 2 | | | + |
| | 42 | 771154501500 | ВТУЛКА-ОГРАНИЧИТЕЛЬ | 1 | | Действует до 19.11.2013 | + |
| | 43 | 261413202700 | ШАЙБА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ | 2 | 000, 100 | Белый цвет | + |
| | 43 | 261413202702 | ШАЙБА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ СЕРЕБРИСТАЯ | 2 | 080, 180 | Серебристый цвет Действует до 30.07.2014 | + |
| | 43 | 261413202708 | ШАЙБА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ РУБИНОВАЯ | 2 | 030, 130 | Рубиновый цвет | + |

Продолжение таблицы 1

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Испол- нение | Примечание | 3/4 |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|--|----------------------|-----------------------------|---|-----|
| | 43 | 261413202710 | ШАЙБА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ | 2 | 050, 090, 150, 190 | Бежевый цвет по RAL 1019 | + |
| | 43 | 261413202711 | ШАЙБА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ | 2 | 060, 080, 160, 180 | Темно-серый цвет | + |
| | 43 | 261413202712 | ШАЙБА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ ОЛИВКОВАЯ | 2 | 070, 170 | Оливковый цвет | + |
| | 43 | 991297000421 | ВИНТ РТ 4X16 TC+PZ ART021289 TT-0094-2009 Ф.ТEVI | 1 | | Действует до 19.11.2013 | + |
| | 43А | 261413202400 | ПРОКЛАДКА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ | 2 | 000, 100 | Белый цвет | + |
| | 43А | 261413202401 | ПРОКЛАДКА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ СЕРЕБРИСТАЯ | 2 | 080, 180 | Серебристый цвет Действует до 30.07.2014 | + |
| | 43А | 261413202405 | ПРОКЛАДКА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ РУБИНОВАЯ | 2 | 030, 130 | Рубиновый цвет | + |
| | 43А | 261413202408 | ПРОКЛАДКА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ | 2 | 050, 090, 150, 190 | Бежевый цвет по RAL 1019 | + |
| | 43А | 261413202409 | ПРОКЛАДКА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ | 2 | 060, 080, 160, 180 | Темно-серый цвет | + |
| | 43А | 261413202410 | ПРОКЛАДКА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ ОЛИВКОВАЯ | 2 | 070, 170 | Оливковый цвет | + |
| | 43Б | 281413201600 | ВТУЛКА | 3 | 000, 100 | Белый цвет | + |

Продолжение таблицы 1

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Испол- нение | Примечание | З/ч |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|------------------------------|----------------------|-----------------------------|---|-----|
| | 43Б | 281413201601 | ВТУЛКА СЕРЕБРИСТАЯ | 3 | 080, 180 | Серебристый цвет Действует до 30.07.2014 | + |
| | 43Б | 281413201605 | ВТУЛКА РУБИНОВАЯ | 3 | 030, 130 | Рубиновый цвет | + |
| | 43Б | 281413201608 | ВТУЛКА | 3 | 050, 090, 150, 190 | Бежевый цвет по RAL 1019 | + |
| | 43Б | 281413201609 | ВТУЛКА | 3 | 060, 080, 160, 180 | Темно-серый цвет | + |
| | 43Б | 281413201610 | ВТУЛКА ОЛИВКОВАЯ | 3 | 070, 170 | Оливковый цвет | + |
| | 44 | 301113203000 | ПЕТЛЯ СРЕДНЯЯ | 1 | | | + |
| | 44 | 301113203005 | ПЕТЛЯ СРЕДНЯЯ СЕРЕБРИСТАЯ | 1 | 080, 180 | Серебристый цвет Действует до 18.11.2014 | + |
| | 44 | 301113203009 | ПЕТЛЯ СРЕДНЯЯ РУБИНОВАЯ | 1 | 030, 130 | Рубиновый цвет Действует до 18.11.2014 | + |
| | 44 | 301113203012 | ПЕТЛЯ СРЕДНЯЯ БЕЖЕВАЯ | 1 | 050, 150 | Бежевый цвет Действует до 18.11.2014 | + |
| | 44 | 301113203013 | ПЕТЛЯ СРЕДНЯЯ МОКРЫЙ АСФАЛЬТ | 1 | 060, 160 | Мокрый асфальт Действует до 18.11.2014 | + |
| | 44 | 301113203014 | ПЕТЛЯ СРЕДНЯЯ ОЛИВКОВАЯ | 1 | 070, 170 | Оливковый цвет Действует до 18.11.2014 | + |
| | 45 | 301113203800 | КРОНШТЕЙН ПЕТЛИ СРЕДНЕЙ | 1 | | | + |
| | 46 | 261023203300 | ОСЬ ПЕТЛИ | 1 | | | + |
| | 47 | 769742900700 | БЛОК ВЕНТИЛЯТОРА | 1 | | См. доп. замены | + |
| | 48 | 773522407200 | КОРПУС | 1 | | | + |

Продолжение таблицы 1

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Испол- нение | Примечание | 3/4 |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|---|----------------------|-----------------|--|-----|
| | 49 | 771154500900 | ВТУЛКА АМОРТИЗАЦИОННАЯ | 2 | | | + |
| | 50 | 908085400047 | ВЕНТИЛЯТОР А 100F64-10 ТТ-0255-2011 ф. "MES". | 1 | | Применяется в составе 769742900700 БЛОК ВЕНТИЛЯТОРА. См. доп. замены | + |
| | 50 | 908085402525 | ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ F64-10 ТТ-0255-2011 ф. "MES" | 1 | | Применяется в составе 769742900700 БЛОК ВЕНТИЛЯТОРА. См. доп. замены Действует до 19.03.2015 | + |
| | 51 | 772454300200 | КОРПУС | 1 | | | + |
| | 52 | 908081806500 | КРЫЛЬЧАТКА 51809 ТТ-0255-2011 ф. "MES" | 1 | | Применяется в составе 769742900700 БЛОК ВЕНТИЛЯТОРА. См. доп. замены Действует до 19.03.2015 | + |
| | 53 | 730141204400 | ПАНЕЛЬ | 1 | | | + |
| | 54 | 774112104600 | ПРОКЛАДКА | 1 | | | + |
| | 55 | 773135800200 | ПАНЕЛЬ | 1 | | | + |
| | 56 | 730141204500 | ПАНЕЛЬ | 1 | | | + |
| | 57 | 774112104700 | ПРОКЛАДКА | 1 | | | + |
| | 58 | 773522408300 | ПАНЕЛЬ | 1 | | | + |
| | 59 | 773522407900 | КОРПУС | 1 | | | + |
| | 60 | 202500403200 | ФОРМА ДЛЯ ЛЬДА | 1 | | См. доп. замены | + |
| | 61 | 769748302000 | КОРЗИНА | 1 | | | + |
| | 62 | 769748403000 | ПОДДОН КОРЗИНЫ | 1 | | | + |
| | 63 | 774142101200 | ПАНЕЛЬ ПЕРЕДНЯЯ | 1 | | | + |
| | 64 | 775547300900 | ПОЛКА-СТЕКЛО | 2 | | | + |
| | 65 | 769748301500 | КОРЗИНА | 1 | | | |

Продолжение таблицы 1

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Испол- нение | Примечание | З/ч |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|----------------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----|
| | 66 | 774142101100 | ПАНЕЛЬ ПЕРЕДНЯЯ | 1 | | | + |
| | 67 | 769748301400 | КОРЗИНА | 1 | | | |
| | 68 | 769748403100 | ПОДДОН КОРЗИНЫ | 1 | | | + |
| | 69 | | ШУРУП 1-4X13.58.019 ГОСТ 1145-80 | 4 | | | + |
| | 70 | 730141204600 | ПАНЕЛЬ | 1 | | | + |
| | 71 | 773522300500 | ПАНЕЛЬ | 1 | | | + |
| | 72 | 774112104602 | ПРОКЛАДКА | 1 | | | + |
| | 73 | 775234101300 | ЗАГЛУШКА | 2 | | | + |
| | 74 | 774112104500 | ПРОКЛАДКА | 2 | | | + |
| | 75 | 774112104601 | ПРОКЛАДКА | 2 | | | + |
| | 76 | 774112104400 | ПРОКЛАДКА | 1 | | | + |
| | 78 | 730152700600 | ПЕТЛЯ НИЖНЯЯ | 1 | | | + |
| | 79 | 771451100100 | ОСЬ | 1 | | Действует до 14.11.2017 | + |
| | 79 | 771451100101 | ОСЬ | 1 | | | + |
| | 80 | 773434800600 | КРОНШТЕЙН ПЕТЛИ НИЖНИЙ | 1 | | | + |
| | 81 | 301111500500 | ВСТАВКА | 1 | 000, 100 | Белый цвет | + |
| | 81 | 301111500505 | ВСТАВКА РУБИНОВАЯ | 1 | 030, 130 | Рубиновый цвет | + |
| | 81 | 301111500508 | ВСТАВКА БЕЖЕВАЯ | 1 | 050, 090, 150, 190 | Бежевый цвет по RAL 1019 | + |
| | 81 | 301111500509 | ВСТАВКА | 1 | 060, 080, 160, 180 | Темно-серый цвет | + |

Продолжение таблицы 1

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Испол- нение | Примечание | З/ч |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|--|-----|
| | 81 | 301111500510 | ВСТАВКА ОЛИВКОВАЯ | 1 | 070, 170 | Оливковый цвет | |
| | 81 | 775246300700 | ЗАГЛУШКА | 3 | 000, 100 | Белый цвет Действует до 03.10.2016 | + |
| | 81 | 775246300701 | ЗАГЛУШКА СЕРЕБРИСТАЯ | 3 | 080, 180 | Серебристый цвет Действует до 30.07.2014 | + |
| | 81 | 775246300705 | ЗАГЛУШКА | 3 | 030, 130 | Рубиновый цвет Действует до 03.10.2016 | + |
| | 81 | 775246300708 | ЗАГЛУШКА | 3 | 050, 150 | Бежевый цвет по RAL 1019 Действует до 03.10.2016 | + |
| | 81 | 775246300709 | ЗАГЛУШКА | 3 | 060, 080, 160, 180 | Темно-серый цвет Действует до 03.10.2016 | + |
| | 81 | 775246300710 | ЗАГЛУШКА | 3 | 070, 170 | Оливковый цвет Действует до 03.10.2016 | + |

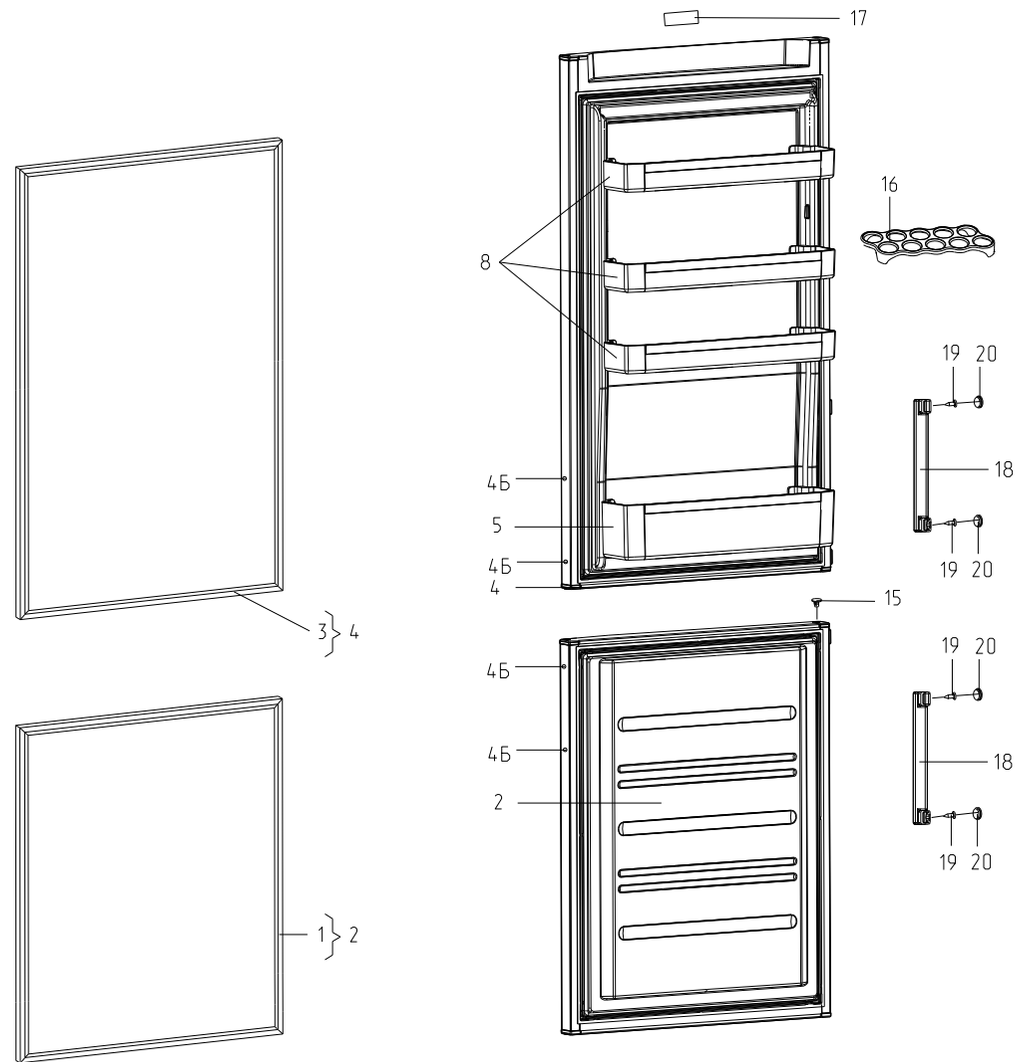


Рисунок 3 - Двери

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/ч |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|--------------|----------------------|-----------------|---|-----|
| 3 | 01 | 769748900103 | УПЛОТНИТЕЛЬ | 1 | | См. доп. замены Действует до 15.11.2017 | + |
| | 01 | 769748901603 | УПЛОТНИТЕЛЬ | 1 | | | + |
| | 02 | 730534105600 | ДВЕРЬ | 1 | 000, 100 | Белый цвет. Рис.1 - ручки-скобы | + |
| | 02 | 730534105601 | ДВЕРЬ | 1 | 080, 180 | Серебристый цвет. Рис.1 -ручки-скобы Действует до 30.07.2014 | + |
| | 02 | 730534105604 | ДВЕРЬ | 1 | 030, 130 | Рубиновый цвет. Рис.1 -ручки-скобы | + |
| | 02 | 730534105606 | ДВЕРЬ | 1 | 050, 150 | Бежевый цвет по RAL 1019. Рис.1 -ручки- скобы | + |
| | 02 | 730534105607 | ДВЕРЬ | 1 | 080, 180 | Серебристый цвет. Рис.1 -ручки-скобы | + |
| | 02 | 730534105608 | ДВЕРЬ | 1 | 060, 160 | Мокрый асфальт. Рис.1 -ручки-скобы | + |
| | 02 | 730534105609 | ДВЕРЬ | 1 | 070, 170 | Оливковый цвет. Рис.1 -ручки-скобы | + |
| | 02 | 730534105610 | ДВЕРЬ | 1 | 090, 190 | Цвет "Звездная пыль". Рис.1 -ручки-скобы | + |
| | 02A | 730534104501 | ДВЕРЬ | 1 | | Рис.2 -ручки-накладки Действует до 20.11.2013 | + |
| | 03 | 769748900107 | УПЛОТНИТЕЛЬ | 1 | | См. доп. замены | + |
| | 04 | 730534105710 | ДВЕРЬ | 1 | 000, 100 | Белый цвет. Рис.1 - ручки-скобы | + |

Продолжение таблицы 2

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Испол- нение | Примечание | З/ч |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|--------------|----------------------|-----------------------------|---|-----|
| | 04 | 730534105711 | ДВЕРЬ | 1 | 080, 180 | Серебристый цвет. Рис.1 -ручки-скобы Действует до 30.07.2014 | + |
| | 04 | 730534105714 | ДВЕРЬ | 1 | 030, 130 | Рубиновый цвет. Рис.1 -ручки-скобы | + |
| | 04 | 730534105741 | ДВЕРЬ | 1 | 050, 150 | Бежевый цвет по RAL 1019. Рис.1 -ручки- скобы | + |
| | 04 | 730534105742 | ДВЕРЬ | 1 | 080, 180 | Серебристый цвет. Рис.1 -ручки-скобы | + |
| | 04 | 730534105743 | ДВЕРЬ | 1 | 060, 160 | Мокрый асфальт. Рис.1 -ручки-скобы | + |
| | 04 | 730534105758 | ДВЕРЬ | 1 | 070, 170 | Оливковый цвет. Рис.1 -ручки-скобы | + |
| | 04 | 730534105765 | ДВЕРЬ | 1 | 090, 190 | Цвет "Звездная пыль". Рис.1 -ручки-скобы | + |
| | 04А | 730534102608 | ДВЕРЬ | 1 | | Рис.2 -ручки-накладки Действует до 20.11.2013 | + |
| | 04Б | 202013000600 | ПРОБКА | 4 | 000, 100 | Белый цвет | + |
| | 04Б | 202013000606 | ПРОБКА | 4 | 030, 130 | Рубиновый цвет | + |
| | 04Б | 202013000608 | ПРОБКА | 4 | 050, 090, 150, 190 | Бежевый цвет по RAL 1019 | + |

Продолжение таблицы 2

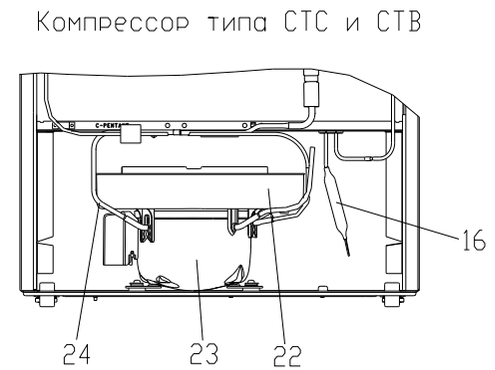
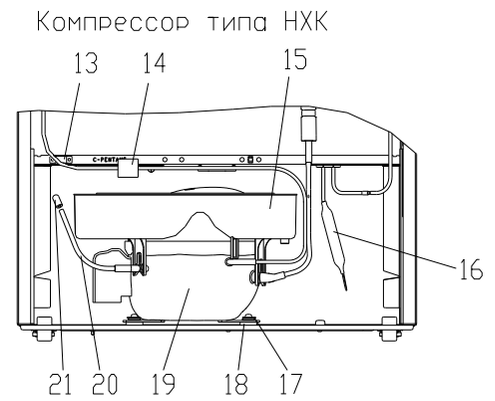
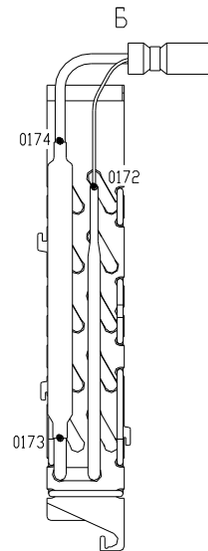
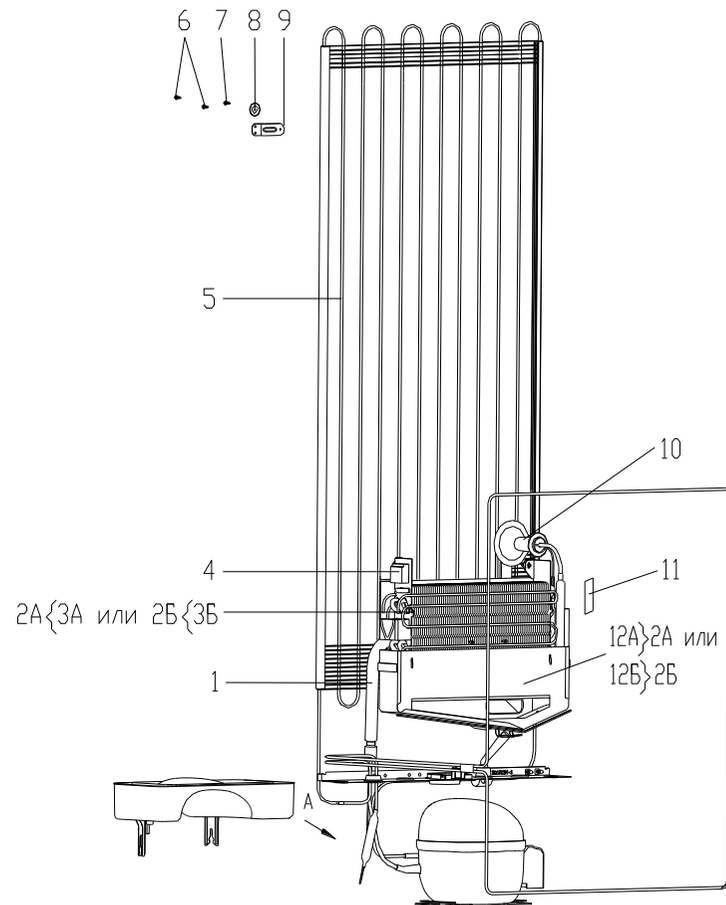
| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Испол- нение | Примечание | З/ч |
|---------------------------------|----------------------------|---------------|--------------------|----------------------|-----------------------------|--|-----|
| | 04Б | 202013000609 | ПРОБКА | 4 | 060, 080, 160, 180 | Темно-серый цвет | + |
| | 04Б | 202013000610 | ПРОБКА ОЛИВКОВАЯ | 4 | 070, 170 | Оливковый цвет | + |
| | 05 | 730513600200 | ЕМКОСТЬ | 1 | | Действует до 03.09.2015 | + |
| | 05 | 769748404300 | ЕМКОСТЬ | 1 | | | + |
| | 06 | 769748401100 | ОСНОВАНИЕ ЕМКОСТИ | 1 | | Действует до 03.09.2015 | + |
| | 07 | 769748900700 | КРЫШКА ЕМКОСТИ | 1 | | | + |
| | 08 | 730513600100 | ЕМКОСТЬ | 2 | | | + |
| | 08 | 769748404400 | ЕМКОСТЬ | 3 | | | + |
| | 09 | 769748401000 | ОСНОВАНИЕ ЕМКОСТИ | 2 | | Действует до 03.09.2015 | + |
| | 10 | 769748900600 | КРЫШКА ЕМКОСТИ | 2 | | | + |
| | 11 | 730513600300 | ЕМКОСТЬ | 1 | | | + |
| | 12 | 769748401200 | ОСНОВАНИЕ ЕМКОСТИ | 1 | | | + |
| | 13 | 769748900800 | КРЫШКА ЕМКОСТИ | 1 | | | + |
| | 14 | 773521401200 | КРЫШКА | 1 | | Действует до 20.11.2013 | + |
| | 15 | 301413205400 | ПРОБКА | 1 | 000, 100 | Белый цвет | + |
| | 15 | 30 1413205401 | ПРОБКА СЕРЕБРИСТАЯ | 1 | 080, 180 | Серебристый цвет Действует до 30.07.2014 | + |
| | 15 | 301413205406 | ПРОБКА РУБИНОВАЯ | 1 | 030, 130 | Рубиновый цвет | + |

Продолжение таблицы 2

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Испол- нение | Примечание | З/ч |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|----------------------------|----------------------|---|-----------------------------|-----|
| | 15 | 301413205408 | ПРОБКА | 1 | 050, 090, 150, 190 | Бежевый цвет по RAL 1019 | + |
| | 15 | 301413205409 | ПРОБКА ТЕМНО-СЕРАЯ | 1 | 060, 080, 160, 180 | Темно-серый цвет | + |
| | 15 | 301413205410 | ПРОБКА ОЛИВКОВАЯ | 1 | 070, 170 | Оливковый цвет | + |
| | 16 | 769748100100 | ВКЛАДЫШ ДЛЯ ЯИЦ | 1 | | | + |
| | 17 | 908082500429 | ЭМБЛЕМА СЕРИЯ 144-29 | 1 | | Действует до 20.11.2013 | + |
| | 17 | 908082514432 | ЭМБЛЕМА СЕРИЯ 144-32 | 1 | | | + |
| | 18 | 730365800800 | РУЧКА-СКОБА СОСТАВНАЯ | 2 | 000, 100 | Белый цвет | + |
| | 18 | 730365800801 | РУЧКА-СКОБА СОСТАВНАЯ | 2 | 030, 050, 070, 090, 130, 150, 170, 190 | Серебристый цвет | + |
| | 18 | 730365800802 | РУЧКА-СКОБА СОСТАВНАЯ | 2 | 060, 080, 160, 180 | Мокрый асфальт | + |
| | 19 | 775080100100 | ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ 4,2X14 | 4 | | | + |

Продолжение таблицы 2

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Испол- нение | Примечание | З/ч |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|----------------------|----------------------|---|----------------------|-----|
| | 20 | 775378401300 | ЗАГЛУШКА | 4 | 000, 100 | Белый цвет | + |
| | 20 | 775378401301 | ЗАГЛУШКА СЕРЕБРИСТАЯ | 4 | 030, 050, 070, 130, 150, 170 | Серебристый цвет | + |
| | 20 | 775378401305 | ЗАГЛУШКА ТЕМНО-СЕРАЯ | 4 | 060, 080, 160, 180 | Темно-серый цвет | + |
| | 20 | 775378401307 | ЗАГЛУШКА ЗВЕЗД.ПЫЛЬ | 4 | 090, 190 | Цвет "Звездная пыль" | + |



- - открытый стык
- ⊙ - стык в ППУ (запененный)

Рисунок 4 - Схема холодильного агрегата

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 | 769743802100 | ТРУБКА ВСАСЫВАЮЩАЯ | 1 | | Применяется с Испарителем 769743108100 | |
| | 02А | 904145611956 | ТЕПЛООБМЕННИК ПЛАСТИНЧАТЫЙ К2N3 ТТ-0588-2014 | 1 | | ф.Конвеуор Допускается замена на поз. 02Б совместно с поз. 12А | + |
| | 02А | 908081900170 | ТЕПЛООБМЕННИК ПЛАСТИНЧАТЫЙ PN3 ТТ-0312-2011 Ф.PARKER | 1 | | 2 нагревателя. См. доп. замены Действует до 02.09.2014 | + |
| | 02Б | 769743108100 | ИСПАРИТЕЛЬ | 1 | | Взамен поз. 02А совместно с поз. 12Б | + |
| | 03А | 908081500055 | НАГРЕВАТЕЛЬ-1AST 13019011 | 1 | | НАГРЕВАТЕЛЬ 1AST13019011 ТТ- 0588-2014 ф.IRCA. Входит в состав поз.2А | + |
| | 03Б | | НАГРЕВАТЕЛЬ 1AST13019011 ТТ-0706-2017 Ф.IRCA | 1 | | Входит в состав поз.2Б | + |
| | 04 | 768561218700 | ДАТЧИК ИСПАРИТЕЛЯ | 1 | | ф. "ELTH". См. доп замены.1 нагреватель | + |
| | 04 | 904211900001 | ТЕРМООГРАНИЧИТЕЛЬ-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 2612841 ТТ-0351-2011 | 1 | | ф. "ELTH". См. доп замены.1 нагреватель Действует до 12.02.2019 | + |

Продолжение таблицы 3

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Испол- нение | Примечание | 3/4 |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|---|----------------------|-----------------|---|-----|
| | 04 | 908092003500 | ТЕРМООГРАНИЧИТЕЛЬ-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 2612679 ТТ-0351-2011 Ф. "ELTH" | 1 | | ф. "ELTH". 2 нагревателя. См. доп замены Действует до 19.03.2015 | + |
| | 05 | 769743501201 | КОНДЕНСАТОР | 1 | | Действует до 20.11.2013 | + |
| | 05 | 769743501501 | КОНДЕНСАТОР | 1 | | | + |
| | 06 | 775080100100 | ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ 4,2X14 | 8 | | | + |
| | 07 | 775080100101 | ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ 4,2X14 | 4 | | | + |
| | 08 | 401325104600 | ШАЙБА КРЕПЕЖНАЯ | 4 | | | + |
| | 09 | 774535300400 | КРОНШТЕЙН КОНДЕНСАТОРА | 4 | | Действует до 20.11.2013 | + |
| | 09 | 774535301300 | КРОНШТЕЙН КОНДЕНСАТОРА | 4 | | Действует до 14.03.2014 | + |
| | 09 | 774535303200 | КРОНШТЕЙН КОНДЕНСАТОРА | 4 | | | + |
| | 10 | 371325206707 | ТРУБКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ | 1 | | | + |
| | 11 | 331770006600 | ПЛАСТИНА МАСТИКА ШУМОПОГЛОЩАЮЩАЯ "VABERSTRIP-525" Ф.VABER, ТТ-0229-2009 (3-1)X(60+10)X(70+10) | 1 | | | + |
| | 12А | 769743900700 | ПЛАСТИНА ИСПАРИТЕЛЯ | 1 | | Применяется в составе поз.2А | + |
| | 12Б | 769743901000 | ПЛАСТИНА ИСПАРИТЕЛЯ | 1 | | Применяется в составе поз.2Б | |
| | 13 | 301130203200 | ЗАЖИМ | 1 | | | + |
| | 14 | 281410003702 | ДЕМПФЕР | 1 | | | + |

Продолжение таблицы 3

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Испол- нение | Примечание | З/ч |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|--|----------------------|---|----------------------------|-----|
| | 15 | 769748403200 | СОСУД | 1 | 100, 130, 150, 160, 170, 180, 190 | Действует до 16.11.2017 | + |
| | 15 | 908081105140 | СОСУД (00113188ХХ) | 1 | 100, 130, 150, 160, 170, 180, 190 | | + |
| | 16 | 371325105000 | ФИЛЬТР-ОСУШИТЕЛЬ | 1 | | | + |
| | 17 | 071469100202 | ПОДУШКА | 4 | | | + |
| | 18 | 281411102700 | ПЛАСТИНА | 2 | | | + |
| | 19 | 903311120001 | КОМПРЕССОР НХК12АА ТТ-0631-2015 Ф. "SECOP" | 1 | 100, 130, 150, 160, 170, 180, 190 | | + |

Продолжение таблицы 3

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Испол- нение | Примечание | З/ч |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|---|----------------------|---|---|-----|
| | 19 | 908081101428 | КОМПРЕССОР NLX 13 КК.2 ТТ-0442-2012 | 1 | 100, 130, 150, 160, 170, 180, 190 | ф. "SECOR" Действует до 16.11.2017 | + |
| | 20 | 774712100200 | ТРУБКА ЗАПРАВОЧНАЯ | 1 | | | + |
| | 21 | 773434802100 | УПОР | 1 | | | + |
| | 21 | 775234101400 | ЗАГЛУШКА | 1 | | Действует до 16.11.2017 | + |
| | 22 | 769748401700 | СОСУД | 1 | 000, 030, 050, 060, 070, 080, 090 | | + |
| | 23 | 016800000002 | КОМПРЕССОР СТС 87 Н5 ТУ ВУ 100010198.076-2011 | 1 | 000, 030, 050, 060, 070, 080 | См. доп. замены Действует до 19.03.2015 | + |

Продолжение таблицы 3

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Испол- нение | Примечание | З/ч |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|--|----------------------|---|---|-----|
| | 23 | 016800010002 | КОМПРЕССОР СТС 87 Н5-01 ТУ ВУ 100010198.076-2011 | 1 | 000, 030, 050, 060, 070, 080, 090 | Действует до 20.04.2018 | + |
| | 23 | 034800000005 | КОМПРЕССОР СТВ87Н5 ТУ ВУ 100010198.076-2011 | 1 | 000, 030, 050, 060, 070, 080, 090 | Действует до 03.10.2016 | + |
| | 23 | 034800010004 | КОМПРЕССОР СТВ87Н5 -03 ТУ ВУ 100010198.076-2011 | 1 | 000, 030, 050, 060, 070, 080, 090 | | + |
| | 23 | 034800010004 | КОМПРЕССОР СТВ87Н5 -03 ТУ ВУ 100010198.076-2011 | 1 | 000, 030, 050, 060, 070, 080, 090 | См. доп. замены Действует до 16.11.2017 | + |

Продолжение таблицы 3

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Испол- нение | Примечание | 3/4 |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|---|----------------------|---|----------------------------|-----|
| | 23 | 069744106106 | КОМПРЕССОР TLX8.7KK3 ТУ ВУ 100010198.071-2008 | 1 | 000, 080 | Действует до 25.02.2014 | + |
| | 24 | 774712100301 | ЗМЕЕВИК ВСАСЫВАЮЩИЙ | 1 | 000, 030, 050, 060, 070, 080, 090 | | + |

Таблица 4 - Перечень сборочных единиц и деталей

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Испол- нение | Примечание | 3/4 |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|--------------|----------------------|-----------------------------|--|-----|
| 5 | 01 | 730125102100 | МАСКА | 1 | 000, 100 | Белый цвет. См. доп. замены. Применяется с 768742203801 ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ | |
| | 01 | 730125102102 | МАСКА | 1 | 030, 130 | Рубиновый цвет. См. доп. замены. Применяется с 768742203801 ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ | |
| | 01 | 730125102103 | МАСКА | 1 | 050, 150 | Бежевый цвет по RAL 1019. См. доп. замены. Применяется с 768742203801 ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ | |
| | 01 | 730125102104 | МАСКА | 1 | 060, 080, 160, 180 | Темно-серый цвет. См. доп. замены. Применяется с 768742203801 ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ | |
| | 01 | 730125102105 | МАСКА | 1 | 070, 170 | Оливковый цвет. См. доп. замены. Применяется с 768742203801 ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ | |

Продолжение таблицы 4

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Испол- нение | Примечание | З/ч |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|--------------|----------------------|-----------------------------|---|-----|
| | 01 | 730125102106 | МАСКА | 1 | 090, 190 | Цвет "Звездная пыль", См. доп. замены. Применяется с 768742203801 ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ | |
| | 02 | 773522407301 | МАСКА | 1 | 000, 100 | Белый цвет | + |
| | 02 | 773522407303 | МАСКА | 1 | 080, 180 | Серебристый цвет Действует до 30.07.2014 | + |
| | 02 | 773522407305 | МАСКА | 1 | 030, 130 | Рубиновый цвет | + |
| | 02 | 773522407307 | МАСКА | 1 | 050, 150 | Бежевый цвет по RAL 1019 | + |
| | 02 | 773522407309 | МАСКА | 1 | 060, 080, 160, 180 | Темно-серый цвет | + |
| | 02 | 773522407311 | МАСКА | 1 | 070, 170 | Оливковый цвет | + |
| | 02 | 773522407312 | МАСКА | 1 | 090, 190 | Цвет "Звездная пыль", | + |
| | 03 | 773541601100 | ДИСПЛЕЙ | 1 | | | + |
| | 04 | 771239201400 | КНОПКА | 4 | 000, 100 | Белый цвет | + |

Продолжение таблицы 4

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Испол- нение | Примечание | 3/4 |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|---|----------------------|---|---|-----|
| | 04 | 771239201401 | КНОПКА | 4 | 030, 050, 070, 130, 150, 170 | Серый цвет | + |
| | 04 | 771239201402 | КНОПКА | 4 | 060, 080, 160, 180 | Темно-серый цвет | + |
| | 04 | 771239201403 | КНОПКА | 4 | 090, 190 | Бежевый цвет по RAL 1019 | + |
| | 05 | 773117100800 | КОРПУС | 1 | | | + |
| | 06 | 908081410193 | МОДУЛЬ ИНДИКАЦИИ Н45Е-М2 ТУ ВУ 190398925.010-2011 ф. "НИАКОМ" | 1 | | Применется с 730125102100 (02,03,04,10) МАСКА Действует до 13.11.2017 | + |
| | 06 | 908081410204 | МОДУЛЬ ИНДИКАЦИИ Т45Е-М2 ТТ-0290-2014 ф."YDL" | 1 | | Применется с 730125102105 (07,08,09,11) МАСКА Действует до 11.02.2019 | + |
| | 06 | 908081410211 | МОДУЛЬ ИНДИКАЦИИ Н45Е-М2 ТТ-0290-2014 ф. "НИАКОМ" | 1 | | Применется с 730125102100 (02,03,04,05,06) МАСКА. См. доп. замены. | + |

Продолжение таблицы 4

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Испол- нение | Примечание | 3/4 |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|--|----------------------|-----------------|---|-----|
| | 06 | 908081410235 | МОДУЛЬ ИНДИКАЦИИ А45Е-М2 ТТ-0290-2014 ф. "SHENZHEN TOPBAND CO., LTD" | 1 | | Применется с 730125102107 (09,10,11,12,13) МАСКА | + |
| | 07 | 775080100100 | ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ 4,2X14 | 4 | | | + |
| | 08 | 768742203801 | ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ | 1 | | См. доп. замены | |
| | 09 | 773521402600 | ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ | 1 | | Действует до 13.11.2017 | + |
| | 09 | 773521402601 | ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ | 1 | | | + |
| | 10 | 768562106800 | ЭЛЕКТРОПРОВОДКА | 1 | | МК. Входит в состав шкафа Действует до 20.11.2013 | + |
| | 10 | 768562109700 | ЭЛЕКТРОПРОВОДКА | 1 | | МОРОЗИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ. Входит в состав шкафа | + |
| | 10 | 768562109701 | ЭЛЕКТРОПРОВОДКА | 1 | | МОРОЗИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ. Входит в состав шкафа. По заказ-наряду | + |
| | 11 | 768562109300 | ЭЛЕКТРОПРОВОДКА | 1 | | ХОЛОДИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ. Входит в состав шкафа | + |
| | 11 | 768562109301 | ЭЛЕКТРОПРОВОДКА | 1 | | ХОЛОДИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ. Входит в состав шкафа. По заказ-наряду | + |

Продолжение таблицы 4

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Испол- нение | Примечание | 3/4 |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|--|----------------------|---|---|-----|
| | 13 | 768562106500 | ЭЛЕКТРОПРОВОДКА | 1 | 100, 130, 150, 160, 170, 180, 190 | ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ Действует до 12.02.2019 | + |
| | 13 | 768562106501 | ЭЛЕКТРОПРОВОДКА | 1 | | ХОЛОДИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ. | + |
| | 13 | 768562106506 | ЭЛЕКТРОПРОВОДКА | 1 | 000, 030, 050, 060, 070, 080, 090 | ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ Действует до 12.02.2019 | + |
| | 13 | 768562106900 | ЭЛЕКТРОПРОВОДКА | 1 | | ХК Действует до 20.11.2013 | + |
| | 14 | 301517007400 | ЗАГЛУШКА | 1 | | | + |
| | 15 | 906341001983 | ДАТЧИК M2020/10K/155 ТТ-0132-2009 Ф. "ERCOS" | 1 | | ф. "Еrcos".Входит в состав шкафа | + |
| | 15 | 908081410162 | ДАТЧИК M2020/10K/165 ТТ-0132-2009 Ф. "ERCOS" | 1 | | ф. "Еrcos".Входит в состав шкафа Действует до 19.03.2015 | + |
| | 16 | 906341001985 | ДАТЧИК M2020/10K/170 ТТ-0132-2009 Ф. "ERCOS" | 1 | | ф. "Еrcos".Входит в состав шкафа | + |

Продолжение таблицы 4

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Испол- нение | Примечание | З/ч |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|--|----------------------|-----------------|---|-----|
| | 16 | 908081410155 | ДАТЧИК M2020/10K/212 ТТ-0132-2009 Ф. "ERCOS" | 1 | | Входит в состав шкафа Действует до 19.03.2015 | + |
| | 17 | 768562106600 | ЭЛЕКТРОПРОВОДКА | 1 | | ХОЛОДИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ. Входит в состав панели 730141204300. По заказ-наряду | + |
| | 17 | 768562106601 | ЭЛЕКТРОПРОВОДКА | 1 | | ХОЛОДИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ. Входит в состав панели 730141204301 | + |
| | 17 | 768562106602 | ЭЛЕКТРОПРОВОДКА | 1 | | ХОЛОДИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ. Входит в состав панели 730141204302 | + |
| | 18 | 768562106300 | ЭЛЕКТРОПРОВОДКА | 1 | | МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ. Входит в состав шкафа Действует до 14.11.2017 | + |
| | 18 | 768562106301 | ЭЛЕКТРОПРОВОДКА | 1 | | МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ. Входит в состав шкафа. По заказ-наряду Действует до 14.11.2017 | + |

Продолжение таблицы 4

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Испол- нение | Примечание | 3/4 |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|---|----------------------|-----------------|---|-----|
| | 18 | 768562107000 | ЭЛЕКТРОПРОВОДКА | 1 | | ХК. Входит в состав шкафа Действует до 21.11.2013 | + |
| | 19 | 908081410197 | МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ H45E-M1 ТУ ВУ 190398925.010-2011 | 1 | | В составе 7687422038ХХ ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ. ООО "НИАКОМ". Версия ПО: 1 нагреватель- V61; 2 нагревателя - V55. Действует до 13.11.2017 | + |
| | 19 | 908081410203 | МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ T45E-M1 ТТ-0290-2014 ф. "YDL" | 1 | | В составе 7687422057ХХ ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ. Версия ПО: только для 1 нагреватель- V2.06. Действует до 13.11.2017 | + |
| | 19 | 908081410209 | МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ H45E-M1 ТТ-0290-2014 ф. "НИАКОМ" | 1 | | Применяется с панелью монтажной 768742203801(03,05). См. доп. замены | + |
| | 19 | 908081410231 | МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ A45E-M1 ТТ-0290-2014 ф. "SHENZHEN TOPBAND CO., LTD" | 1 | | Применяется с панелью монтажной 768742203809(10,11). | + |

Продолжение таблицы 4

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Испол- нение | Примечание | З/ч |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|-------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--|-----|
| | 20 | | ВИНТ В.М4-6GX8.32.039 ГОСТ 17473-80 | 1 | | Доп. замена на ВИНТ В.М4-8gx8.32.039 ГОСТ 17473-80 | + |
| | 21 | 991286836022 | ШАЙБА 4 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 1 | | | + |
| | 22 | 775378400800 | ЗАГЛУШКА | 2 | 000, 100 | Белый цвет | + |
| | 22 | 775378400801 | ЗАГЛУШКА СЕРЕБРИСТАЯ | 2 | 080, 180 | Серебристый цвет Действует до 30.07.2014 | + |
| | 22 | 775378400804 | ЗАГЛУШКА РУБИНОВАЯ | 2 | 030, 130 | Рубиновый цвет | + |
| | 22 | 775378400806 | ЗАГЛУШКА | 2 | 050, 090, 150, 190 | Бежевый цвет по RAL 1019 | + |
| | 22 | 775378400807 | ЗАГЛУШКА ТЕМНО-СЕРАЯ | 2 | 060, 080, 160, 180 | Темно-серый цвет | + |
| | 22 | 775378400808 | ЗАГЛУШКА ОЛИВКОВАЯ | 2 | 070, 170 | Оливковый цвет | + |

Деталь поз. 11 не показана

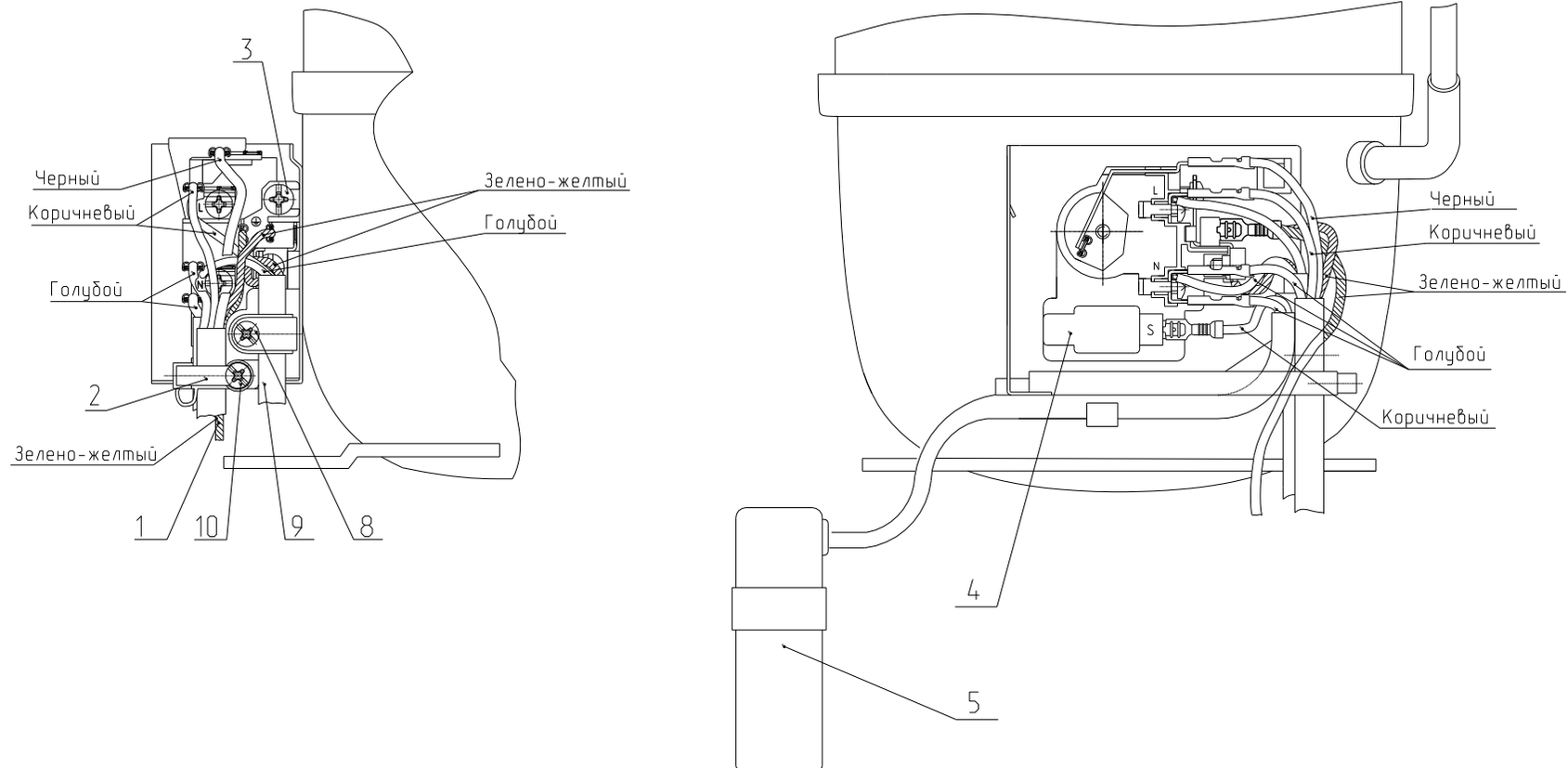


Рисунок 6 - Комплект пусковой (применяется с компрессором типа НХК)

Таблица 5 - Перечень сборочных единиц и деталей

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Примечание | З/ч |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|--|----------------------|---|-----|
| 6 | 01 | 768561206200 | ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ | 1 | | |
| | 02 | 908081109190 | ДЕРЖАТЕЛЬ КАБЕЛЕЙ (00113410XX) | 1 | Поставляется с компрессором | + |
| | 03 | 908081105125 | ВИНТ М4Х10 (00106412XX) | 1 | | + |
| | 04 | 906345000029 | БЛОК ПУСКОЗАЩИТНЫЙ ZXFP (00155414XX) | 1 | Поставляется с компрессором. | + |
| | 05 | 906260000012 | КОНДЕНСАТОР В32356В5405J52 ТТ-0643-2016 Ф. "EPCOS" | 1 | По заказ-наряду (Германия) | + |
| | 05 | 906260000014 | КОНДЕНСАТОР D78S-450-4 ИСПОЛНЕНИЯ "К" ТТ-0649-2016 ЗАО "FINOTEC" | 1 | | + |
| | 08 | 908081105126 | ВИНТ 3,9Х9,5 (00106360XX) | 1 | Поставляется с компрессором | + |
| | 09 | 903555001595 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ S.22-16-250-Н05VV-F 3G 0,75-1,8 ТТ-0204-2011 Ф. "PATELEC ELPENA" | 1 | По заказ наряду. См. доп.замены | + |
| | 09 | 903555001600 | ВИЛКА ОПР40(007)-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.8-Б1-1ROHS | 1 | См. доп.замены. Действует до 12.02.2019 | + |
| | 10 | 908081105127 | ВИНТ 3,9Х19 (00106362XX) | 1 | Поставляется с компрессором | + |
| | 11 | 908081105116 | КРЫШКА (00157595XX) | 1 | | + |

Дет. поз. 4 не показана

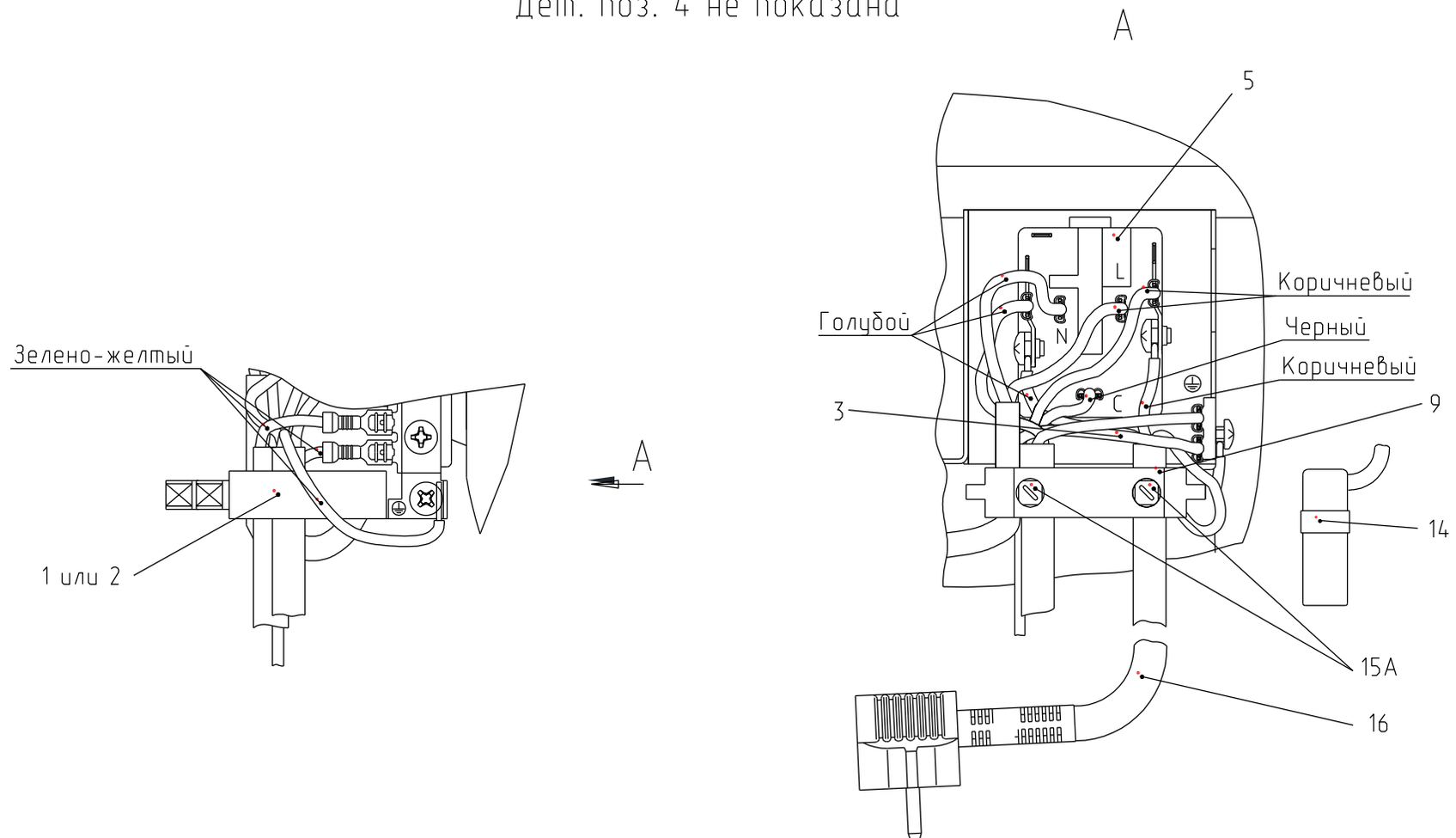


Рисунок 7 - Шнур питания (применяется с компрессором СТС)

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 | 000011001000 | ФИКСАТОР | 1 | Доп. замена на поз. 2 (совместно с деталями поз. 9 и 15А) Действует до 07.05.2018 | + |
| | 02 | 073103101000 | ДЕРЖАТЕЛЬ 103N1010 | 1 | Взамен деталей поз. 1. Поставляется с компрессором. Действует до 07.05.2018 | + |
| | 04 | 073103201000 | КРЫШКА РЕЛЕ ЕРВА.000100.050 | 1 | Действует до 07.05.2018 | + |
| | 05 | 906345000025 | БЛОК ПУСКОЗАЩИТНЫЙ 09LPC1197RH17A3 | 1 | Поставляется с компрессором. Действует до 07.05.2018 | + |
| | 09 | 000011101000 | СКОБА | 1 | Применяется совместно с деталями поз. 1 и 15А. Действует до 07.05.2018 | + |
| | 14 | 906260000012 | КОНДЕНСАТОР B32356B5405J52 ТТ-0643-2016 Ф. "EPCOS" | 1 | По заказ-наряду (Германия). Поставляется с компрессором. Действует до 07.05.2018 | + |
| | 14 | 906260000014 | КОНДЕНСАТОР D78S-450-4 ИСПОЛНЕНИЯ "К" ТТ-0649-2016 ЗАО "FINOTEC" | 1 | Поставляется с компрессором. Действует до 07.05.2018 | + |
| | 15А | 000011102000 | ВИНТ | 2 | Применяется совместно с деталями поз. 1 и 9 Действует до 07.05.2018 | + |
| | 16 | 903555001513 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 83-16-250-60227 ИЕС 53 3X0,75-1,8-Б1-1 ТУ ВУ 400083186.079-2011 | 1 | См. доп. замены. Действует до 12.02.2019 | + |

Продолжение таблицы 6

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Примечание | 3/4 |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|---|----------------------|---|-----|
| | 16 | 903555001534 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ AU-003-16-250-H05VV-F 3G 0,75-1,8 ТТ-0319-2012 Ф. "AURICH" | 1 | По заказ-наряду. См. доп. замены. Действует до 07.05.2018 | + |

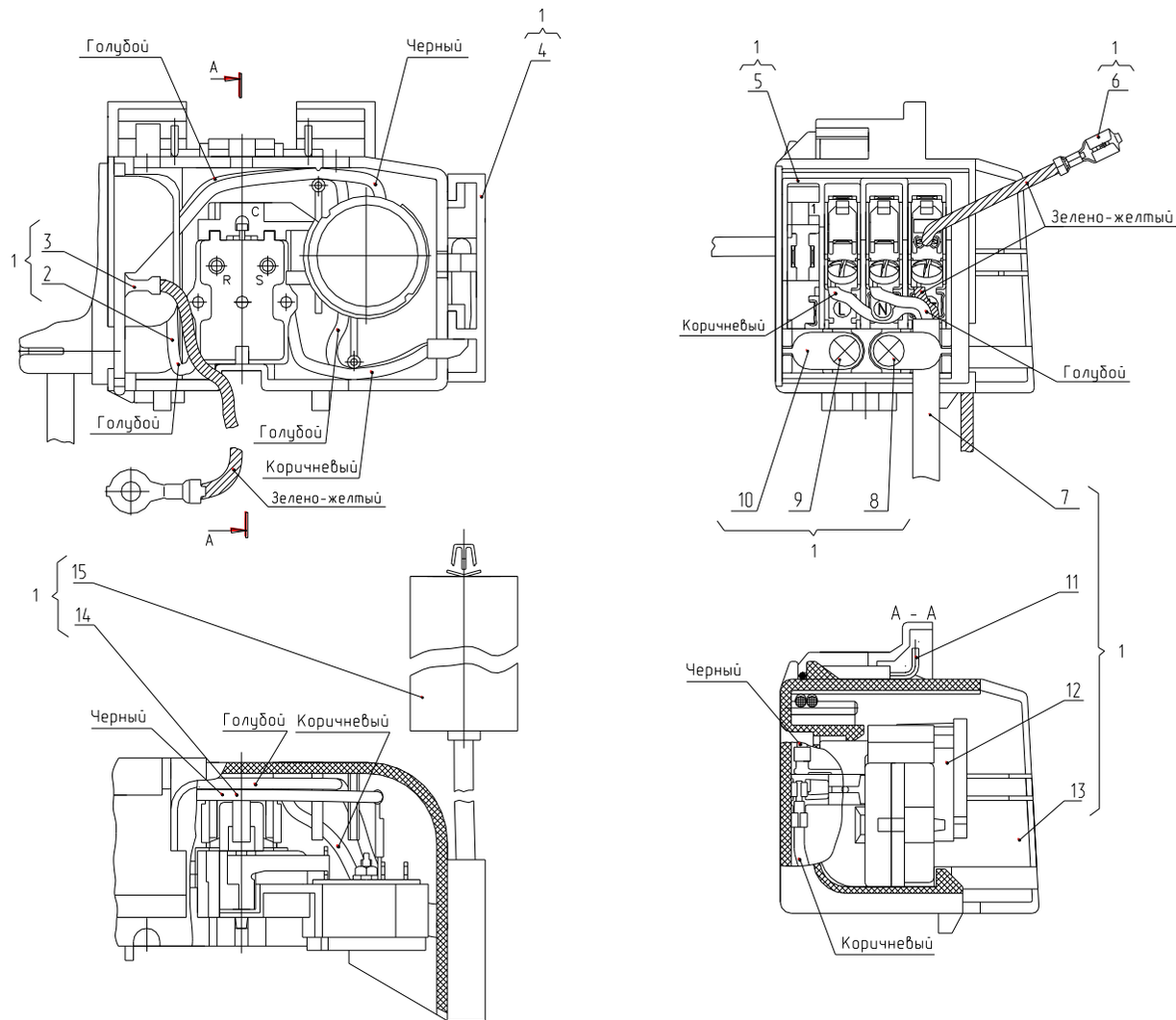


Рисунок 8 - Шнур питания (применяется с компрессором типа СТВ)

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 | 764114900400 | ШНУР ПИТАНИЯ | 1 | Действует до 12.02.2019 | + |
| | 01 | 764114900408 | ШНУР ПИТАНИЯ | 1 | | + |
| | 02 | 768561206300 | ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 1 | | |
| | 03 | 768561206200 | ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ | 1 | | |
| | 04 | 073431200200 | ЗАГЛУШКА | 1 | | |
| | 05 | 064114902600 | ВСТАВКА | 1 | | + |
| | 06 | 768561206203 | ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ | 1 | | |
| | 07 | 903555001595 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ S.22-16-250-H05VV-F 3G 0,75-1,8 ТТ-0204-2011 Ф. "PATELEC ELPENA" | 1 | См. доп. замены | + |
| | 08 | 075815100200 | ВИНТ | 1 | | + |
| | 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 | 768561206301 | ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 1 | | |
| 15 | 906260000016 | КОНДЕНСАТОР D78S-450-4 ИСПОЛНЕНИЯ "К-1" ТТ-0649-2016 ЗАО "FINOTEC" | 1 | См. доп. замены | + | |

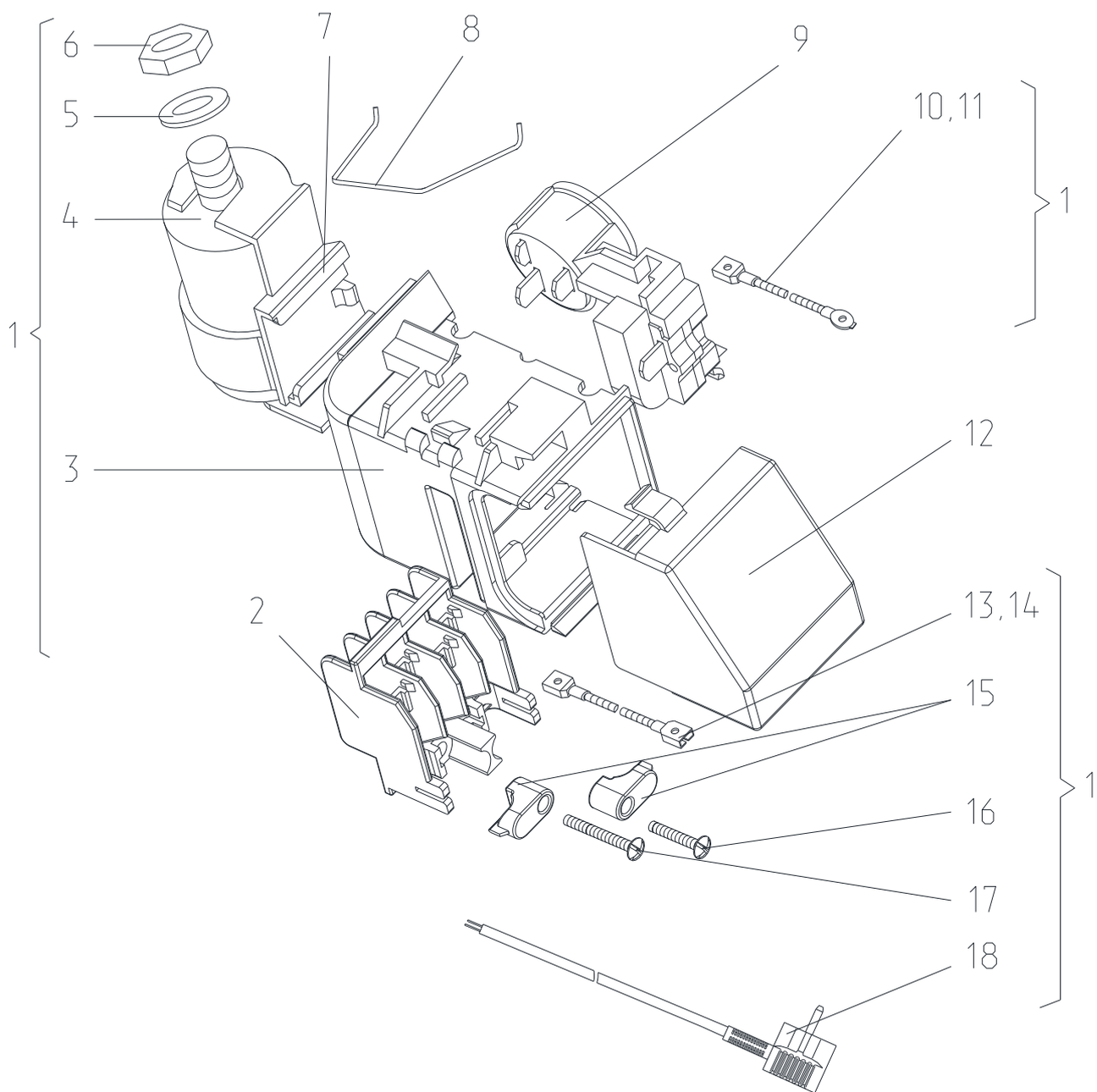


Рисунок 9 - Шнур питания (с компрессором TLX, СТС, СТВ)

Таблица 8 - Перечень сборочных единиц и деталей

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Примечание | З/ч |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|--|----------------------|-------------------------|-----|
| 9 | 01 | 764114900115 | ШНУР ПИТАНИЯ | 1 | Действует до 16.11.2017 | + |
| | 02 | 064114902600 | ВСТАВКА | 1 | Действует до 16.11.2017 | + |
| | 03 | 073531400400 | ОСНОВАНИЕ | 1 | См. доп. замены | + |
| | 04 | 908082628040 | КОНДЕНСАТОР D78C-450-4 ИСПОЛН. "В" ТУ 01-010.116.011 ТУ | 1 | Действует до 16.11.2017 | + |

Продолжение таблицы 8

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Примечание | З/ч |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|--|----------------------|----------------------------|--------------------|
| | 05 | | ШАЙБА СТОПОРНАЯ | 1 | Действует до 16.11.2017 | + |
| | 06 | | ГАЙКА М8 | 1 | | + |
| | 07 | 073431100100 | КРОНШТЕЙН | 1 | | + |
| | 08 | 074674300200 | ЗАЖИМ | 1 | | + |
| | 09 | 064746100109 | БЛОК ПУСКОЗАЩИТНЫЙ | 1 | | + |
| | 12 | 073531300300 | КРЫШКА | 1 | | + |
| | 15 | 075857300300 | ПРИХВАТ | 2 | | + |
| | 16 | 075815100200 | ВИНТ | 1 | | См. доп. замены |
| | 17 | 075815100201 | ВИНТ | 1 | + | |
| | 18 | 903555001512 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40-16- 250-60227 ИЕС 53 3X0,75-1,8-Б1-1 ТУ ВУ 700063643.001-2010 | 1 | Действует до 16.11.2017 | + |

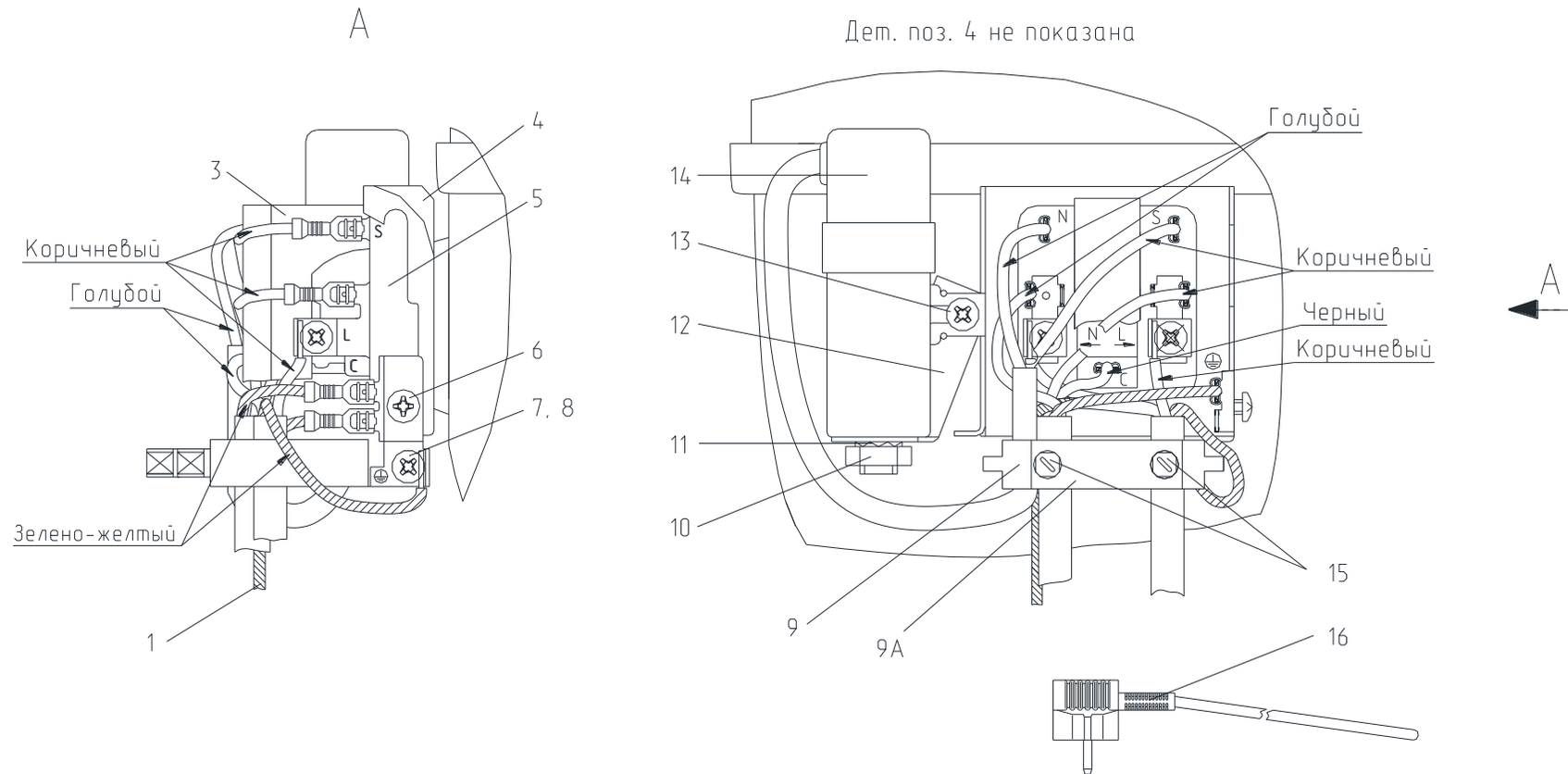


Рисунок 10 - Комплект пусковой (с компрессором NLX)

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/ч |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|--|----------------------|-----------------|---|-----|
| 10 | 03 | 073103047600 | КРЫШКА ЗАЩИТНАЯ ЕПВА.000100.010 | 1 | | Поставляется с компрессором Действует до 16.11.2017 | + |
| | 04 | 908081101436 | КРЫШКА РЕЛЕ COVER 103N2010 | 1 | | Поставляется с компрессором Действует до 16.11.2017 | + |
| | 05 | 064746100201 | РЕЛЕ ПУСКОВОЕ ЕРТС (103N0050) | 1 | | Действует до 16.11.2017 | + |
| | 05 | 064746100301 | РЕЛЕ ПУСКОВОЕ РТС (ЕПВА 000200.000) | 1 | 000, 080 | Поставляется с компрессором Действует до 30.07.2014 | + |
| | 06 | | ВИНТ 3,5X14 (681Z1105) | 1 | | Поставляется с компрессором Действует до 16.11.2017 | + |
| | 07 | | ВИНТ М3,5X6 (681X1047) | 1 | | Доп. замена на поз. 8. Поставляется с компрессором Действует до 16.11.2017 | + |
| | 08 | | ВИНТ М3,5X7 (681X0365) | 1 | | Взамен поз.7. Поставляется с компрессором Действует до 16.11.2017 | + |
| | 09 | 000011001000 | ФИКСАТОР | 1 | | Применяется совместно с поз. 9А,15. См. доп. замены Действует до 16.11.2017 | + |
| | 09А | 000011101000 | СКОБА | 1 | | Доп. замена совместно с деталью поз. 2А, 15А на поз. 2, 9, 15 Действует до 16.11.2017 | + |
| | 10 | | ГАЙКА М8-6Н.5.016 ГОСТ 5927-70 | 1 | | Поставляется с конденсатором | + |
| | 11 | | ШАЙБА 8.65Г.016 ГОСТ 10463-81 | 1 | | Действует до 16.11.2017 | + |

Продолжение таблицы 9

| Но-мер ри-сун-ка | Но-мер пози-ции | Код | Наименование | Коли-чес-тво | Испол-нение | Примечание | З/ч |
|------------------|-----------------|--------------|--|--------------|-------------|---|-----|
| | 12 | | ЕПВА.000100.020 КРОНШТЕЙН КОНДЕНСАТОРА (117-0300) | 1 | | Доп. замена на ЕПВА.000100.022 КРОНШТЕЙН КОНДЕНСАТОРА (117-0300). Поставляется с компрессором Действует до 30.07.2014 | + |
| | 12 | 908081101496 | КРОНШТЕЙН КОНДЕНСАТОРА В СБОРЕ ANF H65-2012-3 ТТ-0488-2012 | 1 | | Поставляется с компрессором Действует до 16.11.2017 | + |
| | 14 | 906260000002 | КОНДЕНСАТОР Д78С-450-3 ИСПОЛН. "Д" ТУ 06-07 КЖИ.116.010 ТУ | 1 | | Поставляется с компрессором. См. доп. замены Действует до 16.11.2017 | + |
| | 14 | 908081101481 | КОНДЕНСАТОР 117-7132 | 1 | | Поставляется с компрессором. | + |
| | 14 | 908082628207 | КОНДЕНСАТОР Д78С-450-4 ИСП."Д" ТУ 06-07КЖИ.116.010 ТУ | 1 | | См. доп. замены Действует до 03.10.2016 | + |
| | 15 | 000011102000 | ВИНТ | 2 | | Применяется в составе поз. 9,9А Действует до 16.11.2017 | + |
| | 16 | 903555001510 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 007(40,83)-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.9-Б1-1 | 1 | | ЧУП "Контакт- Бобруйск". См. доп. замены Действует до 21.11.2013 | + |
| | 16 | 903555001512 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40-16-250-60227 IEC 53 3X0,75-1,8-Б1-1 ТУ ВУ 700063643.001-2010 | 1 | | См. доп. замены Действует до 16.11.2017 | + |
| | 16 | 903555001590 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-33-16-250-H05VV-F 3G 0.75-2.2 | 1 | | По заказ-наряду Действует до 21.11.2013 | + |
| | 16 | 903555001591 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-23-16-250-H05VV-F 3G 0,75-1,8 ТТ-0003-2010 Ф."START" | 1 | | По заказ-наряду. См. доп. замены Действует до 16.11.2017 | + |

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 |
|--------------|--|---------------|---------------|-----|
| 064746100109 | БЛОК ПУСКОЗАЩИТНЫЙ | 8 | 12 | + |
| 064746100109 | БЛОК ПУСКОЗАЩИТНЫЙ | 9 | 09 | + |
| 906345000025 | БЛОК ПУСКОЗАЩИТНЫЙ 09LPC1197RH17A3 | 7 | 05 | + |
| 769742900700 | БЛОК ВЕНТИЛЯТОРА | 2 | 47 | + |
| 906345000029 | БЛОК ПУСКОЗАЩИТНЫЙ ZXFP (00155414XX) | 6 | 04 | + |
| 961630000003 | БОЛТ М6-6GX16.58.019 | 2 | 03 | + |
| 908085400047 | ВЕНТИЛЯТОР А 100F64-10 ТТ-0255-2011 | 2 | 50 | + |
| 903555001600 | ВИЛКА ОПР40(007)-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.8-Б1-1ROHS | 6 | 09 | + |
| 903555001510 | ВИЛКА ОПРЕСС 007(40,83)-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.9-Б1-1 | 10 | 16 | + |
| 903555001512 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40-16-250-60227 IEC 53 3X0,75-1,8-Б1-1 ТУ ВУ 700063643.001-2010 | 9 | 18 | + |
| 903555001512 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40-16-250-60227 IEC 53 3X0,75-1,8-Б1-1 ТУ ВУ 700063643.001-2010 | 10 | 16 | + |
| 903555001513 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 83-16-250-60227 IEC 53 3X0,75-1,8-Б1-1 ТУ ВУ 400083186.079-2011 | 7 | 16 | + |
| 903555001534 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ AU-003-16-250-Н05VV-F 3G 0,75-1,8 ТТ-0319-2012 Ф. "AURICH" | 7 | 16 | + |
| 903555001591 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-23-16-250-Н05VV-F 3G 0,75-1,8 ТТ-0003-2010 Ф."START" | 10 | 16 | + |
| 903555001590 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-33-16-250-Н05VV-F 3G 0.75-2.2 | 10 | 16 | + |
| 903555001595 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ S.22-16-250-Н05VV-F 3G 0,75-1,8 ТТ-0204-2011 Ф. "PATELEC ELPENA" | 6 | 09 | + |
| 903555001595 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ S.22-16-250-Н05VV-F 3G 0,75-1,8 ТТ-0204-2011 Ф. "PATELEC ELPENA" | 8 | 07 | + |
| 075815100200 | ВИНТ | 8 | 08 | + |
| 075815100201 | ВИНТ | 8 | 09 | + |
| 075815100200 | ВИНТ | 9 | 16 | + |
| 075815100201 | ВИНТ | 9 | 17 | + |
| - | ВИНТ 3,5X14 (681Z1105) | 10 | 06 | + |
| 908081105127 | ВИНТ 3,9X19 (00106362XX) | 6 | 10 | + |
| 908081105126 | ВИНТ 3,9X9,5 (00106360XX) | 6 | 08 | + |
| - | ВИНТ В.М4-6GX8.32.039 ГОСТ 17473-80 | 5 | 20 | + |
| - | ВИНТ М3,5X6 (681X1047) | 10 | 07 | + |
| - | ВИНТ М3,5X7 (681X0365) | 10 | 08 | + |
| 908081105125 | ВИНТ М4X10 (00106412XX) | 6 | 03 | + |
| - | ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ 3.9X19 ART1153919 ISO 7049 | 2 | 35 | + |
| 775080100100 | ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ 4,2X14 | 3 | 19 | + |
| 775080100100 | ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ 4,2X14 | 5 | 07 | + |
| 769748100100 | ВКЛАДЫШ ДЛЯ ЯИЦ | 3 | 16 | + |
| 301111500500 | ВСТАВКА | 2 | 11 | + |
| 222013303300 | ВСТАВКА | 2 | 17 | + |
| 064114902600 | ВСТАВКА | 8 | 05 | + |

Продолжение таблицы 10

| Код | Наименование | Номер рисунка | Номер позиции | З/ч |
|--------------|---|------------------|------------------|-----|
| 064114902600 | ВСТАВКА | 9 | 02 | + |
| 301111500508 | ВСТАВКА БЕЖЕВАЯ | 2 | 81 | + |
| 222013303308 | ВСТАВКА ОЛИВКОВАЯ | 2 | 17 | + |
| 301111500510 | ВСТАВКА ОЛИВКОВАЯ | 2 | 81 | |
| 222013303305 | ВСТАВКА РУБИНОВАЯ | 2 | 17 | + |
| 301111500505 | ВСТАВКА РУБИНОВАЯ | 2 | 81 | + |
| 301111500501 | ВСТАВКА СЕРЕБРИСТАЯ | 2 | 11 | + |
| 222013303302 | ВСТАВКА СЕРЕБРИСТАЯ | 2 | 17 | + |
| 222013303307 | ВСТАВКА ТЕМНО-СЕРАЯ | 2 | 17 | + |
| 771154500600 | ВТУЛКА | 2 | 42 | + |
| 281413201600 | ВТУЛКА | 2 | 43Б | + |
| 281413201609 | ВТУЛКА | 2 | 43Б | + |
| 771154500900 | ВТУЛКА АМОРТИЗАЦИОННАЯ | 2 | 49 | + |
| 281413201610 | ВТУЛКА ОЛИВКОВАЯ | 2 | 43Б | + |
| 281413201605 | ВТУЛКА РУБИНОВАЯ | 2 | 43Б | + |
| 281413201601 | ВТУЛКА СЕРЕБРИСТАЯ | 2 | 43Б | + |
| 771154501500 | ВТУЛКА-ОГРАНИЧИТЕЛЬ | 2 | 42 | + |
| 000011102000 | ВИНТ | 7 | 15А | + |
| 000011102000 | ВИНТ | 10 | 15 | + |
| 991297000421 | ВИНТ РТ 4Х16 ТС+PZ ART021289 ТТ-0094-2009 Ф.ТЕVI | 2 | 43 | + |
| 775080100200 | ВИНТ РЕЗЬБОНАРЕЗАЮЩИЙ М6Х18 | 2 | 03 | + |
| 775080100100 | ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ 4,2Х14 | 2 | 15 | + |
| 775080100100 | ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ 4,2Х14 | 4 | 06 | + |
| 775080100101 | ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ 4,2Х14 | 4 | 07 | + |
| 222013303306 | ВСТАВКА | 2 | 17 | + |
| 771431100500 | ВСТАВКА | 2 | 22 | + |
| 301111500500 | ВСТАВКА | 2 | 81 | + |
| 301111500509 | ВСТАВКА | 2 | 81 | + |
| 281413201608 | ВТУЛКА | 2 | 43Б | + |
| - | ГАЙКА М8-6Н.5.016 ГОСТ 5927-70 | 10 | 10 | + |
| - | ГАЙКА М8 | 9 | 06 | + |
| 908081410162 | ДАТЧИК М2020/10К/165 ТТ-0132-2009 Ф. "EPCOS" | 5 | 15 | + |
| 908081410155 | ДАТЧИК М2020/10К/212 ТТ-0132-2009 Ф. "EPCOS" | 5 | 16 | + |
| 730534105600 | ДВЕРЬ | 3 | 02 | + |
| 730534105601 | ДВЕРЬ | 3 | 02 | + |
| 730534105604 | ДВЕРЬ | 3 | 02 | + |
| 730534105606 | ДВЕРЬ | 3 | 02 | + |
| 730534105607 | ДВЕРЬ | 3 | 02 | + |
| 730534105608 | ДВЕРЬ | 3 | 02 | + |
| 730534105609 | ДВЕРЬ | 3 | 02 | + |
| 730534105610 | ДВЕРЬ | 3 | 02 | + |
| 730534104501 | ДВЕРЬ | 3 | 02А | + |
| 730534105710 | ДВЕРЬ | 3 | 04 | + |
| 730534105711 | ДВЕРЬ | 3 | 04 | + |
| 730534105714 | ДВЕРЬ | 3 | 04 | + |
| 730534105741 | ДВЕРЬ | 3 | 04 | + |
| 730534105742 | ДВЕРЬ | 3 | 04 | + |
| 730534105743 | ДВЕРЬ | 3 | 04 | + |
| 730534105758 | ДВЕРЬ | 3 | 04 | + |

Продолжение таблицы 10

| Код | Наименование | Номер рисунка | Номер позиции | 3/ч |
|--------------|--|------------------|------------------|-----|
| 730534105765 | ДВЕРЬ | 3 | 04 | + |
| 730534102608 | ДВЕРЬ | 3 | 04А | + |
| 073103101000 | ДЕРЖАТЕЛЬ 103N1010 | 7 | 02 | + |
| 908081109190 | ДЕРЖАТЕЛЬ КАБЕЛЕЙ (00113410ХХ) | 6 | 02 | + |
| 773541601100 | ДИСПЛЕЙ | 5 | 03 | + |
| 906341001983 | ДАТЧИК M2020/10K/155 ТТ-0132-2009 Ф. "EPCOS" | 5 | 15 | + |
| 906341001985 | ДАТЧИК M2020/10K/170 ТТ-0132-2009 Ф. "EPCOS" | 5 | 16 | + |
| 768561218700 | ДАТЧИК ИСПАРИТЕЛЯ | 4 | 04 | + |
| 281410003702 | ДЕМПФЕР | 4 | 14 | + |
| 730513600200 | ЕМКОСТЬ | 3 | 05 | + |
| 730513600100 | ЕМКОСТЬ | 3 | 08 | + |
| 730513600300 | ЕМКОСТЬ | 3 | 11 | + |
| - | ЕПВА.000100.020 КРОНШТЕЙН КОНДЕНСАТОРА (117-0300) | 10 | 12 | + |
| 769748404300 | ЕМКОСТЬ | 3 | 05 | + |
| 769748404400 | ЕМКОСТЬ | 3 | 08 | + |
| 301517007400 | ЗАГЛУШКА | 2 | 30А | + |
| 775234101000 | ЗАГЛУШКА | 2 | 36 | + |
| 775234101200 | ЗАГЛУШКА | 2 | 38 | + |
| 773553100100 | ЗАГЛУШКА | 2 | 40 | + |
| 775234101300 | ЗАГЛУШКА | 2 | 73 | + |
| 775378401300 | ЗАГЛУШКА | 3 | 20 | + |
| 775234101400 | ЗАГЛУШКА | 4 | 21 | + |
| 301517007400 | ЗАГЛУШКА | 5 | 14 | + |
| 775378400800 | ЗАГЛУШКА | 5 | 22 | + |
| 073431200200 | ЗАГЛУШКА | 8 | 04 | |
| 775378401307 | ЗАГЛУШКА ЗВЕЗД.ПЫЛЬ | 3 | 20 | + |
| 775378400808 | ЗАГЛУШКА ОЛИВКОВАЯ | 5 | 22 | + |
| 775378400804 | ЗАГЛУШКА РУБИНОВАЯ | 5 | 22 | + |
| 775246300701 | ЗАГЛУШКА СЕРЕБРИСТАЯ | 2 | 81 | + |
| 775378401301 | ЗАГЛУШКА СЕРЕБРИСТАЯ | 3 | 20 | + |
| 775378400801 | ЗАГЛУШКА СЕРЕБРИСТАЯ | 5 | 22 | + |
| 775378401305 | ЗАГЛУШКА ТЕМНО-СЕРАЯ | 3 | 20 | + |
| 775378400807 | ЗАГЛУШКА ТЕМНО-СЕРАЯ | 5 | 22 | + |
| 301130203200 | ЗАЖИМ | 2 | 10 | + |
| 074674300200 | ЗАЖИМ | 8 | 11 | + |
| 074674300200 | ЗАЖИМ | 9 | 08 | + |
| 908081410401 | ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ FBZA-1750-4 | 2 | 27 | + |
| 908081410400 | ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ NSBC000 ТТ-0350-2011 Ф. "SANKYO" | 2 | 27 | + |
| 774712100301 | ЗМЕЕВИК ВСАСЫВАЮЩИЙ | 4 | 24 | + |
| 775234100900 | ЗАГЛУШКА | 2 | 38 | + |
| 775246300700 | ЗАГЛУШКА | 2 | 81 | + |
| 775246300705 | ЗАГЛУШКА | 2 | 81 | + |
| 775246300708 | ЗАГЛУШКА | 2 | 81 | + |
| 775246300709 | ЗАГЛУШКА | 2 | 81 | + |
| 775246300710 | ЗАГЛУШКА | 2 | 81 | + |
| 775378400806 | ЗАГЛУШКА | 5 | 22 | + |
| 301130203200 | ЗАЖИМ | 4 | 13 | + |
| 769743108100 | ИСПАРИТЕЛЬ | 4 | 02Б | + |

Продолжение таблицы 10

| Код | Наименование | Номер рисунка | Номер позиции | 3/4 |
|--------------|---|------------------|------------------|-----|
| 331331103700 | КАТОК | 2 | 06 | + |
| 771239201400 | КНОПКА | 5 | 04 | + |
| 771239201401 | КНОПКА | 5 | 04 | + |
| 771239201402 | КНОПКА | 5 | 04 | + |
| 771239201403 | КНОПКА | 5 | 04 | + |
| 016800000002 | КОМПРЕССОР СТС 87 Н5 ТУ ВУ 100010198.076-2011 | 4 | 23 | + |
| 016800010002 | КОМПРЕССОР СТС 87 Н5-01 | 4 | 23 | + |
| 903311120001 | КОМПРЕССОР НХК12АА ТТ-0631-2015 Ф. "SECOP" | 4 | 19 | + |
| 908081101428 | КОМПРЕССОР NLX 13 КК.2 ТТ-0442-2012 | 4 | 19 | + |
| 069744106106 | КОМПРЕССОР TLX8.7КК3 | 4 | 23 | + |
| 034800000005 | КОМПРЕССОР СТВ87Н5 | 4 | 23 | + |
| 034800010004 | КОМПРЕССОР СТВ87Н5 -03 | 4 | 23 | + |
| 769743501201 | КОНДЕНСАТОР | 4 | 05 | + |
| 908081101481 | КОНДЕНСАТОР 117-7132 | 10 | 14 | + |
| 908082628040 | КОНДЕНСАТОР D78С-450-4 ИСПОЛН. "В" ТУ 01-010.116.011 ТУ | 9 | 04 | + |
| 906260000014 | КОНДЕНСАТОР D78S-450-4 ИСПОЛНЕНИЯ "К" ТТ-0649-2016 ЗАО "FINOTEC" | 6 | 05 | + |
| 906260000014 | КОНДЕНСАТОР D78S-450-4 ИСПОЛНЕНИЯ "К" ТТ-0649-2016 ЗАО "FINOTEC" | 7 | 14 | + |
| 906260000016 | КОНДЕНСАТОР D78S-450-4 ИСПОЛНЕНИЯ "К-1" ТТ-0649-2016 | 8 | 15 | + |
| 906260000012 | КОНДЕНСАТОР В32356В5405J52 ТТ-0643-2016 | 6 | 05 | + |
| 906260000012 | КОНДЕНСАТОР В32356В5405J52 ТТ-0643-2016 | 7 | 14 | + |
| 906260000002 | КОНДЕНСАТОР Д78С-450-3 ИСПОЛН. "Д" ТУ 06-07 КЖИ.116.010 ТУ | 10 | 14 | + |
| 908082628207 | КОНДЕНСАТОР Д78С-450-4 ИСП. "Д" ТУ 06-07КЖИ.116.010 ТУ | 10 | 14 | + |
| 769748302000 | КОРЗИНА | 2 | 61 | + |
| 769748301500 | КОРЗИНА | 2 | 65 | |
| 769748301400 | КОРЗИНА | 2 | 67 | |
| 773222500100 | КОРПУС | 2 | 26 | + |
| 773222500200 | КОРПУС | 2 | 28 | + |
| 773522400300 | КОРПУС | 2 | 39 | + |
| 773222500300 | КОРПУС | 2 | 41 | + |
| 773522407200 | КОРПУС | 2 | 48 | + |
| 772454300200 | КОРПУС | 2 | 51 | + |
| 773522407900 | КОРПУС | 2 | 59 | + |
| 773117100800 | КОРПУС | 5 | 05 | + |
| 073431100100 | КРОНШТЕЙН | 9 | 07 | + |
| 774535300400 | КРОНШТЕЙН КОНДЕНСАТОРА | 4 | 09 | + |
| 908081101496 | КРОНШТЕЙН КОНДЕНСАТОРА В СБОРЕ ANF Н65-2012-3 ТТ-0488-2012 | 10 | 12 | + |
| 774535300300 | КРОНШТЕЙН ПЕТЛИ ВЕРХНЕЙ | 2 | 23 | + |
| 773434800600 | КРОНШТЕЙН ПЕТЛИ НИЖНИЙ | 2 | 80 | + |
| 301113203800 | КРОНШТЕЙН ПЕТЛИ СРЕДНЕЙ | 2 | 45 | + |
| 908081806500 | КРЫЛЬЧАТКА 51809 ТТ-0255-2011 Ф. "MES" | 2 | 52 | + |
| 773521401700 | КРЫШКА | 2 | 20 | + |
| 773521401200 | КРЫШКА | 3 | 14 | + |
| 773521401706 | КРЫШКА БЕЖЕВАЯ | 2 | 20 | + |

Продолжение таблицы 10

| Код | Наименование | Номер рисунка | Номер позиции | 3/4 |
|--------------|---|------------------|------------------|-----|
| 769748900700 | КРЫШКА ЕМКОСТИ | 3 | 07 | + |
| 769748900600 | КРЫШКА ЕМКОСТИ | 3 | 10 | + |
| 769748900800 | КРЫШКА ЕМКОСТИ | 3 | 13 | + |
| 073103047600 | КРЫШКА ЗАЩИТНАЯ ЕПВА.000100.010 | 10 | 03 | + |
| 773521401708 | КРЫШКА ОЛИВКОВАЯ | 2 | 20 | + |
| 908081101436 | КРЫШКА РЕЛЕ COVER 103N2010 | 10 | 04 | + |
| 073103201000 | КРЫШКА РЕЛЕ ЕПВА.000100.050 | 7 | 04 | + |
| 773521401704 | КРЫШКА РУБИНОВАЯ | 2 | 20 | + |
| 773521401401 | КРЫШКА СЕРЕБРИСТАЯ | 2 | 14 | + |
| 773521401701 | КРЫШКА СЕРЕБРИСТАЯ | 2 | 20 | + |
| 773521401707 | КРЫШКА ТЕМНО-СЕРАЯ | 2 | 20 | + |
| 771154501700 | КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ | 2 | 08 | + |
| 220011204400 | КЛИН | 2 | 18 | + |
| 769743501501 | КОНДЕНСАТОР | 4 | 05 | + |
| 730152700700 | КРОНШТЕЙН | 2 | 21 | + |
| 774535301300 | КРОНШТЕЙН КОНДЕНСАТОРА | 4 | 09 | + |
| 774535303200 | КРОНШТЕЙН КОНДЕНСАТОРА | 4 | 09 | + |
| 730125102900 | КРЫША | 2 | 14 | + |
| 730125102904 | КРЫША | 2 | 14 | + |
| 730125102906 | КРЫША | 2 | 14 | + |
| 730125102907 | КРЫША | 2 | 14 | + |
| 730125102908 | КРЫША | 2 | 14 | + |
| 730125102909 | КРЫША | 2 | 14 | + |
| 773521401400 | КРЫШКА | 2 | 14 | + |
| 073531300300 | КРЫШКА | 9 | 12 | + |
| 908081105116 | КРЫШКА (00157595XX) | 6 | 11 | + |
| 908081800083 | ЛАМПА РН 230-240-15Х(СТ.НИК.) ТУ ВУ 200007197.059-2005 | 2 | 31 | + |
| 730125102103 | МАСКА | 5 | 01 | |
| 730125102106 | МАСКА | 5 | 01 | |
| 773522407301 | МАСКА | 5 | 02 | + |
| 773522407303 | МАСКА | 5 | 02 | + |
| 773522407305 | МАСКА | 5 | 02 | + |
| 773522407307 | МАСКА | 5 | 02 | + |
| 773522407309 | МАСКА | 5 | 02 | + |
| 773522407311 | МАСКА | 5 | 02 | + |
| 773522407312 | МАСКА | 5 | 02 | + |
| 908081410235 | МОДУЛЬ ИНДИКАЦИИ А45Е-М2 | 5 | 06 | + |
| 908081410193 | МОДУЛЬ ИНДИКАЦИИ Н45Е-М2 ТУ ВУ 190398925.010-2011 | 5 | 06 | + |
| 908081410211 | МОДУЛЬ ИНДИКАЦИИ Н45Е-М2 ТТ-0290-2014 | 5 | 06 | + |
| 908081410204 | МОДУЛЬ ИНДИКАЦИИ Т45Е-М2 ТТ-0290-2014 | 5 | 06 | + |
| 908081410231 | МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ А45Е-М1 | 5 | 19 | + |
| 908081410197 | МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ Н45Е-М1 ТУ ВУ 190398925.010-2011 | 5 | 19 | + |
| 908081410209 | МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ Н45Е-М1 ТТ-0290-2014 | 5 | 19 | + |
| 908081410203 | МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ Т45Е-М1 ТТ-0290-2014 Ф. "YDL" | 5 | 19 | + |
| 730125102100 | МАСКА | 5 | 01 | |
| 730125102102 | МАСКА | 5 | 01 | |
| 730125102104 | МАСКА | 5 | 01 | |
| 730125102105 | МАСКА | 5 | 01 | |

Продолжение таблицы 10

| Код | Наименование | Номер рисунка | Номер позиции | 3/4 |
|--------------|---|------------------|------------------|-----|
| - | НАГРЕВАТЕЛЬ 1AST13019011 ТТ-0706-2017 Ф.ИРСА | 4 | 03Б | + |
| 908081500055 | НАГРЕВАТЕЛЬ-1AST 13019011 | 4 | 03А | + |
| 730131900300 | ОПОРА | 2 | 02 | + |
| 730132900400 | ОПОРА ЗАДНЯЯ | 2 | 07 | + |
| 073531400400 | ОСНОВАНИЕ | 8 | 13 | + |
| 073531400400 | ОСНОВАНИЕ | 9 | 03 | + |
| 769748401100 | ОСНОВАНИЕ ЕМКОСТИ | 3 | 06 | + |
| 769748401000 | ОСНОВАНИЕ ЕМКОСТИ | 3 | 09 | + |
| 769748401200 | ОСНОВАНИЕ ЕМКОСТИ | 3 | 12 | + |
| 771514100300 | ОСЬ | 2 | 05 | + |
| 261023203300 | ОСЬ ПЕТЛИ | 2 | 46 | + |
| 901281832094 | ОСЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ (6X36) Ч.7811-7306 | 2 | 05 | + |
| 774112100400 | ОТРАЖАТЕЛЬ | 2 | 33А | + |
| 730132900500 | ОПОРА ЗАДНЯЯ | 2 | 07 | + |
| 771451100100 | ОСЬ | 2 | 24 | + |
| 771451100101 | ОСЬ | 2 | 24 | + |
| 771451100100 | ОСЬ | 2 | 79 | + |
| 771451100101 | ОСЬ | 2 | 79 | + |
| 730141204300 | ПАНЕЛЬ | 2 | 25 | + |
| 730141204301 | ПАНЕЛЬ | 2 | 25 | + |
| 730141204302 | ПАНЕЛЬ | 2 | 25 | + |
| 773522408200 | ПАНЕЛЬ | 2 | 29 | + |
| 773522409200 | ПАНЕЛЬ | 2 | 37 | + |
| 730141204400 | ПАНЕЛЬ | 2 | 53 | + |
| 773135800200 | ПАНЕЛЬ | 2 | 55 | + |
| 730141204500 | ПАНЕЛЬ | 2 | 56 | + |
| 773522408300 | ПАНЕЛЬ | 2 | 58 | + |
| 730141204600 | ПАНЕЛЬ | 2 | 70 | + |
| 773522300500 | ПАНЕЛЬ | 2 | 71 | + |
| 768742201000 | ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ | 2 | 30 | + |
| 773522402700 | ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ | 2 | 32 | + |
| 768742203801 | ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ | 5 | 08 | |
| 773521402600 | ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ | 5 | 09 | + |
| 773521402601 | ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ | 5 | 09 | + |
| 774142101200 | ПАНЕЛЬ ПЕРЕДНЯЯ | 2 | 63 | + |
| 774142101100 | ПАНЕЛЬ ПЕРЕДНЯЯ | 2 | 66 | + |
| 371327504001 | ПАТРОН Е14 К-001 4.8 | 2 | 33 | + |
| 730152700600 | ПЕТЛЯ НИЖНЯЯ | 2 | 78 | + |
| 301113203012 | ПЕТЛЯ СРЕДНЯЯ БЕЖЕВАЯ | 2 | 44 | + |
| 301113203013 | ПЕТЛЯ СРЕДНЯЯ МОКРЫЙ АСФАЛЬТ | 2 | 44 | + |
| 301113203014 | ПЕТЛЯ СРЕДНЯЯ ОЛИВКОВАЯ | 2 | 44 | + |
| 301113203009 | ПЕТЛЯ СРЕДНЯЯ РУБИНОВАЯ | 2 | 44 | + |
| 301113203005 | ПЕТЛЯ СРЕДНЯЯ СЕРЕБРИСТАЯ | 2 | 44 | + |
| 774134400100 | ПЛАСТИНА | 2 | 16 | + |
| 774134400108 | ПЛАСТИНА ОЛИВКОВАЯ | 2 | 16 | + |
| 774134400104 | ПЛАСТИНА РУБИНОВАЯ | 2 | 16 | + |
| 774134400101 | ПЛАСТИНА СЕРЕБРИСТАЯ | 2 | 16 | + |
| 774134400107 | ПЛАСТИНА ТЕМНО-СЕРАЯ | 2 | 16 | + |
| 773522402800 | ПЛАФОН | 2 | 34 | + |
| 769748403000 | ПОДДОН КОРЗИНЫ | 2 | 62 | + |
| 769748403100 | ПОДДОН КОРЗИНЫ | 2 | 68 | + |

Продолжение таблицы 10

| Код | Наименование | Номер рисунка | Номер позиции | 3/4 |
|--------------|---|------------------|------------------|-----|
| 769748502200 | ПОЛКА-СТЕКЛО | 2 | 13 | + |
| 775547300900 | ПОЛКА-СТЕКЛО | 2 | 64 | + |
| 775857100100 | ПРИЖИМ | 2 | 30Б | + |
| 075857300300 | ПРИХВАТ | 8 | 10 | + |
| 075857300300 | ПРИХВАТ | 9 | 15 | + |
| 202013000606 | ПРОБКА | 3 | 04Б | + |
| 202013000609 | ПРОБКА | 3 | 04Б | + |
| 202013000610 | ПРОБКА ОЛИВКОВАЯ | 3 | 04Б | + |
| 301413205410 | ПРОБКА ОЛИВКОВАЯ | 3 | 15 | + |
| 301413205406 | ПРОБКА РУБИНОВАЯ | 3 | 15 | + |
| 301413205401 | ПРОБКА СЕРЕБРИСТАЯ | 3 | 15 | + |
| 301413205409 | ПРОБКА ТЕМНО-СЕРАЯ | 3 | 15 | + |
| 774112104600 | ПРОКЛАДКА | 2 | 54 | + |
| 774112104700 | ПРОКЛАДКА | 2 | 57 | + |
| 774112104602 | ПРОКЛАДКА | 2 | 72 | + |
| 774112104500 | ПРОКЛАДКА | 2 | 74 | + |
| 774112104601 | ПРОКЛАДКА | 2 | 75 | + |
| 774112104400 | ПРОКЛАДКА | 2 | 76 | + |
| 261413202410 | ПРОКЛАДКА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ ОЛИВКОВАЯ | 2 | 43А | + |
| 261413202405 | ПРОКЛАДКА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ РУБИНОВАЯ | 2 | 43А | + |
| 261413202401 | ПРОКЛАДКА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ СЕРЕБРИСТАЯ | 2 | 43А | + |
| 301113203000 | ПЕТЛЯ СРЕДНЯЯ | 2 | 44 | + |
| 281411102700 | ПЛАСТИНА | 2 | 09 | + |
| 774134400106 | ПЛАСТИНА | 2 | 16 | + |
| 281411102700 | ПЛАСТИНА | 4 | 18 | + |
| 331770006600 | ПЛАСТИНА МАСТИКА ШУМОПОГЛОЩАЮЩАЯ "VABERSTRIP-525" Ф.VABER, ТТ-0229-2009 (3-1)X(60+10)X(70+10) | 4 | 11 | + |
| 769743900700 | ПЛАСТИНА ИСПАРИТЕЛЯ | 4 | 12А | + |
| 769743901000 | ПЛАСТИНА ИСПАРИТЕЛЯ | 4 | 12Б | |
| 071469100202 | ПОДУШКА | 4 | 17 | + |
| 202013000600 | ПРОБКА | 3 | 04Б | + |
| 202013000608 | ПРОБКА | 3 | 04Б | + |
| 301413205400 | ПРОБКА | 3 | 15 | + |
| 301413205408 | ПРОБКА | 3 | 15 | + |
| 768561206200 | ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ | 6 | 01 | |
| 768561206200 | ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ | 8 | 03 | |
| 768561206203 | ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ | 8 | 06 | |
| 768561206300 | ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 8 | 02 | |
| 768561206301 | ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 8 | 14 | |
| 261413202400 | ПРОКЛАДКА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ | 2 | 43А | + |
| 261413202408 | ПРОКЛАДКА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ | 2 | 43А | + |
| 261413202409 | ПРОКЛАДКА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ | 2 | 43А | + |
| 064746100201 | РЕЛЕ ПУСКОВОЕ ЕРТС (103N0050) | 10 | 05 | + |
| 064746100301 | РЕЛЕ ПУСКОВОЕ РТС (ЕПВА 000200.000) | 10 | 05 | + |
| 730365800800 | РУЧКА-СКОБА СОСТАВНАЯ | 3 | 18 | + |
| 730365800801 | РУЧКА-СКОБА СОСТАВНАЯ | 3 | 18 | + |
| 730365800802 | РУЧКА-СКОБА СОСТАВНАЯ | 3 | 18 | + |
| 769748200400 | СОСУД | 2 | 12 | + |
| 000011101000 | СКОБА | 7 | 09 | + |
| 000011101000 | СКОБА | 10 | 09А | + |
| 769748403200 | СОСУД | 4 | 15 | + |

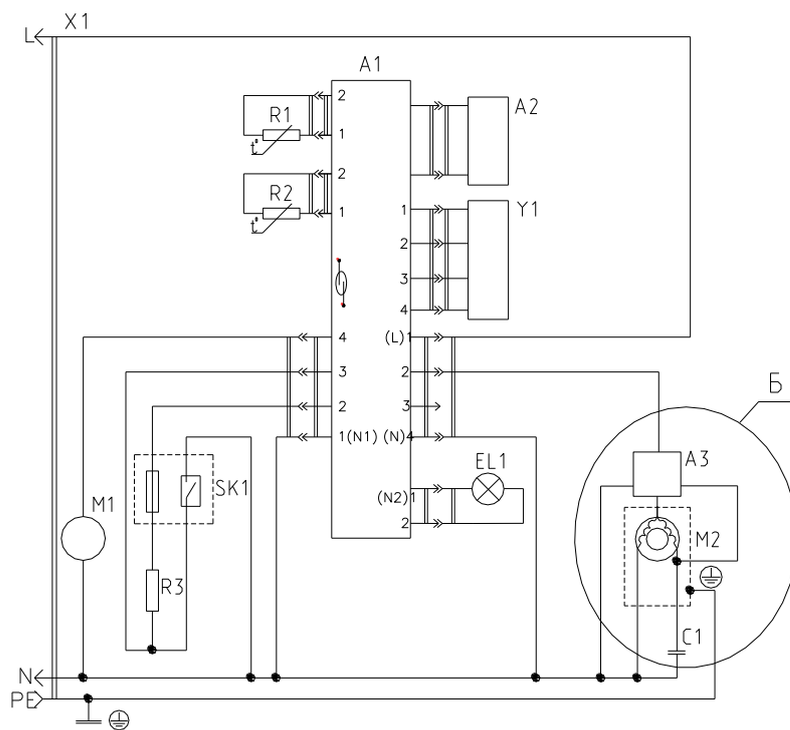
Продолжение таблицы 10

| Код | Наименование | Номер рисунка | Номер позиции | З/ч |
|--------------|--|------------------|------------------|-----|
| 769748401700 | СОСУД | 4 | 22 | + |
| 908081105140 | СОСУД (00113188ХХ) | 4 | 15 | + |
| 904145611956 | ТЕПЛООБМЕННИК ПЛАСТИНЧАТЫЙ К2N3 ТТ-0588-2014 | 4 | 02А | + |
| 908081900170 | ТЕПЛООБМЕННИК ПЛАСТИНЧАТЫЙ PN3 ТТ-0312-2011 Ф. PARKER | 4 | 02А | + |
| 908092003500 | ТЕРМООГРАНИЧИТЕЛЬ-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 2612679 ТТ-0351-2011 Ф. "ELTH" | 4 | 04 | + |
| 904211900001 | ТЕРМООГРАНИЧИТЕЛЬ-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 2612841 ТТ-0351-2011 | 4 | 04 | + |
| 769743802100 | ТРУБКА ВСАСЫВАЮЩАЯ | 4 | 01 | |
| 774712100200 | ТРУБКА ЗАПРАВОЧНАЯ | 4 | 20 | + |
| 371325206707 | ТРУБКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ | 4 | 10 | + |
| 769748900103 | УПЛОТНИТЕЛЬ | 3 | 01 | + |
| 769748901603 | УПЛОТНИТЕЛЬ | 3 | 01 | + |
| 769748900107 | УПЛОТНИТЕЛЬ | 3 | 03 | + |
| 773434802100 | УПОР | 4 | 21 | + |
| 773434800900 | УПОР ЗАДНИЙ | 2 | 19 | + |
| 773434802900 | УПОР ЗАДНИЙ | 2 | 19 | + |
| 000011001000 | ФИКСАТОР | 7 | 01 | + |
| 000011001000 | ФИКСАТОР | 10 | 09 | + |
| 371325105000 | ФИЛЬТР-ОСУШИТЕЛЬ | 4 | 16 | + |
| 202500403200 | ФОРМА ДЛЯ ЛЬДА | 2 | 60 | + |
| - | ШАЙБА 8.65Г.016 ГОСТ 10463-81 | 10 | 11 | + |
| 261413202712 | ШАЙБА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ ОЛИВКОВАЯ | 2 | 43 | + |
| 261413202708 | ШАЙБА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ РУБИНОВАЯ | 2 | 43 | + |
| 261413202702 | ШАЙБА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ СЕРЕБРИСТАЯ | 2 | 43 | + |
| - | ШАЙБА СТОПОРНАЯ | 9 | 05 | + |
| 730144403300 | ШКАФ | 2 | 01 | + |
| 730144403301 | ШКАФ | 2 | 01 | + |
| 730144403302 | ШКАФ | 2 | 01 | + |
| 730144403303 | ШКАФ | 2 | 01 | + |
| 730144403304 | ШКАФ | 2 | 01 | + |
| 730144403305 | ШКАФ | 2 | 01 | + |
| 730144406518 | ШКАФ | 2 | 01 | + |
| 730144406519 | ШКАФ | 2 | 01 | + |
| 730144406520 | ШКАФ | 2 | 01 | + |
| 730144406521 | ШКАФ | 2 | 01 | + |
| 730144406522 | ШКАФ | 2 | 01 | + |
| 730144406523 | ШКАФ | 2 | 01 | + |
| 730144406527 | ШКАФ | 2 | 01 | + |
| 730144406900 | ШКАФ | 2 | 01 | + |
| 730144406901 | ШКАФ | 2 | 01 | + |
| 730144406902 | ШКАФ | 2 | 01 | + |
| 730144406903 | ШКАФ | 2 | 01 | + |
| 730144406904 | ШКАФ | 2 | 01 | + |
| 730144406905 | ШКАФ | 2 | 01 | + |
| 730144406906 | ШКАФ | 2 | 01 | + |
| 764114900115 | ШНУР ПИТАНИЯ | 9 | 01 | + |
| - | ШУРУП 1-4X13.58.019 ГОСТ 1145-80 | 2 | 69 | + |
| 991286836022 | ШАЙБА 4 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 5 | 21 | + |
| 401325104600 | ШАЙБА КРЕПЕЖНАЯ | 4 | 08 | + |

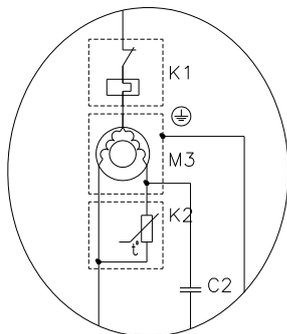
Продолжение таблицы 10

| Код | Наименование | Номер рисунка | Номер позиции | З/ч |
|--------------|--|------------------|------------------|-----|
| 261413202700 | ШАЙБА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ | 2 | 43 | + |
| 261413202710 | ШАЙБА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ | 2 | 43 | + |
| 261413202711 | ШАЙБА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ | 2 | 43 | + |
| 764114900400 | ШНУР ПИТАНИЯ | 8 | 01 | + |
| 764114900408 | ШНУР ПИТАНИЯ | 8 | 01 | + |
| 908085402525 | ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ F64-10 ТТ-0255-2011 Ф. "MES" | 2 | 50 | + |
| 768562106800 | ЭЛЕКТРОПРОВОДКА | 5 | 10 | + |
| 768562109700 | ЭЛЕКТРОПРОВОДКА | 5 | 10 | + |
| 768562109701 | ЭЛЕКТРОПРОВОДКА | 5 | 10 | + |
| 768562109300 | ЭЛЕКТРОПРОВОДКА | 5 | 11 | + |
| 768562109301 | ЭЛЕКТРОПРОВОДКА | 5 | 11 | + |
| 768562106500 | ЭЛЕКТРОПРОВОДКА | 5 | 13 | + |
| 768562106501 | ЭЛЕКТРОПРОВОДКА | 5 | 13 | + |
| 768562106506 | ЭЛЕКТРОПРОВОДКА | 5 | 13 | + |
| 768562106900 | ЭЛЕКТРОПРОВОДКА | 5 | 13 | + |
| 768562106600 | ЭЛЕКТРОПРОВОДКА | 5 | 17 | + |
| 768562106601 | ЭЛЕКТРОПРОВОДКА | 5 | 17 | + |
| 768562106602 | ЭЛЕКТРОПРОВОДКА | 5 | 17 | + |
| 768562106300 | ЭЛЕКТРОПРОВОДКА | 5 | 18 | + |
| 768562106301 | ЭЛЕКТРОПРОВОДКА | 5 | 18 | + |
| 768562107000 | ЭЛЕКТРОПРОВОДКА | 5 | 18 | + |
| 908082500429 | ЭМБЛЕМА СЕРИЯ 144-29 | 3 | 17 | + |
| 908082514432 | ЭМБЛЕМА СЕРИЯ 144-32 | 3 | 17 | + |

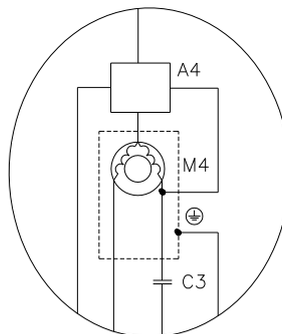
Приложение А
Схемы электрические



Б вариант 1



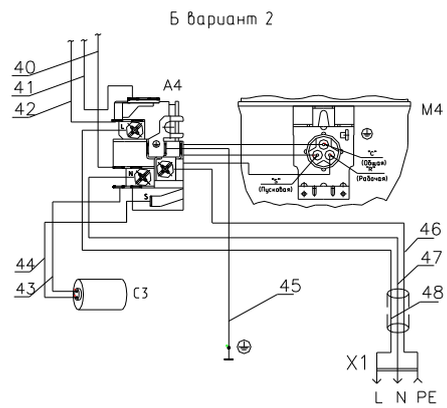
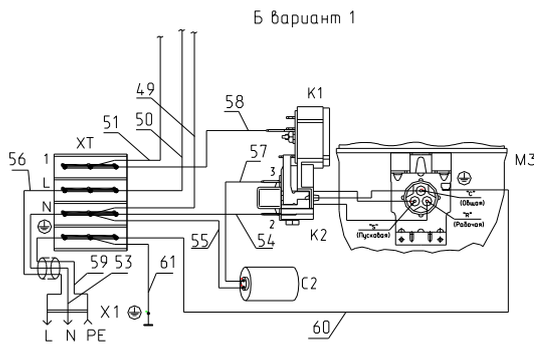
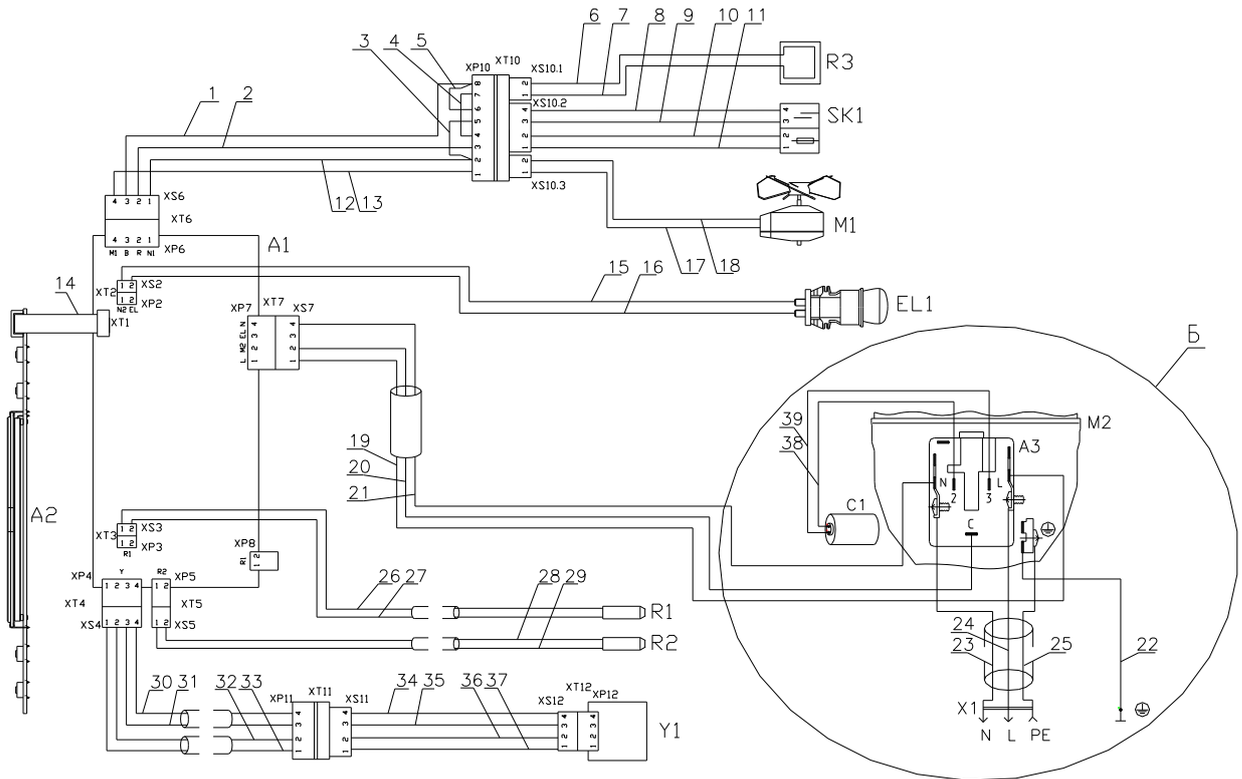
Б вариант 2



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

Таблица А.1

| Поз. обозн. | Наименование | Кол. | Примечание |
|-------------|--|------|---|
| A1 | Модуль управления H45E-M1 ТТ-0290-2014 ф. "NIAKOM" или Модуль управления T45E-M1 ТТ-0290-2014 ф. "YDL" или Модуль управления A45E-M1 ТТ-0290-2014 ф. "Shenzhen Topband Co., Ltd" | 1 | Версия программы 75 Версия программы 3.01 Версия программы 1.09 |
| A2 | Модуль индикации H45E-M2 ТТ-0290-2014 ф. "NIAKOM" или Модуль индикации T45E-M2 ТТ-0290-2014 ф. "YDL" или Модуль индикации A45E-M2 ТТ-0290-2014 ф. "Shenzhen Topband Co., Ltd" | 1 | |
| A3 | Блок пусказащитный типа 09LPC ТУ ВУ 100010198.076-2011 | 1 | Входит в комплект поставки компрессора |
| A4 | Блок пусказащитный ZXFP ТТ-0631-2015 ф. "SECOP" | 1 | |
| C1 | Конденсатор D78S-450-4 исполнения "К" ТТ-0649-2016 ЗАО "FINOTEC" | 1 | |
| C2 | Конденсатор D78S-450-4 исполнения "К-1" ТТ-0649-2016 ЗАО "FINOTEC" или Конденсатор B32356B5405J53 ТТ-0643-2016 ф. "Epcos" | 1 | |
| C3 | Конденсатор B32356B5405J52 ТТ-0643-2016 ф. "Epcos" | 1 | |
| EL1 | Лампа РН 230-240-15X ТУ ВУ 200007197.059-2005 | 1 | |
| K1 | Реле РКТХ ТУ ВУ 100010198.076-2011 | 1 | Входит в комплект поставки компрессора |
| K2 | Реле РТ2 ТУ ВУ 100010198.076-2011 | 1 | Входит в комплект поставки компрессора |
| M1 | Электродвигатель вентилятора A100F64-10 ТТ-0255-2011 ф. "Севи" или Электродвигатель вентилятора A09R02300 ТТ-0727-2018 ф. "Fime" | 1 | |
| M2 | Электродвигатель компрессора серии СТС ТУ ВУ 100010198.076-2011 | 1 | |
| M3 | Электродвигатель компрессора серии СТВ ТУ ВУ 100010198.076-2011 | | |
| M4 | Электродвигатель компрессора серии НХК ТТ-0631-2015 ф. "SECOP" | 1 | |
| R1 | Датчик M2020/10к/175 ТТ-0132-2009 ф. "Epcos" | 1 | |
| R2 | Датчик M2020/10к/190 ТТ-0132-2009 ф. "Epcos" | 1 | |
| R3 | Нагреватель | 1 | Входит в состав теплообменника пластинчатого ТТ-0588-2014 |
| SK1 | Термоограничитель-предохранитель 2612841 ТТ-0351-2011 ф. "ELTH" или Термоограничитель-предохранитель НВ-5 ТТ-0279-2013 ф. "Sunfullhanbec" | 1 | |
| X1 | Вилка опрессованная 007-16-250-60227 IEC53 3x0.75-1.8-Б1-1 RoHS ТУ ВУ 700063643.001-2010 или Вилка опрессованная S.22-16-250-H05VV-F 3G 0.75-1.8 ТТ-0204-2011 ф. "Patelec Elpena" | 1 | |
| Y1 | Заслонка воздушная NSBC000 ТТ-0350-2011 ф. "Sankyo" или Заслонка воздушная FBZA-1750-4 ТТ-0517-2013 ф. "Sonxie" | 1 | |



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

Таблица А.2

| Номер провода | Откуда идет | Куда поступает | Цвет изоляции | Примечание |
|---------------|-----------------------------------|---------------------------------|---------------|------------|
| 1 | Контакт 3 (XS6) | Контакт 8 (XP10) | Коричневый | |
| 2 | Контакт 2 (XS6) | Контакт 3 (XP10) | Черный | |
| 3 | Контакт 2 (XP10) | Контакт 5 (XP10) | Голубой | |
| 4 | Контакт 4 (XP10) | Контакт 7 (XP10) | Голубой | |
| 5 | Контакт 6 (XP10) | Контакт 8 (XP10) | Коричневый | |
| 6 | Контакт 2 (XS10.1) | Нагреватель R3 | Белый | |
| 7 | Контакт 1 (XS10.1) | Нагреватель R3 | Белый | |
| 8 | Контакт 4 (XS10.2) | Контакт 4 (SK1) | Белый | |
| 9 | Контакт 3 (XS10.2) | Контакт 3 (SK1) | Белый | |
| 10 | Контакт 2 (XS10.2) | Контакт 2 (SK1) | Коричневый | |
| 11 | Контакт 1 (XS10.2) | Контакт 1 (SK1) | Коричневый | |
| 12 | Контакт 1 (XS6) | Контакт 2 (XP10) | Голубой | |
| 13 | Контакт 4 (XS6) | Контакт 1 (XP10) | Желтый | |
| 14 | Жгут проводов модуля индикации А2 | Разъем XT1 (A1) | Белый | |
| 15 | Контакт 1 (XS2) | Лампа EL1 | Голубой | |
| 16 | Контакт 2 (XS2) | Лампа EL1 | Коричневый | |
| 17 | Контакт 1 (XS10.3) | Электродвигатель вентилятора M1 | Черный | |
| 18 | Контакт 2 (XS10.3) | Электродвигатель вентилятора M1 | Черный | |
| 19 | Клемма L (A3) | Контакт 1 (XS7) | Коричневый | |
| 20 | Клемма C (A3) | Контакт 2 (XS7) | Черный | |
| 21 | Клемма N (A3) | Контакт 4 (XS7) | Голубой | |
| 22 | Клема \ominus (M2) | Контакт \ominus шкафа | Зелено-желтый | |
| 23 | Штырь N вилки X1 | Клемма N (A3) | Голубой | |
| 24 | Штырь L вилки X1 | Клемма L (A3) | Коричневый | |
| 25 | Гнездо PE вилки X1 | Клемма \ominus (M2) | Зелено-желтый | |
| 26 | Контакт 1 (XS3) | Датчик R1 | Коричневый | |
| 27 | Контакт 2 (XS3) | Датчик R1 | Черный | |
| 28 | Контакт 2 (XS5) | Датчик R2 | Коричневый | |
| 29 | Контакт 1 (XS5) | Датчик R2 | Черный | |
| 30 | Контакт 4 (XS4) | Контакт 4 (XP11) | Голубой | |
| 31 | Контакт 3 (XS4) | Контакт 3 (XP11) | Черный | |
| 32 | Контакт 2 (XS4) | Контакт 2 (XP11) | Голубой | |
| 33 | Контакт 1 (XS4) | Контакт 1 (XP11) | Коричневый | |
| 34 | Контакт 4 (XS11) | Контакт 4 (XS12) | Белый | |
| 35 | Контакт 3 (XS11) | Контакт 3 (XS12) | Белый | |

Продолжение таблицы А.2

| Номер провода | Откуда идет | Куда поступает | Цвет изоляции | Примечание |
|---------------|-----------------------|-------------------------|---------------|------------|
| 36 | Контакт 2 (XS11) | Контакт 2 (XS12) | Белый | |
| 37 | Контакт 1 (XS11) | Контакт 1 (XS12) | Белый | |
| 38 | Конденсатор С1 | Клемма 2 (А3) | Голубой | |
| 39 | Конденсатор С1 | Клемма 3 (А3) | Коричневый | |
| 40 | Клемма N (А4) | Контакт 4 (XS7) | Голубой | |
| 41 | Клемма С (А4) | Контакт 2 (XS7) | Черный | |
| 42 | Клемма L (А4) | Контакт 1 (XS7) | Коричневый | |
| 43 | Конденсатор С3 | Клемма N (А4) | Голубой | |
| 44 | Конденсатор С3 | Клемма S (А4) | Коричневый | |
| 45 | Клема \ominus (M4) | Контакт \ominus шкафа | Зелено-желтый | |
| 46 | Гнездо вилки PE | Клемма \ominus (А4) | Зелено-желтый | |
| 47 | Штырь вилки N | Клемма N (А4) | Голубой | |
| 48 | Штырь вилки L | Клемма L (А4) | Коричневый | |
| 49 | Клемма N (XT) | Контакт 4 (XS7) | Голубой | |
| 50 | Клемма L (XT) | Контакт 1 (XS7) | Коричневый | |
| 51 | Клемма 1 (XT) | Контакт 2 (XS7) | Черный | |
| 53 | Штырь N вилки X1 | Клемма N (XT) | Голубой | |
| 54 | Клемма N (XT) | Контакт 2 реле K2 | Голубой | |
| 55 | Конденсатор С1 | Клемма N (XT) | Голубой | |
| 56 | Штырь L вилки X1 | Клемма L (XT) | Коричневый | |
| 57 | Конденсатор С1 | Контакт 3 реле K2 | Коричневый | |
| 58 | Клемма 1 (XT) | Контакт реле K1 | Черный | |
| 59 | Гнездо PE вилки X1 | Клемма \ominus (XT) | Зелено-желтый | |
| 60 | Клемма \ominus (XT) | Клемма \ominus (M3) | Зелено-желтый | |
| 61 | Клемма \ominus (XT) | Контакт \ominus шкафа | Зелено-желтый | |

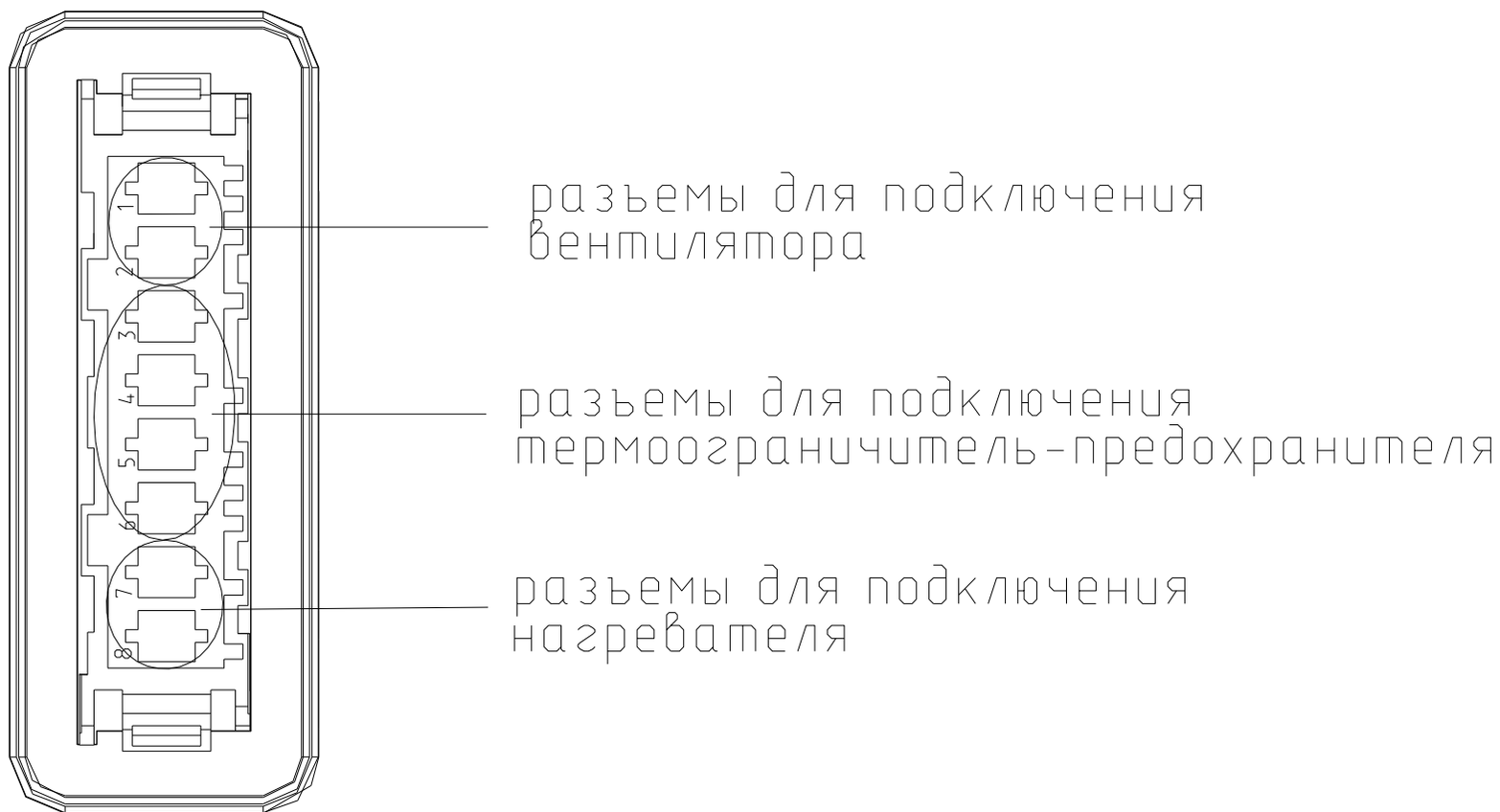


Рисунок А.2.1- Схема подключения разъемов МО

Приложение Б

Конструктивные отличия холодильников-морозильников

Таблица Б.1

| Наименование модели | | | | | | | | | | | | | | | Цвет | Класс энерго-эффективности |
|--|-------------------|-------|--|-------------------|---------------|--|-------------------|-------|--|-------------------------|-------|--|-------------------|-------|-------------------------|----------------------------|
| Холодильник-морозильник ХМ-4421-XXX-N | | | Холодильник-морозильник ХМ-4423-XXX-N | | | Холодильник-морозильник ХМ-4424-XXX-N | | | Холодильник-морозильник ХМ-4425-XXX-N | | | Холодильник-морозильник ХМ-4426-XXX-N | | | | |
| Обозначение | Исполнение модели | L, мм | Обозначение | Исполнение модели | L, мм | Обозначение | Исполнение модели | L, мм | Обозначение | Исполнение модели | L, мм | Обозначение | Исполнение модели | L, мм | | |
| МКАУ.697123.45 | ХМ-4421-000-N | 1865 | МКАУ.697123.63 | ХМ-4423-000-N | 1965 | МКАУ.697123.65 | ХМ-4424-000-N | 1965 | МКАУ.697123.47 | ХМ-4425-000-N | 2065 | МКАУ.697123.66 | ХМ-4426-000-N | 2065 | Белый | А |
| -030 | ХМ-4421-030-N | | -030 | ХМ-4423-030-N | | -030 | ХМ-4424-030-N | | -030 | ХМ-4425-030-N | | -030 | ХМ-4426-030-N | | Рубиновый | |
| -050 | ХМ-4421-050-N | | -050 | ХМ-4423-050-N | | -050 | ХМ-4424-050-N | | -050 | ХМ-4425-050-N | | -050 | ХМ-4426-050-N | | Бежевый по RAL 1019 | |
| -060 | ХМ-4421-060-N | | -060 | ХМ-4423-060-N | | -060 | ХМ-4424-060-N | | -060 | ХМ-4425-060-N | | -060 | ХМ-4426-060-N | | Мокрый асфальт | |
| -070 | ХМ-4421-070-N | | -070 | ХМ-4423-070-N | | -070 | ХМ-4424-070-N | | -070 | ХМ-4425-070-N | | -070 | ХМ-4426-070-N | | Оливковый | |
| -080 | ХМ-4421-080-N | | -080 | ХМ-4423-080-N | | -080 | ХМ-4424-080-N | | -080 | ХМ-4425-080-N | | -080 | ХМ-4426-080-N | | Серебристый по RAL 7022 | |
| -090 | ХМ-4421-090-N | | -090 | ХМ-4423-090-N | | -090 | ХМ-4424-090-N | | -090 | ХМ-4425-090-N | | -090 | ХМ-4426-090-N | | Звездная пыль | |
| -100 | ХМ-4421-100-N | | -100 | ХМ-4423-100-N | | -100 | ХМ-4424-100-N | | -100 | ХМ-4425-100-N | | -100 | ХМ-4426-100-N | | Белый | |
| -130 | ХМ-4421-130-N | | -130 | ХМ-4423-130-N | | -130 | ХМ-4424-130-N | | -130 | ХМ-4425-130-N | | -130 | ХМ-4426-130-N | | Рубиновый | |
| -150 | ХМ-4421-150-N | | -150 | ХМ-4423-150-N | | -150 | ХМ-4424-150-N | | -150 | ХМ-4425-150-N | | -150 | ХМ-4426-150-N | | Бежевый по RAL 1019 | |
| -160 | ХМ-4421-160-N | | -160 | ХМ-4423-160-N | | -160 | ХМ-4424-160-N | | -160 | ХМ-4425-160-N | | -160 | ХМ-4426-160-N | | Мокрый асфальт | |
| -170 | ХМ-4421-170-N | | -170 | ХМ-4423-170-N | | -170 | ХМ-4424-170-N | | -170 | ХМ-4425-170-N | | -170 | ХМ-4426-170-N | | Оливковый | |
| -180 | ХМ-4421-180-N | -180 | ХМ-4423-180-N | -180 | ХМ-4424-180-N | -180 | ХМ-4425-180-N | -180 | ХМ-4426-180-N | Серебристый по RAL 7022 | | | | | | |
| -190 | ХМ-4421-190-N | -190 | ХМ-4423-190-N | -190 | ХМ-4424-190-N | -190 | ХМ-4425-190-N | -190 | ХМ-4426-190-N | Звездная пыль | | | | | | |

Приложение В
Допустимые замены деталей

Таблица В.1

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Допустимая замена | | Коли- чес- тво | Примечание |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|-----------------------------|-------------------|--|--|----------------------------|
| 2 | 03 | 775080100200 | ВИНТ РЕЗЬБОНАРЕЗАЮЩИЙ М6Х18 | 991297000700 | ВИНТ РЕЗЬБОНАРЕЗАЮЩИЙ М6Х18 МКАУ.750801.002 | 11 | |
| | | 961630000003 | БОЛТ М6-6GX16.58.019 | | БОЛТ 4М6-6GX16.58.019 | 1 | Действует до 18.11.2013 |
| | | | | | БОЛТ 4М6-8GX16.58.019 | 1 | Действует до 18.11.2013 |
| | | | | | БОЛТ М6-6GX16.88.016 | 1 | Действует до 18.11.2013 |
| | | | | | БОЛТ М6-8GX16.58.019 | 1 | Действует до 18.11.2013 |
| | 08 | 771154501700 | КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ | 908092000480 | КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ МКАУ.711545.017 | 1 | |
| 25 | 730141204300 | ПАНЕЛЬ | 730141204303 | ПАНЕЛЬ | 1 | Применяется совместно с 908081410401 ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ FBZA-1750-4 Действует до 19.03.2015 | |

Продолжение таблицы В.1

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Допустимая замена | | Коли- чес- тво | Примечание |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|--------------|-------------------|--------|----------------------|---|
| | | 730141204301 | ПАНЕЛЬ | 730141204300 | ПАНЕЛЬ | 1 | Применяется совместно с 908081410400 ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ NSBC000 ТТ-0350-2011 ф. "Sankyo". По заказ-наряду |
| | | | | 730141204303 | ПАНЕЛЬ | 1 | Применяется совместно с 908081410401 ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ FBZA-1750-4 ТТ-0517-2013 ф. "Sonxie" |
| | | 730141204302 | ПАНЕЛЬ | 730141204303 | ПАНЕЛЬ | 1 | Применяется совместно с 908081410401 ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ FBZA-1750-4 ТТ-0517-2013 ф. "Sonxie" |

Продолжение таблицы В.1

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Допустимая замена | | Коли- чес- тво | Примечание |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|--|--|--|---|---|
| | 27 | 908081410400 | ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ NSBC000 ТТ-0350-2011 Ф. "SANKYO" | 908081410404 | ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ NIDEC SANKYO NSBC000 | 1 | |
| | 47 | 769742900700 | БЛОК ВЕНТИЛЯТОРА | 769742900701 | БЛОК ВЕНТИЛЯТОРА | 1 | |
| | 50 | 908085400047 | ВЕНТИЛЯТОР А 100F64-10 ТТ-0255-2011 | 908085400046 | ВЕНТИЛЯТОР А 09R 01900 ТТ-0614-2015 Ф. "FIME" | 1 | Применяется в составе 769742900701 БЛОК ВЕНТИЛЯТОРА |
| 908085400048 | | | | ВЕНТИЛЯТОР NSP6010S3.17V220A ТТ-0064-2014 Ф. "NOSTOP" | 1 | Применяется в составе 769742900701 БЛОК ВЕНТИЛЯТОРА | |
| 908085402525 | | | | ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ F64-10 ТТ-0255-2011 Ф. "MES" | 903311190001 | ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ NSP6010S3 ТТ-0064-2014 Ф. "Nostop". | 1 |

Продолжение таблицы В.1

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Допустимая замена | | Коли- чес- тво | Примечание |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|--|---------------------|--|----------------------------|---|
| | 52 | 908081806500 | КРЫЛЬЧАТКА 51809 ТТ-0255-2011 Ф. "MES" | | КРЫЛЬЧАТКА ТТ-0064-2014 Ф. "NOSTOP" | 1 | Применяется в составе 769742900701 БЛОК ВЕНТИЛЯТОРА Действует до 19.03.2015 |
| | 60 | 202500403200 | ФОРМА ДЛЯ ЛЬДА | 773522411500 | ФОРМА ДЛЯ ЛЬДА | 1 | |
| 3 | 01 | 769748900103 | УПЛОТНИТЕЛЬ | 769748901603 | УПЛОТНИТЕЛЬ ХМ- 4003,4005,6011,6013,6016,6018 | 1 | Действует до 15.11.2017 |
| | 03 | 769748900107 | УПЛОТНИТЕЛЬ | 769748901607 | УПЛОТНИТЕЛЬ ХМ-4004,6013,6017 | 1 | |
| 4 | 04 | 904211900001 | ТЕРМООГРАНИЧИТЕЛЬ- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 2612841 ТТ-0351-2011 | 768561218700 | ДАТЧИК ИСПАРИТЕЛЯ | 1 | 1 нагреватель Действует до 16.11.2017 |
| | | | | 908092003500 | ТЕРМООГРАНИЧИТЕЛЬ- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 2612679 ТТ-0351-2011 Ф. "ELTH" | 1 | |
| | | | | 908092003503 | ТЕРМООГРАНИЧИТЕЛЬ- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НВ-5 ТТ-0279-2013 | 1 | 1 нагреватель ф."Sunfullhanbec" |
| | | 908092003500 | ТЕРМООГРАНИЧИТЕЛЬ- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 2612679 ТТ-0351-2011 Ф. "ELTH" | 908092003501 | ТЕРМООГРАНИЧИТЕЛЬ- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НВ-2 ТТ-0279-2013 Ф. "SUNFULLHANBEC" | 1 | Действует до 19.03.2015 |
| 05 | 769743501501 | КОНДЕНСАТОР | 769743501571 | ЗАГ-КА КОНДЕНСАТОРА | 1 | Применяется для ремонта | |

Продолжение таблицы В.1

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Допустимая замена | | Коли- чес- тво | Примечание |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|--|-------------------|---|----------------------|--|
| 5 | 01 | 730125102100 | МАСКА | 730125102107 | МАСКА | 1 | Применяется с 768742203809 ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ |
| | | 730125102102 | МАСКА | 730125102109 | МАСКА | 1 | Применяется с 768742203809 ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ |
| | | 730125102103 | МАСКА | 730125102110 | МАСКА | 1 | Применяется с 768742203809 ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ |
| | | 730125102104 | МАСКА | 730125102111 | МАСКА | 1 | Применяется с 768742203809 ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ |
| | | 730125102105 | МАСКА | 730125102112 | МАСКА | 1 | Применяется с 768742203809 ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ |
| | | 730125102106 | МАСКА | 730125102113 | МАСКА | 1 | Применяется с 768742203809 ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ |
| | 06 | 908081410211 | МОДУЛЬ ИНДИКАЦИИ Н45Е-М2 ТТ-0290-2014 | 908081410204 | МОДУЛЬ ИНДИКАЦИИ Т45Е-М2 ТТ-0290-2014 ф. "YDL" | 1 | |

Продолжение таблицы В.1

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Допустимая замена | | Коли- чес- тво | Примечание |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|--|-------------------|--|----------------------|----------------------------|
| | | | | 908081410235 | МОДУЛЬ ИНДИКАЦИИ А45Е-М2 ТТ-0290-2014 ф. "SHENZHEN TOPBAND CO., LTD" | 1 | |
| | 08 | 768742203800 | ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ | 768742205700 | ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ | 1 | Действует до 13.11.2017 |
| | | | | 768742205706 | ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ | 1 | Действует до 11.02.2019 |
| | | 768742203801 | ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ | | 768742203809 ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ | 1 | |
| | | | | 768742205701 | ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ | 1 | |
| | | 768742203806 | ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ | 768742205706 | ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ | 1 | Действует до 11.02.2019 |
| | 19 | 908081410209 | МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ Н45Е-М1 ТТ-0290-2014 | 908081410203 | МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ Т45Е-М1 ТТ-0290-2014 ф. "YDL" | 1 | |
| 6 | 04 | 906345000029 | БЛОК ПУСКОЗАЩИТНЫЙ ZXFP (00155414XX) | 906345000042 | БЛОК ПУСКОЗАЩИТНЫЙ ZXMT (00155424XX) | 1 | Действует до 12.02.2019 |
| | 09 | 903555001595 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ S.22-16-250-H05VV-F 3G 0,75-1,8 ТТ-0204-2011 ф. "PATELEC ELPENA" | 903555001534 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ AU-003-16-250-H05VV-F 3G 0,75-1,8 ТТ-0319-2012 ф. "AURICH" | 1 | |
| | | | | 903555001591 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-23-16-250-H05VV-F 3G 0,75-1,8 ТТ-0003-2010 ф. "START" | 1 | Действует до 03.05.2018 |
| | | 903555001600 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40(007)- 16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.8-Б1- 1ROHS | 903555001512 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40-16- 250-60227 IEC 53 3X0,75-1,8-Б1-1 ТУ ВУ 700063643.001-2010 | 1 | Действует до 12.02.2019 |

Продолжение таблицы В.1

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Допустимая замена | Коли- чес- тво | Примечание | |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|--|-------------------|---|------------|-------------------------|
| | | | | 903555001513 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 83-16-250-60227 IEC 53 3X0,75-1,8-Б1-1 ТУ BY 400083186.079-2011 | 1 | Действует до 12.02.2019 |
| | | | | 903555001601 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 83-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.8-Б1-1 ROHS ТУ BY 400083186.079-2011 | 1 | Действует до 12.02.2019 |
| | | | | 903555001602 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 57-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.8-1-B2ROHS ТУ BY 200194876.006-2007 | 1 | Действует до 12.02.2019 |
| | | | | 906313000406 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ К5-16-250-60227 IEC 53 3X0,75-1,8-Б1-1 ТУ BY 200211944.007-2006 | 1 | Действует до 12.02.2019 |
| 7 | 16 | 903555001513 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 83-16-250-60227 IEC 53 3X0,75-1,8-Б1-1 ТУ BY 400083186.079-2011 | 903555001512 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40-16-250-60227 IEC 53 3X0,75-1,8-Б1-1 ТУ BY 700063643.001-2010 | 1 | Действует до 12.02.2019 |
| | | | | 903555001514 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 57-16-250-60227 IEC 53 3X0,75-1,8-1-B2 ТУ BY 200194876.006-2007 | 1 | Действует до 12.02.2019 |
| | | | | 906313000406 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ К5-16-250-60227 IEC 53 3X0,75-1,8-Б1-1 ТУ BY 200211944.007-2006 | 1 | Действует до 12.02.2019 |
| | | | | 906313000407 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 007-16-250-60227 IEC 53 3X0,75-1,8-Б1-1 ТУ BY 700063643.001-2010 | 1 | Действует до 12.02.2019 |

Продолжение таблицы В.1

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Допустимая замена | | Коли- чес- тво | Примечание |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|--|-------------------|---|----------------------|---|
| | | 903555001534 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ AU-003-16-250-H05VV-F 3G 0,75-1,8 ТТ-0319-2012 Ф. "AURICH" | 903555001591 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-23-16-250-H05VV-F 3G 0,75-1,8 ТТ-0003-2010 Ф."START" | 1 | Действует до 12.02.2019 |
| | | | | 903555001595 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ S.22-16-250-H05VV-F 3G 0,75-1,8 ТТ-0204-2011 Ф. "PATELEC ELPENA" | 1 | Действует до 07.05.2018 |
| 8 | 07 | 903555001595 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ S.22-16-250-H05VV-F 3G 0,75-1,8 ТТ-0204-2011 Ф. "PATELEC ELPENA" | 903555001534 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ AU-003-16-250-H05VV-F 3G 0,75-1,8 ТТ-0319-2012 Ф. "AURICH" | 1 | |
| | | | | 903555001600 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40(007)-16-250-60227 IEC53 3X0.75- 1.8-B1-1ROHS ТУ BY 700063643.001-2010 | 1 | Для рынка СНГ Действует до 12.02.2019 |
| | | | | 903555001601 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 83-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.8-B1- 1 ROHS ТУ BY 400083186.079-2011 | 1 | Для рынка СНГ Действует до 12.02.2019 |
| | | | | 903555001602 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 57-16- 250-60227 IEC53 3X0.75-1.8-1- B2ROHS ТУ BY 200194876.006-2007 | 1 | Для рынка СНГ Действует до 12.02.2019 |
| | 08 | 075815100200 | ВИНТ | 775815100302 | ВИНТ | 1 | |
| | 09 | 075815100201 | ВИНТ | 775815100303 | ВИНТ | 1 | |
| | 13 | 073531400400 | ОСНОВАНИЕ | 073531400900 | ОСНОВАНИЕ | 1 | |
| | 15 | 906260000016 | КОНДЕНСАТОР D78S-450-4 ИСПОЛНЕНИЯ "К-1" ТТ-0649-2016 | 906260000019 | КОНДЕНСАТОР B32356B5405J53 ТТ-0643-2016 | 1 | ф. "EPCOS" |

Продолжение таблицы В.1

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Допустимая замена | | Коли- чес- тво | Примечание |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|--|-------------------|--|----------------------|----------------------------|
| | | | | 906260000025 | КОНДЕНСАТОР М78S-450-4 ИСПОЛНЕНИЯ "К-1" ТУ 06-15 КЖИ.116.016 | 1 | Действует до 12.02.2019 |
| 9 | 04 | 908082628040 | КОНДЕНСАТОР D78C-450-4 ИСПОЛН. "В" ТУ 01-010.116.011 ТУ | 908082628047 | КОНДЕНСАТОР ДПС-0,45-4 04.2 ИСП"В" ТУ 16-06 МКЖИ.673116.010 ТУ | 1 | Действует до 16.11.2017 |
| | | | | 908082628056 | КОНДЕНСАТОР К78-25-2В-450В-А- 4МКФ+-5% ТУ 6260-011-07613668- 2005 | 1 | Действует до 16.11.2017 |
| | | | | 908082628174 | КОНДЕНСАТОР Д78С-450-4 ИСПОЛН. "В" ТУ 06-07 КЖИ.116.010 ТУ | 1 | Действует до 16.11.2017 |
| | 16 | 075815100200 | ВИНТ | | ВИНТ В2М4-8GX20.48.019 ГОСТ 17473-80 | 1 | Действует до 16.11.2017 |
| | 17 | 075815100201 | ВИНТ | 991284831443 | ВИНТ В2.М4-8GX30.48.019 ГОСТ 17473-80 | 1 | Действует до 16.11.2017 |
| | 18 | 903555001512 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40-16-250- 60227 ИЕС 53 ЗХ0,75-1,8-Б1-1 ТУ ВУ 700063643.001-2010 | 903555001507 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ К5-16-250-60227 ИЕС53 ЗХ0.75-1.8-Б1-1 ТУ ВУ 200211944.007-2006 | 1 | Действует до 16.11.2017 |
| | | | | 903555001513 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 83-16- 250-60227 ИЕС 53 ЗХ0,75-1,8-Б1-1 ТУ ВУ 400083186.079-2011 | 1 | Действует до 16.11.2017 |
| | | | | 903555001514 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 57-16- 250-60227 ИЕС 53 ЗХ0,75-1,8-1-В2 ТУ ВУ 200194876.006-2007 | 1 | Действует до 16.11.2017 |

Продолжение таблицы В.1

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Допустимая замена | | Коли- чес- тво | Примечание |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|---|-------------------|--|----------------------|--|
| 10 | 09 | 000011001000 | ФИКСАТОР | 073103101000 | ДЕРЖАТЕЛЬ 103N1010 | 1 | Действует до 16.11.2017 |
| | 14 | 906260000002 | КОНДЕНСАТОР Д78С-450-3 ИСПОЛН. "Д" ТУ 06-07 КЖИ.116.010 ТУ | | КОНДЕНСАТОР ДПС-0,45-3 04,2 ИСПОЛН."Д" ТУ 16-06 МКЖИ.673116.010 ТУ | 1 | Действует до 16.11.2017 |
| | | | | 906260000001 | КОНДЕНСАТОР D78C-450-3 ИСП. "D" ТУ 01-010.116.011 ТУ | 1 | Действует до 16.11.2017 |
| | | | | 906289000003 | КОНДЕНСАТОР СВВ65А-2-3 ТТ-0397-2011 | 1 | По заказ-наряду Действует до 16.11.2017 |
| | | 908082628207 | КОНДЕНСАТОР Д78С-450-4 ИСП."Д" ТУ 06-07КЖИ.116.010 ТУ | 908082628038 | КОНДЕНСАТОР D78C-450-4 ИСП "D" ТУ 01-010.116.011 ТУ | 1 | Действует до 16.11.2017 |
| | 16 | 903555001510 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 007(40,83)-16-250-60227 ИЕС53 3X0.75-1.9-Б1-1 | | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ К5-16- 250-60227 ИЕС 53 3X0.75-1.9-Б1-1 ТУ ВУ 200211944.007-2006 | 1 | ОАО "ДГЭМЗ", г.Давид-Городок Действует до 19.03.2015 |
| | | | | 903555001517 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 57-16- 250-60227 ИЕС53 3X0.75-1.9-1-В2 | 1 | ЧУП "Промбрис" г.Брест Действует до 19.03.2015 |
| | | 903555001512 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40-16-250-60227 ИЕС 53 3X0,75-1,8-Б1-1 ТУ ВУ 700063643.001-2010 | 903555001507 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ К5-16- 250-60227 ИЕС53 3X0.75-1.8-Б1-1 | 1 | Действует до 16.11.2017 |
| | | | | 903555001513 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 83-16- 250-60227 ИЕС 53 3X0,75-1,8-Б1-1 ТУ ВУ 400083186.079-2011 | 1 | Действует до 16.11.2017 |

Продолжение таблицы В.1

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Допустимая замена | | Коли- чес- тво | Примечание |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|--|-------------------|--|----------------------|----------------------------|
| | | | | 903555001514 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 57-16-250-60227 ИЕС 53 3X0,75-1,8-1-B2 ТУ ВУ 200194876.006-2007 | 1 | Действует до 16.11.2017 |
| | | 903555001591 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-23-16-250-H05VV-F 3G 0,75-1,8 ТТ-0003-2010 Ф."START" | 903555001534 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ AU-003-16-250-H05VV-F 3G 0.75-1.8 ТТ-0319-2012 | 1 | Действует до 16.11.2017 |
| | | | | 903555001595 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ S.22-16-250-H05VV-F 3G 0,75-1,8 ТТ-0204-2011 Ф. "PATELEC ELPENA" | 1 | Действует до 16.11.2017 |