

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АТЛАНТ"
МИНСКИЙ ЗАВОД ХОЛОДИЛЬНИКОВ

МОРОЗИЛЬНИКИ

М-7103-XXX

КАТАЛОГ ДЕТАЛЕЙ И СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ
МКАУ.697214.04 КДС

Содержание

| | | |
|---|---|----|
| 1 | Порядок пользования каталогом | 3 |
| 2 | Схема деления изделия на составные части | 4 |
| 3 | Иллюстрации и перечень сборочных единиц и деталей..... | 6 |
| 4 | Алфавитный указатель | 36 |
| | Приложение А Схемы электрические..... | 43 |
| | Приложение Б Конструктивные отличия холодильников | 47 |
| | Приложение В Допустимые замены деталей | 48 |

1 Порядок пользования каталогом

«Каталог деталей и сборочных единиц» МКАУ.697214.04 ҚДС (далее – каталог) предназначен для составления заявок на запасные части, технического обслуживания и ремонта морозильников М-7103-XXX (далее – морозильников).

В каталоге принята сквозная нумерация рисунков и таблиц.

Схема деления изделия на составные части указана на рисунках 1 и 2. На рисунках 3-9 указаны сборочные единицы и детали, составляющие изделие, в аксонометрической проекции. Фигурными скобками на рисунках обозначены позиции деталей (сборочных единиц), входящих в сборочную единицу, номер позиции которой вынесен за скобку. Их количество указано из расчета на сборочную единицу. Количество деталей, позиции которых не обозначены фигурными скобками, указано из расчета на морозильник. В таблицах 1-7, следующих за рисунками, указаны: номер рисунка, номер позиции, код, наименование детали; количество; исполнение морозильника (при необходимости), примечание. Исполнения морозильника не указаны для деталей, применяющихся во всех исполнениях.

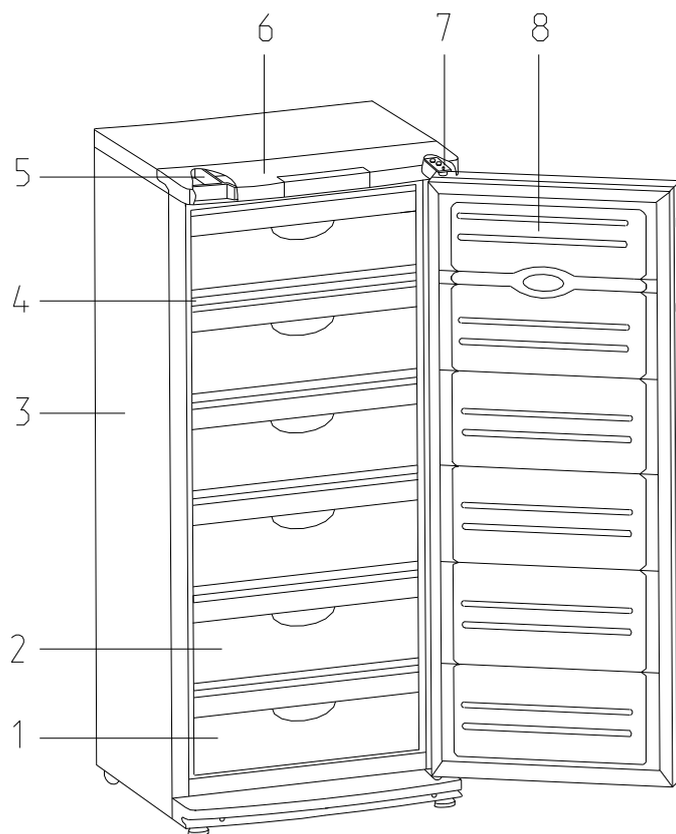
В алфавитном указателе (таблица 8) перечислены сборочные единицы, детали и стандартные изделия, указанные в таблицах 1-7.

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

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

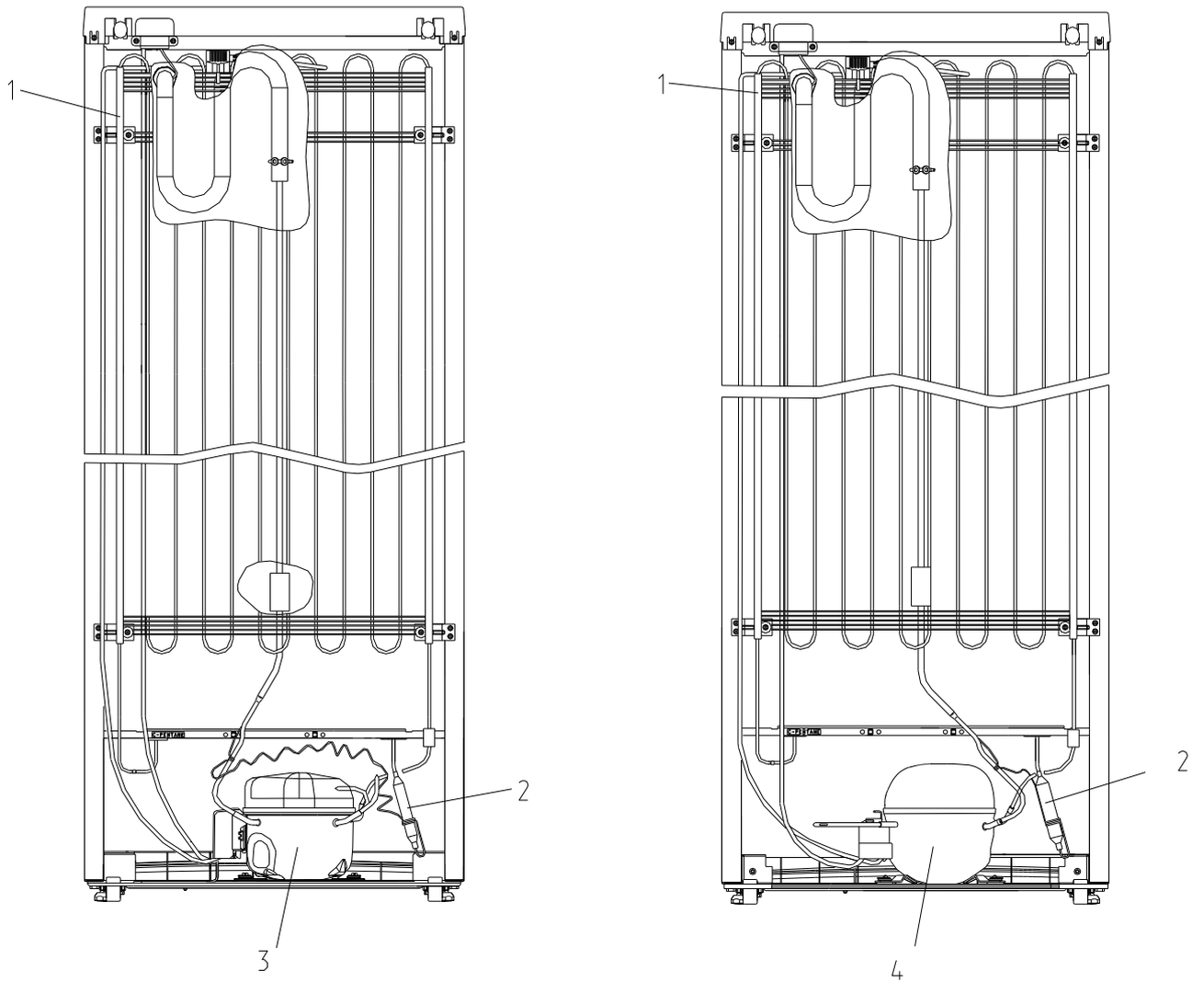
В приложении В (в таблице В.1) указаны допустимые замены деталей.

2 Схема деления изделия на составные части



1 - корзина, 2 - корзина, 3 - шкаф, 4 - испаритель, 5 - панель монтажная, 6 - маска, 7 - кронштейн, 8 - дверь.

Рисунок 1 - Морозильник



1 - конденсатор, 2 - фильтр-осушитель, 3 - компрессор типа СТВ И СТС,
4 - компрессор типа СК-Н.

Рисунок 2 - Морозильник (вид сзади)

3 Иллюстрации и перечень сборочных единиц и деталей

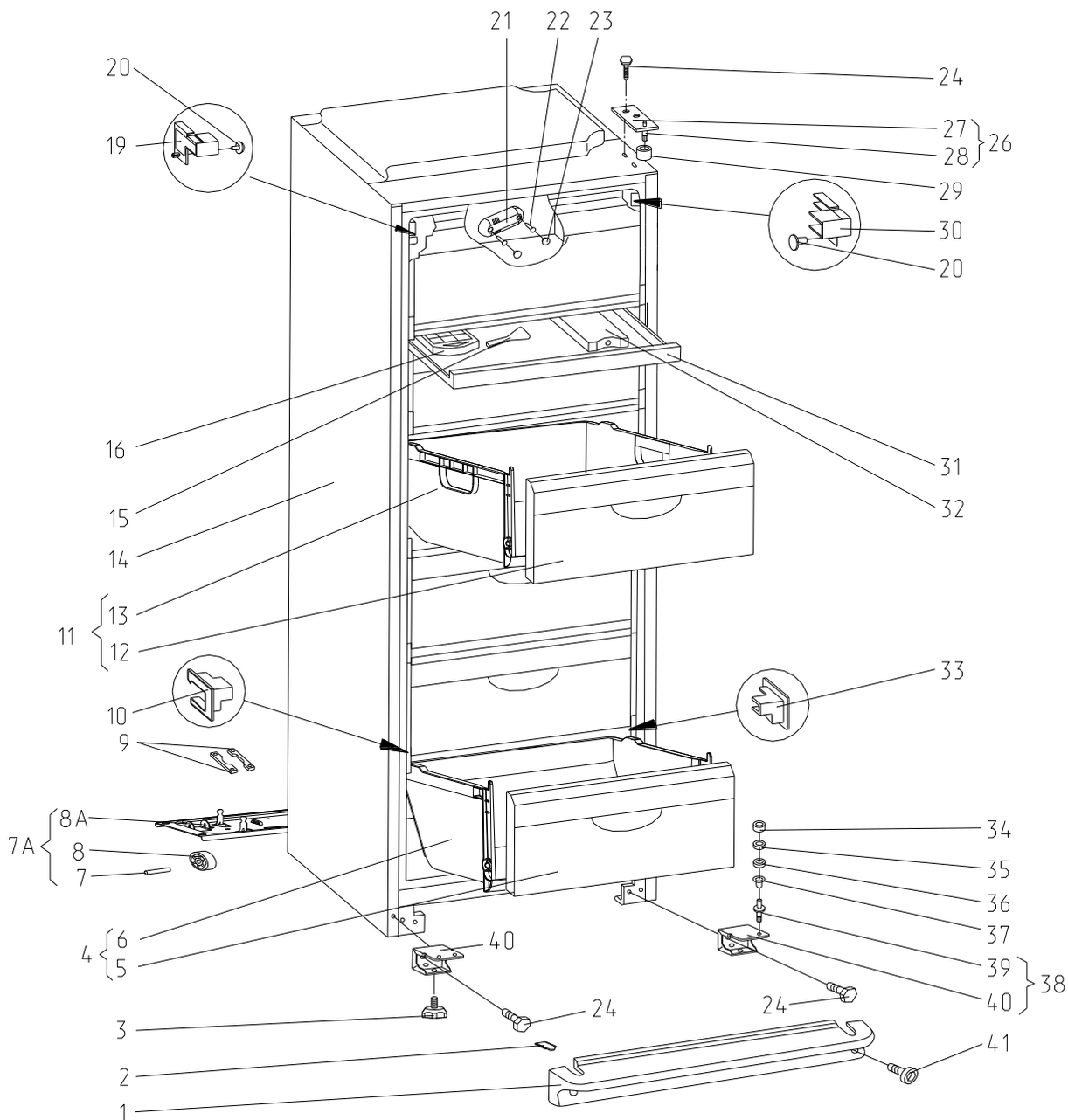


Рисунок 3 - Шкаф морозильника М-7103-XXX

Таблица 1 - Перечень сборочных единиц и деталей

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Примечание | З/ч |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|--------------------|----------------------|------------|-----|
| 3 | 01 | 331600103900 | ЩИТОК ДЕКОРАТИВНЫЙ | 1 | | + |
| | 02 | 301410107400 | ШТОРКА | 3 | | + |
| | 03 | 341771103000 | ОПОРА | 2 | | + |
| | 04 | 769748301000 | КОРЗИНА | 1 | | |
| | 05 | 774142100900 | ПАНЕЛЬ ПЕРЕДНЯЯ | 1 | | + |
| | 06 | 769748402000 | ПОДДОН КОРЗИНЫ | 1 | | + |

Продолжение таблицы 1

| Но-мер ри-сун-ка | Но-мер пози-ции | Код | Наименование | Коли-чес-тво | Примечание | З/Л |
|------------------|-----------------|--------------|---|--------------|--|-----|
| | 07 | 281411103500 | ОСЬ | 2 | Действует до 30.01.2012 | + |
| | 07 | 901281832094 | ОСЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ (6X36) Ч.7811-7306 | 2 | | + |
| | 07А | 301411102000 | ОПОРА ЗАДНЯЯ | 1 | | + |
| | 08 | 331331103700 | КАТОК | 2 | | + |
| | 08А | 301411102400 | ОПОРА ЗАДНЯЯ | 1 | | + |
| | 09 | 281411102700 | Пластина | 2 | | + |
| | 10 | 301130304800 | КРОНШТЕЙН | 5 | | + |
| | 11 | 769748300800 | КОРЗИНА | 5 | См. доп. замены | |
| | 12 | 774142100800 | ПАНЕЛЬ ПЕРЕДНЯЯ | 5 | | + |
| | 13 | 769748401800 | ПОДДОН КОРЗИНЫ | 5 | См. доп. замены Применяется с корзиной 769748300800 | + |
| | 14 | 202771000004 | ШКАФ | 1 | | + |
| | 15 | 301130105900 | ЛОПАТКА | 1 | | + |
| | 16 | 202500403200 | ФОРМА ДЛЯ ЛЬДА | 1 | См. доп. замены | + |
| | 17 | 202500012800 | ТЕПЛОИЗОЛЯТОР | 1 | Действует до 01.10.2013 | + |
| | 18 | 242011002500 | ЗАГЛУШКА | 1 | | + |
| | 19 | 301130304600 | КРОНШТЕЙН | 1 | | + |
| | 20 | 222013303300 | ВСТАВКА | 2 | | + |
| | 21 | 773522400400 | КРОНШТЕЙН | 1 | | + |
| | 22 | 775080100100 | ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ 4,2x14 | 2 | | + |
| | 22 | 991284831642 | ШУРУП 4X13 ГОСТ 1145-80 ПОТАЙН. ГОЛОВКА | 2 | Действует до 01.10.2013 | + |
| | 23 | 301500101400 | Пробка | 2 | | + |
| | 24 | | БОЛТ М6-6gx16.58.0112 ГОСТ 7805-70 | 3 | Действует до 22.06.2012 | + |
| | 24 | 775080100200 | ВИНТ РЕЗЬБОНАРЕЗАЮЩИЙ М6x18 | 7 | | + |
| | 24 | 991281833011 | БОЛТ М6,4М6-6g,8gx18.5.8 Гост 7805-70 | 2 | Действует до 21.12.2010 | + |
| | 26 | 371320009100 | Кронштейн | 1 | | + |
| | 27 | 371323201200 | Кронштейн петли верхней | 1 | | + |
| | 28 | 371323202300 | ОСЬ ПЕТЛИ | 1 | Действует до 07.12.2015 | + |
| | 28 | 771451100101 | Ось | 1 | | + |
| | 29 | 301410107500 | ВТУЛКА | 1 | | + |
| | 30 | 301130304601 | КРОНШТЕЙН | 1 | | + |
| | 31 | 202500408200 | СОСУД | 1 | | + |
| | 32 | 202500409000 | АККУМУЛЯТОР ХОЛОДА | 1 | По заказ-наряду | + |
| | 33 | 301130304801 | КРОНШТЕЙН | 5 | | + |
| | 34 | 261413202400 | Прокладка петли нижней | 3 | Наибольшее количество | + |
| | 35 | 261413202700 | Шайба петли нижней | 2 | | + |
| | 36 | 351193202401 | Прокладка петли нижней | 1 | | + |

Продолжение таблицы 1

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Примечание | З/Л |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|--|----------------------|----------------------------|-----|
| | 37 | 301410105700 | Шайба | 1 | | + |
| | 38 | 371323202000 | ПЕТЛЯ НИЖНЯЯ | 1 | | + |
| | 39 | 371323202300 | ОСЬ ПЕТЛИ | 1 | | + |
| | 40 | 371323202200 | КРОНШТЕЙН ПЕТЛИ НИЖНЕЙ | 1 | | + |
| | 40А | | Гайка М6-7Н.5.0118 ГОСТ 5915-70 | 1 | | + |
| | 41 | 991284831453 | ВИНТ М6-6qx16 7000-8464 /БАРАНОВИЧИ | 2 | См. доп. замены | + |
| | 42 | 301540104600 | БОЛТ | 4 | Действует до 22.10.2013 | + |
| | 43 | 301410009302 | Шайба | 4 | | + |
| | 43 | 991286836035 | ШАЙБА 6.65Г.0112 ГОСТ 6402-70 | 4 | Действует до 01.10.2013 | + |
| | 58 | 991283835019 | Гайка М6-6Н.04.0118 ГОСТ 5927-70 ТТ-0087-2009 | 1 | Действует до 21.12.2010 | + |

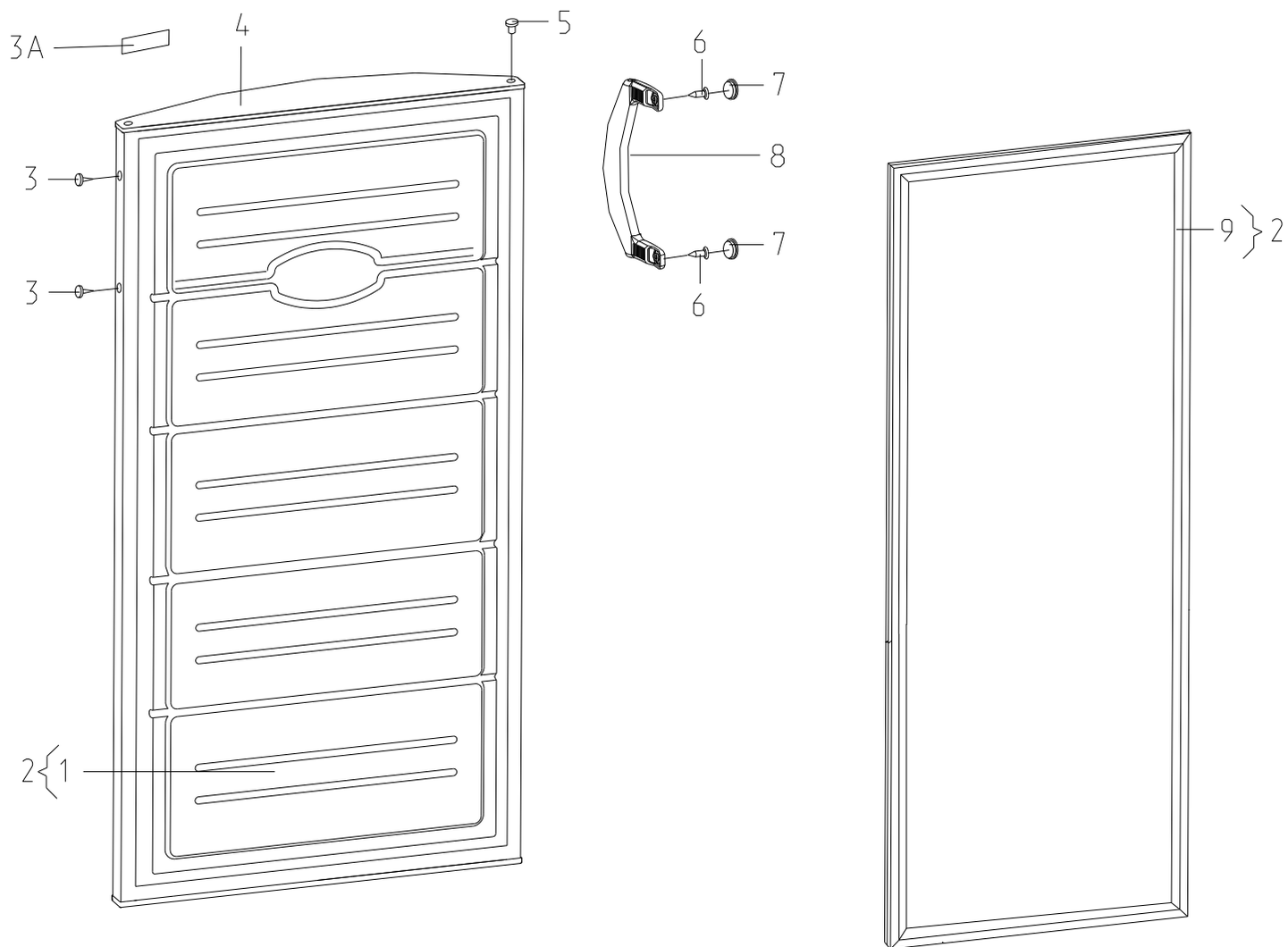


Рисунок 4 - Двери

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/Л |
|---------------------|--------------------|-----------------|---|----------------------|-------------------------|--|-----|
| 4 | 01 | 730141202002 | ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК | 1 | 000-002 | | |
| | 01 | 730141202008 | ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК | 1 | 003, 004, 100 | | + |
| | 02 | 202773004102 | ДВЕРЬ | 1 | 000-002 | С магнитом для звуковой сигнализации | + |
| | 02 | 202773004108 | ДВЕРЬ | 1 | 003, 004, 100 | Без магнита для звуковой сигнализации | + |
| | 03 | 202013000600 | ПРОБКА | 2 | | | + |
| | 03А | 908082535501 | ЭМБЛЕМА 355-01 | 1 | | | + |
| | 04 | 331603306001 | НАКЛАДКА | 2 | 003, 004, 100 | | + |
| | 05 | 301413205400 | Пробка | 1 | | | + |
| | 06 | 202413000700 | ВИНТ | 2 | | Действует до 02.10.2013 | + |
| | 06 | 301113000700 | Винт | 2 | | Действует до 07.12.2015 | + |
| | 06 | 991283800039 | ВИНТ 4X13.Ц6.ХР.БЦВ SAE1018 Ч.7811-7499 | 2 | | РУП "Речицкий метизный завод" | |
| | 07 | 280413100400 | Заглушка | 2 | | | + |
| | 08 | 775373400401 | РУЧКА-СКОБА | 1 | | | + |
| | 09 | 331603301010 | УПЛОТНИТЕЛЬ | 1 | | | + |
| | 09 | 769748901512 | УПЛОТНИТЕЛЬ | 1 | | По заказ-наряду | + |
| | 09 | 769748901515 | УПЛОТНИТЕЛЬ | 1 | | По заказ-наряду Действует до 02.10.2013 | + |
| | 10 | 202773004104 | ДВЕРЬМ-7103 | 1 | 000-002 | Действует до 22.05.2012 | + |
| | 10 | 202773004105 | ДВЕРЬМ-7103 | 1 | 001, 091 | Цвет под мрамор. С магнитом Действует до 30.01.2012 | + |
| | 10 | 202773004109 | ДВЕРЬ | 1 | 090 | Цвет белый Действует до 30.08.2011 | + |
| | 10 | 202773004110 | ДВЕРЬ | 1 | 091 | Цвет под мрамор Действует до 30.08.2011 | + |
| 11 | 730141202004 | ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК | 1 | 000-002 | Действует до 22.05.2012 | + | |

Продолжение таблицы 2

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Испол- нение | Примечание | ±/∓ |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|-----------------|----------------------|-----------------|--|-----|
| | 11 | 730141202005 | ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК | 1 | 001, 091 | Цвет под мрамор Действует до 30.01.2012 | + |
| | 11 | 730141202009 | ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК | 1 | 090 | Цвет белый Действует до 30.08.2011 | + |
| | 11 | 730141202010 | ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК | 1 | 091 | Цвет под мрамор Действует до 30.08.2011 | + |
| | 12 | 331603306000 | НАКЛАДКА | 2 | | Действует до 02.10.2013 | + |

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/Л |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|--|----------------------|-----------------------------|--|-----|
| 5 | 01 | 034800000005 | КОМПРЕССОР СТВ87Н5 ТУ ВУ 100010198.076- 2011 | 1 | 001, 003 | Действует до 18.04.2014 | + |
| | 01 | 069744103503 | КОМПРЕССОР С-КН 150Н5- 02 ТУ РБ 00243352.016-99 | 1 | 002, 004 | | + |
| | 01 | 069744103503 | КОМПРЕССОР С-КН 150Н5- 02 ТУ РБ 00243352.016-99 | 1 | 002, 092 | Действует до 03.10.2013 | + |
| | 01 | 069744106106 | КОМПРЕССОР TLX8.7КК3 ТУ ВУ 100010198.071-2008 | 1 | 000, 090 | Действует до 08.12.2015 | + |
| | 01 | 069744106106 | КОМПРЕССОР TLX8.7КК3 ТУ ВУ 100010198.071-2008 | 1 | 000, 100 | | + |
| | 01 | 069744106206 | КОМПРЕССОР TLY8.7КК3 | 1 | 001, 091 | Действует до 03.10.2013 | + |
| | 01 | 908081101423 | КОМПРЕССОР TLX8.7 ТУ ВУ 100010198.071-2008 | 1 | | На партию морозильников . Ф. "Danfoss". Применяется с комплект пусковым ф. "Danfoss" Действует до 01.06.2011 | + |
| | 02 | 341775006400 | ТРУБКА ЗАПРАВОЧНАЯ | 1 | 002, 004 | | + |
| | 02 | 341775006400 | ТРУБКА ЗАПРАВОЧНАЯ | 1 | 002, 092 | | + |
| | 02 | 774712100200 | ТРУБКА ЗАПРАВОЧНАЯ | 1 | 000, 001, 090, 091 | Действует до 03.10.2013 | + |
| | 02А | 773434802100 | Упор | 1 | | | + |
| | 03 | 341775103101 | КОНДЕНСАТОР | 1 | | | + |
| | 04 | 341775103001 | КОНДЕНСАТОР | 1 | | | + |
| | 05 | 908085700910 | ПРОФИЛЬ ЗАЩИТНЫЙ КИ- 100 ТО РБ 190233408.002- 2004 L=910 | 2 | | | + |
| | 06 | 331735104200 | Кронштейн конденсатора | 4 | | | + |
| | 07 | 341413000700 | ВИНТ | 8 | | Действует до 25.10.2010 | + |
| | 07 | 775080100100 | ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ 4,2x14 | 8 | | | + |
| | 08 | 341413000701 | Винт | 4 | | Действует до 25.10.2010 | + |
| | 08 | 775080100100 | ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ 4,2x14 | 4 | | Действует до 22.10.2013 | + |
| | 08 | 991297000463 | ВИНТ ST4.2X14-ST-F-H ART-021747-33 ТТ-0437-2011 | 4 | | ф.QIDONG HUITONG SCREW FACTORY | + |

Продолжение таблицы 3

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Испол- нение | Примечание | З/Л |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|-----------------------------|----------------------|-----------------|----------------------------|-----|
| | 09 | 401325104600 | Шайба крепежная | 4 | | | + |
| | 10 | 371321109100 | ПРОФИЛЬ | 1 | | | + |
| | 11 | 773434801800 | УПОР | 2 | | | + |
| | 12 | 331770006600 | ПЛАСТИНА | 1 | | | + |
| | 13 | 371325206700 | ТРУБКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ | 3 | | | + |
| | 13А | 371325206705 | ТРУБКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ | 1 | | Действует до 21.12.2010 | + |
| | 14 | 242775303100 | ИСПАРИТЕЛЬ | 1 | | | + |
| | 15 | 769748501300 | ПОЛКА | 1 | | | + |
| | 17 | 202500007700 | СКОБА | 1 | | Действует до 21.12.2010 | + |
| | 17 | 774712100100 | ЗМЕЕВИК ВСАСЫВАЮЩИЙ | 1 | | | + |
| | 19 | 371325206702 | ТРУБКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ | 3 | | Действует до 08.12.2015 | + |
| | 19 | 371325206708 | ТРУБКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ | 1 | | | + |
| | 20 | 281017204600 | ПОЯСОК СТЯГИВАЮЩИЙ | 4 | | | + |
| | 21 | 371320007900 | ОБРАМЛЕНИЕ | 5 | | | + |
| | 22 | 371325105000 | Фильтр-осушитель | 1 | | | + |
| | 23 | 281410003702 | Демпфер | 1 | | | + |
| | 24 | 071469100202 | Подушка | 4 | | См. доп. замены | + |

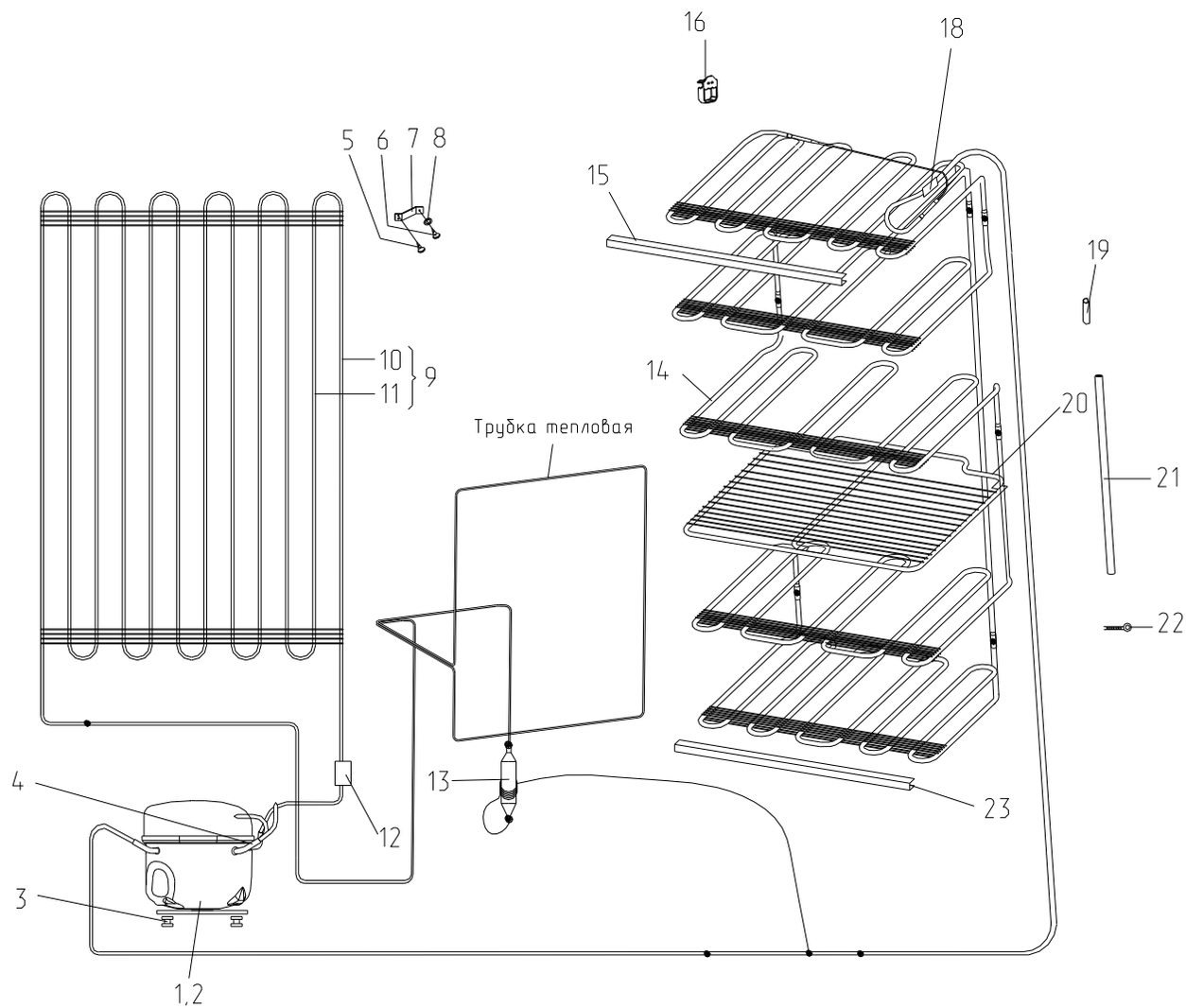


Рисунок 6 - Схема холодильного агрегата с компрессорами СТС и СТВ

Таблица 4 - Перечень сборочных единиц и деталей

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Испол- нение | Примечание | З/Л |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|--|----------------------|-----------------------------|---|-----|
| 6 | 01 | 034800000005 | КОМПРЕССОР СТВ87Н5 ТУ ВУ 100010198.076-2011 | 1 | 001, 003 | Действует до 18.04.2014 | + |
| | 01 | 034800010004 | КОМПРЕССОР СТВ87Н5 - 03 ТУ ВУ 100010198.076-2011 | 1 | 001, 003 | | + |
| | 02 | 016800010002 | КОМПРЕССОР СТС 87 Н5- 01 | 1 | 000, 100 | | + |
| | 03 | 071469100202 | Подушка | 4 | | Поставляется с компрессором | + |
| | 04 | 774712100200 | ТРУБКА ЗАПРАВочная | 1 | 000, 001, 003, 100 | | + |
| | 05 | 775080100100 | Винт самонарезающий 4,2x14 | 8 | | | + |
| | 06 | 991297000463 | ВИНТ ST4.2X14-ST-F-N ART-021747-33 ТТ-0437-2011 | 4 | | ф.QIDONG HUITONG SCREW FACTORY | + |
| | 07 | 331735104200 | Кронштейн конденсатора | 4 | | | + |
| | 08 | 401325104600 | Шайба крепежная | 4 | | | + |
| | 09 | 341775103101 | КОНДЕНСАТОР | 1 | | | + |
| | 10 | 908085700910 | ПРОФИЛЬ ЗАЩИТНЫЙ КИ- 100 ТО РБ 190233408.002- 2004 L=910 | 2 | | | + |
| | 11 | 341775103001 | КОНДЕНСАТОР | 1 | | | + |
| | 12 | 281410003702 | Демпфер | 1 | | | + |
| | 13 | 371325105000 | Фильтр-осушитель | 1 | | | + |
| | 14 | 242775303100 | ИСПАРИТЕЛЬ | 1 | | | + |
| | 15 | 371321109100 | ПРОФИЛЬ | 1 | | | + |
| | 16 | 773434801800 | УПОР | 2 | | | + |
| | 18 | 371325206700 | ТРУБКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ | 3 | | | + |
| | 19 | 202500007700 | СКОБА | 1 | | | + |
| | 20 | 769748501300 | ПОЛКА | 1 | | | + |
| | 21 | 371325206708 | ТРУБКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ | 1 | | | + |
| | 21 | 772311600101 | ТРУБКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ | 1 | | Действует до 09.01.2014 | + |
| | 22 | 281017204600 | ПОЯСОК СТЯГИВАЮЩИЙ | 1 | | | + |
| 23 | 371320007900 | ОБРАМЛЕНИЕ | 5 | | | + | |

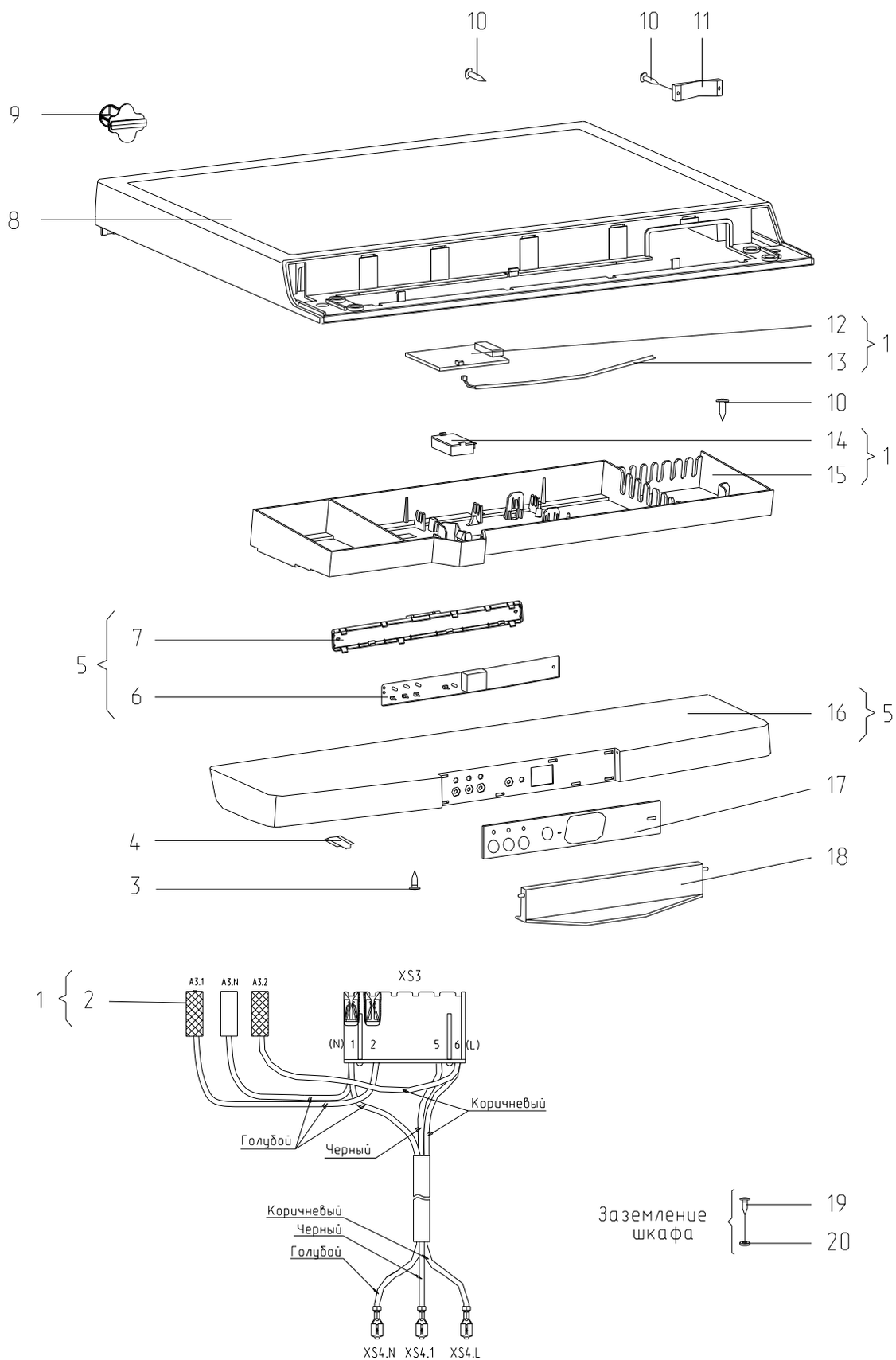


Рисунок 7 - Электропроводка (морозильник М-7103-XXX)

Таблица 5 - Перечень сборочных единиц и деталей

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Испол- нение | Примечание | З/Л |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|------------------|----------------------|---------------------|--|-----|
| 7 | 01 | 768742203100 | ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ | 1 | 001, 002 | Применяется совместно с маской 769741700400. См. доп. замены | |
| | 01 | 768742203101 | ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ | 1 | 000 | Применяется совместно с маской 769741700400. См. доп. замены | |
| | 01 | 768742203106 | ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ | 1 | 003, 004 | Применяется совместно с маской 769741700400. См. доп. замены | |
| | 01 | 768742203107 | ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ | 1 | 100 | Применяется совместно с маской 769741700400. По заказ-наряду. См. доп. замены | |
| | 01 | 768742203112 | ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ | 1 | 000- 002 | Применяется совместно с маской 769741700400. По заказ-наряду. См. доп. замены | |
| | 01 | 768742203115 | ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ | 1 | 003, 004, 100 | Действует до 22.12.2010 | + |
| | 02 | 768562104300 | ЭЛЕКТРОПРОВОДКА | 1 | 000, 001 | Применяется совместно с панелью монтажной 768742203100, или 768742203102, или 768742203104 | + |
| | 02 | 768562104301 | ЭЛЕКТРОПРОВОДКА | 1 | 000 | RoHS Применяется совместно с панелью монтажной 768742203101, или 768742203103, или 768742203105 | + |
| | 02 | 768562104302 | ЭЛЕКТРОПРОВОДКА | 1 | 003, 004 | Применяется совместно с панелью монтажной 768742203106, или 768742203108, или 768742203110 | + |

Продолжение таблицы 5

| Но-мер ри-сун-ка | Но-мер пози-ции | Код | Наименование | Коли-чес-тво | Испол-нение | Примечание | ±/∓ |
|------------------|-----------------|--------------|--|--------------|---------------------|---|-----|
| | 02 | 768562104302 | ЭЛЕКТРОПРОВОДКА | 1 | 090, 091 | Действует до 22.12.2010 | + |
| | 02 | 768562104303 | ЭЛЕКТРОПРОВОДКА | 1 | 003, 004, 100 | RoHS Применяется совместно с панелью монтажной 768742203107, или 768742203109, или 768742203111 | + |
| | 02 | 768562104304 | ЭЛЕКТРОПРОВОДКА | 1 | 000- 002 | Применяется совместно с панелью монтажной 768742203112, или 768742203113, или 768742203114. По заказ-наряду | + |
| | 02 | 768562104305 | ЭЛЕКТРОПРОВОДКА | 1 | 003, 004, 100 | Применяется совместно с панелью монтажной 768742203115, или 768742203116, или 768742203117. По заказ-наряду | + |
| | 03 | 991284831642 | ШУРУП 4x13 Гост 1145-80 ПОТАЙН. ГОЛОВКА | 2 | | | + |
| | 04 | 301410107400 | ШТОРКА | 2 | | | + |

Продолжение таблицы 5

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Испол- нение | Примечание | З/Л |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|---|----------------------|-----------------|--|-----|
| | 05 | 769741700200 | МАСКА | 1 | | Цвет белый. Применяется совместно с панелью монтажной 768742203105, или 768742203111, или 768742203114 (по заказ- наряду), или 768742203117 (по заказ- наряду). См. доп. замены Действует до 31.01.2012 | + |
| | 05 | 769741700201 | МАСКА | 1 | | Цвет белый | + |
| | 05 | 769741700202 | МАСКА | 1 | | Действует до 06.05.2010 | + |
| | 05 | 769741700400 | МАСКА | 1 | | Цвет белый. Применяется совместно с панелью монтажной 768742203101, или 768742203107, или 768742203112 (по заказ- наряду), или 768742203115 (по заказ- наряду). См. доп. замены | + |
| | 06 | 908081410111 | МОДУЛЬ ИНДИКАЦИИ M70B-M2 TY BY 190496652.006-07 | 1 | | Применяется совместно с поз. 26. Доп. замена на поз. 7 совместно с поз. 25 Действует до 23.12.2010 | + |

Продолжение таблицы 5

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Испол- нение | Примечание | З/Л |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|--|----------------------|-----------------|---|-----|
| | 06 | 908081410114 | МОДУЛЬ ИНДИКАЦИИ М70В-М2 ТУ ВУ 190496652.006-07 | 1 | | /ТО ВУ 190496652.603 -2007 Применяется совместно с маской 769741700400. Входит в комплект блока управления М70В Действует до 16.11.2013 | + |
| | 06 | 908081410114 | МОДУЛЬ ИНДИКАЦИИ М70В-М2 ТУ ВУ 190496652.006-07 | 1 | | Применяется совместно с маской 769741700400. Входит в комплект блока управления М70В МОДУЛЬ ИНДИКАЦИИ М70В-М2 ТУ ВУ 190496652.006 -2007/ТО ВУ 190496652.603 -2007 | + |
| | 06 | 908081410116 | МОДУЛЬ ИНДИКАЦИИ В70В-М2, ТУ ВУ 600048089.042-2010 | 1 | | Применяется совместно с маской 769741700402. Входит в комплект блока управления В70В ПК ООО "Литопласт" | + |
| | 06 | 908081806220 | МОДУЛЬ ИНДИКАЦИИ Е70В-М2 ТТ-0119-2009 | 1 | | Применяется совместно с маской 769741700200. Входит в комплект блока управления Е 70В ф. "Инвенсис" Действует до 31.01.2012 | + |

Продолжение таблицы 5

| Но-мер ри-сун-ка | Но-мер пози-ции | Код | Наименование | Коли-чес-тво | Испол-нение | Примечание | З/Л |
|------------------|-----------------|--------------|--|--------------|-------------|---|-----|
| | 06 | 908081806240 | МОДУЛЬ ИНДИКАЦИИ Н70В-М2 | 1 | | Применяется совместно с поз. 28. Доп. замена на поз. 7 совместно с поз. 25 Действует до 23.12.2010 | + |
| | 06 | 908081806241 | МОДУЛЬ ИНДИКАЦИИ Н70В-М2 ТУ ВУ 190398925.001-2012 | 1 | | Применяется совместно с маской 769741700401. Входит в комплект блока управления Н70В ф. "НИАКОМ" | + |
| | 07 | 773522403800 | КОРПУС | 1 | | | + |
| | 08 | 301410007600 | КРЫШКА | 1 | | | + |
| | 09 | 773434800300 | Упор задний | 1 | | Действует до 07.10.2015 | + |
| | 09 | 773434802900 | Упор задний | 2 | | Упор задний | + |
| | 10 | 301113000700 | Винт | 7 | | Действует до 25.10.2010 | + |
| | 10 | 341413000701 | Винт | 2 | | Действует до 23.12.2010 | + |
| | 10 | 775080100100 | ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ 4,2x14 | 7 | | | + |
| | 11 | 301547207800 | ПРИЖИМ | 1 | | | + |
| | 12 | | МОДУЛЬ ИНДИКАЦИИ М70В-М1 ТУ ВУ 600073968.801-2013 / ТО ВУ 600073968.801-2013 | 1 | | Применяется совместно с панелью монтажной 768742203100 или 768742203101 или 768742203107, или 768742203106 или 768742203112 (по заказ-наряду), или 768742203115 (по заказ-наряду). Входит в комплект блока М70В | + |

Продолжение таблицы 5

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Испол- нение | Примечание | ±/± |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|--|----------------------|-----------------|---|-----|
| | 12 | 908081410110 | МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ М70В-М1 ТУ ВУ 190496652.006-07 | 1 | | Применяется совместно с поз. 8,19,20. Взамен поз. 25 совместно с поз. 7 Действует до 25.01.2011 | + |
| | 12 | 908081410113 | МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ М70В-М1 ТУ ВУ 190496652.006-07 | 1 | | /ТО ВУ 190496652.603 -2007. Применяется совместно с панелью монтажной 768742203101, или 768742203107, или 768742203112 (по заказ- наряду), или 768742203115 (по заказ- наряду). Входит в комплект блока М70В Действует до 16.11.2013 | + |
| | 12 | 908081410123 | МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ Н70В-М1 | 1 | | Применяется совместно с поз. 10,21,22. Взамен поз. 25 совместно с поз. 7 Действует до 25.01.2011 | + |

Продолжение таблицы 5

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Испол- нение | Примечание | З/Л |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|--|----------------------|-----------------|---|-----|
| | 12 | 908081410128 | МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ Н70В-М1 ТУ ВУ 190398925.001-2012 | 1 | | Применяется совместно с панелью монтажной 768742203103 или 768742203109 или 768742203102 или 768742203113 (по заказ-наряду), или 768742203116 (по заказ-наряду). Входит в комплект блока Н70В | + |
| | 12 | 908081410148 | МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ В70В-М1 ТУ ВУ 600048089.042-2010 | 1 | | Применяется совместно с панелью монтажной 768742203104 или 768742203105, или 768742203111, или 768742203110 или 76874220314 (по заказ-наряду), или 768742203117 (по заказ-наряду).. Входит в комплект блока В70В | + |

Продолжение таблицы 5

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Испол- нение | Примечание | ±/∓ |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|---|----------------------|-----------------|--|-----|
| | 12 | 908081806210 | МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ E70B-M1 ТТ-0119-2009 ф. "Invensys". | 1 | | Применяется совместно с панелью монтажной 768742203105, или 768742203111, или 768742203114 (по заказ-наряду), или 768742203117 (по заказ-наряду). Входит в комплект блока E70B Действует до 31.01.2012 | + |
| | 13 | 908081400400 | ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ L66-L3085-000 | 1 | | Применяется совместно с поз. 23,24 Действует до 25.01.2011 | + |
| | 13 | 908081410104 | ДАТЧИК M2020/10K/120 ТУ ВУ 190398925.001-2006 | 1 | | Применяется совместно с поз. 21,22 Действует до 25.01.2011 | + |
| | 13 | 908081410105 | ДАТЧИК M2020/10к/120 ТО ВУ 190496652.601-2006 | 1 | | Применяется совместно с поз. 19,20 Действует до 25.01.2011 | + |
| | 13 | 908081410162 | ДАТЧИК M2020/10K/165 ТТ-0132-2009 | 1 | | ф. "Ercos" | + |
| | 14 | 908081412080 | БЛОК ОСВЕЩЕНИЯ КС 01-С | 1 | 000, 001 | Доп. замена на поз. 34 Действует до 25.01.2011 | + |
| | 14 | 908081412085 | БЛОК ОСВЕЩЕНИЯ КС 01-В | 1 | 000, 001 | Взамен поз. 33 Действует до 25.01.2011 | + |
| | 14 | 908081412110 | БЛОК ОСВЕЩЕНИЯ КС01-С ROHS ТУ ВУ 190496652.007-2012 | 1 | 000- 002 | См. доп. замены | + |
| | 15 | 773521400900 | ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ | 1 | | | + |
| | 16 | 301410009300 | ШАЙБА | 2 | | Действует до 25.01.2011 | + |
| | 16 | 773522403600 | МАСКА | 1 | | | + |

Продолжение таблицы 5

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Испол- нение | Примечание | З/Л |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|--|----------------------|-----------------|---|-----|
| | 17 | 908082519023 | ЭМБЛЕМА 190-23 | 1 | | По заказ- наряду Действует до 08.12.2015 | + |
| | 17 | 908082519031 | ЭМБЛЕМА 190-31 | 1 | | | + |
| | 18 | 773522404000 | КРЫШКА | 1 | | | + |
| | 19 | | ВИНТ В2.М4-8gx9.48.016 ГОСТ 17473-80 | 1 | | Действует до 08.12.2015 | + |
| | 19 | 775815100300 | Винт М4 | 1 | | | + |
| | 19 | 991284831413 | ВИНТ В.М4-8gx8.32.Л63.039 ГОСТ 17473-80 | 1 | | См. доп. замены Действует до 22.10.2013 | + |
| | 20 | 991286836022 | ШАЙБА 4.65Г.019 ГОСТ 6402-70 | 1 | | | + |

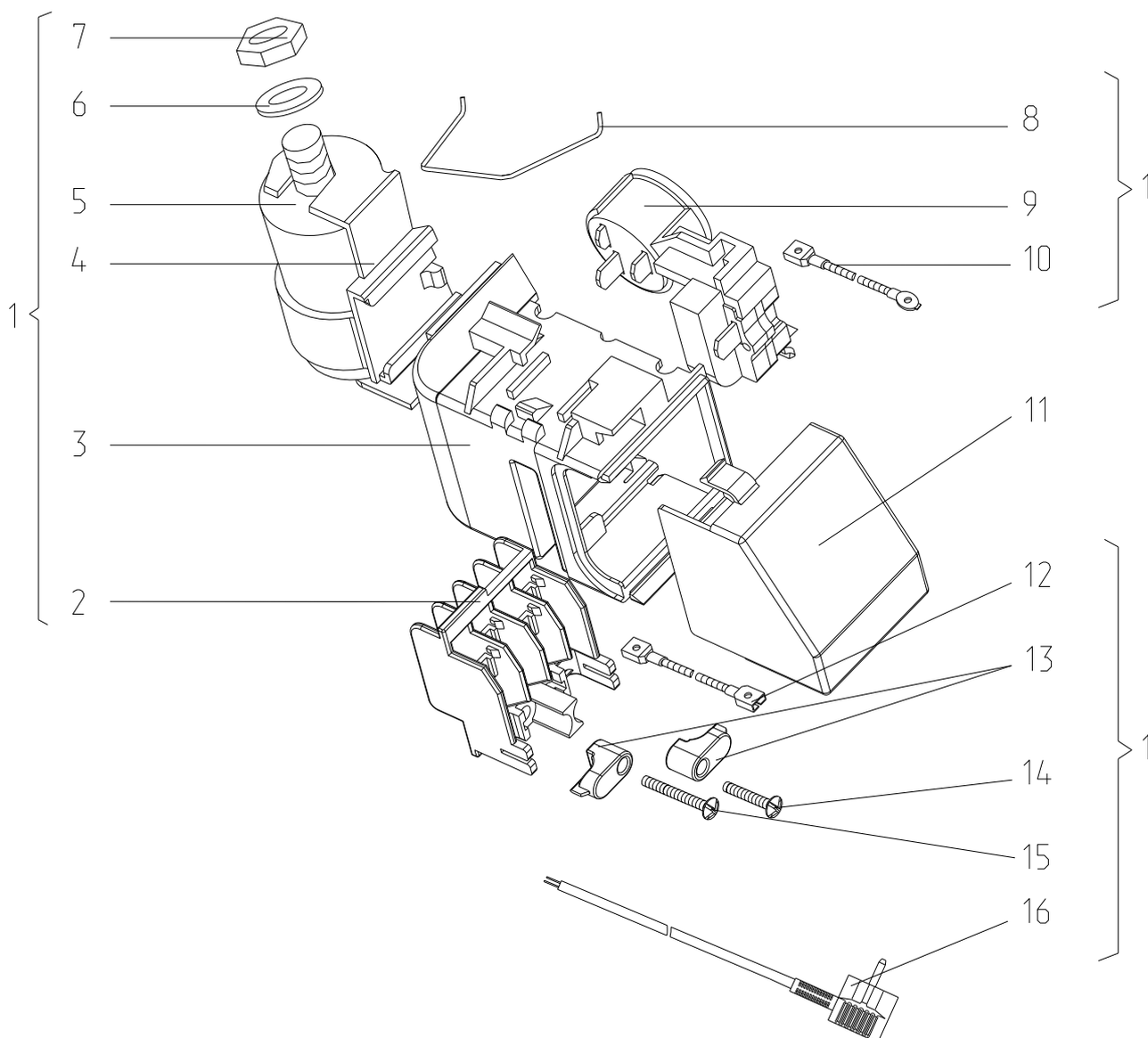


Рисунок 8 - Шнур питания (применяется с компрессором типа С-КН)

Таблица 6 - Перечень сборочных единиц и деталей

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Примечание | З/ч |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|--------------|----------------------|--|-----|
| 8 | 01 | 341777110101 | ШНУР ПИТАНИЯ | 1 | | + |
| | 01 | 341777110104 | ШНУР ПИТАНИЯ | 1 | Действует до 09.12.2015 | + |
| | 01 | 341777110105 | ШНУР ПИТАНИЯ | 1 | Действует до 07.10.2013 | + |
| | 01 | 341777110107 | ШНУР ПИТАНИЯ | 1 | По заказ- наряду | + |
| | 01 | 341777110108 | ШНУР ПИТАНИЯ | 1 | По заказ- наряду Действует до 07.10.2013 | + |
| | 02 | 064114902600 | ВСТАВКА | 1 | | + |

Продолжение таблицы 6

| Но-мер ри-сун-ка | Но-мер пози-ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Примечание | З/Л |
|---------------------|--------------------|--------------|---|----------------------|--|-----|
| | 03 | 073531400400 | ОСНОВАНИЕ | 1 | См. доп. замены | + |
| | 04 | 073431100100 | КРОНШТЕЙН | 1 | | + |
| | 04 | 073431100200 | КРОНШТЕЙН | 1 | По заказ- наряду | + |
| | 05 | 281167108004 | КОНДЕНСАТОР | 1 | | + |
| | 05 | 281167108005 | КОНДЕНСАТОР | 1 | По заказ- наряду Действует до 07.10.2013 | + |
| | 05 | 908082628040 | КОНДЕНСАТОР D78C-450-4 ИСПОЛНЕНИЕ "В" ТУ 01-010.116.011 ТУ | 1 | См. доп. замены | + |
| | 05 | 908082628175 | КОНДЕНСАТОР Д78С-450-5 ИСПОЛН. "В" | 1 | См. доп. замены Действует до 07.10.2013 | + |
| | 06 | | ШАЙБА СТОПОРНАЯ | 1 | Поставляется совместно с конденсатором | + |
| | 07 | | ГАЙКА М8 | 1 | | + |
| | 08 | 074674300200 | ЗАЖИМ | 1 | | + |
| | 09 | 064746100105 | БЛОК ПУСКОЗАЩИТНЫЙ 110-150 | 1 | | + |
| | 10 | 341777109104 | ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ | 1 | | |
| | 10 | 768561206200 | ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ | 1 | По заказ- наряду | |
| | 11 | 073531300300 | Крышка | 1 | | + |
| | 12 | 341777109105 | ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ | 1 | | |
| | 12 | 768561206201 | ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ | 1 | По заказ- наряду | |
| | 13 | 075857300300 | ПРИХВАТ | 2 | | + |
| | 14 | 075815100200 | ВИНТ | 1 | См. доп. | + |
| | 15 | 075815100201 | ВИНТ | 1 | замены | + |
| | 15А | 991284831442 | ВИНТ В2.М4-8gx20.48.0112 ГОСТ 17473-80 | 1 | Действует до 13.12.2010 | + |
| | 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 20.02.2013 | + |
| | 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 | + |
| | 16 | 903555001585 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-23-16-250-H05VV-F 3G 0.75-2.2 ТТ-0003-2010 | 1 | По заказ- наряду. См. доп. замены Действует до 15.10.2013 | + |

Продолжение таблицы 6

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Примечание | З/Л |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|---|----------------------|--|-----|
| | 16 | 903555001590 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ Р-33-16-250-Н05VV-F 3G 0.75-2.2 | 1 | По заказ-наряду. См. доп. замены Действует до 07.10.2013 | + |
| | 16 | 903555001591 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ Р-23-16-250-Н05VV-F 3G 0,75-1,8 ТТ-0003-2010 Ф."START" | 1 | ф. StartПо заказ-наряду. См. доп. замены | + |
| | 16 | 903555001600 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40(007)-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.8-Б1-1ROHS ТУ ВУ 700063643.001-2010 | 1 | Действует до 09.12.2015 | + |

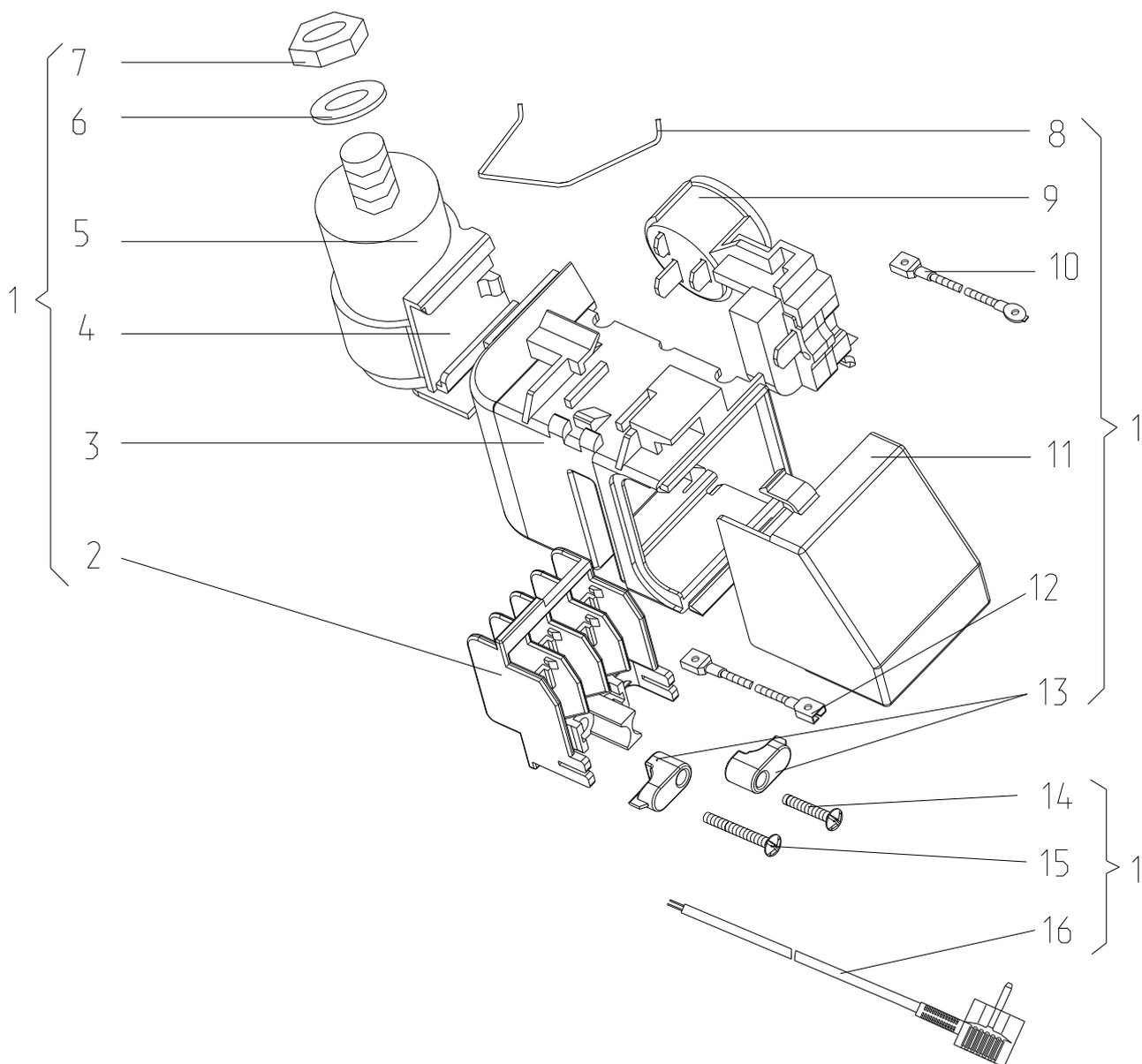


Рисунок 9 - Шнур питания (применяется с компрессором типа СТВ)

Таблица 7 - Перечень сборочных единиц и деталей

| Но-мер ри-сун-ка | Но-мер пози-ции | Код | Наименование | Коли-чес-тво | Примечание | З/ч |
|------------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|-------------------------|-----|
| 9 | 01 | 764114900103 | Шнур питания | 1 | Действует до 09.12.2015 | + |
| | 01 | 764114900107 | ШНУР ПИТАНИЯ | 1 | По заказ-наряду | + |
| | 01 | 764114900115 | Шнур питания | 1 | | + |
| | 02 | 064114902600 | ВСТАВКА | 1 | | + |
| | 03 | 073531400400 | ОСНОВАНИЕ | 1 | См. доп. замены | + |
| | 04 | 073431100100 | КРОНШТЕЙН | 1 | | + |
| | 04 | 073431100200 | КРОНШТЕЙН | 1 | По заказ-наряду | + |
| | 05 | 281167108004 | КОНДЕНСАТОР | 1 | | + |

Продолжение таблицы 7

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Примечание | З/Л |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|---|----------------------|--|-----|
| | 05 | 908082628040 | КОНДЕНСАТОР D78C-450-4 ИСПОЛНЕНИЕ "В" ТУ 01-010.116.011 ТУ | 1 | См. доп. замены | + |
| | 06 | | ШАЙБА СТОПОРНАЯ | 1 | Поставляется совместно с конденсатором | + |
| | 07 | | ГАЙКА М8 | 1 | | + |
| | 08 | 074674300200 | ЗАЖИМ | 1 | | + |
| | 09 | 064746100109 | БЛОК ПУСКОЗАЩИТНЫЙ | 1 | | + |
| | 10 | 341777109104 | ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ | 1 | | |
| | 10 | 768561206200 | ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ | 1 | По заказ- наряду | |
| | 11 | 073531300300 | Крышка | 1 | | + |
| | 12 | 341777109105 | ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ | 1 | | |
| | 12 | 768561206201 | ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ | 1 | По заказ- наряду | |
| | 13 | 075857300300 | ПРИХВАТ | 2 | | + |
| | 14 | 075815100200 | ВИНТ | 1 | См. доп. замены | + |
| | 15 | 075815100201 | ВИНТ | 1 | | + |
| | 16 | 903555001591 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ Р-23-16-250-Н05VV-F 3G 0.75-1.8 ТТ-0003-2010 | 1 | По заказ- наряду. См. доп. замены | + |
| | 16 | 903555001600 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40(007)-16-250-60227 IEC53 3X0.75- 1.8-Б1-1ROHS ТУ ВУ 700063643.001-2010 | 1 | См. доп. замены Действует до 10.12.2015 | + |
| | 16 | 906313000407 | Вилка опрессованная 007-16-250-60227 IEC 53 3x0,75-1,8- Б1-1 ТУ ВУ 700063643.001-2010 | 1 | См. доп. замены | + |

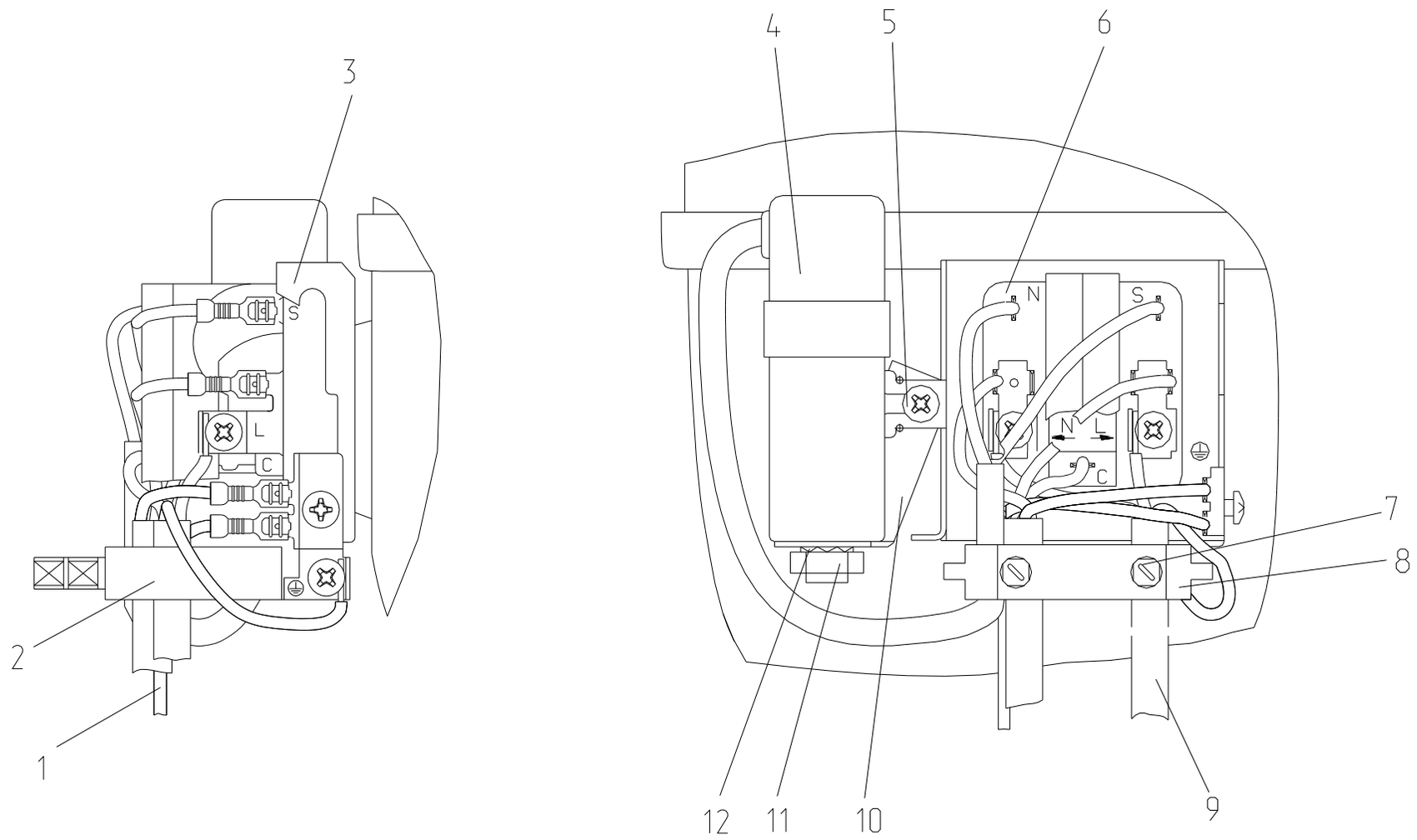


Рисунок 10 - Комплект пусковой (применяется с компрессором типа СТС)

Таблица 8 - Перечень сборочных единиц и деталей

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Примечание | З/Л |
|---------------------------------|----------------------------|-------------------|---|-----------------------------------|---|-----|
| 10 | 01 | 341777109100 | Провод заземления | 1 | | |
| | 01 | 768561206200 | Провод заземления | 1 | По заказ- наряду | |
| | 02 | 000011001000 | Фиксатор | 1 | См. доп. замены | |
| | 03 | 073103201000 | КРЫШКА РЕЛЕ ЕПВА.000100.050 | 1 | | + |
| | 04 | 908082628038 | КОНДЕНСАТОР D78C-450-4 ИСПОЛН. "D" ТУ 01-010.116.011 ТУ | 1 | | + |
| | 04 | 908082628199 | Конденсатор СВВ65А-2-4 ТТ-0397-2011 ф. "EPCOS" | 1 | По заказ- наряду | + |
| | 05 | 991284832155 | ВИНТ М4Х8 (117-0301), ЕПВА.000100.060 | 1 | | |
| | 06 | 906345000025 | БЛОК ПУСКОЗАЩИТНЫЙ 07LPC1197RH2A18K | 1 | ф. SENSATA TECHNOLOGI ES., LTD Поставляется с компрессором | + |
| | 07 | 000011102000 | Винт | 2 | См. доп. замены | |
| | 08 | 000011101000 | Скоба | 1 | | + |
| | 09 | 768561219500 | ПРОВОД СЕТЕВОЙ | 1 | | + |
| | 09 | 768561219505 | ПРОВОД СЕТЕВОЙ | 1 | По заказ- наряду См. доп. замены | + |
| | 10 | 000010002000 | КРОНШТЕЙН КОНДЕНСАТОРА ЕПВА.000100.020 | 1 | См. доп. замены | |
| | 11 | | ГАЙКА М8 | 1 | Поставляется с компрессором | + |
| | 11 | | ГАЙКА М8-6Н.5.016 ГОСТ 5927-70 | 1 | | + |
| | 12 | | ШАЙБА 8.65Г.016 ГОСТ 5927-70 | 1 | | + |
| 12 | | ШАЙБА СТОПОРНАЯ 8 | 1 | Поставляется с компрессором | + | |

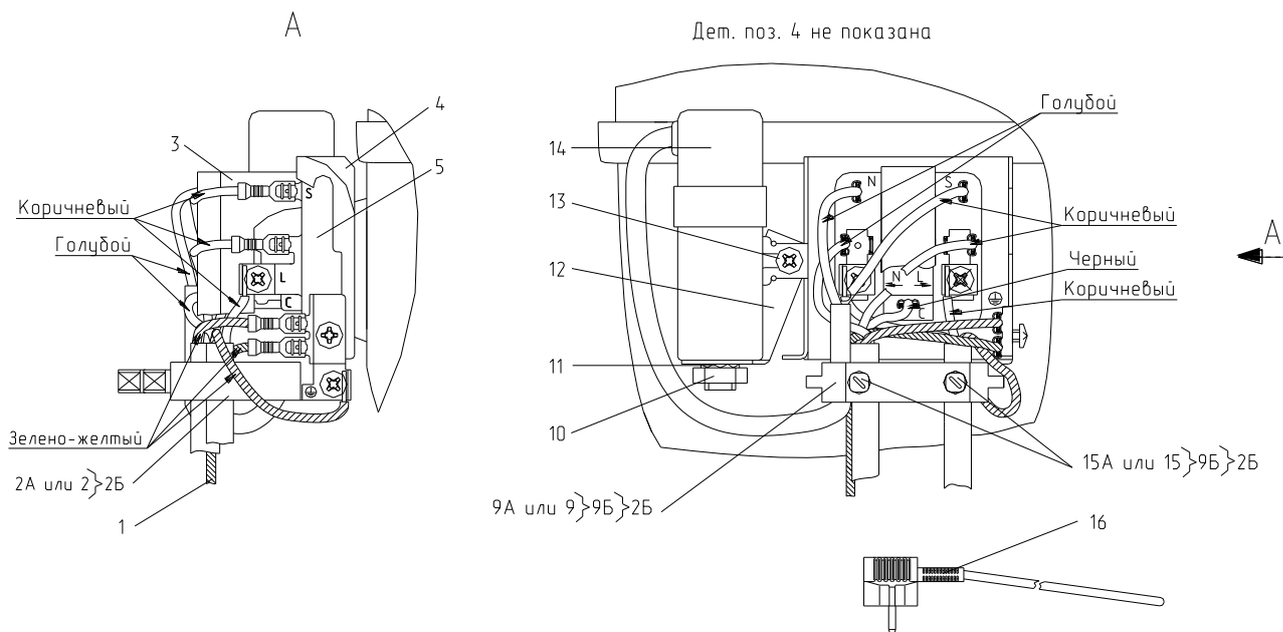


Рисунок 11 - Комплект пусковой (применяется с компрессором типа TLX)

Таблица 9 - Перечень сборочных единиц и деталей

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Примечание | З/ч |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|---------------------------------|----------------------|--|-----|
| 11 | 02Б | 073103101000 | ДЕРЖАТЕЛЬ 103N1010 | 1 | См. доп. замены. Взамен деталей поз.2А, 9А, 15А. Поставляется с компрессором Действует до 08.12.2015 | + |
| | 03 | 073103047600 | КРЫШКА ЗАЩИТНАЯ ЕПВА.000100.010 | 1 | Поставляется с компрессором Действует до 08.12.2015 | + |
| | 04 | 073103201000 | КРЫШКА РЕЛЕ ЕПВА.000100.050 | 1 | | + |
| | 05 | 064746100201 | РЕЛЕ ПУСКОВОЕ ЕРТС (103N0050) | 1 | Действует до 08.12.2015 | + |
| | 09 | 073103032800 | СКОБА | 1 | Действует до 08.12.2015 | + |
| | 09А | 000011101000 | Скоба | 1 | Применяется совместно с деталями поз.2А, 15А взамен поз.2Б Действует до 08.12.2015 | + |
| | 09Б | 073103012600 | ХОМУТ | 1 | Действует до 08.12.2015 | + |

Продолжение таблицы 9

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Примечание | З/Л |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|---|----------------------|---|-----|
| | 12 | 073117030000 | КРОНШТЕЙН КОНДЕНСАТОРА 117-0300 | 1 | Поставляется с компрессором Действует до 08.12.2015 | + |
| | 12А | 908081101496 | КРОНШТЕЙН КОНДЕНСАТОРА В СБОРЕ ANF H65-2012-3 ТТ-0488-2012 | 1 | Применяется для ремонта Действует до 08.12.2015 | + |
| | 14 | 908081105310 | КОНДЕНСАТОР МКВ МКР 4/321/1152(117-7119) | 1 | ф. "АЕГ". По заказ-наряду Действует до 07.10.2013 | + |
| | 14 | 908081105311 | КОНДЕНСАТОР(ЭЛЕКТРИЧ.)САРАСІ TORS МКВ МКР 4/321/1479 | 1 | По заказ-наряду Действует до 22.10.2010 | + |
| | 14 | 908082628207 | КОНДЕНСАТОР Д78С-450-4 ИСП."Д" ТУ 06-07КЖИ.116.010 ТУ | 1 | См.доп.замены Действует до 08.12.2015 | + |
| | 16 | 903555001510 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 007(40,83)-16-250-60227 ІЕС53 3Х0.75-1.9-Б1-1 ТУ ВУ 700063643.001-2006 | 1 | ЧУП "Контакт-Бобруйск". См. доп. замены Действует до 20.02.2013 | + |
| | 16 | 903555001560 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ Р-23-16-250-Н05VV-F 3G 0.75-2.2 ТТ-0003-2010 ф. "Start". | 1 | Действует до 13.04.2010 | + |
| | 16 | 903555001585 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ Р-23-16-250-Н05VV-F 3G 0.75-2.2 ТТ-0003-2010 ф. "Start". | 1 | По заказ-наряду. См. доп. замены Действует до 15.10.2013 | + |
| | 16 | 903555001590 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ Р-33-16-250-Н05VV-F 3G 0.75-2.2 ТТ-0003-2010 ф. "Start". | 1 | Действует до 13.04.2010 | + |
| | 16 | 903555001590 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ Р-33-16-250-Н05VV-F 3G 0.75-2.2 ТТ-0003-2010 ф. "Start". | 1 | По заказ-наряду. См. доп. замены Действует до 07.10.2013 | + |
| | 16 | 903555001591 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ Р-23-16-250-Н05VV-F 3G 0,75-1,8 ТТ-0003-2010 ф."START" | 1 | По заказ-наряду. См. доп. замены Действует до 08.12.2015 | + |
| | 16 | 903555001600 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40(007)-16-250-60227 ІЕС53 3Х0.75-1.8-Б1-1ROHS ТУ ВУ 700063643.001-2006 | 1 | См. доп. замены Действует до 08.12.2015 | + |

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 |
|--------------|---|------------------|------------------|-----|
| 202500409000 | АККУМУЛЯТОР ХОЛОДА | 3 | 32 | + |
| 908081412085 | БЛОК ОСВЕЩЕНИЯ КС 01-В | 7 | 14 | + |
| 908081412080 | БЛОК ОСВЕЩЕНИЯ КС 01-С | 7 | 14 | + |
| 908081412110 | БЛОК ОСВЕЩЕНИЯ КС01-С ROHS ТУ ВУ 190496652.007-2012 | 7 | 14 | + |
| 064746100105 | БЛОК ПУСКОЗАЩИТНЫЙ 110-150 | 8 | 09 | + |
| 064746100109 | БЛОК ПУСКОЗАЩИТНЫЙ | 9 | 09 | + |
| 906345000025 | БЛОК ПУСКОЗАЩИТНЫЙ 07LPC1197RH2A18K | 10 | 06 | + |
| 301540104600 | БОЛТ | 3 | 42 | + |
| - | БОЛТ М6-6gx16.58.0112 ГОСТ 7805-70 | 3 | 24 | + |
| 991281833011 | БОЛТ М6,4М6-6g,8gx18.5.8 Гост 7805-70 | 3 | 24 | + |
| 903555001600 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40(007)-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.8-Б1- 1ROHS ТУ ВУ 700063643.001-2010 | 8 | 16 | + |
| 903555001600 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40(007)-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.8-Б1- 1ROHS ТУ ВУ 700063643.001-2010 | 9 | 16 | + |
| 903555001600 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40(007)-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.8-Б1- 1ROHS ТУ ВУ 700063643.001-2010 | 11 | 16 | + |
| 903555001510 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 007(40,83)-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.9-Б1-1 ТУ ВУ 700063643.001-2010 | 8 | 16 | + |
| 903555001510 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 007(40,83)-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.9-Б1-1 ТУ ВУ 700063643.001-2010 | 11 | 16 | + |
| 903555001591 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-23-16-250-H05VV-F 3G 0.75-1.8 ТТ-0003-2010 | 9 | 16 | + |
| 903555001512 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40-16-250-60227 IEC 53 3X0,75-1,8-Б1-1 ТУ ВУ 700063643.001-2010 | 8 | 16 | + |
| 903555001591 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-23-16-250-H05VV-F 3G 0,75-1,8 ТТ-0003-2010 Ф."START" | 8 | 16 | + |
| 903555001591 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-23-16-250-H05VV-F 3G 0,75-1,8 ТТ-0003-2010 Ф."START" | 11 | 16 | + |
| 903555001585 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-23-16-250-H05VV-F 3G 0.75-2.2 ТТ-0003-2010 Ф."START" | 8 | 16 | + |
| 903555001585 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-23-16-250-H05VV-F 3G 0.75-2.2 ТТ-0003-2010 Ф."START" | 11 | 16 | + |

Продолжение таблицы 10

| Код | Наименование | Номер рисунка | Номер позиции | З/ч |
|--------------|---|------------------|------------------|-----|
| 903555001590 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-33-16-250-H05VV-F 3G 0.75-2.2 ТТ-0003-2010 Ф."START" | 8 | 16 | + |
| 903555001590 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-33-16-250-H05VV-F 3G 0.75-2.2 ТТ-0003-2010 Ф."START" | 11 | 16 | + |
| 903555001560 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-23-16-250-H05VV-F 3G 0.75-2.2 ТТ-0003-2010 Ф."START" | 11 | 16 | + |
| 202413000700 | ВИНТ | 4 | 06 | + |
| 341413000700 | ВИНТ | 5 | 07 | + |
| 075815100200 | ВИНТ | 8 | 14 | + |
| 075815100201 | ВИНТ | 8 | 15 | + |
| 075815100200 | ВИНТ | 9 | 14 | + |
| 075815100201 | ВИНТ | 9 | 15 | + |
| 991283800039 | ВИНТ 4X13.Ц6.ХР.БЦВ SAE1018 Ч.7811-7499 | 4 | 06 | |
| 991297000463 | ВИНТ ST4.2X14-ST-F-H ART-021747-33 ТТ-0437-2011 | 5 | 08 | + |
| 991297000463 | ВИНТ ST4.2X14-ST-F-H ART-021747-33 ТТ-0437-2011 | 6 | 06 | + |
| 991284831413 | ВИНТ В.М4-8gx8.32.Л63.039 ГОСТ 17473-80 | 7 | 19 | + |
| 991284831442 | ВИНТ В2.М4-8gx20.48.0112 ГОСТ 17473-80 | 8 | 15А | + |
| - | ВИНТ В2.М4-8gx9.48.016 ГОСТ 17473-80 | 7 | 19 | + |
| 991284832155 | ВИНТ М4Х8 (117-0301), ЕПВА.000100.060 | 10 | 05 | |
| 991284831453 | ВИНТ М6-6gx16 7000-8464 | 3 | 41 | + |
| 775080100200 | ВИНТ РЕЗЬБОНАРЕЗАЮЩИЙ М6x18 | 3 | 24 | + |
| 775080100100 | ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ 4,2x14 | 3 | 22 | + |
| 775080100100 | ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ 4,2x14 | 5 | 07 | + |
| 775080100100 | ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ 4,2x14 | 5 | 08 | + |
| 775080100100 | ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ 4,2x14 | 7 | 10 | + |
| 222013303300 | ВСТАВКА | 3 | 20 | + |
| 064114902600 | ВСТАВКА | 8 | 02 | + |
| 064114902600 | ВСТАВКА | 9 | 02 | + |
| 301410107500 | ВТУЛКА | 3 | 29 | + |
| 906313000407 | Вилка опрессованная 007-16-250-60227 IEC 53 3x0,75-1,8-Б1-1 ТУ ВУ 700063643.001-2010 | 9 | 16 | + |
| 301113000700 | Винт | 4 | 06 | + |
| 341413000701 | Винт | 5 | 08 | + |
| 301113000700 | Винт | 7 | 10 | + |
| 341413000701 | Винт | 7 | 10 | + |
| 000011102000 | Винт | 10 | 07 | |
| 775815100300 | Винт М4 | 7 | 19 | + |
| 775080100100 | Винт самонарезающий 4,2x14 | 6 | 05 | + |
| - | ГАЙКА М8 | 8 | 07 | + |
| - | ГАЙКА М8 | 9 | 07 | + |
| - | ГАЙКА М8 | 10 | 11 | + |
| - | ГАЙКА М8-6Н.5.016 ГОСТ 5927-70 | 10 | 11 | + |
| - | Гайка М6-7Н.5.0118 ГОСТ 5915-70 | 3 | 40А | + |
| 991283835019 | Гайка М6-6Н.04.0118 ГОСТ 5927-70 ТТ-0087-2009 | 3 | 58 | + |
| 908081410104 | ДАТЧИК М2020/10К/120 ТУ ВУ 190398925.001-2006 | 7 | 13 | + |

Продолжение таблицы 10

| Код | Наименование | Номер рисунка | Номер позиции | 3/4 |
|--------------|---|------------------|------------------|-----|
| 908081410162 | ДАТЧИК М2020/10К/165 ТТ-0132-2009 | 7 | 13 | + |
| 908081410105 | ДАТЧИК М2020/10к/120 ТО ВУ 190496652.601-2006 | 7 | 13 | + |
| 908081400400 | ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ L66-L3085-000 | 7 | 13 | + |
| 202773004108 | ДВЕРЬ | 4 | 02 | + |
| 202773004109 | ДВЕРЬ | 4 | 10 | + |
| 202773004110 | ДВЕРЬ | 4 | 10 | + |
| 202773004102 | ДВЕРЬМ-7103 | 4 | 02 | + |
| 202773004104 | ДВЕРЬМ-7103 | 4 | 10 | + |
| 202773004105 | ДВЕРЬМ-7103 | 4 | 10 | + |
| 073103101000 | ДЕРЖАТЕЛЬ 103N1010 | 11 | 02Б | + |
| 281410003702 | Демпфер | 5 | 23 | + |
| 281410003702 | Демпфер | 6 | 12 | + |
| 242011002500 | ЗАГЛУШКА | 3 | 18 | + |
| 074674300200 | ЗАЖИМ | 8 | 08 | + |
| 074674300200 | ЗАЖИМ | 9 | 08 | + |
| 774712100100 | ЗМЕЕВИК ВСАСЫВАЮЩИЙ | 5 | 17 | + |
| 280413100400 | Заглушка | 4 | 07 | + |
| 242775303100 | ИСПАРИТЕЛЬ | 5 | 14 | + |
| 242775303100 | ИСПАРИТЕЛЬ | 6 | 14 | + |
| 331331103700 | КАТОК | 3 | 08 | + |
| 016800010002 | КОМПРЕССОР СТС 87 Н5-01 | 6 | 02 | + |
| 069744106106 | КОМПРЕССОР TLX8.7КК3 ТУ ВУ 100010198.071-2008 | 5 | 01 | + |
| 069744106206 | КОМПРЕССОР TLY8.7КК3 | 5 | 01 | + |
| 908081101423 | КОМПРЕССОР TLX8.7 ТУ ВУ 100010198.071-2008 | 5 | 01 | + |
| 069744103503 | КОМПРЕССОР С-КН 150Н5-02 ТУ РБ 00243352.016-99 | 5 | 01 | + |
| 034800000005 | КОМПРЕССОР СТВ87Н5 ТУ ВУ 100010198.076-2011 | 5 | 01 | + |
| 034800000005 | КОМПРЕССОР СТВ87Н5 ТУ ВУ 100010198.076-2011 | 6 | 01 | + |
| 034800010004 | КОМПРЕССОР СТВ87Н5 -03 ТУ ВУ 100010198.076-2011 | 6 | 01 | + |
| 341775103101 | КОНДЕНСАТОР | 5 | 03 | + |
| 341775103001 | КОНДЕНСАТОР | 5 | 04 | + |
| 341775103101 | КОНДЕНСАТОР | 6 | 09 | + |
| 341775103001 | КОНДЕНСАТОР | 6 | 11 | + |
| 281167108004 | КОНДЕНСАТОР | 8 | 05 | + |
| 281167108005 | КОНДЕНСАТОР | 8 | 05 | + |
| 281167108004 | КОНДЕНСАТОР | 9 | 05 | + |
| 908082628038 | КОНДЕНСАТОР D78С-450-4 ИСПОЛН. "D" ТУ 01-010.116.011 ТУ | 10 | 04 | + |
| 908082628040 | КОНДЕНСАТОР D78С-450-4 ИСПОЛНЕНИЕ "В" ТУ 01-010.116.011 ТУ | 8 | 05 | + |
| 908082628040 | КОНДЕНСАТОР D78С-450-4 ИСПОЛНЕНИЕ "В" ТУ 01-010.116.011 ТУ | 9 | 05 | + |
| 908081105310 | КОНДЕНСАТОР МКВ МКР 4/321/1152(117-7119) | 11 | 14 | + |
| 908082628207 | КОНДЕНСАТОР Д78С-450-4 ИСП."Д" ТУ 06-07КЖИ.116.010 ТУ | 11 | 14 | + |
| 908082628175 | КОНДЕНСАТОР Д78С-450-5 ИСПОЛН. "В" | 8 | 05 | + |

Продолжение таблицы 10

| Код | Наименование | Номер рисунка | Номер позиции | З/ч |
|--------------|--|------------------|------------------|-----|
| 908081105311 | КОНДЕНСАТОР(ЭЛЕКТРИЧ.)CAPACITORS МКВ МКР 4/321/1479 | 11 | 14 | + |
| 769748301000 | КОРЗИНА | 3 | 04 | |
| 769748300800 | КОРЗИНА | 3 | 11 | |
| 773522403800 | КОРПУС | 7 | 07 | + |
| 301130304800 | КРОНШТЕЙН | 3 | 10 | + |
| 301130304600 | КРОНШТЕЙН | 3 | 19 | + |
| 773522400400 | КРОНШТЕЙН | 3 | 21 | + |
| 301130304601 | КРОНШТЕЙН | 3 | 30 | + |
| 301130304801 | КРОНШТЕЙН | 3 | 33 | + |
| 073431100100 | КРОНШТЕЙН | 8 | 04 | + |
| 073431100200 | КРОНШТЕЙН | 8 | 04 | + |
| 073431100100 | КРОНШТЕЙН | 9 | 04 | + |
| 073431100200 | КРОНШТЕЙН | 9 | 04 | + |
| 073117030000 | КРОНШТЕЙН КОНДЕНСАТОРА 117-0300 | 11 | 12 | + |
| 908081101496 | КРОНШТЕЙН КОНДЕНСАТОРА В СБОРЕ ANF H65-2012-3 ТТ-0488-2012 | 11 | 12А | + |
| 000010002000 | КРОНШТЕЙН КОНДЕНСАТОРА ЕПВА.000100.020 | 10 | 10 | |
| 371323202200 | КРОНШТЕЙН ПЕТЛИ НИЖНЕЙ | 3 | 40 | + |
| 301410007600 | КРЫШКА | 7 | 08 | + |
| 773522404000 | КРЫШКА | 7 | 18 | + |
| 073103047600 | КРЫШКА ЗАЩИТНАЯ ЕПВА.000100.010 | 11 | 03 | + |
| 073103201000 | КРЫШКА РЕЛЕ ЕПВА.000100.050 | 10 | 03 | + |
| 073103201000 | КРЫШКА РЕЛЕ ЕПВА.000100.050 | 11 | 04 | + |
| 908082628199 | Конденсатор СВВ65А-2-4 ТТ-0397-2011 ф. "ЕРСОС" | 10 | 04 | + |
| 371320009100 | Кронштейн | 3 | 26 | + |
| 331735104200 | Кронштейн конденсатора | 5 | 06 | + |
| 331735104200 | Кронштейн конденсатора | 6 | 07 | + |
| 371323201200 | Кронштейн петли верхней | 3 | 27 | + |
| 073531300300 | Крышка | 8 | 11 | + |
| 073531300300 | Крышка | 9 | 11 | + |
| 301130105900 | ЛОПАТКА | 3 | 15 | + |
| 769741700200 | МАСКА | 7 | 05 | + |
| 769741700201 | МАСКА | 7 | 05 | + |
| 769741700202 | МАСКА | 7 | 05 | + |
| 769741700400 | МАСКА | 7 | 05 | + |
| 773522403600 | МАСКА | 7 | 16 | + |
| 908081410116 | МОДУЛЬ ИНДИКАЦИИ В70В-М2, ТУ ВУ 600048089.042-2010 | 7 | 06 | + |
| 908081806220 | МОДУЛЬ ИНДИКАЦИИ Е70В-М2 ТТ-0119-2009 | 7 | 06 | + |
| - | МОДУЛЬ ИНДИКАЦИИ М70В-М1 ТУ ВУ 600073968.801-2013 / ТО ВУ 600073968.801-2013 | 7 | 12 | + |
| 908081410111 | МОДУЛЬ ИНДИКАЦИИ М70В-М2 ТУ ВУ 190496652.006-07 | 7 | 06 | + |
| 908081410114 | МОДУЛЬ ИНДИКАЦИИ М70В-М2 ТУ ВУ 190496652.006-07 | 7 | 06 | + |
| 908081806240 | МОДУЛЬ ИНДИКАЦИИ Н70В-М2 | 7 | 06 | + |
| 908081806241 | МОДУЛЬ ИНДИКАЦИИ Н70В-М2 ТУ ВУ 190398925.001-2012 | 7 | 06 | + |

Продолжение таблицы 10

| Код | Наименование | Номер рисунка | Номер позиции | 3/ч |
|--------------|--|------------------|------------------|-----|
| 908081410148 | МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ В70В-М1 ТУ ВУ 600048089.042-2010 | 7 | 12 | + |
| 908081806210 | МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ Е70В-М1 ТТ-0119-2009 ф. "Invensys". | 7 | 12 | + |
| 908081410110 | МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ М70В-М1 ТУ ВУ 190496652.006-07 | 7 | 12 | + |
| 908081410113 | МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ М70В-М1 ТУ ВУ 190496652.006-07 | 7 | 12 | + |
| 908081410123 | МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ Н70В-М1 | 7 | 12 | + |
| 908081410128 | МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ Н70В-М1 ТУ ВУ 190398925.001-2012 | 7 | 12 | + |
| 331603306001 | НАКЛАДКА | 4 | 04 | + |
| 331603306000 | НАКЛАДКА | 4 | 12 | + |
| 371320007900 | ОБРАМЛЕНИЕ | 5 | 21 | + |
| 371320007900 | ОБРАМЛЕНИЕ | 6 | 23 | + |
| 341771103000 | ОПОРА | 3 | 03 | + |
| 301411102000 | ОПОРА ЗАДНЯЯ | 3 | 07А | + |
| 301411102400 | ОПОРА ЗАДНЯЯ | 3 | 08А | + |
| 073531400400 | ОСНОВАНИЕ | 8 | 03 | + |
| 073531400400 | ОСНОВАНИЕ | 9 | 03 | + |
| 281411103500 | ОСЬ | 3 | 07 | + |
| 371323202300 | ОСЬ ПЕТЛИ | 3 | 28 | + |
| 371323202300 | ОСЬ ПЕТЛИ | 3 | 39 | + |
| 901281832094 | ОСЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ (6Х36) Ч.7811-7306 | 3 | 07 | + |
| 771451100101 | Ось | 3 | 28 | + |
| 768742203100 | ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ | 7 | 01 | |
| 768742203101 | ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ | 7 | 01 | |
| 768742203106 | ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ | 7 | 01 | |
| 768742203107 | ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ | 7 | 01 | |
| 768742203112 | ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ | 7 | 01 | |
| 768742203115 | ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ | 7 | 01 | |
| 773521400900 | ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ | 7 | 15 | + |
| 774142100900 | ПАНЕЛЬ ПЕРЕДНЯЯ | 3 | 05 | + |
| 774142100800 | ПАНЕЛЬ ПЕРЕДНЯЯ | 3 | 12 | + |
| 730141202002 | ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК | 4 | 01 | |
| 730141202004 | ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК | 4 | 11 | + |
| 730141202005 | ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК | 4 | 11 | + |
| 730141202010 | ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК | 4 | 11 | + |
| 730141202009 | ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК | 4 | 11 | + |
| 730141202008 | ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК | 4 | 01 | + |
| 371323202000 | ПЕТЛЯ НИЖНЯЯ | 3 | 38 | + |
| 331770006600 | ПЛАСТИНА | 5 | 12 | + |
| 769748402000 | ПОДДОН КОРЗИНЫ | 3 | 06 | + |
| 769748401800 | ПОДДОН КОРЗИНЫ | 3 | 13 | + |
| 769748501300 | ПОЛКА | 5 | 15 | + |
| 769748501300 | ПОЛКА | 6 | 20 | + |
| 281017204600 | ПОЯСОК СТЯГИВАЮЩИЙ | 5 | 20 | + |
| 281017204600 | ПОЯСОК СТЯГИВАЮЩИЙ | 6 | 22 | + |
| 301547207800 | ПРИЖИМ | 7 | 11 | + |
| 075857300300 | ПРИХВАТ | 8 | 13 | + |
| 075857300300 | ПРИХВАТ | 9 | 13 | + |
| 202013000600 | ПРОБКА | 4 | 03 | + |

Продолжение таблицы 10

| Код | Наименование | Номер рисунка | Номер позиции | З/ч |
|--------------|---|------------------|------------------|-----|
| 341777109104 | ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ | 8 | 10 | |
| 768561206200 | ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ | 8 | 10 | |
| 341777109105 | ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ | 8 | 12 | |
| 768561206201 | ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ | 8 | 12 | |
| 341777109104 | ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ | 9 | 10 | |
| 768561206200 | ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ | 9 | 10 | |
| 341777109105 | ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ | 9 | 12 | |
| 768561206201 | ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ | 9 | 12 | |
| 768561219500 | ПРОВОД СЕТЕВОЙ | 10 | 09 | + |
| 768561219505 | ПРОВОД СЕТЕВОЙ | 10 | 09 | + |
| 371321109100 | ПРОФИЛЬ | 5 | 10 | + |
| 371321109100 | ПРОФИЛЬ | 6 | 15 | + |
| 908085700910 | ПРОФИЛЬ ЗАЩИТНЫЙ КИ-100 ТО РБ 190233408.002-2004 L=910 | 5 | 05 | + |
| 908085700910 | ПРОФИЛЬ ЗАЩИТНЫЙ КИ-100 ТО РБ 190233408.002-2004 L=910 | 6 | 10 | + |
| 281411102700 | Пластина | 3 | 09 | + |
| 071469100202 | Подушка | 5 | 24 | + |
| 071469100202 | Подушка | 6 | 03 | + |
| 301500101400 | Пробка | 3 | 23 | + |
| 301413205400 | Пробка | 4 | 05 | + |
| 341777109100 | Провод заземления | 10 | 01 | |
| 768561206200 | Провод заземления | 10 | 01 | |
| 261413202400 | Прокладка петли нижней | 3 | 34 | + |
| 351193202401 | Прокладка петли нижней | 3 | 36 | + |
| 064746100201 | РЕЛЕ ПУСКОВОЕ ЕРТС (103N0050) | 11 | 05 | + |
| 775373400401 | РУЧКА-СКОБА | 4 | 08 | + |
| 202500007700 | СКОБА | 5 | 17 | + |
| 202500007700 | СКОБА | 6 | 19 | + |
| 073103032800 | СКОБА | 11 | 09 | + |
| 202500408200 | СОСУД | 3 | 31 | + |
| 000011101000 | Скоба | 10 | 08 | + |
| 000011101000 | Скоба | 11 | 09А | + |
| 202500012800 | ТЕПЛОИЗОЛЯТОР | 3 | 17 | + |
| 341775006400 | ТРУБКА ЗАПРАВОЧНАЯ | 5 | 02 | + |
| 774712100200 | ТРУБКА ЗАПРАВОЧНАЯ | 5 | 02 | + |
| 774712100200 | ТРУБКА ЗАПРАВОЧНАЯ | 6 | 04 | + |
| 371325206700 | ТРУБКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ | 5 | 13 | + |
| 371325206705 | ТРУБКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ | 5 | 13А | + |
| 371325206702 | ТРУБКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ | 5 | 19 | + |
| 371325206708 | ТРУБКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ | 5 | 19 | + |
| 371325206700 | ТРУБКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ | 6 | 18 | + |
| 371325206708 | ТРУБКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ | 6 | 21 | + |
| 772311600101 | ТРУБКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ | 6 | 21 | + |
| 331603301010 | УПЛОТНИТЕЛЬ | 4 | 09 | + |
| 769748901512 | УПЛОТНИТЕЛЬ | 4 | 09 | + |
| 769748901515 | УПЛОТНИТЕЛЬ | 4 | 09 | + |
| 773434801800 | УПОР | 5 | 11 | + |
| 773434801800 | УПОР | 6 | 16 | + |
| 773434802100 | Упор | 5 | 02А | + |
| 773434800300 | Упор задний | 7 | 09 | + |
| 773434802900 | Упор задний | 7 | 09 | + |

Продолжение таблицы 10

| Код | Наименование | Номер рисунка | Номер позиции | З/ч |
|--------------|---|------------------|------------------|-----|
| 202500403200 | ФОРМА ДЛЯ ЛЬДА | 3 | 16 | + |
| 000011001000 | Фиксатор | 10 | 02 | |
| 371325105000 | Фильтр-осушитель | 5 | 22 | + |
| 371325105000 | Фильтр-осушитель | 6 | 13 | + |
| 073103012600 | ХОМУТ | 11 | 09Б | + |
| 301410009300 | ШАЙБА | 7 | 16 | + |
| 991286836022 | ШАЙБА 4.65Г.019 ГОСТ 6402-70 | 7 | 20 | + |
| 991286836035 | ШАЙБА 6.65Г.0112 ГОСТ 6402-70 | 3 | 43 | + |
| - | ШАЙБА 8.65Г.016 ГОСТ 5927-70 | 10 | 12 | + |
| - | ШАЙБА СТОПОРНАЯ | 8 | 06 | + |
| - | ШАЙБА СТОПОРНАЯ | 9 | 06 | + |
| - | ШАЙБА СТОПОРНАЯ 8 | 10 | 12 | + |
| 202771000004 | ШКАФ | 3 | 14 | + |
| 341777110101 | ШНУР ПИТАНИЯ | 8 | 01 | + |
| 341777110104 | ШНУР ПИТАНИЯ | 8 | 01 | + |
| 341777110105 | ШНУР ПИТАНИЯ | 8 | 01 | + |
| 341777110107 | ШНУР ПИТАНИЯ | 8 | 01 | + |
| 341777110108 | ШНУР ПИТАНИЯ | 8 | 01 | + |
| 764114900107 | ШНУР ПИТАНИЯ | 9 | 01 | + |
| 301410107400 | ШТОРКА | 3 | 02 | + |
| 301410107400 | ШТОРКА | 7 | 04 | + |
| 991284831642 | ШУРУП 4X13 ГОСТ 1145-80 ПОТАЙН. ГОЛОВКА | 3 | 22 | + |
| 991284831642 | ШУРУП 4x13 ГОСТ 1145-80 ПОТАЙН. ГОЛОВКА | 7 | 03 | + |
| 301410105700 | Шайба | 3 | 37 | + |
| 301410009302 | Шайба | 3 | 43 | + |
| 401325104600 | Шайба крепежная | 5 | 09 | + |
| 401325104600 | Шайба крепежная | 6 | 08 | + |
| 261413202700 | Шайба петли нижней | 3 | 35 | + |
| 764114900103 | Шнур питания | 9 | 01 | + |
| 764114900115 | Шнур питания | 9 | 01 | + |
| 331600103900 | ЩИТОК ДЕКОРАТИВНЫЙ | 3 | 01 | + |
| 768562104300 | ЭЛЕКТРОПРОВОДКА | 7 | 02 | + |
| 768562104301 | ЭЛЕКТРОПРОВОДКА | 7 | 02 | + |
| 768562104302 | ЭЛЕКТРОПРОВОДКА | 7 | 02 | + |
| 768562104303 | ЭЛЕКТРОПРОВОДКА | 7 | 02 | + |
| 768562104304 | ЭЛЕКТРОПРОВОДКА | 7 | 02 | + |
| 768562104305 | ЭЛЕКТРОПРОВОДКА | 7 | 02 | + |
| 908082519023 | ЭМБЛЕМА 190-23 | 7 | 17 | + |
| 908082519031 | ЭМБЛЕМА СЕРИЯ 190-31 | 7 | 17 | + |
| 908082535501 | ЭМБЛЕМА СЕРИЯ 355-01 | 4 | 03А | + |

Приложение А
Схемы электрические

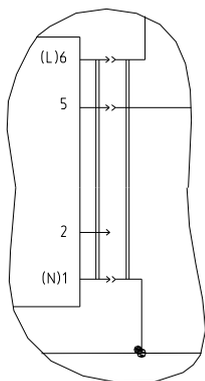
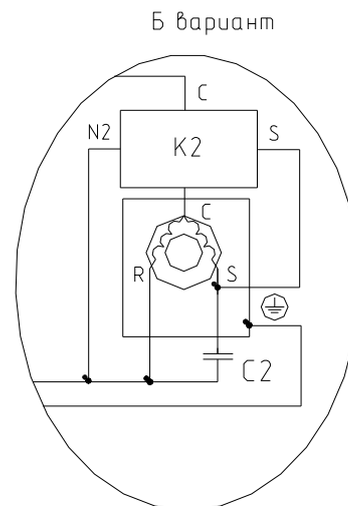
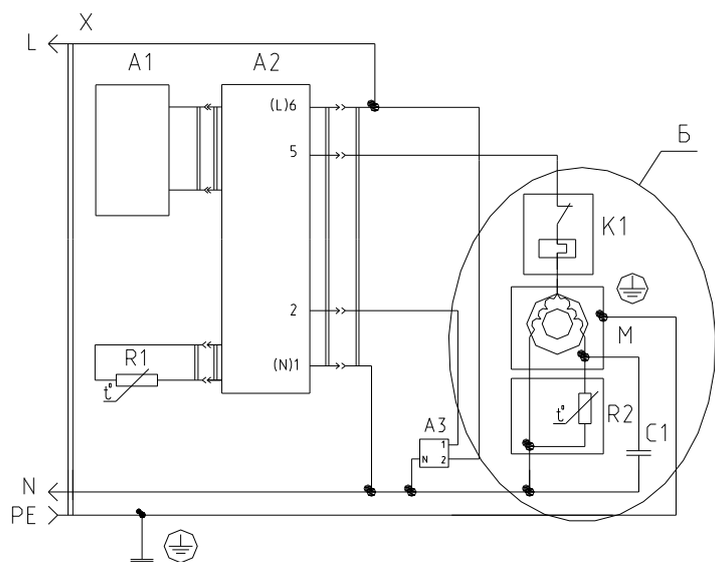


Таблица 1

| Обозначение | Рис. |
|----------------|------|
| МКАУ.697214.04 | 1 |
| -001 | 2 |

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

Таблица А.1

| Поз. обозн. | Наименование | Кол. | Примечание |
|-------------|---|------|------------|
| А1 | Модуль индикации М70В-М2 ТУ ВУ 600073960.016-2013/ТО ВУ 600073960.801-2013 или Модуль индикации Н70В-М2 ТУ ВУ 190398925.001-2012 или Модуль индикации В70В-М2 ТУ ВУ 600048089.042-2010 | 1 | |
| А2 | Модуль управления М70В-М1 ТУ ВУ 600073960.016-2013/ТО ВУ 600073960.801-2013 или Модуль управления Н70В-М1 ТУ ВУ 190398925.001-2012 или Модуль управления В70В-М1 ТУ ВУ 600048089.042-2010 | 1 | |
| А3 | Блок освещения КС01-С ТУ ВУ 190496652.007-2012 или Блок освещения КС01-В ТУ ВУ 600048089.030-2008 или Блок освещения КС01-Т ТТ-0393-2011 | 1 | ф. "YDL" |
| С1 | Конденсатор Д78С-450-4 исполнение "Д" ТУ 06-07 КЖИ.116.010 ТУ или Конденсатор СВВ65А-2-4 ТТ-0397-2011 | 1 | ф. "EPCOS" |
| С2 | Конденсатор Д78С-450-4 исполнение "В" ТУ 06-07 КЖИ.116.010 ТУ или Конденсатор MSB МКР 4/400V/Е892 ТТ-0205-2009 | 1 | ф. "HYDRA" |
| К | Реле РКТ9 ТУ ВУ 100010198.076-2011 | | |
| М1 | Электродвигатель компрессора ТУ ВУ 100010198.071-2008 | 1 | |
| М2 | Электродвигатель компрессора ТУ ВУ 100010198.076-2011 | | |
| Р1 | Датчик М2020/10К/165 ТТ-0132-2009 | 1 | ф. "EPCOS" |
| Р2 | Реле пусковое ЕРТС ТУ ВУ 100010198.071-2008 | 1 | |
| Р3 | Реле РТ2 ТУ ВУ 100010198.076-2011 | 1 | |
| Х | Вилка опрессованная 007-16-250-60227 IEC53 3x0.75-1.8-Б1-1 ТУ ВУ 700063643.001-2010 или Вилка опрессованная Р-23-16-250-Н05VV-F 3G 0.75-1.8 ТТ-0003-2010 | 1 | ф. "Start" |

Б вариант

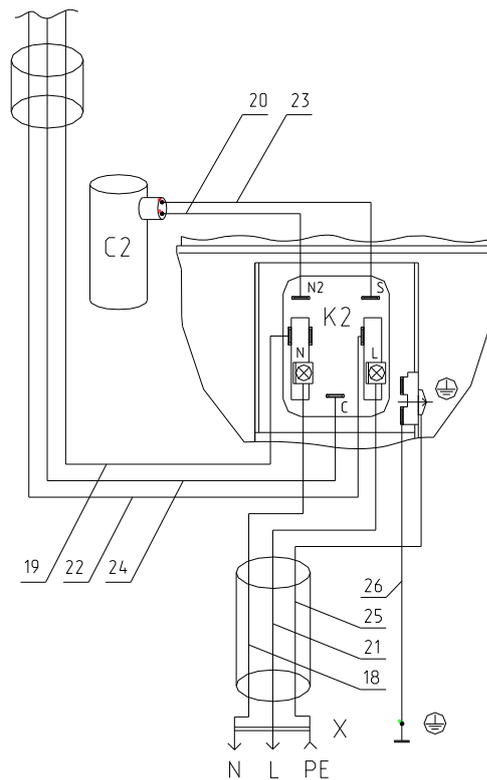
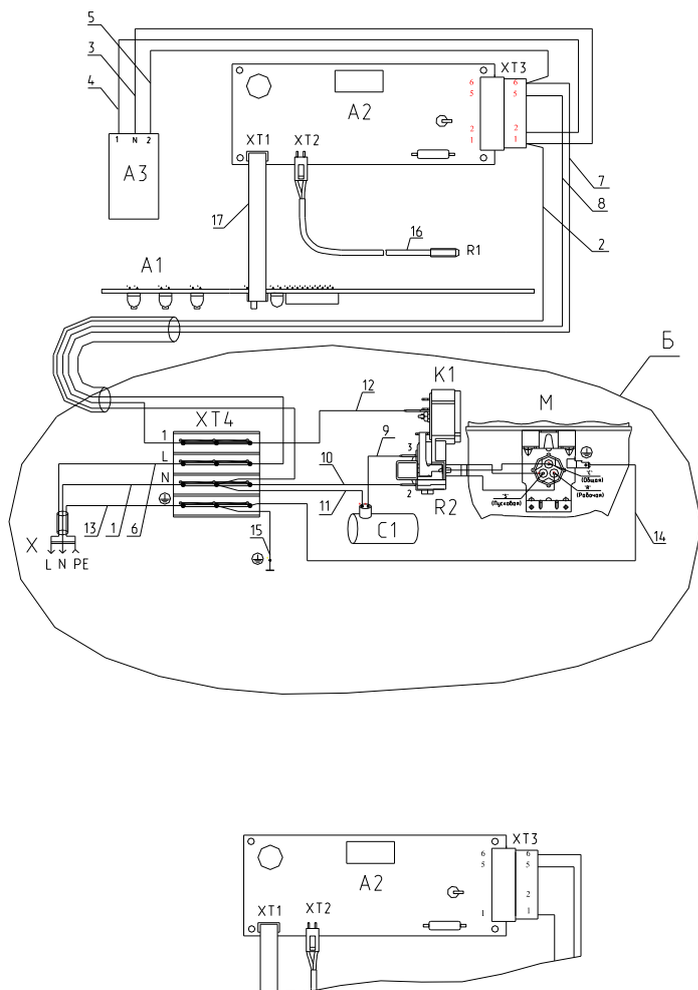


Таблица 1

| Обозначение | Рис. |
|----------------|------|
| МКАУ.697214.04 | 1 |
| -001 | 2 |

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

Таблица А.2

| Номер провода | Откуда идет | Куда поступает | Цвет изоляции | Примечание |
|---------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------|------------|
| 1 | Штырь N вилки X | Клемма N (ХТ4) | Голубой | |
| 2 | Клемма N (ХТ4) | Контакт 1 модуля управления А2 | Голубой | |
| 3 | Контакт N блока освещения А3 | Контакт 1 модуля управления А2 | Голубой | |
| 4 | Контакт 1 блока освещения А3 | Контакт 2 блока управления А2 | Голубой | |
| 5 | Контакт 2 блока освещения А3 | Контакт 6 блока управления А2 | Коричневый | |
| 6 | Штырь L вилки | Клема L (ХТ4) | Коричневый | |
| 7 | Клемма L (ХТ4) | Контакт 6 модуля управления А2 | Коричневый | |
| 8 | Клемма 1 (ХТ4) | Контакт 5 модуля управления А2 | Черный | |
| 9 | Конденсатор С1 | Контакт 3 реле R2 | Коричневый | |
| 10 | Клемма N (ХТ4) | Контакт 2 реле R2 | Голубой | |
| 11 | Клемма N (ХТ4) | Конденсатор С1 | Голубой | |
| 12 | Клемма 1 (ХТ4) | Контакт реле К1 | Черный | |
| 13 | Гнездо РЕ вилки X | Клемма ⊕ (ХТ4) | Зелено-желтый | |
| 14 | Клемма ⊕ (ХТ4) | Контакт ⊕ компрессора М | Зелено-желтый | |
| 15 | Клемма ⊕ (ХТ4) | Контакт ⊕ шкафа | Зелено-желтый | |
| 16 | Датчик R1 | Разъем ХТ2 модуля управления А2 | Белый | |
| 17 | Шлейф проводов модуля индикации А1 | Разъем ХТ1 модуля управления А2 | Белый | |
| 18 | Штырь N вилки X | Клемма N реле К2 | Голубой | |
| 19 | Клемма N реле К2 | Контакт 1 модуля управления А2 | Голубой | |
| 20 | Конденсатор С2 | Клемма N2 реле К2 | Голубой | |
| 21 | Штырь L вилки X | Клемма L реле К2 | Коричневый | |
| 22 | Клемма L реле К2 | Контакт 6 модуля управления А2 | Коричневый | |
| 23 | Конденсатор С2 | Клемма S реле К2 | Коричневый | |
| 24 | Клемма С реле К2 | Контакт 5 модуля управления А2 | Черный | |
| 25 | Гнездо РЕ вилки X | Контакт ⊕ компрессора М | Зелено-желтый | |
| 26 | Контакт ⊕ шкафа | Контакт ⊕ компрессора М | Зелено-желтый | |

Приложение Б
Конструктивные отличия холодильников

Таблица Б.1

| Морозильник М-7103-XXX | | Материал и цвет | | Компрессор | Класс энергоэффективности | Наличие звуковой сигнализации |
|------------------------|------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------|---------------------------|-------------------------------|
| Обозначение | Исполнение | Панели двери | Панелей шкафа | | | |
| МКАУ.697214.04 | М-7103-000 | Окрашенный металл цвет белый | Окрашенный металл цвет белый | СТС87Н5-01 | A+ | Есть |
| -001 | М-7103-001 | Окрашенный металл цвет белый | Окрашенный металл цвет белый | СТВ87Н5-03 | A | |
| -002 | М-7103-002 | Окрашенный металл цвет белый | Окрашенный металл цвет белый | СК-Н 130 Н5-02 | A | |
| -003 | М-7103-003 | Окрашенный металл цвет белый | Окрашенный металл цвет белый | СТВ87Н5-03 | A | Нет |
| -004 | М-7103-004 | Окрашенный металл цвет белый | Окрашенный металл цвет белый | СК-Н 130 Н5-02 | A | |
| -100 | М-7103-100 | Окрашенный металл цвет белый | Окрашенный металл цвет белый | СТС87Н5-01 | A+ | |

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 |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|-------------------------|-------------------|--|----------------------|---|
| 3 | 11 | 769748300800 | КОРЗИНА | 769748300801 | КОРЗИНА | 5 | |
| | 13 | 769748401800 | ПОДДОН КОРЗИНЫ | 769748401801 | ПОДДОН КОРЗИНЫ | 1 | Применяется с корзиной 769748300801 |
| | 16 | 202500403200 | ФОРМА ДЛЯ ЛЬДА | 281010403200 | ФОРМА ДЛЯ ЛЬДА | 1 | |
| | 41 | 991284831453 | ВИНТ М6-6qx16 7000-8464 | | ВИНТ ОЦИНКОВАННЫЙ М6x16.88 ISO 4762:2004 (DIN 912) | 2 | |
| 5 | 24 | 071469100202 | Подушка | 908081000010 | ПОДУШКА | 4 | |
| | | | | 908081000011 | ПОДУШКА | 4 | Применяется для ремонта. По акту замены №71 от 20.10.11 |
| | | | | 908081105130 | ПОДУШКА 0010639900 | 4 | Применяется для ремонта. По акту замены №71 от 20.10.11 |
| 7 | 01 | 768742203100 | ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ | 768742203102 | ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ | 1 | |
| | | | | 768742203104 | ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ | 1 | |
| | | 768742203101 | ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ | 768742203103 | ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ | 1 | Применяется совместно с маской 769741700401 |
| | | | | 768742203105 | ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ | 1 | Применяется совместно с маской 769741700402 |

Продолжение таблицы В.1

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Допустимая замена | | Коли- чес- тво | Примечание |
|---------------------------------|----------------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|--|------------|
| | | 768742203106 | ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ | 768742203108 | ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ | 1 | |
| | | | | 768742203110 | ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ | 1 | |
| | 768742203107 | ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ | 768742203109 | ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ | 1 | Применяется совместно с маской 769741700401 | |
| | | | 768742203111 | ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ | 1 | Применяется совместно с маской 769741700402 | |
| | 768742203112 | ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ | 768742203113 | ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ | 1 | Применяется совместно с маской 769741700401. По заказ-наряду | |
| | | | 768742203114 | ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ | 1 | Применяется совместно с маской 769741700402. По заказ-наряду | |
| | 768742203115 | ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ | 768742203116 | ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ | 1 | Применяется совместно с маской 769741700401. По заказ-наряду | |
| | | | 768742203117 | ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ | 1 | Применяется совместно с маской 769741700402. По заказ-наряду | |

Продолжение таблицы В.1

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Допустимая замена | | Коли- чес- тво | Примечание |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|--------------|-------------------|-------|----------------------|---|
| | 05 | 769741700200 | МАСКА | 769741700204 | МАСКА | 1 | Цвет белый. Применяется совместно с панелью монтажной 768742203101, или 768742203107, или 768742203112 (по заказ-наряду), или 768742203115 (по заказ-наряду) |
| | | | | 769741700208 | МАСКА | 1 | Цвет белый. Применяется совместно с панелью монтажной 768742203103, или 768742203109, или 768742203113 (по заказ-наряду), или 768742203116 (по заказ-наряду) |

Продолжение таблицы В.1

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Допустимая замена | | Коли- чес- тво | Примечание |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|---|-------------------|--|----------------------|---|
| 8 | | 769741700400 | МАСКА | 769741700401 | МАСКА | 1 | Цвет белый. Применяется совместно с панелью монтажной 768742203103, или 768742203109, или 768742203113 (по заказ-наряду), или 768742203116 (по заказ-наряду) |
| | | | | 769741700402 | МАСКА | 1 | Цвет белый. Применяется совместно с панелью монтажной 768742203105, или 768742203111, или 768742203114 (по заказ-наряду), или 768742203117 (по заказ-наряду) |
| | 14 | 908081412110 | БЛОК ОСВЕЩЕНИЯ КС01-С ROHS ТУ ВУ 190496652.007-2012 | 908081412083 | БЛОК ОСВЕЩЕНИЯ КС 01-Т ТТ-0393-2011 Ф."YDL" | 1 | |
| | | | | 908081412086 | БЛОК ОСВЕЩЕНИЯ КС 01-В ROHS ТУ ВУ600048089.030-2008 | 1 | |
| | | | | 908081412111 | БЛОК ОСВЕЩЕНИЯ КС01-Т | 1 | |
| | 03 | 073531400400 | ОСНОВАНИЕ | 073531400900 | ОСНОВАНИЕ | 1 | |

Продолжение таблицы В.1

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Допустимая замена | | Коли- чес- тво | Примечание |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|---|---|---|---------------------------------|-------------------------------------|
| 05 | 908082628040 | 908082628040 | КОНДЕНСАТОР D78C-450-4 ИСПОЛНЕНИЕ "В" ТУ 01-010.116.011 ТУ | 908082628047 | КОНДЕНСАТОР ДПС-0,45-4 04.2 ИСП"В" ТУ 06-07 МЖИ.673116.010 ТУ | 1 | |
| | | | | 908082628056 | КОНДЕНСАТОР К78-25-2в-450В-А- 4мкФ+-5% ТУ 6260-011-07613668-2005 | 1 | |
| | | | | 908082628174 | КОНДЕНСАТОР Д78С-450-4 ИСПОЛН. "В" ТУ 06-07 КЖИ.116.010 ТУ | 1 | |
| | 908082628175 | 908082628175 | КОНДЕНСАТОР Д78С-450-5 ИСПОЛН. "В" | 908082628039 | КОНДЕНСАТОР D78C-450-5 ИСПОЛНЕНИЕ "В" ТУ 01-010.116.011 ТУ | 1 | Действует до 07.10.2013 |
| | | | | 908082628050 | КОНДЕНСАТОР ДПС-0,45-5 04.2 исп"в" | 1 | Действует до 07.10.2013 |
| | | | | 908082628057 | КОНДЕНСАТОР К78-25-2в-450В-А- 5мкФ+-5% ТУ 6260-011-07613668-2005 | 1 | Действует до 07.10.2013 |
| | 14 | 075815100200 | ВИНТ | | ВИНТ В2М4-8gx20.48.019 | 1 | |
| | 15 | 075815100201 | ВИНТ | 991284831443 | ВИНТ В2.М4-8gx30.48.019 ГОСТ 17473-80 | 1 | |
| | 16 | 903555001510 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 007(40,83)-16-250-60227 ИЕС53 3X0.75-1.9-Б1-1 ТУ ВУ 700063643.001-2010 | | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 83-16-250-60227 ИЕС 53 3x0.75-1.9-Б1-1 ТУ ВУ 400083186.079-2011 | 1 | ОАО "Беларускабель", г.Мозырь |
| | | | | 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 | |

Продолжение таблицы В.1

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Допустимая замена | | Коли- чес- тво | Примечание |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|---|-------------------|--|----------------------|-----------------------------|
| | | | | 903555001500 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40-16-250-60227 ИЕС 53 3x0.75-1.9-Б1-1 ТУ ВУ 600048089.016-2006 | 1 | ЧУП "Контакт- Бобруйск". |
| | | | | 903555001517 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 57-16-250-60227 ИЕС53 3x0.75-1.9-1-В2 ТУ ВУ 200194876.006-2007 | 1 | ЧУП "Промбрис". |
| | | | | 903555001518 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 57-16-250-60227 ИЕС53 3X0,75-3,2-1-В2 ТУ ВУ 200194876.006-2007 | 1 | Применяется для ремонта |
| | | 903555001512 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40-16-250-60227 ИЕС 53 3X0,75- 1,8-Б1-1 ТУ ВУ 700063643.001-2010 | 903555001513 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 83-16-250-60227 ИЕС 53 3X0,75-1,8-Б1-1 ТУ ВУ 400083186.079-2011 | 1 | |
| | | | | 906313000406 | Вилка опрессованная K5-16-250-60227 ИЕС 53 3x0,75-1,8-Б1-1 ТУ ВУ 200211944.007-2006 | 1 | |
| | | | | 906313000407 | Вилка опрессованная 007-16-250-60227 ИЕС 53 3x0,75-1,8-Б1-1 ТУ ВУ 700063643.001-2010 | 1 | |
| | | 903555001585 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-23-16-250-H05VV-F 3G 0.75- 2.2 ТТ-0003-2010 Ф."START" | 903555001531 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ S22-16-250-H05VV-F 3G 0.75-2.2 ТТ-0204-2011 | 1 | |
| | | | | 903555001532 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ AU-003-16-250-H05W-F 3G 0.75-2.2 ТТ-0319-2012 | 1 | |
| | | 903555001590 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-33-16-250-H05VV-F 3G 0.75- 2.2 | 903555001531 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ S22-16-250-H05VV-F 3G 0.75-2.2 ТТ-0204-2011 | 1 | |

Продолжение таблицы В.1

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Допустимая замена | | Коли- чес- тво | Примечание |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|--|-------------------|--|----------------------|----------------------------|
| | | 903555001591 | ТТ-0003-2010 Ф."START" | 903555001588 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ D03-16-250-H05VV-F 3G 0.75-2.2 | 1 | |
| | | | 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 | |
| | | | ВИлка опрессованная S.22-16-250- H05VV-F 3G 0,75-1,8 ТТ-0204-2011 ф. "Patelec Elpena" | 903555001595 | | 1 | |
| | | 903555001600 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40(007)-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.8-Б1-1ROHS ТУ ВУ 700063643.001-2010 | 903555001601 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 83-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.8-Б1-1 ТУ ВУ 400083186.079-2011 | 1 | Действует до 09.12.2015 |
| | | | | 903555001602 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 57-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.8-1-В2 ТУ ВУ 200194876.006-2007 | 1 | Действует до 09.12.2015 |
| | | 9 | 03 | 073531400400 | ОСНОВАНИЕ | 073531400900 | ОСНОВАНИЕ |
| 05 | 908082628040 | | КОНДЕНСАТОР D78C-450-4 ИСПОЛНЕНИЕ "В" ТУ 01- 010.116.011 ТУ | 908082628047 | КОНДЕНСАТОР ДПС-0,45-4 04.2 ИСП"В" ТУ 06-06 МКЖИ.673116.010 ТУ | 1 | |
| | | | | 908082628056 | КОНДЕНСАТОР K78-25-2В-450В-А-4мкф+-5% ТУ 6260-011-07613668-2005 | 1 | |
| | | | | 908082628174 | КОНДЕНСАТОР Д78С-450-4 ИСПОЛН. "В" ТУ 06-07 КЖИ.116.010 ТУ | 1 | |
| 14 | 075815100200 | | ВИНТ | | ВИНТ В2М4-8gx20.48.019 ГОСТ 17473-80 | 1 | |

Продолжение таблицы В.1

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Допустимая замена | | Коли- чес- тво | Примечание |
|---------------------------------|----------------------------|--|--|--|--|----------------------------|------------|
| | 15 | 075815100201 | ВИНТ | 991284831443 | ВИНТ В2.М4-8gx30.48.019 ГОСТ 17473-80 | 1 | |
| | 16 | 903555001591 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ Р-23-16-250-Н05VV-F 3G 0.75- 1.8 ТТ-0003-2010 | 903555001534 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ AU-003-16-250-Н05VV-F 3G 0.75-1.8 ТТ-0319-2012 | 1 | |
| 903555001595 | | | | Вилка опрессованная S.22-16-250-Н05VV-F 3G 0,75-1,8 ТТ-0204-2011 ф. "Patelec Elpena" | 1 | | |
| 903555001600 | | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40(007)-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.8-Б1-1ROHS ТУ BY 700063643.001-2010 | 903555001601 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 83-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.8-Б1-1 ROHS ТУ BY 700063643.001-2010 | 1 | Действует до 10.12.2015 | |
| | | | 903555001602 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 57-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.8-1- B2ROHS ТУ BY 200194876.006-2007 | 1 | Действует до 10.12.2015 | |
| 906313000407 | | Вилка опрессованная 007-16-250-60227 IEC 53 3x0,75- 1,8-Б1-1 ТУ BY 700063643.001-2010 | 903555001512 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40-16-250-60227 IEC 53 3X0,75-1,8-Б1-1 ТУ BY 700063643.001-2010 | 1 | | |
| | | | 903555001514 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 57-16-250-60227 IEC 53 3X0,75-1,8-1-В2 ТУ BY 200194876.006-2007 | 1 | | |
| | | | 906313000406 | Вилка опрессованная K5-16-250-60227 IEC 53 3x0,75-1,8-Б1-1 ТУ BY 200211944.007-2006 | 1 | | |

Продолжение таблицы В.1

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Допустимая замена | | Коли- чес- тво | Примечание |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|---|------------------------------------|--|-----------------------------|---------------------------------------|
| 10 | 02 | 000011001000 | Фиксатор | 908084008004 | ФИКСАТОР 103N0489 | 1 | Поставляется совместно с компрессором |
| | 03 | 073103201000 | КРЫШКА РЕЛЕ ЕПВА.000100.050 | 908081101436 | КРЫШКА РЕЛЕ COVER 103N2010 | 1 | Поставляется с компрессором |
| | 04 | 908082628038 | КОНДЕНСАТОР D78C-450-4 ИСПОЛН. "D" ТУ 01-010.116.011 ТУ | 908082628046 | КОНДЕНСАТОР ДПС-0,45-4 04.2 ИСП"Д" ТУ16-06 МКЖИ.673116.010ТУ | 1 | |
| | | | | 908082628207 | КОНДЕНСАТОР Д78С-450-4 ИСП."Д" ТУ 06-07КЖИ.116.010 ТУ | 1 | |
| | 07 | 000011102000 | Винт | 998081005005 | ВИНТ 103N0444 | 2 | Поставляется с компрессором |
| | 08 | 000011101000 | Скоба | 908084008003 | СКОБА 103N0328 | 1 | Поставляется с компрессором |
| | 09 | 768561219500 | ПРОВОД СЕТЕВОЙ | 768561219501 | ПРОВОД СЕТЕВОЙ | 1 | |
| | | | | 768561219502 | ПРОВОД СЕТЕВОЙ | 1 | |
| | | | | 768561219503 | ПРОВОД СЕТЕВОЙ | 1 | |
| | | | | 768561219504 | ПРОВОД СЕТЕВОЙ | 1 | |
| | | 768561219505 | ПРОВОД СЕТЕВОЙ | 768561219506 | ПРОВОД СЕТЕВОЙ | 1 | |
| | | | | 768561219507 | ПРОВОД СЕТЕВОЙ | 1 | |
| | 10 | 000010002000 | КРОНШТЕЙН КОНДЕНСАТОРА ЕПВА.000100.020 | 000010002200 | КРОНШТЕЙН КОНДЕНСАТОРА ЕПВА.000100.022 | 1 | |
| 073117030000 | | | | КРОНШТЕЙН КОНДЕНСАТОРА 117-0300 | 1 | Поставляется с компрессором | |

Продолжение таблицы В.1

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Допустимая замена | | Коли- чес- тво | Примечание |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|---|---|--|--|--|
| 11 | 02Б | 073103101000 | ДЕРЖАТЕЛЬ 103N1010 | 908081101437 | ДЕРЖАТЕЛЬ RELIEF 103N1010 | 1 | Применяется для ремонта Действует до 08.12.2015 |
| | 05 | 064746100201 | РЕЛЕ ПУСКОВОЕ ЕРТС (103N0050) | 908081101431 | РЕЛЕ ПУСКОВОЕ ЕРТС (103N0050) | 1 | Применяется для ремонта Действует до 08.12.2015 |
| | 10 | 908081105390 | ГАЙКА М8 ф.АЕГ | | ГАЙКА М8-6Н.5.016 ГОСТ 5927-70 | 1 | Действует до 08.12.2015 |
| | 11 | 908081105395 | ШАЙБА D8 ф.АЕГ | | ШАЙБА 8.65Г.016 ГОСТ 10463-81 | 1 | Действует до 08.12.2015 |
| | 12 | 073117030000 | КРОНШТЕЙН КОНДЕНСАТОРА 117-0300 | | КРОНШТЕЙН КОНДЕНСАТОРА | 1 | 000010002000 Действует до 08.12.2015 |
| | 14 | 908082628207 | КОНДЕНСАТОР Д78С-450-4 ИСП."Д" ТУ 06-07КЖИ.116.010 ТУ | 908082628038 | КОНДЕНСАТОР D78С-450-4 ИСПОЛНЕНИЕ "D" ТУ 01-010.116.011 ТУ | 1 | Действует до 06.05.2014 |
| | | | 908082628046 | КОНДЕНСАТОР ДПС-0,45-4 04.2 ИСП"Д" ТУ 16-06 МКЖИ.673116.010ТУ | 1 | Действует до 08.12.2015 | |
| | | | 908082628177 | КОНДЕНСАТОР D78С-450-4 ИСП."D" ТУ 01-010.116.011 ТУ | 1 | Применяется для ремонта Действует до 08.12.2015 | |

Продолжение таблицы В.1

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Допустимая замена | | Коли- чес- тво | Примечание |
|---------------------------------|----------------------------|---|--------------|---|---|---|------------|
| 16 | 903555001510 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 007(40,83)-16-250-60227 ИЕС53 3X0.75-1.9-Б1-1 ТУ ВУ 700063643.001-2010 | | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 83-16-250-60227 ИЕС 53 3x0.75-1.9-Б1-1 ТУ ВУ 400083186.079-2006 | 1 | ОАО "Беларускабель", г.Мозырь Действует до 06.05.2014 | |
| | | | | 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 | |
| | | | 903555001500 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40-16-250-60227 ИЕС 53 3x0.75-1.9-Б1-1 ТУ ВУ 600048089.016-2006 | 1 | ЧУП "Контакт- Бобруйск". Действует до 06.05.2014 | |
| | | | 903555001517 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 57-16-250-60227 ИЕС53 3x0.75-1.9-1-В2 ТУ ВУ 200194876.006-2007 | 1 | ЧУП "Промбрис". Действует до 06.05.2014 | |
| | | | 903555001518 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 57-16-250-60227 ИЕС53 3X0,75-3,2-1-В2 ТУ ВУ 200194876.006-2007 | 1 | Применяется для ремонта Действует до 06.05.2014 | |
| | 903555001585 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-23-16-250-H05VV-F 3G 0.75- 2.2 ТТ-0003-2010 Ф."START" | 903555001531 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ S22-16-250-H05VV-F 3G 0.75-2.2 ТТ-0204-2011 | 1 | Действует до 06.05.2014 | |
| | | | 903555001532 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ AU-003-16-250-H05W-F 3G 0.75-2.2 ТТ-0319-2012 | 1 | Действует до 06.05.2014 | |

Продолжение таблицы В.1

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Допустимая замена | | Коли- чес- тво | Примечание |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|--|-------------------|---|----------------------|----------------------------|
| | | 903555001590 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-33-16-250-H05VV-F 3G 0.75- 2.2 ТТ-0003-2010 Ф."START" | 903555001588 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ D03-16-250-H05VV-F 3G 0.75-2.2 | 1 | Действует до 06.05.2014 |
| | | 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 08.12.2015 |
| | | | | 903555001595 | Вилка опрессованная S.22-16-250- H05VV-F 3G 0,75-1,8 ТТ-0204-2011 ф. "Patelec Elpena" | 1 | Действует до 08.12.2015 |
| | | 903555001600 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40(007)-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.8-Б1-1ROHS ТУ BY 700063643.001-2010 | 903555001601 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 83-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.8-Б1-1 ТУ BY 400083186.079-2011 | 1 | Действует до 08.12.2015 |
| | | | | 903555001602 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 57-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.8-1-В2 ТУ BY 200194876.006-2007 | 1 | Действует до 08.12.2015 |

| Лист регистрации изменений | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------|------------|-------|----------------|---------------------------------|----------|--|-------|------|
| Изм. | Номера листов (страниц) | | | | Всего листов (страниц) в докум. | № докум. | Входящий № сопроводительного докум. и дата | Подп. | Дата |
| | измененных | замененных | новых | аннулированных | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | МКАУ.697214.04 КДС | | | | Лист |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | | | | | 60 |