

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АТЛАНТ"
МИНСКИЙ ЗАВОД ХОЛОДИЛЬНИКОВ

ХОЛОДИЛЬНИКИ-МОРОЗИЛЬНИКИ

ХМ-4025-XXX

КАТАЛОГ ДЕТАЛЕЙ И СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ
МКАУ.697123.16 КДС

Содержание

| | | |
|---|---|----|
| 1 | Порядок пользования каталогом | 3 |
| 2 | Схема деления изделия на составные части | 4 |
| 3 | Иллюстрации и перечень сборочных единиц и деталей..... | 5 |
| 4 | Алфавитный указатель | 36 |
| | Приложение А Схемы электрические..... | 45 |
| | Приложение Б Конструктивные отличия холодильников | 49 |
| | Приложение В Допустимые замены деталей | 50 |

1 Порядок пользования каталогом

«Каталог деталей и сборочных единиц» МКАУ.697123.16 ҚДС (далее - каталог) предназначен для составления заявок на запасные части, технического обслуживания и ремонта холодильников-морозильников ХМ-4021-XXX, ХМ-4023-XXX, ХМ-4024-XXX, ХМ-4025-XXX, ХМ-4026-XXX (далее - холодильников).

Каталог составлен по состоянию конструкторской документации на 18.05.2018 .

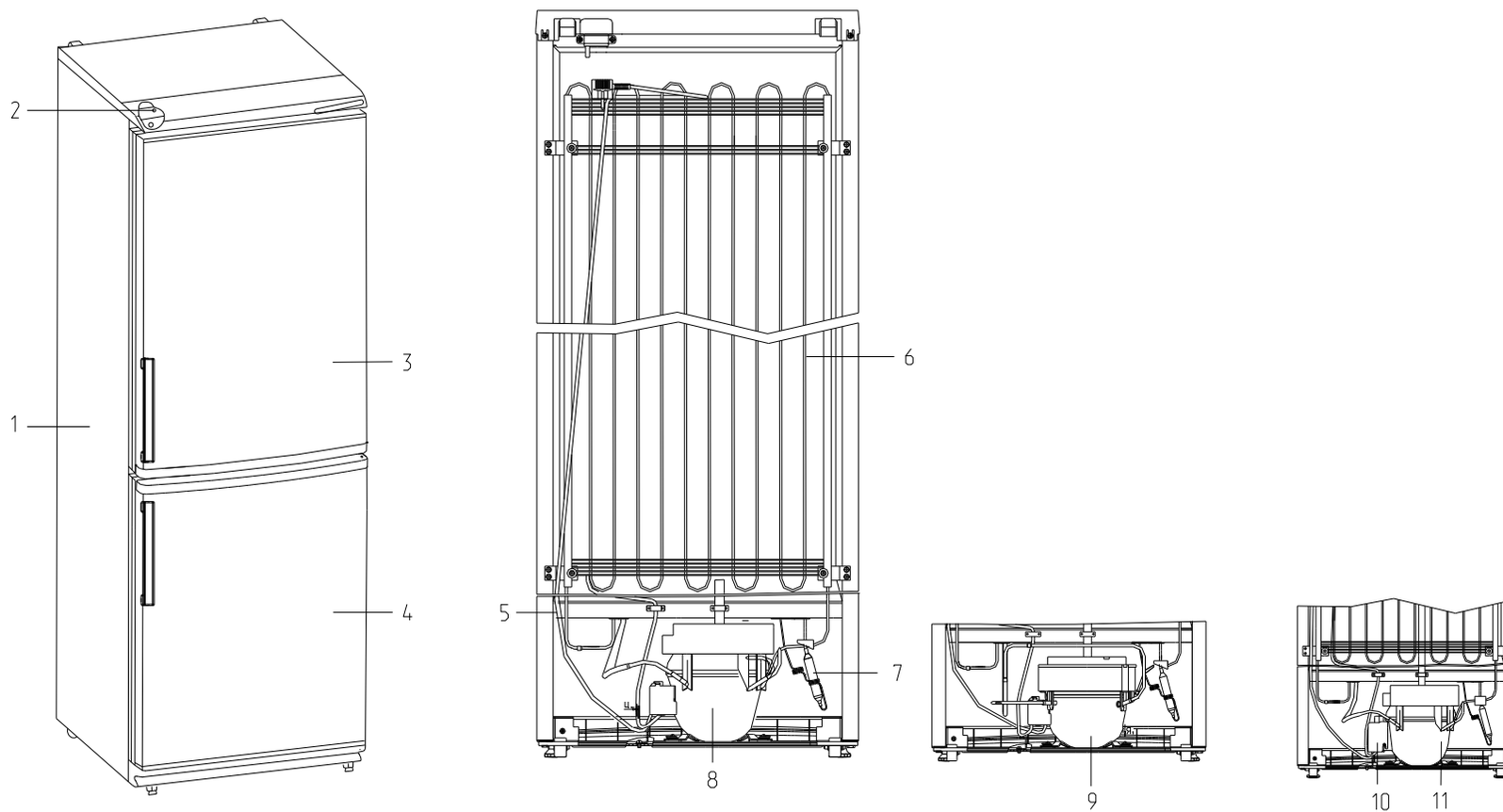
В каталоге принята сквозная нумерация рисунков и таблиц.

На рисунках указаны сборочные единицы и детали, составляющие изделие, в аксонометрической проекции. Фигурными скобками на иллюстрациях обозначены позиции деталей (сборочных единиц), входящих в сборочную единицу. В таблицах 1-8, следующих за рисунками, указаны: номер рисунка, номер позиции, код, наименование детали, количество деталей в конкретной модели холодильника.

В приложении А приведены схемы электрические.

В приложении Б приведены конструктивные отличия холодильников.

2 Схема деления изделия на составные части



1 - шкаф, 2 - опора терморегулятора, 3 - дверь, 4 - дверь, 5- шнур питания,
6 - конденсатор, 7 - фильтр-осушитель, 8 - компрессор типа СТВ,
9 - компрессор типа С-КН, 10 - провод заземления, 11 -компрессор типа СТС.

Рисунок 1 - Холодильник-морозильник

3 Иллюстрации и перечень сборочных единиц и деталей

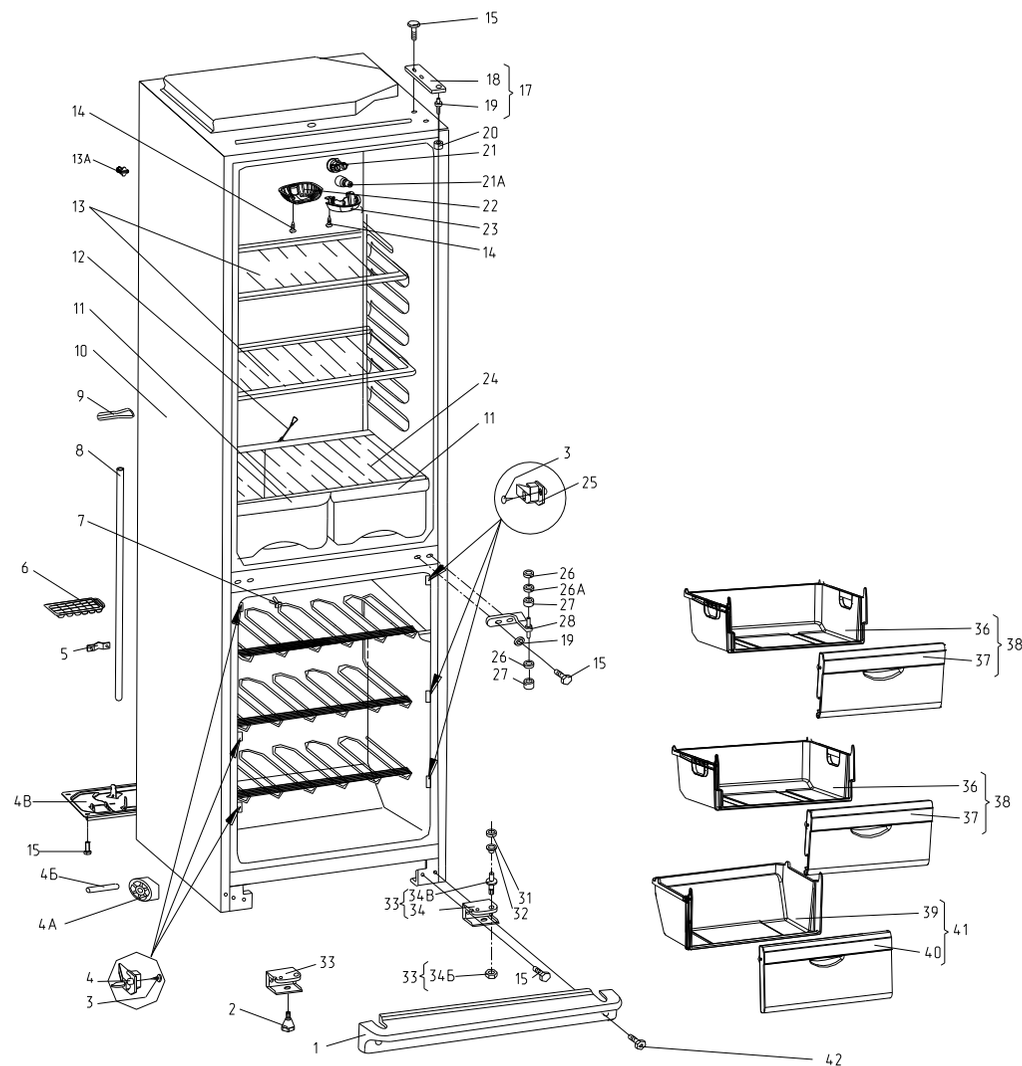


Рисунок 2 - Шкаф

Таблица 1 - Перечень сборочных единиц и деталей

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Испол- нение | Примечание | 3/4 |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|--------------------|----------------------|------------------|---|-----|
| 2 | 01 | 331600103900 | ЩИТОК ДЕКОРАТИВНЫЙ | 1 | 000, 100, 400 | Белый цвет | + |
| | 01 | 331600103903 | ЩИТОК ДЕКОРАТИВНЫЙ | 1 | 080, 180 | Серебристый цвет | + |
| | 01 | 331600103904 | ЩИТОК ДЕКОРАТИВНЫЙ | 1 | 010, 110 | Бежевый цвет по RAL 1015 | + |
| | 01 | 331600103905 | ЩИТОК ДЕКОРАТИВНЫЙ | 1 | 020, 120 | Салатный цвет | + |
| | 01 | 331600103907 | ЩИТОК ДЕКОРАТИВНЫЙ | 1 | 030, 130 | Рубиновый цвет | + |
| | 01 | 331600103909 | ЩИТОК ДЕКОРАТИВНЫЙ | 1 | 050, 150 | Бежевый цвет по RAL 1019 | + |
| | 02 | 341771103000 | ОПОРА | 2 | | | + |
| | 03 | 222013303300 | ВСТАВКА | 8 | | | + |
| | 04 | 341410304601 | КРОНШТЕЙН | 4 | | | + |
| | 04А | 331331103700 | КАТОК | 2 | | | + |
| | 04Б | 281411103500 | ОСЬ | 2 | | | + |
| | 04В | 301411102000 | ОПОРА ЗАДНЯЯ | 1 | | | + |
| | 05 | 301130203200 | ЗАЖИМ | 2 | | | + |
| | 06 | 773522406800 | ФОРМА ДЛЯ ЛЬДА | 1 | | См. доп. замены | + |
| | 07 | 301111500500 | ВСТАВКА | 2 | | Белый цвет | + |
| | 07 | 301111500501 | ВСТАВКА | 2 | 080, 180 | Серебристый цвет Действует до 03.06.2014 | + |
| | 07 | 301111500502 | ВСТАВКА | 2 | 010, 110 | Бежевый цвет Действует до 03.06.2014 | + |
| | 07 | 301111500503 | ВСТАВКА | 2 | 020, 120 | Салатный цвет Действует до 03.06.2014 | + |
| | 07 | 301111500505 | ВСТАВКА | 2 | 030, 130 | Рубиновый цвет Действует до 03.06.2014 | + |
| | 08 | 280050204317 | ТРУБКА | 1 | | | + |
| | 09 | 301130105900 | ЛОПАТКА | 1 | | | + |
| | 10 | 730144405128 | ШКАФ | 1 | 050, 150 | Бежевый цвет по RAL 1019 | + |
| | 10 | 730144405115 | ШКАФ | 1 | 000, 100, 400 | Белый цвет | + |
| | 10 | 730144405116 | ШКАФ | 1 | 080, 180 | Серебристый цвет | + |
| | 10 | 730144405117 | ШКАФ | 1 | 010, 100 | Бежевый цвет по RAL 1015 | + |
| | 10 | 730144405118 | ШКАФ | 1 | 020, 120 | Салатный цвет | + |
| | 10 | 730144405119 | ШКАФ | 1 | 030, 130 | Рубиновый цвет | + |
| | 11 | 301540401200 | СОСУД | 2 | | См. доп. замены | + |
| | 12 | 301510206500 | ЕРШ | 1 | | | + |
| | 13 | 371320308000 | ПОЛКА-СТЕКЛО | 3 | | | + |
| 13А | 773434802900 | УПОР ЗАДНИЙ | 2 | | | + | |

Продолжение таблицы 1

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Испол- нение | Примечание | 3/4 |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|--|----------------------|------------------|--|-----|
| | 14 | 775080100100 | ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ 4,2X14 | 9 | | | + |
| | 15 | 775080100200 | ВИНТ РЕЗЬБОНАРЕЗАЮЩИЙ M6X18 | 5 | | См. доп. замены | + |
| | 17 | 371320009100 | КРОНШТЕЙН | 1 | | | + |
| | 18 | 371323201200 | КРОНШТЕЙН ПЕТЛИ ВЕРХНЕЙ | 1 | | | + |
| | 19 | 371323202300 | ОСЬ ПЕТЛИ | 1 | | Действует до 31.08.2017 | + |
| | 19 | 771451100101 | ОСЬ | 1 | | | + |
| | 20 | 301410107500 | ВТУЛКА | 1 | 000, 100, 400 | Белый цвет | + |
| | 20 | 301410107501 | ВТУЛКА | 1 | 080, 180 | Серебристый цвет | + |
| | 20 | 301410107502 | ВТУЛКА | 1 | 010, 110 | Бежевый цвет по RAL 1015 | + |
| | 20 | 301410107503 | ВТУЛКА | 1 | 020, 120 | Салатный цвет | + |
| | 20 | 301410107505 | ВТУЛКА | 1 | 030, 130 | Рубиновый цвет | + |
| | 20 | 301410107507 | ВТУЛКА | 1 | 050, 150 | Бежевый цвет по RAL 1019 | + |
| | 21 | 371327504001 | ПАТРОН E14 K-001 | 1 | | | + |
| | 21A | 908081800087 | ЛАМПА PH-230-240-15X ТУ ВУ 200007197.059-2005 | 1 | | См. доп. замены | + |
| | 22 | 290797207200 | ПЛАФОН | 1 | | | + |
| | 23 | 290797208900 | КРЫШКА | 1 | | | + |
| | 24 | 371320307100 | ПОЛКА-СТЕКЛО | 1 | | | + |
| | 25 | 341410304600 | КРОНШТЕЙН | 4 | | | + |
| | 26 | 261413202700 | ШАЙБА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ | 6 | 000, 100, 400 | Наиб. кол. Белый цвет | + |
| | 26 | 261413202702 | ШАЙБА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ | 6 | 080, 180 | Наиб. кол. Серебристый цвет | + |
| | 26 | 261413202705 | ШАЙБА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ | 6 | 010, 110 | Наиб. кол. Бежевый цвет по RAL 1015 | + |
| | 26 | 261413202706 | ШАЙБА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ | 6 | 020, 120 | Наиб. кол. Салатный цвет | + |
| | 26 | 261413202707 | ШАЙБА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ | 6 | 030, 130 | Наиб. кол. Рубиновый цвет Действует до 31.08.2017 | + |
| | 26 | 261413202708 | ШАЙБА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ | 6 | 030, 130 | Наиб. кол. Рубиновый цвет | + |
| | 26 | 261413202710 | ШАЙБА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ | 6 | 050, 150 | Наиб. кол. Бежевый цвет по RAL 1019 | + |

Продолжение таблицы 1

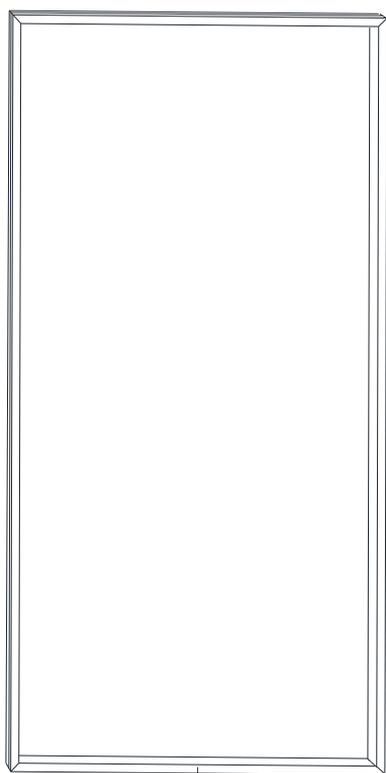
| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Испол- нение | Примечание | 3/4 |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|------------------------|----------------------|-----------------|---|-----|
| | 26А | 261413202400 | ПРОКЛАДКА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ | 2 | 000, 100, 400 | Наиб. кол. Белый цвет | + |
| | 26А | 261413202401 | ПРОКЛАДКА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ | 2 | 080, 180 | Наиб. кол. Серебристый цвет | + |
| | 26А | 261413202402 | ПРОКЛАДКА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ | 2 | 010, 110 | Наиб. кол. Бежевый цвет по RAL 1015 | + |
| | 26А | 261413202403 | ПРОКЛАДКА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ | 2 | 020, 120 | Наиб. кол. Салатный цвет | + |
| | 26А | 261413202405 | ПРОКЛАДКА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ | 2 | 030, 130 | Наиб. кол. Рубиновый цвет | + |
| | 26А | 261413202408 | ПРОКЛАДКА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ | 2 | 050, 150 | Наиб. кол. Бежевый цвет по RAL 1019 | + |
| | 27 | 281413201600 | ВТУЛКА | 2 | 000, 100, 400 | Белый цвет | + |
| | 27 | 281413201601 | ВТУЛКА | 2 | 080, 180 | Серебристый цвет | + |
| | 27 | 281413201602 | ВТУЛКА | 2 | 010, 110 | Бежевый цвет по RAL 1015 | + |
| | 27 | 281413201603 | ВТУЛКА | 2 | 020, 120 | Салатный цвет | + |
| | 27 | 281413201605 | ВТУЛКА | 2 | 030, 130 | Рубиновый цвет | + |
| | 27 | 281413201608 | ВТУЛКА | 2 | 050, 150 | Бежевый цвет по RAL 1019 | + |
| | 28 | 301113203000 | ПЕТЛЯ СРЕДНЯЯ | 1 | | | + |
| | 28 | 301113203005 | ПЕТЛЯ СРЕДНЯЯ | 1 | 080, 180 | Серебристый цвет Действует до 18.11.2014 | + |
| | 28 | 301113203006 | ПЕТЛЯ СРЕДНЯЯ | 1 | 010, 110 | Бежевый цвет Действует до 18.11.2014 | + |
| | 28 | 301113203007 | ПЕТЛЯ СРЕДНЯЯ | 1 | 020, 120 | Салатный цвет Действует до 18.11.2014 | + |
| | 28 | 301113203009 | ПЕТЛЯ СРЕДНЯЯ | 1 | 030, 130 | Рубиновый цвет Действует до 18.11.2014 | + |
| | 30 | 775246300700 | ЗАГЛУШКА | 2 | 000, 100, 400 | Белый цвет Действует до 18.11.2014 | + |
| | 30 | 775246300701 | ЗАГЛУШКА | 2 | 080, 180 | Серебристый цвет Действует до 18.11.2014 | + |

Продолжение таблицы 1

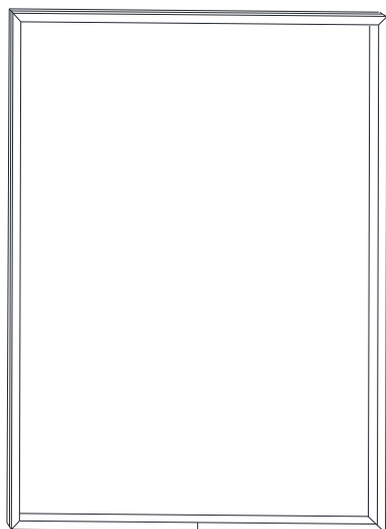
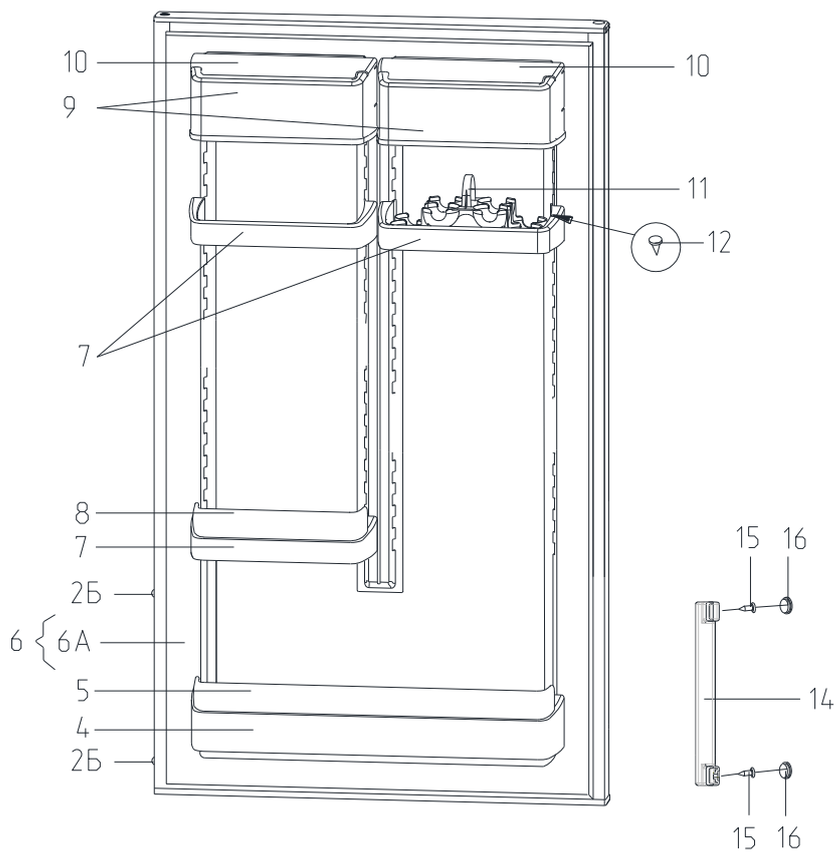
| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Испол- нение | Примечание | 3/4 |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|----------------------------------|----------------------|------------------|---|-----|
| | 30 | 775246300702 | ЗАГЛУШКА | 2 | 010, 110 | Бежевый цвет Действует до 18.11.2014 | + |
| | 30 | 775246300703 | ЗАГЛУШКА | 2 | 020, 120 | Салатный цвет Действует до 18.11.2014 | + |
| | 30 | 775246300705 | ЗАГЛУШКА | 2 | 030, 130 | Рубиновый цвет Действует до 18.11.2014 | + |
| | 31 | 351193202401 | ПРОКЛАДКА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ | 1 | 000, 100, 400 | Белый цвет | + |
| | 31 | 351193202403 | ПРОКЛАДКА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ | 1 | 080, 180 | Серебристый цвет | + |
| | 31 | 351193202405 | ПРОКЛАДКА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ | 1 | 010, 110 | Бежевый цвет по RAL 1015 | + |
| | 31 | 351193202406 | ПРОКЛАДКА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ | 1 | 020, 120 | Салатный цвет | + |
| | 31 | 351193202408 | ПРОКЛАДКА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ | 1 | 030, 130 | Рубиновый цвет | + |
| | 31 | 351193202410 | ПРОКЛАДКА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ | 1 | 050, 150 | Бежевый цвет по RAL 1019 | + |
| | 32 | 301410105700 | ШАЙБА | 1 | 000, 100, 400 | Белый цвет | + |
| | 32 | 301410105701 | ШАЙБА | 1 | 080, 180 | Серебристый цвет | + |
| | 32 | 301410105702 | ШАЙБА | 1 | 010, 110 | Бежевый цвет по RAL 1015 | + |
| | 32 | 301410105703 | ШАЙБА | 1 | 020, 120 | Салатный цвет | + |
| | 32 | 301410105705 | ШАЙБА | 1 | 030, 130 | Рубиновый цвет | + |
| | 32 | 301410105707 | ШАЙБА | 1 | 050, 150 | Бежевый цвет по RAL 1019 | + |
| | 33 | 371323202000 | ПЕТЛЯ НИЖНЯЯ | 1 | | | + |
| | 34 | 371323202200 | КРОНШТЕЙН ПЕТЛИ НИЖНЕЙ | 1 | | | + |
| | 34А | 991286836035 | ШАЙБА 6.65Г.0112 ГОСТ 6402-70 | 1 | | Действует до 03.06.2015 | + |
| | 34Б | 991283835020 | ГАЙКА М6-7(6)Н.5 ГОСТ 5915-70 | 1 | | | + |
| | 34В | 371323202300 | ОСЬ ПЕТЛИ | 1 | | | + |
| | 35 | 401320302000 | ПОЛКА | 1 | | Действует до 27.02.2013 | + |
| | 36 | 769748401800 | ПОДДОН КОРЗИНЫ | 3 | | См.доп.замены В составе 769748300800 КОРЗИНА | + |
| | 37 | 774142100800 | ПАНЕЛЬ ПЕРЕДНЯЯ | 3 | | | + |
| | 38 | 769748300800 | КОРЗИНА | 3 | | См.доп.замены | |
| | 39 | 769748401900 | ПОДДОН КОРЗИНЫ | 1 | | | + |
| | 40 | 774142100900 | ПАНЕЛЬ ПЕРЕДНЯЯ | 1 | | | + |
| | 41 | 769748300900 | КОРЗИНА | 1 | | | + |

Продолжение таблицы 1

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Испол- нение | Примечание | З/ч |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|--|----------------------|-----------------|------------|-----|
| | 42 | 961650000002 | ВИНТ М6-6GX16.58.0112 ГОСТ 11738-84 | 2 | | | + |



3 } 6



1 } 2

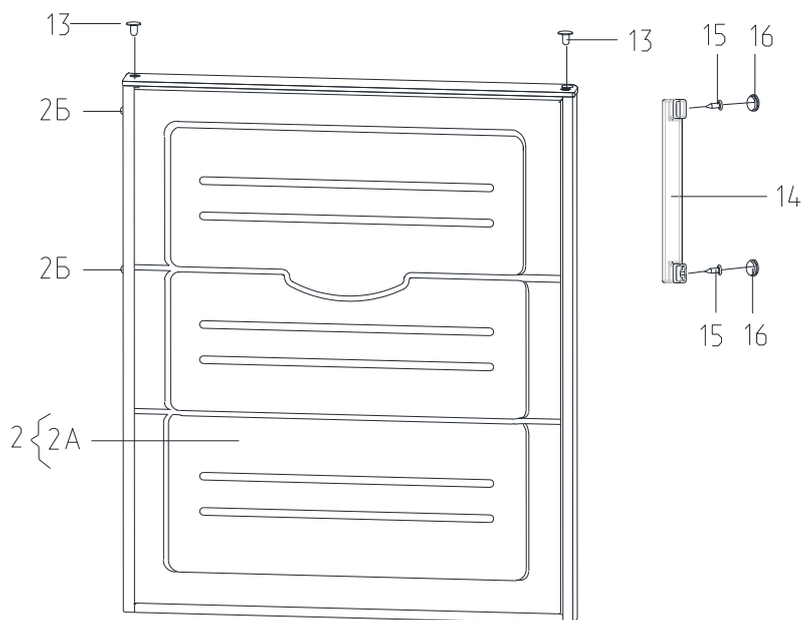


Рисунок 3 - Двери

Таблица 2 - Перечень сборочных единиц и деталей

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Испол- нение | Примечание | 3/4 |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|-----------------|----------------------|-----------------|--------------------------|-----|
| 3 | 01 | 331603301005 | УПЛОТНИТЕЛЬ | 1 | | | + |
| | 01 | 769748901507 | УПЛОТНИТЕЛЬ | 1 | | По заказ-наряду | + |
| | 02 | 730534102218 | ДВЕРЬ | 1 | 050, 150 | Бежевый цвет по RAL 1019 | + |
| | 02 | 730534102208 | ДВЕРЬ | 1 | 000, 100, 400 | Белый цвет | + |
| | 02 | 730534102213 | ДВЕРЬ | 1 | 080, 180 | Серебристый цвет | + |
| | 02 | 730534102214 | ДВЕРЬ | 1 | 010, 110 | Бежевый цвет по RAL 1015 | + |
| | 02 | 730534102215 | ДВЕРЬ | 1 | 020, 120 | Салатный цвет | + |
| | 02 | 730534102216 | ДВЕРЬ | 1 | 030, 130 | Рубиновый цвет | + |
| | 02A | 730141203417 | ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК | 1 | 050, 150 | Бежевый цвет по RAL 1019 | + |
| | 02A | 730141203407 | ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК | 1 | 000, 100, 400 | Белый цвет | + |
| | 02A | 730141203412 | ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК | 1 | 080, 180 | Серебристый цвет | + |
| | 02A | 730141203413 | ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК | 1 | 010, 110 | Бежевый цвет по RAL 1015 | + |
| | 02A | 730141203414 | ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК | 1 | 020, 120 | Салатный цвет | + |
| | 02A | 730141203415 | ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК | 1 | 030, 130 | Рубиновый цвет | + |
| | 02Б | 202013000600 | ПРОБКА | 4 | 000, 100, 400 | Белый цвет | + |
| | 02Б | 202013000601 | ПРОБКА | 4 | 080, 180 | Серебристый цвет | + |
| | 02Б | 202013000604 | ПРОБКА | 4 | 010, 110 | Бежевый цвет по RAL 1015 | + |
| | 02Б | 202013000605 | ПРОБКА | 4 | 020, 120 | Салатный цвет | + |
| | 02Б | 202013000606 | ПРОБКА | 4 | 030, 130 | Рубиновый цвет | + |
| | 02Б | 202013000608 | ПРОБКА | 4 | 050, 150 | Бежевый цвет по RAL 1019 | + |
| | 03 | 331603301006 | УПЛОТНИТЕЛЬ | 1 | | | + |
| | 03 | 769748901508 | УПЛОТНИТЕЛЬ | 1 | | По заказ-наряду | + |
| | 04 | 301543105800 | БАРЬЕР | 1 | | Действует до 01.09.2014 | + |
| | 04 | 301543105802 | БАРЬЕР | 1 | | | + |
| | 05 | 301543105900 | ОГРАНИЧИТЕЛЬ | 1 | | | + |
| | 06 | 730534104825 | ДВЕРЬ | 1 | 050, 150 | Бежевый цвет по RAL 1019 | + |
| | 06 | 730534104805 | ДВЕРЬ | 1 | 000, 100, 400 | Белый цвет | + |
| | 06 | 730534104812 | ДВЕРЬ | 1 | 080, 180 | Серебристый цвет | + |
| | 06 | 730534104813 | ДВЕРЬ | 1 | 010, 110 | Бежевый цвет по RAL 1015 | + |
| | 06 | 730534104814 | ДВЕРЬ | 1 | 020, 120 | Салатный цвет | + |
| 06 | 730534104815 | ДВЕРЬ | 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 | 3/4 |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|---|----------------------|-----------------|--------------------------|-----|
| | 06А | 730141205125 | ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК | 1 | 050, 150 | Бежевый цвет по RAL 1019 | + |
| | 06А | 730141205105 | ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК | 1 | 000, 100, 400 | Белый цвет | + |
| | 06А | 730141205112 | ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК | 1 | 080, 180 | Серебристый цвет | + |
| | 06А | 730141205113 | ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК | 1 | 010, 110 | Бежевый цвет по RAL 1015 | + |
| | 06А | 730141205114 | ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК | 1 | 020, 120 | Салатный цвет | + |
| | 06А | 730141205115 | ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК | 1 | 030, 130 | Рубиновый цвет | + |
| | 07 | 301543305902 | БАРЬЕР-ПОЛКА | 3 | | | + |
| | 08 | 301543106400 | ОГРАНИЧИТЕЛЬ | 1 | | | + |
| | 09 | 301543108300 | КРЫШКА ЕМКОСТИ | 2 | | | + |
| | 10 | 301543108200 | ЕМКОСТЬ | 2 | | | + |
| | 11 | 331603107201 | ВКЛАДЫШ ДЛЯ ЯИЦ | 2 | | | + |
| | 11 | 769748100101 | ВКЛАДЫШ ДЛЯ ЯИЦ | 1 | | Действует до 04.09.2017 | + |
| | 12 | 301543105601 | ПРОБКА | 4 | | | + |
| | 13 | 301413205400 | ПРОБКА | 2 | 000, 100, 400 | Белый цвет | + |
| | 13 | 301413205401 | ПРОБКА | 2 | 080, 180 | Серебристый цвет | + |
| | 13 | 301413205403 | ПРОБКА | 2 | 010, 110 | Бежевый цвет по RAL 1015 | + |
| | 13 | 301413205404 | ПРОБКА | 2 | 020, 120 | Салатный цвет | + |
| | 13 | 301413205406 | ПРОБКА | 2 | 030, 130 | Рубиновый цвет | + |
| | 13 | 301413205408 | ПРОБКА | 2 | 050, 150 | Бежевый цвет по RAL 1019 | + |
| | 14 | 775373400905 | РУЧКА-СКОБА | 2 | 050, 150 | Бежевый цвет по RAL 1019 | + |
| | 14 | 775373400900 | РУЧКА-СКОБА | 2 | 000, 100, 400 | Белый цвет | + |
| | 14 | 775373400901 | РУЧКА-СКОБА | 2 | 080, 180 | Серебристый цвет | + |
| | 14 | 775373400902 | РУЧКА-СКОБА | 2 | 010, 110 | Бежевый цвет | + |
| | 14 | 775373400903 | РУЧКА-СКОБА | 2 | 020, 120 | Салатный цвет | + |
| | 14 | 775373400904 | РУЧКА-СКОБА | 2 | 030, 130 | Рубиновый цвет | + |
| | 15 | 301113000700 | ВИНТ | 4 | | Действует до 04.09.2017 | + |
| | 15 | 991283800039 | ВИНТ 4X13.Ц6.ХР.БЦВ SAE1018 Ч.7811-7499 | 4 | | | + |
| | 16 | 280413100400 | ЗАГЛУШКА | 4 | 000, 100, 400 | Белый цвет | + |
| | 16 | 280413100401 | ЗАГЛУШКА | 4 | 080, 180 | Серебристый цвет | + |
| | 16 | 280413100402 | ЗАГЛУШКА | 4 | 010, 110 | Бежевый цвет по RAL 1015 | + |
| | 16 | 280413100403 | ЗАГЛУШКА | 4 | 020, 120 | Салатный цвет | + |
| | 16 | 280413100404 | ЗАГЛУШКА | 4 | 030, 130 | Рубиновый цвет | + |
| | 16 | 280413100406 | ЗАГЛУШКА | 4 | 050, 150 | Бежевый цвет по RAL 1019 | + |

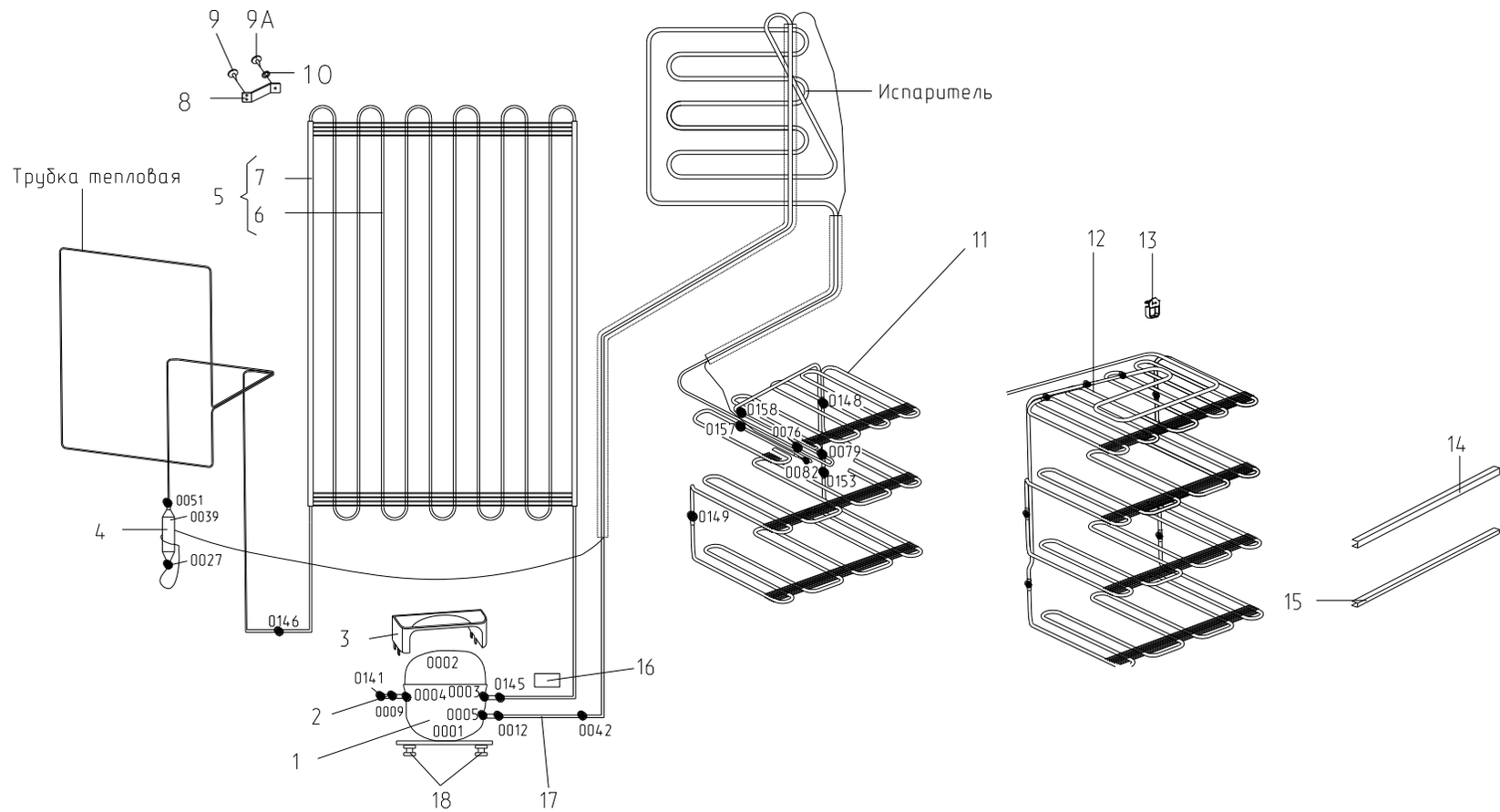


Рисунок 4 - Схема холодильного агрегата (компрессор типа С-КН)

Таблица 3 - Перечень сборочных единиц и деталей

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Испол- нение | Примечание | З/ч |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|--|----------------------|-----------------|--|-----|
| 4 | 01 | 069744103503 | КОМПРЕССОР С-КН 150Н5-02 ТУ РБ 00243352.016-99 | 1 | 400 | Применяется совместно с комплектом пускозащитным КК7 и комплектом монтажных частей N3, Для исполнения 000 введен по акту замены № 123 от 16.06.16 г. | + |
| | 02 | 341775006400 | ТРУБКА ЗАПРАВОЧНАЯ | 1 | | | + |
| | 03 | 281160205200 | СОСУД | 1 | | | + |
| | 04 | 371325105000 | ФИЛЬТР-ОСУШИТЕЛЬ | 1 | | | + |
| | 05 | 341775103103 | КОНДЕНСАТОР | 1 | | | + |
| | 06 | 341775103003 | КОНДЕНСАТОР | 1 | | | + |
| | 07 | 908085701190 | ПРОФИЛЬ ЗАЩИТНЫЙ КИ-100 ТО РБ 190233408.002-2004 L=1190 | 2 | | См. доп. замены | + |
| | 08 | 331735104200 | КРОНШТЕЙН КОНДЕНСАТОРА | 4 | | | + |
| | 09 | 775080100100 | ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ 4,2X14 | 8 | | | + |
| | 09А | 775080100101 | ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ 4,2X14 | 4 | | | + |
| | 10 | 401325104600 | ШАЙБА КРЕПЕЖНАЯ | 4 | | | + |
| | 12 | 769743105400 | ИСПАРИТЕЛЬ | 1 | | | + |
| | 13 | 773434801800 | УПОР | 2 | | | + |
| | 14 | 371321109100 | ПРОФИЛЬ | 1 | | | + |
| | 15 | 371320007900 | ОБРАМЛЕНИЕ | 3 | | | + |
| | 16 | 281410003702 | ДЕМПФЕР | 1 | | | + |
| | 17 | 774712100300 | ЗМЕЕВИК ВСАСЫВАЮЩИЙ | 1 | | | + |
| | 18 | 071469100202 | ПОДУШКА | 4 | | См. доп. замены | + |

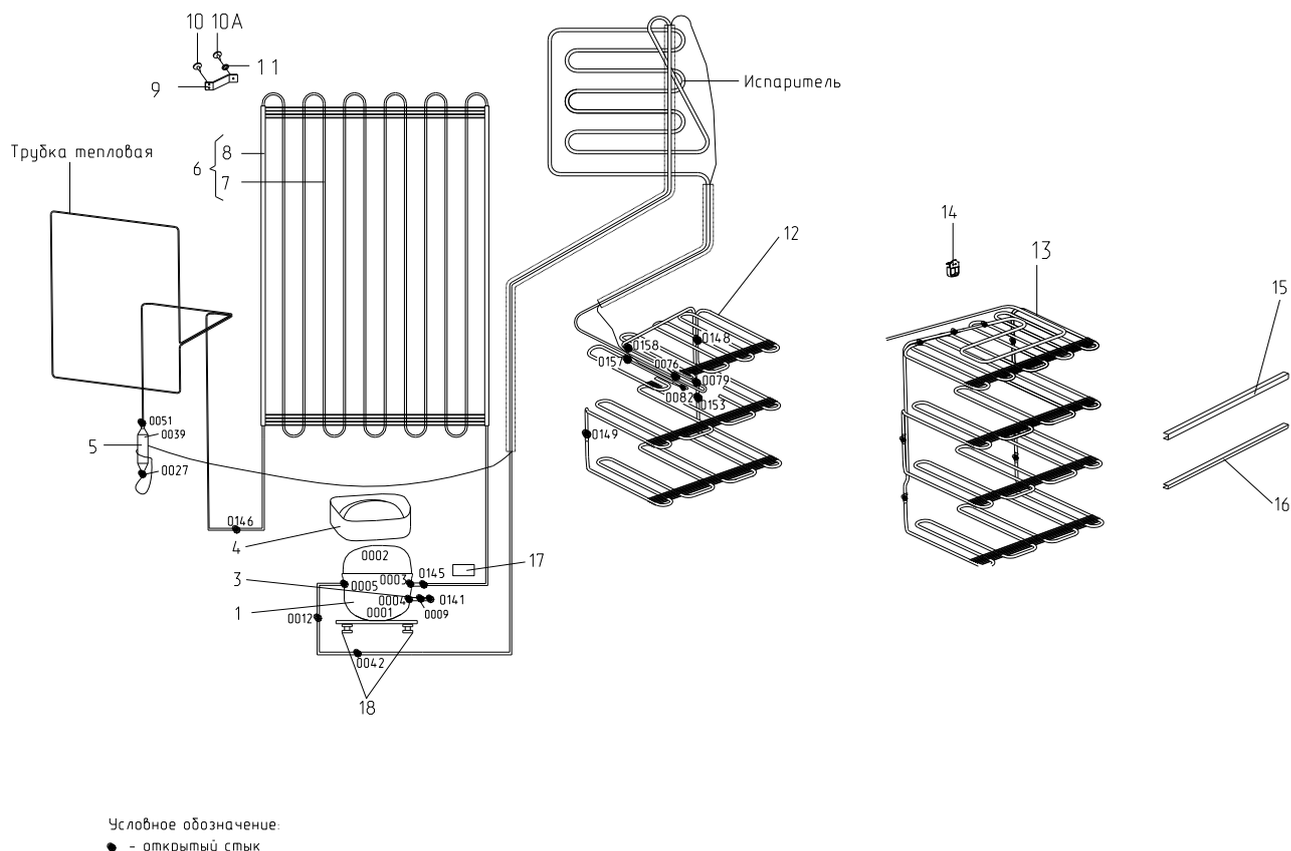


Рисунок 5 - Схема холодильного агрегата (компрессор СТВ, СТС)

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 | 016800010002 | КОМПРЕССОР СТС 87 Н5-01 ТУ ВУ 100010198.076-2011 | 1 | 100, 110, 120, 130, 150, 180 | Применяется совместно с 908081105385 СОСУД VE4/VASCHETT A VE4 | + |
| | 01 | 034800000005 | КОМПРЕССОР СТВ87Н5 ТУ ВУ 100010198.076-2011 | 1 | 000, 010, 020, 030, 080 | Действует до 03.06.2015 | + |
| | 01 | 034800010004 | КОМПРЕССОР СТВ87Н5 -03 ТУ ВУ 100010198.076-2011 | 1 | 000, 010, 020, 030, 050, 080 | Применяется совместно с 769748402200 Сосуд | + |
| | 01 | 908081103017 | КОМПРЕССОР DLX 8.7КК.1 ТТ-0507-2012 Ф. «SECOP» | 1 | 100, 110, 120, 130, 150, 180 | Применяется совместно с 908081105385 СОСУД VE4/VASCHETT A VE4 Действует до 31.08.2017 | + |
| | 03 | 774712100200 | ТРУБКА ЗАПРАВочная | 1 | | | + |

Продолжение таблицы 4

| Но-мер ри-сун-ка | Но-мер пози-ции | Код | Наименование | Коли-чес-тво | Испол-нение | Примечание | 3/4 |
|------------------|-----------------|--------------|---|--------------|------------------------------|---|-----|
| | 04 | 769748402200 | СОСУД | 1 | | Применяется совместно с компрессором | + |
| | 04 | 908081105385 | СОСУД VE4/VASCHETTA VE4 | 1 | 100, 110, 120, 130, 150, 180 | Применяется совместно с 016800010002 КОМПРЕССОР СТС 87 Н5-01 ТУ ВУ 100010198.076-2011 или 908081103017 КОМПРЕССОР DLX 8.7КК.1 ТТ-0507-2012 ф. "SECOP" Действует до 31.08.2017 | + |
| | 05 | 371325105000 | ФИЛЬТР-ОСУШИТЕЛЬ | 1 | | | + |
| | 06 | 341775103103 | КОНДЕНСАТОР | 1 | | | + |
| | 07 | 341775103003 | КОНДЕНСАТОР | 1 | | | + |
| | 07 | 341775103103 | КОНДЕНСАТОР | 1 | | Действует до 31.08.2017 | + |
| | 08 | 908085701190 | ПРОФИЛЬ ЗАЩИТНЫЙ КИ-100 ТО РБ 190233408.002-2004 L=1190 | 2 | | См. доп. замены | + |
| | 09 | 331735104200 | КРОНШТЕЙН КОНДЕНСАТОРА | 4 | | | + |
| | 10 | 775080100100 | ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ 4,2X14 | 8 | | | + |
| | 10А | 775080100101 | ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ 4,2X14 | 4 | | | + |
| | 11 | 401325104600 | ШАЙБА КРЕПЕЖНАЯ | 4 | | | + |
| | 13 | 769743105400 | ИСПАРИТЕЛЬ | 1 | | | + |
| | 14 | 773434801800 | УПОР | 1 | | | + |
| | 15 | 371321109100 | ПРОФИЛЬ | 1 | | | + |
| | 16 | 371320007900 | ОБРАМЛЕНИЕ | 3 | | | + |
| | 17 | 281410003702 | ДЕМПФЕР | 1 | | | + |
| | 18 | 071469100202 | ПОДУШКА | 4 | | | + |

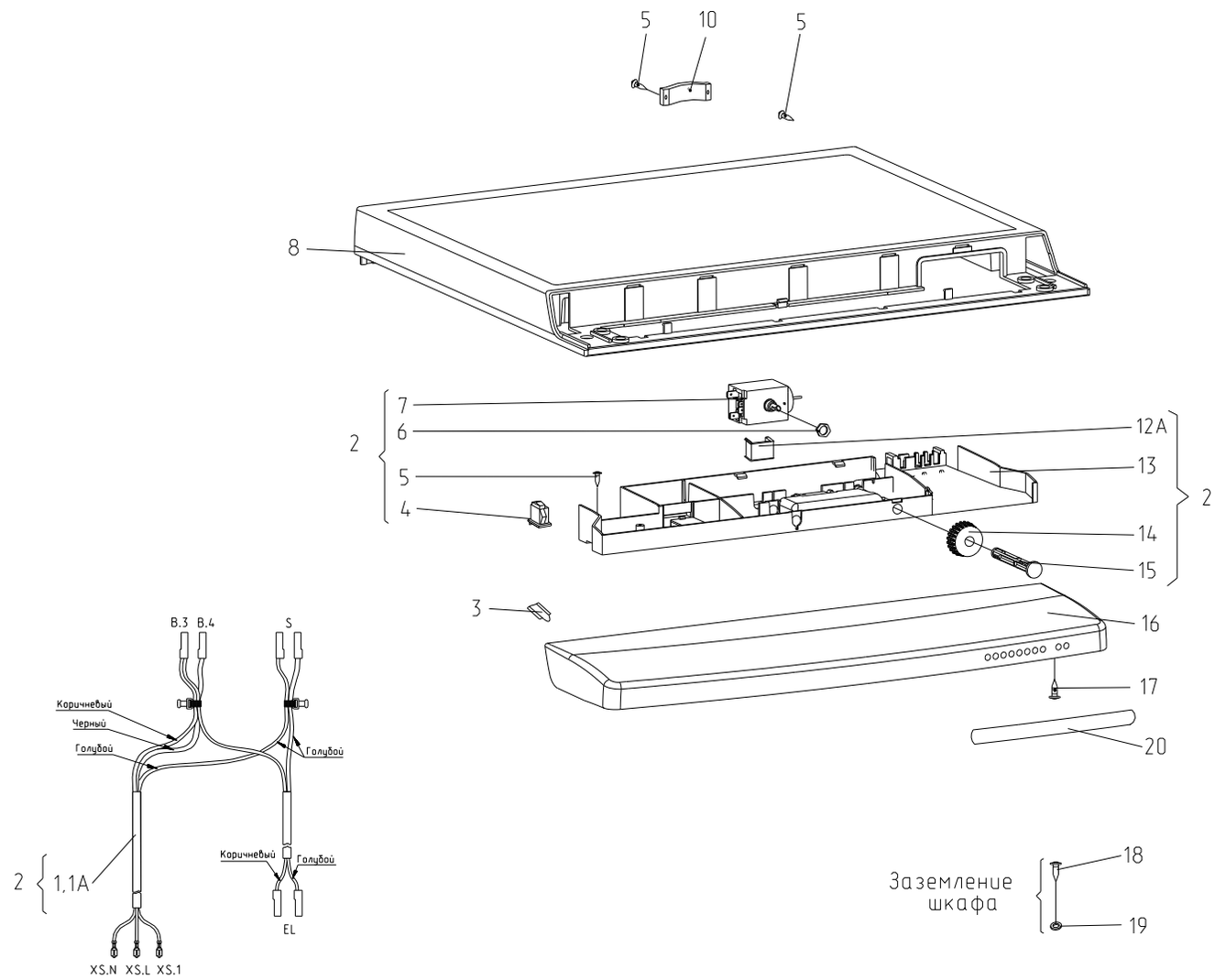


Рисунок 6 - Электрорпроводка

Таблица 5 - Перечень сборочных единиц и деталей

| Но-мер ри-сун-ка | Но-мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Испол- нение | Примечание | 3/4 |
|---------------------|------------------------|--------------|---|----------------------|------------------|---|-----|
| 6 | 01 | 768562104208 | ЭЛЕКТРОПРОВОДКА | 1 | | По заказ-наряду | + |
| | 01A | 768562104211 | ЭЛЕКТРОПРОВОДКА | 1 | | | + |
| | 02 | 768742203008 | ОПОРА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА | 1 | | По заказ-наряду | |
| | 02 | 768742203011 | ОПОРА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА | 1 | | | |
| | 03 | 301410107400 | ШТОРКА | 2 | 000, 100, 400 | Белый цвет | + |
| | 03 | 301410107402 | ШТОРКА | 2 | 080, 180 | Серебристый цвет | + |
| | 03 | 301410107403 | ШТОРКА | 2 | 010, 110 | Бежевый цвет по RAL 1015 | + |
| | 03 | 301410107404 | ШТОРКА | 2 | 020, 120 | Салатный цвет | + |
| | 03 | 301410107407 | ШТОРКА | 2 | 030, 130 | Рубиновый цвет | + |
| | 03 | 301410107409 | ШТОРКА | 1 | 050, 150 | Бежевый цвет по RAL 1019 | + |
| | 04 | 908081700133 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ WP 7.2.4,8 ТТ-0007-2009 Ф. «ELWAT» | 1 | | См. доп. замены | + |
| | 05 | 775080100100 | ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ 4,2X14 | 7 | | | + |
| | 06 | 991283836473 | ГАЙКА M10X0,75 ГОСТ 5916-70 | 1 | | | |
| | 07 | 908081450121 | ТЕРМОРЕГУЛЯТОР 077B3246 ТТ-0049-2009 Ф. "DANFOSS" | 1 | | См. доп. замены Действует до 03.06.2015 | + |
| | 07 | 908081450557 | ТЕРМОРЕГУЛЯТОР 077B3557 ТТ-0049-2009 Ф.DANFOSS | 1 | | См. доп. замены | + |
| | 08 | 301410007600 | КРЫШКА | 1 | 000, 100, 400 | Белый цвет | + |
| | 08 | 301410007603 | КРЫШКА | 1 | 080, 180 | Серебристый цвет | + |
| | 08 | 301410007604 | КРЫШКА | 1 | 010, 110 | Бежевый цвет по RAL 1015 | + |
| | 08 | 301410007605 | КРЫШКА | 1 | 020, 120 | Салатный цвет | + |
| | 08 | 301410007607 | КРЫШКА | 1 | 030, 130 | Рубиновый цвет | + |
| | 08 | 301410007609 | КРЫШКА | 1 | 050, 150 | Бежевый цвет по RAL 1019 | + |
| | 09 | 773434800300 | УПОР ЗАДНИЙ | 2 | | Действует до 01.10.2015 | + |
| | 10 | 301547207800 | ПРИЖИМ | 1 | | | + |
| | 11 | 341413000701 | ВИНТ | 1 | | Действует до | + |
| | 12 | 301417207800 | ПРИЖИМ | 1 | | 31.08.2017 | + |
| | 12A | 301417110500 | ЗАГЛУШКА | 1 | | | + |
| | 13 | 301417204802 | ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ | 1 | | | + |
| | 14 | 301417205900 | РОЛИК | 1 | | | + |
| | 15 | 301417205200 | РУЧКА | 1 | | | + |
| | 16 | 331600010606 | МАСКА | 1 | 010, 110 | Бежевый цвет по RAL 1015 | + |
| 16 | 331600010608 | МАСКА | 1 | 020, 120 | Салатный цвет | + | |

Продолжение таблицы 5

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Испол- нение | Примечание | 3/4 |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|--|----------------------|--|---|-----|
| | 16 | 331600010600 | МАСКА | 1 | 000, 100, 400 | Белый цвет | + |
| | 16 | 331600010603 | МАСКА | 1 | 000, 100, 400 | Белый цвет Действует до 31.08.2017 | + |
| | 16 | 331600010604 | МАСКА | 1 | 080, 180 | Серебристый цвет | + |
| | 16 | 331600010605 | МАСКА | 1 | 080, 180 | Серебристый цвет Действует до 31.08.2017 | + |
| | 16 | 331600010607 | МАСКА | 1 | 010, 110 | Бежевый цвет по RAL 1015 Действует до 31.08.2017 | + |
| | 16 | 331600010609 | МАСКА | 1 | 020, 120 | Салатный цвет Действует до 31.08.2017 | + |
| | 16 | 331600010611 | МАСКА | 1 | 030, 130 | Рубиновый цвет | + |
| | 16 | 331600010613 | МАСКА | 1 | 050, 150 | Бежевый цвет по RAL 1019 | |
| | 16 | 331600010614 | МАСКА | 1 | 050, 150 | Бежевый цвет по RAL 1019 Действует до 31.08.2017 | + |
| | 17 | 991284831642 | ШУРУП 4X13 ГОСТ 1145-80 ПОТАЙН. ГОЛОВКА | 2 | | | + |
| | 18 | 775815100300 | ВИНТ М4 | 1 | | | + |
| | 18 | 991284831413 | ВИНТ В.М4- 8GX8.32.Л63.039 ГОСТ 17473-80 | 1 | | Действует до 31.08.2017 | + |
| | 19 | 991286836022 | ШАЙБА 4 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 1 | | | + |
| | 20 | 908082535503 | ЭМБЛЕМА СЕРИЯ 355-03 | 1 | 000, 100, 400 | | + |
| | 20 | 908082535553 | ЭМБЛЕМА СЕРИЯ 355-53 | 1 | 010, 020, 030, 050, 080, 110, 120, 130, 150, 180 | | + |

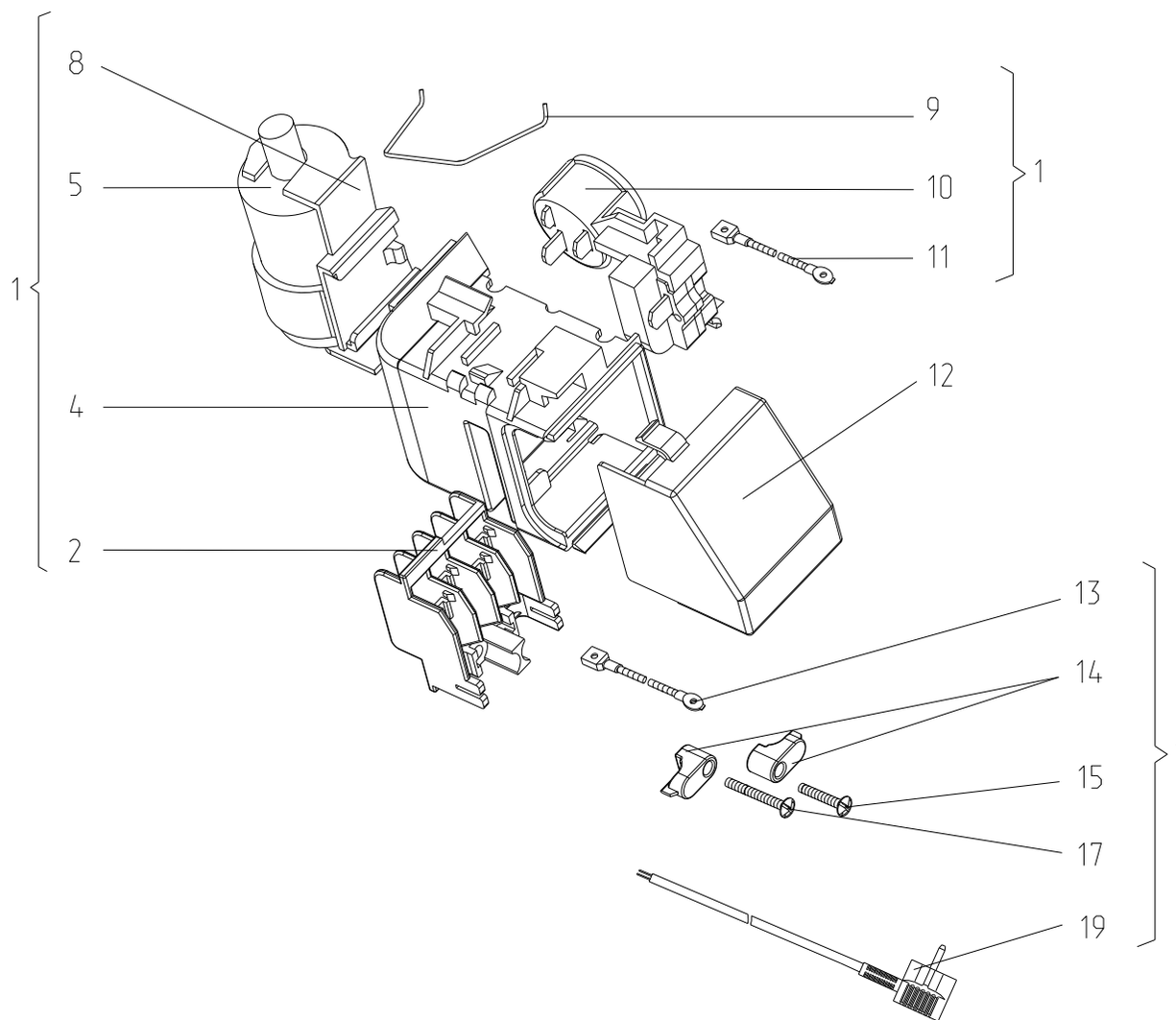


Рисунок 7 - Шнур питания (применяется с компрессором типа С-КН)

Таблица 6 - Перечень сборочных единиц и деталей

| Но-мер ри-сун-ка | Но-мер пози-ции | Код | Наименование | Коли-чес-тво | Испол-нение | Примечание | З/ч |
|------------------|-----------------|---|---|--------------|--|---|-----|
| 7 | 01 | 341777110105 | ШНУР ПИТАНИЯ | 1 | 400 | | + |
| | 01 | 341777110108 | ШНУР ПИТАНИЯ | 1 | 400 | По заказ-наряду | + |
| | 02 | 064114902600 | ВСТАВКА | 1 | | | + |
| | 04 | 073531400400 | ОСНОВАНИЕ | 1 | | См. доп.замены | + |
| | 05 | 281167108005 | КОНДЕНСАТОР | 1 | | По заказ-наряду | + |
| | 05 | 908082628039 | КОНДЕНСАТОР D78C-450-5 ИСПОЛН. "В" ТУ 01-010.116.011 ТУ | 1 | | См. доп.замены | + |
| | 06 | | ШАЙБА СТОПОРНАЯ 8 | 1 | | Поставляется совместно с 281167108005 КОНДЕНСАТОР Действует до 04.09.2017 | + |
| | 07 | 908081000035 | ГАЙКА М8Х1 | 1 | | | + |
| | 08 | 073431100100 | КРОНШТЕЙН | 1 | | | + |
| | 08 | 073431100200 | КРОНШТЕЙН | 1 | | По заказ-наряду | + |
| | 09 | 074674300200 | ЗАЖИМ | 1 | | | + |
| | 10 | 064746100105 | БЛОК ПУСКОЗАЩИТНЫЙ 110-150 | 1 | | | + |
| | 11 | 341777109100 | ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ | 1 | | | |
| | 11 | 768561206200 | ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ | 1 | | По заказ-наряду | |
| | 12 | 073531300300 | КРЫШКА | 1 | | | + |
| | 13 | 341777109101 | ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ | 1 | | | |
| | 13 | 768561206201 | ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ | 1 | | По заказ-наряду | |
| | 14 | 075857300300 | ПРИХВАТ | 2 | | | + |
| | 15 | 075815100201 | ВИНТ | 1 | | См. доп. замены | + |
| | 17 | 075815100200 | ВИНТ | 1 | | | + |
| 19 | 903555001510 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 007(40,83)-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.9-Б1-1 ТУ ВУ 700063643.001-2010 | 1 | 05 | ЧУП "Контакт-Бобруйск" Действует до 06.03.2013 | + | |
| 19 | 903555001532 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ AU-003-16-250-H05W-F 3G 0.75-2.2 ТТ-0319-2012 | 1 | 08 | По заказ-наряду. См. доп. замены Действует до 06.03.2013 | + | |
| 19 | 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 | + | |
| 19 | 903555001600 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40(007)-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.8-Б1-1ROHS ТУ ВУ 700063643.001-2010 | 1 | | См. доп. замены | + | |

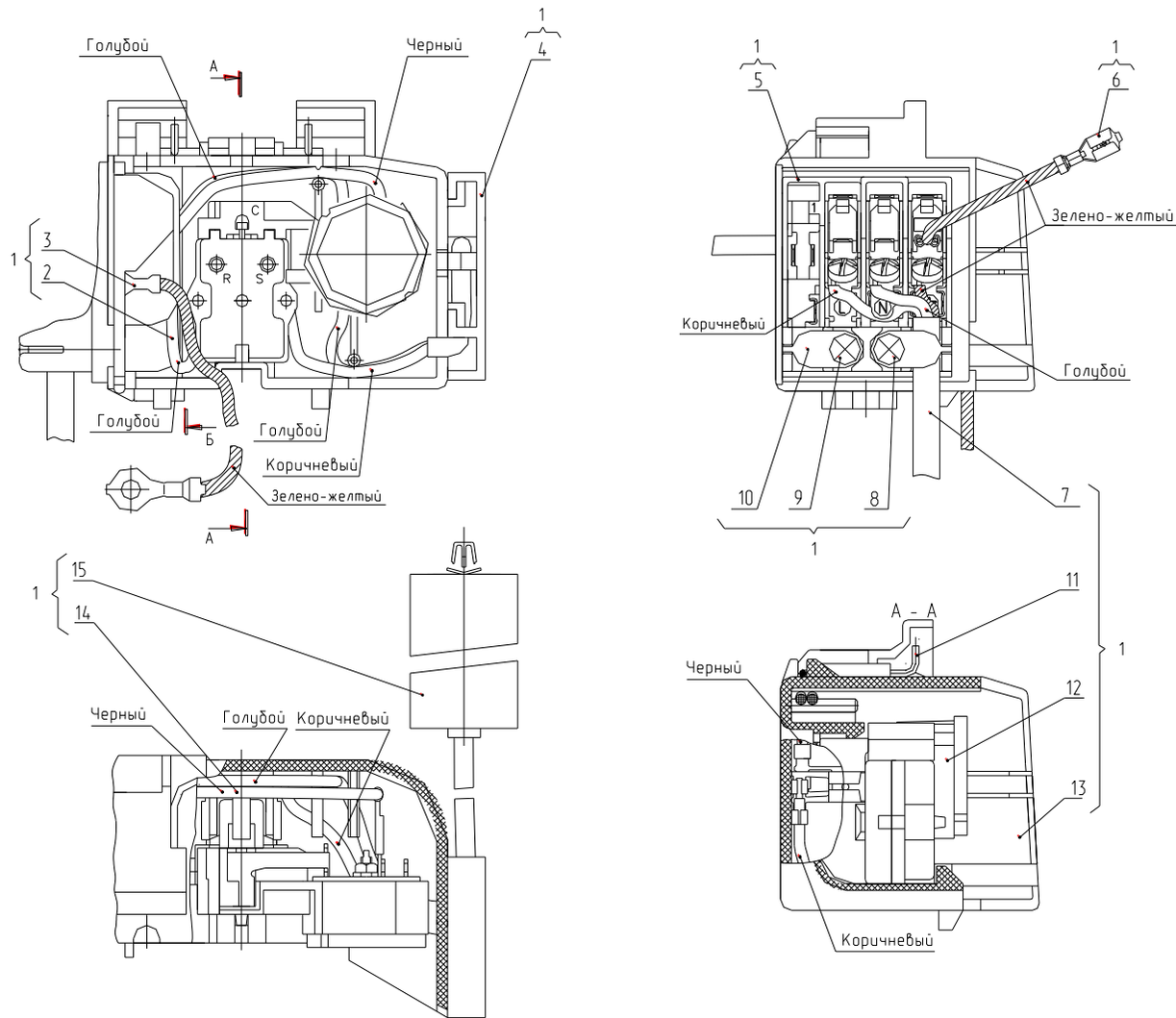


Рисунок 8 - Шнур питания (применяется компрессором типа СТВ)

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 | 764114900409 | ШНУР ПИТАНИЯ | 1 | По заказ-наряду | |
| | 01 | 764114900417 | ШНУР ПИТАНИЯ | 1 | | |
| | 02 | 341777102002 | ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 1 | | |
| | 02 | 768561206300 | ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 1 | По заказ-наряду | |
| | 03 | 341777109104 | ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ | 1 | | |
| | 03 | 768561206200 | ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ | 1 | По заказ-наряду | |
| | 04 | 073431200200 | ЗАГЛУШКА | 1 | | |
| | 05 | 064114902600 | ВСТАВКА | 1 | | + |
| | 06 | 341777109105 | ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ | 1 | | |
| | 06 | 768561206203 | ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ | 1 | По заказ-наряду | |
| | 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 | 341777102003 | ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 1 | | | |
| 14 | 768561206301 | ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 1 | По заказ-наряду | | |
| 15 | 906260000023 | КОНДЕНСАТОР D78S-450-4 ИСПОЛНЕНИЯ "К-3" ТТ-0649-2016 ЗАО «FINOTEC» | 1 | См. доп. замены | | |

Деталь поз.4 не показана

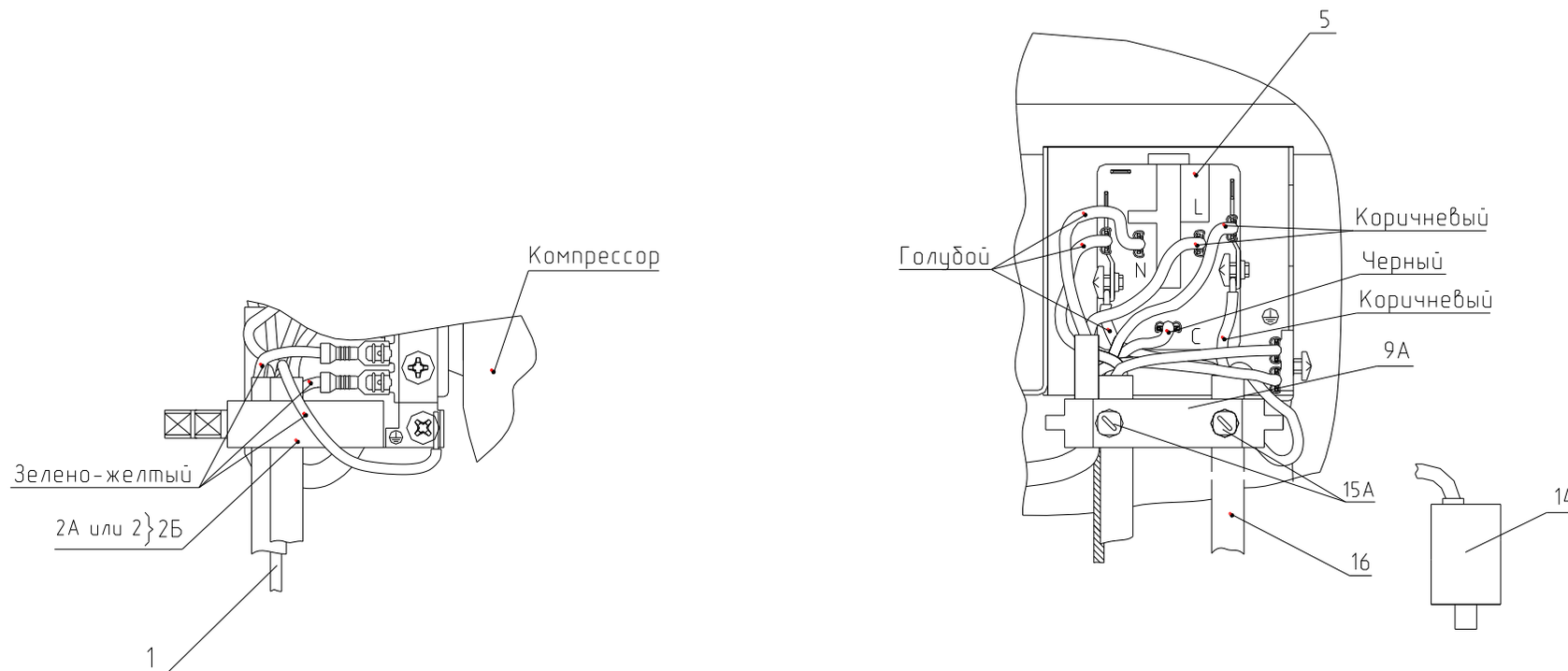


Рисунок 9 - Комплект пусковой (применяется с компрессором типа СТС)

Таблица 8 - Перечень сборочных единиц и деталей

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Испол- нение | Примечание | З/ч |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|--|----------------------|----------------------------------|--|-----|
| 9 | 01 | 341777109100 | ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ | 1 | 100-180 | | |
| | 01 | 768561206200 | ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ | 1 | 100-180 | По заказ-наряду | |
| | 02 | 908084008004 | ФИКСАТОР 103N0489 | 1 | | Применяется в составе поз. 2Б | + |
| | 02А | 000011001000 | ФИКСАТОР | 1 | | Доп. замена совместно с деталями поз. 9А, 15А на поз. 2Б | + |
| | 02Б | 073103101000 | ДЕРЖАТЕЛЬ 103N1010 | 1 | | Взамен деталей поз. 2А, 9А, 15А. Поставляется с компрессором | + |
| | 04 | 073103201000 | КРЫШКА РЕЛЕ ЕПВА.000100.050 | 1 | | | + |
| | 05 | 906345000025 | БЛОК ПУСКОЗАЩИТНЫЙ 09LPC1197RH17A3 | 1 | | Поставляется с компрессором | + |
| | 09А | 000011101000 | СКОБА | 1 | | Совместно с дет. поз. 2А, 15А взамен поз. 2Б | + |
| | 14 | 906260000012 | КОНДЕНСАТОР В32356В5405J52 ТТ-0643-2016 Ф. "EPCOS" | 1 | | Поставляется с компрессором. По заказ-наряду (Германия) | + |
| | 14 | 906260000013 | КОНДЕНСАТОР М78S-450-4 ИСПОЛНЕНИЯ "К" ТУ 06-15 КЖИ.116.016 | 1 | | Поставляется с компрессором | + |
| | 14 | 906260000014 | КОНДЕНСАТОР D78S-450-4 ИСПОЛНЕНИЯ "К" ТТ-0649-2016 ЗАО "FINOTEC" | 1 | | Поставляется с компрессором. По заказ-наряду | + |
| | 15А | 000011102000 | ВИНТ | 2 | 022, 023, 051-053, 080-083 | Совместно с дет. поз. 9А, 2А взамен поз. 2Б | + |
| | 16 | 903555001591 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ Р-23-16-250-Н05VV-F 3G 0,75-1,8 ТТ-0003-2010 Ф."START" | 1 | | См. доп. замены. По заказ-наряду. | + |
| | 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. | + |

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 | 01 | 069744106206 | КОМПРЕССОР TLY8.7KK3 | 1 | 000, 010, 020, 030, 080 | Действует до 26.08.2013 | + |
| | 03 | 774712100200 | ТРУБКА ЗАПРАВОЧНАЯ | 1 | | Действует до 27.05.2014 | + |
| | 04 | 769748402200 | СОСУД | 1 | | Действует до 27.08.2013 | + |
| | 04 | 908081105385 | СОСУД VE4/VASCHETTA VE4 | 1 | | Действует до 27.05.2014 | + |
| | 05 | 371325105000 | ФИЛЬТР-ОСУШИТЕЛЬ | 1 | | | + |
| | 06 | 341775103103 | КОНДЕНСАТОР | 1 | | | + |
| | 07 | 341775103003 | КОНДЕНСАТОР | 1 | | | + |
| | 08 | 908085701190 | ПРОФИЛЬ ЗАЩИТНЫЙ КИ- 100 ТО РБ 190233408.002-2004 L=1190 | 1 | | | + |
| | 09 | 331735104200 | КРОНШТЕЙН КОНДЕНСАТОРА | 4 | | | + |
| | 10 | 775080100100 | ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ 4,2X14 | 12 | | | + |
| | 11 | 401325104600 | ШАЙБА КРЕПЕЖНАЯ | 4 | | | + |
| | 13 | 769743105400 | ИСПАРИТЕЛЬ | 1 | | | + |
| | 14 | 773434801800 | УПОР | 2 | | | + |
| | 15 | 371321109100 | ПРОФИЛЬ | 1 | | + | |
| | 16 | 371320007900 | ОБРАМЛЕНИЕ | 3 | | + | |
| | 17 | 281410003702 | ДЕМПФЕР | 1 | | + | |
| | 18 | 071469100202 | ПОДУШКА | 4 | | + | |

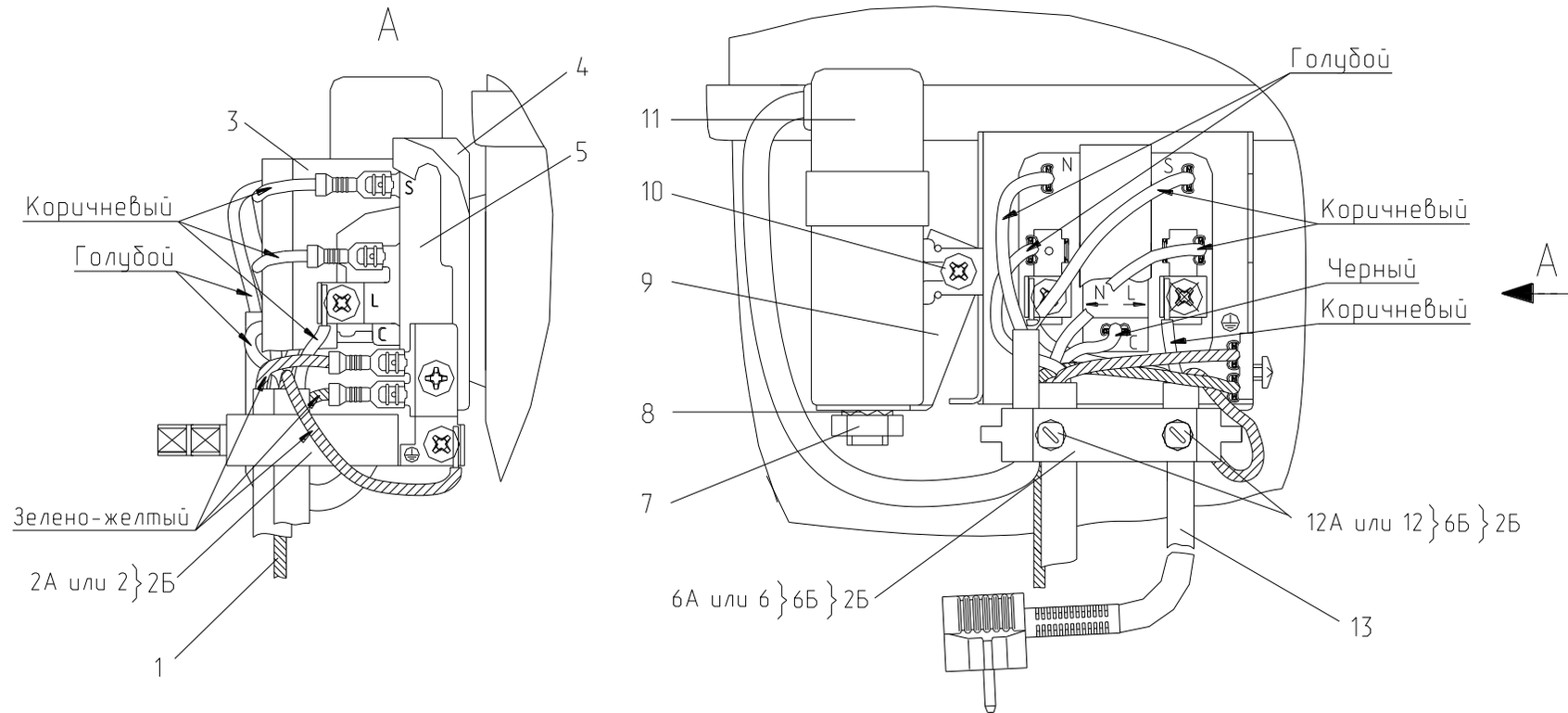


Рисунок 11 - Комплект пусковой (применяется с компрессором типа TLY,DLX)

Таблица 10 - Перечень сборочных единиц и деталей

| Но-мер ри-сун-ка | Но-мер пози-ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Испол- нение | Примечание | 3/4 |
|---------------------|--------------------|--------------|--|----------------------|--|--|-----|
| 11 | 02 | 073103048900 | ФИКСАТОР | 1 | | Применяется в составе поз.2Б Действует до 05.09.2017 | + |
| | 02А | 000011001000 | ФИКСАТОР | 1 | 000, 010, 020, 030, 080, 100, 110, 120, 130, 180 | Доп. замена совместно с деталями поз. 6А, 12А на поз.2Б Действует до 05.09.2017 | + |
| | 02Б | 073103101000 | ДЕРЖАТЕЛЬ 103N1010 | 1 | 000, 010, 020, 030, 080, 100, 110, 120, 130, 180 | Взамен деталей поз. 2А, 6А, 12А. Поставляется с компрессором Действует до 05.09.2017 | + |
| | 03 | 073103047600 | КРЫШКА ЗАЩИТНАЯ ЕПВА.000100.010 | 1 | 000, 010, 020, 030, 080, 100, 110, 120, 130, 180 | Поставляется с компрессором Действует до 05.09.2017 | + |
| | 04 | 073103201000 | КРЫШКА РЕЛЕ ЕПВА.000100.050 | 1 | | Действует до 05.09.2017 | + |
| | 05 | 064746100301 | РЕЛЕ ПУСКОВОЕ РТС (ЕПВА 000200.000) | 1 | | Поставляется с компрессором Действует до 05.09.2017 | + |
| | 06 | 073103032800 | СКОБА | 1 | | Применяется в составе поз. 2Б Действует до 05.09.2017 | + |
| | 06А | 000011101000 | СКОБА | 1 | | Совместно с дет. поз. 2А, 12А взамен поз. 2Б Действует до 05.09.2017 | + |
| | 06Б | 073103012600 | ХОМУТ | 1 | | Действует до 05.09.2017 | + |
| | 07 | | ГАЙКА М8 | 1 | | | + |
| | 08 | | ШАЙБА D8 | 1 | | | + |
| | 09 | 073117030000 | КРОНШТЕЙН КОНДЕНСАТОРА 117-0300 | 1 | | Поставляется с компрессором Действует до 05.09.2017 | + |
| | 11 | 908082628207 | КОНДЕНСАТОР Д78С-450-4 ИСП."Д" ТУ 06-07 КЖИ.116.010 ТУ | 1 | | См. доп. замены Действует до 05.09.2017 | + |

Продолжение таблицы 10

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Испол- нение | Примечание | 3/4 |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|--|----------------------|-----------------|---|-----|
| | 12А | 000011102000 | ВИНТ | 2 | | Совместно с дет. поз. 6А, 2А взятые поз. 2Б Действует до 05.09.2017 | + |
| | 13 | 903555001510 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 007(40,83)-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.9-Б1-1 ТУ BY 700063643.001-2010 | 1 | | ЧУП "Контакт- Бобруйск". См. доп. замены Действует до 06.03.2013 | + |
| | 13 | 903555001532 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ AU-003-16-250-H05W-F 3G 0.75-2.2 ТТ-0319-2012 Ф. "AURICH" | 1 | | По заказ- наряду. См. доп. замены Действует до 06.03.2013 | + |
| | 13 | 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 05.09.2017 | + |
| | 13 | 903555001600 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40(007)-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.8-Б1-1ROHS ТУ BY 700063643.001-2010 | 1 | | См. доп. замены Действует до 05.09.2017 | + |

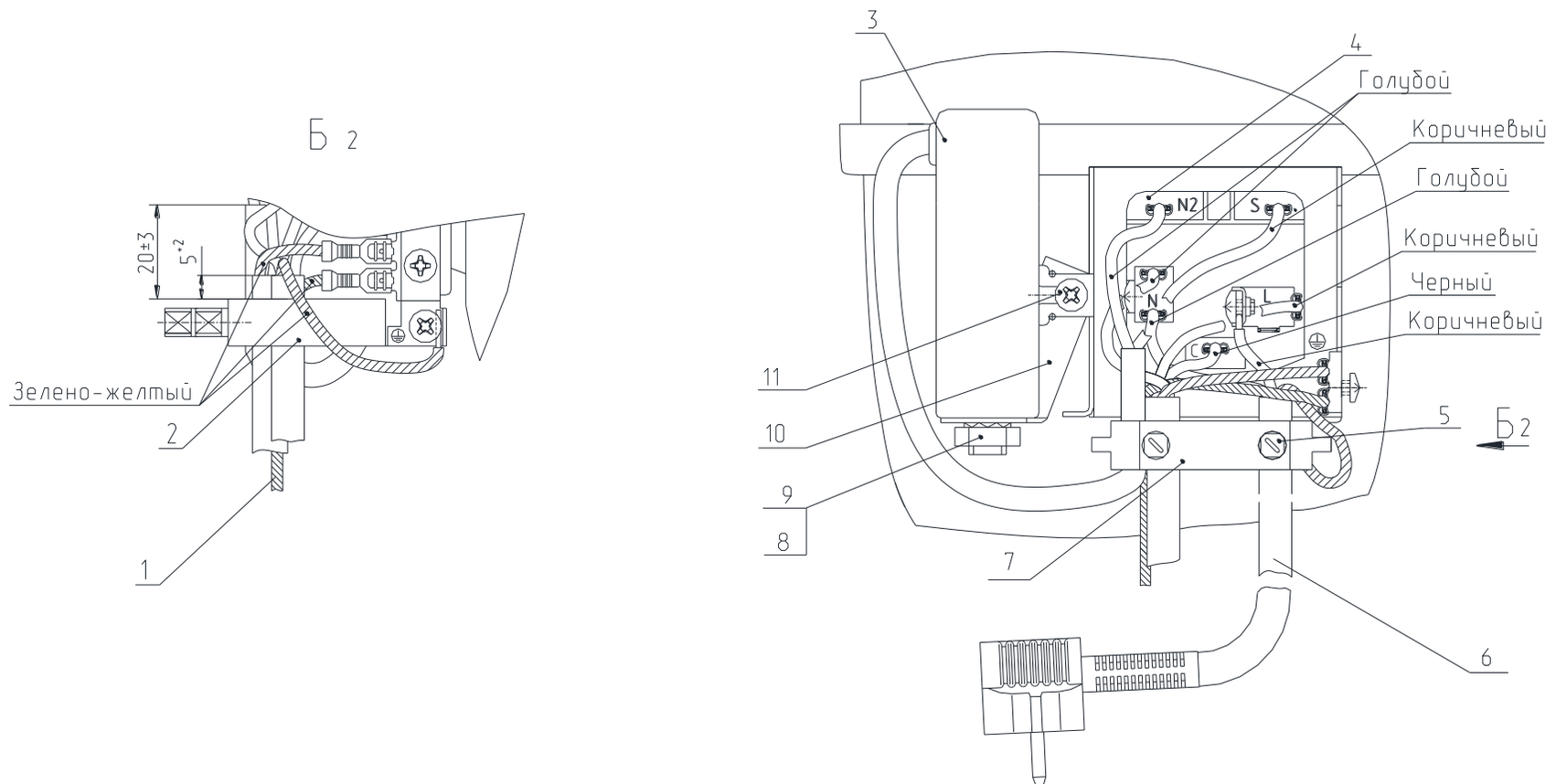


Рисунок 12 - Комплект пусковой (применяется с компрессором СТС)

Таблица 11 - Перечень сборочных единиц и деталей

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Испол- нение | Примечание | 3/4 |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|---|----------------------|------------------------------------|---|-----|
| 12 | 02 | 000011001000 | ФИКСАТОР | 1 | 100, 110, 120, 130, 150, 180 | Применяется с поз. 5,7. См. доп. замены Действует до 05.09.2017 | + |
| | 03 | 908082628207 | КОНДЕНСАТОР Д78С-450-4 ИСП."Д" ТУ 06-07КЖИ.116.010 ТУ | 1 | 100, 110, 120, 130, 150, 180 | См. доп. замены Действует до 05.09.2017 | + |
| | 04 | 906345000025 | БЛОК ПУСКОЗАЩИТНЫЙ 09LPC1197RH17A3 | 1 | 100, 110, 120, 130, 150, 180 | Поставляется с компрессором Действует до 05.09.2017 | + |
| | 05 | 000011102000 | ВИНТ | 2 | 100, 110, 120, 130, 150, 180 | Применяется с поз. 2,7 Действует до 05.09.2017 | + |
| | 06 | 768561219500 | ПРОВОД СЕТЕВОЙ | 1 | 100, 110, 120, 130, 150, 180 | См. доп. замены Действует до 05.09.2017 | + |
| | 07 | 000011101000 | СКОБА | 1 | 100, 110, 120, 130, 150, 180 | Применяется с поз. 2,5 Действует до 05.09.2017 | + |
| | 08 | | ГАЙКА М8-6Н.5.016 ГОСТ 5927-70 | 1 | 100, 110, 120, 130, 150, 180 | Применяется с компрессором Действует до 05.09.2017 | + |
| | 09 | | ШАЙБА 8.56Г.016 ГОСТ 10463-81 | 1 | 100, 110, 120, 130, 150, 180 | | + |
| | 10 | 073117030000 | КРОНШТЕЙН КОНДЕНСАТОРА 117-0300 | 1 | 100, 110, 120, 130, 150, 180 | Поставляется с компрессором Действует до 05.09.2017 | + |

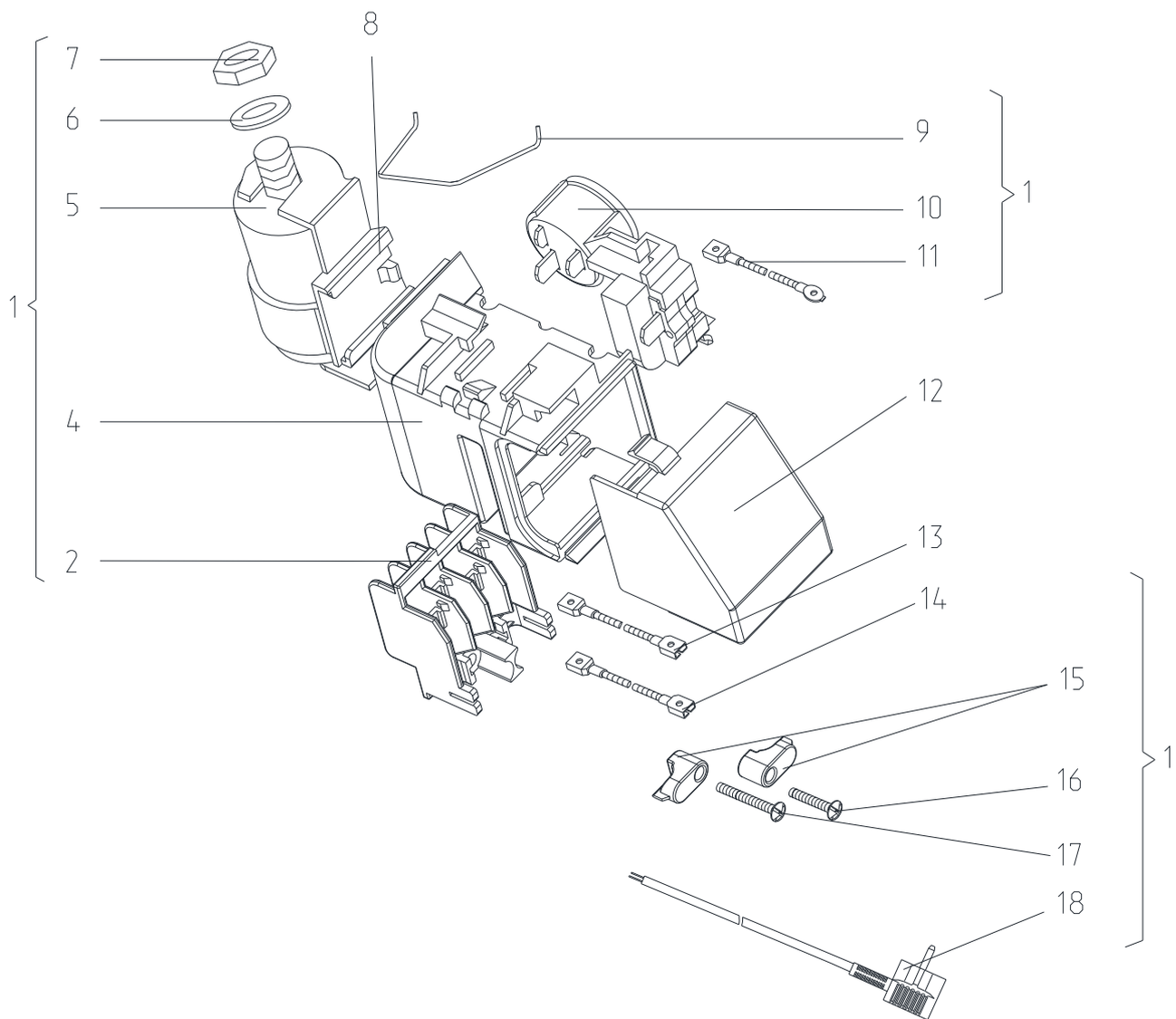


Рисунок 13 - Шнур питания (применяется с компрессором СТВ)

Таблица 12 - Перечень сборочных единиц и деталей

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Испол- нение | Примечание | З/ч |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|--------------|----------------------|-------------------------------|---|-----|
| 13 | 01 | 764114900103 | ШНУР ПИТАНИЯ | 1 | 000, 010, 020, 030, 080 | Действует до 03.06.2015 | + |
| | 01 | 764114900107 | ШНУР ПИТАНИЯ | 1 | 000, 010, 020, 030, 080 | По заказ-наряду Действует до 05.09.2017 | + |
| | 01 | 764114900115 | ШНУР ПИТАНИЯ | 1 | 000, 010, 020, 030, 080 | Действует до 05.09.2017 | + |
| | 02 | 064114902600 | ВСТАВКА | 1 | | | + |
| | 04 | 073531400400 | ОСНОВАНИЕ | 1 | | См. доп. замены Действует до 05.09.2017 | + |

Продолжение таблицы 12

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Коли- чес- тво | Испол- нение | Примечание | З/ч |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|--|----------------------|-----------------|---|-----|
| | 05 | 281167108004 | КОНДЕНСАТОР | 1 | | По заказ-наряду Действует до 05.09.2017 | + |
| | 05 | 908082628040 | КОНДЕНСАТОР D78C-450-4 ИСПОЛН. "В" ТУ 01-010.116.011 ТУ | 1 | | См. доп. замены Действует до 05.09.2017 | + |
| | 06 | | ШАЙБА СТОПОРНАЯ 8 | 1 | | Действует до 05.09.2017 | + |
| | 07 | 908081000035 | ГАЙКА М8Х1 | 1 | | | + |
| | 08 | 073431100100 | КРОНШТЕЙН | 1 | | | + |
| | 08 | 073431100200 | КРОНШТЕЙН | 1 | | По заказ-наряду Действует до 05.09.2017 | + |
| | 09 | 074674300200 | ЗАЖИМ | 1 | | Действует до 05.09.2017 | + |
| | 10 | 064746100109 | БЛОК ПУСКОЗАЩИТНЫЙ | 1 | | | + |
| | 12 | 073531300300 | КРЫШКА | 1 | | | + |
| | 15 | 075857300300 | ПРИХВАТ | 2 | | | + |
| | 16 | 075815100200 | ВИНТ | 1 | | См. доп. замены Действует до 05.09.2017 | + |
| | 17 | 075815100201 | ВИНТ | 1 | | | + |
| | 18 | 903555001512 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40-16-250-60227 IEC 53 3X0,75-1,8-Б1-1 ТУ BY 700063643.001-2010 | 1 | | См. доп. замены Действует до 05.09.2017 | + |
| | 18 | 903555001534 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ AU-003-16-250-H05VV-F 3G 0,75-1,8 TT-0319-2012 Ф. "AURICH" | 1 | | По заказ-наряду. См. доп. замены Действует до 05.09.2017 | + |
| | 18 | 903555001600 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40(007)-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.8-Б1-1ROHS ТУ BY 700063643.001-2010 | 1 | | См. доп. замены Действует до 03.06.2015 | + |

4 Алфавитный указатель

Перечень сборочных единиц и деталей, расположенных в алфавитном порядке, указан в таблице 13.

Продолжение таблицы 13

| Код | Наименование | Номер рисунка | Номер позиции | З/ч |
|--------------|--|---------------|---------------|-----|
| 331600010606 | МАСКА | 6 | 16 | + |
| 331600010608 | МАСКА | 6 | 16 | + |
| 730141203417 | ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК | 3 | 02А | + |
| 730141205125 | ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК | 3 | 06А | + |
| 730144405128 | ШКАФ | 2 | 10 | + |
| 730534102218 | ДВЕРЬ | 3 | 02 | + |
| 730534104825 | ДВЕРЬ | 3 | 06 | + |
| 775373400905 | РУЧКА-СКОБА | 3 | 14 | + |
| 301543105802 | БАРЬЕР | 3 | 04 | + |
| 301543305902 | БАРЬЕР-ПОЛКА | 3 | 07 | + |
| 064746100105 | БЛОК ПУСКОЗАЩИТНЫЙ 110-150 | 7 | 10 | + |
| 064746100109 | БЛОК ПУСКОЗАЩИТНЫЙ | 8 | 12 | + |
| 064746100109 | БЛОК ПУСКОЗАЩИТНЫЙ | 13 | 10 | + |
| 906345000025 | БЛОК ПУСКОЗАЩИТНЫЙ 09LPC1197RH17A3 | 9 | 05 | + |
| 906345000025 | БЛОК ПУСКОЗАЩИТНЫЙ 09LPC1197RH17A3 | 12 | 04 | + |
| 301543105800 | БАРЬЕР | 3 | 04 | + |
| 903555001600 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40(007)-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.8-Б1-1ROHS ТУ ВУ 700063643.001-2010 | 7 | 19 | + |
| 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 | 13 | + |
| 903555001600 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40(007)-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.8-Б1-1ROHS ТУ ВУ 700063643.001-2010 | 13 | 18 | + |
| 903555001510 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 007(40,83)-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.9-Б1-1 ТУ ВУ 700063643.001-2010 | 7 | 19 | + |
| 903555001510 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 007(40,83)-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.9-Б1-1 ТУ ВУ 700063643.001-2010 | 11 | 13 | + |
| 903555001532 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ AU-003-16-250-H05W-F 3G 0.75-2.2 ТТ-0319-2012 Ф. "AURICH" | 7 | 19 | + |
| 903555001532 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ AU-003-16-250-H05W-F 3G 0.75-2.2 ТТ-0319-2012 Ф. "AURICH" | 11 | 13 | + |
| 903555001512 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40-16-250-60227 IEC 53 3X0,75-1,8-Б1-1 ТУ ВУ 700063643.001-2010 | 13 | 18 | + |
| 903555001534 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ AU-003-16-250-H05VV-F 3G 0,75-1,8 ТТ-0319-2012 Ф. "AURICH" | 7 | 19 | + |
| 903555001534 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ AU-003-16-250-H05VV-F 3G 0,75-1,8 ТТ-0319-2012 Ф. "AURICH" | 11 | 13 | + |
| 903555001534 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ AU-003-16-250-H05VV-F 3G 0,75-1,8 ТТ-0319-2012 Ф. "AURICH" | 13 | 18 | + |
| 903555001591 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-23-16-250-H05VV-F 3G 0,75-1,8 ТТ-0003-2010 Ф."START" | 9 | 16 | + |

Продолжение таблицы 13

| Код | Наименование | Номер рисунка | Номер позиции | З/ч |
|--------------|---|------------------|------------------|-----|
| 903555001595 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ S.22-16-250-H05VV- F 3G 0,75-1,8 ТТ-0204-2011 Ф. "PATELEC ELPENA" | 8 | 07 | + |
| 075815100201 | ВИНТ | 7 | 15 | + |
| 075815100200 | ВИНТ | 7 | 17 | + |
| 075815100200 | ВИНТ | 8 | 08 | + |
| 075815100201 | ВИНТ | 8 | 09 | + |
| 075815100200 | ВИНТ | 13 | 16 | + |
| 075815100201 | ВИНТ | 13 | 17 | + |
| 991283800039 | ВИНТ 4X13.Ц6.ХР.БЦВ SAE1018 Ч.7811-7499 | 3 | 15 | + |
| 991284831413 | ВИНТ В.М4-8GX8.32.Л63.039 ГОСТ 17473-80 | 6 | 18 | + |
| 775080100100 | ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ 4,2X14 | 2 | 14 | + |
| 775080100100 | ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ 4,2X14 | 6 | 05 | + |
| 775080100100 | ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ 4,2X14 | 10 | 10 | + |
| 331603107201 | ВКЛАДЫШ ДЛЯ ЯИЦ | 3 | 11 | + |
| 222013303300 | ВСТАВКА | 2 | 03 | + |
| 064114902600 | ВСТАВКА | 7 | 02 | + |
| 064114902600 | ВСТАВКА | 8 | 05 | + |
| 064114902600 | ВСТАВКА | 13 | 02 | + |
| 301111500502 | ВСТАВКА | 2 | 07 | + |
| 301111500505 | ВСТАВКА | 2 | 07 | + |
| 301111500503 | ВСТАВКА | 2 | 07 | + |
| 301111500501 | ВСТАВКА | 2 | 07 | + |
| 301410107500 | ВТУЛКА | 2 | 20 | + |
| 281413201600 | ВТУЛКА | 2 | 27 | + |
| 301410107502 | ВТУЛКА | 2 | 20 | + |
| 301410107507 | ВТУЛКА | 2 | 20 | + |
| 281413201602 | ВТУЛКА | 2 | 27 | + |
| 301410107505 | ВТУЛКА | 2 | 20 | + |
| 281413201605 | ВТУЛКА | 2 | 27 | + |
| 301410107503 | ВТУЛКА | 2 | 20 | + |
| 281413201603 | ВТУЛКА | 2 | 27 | + |
| 301410107501 | ВТУЛКА | 2 | 20 | + |
| 281413201601 | ВТУЛКА | 2 | 27 | + |
| 908081700133 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ WP 7.2.4,8 ТТ-0007-2009 Ф. «ELWAT» | 6 | 04 | + |
| 301113000700 | ВИНТ | 3 | 15 | + |
| 341413000701 | ВИНТ | 6 | 11 | + |
| 000011102000 | ВИНТ | 9 | 15А | + |
| 000011102000 | ВИНТ | 11 | 12А | + |
| 000011102000 | ВИНТ | 12 | 05 | + |
| 775815100300 | ВИНТ М4 | 6 | 18 | + |
| 961650000002 | ВИНТ М6-6GX16.58.0112 ГОСТ 11738-84 | 2 | 42 | + |
| 775080100200 | ВИНТ РЕЗЬБОНАРЕЗАЮЩИЙ М6X18 | 2 | 15 | + |
| 775080100100 | ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ 4,2X14 | 4 | 09 | + |
| 775080100101 | ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ 4,2X14 | 4 | 09А | + |
| 775080100100 | ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ 4,2X14 | 5 | 10 | + |
| 775080100101 | ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ 4,2X14 | 5 | 10А | + |
| 769748100101 | ВКЛАДЫШ ДЛЯ ЯИЦ | 3 | 11 | + |
| 301111500500 | ВСТАВКА | 2 | 07 | + |
| 281413201608 | ВТУЛКА | 2 | 27 | + |
| 991283836473 | ГАЙКА М10Х0,75 ГОСТ 5916-70 | 6 | 06 | |

Продолжение таблицы 13

| Код | Наименование | Номер рисунок | Номер позиции | 3/4 |
|--------------|---|------------------|------------------|-----|
| 991283835020 | ГАЙКА М6-7(6)Н.5 ГОСТ 5915-70 | 2 | 34Б | + |
| - | ГАЙКА М8 | 11 | 07 | + |
| - | ГАЙКА М8-6Н.5.016 ГОСТ 5927-70 | 12 | 08 | + |
| 908081000035 | ГАЙКА М8Х1 | 7 | 07 | + |
| 908081000035 | ГАЙКА М8Х1 | 13 | 07 | + |
| 730534102208 | ДВЕРЬ | 3 | 02 | + |
| 730534102213 | ДВЕРЬ | 3 | 02 | + |
| 730534102214 | ДВЕРЬ | 3 | 02 | + |
| 730534102215 | ДВЕРЬ | 3 | 02 | + |
| 730534102216 | ДВЕРЬ | 3 | 02 | + |
| 730534104805 | ДВЕРЬ | 3 | 06 | + |
| 730534104812 | ДВЕРЬ | 3 | 06 | + |
| 730534104813 | ДВЕРЬ | 3 | 06 | + |
| 730534104814 | ДВЕРЬ | 3 | 06 | + |
| 730534104815 | ДВЕРЬ | 3 | 06 | + |
| 073103101000 | ДЕРЖАТЕЛЬ 103N1010 | 9 | 02Б | + |
| 073103101000 | ДЕРЖАТЕЛЬ 103N1010 | 11 | 02Б | + |
| 281410003702 | ДЕМПФЕР | 4 | 16 | + |
| 281410003702 | ДЕМПФЕР | 5 | 17 | + |
| 281410003702 | ДЕМПФЕР | 10 | 17 | + |
| 301510206500 | ЕРШ | 2 | 12 | + |
| 301543108200 | ЕМКОСТЬ | 3 | 10 | + |
| 280413100401 | ЗАГЛУШКА | 3 | 16 | + |
| 280413100402 | ЗАГЛУШКА | 3 | 16 | + |
| 280413100403 | ЗАГЛУШКА | 3 | 16 | + |
| 280413100404 | ЗАГЛУШКА | 3 | 16 | + |
| 301417110500 | ЗАГЛУШКА | 6 | 12А | + |
| 073431200200 | ЗАГЛУШКА | 8 | 04 | |
| 775246300702 | ЗАГЛУШКА | 2 | 30 | + |
| 280413100406 | ЗАГЛУШКА | 3 | 16 | + |
| 775246300705 | ЗАГЛУШКА | 2 | 30 | + |
| 775246300703 | ЗАГЛУШКА | 2 | 30 | + |
| 775246300701 | ЗАГЛУШКА | 2 | 30 | + |
| 301130203200 | ЗАЖИМ | 2 | 05 | + |
| 074674300200 | ЗАЖИМ | 7 | 09 | + |
| 074674300200 | ЗАЖИМ | 8 | 11 | + |
| 074674300200 | ЗАЖИМ | 13 | 09 | + |
| 774712100300 | ЗМЕЕВИК ВСАСЫВАЮЩИЙ | 4 | 17 | + |
| 775246300700 | ЗАГЛУШКА | 2 | 30 | + |
| 280413100400 | ЗАГЛУШКА | 3 | 16 | + |
| 769743105400 | ИСПАРИТЕЛЬ | 4 | 12 | + |
| 769743105400 | ИСПАРИТЕЛЬ | 5 | 13 | + |
| 769743105400 | ИСПАРИТЕЛЬ | 10 | 13 | + |
| 331331103700 | КАТОК | 2 | 04А | + |
| 016800010002 | КОМПРЕССОР СТС 87 Н5-01 ТУ ВУ 100010198.076-2011 | 5 | 01 | + |
| 908081103017 | КОМПРЕССОР DLX 8.7КК.1 ТТ-0507-2012 Ф. «SECOP» | 5 | 01 | + |
| 069744106206 | КОМПРЕССОР TLY8.7КК3 | 10 | 01 | + |
| 069744103503 | КОМПРЕССОР С-КН 150Н5-02 ТУ РБ 00243352.016-99 | 4 | 01 | + |

Продолжение таблицы 13

| Код | Наименование | Номер рисунка | Номер позиции | З/ч |
|--------------|---|------------------|------------------|-----|
| 034800000005 | КОМПРЕССОР СТВ87Н5 ТУ ВУ 100010198.076-2011 | 5 | 01 | + |
| 034800010004 | КОМПРЕССОР СТВ87Н5 -03 ТУ ВУ 100010198.076-2011 | 5 | 01 | + |
| 341775103103 | КОНДЕНСАТОР | 4 | 05 | + |
| 341775103003 | КОНДЕНСАТОР | 4 | 06 | + |
| 341775103103 | КОНДЕНСАТОР | 5 | 06 | + |
| 341775103003 | КОНДЕНСАТОР | 5 | 07 | + |
| 341775103103 | КОНДЕНСАТОР | 5 | 07 | + |
| 281167108005 | КОНДЕНСАТОР | 7 | 05 | + |
| 341775103103 | КОНДЕНСАТОР | 10 | 06 | + |
| 341775103003 | КОНДЕНСАТОР | 10 | 07 | + |
| 281167108004 | КОНДЕНСАТОР | 13 | 05 | + |
| 908082628040 | КОНДЕНСАТОР D78C-450-4 ИСПОЛН. "В" ТУ 01-010.116.011 ТУ | 13 | 05 | + |
| 908082628039 | КОНДЕНСАТОР D78C-450-5 ИСПОЛН. "В" ТУ 01-010.116.011 ТУ | 7 | 05 | + |
| 906260000014 | КОНДЕНСАТОР D78S-450-4 ИСПОЛНЕНИЯ "К" ТТ-0649-2016 ЗАО "FINOTEC" | 9 | 14 | + |
| 906260000023 | КОНДЕНСАТОР D78S-450-4 ИСПОЛНЕНИЯ "К-3" ТТ-0649-2016 ЗАО «FINOTEC» | 8 | 15 | |
| 906260000013 | КОНДЕНСАТОР M78S-450-4 ИСПОЛНЕНИЯ "К" ТУ 06-15 КЖИ.116.016 | 9 | 14 | + |
| 906260000012 | КОНДЕНСАТОР B32356B5405J52 ТТ-0643-2016 Ф.»ЕРСОС» | 9 | 14 | + |
| 908082628207 | КОНДЕНСАТОР Д78С-450-4 ИСП."Д" ТУ 06-07КЖИ.116.010 ТУ | 11 | 11 | + |
| 908082628207 | КОНДЕНСАТОР Д78С-450-4 ИСП."Д" ТУ 06-07КЖИ.116.010 ТУ | 12 | 03 | + |
| 769748300800 | КОРЗИНА | 2 | 38 | |
| 769748300900 | КОРЗИНА | 2 | 41 | + |
| 341410304601 | КРОНШТЕЙН | 2 | 04 | + |
| 341410304600 | КРОНШТЕЙН | 2 | 25 | + |
| 073431100100 | КРОНШТЕЙН | 7 | 08 | + |
| 073431100200 | КРОНШТЕЙН | 7 | 08 | + |
| 073431100100 | КРОНШТЕЙН | 13 | 08 | + |
| 073431100200 | КРОНШТЕЙН | 13 | 08 | + |
| 073117030000 | КРОНШТЕЙН КОНДЕНСАТОРА 117-0300 | 11 | 09 | + |
| 073117030000 | КРОНШТЕЙН КОНДЕНСАТОРА 117-0300 | 12 | 10 | + |
| 371323202200 | КРОНШТЕЙН ПЕТЛИ НИЖНЕЙ | 2 | 34 | + |
| 290797208900 | КРЫШКА | 2 | 23 | + |
| 301410007600 | КРЫШКА | 6 | 08 | + |
| 301410007604 | КРЫШКА | 6 | 08 | + |
| 301410007609 | КРЫШКА | 6 | 08 | + |
| 073103047600 | КРЫШКА ЗАЩИТНАЯ ЕПВА.000100.010 | 11 | 03 | + |
| 073103201000 | КРЫШКА РЕЛЕ ЕПВА.000100.050 | 9 | 04 | + |
| 073103201000 | КРЫШКА РЕЛЕ ЕПВА.000100.050 | 11 | 04 | + |
| 301410007607 | КРЫШКА | 6 | 08 | + |
| 301410007605 | КРЫШКА | 6 | 08 | + |
| 301410007603 | КРЫШКА | 6 | 08 | + |
| 371320009100 | КРОНШТЕЙН | 2 | 17 | + |
| 331735104200 | КРОНШТЕЙН КОНДЕНСАТОРА | 4 | 08 | + |

Продолжение таблицы 13

| Код | Наименование | Номер рисунка | Номер позиции | 3/ч |
|--------------|--|------------------|------------------|-----|
| 331735104200 | КРОНШТЕЙН КОНДЕНСАТОРА | 5 | 09 | + |
| 331735104200 | КРОНШТЕЙН КОНДЕНСАТОРА | 10 | 09 | + |
| 371323201200 | КРОНШТЕЙН ПЕТЛИ ВЕРХНЕЙ | 2 | 18 | + |
| 073531300300 | КРЫШКА | 7 | 12 | + |
| 073531300300 | КРЫШКА | 13 | 12 | + |
| 301543108300 | КРЫШКА ЕМКОСТИ | 3 | 09 | + |
| 301130105900 | ЛОПАТКА | 2 | 09 | + |
| 908081800087 | ЛАМПА РН-230-240-15Х ТУ ВУ 200007197.059-2005 | 2 | 21А | + |
| 331600010600 | МАСКА | 6 | 16 | + |
| 331600010603 | МАСКА | 6 | 16 | + |
| 331600010611 | МАСКА | 6 | 16 | + |
| 331600010607 | МАСКА | 6 | 16 | + |
| 331600010613 | МАСКА | 6 | 16 | |
| 331600010614 | МАСКА | 6 | 16 | + |
| 331600010609 | МАСКА | 6 | 16 | + |
| 331600010604 | МАСКА | 6 | 16 | + |
| 331600010605 | МАСКА | 6 | 16 | + |
| 371320007900 | ОБРАМЛЕНИЕ | 4 | 15 | + |
| 371320007900 | ОБРАМЛЕНИЕ | 5 | 16 | + |
| 371320007900 | ОБРАМЛЕНИЕ | 10 | 16 | + |
| 341771103000 | ОПОРА | 2 | 02 | + |
| 301411102000 | ОПОРА ЗАДНЯЯ | 2 | 04В | + |
| 768742203008 | ОПОРА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА | 6 | 02 | |
| 768742203011 | ОПОРА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА | 6 | 02 | |
| 073531400400 | ОСНОВАНИЕ | 7 | 04 | + |
| 073531400400 | ОСНОВАНИЕ | 8 | 13 | + |
| 073531400400 | ОСНОВАНИЕ | 13 | 04 | + |
| 281411103500 | ОСЬ | 2 | 04Б | + |
| 371323202300 | ОСЬ ПЕТЛИ | 2 | 19 | + |
| 371323202300 | ОСЬ ПЕТЛИ | 2 | 34В | + |
| 301543105900 | ОГРАНИЧИТЕЛЬ | 3 | 05 | + |
| 301543106400 | ОГРАНИЧИТЕЛЬ | 3 | 08 | + |
| 771451100101 | ОСЬ | 2 | 19 | + |
| 301417204802 | ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ | 6 | 13 | + |
| 774142100800 | ПАНЕЛЬ ПЕРЕДНЯЯ | 2 | 37 | + |
| 774142100900 | ПАНЕЛЬ ПЕРЕДНЯЯ | 2 | 40 | + |
| 730141203407 | ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК | 3 | 02А | + |
| 730141203412 | ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК | 3 | 02А | + |
| 730141203413 | ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК | 3 | 02А | + |
| 730141203414 | ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК | 3 | 02А | + |
| 730141203415 | ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК | 3 | 02А | + |
| 730141205105 | ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК | 3 | 06А | + |
| 730141205112 | ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК | 3 | 06А | + |
| 730141205113 | ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК | 3 | 06А | + |
| 730141205114 | ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК | 3 | 06А | + |
| 730141205115 | ПАНЕЛЬ-МОНОБЛОК | 3 | 06А | + |
| 371327504001 | ПАТРОН Е14 К-001 | 2 | 21 | + |
| 371323202000 | ПЕТЛЯ НИЖНЯЯ | 2 | 33 | + |
| 301113203006 | ПЕТЛЯ СРЕДНЯЯ | 2 | 28 | + |
| 301113203009 | ПЕТЛЯ СРЕДНЯЯ | 2 | 28 | + |
| 301113203007 | ПЕТЛЯ СРЕДНЯЯ | 2 | 28 | + |

Продолжение таблицы 13

| Код | Наименование | Номер рисунка | Номер позиции | З/ч |
|--------------|--|------------------|------------------|-----|
| 301113203005 | ПЕТЛЯ СРЕДНЯЯ | 2 | 28 | + |
| 290797207200 | ПЛАФОН | 2 | 22 | + |
| 769748401800 | ПОДДОН КОРЗИНЫ | 2 | 36 | + |
| 769748401900 | ПОДДОН КОРЗИНЫ | 2 | 39 | + |
| 401320302000 | ПОЛКА | 2 | 35 | + |
| 371320308000 | ПОЛКА-СТЕКЛО | 2 | 13 | + |
| 371320307100 | ПОЛКА-СТЕКЛО | 2 | 24 | + |
| 301547207800 | ПРИЖИМ | 6 | 10 | + |
| 301417207800 | ПРИЖИМ | 6 | 12 | + |
| 075857300300 | ПРИХВАТ | 7 | 14 | + |
| 075857300300 | ПРИХВАТ | 8 | 10 | + |
| 075857300300 | ПРИХВАТ | 13 | 15 | + |
| 202013000600 | ПРОБКА | 3 | 02Б | + |
| 202013000601 | ПРОБКА | 3 | 02Б | + |
| 202013000604 | ПРОБКА | 3 | 02Б | + |
| 202013000605 | ПРОБКА | 3 | 02Б | + |
| 202013000606 | ПРОБКА | 3 | 02Б | + |
| 301543105601 | ПРОБКА | 3 | 12 | + |
| 301413205403 | ПРОБКА | 3 | 13 | + |
| 301413205406 | ПРОБКА | 3 | 13 | + |
| 301413205404 | ПРОБКА | 3 | 13 | + |
| 301413205401 | ПРОБКА | 3 | 13 | + |
| 341777109101 | ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ | 7 | 13 | |
| 768561206201 | ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ | 7 | 13 | |
| 341777109104 | ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ | 8 | 03 | |
| 341777109105 | ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ | 8 | 06 | |
| 768561206203 | ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ | 8 | 06 | |
| 768561219500 | ПРОВОД СЕТЕВОЙ | 12 | 06 | + |
| 341777102002 | ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 8 | 02 | |
| 768561206300 | ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 8 | 02 | |
| 341777102003 | ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 8 | 14 | |
| 768561206301 | ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 8 | 14 | |
| 261413202402 | ПРОКЛАДКА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ | 2 | 26А | + |
| 351193202405 | ПРОКЛАДКА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ | 2 | 31 | + |
| 351193202410 | ПРОКЛАДКА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ | 2 | 31 | + |
| 261413202405 | ПРОКЛАДКА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ | 2 | 26А | + |
| 351193202408 | ПРОКЛАДКА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ | 2 | 31 | + |
| 261413202403 | ПРОКЛАДКА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ | 2 | 26А | + |
| 351193202406 | ПРОКЛАДКА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ | 2 | 31 | + |
| 261413202401 | ПРОКЛАДКА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ | 2 | 26А | + |
| 351193202403 | ПРОКЛАДКА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ | 2 | 31 | + |
| 371321109100 | ПРОФИЛЬ | 4 | 14 | + |
| 371321109100 | ПРОФИЛЬ | 5 | 15 | + |
| 371321109100 | ПРОФИЛЬ | 10 | 15 | + |
| 908085701190 | ПРОФИЛЬ ЗАЩИТНЫЙ КИ-100 ТО РБ 190233408.002-2004 L=1190 | 4 | 07 | + |
| 908085701190 | ПРОФИЛЬ ЗАЩИТНЫЙ КИ-100 ТО РБ 190233408.002-2004 L=1190 | 5 | 08 | + |
| 908085701190 | ПРОФИЛЬ ЗАЩИТНЫЙ КИ-100 ТО РБ 190233408.002-2004 L=1190 | 10 | 08 | + |
| 301113203000 | ПЕТЛЯ СРЕДНЯЯ | 2 | 28 | + |
| 071469100202 | ПОДУШКА | 4 | 18 | + |

Продолжение таблицы 13

| Код | Наименование | Номер рисунка | Номер позиции | 3/ч |
|--------------|--|------------------|------------------|-----|
| 071469100202 | ПОДУШКА | 5 | 18 | + |
| 071469100202 | ПОДУШКА | 10 | 18 | + |
| 202013000608 | ПРОБКА | 3 | 02Б | + |
| 301413205400 | ПРОБКА | 3 | 13 | + |
| 301413205408 | ПРОБКА | 3 | 13 | + |
| 341777109100 | ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ | 7 | 11 | |
| 768561206200 | ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ | 7 | 11 | |
| 768561206200 | ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ | 8 | 03 | |
| 341777109100 | ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ | 9 | 01 | |
| 768561206200 | ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ | 9 | 01 | |
| 261413202400 | ПРОКЛАДКА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ | 2 | 26А | + |
| 261413202408 | ПРОКЛАДКА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ | 2 | 26А | + |
| 351193202401 | ПРОКЛАДКА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ | 2 | 31 | + |
| 064746100301 | РЕЛЕ ПУСКОВОЕ РТС (ЕПВА 000200.000) | 11 | 05 | + |
| 301417205900 | РОЛИК | 6 | 14 | + |
| 301417205200 | РУЧКА | 6 | 15 | + |
| 775373400900 | РУЧКА-СКОБА | 3 | 14 | + |
| 775373400901 | РУЧКА-СКОБА | 3 | 14 | + |
| 775373400902 | РУЧКА-СКОБА | 3 | 14 | + |
| 775373400903 | РУЧКА-СКОБА | 3 | 14 | + |
| 775373400904 | РУЧКА-СКОБА | 3 | 14 | + |
| 073103032800 | СКОБА | 11 | 06 | + |
| 301540401200 | СОСУД | 2 | 11 | + |
| 281160205200 | СОСУД | 4 | 03 | + |
| 769748402200 | СОСУД | 10 | 04 | + |
| 908081105385 | СОСУД VE4/VASCHETTA VE4 | 5 | 04 | + |
| 908081105385 | СОСУД VE4/VASCHETTA VE4 | 10 | 04 | + |
| 000011101000 | СКОБА | 9 | 09А | + |
| 000011101000 | СКОБА | 11 | 06А | + |
| 000011101000 | СКОБА | 12 | 07 | + |
| 769748402200 | СОСУД | 5 | 04 | + |
| 908081450557 | ТЕРМОРЕГУЛЯТОР 077В3557 ТТ-0049-2009 Ф. DANFOSS | 6 | 07 | + |
| 908081450121 | ТЕРМОРЕГУЛЯТОР 077В3246 ТТ-0049-2009 Ф. "DANFOSS" | 6 | 07 | + |
| 280050204317 | ТРУБКА | 2 | 08 | + |
| 341775006400 | ТРУБКА ЗАПРАВочная | 4 | 02 | + |
| 774712100200 | ТРУБКА ЗАПРАВочная | 5 | 03 | + |
| 774712100200 | ТРУБКА ЗАПРАВочная | 10 | 03 | + |
| 331603301005 | УПЛОТНИТЕЛЬ | 3 | 01 | + |
| 769748901507 | УПЛОТНИТЕЛЬ | 3 | 01 | + |
| 331603301006 | УПЛОТНИТЕЛЬ | 3 | 03 | + |
| 769748901508 | УПЛОТНИТЕЛЬ | 3 | 03 | + |
| 773434801800 | УПОР | 4 | 13 | + |
| 773434801800 | УПОР | 5 | 14 | + |
| 773434801800 | УПОР | 10 | 14 | + |
| 773434802900 | УПОР ЗАДНИЙ | 2 | 13А | + |
| 773434800300 | УПОР ЗАДНИЙ | 6 | 09 | + |
| 073103048900 | ФИКСАТОР | 11 | 02 | + |
| 908084008004 | ФИКСАТОР 103N0489 | 9 | 02 | + |
| 773522406800 | ФОРМА ДЛЯ ЛЬДА | 2 | 06 | + |
| 000011001000 | ФИКСАТОР | 9 | 02А | + |

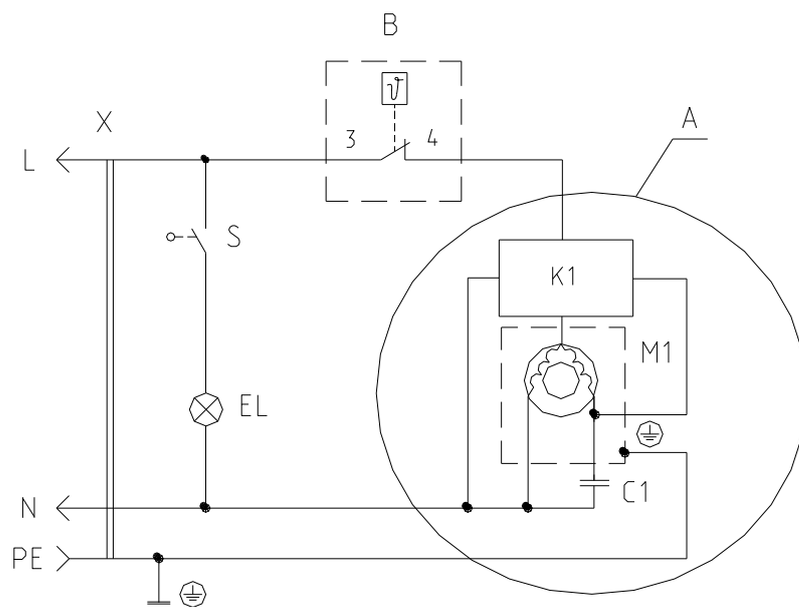
Продолжение таблицы 13

| Код | Наименование | Номер рисунка | Номер позиции | З/ч |
|--------------|---|------------------|------------------|-----|
| 000011001000 | ФИКСАТОР | 11 | 02А | + |
| 000011001000 | ФИКСАТОР | 12 | 02 | + |
| 371325105000 | ФИЛЬТР-ОСУШИТЕЛЬ | 4 | 04 | + |
| 371325105000 | ФИЛЬТР-ОСУШИТЕЛЬ | 5 | 05 | + |
| 371325105000 | ФИЛЬТР-ОСУШИТЕЛЬ | 10 | 05 | + |
| 073103012600 | ХОМУТ | 11 | 06Б | + |
| 991286836035 | ШАЙБА 6.65Г.0112 ГОСТ 6402-70 | 2 | 34А | + |
| - | ШАЙБА 8.56Г.016 ГОСТ 10463-81 | 12 | 09 | + |
| - | ШАЙБА D8 | 11 | 08 | + |
| 301410105702 | ШАЙБА БЕЖЕВАЯ | 2 | 32 | + |
| 301410105707 | ШАЙБА БЕЖЕВАЯ | 2 | 32 | + |
| 261413202707 | ШАЙБА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ | 2 | 26 | + |
| 261413202705 | ШАЙБА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ | 2 | 26 | + |
| 261413202706 | ШАЙБА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ | 2 | 26 | + |
| 261413202702 | ШАЙБА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ | 2 | 26 | + |
| 301410105705 | ШАЙБА | 2 | 32 | + |
| 301410105703 | ШАЙБА | 2 | 32 | + |
| 301410105701 | ШАЙБА | 2 | 32 | + |
| - | ШАЙБА СТОПОРНАЯ 8 | 7 | 06 | + |
| - | ШАЙБА СТОПОРНАЯ 8 | 13 | 06 | + |
| 730144405115 | ШКАФ | 2 | 10 | + |
| 730144405116 | ШКАФ | 2 | 10 | + |
| 730144405117 | ШКАФ | 2 | 10 | + |
| 730144405118 | ШКАФ | 2 | 10 | + |
| 730144405119 | ШКАФ | 2 | 10 | + |
| 341777110105 | ШНУР ПИТАНИЯ | 7 | 01 | + |
| 341777110108 | ШНУР ПИТАНИЯ | 7 | 01 | + |
| 764114900409 | ШНУР ПИТАНИЯ | 8 | 01 | |
| 764114900417 | ШНУР ПИТАНИЯ | 8 | 01 | |
| 764114900115 | ШНУР ПИТАНИЯ | 13 | 01 | + |
| 301410107400 | ШТОРКА | 6 | 03 | + |
| 301410107403 | ШТОРКА | 6 | 03 | + |
| 301410107409 | ШТОРКА | 6 | 03 | + |
| 301410107407 | ШТОРКА | 6 | 03 | + |
| 301410107404 | ШТОРКА | 6 | 03 | + |
| 301410107402 | ШТОРКА | 6 | 03 | + |
| 991284831642 | ШУРУП 4X13 ГОСТ 1145-80 ПОТАЙН. ГОЛОВКА | 6 | 17 | + |
| 301410105700 | ШАЙБА | 2 | 32 | + |
| 991286836022 | ШАЙБА 4 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 6 | 19 | + |
| 401325104600 | ШАЙБА КРЕПЕЖНАЯ | 4 | 10 | + |
| 401325104600 | ШАЙБА КРЕПЕЖНАЯ | 5 | 11 | + |
| 401325104600 | ШАЙБА КРЕПЕЖНАЯ | 10 | 11 | + |
| 261413202700 | ШАЙБА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ | 2 | 26 | + |
| 261413202708 | ШАЙБА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ | 2 | 26 | + |
| 261413202710 | ШАЙБА ПЕТЛИ НИЖНЕЙ | 2 | 26 | + |
| 764114900103 | ШНУР ПИТАНИЯ | 13 | 01 | + |
| 764114900107 | ШНУР ПИТАНИЯ | 13 | 01 | + |
| 331600103900 | ЩИТОК ДЕКОРАТИВНЫЙ | 2 | 01 | + |
| 331600103904 | ЩИТОК ДЕКОРАТИВНЫЙ | 2 | 01 | + |
| 331600103909 | ЩИТОК ДЕКОРАТИВНЫЙ | 2 | 01 | + |
| 331600103907 | ЩИТОК ДЕКОРАТИВНЫЙ | 2 | 01 | + |
| 331600103905 | ЩИТОК ДЕКОРАТИВНЫЙ | 2 | 01 | + |

Продолжение таблицы 13

| Код | Наименование | Номер рисунка | Номер позиции | З/ч |
|--------------|--------------------|------------------|------------------|-----|
| 331600103903 | ЩИТОК ДЕКОРАТИВНЫЙ | 2 | 01 | + |
| 768562104208 | ЭЛЕКТРОПРОВОДКА | 6 | 01 | + |
| 768562104211 | ЭЛЕКТРОПРОВОДКА | 6 | 01А | + |
| 908082535503 | ЭМБЛЕМА 355-03 | 6 | 20 | + |
| 908082535553 | ЭМБЛЕМА 355-53 | 6 | 20 | + |

Приложение А
Схемы электрические



А вариант

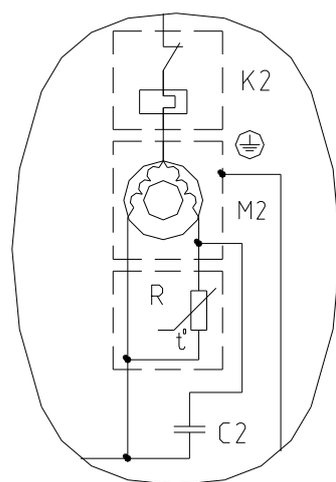
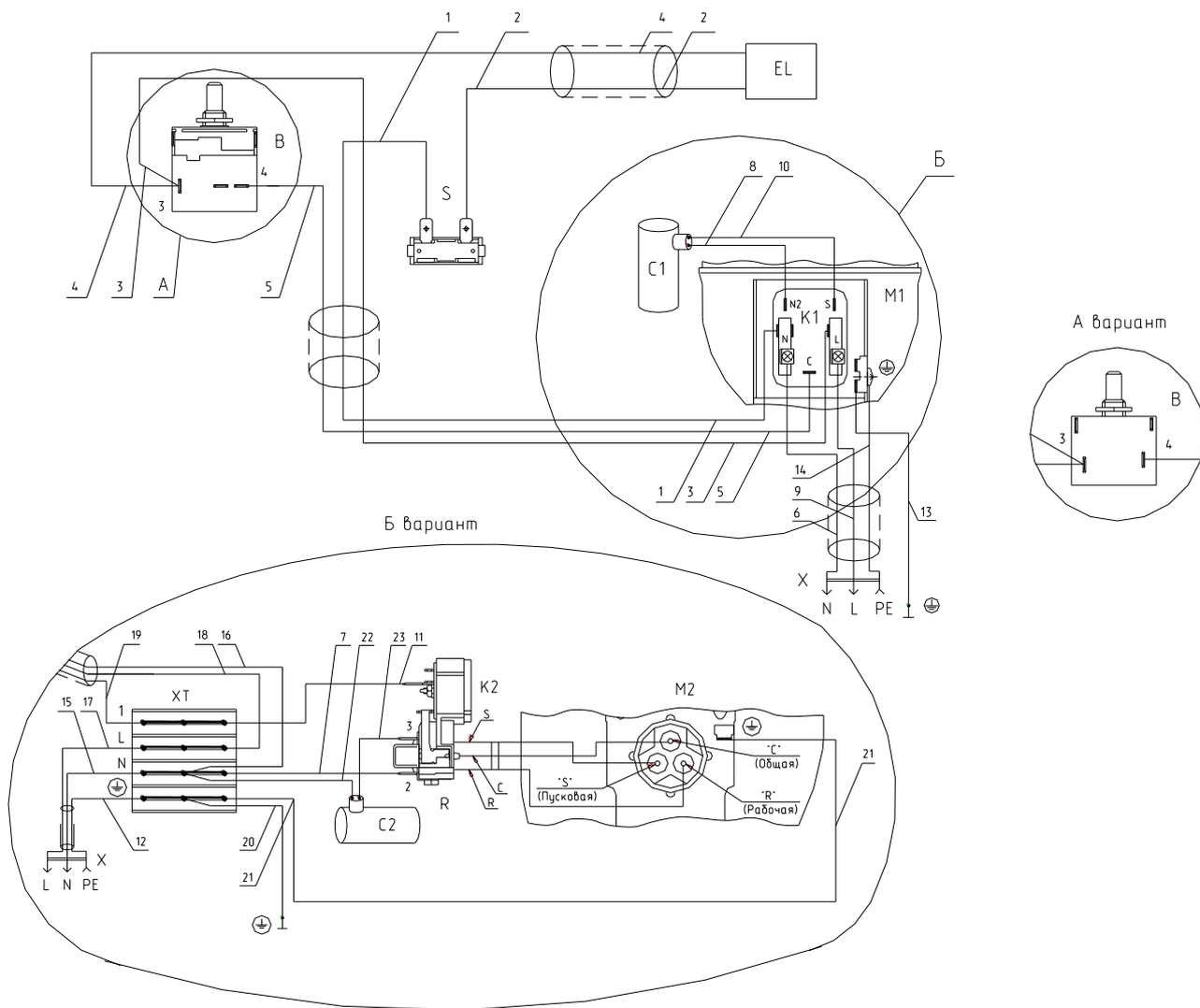


Рисунок А.1 - Схема электрическая принципиальная
Обозначения указаны в таблице А.1

Таблица А.1

| Поз. обозн. | Наименование | Кол. | Примечание |
|-------------|--|------|------------|
| В | Терморегулятор 077В3557 ТТ-0049-2009 ф. "Danfoss" или Терморегулятор К59-56070 ТТ-0097-2009 ф. "Invensys" | 1 | |
| С1 | Конденсатор В32356В5405J52 ТТ-0643-2016 ф. "EPCOS" или Конденсатор D78S-450-4 исполнения "К" ТТ-0649-2016 ЗАО "FINOTEC" | 1 | |
| С2 | Конденсатор В32356В5405J55 ТТ-0643-2016 ф. "EPCOS" или Конденсатор D78S-450-4 исполнения "К-3" ТТ-0649-2016 ЗАО "FINOTEC" | 1 | |
| EL | Лампа РН 230-240-15X ТУ ВУ200007197.059-2005 | 1 | |
| К1 | Пускозащитный блок типа 09LPC ТУ ВУ 100010198.076-2011 | 1 | |
| К2 | Реле РКТХ ТУ ВУ 100010198.076-2011 | 1 | |
| М1 | Электродвигатель компрессора серии СТС ХХХ Н5-01 ТУ ВУ 100010198.076-2011 | 1 | |
| М2 | Электродвигатель компрессора серии СТХ ХХХ Н5 ТУ ВУ 100010198.076-2011 | 1 | |
| Р | Реле РТ2 ТУ ВУ 100010198.076-2011 | 1 | |
| С | Выключатель WP7.2.4,8 ТТ-0007-2009 ф. "Elwat" или Выключатель ВК70-2 ТУ ВУ 600066646.110-2008 | 1 | |
| Х | Вилка опрессованная 007-16-250-60227 IEC 53 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 ф. "Start" | 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 | Клемма N реле K1 | Контакт выключателя S | Голубой | |
| 2 | Контакт выключателя S | Контакт светильника EL | Голубой | |
| 3 | Клемма L реле K1 | Контакт 3 терморегулятора В | Коричневый | |
| 4 | Контакт 3 терморегулятора В | Контакт светильника EL | Коричневый | |
| 5 | Клемма С реле K1 | Контакт 4 терморегулятора В | Черный | |
| 6 | X. N | Клемма N реле K1 | Голубой | |
| 7 | Клемма N (ХТ) | Контакт 2 позистора R | Голубой | |
| 8 | Конденсатор С1 | Клемма N реле K1 | Голубой | |
| 9 | X. L | Клемма L реле K1 | Коричневый | |
| 10 | Конденсатор С1 | Клемма S реле K1 | Коричневый | |
| 11 | Клемма 1 (ХТ) | Контакт реле K2 | Черный | |
| 12 | X. PE | Клемма  (ХТ) | Зелено-желтый | |
| 13 | Клемма  | Контакт шкафа  | Зелено-желтый | |
| 14 | X. PE | Клемма  | Зелено-желтый | |
| 15 | X. N | Клемма N (ХТ) | Голубой | |
| 16 | Клемма N (ХТ) | Контакт выключателя S | Голубой | |
| 17 | X. L | Клемма L (ХТ) | Коричневый | |
| 18 | Клемма L (ХТ) | Контакт 3 терморегулятора В | Коричневый | |
| 19 | Контакт 4 терморегулятора В | Клемма 1 (ХТ) | Черный | |
| 20 | Клемма  (ХТ) | Контакт шкафа  | Зелено-желтый | |
| 21 | Клемма  (ХТ) | Контакт компрессора  | Зелено-желтый | |
| 22 | Конденсатор С2 | Клемма N (ХТ) | Голубой | |
| 23 | Конденсатор С2 | Контакт 3 позистора R | Коричневый | |

Приложение Б
Конструктивные отличия холодильников

| Наименование модели | | | | | | | | | | | | | | | | Примечание | | | | | | | |
|--|-------------|-----------------|--------------|--|-------------|-----------------|--------------|--|-------------|-----------------|--------------|--|-------------|-----------------|--------------|--|-------------|-----------------|--------------|--|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Холодильник - морозильник ХМ-4021-XXX | | | | Холодильник - морозильник ХМ-4023-XXX | | | | Холодильник - морозильник ХМ-4024-XXX | | | | Холодильник - морозильник ХМ-4025-XXX | | | | Холодильник - морозильник ХМ-4026-XXX | | | | Материал панели наружной двери | Материал панелей шкафа | Компрессор ЗАО. Аппалт.. | Класс энергопотребления |
| Обозначение | Исполнение | Размеры,мм L | Масса, кг | | | | |
| МКАУ.697123.16 | ХМ-4021-000 | 1860 | 65 | МКАУ.697124.51 | ХМ-4023-000 | 1950 | 68 | МКАУ.697124.52 | ХМ-4024-000 | 1950 | 68 | МКАУ.697124.53 | ХМ-4025-000 | 2050 | 68 | МКАУ.697124.54 | ХМ-4026-000 | 2050 | 70 | окрашенный металл белый цвет | | СТВ | А |
| -010 | ХМ-4021-010 | | | -010 | ХМ-4023-010 | | | -010 | ХМ-4024-010 | | | -010 | ХМ-4025-010 | | | -010 | ХМ-4026-010 | | | окрашенный металл бежевый цвет по RAL1015 | | | |
| -020 | ХМ-4021-020 | | | -020 | ХМ-4023-020 | | | -020 | ХМ-4024-020 | | | -020 | ХМ-4025-020 | | | -020 | ХМ-4026-020 | | | окрашенный металл салатный цвет | | | |
| -030 | ХМ-4021-030 | | | -030 | ХМ-4023-030 | | | -030 | ХМ-4024-030 | | | -030 | ХМ-4025-030 | | | -030 | ХМ-4026-030 | | | окрашенный металл рубиновый цвет | | | |
| -050 | ХМ-4024-030 | | | -050 | ХМ-4024-030 | | | -050 | ХМ-4024-030 | | | -050 | ХМ-4026-030 | | | -050 | ХМ-4026-030 | | | окрашенный металл бежевый цвет по RAL 1019 | | | |
| -080 | ХМ-4021-080 | | | -080 | ХМ-4023-080 | | | -080 | ХМ-4024-080 | | | -080 | ХМ-4025-080 | | | -080 | ХМ-4026-080 | | | окрашенный металл серебристый цвет | | | |
| -100 | ХМ-4021-100 | | | -100 | ХМ-4023-100 | | | -100 | ХМ-4024-100 | | | -100 | ХМ-4025-100 | | | -100 | ХМ-4026-100 | | | окрашенный металл бежевый цвет по RAL1015 | | | |
| -110 | ХМ-4021-110 | | | -110 | ХМ-4023-110 | | | -110 | ХМ-4024-110 | | | -110 | ХМ-4025-110 | | | -110 | ХМ-4026-110 | | | окрашенный металл салатный цвет | | | |
| -120 | ХМ-4021-120 | | | -120 | ХМ-4023-120 | | | -120 | ХМ-4024-120 | | | -120 | ХМ-4025-120 | | | -120 | ХМ-4026-120 | | | окрашенный металл рубиновый цвет | | | |
| -130 | ХМ-4021-130 | | | -130 | ХМ-4023-130 | | | -130 | ХМ-4024-130 | | | -130 | ХМ-4025-130 | | | -130 | ХМ-4026-130 | | | окрашенный металл серебристый цвет | | | |
| -150 | ХМ-4026-130 | | | -150 | ХМ-4026-130 | | | -150 | ХМ-4026-130 | | | -150 | ХМ-4026-130 | | | -150 | ХМ-4026-130 | | | окрашенный металл бежевый цвет по RAL 1019 | | | |
| -180 | ХМ-4021-180 | | | -180 | ХМ-4023-180 | | | -180 | ХМ-4024-180 | | | -180 | ХМ-4025-180 | | | -180 | ХМ-4026-180 | | | окрашенный металл серебристый цвет | | | |
| -400 | ХМ-4021-400 | | | -400 | ХМ-4023-400 | | | -400 | ХМ-4024-400 | | | -400 | ХМ-4025-400 | | | -400 | ХМ-4026-400 | | | окрашенный металл белый цвет | | С-КН | В |

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 | 06 | 773522406800 | ФОРМА ДЛЯ ЛЬДА | 202500403200 | ФОРМА ДЛЯ ЛЬДА | 1 | |
| | 11 | 301540401200 | СОСУД | 769748201000 | СОСУД | 2 | |
| | 15 | 775080100200 | ВИНТ РЕЗЬБОНАРЕЗАЮЩИЙ М6Х18 | 991297000700 | ВИНТ РЕЗЬБОНАРЕЗАЮЩИЙ М6Х18 МКАУ.750801.002 | 5 | |
| | 21А | 908081800087 | ЛАМПА РН-230-240-15Х ТУ ВУ 200007197.059-2005 | 908081800089 | ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Т25 Е14 15ВТ ТТ-0220-2010 Ф."PHILIPS" | 1 | |
| | 36 | 769748401800 | ПОДДОН КОРЗИНЫ | 769748401801 | ПОДДОН КОРЗИНЫ | 3 | В составе 769748300801 КОРЗИНА |
| | 38 | 769748300800 | КОРЗИНА | 769748300801 | КОРЗИНА | 1 | |
| 4 | 07 | 908085701190 | ПРОФИЛЬ ЗАЩИТНЫЙ КИ-100 ТО РБ 190233408.002-2004 L=1190 | 908085701192 | ПРОФИЛЬ ЗАЩИТНЫЙ П701 ТО РБ 100081513.012-2012 L 1190 | 2 | |
| | 18 | 071469100202 | ПОДУШКА | 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 |
| 5 | 08 | 908085701190 | ПРОФИЛЬ ЗАЩИТНЫЙ КИ-100 ТО РБ 190233408.002-2004 L=1190 | 908085701192 | ПРОФИЛЬ ЗАЩИТНЫЙ П701 ТО РБ 100081513.012-2012 L 1190 | 2 | |
| 6 | 04 | 908081700133 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ WР 7.2.4,8 ТТ-0007-2009 Ф. «ELWAT» | 908081700128 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВК 70-2 ТУ ВУ 600066646.110-2008 | 1 | |
| | 07 | 908081450121 | ТЕРМОРЕГУЛЯТОР 077В3246 ТТ-0049-2009 Ф. "DANFOSS" | 908081492174 | ТЕРМОРЕГУЛЯТОР К59-L2174 ТТ-0097-2009 Ф."INVENSYS" | 1 | Действует до 03.06.2015 |

Продолжение таблицы В.1

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Допустимая замена | | Коли- чес- тво | Примечание |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|---|--|---|----------------------|---|
| | | | | 908081821958 | ТЕРМОРЕГУЛЯТОР K59-Q2174 ТТ-0097-2009 ф. "Invansys Appliances Controls" | 1 | Действует до 31.08.2017 |
| | | 908081450557 | ТЕРМОРЕГУЛЯТОР 077B3557 ТТ-0049-2009 ф.DANFOSS | 908081450274 | ТЕРМОРЕГУЛЯТОР K59-S6070 ТТ-0097-2009 ф. INVENSYS | 1 | |
| | 04 | 073531400400 | ОСНОВАНИЕ | 073531400900 | ОСНОВАНИЕ | 1 | |
| | 05 | 908082628039 | КОНДЕНСАТОР D78C-450-5 ИСПОЛН. "В" ТУ 01-010.116.011 ТУ | 908082628007 | КОНДЕНСАТОР K78-25-7A-450B-5МКФ АДПК.673635.004ТУ | 1 | |
| 908082628050 | | | | КОНДЕНСАТОР ДПС-0,45-5 04.2 ИСП"В" ТУ 16-06 МКЖИ.673116.010 ТУ | 1 | | |
| 908082628175 | | | | КОНДЕНСАТОР Д78С-450-5 ИСП. "В" ТУ 06-07 КЖИ.116.010 ТУ | 1 | | |
| | 15 | 075815100201 | ВИНТ | 775815100303 | ВИНТ | 1 | |
| | | | | 991284831443 | ВИНТ В2.М4-8GX30.48.019 ГОСТ 17473-80 | 1 | Действует до 04.09.2017 |
| | 17 | 075815100200 | ВИНТ | | ВИНТ В2.М4-8GX20.48.019 ГОСТ 17473-80 | 1 | Действует до 04.09.2017 |
| | | | | 775815100302 | ВИНТ | 1 | |
| | 19 | 903555001510 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 007(40,83)-16-250-60227 IЕС53 3X0.75-1.9-Б1-1 ТУ ВУ 700063643.001-2010 | | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ K5-16-250-60227 IЕС 53 3X0.75-1.9-Б1-1 ТУ ВУ 200211944.007-2006 | 1 | ОАО "ДГЭМЗ" г. Давыд-Городок Действует до 12.05.2014 |
| | | | | 903555001517 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 57-16-250- 60227 IЕС53 3X0.75-1.9-1-В2 ТУ ВУ 200194876.006-2007 | 1 | ЧУП "Промбрис" г. Брест Действует до 12.05.2014 |
| | | 903555001532 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ AU-003-16-250-H05W-F 3G 0.75-2.2 ТТ-0319-2012 | | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-33-16-250-H05VV-F 3G 0,75-2,2 ТТ-0003-2012 ф. "START" | 1 | По заказ-наряду |

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 | 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 | |
| | | | | 903555001602 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 57-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.8-1-В2 ТУ ВУ 200194876.006-2007 | 1 | |
| 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 | |
| | | | | 903555001591 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ P-23-16-250-H05VV-F 3G 0,75-1,8 ТТ-0003-2010 Ф."START" | 1 | По заказ-наряду |
| | | | | 903555001600 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40(007)-16-250-60227 IEC53 3X0.75- 1.8-Б1-1ROHS ТУ ВУ 700063643.001-2010 | 1 | Для рынка СНГ |
| | | | | 903555001601 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 83-16-250- 60227 IEC53 3X0.75-1.8-Б1-1 ROHS ТУ ВУ 400083186.079-2011 | 1 | Для рынка СНГ |
| | | | | 903555001602 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 57-16-250- 60227 IEC53 3X0.75-1.8-1-В2ROHS ТУ ВУ 200194876.006-2007 | 1 | Для рынка СНГ |
| | | | | 906313000406 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ К5-16-250- 60227 IEC 53 3X0,75-1,8-Б1-1 ТУ ВУ 200211944.007-2006 | 1 | Для рынка СНГ |

Продолжение таблицы В.1

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Допустимая замена | | Коли- чес- тво | Примечание |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|---|-------------------|---|----------------------|-------------------------|
| | | | | 906313000407 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 007-16-250-60227 IEC 53 3X0,75-1,8-Б1-1 ТУ ВУ 700063643.001-2010 | 1 | Для рынка СНГ |
| | 08 | 075815100200 | ВИНТ | 775815100302 | ВИНТ | 1 | |
| | 09 | 075815100201 | ВИНТ | 775815100303 | ВИНТ | 1 | |
| | 13 | 073531400400 | ОСНОВАНИЕ | 073531400900 | ОСНОВАНИЕ | 1 | |
| | 15 | 906260000023 | КОНДЕНСАТОР D78S-450-4 ИСПОЛНЕНИЯ "К-3" ТТ-0649-2016 ЗАО «FINOTEC» | 906260000018 | КОНДЕНСАТОР В32356В5405J55 ТТ-0643-2016 ф. "EPCOS" | 1 | |
| | | | | 906260000021 | КОНДЕНСАТОР M78S-450-4 ИСПОЛНЕНИЯ "К-3" ТУ 06-15 КЖИ.116.016 | 1 | Для рынка СНГ |
| 9 | 16 | 903555001591 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ Р-23-16-250-Н05VV-F 3G 0,75-1,8 ТТ-0003-2010 Ф."START" | 903555001534 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ AU-003-16-250-Н05VV-F 3G 0,75-1,8 ТТ-0319-2012 Ф. "AURICH" | 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 ВУ 700063643.001-2010 | 903555001601 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 83-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.8-Б1-1 ROHS ТУ ВУ 400083186.079-2011 | 1 | |
| | | | | 903555001602 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 57-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.8-1-B2 ROHS ТУ ВУ 200194876.006-2007 | 1 | |
| 11 | 11 | 908082628207 | КОНДЕНСАТОР Д78С-450-4 ИСП."Д" ТУ 06-07КЖИ.116.010 ТУ | 906289000003 | КОНДЕНСАТОР СВВ65А-2-3 ТТ-0397-2011 Ф."EPCOS" | 1 | Действует до 05.09.2017 |
| | | | | 908081105311 | КОНДЕНСАТОР(ЭЛЕКТРИЧ.) CAPACITORS МКВ МКР 4/321/1479 | 1 | Действует до 14.05.2014 |
| | | | | 908082628172 | КОНДЕНСАТОР D78C-450-2,5 ИСПОЛН."D" ТУ 01-010.116.011ТУ | 1 | Действует до 05.09.2017 |

Продолжение таблицы В.1

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Допустимая замена | | Коли- чес- тво | Примечание | | | | |
|---------------------------------|----------------------------|-----|--------------|-------------------|--|----------------------|--|--------------|--|---|----------------------------|
| 13 | | | | 908082628177 | КОНДЕНСАТОР Д78С Д 4МКФ +-5% 450V ТУ 01-010.116.011 ТУ | 1 | Действует до 14.05.2014 | | | | |
| | | | | 903555001510 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 007(40,83)-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.9-Б1-1 ТУ ВУ 700063643.001-2010 | | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ K5-16-250-60227 IEC 53 3X0.75-1.9-Б1-1 ТУ ВУ 200211944.007-2006 | 1 | ОАО "ДГЭМЗ" г. Давыд-Городок Действует до 05.09.2017 | | |
| | | | | | | 903555001517 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 57-16-250-60227 IEC53 3X0.75-1.9-1-В2 ТУ ВУ 200194876.006-2007 | 1 | ЧУП "Промбрис" г. Брест Действует до 05.09.2017 | | |
| | | | | 903555001532 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ AU-003-16-250-H05W-F 3G 0.75-2.2 ТТ-0319-2012 | | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ Р-33-16- 250-H05VV-F 3G 0,75-2,2 ТТ-0003-2012 Ф. "START" | 1 | По заказ-наряду Действует до 05.09.2017 | | |
| | | | | 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 | 1 | Действует до 05.09.2017 | | |
| | | | | 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 ROHS ТУ ВУ 400083186.079-2011 | 1 | Действует до 05.09.2017 | | |
| | | | | | | 903555001602 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 57-16-250- 60227 IEC53 3X0.75-1.8-1-В2ROHS ТУ ВУ 200194876.006-2007 | 1 | Действует до 05.09.2017 | | |
| | | | | 12 | 03 | 908082628207 | КОНДЕНСАТОР Д78С-450-4 ИСП."Д" ТУ 06-07 КЖИ.116.010 ТУ | 908082628038 | КОНДЕНСАТОР Д78С-450-4 ИСПОЛН. "D" ТУ 01-010.116.011 ТУ | 1 | Действует до 05.09.2017 |
| | | | | | | | | 908082628046 | КОНДЕНСАТОР ДПС-0,45-4 04.2 ИСП"Д" ТУ 16-06 МКЖИ.673116.010 ТУ | 1 | Действует до 05.09.2017 |
| | | | | | | | | 908082628199 | КОНДЕНСАТОР СВВ65А-2-4 ТТ-0397-2011 Ф. "EPCOS" | 1 | Действует до 05.09.2017 |

Продолжение таблицы В.1

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Допустимая замена | | Коли- чес- тво | Примечание |
|---------------------------------|----------------------------|--|---|--|--|-------------------------|-------------------------|
| | 06 | 768561219500 | ПРОВОД СЕТЕВОЙ | 768561219501 | ПРОВОД СЕТЕВОЙ | 1 | Действует до 05.09.2017 |
| | | | | 768561219502 | ПРОВОД СЕТЕВОЙ | 1 | Действует до 05.09.2017 |
| | | | | 768561219503 | ПРОВОД СЕТЕВОЙ | 1 | Действует до 05.09.2017 |
| | | | | 768561219504 | ПРОВОД СЕТЕВОЙ | 1 | Действует до 05.09.2017 |
| | | | | 768561219505 | ПРОВОД СЕТЕВОЙ | 1 | Действует до 05.09.2017 |
| | | | | 768561219506 | ПРОВОД СЕТЕВОЙ | 1 | Действует до 05.09.2017 |
| | | | | 768561219507 | ПРОВОД СЕТЕВОЙ | 1 | Действует до 05.09.2017 |
| 13 | 05 | 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 МЮЖИ.673116.010 ТУ | 1 | Действует до 05.09.2017 |
| | | | | 908082628056 | КОНДЕНСАТОР К78-25-2В-450В-А- 4МКФ+-5% ТУ 6260-011-07613668-2005 | 1 | Действует до 05.09.2017 |
| | | | | 908082628173 | КОНДЕНСАТОР Д78С-450-3 ИСПОЛН. "В" ТУ 06-07 КЖИ.116.010 ТУ | 1 | Действует до 05.09.2017 |
| | 16 | 075815100200 | ВИНТ | | ВИНТ В2.М4-8GX20.48.019 ГОСТ 17473-80 | 1 | Действует до 05.09.2017 |
| | 17 | 075815100201 | ВИНТ | 991284831443 | ВИНТ В2.М4-8GX30.48.019 ГОСТ 17473-80 | 1 | Действует до 05.09.2017 |
| 18 | 903555001512 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 40-16-250-60227 ИЕС 53 3X0,75-1,8-Б1-1 | 903555001507 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ К5-16-250-60227 ИЕС53 3X0.75-1.8-Б1-1 ТУ ВУ 200211944.007-2006 | 1 | Действует до 05.09.2017 | |

Продолжение таблицы В.1

| Но- мер ри- сун- ка | Но- мер пози- ции | Код | Наименование | Допустимая замена | | Коли- чес- тво | Примечание |
|---------------------------------|----------------------------|--------------|--|-------------------|--|----------------------|----------------------------|
| | | | ТУ BY 700063643.001-2010 | 903555001514 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 57-16-250-60227 IEC 53 3X0,75-1,8-1-B2 ТУ BY 200194876.006-2007 | 1 | Действует до 05.09.2017 |
| | | 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 05.09.2017 |
| | | | | 903555001595 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ S.22-16- 250-H05VV-F 3G 0,75-1,8 ТТ-0204-2011 Ф. "PATELEC ELPENA" | 1 | Действует до 05.09.2017 |
| | | 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 400083186.079-2011 | 1 | Действует до 03.06.2015 |
| | | | | 903555001602 | ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 57-16-250- 60227 IEC53 3X0.75-1.8-1-B2ROHS ТУ BY 200194876.006-2007 | 1 | Действует до 03.06.2015 |

