



РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ КОНДИЦИОНЕРА "АВГУСТ"

ООО "Завод кондиционеров "Август" 445535, Россия, г. Тольятти, ул. Комсомольская 86, а/я 2152, тел./факс: +7 (8482) 20-62-07, 20-62-08, 20-62-119, e-mail: support@avgustcondry.ru, www.avgustcondry.ru

Содержание

1. Общие сведения 3
2. Описание работы кондиционера 3
3. Технические характеристики кондиционера 7
4. Правила техники безопасности при монтаже и заправке кондиционера 8
5. Монтаж и заправка кондиционера 12
6. Органы управления кондиционером 22
7. Эксплуатация / Сервис 22
8. Лист запасных частей кондиционера 28
9. Технические характеристики 30
Паспорт 31

ПАСПОРТ

Model of conditioner: Август 235С-
Manufacturer: АВГУСТ
Date of issue:
Name of organization providing installation services:
M.P.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Date of purchase:
Name of organization providing installation services:
M.P.

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на кондиционер и его составные части составляет 24 месяца с момента отгрузки комбикомби с завода-производителя. Срок действия гарантии составляет 36 месяцев с даты отгрузки комбикомби с завода-производителя.

2. Описание работы кондиционера

Для непрерывного охлаждения требуется по меньшей мере три тела: охлаждаемое (воздух в салоне автомобиля), охлаждающее (хладагент) и тело, передающее тепло от первого ко второму, называемое хладагентом. Таким образом, хладагент, перебирая ряд изменений, должен быть возвращен в первоначальное состояние и непрерывно циркулировать круговой цикл.

1. Общие сведения

На Вашем комбикоме (энергоносителе) установлен кондиционер, который обеспечивает высокие потребительские качества по созданию комфортных температурных условий в кабине комбикомби (энергоносителя).

4. Правила техники безопасности при монтаже и заправке кондиционера

Так как при монтаже кондиционера необходимо обращаться с ним со стороны безопасности, для предотвращения несчастных случаев необходимо основательно ознакомиться с условиями пользования инструментами для технического обслуживания и строго придерживаться следующих правил.

Table with 3 columns: Наименование, Обозначение, Примечания. Lists various components like Condenser, Compressor, and Fan with their part numbers and notes.

8. Лист запасных частей кондиционера



3. Технические характеристики

Table with 3 columns: Исполнительные характеристики, Габаритные размеры, and other technical data. Includes rows for Compressor, Condenser, and Refrigerant.

6. Органы управления

Выключатель вентилятора (на рисунке внизу) служит для регулировки скорости вращения крыльчатки вентилятора и компрессора.

5. Эксплуатация / Сервис

После дилативного перерыва в работе кондиционера при вводе в эксплуатацию необходимо выполнить следующие профилактические работы:

4. Правила техники безопасности при монтаже и заправке кондиционера

Неправильно подогретый баллон с хладагентом, на открытом огне. Ни в коем случае нельзя подогреть баллон с хладагентом непосредственно нагревом или погрузкой его в горячую воду.

2. Монтаж конденсатора

Монтаж конденсатора, как показано на рисунке, на предусмотренное для него место. Проверить крепление конденсатора к корпусу компрессора.

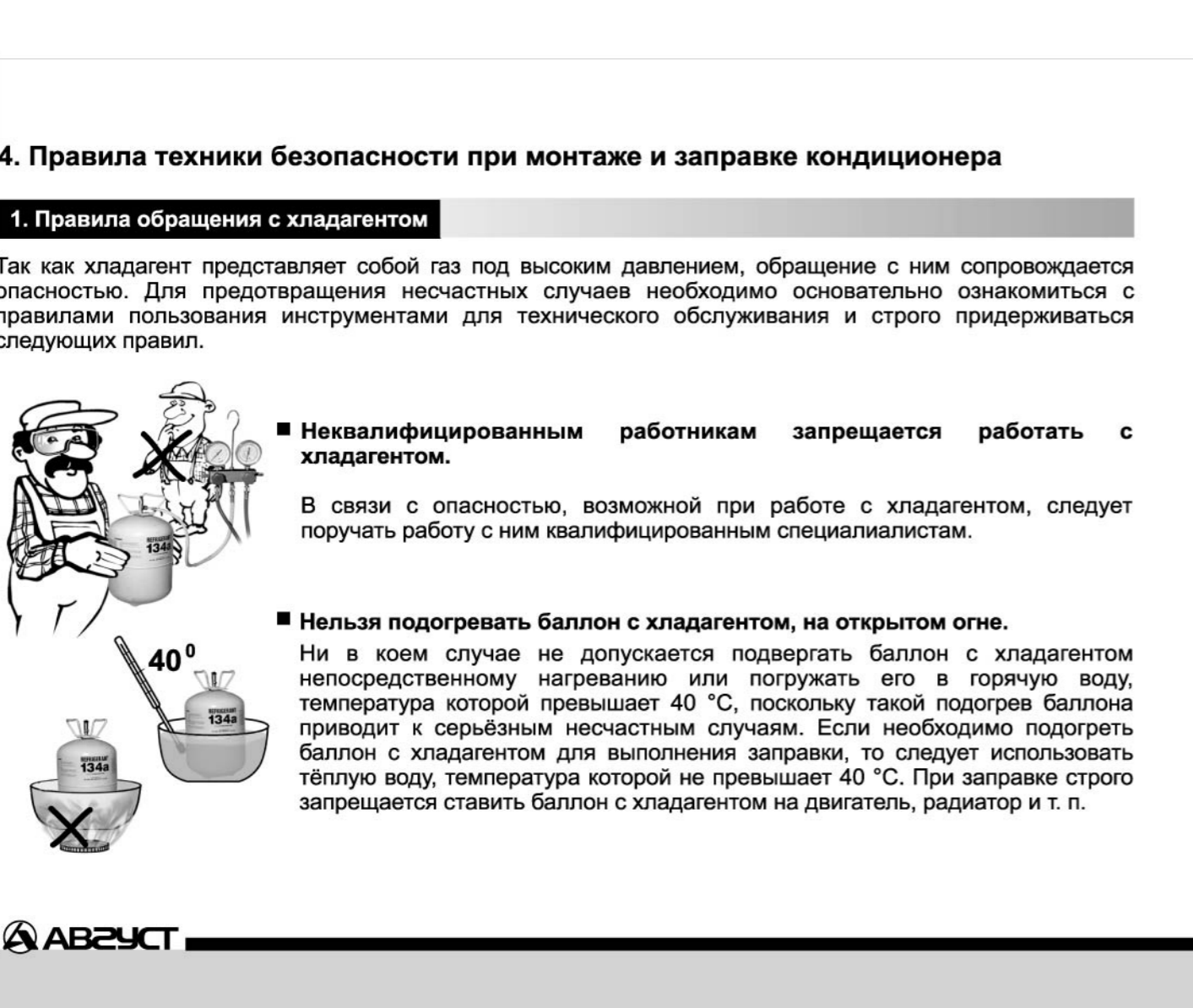
6. Органы управления

Выключатель вентилятора (на рисунке внизу) служит для регулировки скорости вращения крыльчатки вентилятора и компрессора.

3. Монтаж ресивера

Установить ресивер на место. Проверить крепление ресивера к корпусу компрессора.

8. Лист запасных частей кондиционера



1. Общие сведения

На Вашем комбикоме (энергоносителе) установлен кондиционер, который обеспечивает высокие потребительские качества по созданию комфортных температурных условий в кабине комбикомби (энергоносителя).

6. Органы управления

Выключатель вентилятора (на рисунке внизу) служит для регулировки скорости вращения крыльчатки вентилятора и компрессора.

5. Эксплуатация / Сервис

После дилативного перерыва в работе кондиционера при вводе в эксплуатацию необходимо выполнить следующие профилактические работы:

4. Правила техники безопасности при монтаже и заправке кондиционера

Неправильно подогретый баллон с хладагентом, на открытом огне. Ни в коем случае нельзя подогреть баллон с хладагентом непосредственно нагревом или погрузкой его в горячую воду.

2. Монтаж конденсатора

Монтаж конденсатора, как показано на рисунке, на предусмотренное для него место. Проверить крепление конденсатора к корпусу компрессора.

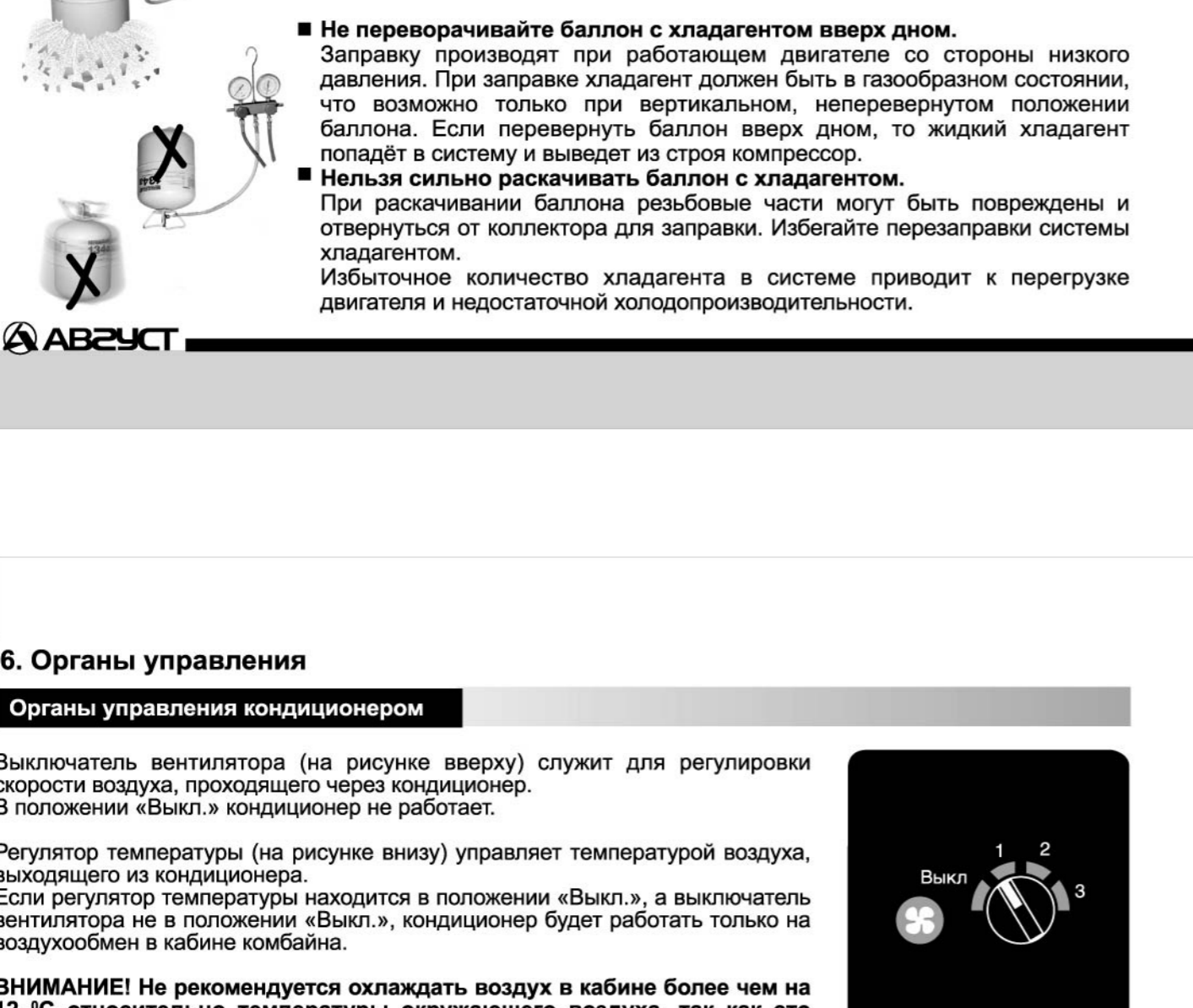
6. Органы управления

Выключатель вентилятора (на рисунке внизу) служит для регулировки скорости вращения крыльчатки вентилятора и компрессора.

3. Монтаж ресивера

Установить ресивер на место. Проверить крепление ресивера к корпусу компрессора.

8. Лист запасных частей кондиционера



1. Общие сведения

На Вашем комбикоме (энергоносителе) установлен кондиционер, который обеспечивает высокие потребительские качества по созданию комфортных температурных условий в кабине комбикомби (энергоносителя).

6. Органы управления

Выключатель вентилятора (на рисунке внизу) служит для регулировки скорости вращения крыльчатки вентилятора и компрессора.

5. Эксплуатация / Сервис

После дилативного перерыва в работе кондиционера при вводе в эксплуатацию необходимо выполнить следующие профилактические работы:

4. Правила техники безопасности при монтаже и заправке кондиционера

Неправильно подогретый баллон с хладагентом, на открытом огне. Ни в коем случае нельзя подогреть баллон с хладагентом непосредственно нагревом или погрузкой его в горячую воду.

2. Монтаж конденсатора

Монтаж конденсатора, как показано на рисунке, на предусмотренное для него место. Проверить крепление конденсатора к корпусу компрессора.

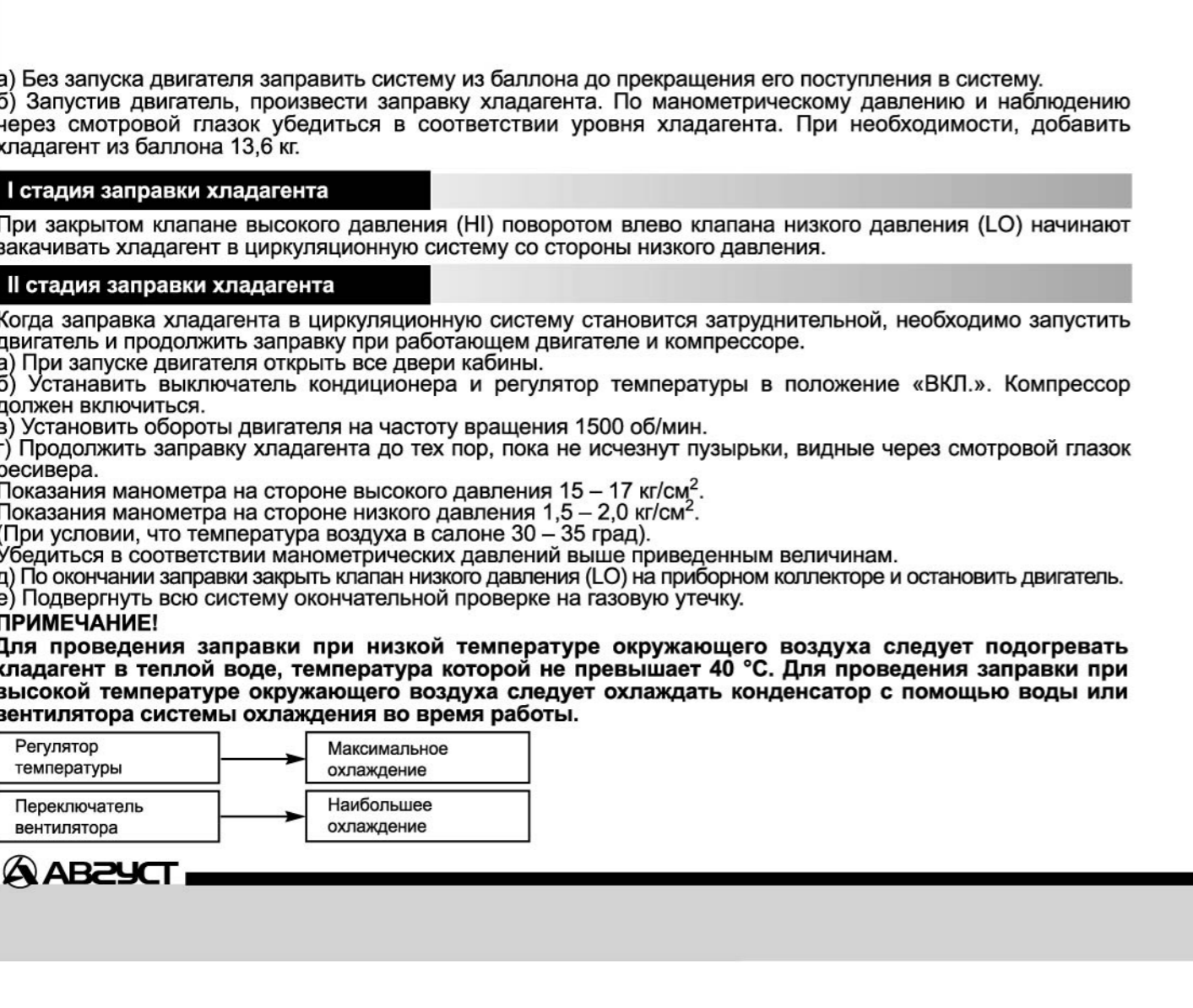
6. Органы управления

Выключатель вентилятора (на рисунке внизу) служит для регулировки скорости вращения крыльчатки вентилятора и компрессора.

3. Монтаж ресивера

Установить ресивер на место. Проверить крепление ресивера к корпусу компрессора.

8. Лист запасных частей кондиционера



1. Общие сведения

На Вашем комбикоме (энергоносителе) установлен кондиционер, который обеспечивает высокие потребительские качества по созданию комфортных температурных условий в кабине комбикомби (энергоносителя).

6. Органы управления

Выключатель вентилятора (на рисунке внизу) служит для регулировки скорости вращения крыльчатки вентилятора и компрессора.

5. Эксплуатация / Сервис

После дилативного перерыва в работе кондиционера при вводе в эксплуатацию необходимо выполнить следующие профилактические работы:

4. Правила техники безопасности при монтаже и заправке кондиционера

Неправильно подогретый баллон с хладагентом, на открытом огне. Ни в коем случае нельзя подогреть баллон с хладагентом непосредственно нагревом или погрузкой его в горячую воду.

2. Монтаж конденсатора

Монтаж конденсатора, как показано на рисунке, на предусмотренное для него место. Проверить крепление конденсатора к корпусу компрессора.

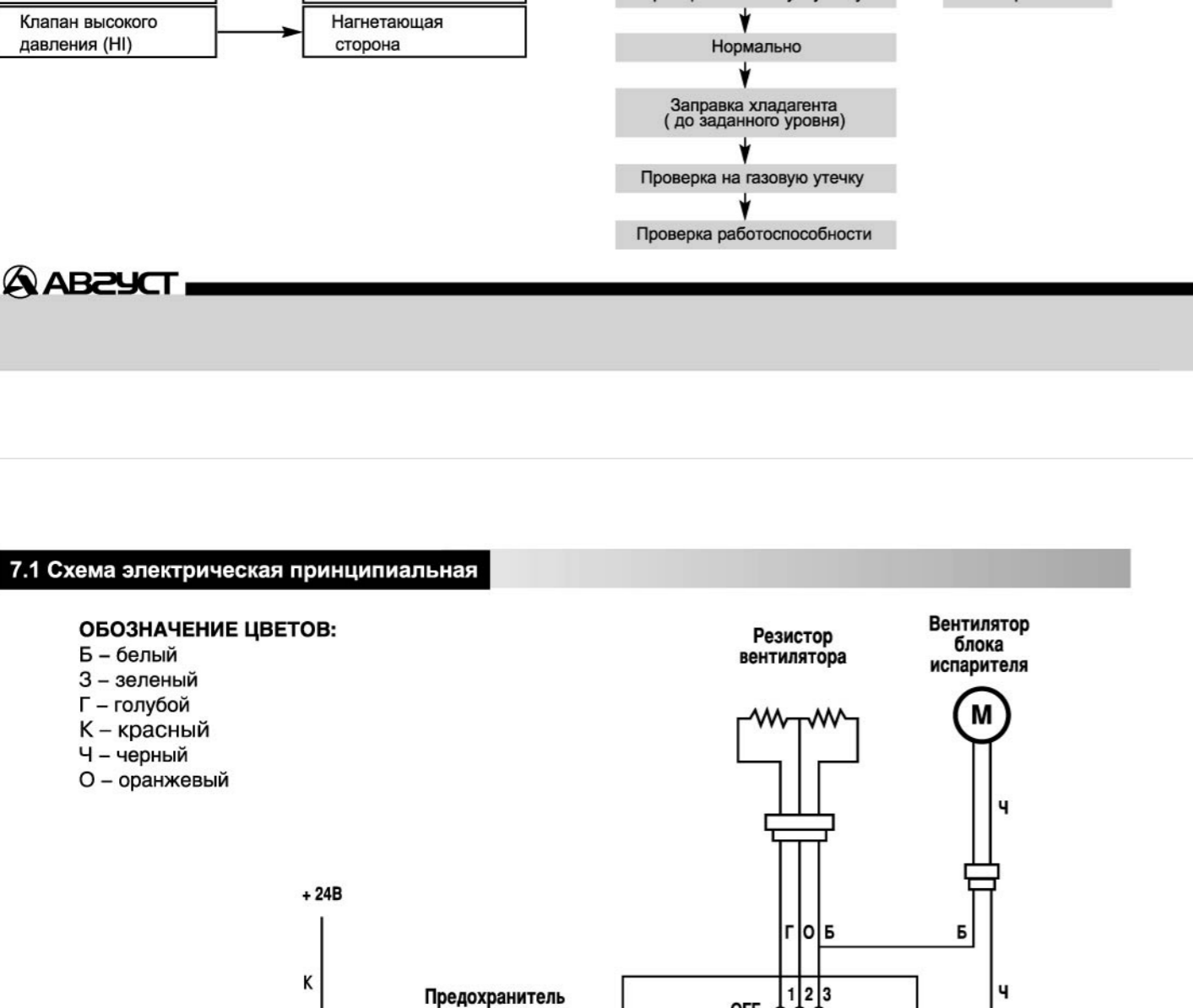
6. Органы управления

Выключатель вентилятора (на рисунке внизу) служит для регулировки скорости вращения крыльчатки вентилятора и компрессора.

3. Монтаж ресивера

Установить ресивер на место. Проверить крепление ресивера к корпусу компрессора.

8. Лист запасных частей кондиционера



1. Общие сведения

На Вашем комбикоме (энергоносителе) установлен кондиционер, который обеспечивает высокие потребительские качества по созданию комфортных температурных условий в кабине комбикомби (энергоносителя).

6. Органы управления

Выключатель вентилятора (на рисунке внизу) служит для регулировки скорости вращения крыльчатки вентилятора и компрессора.

5. Эксплуатация / Сервис

После дилативного перерыва в работе кондиционера при вводе в эксплуатацию необходимо выполнить следующие профилактические работы:

4. Правила техники безопасности при монтаже и заправке кондиционера

Неправильно подогретый баллон с хладагентом, на открытом огне. Ни в коем случае нельзя подогреть баллон с хладагентом непосредственно нагревом или погрузкой его в горячую воду.

2. Монтаж конденсатора

Монтаж конденсатора, как показано на рисунке, на предусмотренное для него место. Проверить крепление конденсатора к корпусу компрессора.

6. Органы управления

Выключатель вентилятора (на рисунке внизу) служит для регулировки скорости вращения крыльчатки вентилятора и компрессора.

3. Монтаж ресивера

Установить ресивер на место. Проверить крепление ресивера к корпусу компрессора.

8. Лист запасных частей кондиционера

1. Общие сведения

На Вашем комбикоме (энергоносителе) установлен кондиционер, который обеспечивает высокие потребительские качества по созданию комфортных температурных условий в кабине комбикомби (энергоносителя).

6. Органы управления

Выключатель вентилятора (на рисунке внизу) служит для регулировки скорости вращения крыльчатки вентилятора и компрессора.

5. Эксплуатация / Сервис

После дилативного перерыва в работе кондиционера при вводе в эксплуатацию необходимо выполнить следующие профилактические работы:

4. Правила техники безопасности при монтаже и заправке кондиционера

Неправильно подогретый баллон с хладагентом, на открытом огне. Ни в коем случае нельзя подогреть баллон с хладагентом непосредственно нагревом или погрузкой его в горячую воду.

2. Монтаж конденсатора

Монтаж конденсатора, как показано на рисунке, на предусмотренное для него место. Проверить крепление конденсатора к корпусу компрессора.

6. Органы управления

Выключатель вентилятора (на рисунке внизу) служит для регулировки скорости вращения крыльчатки вентилятора и компрессора.

3. Монтаж ресивера

Установить ресивер на место. Проверить крепление ресивера к корпусу компрессора.

8. Лист запасных частей кондиционера

1. Общие сведения

На Вашем комбикоме (энергоносителе) установлен кондиционер, который обеспечивает высокие потребительские качества по созданию комфортных температурных условий в кабине комбикомби (энергоносителя).

6. Органы управления

Выключатель вентилятора (на рисунке внизу) служит для регулировки скорости вращения крыльчатки вентилятора и компрессора.

5. Эксплуатация / Сервис

После дилативного перерыва в работе кондиционера при вводе в эксплуатацию необходимо выполнить следующие профилактические работы:

4. Правила техники безопасности при монтаже и заправке кондиционера

Неправильно подогретый баллон с хладагентом, на открытом огне. Ни в коем случае нельзя подогреть баллон с хладагентом непосредственно нагревом или погрузкой его в горячую воду.

2. Монтаж конденсатора

Монтаж конденсатора, как показано на рисунке, на предусмотренное для него место. Проверить крепление конденсатора к корпусу компрессора.