### RUS Руководство по эксплуатации

GB Instructions for use manual

# www.abac.





#### СИСТЕМА СИМВОЛОВ



#### **SYMBOLS**



RUS GB

Перед тем, как приступить к работе, внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации Before use, read the handbook carefully



RUS GB

Вместительность резервуара Tank capacity



RUS

Опасность ожога Warning, hot surfaces



GB

RUS Всасываемый воздух Air intake



RUS GB

Обязательная защита зрения Obligatory eye protection



RUS GB

Максимальное давление

Max. pressure



RUS GB

Опасность автоматического включения Danger - automatic control (closed loop)



Обороты/мин. Revolutions / min. (rpm)



RUS

Риск электрического напряжения Dangerous voltage



GB

Напряжение и частота Voltage and frequency



RUS GB

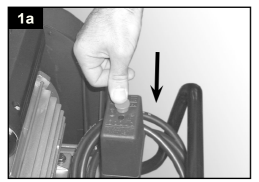
Мощность мотора

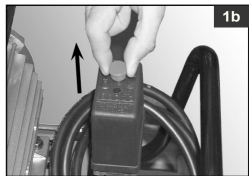
Power

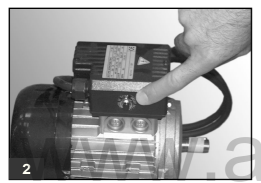


RUS GB

Macca Weight

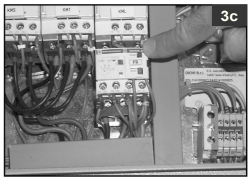




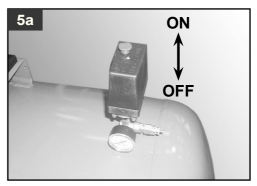


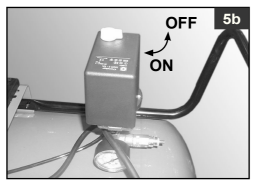




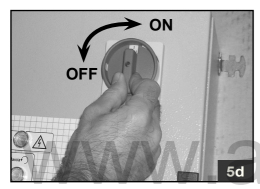






















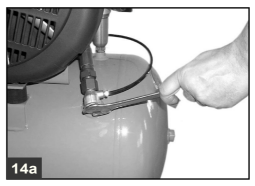








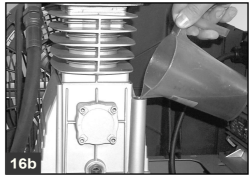


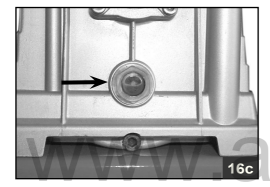


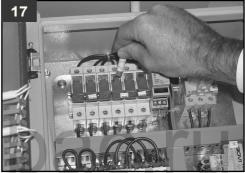












#### Сохраняйте данное руководство в течение всего периода эксплуатации компрессора

#### 1 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Значение АКУСТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ, измеренного на 4 m в свободном поле, эквивалентно значению АКУСТИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ, обозначенной на жёлтой этикетке, расположенной на компрессоре, минус 20 dB.

#### 

- Компрессор должен работать в хорошо вентилируемых помещениях, при температуре от +5°C до +40°C. В воздухе помещения не должно содержаться пыли, паров кислот, взрывоопасных или легко восполаменяющихся жидкостей или газов.
- Безопасное расстояние от работающего компрессора не менее 4 м до места основной работы.
- Если брызги распыляемой при помощи компрессора краски попадают на защитный кожух ременного привода, значит компрессор стоит слишком близко к месту работы.
- Сетевой разъем для вилки электропровода должен соответствовать ей по форме, напряжению, частоте и соответствовать действующим ноомами ТБ.
- Для трехфазных электродвигателей вилку электропровода должнен устанавливать только квалифицированный электрик, соблюдая действующие нормативы. При первом включении проверьте направление вращения ротора, которое должно совпадать со стрелкой на защитном кожухе привода (в моделях с пластмассовым кожухом) или на двигателе (в моделях с металлическим кожухом).
- При использовании удлинителя длина его кабеля не должна превышать 5 м, а его сечение должно соответствовать сечению кабеля компрессора.
- Не рекомендуется использовать удлинители большей длины, многоконтактные штепсели или переходные устройства.
- Выключайте компрессор всегда и только при помощи выключателя, расположенного на реле давления, либо при помощи выключателя электрощита, если он имеется в используемой вами модели, Чтобы после остановки компрессор не запускался с высоким давлением в головной части, не никогда не выключайте его, просто вынимая вилку из сети.
- Перемещая компрессор, тяните его только за предназначенную для этого скобу.
- Устанавливайте работающий компрессор на устойчивой горизонтальной поверхности: это гарантирует правильную смазку всех его узлов.
- Чтобы обеспечить нормальный приток охлаждающего воздуха к работающему компрессору, не устанавливайте его у стены ближе чем на 50 см.

#### **⚠ НЕ** делайте этого

- Направлять струю сжатого воздуха на людей, животных или на собственное тело. (Чтобы со струей сжатого воздуха в глаза не попали мелкие частицы пыли, налевайте защитные очки).
- Направлять струю сжатого воздуха в сторону самого компрессора.
- Работать без защитной обуви, касаться работающего компрессора мокрыми руками и/или ногами.
- Резко дергать электропровод питания, выключая компрессор из сети, или тянуть за него, пытаясь сдвинуть компрессор с места.

- Оставлять компрессор под воздействием неблагоприятных атмосферных явлений (дождь, прямые солнечные лучи, туман, снег).
- Перевозить компрессор с места на место, не сбросив предварительно давление из ресивера.
- Производить механический ремонт или сварку ресивера. При обнаружении дефектов или признаков коррозии металла необходимо его полностью заменить.
- Допускатъ к работе с компрессором неквалифицированный или неопытный персонал. Не разрешайте приближатъся к компрессору детям и животным. Размещатъ рядом с компрессором легко воспламеняющиеся предметы или кластъ на корпус компрессора изделия из нейлона и других легко воспламеняющихся тканей.
- Протирать корпус компрессора легко воспламеняющимися жидкостями. Пользуйтесь исключительно смоченной в воде ветошью.
   Не забудьте предварительно отключить компрессор от электросети.
- Использовать компрессор для сжатия иного газа, кроме воздуха.
- Данный компрессор разработан только для технических нужд. В больницах, в фармацевтике и для приготовления пищи к компрессору необходимо подсоединять устройство предварительной подготовки воздуха. Нельзя применять компрессор для наполнения аквалангов.
- Включать компрессор в работу без защитного кожуха ременного привода и касаться его движущихся частей.

#### 

- Во избежание чрезмерного перегрева электродвигателя компрессор работает в дерухстадийном режиме периодического включения, соотношение между продолжительностью работы и выключением указано на табличке с техническими данными (например, S3-50 означает 5 минут работы и 5 минут остановки). В случае перегрева срабатывает защитная термопара, установленная на электродвигателе.
- Для плавности пуска двигателя, кроме указанного выше, переключатель реле давления необходимо перевести сначата в положение «выкл.», а затем снова в положение «вкл.» (рис. 1а-1b).
- У однофазных электродвигателей, когда они отключаются вследствие перегрева, снова включить двигатель в работу можно только выключателем на клеммной коробке самого двигателя (рис. 2).
- У трехфазных двигателей достаточно вручную перевести переключатель реле давление в положение «включено» или нажать переключатель термопары, расположенный на электрощите (рис 3а-3b-3c).
- Для обеспечения плавного пуска в однофазных двигателях предусмотрено реле давления с выпускным воздушным клапаном замедленного действия (или с дополнительным на стопорном клапане). Поэтому при порожнем ресивере выход из воздушного клапана небольшой струи воздуха в течение нескольких секунд является нормальным.
- Для повышения безопасности работы все компрессоры оборудованы предохранительным клапаном, срабатывающим при отказе реле давления (рис. 4).
- Подсоединяя к шлангу компрессора пневмоинструмент, не забывайте перекрывать воздушный кран.
- При использовании сжатого воздуха (надувание, распыление через пневмоинструмент, окраска, мойка растворами на водной основе и т.п.) соблюдайте все правила ТБ для каждого конкретного случая.

#### 2 ПУСК И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Установите колеса и ножку (в некоторых моделях шарнирно закрепленные) следуя инструкции. Если компресор снабжен неподвижными или вибрационно устойчивыми ножками, установите переднюю скобу или иной предусмотренный комплект деталей.
- Проверьте, чтобы параметры, указанные на заводской табличке, соответствовали фактическим параметрам электрической проводки; допустимое колебание напряжения составляет ± 10% от номинального значения.
- Вставить вилку питающего кабеля в розетку; переключатель реле давления при этом должен находиться в положении «О» (ВЫКЛ) (рис. 5a-5b-5c-5d).
- Для трехфазных электродвигателей вилка должна подсоединяться к электрощиту, оборудованному соответствующими плавкими предохранителями.
- Для моделей компрессоров с электрощитом (блок управления "Тапdem" или пускатель с соединением «звезда-треугольник») установка электрощита и подсоединения всех необходимых контактов (на электродвитателе, репе давления, электроклапане) должна выполняться только квалифицированным переоналом.
- По контрольному глазку проверьте уровень масла, при необходимости отвинтите крышку маслоналивного отверстия и долейте масла (рис. 6a-6b).
- Теперь компрессор готов к работе.
- При переводе выключателя реле давления (или переключателя на электрощите) в положение «пуск» (рис. 5a-5b-5c-5d) компрессор начинает работать, подавая воздух через нагнетательный патрубок в ресивер.
- После того, как достигнуто максимальное рабочее давление (задается производителем в ходе испытаний), компрессор останавливается, излишек воздуха в головке и в напорном патрубке спускается

через клапан сброса под реле давления (при соединениях «звездатреугольник» — через электроклапан, срабатывающий при остановке двигателя).

 Этим снимается избыточное давление в головной части компрессора, и нагрузка на двигатель при последующем пуске снижается. По мере расходования воздуха давление в ресивере падает и как только достигнет нижнего предела (разница между верхним и нижним уровнем составляет 2 бара), электродвигатель автоматически вновь включается в работу.

Фактическое давление в ресивере показывается на манометре, входящем в комплект поставки. (рис. 4).

- В автоматическом режиме попеременного пуска и остановки компрессор работает до тех пор, пока выключатель реле давления (или на электрошите. см. рис. 5а-5b-5c-5d) не будет выключен.
- В моделях с электрощите, мы рис. за-зо-зо-зо) не оудет выключен.
   В моделях с электрощитом выключатель реле давления должен всегда находиться в положении ВКЛ. I (ON).
- Блок управления «Tandem», предусмотренный в некоторых моделях, позволяет использовать два компрессора — попеременно или, при необходимости, одновременно. В последнем случае, чтобы избежать пикового потребления электроэнергии, пуск второго относительно первого будет всегда немного сдвинут по времени.
- Редукционным клапаном давления оборудуются только компрессоры на тележке (в случае моделей на ножках такие клапаны обычно устанавливаются на линии подачи воздуха). При работе с с пневмоинструментом давление можно регулировать поворачивая ручку клапана при открытом кране: поднять вверх и повернуть по часовой стрелке для повышения давления и против – для его уменьшения (рис. 7). Получие оптимальное для работы давление, заблокируйте клапан в нужном, снова опустив его ручку вниз.
- Давление можно проверить по манометру (в моделях, где он входит в комплект поставки. рис. 8).
- Проверить, чтобы расход воздуха и максимльное эксплуатационное давление пневмтического инструмента были совместимы с давлением, установленным на регуляторе давления, и с количеством воздуха, подаваемого компрессором
- По окончании работы остановите компрессор, отключите его от сети питания и сбросьте давление из ресивера.

#### 3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Срок службы компрессора во многом зависит от правильного технического обслуживания.
- ДО НАЧАЛА ЛЮБЫХ РАБОТ ПО ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ ПЕРЕВЕДИТЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ В ПОЛОЖЕНИЕ «ВЫКЛ.», ОТКЛЮЧИТЕ КАБЕЛЬ ОТ СЕТИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ И СТРАВИТЕ ВОЗДУХ ИЗ РЕСИВЕРА.
- Проверьте затяжку всех винтов, в особенности, в головной части узпа (рис. 10). Контроль необходимо провести перед первым запуском компрессора.

• Проверяйте	чистоту	воздушного	фильтра	на	всасе	каждые	100
часов, при з	агрязнені	ном воздухе	помещени	я – ч	аще. С	воеврем	енно
заменяйте	его (загр	язненный ф	ильтр при	води	г к сн	ижению	КПД
компроссор	2 14 EDOVE	ODDOMOULION		0 1100	TON DI	40 100 1	nh

- После первых 100 часов работы смените масло; в дальнейшем заменяйте его через каждые 300 часов. Периодический проверяйте уровень масла.
- Йспользуйте минеральное масло марки API CC/SC SAE 40 (для холодного климатова рекомендуется API CC/SC SAE 20). Никогда не смешивайте разные марки масла. Если масло меняет свой нормальный цвет (светлее обычного = попала вода; темнее обычного = перегрелось), немедленно замените.
- После смены масла тщательно заверните крышку наливного отверстия (рис. 11), проверьте на утечку во время работы компрессора. Чтобы все работающие части компрессора достаточно смазывались, еженедельно проверяйте уровень масла (рис. 6а).
- Периодически (или по окончании работы, если она длилась более одного часа) слейте накопившийся в ресивере конденсат (рис. 12).
   Это помогает не только предотвращать коррозию металла, из которого изготовлен ресивер, но и не уменьшать его полезный объем.
- Периодически проверяйте натяжение ремней привода: прогиб (f) должен составлять около 1 см (рис. 13).

ТАБЛИЦА 2 – ВРЕМЕННЫЕ ПРОМЕЖУТКИ МЕЖДУ ТЕХНИЧЕСКИМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ				
РАБОТА	СПУСТЯ ПЕРВЫЕ 100 ЧАСОВ КАЖДЫЕ 100 ЧАСОВ КАЖДЫЕ 300 ЧАСОВ			
Чистка фильтра всасывания и/или замена фильтрующего элемента		•		
Замена масла*	•			
Затягивание болтов крышки цилиндра	Контроль необходимо провести перед первым запуском компрессора			
Избавление от конденсата в резервуаре	Переодически в конце работы			
Проверка напряжённости ремней	Переодически			

\* Отработанное масло и конденсат должны сливаться в соответствии с действующими нормами ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.

Копрессор должен быть переработан следуя соответствующим каналам, предусмотренными местными нормативами

ТАБЛИЦА 1 – ЗАТЯГИВАНИЕ БОЛТОВ КРЫШКИ ЦИЛИНДРА				
	Мин. момент затяжки, Нм	Макс. момент затяжки, Нм		
Болт М6	9	11		
Болт М8	22	27		
Болт М10	45	55		
Болт М12	76	93		
Болт М14	121	148		

#### 4 ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неполадки в электрической части (кабели, электродвигатель, реле давления, электрощит и т.п.) должны устраняться квалифицированным электриком.

неполадки	ПРИЧИНЫ	СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ
Воздушный клапан реле давления пропускает воздух.	Стопорный клапан износился или загрязнен.	Отвинтить шестигранную головку стопорного клапана, очистить седповину и резиновую прокладку (заменить, если изношена). Привинтить головку и аккуратно затянуть (рис. 14a-14b).
пропускает воздух.	Не закрыт кран спуска конденсата.	Закрыть кран.
	Рильсановая трубка, соединенная с реле давления, неправильно установлена.	Поставить правильно трубку (рис. 15).

Ослаблено натяжение ремня. Проверить пожещение, в иотором наход домовать момпрессор нагреваются неравномерно.  Во время работы компрессор останавливаетс без видимых причин.  Во время работы компрессор останавливаетс без видимых причин.  Во время работы компрессор останавливаетс без видимых причин.  Срабатывает термозащить двитателя.  Срабатывает термозащить двитателя.  Во время работы компрессор останавливаетс без видимых причин.  Обратиться в СТО.  Срабатывает термозащить двитателя.  Обратиться в СТО.	НЕПОЛАДКИ	ПРИЧИНЫ	СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ
шлантах.  Фильтр на всасе засорен.  Фильтр на всасе засорен.  Фильтр на всасе засорен.  Очистить/заменить фильтр на всасе (ри 104-10b).  Проверить затажение ремня (рис. 13).  Проверить появжение ремня (рис. 13).  Проверить появжение, в котором наход компрессор.  Каналь системы воздушного охлаждения.  Проверить появжение, в котором наход компрессор.  Каналь системы воздушного охлаждения.  Проверить появжение, в котором наход компрессор.  Компрессор после польтим пуска тут же останеаливается, потому что срабатывает термозащить полужение появжение приченной нагрузки на двигатель.  Недостаточное напряжение в сети.  Проверить уровень масла, долить или кменить масло (рис. 16а-16b-16c).  Проверить уровень масла, долить или кменить масло (рис. 16а-16b-16c).  Проверить уровень масла, долить или кменить масло (рис. 16а-16b-16c).  Проверить сетевое напряжение. При необходимости и количите работу с удинительны масла.  Проверить уровень масла, долить или кменить масла, долить или кменить марку при необходимости и систими в меля удинительны масла.  Проверить уровень масла. Долить или кменить масла долить или кменить марку при необходимости и систими в меля удинительны масла.  Проверить уровень масла.  Проверить уровень масла.  Обратиться в СТО.  Проверить уровень масла.  Ороверить оровения вывить и затем нова в чакт (при в сети.)  Проверить уровень масла.  Ороверить оровение вывить и затем нова в чакт (при в сети.)  Проверить уровения вывить и затем нова в чакт (при в сети.)  Проверить уровения вышершие и затемными оровение вышершие из средержающей править и отстоя на практите.  Проверить уровень масла.  Ораемить конденсатор.  Проверить уровень масла.  Ораемить конденсатор.  Проверить уровень масла.  Проверить уровень масла.  Про		Чрезмерное потребление сжатого воздуха.	Уменьшить запрос сжатого воздуха.
фильтр на всасе засорен.  Ослаблено натяжение ремия.  Проверить помещение, в котором наход компрессор нагревногоя неравномерно.  Во время работы компрессор останавливаетс без видимых причин.  Во время работы компрессор останавливаетс без видимых причин.  Орабатывает термозащита двигателя.  Орабатывает термозащита двигателя.  Орабатывает термозащита двигателя.  Орабатывает термозащита двигателя.  Орабатывает термозащита причие повернить потрожне нагрежение. При необходимости компрессор останавливается, потому что срабатывает термозащита причие по прочить проможение причие предотным причие причие по проможение предорание по проможение предохранителя.  Провертть могата причие причие причие			Заменить прокладки.
Во время работы компрессор останавливаетс без видимых причин.  Во время работы компрессор амагодател от стольных пределенных в загек стольных положение чымых и загек снова в «кот стольных пределенных в компрессор на без в кот стольных постановки повторногов, обратител стольных положение чымых и загек снова в «кот стольных пределенных в компрессор на без в кот стольных положение чымых и загек снова в «кот стольных выбрация, двигатель в стольных положение чымых и загек снова в «кот стольных положение чымых и загек снова в чымых положение чымых и загек снова в чымых положение чымых и загек снова в чымых п	давление сжатого воздуха.	Фильтр на всасе засорен.	Очистить/заменить фильтр на всасе (рис. 10a-10b).
Персетаточное воздушные охлаждение  Каналы системы воздушные охлаждение  компрессор,  Каналы системы воздушные охлаждение  долить или заменить масло  (рис. 16а-16b-16c)  Долить или заменить масло  Проверить температуру помещения.  Нижая температура в помещении.  Недостаточное напряжение в сеги.  Недостаточное напряжение премежение проверить исключите работу удинительные касто и сменение на проверить исключите работу удинительные касто и сменение на проверить и напряжение. При емобходимости и сменение на проверить удинительные непремежение на проверить непремежения непрем		Ослаблено натяжение ремня.	Проверить натяжение ремня (рис. 13).
нагреваются неравномерно.    надостаточная смазка.   долить или заменить масло (долить или долить марку при необходимости исиспочите работу судпичителями басла.   Неисправности в электроклапане.   Проверить урвоень масла, долить или сменять марку при необходимости.   Неисправности в электроклапане.   Проверить урвоень масла, долить или сменять марку при необходимости.   Проверить урвоень масла, долить или сменять марку при необходимости.   Проверить урвоень масла.   Однофазный одноступенчатый: Перевести переключатель термоващить положение зельстватель (рис. 1).   Оснейть термоващить положение зельстватель термоващить на электрошите (рис. 3c) и повторить пуск (пр. 5).   Сто.   Остановки повторитога, обратитес сто.   Обратитесь в С		Недостаточное воздушное охлаждение.	Проверить помещение, в котором находится компрессор.
Компрессор после польтии пуска ту же остановливателя под двялением.  Компрессор после польтии пуска ту же остановливает термозащита по причине повышенной нагрузки на двигатель.  Недостаточное напряжение в сети.  Проверить температуру помещения.  Проверить сетевое напряжение. При необходимости ислючие работу с удличителями кабеля.  Недостаточное напряжение в сети.  Недостаточное напряжение в сети.  Проверить урвоень масла, долить или сменить марку при необходимости.  Обратиться в СТО.  Проверить урвоень масла, долить или сменить марку при необходимости.  Обратиться в СТО.  Проверить урвоень масла, долить или сменить марку при необходимости.  Обратиться в СТО.  Проверить урвоень масла, долить или сменить марку при необходимости.  Обратиться в СТО.  Проверить урвоень масла, долить или сменить марку при необходимости.  Обратиться в СТО.  Проверить урвоень масла, долить или сменить термопари (рис. 2) и повторить приск (рис. 1 ф.).  Если остановки повторяются, обратитес сто.  Проверить ургем модели:  Перевести переключатель термозащиты на электрической части.  Обратитесь в СТО.  Неполадка в электрической части.  Обратитесь в СТО.  Офратитесь в СТО.  Тромерить состановки повторяются, обратитесь сто.  Проверить состановки повторяются, обратитесь сто.  Тромерить состановки повторяются, обратитесь сто.  Тромератируати. После остановки повторяются, обратитесь сто.  Тромератируати. После остановки повторяются, обратитесь сто.  Тромератируати. После остановки компрессор не предохранитель:  дефектный конденсатор.  Тромерать конденсатор.  Тромерать конденсатор.  Проверить состояние предохранителей.  Проверить состояние предохранит			Проверить, при необходимости сменить воздушный фильтр.
Компрессор после полытки пуска тут же останавливается, потому что срабатывает термозащита по причине повышенной нагрузки на двигатель.  Недостаточное напряжение в сети.  Недостаточная смазка или неправильно сменть марку при необходимости исклочисти пли сменть марку при необходимости.  Неисправности в электроклапане.  Обратиться в СТО.  Проверить уровень масла.  Однофазный одноступенчатый: Перевести пересоги перемогащиты на электроште (рис. 1а).  Сто.  Онечнать термозащиты положение «выкл.» (рис. 1а).  Оменть термопару (рис. 2) и повторить (рис. 1а).  Сто.  Пусковой блок «звезда-треугольник»: Перемогночник уприс. (рис. 1а).  Сто.  Пусковой блок «звезда-треугольник»: Перемогночник уприс. (рис. 1а).  Если остановки повторяются, обратитеся сто.  Пусковой постановки повторяются, обратитеся сто.  Превести переключатель термозащиты положение «выкл.» и затем снова в «вкл (рис. 1а-1b).  Если остановки повторяются, обратитеся сто.  Проверить уровень масла.  Обратитесь в СТО.  Обратитесь в СТО.  Орнофазный двигатель: Орна фаза отключена, вероятно после срабатывания плавкого предохранителея.  Проверить конденсатор.  Проверить конденсатор.  Проверить конденсатор.  Проверить уровень масла.  Обратитесь в СТО.		Недостаточная смазка.	
Компрессор после попытки пуска тут же останавливается, потому что срабатывает термозащита по причине повышенной нагрузки на двигатель.  Недостаточное напряжение в сети.  Недостаточная смазка или неправильно выбранная марка масла.  Проверить урвоень масла, долить или сменить марку при необходимости.  Обратиться в СТО.  Проверить урвоень масла долить или сменить марку при необходимости.  Офифазный одноступенчатый: Перевести перевилочатель термозащиты положение евыкл. у (рис. 1а). Сменить термолару брис. 2) и повторить (рис. 1b). Если остановки повторяются, обратитес СТО.  Пруковой блок «звезда-треутольник»: Перевести переключатель термозащиты на электроците (рис. 3c) и повторить пуск (рис. 1b). Если остановки повторяются, обратитес СТО.  Другие модели: Перевести переключатель термозащиты переключ			Разрядить головку компрессора, воздействуя на кнопку маностата.
развидимых причин.  Недостаточное напряжение в сети.  Недостаточное напряжение в сети.  Недостаточное напряжение в сети.  Недостаточная смазка или неправильно выбранная марка масла.  Недостаточная смазка или неправильно превить уровень масла, долить или сменть марку при необходимости.  Недостаточная смазка или неправильно обратиться в СТО.  Проверить уровень масла.  Однофазный одноступенчатый: перевсти переключатель термозащиты положение «выкл». (упс. 1а).  Сменить термолару (рис. 2) и повторить (рис. 1а): Сменить термолару (рис. 2) и повторить (рис. 1а): Сели остановки повторяются, обратитес СТО.  Проверить уровень масла  Однофазный одноступенчатый: перевсти переключатель термозащиты положение «выкл». (упс. 1а): Сменить термолару (рис. 2) и повторить пуск (рис. 1а): Сели остановки повторяются, обратитес СТО.  Другие модели:  Перевсти переключатель термозащиты положение «выкл». (рис. 3с) и повторяются, обратитес СТО.  Другие модели:  Перевсти переключатель термозащиты положение «выкл». и затем снова в «вкл (рис. 1а-1b). Сели остановки повторяются, обратитес СТО.  Однофазный двигатель:  дефектный конденсатор.  Заменить конденсатор.  Проверить состоянике конденсатор.  Проверить состоянике передохранителей занектрине или в клеминой коробке, перевской наменить вышедшие из серобатывания плавкого предохранителя.  Проверить состояние предохранителей занектромости или в клеминой коробке, перезапускается, хотя гул работающего двигатель:  Одна фаза отключена, вероятно после срабатывания плавкого предохранителя.  Проверить состояние предохранителей занектромости или в клеминой коробке, перезапускается, хотя гул работающего двигатель:  Одна фаза отключена, вероятно после срабатывания плавкого предохранителя.  Проверить уровень масла.  Проверить состояние или в клеминой коробке, перезапускается, хотя гул работающего двигатель:  Одна фаза отключена, вероятно после  Сто.  Однофазный двигатель:  Однофазный двигатель:  Однофазный двигатель:  Однофазный двигатель:  Однофазный двигатель:  Однофазный двигатель:  Однофазный двигат		Низкая температура в помещении.	Проверить температуру помещения.
выбранная марка масла.  Неисправности в электроклапане.  Обратиться в СТО.  Проверить уровень масла  Однофазный одноступенчатый: Перевести переключатель термозащиты положение «выкл.» (рис. 1а). Сменить термолару (рис. 2) и повторить (рис. 1b). Если остановки повторяются, обратитес СТО.  Пусковой блок «звезда-треугольник»: Пережночить кнопку термозащиты на электрощите (рис. 3c) и повторить пуск (рис. 5b). Если остановки повторяются, обратитес СТО.  Другие модели: Перевести переключатель термозащиты положение «выкл.» и затем снова в «вкл положение (выкл.» и затем снова в «вкл положение «выкл.» и затем снова в «вкл положение «выкл.» и затем снова в «вкл положение «выкл.» и затем снова и «вкл положение «выкл.» и затем снова и заменить кнопкупеть. Перевести переключатель положение (выкл.» и затем снова и заменить кнопкупеть. Пережночить кнопкупеть и заменить кнопкупеть. Пережночить кнопкупеть и заменить кнопкупеть. Пережночить кнопкупеть и заменить кнопкупеть. Пережночить кнопкупеть. Пере	останавливается, потому что срабатывает термозащита по причине повышенной	Недостаточное напряжение в сети.	необходимости исключите работу с
Во время работы компрессор останавливаетс без видимых причин.  Срабатывает термозащита двигателя.  Проверить уровень масла  Однофазный одноступенчатый: Перевести переключатель термозащиты положение чвыкл.» (рис. 2) и повторить (рис. 10).  Если остановки повторяются, обратитеся (гот. 3с) и повторить пуск (рис. 5b). Если остановки повторяются, обратитеся (гот. 4-тр.).  Если остановки повторяются, обратитеся (гот. 4-тр.).  Неполадка в электрической части.  Обратитесь в СТО.  Обратитесь в СТО.  Обратитесь в СТО.  Обратитесь в СТО.  Трехфазный двигатель: дефектный конденсатор.  Одна фаза отключена, вероятно после срабатывания плавкого предохранителя.  Проверить уровень масла.  Проверить уровень масла.  Проверить уровень масла.  Обратитесь в СТО.			
Во время работы компрессор останавливает сбез видимых причин.  Срабатывает термозащита двигателя.  Срабатывает термозащита двигателя.  Срабатывает термозащита двигателя.  Срабатывает термозащита двигателя.  Перевсти переключатель термозащить положение черкил. (рис. 1b). Если остановки повторяются, обратитеся сто.  Пусковой блок «звезда-треугольник»: Переключить инопку термозащиты на электрощите (рис. 5b). Если остановки повторяются, обратитеся сто.  Другие модели: Перевести переключатель термозащиты положение черкиле (рис. 1a-1b). Если остановки повторяются, обратитеся сто.  Неполадка в электрической части.  Обратитесь в СТО.  Обратитесь в СТО.  Обратитесь в СТО.  Трожфазный двигатель: дефектный конденсатор.  Трожфазный двигатель: Однофазный двигатель: Одна фаза отключена, вероятно после срабатывания плавкого предохранителя.  Наличие следов масла в воздушных каналах.  Чрезмерное количество масла в системе.  Проверить уровень масла.  Проверить уровень масла.  Проверить уровень масла.  Обратитесь в СТО.		Неисправности в электроклапане.	Обратиться в СТО.
Во время работы компрессор останавливаетс без видимых причин.  Срабатывает термозащита двигателя.  Срабатывает термозащита двигателя.  Срабатывает термозащита двигателя.  Срабатывает термозащита двигателя.  Присковой блок «звезда-треугольник»: Переключить кнопку термозащиты на электрющите (рис. 3c) и повторить пуск (рис. 5b).  Если остановки повторяются, обратитеся (то. 3c).  Другие модели: Перевести переключатель термозащиты положение «выкл.» и затем снова в «вкл (рис. 1a-1b).  Если остановки повторяются, обратитеся (то. 3c).  Неполадка в электрической части.  Обратитесь в СТО.  Обратитесь в СТО.  Заменить конденсатор.  Трежфазный двигатель: Одна фаза отключена, вероятно после срабатывания плавкого предохранителя.  Проверить состояние предохранителей электрощите или в клеммной коробке, п необходимости заменить вышедшие из серабатывания плавкого предохранителя.  Чрезмерное количество масла в системе.  Проверить уровень масла.  Проверить уровень масла.  Обратитесь в СТО.			Проверить уровень масла
Во время работы компрессор останавливает с без видимых причин.  Срабатывает термозащита двигателя.  Срабатывает термозащита двигателя.  Переключить кнопку термозащиты на электрощите (рис. 3c) и повторить пуск (рис. 5b). Если остановки повторяются, обратитеся СТО.  Другие модели: Перевести переключатель термозащиты положение «выкл.» и затем снова в квкт (рис. 1a-1b). Если остановки повторяются, обратитеся СТО.  Неполадка в электрической части.  Обратитесь в СТО.  Однофазный двигатель: дефектный конденсатор.  Однофазный двигатель: Одна фаза отключена, вероятно после срабатывания плавкого предохранителя.  Проверить состояние предохранителей запектрощите или в клеммной коробке, преобходимости заменить вышедшие из сербатывания плавкого предохранителя.  Чрезмерное количество масла в системе.  Проверить уровень масла.  Проверить уровень масла.  Обратитесь в СТО.	WWW	v.aba	Перевести переключатель термозащиты в положение «выкл.» (рис. 1a). Сменить термопару (рис. 2) и повторить пуск (рис. 1b). Если остановки повторяются, обратитесь
Перевести переключатель термозащиты положение «выкл.» и затем снова в «вкл (рис. 1а-1b). Если остановки повторяются, обратитеся СТО.  Во время работы компрессора наблюдатеся сильная вибрация, двигатель нерегулярно гудит. После остановки компрессор не перезалускается, хотя гул работающего двигателя слышен.  Трехфазный двигатель: Одна фаза отключена, вероятно после срабатывания плавкого предохранителя.  Чрезмерное количество масла в системе.  Проверить уровень масла.  Проверить уровень масла.  Проверить уровень масла.  Обратитесь в СТО.		Срабатывает термозащита двигателя.	электрощите (рис. 3c) и повторить пуск (рис. 5b). Если остановки повторяются, обратитесь
Во время работы компрессора наблюдатеся сильная вибрация, двигатель нерегулярно гудит. После остановки компрессор не перезапускается, хотя гул работающего двигателя слышен.  Трехфазный двигатель: Одна фаза отключена, вероятно после срабатывания плавкого предохранителя.  Чрезмерное количество масла в системе.  Трехфазный двигатель: Одна фаза отключена, вероятно после срабатывания плавкого предохранителя.  Чрезмерное количество масла в системе.  Проверить состояние предохранителей электрощите или в клеммной коробке, преобходимости заменить вышедшие из сирис. 17).  Трехфазный двигатель: Одна фаза отключена, вероятно после срабатывания плавкого предохранителя.  Проверить уровень масла.  Проверить уровень масла.  Обратитесь в СТО.			Перевести переключатель термозащиты в положение «выкл.» и затем снова в «вкл.» (рис. 1a-1b). Если остановки повторяются, обратитесь
Во время работы компрессора наблюдатеся сильная вибрация, двигатель нерегулярно гудит. После остановки компрессор не перезапускается, хотя гул работающего двигателя слышен.  Трехфазный двигатель: Одна фаза отключена, вероятно после срабатывания плавкого предохранителя.  Чрезмерное количество масла в системе.  Троверить состояние предохранителей залектрощите или в клеммной коробке, п необходимости заменить вышедшие из обрасные или проверить уровень масла.  Чрезмерное количество масла в системе.  Троверить конденсатор.  Проверить конденсатор.  Проверить конденсатор.  Проверить состояние предохранителей залектрощите или в клеммной коробке, п необходимости заменить вышедшие из обрасные или в клеммной коробке, п необходимости заменить вышедшие из обрасные или в клеммной коробке, п необходимости заменить вышедшие из обрасные или в клеммной коробке, п необходимости заменить вышедшие из обрасные или в клеммной коробке, п необходимости заменить вышедшие из обрасные или в клеммной коробке, п необходимости заменить вышедшие из обрасные или в клеммной коробке, п необходимости заменить вышедшие из обрасные или в клеммной коробке, п необходимости заменить вышедшие из обрасные или в клеммной коробке, п необходимости заменить вышедшие из обрасные или в клеммной коробке, п необходимости заменить вышедшие из обрасные или в клеммной коробке, п необходимости заменить вышедшие из обрасные или в клеммной коробке, п необходимости заменить вышедшие или в клеммной коробке, п необходимости заменить в необх		Неполадка в электрической части.	Обратитесь в СТО.
гудит. После остановки компрессор не перезапускается, хотя гул работающего двигателя слышен.  Трехфазный двигатель: Одна фаза отключена, вероятно после срабатывания плавкого предохранителя.  Наличие следов масла в воздушных каналах.  Трехфазный двигатель: Одна фаза отключена, вероятно после срабатывания плавкого предохранителя.  Чрезмерное количество масла в системе. Проверить состояние предохранителей злектрощите или в клеммной коробке, пр необходимости заменить вышедшие из сирис. 17).  Проверить состояние предохранителей злектрощите или в клеммной коробке, пр необходимости заменить вышедшие из сирис. 17).  Проверить состояние предохранителей злектрощите или в клеммной коробке, пр необходимости заменить вышедшие из сирис. 17).  Проверить состояние предохранителей злектрошите или в клеммной коробке, пр необходимости заменить вышедшие из сирис. 17).  Проверить состояние предохранителей злектрошите или в клеммной коробке, пр необходимости заменить вышедшие из сирис. 17).  Проверить состояние предохранителей злектрошите или в клеммной коробке, пр необходимости заменить вышедшие из сирис. 17).  Проверить состояние предохранителей злектрошите или в клеммной коробке, пр необходимости заменить вышедшие из сирис. 17).  Проверить состояние предохранителей злектрошительной компонентым сирис. 17).			Заменить конденсатор.
Наличие следов масла в воздушных каналах.  Изношены компоненты маслосистемы.  Обратитесь в СТО.	гудит. После остановки компрессор не перезапускается, хотя гул работающего	Одна фаза отключена, вероятно после	Проверить состояние предохранителей на электрощите или в клеммной коробке, при необходимости заменить вышедшие из строя (рис. 17).
Изношены компоненты маслосистемы. Обратитесь в СТО.	Напилие спепов маспа в соопулить у коматех	Чрезмерное количество масла в системе.	Проверить уровень масла.
	палитие опедов масла в воздушных каналах.	Изношены компоненты маслосистемы.	Обратитесь в СТО.
Спускной кран пропускает конденсат. Кран загрязнен изнутри. Прочистить кран.	Спускной кран пропускает конденсат.	Кран загрязнен изнутри.	Прочистить кран.

Во всех остальных случаях ремонт компрессора должен производиться на Станции Технического Обслуживания с использованием оригинальных запасных частей. Посторонние вмешательства приведут к отмене гарантийных обязательств производителя.

#### Preserve this handbook for future reference

#### 1 PRECAUTIONS

The ACOUSTIC PRESSURE's value measured at 4 m in free field corresponds to the ACOUSTIC POWER's value stated on the yellow label located on the compressor, minus 20 dB.

#### ↑ THINGS TO DO

- The compressor must be used in a suitable environment (well ventilated with an ambient temperature of between +5°C and +40°C) and never in places affected by dust, acids, vapors, explosive or flammable gases.
- Always maintain a safety distance of at least 4 meters between the compressor and the work area.
- Any coloring of the belt guards of the compressor during painting operations indicates that the distance is too short.
- Insert the plug of the electric cable in a socket of suitable shape, voltage and frequency complying with current regulations.
- For 3-phase versions, have the plug fitted by a qualified electrician according to local regulations. When starting the compressor for the first time, check the correct direction of rotation and that this matches the direction indicated by the arrow on the belt guard (versions with plastic protection) or on the motor (versions with metal protection).
- Use extension cables with a maximum length of 5 meters and of suitable cross-section.
- The use of extension cables of different length and also of adapters and multiple sockets should be avoided.
- Always use the switch of the pressure switch to switch off the compressor or use the switch of the electric panel for models equipped with this. Never switch off the compressor by pulling out the plug in order to avoid restart with pressure in the head.
- · Always use the handle to move the compressor.
- When operating, the compressor must be placed on a stable, horizontal surface to guarantee correct lubrication.
- Position the compressor at least 50 cm from the wall to permit optimal circulation of fresh air and to guarantee correct cooling.

### ⚠ THINGS NOT TO DO

- Never direct the jet of air towards persons, animals or your body. (Always wear safety goggles to protect your eyes from flying objects that may be lifted by the jet).
- Never direct the jet of liquids sprayed by tools connected to the compressor towards the compressor.
- · Never use the appliance in your bare feet or with wet hands or feet.
- Never pull the power cable to pull the plug out of the socket or to move the compressor.
- Never leave the appliance exposed to adverse weather conditions (rain, sun, fog, snow).

#### · Never transport the compressor with the reservoir pressurized

- Never weld or machine the reservoir. In the case of faults or corrosion, replace it completely.
- Never allow inexpert persons to use the compressor. Keep children and animals away from the work area.
- Never position flammable or nylon or fabric articles close to and/or on the compressor.
- Never clean the compressor with flammable liquids or solvents. Clean with a damp cloth only, after making sure that you have unplugged the compressor.
- The compressor is designed only to compress air and must not be used for any other type of gas.
- The compressed air produced by the compressor cannot not be used for pharmaceutical, food or hospital purposes except after particular treatments. It is not suitable for filling the air bottles of scuba divers.
- Never use the compressor without guards (belt guard) and never touch moving parts.

#### ↑ THINGS YOU SHOULD KNOW

- To avoid overheating of the electric motor, this compressor is designed for intermittent operation as indicated on the dataplate (for example, S3-50 means 5 minutes ON and 5 minutes OFF). In the case of overheating, the thermal cutout of the motor trips, automatically cutting off the power when the temperature is too high due to excess current take-
- To facilitate machine restart, it is important not only to carry out the operations indicated but also to set the button of the pressure switch, returning this to the OFF position and then ON again (figures 1a-1b).
- On single-phase versions, press the reset button on the terminal box of the motor (fig. 2).
- On 3-phase versions, operate manually on the button of the pressure switch, returning this to the ON position, or press the button of the thermal cutout inside the box of the electric panel (figures 3a-3b-3c).
- The single-phase versions are fitted with a pressure switch equipped with a delayed closing air vent valve (or with a valve located on the check valve) that facilitates motor start-up; therefore a few-second jet of air from this, with the reservoir empty, is to be considered normal.
- To guarantee machine safety, all the compressors are fitted with a safety valve that is activated in the case of failure of the pressure switch (fig. 4).
- When connecting an air-powered tool to a hose of compressed air supplied by the compressor, interruption of the flow of air from the hose is compulsory.
- Use of the compressed air for the various purposes envisaged (inflation, air-powered tools, painting, washing with water-based detergents only, etc.) requires knowledge of and compliance with the rules established for each individual use.

#### 2 START-UP AND USE

- Fit the wheels and foot (or the caster wheel for models that are fitted with this) according to the instructions provided in the packaging. For versions with fixed feet, assemble the front bracket kit or the vibration-dampers if furnished. Check that the rating data match the effective characteristics of the system (voltage and power).
- Check for correspondence between the compressor plate data with the actual specifications of the electrical system. A variation of ± 10% with respect of the rated value is allowed.
- Insert the power plug in a suitable socket checking that the button of the pressure switch located on the compressor is in the "O" (OFF) position (figures 5a-5b-5c-5d).
- For the 3-phase versions, connect the plug to a panel protected by suitable fuses.
- For the versions fitted with electric panel ("Tandem" control units or deta/star starters) have installation and connections (to the motor, to the pressure switch and to the electrovalve if any) carried out by qualified personnel
- Check the oil level using the sight glass and if necessary unscrew the vent plug and top up. (figures 6a-6b).
- . At this point, the compressor is ready for use.
- Operating on the switch of the pressure switch (or the selector for versions with electric panel, (figures 5a-5b-5c-5d), the compressor starts, pumping air in the reservoir through the delivery hose.

- On reaching maximum operating pressure (factory-set during testing), the compressor stops, venting the excess air present in the head and in the delivery hose through a valve located under the pressure switch (in delta/ star versions, through an electrovalve that is activated when the motor stops).
- The absence of pressure in the head facilitates subsequent restart. When air is used, the compressor restarts automatically when the lower calibration value is reached (approx. 2 bar between upper and lower).
   The pressure inside the reservoir can be checked on the gauge provided (fig. 4).
- The compressor continues to operate automatically with this work cycle until the position of the switch of the pressure switch (or of the selector of the electric panel) figures 5a-5b-5c-5d) is modified. To use the compressor again, wait at least 10 seconds after this has been switched off before restarting.
- In the versions with electric panel, the pressure switch must always be aligned with the I (ON) position.
- In tandem versions, the control unit provided permits use of only one of the two compressor groups (if necessary alternatively) or of both at the same time according to requirements. In this second case, start-up will be differentiated slightly to avoid excessively high current take-off at start-up (timed starting).
- Only the wheel-mounted compressors are fitted with a pressure reducer (in the versions with fixed feet, it is usually installed on the use line). Air pressure can be regulated in order to optimize use of air-powered tools

operating on the knob with the valve open (pulling it up and turning it in a clockwise direction to increase pressure and counterclockwise to reduce this) (fig. 7). Once you have set the value required, push the knob down to lock it.

- The value set can be checked on the gauge (for versions equipped with this, fig. 8).
- · Please check that the air consumption and the maximum working pressure of the pneumatic tool to be used are compatible with the pressure set on the pressure regulator and with the amount of air supplied by the compressor.
- · When you have finished working, stop the machine, pull out the plug and empty the reservoir.

#### 3 MAINTENANCE

- The service life of the machine depends on maintenance quality.
   PRIOR TO ANY OPERATION SET THE PRESSURE SWITCH TO THE OFF POSITION, PULL OUT THE PLUG AND COMPLETELY DRAIN THE RESERVOIR.
- Check that all screws (in particular those of the head of the unit) are tightly drawn up (fig. 9). The check must be carried out prior to the first compressor starting.

TABLE 1 – TIGHTENING OF HEAD TENSION RODS				
Nm Nm Min. torque Max. torque				
Screw M6	9	11		
Screw M8	22	27		
Screw M10	45	55		
Screw M12	76	93		
Screw M14	121	148		

- · Clean the suction filter according to the type of environment and in any case at least every 100 hours. If necessary, replace the filter (a clogged filter impairs efficiency while an inefficient filter causes harsher wear on the compressor (figures 10a - 10b).
- · Change the oil after the first 100 hours of operation and subsequently every 300 hours. Check the oil level periodically.

- · Use API CC/SC SAE 40. (For cold climates, API CC/SC SAE 20 is recommended). Never mix different grade oils. If the oil changes color (whitish = presence of water; dark = overheated), it is good practice to replace the oil immediately.
- · After topping up, tighten the plug (fig. 11) making sure that there are no leaks during use. Once a week, check the oil level to assure lubrication in time (fig. 6a).
- · Periodically (or after completing work if for more than an hour), drain the condensate that forms inside the reservoir due to the humidity in the air (fig. 12) in order to protect the reservoir from rust and so as not to restrict its capacity.
- · Periodically, check the tension of the belts which must have a flexion (f) of around 1 cm (fig. 13).

TABL	TABLE 2 - MAINTENANCE				
FUNCTION	AFTER THE FIRST 100 HOURS EVERY 100 HOURS EVERY 300				
Cleaning of intake filter and/ or substitution of filtering element					
Change of oil*					
Tightening of head tension rods	The check must be carried out prior to the first compressor starting.				
Draining tank condensate	ng tank condensate Periodically and at the end of work				
Checking the tension of the belts	Periodically				

\* Spent oil and condensate MUST BE DISPOSED OF in compliance with protection of the environment and current legislation.

The compressor must be disposed in conformity with the methods provided for by local regulations

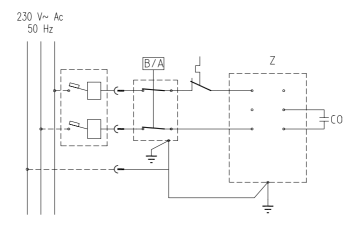
#### 4 POSSIBLE FAULTS AND RELATED PERMITTED REMEDIES

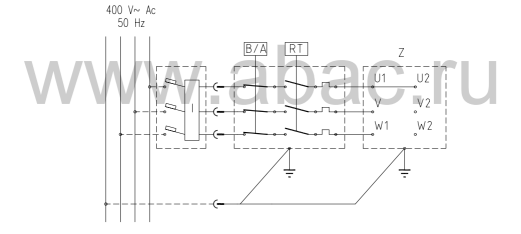
Request the assistance of a qualified electrician for operations on electric components (cables, motor, pressure switch, electric panel, etc).

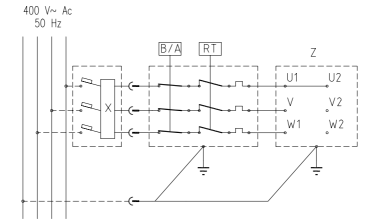
FAULT	CAUSE	REMEDY
Air leak from the valve of the pressure switch.	Check valve does not perform its function correctly due to wear or dirt on the seal.	Unscrew the hex-shaped head of the check valve, clean the housing and the special rubber disk (replace if worn). Re-assembler and tighten carefully (figures 14a-14b).
All leak from the valve of the pressure switch.	Condensate drainage cock open.	Close the Condensate drainage cock.
	Rilsan hose not inserted correctly in pressure switch.	Insert the Rilsan hose correctly inside the pressure switch (fig. 15).
	Excessively high consumption.	Decrease the demand of compressed air.
D	Leaks from joints and/or pipes.	Change gaskets.
Reduction of efficiency, frequent start-up. Low pressure values.	Clogging of the suction filter.	Clean/replace the suction filter (figures 10a-10b).
	Slipping of the belt.	Check belt tension (fig. 13).
	Insufficient ventilation.	Improve ambient conditions.
The motor and/or the compressor overheat	Closing of air ducts.	Check and if necessary clean the air filter.
irregularly.	Insufficient lubrication.	Top up or change oil (figures 16a-16b-16c).
	Start-up with head of the compressor charged.	Release the compressor head by using the pressure switch push button.
After an attempt to start the compressor, it stops due to tripping of the thermal cutout caused by forcing of the motor.	Low temperature.	Improve ambient conditions.
	Voltage too low.	Check that the mains voltage matches that of the dataplate. Eliminate any extensions.

FAULT	CAUSE	REMEDY
After an attempt to start the compressor, it stops due to tripping of the thermal cutout caused by	Incorrect or insufficient lubrication.	Check level, top up and if necessary change the oil.
forcing of the motor.	Inefficient electrovalve.	Call the Service Center.
		Check level oil.
		Single-stage, mono-phase versions: operate on the button of the pressure switch returning this to the OFF position (fig. 1a). Reset the thermal cutout (fig. 2) and restart (figures 1b). If the fault persists, call the Service Center.
During operation, the compressor stops for no apparent reason.	Tripping of the thermal cutout of the motor.	Versions with delta-star starter: operate on the button of the thermal cutout located inside the box of the electric panel (fig. 3c) and restart (fig. 5d). If the fault persists, call the Service Center.
		Other versions: Operate on the button of the pressure switch returning this to the OFF position and then to ON again (fig. 1a-1b). If the fault persists, call the Service Center.
	Electric fault.	Call the Service Center.
When operating, the compressor vibrates and	Single-phase motors: faulty capacitor.	Have the capacitor replaced.
the motor emits an irregular buzzing sound. If it stops, it does not restart although the sound of the motor is present.	3-phase motors: One of the phases of the 3-phase power supply is missing due probably to blowing of a fuse.	Check the fuses inside the electric panel or the electric box and if necessary replace those that have been damaged (fig. 17).
. \ A /\\ .A. /\\ A	Too much oil inside the unit.	Check oil level.
Irregular presence of oil in the network.	Wear on segments.	Call the Service Center.
Leaking of condensate from the vent cock.	Presence of dirt/grit inside the cock.	Clean the cock.

Any other type of operation must be carried out by authorized Service Centers, requesting original parts. Tampering with the machine may impair its safety and in any case make the warranty null and void.







## www.abac.ru