



# P.I.T.<sup>®</sup>

Progressive Innovational Technology

РАС24-С МАСТЕР

РАС50-С МАСТЕР

Паспорт изделия

Инструкция пользователя

RU

## Воздушный компрессор



EAC

ПРОГРЕССИВНЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

НЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ  
ИННОВАЦИОННЫЕ



ПРОГРЕССИВНЫЕ  
ИННОВАЦИОННЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ



P.I.T.®

Progressive Innovational Technology

Общие меры безопасности.....	2
Расшифровка торговой марки P.I.T.....	3
Назначение.....	3
Принцип работы .....	3
Технические характеристики.....	3
Функциональные возможности и особенности воздушного компрессора .....	4
Устройство воздушного компрессора .....	4–5
Правила эксплуатации .....	6
Наиболее часто встречающиеся неполадки .....	7
Техническое обслуживание.....	8
Соглашение о гарантийном сервисе.....	9
Гарантийное свидетельство.....	10
Гарантийный талон.....	11–12
Схема.....	13

## **ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

1. Большинство узлов и деталей выполнено из легких сплавов и пластика, рассчитанных на длительное использование, но не защищенных от ударных перегрузок, при транспортировке соблюдение правил перевозки обязательно! Аккуратно производите погрузочно-разгрузочные работы и транспортировку, избегая падений и ударов.
2. Никогда не оставляйте легко воспламеняющиеся вещества около компрессора. Никогда не направляйте струю сжатого воздуха в лицо.
3. Не допускайте детей и животных близко к компрессору или другому оборудованию, подключенному к нему. Головка компрессора и воздушные магистрали нагреваются при работе.
4. Не допускайте попадание влаги на компрессор.
5. Не используйте компрессор на строительной площадке.
6. Не допускайте работу компрессора на максимальных режимах более 5 часов (суммарное время).
7. Не работайте с компрессорами во взрывоопасной среде (пары бензина, газа и пр.) и при отрицательных температурах. Помните! Реле давления не отключает компрессор во взрывоопасной среде.
8. При проведении лакокрасочных работ, продувке и чистке струей сжатого воздуха обеспечьте забор воздуха для охлаждения компрессора без примесей мелко дисперсионных частиц, пигментов красящих веществ, а также растворителей. Не работайте при покраске в закрытых помещениях и вблизи открытого огня. Защищайте нос и рот с помощью маски;
9. Не разрешайте использовать компрессор лицам, не получившим необходимые инструкции.
10. Используйте дополнительные маслоотделители, влагоуловители в магистрали при высоких требованиях к качеству сжатого воздуха.
11. Не транспортируйте компрессор без тары и с ресивером под давлением. Перед обслуживанием компрессора удостоверьтесь, что давление было выпущено из ресивера и питание отключено. После любой обслуживающей операции убедитесь, что все компоненты правильно установлены на место.
12. Работайте с компрессором в хорошо проветриваемом помещении.
13. Не допускайте отключение сети при работающем компрессоре или путем выдергивания вилки из розетки, в противном случае при повторном включении возможны перегрузки электродвигателя. Все операции по включению/выключению компрессора производите только нажатием/вытягиванием красного выключателя, расположенного на реле давления.
14. Запрещено раскручивать соединения, если ресивер находится под давлением.
15. Рабочий интервал температуры окружающей среды 0...+35°C;
16. Отключайте от сети компрессор, если он не используется. Это особенно важно в вечерние часы, когда в промышленной сети возможны скачки напряжения, которые могут привести к перегрузке электродвигателя и выходу его из строя.

### **Запрещается:**

1. Эксплуатировать компрессор с неисправной или отключенной защитой;
2. Вносить какие-либо изменения в электрическую или пневматическую цепи компрессора или их регулировку. В частности, изменять значение максимального давления сжатого воздуха и настройку предохранительного клапана;
3. При работе компрессора прикасаться к сильно нагревающимся деталям (головка и блок цилиндров, охладитель, детали нагнетательного воздухопровода, ребра охлаждения электродвигателя);
4. Осуществлять механическую обработку или сварку ресивера. В случае дефектов или коррозии необходимо полностью заменить его, так как он подпадает под особые нормы безопасности;
5. Прикасаться к компрессору мокрыми руками или работать в сырой обуви;
6. Направлять струю сжатого воздуха на себя или находящихся рядом людей;
7. Допускать в рабочую зону детей и животных;
8. Производить окрасочные работы в непроветриваемом помещении или вблизи открытого пламени;
9. Хранить керосин, бензин и другие легковоспламеняющиеся жидкости в месте установки компрессора;
10. Оставлять без присмотра компрессор, включенный в сеть;
11. Производить ремонтные работы компрессора, включенного в сеть и без снятия давления в ресивере;



## РАСШИФРОВКА ТОРГОВОЙ МАРКИ P.I.T.

### P.I.T.<sup>®</sup> Progressive Innovative Technology

(Прогрессивные Инновационные Технологии)

В настоящее время под маркой P.I.T. выпускается механическое и электрическое оборудование 10 видов. По объему продаж компрессоры занимают одно из лидирующих мест.

Каждая буква и цифра в обозначении модели компрессора P.I.T. имеет значение.

Например, **РАС24-С**:

**P** – торговая марка P.I.T.

**24** – серия модификации

### НАЗНАЧЕНИЕ

Модели представляют собой однофазные воздушные компрессоры, предназначенные для производства сжатого воздуха. Компактные и надежные в эксплуатации, универсальные аппараты подойдут для любого пользователя.

Компрессоры отвечают современным техническим стандартам и стандартам качества, обеспечивая долгий и безопасный эксплуатационный период.

### ПРИНЦИП РАБОТЫ

Принцип работы такого типа воздушного компрессора не является сложным. Выглядит он следующим образом. Весь рабочий цикл складывается всего из двух движений поршня. Происходит это таким образом: при поступательном движении поршня воздух или любой другой газ всасываются в цилиндр, а когда поршень выполняет возвратное действие, воздух в цилиндре сжимается, за счет чего и происходит нарастание силы давления. Во время этого действия клапан всасывающего действия закрывается, а в работу вступает нагнетательный клапан, который выталкивает сжатый воздух в магистраль. Таким образом, весь цикл работы поршневого воздушного компрессора и происходит, поршень в это время опять начинает поступательное движение, и весь цикл повторяется снова и снова, пока этого требует необходимость.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	РАС24-С	РАС50-С
Номинальное напряжение	220 В	220 В
Номинальная частота	50 Гц	50 Гц
Мощность	1500 Вт	1800 Вт
Объем ресивера	24 л	50 л
Производительность	206 л/мин	206 л/мин
Рабочее давление	8 бар	8 бар
Вес	17 кг	24.3 кг



модель РАС24-С



## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ОСОБЕННОСТИ ВОЗДУШНОГО КОМПРЕССОРА

### Функциональные возможности:

Применяется для нанесения красок, лаков и грунтов при помощи краскопульта, нанесение антикоррозионных составов, продувка, работа с полировальным и шлифовальным пневмоинструментом

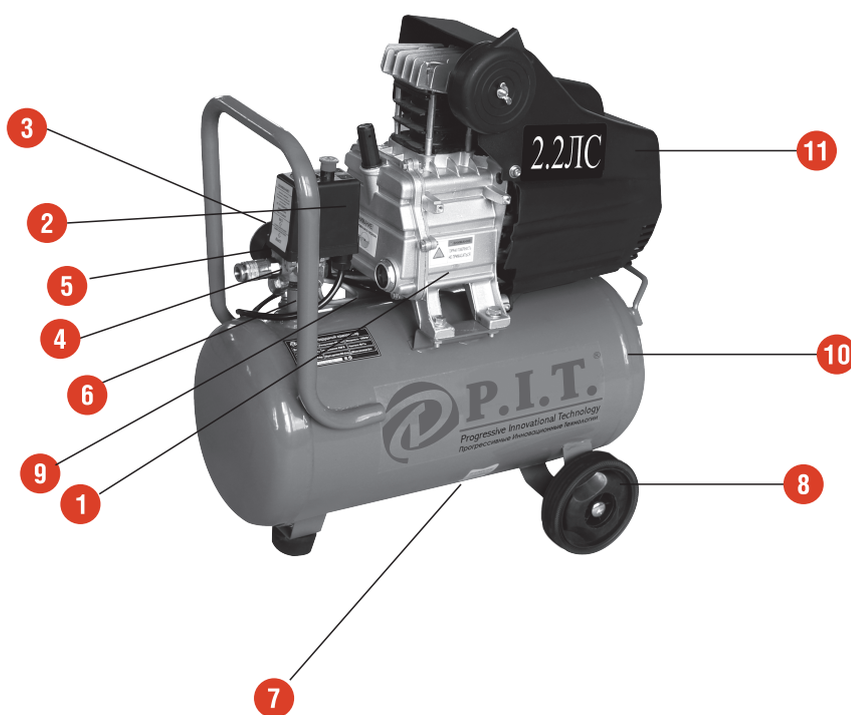
### Особенности:

- двигатель с термозащитой
- редуктор, с помощью которого регулируется давление
- удобная рукоятка и большие колеса делают транспортировку удобной и легкой
- работает со всеми видами пневмоинструмента

Примечание: есть  отсутствует

Модель	Двойная изоляция	Регулирующий клапан давления	Кран регулятор	Воздушный фильтр в комплекте	Тепловая защита
PAC24-C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
PAC50-C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## УСТРОЙСТВО ВОЗДУШНОГО КОМПРЕССОРА



модель PAC24-C

## 1 Двигатель

основная составляющая компрессора. С него начинается выработка сжатого воздуха. Выполнен из алюминиевого сплава с ребрами охлаждения

## 2 Реле давления



используется для управления электродвигателем воздушного компрессора в автоматическом режиме по установленным диапазонам давления. Основная задача, которую помогают решить реле – это поддержание необходимого рабочего давления в ресивере компрессора

## 3 Выпускной клапан



служит для сброса воздуха в атмосферу. Установлен на нагнетательном трубопроводе компрессора. В закрытом положении клапан удерживается пружиной

## 4 Кран-регулятор



служит для регулирования выходного потока воздуха.

## 5 Манометр



показывает давление внутри ресивера. Установлен на реле давления.

## 6 Обратный клапан



служит для недопущения изменения воздушного потока в системе. Установлен на трубопроводе.

## 7 Спускной клапан конденсата



служит для удаления конденсата из ресивера

## 8 Транспортировочные колеса



служат для быстрой и удобной транспортировки

## 9 Выпускная труба



соединяет двигатель, обратный клапан и ресивер. По данной магистрали проходит воздушный поток на выход

## 10 Воздушный бак(ресивер)

служит в качестве накопителя сжатого воздуха. Компрессорный аппарат накапливает сжатый воздух в ресивере; это компенсирует переменность расхода воздуха под давлением в линии, так обеспечивается подача воздуха в бесперебойном режиме, снижается количество циклов включения/выключения компрессора.

## 11 Защитный кожух

предохраняет от возможных повреждений важных частей компрессора



## ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Подготовка компрессора к работе

1. Установите компрессор на горизонтальную, ровную площадку с учетом его массы и габаритных размеров.
2. Предусмотрите свободное место для обслуживания компрессора.
3. Для поддержания рабочих температур в пределах норм устанавливайте компрессор в местах с достаточной вентиляцией. Температура воздуха в помещении должна быть в пределах от +5° до +35°С. Не допускается работа компрессора в неотапливаемых помещениях. В случае недостаточной вентиляции необходимо обеспечить приток достаточного количества воздуха для охлаждения компрессора и отвод горячего воздуха из помещения. Не допускайте рециркуляции горячего воздуха.
3. Не устанавливайте компрессор в местах, где температура может быть менее +5°С и высота над уровнем моря более 2000м
4. Нормальная температура компрессора 80°С, масла в картере 70°С.
5. Колебания напряжения не должны превышать ±5% от номинального.
6. Уровень масла в картере не должен быть ниже красной отметки индикатора уровня масла.
7. Необходимо дать поработать компрессору 1–2 минуты для лучшего распределения масла.
8. Используйте только чистое масло.

### Пуск и эксплуатация компрессора

1. Внимательно изучите и следуйте инструкциям руководства по эксплуатации.
2. Вскройте упаковку, проверьте комплектность, убедитесь в отсутствии повреждений.
3. Установите на ресивер амортизаторы и колеса.
4. Извлеките заводскую транспортную пробку маслозаливной горловины.
5. Залейте масло в картер и завинтите пробку маслозаливной горловины. Проверьте уровень масла по маслоуказателю – он должен находиться выше красной отметки на смотровом стекле. При необходимости долейте компрессорное масло. Не допускайте утечек масла из соединений и попадания масла на наружные поверхности компрессора.
6. Установите воздушный фильтр.
7. Проверьте напряжение питающей сети
8. Надежно соедините компрессор с потребителями сжатого воздуха, используя соответствующий пневмоинструмент.
9. Откройте кран слива конденсата, а затем закройте его
10. Пуск и остановка компрессора осуществляется только выключателем на блоке реле давления. По мере расхода воздуха, реле давления автоматически включает и выключает компрессор, поддерживая давление сжатого воздуха в заданных пределах.

**Внимание!** Во избежании перегрева электродвигателя, компрессор работает в двухтактном режиме периодического включения. В случае перегрева срабатывает термозащита, установленная на электродвигателе.



## **НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВСТРЕЧАЮЩИЕСЯ НЕПОЛАДКИ воздушного компрессора и способы их устранения:**

### **Снижение производительности компрессора**

**Причины:**

1. Засорение воздушного фильтра
2. Нарушение плотности соединений или повреждение воздухопроводов

**Способы устранения:**

1. Очистить или заменить фильтрующий элемент
2. Определить место утечки, уплотнить соединение, заменить воздухопровод

### **Утечка воздуха из ресивера в нагнетательный воздухопровод - постоянное «шипение» при отключении компрессора**

**Причины:**

1. Попадание воздуха из ресивера в нагнетательный воздухопровод из-за износа или засорения уплотнителя обратного клапана

**Способы устранения:**

1. Вывернуть шестигранную головку клапана, очистить седло и уплотнительную прокладку или заменить

### **Перегрев двигателя и остановка компрессора во время работы**

**Причины:**

1. Недостаточный уровень масла в картере компрессора.
2. Продолжительная работа компрессора при максимальном давлении и потреблении воздуха – срабатывание защиты.
3. Пониженное напряжение сети

**Способы устранения:**

1. Проверить качество и уровень масла, при необходимости долить масло.
2. Снизить нагрузку на компрессор, уменьшив потребление воздуха. Компрессор запустится автоматически
3. Исключить из цепи электропитания все удлинители

### **Остановка компрессора во время работы**

**Причины:**

1. Нарушения в цепи питания

**Способы устранения:**

1. Проверить цепь питания

### **Компрессор выключается и затем сам через несколько минут включается**

**Причины:**

1. Срабатывает термозащита из-за перегрева двигателя

**Способы устранения:**

1. Очистить шланги подачи воздуха. Проветрить помещение. Вернуть реле термозащиты в рабочее состояние. Проверить уровень и качество масла.



## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

### **1. Замена воздушного фильтра**

Для проведения технического обслуживания, необходимо вывернуть винты защитного кожуха. После этого очистить всасывающий фильтр. Эту процедуру необходимо выполнять в зависимости от состояния окружающей среды, но не реже чем каждые 100 часов работы. При необходимости нужно заменить фильтрующий элемент (засоренный фильтр способствует большому износу компрессора).

### **2. Замена масла**

Масло заменить после первых 100 часов работы, а затем через каждые 300 часов. Необходимо периодически проверять уровень масла по завершении работы слить конденсат, накопившийся внутри ресивера, тем самым предохраняя инструмент от коррозии.

**Обслуживание инструмента должно быть выполнено только квалифицированным персоналом уполномоченных сервисных центров.**



## **СОГЛАШЕНИЕ О ГАРАНТИЙНОМ СЕРВИСЕ**

1. Настоящее гарантийное свидетельство является единственным документом, подтверждающим Ваше право на бесплатное гарантийное обслуживание. Без предъявления данного свидетельства претензии не принимаются. В случае утери или порчи гарантийное свидетельство не восстанавливается.
2. Гарантийный срок на электроинструмент составляет 12 месяцев со дня продажи, в течение гарантийного срока сервисная служба бесплатно устраняет производственные дефекты и производит замену деталей, вышедших из строя по вине изготовителя. На период гарантийного ремонта эквивалентный исправный инструмент не предоставляется. Заменяемые детали переходят в собственность служб сервиса. Компания P.I.T. не несет ответственности за вред, который может быть причинен при работе с электроинструментом.
3. В гарантийный ремонт инструмент принимается в чистом виде, при обязательном наличии надлежащим образом оформленных документов: настоящего гарантийного свидетельства, гарантийного талона, с полностью заполненными полями, штампом торговой организации и подписью покупателя.
4. Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:
  - при отсутствии гарантийного свидетельства и гарантийного талона или неправильном их оформлении;
  - при совместном выходе из строя якоря и статора электродвигателя, при обугливание или оплавлении первичной обмотки трансформатора сварочного аппарата, зарядного или пуско-зарядного устройства, при оплавлении внутренних деталей, прожиге электронных плат;
  - если гарантийное свидетельство или талон не принадлежат данному электроинструменту или не соответствует установленному поставщиком образцу;
  - по истечении срока гарантии;
  - при попытках самостоятельного вскрытия или ремонта электроинструмента вне гарантийной мастерской; внесения конструктивных изменений и смазки инструмента в гарантийный период, о чем свидетельствуют, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей.
  - при использовании электроинструмента в производственных или иных целях, связанных с получением прибыли, а также – при возникновении неисправностей связанных с нестабильностью параметров электросети, превышающих нормы, установленные ГОСТ;
  - при неправильной эксплуатации (использование электроинструмента не по назначению, установки на электроинструмент не предназначенных заводом-изготовителем насадок, дополнительных приспособлений и т.п.);
  - при механических повреждениях корпуса, сетевого шнура и при повреждениях, вызванных воздействиями агрессивных средств и высоких и низких температур, попадании инородных предметов в вентиляционные решетки электроинструмента, а также при повреждениях, наступивших в результате неправильного хранения(коррозия металлических частей);
  - при естественном износе деталей электроинструмента, в результате длительной эксплуатации(определяется по признакам полной или частичной выработки ресурса, сильного загрязнения, ржавчины снаружи и внутри электроинструмента, отработанной смазки в редукторе);
  - использование инструмента не по назначению, указанному в инструкции по эксплуатации.
  - при механических повреждениях инструмента;
  - при возникновении повреждений в связи с несоблюдением предусмотренных инструкцией условий эксплуатации(см. главу Указание по технике безопасности в инструкции).
  - повреждение изделия вследствие несоблюдения правил хранения и транспортировки.Профилактическое обслуживание электроинструмента (чистка, промывка, смазка, замена пыльников, поршневых и уплотнительных колец) в гарантийный период является платной услугой.  
Срок службы изделия установлен в соответствии с действующим законодательством и составляет 5 лет со дня изготовления.  
О возможных нарушениях, изложенных выше условий гарантийного обслуживания, владельцу сообщается после проведения диагностики в сервисном центре.  
Владелец инструмента доверяет проведение диагностики в сервисном центре в свое отсутствие.  
Запрещается эксплуатация электроинструмента при проявлении признаков повышенного нагрева, искрения, а также шума в редукторной части. Для выяснения причин неисправности покупателю следует обратиться в гарантийную мастерскую.  
Неисправности, вызванные несвоевременной заменой угольных щеток двигателя, устраняются за счет покупателя.
5. Гарантия не распространяется на:
  - сменные принадлежности (аксессуары и оснастка), например: аккумуляторы, диски, ножи, сверла, буры, патроны, цепи, звездочки, цанговые зажимы, шины, элементы натяжения и крепления, головки триммеров, подошвы шлифовальных и ленточных машин, фильтры и т.п.
  - быстроизнашивающиеся детали, например: угольные щетки, приводные ремни, сальники, защитные кожухи, направляющие ролики, направляющие, резиновые уплотнения, подшипники, зубчатые ремни и колеса, стволы, ленты тормоза, храповики и тросы стартеров, поршневые кольца и т.п. Замена их в течении гарантийного срока является платной услугой.
  - шнуры питания, в случае повреждения изоляции, шнуры питания подлежат обязательной замене без согласия владельца (услуга платная).
  - корпуса инструмента.

## **ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО НА ИНСТРУМЕНТ P.I.T.**

Наименование изделия \_\_\_\_\_  
Артикул изделия   
Серийный номер   
Дата продажи «\_\_» \_\_\_\_\_  
Наименование торговой организации \_\_\_\_\_

М.П.

### **Уважаемый покупатель!**

Благодарим Вас за покупку инструмента P.I.T. и надеемся, что Вы останетесь довольны своим выбором. В процессе производства инструменты P.I.T. проходят многоуровневый контроль качества, если тем не менее Ваше изделие будет нуждаться в обслуживании, просим Вас обращаться в авторизованные сервисные центры P.I.T.

### **Внимание!**

При покупке требуйте у продавца проверки комплектности и работоспособности инструмента, заполнение гарантийного свидетельства, гарантийного талона (графы заполняются продавцом) и простановки печати торговой организации в гарантийном свидетельстве и гарантийном талоне.

### **Гарантия**

На основании данного гарантийного свидетельства компания P.I.T. гарантирует отсутствие дефектов производственного характера, как в самом изделии, так и в составляющих его компонентах.

Если в течении гарантийного срока в Вашем изделии тем не менее обнаружатся указанные дефекты, специализированные сервисные центры P.I.T. бесплатно отремонтируют изделие и заменят дефектные запасные части.

Гарантийный срок на электроинструменты P.I.T. составляет 12 месяцев со дня продажи.

**С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен(а). Работоспособность и комплектность изделия проверены в моем присутствии. Претензий к качеству и внешнему виду не имею”.**

Подпись покупателя \_\_\_\_\_ Фамилия(разборчиво) \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_



**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН P.I.T.**

Наименование \_\_\_\_\_  
 Серийный номер \_\_\_\_\_  
 Дата продажи «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_г.  
 Дата получения из ремонта «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_г.



Наименование \_\_\_\_\_  
 Серийный номер \_\_\_\_\_  
 Дата продажи «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_г.  
 (Заполняется продавцом)

М.П.,

КАРТА ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА \_\_  
 Дата приема в ремонт \_\_ \_\_\_\_\_ 201\_\_г.  
 Заявка на ремонт \_\_\_\_\_  
 Заказчик \_\_\_\_\_  
 Телефон(адрес) \_\_\_\_\_  
 Причина обращения \_\_\_\_\_  
 Дата получения из ремонта \_\_ \_\_\_\_\_ 201\_\_г.  
 Инструмент проверен в моем присутствии \_\_\_\_\_  
 (Заказ заполняется в сервисном центре) (подпись)

М.П.

Наименование \_\_\_\_\_  
 Серийный номер \_\_\_\_\_  
 Дата продажи «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_г.  
 Дата получения из ремонта «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_г.



Наименование \_\_\_\_\_  
 Серийный номер \_\_\_\_\_  
 Дата продажи «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_г.  
 (Заполняется продавцом)

М.П.,

КАРТА ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА \_\_  
 Дата приема в ремонт \_\_ \_\_\_\_\_ 201\_\_г.  
 Заявка на ремонт \_\_\_\_\_  
 Заказчик \_\_\_\_\_  
 Телефон(адрес) \_\_\_\_\_  
 Причина обращения \_\_\_\_\_  
 Дата получения из ремонта \_\_ \_\_\_\_\_ 201\_\_г.  
 Инструмент проверен в моем присутствии \_\_\_\_\_  
 (Заказ заполняется в сервисном центре) (подпись)

М.П.

Наименование \_\_\_\_\_  
 Серийный номер \_\_\_\_\_  
 Дата продажи «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_г.  
 Дата получения из ремонта «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_г.



Наименование \_\_\_\_\_  
 Серийный номер \_\_\_\_\_  
 Дата продажи «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_г.  
 (Заполняется продавцом)

М.П.,

КАРТА ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА \_\_  
 Дата приема в ремонт \_\_ \_\_\_\_\_ 201\_\_г.  
 Заявка на ремонт \_\_\_\_\_  
 Заказчик \_\_\_\_\_  
 Телефон(адрес) \_\_\_\_\_  
 Причина обращения \_\_\_\_\_  
 Дата получения из ремонта \_\_ \_\_\_\_\_ 201\_\_г.  
 Инструмент проверен в моем присутствии \_\_\_\_\_  
 (Заказ заполняется в сервисном центре) (подпись)

М.П.

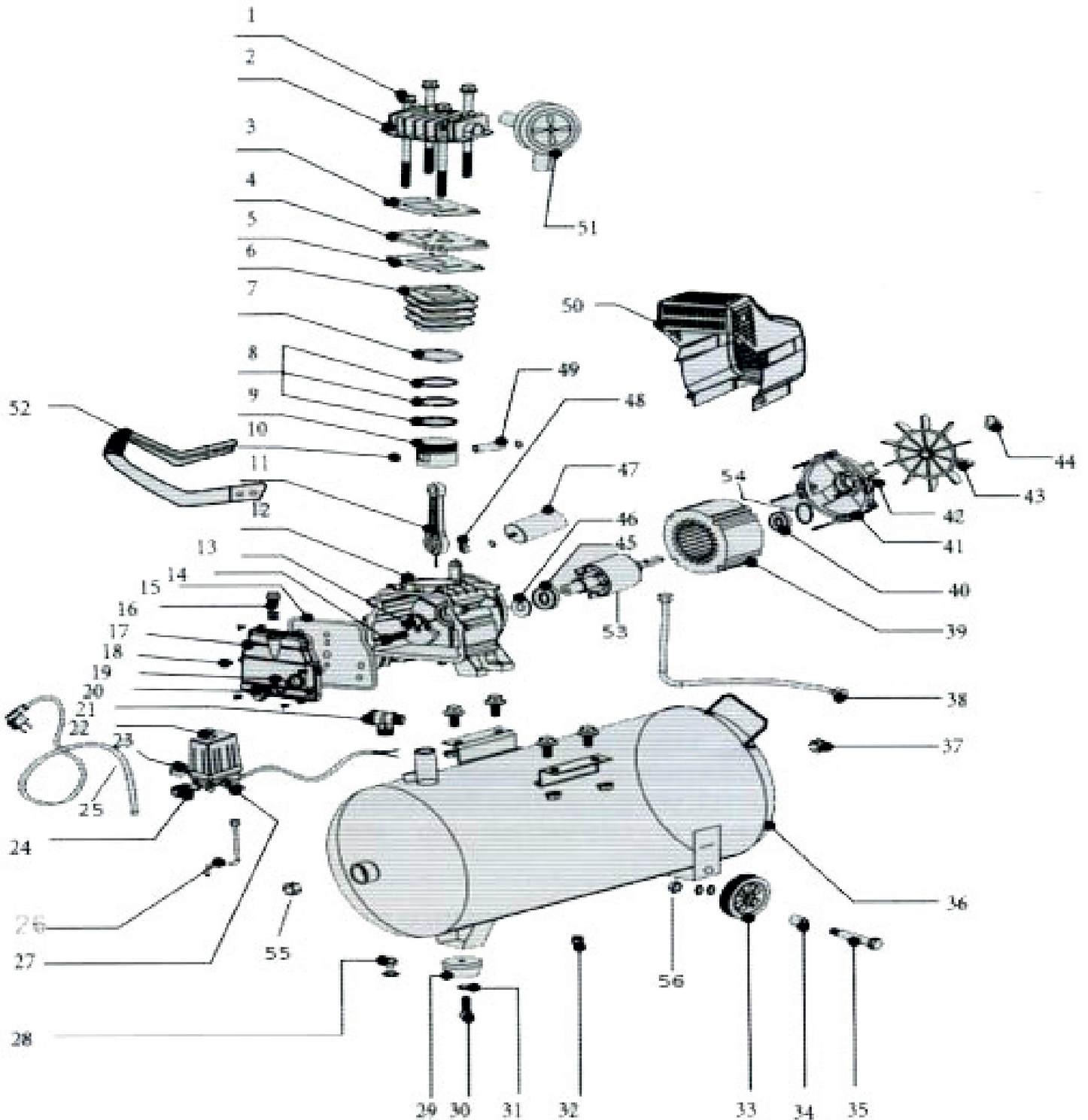


**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН P.I.T.**



**СХЕМА**

**PAC24-C, PAC50-C**





**Поставщик:** Китай, "Xinjiang Longbo Mechanical and Electrical Equipment Co., Ltd", XINJIANG LONGBO INDUSTRIAL CO., LTD

**Адрес производства:** F6 Adm. of Exp.Processing Zone 531, Weixing Road, Urumqi Econ-I&Technological Development Zone, Xinjiang, China

**Уполномоченный представитель:** ООО «Турбо-Тулс»

Юридический адрес: 614012, Пермский край, г. Пермь, ул.Норильская, дом 8, 1 этаж

**Сделано в КНР**



[www.pit-tools.com](http://www.pit-tools.com)