

# РЕСАНТА

## ПАСПОРТ



Воздушные компрессоры

Серия КП

|            |             |
|------------|-------------|
| КП-24/230М | КП-24/260М  |
| КП-50/240М | КП-50/300М  |
| КП-50/400М | КП-100/400Р |

**PECAHTA®**

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Компания «Ресанта» поздравляет Вас с приобретением данного продукта. Наша компания гарантирует высокое качество и безупречное функционирование приобретенного вами изделия, при соблюдении правил его эксплуатации.

Мы всегда рады получить от Вас обратную связь по эксплуатации нашей продукции, а также по улучшению его качества:

Web site: <http://www.resanta.ru>

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |    |
|--|----|
| 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....                       | 5  |
| 2. ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ.....           | 5  |
| 3. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ .....      | 6  |
| 4. КОМПЛЕКТАЦИЯ.....                         | 7  |
| 5. ОБЩИЙ ВИД УСТРОЙСТВА.....                 | 7  |
| 6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....           | 9  |
| 7. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.....          | 10 |
| 8. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ..... | 10 |
| 9. ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ .....               | 14 |
| 10. УТИЛИЗАЦИЯ .....                         | 17 |
| 11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА .....          | 17 |
| 12. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН .....                  | 19 |
| 13. СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ.....                    | 20 |

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



Внимание!

*Перед использованием воздушного компрессора внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.*

Прежде чем приступить к работам по монтажу или эксплуатации оборудования, пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию. Строго соблюдайте приведенные в инструкции указания!

Сохраните инструкцию в качестве справочника по эксплуатации и для гарантийного ремонта оборудования.

Представленная эксплуатационная документация содержит минимально необходимые сведения для применения изделия. Предприятие-изготовитель вправе вносить в конструкцию усовершенствования, не изменяющие правила и условия эксплуатации, без отражения их в эксплуатационной документации.

Правила реализации продукции определяются предприятиями розничной торговли в соответствии с требованиями действующего законодательства.

**Воздушный компрессор** – механическое устройство, предназначенное для нагнетания сжатого воздуха в различное пневмооборудование. Используется для выполнения механических работ.

Компрессор предназначен для эксплуатации при температуре окружающей среды от +5°C до +35°C

## 2. ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Строго соблюдайте следующие правила техники безопасности. Прочтайте и запомните эти указания до того, как приступите к работе. Используйте изделие только по его прямому назначению, указанному в паспорте.

Вовремя проводите необходимое обслуживание. Любое изменение или модификация инструмента запрещается, так как это может привести к поломке и/или травмам.

Если Вы не имеете навыков в работе с устройством, настоятельно рекомендуется предварительно проконсультироваться у специалиста или опытного пользователя.

Устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями, или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

## Проверка устройства.

Каждый раз перед использованием устройства необходимо произвести его наружный осмотр на предмет отсутствия повреждений, надежности крепления узлов и деталей, целостности шнура питания.



### Внимание!

*Не допускается работа при любых неисправностях устройства! Отключите устройство от источника электропитания перед проведением любых регулировок, технического обслуживания, или при хранении.*

## Безопасность рабочего места.

Убедитесь в безопасности рабочего места: оно должно быть чистым и хорошо освещённым.

## Рабочая форма.

Используйте защитный головной убор при работе. Надевайте маску или респиратор при работе с пылеобразующими материалами. Всегда носите защитные очки.

## Электропитание.

Инструмент должен быть подключен к сети с напряжением, соответствующим напряжению, указанному в технических характеристиках. Пониженное напряжение может привести к перегрузке инструмента. Род тока - переменный, однофазный.

## Отключение.

Отключайте инструмент при перерывах в работе, транспортировке и чистке.

Будьте внимательны весь период работы. Не лейте воду на кожух мотора и, особенно на вентиляционные отверстия. Запрещается использовать едкие химические вещества и жидкости для чистки устройства.

## 3. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

**Производительность** – Одна из самых важных характеристик. Она отражает какое количество сжатого воздуха агрегат производит за минуту. Для стабильной работы необходимо подбирать компрессор, производительностью в 1,5 раза больше, чем потребляет прибор, который планируется подключать к компрессору. Если подобрать компрессор «впритык», то он будет работать практически постоянно, что снижает ресурс, а также во время работы компрессор будет выдавать нагретый воздух, в котором будут содержаться масляные и водные пары. Такие пары, к примеру, при окрашивании будут снижать качество производимых работ.

## 4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

| Серия КП/Модель                           | КП-24/230М | КП-24/260М | КП-50/240М | КП-50/300М | КП-50/400М | КП-100/400Р |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| Колеса                                    | 2 шт.      | 4 шт.       |
| Резиновая подножка                        | 2 шт.      | 1 шт.      | 2 шт.      | 2 шт.      | 2 шт.      | -           |
| Сапун                                     | 1 шт.       |
| Смазочное масло для компрессоров (250 мл) | 1 шт.       |
| Воздушный фильтр в корпусе                | 1 шт.      | 2 шт.       |
| Руководство по эксплуатации               | 1 экз.      |
| Комплект крепежа                          | 1 шт.       |

Таблица 1. Комплектация

Производитель сохраняет за собой право вносить поправки и изменять комплектацию устройства, не влияющие на параметры устройства, без указания в паспорте.

## 5. ОБЩИЙ ВИД УСТРОЙСТВА

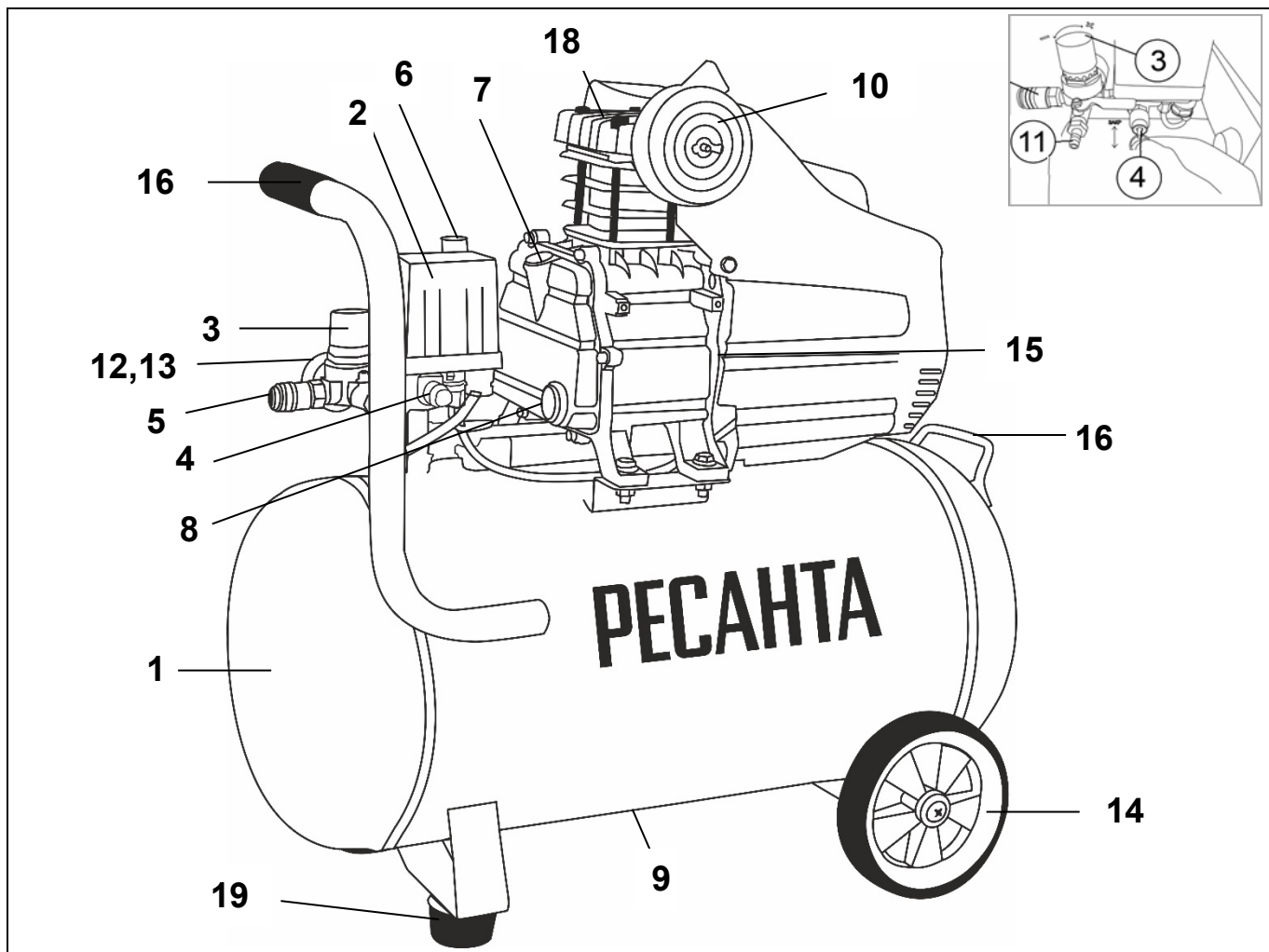


Рис. 1. Общий вид КП-24/230М, КП-24/260М, КП-50/240М, КП-50/300М

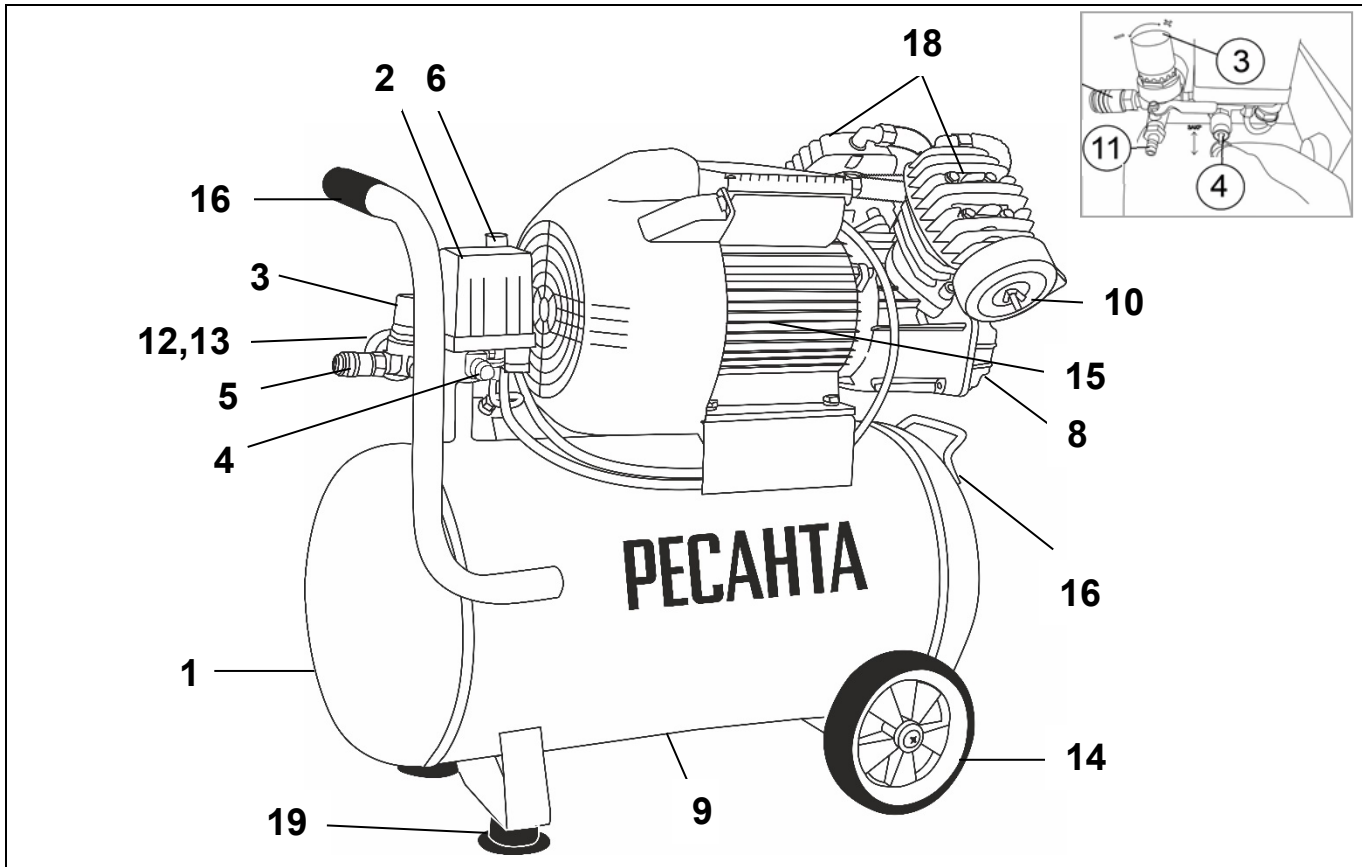


Рис. 2. Общий вид КП-50/400М

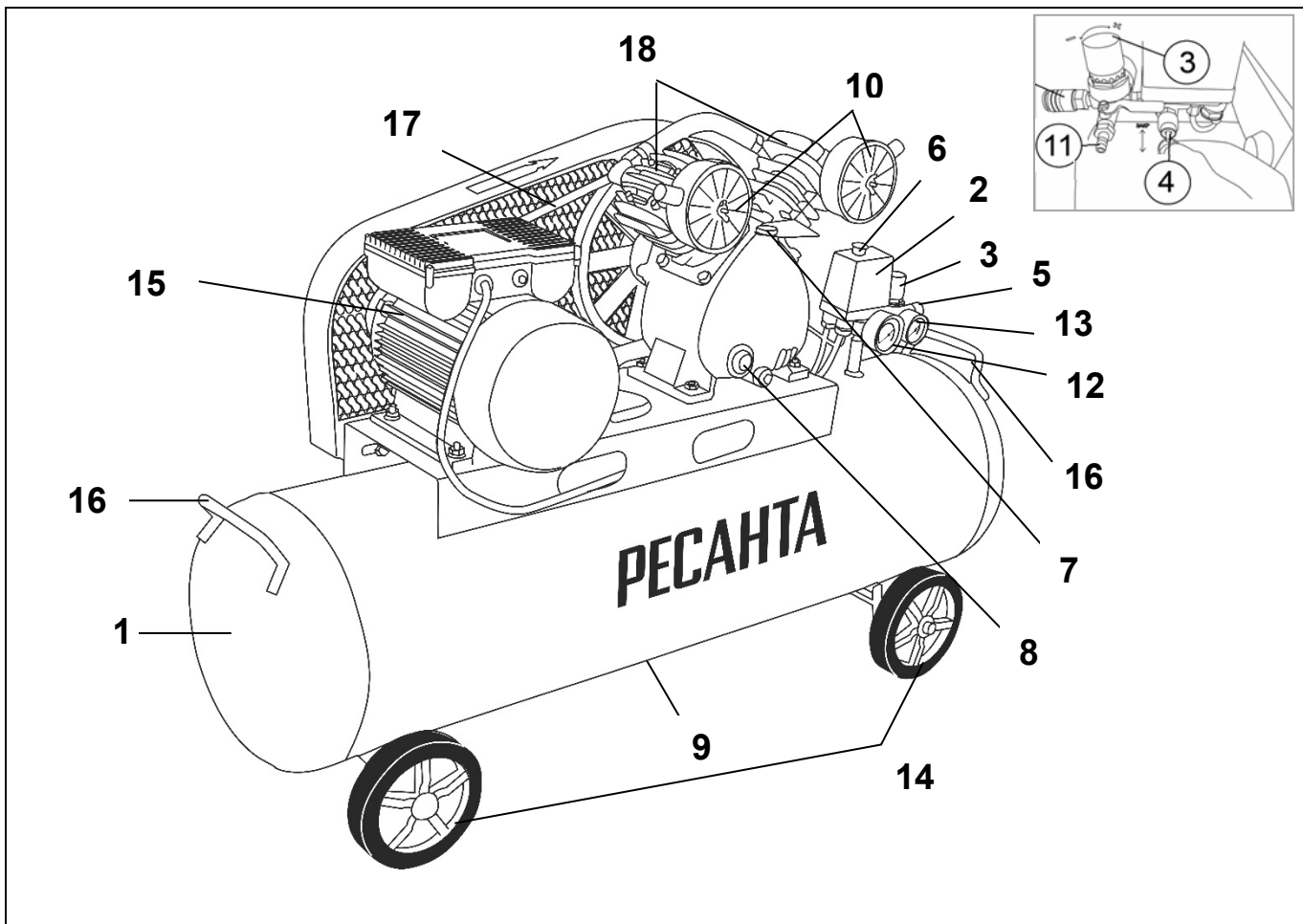


Рис. 3. Общий вид КП-100/400Р

1. Ресивер
2. Реле давления
3. Регулятор давления
4. Предохранительный клапан сброса давления ресивера
5. Выходной патрубок
6. Кнопка включения
7. Маслоналивная горловина
8. Окно проверки уровня масла
9. Сливной кран
10. Воздушный фильтр.
11. Кран со штуцером подачи выходного давления.
12. Манометр давления в ресивере
13. Манометр выходного давления
14. Колеса
15. Двигатель
16. Рукоятка для переноса
17. Приводной ремень (для ременных моделей)
18. Цилиндр
19. Резиновая подножка

## 6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Серия КП/Модель      | КП-24/230М | КП-24/260М | КП-50/240М | КП-50/300М | КП-50/400М | КП-100/400Р |
|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| Напряжение сети      | 220-230В   |            |            |            |            |             |
| Номинальная мощность | 1600 Вт    | 2000 Вт    | 1600 Вт    | 2000 Вт    | 2500 Вт    | 2500 Вт     |
| Производительность   | 230 л/мин  | 260 л/мин  | 240 л/мин  | 300 л/мин  | 400 л/мин  | 400 л/мин   |
| Объем ресивера       | 24 л       | 24 л       | 50 л       | 50 л       | 50 л       | 100 л       |
| Давление             | 8 бар      |            |            |            |            | 10 бар      |
| Количество цилиндров | 1          |            |            |            | 2          |             |
| Тип компрессора      | Поршневой  |            |            |            |            |             |
| Вид передачи         | Прямая     |            |            |            |            | Ременная    |

Таблица 2. Технические характеристики

## 7. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ



### Внимание!

*Моторы компрессорных установок могут быть снабжены термозащитой, которая срабатывает, когда температура двигателя достигает критических значений и отключает мотор. Компрессор снова включается через 15-20 минут;*

**Ресивер** – предназначен для накопления сжатого воздуха, охлаждения, сбора конденсата и имеет штуцеры для установки реле давления (прессостата), обратного клапана, сливного клапана.

**Реле давления (прессостат)** – служит для обеспечения работы компрессора в автоматическом режиме, поддержания давления в ресивере в заданных пределах.

**Регулятор давления** – предназначен для изменения выходного давления воздуха в диапазоне от 1 до 10 атм.

**Разгрузочный воздухопровод** – служит для сбрасывания сжатого воздуха из нагнетательного воздухопровода после остановки компрессора с целью облегчения его последующего запуска.

**Выходной патрубок (кран)** – предназначен для подачи воздуха потребителю.

**Предохранительный клапан** – служит для сброса воздуха из ресивера при превышении максимального допустимого давления сжатого воздуха в ресивере.

**Обратный клапан** – обеспечивает подачу сжатого воздуха только в направлении от узла компрессора к ресиверу.

**Сливной клапан** – служит для слива конденсата из ресивера.

**Воздушный фильтр** – служит для очистки всасываемого воздуха и предохранения поршневой группы от пыли и посторонних частиц.

**Манометр** – предназначен для контроля давления в ресивере и/или на выходе из редуктора.

**Сапун** – служит для уравнивания внутреннего давления картера с внешним при нагреве-остывании механизма и при изменении атмосферного давления, а также для уменьшения естественного расхода масла.

## 8. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

### 8.1 Подготовка к работе

Установите компрессор на ровную горизонтальную поверхность в чистом, сухом, хорошо проветриваемом месте.

После извлечения аппарата из упаковки, убедитесь в его целостности, отсутствии следов удара и механических повреждений, проверьте комплектность.

- Установите колеса и резиновую подножку при помощи болтов из комплекта, как показано на рис.4 и рис.5, если они не были установлены.

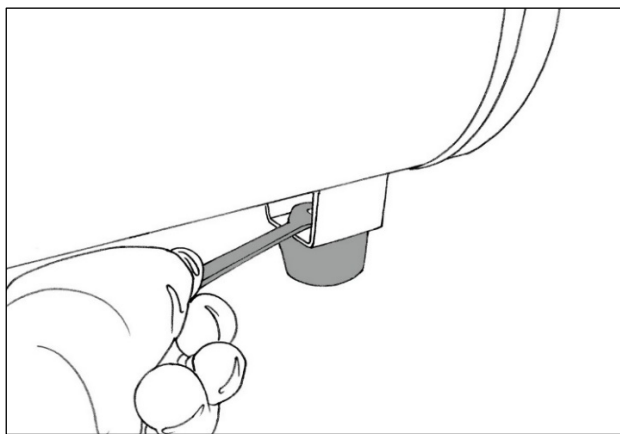


Рис. 4. Установка подножки

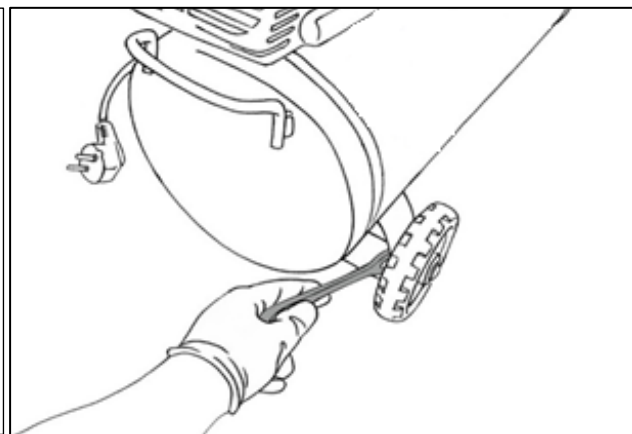


Рис. 5. Установка колес

- Установите воздушный фильтр, прикрутив его по часовой стрелке к месту крепления.

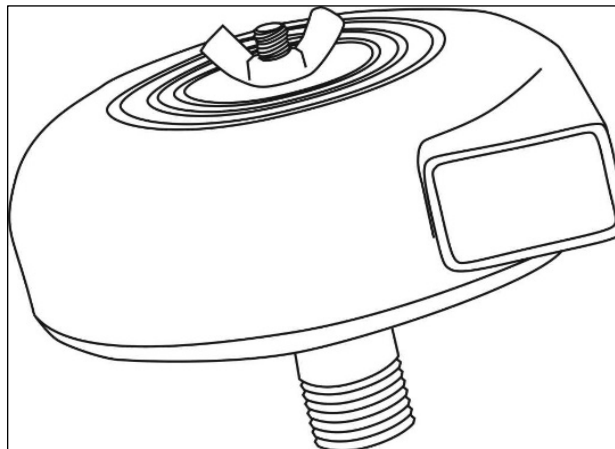


Рис. 6. Воздушный фильтр в корпусе

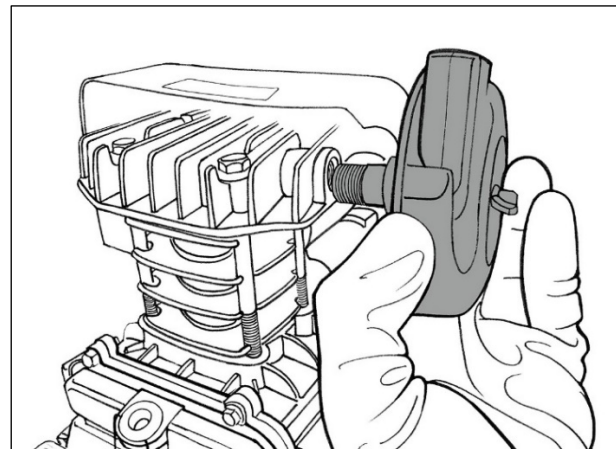


Рис. 7. Установка воздушного фильтра

- Залейте масло в компрессор. Для этого удалите транспортировочную крышку и залейте масло внутрь через маслоналивную горловину. Заправочный объем масла в компрессоре составляет, ориентировочно, 250-300 мл.

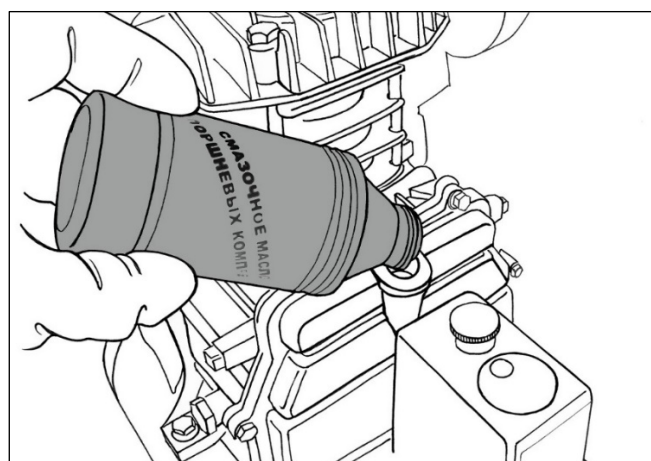


Рис. 8. Заливка масла в компрессор



## Внимание!

*Обязательно заливайте и периодически проверяйте наличие масла в двигателе компрессора! Работа без масла приведет к выходу компрессора из строя.*

- Проверьте уровень масла в смотровом окне, он должен быть в пределах от нижней четверти до середины окна.

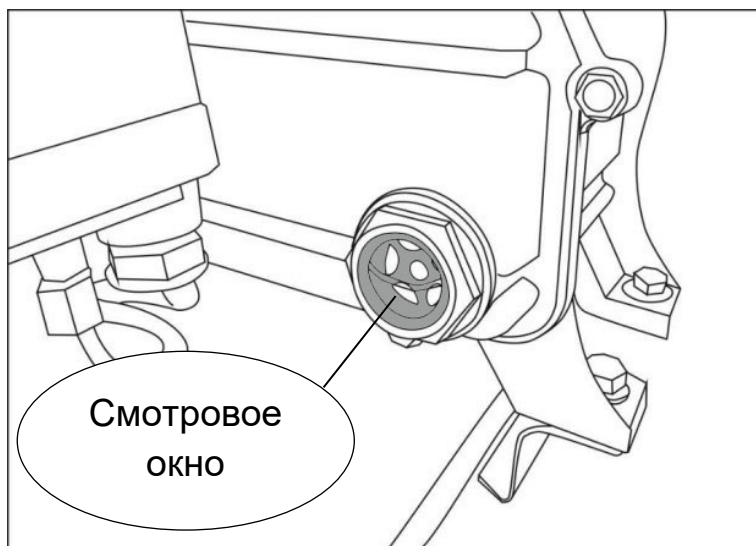


Рис. 9. Смотровое окно. Нормальный уровень масла

- Прикрутите сапун к корпусу масляного картера на маслозаливной горловине.

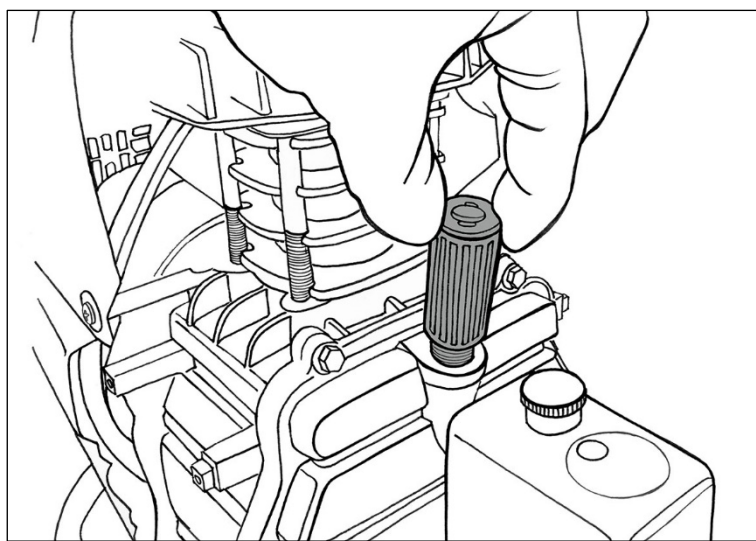


Рис. 10. Установка сапуна



## Внимание!

*При использовании компрессора в местах, удаленных от источника электроэнергии, следует применять промышленный удлинитель, который имеет заземление и обладает сечением, достаточным для его нормальной работы.*

## 8.2 Запуск устройства

- Переведите кнопку или ручку реле давления (прессостата) в позицию «Выключить», нажав ее вниз.

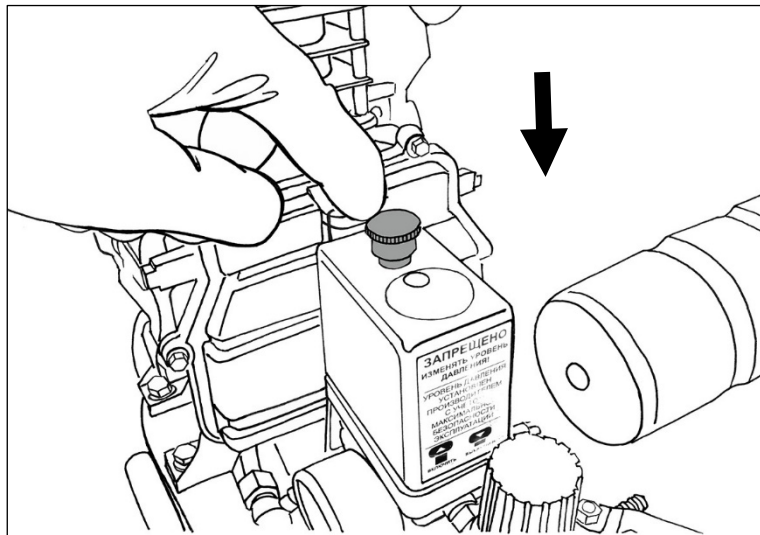


Рис. 11. Выключение/включение кнопки реле давления

- Вставьте вилку в розетку и запустите компрессор, переведя кнопку/ручку в положение «Включить», для этого поднимите кнопку вверх.

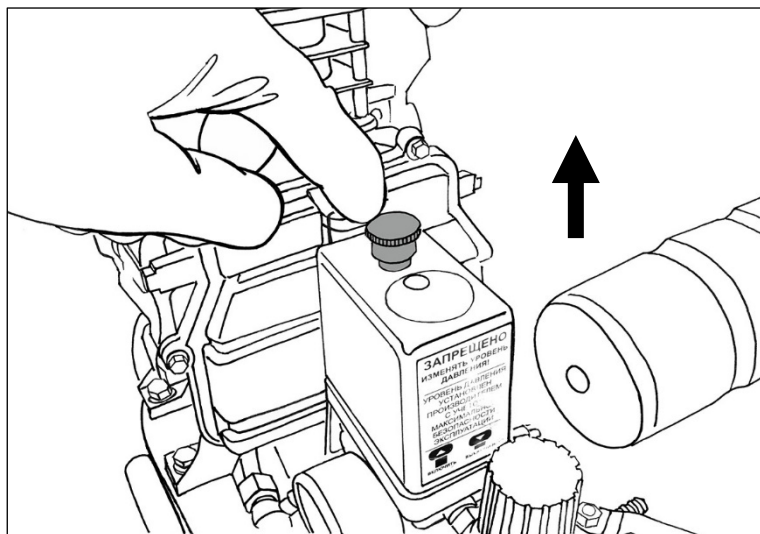


Рис. 12. Выключение/включение кнопки реле давления



### Внимание!

*Для обеспечения хорошего распределения смазки при начальном запуске рекомендуется оставить компрессор работающим в течение 2-3 минут с полностью открытым выходным краном.*

- После соединения компрессора с воздушной линией необходимо осуществить загрузку до максимального давления и проверить его

функционирование. Для этого поверните регулятор давления по часовой стрелке до упора.

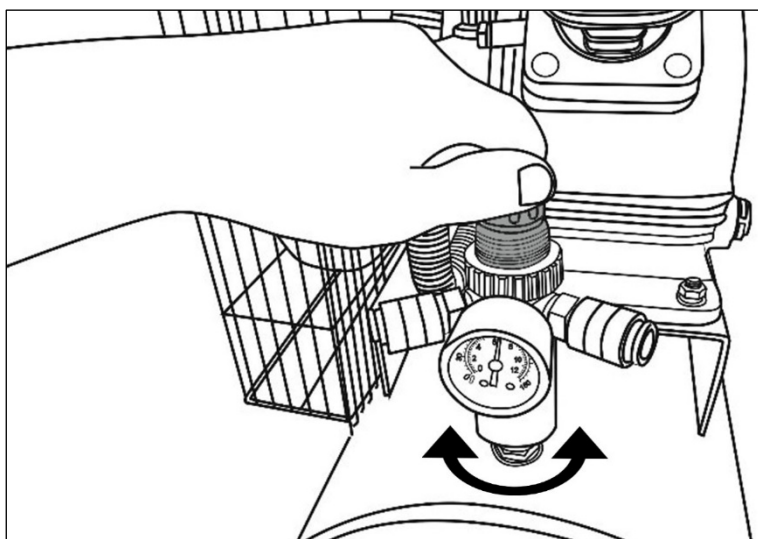


Рис. 13. Регулировка давления

После первых 5 часов работы компрессора следует протянуть все винты.



### Внимание!

*Головка цилиндра и воздухопровод могут достигать высоких температур. Соблюдайте осторожность при работе вблизи и не трогайте их, без специальной защиты, во избежание ожогов.*

### Регулирование рабочего давления.

Установите желаемое давление, повернув рукоятку по часовой стрелке для его увеличения и против часовой стрелки для его уменьшения.



### Внимание!

*По окончании работы полностью выпускайте воздух из ресивера.*

## 9. ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

Для долговечной службы и надежной работы компрессора выполняйте следующие операции по его техническому обслуживанию:

Через каждые 50 часов работы следует очищать всасывающий фильтр, для этого:

- Открутите гайку на корпусе воздушного фильтра и снимите крышку корпуса фильтра.

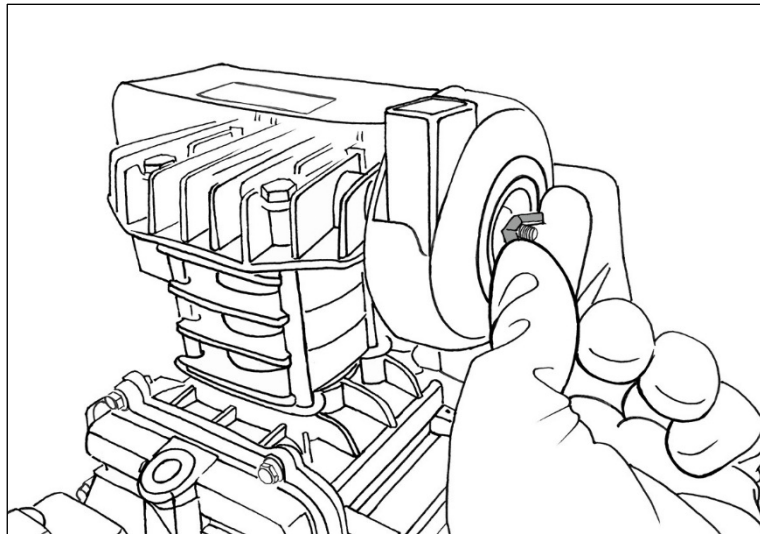


Рис. 14. Разбор корпуса воздушного фильтра

- Достаньте и очистите фильтрующий элемент водой, затем просушите сжатым воздухом.

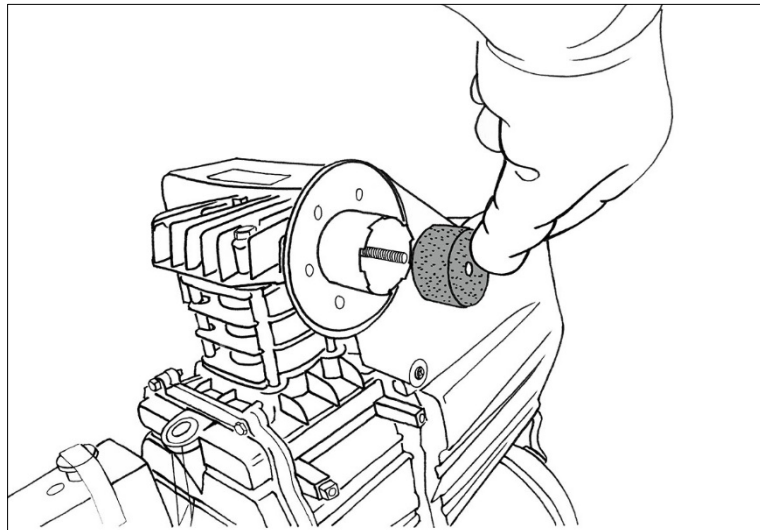


Рис. 15. Замена фильтрующего элемента воздушного фильтра

**Внимание!**

*По мере загрязнения меняйте фильтрующий элемент, но не реже, чем через каждые 100 часов работы.*

- Сливайте конденсат из ресивера как минимум 1 раз в неделю, открыв сливной кран под ресивером.

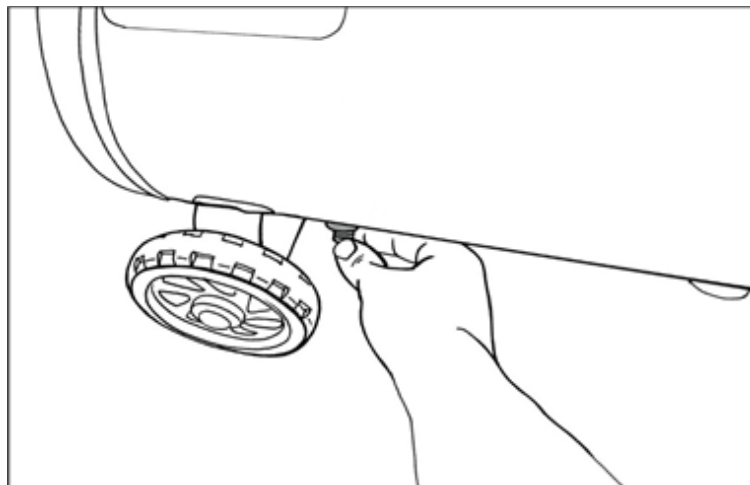


Рис. 16. Открытие крана для слива конденсата

- Перед каждым пуском проверяйте уровень масла по меткам на окне маслоуказателя картера. Уровень масла, он должен быть в пределах от нижней четверти до середины смотрового окна. При необходимости доливайте масло.
- После первых 50 часов работы полностью замените масло. Для замены масла необходимо отвинтить сливную пробку на крышке картера, слить все масло из картера и вновь закрутить пробку. Затем влить масло через маслоналивную горловину, чтобы оно достигло уровня не ниже середины в смотровом окошке картера (см. рис 8-9).



## Внимание!

**Категорически запрещается смешивать различные сорта масла.**

- Регулярно проверяйте устройство на предмет механических повреждений/поломок, на общее состояние оборудования, которое может влиять на его работу.
- Ремонт устройства должен осуществляться только квалифицированным персоналом уполномоченных сервисных центров.
- Обслуживание, выполненное неквалифицированным персоналом, может стать причиной поломки оборудования и травм.

## 10. УТИЛИЗАЦИЯ

Компрессор, отслуживший свой срок и не подлежащий восстановлению, должен утилизироваться согласно нормам, действующим в стране эксплуатации.

В других обстоятельствах:

- не выбрасывайте компрессор вместе с бытовым мусором;
- рекомендуется обращаться в специализированные пункты вторичной переработки сырья.

## 11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации воздушного компрессора “Ресанта” - 2 года. Моментом начала эксплуатации считается дата, указанная организацией-продавцом в гарантийном талоне.

Пожалуйста, ознакомьтесь с настоящим гарантийными обязательствами при покупке изделия и проследите за тем, чтобы гарантийный талон был заполнен надлежащим образом торговой организацией.

Производитель гарантирует работоспособность изделия в течении всего гарантийного срока. Гарантия распространяется на недостатки изделия, вызванные дефектом производства или материалов.

Гарантия действует лишь в случаях, когда эксплуатация и техническое обслуживание осуществлялись в соответствии с указаниями паспорта. Претензии по качеству изделия принимаются только при условии, что недостатки обнаружены и претензии заявлены в течение установленного гарантийного срока со дня продажи.

Гарантийный ремонт производится при наличии и полном совпадении серийных номеров на устройстве и в паспорте.

### **Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:**

- при отсутствии гарантийного талона;
- гарантийный талон не оформлен соответствующим образом – не принадлежит представенному изделию, в талоне нет даты продажи или подписи продавца или печати торговой организации;
- по истечении срока гарантии;
- при самостоятельном вскрытии (попытке вскрытия) или ремонте изделия вне гарантийной мастерской (нарушены пломбы, сорваны шлицы винтов, корпус редуктора установлен неверно и т.п.);
- если деталь, которая подлежит замене, относится к расходным материалам (Ремень, смазка, воздушный фильтр и т.д.).

### **Гарантийные обязательства производителя не распространяются на изделие:**

- с повреждениями или неисправностями, возникшими в результате использования с нарушениями требований эксплуатации паспорта изделия, использования не по назначению, а также естественного износа узлов и деталей, вызванного интенсивной эксплуатацией машины;

- при сильном загрязнении устройства, как внешнем, так и внутреннем, ржавчине (выявляются при диагностике в сервисном центре);
- при перегрузке статора или заклинивании ротора (выявляется при диагностике в сервисном центре);
- при механическом повреждении корпуса, сетевого шнура или вилки;
- с неисправностями, возникшими полностью или частично, прямо или косвенно вследствие установки или замены деталей, либо установки дополнительных деталей или изменения конструкции изделия;

Изготовитель не дает гарантию на оснастку и другие принадлежности.

Ответственность по настоящей гарантии ограничивается указанными в настоящем документе обязательствами, если иное не определено законом.

## **Дорогой покупатель!**

Мы выражаем Вам огромную признательность за Ваш выбор. Мы сделали все возможное, чтобы данное изделие удовлетворяло Вашим запросам, а качество соответствовало лучшим мировым образцам.

Данная продукция имеет бытовое назначение.

Компания “Ресанта” устанавливает официальный срок службы на воздушный компрессор 5 лет, при условии соблюдения правил эксплуатации.

Моментом начала эксплуатации считается дата, указанная организацией-продавцом в гарантийном талоне.

## 12. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Воздушный компрессор \_\_\_\_\_

зав №\_\_\_\_\_

модель \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Наименование и адрес торговой организации\_\_\_\_\_

М.П.

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен. Продукция получена в полной комплектации. Претензий к внешнему виду не имею.

---

ФИО и подпись покупателя

---

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

Описание дефекта,  
№ прибора

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

М.П.

---

---

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

Описание дефекта,  
№ прибора

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

М.П.

---

---

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

Описание дефекта,  
№ прибора

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

М.П.

---

---

## 13. СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

- Абакан, Молодежный квартал, 12/а, тел.: +7 (390) 226-30-10, +7 908 326-30-10.
- Армавир, ул. Мичурина, д. 6, тел.: +7 (861) 376-38-46, +7 (962) 855-40-18.
- Архангельск, Окружное шоссе, д.9, тел.: +7 (818) 242-05-10, +7 (952) 301-25-26.
- Астрахань, ул. Рыбинская, д.11, тел.: 8 (8512) 99-47-76.
- Барнаул, Южный проезд, 14 лит 6, тел: +7 (3852) 25-13-10, +7 (3852) 25-12-60.
- Белгород, ул. Константина Заслонова, д. 92, тел: +7 (472) 240-29-13.
- Благовещенск, ул. Раздольная 27, тел.: +7 (914) 601-07-00; +7 (416) 231-98-68.
- Братск, Пром.зона БЛПК, п 27030101, офис 26, тел: +7 (914) 939-23-72.
- Брянск, ул. 2-ая Почепская, д. 34А, стр. 1, тел: +7 (4832) 58-01-73 /+7 (4832) 59-06-44. (сервис).
- Великий Новгород, ул. 3-я Сennая, д.2А, тел: +7 (816) 294-00-35.
- Владивосток, ул. Снеговая, д.119, тел: +7 (904) 624-03-29, +7 (423) 249-26-72.
- Владимир, ул. Гастелло, д.8 А, ворота №6, тел.: +7 (492) 249-43-32.
- Волгоград, пр-т Волжский, 4к, тел.: +7 (844) 278-01-68 (доб. 2 - сервис).
- Вологда, ул. Гончарная 4А, корпус 3, тел.: +7 (817) 226-48-63.
- Воронеж, проспект Труда, д. 48Ф, тел.: +7 (473) 204-53-29.
- Дзержинск, Зарёвская объездная дорога, 9В, тел: +7 (831) 335-11-09.
- Екатеринбург, ул. Новинская, 12, тел.: +7 (343) 384-57-25, +7 (965) 509-78-08.
- Иваново, ул. Спартака, д.13., тел +7 (493) 277-41-11.
- Ижевск, улица Пойма, 22литЕ, тел.: +7 (3412) 57-60-21.
- Иркутск, ул.Трактовая, д.28А/1, СКЦ Байкалит, складское помещение №5 тел: +7 (908) 660-41-57 (сервис), +7 (395) 270-71-62.
- Иошкар-Ола, ул. Мира, д.113, тел. +7 (836) 249-72-32.
- Казань, Крутовская улица, 26, тел.: +7 (843) 206-03-65.
- Калининград, ул. Ялтинская, д. 129, тел: +7 (401) 276-36-09.
- Калуга, пер. Сельский, д.2А, тел: +7 (484) 292-23-76.
- Кемерово, ул. Радищева, д. 2/2 к4 вход Б1, тел: +7 (384) 265-02-69.
- Киров, ул. Калинина, д. 38, тел.: +7 (833) 221-42-71, 21-71-41.
- Комсомольск-на-Амуре, ул. Кирова, д. 54, корпус 2, тел.: +7 (924) 116-10-47.
- Кострома, ул.Зелёная, д.8, тел: 8 (4942) 46-73-76; 8 (4942) 46-18-59.
- Краснодар, ул. Грибоедова, д.4, литер "Ю", тел: +7 (989) 198-54-35; +7 (861) 203-46-92.
- Красноярск, ул. Северное шоссе 7И , строение 2,этаж 2, тел: 8(391)204-62-88.
- Курган, ул. Омская, д.171Б, тел: +7 (352) 263-09-25, 63-09-24.
- Курск, ул. 50 лет Октября 128. Тел.: +7 (471) 236-04-46.
- Липецк, ул. Боевой проезд, д. 5, тел: +7 (474) 252-26-97.
- Магнитогорск, ул .Вокзальная 1, строение 3 тел.: +7 (919) 342-82-12.
- Москва, ул. Нагатинская, д. 16 Б, стр. 2, тел: +7 (495) 118-96-42.
- Московская область, г. Видное, Белокаменное шоссе, владение 10 корп.2, тел.: +7 (495) 646-41-41, +7 (926) 111-27-31.
- Московская область, Балашиха, Западная коммунальная зона, шоссе Энтузиастов, вл 4, тел.: +7 (495) 108-64-86 (доб. 2), +7 (906) 066-03-46.
- Московская область, г. Долгопрудный, мк-н Павельцево, Новое ш, д. 31, литер "Ч", тел.: +7 (495) 968-85-70.
- Мурманск,ул. Домостроительная, д. 21/2, тел.: +7 (815) 265-61-90.
- Набережные Челны, Старосармановская улица, 8, тел.: +7 (855) 220-57-43.
- Нижний Новгород, ул. Геологов, 1С, тел: +7 (831) 429-05-65 (доб. 2).
- Нижний Тагил, ул. Индустримальная 37, тел.: +7 (343) 596-37-60.
- Новокузнецк, Ильинское шоссе, д. 35 корпус 1, тел.: 8 (3843) 20-49-31, 8-960-931-71-41.
- Новороссийск, Краснодарский край., г. Новороссийск, ул. Осоавиахима, д. 212, тел.: +7 (861) 730-94-54
- Новосибирск, 1-е Мочищенское шоссе 1/4, тел.: 8 (383) 373-27-96
- Омск, ул. Космический проспект, 109 стр.1 дверь 20, 2 этаж, тел.: +7 (3812) 38-18-62 (сервисный центр), +7 (3812) 21-46-38 (отдел продаж).
- Оренбург, пл. 1 Мая, д. 1А, тел: +7 (353) 248-64-90.
- Орёл, пер. Силикатный, д.1, тел: +7 (486) 244-58-19.
- Орск, ул. Союзная, д.3, тел: +7 (353) 237-62-89.
- Пенза, ул. Измайлова, д. 17а, тел: +7 (841) 222-46-79.

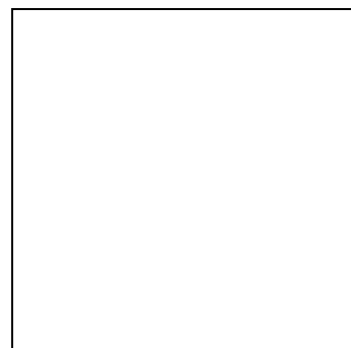
- Пермь, ул. Сергея Данцина, д. 6а, корпус 1, тел.: +7 (342) 205-85-29.
- Петрозаводск, район Северная Промзона, ул. Заводская, д. 10 А, тел.: +7 (812) 309-87-08, +7 (921) 222-67-80.
- Псков, ул. Леона Поземского, д.110Е, тел.: +7 (811) 229-62-64.
- Пятигорск, Бештаугорское шоссе, д. 26д, стр. 4, тел.: +7 (968) 279-27-91, +7 (865) 220-58-50
- Ростов на Дону, ул. Вавилова, д. 62А, тел.: +7 (938) 100-20-83.
- Рязань, пр-д Яблочкова, д. 8Г, тел.: +7 (491) 246-65-58.
- Самара, Советский р-н, ул. Заводское шоссе, д. 15А, литер "А", тел.: +7 (846) 206-05-52.
- Санкт-Петербург, Октябрьская наб., д.104, кор.41, лит.А, тел.: +7 (812) 309-92-75.
- Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, д. 125, пом. 11, тел.: +7 (812) 309-73-78.
- Саранск, ул. Пролетарская, д.130А, база Комбината "Сура", тел.: +7 (834) 222-36-37
- Саратов, ул. Пензенская, д. 2, тел: +7 (845) 249-11-79.
- Смоленск, Краснинское шоссе, дом 37б, стр. 2, тел.: +7 (481) 229-46-99
- Сочи, ул. Гастелло, д.23А, тел: +7 (862) 226-57-45 .
- Ставрополь, ул. Коломийцева, д. 46, тел.: +7 (865) 220-65-62
- Стерлитамак, Стерлитамакский р-н, с.Новая Отрадовка, ул. Школьная, д. 2К, тел.: +7 (347) 229-44-10.
- Сургут, ул. Базовая, д. 5, тел.: +7 (346) 275-82-31 (доб. 1 - офис, доб. 2 - сервис).
- Тамбов, ул. Волжская, д. 69, тел.: 8 (4752) 50-37-96, +7 (964) 130-85-73.
- Тверь, пр-т Николая Корыткова , д. 15б (база "Универсал"), тел.: +7 (482) 263-31-71
- Тольятти, ул. Коммунальная, д. 23, стр. 1, тел.: +7 (848) 265-12-05, +7 (964) 973-04-29.
- Томск, ул.Розы Люксембург, д. 115, стр. 1, тел.: +7 (952) 801-05-17.
- Тула, Ханинский проезд, д. 25/3, тел.: +7 (487) 238-53-44, 74-02-53.
- Тюмень, Старый Тобольский тракт, 5-й километр, 1Ас3, тел.: +7 (345) 266-28-91.
- Улан-Удэ, ул. 502 км, д. 160, склад №12А, тел.: +7 (301) 220-42-87.
- Ульяновск, ул. Урицкого, д.25/1, склад №1, тел.: +7 (842) 227-06-30, 27-06-31.
- Уфа, ул. Ульяновых, д. 65, корпус 7, литер "2Б", тел.: +7 (347) 214-53-59.
- Хабаровск, ул. Суворова, 80Н, тел.: +7 (421) 293-44-68.
- Чебоксары, Дорожный пр., д. 16, тел.: +7 (835) 221-41-75.
- Челябинск, ул. Морская, д. 6, тел.: +7 (351) 222-43-15, 222-43-16.
- Череповец, ул. Гоголя, д 60, тел.: +7 (911) 517-87-92, +7 (820) 249-05-34.
- Чита, ул. Евгения Гаюсана, д. 48, тел. +7 (302) 228-44-79.
- Шахты, Ростовская область, пер. Газетный, д. 4Г, тел.: +7 (863) 303-56-10, +7 (909) 406-63-11.
- Южно-Сахалинск, пр-т Мира, 2 "Б"/5, корпус 8, тел.: +7 (424) 249-07-85.
- Ярославль, ул. Тутаевское шоссе, д.4, тел: +7 (485) 266-32-20.
- Казахстан, г. Актобе, жилой массив Коктем (бывш. Заречный - 1), д. 311,тел.: 8(7132)72-46-40.
- Казахстан, г. Алматы, Илийский тракт, 29, тел: +7 (727) 225-47-45, 225-47-46.
- Казахстан, г. Атырау, пр-т Азаттық, 118Б, тел: +7 (7122) 30-85-06, +7 (700) 244-50-96.
- Казахстан, г. Нур-Султан (Астана), ул. Циолковского, д. 4, склад 8а, тел.: +7 (771) 754-02-45.
- Казахстан, г. Караганда, ул. Складская 2А/1, тел.: +7 (707) 469-80-56.
- Казахстан, г. Тараз, ул. Санырак батыра, 47м, тел.: +7 (726) 297-00-12.
- Казахстан, г. Усть-Каменогорск, Самарское шоссе 9/5, тел.: +7 (723) 240-32-19.
- Казахстан, г. Шымкент, ул. Сарбаздар 18. тел.: +7 (776) 808-50-05.
- Армения, г. Ереван, Arsahkunyanc 210/1, тел.: +374 93 426 312; +374 94 426 312.
- Армения, Котайксая область, село Ариндж улица 17, ТЦ Ариндж молл., Маг. №357, тел.: +37477412416; +37444412414.
- Республика Беларусь, г. Минск, пр-т Партизанский, д.2, тел.: +375 (29) 397-02-87.
- Республика Беларусь, г. Минск, пр-т Победителей, д. 84, ТЦ Аrena, 1-й этаж, тел.: +375 (29) 397-02-87, +375 (44) 747-50-38.
- Республика Беларусь, г. Брест, ул. Фомина, д. 19, тел.: +375 33 698 89 44.
- Республика Беларусь, г. Гомель, ул. Текстильная, д. 9, тел.: 8 (029) 327 29 44.
- Республика Беларусь, г. Минск, ул. Притыцкого 62/1, цокольный этаж+375(17) 363-95-71 +375(29) 7-629-629 +375(29) 3-629-629
- Киргизия, г. Бишкек, Дэн Сяопина, д.18, тел.: +996 708 323 353.

Актуальная информация по адресам сервисных центров и приобретению оригинальных запчастей также доступна на официальном сайте [resanta.ru](http://resanta.ru) в разделе Сервис.

**РЕСАНТА®**

**Для заметок**





**Изготовитель (импортер):**  
"ФОКС Технотулс ГмбХ"  
Кляйн-Етцельсдорф 16,  
3730 Кляйн-Етцельсдорф (Решиц),  
Австрия  
Сделано в КНР

Ред. 2