

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://energia.nt-rt.ru/> || [egb@nt-rt.ru](mailto:egb@nt-rt.ru)

## Воздушный компрессор



КР2Б-250/100  
ПРО КРА2-520/100  
КР2-460/100  
КР2-350/100  
ПРО КП2-460/55  
КП2-400/50  
ПРО КП1-260/55  
КП1-240/50  
ПРО КП1-260/30  
КП1-240/25

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Содержание

№	РАЗДЕЛ	СТР	№	РАЗДЕЛ	СТР
1.	Назначение	1	7.	Общие правила безопасности	6
2.	Технические характеристики	1	8.	Утилизация	7
3.	Комплектность	2	9.	Срок службы и хранения. Гарантия	7
4.	Устройство и принцип работы	2			
5.	Подготовка к работе и порядок работы	3			
6.	Ремонт и обслуживание	4			

## 1. Назначение

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

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

## 2. Технические характеристики

Модель	–	КР2– 460/100	ПРО КП2– 460/55	ПРО КП1– 260/55	КП1– 240/50	ПРО КП1– 260/30	КП1– 240/25
Напряжение/частота сети, В/Гц	220/50						
Номинальная мощность, кВт		2,5	2,5	2	1,8	2	1,8
Обороты, об/мин		1020	2800	2800	2800	2800	2800
Цилиндры, мм		2x65	2x47	1x47	1x42	1x47	1x42
Производительность, Л/мин		460	460	260	240	260	240
Объем ресивера, Л		100	55	55	50	30	25
Давление, бар		8	8	8	8	8	8
Тип компрессора	поршневой						
Тип двигателя	бензиновый	электродвигатель					
Вид передачи	ременная			прямая			
Вес НЕТТО, кг		72	31	26	25,8	21	21

\* Изделия постоянно совершенствуются, поэтому технические характеристики и дизайн могут меняться без предварительного уведомления.

Характеристики двигателя компрессора **КР2Б-250/100**

Тип двигателя	бензиновый
Мощность двигателя, л.с.	6,5
Габаритные размеры, мм	313 x 376 x 335
Марка топлива	бензин АИ 92 / АИ 95
Расход топлива, л/час	0,5
Емкость топливного бака, л	2,5
Емкость системы смазки, л	0,6

### 3. Комплектность

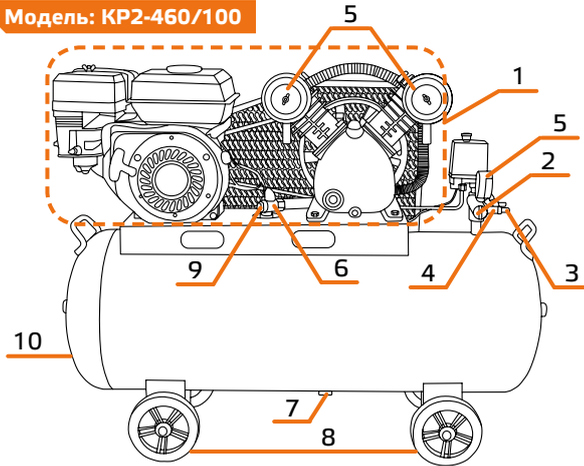
В стандартный комплект поставки машины входят:

- Компрессор – 1 шт.
- Колеса (8) (комплект) – 1 шт.
- Инструкция – 1 шт.
- Упаковка – 1 шт.

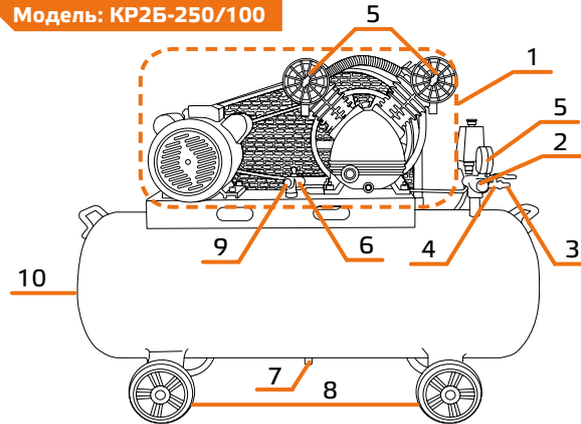
### 4. Устройство и принцип работы

- КОМПРЕССОРНАЯ ГРУППА (1) - поршневого типа, одноступенчатая, одноцилиндровая или двухцилиндровая с воздушным охлаждением, предназначена для получения сжатого воздуха. Моторы компрессорных установок могут быть снабжены: термозащитой, установленной внутри обмотки статора, которая срабатывает, когда температура двигателя достигает критических значений. Компрессор снова включается через 15-20 минут;
- РЕСИВЕР (10) – предназначен для накопления сжатого воздуха, охлаждения, сбора конденсата и имеет штуцеры для установки реле давления (прессостата), обратного клапана, сливного клапана.
- РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ (2) (прессостат) – служит для обеспечения работы компрессора в автоматическом режиме, поддержания давления в ресивере в заданных пределах.
- РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ (4)– предназначен для снижения выходного давления воздуха в диапазоне от 1 до 12,5 атм.
- РАЗГРУЗОЧНЫЙ ВОЗДУХОПРОВОД (9)– служит для сбрасывания сжатого воздуха из нагнетательного воздухопровода после остановки компрессора с целью облегчения его последующего запуска.
- ВЫХОДНОЙ ПАТРУБОК (3) (кран) – предназначен для подачи воздуха потребителю.
- ОБРАТНЫЙ КЛАПАН (6) – обеспечивает подачу сжатого воздуха только в направлении от узла компрессора к ресиверу.
- СЛИВНОЙ КЛАПАН (7) – служит для слива конденсата из ресивера.
- ВОЗДУШНЫЙ ВСАСЫВАЮЩИЙ ФИЛЬТР (11)– служит для очистки всасываемого воздуха и предохранения поршневой группы от пыли и посторонних частиц. Заливка масла производится через отверстие сверху картера двигателя, в транспортировочном состоянии отверстие закрыто сапуном и помечено специальной биркой.

Модель: КР2-460/100

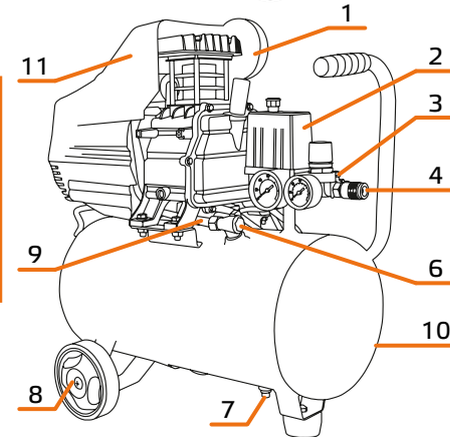


Модель: КР2Б-250/100



Модели: Про КРА2-520/100,  
 КР2-350/100,  
 Про КР2-460/55,  
 КР2-400/50,  
 ПроКП1-260/55,  
 КП1-240/50,  
 Про КП1-260/30,  
 КП1-240/25

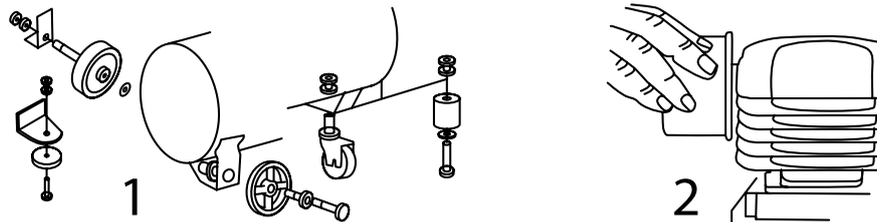
- МАНОМЕТР (5) – предназначен для контроля давления в ресивере и/или на выходе из редуктора.
- КОЛЕСА (8) – предназначены для транспортировки и перемещения воздушного компрессора



## 5. Подготовка к работе и порядок работы

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 резиновые вставки, как показано на рис.1, если они не были установлены.

Рис. 1, 2

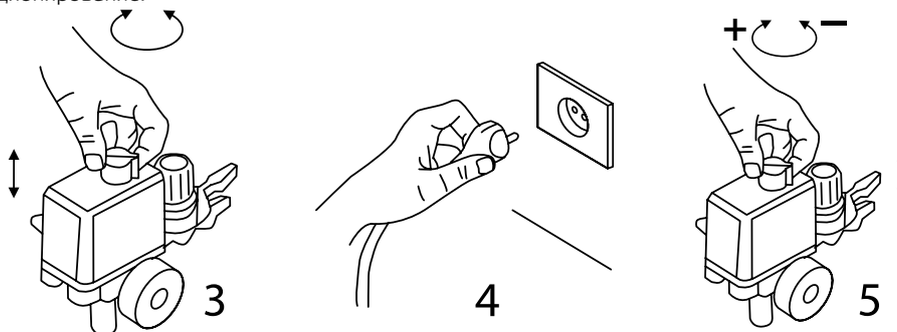


Установите всасывающий фильтр, как показано на рисунке 2, если он не был установлен.

Переведите кнопку или ручку реле давления (прессостата) в позицию «Выключить» (рис.3).

Вставьте вилку в розетку (рис.4) и запустите компрессор, переведя кнопку/ручку в положение «Включить». Для обеспечения хорошего распределения смазки при начальном запуске рекомендуется оставить компрессор работающим в течении 2-3 минут с полностью открытым выходным краном. После первых 5 часов работы компрессора следует проверить крепление винтов головки и кожуха мотора. После соединения компрессора с воздушной линией необходимо осуществить загрузку до максимального давления и проверить его функционирование.

Рис. 3, 4, 5,



**Внимание! Группа «головка/цилиндр/нагнетательный воздухопровод» может достигать высоких температур. Соблюдайте осторожность при работе вблизи и не трогайте их во избежание ожогов.**

### Регулирование рабочего давления.

Разблокируйте ручку регулятора давления, подняв ее вверх, как показано на рисунке 5. Установите желаемое давление, повернув рукоятку по часовой стрелке для его увеличения и против часовой стрелки для его уменьшения. После установления оптимального давления заблокируйте ручку, опустив ее вниз. По окончании работы полностью выпускайте воздух из ресивера.

## 6. Обслуживание и ремонт

Для долговечной службы и надежной работы компрессора выполняйте следующие операции по его техническому обслуживанию: Через каждые 50 часов работы следует разбирать всасывающий фильтр, как показано на рисунке 6, и очищать фильтрующий элемент сжатым воздухом. По мере загрязнения меняйте фильтрующий элемент не реже 1 раза в год или через каждые 500 часов работы.

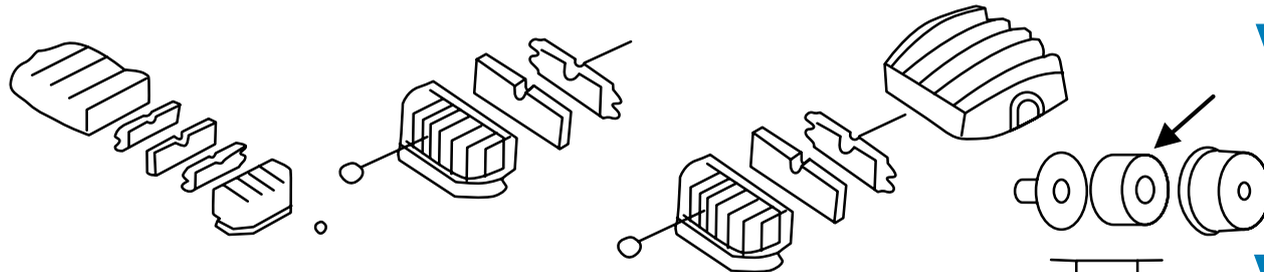


Рис. 6

Сливайте конденсат из ресивера как минимум 1 раз в неделю, открыв сливной кран под ресивером (рисунок 7)

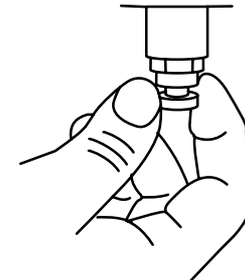


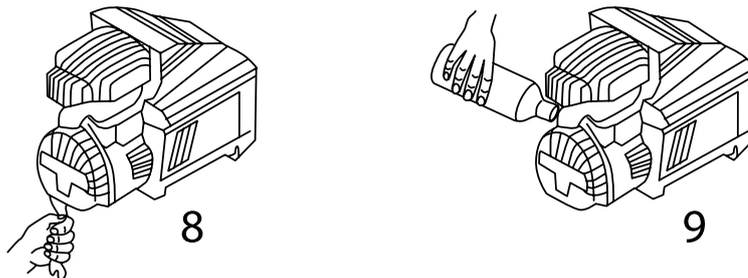
Рис. 7

**Замена масла, контроль за уровнем масла.**

Перед каждым пуском проверяйте уровень масла по меткам на окне маслоуказателя картера. Уровень масла должен быть не ниже среднего положения в контрольном окне картера. 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, как показано на рисунке 8. Влить масло через верхнее отверстие крышки картера так (рисунок 9), чтобы оно достигло уровня не ниже красной точки по уровню в окошке картера.

**Внимание! Категорически запрещается смешивать различные сорта масла**

Рис. 8, 9

**7. Общие правила безопасности**

Строго соблюдайте следующие правила техники безопасности. Прочитайте 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.

**7.1 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.**

- 7.2 Безопасность рабочего места. Убедитесь в безопасности рабочего места: оно должно быть чистым и хорошо освещённым.
- 7.3 Рабочая форма. Используйте защитный головной убор при работе. Надевайте маску или респиратор при работе с пылеобразующими материалами. Всегда носите защитные очки.
- 7.4 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.
- 7.5 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.

## 8. Утилизация

Машина, отслужившая свой срок и не подлежащая восстановлению, должна утилизироваться согласно нормам, действующим в стране эксплуатации. В других обстоятельствах:

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

## 9. Срок службы и хранения. Гарантии изготовителя

**Производитель оставляет за собой право на внесение в конструкцию изменений, не оказывающих существенного влияния на работу изделия, без отражения в настоящей эксплуатационной документации. Значительные изменения в конструкции отражаются в прилагаемом к паспорту извещении об изменениях.**

- 9.1. Назначенный срок службы изделия не менее 10 лет.
- 9.2. Гарантийный срок эксплуатации изделия устанавливается в размере 12-ти календарных месяцев со дня продажи.
- 9.3. Безвозмездный ремонт или замена изделия в течение гарантийного срока эксплуатации производится при условии соблюдения потребителем всех правил эксплуатации, транспортировки и хранения, сохранения товарного вида изделия, а также если установка при ее необходимости была произведена авторизованным сервисным центром.
- 9.4. Гарантийный ремонт не производится при самостоятельном ремонте компрессора.
- 9.5. В случае устранения неисправностей по рекламации гарантийный срок эксплуатации продлевается на время, в течение которого компрессор не использовали из-за неисправностей.
- 9.6. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям СТП Компании-продавца и соответствующей эксплуатационной документации при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, хранения и транспортирования.
- 9.7. В пределах срока, указанного в п. 11.2, Покупатель имеет право предъявить претензии по приобретенным изделиям при соблюдении условий:
- отсутствие механических повреждений изделия;
  - сохранность пломб и защитных наклеек;
  - наличие Паспорта изделия с подписью Покупателя;

- наличие кассового и товарного чеков или счета;
- соответствие серийного номера изделия номеру гарантийного талона;
- отсутствие следов некавалифицированного ремонта;
- авторизованной установки при ее необходимости.

9.8. Гарантийные обязательства Продавца не распространяются на случаи повреждения изделия вследствие попадания в него посторонних предметов, насекомых и жидкостей, несоблюдения Покупателем условий эксплуатации изделия, при неавторизованной установке и мер безопасности, предусмотренных эксплуатационной документацией.

9.9. При обнаружении Покупателем каких-либо неисправностей изделия, в течение срока, указанного в п. 9.2, он должен информировать об этом Продавца (телеграмма, заказное письмо, телефонограмма, факсимильное сообщение) и предоставить изделие Продавцу для проверки. Максимальный срок проверки – 30 дней. В случае обоснованности претензии продавец обязуется за свой счет осуществить ремонт изделия или его замену. Максимальный срок проведения гарантийного ремонта или замены – две недели. Транспортировка изделия для экспертизы, гарантийного ремонта или замены производится за счет Покупателя.

9.10. В том случае, если неисправность изделия вызвана нарушением условий его эксплуатации или Покупателем нарушены условия, предусмотренные п.9.8, Продавец с согласия Покупателя вправе осуществить ремонт изделия за отдельную плату.

9.11. На Продавца не могут быть возложены иные, не предусмотренные настоящим руководством, обязательства.

9.12. В случаях, не рассмотренных в данной эксплуатационной документации, следует руководствоваться действующим законодательством.

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** (7172)727-132  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06

**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Киргизия** (996)312-96-26-47

**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Казахстан** (772)734-952-31

**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Таджикистан** (992)427-82-92-69

**Сургут** (3462)77-98-35  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93