

Автомобильные компрессоры ROLL AIR 30/15 ROLL AIR 45/16 ROLL AIR 65/19 Руководство по эксплуатации

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-07-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 345-47-04

Беларусь +375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: fgb@nt-rt.ru || сайт: <https://fubag.nt-rt.ru/>

Fig.1

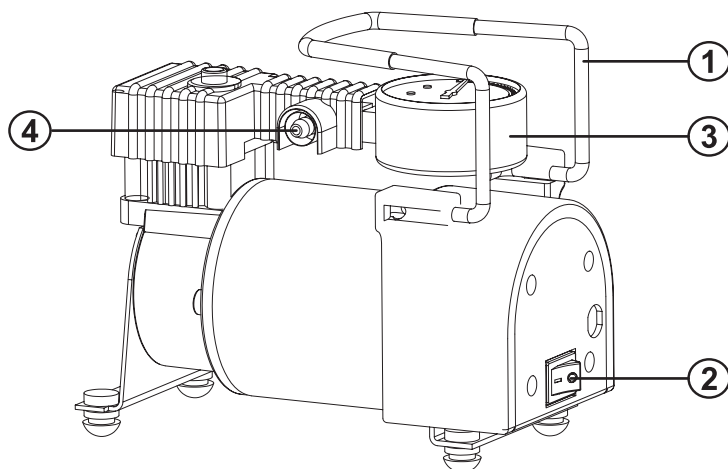


Fig.2

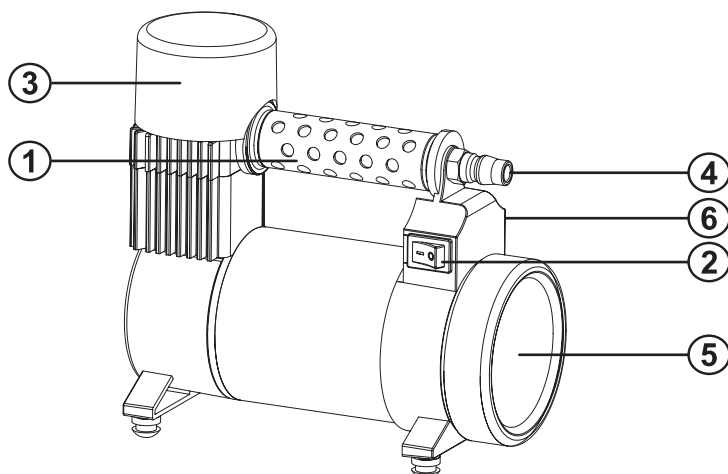


Fig.3

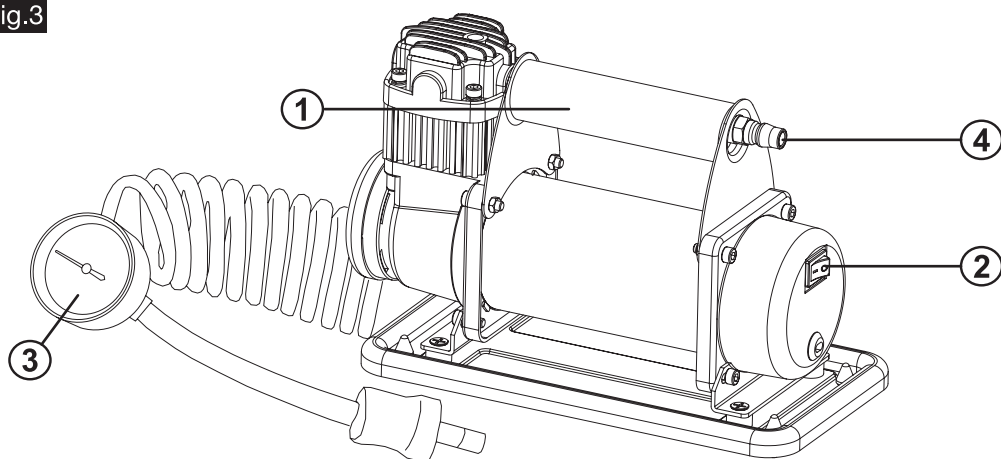
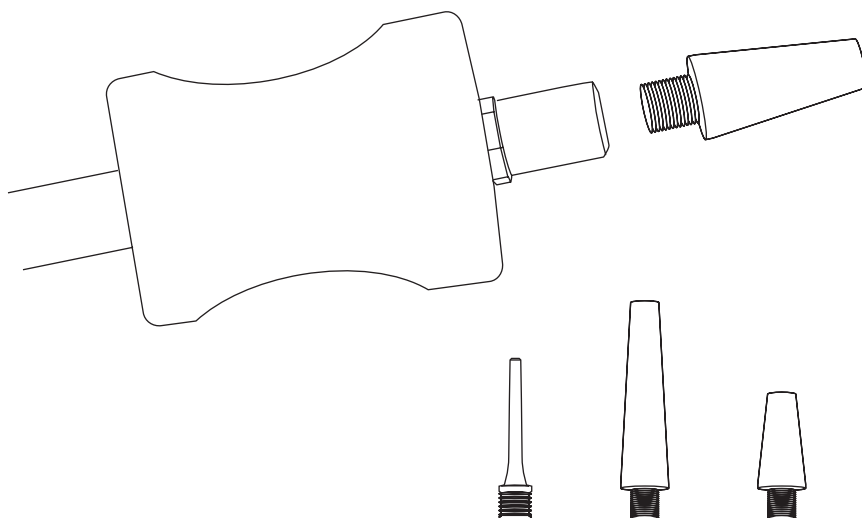


Fig.4



Характеристики	ROLL AIR 30/15	ROLL AIR 45/16	ROLL AIR 65/19
Мощность компрессора, Вт	140	180	300
Производительность, л/мин	30	45	65
Рабочее давление, АТМ	7	10	10
Электропитание, В	12	12	12
Номинальный ток, А	10	14	30
Вес, кг	1,8	2,8	4,4



Ознакомьтесь со всеми мерами предосторожности и инструкциями по технике безопасности. Несоблюдение мер предосторожности и инструкций по технике безопасности может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезным травмам. Сохраните всю информацию о мерах предосторожности и инструкциях по использованию.

Безопасность

- Содержите свое рабочее место в чистоте и хорошо освещенным. Беспорядок или неосвещенные рабочие зоны могут привести к несчастным случаям.
- Не используйте устройство во взрывоопасной среде или вблизи легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. Устройства которые выделяют искры могут привести к воспламенению паров или пыли.
- Во время использования устройства держите детей и других лиц подальше от него.



- Соединительный штекер устройства должен надежно входить в разъем. Штекер не должен быть каким-либо образом модифицирован. Не допускается использования модифицированных штекеров питания. Модификации, разбор, наращивания штекера, может привести к короткому замыканию.
- Храните устройства вдали от дождя или влаги. При попадании воды в устройство повышается риск короткого замыкания.
- Не используйте соединительный кабель иначе, чем по назначению, например, для переноски или подвешивания устройства или для вынимания вилки из розетки. Держите соединительный кабель подальше от источников тепла, масла, острых краев или движущихся частей устройства. Поврежденные или запутанные соединительные кабели повышают риск поражения электрическим током.



- Всегда оставайтесь начеку и отдавайте себе отчет в том, что вы делаете, проявляйте максимальную осторожность при работе с устройством. Не используйте какое-либо устройство, если вы устали или находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или медикаментов. Малейшая невнимательность при использовании устройства может привести к серьезным травмам.
- При необходимости надевайте средства индивидуальной защиты.
- Предотвращайте непреднамеренные запуски. Убедитесь, что устройство выключено, прежде чем подключать его к источнику питания, переносить или перемещать.
- Если вы держите палец на выключателе при переноске устройства или подключаете устройство к источнику питания, когда оно включено, могут произойти несчастные случаи.
- Остерегайтесь ложного чувства безопасности, возникающего в результате длительного использования и работы с устройством, и не игнорируйте правила безопасности. Неосторожное поведение может привести к серьезным травмам.
- Не перегружайте устройство. Используйте устройство соответствующее вашей работы. Использование соответствующего устройства для указанного диапазона мощности означает, что вы сможете работать лучше при оптимальной безопасности.
- Никогда не используйте устройство, если на нем неисправен выключатель. Если устройство не может быть включено или выключено, его необходимо отремонтировать, поскольку дальнейшее использование может быть опасным.
- Перед регулировкой настроек устройства или заменой аксессуаров всегда вынимайте штекер питания, чтобы предотвратить непреднамеренный запуск. Эта мера предосторожности предотвращает риск травмирования.
- Храните неиспользуемые устройства в недоступном для детей месте. Никогда не разрешайте пользоваться устройством лицам, незнакомым с данным типом оборудования, а также тем, кто не читал эту инструкцию. Устройства опасны, если ими пользуются неопытные люди.

- Бережно относитесь к устройствам и аксессуарам. Убедитесь, что детали устройства не сломаны и не повреждены так, чтобы это могло нарушить работу компрессора. Поврежденные детали должны быть отремонтированы перед использованием устройства. Риск травмирования увеличивается из-за плохого обслуживания устройства.
- Используйте устройство, принадлежности, вспомогательные инструменты в соответствии с этими инструкциями. При этом принимайте во внимание условия работы и предстоящую деятельность. Использование устройств не по назначению может привести к возникновению опасных ситуаций.
- Держите транспортировочные ручки и органы регулировки сухими, чистыми и обезжиренными. Скользкие ручки и поверхности препятствуют безопасной эксплуатации и затрудняют управление устройством в непредвиденных ситуациях.



- Никогда не направляйте сжатый воздух непосредственно на людей или животных.
- При отсоединении быстроразъемной муфты имейте в виду, что сжатый воздух, содержащийся в воздушном шланге, может внезапно выйти наружу. Поэтому крепко держите освобождаемый шланг.
- Убедитесь, что все резьбовые соединения всегда плотно затянуты.
- Не ремонтируйте устройство самостоятельно. Ремонтировать компрессоры и устройства для подачи сжатого воздуха могут только специалисты.
- Перед проведением любых работ по техническому обслуживанию дайте устройству остыть.
- Не используйте компрессор с отсутствующем или неисправным кожухом.
- Перед началом работ по техническому обслуживанию убедитесь, что устройство отключено от электропитания.
- Убедитесь, что при включении (например, после проведения технического обслуживания) в электрооборудовании нет никаких инструментов или незакрепленных деталей.

- Наденьте подходящую рабочую одежду и нескользящую обувь.
- Тщательно ухаживайте за компрессором и аксессуарами. Следуйте инструкциям по техническому обслуживанию.
- Перед каждым использованием проверяйте устройство на наличие возможных повреждений. Поврежденное устройство можно использовать снова только после надлежащего ремонта.
- Поврежденное защитное оборудование или детали должны быть профессионально отремонтированы или заменены в авторизованной мастерской.

Описание

Этот компрессор предназначен для выработки сжатого воздуха и накачки шин и других емкостей. Используйте данное устройство только так, как описано в этом руководстве по эксплуатации. Любое другое использование считается ненадлежащим и может привести к материальному ущербу или даже к травмам персонала. Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный неправильным использованием. Данная модель работает без использования масляной смазки.

ЧАСТИ КОМПРЕССОРА (FIG. 1-2-3)

- #1. Транспортировочная рукоятка
- #2. Выключатель компрессора
- #3. Манометр
- #4. Выход сжатого воздуха
- #5. Фонарь
- #6. Выключатель фонаря

Включение



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

- Убедитесь, что источник питания выдаёт напряжение соответствующему компрессору (постоянный ток, 12В). Категорически запрещается подключать данный компрессор к сети переменного тока 230В.
- Возьмите кабель электропитания компрессора и подключите в штекер прикуривателя автомобиля. Выключатель (#2) при этом должен быть выключен.
- Для модели ROLL AIR 65/19 возьмите клеммы и подсоедините их к соответствующим контактам аккумулятора автомобиля. Выключатель (#2) при этом должен быть выключен. При подключении необходимо строго соблюдать полярность. Красный контакт необходимо подключить к «плюсовой» клемме аккумулятора, чёрный - к «отрицательной». Помните, при подключении клемм к аккумулятору, необходимо добиться полного и качественного соединения. При неполном контакте, может произойти перегрев клемм, что может стать причиной короткого замыкания.

Работа

- Подсоедините воздушный шланг к разъёму подачи сжатого воздуха (#4).
- Для накачки нужного объекта используйте соответствующую насадку из комплекта компрессора (Fig. 4), подсоединив ее к выходу шланга.
- Включите компрессор с помощью выключателя ON/OFF (#2).
- Контролируйте давление по манометру (#3).
- Выключите устройство и отсоедините электропитание если работа завершена или должна быть прервана.
- Не перекачивайте шины и другие ёмкости. Избыточное давление может привести к излишнему износу шины или повреждению.

Фонарь

- Модель ROLL AIR 45/16 имеет встроенный фонарь (#5).
- Для его включения нужно нажать кнопку расположенную с правой стороны излучателя (#6). С левой стороны расположена кнопка включения компрессора.

Техобслуживание



- Всегда отсоединяйте компрессор от электропитания перед любой чисткой, техническим обслуживанием или ремонтом.
- Работы по ремонту и сервисному обслуживанию, не описанные в данном руководстве, всегда должны выполняться Сервисным центром. Используйте только оригинальные запчасти.
- По возможности очищайте компрессор от грязи и пыли. Протрите компрессор чистой тканью или продуйте его сжатым воздухом под низким давлением.
- Рекомендуется чистить компрессор сразу после его использования.
- Перед чисткой необходимо отсоединить воздушный шланг от компрессора. Не чистите его водой, растворителями или другими жидкостями.
- Регулярно протирайте компрессор влажной тканью. Не используйте чистящие средства или растворители; они могут оказывать агрессивное воздействие на детали компрессора.
- Следите за тем, чтобы вода не попадала внутрь компрессора.

Хранение

- Не храните устройство на открытом воздухе или во влажном помещении.
- Низкая температура может привести к повреждению устройства и аксессуаров, так как в них может содержаться вода. Если существует опасность замерзания, демонтируйте устройство и принадлежности и храните в защищенном месте.
- Выключите устройство и отсоедините электропитание.
- Храните устройство таким образом, чтобы оно не могло быть включено посторонними лицами.

Неисправности

Немедленно выключите оборудование, если вы услышите необычные шумы или произойдет внезапное отключение питания.

- проверьте электропитание и его кабели
- перегрев двигателя (нужно дать двигателю остыть и при необходимости устранить причину перегрева)
- утечка из соединительного шланга или из соединений (используйте тефлоновую ленту или герметизирующую пасту).
- шланг замят, проколот или слишком длинный (потери давления)

Гарантийные обязательства

- Срок службы оборудования - 3 года.
- Гарантийный срок на оборудование указывается в прилагаемом сервисном талоне.
- Гарантия относится к дефектам в материалах и узлах и не распространяется на компоненты, подверженные естественному износу и работы по техническому обслуживанию.
- Гарантийному ремонту подлежат только очищенные от пыли и грязи компрессоры в заводской упаковке, полностью укомплектованные, имеющие инструкцию по эксплуатации, сервисный талон с указанием даты продажи, при наличии штампа магазина, заводского номера и оригиналов товарного и кассового чеков, выданных продавцом.
- В течение гарантийного срока Сервисный центр устраняет за свой счёт выявленные производственные дефекты.
- Производитель снимает гарантийные обязательства и юридическую ответственность при несоблюдении потребителем инструкций по эксплуатации, самостоятельной разборки, ремонта, модернизации и техобслуживания компрессора. Не вносите никаких изменений в конструкцию, если иное не указано в данной инструкции. Используйте только запчасти, указанные в данной инструкции. В случае внесения неавторизованных изменений и использования неавторизованных запчастей вы лишитесь гарантии и подвергнете оператора риску.
- Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате ненадлежащего обращения с товаром. Пожалуйста, внимательно соблюдайте инструкции, чтобы сохранить гарантию. Несоблюдение инструкций аннулирует гарантию. Производитель не несет ответственности за причиненные травмы, нанесенный ущерб, а также какие-либо косвенные убытки, возникшие при использовании данного товара.

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 345-47-04

Беларусь +375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: fgb@nt-rt.ru || сайт: <https://fubag.nt-rt.ru/>