

Руководство по эксплуатации

finePower

**Набор пневмоинстру-
мента FinePower
ASK5**

Содержание

Меры предосторожности	4
Краскораспылитель пневматический FinePower ASK5	6
Назначение устройства.....	7
Схема устройства.....	7
Технические характеристики.....	7
Инструкция по эксплуатации.....	8
Обслуживание и уход.....	9
Пистолет промывочный с бачком FinePower ASK5	10
Назначение устройства.....	11
Схема устройства.....	11
Технические характеристики.....	11
Инструкция по эксплуатации.....	12
Обслуживание и уход.....	12
Пневмопистолет для накачки шин с манометром FinePower ASK5	13
Назначение устройства.....	14
Схема устройства.....	14
Технические характеристики.....	14
Инструкция по эксплуатации.....	15
Обслуживание и уход.....	15
Продувочный пистолет FinePower ASK5	16
Назначение устройства.....	17
Схема устройства.....	17
Технические характеристики.....	17
Инструкция по эксплуатации.....	17
Обслуживание и уход.....	17
Шланг спиральный FinePower ASK5	18
Назначение устройства.....	19
Схема устройства.....	19
Технические характеристики.....	19
Инструкция по эксплуатации.....	20
Обслуживание и уход.....	20
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	21
Дополнительная информация	21

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции. Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Меры предосторожности

- Используйте устройство только по назначению.
- Во время работы с инструментом не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей и посторонних лиц. Вы можете потерять контроль над инструментом.
- Применение средств индивидуальной защиты (защитной маски, обуви на нескользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха) в зависимости от вида работы инструмента снижает риск получения травм.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями.
- Неиспользуемый инструмент должен храниться в сухом, закрытом, недоступном для детей месте! Не позволяйте использовать инструмент лицам, которые не ознакомились с настоящей инструкцией.
- Используйте только рекомендуемые производителем детали и насадки.
- Отсоединяйте инструмент от компрессора и выключите компрессор после завершения работы, а также перед тем, как выполнять очистку, обслуживание или замену деталей.
- Не превышайте максимально допустимое рабочее давление.
- Не наводите инструмент на себя и других находящихся поблизости лиц.
- Не наводите инструмент на источники огня.
- Не используйте инструмент во взрывоопасной среде или на токоведущих частях.
- Мощность инструмента может снизиться при использовании шланга со слишком маленьким диаметром, или при использовании слишком длинного шланга.
- Используйте редукционный клапан для установки необходимого рабочего давления.
- Не используйте горячий сжатый воздух, максимально допустимая температура воздуха составляет 45 °С.
- Убедитесь, что воздушный компрессор и воздушный шланг оснащен воздушным фильтром и маслоотделителем.
- Не перегибайте шланг и не кладите на него тяжелые предметы.
- Держите пневматический инструмент подальше от горячих поверхностей, открытого огня.
- Не используйте агрессивные растворители для очистки инструмента.

- Не модифицируйте инструмент.
- Перед использованием инструмента, убедитесь, что все детали исправны. Если детали изношены, замените их.
- Содержите рабочее место в чистоте. Беспорядок или неосвещенные участки рабочего места могут привести к несчастным случаям.
- Не используйте кислород, взрывоопасные баллоны с газами в качестве источника питания, в противном случае это может привести к взрыву и травме.
- Не используйте инструмент без надлежащим образом установленного сопла.

Срок службы изделия

Срок службы изделия составляет 2 года.

Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

Перечень критических отказов

Не использовать при появлении сильной вибрации.

Возможные ошибочные действия персонала

Не использовать с поврежденной рукояткой.

Критерии предельных состояний

Поврежден корпус изделия.

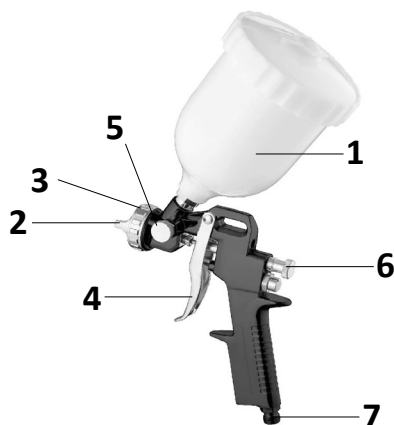
**Краскораспылитель
с верхним бачком
FinePower
ASK5**

Назначение устройства

Краскораспылитель предназначен для покрытия различных поверхностей лакокрасочными материалами.

Схема устройства

1. Бачок для краски.
2. Сопло.
3. Шайба сопла.
4. Курковой выключатель.
5. Винт регулировки объема материала.
6. Винт регулировки давления воздуха.
7. Штуцер для подсоединения воздушного шланга.



Технические характеристики

Модель	ASK5
Емкость бачка	600 мл
Макс. рабочее давление	5 бар
Рабочее давление	3–4 бар
Расположение бачка	верхнее
Диаметр сопла	1,5 мм
Уровень звукового давления L_pA ($K=2,5$), дБ(A)	82,6
Уровень звуковой мощности L_wA ($K=2,5$), дБ(A)	96,5

Инструкция по эксплуатации

ПРИМЕЧАНИЕ: на краскораспылитель нанесена антикоррозионная защита. Перед использованием промойте инструмент с растворителем и проверьте, все ли детали краскораспылителя исправны, правильно установлены и плотно затянуты.

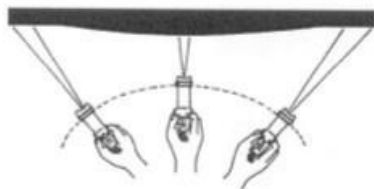
- Настройте распыление, повернув сопло:
 - Поверните сопло так, чтобы оно было параллельно курковому выключателю для вертикального факела (рис. А).
 - Поверните сопло так, чтобы оно было перпендикулярно курковому выключателю для горизонтального факела (рис. В).
- Слегка надавите на курковой выключатель и приступите к окрашиванию, после того, как давление воздуха увеличится.



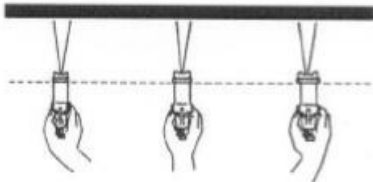
ПРИМЕЧАНИЯ:

- Убедитесь, что диаметр сопла подходит для вязкости выбранного материала.
- Бачок для краски может использоваться только в верхнем положении.
- Не надавливайте резко и с силой на курковой выключатель. Усиливайте нажатие постепенно.
- Используйте инструмент только в хорошо вентилируемом помещении.
- Не используйте инструмент вблизи источников дыма или открытого огня.
- Не блокируйте сопло пальцами.
- Всегда держите краскораспылитель перпендикулярно окрашиваемой поверхности и перемещайте его параллельно окрашиваемой поверхности.

Неправильное передвижение краскораспылителя



Правильное передвижение краскораспылителя



Обслуживание и уход

ВНИМАНИЕ:

- Перед очисткой, обслуживанием, перемещением и на время хранения отсоедините инструмент от воздушного компрессора и убедитесь в том, что бачок пуст.
 - Не используйте металлические щетки для очистки инструмента.
 - Не окунайте инструмент целиком в растворитель.
1. Отсоедините инструмент от воздушного компрессора.
 2. Опорожните бачок и снимите его с краскораспылителя.
 3. Вручную снимите шайбу с инструмента.
 4. Вручную снимите сопло с инструмента.
 5. Поместите сопло в растворитель и аккуратно вымойте его щеткой.
 6. Очистите внутреннюю часть краскораспылителя с помощью щетки и растворителя.
 7. Очистите корпус краскораспылителя и бачок с помощью мягкой ткани и растворителя.
 8. Заново соберите краскораспылитель.

Замена сопла

1. Отсоедините инструмент от воздушного компрессора.
2. Опорожните бачок и снимите его с краскораспылителя.
3. Вручную снимите шайбу с инструмента.
4. Вручную снимите старое сопло.
5. Установите новое сопло и затяните его с помощью гаечного ключа.

Пистолет промывочный с бачком FinePower ASK5

Назначение устройства

Пистолет промывочный с бачком предназначен для очистки струей сжатого воздуха с чистящим средством.

Схема устройства



1. Сопло.
2. Трубка промывочного пистолета.
3. Бачок.
4. Курковой выключатель.
5. Штуцер для подсоединения воздушного шланга.

Технические характеристики

Модель	ASK5
Емкость бачка	900 мл
Макс. рабочее давление	5 бар
Вес нетто	480 г
Уровень звукового давления L_pA (K=2,5), дБ(A)	90,4
Уровень звуковой мощности L_wA (K=2,5), дБ(A)	104,3

Инструкция по эксплуатации

1. Открутите бачок. Заполните его чистящим средством на 3/4 и закрепите бачок обратно на инструменте.
2. Подсоедините воздушный шланг инструмента к воздушному компрессору.
3. Расположите инструмент перпендикулярно очищаемой поверхности и нажмите на курковой выключатель, чтобы начать очистку.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Не заполняйте бачок легковоспламеняющимися или коррозионными чистящими средствами.
- Не наводите инструмент на горячие поверхности и электрические соединения.

Обслуживание и уход

ПРИМЕЧАНИЕ: не используйте легковоспламеняющиеся или агрессивные растворители для очистки инструмента.

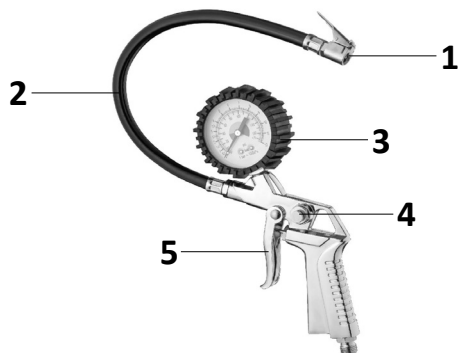
- Слейте жидкость из бачка и дайте ему высохнуть.
- Нажмите на курковой выключатель, чтобы слить излишки чистящего средства из сопла, и дайте соплу высохнуть.
- Очистите сопло с помощью мягкой влажной ткани.

**Пневмопистолет для
накачки шин с маноме-
тром FinePower
ASK5**

Назначение устройства

Пневмопистолет для накачки шин с манометром предназначен для накачивания шин.

Схема устройства



1. Штуцер для подключения к ниппелю шины.
2. Шланг для подачи воздуха.
3. Манометр.
4. Винт регулировки объема подачи воздуха.
5. Курковой выключатель.
6. Штуцер для подсоединения воздушного шланга.

Технические характеристики

Модель	ASK5
Макс. рабочее давление	11 бар
Уровень звукового давления L_pA (K=3), дБ(A)	86
Уровень звуковой мощности L_wA (K=3), дБ(A)	97

Инструкция по эксплуатации

1. Подсоедините воздушный шланг инструмента к воздушному компрессору.
2. Установите необходимое давление (установленное давление не может превышать максимальное рабочее давление).
3. Снимите колпачок с ниппеля, подсоедините штуцер к ниппелю и зафиксируйте его с помощью рычага.
4. Надавите на курковой выключатель, чтобы начать накачивание шины. Отпустите курковой выключатель, чтобы прекратить накачивание. Давление в шине будет отображаться на манометре.

Обслуживание и уход

ПРИМЕЧАНИЕ: не используйте легковоспламеняющиеся или агрессивные растворители для очистки инструмента.

Очистите инструмент с помощью мягкой влажной ткани.

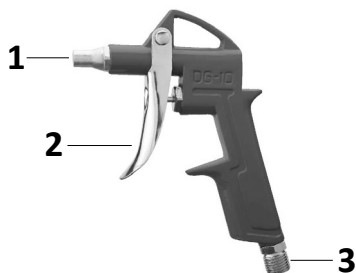
Продувочный пистолет FinePower ASK5

Назначение устройства

Продувочный пистолет предназначен для очистки поверхностей, полостей деталей и конструкций посредством воздействия струи сжатого воздуха.

Схема устройства

1. Сопло.
2. Курковой выключатель.
3. Штуцер для подсоединения воздушного шланга.



Технические характеристики

Модель	ASK5
Диаметр сопла	2 мм
Макс. рабочее давление	10 бар
Вес нетто	185 г
Уровень звукового давления L_pA ($K=2,5$), дБ(A)	87,8
Уровень звуковой мощности L_wA ($K=2,5$), дБ(A)	101,7

Инструкция по эксплуатации

1. Подсоедините воздушный шланг инструмента к воздушному компрессору.
2. Нажмите на курковой выключатель, чтобы начать подачу сжатого воздуха из инструмента. Используйте продувочный пистолет для очистки грязных поверхностей, отверстий и т.д.

Обслуживание и уход

ПРИМЕЧАНИЕ: не используйте легковоспламеняющиеся или агрессивные растворители для очистки инструмента.

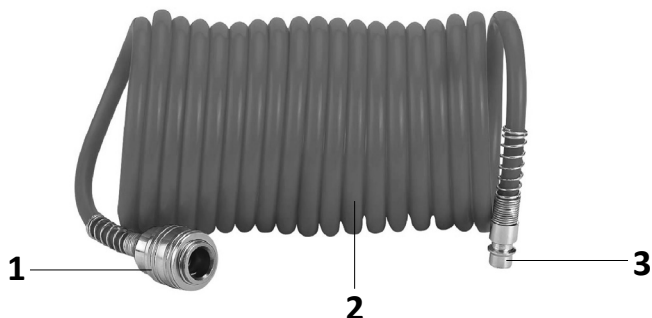
Очистите инструмент с помощью мягкой влажной ткани.

Шланг спиральный FinePower ASK5

Назначение устройства

Шланг спиральный предназначен для подачи сжатого воздуха к инструменту от компрессора.

Схема устройства



1. Фитинг для подсоединения шланга к пневмоинструменту.
2. Шланг.
3. Фитинг для подсоединения шланга к воздушному компрессору.

Технические характеристики

Модель	ASK5
Длина	7,5 м
Макс. рабочее давление	12 бар
Внешний диаметр	8 мм
Внутренний диаметр	5 мм

Инструкция по эксплуатации

1. Подсоедините воздушный шланг к воздушному компрессору.
2. Подсоедините пневмоинструмент к воздушному шлангу.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Перед подсоединением воздушного шланга, убедитесь, что воздушный компрессор и пневмоинструмент выключены.
- Не подвергайте воздушный шланг длительному воздействию солнечных лучей.
- Не допускайте контакта воздушного шланга с острыми поверхностями, краями.
- При потере контроля над воздушным шлангом, немедленно прекратите работу и снимите его с воздушного компрессора.
- Не используйте воздушный шланг для подачи воды или другой жидкости.

Обслуживание и уход

Очистите воздушный шланг с помощью мягкой влажной ткани.

Не используйте легковоспламеняющиеся или агрессивные растворители для очистки воздушного шланга.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Manufacturer: Taizhou Beright Ait Tool Co.,Ltd.
Air Compressor Industrial District, Zeguo Town, Wenling City, Zhejiang Province, China.

Изготовитель: Тайчжоу Бирайт Эйт Тул Ко., Лтд.
Промрайон Эйр Компрессор, Цзэго, г. Вэньлин, пров. Чжэцзян, Китай.
Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас».
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: atlas.llc@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.



Товар изготовлен (мм.гггг) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): _____ V.3

Гарантийный талон

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 12 месяцев.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



Производитель не несёт гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, не соблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранении и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, CD, DVD диски, карты памяти, SIM карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.



