

FinePower

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**Краскораспылитель
пневматический
FinePower
AG600**

Содержание

Назначение устройства	4
Меры предосторожности	4
Схема устройства	5
Комплектация	5
Технические характеристики	6
Инструкция по эксплуатации	6
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	8
Дополнительная информация	8
Гарантийный талон	9

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.

Назначение устройства

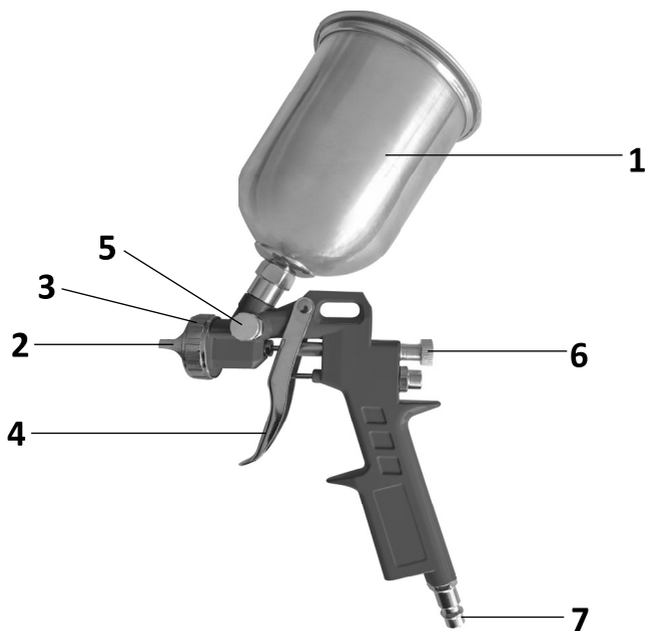
Краскораспылитель предназначен для покрытия различных поверхностей лакокрасочными материалами.

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.
- Во избежание чрезмерного распыления и в целях достижения максимальной эффективности, выполняйте распыление с минимально возможным давлением воздуха.
- Не используйте кислород, взрывоопасные баллоны с газами в качестве источника питания, в противном случае это может привести к взрыву и травме.
- 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 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.

- Для подключения краскораспылителя к компрессору используйте только быстросъемную муфту.
- Используйте редукционный клапан для установки необходимого рабочего давления.

Схема устройства



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

Комплектация

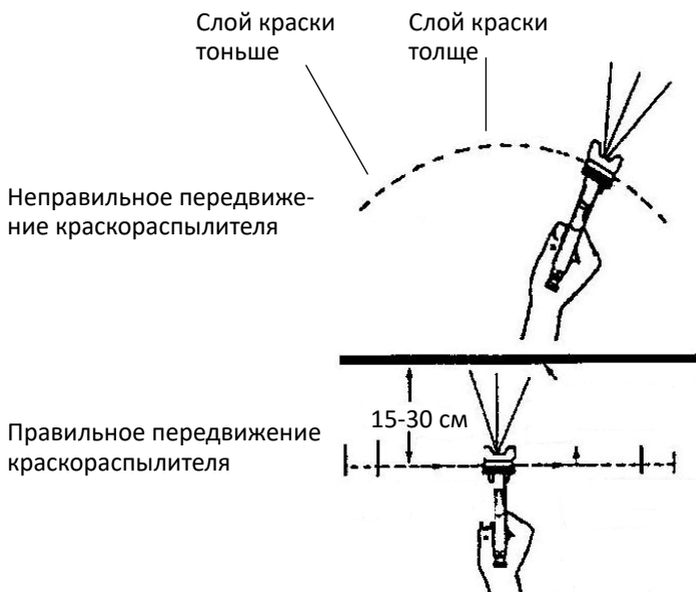
- Устройство.
- Руководство пользователя.

Технические характеристики

Модель	AG600
Материал корпуса	металл
Регулировка расхода краски	есть
Емкость бачка	600 мл
Средний расход воздуха	150 л/мин
Максимальный расход воздуха	200 л/мин
Рабочее давление	3 - 4 бар
Материал бачка	металл
Расположение бачка	верхнее
Диаметр сопла	1,5 мм
Производительность	200 мл/мин для воды 8 DIN 40 мл/мин для краски 90 DIN

Инструкция по эксплуатации

Для достижения наилучших результатов держите краскораспылитель ровно и перпендикулярно окрашиваемой поверхности, перемещайте его параллельно окрашиваемой поверхности. Начинайте движение перед тем как нажать на курковую выключатель и отпускайте курковой выключатель перед тем как закончить движение.



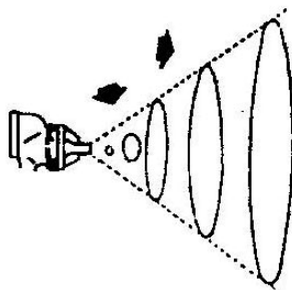
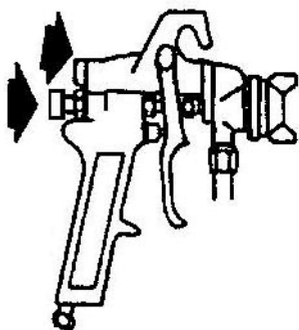
Настройка распыления: поверните вправо для круглого факела, влево для плоского факела.

Винт регулировки объема материала: Поверните вправо, чтобы уменьшить объем, влево, чтобы увеличить.

ПРИМЕЧАНИЕ: при изменении формы распыления на круглую, краскораспылитель будет выдавать большее количество материала.

Форма факела краскораспылителя регулируется от круглого до вертикального (включая промежуточные формы).

В нормальном режиме работы выступы на сопле расположены горизонтально, как показано на рисунке. В таком положении форма факела будет вертикальной плоской, что обеспечивает максимальное покрытие при перемещении устройства из стороны в сторону параллельно окрашиваемой поверхности.



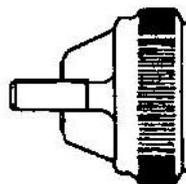
Сифонная подача

Установите давление около 3,5 бар для распыления лака и 4 бар для распыления эмали. Проверьте характер распыления, если материал наносится слишком плотно, уменьшите давление воздуха или ослабьте винт регулировки объема материала. Если материал наносится недостаточно плотно, сильнее затяните винт регулировки объема материала. Отрегулируйте форму распыления.

Подача под давлением

После выбора сопла необходимого диаметра установите желаемый уровень давления. Включите подачу воздуха и проверьте характер распыления. Если материал наносится слишком плотно, уменьшите давление воздуха. Если материал наносится недостаточно плотно, увеличьте давление воздуха. Отрегулируйте форму распыления.

ПРИМЕЧАНИЕ: ослабленное положение винта регулировки объема материала уменьшает риск преждевременного износа иглы краскораспылителя.



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 °С до 40 °С 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.2

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.



