



**НАБОР
ПНЕВМОИНСТРУМЕНТОВ**
ELAND PRO 5in1
ELAND 5in1



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за то, что вы выбрали продукцию торговой марки «**ELAND**», созданную в соответствии с принципами безопасности и надежности.

Высококачественные материалы и комплектующие, используемые при производстве, гарантируют высокий уровень надежности и простоту в техническом обслуживании и работе.



**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
НАБОРА ПНЕВМОИНСТРУМЕНТОВ
ELAND PRO 5in1
ELAND 5in1**

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ!

Ремонты должны производиться только квалифицированными специалистами в авторизованных сервисных центрах «ELAND».

Самостоятельная разборка инструмента прекращает действие бесплатного гарантийного обслуживания (более подробно смотри в гарантийном талоне изделия).

Пожалуйста, перед первым использованием продукта, внимательно прочтите и следуйте предписаниям данной инструкции. Она разработана специально для Вашей безопасности и безопасности других лиц; для обеспечения длительного и безаварийного срока службы Вашего продукта.

Перед использованием изделия ВНИМАТЕЛЬНО изучите раздел «ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ» ДАННОГО РУКОВОДСТВА.

Пожалуйста, сохраните инструкцию для дальнейших справок.



ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

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. Дата производства отражена в серийном номере устройства в формате гг/мм с 16 по 19 символы.

В этой инструкции содержится описание, правила безопасности и вся необходимая информация для правильной эксплуатации пневмоинструмента «ELAND Pro 5in1» и «ELAND 5in1». Сохраняйте данную инструкцию и обращайтесь к ней при возникновении вопросов, связанных с безопасной эксплуатации, обслуживанием, хранением и транспортировкой пневмоинструмента. Несоблюдение указанных рекомендаций может привести к повреждению инструмента и травмам оператора.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Направлять пневмоинструмент или струю сжатого воздуха на людей, животных или на собственное тело. (Во избежание попадания струей сжатого воздуха в глаза мелких частиц пыли, надевайте защитные очки).
- Направлять струю сжатого воздуха в сторону компрессора.
- Работать без защитной обуви, касаться работающего компрессора мокрыми руками и/или ногами.
- Превышать рекомендованное рабочее давление.
- Устанавливать не оригинальные запасные части.

ВАЖНО:

- Подсоединяя к шлангу компрессора пневмоинструмент, не забывайте перекрывать воздушный кран.
- При использовании сжатого воздуха соблюдайте все правила техники безопасности.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КОМПЛЕКТНОСТЬ

ELAND PRO 5in1	ELAND 5in1
Пистолет продувочный	Пистолет продувочный
Пистолет покрасочный с алюминиевым бачком на 600мл	Пистолет покрасочный с пластиковым бачком на 600мл
Пистолет моющий	Пистолет моющий
Шланг подачи воздуха 10м	Шланг подачи воздуха 7м
Пистолет с манометром для подкачки шин	Пистолет с манометром для подкачки шин

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия НП/ Модель НП-5	Краскопульт	Пистолет для вязких жидкостей	Пистолет для продувки	Пистолет для накачки шин
Диаметр стандартного сопла, мм	1,5	4,0	2,0	-
Диаметр впускного отверстия, дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4
Расход воздуха при рабочем давлении, л/мин	175	130	125	140
Рабочее давление, бар	3,5	3,5	2,0-6,0	<12.0
Емкость бачка, мл	600	1000	-	-

ВНИМАНИЕ!

В связи с постоянным улучшением конструкции, аппарат может иметь изменения в конструкции и технических характеристиках, без предварительного оповещения пользователей.

ПОДГОТОВКА УСТРОЙСТВА К РАБОТЕ

- Все пневмоинструменты снабжены быстросъемными штуцерами (см. рис. 2); воздух к инструменту подается через спиралеобразный шланг.
- Каждый инструмент работает при определенном рабочем давлении, оно указано в соответствующем разделе инструкции по эксплуатации. Давление можно проверить по манометру.

3. Еще до пуска компрессора, чтобы полностью перекрыть поток сжатого воздуха к инструменту, поверните против часовой стрелки до упора ручку регулятора давления **A**.
4. Один конец спиралеобразного шланга оканчивается штуцером **D**. Вставьте ее с нажимом в выходное отверстие **C** на компрессоре (рис. 1). При правильном подсоединении слышится характерный металлический щелчок.
5. Пневмоинструмент подключается к противоположному концу шланга **E**. Подсоедините штуцер **F** с нажимом к шлангу (рис. 2).
6. После подсоединения шланга и инструмента к компрессору можно начинать работу.
7. Включите компрессор. Как только будет достигнуто заданное рабочее давление, компрессор автоматически остановится сам.
8. По окончании работы перекройте струю сжатого воздуха, повернув ручку **A** против часовой стрелки. Некоторое время продолжайте работать пневмоинструментом, пока не убедитесь, что остаточный воздух больше на него не поступает. После этого отключите шланг от компрессора, оттянув назад наружное кольцо **G** (рис 1. Отсоединив шланг, можно отсоединить штуцер **E** пневмоинструмента. Для этого повторите те же действия, что и при подсоединении штуцера **D** (рис.1).

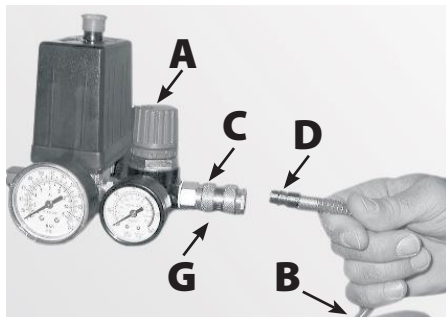


Рис. 1

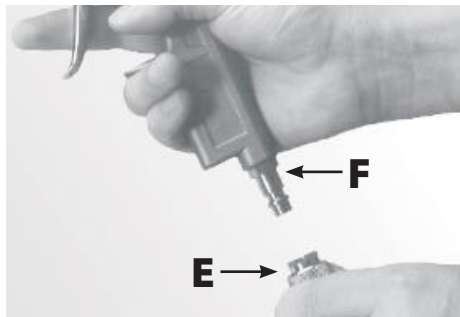


Рис. 2

При смене пневмоинструмента и изменении рабочего давления компрессор в норме автоматически останавливается и через определенный интервал времени сам перезапускается.

РАБОТА КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЕМ

При работе с краскораспылителем надевайте защитную маску, очки и перчатки. Рабочее помещение должно хорошо проветриваться.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Некоторые краски и лаки легко воспламеняются, поэтому с краскораспылителем нельзя работать вблизи источников тепла, искр или открытого пламени. Нельзя направлять на них струю распыляемой краски.

1. Подсоедините краскораспылитель к компрессору (см. Раздел 3).
2. Настройте компрессор на нужное рабочее давление.
3. Подведите стакан **A** под соответствующее гнездо **B** и вкрутите стакан в него (рис. 5). Проверьте, чтобы стакан прочно сидел в резьбе гнезда, иначе во время работы краска будет из него вытекать.
4. Снимите со стакана **A** крышку **C** (рис. 6).
5. Заполните стакан краской и плотно закройте стакан **A** крышкой **C**.
6. Краску можно распылять в горизонтальном или вертикальном направлении. Ослабьте кольцо **D**, разверните в нужном направлении форсунку **E** краскораспылителя и зафиксируйте ее в этом положении, затянув кольцо **D** (рис. 7).
7. Ширина распыляемой струи регулируется колесиком **F** (рис. 7).
8. Количество распыляемой жидкости можно регулировать, увеличивая или уменьшая ход нажимного курка **G**, повернув колесико **H** (рис. 7).
9. Подавайте распыляемую жидкость, нажимая на курок **G** (рис. 7). Для распыления краски утапливайте курок на всю глубину его хода. При нажатии курка на половину его хода из насадки **E** будет выходить только сжатый воздух. Такой прием может быть полезен по окончании работы для прочистки пистолета от остатков краски.
10. Перед началом окраски не забудьте снять с аэрационного отверстия **I** стакана **A** заглушку (рис. 8).

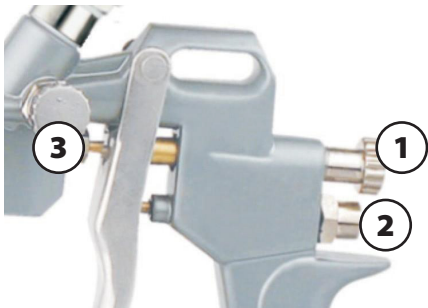


Рис. 3

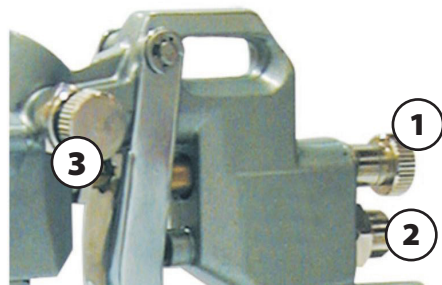


Рис. 4

До начала работы с краскораспылителем рекомендуется проверить его работу на какой-нибудь поверхности. Убедитесь, что в пистолет заправлена краска нужного цвета и что факел распыления отрегулирован правильно.

Краскораспылитель имеет емкость для краски, регулятор количества краски (1), регулятор воздушного потока (2) и регулятор формы распыления (3).

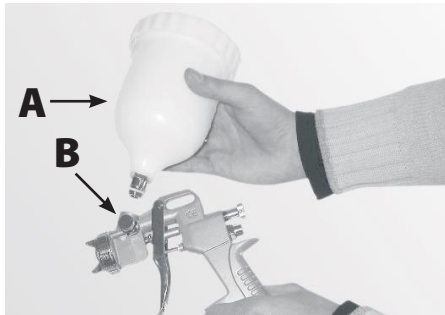


Рис. 5

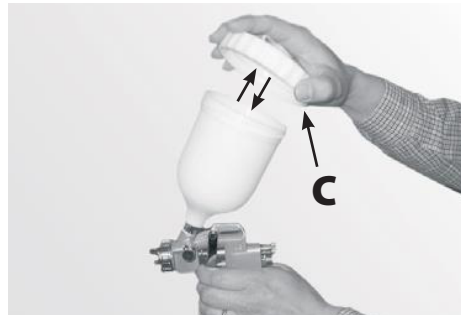


Рис. 6

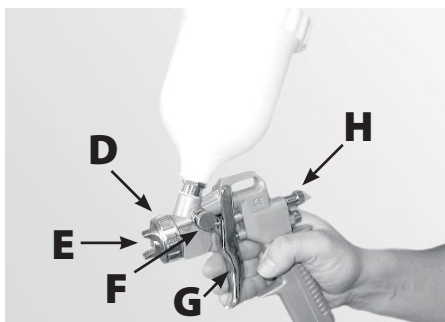


Рис. 7



Рис. 8

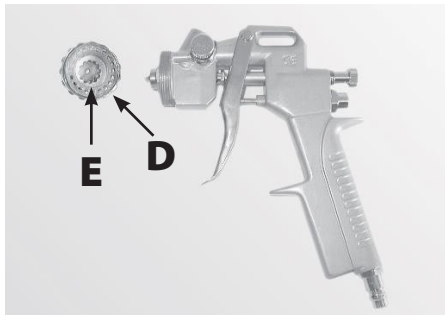


Рис. 9

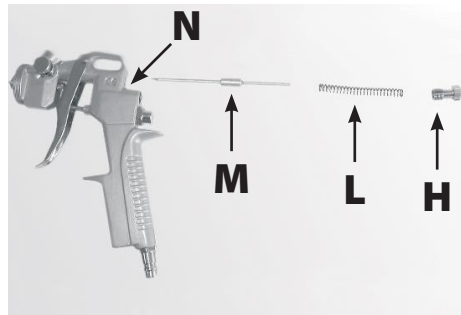


Рис. 10

Иногда разбрзгиваемую жидкость требуется предварительно разбавить. Соотношение между краской и растворителем всегда указывается производителем краски. Чересчур густая краска может забить форсунку распылителя и сделать инструмент непригодным к работе. Рекомендуется перед заливкой используемую краску пропустить через какой-либо сетчатый фильтр для отделения нерастворенных сгустков, которые могут забить сопло распыления и привести к некачественной работе инструмента. Чтобы краска не проливалась, заполняемый краской стакан держите строго вертикально.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ КРАСКОПУЛЬТА

1. По окончании работы тщательно прочистите краскораспылитель.
2. Слив остатки неиспользованной краски, налейте в стакан небольшое количество растворителя и, энергично нажимая на курок несколько раз, распыляйте растворитель через форсунку, промывая таким образом инструмент изнутри. Соблюдайте при этом необходимые меры предосторожности.
3. Для окончательной и полной промывки пистолета открутите распылительную форсунку **D** и кольцо **E** (рис. 9). Снимите иголку **M**, открутив колесико **H** и вынув пружину **L** (рис. 10).
4. Периодически смазывайте гнездо **N**, в которое вставляется игла (рис. 6).
5. Тщательно очистите указанные части пистолета предназначенными для этой цели веществами. Очистите также гнездо, в котором стакан **A** крепится к корпусу пистолета (рис. 5).

РАБОТА ПИСТОЛЕТОМ ДЛЯ ПРОДУВКИ

1. Подсоедините пистолет к компрессору, как описывается в разделе 5.
2. Задайте необходимое рабочее давление.
3. Для работы: нажмите на рычаг **B** и направьте насадку **A** в сторону очищающей поверхности (рис. 11-12).

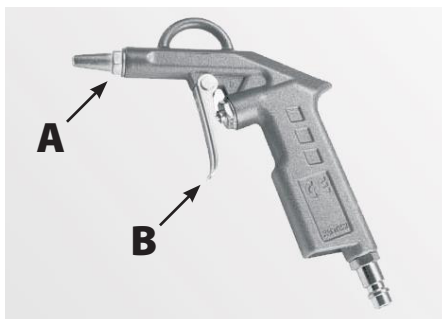


Рис. 11



Рис. 12

При помощи этого пистолета можно чистить домашние ковры и коврики в салоне автомобиля. Он незаменим при чистке клавиатур компьютеров, внутренних частей электрических приборов, пылесосов, холодильников, фото и телекамер, а также для стеклянных поверхностей.

РАБОТА ПИСТОЛЕТОМ ДЛЯ НАКАЧИВАНИЯ

1. Подсоедините пистолет к компрессору, как описывается в разделе 5.
2. При накачивании автомобильных и большинства велосипедных шин к шлангу не требуется подсоединять никаких дополнительных переходных устройств (рис. 13). Нажмите на язычок А и подсоедините шланг непосредственно к шине, надев штуцер на ниппель (рис. 15) и отпустив язычок.
3. Настройте компрессор на нужное рабочее давление.
4. Нажав на рычаг В, начинайте надувать шину, следя за показаниями манометра С (рис. 15). Если давление оказалось больше требуемого, шину можно слегка сдувать, нажав на кнопку D (рис. 15).
5. При накачивании футбольных мячей, надувных лодок, некоторых видов велосипедных шин и детских надувных бассейнов их надо подсоединять к шлангу через соответствующее переходное устройство (рис. 14).
 - Переходное устройство Е для футбольных мячей
 - Переходное устройство F для надувных лодок, матрасов и бассейнов
 - Переходное устройство G для некоторых типов велосипедных шин.
 Нажав на язычок А, вставьте переходное устройство в шланг (рис. 16).

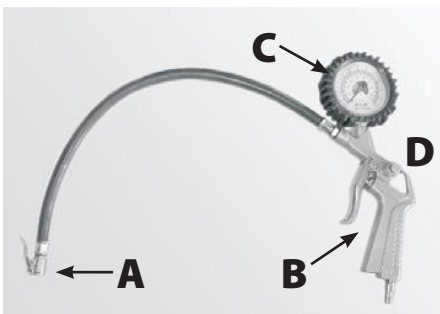


Рис. 13

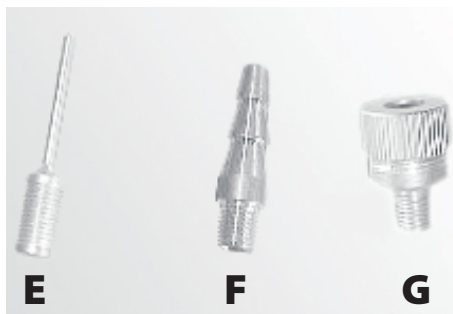


Рис. 14

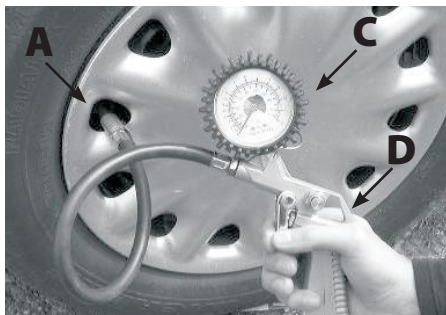


Рис. 15

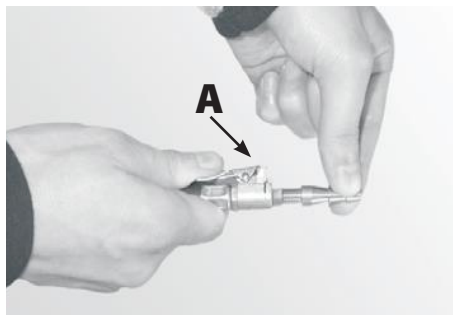


Рис. 16

РАБОТА ПИСТОЛЕТОМ ДЛЯ ВЯЗКИХ ЖИДКОСТЕЙ

- При работе надевайте комбинезон, защитные перчатки, респиратор и обувь.
 - Распыляя легко воспламеняющиеся химические вещества, никогда не направляйте струю в сторону открытого пламени, источника тепла или искр.
1. Подсоедините пистолет к компрессору, как описывается в разделе 5.
2. Настройте компрессор на рекомендуемое для рабочего давления.
3. Открутите стакан **A** от корпуса пистолета **B** (рис. 17). Заполните его нужным веществом и снова прикрутите стакан к корпусу пистолета **B**.
4. Распылитель готов к работе. Для работы нажмите рычаг **C** (рис. 18).
5. Ширина распыляемой струи регулируется поворотом насадки **D**, которая фиксируется на пистолете гайкой **E** (рис. 19).
- Иногда распыляемое вещество нужно предварительно разбавить. Степень разбавления должна указываться производителем. Излишне густое вещество может забить распылительную форсунку. Рекомендуется перед заливкой используемую жидкость пропустить через какой-либо сетчатый фильтр для отделения нерастворенных сгустков, которые могут забить сопло распыления и привести к некачественной работе распылителя.
- Чтобы промывочный раствор не выливался, заполняя им стакан, держите емкость строго вертикально.
- Пистолет-распылитель можно использовать и при работе с дезинфицирующими веществами, инсектицидами и другими продуктами для ухода за растениями.

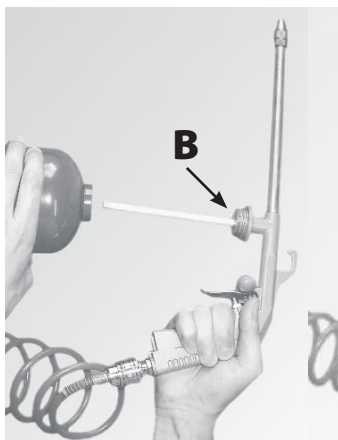


Рис. 17

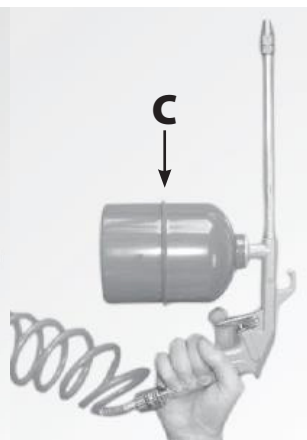


Рис. 18

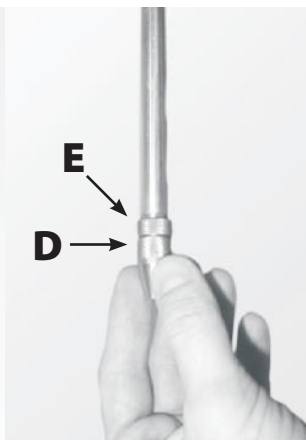


Рис. 19



ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Перед хранением инструмент должен быть разобран и тщательно очищен от остатков распыляемых жидкостей. Нельзя чистить пистолет растворителями, токсичными или легко воспламеняющимися жидкостями.

Во время транспортировки и хранения инструмента старайтесь беречь его от попадания влаги. Рекомендуется хранить инструмент в сухом, хорошо проветриваемом помещении и не подвергать его воздействию повышенной влажности, коррозионно-опасных газов и пыли. После вскрытия упаковки рекомендуется снова упаковать инструмент, если предполагается перевозить его к месту работы или на хранение.

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

ELAND INDUSTRI KB

GJUTAREVAGEN 1,443 61, GOTHENBURG, SWEDEN
TEL. +46 302 237 08
www.eland-tools.se

ИМПОРТЕР В РБ:

ООО «ЭландБелИмпорт»
г. Минск, Будславская 23/1 к. 2
www.elandbel.by

Товар произведён в Тайване



ELAND - ЭТО ГЕНЕРАТОРЫ

Электрогенераторы (дизельгенераторы, бензогенераторы) применяются почти во всех сферах деятельности, где нужно обеспечить постоянство или автономность энергоснабжения: в реанимациях больниц, на строительных площадках (куда еще не дотянулись провода городской или промышленной электросети), при проведении ремонтных работ, и, наконец, электростанции используются для обеспечения электроснабжения в случае аварий. Дизельные и бензиновые генераторы просто необходимы там, где рабочий процесс нельзя прервать даже на минуту.



ELAND - ЭТО ТЕПЛОПУШКИ

Тепловые пушки - это популярный вид отопительного оборудования, предназначенный для воздушного обогрева помещений различной площади, в том числе и достаточно больших: цехов, ангаров, складов, строительных объектов, гаражей, автомастерских.



ELAND - ЭТО КОМПРЕССОРЫ

Компрессоры - это машина, всасывающая газ, сжимающая его, а затем выдающая его при повышенном давлении. Наиболее важной областью применения является производство сжатого воздуха. Этот оперативный, безопасный и гибкий источник энергии используется для:

- приведения в действие пневматических инструментов
- обеспечения охлаждения
- обеспечения функционирования механического оборудования
- управления производственными процессами различных типов.



ELAND - ЭТО САДОВАЯ ТЕХНИКА

Для ухода за садом и домашним участком важно иметь надежный и удобный инструмент. Используя садовые инструменты, над разработкой которых непрерывно работают и повышают их эффективность, вы добьетесь ожидаемого результата гораздо быстрее и проще. Стрижете ли Вы газон или подрезаете живую изгородь – чем бы Вы не занимались, с современными садовыми инструментами **ELAND** работа будет намного легче.





НАБОР ПНЕВМОИНСТРУМЕНТОВ

Руководство по эксплуатации для моделей:

ELAND PRO 5in1

ELAND 5in1



ELAND INDUSTRI KB, GJUTAREVAGEN 1
443 61, GOTHENBURG, SWEDEN
Tel. +46 302 237 08