

Руководство
по эксплуатации



НАБОР ПНЕВМОИНСТРУМЕНТОВ

РТК-5

5 ПРЕДМЕТОВ В НАБОРЕ



Краскораспылитель
Продувочный пистолет
Пистолет для подкачки шин
Шланг для компрессора – 5м
Моечный пистолет



Внимание! В целях Вашей безопасности, перед использованием пневматического инструмента, прочтите и ознакомьтесь с руководством по эксплуатации, а также сохраните данное руководство и используйте в качестве справочного материала.

ЕАИ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор набора пневмоинструментов **EDON**.

Набор пневмоинструментов **РТК-5** позволяет выполнять широкий спектр работ: окрашивание поверхностей, нанесение защитных покрытий; подкачка автомобильных шин, лодок, игрушек, мячей и пр.; распыление воды, опрыскивание растений; очистка поверхностей и внутренних полостей изделий сжатым воздухом.

1. В набор входит:

Продувочный пистолет с соплом-удлинителем	1
Пистолет для покочки шин	1
Краскораспылитель	1
Шланг для компрессора	1
Моечный пистолет	1

2. Габаритные размеры и вес представлены в таблице ниже:

Габаритные размеры в упаковке, мм:	
- длина	398
- ширина	104
- высота	215
Вес (брутто), кг	1,6

3. Применение

КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЬ:

Краскораспылитель пневматический предназначен для нанесения красочных составов, путём распыления их сжатым воздухом. Масло-, кислот-, бензино-содержащие вещества применяться не могут. Необходимый для распыления поток воздуха подводится через шланг, который присоединяется к корпусу краскораспылителя через стандартный штуцер 1/4.

Основные технические характеристики представлены в таблице:

Расположение бачка	верхнее
Объем бачка, л	0,6

Способ применения: Подключите подачу сжатого воздуха к фитингу. Перед наполнением бачка убедитесь, что краскораспылитель действительно работает эффек-

тивно (распылите воздух через инструмент). Смешайте краску в отдельной емкости и затем налейте ее в контейнер, примерно до 2/3 его общей емкости. Встаньте на расстоянии примерно 20-30 см от окрашиваемой поверхности, нажмите на спусковой крючок и направьте струю на поверхность. Перемещайте краскораспылитель параллельными движениями перед окрашиваемой поверхностью, держа его под прямым углом. Можно регулировать расход жидкости и размах струи с помощью ручек регулировки. Чтобы обеспечить равномерную покраску, начинайте движение до фактического нажатия на спусковой крючок и продолжайте движение после отпускания спускового крючка. Никогда не останавливайтесь в одном месте, когда нажат спусковой крючок. Всегда тщательно очищайте контейнер и инструмент в конце работы, используя специальные растворители.



Внимание! Чистку краскораспылителя необходимо производить после каждого использования.

ПРОДУВОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ:

Продувочный пистолет предназначен для очистки поверхностей различных материалов от загрязнений, налётов. Острый металлический наконечник позволяет очищать труднодоступные места и внутренние полости изделий.

Основные технические характеристики представлены в таблице:

Рабочее давление, атм	6
Диаметр штуцера, дюйм	1/4

Способ применения: Подключите подачу сжатого воздуха к фитингу. Нажмите на спусковой крючок и направьте струю на продуваемую поверхность. Отрегулируйте давление в соответствии с потребностью.

ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ПОДКАЧКИ ШИН:

Пистолет предназначен для подкачки шин в бытовых условиях. Для работы в труднодоступных местах, пистолет оснащён гибким шлангом, а также манометром - для контроля за давлением в накачиваемой шине.

Основные технические характеристики представлены в таблице:

Рабочее давление, атм	6
Диаметр штуцера, дюйм	1/4

Способ применения: Подключите подачу сжатого воздуха к фитингу. Подсоедините шланг для накачки к клапану колеса и проверьте давление по манометру. Нажмите на спусковой крючок для накачки воздуха и продолжайте проверять давление по манометру: если давление слишком высокое, нажмите кнопку сброса для восстановления требуемого давления.

МОЕЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ:

Моечный пистолет предназначен для подачи воздуха под давлением, смешанного с жидкостью. Применяется для опрыскивания цветов и растений при использовании химикатов, для очистки двигателей и механизмов растворителями, для распыления продуктов защиты, в том числе антикоррозионного покрытия автомобилей. Длинное, узкое сопло распылителя позволяет работать в труднодоступных местах.

Основные технические характеристики представлены в таблице:

Расход сжатого воздуха, л/мин	100
Емкость бака, л	1

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ



Внимание! Прочтите все предупреждения и указания мер безопасности. Невыполнение предупреждений и указаний мер безопасности может привести к серьезным повреждениям.

Инструмент не должен использоваться в потенциально пожароопасном помещении. Никогда не используйте инструмент не по назначению.

Запрещается использовать инструмент, имеющий неисправности и повреждения. Запрещается использовать быстросъемные соединения с повреждениями и признаками чрезмерного износа.

Отключайте воздушный (компрессорный) шланг перед заменой или наладкой инструмента. Никогда не пытайтесь разбирать пневмоинструмент при подключенном давлении.

Перед использованием инструмента, проверьте все соединения и переходники. Воздушные (компрессорные) шланги, находящиеся под давлением могут разорваться и представляют серьезную опасность для людей.

Используйте только быстросъемные соединения для подключения к воздушной линии.

Воздушное давление, превышающее максимально допустимый предел, может причинить вред.

При работе с инструментом примите устойчивое положение.

Запрещается работать без средств индивидуальной защиты. Защищайте лицо и глаза от моющей жидкости. Работайте в перчатках.

Используйте респираторы или другую защиту органов дыхания. Эта мера предосторожности поможет предотвратить вдыхание капель моющей жидкости, которая вредна для Вашего здоровья.

Берегите инструмент от воздействия высоких температур и огня во избежание его повреждения или снижения эффективности его работы.

В экстремальных ситуациях моментально отпустите курок и отключите инструмент от пневматической линии.

Смену насадок производите только при отсоединенном воздушном (компрессор-

ном) шланге. В противном случае это может привести к травмам рук.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЬ

Налейте оставшуюся краску в другой контейнер и затем очистите отверстие для прохода краски и воздушный колпачок. Распылите небольшое количество разбавителя для очистки прохода. Неполная очистка приведет к неострой форме струи, и в продукте могут распыляться мелкие частицы. Полностью и незамедлительно очистите двухкомпонентную краску после использования.

Очистите другие части прилагаемой щеткой, смоченной в разбавителе, и/или мягкой тряпкой.

Полностью очистите отверстия для прохода краски перед разборкой.

Снимите жидкостное сопло после снятия набора жидкостных игл или при вытаскиваемой жидкостной игле, чтобы предохранить место посадки.

Никогда не используйте проволоку или другие твердые предметы для прочистки сопла и жидкостной иглы, это может вызвать повреждение. Никогда не погружайте краскораспылитель полностью в разбавитель или растворитель. При повторной сборке всегда очищайте детали для предотвращения налипания грязи.

Приложение 1

Применяемые предписывающие и предупреждающие знаки по ГОСТ Р 12.4.026-2001

Предписывающие знаки		
	Изучить внимательно руководство по эксплуатации	Выполнение требований и рекомендаций руководства по эксплуатации предотвратит возможные ошибочные действия и обеспечит оптимальное функционирование и продление срока службы инструмента
	Работать в защитных очках	На рабочих местах и участках, где требуется защита органов зрения
	Работать в защитных наушниках	На рабочих местах и участках с повышенным уровнем шума
	Работать в средствах индивидуальной защиты органов дыхания	На рабочих местах и участках, где требуется защита органов дыхания
Предупреждающие знаки		
	Внимание! Опасность (прочие опасности)	Применять для привлечения внимания к прочим видам опасности, не обозначенной настоящим стандартом. Знак необходимо использовать вместе с дополнительным знаком безопасности с поясняющей надписью

redbo.ru

