



МЕККАН
ТОЧНАЯ МЕХАНИКА

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

НАБОР ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА

МК41001



ЕАС

www.mekkan.ru

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.

1. Правила техники безопасности при работе с пневмоинструментом



Внимание! Прочтите все предупреждения и указания мер безопасности и все инструкции. Невыполнение предупреждений и инструкций 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 шланг перед заменой или наладкой инструмента. Никогда не пытайтесь разбирать пневмоинструмент при подключенном давлении.

Перед использованием инструмента, проверьте все соединения и переходники. Воздушные 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 работнику.

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

2. Комплектация

Моечный пистолет	1
Продувочный пистолет	1
Пистолет для накачки шин	1
Краскораспылитель	1
Спиральный шланг	1

3. Применение

МОЕЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ

Применение	Способ применения	Рекомендуемое давление
Промывка водой	Подсоедините обычный водяной шланг с фитингом и подключите подачу сжатого воздуха. Нажмите на спусковой крючок и направьте струю на промываемую поверхность.	Максимальное
Поливка растений	Наполните емкость необходимым продуктом и прикрутите ее к фитингу. Подключите подачу сжатого воздуха. Нажмите на спусковой крючок и направьте струю на поливаемую, окрашиваемую или промываемую поверхность	1-2 Бар
Покраска стен распылителем		2-3 Бар
Промывка сильной струей		5-6 Бар

КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЬ

Применение	Способ применения	Рекомендуемое давление
Покраска	Подключите подачу сжатого воздуха к фитингу. Перед наполнением контейнера убедитесь, что краскораспылитель действительно работает эффективно (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.	Максимальное

ПРОДУВОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ

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

ПИСТОЛЕТ ДЛЯ НАКАЧКИ ШИН

Применение	Способ применения	Рекомендуемое давление
Накачка шин	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.	4 Бар

4. 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 вытащенной жидкостной игле, чтобы предохранить место посадки.

Никогда не используйте проволоку или другие твердые предметы для очистки 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.

МОЕЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ


Налейте оставшееся моющее средство в другой контейнер и очистите с помощью разбавителя отверстие для прохода моющего средства и жидкостное сопло.

Используя мягкую ткань с небольшим количеством разбавителя, очистите

корпус моечного пистолета и поверхность контейнера.

Никогда не используйте для промывки деталей машины или очистки моечного пистолета агрессивные моющие средства или гомогенизированные углеродные растворители, которые могут вступать в химическую реакцию с алюминиевыми и железными деталями.

Гарантийный талон

 MEKJIAN ТОЧНАЯ МЕХАНИКА	Модель изделия <input type="text"/>	Наименование торговой организации <input type="text"/>
	Дата продажи <input type="text"/>	Ф.И.О. и подпись продавца <input type="text"/>
	Серийный номер <input type="text"/>	Печать торговой организации <input type="text"/>
	Подпись покупателя <input type="text"/>	
Изделие получено в технически исправном состоянии, без механических повреждений и в полной комплектности. Инструкция по эксплуатации на русском языке получена. Работоспособность изделия проверена в моем присутствии, претензий по качеству не имею.		

Наименование сервисного центра, М.П. <input type="text"/>	
Дата приема изделия в ремонт <input type="text"/>	
Дата выдачи <input type="text"/>	
Наименование и серийный номер изделия <input type="text"/>	
Подпись исполнителя <input type="text"/>	Подпись владельца <input type="text"/>

Наименование сервисного центра, М.П. <input type="text"/>	
Дата приема изделия в ремонт <input type="text"/>	
Дата выдачи <input type="text"/>	
Наименование и серийный номер изделия <input type="text"/>	
Подпись исполнителя <input type="text"/>	Подпись владельца <input type="text"/>

Наименование сервисного центра, М.П. <input type="text"/>	
Дата приема изделия в ремонт <input type="text"/>	
Дата выдачи <input type="text"/>	
Наименование и серийный номер изделия <input type="text"/>	
Подпись исполнителя <input type="text"/>	Подпись владельца <input type="text"/>

Наименование сервисного центра, М.П. <input type="text"/>	
Дата приема изделия в ремонт <input type="text"/>	
Дата выдачи <input type="text"/>	
Наименование и серийный номер изделия <input type="text"/>	
Подпись исполнителя <input type="text"/>	Подпись владельца <input type="text"/>



МЕКДИАН
ТОЧНАЯ МЕХАНИКА

