

ПНЕВМОПИСТОЛЕТ
FASTKICKGUN

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА: FASTKICK GUN –пистолет-распылитель с пневматическим приводом специально разработан для распределения в пропорции 1:1 химических компонентов, находящихся в одноразовых двойных спрей-картриджах. Это качественный продукт для профессионального многократного использования. Он рассчитан на тяжелые режимы эксплуатации в течение длительного периода времени. Пистолет подключается к воздушному компрессору и не требует дополнительного подключения к электросети.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Так как в качестве источника энергии используется сжатый воздух, нагрузка на оператора минимальна, но необходимо помнить, что при неправильном использовании сжатый воздух очень опасен. Прежде чем использовать пистолет, оператор обязательно должен ознакомиться с данной инструкцией.

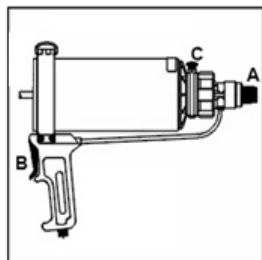
ПОРЯДОК РАБОТЫ С ПНЕВМОПИСТОЛЕТОМ

1. Достаньте пистолет из коробки
2. Прикрутите ручку на левую или правую сторону по удобству
3. Прикрутите переходник с датчиком давления к ручке пистолета

Для работы с пистолетом требуется воздушный компрессор с мощностью 7-10 BAR и производительностью не менее 300 л/мин.

4. Подключив шланг компрессора к воздушному каналу

у рукоятки, проверьте пистолет. При нажатии на курок «В», поршни должны параллельно друг другу продвинуться вперед до конца. Чтобы вернуть поршни, выдавливающие жидкость в исходное положение, нажмите на переключатель «С», находящийся на конце пистолета и нажмите курок. Поршни проделают движение в исходное положение.



а. Перед тем как распылять полимочевину регулятор давления «А» на конце пистолета должен быть закручен до конца по часовой стрелке.

б. Перед тем как распылять пену регулятор давления «А» на конце пистолета должен быть закручен до конца по часовой стрелке и сделано два полных оборота в обратную сторону.

Если этого не будет сделано, материал может застыть в смесителе, т. к. поршни будут выдавливать материал слишком медленно.

5. Чтобы установить правильное давление на пистолете, наденьте смеситель на воздушный шланг, который идет от рукоятки пистолета. Зажмите большим пальцем конец смесителя и откройте клапан подачи воздуха. При этом в течение 1 минуты на датчике пневмопистолета должно сохраняться давление между 3 и 3,5 BAR (45-50 psi). Если такого не происходит ваш компрессор слишком слабый.

Чтобы настроить давление, вытащите регулятор из под датчика давления и поворачивая его, установите давление 3-3,5 BAR (45-50 psi).

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

1. Убедитесь, что ваша поверхность обезжиренная, сухая и не грязная
2. При нанесении на металл, отшлифуйте и обезжирьте поверхность для более хорошего прилипания.
3. Возьмите малярную ленту и заклейте места там, где вы не хотите, чтобы появился материал.

Важно: температура поверхности не должна быть менее 10 °C

ПОДГОТОВКА КАРТРИДЖА:

1. Обязательно проконтролируйте, чтобы температура картриджа была не менее 25 °C перед использованием. В противном случае, материал будет более вязкий, и не будет выходить до конца или застынет в смесителе.
2. Перед применением картридж необходимо энергично взболтать не менее чем 30 секунд.
3. Держа картридж вертикально, открутите крышку, снимите пластиковую наклейку и накрутите новый смеситель на резьбу.
4. Устанавливая картридж, держите пистолет смесителем вверх, чтобы избежать перетекания компонентов из одной емкости в другую. Это может привести к застыванию материала.
5. Присоедините воздушный шланг, идущий от рукоятки к смесителю. Помните, что пистолет должен находиться в вертикальном положении.
6. Чтобы запустить пистолет вам нужно повернуть клапан подачи воздуха и сразу нажать на курок пистолета. Для прекращения работы, сначала отпустите курок, затем сразу перекройте клапан. Это нужно сделать по очереди, иначе, вы рискуете, что материал пойдет в смеситель и застынет.
7. Удобство пистолета состоит в том, что он не требует очистки. Отключите воздух от смесителя, вытащите картридж и выбросьте его после использования.
8. Если материал застыл в смесителе или вы перестали его использовать, просто оставьте смеситель одетым на картридж, и когда вы захотите использовать его еще раз, просто поменяйте смеситель.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

- При эксплуатации использовать защитные средства для глаз и ушей
- Использовать маску или респиратор
- Прежде чем установить картридж, необходимо проверить работоспособность пистолета
- Прежде чем осуществлять обслуживание, либо очистку пистолета, обязательно отключить подачу воздуха
- Перед работой необходимо убедиться, что картридж загружен правильно
- Изучить инструкции на используемые материалы

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

- Не подключать пистолет к компрессору мощностью более 10 Бар
- Не очищать пистолет растворителем
- Не использовать некомплектный пистолет
- Не переносить пистолет за шланг подачи воздуха
- Не использовать поврежденные картриджи
- Не направлять пистолет на людей
- Не разбирать ручку пистолета и не производить регулировку клапана внутри пистолета
- Не использовать смеситель, внутри которого есть затвердевший материал
- Не использовать частично опустошенные картриджи без замены смесителя, на новый
- Не использовать материалы с истекшим сроком годности или затвердевшие материалы