

z i t r é k



Пистолет  
пескоструйный с бачком  
Zitrek 8036J

## **1. Правила безопасности**

- Распыляемые материалы являются легковоспламеняющимися во время распыления. Всегда обращайтесь к инструкции изготовителя перед использованием.
- Рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания.
- Всегда надевайте защитные очки во время работы.
- Во время работы необходимо надевать защитные перчатки.
- В зависимости от используемой настройки уровень шума может превышать 85 дБ. Рекомендуется надевать наушники во время работы.
- Не выполняйте работы с использованием неисправного или изношенного оборудования.
- Направляйте сопло только на очищаемую поверхность.
- Используйте абразив с требуемыми характеристиками.
- Находящаяся под давлением струя смеси воздуха с абразивным материалом оказывает значительное режуще-абразивное воздействие, поэтому никогда не следует направлять эту струю на людей, животных, электрическое оборудование или восприимчивые к воздействию абразивного материала поверхности
- Работники выполняющие смежные работы в зоне проведения абразивоструйной очистки, должны быть в защитных очках.
- Перед началом работы проверьте линию подачи сжатого воздуха и разъемы на утечки.
- При ремонте используйте только оригинальные запасные части. - Не вносите изменения в конструкцию оборудования.

### **Запрещается:**

- Нахождение людей без защитных очков в рабочей зоне (ближе 15м) абразивоструйной очистки.
- Направлять пневмоинструмент или струю сжатого воздуха на людей, животных или на собственное тело.
- 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 и сменные сопла.

### **Важно:**

- Подсоединяя к шлангу компрессора пневмоинструмент, не забывайте перекрывать воздушный кран.
- При использовании сжатого воздуха соблюдайте все правила техники безопасности. **При обнаружении неисправности следует немедленно прекратить работу.**

## **2.Назначение**

Пистолет для абразивной обработки эжекторного типа, предназначен для сухой абразивоструйной очистки поверхностей, где ограничена возможность подачи сжатого воздуха или при незначительном объеме работ. Устройство идеально подходит для выполнения абразивоструйных работ в стесненных условиях и там где применение напорного абразивоструйного аппарата по каким-то причинам не возможно.

Пистолет может работать с любыми абразивами (кварцевый песок, электрокорунд), предназначенный для данной модели, может применяться для очистки металла, камня, декоративной обработки стекла.

Пистолет имеет штуцеры для соединения с пневмоподсистемой.

## **3.Технические характеристики**

МОДЕЛЬ	Zitrek 8036J
Диаметр сопла, мм	6,0
Диаметр впускного отверстия, дюйм	1/4
Расход воздуха при рабочем давлении, л/мин	142
Рабочее давление, бар	3,5
Расход абразива, г/мин	200
Емкость бачка, мл	750
Вес, кг	0,5

## **4.Подключение и работа**

- Данное оборудование содержит защитное покрытие. Перед использованием промойте оборудование подходящим раствором.
- Пистолет предназначен для работы с сухим и чистым воздухом. Поскольку сжатый воздух может содержать влагу и посторонние примеси, приводящими к коррозии и преждевременному износу пневмоинструмента, рекомендуется использовать в воздушной линии фильтр (влаго/маслоотделитель), который необходимо устанавливать как можно ближе к распылителю.
- Давление в воздухопроводе должно поддерживаться 3 - 4,5 бар. Слишком низкое или слишком высокое давление может повредить инструмент и ухудшить качество очистки.
- Проверьте и при необходимости замените поврежденные и изношенные части инструмента.
- Убедитесь что куриконы правильны.
- Прикрепите воздушный шланг к воздухоприемнику. Рекомендованный размер шланга – 8 мм.
- Убедитесь что соединения с воздухопроводом, бачок и крышка (для модели 110115) надежно затянуты.

- Подготовьте абразив. Устройство может работать с абразивом диаметр частиц которого равен 1,6мм и менее.
- Для начала очистки нажмите на пусковую скобу.
- Держите пистолет перпендикулярно к распыляемой поверхности. Наклоны могут привести к не равномерной очистке.
- Рекомендованное расстояние распыления 200-300мм.
- После использования не забудьте выключить подачу сжатого воздуха.

## **5.Техническое обслуживание**

- Отсоедините пистолет от сети сжатого воздуха.
- Удалите неиспользованный абразив в подходящий контейнер и прочистите пистолет и бачок. Продуйте пистолет сжатым воздухом.
- Снимите крышку сопла и прочистите его.
- Убедитесь что сопло чистое и не повреждено. -Шпильку и воздушный клапан необходимо смазывать перед каждым использованием.

## **6.Неисправности и их устранение**

Неисправность	Возможные причины	Способы устранения
Не идет абразив	Инородный материал забил заборное сопло.	Прочистите заборное сопло
	Забит абразивный рукав. Если происходит закупоривание абразивного рукава, это говорит о слишком большом поступлении абразива.	Прочистите рукав, убедитесь, что заборный наконечник погружен в абразив не более чем 2/3 от своей длины.
	Абразивоструйное сопло изношено более чем на 1,5мм.	Заменить сопло
	Изношено воздушное сопло.	Заменить сопло
	Плохое сопряжение деталей установки после сборки.	Проведите качественную сборку
	Слежился абразив в расходной емкости. Сырой абразив.	Замените абразив. Используйте качественный материал.
	Утечки в пневмосистеме, не хватает воздуха.	Устраниите утечки, обеспечьте достаточную производительность пневмосистемы.

## **7.Хранение и транспортировка**

Перед хранением инструмент должен быть разобран и тщательно очищен от остатков абразива.

Во время транспортировки и хранения инструмента старайтесь беречь его от попадания влаги. Рекомендуется хранить аппарат в сухом, хорошо проветриваемом помещении и не подвергать его воздействию повышенной влажности, коррозионно-опасных газов и пыли.

## **8.ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

. Гарантийный срок – 6 месяцев с даты ввода в эксплуатацию, но не более 12 месяцев с даты продажи.

Указанный срок действителен при соблюдении потребителем требований настоящего паспорта.

## **9. Сервисные центры:**

Оренбург Zitrek ООО "МЕГАФОРС" г. Оренбург, ул. пр-кт. Дзержинского, 2+7 (3532) 27-87-97, 54-02-50

Самара Zitrek ООО "Специалист" г. Самара, 4-й проезд, д. 66(846) 342-52-61<http://specialist-s.ru>Москва

ООО «Строймашсервис-Техно»г. Москва, ул. Плеханова, д. 128 (495) 956-24-65, 8 (905) 716-07-92

Воронеж Zitrek ООО «Строймашсервис-Воронеж» г. Воронеж, ул. пр-т Патриотов, д. 53а(905) 050-55-22, (473) 239-86-54<http://www.sms-vrn.ru>

Рязань Zitrek ООО "Группа компаний "ТехНави"390047, г. Рязань, Куйбышевское ш., д.25(4912) 25-18-67<http://tehnavi.ru>

Нижний Новгород Zitrek TexRemontг. Нижний Новгород,ул. Июльских Дней 1 лит 38 (831) 291-41-93, 8 (901) 870-90-09<http://techremont.su>

Краснодар Zitrek СЦ г. Краснодар, ул.Карла Гусника, д. 17/20+7 (861) 227 - 37 - 62, понедельник - пятница с 8 - 17

Дата выпуска: «\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.

Дата продажи: « \_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

