



ПИСТОЛЕТ ПЕСКОСТРУЙНЫЙ SSP-10

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ





УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за приобретение пневматической дрели Wester. Вся продукция Wester спроектирована и изготовлена с учетом самых высоких требований к качеству изделий.

Для эффективной и безопасной работы внимательно прочтите данную инструкцию и сохраните ее для дальнейших справок.

Сохраните эту инструкцию для дальнейших справок. При передаче инструмента третьим лицам прилагайте к нему данную инструкцию.

При работе с дрелью всегда руководствуйтесь указаниями по безопасности, содержащимися в данной инструкции по эксплуатации.

Категорически запрещается вносить изменения в конструкцию дрели.

В случае несоблюдения правил эксплуатации пневматической дрели или внесения каких-либо изменений в ее конструкцию инструмент не подлежит гарантийному ремонту.

Обращайте особое внимание на те положения инструкции, которые отмечены знаком **«ВНИМАНИЕ!»**. Несоблюдение данной инструкции по эксплуатации может привести к тяжелым последствиям: нанесению ущерба имуществу и здоровью людей.

НАЗНАЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Пистолет пескоструйный используется при выполнении работ по очистке поверхности от грязи, ржавчины, краски, стойких загрязнений. Для работы применяется промытый кварцевый песок или специальная абразивная смесь. Данная модель предназначена для работы в условиях умеренного климата с диапазоном рабочих температур от +5 до +35°C и относительной влажности воздуха не более 80%.



ОПИСАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ (Рис.1)



- А. Пескоструйное сопло
- В. Пескоструйный пистолет
- С. Мусоросборный мешок
- D. Бачок
- Е. Емкость для абразива
- F. Плоская насадка
- G. Круглая насадка
- Н. Насадка для сужающего факела распыления
- І. Насадка для расширяющего факела распыления
- Ј. Абразив для пескоструйной обработки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	SSP-10
Рабочее давление	2-4 Бар
Потребление воздуха	130 л/мин
Вместимость бака	0,75 л
Соединение штуцера	1/4"



ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- Пользуйтесь средствами защиты органов дыхания.
- Во избежание неблагоприятного воздействия материала для обработки на кожу и глаза, всегда надевайте защитные очки и перчатки.
- Никогда не используйте легковоспламеняемые газы.
- Перед любыми ремонтными работами пистолет должен быть отсоединён от источника сжатого воздуха. Перед каждым запуском, особенно после каждой очистки и после ремонтных работ, следует проверить на прочность посадки все болты и гайки, а также проверить герметичность соединений и шлангов. Неисправные детали следует отремонтировать или заменить.
- Не используйте пистолет для распыления легковоспламеняющихся жидкостей.
- Никогда не направляйте пескоструйный пистолет на себя, других лиц и животных.
- При работе с пневматическим краскопультом всегда используйте чистый, сухой воздух.
- Рекомендуется использовать компрессор, поддерживающий не менее 100PSI.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЕСКОСТРУЙНОГО ПИСТОЛЕТА

После того, как Вы распакуете инструмент, убедитесь, что на нем нет повреждений.

Подсоединив пистолет к источнику сжатого воздуха, убедитесь, что все ЕГО части (бачок, шланг для подачи воздуха) надежно установлены. Проверьте затяжку болтов и гаек.

ВНИМАНИЕ! Каждый раз перед использованием, после промывки, следует проверить затяжку болтов и гаек. Перед техническим обслуживанием или ремонтом инструмент должен быть отключен от сети подачи воздуха. Несоблюдение мер предосторожности может привести к травмам и тяжелым последствиям.

- 1. Вмонтируйте необходимое сопло и наполните бачок абразивом для пескоструйной обработки.
- 2. Установите регулятор давления на компрессоре 60-100PSI.
- 3. Осмотрите рабочую поверхность, подсоедините пескоструйный пистолет к источнику сжатого воздуха и запустите компрессор.
- 4. Поднесите сопло вплотную к рабочей поверхности и начните работу.
- Данный инструмент предназначен для работы с чистым, сухим воздухом. Поскольку сжатый воздух может содержать влагу и посторонние примеси, приводящие к ржавлению и преждевременному износу инструмента, а так же ухудшают качество работы, рекомендуется использовать в воздушной линии фильтры (масло/влагоотделители), которые устанавливаются как можно ближе к инструменту.
- 5. Перед началом работы проверьте пескоструйный пистолет на шаблоне, отрегулируйте подачу воздуха.



Дополнительные товары:

Шланг спиральный WESTER 814-000 5м 5х8мм с адаптерами БРС (евро)

Шланг спиральный WESTER 814-001 10м 5х8мм с адаптерами БРС (евро)

Шланг спиральный WESTER 814-002 15м 5х8мм с адаптерами БРС (евро)

Шланг резиновый WESTER 814-003 10м 6х12мм 5х8мм с адаптерами БРС (евро)

Шланг резиновый WESTER 814-004 20м 6х12мм с адаптерами БРС (евро)

Шланг резиновый WESTER 814-005 10м 10х17мм с адаптерами БРС (евро)

Адаптер WESTER 815-007 быстросъемный универсальный ЕВРО на шланг d=6мм 1шт.

Регулятор давления WESTER 816-004 с манометром и адаптером 1/4" 0-12Бар

Влагоотделитель/редуктор WESTER 816-003 1/4" с манометром, 0-10Бар

Влаго/маслоотделитель WESTER 816-001 1/4"

Адаптеры WESTER 815-009 набор 4шт. EBPO, 1/4"

Адаптеры WESTER 815-008 набор 13шт. на шланг d=6мм

Адаптер WESTER 815-006 быстросъемный универсальный EBPO с внешней резьбой 1/4" 1шт.

Адаптер WESTER 815-005 быстросъемный универсальный EBPO с внутренней резьбой 1/4" 1шт.

Адаптеры WESTER 815-004 быстросъемные EBPO с внутренней резьбой 1/4" на пистолет 2шт

Адаптеры WESTER 815-003 быстросъемные EBPO с внешней резьбой 1/4" на пистолет

Адаптеры WESTER 815-002 быстросъемные EBPO на шланг d=6мм 2шт.

Адаптер WESTER 815-007 быстросъемный универсальный EBPO на шланг d=6мм 1шт. Адаптеры WESTER 815-000 6мм ёлочка 2шт.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

По окончании работы отсоедините инструмент от источника сжатого воздуха, хорошо промойте пистолет мыльным раствором и высушите.

Никогда не используйте поврежденный инструмент и соединительные части.

Регулярно проверяйте все крепежи, винты на корпусе инструмента, чтобы убедиться, что они хорошо подтянуты.

Квалифицированный ремонт в большинстве случаев можно производить только при помощи специальных инструментов. В этом случае обратитесь в сервисный центр.

ХРАНЕНИЕ

Пескоструйный пистолет необходимо хранить в сухом отапливаемом, вентилируемом помещении, защищённом от проникновения паров кислот, щелочей при температуре не ниже +5°C и относительной влажности не более 70%.

<u>изменения</u>

В связи с постоянным совершенствованием производства изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию инструмента изменения, не описанные в данном руководстве, которые не снижают потребительских качеств изделия.



Изделие соответствует требованиям ТР ТС.

Информацию о сертификатах см. на сайте http://www.hammer-pt.com

Декларация о соответствии единым нормам ЕС.

Настоящим мы заверяем, что пневматический пескоструйный пистолет **Wester SSP-10** соответствует директиве EN60974-6:2003.

Изготовитель:

Фирма "Hammer Werkzeug GmbH", "Хаммер Веркцойг ГмбХ"

Адрес

Niedenau 25, 60325, Frankfurt am Main, Germany Ниденау 25, 60325, Франкфурт на Майне, Германия Произведено в КНР.

Дата изготовления указана на этикетке инструмента.

Срок службы изделия составляет 5 (пять) лет при соблюдении условий хранения и правил эксплуатации, а также правильности сбора и монтажа инструмента, указанных в данном руководстве по эксплуатации.

В случае если, несмотря на тщательный контроль процесса производства, инструмент все-таки вышел из строя, ремонт инструмента и замена любых его частей должна производиться только в специализированной сервисной мастерской.

Дополнительную информацию по инструменту и обслуживанию можно узнать на сайте: http://www.hammer-pt.com