



**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)



- A. Пескоструйное сопло
- B. Пескоструйный пистолет
- C. Мусоросборный мешок
- D. Бачок
- E. Емкость для абразива
- F. Плоская насадка
- G. Круглая насадка
- H. Насадка для сужающего факела распыления
- I. Насадка для расширяющего факела распыления
- J. Абразив для пескоструйной обработки

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	<b>SSP-10</b>
Рабочее давление	2-4 Бар
Потребление воздуха	130 л/мин
Вместимость бака	0,75 л
Соединение штуцера	¼"

## **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/влагодотделители), 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 EBPO 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 2шт.  
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, защищенном от проникновения паров кислот, щелочей при температуре не ниже +5°C и относительной влажности не более 70%.

### **ИЗМЕНЕНИЯ**

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:

Niedenu 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>