

JONNESWAY®



PROFESSIONAL TOOLS SERIES



JONNESWAY®
PROFESSIONAL TOOLS SERIES

PNEUMATIC POWER TOOLS

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПОКРАСОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ
JONNESWAY JA-HVLP-6109



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ





JONNESWAY®

PROFESSIONAL TOOLS SERIES

Компания JONNESWAY® является производителем профессионального ручного инструмента, пневматического инструмента, инструментальной мебели, оборудования для кузовного ремонта и сервисных работ. Производство изделий сертифицировано по ISO 9001, качество продукции отвечает требованиям стандартов DIN, ANSI, подтверждено сертификатами GS и CE, полностью соответствует требованиям ГОСТа.

Пневматические покрасочные пистолеты марки JONNESWAY® предназначены для проведения внутренних и наружных малярно-отделочных работ различными типами лакокрасочных материалов с возможностью подключения к воздушной магистрали с давлением воздуха не ниже 6 атм. или компрессором, такой же мощности и производительностью не ниже 400 л/мин.

ВНИМАНИЕ! При проведении работ применяйте средства защиты органов дыхания (рекомендуемая линейка аксессуаров **JONNESWAY® spray gun accessories AS**), оборудуйте рабочую площадь вытяжной вентиляцией, снабженной выходным фильтром и имеющей достаточную мощность. Для наружных работ используйте экологически безопасные ЛКМ.

Для нормальной работы пневматического инструмента JONNESWAY®, воздушная магистраль, подготовленная для работы, должна быть снабжена осушителем воздуха и фильтром-влагоотделителем (рекомендуется для использования линейка оснастки **JONNESWAY® AIR CONTROL UNIT JAZ**). При необходимости подачи высокоочищенного воздуха используйте концевые сепараторы (**JONNESWAY® JA-3808A/AN**).

Установите применяемый для используемого ЛКМ комплект дюзы (**JONNESWAY® SRAY GUN REPAIR ACCESSORIES**) при помощи прилагаемого ключа, присоедините изделие к воздушному шлангу, установите нужное давление в магистрали (не более 6,2 Атм.), при работе со шлангом, длиной более 8 м давление в магистрали можно увеличить, но не более 6,2 Атм на выходе. Измерение и регулировка входного давления производится с помощью встроенного регулятора. (Для удобства работы с инструментом не снабженным входным регулятором предлагается **JONNESWAY® spray gun accessories ACC**).

Установите требуемую форму «факела» вращением головки распылителя, ослабив при этом стопорное кольцо. Установите оптимальную величину подачи ЛКМ винтом регулировки



JONNESWAY®

PROFESSIONAL TOOLS SERIES

ДЛЯ ЗАМЕТОК



JONNESWAY®

PROFESSIONAL TOOLS SERIES

ДЛЯ ЗАМЕТОК



JONNESWAY®

PROFESSIONAL TOOLS SERIES

перемещения запорной иглы, расположенным в задней части инструмента.

Отрегулируйте интенсивность воздушного потока ручкой регулятора находящейся слева над рукояткой изделия. Наполните емкость требуемым ЛКМ не более, чем на $\frac{3}{4}$ объема, для удобства выполнения этой операции используйте держатель (JONNESWAY® H-815W или AS-0063). Во время работы избегайте понижения уровня ЛКМ ниже $\frac{1}{4}$ объема резервуара.

При каждой смене ЛКМ производите очистку инструмента с помощью растворителя, применяемого для используемого ЛКМ.

По окончании работы слейте оставшийся ЛКМ из резервуара, заполните на 1/3 емкость растворителем, установите максимальную величину воздушного потока, приведите инструмент в действие, несколькими короткими нажатиями на спусковую рукоятку, до полного расхода растворителя. Перекройте давление в магистрали и отсоедините изделие от шланга. Извлеките комплект дюз при помощи прилагаемого инструмента и произведите его очистку прилагаемой щеточкой (рекомендуется использовать JONNESWAY® AS-0026/0049/0059). При необходимости произведите очистку емкости. Для выполнения этих действий используйте растворитель. Не используйте посторонние предметы для очистки, так как малейшие повреждения могут существенно повлиять на качество работы. Не допускайте засыхания ЛКМ на частях инструмента.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

JONNESWAY® JA-HVLP-6109

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | JA-HVLP-6109 |
|--|-----------------------------|
| Рабочее давление max. (BAR) | 2-2,5 |
| Воздушный штуцер (дюйм) | 1/4 |
| Штуцер резервуара (мм) | M16x1,5 |
| Расход воздуха (Л/мин) | 297 |
| Вес (кг) | 0,7 |
| Емкость резервуара (л) | 0,6 |
| Материал резервуара | Нейлон |
| Применяемые дюзы (мм) | 1,3:1,5:1,7:2 |
| Стандартная дюза (мм) | 1,4 |
| Габаритные размеры (мм) | 170x325 |
| Способ подачи ЛКМ | гравитационный |
| Возможность применения водорастворимых ЛКМ | Допускается конструкционно. |



JONNESWAY®

PROFESSIONAL TOOLS SERIES

Неисправности и способы их устранения

| | | |
|--|-----------|--------------------------|
| | Нормально | Регулировки не требуются |
|--|-----------|--------------------------|

| | | |
|--|--------------------------|--|
| | Расширенный верх или низ | Загрязнен или поврежден воздушный колпак. Загрязнена или повреждена жидкостная насадка. |
|--|--------------------------|--|

Очистить насадку и колпак, при необходимости заменить поврежденную деталь.
! Часто помогает простой поворот воздушного колпака на 180°

| | | |
|--|--------------------------------|---|
| | Зауженная середина (восьмерка) | Давление не соответствует (слишком высокое) вязкости лакокрасочного материала |
|--|--------------------------------|---|

Увеличить подачу ЛКМ. Снизить воздушное давление. Увеличить вязкость материала. Отрегулировать ширину факела.

| | | |
|--|---------------------|--|
| | "расслоение" факела | Загрязнены или повреждены отверстия воздушного диффузора. Одно из отверстий воздушного диффузора полностью забито. |
|--|---------------------|--|

Осмотреть и очистить диффузор, при необходимости заменить

| | | |
|--|------------------------|--|
| | Прерывистая подача ЛКМ | Частичное попадание воздуха в поток ЛКМ. |
|--|------------------------|--|

1. Проверить герметичность гайки запорной иглы, при необходимости подтянуть.
2. Подтянуть запорную иглу
3. Проверить состояние седла запорной иглы.
4. Проверить правильность установки штуцера резервуара, при необходимости подтянуть соединения.

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Пузырьки воздуха в ЛКМ (закипание) | Попадание воздуха в резервуар |
|------------------------------------|-------------------------------|

Подтянуть соединения подачи воздуха и ЛКМ



JONNESWAY®
PROFESSIONAL TOOLS SERIES

Гарантийный срок изделия определен производителем в 6 месяцев с начала эксплуатации. Начало эксплуатации определяется по дате продажи, указанной в гарантийном талоне **JONNESWAY®** продавцом инструмента, а при отсутствии талона - по дате выпуска, определяемой по серийному номеру изделия. Гарантия распространяется на материалы изделия и соблюдение технологии при его производстве. Инструмент, вышедший из строя в течение гарантийного срока принимается на рекламацию в соответствии с законом «О защите прав потребителя». Несоблюдение правил эксплуатации, применения и хранения, выявленное гарантийными службами производителя, может являться причиной отказа в бесплатном ремонте или замене изделия, равно как и наличие механических повреждений, признаков самостоятельного ремонта или изменения конструкции изделия дает право сервисной службе производителя на отказ от гарантийного обслуживания. Части изделия, имеющие естественный ограниченный срок службы, зависящий от интенсивности эксплуатации изделия, замене по гарантии не подлежат.

Во избежание преждевременной потери функциональности изделия не используйте насадки, не предназначенные для этого инструмента, избегайте падения инструмента, не допускайте хранения инструмента в условиях высокой влажности или критических температур.

Внимание! Ремонт и гарантийное обслуживание изделия производится только в сертифицированных сервисных центрах **JONNESWAY®**.

JONNESWAY ENTERPRISE CO., LTD.
6F-9, NO.51, SEC. 2, KEELUNG RD., TAIPEI, TAIWAN