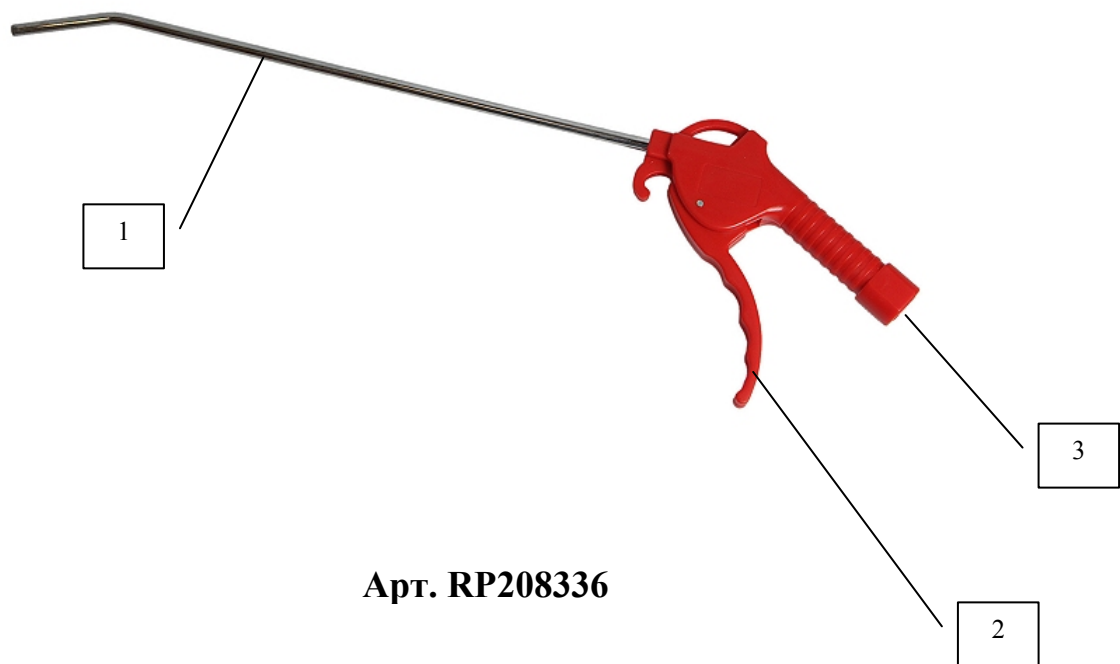


HUBERTH

**Пистолеты обдувочные
RP208335 / RP208336**

Вер. 2

1/17



EAC

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

HUBERTH

Пистолеты обдувочные RP208335 / RP208336

Вер. 2

1/17

Перед использованием пистолета внимательно прочитайте данное руководство. Неукоснительно следуйте инструкциям, приведенным в данном руководстве. Храните инструкцию недалеко от рабочего места, чтобы в случае необходимости ознакомиться с требуемой информацией. Данный инструмент предназначен исключительно для профессионального использования – к эксплуатации допускаются только квалифицированные специалисты. Использование пистолета не по назначению, его модификация и установка неоригинальных запасных частей может привести к повреждению имущества, получению травм пользователем, другими лицами и животными, и даже к смерти. Производитель данного инструмента не несет ответственности за последствия невыполнения инструкций, изложенных в данном руководстве. При использовании инструмента всегда следуйте всем нормам по безопасности, охране труда, обеспечении рабочего места, применимым в стране и регионе эксплуатации.

Описание конструкции

1. Сопло
2. Курок
3. Входное соединение подачи воздуха

Технические характеристики

	RP208335	RP208336
Макс. рабочее давление воздуха:	9 бар	9 бар
Длина сопла:	100 мм	300 мм
Входное соединение подачи воздуха:	1/4" внутр.	1/4" внутр.
Упаковка:	блистер	блистер
Вес брутто:	100 г	160 г

Назначение и принцип работы

Обдувочный пистолет предназначен для очистки от пыли, небольших частиц, остатков растворителя при проведении ремонтных работ.

Для работы пистолета требуется подача сжатого воздуха, пневматический шланг подсоединяется к нижней части рукоятки пистолета. При нажатии курка открывается воздушный клапан, и воздух начинает выходить из сопла.

Подготовка к эксплуатации

Пистолет готов к эксплуатации сразу после снятия упаковки. Перед началом эксплуатации продуйте пистолет, пропустив через него значительное количество воздуха. Соединение для подвода сжатого воздуха к пистолету находится на рукоятке. Перед подключением рекомендуется продуть шланг. Пневматический шланг должен быть устойчивым к воздействию растворителей, иметь максимальное рабочее давление не менее 10 бар, и общее электрическое сопротивление менее 100 МОм.

Очистка и обслуживание

- а) После использования при необходимости промойте пистолет при помощи растворителя или чистящего средства.
- б) Перед проведением какого-либо ремонта пистолет необходимо отсоединить от линии подачи сжатого воздуха.
- в) Необходимо регулярно наносить несколько капель машинного масла на шток поршня и резьбу сопла.

Кроме вышеописанных процедур обдувочный пистолет не нуждается в каком-либо дополнительном обслуживании.

Внимание:

Очистка пистолета, при необходимости, производится с использованием растворителя или чистящего средства вручную или в стандартной мойке для окрасочных пистолетов.

Процедуры, приведенные ниже, могут повредить пистолет и привести к аннулированию сертификата взрывобезопасности и потере гарантии.

Запрещается:

- Погружать пистолета в растворитель или чистящее средство или допускать воздействие данных веществ на пистолет на протяжении более долгого отрезка времени, чем требуется для очистки.
- Оставлять пистолет в мойке для окрасочных пистолетов после завершения процедуры очистки.
- Очищать пистолета при помощи ультразвуковых очистительных систем.

Условия гарантии

Гарантийный срок – 12 месяцев с даты покупки. В течение данного срока производитель обязуется бесплатно заменить или отремонтировать пистолет в случае возникновения нижеприведенных обстоятельств. Гарантия покрывает производственный брак. Гарантия не действует в случае повреждения инструмента, вызванного ненадлежащим обращением, естественным износом, неправильной сборкой, механическим воздействием, электрохимическим или электрическим воздействием, ненадлежащим обслуживанием, использованием неподходящих для обслуживания материалов и химикатов, так как данные повреждения не являются результатом действий производителя.

При получении пистолета покупатель должен его проверить. В случае обнаружения очевидных повреждений и дефектов покупатель должен сообщить об этом производителю / продавцу в течение 14 дней с момента покупки. Если покупатель в течение данного срока не обращается к производителю, он утрачивает свое право требовать полный возврат денежных средств. Это так же относится к повреждениям, нанесенным во время демонстраций, тренингов и т.д.

В случае если пользователь потребует немедленного ремонта или замены пистолета до определения, является ли его случай гарантийным, ремонт и замена осуществляются на платной основе. Если подтверждено, что случай гарантийный, замена или ремонт пистолета осуществляется бесплатно. Снятые поврежденные детали переходят в собственность производителя или его дилера. Уведомление производителя или продавца о дефекте

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

HUBERTH

Пистолеты обдувочные RP208335 / RP208336

Вер. 2

1/17

продукта не освобождает покупателя от необходимости осуществления соответствующих платежей.

При внесении несанкционированных изменений в конструкцию пистолета гарантия аннулируется.

Осторожно!

При использовании растворителей и очистителей на основе галогенизированных углеводородов, например, 1.1.1-трихлорэтилена и метилхлорида возможно возникновение химических реакций с частями пистолета (небольшое количество воды, добавленной в 1.1.1-трихлорэтилен, дает соляную кислоту). Это может привести к окислению компонентов, а в некоторых случаях к взрыву. Поэтому необходимо использовать растворители и чистящие средства, которые не содержат веществ, перечисленных выше. Никогда не используйте кислоты, растворы щелочей и отбеливатели для очистки инструмента.

Примечание

Никогда не направляйте пистолет на себя, других людей или животных. Растворители и разбавители могут вызывать раздражение.

Перед проведением каких-либо ремонтных работ, пистолет необходимо отключать от линии подачи сжатого воздуха. Каждый раз перед началом работы с пистолетом, особенно после проведения его очистки и ремонта, необходимо проверять, затянуты ли все винты и гайки, нет ли утечки через уплотнения пистолета и шланга.

Дефектные части пистолета необходимо заменять или ремонтировать. Для достижения наилучших результатов работы и максимальной безопасности используйте только оригинальные запасные части. Следуйте нормам безопасности на рабочем месте. (используйте средства защиты дыхания, и т.д.). При использовании пистолета на тело работника не передается никаких вибраций. Сила отдачи незначительна.