

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

заполняется при продаже

Наименование/
серийный номер:

Срок гарантии:

Дата продажи:

Продавец:

Региональный
представитель:

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ НА ОБОРУДОВАНИЕ РУССКИЙ МАСТЕР

В течение гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия при:

- повреждениях, возникших из-за применения некачественного материала при производстве инструмента;
 - дефектах сборки, допущенных по вине изготовителя.
- Без предъявления гарантийного талона ремонт не производится.

При не полностью заполненном талоне он изымается гарантийной мастерской, а претензии по качеству товара не принимаются. Техническое освидетельствование инструмента (дефектация) на предмет установления гарантийного случая производится только в авторизованной мастерской.

Гарантийные обязательства **не распространяются** на следующие случаи:

- несоблюдение пользователем предписаний инструкции по эксплуатации и использование инструмента не по назначению;
- при наличии механических повреждений корпуса, трещин, сколов и повреждений, вызванных падением, воздействием агрессивных сред, высоких температур, а также при попадании инородных тел;
- при неисправностях, возникших вследствие нормального износа изделия;
- при неисправностях, возникших вследствие перегрузки, повлекшей выход из строя ротора, статора или других узлов и деталей, а также вследствие несоответствия параметров электросети номинальному напряжению (для электроинструмента);
- на быстроизнашивающиеся части (угольные щетки, резиновые уплотнения, сальники, защитные кожухи, направляющие ролики и т.п.), сменные приспособления (пилки, ножи, элементы их крепления, патроны, подошвы, цанги, сверла, шины, цепи, звездочки, и т.п.), аккумуляторы. За исключением случаев механических повреждений вышеперечисленных частей, произошедших вследствие гарантийной поломки электроинструмента;
- на профилактическое техническое обслуживание электроинструмента: чистку, промывку, смазку.
- при обнаружении попыток самостоятельного вскрытия корпуса и ремонта в гарантийный период, о чем свидетельствуют, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей.

С условиями гарантии ознакомлен

Покупатель: _____ (подпись)



Пистолеты пневматические для нанесения герметика

Инструкция по эксплуатации



PM-91150



PM-87265

Описание:

Пневмопистолеты предназначены для нанесения герметика в картриджах 310 мл. в целях изоляции, фиксации и заполнения пустот. Корпус выполнен из металла, что обеспечивает надежную защиту от механических повреждений. Модель обеспечивает возможность длительное время работать без остановки и наносить непрерывную полосу герметика требуемой конфигурации.

Основные свойства:

- Может применяться только с 310-мл картриджем (2"х 8-1.2").
- Рабочее давление: 3,4-6,2 бар.
- Максимальное давление: 8 бар.
- Максимальное потребление воздуха 113 л/мин. (4.0 CFM)
- Низкая пожаро- и взрывоопасность рабочего процесса благодаря работе на сжатом воздухе
- Клапан ручного сброса давления воздуха (только в PM-87265)
- Входной штуцер: 1/4"
- Масса: 1,1 кг.

Применение:

- очистить, высушить и обезжирить поверхность. При необходимости нанести требуемые подготовительные составы, усиливающие адгезию клея или герметика;
- надеть пластиковый носик и поместить картридж с герметиком в пистолет;
- срезать пластиковый носик на необходимый диаметр, зафиксировать картридж в пистолете, накрутив переднюю крышку пистолета на резьбу цилиндрического корпуса;
- присоединить шланг от компрессора к быстроразъемному соединителю в рукоятке пистолета;
- отрегулировать давление воздуха для получения требуемой скорости выхода герметика.

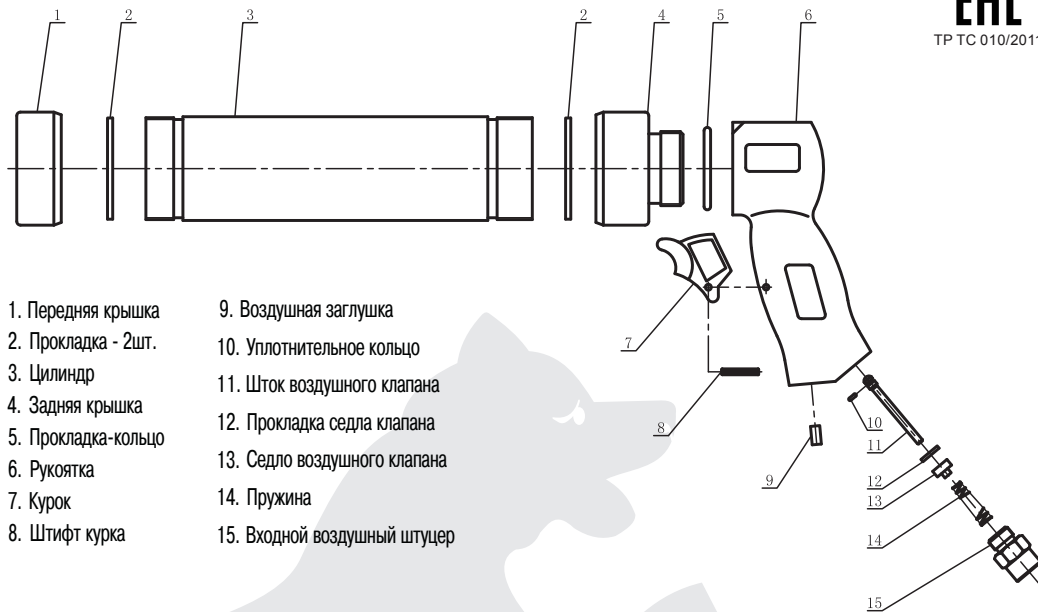
***работать при температуре +15С /+25С

Комплект в коробке:

1. Пневматический пистолет 1 шт.
2. Комплект уплотнителей 1 шт.
3. Инструкция 1 шт.

Соответствует требованиям:

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"



- | | |
|---------------------|------------------------------|
| 1. Передняя крышка | 9. Воздушная заглушка |
| 2. Прокладка - 2шт. | 10. Уплотнительное кольцо |
| 3. Цилиндр | 11. Шток воздушного клапана |
| 4. Задняя крышка | 12. Прокладка седла клапана |
| 5. Прокладка-кольцо | 13. Седло воздушного клапана |
| 6. Рукоятка | 14. Пружина |
| 7. Курок | 15. Входной воздушный штуцер |
| 8. Штифт курка | |

Правила техники безопасности:

При работе с инструментом применяйте средства индивидуальной защиты и в особенности всегда защитные очки и перчатки. Перед любыми ремонтными работами инструмент должен быть отсоединен от источника сжатого воздуха. Перед каждым запуском, особенно после каждой очистки и после ремонтных работ, следует проверить на прочность посадки все крепежные элементы, а также проверить герметичность соединений и шлангов. Неисправные детали следует отремонтировать или заменить. Всегда содержите инструмент в чистоте, после окончания работы продувайте его сжатым воздухом. Носите подходящую рабочую одежду. Снимайте перед работой украшения (кольца, браслеты, часы). Не допускайте натягивания, перекручивания шланга подачи воздуха, заземления шланга. Подаваемый сжатый воздух должен быть чистым и сухим (рекомендуется устанавливать фильтры и сливать конденсат с компрессора). Убедитесь, что давление подаваемого воздуха соответствует рабочему давлению, указанному в спецификации инструмента. Храните неиспользуемые инструменты недоступно для детей. Не разрешайте пользоваться инструментом лицам, которые незнакомы с ним или не читали настоящих инструкций. Никогда не работайте инструментом, если Вы утомлены или находитесь под воздействием алкоголя или сильнодействующих лекарственных средств.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

- Для продолжительного срока службы инструмента следуйте инструкциям по эксплуатации, чистке и хранению.
- При загрязнении герметиком протрите инструмент влажной салфеткой, смоченной обезжиривателем. Не используйте средства, содержащие хлор, бензин, растворители, так как они повреждают пластиковые детали и лакокрасочное покрытие корпуса инструмента. После чистки протрите инструмент сухой салфеткой.
- Все работы по ремонту инструмента должны выполняться квалифицированным специалистом авторизованного сервисного центра с применением оригинальных запчастей.

Храните изделие в помещении с нормальной влажностью при температуре не ниже +5°C.

Срок службы изделия составляет 5 (пять) лет при соблюдении условий хранения и правил эксплуатации, указанных в данном руководстве.

Необходимо утилизировать не подлежащий ремонту инструмент безопасным образом, не нанося вреда окружающей среде. При этом важно соблюдать все нормы местного законодательства в сфере охраны окружающей среды.

Гарантия и ограничение ответственности:

Если в товаре будет обнаружен дефект, продавец, по своему усмотрению, отремонтирует товар, заменит данный товар на товар надлежащего качества или вернет уплаченную за товар денежную сумму. Вышеуказанные действия являются исключительным правом и единственной обязанностью продавца.

Гарантия не покрывает случаи нормального износа товара или каких-либо повреждений, возникших в результате несчастного случая, неправильного использования, внесения изменений в свойства товара или несоблюдения правил эксплуатации товара.

Важная информация:

ПРОДАВЕЦ НЕ НЕСЕТ КАКОЙ-ЛИБО ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПРЯМОЙ ИЛИ КОСВЕННЫЙ УЩЕРБ ИЛИ УРОН, СТАВШИЙ РЕЗУЛЬТАТОМ ПРИМЕНЕНИЯ ДАННОГО ПРОДУКТА.

Потребитель сам несет ответственность за подбор продукции для конкретного применения и метода ее использования. Пожалуйста, помните, что существует множество факторов, которые могут влиять на результат и эффективность применения продуктов в каждом конкретном случае. Перед применением продукции, основываясь на собственном опыте и знаниях, необходимо определить, подходит ли данный продукт для конкретного применения в существующих условиях.

Изготовитель и адрес производства:

PM-91150

NINGBO LIS INDUSTRIAL CO., LTD.

Hengxi Industrial zone, Yinzhou Borough, Ningbo, China.

PM-87265

ZHEJIANG AUARITA PNEUMATIC TOOLS L.L.C.

Changle Industrial Zone, Ruoheng, Wenling City, Zhejiang, China.

Страна производства: Китай