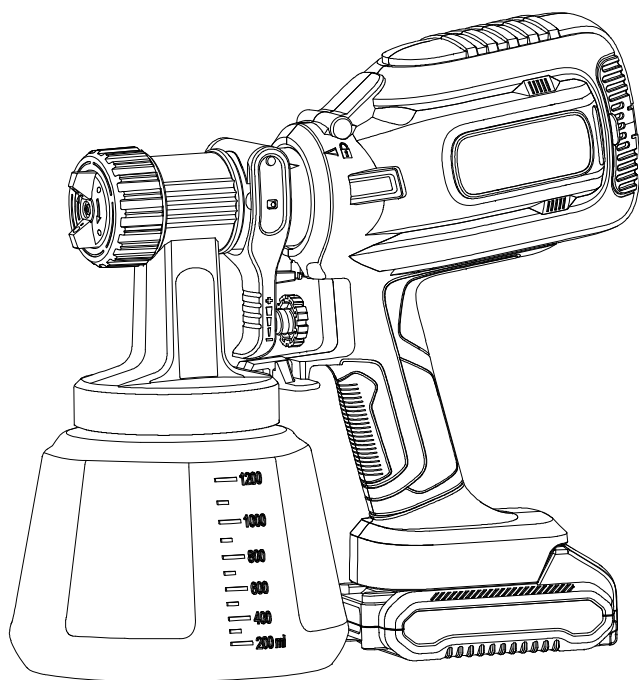


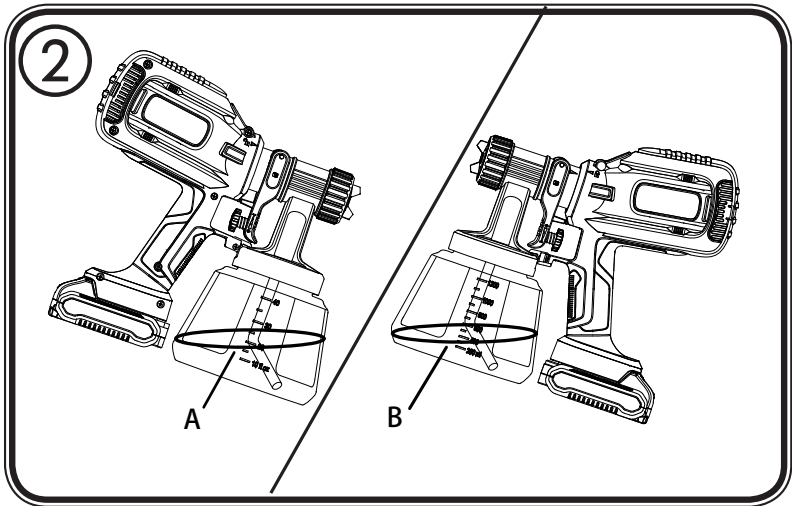
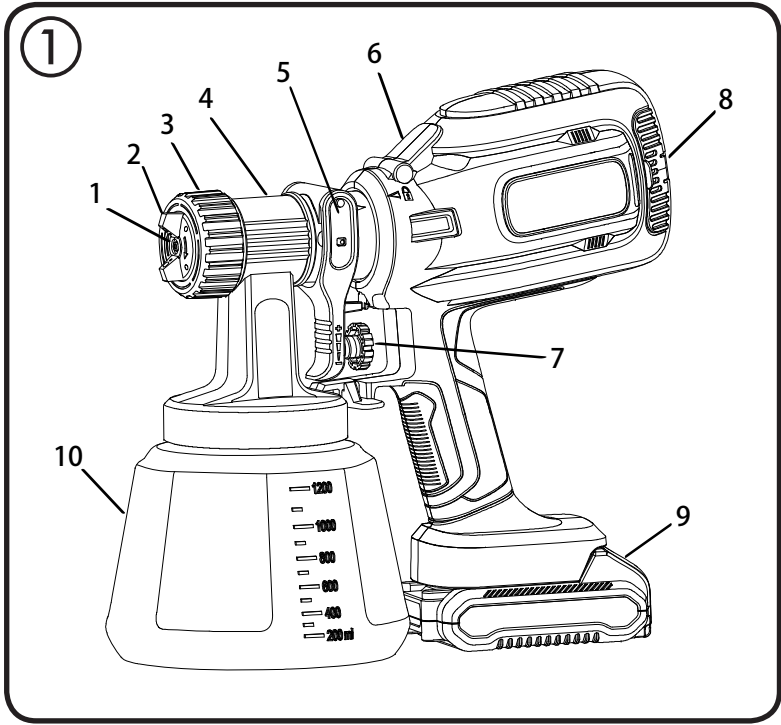
TECMASTER

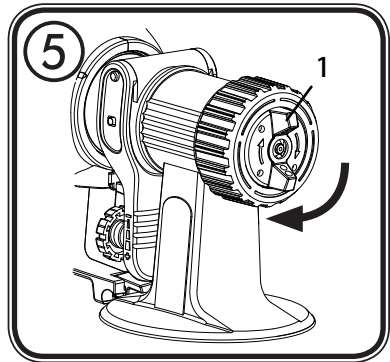
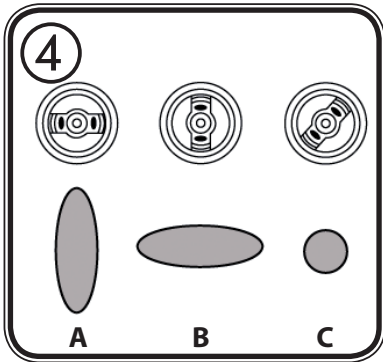
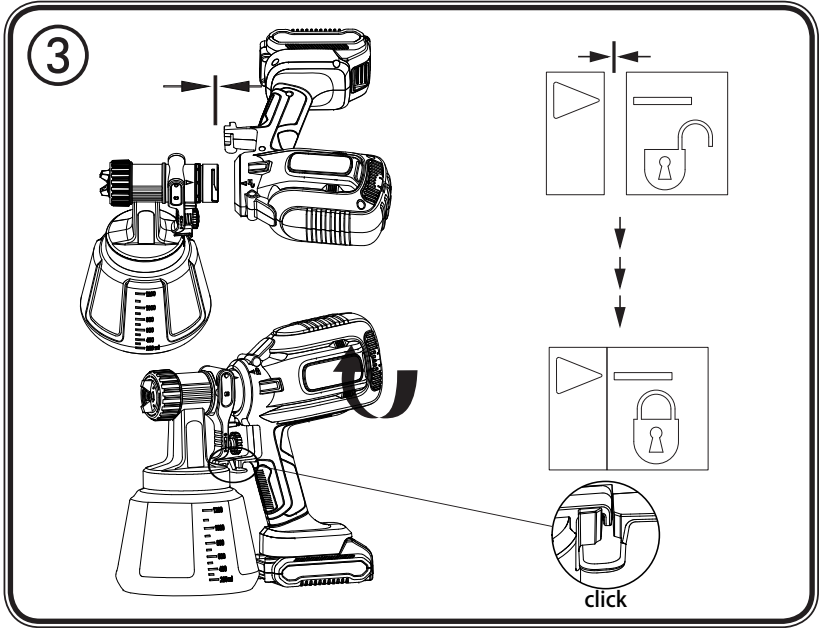
АККУМУЛЯТОРНЫЙ КРАСКОПУЛЬТ

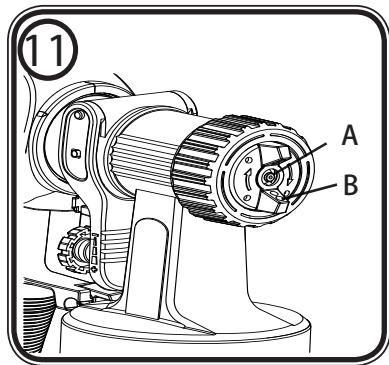
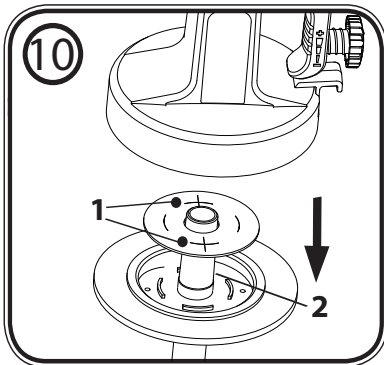
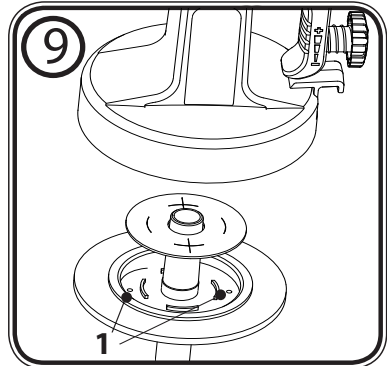
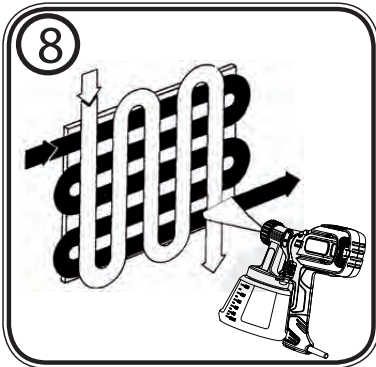
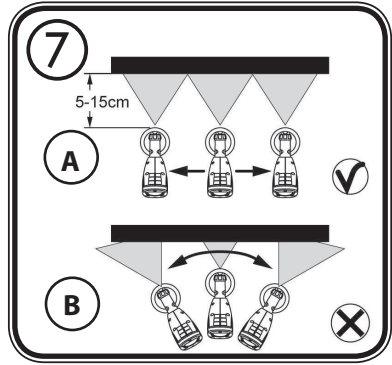
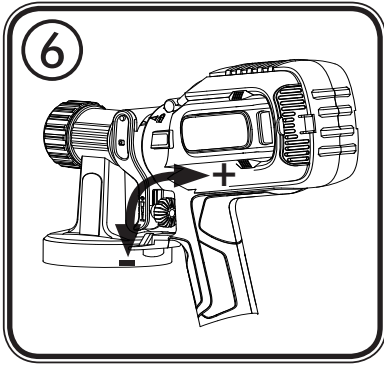
TECMASTER T 1250 DIY

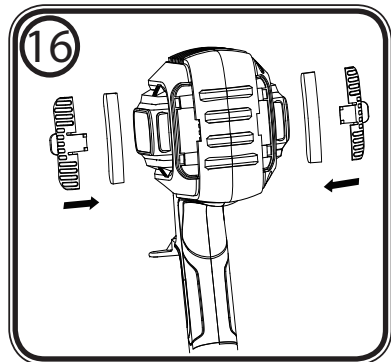
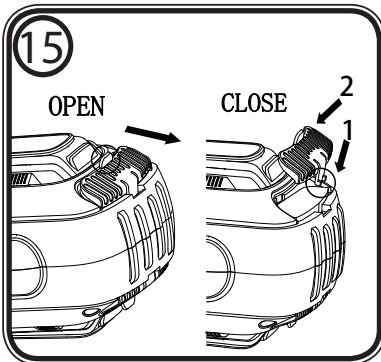
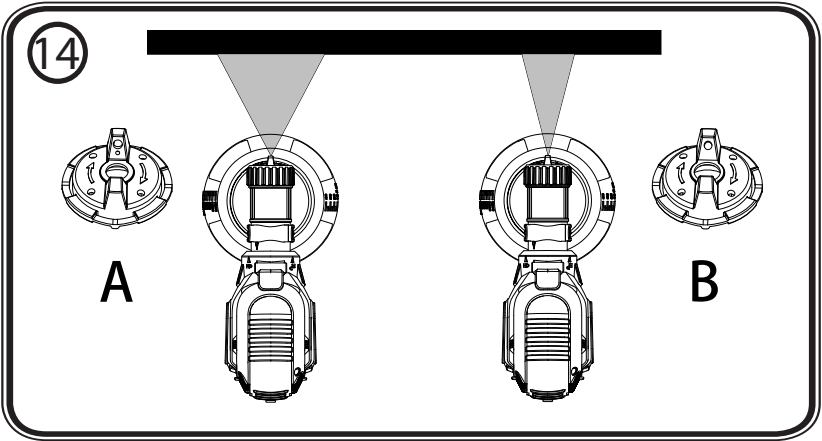
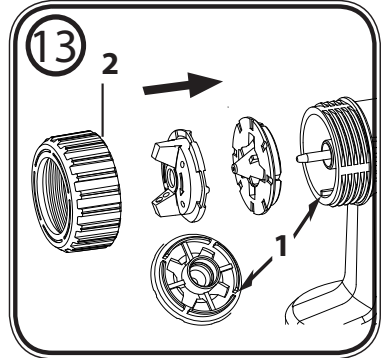
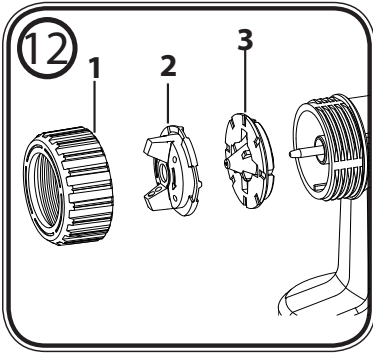


**ИЗДЕЛИЕ НЕ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ !**

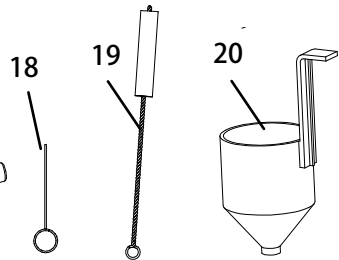
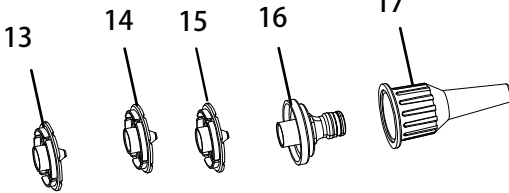
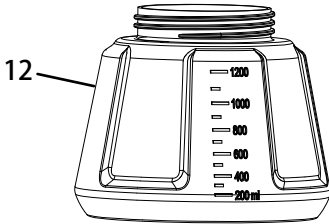
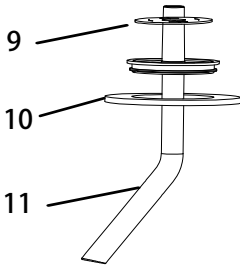
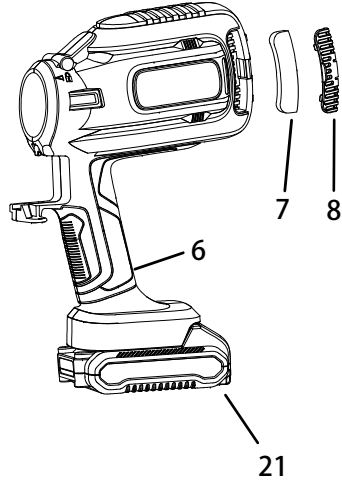
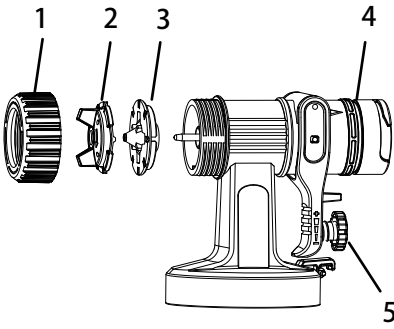




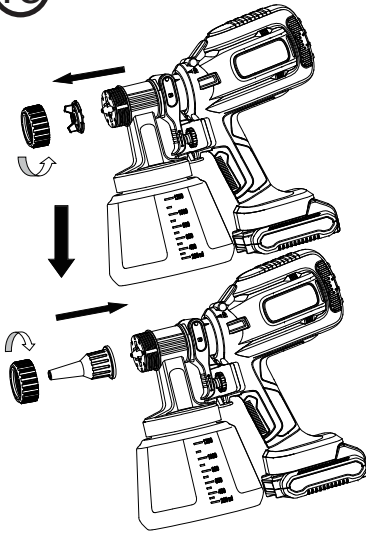




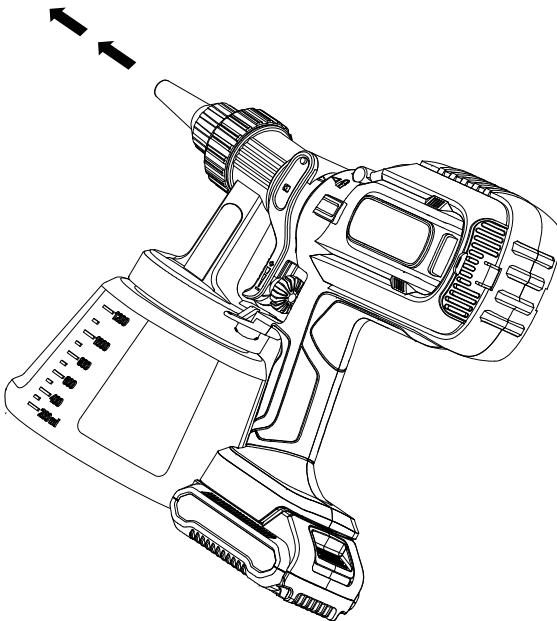
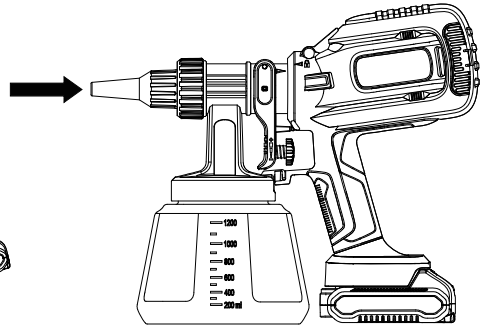
17



18

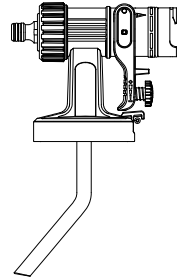
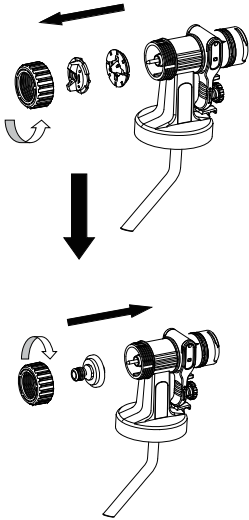


Инструкции по замене соединения для продувки пыли: Вращайте прижимную гайку против часовой стрелки, снимите воздушный колпачок, снимите форсунку распылителя, замените на насадку для продувки пыли, затяните черную прижимную гайку по часовой стрелке.

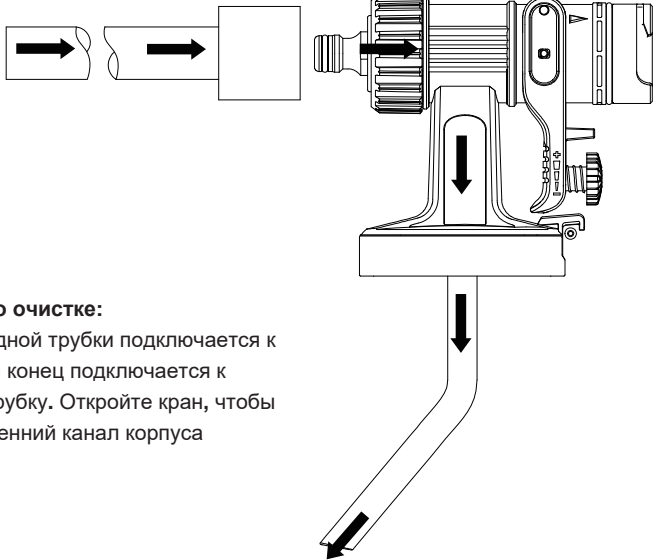


Инструкции по продувке пыли/надуванию: эта функция используется для очистки, например, дверных и оконных швов, корпуса, системного блока ПК, и т. д., а также может использоваться для надувания, например, мяча для йоги, надувного матраса, детских игрушек, и т. д.

19



Инструкции по замене очистного патрубка:
если рисунок показан против часовой стрелки, снимите прижимную гайку, снимите воздушный колпачок и форсунку, замените на очистной патрубок и затяните прижимную гайку по часовой стрелке.



Инструкции по очистке:

Один конец водной трубки подключается к крану, а другой конец подключается к очистному патрубку. Откройте кран, чтобы промыть внутренний канал корпуса пистолета.





Перевод оригинальной инструкции по эксплуатации

Внимательно прочтите руководство по эксплуатации и соблюдайте правила техники безопасности перед использованием устройства. Храните руководство по эксплуатации и приложите ее к изделию, если Вы когда-нибудь будете передавать аппарат.

Содержание

1. Объяснение используемых символов.....	1
2. Общие указания по технике безопасности	2
3. Инструкция по технике безопасности для пистолета-распылителя	4
4. Описание/Комплект поставки	6
5. Пригодные для использования материалы покрытия	6
6. Непригодные для использования материалы покрытия	6
7. Подготовка материала покрытия	6
8. Ввод в эксплуатацию	8
9. Настройка распыления	8
10. Регулировка подачи материала	9
11. Техника распыления	9
12. Перерыв в работе	9
13. Выключение и чистка	9
14. Техническое обслуживание	10
15. Список запасных частей	11
16. Аксессуары	11
17. Устранение неисправностей	12
18. Технические данные	13
19. Охрана окружающей среды	13
20. Гарантийные обязательства	14
21. Гарантийный талон	17

1. Объяснение использованных символов

	Этот символ обычно используется для обозначения предупреждения или предостережения и часто сопровождается конкретными инструкциями о том, как избежать потенциальных опасностей или повреждения устройства. Важно обращать внимание на эти символы и следовать всем предоставленным инструкциям, чтобы обеспечить вашу безопасность и правильное функционирование устройства.
	Опасность поражения электрическим током
	Обозначает советы по использованию и другую полезную информацию.
	Устройства и принадлежности, отмеченные этим символом, подходят для обработки материалов с низкой вязкостью, таких как краски, глазури и краски для стен, специально предназначенные для этой цели. Если материал имеет этот логотип, он особенно хорошо подходит для использования с соответствующим устройством.

2. Общие указания по безопасности

Внимание! Прочтите все предупреждения о безопасности и все инструкции. Несоблюдение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или серьезной травме.



Сохраните все предупреждения и инструкции для дальнейшего использования.

Используемый далее термин «электроинструмент» относится к инструментам, работающим от сети (с сетевым кабелем) и от аккумулятора (без сетевого кабеля).

1. Безопасность рабочего места

- Держите рабочее место чистым и обеспечьте хорошее освещение.** Беспорядок или отсутствие освещения в рабочей зоне могут привести к несчастным случаям.
- Не используйте электроинструменты во взрывоопасных средах, например, в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли.** Электроинструменты создают искры, от которых могут воспламениться пары или пыль.
- Не допускайте детей и посторонних лиц в рабочую зону во время работы с электроинструментом.** Отвлекающие факторы могут привести к потере контроля над рабочим процессом.

2. Электробезопасность

- Используйте аккумуляторные батареи только совместимые с данным инструментом.
- Избегайте контакта тела с заземленными поверхностями, такими как, трубы, обогреватели, плиты и холодильники. Существует повышенный риск поражения электрическим током, если ваше тело заземлено.

- c) **Не допускайте нахождения электроинструментов под дождем или в условиях повышенной влажности.** Попадание воды в электроинструмент повышает риск поражения электрическим током.
- d) **Не злоупотребляйте адаптированным источником питания постоянного тока, подключая инструмент напрямую к источнику питания постоянного тока с помощью кабеля.** Это может привести к плохому совпадению и повреждению инструмента.

3. Безопасность лиц

- a) Будьте внимательны, следите за тем, что вы делаете, разумно относитесь к работе с электроинструментом. Не используйте электроинструменты, когда вы устали или находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарств, так как неосторожность может привести к серьезной травме.
- b) Используйте средства индивидуальной защиты при работе с электроинструментом. Всегда надевайте защитные очки. Использование защитного снаряжения, такого как пылезастыжная маска, нескользящая защитная обувь, каска или средства защиты органов слуха, в соответствующей среде уменьшает риск травм.
- c) Избегайте случайного включения. Убедитесь, что электроинструмент выключен. Прежде чем подключить его к источнику питания, возьмите его в руки или перенесите. Несчастные случаи могут произойти, если вы переносите электроинструмент, держа палец на выключателе, или если вы подключаете электроинструмент к источнику питания, который включен.
- d) Перед включением электроинструмента всегда снимайте регулировочный или гаечный ключ. Ключи, оставленные на вращающейся части электроинструмента, могут привести к травме.
- e) Избегайте неестественного положения тела. Следите за устойчивостью и всегда сохраняйте равновесие. Это позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
- f) Носите подходящую одежду. Не носите свободную одежду или украшения. Держите волосы, одежду и перчатки дальше от движущихся частей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут быть захвачены движущимися частями.
- g) **Не поддавайтесь иллюзии полной безопасности и не пренебрегайте правилами техники безопасности при работе с электроинструментами, даже если у вас большой опыт работы с ними.** Неосторожное использование может привести к серьезным травмам за доли секунды.

4. Применение и обращение с электроинструментом

- a) **Не перегружайте инструмент.** Используйте для соответствующей работы подходящий для нее электроинструмент. Правильно подобранный электроинструмент будет выполнять работу более эффективно и безопасно в диапазоне мощности, для которой он был разработан.
- b) **Не пользуйтесь электроинструментом с неисправным выключателем.** Электроинструмент, который невозможно включить или выключить, опасен и подлежит ремонту.
- c) **Отсоединяйте вилку от источника питания и/или аккумулятор от электроинструмента перед выполнением каких-либо настроек, заменой принадлежностей или хранением.** Такие меры предосторожности снижают риск случайного включения электроинструмента.
- d) **Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте и не позволяйте работать с электроинструментом лицам, которые не умеют им пользоваться или не читали данные инструкции.** Электроинструменты опасны, если они используются неопытными лицами.
- e) **Тщательно ухаживайте за инструментами.** Проверьте наличие смещения или заедания движущихся частей, контролируйте состояние деталей и любых других условий, которые могут повлиять на работу электроинструмента. В случае повреждения отремонтируйте электроинструмент перед использованием. Причиной многих несчастных случаев является ненадлежащее техническое обслуживание электроинструмента.
- f) **Для безопасности, следуйте инструкциям и правилам, применяя электроинструменты, принадлежности и насадки в соответствии с рекомендациями, предназначенными для данного типа инструмента.** При выборе способа работы и выполняемой задачи учитывайте условия, в которых будет применяться инструмент. Использование электроинструмента для целей, отличающихся от предусмотренных, может привести к возникновению опасной ситуации.
- g) **Следите за тем, чтобы ручки и рукоятки оставались сухими, чистыми, без следов масла и смазки.** Скользкие ручки и рукоятки мешают безопасной работе и управлению электроинструментом в непредвиденных ситуациях.

5. Сервис

- a) **Доверяйте обслуживание вашего электроинструмента квалифицированному специалисту, используйте только оригинальные запасные части.** Это обеспечит безопасность электроинструмента.
- b) **Если аккумулятор поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисной службой, чтобы избежать возникновения опасных ситуаций.**

3. Указания по безопасности для пистолетов-распылителей

Предупреждение: Туман краски и пары растворителей могут нанести вред вашему здоровью. Всегда надевайте средства защиты органов дыхания и работайте только в хорошо проветриваемых помещениях или используйте дополнительное оборудование для вентиляции. Рекомендуется носить защитную одежду, защитные очки, наушники и перчатки.



ВНИМАНИЕ! ОПАСНОСТЬ ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМЫ!

Никогда не направляйте струю распыления на людей или животных.



Закройте розетки и штекеры. Опасность поражения электрическим током из-за попадания в розетку распыляемого материала.



Внимание! Перед каждым применением проверяйте форсунку и подтягивайте накидную гайку. Жидкости могут протечь в устройство и увеличить риск поражения электрическим током.

- Не используйте пистолет-распылитель для распыления горючих веществ.
- Запрещается очищать пистолеты-распылители горючими растворителями.
- Обратите внимание на опасности, которые могут возникнуть из-за распыляемого материала. Следуйте инструкциям и информации на контейнерах или указаниям от производителя материала.
- Ни в коем случае не распыляйте материалы, об опасностях которых Вы не осведомлены.
- В производственных помещениях, которые подпадают под предписание о взрывобезопасности, пистолеты-распылители использовать нельзя.
- Чтобы предотвратить опасность взрыва при распылительных работах, должна быть обеспечена хорошая естественная или искусственная вентиляция.
- Во время распыления рядом не должно быть источников воспламенения, таких как открытый огонь, курение сигарет, сигар или курительных трубок, искры, раскаленные провода, горячие поверхности и т.п.
- Убедитесь, что пары растворителя не всасываются в устройство. Не распыляйте на устройство!
- Пистолет-распылитель – не игрушка. Поэтому не разрешайте детям трогать или играть с пистолетом-распылителем.

- Закройте все поверхности, на которые не должно производиться распыление.
- Обратите внимание, что из-за ветра туман от распыления красок может переноситься на большие расстояния, поэтому работайте в хорошо проветриваемом помещении, чтобы не причинить вреда здоровью.
- Если краска попадает через мембрану (рис. 17, поз. 9), устройство дальше эксплуатировать нельзя! Необходимо демонтировать и очистить мембрану, или при необходимости замените.

4. Описание/Комплект поставки

Описание/Комплект поставки (рис. 1)	
1)* Форсунки 1,5мм; 1,8мм; 2,2мм; 2,6мм	2)* Воздушный колпачок
3) Прижимная гайка	4)* Передняя часть пистолета-распылителя
5)* Спусковой курок	6) Мотор
7)* Регулировка подачи материала	8)* Крышка воздушного фильтра
9)* Аккумуляторный блок	10)* Контейнер 1400 мл
11)* Очистной патрубок	12)* Соединение для продувки пыли
13)* Игла для очистки	14)* Вискозиметр
15)* Щеточка для чистки	16)* Зарядное устройство

* Расходные и/или подверженные высокой степени износа (быстроизнашиваемые).

На указанные детали не предоставляется гарантия по ремонту и их замене.

Замена расходных и/или быстроизнашиваемых деталей требуется по мере необходимости, исходя из интенсивности эксплуатации, объема работ, качества используемых материалов, состава промывочной жидкости, соблюдения рекомендаций по эксплуатации и обслуживания оборудования. Срок службы расходных и/или быстроизнашиваемых деталей зависит от интенсивности использования аппарата, качества и количества распыляемого материала, составом промывочной жидкости, но не более 12 месяцев.

Рекомендуем проводить техническое обслуживание аппарата не реже одного раз в 12 месяцев.

4.1 Комплект поставки

Мотор - Т 1250 DIY	Аксессуар для промывки
Насадка 1400 мл	Аксессуар для удаления пыли
Форсунка пласт. 1.5 мм	Вискозиметр
Форсунка пласт. 1.8 мм	Фильтр для краски
Форсунка пласт. 2.2 мм	Щеточка для чистки
Форсунка пласт. 2.6 мм	Игла для очистки
Доп. воздушный колпачок (узкий факел)	Инструкция с гарантийным талоном
	Аккумуляторный блок 2 шт

Область применения

Этот прибор подходит для использования с красками на водной основе и на основе растворителей Уайт-Спирит, финишными покрытиями, грунтовками, прозрачными покрытиями, автомобильными покрытиями, средствами для защиты древесины.

5. Пригодные для использования материалы покрытия

Интерьерные краски (латексные, акриловые для стен и потолков).

Содержащие растворитель(Уайт-Спирит) и водорастворимые эмали, глазури, грунтовки, прозрачные лаки, покрывные лаки для транспортных средств, средства защиты древесины.

6. Непригодные для использования материалы покрытия

Материалы, которые содержат сильные наждачные компоненты, штукатурка, фасадная краска, щелочи и кислотосодержащие материалы покрытия. Горючие материалы покрытия. ОгнеБиоЗащитные составы. Материалы содержащие ацетон или нитрорастворитель.

7. Подготовка материала для покрытия



Для достижения наилучших результатов распыления используйте распыляемый материал комнатной температуры или разбавляйте его теплой водой. Ненагревайте распыляемый материал выше 40°C.

Краски для внутренних стен можно распылять неразбавленными или слегка разбавленными. Выбирайте форсунки наиболее подходящую для вашего материала.

1. Перемешайте материал и перелейте необходимое количество в емкость для краски.

1. Перемешайте материал и перелейте необходимое количество в емкость для краски.

2. Полностью окуните вискозиметр в материал, который собираетесь распылять, и наполните его до краев материалом.

3. Выньте вискозиметр для измерения вязкости из материала, поднесите его к емкости с краской или морилкой, а затем рассчитайте время, необходимое для стекания жидкости из вискозиметра. Это называется временем пробег жидкости в DIN-секундах (DIN-s). Если жидкость выходит из вискозиметра дольше, чем время, указанное в таблице, разбавляйте материал до тех пор, пока время работы в секундах (DIN-s) не попадет в диапазон времени, указанный для используемой вами жидкости. (Рис. 16).

4. После завершения этого процесса, если вы используете продукт на водной основе, очистите вискозиметр теплым мыльным раствором. Если вы используете продукт на масляной основе, следуйте инструкциям производителя краски по очистке.

5. В таблице ниже показаны рекомендуемые секунды работы по DIN для различных типов материалов.

Краски на основе растворителей	15-50
Лаки	15-40
Водные краски	20-40
Автомобильные покрытия	20-40
Средства для защиты древесины	без разбавления
ВД краска(латексная, акриловая)	25-40

Рекомендация по разбавлению

Распыляемый материал	
Глазурь	неразбавленный
Пропитки для защиты древесины, вещества сохранения дерева, биоцидные пропитки для дерева, морилки	неразбавленный
Содержащие растворитель и водорастворимые лакокраски, грунтовки, покрывные лаки для транспортных средств, толстослойные глазури	разбавленный 5 - 10%
Краска для внутренних стен (дисперсионная и латексная краска)	разбавлять в соответствии с инструкциями производителя материала

Если интенсивность распыления слишком низкая, постепенно разбавьте материал на 5-10%, пока интенсивность распыления не будет отвечать вашим требованиям.

8. Запуск

Перед подключением к электросети убедитесь, что напряжение питания соответствует значению, указанному на заводской табличке.

- Отвинтите контейнер от распылителя.
- Выровняйте всасывающую трубку. (Рис. 2)

При правильном расположении всасывающей трубки содержимое контейнера можно распылять практически без остатка.

При работе с объектами стена/пол: поверните всасывающую трубку вперед. (Рис. 2 А) Работа с объектами находящимися над головой: поверните всасывающую трубку назад. (Рис. 2 Б)

- Установите контейнер на лист бумаги, залейте подготовленный материал для покрытия и завинтите плотно. Закрепите контейнер на пистолете-распылителе.
- Соедините переднюю часть с задней частью пистолета (рис. 3).
- Ставьте аппарат только на ровную чистую поверхность. В противном случае аппарат может опрокинуться!
- Нажмите на спусковой курок. Устройство имеет двухступенчатый спусковой курок. На первой ступени запускается турбина. При дальнейшем нажатии на спусковой курок происходит подача материала.
- Отрегулируйте настройку распыления на пистолете-распылителе.

9. Настройка распыления (рис. 4, 7)

На пистолете-распылителе можно выбрать три различных настройки распыления, в зависимости от области применения и объекта распыления.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Риск получения травмы!

Никогда не тяните спусковую скобу во время регулировки воздушного колпачка.

- Поверните воздушный колпачок рис. 5 (1) в нужное положение настройки распыления (стрелка).

Рис. 4 А = вертикальная струя → для горизонтальных поверхностей

Рис. 4 В = горизонтальная струя → для вертикальных поверхностей

Рис. 4 С = круговая струя → для углов, краев и труднодоступных поверхностей

- Поверните воздушный колпачок на желаемое направления струи факела.

Рис. 14 А = Большая ширина распыления

Рис. 14 В = Узкая ширина распыления

10. Регулировка объема материала (Рис. 6)

Установите объем материала, повернув регулятор на спусковом курке пистолета-распылителя.

- Меньшее количество материала → вращать против часовой стрелки (-) (влево)
Большее количество материала → вращать по часовой стрелке (+) (вправо)

11. Техника распыления

- Результат распыления в первую очередь зависит от гладкости и чистоты окрашиваемой поверхности. Поэтому поверхность должна быть тщательно подготовлена и очищена от пыли.
- Закройте все поверхности, которые не будут покрыты материалом.
- Закройте головки винтов или подобные части объекта покраски.
- Рекомендуется проверить действие пистолета – распылителя на куске картона или схожей поверхности, чтобы подобрать правильные параметры распыления
- **Важно:** Начинайте распылять за пределами объекта и не останавливайтесь внутри области распыления.
- **Правильное положение (Рис. 7 а)** Убедитесь, что пистолет находится на расстоянии примерно 10-15 см от поверхности покрытия.
- **Неправильное положение (Рис. 7b)** Образование большого количества тумана при распылении, неравномерное покрытие поверхности.
- Равномерно перемещайте пистолет-распылитель вперед-назад или вверх-вниз в зависимости от настройки факела распыления.
- Равномерное движение пистолета-распылителя обеспечивает однородное покрытие поверхности.
- В случае, если материал начинает накапливаться на форсунке (А) и воздушном колпачке (В) (Рис. 11), очистите их водой или растворителем

12. Пауза в работе до 4-х часов

- Выключите прибор.
- После распыления материалов на растворителе, немедленно проведите очистку насадки.

13. Выключение и чистка

Надлежащая чистка является предпосылкой для исправной работы аппарата для нанесения краски. Претензии по гарантии не принимаются в случае, если чистка не проводилась или проводилась ненадлежащим образом.

1. Отсоедините аккумуляторную батарею. Сбрасывайте давление в контейнере если делаете длительный перерыв и после прекращения работы. Это можно сделать, открыв и затем закрыв контейнер.
2. Разберите пистолет-распылитель. Нажмите крючок (рис. 3 b) немного вниз. Поверните переднюю часть пистолета и заднюю часть пистолета друг против друга и разберите их.
3. Открутите контейнер. Слейте оставшийся материал покрытия обратно в банку с материалом.

4. Залейте в контейнер воду или растворитель. Прикрутите контейнер обратно. **Не используйте горючие материалы для очистки.**
5. Снова собрать пистолет (Рис. 3).
6. Вставьте аккумулятор, включите прибор и распылите растворитель или воду в емкость или тряпку.
7. Повторяйте вышеуказанную процедуру до тех пор, пока вода или растворитель, выходящий из форсунки, не станет прозрачным.
8. Выключите устройство и вытащите аккумулятор.
9. Открутите контейнер и опорожните его. Снимите всасывающую трубку с прокладкой контейнера.

ВНИМАНИЕ! Никогда не чистите прокладки, воздушный клапан и форсунку или воздушные отверстия пистолета-распылителя металлическими предметами. Воздушный клапан только условно устойчив к растворителю. Не погружайте детали в растворитель, только протирайте.

10. Устройство можно эксплуатировать только с цельным воздушным клапаном (рис.10,1). Если краска проходит через зазоры (Рис. 10,1), клапан необходимо проверить и очистить (см. раздел «Техническое обслуживание»).
11. Отверните прижимную гайку (12.1), очистите воздушный колпачок (2) и форсунку (3) растворителем или водой с помощью щетки.
12. Очистите пистолет-распылитель и емкость снаружи тряпкой, смоченной в растворителе или воде.
13. Снова соберите компоненты (см. «Сборка»).

ВНИМАНИЕ! Для чистки не пользуйтесь ацетоном или нитросодержащими материалами.

Сборка

1. Вставьте форсунку в переднюю часть пистолета-распылителя (рис. 13, 1), затем воздушный колпачок.
2. Навинтите на пистолет прижимную гайку (рис. 13, 2) и затяните ее.
3. Поместите прокладку контейнера снизу на всасывающую трубку (рис. 9, 1) и наденьте его на манжету, слегка поворачивая уплотнение контейнера.

14. Техническое обслуживание

Воздушный фильтр

ВНИМАНИЕ! Никогда не используйте устройство без воздушного фильтра, так как грязь может попасть во внутрь и нарушить работу устройства.

Всегда вынимайте вилку из розетки перед заменой каких-либо деталей.

- Замените воздушный фильтр, если он загрязнен.
- Для этого необходимо вытащить воздушный фильтр из устройства (Рис. 15/16).
- Вставьте в отсек новый воздушный фильтр.

Воздушный клапан

1. Вытащите трубочку из нижней части пистолета (Рис. 10.2) и снимите клапан (Рис. 10.1) из трубочки. Тщательно очистите деталь или замените ее, если она повреждена.
2. Вставьте клапан (Рис. 10,1) в верхнюю часть трубочки и поместите его в канавку.

Список запасных частей (рис. 17)

Поз.	Наименование
1*	Прижимная гайка
2*	Воздушный колпачок
3*	Форсунка 2.2 мм
4*	Передняя часть пистолета-распылителя
5*	Регулятор объема материала с пружиной, в сборе
6*	Моторная часть распылителя
7*	Воздушный фильтр
8	Крышка воздушного фильтра
9*	Воздушный клапан
10*	Всасывающая трубка
11*	Прокладка контейнера
12*	Контейнер 1400 мл
13*	Форсунка 2,6 мм
14*	Форсунка 1,8 мм
15*	Форсунка 1,5 мм
16*	Для очистки соединений насадки внутри
17*	Насадка для продувки пыли
18*	Игла для очистки
19*	Щеточка для чистки
20*	Вискозиметр
21*	Аккумуляторная батарея
22*	Крышка для контейнера

* Расходные и/или подверженные высокой степени износа (быстроизнашиваемые). На указанные детали не предоставляется гарантия по ремонту и их замене. Замена расходных и/или быстроизнашиваемых деталей требуется по мере необходимости, исходя из интенсивности эксплуатации, объема работ, качества используемых материалов, состава промывочной жидкости, соблюдения рекомендаций по эксплуатации и обслуживания оборудования.

Срок службы расходных и/или быстроизнашиваемых деталей зависит от интенсивности использования аппарата, качества и количества распыляемого материала, составом промывочной жидкости, но не более 12 месяцев. Рекомендуем проводить техническое обслуживание аппарата не реже одного раз в 12 месяцев.

16. Аксессуары

СИСТЕМА CLICK вместе с дополнительными распылителями и аксессуарами обеспечат оптимальное решение для любой задачи.

17. Устранение неисправностей

Неисправность	Причина	Устранение
Из форсунки не выходит материал	<ul style="list-style-type: none"> • Форсунка забита • Забита трубка подачи материала • Винт регулировки объема подачи материала слишком вывернут влево (-) • Отсоединилась трубка подачи 	<ul style="list-style-type: none"> → Почистите → Почистите → Поверните вправо (+) → Вставьте надлежащим образом → Затяните контейнер
Материал покрытия капает из форсунки	<ul style="list-style-type: none"> • Ослабла форсунка • Износилась форсунка • Материал накапливается на воздушном колпачке, форсунке или игле 	<ul style="list-style-type: none"> → Затяните ее → Замените → Почистите
Слишком грубое распыление	<ul style="list-style-type: none"> • Вязкость материала слишком высокая • Объем материала слишком большой. Регулятор объема материала повернут слишком далеко вправо • Засорилась форсунка • Слишком загрязнился воздушный фильтр • В контейнере слишком маленькое давление 	<ul style="list-style-type: none"> → Разбавьте → Поверните винт регулировки количества материала влево (-) → Почистите → Замените → Затяните контейнер
Струя распыления пульсирует	<ul style="list-style-type: none"> • Закончился материал в контейнере • Воздушный фильтр слишком загрязнился 	<ul style="list-style-type: none"> → Заполните заново → Замените
Материал покрытия вызывает "разрывы краски"	<ul style="list-style-type: none"> • Нанесено слишком много лакокрасочного материала 	<ul style="list-style-type: none"> → Поверните регулировочный винт объема материала влево (-)
Слишком много тумана от материала покрытия (Избыточное распыление)	<ul style="list-style-type: none"> • Расстояние до объекта слишком большое • Слишком большой объем материала 	<ul style="list-style-type: none"> → Сократите расстояние → Поверните винт регулировки количества материала влево (-)

18. Технические данные

Технические данные	
Модель:	TECMASTER T 1250 DIY
Напряжение:	21 В
Мощность потребления:	700 Вт
Тип аккумулятора:	Li-Ion
Емкость аккумулятора:	4Ah
Зарядное устройство:	110-240V, 2A
Тип двигателя:	бесщеточный
Производительность:	1000 мл/мин
Макс. вязкость краски	120 Din
Емкость контейнера:	1400 мл
Диаметр форсунки:	1.5 мм, 1.8 мм, 2.2 мм, 2.6 мм
Вес:	2 кг

19. Защита окружающей среды



Для защиты окружающей среды устройство, аксессуары и упаковка должны быть утилизированы экологически безопасным способом. Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Поддержите защиту окружающей среды, отнесите прибор в место сбора отходов в вашем регионе или проконсультируйтесь у специализированного продавца. Остатки краски и растворителя нельзя сбрасывать в канализацию, вентиляционную систему или в бытовой мусор. Их следует утилизировать отдельно как специальные отходы. Обратите особое внимание на инструкции на упаковке продукта для правильной утилизации.

« »

: 220100, . , . 35 ,
. 7 (4-)

.: +375 17 338-44-44; +375 17 338-66-66

Email: site@abraziv.by

<https://abraziv.by/>

.: +375 17 272-66-66; +375 29 149-20-02



Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в характеристики изделия без предварительного уведомления потребителя. Приведенные иллюстрации не являются обязательными. Ответственность за опечатки исключается.