



INTERTOOL.ua

ИНСТРУМЕНТ В КАЖДЫЙ ДОМ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

**КРАСКОПУЛЬТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ / КРАСКОПУЛЬТ ЕЛЕКТРИЧНИЙ
DT-5060**

RU UA



Пожалуйста, прочитайте и ознакомьтесь с пособием по эксплуатации перед использованием и следуйте всем его правилам безопасности и инструкциям по применению. Несоблюдение инструкции может привести к травмам или поломке инструмента.

Будь ласка, прочитайте і ознайомтесь з посібником з експлуатації перед використанням та дотримуйтесь правил безпеки і інструкцій щодо застосування. Недотримання інструкції може призвести до травм або поломки інструменту.

**Спасибо за то, что выбрали продукт торговой марки INTERTOOL.
Дякуємо за те, що вибрали продукт торгової марки INTERTOOL.**

Спасибо за то, что выбрали продукт торговой марки INTERTOOL
Дякуємо за те, що вибрали продукт торгової марки INTERTOOL

INTERTOOL благодарит Вас за то, что Вы выбрали продукцию нашей торговой марки. ВНИМАНИЕ! Перед началом эксплуатации внимательно изучите инструкцию и правила техники безопасности! Соблюдение ниже приведенных правил продлит эксплуатационный срок Вашего инструмента и обезопасит Вашу жизнь и здоровье.

Нарушение условий эксплуатации в гарантийный срок влечет за собой прекращение всех гарантийных обязательств со стороны поставщика!

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Электрический краскопульт предназначен для окрашивания различных объектов и поверхностей (мебели, инструментов, декорирования зданий и т.п).

2. ОБЩИЙ ВИД



Рис. 2. Внешний вид DT-5060

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Технические характеристики представлены в *табл. 1*.

Таблица 1. Технические характеристики DT-5060

Наименование характеристики	DT-5060
Объем бачка, мл	1000
Давление, бар	0,15-0,7
Расход воздуха, л/мин	1650
Длина гибкого шланга, м	1.5
Мощность электродвигателя, кВт	0.6
Электросеть (напряжение частота), В Гц	220 50

1. Электрический краскопульт предназначен для работы в условиях умеренного климата при температуре от 0°C до плюс 40°C.

4. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Перед началом работы внимательно прочтите инструкцию.
2. Перед началом работы позаботьтесь о том, чтобы на рабочем месте не было лишнего инструмента или деталей. Беспорядок на рабочем месте нередко приводит к травмам.
3. Перед началом работы убедитесь, что вы знаете, как выключить краскопульт в случае аварийной ситуации.
4. Убедитесь, что напряжение в электросети соответствует напряжению, предусмотренному для данного краскопультa.
5. Перед началом работы проверяйте электрический шнур на наличие повреждений или изношенность. Оберегайте его от любого теплового воздействия, попадания масла, расположения вблизи острых краев и кромок каких-либо конструкций или предметов. В случае обнаружения повреждения обратитесь в специализированную мастерскую или сервисный центр за заменой.
6. Используйте ручку для перемещения краскопультa, не тяните краскопульт за электрический шнур.
7. Не допускайте попадания краскопультa под воздействие влаги.
8. Не позволяйте посторонним людям (особенно детям) дотрагиваться до краскопультa, шнура или шланга. Доступ к рабочей зоне должен быть закрыт.
9. Никогда не направляйте краскопульт на человека или животное.
10. Не разбирайте краскопульт, если он подключен к электросети.
11. Не используйте краскопульт с красками или растворителями, которые могут содержать легковоспламеняющиеся, взрывоопасные или агрессивные вещества.
12. Рекомендуются носить защитную маску во время окрашивания и защитные перчатки во время работы с краскопультom или его очистки.
13. Используйте краскопульт в хорошо проветриваемых помещениях.
14. Внимательно следуйте инструкциям, указанным на этикетке используемой краски, используйте только те краски, точка возгорания которых выше 22 °С.
15. Не курите и не пользуйтесь предметами, которые могут вызвать искрение, при работе с краскопультom.
16. Внимательно следите затем, что Выделаете в текущий момент. Рассеянное внимание создает риск получения травмы. Прекратите работу, если чувствуете усталость. К работе с краскопультom не допускаются люди, находящиеся под воздействием алкоголя, наркотических средств или медицинских препаратов, вызывающих сонливость.

5. ДЕЙСТВИЯ ПЕРЕД ПЕРВОЙ ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ

Соедините краскопульт и электрокомпрессор гибким шлангом из комплекта поставки, насадив соединительные кольца шланга (с обеих сторон) на соответствующие посадочные места и зафиксировав путем поворота колец по часовой стрелке до упора.

6. ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подготовка материалов покрытия

Электрический краскопульт может быть использован для распыления красок, лаков и полировок.

1. Помешайте материал и залейте необходимое количество в контейнер.
2. Если интенсивность распыления слишком низкая, постепенно разбавьте материал на 5-10%, пока интенсивность распыления не будет отвечать вашим требованиям.

Выбор установок распыления

Рис. 3(а) — горизонтальное плоскоструйное распыление — для горизонтальных поверхностей.

Рис. 3(б) — вертикальное плоскоструйное распыление — для вертикальных поверхностей.

Рис. 3(в) — круглая струя — для углов, краев и трудно доступных зон.

Установка необходимого режима распыления

Слегка открутите накидную гайку 5 (*рис. 5*), поверните воздушное сопло 4 в необходимое положение (*см. «Выбор установок распыления»*). После этого затяните накидную гайку.

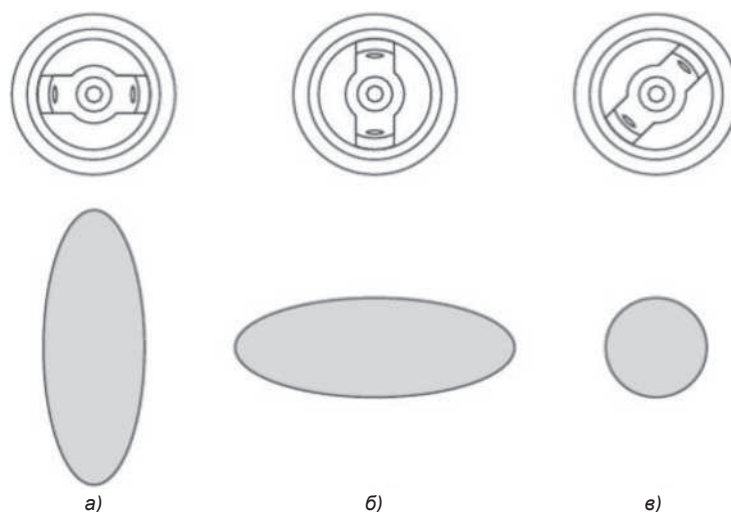


Рис. 3. Форма факела в зависимости от положения форсунки

Повесьте через плечо ремень для переноски. Вытащите пистолет-распылитель из держателя и направьте на объект, предназначенный для покраски. Поставьте переключатель в положение «ВКЛ» (ON).

Регулировка объема материала покрытия

Установите объем материала, поворачивая регулятор 13 спускового устройства пистолета-распылителя:

- поворот влево — понижение интенсивности распыления материала;
- + поворот вправо — повышение интенсивности распыления материала.

Технология распыления

Результат операции в первую очередь зависит от гладкости и чистоты поверхности, которую надлежит покрыть материалом. Поэтому, поверхность необходимо тщательно подготовить и оберегать от попадания 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 найти правильную установку параметров.

Важно: начинайте распылять за пределами объекта и не останавливайтесь внутри области распыления.

Пистолет-распылитель должен перемещаться движениями руки, а не просто кисти. Это обеспечивает сохранение одинакового расстояния между пистолетом и обрабатываемой поверхностью.

Выберите расстояние в 20-30 см, в зависимости от желаемой ширины распыления.

Правильное положение — *рис. 4(а)* — равномерное расстояние до объекта обработки, неправильное положение — *рис. 4(б)* — неодинаковое расстояние до объекта обработки.

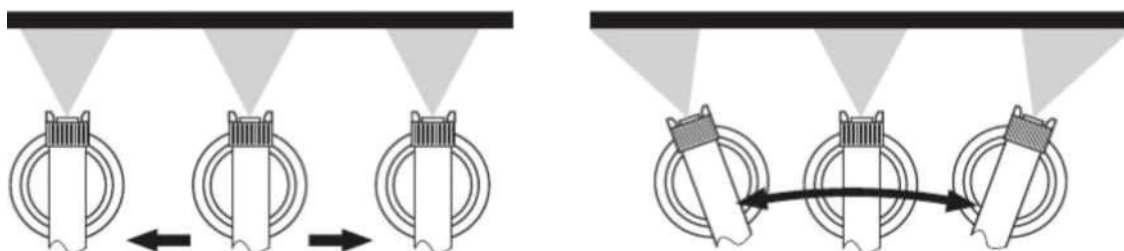
Передвигайте распылитель ровными движениями вдоль всей поверхности, вперед-назад или вверх-вниз, в зависимости от установки параметров распыления. Ровные движения пистолета-распылителя приводят в результате к одинаковому качеству покрытия поверхности.

Когда материал покрытия накапливается на форсунке воздушного сопла, почистите ее растворителем или водой (в зависимости от типа распыляемого материала).

а) б)
Рис. 4. Положение краскопульта относительно окрашиваемой поверхности

Перерыв в работе

Выключите электрокомпрессор. При длительных перерывах, откройте контейнер (бачок)



для проветривания, потом закройте его снова. Очистите отверстие сопла.

7. ТЕКУЩЕЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Текущее обслуживание производится потребителем.

1. Не допускайте повреждения воздушной чашки, сопла и иглы.
2. Для очистки воздушной чашки, сопла и иглы используйте щетку и растворитель.
3. Распылите немного растворителя через пистолет для полного очищения канала поступления краски.
4. Во время сборки пистолета после очистки, не допускайте попадания и налипания пыли на детали.

8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Неисправность	Причина	Способ устранения
Из форсунки не выходит материал покрытия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Форсунка заблокирована. 2. Регулятор объема материала слишком далеко повернут влево (-). 3. В контейнере не создается давление. 4. Контейнер пустой. 5. Отсоединилась трубка подачи. 6. Труба подачи забита. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Почистите форсунку. 2. Поверните регулятор вправо (+). 3. Затяните контейнер. 4. Заполните его материалом. 5. Вставьте надлежащим образом. 6. Почистите ее.

Неисправность	Причина	Способ устранения
Материал покрытия капает из форсунки	1. Материал покрытия накопился на форсунке или игольчатом клапане. 2. Отсоединилась форсунка. 3. Износился сальник форсунки. 4. Форсунка изношена.	1. Почистите эти детали. 2. Затяните накидной гайкой. 3. Замените. 4. Замените.
Слишком крупные частицы краски при распылении	1. Объем материала слишком большой. 2. Регулятор объема материала повернут слишком далеко вправо. 3. Засорилась форсунка. 4. Вязкость материала покрытия слишком высокая. 5. В контейнере слишком маленькое давление. 6. Слишком загрязнился воздушный фильтр.	1. Поверните регулятор объема материала влево (-). 2. Поверните регулятор объема материала влево (-). 3. Почистите. 4. Разбавьте его. 5. Затяните крышку контейнера. 6. Замените фильтр.
Распылитель пульсирует при работе	1. Материал покрытия закончился в контейнере. 2. Изношен сальник форсунки. 3. Воздушный фильтр слишком загрязнился.	1. Заполните заново. 2. Замените. 3. Замените.
Материал покрытия вызывает «слезы краски»	Слишком низок уровень вязкости материала	Проверьте уровень вязкости
Слишком большой объем взвеси материала покрытия	1. Расстояние до объекта слишком велико. 2. Слишком большой объем материала.	1. Сократите расстояние. 2. Поверните регулятор объема материала влево (-).
Аппарат не функционирует	Аппарат перегрелся	Отсоедините сетевой шнур, дайте аппарату остыть в течение, примерно, 30 минут, не сгибайте шнур, проверьте воздушный фильтр, не закрывайте вентиляционные отверстия
Поверхность недостаточно укрыта материалом	1. Распыляемый материал слишком холодный. 2. Расстояние до объекта слишком велико.	1. Нагрейте распыляемый материал (мах до 4$^{\circ}$C). 2. Сократите расстояние.

после полного закрытия резервуара может присутствовать небольшая утечка воздуха.

9. СХЕМА И ОПИСАНИЕ

Таблица 2. Список деталей, указанных на схеме DT-5060 (рис. 5)

№	Название	№	Название	№	Название
1	Втулка	12	О-образное кольцо	23	Прокладка резервуара
2	Прокладка	13	Гайка	24	Нижняя крышка
3	Форсунка	14	Винт	25	Гайка
4	Воздушное сопло	15	Гнездо иглы	26	Всасывающая трубка
5	Гайка воздушного сопла	16	Игла	27	Резервуар
6	Спусковой курок	17	Стопорное кольцо	28	Гайка
7	Штифт	18	Пружина	29	Корпус пистолета
8	Стопорное кольцо	19	Винт регулирования иглы	30	Соединение воздушного шланга
9	Кольцо	20	О-образное кольцо	31	Воздушный шланг
10	О-образное кольцо	21	Прокладка	32	Двигатель с компрессором низкого давления
11	Уплотнительная гайка	22	Верхняя крышка		

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Уважаемый Покупатель!

INTERTOOL благодарит Вас, за выбор нашей продукции и гарантирует высокое качество работы приобретенного Вами изделия.

Гарантийный срок эксплуатации электроинструмента 12 месяцев со дня покупки при соблюдении потребителем правил эксплуатации и своевременного проведения технического обслуживания. Данным гарантийным талоном производитель подтверждает и берет на себя обязательство по бесплатному устранению всех неисправностей, возникших по вине производителя.

Гарантийные обязательства выполняются только при наличии заполненного гарантийного талона.

СОХРАНЯЙТЕ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН!

Условия гарантийного обслуживания

1. Гарантия действует при наличии правильно заполненного гарантийного талона с указанием даты продажи, модели, названия фирмы-продавца, подписи продавца и покупателя.

2. Гарантия действует при соблюдении условий эксплуатации и соблюдения правил техники безопасности.

3. Гарантия не распространяется:

- на любые виды очистки от загрязнения;
- на механические повреждения оборудования, а также проводов и разъемов;
- на части изделия, которые легко повреждаются (пластмассу);
- на выход из строя деталей, обладающих ограниченным сроком службы.

4. Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:

- использование устройства не по назначению;
- нарушение потребителем технических характеристик (превышение допустимой на устройство нагрузки и др.);
- нарушение потребителем правил эксплуатации и хранения устройства;
- устройство получило механическое или химическое повреждение в результате транспортировки и эксплуатации;
- повреждения, которые возникли вследствие нарушения требований изготовителя при установке и эксплуатации;
- повреждения возникли вследствие перегрузки или небрежной эксплуатации;
- повреждения, возникшие вследствие форс-мажорных обстоятельств (пожар, наводнения, молнии и т.п), а также других причин, находящихся вне контроля продавца и изготовителя;
- повреждения, которые возникли вследствие попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых, повреждения грызунами и т.п.;
- при использовании в устройстве неоригинальных запасных частей;
- ремонт или внесение конструктивных изменений неуполномоченными лицами;
- если детали вышли из строя ввиду несвоевременного проведения технического и периодического обслуживания;
- очевиден полный износ деталей в результате чрезмерной эксплуатации за короткий срок;

- имеется ржавчина на деталях;
- имеются явные признаки внешнего или внутреннего загрязнения.

5. Если устройство вследствие интенсивной эксплуатации требует дополнительного периодического обслуживания, эти работы выполняются за счет потребителя.

6. После окончания гарантийного срока эксплуатации ремонт производится за счет потребителя.

ВНИМАНИЕ! *Обмен изделия осуществляется только в пределах поставляемого в Украину ассортимента.*

Дефективные изделия принимаются для гарантийного обслуживания только чистыми, укомплектованными и в оригинальной упаковке.

Гарантийный талон заполняется продавцом при передаче товара Покупателю и должен иметь название изделия, срок гарантии, дату продажи. Гарантийный талон должен быть заверен подписью продавца и его Ф И О.

Вносить изменения в гарантийный талон запрещается!

INTERTOOL дякує Вам за те, що Ви вибрали інструмент нашої торгівельної марки. УВАГА! Перед початком експлуатації уважно вивчіть інструкцію та правила техніки безпеки! Виконання нижче наведених правил подовжить експлуатаційний термін Вашого інструмента і забезпечить Ваше життя і здоров'я.

Порушення умов експлуатації в гарантійний термін спричиняє за собою припинення всіх гарантійних зобов'язань з боку постачальника!

1. ПРИЗНАЧЕННЯ

Електричний фарборозпилювач призначений для фарбування різноманітних об'єктів та поверхонь (меблів, інструментів, декорування будівель тощо).

2. ЗАГАЛЬНИЙ ВИГЛЯД



Мал. 2. Загальний вигляд DT-5060

3. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Технічні характеристики представлені в *табл. 1*.

Таблиця 1. Технічні характеристики DT-5060

Найменування характеристики	DT-5060
Об'єм бачка, мл	1000
Тиск, бар	0.15-0.7
Витрата повітря, л/хв	1650
Довжина гнучкого шланга, м	1.5
Потужність електродвигуна, кВт	0.6
Електромережа (напруга, частота), В Гц	220 / 50

2. Електричний фарборозпилювач призначений для роботи в умовах помірного клімату при температурі від 0 °С до плюс 40 °С.

4. ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

1. Перед початком роботи уважно прочитайте інструкцію.
2. Перед початком роботи потурбуйтеся про те, щоб на робочому місці не було зайвого інструменту або деталей. Безладдя на робочому місці нерідко спричиняє травми.
3. Перед початком роботи переконайтеся, що ви знаєте, як вимкнути фарборозпилювач у разі аварійної ситуації.
4. Переконайтеся, що напруга в електромережі відповідає напрузі, що передбачена для цього фарборозпилювача.
5. Перед початком роботи перевіряйте електричний шнур на наявність ушкоджень або зношеність. Оберегайте його від будь-якого теплового впливу, попадання масла, розташування поблизу від гострих країв та кромek конструкцій або предметів. У разі виявлення пошкодження, зверніться до спеціалізованої майстерні або сервісного центру за заміною.
6. Використовуйте ручку для переміщення фарборозпилювача, не тягніть його за електричний шнур.
7. Не допускайте попадання вологи на фарборозпилювач.
8. Не дозволяйте стороннім людям (особливо дітям) торкатися фарборозпилювача, шнура або шланга. Доступ до робочої зони повинен бути закритий.
9. Ніколи не направляйте фарборозпилювач на людину або тварину.
10. Не розбирайте фарборозпилювач, якщо він під'єднаний до електромережі.
11. Не використовуйте фарборозпилювач з фарбами або розчинниками, які можуть містити легкозаймисті, вибухонебезпечні або агресивні речовини.
12. Рекомендується носити захисну маску підчас фарбування та захисні рукавички підчас роботи з фарборозпилювачем або його очищення.
13. Використовуйте фарборозпилювач в добре вентильованих приміщеннях.
14. Уважно дотримуйтеся інструкцій, вказаних на етикетках фарб, які ви використовуєте. Використовуйте лише ті фарби, точка займання яких вище 22 °С.
15. Не паліть і не користуйтеся предметами, які можуть викликати іскріння, підчас роботи з фарборозпилювачем.
16. Уважно слідкуйте за тим, що ви робите в даний момент. Розсіяна увага створює ризик отримання травми. Зупиніть роботу, якщо відчуваєте втомленість. До роботи з фарборозпилювачем не допускаються люди, що знаходяться під дією алкоголю, наркотичних засобів або медичних препаратів, які викликають сонливість.

5. ДІЇ ПЕРЕД ПЕРШОЮ ЕКСПЛУАТАЦІЄЮ

З'єднайте фарборозпилювач та електрокомпресор гнучким шлангом, що входить у комплектацію, насадивши з'єднувальні кільця шланга (з обох сторін) на відповідні посадочні місця і зафіксувавши їх шляхом повертання кілець за годинниковою стрілкою до кінця.

6. ІНСТРУКЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Підготовка матеріалів покриття

Електричний фарборозпилювач може бути використаний для розпилення фарб, лаків та поліровок, частково або повністю розчинених.

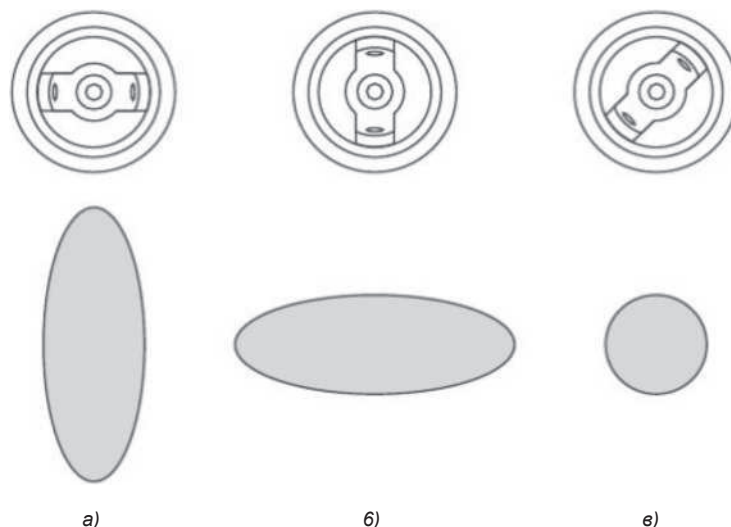
1. Перемішайте матеріал і залийте необхідну кількість в контейнер.
2. Якщо інтенсивність розпилення занадто низька, поступово розбавте матеріал на 5-10%, доки інтенсивність розпилення не буде відповідати вашим вимогам.

Вибір установок розпилення

Мал. 3(а) — горизонтальне плоскоструменеве розпилення — для горизонтальних поверхонь.

Мал. 3(б) — вертикальне плоскоструменеве розпилення — для вертикальних поверхонь.

Мал. 3(в) — круглий струмінь — для кутів, країв та важкодоступних зон.



Мал. 3. Форма факела залежно від положення форсунки

Встановлення необхідного режиму розпилення

Злегка відкрутіть накидну гайку 5 (*мал. 5*), поверніть повгтряне сопло 4 в необхідне положення (*див. «Вибір установок розпилення»*). Після цього затягніть накидну гайку.

Повісьте через плече ремінь для переноски. Витягніть пістолет-розпилювач із утримувача і спрямуйте його на об'єкт, який треба пофарбувати. Поставте перемикач в положення «ВКЛ» (ON).

Регулювання об'єма матеріалу покриття

Встановіть об'єм матеріалу, обертаючи регулятор спускового пристрою пістолета-розпилювача:

- поворот вліво — зниження інтенсивності розпилення матеріалу;
- + - поворот вправо — підвищення інтенсивності розпилення матеріалу.

Технологія розпилення

Результат операції в першу чергу залежить від гладкості та чистоти поверхні, яку належить покрити матеріалом, тому поверхню необхідно ретельно підготувати і зберігати від попадання пилу.

Закрийте всі поверхні, які не потрібно покривати матеріалом.

Закрийте голівки гвинтів або подібні частини об'єкта фарбування.

Рекомендується перевірити дію пістолета-розпилювача на шматку картону або схожій поверхні, щоб знайти правильну установку параметрів.

Важливо: починайте розпилювати за межами об'єкта і не зупиняйтеся всередині області розпилювання.

Пістолет-розпилювач повинен переміщуватися рухами руки, а не лише кисті. Це забезпечує збереження однакової відстані між пістолетом та поверхнею.

Виберіть відстань 20-30 см, залежно від бажаної ширини розпилення.

Правильне положення — мал. 4(а) — рівномірна відстань до об'єкта фарбування; неправильне положення — мал. 4(б)— неоднакова відстань до об'єкта фарбування.

Переміщуйте розпилювач рівними рухами вздовж всієї поверхні, вперед-назад або вгору-вниз, залежно від установки параметрів розпилювання. Рівні рухи пістолета-розпилювача призводять в результаті до однакової якості покриття поверхні.

Коли матеріал покриття накопичується на форсунці повітряного сопла, почистіть її розчинником або водою (залежно від типу матеріалу, який розпилюється).



Мал. 4. Положення фарборозпилювача відносно поверхні, яка фарбується

xГ
i
i

Перерва в роботі

Вимкніть електрокомпресор При довгих перервах відкрийте контейнер (бачок) для провітрювання, потім закрийте його знову. Очистіть отвір сопла після перерви в роботі.

7. ПОТОЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Поточне обслуговування проводиться споживачем.

1. Не допускайте пошкодження повітряної чашки, сопла та голки.
2. Для очистки повітряної чашки, сопла та голки використовуйте щітку і розчинник.
3. Розпиліть невелику кількість розчинника через пістолет для повного очищення каналу надходження фарби.
4. Під час збірки пістолета після очищування, не допускайте попадання та налипання пилу на деталі.

8. МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ І ЇХ УСУНЕННЯ

Несправність	Причина	Спосіб усунення
Матеріал покриття не виходить з форсунки	<ol style="list-style-type: none"> 1. Форсунка заблокована. 2. Регулятор об'єму матеріалу занадто далеко повернутий вліво (-). 3. В контейнері не утворюється тиск. 4. Контейнер порожній. 5. Від'єдналася трубка подавання. 6. Труба подавання забита. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Почистіть. 2. Поверніть регулятор вправо (+). 3. Затягніть контейнер. 4. Заповніть його матеріалом. 5. Вставте її як належить. 6. Почистіть її.

Несправність	Причина	Спосіб усунення
Матеріал покриття капас з форсунки	1. Матеріал покриття накопився на форсунці або голчатому клапані. 2. Від'єдналася форсунка. 3. Зношений сальник форсунки. 4. Форсунка зношена.	1. Почистіть ці деталі. 2. Затягніть накидною гайкою. 3. Замініть 4. Замініть.
Занадто великі частки фарби при розпилюванні	1. Об'єм матеріалу занадто великий. 2. Регулятор об'єму матеріалу повернутий занадто далеко вправо. 3. Засмітилася форсунка. 4. В'язкість матеріалу покриття занадто висока. 5. В контейнері занадто малий тиск. 6. Занадто забруднений повітряний фільтр.	1. Поверніть регулятор об'єму матеріалу вліво (-). 2. Поверніть регулятор об'єму матеріалу вліво (-). 3. Почистіть. 4. Розбавте його. 5. Затягніть кришку контейнера. 6. Замініть фільтр.
Розпилювач пульсує під час роботи	1. Матеріал покриття закінчився в контейнері. 2. Зношений сальник форсунки. 3. Занадто забруднений повітряний фільтр.	1. Заповніть знову. 2. Замініть. 3. Замініть.
Матеріал покриття викликає «сльози фарби»	Занадто низький рівень в'язкості матеріалу	Перевірте рівень в'язкості
Занадто великий об'єм суспензії матеріалу покриття	1. Відстань до об'єкта занадто велика. 2. Об'єм матеріалу занадто великий.	1. Скоротіть відстань. 2. Поверніть регулятор об'єму матеріалу вліво (-).
Апарат не функціонує	Апарат перегрівся	Від'єднайте мережевий шнур, дайте апарату охолонути протягом 30 хвилин, не згинайте шнур, перевірте повітряний фільтр, не закривайте вентиляційні отвори
Поверхня недостатньо вкрита матеріалом	1. Матеріал, що розпилюється, занадто холодний. 2. Відстань до об'єкта занадто велика.	1. Нагрійте матеріал, що розпилюється (макс до 40° C) 2. Скоротіть відстань

З метою безпечної і правильної роботи резервуар не повністю герметичний. Навіть після повного закриття резервуара може бути присутнім невеликий витік повітря.

9. СХЕМА ТА ОПИС

Таблиця 2. Перелік деталей, вказаних на схемі DT-5060 (мал. 5)"

№	Назва	№	Назва	№	Назва
1	Втулка	12	О-образне кільце	23	Прокладка резервуара
2	Прокладка	13	Гайка	24	Нижня кришка
3	Форсунка	14	Гвинт	25	Гайка
4	Повітряне сопло	15	Гніздо голки	26	Всмоктувальна трубка
5	Гайка повітряного сопла	16	Голка	27	Резервуар
6	Спусковий курок	17	Стопорне кільце	28	Гайка
7	Штифт	18	Пружина	29	Корпус пістолета
8	Стопорне кільце	19	Гвинт регулювання голки	30	З'єднання повітряного шланга
9	Кільце	20	О-образне кільце	31	Повітряний шланг
10	О-образне кільце	21	Прокладка	32	Двигун з компресором низького тиску
11	Ущільнююча гайка	22	Верхня кришка		

див. схему у додатку

10. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Шановний Покупець!

INTERTOOL дякує Вам за вибір нашої продукції і гарантує високу якість роботи придбаного Вами виробу, при дотриманні правил його експлуатації.

Гарантійний термін експлуатації фарборозпилювача 6 місяців з дня покупки при дотриманні споживачем правил експлуатації та своєчасного проведення технічного обслуговування. Даним гарантійним талоном виробник підтверджує і бере на себе зобов'язання по безкоштовному усуненню всіх несправностей, що виникли з вини виробника.

Гарантійні зобов'язання виконуються лише за наявності заповненого гарантійного талона.

ЗБЕРІГАЙТЕ ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН!

Умови гарантійного обслуговування

1. Гарантія діє за наявності правильно заповненого гарантійного талона з вказівкою дати продажу, моделі, назви фірми-продавця, підпису продавця і покупця.

2. Гарантія діє при дотриманні умов експлуатації і дотримання правил техніки безпеки.

3. Гарантія не поширюється:

- на будь-які види очищення від забруднення;
- на механічні пошкодження обладнання, а також дротів та роз'ємів;
- на частини виробу, які легко пошкоджуються (пластмасу);
- на вихід з ладу деталей, що мають обмежений термін служби.

4. Гарантійний ремонт не надається в наступних випадках:

- використання приладу не за призначенням;
- порушення споживачем технічних характеристик (перевищення допустимого на прилад навантаження та ін);
- порушення споживачем правил експлуатації і зберігання приладу;
- прилад отримав механічне або хімічне пошкодження в результаті транспортування та експлуатації;
- пошкодження, які виникли внаслідок порушень вимог виробника при встановленні та експлуатації;
- пошкодження, які виникли внаслідок перенавантаження або недбалої експлуатації;
- пошкодження, які виникли внаслідок форс-мажорних обставин (пожежа, повень, блискавка тощо), а також інших причин, що знаходяться поза контролем продавця і виробника;
- пошкодження, які виникли внаслідок потрапляння всередину сторонніх предметів, рідин, комах, пошкодження гризунами і т. п.;
- при використанні в пристрої неоригінальних запасних частин;
- ремонт або внесення конструктивних змін неуповноваженими особами;
- якщо деталі вийшли з ладу через несвоєчасне проведення технічного і періодичного обслуговування,

- наявне повне зношення деталей в результаті надмірної експлуатації за короткий строк;
- є іржа на деталях;
- присутні явні ознаки зовнішнього або внутрішнього забруднення.

5. Якщо прилад внаслідок інтенсивної експлуатації потребує додаткового періодичного обслуговування, ці роботи виконуються за рахунок споживача.

6. Після закінчення гарантійного строку експлуатації ремонт виконується за рахунок споживача.

УВАГА». Обмін виробів здійснюється тільки в межах асортименту, який постачається в Україну.

Дефективні вироби приймаються для гарантійного обслуговування тільки чистими, укомплектованими і в оригінальній упаковці.

Гарантійний талон заповнюється продавцем при передачі товару Покупцю і повинен мати назву виробу, строк гарантії, дату продажу. Гарантійний талон повинен бути засвідчений підписом продавця і його П І П.

Вносити зміни до гарантійного талону забороняється!

ПРИЛОЖЕНИЕ

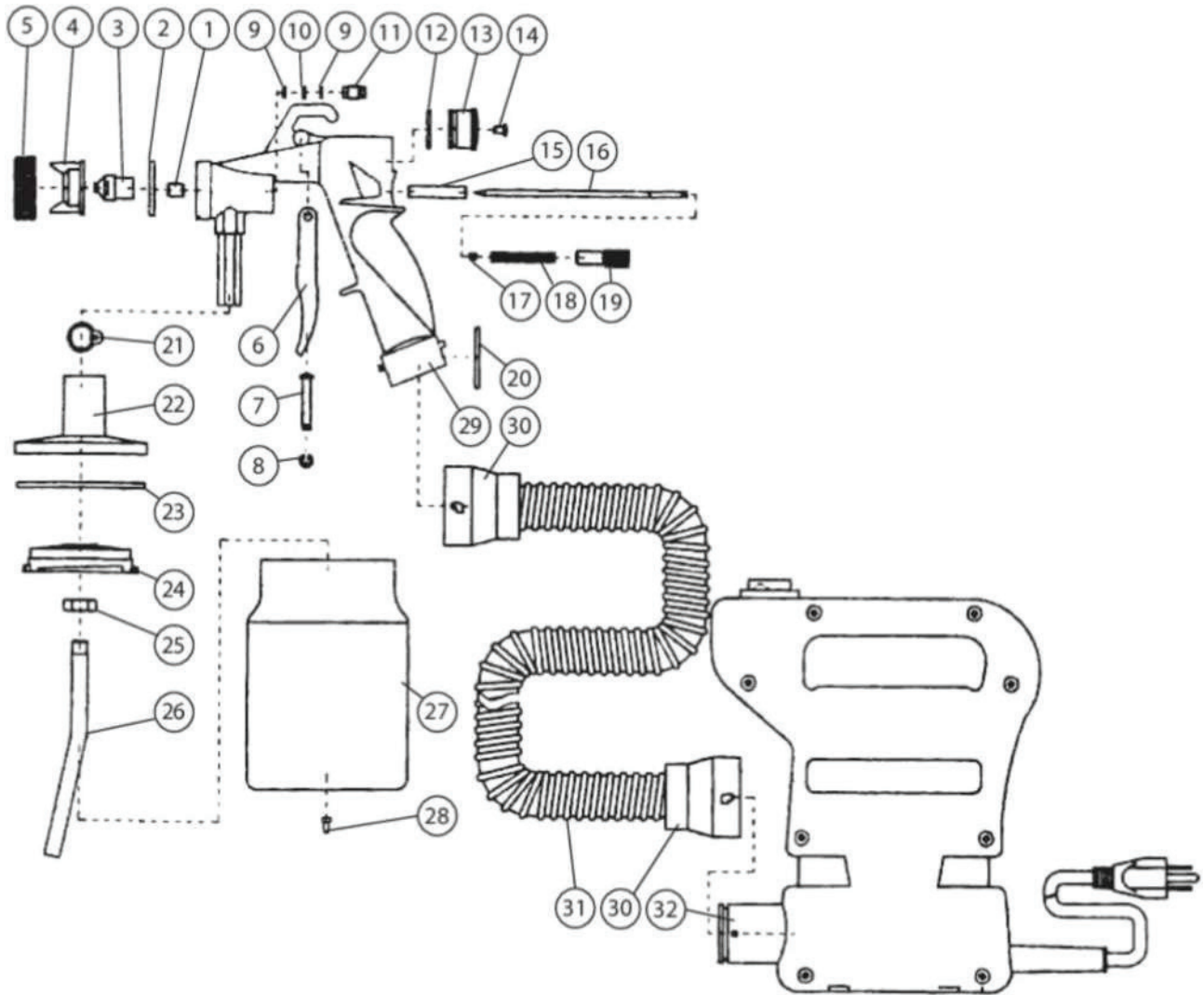


Рис. 5. Схема електрического краскопульта DT-5060
Мал. 5. Схема електричного фарборозпилювача DT-5060