



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПИСТОЛЕТ ПОКРАСОЧНЫЙ DT-5060



ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНСТРУМЕНТА ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРАМИ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ!



Предупреждение!

Следуйте инструкции по эксплуатации и соблюдайте меры предосторожности для обеспечения Вашей безопасности и безопасности других.

Используйте инструмент только по назначению. Неправильное использование может привести к нанесению травм людям и материального ущерба.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Работы проводите в хорошо проветриваемых помещениях или вне помещений вдали от источников возгорания (открытого огня, зажженных сигарет, электрического оборудования).
- Проверяйте целостность изоляции шнура питания. Не работайте с открытой крышкой корпуса.
- Никогда не направляйте инструмент на себя или на животных.
- Для защиты от попадания на тело краски, растворителей используйте хлопчатобумажную одежду, головной убор, закрытую обувь, респиратор, защитные очки, резиновые перчатки.
- В помещениях, свежеевыкрашенных красками с летучими растворителями, запрещается находиться более 4 часов. Работы выполняются при открытых окнах, не допуская при этом сквозняков.
- Малярные работы, начиная с высоты 1,3м от пола, следует выполнять только с прочно установленных подмостей, лесов, стремянок.
- Не допускать на рабочее место лиц, не имеющих отношения к работе.
- Пролитые на пол лакокрасочные материалы немедленно собрать сухими, хорошо впитывающими тряпками или ветошью.
- Нельзя использовать растворители химически не совместимые с алюминием и цинком.

ВНИМАНИЕ! Во избежание травм используйте только те аксессуары или устройства, что указаны в инструкции по эксплуатации.

Техническое обслуживание и ремонт инструмента должны осуществляться в уполномоченном сервисном центре с использованием оригинальных запасных частей INTERTOOL TM.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Электрический краскопульт предназначен для окрашивания различных объектов и поверхностей – заборов, ворот, мебели, стен и т.п. Система распыления HVLP (низкое давление с большим объемом) обеспечивает эффективный перенос краски на окрашиваемую поверхность, что позволяет значительно снизить расход краски и сократить время покраски. Пригоден для нанесения как водо-растворимых красок, так и красок на основе других растворителей.

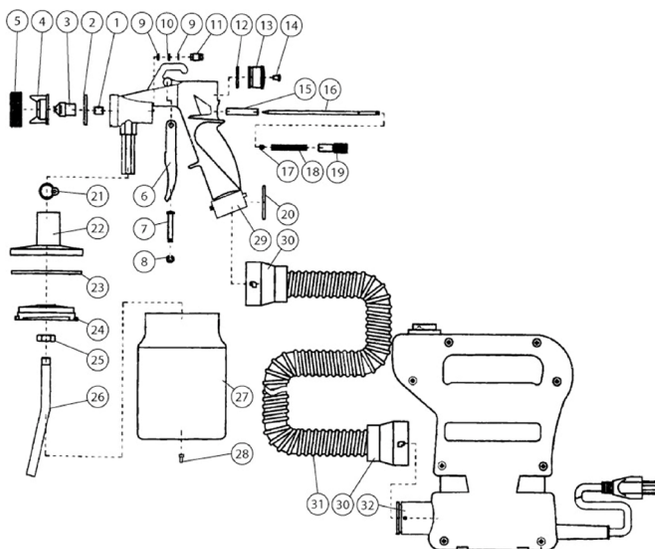
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- электрокраскопульт
- бачок
- шланг
- пистолет покрасочный
- руководство по эксплуатации
- гарантийный талон.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	DT-5060
Потребляемая мощность, Вт	600
Давление, бар	0,14 - 0,70
Расход воздуха, л/мин.	1650
Диаметр форсунки, мм	1,8
Объем бачка, мл	1000
Длина гибкого шланга, м	1,5

СХЕМА СБОРКИ



1. Втулка
2. Уплотнительное кольцо
3. Форсунка
4. Сопло
5. Гайка стопорная
6. Курок
7. Ось курка
8. Стопорная шайба
9. Уплотнительное кольцо
10. Кольцо
11. Резьбовая втулка
12. Кольцо
13. Пробка
14. Винт
15. Направляющая иглы
16. Игла
17. Стопорная шайба
18. Пружина
19. Винт регулировки подачи краски
20. Уплотнительное кольцо
21. Прокладка
22. Верхняя крышка
23. Прокладка бачка
24. Нижняя крышка
25. Гайка
26. Трубка
27. Бачок
28. Гайка
29. Корпус пистолета
30. Соединение воздушного шланга
31. Воздушный шланг
32. Электрокраскопульт

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Подготовить поверхность под окраску – поверхность должна быть чистой, обезжиренной, без пыли. Защитите поверхности, не подлежащие окрашиванию.
2. Подготовить краску (разбавить при необходимости соответствующим растворителем, профильтровать).
3. Подсоединить гибкий шланг к электрокраскопульту и покрасочному пистолету.
4. Заполнить бачок подготовленной краской. Присоединить бачок к покрасочному пистолету.
5. Подключить инструмент к сети.
6. Повесить на ремне инструмент на плечо.

РАБОТА

1. Включение и выключение инструмента производится установкой клавиши выключателя в положения Вкл.(ON, I) и Выкл.(OFF,O) соответственно.
2. Направить покрасочный пистолет на кусок картона или поверхность, на которой можно настроить форму факела распыла. Для настройки формы факела

ла ослабить стопорную гайку и, поворачивая воздушное сопло, установить необходимую форму. Горизонтальный и вертикальный распыл используется при покраске горизонтальных и вертикальных поверхностей, круглая форма распыла – для углов, краев, труднодоступных зон.

3. Отрегулируйте подачу краски, вращая винт подачи на покрасочном пистолете.

4. Оптимальное расстояние до окрашиваемой поверхности – 20 – 30см.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Постоянно следить за состоянием изоляции шнура питания, гибкого шланга.

2. После работы промыть покрасочный пистолет, бачок растворителями, предназначенными для используемой краски. Для очистки канала подачи краски распылить через покрасочный пистолет немного растворителя.

Очищенные поверхности вытереть сухой тряпкой, ветошью.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Условия предоставления гарантийного обслуживания указаны в Гарантийном талоне.

ДЕЙСТВИЯ ПРИ НЕИСПРАВНОСТЯХ

Неисправность	Причина	Способ устранения
Из форсунки подтекает краска	Форсунка забита. Затянут винт подачи краски. В бачке не создается давление. Бачок пустой. Отсоединилась или забилась трубка подачи.	Почистить форсунку. Ослабить винт подачи краски. Затянуть бачек. Заполнить бачок. Подсоединить или почистить трубку.
Краска капает из форсунки	Краска накопилась на форсунке, игольчатом клапане. Не закреплена форсунка. Износ форсунки или уплотнительного кольца	Очистить детали. Затянуть стопорную гайку. Заменить детали.
Слишком крупные капли краски при распылении	Большая подача краски. Засорилась форсунка. Большая вязкость краски. Маленькое давление в бачке.	Уменьшить подачу винтом. Очистить форсунку. Разбавить растворителем. Затянуть крышку бачка.
При нанесении краски возникают потеки	Большая подача краски. Малая вязкость краски.	Уменьшить подачу винтом. Увеличить густоту краски.
Слишком большой объем распыла	Большая подача краски. Большое расстояние до окрашиваемой поверхности.	Уменьшить подачу винтом. Уменьшить расстояние.
Инструмент не работает	Перегрелся. Износ щеток.	Выключить и дать остыть. Заменить щетки.