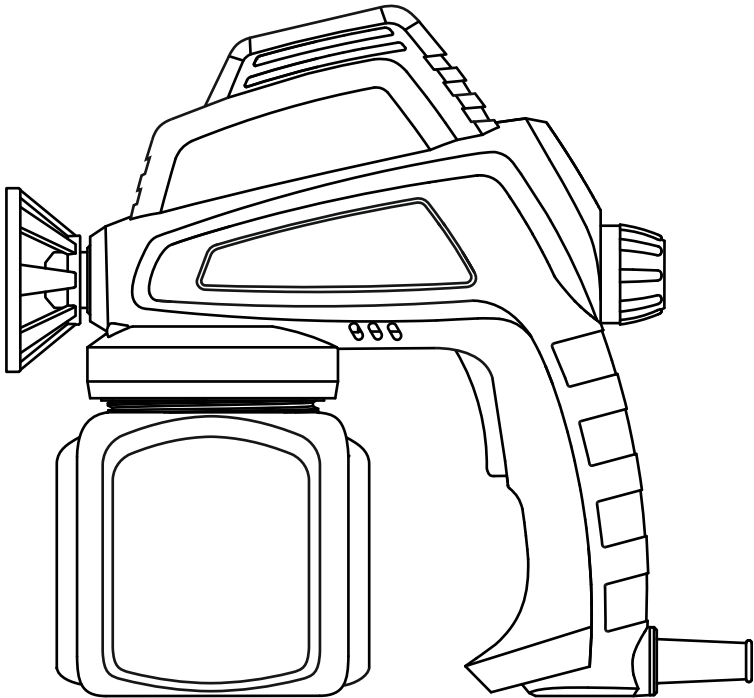




STATUS[®]
POWER TOOLS

ELECTRIC SPRAY GUN

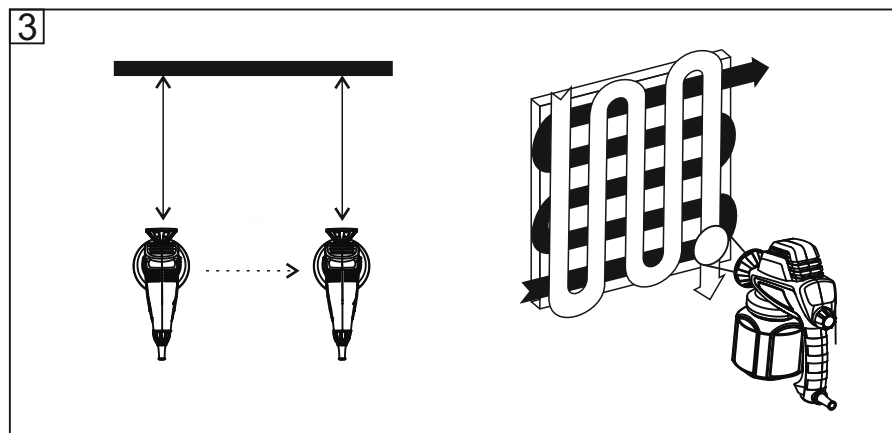
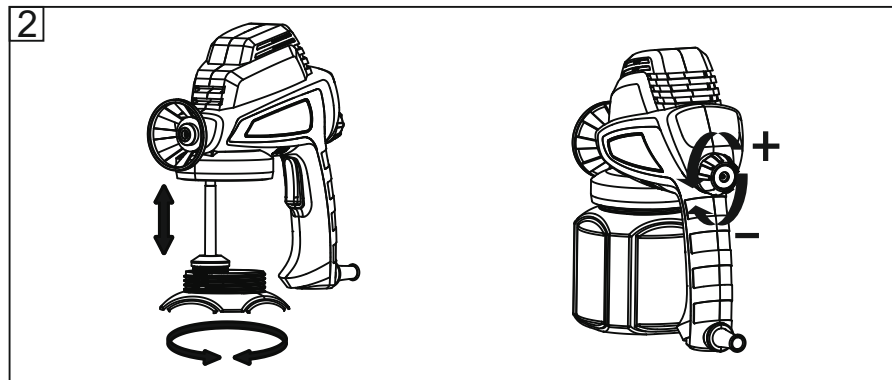
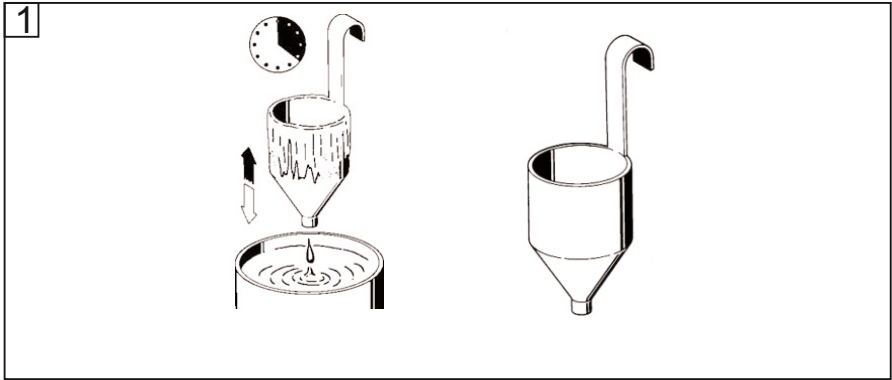
Read user's manual
carefully before
operating!



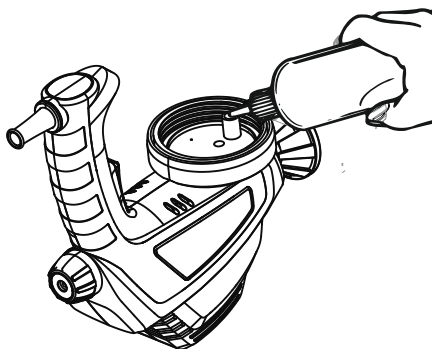
SP80



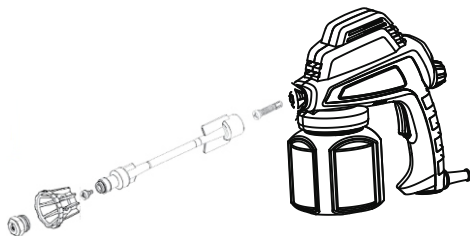
ME 77



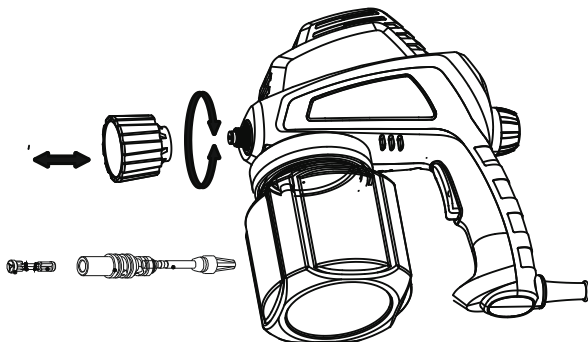
4

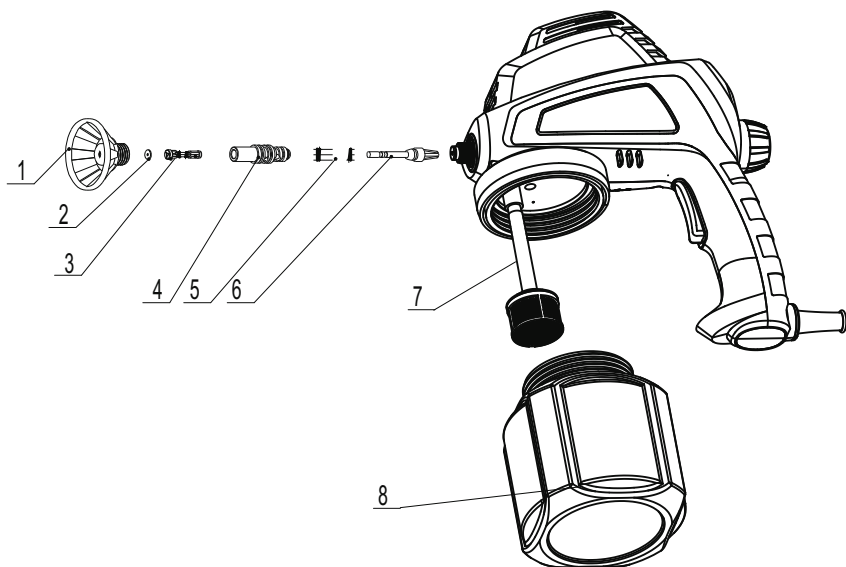


5



6





Pos.	Name	Наименование
1	Locking nut	Гайка прижимная
2	Nozzle 0.8 mm	Сопло 0.8 мм
3	Valve	Клапан
4	Pump housing	Корпус насоса
5	Piston spring	Пружина поршня
6	Piston	Поршень
7	Suction tube	Всасывающий патрубкок
8	Paint container	Контейнер

1. ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

2. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Не направляйте распыляемую жидкость на людей и животных.
- Используйте материалы с точкой возгорания больше 21°C.
- Рабочее место должно хорошо проветриваться.
- Вблизи рабочей области должны отсутствовать источники возгорания (открытое пламя, горящая сигарета, искры, раскалённые поверхности).
- Перед чисткой или регулировкой отключайте изделие от источника питания.
- Не распыляйте легковоспламеняющиеся жидкости.
- Выполняйте инструкции, приложенные к используемой жидкости.
- При работе используйте респиратор и защитные очки.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Изделие **предназначено** для распыления жидкостей, как, например, красок, лаков, масел, средств защиты древесины, пропитывающих и дезинфицирующих средств, а также средств защиты растений.

Изделие **не предназначено** для распыления дисперсионных, силикатных и латексных красок, абразивных и едких материалов.

Подготовка рабочего материала

Для работы с изделием большинство красок должны быть разбавлены до значения не выше 35 ДИН-с. Значения допустимой вязкости распыляемых жидкостей приводятся в таблице ниже.

Определение вязкости (Рис. 1)

Заполнить мерный стакан жидкостью до краев. Поднять мерный стакан и дать жидкости полностью вытечь из него, засесть время полного вытекания в секундах. Сравнить полученное время с данными таблицы. Если замеренное время превышает указанное для данного материала табличное время, постепенно добавляя в состав растворитель доведите время вытекания состава до значения, указанного в таблице. Краски на основе растворителя

Тип материала	Время вытекания по ДИН, с
Краски на основе растворителя	20-35
Краски на водной основе	20-50
Автолак	18-22
Пропитка древесины	25-30
Молотковая эмаль	25-35
Алюминиевые краски	20-30

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Начало работы

1. Перед включением изделия в сеть, убедитесь что, напряжение в сети соответствует напряжению, указанному на маркировочной табличке изделия.
2. Убедитесь что, подготовленный к распылению материал по вязкости соответствует значения указанным в таблице.
3. Наполните контейнер.

Внимание! Не включайте изделие без присоединенного контейнера, наполненного материалом.

4. Установите контейнер на изделие и надежно закрепите его вращением против часовой стрелки (Рис. 2).
5. Нажмите на клавишу выключателя для начала распыления.
6. Регулировка напора производится вращением регулировочного винта на задней части изделия (Рис. 2)

Подготовка покрываемой распылением поверхности

Покрываемая распылением поверхность должна быть чистой, сухой и свободной от масла (обезжиренной). Гладким поверхностям придать шероховатость, после этого удалить пыль, возникшую при обработке шлифованием.

Указания по работе

Прибор не включать и не выключать, держа его над обрабатываемой поверхностью. Прибор всегда держать в вертикальном положении. При работе с наклонными и горизонтальными поверхностями использовать гибкий удлинитель сопла, согнутый в необходимом направлении.

Провести пробное распыление на картон или бумагу.

Расстояние от сопла до обрабатываемого предмета зависит от распыляемого материала (расстояние распыления – примерно 20–35 см в зависимости от конуса распыла и желаемой толщины наносимого слоя).

Оптимальное расстояние до покрываемой распылением поверхности определить в результате проведения практического опыта. Начинать на относительно большом расстоянии, постепенно приближая сопло к обрабатываемой поверхности.

Обратить внимание на соблюдение равномерного расстояния (Рис. 3) до обрабатываемой поверхности и на равномерность движений.

Сначала покрывать углы или небольшие декоративные элементы небольшими дозами распыляемого материала. После этого проводить процесс покрытия распылением основной площади обрабатываемой поверхности.

Наносить материал распылением, начиная от края и двигаясь к центру, затем обрабатывать поверхность движениями в перекрестных направлениях (Рис. 3). Поверхность однородного качества образуется, если „дорожки“ будут располагаться в шахматку соответственно на 4–5 см.

При необходимости повторной обработки поверхности, проводите её в перекрёстном направлении.

Контейнер никогда не опорожнять полностью. Всасывающая трубка всегда должна быть погружена в жидкость.

4. УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Перед любыми работами над прибором вытаскивать штепсельную вилку из розетки.
- Для обеспечения качественной и надежной работы прибор всегда содержать в чистом виде.

Общие указания по уходу и очистке

Очистка прибора и контейнера производится растворителем, совместимым с распыляемым составом.

Ни в коем случае не погружать прибор целиком в средство для очистки!

Для очистки промыть прибор распылением некоторого объема растворителя или при работе с водорастворимыми материалами распылением некоторого количества воды (применять улавливающую емкость).

После очистки или после работы с водой для защиты от коррозии промыть прибор распылением небольшого объема бескислотного масла, не содержащего смолистых веществ, т. к. в ином случае поршень может потерять подвижность вследствие ржавчины.

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

6. КОМПЛЕКТАЦИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	SP80
Напряжение питания	230В ~50Гц
Мощность	80 Вт
Производительность	250 мл/мин
Максимальный напор	140 бар
Максимальная вязкость состава	35 ДИН-с
Вес	1.7 кг
Срок службы	5 лет

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Краскораспылитель SP80	1
Насадка удлинитель	1
Определитель вязкости	1
Игла для очистки сопла	1
Инструкция	1
Упаковка	1

Производитель оставляет за собой право изменять технические параметры изделия и его комплектацию без предварительного уведомления.