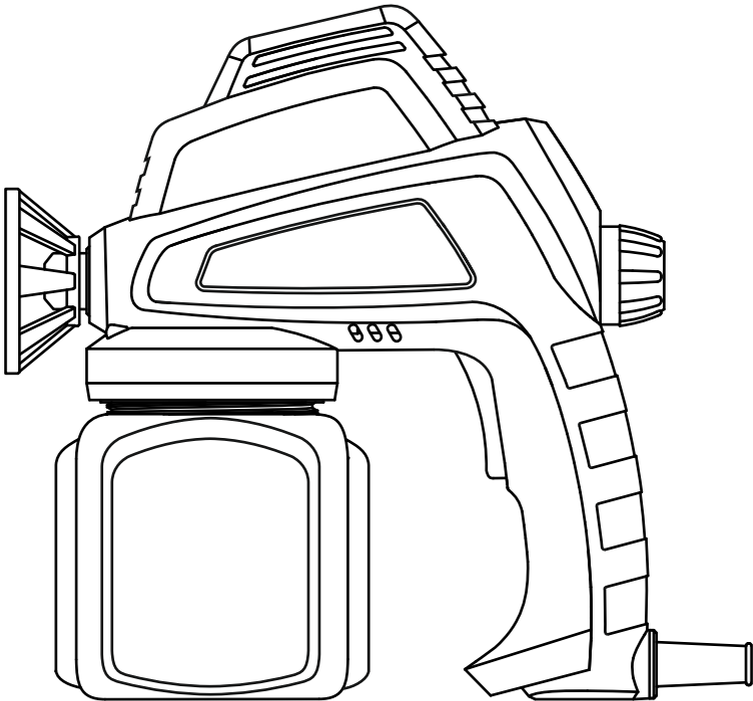




**STATUS**<sup>®</sup>  
POWER TOOLS

# **ELECTRIC SPRAY GUN**

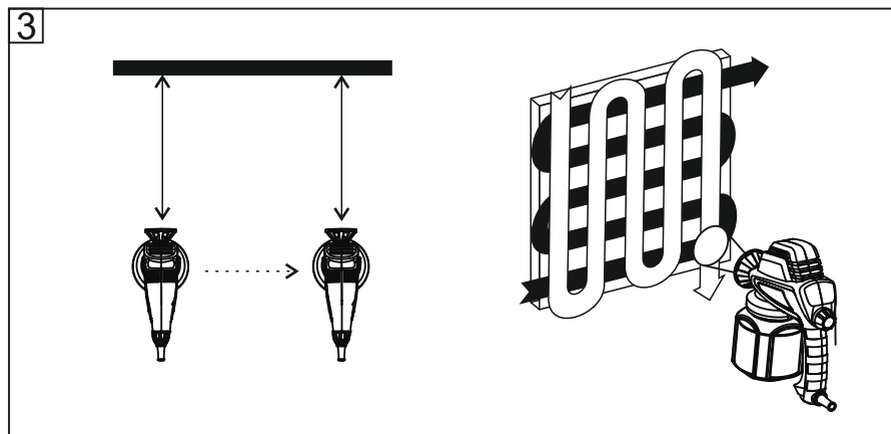
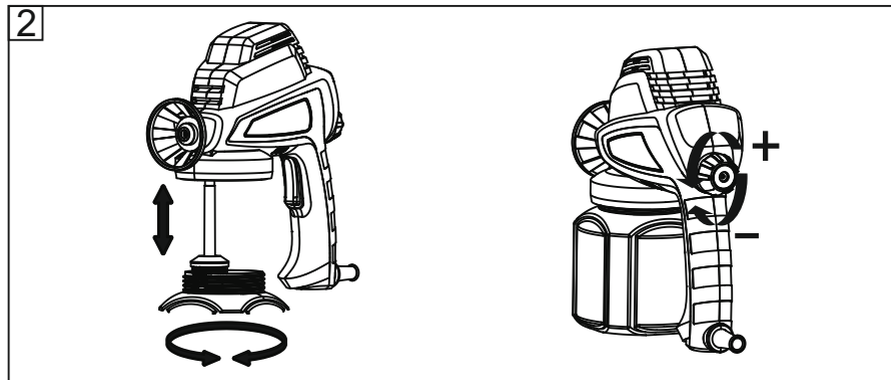
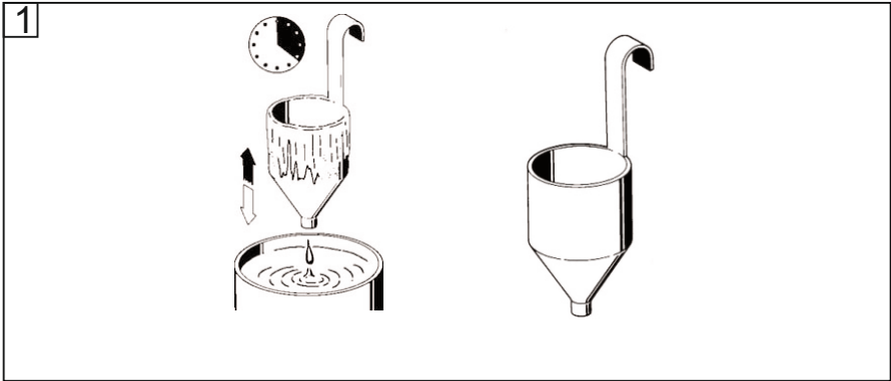
Read user's manual  
carefully before  
operating!



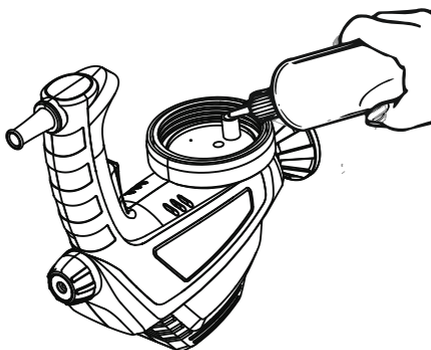
**SP80**



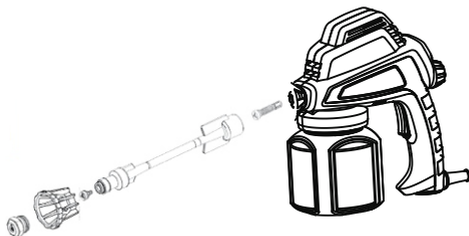
ME 77



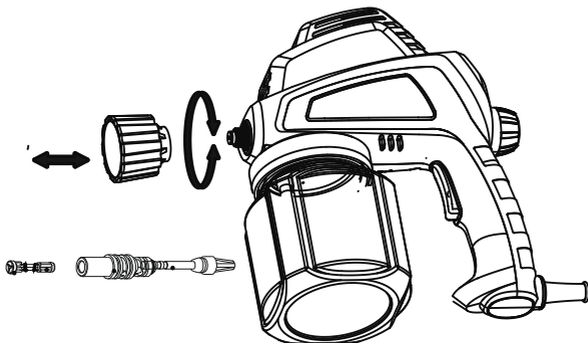
4

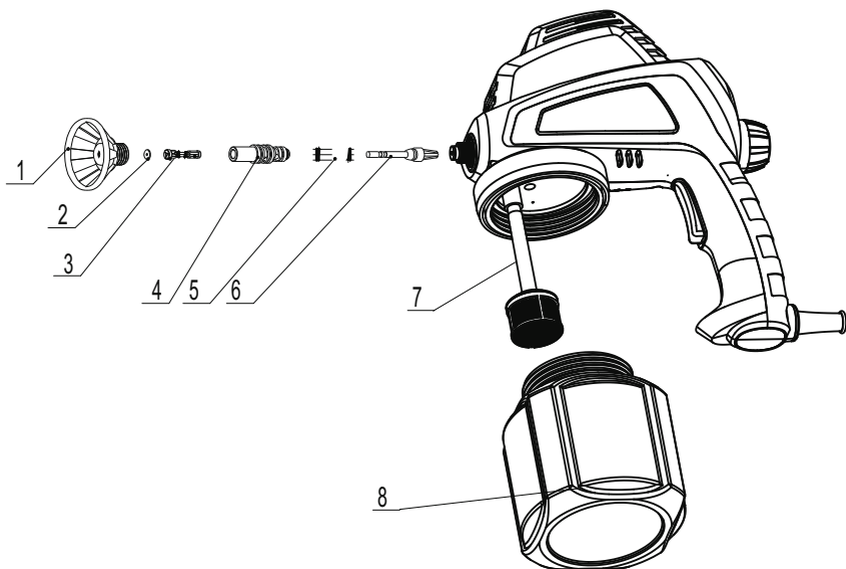


5



6





<b>Pos.</b>	<b>Name</b>	<b>Наименование</b>
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.**