



# Воздуходувки

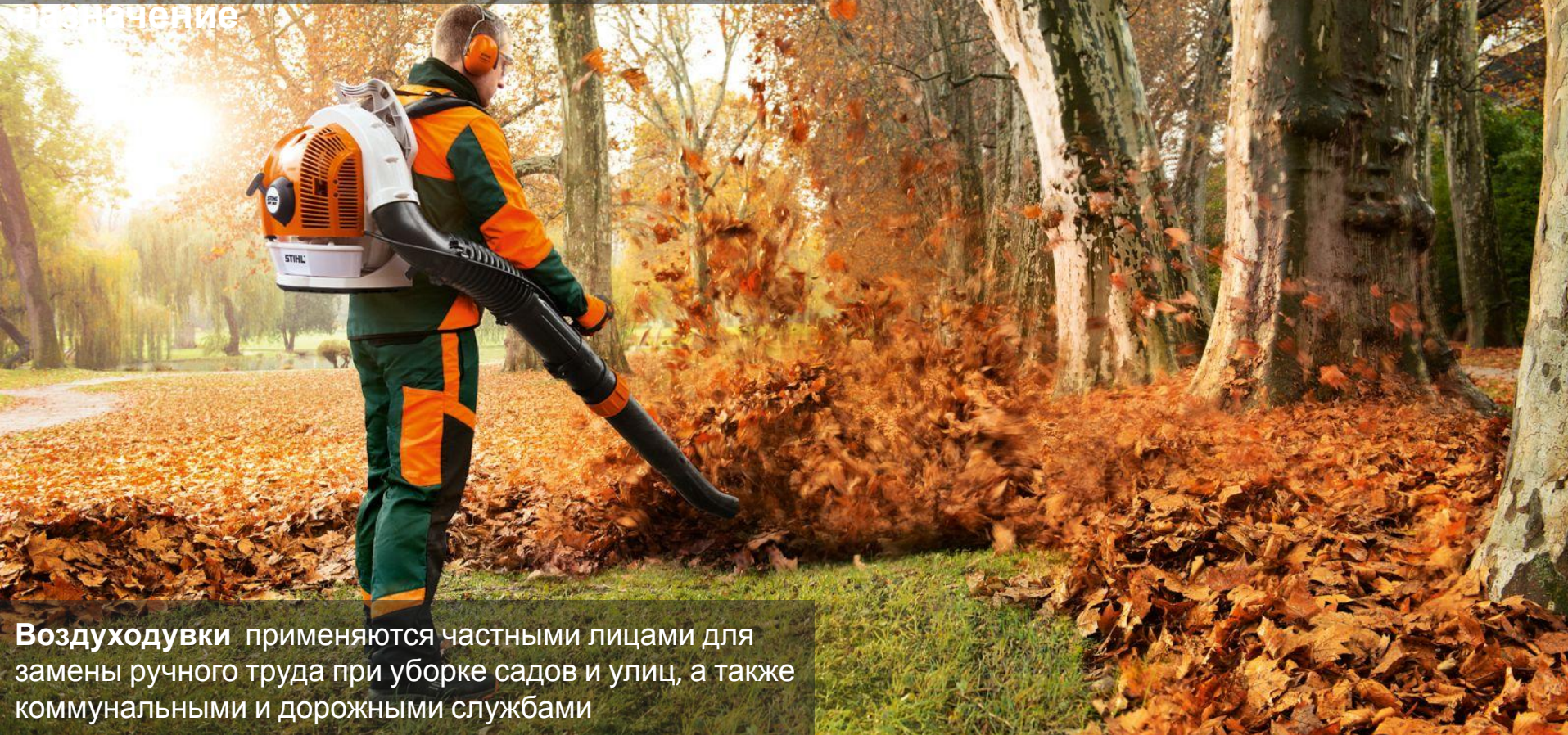
Все



инструменты

# Сферы применения, основное

назначение



**Воздуходувки** применяются частными лицами для замены ручного труда при уборке садов и улиц, а также коммунальными и дорожными службами



## Для чего используются?

Главная задача – уборка опавших листьев. Воздуходувка сдувает мелкий мусор и листья. Подходит для очистки дворов и тротуаров. Воздуходувка-пылесос решает те же задачи по очистке территории, но дополнительно оснащена функцией всасывания и комплектом для сбора мусора. Используется только с сухой листвой



# Подбор клиенту

Шаг 1. Где будет использоваться воздуходувка?  
Это позволит определить тип воздуходувки



**Аккумуляторные  
воздуходувки**

97 товаров



**Бензиновые  
воздуходувки**

78 товаров



**Электрические  
воздуходувки**

66 товаров



# Виды воздуходувок. Аккумуляторные



## Основное применение

Для небольших участков с трудностью доступа к розетке (препятствия или большое расстояние)



## Основные преимущества

- Простое обслуживание
- Малошумные
- Не зависят от розетки
- Легкие (по сравнению с бензиновыми моделями)

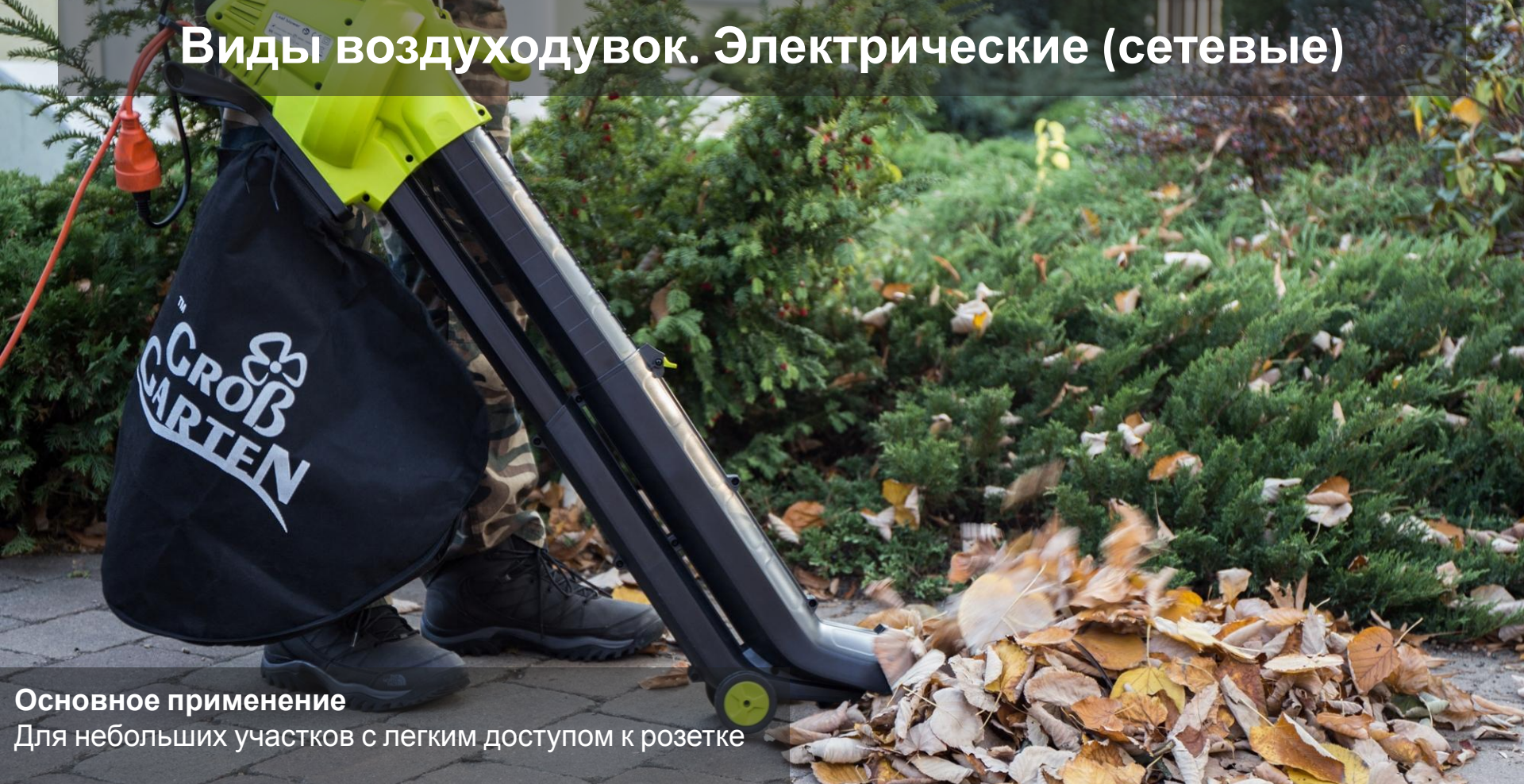
## Основные ограничения (недостатки)

- Запас батареи ограничен по времени
- Подходят только для сухой листвы





# Виды воздуходувок. Электрические (сетевые)



**Основное применение**  
Для небольших участков с легким доступом к розетке



## Основные преимущества

- Низкая стоимость (по сравнению с бензиновыми и аккумуляторными)
- Простое обслуживание
- Малошумные

## Основные ограничения (недостатки)

- Много кустов и живой изгороди на участке – будут цеплять удлинитель
- Площадь работ зависит от удлинителя
- Только для сухой листвы





# Виды воздуходувок. Бензиновые



## Основное применение

Для большой площади уборки и при отсутствии доступа к электричеству.

Тушение лесных пожаров и дорожный ремонт



## Основные преимущества

- Независимость от розетки
- Высокая мощность сдува (по сравнению с сетевыми и аккумуляторными моделями)
- Большая производительность (по сравнению с сетевыми и аккумуляторными моделями)

## Основные ограничения (недостатки)

- Двигатель требует обслуживания (смена масла, заливка топлива)
- Большой вес (по сравнению с сетевыми и аккумуляторными моделями)
- Шумные (по сравнению с сетевыми и аккумуляторными моделями)
- Всасывают только сухую листву





# Подбор клиенту

Шаг 2. Для каких работ приобретаете?

Это позволит определить функционал воздуходувки

## ▼ Функции ?

- измельчение, всасывание
- обдув
- обдув, всасывание
- обдув, измельчение, всасывание
- обдув, опция (измельчение, всасывание)

**Обдув** есть у каждой воздуходувки, применяется для сбора мусора в одном месте с последующей его уборкой



**Всасывание** позволяет собирать мусор в мешок или ранец. Таким образом воздуходувка превращается в садовый пылесос



**Измельчение** бывает только на моделях с функцией всасывания. Мусор не просто всасывается, а измельчается. Может быть использована для удобрения почвы





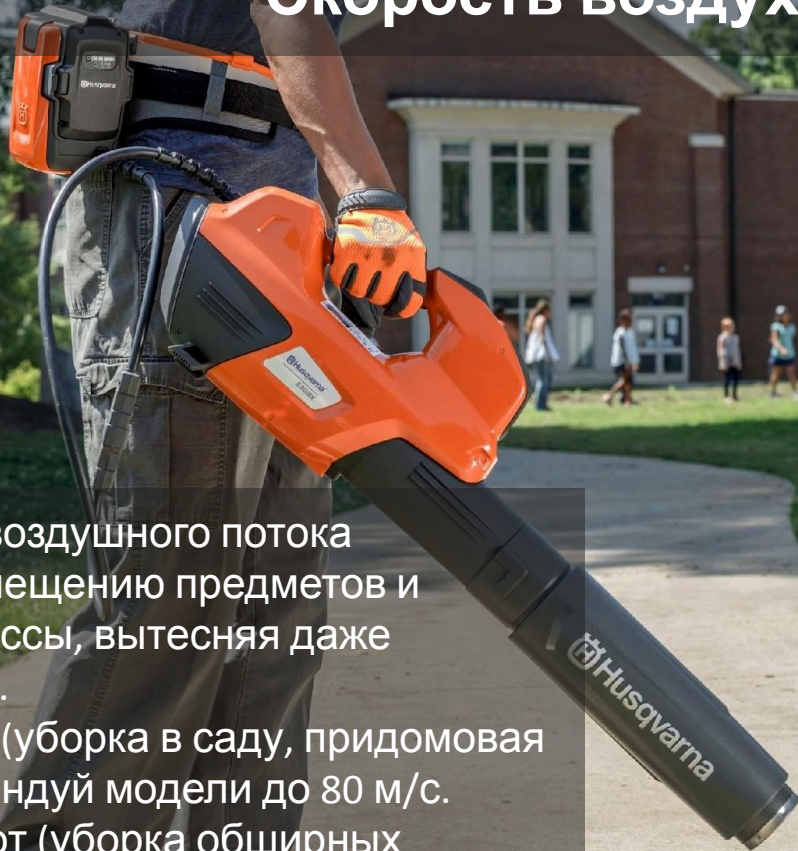
## Подбор клиенту

Шаг 3. Какую площадь и мусор какого размера планируете убирать?

Это позволит определить скорость воздуха



# Скорость воздуха



Большая скорость воздушного потока способствует перемещению предметов и мусора большой массы, вытесняя даже уплотненный мусор.

Для бытовых работ (уборка в саду, придомовая территория) рекомендуем модели до 80 м/с.

Для серьезных работ (уборка обширных участков, сбор тяжелого мусора, работы ЖКХ) –

**более 80 м/с**



# Подбор клиенту

## Шаг 4. Предложи необходимые расходные материалы



# 1

## Сетевой удлинитель. Для сетевых моделей

Для работы с сетевой моделью всегда потребуется удлинитель, так как шнур у воздуходувок всегда короткий



### Подбор

**Длина** – должна позволять клиенту комфортно перемещаться в самый отдаленный участок убираемой территории

**Тип соединения на удлинителе** – для воздуходувок подходят модели с одной розеткой на конце



# 2

## Аккумулятор. Для аккумуляторных моделей

Если нет в комплекте – без аккумулятора работа будет невозможна



### Подбор

**Тип и напряжение аккумулятора** – разные модели даже одного бренда могут работать от аккумуляторов разного напряжения (18, 36 В). Использовать аккумуляторы другого напряжения запрещено (для 36-вольтовой модели – только аккумуляторы с напряжением 36 В)

**Емкость аккумулятора** – выбирается по желанию клиента. Аккумуляторы большой емкости дают возможность дольше работать без подзарядки. Для бытовых, непродолжительных работ подойдут модели 1,5 Ач, для профессиональных задач рекомендуем модели 5 Ач.

# 3

Масло для  
двигателя. Для  
бензиновых  
моделей

на масле работает бензиновой



## Подбор

**Тактность двигателя** – для 4-тактных моделей рекомендуем 4-тактное масло, для 2-тактных – 2-тактное масло

**Объем масла** – на одну заправку от 0,35 до 0,6 л в зависимости от объема двигателя. Больше или меньше практически не встречается. Всегда рекомендуем объем масла на 2 заправки



**Спасибо  
за внимание**

**Все**   
инструменты