

Бензиновые воздуходувки HUTER



СОДЕРЖАНИЕ

1.	НАИМЕНОВАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ ТОВАРА	3
2.	РИСУНОК ИЗДЕЛИЯ С УКАЗАНИЕМ УЗЛОВ	3
3.	ТИПЫ И ВИДЫ ТОВАРОВ В НАШЕМ АССОРТИМЕНТЕ	4
4.	МОДЕЛЬНЫЙ РЯД. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАЖДОЙ МОДЕЛИ. ОТЛИЧИЯ МЕЖДУ НИМИ	4
5.	ПРИНЦИП ПОДБОРА ТОВАРА	5
6.	ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ, ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	5
7.	СРАВНЕНИЕ С ОСНОВНЫМИ КОНКУРЕНТАМИ. ПРЕИМУЩЕСТВА ПЕРЕД КОЛНКУРЕНТАМИ	6
8.	НАЛИЧИЕ «ФИШЕК» ДЛЯ ПРОДВИЖЕНИЯ ТОВАРА	7

-ВНИМАНИЕ!«Технические характеристики указаны к текущему товару, и могут встречаться модели из прошлых партий, отличающиеся по тех.характеристикам»

- ВНИМАНИЕ! «Изменения по товарам указаны в файлах «Изменения в товарах». Файлы с указанием изменений можно найти в HD:HD- БАЗА ЗНАНИЙ – ФАЙЛЫ -ПАСПОРТА/СЕРТИФИКАТЫ/ХЕЛПЕРЫ – «ИЗМЕНЕНИЯ В ТОВАРАХ»

1. Наименование и назначение товара. Это оборудование для уборки мусора, листьев и прочих предметов мощным потоком воздуха, некоторые модели оснащены функцией всасывания для сбора мусора в мешок, присоединенный к воздуходувке (на модели GB-26V). Чем больше у вас растет деревьев и растений на территории, а также вокруг нее, тем больше листья и прочего мусора скапливается на земле. Конечно, все это можно собирать с помощью граблей и метлы, тратя много сил и энергии на эти задачи. А можно воспользоваться таким полезным изобретением, как воздуходувка. Садовая техника пригодится для любых работ, где требуется интенсивный поток воздуха (убрать снег с дорожек, когда прошел небольшой снегопад и т.п.).

Данное устройство применяется для:

1. Уборки сада от листьев.
2. Очистки газонов, клумб и других площадок от садового мусора.
3. Сдувания свежеснегавшего и сухого снега с дорожек.
4. Выметания мусора.

Применяется воздуходувка обычно в садах, на дачах, придомовой территории и др., где имеется необходимость сбора мусора.

2. Рисунок изделия с указанием узлов.

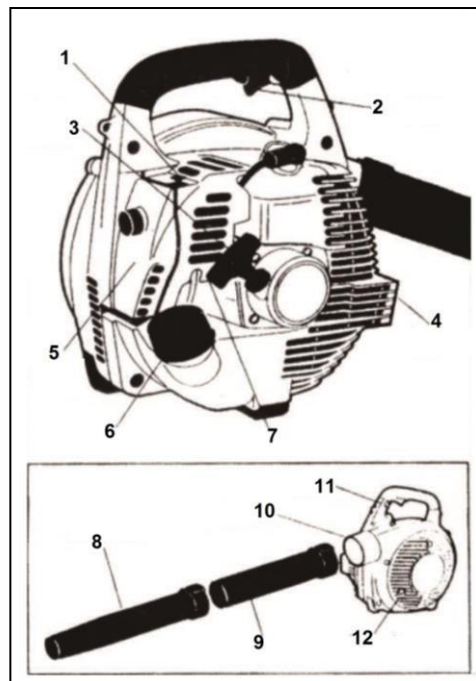


Рис. 1. Общий вид

1	Заслонка	7	Праймер
2	Рычаг регулировки газа	8	Насадка
3	Ручка зажигания	9	Прямая труба
4	Выпускное отверстие	10	Выходной канал
5	Крышка воздушного фильтра	11	Кнопка зажигания
6	Крышка топливного бака	12	Воздухозаборник

3. Типы/виды данного товара в нашем ассортименте. В нашем ассортименте представлены 2 модели воздуходувок – GB-26 и GB-26V. Принципиальное отличие, не касаемое технических характеристик, данных моделей друг от друга является в том, что модель GB-26 это классическая воздуходувка, которая выдувает мусор, листья и прочие предметы мощным потоком воздуха. GB-26V, помимо этого имеет функцию всасывания с возможностью измельчения, что позволяет уменьшить объем всасываемого материала в несколько раз.

Основу воздуходувки составляет центробежный вентилятор, работающий от бензинового или электрического двигателя. Воздух засасывается через центр улитки и выбрасывается через длинный патрубок. Таким образом, создаётся мощный воздушный поток направленного действия.

В зависимости от того, какие цели преследуете, вам следует выбрать среди разных типов воздуходувок: легкие переносные, ранцевые или промышленные передвижные.

1. Легкие переносные модели небольшой производительности отлично подойдут для использования во дворах площадью до 6 соток.

2. Ранцевые модели предназначены для более весомых работ. Благодаря своей эргономике, вес ранца равномерно распределяется, и вы можете эксплуатировать его довольно продолжительное время.

3. Большие промышленные аппараты используются на производствах и стройках, и приобретать их для частного использования нет никакого смысла.

На сегодняшний день существует три типа двигателя: электрический, бензиновый и аккумуляторный:

1. Электрическое оборудование самое простое. Отличается легким весом, но требует переноску, которая будет ограничивать ваши перемещения.

2. Бензиновая модель работает довольно продолжительное время, в отличие от аккумуляторного, и не привязан к проводу, как электрический. Также бензиновые модели обеспечивают обработку широких территорий без особого труда.

3. Основное преимущество аккумуляторных садовых воздуходувок заключается в мобильности. Если электрические модели нуждаются в подключении в сети, бензиновые необходимо заправлять, то аккумуляторные воздуходувки работают от литий-ионного аккумулятора (компактный корпус; небольшой вес). Недостатки: высокая цена, относительно низкая производительность, малый ресурс от одного заряда АКБ.

4. Модельный ряд. Основные технические характеристики каждой модели. Отличия между ними.

Huter GB-26:

Объем двигателя, (см³): **26**

Мощность, (кВт): **0,75**

Тип двигателя: Одноцилиндровый, двухтактный, бензиновый двигатель с воздушным охлаждением.

Карбюратор: Диафрагменного типа с праймером.

Способ запуска: Ручной, пружинный стартер

Объем бака, (л): **0,75**

Максимальный объем воздуха, (м³/ч): **710**

Вес, (кг): **4,5**



Huter GB-26V:

Объем двигателя, (см³): **26**

Мощность, (кВт): **0,75**

Тип двигателя: Одноцилиндровый, двухтактный, бензиновый двигатель с воздушным охлаждением.

Карбюратор: Диафрагменного типа с праймером.

Способ запуска: Ручной, пружинный стартер

Объем бака, (л): **0,75**

Максимальный объем воздуха, (м³/ч): **710**

Вес, (кг): **5,2**

Объем мешка для мусора, (л): **40**

Нож для измельчения листвы: **Есть**

Режим всасывания



Основное отличие между данными моделями является наличие режима всасывания для модели GB-26V, также измельчение всасываемого материала и последующий его сбор в мешок. В остальном модели крайне схожи.

5. Принцип подбора товара.

Воздуходувки или садовые пылесосы представляют собой современную замену привычных граблей и метлы. Группа моделей, работающих исключительно на выдув, легко очищает территорию от листьев, травы и небольших веток. Модификации, дополнительно оснащенные функцией всасывания, способны собирать мусор в специальный мешок для дальнейшего мульчирования (Например, в модели GB-26V).

В нашем модельном ряду представлены бензиновые воздуходувки, так как они наиболее распространены и практичны для потребителя. Если вы планируете только уборку территории от мусора, листьев и прочих предметов – вам следует выбрать модель Huter GB-26. Если же вам необходимо уменьшение объема мусора, а также использование мульчи в качестве удобрений в саду, огороде или придомовой территории, то вам следует выбрать модель Huter GB-26V.

6. Принцип действия. Подготовка к работе.

Основу воздуходувки составляет центробежный вентилятор, работающий от бензинового или электрического двигателя. Воздух засасывается через центр улитки и выбрасывается через длинный патрубок. Таким образом создается мощный воздушный поток направленного действия.

Для начала работы необходимо приготовить топливную смесь. При приготовлении топливной смеси необходимо использовать объемное соотношение бензин/масло, указанное производителем масла. Если на упаковке масла данной информации нет, то следует использовать объемное соотношение бензин/масло **40:1**. Рекомендуется использовать высококачественный неэтилированный бензин высокой очистки с октановым числом не менее АИ-92. Возьмите емкость для приготовления топливной смеси и залейте в нее бензин до верхней отметки «GASOLINE» (500мл). Смесь следует готовить из расчета на одну заправку, не следует оставлять смесь в топливном баке триммера.

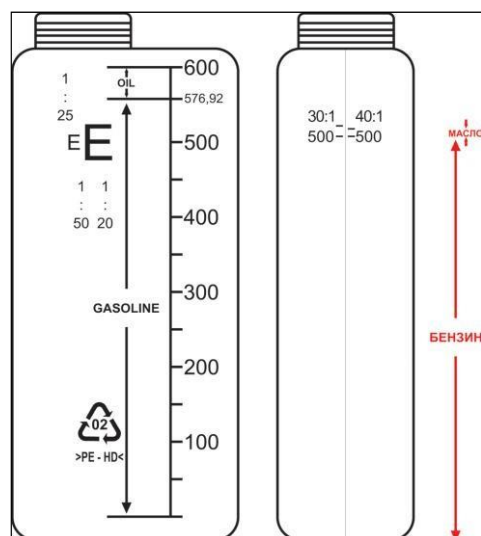


Рис. 2. Смешивание топливной смеси

Добавьте необходимое количество масла и тщательно перемешайте получившуюся смесь. Залейте топливную смесь в бак. Далее пять-семь раз нажмите на резиновый колпачок ручной подкачки топлива для заполнения карбюратора топливной смесью. При этом сквозь резиновый колпачок должна просматриваться подкачиваемая топливная смесь. Если топливная смесь не заполнила колпачок, нажать на кнопку ручной подкачки топлива еще несколько раз. Установите переключатель воздушной заслонки в положение «Запуск» («Закр.», верхнее положение). Если двигатель прогрет, не закрывайте воздушную заслонку, а сразу приступите к запуску двигателя. Потяните за ручку стартера до его «зацепления», затем резко потяните до первого запуска двигателя. Переведите рычаг воздушной заслонки в положение «Открыто». Повторно дерните ручку стартера, пока двигатель не заведется.

Остановка двигателя. При необходимости экстренной остановки двигателя отключите зажигание и отпустите курок газа. Отключение зажигания происходит с тумблера на ручке воздушной заслонки.

7. Сравнение с основными конкурентами. Преимущества перед конкурентами.

На рынке в основном представлены модели дорогих брендов, что дает нашим моделям ценовое преимущество при схожем функционале. Основной конкурент в нашем ценовом сегменте – компания Champion. По цене, как правило, уступает при соизмеримых характеристиках (Цены сравнивались в конце апреля 2020 года). Ниже представлена таблица, сравнивающая наши модели с основным конкурентом – Champion.

Бренд	Huter	Champion
Модель	GB-26	Champion GB226
Отличия	-	Производительность воздуха (м3/ч) ниже
		Объем топливного бака меньше
Модель	GB-26 V	Champion GBV327S
Отличия	-	Более тяжелый вес
		Мощность двигателя ниже
		Объем топливного бака меньше

8. Наличие «фишек» для продвижения товара.

- Воздуходувка Huter обладает автономностью и возможностью довольно длительное время работать без остановки.
- С поставленными задачами агрегат успешно справляется благодаря мощному и надёжному бензиновому двигателю. Высокая производительность.
- Легкий вес позволяет долгое время работать непрерывно.
- Надёжный ручной, пружинный стартер позволит завести мотор практически в любых условиях.
- На модели GB-26V имеется режим всасывания и нож для измельчения листвы.
- Мешок для мусора объемом 40 л (для модели GB-26V).