

# GAS 18V-1

HEAVY  
DUTY



# Введение

## 1.1 Общая информация

**Новый уровень уборки с технологией ротационных вихревых потоков.**

- **Высокая производительность благодаря ротационным вихревым потокам («Циклон»)**  
Минимальные потери силы всасывания во время работы!
- **Максимальная эффективность**  
Мощный двигатель позволяет достигать 60 мбар максимального разрежения и времени работы 7 мин/Ач
- **Очень прост в использовании!**  
Быстрое опорожнения от пыли, моющийся контейнер, эргономичный дизайн!



Технические характеристики	GAS 18V-1
Напряжение аккумулятора	18 В
Объём контейнера	700 мл
Технология	Система ротационных воздушных потоков («Циклон»)
Макс. разрежение (турбина)	6 кПа
Макс. объёмный расход	10 л/с
Время работы	7 мин/Ач
Масса (без АКБ)	1.3 кг

# Пользователь

## 2.1 Карта целевой аудитории



# Пользователь

## 2.2 Применение для целевой аудитории



# Продукт

## 3.1 Обзор

### Аксессуары в наборе:

1. Удлинительная труба
2. Напольная насадка
3. Щелевая насадка
4. Гибкий удлинитель



### Быстрая очистка!

SP

Просто нажмите на кнопку, чтобы извлечь контейнер, и удалите пыль

### Двухступенчатая система ротационных воздушных потоков («Циклон»)

USP

Поддерживает более продолжительный постоянный воздушный поток, увеличивая производительность и силу всасывания

SP

### Очищаемый фильтр и контейнер для сбора пыли

Соберите и разберите пылесборник всего за несколько секунд. Все части (исключая фильтр) можно мыть в посудомоечной машине!

### Эргономичный и сбалансированный

Эргономичная ручка для удобства в использовании



### Flexible Power System

Все аккумуляторы Bosch Professional напряжением 18 В совместимы с GAS 18V-1

# Продукт

## Технология ротационных вихревых потоков («Циклон»)



### В чем преимущество данной технологии?

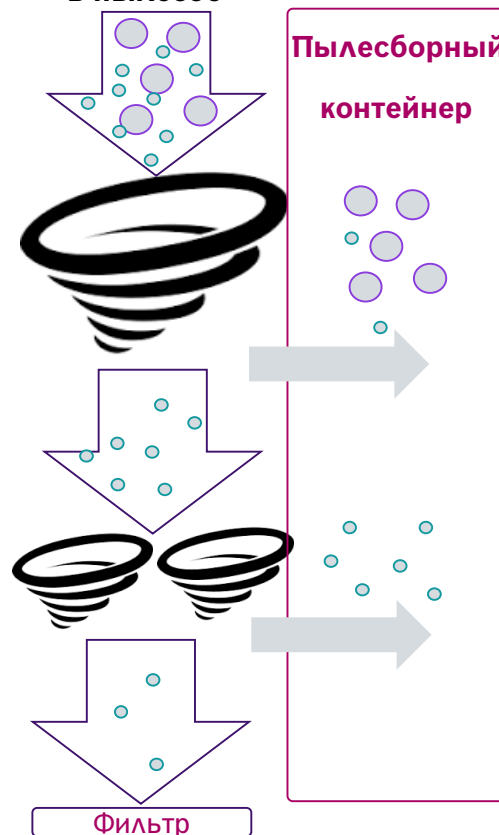
Она извлекает пыль и мусор из воздушного потока, прежде чем они попадут в фильтр и засорят его. Это особенно хорошо для пользователей, которые работают с большим количеством мелкой пыли, например, бетонной.

### Для чего нужны 2 ступени ротационного воздушного потока? Не хватает ли одного?

И да, и нет. Первый воздушный поток удалит большое количество пыли из воздушного потока (90-95%), тем не менее некоторое количество мелкой пыли, например, песочной, бетонной и т.д., останется в воздушном потоке и будет двигаться в направлении фильтра. Если бы не было 2й ступени в ротационных воздушных потоках, большая часть мелкой пыли всё равно попала бы в фильтр.

**Результат: отличная производительность во время использования.**

Воздух с пылью попадает  
в пылесос



**1 этап  
удаляет  
90-95%  
грязи/пыли  
из  
воздушного  
потока**

**2 этап  
удаляет  
ещё  
больше  
мелкой  
пыли**

# Продукт

## 3.2 Технические характеристики

Технические характеристики		GAS 18V-1
Напряжение	[В]	18
Технологии	-	Ротационные воздушные потоки 2 ступени
Режимы		1 скорость
Объем контейнера	[мл]	700
Время работы	[мин/Ач]	7
Макс. разрежение	[кПа]	6
Макс. объемный расход	[л/с]	10
Масса (без АКБ)	[кг]	1.3
NDPP (Соло)	[EUR]	53
RRPeV (Соло)	[EUR]	79



# Продукт

## 3.3 Аксессуары

	Фильтр	Щелевая насадка	Удлинительная труба	Напольная насадка	Гибкий удлинитель	Крепление для стены
Артикул	2.608.000.664	2.608.000.665	2.608.000.666	2.608.000.667	2.608.000.669	2.608.000.668
EAN	3.165.140.923.361	3.165.140.923.378	3.165.140.923.385	3.165.140.923.392	3.165.140.923.415	3.165.140.923.408
Стандартный набор	Да x 1	Да x 1	Да x 2	Да x 1	Да x 1	Нет
Изображение						 Дизайн будет доработан



# Продукт

## 3.4 Комплектация

Соло Картон



РРЦ (с НДС) – 5990 р

# Продукт

## 3.5 Позиционирование и предшественник



	Новый GAS 18V-1	GAS 18 V-LI (предшественник)
Напряжение	18	18
Технология	Ротационные воздушные потоки	Традиционная
Объём контейнера (мл)	700	700
Время работы на 1 Ач (мин)	7	9
Макс. разрежение (кПа)	6.0	4.0
Макс. объёмный расход (л/с)	10	19.3
Масса (без АКБ)	1.3	1.3

# Спасибо!