





## Кто самый мощный ?

Среди систем центрального пылеудаления предназначенных для уборки





### Beam Electrolux 3500

3,2 кВт/час

357 м3/час при 34 кПа

**94 000,00 руб.**



### Cyclovac 2011

2 кВт/час

199 м3/час при 43,2 кПа

**102 500,00 руб.**

**ИЛИ**

### Blizzard SL-Klasse

2,4 кВт/час

260 м3/час при 45 кПа

**97 000,00 руб.**



**На все 100% !**

### **Blizzard SL-Klasse**

2,4 кВт/час  
260 м<sup>3</sup>/час при 45 кПа

**97 000,00 руб.**



45 кПа SL-klasse – решают все! Скорость потока не так важна, особенно на объектах с большой протяженностью воздуховодов. Именно по этому соотношению SL – мощнее, но зато Цикловак на 400 Ватт экономичнее.



### **Vacuflo 980**

3,4 кВт/час  
389 м3/час при 26,7 кПа

**109 000,00 руб.**

**ИЛИ**

### **Blizzard SL-Klasse**

2,4 кВт/час  
260 м3/час при 45 кПа

**97 000,00 руб.**



### **Vacumaïd**

3,6 кВт/час  
310 м3/час при 35 кПа

**89 000,00 руб.**

**Абсолютно точно !**

## **Blizzard SL-Klasse**

2,4 кВт/час  
260 м<sup>3</sup>/час при 45 кПа

**97 000,00 руб.**



Более экономичен в расходе электроэнергии, современен, актуален. При этом мощность всасывания, которую Вы сможете почувствовать почти в 2 раза больше – 26,5 кПа против 45 кПа! Это аргумент.



### Ecohouse Lab. T40

1,75 кВт/час  
210 м3/час при 34 кПа

**68 000,00 руб.**

**ИЛИ**

### Blizzard SL-Klasse

2,4 кВт/час  
260 м3/час при 45 кПа

**97 000,00 руб.**



### DuoVac

3,6 кВт/час  
360 м3/час при 37 кПа

**76 000,00 руб.**

**Абсолютно точно !**

### **Blizzard SL-Klasse**

2,4 кВт/час  
260 м3/час при 45 кПа

**97 000,00 руб.**



Более экономичен и при этом окажется более эффективным для уборки большого дома.

Но SL дороже своих северо-американских и итальянских собратьев! Это недостаток





кПа x м3/час / кВт = кПа

Продукт	кВт	м3/час	кПа	КПД
Beam	3,2	357	34	38%
Cyclovac	2	199	43,2	43%
Vacuflo	3,4	389	26,7	30%
Ecohouse	1,7	210	34	42%
Vacumaid	3,6	310	35	30%
Blizzard	2,4	260	45	49%
DuoVac	3,6	360	37	37%

Тройка самых эффективных систем центрального пылеудаления такова:

**Первое место – Blizzard SL-klasse**

Второе – Cyclovac

Третье - Ecohouse



**P.S.**

Мы бы соврали Вам, если бы не сказали еще об одном очень мощном бытовом пылесосе – Cyclovac 7011 (3,3 кВт, 408 м<sup>3</sup>/час при 38 кПа). В этом списке заслуг Cyclovac нам особенно симпатична цифра 408 м<sup>3</sup>/час... Это действительно много!  
Очень много!

**Но !** – Ни одному нормальному инженеру в мире совершенно не понятно «зачем» и «куда»?

Зачем нужен блок потребляющий столько электричества и рассчитанный на одного оператора уборки ? Зачем развивать такую скорость потока для одного оператора, ведь на длинных участках трассы крайне важно поддерживать максимальное разрежение (кПа). Еще есть много «зачем»... а отсюда нам непонятно – куда его устанавливать? Ведь для резиденций с 2-мя операторами есть профессиональные и экономически-выгодные технические решения основанные на асинхронных электродвигателях, инвертерах, оборудованные компрессорами автоматической очистки фильтра. Сегмент от 1 200 м<sup>2</sup> и выше занят настоящими профи и в нем нет места для дилетантов с коллекторными моторчиками!



**P.S.**

**Зачем** нужен блок потребляющий столько электричества и рассчитанный на одного оператора уборки ? Зачем развивать такую скорость потока для одного оператора, ведь на длинных участках трассы крайне важно поддерживать максимальное разряжение (кПа). Еще есть много «зачем»... а отсюда нам непонятно – **куда** его устанавливать?

Ведь для резиденций с 2-мя операторами есть профессиональные и экономически-выгодные технические решения основанные на асинхронных электродвигателях, инвертерах, оборудованные компрессорами автоматической очистки фильтра.

Сегмент от 1 200 м2 и выше занят настоящими профи и в нем нет места для дилетантов с коллекторными моторчиками!