

класс: **«ПРЕМИУМ»** автоостановка применение: бытовое – коммерческоетип: SUPER CYCLONE PRO **«ТОРНАДО»**
система очистки: 0.1 микрона «ULTRA-FRESH» & WASHABLE FILTER с постоянным контейнером /без мешков для пыли и сменных фильтров/**DUOVAC Signature™**
уникальные технологии «НОУ – хау»
Удерживает табачный дым
один из самых тихих в мире
Надежность просто поражает воображение
Покупая пылесос фирмы Duo Vac, Вы приобретаете себе друга, который исправно будет служить Вам в течение 35 лет.**Все гениальное... действительно просто**
DuoVac – гармония мощи и удобства
идеальная чистота – это теперь просто**Signature****Оборудован:**

1. Антибактериальной запатентованной системой очистки **DuoFibreQuick™** – уникальная система удерживает микрочастицы пыли **0.1 микрона**;
2. Системой **предотвращения образования царапин** на корпусе силового агрегата. Корпус силового агрегата – **антистатичный**;
3. Системой плавного запуска и остановки двигателя «Soft Start-Stop»;
4. Системой автоматического переключения двигателя в **режим «холостого хода»** (при пережатии уборочного шланга обеспечивается нормальная работа двигателя);
5. Новым типом запатентованного мусоросборника **DuoMax™**, имеющего специальную овальную форму типа «Пули» – дополнительно повышает силу всасывания рабочего агрегата на 20 % (реализован эффект Экстра Циклона + «Торнадо»);
6. Запатентованной системой **Duo Life MC** – продолжительность работы двигателя **2400 часов (800+1600) или более 35 лет**;
7. Запатентованной системой **Duo Force™** – двигатель **AMETEK® LAMB ELECTRIC форсированный высокоскоростной** (33000 об/мин), **тангенциальный, повышенной мощности** (min 500 аэро ватт), типа **Bay Pass – низкошумовой** с периферийным отводом воздуха, охлаждение независимое, установлены системы автоматического управления (защиты и безопасности).

Корпус силового агрегата – высокой надежности, антистатичный, антикоррозионный, покрыт специальным составом на основе эпоксидной смолы (предотвращает образование царапин), изготовлен из чистого алюминия (влагостойкий и термостойкий).Встроенные пылесосы данного класса предназначены для уборки любого помещения и могут эксплуатироваться при температуре ± 40°C. Имеют в своем составе систему «Экстра Циклон» с эффектом «Торнадо» – создается в рабочей зоне вакуумная воронка. постоянный **небьющийся контейнер** большой емкости **30 л** с нержавеющей ручками (просто более удобный – частота удаления мусора 1 раз в 7...8 месяцев).**МОЩЬ В СТИЛЬНОМ ОБЛИЧИИ. УНИКАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН «НИ – ТЕСК».**
ГАРАНТИЯ ПРЕВОСХОДНОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОГО СРОКА СЛУЖБЫ.

ПАТЕНТЫ Duo Max™ Duo Fibre Quick™ Duo Life MC Duo Force™ Patens Motor™		
Модель 230 В – 50Гц, 1фазный	SIG-185I-EU-D	
Разряжение max, кПа	34,12	
Сила (подъема воды), мм H ₂ O	3482	
Воздушный поток CFM max, м³/час	410	
Мощность max eur ^{0.72"} аэроват	1090	
Напряжение в пневморозетке, вольт	24	
Длина шланга, м	3÷18	
Мощность, кВт	2x1,566	
Уровень звука L ^A _{ЭКВ} , дБА	54	
Объем пылесборника, л	37	
Вес, кг	14	
Размеры, высота/диаметр, см	78/37	
К-во точек подключения, ед.	до 30	
Площадь уборки, м ²	2400	

Почему срок службы двигателя более 35 лет?

**LAMB ELECTRIC** превосходит все ожиданияLamb Electric is Recognized as a Worldwide Leader in High-Speed Air-Movina Electric Motors
AMETEK®ху) на передовые технологии производства двигателей для вакуумных систем высокого давления. Официальная ссылка на www.ameteklamb.comВ системах Duo Vac устанавливаются лучшие двигатели **LAMB ELECTRIC** всемирно известного американского концерна **Ametek** - одного из ведущих в мире производителей высокоскоростных форсированных тангенциальных периферийных двигателей специального назначения для вакуумных систем высокого давления. Концерн **Ametek** образовался в **1915** году и устанавливает мировые стандарты по разработке, проектированию, контролю качества и надежности двигателей специального назначения. В настоящее время является владельцем более чем **30** патентов (ноу-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА ИНДИКАЦИИ КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ АГРЕГАТА

DUO LED STATUS - на агрегате Air10 Air50 SIG-170I SIG-185I SYM-150I SYM-180I

Интеллектуальная система индикации контроля, установленная на силовом агрегате, подскажет Вам оптимальный момент для очистки мусоросборника, необходимость возможной диагностики и ремонта.



Уровень	Состояние ИМП индикатора	Значение
1	Индикатор на силовом агрегате (или на ручке уборочного шланга) не горит	Линия 220 В силового агрегата обесточена .
2	Индикатор на силовом агрегате часто мигает зелёным цветом	Силовой агрегат только что был включён в электрическую сеть 220 В или произошел сброс режима контроля наполнения контейнера мусором (уровень 4).
3	Индикатор на силовом агрегате постоянно горит зелёным цветом	Режим ожидания Уборочный шланг не подключен и система не функционирует. (уборочный шланг не вставлен в пневморозетку, или уборочный шланг вставлен в пневморозетку, но выключатель уборочного шланга находится в выключенном состоянии)
4	Индикатор на силовом агрегате (или на ручке уборочного шланга) постоянно горит зелёным цветом	Рабочий режим Уборочный шланг подключен и система функционирует.
5	Индикатор на силовом агрегате (или на ручке уборочного шланга) медленно мигает зелёным цветом	Режим контроля наполнения контейнера мусором (рекомендуется очистка контейнера каждые 15 часов работы системы – очистите контейнер от мусора, нажмите и удерживайте кнопку перезагрузки ИМП до тех пор, пока индикатор не замигает часто зелёным цветом, затем сразу отпустите кнопку)
6	Индикатор на силовом агрегате (или на ручке уборочного шланга) медленно мигает янтарным цветом	Режим контроля состояния фильтра (рекомендуется очистка фильтра для улучшения работоспособности системы пылеудаления)
7	Индикатор на силовом агрегате (или на ручке уборочного шланга) постоянно горит красным цветом	Режим контроля электрощеток двигателя Щетки отработали 490 часов (Рекомендован осмотр двигателя и замена его щёток)
8	Индикатор на силовом агрегате (или на ручке уборочного шланга) часто мигает красным цветом	Режим контроля электрощеток двигателя Щетки отработали 500 часов (Требуется осмотр двигателя и замена щёток)

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ ВСТРОЕННОГО ПЫЛЕСОСА DuoVac

Силовой агрегат должен быть установлен в легкодоступном месте вентилируемого помещения, вдали от нагревательных приборов.

1. Определите местоположение силового агрегата, на стене; крепление силового агрегата оптимально располагать на высоте 1,5м, для обеспечения легкого доступа к мусоросборнику. С каждой стороны от агрегата оставьте отступ 30см. Рекомендуется устанавливать силовой агрегат на бетонных стенах, чтобы свести вибрацию к минимуму;

2. Подготовьте стену, установив деревянное основание:

- 40см X 25см X 2см если стена бетонная;

- 25см X 2см и шириной достаточной, чтобы закрепить деревянное основание за гипсокартонные направляющие, если стена гипсокартонная;

3. Прикрепите закладную пластину агрегата к деревянной основе с помощью шурупов поставляемых с агрегатом;

4. Повесьте силовой агрегат на закладную пластину;

5. Подведите всасывающую магистраль к агрегату (место соединения агрегата с магистралью **не склеивать**);

6. Подключите управляющий контур 24В к агрегату;

7. Вставьте вилку электрического шнура в электрическую розетку.

