

## МУЗЕЙНЫЙ ПЫЛЕСОС MUNTZ –MU-E-HEPA

Эта новая модель компактного переносного пылесоса была специально разработана для работы в реставрационных мастерских музеев, библиотек и архивов.

### *Технические характеристики:*

- Благодаря гибкому шлангу и множеству насадок, можно пылесосить труднодоступные места музейных предметов.
- Практичный переносной ремень и кабель подключения длиной 6 метров обеспечивают комфортную работу на высоте с радиусом действия 8 м.
- Мощность пылесоса – 1 300 Ватт.
- Емкость пылесборника – 1,2 л.
- Низкий уровень шума.
- Вес - 2,2 кг.



Новая модель пылесоса обладает современной системой HEPA фильтров, которая специально предназначена для реставрационных работ. Современные фильтры, импрегнированные против роста плесени, позволяют удалять даже мельчайшие пылевые частицы. Усовершенствованная шестиступенчатая система фильтрации, удерживающая до 99,9997 % пылевых частиц размером до 0,3 микрона и спор плесени.

Пылесос также оснащен моторным фильтром, который отвечает международным медицинским стандартам HEPA и удаляет такие загрязнения как асбест, плесневые грибки, вирусы и бактерии до 0,23μ.

Данный пылесос является единственным на рынке, отвечающим стандартам HEPA.

### **Прибор включает:**

1. Набор миниатюрных насадок PHU-10
2. Насадка для работы в труднодоступных местах PHU-14
3. Длинная резиновая мягкая насадка PHU-20
4. Мото-микрофильтр HEPA (уже установлен)
5. Набор запасных фильтров (5 шт.) PHU-722
6. Переносной ремень
7. Гибкий шланг, растягивающийся до 130 см
8. Кабель длиной 6 м.

### **Руководство по эксплуатации:**

1. Закрепите всасывающий шланг в соответствующее отверстие и установите необходимую насадку.
2. Установите необходимую мощность при помощи переключателя черного цвета. Необходимая всасывающая мощность регулируется поворотом ручки в правую сторону.
3. При максимальной мощности можно включать пылесос только на короткий промежуток времени, иначе существует опасность перегрева.
4. Фильтры НЕРА нужно менять один раз в год, при интенсивном использовании – раз в полгода.
5. Прибор предназначен для использования внутри помещений, место хранения должно быть сухим.
6. Хранить и использовать вдали от воспламеняющихся объектов.
7. Использование прибора без фильтров запрещено.