

Пылесос для сухой уборки

Выполнила:
Копылова В.С.
ГД-О-19

Уборочные машины

Одним из основных требований, предъявляемых к гостиницам и номерам любой категории, является обеспечение надлежащего санитарно-гигиенического состояния здания гостиницы, прилегающей территории и внутренних помещений. В связи с этим огромное внимание уделяется систематическому проведению уборочных работ



Пылесос для сухой уборки

- Самое популярное оборудование для уборки -- это пылесосы.
- Ковровые покрытия и паркет не любят влаги, особенно с моющими средствами.
- Сухая пыль легче увлекается воздушным потоком.



Функции и достоинства пылесоса

Пылесосы для сухой уборки предназначены для чистки текстильных напольных покрытий, уборки каменных полов и полов с деревянными или полимерными покрытиями.

Загрязненный воздух засасывается через щель всасывающего шланга за счет разрежения, создаваемого турбиной. Воздух, попадая внутрь пылесоса, поступает в двухслойный бумажный фильтр, затем проходит через микрофильтр, фильтр защиты электродвигателя, выходной фильтр и выбрасывается в помещение.

1. Система четырехкратной фильтрации воздуха: двухслойный бумажный фильтровальный пакет больших размеров, обеспечивающий продолжительную непрерывную работу пылесоса; фильтр защиты электродвигателя; выходной фильтр; дополнительно устанавливаемый микрофильтр, позволяющий довести степень удержания пыли для лиц, страдающих аллергией, до 99,997 %.

Характеристики

- Низкий уровень шума за счет использования звукоизолирующего корпуса; турбина защищена от вибраций и оснащена звукоизоляцией, электродвигатель установлен на виброгасящей подвеске.
- Компактная конструкция: требуется минимум места для хранения, все принадлежности убираются в крышку.
- Ударопрочный корпус.
- Автоматическое сматывание кабеля.
- Широкий выбор насадок и приспособлений.
- При желании для еще более основательной чистки ковров можно использовать всасывающую щетку с электроприводом.

