

ПЕРЕВАГИ ВИКОРИСТАННЯ ПИЛОСОСІВ СУХОГО ПРИБИРАННЯ В ЗАКЛАДАХ ГОТЕЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА

Золотухіна І.В., канд. техн. наук, доц.
Харківський державний університет харчування та торгівлі

Однією з основних вимог, що пред'являються до готелів і номерів будь-якої категорії, є забезпечення належного санітарно-гігієнічного стану будівлі готелю, прилеглої території та внутрішніх приміщень. У зв'язку з цим велика увага приділяється систематичному проведенню прибиральних робіт. У сучасних готелях широко застосовуються різні оздоблювальні матеріали. Підлогу вестибюля, сходів часто оздоблюють натуральним каменем: гранітом, мармуром. Підлогу в холах, коридорах, номерах покривають синтетичним ворсовим покриттям тощо.

Для прибирання підлоги та підлогових покриттів використовують професійні прибиральні машини й механізми. Відмінність таких прибиральних машин від побутових полягає насамперед у ресурсі їх роботи, який збільшений завдяки використанню більш дорогих зносостійких матеріалів, а також в їх продуктивності. Сила всмоктування професійних пирососів на порядок більша, ніж побутових.

За характером робіт, що виконуються, прибиральні машини й механізми поділяються на:

- відсмоктуючі машини – пирососи, які прибирають пил і сміття потоком повітря, що створюється вентилятором;
- підмітальні машини та ковробітники – для прибирання всіх видів підлоги із твердим покриттям, килимів і килимових покриттів;
- підлоготерно-підлогомийні машини – для натирання та вологого очищення паркетних підлог, шліфування й полірування лінолеумних пластикових підлог із одночасним відсмоктуванням пилу та миття підлоги;
- спеціальні машини – для мийки стін, інвентарю та устаткування номерів, санвузлів, службових приміщень готелю та ін.

За призначенням обладнання для прибирання можна поділити на такі види:

- пирососи для сухого прибирання;
- пирососи для вологого та сухого прибирання;
- миючі пирососи;
- пирососи для чищення килимів;
- обладнання для миття підлоги;
- підмітально-прибиральні машини;

- парочисувачі;
- апарати високого тиску для чищення водою;
- обладнання для чищення фасадів.

Найпопулярніше обладнання для прибирання – це пилососи.

Килимові покриття та паркет не люблять вологи, особливо з миючими засобами. Сильно намочені килимові покриття висихають тижнями, створюючи сприятливе середовище для розвитку хвороботворних бактерій. Основа покриття при цьому гниє, а часта хімічна чистка сприяє накопиченню хімічних речовин, які після висихання попадають у повітря разом з пилом. Із цих причин найчастіше проводять сухе прибирання приміщень. Сухий пил легше захоплюється повітряним потоком.

Пилососи для сухого прибирання призначені для чищення текстильних підлогових покриттів, прибирання кам'яних підлог та підлог із дерев'яними або полімерними покриттями.

Нами було розглянуто ряд сучасних видів пилососів і зроблено висновок, що пилососи для сухого прибирання мають наступні переваги:

1. Система чотирикратної фільтрації повітря: двошаровий паперовий фільтрувальний пакет великих розмірів, що забезпечує тривалу безперервну роботу пилососа; фільтр захисту електродвигуна; вихідний фільтр; мікрофільтр, що дозволяє довести ступінь утримання пилу для осіб, які страждають алергією, до 99,997%.

2. Низький рівень шуму за рахунок використання звукоізолюючого корпусу; турбіна захищена від вібрацій і оснащена звукоізоляцією, електродвигун встановлений на віброгасильній підвісці.

3. Компактна конструкція: потрібно мінімум місця для зберігання, всі речі прибираються в кришку.

4. Удароміцний корпус.

5. Автоматичне змотування кабелю.

6. Широкий вибір насадок і пристосувань.

7. Наявність всмоктувальної щітки з електроприводом.

У сучасних готелях добре зарекомендувало себе професійне прибиральне обладнання німецьких фірм «Karcher» і «Sorma», швейцарської фірми «Wetrot», шведської фірми «Electrolux». В Європі обладнання цих фірм відомо вже десятки років. Все обладнання сертифіковане для застосування в Україні. Відмітними особливостями сучасних прибиральних машин і механізмів є висока продуктивність і економічність, зручність і простота експлуатації, надійність і ефективність у роботі, сучасний дизайн і ергономічність.