

# ЧИСТКА ЭСКАЛАТОРОВ И ТРАВОЛАТОРОВ

**В** настоящее время на рынке оборудования для клининговых компаний присутствует большое множество аппаратов самого разного назначения и вида, позволяющих решать задачи, связанные с очисткой разнообразнейших объектов наиболее эффективным и рациональным способом. Это справедливо в отношении чистки текстильных покрытий и мягкой мебели, ежедневной и общей уборки твердых напольных покрытий и полимерных полов, очистки бассейнов и санитарных помещений, однако существует целое направление клининга, отличающееся большой долей ручного труда и невысокой эффективностью работы. Речь идет о чистке эскалаторов и движущихся дорожек. В большинстве случаев она сводится к протиранию ступенек влажной шваброй (мопом) и удалению мусора, попавшего в желобки ступенек с помощью подручных средств.

Однако, альтернатива ручной уборки существует. Специальное оборудование: щеточный пылесос, аппарат для влажной уборки эскалаторов и моющее средство позволяют осуществлять общую и поддерживающую чистку эскалаторов. Особенностью предлагаемого оборудования является работа без остановки эскалатора, что значительно сокращает время уборки.

Следует отметить, что существует специальное оборудование для очистки эскалаторов, которые предназначены для чистки не только верхней поверхности ступеней, но и вертикальной. Эти машины работают на выключенных эскалаторах, чаще всего в два прохода — рабочая ширина таких машин обычно меньше ширины наиболее распространенных эскалаторов приблизительно в два раза. Но поскольку вертикальные поверхности ступеней эскалаторов загрязняются гораздо медленнее, чем горизонтальные, то и оборудование для очистки только «горизонталей» гораздо более распространено.

При использовании оборудования для очистки верхней поверхности ступеней (панелей для траволаторов), сначала также производится очистка одной половины эскалатора, а затем другой. Специальный щеточный пылесос незаменим для первоначальной чистки эскалаторов, поскольку длинный ворс его щеток превосходно удаляет застарелые загрязнения и мусор даже из очень глубоких желобков на ступенях.

Влажную уборку движущихся дорожек (траволаторов) и эскалаторов осуществляет аппарат для влажной уборки эскалаторов, мощная вакуумная турбина которого обеспечивает отличное всасывание моющего раствора, а сменные профилирующие скребки самоцентрирование щеточной головки и тщательную очистку зазоров и углублений.

В комплект поставки таких машин (которых в мире не так уж и много — далеко не все даже серьезные компании имеют в своей линейке подобное оборудование) обычно входят скребки, совместимые с основными типами эскалаторов (THYSSEN, KONE, OTIS, SCHINDLER).

Эта техника проста в управлении, а ее подготовка к работе занимает всего несколько минут. Часто аппараты помещаются в багажник большинства легковых автомобилей, а средняя производительность уборки составляет 3-4 эскалатора за один час работы. Поэтому такое оборудование с легкостью может использоваться для обслуживания нескольких торговых или офисных центров.

Химические средства, рекомендуемые производителями для применения с оборудованием для очистки эскалаторов и траволаторов, способны удалять жировые, масляные и минеральные загрязнения и могут использоваться для очистки эскалаторов практически всех мировых производителей.

[www.karcher.ru](http://www.karcher.ru)

