



Пылесосы могут быть мобильными или встроенными. Последние модели удаляют из помещения мусор и пыль, с их помощью возможно даже мытье окон. Однако такие пылесосы имеют слишком высокую цену. Оба типа пылесосов могут выполнять сухую уборку, либо влажную. «Сухие» могут быть разделены на вертикальные, баллонные и пылесосы-роботы. Баллонные пылесосы – это обычно компактные модели весом не более 7 кг. Для удержания пыли используются различные фильтры: бумажные, тканевые, угольные, синтетические. Современные модели оснащены аквафильтром. Моющий тип пылесосов позволяет совмещать сухую и влажную уборку. Как правило, такие модели могут выполнять комбинированную уборку помещения. Моющие пылесосы оснащены 2-мя резервуарами: первый подает к щетке чистящий состав, а второй собирает загрязненную воду. Достоинство моющих моделей – возможность освежения и увлажнения воздуха. К недостаткам можно отнести большие размеры, малую маневренность, необходимость разбирать и просушивать резервуары, высокая цена пылесосов (по сравнению с сухими моделями) и дополнительные расходы на жидкость для уборки.

При выборе пылесоса нужно уделить внимание таким параметрам, как вид пылесборника, количество насадок, а также потребляемая мощность, мощность всасывания, количество фильтров. Причем 2 последних параметра следует выбирать по принципу «чем больше, тем лучше».