



Прежде чем выбирать машину для мытья полов, нужно учесть ряд параметров относительно убираемого помещения. Важно учесть вид напольного покрытия, площадь помещения, насколько оно заставлено, насколько загрязнено половое покрытие, есть ли труднодоступные или узкие места, наличие розеток достаточной мощности, мест для слива и набора воды, помещений для зарядки батарей и т.д. Играют роль и характеристики самого полумоечного агрегата. Как правило, нужно обратить внимание на его рабочую ширину, производительность, емкость баков для разных видов воды (чистой и грязной) и вид щеточного узла.

Рабочую ширину нужно подбирать в зависимости от размеров убираемого помещения. Соответственно, чем больше площадь пола, тем больше должна быть рабочая ширина полумоечной машины. Также от рабочей ширины зависит и скорость уборки. Емкость бака обеспечивает непрерывную работу агрегата. Чем она больше, тем дольше можно убирать помещения, не прерываясь на слив грязной воды и набор чистой. Иногда при выборе машины можно встретить такой параметр как производительность. Он отражает, какую площадь агрегат может убрать за единицу времени, например, за час. Однако эта характеристика весьма условна, лучше ее не использовать при выборе полумоечной машины.

А вот тип щеточного узла играет важную роль. Узлы бывают разными, как правило, их делят на две основные группы – дисковые и роликовые(цилиндрические). Первые считаются классическими, полумоечные машины с такими щетками являются неотъемлемой частью производственной линейки любого предприятия, изготавливающего агрегаты для мытья полов. А вот роликовые щетки можно назвать новинкой. Первой такую конструкция применила компания Karcher. Немного позже и

Как выбрать полумоечную машину - Клининговые услуги. Уборка офисов и квартир.

Автор: Administrator

19.06.2012 06:26 - Обновлено 19.06.2012 06:28

другие компании, производящие клининговое оборудование, стали изготавливать машины с роликовыми узлами. Дело в том, что машины с такими узлами имеют некоторые преимущества. Однако их использование не всегда оправдано. Например, роликовые щетки отлично подходят для рельефных половых покрытий. Однако если пол выполнен из достаточно хрупкого материала, стоит остановиться на дисковых щетках. Дело в том, что роликовая машина может прожечь пол.

Также при выборе полумоечной машины стоит уделить внимание вариантам питания. Машины могут иметь сетевой или автономный тип питания. Конечно, сетевые полумоечные машины можно использовать неограниченное время. Их не нужно перезаряжать. Да и стоят они меньше автономных. Однако, автономные машины более мобильны. Их не нужно переподключать к разным розеткам, также такие машины можно использовать в любых местах, и они не будут мешать другим людям.