

Выбирая инвентарь, надо учитывать убираемую площадь и характер загрязнений. В торговых центрах, на складах, вокзалах, цехах, на других больших площадях применяют компактное, но эффективное оборудование, не мешающее посетителям. В офисах обычно используют комплекс уборочного инвентаря, позволяющий выполнить все необходимые виды клининга.

Уборка помещений становится легче и быстрее, если в ее процессе используется специальная **уборочная тележка**. Самый простой вариант - уборочная тележка с одним или двумя ведрами, отжимом и лотком для моющих средств и протирочных материалов. Усложненный вариант – это многофункциональная или комплексная уборочная тележка. Комплексные тележки могут оснащаться ведрами по 15л или 25л с отжимом и ручкой; лотками или сетками для дополнительного уборочного инвентаря; различными контейнерами; креплением для мусорных мешков. Комплексная уборочная тележка отлично подходит для уборки больших помещений и позволяет весь необходимый инвентарь держать под рукой.

В целом тележка для уборки подбирается в соответствии со спецификой объекта уборки. При выборе такого уборочного оборудования в первую очередь стоит определить технологию уборки (что, как и чем необходимо убирать).



Уборочная тележка - может относиться к одной из следующих групп:

- **Одноведерные уборочные тележки** - компактная модель, маневренная и легкая, идеально приспособленная для работы в помещениях площадью до 300м².
- **Двухведерные уборочные тележки.** Довольно крупные, но это полностью объясняется и компенсируется вместительностью. На них легко размещаются два ведра, а это экономит время на замене воды, позволяет использовать сразу два моющих состава, например, один для полов, а второй для окон площадью от 300 м² до 700 м²

• **Многофункциональные тележки.** Модели подобных сервисных тележек считаются самыми дорогими, применяются на площади от 700 м² и при условии хорошей проходимости, т.е. при наличии широких лифтов, коридоров, открытых площадей. Главная конструктивная особенность таких тележек для уборки – многочисленные дополнительные приспособления (стойки для швабр, вешалки для тряпок, шкафы и ящики для моющих средств и других мелочей, даже специальные системы отжима, позволяющие в считанные секунды, почти не применяя силы, выжать большую тряпку).

Чтобы тележка долго прослужила и оказалась реальным подспорьем в выполнении повседневных рутинных задач, необходимо обращать внимание на следующее:

- особенности каркаса. Самым надежным материалом считается металл. С учетом того, что ему постоянно придется контактировать с водой и даже с агрессивными химическими средствами, лучше выбирать металл со специальным защитным покрытием, препятствующим коррозии;
- дополнительные материалы. Ручки, бамперы для поглощения ударных нагрузок, фиксирующие приспособления – для всех перечисленных элементов оптимальные материалы – особые полимеры, усиленные пластики или резина. Они достаточно пластичны, чтобы не треснуть при сильном ударе, а также отличаются противоскользящими свойствами, даже будучи мокрыми;
- эргономика. Хорошо, когда все наиболее необходимые аксессуары находятся под рукой, тележка соответствует росту работника, все ящики открываются без лишних усилий. Именно эргономика определяет, насколько удобно работать с тележкой, дизайн – второстепенный момент;
- тележки должны быть мобильными, легко разворачиваться на месте, без проблем перемещаться по коридорам и помещениям вне зависимости от покрытия, иметь систему остановки и фиксации колес.

То что наши бабушки называли "швабра" теперь имеет эргономичную конструкцию и новые названия. Итак, составные элементы:

Флаундер - держатель плоского мопа. Конструкция держателя мопов универсального назначения, используется с плоскими мопами с типом крепления карман или ушки. Механизм флаундера снабжен удобной защелкой-фиксатором, которая легко отжимается ногой при необходимости сложить флаундер для отжима или смены мопа. По окончании отжима или замены мопа флаундер фиксируется в рабочем положении после опускания на пол нажатием на ручку. Держатель оснащён двумя боковыми пластиковыми зажимами с двумя выступами на каждой для надежного удержания мопа в рабочем положении.



Шарнирное соединение флаундера с ручкой обеспечивает постоянное прижатие мопа по всей его площади к полу (независимо от направления движения ручки).

Если для влажной уборки более актуально использовать крепежи с высокими водоотталкивающими свойствами из материалов с низкой химической активностью, то сухая уборка требует креплений с высокими показателями электростатики. Отличным решением для уборки станет использование **металлических рамок-держателей**. Для максимальной эффективности процедуры держатель для акрилового мопа также должен быть электростатическим.

Швабра-ножницы для сухой уборки - для уборки больших площадей от 300 м² без припятствий на пути. Рамка раскрывается на угол до 140⁰ два хлопковых или акриловых мопа 100 см крепятся на рамку с помощью кнопок и кармашков.

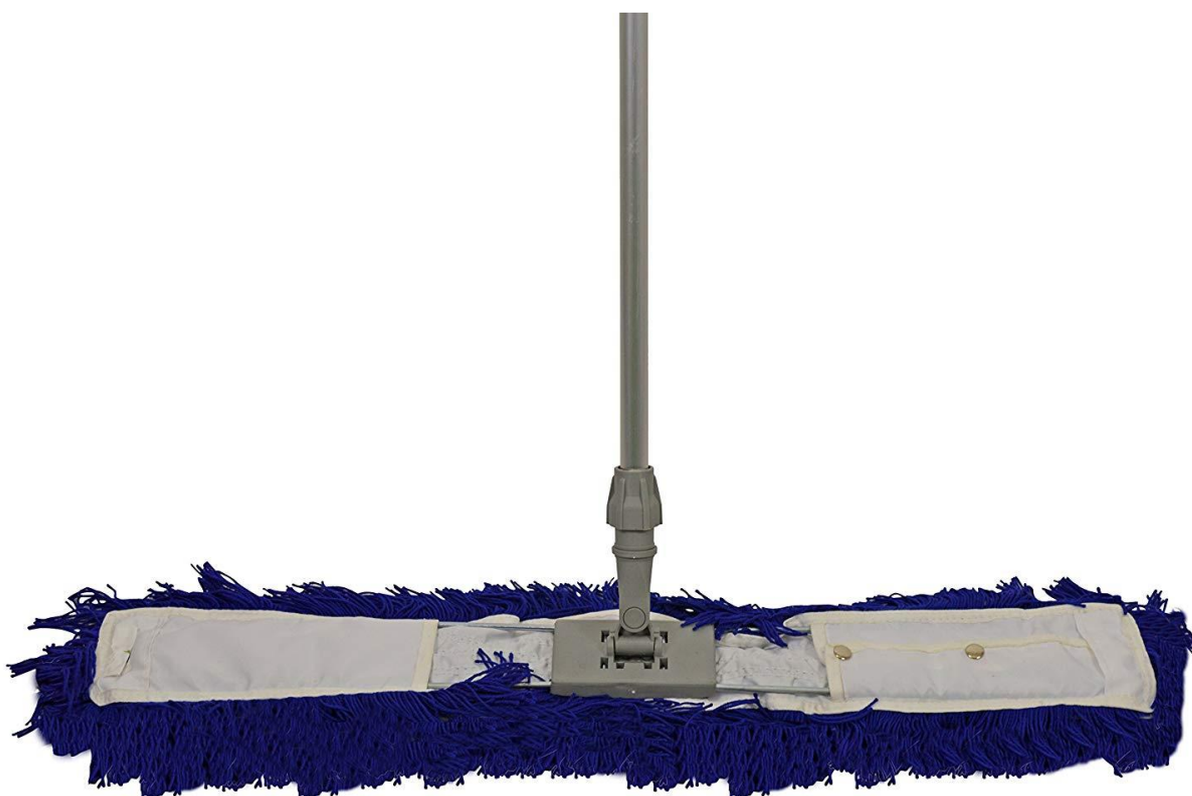


Моп – это универсальное многофункциональное приспособление, задача которого заключается в эффективном проведении влажной и сухой уборки. На сегодняшний день насадки на швабру моп представляют собой более практичный вариант по сравнению с устаревшими половыми тряпками, которые не могут похвастаться удобством в использовании и гигиеничностью.

Сухая уборка – основное направление использования металлических креплений для насадок мопа. Основной задачей такой клининговой процедуры является удаление пыли с обрабатываемых поверхностей. Для этого используются специальные волокна, которые впитывают пыль при помощи явления электростатики. Сухую уборку рекомендуется проводить для предварительной очистки пола перед влажной уборкой. Для сухой уборки покрытий используются щетки для подметания или МОПы, изготовленные из акрила или хлопка. Волокна швабры обладают статическим эффектом: при уборке волокна трутся о покрытие и создают положительный электрический заряд, поэтому притягивают отрицательно заряженные частички пыли и мелкого мусора. Такие МОПы предназначены для сухой уборки любых поверхностей: полов, жалюзи, потолков, стен.

Акриловый моп – сухая уборка, легкая степень загрязнения. Работает за счет «статического эффекта». Применяется для подметания больших площадей. Преимущества: Легкое скольжение по полу, небольшой вес, бюджетное решение для больших площадей уборки, электростатический эффект позволяет убирать даже мелкую пыль. Синтетические волокна привлекают к себе пыль за счет статического электричества, избавляя от необходимости пылесвязывающей обработки мопа. Такой моп может быть выстиран более чем 100 раз и не требует обязательной пылесвязывающей обработки для сбора пыли. Синтетический материал, как правило акрил, заменил хлопок в качестве промышленного стандарта для пылевых мопов потому, что это волокно сохнет намного быстрее и поглощает меньше масла для мопов чем хлопок. Сухая уборка (подметание) важна, поскольку проводить регулярную сухую уборку пыли намного проще, чем бороться с застарелой грязью.





Хлопковый моп - применяется уборки сухого загрязнения и пыли с пола. При попадании влаги на моп она впитывается в структуру и не происходит загрязнение пола. В отличие от акрилового, хорошо впитывает воду. Универсален и может применяться как для сухой, так и для влажной уборки пола. Идеально подходит для затирки полов после уборки пола полумоечными машинами.





Выполненный из сверхдлинной бахромой длиной 7 см, собирает крупный и мелкий мусор, для больших площадей уборки. Собирает и удерживает не только крайней бахромой, но и внутренними рядами. Для более качественной уборки возможно применение Масла для сухой уборки - при этом крупный мусор собирается на внешней стороне мопа, а грязь и мелкие частицы прилипают к маслянистой бахrome.

Моп из микрофибры – за счет равномерного прилегания волокон микрофибры друг к другу, имеет максимальное соприкосновение с полом, что обеспечивает наилучшие моющие свойства при уборке глянцевых полов. Размеры от 40 до 50 см в длину, при ширине от 11 до 13 см. Следует выбирать моп, который имеет дополнительное основание. Карманы – полипропиленовая лента с подворотом, который упрощает вдевание держателя. Языки – полипропиленовая лента двойного сложения, плетение которой позволяет надежно фиксировать его в держателе мопа. Идеально подходит как для сухой так и для влажной уборки полов, чувствительных ко влаге – ламинат, паркет, деревянные полы и другие. Рекомендуется для уборки глянцевых покрытий, так как не оставляет разводов и волокон на полу. Также подходит для легкой полировки пола.



Петельный хлопковый моп – бюджетный вариант мопа для ежедневной уборки полов со средней степенью загрязнения и выше. Обладает всеми преимуществами хлопкового мопа. Рекомендуется применять для послестроительной уборки, хорошо впитывает воду. Петельная структура мопа хорошо собирает и удерживает загрязнение. Средний срок службы - 3 месяца. Хорошо скользит, не оставляет по полу ворс и волокна. Недостаток петельных мопов - плохая способность к отжатию крайних (пришитых по периметру петель), в следствии чего, они оставляют большое количество влаги, а так же являются источником перекрестного загрязнения. Петли пришитые по периметру мопа плохо отжимается в большинстве отжимов, даже роликовый не дает требуемого результата. Это происходит по тому, что крайние петли имеют меньшую толщину относительно основного массива петель и по этому плохо поддаются удалению влаги.

Комбинированный моп - не имеет по краю пришивной бахромы. Его можно назвать - цельнотканым. Обладает всеми преимуществами петельного хлопкового мопа, плюс ко всему добавление 6-ти рядов микрофибры делает уборку более легкой, благодаря объемным волокнам хорошо оттирают грязь без дополнительных усилий. Хорошо подходит для систем уборки путем замачивания мопов. Микрофибра по внешней стороне мопа хорошо собирает и удерживает грязь. Волокна микрофибры имеют рыхлую структуру, благодаря чему загрязнение хорошо удаляется из структуры, обеспечивая идеальный моющий эффект. Моп в отжатом состоянии не оставляет разводов. Идеально подходит как для глянцевых так и для структурных полов.

Плоские Мопы из микрофибры бывают с абразивными и полиамидными вставками. Вставки имеют значительное возвышение над общим массивом микроволокна, тем самым обеспечивают еще лучшее скольжение по поверхности пола. Судя по словам производителей особого преимущества над мопами без вставок не имеют, часто путают с

мопами с полосками разных цветов , используется для улучшения внешнего вида при долгом использовании.

Абразивный моп для влажной уборки загрязнений, требующих механического воздействия. Коротко стриженое микрофибровое основание имеет нейлоновую «щетину», которая значительно выступает относительно основного массива микрофибры и полиэстера. В данном случае каждый элемент мопа наделен своими функциями. Микрофибра создает водную прослойку, что снижает возможность повреждения поверхности и несет химический раствор, который помогает в борьбе с загрязнением. Щетина механически удаляет и разрушает загрязнение. Применяется для послестроительной уборки, уборки кухонной зоны, удаления остаточного защитно-декоративного покрытия, поддерживающей чистки межплиточных швов, чистки рифленых поверхностей, в работа по стеклянным поверхностям. Перед началом работ проверить устойчивость покрытия к абразивному воздействию мопа, не рекомендуется применять в сухом виде, может повредить лакокрасочные и защитно-декоративные покрытия, может привести к царапинам на пластике, а также других не стойких глянцевых покрытиях, не рекомендуется отжимать в ручную, так как может привести к раздражению или повреждению кожного покрова.

Моп Кентукки хлопковый - благодаря смесовой пряже (хлопок/полиэстер) хорошо собирает и удерживает значительное количество воды с поверхности пола. Благодаря примеси полиэстера - волокна обладают большей прочностью на истирание.



Моп Кентукки микрофибровый - обладает великолепной впитываемостью и долговечностью используется для влажной уборки при высокой степени загрязнения. Отжимается на сухо в результате моет без разводов. Возможно изготовление как сплетеными кнцами так и с разрезными.





Держатель для мopa Кентукки - приспособление служит для крепления верёвочного мopa для мытья пола с одной стороны держателя и рукоятки с другой. Мop фиксируется при помощи зажима, рукоятка присоединяется к специальному пазу.



Знак "Осторожно мокрый пол" - предупреждающие знаки и таблички безопасности применяются в помещениях со скользким полом, ступеньками, словом там, где велика вероятность падения посетителей. Также необходимо использовать знаки «Идет уборка», «Осторожно, скользкий пол» при проведении влажной уборки. Сочетание ярких цветов (желтый, черный, красный) позволяет увидеть такие раскладные таблички на большом расстоянии.