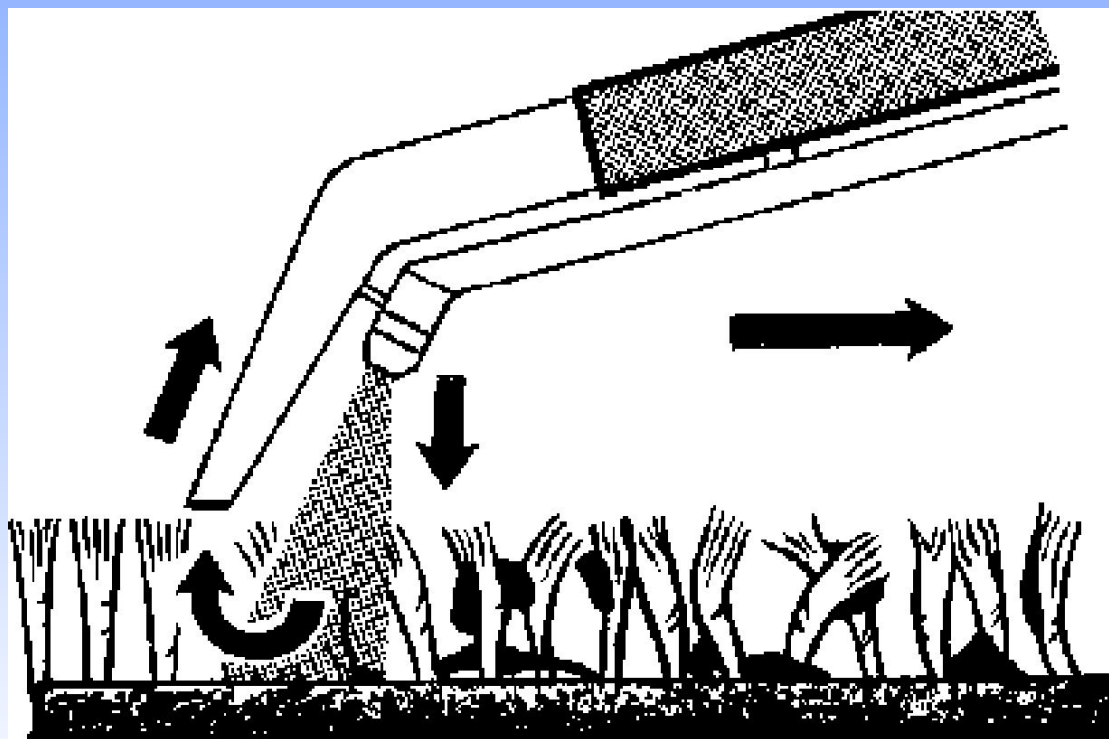


# Чистка моющим пылесосом



# Чистка моющим пылесосом

## *Непревзойденная система общей чистки*

При чистке моющим пылесосом производится разбрызгивание **раствора чистящего средства под давлением** и последующее его всасывание.

□ Грязь **вымывается до самого основания ворса** и

удаляется по всему объему, а не только на треть глубины, как это происходит при чистке обычным пылесосом. При нормальных загрязнениях разбрызгивание и всасывание осуществляются в едином рабочем процессе.

□ В случае стойких загрязнений рекомендуется **предварительное орошение** и воздействие очищающего раствора для отделения грязи.

□ На **втором этапе** волокна ковра могут быть **основательно промыты чистой водой**. Тем

самым исключается эффект склейки волокон, характерный для чистки шампунем. Поэтому ковер,

# Чистка моющим пылесосом

## *Непревзойденная система общей чистки*

- **Остаточная влажность** невелика: в результате интенсивного отсасывания она находится обычно на уровне не более 10 - 15 %.
- В больницах, детских садах и школах существует возможность комбинирования чистки с **дезинфекцией** (обычно этого не требуется).
- Ковер очищается в исключительно щадящем режиме.
- Моющие пылесосы Kärcher позволяют основательно очищать даже ковры с **длинным ворсом** или с **начесом**.

- Для очистки **мягкой мебели** и **лестничных ковровых дорожек** имеется в распоряжении **практичная ручная насадка**

# Чистка мощным пылесосом

## Технология применения



1. Произвести **осмотр коврового покрытия** вместе с клиентом, обсудить возможности чистки, обратить его внимание на то, что не должно быть очищено (например, прожженные участки). Определить тип материала.
2. Основательно очистить **ковер щеточным пылесосом**.
3. **Вывести пятна** (проверив предварительно эффективность с чистящим средством).
4. **Включить отопление / закрыть окна**. (Система подогрева пола должна быть выключена за день до проведения чистки).
5. **Автомат защитного отключения**: если он не интегрирован в домашней электросети, рекомендуется использовать собственный автомат, вставляемый в штепсельную розетку.

# Чистка моющим пылесосом

## Технология применения



6. Подготовить моющий пылесос к работе, приготовить раствор чистящего средства.

### 7. Порядок выполнения работ

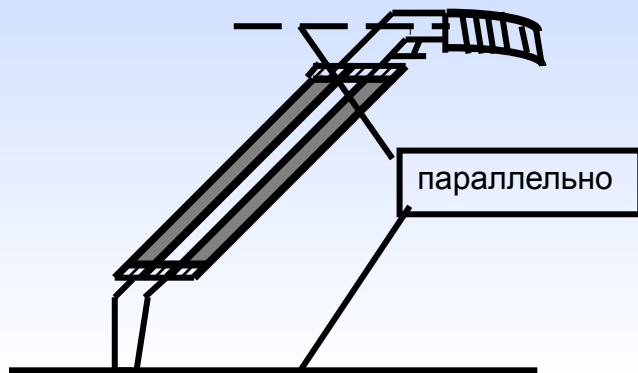
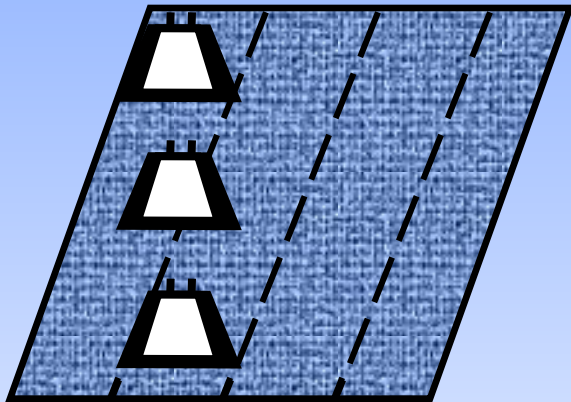
7.1 Начиная с противоположного двери угла помещения, двигаться назад в направлении двери.

7.2 Производить обработку медленно и равномерно, перемещаясь каждый раз **примерно на расстояние руки** назад.

7.3 В зависимости от степени загрязнения (например, протоптанные дорожки) произвести предварительное орошение  
=> 2-шаговый метод.

# Чистка моющим пылесосом

## Технология применения



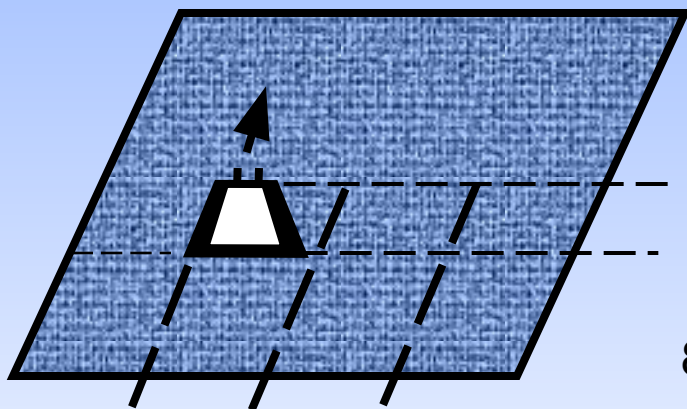
7.4 Насадку для пола перемещать перекрывающимися дорожками.



7.5 Рукоятку насадки вести горизонтально (параллельно полу), не отклонять ее в стороны.

# Чистка моющим пылесосом

## Технология применения



7.6 В конце дорожки (во избежание образования лужиц):

- отпустить рычаг клапана на рукоятке,
- переместить насадку еще на 10-15 см (только всасывание).

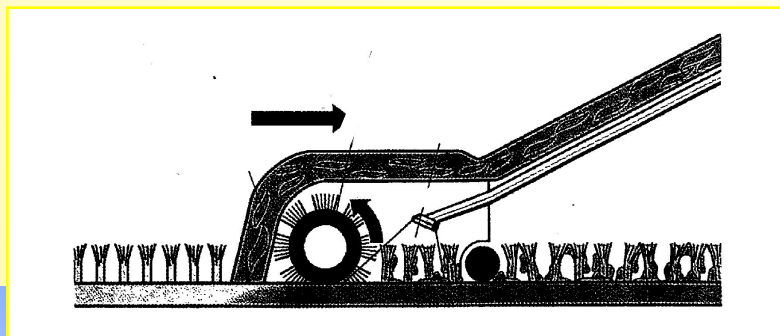
завершение всасывания

завершение разбрызгивания

8. **Велюр прочесать щеткой** по направлению волокон.

9. **Не ходить по полу** до полного высыхания коврового покрытия (6 - 10 ч).

# Чистка мощным пылесосом с профессиональной моечной головкой



Для достижения **улучшенного результата очистки** применяется профессиональная моечная головка, увеличивающая эффективность мощного пылесоса за счет использования цилиндрической щетки.

**Вращающаяся цилиндрическая щетка** механически отделяет растворенную чистящим средством грязь от волокон, улучшая тем самым результат уборки. Целесообразным дополнением для повышения эффективности является устройство непрерывного водоснабжения.

## Преимущества:

- ❑ Обработка **одним человеком** даже больших площадей.
- ❑ Хорошие результаты даже на **сильно загрязненных** покрытиях.

## Недостаток:

- ❑ **Большие механические усилия**, неприемлемые для ряда напольных покрытий.



# Рекомендуемые моющие пылесосы

Объект чистки	Аппараты чист. средства	Принадлежн.	Концентрация	Рекомендации по применению
5 - 10 м <sup>2</sup>	Puzzi 100 для пола	насадка	RM 760	1% Очистку производить всегда по направлению от окон к двери.
10 - 15 м <sup>2</sup>	Puzzi 200 для пола	насадка	RM 760	1% Разбрызгивание, щеточная обработка и всасывание с помощью проф. моечной головки PW 10 повышает производит. на 35%.
15 - 20 м <sup>2</sup>	Puzzi 300 для пола	насадка	RM 760	1% Средняя производительность по площади при обработке 1-шаговым или 2-шаговым методом.
20 - 30 м <sup>2</sup>	Puzzi 400/E для пола	насадка	RM 760	1% При рабочей ширине 230 мм, давлении 3 бар и расходе 3 л/мин обеспечивается высокая производительность по площади; аппарат puzzi profi 400 E позволяет нагревать моющий раствор.
60 - 80 м <sup>2</sup>	Puzzi 400 K барабаны для чистой и грязной воды	PW 20	RM 760	1% Большая производительность по площади за счет непрерывной работы; подача чистой воды / утилизация грязной воды.  Применение профессиональной моечной головки PW 20 увеличивает производительность.

**Коридоры, проходы, конференц-залы, холлы и т. п.; 80 м<sup>2</sup>**

RM 760 1% Идеальное решение для больших свободных площадей. Вращающаяся щетка обеспечивает перемещение Prех 300 вперед и назад.

# Особенности чистки моющим пылесосом

Перед проведением обработки моющим пылесосом необходимо во всех случаях самым тщательным образом **исследовать** объект чистки на предмет установления:

- стойкости красителей,**
- материала основы,**
- свойств нижнего слоя,**
- материала проклейки и**
- основания.**

Соответствующую проверку следует, по возможности, произвести в **неприметном месте.**

# Особенности чистки моющим пылесосом

## Принципы

Перед обработкой моющим пылесосом следует очистить ковровое напольное покрытие пылесосом или, что лучше, **щеточным пылесосом**. **Неравномерно загрязненные поверхности** требуют и неравномерной обработки.

Пятна и протоптанные участки следует подвергнуть **предварительному орошению**, что обеспечивает более продолжительное время воздействия чистящего средства (5 - 10 мин). Как правило, обработка проводится 1%-ым раствором чистящего средства (100 мл жидкого чистящего средства или 100 г порошкообразного на 10 л воды). В зависимости от степени загрязнения может применяться и **повышенная дозировка**.

# Особенности чистки моющим пылесосом

## Практические советы

Сильно загрязненные участки подвергнуть предварительному орошению. Использовать **горячую воду, допускающую прикосновение руки** (не более 60°C), иначе возможно повреждение ворса. Всегда перемещаться **от света в тень**, от окна к двери. Ходить по полам и расставлять мебель можно только после высыхания (в противном случае возможно образование продавленных участков и пятен ржавчины в местах соприкосновения с металлическими ножками).

Работу производить только при нормальном **разбрызгивании**, при необходимости очищать наконечник сопла.

Чистящее средство следует всегда использовать в **предписанной дозировке** (например, для RM 760 = 100 г на 10 л воды). Следствием недостаточной дозировки является ухудшение результатов чистки.

При **передозировке** в структуре ковра остаются следы чистящих средств, что приводит к быстрому повторному загрязнению.

# Особенности чистки моющим пылесосом

При обработке моющим пылесосом ковров, очищавшихся прежде с помощью шампуня, возможно повторное **пенообразование** в баке с грязной водой моющего пылесоса из-за остатков шампуня в ковре. Это явление **не желательно**, поскольку оно не позволяет использовать весь объем бака.

Поэтому в бак для грязной воды следует добавить **обеспенивающий химикат** (пеногаситель Schaum-Ex производства Kärcher); другим вариантом является его подача через инжектор во всасывающий шланг.

## **Внимание:**

Пеногаситель нельзя заливать в бак для чистой воды или наносить на ковер, так как это приведет к быстрому повторному загрязнению ковра.

# Особенности чистки моющим пылесосом

Незакрепленные ковры, допускающие транспортировку, очищаются обычно не на месте их нахождения, а в цехах **фирм, занимающихся чисткой ковров**. Если же такой ковер обрабатывается моющим пылесосом прямо на объекте, следует позаботиться о том, чтобы он был уложен на подходящем основании (например, на полиэтиленовой пленке).

# Особенности чистки моющим пылесосом

**Заключительная промывка:** осуществляется моющим пылесосом **без** чистящего средства, т. е. чистой теплой водой. При этом из ковра вымываются остатки растворенной грязи и чистящего средства, одновременно очищается и сам аппарат.

**Восточные ковры:** предпочтительно добавить немного уксуса для нейтрализации, это освежит краски.

**Мягкая мебель:** для очистки применяется ручная насадка; орошение материала обивки с расстояния порядка 20 см, что обеспечивает равномерное увлажнение без сквозного промокания. Деревянные и металлические детали следует сразу вытереть насухо во избежание образования пятен. Всасывание производить только плотно прилегающей ручной насадкой.

И в этом случае целесообразно предварительное орошение сильно загрязненных мест (подлокотников и т. п.).

**Льняные обивочные материалы** принципиально не должны очищаться водой, т. к. изменение их окраски при промокании может привести к появлению пятен. **Велюровые и кордные материалы** расчесываются после очистки щеткой еще во влажном состоянии для получения безупречной картины поверхности.