

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Гжельский Государственный Университет"
(ГГУ)

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

По дисциплине: «МДК 03.01 Организация и контроль текущей деятельности
службы обслуживания и эксплуатации номерного фонда»

На тему: Уборочное оборудование

Выполнила Студенка 3 курса
группы ГД-О-19
Корнева Л.О.

Проверила преподаватель
Шубина М.В



Пароочиститель

Пароочиститель —
это бытовое
устройство для
очистки
поверхностей
паром под
высоким
давлением.

Принцип работы и предназначение

- Пароочиститель — это бытовое устройство для очистки поверхностей паром под высоким давлением. Главное преимущество такого способа уборки — отсутствие каких-либо вредных химических веществ, способных нанести вред здоровью человека.
- Принцип работы прибора основан на мгновенном выходе мелких частиц воды из сопла на высокой скорости. Мощная струя очень быстро разъедает загрязнения, и они достаточно легко удаляются.



Конструкция и комплектация прибора

- В зависимости от модели и её технических характеристик, прибор может иметь различный внешний вид, но базовая комплектация любого пароочистителя одинаковая:
- Ёмкость для воды (бойлер);
- Нагревательный элемент (ТЭН);
- Клапан стравливания пара;
- Гибкий шланг с насадками.





Ряд устройств оснащают помпой для моющих средств или функцией всасывания отработанной воды с частицами грязи. Благодаря дополнительным насадкам становится возможным множество полезных операций:

- Распылитель для опрыскивания растений;
- Насадки для мытья окон, камня и кафеля;
- Узкий наконечник для мытья щелей, кранов и сливных отверстий;
- Салфетки из микрофибры для уборки хромированных поверхностей;
- Насадка-турбощетка для чистки ковров и мягкой мебели;
- Утюг с подачей большого количества пара высоким давлением;
- Насадка-отпариватель для ухода за одеждой.

Виды пароочистителей

Различают три
основных вида
пароочистителей с
различным
диапазоном
возможностей.

- **Ручные**

Ручные очистители предназначены для уборки небольших поверхностей. Как правило, внешне напоминают электрический чайник с пластиковым носиком. Время работы без долива воды 15-30 минут.

- **Напольные**

Напольные пароочистители внешне напоминают бытовой пылесос. Вместо отсека для сбора пыли в устройство встроен бак с водой большого объёма. Корпус устройства имеет колесики и шнур питания. Пар поступает через длинный шланг к поверхности. Длительность одного рабочего цикла 30-60 минут.

- **Многофункциональные**

Самая дорогая модель современных пароочистителей с функцией глажки и чистки одежды паром. Как правило, работают на высокой мощности и подают пар под очень высоким давлением, что дает возможность применять множество дополнительных насадок.

Спасибо за
внимание!

