

{ Пароочиститель

Выполнила студентка группы ГД-О-19 Балаева А.А.
Проверила: Шубина М.В.



Пароочиститель (иногда парогенератор) — прибор, используемый для чистки и дезинфекции поверхностей и материалов, устойчивых к воздействию горячего пара.



Чистящее действие парочистителя достигается за счёт совмещения растворяющих свойств воды, температуры и механики. Наличие последней, обеспечивает воздействие струй и/или специальной насадки (латунных, полипропиленовых щёток различной формы, салфеток из микроволокна).

Пар генерируется в резервуаре, который нагревает находящуюся там воду до температуры 115-155°C для производства пара низкого давления (несколько атмосфер) и низкой влажности (4-6 %).



Пароочистители относятся к экологически чистым приборам, нашедшим своё место в различных областях жизни.

Среди особенностей их использования можно выделить следующие:

- для эффективного применения они не требуют чистящих средств;
- способны обеззараживать без использования дезинфицирующих веществ;
- не требуют использования химикатов для уничтожения пылевых клещей в коврах, постельном белье и мягкой мебели;
- способен очищать воздух в помещении