

ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПО ПРЕДМЕТУ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

На тему:
«Уборочно-моечное и очистное
оборудование»

Студента группы №21
Захарова М.
А.

Моечное уборочное оборудование со многими функциями

Для обеспечения чистоты в современном мире, необходимо качественное моечное уборочное оборудование с множеством функций и возможностей. Применение специального оборудования для уборки в совокупности с химическими чистящими средствами и водой позволяет добиться отличных результатов с высокой эффективностью.

К основным требованиям, предъявляемым современному моечному уборочному оборудованию для различных сфер применения, можно отнести:

- многофункциональность,
- высокую производительность,
- практичность, удобство пользования,
- быстрое и оперативное достижение желаемого результата.

Основные группы моечного уборочного оборудования

К основным группам моечного уборочного оборудования относятся:

- ▣ аппараты высокого давления,
- ▣ водопылесосы,
- ▣ пылесосы для сухой уборки,
- ▣ моющие пылесосы,
- ▣ парогенераторы,
- ▣ пеногенераторы,
- ▣ поломоечные машины,
- ▣ подметальные машины.

Пылесос влажной и сухой уборки



- Технические характеристики
- Длина 505 мм
 - Ширина 370 мм
 - Высота 340 мм
 - Вес 10,5 кг
 - Мощность 1,38 кВт
 - Напряжение сети 220, 50 В, Гц
 - Расход воздуха 3420 л/мин

Пеногенератор вертикальный



Технические характеристики

- Длина 410 мм
- Ширина 450 мм
- Высота 1030 мм
- Вес 27,4 кг
- Объем бака 50 л
- Рабочее давление 8 бар

Портальная мойка New SoftWash



Технические
характеристики

- ▣ Ширина 3,47 м
- ▣ Высота 3,2 м
- ▣ Мощность 16 кВт
- ▣ Напряжение сети 380В, 50Гц В, Гц
- ▣ Плавкий предохранитель 35 АА

Очистные установки для систем оборотного водоснабжения

- ▣ Очистное оборудование автомоек с учетом современных требований к качеству воды, применяемой для повторного использования, специально для эксплуатации в российских условиях. Оно очищает оборотную воду моечных постов от взвешенных веществ, нефтепродуктов, моющих средств, а также обеззараживает очищенную воду.
- ▣ Их производство позволяет изготавливать очистные сооружения для автомоек из конструкционной стали с антикоррозийным покрытием и из нержавеющей стали.

Очистные сооружения для легкового транспорта



Технические характеристики

- Длина 850 мм
- Ширина 550 мм
- Высота 1200 мм
- Вес 250 кг
- Мощность 0,6 кВт
Напряжение сети 220, 50 В, Гц
- Мин. объем приемка 2 м³
- Мин. уровень воды в приемке от нижнего края - 1,5 м
- Производительность установки 1 м³/ч
- Раб. давление водовоздушной смеси 0,15-0,2 МПа