

**ХИТ
СЕЗОНА!**

 **KÄRCHER**

Сенсация для автомойщиков!



Как правильно выбрать оборудование для эффективной работы автомойки? Этот вопрос часто задают себе руководители коммерческих моек. Материалы этой брошюры помогут Вам найти верное решение.

МОЙКА АВТОМОБИЛЯ АППАРАТАМИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ KÄRCHER

Аппараты делятся на следующие категории:

- Компактный, средний и супер-класс
- С нагревом и без нагрева
- Мобильные и стационарные

Компактный:

Используется в основном для некоммерческих моек с нерегулярным потоком машин.

Средний:

Применяется для автомоек средней проходимости. Имеют значительный ресурс компонентов и агрегатов.

Супер-класс:

Рекомендуется для любого типа моек с высокой проходимостью, отличаются особой производительностью, экономия времени доходит до 30%. Имеют высокую надежность всех узлов, способны работать с длительными интервалами между техническим обслуживанием.

Аппараты без нагрева:

Отличаются высоким давлением, требуют внимательной работы оператора.

Аппараты с нагревом:

Идеальное решение для автомойки: повышенная производительность достигается за счет высокой температуры, что особенно важно в зимний период; значительная экономия чистящих средств; более щадящее воздействие на лакокрасочное покрытие за счет компенсации высокого давления температурой; быстро очищает масляные, битумные и другие загрязнения – нет необходимости в применении агрессивных химикатов. Возможна очистка мотора паром без повреждения агрегатов и кожуха двигателя машины.

Стационарные:

Владельцы моек, имевшие опыт работы с аппаратами высокого давления, делают выбор в пользу стационарного оборудования и навсегда забывают о проблемах, связанных с воздействием вредной среды рабочей зоны на металлические и пластиковые компоненты обычных аппаратов. Стационарное оборудование крепится на стене или в отдельном помещении, доступном только для квалифицированного персонала. Отличается сверхвысокой надежностью. Аппарат позволяет подключить до 6 моющих пистолетов.



ЧИСТКА САЛОНА АВТОМОБИЛЯ

Для данного вида уборки применяются пылесосы сухой и влажной уборки различных размеров и комплектаций. При выборе аппарата важно обращать внимание не только на мощность пылесоса, но и на его технические особенности и комплектацию, при этом количество турбин играет второстепенную роль. Пылесосы такого типа оснащаются плоскими или патронными фильтрами.

Плоские фильтры, расположенные сверху турбинной головки, не намакают, что позволяет пылесосу всегда работать с одинаковой мощностью. Патронный фильтр обеспечивает высокую степень фильтрации, легко заменяем и доступен по цене. При этом его использование сокращает полезный объем бака на одну треть.

Дополнительное удобство в работе обеспечивает гибкий шланг, входящий в стандартный набор аксессуаров.

Бак пылесоса выполнен либо из нержавеющей стали, либо из ударопрочных пластмасс.



ХИМЧИСТКА САЛОНОВ АВТОМОБИЛЕЙ

Фирма KÄRCHER одной из первых в Европе начала производство мощных пылесосов. Лучшей моделью для химчистки салона является мощный пылесос Puzzi 100. Равномерное щадящее распыление и мощная сила всасывания, а также исключительная простота и надежность сделали эту модель поистине "народной". Мощная всасывающая турбина аппарата Puzzi от KÄRCHER гарантирует низкую остаточную влажность очищаемого материала, благодаря чему процесс высыхания ускоряется на 60%.



УСТАНОВКИ ДЛЯ РЕГЕНЕРАЦИИ ОТРАБОТАННЫХ ВОД

Установки регенерации воды нового поколения серий:

- **WRP 1000**
- **WRH 1200**

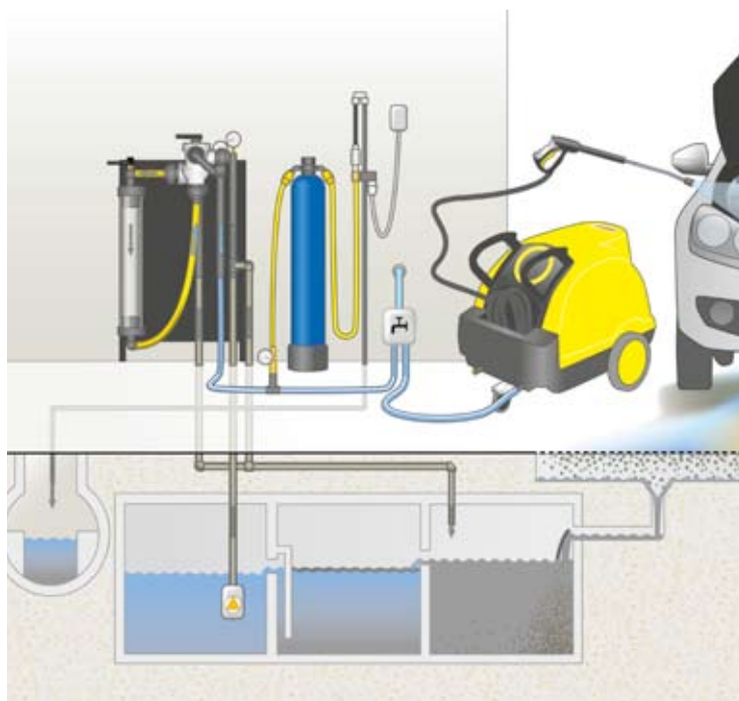
Установки серии **WRP** с пропускной способностью до 1000 л/ч обеспечивают высокоэффективную регенерацию не содержащих масел отработанных вод без применения химических флокулянтов.

WRP 1000 eso – модель начального уровня с ручной промывкой фильтра для монтажа на стене

WRP 1000 compact – модель начального уровня с ручной промывкой фильтра

WRP 1000 comfort – с системой автоматической обратной промывки фильтра.

Установки серии **WRH 1200** эффективно очищают нефтесодержащие отработанные воды без применения химических флокулянтов.



АРГУМЕНТЫ В ПОЛЬЗУ KÄRCHER

- Крупнейший производитель аппаратов высокого давления в мире.
- Аппараты высокого давления – это запатентованное изобретение Альфреда Керхера.
- Самый инновационный брэнд – 348 зарегистрированных патентов.
- Немецкое качество «made in Germany».
- Идеальное соотношение цены и качества.
- Самая широкая сбытовая и сервисная сеть.
- Квалифицированный персонал.
- 2 года гарантии на все компоненты.



Сенсация для автомойщиков!

Предложение действительно до 31.12.2009

www.karcher.ru

2 ГОДА ГАРАНТИИ

HD 6/15 C

Аппарат высокого давления.

Напряжение, В: 220
Электродвигатель воздушного охлаждения
Производительность, л/ч: 230/560
Рабочее давление, бар: 30-150
Максимальное давление, бар: 190
Потребляемая мощность, кВт: 3,1
Масса, кг: 28
Номер для заказа: 1.150-601.0



-14%

HD 6/16-4M

Аппарат высокого давления.

Напряжение, В: 220
4-полюсный двигатель воздушного охлаждения
Производительность, л/ч: 230-600
Рабочее давление, бар: 30-160
Максимальное давление, бар: 190
Потребляемая мощность, кВт: 3,4
Масса, кг: 43
Номер для заказа: 1.524-100.0



-29%

HD 7/18-4M

Аппарат высокого давления.

Напряжение, В: 380
4-полюсный двигатель воздушного охлаждения
Производительность, л/ч: 240-700
Рабочее давление, бар: 10-180
Максимальное давление, бар: 215
Потребляемая мощность, кВт: 5
Масса, кг: 43
Номер для заказа: 1.524-200.0



-15%

HD 9/20-4M

Аппарат высокого давления.

Напряжение, В: 380
4-полюсный двигатель воздушного охлаждения
Производительность, л/ч: 460-900
Рабочее давление, бар: 40-200
Максимальное давление, бар: 220
Потребляемая мощность, кВт: 7
Масса, кг: 46,9
Номер для заказа: 1.524-401.0



-16%

HD 10/21-4S

Аппарат высокого давления.

Напряжение, В: 380
4-полюсный двигатель водяного охлаждения
Насос с керамическими поршнями
Производительность, л/ч: 1000
Рабочее давление, бар: 210
Максимальное давление, бар: 231
Потребляемая мощность, кВт: 7,8
Масса, кг: 62
Номер для заказа: 1.286-320.0



-17%

HDS 695-4M Eco

Аппарат высокого давления с подогревом воды.

Напряжение, В: 380
4-полюсный двигатель водяного охлаждения
Насос с керамическими поршнями
Производительность, л/ч: 400-800
Рабочее давл., бар: 30-170
Потребляемая мощность, кВт: 6,4
Расход топлива, кг/ч: 5,2
Топливный бак, л: 25
Бак для чистящего средства, л: 20
Масса, кг: 117
Номер для заказа: 1.025-315.0



-18%

+ RM 806 (20 л) в подарок!

Puzzi 100 + Hand

Мощный пылесос.

Давление разбрызгивателя, бар: 1-2,5
Производительность по площади, м²/ч: 25
Объем баков для чист. / гр. воды, л: 10/9
Длина шланга, м: 2,5
Масса, кг: 10,3
Номер для заказа: 1.100-107.0



-17%

+ RM 806 (20 л) в подарок!

NT 65/2 Eco

Пылесос для влажной и сухой уборки.

Есо-фильтр (гlossкий складчатый)
Автоматическая очистка фильтра
Расход воздуха, л/с: 2 x 56
Разрежение, мбар: 235
Вместимость мусоросборника, л: 65
Макс. потребляемая мощность, Вт: 2750
Длина шланга, м: 4
Длина кабеля, м: 10
Масса, кг: 19
Номер для заказа: 1.325-141.0



-11%

HD 8/19-4 Cage

Аппарат высокого давления.

Напряжение, В: 380
4-полюсный электродвигатель воздушного охлаждения
Производительность, л/ч: 760
Максимальное давление, бар: 215
Рабочее давление, бар: 185
Встроенный фильтр увеличенного объема
Прочный каркас и скобы для подъема аппарата краном
Масса, кг: 41,5
Номер для заказа: 1.524-213.0



-25%

+ RM 806 (20 л) в подарок!

RM 806 (20л)

~~2.900 р~~
2.180 р

Средство для бесконтактной мойки.

Средство для бесконтактной мойки с густой пеной, мгновенно растворяет грязь, было разработано и запатентовано совместно с ведущими автопроизводителями из Германии. Щадящее к лакокрасочному покрытию и уплотнителям.
Номер для заказа: 6.295-433.0



Пенная насадка

~~3.150 р~~
2.360 р

Профессиональная насадка для бесконтактной мойки.

Профессиональная насадка для мойки автомобиля позволяет наносить на поверхность густую устойчивую пену и проводить высокоэффективную бесконтактную очистку кузова.
Номер для заказа: 6.394-668.0

