

ACG
AQUACLEANING GROUP

2011

Все для автомоек и клининга



Содержание

Оборудование для автомоек

Мойки высокого давления	2
Экстракторы (Моющие Пылесосы)	7
Парогенераторы	10
Поломоечные машины	11
Пенокомплекты	12
Пеногенераторы	13
Компрессоры	14

Автохимия

Средства для бесконтактной мойки	17
Средства для пластика	20
Средства для стекол	21
Средства для химчистки салона	22
Средства для чернения резины	23
Воски	24
Средства для дисков и двигателя	25
Полироли кузова автомобиля	26
Автохимия KOCN CHEMIE UNNA	31

Разное

Очистители разные	33
Аксессуары	35
Протирочные материалы	36
Спецодежда	37

Химия для клининга

39

Инвентарь для уборки

Универсальные тележки для уборки	42
Гостиничные и сервисные тележки	43
Щетки, совки, сгоны	44
Инвентарь для пола	45
Ведра на колесах	46
Ведра для тележек	47
Диспенсеры и дозаторы	48
Все для мытья окон	49

Оборудование для автомоек

Portotecnica



Основанная в 1977 году, сегодня Portotecnica (в русской транскрипции "Портотехника") - лидирующая торговая марка в области производства оборудования для чистки с широким выбором высококачественных и эффективных продуктов.

Продукция Portotecnica производится на двух фабриках, расположенных в Портогруаро (Portogruaro), всего в нескольких километрах от Венеции. Площадь фабрик - более 50.000 квадратных метров, из них 20.000 - цеха и помещения предприятия.

Portotecnica входит в группу INTERPUMP - лидирующего мирового производителя профессиональных помп высокого давления и одной из главных групп по производству оборудования для профессиональной очистки. 20 лет технологических и маркетинговых исследований и экспериментов позволили Portotecnica разработать продукцию, решающую разнообразные проблемы, связанные с уборкой.

Эти исследования могут быть систематизированы в двух направлениях:

- 1) горизонтальном, для любого "уровня" использования (домашнее, профессиональное или промышленное) качество влажной мойки под высоким давлением, сушки и полировки всегда гарантированы наличием машин подходящим под требования заказчика с учетом цены, мощности и необходимого результата;
- 2) вертикальном, поскольку для каждой функции разработаны машины различных "уровней" использования: от ДОМАШНЕГО, до ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО и ПРОМЫШЛЕННОГО СЕКТОРА, включающих лидеров в секторе моечный установок с подогревом воды и моторизированных устройств для чистки полов.

Сегодня Portotecnica - пример для всего сектора уборочного оборудования и большой выбор машин демонстрируют как уборка может быть спланирована с учетом каждой детали и для каждой группы пользователей.

Продукция компании Portotecnica получает всё большее распространение в России - многие производственные предприятия и объекты сферы обслуживания оснащаются именно этой техникой

У нас представлена полная гамма официально поставляемой в Россию продукции. Мы предлагаем на Ваш выбор широкий спектр пылесосов различных цветов, исполнений баков (пластик, нержавеющая сталь), мощности двигателя. На нашем сайте мы демонстрируем обзор практически всей продукции и оборудования компании Portotecnica (Портотехника).

Наши опытные специалисты-консультанты подробно расскажут Вам об особенностях, преимуществах и характеристиках любой другой модели, помогут сделать правильный выбор, исходя из поставленных условий и задач.

Оборудование для автомоек

Мойки высокого давления

Бытовые мойки высокого давления Portotecnica Без нагрева воды

KAF 36.120



KAF 30.120 M



Модель	Давление (бар)	Напряжение (Вт)	Мощность (Вт)	Расход воды (л/час)	Вес (кг)	Габариты ДхШхВ (мм)
KAF 36.120	120	220	1800	360	12	340x320x470
KAF 30.120 M	100	220	1300	360	9	370x190x290

KAF 36.120

Аксиальный насос с тремя стальными поршнями и легкосплавной головкой.
Двухполюсной электромотор (2800 об/мин) продолжительного действия с термозащитой.
Система подачи чистящего вещества под низким давлением с регулировкой на наконечнике.
Система управления TOTAL-STOP.

KAF 30.120 M

Бытовой аппарат компактного класса
Простой в управлении и в обслуживании
Латунная помпа
Двигатель 2800 об/мин
Возможность использовать с раствором чистящего средства
Превосходно справляется с работой на даче, в гараже и с мойкой личного автотранспорта.

Комплект поставки:

- Электрический кабель 5,5 м.
- Шланг высокого давления 6 м.

Комплект поставки:

- Шланг высокого давления 3,5м
- Пистолет
- Струйное копье
- Насадка для бесконтактной мойки
- Электрический кабель 4,5м

Оборудование для автомоек

Мойки высокого давления

Бытовые мойки высокого давления Portotecnica без нагрева воды

J 50.150 DS M



J 55.160 DS M



Модель	Давление (бар)	Напряжение (Вт)	Мощность (Вт)	Расход воды (л/час)	Вес (кг)	Габариты ДхШхВ (мм)
J 50.150 DS M	150	220	2700	500	22	460x350x930
J 55.160 DS M	160	220	3000	550	24	460x350x930

J 50.150 DS M

Аксиальная помпа с тремя стальными поршнями и головкой из легкого сплава.
Электрический 2-х полюсный индукционный мотор (2800 об/мин) непрерывного действия с термозащитой. Низкий уровень шума и уменьшенные вибрации. Система подачи химиката к двум бакам, которыми оснащены эти аппараты, можно подавать различные моющие средства и дозировать их требуемое количество.

Комплект поставки:

- Шланг высокого давления 12м
- Пистолет
- Струйное копье
- Насадка с регулировкой давления
- Бак для чистящего средства (3л)

J 55.160 DS M

Аксиальная помпа с тремя стальными поршнями и медной головкой.
Электрический 2-х полюсный индукционный мотор (2800 об/мин) непрерывного действия с термозащитой. Низкий уровень шума и уменьшенные вибрации. Система подачи химиката к двум бакам, которыми оснащены эти аппараты, можно подавать различные моющие средства и дозировать их требуемое количество.

Комплект поставки:

- Шланг высокого давления 12м
- Пистолет
- Струйное копье
- Насадка с регулировкой давления
- Барабан для смотки шланга
- Бак для чистящего средства (3л)

Оборудование для автомоек

Мойки высокого давления

Профессиональные мойки высокого давления Portotecnica без нагрева воды

EVOLUTION X3



EVOLUTION X5



Модель	Давление (бар)	Напряжение (Вт)	Мощность (Вт)	Расход воды (л/час)	Вес (кг)	Габариты ДхШхВ (мм)
EVOLUTION X3	30 - 190	380	5800	900	44	970x660x880
EVOLUTION X5	30 - 200	380	7000	900	67	1050x750x900

EVOLUTION X3

Аппарат высокого давления профессионального назначения экстра класса в вертикальном исполнении имеет следующие преимущества:

- насос с кришовипно-шатунным механизмом, латунной головкой и керамическими поршнями
- 4-хполюсной (1400 об/мин) двигатель пригоден для длительной непрерывной эксплуатации с низким уровнем шума
- дистанционное управление Delayed Total-Stop, которое отключает машину через 30 секунд после остановки
- регулятор давления позволяет применять агрегат для различных целей
- система подачи химического вещества с регулировкой
- максимальная температура воды на входе - 50°C

EVOLUTION X5

Агрегат высокого давления Evolution X5 предназначен для высокопроизводительной мойки автомашин, сельскохозяйственной техники, разного рода емкостей, покрытий и т.д.

- насос с кришовипно-шатунным механизмом, латунной головкой и керамическими поршнями
- 4-хполюсной (1400 об/мин) двигатель пригоден для длительной непрерывной эксплуатации с низким уровнем шума
- дистанционное управление Delayed Total-Stop, которое отключает машину через 30 секунд после остановки
- регулятор давления позволяет применять агрегат для различных целей
- система регулирования подачи химического вещества
- максимальная температура воды на входе - 50°C

Оборудование для автомоек

Мойки высокого давления

Профессиональные мойки высокого давления Portotecnica без нагрева воды

KEL 60.130 / KEL 78.190



KRP 130.170 SPL / KRP 96.215 SPL



Модель	Давление (бар)	Напряжение (Вт)	Мощность (Вт)	Расход воды (л/час)	Вес (кг)	Габариты ДхШхВ (мм)
KEL 60.130	30 - 130	230	3000	300 - 600	44	740x430x810
KEL 78.190	30 - 190	400	5000	300 - 780	44	740x430x810
KRP 96.215 SPL	30 - 215	400	7000	300 - 960	67	770x510x870
KRP 130.170 SPL	30 - 180	400	8000	300 - 1320	67	770x510x870

KEL 60.130

- 3-х поршневой насос с кривошипно-шатунным механизмом.
- Поршни выполнены из керамики.
- Головка насоса выполнена из кованной латуни.
- Система управления BY-PASS
- Четырехполюсный электромотор (1400 об/мин) продолжительного действия с термозащитой
- Система подачи чистящего вещества под низким давлением с регулировкой на наконечнике

KEL 78.190

- 3-х поршневой насос с кривошипно-шатунным механизмом.
- Поршни выполнены из керамики.
- Головка насоса выполнена из кованной латуни.
- Система управления BY-PASS.
- Двухполюсный электромотор (2800 об/мин) продолжительного действия с термозащитой.
- Система подачи чистящего вещества под низким давлением с регулировкой на наконечнике.

KRP 96.215 SPL

- Помпа с тремя поршнями, покрытыми металлокерамикой, кривошипно-шатунным механизмом и кованной латунной головкой.
- Система управления Delayed Total-Stop
- Электрический двигатель: 4-х полюсный (1400 оборотов в минуту), продолжительного действия с термозащитой.
- Система подачи чистящего вещества под низким давлением с регулировкой на наконечнике пистолета.

KRP 130.170 SPL

- Помпа с тремя поршнями, покрытыми металлокерамикой, кривошипно-шатунным механизмом и кованной латунной головкой.
- Система управления Delayed Total-Stop
- Электрический двигатель: 4-х полюсный (1400 оборотов в минуту), продолжительного действия с термозащитой.
- Система подачи чистящего вещества под низким давлением с регулировкой на наконечнике пистолета.

Оборудование для автомоек

Мойки высокого давления

Профессиональные мойки высокого давления Portotecnica с нагревом воды

KMP 126.190 Т

KOP 84.170 Т

KUN 78.180 Т4



Модель	Давление (бар)	Напряжение (Вт)	Мощность (Вт)	Температура воды/пара (°C)	Расход воды (л/час)	Вес (кг)	Габариты ДхШхВ (мм)
KUN 78.180 Т4	30 - 180	400	5300	80 / 140	390 - 780	95	970x660x880
KOP 84.170 Т	30 - 170	400	6000	80 / 140	420 - 840	109	1050x750x900
KMP 126.190 Т	30 - 190	400	8500	80 / 140	630 - 1260	165	1000x640x870

KUN 78.180 Т4

- Система управления Delayed Total-Stop.
- Помпа с тремя поршнями, покрытыми металлокерамикой, кривошипно-шатунным механизмом и кованной латунной головкой.
- 2-х полюсной электродвигатель (2800 оборотов в минуту), продолжительного действия, с термозащитой от перегрева.
- Регулируемое давление воды и уровня пара.
- Бойлер из нержавеющей стали с КПД >89%.
- Расход топлива 5,3 кг/ч.
- Устройство контроля горелки, вступающее в действие в случае отсутствия давления.
- Система подачи чистящего вещества под низким давлением с регулировкой на наконечнике пистолета.
- Терmostat для регулировки температуры воды на выходе.

KOP 84.170 Т

- Бак для воды с поплавком и двойным фильтром воды на входе
- Помпа высокого давления с кривошипно-шатунным "Interchirp serie 63".
- Управление подачей пара с контрольной панели.
- 4-х полюсной электродвигатель (1450 оборотов в минуту), система продолжительного действия S1.
- Система подачи чистящего вещества под высоким давлением с регулировкой на контрольной панели.
- Новый бойлер с высоким КПД длительного использования, изготовленный из нержавеющей стали без сварки.
- Расход топлива 5,8 кг/ч.
- Двойной змеевик, изготовленный из стальной трубы.

KMP 126.190 Т

- Система управления By-Pass.
- Пульт управления работает на низком напряжении.
- Помпа с тремя поршнями, покрытыми металлокерамикой, кривошипно-шатунным механизмом и кованной латунной головкой.
- Регулируемое давление воды и уровня пара.
- 4-х полюсной электродвигатель (1400 оборотов в минуту), продолжительного действия, с термозащитой от перегрева.
- Змеевик 30 м, стальная эмалированная труба.
- Бойлер из нержавеющей стали с КПД >89%.
- Расход топлива 7,4 кг/ч.
- Устройство контроля горелки, вступающее в действие в случае отсутствия давления.
- Терmostat для регулировки температуры воды на выходе.
- Система подачи чистящего вещества под высоким давлением.
- Бак для воды оснащен поплавком и фильтром.

Оборудование для автомоек

Экстракторы

Экстракторы Portotecnica

CARPET V170S



CARPET V170



VAC MOQ 340



Модель	Расход воздуха (л/сек)	Расход моющего раствора (л/мин)	Производительность (м ² /ч)	Мощность (Вт)	Шум (дБ(А))	Вес (кг)	Габариты ДхШхВ (мм)
CARPET V170S	47	0,8	20	1000	60	10,5	390x390x590
CARPET V170	47	0,8	25	1000	67	11,5	390x390x700
VAC MOQ 340	95	1,2-2,2	45	2100	69	26	600x600x960

CARPET V170S

CARPET V170

VAC MOQ 340

- Пластиковый противоударный бак, стойкий к высоким температурам и химическим средствам.
- Машины для чистки ковровых покрытий, укомплектованы всеми аксессуарами, и легко трансформируется в пылесос.
- Электродвигатель с двойной изоляцией, независимой вентиляцией, выполнен в комплекте с двух ступенчатой турбиной.
- Насос с двойной мемброй, приводится в действие двигателем с автозапуском и автовентиляцией.
- Пластиковые противоударные крышки, стойкие к высоким температурам и химическим средствам.
- Бак для химических продуктов выполнен из пластика, съемный (чем достигается легкость в наполнении и мытье).
- Оборудованы противопенным устройством.

- Бак выполнен из стали.
- В комплекте с KIT Cod. KTRI 28254 MIRAGE PLUS преобразуется в мощный пылесос.
- Электродвигатель с двойной изоляцией, независимой вентиляцией, выполнен в комплекте с двух ступенчатой турбиной.
- Насос с двойной мемброй, приводится в действие двигателем с автозапуском и автовентиляцией.
- Пластиковые противоударные крышки, стойкие к высоким температурам и химическим средствам.
- Бак для химических продуктов выполнен из пластика, съемный (чем достигается легкость в наполнении и мытье).
- Оборудованы противопенным устройством.

- Корпус выполнен из стали, со съемным чехлом.
- Бак для химических продуктов выполнен из пластика, съемный (чем достигается легкость в наполнении и мытье).
- Пластиковые противоударные крышки, стойкие к высоким температурам и химическим средствам.
- 2 двигателя с двойной изоляцией, независимой вентиляцией, выполнены в комплекте с двух ступенчатой турбиной.
- Могут использоваться независимо благодаря автоматическому клапану отключения мотора.
- Самовсасывающий насос с двумя мембранными, водонепроницаемыми и автоворентилируемым двигателем.
- Оборудованы противопенным устройством.

Оборудование для автомоек

Пылесосы для влажной и сухой уборки

Пылесосы для влажной и сухой уборки Portotecnica

VAC 117



VAC 170



VAC 340 G



Модель	Расход воздуха (л/сек)	Объём бака (л)	Мощность (Вт)	Уровень шума (дБ(А))	Вес (кг)	Габариты ДхШхВ (мм)
VAC 117	47	25	1050	76	10	390x390x620
VAC 170	47	32	1050	76	10	390x390x700
VAC 340 G	95	62	2100	76	15,5	500x500x870

VAC 117

- Корпус выполнен из нержавеющей стали.
- Используется для всасывания сухой пыли и жидкостей.
- Оборудованы противопенным устройством.
- Электромотор с двойной изоляцией.
- Многоразовый, моющийся фильтр из полиэстера.
- Комплект оборудования для отсоса пыли и/или жидкости.
- Пластиковые противоударные крышки, устойчивы к высоким температурам и химическим средствам.

VAC 170

- 1 электромотор. Все двигатели снабжены двойной изоляцией, независимой вентиляцией, выполнены в комплекте с двух ступенчатой турбиной.
- Корпус из нержавеющей стали.
- Используется для всасывания сухой пыли и жидкостей.
- Пластиковые противоударные крышки, устойчивы к высоким температурам и химическим средствам.
- Оборудованы противопенным устройством.
- Многоразовый, моющийся фильтр из полиэстера.

VAC 340 G

- Корпус выполнен из нержавеющей стали.
- 2 электромотора. Все двигатели снабжены двойной изоляцией, независимой вентиляцией, выполнены в комплекте с двух ступенчатой турбиной.
- Используется для всасывания сухой пыли и жидкостей.
- Оборудованы противопенным устройством.
- Многоразовый, моющийся фильтр из полиэстера.
- Пластиковые противоударные крышки, устойчивы к высоким температурам и химическим средствам.
- Комплект аксессуаров для влажной и сухой уборки.

Оборудование для автомоек

Пылесосы для влажной и сухой уборки

Пылесосы для влажной и сухой уборки Portotecnica

VAC 510 G



VAC 340 G



VAC 510 / 510 G



Модель	Расход воздуха (л/сек)	Объём бака (л)	Мощность (Вт)	Уровень шума (дБ(А))	Вес (кг)	Габариты ДхШхВ (мм)
VAC 510 G	142	62	3150	76	15,5	500x500x870
VAC 340 G	95	78	2100	76	24	600x600x960
VAC 510 / 510 G	142	78	3150	78	26	600x600x960

VAC 510 G

- Корпус выполнен из нержавеющей стали.
- 3 электромотора. Все двигатели с двойной изоляцией, независимой вентиляцией, выполнены в комплекте с двух ступенчатой турбиной.
- Используется для всасывания сухой пыли и жидкостей.
- Оборудованы противовозденным устройством.
- Многоразовый, моющийся фильтр из полиэстера.
- Пластиковые противоударные крышки, устойчивы к высоким температурам и химическим средствам.
- Комплект аксессуаров для влажной и сухой уборки.

VAC 340 G

- 2 электромотора. Все двигатели с двойной изоляцией, независимой вентиляцией, выполнены в комплекте с двух ступенчатой турбиной.
- Корпус из нержавеющей стали, снимающийся бак.
- Используется для всасывания сухой пыли и жидкостей.
- Пластиковые противоударные крышки, устойчивы к высоким температурам и химическим средствам.
- Оборудованы противовозденным устройством.
- Многоразовый, моющийся фильтр из полиэстера.

VAC 510 / 510 G

- 3 электромотора. Все двигатели с двойной изоляцией, независимой вентиляцией, выполнены в комплекте с двух ступенчатой турбиной.
- Двигатели могут использоваться независимо благодаря автоматическому клапану отключения мотора.
- Корпус из нержавеющей стали, снимающийся бак.
- Используется для всасывания сухой пыли и жидкостей.
- Пластиковые противоударные крышки, устойчивы к высоким температурам и химическим средствам.
- Оборудованы противовозденным устройством.
- Многоразовый, моющийся фильтр из полиэстера.

Оборудование для автомоек

Промышленные парогенераторы

Парогенераторы Portotecnica

GEN 140 M



Модель	Давление пара (бар)	Плотность подачи пара (г/мин)	Температура пара (°C)	Мощность (Вт)	Вес (кг)	Габариты ДхШхВ (мм)
GEN 140 M	5	80	140	3000	12	450x290x470

GEN 140 M

Профессиональное оборудование, объединяющее в себе очистку паром с возможностью всасывания растворенной грязи, позволяющее делать сухую уборку с аквафильтром, а так-же использование в качестве моющего пылесоса с химическими средствами. С GEN 140 M возможно выбрать наиболее подходящий операции для вашей уборки. Можете чистить паром, одной водой, паром и водой, паром и чистящим средством. Кроме того, можно удалить впитавшуюся грязь, отсасывать жидкости и пыль. Операции очистки и сушки могут осуществляться как независимо, так и одновременно.

Техническое оснащение:

- Бойлерная установка из нержавеющей стали 18/10, объемом 2.7 л.
- Один насос для подачи чистящего средства.

Задита:

- Система контроля давления в нагревательной установке.
- Встроенный в нагревательную установку терmostat.
- Терmostаты на нагревательных элементах.
- Клапан механической защиты.

Панель управления, работающая при напряжении 12 В, включает:

- Манометр
- Центральный выключатель и кнопка включения нагревательной установки.
- Сигнальная лампочка готовности пара.
- Сигнальная лампочка отсутствия воды.
- Регулятор пара.
- Управление подачей чистящего средства (на аппарате).

Влажная уборка:

- Регулятор скорости для регулирования мощности всасывания.
- Водяной фильтр для пыли.

Оборудование для автомоек

Поломоечные машины

Поломоечные машины Portotecnica



Модель	Напряжение (Вт)	Объём бака чист/грязн (л)	Производительность м²/ч	Ширина обработки (мм)	Вес (кг)	Габариты ДхШхВ (мм)
JET 35 C	220	12/13	700	420	30	670x410x1020
RED 50 C	220	32/37	1750	840	67	960x300x860
JET 50 C	220	50/60	1750	800	70	1050x600x1070

JET 35 C

1 насос распыления химических средств.
2 влагоснимателя для отсоса воды с пола, работающих в противоположных направлениях движения.
В комплекте с KIT 350 E преобразуется в мощные моющие пылесосы.
Стальной каркас с антикоррозионным покрытием.
Функция “движение только при человеке рядом”.
Механический привод (благодаря вращению щеток).

Панель управления:

- Основной выключатель на ключе.
- Световой индикатор включения в сеть,
- Выключатели движения щеток и отсоса.
- Выключатель насоса распыления химических средств.
- Машины снабжены нейлоновыми и джутовыми щетками.

RED 50 C

Стальной каркас с антикоррозионным покрытием.
Поднимающиеся щетки и влагосниматели для отсоса воды с пола.
Функция “движение только при человеке рядом”.
Механический привод (благодаря вращению щеток).
Машины снабжены нейлоновыми и джутовыми щетками.

Панель управления:

- Основной выключатель на ключе.
- Световой индикатор включения в сеть,
- Выключатели движения щеток и отсоса.

JET 50 C

Эффективная и равномерная мойка благодаря постоянному давлению на щетки и системе “мягкой” насадки.
Параболический влагосниматели для отсоса воды с пола с регулируемым давлением, возвращающийся на место при толчке.
Противополенное устройство.
1 щетка.
Механический привод (от движения щеток).

Панель управления:

- Основной выключатель на ключе
- Сигнальная лампочка сети
- Выключатели движения щеток и отсоса.
- Выключатель насоса распыления химических средств.

Оборудование для автомоек

Пенокомплекты

Пенокомплекты

Пенокомплект РА



инжектор Karcher бытовой



Пенокомплект ALTO



Пенокомплект РА

Пистолет RL 30 с байонетом ARS350
Пеногенератор LS 3 с муфтой «папа»
Копье пенокомплекта R5 500 мм., 700 мм., 900 мм.

Пенокомплект ALTO

Пистолет RL 30 с муфтой «мама»
Пеногенератор LS 3 с муфтой «папа»
Копье R5 500, 700, 900мм с муфтой «папа» и форсункой

Пенокомплект работает от аппарата высокого давления.
С его помощью автохимия наносится на обрабатываемую поверхность.
Максимальная высота нанесения зависит от характеристик АВД (6-100м).

Пенокомплект состоит из пеногенератора, пистолета и струйной трубки.
Пистолет оснащен быстросъемным соединением. Он подключается с одной стороны к литровой бутылке с автохимией,
с другой стороны - к шлангу аппарата высокого давления вместо штатного пистолета АВД.

Порядок действий:
Сначала в бутылку заливается разбавленная с водой автохимия.
Затем этот раствор наносится в виде пены на поверхность автомобиля.
Плотность пены можно регулировать с помощью ручки регулятора пены (черное колесико вверху).
Через 2-3 минуты после нанесения пены ее смывают с помощью струйной насадки, которую вместо пеногенератора присоединяют к пистолету.

Неоспоримые преимущества использования пенокомплекта:

1. Экономия автохимии
2. Меняющийся угол распыления автохимии
3. Мойка труднодоступных участков
4. Оперативность нанесения пены на автомобиль

Оборудование для автомоек

Пеногенераторы

Пеногенераторы ACG

ACG
Окрашенный



ACG
Нержавейка



Модель	Максимальное давление (бар)	Объём бака (л)	крашенный / нержавейка		крашенный / нержавейка Габариты ДхШхВ (мм)
			Вес (кг)		
ACG 24 л	8	24	15 / 17		360x340x800 / 360x340x800
ACG 50 л	8	50	24 / 27		400x440x1120 / 400x440x1120
ACG 100 л	8	100	36 / 50		500x550x1200 / 600x650x1500
ACG 150 л	8	150	44 / —		600x660x1400 / -----

ОПИСАНИЕ

Пеногенератор Италия. Работает от сжатого воздуха и подключается к пневмосети (к компрессору от 4 до 8 атм.).

Благодаря тонкой и длинной трубке пеногенератора, он позволяет наносить моющие и дезинфицирующие растворы в виде пены на любые поверхности, в том числе и на труднодоступные участки.

Максимальная высота нанесения пены до 6 метров.

ПРЕИМУЩЕСТВО

Экономия моющего средства.

Пеногенератор применяют для бесконтактной мойки автотранспорта, помещений, оборудования, производственных помещений и прочего.

Оборудование для автомоек

Компрессоры

Компрессоры с ременным приводом AirCast

СБ 4/C-50LH 20



СБ 4/C-50LB 30



Модель	Объем (л)	Атм (бар)	Напряжение (Вт)	Мощность (Вт)	Производительность (л/мин)	Вес (кг)	Габариты ДхШхВ (мм)
СБ 4/C-50LH 20	50	10	220/380	2200	280	66	850x400x770
СБ 4/C-50LB 30	50	10	220/380	2200	420	71	850x400x770

Air Cast СБ 4/C-50LH 20

Идеален для шиномонтажных мастерских и строительных работ. 1 фазный двигатель обеспечивает простоту работы компрессора. Чугунная головка обеспечивает минимальный уровень шума. Пресостат обеспечивает постоянный контроль давления в ресивере и на выходе из компрессора.

Air Cast СБ 4/C-50LB 30

Чугунные головки с большими охлаждающими ребрами для эффективного воздушного охлаждения. Компрессорная головка с низким уровнем шума. Электрический двигатель с термозащитой от перегрева. Простота в эксплуатации.

Оборудование для автомоек

Компрессоры

Компрессоры с ременным приводом AirCast

СБ 4/C-270LB 75B

СБ 4/C-100LB 40



Модель	Объем (л)	Атм (бар)	Напряжение (Вт)	Мощность (Вт)	Производительность (л/мин)	Вес (кг)	Габариты ДхШхВ (мм)
СБ 4/C-100LB 40	100	10	380	3000	530	115	1150x500x1000
СБ 4/C-270LB 75B	270	10	380	5500	880	201	650x700x1800

Air Cast СБ 4/C-100LB 40

Чугунные головки с большими охлаждающими ребрами для эффективного воздушного охлаждения.

Компрессорная головка с низким уровнем шума.

Электрический двигатель с термозащитой от перегрева.

Простота в эксплуатации.

Air Cast СБ 4/C-270LB 75B

Профессиональная линия компрессоров.

Рекомендуется для применения на производствах и станциях технического обслуживания автомобилей.

Усиленная конструкция головки рассчитана на большой объем выполняемых работ.

Электрический двигатель оснащен защитой от перегрева.

Аренда аппаратов высокого давления

предлагаем в аренду аппараты высокого давления
для мойки автомобилей.



Многофункциональный аппарат высокого давления АТ-1619.
Укомплектован импортной помпой с давлением 20-200 БАР,
расход воды 5-16л.мин



Стационарный аппарат высокого давления АТ-1619.
Укомплектован импортной помпой с давлением 20 - 200 БАР,
расход воды 5-16 л.мин



Стационарный аппарат высокого давления
АР-1619 (многоярусный).
Комплектация может состоять из 2-х; 3-х; 4-х аппаратов.
Компактность оборудования позволяет разместить его
в подсобном помещении.

Всё оборудование сертифицировано:

Сертификат соответствия АТ- 1619 N РОСС РШ. АЕ68 В13113

Сертификат соответствия АР-1619 N РОСС RU.0001.11.AB69

Санитарное заключение АТ-1619: N 33.МО.03.457.П.000032.04.09

Санитарное заключение АР-1619: г N 33.МО.03.457.П.000076.04.10

**НАДЁЖНОСТЬ РАБОТЫ НАШЕГО ОБОРУДОВАНИЯ,
КАЧЕСТВЕННОЕ, СВОЕВРЕМЕННОЕ И
КВАЛИФИЦИРОВАННОЕ СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
- ЗАЛОГ УСПЕХА ВАШЕГО БИЗНЕСА.**

На все вопросы по установке оборудования и заключения договоров аренды
Вам ответят наши менеджеры

Автохимия

Средства для бесконтактной мойки

Delsi

Концентрированный высокопенный автошампунь для бесконтактной мойки.
Разработан для мойки кузовов легковых автомобилей, трейлеров, автофургонов и тентов.
Обладает отличными очищающими и обезжирающими свойствами.
Не повреждает лакокрасочное покрытие, резиновые и хромированные элементы.
Создает защитную полимерную пленку на поверхности кузова.



1/25 - 1/50



1/3 - 1/5

Фасовка: 22 кг



Santa

Концентрированный среднепенный автошампунь для бесконтактной мойки.
Разработан для мойки кузовов легковых автомобилей, трейлеров, автофургонов и тентов.
Обладает отличными очищающими свойствами, благодаря чему придает поверхности сияющий вид.
Не повреждает лакокрасочное покрытие, резиновые и хромированные элементы.



1/25 - 1/50



1/3 - 1/4

Фасовка: 22 кг



Gratis

Концентрированный среднепенный автошампунь для бесконтактной мойки.
Разработан для мойки кузовов легковых автомобилей, трейлеров, автофургонов и тентов.
Отлично работает в условиях жесткой воды!
Не повреждает лакокрасочное покрытие, резиновые и хромированные элементы.



1/30 - 1/60



1/3 - 1/6

Фасовка: 22 кг



Krost

Концентрированный среднепенный автошампунь для бесконтактной мойки.
Разработан для мойки кузовов легковых автомобилей, трейлеров, автофургонов и тентов.
Отлично подходит для удаления стойких загрязнений, масляных и жировых отложений в
двигательном отсеке.
Не повреждает лакокрасочное покрытие, резиновые и хромированные элементы.



1/25 - 1/45



1/3 - 1/4

Фасовка: 20 кг



Автохимия

Средства для бесконтактной мойки



Maksi

Высококонцентрированный высокопенный автошампунь для бесконтактной мойки. Разработан для мойки кузовов легковых автомобилей, трейлеров, автофургонов, тентов, а так же для мойки тяжелой строительной или грузовой техники. Подходит для воды любой жесткости. Не повреждает лакокрасочное покрытие, резиновые и хромированные элементы. Создает защитную полимерную пленку на поверхности кузова.



1/60 - 1/100



1/5 - 1/9

Фасовка: 22 кг



Tetra

Концентрированный среднепенный автошампунь для бесконтактной мойки. Разработан для мойки кузовов легковых автомобилей, тяжелой строительной или грузовой техники. Обладает отличными очищающими свойствами. Не повреждает лакокрасочное покрытие, резиновые и хромированные элементы. Не обесцвечивает элементы из пластика.



1/30 - 1/50



1/3 - 1/5

Фасовка: 22 кг



Soft

Концентрированный низкопенный автошампунь для бесконтактной мойки. Разработан для мойки кузовов легковых автомобилей, трейлеров, автофургонов и тентов. Оптимально для применения в системах оборотного водоснабжения. Не повреждает лакокрасочное покрытие, резиновые и хромированные элементы.



1/30 - 1/40



1/3 - 1/4

Фасовка: 22 кг



Rokky

Высококонцентрированный двухкомпонентный автошампунь. Специально разработан для мойки кузовов легковых автомобилей, тяжелой строительной или грузовой техники. Обладает мощной очищающей и обезжирающей способностью. Не требует использования губок, щеток и других приспособлений очистки. Не повреждает лакокрасочное покрытие.



1/35 - 1/70



1/7 - 1/7

Фасовка: 22 кг

Автохимия

Средства для бесконтактной и ручной мойки

Gimmi

Высококонцентрированный автошампунь для бесконтактной мойки.
Разработан для мойки кузовов легковых автомобилей, трейлеров, автофургонов и тентов.
Деликатно относится к хромированным и алюминиевым поверхностям автомобиля,
не повреждает лакокрасочное покрытие.



1/40 - 1/70



1/4 - 1/7

Фасовка: 22 кг



DF-190

Средство для бесконтактной мойки кузовов автомашин.
Обладает мощным очистительным эффектом. Быстро удаляет все типы загрязнений,
в том числе и самые стойкие. Не повреждает лакокрасочного покрытия.
Не содержит фосфатов. Придает поверхности ярко выраженный блеск.

Способ применения:

Пеногенератор - развести с водой в соотношении 1/50

Пенокомплект - развести с водой в соотношении 1/4

Фасовка: 20 кг



Teks

Высококонцентрированный автошампунь для ручной мойки с нейтральным РН.
Отлично смывает грязь, делая поверхность глянцево-яркой и чистой.
Обладает обезжирающим эффектом.

Разводится: 20-30 грамм в 10 литрах воды

Фасовка: 11 кг



Atlas

Высококонцентрированный автошампунь для ручной мойки с нейтральным РН.
Отлично смывает грязь, делая поверхность глянцево-яркой и чистой.
Обладает обезжирающим эффектом.

Разводится: 20-30 грамм в 10 литрах воды

Фасовка: 10 и 20 кг



Автохимия

Средства для пластика



Karolina

Средство, предназначенное для полирования приборных панелей.
Обладает длительным действием, имеет приятный запах.
Также может применяться и в быту для полировки мебели.
Прекрасно полирует и защищает. Экологически безопасно.

Способ применения:

Распылить на обрабатываемую поверхность, отполировать до блеска сухой, мягкой тканью.

Фасовка: 11 кг



Luxor

Полирует, очищает и обновляет приборные панели, другие пластиковые детали и элементы.
Обладает качеством антистатика.
Экологически безопасен.

Способ применения:

Распылить на обрабатываемую поверхность, отполировать до блеска сухой, мягкой тканью.

Фасовка: 750 мл



Plak

Средство, предназначенное для полирования приборных панелей.
Обладает длительным действием, имеет приятный запах.
Также может применяться и в быту для полировки мебели.
Прекрасно полирует и защищает. Экологически безопасно.

Способ применения:

Распылить на обрабатываемую поверхность, отполировать до блеска сухой, мягкой тканью.

Фасовка: 750 мл



Stil

Полирует, очищает и обновляет приборные панели, другие пластиковые детали и элементы.
Обладает качеством антистатика.
Экологически безопасен.

Способ применения:

Распылить на обрабатываемую поверхность, отполировать до блеска сухой, мягкой тканью.

Фасовка: 600 мл

Автохимия

Средства для стекол

Glassini

Профессиональное средство, для очистки стекол и зеркал всех типов.
Обезжиривает поверхность, устраниет пыльный налет, масляные пятна,
остатки насекомых, копоти и сигаретного дыма, реагента

Рекомендации по применению:
Развести в 1/2 - 1/3 частях воды.



1/2 - 1/3

Фасовка: 11 кг



GC-1

Высокоэффективное средство с повышенным содержанием очищающих компонентов
предназначено для сильно загрязненных стекол, зеркал, а также хромированных поверхностей.
Формирует защитную пленку.

Способ применения:
Равномерно распылить очиститель с расстояния 15-20 см и вытереть насухо салфеткой.



Фасовка: 538 мл

T3998

Эффективно удаляет капли дождя с ветрового стекла. Отталкивает воду и снег, обеспечивая чистоту обзора.
Облегчает работу стеклоочистителей. Придает сверхгладкость стеклу и прозрачной пластмассе фар и фонарей.
Также идеален для боковых стекол.
Уникальный препарат, рассеивающий воду на ветровом стекле, фарах и фонарях, придавая им сверхгладкость.
Защищает стекло от грязи, следов насекомых, смолы, соли, воды и снега. Обеспечивает чистоту обзора,
снижая утомляемость водителя, повышает безопасность движения. Идеален для использования в быту
(стеклянные двери, окна и пр.).

Способ применения:

Вымойте и ПРОСУШИТЕ стекло.

Смочите чистую ткань препаратом Антидождь.

Круговыми движениями нанесите Антидождь на сухое стекло.

Дайте подсохнуть до образования легкого матового налета и повторите пункт «3».

Для удаления налета обрызгайте стекло водой и протрите его бумажным полотенцем до идеальной чистоты и блеска



Фасовка: 300 мл

Автохимия

Средства для химчистки салона



Vinet

Концентрированное средство для тщательной очистки салона автомобиля из пластмассы и искусственной кожи с оживлением цветов. Удаляет въевшуюся в поры грязь. Восстанавливает цвета, защищает. Кроме этого, обладает высокой обезжиривающей способностью, поэтому рекомендуется для металлических, лакированных и эмалированных поверхностей. Не образует пены, поэтому можно не смывать.

Область применения:

Средство отлично подходит для удаления жиров, жирных и чернильных пятен, следов битума, пыли и грязи. Используется для чистки напольных ковриков, обивки дверей и сидений, потолка крыши, чехлов сидений, а также других тканевых, велюровых и ковровых покрытий.

Рекомендации по применению:

Использовать с пульверизатором, разводя продукт в 8/10 частях воды.

Фасовка: 10 и 25 кг



MPC22

Химический состав для очистки тканевой обивки, ковров, чехлов сидений и пластмассовых элементов отделки автомобиля. За счет вспененных активных веществ эффективно растворяет грязь и с пузырьками углекислого газа выталкивает ее на поверхность. Средство также содержит специальные вещества, которые остаются на ворсинках ткани и надолго придают ей свежий вид и пылеотталкивающие свойства. Пенная консистенция очистителя удобна тем, что не стекает и не сильно намачивает поверхность, позволяя быстро очистить загрязнения и при этом не тратить время на долгое просушивание.

Указания по применению:

Предварительно соберите легко отделяющуюся пыль и грязь с помощью пылесоса. Встряхните баллон. Распылите пену на поверхность с расстояния 15–20 см. Выждите некоторое время, чтобы очиститель подействовал. Соберите пену чистой тканью или губкой. При сильном загрязнении обработайте еще раз.

Фасовка: 623 мл



Tuff Stuff

Средство создает пенний слой проникающего действия, который удерживается на поверхности, позволяя произвести быструю, качественную и бережную очистку. Особенно эффективен препарат при обработке виниловой и тканевой обивки салонов автомобилей.

Область применения:

Универсальное чистящее средство для обработки всех видов материалов интерьера автомобиля (в том числе и хромированных поверхностей). Специальные добавки способствуют освежению цвета.

Рекомендации по применению:

Распылить в необходимом количестве на обрабатываемую поверхность. Дать впитаться в течение 30–40 секунд и затем растереть влажной губкой или щеткой. Протереть насухо салфеткой.

Фасовка: 623 мл



TurtleWax T363

Этот очиститель推薦ован ведущими поставщиками кожи для автомобильной промышленности США. Очиститель безопасен для всех типов кожаных изделий, включая кожаную отделку автомобиля, одежду и аксессуары. Прекрасно очищает и смягчает кожаные поверхности, защищает от вредного воздействия влаги и ультрафиолета.

Рекомендации по применению:

Встряхните флакон. Равномерно нанесите очиститель с расстояния 15–20 см. Обработайте поверхность мягкой тканью легкими круговыми движениями.

Фасовка: 473 мл

Автохимия

Средства для резины

Shintex

Моющие средство для чистки и чернения шин.

Возвращает первоначальный блеск шинам и отделочным деталям из резины.

Образует защитный силиконовый слой, предохраняющий резину от старения и растрескивания в результате воздействия солнечных лучей и перепадов температур.

Рекомендации по применению:

Развести с водой в соотношении 1/2 - 1/4 в зависимости от степени загрязнения.

Нанести на шины с помощью губки или распылителя.

Через 3-5 мин. смыть большим количеством воды



1/2 - 1/4

Фасовка: 11 кг



Tire Shine TS17

Это средство позволяющее радикально улучшить внешний вид автомобильных шин и резиновых уплотнителей. Теперь нет необходимости каждый раз протирать шины. Просто распылите на поверхность. Образует защитный силиконовый слой, предохраняющий резину от старения, перепадов температур и примерзания. После нанесения надолго предотвращает налипание грязи и придает шинам и резиновым уплотнителям оригинальный черный цвет и влажный блеск.

Рекомендации по применению:

Встряхнуть баллон перед нанесением состава.

Равномерно распылите на сухие покрышки.

Оставьте на 10 мин для высыхания.

Для получения лучшего результата, следует предварительно очистить шины.

Фасовка: 421 мл



ST6925

Средство для ухода за шинами STP® Son Of A Gun!® One Step Tire Care имеет формулу тройного действия: растворяет пыль и застарелую грязь, проникает в структуру резины, чтобы защитить ее от растрескивания и обесцвечивания, а также восстанавливает блеск и придает поверхности гладкость.

Создает эффект "мокрых шин", сохраняющийся в течение недели.

Не нужно ни втирать средство, ни полировать поверхность для достижения нужного эффекта.

Рекомендации по применению:

Равномерно нанести на сухую и чистую поверхность шин с расстояния 15-20 см.

Не растирать. Подождать до полного высыхания средства.

Для некоторых типов шин может потребоваться повторная обработка.

Фасовка: 595 мл



T-49

Состав для ухода за колесами завоевавший наибольшую популярность благодаря своим уникальным свойствам. Пенная формула продукта, содержащая полиуретан позволяет в считанные минуты очистить покрышки автомобиля, одновременно придав им блеск и глубокий черный цвет. Особым образом подобранные нано-частицы образуют на резиновой поверхности непроницаемый барьер для ультрафиолетовых лучей «Sun-stop», надежно предохраняющий шины от выгорания и растрескивания.

Рекомендации по применению:

Распылите средство на борта покрышек с расстояния 20-25 см.

Растирать и ждать когда состав впитается, не требуется.

Можете сразу же ехать.

Для поддержания постоянного блеска рекомендуется применять регулярно.

Фасовка: 595 мл



Автохимия

Воски



Satori

Высококонцентрированный воск. Подходит для любого типа лакокрасочного покрытия. Мгновенно разрушает водную пленку на поверхности автомобиля, способствуя быстрому высыханию после мойки.

Придает лакокрасочному покрытию и хромированным элементам яркий блеск.

Создает защитную пленку, препятствуя дальнейшему загрязнению.

Значительно облегчает процесс дальнейших моек.

Предохраняет лакокрасочное покрытие от окисления.



1/4 - 1/7



1/40 - 1/50

Фасовка: 10 кг



Veroni

Концентрированный воск. Подходит для любого типа лакокрасочного покрытия.

Мгновенно разрушает водную пленку на поверхности автомобиля, способствуя быстрому высыханию после мойки.

Придает лакокрасочному покрытию и хромированным элементам яркий блеск.

Создает защитную пленку, препятствуя дальнейшему загрязнению.



1/2 - 1/3



1/20 - 1/35

Фасовка: 10 кг



T3995

Это комбинированный шампунь и полироль, позволяющий одновременно глубоко очистить, придать блеск и защитить лакокрасочную поверхность на срок до 4 недель.

Сильнодействующие беспенные эмульгаторы легко снимают даже въевшуюся грязь и стойкую бензомасляную пленку, а воски и полимеры, обильно присутствующие в Горячем Воске, придают кузову непревзойденный блеск, столь характерный для препаратов Turtle Wax. Высокая моющая активность и защитные свойства делают препарат незаменимым в зимний период, когда нанесение обычных полиролей затруднено из-за низких температур.

Фасовка: 500 мл

Автохимия

Очистители дисков и двигателя

Diskus

Мощное моющее средство для очистки дисков, в том числе и легкосплавных. Состав быстро удаляет грязь, окислы и дорожную пыль, делая диски чистыми и блестящими. DISCUS содержит ингибиторы, замедляющие процесс коррозии.

Рекомендации по применению:

Развести с водой в соотношении 1/3 - 1/5 в зависимости от степени загрязнения.

Нанести на диск с помощью губки или распылителя.

Через 2-3 мин смыть большим количеством воды.



1/3 - 1/5

Фасовка: 12 кг



Nano-Extreme

Моментальный полироль Turtle Wax «Экстрем Нано-Тек» выполнен на основе новейших достижений молекулярной инженерии, позволяющих быстро восстановить или усилить общий блеск лако-красочного покрытия, освежить потускневшую деталь кузова для создания идеального вида. Обеспечивает моментальную защиту и блеск, не оставляет белых разводов.

Рекомендации по применению:

Средство развести водой в соотношении 1 к 3.

Фасовка: 500 мл



Motek

Моющее средство для чистки двигателя и сильно загрязненных автомашин. Состав быстро удаляет масляные, жировые и копотные отложения в двигательном отсеке. MOTEK легко удаляет окислы и дорожную пыль, делая автомобиль чистым и блестящим.

Способ применения:

Пеногенератор - развести с водой в соотношении 1/30 - 1/50

Пенокомплект - развести с водой в соотношении 1/3 - 1/6 в зависимости от характеристики мойки высокого давления

Через 3-5 мин смыть большим количеством воды



1/30 - 1/50



1/3 - 1/6

Фасовка: 11 кг



Deco

Продукт широкого применения для предварительной мойки, которую можно считать полной. Уникальный состав моющего средства гарантирует превосходные результаты. Эффективно устраняет загрязнения с любых лакокрасочных покрытий. Содержит специальные антистатические и полирующие вещества, после которых краска становится чистой и блестящей.

Способ применения:

Пеногенератор - развести с водой в соотношении 1/30 - 1/50 в зависимости от степени загрязнения

Пенокомплект - развести с водой в соотношении 1/3 - 1/6 в зависимости от характеристики мойки высокого давления и степени загрязнения

Через 3-5 мин смыть большим количеством воды

Фасовка: 10 и 25 кг



Автохимия

Средства для полировки кузова ЗМ

09374



представляет собой высокоэффективный абразивный материал, применяемый на авторемонтных лакокрасочных покрытиях для устранения рисок, которые остаются после шлифования кругами ЗМ 260L зернистостью P1200 или P1500 или бумагой ЗМ Perfect-it Magic P1500 и P2000 для шлифовки с водой.

Паста пригодна также для устранения мелких и средних следов окисления и царапин, в том числе об разующихся на оригинальных лакокрасочных покрытиях при мойке автомобиля.

Пасту 09374 рекомендуется применять с электрическими или пневматическими полировальными машинами (1500—2500 об/мин), оснащенными оранжевыми полировальниками ЗМ 09550 Perfect-it или шерстяными полировальниками 01927 Perfect-it и оправками 09552/3 Perfect-it.

Фасовка: 1 кг

09375



представляет собой тонкий абразивный материал, применяемый на авторемонтных лакокрасочных покрытиях для устранения рисок, которые остаются после шлифования кругами ЗМ 260L зернистостью P1200 или P1500 или бумагой ЗМ Perfect-it Magic P1500 и P2000 для шлифовки с водой.

Паста пригодна также для устранения мелких и средних следов окисления и царапин, в том числе образующихся на оригинальных лакокрасочных покрытиях при мойке автомобиля.

Пасту 09375 рекомендуется применять с электрическими или пневматическими полировальными машинами (1500—2500 об/мин), оснащенными оранжевыми полировальниками ЗМ 09550 Perfect-it или шерстяными полировальниками 01927 Perfect-it и оправками 09552/3 Perfect-it.

Фасовка: 1 кг

09376



для машинной полировки обеспечивает исключительно высокий глянец и предназначена для применения по авторемонтным лакокрасочным покрытиям для устранения следов обработки другими пастами, например высокоэффективной абразивной пастой ЗМ 09375 Perfect-it III.

Паста пригодна также для устранения мелких следов окисления на заводских лакокрасочных покрытиях. Пасту следует применять с электрическими или пневматическими полировальным машинами (1500—2500 об/мин), оснащенными черным полировальником ЗМ 09378 Perfect-it III на оправке ЗМ 09552/3 или полировальником ЗМ 05735 на оправке ЗМ 05717M для машин с допустимым диаметром оправок до 203 мм.

Фасовка: 1 кг

09377



для нанесения мягкой полировальной салфеткой вручную или (для повышения эффективности) орбитально-эксцентриковой шлифовальной машинкой с полировальником ЗМ 05729 Perfect-it III придает великолепный глянец поверхностям ремонтных или заводских лакокрасочных покрытий и содержит карнаубский воск, который обеспечивает долговечную защиту поверхности, полученной с использованием системы Perfect-it III.

Паста содержит силиконы, совместимые с промышленными лакокрасочными материалами, и благодаря этому облегчается ее распределение по поверхности без загрязнения.

Фасовка: 1 кг

Автохимия

Средства для полировки кузова ЗМ

50077

Усовершенствованная продукция, входящая в систему восстановления и доводки лакокрасочного покрытия. Быстро и эффективно удаляет недостатки покрытия. Идеально подходит для свежей краски . Придает окончательный блеск.

Рекомендации по применению:

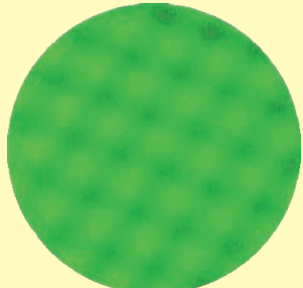
Наносить мягкой полировальной салфеткой вручную или орбитально-эксцентриковой шлифовальной машинкой

Фасовка: 1 кг



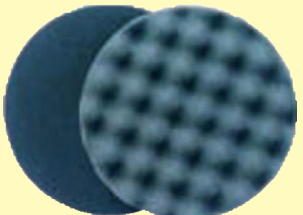
50487

Полировальник для абразивной пасты - зеленый d=150мм
оранжевый d=150мм



09378

Синтетический полировальный круг для располировки неабразивной пасты. черный d=150мм
синий d=150мм



09545/9546

Сверхтонкая абразивная бумага 401Q зернистостью 1200 и 1500 предназначена для шлифовки с водой. Разработана для зачистки неровностей и удаления дефектов окраски (подтеки, пыль, пе-репыл и т. д.) и подготовки к дальнейшей полировке. Минералы нанесены на бумажную основу, пропитанную латексным покрытием, благодаря чему материал не разлагается под действием влаги и долго служит. Используется при помощи шлифков ЗМ™ с добавлением воды. Отходы шлифовки удаляются резиновым ракелем ЗМ™ 05517.



Автохимия

Средства для полировки кузова



Color Back

Самый популярный в мире восстановитель всех типов краски.
Представляет собой уникальное сочетание микроскопических абразивных частиц с быстродействующим очищающим составом, легко снимающим въевшуюся грязь и окисление, не оставляющим царапин - лишь идеально гладкую и ровную поверхность.
Идеально подготавливает поверхность для нанесения любого из полиролей Turtle Wax.

Фасовка: 350 мл



TW30

TURTLE WAX + PTFE или TW 30 (TurtleWax) - сочетание - современное полирующее средство, которое сочетает полироль и политетрафторэтилен.
Обеспечивает превосходный блеск и максимальную защиту Вашего автомобиля.
Turtle Wax +PTFE (TW 30) образует зеркально блестящий слой, непроницаемый для воды, и обеспечивает защиту от воздействия агрессивной среды сроком до 12 месяцев.
TW 30 содержит полимеры сверхскольжения, поэтому нанесение состава и полировка не требуют усилий.
Идеален для любых типов лакокрасочной поверхности.

Фасовка: 500 мл



TW1K

Классический восковой автополироль Original объединяет в своей, испытанный десятилетиями формуле лучшие воски, полимеры и неабразивные очистители.
Эффективно очищает лакокрасочную поверхность и создает блестящий прочный защитный слой.
Легок в применении.
Просто нанесите и протрите.

Фасовка: 150 гр

Автохимия

Средства для полировки кузова Liqui Moly

3906

Очищает, защищает и придает блеск поверхностям, покрытым бесцветным лаком.

Придает первоначальный блеск обветренным поверхностям.

Обеспечивает долговременную защиту.

Подходит для полировки с помощью полировочной машины.

Обладает водо- и грязеотталкивающим эффектом, повышает устойчивость поверхностей к вредному влиянию атмосферы.

Применяется для всех металлических поверхностей.

Рекомендации по применению:

Для металлических новых и слегка обветренных поверхностей.

Перед использованием необходимо тщательно помыть и высушить обрабатываемые поверхности.

Наносят полироль равномерно на поверхность и дают ей высохнуть.

Полируют поверхность до зеркального блеска с помощью сухого, чистого платка или полировочной ваты.

Хранить при положительной температуре.

Фасовка: 600 мл



3907

Очищает, защищает и придает блеск поверхностям.

Содержит воск для придания сильного блеска.

Обеспечивает защиту поверхностей от вредного воздействия атмосферы.

Подходит для полировки предварительно обработанных поверхностей (Lack-Reiniger).

Придает поверхности зеркальный блеск.

Рекомендации по применению:

Для металлических, цветных новых и предварительно обработанных поверхностей.

Перед использованием необходимо тщательно помыть и высушить обрабатываемые поверхности.

Наносят полироль равномерно на поверхность и дают ей высохнуть.

Полируют поверхность до зеркального блеска с помощью сухого чистого платка или полировочной ваты.

Хранить при положительной температуре.

Фасовка: 600 мл



3908

Очищает битумные, масляные пятна, биологические загрязнения и ржавчину.

Придает первоначальный блеск Сглаживает мелкие царапины. Удаляет верхний обветренный слой краски.

Очищает и сглаживает лаковые поверхности.

После использования средства, поверхность рекомендуется обработать полиролью Hart-Wachs.

Рекомендации по применению:

для сильно обветренных цветных поверхностей возрастом более шести лет.

Возможно применение средства для металлических поверхностей.

Перед употреблением необходимо тщательно вымыть и высушить обрабатываемые поверхности.

Средство встрихнуть и равномерно нанести очиститель с помощью платка, губки или ваты

на обрабатываемую поверхность с легким нажимом.

Рекомендуется обрабатывать небольшие участки поверхности за один раз.

Дают очистителю высохнуть и затем с помощью сухого чистого платка или ваты, средство удаляют.

После применения очистителя рекомендуется применять полироль Hart-Wachs.

Хранить при положительной температуре.

Фасовка: 600 мл



1963

Очищает, полирует, защищает и придает блеск поверхностям.

Придает блеск обветренным поверхностям. Сглаживает небольшие неровности лакокрасочного слоя.

Защищает от вредного воздействия атмосферы.

Подходит для полировки с помощью полировочной машины.

Рекомендации по применению:

для цветных новых и слегка обветренных поверхностей. Не применять для металлических поверхностей.

Перед использованием необходимо тщательно помыть и высушить обрабатываемые поверхности.

Нанести равномерно на поверхность и дать высохнуть.

Полируют поверхность до зеркального блеска с помощью сухого, чистого платка или полировочной ваты.

Хранить при положительной температуре.

Фасовка: 600 мл



Автохимия

Средства для полировки кузова Doctor Wax



В отличие от обычных цветных полиролей, содержит высокотехнологичные добавки вна основе полифлона и натуральный воск южноамериканского дерева карнауба (Carnauba wax). Гарантированно заделывает мелкие царапины и сколы на любых типах лакокрасочных покрытий. Состав особенно эффективен для покрытий с лаковым слоем и металликами. Благодаря содержанию тефлона образует сверхскользкую пленку, предохраняющую покрытие от разрушающего действия ультрафиолетовых лучей, соли, кислотных осадков, песчинок. Натуральный воск Карнауба обеспечивает высочайшую твердость и долговечность защитной пленки. Выдерживает многочисленные мойки. Результаты испытаний в соляном тумане показали, что защитные свойства данной формулы значительно превосходят показатели аналогичных цветных полиролей.

Фасовка: 300 гр

Автохимия

Автохимия KOCH CHEMIE UNNA

MULTI STAR

Состав для первичной мойки. Без фосфата. Хорошо удаляет грязь не повреждая ЛКП, хром, резину и алюминий. Разводится 1:10 до 1:15 в зависимости от степени загрязнения.



Фасовка: 5 и 33 кг

NanoMagic

Шампунь для бережной мойки+ консервацию ЛКП и защиту от внешних воздействий. Разводится 50 мл. шампуня на 10 литров теплой воды. Пенокомплект 100 мл. готового состава на машину. Состав не содержит воска.



Фасовка: 10 кг

MAGIC DRY & CARE

Способствует быстрому удалению воды с поверхности обработки. Обладает ярко выраженным полирующим эффектом. Разводится 1:200(5мл.на 1 л.воды)- 2-3 автомобиля. Пенокомплект (20-30 мл. на 1 литр воды)- 12-14 автомобилей. Нанести на ЛПК протереть полотенцем, остатки удалить сжатым воздухом. Состав не содержит восков и силиконов. Внимание! При ручном разведении необходимо учитывать активную фазу жизнедеятельности готового раствора (1-2 часа максимум)!



Фасовка: 10 кг

TWIN SHAMPOO

Шампунь для бережной мойки+ консервацию ЛКП и защиту от внешних воздействий. Разводится 30 мл. шампуня на 10 литров теплой воды. Пенокомплект 100 мл. готового состава на машину. Состав не содержит воска.



Фасовка: 10 кг

Автохимия

Автохимия KOCH CHEMIE UNNA



NanoMagic TWIN WAX

Новейшая разработка в области нано-продуктов. Состав не оставляет разводов на ЛКП и стеклах, на долго защищает кузов автомобиля от грязи и пыли.

Разводится пневмоспринтером 1:500. Пеноупаковка 20-30 мл. на 1 литр воды.

Нанести на ЛПК протереть полотенцем, остатки удалить сжатым воздухом.

Состав не содержит восков и силиконов.

Внимание! При ручном разведении необходимо учитывать активную фазу жизнедеятельности готового раствора (1-2 часа максимум)!

Фасовка: 1 л



ORANGE-POWER

Пятновыводитель очищает от остатков клея, битума, асфальтовой крошки, резины, смолы, масел, следов от мошки.

Нанести по сухую поверхность, подождать 1-2 минуты, протереть салфеткой.

Имеет запах апельсина.

Фасовка: 1 л



Feinschleifpaste

Тонко-абразивная полироль предназначена для окончательной обработки ЛКП, поликарбоната и других материалов с помощью полировальной роторной машинки либо вручную. Применяется для удаления неглубоких потертостей и рисок полученных в процессе эксплуатации поверхностей, а так же для полировки предварительно отшлифованных абразивом (не грубее Р2000) свеженанесённых лаков и эмалей.

Фасовка: 1 л (1,2 кг)



HOCHGLANZ-ANTHOLOGRAMM-POLITUR

Анти-голографическая полироль предназначена для окончательной обработки ЛКП, поликарбоната и др. материалов с помощью полировальной, роторной или ротекс машинки.

Применяется для удаления не глубоких потертостей и рисок, полученных в процессе эксплуатации, а так же для полировки предварительно отшлифованных абразивом (не грубее Р3000) свеженанесённых лаков и эмалей.

Фасовка: 1 л (1,1 кг)

Разное

Средства специального назначения

CL32

Самый сильный из серии универсальных очистителей. Удаляет все виды загрязнений.
Перед проведением работ необходимо надеть защитные перчатки и респиратор.
Очищение проводить в хорошо вентилируемом помещении.

Рекомендации по применению:

Опробовать очиститель на небольшой площади.

Распылить состав с расстояния 15-20 см и выдержать несколько секунд для впитывания.

Смыть средство струей воды и просушить поверхность.

Фасовка: 928 гр



Уайт спирит

Уайт-спирит предназначен для разбавления битумных материалов, резинобитумных и сланцевых автомобильных мастик.
Применяется для разбавления и смычки автоконсервантов и битумных пятен, а также для обезжиривания поверхностей.

Рекомендации по применению:

При работе необходимо помнить, что растворитель токсичен.

Работать с применением перчаток.

При попадании на кожу смыть теплой водой с мылом.

Фасовка: 1 л



Candiman

Паста для мытья рук. Экологически безопасна.
Продукт предназначен для очистки рук от смазки, жира, краски и чернил.

Рекомендации по применению:

Загрязненные руки намазать пастой, протереть, затем смыть водой.

В состав пасты входят косметические вещества, препятствующие раздражению рук.

Фасовка: 1 кг, 5 кг



WD-40

Позволяет удалять растительные соки, смолы, клейкие вещества, липкие этикетки и ленты с поверхностей без повреждений лакокрасочных покрытий.
Это средство является эффективным при очистке транспортных средств.
Вы можете использовать это средство для удаления размазавшихся насекомых с автомобиля.
WD-40 может даже удалить жевательную резинку с коврового покрытия.

Рекомендации по применению:

Просто нанесите аэрозоль, подождите и протрите чистой тканью

Фасовка: 400 мл



Разное

Средства специального назначения



Очиститель рук (крем) 1141-12

Удаляет с рук смазки, масла, смолы, акриловые эмали и лаки, эпоксидный клей, грунтовки, полиуретановые краски, шпатлевки и пр.
Сочетает очищающие и успокаивающие свойства.
Возвращает коже мягкость и эластичность.
Очищает руки даже при отсутствии воды.

Рекомендации по применению:

Нанесите средство на сухие ладони, добавьте несколько капель воды, намыльте и смойте остатки средства.

Фасовка: 400 гр



Gunk M914

Универсальная смазка снижающая трение и защищающая от коррозии.
Придает поверхности водо- и пылеотталкивающие свойства.
Защищает и придает блеск резине, винилу и коже.
Предохраняет в зимнее время от обледенения и примерзания уплотнителей дверей и окон.
Устраняет скрип в сайлентблоках подвески автомобиля при движении.
Используется для смазки: механического оборудования и деталей любого типа, измерительного инструмента, моторов, штампов, телескопических антенн, петель и замков.

Рекомендации по применению:

Рекомендуется довести температуру баллона до комнатной, тщательно встряхнуть. Распылять с расстояния 20-25 см.
При использовании на подвижных узлах прокрутить элемент несколько раз.

Фасовка: 325 мл

TWR280



Полироль TURTLE WAX для хромированных деталей
Устраняет разводы, восстанавливает и придает блеск хромированным деталям автомобиля.

Фасовка: 355 мл

Resinol



Средство предназначено для удаления смолы деревьев с лакокрасочных покрытий автомобилей.

Фасовка: 250 мл

Аксессуары Vikan

Сгон для воды

Приспособление для удаления излишней влаги с кузова автомобиля.
Эффективно удаляет воду с больших поверхностей.

Безопасен для лакированных поверхностей.

артикул: 707752 (сгон малый 250мм)

Зеленая резина – черная мини ручка

артикул: 707852 (сгон средний 350мм)

Зеленая резина – черная мини ручка

артикул: 707952 (сгон большой 450мм)

Зеленая резина – черная мини ручка 450мм



Щетка для чистки

Крепкая щетка для химчистки текстильных поверхностей.

Черный полипропилен, красный/зеленый полиэстер – жесткая, 70 x 115 мм
артикул: 644052



Ершик для дисков

Специальная щетка из проволоки, покрытой резиной
(чтобы защитить поверхности от царапин).
Обеспечивает чистоту труднодоступных поверхностей.

Узкая сверху и широкая снизу.

Гальванизированная проволока, красный/зеленый полиэстер – жесткая, 030 x 130 мм
артикул: 525352



Щетка утюжок

Жесткая ручная щетка, предназначена для мытья поверхностей.
Материал: пластик/искусственная щетина.



Разное

Протирочные материалы

Микрофибра



Микрофибра 35x40см Универсальная, супервпитывающая салфетка

Замиа



Высокие впитывающие характеристики.
Можно дезинфицировать и стирать в стиральной машине при температуре до 90 °C;
Можно использовать в сочетании с чистящими средствами;
В секторе автомоек заменяет натуральную замшу.



Салфетки 7301

Исключительная эффективность этих салфеток при вытирации маслянистых жидкостей, воды и жира соответствует эффективности обычных 3-х слойных бумажных салфеток. Обладают достаточной прочностью во влажном состоянии, необходимой для быстрой уборки, а так же отличной скоростью впитывания, позволяющей выполнять самые сложные задачи.



Вафельная ткань

Хорошо впитывает влагу.
Не оставляет следов на обработанной поверхности.
Возможно использование для протирки рук.
Не повреждает покрытие.
Не окрашено, экологически безопасно.

Разное

Аксессуары для мойки

Губка поролоновая

Предназначена для мойки автомобилей с применением химических средств и без таковых.
Обладает хорошими впитывающими свойствами.

При использовании не повреждает поверхность лакокрасочного покрытия,
стекол и зеркал автомобилей.

Обладает пенообразующими свойствами.

Подходит для мойки автомобилей снаружи и внутри.

Очень пластична.



Сапоги

Сапоги ПВХ предназначены для защиты ног от воды.
Универсальная модель широкой сферы применения.



Перчатки

Средства защиты рук от воздействия растворов кислот и щелочей.



Костюм

Рабочий костюм состоит из куртки и полукомбинезона.
Куртка на притачном поясе с центральной бортовой застежкой на пуговицах и
отложным воротником.
Имеет накладные карманы:
- нагрудные с клапаном на пуговице
- боковые с декоративной отделкой.
Полукомбинезон с нагрудным и двумя боковыми карманами.
Ткань смесовая С1 (Корея), ВО пропитка.
Цвет: синий с оранжевым, синий.



Профессиональная уборка

Профессиональная уборка (клининг) - компетентное использование специальных технологий, профессионального оборудования и особых моющих средств в целях достижения наивысшего уровня чистоты. Учитывая объем используемых технологий и навыков их применения при обработке поверхностей современных отделочных материалов и элементов интерьера, профессиональная уборка требует наличия разнопрофильных подразделений, специализирующихся на конкретных технологических операциях, их четкое взаимодействие при проведении работ по уборке объектов.

Генеральная уборка: субботник нашего времени

Чистый офис - составная часть имиджа компании и ее визитная карточка, а потому неизменный предмет забот административно-хозяйственного отдела. Поиск персонала для проведения уборок, проверка его работы, знание технических параметров оборудования и постоянный контроль запаса химических средств отнимает слишком много времени и нередко требует найма дополнительных сотрудников. Альтернатива этому - профессиональная уборка офисных зданий. Впервые о профессиональной уборке заговорили в Европе еще в 1960-70-х годах. С того самого времени началось развитие клининга как отрасли (клининг - от английского clean - уборка). Появились специальное оборудование, инвентарь и химические средства. Разрабатывались технологии и методы проведения различных работ. Тогда же начали организовываться первые курсы профессиональной чистки и уборки. Сегодня практически все отрасли производства и инфраструктуры постоянно нуждаются в клининговых услугах. Крупные химические концерны мира выпускают более 100 тысяч различных наименований чистящих средств. Производится большое количество машин и инвентаря для повышения эффективности и улучшения качества работы огромной армии работников, занятых в этой сфере.

Уход за напольными покрытиями

Нерегулярный и неправильный уход за напольными покрытиями ведет к их преждевременному износу и изменению первоначальной окраски. Пыль, особенно имеющая зернистую структуру, способствует стиранию поверхностного слоя. Поэтому покрытие сохраняет свой свежий вид только в случае, если правильно и регулярно за ним ухаживать. Необходимо также помнить, что типографская краска (от мокрых газет), цветной текстиль (влажная тряпка для мытья полов), органические красители (которые присутствуют, например, в вине, чае, варенье), а также масла, йод, и т.д., при длительном контакте с покрытием, оставляют на нем несмыываемые пятна. Особенно легко чистятся напольные покрытия Armstrong-DLW с дополнительным защитным слоем из полиуретана. Для таких покрытий отпадает необходимость первичной обработки на участках малой и нормальной проходимости. Для чистки с покрытий с дополнительной защитой нельзя применять абразивные средства или сильные растворители.

Химия для клининга

Uniclean

Концентрированное нейтральное моющее средство с антистатическим эффектом.
Средство предназначено для очистки любых твердых поверхностей.

Применяется для мойки полов покрытых защитным полимерным или восковым слоем, линолеума, ПВХ, керамической плитки, мрамора, гранита, натурального и искусственного камня, резины, ламина.

Приготовить рабочий раствор 0,5 - 5%ой концентрации 50-500 мл. на 10 литров воды, температура.

Способ применения:

Повседневная ручная и машинная уборка: концентрация рабочего раствора 50-300 мл на 10 л воды, (0,5-3%). Интенсивная очистка поверхностей: концентрация рабочего раствора 0,2-1л на 10 л воды (2-10 %).

Фасовка: 1 и 5 кг



Floorex

Средство предназначено для глубокой очистки твердых щелочестойких поверхностей и повседневного ухода за полами с использованием поломоечных машин, аппаратов высокого давления и вручную. Удаляет сложные комплексные и застарелые загрязнения, ГСМ, масла, жиры, защитные пленки и восковые покрытия, полироли. Может использоваться для очистки полов от масложировых загрязнений в производственных помещениях, на предприятиях пищевой промышленности.

А так же резины с непористых поверхностей, полос от протекторов шин и резиновой обуви на полах.

Способ применения:

Повседневная ручная и машинная уборка: концентрация рабочего раствора 50-300 мл на 10 л воды, (0,5-3%). Интенсивная очистка поверхностей: концентрация рабочего раствора 0,2-1л на 10 л воды (2-10%).

Фасовка: 1 и 5 кг



Antigrafex

Средство предназначено для удаления следов резины с непористых поверхностей, полос от протекторов шин и резиновой обуви на полах, скотча, жвачки, клея, а так же граффити и маркера, с керамической плитки, линолеума, наливных полов. Удаляет особо стойкие эксплуатационные загрязнения, сажу, копоть, глубокую въевшуюся грязь, масла, смазки.

Применяется различными способами - вручную или с использованием специального оборудования.

Способ применения:

состав не смешивается с водой и применяется «как есть».

Распылить состав на поверхность. Подождать 1-10 мин. в зависимости от типа и степени загрязнения.

Потереть губкой или салфеткой, затем смыть водой.

Фасовка: 1 и 5 кг



Glassini

Средство предназначено для очистки окон, витрин, зеркал, изделий из стекла и хрусталия, оргстекла, поликарбонатного стекла а также для мойки стекол автомобилей. Качественно очищает поверхность от пыли, грязи, жира без разводов и пленки. Содержит добавку, уменьшающую повторное осаждение грязи. Не оказывает отрицательного воздействия на металлические, окрашенные и другие поверхности. Средство не оставляет разводов на стекле, хорошо удаляет пыль, масложировые пятна с различных поверхностей. Придает блеск обрабатываемой поверхности.

Способ применения:

Концентрат разводиться с водой из расчета 150-200 г/л. Готовый раствор равномерно нанести на поверхность с помощью салфетки, губки, методом распыления. При необходимости растереть щеткой и промыть поверхность водой.

Для блеска отполировать сухой салфеткой.

Фасовка: 1 и 5 кг



Химия для клининга



Hantex

Средство предназначено для чистки натуральных и синтетических ковров, как для удаления свежих загрязнений, так и для чистки стойких загрязнений. Применяется в общественных учреждениях, транспорте, в промышленности и в быту.

Способ применения:

Очистить покрытие от сухих загрязнений;

приготовить рабочий раствор рекомендуемое разбавление 50-150 г/л., взбить в пену.

Сначала нанести пену на локальные пятна и сильно загрязненные места, затем обработать всю поверхность ковра; выдержать пену на поверхности в течение 10-15 минут, после чего поверхность тщательно очистить чистой щеткой.

Фасовка: 1 и 5 кг



Texsol

Средство с низким содержанием пены, предназначено для чистки натуральных и синтетических ковров и ковролиновых покрытий, как для удаления свежих загрязнений, так и для чистки стойких загрязнений и трудно выводимых пятен. Быстро высыхает и легко удаляется с поверхности ковра. Не смачивает основание ковра, сводя к минимуму риск поражения грибком и плесенью, не разрушает синтетические и натуральные волокна. Уменьшает образование на поверхности ковра электростатического заряда.

Способ применения:

Очистить покрытие от сухих загрязнений. Приготовить рабочий раствор.

Рекомендуемое разбавление 1:8.

С помощью коврового экстрактора нанести на поверхность обработать поверхность ковра, удалить остаток с помощью вакуумного пылесоса или экстрактора.



Fasados

Средство предназначено для удаления сложных застарелых загрязнений атмосферного, почвенного, масложирового характера, солевых отложений, ржавчины, водного камня, пыли, остатков цемента, известки, гипса с любых кислотостойких поверхностей гранит, кирпич, керамическая плитка.

Способ применения:

Вручную, с использованием оборудования высокого или низкого давления. Нанести водный раствор 0,5-20% концентрации на обрабатываемую поверхность щеткой, методом распыления.

Оставить на поверхности в течение 3-10 минут, при необходимости растереть щетками и смыть водой. Для удаления особо тяжелых загрязнений, остатков цемента применять 20-50% рабочий раствор.

Фасовка: 1 и 5 кг



Platek

Концентрированное гелеобразное средство для ручной мойки посуды. Предназначено для мойки всех видов посуды, столовых приборов, кухонного оборудования, тары, инвентаря, рабочих поверхностей столов, для очистки стекол, хрусталия, керамической плитки, пластика, окрашенных и деревянных поверхностей.

Способ применения:

мытье посуды, поверхностей и изделий методом погружения, замачивания, распыления, растворить средство в воде из расчета 10-50 мл на 5 л воды.

Для мытья посуды под струей воды - нанести небольшое количество средства на губку или посуду, растереть, затем смыть водой.

Фасовка: 1 и 5 кг

Химия для клининга

Brilex

Универсальный моющий состав для посудомоечных машин и мойки вручную подходит для воды любой жесткости. Может использоваться для мытья любой посуды и столовых приборов из стекла, пластика, фарфора, твердых металлов. Концентрат разводится с водой из расчета 0,1-03 % (1-3 г/л).

Способ применения:

развести концентрат с водой из расчета 1-3 г/л и залить в посудомоечную машину.

В случае ручной мойки - опустить посуду в емкость с раствором



Фасовка: 1 и 5 кг

Sanisept

Средство предназначено для удаления жировых и белковых загрязнений, остатков пищи, в т.ч. пригоревших, нагаров, сажи с щелочестойких поверхностей. Рекомендуется для очистки кухонных плит, грилей, духовок, печей, коптильного оборудования, котлов для варки, фритюрниц, эмалированной посуды, сковородок и другого пищевого оборудования и посуды.

Способ применения:

Концентрат средства нанести на предварительно разогретую поверхность оборудования, либо на холодную поверхность, а затем нагреть ее. Выдержать 3-10 минут, при сильных загрязнениях или холодной поверхности увеличить время выдержки или повторить нанесение раствора.

После окончания обработки поверхности тщательно промыть водой.

Уборка кухонных помещений.

Приготовить рабочий раствор 0,3-0,5 л на 10 л воды.

Фасовка: 1 и 5 кг



WCForTe

Предназначено для удаления сложных комплексных отложений, ржавчины, водного и молочного камня, накипи, известки, масел, жиров, протеинов, с кафельной поверхности, сантехнического фарфора и поверхностей из нержавеющей стали, а также с других стойких к кислым очищающим средствам поверхностей для мытья раковин унитазов, ванн.

Способ применения:

В зависимости от степени загрязнения поверхности использовать раствор 5-10% концентрации (0,5-1 л. на 10 л. воды.)

Фасовка: 1 и 5 кг



Klimena

Увлажняющее жидкое крем мыло с антибактериальным эффектом, произведено только на натуральных, природных компонентах, с провитамином В 5, имеет густую кремообразную консистенцию, подходит для мытья всего тела, обладает смягчающим действием и имеет нейтральный PH, не сушит кожу. Рекомендуется для использования в дозаторах жидкого мыла.

Способ применения:

Нанести небольшое количество мыла на кожу, добиться образования пены и смыть водой, используется в дозаторах жидкого мыла.

Фасовка: 1 и 5 кг



Инвентарь для уборки

Универсальные тележки для уборки



Существуют различные модификации данного оборудования. В небольших помещениях, уровень загрязнения которых невелик, лучше использовать тележку с одним ведром емкостью 15 литров. Для помещений средних размеров подойдет тележка для уборки, оборудованная одним большим ведром (емкость 25 л.), или, если уровень загрязнения высок, с двумя ведрами емкостью по 15 литров. Для уборки больших помещений применяют тележки, на которые установлены 2 пластиковых ведра вместимостью 25 литров. **Тележки для влажной уборки** могут быть оборудованы хромированной корзиной для съемных насадок и чистящих средств, контейнером для сбора мусора. Оборудование, предназначенное для проведения работ по уборке помещений, удобно в использовании. Тележки оснащены прочными, износостойкими колесиками, позволяющими обеспечить высокую подвижность.

Инвентарь для уборки

Гостиничные и сервисные тележки



Тележки относятся к профессиональному уборочному инвентарю. Они нашли широкое применение в гостиницах, санаториях, пансионатах, детских и медицинских учреждениях для облегчения транспортировки постельных, санитарно-гигиенических, столовых принадлежностей и моющих средств. **Каждая тележка**, представленная в нашем каталоге: имеет корпус изготовленный из высокопрочной стальной трубы; оборудована поворотными колесами; **По желанию Заказчика возможна комплектация тележек дополнительными элементами**: пластиковыми лотками, ведром, крышками для мешков и т.д. Широкий ассортимент моделей и доступные цены, а также широкие конструктивные возможности помогут Вам подобрать уборочный инвентарь, полностью отвечающий Вашим требованиям как в функциональном, так и в материальном плане.

Инвентарь для уборки

Инвентарь для вертикальных и горизонтальных поверхностей

Щетки, совки, сгоны

7150010.15



7150010.15



7150012 / 7150013 / 7150014



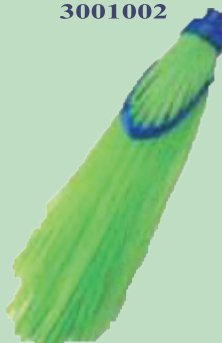
7151010 / 7151011 / 7151012



1810060



3001002



3001004



7152001



3001050



Собственно говоря, речь идет об уборке вертикальных поверхностей. Стены загрязняются не так быстро, а вот двери требуют регулярной чистки. Стены нуждаются, в основном, в сухой чистке для удаления пыли. Двери же чистятся, в большей мере, влажным способом, так как на них много загрязнений от рук и часто даже следы от обуви.

Виды чистки вертикальных поверхностей

Сухая чистка.

- Для сухой чистки вертикальных поверхностей используются сметки для пыли или вакуумная чистка.
- Для небольших поверхностей могут использоваться пылевые салфетки.

Влажная чистка.

Для влажной чистки используются три основных метода:

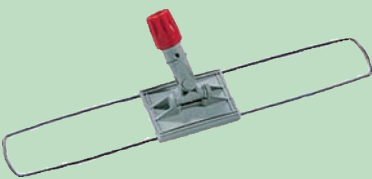
- смоченная салфетка;
- распылительная чистка с салфеткой;
- мойка щетками, мопами или падами используется для удаления въевшихся и засохших загрязнений.

Инвентарь для уборки

Инвентарь для пола

Сухая и влажная уборка

4080040 / 4080060 / 4080080



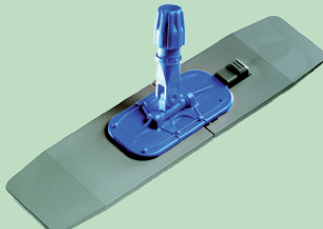
2510040 / 2510060 / 2510080



2540040 / 2540060 / 2540080



4070001 / 4070002



2731050



6900001 / 6900003



4070020 / 4070030



2700551



5010240



МЕТОД ОДНОГО МОПА.

При методе одного мопа на каждую комнату (или участок 20 кв.м.) используется отдельный чистый моп. Этот метод разумнее всего использовать в комплексе с методом предварительно подготовленных мопов.

МЕТОД ДВУХ МОПОВ.

В этом методе на каждую комнату (или участок 20 кв.м.) используется два мопа. Одним мопом моют пол, а вторым вытирают насухо.

МЕТОД ДЛЯТЕЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОПА.

Возможно также продолжительное применение мопа.

Здесь моп используется до тех пор, пока он не загрязнен или изношен, к примеру, весь рабочий день. Этот процесс связан с самыми незначительными транспортными издержками и капитальными затратами, но с меньшим качеством работы и высшей опасностью переноса болезнетворных микроорганизмов из комнаты в комнату.

Инвентарь для уборки

Ведра на колесах



6027001.15



6027030.02



6027012_09



9100180_09



7000025.09



7000023_09

ОДНОВЕДЕРНАЯ СИСТЕМА.

Этот метод повсеместно использовался в нашей стране.

При использовании одноведерного метода чистящий раствор загрязняется очень быстро, так как грязный моп промывается в том же ведре, в котором раствор используется для следующего использования.

Кроме того, при этом методе существует большая опасность переноса болезнетворных микроорганизмов. Поэтому данный метод не используется для уборки полов в больницах.

ДВУХВЕДЕРНАЯ СИСТЕМА.

При двухведерном методе используется более дорогой инвентарь.

Однако этот метод позволяет дольше использовать рабочий раствор, что существенно экономит время.

Кроме того, качество работы при использовании этого метода, существенно выше.

Инвентарь для уборки

Ведра для тележек

3001067.15



3001068



7000022



7000017-09



7000015.15



7000026



Инвентарь для уборки

Диспенсеры и дозаторы

8510100 / 8510200



8550100 / 8550110



8540100 / 8540110



AL72005 / AL72012



Обустройство туалетной комнаты подразумевает нечто большее, чем установку хорошей сантехники и аксессуаров. Главное - общий имидж и то впечатление, которое остается у посетителя после посещения туалета. Хорошо продуманный, интересный и комфортный интерьер туалетной комнаты способен добавить свой штрих к имиджу всего заведения, и наоборот, плохо оборудованная и неудобная туалетная комната способна испортить впечатление от заведения в целом. Для того, чтобы упростить оборудование туалетных комнат, выпускаются профессиональные линии гигиенических систем для общественных мест, включающие специально разработанные диспенсеры и дозаторы для различных расходных материалов, обеспечивающие удобство и простоту использования, экономичность расхода и максимальное упрощение обслуживания таких систем. Даже с учетом большой посещаемости туалетов, такие системы практически не требуют обслуживания и уборки, т.к. изначально предназначены для длительной работы без перезаправки расходных материалов и защиты их от грязи, влаги и других загрязнений. Минимальный необходимый набор туалетных принадлежностей для любой туалетной комнаты включает: диспенсер для туалетной бумаги, диспенсер для мыла, диспенсер для полотенец для рук и систему дезодорации воздуха, а также корзины для мусора и соответствующие расходные материалы: туалетную бумагу, полотенца, жидкое мыло.

Инвентарь для уборки

Все для мытья окон

7101025 / 7101035 / 7101045



7132002 / 7132003



7138025 / 7138035 / 7138045



7160001 / 7160007



7140025 / 7140035 / 7140045



7141935 / 7141945



7003034.17



Как известно, со временем даже на потолке накапливается грязь, такая как паутина и пыль. Кроме того, на любых горизонтальных поверхностях, независимо от высоты достаточно быстро оседает пыль. Все это также требует соответствующей уборки.

Основные методы уборки высокорасположенных элементов:

Сухая уборка

Влажная протирка

