

# Технические характеристики

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

# Для салона автомобиля



Полироль приборной панели 600 мл

Арт.: VMD 10



Универсальный очиститель, аэрозоль-химчистка 400 мл

Арт.: VMD 87



Очиститель стекол, аэрозоль 400 мл

Арт.: VMD 53



Очиститель салона 500 мл

Арт.: VMD 14



Многоцелевой концентрат Cid Lines для чистки салона автомобиля INTERIOR CLEANER

Арт.: INTERIOR CLEANER



Средство для восстановления и защиты кожи и пластика Cid Lines VINYL & LEATHER CONDITIONER

Арт.: VINYL & LEATHER  
CONDITIONER



Многоцелевой концентрат Cid Lines для чистки салона автомобиля MULTICLEANER

Арт.: MULTICLEANER+



Многоцелевой концентрат Cid Lines для чистки салона автомобиля TEXTILE CLEANER

Арт.: TEXTILE CLEANER

## **Химические средства для салона**

В случае длительных поездок в автотранспорте, в салоне образуется грязь, пыль, насекомые, листья. В данном случае салон можно очистить с помощью специальных химических средств. При этом такая работа может выполняться самостоятельно, или с помощью работников автомобильной мойки. Чтобы салон мог выглядеть лучше прежнего, владелец автотранспорта должен хорошо знать особенности авто. В данном случае будет правильно выбрано для салона подходящее моющее средство.

Стоит отметить, что принцип очистки салона машины заключается не в выборе универсального очистителя, а в подборе оптимально подходящего средства. Наш интернет-магазин предоставляет большой выбор самых разнообразных очистителей, предназначенных для чистки салона.

### ***Особенности проведения чистки салона***

Чаще всего чистка салона начинается с очищения сидений. При этом хорошими помощниками станут очистители для кресел, позволяющие полностью устранить загрязнения на любом материале, таких как ткань, велюр, кожа.

Более удобнее использовать аэрозольные средства, распыляемые на загрязненную поверхность. Данное средство вытирается губкой-либо тряпкой через несколько минут. При этом одновременно удаляется растворённая грязь. После этого на обивку кресел наносится защитный спрей, который позволяет предотвратить на некоторое время повторное загрязнение.

Как правило, очистители для ткани, а также велюра представляют собой элементы сухой чистки, являющиеся пеной, которая разлагает грязь, а также позволяет легко её удалять. Очистители для кожи осуществляют предохранение кожи от старения, а также растрескивания.

Закончив обработку сидений, следует заняться боковыми обитыми частями и потолком. В данном случае используются очистители для обивки дверей, а также потолка. Зачастую данные очистители также выпускают в виде аэрозолей. При этом можно использовать очистители для пластика и обивки. Очистители для пластика защищают пластик от трещин. Они образуют полимерный слой, обладающий защитой от ультрафиолета.

Нанесение средства осуществляется на все имеющиеся поверхности, включая кнопки, ручки дверей, накладки для дверей и порога, а также прочие части. После того, как был нанесён спрей, необходимо подождать несколько минут. Затем остатки средства вытираются вместе с грязью. После этого поверхности следует обработать защитным средством.

Закончивши данные процедуры, производится очищение пола. Кроме аэрозольных баллончиков комплект очистителей для пола может включать также щётку для нанесения средства, а также дальнейшей очистки. Спрей в данном случае наносится на поверхность автомобильного пола и растирается с помощью щетки. После этого всё удаляется при помощи губки.

Вместе с этим дополнительно применяются освежители, а также очистители для систем кондиционирования. Данные средства осуществляют очищение кондиционеров, а также удаление микроорганизмов и запахов из испарителя, не прибегая к предварительной разборке.

## Для мойки двигателя

### Химия для осуществления бесконтактной мойки двигателя

Вместе с мытьём поверхности автомобиля, очисткой салона, современными автомойками предлагается мойка двигателя. С помощью данной процедуры предоставляется возможность очистки двигателя от грязи, а также скопившихся отложений. Длительность данного процесса составляет около двадцати минут. В случае осуществления мойки двигателя под давлением горячей воды, прочие элементы закрывают полиэтиленом.

В данном случае не даётся гарантия исключения намокания в масляном щупе, в зажигании, стартере, а также генераторе. Данные намокания являются крайне нежелательными. Вследствие этого зачастую применяется комбинированная очистка двигателя. При этом в подкапотной части наносится очищающее средство, которое позволяет разложить маслянистую грязь. Эта грязь превращается в эмульсию, которая в итоге убирается с помощью воды. Очистители для двигателя предоставляют возможность лёгкой очистки моторного отсека, без использования воды под давлением.



Средство для очистки двигателя Cid Line TRANS D (10 л)

Арт.: TRANS D



Средство для очистки двигателя Cid Line TRANS D (25 л)

Арт.: TRANS\_D

### Особенности правильного выбора очистителей для двигателя

С помощью очистителей для двигателя грязь в отсеке силового агрегата очищается довольно легко и эффективно. При этом загрязнения устраняются без промывания двигателя водой под давлением. При помощи спрея, остатки отложений, а также масла, превращаются в эмульсию. В итоге данная эмульсия очень легко удаляется.

#### Очистители делятся на три вида:

- триггерные (жидкие);
- пенные;
- аэрозольные, в форме спрея.

#### Правила безопасности

Каждый вид очистителей легко применяется, следуя инструкции, прописанной на упаковке. В данном случае необходимо помнить, что данные препараты являются огнеопасными. Здесь следует соблюдать правила безопасности. Прежде чем нанести средство, следует убедиться, что двигатель является остывшим. В противном случае может возникнуть возгорание.

Также необходимо проверить на выпуске температуру коллектора. После отключения аккумулятора важно загерметизировать вход, предназначенный для масляного щупа. Нужно закрыть электрическое оборудование, а также водозаборник, обработав их водоотталкивающим препаратом.

После нанесения очистителя на двигатель, требуется выждать не меньше пятнадцати минут. После этого растворённая грязь смывается. В случае сильного загрязнения необходима будет дополнительная очистка.

Применение данной очистки обеспечит работу двигателя, подобную той, что была сразу после покупки автотранспорта. При этом будет продлён срок эксплуатации двигателя.

## Для мойки дисков и колес



Чернитель резины 400 мл

Арт.: VMD 30



Удалитель битума, аэрозоль 400 мл

Арт.: VMD 85



Кислотное средство Cid Lines для очистки колесных дисков WHEEL CLEANER

Арт.: WHEEL\_CLEANER



Средство Cid Lines для обновления, защиты и придания блеска изделиям из резины ECO DRESSING

Арт.: ECO DRESSING



Средство Cid Lines для обновления, защиты и придания блеска изделиям из резины TYRE DRESSING

Арт.: TYRE DRESSING



Сильно концентрированное кислотное средство Cid Lines для очистки колесных дисков ALU 5000

Арт.: ALU 5000

### **Химия, используемая в бесконтактной мойке колёс, а также дисков**

Наиболее загрязненной частью в автотранспорте являются колёса, а также диски, вследствие того, что они во время езды соприкасаются с землёй. Из-за этого во время мойки автомобилей, очистка колёс, а также дисков является наиболее востребованной.

Для быстрого, а также эффективного удаления остатков дорожного покрытия, копоти, грязи, пыли, с дымных частей автомобиля, требуется применять специальные эффективные очистители для дисков, а также колёс.

Благодаря таким средствам предоставляется возможность в считанные минуты производить удаление даже самой сильной грязи. Очистка дисков способствует их защите от коррозии. При этом продлевается срок их эксплуатации.

Вместе с этим необходимо подбирать химию, которая подходит для определённого типа сплава. Кроме продления сроков службы резины, очистители для колёс позволяют сделать поездку намного комфортней, а также безопасней.

### **Особенности применения очистителей для колёс, а также дисков**

Стоит отметить, что для любого сплава, а также резины следует подбирать свой тип очистителя.

**Очистительные средства делятся на два вида:**

- жидкие;
- пенные.

Прежде чем наносить на диски очиститель следует их остудить. Нельзя допускать попадание очистителей на тормозные колодки, которые выполнены из прочих сплавов. Кроме этого необходимо избегать попадания препарата на лакокрасочную поверхность автотранспорта.

После нанесения очистителя, колеса с дисками промываются в достаточном количестве водой. В данном случае важно производить смывку согласно имеющейся инструкции, для избегания всевозможных пятен, а также разводов.

Кроме отдельных очистителей для колёс с дисками, существуют универсальные средства. Такие препараты можно наносить как на колёса, так и на диски. Обычно данные составы производятся в концентрированном виде. Их наносят непосредственно после разведения водой. Данные средства можно применять на улице, а также в помещении с наличием вентиляции. При этом следует пользоваться резиновыми перчатками.

Такие очистительные средства обладают высокой эффективностью. Они очень удобные в применении. В данном случае следует просто нанести аэрозольный пенный состав на сухую поверхность шины–либо диска, и уже через пару минут состав вместе с грязью можно смывать.

Кроме всего прочего, средство на поверхности изделий создает водоотталкивающий слой. Стоит отметить, что жидкие средства дополнительно требуют обработку щёткой. При этом данные два вида очистителей являются одинаково популярными благодаря хорошей эффективности, а также удобству в использовании.

## Жидкий воск для ухода за кузовом



Средство для полировки кузова автомобиля  
SHOWROOM SHINE



Воск



Жидкий воск Cid Lines BLUE  
BRILLIANT POLISH



Жидкий воск Cid Lines BLUE  
BRILLIANT POLISH



Средство Cid Lines для снятия кополимерного воскового состава



Жидкий воск Cid Lines BLUE  
BRILLIANT POLISH

ОБЪЕМ КАНИСТРЫ (КГ)

0.5

МАССА КГ

1

5

10

25

20

### Особенности жидкого воска

Жидкий воск представляет собой средство, которое наносится на поверхность автотранспорта для обеспечения эффективной тонкой защитной пленки.

Данное средство осуществляет полировку автомобиля, защищая его при этом от агрессивных внешних воздействий. В процессе этого поверхность автомобиля приобретает блеск. При этом автомобильное покрытие наделяется защитой от ультрафиолетовых лучей, бензина, масла, грязи, а также пыли.

Самая лучшая защита будет обеспечена воском, основой которого являются натуральные компоненты. Вместе с этим жидкий воск способствует нейтрализации агрессивного влияния химических веществ при бесконтактной мойке, а также обеспечивает автомобилю довольно долгую чистоту. Таким образом, данный воск рекомендуется применять каждый раз после проведения мойки автомобиля в бесконтактном режиме.

### Действие автомобильного жидкого воска

Принцип действия автомобильного жидкого воска является довольно простым и одновременно эффективным. После нанесения некоторого слоя воска, начинается проникновение его в поры поверхности автотранспорта. При этом закрывается доступ к краске, а также лаку, исключая механические повреждения.

Таким образом, все прилипшие части, в виде битума, птичьего помёта, насекомых, не наносят вред автотранспорту, благодаря защитному слою автомобильного воска. Вместе с этим все прилипшие части с лёгкостью очищаются.

Стоит отметить, что в холодный период времени, процедура нанесения автомобильного жидкого воска является довольно эффективной. Благодаря этому осуществляется защита лакокрасочных покрытий автомобиля, а также увеличивается срок эксплуатации автотранспорта. В жаркие периоды воск защищает лак от пересыхания.

Полная процедура нанесения воска составляет не больше пятнадцати минут. В данном случае автотранспорт должен быть вымытым, а также влажным. Следует развести жидкий воск в тёплой воде. Для начала проводится предварительный обдув воздухом, а затем непосредственное распыление воска. После этого требуется пару минут подождать. Далее излишки воска смываются водой, делается продувка. Затем вручную осуществляется полировка поверхности. Она прорабатывается до появления глянца.

Данное покрытие на автотранспорте сохраняется на протяжении определенного времени. Оно удаляется после следующей мойки. В воске могут находиться натуральные компоненты. Автомобильный воск является очень устойчивым, а также нерастворимым в водной среде.

## Средства для мощных пылесосов



Многоцелевой концентрат *Cid Lines* для чистки салона автомобиля



Средство для химчистки Karcher iCapsol RM 768



Порошковое средство Karcher Rm 760 (10 кг)

ОБЪЕМ КАНИСТРЫ (КГ)		
нет данных	10	10
МАССА КГ		
26	нет данных	нет данных

### Профессиональные моющие средства, применяемые для пылесосов

Использование мощных пылесосов подразумевает закачку в них специальных химических моющих средств. Существует отдельная категория таких веществ, они используются конкретно для уборки при помощи пылесосов.

Описываемые моющие средства обладают рядом преимуществ и характеристик, положительно влияющих на итоги уборки пылесосами.

#### **Специализированные моющие средства характерны следующим:**

- Высокий очищающий эффект;
- Глубокая проникающая способность, благодаря которой производится тщательная очистка объектов мойки;
- Химическая безопасность и, как следствие, сохранность обработанной поверхности.

Помимо перечисленных качеств, предлагаемые моющие средства гарантируют первоначальную защищенность поверхностей от загрязнений, однако это не означает, что поверхность не будет загрязняться с течением времени.

Ассортимент моющих средств и их краткое описание можно получить на «прилавках» нашего интернет магазина. Этот ресурс позволит без затруднений и задержки приобрести подходящее средство для мощных пылесосов.

#### **Как действуют химические составы для мощных пылесосов**

Для того чтобы осознать важность и пользу от использования предлагаемых моющих продуктов, необходимо ознакомиться с особенностями их действия. Принцип очистки происходит по четкой схеме. В специальном смешивающем резервуаре внутри пылесоса моющее средство соединяется с водой. Полученную смесь в виде пены распыляют на очищаемую поверхность, где она контактирует с частицами загрязнения.

Глубокая и качественная очистка является результатом особых свойств пены. Пена взаимодействует с загрязнениями на молекулярном уровне, что способствует фактически полномасштабному удалению частиц грязи.

#### **Как правильно выбрать подходящее моющее средство**

Моющих средства изготавливаются и поставляются в двух консистенциях: жидкость и порошок. Выбор осуществляется исходя от поставленного бытового бюджета и требуемого удобства. Это означает, что порошкообразное средство очень экономичное, ввиду высокой концентрации, а жидкое – более удобное в применении.

Но самым важным критерием правильного выбора, является приобретение мощней продукции достойных производителей! Ведь только высококачественные средства гарантируют действительно эффективную и качественную уборку. Производитель с мировым именем не позволит себе выставить на реализацию некачественный продукт, а значит, отдав предпочтение ему, вы получите эффективное средство, сэкономя при этом время и финансы.

---

## Автохимия различного назначения



Очиститель следов насекомых с кузова и ветрового стекла Cid Lines ANTI INSECT

1



Средство для очистки стекол Cid Lines GLASS CLEANER

1



Средство Cid Lines для очистки рук со скрабом MECA CLEAN

МАССА КГ

1.5



Средство для очистки стекол Cid Lines TOP GLAS

5



Концентрированное щелочное средство Cid Lines для удаления всех видов загрязнений TRANS NT+

10

---

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	