



АВТОХИМИЯ



Компания «АИС» - один из крупнейших российских производителей профессиональной автохимии, мощных средств для клининговых компаний, прачечных и химчисток. АИС работает на рынке уже более 16 лет, что позволило завоевать признанную репутацию среди клиентов как надежного партнера. Компания предлагает рынку широкий ассортимент отечественной продукции, который насчитывает свыше 200 наименований. Дилерская сеть компании охватывает все регионы РФ, страны СНГ, ближнего и дальнего зарубежья.

Технологическая лаборатория компании оснащена современными приборами контроля качества химических препаратов. В соответствии с руководящими документами определяются параметры сырья и готовой продукции, а также производятся исследовательские работы по созданию новых продуктов для потребителей. Собственное производство оснащено необходимым оборудованием для выпуска продукции, качество которой гарантируется за счет специальной очистки воды, автоматизированным контролем загрузки компонентов и фильтрацией готовой продукции. Высокий уровень надежности компании и качества производимой продукции подтверждается наличием сертификата Система менеджмента качества ISO 9001:2015.

Цель «АИС» - обеспечить покупателя доступной и качественной продукцией

Миссия компании «АИС» - создание продукции высокого качества по конкурентоспособной цене, доступной для клиента в любой точке России и Зарубежья, путем расширения дилерской сети и улучшения товарно-логистического сервиса, в котором будут участвовать партнеры, нацеленные на результат и развитие

Наши преимущества:



Более 16 лет на рынке
Опыт и достижения в области производства профессиональных моющих средств.



Собственное высокотехнологичное производство
Производственные цеха, оснащенные современным оборудованием с системами контроля производственного процесса.



Собственный склад
Склад готовой продукции, оборудованный современной системой приёма, контроля, инвентаризации товаров.



Маркетинговая поддержка клиентов
Бесплатные пробные образцы, рекламные материалы, оформление торговых точек, брендинг, трейд-маркетинг.



Система менеджмента качества ISO 9001:2015
Высокий уровень надежности компании и качества производимой продукции, отвечающая современным требованиям.



Контрактное производство (CTM)
Производство по принципу "полного цикла": от разработки уникальных рецептов до дизайна упаковки и сертификации.



Организация обучения персонала
Высококвалифицированные специалисты проводят обучение сотрудников по применению продукции.



«Горячая линия»
Технически подготовленные специалисты оперативно проконсультируют по вопросам подбора и использования моющих средств.



Широкая сеть дилеров
Дилерская сеть охватывает все регионы РФ, страны СНГ, Ближнего и Дальнего Зарубежья.

Направления работы:

- Автохимия
- Бытовая химия
- Профессиональная химия для клининга
- Текстильно-вспомогательные вещества
- Профессиональная химия для прачечных и химчисток
- Красители и препараты для промышленности

Наши клиенты:

- Автомоечные комплексы
- Клининговые компании различных направлений
- Химчистки
- Прачечные
- Пищевые производства
- Сетевые и розничные магазины
- Предприятия гостиничного и ресторанного бизнеса
- Текстильные предприятия
- Транспортные предприятия и автосервисы

Содержание

Кузов

6

Стекла

24

Колеса

25

Салон

27

Двигатель

32

Аксессуары АВД

34

Сопутствующие товары

35

Двухфазная мойка кузова

38

Трехфазная мойка кузова

39

Костюм автомойщика

40

Рекламная продукция

41

Полезная информация

42

Кузов



Автошампуни для бесконтактной мойки

12
pH

Агент E shok



- Эффективно удаляет загрязнения
- Легко растворяется в холодной воде
- Подходит для всех видов оборудования
- Легко смывается водой

Автошампунь для бесконтактной мойки. Обладает средним пенообразованием. Хорошо удаляет дорожные загрязнения, легко смывается и растворяется в холодной воде.

Способ применения:

1. Разбавить водой:



1:2-1:3



1:20-1:40



2-4%



2-4%

2. Нанести на очищаемую поверхность в виде раствора или пены.
3. Время контакта 1-2 мин.
4. Смыть струей воды высокого давления.

Фасовка	1 л	5,5 кг	20 кг	22 кг
Артикул	7011001	7011023	7011032	7011034

10,5
pH

Аксаמיד 23



- Подходит для ежедневного использования
- Безопасен для алюминиевых и хромированных деталей
- Легко смывается водой

Автошампунь для мытья транспорта бесконтактным способом. Обладает высоким пенообразованием. Безопасно для алюминиевых и хромированных деталей. Отлично удаляет загрязнения.

Способ применения:

1. Разбавить водой:



1:2-1:4



1:20-1:40



2-4%



2-4%

2. Нанести на очищаемую поверхность в виде раствора или пены.
3. Время контакта 1-2 мин.
4. Смыть струей воды высокого давления.

Фасовка	1 л	5 л	20 л	20 кг
Артикул	7010101	7010195	7010188	7010132

12
pH

Аксаמיד EM



- Легко растворяет загрязнения
- Образуется стойкая обильная пена
- Не оставляет разводов
- Экономичен в использовании

Автошампунь для бесконтактной мойки. Обладает высоким пенообразованием. Быстро растворяется в холодной воде и легко удаляет загрязнения. Образует мягкую и устойчивую пену.

Способ применения:

1. Разбавить водой:



1:1-1:3



1:20-1:40



3-4%



3-4%

2. Нанести на очищаемую поверхность в виде раствора или пены.
3. Время контакта 1-2 мин.
4. Смыть струей воды высокого давления.

Фасовка	1 л	5 л	10 л	20 л	20 кг
Артикул	7010401	7010495	7010499	7010488	7010432

Автошампунь для бесконтактной мойки. Обладает высоким пенообразованием. Быстро растворяется в холодной воде. Образует обильную, устойчивую пену, обеспечивая тем самым хороший контакт с поверхностью. Эффективен в любое время года.

Способ применения:

1. Разбавить водой:



1:2-1:5



1:30-1:50



1:30-1:50

2. Нанести на очищаемую поверхность в виде раствора или пены.

3. Время контакта 1-2 мин.

4. Смыть струей воды высокого давления.

Фасовка	1 л	5 л	10 л	20 л	20 кг
Артикул	7010201	7010295	7010299	7010288	7010232

Аксаמיד ES

12 pH



- Легко смывается водой
- Безопасен для хромированных деталей
- Подходит для всех типов транспорта

Автошампунь с улучшенным моющим составом, образующий стойкую обильную пену. Не агрессивен к лакокрасочной поверхности и другим наружным деталям автомобиля. Легко смывается водой.

Способ применения:

1. Разбавить водой:



1:4-1:7



1:40-1:70



1:40-1:70



2-3%

2. Нанести на очищаемую поверхность в виде раствора или пены.

3. Время контакта 1-2 мин.

4. Смыть струей воды высокого давления.

Фасовка	1 л	5 кг	10 кг	21 кг
Артикул	7011401	7011422	7011426	7011433

Агент E force

11,8 pH



- Быстро и эффективно удаляет загрязнения
- Легко смывается водой
- Не оставляет разводов

Высокощелочной автошампунь для бесконтактной мойки. Обладает средним пенообразованием. Быстро растворяется и смывается в холодной воде. Удаляет самые сложные дорожные загрязнения. Эффективно работает в воде повышенной жесткости. Подходит для мытья грузового транспорта.

Способ применения:

1. Разбавить водой:



1:4-1:7



1:40-1:70



1:40-1:70



1,5-3%



1,5-3%

2. Нанести на очищаемую поверхность в виде раствора или пены.

3. Время контакта 1-2 мин.

4. Смыть струей воды высокого давления.

Фасовка	1 л	5 л	10 л	20 л	20 кг
Артикул	7010301	7010395	7010399	7010388	7010332

Аксаמיד LV

12,5 pH



- Эффективно удаляет сложные загрязнения
- Подходит для воды высокой и средней жесткости
- Применим для всех видов транспорта

Кузов

Автошампуни для бесконтактной мойки

12
pH

Агент E strike



- Удаляет дорожную пыль, грязь, масло, следы от насекомых
- Подходит для любого типа моечного оборудования

Автошампунь для бесконтактной мойки. Обладает высоким пенообразованием. Хорошо удаляет дорожные загрязнения, легко смывается и растворяется в холодной воде. Может быть использовано на любом типе оборудования.

Способ применения:

1. Разбавить водой:



1:5-1:8



1:50-1:80



1-3%



1-3%

2. Нанести на очищаемую поверхность в виде раствора или пены.
3. Время контакта 1-2 мин.
4. Смыть струей воды высокого давления.

Фасовка	1 л	5 кг	10 кг	20 кг	21 кг
Артикул	7012101	7012122	7012126	7012132	7012133

12
pH

Агент E little bro



- Двухфазное средство
- Удаляет дорожную пыль, грязь, масло, следы от насекомых
- Подходит для всех видов транспорта

Двухфазный автошампунь для бесконтактной мойки. За счет активных компонентов быстро проникает вглубь загрязнения, практически полностью отрывая его от поверхности. Обладает средним пенообразованием. С лёгкостью смывается водой, не оставляя разводов.

Способ применения:

1. Взболтать концентрат до полной совместимости слоев.
2. Разбавить водой:



1:4-1:5



1:40-1:50



Предварительно
разбавить водой 1:1
3-5%



Предварительно
разбавить водой 1:1
3-5%

3. Нанести на очищаемую поверхность в виде раствора или пены.
4. Время контакта 1-2 мин.
5. Смыть струей воды высокого давления.

Фасовка	1 л	5 кг	10 кг	20 кг
Артикул	7011701	7011722	7011726	7011732

12
pH

Агент E stan foam line



- Удаляет дорожную пыль, грязь, масло, следы от насекомых
- Не оставляет разводов
- Подходит для всех типов моечного оборудования

Высокопенный автошампунь для бесконтактной мойки быстро растворяет дорожные загрязнения. Пена обладает хорошей укрывистостью. Может быть использован с дозирующим оборудованием.

Способ применения:

1. Разбавить водой:



1:5-1:10



1:50-1:100



1:50-1:100



1,5-3%

2. Нанести на очищаемую поверхность в виде раствора или пены.
3. Время контакта 1-2 мин.
4. Смыть струей воды высокого давления.

Фасовка	1 л	5 л	20 л	20 кг
Артикул	7011301	7011395	7011388	7011332

Автошампунь для бесконтактной мойки, образующий обильную пену ярко-розового цвета. Обладает средним пенообразованием. Эффективно борется с любыми видами дорожных загрязнений. Красочная ярко-розовая пена помогает проконтролировать процесс смывания средства с кузова.

Способ применения:

1. Разбавить водой:



1:4-1:7



1:40-1:70



1:40-1:70



2-3%

2. Нанести на очищаемую поверхность в виде раствора или пены.
3. Время контакта 1-2 мин.
4. Смыть струей воды высокого давления.

Фасовка	1 л	5 кг	10 кг	21 кг
Артикул	7011501	7011522	7011526	7011533

Высококонцентрированный автошампунь для бесконтактной мойки легковых и грузовых автомобилей. Обладает высоким пенообразованием. Эффективно удаляет даже самые сильные загрязнения. Легко смывается водой, не оставляет разводов. При использовании «жесткой» воды моющие свойства средства останутся неизменными.

Способ применения:

1. Разбавить водой:



1:6-1:8



1:60-1:80



1-3%



1-3%

2. Нанести на очищаемую поверхность в виде раствора или пены.
3. Время контакта 1-2 мин.
4. Смыть струей воды высокого давления.

Фасовка	1 л	6 кг	12 кг	20 кг	24 кг
Артикул	7014401	7014424	7014429	7014432	7014436

Высококонцентрированный автошампунь для бесконтактной мойки, который разработан специально для системы дозирования, но подходит и для стандартного моечного оборудования. Низкая вязкость продукта обеспечивает быстрое растворение и более точное дозирование. Эффективно удаляет дорожные загрязнения. Обладает средним пенообразованием.

Способ применения:

1. Разбавить водой:



1:8-1:12



1:80-1:120



1:80-1:120



1-2%

2. Нанести на очищаемую поверхность в виде раствора или пены.
3. Время контакта 1-2 мин.
4. Смыть струей воды высокого давления.

Фасовка	1 л	6 кг	11,5 кг	20 кг	23 кг
Артикул	7012301	7012324	7012328	7012332	7012335

Агент E bubble gum



- Пена ярко-розового цвета
- Имеет приятный аромат
- Легко смывается водой

Аксамид LV extra



- Повышенная стабильность рабочих растворов в жесткой воде
- Отмывает стойкие загрязнения
- Экологически безопасен

Агент E medikator



- Удаляет тяжелые загрязнения и дорожную пленку
- Стабилен в жесткой воде
- Подходит для систем дозирования

12
pH

Агент E middle bro



- Двухфазное средство
- Легко смывается водой
- Содержит антикоррозийные добавки

Высококонцентрированный двухфазный универсальный автошампунь для мытья транспорта бесконтактным способом. Обладает высоким пенообразованием. Повышенная концентрация активных компонентов в составе помогает эффективно удалять даже самые сложные загрязнения. За счет низкой рабочей концентрации экономичен в использовании.

Способ применения:

1. Перемешать перед использованием.
2. Разбавить водой:



1:8-1:12



1:80-1:120

3. Нанести на очищаемую поверхность в виде раствора или пены.
4. Время контакта 1-2 мин.
5. Смыть струей воды высокого давления.

Фасовка	1 л	5 кг	10 кг	20 кг	22 кг
Артикул	7011801	7011822	7011826	7011832	7011834

12
pH

Аксаמיד SC foam line



- Оптимально для удаления тяжелых загрязнений
- Не кристаллизуется в воде высокой жесткости
- Не оставляет разводов

Высококонцентрированный автошампунь для бесконтактной мойки, обладающий высоким пенообразованием. Имеет сбалансированный состав. Низкая вязкость средства обеспечивает быстрое и равномерное растворение средства. Эффективен как в жесткой, так и в мягкой воде. За счет низкой рабочей концентрации экономичен в использовании.

Способ применения:

1. Разбавить водой:



1:8-1:15



1:80-1:150



1:80-1:120



1-2%

2. Нанести на очищаемую поверхность в виде раствора или пены.
3. Время контакта 1-2 мин.
4. Смыть струей воды высокого давления.

Фасовка	1 л	5 л	10 л	20 л	20 кг	22 кг
Артикул	7010901	7010995	7010999	7010988	7010932	7010934

12
pH

Агент E stan



- Рекомендован для воды средней жесткости
- Бережно очищает хромированные поверхности
- Легко смывается водой

Высококонцентрированный автошампунь для бесконтактной мойки быстро и бережно очищает поверхность. Обладает высоким пенообразованием. Очень эффективен в мягкой воде.

Способ применения:

1. Разбавить водой:



1:5-1:10



1:50-1:100



1:50-1:100



1,5-3%

2. Нанести на очищаемую поверхность в виде раствора или пены.
3. Время контакта 1-2 мин.
4. Смыть струей воды высокого давления.

Фасовка	1 л	6 кг	12 кг	20 кг	23 кг
Артикул	7014201	7014224	7014229	7014232	7014235

Высококонцентрированный автошампунь для бесконтактной мойки. Обладает низкой рабочей концентрацией и высоким пенообразованием. Справляется даже с самыми сложными дорожными загрязнениями. Действует быстро и деликатно. Легко смывается водой.

Способ применения:

1. Разбавить водой:



1:5-1:10



1:60-1:100



1:60-1:100



1-2%

2. Нанести на очищаемую поверхность в виде раствора или пены.
3. Время контакта 1-2 мин.
4. Смыть струей воды высокого давления.

Фасовка	1 л	5 л	10 л	20 л	20 кг
Артикул	7010701	7010795	7010799	7010788	7010732

Автошампунь для бесконтактной мойки, который разработан специально для системы дозирования, но подходит и для стандартного моечного оборудования. Один из составов, обладающих максимальной эффективностью. Подходит для использования в бытовых мойках, в профессиональных автомоечных комплексах, мойках самообслуживания, а также в порталных мойках на стадии предварительной мойки. Обладает низким пенообразованием.

Способ применения:

1. Разбавить водой:



1:5-1:10



1:50-1:120



1-2%



1-2%

2. Нанести на очищаемую поверхность в виде раствора или пены.
3. Время контакта 1-2 мин.
4. Смыть струей воды высокого давления.

Фасовка	1 л	6 кг	12 кг	23 кг
Артикул	7010501	7010524	7010529	7010535

Высококонцентрированный универсальный автошампунь для бесконтактной мойки. Обладает низкой рабочей концентрацией и высоким пенообразованием. Низковязкая формула позволяет использовать его через дозирующие устройства. Особые компоненты средства повышают скорость и эффективность моющего раствора.

Способ применения:

1. Разбавить водой:



1:9-1:15



1:80-1:150



1-2%



1-2%

2. Нанести на очищаемую поверхность в виде раствора или пены.
3. Время контакта 1-2 мин.
4. Смыть струей воды высокого давления.

Фасовка	1 л	6 кг	11,5 кг	23 кг
Артикул	7012001	7012024	7012028	7012035

Аксамид SC синий

12 pH



- Отлично справляется с тяжелыми загрязнениями
- Для мойки легкового и грузового транспорта
- Экономичный расход средства

Агент E dozator

12 pH



- Быстро растворяет загрязнения
- Эффективно работает в жесткой воде
- Подходит для бытового профессионального оборудования

Агент E everest

12 pH



- Быстро и эффективно удаляет сложные загрязнения
- Не кристаллизуется в воде высокой жесткости
- Отличный результат в любое время года

Автошампуни для бесконтактной мойки

12
pH

Аксаמיד SC зеленый



- Удаляет дорожную пыль, грязь, масло, следы от насекомых
- Подходит для всех типов моечного оборудования
- Экономичен в использовании

Автошампунь для бесконтактной мойки позволяет решить сложные задачи по мытью легкового и грузового транспорта. Работает эффективно даже в сильно охлажденной воде. В связи с низкой вязкостью продукт можно использовать через дозирующие устройства. В сильно жесткой воде не кристаллизуется.

Способ применения:

1. Перемешать перед использованием.
2. Разбавить водой:



1:8-1:15



1:100-1:150



1-2%



1-2%

3. Нанести на очищаемую поверхность в виде раствора или пены.
4. Время контакта 1-2 мин.
5. Смыть струей воды высокого давления.

Фасовка	1 л	5 л	10 л	20 л	20 кг
Артикул	7010801	7010895	7010899	7010888	7010832

12
pH

Агент E fast



- Эффективный в любое время года
- Экономичный расход средства
- Подходит для жесткой воды

Автошампунь для бесконтактной мойки. Обладает мощным обезжиривающим эффектом и высоким пенообразованием. Активно работает в воде повышенной жесткости. Имеет высокий показатель моющей способности.

Способ применения:

1. Разбавить водой:



1:8-1:15



1:80-1:150



1-3%



1-3%

2. Нанести на очищаемую поверхность в виде раствора или пены.
3. Время контакта 1-2 мин.
4. Смыть струей воды высокого давления.

Фасовка	1 л	6 кг	23 кг
Артикул	7012201	7012224	7012235

12,5
pH

Аксаמיד SC



- Имеет густую структуру
- Работает в жесткой воде
- Подходит для всех видов транспорта

Высококонцентрированный, густой автошампунь для бесконтактной мойки. Обладает низкой рабочей концентрацией и высоким пенообразованием. Справляется даже с самыми сложными дорожными загрязнениями. Состав специально разработанный для использования с водой высокой жесткости.

Способ применения:

1. Разбавить водой:



1:5-1:10



1:60-1:100



1:60-1:100



1-2%

2. Нанести на очищаемую поверхность в виде раствора или пены.
3. Время контакта 1-2 мин.
4. Смыть струей воды высокого давления.

Фасовка	1 л	5 л	10 л	20 л	20 кг
Артикул	7010601	7010695	7010699	7010688	7010632

Высококонцентрированный автошампунь для бесконтактной мойки легкового и грузового транспорта. Состав средства сбалансирован для использования как в жесткой, так и умягченной воде. Обладает низкой вязкостью и высоким пенообразованием. Быстро проникает в загрязнения, размягчая их.

Способ применения:

1. Разбавить водой:



1:9-1:15



1:80-1:150



1-2%



1-2%

2. Нанести на очищаемую поверхность в виде раствора или пены.

3. Время контакта 1-2 мин.

4. Смыть струей воды высокого давления.

Фасовка	1 л	6 кг	11,5 кг	20 кг	23 кг
Артикул	7011901	7011924	7011928	7011932	7011935

Автошампунь для бесконтактной мойки, образующий обильную пену ярко-зеленого цвета. Обладает высоким пенообразованием. Эффективно борется с любыми видами дорожных загрязнений. Красочная ярко-зеленая пена помогает проконтролировать процесс смывания средства.

Способ применения:

1. Разбавить водой:



1:4-1:7



1:40-1:70



2-3%



2-3%

2. Нанести на очищаемую поверхность в виде раствора или пены.

3. Время контакта 1-2 мин.

4. Смыть струей воды высокого давления.

Фасовка	1 л	5 кг	21 кг
Артикул	7011601	7011622	7011633

Агент E max

12 pH



- Справляется с грязью в любое время года
- Работает в жесткой воде
- Не оставляет разводов

Агент E green

12 pH



- Пена ярко-зеленого цвета
- Удаляет дорожную пыль, грязь, масло, следы от насекомых
- Легко смывается водой
- Безопасен для алюминиевых и хромированных деталей



Кузов

Автошампуни для ручной мойки



7
pH

Аксаמיד MW



- Мягкая пена обволакивает загрязнения
- Удаляет дорожную пленку
- Безопасен для деталей автомобиля

Автошампунь для мытья автомобиля вручную. Обладает высоким пенообразованием. Бережно очищает лакокрасочное покрытие и декоративные молдинги.

Способ применения:

1. Приготовить раствор:



1:50-1:100

2. Вымыть поверхность при помощи поролоновой губки.
3. Смыть водой.

Фасовка	1 л	5 л
Артикул	7020101	7020195

10,5
pH

Аксаמיד MW foam



- Добавляет поверхности гидрофобный эффект
- Не оставляет жирную пленку
- Придает антистатические свойства

Автошампунь для мытья автомобиля вручную. Обладает хорошим пенообразованием. Бережно очищает лакокрасочное покрытие и декоративные молдинги. Особое преимущество по сравнению с обычными автошампунями, это высокая концентрация моющих компонентов и возможность нанесения через пенокомплект. Во время мытья поролоновой губкой видно где была очищена поверхность.

Способ применения:

1. Разбавить водой:



1:50-1:100



1:8-1:15

2. Нанести на очищаемую поверхность в виде раствора или пены с использованием поролоновой губки или пенокомплекта.
3. Вымыть поверхность при помощи поролоновой губки.
4. Смыть водой.

Фасовка	1 л	5 л	10 л	20 л
Артикул	7020201	7020295	7020299	7020288



Высоконцентрированный автошампунь для ручной мойки, обладающий мощным обезжиривающим эффектом. Проникает глубоко в поры ЛКП, очищая их. Имеет среднее пенообразование. После использования поверхность приобретает легкий гидрофобный эффект и антистатические свойства.

Способ применения:

1. Разбавить водой:



1:100-1:200



1:10-1:20

2. Нанести на очищаемую поверхность в виде раствора или пены.
3. Вымыть поверхность при помощи поролоновой губки.
4. Смыть водой.

Фасовка	1 л	5 л	10 л	20 л
Артикул	7020301	7020395	7020399	7020388

Автошампунь для ручной финишной мойки два в одном. Высокая концентрация моющих компонентов эффективно обезжиривает поверхность и глубоко проникает в микротрещины. Одновременно с удалением загрязнений ЛКП покрывается невидимой нано-пленкой защитного полимера. Обладает средним пенообразованием.

Способ применения:

1. Разбавить водой:



1:100-1:200



1:10-1:20

2. Нанести на очищаемую поверхность в виде раствора или пены.
3. Вымыть поверхность при помощи поролоновой губки.
4. Смыть водой.

Фасовка	1 л	5 л	10 л	20 л
Артикул	7020401	7020495	7020499	7020488

Аксамид MW extra

6 pH



- Глубокое очищение поверхности •
- Не содержит силикон •
- Не оставляет жирную пленку •
- Можно использовать пенную насадку •

Аксамид MW extra 2

5,2 pH



- Оставляет защитную нано-пленку •
- Сильный гидрофобный эффект •
- Глубокое очищение поверхности •
- Эффект «антидождь» •



11
pH

Агент E tunnel 1



- Быстро растворяет загрязнения
- Безопасно для дозирующего оборудования
- Безопасно для ЛКП

Высококонцентрированный автошампунь для мытья на порталных мойках на стадии предварительной мойки. Обладает средним пенообразованием. Проникает вглубь загрязнения, разрыхляя его. После использования обеспечивается максимальное удаление абразивных загрязнений, нарушающих целостность ЛКП на стадии очистки щетками.

Способ применения:

1. Подключить к дозирующему оборудованию:



2. Запустить программу мойки в соответствии с инструкцией.

Фасовка	1 л	6 кг	12 кг	24 кг
Артикул	7080101	7080122	7080129	7080136

12,5
pH

Агент E tunnel 2



- Эффективно удаляет дорожную пленку
- Предотвращает загрязнение щеток
- Безопасно для ЛКП

Автошампунь для мытья на порталных мойках на стадии очистки ЛКП щетками. Пенное средство обеспечивает мягкий контакт щеток с поверхностью автомобиля. Специальные компоненты средства обеспечивают защиту щеток от загрязнения и износа. Обладает средним пенообразованием.

Способ применения:

1. Подключить к дозирующему оборудованию:



2. Запустить программу мойки в соответствии с инструкцией.

Фасовка	1 л	5,5 кг	11 кг	22 кг
Артикул	7080201	7080223	7080227	7080234



Холодный воск для порталных моек и моек самообслуживания. Имеет защитный полимерный состав. Придает ЛКП блеск и долговременную защиту. Обеспечивает мощный гидрофобный эффект.

Способ применения:

1. Подключить к дозирующему оборудованию:



2. Запустить программу мойки в соответствии с инструкцией.

Фасовка	1 л	5 л	10 л	20 л
Артикул	7080401	7080495	7080499	7080488

Аскот CW tunnel shine



- Обеспечивает грязе- и водоотталкивающие свойства
- Обладает сильными гидрофобизирующими свойствами

Осушающий воск для порталных моек. Обеспечивает быстрый разрыв водной плёнки для ускорения сушки. Мощнейший гидрофобный эффект обеспечивает беспрепятственное удаление капель и высушивание потоком воздуха. Экономичен в использовании.

Способ применения:

1. Подключить к дозирующему оборудованию:



2. Запустить программу мойки в соответствии с инструкцией.

Фасовка	1 л	5 л	20 л
Артикул	7080301	7080395	7080388

Аскот CW tunnel dry



- Ускоряет процесс высыхания
- Защищает и придает блеск ЛКП
- Обеспечивает грязе- и водоотталкивающие свойства
- Не оставляет масляную пленку

12
pH



Агент E self simple



- Обладает невысоким пенообразованием
- Безопасно для дозирующего оборудования

Автошампунь для мытья транспорта на мойках самообслуживания. Обеспечивает быстрое размягчение дорожных загрязнений. Применяется для предварительной и основной мойки. Для основной мойки также рекомендуется использовать автошампунь Агент E Self pro.

Способ применения:

1. Подключить к дозирующему оборудованию:



2. Разбавление:

- для предварительной мойки 1:70-1:90 или 1-1,5%;
- для основной мойки 1:50-1:70 или 1,5-2%.

3. Запустить программу мойки в соответствии с инструкцией.

Фасовка	1 л	5 кг	20 кг
Артикул	7200101	7200122	7200132

12
pH



Агент E self pro



- Быстро растворяет загрязнения
- Безопасно для дозирующего оборудования

Автошампунь для мытья транспорта на мойках самообслуживания. Обладает высоким пенообразованием. Применяется в качестве основного моющего средства. Эффективно удаляет дорожные загрязнения. Для повышения эффективности на стадии предварительной мойки рекомендуется использовать Агент E Self simple.

Способ применения:

1. Подключить к дозирующему оборудованию:



2. Настроить расход моющего средства исходя из разбавления 1:70-1:90 или из расчета 1-1,5%.

3. Запустить программу мойки в соответствии с инструкцией.

Фасовка	1 л	6 кг	24 кг
Артикул	7200201	7200224	7200235

12
pH



Агент E self premium



- Низкое содержание сульфатов
- Быстро растворяет загрязнения

Высококонцентрированный автошампунь для мытья транспорта на мойках самообслуживания. Применяется в качестве основного моющего средства. Эффективно удаляет даже самые сложные дорожные загрязнения в зимний и весенний период.

Способ применения:

1. Подключить к дозирующему оборудованию:



2. Настроить расход моющего средства исходя из разбавления 1:120-1:150 или из расчета 0,6-0,7%.

3. Запустить программу мойки в соответствии с инструкцией.

Фасовка	1 л	6 кг	24 кг
Артикул	7200301	7200324	7200335

Холодный воск для придания защитных свойств ЛКП. После обработки поверхность приобретает антистатические свойства, гидрофобный эффект и блеск. Перед использованием поверхность не должна содержать остаточных загрязнений.

Способ применения:

1. Приготовить водный раствор:



1:5



1:50



2%

2. Запустить программу мойки в соответствии с инструкцией или нанести на поверхность.

3. Ополоснуть водой.

Фасовка	1 л	5 л	10 л
Артикул	7080601	7080695	7080699

Аскот CW MCO

5,5 pH



Оставляет защитную нано-пленку •

Обеспечивает грязе- и водоотталкивающие свойства

Подходит для моек самообслуживания •

Концентрированный холодный воск для придания защитных свойств ЛКП. Содержит защитные полимеры. После обработки поверхность приобретает антистатические свойства, гидрофобный эффект и блеск. Обладает приятным ароматом. Перед использованием поверхность не должна содержать остаточных загрязнений.

Способ применения:

1. Приготовить водный раствор:



1:8-1:10



1:80-1:100



1%

2. Нанести на поверхность.

3. Ополоснуть водой.

4. Смыть струей воды высокого давления.

Фасовка	1 л	5 л	10 л	20 л
Артикул	7030101	7030195	7030199	7030188

Аскот CW

5,5 pH



Ускоряет процесс сушки •

Обеспечивает грязе- и водоотталкивающие свойства

Подходит для моек самообслуживания •

Концентрированный холодный воск для придания защитных свойств ЛКП с запахом жевательной резинки. Содержит защитные полимеры. После обработки поверхность приобретает антистатические свойства, гидрофобный эффект и блеск. Перед использованием поверхность не должна содержать остаточных загрязнений.

Способ применения:

1. Приготовить водный раствор:



1:8-1:10



1:80-1:100



1%

2. Нанести на поверхность.

3. Ополоснуть водой.

Фасовка	1 л	5 л	20 л
Артикул	7030201	7030295	7030288

Аскот CW dry shine

5 pH



Обеспечивает грязе- и водоотталкивающие свойства

Подходит для моек самообслуживания •

Аромат жевательной резинки •



Аскот CW poly wax



- Обеспечивает грязе- и водоотталкивающие свойства
- Подходит для моек самообслуживания
- Аромат банана

Концентрированный воск применяется для придания защитных свойств ЛКП с ароматом банана. Содержит защитные полимеры. После обработки поверхность приобретает антистатические свойства, гидрофобный эффект и блеск. Перед использованием поверхность не должна содержать остаточных загрязнений.

Способ применения:

1. Приготовить водный раствор:



1:15-1:20



1:150-1:200



0,5%

2. Нанести на поверхность.
3. Ополоснуть водой.

Фасовка	1 л	5 л	10 л	20 л
Артикул	7030301	7030395	7030399	7030388



Аскот CW hot



- Придает длительную защиту
- Мощный гидрофобный эффект
- Подходит в любое время года

Концентрированный горячий воск для придания защитных свойств ЛКП. Содержит защитные полимеры. Очищает, защищает, придает мощный гидрофобный эффект и блеск. Перед использованием поверхность должна быть предварительно вымыта ручным или бесконтактным шампунем.

Способ применения:

1. Разбавить теплой водой 40-60 °С:



1:50-1:80

2. Нанести при помощи поролоновой губки на ЛКП, исключая стекла.
3. Смыть водой.

Фасовка	1 л	5 л	10 л
Артикул	7030401	7030495	7030499



Аскот CW extra



- Концентрированный продукт
- Защищает ЛКП
- Обеспечивает грязе- и водоотталкивающие свойства
- Подходит для моек самообслуживания

Концентрированный нано-воск для придания защитных свойств ЛКП. Содержит защитные полимеры. После обработки поверхность приобретает антистатические свойства, гидрофобный эффект и блеск. Обладает приятным ароматом. Перед использованием поверхность не должна содержать остаточных загрязнений. Экономичен в использовании.

Способ применения:

1. Приготовить водный раствор.



1:20-1:40



1:400



0,25%

2. Нанести на поверхность.
3. Ополоснуть водой.

Фасовка	1 л	5 л	20 л
Артикул	7080501	7080595	7080588

Очиститель битумных пятен эффективно удаляет пятна нефтепродуктов, смол, битума, следов резины и других дорожно-нефтяных загрязнений, а также пятен жира, остатков жевательной резинки и клеевого скотча с различных поверхностей. Легко наносится и быстро удаляет загрязнения.

Способ применения:

1. Нанести на поверхность:



2. Протереть губкой или салфеткой.

3. При необходимости смыть при помощи мощщего средства для ручной или бесконтактной мойки.

Фасовка	500 мл	1 л	5 л
Артикул	7040305	7040301	7040395

Асбрайт spotoff



- Удаляет очень стойкие загрязнения
- Не является легковоспламеняющейся жидкостью
- Безопасен для ЛКП

Эффективное средство для ухода за резиновыми элементами автомобиля. В зимнее время года предотвращает примерзание резиновых уплотнителей. Обеспечивает защиту и эластичность резины. Придает эффект новизны.

Способ применения:

1. Нанести на поверхность.

2. Равномерно распределить по поверхности с помощью поролоновой губки или кисти.

Фасовка	500 мл	1 л
Артикул	7071205	7071201

Асбрайт Shine Кондиционер для резиновых деталей и уплотнителей



- Предотвращает примерзание дверных уплотнителей
- Защищает от пересыхания
- Не оставляет масляную пленку

Концентрированное средство для удаления останков насекомых, смолы, почек и других биологических загрязнений с кузова автомобиля. Не нарушает цвет и структуру наружных поверхностей автомобиля. Работает быстро и эффективно.

Способ применения:

1. Нанести на поверхность:



1:5- 1:7

2. Время контакта 1-3 мин.

3. Смыть водой.

Фасовка	1 л	5 л	10 л	20 л
Артикул	7040201	7040295	7040299	7040288

Агент E spyder

11,5
pH



- Эффективен против биологических загрязнений
- Безопасен для ЛК

A close-up photograph of a glass pane, likely part of a window or door. The glass is slightly textured and shows some reflections. A metal fastener or handle is visible on the lower left. A red banner is overlaid on the right side of the image, containing the word "Стекла" in white Cyrillic text.

Стекла

Концентрированный очиститель стекол. Очищает стекла от дорожных и повседневных загрязнений. Обезжиривает поверхность, придавая ей антистатический эффект. Обладает приятным ароматом.

Способ применения:

1. Разбавить водой:



1:10-1:20
(Для сильных
загрязнений 1:5)

2. Нанести на очищаемую поверхность.
3. Протереть бумажной салфеткой или микрофиброй.
4. При необходимости повторить процедуру с самого начала.

Фасовка	1 л	5 л	10 л	20 л
Артикул	7070201	7070295	7070299	7070288

Агент A glass

7
pH



- Не содержит нашатырный спирт
- Быстро высыхает, не оставляя разводов
- Обладает приятным ароматом

Готовый к применению очиститель стекол. Очищает стекла от дорожных и повседневных загрязнений. Не оставляет разводов. Быстро высыхает.

Способ применения:

1. Нанести на поверхность.
2. Протереть бумажной салфеткой или микрофиброй
3. При необходимости повторить процедуру с самого начала



Фасовка	1 л	5 л
Артикул	7072001	7072095

Агент A glass ready

7
pH



- Не содержит нашатырный спирт
- Быстро высыхает, не оставляя разводов
- Обладает приятным ароматом

Концентрированное моющее средство для стекол. Очищает стекла от дорожных и повседневных загрязнений. Обезжиривает поверхность. Не оставляет разводов. Быстро высыхает. Обладает приятным ароматом.

Способ применения:

1. Разбавить водой:



1:10-1:20
(Для сильных
загрязнений 1:5)

2. Нанести на очищаемую поверхность.
3. Протереть бумажной салфеткой или микрофиброй.
4. При необходимости повторить процедуру с самого начала.

Фасовка	1 л	5 л	10 л	20 л	20 кг
Артикул	7070101	7070195	7070199	7070188	7010732

Аксаמיד FV

6
pH



- Не содержит нашатырный спирт
- Придает антистатический эффект
- Обладает приятным ароматом

A close-up photograph of a person's hands using a blue high-pressure water spray to clean a silver alloy wheel of a dark blue car. The water is spraying from the nozzle, creating a mist and splashing against the tire and the wheel's spokes. The car's body is wet and reflects light. A red diagonal banner is overlaid on the right side of the image.

Колеса

Очистители, защищающие и восстанавливающие средства

Концентрированное кислотное средство для очистки дисков. Легко очищает металлические и лакокрасочные поверхности от солей жесткости и ржавчины. Не повреждает диски и колесную резину. Удаляет ржавчину, колодочную пыль и дорожные загрязнения.

Способ применения:

1. Разбавить водой:



1:2-1:3

2. Нанести на поверхность.
3. Выдержка 2-3 мин.
4. Смыть водой.
5. При необходимости повторить процедуру.

Фасовка	1 л	5 л
Артикул	7070301	7070395

АГАС W

1,5
pH



- Усиленный состав
- Удаляет ржавчину и колодочную пыль

Активное нейтральное средство для очистки колесных дисков и лакокрасочной поверхности. С легкостью удаляет окисленную колодочную пыль и дорожные загрязнения. Не повреждает хромированные и алюминиевые диски. При контакте с загрязнением окрашивается в пурпурный цвет.

Способ применения:

1. Использовать без разбавления или разбавленным водой:



1:1-1:2

2. Нанести на поверхность.
3. Выдержка 2-3 мин.
4. Смыть водой.

Фасовка	1 л	5 л
Артикул	7070621	7070623

Агент E violet

7
pH



- Не содержит кислот и щелочей
- Удаляет ржавчину и колодочную пыль
- Концентрированное средство

Колеса

Очистители, защищающие и восстанавливающие средства

7
pH

Аскот NS



- Эффект новой резины
- Предотвращает пересыхание резины
- Придает антистатический эффект
- Экологически безопасно

Высокоэффективное концентрированное средство для ухода за резиновыми элементами автомобиля, а также пластиковыми деталями кузова, на водной основе. Придает новизну, восстанавливает цвет. Защищает от пересыхания, замедляет старение. Экологически безопасно.

Способ применения:

1. Разбавить водой:



1:2-1:3

2. Протереть поверхность, равномерно распределяя средство.
3. Дать средству высохнуть или просушить сжатым воздухом.

Фасовка	1 л	5 л
Артикул	7170101	7170195

Асбрайт shine



- Обладает длительным грязе- и водоотталкивающим эффектом
- Эффект новой резины
- Придает шелковистый блеск

Высокоэффективное средство для ухода за резиновыми элементами автомобиля и пластиковыми деталями кузова. Предназначено для очистки и полировки. Придает новизну и блеск, восстанавливает цвет. Защищает от пересыхания, замедляет старение.

Способ применения:

1. Нанести на поверхность:



2. Равномерно распределить по поверхности с помощью поролоновой губки или кисти.

Фасовка	500 мл	1 л	5 л
Артикул	7170205	7170201	7170295

Салон



10,5
pH

Аксаמיד А



- Мягкая пена
- Подходит для оборудования типа Cyclone
- Безопасно для поверхностей автомобиля

Деликатное средство для очистки тканевой и кожаной обивки салона автомобиля. Убирает засаленности, не оставляет разводов. Освежает внешний вид. Обладает приятным ароматом.

Способ применения:

1. Разбавить водой:



1:5-1:7

2. Распылить на очищаемую поверхность.
3. Зачистить мягкой щеткой или протереть протирочным материалом.
4. Убрать излишки протирочным материалом (рекомендуется Х/Б ткань).

Фасовка	1 л	5 л	20 л
Артикул	7050101	7050195	7050188

11,7
pH

Аксаמיד А extra



- Глубокое очищение тканевых поверхностей
- Идеально очищает пластиковые детали
- Удаляет застарелые пятна

Высокоэффективный очиститель салона автомобиля. Очищает пластиковые и тканевые поверхности. Удаляет засаленности и пятна. Освежает внешний вид. Обладает приятным ароматом.

Способ применения:

1. Разбавить водой:



1:6-1:9

2. Распылить на очищаемую поверхность.
3. Зачистить мягкой щеткой или протереть протирочным материалом.
4. Убрать излишки протирочным материалом (рекомендуется Х/Б ткань).

Фасовка	1 л	5 л	10 л	20 л
Артикул	7050201	7050295	7050299	7050288

10
pH

Аскот multi



- Оставляет мягкий блеск
- Придает антистатический эффект
- Не содержит силикона и масел

Концентрированное средство для очистки салона автомобиля с эффектом обновления. Деликатно очищает пластиковые поверхности. Придает углубление цвета. Не оставляет масляной пленки. Безопасен для тканевых, кожаных и пластиковых поверхностей.

Способ применения:

1. Разбавить водой:



1:3-1:5

2. Распылить на очищаемую поверхность.
3. Зачистить мягкой щеткой или протереть протирочным материалом.
4. Убрать излишки протирочным материалом.

Фасовка	1 л	5 л	10 л	20 л
Артикул	7050301	7050395	7050399	7050388

Вспомогательное средство для защиты и очистки кожаных поверхностей. При регулярном использовании поддерживает баланс влажности, предотвращая от пересыхания и растрескивания. Особые компоненты средства защищают от истирания.

Способ применения:

1. Нанести на поверхность:



2. Дать впитаться 2-3 мин.

3. Излишки средства убрать протирочным материалом.

Фасовка	1 л	5 л	10 л	20 л
Артикул	7050601	7050695	7050699	7050688

Аскот multi leather

7 pH



- Придает мягкость
- Увлажняет поверхности
- Защищает от истирания
- Обладает приятным ароматом

Готовое к применению средство для защиты и полировки пластиковых деталей салона автомобиля. Восстанавливает поверхности, придает новизну и мягкий блеск. Не оставляет масляных разводов. Обеспечивает антистатический эффект.

Способ применения:

1. Нанести на поверхность или на ткань из микрофибры:



2. Протереть поверхность, равномерно распределяя средство.

Фасовка	1 л	5 л	10 л	20 л
Артикул	7050401	7050495	7050499	7050488

Аскот multi ready

7 pH



- Придает поверхности шелковистый блеск
- Эффект новизны
- Продлевает срок службы

7
pH

Аскот multi plus



- Придает поверхности шелковистый блеск
- Обеспечивает антистатический эффект
- Продлевает срок службы

Полироль применяется для защиты и полировки пластиковых деталей салона автомобиля. Восстанавливает поверхности, придает новизну и мягкий блеск. Хорошо распределяется, не оставляя масляных разводов. Оставляет легкий приятный аромат.

Способ применения:

1. Разбавить водой.



1:2-1:5

2. Нанести на поверхность или на ткань из микрофибры.
3. Протереть поверхность, равномерно распределяя средство.

Фасовка	1 л	5 л	10 л	20 л
Артикул	7050501	7050595	7050599	7050588

1,5
pH

Аскот multi gloss



- Придает глянцевый блеск
- Обеспечивает антистатический эффект
- Продлевает срок службы

Полироль для пластика восстанавливает поверхности, придает новизну и глянцевый блеск. Хорошо распределяется по поверхности, не оставляя масляных разводов. Обеспечивает антистатический эффект. Оставляет легкий приятный аромат.

Способ применения:

1. Разбавить водой:



1:2-1:5

2. Нанести на поверхность или на ткань из микрофибры.
3. Протереть поверхность, равномерно распределяя средство.

Фасовка	1 л	5 л
Артикул	7050801	7050895

Средство для защиты и полировки пластиковых поверхностей салона автомобиля. Очищает, восстанавливает и защищает пластиковые, виниловые, кожаные и резиновые поверхности автомобиля, возвращает новизну. Быстро впитывается, обеспечивает антистатический эффект. Оставляет легкий приятный аромат.

Способ применения:

1. Перед использованием встряхивать баллон в течение 5 сек.
2. Распылять продукт на обрабатываемую поверхность на расстоянии 15-20 см.
3. Отполировать мягкой чистой тканью (желательно микрофибра). При обработке мелких деталей и поверхностей, прилегающих к стеклу, рекомендуется распылить продукт на ткань, а затем полировать поверхности обработанной тканью.

Фасовка	750 мл
Артикул	7060175

Средство для защиты и полировки пластиковых поверхностей салона автомобиля. Очищает, восстанавливает и защищает пластиковые, виниловые, кожаные и резиновые поверхности автомобиля, возвращает новизну. Оставляет легкий приятный аромат. Быстро впитывается, не оставляет масляных разводов и жирного блеска.

Способ применения:

1. Перед использованием встряхивать баллон в течение 5 сек.
2. Распылять продукт на обрабатываемую поверхность на расстоянии 15-20 см.
3. Отполировать мягкой чистой тканью (желательно микрофибра). При обработке мелких деталей и поверхностей, прилегающих к стеклу, рекомендуется распылить продукт на ткань, а затем полировать поверхности обработанной тканью.

Фасовка	750 мл
Артикул	7060275

Мягкий блеск



- Придает поверхности мягкий блеск
- Не оставляет масляных разводов и жирного блеска
- Продлевает срок службы

Яркий блеск



- Придает поверхности яркий блеск
- Обеспечивает антистатический эффект
- Продлевает срок службы

Двигатель



Двигатель

Очистители двигателя



Концентрированное моющее средство для удаления тяжелых загрязнений с поверхности подкапотного пространства. Удаляет застарелые минеральные, масляные и комбинированные загрязнения, в том числе пыль. Экономично в использовании. Не является горючей жидкостью.

Способ применения:

1. Разбавить водой:



1:4-1:7
Для незначительных загрязнений

1:1
Для значительных загрязнений

1:40-1:70
Для незначительных загрязнений



1:10-1:15
Для значительных загрязнений

2. Нанести на поверхность.

3. Время контакта 1-2 мин

4. Смыть водой при помощи АВД

Фасовка	1 л	5 л	10 л	20 л
Артикул	7040101	7040195	7040199	7040188

Аксаמיד LF

12,5
рН



- Справляется с сильными загрязнениями
- Хорошо растворяется в воде
- Безопасно для ЛКП

Аксессуары АД



Номер	Артикул	Название	Описание
1	4314691	Копье для АД	Копье нержавеющая сталь 700мм (изогнутое) KW с форсункой
2	4314791	Копье для АД	Копье нержавеющая сталь 700мм (изогнутое) ARS 350 с форсункой
3	4316291	Копье для АД и пистолет в сборе	Распылительный пистолет RL30 без быстросъема с копьём 700мм
4	4310591	Пистолет	Пистолет RL 30 без байонета
5	4310691	Пистолет	Пистолет RL 30 байонет KW
6	4310791	Пистолет	Пистолет RL 30 байонет ARS350
7	4310891	Аксессуары для АД	Байонет KW (нержавеющая сталь + латунь)
8	4310991	Аксессуары для АД	Байонет ARS 350 (нержавеющая сталь) 3/8
9	4311191	Аксессуары для АД	Ниппель "KW" ARS 25 выс. давл. 1/4 г. (нержавеющая сталь)
10	4311291	Аксессуары для АД	Ниппель ARS 350 высокого давления 3/8 г (нержавеющая сталь)
11	4311491	Пеногенератор	Пеногенератор LS3 с бачком 1 л без коннектора
12	4311591	Пеногенератор	Пеногенератор LS3 с бачком ARS 350
13	4311691	Пеногенератор	Пеногенератор LS3 с бачком 1л KW
14	4313391	Аксессуары для АД	Переходник 1/4 штуцер - 1/4 штуцер
15	4312091	Аксессуары для АД	Переходник 3/8 штуцер - 1/4 штуцер
16	4315591	Аксессуары для АД	Шток для пенной насадки LS3
17	4315791	Аксессуары для АД	Бачок для пеногенератора
18	4315891/ 4313591	Фильтр	Фильтр сетчатый мелкий. Производство Китай /Италия
19	4335191	Аксессуары для АД	Кольцо (ремкомплект) 250bar. Производство Италия
20	4317191/ 4316791/ 4316991/ 4316992	Шланг двухплеточный 8мм	Шланг двухплеточный 8мм 5 м / 10 м / 15 м / 20 м

Сопутствующие товары

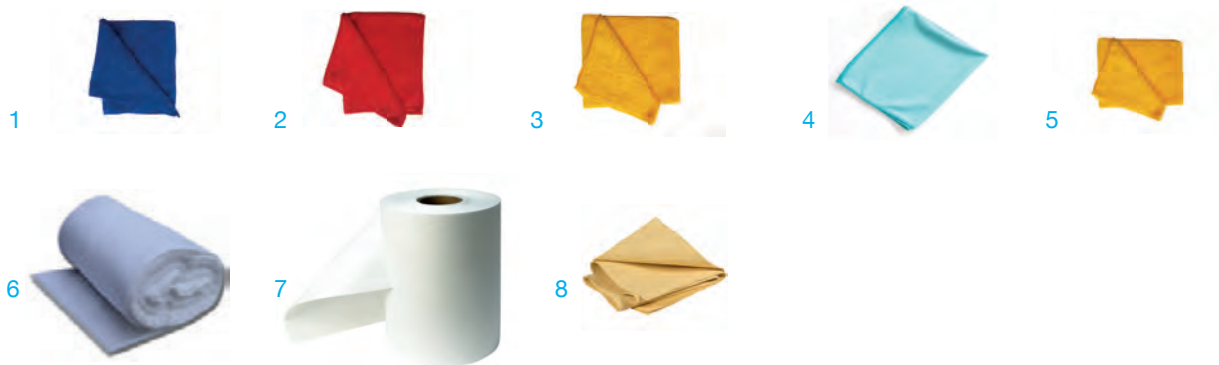
Аксессуары



Номер	Артикул	Название	Описание
1	707752	VIKAN Сгон для воды	Сгон для воды "Малый" с ручкой 25 см
2	707852	VIKAN Сгон для воды	Сгон для воды "Средний" с ручкой 35 см
3	707952	VIKAN Сгон для воды	Сгон для воды "Большой" с ручкой 45 см
4	4318691	Foamer venus Пеногенератор 2L	Предназначен для мойки, чистки, дезинфекции и нанесения специальных химических смесей, в состав которых входят кислоты и другие агрессивные концентрированные вещества, имеется предохранительный клапан.
5	4343591	MERKURY PRO+ ручной опрыскиватель 1л	Опрыскиватель для щелочных и нейтральных средств.
6		VENUS PRO+HD ACID Опрыскиватель компрессионный 1,5 л	Помповый опрыскиватель с повышенной химической стойкостью предназначен для использования с кислотными препаратами, применяемых на автомойках, автосервисах и в строительстве. Его используют для: очистки алюминия и стали; очистки оборудования на автомойках; удаления котельного камня со стеклянных и керамических поверхностей паровых котлов и радиаторов; удаления остатков цемента во время ремонтно-строительных работ.
7	707852	NIX PRO+HD SOLVENT Опрыскиватель ручной 0,5 л	Предназначен для использования с растворителями. Подходит для работ клининговых компаний, используется в отелях, ресторанах, на промышленных предприятиях. Необходим для предварительной чистки поверхностей перед покраской. Также применяется для удаления жира, масел, смазок, смол, клея, воска и т.д. с различных поверхностей.
8	4317591	Головка Mercury pro +	Профессиональный триггер
9	4403091	Головка V-1t kaliope	Профессиональный триггер
10	525352	VIKAN ерш	Ершик для чистки дисков VIKAN
11	4315691	Щетка утюжок	Щетка утюжок для бытовых нужд

Сопутствующие товары

Протирочные материалы



Номер	Артикул	Название	Описание
1	30053	Микрофибра синяя	Микрофибра салфетка. Размер 34x40 см, плотность 220 г/м2. Применяется:
2	30051	Микрофибра красная	- для протирки различных поверхностей (пластик, стекло, кожа, лакированных поверхностей);
3	30052	Микрофибра желтая	- для удаления остатков абразивных и неабразивных полиролей с кузова автомобиля;
4	30046	Микрофибра гладкая	- для располировки защитных составов для ЛКП автомобиля.
5	30003	Микрофибра-скрабер	Гладкая микрофибра. Размер 35x35 см, плотность 300 г/м2. Рекомендованна для протирки стеклянных и зеркальных поверхностей.
6	4710191	Вафельная ткань	Микрофибра-скрабер. Размер 30x30 см, плотность 300 г/м2. Одна сторона скрабер для удаления сложных, проникающих в структуру поверхности загрязнений (черточки на дверях от подошв обуви), засохшей еды на посуде и т.п. Вторая сторона - классическая микрофибра. Внимание ! Сторона скрабер не может использоваться на ЛКП автомобилей и других поверхностях покрытых лаком или подобным покрытием, а также на поверхностях не рассчитанных на грубое механическое воздействие.
7	4122091	Микроспан	Высококачественная ткань, созданная из 100% хлопка. Позволяет впитывать жидкости гораздо быстрее и в несколько раз больше, чем может это сделать гладкая ткань такого же объема. Не оставляет царапин и мелких ворсинок. Высокая степень прочности и устойчивость к разрывам значительно увеличивают срок службы этого материала. Можно стирать. Экологично.
8	4710791	Искусственная замша желтая	Полотно Микроспан - в рулоне 160 м/п или 400 отрывов. Впитывает в 1,5 раза больше жидкости, чем хлопковые или вязкие материалы. Экологически чистый и прочный. Устойчив к действию различных растворителей. Не оставляет ворс после протирки. Подходит для удаления остатков полиролей с кузова автомобиля, протирки стеклянных и зеркальных поверхностей, бытовой и орг техники. Материал выдерживает до 500 стирок.
9	4710691	Koch Искусственная замша синяя	Салфетка из высококачественной искусственной замши для протирки автомобилей и уборки помещений. Отлично впитывает влагу, обладает длительным сроком службы, устойчива к большинству химических средств, не оставляет разводов, прочная и эластичная.
			Искусственная замша Koch с перфорацией для протирки и сушки кузова автомобиля. Размер полотна — 55x44 см. Обладает повышенной впитываемостью, прочностью к механическим нагрузкам, стойкостью к химическим воздействиям. Предназначен для сушки автомобиля на профессиональных автомойках. Не прилипает к кузову, не разлазится и не образует «катышек» на поверхности.

Сопутствующие Товары

Протирочные материалы



Номер	Артикул	Название	Описание
10	4710591	KIMBERLY-CLARK универсальные салфетки	Салфетки бумажные двухслойные, большой рулон (500 отрывов). Для устранения сильных загрязнений. Исключительная эффективность этих салфеток при вытирании маслянистых жидкостей, воды и жира соответствует эффективности обычных 3-х слойных бумажных салфеток. Они обладают достаточной прочностью во влажном состоянии, необходимая для быстрой уборки, а так же отличной скоростью впитывания, позволяющей выполнять самые сложные задачи. Быстро впитывает легкие масла, воду, хорошо убирает жир. Достаточная прочность во влажном состоянии.
11	4710491	Бумага протирочная двухслойная АиС	Размер 380x190мм, 100% целлюлоза, 500 отрывов. Исключительная эффективность этих салфеток при вытирании маслянистых жидкостей, воды и жира соответствует эффективности 3-х слойных бумажных салфеток. Материал подходит для удаления больших объемов жидкостей, обладает уникальной впитывающей способностью и прочностью во влажном состоянии. Подходит для протирки инструментов.
12	Эгида	Поролоновая губка	Губка производится из мягкого поролон средней величины порами, для того чтобы мелкий песок оставался в губке и не причинил вреда лакокрасочному покрытию. Губка имеет средний размер 200 x 120 x 50мм и ее удобно держать в руке при мойке или полировки автомобиля.
13	4501391	Губка Koch крупнопористая для наномойки	Крупночешуйчатая губка из износостойкого поролон для длительного использования. Не теряет форму, не накапливает песок и грязь, быстро восстанавливается. Применяется для финишной деликатной мойки кузова.
14	4710391	Крупнопористая губка "Коралл"	Применяется для финишной деликатной мойки кузова. Аналог губки Koch. Размер 200x130x70
15	4501291	Губка "Торнадо"	Очень мягкая, мелкопористая. Предназначена для очистки деликатных поверхностей. Подходит для очистки приборной панели автомобиля, оргтехники, кожи, деревянных поверхностей. Специальные добавки препятствуют пыленаклоплению. Размер 140x90x40
16	4501491	Губка крупнопористая	Губка крупнопористая, средней жесткости. Подходит для удаления засохшей грязи, чистки автомобильных дисков, химчистки полов автомобиля, ковровых покрытий и т.п. НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НА ЛАКИРОВАННЫХ И ЛЕГКО ЦАРАПАЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ ! Размер 200x110x60

Двухфазная мойка кузова



- 1** Предварительная обработка кузова нейтральным автошампунем для бесконтактной мойки **Аксамид 23** (стр. 6). Удаляет абразивные загрязнения и размягчает остаточную грязь, не оказывая негативного воздействия на лакокрасочное покрытие и детали автомобиля.
- 2** Ручная финишная мойка с нано-шампунем **Аксамид MW extra 2** (стр. 15) при помощи губки. Специальные компоненты обволакивают твердые частицы загрязнения и обеспечивают смазывающий эффект, удаляя загрязнения без механического повреждения лакокрасочной поверхности.



Трехфазная мойка кузова

- 1** Предварительная обработка кузова нейтральным автошампунем для бесконтактной мойки **Аксамид 23** (стр. 6). Удаляет абразивные загрязнения и размягчает остаточную грязь, не оказывая негативного воздействия на лакокрасочное покрытие и детали автомобиля.
- 2** Ручная финишная мойка с нано-шампунем **Аксамид MW extra 2** (стр. 15) при помощи губки. Специальные компоненты обволакивают твердые частицы загрязнения и обеспечивают смазывающий эффект, удаляя загрязнения без механического повреждения лакокрасочной поверхности.
- 3** Покрытие кузова защитным нано-консервантом **Аскот CW extra** (стр. 20). Нано-консервант создает невидимый защитный слой, который придает покрытию грязе- и водоотталкивающие свойства, дополнительный блеск. Кузов автомобиля дольше остается чистым.



Костюм автомойщика

Костюм автомойщика АИС



Костюм состоит из куртки и полукombineзона.

- Куртка прямого силуэта с центральной застежкой на молнию и ветрозащитной планкой. Полочка с верхними накладными карманами с клапанами с текстильной застежкой. Воротник - стойка. Светоотражающая лента расположена в два ряда.

- Полукombineзон с функциональным нагрудным карманом. Бретели выполнены со специальной усиленной эластичной резинкой для эргономичности и фиксируются трезубцами. Длина бретели регулируется. Круговая светоотражающая лента на штанинах.

Ткань: смесовая (65% полиэфир, 35% хлопок), ВО.

Защитные свойства ЗМи и Тнв

Размер	Артикул
Размер 44-46/88-92 рост 170-176	88092/170176
Размер 48-50/96-100 рост 170-176	96100/170176
Размер 48-50/96-100 рост 182-188	96100/182188
Размер 52-54/104-108 рост 170-176	104108/170176
Размер 52-54/104-108 рост 182-188	104108/182188

Костюм автомойщика



Костюм состоит из куртки и полукombineзона.

- скрытая фурнитура предотвратит контакт с рабочей поверхностью

- спинка полукombineзона из трикотажной сетки для воздухообмена.

Цвет: васильковый с синей отделкой

Ткань: смесовая пл.210 г/м2, ВО

Размер	Артикул
Размер 44-46/88-92 рост 170-176	4904491
Размер 48-50/96-100 рост 170-176	4904891
Размер 52-54/104-108 рост 170-176	4905291

Рекламная продукция



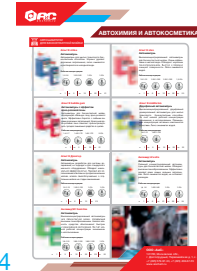
1



2



3



4

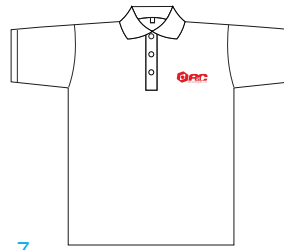


5



6

№	Название	Размер
1	Ролл-ап	850x2000 мм
2	Плакат "Прайс-лист"	A1
3	Плакат "Прайс-лист"	A1
4	Листовка "Автохимия"	A4
5	Буклет "Автохимия"	A4, 8 страниц
6	Каталог Автохимия	A4, 44 страницы



№	Название
1	Пакет ПВХ, 40x50 см
2	Диск
3	Ручка, карандаш
4	Блокнот
5	Бейсболка
6	Футболка (белая/красная)
7	Футболка поло (белая/красная)
8	Монетница, 20,7x17,3 см



Полезная информация

Неустойчивость готовых растворов в воде повышенной жесткости не означает плохую моющую способность. Это говорит о том, что в течение 48 ч возможно выпадение осадка в рабочем растворе и соответственно возможно засорение форсунок и эжекторов, вплоть до полной блокировки системы подачи готовых растворов.

Определение жесткости при помощи TDS метра, ppm	Соответствие жесткости воды
0-50	мягкая вода
100-300	вода средней жесткости
300-500	сильно жесткая вода
выше 500	очень жесткая вода

Соответствие устойчивости готовых растворов параметрам TDS метра	ppm
Низкая	0-100
Средняя	100-300
Высокая	выше 300

При использовании сложных систем, таких как мойка самообслуживания, туннельная или порталная мойка рекомендуется использовать умягченную воду.

Допустимые комбинации для шампуней с низкой и средней устойчивостью готовых растворов:
Вода высокой жесткости + пенная насадка
Вода умягченная + дозаторы
Вода умягченная + пеногенератор
Вода умягченная + пенная станция



Таблица степени устойчивости к жесткой воде

Продукты	Устойчивость готовых растворов в жесткой воде
Автошампуни для бесконтактной мойки	
Агент E bubble gum	Средняя
Агент E everest	Высокая
Агент E fast	Средняя
Агент E force	Средняя
Агент E green	Средняя
Агент E little bro	Средняя
Агент E max	Высокая
Агент E medikator	Высокая
Агент E middle bro	Высокая
Агент E shok	Низкая
Агент E stan foam line	Средняя
Агент E stan	Низкая
Агент E strike	Низкая
Агент E Dozator	Средняя
Аксамид 23	Средняя
Аксамид EM	Средняя
Аксамид ES	Средняя
Аксамид LV extra	Средняя
Аксамид LV	Средняя
Аксамид SC foam line	Высокая
Аксамид SC зеленый	Высокая
Аксамид SC синий	Средняя
Аксамид SC	Высокая
Автошампуни для ручной мойки	
Аксамид MW	Высокая
Аксамид MW foam	Высокая
Аксамид MW extra	Высокая
Аксамид MW extra 2	Высокая
Автошампуни для МСО	
Агент E Self premium	Средняя
Агент E Self pro	Средняя
Агент E Self simple	Средняя
Автошампуни для порталых автомоек	
Агент E tunnel 1	Средняя
Агент E tunnel 2	Средняя
Аскот CW tunnel dry	Низкая
Аскот CW tunnel shine	Низкая

Продукты	Устойчивость готовых растворов в жесткой воде
Воски	
Аскот CW dry shine	Низкая
Аскот CW extra	Низкая
Аскот CW hot	Низкая
Аскот CW poly wax	Низкая
Аскот CW MCO	Низкая
Аскот CW	Низкая
Вспомогательные средства для очистки	
Асбрайт spotoff	Не требуется разбавление
Агент E spyder	Не требуется разбавление
Очистители для стекол и зеркал	
Агент A glass ready	Не требуется разбавление
Агент A glass	Не рекомендуется разбавление сильно жесткой водой
Аксамид FV	Не рекомендуется разбавление сильно жесткой водой
Очистители, защищающие и восстанавливающие средства для колес	
Аскот NS	Высокая
Асбрайт Shine Чернитель резины	Не требуется разбавление
Асбрайт Shine Кондиционер для резиновых деталей и уплотнителей	Не требуется разбавление
АГАС W	Высокая
Агент E Violet	Высокая
Очистители, полироли и кондиционеры для салона	
Аксамид А	Высокая
Аксамид А extra	Высокая
Аскот multi	Не требуется разбавление
Аскот multi leather	Не требуется разбавление
Аскот multi ready	Не требуется разбавление
Аскот multi plus	Не рекомендуется разбавление сильно жесткой водой
Аскот multi Gloss	Не требуется разбавление
Мягкий блеск полироль	Не требуется разбавление
Яркий блеск полироль	Не требуется разбавление
Очиститель для двигателя	
Аксамид LF	Средняя

ООО «АиС»

Адрес: 141700, Московская обл.,
г. Долгопрудный, ул. Первомайская, д.1, с.1,
Тел.: +7 (495) 579-97-33
+7 (495) 408-67-55

www.aischem.ru