

**AB** Adolf  
**Bucher**

**Unser Beitrag zu Ihrem Unternehmen**  
Наш вклад в Ваше дело



Каталог продукции

**4 Клеи-герметики**

4	Наборы для вклейки стекол
5	Клеи-герметики
11	Праймеры, очистители, активаторы
12	Моментальные (цианоакрилатные) клеи
13	Фиксаторы
14	Вспомогательные материалы

**18 Пистолеты для герметиков****20 Липкие ленты**

20	Изоляционные ленты ПВХ
23	Ленты широкого применения

**30 Защитные материалы**

30	Защита салона а/м
35	Защитные материалы для лабораторий

**36 Средства индивидуальной защиты (СИЗ)**

36	Комбинезоны
38	Перчатки нитриловые
40	Перчатки для механических работ
46	Респираторы

**48 Средства индивидуальной защиты для лабораторий**

48	Халаты, фартуки
50	Бахилы
52	Маски для лица
53	Шапочки защитные
53	Защита рук

**54 Очистители для рук****58 Полировальные круги****60 Автошампуни и химические составы**

60	Автошампуни и химические составы
65	Система Super C

**68 Протирочные материалы и полировальные салфетки**

68	Бумажные протирочные материалы
72	Нетканые протирочные материалы
76	Диспенсеры для протирочных материалов
77	Салфетки из микрофибры

**80 Материалы для электротехнических работ**

80	Хомуты нейлоновые (стяжки)
81	Хомуты червячные
82	Реле
83	Концевые выключатели
84	Провода
85	Предохранители флажковые
86	Клеммы и коннекторы
89	Термоусадочные и гофрированные трубки

**90 Оборудование и инструмент****94 Рабочая одежда**



### Набор для вклейки стекол MQS KIT 1

В набор входят:

- клей-герметик MQS 518 (310 мл),
- праймер арт. 21.04.52 (30 мл),
- очиститель арт. 21.03.31 (30 мл),
- аппликатор AP-01 (1 шт.),
- струна квадратная для срезки а/м стекол арт. VKD-02 (2 м),
- перчатки нитриловые AB Extra арт. 90.2100,
- салфетка для удаления излишков герметика,
- инструкция.

### Набор для вклейки стекол MQS KIT 21

В набор входят:

- клей-герметик MQS 518 (310 мл),
- праймер-аппликатор арт. 21.04.10 (10 мл),
- салфетка очищающая MQS,
- струна витая для срезки а/м стекол арт. SD-02 (2 м).

### Набор для вклейки стекол MQS KIT 23

В набор входят:

- клей-герметик MQS 518 (310 мл),
- активатор арт. 20.05.30 (30 мл),
- аппликатор AP-01 (1 шт.),
- струна витая для срезки а/м стекол арт. SD-02 (2 м).

### Информация:

Наборы предназначены для замены любых клееных автомобильных стекол. Включают в себя все необходимые компоненты для работ по замене автостекол. Спрашивайте о дополнительных комплектациях\*

\* Вы можете заказать индивидуальный набор. Просто свяжитесь с нашим менеджером и уточните детали.

20.518.KIT.1

20.518.KIT.21

20.518.KIT.23

### Однокомпонентный полиуретановый универсальный клей-герметик MQS 508

Специально разработан для прямого остекления и заполнения швов. Применяется для прямого остекления автобусов и поездов. Подходит ко всем моделям автомобилей. Может использоваться с активатором арт. 21.03.70 или в комбинации праймер арт. 21.03.31+ очиститель арт. 21.04.52 при нанесении на стекло. При нанесении на кузов можно использовать без активатора или праймера.

Нанесение: при температуре +23 °C и относительной влажности 50 %.

### Однокомпонентный полиуретановый клей-герметик MQS 511 средней вязкости

Однокомпонентный полиуретановый клей-герметик средней вязкости с улучшенными механическими характеристиками. Подойдет любителю и профессионалу.

### Однокомпонентный полиуретановый высокомодульный клей-герметик MQS 515 очень высокой вязкости

Однокомпонентный полиуретановый высокомодульный клей-герметик очень высокой вязкости. Наносится в разогретом состоянии и очень быстро полимеризуется. Рекомендуется нанесение пневматическим или электрическим выжимным пистолетом.

20.508  
20.508.4  
20.508.6

**Цвет:** черный матовый  
**Образование поверхностной пленки:** 40 минут  
**Минимальное время отверждения:** если вес стекла 30 кг – 3 часа, 50 кг – 7 часов, 100 кг – 9 часов  
**Срок хранения:** 12 месяцев от даты изготовления при температуре +5 °C–+30 °C

**Упаковка:** арт. 20.508 картридж 310 мл + насадка, арт. 20.508.4 саше 400 мл, арт. 20.508.6 саше 600 мл



20.511  
20.511.4  
20.511.6

**Основа:** полиуретан  
**Цвет:** черный  
**Плотность:** 1,25 г/мл  
**Монтажное время:** 15 минут  
**Полимеризация (при температуре +23 °C и влажности 50 %):** 3 часа для автомобиля с 2-мя подушками безопасности

**Упаковка:** арт. 20.511 картридж 310 мл + насадка, арт. 20.511.4 саше 400 мл, арт. 20.511.6 саше 600 мл



20.515  
20.515.4  
20.515.6

**Основа:** полиуретан  
**Цвет:** черный  
**Плотность:** 1,2 г/мл  
**Монтажное время:** 3 минуты  
**Полимеризация (при температуре +23 °C и влажности 50 %):** 15 минут для автомобиля с 2-мя подушками безопасности  
**Срок хранения:** 9 месяцев

**Упаковка:** арт. 20.515 картридж 310 мл + насадка, арт. 20.515.4 саше 400 мл, арт. 20.515.6 саше 600 мл





\* В зимний период поставляется специальный зимний вариант клея, после использования которого а/м можно оставить в помещении или на улице при температуре от -17 °C!

Однокомпонентный полиуретановый клей-герметик MQS 518 для быстрой замены стекол

Можно отдавать а/м владельцу уже через 1 час после вклеивания!

Клей MQS 518 – быстрое, эффективное и качественное решение для вклеивания автомобильных стекол. Позволяет осуществить профессиональную вклейку ветрового стекла с сохранением заводских условий по жесткости кузова после возможного ДТП.

Клея с более высокими техническими характеристиками требуют разогрева или имеют двухкомпонентный состав, что влечет за собой дополнительные расходы и сказывается на конечной цене для потребителя. Благодаря своему составу MQS 518 гарантирует отличное качество вклеивания, а также позволяет сэкономить время: после вклеивания а/м можно оставить в помещении или на улице при температуре от -17 °C до +35 °C!

Клей MQS 518 соответствует требованиям OEM и уже используется многими производствами, в т.ч. автомобильными заводами и сборочными предприятиями.

Особенности:

- Лучшие технические характеристики среди аналогов на рынке.
- Сертифицирован OEM (Original Equipment Manufacturer – производители оригинальных запасных частей для а/м).
- Одобрен для послепродажного обслуживания BMW, Mercedes, FIAT, Renault и др.
- Прошел международные CRASH-тесты.
- Соответствует международным и европейским стандартам качества.

Использована технология Primeless (без праймера, с использованием активатора).

20.518  
20.518.4  
20.518.6  
20.518.18

**Основа:** полиуретан  
**Цвет:** черный  
**Плотность:** 1,2 г/мл  
**Монтажное время:** 5 минут  
**Полимеризация (при температуре +23 °C и влажности 50 %):** 1 час для автомобиля с 2-мя подушками безопасности  
**Показатели через 7 дней при 23 °C и отн. влаж. воздуха 50 %**  
**Предел прочности при растяжении и сдвиге:** 5 МПа  
**Предел прочности при растяжении:** 10 МПа  
**Удлинение при разрыве:** мин. 400 %  
**Срок хранения:** 18 месяцев (при соблюдении условий хранения)

**Упаковка:** арт. 20.518 картридж 310 мл + насадка, арт. 20.518.4. саше 400 мл, арт. 20.518.6 саше 600 мл, арт. 20.518.18 бочка 18 л

Однокомпонентный высокомодульный клей-герметик MQS 555 (с низкой электропроводностью) на основе MS полимера, не содержащий изоцианатов

Не содержащий изоцианатов, высокомодульный, токонепроводящий, тиксотропный однокомпонентный герметик, быстро отверждающийся под действием атмосферной влаги.

Однокомпонентный высокомодульный полиуретановый клей-герметик MQS 584 для быстрой замены стекол, требующих применения высокомодульного клея

Однокомпонентный полиуретановый герметик для вклейки лобовых стёкол. Он быстро отверждается при окружающей температуре в результате реакции с атмосферной влагой и обладает высоким модулем упругости. Вклеенное лобовое стекло придаёт дополнительную жёсткость кузову автомобиля.

Двухкомпонентный полиуретановый клей-герметик MQS 520 очень быстрой полимеризации

Наносится специальным пистолетом для двухкомпонентных герметиков, при помощи которого два компонента перемешиваются в специальной насадке с наконечником-миксером.

Можно применять при температуре -17 °C и выше.

20.555

**Основа:** MS полимер  
**Цвет:** черный  
**Плотность:** 1,5 г/мл  
**Монтажное время:** 5 минут  
**Полимеризация (при температуре +23 °C и влажности 50 %):** 1 час для автомобиля с двумя подушками безопасности  
**Срок хранения:** 12 месяцев

**Упаковка:** Картридж 310 мл + насадка. В коробке 12 шт.

20.584

**Основа:** полиуретан  
**Цвет:** черный  
**Плотность:** 1,3 г/мл  
**Монтажное время:** 5 минут  
**Срок хранения:** 12 месяцев

**Упаковка:** Картридж 310 мл + насадка. В коробке 12 шт.

20.520

**Основа:** полиуретан  
**Цвет:** черный  
**Плотность:** 1,11 г/мл (компонент А), 1,13 г/мл (компонент В)  
**Монтажное время:** 10 минут  
**Полимеризация (при температуре +23 °C и отн. влажности 50 %):** 30 минут для автомобиля с 2-мя подушками безопасности  
**Срок хранения:** 12 месяцев

**Упаковка:** 2 картриджа по 300 мл. В коробке 12 шт.



Справка

Клеи-герметики MQS®

Квалификация, которой доверяют профессионалы автобизнеса во всем мире.

Клеи-герметики MQS® производятся для Adolf Vucher Company французской компанией, вот уже более 50 лет занимающей ведущие позиции в производстве систем клееного крепления стекла на мировом рынке. Компания постоянно выпускает «ноу-хау», которые стабильно получают подтверждение своих преимуществ в авиапромышленности (фирма «Airbus»), в производстве стеклопакетов, а также в автомобилестроении и рынке послепродажного обслуживания автомобилей. В собственных научно-исследовательских лабораториях целенаправленно идет разработка технических решений для актуальных на рынке задач. Мы понимаем, что является важным при склеивании, поэтому предлагаем самый качественный и продуманный продукт – систему для склеивания а/м стекол MQS®.

Справка

MS-полимер

MS-полимер (MS Polymer ) или SMP (Silyl Modified Polymer) является основным компонентом современных клеев и герметиков не содержащих в своем составе изоцианатов и растворителей.

По своей сути MS-полимер является полиэфирным соединением (полиуретан) в структуру которого внедряется силанольная (кремнийорганическая) группа, которая, реагируя с влагой воздуха, создает встроенную кремнийорганическую структуру, одновременно вулканизуя полимер. Тем самым полимер приобретает стабилизирующие свойства силиконового материала, сохраняя свои собственные уникальные свойства.

Информация:

Время полимеризации двухкомпонентного клея меньше зависит от влажности воздуха и температуры окружающей среды, по сравнению с однокомпонентными полиуретановыми клеями.



Однокомпонентный высокомодульный полиуретановый клей-герметик MQS 585 высокой вязкости (с низкой электропроводностью)

Клей может быть нанесен непосредственно на свежий срез старого клея-герметика. Продукт обладает изоляционными свойствами, что позволяет устанавливать с его помощью радио-антенну на ветровые стекла автомобиля. Рекомендуется нанесение пневматическим или электрическим выжимным пистолетом.

20.585

**Основа:** полиуретан  
**Цвет:** черный  
**Плотность:** 1,3 г/мл  
**Монтажное время:** 5 минут  
**Срок хранения:** 12 месяцев

**Упаковка:** картридж 310 мл + насадка



Однокомпонентный полиуретановый клей-герметик MQS 728 для швов

Предназначен для автотранспортного производства и кораблестроения. Применяется при ремонте кузова, монтажа боковых панелей, крыши в автобусных конструкциях. Например, для заполнения швов вокруг окон в автобусе, вагоне, поезде. Не требует применения праймера перед нанесением на сталь, краску и армированный стекловолокном пластик. В сравнении с клеем-герметиком арт. 20.734 цвет матовый и меньше подвергается прогибу.

20.728  
20.728.4  
20.728.6

**Нанесение:** при температуре +23 °C и влажности 50 %  
**Цвет:** черный  
**Образование пленки:** 60 минут  
**Скорость отверждения:** 4 мм/ 24 ч  
**Срок хранения:** 9 месяцев в прохладном, сухом месте при температуре +5-+25 °C

**Упаковка:** арт. 20.728 картридж 310 мл + насадка, арт. 20.728.4 саше 400 мл, арт. 20.728.6 саше 600 мл



Клей-герметик шовный MQS 734

Эластичный однокомпонентный полиуретановый клей-герметик. Применяется при производстве автомобилей, стальных конструкций и в кораблестроении. Обеспечивает гибкое упругое соединение, которое прекрасно противостоит вибрации, нагрузкам и тепловому расширению между широким спектром материалов. Может механически обрабатываться и окрашиваться. Используется для создания соединений без жесткого крепежа.

MQS 734 не пригоден для герметизации стекла и для использования в расширяющихся швах строительных конструкций.

20.734

**Основа:** полиуретан  
**Цвет:** черный, серый, темносерый, белый  
**Плотность:** 1,2 г/мл  
**Время образования пленки:** менее 60 минут

**Упаковка:** картридж 310 мл + насадка

Клей-герметик MQS 735

Эластичный однокомпонентный быстросохнущий полиуретановый клей-герметик. Обеспечивает гибкое и упругое соединение, противостоящее вибрации, нагрузкам и тепловому расширению на стыках. Может подвергаться механической обработке и окрашиванию (кроме красок на алкидной основе). Не пригоден для герметизации стекол.

Клей-герметик шовный MQS 739

Однокомпонентный полиуретановый герметик. Это универсальный эластичный клей-герметик, отверждающийся под действием атмосферной влаги. Этот клей-герметик имеет широкий спектр применения: в производстве автомобилей и кузовов, контейнеров и жилых автоприцепов (например, для уплотнения крыш, водосточных желобов, боковых стенок, декоративных накладок, швов, нахлестов и т. д.), в судостроении, производстве металлических конструкций и во многих других областях.

Клей-герметик шовный кистевой MQS 745

Однокомпонентный клей-герметик для нанесения кистью. Предназначен для ремонта пола, моторного отсека и багажника. Не трескается, остается упругим, не сжимается и не твердеет. Может окрашиваться. Обладает высокой адгезией ко всем чистым стальным поверхностям, не проседает и не создает остаточных напряжений после высыхания. Температура применения от +5 до +30 °C.

20.735

**Плотность:** 1,1 г/мл  
**Время образования пленки:** менее 30 минут  
**Цвет:** белый, черный, серый

**Упаковка:** картридж 310 мл + насадка

20.739

**Основа:** полиуретан  
**Цвет:** серый, белый, черный  
**Плотность:** 1,2 г/мл  
**Время образования пленки:** менее 60 минут

**Упаковка:** арт. 20.739 картридж 310 мл + насадка, арт. 20.739.4 саше 400 мл, арт. 20.739.6 саше 600 мл

20.745

**Основа:** синтетический эластомер.  
**Плотность:** 1,1 г/мл  
**Время образования пленки:** менее 5 минут  
**Цвет:** светло-серый

**Упаковка:** банка 1 кг





## Очиститель MQS 03.31 для стекла и металла

Необходим для предварительной обработки поверхностей. Очищает стекло и усиливает адгезию праймера MQS 04.52.

**ВНИМАНИЕ!** Бутылочку открывать непосредственно перед употреблением и сразу же плотно закупорить после.

**Применение:**  
По кромке чистого и сухого стекла аппликатором нанести слой очистителя. После этого необходимо чистой х/б тканью тщательно протереть покрытую очистителем поверхность.

Выждать не менее 3-х и не более 30 минут и нанести праймер арт. 21.04.52 на стекло и проем. Если праймер не был нанесен в течение 30 минут, то необходимо повторить операцию с очистителем.

21.03.31  
21.03.311

**Время высыхания:** почти мгновенно  
**В коробке:** 12 шт.  
**Срок хранения:** 12 месяцев

**Упаковка:** металлическая бутылочка  
21.03.31 – 30 мл  
21.03.311 – 250 мл



## Праймер MQS 04.52 для стекла и металла

Чёрный праймер, дающий на нанесённой трафаретным способом керамической полосе краски и стекле быстрое и продолжительное сцепление с нашими однокомпонентными полиуретановыми герметиками для вклейки стёкол. Обеспечивает защиту от УФ-излучения.

Праймер рекомендуется использовать в качестве средства для улучшения адгезии на большинстве лакокрасочных материалов и на стеклопластике.

Сохнет при испарении растворителя. Сцепление с основанием происходит в результате реакции с атмосферной влагой. Наносится с помощью кисти или хлопчатобумажной тряпки на поверхность, подготовленную с помощью очистителя 21.03.

На окрашенном металле и стеклопластике использовать только праймер.

21.04.52  
21.04.522  
21.04.521

Полиуретановый преполимер с коротким временем высыхания, растворенный в смеси эфиров.

**Внешний вид:** чёрная низковязкая жидкость  
**Плотность:** 0,99 г/мл  
**Время отверждения:** 5 минут  
**В коробке:** 12 шт.  
**Срок хранения:** 12 месяцев

**Упаковка:** металлическая бутылочка  
21.04.522 – 10 мл  
21.04.52 – 30 мл  
21.04.521 – 250 мл

## Активатор MQS 20.05 (заменяет праймер+очиститель)

Очиститель и активатор для подготовки поверхности при прямой вклейке стёкол. Он используется перед нанесением полиуретанового герметика на необработанном и имеющем керамическое покрытие стекле.

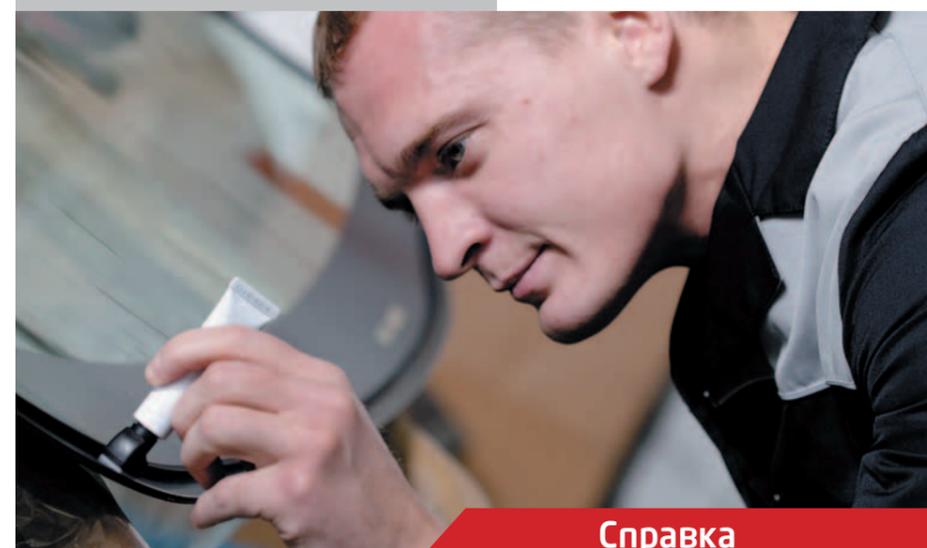
**Применение:** нанести на предварительно очищенную и сухую поверхность тонким слоем, перед нанесением герметика дать плёнке высохнуть в течение как минимум 1 минуты.

**ВНИМАНИЕ!** Продукт очень чувствителен к атмосферной влаге: сразу закрывать флакон после применения и использовать содержимое в течение 1 дня. При частом открывании флакона продукт постепенно теряет свои улучшающие склеивание свойства. Открывать бутылку непосредственно перед использованием.

20.05.30  
20.05.250

**Внешний вид:** прозрачная, бесцветная или слегка окрашенная жидкость  
**Плотность:** 0,70 г/мл  
**В коробке:** 12 шт.  
**Срок хранения:** 12 месяцев

**Упаковка:** металлическая бутылочка  
20.05.30 – 30 мл  
20.05.250 – 250 мл



### Совет эксперта:

Рекомендуем использовать одноразовый праймер-аппликатор арт. 21.04.522 объемом 10 мл, который удобнее в применении, чем обычный праймер в бутылке. Вам не потребуется дополнительно приобретать аппликатор, кроме того, исключен риск опрокидывания бутылочки с праймером.

### Справка

Проведённый crash-тест показал, что при столкновении на скорости 56 км/ч ветровое стекло, проклеенное клеем MQS, не вылетает, что отвечает стандартам немецкой экспертной организации TUV.





### Универсальный суперклей АВ 401

Клей подходит для склеивания изделий из металла, пластика, винила, резины, керамики и других материалов.

Указания по применению:  
С целью достижения наилучшего эффекта склеивания, поверхности надлежит очистить и обезжирить. Данный клей лучше использовать при зазорах 0,05 мм. Избыток клея можно растворить очистителями на основе нитрометана или ацетона.

Если перед склеиванием используются водные моющие средства для очистки поверхностей, следует проверить совместимость моющего раствора с клеем. В некоторых случаях водные моющие средства могут отрицательно повлиять на полимеризацию и склеивание. Также рекомендуется проверить на совместимость с неударопрочными термопластами.



### Специальный суперклей АВ 406

Специальный суперклей для склеивания изделий из резины и пластика, включая EPDM, а также эластомеров.

Указания по применению:  
Наилучший результат достигается на чистых и обезжиренных поверхностях при наименьших зазорах (до 0,05 мм). Излишки продукта удаляются очистителем.

#### Справка:

Цианоакрилатный клей не рекомендуется использовать в среде чистого кислорода, хлора или других сильных окислителей.

22.0401.5  
22.0401.20

**Время схватывания:** 2-10 сек.  
**Цвет:** бесцветный, прозрачный  
**Вязкость:** 20 мПа·с  
**Диапазон рабочих температур:**  
от -40 °С до +120 °С  
70.406.05 — упаковка 5 г  
70.406.20 — упаковка 20 г

22.0406.5  
22.0406.20

**Время схватывания:** 2-10 сек.  
**Цвет:** бесцветный, прозрачный  
**Вязкость:** 20 мПа·с  
**Диапазон рабочих температур:**  
от -40 °С до +120 °С  
70.406.05 — упаковка 5 г  
70.406.20 — упаковка 20 г

### Фиксатор резьбовой АВ 222 низкой прочности

Идеально подходит для фиксации резьбовых соединений малой прочности, регулировочных винтов, винтов с потайной головкой и установочных винтов. Рекомендуется для непрочных металлов, которые могут разрушиться во время разборки, например, алюминий или латунь.

### Фиксатор резьбовой АВ 243 средней прочности

Разработан для всех металлов, включая нержавеющую сталь, алюминий и пр. Хорошо противостоит промышленным, моторным, антикоррозионным маслам, а также смазочно-охлаждающим жидкостям. Не допускает ослабления деталей, подверженных вибрации, таких как насосы, коробки передач и прессы. Позволяет выполнять разборку с помощью ручного инструмента.

### Фиксатор резьбовой АВ 270

Подходит для всех металлических резьбовых соединений, включая нержавеющую сталь, алюминий и другие материалы не содержащие хрома. Допускается небольшое загрязнение поверхности маслами, например, моторными, антикоррозионными или смазочно-охлаждающими жидкостями. Идеально подходит для постоянной фиксации резьбовых шпилек в блоках цилиндров двигателей и корпусах насосов. Рекомендуется использовать в случаях, когда не требуется частая разборка.

### Фиксатор вал-втулочный АВ 638

Высокопрочный фиксатор вал-втулочных соединений стойкий к воздействию динамических, осевых и радиальных нагрузок. Идеально подходит для валов, шестерен, шкивов и прочих цилиндрических деталей.

### Фиксатор вал-втулочный АВ 648

Высокопрочный термостойкий фиксатор вал-втулочных соединений стойкий к воздействию динамических, осевых и радиальных нагрузок. Идеально подходит для фиксации деталей с зазором или устанавливаемых с натягом: для втулок, подшипников, вкладышей и пр.

22.0222.10

**Максимальный размер резьбы:** до М36  
**Прочность:** низкая  
**Момент срыва болтов М10:** 6Н·м  
**Диапазон рабочих температур:**  
от -55 °С до +150 °С

**Объем:** 10 мл

22.0243.10

**Максимальный размер резьбы:** М36  
**Прочность:** средняя  
**Момент срыва болтов М10:** 26 Н·м  
**Диапазон рабочих температур:**  
от -55 °С до +180 °С

**Объем:** 10 мл

22.0270.10

**Максимальный размер резьбы:** до М20  
**Прочность:** высокая  
**Момент срыва болтов М10:** 33 Н·м  
**Диапазон рабочих температур:**  
от -55 °С до +180 °С

**Объем:** 10 мл

22.0638.10

**Зазор по диаметру:** до 0,25 мм  
**Диапазон рабочих температур:**  
-55 °С до +150 °С  
**Время фиксации по стали:** 4 мин.

**Объем:** 10 мл

22.0648.10

**Зазор по диаметру:** до 0,15 мм  
**Диапазон рабочих температур:**  
-55 °С до +175 °С  
**Время фиксации по стали:** 3 мин.

**Объем:** 10 мл



## Этилен-пропиленовые каучуки (EPDM)

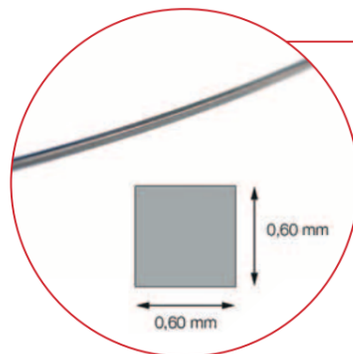
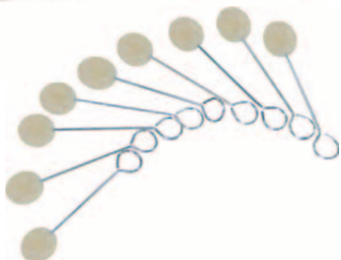
Этилен-пропиленовые каучуки — это синтетические эластомеры. Международное обозначение EPDM. Этилен-пропиленовые каучуки имеют превосходную атмосферостойкость, высокую термо-, масло- и износостойкость, но также и высокую воздухопроницаемость, устойчивы в агрессивных средах, обладают хорошими диэлектрическими свойствами; предел прочности при растяжении 20-28 МПа, относительное удлинение 400-600 %, эластичность по отскоку 40-52 % (наполнитель — активная сажа). Рабочая температура от -54 °С до +140 °С.





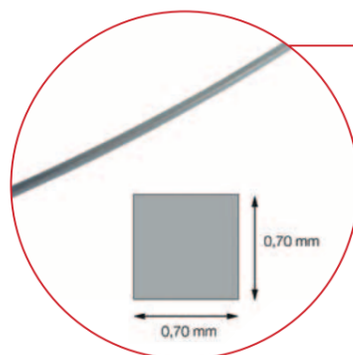
### Аппликаторы для нанесения праймера

Аппликаторы предназначены для нанесения праймера при вклейке автомобильных стекол.



### Струна квадратная ProGlass для резки а/м стёкол, 0,6 x 0,6 мм

Эта струна имеет лучший режущий эффект благодаря острым краям. **ВНИМАНИЕ!** Струна не предназначена для пиления и быстро сломается! Во избежание повреждения окрашенных участков кузова или салона эта струна должна использоваться для резки легко достигаемых стекол.



### Струна квадратная ProGlass для резки а/м стёкол, 0,7 x 0,7 мм

Предел прочности на разрыв данной струны на 36 % выше, чем у струны арт. VKD-02. Поэтому эта квадратная струна особенно хорошо подходит для резки двойных или очень широких стекол. Благодаря высокому пределу прочности на разрыв и прекрасной режальной способности это струна также превосходно работает с такими системами, как Roll-Out или Glass Bot.

AP-12  
AP-100  
AP-2500

**Состав:** 100% шерсть  
**Длина:** 105 мм

**Упаковка:**  
AP-12 – 12 шт. в п/э пакете  
AP-100 – 100 шт. в п/э пакете  
AP-2500 – 2500 шт. в п/э пакете

VKD-02  
VKD-22  
VKD-44

**Прочность на разрыв:** 70 кг (686 Н)

**Применение:** только для протягивания

**Упаковка:**  
VKD-02 – 2,0 м  
VKD-22 – 22,0 м  
VKD-44 – 44,0 м

XKD-02

**Прочность на разрыв:** 95 кг (931 Н)

**Применение:** только для протягивания

**Упаковка:**  
XKD-02 – 2,0 м  
XKD-22 – 22,0 м  
XKD-44 – 44,0 м

### Струна круглая ProGlass для резки а/м стёкол, 0,68, 2 м

Круглое сечение и небольшой диаметр делают эту струну действенным решением для резки стекла в современных автомобилях с узкими проемами между стеклом и кузовом. Она имеет такой же предел прочности на разрыв, что и квадратная струна арт. VKD-02, но в то же время подвергает меньшему риску повреждения салон и приборную панель. Струна держится в пластиковой катушке при помощи резиновой ленты, что облегчает разматывание и нарезание необходимой длины.

### Струна пилящая витая ProGlass, 0,80 мм, 2 м

Пилящая струна ProGlass свита из трёх прочных покрытых латунью стальных струн, в следствие чего, это очень прочная и, одновременно, гибкая пилящая струна с диаметром 0,80 мм. Из-за пилящего действия эта струна особенно хороша для сверхшироких или твёрдых стёкол.

### Струна треугольная ProGlass, 0,8 x 0,8 мм, 2 м

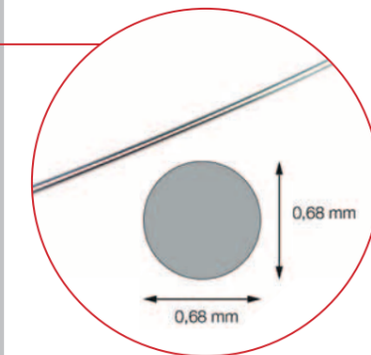
Благодаря режущему углу 60° эта треугольная струна обладает улучшенными режущими свойствами. Для избежания повреждения кузова и салона используйте эту струну только для резки легко достигаемых стекол.

RD-02

**Прочность на разрыв:** 70 кг (686 Н)

**Применение:** только для протягивания

**Упаковка:** струна 2,0 м в пластиковом пакете

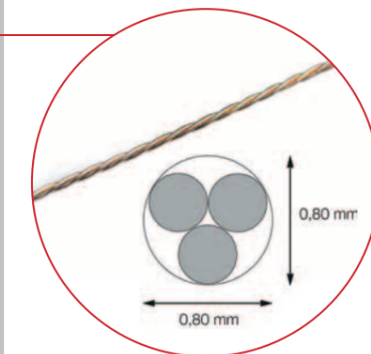


SD-02

**Прочность на разрыв:** 110 кг (1078 Н)

**Применение:** только для пиления

**Упаковка:** струна 2,0 м в пластиковом пакете

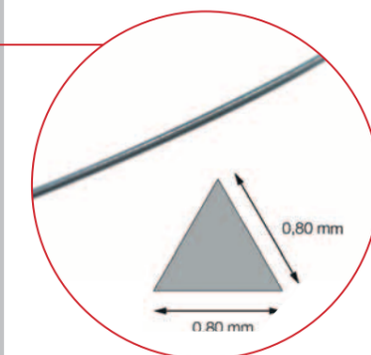


DD-02

**Прочность на разрыв:** 80 кг (784 Н)

**Применения:** только для протягивания

**Упаковка:** струна 2,0 м в пластиковом пакете.



## Клей MQS 518

Клей MQS 518 – быстрое, эффективное и качественное решение для вклеивания автомобильных стекол. Он позволяет осуществить профессиональную вклейку ветрового стекла с сохранением заводских условий по жесткости кузова после возможного ДТП.

Клея с более высокими техническими характеристиками требуют разогрева или имеют двухкомпонентный состав, что влечет за собой дополнительные расходы и сказывается на конечной цене для потребителя. Благодаря своим характеристикам MQS 518 гарантирует отличное качество вклеивания, а также позволяет сэкономить Ваше время: достаточно подождать как минимум 1 час (см. таблицу ниже) и можно отдавать автомобиль владельцу.

Клей MQS 518 соответствует требованиям OEM и уже используется многими производствами, в т.ч. автомобильными заводами и сборочными предприятиями.

- Лучшие технические характеристики среди аналогов на рынке
- Сертифицирован OEM (Original Equipment Manufacturer – производители оригинальных запасных частей для а/м)
- Одобрен для послепродажного обслуживания BMW, Mercedes, FIAT, Renault и др.
- Прошел международные CRASH-тесты
- Использована технология Primeless (без праймера, с использованием активатора)

### Срок годности:

Карtridge и тубы: 18 месяцев  
Бочки: 6 месяцев  
При соблюдении условий хранения: в нераскрытой оригинальной упаковке при температуре от 5 °C до 30 °C

### Упаковка:

Карtridge 310 мл  
Тубы 400 мл и 600 мл  
Бочки 18 л

## Инструкция по применению:

### ПОДГОТОВКА НОВОГО СТЕКЛА:

Стекло или нанесённая трафаретным способом полоса керамической краски должны быть сухими, без следов пыли и других загрязнений.

**ВНИМАНИЕ!** Поверхность стекла может быть обработана различными химикатами, поэтому, если очиститель смачивает поверхность не полностью, необходимо обработать приклеиваемую поверхность шлифовальным оборудованием и повторно нанести очиститель. Важно не удалить и не повредить полосу керамической краски, поэтому трение не должно быть слишком сильным и агрессивным. Подобная процедура рекомендуется при использовании с прозрачным активатором или чёрным праймером. После обработки необходимо убедиться, что поверхность полностью высохла, и затем использовать один из следующих продуктов:

- Одношаговый активатор MQS 20.05.
- Очиститель MQS 03.31 + праймер MQS 04.52.

Для стёкол без полосы керамической краски использование MQS 03.31 + MQS 04.52 является обязательным. **ВНИМАНИЕ:** MQS 03.31 + MQS 04.52 нельзя наносить на старый герметик!

### ПОДГОТОВКА КУЗОВА:

MQS 518 можно наносить на срезанный чёрный полиуретан. На поцарапанные или повреждённые участки может потребоваться нанесение праймера, например, MQS 04.52. Необходимо сильно встряхнуть упаковку перед применением и с помощью кисточки нанести MQS 04.52 на обрабатываемые участки. Дать высохнуть в течение 5-60 мин., затем нанести герметик MQS 518.

### НАНЕСЕНИЕ ГЕРМЕТИКА:

MQS 518 можно наносить при помощи ручных или автоматических пистолетов. Мы рекомендуем использовать пистолеты из нашего ассортимента (арт. CD/T, PS151, PS301, PS395, CSG210RP, CSG370RP).

## СХЕМА ВКЛЕЙКИ СТЕКЛА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ MQS 518

### Время затвердевания MQS 518 для а/м с подушками безопасности (часы)

Относит. влажность, %	Температура °C				
	5-10	11-15	16-20	21-25	26-35
> 81	3	2	1	1	0,5
61-80	4	2	1,5	1	0,5
41-60	5	3	2	1	1
21-40	7	5	3	2	2
0-20	10	7	5	4	4

### Время затвердевания MQS 518 для а/м без подушек безопасности (часы)

Относит. влажность, %	Температура °C				
	5-10	11-15	16-20	21-25	26-35
> 81	2	1	0,5	0,5	0,25
61-80	2,5	1,5	1	0,5	0,25
41-60	3	1,5	1	0,5	0,5
21-40	4	2,5	1,5	1	1
0-20	5	4	2,5	2	2

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа: полиуретановый полимер

Цвет: чёрный

Консистенция: тиксотропная масса

Плотность: ок. 1,22 г/см

Содержания твёрдых веществ: 98 %

Скорость экструзии: ок. 80 г/мин. (при диаметре сопла 5 мм/4 бар)

Скорость отверждения: 4 мм/24 ч

Время плёнообразования: ок. 15 мин.

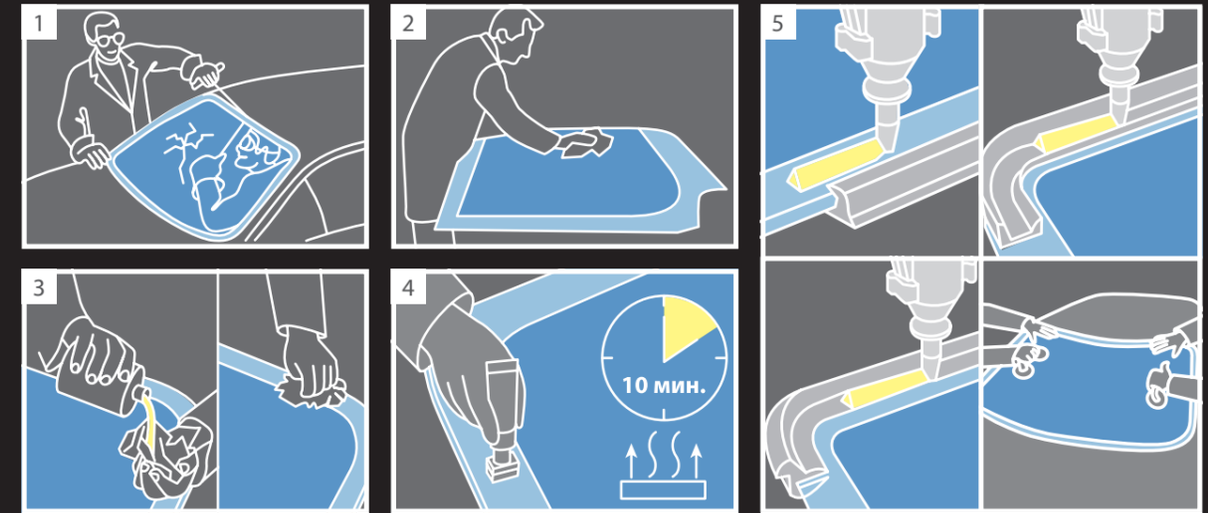
Открытое время до склеивания: 5 мин.

Предел прочности при растяжении и сдвиге: 5 МПа

Предел прочности при растяжении: 10 МПа

Удлинение при разрыве: min 400 %

Твёрдость по Shore: 58A (при относительной влажности 50 % и температуре 23 °C)



1. Срезка старого стекла
2. Очистка нового стекла
- 3.\* Обезжиривание поверхности стекла при помощи очистителя MQS 03.31
- 4.\* Нанесение праймера MQS 04.52 на поверхность стекла (дать высохнуть ок. 10 мин.)
5. Подготовка к вклеиванию стекла (открытое время до склеивания 5 мин.)

\* Использование одношагового активатора MQS 20.05 заменяет использование Праймера и Очистителя (пункты 3, 4).





**Ручной скелетный полупрофессиональный пистолет для герметиков низкой вязкости**

Стандартные картриджи:  
300 мл (диаметр 50-51 мм, длина 215 мм)  
310 мл (диаметр 50-51 мм, длина 218 мм)



**Ручной полуоткрытый полупрофессиональный пистолет для герметиков средней вязкости**

С поворотным корпусом.

Стандартные картриджи:  
300 мл (диаметр 50-51 мм, длина 215 мм)  
310 мл (диаметр 50-51 мм, длина 218 мм)



**Ручной полуоткрытый полупрофессиональный пистолет для герметиков высокой вязкости**

С поворотным корпусом.  
Ручки черного (стандарт)  
и красного (по запросу) цветов.

Стандартные картриджи:  
300 мл (диаметр 50-51 мм, длина 215 мм)  
310 мл (диаметр 50-51 мм, длина 218 мм)



**Ручной закрытый профессиональный пистолет**

Ручки черного (стандарт)  
и красного (по запросу) цветов.  
С поворотным корпусом.

Стандартные картриджи:  
310 мл (диаметр 50-51 мм, длина 218 мм)  
саше: 400-600 мл (диаметр 50-51 мм,  
длина 335 мм)

CD/T

**Зажимное устройство:** металлическое (1 шт.)  
**Корпус:** металлический (шестигранный шток)  
**Максимальное усилие:** 120 кгс  
**Передаточное соотношение механизма подачи:** 10:1 – 6 мм  
**Вес:** 520 г

PS151

**Зажимное устройство:** металлическое (2 шт.)  
**Корпус:** металлический  
**Максимальное усилие:** 250 кгс  
**Передаточное соотношение механизма подачи:** 18:1 – 4,5 мм  
**Вес:** 850 г

PS301

**Зажимное устройство:** металлическое (2 шт.)  
**Корпус:** металлический  
**Максимальное усилие:** 300 кгс  
**Передаточное соотношение механизма подачи:** 18:1 – 4,5 мм  
**Вес:** 860 г

PS395

**Зажимное устройство:** металлическое (1 шт.)  
**Корпус:** металлический  
**Максимальное усилие:** 300 кгс  
**Передаточное соотношение механизма подачи:** 18:1 – 4,5 мм  
**Вес:** 1170 г  
**Особенности:** алюминиевые торцевые гайки

**Пневматический профессиональный пистолет для картушей 310 мл**

Профессиональный пневматический пистолет для нанесения герметика на швы, а также таких адгезивов, как силикон, полиуретан, акрил, полимер, упакованных в стандартные 310 мл пластиковые и алюминиевые картриджи. Рукоятка эргономично размещена по центру пистолета и обеспечивает идеальный баланс, позволяя выполнять работу одной рукой. Давление воздуха регулируется при помощи специального клапана, что позволяет выдавливать герметик на постоянной скорости. Наличие выпускающего клапана на задней части пистолета гарантирует чистую и точную работу. Благодаря клапану уменьшается давление воздуха в пистолете, что предотвращает протекание продукта.

**Пневматический профессиональный пистолет для картушей 310 мл и саше до 600 мл**

Профессиональный пневматический пистолет для нанесения герметиков, силикона, резинового клея и других продуктов в картриджах или саше.

Пистолет оборудован новой системой безопасности, которая останавливает поршень в положении максимального выхода, поэтому в случае случайного нажатия на рычаг нет никакой опасности для работника или его окружения. К тому же, это гарантирует максимальную безопасность даже без установленной кольцевой гайки, исключая, таким образом, повторную сборку

При использовании картриджей и саше можно воспользоваться специальным адаптером. Пистолет оснащен поршнем со скребком для скручивания упаковки после использования. К тому же, алюминиевый конус, расположенный на передней части, позволяет использовать содержимое упаковки на 98 %.

CSG210RP

**Вес:** 750 г  
**Давление:** 4-8 бар (10 бар макс.)  
**Длина трубы:** 210 мм  
**Максимальное усилие:** 160 кгс (8 бар)  
**Соединение:** 1/4" воздушный коннектор  
**Уровень шума:** <80 дБ  
**Редуктор давления встроен.**



CSG370RP

**Стандартные картриджи:** 310 мл (пластиковые и алюминиевые)  
**Саше:** 400-600 мл





**Лента изоляционная AB Proff до -18 °C**

Выполнена из ПВХ высшего качества и покрыта слоем каучукового клея. Лента отличается термостойкостью и не поддерживает горение. Имеет хорошую износостойкость в течение длительного периода времени при весьма агрессивных условиях эксплуатации. Данная изоляционная лента отвечает стандартам безопасности США и Европы (UL, CSA, VDA), и не содержит запрещенных опасных элементов в своем составе (RoHS).

Особенности:

- Износостойкая.
- Устойчива к влаге и различным химическим продуктам.
- Сохраняет прочность в диапазоне температур от -18 °C до 105 °C.
- Отвечает международным стандартам безопасности.



**Лента изоляционная ПВХ универсальная**

Особенности:

- Высокая адгезия и эластичность.
- Устойчивость к истиранию, к воздействию влаги, масел, щелочей, кислот, растворителей, механическим и атмосферным осадкам.
- Предотвращает коррозию проводников.



**11.0033**

**Адгезия:** к поверхности 0,5 (23 °C)/0,83 (-18 °C) кг/мин., к основе 0,55 (23 °C)/0,95 (-18 °C) кг/мин  
**Усилие на растяжение:** 7,3 кг/мин  
**Удлинение:** 285 % (23 °C)/112 % (-18 °C)  
**Усадка:** <0,254 см  
**Увеличение:** 24 часа 50 °C<0,254 см  
**Ускоренное старение:** 80 %  
**Воспламеняемость:** 1 сек. (UL 510), 4 сек. (ASTM D-1000)  
**Номинальное напряжение:** 600 В  
**Изоляционное сопротивление:** >1\*10<sup>6</sup> Ом  
**Диэлектрическая мощность:** 7 К  
**Цвет:** чёрный, синий, зелёный, серый, белый, красный, жёлтый, жёлто-зеленый  
**Размер:** толщина 0,18 мм, ширина 19 мм, длина 20 м

**Применение:**  
 Применяется как внутри помещений, так и снаружи для изоляции или соединения электрических элементов, монтажа проводов и кабелей.

**Упаковка:**  
 11.0033.bk – 200 шт. в коробке  
 11.0033.bk.box – 100 шт. в коробке (каждый рулон в пластиковом боксе)

**11.42403**

**Основа:** ПВХ  
**Температура монтажа:** 0° C–+80 °C  
**Класс напряжения:** 1 кВ  
**Электрическая прочность:** 38 кВТ/м  
**Прочность на разрыв:** 20 Н/10 мм  
**Адгезия к стали:** 1,7 Н/10 мм  
**Срок годности:** 12 месяцев при температуре хранения 23 °C и относительной влажности 65 %  
**Цвет:** чёрный, синий, зелёный, серый, белый, красный, жёлтый, жёлто-зеленый  
**Размеры:** толщина 0,13 мм, ширина 19 мм, длина 25 м

**Применение:**

- Электроизоляция.
- Фиксация.
- Жгутирование.
- Маркировка, идентификация.

**Упаковка:** 250 рулонов в коробке

**Изоляционная лента ПВХ DeLux до -8°C**

- Температура монтажа от -8° C–+80 °C.
- Высокая адгезия и эластичность.
- Устойчивость к истиранию, к воздействию влаги, масел, щелочей, кислот, растворителей, механическим и атмосферным осадкам.
- Предотвращает коррозию проводников.

**Лента ПВХ высококачественная, набор**

Лента ПВХ является наиболее экономичной универсальной электроизоляционной лентой. Для использования в качестве электроизоляции на стыках и срезках проводов и кабелей, для закрепления и усиления жгутов, для цветовой маркировки кабелей и т.д.

**Изоляционная лента ПВХ матовая**

Лента выполнена из ПВХ и покрыта слоем резинового клея. Имеет отличную износостойкость при любых погодных условиях, сохраняет высокую прилегаемость и эластичность в холодных температурах. Лента отличается термостойкостью и устойчива к прямым солнечным лучам. Не наблюдается ухудшения качества или провисания даже при температуре 80 °C. Специально предназначена для многожильных кабелей, применяется также для электроизоляции. Данная лента отвечает стандартам безопасности США и Европы (UL, CSA).

**Лента ПВХ высококачественная**

Лента выполнена из ПВХ и покрыта слоем резинового клея. Имеет отличную износостойкость при любых погодных условиях, сохраняет высокую прилегаемость и эластичность при холодных температурах. Лента отличается термостойкостью и устойчива к прямым солнечным лучам. Не наблюдается ухудшения качества или провисания даже при температуре 80 °C. Специально предназначена для многожильных кабелей, применяется также для электроизоляции. Данная лента отвечает стандартам безопасности США и Европы (UL, CSA).

**11.43403**

**Основа:** ПВХ  
**Цвет:** черный  
**Размер:** толщина 0,17 мм, ширина 20 мм, длина 19 м

**Применение:**

- Электроизоляция.
- Фиксация.
- Жгутирование.
- Маркировка, идентификация.

**Упаковка:** 200 рулонов в коробке

**11.43401**

**Набор из 10 рулонов разного цвета:** черный, желто-зеленый, коричневый, серый, белый, красный, синий, желтый, оранжевый и зеленый  
**Размер:** толщина 0,11 мм, ширина 19 мм, длина 10 м

**Упаковка:** 500 рулонов в коробке

**11.44403**

**Цвет:** черный матовый  
**Размер:** толщина 0,12 мм, ширина 20 мм, длина 19 м

**Упаковка:** 250 рулонов в коробке

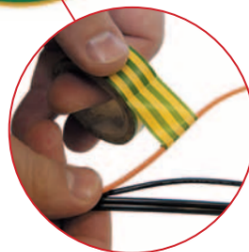
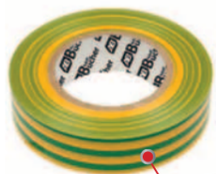
**11.43400**

**Размер:** толщина 0,14 мм, ширина 19 мм, длина 10 м  
**Цвет:** чёрный, жёлто-зелёный, коричневый, серый, белый, красный, синий, жёлтый, оранжевый, зелёный

**Применение:**  
 Применяется как внутри помещений, так и снаружи для изоляции или соединения электрических элементов, монтажа проводов и кабелей.

**Упаковка:** 500 рулонов в коробке





### Лента изоляционная ПВХ, желто-зеленая

Изоляционная лента желто-зеленого цвета используется для обозначения заземления (в соответствии с требованиями ГОСТ Р50462). Превосходный изоляционный материал не пропускает электрический ток и не воспламеняется при большом напряжении.



### Лента АВ самоклеящаяся велюровая

Лента самоклеящаяся велюровая для стяжки и защиты проводов в автомобилях, акустических системах и т.д. Велюровая изоляционная лента обладает отличными шумо- и ударопоглощающими свойствами, с ее помощью возможно скрыть треск, скрежет, щелчки и скрипы. Провода изолированные велюровой лентой смотрятся как штатная проводка (имитирует штатную изоляцию) и долгие годы не будут подвержены окислению и износу. Изоляционная лента имеет высочайшее качество исполнения клеевой основы и превосходные изолирующие свойства, надежно защищает от проникновения влаги и замыкания проводов.

Используется OEM (Original Equipment Manufacturer – производители оригинальных запасных частей для а/м).

11.42202

**Максимальная температура:** 90 °C  
**Размер:** толщина 0,15 мм, ширина 19 мм, длина 20 м

**Упаковка:** 250 рулонов в коробке

51.1019.EU  
51.2519.EU

Звукоизоляционная  
**Максимальная температура:** 110 °C  
**Предел прочности на разрыв:** 100 Н/25 мм  
**Цвет:** чёрный  
**Толщина:** 0,3 мм  
**Ширина:** 19, 25 мм  
**Длина:** 10, 25 м

### Лента акриловая двухсторонняя AB Proff прозрачная

Лента акриловая AB PROFF двухсторонняя прозрачная с очень сильной адгезией к металлам, стеклу и большинству видов пластика. Устойчива к растворителям, позволяет перемещать склеиваемые поверхности, заменяет традиционные болты и заклепки.

### Лента акриловая двухсторонняя AB Ultra прозрачная

Лента акриловая двухсторонняя AB ULTRA с очень сильной адгезией и превосходными рабочими характеристиками. Эта всепогодная лента имеет высокую стойкость к UV излучению и отличную прочность сцепления.

### Лента пенакриловая AB Proff двухсторонняя

Лента пенакриловая AB PROFF двухсторонняя с очень сильной адгезией к металлам, стеклу и большинству видов пластика. Устойчива к растворителям, позволяет перемещать склеиваемые поверхности, заменяет традиционные болты и заклепки.

50.34xx, 50.31xx  
50.35xx, 50.32xx

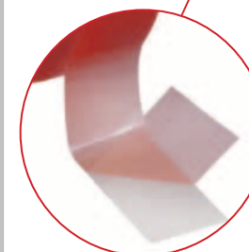
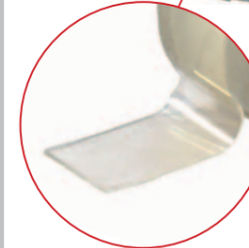
**Максимальная температура:** 180 °C  
**Предел прочности на сдвиге:** 6,7 кг/см<sup>2</sup>  
**Цвет:** прозрачная  
**Толщина:** 1 мм  
**Ширина:** 6, 9, 12, 19, 25, 38, 50 мм  
**Длина:** 5, 10, 25, 33 м

50.12xx, 50.13xx  
50.14xx, 50.15xx

**Цвет:** прозрачная  
**Толщина:** 0,2 мм  
**Ширина:** 9, 12, 19 мм  
**Длина:** 5, 10, 25, 33 м

50.00xx, 50.25xx  
50.52xx, 50.33xx

**Максимальная температура:** 120 °C  
**Предел прочности на сдвиге:** 7 кг/см<sup>2</sup>  
**Цвет:** чёрный  
**Толщина:** 0,8 мм  
**Ширина:** 6, 9, 12, 19, 25, 38, 50 мм  
**Длина:** 5, 10, 25, 33 м





### Лента АВ двухсторонняя

Лента двухсторонняя с очень хорошей адгезией к очищенным поверхностям и пластикам, металлам и стеклу. Устойчива к погодным явлениям, растворителям, может использоваться долгое время на открытом воздухе.



### Лента алюминиевая АВ Proff самоклеящаяся

Лента алюминиевая АВ PROFF самоклеящаяся обладает хорошей адгезией, предназначена для монтажа и ремонта труб, бытовых приборов и пр. Стойкая к UV излучению и старению.



### Лента самовулканизирующаяся АВ Proff

Лента самовулканизирующаяся АВ PROFF из PIB резины — после нанесения образует однородную массу без использования нагрева или давления.

50.10xx, 50.20xx  
50.21xx, 50.50xx

**Максимальная температура:** 120 °C  
**Предел прочности на сдвиге:** 5,7 кг/см<sup>2</sup>  
**Цвет:** чёрный  
**Толщина:** 1,0 мм  
**Ширина:** 6, 9, 12, 19, 25, 38, 50 мм  
**Длина:** 5, 10, 25, 50 м

50.1002.EU

**Цвет:** серебристый  
**Толщина:** 0,07 мм  
**Ширина:** 50 мм  
**Длина:** 50 м

50.9105.EU

**Максимальная температура:** 90 °C  
**Предел прочности на разрыв:** 2 МПа  
**Напряжение пробоя:** 42 кВ/мм  
**Цвет:** чёрный, белый  
**Толщина:** 0,5 мм  
**Ширина:** 19 мм  
**Длина:** 10 м

### Пленка АВ защитная прозрачная антигравийная

Пленка защитная прозрачная антигравийная для кузова а/м. Защищает пороги, крылья от камней, царапин и т.п. Не желтеет со временем.

### Пленка АВ защитная структурная черная

Заменяет и имитирует заводское покрытие, а так же может быть использовано вместо покраски. Идеально подходит для защиты оконных и дверных рамок, бамперов, порогов, дверных проемов и пр.

### Адгезивные полоски для установки эмблем

Удобные полоски для приклеивания эмблем. Устойчивы к любым погодным условиям и к автомобильной мойке.

50.11xx.EU

**Ширина:** 12, 100, 150, 300 мм  
**Длина:** 2, 2,5, 10 м

**Совет эксперта:**  
Можно наклеить под ручку а/м двери для предотвращения повреждения ЛКП.

50.1140.EU

**Ширина:** 150 мм  
**Длина:** 5 м

50.1122.EU

**Лист:** 100 x 200 мм  
**Толщина:** 0,04 мм  
**Максимальная температура:** 90 °C

### Применение:

Отклеить защитный слой и расположить эмблему на клеевой основе. Сильно прижать. Поднять эмблему и приклеить на место назначения (клей будет равномерно распределен по всей поверхности эмблемы, которая соприкасалась с клеевой основой). Рекомендуем заранее подготовить поверхности склеивания: просушить и обезжирить.

**Упаковка:** пачка 5 листов

50.2941.EU

**Размер пластины:** 29 мм x 41 мм  
**Толщина:** 1,1 мм  
**Цвет:** серые

**Упаковка:** 50 шт. в рулоне. В коробке 36 рулонов

51.0250.EU

**Цвет:** белый  
**Толщина:** 0,25 мм  
**Ширина:** 50 мм  
**Длина:** 5 м и 25 м

### Применение:

Используется для фиксирования канала для проводов и приклеивания ковра дома, в офисе или выставочных залах.

**Упаковка:** 24 рулона в коробке



## Справка



### Полиизобутилен (PIB)

Полиизобутилен (PIB) является неполярным углеводородным полимером, полученным путем полимеризации олефина C4.

Материал обладает высокой стабильностью в алифатических, ароматических, хлорированных, растворах, а также хорошей совместимостью с органическими веществами (воск, смола, асфальт, резина, и т.д.).

Представляет собой жидкий полимер с различной степенью вязкости.





### Бутиловая лента

Не содержит растворителей и силикона, с экстремально прочной адгезией и формоустойчивостью. Применяется для авторемонта, в строительстве, вентиляционных системах, ремонте окон и пр. Так же можно использовать для соединения голых и окрашенных стальных листов, резиновых деталей, кожаных, пластиковых компонентов и т.д. Лента устойчива к воде, соленой воде, разбавленным кислотам, щелочам и спиртам. Обладает хорошей устойчивостью к УФ и высокой первоначальной адгезией.

50.0312.EU

**Цвет:** черный  
**Толщина:** 1 мм  
**Ширина:** 12 мм  
**Длина:** 45 м

**Упаковка:** 12 рулонов в коробке



### Уплотнительная бутиловая лента

Для защиты от воды, пыли, грязи автомобилей и фургонов (например окантовки дверей), зданий (мансардные окна, плитуса, желоба и оконные рамы) и лодок (герметизация металлических, деревянных и пластиковых деталей). Прочный, эластичный и водостойкий материал. Так же подходит для обработки отверстий, углов и стыков.

50.0420.EU

**Цвет:** серый  
**Толщина:** 2 мм  
**Ширина:** 20 мм  
**Длина:** 3 м

**Упаковка:** 12 рулонов в коробке



### Лента защитная из ПВХ оранжевая

Устойчива на разрыв, гибкая, с мощной адгезией. Легко разматывается, не оставляет следов клея после короткого использования вне помещений.

50.09xx.EU

**Максимальная температура:** 80 °C  
**Цвет:** оранжевый  
**Толщина:** 0,122 мм  
**Ширина:** 50, 75 мм  
**Длина:** 33 м

**Упаковка:** 24 рулона (75 мм), 36 рулонов (50 мм)



### Лента для фиксации стекла после установки

Лента специально разработана для фиксации стекла и предотвращения соскальзывания, смещения, а также для защиты углов при транспортировке. Благодаря перфорации через каждые 15 см использовать ленту легко и удобно.

Не оставляет следов и не разъедает чувствительные поверхности, такие как АКП, резина или пластик.

50.2510.EU  
50.3810.EU

**Адгезив:** акрил  
**Максимальная температура:** 90°C  
**Толщина:** 0,04 мм  
**Ширина:** 25, 38 мм  
**Длина:** 33 м

**Упаковка:** 45 рулонов (38 мм), 65 рулонов (25 мм)

### Лента для предотвращения скрипа

С одним клеевым слоем. Применяется при звукоизоляции а/м

### Лента цветовой маркировки из ПВХ

Предназначена для работы в неблагоприятных условиях, для маркировки физических опасных факторов, демаркационных зон, заводской территории, проходов и т.д. Соответствует требованиям, предъявляемым к цветовой маркировке. Характеризуется высокой степенью податливости и износоустойчивостью. Резиновая клеевая основа с высокой степенью сцепления прочно крепится к большинству поверхностей.

### Маскирующие ленты из ПВХ с рельефным рисунком

В основе тисненый винил, покрытый с одной стороны агрессивным резиновым клеем. Предназначены для защиты при выполнении малярных, штукатурных и других ремонтных работ, а также для маркировки и защиты объектов при выполнении технического обслуживания.

### Маскирующий поролоновый валик в коробке-диспенсере

Представляет собой поролоновую клейкую ленту — идеальное решение для маскировки зазоров между капотом или дверьми и кузовом автомобиля. Предотвращает проникновение краски. Поставляется в коробке-диспенсере.

50.0912.EU

**Максимальная температура:** 105 °C  
**Цвет:** чёрный  
**Толщина:** 0,9 мм  
**Ширина:** 12 мм  
**Длина:** 10 м

**Упаковка:** 20 рулонов

11.40200

**Адгезив:** резиновый клей  
**Основа:** ПВХ  
**Максимальная температура использования:** 80 °C  
**Предел прочности на разрыв:** 75 Н/25 мм  
**Прочность прилипания:** 3 Р/25 мм  
**Цвет:** красный, желтый, голубой, зеленый, черный, белый, серый, оранжевый и прозрачный  
**Толщина:** 0,15 мм  
**Ширина:** 50 мм  
**Длина:** 33 м

**Упаковка:** 36 рулонов в коробке

11.48111

**Цвет:** желтый, черный и белый  
**Ширина:** 30, 38, 50, 75 мм  
**Длина:** 33 м

**Легко отрывается!**

50.5013  
50.5019

50.5013  
**Диаметр:** 13 мм  
**Длина:** 50 м

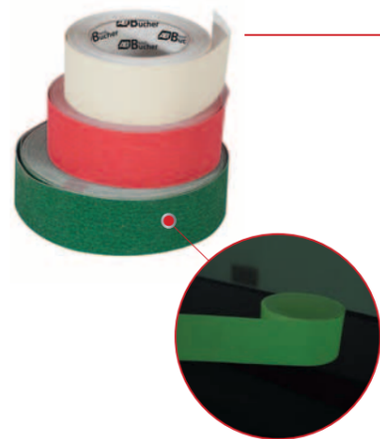
50.5019  
**Диаметр:** 19 мм  
**Длина:** 35 м





### Лента с обозначением предупреждения об опасности

Пластифицированная пленка из поливинилхлорида (ПВХ) покрыта слоем на основе не термоотверждающегося резинового клея. Отличается отличным сцеплением, отличной податливостью, высокой степенью удлинения и хорошими характеристиками, связанными с устойчивостью к старению. Используется для маркировки, обозначения и украшения пола/прохода.



### Универсальная противоскользящая лента

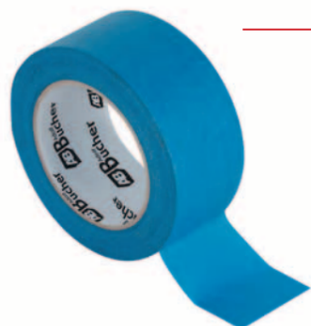
Универсальная долговечная противоскользящая лента с клеевой основой. Предназначена для укладки на пол в производственных помещениях и на объектах коммерческой недвижимости с высокой интенсивностью движения пешеходов и легких транспортных средств.

- Предупредительная расцветка. Может использоваться в качестве сигнальной ленты.
- Безопасная, противоскользящая поверхность.
- Стойкость к химическому воздействию.
- Простота нанесения.
- Превосходное сцепление с любой сухой, чистой, гладкой поверхностью.



### Лента из рисовой бумаги

Для окраски автомобилей. Лента на основе японской листовой бумаги, покрытой акриловым клеем. Это самая лучшая лента для маскировки при малярных работах и для силиконового уплотнения. Она дает четкую линию после использования. Лента очень прочная, она не рвется даже после обдирания. Она также не оставляет следов после удаления. Стойкость к ультрафиолетовому излучению в течение 2 недель или более. Отличная водостойкость.



### Маскирующая лента стойкая к УФ излучению

В основе ленты специально обработанная крепированная бумага, покрытая с одной стороны акриловым клеем высшего качества. Отличается хорошим сцеплением с поверхностью, при этом не оставляет следов клея даже в тех случаях, когда находится под воздействием прямых солнечных лучей до двух недель.

11.40300

**Цвет:** жёлтый/чёрный (глянцевый), жёлтый/чёрный (матовый), красный/белый, чёрный/белый  
**Ширина:** 55 мм  
**Длина:** 33 м

**Упаковка:** 36 рулонов в коробке

11.77009

**Цвет:** красный, желтый, голубой, зеленый, белый, черный, прозрачный, черно/желтый, люминисцентный, серый (без ботинок)  
**Ширина:** 25 мм  
**Длина:** 18 м

**Упаковка:** 24 рулонов в коробке

11.55505

Термостойкость при температуре до 120° в течение 30 минут  
**Цвет:** золотисто-желтый, темно-зеленый  
**Ширина:** 19, 25, 30, 38, 50 мм  
**Длина:** 50 м

**Упаковка:**  
48 шт. в коробке (19 мм)  
40 шт. в коробке (25 мм)  
32 шт. в коробке (30 мм)  
24 шт. в коробке (38 мм)  
20 шт. в коробке (50 мм)

11.41500

**Цвет:** синий  
**Ширина:** 25, 30, 38, 50 мм  
**Длина:** 50 м

**Упаковка:**  
72 шт. в коробке (25 мм)  
60 шт. в коробке (30 мм)  
48 шт. в коробке (38 мм)  
36 шт. в коробке (50 мм)

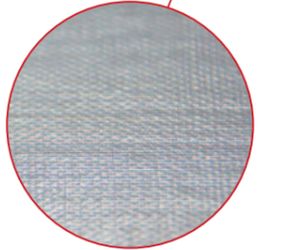
### Универсальная ремонтная лента

Для наружного и внутреннего применения.

Очень прочная, универсальная высококачественная лента с укрепленной основой и очень высокой адгезией. Идеально для защиты и ремонта трубопроводов, труб, шлангов и т.д. Легко отрывается, водостойкая.

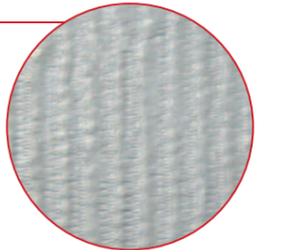
51.6220.EU

**Максимальная температура:** 90 °C  
**Цвет:** черный, серебристый, белый, желтый, красный, голубой, синий, зеленый  
**Толщина:** 0,3 мм  
**Ширина:** 19, 38, 50, 100 мм  
**Длина:** 10, 25, 50 м



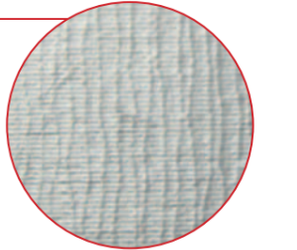
51.6750.EU

**Максимальная температура:** 60 °C  
**Цвет:** черный, серебристый  
**Толщина:** 0,25 мм  
**Ширина:** 50 мм  
**Длина:** 25, 50 м



51.6100.EU

**Максимальная температура:** 60 °C  
**Цвет:** серебристый  
**Толщина:** 0,16 мм  
**Ширина:** 50 мм  
**Длина:** 25 м



**Упаковка:** 36 рулонов



Хорошо известно, что рабочие в автомастерских и кузовных цехах находятся в постоянном контакте с маслом, смазкой и прочими загрязнителями. В процессе работы грязные руки или одежда могут случайно испачкать салон, оставить невыводимые пятна.

Многие современные автомобили являются средством капиталовложений и имеют дорогостоящие покрытия салона, которые могут быть серьезно повреждены, что в свою очередь приведет к большим затратам на их чистку или замену. Специальные защитные материалы для а/м позволяют эффективно работать не беспокоясь о загрязнении салона.

В нашем ассортименте Вы найдете все необходимые защитные покрытия. Также Вы можете сделать заказ любой позиции с индивидуальным нанесением (логотип, фирменная символика и т.п.).



Защитная бумага на пол в салон автомобиля, в пачке



Защитная бумага на пол в салон автомобиля, в рулоне

09.011

**Размер:** 47 x 55 см  
**Плотность:** 80 г/м<sup>2</sup>  
**Материал:** тисненая бумага, устойчива к истиранию, отталкивает воду, масло и жиры

**Упаковка:** 250 шт. в пачке

09.530

**Размер:** 38 x 50 см  
**Плотность:** 70 г/м<sup>2</sup>  
**Материал:** тисненая бумага, устойчива к истиранию, отталкивает воду, масло и жиры

**Упаковка:** 500 шт. в рулоне

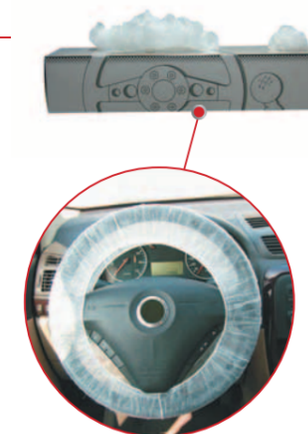


Защитный чехол на руль с резинкой

09.450

**Диаметр:** 40 см  
**Материал:** полиэтилен

**Упаковка:** 250 шт.



Защитный чехол на руль без резинки

09.406

**Размер:** 18 x 51 см  
**Материал:** растягивающийся полиэтилен  
**Толщина:** 40 мкм

**Упаковка:** 500 шт.

Защитный чехол на ручку переключения передач

09.480

**Размер:** 13 x 14 см  
**Материал:** полиэтилен

**Упаковка:** 500 шт.

Защитный чехол на ручку стояночного тормоза

09.490

**Размер:** 7 x 16 см  
**Материал:** полиэтилен

**Упаковка:** 500 шт.

Набор защитных материалов 5 предметов

01.002.100.5

Накидка на сидение, бумага на пол, чехол на руль, чехол на ручку переключения передач, чехол на ручку стояночного тормоза.

**Упаковка:** 100 шт.

Набор защитных материалов 2 предмета в диспенсере

01.002.050.2

Чехол на руль 50 шт., чехол на ручку переключения передач 50 шт. Специальная клеевая полоска дает возможность зафиксировать диспенсер на стене.

**Упаковка:** 1 шт.





**Защитная пленка на руль и ручку КПП, в рулоне**

Плѐнка в рулоне для использования вместе с держателем арт. 056.01. Предназначена для защиты руля и ручки КПП.



**Держатель для пленки на руль**



**Пакеты для хранения и транспортировки шин и дисков**

Незаменимы во время сезонной замены колѐс. Пакеты поставляются в рулоне, с перфорацией.



**Защитная накидка на крыло (магнитная)**

Накидка защищает поверхность а/м от появления случайных царапин во время ремонта. Сторона, которая соприкасается с а/м, сделана из мягкого флисового материала.



**Держатель для накидок на сиденье, пленки на руль**



054.02.011

**Материал:** растягивающийся полиэтилен

**Упаковка:** 10 рулонов

056.01

**Упаковка:** 1 шт.

069.01

**Размер:** 70 x 15 x 110 см  
**Толщина:** 55 мкм

**Упаковка:** рулон 500 листов

007.05

**Размер:** 66 x 115 см

**Упаковка:** 1 шт.

010.01

**Материал:** металл

**Упаковка:** 1 шт.

**Держатель для накидок на сиденье, бумаги на пол, пленки на руль**

Обновленная модель диспенсера сделана из пластика высокой плотности и отвечает европейским требованиям безопасности. Новый дизайн без острых краев обеспечивает безопасное использование. В данном варианте диспенсера, в отличие от предыдущего стального, исключен риск повреждения об острые края.

Особенности:

- 100 % безопасность.
- Нет острых краев.
- Привлекательный дизайн.
- Имеется удобная площадка для мелочей.
- Легко вставляется рулон.
- Имеется функциональный защитный карман для рулона.

**Набор защитных материалов**

В набор входит:

- защитная накидка на сиденье – 250 шт. (25 мкм);
- бумага на пол – 250 шт.;
- пленка на руль с держателем;
- кронштейн.

010.096

**Материал:** пластик

**Упаковка:** 1 шт.



150.087

**Упаковка:** 1 комплект в коробке



### Защитная накидка на сидение

Возможны различные варианты:

- белая (без надписей);
- с надписью «Мы были рады обслужить Ваш автомобиль!»;
- с логотипом марки автомобиля;
- персональный дизайн.



### Защитная накидка на сидение

Возможны различные варианты:

- белая (без надписей);
- с надписью «Мы были рады обслужить Ваш автомобиль!»;
- с логотипом марки автомобиля;
- персональный дизайн.



01.002.50025

**Толщина:** 25 мкм  
**Размер:** 54 x 150 см

**Упаковка:** 500 шт. в рулоне

01.002.50014

**Толщина:** 15 мкм  
**Размер:** 54 x 150 см

**Упаковка:** 500 шт. в рулоне

### Нагрудник стоматологический одноразовый

Изготовлен из 2-х слоев целлюлозной бумаги и 1 слоя PE пленки. Используется в больницах и стоматологических клиниках.

97.9351

**Цвет:** белый, желтый, розовый, зеленый, синий, оранжевый, фиолетовый  
**Размер:** 33 x 45 см, 33 x 46 см, 40 x 45 см

**Упаковка:** 125 шт. в коробке



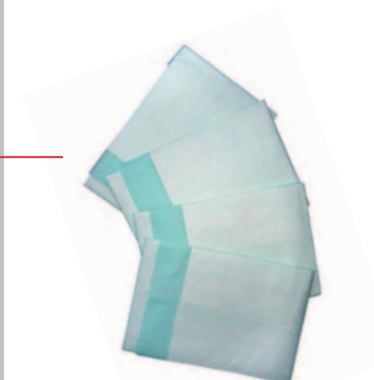
### Пеленки впитывающие одноразовые

Предназначены для защиты матрасов и мебели. Верхний слой выполнен из нетканого материала, водонепроницаемый задний лист сделан из полиэтилена, между ними находится абсорбирующий слой из целлюлозы или ткани.

97.9301

**Размер:** 40 x 60 см, 60 x 60 см, 60 x 90 см

**Упаковка:** 12 шт. в коробке



### Простыни одноразовые из спанбонда

Покрываются PE для использования в отелях, госпиталях, саунах и т.д.

97.9601

**Цвет:** белый, синий, зеленый, желтый, красный  
**Размер:** 250 x 160 см, 220 x 120 см, 180 x 80 см, 60 x 60 см

**Упаковка:** 10 шт. в п/э пакете



### Наволочки одноразовые из спанбонда

Для использования в отелях, госпиталях, для гигиены и ежедневного применения.

97.9801

**Цвет:** белый и синий  
**Размеры:** по запросу

**Упаковка:** 10 шт. в п/э пакете





**Комбинезон АВ40 защитный с дышащим клапаном (белый)**

Комбинезон АВ40 для защиты от опасной пыли, твердых частиц и брызг, с дышащим клапаном на спине, 65 гр/см<sup>2</sup>.

Свойства и преимущества:

- Инновационный, мягкий и специально обработанный ламинированный материал обеспечивает превосходную защиту от пыли и брызг, в том числе химических.
- Защита от твердых частиц: задерживает до 99 % волокон с размерами более 1 мкм.
- Прочные швы с тройной строчкой обеспечивают повышенную прочность на разрыв.
- Модель капюшона обеспечивает свободу движений и допускает использование респиратора.
- Расположенный на спине клапан обеспечивает дополнительную вентиляцию.
- Эластичная широкая резинка на запястьях и щиколотках обеспечивает плотное прилегание.
- Двухсторонняя молния и резинка на талии для еще большего комфорта.
- Безворсовый материал, пленочное ламинирование и внутренние швы значительно снижают риск загрязнения техпроцесса.
- Не содержит силикон, идеально соответствует требованиям для окрасочных камер.
- Антистатический материал согласно нормам EN 1149-1 для работ в сложных условиях.
- Аттестован согласно EN 1073-2 для защиты от радиоактивной пыли.
- Вакуумная упаковка экономит пространство при хранении и транспортировке.



91.4000

**Цвет:** белый

**Комфорт и защита:**

**Защита от проникновения**

**жидкости:** тип 6 – защита от брызг

**Защита от пыли:** тип 5 – защита

от твердых частиц

**Антистатика:** антистатическое

покрытие с двух сторон

**Радиация:** защита от радиоактивных

частиц, класс 1

**Размеры:** S, M, L, XL, XXL

**Применение:**

Уникальные свойства и преимущества данного комбинезона делают его незаменимым помощником при работе с опасной пылью, химическими реактивами и т.п. Он особенно хорошо подходит для окрасочных работ, а также может использоваться в фармацевтической промышленности, сельскохозяйственных, высокоточных электронных сферах деятельности и др.

**Упаковка:** 50 шт. в коробке



**Комбинезон АВ20 защитный с дышащим клапаном (синий)**

Воздухопроницаемый комбинезон АВ20 для защиты от твердых частиц и брызг, в том числе химических реактивов, с дышащим клапаном на спине, 55 гр/см<sup>2</sup>.

Свойства и преимущества:

- Прочный материал SMS задерживает до 99 % частиц размером более 1 мкм (тест I.O.M Aloxite).
- Прочные швы с тройной строчкой обеспечивают повышенную прочность на разрыв.
- Воздухопроницаемый материал снижает риск теплового удара.
- Расположенный на спине клапан обеспечивает дополнительную вентиляцию.
- Специальный крой обеспечивает комфорт и безопасность.
- Эластичная широкая резинка на запястьях и щиколотках обеспечивает плотное прилегание.
- Двусторонняя молния и резинка на талии для еще большего комфорта.
- При производстве не применяется силикон.
- Вакуумная упаковка экономит пространство при хранении и транспортировке.



91.2000

**Цвет:** синий

**Комфорт и защита: защита от**

**проникновения жидкости:** тип 6 –

защита от брызг

**Защита от пыли:** тип 5 – защита от

твердых частиц

**Антистатика:** антистатическое

покрытие с двух сторон

**Радиация:** защита от радиоактивных

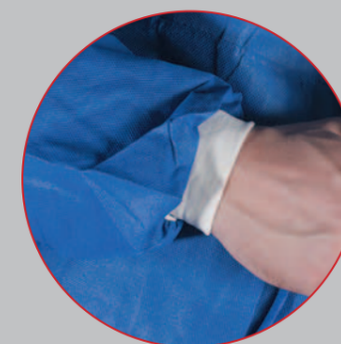
частиц, класс 1

**Размеры:** S, M, L, XL, XXL

**Применение:**

Работы с маслами, нефтепродуктами, порошками. Строительство коммуникаций, профессиональная уборка, окраска и полировка, металло- и деревообработка, сварка.

**Упаковка:** 50 шт. в коробке



Преимущества перчаток Adolf Bucher:

- Максимальная тактильная чувствительность.
- Комфорт и свобода движений.
- Все преимущества присущие изделиям из натурального латекса, без риска аллергических реакций.
- Относятся к СИЗ категории 1 (CE Simple) согласно квалификации директивы Совета ЕС 89/686/ЕЕС.
- Соответствуют требованиям AQL 1,5.
- Сохраняют рабочие свойства при температуре от -20 °С до + 130 °С.
- Устойчивые к воздействию химикатов.
- Имеют рельефную текстуру для лучшего захвата.
- Удобно сидят на руке.
- Универсальная модель перчатки подходит для обеих рук.
- Области применения: медицина, фармацевтика, косметология, пищевая промышленность и кейтеринг, автомобилестроение, приборостроение, транспорт, сфера услуг, клининг и др.



### Перчатки нитриловые AB Classic

Одноразовые, без силикона и талька, не стерильные. Универсальные перчатки с идеальным сочетанием цена/качество.



90.2300

**Цвет:** синий  
**Длина:** 245 мм  
**Толщина:** 0,11 мм  
**Размеры:** M, L, XL

**Упаковка:** 100 шт. в коробке-диспенсере (10 диспенсеров в коробке)

Возможно изготовление перчаток других цветов: фиолетовый, голубой, белый, зелёный и др.

### Перчатки нитриловые AB Standard

Одноразовые, без силикона и талька, не стерильные. Перчатки повышенной плотности (0,12 мм).

90.2000

**Цвет:** чёрный  
**Длина:** 245 мм  
**Толщина:** 0,12 мм  
**Размеры:** M, L, XL

**Упаковка:** 100 шт. в коробке-диспенсере (10 диспенсеров в коробке)

Возможно изготовление перчаток других цветов: фиолетовый, голубой, белый, зелёный и др.

### Перчатки нитриловые AB Extra

Одноразовые, без силикона и талька, не стерильные. Перчатки с удлинённой манжетой (285 мм) и повышенной толщиной (0,15 мм).

90.2100

**Цвет:** чёрный  
**Длина:** 285 мм  
**Толщина:** 0,15 мм  
**Размеры:** M, L, XL

**Упаковка:** 100 шт. в коробке-диспенсере, (10 диспенсеров в коробке)

Возможно изготовление перчаток других цветов: фиолетовый, голубой, белый, зелёный и др.

### Перчатки нитриловые AB Magnum

Одноразовые, без силикона и талька, не стерильные. Разработаны для максимально надёжного и долговечного использования.

90.2200

**Цвет:** чёрный  
**Длина:** 300 мм  
**Толщина:** 0,21 мм  
**Размеры:** M, L, XL

**Упаковка:** 50 шт. в коробке-диспенсере, (10 диспенсеров в коробке)

Возможно изготовление перчаток других цветов: фиолетовый, голубой, белый, зелёный и др.





### Перчатки для механических работ с нитриловым покрытием 3/4 (чёрно-синие)

Основы — бесшовный нейлон. Ладонь, пальцы и часть тыльной стороны облиты нитрилом, имеющим специальную волнистую текстуру.

Предназначены для надежной защиты рук от механических травм, для выполнения демонтажных, сборочных, шлифовальных и других видов работ (в т.ч. для работ с жидкостями).



### Перчатки для механических работ с PU покрытием (белые)

Основы — бесшовный нейлон. Ладонь и пальцы облиты полиуретаном, имеющим специальную текстуру на кончиках пальцев.

Предназначены для выполнения демонтажных, сборочных, шлифовальных и других работ, также позволяют выполнять тонкие работы.



### Перчатки для механических работ антистатические с PU покрытием, мягкие (чёрные)

Основы — бесшовный нейлон, ладонь и пальцы облиты вспененным полиуретаном, имеющим специальную текстуру на кончиках пальцев.

Предназначены для защиты рук от механических травм. Предназначены для выполнения демонтажных, сборочных, шлифовальных и других работ, также позволяют выполнять тонкие работы.



90.1000

**Цвет:** чёрно-синий  
**Размеры:** M, L, XL, XXL

**Упаковка:** 12 пар в п/э пакете

90.3000

**Размеры:** S, M, L, XL, XXL

**Упаковка:** 12 пар в п/э пакете

90.3100

**Цвет:** чёрный  
**Размеры:** M, L, XL, XXL

**Упаковка:** 12 пар в п/э пакете

### Перчатки для механических работ нескользящие со вспененным нитриловым покрытием (серые)

Основы — бесшовный нейлон, ладонь и пальцы облиты вспененным нитрилом, обеспечивающим максимальный захват даже при работе с маслами и другими техническими жидкостями.

Предназначены для надежной защиты рук от механических травм, для выполнения демонтажных, сборочных, шлифовальных и других работ.

Вспененный нитриловый слой с пористой шероховатой поверхностью обеспечивает наилучший захват с мокрыми или промасленными деталями и инструментами.

90.4200

**Цвет:** серый  
**Размеры:** S, M, L, XL, XXL

**Упаковка:** 12 пар в п/э пакете

Комфортные, и эластичные.

Позволяют коже «дышать».

Устойчивы к растворителям, кислотам, ацетону, бензину.

Не слипаются, не трескаются, не оставляют следов.

Устойчивы к порезам.

Сохраняют форму, не растягиваются.

Удобно выполнять механические работы.

Долговечны.

Легко моются.





**Перчатки х/б облегченные с тонким нитриловым покрытием (бело-жёлтые)**

Обеспечивают высокую степень механической защиты в сохранении с хорошей чувствительностью пальцев. Защита от воздействия масел.



**Перчатки х/б с нитриловым покрытием и манжетой на резинке (бело-синие)**

90.9200 – с полным нитриловым покрытием.  
90.9210 – с нитриловым покрытием 3/4.

Маслобензостойкие, высокое сопротивление к истиранию и разрыву, стойкость к проколам и порезам. Ограниченная стойкость к слабым растворам кислот.



**Перчатки-краги х/б с нитриловым покрытием (бело-синие)**

90.9300 – с полным нитриловым покрытием.  
90.9310 – с нитриловым покрытием 3/4.

Маслобензостойкие, имеют высокое сопротивление к истиранию и разрыву, стойкие к проколам и порезам. Ограниченная стойкость к слабым растворам кислот.

90.9100

**Цвет:** бело-жёлтый  
**Размеры:** S, M, L, XL, XXL

**Применение:** сборочные, складские, строительные работы, работа с инструментом, автосервис

**Упаковка:** 12 пар в п/э пакете

90.9200  
90.9210

**Манжета:** на резинке.  
**Цвет:** бело-синий.  
**Размеры:** S, M, L, XL, XXL

**Применение:** автосервис, сборочные и строительные работы, транспорт, горнодобывающая, нефте- и газо- и химическая промышленность

**Упаковка:** 12 пар в п/э пакете

90.9300  
90.9310

**Материал покрытия:** нитрил  
**Основа:** хлопок  
**Манжета:** крага  
**Цвет:** бело-синий  
**Размеры:** S, M, L, XL, XXL

**Применение:** автосервис, сборочные и строительные работы, транспорт, горнодобывающая, нефте-, газо- и химическая промышленность

**Упаковка:** 12 пар в полиэтиленовом пакете

**Перчатки х/б с точечным ПВХ покрытием ладони (белые с чёрными точками)**

Характеризуются стандартной плотностью вязки – 7 петель на дюйм. Перчатки х/б безвредны для кожи рук, отличаются комфортностью использования: не стесняют движений пальцев рук, благодаря свободному воздухообмену не допускают потения рук. Специальное полимерное покрытие (ПВХ) обеспечивает дополнительную стойкость изделия к истиранию и защиту от скольжения, создает более устойчивое сцепление пальцев рук с деталями и предметами. Рекомендуются к использованию при проведении точных механосборочных работ, связанных с необходимостью надежного захвата детали, инструмента, предмета. Перчатки надежно предохраняют руки от загрязнения, механических повреждений острыми углами, арматурой и т.д.

**Перчатки нейлоновые с микроточками ПВХ на ладони, (белые)**

90.1100 – Белые с белыми точками.  
90.1200 – Белые с желтыми точками.

Перчатки безвредны для кожи рук, отличаются комфортностью использования: не стесняют движений пальцев рук, не допускают потения рук. Специальное полимерное покрытие (ПВХ) обеспечивает дополнительную стойкость изделия к истиранию и защиту от скольжения, создает более устойчивое сцепление пальцев рук с деталями и предметами. Рекомендуются к использованию при проведении точных механосборочных работ, связанных с необходимостью надежного захвата детали, инструмента, предмета. Перчатки надежно предохраняют руки от загрязнения, механических повреждений острыми углами, арматурой и т.д.

90.9000

**Состав:** хлопок 100 %  
**Цвет:** Белый  
**Размеры:** S, M, L, XL, XXL

**Упаковка:** 12 пар в п/э пакете



90.1100  
90.1200

**Цвет:** белый  
**Размеры:** S, M, L, XL, XXL

**Упаковка:** 12 пар в п/э пакете





### Перчатки для механических работ с нитриловым покрытием (чёрные)

Основы – бесшовный нейлон. Ладонь и пальцы облиты нитрилом, имеющим специальную текстуру на кончиках пальцев, предназначены для надежной защиты рук от механических травм, для выполнения демонтажных, сборочных, шлифовальных и других работ.



### Перчатки с пенным нитриловым покрытием для выполнения точных механических работ (чёрно-сиреневые)

Ладонь и пальцы защищены вспененным нитриловым слоем (технология Purple Nitrile). Основы эластичный бесшовный нейлон.

Преимущества:

- Эргономичный дизайн для обеспечения комфорта и снижения усталости рук.
- Обеспечивает отличный захват во влажной и сухой среде.
- Пенное покрытие Purple Nitrile увеличивает срок службы.
- Внутренняя сторона перчатки выполнена из нейлоновой ткани без швов, удобно облегает руку, не мешает движениям и позволяет коже дышать.
- Эластичная манжета для большей безопасности и надежности.
- Соответствуют международным стандартам.
- Обеспечивает отличный захват во влажной и сухой среде.

90.4000

Цвет: чёрный  
Размеры: M, L, XL, XXL

Упаковка: 12 пар в п/э пакете

90.4100

Применяются в автомобилестроении, авторемонте, при транспортно-складских и сборочных операциях и многом другом.

**ВНИМАНИЕ! Не обеспечивают тепловой и химической защиты!**

Размеры: M, L, XL, XXL

Упаковка: 12 пар в п/э пакете

### Перчатки стойкие к порезам – 5 уровень защиты (серые)

Высокий уровень защиты рук от порезов и рваных ран, бесшовная вязка обеспечивает комфорт и воздухопроницаемость. Отличная стойкость к стирке позволяет снизить расходы на эксплуатацию. Идеальны в качестве внутренних перчаток, при выполнении работ, одновременно требующих защиты от порезов и от химических веществ.

### Перчатки стойкие к порезам, покрытые гофрированным латексом – 5 уровень защиты (чёрно-серые)

Высокий уровень защиты рук от порезов и рваных ран, с дополнительной защитой в виде гофрированного латексного покрытия. Бесшовная вязка обеспечивает комфорт и воздухопроницаемость. Превосходны для сухого и влажного захвата, работы со стеклами, при резке металла и пр.

90.8000

Цвет: серый  
Размеры: M, L, XL, XXL

Упаковка: 12 пар в п/э пакете

90.8100

Цвет: серый  
Размеры: M, L, XL, XXL

Упаковка: 12 пар в п/э пакете





### Респиратор одноразовый FFP1

Без клапана выдоха, с регулируемой носовой частью, фильтрация не менее 80 % частиц, для защиты от выдыхания вредной пыли, дыма, испарений и газа, сертифицирован CE, EN149:2001.



### Респиратор одноразовый FFP2

Без клапана выдоха, с регулируемой носовой частью, фильтрация не менее 94 % частиц, для защиты от выдыхания вредной пыли, дыма, испарений и газа, сертифицирован CE, EN149:2001.



### Респиратор одноразовый FFP1 с клапаном выдоха

С регулируемой носовой частью, фильтрация не менее 80 % частиц, для защиты от выдыхания вредной пыли, дыма, испарений и газа, сертифицирован CE, EN149:2001.



### Респиратор одноразовый FFP2 с клапаном выдоха

С регулируемой носовой частью, фильтрация не менее 94 % частиц, для защиты от выдыхания вредной пыли, дыма, испарений и газа, сертифицирован CE, EN149:2001.

92.4111

**Упаковка:** 20 шт. в коробке

92.4121

**Упаковка:** 20 шт. в коробке

92.1111V

**Упаковка:** 20 шт. в коробке

92.4121V

**Упаковка:** 20 шт. в коробке

### Респиратор одноразовый карбоновый FFP1

Без клапана выдоха, с регулируемой носовой частью, фильтрация не менее 80 % частиц, для защиты от выдыхания вредной пыли, дыма, испарений и газа, сертифицирован CE, EN149:2001.

### Респиратор одноразовый карбоновый FFP1 с клапаном выдоха

С регулируемой носовой частью, фильтрация не менее 80 % частиц, для защиты от выдыхания вредной пыли, дыма, испарений и газа, сертифицирован CE, EN149:2001.

### Респиратор одноразовый карбоновый FFP2

Без клапана выдоха, с регулируемой носовой частью, фильтрация не менее 94 % частиц, для защиты от выдыхания вредной пыли, дыма, испарений и газа, сертифицирован CE, EN149:2001.

### Респиратор одноразовый карбоновый FFP2 с клапаном выдоха

С регулируемой носовой частью, фильтрация не менее 94 % частиц, для защиты от выдыхания вредной пыли, дыма, испарений и газа, сертифицирован CE, EN149:2001.

92.4113

**Упаковка:** 20 шт. в коробке

92.4113V

**Упаковка:** 20 шт. в коробке

92.4123

**Упаковка:** 20 шт. в коробке

92.4123V

**Упаковка:** 20 шт. в коробке





### Халат полиэтиленовый

Одноразовый халат для посетителей. Лёгкий, мягкий и прочный халат обеспечивает комфортабельные условия работы. Используется в производственной и пищевой промышленности.

94.6101

**Цвета:** прозрачный, белый, синий, зеленый и др.  
**Толщина полиэтилена:** 0,017 мм, 0,02 мм, 0,025 мм  
**Размеры:** S-XXL

**Упаковка:** 1 шт. в пакете



### Халат лабораторный

Одноразовый халат изготовлен из полипропиленового материала спанбонд (СМС) в 30 г, 40 г или 50 г на квадратный метр. Прочная структура, отличная эластичность, высокая устойчивость к разрыву и износу. Защищает от опасных химикатов и инфекционных материалов. Этот продукт является экономичным выбором для медперсонала, исследователей-химиков, ученых и техников, которые работают с опасными материалами в лабораторных условиях.

94.6221

**Размеры:** S-XXL

**Упаковка:** 1 шт. в пакете



### Халат хирургический

Одноразовый халат изготовлен из полиэтилена и полипропилена. Лёгкий, мягкий, прочный и комфортный, устойчив к износу и не создает статическое электричество. Не содержит клеи, химические добавки и силикон. Халат имеет специальное покрытие для эффективной защиты от опасных веществ, порошкообразной пыли, органических кислот, щелочей и соляных растворов. Хирургический халат в основном используется докторами во время операции, лечении пациента, при осмотре пациента, и в среде, содержащей вирусы. Хирургический халат также используется в таких областях, как военное дело, медицинской и химической областях, в областях по защите окружающей среды и профилактике эпидемий, и т.д.

94.6411  
94.6421

94.6411 – халат хирургический одноразовый  
94.6421 – халат хирургический одноразовый, из спанбонда (СМС)

**Размер:** 110 x 130 см, 115 x 137 см, 120 x 140 см, 130 x 150 см

**Упаковка:** 10 шт. в пакете

### Фартук из полиэтилена LDPE/HDPE

Одноразовый, водонепроницаемый и маслостойкий. Подходит для пищевой и производственной промышленности, строительства и пр.

94.7101

**Цвет:** белый, синий, зеленый, красный, желтый  
**Размеры:** 69 x 107 см, 70 x 120 см, 71 x 122 см, 81 x 122 см, 80 x 125 см, 80 x 140 см, 81 x 144 см

**Упаковка:** 10 шт. в пакете



### Фартук из нетканого материала

Одноразовый, водонепроницаемый и маслостойкий фартук. Подходит для пищевой промышленности, строительства, различных производств и пр.

94.7121

**Цвет:** белый, синий, зеленый, красный, желтый  
**Размеры:** 69 x 107 см, 70 x 120 см, 71 x 122 см, 81 x 122 см, 80 x 125 см, 80 x 140 см, 81 x 144 см

**Упаковка:** 10 шт. в пакете



### Плащ-дождевик из полиэтилена

Одноразовый плащ-дождевик на 3-х кнопках из полиэтилена. Легкий, прочный, мягкий и удобный, обеспечивает комфортные условия работы.

94.7161

**Толщина:** 0,017 мм, 0,02 мм, 0,025 мм  
**Цвет:** прозрачный, белый, синий, зеленый, желтый и др.

**Упаковка:** 1 шт. в пакете



## ПНД (HDPE), ПВД (LDPE)

Полиэтилен высокой плотности (низкого давления) имеет общепринятое сокращение ПНД или в иностранной аббревиатуре HDPE (High Density Polyethylene), а полиэтилен низкой плотности (высокого давления) соответственно ПВД или LDPE (Low Density Polyethylene).





### Бахилы из SPP

Простая вещь для поддержания чистоты в доме и на производстве, изготавливаются из высококачественных нетканых материалов. Бахилы в основном используются для защиты среды от загрязнений. Бахилы могут быть использованы в чистых комнатах, карантинных зонах, заводах по производству электроники, лекарств, медицинского оборудования, регистратурах, и т.д. В домашних условиях бахилы из SPP могут быть использованы один и более раз, это предотвращает необходимость каждый раз снимать и надевать обувь. Бахилы изготавливаются из полипропиленового материала спанбонд, плотностью 30, 35 или 40 гр/кв. м.



### Бахилы из полипропилена с нескользящей подошвой

Плотность 35-40 гр/кв.м, собраны на тонкую резинку, облегчающую щиколотку, одноразовые. Применяются в пищевой промышленности, на производстве, строительстве, медицинских учреждениях, повседневном использовании.



### Бахилы из СРЕ с добавлением спанбонда

Бахилы текстурированные из СРЕ (хлорполиэтилен) с добавлением спанбонда, одноразовые для электронной промышленности, пищевой промышленности, различных отраслей производства, строительства, медицинских учреждений и ежедневного использования.

### 91.5101

**Цвета:** синий, белый, зеленый, красный, желтый  
**Размер:** 38 x 17 см, 40 x 16 см, 42,5 x 16 см, 46 x 22 см

**Упаковка:** 100 шт. в пакете

### 91.5201

**Цвета:** синий, белый, зеленый, красный, желтый  
**Размер:** 38 x 17 см, 40 x 16 см, 42 x 16,5 см, 46 x 22 см

**Упаковка:** 100 шт. в пакете

### 91.5211

**Размер:** 40 x 16 см, 42 x 16,5 см, 46 x 22 см

**Упаковка:** 50 шт. в пакете

### Бахилы из СРЕ

Бахилы из СРЕ (хлорполиэтилен), одноразовые, легкие, воздухопроницаемые, пыле- и водонепроницаемые. Применяются в пищевой промышленности, сфере производства, строительстве, медицинских учреждениях, повседневном использовании. Благодаря тонкой резинке, прилегающей вокруг щиколотки, одноразовые бахилы из хлорполиэтилена надежно и комфортно сидят на ноге.

### Бахилы одноразовые, упакованные в капсулы

Используются в госпиталях, пищевой промышленности и пр. Бахилы изготовлены из РЕ или хлорированного полиэтилена (СРЕ), легкие, воздухопроницаемые и водонепроницаемые. Дизайн бахил с резинкой в верхней части щиколотки, соответствуют требованиям ISO.

### Бахилы одноразовые из ПНД

Бахилы одноразовые из полиэтилена низкого давления (ПНД) 1,5 г-4,0 г. Легкие, воздухопроницаемые, пыле- и водонепроницаемые, благодаря тонкой резинке, прилегающей вокруг щиколотки, одноразовые бахилы из ПНД надежно и комфортно сидят на ноге. Соответствуют требованиям ISO.

### 91.5301

**Толщина:** 0,01-0,10 мм  
**Цвет:** белый, синий, зеленый, желтый, красный и др.  
**Размер:** 36 x 15 см, 38 x 13 см, 41 x 15 см

**Упаковка:** 100 шт. в пакете



### 91.5321

**Толщина пленки:** 0,01-0,03 мм  
**Цвет:** белый, синий, зеленый, желтый, красный, и др.  
**Размеры:** 36 x 15 см, 38 x 13 см, 39 x 15 см, 40 x 15 см

**Упаковка:** 1 пара в капсуле, 500 капсул в пакете



### 91.5401

**Толщина:** 0,01-0,5 мм  
**Размер:** 36 x 15 см, 38 x 13 см, 39 x 15 см

**Упаковка:** 100 шт. в пакете



Маски обладают отличной воздухопроницаемостью, теплоизоляцией, высокой фильтрующей способностью и водонепроницаемостью. Не содержат стекловолокна и аллергических веществ, плотно одеваются на лицо. Подходят для работников заводов, хирургов, персонала предприятий по производству электроники, пищевой и фармацевтической промышленности, салонов красоты.



**Одноразовая защитная маска для лица 2-сл. слоеная с креплением на резиновой ленте**

93.4301

**Размер:** 17 x 9,5 см

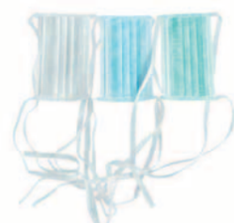
**Упаковка:** 50 шт. в коробке

**Одноразовая защитная маска для лица 3-сл. слоеная с креплением на резиновой ленте**

93.4311

**Размер:** 17 x 9,5 см

**Упаковка:** 50 шт. в коробке



**Одноразовая защитная маска для лица 3-сл. слоеная на завязках**

93.4411

**Размер:** 17 x 9,5 см

**Упаковка:** 50 шт. в коробке



**Одноразовая защитная маска для лица 4-сл. слоеная, карбоновая с креплением на резиновой ленте**

93.4601

**Размер:** 17 x 9,5 см

**Упаковка:** 50 шт. в коробке



**Шапочка-берет одноразовая**

Шапочка для прикрытия волос на голове, изготовлена из спанбонда, имеет эластичную резинку. Прекрасно подходит для использования в гигиенических целях в пищевой, производственной, строительной и др. промышленности.

95.3101

**Размеры:** 48 см, 53 см, 56 см, 61 см  
**Цвет:** синий, белый, зеленый, желтый, красный

**Упаковка:** 100 шт. в пакете

**Шапочка-клип одноразовая**

95.3201

Изготовлена из полипропилена с одной или двойной эластичной резинкой для полноценного покрытия волос. Может использоваться использоваться в ресторанах, пищевой промышленности, школах, клиниках, госпиталях, в косметологии, фармацевтической промышленности, и т.д.

**Размеры:** 18", 19", 20", 21", 24"8  
**Цвета:** белый, синий, зеленый, желтый, красный, розовый, оранжевый

**Упаковка:** 100 шт. в пакете



**Берет сетчатый нейлоновый одноразовый**

95.3821

Берет сетчатый нейлоновый одноразовый с эластичной резинкой для полного покрытия волос. Применяется в пищевой промышленности, на производственных предприятиях, строительстве, санитарно-гигиенических целях и т.д. Не содержит латекс и формальдегиды.

**Размеры:** 48 см, 53 см, 56 см, 61 см  
**Цвет:** белый, синий, коричневый, черный

**Упаковка:** 100 шт. в пакете



**Перчатки полиэтиленовые**

96.8101

Не пропускают воду и пыль, для использования в ресторанах, на АЗС и т.д.

**Толщина:** 0,015-0,03 мм  
**Цвет:** белый, синий  
**Размеры:** S, M, L, XL

**Упаковка:** 100 шт. в пакете



**Нарукавник одноразовый из полиэтилена LDPE**

96.7201

Нарукавник для промышленных и пищевых производств, строительства и пр.

**Цвет:** белый, синий, зеленый, желтый, красный и др.  
**Размер:** 40 x 20 см, 46 x 22 см

**Упаковка:** 100 шт. в пакете



**Нарукавник одноразовый из спанбонда**

96.7211

Нарукавник одноразовый из спанбонда с полиэтиленовым покрытием для промышленных и пищевых производств, строительства и пр.

**Цвет:** белый, синий, зеленый, желтый, красный и др.  
**Размер:** 40 x 20 см, 46 x 22 см

**Упаковка:** 100 шт. в пакете



- Очистители для рук легко удаляют средние и сильные загрязнения, такие как масла, жиры, смолы, битум, чернила и т.п.
- Очищают поры и обеспечивают длительную защиту и превосходную регенерацию кожи.
- Универсальны (могут использоваться во всех областях промышленности).
- Подходят для различных диспенсеров.
- Не содержат силикона. pH-нейтральны для кожи. Прошли дерматологический контроль.
- Изготовлены на основе возобновляемого сырья, которое является дерматологически и токсикологически безопасным.
- Содержат синергетическую систему поверхностно-активных веществ, которые удаляют загрязнения и ухаживают за кожей. Поверхностно-активные вещества являются биологическими и отвечают требованиям скрининг-теста OECD.



## Паста для очистки рук AB Extra

Концентрированная паста для очистки рук с двойным эффектом: очищает и питает.



70.2001

Содержит высококачественные щадящие синтетические абразивы, которые повышают очищающий эффект.

**Упаковка:** ведро 10 л, ведро 500 мл



## Паста для очистки рук AB Standard

Концентрированная не содержащая щёлочи паста для очистки рук.



70.2002

Содержит высококачественные щадящие синтетические абразивы, которые повышают очищающий эффект.

**Упаковка:** ведро 10 л, ведро 500 мл

## Паста для очистки рук AB Classic

Концентрированная не содержащая щёлочи паста для очистки рук.

70.2003

Содержит нежные натуральные древесные абразивы, которые повышают очищающий эффект.

**Упаковка:** ведро 10 л, ведро 500 мл



## Дозатор-насос с нержавеющей крышкой

Дозатор-насос с нержавеющей крышкой для пасты для рук AB EXTRA в 10 л ведрах.

70.0109

**Упаковка:** 1 шт.



## Дозатор-насос с пластиковой крышкой

Дозатор-насос с пластиковой крышкой для пасты для рук AB EXTRA в 10 л ведрах.

70.0209

**Упаковка:** 1 шт.





**Очищающие салфетки для рук**

Идеально подходят для использования в машиностроении, на производстве, а также в сфере технического обслуживания.

Салфетки из текстурированного полипропилена, пропитанного составом для эффективной очистки сильно загрязнённых рук. Новая формула с улучшенным увлажняющим комплексом для эффективного удаления загрязнений. Специальные волокна салфетки, пропитанные лосьоном, одновременно очищают и ухаживают за руками, а также помогают удалить загрязнения с инструментов и оборудования.

**ТАКЖЕ ДЛЯ ЗАКАЗА ДОСТУПНЫ ОЧИЩАЮЩИЕ САЛФЕТКИ ДЛЯ:**

**Нержавеющей стали**

Одновременно очищают, полируют, придают блеск и защищают поверхность. Мощная формула защищает от водяных разводов и коррозии и придаёт естественный блеск. Они идеально подходят для использования в туалетных комнатах, лифтах, на кухне. Подходят для нержавеющей стали, меди, хрома, алюминия и др.

**Граффити**

Удаляют граффити и спрей-краску. Салфетка поглощает и удерживает краску, не пачкая поверхность. Подходят для нержавеющей стали, металла, алюминия, стекла, фарфора, винила, цемента, кирпича.

70.7772

**Размер салфетки:** 21,5 x 19,5 см  
**Запах:** апельсин  
**Количество:** 15 шт.

- Легко справляются с широким спектром загрязнений, поэтому Вам не понадобятся ни гели, ни вода, ни мыло, ни другие салфетки.
- Компактная упаковка – вы можете быстро очистить руки, инструменты или оборудование в любом месте, в любое время.
- Контролируемый экономичный расход – каждая салфетка подаётся отдельно.

70.8772

70.9772

**Очиститель для рук с микрогранулами**

**Очищает руки без использования воды!**

Гелеобразная паста для очистки рук эффективно удаляет жир, смазку, остатки клея, масла, битум, смолы, краску, воск и многие другие загрязнения без помощи воды.

**Влажные очищающие индустриальные салфетки**

Пропитанные салфетки предназначены для удаления сильных и очень сильных производственных загрязнений с рук, инструментов, оборудования и любых поверхностей.

Удобное и компактное ведёрко всегда можно взять с собой, не занимает много места. Для предотвращения салфеток от высыхания плотно закрывайте клапан на крышке!

70.5005

- В пасте содержатся микрогранулы, которые быстро и легко удаляют загрязнения с кожи.
- Не содержит нефтяных растворителей.
  - Биоразлагаемый.
  - Нетоксичный.

**Запах:** апельсин  
**Объём:** 5 л

470150

Удаляют масло, жир, клей, краску, смазки и многие другие виды загрязнений. Особенно подходят для использования в местах, где ограничен доступ к воде.

**Размер салфетки:** 27 x 29 см  
**Количество:** 150 шт.





## Круг поролоновый с прямой поверхностью

Степень жесткости:  
011010 супер мягкий  
011011 мягкий  
011012 средний  
011013 жесткий  
011014 супер жесткий  
011015 экстра жесткий



## Круг поролоновый с волнистой поверхностью

Волнистый поролоновый круг предназначен для обработки покрытия полирующими и защитными составами. Работа поролоновым кругом менее агрессивна, чем работа шерстяным полировальным кругом, и поэтому больше «прощает» ошибок начинающим.

Степень жесткости:  
10.23000 супер мягкий  
10.23001 мягкий  
10.23002 средний  
10.23003 жесткий  
10.23004 супер жесткий  
10.23005 экстра жесткий



## Круг полировальный из 100 % овечьей шерсти

Круг на жесткой основе. Изготовлен из 100 % экологически чистой крученой овечьей шерсти. Подходит для всех типов полировальных машин.

Во избежание повреждения лакокрасочного покрытия рекомендуемая скорость вращения 2000-3500 об./мин. Во время обработки поверхности круг должен располагаться строго горизонтально относительно поверхности.



## Круг полировальный 60 % шерсть, 40 % акрил

Круг на жесткой основе. Выполнен из экологической и высококачественной овечьей шерсти с добавлением акриловой нити для более экономичного решения.

011010  
011011  
011012  
011013  
011014  
011015

**Диаметр:** 150 мм

**Упаковка:** 290 шт. в коробке

10.23000  
10.23001  
10.23002  
10.23003  
10.23004  
10.23005

### Преимущества:

- Обеспечивает более длительную работу с одним и тем же объемом полироли и экономит её расход.
- Уменьшает разбрызгивание.
- Снижает нагрев обрабатываемой поверхности.

**Диаметр:** 150 мм

**Упаковка:** 130 шт. в коробке

11.00150  
11.00125

**Диаметр:**  
11.00150 – диаметр 150 мм  
11.00125 – диаметр 185 мм  
**Цвет:** белый

**Упаковка:** 75 шт. в коробке

11.00125A

**Диаметр:** 185 мм

## Круг полировальный из 100 % овечьей шерсти 2-х сторонний

Круг на жесткой основе выполнен из экологической и высококачественной 100 % овечьей шерсти. Благодаря двусторонней рабочей поверхности этот круг прослужит в два раза дольше.

## Адаптер для 2-х стороннего полировального круга из натуральной шерсти 11.00125W

## Диск для удаления наклеек и липких лент

## Шпindelь для диска арт. ORM11500

11.00125W

**Диаметр:** 230 мм

**Упаковка:** 75 шт. в коробке

11.2013W

ORM11500

**Диаметр:** 90 мм  
**Толщина:** 15 мм

**Упаковка:** 1 шт.

ZCRE.RU

**Упаковка:** 1 шт.



Автошампуну и очистители Adolf Vicher созданы по немецкой технологии. Эффективны в воде любой жесткости. Оптимальное сочетание цена-качество. Экономят время и деньги.

\* Призываем Вас заботиться об окружающей среде: сдайте использованную канистру нам обратно и получите денежное вознаграждение!



## Автошампунь АВ №1

Автошампунь АВ №1 для бесконтактной мойки, однокомпонентный. Этот автошампунь разработан с учетом особенностей эксплуатации автотранспорта в России. Эффективно и безопасно удаляет дорожную грязь, жир, следы антигололедного реагента. Удаляет застарелую грязь с тентов грузовиков. Сохраняет ЛКП.



## Автошампунь АВ №2 Active+

Автошампунь АВ №2 для бесконтактной мойки, однокомпонентный. Высококонцентрированный автошампунь эффективно и безопасно удаляет дорожную грязь, жир, следы антигололедного реагента. Безопасен для хромированных и алюминиевых деталей, т.к. не содержит активной щелочи. Не причиняет вреда окружающей среде.

- Обильная пена.
- Очищение Active+.
- Сохраняет ЛКП.

## 70.1101

**Цвет:** красный  
**Срок годности:** 24 месяца

### Применение:

Перед разведением смешайте оба компонента. Разбавьте автошампунь водой в пропорции 1:30-1:50 для пеногенератора и 1:3-1:5 для пенокомплекта. Равномерно нанесите состав на кузов автомобиля, подождите 1-3 минуты, затем смойте струей воды под давлением.

**Упаковка:** поставляется в канистрах 1, 5 и 20 л

## 70.1102

**Цвет:** красный  
**Срок годности:** 24 месяца

### Применение:

Перед разведением смешайте оба компонента. Разбавьте автошампунь водой в пропорции 1:50-1:70 для пеногенератора и 1:5-1:7 для пенокомплекта. Равномерно нанесите состав на кузов автомобиля, подождите 1-3 минуты, затем смойте струей воды под давлением.

**Упаковка:** поставляется в канистрах 1, 5 и 20 л

## Средство для мойки двигателя АВ-111 Degreaser

Концентрированный очиститель на водной основе для ухода за двигателем и деталями моторного отсека. Быстро и эффективно удаляет жир, масло, сажу и пр. Подходит для использования во всех типах моечных систем. Кроме того, АВ-111 может быть использован для ухода за инструментами, различными ёмкостями, контейнерами (при помощи систем высокого давления).

## Автошампунь АВ-116

Автошампунь для бесконтактной мойки а/м. Высококонцентрированный ароматизированный пенный очиститель. Отлично удаляет дорожную грязь с легковых и грузовых автомобилей, автобусов и других видов транспорта при помощи «пенного одеяла». Применение механического воздействия не обязательно, очиститель отлично подходит для бесконтактной мойки. Подходит для использования во всех типах моечных систем.

## Специальный очиститель АВ-230 (расконсервант)

Эффективный промышленный очиститель на основе растворителя (не содержит галогенов углерода), для удаления парафинового воска, жира и масел автомобилей.

АВ-230 содержит специальные добавки для оптимизации моющих свойств.

**ВНИМАНИЕ! АВ-230 НЕ подходит для удаления полимерного воска.**

## АВ-111

**Уровень pH:** 12-13  
**Срок годности:** 24 месяца

### Применение:

Нанесите раствор при помощи системы высокого давления на обрабатываемую поверхность и оставьте действовать на непродолжительное время (не допуская высыхания), затем тщательно смойте чистой водой. Отрегулируйте оборудование в зависимости от степени загрязнения в соотношении: 1:100 (при сильном загрязнении), 1:500 (при слабом загрязнении). При использовании с холодной водой: 1:25.

**Упаковка:** канистра 5 л

## АВ-116

**Уровень pH:** 12,9  
**Срок годности:** 24 месяца

### Применение:

Настройте оборудование таким образом, чтобы добиться оптимальной пены и финальной дозировки от 1:30 до 1:300, в зависимости от жесткости воды. Нанесите раствор на поверхность и оставьте действовать на некоторое время (не допуская высыхания). Затем тщательно смойте чистой водой под высоким давлением.

Концентрат (1:30-1:300).

**Упаковка:** канистра 5 л

## АВ-230

**Срок годности:** 24 месяца

### Применение:

А-Clean 230 используется в чистом виде с оборудованием низкого давления при помощи щеток! Нанесите не разбавленный состав на очищаемую поверхность и оставьте кратковременно воздействовать (избегая высыхания). Хорошо смойте чистой, желательнее горячей водой с оборудованием низкого давления при помощи щеток!

**Упаковка:** канистра 5 или 25 л





## Специальный очиститель АВ-240 (расконсервант)

Специальный очиститель для удаления латекса и со-полимерного воска с автомобилей, полов и т.д. Это сильный, концентрированный продукт, специально разработанный для легкого, быстрого и безопасного удаления латекса и со-полимерного воска с автомобилей, сельскохозяйственной техники, полов и т.д. Продукт безопасен для металлов, резины и лака, не содержит токсичных компонентов. Концентрат (до 5 %).



## Автошампунь АВ-244

Автошампунь для бесконтактной мойки а/м. Концентрированный пенный очиститель для использования в любых типах моечных систем. Быстро и безопасно удаляет сложные загрязнения (частицы углерода, выхлопные газы, масло и пр.) с различных поверхностей без механического трения.



## Средство для мойки колесных дисков АВ-505 Wheel Cleaner

Очиститель для колёсных дисков автомобилей (а также других алюминиевых и стальных поверхностей). Удаляет оксид меди и ржавчину с лакированных и не лакированных поверхностей (перед применением проверьте на небольшом участке поверхности). Сочетает в себе неорганические кислоты и ПАВ, благодаря чему также удаляет известковый налет. После применения оставляет поверхности гладкими и блестящими.

- Концентрат на основе кислоты.
- Высококонцентрированный.

**Внимание: никогда не используйте продукт на поверхностях не стойких к кислотам (мрамор, цветные металлы)!**

## АВ-240

**Уровень pH:** 12-13  
**Срок годности:** 24 месяца

### Применение:

А-Clean 240 применяется в чистом виде, либо разбавленным до 5 % при помощи распылителя. Нанесите продукт и оставьте воздействовать на 2-5 минут, в зависимости от степени загрязнения. Хорошо смойте напором чистой воды. Не допускайте высыхания!

**Упаковка:** канистра 5 и 25 л

## АВ-244

**Уровень pH:** 13,5  
**Срок годности:** 24 месяца

### Применение:

В зависимости от жесткости воды отрегулируйте оборудование для получения раствора в пропорции от 1:15 до 1:100. Нанесите раствор на поверхность и оставьте действовать на короткое время, не допуская высыхания. Затем тщательно смойте чистой водой под высоким давлением.

Концентрат (1:15-1:100).

**Упаковка:** канистра 5 л

## АВ-505

**Срок годности:** 24 месяца

### Применение:

В зависимости от вида и степени загрязнения, используйте АВ-505 в чистом виде или разбавленным 1:50. Нанесите раствор и оставьте примерно на 5 мин., пока загрязнения не начнут отделяться от поверхности. Повторите, если необходимо. Горячая вода (60 °C) улучшит результат. После применения тщательно смойте чистой водой.

Концентрат (1:10-1:50).

**Упаковка:** канистра 5 л

## Очиститель концентрированный АВ-830

Концентрированный очиститель/обезжириватель на водной основе для быстрого и безопасного удаления сложных загрязнений (частиц углерода, выхлопных газов, остатков масла, жира, дизельного топлива, дорожной грязи и пр.) с различных поверхностей, в том числе окрашенных, без механического трения. Не содержит гидрооксид натрия. Эффективен с водой любой жесткости. Подходит для использования в системах высокого или низкого давления, автоматических мойках. Кроме того, АВ-830 может быть использован для ухода за инструментами, оборудованием, стенами и полом.

**Внимание: никогда не используйте продукт на поверхностях не стойких к кислотам (мрамор, цветные металлы)!**

## Автошампунь АВ Car Shampoo

Шампунь специально разработан для получения наилучшего результата как при ручной мойке, так и при мойке с использованием автоматического оборудования. Рекомендуем использовать в комбинации с высококонцентрированным воском АВ Quickwax для эффективной и быстрой сушки и защиты кузова.

## АВ-830

**Уровень pH:** 12,5  
**Срок годности:** 24 месяца

### Применение:

В зависимости от вида и степени загрязнения, отрегулируйте дозирующее оборудование для подачи очистителя от 0,5 % до 5 %. Нанесите раствор и оставьте действовать на несколько минут, не допуская высыхания. Затем очистите поверхность щётками или тщательно смойте чистой водой под давлением. Горячая вода (60 °C) улучшит результат.

Суперконцентрат (0,5 %-5 %).

**Упаковка:** канистра 5, 10 и 25 л

## АВ Car Shampoo

**Уровень pH:** 7  
**Срок годности:** 24 месяца

### Применение:

АВ Car Shampoo очень эффективен и может использоваться в маленьких дозировках.

Ручная мойка: разбавьте шампунь водой до соотношения 1:50 и нанесите на поверхность. Оставьте действовать на некоторое время (не допуская высыхания), затем тщательно смойте чистой водой.

Автоматическая мойка: используйте шампунь в чистом виде или разбавленным с водой в соотношении до 1:10. После нанесения на поверхность оставьте действовать на некоторое время (не допуская высыхания), затем тщательно смойте водой под высоким давлением.

Концентрат (1:10-1:50).

**Упаковка:** канистра 5 л





## Очиститель интерьера AB Interior

Универсальный очиститель интерьера, предназначенный для удаления загрязнений и жира. Одинаково эффективен в воде любой жёсткости. Подходит для использования с системами высокого и низкого давления, а также с другим оборудованием для клининга. AB Interior Cleaner можно использовать для мойки стен, полов, мебели и ковров. Содержит экстракт лайма и ингибиторы коррозии.

**AB Interior**

**Уровень pH:** 10  
**Срок годности:** 24 месяца

**Применение:**  
Ручная уборка: разбавьте очиститель в соотношении от 1:10 до 1:60 (в зависимости от качества и количества загрязнений). Системы высокого и низкого давления, моющие машины: разбавьте очиститель в соотношении от 0,5 % до 5 % (в зависимости от качества и количества загрязнений). Нанесите на поверхность и оставьте на некоторое время (не допуская высыхания), затем обработайте щеткой и тщательно смойте чистой водой или удалите с помощью водосборного пылесоса.

Концентрат (до 5 %).

**Упаковка:** канистра 5 л



## Жидкий воск AB Quickwax

Высококонцентрированный воск для эффективной и быстрой сушки и защиты всех типов транспорта. Может использоваться как с мягкой, так и с жесткой водой, с аппаратами высокого давления и автоматическими мойками. Оптимальный результат достигается при комплексном использовании с шампунем AB Car Shampoo.

**AB Quickwax**

**Уровень pH:** 5-6  
**Срок годности:** 24 месяца

**Применение:**  
Дозировка: в чистом виде или разбавленном макс. до 10 % (перед дозирующим насосом). Отрегулируйте дозировку таким образом, чтобы достичь наилучшего результата. Нанесите AB Quickwax на чистый, но еще влажный автомобиль.

Концентрат (до 10 %).

**Упаковка:** канистра 5 л

## Система Super C

Ультраконцентрированные очистители для уборки помещений, санузлов, кухни и пр.

Продукция Super C позволяет осуществлять ежедневную уборку не только быстро, но и безопасно и эффективно одновременно. В линейку Super C входит 8 ультра концентрированных чистящих средств для интерьера, сантехники, кухни и пола.

Ультра концентрированные средства Super C упакованы в компактные пакеты 1,8 кг, которые простым движением устанавливаются в соответствующие диспенсеры Super C.

Диспенсеры представлены в трех видах: для наполнения распылителей, ведер и мопов. Super C отличается удобной системой дозации, замена картриджей происходит быстро и аккуратно. Все продукты линейки Super C имеют специальную маркировку (цвета, цифры и символы) для правильного соответствия картриджа и диспенсера. Таким образом, исключаются ошибки при установке картриджей, и сохраняется комфорт использования продукции. Подобное решение делает продукцию Super C не только интуитивно понятной, но и экономичной. Использование Super C дает многогранный эффект: материальная экономия, сокращение трудозатрат, защита окружающей среды.

**ИНТЕЛЛИГЕНТНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНЫ!**

### Super C1 Очиститель интерьеров

Средство для ежедневной уборки помещений.

Закажите к нему:

- Распылительный флакон синий для Super C1.
- Этикетки идентификационные для ведер и моп систем: C1-синие.

### Super C1

**Наполняемая ёмкость:** распылитель, ведро

**Упаковка:** 1,8 л, 3 шт. в коробке



### Super C2 Очиститель сантехники

Средство для ежедневной уборки туалетных комнат.

Закажите к нему:

- Распылительный флакон красный для Super C2.
- Этикетки идентификационные для ведер и моп систем: C2-красные.

### Super C2

**Наполняемая ёмкость:** распылитель, ведро

**Упаковка:** 1,8 л, 3 шт. в коробке





## Super C3 Очиститель пола

Очиститель для ежедневного ухода за водостойкими полами.

Закажите к нему:

- Этикетки идентификационные для ведер и mop систем: C3-зеленые.



## Super C5 Очиститель для кухни

Средство для ежедневного использования для уборки кухни.

Закажите к нему:

- Этикетки идентификационные для ведер и mop систем: C5-оранжевые.



## Super C6 Обезжириватель

Обезжириватель для удаления стойких загрязнений.

Закажите к нему:

- Распылительный флакон жёлтый для Super C6.
- Этикетки идентификационные для ведер и mop систем: C6-желтые.

## Super C3

**Наполняемая ёмкость:** mop

**Упаковка:** 1,8 л, 3 шт. в коробке

## Super C5

**Наполняемая ёмкость:** ведро

**Упаковка:** 1,8 л, 3 шт. в коробке

## Super C6

**Наполняемая ёмкость:** распылитель

**Упаковка:** 1,8 л, 3 шт. в коробке

## Super C8 Очиститель для mopов

Очиститель-скраб для ежедневной уборки всех типов водостойких полов при помощи поломоечных машин.

Закажите к нему:

- Этикетки идентификационные для ведер и mop систем: C8-зеленые.

## Триггер для сменных распылительных флаконов Super C.

**Подходит для всех систем.**

Диспенсер-дозатор с широким диапазоном регулировок подачи концентрированных продуктов Super C, прекрасно подходит для использования с ведрами, mop системами и флаконами для распылителей.



## Super C8

**Наполняемая ёмкость:** mop, моющая машина с щеткой

**Упаковка:** 1,8 л, 3 шт. в коробке





## Индустриальная протирочная бумага АВ в рулоне, белая

Хорошая впитывающая способность. Экстрапрочный материал благодаря длинным волокнам. Выгодная цена.

Удобно использовать с напольным диспенсером арт. 438300 или настенным диспенсером арт. 438302.

## Индустриальная протирочная бумага АВ в рулоне, белая

Экстравысокая плотность. Высокая впитывающая способность. Бумага без волокон, очень мягкая.

Удобно использовать с напольным диспенсером арт. 438300 или настенным диспенсером арт. 438302.

## Индустриальные протирочные салфетки АВ в рулоне, белые

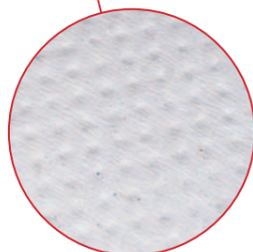
Мягкие и прочные. Высокая впитывающая способность. Быстрое впитывание.

Удобно использовать с напольным диспенсером арт. 438300 или настенным диспенсером арт. 438302.



## Бумажные полотенца для рук АВ в рулонах MIDИ

Протирочные салфетки с ограниченным сроком службы, произведенные при помощи технологии крепирования (DRC), отличаются прочностью и отличной впитывающей способностью, что позволяет быстро и экономно выполнять очистку, расходуя меньше салфеток и сокращая затраты. Идеальное решение для ежедневной уборки, частых операций легкой протирки и удаления небольших разливов.



### P54010

1-слойная, с тиснением  
**Цвет:** белые  
**Размер:** 23 см x 1000 м  
**Состав:** качественное 100 % вторсырьё  
**Паллета:** 24 шт.

**Упаковка:** 2 рулона

### 100009

1-слойная, без перфорации  
**Цвет:** белая  
**Размер:** 30 см x 1180 м  
**Состав:** 100 % целлюлоза  
**Паллета:** 36 шт.

**Упаковка:** 1 рулон

### 100038

2-слойные  
**Цвет:** белые  
**Размер:** 24 x 38 см, 1000 листов (длина рулона 380 м)  
**Состав:** 100 % целлюлоза  
**Паллета:** 48 шт.

**Упаковка:** 2 рулона

### P52314

2-слойные, с тиснением  
**Цвет:** натурально белые  
**Размер:** 20,4 x 38 см, 400 листов (длина рулона 150 м)  
**Состав:** качественное 100 % вторсырьё  
**Паллета:** 50 шт.

**Упаковка:** 6 рулонов

## Почему стоит выбрать?

Потому что правильно подобранные протирочные материалы помогут решить сразу несколько профессиональных задач:

- **СОКРАТИТЬ ВРЕМЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ.** Салфетки, обладающие превосходными характеристиками впитывания, быстро и эффективно справятся с разливами воды и масла.
- **СНИЗИТЬ РИСК ПОВРЕЖДЕНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ.** Высокотехнологичные волокна придают салфеткам мягкость и податливость, что позволяет совершать очистку труднодоступных мест.
- **СОКРАТИТЬ РАСХОДЫ.** Вы сможете сэкономить 15-35% материала для выполнения того же объема работ! Например, нетканые протирочные материалы многократного использования весят в 5 раз меньше, чем стандартная ветошь. Уменьшая затраты на утилизацию отходов, Вы сокращаете расходы.

## Где применять?

- **РЕСТОРАННЫЙ БИЗНЕС/ОБЩЕСТВЕННОЕ ПИТАНИЕ.** Наши протирочные материалы – идеальное решение для очистки кухни, протирки столов и прилавков, очистки оборудования и инвентаря для приготовления пищи, удаления масла и жиров.

- **ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.** Вы можете подобрать протирочные материалы, обладающие эффективностью и экономичностью. Легкий приятный на ощупь материал подойдет для быстрого удаления масел и смазки, очистки узлов механизмов.
- **МЕТАЛЛООБРАБОТКА И МАШИНОСТРОЕНИЕ.** Для осуществления операций по очистке с использованием растворителей мы рекомендуем использовать бумажные и нетканые протирочные материалы из нашего ассортимента, таким образом Вы повысите эффективность труда и сократите затраты и отходы.
- **АВТОМОБИЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.** Использование правильно подобранных протирочных материалов минимизирует риск возникновения дефектов ЛКП, не оставляют цветных разводов, загрязняющих поверхность перед покраской, эффективно собирают пыль, могут использоваться с растворителями, не отделяют ворс.
- **АЭРОКОСМИЧЕСКАЯ ОТРАСЛЬ.** Протирочные материалы совместимы с большинством растворителей, включая МЕК, МРК, ТСЕ, ацетон и изопропанол; не содержат силикон, клей и другие вяжущие вещества, антистатичны, что позволяет использовать их в огнеопасных зонах.

## ПРИМЕНЕНИЕ





### Совет эксперта:

Рекомендуем использовать 2-х слойные салфетки для удаления СРЕДНИХ загрязнений, а 3-х слойные — для удаления СИЛЬНЫХ и ОЧЕНЬ СИЛЬНЫХ загрязнений.

#### Индустриальные протирочные салфетки АВ в рулоне, синие

Экстрапрочные благодаря крахмальному проклеиванию. Объемная структура салфеток удобна и приятна в использовании.

Синие — удовлетворяют требованиям НАССР.

#### Индустриальные протирочные салфетки АВ в рулоне, синие

Экстрапрочные благодаря крахмальному проклеиванию. Объемная структура салфеток удобна и приятна в использовании.

Синие — удовлетворяют требованиям НАССР.

#### Индустриальные протирочные салфетки АВ в рулоне, синие

Экстрапрочные благодаря крахмальному проклеиванию. Объемная структура салфеток удобна и приятна в использовании.

Синие — удовлетворяют требованиям НАССР.

#### Индустриальные протирочные салфетки АВ в рулоне, синие

Экстрапрочные благодаря крахмальному проклеиванию. Объемная структура салфеток удобна и приятна в использовании.

Синие — удовлетворяют требованиям НАССР.

#### Индустриальные протирочные салфетки АВ в рулоне, синие

Экстрапрочные благодаря крахмальному проклеиванию. Объемная структура салфеток удобна и приятна в использовании.

Синие — удовлетворяют требованиям НАССР.

100623

3-слойные, с тиснением  
**Цвет:** синие  
**Размер:** 24 x 38 см, 1000 листов (длина рулона 380 м)

**Упаковка:** 2 рулона  
**Паллета:** 24 шт.

108637

3-слойные, с тиснением  
**Цвет:** синие  
**Размер:** 37 x 38 см, 1000 листов (длина рулона 380 м)

**Упаковка:** 1 рулон  
**Паллета:** 30 шт.

108638

2-слойные, с тиснением  
**Цвет:** синие  
**Размер:** 37 x 38 см, 1000 листов (длина рулона 380 м)

**Упаковка:** 2 рулона  
**Паллета:** 36 шт.

108650

3-слойные, с тиснением  
**Цвет:** синие  
**Размер:** 37 x 38 см, 500 листов (длина рулона 190 м)

**Упаковка:** 2 рулона  
**Паллета:** 30 шт.

109519

2-слойные, с тиснением  
**Цвет:** синие  
**Размер:** 26 x 38 см, 500 листов (длина рулона 190 м)

**Упаковка:** 2 рулона  
**Паллета:** 30 шт.

#### Индустриальные протирочные салфетки АВ в рулоне, синие

Экстрапрочные благодаря крахмальному проклеиванию. Объемная структура салфеток удобна и приятна в использовании.

Синие — удовлетворяют требованиям НАССР.

#### Индустриальные протирочные салфетки АВ в рулоне, синие

Высокая прочность.

Синие — удовлетворяют требованиям НАССР.

#### Индустриальные протирочные салфетки АВ в рулоне, синие

Высокая прочность.

Синие — удовлетворяют требованиям НАССР.

#### Индустриальные протирочные салфетки АВ в рулоне, синие

Экстрапрочные благодаря крахмальному проклеиванию. Объемная структура салфеток удобна и приятна в использовании.

Синие — удовлетворяют требованиям НАССР.

#### Индустриальные протирочные салфетки АВ в рулоне, синие

Высокая прочность.

Синие — удовлетворяют требованиям НАССР.

P50107

2-слойные, с тиснением  
**Цвет:** синие  
**Размер:** 26 x 38 см, 500 листов (длина рулона 190 м)

**Упаковка:** 2 рулона  
**Паллета:** 48 шт.

P52040

2-слойные, с тиснением  
**Цвет:** синие  
**Размер:** 37 x 38 см, 1000 листов (длина рулона 400 м)  
**Состав** качественное 100 % вторсырьё

**Упаковка:** 2 рулона  
**Паллета:** 30 шт.

P54005

2-слойные, с тиснением  
**Цвет:** синие  
**Размер:** 26 x 37 см, 1000 листов (длина рулона 380 м)  
**Состав** качественное 100 % вторсырьё

**Упаковка:** 2 рулона  
**Паллета:** 48 шт.

P53460

3-слойные, с тиснением  
**Цвет:** синие  
**Размер:** 37 x 38 см, 1000 листов (длина рулона 400 м)

**Упаковка:** 1 рулон  
**Паллета:** 40 шт.

P54004

1-слойные, с тиснением  
**Цвет:** синие  
**Размер:** 23 x 37 см, 2702 листов (длина рулона 1000 м)  
**Состав** качественное 100 % вторсырьё

**Упаковка:** 2 рулона  
**Паллета:** 24 шт.

### Совет эксперта:

По сравнению с рулонами объемом 500 листов ЭКОНОМИЧНЕЕ использовать рулоны объемом 1000 листов.

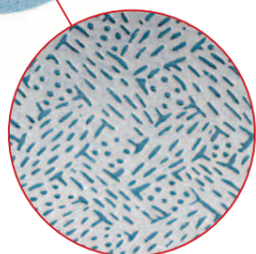
### Справка:

Синие салфетки были разработаны специально для пищевых производств. Они хорошо заметны после впитывания, таким образом вероятность попадания использованной салфетки в пищевую продукцию исключена!



### Салфетки для специализированных работ

Химостойкие салфетки в рулоне. 100 % полипропилен, прочные, износостойкие, подходят для работы с растворителями, кислотами и щелочами, не оставляют ворса. Для обезжиривания и подготовки поверхностей к последующей обработке. Идеальны для покрасочных, полиграфических работ, а также подготовительных работ в автомобильной, авиационной, печатной, металлургической промышленности и в сфере общественного питания.



AB7643  
AB7622

**Плотность:** 85 г/м<sup>2</sup>  
**Цвет:** синий

AB7643 – в рулоне  
**Размер:** 38 x 34 см  
**Количество:** 500 шт.  
**Вид упаковки:** рулон

**Упаковка:** 1 рулон

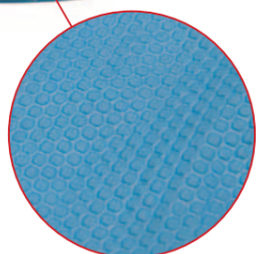
AB7622 – в пачке  
**Размер:** 49 x 38,5 см  
**Количество:** 35 шт.  
**Вид упаковки:** пачка

**Упаковка:** 12 пачек



### Прочные объёмные салфетки AB80, синие

Двусторонняя салфетка – одна сторона по текстуре напоминает замшу, другая более жесткая. Объёмная структура предотвращает прокалывание стружкой при очистке станков. Салфетка может быть многоразовой благодаря высокой прочности, а также она быстро впитывает жидкости и масла.



AB8374

1-слойные  
**Цвет:** синий  
**Размер:** 42 x 38 см  
**Количество:** 475 шт.

**Упаковка:** 1 рулон

**Рекомендуем для сильных загрязнений!**



### Прочные объёмные салфетки AB80, белые

Двусторонняя салфетка – одна сторона по текстуре напоминает замшу, другая более жесткая. Объёмная структура предотвращает прокалывание стружкой при очистке станков. Салфетка может быть многоразовой благодаря высокой прочности, а также она быстро впитывает жидкости и масла.



AB8377

1-слойные  
**Цвет:** белый  
**Размер:** 34 x 32 см  
**Количество:** 475 шт.

**Упаковка:** 1 рулон

**Рекомендуем для сильных загрязнений!**

### Прочные салфетки AB70, в рулоне и пачке, белые

Прочные салфетки для удаления масляных загрязнений, глубоко въевшейся грязи и растворителей. Идеально подходят для содержания в чистоте инструментов, станков и других механизмов.

### Полировальные салфетки в коробке-диспенсере, белые

Для устранения загрязнений с деликатных поверхностей, идеально подходят для полировки а/м.

### Нетканые протирочные салфетки в рулоне, белые

Протирочные салфетки для многоразового использования, обладают отличной впитывающей способностью, долговечностью и прочностью (как в сухом, так и во влажном состоянии), могут использоваться с большинством растворителей, обеспечивают быструю очистку и помогают сократить расходы. Идеальное решение для легких задач по очистке от клея, масла, мусора.

AB8384

1-слойные  
**Цвет:** белый  
**Размер:** 38 x 42 см  
**Количество:** 500 шт.

**Упаковка:** 1 рулон

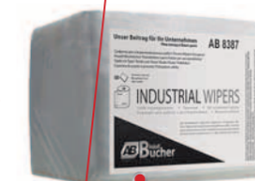
**Рекомендуем для средних загрязнений!**

AB8387

**Цвет:** белый  
**Размер:** 31,5 x 36 см  
**Количество:** 76 шт.

**Упаковка:** 12 пачек

**Рекомендуем для средних загрязнений!**



P681128

**Плотность:** 50 г/м<sup>2</sup>  
**Цвет:** белый  
**Размер:** 40 x 38 см  
**Количество:** 275 шт.

**Упаковка:** 1 рулон  
**Паллета:** 48 шт.



350347

1-слойные  
**Плотность:** 60 г/м<sup>2</sup>  
**Цвет:** белый  
**Размер:** 32 x 40 см  
**Количество:** 475 шт.

**Применение:**

- Нанесение смазочных материалов, растворителей, разбавителей.
- Очистка стекол.
- Очистка сложных механизмов и деталей.
- Очистка рук.

**Упаковка:** 1 рулон  
**Паллета:** 72 шт.





### Салфетки нетканые, белые.

Салфетки нетканые, белые, универсальные.

Большие универсальные бумажные салфетки для устранения больших количеств жидкости, таких как вода, растворители, масло, жир, чернила и пр. Превосходно впитывают жидкости без оставления царапин, она не содержит волокон и силикон. Основной компонент – безопасная для окружающей среды целлюлоза.

#### Области применения:

High-tech, автомобилестроение, автомастерские, покраска, электроника, шелкография и т.д.

### Салфетки нетканые, белые

Салфетки нетканые, белые, универсальные.

Большие универсальные бумажные салфетки для устранения больших количеств жидкости, таких как вода, растворители, масло, жир, чернила и пр. Превосходно впитывают жидкости без оставления царапин, она не содержит волокон и силикон. Основной компонент – безопасная для окружающей среды целлюлоза.

#### Области применения:

High-tech, автомобилестроение, автомастерские, покраска, электроника, шелкография и т.д.

### P64790

- Объемная структура с латексной сеткой.
- Без волокон.
- Очень мягкая.
- Без силикона.
- Быстрое впитывание.
- Отлично удаляет растворители, бензин, краску.
- Легко впитывает.
- Эффективнее многих 3-х и 4-х слойных салфеток.

1-слойные

**Цвет:** белый

**Материал:** 100 % целлюлоза на латексной сетке

**Размер:** 32 x 33 см

**Количество:** 750 шт.

**Упаковка:** 1 рулон

**Паллета:** 36 шт.

### P64791

- Объемная структура с латексной сеткой.
- Без волокон.
- Очень мягкая.
- Без силикона.
- Быстрое впитывание.
- Отлично удаляет растворители, бензин, краску.
- Легко впитывает.
- Эффективнее многих 3-х и 4-х слойных салфеток.

1-слойные

**Цвет:** белый

**Материал:** 100 % целлюлоза на латексной сетке

**Размер:** 30 x 35 см

**Количество:** 950 шт.

**Упаковка:** 1 рулон

**Паллета:** 36 шт.

### Салфетки нетканые, синие

Салфетки нетканые, синие, универсальные.

Прочные одноразовые салфетки без волокон. Сделаны из полипропилена. Впитывают синтетические жидкости, например, масло, бензин, химикаты.

Главное их преимущество – это структура, которая делает материал крайне впитывающим, в сравнении с другими салфетками, позволяя быть идеальным помощником при чистке и обезжиривании поверхностей автомобилей, печатных прессов и пр.

Удобно использовать с напольным диспенсером арт. 438300.

### Салфетки супервпитывающие, в рулоне

Супервпитывающие салфетки.

Области применения: Автомобилестроение, автомастерские, High-tech и электроника, покрасочные работы и т.д.

Удобно использовать с напольным диспенсером арт. 438300.

### P62060 P62063

- Прочные.
- Мягкие.
- Без волокон.
- Без силикона.
- Объемные в руках.
- Отличное впитывание синтетических жидкостей.

P62060

**Размер:** 38 x 32 см

**Количество:** 500 шт.

**Вид упаковки:** рулон

**Паллета:** 30 шт.

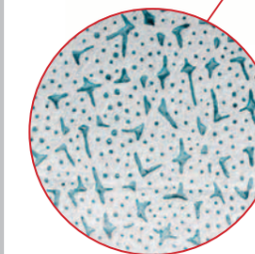
P62063

**Размер:** 40 x 33 см

**Количество:** 500 шт.

**Вид упаковки:** пачка

**Паллета:** 26 шт.



### P61460

- Без волокон.
- Очень прочные.
- Устойчивы к растворителям.
- Без силикона.
- Экономичные.

1-слойные

**Цвет:** белый

**Размер:** 38 x 30 см

**Количество:** 500 шт.

#### Применение:

Благодаря хорошей плотности и впитывающим способностям, салфетки отлично подходят для чистки и обезжиривания кузовных частей а/м, компьютерной техники и т.п.

**Упаковка:** 2 рулона

**Паллета:** 30 шт.





### Напольный диспенсер

Металлический диспенсер для промышленных рулонов. Подходит для любых рулонов.



### Настенный диспенсер

Металлический диспенсер для промышленных рулонов. Подходит для любых рулонов.



### Держатель для мусорных мешков

Крепится к напольному держателю рулонов арт. 438300.

438300

**Размеры:** 450 x 900 x 450 мм

**Упаковка:** 1 шт.

438302

**Размеры:** 450 x 300 x 230 мм

**Упаковка:** 1 шт.

438301

**Упаковка:** 1 шт.

### Салфетка из микрофибры Classic, 250 г/см<sup>2</sup>

Идеально подходят для окрашенных поверхностей, поверхностей из металла, дерева, нержавеющей стали, хрома, пластика, керамики, мрамора. Также для стёкол, зеркал и окон. Для уборки салона а/м.

### Салфетка из микрофибры Proff (эксклюзивное полотно без обметки краев), 350 г/см<sup>2</sup>

Идеально подходят для окрашенных поверхностей, поверхностей из металла, дерева, нержавеющей стали, хрома, пластика, керамики, мрамора. Также для стёкол, зеркал и окон. Для уборки салона а/м.

### Полотенце полировальное из микрофибры, 700 г/см<sup>2</sup>

**Области применения:** Автомобилестроение, ремонт автотранспорта, уход за автомобилем, уборка помещений и др.

12.0077

- Не оставляет царапин и ворса.
- Износостойкая.
- Антистатическая.
- Универсальная.

**Размер:** 40 x 40 см

**Цвет:** синий, красный, зелёный, жёлтый

12.0777

- Не оставляет царапин и ворса.
- Износостойкая.
- Антистатическая.
- Универсальная.

**Размер:** 40 x 40 см

**Цвет:** синий, красный, зелёный, жёлтый

12.7777

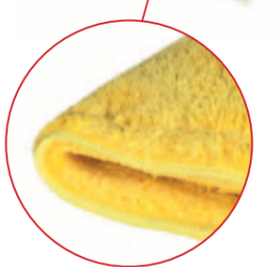
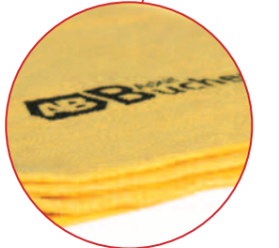
- Мягкий, объёмный, длинный ворс.
- Не оставляет царапин и ворса на поверхности.
- Можно стирать в стиральной машине, сохраняет внешний вид и свойства после стирки.
- Не оставляет разводов на поверхности.
- Антистатичное.

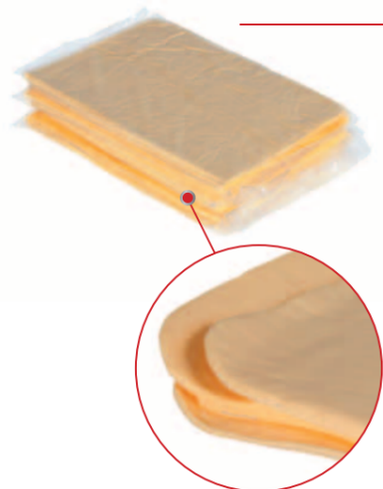
**Размер:** 30 x 90 см

**Цвет:** синий, красный, зелёный, жёлтый

### Применение:

Может быть использовано влажным, сухим, с химикатами или без.





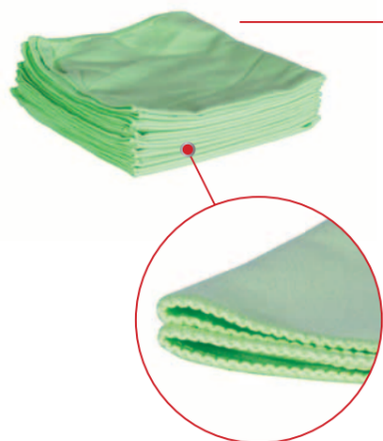
**Салфетка из искусственной замши, жёлтая**

Искусственная замша — прочный и не подверженный гниению материал, вбирает влагу в 3 раза быстрее и в 1,5 раза больше, чем обычная замша.

В основе сетка из микроволокна, пропитанная пористой резиной. Благодаря трёхмерной структуре искусственная замша приобретает свои абсорбирующие свойства. Срок службы салфетки от 2-х лет и более.

**Области применения:**

Автомобилестроение, ремонт автотранспорта, уход за автомобилем, уборка помещений и др.



**Салфетка из замшевой микрофибры, зелёная**

Центральную основу составляет полиамид, а внешнюю — полиэстер. Полиамид поглощает воду, полиэстер поглощает жир.

- Мягкая и бархатистая на ощупь — идеальный выбор для полировки!
- Подходят для окрашенных, полированных и деликатных поверхностей.
- Не оставляет разводов и ворсинок.
- Служит намного дольше обычной тряпки.
- После стирки внешний вид и свойства салфетки полностью восстанавливаются.
- Центральную основу составляет полиамид, а внешнюю — полиэстер. Полиамид поглощает воду, полиэстер поглощает жир.
- Очень быстро сохнет без применения нагревательных приборов.
- Салфеткой можно производить сухую и влажную уборку.

**Области применения:**

Автомобилестроение, ремонт автотранспорта, уход за автомобилем, уборка помещений и др.

12.6031

**Преимущества:**

Подходит для окрашенных и полированных поверхностей, не оставляет разводов и ворсинок, может использоваться для чистки изделий из винила и замши, устойчива к воздействию масел, моющих и полирующих средств.

**Размер:** 43 x 32 см

**Цвет:** жёлтый

**Применение:**

Намочить, отжать и салфетка готова к использованию.

12.6026

**Размер:** 40 x 38 см

**Цвет:** зелёный

**Применение:**

Применять можно в сухом или во влажном состоянии. При влажной уборке намочить, отжать и салфетка готова к использованию.

**Салфетка из микрофибры с полиуретановым покрытием, голубая**

Салфетки представляют собой микроволоконный материал, сделанный из полиэфирного и полиамидного волокна с полиуретановым покрытием.

- Полиуретановое покрытие обеспечивает суперлёгкое скольжение.
- Не оставляет разводов и ворсинок.
- Сохраняет меньше воды после отжима, чем другие салфетки из микрофибры.
- Салфетки можно использовать сухими, влажными и смоченными в химикатах.
- Можно стирать до 600 раз — долговечна и экономична в использовании.
- Салфетки представляют собой микроволоконный материал, сделанный из полиэфирного волокна с полиуретановым покрытием.

**Области применения:**

Автомобилестроение, ремонт автотранспорта, уход за автомобилем, уборка помещений и др.

**Салфетка из микрофибры для стёкол, голубая**

- Имеет тонкую и гладкую фактуру ткани.
- Снимает статику с поверхности, таким образом пыль перестаёт притягиваться к стеклу или зеркалу.
- После уборки салфеткой не требуется протирать стекло сухой салфеткой.
- Не оставляет разводов на поверхности.

**Области применения:**

Автомобилестроение, ремонт автотранспорта, уход за автомобилем, уборка помещений и др.

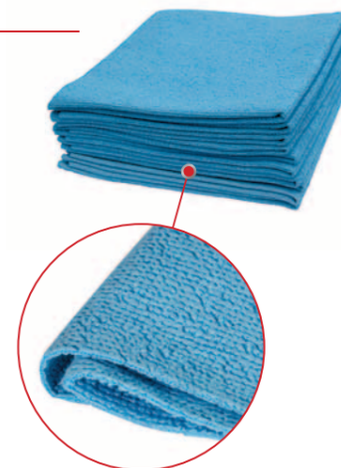
12.6012

**Размер:** 40 x 40 см

**Цвет:** синий

**Применение:**

Можно использовать в сухом или во влажном состоянии, а также смоченной в химикатах. При влажной уборке намочить, отжать и салфетка готова к использованию.



12.6025

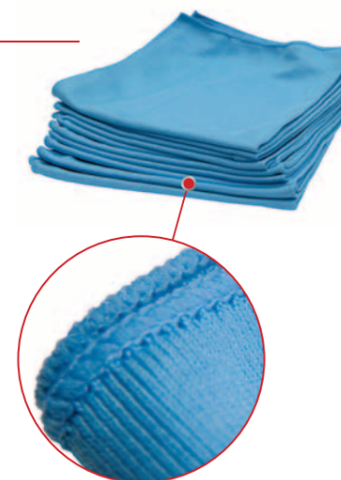
**Состав:** 80 % полиэстер, 20 % полиамид

**Размер:** 40 x 40 см

**Цвет:** синий

**Применение:**

Для применения на гладкой поверхности используйте салфетку влажной для очистки и сухой для полировки. Для применения на фактурной поверхности и текстиле используйте салфетку влажной и предпочтительно с очищающим средством.



Черные (кабельные хомуты) применяются для стяжки кабельных пучков. Застегивается нейлоновая стяжка при помощи специального замка застёжки. Область применения нейлоновых стяжек очень широка: от простой необходимости прикрепить что либо к чему либо, до крепления жгутов кабелей и проводов, гибких гофротруб и жестких труб непосредственно к несущей поверхности.

Примечание к товару: для заказа также доступны хомуты нейлоновые с монтажным отверстием!



### Хомут нейлоновый (стяжка)

Размер: 2.5\*100 мм

Размер: 2.5\*120 мм

Размер: 2.5\*150 мм

Размер: 2.5\*200 мм

Размер: 3.6\*150 мм

Размер: 3.6\*250 мм

Размер: 3.6\*300 мм

Размер: 4.8\*250 мм

Размер: 4.8\*300 мм

Размер: 4.8\*350 мм

Размер: 4.8\*400 мм

Размер: 7.9\*400 мм

Упаковка: 100 шт. в пластиковом пакете.

2.5\*100

2.5\*120

2.5\*150

2.5\*200

3.6\*150

3.6\*250

3.6\*300

4.8\*250

4.8\*300

4.8\*350

4.8\*400

7.9\*400

Хомуты червячные металлические с оцинкованной головкой под крестовую отвертку и шестигранник 7 мм, немецкий стандарт WZ, DIN 3017.

Надежная и простая конструкция замка обеспечивает плавную затяжку хомута (гарантированный максимальный момент затяжки 4,5 Нм). Улучшенный профиль ленты — края не наносят повреждений на поверхность обжимаемого шланга. Материал ленты и замка: нержавеющая сталь 430.

### Хомут червячный

Размер: 8-12 мм

Размер: 10-16 мм

Размер: 12-20 мм

Размер: 16-27 мм

Размер: 20-32 мм

Размер: 25-40 мм

Размер: 32-50 мм

Размер: 40-60 мм

Размер: 50-70 мм

Размер: 60-80 мм

Размер: 100-120 мм

Размер: 110-130 мм

Размер: 120-140 мм

Размер: 130-150 мм

Размер: 140-160 мм

### Стенд

### Отвертка

AB 8-12

Упаковка: 100 шт. в коробке

AB 10-16

Упаковка: 100 шт. в коробке

AB 12-20

Упаковка: 100 шт. в коробке

AB 16-27

Упаковка: 100 шт. в коробке

AB 20-32

Упаковка: 100 шт. в коробке

AB 25-40

Упаковка: 100 шт. в коробке

AB 32-50

Упаковка: 50 шт. в коробке

AB 40-60

Упаковка: 50 шт. в коробке

AB 50-70

Упаковка: 50 шт. в коробке

AB 60-80

Упаковка: 50 шт. в коробке

AB 100-120

Упаковка: 10 шт. в коробке

AB 110-130

Упаковка: 10 шт. в коробке

AB 120-140

Упаковка: 10 шт. в коробке

AB 130-150

Упаковка: 10 шт. в коробке

AB 140-160

Упаковка: 10 шт. в коробке

AB2005

Упаковка: 1 шт.

AB2006

Упаковка: 1 шт.





**Реле 5-ти контактное, 12V, 30-40A с монтажной пластиной**

Для развязки силовых и слаботочных цепей используются реле до 40 А, например, для дополнительных противотуманных фар, электростеклоподъемников и т.п.

**792H-1C-C1**

**Упаковка:** 50 шт.

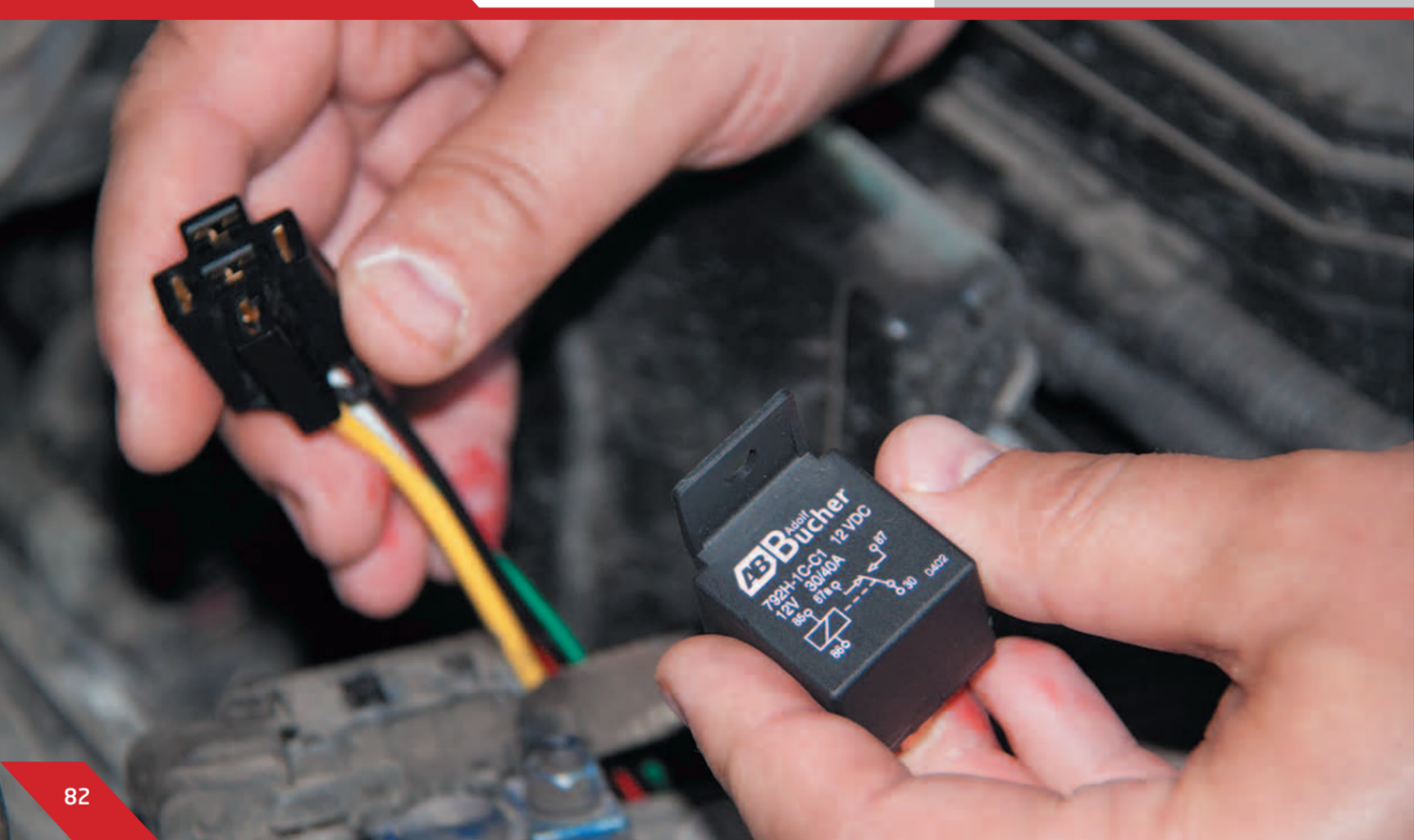


**Колодка для реле с диодом и проводами 25 см**

Высококачественный сокет (крест) с медными проводами 25 см. Три провода AWG 14 / 1,63 мм<sup>2</sup>, два провода AWG 16 / 1,29 мм<sup>2</sup>.

**EL-2003T**

**Упаковка:** 20 шт.



Выключатель концевой – предохранительное устройство, предназначенное для автоматического отключения механизма от энергопитания при переходе его движущимися частями установленных положений. Предназначены для защиты зон багажника, дверей салона и капота моторного отсека автомобиля, который имеет штатную электрическую проводку с напряжением 12 В и заземлением минусовой клеммы аккумуляторной батареи. Концевой выключатель должен закрепляться на металлической поверхности, электрически соединенной с «массой» автомобиля.

При срабатывании концевого выключателя (когда открывается капот, дверь или багажник автомобиля) по проводу концевого выключателя на вход основного блока системы подается отрицательная полярность («масса»), что приводит к срабатыванию сигнализации.

**Концевой выключатель для капотов и багажников**

**PS-110**

**Упаковка:** 1200 шт. в коробке



**Концевой выключатель для дверных проемов**

**PS-116R**

**Упаковка:** 1500 шт. в коробке



**Концевой выключатель для сдвижной двери**

**SS-201**

**Упаковка:** 300 шт. в коробке



**Пластина Г-образная**

**SAB**

**Упаковка:** 1 шт.



**Пластина прямая**

**FAB**

**Упаковка:** 1 шт.



Все провода соответствуют высокому стандарту UL, т.е. они прошли испытания в лаборатории и проверку на этапе производства экспертами независимой американской лаборатории UL ([www.ul.com](http://www.ul.com)), что подтверждено специальным штампом на упаковке.

Предохранители необходимы для обеспечения безопасности при подключении любого оборудования, так как при перегрузках возможен выход из строя всей электрической части автомобиля.



### Провод медный одножильный

Провода для электротехнических работ, одножильные, лужёные, что облегчает монтаж (лужёная поверхность лучше смачивается припоем) и гарантирует высокое качество соединения и защиту металла от коррозии.

Одножильные провода состоят из большого количества тонких жил, обеспечивающих снижение сопротивления и уменьшение нагрева. Кроме того, изоляция выполнена из высококачественного пластика, который не теряет своей эластичности при отрицательных температурах.

UL1007.18  
UL1007.16

UL1007.18 – 18 AWG  
**Площадь сечения:** 0,824 мм<sup>2</sup>  
**Цвета:** черный, красный, синий, оранжевый, зеленый, белый  
**Длина:** 100 м, 610 м

UL1007.16 – 16 AWG  
**Площадь сечения:** 1,31 мм<sup>2</sup>  
**Цвета:** черный, красный  
**Длина:** 100 м, 610 м

**Упаковка:** бухта



### Провод медный двухжильный с дополнительной изоляцией

Провод для электротехнических работ 18 AWG/ 0,824 мм<sup>2</sup> с дополнительной изоляцией.

100 % медь.  
Изоляция высшего качества.  
Соответствует стандарту UL.

LTSA-2F

**Площадь сечения:** 0,824 мм<sup>2</sup>  
**Цвета:** черный, синий/коричневый  
**Длина:** 100 м, 152,5 м

**Упаковка:** бухта



### Провод медный двухжильный

Провод для электротехнических работ 18AWG/2C, 0,824 мм<sup>2</sup> имеет специальные канавки на изоляции, поэтому его особенно удобно использовать при «слепом» монтаже.

100 % медь.  
Изоляция высшего качества.  
Соответствует стандарту UL.

SPT-1

**Площадь сечения:** 0,824 мм<sup>2</sup>  
**Цвета:** черный/черный  
**Длина:** 100 м, 305 м

**Упаковка:** бухта

### Предохранители флажковые стандартные

45.1284

**Сила тока:** 1, 2, 3, 4, 5, 7.5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40 А

**Упаковка:** 100 шт.



### Предохранители флажковые мини

45.1084

**Сила тока:** 1, 2, 3, 4, 5, 7.5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40 А

**Упаковка:** 100 шт.



### Держатель для стандартных предохранителей

Держатель для предохранителя с проводом 18 AWG, 20 см, герметичный.

ZH-708 B/R

**Цвет:** красный, чёрный

**Упаковка:** 100 шт.



### Держатель для мини предохранителей

Держатель для предохранителя с проводом 18 AWG, 20 см, герметичный.

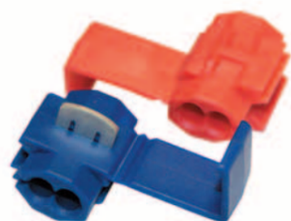
ZH-608 B/R

**Цвет:** красный, чёрный

**Упаковка:** 100 шт.



При соединении проводов используются трубчатые и гильотинные коннекторы. Клеммы применяются при подключении к различному оборудованию, клемма «масса» — для болтового соединения. При использовании клемм не применяется скрутка, при которой окислительные процессы ведут к увеличению электрического сопротивления в контактных парах. Наши клеммы частично компенсируют этот эффект за счет применения меди высокой степени очистки и гальванического покрытия электролитическим оловом. Использование клемм позволяет гораздо быстрее произвести нужное соединение, чем при традиционном способе пайки.



Коннектор гильотинный с карабином

878100  
878101

878100 — красный, диаметр проводов от 0,5 до 1,5 мм  
878101 — синий, диаметр проводов от 1,5 до 2,5 мм

Упаковка: 500 шт.



Коннектор-трубка виниловая

BVS-1  
BVS-2  
BVS-5

BVS-1 — красный, диаметр проводов от 0,5 до 1,5 мм  
BVS-2 — синий, диаметр проводов от 1,5 до 2,5 мм  
BVS-5 — желтый, диаметр проводов от 4 до 6 мм

Упаковка: 1000 шт.



Коннектор с термоусадочной трубкой

VHT-1  
VHT-2  
VHT-5

VHT-1 — красный, диаметр проводов от 0,5 до 1,5 мм  
VHT-2 — синий, диаметр проводов от 1,5 до 2,5 мм  
VHT-5 — желтый, диаметр проводов от 4 до 6 мм

Упаковка: 1000 шт.

Клемма изолированная, широкая прямоугольная «мама»

FDF V1-250  
FDF V2-250

FDF V1-250 — красная  
FDF V2-250 — синяя  
Размер: 6,4 x 0,8 мм

Упаковка: 1000 шт.



Клемма узкая прямоугольная «мама»

FDV 1-110  
FDV 2-110

FDV 1-110 — красная  
FDV 2-110 — синяя  
Размер: 2,8 x 0,5 мм

Упаковка: 1000 шт.



Клемма средняя прямоугольная «мама»

FDV 1-187  
FDV 2-187

FDV 1-187 — красная  
FDV 2-187 — синяя  
Размер: 4,8 x 0,8 мм

Упаковка: 1000 шт.



Клемма широкая прямоугольная «мама»

FDV 1-250  
FDV 2-250  
FDV 5-250

FDV 1-250 — красная  
FDV 2-250 — синяя  
FDV 5-250 — желтая  
Размер: 6,4 x 0,8 мм

Упаковка: 1000 шт.



Клемма широкая прямоугольная «папа»

MDV 1-250  
MDV 2-250  
MDV 5-250

MDV 1-250 — красная  
MDV 2-250 — синяя  
MDV 5-250 — желтая  
Размер: 6,4 x 0,8 мм

Упаковка: 1000 шт.



Клемма центрального замка «папа»

FRV 1-156  
FRV 2-156

FRV 1-156 — красная  
FRV 2-156 — синяя  
Диаметр: 4 мм

Упаковка: 1000 шт.



Клемма центрального замка «мама»

MPV 1-156  
MPV 2-156

MPV 1-156 — красная  
MPV 2-156 — синяя  
Диаметр: 4 мм

Упаковка: 1000 шт.





Клемма массовая кольцевая

RV 1-3,5, RV 1-4  
RV 1-6, RV 2-6  
RV 2-8, RV 5-6  
RV 5-8

RV 1-3,5 – красная, диаметр 3,5 мм, 1000 шт.  
RV 1-4 – красная, диаметр 4 мм, 1000 шт.  
RV 1-6 – красная, диаметр 6 мм, 1000 шт.  
RV 2-6 – синяя, диаметр 6 мм, 1000 шт.  
RV 2-8 – синяя, диаметр 8 мм, 1000 шт.  
RV 5-6 – желтая, диаметр 6 мм, 1000 шт.  
RV 5-8 – желтая, диаметр 8 мм, 500 шт.



Клемма плоская с фиксатором

Материал: латунь.

601 LR  
605 LR

601 LR – 6,4 x 0,8 мм  
605 LR – 2,8 x 0,5 мм

Упаковка: 1000 шт.



Обжимной инструмент для клемм

Профессиональный обжимной инструмент для неизолированных клемм.

Применяется для размеров: 0,5-6 мм<sup>2</sup>/AWG 20-10.

LY-03B

Вес: 0,6 кг  
Длина: 230 мм

Упаковка: 1 шт.



Обжимной инструмент для коннекторов

Профессиональный обжимной инструмент для изолированных клемм и коннекторов.

Применяется для размеров: 0,5-6 мм<sup>2</sup>/AWG 20-10  
0,5-1,5 мм<sup>2</sup>/AWG 20-16  
2,5 мм<sup>2</sup>/AWG 14  
4-6 мм<sup>2</sup>/AWG 12-10

LY-03C

Вес: 0,6 кг  
Длина: 230 мм

Упаковка: 1 шт.

Термоусадочная трубка изменяет свой диаметр (усаживается) под воздействием высокой температуры. При усадке трубка плотно охватывает предмет и обеспечивает механическую или изоляционную защиту.

Применяется для создания прочного электроизолирующего слоя на элементах различных форм, герметизации и защиты от механических воздействий и коррозии, защиты мест перегибов и предохранения от деформации.

### Термоусадочная трубка

Основное свойство термоусадочной трубки – это способность изменять свой диаметр (усаживаться) под воздействием высокой температуры (от 70 до 120 °С). При усадке трубка плотно охватывает предмет и обеспечивает тем самым механическую или изоляционную защиту. Способность к усадке, высокая механическая прочность и электроизоляционные свойства позволяют использовать трубки в радиоэлектронике и автомобильной промышленности для изоляции проводников и электрических проводов, защиты клемм и мест сопряжения соединителей с проводами, защиты от коррозии металлических труб и арматуры, антенного оборудования.

TRT-2

Размер: 2,4 мм x 10 м



TRT-3

Размер: 3,2 мм x 10 м



TRT-4

Размер: 4,8 мм x 10 м



TRT-6

Размер: 6,1 мм x 5 м



PFC-07

Диаметр: 7 мм  
Длина: 100 м



PFC-10

Диаметр: 10 мм  
Длина: 100 м

PFC-12

Диаметр: 12 мм  
Длина: 100 м

### Трубка гофрированная

Сделана из самозатухающего ПВХ, таким образом исключает возможное возгорание кабеля от короткого замыкания и распространение пламени по трубе и кабелю, является дополнительным изолятором.

Гофрированные трубы выполняют функцию аналогичную кабель-каналам и коробам при укладке кабельных пучков и проводов силового электропитания.

Гибкая, разрезная.



### ● Приспособление для окраски деталей

Нужен для того, чтобы аккуратно окрасить деталь с обеих сторон. Прочный и надежный инструмент. Легко собирается и разбирается. Поставляется в разобранном виде.



40.000672

**Размеры:** 210 x 140 x 170 см

**Упаковка:** 1 шт.

### ● Диспенсер мобильный для 2-х рулонов маскировочной бумаги

Мобильный диспенсер идеален для того, чтобы быстро покрывать транспортные средства защитной пленкой. Он настолько прост в использовании, что позволяет одному человеку сделать работу самостоятельно. Просто подкатите диспенсер к а/м, протяните пленку через транспортное средство и отрежьте вдоль направляющей. В диспенсер могут быть установлены сразу два рулона. Кроме того, он занимает совсем немного места. Поставляется в коробке (в разобранном виде).

40.002062

**Упаковка:** 1 шт.



### ● Приспособление для окраски X-Вок

С креплением для бамперов. Козелок-опора универсального применения. С регулировкой по высоте, имеет четыре точки опоры для крупных деталей.

40.000840

**Упаковка:** 1 шт.

### ● Подставка с присосками для работы со стеклами

Классическая конструкция из лакированной стальной трубы 25 мм. Четыре большие резиновые подложки надежно держат стекло. Регулируются под различную ширину стекол.

40.000580

**Габариты:** 105 x 72 x 112 см

**Упаковка:** 1 шт.



### ● Козелок Jumbo для тяжелых работ (до 150 кг)

Козелок Jumbo представляет собой X-образную подставку для работы с элементами кузова автомобиля, такими как бампера, двери и крылья. Легкий и устойчивый, есть возможность регулировать высоту.

40.007130

**Габариты:** 98 x 115 см

**Упаковка:** 1 шт.

### ● Подставка для покраски X-образная

Предназначена для работы с тяжелыми плоскими элементами (максимальная нагрузка до 150 кг), например, двери а/м, бамперы. Легковесная и устойчивая, с возможностью регулировки высоты. Можно установить на решетчатом полу.

40.007080.1

**Габариты:** 125 x 70 см

**Упаковка:** 1 шт.



### ● Сверло для точечной сварки

Сверло предназначено для удаления сварного шва, полученного при точечной сварке. Специальная заточка не требует предварительного кернения. Материал сверла очень прочный.

40.000666, 40.000880  
40.001088

40.000666 – диаметр 6 мм, длина 66 мм  
40.000880 – диаметр 8 мм, длина 80 мм  
40.001088 – диаметр 10 мм, длина 88 мм



Рекомендуемая скорость вращения:  
для диаметра 6 мм – 1100 об./мин.;  
для диаметра 8 мм – 850 об./мин.

## Кёрнер, керн

Кёрнер, керн (нем. Köpfer) – ручной слесарный инструмент, предназначен для разметки центральных лунок (кернов) для начальной установки сверла и иной визуальной разметки. Представляет собой стержень круглого сечения, один конец которого (рабочая часть) заточен на конус с углом при вершине 100°-120°. Кернение производится ударами молотка по противоположной части кёрнера – затыльнику. Использование кёрнера позволяет избежать проскальзывания сверла по материалу и помогает добиться большей точности расположения отверстий.





**Пластмассовый подъемник на присоске**

Надежный механизм, который благодаря наличию двух прижимов позволяет переносить грузы весом до 80 кг. Удобная сбалансированная рукоятка способствует эффективной и комфортной работе с инструментом. При помощи боковых зажимов создается надежный вакуум между стеклом и присоской, что обеспечивает безопасность при работе.



**Алюминиевый подъемник на присоске**

Надежный механизм, который благодаря наличию двух прижимов позволяет переносить грузы весом до 90 кг. Удобная сбалансированная рукоятка способствует эффективной и комфортной работе с инструментом. При помощи боковых зажимов создается надежный вакуум между стеклом и присоской, что обеспечивает безопасность при работе.



**Пластмассовый подъемник на присоске**

Надежный механизм, который благодаря наличию двух прижимов позволяет переносить грузы весом до 80 кг. Удобная сбалансированная рукоятка способствует эффективной и комфортной работе с инструментом. При помощи боковых зажимов создается надежный вакуум между стеклом и присоской, что обеспечивает безопасность при работе.



**Присоска одинарная в алюминиевом корпусе**



**Присоска одинарная в пластиковом корпусе**

23.9602CB

**Диаметр:** 117 мм  
**Вес:** 30 кг

**Упаковка:** 1 шт.

23.9602A

**Диаметр:** 117 мм  
**Вес:** 35 кг

**Упаковка:** 1 шт.

23.9602CD

**Диаметр:** 150 мм  
**Вес:** 40 кг

**Упаковка:** 1 шт.

23.9601A

**Диаметр:** 117 мм  
**Вес:** 30 кг

**Упаковка:** 1 шт.

23.9601C

**Диаметр:** 123 мм  
**Вес:** 20 кг

**Упаковка:** 1 шт.

**Профессиональный набор из 11 инструментов для демонтажа обшивки и деталей интерьера автомобиля.**

Профессиональный набор из 11 инструментов для быстрого и удобного демонтажа обшивки и деталей интерьера автомобиля (элементов приборной панели, автомагнитол, дверных карт, молдингов, декоративных накладок и т.п.). Изготовленные из нейлона инструменты позволят снять обивку и пластиковые панели, не царапая и не нанося повреждений окрашенным, кожаным, хромированным или другим поверхностям. В комплект также входит планшет для удобного размещения и использования инструментов.

Список инструментов, входящих в набор:

Наименование инструмента	Тип окончаний	Характеристики
Широкая лопатка	плоская лопатка / загнутая вилка	<b>Длина:</b> 155 мм <b>Ширина:</b> 60 мм
Лопатка с круглой ручкой	кольцо / загнутая вилка	<b>Длина:</b> 175 мм <b>Ширина:</b> 30 мм <b>Диаметр:</b> 59 мм
Лопатка с двухсторонней вилкой	загнутые вилки	<b>Длина:</b> 190 мм <b>Ширина:</b> 29 мм
Узкая лопатка	загнутые с обеих сторон	<b>Длина:</b> 170 мм <b>Ширина:</b> 14-20 мм
Инструмент для удаления клипс обшивки	узкий плоский конец	<b>Длина:</b> 230 мм <b>Ширина:</b> 10-19 мм
Инструмент для удаления пистонов	плоский конец / загнутая вилка	<b>Длина:</b> 197 мм <b>Ширина:</b> 29 мм
Прямая лопатка	узкие плоские концы	<b>Длина:</b> 240 мм <b>Ширина:</b> 8-17 мм
Плоский инструмент для удаления клипс	немного загнутый конец / плоская вилка	<b>Длина:</b> 230 мм <b>Ширина:</b> 25-29 мм
Острый инструмент для снятия панели	острый конец	<b>Длина:</b> 230 мм <b>Ширина:</b> 1-23 мм
Инструмент для съема панели	острый, немного загнутый конец / тонкая плоская лопатка	<b>Длина:</b> 250 мм <b>Ширина:</b> 2-25 мм
Лопатка для снятия клипс обшивки	плоская полукруглая вилка / плоская лопатка	<b>Длина:</b> 220 мм <b>Ширина:</b> 20-37 мм

40.000011



Рабочая и специальная одежда Adolf Bucher идеально подойдет для промышленных нужд. Сотрудникам компании будет удобно и комфортно выполнять различную физическую нагрузку.

Кроме того, мужские куртки, комбинезоны и полукомбинезоны выполнены из специальных материалов, которые защищают от влаги, не нагреваются и позволяют работать даже в суровых климатических условиях, при минусовых и повышенных температурах.: Tomboy (67 % полиэфир, 33 % хлопок), Омниспирит MAD (100 % полиэстер), Atlas (60 % хлопок, 40 % полиэфир), Nautika (100 % полиамид).

Ткань Tomboy устойчива к частой промышленной стирке при t 85 °C (свыше 100 циклов), обеспечивает минимальную усадку изделия, стойкость цвета и отсутствие пиллинга. Размерный ряд: 42–64.



### Жилет утепленный

Карманы внутренние: под мобильный, обычный карман под вертикальной молнией. Накладных карманов и клапанов нет, что абсолютно безопасно при работе с а/м!

99.132602

**Ткань:** Tomboy (67 % полиэфир, 33 % хлопок)  
**Цвет:** серый/чёрный  
**Утеплитель:** синтепон  
**Подкладка:** нейлон (серый)  
Светоотражающая лента 50 мм



### Халат неутепленный

Удобные боковые карманы вмещают в себя все необходимое при работе. Оптимальная длина халата, пояс и разрез сзади не ограничивают в движениях.

99.100801

**Ткань:** Tomboy (67 % полиэфир, 33 % хлопок)  
**Цвет:** серый/чёрный  
Светоотражающий кант



### Полукомбинезон неутепленный

Полукомбинезон выполнен из смесовой ткани Tomboy, высокая износостойчивость и прочность которой гарантируют долговечность в эксплуатации.

Эластичные регулируемые бретели обеспечивают комфортную посадку и использование. Молния закрыта тканевым клапаном (молния не поцарапает а/м или другой объект во время работы). На коленях предусмотрены карманы для вставки из изолона, что обеспечивает дополнительное удобство при работе. Для необходимых в работе мелочей предусмотрены два нагрудных накладных кармана, два задних кармана и два боковых кармана. В нижней части брюк клин с молнией на расширение.

99.030201

**Ткань:** Tomboy (67 % полиэфир, 33 % хлопок)  
**Цвет:** серый/чёрный

### Куртка мужская неутепленная

Предусмотрен внутренний карман для документов. Молния закрыта тканевым клапаном (молния не поцарапает а/м или другой объект во время работы). Без подкладки.

Куртка легкая и комфортная в носке, благодаря прочному материалу и качественному исполнению прослужит не один год.

99.0201012

**Ткань:** Tomboy (67 % полиэфир, 33 % хлопок)  
**Цвет:** серый/чёрный  
Светоотражающий кант

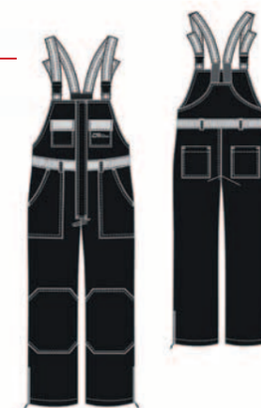


### Полукомбинезон утепленный

Модель аналогичная 99.030201, но утепленная.

99.0302022

**Утеплитель:** Thinsulate P100 (2 слоя)  
**Подкладка:** нейлон (чёрный)



### Куртка мужская утепленная

Данная модель прекрасное решение для работы в прохладное время года. Воротник утеплен мягким флисом (светло-серый), ширина манжеты регулируется липучками. В нижней части куртка оснащена шнуром на утяжку, который заправляется внутрь и крепится на петельку. Капюшон защитит от ветра и осадков, крепится липучками и регулируется вшитыми регулируемыми затяжками. Внешние и внутренние карманы для всего необходимого.

99.021003

**Ткань:** Norts1 (100 % микрополиэфир)  
**Цвет:** серый/чёрный  
**Утеплитель:** Thinsulate P100 (2 слоя)  
**Подкладка:** нейлон (серый)  
Светоотражающий кант.





Куртка мужская неутепленная VIP

Стильная модель прекрасно сидит на фигуре. В такой куртке можно не только провести свой рабочий день, но и приехать на важную встречу. Рекомендуем носить вместе с брюками арт. 99.050203.



Брюки мужские неутепленные VIP

Модель в стиле модных и удобных джинсов. Подходят для ежедневной носки.



99.020201

**Ткань:** высокотехнологичная ткань Atlas (60 % хлопок, 40 % полиэфир)  
**Цвет:** серый/чёрный  
**Подкладка:** без подкладки  
Светоотражающий кант.

99.050203

**Ткань:** высокотехнологичная ткань Atlas (60 % хлопок, 40 % полиэфир)  
**Цвет:** чёрный

Куртка утепленная VIP 3 в 1

Уникальная куртка 3 в 1 подходит для носки в любое время года.

Модель выполнена в элегантном тёмно-синем цвете. Вы можете носить куртку со всеми подстежками или каждую по-отдельности. Куртка защитит вас в любую погоду и пригодится не только на работе, но и в выходные дни.

Ушанка-подшлемник утепленная

Практичная модель для работы в холодное время года. Защита головы – самый важный аспект в комплексе защитных средств для безопасности труда, но многие не уделяют этому должного внимания. Мы рекомендуем обязательно использовать головные уборы, особенно при работе на свежем воздухе. Ушанку-подшлемник можно надевать под каску или носить как шапку.

99.013001

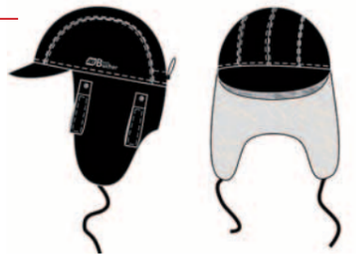
Состоит из трёх частей:

1. Внутренняя подстежка из серого футера, с капюшоном, цвет: серый меланж.
2. Внутренняя подстежка стёганая, цвет: чёрный. Воротник и манжеты из трикотажа.
3. Внешняя куртка-пальто из ткани Омниспирит MAD 100 % полиэстер.

**Цвет:** тёмно-синий. Вставки из гладкой чёрной кожи.

99.060502

**Ткань:** непродуваемая ткань Nautika (100 % полиамид)  
**Цвет:** чёрный  
**Утеплитель:** Внутренняя часть – флис (светло-серый). «Уши» с внутренней стороны – искусственный мех (чёрный).



### Оборудование и расходные материалы для авторемонта и других отраслей.

Компания Adolf Bucher поставляет на российский рынок высококачественные материалы для авторемонтных работ и других отраслей (промышленность, производство, строительство, медицина, клининг и пр.). Мы работаем с лучшими поставщиками из стран Европы и Азии, продукция которых сертифицирована и отвечает международным стандартам качества.

Мы понимаем, что любое дело требует вложений и миссия нашей компании – помочь Вам делать вложения с умом. Выбирая качественные материалы, Вы экономите время, нервы и деньги!

Своим постоянным партнёрам мы предоставляем эксклюзивные условия сотрудничества и специальные цены.



Телефоны: (495) 221-22-84, (495) 221-21-92  
Факс: (495) 221-22-84, (495) 221-21-92 доб. 9999

[info@adolfbucher.com](mailto:info@adolfbucher.com)  
[www.adolfbucher.com](http://www.adolfbucher.com)