

СтройСистема



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

- ВСЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ОКОН
- ДВЕРНАЯ ФУРНИТУРА
- МОНТАЖНАЯ ПЕНА
- ХИМИЯ ДЛЯ ОКОН
- ИНСТРУМЕНТЫ
- УПЛОТНИТЕЛИ
- САНТЕХНИКА
- ГЕРМЕТИКИ
- МЕТИЗЫ
- КРАСКИ
- КЛЕИ

WWW.STROYST.RU

Содержание

О КОМПАНИИ	2
------------	---

МОНТАЖНЫЕ ПЕНЫ И ИНСТРУМЕНТЫ	4
------------------------------	---

МОНТАЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИНСТРУМЕНТЫ И АКСЕССУАРЫ	10
---	----

КЛЕЯЩИЕ СОСТАВЫ	19
-----------------	----

ТОВАРЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ОКОН ИЗ ПВХ, ДЕРЕВА И АЛЮМИНИЯ	24
--	----

ТОВАРЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА БАЛКОНОВ, ЛОДЖИЙ, ПЕРЕГОРОДОК И ДВЕРЕЙ	34
--	----

МЕТИЗЫ	41
--------	----

ТОВАРЫ ДЛЯ МАЛЯРНЫХ РАБОТ И ДЕКОРИРОВАНИЯ	45
---	----

РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕМОНТА	49
-------------------------------	----

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ	70
--------------------------------	----

САНТЕХНИКА	92
------------	----

О компании	2
Ассортимент	3

Монтажные пены	5
Очистители пены	8
Пистолеты для монтажных пен	8

Герметики	11
Пистолеты для герметиков	14
Герметизирующие материалы для оконного шва	15
Заглушки декоративные	18
Фиксатор монтажный	18
Нащельники	18

Клей-пена	20
Клей-герметик	20
Цианоакрилатный клей	21
Жидкие гвозди	21
ПВА клей	22
Эпоксидный клей, холодная сварка	23

Комплекующие для стеклопакетов	25
Химия для окон	26
Комплекующие для москитных систем	30
Оконная фурнитура	31

Дверная фурнитура	35
Уплотнитель самоклеящийся	40

Анкерные пластины	43
Дюбель-гвозди, дюбель рамный, шуруп по бетону	43
Саморезы	44

Аэрозольные краски, грунт, лак	46
Укрывная плёнка, бордюрная лента	48
Клейкие ленты, стретч-плёнка	48

Режущий инструмент	50
Шлифовальный инструмент	60
Монтажный инструмент	61
Слесарный инструмент	62
Измерительный инструмент	66
Крепежный инструмент	67
Строительно-отделочный инструмент	69

От механических воздействий	71
От порезов	78
От воздействия масел, нефтепродуктов	80
От пониженных температур	83
Нефтеморозостойкие	85
От повышенных температур	86
От химических воздействий	87

Смесители	94
Лейки для душа	114
Аксессуары, душевые гарнитуры	118
Сантехническая керамика	121
Картриджи, кран-буксы	122
Диверторы, аэраторы	122



СтройСистема™

ОТКРЫТЫ

12

ФИЛИАЛОВ

БОЛЕЕ

30 лет

УСПЕШНОЙ РАБОТЫ

Преимущества
компании
СтройСистема:

01 Надежность

Компания «СТРОЙСИСТЕМА» более 30 лет занимается поставками материалов для производства и монтажа светопрозрачных конструкций на российском рынке. За это время мы построили развитую дистрибьюторскую сеть по всей России, накопили уникальный опыт успешного развития бизнеса и зарекомендовали себя как надежного бизнес-партнера.

02 Ассортимент

Большая номенклатурная группа и собственные складские запасы позволяют осуществлять комплексные поставки продукции для производств, строительных и монтажных организаций, торговых компаний и частных лиц.

03 Логистика

Наличие собственных складских помещений общей площадью 18 000 кв. метров в разных регионах страны позволяет сократить издержки на логистику, обеспечить оперативную поставку продукции, сократить сроки и стоимость доставки. Основной склад компании находится в г. Реутов в 2 км от развязки МКАД и Горьковского шоссе. Также складские помещения находятся при каждом филиале компании «СТРОЙСИСТЕМА».

04 Высокий уровень обслуживания

Кратчайшие сроки поставок, профессиональная команда сотрудников, качественная продукция, доступные стабильные цены, динамичное расширение ассортиментного ряда — все это позволяет нам обеспечить высокий уровень обслуживания наших клиентов.

СВЫШЕ

4900

ПАРТНЕРОВ



«СтройСистема» - крупнейший поставщик комплектующих для производства и монтажа светопрозрачных конструкций, а также широкого ряда товаров строительной химии, ручного инструмента и сантехники.

Партнерами компании являются ведущие заводы-производители Беларуси, Германии, Польши, Италии, Китая и России. Сегодня «СТРОЙСИСТЕМА» обладает развитой дистрибьюторской сетью по всей территории России.

Система сервиса и поддержки клиентов позволяет осуществлять поставку товаров в самые отдаленные уголки России. Все партнеры оперативно получают информацию о новых поступлениях, рекламные материалы, проходят обучение, принимают участие в выставках.



Sila[®]

Sila – строительная химия, которая работает. С ней вы сможете получить максимально качественный результат при проведении строительного-монтажных работ любой сложности. Результат, превосходящий ожидания! Результат, в котором можно быть уверенным!



ULTIMA
Ультиматум
ремонт!

Широкую линейку ассортимента отличает сочетание оптимальной цены и отличных характеристик продукции. Подходит для индивидуальных пользователей и строительного-монтажных фирм.



Ws window system
Важна каждая
деталь!

Window System предлагает комплексные решения для оконного производства, монтажа светопрозрачных конструкций и крепежных работ. Продукция марки соответствует стандартам ГОСТ и является эталоном качества. Это позволяет бренду стать надежным партнером для масштабных проектов, которые требуют высокой технологичности продукции.



OLIVE'S
SANITARIAS
Надежность и качество!

Бренд OLIVE'S SANITARIAS - это правильный выбор для истинного ценителя европейского качества и комфорта. Продукция, выпускаемая под торговой маркой OLIVE'S SANITARIAS, производится в строгом соответствии с требованиями международных стандартов на испанском оборудовании, с использованием передовых технологий и надежных сертифицированных европейских комплектующих.



BOXER

Современная марка продуктов строительной химии высокого качества по демократичным ценам. Узкая специализация позволяет компании внимательно следить за новейшими разработками в отрасли и применять последние достижения на практике.



DÖRF
PERFECT DOOR SYSTEM
Совершенные
системы!

Дверные доводчики, замки для ПВХ и алюминиевых дверей, цилиндрические механизмы под ТМ DÖRF - это оптимальное соотношение цены и качества. DÖRF - широкая линейка продукции, которую отличает надежность и основательность.



ремонт на
100%
КАЧЕСТВЕННАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ХИМИЯ

Российская марка строительной химии, предлагающая самые востребованные товары для ремонтно-строительных работ по максимально низкой цене. Ассортимент разработан специально для бытового применения.

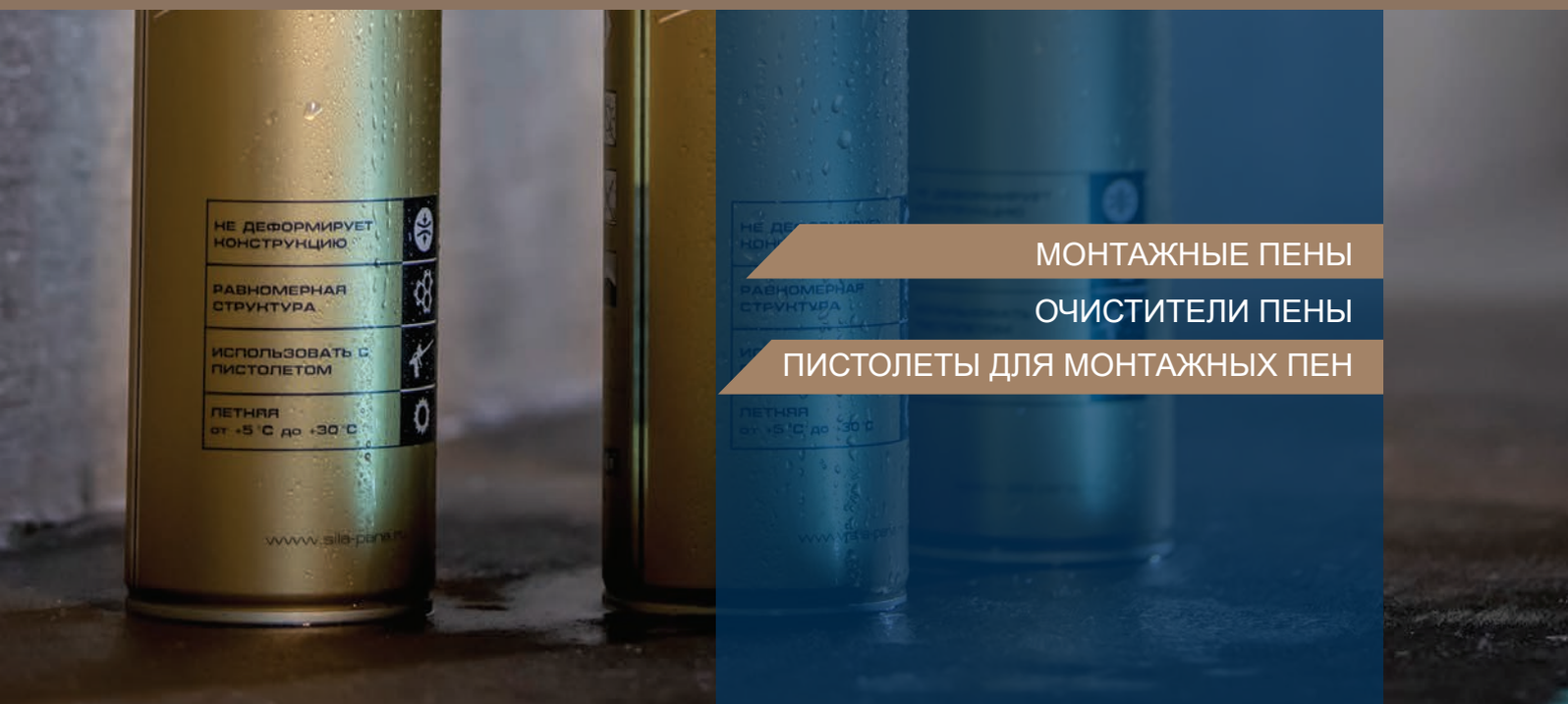


OPPA

OPPA - сетевая торговая марка супер-эконом класса. В ассортименте присутствуют монтажные пены, герметики и средство для их очистки. Продукция марки создана специально для бытового применения и наиболее полного удовлетворения потребностей покупателей.



МОНТАЖНЫЕ ПЕНЫ И ИНСТРУМЕНТЫ



НЕ ДЕФОРМИРУЕТ
КОНСТРУКЦИЮ

РАВНОМЕРНАЯ
СТРУКТУРА

ИСПОЛЬЗОВАТЬ С
ПИСТОЛЕТОМ

ЛЕТНЯЯ
от +5 °C до +30 °C

www.sila-pena.ru

НЕ ДЕ
НОН

РАВНОМЕРНАЯ
СТРУКТУРА

И

ЛЕТНЯЯ
от +5 °C до +30 °C

МОНТАЖНЫЕ ПЕНЫ
ОЧИСТИТЕЛИ ПЕНЫ
ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ ПЕН

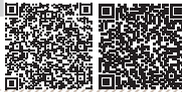
Sila SILA PRO TOPGUN 70 SIBERIA
SILA PRO TOPGUN 70 SIBERIA ЗИМНЯЯ

Премиальная профессиональная монтажная пена уникальна по совокупности характеристик и потребительских качеств, сочетает в себе сверхплотную структуру, высокую производительность и быструю полимеризацию.



**КАЧЕСТВО ПЕНЫ
ЗАСТРАХОВАНО
НА 50 000 000 руб.**

Выход:	до 70 л*
Вторичное расширение:	до 15%
Время полной полимеризации:	24 ч
t° использования:	
Летняя пена:	от -5 °С до +30 °С
Зимняя пена:	от -25 °С до +30 °С
Номинальный объем заполнения:	890 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	816/672 шт.
Срок хранения:	18 мес.



Необходима защита от УФ-излучения.
*Приведенные параметры получены при температуре +23 °С и относительной влажности воздуха 50 %.

Sila SILA PRO TOPGUN 65 SIBERIA
SILA PRO TOPGUN 65 SIBERIA ЗИМНЯЯ

Премиальная профессиональная монтажная пена уникальна по совокупности характеристик и потребительских качеств, сочетает в себе сверхплотную структуру, высокую производительность и быструю полимеризацию.



**КАЧЕСТВО ПЕНЫ
ЗАСТРАХОВАНО
НА 50 000 000 руб.**

Выход:	до 65 л*
Вторичное расширение:	до 15%
Время полной полимеризации:	24 ч
t° использования:	
Летняя пена:	от -5 °С до +30 °С
Зимняя пена:	от -25 °С до +30 °С
Номинальный объем заполнения:	850 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	816/672 шт.
Срок хранения:	18 мес.



Необходима защита от УФ-излучения.
*Приведенные параметры получены при температуре +23 °С и относительной влажности воздуха 50 %.

Sila SILA PRO TOPGUN 70
SILA PRO TOPGUN 70 ЗИМНЯЯ

Высококачественная однокомпонентная монтажная пена с увеличенным выходом, отличается отличной адгезией, равномерной структурой и низким вторичным расширением.

**МАКСИМАЛЬНАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**

Выход:	до 70 л*
Вторичное расширение:	до 15%
Время полной полимеризации:	24 ч
t° использования:	
Летняя пена:	от +5 °С до +30 °С
Зимняя пена:	от -18 °С до +30 °С
Номинальный объем заполнения:	880 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	816 шт.
Срок хранения:	18 мес.



Необходима защита от УФ-излучения.
*Приведенные параметры получены при температуре +23 °С и относительной влажности воздуха 50 %.

Sila SILA PRO TOPGUN 65
SILA PRO TOPGUN 65 ЗИМНЯЯ

Высококачественная однокомпонентная монтажная пена с увеличенным выходом, отличается отличной адгезией, равномерной структурой и низким вторичным расширением.

Выход:	до 65 л*
Вторичное расширение:	до 15%
Время полной полимеризации:	24 ч
t° использования:	
Летняя пена:	от +5 °С до +30 °С
Зимняя пена:	от -18 °С до +30 °С
Номинальный объем заполнения:	875 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	816 шт.
Срок хранения:	18 мес.



Необходима защита от УФ-излучения.
*Приведенные параметры получены при температуре +23 °С и относительной влажности воздуха 50 %.

Sila SILA PRO TOPGUN 65 STANDARD
SILA PRO TOPGUN 65 STANDARD ЗИМНЯЯ

Профессиональная монтажная пена с увеличенным выходом. Обладает равномерной мелкопористой структурой, повышенной производительностью, сильной адгезией и хорошими теплоизоляционными свойствами.

Выход:	до 65 л*
Вторичное расширение:	до 15%
Время полной полимеризации:	24 ч
t° использования:	
Летняя пена:	от 0 °С до +30 °С
Зимняя пена:	от -18 °С до +30 °С
Номинальный объем заполнения:	850 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	816 шт.
Срок хранения:	18 мес.



Необходима защита от УФ-излучения.
*Приведенные параметры получены при температуре +23 °С и относительной влажности воздуха 50 %.

Sila SILA PRO B1 FIRESTOP 65
SILA PRO B1 FIRESTOP

Профессиональная огнестойкая монтажная пена с новой формулой и увеличенным выходом. Предназначена для монтажа конструкций в помещениях с повышенным классом пожаробезопасности. Предел огнестойкости EI 30 - EI 240. Имеет группу горючести Г1 по ГОСТ 30244-94. Класс огнестойкости B1.

Выход:	до 65 л*, до 45 л*
Вторичное расширение:	до 25%
Время полной полимеризации:	24 ч
t° использования:	от -5 °С до +30 °С
Номинальный объем заполнения:	850 мл, 750 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	816 шт.
Срок хранения:	12 мес.



Необходима защита от УФ-излучения.
*Приведенные параметры получены при температуре +23 °С и относительной влажности воздуха 50 %.

Sila SILA PRO TOPGUN 65 CLASSIC
SILA PRO TOPGUN 65 CLASSIC ЗИМНЯЯ

Профессиональная монтажная пена имеет высокую адгезию к большинству строительных материалов - дерево, бетон, кирпич, металл и т.д., за исключением PE, PP, тефлона и т.п. Пена гарантирует высокие тепло- и звукоизоляционные свойства и отсутствие усадки.

Выход:	до 65 л*
Вторичное расширение:	до 20%
Время полной полимеризации:	24 ч
t° использования:	
Летняя пена:	от 0 °С до +35 °С
Зимняя пена:	от -18 °С до +35 °С
Номинальный объем заполнения:	800 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	816 шт.
Срок хранения:	18 мес.



Необходима защита от УФ-излучения.
*Приведенные параметры получены при температуре +23 °С и относительной влажности воздуха 50 %.

Sila SILA PRO TOPGUN 65 EXTRA FAST БЫСТРОСОХНУЩАЯ

Однокомпонентная, готовая к применению, полиуретановая пена в аэрозольной упаковке. Обладает высокой скоростью полимеризации, имеет равномерную мелкопористую структуру, сильную адгезию, хорошие теплоизоляционные свойства. После нанесения требует дополнительное увлажнение.

Выход:	до 65 л*
Вторичное расширение:	до 20%
Время полной полимеризации:	24 ч
t° использования:	от -5 °С до +35 °С
Номинальный объем заполнения:	850 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	816 шт.
Срок хранения:	12 мес.



Необходима защита от УФ-излучения.
*Приведенные параметры получены при температуре +23 °С и относительной влажности воздуха 50 %.

Sila SILA PRO POLYPLUS

Однокомпонентный напыляемый полиуретановый утеплитель предназначен для тепло- и звукоизоляции различных элементов строительных конструкций жилых и нежилых помещений (кровли, фасадов, межэтажных перекрытий, полов, фундамента, чердаков, подвалов); трубопроводов и других инженерных коммуникаций и систем; конструкций сложной формы.

 **оранжевый**

Площадь напыления:	от 1 м ² до 3 м ²
Коэффициент теплопроводности λ:	0,025 Вт/(м*К)
t° использования:	от +5 °С до +30 °С
Номинальный объем заполнения:	850 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	816 шт.
Срок хранения:	12 мес.



Необходима защита от УФ-излучения.
*при температуре +22 °С и относительной влажности 65%.

Sila SILA HOME OPTIMUM FOAM БЫТОВАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ

Бытовая монтажная пена для наружных и внутренних работ. Сочетает в себе качество профессиональной монтажной пены с привлекательностью цены и удобством использования ее бытового аналога.

Выход:	до 45 л*
Вторичное расширение:	до 70%
Время полной полимеризации:	24 ч
t° использования:	от -10 °С до +35 °С
Номинальный объем заполнения:	750 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	840 шт.
Срок хранения:	12 мес.



Необходима защита от УФ-излучения.
*Приведенные параметры получены при температуре +23 °С и относительной влажности воздуха 50%.

Sila SILA HOME MAX FOAM, SILA HOME MAX FOAM COMPACT БЫТОВАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ

Бытовая монтажная пена для наружных и внутренних работ. Сочетает в себе качество профессиональной монтажной пены с привлекательностью цены и удобством использования ее бытового аналога.

Выход:	до 45 л (750 мл)* до 25 л (520 мл)*
Вторичное расширение:	до 70%
Время полной полимеризации:	24 ч
t° использования:	от -10 °С до +30 °С
Номинальный объем заполнения:	750 мл/520 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	840/1008 шт.
Срок хранения:	12 мес.



Необходима защита от УФ-излучения.
*Приведенные параметры получены при температуре +23 °С и относительной влажности воздуха 50%.

ULTIMA ULTIMA PRO 70+ ULTIMA PRO 70+ ЗИМНЯЯ

Профессиональная монтажная пена с увеличенным выходом. Обладает хорошей адгезией к большинству строительных материалов. Подходит для наружных и внутренних работ.

Выход:	до 70 л*
Вторичное расширение:	до 25%
Время полной полимеризации:	24 ч
t° использования:	
Летняя пена:	от +5 °С до +35 °С
Зимняя пена:	от -10 °С до +35 °С
Номинальный объем заполнения:	850 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	816 шт.
Срок хранения:	18 мес.



Необходима защита от УФ-излучения.
*Приведенные параметры получены при температуре +23 °С и относительной влажности воздуха 50%.

ULTIMA ULTIMA PRO 65+ ULTIMA PRO 65+ ЗИМНЯЯ

Профессиональная монтажная пена с увеличенным выходом. Обладает хорошей адгезией к большинству строительных материалов. Подходит для наружных и внутренних работ.

Выход:	до 65 л*
Вторичное расширение:	до 25%
Время полной полимеризации:	24 ч
t° использования:	
Летняя пена:	от +5 °С до +35 °С
Зимняя пена:	от -10 °С до +35 °С
Номинальный объем заполнения:	820 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	816 шт.
Срок хранения:	18 мес.



Необходима защита от УФ-излучения.
*Приведенные параметры получены при температуре +23 °С и относительной влажности воздуха 50%.

ULTIMA ULTIMA PRO 65 OPTIMUM ВСЕСЕЗОННАЯ ULTIMA PRO OPTIMUM ВСЕСЕЗОННАЯ

Профессиональная всепогодная монтажная с хорошей адгезией к большинству строительных материалов. Подходит для наружных и внутренних работ.

Выход:	до 65 л*, до 45 л*
Вторичное расширение:	до 25%
Время полной полимеризации:	24 ч
t° использования:	от -10 °С до +35 °С
Номинальный объем заполнения:	780 мл, 700 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	816 шт.
Срок хранения:	18 мес.



Необходима защита от УФ-излучения.
*Приведенные параметры получены при температуре +23 °С и относительной влажности воздуха 50%.

ULTIMA ULTIMA ОГНЕСТОЙКАЯ 65, ULTIMA ОГНЕСТОЙКАЯ

Для профессиональных работ по герметизации, тепло- и звукоизоляции швов, щелей, пустот, монтажа деталей в строительных конструкциях и изделиях с нормируемыми требованиями огнестойкости. Предел огнестойкости EI 240.

Выход:	до 65 л*, до 45 л*
Вторичное расширение:	до 25%
Время полной полимеризации:	24 ч
t° использования:	от +5 °С до +35 °С
Номинальный объем заполнения:	850 мл, 750 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	816/672 шт.
Срок хранения:	12 мес.



Необходима защита от УФ-излучения.
*Приведенные параметры получены при температуре +23 °С и относительной влажности воздуха 50%.

ULTIMA ULTIMA БЫТОВАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ

Бытовая монтажная пена для наружных и внутренних работ с удобным аппликатором в комплекте. Мелкопористая структура пены обеспечивает отличную тепло- и звукоизоляцию.

Выход:	до 25 л (340 мл)* до 45 л (700 мл)*
Вторичное расширение:	до 70%
Время полной полимеризации:	24 ч
t° использования:	от -10 °С до +30 °С
Номинальный объем заполнения:	340 мл/700 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	840/1092 шт.
Срок хранения:	12 мес.



Необходима защита от УФ-излучения.
*Приведенные параметры получены при температуре +23 °С и относительной влажности воздуха 50%.

BOXER BOXER PROFESSIONAL 65 ВСЕСЕЗОННАЯ

Профессиональная всепогодная монтажная пена с увеличенным выходом. Обладает хорошей адгезией к большинству строительных материалов. Подходит для наружных и внутренних работ.

Выход:	до 65 л*
Вторичное расширение:	до 25%
Время полной полимеризации:	24 ч
t° использования:	от -10 °C до +30 °C
Номинальный объем заполнения:	800 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	816/1368 шт.
Срок хранения:	15 мес.



Необходима защита от УФ-излучения.
*Приведенные параметры получены при температуре +23 °C и относительной влажности воздуха 50 %.

BOXER BOXER БЫТОВАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ

Бытовая монтажная пена для наружных и внутренних работ. Сочетает в себе качество профессиональной монтажной пены с привлекательностью цены и удобством использования ее бытового аналога.

Выход:	до 45 л*
Вторичное расширение:	до 70%
Время полной полимеризации:	24 ч
t° использования:	от -10 °C до +30 °C
Номинальный объем заполнения:	800 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	840 шт.
Срок хранения:	12 мес.



Необходима защита от УФ-излучения.
*Приведенные параметры получены при температуре +23 °C и относительной влажности воздуха 50%.

BOXER BOXER PROFESSIONAL 50 ВСЕСЕЗОННАЯ

Профессиональная всепогодная монтажная пена с увеличенным выходом. Обладает хорошей адгезией к большинству строительных материалов. Подходит для наружных и внутренних работ.

Выход:	до 50 л*
Вторичное расширение:	до 25%
Время полной полимеризации:	24 ч
t° использования:	от -10 °C до +30 °C
Номинальный объем заполнения:	700 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	816/1368 шт.
Срок хранения:	15 мес.



Необходима защита от УФ-излучения.
*Приведенные параметры получены при температуре +23 °C и относительной влажности воздуха 50 %.

OPPA OPRA 70 ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ

Универсальная профессиональная монтажная пена с увеличенным выходом и отличной адгезией к большинству строительных материалов. Подходит для внутренних и наружных работ.

Вторичное расширение:	до 30%
Время полной полимеризации:	24 ч*
t° использования:	от -10 °C до +35 °C
Номинальный объем заполнения:	875 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	1440 шт.
Срок хранения:	15 мес.



Необходима защита от УФ-излучения.
*Приведенные параметры получены при температуре +23 °C и относительной влажности воздуха 50%.

СУПЕР-ЭКОНОМ

OPPA OPRA 65 ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ

Профессиональная всепогодная монтажная пена. Обладает хорошей адгезией к большинству строительных материалов. Подходит для наружных и внутренних работ.

Вторичное расширение:	до 30%
Время полной полимеризации:	24 ч*
t° использования:	от -10 °C до +35 °C
Номинальный объем заполнения:	850 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	1440 шт.
Срок хранения:	15 мес.



Необходима защита от УФ-излучения.
*Приведенные параметры получены при температуре +23 °C и относительной влажности воздуха 50%.

СУПЕР-ЭКОНОМ

OPPA OPRA ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ

Профессиональная всепогодная монтажная пена. Обладает хорошей адгезией к большинству строительных материалов. Подходит для наружных и внутренних работ.

Вторичное расширение:	до 35%
Время полной полимеризации:	24 ч*
t° использования:	от -10 °C до +35 °C
Номинальный объем заполнения:	750 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	1440 шт.
Срок хранения:	15 мес.



Необходима защита от УФ-излучения.
*Приведенные параметры получены при температуре +23 °C и относительной влажности воздуха 50%.

СУПЕР-ЭКОНОМ

РЕМОНТ НА 100% ВСЕСЕЗОННАЯ 65, РЕМОНТ НА 100% ВСЕСЕЗОННА

Профессиональная всепогодная монтажная пена для использования с пистолетом. Подходит для установки, герметизации и фиксации оконных и дверных блоков, подоконников, стеновых панелей, заполнения пустот и швов, тепло- и звукоизоляции, монтажа технических коммуникаций.

Выход:	до 65 л*/до 45 л*
Вторичное расширение:	до 30%
Время полной полимеризации:	24 ч
t° использования:	от -10 °C до +30 °C
Номинальный объем заполнения:	780 мл/700 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	816/1440 шт.
Срок хранения:	15 мес.

ЛУЧШАЯ ЦЕНА



Необходима защита от УФ-излучения.
*Приведенные параметры получены при температуре +23 °C и относительной влажности воздуха 50%.

РЕМОНТ НА 100% БЫТОВАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ, РЕМОНТ НА 100% PLUS БЫТОВАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ

Бытовая монтажная пена с удобным аппликатором в комплекте.

ЛУЧШАЯ ЦЕНА

Выход:	до 40 л/45 л (PLUS)*
Вторичное расширение:	до 70%
Время полной полимеризации:	24 ч
t° использования:	от -10 °C до +30 °C
Номинальный объем заполнения:	600 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	840 шт.
Срок хранения:	12 мес.



Необходима защита от УФ-излучения.
*Приведенные параметры получены при температуре +23 °C и относительной влажности воздуха 50%.

ОЧИСТИТЕЛИ ПЕНЫ

Sila SILA PRO FOAM REMOVER

Очиститель застывшей пены Sila Pro Foam Remover применяются для очистки пистолетных клапанов и адаптеров, удаления остатков пены с одежды, рабочей поверхности и инструментов. Продукт отличается быстрым воздействием и повышенной очищающей способностью.

t° использования:	от 0 °С до +35 °С
Номинальный объем заполнения:	500 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	1152 шт. или 1224 шт.
Срок хранения:	18 мес.



Sila SILA PRO FOAM CLEAN

Высокоэффективное аэрозольное растворяющее и очищающее средство для удаления незатвердевшей монтажной пены с рабочих инструментов и поверхностей.

t° использования:	от 0 °С до +35 °С
Номинальный объем заполнения:	500 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	1152 шт. или 1224 шт.
Срок хранения:	24 мес.



ULTIMA ULTIMA PROFESSIONAL

Универсальное аэрозольное очищающее средство для удаления незатвердевшей монтажной пены с любых поверхностей и рабочих инструментов.

t° использования:	от 0 °С до +35 °С
Номинальный объем заполнения:	500 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	1152 шт. или 1224 шт.
Срок хранения:	24 мес.



BOXER BOXER PROFESSIONAL

Универсальное аэрозольное очищающее средство для удаления незатвердевшей монтажной пены с любых поверхностей и рабочих инструментов.

t° использования:	от 0 °С до +35 °С
Номинальный объем заполнения:	500 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	1152 шт. или 1224 шт.
Срок хранения:	24 мес.



РЕМОНТ НА 100%

Высокоэффективное аэрозольное растворяющее и очищающее средство для удаления незатвердевшей монтажной пены с рабочих инструментов и поверхностей.

ЛУЧШАЯ ЦЕНА

t° использования:	от 0 °С до +35 °С
Номинальный объем заполнения:	500 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	1152 шт. и 1224 шт.
Срок хранения:	24 мес.



OPPA OPRA

Высокоэффективное аэрозольное растворяющее и очищающее средство для удаления незатвердевшей монтажной пены с рабочих инструментов и поверхностей.

t° использования:	от 0 °С до +35 °С
Номинальный объем заполнения:	500 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	1152 шт. и 1224 шт.
Срок хранения:	24 мес.



ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ ПЕН

Sila SILA PRO 2002

Монтажный пистолет Sila Pro 2002 - это незаменимый инструмент профессионалов для установки окон, дверей, кровли и других строительных работ. Высокое качество полировки внутренних поверхностей обеспечивает стабильный равномерный выход пены. Адаптер с тефлоновым покрытием исключает налипание пены. Пластиковый корпус делает пистолет более легким, но не менее прочным.



Арт. 10002002

Sila SILA PRO 9090

Разборный металлический пистолет Sila Pro 9090 – профессиональный инструмент для работы с полиуретановой монтажной пеной и клеем-пеной. Качественный алюминиевый корпус, разборный ствол из нержавеющей стали, адаптер с тефлоновым покрытием, пластиковая рукоятка – пистолет Sila Pro 9090 выдержит ежедневную интенсивную работу и прослужит много лет при правильном использовании и уходе.



Арт. 10009090

Sila SILA PRO 9079 T

Профессиональный пистолет для монтажной пены, подходящий для всех типов баллонов. Корпус изготовлен из цинкового сплава высшего качества. Эргономичная рукоятка и никелированный латунный регулировочный винт обеспечивают удобство работы.



Арт. 10009079

Sila SILA PRO 4057

Профессиональный монтажный пистолет Sila Pro 4057 - это незаменимый инструмент для установки окон, дверей, кровли и других строительных работ. Внутренняя поверхность ствола имеет зеркальную полировку. Облегченная конструкция делает использование более комфортным.



Арт.10004057

Sila SILA PRO ТЕФЛОНОВЫЙ FREE HAND

Пистолет для монтажной пены Sila незаменим при различных строительных и монтажных работах. Тефлоновое покрытие облегчает чистку пистолета, а регулятор типа Free Hand обеспечивает легкое регулирование подачи пены одной рукой и помогает точно дозировать подачу. В комплекте идут пластиковые трубки-удлинители, облегчающие работу в труднодоступных местах.



Арт. 2110103

Sila SILA PRO ТЕФЛОНОВЫЙ

Профессиональный монтажный пистолет Sila Pro - это незаменимый инструмент для установки окон, дверей, кровли и других строительных работ. Двухслойное тефлоновое покрытие препятствует прилипанию пены на металлический корпус пистолета. Благодаря эргономичной двухкомпонентной рукоятке работа с инструментом более удобная.



Арт. SL007T

ULTIMA ULTIMA STANDART ПИСТОЛЕТ для МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ

Легкий пистолет для монтажной пены из алюминия со стволом из нержавеющей стали. Поставляется в блистере.



Арт. ULTIM018S

ULTIMA ULTIMA ПИСТОЛЕТ для МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ STOUT, ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ

Цельнометаллический пистолет подходящий для решения профессиональных и бытовых задач. Двухкамерный ствол, алюминиевый корпус.



Арт. 2130102

ULTIMA ULTIMA LITE ПИСТОЛЕТ для МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ

Легкий нейлоновый корпус, игольчатый клапан из нержавеющей стали.



Арт. ULTIM017E

BOXER BOXER ПИСТОЛЕТ для МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ

Облегченная пластиковая конструкция корпуса, ствол и игольчатый клапан из нержавеющей стали.



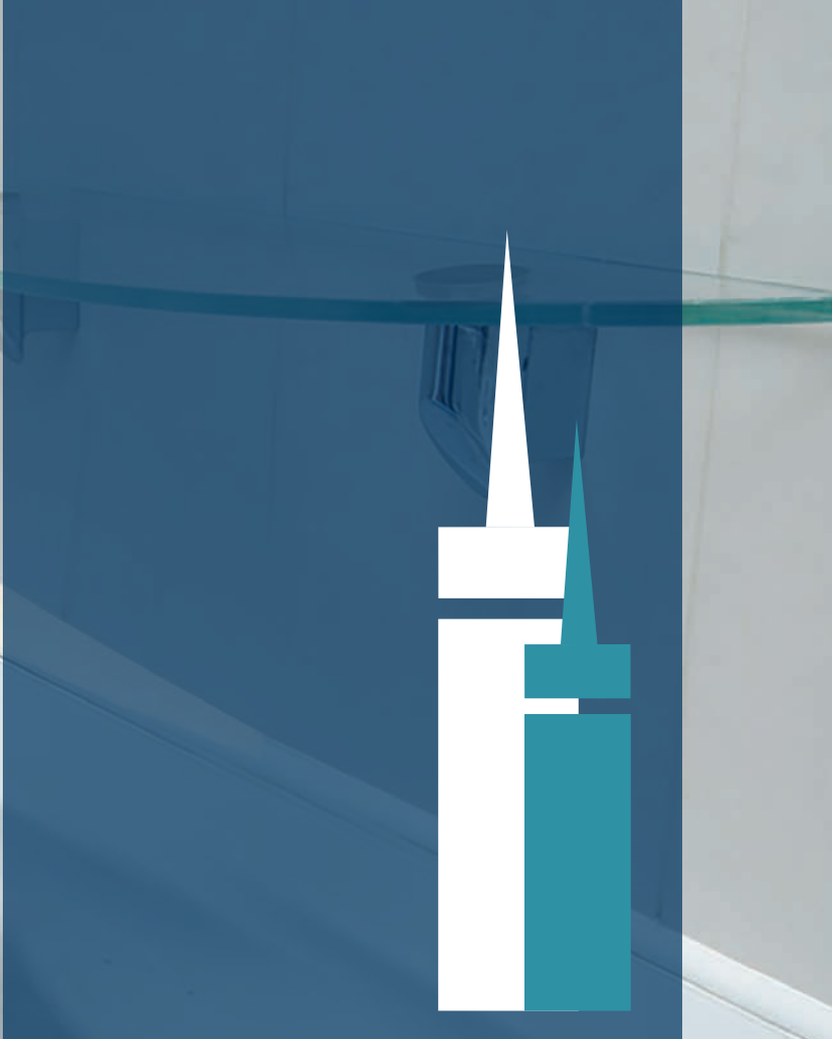
Арт. 10001002

BOXER BOXER ПИСТОЛЕТ для МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ

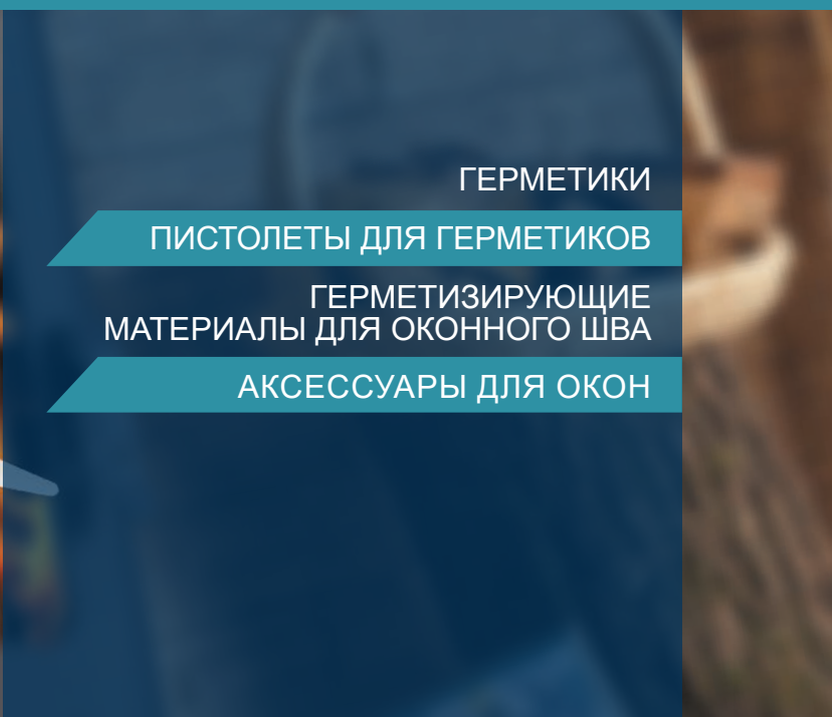
Пластиковый, прозрачный пистолет для монтажной пены.



Арт. 2140101



МОНТАЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИНСТРУМЕНТЫ И АКСЕССУАРЫ



ГЕРМЕТИКИ

ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ ГЕРМЕТИКОВ

ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОКОННОГО ШВА

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ОКОН

ГЕРМЕТИКИ

Sila SILA PRO ГЕРМЕТИК ГИБРИДНЫЙ

Sila PRO герметик на основе MS полимера (полиэфирный герметик) - это нейтральный, эластичный, однокомпонентный герметик, который имеет множество применений в сборном железобетонном строительстве, включая герметизацию внутренних швов или трещин, установку дверей и окон, склеивание строительных материалов и т.д. Обладает отличной адгезией к большинству строительных или синтетических материалов без грунтовок, таких как алюминий, сталь, мрамор, гранит, бетон, ПВХ, бездобавочный цемент, ПА и т.д.

○ белый ● черный ● серый ● антрацит

Основа/Связующее:	Гибридная
Время образования пленки:	30-60 мин
Температура применения:	от -10 °C до +40 °C
Температура эксплуатации:	от -40 °C до +90 °C
Скорость отверждения мм/24ч:	3 мм
Удлинение до разрыва:	> 350%
Объем:	600 мл
Упаковка:	20 шт./кор.
Срок хранения:	18 мес.



Sila SILA PRO ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ АКВАРИУМНЫЙ

Высококачественный однокомпонентный ацетатный силиконовый герметик широкого применения. Подходит для изготовления аквариумов, заполнения щелей в бассейнах и водных парках, уплотнения террариумов. Применяем в герметизации швов в местах с повышенной влажностью: душевые кабины, ванны, раковины и установка сантехнического оборудования.

○ бесцветный ● черный

Основа/Связующее:	Кислотный силикон
Время образования пленки:	12-20 мин
Температура применения:	от +5 °C до +40 °C
Температура эксплуатации:	от -40 °C до +180 °C
Удлинение до разрыва:	> 400%
Объем:	280 мл
Упаковка:	12 шт./кор.
Количество на паллете:	1776 шт.
Срок хранения:	18 мес.



Sila SILA PRO ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Высококачественный однокомпонентный ацетатный силиконовый герметик широкого применения. Предназначен для остекления, уплотнения керамических деталей, склеивания фарфора и алюминия, уплотнения оконных и дверных рам, витрин, заполнения швов в вентиляционных и дренажных системах, а также при установке электрических кабелей и проводов.

○ бесцветный ○ белый ● черный ● антрацит
● серый ● бежевый ● коричневый

Основа/Связующее:	Кислотный силикон
Время образования пленки:	11-20 мин
Температура применения:	от +5 °C до +40 °C
Температура эксплуатации:	от -40 °C до +180 °C
Удлинение до разрыва:	> 400%
Объем:	280 мл
Упаковка:	12 шт./кор.
Количество на паллете:	1776 шт.
Срок хранения:	18 мес.



Sila SILA PRO ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ ТЕРМОСТОЙКИЙ

Высококачественный однокомпонентный кислотный силиконовый термостойкий герметик. Уплотнение швов, подвергающихся длительному воздействию высоких температур до +260°C (кратковременно до +350°C), а также для герметизации подвижных швов. Герметизация элементов духовых шкафов и плит. Монтаж систем вентиляции, отопления, водоснабжения.

● красный

Основа/Связующее:	Кислотный силикон
Время образования пленки:	12-20 мин
Температура применения:	от +5 °C до +40 °C
Температура эксплуатации:	от -40 °C до +260 °C, кратковременно до +350 °C
Удлинение до разрыва:	> 400%
Объем:	280 мл
Упаковка:	12 шт./кор.
Количество на паллете:	1776 шт.
Срок хранения:	18 мес.



Sila SILA PRO ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ

Высококачественный однокомпонентный нейтральный силиконовый герметик. Подходит для общестроительных, ремонтно-отделочных и сантехнических работ.

○ бесцветный ○ белый ● черный

Основа/Связующее:	Нейтральный силикон
Время образования пленки:	10-17 мин
Температура применения:	от +5 °C до +40 °C
Температура эксплуатации:	от -50 °C до +180 °C
Удлинение до разрыва:	> 350%
Объем:	280 мл/600 мл
Упаковка:	24/20 шт./кор.
Количество на паллете:	1776/1400 шт.
Срок хранения:	18 мес.



Sila SILA PRO ГЕРМЕТИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АКРИЛОВЫЙ

Универсальный акриловый герметик на водной основе для заполнения трещин и малоподвижных швов. Применяется при общестроительных и ремонтных работах внутри помещений. Предназначен для заполнения малоподвижных швов и трещин. Подходит для заполнения швов плит ГКЛ, ГВЛ, ГВЛВ, ОСП, исправления незначительных дефектов на оштукатуренных или отшпаклеванных поверхностях.

○ белый

Основа/Связующее:	Акриловая
Время образования пленки:	30-60 мин
Температура применения:	от -18°C до 0°C и от +5°C до +35°C
Температура эксплуатации:	от -40 °C до +80 °C
Удлинение до разрыва:	> 250%
Объем:	290 мл
Упаковка:	12 шт./кор.
Количество на паллете:	1440 шт.
Срок хранения:	24 мес.



Sila SILA PRO ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ САНИТАРНЫЙ

Высококачественный однокомпонентный санитарный ацетатный силиконовый герметик. Подходит для работ по остеклению и внутренних работ в санитарных помещениях: для уплотнения раковин, ванн, душевых кабин, соединений в бассейнах, водоснабжении, дренаже, ПВХ-трубах.

○ бесцветный ○ белый

Основа/Связующее:	Кислотный силикон
Время образования пленки:	11-20 мин
Температура применения:	от +5 °C до +40 °C
Температура эксплуатации:	от -40 °C до +180 °C
Удлинение до разрыва:	> 400%
Объем:	280 мл
Упаковка:	12 шт./кор.
Количество на паллете:	1776 шт.
Срок хранения:	18 мес.



Sila SILA PRO ГЕРМЕТИК СИЛИКАТНЫЙ ДЛЯ ПЕЧЕЙ +1500 °C

Специализированный огнеупорный герметик на силикатной основе с повышенной устойчивостью к высоким температурам до +1500 °C. Отверждение происходит за счет испарения воды. После высыхания образуется прочный жесткий шов, который выдерживает температуру до +1200 °C и может кратковременно (30 минут) выдерживать до +1500 °C. Подходит для герметизации неподвижных соединений дымохода, каминных труб, печей, систем отопления и огнезащитных дверей.

● черный ● красно-коричневый

Основа/Связующее:	Силикатная
Время образования пленки:	10-30 мин
Температура применения:	от +5 °C до +35 °C
Температура эксплуатации:	от -30 °C до +1500 °C
Объем:	280 мл
Упаковка:	12 шт./кор.
Количество на паллете:	1776 шт.
Срок хранения:	18 мес.



Sila SILA PRO ГЕРМЕТИК ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ

Полиуретановый однокомпонентный герметик, полимеризующийся под действием влаги окружающей среды и формирующий высокоэластичные и прочные швы, стойкие к атмосферным воздействиям.

- белый
- черный
- антрацит
- серый
- коричневый

Основа/Связующее:	Полиуретановая
Время образования пленки:	60-90 мин
Температура применения:	от +5 °С до +35 °С
Температура эксплуатации:	от -40 °С до +90 °С
Объем:	280 мл/600 мл
Упаковка:	12/20 шт./кор.
Количество на паллете:	1776/1400 шт.
Срок хранения:	18 мес.



Sila SILA PRO ГЕРМЕТИК БИТУМНЫЙ

Специализированный высококачественный битумный пластичный герметик для наружных работ. Обеспечивает долговечную и надежную герметизацию. Отличная адгезия к асбестоцементу, бетону, битуму, гофролисту, шиферу, еврошиферу, керамике, керамопласту, кирпичу, мембранным покрытиям, черепице, металлочерепице, оцинкованной стали, пергамину, рубероиду, стеклорубероиду, толю, цветным металлам и др.

- черный

Основа/Связующее:	Битумная
Время образования пленки:	10-50 мин
Температура применения:	от +5 °С до +40 °С
Температура эксплуатации:	от -20 °С до +80 °С
Объем:	280 мл
Упаковка:	12 шт./кор.
Количество на паллете:	1440 шт.
Срок хранения:	24 мес.



Sila SILA PRO ГЕРМЕТИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СИЛИКОНИЗИРОВАННЫЙ

Универсальный силиконизированный герметик для отделки оконных и дверных блоков из ПВХ. Имеет отличную адгезию к большинству строительных материалов. Подходит для профессионального и бытового использования. Устойчив к атмосферным воздействиям и перепадам температур. Применяется для наружных и внутренних работ.

- белый

Основа/Связующее:	Силиконоакриловая
Время образования пленки:	60 мин
Температура применения:	от +5 °С до +35 °С
Температура эксплуатации:	от -40 °С до +80 °С
Объем:	290 мл
Упаковка:	12 шт./кор.
Количество на паллете:	1440 шт.
Срок хранения:	24 мес.



Sila SILA PRO ГЕРМЕТИК КАУЧУКОВЫЙ ДЛЯ КРОВЛИ

Кровельный каучуковый герметик быстро образует эластичный водонепроницаемый шов даже на влажной поверхности. Ремонт небольших протечек, заполнение трещин в крышах и водостоках. Склеивание кровельных материалов, подложки, мембран и рубероида. Герметизация швов и стыков кровли из оцинкованного, титанового металлического листа, клинкерной черепицы, битумированной бумаги и др. Герметизация фланцев мансардных окон, отливов, коньков крыш, дымоходов, водосточных систем.

- бесцветный
- черный (RAL 9005)
- серый (RAL 7046)
- коричневый (RAL 8011)

Основа/Связующее:	Каучуковая
Время образования пленки:	3-15 мин
Температура использования:	от +5 °С до +40 °С
Температура эксплуатации:	от -20 °С до +90 °С
Объем:	290 мл
Упаковка:	12 шт./кор.
Количество на паллете:	3024 шт.
Срок хранения:	24 мес.



Sila SILA PRO ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ ДЛЯ ПАРКЕТА

Специализированный высококачественный акриловый пластичный герметик без запаха. Заполнение щелей и трещин на деревянных поверхностях, в паркетных, ламинатных полах и пробковых покрытиях. Герметизация стыковочных швов, а также швов в плинтусах, полах, паркете, ламинате и подоконниках. Заполнение швов между деревом и строительными материалами.

- орех
- ясень
- сосна
- серый
- дуб
- бук

Основа/Связующее:	Акриловая
Время образования пленки:	15-60 мин
Температура применения:	от +5 °С до +35 °С
Температура эксплуатации:	от -10 °С до +80 °С
Объем:	280 мл
Упаковка:	12 шт./кор.
Количество на паллете:	1776 шт.
Срок хранения:	24 мес.



Sila SILA PRO ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ ОГНЕСТОЙКИЙ

Однокомпонентный акриловый герметик на основе акриловой эмульсии, специально разработанный для защиты от огня. Предназначен для долговременной герметизации швов вокруг металлических воздуховодов/трубопроводов, швов в каменной кладке и других швов, к которым предъявлены требования по огнестойкости.

- белый

Основа/Связующее:	Акриловая
Время образования пленки:	15-25 мин
Температура применения:	от +5 °С до +35 °С
Температура эксплуатации:	от -20 °С до +80 °С
Объем:	280 мл
Упаковка:	12 шт./кор.
Количество на паллете:	1776 шт.
Срок хранения:	18 мес.



ULTIMA ULTIMA ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Универсальный кислотный силиконовый герметик для широкого спектра строительных и общих ремонтных работ. Обладает отличной адгезией к стеклу, дереву, керамике. Подходит для внутренних и наружных работ.

- белый
- черный
- бесцветный
- серый
- бежевый
- коричневый

Основа/Связующее:	Кислотный силикон
Время образования пленки:	10-25 мин
Удлинение до разрыва:	> 400%
Температура применения:	от +5 °С до +40 °С
Температура эксплуатации:	от -40 °С до +180 °С
Объем:	280 мл/80 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	1440/2592 шт.
Срок хранения:	18 мес.



ULTIMA ULTIMA ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ САНИТАРНЫЙ

Санитарный кислотный силиконовый герметик с содержанием фунгицидов. Рекомендуется для ванных комнат, кухонь и других помещений с повышенной влажностью. Обладает отличной адгезией к стеклу, керамике, алюминию, окрашенным и лакированным поверхностям.

- бесцветный
- белый

Основа/Связующее:	Кислотный силикон
Время образования пленки:	10-25 мин
Удлинение до разрыва:	> 400%
Температура применения:	от +5 °С до +40 °С
Температура эксплуатации:	от -40 °С до +180 °С
Объем:	280 мл/80 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	1440/2592 шт.
Срок хранения:	18 мес.



ULTIMA ULTIMA ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ ДЛЯ ДЕРЕВА

Акриловый герметик предназначен для наружных и внутренних работ. Подходит для заделки трещин и сколов на поверхности дерева, паркета, плинтуса, лестниц, оконных рам. Обладает прекрасной адгезией к дереву, бетону, кирпичу, натуральному камню, ПВХ.

- серый
- орех
- дуб
- сосна
- венге
- бук
- тик
- красное дерево

Основа/Связующее:	Акриловая
Время образования пленки:	30-90 мин
Удлинение до разрыва:	> 150%
Температура применения:	от +5 °С до +35 °С
Температура эксплуатации:	от -40 °С до +80 °С
Объем:	300 гр.
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	1440 шт.
Срок хранения:	24 мес.



ULTIMA ULTIMA ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ

Универсальный акриловый герметик на водной основе для заполнения трещин и малоподвижных швов. Обладает отличной адгезией к большинству строительных материалов: бетону, кирпичу, дереву, кафельной плитке, окрашенным и лакированным поверхностям.

- белый

Основа/Связующее:	Акриловая
Время образования пленки:	не более 2 часов
Удлинение до разрыва:	> 150%
Температура применения:	от -18 °С до 0 °С и от +5 °С до +35 °С
Температура эксплуатации:	от -40 °С до +80 °С
Объем:	280 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	1440 шт.
Срок хранения:	24 мес.



ULTIMA ULTIMA ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ ТЕРМОСТОЙКИЙ

Силиконовый герметик термостойкий высококачественный однокомпонентный кислотный силиконовый термостойкий герметик.

Предназначен для уплотнения швов, подвергающихся длительному воздействию высоких температур, а также для подвижных швов. Герметизация элементов духовых шкафов и плит.

- красный

Основа/Связующее:	Кислотный силикон
Время образования пленки:	5-20 мин
Температура применения:	от +5 °С до +40 °С от -40 °С до +260 °С (кратковременно до 30 мин до +350 °С)
Температура эксплуатации:	от -40 °С до +150 °С
Объем:	240 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	1440 шт.
Срок хранения:	18 мес.



ULTIMA ULTIMA SN601 ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ

Подходит для общестроительных, ремонтно-отделочных и сантехнических работ, в том числе для герметизации швов сборной опалубки (для предотвращения просачивания (протекания) жидкого бетона сквозь щели сборной опалубочной системы при формировании бетонных конструкций).

- бесцветный
- белый
- антрацит

Основа/Связующее:	Нейтральный силикон
Время образования пленки:	20 мин
Температура применения:	от +5 °С до +40 °С
Температура эксплуатации:	от -40 °С до +150 °С
Объем:	280 мл/600 мл
Упаковка:	12/20 шт. в кор.
Количество на паллете:	3456/1680 шт.
Срок хранения:	18 мес.



ULTIMA ULTIMA ШОВНЫЙ ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ

Предназначен для долговременной герметизации швов деревянного дома, а также для заполнения трещин, швов, герметизации стыков на древесине, кирпичной кладке, бетоне, камне, штукатурке, металле и др.

- белый
- орегон
- бук
- сосна

Основа/Связующее:	Акриловая
Время образования пленки:	не более 2 часов
Температура применения:	от +5 °С до +35 °С
Температура эксплуатации:	от -40 °С до +80 °С
Объем:	600 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	456 шт.
Срок хранения:	24 мес.



ULTIMA ULTIMA ГЕРМЕТИК СИЛИКАТНЫЙ ДЛЯ ПЕЧЕЙ +1500 °С

Предназначен для герметизации печных соединений, огнезащитных дверей, перегородок, дымоходов, вентиляционных шахт, а также для заделывания трещин в бетоне. Отверждается за счет испарения воды. После полного высыхания образует прочный огнеупорный шов, способный выдержать температуру до +1200 °С и кратковременно (до 30 минут) до +1500 °С.

Внимание! Не предназначен для применения на поверхностях из ПЭ, ПП, ПК, ПММА, ПТФЭ, мягких пластика, а также неопреновых и битумных оснований. Следует избегать длительного контакта с водой.

- черный

Основа/Связующее:	Силикатная
Время образования пленки:	10-30 мин
Температура применения:	от +5 °С до +35 °С от -25 °С до +1200 °С (кратковременно до 30 мин +1500 °С)
Температура эксплуатации:	от -25 °С до +1200 °С (кратковременно до 30 мин +1500 °С)
Объем:	260 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	1776 шт.
Срок хранения:	18 мес.



ULTIMA ULTIMA ГЕРМЕТИК БИТУМНЫЙ ДЛЯ КРОВЛИ

Однокомпонентный герметик на битумной основе, отверждающийся за счет испарения растворителя. Обеспечивает долговечную и надежную герметизацию.

Специализированный высококачественный пластичный герметик для наружных работ, защиты стыков от атмосферных воздействий и уплотнения вокруг труб, приклеивания черепицы, проведения аварийных ремонтов крыш, водосточков, дымоходов.

- черный

Основа/Связующее:	Битум
Время образования пленки:	5-10 мин
Температура применения:	от +5 °С до +40 °С
Температура эксплуатации:	от -20 °С до +80 °С
Объем:	260 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	1440 шт.
Срок хранения:	24 мес.



РЕМОНТ №100% ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ САНИТАРНЫЙ

Санитарный кислотный силиконовый герметик с содержанием фунгицидов для ремонтных работ во влажных помещениях. Обладает отличной адгезией к стеклу, керамике, алюминию, окрашенным и лакированным поверхностям.

- бесцветный
- белый

Основа/Связующее:	Кислотный силикон
Время образования пленки:	8-10 мин
Удлинение до разрыва:	> 300%
Температура применения:	от +5 °С до +40 °С
Температура эксплуатации:	от -40 °С до +180 °С
Объем:	260 мл/80 мл
Упаковка:	24 шт. в коробке
Количество на паллете:	3456 шт.
Срок хранения:	18 мес.



100% ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Универсальный кислотный силиконовый герметик для широкого спектра строительных и общих ремонтных работ. Обладает отличной адгезией к стеклу, дереву, керамике. Применяется для наружных и внутренних работ.

бесцветный белый

Основа/Связующее:	Кислотный силикон
Время образования пленки:	8-10 мин
Удлинение до разрыва:	> 300%
Температура применения:	от +5 °С до +40 °С
Температура эксплуатации:	от -40 °С до +180 °С
Объем:	260 мл/80 мл
Упаковка:	24 шт. в коробке
Количество на паллете:	3456 шт.
Срок хранения:	18 мес.



100% ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ

Универсальный акриловый герметик на водной основе для заполнения трещин и малоподвижных швов. Обладает отличной адгезией к большинству строительных материалов: бетону, кирпичу, дереву, кафельной плитке, окрашенным и лакированным поверхностям.

белый

Основа/Связующее:	Акриловая
Время образования пленки:	не более 2 часов
Удлинение до разрыва:	> 150%
Температура применения:	от -18 °С до 0 °С и от +5 °С до +35 °С
Температура эксплуатации:	от -40 °С до +80 °С
Объем:	260 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	1440 шт.
Срок хранения:	24 мес.



BOXER ВОХЕР ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ САНИТАРНЫЙ

Санитарный кислотный силиконовый герметик с содержанием фунгицидов для ремонтных работ во влажных помещениях. Обладает отличной адгезией к стеклу, керамике, алюминию, окрашенным и лакированным поверхностям.

бесцветный белый

Основа/Связующее:	Кислотный силикон
Время образования пленки:	15-30 мин
Удлинение до разрыва:	> 300%
Температура применения:	от +5 °С до +40 °С
Температура эксплуатации:	от -40 °С до +180 °С
Объем:	260 мл
Упаковка:	24 шт. в коробке
Количество на паллете:	1536 шт.
Срок хранения:	18 мес.



BOXER ВОХЕР ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Универсальный кислотный силиконовый герметик для широкого спектра строительных и общих ремонтных работ. Обладает отличной адгезией к стеклу, дереву, керамике. Применяется для наружных и внутренних работ.

бесцветный белый

Основа/Связующее:	Кислотный силикон
Время образования пленки:	15-30 мин
Удлинение до разрыва:	> 300%
Температура применения:	от +5 °С до +40 °С
Температура эксплуатации:	от -40 °С до +180 °С
Объем:	260 мл
Упаковка:	24 шт. в коробке
Количество на паллете:	1536 шт.
Срок хранения:	18 мес.



ОРРА ОРРА ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

ОРРА универсальный силиконовый герметик кислотного типа. Обладает устойчивостью к условиям окружающей среды. При отверждении доходит до состояния прочной резины. Применяется при общестроительных и ремонтных работах внутри и снаружи помещения. Предназначен для герметизации подвижных швов, трещин и щелей. Подходит для остекления и уплотнения.

бесцветный белый

Основа/Связующее:	Кислотный силикон
Время образования пленки:	5-15 мин
Удлинение до разрыва:	> 300%
Температура применения:	от +5 °С до +40 °С
Температура эксплуатации:	от -40 °С до +180 °С
Объем:	270 гр.
Упаковка:	24 шт. в коробке
Количество на паллете:	1248 шт.
Срок хранения:	18 мес.



ОРРА ОРРА ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ САНИТАРНЫЙ

ОРРА санитарный силиконовый герметик кислотного типа. Обладает устойчивостью к неблагоприятным условиям окружающей среды. Содержит фунгициды, препятствующие образованию плесени и грибка. Применяется при общестроительных и ремонтных работах внутри и снаружи помещения. Предназначен для герметизации подвижных швов, трещин и щелей.

бесцветный белый

Основа/Связующее:	Кислотный силикон
Время образования пленки:	5-15 мин
Удлинение до разрыва:	> 300%
Температура применения:	от +5 °С до +40 °С
Температура эксплуатации:	от -40 °С до +180 °С
Объем:	270 гр.
Упаковка:	24 шт. в коробке
Количество на паллете:	1248 шт.
Срок хранения:	18 мес.



WINDOW SYSTEM ГЕРМЕТИК ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ, ВЫСОКОМОДУЛЬНЫЙ

Универсальный однокомпонентный эластичный высокомолекулярный полиуретановый герметик. Затвердевает под воздействием влажности. Отличная адгезия к большинству строительных материалов. Очень хорошо переносит большие динамические нагрузки. Обладает высокой влаго- и термостойкостью. Применяется для наружных и внутренних работ.

белый черный серый

Основа/Связующее:	Полимер полиуретана
Время образования пленки:	5-15 мин
Предел прочности:	2,5 МПа
Температура применения:	от +5 °С до +40 °С
Температура эксплуатации:	от -40 °С до +90 °С
Объем:	600 мл
Упаковка:	20 шт. в коробке
Количество на паллете:	1200 шт.
Срок хранения:	18 мес.



ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ ГЕРМЕТИКОВ

Sila SILA PRO УСИЛЕННЫЙ ПИСТОЛЕТ

Пистолет для герметика Sila незаменим при различных строительных работах. Латунный регулятор подачи дает возможность регулировать объем подаваемого состава, а поворотный корпус обеспечивает комфортную работу и точное нанесение материалов. Пистолет Sila оснащен усиленным механизмом, что позволяет работать с более густыми составами, чем обычный пистолет для герметика. Сделан из ударопрочного пластика, что делает его легким, но при этом прочным.



НОВИНКА!

Объем катриджей:	310 мл
Материал корпуса:	Ударопрочный пластик
Длина:	390 мм
Масса:	0,58 кг
Упаковка:	1уп-6шт., 1кор-12шт.



Арт. 2210103

Sila SILA PRO ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УСИЛЕННЫЙ ПОЛУКОРПУСНОЙ ПИСТОЛЕТ

Профессиональный пистолет для герметика Sila незаменим при различных строительных работах. Оснащен антикапельной системой с предохранителем и переключающимся регулятором силы подачи - 12:1 для жидких составов и 25:1 для густых, а поворотный корпус обеспечивает комфортную работу и точное нанесение материалов.

Пистолет Sila сделан из стали, поэтому имеет долгий срок службы.



НОВИНКА!

Объем катриджей:	310 мл
Сила подачи:	12:1 - для жидких составов 25:1 - для густых составов
Длина:	370 мм
Масса:	0,82 кг



Арт. 2210104

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПИСТОЛЕТ

Универсальный механический пистолет для работы с картриджами и тубами. Обеспечивает точное и равномерное нанесение герметиков при выполнении монтажно-строительных и ремонтных работ.



Объем туб/катриджей:	310/600 мл
Передаточное отношение:	10:1
Масса:	0,65 кг
Упаковка:	20 шт/уп



Арт. ULTMG17007

СКЕЛЕТНЫЙ ПИСТОЛЕТ

Пистолет бытового назначения для нанесения материалов низкой степени вязкости. Применим для работы с картриджами. Наиболее распространенная конструкция пистолетов.



Объем картриджа:	310 мл
Передаточное отношение:	7:1
Масса:	0,45 кг
Упаковка:	40 шт/уп



Арт. ULTMG11001

ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ШВА

Sila SILA PRO PRIMER

Sila Pro Primer, полимерно-каучуковый строительный грунт обеспечивает прочность сцепления пароизоляционных и паропроницаемых лент на основе бутилкаучука и битума со стеновым проемом на длительный срок. Применяется при монтаже оконных блоков по ГОСТ 30971 и ГОСТ Р 52749, в том числе при отрицательных температурах (до -15°C).

НОВИНКА!

Время высыхания:	до 2 мин
t° применения:	от -15 °C до +35 °C
t° эксплуатации:	от -50 °C до +80 °C
Объем:	650 мл
Срок годности:	2 года



ULTIMA УСИЛЕННЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПИСТОЛЕТ

Усиленный механизм дает возможность плунжером специальной конструкции полностью и без остатка использовать материал в случае работы с нефасованными герметиками и устраняет возможность заземления полиэтилена в случае работы с тубами.

Ручьятка и пусковой рычаг, изготовленные из легкого алюминия, отвечают всем эргономическим требованиям и подходят для руки любого размера, обеспечивая удобство в эксплуатации в течение долгого времени.



Объем туб/катриджей:	310/600 мл
Передаточное отношение:	10:1
Масса:	0,65 кг
Упаковка:	20 шт/уп



Арт. ULTMG17009

ULTIMA УСИЛЕННЫЙ ПИСТОЛЕТ ДЛЯ КАРТРИДЖЕЙ

Полуцилиндрический ручной пистолет с усиленным механизмом для нанесения материалов низкой и средней степени вязкости. Применим для работы с картриджами. Такой пистолет является оптимальным решением для широкого спектра задач и представляет интерес как для профессионалов, так и для домашних мастеров.



Объем картриджа:	310 мл
Передаточное отношение:	12:1
Усилие подачи:	1,8 кН
Масса:	0,57 кг
Упаковка:	24 шт/уп



Арт. ULTMG13001

ПОЛУКОРПУСНОЙ ПИСТОЛЕТ

Пистолет бытового назначения для нанесения материалов низкой степени вязкости. Применим для работы с картриджами.



Объем картриджа:	310 мл
Передаточное отношение:	7:1
Масса:	0,36 кг
Упаковка:	40 шт/уп



Арт. 10001050

WS window system WS PROFI* ГРУНТОВОЧНЫЙ СОСТАВ (ПРАЙМЕР)

Однокомпонентный грунтовочный состав (праймер) представляет собой смесь на основе синтетических каучуков, органических растворителей, наполнителей и технологических добавок. Необходим для лучшего сцепления герметизирующих материалов со стеновым проемом. Наносится вручную кистью, валиком или механизированным способом – краскопульт.

Время высыхания:	10 мин
t° применения:	от -15 °C до +80 °C
t° эксплуатации:	от -50 °C до +80 °C
Упаковка:	1 кг/14 кг*/30 кг*
Срок службы:	более 15 лет



*Товар под заказ.

**WS WINDOW SYSTEM ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ
ДЛЯ ОКОННЫХ ШВОВ (ВНУТРЕННИЙ)**

Акриловый герметик для внутренних работ. Имеет отличную адгезию к большинству строительных материалов: бетону, ПВХ, алюминию, дереву, штукатурке, кирпичу, камню. Можно наносить на влажную поверхность. Соответствует требованиям ГОСТ 30971-2012.



- белый
- любой цвет по RAL

t° эксплуатации:	от -40 °С до +80 °С
t° применения:	от -18 °С до 0 °С и от +5 °С до +40 °С
Время высыхания на отлип	2 часа
Время высыхания поверхности:	24 часа (при толщине 2 мм)
Вес:	0,9 кг, 7 кг, 15 кг
Срок хранения:	24 мес.



**WS WINDOW SYSTEM ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ
ДЛЯ ОКОННЫХ ШВОВ (НАРУЖНЫЙ)**

Акриловый герметик для наружных работ. Имеет отличную адгезию к большинству строительных материалов: бетону, ПВХ, алюминию, дереву, штукатурке, кирпичу, камню. Можно наносить на влажную поверхность. Соответствует требованиям ГОСТ 30971-2012.



- белый
- серый
- цвета по RAL

t° эксплуатации:	от -40 °С до +80 °С
t° применения:	от -18 °С до 0 °С и от +5 °С до +40 °С
Время высыхания на отлип	2 часа
Время высыхания поверхности:	24 часа (при толщине 2мм)
Вес:	0,9 кг, 7 кг, 15 кг
Срок хранения:	24 мес.



**100% РЕМОНТ НА 100% ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ (МАСТИКА)
ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ШВА**

Акриловый герметик для наружных работ. Имеет отличную адгезию к большинству строительных материалов: бетону, ПВХ, алюминию, дереву, штукатурке, кирпичу, натуральному камню. Можно наносить на влажную (не мокрую) поверхность. Устойчив к УФ-лучам, влаге (кратковременно) и деформационным воздействиям. Можно окрашивать и штукатурить.



- белый

t° эксплуатации:	от -40 °С до +80 °С
t° применения:	от -18 °С до 0 °С и от +5 °С до +40 °С
Время высыхания на отлип	2 часа
Время высыхания поверхности:	24 часа (при толщине 2 мм)
Вес:	0,9 кг, 7 кг, 15 кг
Срок хранения:	24 мес.



**100% РЕМОНТ НА 100% ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ (МАСТИКА)
ДЛЯ НАРУЖНОГО ШВА**

Акриловый герметик для внутренних работ. Имеет отличную адгезию к большинству строительных материалов: бетону, ПВХ, алюминию, дереву, штукатурке, кирпичу, натуральному камню. Можно наносить на влажную (не мокрую) поверхность. Устойчив к УФ-лучам, влаге (кратковременно) и деформационным воздействиям. Можно окрашивать и штукатурить.



- белый

t° эксплуатации:	от -40 °С до +80 °С
t° применения:	от -18 °С до 0 °С и от +5 °С до +40 °С
Время высыхания на отлип	2 часа
Время высыхания поверхности:	24 часа (при толщине 2 мм)
Вес:	0,9 кг, 7 кг, 15 кг
Срок хранения:	24 мес.



Sila SILA PRO ПСУЛ 50+

ПСУЛ – предварительно сжатая уплотнительная самоклеющаяся герметизирующая лента на основе вспененного полиуретана. Саморасширяющаяся. Пропитана водоотталкивающей модифицированной акриловой дисперсией. Соответствует требованиям ГОСТ Р 53338-2009, ГОСТ Р 52749-2007 и ГОСТ 30971-2012 (кроме ПСУЛ 30).



В ассортименте компании представлены:

- WS ПСУЛ 50
- Ремонт на 100% ПСУЛ 30
- ПСУЛ 30

- серый

Размер	Упаковка шт.
10x20 мм x 6 м	30
15x30 мм x 5 м	20
15x40 мм x 5 м	20
20x40 мм x 5 м	15



**Sila SILA PRO LDU
ЛЕНТА ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ШВА
(ПО ПЕРИМЕТРУ) ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ,
ДУБЛИРОВАННАЯ, ДВУХСТОРОННЯЯ**

Пароизоляционная самоклеющаяся двухсторонняя бутилкаучуковая лента для скрытой герметизации внутренних монтажных швов. Дублирована нетканым полотном (спанбонд). Подходит для «мокрой» отделки. Соответствует требованиям ГОСТ 30971-2012 и ГОСТ Р 52749-2007.



Сопротивление паропропусканию:	не менее 2,0 (м ² ·ч·Па)/мг
Адгезионная прочность:	не менее 0,1 мПа
t° применения:	от -15 °С
t° эксплуатации:	от -60 °С до +140 °С
Долговечность:	20 лет
Срок хранения:	12 мес.



Размер	Упаковка шт.
100 мм x 24 м	4
120 мм x 24 м	4
150 мм x 24 м	2

**Sila SILA PRO LM
ЛЕНТА ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ШВА
(ПОД ПОДОКОННИК) МЕТАЛЛИЗИРОВАННАЯ,
ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ**

Пароизоляционная бутилкаучуковая лента на основе металлизированной пленки. Для герметизации внутренних монтажных швов, в том числе под подоконником. Только для «сухой» отделки. Соответствует требованиям ГОСТ 30971-2012 и ГОСТ Р 52749-2007.



Сопротивление паропропусканию:	не менее 2,0 (м ² ·ч·Па)/мг
Адгезионная прочность:	не менее 0,1 мПа
t° применения:	от -15 °С
t° эксплуатации:	от -60 °С до +140 °С
Долговечность:	20 лет
Срок хранения:	12 мес.



Размер	Упаковка шт.
45 мм x 10 м	10
100 мм x 24 м	4
120 мм x 24 м	4
150 мм x 24 м	2
200 мм x 24 м	2

Sila **SILA PRO LN**
ЛЕНТА ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ШВА
(ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ) ИЗОЛЯЦИОННАЯ,
ПАРОНЕПРОНИЦАЕМАЯ

Самоклеющаяся герметизирующая бутилкаучуковая лента (бутиловый слой защищен антиадгезионной бумагой) на основе нетканого полотна (спанбонд). Применяется при любой отделке откосов. Толщина бутилового слоя составляет 1,5 мм, что обеспечивает надежную защиту внутреннего контура монтажного шва от проникновения влаги и улучшает его шумоизоляцию. Соответствует требованиям ГОСТ 30971-2012 и ГОСТ Р 52749-2007.



Сопrotивление паропропоницанию:	не менее 2,0 (м ² ·ч·Па)/мг
Адгезионная прочность:	не менее 0,1 МПа
t° применения:	от -15 °С
t° эксплуатации:	от -60 °С до +140 °С
Долговечность:	20 лет
Срок хранения:	12 мес.

Размер	Упаковка шт.
70 мм x 24 м	6
100 мм x 24 м	4
120 мм x 24 м	4
150 мм x 24 м	2
200 мм x 24 м	2

Sila **SILA PRO LDIF**
ЛЕНТА ДЛЯ НАРУЖНОГО ШВА
ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ,
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ,
ДИФФУЗИОННАЯ

Лента для герметизации внешнего контура монтажного шва. Изготовлена из нетканого изоляционного полимерного материала. По краям ленты нанесен клеевой бутиловый слой. Лента соответствует требованиям ГОСТ 30971-2012 и ГОСТ Р 52749-2007.



Сопrotивление паропропоницанию:	не более 0,25 (м ² ·ч·Па)/мг
Адгезионная прочность:	не менее 0,1 МПа
t° использования:	от -15 °С
t° эксплуатации:	от -60 °С до +140 °С
Долговечность:	20 лет
Срок хранения:	12 мес.

Размер	Упаковка шт.
70 мм x 12 м	6
100 мм x 12 м	4
120 мм x 12 м	4
150 мм x 12 м	2

WS **WINDOW SYSTEM PROFI STANDART** ЛЕНТА ВНУТРЕННЯЯ
ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МЕТАЛЛИЗИРОВАННАЯ

Самоклеющаяся пароизоляционная бутилкаучуковая лента на основе металлизированной плёнки. Размещается под подоконником с внутренней стороны. Соответствует требованиям ГОСТ 30971-2012 и ГОСТ Р 52749-2007.



Сопrotивление паропропоницанию:	не более 2,0 (м ² ·ч·Па)/мг
Адгезионная прочность:	не менее 0,1 МПа
t° применения:	от -15 °С
t° эксплуатации:	от -60 °С до +90 °С
Долговечность:	20 лет
Срок хранения:	12 мес.

Размер	Упаковка шт.
100 мм x 25 м	3
120 мм x 25 м	2
150 мм x 25 м	2
200 мм x 25 м	1
300 мм x 25 м	1

WS **WINDOW SYSTEM PROFI STANDART** ЛЕНТА НАРУЖНАЯ
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ

Диффузионная паропроницаемая лента из нетканого материала мембранного типа (спанбонда) с полосами самоклеющегося бутилового герметика, защищенного антиадгезионной бумагой. Расположение бутиловых полос одностороннее. Соответствует требованиям ГОСТ 30971-2012 и ГОСТ Р 52749-2007.



Сопrotивление паропропоницанию:	не более 0,25 (м ² ·ч·Па)/мг
Адгезионная прочность:	не менее 0,1 МПа
t° применения:	от -15 °С
t° эксплуатации:	от -60 °С до +90 °С
Долговечность:	не менее 20 лет
Срок хранения:	12 мес.

Размер	Упаковка шт.
100 мм x 25 м	3
120 мм x 25 м	2
150 мм x 25 м	2
200 мм x 25 м	1
250 мм x 25 м	1

РЕМОНТ НА 100% ЛЕНТА ВНУТРЕННЯЯ
ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МЕТАЛЛИЗИРОВАННАЯ

Самоклеющаяся пароизоляционная бутилкаучуковая лента на основе металлизированной плёнки. Размещается под подоконником с внутренней стороны.



Сопrotивление паропропоницанию:	не более 2,0 (м ² ·ч·Па)/мг
Адгезионная прочность:	менее 0,1 МПа
t° применения:	от -10 °С
t° эксплуатации:	от -60 °С до +90 °С
Долговечность:	20 лет
Срок хранения:	12 мес.

Размер	Упаковка шт.
100 мм x 25 м	3
120 мм x 25 м	2
150 мм x 25 м	2
200 мм x 25 м	1
300 мм x 25 м	1

РЕМОНТ НА 100% ЛЕНТА НАРУЖНАЯ
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ

Диффузионная паропроницаемая лента из нетканого материала мембранного типа (спанбонда) с полосами самоклеющегося бутилового герметика, защищенного антиадгезионной бумагой. Расположение бутиловых полос одностороннее.



Сопrotивление паропропоницанию:	не более 0,25 (м ² ·ч·Па)/мг
Адгезионная прочность:	менее 0,1 МПа
t° применения:	от -10 °С
t° эксплуатации:	от -60 °С до +90 °С
Долговечность:	не менее 20 лет
Срок хранения:	12 мес.

Размер	Упаковка шт.
100 мм x 25 м	3
120 мм x 25 м	2
150 мм x 25 м	2
200 мм x 25 м	1
250 мм x 25 м	1



ЗАГЛУШКИ ДЕКОРАТИВНЫЕ

ЗАГЛУШКА НА ОТЛИВ, 360 ММ

Заглушка для оконных отливов – это декоративный элемент, который используется для установки снаружи окна, для защиты среза отлива от неблагоприятного воздействия окружающей среды.
Цвета: Белая, Золотой дуб, Махагон.
Размер 360 мм, в УП (1к - 200шт)

Название	Размер, мм	Цвет	Штук в коробке
Торцевая заглушка на подоконник с косым капиносом	600	белый	200
Торцевая заглушка на подоконник с прямым капиносом	600	белый	200
Заглушка на отлив	360	белый	200
Соединитель подоконника с косым капиносом	600	белый	100
Соединитель подоконника с прямым капиносом	600	белый	100



СОЕДИНИТЕЛЬ ПОДОКОННИКА С КОСЫМ КАПИНОСОМ

Пластиковые соединители используются для наращивания подоконника по длине и маскировки стыка.



ЗАГЛУШКА ДЕКОРАТИВНАЯ

Используется для декорирования боковых сторон подоконника.
• Высокая устойчивость к УФ-излучению и атмосферным воздействиям
• Морозостойкость
• Прочность
• Простота монтажа



КОЛПАЧОК ВОДОУЛИВНОЙ, АБС

Декоративная накладка дренажного отверстия в алюминиевых и пластиковых конструкциях.

- белый
- коричневый



Класс:	195
Упаковка:	1 коробка - 2000 шт.



ФИКСАТОР МОНТАЖНЫЙ

ФИКСАТОР МОНТАЖНЫЙ ДЛЯ ОТКОСОВ

Лит.	Пакет/коробка
КВЕ	200/4000 шт.
Rehau	200/4000 шт.



ФИКСАТОР МОНТАЖНЫЙ ДЛЯ ПОДОКОННИКОВ

Лит.	Пакет/коробка
КВЕ	200/2000 шт.
Rehau	200/2000 шт.



НАЩЕЛЬНИК

НАЩЕЛЬНИК САМОКЛЕЯЩИЙСЯ С УПЛОТНИТЕЛЕМ

Для облицовки щелей и зазоров между откосом и окном, а также швов и угловых соединений. Используется при ремонте для отделочных и декоративных работ. Применяется для внутренней и наружной отделки.

- золотой дуб
- темный дуб
- белый
- махагон
- натуральный дуб



Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, м
1	30	50
	40	50
	50	50
	60	50
	70	50
	80	50



ULTIMA НАЩЕЛЬНИК САМОКЛЕЯЩИЙСЯ С УПЛОТНИТЕЛЕМ (БЛИСТЕР)*

Для облицовки щелей и зазоров между откосом и окном, швов и угловых соединений. Также используется при ремонте для отделочных и декоративных работ.
Подходит для внутренней и наружной отделки. Обеспечивает дополнительную защиту шва. Надежно фиксируется на поверхности благодаря двусторонней клеящей ленте.

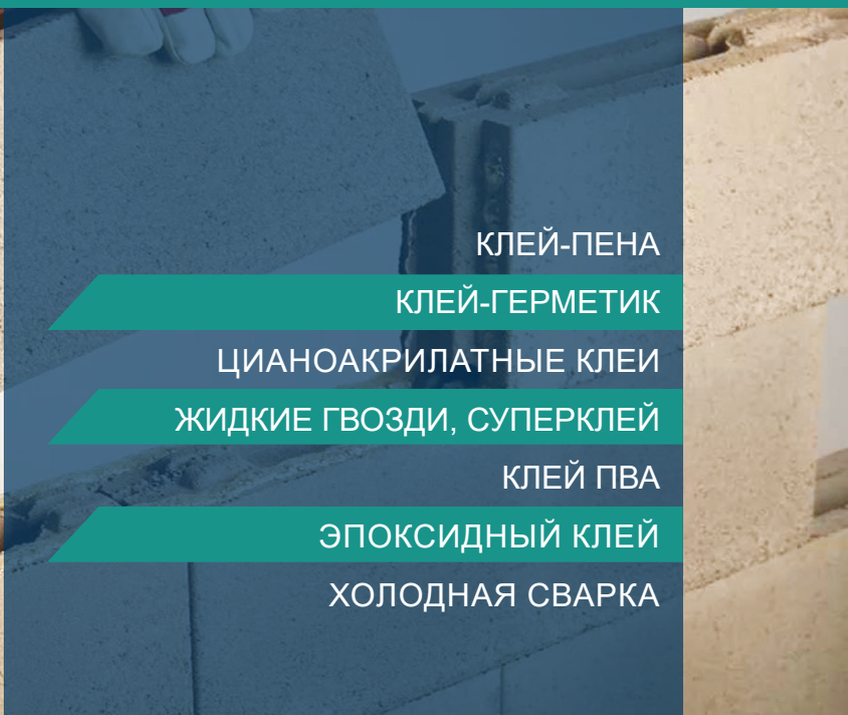
Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, м
1	30	50
	40	50
	50	50
	60	50



* Товар под заказ



КЛЕЯЩИЕ СОСТАВЫ



КЛЕЙ-ПЕНА

КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК

ЦИАНОАКРИЛАТНЫЕ КЛЕИ

ЖИДКИЕ ГВОЗДИ, СУПЕРКЛЕЙ

КЛЕЙ ПВА

ЭПОКСИДНЫЙ КЛЕЙ

ХОЛОДНАЯ СВАРКА

КЛЕЙ-ПЕНА

SILFIX FIX&GO MONTAGE

Строительный клей – пена SILFIX Fix&Go Montage – это однокомпонентный, готовый к применению, полиуретановый клей в аэрозольной упаковке. Не содержит озоноразрушающих веществ. Затвердевает под действием влаги. Клей – пена наносится с помощью пистолета для монтажной пены. Применяется внутри и снаружи помещений.

Время отлипа:	не более 8 мин*
Температура применения:	от -5 °C до +35 °C
Время резки:	не более 42 мин*
Время отверждения:	24 ч*
Производительность баллона:	до 14 м ²
Объем баллона:	750 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	816 шт.
Срок хранения:	12 мес.

*Приведенные параметры получены при температуре +23 °C и относительной влажности воздуха 50 %.

**SILFIX CEMENT SUPER BLOCK**

SILFIX Cement Super Block, строительно-монтажный клей-пена предназначен для возведения стен и перегородок с использованием высокоточных строительных материалов. Используется в качестве связывающего раствора при кладке. Наносится с помощью пистолета для монтажной пены. Затвердевает под действием влаги. Не содержит озоноразрушающих веществ.

Время отлипа:	не более 10 мин*
Температура применения:	от -10 °C до +35 °C
Время резки:	не более 54 мин*
Время отверждения:	24 ч*
Объем баллона:	750 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	816 шт.
Срок хранения:	12 мес.

*Приведенные параметры получены при температуре +23 °C и относительной влажности воздуха 50 %.

**SILFIX FIX&GO MONTAGE TURBO**

SILFIX Fix&Go Montage Turbo строительно-монтажный клей-пена – это готовый к применению, быстросохнущий, однокомпонентный полиуретановый клей в аэрозольной упаковке, имеющий высокую адгезию. Преимуществом данного клея является скорость первичного схватывания – 60 секунд. Применяется при температуре окружающей среды -10°C до +35°C.

Время отлипа:	1 мин*
Температура применения:	от -10 °C до +35 °C
Время предварительной обработки:	10 мин*
Время отверждения:	24 ч*
Время коррекции:	до 4 минут
Объем баллона:	750 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	816 шт.
Срок хранения:	12 мес.

*Приведенные параметры получены при температуре +23 °C и относительной влажности воздуха 50 %.

**ULTIMA EXPRESS МОНТАЖ**

Однокомпонентный, готовый к применению, полиуретановый клей в аэрозольной упаковке. Предназначен для приклеивания плит и элементов отделки из пенополистирола, экструзионного пенополиуретана (плиты EPS и PUR), крепление гипсокартонных и фиброцементных плит, фиксации декоративных панелей из дерева, пластмассы, МДФ и т.п.

Время отлипа:	не более 10 мин*
Температура применения:	от -5 °C до +35 °C
Время резки:	не более 42 мин*
Время отверждения:	24 ч*
Производительность баллона:	до 14 м ²
Объем баллона:	750 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	816 шт.
Срок хранения:	12 мес.

*Приведенные параметры получены при температуре +23 °C и относительной влажности воздуха 50 %.



КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК

SILFIX CRYSTAL TACK

Однокомпонентный, высокоэффективный гибридный клей нового поколения с высокими показателями адгезии и прочностными характеристиками, который не содержит изоцианатов, растворителей, а также сочетает в себе свойства и преимущества полиуретановой и силиконовой основ.

○ прозрачный

Основа/Связующее:	Гибридная
Время начального схватывания:	35 мин
Время полного отверждения:	2-3 мм/24 часа
Температура использования:	от +5 °C до +35 °C
Температура эксплуатации:	от -40 °C до 90 °C
Твердость по Шору:	35±5
Объем картриджа:	280 мл
Упаковка:	12 шт./кор.
Количество на паллете:	1776 шт.
Срок хранения:	18 мес.

**SILFIX КАУЧУКОВЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ КЛЕЙ**

Рекомендуется для склеивания бортиков, цоколей панелей, плинтусов, молдингов, планок, профилей, перил, дверных коробок и окон, листов, почтовых ящиков, знаков. Отличная адгезия к дереву, бетону, керамике, кирпичу, штукатурке, камню, стали, алюминию, жесткому ПВХ, стеклу, полиэфиру, ДСП, ДВП. Приклеивание минеральной и стеклянной ваты.

○ прозрачный

Основа/Связующее:	Каучуковая
Время начального схватывания:	10-15 мин
Время полного отверждения:	24-72 часа
Температура использования:	от -20 °C до +60 °C
Температура применения:	от +5 °C до +30 °C
Объем картриджа:	290 мл
Упаковка:	12 шт./кор.
Количество на паллете:	3024 шт.
Срок хранения:	18 мес.

**SILFIX HYBRID UNIVERSAL КОНСТРУКЦИОННЫЙ КЛЕЙ**

SilFix Hybrid Universal – это клей нового поколения, не содержащий изоцианатных растворителей, который сочетает в себе все механические свойства полиуретановой и силиконовой основ. Подходит для монтажа и склеивания между собой таких материалов, как металл, алюминий, стекло, пластик, дерево. Может использоваться в строительстве как внутри, так и снаружи помещений в качестве эластичного клея.

○ белый

Основа/Связующее:	Гибридная
Время начального схватывания:	15 мин
Время полного отверждения:	2-3 мм/24 часа
Температура использования:	от -40 °C до +90 °C
Температура применения:	от +5 °C до +35 °C
Твердость по Шору:	55±5
Объем картриджа:	280 мл
Упаковка:	12 шт./кор.
Количество на паллете:	1776 шт.
Срок хранения:	18 мес.

**ULTIMA MIRROR BOND, КЛЕЙ ДЛЯ ЗЕРКАЛ**

Специализированный монтажный клей для зеркал. Не повреждает амальгаму зеркал. Используется для скрытого монтажа без дополнительных крепежных элементов внутри помещений.

- Образует прочный и эластичный клеевой шов;
- Влагодостойкий;
- Подходит для внутреннего и наружного применения.

● бежевый

Основа/Связующее:	Каучуковая
Время начального схватывания:	20-30 мин
Время полного отверждения:	24 ч
t° использования:	от -20 °C до +38 °C
t° хранения:	от +5 °C до +30 °C
Объем картриджа/тюбик:	360 гр
Упаковка:	12 шт. в коробке
Срок хранения:	24 мес.



ЦИАНОАКРИЛАТНЫЕ КЛЕИ

SILFIX MDF 25 GP + 100 ML SF-MDF

Двухкомпонентный цианоакрилатный клей SILFIX MDF применяется для быстрого и надежного склеивания деталей и элементов массивной древесины или фанеры, а также синтетических материалов (МДФ, ДСП, ПВХ, резины, и т.п.). Устойчив к перепадам температуры и действию влаги. Имеет широкий спектр применения в строительстве, мебельном производстве, столярном деле, изготовлении наружной рекламы.

бесцветный

Цвет:	Бесцветный
Срок годности:	12 месяцев
Упаковка:	72 шт.



SILFIX СУПЕР КЛЕЙ ЦИАНОАКРИЛАТНЫЙ 20 ГР

Низковязкий однокомпонентный цианоакрилатный клей предназначен для быстрого и прочного склеивания изделий из различных материалов, таких как пластик, керамика, резина, металл, кожа, дерево и других.

бесцветный

Цвет:	Бесцветный
Срок годности:	12 месяцев
Упаковка:	20 шт.



ЖИДКИЕ ГВОЗДИ

ULTIMA ULTIMA 300 КЛЕЙ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА

Высококачественный клей для быстрого и прочного склеивания конструкций при проведении внутренних и наружных ремонтно-монтажных работ. После высыхания образует эластичную бесцветную пленку. Не токсичен, не горюч. Не содержит летучих растворителей. Легко наносится. Пожаро- и взрывобезопасен. Выпускается в картридже и тубике.

белый (после высыхания становится бесцветным)

Основа/Связующее:	Акриловая
Время начального схватывания:	20-30 мин
Время полного отверждения:	24 ч
t° использования:	от +5 °С до +40 °С
t° эксплуатации:	от -40 °С до +80 °С
Объем картридж/тубик:	300 г/250 г
Упаковка:	12 шт. в коробке
Срок хранения:	24 мес.



ULTIMA ULTIMA 301 КЛЕЙ ДЛЯ ПОТОЛОЧНОГО ДЕКОРА И ПЕНОПАНЕЛЕЙ

Специальный клей на акриловой основе для монтажа потолочного декора, а также стеновых и потолочных панелей из вспененных пластиков (полистирол, стиропор, пенопласт и т.п.) на различные основания (бетон, оштукатуренная поверхность, цементная стяжка, кирпичная кладка, дерево, ДСП, ДВП, фанера, гипсокартон и т.п.). Обеспечивает прочное долговечное соединение. Затвердевший клеевой шов можно шлифовать и окрашивать. Не повреждает вспененный полистирол, не содержит растворителей. Не токсичен, не горюч, пожаро- и взрывобезопасен. Незатвердевший клей легко смывается водой.

белый

Основа/Связующее:	Акриловая
Время начального схватывания:	20-30 мин
Время полного отверждения:	24-48 часов
t° использования:	от +5 °С до +40 °С
t° эксплуатации:	от -40 °С до +80 °С
Объем картридж/тубик:	350 г/250 г
Упаковка:	12 шт. в коробке
Срок хранения:	24 мес.



ULTIMA ULTIMA 305 КЛЕЙ ДЛЯ ДЕКОРА И ИНТЕРЬЕРА

Универсальный клей для быстрого и прочного монтажа внутри помещений широкого спектра строительных материалов. Позволяет корректировать положение склеиваемых поверхностей в течение 10 минут до начала схватывания. Не рекомендуется использовать для наружных работ, а также в ванных комнатах и душевых кабинках. Не токсичен, не горюч, пожаро- и взрывобезопасен.

белый

Основа/Связующее:	Акриловая
Время начального схватывания:	20-30 мин
Время полного отверждения:	24-48 часов
t° использования:	от +7 °С до +35 °С
t° эксплуатации:	от -40 °С до +80 °С
Объем картридж/тубик:	350 г/300 г
Упаковка:	12 шт. в коробке
Срок хранения:	24 мес.



ULTIMA ULTIMA 306 КЛЕЙ ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ РАБОТ

Универсальный строительный клей на основе синтетических каучуков для различных монтажных и отделочных работ как внутри, так и снаружи помещений. Обеспечивает надежное сцепление между большинством наиболее распространенных строительных материалов, таких как: гипсокартон, керамика, дерево, ДСП, ПВХ, металл, камень, кирпич, бетон и т.д.

бежевый

Основа/Связующее:	Каучуковая
Время высыхания поверхности:	3-5 мин
Время полного отверждения:	24-72 ч
t° нанесения:	от -20 °С до +38 °С
t° эксплуатации:	от -30 °С до +60 °С
Вес нетто:	360 г
Упаковка:	12 шт. в коробке
Срок хранения:	24 мес.



ULTIMA ULTIMA 307 КЛЕЙ ДЛЯ ВАННЫХ КОМНАТ

Специальный клей на основе синтетических каучуков для крепления различных элементов при отделке помещений с повышенным уровнем влажности, таких как: ванные комнаты, душевые кабины, кухни, бассейны, зимние сады и т.д. Обладает хорошей паро- и водонепроницаемостью.

бежевый

Основа/Связующее:	Каучуковая
Время начального схватывания:	3-5 мин
Время полного отверждения:	24-72 ч
t° нанесения:	от -20 °С до +38 °С
t° эксплуатации:	от -30 °С до +60 °С
Вес нетто:	360 г
Упаковка:	12 шт. в коробке
Срок хранения:	24 мес.



ULTIMA ULTIMA 309 КЛЕЙ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Профессиональный клей усиленного действия для тяжелых строительных конструкций. Подходит для внутренних и наружных работ. Быстро и прочно склеивает большинство поверхностей без дополнительной поддержки.

бежевый

Основа/Связующее:	Каучуковая
Время начального схватывания:	3-5 мин
Время полного отверждения:	24-72 ч
t° нанесения:	от -20 °С до +38 °С
t° эксплуатации:	от -30 °С до +60 °С
Вес нетто:	360 г
Упаковка:	12 шт. в коробке
Срок хранения:	24 мес.



ULTIMA ULTIMA СУПЕРКЛЕЙ ГЕЛЬ

Универсальный секундный суперклей гель с очень высокой прочностью и очень высокой скоростью отверждения.

прозрачный

Основа/Связующее:	Цианакрилат
Время полного отверждения:	до 16 ч (при t° +20 °С и влажности воздуха 50%)
t° эксплуатации:	от +5 °С до +30 °С
Срок хранения:	24 мес.



ULTIMA ULTIMA СУПЕРКЛЕЙ

Универсальный секундный суперклей с очень высокой прочностью и очень высокой скоростью отверждения.

прозрачный

Основа/Связующее:	Цианакрилат
Время полного отверждения:	до 16 ч (при t° +20 °С и влажности воздуха 50%)
t° эксплуатации:	от +5 °С до +30 °С
Срок хранения:	24 мес.



КЛЕЙ ПВА

ULTIMA ULTIMA КЛЕЙ ПВА «МАСТЕР»

Сбалансированный универсальный клей на основе водной дисперсии ПВА для выполнения широкого спектра работ в быту - ремонтных, отделочных, столярных и канцелярских. После высыхания образует эластичную прозрачную пленку. Обладает высокой прочностью склеивания и оптимальным временем схватывания. Выдерживает 4 цикла замораживания до -35 °С.

Время высыхания:	24 часа
Сухой остаток:	не менее 20%
Клеящая способность:	не менее 0,6 кгс/см ²
t° использования:	не ниже +12 °С
Объем:	0,9/2,3 л
Упаковка:	12 шт.
Срок хранения:	24 мес.



ULTIMA ULTIMA КЛЕЙ ПВА «СТРОИТЕЛЬ»

Высококачественный универсальный клей на основе водной дисперсии ПВА для строительного применения. После высыхания образует эластичную прозрачную пленку. Выдерживает 4 цикла замораживания до -35 °С.

Время высыхания:	24 часа
Сухой остаток:	не менее 13,5%
Клеящая способность:	не менее 0,3 кгс/см ²
t° использования:	не ниже +12 °С
Объем:	0,9/2,3 л
Упаковка:	12 шт.
Срок хранения:	24 мес.



ULTIMA ULTIMA КЛЕЙ ПВА «СТОЛЯР»

Высококонцентрированный профессиональный клей на основе водной дисперсии ПВА для применения в деревообрабатывающей и полиграфической промышленности, где шов склеивания подвергается большим динамическим нагрузкам, а также для ответственных работ в быту. Обладает особо высокой прочностью склеивания и оптимальным временем схватывания. После высыхания образует эластичную прозрачную пленку. Выдерживает 4 цикла замораживания до -35 °С.

Время высыхания:	24 часа
Сухой остаток:	не менее 40%
Клеящая способность:	не менее 0,9 кгс/см ²
t° использования:	не ниже +12 °С
Объем:	80 мл/250 мл/0,9 л/2,3 л
Упаковка:	100/28/12/шт./кор.
Срок хранения:	24 мес.



ЭПОКСИДНЫЙ КЛЕЙ

ULTIMA ЭПОКСИДНЫЙ КЛЕЙ

Двухкомпонентный эпоксидный клей ULTIMA - надежное и универсальное средство для склеивания практически любых материалов: металлов, сплавов, стекла, древесины, фарфора, керамики и прочих декоративно-облицовочных материалов.

○ прозрачный

t° применения:	от +10 °С до +30 °С
t° эксплуатации:	рекомендуемая ~ 20 °С
Масса нетто:	140 и 1000 г
Предел прочности:	8 МПа
Время для обработки:	1,5-2 часа
Время затвердевания:	24 часа
Срок годности:	36 мес.



ULTIMA ЭПОКСИДНЫЙ КЛЕЙ ULTIMA POXIFAST

Надежное и универсальное средство для склеивания практически любых материалов: черных и цветных металлов, древесины, фарфора, керамики, стекла, камня, большинства жестких пластиков и прочих материалов в различном сочетании.

● серый

Жизнеспособность смеси*	5-10 минут
Время начального схватывания*	1-25 минут
Время полного набора прочности*	24 часа
Температура эксплуатации	от -60 °С до +120 °С
Температура применения	от +5 °С
Срок годности:	24 мес.



* при температуре от +20 °С до +30 °С

ULTIMA ХОЛОДНАЯ СВАРКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ БЕЛАЯ

Клей универсальный Ultima предназначен для быстрого и надежного склеивания и ремонта деталей и узлов, герметизации и устранения течей соединений и емкостей, для восстановления утраченных фрагментов изделий из металла, сантехническое оборудование, керамики, фарфора, пластмасс, дерева, стекла в различных комбинациях. Обеспечивает надежный ремонт даже на влажных и замасленных поверхностях. Гарантирует крепкое и надежное соединение. Отвердевшее соединение можно сверлить, шлифовать и окрашивать.

Жизнеспособность смеси*	5-7 минут
Время начального схватывания*	15 минут
Время полного набора прочности*	24 часа
Температура эксплуатации	от -60 °С до +150 °С
Температура применения	от +5 °С
Срок годности:	24 мес.

* при температуре от +20 °С до +30 °С

○ белый



ULTIMA ХОЛОДНАЯ СВАРКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ

Клей универсальный предназначен для быстрого и надежного склеивания и ремонта деталей и узлов, герметизации и устранения течей соединений и емкостей, для восстановления утраченных фрагментов изделий из черных металлов, пластмасс, керамики, дерева, стекла в различных комбинациях. Обеспечивает надежный ремонт даже на влажных и замасленных поверхностях. Гарантирует крепкое и надежное соединение. Отвердевшее соединение можно сверлить, шлифовать и окрашивать. Цвет белый.

Жизнеспособность смеси*	5-10 минут
Время начального схватывания*	10 минут
Время полного набора прочности*	24 часа
Температура эксплуатации	от -60 °С до +150 °С
Температура применения	от +5 °С
Срок годности:	24 мес.

* при температуре от +20 °С до +30 °С



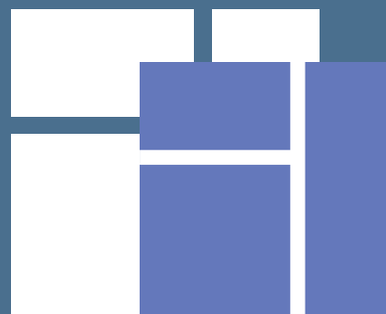
ULTIMA ХОЛОДНАЯ СВАРКА ТЕРМОСТОЙКАЯ

Клей термостойкий Ultima предназначен для быстрого и надежного склеивания, ремонта деталей, герметизации соединений и емкостей, которые эксплуатируются при повышенных температурах (до +250 °С). Применяется также для восстановления утраченных фрагментов изделий из черных и цветных металлов, термостойких пластмасс, работающих при температурах от -60 °С до +250 °С.

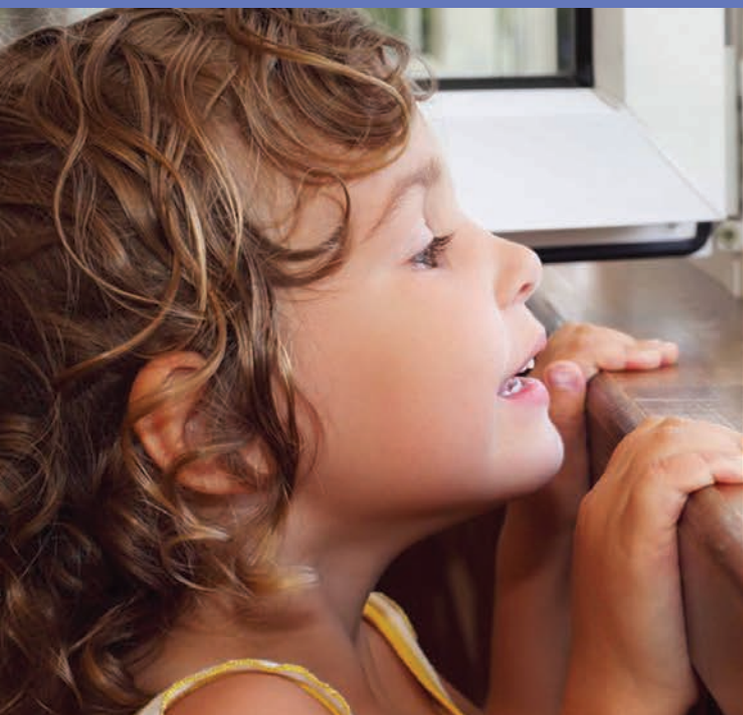
Жизнеспособность смеси*	1,5-2 часа
Время начального схватывания*	4-5 часов
Время полного набора прочности*	24 часа
Температура эксплуатации	от -60 °С до +250 °С
Температура применения	от +5 °С
Срок годности:	24 мес.

* при температуре от +20 °С до +30 °С





ТОВАРЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ОКОН ИЗ ПВХ, ДЕРЕВА И АЛЮМИНИЯ



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СТЕКЛОПАКЕТОВ

ХИМИЯ ДЛЯ ОКОН

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
ДЛЯ МОСКИТНЫХ СИСТЕМ

ОКОННАЯ ФУРНИТУРА

КОРКОВАЯ ПРОКЛАДКА*

Изготавливается из прессованной пробковой крошки с добавлением клеевого состава. Обычно корковая прокладка представляет собой вырезку квадратной формы, с одной стороны которой нанесен клей, защищенный силиконизированной бумагой.

бесцветный



Размеры, мм	Количество квадратиков на ленте, шт.	Количество рулонов в коробке
18x18x4	20 000	2



* Товар под заказ

ВЫРАВНИВАТЕЛЬ ФАЛЬЦА*

Фальцевые вкладыши необходимы для выравнивания скосов фальца и устанавливаются под опорными и рихтовочными пластинами для того, чтобы стеклопакет находился на ровной горизонтальной поверхности.

WS выравниватель фальца KBE -171

Для профилей 58 серии
Количество в упаковке – 1000 шт.

WS выравниватель фальца KBE KB-70

Для профилей 70 серии
Количество в упаковке – 1000 шт.

WS Выравниватель фальца Reha*

Количество в упаковке – 1000 шт.

WS Выравниватель фальца «Montblanc Nord» 70 мм*

Количество в упаковке – 1000 шт.



* Товар под заказ

МОЛЕКУЛЯРНОЕ СИТО*

Смесь синтетического цеолита, натуральных влагопоглотителей и связующих веществ с очень низкой способностью десорбции газа и очень высокой способностью адсорбции воды. Адсорбирует из окружающего пространства только молекулы воды с диаметром 2,8 А (другие молекулы, такие как азот, кислород или аргон не адсорбируются).



Размеры гранул:	1,0 -2,0 мм (для ручного и полуавтоматического наполнения)
Упаковка:	коробка
Вес:	25 кг
Адсорбция воды (RH 32%, 23°C):	более 24 %
Насыпная плотность, г/дм³	830 ± 5 %
Дельта-Т	больше 40 °С
Срок хранения:	24 месяца в оригинальной упаковке



* Товар под заказ

ПОДКЛАДКИ ПОД СТЕКЛОПАКЕТЫ

Обеспечивают номинальные размеры зазора между кромкой стеклопакета и фальцем створки. Создают оптимальные условия установки стеклопакета на конструкцию. Являются неотъемлемой частью в обеспечении качественной сборки оконного блока.

В ассортименте представлен широкий размерный ряд подкладок под стеклопакеты.



WS WINDOW SYSTEM ЛОПАТКА ДЛЯ МОНТАЖА СТЕКЛОПАКЕТОВ

Пластмассовая лопатка с деревянной ручкой для выравнивания положения стеклопакета в раме окна.



Материал	Количество штук в упаковке
Дерево	1 коробка - 25 шт.
Пластик	1 коробка - 25 шт.



KU-83* ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИСУЛЬФИДНЫЙ ГЕРМЕТИК

Двухкомпонентный герметик для стеклопакетов на основе полисульфидных мономеров. Совмещается со всеми марками оборудования, прекрасно работает как на автоматических, так и на ручных линиях производства. Компонент А – светло-серый
Компонент Б – черный



Плотность:	
компонент А:	1,88 кг/дм³ ±1%
компонент Б:	1,72 кг/дм³ ±1%
Скорость проницаемости водяных паров:	6,2 г/(24 ч*м²)
Уровень проницаемости аргона:	0,0056 г/(24 ч*м²)
Тест адгезии стекло-стекло:	более 10 мин.
Срок хранения:	9 мес.

компонент	комплект
А	190 л и 18 л
Б	19 л и 1,8 л



* Товар под заказ

КЛИН МОНТАЖНЫЙ

Монтажные клинья устанавливают перед креплением оконного блока к стеновому проему крепежными элементами для выравнивания уровня поверхности. Точность выравнивания обеспечивается взаимной фиксацией двух клиньев зубьями, расположенными по обе их стороны. Воздушные камеры и плотное прилегание (особенности конструкции) убирают проблему промерзания в холодное время года. Монтажные клинья изготовлены из специальных полимерных материалов малореагирующих на перепады температур.



Размер, мм
14x100x40 (1к. - 144шт.)
22x143x43 (1к. - 300шт.)
115x30x19 (1к. - 600шт.)
91x43x15 (1к. - 500шт.)



КЛАПАН ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ AIR-BOX COMFORT БЕЗ ФИЛЬТРА AIR0010.07



Тип монтажа	сверху на створку (без фрезеровки)
Расход воздуха	в сухом помещении при +15 °С до +25 °С
Габаритные размеры клапана (ШxГxВ)	350x42,5x8,5/20,5 мм
Регулировка потока воздуха	ручная (плавающая)
Количество в коробке	100 к-тов

ADHESER БУТИЛОВАЯ ЛЕНТА*

Уплотнительная бутиловая лента, липкая с обеих сторон. Не содержит растворителей и пластификаторов. Черного цвета, армирована нитью (при нанесении не растягивается и не рвется).

● чёрный



Рабочая температура:	-10 °С до + 80 °С
Размер:	ширина – 3 мм толщина – 0,6 мм
Длина ролика:	30 п.м.
Упаковка:	1 коробка - 100 шт.
Срок хранения:	12 мес.
Производство:	Корея



* Товар под заказ

ХИМИЯ ДЛЯ ОКОН

COSMO® COSMO®CA-500.110 (COSMOPLAST 500)

Цианоакрилатный секундный клей мгновенной фиксации. С новым дозирующим колпачком. Обладает широким спектром адгезии (лучший результат показывает с пластмассами).

○ прозрачный

Выход:	капельный, с возможностью точной дозировки.
Функциональная прочность:	4 секунды
Время отверждения:	Время отверждения при +20 °С, 50% отн. вл. приб. 16 ч
Срок хранения:	12 мес. (при t° от +15 °С до +25 °С)
Вес	Штук в коробке
20 г	1 коробка – 200 шт.



ДУХСТОРОННИЙ СКОТЧ

Акриловая клеевая основа
4мм*0,11мм ,50м/р

● чёрный

○ прозрачный



Упаковка:	1 коробка - 216 шт.
Производство:	Германия

COSMO® COSMO® CA-500.200, КЛЕЙ СЕКУНДНЫЙ

Цианоакрилатный секундный клей мгновенной фиксации. С новым дозирующим колпачком. Обладает широким спектром адгезии (лучший результат показывает с пластмассами).

○ прозрачный

Выход:	капельный, с возможностью точной дозировки.
Время отверждения:	до 16 ч (при t° +20 °С и влажности воздуха 50%)
Функциональная прочность:	5 секунд
Срок хранения:	12 мес. (при t° от +15 °С до +25 °С)
Вес	Штук в коробке
10 г	1 коробка – 360 шт.
20 г	1 коробка – 200 шт.
50 г	1 коробка – 120 шт.



COSMO® COSMO®CA-500.390 (COSMO LINE)

Цианоакрилатный секундный клей мгновенной фиксации. Обладает широким спектром адгезии.

○ прозрачный

Выход:	капельный
Функциональная прочность:	15 секунд
Время отверждения:	Время отверждения при +20 °С, 50% отн. вл. приб. 16 ч
Срок хранения:	18 мес. (при t° от +15 °С до +25 °С)
Вес	Штук в коробке
20 г	1 коробка – 200 шт.



COSMO® СУПЕРКЛЕЙ COSMO®CA-500.160

Бесцветный однокомпонентный суперклей моментального действия на основе цианоакрилата. После застывания образует прозрачный, незаметный шов, устойчивый к механическим и температурным воздействиям.

○ прозрачный

Функциональная прочность:	4 секунды
Время отверждения:	Время отверждения при +20 °С, 50% отн. вл. приб. 16 ч
Срок хранения:	18 мес. (при t° от +15 °С до +25 °С)



COSMO® СУПЕРКЛЕЙ-ГЕЛЬ COSMO®CA-510.110

Бесцветный однокомпонентный суперклей-гель моментального действия на основе цианоакрилата. После застывания образует прозрачный, незаметный шов, устойчивый к механическим и температурным воздействиям.

○ прозрачный

Функциональная прочность:	4 секунды
Время отверждения:	Время отверждения при +20 °С, 50% отн. вл. приб. 16 ч
Срок хранения:	18 мес. (при t° от +15 °С до +25 °С)





Sila **SILA PRO PVC CLEANER № 10**
ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКА С ПОЛИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ

Специальное средство для быстрой и эффективной очистки поверхностей из пластика от средних и сильных загрязнений. Обладает легким эффектом полировки и сглаживания поверхности. Подходит для удаления мелких царапин, потертостей и других дефектов поверхности.

прозрачный

t° применения:	от +5 °С до +30 °С
t° хранения:	в сухом помещении при +15 °С до +25 °С, избегая прямых солнечных лучей
Срок хранения:	18 месяцев
Объем:	1000 мл, 500 мл
Штук в коробке:	9 шт., 12 шт.



Sila **SILA PRO PVC CLEANER № 20**
ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКА С АНТИСТАТИЧЕСКИМ ЭФФЕКТОМ

Специальное средство для очистки поверхностей из пластика от загрязнений, следов маркера и жирных карандашей, остатков клея и скотча. Подходит для обезжиривания поверхностей и подготовки к склеиванию.

прозрачный

t° применения:	от +5 °С до +30 °С
t° хранения:	в сухом помещении при +15 °С до +25 °С, избегая прямых солнечных лучей
Срок хранения:	18 месяцев
Объем:	1000 мл, 500 мл
Штук в коробке:	9 шт., 12 шт.



Sila **SILA PRO CLEANER № 60**
ОЧИСТИТЕЛЬ АЛЮМИНИЯ ОКРАШЕННОГО И АНОДИРОВАННОГО

Специальное средство для очистки окрашенного и анодированного алюминия, а также различных полимерных материалов. Удаляет свежие остатки клея, пыль, остатки защитной плёнки, жирных карандашей, следы резины, незатвердевшей полиуретановой пены и герметиков. Подходит для обезжиривания поверхностей и подготовки к склеиванию. Предназначен для удаления легких и средних загрязнений.

прозрачный

t° применения:	от +5 °С до +30 °С
t° хранения:	в сухом помещении при +15 °С до +25 °С, избегая прямых солнечных лучей
Срок хранения:	24 мес.
Объем:	1000 мл
Штук в коробке:	9 шт.



COSMO® **COSMO® CL-300.110,**
ОЧИСТИТЕЛЬ СИЛЬНОРАСТВОРЯЮЩИЙ

Сильнорастворяющее полирующее средство для удаления царапин, неглубоких трещин или следов трения с поверхностей из непрозрачного жёсткого ПВХ, полистирола, АБС, ПММА.

прозрачный

t° применения:	от +5 °С
t° хранения:	в сухом помещении при +15 °С до +25 °С, избегая прямых солнечных лучей
Срок хранения:	24 мес.
Объем:	1000 мл
Штук в коробке:	12 шт.

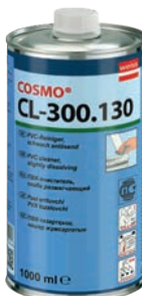


COSMO® **COSMO® CL-300.130,**
ОЧИСТИТЕЛЬ СЛАБОРАСТВОРЯЮЩИЙ

Слаборастворяющее чистящее средство для специальной подготовки поверхностей из жесткого ПВХ к склеиванию, удаления маркировки и грубых загрязнений.

прозрачный

t° применения:	от +5 °С
t° хранения:	в сухом помещении при +15 °С до +25 °С, избегая прямых солнечных лучей
Срок хранения:	24 мес.
Объем:	1000 мл
Штук в коробке:	12 шт.



COSMO® **COSMO® CL-300.140,**
ОЧИСТИТЕЛЬ НЕРАСТВОРЯЮЩИЙ

Нерастворяющее чистящее средство с антистатиком для очистки профилей из жёсткого ПВХ, полиуретана, покрытых плёнкой и плит из жёсткого пенопласта (ПВХ).

прозрачный

t° применения:	от +5 °С
t° хранения:	в сухом помещении при +15 °С до +25 °С
Срок хранения:	24 мес.
Объем:	1000 мл
Штук в коробке:	12 шт.

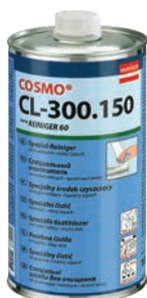


COSMO® COSMO® CL-300.150, ОЧИСТИТЕЛЬ АЛЮМИНИЯ

Быстросохнущий очиститель для окрашенных и анодированных поверхностей. Удаляет свежие остатки клея с угловых соединений, пыль, остатки защитной пленки, жирных карандашей, следов резины, незатвердевшей полиуретановой пены и незатвердевших остатков герметика, а также смолы/битума.

прозрачный

t° применения:	от +5 °С
t° хранения:	в сухом помещении при +15 °С до +25 °С, избегая прямых солнечных лучей
Объем:	1000 мл
Штук в коробке:	12 шт.
Срок хранения:	24 мес.



COSMO® COSMO® SL-660.210, COSMO SL-660.220, КЛЕЙ ДИФфуЗИОННЫЙ

Однокомпонентный диффузионный клей для быстрого конструктивного склеивания деталей из жесткого ПВХ (оконное производство, сантехнические работы). Образует высокопрочный шов (эффект «жидкий пластик»).

белый прозрачный

Выход при склеивании планок:	20 мм шириной прим. 8 г/п.м 40 мм шириной прим. 16 г/п.м до 24 ч. при t°+20 °С и влажности воздуха 50%
Время отверждения:	
t° применения:	от +5 °С
t° хранения:	от +15 °С до +25 °С
Срок хранения:	24 мес.



COSMO® COSMO® SL-660.150, КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК

Эластичный диффузионный клей-герметик. Используется для уплотнения и герметизации швов, а также быстрого конструктивного склеивания жесткого ПВХ.

белый

Выход при склеивании планок:	20 мм шириной прим. 8 г/п.м 40 мм шириной прим. 16 г/п.м
Время отверждения:	до 24 ч. (при t° +20 °С, 50% и влажности воздуха 50%)
t° применения:	от +5 °С
t° хранения:	от +15 °С до +25 °С, избегая прямых солнечных лучей
Вес:	305 г
Штук в коробке:	20 шт.
Срок хранения:	24 мес.



COSMO® COSMO® SL-650.120, ДИФфуЗИОННЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ АКРИЛА

Прекрасно подходит для быстрого конструктивного склеивания деталей из акрила и отличается, прежде всего, хорошей устойчивостью к тепловым нагрузкам и исключительной устойчивостью к УФ-излучению. Клей также с успехом может применяться в производстве оконных конструкций, автомобильной промышленности и везде, где применяют акрил.

прозрачный

Основа:	полимеры ПММА в растворителе
Выход при склеивании планок:	20 мм шириной прим. 8 г/п.м 40 мм шириной прим. 16 г/п.м до 90% – прикл. 24 ч. (при +20 °С, 50% отн. вл.) Диффузия остатков растворителя может продолжаться до 8 недель.
Время отверждения:	
t° применения:	от +5 °С
t° хранения:	от +15 °С до +25 °С
Срок хранения:	18 мес.



COSMO® COSMO® EP-200.110, ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ЭПОКСИДНЫЙ КЛЕЙ

COSMO EP-200.110 высокопрочный двухкомпонентный клей обеспечивает конструкционные, силовые соединения, обладающие превосходной теплостойкостью и устойчивостью к атмосферным воздействиям. Широкий спектр схватываемости данного клея позволяет использовать его во многих сферах применения.

серый

Основа:	Двухкомпонентный клей ЭПОХИ при +20 °С, 50% отн. вл. до прикл. 75% 24 ч.
Время отверждения:	
t° применения:	от +5 °С до +30 °С
t° хранения:	от +15 °С до +25 °С
Срок хранения:	12 мес.

Вес	Штук в коробке
890 г	10 шт.



COSMO® COSMO® HD-100.220 ГИБРИДНЫЙ МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ

1-К-СТП монтажный клей, не требующий обязательного указания на этикетке опасных веществ, с высокой степенью начальной схватываемости и силой сцепления даже при использовании в потолочном положении и на вертикальных поверхностях.

белый

Твердость по Шору:	70
Время отверждения:	3,0 мм/24 часа
Образование пленки:	5 минут
Объем картриджа:	310 мл
Штук в коробке:	20 шт.
Срок хранения:	24 мес.



COSMO® COSMO® HD-100.400/401/402 КЛЕЙ ГЕРМЕТИК

Монтажный клей герметик, применение универсальное. При склеивании и герметизации в автомобилестроении, для клеевых соединений при монтаже. Укладка плиточных, ламината и кабельных каналов. Изготовление лестниц и строительные работы. Вклеивание стекол в мебельном производстве и при изготовлении витрин.

белый серый черный

Твердость по Шору:	55
Время отверждения:	4,0 мм/24 часа
Образование пленки:	12 минут
Объем картриджа:	310 мл
Штук в коробке:	12 шт.
Срок хранения:	12 мес.



COSMO® COSMO® HD-100.800/801/802 ГИБРИДНЫЙ МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ

Клей HD-100.800 отличается очень хорошей дозировкой при максимально быстром начальном схватывании. Поскольку все зависит от первых секунд. Благодаря быстрому начальному схватыванию продукт имеет чрезвычайно широкую область применения.

белый серый черный

Основа:	1-компонентный влаговсвываемый силантерминированный полимер
Твердость по Шору:	74
Время отверждения:	4,0 мм/24 часа
Образование пленки:	9 минут
Объем картриджа:	310 мл
Штук в коробке:	12 шт.
Срок хранения:	12 мес.



COSMO® COSMO® HD-200.101 МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ

Клей на основе силлил-модифицированного полимера. Склеивание и герметизация в автомобилестроении и при производстве автофургонов. Высокая безопасность благодаря контролируемому отверждению!

серый

Основа:	2-компонентной STP-отверждающийся клей
Твердость по Шору:	63
Функциональная прочность:	через 2,5 часа
Объем картриджа:	195 мл
Штук в коробке:	12 шт.
Срок хранения:	12 мес.



COSMO® COSMO® PU-200.280, КЛЕЙ ДЛЯ МЕТАЛЛА (ПЛАСТИКОВЫЙ НОСИК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО)

Двухкомпонентный высокопрочный полиуретановый клей без растворителя для конструкционного склеивания угловых соединений металлических конструкций. Для однородного смешивания рекомендуется применять Носик пластиковый для смешивания (продается отдельно).

прозрачный

Время отверждения**:	до 75% в течение 24 ч.
Время отверждения**:	до 100% в течение 7 дн.
t° применения:	от +7 °С
t° хранения:	от +15 °С до +25 °С
Вес:	900 г
Штук в коробке:	10 шт.
Срок хранения:	12 мес.



* Старое название продукта
**При t°+20 °С и влажности воздуха 50%

COSMO® COSMO® PU-200.120, 2-К ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ

Этот очень быстрый, высокопрочный двухкомпонентный клей в практичном тандемном картридже со смесительной насадкой позволяет выполнять конструкционные, силовые соединения с превосходной теплостойкостью и устойчивостью к атмосферным воздействиям. Благодаря широкому спектру схватываемости его можно использовать в самых разных сферах применения, например, в сухом строительстве для надежного и прочного соединения гипсоволокнистых и цементно-гранулятных плит, может заполнять швы от ≥3 мм до ≤8 мм.

белый

Основа:	Двухкомпонентный отверждающийся клей на основе полиуретана
Твердость по Шору:	85
Время отверждения:	при +20 °С, 50% отн. вл. до 75% при бл. 3 ч
Объем картриджа:	2x190 мл
Штук в коробке:	12 шт.
Срок хранения:	12 мес.



COSMO® COSMO® PU-200.310, 2-К ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ

Двухкомпонентный ускоренного склеивания полиуретановый клей COSMO PU-200.310 предназначен для склеивания различных поверхностей (дерево, ламинат, стекловолоконный отшлифованный пластик (ПВХ) и алюминий). Пластиковый носик для однородного смешивания приоб- ретается отдельно.

слоновая кость

Основа:	Двухкомпонентный отверждающийся клей на основе полиуретана
Твердость по Шору:	85
Время отверждения:	при +20 °С, 50% отн. вл. до 75% при бл. 10 ч
Объем картриджа:	2x190 мл
Штук в коробке:	12 шт.
Срок хранения:	15 мес.



COSMO® COSMO® PU-100.110, МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ

Однокомпонентный универсальный полиуретановый монтажный клей. Подходит для применения в промышленном и частном секторе.

Преимущества:

- Вязко-эластичный, износостойкий клеевой шов вместо жестких соединений
- Высокая устойчивость к воздействию внешней среды
- Обладает высокой адгезией с деревом, керамикой, металлами, термореактивными материалами, термопластами и др.

бежевый

Минимальная t° обработки:	от +7 °С
Время полного отверждения:	24 ч.
t° хранения:	от +15 °С до +25 °С
Объем картриджа:	310 мл
Штук в коробке:	20 шт.
Срок хранения:	24 мес.



COSMO® COSMO® PU-100.130, *COSMOPUR 819 ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ

Универсальный полиуретановый монтажный клей не содержащий растворителей, заполняющий швы, с быстрым временем реакции и вязко-эластичным клеевым швом. Характеризуется великолепной схватываемостью с различными, предварительно обработанными, поверхностями из дерева, керамики, металлов, термореактивных материалов и термопластов. Используется в различных отраслях промышленности для склеивания конструкционных и монтажных соединений.

белый

Минимальная t° обработки:	от +7 °С
Время полного отверждения:	24 ч.
t° хранения:	от +15 °С до +25 °С
Объем картриджа:	310 мл
Штук в коробке:	20 шт.
Срок хранения:	12 мес.



* Старое название продукта

COSMO® COSMO® PU-160.110, COSMOPUR 810*, ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ

Конструкционный клей с вязко-жестким клеевым швом находит своё применение в деревообрабатывающей промышленности, в сухом строительстве для ступенчато-шипового соединения напольных плит, а также в качестве клея для плоскостного склеивания во многих сферах промышленности.

коричневый

Температуры применения:	от +7 °С до +30 °С
Время полного отверждения:	24 ч.
Объем картриджа:	500 мл
Штук в коробке:	20 шт.
Срок хранения:	24 мес.



COSMO® COSMO® PU-180.120, COSMOPUR 818, ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ

Этот однокомпонентный клей на основе полиуретана. Помимо использования для склеивания угловых соединений в алюминиевых оконных и дверных конструкциях, данный клей применяется, например, в производстве деревянно-алюминиевых конструкций, а также для склеивания срезов жестких полиуретановых оконных и дверных профилей.

молочный

Температуры применения:	от +10 °С до +30 °С
Время полного отверждения:	24 ч.
Объем картриджа:	310 мл
Штук в коробке:	20 шт.
Срок хранения:	24 мес.



* Товар под заказ

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОСКИТНЫХ СИСТЕМ

ПРОФИЛЬ РАМНЫЙ ДЛЯ МОСКИТНОЙ СЕТКИ

Длина, м	Упаковка, шт.	Цвет
6	20	белый
6	20	коричневый
6	20	RAL 7016



ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПОПЕРЕЧИНА ДЛЯ МОСКИТНОЙ СЕТКИ БЕЗ ПАЗА

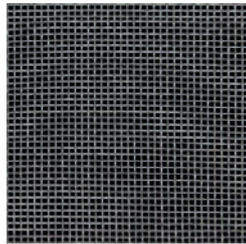
Длина, м	Упаковка, шт.	Цвет
6	20	белый
6	20	коричневый
6	20	RAL 7016



СЕТКА ДЛЯ МОСКИТНЫХ СИСТЕМ «АНТИМОШКА» MICRO MESH

Незаметна на фоне светового проёма. Устойчивость к атмосферным воздействиям. Сетка свободно пропускает воздух. Надежная преграда от проникновения пыли в дом и защита от мелкой мошки.

Мелкоячеистая москитная сетка Micro Mesh
Цвет: Серая
Размеры: 1,4 x 30 м / 1,6 x 30 м



ПРОФИЛЬ РАМНЫЙ ДВЕРНОЙ ДЛЯ МОСКИТНОЙ СЕТКИ 42 ММ

Длина, м	Упаковка, шт.	Цвет
6	6	RAL 7016



ПРОФИЛЬ РАМНЫЙ ДЛЯ МОСКИТНОЙ СЕТКИ С КРЫЛОМ

Длина, м	Упаковка, шт.	Цвет
6	20	белый



СЕТКА ДЛЯ МОСКИТНЫХ СИСТЕМ «АНТИКОШКА»

Особая прочность материала. Простота и легкость в уходе. Предотвращает падение животных из окна. Устойчива к воздействию когтей домашних питомцев.

Цвет - серый
Размер: 1,4x30 м, 1,6x3 м



МОСКИТНАЯ СЕТКА ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА

Москитная сетка – эффективный и экономичный способ защиты от насекомых, пуха и пыли, от попадания в помещение посторонних предметов, от падения из окна домашних животных и предметов, частичная защита от капель дождя. Произведена из стекловолокна с покрытием из ПВХ по специальной технологии. Цвет полотна – серый.



Сетка в рулонах	
Размер, м	Цвет
1,4x30	серая
1,6x30	серая

ULTIMA СЕТКА ФАСОВАННАЯ

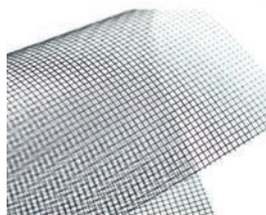


Сетка фасованная		
Размер, м	Цвет	Упаковка, шт.
0,8x1,5	серая	20
1,2x1,4	серая	20
1,4x1,6	серая	20



СЕТКА ДЛЯ МОСКИТНЫХ СИСТЕМ, MAXIVISION (ULTRA VIEW)

Особенность этого полотна заключается в более тонкой нити, которая используется при производстве. Благодаря этому сетка «Ультравью» (Ultra View) пропускает на 25 % больше света и свежего воздуха, чем обыкновенная антимоскитная сетка и имеет более привлекательный эстетический вид. Тонкие нити черного цвета пропускают чуть больше света, чем дает обычное полотно. Разница заметна, если отойти от окна на 2-3 метра. Размер ячейки: 20x20 нитей на квадратный дюйм (почти как у стандартных москитных сеток). Толщина нити 0,22мм.



Сетка в рулонах	
Размер, м	Цвет
1,4x30	черная
1,6x30	черная

ULTIMA ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ЭКСПРЕСС-СБОРКИ МОСКИТНОЙ СЕТКИ

Универсальный комплект с алюминиевым профилем для быстрой сборки рамочной москитной сетки.

Благодаря своей конструкции и классическому дизайну рамочные москитные сетки могут устанавливаться на все типы окон (пластиковые, алюминиевые и деревянные). Прекрасно подходят для установки в квартирах, офисах, загородных коттеджах и на дачах.

Антимоскитная сетка серая:	1 шт.
Шнур резиновый:	1 шт.
Уголок:	4 шт.
Профиль алюминиевый:	3 шт.
Ручка:	2 шт.
Крепление короткое:	2 шт.
Крепление длинное:	2 шт.
Саморез:	8 шт.
Инструкция:	1 шт.
Упаковка:	1 шт.



Собственное производство москитных сеток



ОКОННАЯ ФУРНИТУРА

РУЧКА БОЛЬШАЯ АБС



Упаковка, шт.	Цвет
100	белый
100	коричневый



РУЧКА ТРАПЕЦЕВИДНАЯ АБС



Упаковка, шт.	Цвет
100	белый
100	коричневый



КРЕПЛЕНИЕ ВЕРХНЕЕ И НИЖНЕЕ АБС

○ белый ● RAL 7016



Упаковка, шт.	Цвет
100	белый
100	коричневый



УГОЛОК ЦЕЛЬНОЛИТОЙ ДЛЯ МОСКИТНОЙ СЕТКИ ПОД ПРОФИЛЬ АБС

○ белый ● RAL 7016



Упаковка, шт.	Цвет
100	белый
100	коричневый



УГОЛОК ДЛЯ МОСКИТНОЙ СЕТКИ ПОД ПРОФИЛЬ АБС



Упаковка, шт.	Цвет
500	белый
500	коричневый



ШНУР ФИКСИРУЮЩИЙ*

Длина, м	Упаковка, шт.	Цвет
100	10	белый*
100	10	серый



* Товар под заказ

МАГНИТНАЯ ЗАЩЁЛКА



Упаковка, шт.	Цвет
100	белый
100	коричневый



ПЕТЛЯ ДЛЯ МОСКИТНОЙ СЕТКИ С АЛЮМИНИЕВЫМ СТЕРЖНЕМ*

Упаковка, шт.	Цвет
100	белый
100	коричневый



* Товар под заказ

АЛЮМИНИЕВЫЙ УГОЛОК для МОСКИТНОЙ СЕТКИ ПОД ПРОФИЛЬ

○ белый ● RAL 7016



Упаковка, шт.	Цвет
60	белый
60	коричневый



КРЕПЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕРХНЕЕ

○ белый ● RAL 7016



Упаковка, шт.	Цвет
50	белый
50	коричневый



КРЕПЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ НИЖНЕЕ

○ белый ● RAL 7016

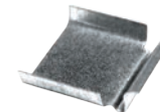


Упаковка, шт.	Цвет
50	белый
50	коричневый



СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЕТАЛЬ для ПОПЕРЕЧИНЫ БЕЗ ПАЗА

Упаковка, шт.	Материал
100	металл



КРЕПЛЕНИЕ ВЕРХНЕЕ И НИЖНЕЕ, МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ



Упаковка, шт.	Цвет
100	неокрашенное



РУЧКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ для МОСКИТНОЙ СЕТКИ

○ белый ● коричневый
● RAL 7016



Упаковка, шт.
100

ИНСТРУМЕНТ для ЗАКАТКИ МОСКИТНОГО ШНУРА с РОЛИКОМ*



УГОЛОК МОСКИТНОЙ СЕТКИ КРЫЛО

○ белый



Упаковка, шт.	Коробка, шт.
50	1500

* Товар под заказ

**ОГРАНИЧИТЕЛЬ ОТКРЫВАНИЯ
5-ТИ ПОЗИЦИОННЫЙ
С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ДЕРЖАТЕЛЕМ**

○ белый



Упаковка: 1 коробка - 100 шт.
Материал: пластик/металл

**ОГРАНИЧИТЕЛЬ ОТКРЫВАНИЯ
5-ТИ ПОЗИЦИОННЫЙ
С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ДЕРЖАТЕЛЕМ**

○ белый ● антрацит
● коричневый



Упаковка: 1 коробка - 75 шт.
Материал: металл

**РУЧКА ДЛЯ ВНЕШНЕГО
ЗАКРЫВАНИЯ БАЛКОННОЙ ДВЕРИ**

○ белый
● коричневый



Упаковка: 1 коробка - 100 шт.

**DORF, БЛОКИРУЮЩИЙ ЗАМОК ДЛЯ ПВХ ОКОН,
С ТРОСИКОМ И КЛЮЧОМ**

В комплекте (2ключа). Назначение: Обеспечивает безопасность ваших детей, блокируя створку окна.



Упаковка, шт.	Цвет
100	белый

DORF, БЛОКИРУЮЩИЙ ЗАМОК ДЛЯ ПВХ ОКОН

Упаковка, шт.	Цвет
100	белый



РУЧКА ОКОННАЯ УЗКАЯ

○ белый



Штифт:	35 мм
Размер:	17 мм
Материал:	алюминий
Кол-во позиций:	4
Упаковка:	1 коробка - 4 шт.

РУЧКА ОКОННАЯ GLORY

○ белый ● коричневый



Штифт:	35 мм
Материал:	пластик
Кол-во позиций:	8
Упаковка:	14/100 шт.

РУЧКА ОКОННАЯ НОРА (АНАЛОГ)

○ белый ● коричневый



Штифт:	35 мм, 38 мм, 40 мм
Материал:	алюминий
Кол-во позиций:	8
Упаковка:	1 коробка - 100 шт.

**ОГРАНИЧИТЕЛЬ ОТКРЫВАНИЯ
4-Х ПОЗИЦИОННЫЙ
С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ДЕРЖАТЕЛЕМ**

○ белый
● коричневый



Упаковка: 1 коробка - 100 шт.
Материал: пластик/металл

**ПЕТЛЯ ОКОННАЯ
75 ММ/100 ММ
НЕРЕГУЛИРУЕМАЯ***

○ белый



Упаковка: 1 коробка - 120 шт.

* Товар под заказ

**РУЧКА-РАКУШКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ
ДЛЯ ВНЕШНЕГО ЗАКРЫВАНИЯ
БАЛКОННОЙ ДВЕРИ**

○ белый
● коричневый



Упаковка: 1 коробка - 100 шт.

**DORF, БЛОКИРУЮЩИЙ ЗАМОК ДЛЯ ПВХ ОКОН,
С КЛЮЧОМ (2 КЛЮЧА)**

Блокирующий замок для ПВХ окон, комплект: (2 ключа). Назначение: Обеспечивает безопасность ваших детей, блокируя створку окна.



Упаковка, шт.	Цвет
20	белый

РУЧКА ОКОННАЯ VICTORY

○ белый ● коричневый



Штифт:	35 мм, 40 мм
Материал:	алюминий
Кол-во позиций:	8
Упаковка:	14/100 шт.

РУЧКА ОКОННАЯ HERMO (АНАЛОГ)

○ белый ● коричневый



Штифт:	35 мм, 38 мм, 40 мм
Материал:	алюминий
Кол-во позиций:	8
Упаковка:	1 коробка - 100 шт.

РУЧКА ОКОННАЯ ТАЛЛИН

○ белый ● коричневый ● черный ● серый
● золото ● серебро



Штифт:	35 мм, 40 мм
Материал:	алюминий
Кол-во позиций:	8
Упаковка:	1 коробка - 14 шт.

РУЧКА ОКОННАЯ RSK SWING

○ белый ● антрацит ● черный



Штифт:	37 мм
Материал:	алюминий
Кол-во позиций:	8
Упаковка:	1 коробка - 10 шт.

СКРЫТЫЙ ПРИЖИМ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С РЕГУЛИРОВКОЙ



Упаковка: 1 коробка - 150 шт.



ПОДПЯТНИК СТВОРКИ 12/20



Фурнитурный паз: 9 мм, 13 мм

Упаковка: 1 пакет - 100 шт.

Упаковка: 1 коробка - 1000 шт.



РУЧКА ОКОННАЯ ДВУСТОРОННЯЯ УЗКАЯ/ОБЫЧНАЯ

белый

Кол-во позиций: 4

Кол-во ключей: 2 шт.

Материал: алюминий

Упаковка: 1 коробка - 5 шт.



РУЧКА ОКОННАЯ ДВУСТОРОННЯЯ УЗКАЯ/ОБЫЧНАЯ С КЛЮЧОМ

белый

Кол-во позиций: 4

Кол-во ключей: 2 шт.

Материал: алюминий

Упаковка: 1 коробка - 5 шт.



РУЧКА ОКОННАЯ ДВУСТОРОННЯЯ

белый

коричневый

Кол-во позиций: 4

Кол-во ключей: 2 шт.

Материал: алюминий

Упаковка: 1 коробка - 5 шт.



РУЧКА ОКОННАЯ ДВУСТОРОННЯЯ С ЗАМКОМ

белый

Кол-во позиций: 4

Кол-во ключей: 2 шт.

Материал: алюминий

Упаковка: 1 коробка - 5 шт.



РУЧКА ОКОННАЯ ДВУСТОРОННЯЯ С ЗАМКОМ И БАРАШКОМ

белый

Кол-во позиций: 4

Кол-во ключей: 2 шт.

Материал: алюминий

Упаковка: 1 коробка - 5 шт.



РУЧКА ОКОННАЯ УЗКАЯ С КЛЮЧОМ

белый

Штифт: 35 мм

Размер: 18 мм

Материал: алюминий

Кол-во позиций: 4

Кол-во ключей: 1 шт.

Упаковка: 1 коробка - 25 шт.



РУЧКА ОКОННАЯ С КЛЮЧОМ

белый антрацит

Штифт: 35 мм

Кол-во позиций: 4

Кол-во ключей: 2 шт.

Материал: алюминий

Упаковка: 1 коробка - 10 шт.



РУЧКА ОКОННАЯ RSK10 С КЛЮЧОМ

белый антрацит черный

Штифт: 37 мм

Материал: алюминий

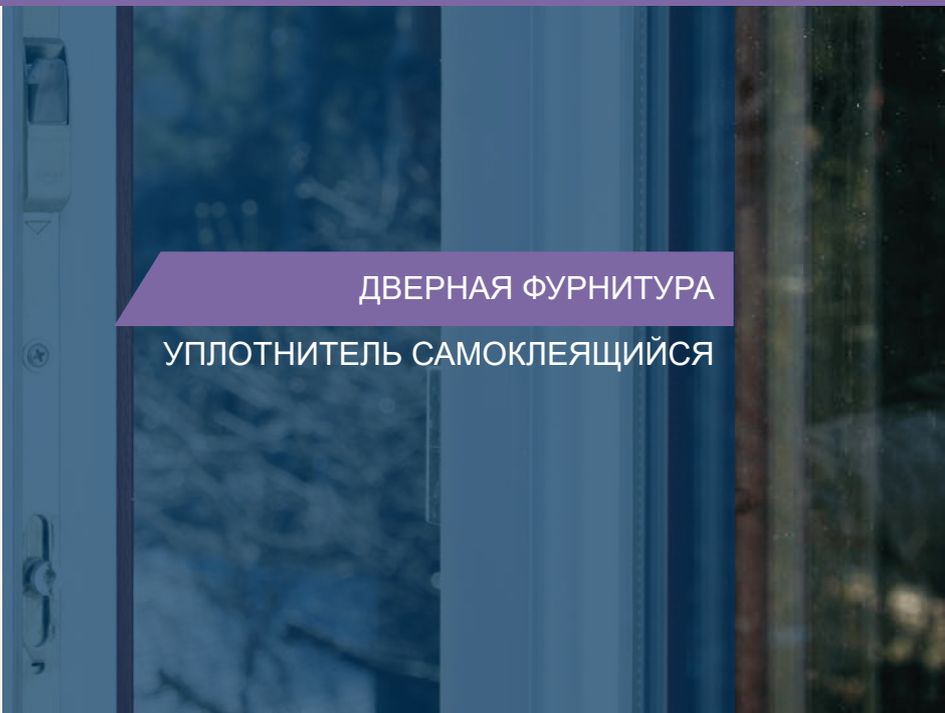
Кол-во позиций: 8

Упаковка: 1 коробка - 10 шт.





ТОВАРЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА БАЛКОНОВ, ЛОДЖИЙ, ПЕРЕГОРОДОК И ДВЕРЕЙ



ДВЕРНАЯ ФУРНИТУРА

УПЛОТНИТЕЛЬ САМОКЛЕЯЩИЙСЯ

ДВЕРНАЯ ФУРНИТУРА

ПЛАНКА ОТВЕТНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ*

БАЛКОННАЯ ЗАЩЕЛКА магнитная, предназначена для фиксации балконной двери в прикрытом положении без закрывания ручкой или запираения ключом.

Упаковка: 1к-150 шт.

* Товар под заказ



ШПИНГАЛЕТ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРЕЙ, С ОТВЕТНОЙ ПЛАНКОЙ, БЕЛЫЙ (1КОР-64 ШТ)

○ белый

Шпингалет предназначен для установки на двери из алюминия. Упаковка 64шт. Ответная планка в комплекте!



БАЛКОННАЯ ЗАЩЕЛКА 9/13 СЕРИЯ МАГНИТНАЯ

БАЛКОННАЯ ЗАЩЕЛКА магнитная, предназначена для фиксации балконной двери в прикрытом положении без закрывания ручкой или запираения ключом.

Фурнитурный паз: 9,13 мм
Упаковка: 50 шт.



ШПИНГАЛЕТ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ДВЕРЕЙ, С ОТВЕТНОЙ ПЛАНКОЙ, НЕОКРАШЕННЫЙ (1КОР-64 ШТ)

Шпингалет предназначен для установки на ПВХ-двери из профиля с фурнитурным пазом. Упаковка 64шт. Ответная планка в комплекте!
Цвет: Неокрашенный



DÖRF DORF ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК L-8222

Дверной доводчик для всех типов дверей до 45 кг.

- белый
- серебристый
- коричневый
- черный
- антрацит

Размер корпуса	148 x 36 мм
Рабочая t°C	от -35 °C до +60 °C
Масса двери	до 45 кг
Ширина полотна	до 900 мм
Усиление закрывания по DIN1154	size 2
Упаковка	10 шт.



DÖRF DORF ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК L-8223

Дверной доводчик для всех типов дверей до 80 кг.

- белый
- серебристый
- коричневый
- черный
- антрацит

Размер корпуса	177 x 42 мм
Рабочая t°C	от -35 °C до +60 °C
Масса двери	до 80 кг
Ширина полотна	до 950 мм
Усиление закрывания по DIN1154	size 3
Упаковка	10 шт.



DÖRF DORF ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК L-8224

Дверной доводчик для всех типов дверей до 110 кг.

- белый
- серебристый
- коричневый
- черный
- антрацит

Размер корпуса	205 x 43 мм
Рабочая t°C	от -35 °C до +60 °C
Масса двери	до 110 кг
Ширина полотна	до 1050 мм
Усиление закрывания по DIN1154	size 4
Упаковка	10 шт.



DÖRF DORF ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК L-8225

Дверной доводчик для всех типов дверей до 130 кг.

- белый
- серебристый
- коричневый
- черный
- антрацит

Размер корпуса	247 x 48 мм
Рабочая t°C	от -35 °C до +60 °C
Масса двери	до 130 кг
Ширина полотна	до 1300 мм
Усиление закрывания по DIN1154	size 5
Упаковка	10 шт.



DÖRF DORF ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК L-8226

Дверной доводчик для всех типов дверей до 160 кг.

- белый
- серебристый
- коричневый
- черный
- антрацит

Размер корпуса	247 x 48 мм
Рабочая t°C	от -35 °C до +60 °C
Масса двери	до 130 кг
Ширина полотна	до 1300 мм
Усиление закрывания по DIN1154	size 5
Упаковка	10 шт.



DÖRF ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК L-8223 DA С ЗАДЕРЖКОЙ ЗАКРЫВАНИЯ ДО 30 СЕК

Доводчик с задержкой закрытия двери позволяет плавное и бесшумное закрытие дверей, в заданный промежуток времени.

- белый
- серебристый
- коричневый
- черный
- антрацит

Размер корпуса	177 x 42 мм
Рабочая t°C	от -35 °C до +60 °C
Масса двери	до 80 кг
Ширина полотна	до 950 мм
Функция задержки открывания	10-30 секунд, с возможностью отключения
Упаковка	10 шт.



DÖRF DVERNOY ДОВОДЧИК СО СКОльзящей тягой

Дверной доводчик L-8223 SLIDING для плавного закрывания дверей и калиток весом до 80 кг.

- белый
- серебристый
- коричневый
- черный
- антрацит



Размер корпуса	177 x 42 мм
Рабочая t°C	от -35 °C до +60 °C
Масса двери	от 40 до 80 кг
Ширина полотна	до 900 мм
Усиление закрывания по DIN1154	size 3
Упаковка	10 шт.

DÖRF DVERNOY ДОВОДЧИК L-8223

Дверной доводчик для всех типов дверей до 80 кг.

- белый
- серебристый
- коричневый
- черный
- антрацит



Размер корпуса	177 x 42 мм
Рабочая t°C	от -35 °C до +60 °C
Масса двери	до 80 кг
Ширина полотна	до 950 мм
Усиление закрывания по DIN1154	size 3
Упаковка	10 шт.

DÖRF DVERNOY ДОВОДЧИК L-8224

Дверной доводчик для всех типов дверей до 110 кг.

- белый
- серебристый
- коричневый
- черный
- антрацит



Размер корпуса	205 x 43 мм
Рабочая t°C	от -35 °C до +60 °C
Масса двери	до 110 кг
Ширина полотна	до 1050 мм
Усиление закрывания по DIN1154	size 4
Упаковка	10 шт.

DÖRF DVERNOY ПЕТЛЯ ДЛЯ АЛЮМ. ДВЕРЕЙ 2-Х СЕКЦИОННАЯ

Петля подшипниковая предназначена для установки на алюминиевые двери. Подшипник, используемый в конструкции петли, предотвращает преждевременный износ, обеспечивает мягкость хода и отсутствие скрипа. Крепление для гор. или холод. алюминия в комплекте

- белый
- неокрашенная



Вес створки:	до 120 кг
Межосевое расстояние:	67 мм
Регулировка по горизонтали:	±5 мм
Регулировка по вертикали:	±5 мм
Регулировка на прижим:	±1,5 мм

DÖRF DVERNOY ДОВОДЧИК L-8222

Дверной доводчик для всех типов дверей до 45 кг.

- белый
- серебристый
- коричневый
- черный
- антрацит



Размер корпуса	148 x 36 мм
Рабочая t°C	от -35 °C до +60 °C
Масса двери	до 45 кг
Ширина полотна	до 900 мм
Усиление закрывания по DIN1154	size 2
Упаковка	10 шт.



DÖRF DVERNOY ПЕТЛЯ ДЛЯ АЛЮМ. ДВЕРЕЙ 3-Х СЕКЦИОННАЯ

Петля подшипниковая предназначена для установки на алюминиевые двери. Подшипник, используемый в конструкции петли, предотвращает преждевременный износ, обеспечивает мягкость хода и отсутствие скрипа. Крепление для гор. или холод. алюминия в комплекте

- белый
- неокрашенная



Вес створки:	до 150 кг
Межосевое расстояние:	67 мм
Регулировка по горизонтали:	±5 мм
Регулировка по вертикали:	±5 мм
Регулировка на прижим:	±1,5 мм



СВАРИВАЕМЫЙ УСИЛИТЕЛЬ УГЛОВ ДВЕРИ

Для увеличения прочности и жесткости конструкции в зоне углового соединения путем увеличения площади свариваемых поверхностей.



Упаковка:	1 комплект-8 шт. 1 коробка -10 комплектов
-----------	--



DORF DORF-PS27
ПЕТЛЯ ДЛЯ ПВХ ДВЕРЕЙ (АНАЛОГ ROTO PS27), 105MM

- белый
- коричневый 8019
- антрацит 7016
- черный 9005



Вес створки:	до 150 кг
Регулировка по высоте от нулевого положения:	от -3мм до +5мм
Регулировка по горизонтали:	±5 мм
Регулировка на прижим:	±2,5 мм
Упаковка:	1 коробка - 30 комплектов

РД-03* ДВЕРНАЯ РУЧКА СКОБА (ПОЛУКРУГЛАЯ)

Предназначена для установки на алюминиевые, пластиковые, деревянные двери. В комплекте: правая и левая дверные ручки и крепежный набор (две шпильки, четыре алюминиевые и четыре полиэтиленовые шайбы).

- белый (9016) Под заказ: любой цвет по RAL
- коричневый (8017)
- серебро (9006)



Материал:	горячепрессованный алюминиевый сплав марки АД31
Толщина профиля:	70 мм
Покрытие:	ППМ
А, мм:	300
Упаковка:	5 шт.

*Товар под заказ.

ОФИСНАЯ РУЧКА ДВЕРНАЯ 06 FURAL

Предназначена для установки на алюминиевые, пластиковые, деревянные двери. Штанга-овальная.

- белый (9016)
- коричневый (8017)



Размеры:	950 мм упаковка (1 к - 1 шт)
	400 мм упаковка (1 к - 20 шт)

DORF DORF ПОДПРУЖИНЕННЫЙ НАЖИМНОЙ ГАРНИТУР

DORF Нажимной гарнитур для установки на алюминиевые, пластиковые, стальные и деревянные двери.

- белый
- коричневый



Межосевое расстояние:	92 мм
Штифт:	120 мм
Ширина накладки:	26 мм
Количество винтов:	2 шт.
Упаковка:	30 шт.

DORF DORF ПЕТЛЯ ДЛЯ ПВХ ДВЕРЕЙ, АНАЛОГ DHV (КТV)

- белый
- коричневый 8019
- антрацит 7016
- черный 9005



Вес створки:	до 150 кг
Регулировка по высоте от нулевого положения:	от -3 мм до +5 мм
Регулировка по горизонтали:	±5 мм
Регулировка на прижим:	±2,5 мм
Упаковка:	1 коробка - 30 комплектов

РД-01 ДВЕРНАЯ РУЧКА СКОБА (БОЛЬШАЯ)

Предназначена для установки на алюминиевые, пластиковые, деревянные двери. В комплекте: правая и левая дверные ручки и крепежный набор (две шпильки, четыре алюминиевые и четыре полиэтиленовые шайбы).

- белый (9016) Под заказ: любой цвет по RAL
- коричневый (8017)
- серебро (9006)



Материал:	горячепрессованный алюминиевый сплав марки АД31
Толщина профиля:	70 мм
Покрытие:	ППМ
А, мм:	250, 300, 350
Упаковка:	5 шт.

РД-04* ДВЕРНАЯ РУЧКА СКОБА (МАЛЕНЬКАЯ)

Предназначена для установки на алюминиевые, пластиковые, деревянные двери. В комплекте: правая и левая дверные ручки и крепежный набор (две шпильки, четыре алюминиевые и четыре полиэтиленовые шайбы).

- белый (9016) Под заказ: любой цвет по RAL
- коричневый (8017)
- серебро (9006)



Материал:	горячепрессованный алюминиевый сплав марки АД31
Толщина профиля:	70 мм
Покрытие:	ППМ
А, мм:	250, 300, 350
Упаковка:	10 шт.

*Товар под заказ.

ПОДПРУЖИНЕННЫЙ НАЖИМНОЙ ГАРНИТУР

Для установки на алюминиевые, пластиковые и деревянные двери. Совместим с замками KALE, KFV, GU и др. Покрытие – по каталогу RAL.

- белый
- коричневый



Крепление на двери:	сквозное винтовое
Межосевое расстояние:	85 мм/92 мм
Штифт:	115 мм
Толщина проема двери:	57-66 мм
Крепежный винт:	3 шт.
Упаковка:	25 шт.

ANVO НАЖИМНОЙ ГАРНИТУР

Для установки на алюминиевые, пластиковые, стальные и деревянные двери. Межось 85 мм/92 мм, штифт 115 мм/118 мм. Совместим с замками KALE, KfV, GU и др.

- белый
- коричневый



Крепление на двери:	сквозное винтовое
Межосевое расстояние:	85 мм/92 мм
Штифт:	115 мм/118 мм
Толщина проема двери:	57-66 мм
Крепежный винт:	2 шт.
Упаковка:	25 шт.

DORF ECONOMY НАЖИМНОЙ ГАРНИТУР

- белый
- коричневый
- антрацит



Крепление на двери:	Сплошная накладка
Межосевое расстояние:	85 мм/92 мм
Штифт:	120 мм
Крепежный винт:	2 шт.
Упаковка:	20 шт.

ANVO ЗАКРЫТЫЙ ВРЕЗНОЙ ЗАМОК, АНАЛОГ KfV С ФАЛЕВОЙ И РОЛИКОВОЙ ЗАЩЕЛКАМИ

Ригель с запирающим на один оборот и выходом на 15 мм.

Ширина	16 мм
Длина:	245 мм
Форма планки:	плоская
Межосевое расстояние:	92 мм
Отверстие стержня ручки:	8 мм
Дорнмасс:	25 мм, фалевая защелка/роликовая защелка
Дорнмасс:	35 мм, фалевая защелка/роликовая защелка
Дорнмасс:	40 мм, фалевая защелка/роликовая защелка
Упаковка:	5 шт.



DORF DORF, ОТКРЫТЫЙ ВРЕЗНОЙ ЗАМОК ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ФАЛЕВОЙ И РОЛИКОВОЙ ЗАЩЕЛКАМИ

Ригель с запирающим на один оборот и выходом на 15 мм.

Ширина	23 мм
Длина:	240 мм
Форма планки:	плоская
Межосевое расстояние:	85 мм
Отверстие стержня ручки:	8 мм
Дорнмасс:	20 мм, фалевая защелка/роликовая защелка
Дорнмасс:	25 мм, фалевая защелка/роликовая защелка
Дорнмасс:	30 мм, фалевая защелка/роликовая защелка
Упаковка:	5 шт.



DORF DORF, ЗАКРЫТЫЙ ВРЕЗНОЙ ЗАМОК, С ФАЛЕВОЙ И РОЛИКОВОЙ ЗАЩЕЛКАМИ

Ширина	16 мм
Длина:	245 мм
Форма планки:	плоская
Межосевое расстояние:	92 мм
Отверстие стержня ручки:	8 мм
Дорнмасс:	25 мм, фалевая защелка/роликовая защелка
Дорнмасс:	35 мм, фалевая защелка/роликовая защелка
Дорнмасс:	40 мм, фалевая защелка/роликовая защелка
Упаковка:	5 шт.



ANVO ОТКРЫТЫЙ ВРЕЗНОЙ ЗАМОК ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ФАЛЕВОЙ И РОЛИКОВОЙ ЗАЩЕЛКАМИ

Ригель с запирающим на один оборот и выходом на 15 мм.

Ширина	23 мм
Длина:	240 мм
Форма планки:	плоская
Межосевое расстояние:	85 мм
Отверстие стержня ручки:	8 мм
Дорнмасс:	20 мм, фалевая защелка/роликовая защелка
Дорнмасс:	25 мм, фалевая защелка/роликовая защелка
Дорнмасс:	30 мм, фалевая защелка/роликовая защелка
Упаковка:	5 шт.



ПЛАНКА ОТВЕТНАЯ ДВЕРНАЯ ДЛЯ ПВХ ПОД ШТУЛЬП

- Левая, L 9 (1к.-12шт.)
- Левая, L 13 (1к.-12шт.)
- Правая, R 9 (1к.-12шт.)
- Правая, R 13 (1к.-12шт.)



ПЛАНКА ОТВЕТНАЯ ДВЕРНАЯ ДЛЯ ПВХ

- Левая, L 9 (1к.-12шт.)
- Левая, L 13 (1к.-12шт.)
- Правая, R 13 (1к.-12шт.)
- Правая, R 9 (1к.-12шт.)



ANVO
ЦИЛИНДРОВЫЙ МЕХАНИЗМ КЛЮЧ/ВЕРТУШКА,
АНГЛИЙСКИЙ КЛЮЧ

Замковый цилиндр двусторонний из латуни с никелировкой, 5 штифтов. В комплекте - 3 английских ключа и крепежный винт.

● серебристый

Угол запираения:	360°
Винт крепления:	M5
Упаковка:	10 шт.

Размер, мм	Длина, мм
30×30	60
30×35	65
35×45	80
40×40	80
40×45	85



ANVO
ЦИЛИНДРОВЫЙ МЕХАНИЗМ КЛЮЧ/КЛЮЧ,
АНГЛИЙСКИЙ КЛЮЧ

Замковый цилиндр двусторонний из латуни с никелировкой, 5 штифтов. В комплекте - 3 английских ключа и крепежный винт.

● серебристый

Угол запираения:	360°
Винт крепления:	M5
Упаковка:	10 шт.

Размер, мм	Длина, мм
30×30	60
35×35	70
35×40	75
35×45	80
40×40	80
40×45	85
45×45	90



DÖRF
ЦИЛИНДРОВЫЙ МЕХАНИЗМ КЛЮЧ/КЛЮЧ,
АНГЛИЙСКИЙ КЛЮЧ.

● серебристый

Замковый цилиндр двусторонний, 5 защитных штифтов. В комплекте 5 ключей и крепежный винт.

Угол запираения:	360°
Винт крепления:	M5
Упаковка:	10 шт.

Размер, мм	Длина, мм
30×30	60
30×35	70
35×45	80
40×40	80
40×45	90



DÖRF
ЦИЛИНДРОВЫЙ МЕХАНИЗМ КЛЮЧ/ВЕРТУШКА,
АНГЛИЙСКИЙ КЛЮЧ

● серебристый

Замковый цилиндр двусторонний, 5 защитных штифтов. В комплекте 5 ключей и крепежный винт.

Угол запираения:	360°
Винт крепления:	M5
Упаковка:	10 шт.

Размер, мм	Длина, мм
30×30	60
35×35	70
35×45	80
40×40	80
40×45	90



DÖRF
ЦИЛИНДРОВЫЙ МЕХАНИЗМ КЛЮЧ/КЛЮЧ,
КОМПЬЮТЕРНЫЙ КЛЮЧ

● серебристый

Замковый цилиндр двусторонний 6 защитных штифтов. В комплекте 5 ключей и крепежный винт.

Угол запираения:	360°
Винт крепления:	M5
Упаковка:	10 шт.

Размер, мм	Длина, мм
30×30	60
35×35	70
35×55	90
40×40	80



DÖRF
ЦИЛИНДРОВЫЙ МЕХАНИЗМ
КЛЮЧ/ВЕРТУШКА, КОМПЬЮТЕРНЫЙ КЛЮЧ

● серебристый

Замковый цилиндр двусторонний 6 защитных штифтов. В комплекте 5 ключей и крепежный винт.

Угол запираения:	360°
Винт крепления:	M5
Упаковка:	10 шт.

Размер, мм	Длина, мм
30×30	60
35×35	70
35×55	90
40×40	80
45×45	90
50×50	100
55×35	90



DÖRF ECONOMY
ЦИЛИНДРОВЫЙ МЕХАНИЗМ КЛЮЧ / ВЕРТУШКА, 5 ПИНОВ

Материал производства – цинк, латунь, алюминий.
Упаковка – блистер.
В комплекте 5 ключей и крепежный винт.

Угол запираения:	360°
Винт крепления:	M5
Упаковка:	10 шт.

Размер, мм	Длина, мм
30×30	60
35×30	65
30×35	65
35×35	70
35×45	90
40×40	80
45×45	90



DÖRF ECONOMY
ЦИЛИНДРОВЫЙ МЕХАНИЗМ КЛЮЧ / КЛЮЧ, 5 ПИНОВ

Материал производства – цинк, латунь, алюминий.
Упаковка – блистер.
В комплекте 5 ключей и крепежный винт.

Угол запираения:	360°
Винт крепления:	M5
Упаковка:	10 шт.

Размер, мм	Длина, мм
30×30	60
35×35	70
35×45	90
40×40	80
45×45	90



УПЛОТНИТЕЛЬ САМОКЛЕЯЩИЙСЯ

Sila SILA HOME, SILA PRO
УПЛОТНИТЕЛЬ САМОКЛЕЯЩИЙСЯ

ТЕХНИЧЕСКИЙ УПЛОТНИТЕЛЬ



Внешний вид	Тип	Цвет	Размер, мм	Длина намотки, м	Для щелей, мм	Коробка, шт.
	D	● Черный	12×10	50	7-9	6
		○ Белый				
		● Черный	14×12			
		○ Белый				
		● Черный	21×15			
		○ Белый				

Упаковка: в бобинах.

БЫТОВОЙ УПЛОТНИТЕЛЬ

Внешний вид	Тип	Цвет	Размер, мм	Длина намотки, м	Для щелей, мм	Коробка, шт.
	D	○ Белый	9×7,5	100	3-7	6
		● Коричневый				
		● Черный				
		● Бежевый				
	P	○ Белый	9×5,5	100	3-5	6
		● Коричневый				
		● Черный				
		● Черный				
	E	○ Белый	9×4	150	2-3,5	6
		● Коричневый				
		● Черный				
		● Черный				

Упаковка: в бобинах.

Sila SILA HOME, УПЛОТНИТЕЛЬ САМОКЛЕЯЩИЙСЯ



Внешний вид	Тип	Цвет	Размер, мм	Длина, м	Количество ручьев	Для щелей, мм	Коробка, шт.
	D	○ Белый	9×7,5	6/10	2	3-7	30
		● Коричневый					
		● Черный		12	4		
		○ Белый					
	P	○ Белый	9×5,5	6/10	2	3-5	30
		● Коричневый					
		○ Белый		12/	4		
		● Коричневый					
	E	○ Белый	9×4	6/10	2	2-3,5	30
		● Коричневый					
		○ Белый		12	4		
		● Коричневый					

Упаковка: в индивидуальной упаковке.

ULTIMA ULTIMA УПЛОТНИТЕЛЬ САМОКЛЕЯЩИЙСЯ

ТЕХНИЧЕСКИЙ УПЛОТНИТЕЛЬ



Внешний вид	Тип	Цвет	Размер, мм	Длина намотки, м	Для щелей, мм	Коробка, шт.
	D	● Черный	12×10	50	7-9	6
		○ Белый				
		● Черный	14×12			
		○ Белый				
		● Черный	21×15			
		○ Белый				

Упаковка: в бобинах.

БЫТОВОЙ УПЛОТНИТЕЛЬ

Внешний вид	Тип	Цвет	Размер, мм	Длина, м	Для щелей, мм	Коробка, шт.
	D	○ Белый	9×8	100	3-7	6
		● Коричневый	9×8	100	3-7	6
		● Черный	9×8	100	3-7	6
	P	○ Белый	9×5,5	100	3-5	6
		● Коричневый	9×5,5	100	3-5	6
		● Черный	9×5,5	100	3-5	6
	E	○ Белый	9×4	150	2-3,5	6
		● Коричневый	9×4	150	2-3,5	6
		● Черный	9×4	150	2-3,5	6

Упаковка: в бобинах.

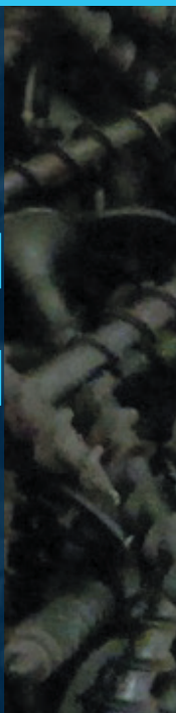
ULTIMA ULTIMA УПЛОТНИТЕЛЬ САМОКЛЕЯЩИЙСЯ



Внешний вид	Тип	Цвет	Размер, мм	Длина, м	Количество ручьев	Для щелей, мм	Коробка, шт.
	D	○ Белый	9×7,5	6/10	2	3-7	30
		● Коричневый					
		● Черный		12	4		
		○ Белый					
	P	○ Белый	9×5,5	6/10	2	3-5	30
		● Коричневый					
		○ Белый		12/	4		
		● Коричневый					
	E	○ Белый	9×4	6/10	2	2-3,5	30
		● Коричневый					
		○ Белый		12	4		
		● Коричневый					



МЕТИЗЫ



АНКЕРНЫЕ ПЛАСТИНЫ

ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДИ

ДЮБЕЛЬ РАМНЫЙ

ШУРУПЫ ПО БЕТОНУ

САМОРЕЗЫ

В понятие «метизы» входят все изделия, которые получаются из металла. Условно их делят на промышленные и широкого назначения. К метизам промышленного назначения относятся в том числе различные крепежные элементы: саморезы, шурупы, дюбель-гвозди, анкеры и анкерные пластины.

Крепежные элементы предназначены для надежного соединения различных материалов между собой без предварительного нарезания резьбы. Изготавливаются из высокоуглеродной стали, имеют защитное покрытие: оцинкование или оксидирование.

Каждая группа метизов имеет технологические особенности в строении, которые влияют на его рабочие характеристики. Важное значение имеют такие части крепежного элемента как шлиц, головка, резьба и наконечник.

Виды шлицев

Шлиц – углубление специальной формы в торце головки крепежного элемента, предназначенное для передачи крутящего момента от инструмента к изделию.



ПРЯМОЙ ВИД SLOTTED – SL

Самый простой вид шлица. В настоящее время практически не используется из-за низкой эффективности (не способен передавать высокий момент вращения, невозможно применить автоматизированное вкручивание, высокий процент соскальзывания инструмента при вкручивании).



КРЕСТООБРАЗНЫЙ ВИД PHILLIPS – PH

Улучшенная версия крестового шлица Phillips. Позволяет обеспечить лучшую фиксацию монтажного инструмента и передать на крепежный элемент большее усилие (до 50%) при закручивании.



ВНУТРЕННИЙ ШЕСТИГРАННИК HEX

Особенность шлица позволяет выполнить монтаж даже в самых труднодоступных местах. Как правило, применяется в мебельном производстве.



КРЕСТООБРАЗНЫЙ ВИД POZIDRIV – PZ

Улучшенная версия крестового шлица Phillips. Позволяет обеспечить лучшую фиксацию монтажного инструмента и передать на крепежный элемент большее усилие (до 50%) при закручивании.



ШЕСТИКОНЕЧНАЯ ЗВЕЗДА ТИПА ТОГХ - T

Обеспечивает наиболее полный контакт монтажного инструмента с головкой крепежного элемента - передает до 90% усилия. Шлиц Torx и его вариации являются самыми современными и эффективными из видов шлиц.



ШЕСТИГРАННЫЙ NUT

Особенность шлица позволяет выполнить монтаж даже в самых труднодоступных местах. **Важно!** Каждый тип шлица имеет стандартизированный размерный ряд, которому соответствуют инструменты и крепежные элементы.

Виды резьбы

Резьба – чередующиеся выступы и впадины на поверхности крепежного элемента, расположенные по винтовой линии.



С КРУПНЫМ ШАГОМ

Применяется для монтажа в материалы с небольшой плотностью – дерево, пластик и т.п.



С ЧАСТЫМ ШАГОМ

Применяется преимущественно для монтажа в материалы с большой плотностью – металл, высокопрочный пластик и т.п.



ДВУХЗАХОДНАЯ РЕЗЬБА

Состоит из высоких и низких витков. Применяется для достижения прочного закрепления в разнородных материалах.



Виды головок

Головка – часть крепежного изделия, имеющего стержень, служащая для передачи крутящего момента и образования опорной поверхности.



ПОТАЙНАЯ ГОЛОВКА

Полностью утапливается в материале закрепляемого элемента и обеспечивает сохранение ровной поверхности.



ТРАПЕЦИЕВИДНАЯ ГОЛОВКА

Имеет увеличенную несущую поверхность, на внутренней стороне есть стопорные насечки, препятствующие самопроизвольному откручиванию крепежного элемента.



ПОЛУКРУГЛАЯ ГОЛОВКА

Эффективно удерживает закрепляемый элемент благодаря широкой несущей поверхности. Используется там, где нет необходимости сохранять ровную поверхность закрепляемого элемента.



ПОЛУКРУГЛАЯ ГОЛОВКА С ПРЕССШАЙБОЙ

Разновидность полукруглой головки с увеличенной несущей поверхностью и уменьшенной высотой головки. Благодаря расширенной несущей поверхности этот вид головки отлично подходит для закрепления листовых материалов.



ШЕСТИГРАННАЯ ГОЛОВКА

Одна из самых старых форм головок крепежных элементов, стандартизированная под соответствующие размеры гаечных ключей.



ШЕСТИГРАННАЯ ГОЛОВКА С ПРЕССШАЙБОЙ

Выполняет те же функции, что и простая шестигранная, но имеет большую несущую поверхность.

Виды наконечников

Наконечник – рабочая часть крепежного элемента, предназначенная для поражения цели, при монтаже в материалы методом вкручивания или ударным методом.



ОСТРЫЙ

Для работы с материалами, имеющими небольшую плотность (дерево, пластик).



СВЕРЛО

Для работы с плотными материалами (металл).

АНКЕРНЫЕ ПЛАСТИНЫ

АНКЕРНАЯ ПЛАСТИНА НЕПОВОРОТНАЯ КВЕ

Материал: оцинкованная сталь
Толщина: 1,4 мм/1,2 мм

Серия	Размеры, мм	Коробка, шт.
58	150	200
58	192	250
58	165	200
58	250	200
70	150	200
70	170	200
70	192	200
70	250	150



АНКЕРНАЯ ПЛАСТИНА НЕПОВОРОТНАЯ RENAU

Материал: оцинкованная сталь
Толщина: 1,4 мм

Размеры, мм	Коробка, шт.
150	200
190	200
250	150



АНКЕРНАЯ ПЛАСТИНА ПОВОРОТНАЯ RENAU

Материал: оцинкованная сталь
Толщина: 1,4 мм

Размеры, мм	Коробка, шт.
150	180



ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДИ

ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ С ГРИБОВИДНЫМ БОРТИКОМ

Для крепления деталей к бетону, полнотельным материалам, кирпичу с пустотами, пенобетону.

Покрытие: желтый цинк
Тип шлица: POZIDRIV
Тип головки: FLAT
Производство: РФ

Размеры, мм	Фасовка, шт.	Коробка, шт.
6x40	200	2000
6x60	200	2000
6x80	100	1800



ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ

Для крепления деталей к бетону, полнотельным материалам, кирпичу с пустотами, пенобетону.

Покрытие: желтый цинк
Тип шлица: POZIDRIV
Тип головки: FLAT
Производство: РФ

Размеры, мм	Фасовка, шт.	Коробка, шт.
6x40	200	2000
6x60	200	1800
6x80	200	2000
8x60	100	1800
8x80	100	1000
8x100	100	1000



ДЮБЕЛЬ РАМНЫЙ

WS ДЮБЕЛЬ РАМНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ

Для крепления деревянных, металлических рам и деревянных коробок к бетонному основанию, строительному камню, кирпичу методом сквозного монтажа.

Покрытие: желтый цинк
Тип шлица: POZIDRIV
Тип головки: FLAT
Производство: КНР

Размеры, мм	Фасовка, шт.	Коробка, шт.
10x52	200	800
10x72	100	600
10x92	100	600
10x112	100	400
10x132	100	400
10x152	100	400
10x182	50	300
10x202	50	300



ШУРУПЫ ПО БЕТОНУ

WS ШУРУП ПО БЕТОНУ

Для монтажа дверных и оконных блоков из ПВХ и дерева, алюминиевого профиля и т.п. к стенам из бетона, кирпича, пустотелых блоков.

Материал: сталь С 1022
Тип шлица: TORX
Тип головки: FLAT
Резьба: мелкий шаг
Наконечник: острый
Производство: КНР

Наименование	Размеры, мм	Цвет/покрытие	Коробка, шт.
Шуруп по бетону	7,5 x52	Желтый цинк	16
	7,5 x72		10
	7,5 x92		10
	7,5 x112		10
	7,5 x132		8
	7,5 x152		8
	7,5 x182		8
	7,5 x202		8
	7,5 x212		5



WS САМОРЕЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Для соединения дерева, ДСП, гипсокартонных плит, тонкого листового металла (до 0,9мм) и других материалов.

Тип шлица:	POZIDRIV
Тип головки:	FLAT
Резьба:	крупный шаг
Наконечник:	острый
Производство:	КНР

Наименование	Размеры, мм	Цвет/покрытие	Коробка, шт.
	4,0x20		16 000
	4,0x30		12 000
	4,0x40		8 000
	4,0x50		5 000
	4,0x60		4 000
	4,0x70		3 000
	5,0x30		6 000
	5,0x40		4 000
	5,0x50		4 000
Саморез универсальный	5,0x60	Белый цинк	3 000
	5,0x70		2 000
	5,0x80		2 000
	5,0x90		1 500
	6,0x40		3 000
	6,0x50		2 000
	6,0x60		2 000
	6,0x70		1 500
	6,0x80		1 500
	6,0x90		1 500
	5,0x100		1 500
	6,0x100		1 500
	6,0x120		1 500
	6,0x140		1 500



WS САМОРЕЗ ОКОННЫЙ

Для соединения пластмассовых профилей с усиливающими элементами и других монтажных работ. Для ручного применения и автоматических линий.

Тип шлица:	PHILLIPS
Тип головки:	FLAT
Резьба:	мелкий шаг
Наконечник:	сверло
Производство:	Тайвань/КНР

Наименование	Размеры, мм	Цвет/покрытие	Коробка, шт.
	3,9x13		25 000
	3,9x16		18 000
	3,9x19		16 000
Саморез оконный	3,9x25	Белый-цинк	12 000
	3,9x30		9 000
	3,9x32		9 000
	3,9x35		7 000
	3,9x38		8 000
	3,9x13		20 000 (20 коробок)
	3,9x16		20 000 (20 коробок)
Саморез оконный, фасованный по 1000 шт.	3,9x19	Белый-цинк	10 000 (10 коробок)
	3,9x25		10 000 (10 коробок)
	3,9x32		10 000 (10 коробок)
	3,9x35		6 000 (6 коробок)
	3,9x38		8 000 (8 коробок)



WS САМОРЕЗ ФУРНИТУРНЫЙ

Для ручного применения и автоматических линий.

Покрытие:	белый цинк
Тип шлица:	PHILLIPS
Тип головки:	FLAT
Резьба:	крупный шаг
Наконечник:	острый
Производство:	Тайвань/КНР

Наименование	Размеры, мм	Цвет/покрытие	Коробка, шт.
	4,1 x 25		13 000
Саморез фурнитурный б/ плоский	4,1 x 30		11 000
	4,1 x 35		9 000
	4,1 x 40	Белый цинк	7 000
Саморез фурнитурный б/ плоский, фасованный по 1000 шт.	4,1 x 25		16 коробок (по 1000 шт.)
	4,1 x 30		12 коробок (по 1000 шт.)
	4,1 x 35		8 коробок (по 1000 шт.)
	4,1 x 40		8 коробок (по 1000 шт.)



(WINDOW SYSTEM) САМОРЕЗ С ПРЕСС-ШАЙБОЙ (ОСТРЫЙ/СВЕРЛО)

Для монтажных работ, соединения элементов листового металла, тонколистовой стали, металлических профилей.

DIN:	968
Тип шлица:	PHILLIPS
Тип головки:	полусферическая
Резьба:	мелкий шаг
Наконечник:	сверло/острый
Производство:	КНР

Размеры, мм	Цвет/покрытие	Коробка, шт.	Фасованные		
			Размеры, мм	Цвет/покрытие	Коробки, шт.
4,2*13		16000	4,2*13	Белый цинк	12 кор. по 1000
4,2*16		13000	4,2*16		12 кор. по 1000
4,2*19		12000	4,2*19		8 кор. по 1000
4,2*25		9500	4,2*25		
4,2*32	Белый цинк	6000	4,2*32	Белый цинк	6 кор. по 1000
4,2*35		5000	4,2*35		
4,2*41		2500	4,2*41		
4,2*51		3000	4,2*51		6 кор. по 500
4,2*57		3000	4,2*57		
4,2*75		1500	4,2*75		6 кор. по 250



WS ШУРУП ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ИМПОСТА

Для механического присоединения вертикальных и горизонтальных импостов, рам и створок.

DIN:	7981
Тип шлица:	POZI/PHILLIPS
Тип головки:	полукруглая
Резьба:	мелкий шаг
Наконечник:	острый
Производство:	КНР



Наименование	Размеры, мм	Цвет/покрытие	Коробка, шт.
Шуруп для крепления импоста	6,3 x70	Белый цинк	1200
	6,3 x90		1000
Шуруп для крепления импоста, фасованный	4,2 x13	Белый цинк	10 коробок (по 1000шт.)



WS САМОРЕЗЫ ПО МЕТАЛЛУ

Тип шлица:	PHILLIPS
Тип головки:	трапеция
Резьба:	мелкий шаг
Наконечник:	острый/сверло
Производство:	КНР



Размеры, мм	Наконечник	Цвет/покрытие	Коробка, шт.
3,5x11	Острый	Белый цинк	20 коробок по 1000
3,5x11	Острый	Фосфат	20 коробок по 1000
3,5x11	Сверло	Белый цинк	20 коробок по 1000
3,8x11	Сверло	Фосфат	16 коробок по 1000
3,8x11	Сверло	Белый цинк	16 коробок по 1000





ТОВАРЫ ДЛЯ МАЛЯРНЫХ РАБОТ И ДЕКОРИРОВАНИЯ



АЭРОЗОЛЬНАЯ КРАСКА

ГРУНТ, ЛАК, СМАЗКА

КЛЕЙКИЕ ЛЕНТЫ

АЭРОЗОЛЬНЫЕ КРАСКИ, ГРУНТ, ЛАК

Sila SILA HOME ЭМАЛЬ АЭРОЗОЛЬНАЯ

Аэрозольная эмаль для защиты, декорирования и реставрации большинства поверхностей.

- | | | | |
|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| ● чёрный глянец RAL 9005 | ● оранжевый RAL 2004 | ● желтый RAL 1018 | ● голубой RAL 5012 |
| ● чёрный матовый RAL 9005 | ● коричневый RAL 8028 | ● вишне-красный RAL 3005 | ● бежевый RAL 1001 |
| ○ белый матовый RAL 9003 | ● синий RAL 5005 | ● тёмно-красный RAL 3011 | ● вишневый RAL 3003 |
| ○ белый глянец RAL 9003 | ● шоколадно-коричневый RAL 8017 | ● слоновая кость RAL 1015 | ● зелёный мох RAL 6005 |
| ● красный RAL 3020 | ● лиственнично-зелёный RAL 6002 | ● серый RAL 7040 | ● светло-серый RAL 7035 |
| ● антрацит RAL 7016 | | | |

ЭМАЛЬ МЕТАЛЛИК

- | | | | |
|--------------|------------------|-----------|-------------|
| ● хром | ● медный | ● желтая | ● оранжевая |
| ● золотой | ● латунь | ● красная | ● зелёная |
| ● серебряный | ● красное золото | | |

ЭМАЛЬ ФЛУОРИСЦЕНТНАЯ



Sila SILA HOME MAX PAINT ЭМАЛЬ АЭРОЗОЛЬНАЯ, ТЕРМОСТОЙКАЯ

Предназначена для защитно-декоративной окраски большинства поверхностей, подвергающихся в процессе эксплуатации воздействию температуры от -60 °C до +800 °C*.

Применяется:

- для окраски печей
- для мангалов
- для котлов
- для радиаторов
- для дымоходов
- для суппортов
- для трубопроводов
- для труб

- | | | |
|-------------------|------------------|--------------|
| ● чёрный RAL 9005 | ○ белый RAL 9003 | ● серебряный |
|-------------------|------------------|--------------|



* максимально допустимую температуру смотреть на стикере баллона

Sila SILA HOME ГРУНТ-ЭМАЛЬ АЭРОЗОЛЬНАЯ

Акриловый грунт-эмаль SILA служит прекрасной основой для дальнейшей обработки окрашиваемого изделия, поскольку образует на грунтованной поверхности прочное покрытие, защищающее металлические предметы от коррозии, удобен в хранении и применении.

Обладает высокой адгезией, атмосферостойкостью и хорошей укрывистостью. Легко наносится на труднодоступные места.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Удобное и равномерное нанесение на любые поверхности;
- Усиливает адгезию при последующем нанесении краски;
- Снижает расход краски и усиливает цвет;
- Защищает металлические поверхности от окисления и ржавчины, атмосферных воздействий, технических масел;
- Устойчив к неблагоприятным атмосферным явлениям;
- Не желтеет и не выцветает.

- | | | |
|----------|---------|---------|
| ● чёрный | ○ белый | ● серый |
|----------|---------|---------|



Sila SILA HOME ЛАК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Аэрозольный быстросохнущий акриловый лак SILA предназначен для создания матового или глянцевого защитного и декоративного покрытия, окрашенного любым типом эмалей: акриловой, алкидной, нитроцеллюлозной и другими. Также подходит для неокрашенных поверхностей.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Не желтеет со временем, обладает высокой адгезией к любым поверхностям;
- Отличное сцепление с металлом, деревом и кирпичом;
- Для внутренних и наружных работ;
- Равномерное распределение в труднодоступных местах и на поверхностях со сложной геометрией;
- Расход — 1,5-2 м²;
- Надежная адгезия с различными поверхностями;
- Быстро сохнет. Покрытие устойчиво к механическим и атмосферным воздействиям.

- | | |
|--------------|---------------|
| ○ глянец лак | ○ матовый лак |
|--------------|---------------|



Sila SILA HOME ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ АЭРОЗОЛЬНЫЙ

Может использоваться при ремонте и обслуживании автотранспорта, в быту и производстве. Обезжиривание поверхностей перед началом нанесения краски, лака или клея.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Не повреждает поверхности;
- Универсален для металлических, стальных, керамических, пластиковых поверхностей;
- Удаляет жир, масло, силикон, остатки клея, грязь и прочие технические загрязнения;
- Подготавливает поверхности к окрашиванию и склеиванию.

Температура использования: от +10 °C до +25 °C

Температура баллона: от +18 °C до +23 °C

Время действия вещества (зависит от состояния поверхности): до 10 минут



Sila SILA HOME MAX CLEANER АЭРОЗОЛЬНАЯ СМЫВКА СТАРОЙ КРАСКИ

Высокоэффективная смывка предназначена для быстрого удаления старого лакокрасочного покрытия перед нанесением лака, краски или эмали. В отличие от традиционных механических способов удаления старых покрытий смывка воздействует только на покрытие без риска механического повреждения основания.

Смывка эффективно воздействует на алкидные, масляные, нитроцеллюлозные, акриловые и меламиноалкидные покрытия. Аэрозольная смывка удобна для нанесения на труднодоступные поверхности.

Температура использования: от +10 °C до +25 °C

Температура баллона: от +18 °C до +23 °C

Время действия вещества (зависит от состояния поверхности): до 10 минут



SILFIX СИЛФИКС МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПРОНИКАЮЩАЯ СМАЗКА

Предотвращает коррозию, снижает трение, обеспечивает главное движение механизмов.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ:

- Защищает металлические поверхности от коррозии;
- Устраняет скрип;
- Смазывает металлические соединения и механизмы, предотвращает трение;
- Вытесняет влагу;
- Удаляет масло, жир, копоть и грязь, образует защитный слой;
- Освобождает заржавевшие и заклинившие механизмы, облегчает процесс демонтажа заржавевших крепежных элементов.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:

- Садовая техника, инструменты и оборудование;
- Подвижные металлические элементы, любые трущиеся детали и узлы, дверные замки и петли.



SILFIX СИЛФИКС АНТИСКОТЧ, УДАЛИТЕЛЬ НАКЛЕЕК И СЛЕДОВ КЛЕЯ

SILFIX Антискотч, быстро проникает, растворяет клеевой слой, не оставляет следов и разводов.

Применяется на любых поверхностях: стекло, металл, пластик, керамика, в т.ч. окрашенные. Для наружных и внутренних работ.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ:

- Эффективно справляется с остатками клея, следами этикеток, двухстороннего скотча;
- Эффективно удаляет следы от перманентных маркеров и жевательной резинки;
- Эффективно удаляет остатки клея при растонировании стёкол автомобиля.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Не вызывает коррозию
- Экономичный расход



SILFIX МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СИЛИКОНОВАЯ СМАЗКА

Высококачественное и эффективное гидрофобное смазывающее средство на основе силиконового масла в аэрозольной упаковке. Два объема 280 мл и 450 мл.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Создает слой защитной пленки, который препятствует образованию ржавчины.
- При нанесении создает защитный барьер от проникновения влаги.
- Защищает резину от старения, при нанесении на пластик создает глянцевое стойкое покрытие.
- Защищает детали от проникновения влаги, образует стойкую гидрофобную пленку.
- Устраняет скрип дверных петель, снижает вероятность заклинивания тросов, приводов, замков.
- При отрицательной температуре исключает замерзание и деформацию резиновых уплотнителей дверей, капота и багажника автомобиля.



ULTIMA ЭМАЛЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------|
| ● чёрный гляцевый
RAL 9005 | ● чёрный матовый
RAL 9005 | ○ белый матовый
RAL 9003 | ○ белый гляцевый
RAL 9003 | ● красный
RAL 3020 | ● серый
RAL 7040 | ● светло-серый
RAL 7035 | ● оранжевый
RAL 2004 | ● коричневый
RAL 8028 | ● синий
RAL 5005 | ● шоколадно-коричневый
RAL 8017 | ● лиственно-зелёный
RAL 6002 | ● зелёный мох
RAL 6005 | ● вишневый
RAL 3003 | ● жёлтый
RAL 1018 | ● голубой
RAL 5012 | ● винно-красный
RAL 3005 | ● бежевый
RAL 1001 | ● тёмно-красный
RAL 3011 | ● слоновая кость
RAL 1015 | ● антрацит
RAL 7016 |
|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------|

- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| ЭМАЛЬ ФЛУОРИСЦЕНТНАЯ | ЭМАЛЬ МЕТАЛЛИК |
| ● жёлтая | ● оранжевая |
| ● зелёная | ● розовая |
| ● красная | ● золотая Майя |
| | ● красное золото |
| | ● серебряный |
| | ● латунь |
| | ● золотой |
| | ● ягодный красный |
| | ● лесной зелёный |
| | ● морской синий |
| | ● хром |



ULTIMA ЭМАЛЬ АЭРОЗОЛЬНАЯ, ТЕРМОСТОЙКАЯ

Высококачественный грунт, содержащий в своем составе комплекс антикоррозийных пигментов и добавок, а также обладающий превосходной адгезией, атмосферостойкостью и хорошей укрывистостью.

Служит прекрасной основой для дальнейшей обработки окрашиваемого изделия, поскольку образует на грунтуемой поверхности прочное покрытие, защищающее металлические предметы от коррозии, прекрасно шлифуется, а кроме того удобен в хранении и применении. Устойчив к воздействию воды и технических масел.

- | | |
|----------|---------------------|
| ● чёрный | ● красно-коричневый |
| ○ белый | ● серый |



ULTIMA ЭМАЛЬ АЭРОЗОЛЬНАЯ, ТЕРМОСТОЙКАЯ

Предназначена для защитно-декоративной окраски бо́льшинства поверхностей, подвергнутых в процессе эксплуатации воздействию температур от -60 °С до +800 °С*.

Применяется:

- для окраски печей
- для мангалов
- для котлов
- для радиаторов
- для дымоходов
- для суппортов
- для трубопроводов
- для труб

- | | | | |
|----------------------|---------------------|--------------|-----------|
| ● чёрный
RAL 9005 | ○ белый
RAL 9003 | ● серебряный | ● красный |
|----------------------|---------------------|--------------|-----------|

* максимально допустимую температуру смотреть на стикере баллона



ULTIMA ЛАК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Быстросохнущий прозрачный гляцевый/матовый лак. Применяется для окрашенных и неокрашенных поверхностей из дерева, металла, пластика и т.д.

Глянцевый лак ULTIMA образует на поверхности покрытие с эффектным гляцевым блеском, придавая ей высокие декоративные свойства и усиливая глубину цвета. Матовое покрытие ULTIMA абсолютно прозрачное.

- | |
|------------|
| ○ гляцевый |
| ○ матовый |



Sila SILA PRO, ПИСТОЛЕТ-АДАПТЕР ДЛЯ АЭРОЗОЛЬНЫХ КРАСОК

Компактная пластиковая насадка-рукоятка для равномерной подачи любых аэрозольных баллонов с красками, чистящими средствами, инсектицидами и другими материалами, которые выпускают в форме аэрозоля. Рукоятка удобно лежит в руке, снижает нагрузку на кисть при длительных работах и защищает руки от попадания распыляемого средства, курок контролирует интенсивность распыления аэрозоли с минимальными усилиями.



КЛЕЙКИЕ ЛЕНТЫ

ULTIMA УКРЫВНАЯ ПЛЁНКА

Прозрачная пыле и водонепроницаемая плёнка с самоклеящейся малярной лентой для прочной фиксации. Защищает различные поверхности во время проведения ремонтно-строительных работ от пыли, грязи, краски и жидкостей.

прозрачный

Толщина:	10 мкм
Ширина:	2,7 м
Длина:	17 м
Ширина маляр. полосы:	20 мм

Индивидуальная упаковка: рулон упакован в термоусадочную плёнку с боковой этикеткой.



ULTIMA БОРДЮРНАЯ ЛЕНТА ПВХ С БУТИЛОВЫМ КЛЕЕМ

Используется в помещениях с повышенной влажностью. Герметизирует стыки между ванной, раковиной и стенами. Лента пластичная и легко наносится на поверхности разной формы, обладает хорошими декоративными свойствами, устойчива к царапинам, воздействию влаги и моющим средствам.

белый

Длина:	3,2 м
Ширина:	11x11 мм, 19x19 мм, 30x30 мм



Индивидуальная упаковка: блистер, цветная информативная этикетка.

SILFIX ИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА ПВХ

Изоляционная лента ПВХ с бутиловым клеем предназначена для профессионального и бытового применения. Самозатухающая. Обладает электроизолирующими свойствами, герметичностью и водостойкостью. Напряжение пробоя более 5кВ.

- чёрный
- синий
- белый
- жёлтый
- красный



SILFIX, лента изоляционная ПВХ, 19мм x 20м, цвет черный

SILFIX, лента изоляционная ПВХ, 19мм x 20м, цвет синий

SILFIX, лента изоляционная ПВХ, 19мм x 20м, цвет красный

SILFIX, лента изоляционная ПВХ, 19мм x 20м, цвет желтый

SILFIX, лента изоляционная ПВХ, 19мм x 20м, цвет белый

SILFIX, лента изоляционная ПВХ, 15мм x 20м, цвет черный

SILFIX, лента изоляционная ПВХ, 15мм x 20м, цвет синий

SILFIX, лента изоляционная ПВХ, 15мм x 20м, цвет красный

SILFIX, лента изоляционная ПВХ, 15мм x 20м, цвет желтый

SILFIX, лента изоляционная ПВХ, 15мм x 20м, цвет белый

SILFIX, лента изоляционная ПВХ, 15мм x 10м, цвет черный

SILFIX, лента изоляционная ПВХ, 15мм x 10м, цвет синий

ULTIMA МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА

Малярная лента Ultima и Ultima Lite на основе крепированной бумаги с каучуковым клеем. Применяется во время проведения отделочных и лакокрасочных работ. Защищает необходимые участки от повреждений и красящих составов.

Ширина:	от 19 мм до 50 мм
Длина:	от 24 м до 50 м



SILFIX МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА В ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКЕ

Малярная лента Silfix в индивидуальной упаковке на основе крепированной бумаги с каучуковым клеем. Применяется во время проведения отделочных и лакокрасочных работ. Защищает необходимые участки от повреждений и красящих составов.

Ширина:	от 38 мм до 50 мм
Длина:	от 24 м до 50 м



ULTIMA УПАКОВОЧНАЯ ЛЕНТА

Упаковочная полипропиленовая лента с акриловым клеем применяется для фиксации упаковочного материала, маркировки, склеивания коробов, расфасовки и других работ.

белый ● коричневый

Ширина:	50 мм
Длина:	от 40 до 150 м



СТРЕЙЧ-ПЛЕНКА

Пленка из линейного полиэтилена. Легко фиксируется, обеспечивает надежное крепление груза за счет обратимого растяжения.

	Первичная	Вторичная
Толщина:	17 мкм	17/20 мкм
Ширина:	500 мм	500 мм
Вес брутто:	1,5 кг	1,5/2 кг



ULTIMA АРМИРОВАННАЯ ЛЕНТА

Универсальная высокопрочная клейкая лента. Основа ленты усилена нитями и ламинирована полиэтиленом, покрыта каучуковым клеем. Используется во время проведения сантехнических и строительно-ремонтных работ. Подходит для использования на гладкой и шероховатой поверхности. Обладает влагонепроницаемостью и минимальной пропускной способностью воды, пара и воздуха.

Ширина:	50 мм
Длина:	40 м, 50 м



ULTIMA АЛЮМИНИЕВАЯ ЛЕНТА

Алюминиевая фольга с нанесением на одну из сторон акрилового клея. Обладает превосходной адгезией и высокой прочностью. Для монтажных, строительных и теплоизоляционных работ, герметизации стыков швов и деталей с металлическим покрытием.

Ширина:	50 мм
Длина:	40 м, 50 м





РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕМОНТА



- РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ
- ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ
- МОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ
- СЛЕСАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ
- ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ
- КРЕПЕЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ
- СТРОИТЕЛЬНО-ОТДЕЛОЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ

ULTIMA НОЖ ULTIMA 18 MM

Нож Ultima 18 мм имеет пластмассовый корпус с металлической направляющей, кнопку выдвижения и фиксации лезвия. Замена лезвия осуществляется вручную через хвостовую часть ножа. Предназначен для разрезания бумаги, картона и прочих материалов.



артикул	характеристики	ширина лезвия
119025	металлическая направляющая	18 мм

ХИТ ПРОДАЖ!



ULTIMA НОЖ ULTIMA 18 MM

Нож Ultima 18 мм имеет пластмассовый корпус, кнопку выдвижения и фиксации лезвия. Замена лезвия осуществляется вручную через хвостовую часть ножа. Предназначен для разрезания бумаги, картона и прочих материалов, при котором не требуется большого усилия.



артикул	характеристики	ширина лезвия
119028	пластиковый корпус	18 мм



ULTIMA НОЖ ULTIMA, 9 MM

Предназначен для разрезания бумаги, картона и прочих материалов, при котором не требуется большого усилия. Замена лезвия осуществляется вручную через хвостовую часть ножа.



артикул	характеристики	ширина лезвия
119034	Пластик	9 мм



ULTIMA НОЖ ULTIMA 18 MM

Нож Ultima имеет пластмассовый обрезиненный корпус с металлической направляющей. Винтовая фиксация лезвия делают работу с инструментом удобней. Замена лезвия осуществляется вручную через хвостовую часть ножа. Предназначен для разрезания бумаги, картона и прочих материалов.



артикул	характеристики	ширина лезвия
119024	винтовой фиксатор	18 мм



ULTIMA НОЖ ULTIMA, 18 MM

Предназначен для разрезания бумаги, картона и прочих материалов. Нож имеет автоматическую фиксацию лезвия. Замена лезвия осуществляется вручную через хвостовую часть ножа. В комплекте 3 лезвия. Корпус ножа изготовлен из прочного пластика и частично обрезинен.



артикул	характеристики	ширина лезвия
119026	Пластик + резина	18 мм

ХИТ ПРОДАЖ!



ULTIMA НОЖ ULTIMA 25 MM

Нож Ultima имеет металлический эргономичный обрезиненный корпус с усиленной направляющей. Автоматическая фиксация лезвия делает работу с инструментом более удобной. Замена лезвия осуществляется вручную через хвостовую часть ножа. Предназначен для разрезания бумаги, картона и прочих материалов с применением значительных усилий.



артикул	характеристики	ширина лезвия
119030	металлический корпус	25 мм



ULTIMA НОЖ ULTIMA, 18 MM

Предназначен для разрезания бумаги, картона и прочих материалов. Нож имеет винтовую фиксацию лезвия. Замена лезвия осуществляется вручную через хвостовую часть ножа. Корпус ножа изготовлен из прочного пластика и частично обрезинен. Лезвие черного цвета, марка стали - SK-5.



артикул	характеристики	ширина лезвия
119050	Сталь SK-5	18 мм



ULTIMA НОЖ ULTIMA, 18 MM

Предназначен для разрезания бумаги, картона и прочих материалов. Нож имеет автоматическую фиксацию лезвия. Замена лезвия осуществляется вручную через хвостовую часть ножа. Корпус ножа изготовлен из прочного пластика и частично обрезинен. Лезвие черного цвета, марка стали - SK-5.



артикул	характеристики	ширина лезвия
119051	Автоматическая фиксация, сталь SK-5	18 мм



ULTIMA НОЖ ULTIMA, 18 мм, АВТОМАТИЧЕСКАЯ ФИКСАЦИЯ

Предназначен для разрезания бумаги, картона и прочих материалов. Нож имеет автоматическую фиксацию лезвия. Замена лезвия осуществляется вручную через хвостовую часть ножа. Корпус ножа изготовлен из прочного пластика и частично обрешинен. Лезвие черного цвета, марка стали - SK-5. Дополнительный выступ на краю корпуса ножа предназначен для открывания крышек у банок с красками, вскрывать различные упаковки.



артикул	характеристики	ширина лезвия
119052	автоматическая фиксация	18 мм



ULTIMA ЛЕЗВИЯ ULTIMA, 18 мм, 10 ШТ.

Комплект сменных лезвий предназначен для быстрой замены вышедшего из строя основного лезвия ножа. Лезвия применяются для разрезания плотной бумаги, пленки, картона, линолеума и т.д. Режущая кромка изготовлена из прочной высококачественной стали с равномерно острой заточкой по всей длине. На лезвия нанесены насечки, позволяющие при необходимости удалить затупившийся участок.



артикул	характеристики	ширина лезвия
119042	многосегментные, 10 шт	18 мм



ULTIMA НОЖ ULTIMA, 19 мм, ТРАПЕЦИЕВИДНОЕ ЛЕЗВИЕ

Используется для разрезания бумаги, картона, линолеума и прочих материалов с применением значительных усилий. В корпусе присутствует стропорез и отделение для запасных лезвий.



артикул	характеристики	ширина лезвия
119032	трапециевидное лезвие	19 мм



ULTIMA ЛЕЗВИЯ КРЮКОВИДНЫЕ

Крюковидные лезвия Ultima требуются для аккуратного разрезания материала без повреждения поверхности под ними. Подходят под трапециевидные ножи с направляющей пластиной шириной 18,7 мм.



артикул	тип	сталь
119047	S24, 18,7 мм	У8А



ULTIMA ЛЕЗВИЯ ДЛЯ НОЖА

Черные лезвия для ножей изготовлены из инструментальной стали У12А (SK2). Лезвия проходят криогенную закалку, что делает режущую кромку более твердой и прочной. Двойная заточка обеспечивает сохранность лезвия острым в течение долгого времени. Можно резать различные материалы, например, ковровые покрытия, картон, линолеум и другие. Лезвие насчитывает 8 сегментов.



артикул	характеристики	ширина лезвия
119043	Черное, многосегментное, сталь SK-2, 10 шт	18 мм



ULTIMA ЛЕЗВИЯ ДЛЯ НОЖА

Лезвия для ножей изготовлены из инструментальной стали У12А (SK2). Двойная заточка обеспечивает сохранность лезвия острым в течение долгого времени. Можно резать различные материалы, например, ковровые покрытия, картон, линолеум и другие. Лезвие насчитывает 8 сегментов.



артикул	характеристики	ширина лезвия
119045	Многосегментное, сталь SK-2, 10 шт	18 мм



ULTIMA ЛЕЗВИЯ ДЛЯ НОЖА

Комплект сменных лезвий предназначен для быстрой замены вышедшего из строя основного лезвия ножа. Лезвия применяются для разрезания плотной бумаги, пленки, картона, линолеума и т.д. Режущая кромка изготовлена из прочной высококачественной стали с равномерно острой заточкой по всей длине. На лезвия нанесены насечки, позволяющие при необходимости удалить затупившийся участок.



артикул	характеристики	ширина лезвия
119046	многосегментные, 10 шт	25 мм



ULTIMA СКРЕБОК

Скребок Ultima малярный изготовлен из стали и имеет фиксированное лезвие. Удобная обрешиненная рукоятка. Инструмент предназначен для удаления старой краски с различных поверхностей.



артикул	характеристики	ширина	длина
119039	обрешиненная ручка	100 мм	235 мм



СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ULTIMA СКРЕБОК

Скребок Ultima малярный изготовлен из стали и имеет фиксированное лезвие. Удобная обрезиненная рукоятка. Инструмент предназначен для удаления старой краски с различных поверхностей



артикул	характеристики	ширина лезвия	длина лезвия
119065	обрезиненная ручка	100 мм	310 мм

**ULTIMA** СКРЕБОК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Скребок с фиксированным лезвием эффективно очищает стеклянные, керамические и другие гладкие поверхности от загрязнений, лакокрасочных остатков и строительных смесей. Он подходит для ремонтных, отделочных и бытовых работ. Пластиковая заглушка защищает лезвие при хранении и перевозке.

**НОВИНКА!**

артикул	материал корпуса	размер лезвия	тип лезвия
142301001	Пластик	60 x19 мм	Сменное

ULTIMA ЛЕЗВИЯ ДЛЯ СКРЕБКА

Сменные лезвия для скребка. Подходят для артикулов 119039 и 119065. 10 шт. в пластиковом кейсе



артикул	характеристики	ширина лезвия
119066	10 шт. в пластиковом кейсе	100 мм

**ULTIMA** НОЖОВКИ ПО ДЕРЕВУ

Ножовка изготовлена из углеродистой стали марки T10A с твердостью закаленного зуба 46–52 HRC. Применяется для работ с древесиной. Трехгранная заточка зубьев. Трехкомпонентная эргономичная рукоятка обеспечивает удобство при работе с инструментом.



артикул	размер
160010	400 мм
160011	450 мм
160012	500 мм

**ULTIMA** СИЛИКОНОВЫЙ СКРЕБОК-ШПАТЕЛЬ ДЛЯ ЧИСТКИ ШВОВ

Шпатель строительный для очистки швов - это многофункциональный инструмент, который безусловно необходим в каждом доме, особенно во время ремонтных работ. Скребок строительный, шпатель для удаления, затирки и выравнивания швов 3 в 1 со сменными насадками. Форма сменных насадок и шпателя помогает формировать аккуратные швы и позволяет выполнить разглаживание даже в зоне угловых соединений.

**НОВИНКА!**

артикул	характеристики	ширина лезвия	длина рукоятки
119067	обрезиненная ручка	40 мм	190 мм

ULTIMA НОЖИЦЫ

Хозяйственные ножницы Ultima используются для резки бумаги, картона или различной ткани. Лезвия выполнены из прочной стали. Эргономичные изогнутые двухкомпонентные рукоятки обеспечивают надежный захват, не скользят в руке и позволяют резать длинные обойные листы.



артикул	характеристики	длина
119037	двухкомпонентные рукоятки	250 мм

**ULTIMA** НАБОР ПОЛОТЕН

Наборы полотен Ultima двух видов для пиления древесины и универсальные. Они позволяют производить быстрое и чистое пиление, а также фигурное выпиливание с различной скоростью и точностью.



артикул	характеристики	длина полотна
119016	по дереву, 5 шт	100 мм, 75 мм
119017	универсальные, 5 шт	100 мм, 75 мм

**ULTIMA** НОЖОВКИ ПО ДЕРЕВУ

Ножовки Ultima подходят для работы с бревнами, деревянными заготовками, досками, листами ДСП и ДВП.

- Ножовки изготовлены из холоднокатаной стали марки 65
- Зубья ножовки закалены и имеют двухстороннюю заточку
- Шаг зубьев - 56 TPI
- Твердость зубьев - 55 HRC
- На поверхность полотна размещена линейка



артикул	размер
160001	400 мм
160002	450 мм
160003	500 мм



ULTIMA СВЕРЛА ПО ДЕРЕВУ ПЕРОВЫЕ

Сверла перовые Ultima предназначены для сверления отверстий в мягкой и твердой древесине, в изделиях из ДСП и МДФ, в фанере, а также в пено- и газобетоне.

- Сверла изготовлены из углеродистой стали марки 45
- Твердость режущих кромок 45-54 HRC
- Шестигранный хвостовик

артикул	размер
113430	12x153 мм
113431	16x153 мм
113432	18x153 мм
113433	20x153 мм
113434	22x150 мм
113435	25x150 мм
113436	35x150 мм



ULTIMA НАБОР СВЕРЛ ПО ДЕРЕВУ

Набор сверл по дереву изготовлен из углеродистой стали. Острозаточенное центрирующее острие уменьшает осевую нагрузку и предотвращает смещение сверла в сторону при засверливании.

артикул	диаметр
113460	4-5-6-8-10 мм



ULTIMA СВЕРЛА ПО ДЕРЕВУ ШНЕКОВЫЕ

Сверло шнековое используется для сверления глубоких отверстий в мягких и твердых породах древесины, фанере и ДСП. Изготовлено из углеродистой стали. Специальная форма и наличие центрирующего острия позволяет производить быстрое и чистое сверление. Оснастка имеет шестигранный хвостовик, который обеспечивает надежное удержание в патроне.

артикул	длина	диаметр
113400	600 мм	22 мм
113401	600 мм	25 мм
113402	600 мм	26 мм



Sila СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ

НОВИНКА!

артикул	размер	количество в упаковке	марка стали
14221002	2,0x24x49 мм	10	HSS-G
14221003	2,5x30x57 мм	10	
14221004	3,0x33x61 мм	10	
14221005	3,5x39x70 мм	10	
14221006	4,0x43x75 мм	10	
14221007	4,5x47x80 мм	10	
14221008	5,0x52x86 мм	10	
14221010	6,0x57x93 мм	10	
14221012	7,0x69x109 мм	10	
14221013	8,0x75x117 мм	10	
14221014	9,0x81x125 мм	5	
14221015	10,0x87x133 мм	5	



ULTIMA СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ УДЛИНЕННЫЕ

Сверла изготовлены из быстрорежущей стали P6M5. Отвечают высоким требованиям к точности изготовления и износостойкости. Угол заточки 135 градусов - идеально подходит для сверления цветных металлов. Удлиненный профиль расширяет спектр работ и возможности применения сверла.

артикул	длина	диаметр	марка стали
113200	100 мм	3,0 мм	P6M5 DIN 340
113201	100 мм	3,5 мм	
113202	119 мм	4,0 мм	
113203	126 мм	4,5 мм	
113204	132 мм	5,0 мм	
113205	139 мм	6,0 мм	
113206	148 мм	6,5 мм	
113207	156 мм	7,0 мм	
113208	165 мм	8,0 мм	
113209	184 мм	10,0 мм	



ULTIMA БУРЫ ПО БЕТОНУ

Твердосплавная пластина имеет специальную заточку. Расчитана на ударное сверление. Бур с двухзаходной усиленной спиралью позволяет улучшить удаление продуктов сверления и уменьшает нагрузку на перфоратор. Корпус бура имеет увеличенную площадь сечения, что уменьшает амплитуду его вибраций. Хвостовик необходимо смазывать.

артикул	диаметр	длина	тип патрона
113100	6 мм	110 мм	SDS Plus
113101	6 мм	160 мм	SDS Plus
113102	6 мм	210 мм	SDS Plus
113103	6 мм	260 мм	SDS Plus
113104	8 мм	110 мм	SDS Plus
113105	8 мм	160 мм	SDS Plus
113106	8 мм	210 мм	SDS Plus
113107	8 мм	260 мм	SDS Plus
113108	10 мм	110 мм	SDS Plus
113109	10 мм	160 мм	SDS Plus
113112	6,5 мм	110 мм	SDS Plus
113114	6,5 мм	210 мм	SDS Plus
113115	6,5 мм	260 мм	SDS Plus
113010	4 мм	110 мм	SDS Plus
113011	5 мм	110 мм	SDS Plus
113016	10 мм	350 мм	SDS Plus
113017	12 мм	110 мм	SDS Plus
113018	12 мм	160 мм	SDS Plus
113019	12 мм	300 мм	SDS Plus
113020	16 мм	350 мм	SDS Plus
113021	18 мм	350 мм	SDS Plus
113030	12 мм	300 мм	SDS MAX



ULTIMA СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ

артикул	длина	диаметр	марка стали
113043	49 мм	2 мм	HSS PV DIN 338
113044	57 мм	2,5 мм	
113045	61 мм	3 мм	
113046	65 мм	3,2 мм	
113047	70 мм	3,5 мм	
113048	75 мм	4 мм	
113049	80 мм	4,5 мм	
113050	86 мм	4,8 мм	
113051	86 мм	5 мм	
113052	93 мм	5,5 мм	
113053	93 мм	6 мм	
113054	101 мм	6,5 мм	
113055	109 мм	7 мм	
113056	109 мм	7,5 мм	
113057	117 мм	8 мм	
113058	125 мм	9 мм	
113059	139 мм	10 мм	
113060	151 мм	12 мм	



СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ULTIMA ВОЛЬФРАМОВОЕ ПОЛОТНО

Полотно Ultima с напылением из карбида вольфрама применяется для резки стекла, керамики, фарфора. Круглая форма полотна позволяет производить фигурный рез и менять направление реза без изменения положения заготовки.

артикул	характеристики	длина
119004	Углеродистая сталь	300 мм



ULTIMA НОЖОВКА ПО МЕТАЛЛУ С БИМЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПОЛОТНОМ

Ножовка по металлу предназначена для распиливания изделий из различных материалов: стали, алюминия, пластика. Винтовой механизм натяжения полотна – обеспечивает простую и быструю смену режущего полотна. Конструкция ножовки позволяет устанавливать ножовочное полотно под углом 90 и 45 градусов. Оснащена эргономичными двухкомпонентными рукоятками.



СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

артикул	характеристики	длина
119001	обрезиненная рукоятка	300мм

ULTIMA ПОЛОТНА ДЛЯ НОЖОВКИ ПО МЕТАЛЛУ

Предназначено для резки металлических изделий и конструкций.

артикул	характеристики	длина полотна
119002	24ТPI, биметал, компл-2шт	300 мм
119003	18ТPI, упругое, компл-2 шт.	300 мм



ULTIMA СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ

Сверла по металлу Ultima изготовлены из быстрорежущей стали марки P4M4X2 и имеют нитридтитановое покрытие. Поверхность сверла имеет повышенную твердость и уменьшенный коэффициент трения, что значительно повышает эксплуатационные характеристики инструмента (покрытие из нитрида титана увеличивает стойкость инструмента в 2–2,5 раза). В набор входят сверла по металлу с самыми ходовыми размерами. Набор упакован в металлический футляр.

артикул	диаметр	кол-во	марка стали
113013	1,5-6,5мм (через 0,5мм+3,2мм, 4,8мм)	13 шт.	P4M4X2



ULTIMA НАПИЛЬНИКИ

Напильник предназначен для качественной обработки твердых материалов. Деревянные рукоятки.

артикул	размер	тип
125010	200 мм	полукруглый
125011	300 мм	плоский
125012	300 мм	трехгранный



ULTIMA СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ КОБАЛЬТОВЫЕ

Спиральные сверла с содержанием кобальта 5% для самых высоких нагрузок при сверлении металлов.

артикул	длина	диаметр	марка стали
113220	49 мм	2 мм	DIN 338 P6MSK5
113221	57 мм	2,5 мм	
113222	61 мм	3 мм	
113223	65 мм	3,2 мм	
113224	70 мм	3,5 мм	
113225	75 мм	4 мм	
113226	80 мм	4,5 мм	
113227	86 мм	4,8 мм	
113228	86 мм	5 мм	
113229	93 мм	5,5 мм	
113230	93 мм	6 мм	
113231	101 мм	6,5 мм	
113232	109 мм	7 мм	
113233	117 мм	8 мм	
113234	125 мм	9 мм	
113235	133 мм	10 мм	
113236	151 мм	12 мм	



ULTIMA СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ УДЛИНЕННЫЕ

Сверло ступенчатое предназначено для сверления отверстий разных диаметров в листовых и тонкостенных (до 4 мм) изделиях из стали, цветных металлов, нержавеющей стали и пластика с помощью дрели и станков. Каждый следующий размер имеет плавный переход в виде ступеньки, что позволяет получать аккуратное отверстие нужного диаметра. Сверло имеет нитрид титановое покрытие.

артикул	диаметр	рабочая длина	длина	кол-во ступеней	марка стали
113700	4-5-6-7-8-9-10-11-12 мм	48 мм	73 мм	9	HSS
113701	4-6-8-10-12-14-16-18-20 мм	48 мм	73 мм	9	HSS
113704	4-6-8-10-12-14-16-18-20-22-24-26-28-30-32 мм	77 мм	102 мм	15	HSS
113706	4-5-6-7-8-9-10-11-12 мм	48 мм	73 мм	9	P6M5
113709	9-12-15-18-21-24-27-30-33-36 мм	54 мм	79 мм	10	P6M5
113710	4-6-8-10-12-14-16-18-20-22-24-26-28-30-32 мм	77 мм	102 мм	15	P6M5
113711	4-6-9-12-15-18-21-24-27-30-33-36-39 мм	82 мм	107 мм	13	P6M5



ULTIMA СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ

Сверла по металлу Ultima изготовлены из быстрорежущей стали марки P4M4X2 и имеют нитридтитановое покрытие. Поверхность сверла имеет повышенную твердость и уменьшенный коэффициент трения, что значительно повышает эксплуатационные характеристики инструмента (покрытие из нитрида титана увеличивает стойкость инструмента в 2–2,5 раза). В набор входят сверла по металлу с самыми ходовыми размерами. Набор упакован в пластиковый футляр.

артикул	диаметр	марка стали
113012	3, 4, 5, 6, 8 мм	P4M4X2



Отличное решение для самых высоких нагрузок при обработке нержавеющей стали и металлов. Сверло HSS-Co Cobalt изготовлено из специальной быстрорежущей стали с 5-процентным добавлением кобальта. Дополнительным преимуществом этого сверла являются высокая точность засверливания благодаря крестовой заточке под углом 135° и превосходная точность. К преимуществам сверла HSS-Co Cobalt также можно отнести высокую точность вращения согласно DIN 1414.

артикул	диаметр	рабочая длина	общая длина	артикул	диаметр	рабочая длина	общая длина	артикул	диаметр	рабочая длина	общая длина	артикул	диаметр	рабочая длина	общая длина
21251	1 мм	12 мм	34 мм	21283	4,2 мм	43 мм	75 мм	21315	7,4 мм	69 мм	109 мм	21347	12,5 мм	101 мм	151 мм
21252	1,1 мм	14 мм	36 мм	21284	4,3 мм	47 мм	80 мм	21316	7,5 мм	69 мм	109 мм	21348	13 мм	101 мм	151 мм
21253	1,2 мм	16 мм	38 мм	21285	4,4 мм	47 мм	80 мм	21317	7,6 мм	75 мм	117 мм	21848	14 мм	108 мм	160 мм
21254	1,3 мм	16 мм	38 мм	21286	4,5 мм	47 мм	80 мм	21318	7,7 мм	75 мм	117 мм	21849	16 мм	120 мм	178 мм
21255	1,4 мм	18 мм	40 мм	21287	4,6 мм	47 мм	80 мм	21319	7,8 мм	75 мм	117 мм				
21256	1,5 мм	18 мм	40 мм	21288	4,7 мм	47 мм	80 мм	21320	7,8 мм	75 мм	117 мм				
21257	1,6 мм	20 мм	43 мм	21289	4,8 мм	52 мм	86 мм	21321	8 мм	75 мм	117 мм				
21258	1,7 мм	20 мм	43 мм	21290	4,9 мм	52 мм	86 мм	21322	8,1 мм	75 мм	117 мм				
21259	1,8 мм	22 мм	46 мм	21291	5 мм	52 мм	86 мм	21323	8,2 мм	75 мм	117 мм				
21260	1,9 мм	22 мм	46 мм	21292	5,1 мм	52 мм	86 мм	21324	8,3 мм	75 мм	117 мм				
21261	2 мм	24 мм	49 мм	21293	5,2 мм	52 мм	86 мм	21325	8,4 мм	75 мм	117 мм				
21262	2,1 мм	24 мм	49 мм	21294	5,3 мм	52 мм	86 мм	21326	8,5 мм	75 мм	117 мм				
21263	2,2 мм	27 мм	53 мм	21295	5,4 мм	57 мм	93 мм	21327	8,6 мм	81 мм	125 мм				
21264	2,3 мм	27 мм	53 мм	21296	5,5 мм	57 мм	93 мм	21328	8,7 мм	81 мм	125 мм				
21265	2,4 мм	30 мм	57 мм	21297	5,6 мм	57 мм	93 мм	21329	8,8 мм	81 мм	125 мм				
21266	2,5 мм	30 мм	57 мм	21298	5,7 мм	57 мм	93 мм	21330	8,9 мм	81 мм	125 мм				
21267	2,6 мм	30 мм	57 мм	21299	5,8 мм	57 мм	93 мм	21331	9 мм	81 мм	125 мм				
21268	2,7 мм	33 мм	61 мм	21300	5,9 мм	57 мм	93 мм	21332	9,1 мм	81 мм	125 мм				
21269	2,8 мм	33 мм	61 мм	21301	6 мм	57 мм	93 мм	21333	9,2 мм	81 мм	125 мм				
21270	2,9 мм	33 мм	61 мм	21302	6,1 мм	63 мм	101 мм	21334	9,3 мм	81 мм	125 мм				
21271	3 мм	33 мм	61 мм	21303	6,2 мм	63 мм	101 мм	21335	9,4 мм	81 мм	125 мм				
21272	3,1 мм	36 мм	65 мм	21304	6,3 мм	63 мм	101 мм	21336	9,5 мм	81 мм	125 мм				
21273	3,2 мм	36 мм	65 мм	21305	6,4 мм	63 мм	101 мм	21337	9,6 мм	81 мм	125 мм				
21274	3,3 мм	36 мм	65 мм	21306	6,5 мм	63 мм	101 мм	21338	9,7 мм	87 мм	133 мм				
21275	3,4 мм	39 мм	70 мм	21307	6,6 мм	63 мм	101 мм	21339	9,8 мм	87 мм	133 мм				
21276	3,5 мм	39 мм	70 мм	21308	6,7 мм	63 мм	101 мм	21340	9,9 мм	87 мм	133 мм				
21277	3,6 мм	39 мм	70 мм	21309	6,8 мм	69 мм	109 мм	21341	10 мм	87 мм	133 мм				
21278	3,7 мм	39 мм	70 мм	21310	6,9 мм	69 мм	109 мм	21342	10,2 мм	87 мм	133 мм				
21279	3,8 мм	43 мм	75 мм	21311	7 мм	69 мм	109 мм	21343	10,5 мм	87 мм	133 мм				
21280	3,9 мм	43 мм	75 мм	21312	7,1 мм	69 мм	109 мм	21344	11 мм	94 мм	142 мм				
21281	4 мм	43 мм	75 мм	21313	7,2 мм	69 мм	109 мм	21345	11,5 мм	101 мм	151 мм				
21282	4,1 мм	43 мм	75 мм	21314	7,3 мм	69 мм	109 мм	21346	12 мм	101 мм	151 мм				



Высококачественное сверло для легированной и нелегированной стали. Для оптимального центрирования при засверливания угол крестовой заточки сверла 135°. Высокая точность вращения согласно DIN 1414.



артикул	диаметр	рабочая длина	общая длина	артикул	диаметр	рабочая длина	общая длина	артикул	диаметр	рабочая длина	общая длина	артикул	диаметр	рабочая длина	общая длина
23022	0,2 мм	3 мм	19 мм	21145	3,4 мм	39 мм	70 мм	21177	6,6 мм	63 мм	101 мм	21209	9,8 мм	87 мм	133 мм
23023	0,3 мм	3 мм	19 мм	21146	3,5 мм	39 мм	70 мм	21178	6,7 мм	63 мм	101 мм	21210	9,9 мм	87 мм	133 мм
23024	0,4 мм	3 мм	20 мм	21147	3,6 мм	39 мм	70 мм	21179	6,8 мм	69 мм	109 мм	21211	10 мм	87 мм	133 мм
23025	0,5 мм	6 мм	22 мм	21148	3,7 мм	39 мм	70 мм	21180	6,9 мм	69 мм	109 мм	21212	10,2 мм	87 мм	133 мм
23026	0,6 мм	7 мм	24 мм	21149	3,8 мм	43 мм	75 мм	21181	7,0 мм	69 мм	109 мм	21213	10,5 мм	87 мм	133 мм
23027	0,6 мм	9 мм	28 мм	21150	3,9 мм	43 мм	75 мм	21182	7,1 мм	69 мм	109 мм	21214	11 мм	94 мм	142 мм
23028	0,8 мм	10 мм	30 мм	21151	4,0 мм	43 мм	75 мм	21183	7,2 мм	69 мм	109 мм	21216	11,5 мм	94 мм	142 мм
23029	0,9 мм	11 мм	30 мм	21152	4,1 мм	43 мм	75 мм	21184	7,3 мм	69 мм	109 мм	21217	12 мм	101 мм	151 мм
21121	1 мм	12 мм	32 мм	21153	4,2 мм	43 мм	75 мм	21185	7,4 мм	69 мм	109 мм	21219	12,5 мм	101 мм	151 мм
21122	1,1 мм	14 мм	36 мм	21154	4,3 мм	47 мм	80 мм	21186	7,5 мм	69 мм	109 мм	21220	13 мм	101 мм	151 мм
21123	1,2 мм	16 мм	38 мм	21155	4,4 мм	47 мм	80 мм	21187	7,6 мм	75 мм	117 мм	25734	13,5 мм	108 мм	160 мм
21124	1,3 мм	16 мм	38 мм	21156	4,5 мм	47 мм	80 мм	21188	7,7 мм	75 мм	117 мм	25736	14 мм	108 мм	160 мм
21125	1,4 мм	18 мм	40 мм	21157	4,6 мм	47 мм	80 мм	21189	7,8 мм	75 мм	117 мм				
21126	1,5 мм	18 мм	40 мм	21158	4,7 мм	47 мм	80 мм	21190	7,9 мм	75 мм	117 мм				
21127	1,6 мм	20 мм	47 мм	21159	4,8 мм	52 мм	86 мм	21191	8,0 мм	75 мм	117 мм				
21128	1,7 мм	20 мм	43 мм	21160	4,9 мм	52 мм	86 мм	21192	8,1 мм	75 мм	117 мм				
21129	1,8 мм	22 мм	46 мм	21161	5,0 мм	52 мм	86 мм	21193	8,2 мм	75 мм	117 мм				
21130	1,9 мм	22 мм	46 мм	21162	5,1 мм	52 мм	86 мм	21194	8,3 мм	75 мм	117 мм				
21131	2,0 мм	24 мм	49 мм	21163	5,2 мм	52 мм	86 мм	21195	8,4 мм	75 мм	117 мм				
21132	2,1 мм	24 мм	49 мм	21164	5,3 мм	52 мм	86 мм	21196	8,5 мм	75 мм	117 мм				
21133	2,2 мм	27 мм	53 мм	21165	5,4 мм	57 мм	93 мм	21197	8,6 мм	81 мм	125 мм				
21134	2,3 мм	27 мм	53 мм	21166	5,5 мм	57 мм	93 мм	21198	8,7 мм	81 мм	125 мм				
21135	2,4 мм	30 мм	57 мм	21167	5,6 мм	57 мм	93 мм	21199	8,8 мм	81 мм	125 мм				
21136	2,5 мм	30 мм	57 мм	21168	5,7 мм	57 мм	93 мм	21200	8,9 мм	81 мм	125 мм				
21137	2,6 мм	30 мм	57 мм	21169	5,8 мм	57 мм	93 мм	21201	9,0 мм	81 мм	125 мм				
21138	2,7 мм	33 мм	61 мм	21170	5,9 мм	57 мм	93 мм	21202	9,1 мм	81 мм	125 мм				
21139	2,8 мм	33 мм	61 мм	21171	6,0 мм	57 мм	93 мм	21203	9,2 мм	81 мм	125 мм				
21140	2,9 мм	33 мм	61 мм	21172	6,1 мм	63 мм	101 мм	21204	9,3 мм	81 мм	125 мм				
21141	3,0 мм	33 мм	61 мм	21173	6,2 мм	63 мм	101 мм	21205	9,4 мм	81 мм	125 мм				
21142	3,1 мм	36 мм	65 мм	21174	6,3 мм	63 мм	101 мм	21206	9,5 мм	81 мм	125 мм				
21143	3,2 мм	36 мм	65 мм	21175	6,4 мм	63 мм	101 мм	21207	9,6 мм	87 мм	133 мм				
21144	3,3 мм	36 мм	65 мм	21176	6,5 мм	63 мм	101 мм	21208	9,7 мм	87 мм	133 мм				



heller
PREMIUM TOOLS

СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ HSS-G УДЛИНЕННОЕ

Высокая точность и долговечность благодаря наилучшей заточке для сверления металлов. Длинное сверло для глубокого сверления, например, для сверления через кондукторные втулки. Высокая точность и долговечность благодаря наилучшей заточке для сверления металлов. Прецизионная заточка канавок и диаметра для идеального центрирования. Изготовлено согласно DIN 340. Усиленный стержень для обеспечения особой прочности.

артикул	диаметр	рабочая длина	общая длина
22349	1,5 мм	45 мм	70 мм
21379	2 мм	56 мм	85 мм
21380	2,5 мм	62 мм	95 мм
21381	3 мм	66 мм	100 мм
21382	3,2 мм	69 мм	106 мм
21383	3,3 мм	69 мм	106 мм
22352	3,4 мм	73 мм	112 мм
21384	3,5 мм	73 мм	112 мм
22353	3,8 мм	78 мм	119 мм
21385	4 мм	78 мм	119 мм
24510	4,1 мм	78 мм	119 мм
21386	4,2 мм	78 мм	119 мм
21387	4,5 мм	82 мм	126 мм
21388	4,8 мм	87 мм	132 мм
21389	5 мм	87 мм	132 мм
21390	5,1 мм	87 мм	132 мм
24511	5,2 мм	87 мм	132 мм
21391	5,5 мм	91 мм	139 мм
24513	5,7 мм	91 мм	139 мм
24514	5,8 мм	91 мм	139 мм
21392	6 мм	91 мм	139 мм
21393	6,5 мм	97 мм	148 мм
21394	6,8 мм	102 мм	156 мм
21395	7 мм	102 мм	156 мм
21396	7,5 мм	102 мм	156 мм
21397	8 мм	109 мм	165 мм
21398	8,5 мм	109 мм	165 мм
21399	9 мм	115 мм	175 мм
21400	9,5 мм	115 мм	175 мм
21401	10 мм	121 мм	184 мм
21515	10,2 мм	121 мм	184 мм
21402	10,5 мм	121 мм	184 мм
21403	11 мм	128 мм	195 мм
21404	11,5 мм	128 мм	195 мм
21405	12 мм	134 мм	205 мм
21406	12,5 мм	134 мм	205 мм
21407	13 мм	134 мм	205 мм



heller
PREMIUM TOOLS

БУРЫ ПО БЕТОНУ PREFIX SDS-PLUS

Бур с двумя режущими кромками для простого бетона и камня. С проверенной конструкцией и прочной твердосплавной пластиной. Эффективное удаление буровой пыли благодаря агрессивной форме острия и спирали. Слабая вибрация для снижения нагрузки на пользователя. Простота засверливания благодаря наконечнику с центрированием. Все буры Heller обладают сертификатом независимой Ассоциации производителей стальных сверл (PGM), который гарантирует создание надежных систем соединений.

артикул	диаметр	рабочая длина	общая длина	хвостовик
26837	4 мм	50 мм	110 мм	
25300	4 мм	100 мм	160 мм	
25301	5 мм	50 мм	110 мм	
25302	5 мм	100 мм	160 мм	
25303	5,5 мм	50 мм	110 мм	
25304	5,5 мм	100 мм	160 мм	
25305	5,5 мм	150 мм	210 мм	
25306	6 мм	50 мм	110 мм	
25307	6 мм	100 мм	160 мм	
25308	6 мм	150 мм	210 мм	
26838	6 мм	200 мм	260 мм	
25309	6,5 мм	100 мм	160 мм	
25310	6,5 мм	150 мм	210 мм	
25312	7 мм	100 мм	160 мм	
25313	7 мм	150 мм	210 мм	
25314	8 мм	50 мм	110 мм	
25315	8 мм	100 мм	160 мм	
25316	8 мм	150 мм	210 мм	
25317	8 мм	200 мм	260 мм	
25318	9 мм	100 мм	160 мм	
26839	10 мм	50 мм	110 мм	
25320	10 мм	100 мм	160 мм	
25321	10 мм	150 мм	210 мм	
25322	10 мм	200 мм	260 мм	
25323	10 мм	250 мм	310 мм	
26840	10 мм	400 мм	450 мм	
25324	11 мм	250 мм	310 мм	
25325	12 мм	100 мм	160 мм	
25326	12 мм	150 мм	210 мм	
25327	12 мм	200 мм	260 мм	
25328	12 мм	250 мм	310 мм	
26841	12 мм	400 мм	450 мм	
25329	14 мм	100 мм	160 мм	
25330	14 мм	150 мм	210 мм	
25331	14 мм	200 мм	250 мм	
25332	14 мм	250 мм	310 мм	
26842	14 мм	400 мм	450 мм	
25333	16 мм	100 мм	160 мм	
25334	16 мм	150 мм	210 мм	
25335	16 мм	250 мм	300 мм	
26843	16 мм	400 мм	450 мм	
26844	18 мм	200 мм	260 мм	
26845	18 мм	250 мм	300 мм	
26846	18 мм	400 мм	450 мм	
26847	20 мм	250 мм	300 мм	
26848	20 мм	400 мм	450 мм	
26849	22 мм	400 мм	450 мм	
26850	25 мм	400 мм	450 мм	



SDS Plus



heller
PREMIUM TOOLS

БУРЫ ПО БЕТОНУ TRIJET SDS-PLUS

Самый мощный бур компании Heller с максимальным сроком службы для бетона и арматуры. Запатентованная буровая головка Trijet с одной стороны отличается высочайшей прочностью и эффективностью продвижения в материале, с другой стороны буровая головка в сочетании с оптимизированной конструкцией спиральных канавок обеспечивает максимальную эффективность и скорость бурения при минимальной вибрации. Бур Trijet SDS-plus по сравнению с другими бурами по бетону обеспечивает самую низкую стоимость сверления одного отверстия. Все буры Heller обладают сертификатом независимой Ассоциации производителей стальных сверл (PGM), который гарантирует создание надежных систем соединений.

артикул	диаметр	рабочая длина	общая длина	артикул	диаметр	рабочая длина	общая длина
26740	5 мм	50 мм	110 мм	26769	12 мм	400 мм	450 мм
26742	5,5 мм	50 мм	110 мм	26770	12 мм	400 мм	450 мм
26744	6 мм	50 мм	110 мм	26775	14 мм	250 мм	300 мм
26745	6 мм	100 мм	160 мм	26779	16 мм	200 мм	250 мм
26746	6 мм	150 мм	210 мм	26780	16 мм	250 мм	300 мм
28466	6 мм	250 мм	310 мм	26782	16 мм	550 мм	600 мм
26749	6,5 мм	100 мм	160 мм				
26750	6,5 мм	150 мм	210 мм				
28082	6,5 мм	200 мм	260 мм				
28084	6,5 мм	300 мм	360 мм				
26753	8 мм	50 мм	110 мм				
26754	8 мм	100 мм	160 мм				
26755	8 мм	150 мм	210 мм				
26756	8 мм	200 мм	260 мм				
26757	8 мм	250 мм	310 мм				
26758	8 мм	400 мм	450 мм				
26760	10 мм	100 мм	160 мм				
26761	10 мм	200 мм	260 мм				
26762	10 мм	250 мм	310 мм				
26763	10 мм	400 мм	460 мм				
26764	12 мм	100 мм	160 мм				
26766	12 мм	150 мм	210 мм				
26767	12 мм	200 мм	260 мм				
26768	12 мм	250 мм	310 мм				



Бур с двумя режущими кромками для бетона и арматуры. Очень высокая прочность при длительном сроке службе благодаря запатентованной буровой головке. С углопленной твердосплавной головкой для обеспечения максимальной прочности при попадании в арматуру и энергичного продвижения в бетоне. Наилучшее продвижение в материале благодаря оптимизированной твердосплавной режущей кромке. Трехмерные спиральные канавки Twinmax для высокоэффективного удаления буровой пыли и минимального выброса пыли даже при сверлении глубоких отверстий. Слабая вибрация для снижения нагрузки на пользователя. Особая простота засверливания и предотвращение сколов благодаря двойному центрирующему острию. Все буры Heller обладают сертификатом независимой Ассоциации производителей стальных сверл (PGM), который гарантирует создание надежных систем соединений.



артикул	диаметр	рабочая длина	общая длина	артикул	диаметр	рабочая длина	общая длина	артикул	диаметр	рабочая длина	общая длина	артикул	диаметр	рабочая длина	общая длина
16306	4 мм	50 мм	110 мм	15627	8 мм	150 мм	210 мм	23418	12 мм	1350 мм	1400 мм	25888	18 мм	750 мм	800 мм
22016	4 мм	100 мм	160 мм	15659	8 мм	200 мм	260 мм	18309	13 мм	100 мм	160 мм	19886	18 мм	950 мм	1000 мм
15620	5 мм	50 мм	110 мм	16934	8 мм	250 мм	310 мм	18310	13 мм	200 мм	260 мм	15645	19 мм	150 мм	200 мм
17650	5 мм	100 мм	160 мм	28487	8 мм	300 мм	360 мм	15636	14 мм	100 мм	160 мм	15646	19 мм	400 мм	450 мм
23642	5 мм	150 мм	210 мм	15661	8 мм	400 мм	460 мм	15637	14 мм	150 мм	210 мм	15647	20 мм	150 мм	210 мм
28536	5 мм	300 мм	360 мм	21989	8 мм	550 мм	600 мм	15638	14 мм	200 мм	260 мм	18690	20 мм	250 мм	310 мм
28206	5 мм	550 мм	600 мм	16152	9 мм	100 мм	160 мм	16316	14 мм	250 мм	310 мм	15648	20 мм	400 мм	460 мм
15965	5,5 мм	50 мм	110 мм	16561	9 мм	150 мм	210 мм	16317	14 мм	400 мм	460 мм	15660	20 мм	550 мм	600 мм
17298	5,5 мм	100 мм	160 мм	28481	9 мм	200 мм	260 мм	15971	14 мм	550 мм	600 мм	19887	20 мм	950 мм	1000 мм
24158	5,5 мм	150 мм	210 мм	16465	10 мм	50 мм	110 мм	19884	14 мм	950 мм	1000 мм	15649	22 мм	200 мм	260 мм
28537	5,5 мм	300 мм	360 мм	15628	10 мм	100 мм	160 мм	24163	14 мм	1350 мм	1400 мм	15650	22 мм	400 мм	460 мм
28994	5,5 мм	550 мм	600 мм	15629	10 мм	150 мм	210 мм	17394	15 мм	100 мм	160 мм	23647	22 мм	550 мм	600 мм
15622	6 мм	50 мм	110 мм	15630	10 мм	200 мм	260 мм	15639	15 мм	150 мм	210 мм	25890	22 мм	750 мм	800 мм
15623	6 мм	100 мм	160 мм	18687	10 мм	250 мм	310 мм	15640	15 мм	200 мм	260 мм	23648	22 мм	950 мм	1000 мм
16813	6 мм	150 мм	210 мм	16489	10 мм	300 мм	360 мм	15641	16 мм	100 мм	150 мм	15651	24 мм	200 мм	260 мм
15658	6 мм	200 мм	260 мм	15967	10 мм	400 мм	460 мм	15642	16 мм	150 мм	210 мм	17247	24 мм	400 мм	460 мм
22263	6 мм	300 мм	360 мм	17882	10 мм	550 мм	600 мм	16930	16 мм	200 мм	260 мм	15652	25 мм	200 мм	260 мм
28484	6 мм	400 мм	460 мм	19882	10 мм	950 мм	1000 мм	18688	16 мм	250 мм	310 мм	15653	25 мм	400 мм	460 мм
18308	6,5 мм	50 мм	110 мм	28488	10 мм	1350 мм	1400 мм	15643	16 мм	400 мм	460 мм	23649	25 мм	950 мм	1000 мм
19350	6,5 мм	100 мм	160 мм	18927	11 мм	100 мм	160 мм	15972	16 мм	550 мм	600 мм	21935	26 мм	200 мм	260 мм
16304	6,5 мм	150 мм	210 мм	15968	11 мм	150 мм	210 мм	15899	16 мм	750 мм	800 мм	15654	26 мм	400 мм	460 мм
23645	6,5 мм	200 мм	260 мм	15631	12 мм	100 мм	160 мм	19885	16 мм	950 мм	1000 мм				
21798	6,5 мм	230 мм	290 мм	15632	12 мм	150 мм	210 мм	23419	16 мм	1350 мм	1400 мм				
28085	6,5 мм	300 мм	360 мм	15633	12 мм	200 мм	260 мм	15644	18 мм	150 мм	210 мм				
19874	7 мм	50 мм	110 мм	15973	12 мм	250 мм	310 мм	17656	18 мм	200 мм	260 мм				
15625	7 мм	100 мм	160 мм	15969	12 мм	400 мм	460 мм	18689	18 мм	250 мм	310 мм				
15966	8 мм	50 мм	110 мм	15970	12 мм	550 мм	600 мм	16709	18 мм	400 мм	460 мм				
				19883	12 мм	950 мм	1000 мм	15974	18 мм	550 мм	600 мм				

ULTIMA НАБОРЫ КОЛЬЦЕВЫХ ПИЛ

Пилы кольцевые наборные Ultima по дереву предназначены для использования в качестве насадок для ручной или электрической дрели.

В набор входят пилы диаметром 60, 67, 74, 81 и 95 мм. Позволяют без специальной подготовки вырезать отверстия диаметром от 60 до 95 мм в дереве, ДСП, ДВП.

При хранении все пильные полотна вставлены в пазы, перед работой устанавливают пилу нужного диаметра. В центре держателя установлено центрирующее сверло.



артикул	диаметр	максимальная глубина сверления
112004	60 мм	38 мм
	67 мм	
	74 мм	
	81 мм	
	95 мм	



ULTIMA НАБОРЫ КОЛЬЦЕВЫХ ПИЛ

В набор Ultima входит 12 пил диаметром от 19 мм до 127 мм. Кольцевые пилы неразрезной конструкции выполнены из углеродистой стали. Разведенный зуб позволяет работать с большинством видов древесины.

В набор входит державка с направляющим сверлом, проставка и ключ.

Пилы упакованы в пластиковый кейс.



артикул	диаметр	максимальная глубина сверления
112005	19-127 мм	27 мм



ULTIMA НАБОРЫ КОЛЬЦЕВЫХ ПИЛ

Пилы кольцевые наборные Ultima по дереву предназначены для использования в качестве насадок ручной или электрической дрели. Позволяют без специальной подготовки вырезать отверстия диаметром от 26 до 63 мм в дереве, ДСП, ДВП.

При хранении все пильные полотна вставлены в пазы, перед работой устанавливают пилу нужного диаметра. В центре держателя установлено центрирующее сверло.

7 пил в наборе.



артикул	диаметр	максимальная глубина сверления
112010	26-63 мм	40 мм



ULTIMA НАБОРЫ КОЛЬЦЕВЫХ ПИЛ

Пилы кольцевые наборные Ultima по дереву предназначены для использования в качестве насадок ручной или электрической дрели. Позволяют без специальной подготовки вырезать отверстия диаметром от 26 до 63 мм в дереве, ДСП, ДВП.

При хранении все пильные полотна вставлены в пазы, перед работой устанавливают пилу нужного диаметра. В центре держателя установлено центрирующее сверло.

7 пил в наборе.



артикул	диаметр	максимальная глубина сверления
112011	26-63 мм	18 мм



ULTIMA НАБОРЫ КОЛЬЦЕВЫХ ПИЛ

Пилы кольцевые наборные Ultima по дереву предназначены для использования в качестве насадок ручной или электрической дрели. Позволяют без специальной подготовки вырезать отверстия диаметром от 60 до 100 мм в дереве, ДСП, ДВП. При хранении все пильные полотна вставлены в пазы, перед работой устанавливают пилу нужного диаметра. В центре держателя установлено центрирующее сверло. 6 пил в наборе.



артикул	диаметр	максимальная глубина сверления
112012	60-100 мм	40 мм

**ULTIMA НАБОРЫ КОЛЬЦЕВЫХ ПИЛ**

Пилы кольцевые наборные Ultima по дереву предназначены для использования в качестве насадок ручной или электрической дрели. Позволяют без специальной подготовки вырезать отверстия диаметром от 28 до 75 мм в дереве, ДСП, ДВП. При хранении все пильные полотна вставлены в пазы, перед работой устанавливают пилу нужного диаметра. В центре держателя установлено центрирующее сверло. 5 пил в наборе.



артикул	диаметр	максимальная глубина сверления
112013	28-75 мм	30 мм

**ULTIMA НАБОРЫ КОЛЬЦЕВЫХ ПИЛ**

Пилы кольцевые наборные Ultima по дереву предназначены для использования в качестве насадок ручной или электрической дрели. Позволяют без специальной подготовки вырезать отверстия диаметром от 25 до 68 мм в дереве, ДСП, ДВП. При хранении все пильные полотна вставлены в пазы, перед работой устанавливают пилу нужного диаметра. В центре держателя установлено центрирующее сверло. 8 пил в наборе.



артикул	диаметр	максимальная глубина сверления
112014	25-68 мм	28 мм

**ULTIMA НАБОРЫ КОЛЬЦЕВЫХ ПИЛ**

Пилы кольцевые наборные Ultima по дереву предназначены для использования в качестве насадок ручной или электрической дрели. Позволяют без специальной подготовки вырезать отверстия диаметром от 25 до 68 мм в дереве, ДСП, ДВП. При хранении все пильные полотна вставлены в пазы, перед работой устанавливают пилу нужного диаметра. В центре держателя установлено центрирующее сверло. 3 пилы в наборе.



артикул	диаметр	максимальная глубина сверления
112015	60-74 мм	30 мм

**ULTIMA ПИЛЬНЫЙ ДИСК ПО ДЕРЕВУ**

Диски Ultima предназначены для продольного и поперечного распила древесины. Корпус диска шлифованный, изготовлен из стали 65Г и термнормализован. Зубья из сплава ВК8 припаяны высокопрочным припоем. Алмазная заточка с выхаживанием значительно увеличивает срок службы инструмента. Дополнительный боковой разворот передней поверхности зубьев позволяет производить более качественное и чистое пиление.



артикул	диаметр	кол. зубьев	посадочный диаметр
115008	160 мм	48	20 мм
115010	190 мм	48	20 мм
115013	190 мм	48	30 мм
115023	200 мм	24	32 мм
115024	200 мм	36	32 мм
115025	200 мм	48	32 мм
115028	250 мм	48	32 мм

**ULTIMA НАБОР ПЕРОВЫХ СВЕРЛ ПО ДЕРЕВУ**

Перовые сверла Ultima изготовлены из углеродистой стали. Твердость режущих кромок 45-54 HRC. Предназначены для сверления отверстий в древесине. Комплектация: 10-12-14-16-18-20-25 мм. Набор дополнительно комплектуется удлинителем 300 мм. Хвостовики имеют шестигранную форму, что предотвращает поворот сверла. Центрирующее острие исключает необходимость в предварительном засверливании.



артикул	диаметр	кол-во	марка стали
113076	10-12-16-18-20-25 мм	6 шт.	Углеродистая сталь 45X

**ULTIMA СВЕРЛА ПО КАФЕЛЮ И СТЕКЛУ**

Сверла по кафелю и стеклу с четырьмя режущими лезвиями обеспечивают в работе максимальную производительность. Предназначены для сверления отверстий в стекле, керамической и кафельной плитке, мраморе. Используются с дрелями и шуруповертами в режиме безударного сверления.

**ХИТ ПРОДАЖ!**

артикул	диаметр
113300	5 мм
113301	6 мм
113302	8 мм
113303	10 мм

**ULTIMA ЧАШКА АЛМАЗНАЯ ЗАЧИСТНАЯ**

Алмазная чашка Ultima используется для зачистки и шлифования бетона, мрамора, гранита. Двухрядная сегментированная рабочая поверхность чашки обеспечивает быструю зачистку обрабатываемого материала.

**РАСПРОДАЖА!**

артикул	тип	диаметр	посадочный диаметр
114003	двухрядная	125 мм	22,2 мм
114005 Professional	двухрядная	125 мм	22,2 мм



ULTIMA ЧАШКА АЛМАЗНАЯ ЗАЧИСТНАЯ

Алмазная чашка Ultima используется для зачистки и шлифования бетона, мрамора, гранита. Рабочая кромка типа Turbo обеспечивает качественное шлифование обрабатываемого материала.



артикул	тип	диаметр	посадочный диаметр
114004	турбо	125 мм	22,2 мм



ULTIMA АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ

Диск алмазный отрезной является сменным элементом для угловых шлифовальных машин. Предназначен для сухой резки бетона, кирпичной кладки и камня. Волнообразная форма металлического основания способствует максимально быстрому удалению продуктов пиления во время резки, улучшенному охлаждению и снижению нагрузки на УШМ.



артикул	тип	диаметр	посадочный диаметр
115001	турбо	115 мм	22,2 мм
115002	турбо	125 мм	22,2 мм
115005	турбо	230 мм	22,2 мм



ULTIMA КРУГ ЛЕПЕСТКОВЫЙ ТОРЦЕВОЙ

Круг лепестковый торцевой Ultima изготовлен из прямоугольных элементов шлифовальной шкурки на тканевой основе, которые расположены в виде веера на подложке из стекловолокна. Применяется в шлифовальных работах по металлу, дереву и другим материалам. Используется с УШМ.



РАСПРОДАЖА!

артикул	зернистость	характеристики
116014	P24	125 x 22,2 мм
116015	P40	125 x 22,2 мм
116016	P60	125 x 22,2 мм
116017	P80	125 x 22,2 мм



ULTIMA КРУГ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Пильный диск рекомендован для полупрофессионального и профессионального применения. Область применения: Сталь, пластик, листовая сталь, алюминий, дерево, нержавеющая сталь, плексиглас и цветные металлы.



артикул	характеристики	кол-во зубьев
115050	190 x 30/32мм	38 зубьев
115051	190 x 30/32мм	48 зубьев
115052	230 x 30/32мм	40 зубьев
115053	250 x 30/32мм	48 зубьев
115054	305 x 25,4/30мм	72 зубьев



ULTIMA КРУГ ОТРЕЗНОЙ ПО МЕТАЛЛУ

Круги предназначены для резки черного металла и нержавеющей стали. Используются для УШМ соответствующего типоразмера. Пригодны как для бытового, так и профессионального использования.



РАСПРОДАЖА!

артикул	характеристики
116050	125 x 1,0 x 22,2 мм
116051	125 x 1,2 x 22,2 мм
116052	125 x 1,6 x 22,2 мм
116053	150 x 2,5 x 22,2 мм
116054	180 x 2,5 x 22,2 мм
116055	230 x 2,5 x 22,2 мм
116056	230 x 1,6 x 22,2 мм



ULTIMA НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

Ножницы по металлу Ultima имеют двойной рычажный механизм, который позволяет при минимальных усилиях достигать максимального усилия реза. Твердость режущих кромок 56 HRC. Специальные насечки на режущих кромках не позволяют обрабатываемому материалу выскальзывать. Оснащены удобными двухкомпонентными эргономичными рукоятками. Используются при резке листового металла.



артикул	тип ножниц	характеристики
119019	пряморежущие	250 мм



ULTIMA НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

Ножницы используются при резке листового металла. Оснащены удобными двухкомпонентными эргономичными рукоятками. Двойной рычажный механизм позволяет при минимальных усилиях достигать максимального усилия реза. Специальные насечки на режущих кромках не позволяют обрабатываемому материалу выскальзывать.



артикул	тип ножниц	характеристики
119022	пряморежущие	270 мм



ULTIMA БОЛТОРЕЗ

Имеет двойной рычажный механизм, облегчающий перекусывание. Инструмент используется для перекусывания стальной проволоки, болтов и арматурных стержней. Закаленные губки, резиновые рукоятки, 600 мм, 24".



СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

артикул	длина	сталь
111004	600 мм	CrV



ULTIMA зубило

Изготовлено из легированной стали и закалено. Оптимально подобраны углы заточки режущей поверхности. В процессе работы кромка самозатачивается. Применяется с перфоратором в режиме удара без сверления для штробления в бетоне, камне, кирпиче.



артикул	тип патрона	длина	ширина рабочей части
111001	SDS PLUS	250 мм	40 мм
111002	SDS PLUS	250 мм	20 мм
111003		160 мм	16 мм

**ULTIMA** ножницы по пластику

Ножницы Ultima предназначены для резки пластиковых труб, плитусов, профилей, резиновых шлангов, поливинилхлоридных галтелей (фигурная планка, рейка, которая закрывает стыки в углах мебели) и т. п. Нож трапециевидной формы - две режущие кромки. Высококачественная инструментальная сталь. Усовершенствованная система храпового механизма.



артикул	тип ножниц	характеристики
119041	Для резки пластика	диаметр до 42 мм

**ULTIMA** диск полировальный

Диск полировальный Ultima изготовлен из чистой шерсти. Используется совместно с насадками для дрели с липучками при полировальных работах. С помощью полировального диска можно до блеска отполировать пластик, металл, мрамор, оргстекло, лаковые и полимерные покрытия.

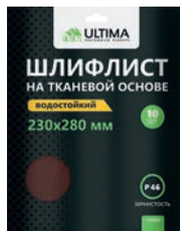


артикул	материал	диаметр
118023	шерсть	125 мм

**ULTIMA** шлифлисты

Шлифлист на тканевой основе подходит для ручной и машинной шлифовки поверхностей. Он позволяет работать с материалами из дерева, металла, пластмассы. Шлифлист влагостойкий, поэтому его можно использовать для мокрого шлифования, а также промывать для повторной эксплуатации.

По 10 шт. в упаковке.



артикул	ширина	длина	размер абразива
116090	230 мм	280 мм	P46
116091	230 мм	280 мм	P60
116092	230 мм	280 мм	P80
116093	230 мм	280 мм	P100
116094	230 мм	280 мм	P120
116095	230 мм	280 мм	P150

**ULTIMA** пики

Применяется для демонтажа армированного бетона, пробивания отверстий и штробления в бетоне. Используются в режиме удара без вращения.



артикул	тип патрона	длина	ширина
111010	SDS PLUS	250 мм	14 мм
111011	SDS MAX	400 мм	18 мм



ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ULTIMA насадка для дрели и ушм

Насадка для дрели и УШМ с липучкой предназначена для проведения шлифовальных работ совместно с абразивными кругами на ворсовой основе.



артикул	характеристики	диаметр
118026	с липучкой	125 мм

**ULTIMA** СЕТКИ АБРАЗИВНЫЕ

Применяется для ручного шлифования металлических поверхностей, гипсокартона и для выравнивания сухой штукатурки. В качестве основы используется сетка из гибкого стекловолокна. Сетчатая структура позволяет избежать забивания ячеек продуктами обработки. По 10 шт. в упаковке.



артикул	ширина	длина	размер абразива
116070	110 мм	270 мм	P40
116071	110 мм	270 мм	P60
116072	110 мм	270 мм	P80
116073	110 мм	270 мм	P100
116074	110 мм	270 мм	P120
116075	110 мм	270 мм	P150
116076	110 мм	270 мм	P180
116077	110 мм	270 мм	P220

**ULTIMA** брусок для шлифования

Пластмассовый брусок для шлифования Ultima используется в отделочных работах. Имеет специальное быстрозажимное металлическое крепление для фиксации шлифовальных листов и абразивных сеток.



артикул	характеристики	размер
118016	пластик	160x85 мм
118017	пластик	210x105 мм



МОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ULTIMA СЕТКОДЕРЖАТЕЛЬ

Стеклодержатель изготовлен из пенорезины и имеет специальные металлические фиксаторы для надёжного зажима шлифовальной бумаги или абразивных сеток. Инструмент имеет утолщенную ручку, что дает более удобный и надежный хват, и мелкопористую прокладку повышенной износостойкости. Материал - пенорезина имеет хорошие упругие характеристики, позволяющие выдерживать большее прилагаемое усилие, а увеличенная толщина позволяет обеспечить равномерное прилегание даже на очень неровных поверхностях. Все элементы крепежа защищены антикоррозийным покрытием, позволяющим мыть сеткодержатель после работы. Современные материалы и технологии позволили сделать этот инструмент максимально прочным, легким, недорогим и удобным в работе.



артикул	характеристики	размер
118018	металлические фиксаторы	30x105 мм



ULTIMA КЛЮЧ-ТРЕЩОТКА

Ключ-трещотка для торцевых головок предназначен для быстрого монтажа резьбовых соединений.



- Изготовлен из хромованадиевой стали с антикоррозийным покрытием из хрома
- Оснащен храповым механизмом с переключателем и возможностью быстрой смены направлений

артикул	размер
122001	1/2



ULTIMA СТЕКЛОДОМКРАТ МИНИ

Стеклодомкрат мини предназначен для переноски, снятия и установки стекол, зеркал, листового металла, кафеля и других предметов небольших размеров, имеющих гладкую поверхность - удобен в быту.



РАСПРОДАЖА!

артикул	материал	грузо-подъемность	кол-во присосок
141005	Пластик	3 кг	1 шт



ULTIMA СТЕКЛОДОМКРАТ ОДИНАРНЫЙ

Стеклодомкрат предназначен для работы с листовым металлом и стеклом. Надежная вакуумная фиксация присоски стеклодомкрата помогает переносить и устанавливать оконные стекла и стеклопакеты. Корпус изготовлен из прочного пластика.



артикул	материал	грузо-подъемность	кол-во присосок
141003	Пластик	50 кг	1 шт



ULTIMA СТЕКЛОДОМКРАТ ДВОЙНОЙ

Стеклодомкрат предназначен для работы с листовым металлом и стеклом. Надежная вакуумная фиксация присоски стеклодомкрата помогает переносить и устанавливать оконные стекла и стеклопакеты. Корпус изготовлен из прочного пластика.



артикул	материал	грузо-подъемность	кол-во присосок
141004	Пластик	70 кг	2 шт



ULTIMA СТЕКЛОДОМКРАТ ДВОЙНОЙ

Стеклодомкрат предназначен для работы с листовым стеклом и металлом. Надежная вакуумная фиксация присоски стеклодомкрата на стекле помогает переносить и устанавливать оконные стекла и стеклопакеты. Изготовлен из алюминиевого сплава.



артикул	материал	грузо-подъемность	кол-во присосок
141001	Алюм.	80 кг	2 шт



ULTIMA СТЕКЛОДОМКРАТ ТРОЙНОЙ

Стеклодомкрат предназначен для работы с листовым стеклом и металлом. Надежная вакуумная фиксация присоски стеклодомкрата на стекле помогает переносить и устанавливать оконные стекла и стеклопакеты. Изготовлен из алюминиевого сплава.



артикул	материал	грузо-подъемность	кол-во присосок
141002	Алюм.	100 кг	3 шт



СЛЕСАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ULTIMA молоток

Молоток служит для выполнения разного типа слесарных работ. Кованый и отрезероженный боек молотка покрыт черным лаком и надежно зафиксирован на рукоятке при помощи клина и специального эпоксидного клея. Рабочим частям придана селективная закалка, твердость - 55 HRC. Деревянная рукоятка с прямым волокном, без сучков, защищена от рассыхания бесцветным лаком.

артикул	вес	характеристики
121003	300 гр	деревянная рукоятка
121004	400 гр	деревянная рукоятка
121005	500 гр	деревянная рукоятка
121006	600 гр	деревянная рукоятка
121007	800 гр	деревянная рукоятка
121008	1000 гр	деревянная рукоятка



ULTIMA слесарный молоток

Слесарный молоток служит для выполнения разного типа слесарных работ и используется как профессионалами, так и любителями. Фиберглассовая обрешиненная рукоятка обеспечивает максимальное удобство при работе, не натирая и не утомляя руку.

артикул	вес	характеристики
121011	300 гр	фиберглассовая рукоятка
121013	500 гр	фиберглассовая рукоятка
121014	600 гр	фиберглассовая рукоятка
121015	800 гр	фиберглассовая рукоятка



ULTIMA молоток-гвоздодер

Молоток служит для строительно-слесарных работ и не занимает много места. Рукоятка молотка-гвоздодера сделана из фибергласса - прочного и гибкого материала, который выдерживает большие нагрузки и не позволит инструменту выпасть из руки во время работы.

артикул	вес	характеристики
121017	450 гр	фиберглассовая рукоятка



ULTIMA молоток рихтовочный

Молоток предназначен для рихтовочных работ и для работ с мягкими материалами. Бойки изготовлены из пластика и резины, имеют различную твердость, устанавливаются на резьбе головки молотка.

артикул	диаметр бойка	характеристики	Упаковка
121022	35 мм (пластик/резина)	Деревянная рукоятка	1 коробка – 10 шт.
121023	25 мм (пластик/резина)		1 коробка – 10 шт.



ULTIMA киянка с головкой из белой резины

Предназначена для монтажных и сборочных работ. Не оставляет следов на обрабатываемом материале. Фиберглассовая рукоятка обладает повышенной прочностью и эластичностью, не подвержена рассыханию и набуханию, устойчива к воздействию органических растворителей.

артикул	вес	характеристики
121031	450 гр	фиберглассовая рукоятка белая резина



ULTIMA молоток рихтовочный

Молоток предназначен для рихтовочных работ и для работ с мягкими материалами. Бойки изготовлены из пластика и резины, имеют различную твердость, устанавливаются на резьбе головки молотка.

артикул	диаметр бойка	Упаковка
121018	35 мм (пластик/резина/ метал.обрешиненная ручка)	1 коробка – 10 шт.



ULTIMA киянки РЕЗИНОВЫЕ

Киянка предназначена для монтажных и сборочных работ, а также для укладки напольной, стеновой и тротуарной (в зависимости от веса головки) кафельной плитки. Фиберглассовая рукоятка обрешинена, что предотвращает проскальзывание в руке, обладает высокой механической прочностью, устойчива к воздействию агрессивной среды и хорошо гасит вибрацию.

артикул	вес	характеристики
121024	225 гр	фиберглассовая рукоятка черно-белая резина
121025	450 гр	фиберглассовая рукоятка черно-белая резина
121026	680 гр	фиберглассовая рукоятка черно-белая резина
121033	900 гр	фиберглассовая рукоятка черно-белая резина



ULTIMA киянка с головкой из черной резины

Фиберглассовая рукоятка обладает повышенной прочностью и эластичностью, не подвержена рассыханию и набуханию, устойчива к воздействию органических растворителей, позволяет хранить инструмент в любых условиях.

артикул	вес	характеристики
121027	225 гр	фиберглассовая рукоятка, черная резина
121028	450 гр	фиберглассовая рукоятка, черная резина
121029	680 гр	фиберглассовая рукоятка, черная резина
121032	900 гр	фиберглассовая рукоятка черно-белая резина



ULTIMA КИЯНКА С ГОЛОВКОЙ ИЗ ЧЕРНОЙ РЕЗИНЫ

Предназначена для монтажных и сборочных работ, а также для укладки напольной, стеновой и тротуарной (в зависимости от веса головки) кафельной плитки. Рукоятка изготовлена из древесины, защищена от рассыхания бесцветным лаком.



артикул	вес	характеристики
121040	230 гр	деревянная рукоятка
121041	340 гр	деревянная рукоятка
121042	450 гр	деревянная рукоятка
121043	680 гр	деревянная рукоятка
121044	900 гр	деревянная рукоятка



ULTIMA РАЗВОДНЫЕ КЛЮЧИ, ТОНКИЕ ГУБКИ

Разводной ключ изготовлен из хромованадиевой стали и подвергнут селективной закалке. Для разведения губок на точно заданное расстояние на неподвижной губке нанесена градуировка, а на подвижной – точечная риска. Встроенный в тело ключа червячно-винтовой механизм защищен от коррозии. Удлиненные губки позволяют работать в труднодоступных местах.



артикул	длина	материал
127005	150 мм	CrV
127006	200 мм	CrV
127007	250 мм	CrV



ULTIMA РАЗВОДНЫЕ КЛЮЧИ

Разводной ключ изготовлен из углеродистой стали 45 и подвергнут селективной закалке. Для разведения губок на точно заданное расстояние на неподвижной губке нанесена градуировка, а на подвижной – точечная риска. Встроенный в тело ключа червячно-винтовой механизм защищен от коррозии. Рожковый разводной ключ предназначен для монтажа и демонтажа резьбовых соединений с широким диапазоном размеров крепежа.



артикул	длина
127001	150 мм
127002	200 мм
127003	250 мм
127004	300 мм



ULTIMA КЛЮЧИ ТРУБНЫЕ РЫЧАЖНЫЕ

Трубный ключ применяется для вращения или фиксации труб и других деталей произвольной формы. От обычных разводных ключей отличается тем, что трубный ключ обжимает деталь, и, потому, не требователен к наличию шлицев или фасок. Инструмент позволяет настраивать в довольно широких пределах размер захвата, имеет прочные и острые насечки на губках, захватывающих детали.



артикул	характеристики
127050	литые, №1 1"
127051	литые, №2 1,5"
127052	литые, №3 2"



ULTIMA ПЛОСКОГУБЦЫ

Плоскогубцы предназначены для широкого спектра монтажных и ремонтных работ, имеют никелевое покрытие, что увеличивает износостойкость рабочих кромок и препятствует образованию коррозии. У инструмента двухкомпонентные рукоятки эргономической формы.



ХИТ ПРОДАЖ!

артикул	длина	характеристики
126002	160 мм	двухкомпонентные рукоятки
126003	180 мм	двухкомпонентные рукоятки
126004	200 мм	двухкомпонентные рукоятки



ULTIMA БОКОРЕЗЫ

Бокорезы предназначены для монтажных и ремонтных работ. Рабочая часть отличается износостойкостью, так как покрыта никелевым слоем. Режущие кромки закалены ТВЧ, что повышает их прочность. Рукоятки имеют эргономичную форму и не скользят в ладони.



артикул	длина	характеристики
126012	160 мм	двухкомпонентные рукоятки
126013	180 мм	двухкомпонентные рукоятки
126014	200 мм	двухкомпонентные рукоятки



ХИТ ПРОДАЖ!

ULTIMA ДЛИННОГУБЦЫ ПРЯМЫЕ

Длинногубцы предназначены для широкого спектра монтажных и ремонтных работ, имеют никелевое покрытие, что увеличивает износостойкость рабочих кромок и препятствует образованию коррозии. Твердость губок – 53 HRC. Инструмент имеет двухкомпонентные эргономичные рукоятки.



артикул	длина	характеристики
126005	160 мм	двухкомпонентные рукоятки
126006	180 мм	двухкомпонентные рукоятки
126007	200 мм	двухкомпонентные рукоятки



BOXER ПЛОСКОГУБЦЫ

Плоскогубцы предназначены для различных ремонтных и монтажных работ. Рабочие части из легированной стали 45 с индукционной закалкой. Для удобства пользования инструмент имеет эргономические, двухкомпонентные, противскользящие рукоятки.



артикул	длина	характеристики
126018	160 мм	двухкомпонентные рукоятки
126019	180 мм	двухкомпонентные рукоятки
126020	200 мм	двухкомпонентные рукоятки



BOXER БОКОРЕЗЫ

Бокорезы предназначены для различных ремонтных и монтажных работ. Рабочие части из легированной стали 45 с индукционной закалкой. Для удобства пользования инструментом имеет эргономические, двухкомпонентные, противоскользящие рукоятки.



артикул	длина	характеристики
126021	160 мм	двухкомпонентные рукоятки
126022	180 мм	двухкомпонентные рукоятки
126023	200 мм	двухкомпонентные рукоятки

**BOXER** ДЛИННОГУБЦЫ

Длинногубцы предназначены для различных ремонтных и монтажных работ. Рабочие части из легированной стали 45 с индукционной закалкой. Для удобства пользования инструментом имеет эргономические, двухкомпонентные, противоскользящие рукоятки.



артикул	длина	характеристики
126024	160 мм	двухкомпонентные рукоятки
126025	180 мм	двухкомпонентные рукоятки
126026	200 мм	двухкомпонентные рукоятки

**ULTIMA** КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ

Переставные клещи используются для захвата цилиндрических деталей, таких как трубы, фитинги и прочее. Рабочая часть с плоскими губками изготовлена из прочной стали. Специальный зажимной механизм позволяет менять расстояние между губками и фиксировать их в нужном положении. Накладки на рукоятках обеспечивают удобный и надежный захват инструмента.



артикул	длина
127030	250 мм
127031	300 мм

**ULTIMA** НАБОР БИТ

Набор бит предназначен для монтажа и демонтажа резьбовых соединений, шурупов, саморезов с помощью механизированного и ручного инструмента. В комплект входит 64 предмета: магнитный адаптер для бит – 1 шт.; биты по 25 мм – 48 шт. PH № 0, 1, 2, 3; PZ № 0, 1, 2, 3; SL 3, 4, 4, 5, 5, 5, 6, 6, 5, 7 мм; HEX 1.5, 2, 2, 5, 3, 4, 5, 5, 5, 6; TORX 8, 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40; TT 10, 15, 20, 25, 30; R 1, 2, 3; биты по 50 мм – 15 шт. PH № 1, 2, 3; PZ № 1, 2; SL 4, 5; H 3, 4, 5, 6; T 15, 20, 25, 30. Все изделия изготовлены из хромованадиевой стали. Для удобства хранения и транспортировки инструмент помещен в пластиковый бокс.



артикул	состав набора	материал
123011	64 предмета Магнитный адаптер	CRV

**ULTIMA** НАБОР СВЕРЛ И БИТ

Набор сверл и бит включает 24 предмета и предназначен для выполнения строительных, сборочных, монтажных работ в быту. Применяется с дрелью или шуруповертом. Идеально подходит для крепления в доме предметов интерьера.

Все предметы набора оснащены шестигранными хвостовиками размером 1/4", которые надежно фиксируются в патроне дрели и не допускают проворачивания. Входящий в комплект магнитный удлиннитель размером 60 мм позволяет производить работы в труднодоступных местах.



артикул	состав набора	материал
113600	24 предмета	CRV

**ULTIMA** НАБОР ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОТВЕРТЧНЫХ БИТ

Набор применяется для работы с крепежом различного профиля. В комплектацию входят: Бита PH 1, Бита PH 2, Бита PH 3, Бита PZ 1, Бита PZ 2, Бита PZ 3, Бита SL 4, Бита SL 5, Бита SL 6, Бита SL 7, Бита T10, Бита T15, Бита T20, Бита T25, Бита HEX 4, Бита HEX 5, Бита HEX 6.



артикул	состав набора	материал
123006	18 предметов	Сталь S2

**ULTIMA** БИТЫ С ТОРЦЕВЫМИ ГОЛОВКАМИ

Насадки используются при монтаже и демонтаже кровельных саморезов с внешним шестигранником, болтов и шурупов. Магнитный держатель гарантирует надежную фиксацию шурупа в головке биты и избавляет мастера от необходимости придерживать крепеж. Изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали.



артикул	размер головки	длина	размер посадки
123150	8 мм	45 мм	1/4 дюйма
123151	8 мм	65 мм	
123152	10 мм	45 мм	
123153	10 мм	65 мм	

**Sila** БИТЫ

Оснастка служит для монтажа и демонтажа шурупов, саморезов и других резьбовых соединений. Намагнитенный шлиц облегчает работу и позволяет направлять шуруповерт с насаженным крепежом одной рукой, а другой придерживать закрепляемую деталь. Торсионная зона позволяет работать в ударном режиме. Биты изготовлены из легированной стали марки S2 повышенной прочности.



артикул	кол-во	длина	тип наконечника	размер посадки
123110	10 шт.	25 мм	ph2	1/4 дюйма
123111	10 шт.	50 мм	ph2	
123125	2 шт.	50 мм	ph2	
123112	10 шт.	70 мм	ph2	
123113	10 шт.	90 мм	ph2	
123114	5 шт.	127 мм	ph2	
123115	5 шт.	150 мм	ph2	
123116	10 шт.	50 мм	pz2	
123117	10 шт.	50 мм	T30	



ULTIMA АДАПТЕР ДЛЯ БИТ

Магнитный адаптер предназначен для установки бит с шестигранным хвостовиком на шурупверты и дрели. Магнитное крепление обеспечивает надежную фиксацию биты, а также ее быструю замену.



артикул	длина	размер посадки
123007	60 мм	1/4 дюйма



ULTIMA НАБОР КЛЮЧЕЙ ИМБУСОВЫХ

Набор предназначен для работы с крепежом, оснащенным внутренним шестигранным гнездом. Ключи изготовлены из хромованадиевой стали. В комплектацию набора – 1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10 мм. При работе в труднодоступных местах длинный конец используется как рабочий. Укомплектованы в удобные пластиковые футляры.



артикул	состав набора	размер	материал
122002	1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10 мм HEX	корот.	CRV



ULTIMA ОТВЕРТКИ

Стержень отвертки изготовлен из хромованадиевой стали, полностью закален и имеет хромоникелевое покрытие. Наконечник намагничен. Отвертки имеют двухкомпонентную противоскользкую рукоятку эргономичной формы с отверстием для подвески. В серию входят отвертки с профилем PH, SL различных размеров. Инструмент предназначен для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

артикул	тип наконечника	длина стержня	материал стержня
124005	SL3	80 мм	CrV
124006	SL3	100 мм	CrV
124008	SL4	100 мм	CrV
124009	SL4	150 мм	CrV
124003	SL5	38 мм	CrV
124011	SL5	75 мм	CrV
124013	SL5	100 мм	CrV
124014	SL5	150 мм	CrV
124015	SL6	100 мм	CrV
124016	SL6	150 мм	CrV
124022	Ph0	80 мм	CrV
124023	Ph0	100 мм	CrV
124024	Ph0	100 мм	CrV
124020	Ph1	150 мм	CrV
124028	Ph1	38 мм	CrV
124026	Ph1	75 мм	CrV
124027	Ph1	100 мм	CrV
124021	Ph2	38 мм	CrV
124029	Ph2	100 мм	CrV
124031	Ph2	150 мм	CrV



ULTIMA ОТВЕРТКА «КОЖАНАЯ РУКОЯТКА»

Отвертки предназначены для завинчивания и отвинчивания крепежных изделий с резьбой. Стержень отвертки изготовлен из высокопрочной стали марки S2, наконечник намагничен. Эргономичная обрезиненная двухкомпонентная рукоятка, сделанная под «кожу», обеспечивает удобный захват и эффективное вращение отвертки.

артикул	длина стержня	тип наконечника	особенности
124040	100 мм	pz2	Сталь S2, намагниченный наконечник
124041	100 мм	ph0	
124042	100 мм	ph1	
124043	100 мм	ph2	
124044	150 мм	ph2	
124045	100 мм	sl3	
124046	100 мм	sl5	
124047	100 мм	sl6	
124048	150 мм	sl6	



ULTIMA НАБОР КЛЮЧЕЙ TORX

Набор ключей предназначен для работы с крепежом, оснащенным шлицом TORX (звездочкой). Ключи изготовлены из хромованадиевой стали. В комплектацию набора входят – T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45 и T50. При работе в труднодоступных местах длинный конец используется как рабочий. Укомплектованы в удобные пластиковые футляры.

артикул	состав набора	размер	материал
122005	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45 и T50.	корот.	CRV
122006	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45 и T50.	удл.	CRV



ULTIMA НАБОР КЛЮЧЕЙ-ШЕСТИГРАННИКОВ

Набор предназначен для работы с крепежом, оснащенным внутренним шестигранным гнездом. Ключи изготовлены из хромованадиевой стали. В комплектации набора – 1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10 мм. При работе в труднодоступных местах длинный конец используется как рабочий. Укомплектованы в удобные пластиковые футляры.

артикул	состав набора	размер	материал
122004	1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10 мм HEX	удл.	CRV



ULTIMA НАБОР КЛЮЧЕЙ-ШЕСТИГРАННИКОВ

Ключи предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений. Изготовлены из хромованадиевой стали. Угол наклона кольцевого зева относительно плоскости ключа в 15 градусов делает монтаж более удобным.

артикул	состав набора
128003	6 мм - 22 мм



ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ULTIMA РУЛЕТКА STANDART

Рулетка станет незаменимым помощником во время ремонта и строительства, а также пригодится в домашнем хозяйстве при измерении длины и ширины деталей, материалов, мебели и т.д. Эргономичный двухкомпонентный корпус рулетки Ultima Standart сделан из ударопрочного пластика и удобно лежит в руке. Качественное износостойкое полотно обеспечивает повышенную длину вылета ленты без излома. Рулетка оснащена амортизатором, который гасит удар крюка о корпус, продлевая срок службы изделия.

артикул	длина ленты	ширина ленты
130501006	3 м	16 мм
130501007	5 м	19 мм
130501008	5 м	25 мм
130501009	7,5 м	25 мм
130501010	10 м	25 мм



НОВИНКА!



ULTIMA РУЛЕТКА STANDART PLUS

Рулетка с корпусом из ударопрочного пластика оснащена износостойким полотном, а также эргономично расположенной кнопкой-паузой, которая упрощает сматывание ленты, а также фиксацию в необходимом положении.

артикул	длина ленты	ширина ленты
130501011	3 м	16 мм
130501012	5 м	19 мм
130501013	5 м	25 мм
130501014	7,5 м	25 мм
130501015	10 м	25 мм



НОВИНКА!

ULTIMA РУЛЕТКА AUTOLOCK

Рулетка AutoLock имеет автоматическую фиксацию измерительного полотна. Инструмент удобен в работе и не скользит в руке. Корпус сделан из ударопрочной пластмассы и частично обременен.

артикул	длина ленты	ширина ленты
131001	3 м	16 мм
131002	5 м	19 мм
131024	5 м	25 мм
131023	7,5 м	25 мм



ULTIMA РУЛЕТКА LITE

Эргономичный корпус рулетки выполнен из ударопрочной пластмассы, частично обременен. Эргономичное устройство рулетки включает два независимых механизма фиксирования ленты, что делает работу с рулеткой наиболее удобной.

РАСПРОДАЖА!

артикул	длина ленты	ширина ленты
131030	3 м	16 мм
131031	5 м	19 мм
131034	5 м	25 мм
131032	7,5 м	25 мм
131033	10 м	25 мм



ULTIMA РУЛЕТКА PRO

Рулетка предназначена для измерения размеров и расстояний. Изготовлена из АВС пластика. Корпус частично обременен. Рулетка имеет: автоматическую фиксацию измерительного полотна, двухсторонняя измерительная лента покрыта нейлоном, двухсторонний крючок с магнитом. Класс точности I.

артикул	длина ленты	ширина ленты
131040	3 м	16 мм
131041	5 м	19 мм
131043	8 м	25 мм



ULTIMA РУЛЕТКА ПЛАВНАЯ ФИКСАЦИЯ

Эргономичный корпус рулетки выполнен из ударопрочной пластмассы, частично обременен. Эргономичное устройство рулетки включает два независимых механизма фиксирования ленты, что делает работу с рулеткой наиболее удобной.

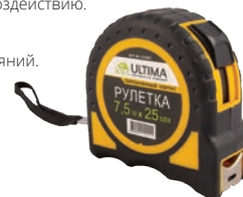
артикул	длина ленты	ширина ленты
131008	3 м	16 мм
131009	5 м	19 мм



ULTIMA РУЛЕТКА

Эргономичный корпус рулетки выполнен из ударопрочной пластмассы, частично обременен. Измерительная лента имеет полимерное покрытие, стойкое к абразивному воздействию. Цена деления – 1 мм. Класс точности – 2. Предназначена для измерения размеров и расстояний.

артикул	длина ленты	ширина ленты
131005	3 м	16 мм
131006	5 м	19 мм
131007	7,5 м	25 мм



BOXER РУЛЕТКА BOXER BANTAM

Рулетка выполнена в стильном черном цвете с минималистичным дизайном, сделана из качественного прочного пластика и оснащена износостойким полотном.

НОВИНКА!

артикул	длина ленты	ширина ленты
130501001	3 м	16 мм
130501002	5 м	19 мм
130501004	7,5 м	25 мм
130501005	10 м	25 мм



ULTIMA УГОЛЬНИК

Предназначен для разметки и проверки прямых углов. Полотно угольника имеет двухстороннюю разметку.

артикул	длина	материал
132006	250 мм	Металл
132007	300 мм	
132008	350 мм	



ULTIMA УГОЛЬНИК

Угольник предназначен для разметки и проверки прямых углов при обработке и сборке изделий. Имеет анодированную поверхность. Алюминиевый измерительный профиль имеет желоб, который придает особую прочность конструкции. Инструмент имеет разметку с обеих сторон профиля и отверстие для подвеса.

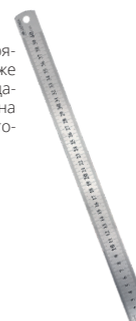
артикул	длина	характеристики
132003	300 мм	алюминиевый литой
132004	350 мм	алюминиевый литой
132005	400 мм	алюминиевый литой
132001	300 мм	цельнометаллический
132021	600 мм	цельнометаллический



ULTIMA ЛИНЕЙКА

Линейка предназначена для измерения небольших расстояний, длины, высоты и ширины различных предметов, а также для проведения ровных прямых линий при помощи карандаша, ручки, фломастера. Измерительная линейка изготовлена из нержавеющей стали. Метрическая шкала выполнена методом травления. Деления 1 мм.

артикул	длина ленты	материал
134002	1000 мм	Нержавеющая сталь



КРЕПЕЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ULTIMA СТЕПЛЕР

Степлер предназначен для быстрого крепления листового материала (оргалита, фанеры, ДСП, ДВП, пленки, утеплителя) к деревянному основанию. Изготовлен из стали методом штамповки и имеет обрезиненную рукоятку. Есть плавная регулировка силы удара, для контроля глубины забивания скобы.

артикул	тип	материал
150001	Тип 53 (4-14 мм)	сталь



ULTIMA СТЕПЛЕР ДЛЯ СКОБ

Степлер предназначен для быстрого крепления листового материала (оргалита, фанеры, ДСП, ДВП, пленки, утеплителя) к деревянному основанию. Изготовлен из стали методом штамповки. Есть плавная регулировка силы удара для контроля глубины забивания скобы.

артикул	тип	материал
150002	Тип 53 (6-14 мм)	сталь



ULTIMA СКОБЫ ДЛЯ СТЕПЛЕРА

Скобы используются для соединения изделий из дерева, фанеры, картона, ДСП, оргалита, для обшивки мебели тканями с помощью степлеров. Наконечники скоб заостренные.

артикул	ширина	высота	толщина
150003	11,3 мм	6 мм	0,7 мм
150004	11,3 мм	8 мм	0,7 мм
150005	11,3 мм	10 мм	0,7 мм
150006	11,3 мм	12 мм	0,7 мм
150007	11,3 мм	14 мм	0,7 мм



Sila ФИКСАТОРЫ МАГНИТНЫЕ

Магнитный фиксатор предназначен для фиксации металлических труб круглой и прямоугольной формы, профилей, листовых материалов, пластин, уголков и других типов металла при сварочных и паяльных работах. Он значительно экономит время мастера и надежно фиксирует конструкции под необходимым углом.

артикул	усилие	углы применения
142001	до 11 кг	45, 90, 135 град
142002	до 23 кг	45, 90, 135 град

**ULTIMA** ЗАКЛЕПОЧНИК

Инструмент изготовлен из стали. Рукоятки заклепочника имеют усиленный профиль. В комплекте идут четыре насадки под разные диаметры заклепок. Заклепочник предназначен для установки алюминиевых заклепок при скреплении заготовок и деталей.



артикул	тип	длина инстр-а	размер заклепок
151001	Одноручный	250 мм	2,4-4,8 мм

**ULTIMA** ЗАКЛЕПКИ ВЫТЯЖНЫЕ

Заклепки предназначены для получения прочного неразборного соединения различных материалов (фиксации между собой металла, пластика и т. д.). Крепёжный элемент со стандартным бортиком имеет форму втулки, в которую вставлен стержень. Применяется для наружных и внутренних работ.

артикул	ширина	материал
151061	4x10 мм	Нержавеющая сталь
151070	4,8x21 мм	
151075	5x20 мм	

**ULTIMA** ЗАКЛЕПОЧНИК

Инструмент изготовлен из стали. Функция перестановки головки позволяет работать в труднодоступных местах под углом 90°. Заклепочник предназначен для установки алюминиевых заклепок при скреплении заготовок и деталей.

артикул	тип	длина инстр-а	размер заклепок
151003	Одноручный, переставной 0-90 градусов	250 мм	2,4-4,8 мм

**ULTIMA** ХОМУТЫ САНТЕХНИЧЕСКИЕ

Металлические хомуты предназначены для прочного крепления и герметичного соединения шлангов и эластичных трубопроводов.

- Хомуты изготовлены из нержавеющей стали
- Специальный винт для затяжки хомута

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

артикул	диаметр	ширина	кол-во в упаковке
152020	10-16 мм	9 мм	100 шт
152021	12-20 мм	9 мм	100 шт
152022	16-27 мм	9 мм	100 шт
152023	20-32 мм	9 мм	50 шт
152024	25-40 мм	9 мм	50 шт
152025	30-48 мм	9 мм	50 шт
152026	32-50 мм	9 мм	50 шт
152027	40-60 мм	9 мм	50 шт

**ULTIMA** ЗАКЛЕПКИ ВЫТЯЖНЫЕ

Заклепки предназначены для получения прочного неразборного соединения различных материалов (фиксация между собой металла, пластика и т. д.). Крепёжный элемент со стандартным бортиком имеет форму втулки, в которую вставлен стержень. Применяется для наружных и внутренних работ.

артикул	размер	материал
151010	3,2x6 мм	Алюминий
151011	3,2x8 мм	
151012	3,2x10 мм	
151013	3,2x12 мм	
151014	4,0x8 мм	
151015	4,0x10 мм	
151017	4,0x16 мм	
151018	4,8x12 мм	
151019	4,8x14 мм	
151020	4,8x16 мм	

**ULTIMA** НЕЙЛОНОВЫЕ ХОМУТЫ

Нейлоновые хомуты применяются для удобного и быстрого крепления и маркировки проводов и кабелей при проведении электромонтажных работ, оформлении торговых стэндов, комплектования товара и т.д.

артикул	ширина	длина	материал
152001	2,5 мм	100 мм	Нейлон
152002	2,5 мм	150 мм	
152003	3,6 мм	180 мм	
152004	3,6 мм	250 мм	
152005	3,6 мм	300 мм	
152006	4,8 мм	200 мм	
152007	4,8 мм	250 мм	
152008	4,8 мм	300 мм	



ULTIMA СТРУБЦИНА

G-образная струбцина предназначена для механической фиксации деталей при склейке, а также крепления заготовок на верстаках и станках во время столярных и слесарных работ.



артикул	тип	зажим	ширина зажима	глубина зажима
160100	G	винтовой	75 мм	55 мм



ULTIMA СТРУБЦИНА 2-К РУКОЯТКА

Струбцина предназначена для фиксации деталей из различных материалов при их обработке и сборке. Винтовой зажим на подвижном кронштейне оснащен эргономичной двухкомпонентной обрешеченной рукояткой, обеспечивающие комфорт в работе.



артикул	тип	зажим	ширина зажима	глубина зажима
160210	F	винтовой	150 мм	50 мм



ULTIMA СТРУБЦИНА БЫСТРОЗАЖИМНАЯ

Быстрозажимная струбцина предназначена для быстрой фиксации заготовки с целью их соединения или обработки — склеивания, сверления, шлифовки, пиления и других видов работ. Подвижная губка перемещается вдоль штанги при помощи пластинчатого механизма, а фиксатор препятствует разжиманию струбцины.



артикул	тип	зажим	ширина зажима	глубина зажима
160101	F	пошаговый	150 мм	45 мм
160102			200 мм	45 мм



СТРОИТЕЛЬНО-ОТДЕЛОЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ULTIMA ШНУР РАЗМЕТОЧНЫЙ

Корпус изготовлен из ударопрочной пластмассы. Конец нити имеет металлическое крепление на конце для более надежной фиксации при проведении разметки. Наматывающая ручка изготовлена из металла.



артикул	характеристики
140100	пластик 30 м



ULTIMA КАРАНДАШИ МАЛЯРНЫЕ ГРАВИТНЫЕ

Карандаши Ultima используются для разметки в процессе строительных или малярных работ.



артикул	твёрдость грифеля	материал грифа	длина	количество в упаковке
140110	НВ	графит	180 мм	12 шт.



ULTIMA ШНУР НЕЙЛОНОВЫЙ

Шнуры нейлоновые используются при проведении строительных работ, хозяйственных и земельных работ для контроля отклонений от прямолинейности, например при кладка кирпича, монтаж строительных конструкций, разметка участка и т.д..

- Шнур поставляется в комплекте с катушкой на ручке для более удобного сматывания.
- Яркий цвет шнура более заметен
- Толщина нейлонового шнура 1,5 мм



артикул	размер
140001	30 м
140002	50 м
140003	100 м



ULTIMA КРАСКА ДЛЯ МАЛЯРНЫХ ШНУРОВ

Применяется для заправки малярных шнуров.

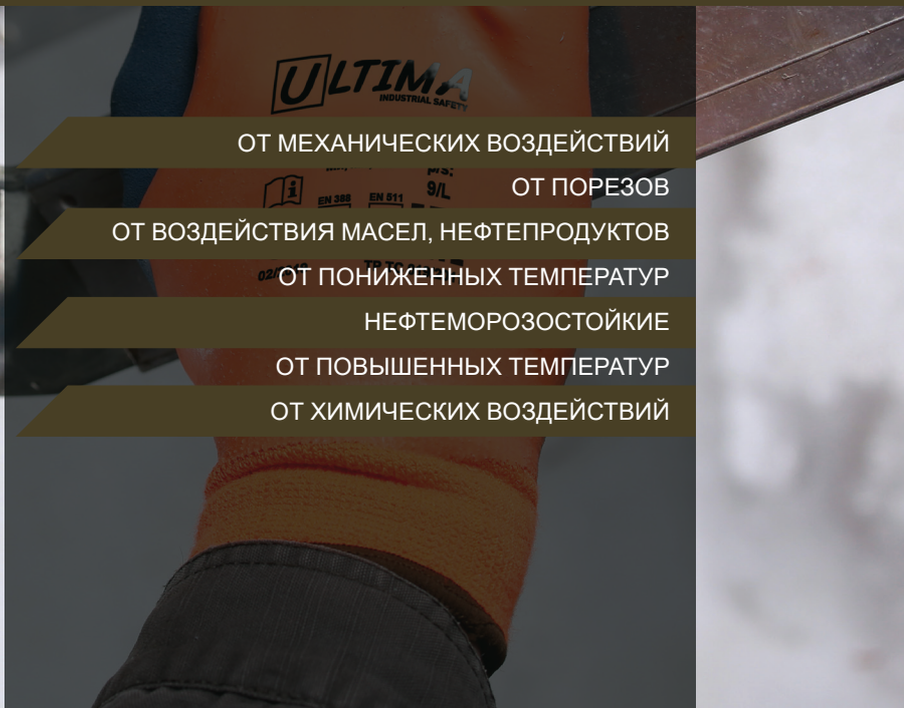


артикул	материал	цвет
140101	Порошок	Синий
140102	Порошок	Красный





СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РУК



ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

ОТ ПОРЕЗОВ

ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ МАСЕЛ, НЕФТЕПРОДУКТОВ

ОТ ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР

НЕФТЕМОРОЗОСТОЙКИЕ

ОТ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР

ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

ULTIMA ULT202, ПЕРЧАТКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ СПИЛКОВЫЕ

Перчатки для защиты от механических повреждений. Стойкость к истиранию и разрыву. Конструкция: Прорезиненная манжета-крага отличается жесткостью, усилена для большей безопасности запястья. Мягкий говяжий спиллок 1,2 мм класса А. Двойной шов. Х/б ткань на тыльной стороне обеспечивает воздухообмен. Подкладка на ладони и пальцах для дополнительного комфорта.

Применение: Монтажные работы, работы с древесиной, погрузочно-разгрузочные работы, работы с арматурой, металлообработка, работы в строительной отрасли, на транспорте, в автомобильной промышленности, литейном производстве.

Артикул:	ULT202
Материал основы:	спиллок КРС (класс А)/ плотная х/б ткань
Размер:	10, 11
Упаковка коробка:	120 пар
Минимальная упаковка:	12 пар

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2016



EN 388



3143



ULTIMA ULT222, ПЕРЧАТКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ СПИЛКОВЫЕ УСИЛЕННЫЕ

Перчатки для защиты от значительных механических повреждений. Высокая стойкость к истиранию и разрыву.

Конструкция: Дополнительная накладка из спилка на ладони, указательном и большом пальцах позволяет выдерживать значительные механические нагрузки. Манжета выполнена в виде краги. Прорезиненная крага отличается жесткостью, усилена для большей безопасности запястья. Мягкий говяжий спиллок 1,2 мм класса А. Двойной шов. Х/б ткань на тыльной стороне обеспечивает воздухообмен. Подкладка на ладони и пальцах для дополнительного комфорта.

Применение: Используются в строительстве, на транспорте, в сельском хозяйстве, литейном производстве, автомобилестроении, металлургии при выполнении работ с грубыми поверхностями, металлом, камнем, необработанной древесиной.

Артикул:	ULT222
Материал основы:	спиллок КРС (класс А)/ плотная х/б ткань
Размер:	10, 11
Упаковка коробка:	120 пар
Минимальная упаковка:	12 пар

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2016



EN 388



3244



ULTIMA ULT205, ПЕРЧАТКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ КОЖАНЫЕ

Перчатки для защиты от механических повреждений. Стойкость к истиранию и разрыву. Кожаная рабочая поверхность увеличивает срок службы перчатки.

Конструкция: Рабочая поверхность ладони и пальцев – прочная и мягкая натуральная кожа. Прорезиненная манжета-крага отличается жесткостью, усилена для большей безопасности запястья. Флисовая подкладка на ладонной части. Двойной шов. Х/б ткань на тыльной стороне обеспечивает воздухообмен. Снижение усталости кистей рук в процессе работы происходит благодаря высокой мягкости кожи.

Применение: Строительство, транспорт, металлургическая, машиностроительная, нефтегазовая, угольная промышленности, сельское хозяйство, ЖКХ, логистика.

Артикул:	ULT205
Материал основы:	натуральная кожа КРС / плотная х/б ткань
Размер:	10, 11
Упаковка коробка:	120 пар
Минимальная упаковка:	12 пар

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2016



EN 388



3143



ULTIMA ULT260, ПЕРЧАТКИ КОЖАНЫЕ

Перчатки для защиты рук от механических воздействий. Универсальные перчатки широкого спектра применения.

Конструкция: Изготовлены из высококачественной лицевой кожи. Манжет цельный с перчаткой, прошит х/б тесьмой. Эластичная резинка на тыльной стороне ладони. Без подкладки. Благодаря особому крою повторяют анатомическую форму руки, что создает дополнительный комфорт в работе.

Применение: Логистика, транспорт, техническое обслуживание, строительство, машиностроение, нефтегазовая, горнодобывающая промышленности, сельское хозяйство, ЖКХ, при работе с инструментом, идеально подходят для водителей.

Артикул:	ULT260
Материал основы:	лицевая натуральная кожа
Размер:	8, 9, 10, 11
Упаковка коробка:	120 пар
Минимальная упаковка:	12 пар

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2016



EN 388



3143



ULTIMA ULT235, ПЕРЧАТКИ КОЖАНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ СО СПИЛКОМ

Перчатки для защиты рук от механических воздействий.
Конструкция: Рабочая поверхность ладони и пальцев изготовлена из мягкой козьей кожи. Тыльная сторона изготовлена из высококачественного шлифованного спилка. Манжет цельный с перчаткой, прошит х/б тесьмой. Эластичная резинка на тыльной стороне ладони. Без подкладки. Благодаря особому крою повторяют анатомическую форму руки, что создает дополнительный комфорт в работе.

Применение: Логистика, транспорт, техническое обслуживание, машиностроение, нефтегазовая отрасль, ЖКХ, при работе с инструментом, идеальны для водителей.

Артикул:	ULT202
Материал основы	лицевая натуральная кожа/спилко
Размер:	8, 9, 10, 11
Упаковка коробка:	120 пар
Минимальная упаковка:	12 пар



ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2016

ULTIMA ULT285, ПЕРЧАТКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ ИЗ НАТУРАЛЬНОЙ КОЖИ И ТРИКОТАЖА

Перчатки из натуральной козьей кожи на рабочей поверхности ладони и кончиков пальцев и высококачественного воздухопроницаемого трикотажа на тыльной стороне. Прочная мягкая кожа гарантирует свободу движений, высокую чувствительность пальцев. Удобная фиксация на запястье с помощью застежки - липучки.

Применение: Пусконаладочные работы, бытовые и ремонтные работы, монтажные работы, автомеханика, строительство, транспорт.

Артикул:	ULT285
Материал основы	натуральная кожа/ трикотаж
Цвет:	серый/ черный
Размер:	9, 10, 11
Упаковка коробка:	240 пар
Минимальная упаковка:	12 пар



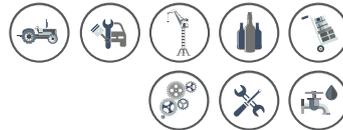
ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2016

ULTIMA ULT600, ПЕРЧАТКИ YELLOW GRIP ТРИКОТАЖНЫЕ С ЛАТЕКСНЫМ ТЕКСТУРИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ

Перчатки для защиты от механических воздействий.
Латексное текстурированное покрытие ладони и пальцев обеспечивает защиту от значительных механических воздействий, а также надежный захват сухих и влажных поверхностей. Хлопковая основа обеспечивает хороший воздухообмен, комфортное ношение.

Применение: Рекомендованы для работы со скользкими и гладкими поверхностями. Складские, монтажные работы, работы со стеклом, металлическим профилем, слоистым пластиком, общие строительные и ремонтные работы. Подходят для использования в качестве садовых перчаток

Артикул:	ULT600
Материал основы	хлопок
Материал покрытия:	латекс
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка коробка:	120 пар
Минимальная упаковка:	12 пар



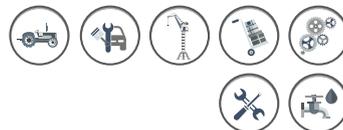
ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2019

ULTIMA ULT610, ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ТОЧЕЧНЫМ ПВХ ПОКРЫТИЕМ

Прочные износостойкие перчатки из смесовой пряжи для защиты от механических воздействий и истирания. Качественное ПВХ покрытие улучшает захват, увеличивает срок службы перчаток.

Применение: Погрузочно-разгрузочные работы, фасовка, монтаж, упаковка, сортировка, работы с пластмассами, складское хозяйство, автомеханика, уборка.

Артикул:	ULT610
Материал основы	смесовая пряжа (хлопок/нейлон)
Покрытие:	точечное ПВХ покрытие
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка коробка:	240 пар
Минимальная упаковка:	12 пар



ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2019

ULTIMA ULT615, ПЕРЧАТКИ BLACK TOUCH ТРИКОТАЖНЫЕ НЕЙЛОНОВЫЕ С ПОЛИУРЕТАНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ

Перчатки нейлоновые с полиуретановым покрытием ладони и пальцев, отличающиеся высокой тактильной чувствительностью. Не оставляют следов на поверхности деталей при проведении точных производственных операций, обеспечивают прекрасный захват предметов и высокую чувствительность пальцев.

Применение: Радиоэлектроника, автомобильная, часовая промышленность, работы, связанные с точной сборкой, наладкой и ремонтом электронной аппаратуры и различных приборов, механической обработкой и сборкой мелких деталей, упаковкой и сортировкой.

Артикул:	ULT615
Материал основы:	нейлон, 13 класс вязки
Материал покрытия:	полиуретан
Цвет:	черный
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка коробка:	240 пар
Минимальная упаковка:	12 пар

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2019



ULTIMA ULT620, ПЕРЧАТКИ WHITE TOUCH ТРИКОТАЖНЫЕ НЕЙЛОНОВЫЕ С ПОЛИУРЕТАНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ

Перчатки нейлоновые с полиуретановым покрытием ладони и пальцев, отличающиеся высокой тактильной чувствительностью. Не оставляют следов на поверхности деталей при проведении точных производственных операций, обеспечивают прекрасный захват предметов и высокую чувствительность пальцев.

Применение: Радиоэлектроника, автомобильная, часовая промышленность, работы, связанные с точной сборкой, наладкой и ремонтом электронной аппаратуры и различных приборов, механической обработкой и сборкой мелких деталей, упаковкой и сортировкой.

Артикул:	ULT620
Материал основы:	нейлон, 13 класс вязки
Материал покрытия:	полиуретан
Цвет:	белый
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка коробка:	240 пар
Минимальная упаковка:	12 пар

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2019



ULTIMA ULT620F, ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ НЕЙЛОНОВЫЕ С ПОЛИУРЕТАНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ КОНЧИКОВ ПАЛЬЦЕВ

Перчатки нейлоновые с полиуретановым покрытием кончиков пальцев, отличающиеся высокой тактильной чувствительностью. Не оставляют следов на поверхности деталей при проведении точных производственных операций, обеспечивают прекрасный захват предметов и высокую чувствительность пальцев.

Применение: Радиоэлектроника, автомобильная, часовая промышленность, работы, связанные с точной сборкой, наладкой и ремонтом электронной аппаратуры и различных приборов, механической обработкой и сборкой мелких деталей, упаковкой и сортировкой.

Артикул:	ULT620F
Материал основы:	нейлон, 13 класс вязки
Материал покрытия:	полиуретан
Цвет:	белый
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка коробка:	240 пар
Минимальная упаковка:	12 пар

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2019



ULTIMA ULT620U, ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ НЕЙЛОНОВЫЕ

Перчатки трикотажные нейлоновые, отличающиеся высокой тактильной чувствительностью. Не оставляют следов на поверхности деталей при проведении точных производственных операций, обеспечивают высокую чувствительность пальцев.

Применение: Радиоэлектроника, автомобильная, часовая промышленность, работы, связанные с точной сборкой, наладкой и ремонтом электронной аппаратуры и различных приборов, механической обработкой и сборкой мелких деталей, упаковкой и сортировкой.

Артикул:	ULT620U
Материал основы:	нейлон, 13 класс вязки
Цвет:	белый
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка коробка:	240 пар
Минимальная упаковка:	12 пар

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2019



ULTIMA **ULT630, ПЕРЧАТКИ CARBON ТРИКОТАЖНЫЕ НЕЙЛОНОВЫЕ С КАРБОНОВОЙ НИТЬЮ С ПОЛИУРЕТАНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ**

Эластичные нейлоновые перчатки (класс вязки 13) с карбоновой нитью, антистатичные. Полиуретановое покрытие ладони и кончиков пальцев обеспечивает хороший захват. Прекрасно облегают руки, обеспечивают гибкость и чувствительность пальцев при выполнении тонких и точных работ. Не оставляют следов на глянцевых и стеклянных поверхностях. Могут использоваться при работе со смартфоном, планшетом, телефоном с сенсорным дисплеем.

Применение: Радиоэлектроника, автомобильная, мебельная, часовая промышленность, работы, связанные с точной сборкой, наладкой и ремонтом электронной аппаратуры и различных приборов.

Артикул:	ULT630
Материал основы:	нейлон с карбоновой нитью, 13 класс вязки
Материал покрытия:	полиуретан
Цвет:	серый
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка коробка:	240 пар
Минимальная упаковка:	12 пар



ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2019

ULTIMA **ULT640, ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ НЕЙЛОНОВЫЕ С ПОЛИУРЕТАНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ ЛАДОНИ И КОНЧИКОВ ПАЛЬЦЕВ**

Перчатки нейлоновые с полиуретановым покрытием кончиков пальцев, отличающиеся высочайшей тактильной чувствительностью и подвижностью пальцев. Не оставляют следов на поверхности деталей при проведении точных производственных операций, обеспечивают прекрасный захват предметов. Тонкое полиуретановое покрытие позволяет работать с сенсорными экранами (смартфонами, планшетами).

Применение: Радиоэлектроника, автомобильная, часовая промышленность, работы, связанные с точной сборкой, наладкой и ремонтом электронной аппаратуры и различных приборов, механической обработкой и сборкой мелких деталей, упаковкой и сортировкой.

Артикул:	ULT640
Материал основы:	нейлон, 18 класс вязки
Материал покрытия:	полиуретан
Цвет основы:	синий
Цвет:	черный
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка коробка:	240 пар
Минимальная упаковка:	12 пар



3131X



ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2019

ULTIMA **ULT650, ПЕРЧАТКИ BLACK GRIP ТРИКОТАЖНЫЕ НЕЙЛОНОВЫЕ С ЛАТЕКСНЫМ ТЕКСТУРИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ**

Перчатки имеют бесшовную нейлоновую основу и латексное текстурированное покрытие ладони и кончиков пальцев, которое обеспечивает высокую механическую защиту, хорошее сцепление с мокрыми и сухими поверхностями, хорошую чувствительность пальцев, комфорт при длительном использовании.

Применение: Строительные, сельскохозяйственные работы, обслуживание техники, работа с инструментом, монтажные работы, сортировка, упаковка, погрузочно-разгрузочные работы, работа с металлическим профилем, пластиком. Подходят для использования в качестве садовых перчаток.

Артикул:	ULT650
Материал основы:	нейлон, 13 класс вязки
Материал покрытия:	латекс
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар



2131X



ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2019

ULTIMA **ULT660, ПЕРЧАТКИ GREEN GRIP ТРИКОТАЖНЫЕ С ЛАТЕКСНЫМ ТЕКСТУРИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ**

Перчатки для защиты от механических воздействий. Латексное текстурированное покрытие ладони и пальцев обеспечивает защиту от значительных механических воздействий, хорошее сцепление с мокрыми и сухими поверхностями. Хлопок, входящий в состав трикотажной основы обеспечивает хороший воздухообмен, комфортное ношение.

Применение: Рекомендованы для работы со скользкими и гладкими поверхностями. Складские, монтажные работы, работы со стеклом, металлическим профилем, листовым пластиком, общие строительные и ремонтные работы. Подходят для использования в качестве садовых перчаток.

Артикул:	ULT660
Материал основы:	смесовая пряжа (хлопок/полиэстер), 10 класс вязки
Материал покрытия:	латекс
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка коробка:	120 пар
Минимальная упаковка:	12 пар



3143X



ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2019

ULTIMA ULT825, ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С НИТРИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ И ПВХ ТОЧКОЙ НА ЛАДОНИ

Защита от механических воздействий, высокая стойкость к истиранию, разрыву. Универсальные бесшовные высококачественные перчатки. Основа из смеси нейлона и эластана, нитриловое покрытие с песчаной поверхностью ладони и кончиков пальцев, точечное ПВХ покрытие на ладони. Эластичные, плотно облегают руку, позволяя манипулировать мелкими предметами. Бесшовная подкладка не натирает руки, исключает раздражение кожи. Великолепный сухой и влажный захват.

Конструкция: Основа из эластичного трикотажа. Манжет выполнен в виде резинки. Покрытие из нитрила ладони и кончиков пальцев. Точечное ПВХ покрытие ладони. Применение: Радиоэлектронная, авиационная, автомобильная промышленности, машиностроение, транспорт.

Применяются при точной сборке, наладке и ремонте электронной аппаратуры и различных приборов, монтажных работах, механической обработке, работе с пластиком, складских работах.

Артикул:	ULT825
Материал основы:	нейлон + эластан, 13 класс вязки
Материал покрытия:	нитрил, ПВХ точка
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар



EN 388



4121X



TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ Е N388-2019

ULTIMA ULT800, ПЕРЧАТКИ ИЗ СМЕСОВОЙ ПРЯЖИ С ПОКРЫТИЕМ ЛАДОНИ И КОНЧИКОВ ПАЛЬЦЕВ ИЗ ВСПЕНЕННОГО НИТРИЛА

Защита от механических воздействий, высокая стойкость к истиранию, разрыву. Универсальные бесшовные высококачественные перчатки, основа из смеси нейлона и эластана, покрытие из вспененного нитрила. Эластичные, плотно облегают руку, позволяя манипулировать мелкими предметами. Бесшовная подкладка не натирает руки, исключает раздражение кожи. Великолепный сухой и влажный захват.

Конструкция: Основа из эластичного трикотажа. Манжет выполнен в виде резинки. Покрытие из полимерполиуретана ладони и кончиков пальцев.

Применение: Радиоэлектронная, авиационная, автомобильная промышленности, машиностроение, транспорт. Применяются при точной сборке, наладке и ремонте электронной аппаратуры и различных приборов, монтажных работах, механической обработке, работе с пластиком, складских работах.

Артикул:	ULT800
Материал основы:	нейлон + эластан, 13 класс вязки
Материал покрытия:	вспененный нитрил
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар



EN 388



4121X



TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2019

ULTIMA ULT815, ПЕРЧАТКИ LIME НЕЙЛОНОВЫЕ С ЗЕРНИСТЫМ НИТРИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ

Защита от механических повреждений. Маслобензостойкие перчатки в зоне нитрилового покрытия.

Эластичные, плотно облегают руку, позволяя манипулировать особо мелкими предметами. Бесшовная подкладка не натирает руки, исключает раздражение кожи.

Конструкция: Основа из ярко-желтого нейлонового трикотажа. Манжет выполнен в виде резинки. Зернистое нитриловое покрытие ладони и кончиков пальцев.

Применение: Радиоэлектронная, авиационная, автомобильная промышленности, машиностроение. Применяются при точной сборке, наладке и ремонте электронной аппаратуры и различных приборов, монтажных работах, механической обработке, работе с пластиком, складских работах.

Артикул:	ULT815
Материал основы:	нейлон, 13 класс вязки
Материал покрытия:	зернистый нитрил
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка коробка:	144 пар
Минимальная упаковка:	12 пар



EN 388



4121X



TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2019

ULTIMA ULT850, ПЕРЧАТКИ НЕЙЛОНОВЫЕ С ДВОЙНЫМ НИТРИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ

Защита от механических воздействий, стойкость к истиранию, проколам. Защита от нефти и нефтепродуктов, бензина, минеральных масел. Устойчивость к слабоконцентрированным растворам кислот и щелочей в зоне нитрилового покрытия. Улучшенная формула нитрилового состава. Отсутствует усталость рук при непрерывном ношении. Зернистое нитриловое покрытие обеспечивает прекрасный захват при работе с маслами.

Конструкция: Манжет выполнен в виде резинки. Двойное покрытие. Внутреннее – полное покрытие кистевой части перчатки нитрилом синего цвета. Внешнее – частичное покрытие зернистым нитрилом черного цвета ладони и кончиков пальцев.

Применение: Нефтеперерабатывающая, газовая, химическая, машиностроительная, деревообрабатывающая, металлургическая, строительная отрасли. При механической обработке, работе с пластиком, металлическим профилем, смазочными материалами, при выполнении строительных, монтажных, столярных, слесарных и др. видах работ.

Артикул:	ULT850
Материал основы:	нейлон
Материал покрытия:	1 слой – нитрил, 2 слой – зернистый нитрил
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар



EN 388



4131X



TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2019

ULTIMA ULT820, ПЕРЧАТКИ ИЗ СМЕСОВОЙ ПРЯЖИ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ВСПЕНЕННОГО НИТРИЛА

Защита от механических воздействий, высокая стойкость к истиранию, разрыву. Универсальные бесшовные высококачественные перчатки, основа из смеси нейлона и эластана, покрытие из вспененного нитрила. Эластичные, плотно облегают руку, позволяя манипулировать мелкими предметами. Влагоотталкивающее покрытие. Воздухопроницаемые. Бесшовная подкладка не натирает руки, исключает раздражение кожи. Великолепный сухой и влажный захват. Конструкция: Основа из эластичного трикотажа. Манжет выполнен в виде резинки. Покрытие из полимерполиуретана ладони и кончиков пальцев.

Применение: Пищевая промышленность (рекомендованы для контакта с продуктами питания), автомобильная, авиационная, машиностроение, транспорт. Применяются при точной сборке, наладке и ремонте электронной аппаратуры и различных приборов, монтажных работах, механической обработке, работе с пластиком, складских работах.

Артикул:	ULT820
Материал основы:	нейлон + эластан, 15 класс вязки
Материал покрытия:	вспененный нитрил
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка коробка:	120 пар
Минимальная упаковка:	12 пар

EN 388



4121X



TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2019



ULTIMA ULT810, ПЕРЧАТКИ ИЗ СМЕСОВОЙ ПРЯЖИ С ПОКРЫТИЕМ ¾ ИЗ ВСПЕНЕННОГО НИТРИЛА

Защита от механических воздействий, высокая стойкость к истиранию, разрыву. Универсальные бесшовные высококачественные перчатки, основа из смеси нейлона и эластана, покрытие из вспененного нитрила. Эластичные, плотно облегают руку, позволяя манипулировать мелкими предметами. Бесшовная подкладка не натирает руки, исключает раздражение кожи. Великолепный сухой и влажный захват. Конструкция: Основа из эластичного трикотажа. Манжет выполнен в виде резинки. Покрытие из полимерполиуретана на ладони и ¾ тыльной стороны.

Применение: Радиоэлектронная, авиационная, автомобильная промышленности, машиностроение. Применяются при точной сборке, наладке и ремонте электронной аппаратуры и различных приборов, монтажных работах, механической обработке, работе с пластиком, складских работах.

Артикул:	ULT810
Материал основы:	нейлон + эластан, 15 класс вязки
Материал покрытия:	вспененный нитрил
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка коробка:	120 пар
Минимальная упаковка:	12 пар

EN 388



4121X

TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2019



ULTIMA ULT835, ПЕРЧАТКИ НЕЙЛОНОВЫЕ С ВСПЕНЕННЫМ НИТРИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ

Защита от механических воздействий, масел, нефтепродуктов в зоне нитрилового покрытия. Эластичные, плотно облегают руку, позволяя манипулировать особо мелкими предметами. Бесшовная подкладка не натирает руки, исключает раздражение кожи. Покрытие ладони из вспененного нитрила пропускает воздух, что позволяет дышать коже рук. Конструкция: Основа из нейлонового трикотажа. Манжет выполнен в виде резинки. Вспененное нитриловое покрытие ладони и кончиков пальцев.

Применение: Радиоэлектронная, авиационная, автомобильная промышленности, машиностроение. Применяются при точной сборке, наладке и ремонте электронной аппаратуры и различных приборов, механической обработке, работе с пластиком, складских работах.

Артикул:	ULT835
Материал основы:	нейлон, 13 класс вязки
Материал покрытия:	вспененный нитрил
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка коробка:	144 пар
Минимальная упаковка:	12 пар

EN 388



4132X

TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2019



ULTIMA ULT880, ПЕРЧАТКИ НЕЙЛОНОВЫЕ С НИТРИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ ЛАДОНИ И КОНЧИКОВ ПАЛЬЦЕВ

Защита от механических повреждений при работе во влажной и грязной среде. Маслостойкие перчатки в зоне нитрилового покрытия. Основа 100% нейлон (13 класс вязки). Тонкое нитриловое покрытие обеспечивает максимальную чувствительность пальцев.

Конструкция: Основа из нейлонового трикотажа. Манжет выполнен в виде резинки. Нитриловое покрытие ладони и кончиков пальцев.

Применение: Радиоэлектронная, авиационная, автомобильная промышленности, машиностроение. Применяются при точной сборке, наладке и ремонте электронной аппаратуры и различных приборов, механической обработке, работе с пластиком.

Артикул:	ULT880
Материал основы:	нейлон, 13 класс вязки
Материал покрытия:	нитрил
Цвет основы:	черный
Цвет:	черный
Размер:	7,8, 9, 10, 11
Упаковка коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар

EN 388



4131X



TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2019

ULTIMA ULT830, ПЕРЧАТКИ НЕЙЛОНОВЫЕ С ПОЛНЫМ НИТРИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ

Защита от механических повреждений при работе во влажной и грязной среде. Маслостойкие перчатки в зоне нитрилового покрытия. Основа полиэстер (13 класс вязки). Тонкое нитриловое покрытие обеспечивает максимальную чувствительность пальцев.

Конструкция: Основа из полиэстера. Манжет выполнен в виде резинки. Полное покрытие нитрилом.

Применение: Радиоэлектронная, авиационная, автомобильная промышленности, машиностроение. Применяются при точной сборке, наладке и ремонте электронной аппаратуры и различных приборов, механической обработке, работе с пластиком.

Артикул:	ULT830
Материал основы:	полиэстер
Материал покрытия:	нитрил
Цвет основы:	белый
Цвет:	черный
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар

EN 388



3131X



TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2019



ULTIMA ULT655, ПЕРЧАТКИ DOUBLE BLUE С ДВОЙНЫМ ЛАТЕКСНЫМ ПОКРЫТИЕМ

Перчатки для защиты от механических воздействий. Основа полиэстер с двойным латексным покрытием. Внутреннее покрытие: полностью облиты латексом голубого цвета. Внешнее покрытие: покрытие ладони и кончиков пальцев темно-синим латексом с песчаной поверхностью. Отличная подвижность пальцев, прилегание к руке.

Применение: Строительные, сельскохозяйственные работы, обслуживание техники, работа с инструментом, монтажные работы, сортировка, упаковка, погрузочно-разгрузочные работы, работа с металлическим профилем, пластиком. Подходят для использования в качестве садовых перчаток.

Артикул:	ULT655
Материал основы:	полиэстер
Материал покрытия:	двойной латекс
Размер:	7,8, 9, 10, 11
Упаковка коробка:	144 пар
Минимальная упаковка:	12 пар

EN 388



2141X



TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2019

ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПОРЕЗОВ

ULTIMA ULT715, ПЕРЧАТКИ ИЗ СПЕЦИАЛЬНОГО ПОРЕЗОСТОЙКОГО ВОЛОКНА (3) С ПОЛИУРЕТАНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ

Перчатки для защиты от механических воздействий и порезов в сухой и влажной среде.

Конструкция: Бесшовная основа высокой плотности (13 класс вязки) из специального волокна HPPE/Glass (высокомодульный полиэтилен/стекловолокно) обеспечивает защиту (3) от скользящих порезов. Максимальная стойкость к истиранию и разрыву. Бесшовная конструкция перчатки обеспечивает хорошую посадку на руке и позволяет избежать раздражения кожи.

Применение: Автомобильная промышленность, механическая обработка и сборка предметов с острыми кромками, скручивание кабеля, работы с листами металла, картоном, бумагой, пластиком.

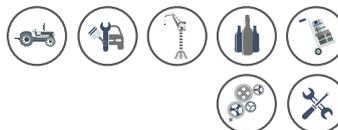
Артикул:	ULT715
Материал основы:	высокомодульный полиэтилен/стекловолокно
Материал покрытия:	полиуретан
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар



EN 388



4343



TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2019

ULTIMA ULT705, ПЕРЧАТКИ ИЗ СПЕЦИАЛЬНОГО ПОРЕЗОСТОЙКОГО ВОЛОКНА (5) С ПОЛИУРЕТАНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ

Перчатки для защиты от механических воздействий и порезов в сухой и влажной среде. Конструкция: Бесшовная основа высокой плотности (13 класс вязки) из специального волокна HPPE/Glass (высокомодульный полиэтилен/стекловолокно) обеспечивает максимальную защиту (5) от скользящих порезов. Максимальная стойкость к истиранию и разрыву. Бесшовная конструкция перчатки обеспечивает хорошую посадку на руке и позволяет избежать раздражения кожи.

Применение: Металлообработка, кузовное производство, станочная обработка металла, работы с пластиком, картоном, бумагой, обработка и сборка предметов с острыми кромками.

Артикул:	ULT705
Материал основы:	высокомодульный полиэтилен/стекловолокно
Материал покрытия:	полиуретан
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар



EN 388



4543D



TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2019

**ULTIMA** ULT720, ПЕРЧАТКИ ИЗ ПОРЕЗОСТОЙКОГО ВОЛОКНА (5) С ПОЛИУРЕТАНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ

Перчатки для защиты от механических воздействий и порезов в сухой и влажной среде. Конструкция: Бесшовная основа высокой плотности (13 класс вязки) из волокна Glass/HPPE (стекловолокно/высокомодульный полиэтилен) обеспечивает максимальную защиту (5) от скользящих порезов. Максимальная стойкость к истиранию и разрыву. Бесшовная конструкция перчатки обеспечивает хорошую посадку на руке и позволяет избежать раздражения кожи.

Применение: Металлообработка, кузовное производство, станочная обработка металла, работы с пластиком, картоном, бумагой, обработка и сборка предметов с острыми кромками.

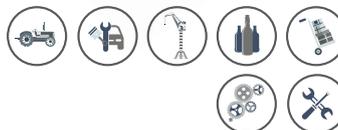
Артикул:	ULT720
Материал основы:	высокомодульный полиэтилен/стекловолокно
Материал покрытия:	полиуретан
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар



EN 388



4543D



TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2019

ULTIMA ULT725, ПЕРЧАТКИ ИЗ СМЕСОВОЙ ПОРЕЗОСТОЙКОЙ ПРЯЖИ (3) С ПОКРЫТИЕМ ПВХ ТОЧКА

Перчатки для защиты от механических воздействий и порезов. Конструкция: Бесшовная основа высокой плотности (10 класс вязки) из смесовой порезостойкой пряжи (полиэстер/стекловолокно) обеспечивает высокую защиту (3) от скользящих порезов, стойкость к истиранию и разрыву. Точечное ПВХ покрытие на ладони обеспечивает отличный захват.

Применение: Металлообработка, кузовное производство, станочная обработка металла, работы с пластиком, картоном, бумагой, обработка и сборка предметов с острыми кромками.

Артикул:	ULT725
Материал основы:	полиэстер/стекловолокно
Материал покрытия:	ПВХ
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар



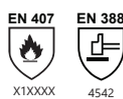
TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2019

ULTIMA ULT905P, ПЕРЧАТКИ ИЗ ВЫСОКОПОЛИМЕРИЗИРОВАННОГО ВОЛОКНА С ПОЛИУРЕТАНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ

Перчатки для защиты от механических воздействий, порезов, повышенных температур. Конструкция: Бесшовная основа высокой плотности (13 класс вязки) из высокополимеризованного волокна с полиуретановым покрытием ладони и кончиков пальцев обеспечивает максимальную защиту (5) от скользящих порезов, стойкость к истиранию и разрыву, защиту от повышенных температур. Бесшовная конструкция обеспечивает высокий комфорт носки. Хорошая чувствительность пальцев, отличный захват предметов.

Применение: Сборка и механическая обработка деталей в автомобильной промышленности, работа с листами пластика, металла, картона и бумаги, сборка предметов с острыми кромками. Рекомендуются для защиты от порезов и механических повреждений в сухой и слегка влажной грязной среде.

Артикул:	ULT905P
Материал основы:	высокополимеризованное волокно
Материал покрытия:	полиуретан
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар



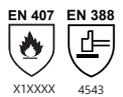
TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2019

ULTIMA ULT910N, ПЕРЧАТКИ ИЗ ВЫСОКОПОЛИМЕРИЗИРОВАННОГО ВОЛОКНА С НИТРИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ

Перчатки для защиты от механических воздействий, порезов, повышенных температур. Конструкция: Бесшовная основа высокой плотности (13 класс вязки) из высокополимеризованного волокна с нитриловым покрытием ладони и кончиков пальцев обеспечивает максимальную защиту (5) от скользящих порезов, стойкость к истиранию и разрыву, защиту от повышенных температур. Бесшовная конструкция обеспечивает высокий комфорт носки. Хорошая чувствительность пальцев, отличный захват предметов во влажной среде.

Применение: Сборка и механическая обработка деталей в автомобильной промышленности, работа с листами пластика, металла, картона и бумаги, сборка предметов с острыми кромками. Рекомендуются для защиты от порезов и механических повреждений во влажной и грязной среде.

Артикул:	ULT910N
Материал основы:	высокополимеризованное волокно
Материал покрытия:	нитрил
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар



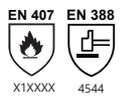
TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012

ULTIMA ULT925, ПЕРЧАТКИ ИЗ ВЫСОКОПОЛИМЕРИЗИРОВАННОГО ВОЛОКНА С ПОЛНЫМ НИТРИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ

Перчатки для защиты от механических воздействий, порезов, повышенных температур. Конструкция: Бесшовная основа высокой плотности (13 класс вязки) из высокополимеризованного волокна с полным покрытием нитрилом черного цвета обеспечивает максимальную защиту (5) от скользящих порезов, максимальную стойкость к истиранию и разрыву, защиту от повышенных температур, агрессивных веществ (масел, нефтепродуктов, жиров, химических веществ). Перчатки имеют шероховатую текстуру поверхности, удлиненную крагу, край обработан прорезиненной тесьмой. Длина перчатки 29см. Максимальная степень механической защиты (4544).

Применение: Нефтеперерабатывающая, газовая, химическая, машиностроительная, деревообрабатывающая, строительная отрасли, транспорт. Работы с металлическим профилем, листами пластика, металла, с предметами, покрытыми маслом или смазкой, техническое обслуживание.

Артикул:	ULT925
Материал основы:	высокополимеризованное волокно
Материал покрытия:	нитрил
Размер:	9, 10, 11
Упаковка коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар



TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2019

ULTIMA ULT930, ПЕРЧАТКИ ИЗ ВЫСОКОПОЛИМЕРИЗИРОВАННОГО ВОЛОКНА БЕЗ ПОКРЫТИЯ

Перчатки для защиты от механических воздействий, порезов, повышенных температур.

Конструкция: Перчатки трикотажные серого цвета из специального высокополимеризованного волокна без покрытия, трикотажный манжет. Класс вязки 13. Бесшовная основа обеспечивает комфорт при длительном использовании. Максимальная степень защиты от порезов (5). Высокая чувствительность пальцев.

Применение: Металлообработка, кузовное производство, станочная обработка металла, работы с пластиком, картоном, бумагой, обработка и сборка предметов с острыми кромками, работы в условиях повышенных температур.

Артикул:	ULT930
Материал основы	высокополимеризованное волокно
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар



TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2019

ULTIMA ULT920L, ПЕРЧАТКИ ИЗ ВЫСОКОПОЛИМЕРИЗИРОВАННОГО ВОЛОКНА С ЛАТЕКСНЫМ ПОКРЫТИЕМ

Перчатки для защиты от механических воздействий, порезов, повышенных температур.

Конструкция: Трикотажные перчатки из высокополимеризованного волокна, 13 класса вязки, с рельефным латексным покрытием на ладони и кончиках пальцев. Максимальная защита от скользящих порезов (5), стойкость к истиранию и разрыву. Бесшовная конструкция обеспечивает высокий комфорт носки. Хорошая чувствительность пальцев, отличный захват предметов во влажной среде.

Применение: Сборка и механическая обработка деталей в автомобильной промышленности, работа с металлическими профилями, с листами пластика, металла, картона и бумаги, сборка предметов с острыми кромками. Рекомендуются для защиты от порезов и механических повреждений в сухой и во влажной среде.

Артикул:	ULT920L
Материал основы	высокополимеризованное волокно
Материал покрытия:	рельефный латекс
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар



TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2019

ULTIMA ULT9720W, ПЕРЧАТКИ ИЗ ВЫСОКОПОЛИМЕРИЗИРОВАННОГО ВОЛОКНА С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ЛАТЕКСА, УТЕПЛЕННЫЕ

Перчатки для защиты от механических воздействий, порезов, повышенных температур, пониженных температур.

Конструкция: Трикотажные перчатки из высокополимеризованного волокна и акрила с ворсистой внутренней поверхностью, ярко-желтого цвета, 7 класс вязки, с покрытием из вспененного латекса на ладони и кончиках пальцев. Трикотажный манжет. Максимальная защита от скользящих порезов (5).

Бесшовная конструкция обеспечивает высокий комфорт носки. Хорошая чувствительность пальцев, отличный захват предметов во влажной среде.

Применение: Сборка и механическая обработка деталей в различных отраслях промышленности, работа с металлическими профилями, с листами пластика, металла, картона и бумаги, сборка предметов с острыми кромками в условиях повышенных и пониженных температур.

Артикул:	ULT9720W
Материал основы	высокополимеризованное волокно/ акрил
Материал покрытия:	вспененный латекс
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар



TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2019

ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ МАСЕЛ, НЕФТЕПРОДУКТОВ

ULTIMA ULT400L, ПЕРЧАТКИ С ОБЛЕГЧЕННЫМ НИТРИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ, МАНЖЕТА, ПОЛУОБЛИВНЫЕ

Перчатки обладают стойкостью к механическим воздействиям в сочетании с эластичностью и превосходным захватом. Маслбензостойкие в зоне нитрилового покрытия. Облегченное нитриловое покрытие обеспечивает хорошую тактильную чувствительность. Хлопчатобумажная основа предотвращает раздражение кожи рук. Антистатичные. Обработаны антибактериальной пропиткой Sanitized®. Конструкция: Манжет выполнен в виде резинки, частичный облив нитрилом.

Применение: При выполнении точных работ, при работе с маслами, жирами, абразивными материалами, нефтепродуктами в различных отраслях промышленности.

Артикул:	ULT400L
Материал основы	х/б трикотаж
Материал покрытия:	нитрил
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар



TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ EN388-2019, EN ISO374-1:2018, EN374-2:2015, EN374-3:2003, ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008

ULTIMA ULT400LF, ПЕРЧАТКИ С ОБЛЕГЧЕННЫМ НИТРИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ, МАНЖЕТА, ОБЛИВНЫЕ

Перчатки обладают стойкостью к механическим воздействиям в сочетании с эластичностью и превосходным захватом. Маслостойкие в зоне нитрилового покрытия. Облегченное нитриловое покрытие обеспечивает хорошую тактильную чувствительность. Хлопчатобумажная основа предотвращает раздражение кожи рук. Антистатичные. Обработаны антибактериальной пропиткой Sanitized®. Конструкция: Манжет выполнен в виде резинки, полный облив нитрилом.

Применение: При выполнении точных работ, при работе с маслами, жирами, абразивными материалами, нефтепродуктами в различных отраслях промышленности.

Артикул:	ULT400LF
Материал основы:	х/б трикотаж
Материал покрытия:	нитрил
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ EN388-2019, EN ISO374-1:2018, EN374-2:2015, EN374-3:2003, ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008



ULTIMA ULT460PR, ПЕРЧАТКИ С ПОЛНЫМ ОБЛЕГЧЕННЫМ НИТРИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ PREMIUM

Защита от механических воздействий, от воздействия нефти и нефтепродуктов, бензина, масел, жиров. Облегченное нитриловое покрытие обеспечивает хорошую тактильную чувствительность. Хлопчатобумажная основа предотвращает раздражение кожи рук. Антистатичные. Обработаны антибактериальной пропиткой Sanitized®. Конструкция: Полный облив облегченным нитрилом, длина 30 см.

Применение: Нефтеперерабатывающая, газовая, химическая, машиностроительная, деревообрабатывающая, строительная отрасли. При механической обработке, работе с пластиком, металлическим профилем, выполнении строительных, монтажных, столярных, слесарных и др. видах работ.

Артикул:	ULT460PR
Материал основы:	100% хлопок «интерлок»
Материал покрытия:	нитрил
Размер:	9, 10, 11
Упаковка коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ EN388-2019, EN ISO374-1:2018, EN374-2:2015, EN374-3:2003, ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008



ULTIMA ULT410PR, ПЕРЧАТКИ С НИТРИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ, МАНЖЕТА, ПОЛУОБЛИВНЫЕ PREMIUM

Высокое качество нитрилового покрытия обеспечивает отличную защиту от истирания, прокола, пореза, а также защиту от воздействия масел, жиров, продуктов нефтепереработки в зоне покрытия. Хороший воздухообмен благодаря частичному покрытию нитрилом на тыльной стороне. Надежный сухой и масляный захват. Антистатичные. Обработаны антибактериальной пропиткой Sanitized®. Конструкция: Манжет выполнен в виде резинки, частичный облив нитрилом.

Применение: Нефтеперерабатывающая, газовая, химическая, машиностроительная, деревообрабатывающая, металлургическая, строительная отрасли. При механической обработке, работе с пластиком, металлическим профилем, выполнении строительных, монтажных, столярных, слесарных и др. видах работ.

Артикул:	ULT410PR
Материал основы:	100% хлопок «джерси»
Материал покрытия:	нитрил
Размер:	9, 10, 11
Упаковка коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ EN388-2019, EN ISO374-1:2018, EN374-2:2015, EN374-3:2003, ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008



ULTIMA ULT420PR, ПЕРЧАТКИ С НИТРИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ, МАНЖЕТА, ОБЛИВНЫЕ PREMIUM

Улучшенная формула нитрилового состава обеспечивает отличную защиту от истирания, прокола, пореза, а также защиту от воздействия масел, жиров, продуктов нефтепереработки. 100% хлопок для комфорта и поглощения влаги. Надежный сухой и масляный захват. Антистатичные. Обработаны антибактериальной пропиткой Sanitized®. Конструкция: Манжет выполнен в виде резинки, полный облив нитрилом.

Применение: Нефтеперерабатывающая, газовая, химическая, машиностроительная, деревообрабатывающая, металлургическая, строительная отрасли. При механической обработке, работе с пластиком, металлическим профилем, выполнении строительных, монтажных, столярных, слесарных и др. видах работ.

Артикул:	ULT420PR
Материал основы:	100% хлопок «джерси»
Материал покрытия:	нитрил
Размер:	9, 10, 11
Упаковка коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ EN388-2019, EN ISO374-1:2018, EN374-2:2015, EN374-3:2003, ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008



ULTIMA **ULT430PR, ПЕРЧАТКИ С НИТРИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ, КРАГА, ПОЛУОБЛИВНЫЕ PREMIUM**

Улучшенная формула нитрилового состава обеспечивает отличную защиту от истирания, прокола, пореза, а также защиту от воздействия масел, жиров, продуктов нефтепереработки. 100% хлопок для комфорта и поглощения влаги. Надежный сухой и масляный захват. Антистатичные. Обработаны антибактериальной пропиткой Sanitized®. Конструкция: Манжет выполнен в виде резинки, полный облив нитрилом.

Применение: Нефтеперерабатывающая, газовая, химическая, машиностроительная, деревообрабатывающая, металлургическая, строительная отрасли. При механической обработке, работе с пластиком, металлическим профилем, выполнении строительных, монтажных, столярных, слесарных и др. видах работ.

Артикул:	ULT430PR
Материал основы:	100% хлопок «джерси»
Материал покрытия:	нитрил
Размер:	9, 10, 11
Упаковка коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ EN388-2019, EN ISO374-1:2018, EN374-2:2015, EN374-3:2003, ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008



ULTIMA **ULT410, ПЕРЧАТКИ С НИТРИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ, МАНЖЕТА, ПОЛУОБЛИВНЫЕ**

Защита от тяжелых механических воздействий, стойкость к порезам, истиранию, проколам. Обладает повышенной стойкостью при контакте с острыми предметами и абразивными материалами. Защита от нефти и нефтепродуктов, бензина, минеральных масел в зоне нитрилового покрытия. Частичное покрытие нитрилом на тыльной стороне позволяет руке «дышать». Антистатичные. Обработаны антибактериальной пропиткой Sanitized®. Конструкция: Манжет выполнен в виде резинки, частичный облив нитрилом.

Применение: Нефтеперерабатывающая, газовая, химическая, машиностроительная, деревообрабатывающая, строительная отрасли. При механической обработке, работе с пластиком, металлическим профилем, выполнении строительных, монтажных, столярных, слесарных и др. видах работ.

Артикул:	ULT410
Материал основы:	100% хлопок «джерси»
Материал покрытия:	нитрил
Размер:	9, 10, 11
Упаковка коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ EN388-2019, EN ISO374-1:2018, EN374-2:2015, EN374-3:2003, ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008



ULTIMA **ULT420, ПЕРЧАТКИ С НИТРИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ, МАНЖЕТА, ОБЛИВНЫЕ**

Защита от тяжелых механических воздействий, стойкость к порезам, истиранию, проколам. Обладает повышенной стойкостью при контакте с острыми предметами и абразивными материалами. Защита от нефти и нефтепродуктов, бензина, минеральных масел. Устойчивость к слабоконцентрированным растворам кислот и щелочей. Антистатичные. Обработаны антибактериальной пропиткой Sanitized®. Конструкция: Манжет выполнен в виде резинки, полный облив нитрилом.

Применение: Нефтеперерабатывающая, газовая, химическая, машиностроительная, деревообрабатывающая, строительная отрасли. При механической обработке, работе с пластиком, металлическим профилем, выполнении строительных, монтажных, столярных, слесарных и др. видах работ.

Артикул:	ULT420
Материал основы:	100% хлопок «джерси»
Материал покрытия:	нитрил
Размер:	9, 10, 11
Упаковка коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ EN388-2019, EN ISO374-1:2018, EN374-2:2015, EN374-3:2003, ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008



ULTIMA **ULT430, ПЕРЧАТКИ С НИТРИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ, КРАГА, ПОЛУОБЛИВНЫЕ**

Защита от тяжелых механических воздействий, стойкость к порезам, истиранию, проколам. Обладает повышенной стойкостью при контакте с острыми предметами и абразивными материалами. Защита от нефти и нефтепродуктов, бензина, минеральных масел. Частичное покрытие нитрилом на тыльной стороне позволяет руке «дышать». Антистатичные. Обработаны антибактериальной пропиткой Sanitized®. Конструкция: Манжет выполнен в виде жесткой краги из парусины, частичный облив нитрилом.

Применение: Нефтеперерабатывающая, газовая, химическая, машиностроительная, деревообрабатывающая, строительная отрасли. При механической обработке, работе с пластиком, металлическим профилем, выполнении строительных, монтажных, столярных, слесарных и др. видах работ.

Артикул:	ULT430
Материал основы:	100% хлопок «джерси»
Материал покрытия:	нитрил
Размер:	9, 10, 11
Упаковка коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ EN388-2019, EN ISO374-1:2018, EN374-2:2015, EN374-3:2003, ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008



ULTIMA ULT435, ПЕРЧАТКИ С НИТРИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ, КРАГА, ПОЛУОБЛИВНЫЕ, РИФЛЕНОЕ ПОКРЫТИЕ ЛАДОНИ

Защита от тяжелых механических воздействий, стойкость к порезам, истиранию, проколам. Обладает повышенной стойкостью при контакте с острыми предметами и абразивными материалами. Защита от воздействия нефти и нефтепродуктов, бензина, масел, жиров. Частичное покрытие нитрилом на тыльной стороне позволяет руке «дышать». Надежный сухой и масляный захват. Антистатичные. Обработаны антибактериальной пропиткой Sanitized®.

Конструкция: Манжет выполнен в виде жесткой краги из парусины, частичный облив нитрилом. На ладони имеют усиленное рифленое покрытие.

Применение: Нефтеперерабатывающая, газовая, химическая, машиностроительная, деревообрабатывающая, металлургическая, строительная отрасли. При механической обработке, работе с пластиком, металлическим профилем, выполнении строительных, монтажных, столярных, слесарных и др. видах работ.

Артикул:	ULT435
Материал основы:	100% хлопок «джерси»
Материал покрытия:	нитрил
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ EN388-2019, EN ISO374-1:2018, EN374-2:2015, EN374-3:2003, ГОСТ Р EN 1149-5-2008



4221

JKL

EN 1149



ULTIMA ULT440, ПЕРЧАТКИ С НИТРИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ, КРАГА, ОБЛИВНЫЕ

Защита от тяжелых механических воздействий, стойкость к порезам, истиранию, проколам. Обладает повышенной стойкостью при контакте с острыми предметами и абразивными материалами. Защита от нефти и нефтепродуктов, бензина, минеральных масел. Устойчивость к слабоконцентрированным растворам кислот и щелочей. Антистатичные. Обработаны антибактериальной пропиткой Sanitized®.

Конструкция: Манжет выполнен в виде жесткой краги из парусины, полный облив нитрилом.

Применение: Нефтеперерабатывающая, газовая, химическая, машиностроительная, деревообрабатывающая, металлургическая, строительная отрасли. При механической обработке, работе с пластиком, металлическим профилем, выполнении строительных, монтажных, столярных, слесарных и др. видах работ.

Артикул:	ULT440
Материал основы:	100% хлопок «джерси»
Материал покрытия:	нитрил
Размер:	9, 10, 11
Упаковка коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ EN388-2019, EN ISO374-1:2018, EN374-2:2015, EN374-3:2003, ГОСТ Р EN 1149-5-2008



4221

JKL

EN 1149



ULTIMA ULT440PR, ПЕРЧАТКИ С НИТРИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ, КРАГА, ОБЛИВНЫЕ PREMIUM

Улучшенная формула нитрилового состава обеспечивает отличную защиту от истирания, прокола, пореза, а также защиту от воздействия масел, жиров, продуктов нефтепереработки. 100% хлопок для комфорта и поглощения влаги. Надежный сухой и масляный захват. Антистатичные. Обработаны антибактериальной пропиткой Sanitized®.

Конструкция: Манжет выполнен в виде краги, полный облив нитрилом.

Применение: Нефтеперерабатывающая, газовая, химическая, машиностроительная, деревообрабатывающая, металлургическая, строительная отрасли. При механической обработке, работе с пластиком, металлическим профилем, выполнении строительных, монтажных, столярных, слесарных и др. видах работ.

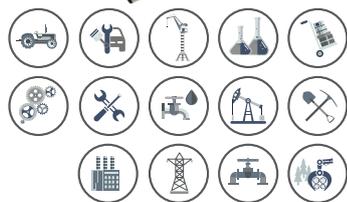
Артикул:	ULT440PR
Материал основы:	100% хлопок «джерси»
Материал покрытия:	нитрил
Размер:	9, 10, 11
Упаковка коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ EN388-2019, EN ISO374-1:2018, EN374-2:2015, EN374-3:2003, ГОСТ Р EN 1149-5-2008



4221

JKL



ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР

ULTIMA ULT202W/ULT202WT, ПЕРЧАТКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ СПИЛКОВЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ

Перчатки для защиты от механических воздействий и пониженных температур.

Стойкость к истиранию и разрыву.

Конструкция: Прорезиненная манжета-крага отличается жесткостью, усилена для большей безопасности запястья. Мягкий говяжий спиллок 1,2 мм класса А. Двойной шов. Х/б ткань на тыльной стороне обеспечивает воздухообмен. Утеплитель искусственный мех (арт. ULT202W) / утеплитель Thinsulate® (арт. ULT202WT)

Применение: Монтажные работы, работы с древесной, погрузочно-разгрузочные работы, работы с арматурой, металлообработка, работы в строительной отрасли, на транспорте, в автомобильной промышленности, литейном производстве в условиях пониженных температур.

Артикул:	ULT202W/ULT202WT
Материал основы:	спиллок КРС (класс А) / плотная х/б ткань
Утеплитель:	искусственный мех / Thinsulate®
Размер:	10, 11
Упаковка коробка:	60 пар
Минимальная упаковка:	12 пар



3143

11X



ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2016

ULTIMA **ULT255W, ПЕРЧАТКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ
КОЖАНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ**

Перчатки повышенного комфорта для защиты от механических воздействий и пониженных температур. Стойкость к истиранию и разрыву. Кожаная рабочая поверхность увеличивает срок службы перчатки.

Конструкция: Рабочая поверхность ладони и пальцев – прочная и мягкая натуральная кожа. Прорезиненная манжета-крага отличается жесткостью, усилена для большей безопасности запястья. Двойной шов. Утеплитель Thinsulate® 100g создает исключительное тепло и комфорт в течение всего рабочего времени. Снижение усталости кистей рук в процессе работы происходит благодаря высокой мягкости кожи.

Применение: Строительство, транспорт, металлургическая, машиностроительная, нефтегазовая, угольная промышленности, сельское хозяйство, ЖКХ, логистика.

Артикул:	ULT255W
Материал основы:	натуральная кожа / плотная х/б ткань
Утеплитель:	Thinsulate® 100g
Размер:	8, 9, 10, 11
Упаковка коробка:	120 пар
Минимальная упаковка:	12 пар

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2016

**ULTIMA** **ULT260W, ПЕРЧАТКИ КОЖАНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ**

Перчатки для защиты рук от механических воздействий и пониженных температур. Универсальные перчатки широкого спектра применения.

Конструкция: Изготовлены из высококачественной лицевой кожи. Манжет цельный с перчаткой, прошит х/б тесьмой. Эластичная резинка на тыльной стороне ладони. Утеплитель Thinsulate® 40g создает исключительное тепло и комфорт в течение всего рабочего времени. Благодаря особому крою, перчатки повторяют анатомическую форму руки, что создает дополнительный комфорт в работе.

Применение: Логистика, транспорт, техническое обслуживание, строительство, машиностроение, нефтегазовая, горнодобывающая промышленности, сельское хозяйство, ЖКХ, при работе с инструментом, идеально подходят для водителей.

Артикул:	ULT260W
Материал:	лицевая натуральная кожа
Утеплитель:	Thinsulate® 40g
Размер:	8, 9, 10, 11
Упаковка коробка:	120 пар
Минимальная упаковка:	12 пар

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2016

**ULTIMA** **ULT500W, ПЕРЧАТКИ ICE GUARD С ЛАТЕКСНЫМ
ПОКРЫТИЕМ УТЕПЛЕННЫЕ**

Перчатки для защиты рук от механических воздействий и пониженных температур. Конструкция: Бесшовные трикотажные перчатки яркого сигнального цвета. Текстурированное латексное покрытие обеспечивает хорошее сцепление, как с сухими, так и с влажными поверхностями.

Применение: Строительство, дорожные работы, работы со стеклом, металлом, деревом в холодное время года. Логистика: водители погрузчиков и автотранспорта. Работа с замороженными продуктами, в морозильных камерах.

Артикул:	ULT500W
Материал основы:	акрил
Материал покрытия:	латекс
Утеплитель:	акрил
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка коробка:	72 пары
Минимальная упаковка:	12 пар

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ12.4.252-2013, EN388-2019, ГОСТ P EN511-2019

**ULTIMA** **ULT655W, ПЕРЧАТКИ С ДВОЙНЫМ ЛАТЕКСНЫМ
ПОКРЫТИЕМ УТЕПЛЕННЫЕ**

Перчатки для защиты рук от механических воздействий и пониженных температур. Конструкция: Перчатки из 100% нейлона с двойным латексным покрытием. Внутреннее покрытие: полностью облиты латексом оранжевого цвета. Внешнее покрытие: частичное покрытие на ладони и кончиках пальцев зернистым латексом темно-синего цвета. Высочайшая подвижность пальцев, повышенный комфорт.

Применение: предназначены для всех видов работ, связанных с механическими нагрузками в условиях пониженных температур в различных отраслях промышленности.

Артикул:	ULT655W
Материал основы:	нейлон
Материал покрытия:	латекс оранжевый/ латекс зернистый темно-синий
Утеплитель:	нейлоновый махровый трикотаж
Размер:	7,8, 9, 10, 11
Упаковка коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ12.4.252-2013, EN388-2019, ГОСТ P EN511-2019



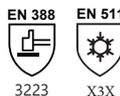
ULTIMA ULT505W, ПЕРЧАТКИ WINTER ARMOR С НИТРИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ УТЕПЛЕННЫЕ

Перчатки для защиты рук от механических воздействий и пониженных температур. Конструкция: Перчатки из 100% нейлона с зернистым нитриловым покрытием на ¾, трикотажный манжет. Высочайшая подвижность пальцев, надежный сухой и масляный захват предметов, повышенный комфорт.

Применение: предназначены для всех видов работ, связанных с механическими нагрузками в условиях пониженных температур в различных отраслях промышленности.

Артикул:	ULT505W
Материал основы	нейлон
Материал покрытия:	нитрил
Утеплитель	нейлоновый махровый трикотаж
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ12.4.252-2013, EN388-2019, ГОСТ Р EN511-2019



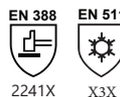
ULTIMA ULT510W, ПЕРЧАТКИ ДВУХСЛОЙНЫЕ С ЛАТЕКСНЫМ ПОКРЫТИЕМ УТЕПЛЕННЫЕ

Перчатки для защиты рук от механических воздействий и пониженных температур. Конструкция: Перчатки двухслойные из 100% нейлона с махровым флисом внутри. Покрытие вспененным латексом на ¾, трикотажный манжет. Высочайшая подвижность пальцев, надежный захват предметов, повышенный комфорт в процессе носки.

Применение: предназначены для всех видов работ, связанных с механическими нагрузками в условиях пониженных температур в различных отраслях промышленности.

Артикул:	ULT510W
Материал основы	двухслойный нейлон
Материал покрытия:	вспененный латекс
Утеплитель:	нейлоновый махровый трикотаж
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ12.4.252-2013, EN388-2019, ГОСТ Р EN511-2019



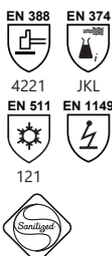
ПЕРЧАТКИ НЕФТЕМОРОЗОСТОЙКИЕ

ULTIMA ULT620WW, ПЕРЧАТКИ FROST УТЕПЛЕННЫЕ С ПВХ ПОКРЫТИЕМ, ТРИКОТАЖНАЯ МАНЖЕТА

Перчатки для защиты рук от механических воздействий, пониженных температур, воздействий масел, нефти, нефтепродуктов. Антистатические. Конструкция: Перчатки с двойной ворсистой основой из 100% хлопка «джерси». Трикотажная эластичная манжета. Морозостойкое ПВХ покрытие, шероховатая поверхность. Сигнальный оранжевый цвет обеспечивает дополнительную безопасность во время работы.

Применение: предназначены для всех видов работ, связанных с механическими нагрузками, контактами с нефтью и продуктами нефтепереработки в условиях пониженных температур в различных отраслях промышленности.

Артикул:	ULT620WW
Материал основы	100% хлопок «джерси»
Материал покрытия:	морозостойкий ПВХ
Длина:	29 см
Цвет:	оранжевый
Размер:	10, 11
Упаковка коробка:	60 пар
Минимальная упаковка:	12 пар



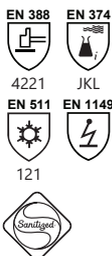
ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2019, ГОСТ EN511-2006, EN ISO 374-1:2018, EN374-2:2015, EN374-3:2003. ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008

ULTIMA ULT620CW, ПЕРЧАТКИ FROST УТЕПЛЕННЫЕ С ПВХ ПОКРЫТИЕМ, КРАГА

Перчатки для защиты рук от механических воздействий, пониженных температур, воздействий нефти и нефтепродуктов. Антистатические. Конструкция: Перчатки с двойной ворсистой основой из 100% хлопка «джерси». Жесткая крага из парусины. Морозостойкое ПВХ покрытие, шероховатая поверхность. Сигнальный оранжевый цвет обеспечивает дополнительную безопасность во время работы.

Применение: предназначены для всех видов работ, связанных с механическими нагрузками, контактами с нефтью и продуктами нефтепереработки в условиях пониженных температур в различных отраслях промышленности.

Артикул:	ULT620CW
Материал основы	100% хлопок «джерси»
Материал покрытия:	морозостойкий ПВХ
Длина:	29 см
Цвет:	оранжевый
Размер:	10, 11
Упаковка коробка:	60 пар
Минимальная упаковка:	12 пар



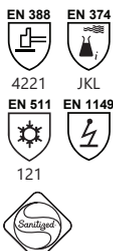
ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2019, ГОСТ EN511-2006, EN ISO 374-1:2018, EN374-2:2015, EN374-3:2003. ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008

ULTIMA ULT622W, ПЕРЧАТКИ FROST УТЕПЛЕННЫЕ С ПВХ ПОКРЫТИЕМ, УДЛИНЕННАЯ КРАГА

Перчатки для защиты рук от механических воздействий, пониженных температур, воздействий нефти и нефтепродуктов. Антистатические.
Конструкция: Перчатки с двойной ворсистой основой из 100% хлопка «джерси». Удлиненная крага. Морозостойкое ПВХ покрытие, шероховатая поверхность. Сигнальный оранжевый цвет обеспечивает дополнительную безопасность во время работы.

Применение: предназначены для всех видов работ, связанных с механическими нагрузками, контактами с нефтью и продуктами нефтепереработки в условиях пониженных температур в различных отраслях промышленности.

Артикул:	ULT622W
Материал основы:	100% хлопок «джерси»
Материал покрытия:	морозостойкий ПВХ
Длина:	30 см
Цвет:	оранжевый
Размер:	10, 11
Упаковка коробка:	60 пар
Минимальная упаковка:	12 пар



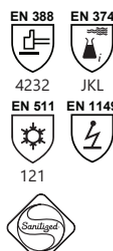
TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2019, ГОСТ EN511-2006, EN ISO 374-1:2018, EN374-2:2015, EN374-3:2003. ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008

ULTIMA ULT622SW, ПЕРЧАТКИ FROST УТЕПЛЕННЫЕ С РЕЛЬЕФНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ПВХ, КРАГА

Перчатки для защиты рук от механических воздействий, углеводородов, сырой нефти, газового конденсата, масел и широкого спектра химических веществ в условиях низких температур. Антистатичные.
Конструкция: Перчатки с основой из 100% хлопкового трикотажа, дублированного искусственным утеплителем с рельефным покрытием из ПВХ. Рельефная поверхность обеспечивает отсутствие скольжения и отличный захват.

Применение: Нефтеперерабатывающая, газовая промышленности. Используются при строительных, дорожных работах, на железнодорожном транспорте в условиях низких температур.

Артикул:	ULT620SW
Материал основы:	100% хлопок «джерси»
Материал покрытия:	морозостойкий ПВХ
Длина:	30 см
Цвет:	оранжевый
Размер:	10, 11
Упаковка коробка:	60 пар
Минимальная упаковка:	12 пар



TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2019, ГОСТ EN511-2006, EN ISO 374-1:2018, EN374-2:2015, EN374-3:2003. ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008

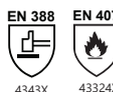
ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР

ULTIMA ULT345, КРАГИ СПИЛКОВЫЕ БЕЗ ПОДКЛАДКИ

Краги для защиты от искр и брызг расплавленного металла, контакта с нагретыми поверхностями, конвективного тепла, механических воздействий. Изготовлены из спилка КРС класса А толщиной 1,2 мм. Прошиты кевларовой нитью.

Применение: Предназначены для сварочных работ и автогенной резки металлов в различных отраслях промышленности.

Артикул:	ULT345
Материал основы:	спилки КРС
Длина:	350 мм (+ - 5mm)
Размер:	10, 11
Упаковка коробка:	60 пар
Минимальная упаковка:	12 пар



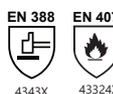
TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN407-2012, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ EN 388-2019

ULTIMA ULT355, КРАГИ СПИЛКОВЫЕ С ПОДКЛАДКОЙ

Краги для защиты от искр и брызг расплавленного металла, контакта с нагретыми поверхностями, конвективного тепла, механических воздействий. Изготовлены из спилка КРС класса А толщиной 1,2 - 1,4 мм с подкладкой из мягкого джерси в ладонной части и х/б ткани внутри краги. Швы усилены вставками из кожи. Прошиты кевларовой нитью.

Применение: Предназначены для сварочных работ и автогенной резки металлов в различных отраслях промышленности, для работ в металлургической промышленности, при плавке металла, работ с горячими предметами, погрузочно-разгрузочных работах.

Артикул:	ULT355
Материал основы:	спилки КРС
Подкладка:	хлопок
Длина:	350 мм (+ - 5mm)
Размер:	10, 11
Упаковка коробка:	60 пар
Минимальная упаковка:	12 пар



TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN407-2012, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ EN 388-2019

ULTIMA ULT365, КРАГИ СПИЛКОВЫЕ УСИЛЕННЫЕ С ПОДКЛАДКОЙ

Краги для защиты от искр и брызг расплавленного металла, контакта с нагретыми поверхностями, конвективного тепла, механических воздействий. Изготовлены из спилка КРС класса А толщиной 1,2 - 1,4 мм с подкладкой из мягкого джерси в ладонной части и х/б ткани внутри краги. Швы усилены вставками из кожи. Прошиты кевларовой нитью.

Применение: Предназначены для сварочных работ и автогенной резки металлов в различных отраслях промышленности, для работ в металлургической промышленности, при плавке металла, работ с горячими предметами, погрузочно-разгрузочных работах.

Артикул:	ULT365
Материал основы	спилки КРС
Подкладка	хлопок
Длина	350 мм (+ - 5мм)
Размер:	10, 11
Упаковка коробка:	60 пар
Минимальная упаковка:	12 пар

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN407-2012, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ EN 388-2019



EN 388 4343X EN 407 43324X

ULTIMA ULT365W, КРАГИ СПИЛКОВЫЕ УСИЛЕННЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ

Краги для защиты от искр и брызг расплавленного металла, контакта с нагретыми поверхностями, конвективного тепла, значительных механических воздействий в условиях пониженных температур. Изготовлены из спилка КРС класса А толщиной 1,2 - 1,4 мм. Утеплитель искусственный мех. Швы усилены вставками из кожи. Рабочая поверхность ладони и большого пальца усилена накладкой из спилка. Двойные швы. Прошиты кевларовой нитью.

Применение: Предназначены для сварочных работ и автогенной резки металлов в различных отраслях промышленности, для работ в металлургической промышленности, при плавке металла, работ с горячими предметами, погрузочно-разгрузочных работах.

Артикул:	ULT365W
Материал основы	спилки КРС
Утеплитель:	искусственный мех
Длина	350 мм (+ - 5мм)
Размер:	10, 11
Упаковка коробка:	60 пар
Минимальная упаковка:	12 пар

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN407-2012, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ EN 388-2019



EN 388 4343X EN 407 43324X EN 511 11X

ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

ULTIMA ULT120, ПЕРЧАТКИ ЛАТЕКСНЫЕ YELLOW HELPER

Перчатки обладают хорошей устойчивостью ко многим кислотам и щелочам (концентрацией до 50 %), устойчивы к воздействию бытовых и сельскохозяйственных химикатов. Обладают высокой чувствительностью, используются для работы как во влажных, так и в сухих условиях. Гипоаллергенны благодаря внутреннему хлопковому наполнению. Антибактериальная обработка.

Применение: Агрохимия, сельское хозяйство, химическая, фармацевтическая промышленности, санитарные работы, работы хозяйственного назначения, чистка и техническое обслуживание оборудования в различных отраслях промышленности.

Артикул:	ULT120
Материал	латекс
Внутреннее покрытие:	хлопковое наполнение
Длина:	320 мм
Толщина:	0,40 мм
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ ISO 374-1-2019, ГОСТ EN 374-2-2019



EN 388: 2016 1111X EN ISO 374-1: 2016 TYPE C KLT VIRUS

ULTIMA ULT130, ПЕРЧАТКИ ЛАТЕКСНЫЕ PRO HELPER

Хорошая устойчивость к воздействию кислот концентрацией до 80% и щелочей до 50% в сочетании с механической прочностью. Имеют рифленую поверхность для обеспечения надежного влажного и сухого захвата. Комфортное внутреннее наполнение Silverlined (гладкая поверхность серебристого цвета). Антибактериальная обработка. Цветовая гамма: черный, синий.

Применение: Химическая промышленность, агрохимия, сельское хозяйство, транспорт, строительство, санитарные работы, работы хозяйственного назначения, чистка и техническое обслуживание оборудования в различных отраслях промышленности.

Артикул:	ULT130
Материал	латекс
Внутреннее покрытие:	Silverlined
Длина:	300 мм
Толщина:	0,50 мм
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ ISO 374-1-2019, ГОСТ EN 374-2-2019



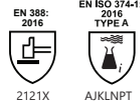
EN 388: 2016 1111X EN ISO 374-1: 2016 TYPE B KLT VIRUS

ULTIMA ULT140, ПЕРЧАТКИ ЛАТЕКСНЫЕ ULTRA GUARD

Отличная устойчивость к воздействию концентрированных кислот (до 80%) и щелочей (до 50%), спиртов, кетонов, солей в сочетании с высокой механической прочностью. Имеют рифленую поверхность для обеспечения надежного влажного и сухого захвата. Хлопковое напыление с антибактериальной обработкой внутри перчатки предотвращает раздражение кожи рук. Цветовая гамма: оранжевый, черный.

Применение: Химическая промышленность, агрохимия, сельское хозяйство, транспорт, строительство, санитарные работы, работы хозяйственного назначения, чистка и техническое обслуживание оборудования в различных отраслях промышленности.

Артикул:	ULT140
Материал:	латекс
Внутреннее покрытие:	хлопковое напыление
Длина:	320 мм
Толщина:	0,75 мм
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар



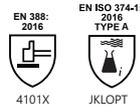
TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ ISO 374-1-2019, ГОСТ EN 374-2-2019

ULTIMA ULT150, ПЕРЧАТКИ НИТРИЛОВЫЕ GREEN GUARD

Перчатки для защиты рук при работе с нефтепродуктами (в том числе бензином, керосином), минеральными маслами, пищевыми жирами, этиловым спиртом, алифатическими растворителями, обладают высокой стойкостью к кислотам (до 80%) и щелочам (до 50%). Рифленая поверхность обеспечивает устойчивый захват на сухих и влажных поверхностях. Хлопковое напыление с антибактериальной обработкой внутри перчатки предотвращает раздражение кожи рук.

Применение: Химическая, нефтеперерабатывающая промышленности, агрохимия, автотомобильная, авиационная промышленности, строительство, транспорт, сельское хозяйство, покрасочные работы.

Артикул:	ULT150
Материал:	нитрил
Внутреннее покрытие:	хлопковое напыление
Длина:	330 мм
Толщина:	0,40 мм
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар



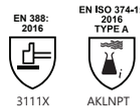
TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ ISO 374-1-2019, ГОСТ EN 374-2-2019

ULTIMA ULT170, ПЕРЧАТКИ ЛАТЕКС/НЕОПРЕН COLOR GUARD

Смесь латекса с неопреном обеспечивает надежную защиту от широкого спектра химических веществ. Перчатки обладают высокой устойчивостью к воздействию концентрированных кислот (до 80%) и щелочей (до 50%), солей, спиртов, растворителей, кетонов. Рифленая поверхность обеспечивает устойчивый захват на сухих и влажных поверхностях. Хлопковое напыление с антибактериальной обработкой внутри перчатки предотвращает раздражение кожи рук.

Применение: Химическая, авиационная промышленности, машиностроение, агрохимия, сельское хозяйство, строительство, транспорт, работы хозяйственного назначения, покрасочные работы.

Артикул:	ULT170
Материал:	латекс/ неопрен
Внутреннее покрытие:	хлопковое напыление
Длина:	320 мм
Толщина:	0,72 мм
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар



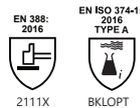
TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ ISO 374-1-2019, ГОСТ EN 374-2-2019

ULTIMA ULT160, ПЕРЧАТКИ НЕОПРЕНОВЫЕ BLACK GUARD

Защищают от воздействия широкого спектра концентрированных кислот (до 80%) и щелочей (до 50%), растворителей, спиртов, метанола, фенола. Обеспечивают защиту от механических воздействий в условиях средней тяжести, в сочетании с эластичностью (даже при низких температурах) и прочностью. Рифленая поверхность обеспечивает устойчивый захват на сухих и влажных поверхностях. Хлопковое напыление с антибактериальной обработкой внутри перчатки предотвращает раздражение кожи рук.

Применение: Химическая, металлургическая, авиационная промышленности, агрохимия, сельское хозяйство, строительство, транспорт - при работе с химикатами, продуктами нефтехимии, перегонке нефти, техническом обслуживании оборудования.

Артикул:	ULT160
Материал:	неопрен
Внутреннее покрытие:	хлопковое напыление
Длина:	330 мм
Толщина:	0,72 мм
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар



TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ ISO 374-1-2019, ГОСТ EN 374-2-2019

Справочная информация: нормы и пиктограммы.

СТАНДАРТЫ РФ:

Классификация (маркировка) СИЗ рук по защитным свойствам

ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

- Ми - от истирания;
- Мп - от проколов, порезов;
- Мв - от вибрации
- МиМп - от истирания, от проколов и порезов;

ЗАЩИТА ОТ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР

- Ти - от теплового излучения;
- Тр - от искр, брызг расплавленного металла, окалины;
- То - от открытого пламени;
- Тп - от контакта с нагретыми поверхностями;
- Тв - от контакта с нагретыми поверхностями выше +400 °С;
- Тт - от конвективной теплоты;
- Тп400 - от контакта с нагретыми поверхностями от +100 °С до +400 °С

ЗАЩИТА ОТ ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР

- Тн - от пониженных температур воздуха
- Тхп - от контакта с охлаждёнными поверхностями
- Вн - водонепроницаемые

ЗАЩИТА ОТ РАСТВОРОВ КИСЛОТ

- Кк - от кислот концентрации выше 80 % (по серной кислоте);
- К20 - от кислот концентрации до 20 % (по серной кислоте);
- К50 - от кислот концентрации от 20 до 50 % (по серной кислоте);
- К80 - от кислот концентрации от 50 до 80 % (по серной кислоте).

ЗАЩИТА ОТ ЩЕЛОЧЕЙ

- Щ20 - от растворов щелочей концентрации до 20 % (по гидроксиду натрия);
- Щ50 - от растворов щелочей концентрации выше 20 % (по гидроксиду натрия).

ЗАЩИТА ОТ НЕФТИ, НЕФТЕПРОДУКТОВ, МАСЕЛ И ЖИРОВ

- Нм - от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций
- Нс - от сырой нефти;
- Нж - от растительных и животных масел и жиров;
- Нт - от твёрдых нефтепродуктов

СТАНДАРТЫ ЕС:

EN 388:2016

Защитные перчатки от механических рисков



4 X 3 2 D



↑ Стойкость к порезам в соответствии с ISO (от А до F)

↑ Стойкость к проколам (от 0 до 4)

↑ Стойкость к разрыву (от 0 до 4)

↑ Стойкость к порезам в соответствии с EN 388:2003 (от 0 до 5; X = не применимо или не протестировано)

↑ Стойкость к истиранию (от 0 до 4)

EN 407:2004

Защита от термических рисков



A B C D E F



↑ Стойкость к контакту с каплями (выплесками) расплавленного металла (0-4)

↑ Стойкость к брызгам расплавленного металла (0-4)

↑ Стойкость к излучаемому теплу (0-4)

↑ Стойкость к конвекционному теплу (0-4)

↑ Стойкость при контакте с раскаленной поверхностью (0-4)

↑ Стойкость к воспламенению (0-4)

EN ISO 374-1:2016**Защитные перчатки от химических рисков****EN ISO 374-1:2016/Type A**

J K L M N O

Стойкость к проникновению тип А:

по меньшей мере 30 минут и минимум 6 тестируемых химикатов.

EN ISO 374-1:2016/Type B

J K L

Стойкость к проникновению тип В:

по меньшей мере 30 минут и минимум 3 тестируемых химиката.

EN ISO 374-1:2016/Type C

К

Стойкость к проникновению тип С:

по меньшей мере 10 минут и минимум 1 тестируемый химикат.

КОД	Химический реагент	Номер химического вещества реферативной службы	Класс
A	Метанол	67-56-1	Первичные спирты
B	Ацетон	67-64-1	Кетонные
C	Ацетонитрил	75-05-8	Нитрилы
D	Дихлорметан	75-09-2	Хлоргидрокарбонат
E	Сероуглерод	75-15-0	Органические соединения, содержащие серу
F	Толуол	108-88-3	Ароматические углеводороды
G	Диэтил амин	109-89-7	Амины
H	Тетра гидрофуран	109-99-9	Гетероциклические соединения
I	Этилацетат	141-78-6	Сложные эфиры
J	г-Гептан	142-32-5	Насыщенные углеводороды
K	Гидроксид натрия 40 %	1310-73-2	Неорганическое основание
L	Серная кислота 96 %	7664-93-9	Неорганические кислоты, окисляющиеся
M	Азотная кислота 65 %	7697-37-2	Неорганические кислоты, окисляющиеся
N	Уксусная кислота 99 %	64-19-7	Органические кислоты
O	Аммиак 25 %	1336-21-6	Органические кислоты
P	Перекись водорода 30 %	7722-84-1	Пероксидные
R	Фтористоводородная кислота 40 %	7664-39-3	Неорганические кислоты
T	Формальдегид 37 %	50-00-0	Альдегиды

EN 511:2006**Защита от рисков обморожения**

EN 511



A B C



Водонепроницаемость:
0/1 (0- водонепроницаемы, 1 -водонепроницаемы)
Стойкость к контактному холоду:1-4
Стойкость к конвекционному холоду: 1-4

EN 1149:**Защита от статического электричества**

EN 1149



**СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ.**



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ
И ТРАНСПОРТ



ФАРМАЦЕВТИКА



СТРОИТЕЛЬСТВО



КОММУНАЛЬНЫЕ СЛУЖБЫ



ХИМИЧЕСКАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ЭЛЕКТРОННАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ГОРНОЕ ДЕЛО



ПИШЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



МЕТАЛЛУРГИЯ



СТЕКОЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА



ЛОГИСТИКА И СКЛАД



ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



МАШИНОСТРОЕНИЕ



ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



САНТЕХНИКА



СМЕСИТЕЛИ

ЛЕЙКИ ДЛЯ ДУША

АКСЕССУАРЫ, ДУШЕВЫЕ ГАРНИТУРЫ

САНТЕХНИЧЕСКАЯ КЕРАМИКА

КАРТРИДЖИ, КРАН-БУКСЫ

ДИВЕРТОРЫ, АЭРАТОРЫ



УВЕЛИЧЕННАЯ ТОЛЩИНА ХРОМИРОВАННОГО ПОКРЫТИЯ LIQUID DIAMOND

Покрытие LIQUID DIAMOND гарантирует прочность, долговечность, зеркальный блеск, стойкость к появлению царапин и помутнений. Толщина слоя покрытия стандартизирована и составляет: Cr (хром) - 0,25 мкм, Ni (никель) - 5 мкм. Толщина слоя покрытия соответствует требованиям международного стандарта EN248.



МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА

Технологии производства сертифицированы по стандартам ISO 9001:2008, ISO 14001:2004. В продукции OLIVE'S используются только оригинальные сертифицированные запчасти надежных европейских производителей.



ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЛАТУНЬ

При производстве смесителей OLIVE'S используется латунь высокого качества марки L60. Содержание Cu (медь) - не менее 60%. Содержание Pb (свинец) - до 1,5%. Состав латуни соответствует стандарту ГОСТ 1019-47. Толщина стенок корпуса смесителя - более 2 мм. Латунь обеспечивает надежное сцепление с покрытием при дальнейшей гальванизации, что позволяет увеличить срок службы изделия до 25 лет.



ТЕХНОЛОГИИ ВОДОСБЕРЕЖЕНИЯ ECO SAVING



КАРТРИДЖ

Смесители OLIVE'S комплектуются **керамическими картриджами SILENT OLIVE'S** диаметром 35 мм или 40 мм с двухступенчатой системой подавления шума (уровень шума - менее 18дБ) и экономии расхода воды. Гарантия работы картриджа предоставляется заводом-изготовителем на 150 000 циклов открытия-закрытия и соответствует международному стандарту EN217.



АЭРАТОРЫ

В смесителях OLIVE'S используются несколько видов аэраторов: 1) **Подвижный пластиковый аэратор** с технологичной конструкцией **ECO OLIVE'S** с регулировкой направления струи воды на 7°, что особенно удобно при стационарном положении излива и позволяет увеличить зону комфорта.



2) **Пластиковый аэратор ECO OLIVE'S** позволяет избежать образования известковых отложений и снижает расход воды до 9 л/мин.



3) **Пластиковый аэратор OLIVE'S** увеличенной проходимости позволяет быстро наполнить ванну.



Крепеж Быстрая установка Fast Fix

Система FAST FIX и пошаговая инструкция позволяют легко установить смесители, не прибегая к помощи специалистов. Благодаря специальной конструкции прижимной гайки и резинового уплотнителя, FAST FIX не требует использования инструментов при монтаже, в отличие от стандартного крепления.



Дивертор (переключатель)

Керамический дивертор с углом поворота 90° обеспечивает дополнительную надежность и комфортное использование изделий. В отличие от дивертора 180°, переключение ванна/душ осуществляется быстрее и без дополнительных усилий. Срок эксплуатации более 150 000 циклов.

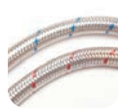


Специальное покрытие штока дивертора обеспечивает более длительный срок эксплуатации. Все диверторы OLIVE'S оснащены **системой фиксации**.



Крепеж из нержавеющей стали

Рельефная форма крепежной пластины создает дополнительное ребро жесткости и позволяет избежать деформации при монтаже.



Подводка

Гибкая подводка 1/2" OLIVE'S длиной от 40 до 60см позволяет избежать затруднений при монтаже смесителей для кухни и для раковины.

У подводки нового типа прижимные гайки расположены на расстоянии друг от друга, не мешая гаечному ключу, что позволяет легче отсоединить ее при демонтаже.



Кран-буксы

Смесители OLIVE'S комплектуются **керамическими кран-буксами OLIVE'S** с системой подавления шума (уровень шума - менее 18дБ) и оптимальным углом поворота 180°, что позволяет более точно регулировать температуру и интенсивность напора воды. Срок эксплуатации превышает 500 000 циклов открытия-закрытия и соответствует международному стандарту EN817.



Специальные изолирующие вставки Safe Touch на кран-буксах позволяют избежать перегрева маховиков смесителей и защищают от ожогов.



Пьедестал

Латунный пьедестал обеспечивает более надежную фиксацию смесителей для кухни и раковины. Пьедестал устанавливается между корпусом смесителей и поверхностью раковины в случае, если диаметр установочного отверстия значительно больше диаметра основной герметизирующей прокладки смесителей.



Дополнительная опорная пластина

Для более надежной установки некоторые смесители для кухни оснащены дополнительной опорной пластиной. Установка пластины позволит избежать появления зазора между смесителем и креплением в процессе эксплуатации.

ПРЕИМУЩЕСТВА АКСЕССУАРОВ ДЛЯ ДУША OLIVE'S



Душевая лейка Touch Clean 3 режима*:

Soft - мягкие рассеянные струи,
Pulse - сильные струи с эффектом массажа,
Soft&Pulse - сочетание мягких и сильных струй с эффектом массажа, шланг с системой Double Lock No Twist* 1,5 м; держатель лейки.



Душевая лейка Touch Clean

Специальное строение форсунок позволяет быстро очистить лейку одним легким движением.



Защита душевого шланга от перекручивания No Twist*

Душевой шланг OLIVE'S свободно вращается вокруг фиксирующих элементов и не перекручивается при использовании.



Система Double Lock

Система двойного сцепления звеньев оплетки шланга обеспечивает его дополнительную прочность и гибкость.

*- в зависимости от модели

СЕРИЯ AVILA



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ
С ПОВОРОТНЫМ ИЗЛИВОМ
02110AV



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ
02430AV



дополнительная
опорная пластина



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ
КУХНИ 02400AV



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ
С ДЛИННЫМ ИЗЛИВОМ
02221AV



ДУШЕВЫЕ АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ
К СМЕСИТЕЛЯМ ДЛЯ ВАННЫ

- душевая лейка Touch Clean 1 режим;
- шланг Double Lock 1,5 м;
- поворотный держатель лейки.



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ НАСТЕННЫЙ
02410AV



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ
02431AV



СЕРИЯ ARRIVA



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ
09100AR



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ
09400AR



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ
С ДЛИННЫМ ИЗЛИВОМ
09221AR



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ
С ПОВОРОТНЫМ ИЗЛИВОМ
09110AR**



**Душевые аксессуары в комплекте
к смесителям для ванны и душа**

- душевая лейка Touch Clean 1 режим;
- шланг Double Lock 1,5 м;
- поворотный держатель лейки.



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ
06201AT**



Керамический дивертор



**ДУШЕВЫЕ АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ
К СМЕСИТЕЛЯМ ДЛЯ ВАННЫ**

- душевая лейка Touch Clean 3 режима (Soft, Pulse, Soft&Pulse);
- хромированный шланг Double Lock и No Twist 1,5 м;
- поворотный держатель лейки.



**СМЕСИТЕЛЬ ВСТРАИВАЕМЫЙ С ГИГИЕНИЧЕСКИМ ДУШЕМ
13131BL**

- Душевые аксессуары в комплекте**
- гигиеническая лейка 1 режим;
 - хромированный шланг Double Lock и No Twist 1,5 м.



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
13435-2BL**



СЕРИЯ ARTIS



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ
06100AT**



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ
С ДЛИННЫМ ИЗЛИВОМ
06221AT**



СЕРИЯ BALEAR



**СМЕСИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
ДЛЯ КУХНИ/РАКОВИНЫ
13105BL**



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ С ГИБКИМ
ИЗЛИВОМ И КАНАЛОМ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ
ВОДЫ (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)
13455BL**

- Керамический картридж 35 мм
- Пластиковый аэратор
- Гибкая подводка OLIVE'S 1/2" 35 см
- Комплект крепления



**СМЕСИТЕЛЬ НАПОЛЬНЫЙ
13624BL**

- Материал: Латунь
- Керамический картридж SILENT OLIVE'S 35 мм
- Пластиковый аэратор OLIVE'S увеличенной проходимости
- Шланг усиленный ПВХ Double Lock 1,5 м
- Держатель лейки
- Душевая лейка
- Поворотный излив
- Высота стойки 1033 мм
- Керамический дивертор
- Комплект крепления



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ С ГИБКИМ ИЗЛИВОМ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 13435-3BL (ЧЕРНЫЙ), 13435-3BLG (СЕРЫЙ)

Смесители изготовлены из нержавеющей стали высокого качества SUS 304, исключительно прочного материала, стойкого к износу и появлению коррозии. Содержание Cr (хром) - не менее 18% обеспечивает формирование на поверхности оксидного слоя и придает материалу устойчивость к действию различных химических веществ. Содержание Ni (никель) - не менее 8% гарантирует стойкость к коррозии. Нержавеющая сталь - экологичный и гигиеничный материал.



Гибкий излив



FAST FIX



Stainless Steel

SUS 304



Пьедестал из нержавеющей стали надежная фиксация.



Гибкая подводка 60 см

СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ ПОД ФИЛЬТР НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 13450BL

Смеситель оснащен дополнительным каналом для фильтрованной воды и совместим со всеми наиболее распространенными системами фильтрации.



ЭКО аэратор 9 л/мин, аэратор для фильтрованной воды



FAST FIX



Stainless Steel

SUS 304

Пьедестал из нержавеющей стали на резьбе. Гибкая подводка 60 см



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ ПОД ФИЛЬТР НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 13450BLB ЧЕРНЫЙ

Смеситель оснащен дополнительным каналом для фильтрованной воды и совместим со всеми наиболее распространенными системами фильтрации.



ЭКО аэратор 9 л/мин, аэратор для фильтрованной воды



FAST FIX



Stainless Steel

SUS 304

Пьедестал из нержавеющей стали на резьбе. Гибкая подводка 60 см



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 13435-1BL

Смесители изготовлены из нержавеющей стали марки SUS 304 (AISI 304 в США). Содержание хрома: более 18%, содержание никеля: более 8%. Оксидный слой на поверхности такого смесителя придает стали устойчивость к воздействию разнообразных химических веществ.



FAST FIX



Stainless Steel

SUS 304

Пьедестал из нержавеющей стали надежная фиксация Гибкая подводка 60 см



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ ПОД ФИЛЬТР НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 13445BL

Смесители изготовлены из нержавеющей стали марки SUS 304 (AISI 304 в США). Содержание хрома: более 18%, содержание никеля: более 8%. Оксидный слой на поверхности такого смесителя придает стали устойчивость к воздействию разнообразных химических веществ.



FAST FIX



Stainless Steel

SUS 304

Пьедестал из нержавеющей стали надежная фиксация Гибкая подводка 60 см



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ НАКЛАДНОЙ РАКОВИНЫ 13133BL



FAST FIX



Stainless Steel

SUS 304



Пьедестал из нержавеющей стали

Гибкая подводка 60 см



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ С ДЛИННЫМ ИЗЛИВОМ 13221BL



ДУШЕВЫЕ АКСЕССУАРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ В КОМПЛЕКТЕ К СМЕСИТЕЛЮ ДЛЯ ВАННЫ

- душевая лейка Touch Clean 1 режим;
- шланг Double Lock 1,5 м;
- держатель лейки.



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША С ВЕРХНИМ ДУШЕМ, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 13511BL



Регулируемая высота душевой стойки 85-120 см

Верхний «тропический» душ диаметр 20 см

Душевая лейка Touch Clean диаметр 10 см

Керамический дивертор

Поворотный излив

ДУШЕВЫЕ АКСЕССУАРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ В КОМПЛЕКТЕ

- душевая лейка Touch Clean 1 режим;
- шланг Double Lock 1,5 м;
- держатель лейки.



* - большое количество форсунок позволяет значительно увеличить полезную площадь верхнего душа

СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ С ГИБКИМ ИЗЛИВОМ 13435-4BL



2-режимная душевая лейка

СМЕСИТЕЛЬ ВСТРАИВАЕМЫЙ С ГИГИЕНИЧЕСКИМ ДУШЕМ 13142BL

- Душевые аксессуары в комплекте
- гигиеническая лейка 1 режим;
 - хромированный шланг Double Lock, No Twist 1,5
- Удобный крючок на корпусе смесителя.



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ 13100BL



SUS 304

Пьедестал из нержавеющей стали надежная фиксация. Гибкая подводка 60 см



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 13435-1BLB

Особое покрытие наносится на смеситель и его компоненты методом Electroplating. Благодаря специальной технологии компоненты краски покрывают смеситель плотным, тонким, но очень прочным слоем, тщательно прокрашивая все полости и элементы. Такое покрытие обеспечивает надежную защиту всех поверхностей и увеличивает срок службы смесителя до 25 лет.



SUS 304



Пьедестал из нержавеющей стали



Гибкая подводка 60 см

СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ ПОД ФИЛЬТР НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 13445BLB



SUS 304

Пьедестал из нержавеющей стали на резьбе



Гибкая подводка 60 см

СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 13435-2BLB



SUS 304

Гибкая подводка 60 см



Пьедестал из нержавеющей стали



СМЕСИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ КУХНИ/РАКОВИНЫ 13105BLB



SUS 304

Гибкая подводка 60 см



Пьедестал из нержавеющей стали



СЕРИЯ CATALONA



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ
С ПОВОРОТНЫМ ИЗЛИВОМ
23110СТ**



Пластиковый аэратор
ECO OLIVE'S

Гибкая подводка
40 см



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ
С ПОВОРОТНЫМ ИЗЛИВОМ
23430СТ**



Пластиковый аэратор
ECO OLIVE'S

Керамические кран-буксы
Safe Touch*

Гибкая подводка
40 см



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ С ДЛИННЫМ ИЗЛИВОМ
23241СТ**

Длина излива 40 см

- Керамический дивертор
- Керамические кран-буксы
Safe Touch*



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ С ДЛИННЫМ ИЗЛИВОМ
23251СТ**

Длина излива 20 см

- Керамический дивертор
- Керамические кран-буксы
Safe Touch*



Пластиковый аэратор
OLIVE'S увеличенной
проходимости



**ДУШЕВЫЕ АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ
К СМЕСИТЕЛЯМ ДЛЯ ВАННЫ**

- шланг Double Lock 1,5 м;
- держатель лейки на корпусе смесителя;
- дополнительный держатель лейки;
- душевая лейка Touch Clean 1 режим.



СЕРИЯ EVORA



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ
30100EV**



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ С ДЛИННЫМ ИЗЛИВОМ
33221EV**



**ДУШЕВЫЕ АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ
К СМЕСИТЕЛЯМ ДЛЯ ВАННЫ**

- гигиеническая лейка 1 режим;
- хромированный шланг Double Lock, No Twist 1,5 м;
- Удобный крючок на корпусе смесителя.



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ С ГИГИЕНИЧЕСКИМ
ДУШЕМ 33120EV**

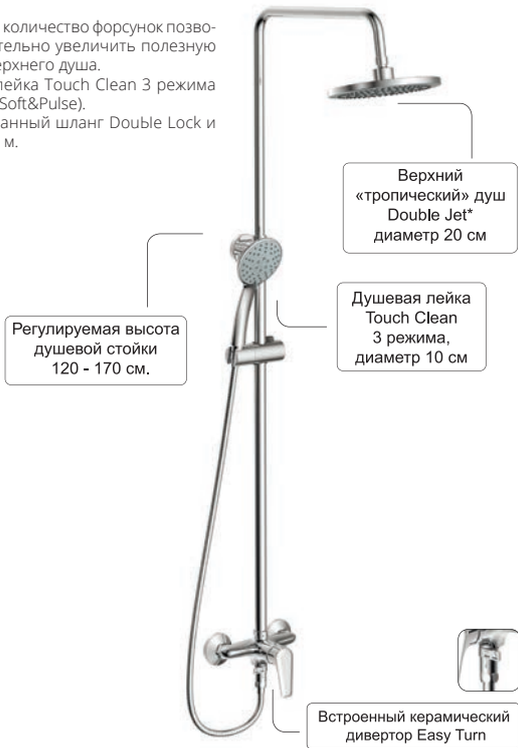


**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ
33431EV**



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША С ВЕРХНИМ ДУШЕМ
33291EV**

* - большое количество форсунок позволяет значительно увеличить полезную площадь верхнего душа.
 • душевая лейка Touch Clean 3 режима (Soft, Pulse, Soft&Pulse).
 • хромированный шланг Double Lock и No Twist 1,5 м.



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ
С ПОВОРОТНЫМ ИЗЛИВОМ
01110GR**



СЕРИЯ GIRONA



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ
01100GR**



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ
01431GR**



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ
01201GR**

Керамический дивертор



**ДУШЕВЫЕ АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ
К СМЕСИТЕЛЯМ ДЛЯ ВАННЫ**

- душевая лейка Touch Clean 3 режим;
- шланг Double Lock 1,5 м;
- поворотный держатель лейки на корпусе смесителя;
- дополнительный поворотный держатель лейки.



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ С ГИБКИМ ИЗЛИВОМ
01435GR**



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ НАСТЕННЫЙ
01410GR**



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННОЙ С ДЛИННЫМ ИЗЛИВОМ
01221GR**



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ
01430GR**





СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ
25100NR



ECO SAVING



FAST FIX



Пластиковый аэратор
ECO OLIVE'S



Гибкая подводка
40 см

СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ
25100NRGM



ECO SAVING



FAST FIX



Пластиковый аэратор
ECO OLIVE'S



Гибкая подводка
40 см

Цвет: оружейная сталь

СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ НАКЛАДНОЙ РАКОВИНЫ
25134NR



ECO SAVING



FAST FIX



Пластиковый аэратор
ECO OLIVE'S



Гибкая подводка
60 см

СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ
25432NR



ECO SAVING



FAST FIX



Пластиковый аэратор
ECO OLIVE'S



Гибкая подводка
60 см

СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ
25432NR



ECO SAVING



FAST FIX



Пластиковый аэратор
ECO OLIVE'S



Гибкая подводка
60 см

Цвет: оружейная сталь

СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ
25201NR

Керамический дивертор



ECO SAVING



FAST FIX



Пластиковый аэратор
OLIVE'S увеличенной
проходимости



**ДУШЕВЫЕ АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ
К СМЕСИТЕЛЯМ ДЛЯ ВАННЫ**

- душевая лейка Touch Clean 3 режима (Soft, Pulse, Soft&Pulse);
- шланг Double Lock 1,5 м;
- поворотный держатель лейки.

СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ
25201NRGM

Керамический дивертор



ECO SAVING



FAST FIX



Пластиковый аэратор
OLIVE'S увеличенной
проходимости



Цвет: оружейная сталь

**ДУШЕВЫЕ АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ
К СМЕСИТЕЛЯМ ДЛЯ ВАННЫ**

- душевая лейка Touch Clean 3 режима (Soft, Pulse, Soft&Pulse);
- шланг Double Lock 1,5 м;
- поворотный держатель лейки.

**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ
С ДЛИННЫМ ИЗЛИВОМ**
25221NR



ECO SAVING



FAST FIX



Пластиковый аэратор
OLIVE'S увеличенной
проходимости



**ДУШЕВЫЕ АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ
К СМЕСИТЕЛЯМ ДЛЯ ВАННЫ**

- душевая лейка Touch Clean 3 режима (Soft, Pulse, Soft&Pulse);
- шланг Double Lock 1,5 м;
- поворотный держатель лейки.

**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ
С ДЛИННЫМ ИЗЛИВОМ
25221NRGM**



Пластиковый аэратор
OLIVE'S увеличенной
проходимости



Цвет: оружейная сталь



**ДУШЕВЫЕ АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ
К СМЕСИТЕЛЯМ ДЛЯ ВАННЫ**

- душевая лейка Touch Clean 3 режима (Soft, Pulse, Soft&Pulse);
- шланг Double Lock 1,5 м;
- поворотный держатель лейки.



СЕРИЯ TORRES



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ
17100TR**



Подвижный
аэратор
ECO OLIVE'S



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ
17430TR**



Пластиковый аэратор
ECO OLIVE'S



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ
17433TR**



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ
17201TR**



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ
С ДЛИННЫМ ИЗЛИВОМ
17221TR**



**ДУШЕВЫЕ АКСЕССУАРЫ
В КОМПЛЕКТЕ К СМЕСИТЕЛЮ
ДЛЯ ВАННЫ**

- душевая лейка Touch Clean 3 режима (Soft, Pulse, Soft&Pulse);
- хромированный шланг Double Lock и No Twist 1,5 м;
- поворотный держатель лейки.





**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ
28100VR**

- Цвет: хром
- Керамический картридж 25 мм
- Пластиковый аэратор
- Гибкая подводка OLIVE'S ½ 60 см
- Комплект крепления FAST FIX



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ
28100VRB**

- Цвет: черный матовый
- Керамический картридж 25 мм
- Пластиковый аэратор
- Гибкая подводка OLIVE'S ½ 60 см
- Комплект крепления FAST FIX



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ
28100VRGM**

- Цвет: оружейная сталь
- Керамический картридж 25 мм
- Пластиковый аэратор
- Гибкая подводка OLIVE'S ½ 60 см
- Комплект крепления FAST FIX



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ
28100VRW**

- Цвет: белый матовый
- Керамический картридж 25 мм
- Пластиковый аэратор
- Гибкая подводка OLIVE'S ½ 60 см
- Комплект крепления FAST FIX



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ
28100VRG**

- Цвет: белый матовый
- Керамический картридж 25 мм
- Пластиковый аэратор
- Гибкая подводка OLIVE'S ½ 60 см
- Комплект крепления FAST FIX



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ
28431VR**

- Цвет: хром
- Керамический картридж 25 мм
- Пластиковый аэратор
- Гибкая подводка OLIVE'S ½ 60 см
- Комплект крепления FAST FIX



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ
28431VRB**

- Цвет: черный матовый
- Керамический картридж 25 мм
- Пластиковый аэратор
- Гибкая подводка OLIVE'S ½ 60 см
- Комплект крепления FAST FIX



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ
28431VRGM**

- Цвет: оружейная сталь
- Керамический картридж 25 мм
- Пластиковый аэратор
- Гибкая подводка OLIVE'S ½ 60 см
- Комплект крепления FAST FIX



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ
28431VRW**

- Цвет: белый матовый
- Керамический картридж 25 мм
- Пластиковый аэратор
- Гибкая подводка OLIVE'S ½ 60 см
- Комплект крепления FAST FIX



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ
28431VRG**

- Цвет: белый матовый
- Керамический картридж 25 мм
- Пластиковый аэратор
- Гибкая подводка OLIVE'S ½ 60 см
- Комплект крепления FAST FIX



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ С ДУШЕМ
28201VR**

- Цвет: хром
- Керамический картридж 35 мм
- Пластиковый аэратор
- Шланг Double Lock 1,5 м
- Душевая лейка Touch Clean
- Держатель лейки



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ С ДУШЕМ
28201VRB**

- Цвет: черный матовый
- Керамический картридж 35 мм
- Пластиковый аэратор
- Шланг Double Lock 1,5 м
- Душевая лейка Touch Clean
- Держатель лейки



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ С ДУШЕМ
28201VRGM**

- Цвет: оружейная сталь
- Керамический картридж 35 мм
- Пластиковый аэратор
- Шланг Double Lock 1,5 м
- Душевая лейка Touch Clean
- Держатель лейки



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ С ДУШЕМ
28201VRW**

- Цвет: белый матовый
- Керамический картридж 35 мм
- Пластиковый аэратор
- Шланг Double Lock 1,5 м
- Душевая лейка Touch Clean
- Держатель лейки



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ С ДУШЕМ
28201VRG**

- Цвет: белый матовый
- Керамический картридж 35 мм
- Пластиковый аэратор
- Шланг Double Lock 1,5 м
- Душевая лейка Touch Clean
- Держатель лейки



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ С ДУШЕМ
28140VR**

- Цвет: хром
- Керамический картридж 35 мм
- Керамический переключатель потока



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ НАПОЛЬНЫЙ
28624VR**

- Цвет: хром
- Керамический картридж SILENT OLIVE'S 35 мм
- Шланг усиленный ПВХ No Twist 1,5 м
- Подвижный держатель лейки
- Поворотный излив
- Высота стойки смесителя 80 см
- Ширина лейки 34 мм
- Керамический дивертор
- Комплект крепления



**ДУШЕВАЯ СТОЙКА С ИЗЛИВОМ
28511VR**

- Цвет: хром
- Смеситель из латуни
- Керамический картридж SILENT OLIVE'S 35 мм
- Пластиковый аэратор OLIVE'S увеличенной проходимости
- Шланг ПВХ усиленный No Twist 1,5 м
- Подвижный держатель лейки
- Душевая лейка Touch Clean 58 мм
- Высота душевой стойки 125 см
- Верхний «тропический» душ Touch Clean
- Диаметр верхнего душа 25 см
- Керамический дивертор
- Комплект крепления



**ДУШЕВАЯ СТОЙКА С ИЗЛИВОМ
28511VRB**

- Цвет: черный матовый
- Смеситель из латуни
- Керамический картридж SILENT OLIVE'S 35 мм
- Пластиковый аэратор OLIVE'S увеличенной проходимости
- Шланг ПВХ усиленный No Twist 1,5 м
- Подвижный держатель лейки
- Душевая лейка Touch Clean 58 мм
- Высота душевой стойки 125 см
- Верхний «тропический» душ Touch Clean
- Диаметр верхнего душа 25 см
- Керамический дивертор
- Комплект крепления



**ДУШЕВАЯ СТОЙКА С ИЗЛИВОМ
28511VRGM**

- Цвет: оружейная сталь
- Смеситель из латуни
- Керамический картридж SILENT OLIVE'S 35 мм
- Пластиковый аэратор OLIVE'S увеличенной проходимости
- Шланг ПВХ усиленный No Twist 1,5 м
- Подвижный держатель лейки
- Душевая лейка Touch Clean 58 мм
- Высота душевой стойки 125 см
- Верхний «тропический» душ Touch Clean
- Диаметр верхнего душа 25 см
- Керамический дивертор
- Комплект крепления



**ДУШЕВАЯ СТОЙКА С ИЗЛИВОМ
28511VRW**

- Цвет: белый матовый
- Смеситель из латуни
- Керамический картридж SILENT OLIVE'S 35 мм
- Пластиковый аэратор OLIVE'S увеличенной проходимости
- Шланг ПВХ усиленный No Twist 1,5 м
- Подвижный держатель лейки
- Душевая лейка Touch Clean 58 мм
- Высота душевой стойки 125 см
- Верхний «тропический» душ Touch Clean
- Диаметр верхнего душа 25 см
- Керамический дивертор
- Комплект крепления



**ДУШЕВАЯ СТОЙКА С ИЗЛИВОМ
28511VRG**

- Цвет: матовое золото
- Смеситель из латуни
- Керамический картридж SILENT OLIVE'S 35 мм
- Пластиковый аэратор OLIVE'S увеличенной проходимости
- Шланг ПВХ усиленный No Twist 1,5 м
- Подвижный держатель лейки
- Душевая лейка Touch Clean 58 мм
- Высота душевой стойки 125 см
- Верхний «тропический» душ Touch Clean
- Диаметр верхнего душа 25 см
- Керамический дивертор
- Комплект крепления



ДУШЕВЫЕ ГАРНИТУРЫ И АКСЕССУАРЫ СЕРИИ VIAR

**ВЕРХНИЙ ДУШ С КРОНШТЕЙНОМ
D255VR**

- Кронштейн
- Верхний душ (однорежимный)



**ДУШЕВОЙ ГАРНИТУР С ШЛАНГОМ
И РУЧНОЙ ЛЕЙКОЙ
28003VR**

- Шланговое подключение с держателем
- Многорежимная лейка
- Шланг



**ИЗЛИВ
28099VR**

- Материал: латунь





**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ
36100MN**

- Цвет: хром
- Керамический картридж 25 мм
- Пластиковый аэратор
- Гибкая подводка OLIVE'S ½' 60 см
- Комплект крепления FAST FIX



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ
36100MNGM**

- Цвет: оружейная сталь
- Керамический картридж 25 мм
- Пластиковый аэратор
- Гибкая подводка OLIVE'S ½' 60 см
- Комплект крепления FAST FIX



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ
36100MNG**

- Цвет: матовое золото
- Керамический картридж 25 мм
- Пластиковый аэратор
- Гибкая подводка OLIVE'S ½' 60 см
- Комплект крепления FAST FIX



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ С ДУШЕМ
36201MNB**

- Цвет: черный матовый
- Керамический картридж 35 мм
- Пластиковый аэратор
- Поворотный излив
- Хромированный шланг Double Lock 1,5 м
- Душевая лейка
- Керамический дивертор
- Комплект крепления



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ
36100MNB**

- Цвет: черный матовый
- Керамический картридж 25 мм
- Пластиковый аэратор
- Гибкая подводка OLIVE'S ½' 60 см
- Комплект крепления FAST FIX



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ
36100MNV**

- Цвет: белый матовый
- Керамический картридж 25 мм
- Пластиковый аэратор
- Гибкая подводка OLIVE'S ½' 60 см
- Комплект крепления FAST FIX



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ С ДУШЕМ
36201MN**

- Цвет: хром
- Керамический картридж 35 мм
- Пластиковый аэратор
- Поворотный излив
- Хромированный шланг Double Lock 1,5
- Душевая лейка
- Керамический дивертор
- Комплект крепления



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ С ДУШЕМ
36201MNW**

- Цвет: белый матовый
- Керамический картридж 35 мм
- Пластиковый аэратор
- Поворотный излив
- Хромированный шланг Double Lock 1,5 м
- Душевая лейка
- Керамический дивертор
- Комплект крепления



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ С ДУШЕМ
36201MNGM**

- Цвет: оружейная сталь
- Керамический картридж 35 мм
- Пластиковый аэратор
- Поворотный излив
- Хромированный шланг Double Lock 1,5 м
- Душевая лейка
- Керамический дивертор
- Комплект крепления



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ С ДУШЕМ
36201MNG**

- Цвет: матовое золото
- Керамический картридж 35 мм
- Пластиковый аэратор
- Поворотный излив
- Хромированный шланг Double Lock 1,5 м
- Душевая лейка
- Керамический дивертор
- Комплект крепления



СЕРИЯ ESTENA



**ДУШЕВАЯ СТОЙКА С ИЗЛИВОМ (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)
29291ENB**

- Смеситель из нержавеющей стали
- Цвет: черный матовый
- Керамический картридж SILENT OLIVE'S 35 мм
- Хромированный шланг Double Lock 1,5 м
- Подвижный держатель лейки
- Душевая лейка Touch Clean
- Регулируемая высота душевой стойки 120см
- Верхний «тропический» душ Touch Clean
- Размер верхнего душа 22 см
- Керамический дивертор
- Комплект крепления



**ДУШЕВАЯ СТОЙКА С ИЗЛИВОМ (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)
29292ENB**

- Смеситель из нержавеющей стали
- Цвет: черный матовый
- Керамический картридж SILENT OLIVE'S 35 мм
- Хромированный шланг Double Lock 1,5 м
- Подвижный держатель лейки
- Душевая лейка Touch Clean
- Высота душевой стойки 1250 мм
- Верхний «тропический» душ Touch Clean
- Диаметр верхнего душа 225 мм
- Керамический дивертор
- Комплект крепления



СЕРИЯ KABRERA



**ДУШЕВАЯ СТОЙКА С КАСКАДНЫМ ИЗЛИВОМ
37294KB**

- Смеситель из латуни
- Цвет: хром
- Керамический картридж 30 мм
- Пластиковый аэратор увеличенной проходимости
- Шланг ПВХ усиленный No Twist 1,5 м
- Подвижный держатель лейки
- Душевая ручная лейка 130 мм
- Диаметр верхнего душа 255 мм
- Высота душевой стойки 125 см
- Керамический дивертор
- Комплект крепления



**ДУШЕВАЯ СТОЙКА С КАСКАДНЫМ ИЗЛИВОМ
37294KBV**

- Смеситель из латуни
- Цвет: черный матовый
- Керамический картридж 30 мм
- Пластиковый аэратор увеличенной проходимости
- Шланг ПВХ усиленный No Twist 1,5 м
- Подвижный держатель лейки
- Душевая ручная лейка 130 мм
- Диаметр верхнего душа 255 мм
- Высота душевой стойки 125 см
- Керамический дивертор
- Комплект крепления



**ДУШЕВАЯ СТОЙКА С КАСКАДНЫМ ИЗЛИВОМ
37294KBW**

- Смеситель из латуни
- Цвет: белый матовый
- Керамический картридж 30 мм
- Пластиковый аэратор увеличенной проходимости
- Шланг ПВХ усиленный No Twist 1,5 м
- Подвижный держатель лейки
- Душевая ручная лейка 130 мм
- Диаметр верхнего душа 255 мм
- Высота душевой стойки 125 см
- Керамический дивертор
- Комплект крепления



**ДУШЕВАЯ СТОЙКА С КАСКАДНЫМ ИЗЛИВОМ
37294KBG**

- Смеситель из латуни
- Цвет: матовое золото
- Керамический картридж 30 мм
- Пластиковый аэратор увеличенной проходимости
- Шланг ПВХ усиленный No Twist 1,5 м
- Подвижный держатель лейки
- Душевая ручная лейка 130 мм
- Диаметр верхнего душа 255 мм
- Высота душевой стойки 125 см
- Керамический дивертор
- Комплект крепления



**ДУШЕВАЯ СТОЙКА С КАСКАДНЫМ ИЗЛИВОМ
37294KBGM**

- Смеситель из латуни
- Цвет: оружейная сталь
- Керамический картридж 30 мм
- Пластиковый аэратор увеличенной проходимости
- Шланг ПВХ усиленный No Twist 1,5 м
- Подвижный держатель лейки
- Душевая ручная лейка 130 мм
- Диаметр верхнего душа 255 мм
- Высота душевой стойки 125 см
- Керамический дивертор
- Комплект крепления



**ДУШЕВАЯ СТОЙКА С ВЕРХНИМ ДУШЕМ,
ШЛАНГОМ И РУЧНОЙ ЛЕЙКОЙ (NO SERIES)
34292TM**

- Материал штанги: нержавейка
- Минимальная и максимальная высота штанги: 1000 мм, не телескопический
- Диаметр штанги: 30 мм
- Количество режимов душ. лейки: 5
- Диаметр душевой лейки: 104 мм
- Диаметр верхнего душа: 250 мм
- Длина шланга: 1500 мм, 800 мм
- Керамический дивертор



СЕРИЯ TARONE



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ
38100TN**

- Цвет: хром
- Керамический картридж 35 мм
- Пластиковый аэратор
- Гибкая подводка OLIVE'S 1/2" 40 см
- Комплект крепления FAST FIX



ECO SAVING



FAST FIX



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША
38200TN**

- Цвет: хром
- Керамический картридж 35 мм
- Хромированный шланг Double Lock 1,5 м
- Душевая лейка
- Керамический дивертор
- Комплект крепления



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ С ДУШЕМ
38201TN**

- Цвет: хром
- Керамический картридж 35 мм
- Пластиковый аэратор
- Хромированный шланг Double Lock 1,5 м
- Душевая лейка
- Керамический дивертор
- Комплект крепления



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ-ЧАШИ
38133TN**

- Цвет: хром
- Керамический картридж 35 мм
- Пластиковый аэратор
- Гибкая подводка OLIVE'S 1/2" 40 см
- Комплект крепления FAST FIX



ECO SAVING



FAST FIX

**ГИГИЕНИЧЕСКИЙ ДУШ СО СМЕСИТЕЛЕМ
ВСТРАИВАЕМОГО МОНТАЖА
38131TN**

- Керамический картридж SILENT OLIVE'S 35 мм
- Хромированный шланг
- Double Lock, No Twist 1,5 м
- Гигиеническая лейка Touch Clean 1 режим
- Комплект крепления





СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ
39100RV

- Цвет: хром
- Керамический картридж 35 мм
- Пластиковый аэратор
- Гибкая подводка OLIVE'S ½' 40 см
- Комплект крепления FAST FIX



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ С ДУШЕМ
39201RV

- Цвет: хром
- Керамический картридж 35 мм
- Пластиковый аэратор
- Хромированный шланг Double Lock 1,5 м
- Душевая лейка
- Керамический дивертор
- Комплект крепления



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША
39200RV

- Цвет: хром
- Керамический картридж 35 мм
- Хромированный шланг Double Lock 1,5 м
- Душевая лейка
- Керамический дивертор
- Комплект крепления



КОЛЛЕКЦИЯ OLIVE'S ECONOMY

OLIVE'S ECONOMY

Следя потребностям рынка, специально для России бренд OLIVE'S разработал серию OLIVE'S Economy, которая включает в себя коллекции смесителей из латуни и нержавеющей стали доступного ценового сегмента. Эти коллекции при доступной цене обеспечивают потребителя всем необходимым функционалом.



LIQUID DIAMOND

УВЕЛИЧЕННАЯ ТОЛЩИНА ХРОМИРОВАННОГО ПОКРЫТИЯ
LIQUID DIAMOND

Покрытие LIQUID DIAMOND гарантирует прочность, долговечность, зеркальный блеск, стойкость к появлению царапин и помутнений. Толщина слоя покрытия стандартизирована и составляет: Cr (хром) - 0,25 мкм, Ni (никель) - 5 мкм. Толщина слоя покрытия соответствует требованиям международного стандарта EN248.



ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЛАТУНЬ

При производстве смесителей OLIVE'S ECONOMY используется латунь высокого качества марки Л60. Содержание Cu (медь) - не менее 60%. Содержание Pb (свинец) - до 1,5%. Состав латуни соответствует стандарту ГОСТ 1019-47. Толщина стенок корпуса смесителя - более 2 мм. Латунь обеспечивает надежное сцепление с покрытием при дальнейшей гальванизации, что позволяет увеличить срок службы изделия до 25 лет.



FAST FIX



Крепеж Быстрая установка Fast Fix

Система FAST FIX и пошаговая инструкция позволяют легко установить смесители, не прибегая к помощи специалистов. Благодаря специальной конструкции прижимной гайки и резинового уплотнителя, FAST FIX не требует использования инструментов при монтаже, в отличие от стандартного крепления.

СЕРИЯ VALDO



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ С ДУШЕМ, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ДЛИННЫМ ИЗЛИВОМ (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)
VL13221

- Материал: нержавеющая сталь
- Керамический картридж 35 мм
- Пластиковый аэратор
- Шланг Double Lock 1,5 м
- Душевая лейка Touch Clean (1 режим)
- Увеличенная длина излива 35 см
- Поворотный держатель лейки



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
VL13100

- Керамический картридж 35 мм
- Пластиковый аэратор
- Гибкая подводка OLIVE'S ½' 40 см
- Пьедестал из нержавеющей стали



СЕРИЯ AVIA



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ AV17100

- Материал: латунь
- Керамический картридж 35 мм
- Пластиковый аэратор
- Гибкая подводка OLIVE'S ½' 40 см
- Комплект крепления



ECO SAVING



FAST FIX



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ AV17201

- Материал: латунь
- Керамический картридж 35 мм
- Пластиковый аэратор
- Шланг Double Lock 1,5 м
- Душевая лейка Touch Clean (1 режим)



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ С ДУШЕМ, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ДЛИННЫМ ИЗЛИВОМ AV17221

- Материал: латунь
- Керамический картридж 35 мм
- Пластиковый аэратор
- Шланг Double Lock 1,5 м
- Душевая лейка Touch Clean (1 режим)



СЕРИЯ TONES



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ TN20100

- Материал: латунь
- Керамический картридж 35 мм
- Пластиковый аэратор
- Гибкая подводка OLIVE'S ½' 40 см
- Комплект крепления



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ TN18201

- Материал: латунь
- Керамический картридж 35 мм
- Пластиковый аэратор
- Гибкая подводка OLIVE'S ½' 40 см
- Комплект крепления



СЕРИЯ SANTA



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ CN18100

- Материал: латунь
- Керамический картридж 35 мм
- Пластиковый аэратор
- Гибкая подводка OLIVE'S ½' 40 см
- Комплект крепления



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ CN18201

- Материал: латунь
- Керамический картридж 35 мм
- Пластиковый аэратор
- Шланг Double Lock 1,5 м
- Душевая лейка Touch Clean (1 режим)



СЕРИЯ NENSA**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ
NS16100**

- Материал: латунь
- Керамический картридж 35 мм
- Пластиковый аэратор
- Гибкая подводка OLIVE'S ½' 40 см
- Комплект крепления



ECO SAVING



FAST FIX

**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ С ДУШЕМ
NS16201**

- Материал: латунь
- Керамический картридж 35 мм
- Пластиковый аэратор
- Шланг Double Lock 1,5 м
- Душевая лейка Touch Clean (1 режим)

**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ С ДУШЕМ, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
С ДЛИННЫМ ИЗЛИВОМ
NS16221**

- Материал: латунь
- Керамический картридж 35 мм
- Пластиковый аэратор
- Шланг Double Lock 1,5 м
- Душевая лейка Touch Clean (1 режим)

**СЕРИЯ ANARI****СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ
AN19100**

- Керамические кран-буксы OLIVE'S
- Пластиковый аэратор ECO OLIVE'S
- Гибкая подводка OLIVE'S ½' 40 см
- Комплект крепления

**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ
AN19431**

- Керамические кран-буксы OLIVE'S
- Пластиковый аэратор ECO OLIVE'S
- Гибкая подводка OLIVE'S ½' 60 см
- Комплект крепления

**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ С ДУШЕМ, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
С ДЛИННЫМ ИЗЛИВОМ
AN19221**

- Керамические кран-буксы OLIVE'S
- Пластиковый аэратор OLIVE'S
- увеличенной проходимости
- Шланг Double Lock 1,5 м
- Душевая лейка Touch Clean (1 режим)
- Увеличенная длина излива 35 см
- Керамический дивертор
- Комплект крепления

**СЕРИЯ AKERO****СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ-ЧАШИ
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
AK11133**

- Материал: латунь
- Керамический картридж 35 мм
- Пластиковый аэратор
- Гибкая подводка OLIVE'S ½' 40 см
- Комплект крепления



ECO SAVING



FAST FIX

**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
AK11100**

- Керамические кран-буксы OLIVE'S
- Пластиковый аэратор ECO OLIVE'S
- Гибкая подводка OLIVE'S ½' 40 см
- Комплект крепления



ECO SAVING



FAST FIX

**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША
AK11200**

- Материал: нержавеющая сталь
- Керамический картридж 35 мм
- Шланг Double Lock 1,5 м
- Душевая лейка Touch Clean (1 режим)



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ С ДУШЕМ
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
AK11201**

- Материал: нержавеющая сталь
- Керамический картридж 35 мм
- Пластиковый аэратор
- Шланг Double Lock 1,5 м
- Душевая лейка Touch Clean (1 режим)



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ С ДУШЕМ,
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ДЛИННЫМ ИЗЛИВОМ
AK11221**

- Материал: нержавеющая сталь
- Керамический картридж 35 мм
- Пластиковый аэратор
- Шланг Double Lock 1,5 м
- Душевая лейка Touch Clean (1 режим)
- Увеличенная длина излива 35 см
- Поворотный держатель лейки



**СМЕСИТЕЛЬ С ГИГИЕНИЧЕСКИМ ДУШЕМ
НАРУЖНОГО МОНТАЖА (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)
AK11135**

- Керамический картридж 35 мм
- Пластиковый аэратор
- Шланг Double Lock 1,5 м
- Душевая лейка (1 режим)
- Держатель лейки



СЕРИЯ PROFi



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ
PF1500**

- Материал: латунь;
- Керамический картридж 35 мм;
- Пластиковый аэратор;
- Гибкая подводка 35 см;
- Комплект крепления.



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ
С ПОВОРОТНЫМ ИЗЛИВОМ
PF1501**

- Материал: латунь;
- Керамический картридж 35 мм;
- Пластиковый аэратор;
- Гибкая подводка 35 см;
- Комплект крепления.



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ
PF1508**

- Материал: латунь;
- Керамический картридж 35 мм;
- Пластиковый аэратор;
- Гибкая подводка 35 см;
- Комплект крепления;
- Латунный пьедестал.



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ
PF1506**

- Материал: латунь;
- Керамический картридж 35 мм;
- Пластиковый аэратор;
- Гибкая подводка 35 см;
- Комплект крепления.



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ
С ДЛИННЫМ ИЗЛИВОМ
PF15102**

- Материал: латунь;
- Керамический картридж 35 мм;
- Пластиковый азратор;
- Шланг Double Lock 1,5 м;
- Душевая лейка Touch Clean (1 режим);
- Увеличенная длина излива 35 см;
- Держатель лейки.



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ/КУХНИ
ST1002**

- Керамический картридж 35 мм;
- Пластиковый азратор;
- Гибкая подводка OLIVE'S 40 см;
- Пьедестал из нержавеющей стали;
- Комплект крепления FAST FIX.



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ
С ГИБКИМ ИЗЛИВОМ
ST1010**

- Цвет излива: ЧЕРНЫЙ;
- Керамический картридж 35 мм;
- Пластиковый азратор;
- Гибкая подводка OLIVE'S 40 см;
- Пьедестал из нержавеющей стали;
- Комплект крепления FAST FIX.



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ
ST1007B**

- Цвет: Черный;
- Керамический картридж 35 мм;
- Пластиковый азратор;
- Гибкая подводка OLIVE'S 40 см;
- Пьедестал из нержавеющей стали;
- Комплект крепления FAST FIX.



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ
ST1007**

- Керамический картридж 35 мм;
- Пластиковый азратор;
- Гибкая подводка OLIVE'S 40 см;
- Пьедестал из нержавеющей стали;
- Комплект крепления FAST FIX.



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ
ST1100**

- Керамический картридж 35 мм;
- Пластиковый азратор;
- Гибкая подводка OLIVE'S 40 см;
- Пьедестал из нержавеющей стали;
- Комплект крепления FAST FIX.



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ
С КОРОТКИМ ИЗЛИВОМ
ST1201**

- Материал: нержавеющая сталь;
- Керамический картридж 35 мм;
- Пластиковый азратор;
- Шланг Double Lock 1,5 м;
- Душевая лейка Touch Clean (1 режим);
- Держатель лейки.



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ
С ДЛИННЫМ ИЗЛИВОМ
ST1221**

- Материал: нержавеющая сталь ;
- Керамический картридж 35 мм;
- Пластиковый азратор;
- Шланг Double Lock 1,5 м;
- Душевая лейка Touch Clean (1 режим);
- Увеличенная длина излива 35 см;
- Держатель лейки.



ЛЕЙКИ ДЛЯ ДУША

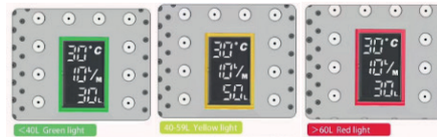
ДУШЕВАЯ ЛЕЙКА С LED ДИСПЛЕЕМ РАБОТАЮЩАЯ БЕЗ БАТАРЕЕК D170LED

- Количество режимов лейки: 2
- ДхШхВ (длина, ширина, высота лейки): 128*256 мм
- Диаметр лейки (поливной части): 128мм
- Материал лейки: ABS
- Покрытие лейки: гальванизация



ДУШЕВАЯ ЛЕЙКА С LED ДИСПЛЕЕМ РАБОТАЮЩАЯ БЕЗ БАТАРЕЕК D172LED

- Количество режимов лейки: 3
- ДхШхВ (длина, ширина, высота лейки): 108*261 мм
- Диаметр лейки (поливной части): 108 мм
- Материал лейки: ABS
- Покрытие лейки: гальванизация



ДУШЕВАЯ ЛЕЙКА С LED ДИСПЛЕЕМ РАБОТАЮЩАЯ БЕЗ БАТАРЕЕК D173LED

- Количество режимов лейки: 3
- ДхШхВ (длина, ширина, высота лейки): 125*274 мм
- Диаметр лейки (поливной части): 125 мм
- Материал лейки: ABS
- Покрытие лейки: гальванизация



ДУШЕВАЯ ЛЕЙКА С LED ДИСПЛЕЕМ РАБОТАЮЩАЯ БЕЗ БАТАРЕЕК D171LED

- Количество режимов лейки: 1
- ДхШхВ (длина, ширина, высота лейки): 32*220 мм
- Диаметр лейки (поливной части): 32мм
- Материал лейки: ABS
- Покрытие лейки: гальванизация



МНОГОРЕЖИМНАЯ ДУШЕВАЯ ЛЕЙКА D174

- Количество режимов лейки: 3
- ДхШхВ (длина, ширина, высота лейки): 154.5*263 мм
- Диаметр лейки (поливной части): 154.5 мм
- Материал лейки: ABS
- Покрытие лейки: гальванизация



ОДНАРЕЖИМНАЯ ДУШЕВАЯ ЛЕЙКА D175

- Количество режимов лейки: 1
- ДхШхВ (длина, ширина, высота лейки): 85*225 мм
- Диаметр лейки (поливной части): 85 мм
- Материал лейки: ABS
- Покрытие лейки: гальванизация



ОДНАРЕЖИМНАЯ ДУШЕВАЯ ЛЕЙКА D176

- Количество режимов лейки: 1
- ДхШхВ (длина, ширина, высота лейки): 67*245 мм
- Диаметр лейки (поливной части): 67 мм
- Материал лейки: ABS
- Покрытие лейки: гальванизация



МНОГОРЕЖИМНАЯ ДУШЕВАЯ ЛЕЙКА D177

- Количество режимов лейки: 3
- ДхШхВ (длина, ширина, высота лейки): 93*238 мм
- Диаметр лейки (поливной части): 150 мм
- Материал лейки: ABS
- Покрытие лейки: гальванизация



МНОГОРЕЖИМНАЯ ДУШЕВАЯ ЛЕЙКА D178

- Количество режимов лейки: 4
- ДхШхВ (длина, ширина, высота лейки): 150*292 мм
- Диаметр лейки (поливной части): 150 мм
- Материал лейки: ABS
- Покрытие лейки: гальванизация



МНОГОРЕЖИМНАЯ ДУШЕВАЯ ЛЕЙКА D179

- Количество режимов лейки: 5
- ДхШхВ (длина, ширина, высота лейки): 150*291.3 мм
- Диаметр лейки (поливной части): 150 мм
- Материал лейки: ABS
- Покрытие лейки: гальванизация



МНОГОРЕЖИМНАЯ ДУШЕВАЯ ЛЕЙКА D180

- Количество режимов лейки: 3
- ДхШхВ (длина, ширина, высота лейки): 120*261 мм
- Диаметр лейки (поливной части): 120 мм
- Материал лейки: ABS
- Покрытие лейки: гальванизация



**МНОГОРЕЖИМНАЯ ДУШЕВАЯ ЛЕЙКА
D181**

- Количество режимов лейки: 4
- ДхШхВ (длина, ширина, высота лейки): 150*292 мм
- Диаметр лейки (поливной части): 150 мм
- Материал лейки: ABS
- Покрытие лейки: гальванизация



**МНОГОРЕЖИМНАЯ ДУШЕВАЯ ЛЕЙКА
D182**

- Количество режимов лейки: 5
- ДхШхВ (длина, ширина, высота лейки): 106*242 мм
- Диаметр лейки (поливной части): 106 мм
- Материал лейки: ABS
- Покрытие лейки: гальванизация



**МНОГОРЕЖИМНАЯ ДУШЕВАЯ ЛЕЙКА
D183**

- Количество режимов лейки: 3
- ДхШхВ (длина, ширина, высота лейки): 84*264 мм
- Диаметр лейки (поливной части): 84 мм
- Материал лейки: ABS
- Покрытие лейки: гальванизация



**МНОГОРЕЖИМНАЯ ДУШЕВАЯ ЛЕЙКА
D184**

- Количество режимов лейки: 3
- ДхШхВ (длина, ширина, высота лейки): 125*264 мм
- Диаметр лейки (поливной части): 120 мм
- Материал лейки: ABS
- Покрытие лейки: гальванизация



**МНОГОРЕЖИМНАЯ ДУШЕВАЯ ЛЕЙКА
D185**

- Количество режимов лейки: 3
- ДхШхВ (длина, ширина, высота лейки): 120*259 мм
- Диаметр лейки (поливной части): 120 мм
- Материал лейки: ABS
- Покрытие лейки: гальванизация



**МНОГОРЕЖИМНАЯ ДУШЕВАЯ ЛЕЙКА
D185B**

- Количество режимов лейки: 3
- ДхШхВ (длина, ширина, высота лейки): 120*259 мм
- Диаметр лейки (поливной части): 120 мм
- Материал лейки: ABS
- Покрытие лейки: гальванизация



**МНОГОРЕЖИМНАЯ ДУШЕВАЯ ЛЕЙКА
D186**

- Количество режимов лейки: 3
- ДхШхВ (длина, ширина, высота лейки): 120*259 мм
- Диаметр лейки (поливной части): 120 мм
- Материал лейки: ABS
- Покрытие лейки: гальванизация



**ОДНОРЕЖИМНАЯ ДУШЕВАЯ ЛЕЙКА
D187**

- Количество режимов лейки: 1
- ДхШхВ (длина, ширина, высота лейки): 150*262 мм
- Диаметр лейки (поливной части): 150 мм
- Материал лейки: ABS
- Покрытие лейки: гальванизация



ОДНОРЕЖИМНАЯ ДУШЕВАЯ ЛЕЙКА D188

- Количество режимов лейки: 1
- ДхШхВ (длина, ширина, высота лейки): 108*240 мм
- Диаметр лейки (поливной части): 108 мм
- Материал лейки: ABS
- Покрытие лейки: гальванизация



МНОГОРЕЖИМНАЯ ДУШЕВАЯ ЛЕЙКА D189

- Количество режимов лейки: 3
- ДхШхВ (длина, ширина, высота лейки): 115*252 мм
- Диаметр лейки (поливной части): 115 мм
- Материал лейки: ABS
- Покрытие лейки: гальванизация



ОДНОРЕЖИМНАЯ ДУШЕВАЯ ЛЕЙКА D190

- Количество режимов лейки: 1
- ДхШхВ (длина, ширина, высота лейки): 62*182 мм
- Диаметр лейки (поливной части): 62 мм
- Материал лейки: ABS
- Покрытие лейки: гальванизация



ОДНОРЕЖИМНАЯ ДУШЕВАЯ ЛЕЙКА D191

- Количество режимов лейки: 1
- ДхШхВ (длина, ширина, высота лейки): 71*207 мм
- Диаметр лейки (поливной части): 71 мм
- Материал лейки: ABS
- Покрытие лейки: гальванизация



МНОГОРЕЖИМНАЯ ДУШЕВАЯ ЛЕЙКА D193

- Количество режимов лейки: 3
- ДхШхВ (длина, ширина, высота лейки): 150*280 мм
- Диаметр лейки (поливной части): 150 мм
- Материал лейки: ABS
- Покрытие лейки: гальванизация



МНОГОРЕЖИМНАЯ ДУШЕВАЯ ЛЕЙКА D194B

- Количество режимов лейки: 4
- ДхШхВ (длина, ширина, высота лейки): 121*245 мм
- Диаметр лейки (поливной части): 121 мм
- Материал лейки: ABS
- Покрытие лейки: гальванизация



ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛЕЙКА DН192

- Количество режимов лейки: 1
- ДхШхВ (длина, ширина, высота лейки): 32*182 мм
- Диаметр лейки (поливной части): 32 мм
- Материал лейки: ABS



**ДУШЕВОЙ ШЛАНГ
F0400B 1,5**

- Длина шланга: 1500 мм
- Материал оплетки: нержавейка
- Материал соединительных элементов (гаек): латунь
- Материал внутренних штуцеров: латунь
- Материал внутренней трубки: PVC
- Цвет: черный



**ДУШЕВОЙ ШЛАНГ
F0400 1,5**

- Длина шланга: 1500 мм
- Материал оплетки: нержавейка
- Материал соединительных элементов (гаек): латунь
- Материал внутренних штуцеров: латунь
- Материал внутренней трубки: PVC
- Цвет: сталь



**ДУШЕВОЙ ШЛАНГ
F0401 1,5**

- Длина шланга: 1500 мм
- Материал оплетки: PVC
- Материал соединительных элементов (гаек): латунь
- Материал внутренних штуцеров: латунь
- Материал внутренней трубки: PVC
- Цвет: серебрянный



**ДУШЕВОЙ ШЛАНГ
F0402 1,5**

- Длина шланга: 1500 мм
- Материал оплетки: PVC
- Материал соединительных элементов (гаек): латунь
- Материал внутренних штуцеров: латунь
- Материал внутренней трубки: PVC
- Цвет: белый



**ДУШЕВОЙ ШЛАНГ
F0403 1,5-2**

- Длина шланга: 1500-2000 мм
- Материал оплетки: нержавейка
- Материал соединительных элементов (гаек): латунь
- Материал внутренних штуцеров: латунь
- Материал внутренней трубки: PVC
- Цвет: сталь



**ДУШЕВОЙ ШЛАНГ
F0404 1,5**

- Длина шланга: 1500 мм
- Материал оплетки: PVC
- Материал соединительных элементов (гаек): латунь
- Материал внутренних штуцеров: латунь
- Материал внутренней трубки: PVC
- Цвет: серебрянный



**ДУШЕВОЙ ШЛАНГ
F0405 2,0**

- Длина шланга: 2000 мм
- Материал оплетки: PVC
- Материал соединительных элементов (гаек): латунь
- Материал внутренних штуцеров: латунь
- Материал внутренней трубки: PVC
- Цвет: серебрянный



**ДУШЕВОЙ ГАРНИТУР С ВЕРХНИМ ДУШЕМ,
ШЛАНГОМ И РУЧНОЙ ЛЕЙКОЙ
KDC03**

- Материал штанги: нержавейка
- Минимальная и максимальная высота штанги: 1030 мм, нерегулируемый
- Диаметр штанги: 25*15 мм
- Количество режимов душ. лейки: 3
- Диаметр душевой лейки: 120 мм
- Диаметр верхнего душа: 250*250 мм
- Длина шланга: 1500 мм, 800 мм
- Керамический дивертор



ДУШЕВОЙ ГАРНИТУР С ВЕРХНИМ ДУШЕМ, ШЛАНГОМ И РУЧНОЙ ЛЕЙКОЙ KDC04

- Материал штанги: нержавейка
- Минимальная и максимальная Высота штанги: 960 мм, телескопический
- Диаметр штанги: 19 мм
- Количество режимов душ. лейки: 1
- Диаметр душевой лейки: 108 мм
- Диаметр верхнего душа: 198 мм
- Длина шланга: 1500 мм, 800 мм
- Керамический дивертор



ДУШЕВОЙ ГАРНИТУР С ВЕРХНИМ ДУШЕМ, ШЛАНГОМ И РУЧНОЙ ЛЕЙКОЙ KDC05

- Материал штанги: нержавейка
- Минимальная и максимальная Высота штанги: 1000 мм
- Диаметр штанги: 30 мм
- Количество режимов душ. лейки: 3
- Диаметр душевой лейки: 120 мм
- Диаметр верхнего душа: 250 мм
- Длина шланга: 1500 мм, 800 мм
- Керамический дивертор



ДУШЕВОЙ ГАРНИТУР С ВЕРХНИМ ДУШЕМ, ШЛАНГОМ И РУЧНОЙ ЛЕЙКОЙ KDC06

- Материал штанги: нержавейка
- Минимальная и максимальная Высота штанги: 960 мм, нерегулируемый
- Диаметр штанги: 19 мм
- Количество режимов душ. лейки: 3
- Диаметр душевой лейки: 115 мм
- Диаметр верхнего душа: 250 мм
- Длина шланга: 1500 мм, 800 мм
- Керамический дивертор



ДУШЕВОЙ ГАРНИТУР С ШЛАНГОМ И РУЧНОЙ ЛЕЙКОЙ BD05

- Материал штанги: нержавейка
- Высота штанги: 680 мм
- Диаметр штанги: 14.8 мм
- Количество режимов душ. лейки: 1
- Диаметр душевой лейки: 95 мм
- Длина шланга: 1500 мм



ДУШЕВОЙ ГАРНИТУР С ШЛАНГОМ И РУЧНОЙ ЛЕЙКОЙ BD06

- Материал штанги: нержавейка
- Высота штанги: 585 мм
- Диаметр штанги: 24.5 мм
- Количество режимов душ. лейки: 3
- Диаметр душевой лейки: 129 мм
- Длина шланга: 1500 мм



ДУШЕВОЙ ГАРНИТУР С ШЛАНГОМ И РУЧНОЙ ЛЕЙКОЙ BD07

- Материал штанги: алюминий
- Высота штанги: 595 мм
- Диаметр штанги: 30 мм
- Количество режимов душ. лейки: 3
- Диаметр душевой лейки: 84 мм
- Длина шланга: 1500 мм



ДУШЕВОЙ ГАРНИТУР С ШЛАНГОМ И РУЧНОЙ ЛЕЙКОЙ BD08

- Материал штанги: нержавейка
- Высота штанги: 750 мм
- Диаметр штанги: 18 мм
- Количество режимов душ. лейки: 1
- Диаметр душевой лейки: 33 мм
- Длина шланга: 1500 мм



ДУШЕВОЙ ГАРНИТУР BD04

- Цвет: хром
- Материал штанги: нержавеющая сталь
- душевая лейка Touch Clean 3 режима (Soft, Pulse, Soft&Pulse)
- Шланг: ПВХ усиленный с системами Double Lock и No Twist 1,5 м
- Диаметр штанги 25 мм
- Высота штанги 660 мм
- Диаметр лейки 100 мм



**ДУШЕВОЙ ГАРНИТУР
BD04B**

- Цвет: черный
- Материал штанги: нержавеющая сталь
- Душевая лейка Touch Clean 3 режима (Soft, Pulse, Soft&Pulse)
- Шланг: ПВХ усиленный с системами Double Lock и No Twist 1,5 м
- Диаметр штанги 25 мм
- Высота штанги 660 мм
- Диаметр лейки 100 мм



**ДУШЕВОЙ ГАРНИТУР
BD04GM**

- цвет: оружейная сталь
- Материал штанги: нержавеющая сталь
- Душевая лейка Touch Clean 3 режима (Soft, Pulse, Soft&Pulse)
- Шланг: ПВХ усиленный с системами Double Lock и No Twist 1,5 м
- Диаметр штанги 25 мм
- Высота штанги 660 мм
- Диаметр лейки 100 мм



**ДУШЕВОЙ ГАРНИТУР
BD04W**

- Цвет: белый
- Материал штанги: нержавеющая сталь
- Душевая лейка Touch Clean 3 режима (Soft, Pulse, Soft&Pulse)
- Шланг: ПВХ усиленный с системами Double Lock и No Twist 1,5 м
- Диаметр штанги 25 мм
- Высота штанги 660 мм
- Диаметр лейки 100 мм



**ДУШЕВОЙ ГАРНИТУР
BD04G**

- Цвет: золото
- Материал штанги: нержавеющая сталь
- Душевая лейка Touch Clean 3 режима (Soft, Pulse, Soft&Pulse)
- Шланг: ПВХ усиленный с системами Double Lock и No Twist 1,5 м
- Диаметр штанги 25 мм
- Высота штанги 660 мм
- Диаметр лейки 100 мм



**LED АЭРАТОР
OL M24LED**

- Цвет: хром
- Количество режимов: 1
- Присоединительный диаметр: M22/M24
- Материал: ABS



**АЭРАТОР
OL M22FBL**

- Цвет: хром
- Количество режимов: 2
- Присоединительный диаметр: M22/M24
- Материал: ABS



**ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ДУША, ПОВОРОТНЫЙ
S02**

- ДхШхВ (длина, ширина, высота лейки): 40,3*66*80 мм
- Материал держателя: ABS
- Покрытие держателя: гальванизация
- Поворотный



**ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ДУША, ПОВОРОТНЫЙ
S03**

- 1. ДхШхВ (длина, ширина, высота лейки): 35*56*89 мм
- 2. Материал держателя: ABS
- 3. Покрытие держателя: гальванизация
- 4. Поворотный



**ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ДУША, СТАТИЧНЫЙ
T01**

- 1. ДхШхВ (длина, ширина, высота лейки): 46.4*45.4*45.6 мм
- 2. Материал держателя: ABS
- 3. Покрытие держателя: гальванизация
- 4. Статичный



КЕРАМИКА CADIZ BIDET

**УНИТАЗ-КОМПАКТ С ВСТРОЕННЫМ БИДЕ
CDB31126DP**

- 1. ДхШхВ (длина, ширина, высота лейки): 35*56*89 мм
- 2. Материал держателя: ABS
- 3. Покрытие держателя: гальванизация
- 4. Поворотный



АРТИКУЛ ЧАШИ + СИДЕНЬЕ UN_CDB31126DP
АРТИКУЛ БАЧКА В_CDB31126DP



КЕРАМИКА PORTO NEW

**УНИТАЗ-КОМПАКТ
PRN33146DP**

- Безободковый
- Цвет: белый
- Сиденье дюропласт с функцией плавного закрывания Soft Close
- 2-режимная сливная арматура 3/6 л
- Система антисплеск
- Без крепления



АРТИКУЛ ЧАШИ + СИДЕНЬЕ UN_PRN33146DP
АРТИКУЛ БАЧКА В_PRN33146DP

КЕРАМИКА VORTEX

**УНИТАЗ ПОДВЕСНОЙ
VR30116DP**

- Безободковый
- Цвет: белый
- Сиденье дюропласт с функцией плавного закрывания Soft Close
- Система смыва Торнадо
- Система антисплеск
- Без крепления



**УНИТАЗ-КОМПАКТ
VX31126DP**

- Безободковый
- Цвет: белый
- Сиденье дюропласт с функцией плавного закрывания Soft Close
- Система смыва Торнадо
- 2-режимная сливная арматура 3/6 л
- Система антисплеск

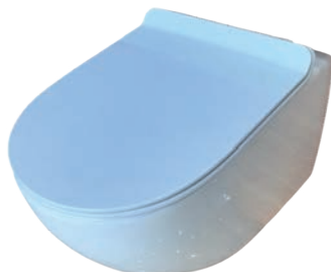


АРТИКУЛ ЧАШИ + СИДЕНЬЕ UN_VX31126DP
АРТИКУЛ БАЧКА В_VX31126DP

КЕРАМИКА VORTEX DUO

**УНИТАЗ ПОДВЕСНОЙ
VD30116DP**

- Безободковый
- Цвет: белый
- Сиденье дюропласт с функцией плавного закрывания Soft Close
- Система смыва двойной Торнадо
- Система антисплеск
- Без крепления



КЕРАМИКА SIERRA NEW

**УНИТАЗ-КОМПАКТ
SRN33146DP**

- Безободковый
- Цвет: белый
- Сиденье дюропласт с функцией плавного закрывания Soft Close
- 2-режимная сливная арматура 3/6 л
- Система антисплеск



АРТИКУЛ ЧАШИ + СИДЕНЬЕ UN_SRN33146DP
АРТИКУЛ БАЧКА В_SRN33146DP

КАРТРИДЖИ ДЛЯ СМЕСИТЕЛЕЙ

**КАРТРИДЖ КЕРАМИЧЕСКИЙ
OL 35D-1BL**

Обязательна установка фильтров
грубой очистки воды
не более 100 мкм!

Диаметр: 35 мм.
Данный картридж подходит
к следующим моделям
смесителей OLIVE'S:

02100AV, 02110AV/02110-1AV, 02201AV, 02400AV,
02400-1AV, 02430AV, 02410AV, 09110AR, 09201AR,
09221AR, 09400AR, 33100EV, 33120EV, 33221EV,
33430EV, 33431EV, 33400EV, 12221VE, 12431VE,
17201TR, 17221TR/TRB, 17430TR/TRB, 07201CS,
07221CS, 07430CS, 06201AT, 06221AT, 06432AT,
30221AS, 30432AS, 15221AL, 22511-1BR/BRB, 13100BL,
13133BL, 13435-1BL/BLB, 13105BL/BLB, 13435-
2BL/BLB, 13435-3BL/BLG/BLR, 16201PL, 16221PL,
14100SR, 14221SR, 14430SR, 11201PR, 11221PR.



**КАРТРИДЖ КЕРАМИЧЕСКИЙ
OL 40D-1BL**

Обязательна установка фильтров
грубой очистки воды
не более 100 мкм!

Диаметр: 40 мм.
Данный картридж подходит
к следующим моделям
смесителей OLIVE'S:

04100LN, 04221LN, 04400LN,
04400-1LN, 08100LR, 08221LR,
08430LR, 08430-1LR.



КРАН-БУКСЫ ДЛЯ СМЕСИТЕЛЕЙ

**КРАН-БУКСА КЕРАМИЧЕСКАЯ
OL MC24R20**

20 ШЛИЦОВ
Угол поворота: 180°

Данная кран-буksа подходит к следующим
моделям смесителей OLIVE'S: 21110VG;
21201VG; 21221VG; 21430VG; 21431VG;
21432VG; 01100GR; 01110GR; 01201GR;
01221GR; 01430GR; 01431GR; 01410GR.



**КРАН-БУКСА РЕЗИНОВАЯ
OL MG24R20**

20 ШЛИЦОВ
Угол поворота: 360°

Данная кран-буksа подходят к следующим
моделям смесителей OLIVE'S: 21110VG;
21201VG; 21221VG; 21430VG; 21431VG;
21432VG; 01100GR; 01110GR; 01201GR;
01221GR; 01430GR; 01431GR; 01410GR.



ДИВЕРТОРЫ ДЛЯ СМЕСИТЕЛЕЙ

**ДИВЕРТОР КЕРАМИЧЕСКИЙ (МЕТАЛЛ)
OL DC22R20M**

Данный дивертор подходит к следующим
смесителям: 02221AV, 19221IB, 20221SV,
09221AR, 24221TN, 03221NV, 33221EV,
12221VE, 18221TD, 17221TR/TRB, 07221CS,
08221LR, 06221AT, 30221AS, 15221AL,
16221PL, 10221AN, 14221SR, 11221PR.



20 шлицов
Угол поворота: 90°



**ДИВЕРТОР КЕРАМИЧЕСКИЙ (ПЛАСТИК)
OL DC22R20P**

Данный дивертор подходит к следующим
смесителям: 01201GR, 01221GR, 27201VS,
27221VS, 27231VS, 21201VG, 21221VG,
05511GN.



20 шлицов
Угол поворота: 90°



АЭРАТОРЫ ДЛЯ СМЕСИТЕЛЕЙ

**ПОДВИЖНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ АЭРАТОР ECO OLIVE'S
OL M24M2BL**

24 мм, наружная резьба.
Сокращает расход воды до 9 л/мин.



**ПЛАСТИКОВЫЙ АЭРАТОР ECO OLIVE'S
OL M24M1BL**

24 мм, наружная резьба.
Расход воды 8 л/мин.



**ПЛАСТИКОВЫЙ АЭРАТОР ECO OLIVE'S
OL M24F1BL**

24 мм, внутренняя резьба.
Расход воды 8 л/мин.



**ПЛАСТИКОВЫЙ АЭРАТОР УВЕЛИЧЕННОЙ ПРОХОДИМОСТИ OLIVE'S
OL M24M0BL**

24 мм, наружная резьба.



