



30 **СтройСистема**

ЛЕТ НА РЫНКЕ СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Содержание

О КОМПАНИИ	2
------------	---

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

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

КЛЕЯЩИЕ СОСТАВЫ	18
-----------------	----

ТОВАРЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ОКОН ИЗ ПВХ, ДЕРЕВА И АЛЮМИНИЯ	23
--	----

ТОВАРЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА БАЛКОНОВ, ЛОДЖИЙ, ПЕРЕГОРОДОК И ДВЕРЕЙ	33
--	----

МЕТИЗЫ	40
--------	----

ТОВАРЫ ДЛЯ МАЛЯРНЫХ РАБОТ И ДЕКОРИРОВАНИЯ	44
---	----

РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕМОНТА	47
-------------------------------	----

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ	67
--------------------------------	----

САНТЕХНИКА	90
------------	----

О компании	2
Ассортимент	3

Монтажные пены	5
Очистители пены	8
Пистолеты для монтажных пен	9

Герметики	11
Пистолеты для герметиков	14
Герметизирующие материалы для шва	15
Заглушки декоративные	17
Фиксатор монтажный	17
Нащельники	17

Клей-пена	19
Клей-герметик	19
Цианоакрилатный клей	20
Жидкие гвозди	20
ПВА клей	21
Эпоксидный клей, холодная сварка	22

Комплектующие для стеклопакетов	24
Профессиональные уплотнители	25
Химия для окон	25
Комплектующие для москитных систем	29
Оконная фурнитура	30

Дверная фурнитура	34
Уплотнитель самоклеящийся	39

Анкерные пластины	42
Дюбель-гвозди, дюбель рамный, шуруп по бетону	42
Саморезы	43

Аэрозольные краски, грунт, лак	45
Укрывная плёнка, бордюрная лента	46
Клейкие ленты, стретч-плёнка	46

Режущий инструмент	48
Шлифовальный инструмент	58
Монтажный инструмент	59
Слесарный инструмент	60
Измерительный инструмент	63
Крепежный инструмент	64
Строительно-отделочный инструмент	66

От механических воздействий	68
От порезов	75
От воздействия масел, нефтепродуктов	77
От пониженных температур	80
Нефтеморозостойкие	82
От повышенных температур	83
От химических воздействий	84
Перчатки ограниченного срока применения	86

Смесители	92
Душевые аксессуары	105
Картриджи, кран-буксы, диверторы	108
Аэраторы	109
Сантехническая керамика	109
Инсталляции	110
Смесители OLISAN	113



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».



СВЫШЕ

4900

ПАРТНЕРОВ

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.



«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 ремонту!

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 TM DORF - это оптимальное соотношение цены и качества. DORF - 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.

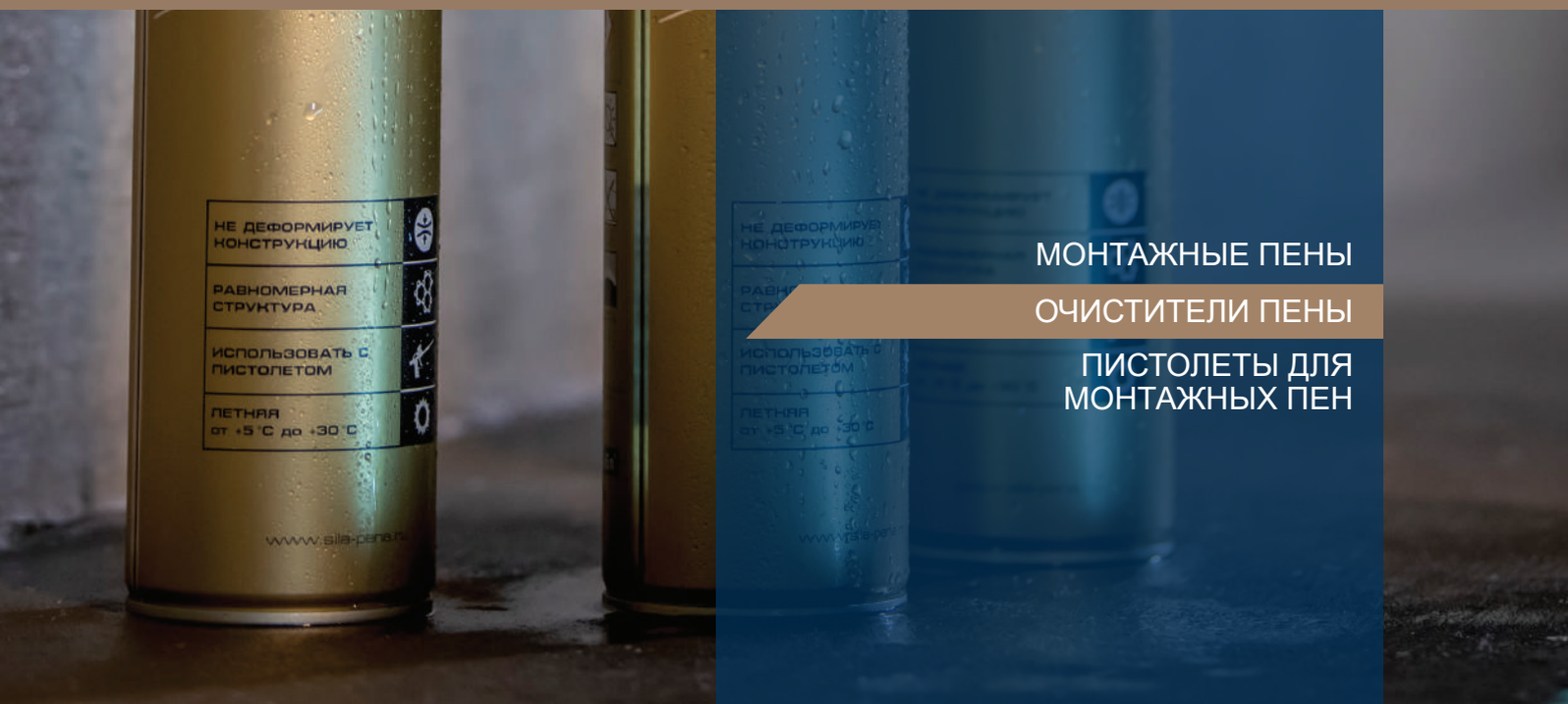


OPPA

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 ДЕФОРМИРУЕТ
КОНСТРУКЦИЮ

РАВНОМЕРНАЯ
СТРУКТУРА

ИСПОЛЬЗОВАТЬ С
ПИСТОЛЕТОМ

ЛЕТНЯЯ
от +5 °C до +30 °C

www.sila-pena.ru

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°C до +30°C
зимняя пена:	от -25°C до +30°C
Номинальный объем заполнения:	890 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°C 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°C до +30°C
зимняя пена:	от -25°C до +30°C
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°C 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°C до +30°C
зимняя пена:	от -18°C до +30°C
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°C 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°C до +30°C
зимняя пена:	от -18°C до +30°C
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°C 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°C до +30°C
зимняя пена:	от -18°C до +30°C
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°C 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 класс горючести Г1 по ГОСТ 30244-94. Класс огнестойкости В1.

Выход:	до 65 л*, до 45 л*
Вторичное расширение:	до 15%
Время полной полимеризации:	24 ч
t° использования:	от -5°C до +30°C
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°C и относительной влажности воздуха 50%.



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

Профессиональная монтажная пена Sila Pro TopGun 65 CLASSIC - это однокомпонентная, готовая к применению, полиуретановая пена в аэрозольной упаковке. Высокая адгезия к большинству строительных материалов - дерево, бетон, кирпич, металл и т.д., за исключением PE, PP, тефлона и т.п. Высокие тепло- и звукоизоляционные свойства. Стабильность размеров - отсутствие усадки.

Выход:	до 65 л*
Вторичное расширение:	до 15%
Время полной полимеризации:	24 ч
t° использования:	
летняя пена:	от 0°C до +35°C
зимняя пена:	от -18°C до +35°C
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°C 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°C до +35°C
Номинальный объем заполнения:	850 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%.



Sila SILA PRO TOPGUN 80 INFINITY ВСЕСЕЗОННАЯ

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

Выход:	до 80 л*
Вторичное расширение:	до 20%
Время полной полимеризации:	24 ч
t° использования:	от -10°C до +35°C
Номинальный объем заполнения:	900 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	816 шт.
Срок хранения:	18 мес.

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

**СКОРО
В ПРОДАЖЕ!**



Sila SILA PRO POLYPLUS

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

Площадь напыления:	от 1 м² до 3 м²
Коэффициент теплопроводности λ:	0,025 Вт/(м*К)
t° использования:	от +5°C до +30°C
Номинальный объем заполнения:	850 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	816шт.
Срок хранения:	12 мес.

Необходима защита от УФ-излучения.
*при температуре +22°C 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°C до +35°C
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°C 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°C до +30°C
Номинальный объем заполнения:	750 мл /520 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	840 шт. /1008 шт.
Срок хранения:	12 мес.

Необходима защита от УФ-излучения.
*Приведенные параметры получены при температуре +23°C 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°C до +35°C
зимняя пена:	от -10°C до +35°C
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°C и относительной влажности воздуха 50%.

НОВИНКА



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°C до +35°C
зимняя пена:	от -10°C до +35°C
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°C и относительной влажности воздуха 50%.

Новый дизайн



ULTIMA ULTIMA PRO 65 OPTIMUM ВСЕСЕЗОННАЯ

Профессиональная всесезонная монтажная с 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 +35°C
Номинальный объем заполнения:	780 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°C и относительной влажности воздуха 50%.

Новый дизайн



ULTIMA ULTIMA PRO OPTIMUM ВСЕСЕЗОННАЯ

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

Выход:	до 45 л*
Вторичное расширение:	до 25%
Время полной полимеризации:	24 ч
t° использования:	от -10°C до +35°C
Номинальный объем заполнения:	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°C и относительной влажности воздуха 50%.

Новый дизайн



ULTIMA ULTIMA ОГНЕСТОЙКА 65,
ULTIMA ОГНЕСТОЙКА

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

Выход:	до 65 л*, до 45 л*
Вторичное расширение:	до 15%
Время полной полимеризации:	24 ч
t° использования:	от +5°C до +35°C
Номинальный объем заполнения:	850 мл, 750 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	672 шт.
Срок хранения:	12 мес.



Необходима защита от УФ-излучения.
*Приведенные параметры получены при температуре +23°C 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°C до +30°C
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°C 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 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%.

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 35 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%.

100% 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
Срок хранения:	15 мес.



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

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

Бытовая монтажная пена с удобным аппликатором в комплекте.

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%.

OPPA OPRA ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ

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

Вторичное расширение:	до 25%
Время полной полимеризации:	24 ч*
t° использования:	от -10°C до +30°C
Номинальный объем заполнения:	750 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	1440 шт.
Срок хранения:	12 мес.

СУПЕР-ЭКОНОМ 

*При температуре окружающей среды +23 °С и влажности воздуха не менее 50 %.



OPPA OPRA 65 ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ

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

Вторичное расширение:	до 25%
Время полной полимеризации:	24 ч*
t° использования:	от -15°C до +35°C
Номинальный объем заполнения:	850
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	1440 шт.
Срок хранения:	12 мес.

СУПЕР-ЭКОНОМ 

*При температуре окружающей среды +23 °С и влажности воздуха не менее 50 %.



ОЧИСТИТЕЛИ ПЕНЫ

Sila SILA PRO FOAM REMOVER

Очиститель застывшей пены SILA PRO Foam Remover применяют 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°C до +35°C
Номинальный объем заполнения:	500 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	1152 шт. или 1224 шт.
Срок хранения:	24 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°C до +35°C
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°C до +35°C
Номинальный объем заполнения:	500 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	1152 шт. или 1224 шт.
Срок хранения:	24 мес.

Новый дизайн



BOXER BOXER PROFESSIONAL

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

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



100% 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°C до +35°C
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°C до +35°C
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 9090

Разборный металлический пистолет SILA PRO 9090 – профессиональный инструмент для работы с полиуретановой монтажной пеной и клеем-пенной. 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.



Sila SILA PRO 9079 T

Эргономичные ручки из ударопрочного пластика делают работу удобной и неустойчивой. Высокое качество полировки внутренних поверхностей обеспечивает равномерный выход пены, облегчает уход за пистолетом. Адаптер с тефлоновым покрытием, пистолет является разборным, что облегчает уход за ним и обеспечивает увеличение сроков качественной эксплуатации.



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 отполирована с высокой степенью чистоты. Тефлоновое покрытие деталей и частей пистолета способствует более легкому выходу пены из пистолета. Снижает вероятность загрязнения частей пистолета. Облегчает процесс очистки пистолета от остатков пены.



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.



ULTIMA ULTIMA STANDART

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



ULTIMA ULTIMA

Пистолет для монтажной пены Ultima, пластиковый корпус.



ULTIMA ULTIMA LITE

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



АППЛИКАТОР ДЛЯ БЫТОВОЙ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ

Обеспечивает быстрое и комфортное нанесение монтажной пены из бытового баллона с аппликатором.

Конструкция:

- ПП трубка (2 шт./ед.),
- ПП разъем



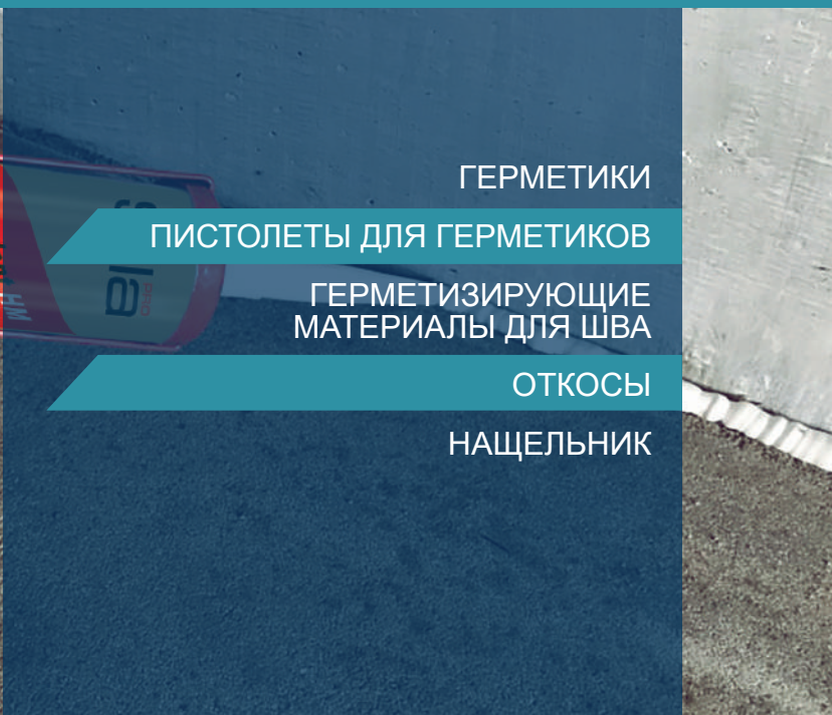
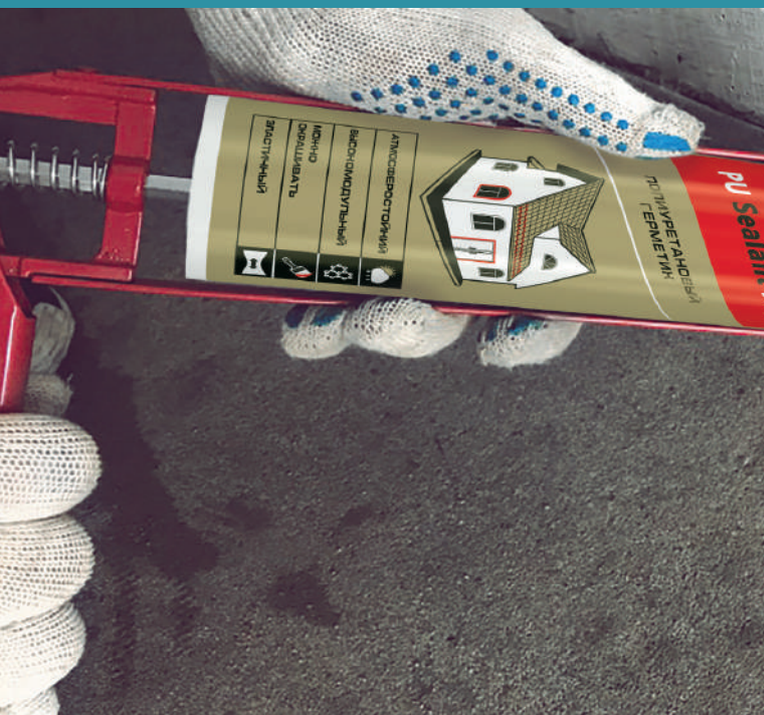
BOXER BOXER

Экономичная модель пистолет для монтажной пены. Прост в эксплуатации и уходе. Продукция поставляется на информативной картонной подложке.





МОНТАЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИНСТРУМЕНТЫ И АКСЕССУАРЫ



ГЕРМЕТИКИ
ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ ГЕРМЕТИКОВ

ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ШВА

ОТКОСЫ
НАЩЕЛЬНИК

ГЕРМЕТИКИ

Sila SILA PRO MAX HYBRID SEALANT

Sila PRO герметик на основе MC 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:	10-20 минут
Температура применения:	от -10°C до +40°C
Температурная устойчивость:	от -40°C до +90°C
Скорость отверждения мм/24ч:	3 мм
Удлинение до разрыва:	300 %
Объем:	600 мл
Упаковка:	20 шт./кор.
Срок хранения:	18 мес.



Sila SILA PRO MAX SEALANT AQUARIUM

Высококачественный однокомпонентный ацетатный силиконовый герметик широкого применения. Подходит для изготовления аквариумов, заполнения щелей в бассейнах и водных парках, уплотнения террариумов. Применим 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 минут
Температура применения:	от +5°C до +40°C
Температурная устойчивость:	от -40°C до +180°C
Удлинение до разрыва:	до 500 %
Объем картриджа:	280 мл
Упаковка:	12 шт./кор.
Количество на паллете:	1776 шт.
Срок хранения:	18 мес.



Sila SILA PRO MAX SEALANT UNIVERSAL

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:	15-25 минут
Температура применения:	от +5°C до +40°C
Температурная устойчивость:	от -40°C до +180°C
Удлинение до разрыва:	до 400 %
Объем картриджа:	280 мл
Упаковка:	12 шт./кор.
Количество на паллете:	1776 шт.
Срок хранения:	18 мес.



Sila SILA PRO MAX SEALANT HIGH TEMP

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 минут
Температура применения:	от +5°C до +40°C
Температурная устойчивость:	от -40°C до +260°C, кратковременно до +350°C
Удлинение до разрыва:	500%
Объем картриджа:	280 мл
Упаковка:	12 шт./кор.
Количество на паллете:	1776 шт.
Срок хранения:	18 мес.



Sila SILA PRO MAX SEALANT NEUTRAL SILICONE

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

○ бесцветный ○ белый ● черный

Основа / Связующее:	Нейтральный силикон
Время образования пленки:	15-25 мин
Температура применения:	от +5°C до +40°C
Температурная устойчивость:	от -50°C до +150°C
Удлинение до разрыва:	до 300 %
Объем картриджа:	280 мл/600 мл
Упаковка:	24 / 20 шт./кор.
Количество на паллете:	1776/1400 шт.
Срок хранения:	18 мес.



Sila SILA PRO MAX ACRIL UNIVERSAL

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:	Полиакрилат
Высыхание на отлип:	до 120 минут
Температура применения:	от -18°C до 0°C и от +5°C до +35°C
Температурная устойчивость:	от -40°C до +80°C
Удлинение до разрыва:	не менее 250%
Объем картриджа:	290 мл
Упаковка:	12 шт./кор.
Количество на паллете:	1440 шт.
Срок хранения:	24 мес.

от -18°C



Sila SILA PRO MAX SEALANT SANITARY

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:	15-25 минут
Температура применения:	от +5°C до +40°C
Температурная устойчивость:	от -40°C до +180°C
Удлинение до разрыва:	до 500%
Объем картриджа:	280 мл
Упаковка:	12 шт./кор.
Количество на паллете:	1776 шт.
Срок хранения:	18 мес.



Sila SILA PRO MAX SEALANT +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

Основа / Связующее:	Огнестойкий силикат
Время образования пленки:	10-30 минут
Температура применения:	от +5°C до +40°C
Температурная устойчивость:	от -30°C до +1500°C
Объем картриджа:	280 мл
Упаковка:	12 шт./кор.
Количество на паллете:	1776 шт.
Срок хранения:	18 мес.



Sila SILA PRO PU SEALANT HM

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:	Полимер полиуретана
Время образования пленки:	70 минут
Температура применения:	от +5°C до +40°C
Температурная устойчивость:	от -40°C до +90°C
Объем картриджа:	280 мл/600 мл
Упаковка:	12/20 шт./кор.
Количество на паллете:	1776/1400 шт.
Срок хранения:	18 мес.



Sila SILA PRO MAX SEALANT BITUM

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

- черный

Основа / Связующее:	Битум
Время образования пленки:	10-50 минут
Температура применения:	от +5°C до +40°C
Температурная устойчивость:	от -20°C до +80°C
Объем картриджа:	280 мл
Упаковка:	12 шт./кор.
Количество на паллете:	1440 шт.
Срок хранения:	24 мес.



Sila SILA PRO MAX SEALANT SILACRIL

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:	Полиакрилат
Время образования пленки:	60 минут
Температура применения:	от +5°C до +35°C
Температурная устойчивость:	от -40°C до +80°C
Объем картриджа:	290 мл
Упаковка:	12 шт./кор.
Количество на паллете:	1440 шт.
Срок хранения:	24 мес.



Sila SILA PRO MAX SEALANT ALL WEATHER

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)

Время образования пленки:	3-15 минут
Полное застывание:	2 мм/24 часа
Температура использования:	от +5°C до +40°C
Температурная устойчивость:	от -20°C до +90°C
Объем картриджа:	290 мл
Упаковка:	12 шт./кор.
Количество на паллете:	3024 шт.
Срок хранения:	24 мес.



Sila SILA PRO MAX SEALANT PARQUET

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

Время образования пленки:	15-60 минут
Полное застывание:	2 мм/24 часа
Температура использования:	от +5°C до +35°C
Температурная устойчивость:	от -10°C до +80°C
Объем картриджа:	280 мл
Упаковка:	12 шт./кор.
Количество на паллете:	1776 шт.
Срок хранения:	24 мес.



Sila SILA PRO MAX FIRESTOP ACRIL

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

Время образования пленки:	15-25 минут
Полное застывание:	2 мм/24 часа
Температурная устойчивость:	от +5°C до +35°C
Температурная устойчивость:	от -20°C до +80°C
Объем картриджа:	280 мл
Упаковка:	12 шт./кор.
Количество на паллете:	1776 шт.
Срок хранения:	18 мес.



ULTIMA ULTIMA ГЕРМЕТИК 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

Время образования пленки:	10 - 25 мин.
Максимальное растяжение:	не менее 400%
Температурная устойчивость:	от +5°C до +40°C
Температурная устойчивость:	от -40°C до +180°C
Объем картриджа/тюбика:	280 мл/80 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	1440/2592 шт.
Срок хранения:	18 мес. (картридж) /18 мес. (тюбик)



ULTIMA ULTIMA ГЕРМЕТИК 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

Время образования пленки:	10 - 25 мин.
Максимальное растяжение:	не менее 400%
Температурная устойчивость:	от +5°C до +40°C
Температурная устойчивость:	от -40°C до +180°C
Объем картриджа/тюбика:	280 мл/80 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	1440 / 2592 шт.
Срок хранения:	18 мес. (картридж) /18 мес. (тюбик)



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

Время образования пленки:	30 - 90 мин.
Подвижность шва:	15%
Температура применения:	от +5°C до +35°C
Температурная устойчивость:	от -40°C до +80°C
Объем картриджа:	300 гр.
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	1440 шт.
Срок хранения:	24 мес.



Новый дизайн

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

Время образования пленки:	не более 2 часов
Подвижность шва:	15%
Температура применения:	от -18°C до 0°C и от +5°C до +35°C
Температурная устойчивость:	от -40°C до +80°C
Объем картриджа:	280 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	1440 шт.
Срок хранения:	24 мес.



ULTIMA ULTIMA HIGH TEMP, СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ТЕРМОСТОЙКИЙ

Силиконовый герметик термостойкий высококачественный однокомпонентный кислотный силиконовый термостойкий герметик.

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

- красный

Время образования пленки:	5 - 20 мин.
Температура применения:	от +5°C до +40°C
Температурная устойчивость:	от -40°C до +260°C (кратковременно до 30мин до +350°C)
Объем картриджа:	240 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	1440 шт.
Срок хранения:	18 мес.



ULTIMA ULTIMA SN601, СИЛИКОНОВЫЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИК

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

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

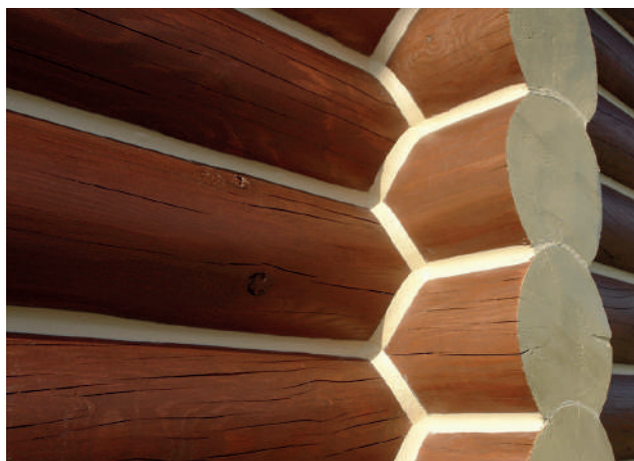


ULTIMA ULTIMA ТЕПЛЫЙ ШОВ

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
- оregon
- бук
- сосна

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



ULTIMA ULTIMA +1500 °C

Предназначен для герметизации печных соединений, огнезащитных дверей, перегородок, дымоходов, вентиляционных шахт, а так же для заделывания трещин в бетоне. Отверждается за счёт испарения воды. После полного высыхания, образует прочный огнеупорный шов, способный выдержать температуру до +1200 °C и кратковременно (до 30 минут) до +1500 °C **Внимание!** Не подходит для ПЭ, ПП, ПК, ПММА, ПТФЭ, мягких пластиков, неопреновые и битумные оснований избегать длительного контакта с водой.

- черный

Время образования пленки:	10 - 30 мин.
Температура применения:	от +5°C до +40°C
Температурная устойчивость:	от -30°C до +1200°C (кратковременно до 30 мин +1500°C)
Объем картриджа:	260 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	1776 шт.
Срок хранения:	18 мес.



Новый дизайн

100% РЕМОНТ НА 100% ГЕРМЕТИК 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

Время образования пленки:	8 - 10 мин.
Максимальное растяжение:	300%
Подвижность шва:	20%
Температура применения:	от +5°C до +40°C
Температурная устойчивость:	от -40°C до +180°C
Объем картриджа:	260 мл
Упаковка:	24 шт. в коробке
Количество на паллете:	3456 шт.
Срок хранения:	18 мес.



РЕМОНТ НА 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



Время образования пленки:	не более 2 часов
Подвижность шва:	15%
Температура применения:	от -18°C до 0°C и от +5°C до +35°C
Температурная устойчивость:	от -40°C до +80°C
Объем картриджа:	260 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	1440 шт.
Срок хранения:	24 мес.

РЕМОНТ НА 100% ГЕРМЕТИК 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



Время образования пленки:	8 - 10 мин.
Максимальное растяжение:	300%
Подвижность шва:	20%
Температура применения:	от +5°C до +40°C
Температурная устойчивость:	от -40°C до +180°C
Объем картриджа:	260 мл
Упаковка:	24 шт. в коробке
Количество на паллете:	3456 шт.
Срок хранения:	18 мес.

BOXER ГЕРМЕТИК 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



Время образования пленки:	15-30 мин.
Подвижность шва:	20%
Температура применения:	от +5°C до +40°C
Температурная устойчивость:	от -40°C до +180°C
Объем картриджа:	260 мл
Упаковка:	24 шт. в коробке
Количество на паллете:	1536 шт.
Срок хранения:	18 мес.

BOXER 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



Время образования пленки:	15-30 мин.
Подвижность шва:	20%
Температура применения:	от +5°C до +40°C
Температурная устойчивость:	от -40°C до +180°C
Объем картриджа:	260 мл
Упаковка:	24 шт. в коробке
Количество на паллете:	1536 шт.
Срок хранения:	18 мес.

OPPA ГЕРМЕТИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

OPPA 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



Время образования пленки:	5-15 мин.
Подвижность шва:	20%
Температура применения:	от +5°C до +40°C
Температурная устойчивость:	от -40°C до +180°C
Объем картриджа:	270 гр.
Упаковка:	24 шт. в коробке
Количество на паллете:	1248 шт.
Срок хранения:	18 мес.

OPPA ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ САНИТАРНЫЙ

OPPA 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



Время образования пленки:	5-15 мин.
Подвижность шва:	20%
Температура применения:	от +5°C до +40°C
Температурная устойчивость:	от -40°C до +180°C
Объем картриджа:	270 гр.
Упаковка:	24 шт. в коробке
Количество на паллете:	1248 шт.
Срок хранения:	18 мес.

ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ ГЕРМЕТИКОВ

ULTIMA УСИЛЕННЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПИСТОЛЕТ

Легкий по весу цилиндр дает возможность пунжерам специальной конструкции полностью и без остатка использовать материал в случае работы с нефасованными герметиками и устраняет опасность возможного защемления полиэтилена в случае работы с тубами.



Рукотка 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.

Упаковка	1 коробка - 24 шт.
Объем туб/картриджей	310/600 мл
Передаточное отношение	10:1
Масса	0,65 кг
Упаковка	20 шт/уп



ULTIMA УСИЛЕННЫЙ ПИСТОЛЕТ ДЛЯ КАРТРИДЖЕЙ

Экономичный механический пистолет для нанесения материалов низкой и средней степени вязкости. Применяем 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



СКЕЛЕТНЫЙ ПИСТОЛЕТ

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



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



ПОЛУКОРПУСНОЙ ПИСТОЛЕТ

Пистолет бытового назначения для нанесения материалов низкой степени вязкости. Применяется для работы с картриджами. Наиболее доступная стоимость.



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



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПИСТОЛЕТ

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



Упаковка	1 коробка - 24 шт.
Объем туб/картриджей	310/600 мл
Передающее отношение	10:1
Масса	0,65 кг
Упаковка	20 шт/уп



ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ШВА

WS window system WS PROF* 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 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°C до +80°C
t° использования:	от -18°C до 0°C и от +5°C до +40°C
Вес:	0,9 кг, 7 кг, 15 кг
Время высыхания поверхности:	не более 2 ч.
Срок хранения:	24 мес.



WS window system 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°C до +80°C
t° использования:	от -18°C до 0°C и от +5°C до +40°C
Вес:	0,9 кг, 7 кг, 15 кг
Время высыхания поверхности:	не более 2 ч.
Срок хранения:	24 мес.



ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ (МАСТИКА) ДЛЯ НАРУЖНОГО 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°C до +80°C
t° нанесения:	от -18°C до 0°C и от +5°C до +40°C
Вес:	7 кг
Срок хранения:	24 мес.



ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ (МАСТИКА) ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО 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°C до +80°C
t° нанесения:	от -18°C до 0°C и от +5°C до +40°C
Вес:	7 кг
Срок хранения:	24 мес.



Sila SILA PRO ПСУЛ 50+

ПСУЛ – предварительно сжатая уплотнительная самоклеящаяся 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).

серый

В ассортименте компании представлены:
 • WS ПСУЛ 50
 • ПСУЛ 30

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 LN ЛЕНТА ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ШВА (ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ) ИЗОЛЯЦИОННАЯ, ПАРОНЕПРОНИЦАЕМАЯ

Самоклеящаяся 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 паропрооницанию:	не менее 2,0 (м ² ·ч·Па)/мг	Размер	Упаковка шт.
Адгезионная прочность:	не менее 0,1 МПа	70 мм x 24 м	2
t° использования:	от -10°C	100 мм x 24 м	2
t° эксплуатации:	от -60°C до +140°C	120 мм x 24 м	2
Долговечность:	20 лет	150 мм x 24 м	2
Срок хранения:	12 мес.	200 мм x 24 м	2

Sila SILA PRO LDIF ЛЕНТА ДЛЯ НАРУЖНОГО ШВА ПАРОНЕПРОНИЦАЕМАЯ, 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 паропрооницанию:	не более 0,25 (м ² ·ч·Па)/мг	Размер	Упаковка шт.
Адгезионная прочность:	не менее 0,1 МПа	70 мм x 12 м	3
t° использования:	от -10°C	100 мм x 12 м	3
t° эксплуатации:	от -60°C до +140°C	120 мм x 12 м	3
Долговечность:	20 лет	150 мм x 12 м	3
Срок хранения:	12 мес.		

Требования ГОСТа ГОСТ Р 30971-2012	Sila Pro ПСУЛ 50+	ПСУЛ 50 WS	ПСУЛ 30	
Плотность (кг/м ³)	-	более 50	50	30
Цвет	-	Серый	Серый	Темно-серый
Долговечность, не менее (лет)	20	20	20	20
Сопrotивление паропрооницанию, не более (м ² ·ч·Па)/мг	0,25	не более 0,25	не более 0,25	не более 0,25
Предел водонепроницаемости монтажного шва должен быть не менее (Па)	300	300	300	менее 300
Прочность сцепления (адгезия) с поверхностями проёмов и коробок, не менее (МПа)	0,1	не менее 0,3	не менее 0,1	не менее 0,1
Устойчивость к температуре (°C)	I до -20°C II до -45°C III до -55°C	от -40°C до +100°C	от -40°C до +100°C	от -40°C до +100°C

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.



Сопrotивление паропрооницанию:	не менее 2,0 (м ² ·ч·Па)/мг	Размер	Упаковка шт.
Адгезионная прочность:	не менее 0,1 МПа	45 мм x 10 м	15
t° использования:	от -10°C	70 мм x 24 м	2
t° эксплуатации:	от -60°C до +140°C	100 мм x 24 м	2
Долговечность:	20 лет	120 мм x 24 м	2
Цвет:	серый	150 мм x 24 м	2
Срок хранения:	12 мес.	200 мм x 24 м	2

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

Пароизоляционная самоклеящаяся 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.



Сопrotивление паропрооницанию:	не менее 2,0 (м ² ·ч·Па)/мг	Размер	Упаковка шт.
Адгезионная прочность:	не менее 0,1 МПа	75 мм x 12 м	3
t° использования:	от -10°C	100 мм x 12 м	3
t° эксплуатации:	от -60°C до +140°C	120 мм x 12 м	3
Долговечность:	20 лет	150 мм x 12 м	3
Срок хранения:	12 мес.	200 мм x 12 м	3

WS WINDOW SYSTEM PROFИ STANDART ЛЕНТА ВНУТРЕННЯЯ ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МЕТАЛЛИЗИРОВАННАЯ

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



Сопrotивление паропрооницанию:	не более 2,0 (м ² ·ч·Па)/мг	Размер	Упаковка шт.
Адгезионная прочность:	не менее 0,1 МПа	70 мм x 25 м	10
t° использования:	от -15°C	80 мм x 25 м	6
t° эксплуатации:	от -60°C до +90°C	100 мм x 25 м	4
Долговечность:	20 лет	120 мм x 25 м	4
Срок хранения:	12 мес.	150 мм x 25 м	2
		200 мм x 25 м	2
		300 мм x 25 м	1

WS WINDOW SYSTEM PROFИ STANDART ЛЕНТА НАРУЖНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ

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



Сопrotивление паропрооницанию:	не более 0,25 (м ² ·ч·Па)/мг	Размер	Упаковка шт.
Адгезионная прочность:	не менее 0,1 МПа	70 мм x 25 м	4
t° использования:	от -15°C	100 мм x 25 м	3
t° эксплуатации:	от -60°C до +90°C	120 мм x 25 м	2
Долговечность:	не менее 20 лет	150 мм x 25 м	2
Срок хранения:	12 мес.	200 мм x 25 м	1

ЛЕНТА ВНУТРЕННЯЯ ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МЕТАЛИЗИРОВАННАЯ

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



Сопrotивление паропроницаанию:	не более 2,0 (м ² ·ч·Па)/мг	Размер	Упаковка шт.
Адгезионная прочность:	не менее 0,1 мПа	80 мм x 25 м	4
t° использования:	от -15°C	100 мм x 25 м	3
t° эксплуатации:	от -60°C до +90°C	120 мм x 25 м	2
		150 мм x 25 м	2
Долговечность:	20 лет		
Срок хранения:	12 мес.		

ЛЕНТА НАРУЖНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ

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



Сопrotивление паропроницаанию:	не более 0,25 (м ² ·ч·Па)/мг	Размер	Упаковка шт.
Адгезионная прочность:	не менее 0,1 мПа	80 мм x 25 м	4
t° использования:	от -15°C	100 мм x 25 м	3
t° эксплуатации:	от -60°C до +90°C	120 мм x 25 м	2
		150 мм x 25 м	2
Долговечность:	не менее 20 лет		
Срок хранения:	12 мес.		

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



ЗАГЛУШКА ДЕКОРАТИВНАЯ

Используется для декорирования боковых сторон подоконника.

- Высокая устойчивость к УФ-излучению и атмосферным воздействиям
- Морозостойкость
- Прочность
- Простота монтажа



СОЕДИНИТЕЛЬ ПОДОКОННИКА С КОСЫМ КАПИНОСОМ

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



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
Rehau	200/4000



ФИКСАТОР МОНТАЖНЫЙ ДЛЯ ПОДОКОННИКОВ

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



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.

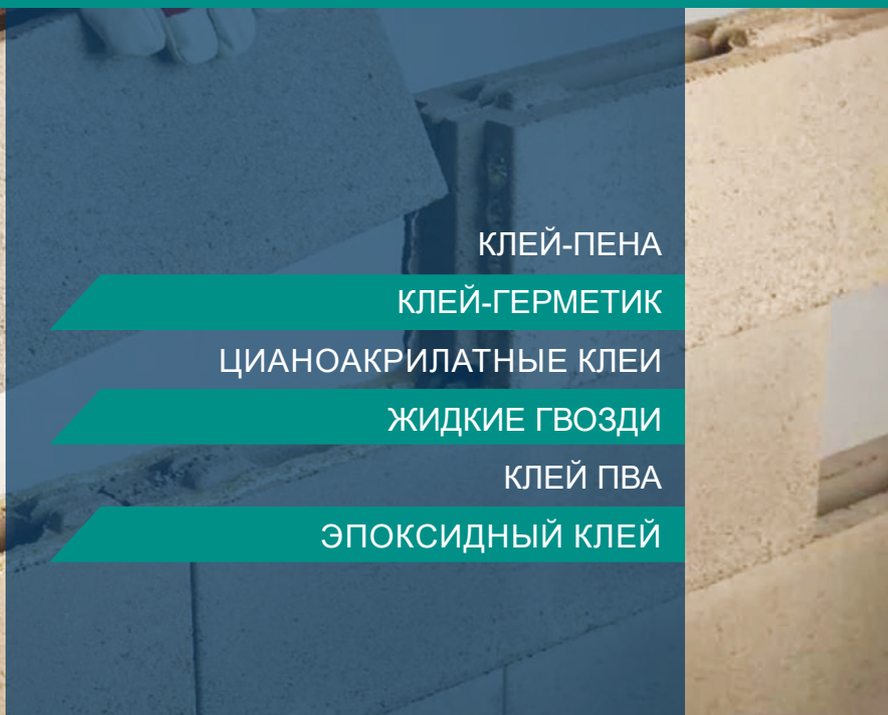
Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, м
1	30	50
	40	50
	50	50
	60	50



* Товар под заказ



КЛЕЯЩИЕ СОСТАВЫ



КЛЕЙ-ПЕНА

КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК

ЦИАНОАКРИЛАТНЫЕ КЛЕИ

ЖИДКИЕ ГВОЗДИ

КЛЕЙ ПВА

ЭПОКСИДНЫЙ КЛЕЙ

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 14м 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%.



ULTIMA EXPRESS МОНТАЖ

Однокомпонентный, готовый к применению, полиуретановый клей в аэрозольной упаковке. Предназначен для приклеивания плит и элементов отделки из пенополистирола, экструзионного пенополистирола и пенополиуретана (плиты EPS и PUR), крепления 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 14м ²
Объем баллона:	750 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	816 шт.
Срок хранения:	12 мес.

*При температуре окружающей среды (23±3) °C и относительной влажности воздуха (60±5)%.



КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК

WOOD&STONE

Для приклеивания разнообразных строительных материалов, используемых в отделочных и ремонтно-монтажных работах. Одна из поверхностей должна иметь впитывающее основание: бетон, штукатурка, дерево, древесина, кирпич, гипсокартон и тд.

○ Белый

Время образования пленки:	10-15 минут
Полное застывание:	2-3 мм/24 часа
Температура использования:	от +10°C до +30°C
Температура эксплуатации:	от -20°C до +60°C
Плотность:	1,4 г/см ³
Объем картриджа:	290 мл
Упаковка:	12 шт./кор.
Количество на паллете:	3024 шт.
Срок хранения:	24 мес.



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

Время образования пленки:	35 минут
Полное застывание:	2-3 мм/24 часа
Температура использования:	от +5°C до +35°C
Температура эксплуатации:	от -40°C до 90°C
Твердость по Shore:	35±5
Объем картриджа:	280 мл
Упаковка:	12 шт./кор.
Количество на паллете:	1776 шт.
Срок хранения:	18 мес.



SILFIX STRONG CLEAR

Рекомендуется для склеивания бортиков, кофелей 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

Время образования пленки:	10-15 минут
Полное схватывание:	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 MIRROR BOND

Приклеивание зеркал, зеркальной мозаики, стеклянных конструкций к горизонтальным и вертикальным поверхностям из бетона, кирпича, гипсокартона, штукатурки, металла, дерева и др. строительных материалов, кроме тефлона, полипропилена и полиэтилена. Скрытый монтаж плинтусов, керамической плитки, порогов, панелей. Склеивание декоративных элементов из дерева, гипса, металла, камня, пенополистирола.

● бежевый

Время схватывание:	10-20 мин.
Полное застывание:	24-72 часа
Температура применения:	от +10°C до +30°C
Температура эксплуатации:	от -20°C до +60°C
Объем картриджа:	290 мл
Упаковка:	12 шт./кор.
Количество на паллете:	3024 шт.
Срок хранения:	24 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

Время образования пленки:	15 мин.
Полное схватывание:	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 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.

- Образуется прочный и эластичный клеевой шов;
- Влагостойкий;
- Подходит для внутреннего и наружного применения.

● бежевый

Время схватывания:	20 - 30 мин.
Время затвердевания:	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.



Новый дизайн

ЦИАНОАКРИЛАТНЫЕ КЛЕИ

SILA SILFIX MDF 25 ГР + 100 МЛ 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 тюбике.

○ белый (после высыхания становится бесцветным)

Время схватывания:	20 - 30 мин.
Время затвердевания:	24 ч
t° использования:	от +5°C до +40°C
t° эксплуатации:	от -40°C до +80°C
Объем картриджа/тюбик:	300 г/250 г
Упаковка:	12 шт. в коробке
Срок хранения:	24 мес.



На акриловой основе

ULTIMA ULTIMA 302 КЛЕЙ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ И МОЛДИНГОВ

Специализированный строительный клей на основе синтетических каучуков для быстрого и прочного крепления стеновых и потолочных панелей, сайдинга, плинтусов, молдингов, а также различных декоративных элементов при проведении внутренних и наружных ремонтно-монтажных работ. Идеально подходит для обшивки каркасных конструкций.

● коричневый

Время схватывания:	20 - 30 мин.
Время затвердевания:	24 ч
t° использования:	от -20°C до +38°C
t° эксплуатации:	от -30°C до +60°C
Объем картриджа/тюбик:	360 гр
Упаковка:	12 шт. в коробке
Срок хранения:	24 мес.



На сольвентах



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

Время схватывания:	20 - 30 мин.
Время затвердевания:	24-48 часов
t° использования:	от +5°C до +40°C
t° эксплуатации:	от -40°C до +80°C
Объем картриджа/тюбик:	350 г/250 г
Упаковка:	12 шт. в коробке
Срок хранения:	24 мес.

На акриловой основе



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 кабинах. Не токсичен, не горюч, пожаро- и взрывобезопасен.

○ белый

Время схватывания:	20 – 30 мин.
Время затвердевания:	24-48 часов
t° использования:	от +7°C до +35°C
t° эксплуатации:	от -40°C до +80°C
Объем картридж/тюбик:	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.

● коричневый

Время высыхания поверхности:	3 – 5 мин.
Время затвердевания:	24 – 72 ч
t° нанесения:	от -20°C до +38°C
t° эксплуатации:	от -30°C до +60°C
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.

● коричневый

На сольвентах

Время высыхания поверхности:	3 – 5 мин.
Время затвердевания:	24 – 72 ч
t° нанесения:	от -20°C до +38°C
t° эксплуатации:	от -30°C до +60°C
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.

● коричневый

На сольвентах

Время высыхания поверхности:	3 – 5 мин.
Время затвердевания:	24 – 72 ч
t° нанесения:	от -20°C до +38°C
t° эксплуатации:	от -30°C до +60°C
Вес нетто:	360 г
Упаковка:	12 шт. в коробке
Срок хранения:	24 мес.



КЛЕЙ ПВА

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°C.

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



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°C.

Время высыхания:	24 часа
Сухой остаток:	не менее 20%
Клеящая способность:	не менее 0,6 кгс/см ²
t° использования:	не ниже +12°C
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°C.

Время высыхания:	24 часа
Сухой остаток:	не менее 40%
Клеящая способность:	не менее 0,9 кгс/см ²
t° использования:	не ниже +12°C
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

т° применения:	от +10°C до +30°C
т° эксплуатации:	рекомендуемая ~ 20°C
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°C до +120°C
Температура применения	от +5°C
Срок годности:	24 мес.



* при температуре от +20°C до +30°C

ULTIMA ХОЛОДНАЯ СВАРКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ БЕЛАЯ

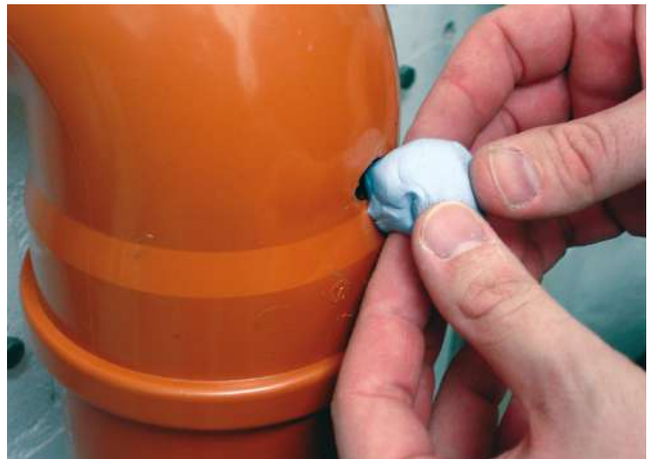
Клей универсальный Ultima предназначен для быстрого и надежного склеивания и ремонта деталей и узлов, герметизации и устранения течей соединений и емкостей, для восстановления утраченных фрагментов изделий из металла, сантехническое оборудование, керамики, фарфора, пластмасс, дерева, стекла в различных 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°C до +150°C
Температура применения	от +5°C
Срок годности:	24 мес.



* при температуре от +20°C до +30°C

○ 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 и цветных 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°C до +150°C
Температура применения	от +5°C
Срок годности:	24 мес.



* при температуре от +20°C до +30°C

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°C).

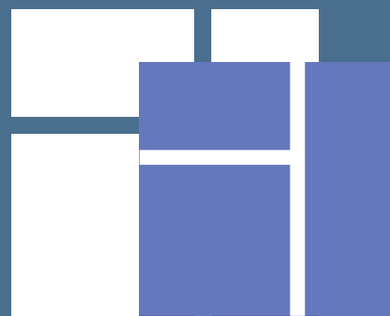
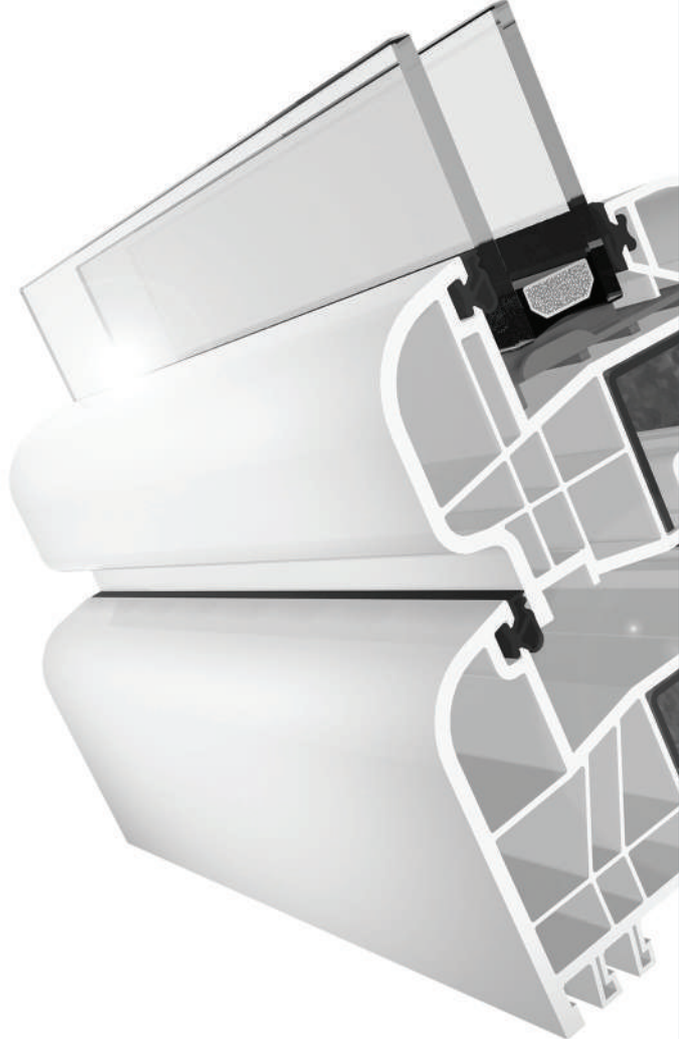
Применяется также для восстановления утраченных фрагментов изделий из черных и цветных металлов, термостойких пластмасс, работающих при температурах от -60°C до +250°C.

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

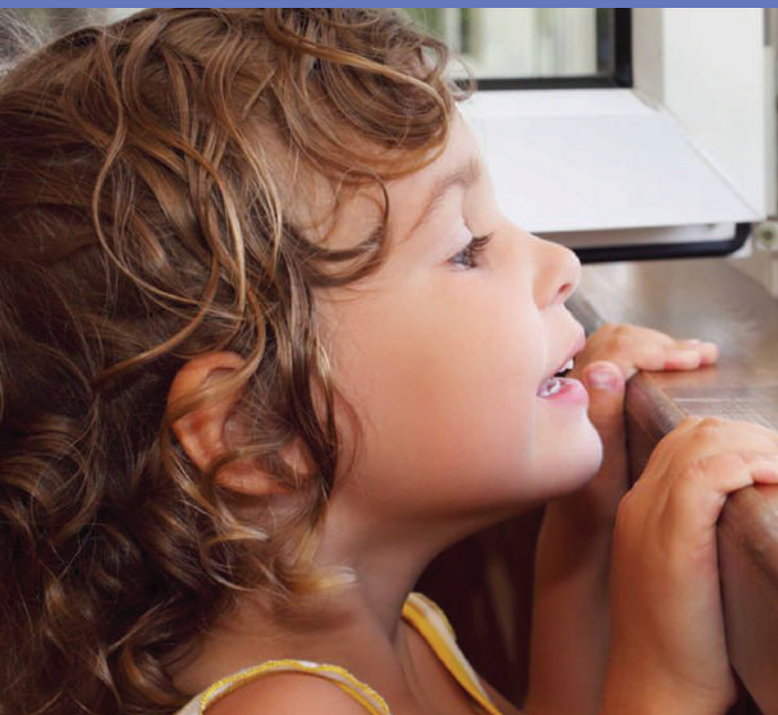


* при температуре от +20°C до +30°C





ТОВАРЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ОКОН ИЗ ПВХ, ДЕРЕВА И АЛЮМИНИЯ



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СТЕКЛОПАКЕТОВ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ УПЛОТНИТЕЛИ

ХИМИЯ ДЛЯ ОКОН

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
ДЛЯ МОСКИТНЫХ СИСТЕМ

ОКОННАЯ ФУРНИТУРА

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СТЕКЛОПАКЕТОВ

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 Rehau*

Количество в упаковке – 1000 шт.

WS Выравниватель фальца «Montblanc Nord» 70 мм*

Количество в упаковке – 1000 шт.



* Товар под заказ

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/дм ³ ±1%
компонент Б:	1,72 кг/дм ³ ±1%
Скорость проницаемости водяных паров:	6,2 г/(24 ч*м ²)
Уровень проницаемости аргона:	0,0056 г/(24 ч*м ²)
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

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/дм ³ :	830 ± 5%
Дельта-Т	больше 40°C
Срок хранения:	24 месяца в оригинальной упаковке



* Товар под заказ

ПОДКЛАДКИ ПОД СТЕКЛОПАКЕТЫ

Обеспечивают номинальные размеры зазора между кромкой стеклопакета и фальцевой 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.



КЛИН МОНТАЖНЫЙ

Монтажные клинья устанавливаются 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°C до +25°C
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°C до +80°C
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

ДВУХСТОРОННИЙ СКОТЧ

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

● чёрный

○ прозрачный



Упаковка:	1 коробка - 216 шт.
Производство:	Германия

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ УПЛОТНИТЕЛИ*

Профессиональные уплотнители для окон из непористой резины на базе каучука EPDM (этилен-пропилендиеновый каучук) от ведущего производителя Secil.

ВЕКА 112-253



400 м

* Товар под заказ

ВЕКА 112-254



400 м

* Товар под заказ

КБЕ 227



400 м

КБЕ 228



400 м

КБЕ 254



400 м

* Товар под заказ

КБЕ 255



350 м

РЕХАУ 4952



400 м

РЕХАУ 5002



400 м

ХИМИЯ ДЛЯ ОКОН

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

Специальное средство для очистки поверхностей изделий из пластика от средних и сильных загрязнений. Быстро и эффективно удаляет с поверхности большинство загрязнений. Обладает легким эффектом полировки и сглаживания поверхности. Подходит для удаления мелких царапин, потертостей и других дефектов поверхности.

○ прозрачный

t° применения: от +5°C до +30°C

t° хранения: от +15°C до +25°C, избегая прямых солнечных лучей

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 изделий из пластика от загрязнений, следов маркера и жирных карандашей, остатков клея и скотча. Быстро и эффективно удаляет с поверхности большинство загрязнений. Подходит для обезжиривания поверхностей и подготовки к склеиванию.

○ прозрачный

t° применения: от +5°C до +30°C

t° хранения: от +15°C до +25°C, избегая прямых солнечных лучей

Объем: 1000 мл, 500 мл

Штук в коробке: 9 шт, 12 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°C
t° хранения:	в сухом помещении при +15°C до +25°C, избегая прямых солнечных лучей
Объём:	1000 мл
Штук в коробке:	12 шт.



COSMO COSMO CL-300.130, ОЧИСТИТЕЛЬ СЛАБОРАСТВОРЯЮЩИЙ

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

прозрачный

т° применения:	от +5°C
т° хранения:	в сухом помещении при +15°C до +25°C
Объём:	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

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



COSMO COSMO CL-300.150, ОЧИСТИТЕЛЬ АЛЮМИНИЯ

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

прозрачный

т° применения:	от +5°C
т° хранения:	в сухом помещении при +15°C до +25°C, избегая прямых солнечных лучей
Объём:	1000 мл
Штук в коробке:	12 шт.
Срок хранения:	24 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°C
t° хранения:	от +15°C до +25°C
Вес:	900 г
Штук в коробке:	10 шт.
Срок хранения:	12 мес.



COSMO COSMO SL-650.120, ДИФУЗИОННЫЙ 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:	20мм шириной прим. 8 г/л.м 40мм шириной прим. 16 г/л.м до 90% – прибл. 24 ч. (при +20 °C, 50% отн. вл.) Диффузия остатков растворителя может продолжаться до 8 недель.
Время отверждения:	от +5°C
t° применения:	от +5°C
t° хранения:	от +15°C до +25°C
Срок хранения:	18 мес.



Вес	Штук в коробке
180 г	30 шт. (прозрачный)

COSMO COSMO EP-200.110, 2-К ЭПОКСИДНЫЙ КЛЕЙ

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

серый

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



Вес	Штук в коробке
890 г	10 шт.

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°C и влажности воздуха 50%)
Срок хранения:	12 мес. (при t° от +15°C до +25°)



Вес	Штук в коробке
20 г	1 коробка – 200 шт.
50 г	1 коробка – 120 шт.



COSMO COSMOPLAST 200

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°C, 50% отн. вл. приб. 16 ч
Срок хранения:	12 мес. (при t° от +15°C до +25°)
Вес	Штук в коробке
20 г	1 коробка – 200 шт.



COSMO COSMO LINE

Цианоакрилатный секундный клей мгновенной фиксации. Обладает широким спектром адгезии.

прозрачный

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



COSMO COSMO SL-660.210, COSMO SL-660.220, КЛЕЙ ДИФУЗИОННЫЙ

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

Вес	Штук в коробке
200 г	30 шт. (белый)
200 г	50 шт. (прозрачный)



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 плитусов, 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:	4,0мм/24часа
Образование пленки:	12 минут
Объем картриджа:	310 мл
Штук в коробке:	12 шт.
Срок хранения:	12 мес.



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:	3,0мм/24часа
Образование пленки:	5 минут
Объем картриджа:	310 мл
Штук в коробке:	20 шт.
Срок хранения:	24 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 HD-100.800 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

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



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 надёжного 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 % прибл. 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-200.3100 предназначен для склеивания различных поверхностей (дерево, ламинат, стекловолоконный отшлифованный пластик (ПВХ) и алюминий). Пластиковый носик для однородного смешивания приобретает отдельно.

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



COSMO COSMO HD-100.410/411/412, АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ГЕРМЕТИК

COSMO HD-100.410 обеспечивает эффективную защиту от коррозии любых алюминиевых хромок. Чтобы хромированные поверхности не подвергались коррозии, их необходимо эффективно защищать от воздуха и влаги. COSMO HD-100.410 предназначен именно для этих целей и эффективно уплотняет соединённые между собой косые срезы, предотвращая тем самым проникновение коррозии под покрытие / лакировку профилей (нитевидная коррозия).

○ белый ● серый ● черный

Твердость по Шору:	30
Время отверждения:	4,0мм/24часа
Образование пленки:	15 минут
Объем картриджа:	310 мл
Штук в коробке:	20 шт.
Срок хранения:	12 мес.



COSMO COSMO SL-660.150, КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК

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

○ белый

Выход при склеивании планок:	20 мм шириной прим. 8 г/л.м 40 мм шириной прим. 16 г/л.м
Время отверждения:	до 24 ч. (при t° +20°C, 50% и влажности воздуха 50%)
t° применения:	от +5°C
t° хранения:	от +15°C до +25°C, избегая прямых солнечных лучей
Вес:	305 г
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, терморезистивных материалов и термопластов. Используется в различных отраслях промышленности для склеивания конструкционных и монтажных соединений.

○ белый

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



* Старое название продукта

COSMO PU-180.120, COSMOPUR 818, ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ

○ прозрачный

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.

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.



COSMO PU-160.110, COSMOPUR 810*, ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ

● коричневый

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.

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-100.110, *COSMOPUR K1 МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ

Однокомпонентный универсальный полиуретановый монтажный клей. Подходит для применения в промышленном и частном секторе. Преимущества: Быстрое и контролируемое отверждение клеевого слоя толщиной даже 4 мм, Вязко-эластичный, износостойкий клеевой шов вместо жестких соединений, Однородная структура клеевой пленки без воздушных включений, Высокая устойчивость к воздействию внешней среды, Не содержит растворителей, Можно шлифовать и окрашивать, Нейтральный запах, Обладает высокой адгезией с деревом, керамикой, металлами, терморезистивными материалами, термопластами и др.



* Товар под заказ

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОСКИТНЫХ СИСТЕМ

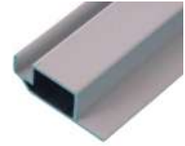
ПРОФИЛЬ РАМНЫЙ ДЛЯ МОСКИТНОЙ СЕТКИ

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



ПРОФИЛЬ РАМНЫЙ ДВЕРНОЙ ДЛЯ МОСКИТНОЙ СЕТКИ 42 ММ

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



ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПОПЕРЕЧИНА ДЛЯ МОСКИТНОЙ СЕТКИ БЕЗ ПАЗА

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



ПРОФИЛЬ РАМНЫЙ ДЛЯ МОСКИТНОЙ СЕТКИ С КРЫЛОМ

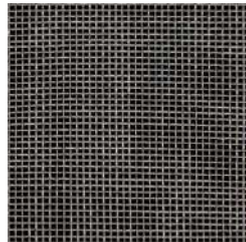
Длина, м	Упаковка, шт.	Цвет
6	20	белый



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



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: 1,4x30м, 1,6x30м



МОСКИТНАЯ СЕТКА ИЗ СТЕКЛОВОЛКНА

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 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



ULTIMA 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. Рамочная москитная сетка отличается простотой в эксплуатации: легко снимается для мытья или для хранения в зимний период, также легко устанавливается обратно.

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



Сборка
за 15
минут

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

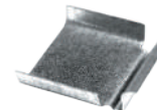
белый RAL 7016

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
4-Х ПОЗИЦИОННЫЙ
С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ДЕРЖАТЕЛЕМ**

○ белый

● коричневый

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



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

○ белый

● коричневый

Упаковка:	1 коробка - 75 шт.
Материал:	металл



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

○ белый

Упаковка:	1 коробка - 120 шт.
------------------	---------------------

* Товар под заказ



**РУЧКА ДЛЯ ВНЕШНЕГО
ЗАКРЫВАНИЯ БАЛКОННОЙ ДВЕРИ**

○ белый

● коричневый

Упаковка:	1 коробка - 100 шт.
------------------	---------------------



**РУЧКА-РАКУШКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ
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,
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



DORF, БЛОКИРУЮЩИЙ ЗАМОК ДЛЯ ПВХ ОКОН

Упаковка, шт.	Цвет
100	белый



РУЧКА ОКОННАЯ VICTORY

○ белый

● коричневый

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



РУЧКА ОКОННАЯ УЗКАЯ

○ белый

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

○ белый

● коричневый

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



РУЧКА ОКОННАЯ ТАЛЛИН

○ белый

● коричневый

● черный

● серый

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



РУЧКА ОКОННАЯ RSK SWING

○ белый

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

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

Штифт: 37 мм

Материал: алюминий

Кол-во позиций: 8

Упаковка: 1 коробка - 10 шт.



РУЧКА ОКОННАЯ С КЛЮЧОМ VICTORY

белый

серебро

сатин

коричневый

золото

титан

- Европейское качество механизмов
- Современный эргономичный дизайн
- Прочность (10.000 открываний и закрываний)
- Оцинкованный металлический штифт квадратного сечения со стороны квадрата 7мм
- Высокое качество окраски (устойчивость к коррозии и УФ-излучению)

Штифт: 35,40 мм

Материал: алюминий

Кол-во позиций: 8

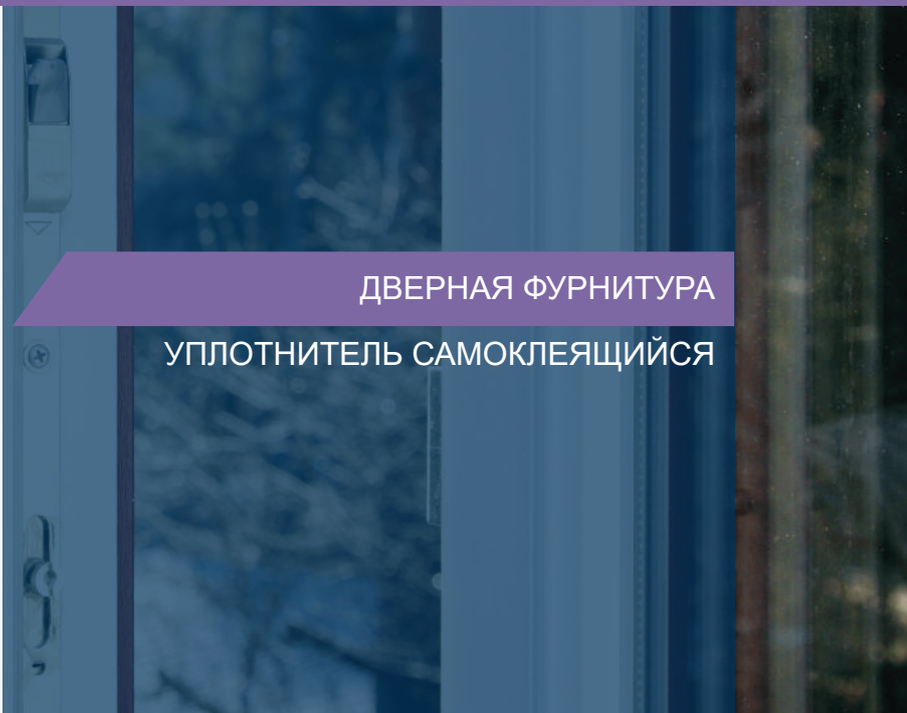
Кол-во ключей: 2 шт.

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 закрытом положении без закрывания ручкой или запирающим 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!



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-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-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.



БАЛКОННАЯ ЗАЩЕЛКА 9/13 СЕРИЯ МАГНИТНАЯ

БАЛКОННАЯ ЗАЩЕЛКА магнитная, предназначена для фиксации балконной двери в закрытом положении без закрывания ручкой или запирающим 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-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-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 ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК СО СКОльзящей ТЯГОЙ

Дверной доводчик L-8223 SLIDING для плавного закрытия 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 закрытия по DIN1154	size 3
Упаковка	10 шт.



DÖRF DORF ECONOMY 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 закрытия по DIN1154	size 2
Упаковка	10 шт.



DÖRF DORF ECONOMY 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 закрытия по DIN1154	size 4
Упаковка	10 шт.



DÖRF DORF ECONOMY 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 закрытия по DIN1154	size 3
Упаковка	10 шт.



ПЕТЛЯ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРЕЙ ПДП-2

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

Вес створки:	до 120 кг
Расстояние между осями крепежа:	62,5 мм
Регулировка по горизонтали:	±5мм
Регулировка по вертикали:	±5мм
Регулировка на прижим:	±0,6 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



ПЕТЛЯ ПОДШИПНИКОВАЯ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРЕЙ ПДП-3

Вес створки	до 150 кг
Упаковка	16 шт.

- белый



DÖRF 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:	±5мм
Регулировка на прижим:	±2,5 мм
Упаковка:	1 коробка - 30 комплектов



DÖRF ПЕТЛЯ ДЛЯ ПВХ ДВЕРЕЙ, АНАЛОГ DHV (КТВ)

- белый
- коричневый 8019
- антрацит 7016
- черный 9005

Вес створки:	до 140 кг
Регулировка по высоте от нулевого положения:	от -3мм до +5мм
Регулировка по горизонтали:	±5мм
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.



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.



ОФИСНАЯ РУЧКА ДВЕРНАЯ 06 FURAL

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

- белый (9016)
- коричневый (8017)

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



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.



ПОДПРУЖИНЕННЫЙ НАЖИМНОЙ ГАРНИТУР

Для установки на алюминиевые, пластиковые, стальные и деревянные двери. Совместим с замками KALE, KPV, 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, KPV, 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 KGV С ФАЛЕВОЙ И РОЛИКОВОЙ
ЗАЩЕЛКАМИ**

Ригель с запирающим на один оборот и вы-
ходом 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, 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
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 крепеж-
ный 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



DORF
ЦИЛИНДРОВЫЙ МЕХАНИЗМ КЛЮЧ/КЛЮЧ,
АНГЛИЙСКИЙ КЛЮЧ.

● серебристый

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



Угол запирания:	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



DORF
ЦИЛИНДРОВЫЙ МЕХАНИЗМ КЛЮЧ/ВЕРТУШКА,
АНГЛИЙСКИЙ КЛЮЧ

● серебристый

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



Угол запирания:	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



DORF
ЦИЛИНДРОВЫЙ МЕХАНИЗМ КЛЮЧ/КЛЮЧ,
КОМПЬЮТЕРНЫЙ КЛЮЧ

● серебристый

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



Угол запирания:	360°
Винт крепления:	M5
Упаковка:	10 шт.
Размер, мм	Длина, мм
30×30	60
35×35	70
35×55	90
40×40	80



DORF
ЦИЛИНДРОВЫЙ МЕХАНИЗМ
КЛЮЧ/ВЕРТУШКА, КОМПЬЮТЕРНЫЙ КЛЮЧ

● серебристый

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



Угол запирания:	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



DORF
DORF ECONOMY
ЦИЛИНДРОВЫЙ МЕХАНИЗМ КЛЮЧ / КЛЮЧ, 5 ПИНОВ

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

Угол запирания:	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



DORF
DORF ECONOMY
ЦИЛИНДРОВЫЙ МЕХАНИЗМ КЛЮЧ / ВЕРТУШКА, 5 ПИНОВ

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

Угол запирания:	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



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				
		● Серый				
	P	○ Белый	9×5,5	100	3-5	6
		● Коричневый				
		● Черный				
		● Черный				
	E	○ Белый	9×4	150	2-3,5	6
		● Коричневый				
		● 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					
		○ Белый					
		● Коричневый					
	P	○ Белый	9×5,5	6/10	2	3-5	30
		● Коричневый					
		○ Белый					
		● Коричневый					
		● Коричневый					
	E	○ Белый	9×4	6/10	2	2-3,5	30
		● Коричневый					
		○ Белый					
		● Коричневый					
		● 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		
		● Черный	9×8	100		
		● Черный	9×8	100		
	P	○ Белый	9×5,5	100	3-5	6
		● Коричневый	9×5,5	100		
		● Черный	9×5,5	100		
		● Черный	9×5,5	100		
	E	○ Белый	9×4	150	2-3,5	6
		● Коричневый	9×4	150		
		● Коричневый	9×4	150		
		● Черный	9×4	150		

Упаковка: в бобинах.

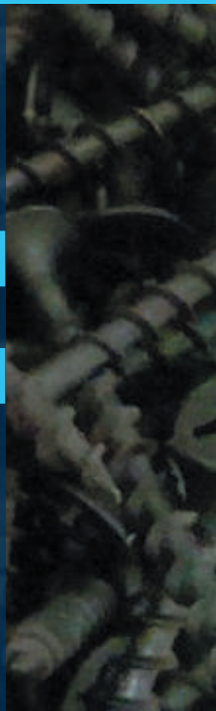
ULTIMA ULTIMA УПЛОТНИТЕЛЬ САМОКЛЕЯЩИЙСЯ



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					
		○ Белый					
		● Коричневый					
	P	○ Белый	9×5,5	6/10	2	3-5	30
		● Коричневый					
		○ Белый					
		● Коричневый					
		● Коричневый					
	E	○ Белый	9×4	6/10	2	2-3,5	30
		● Коричневый					
		○ Белый					
		● Коричневый					
		● 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 TORX – 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 шлицев.



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.

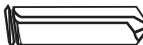
Виды наконечников

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, полнотелым 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, полнотелым 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.
Саморез универсальный	4,0x20	Белый цинк	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
	5,0x60		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.
Саморез оконный	3,9x13	Белый-цинк	25 000
	3,9x16		18 000
	3,9x19		16 000
	3,9x25		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.
Саморез фурнитурный б/плоский	4,1 x 25	Белый цинк	13 000
	4,1 x 30		11 000
	4,1 x 35		9 000
	4,1 x 40		7 000
Саморез фурнитурный б/плоский, фасованный по 1000 шт.	4,1 x 25	Белый цинк	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.	Размеры, мм	Цвет/покрытие	Коробки, шт.
4,2*13	Белый цинк	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		6 кор. по 1000
4,2*32		6000	4,2*32		
4,2*35		5000	4,2*35		6 кор. по 500
4,2*41		2500	4,2*41		
4,2*51		3000	4,2*51		
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 x 70	Белый цинк	1200
	6,3 x 90		1000
Шуруп для крепления импоста, фасованный	4,2 x 13	Белый цинк	10 коробок (по 1000 шт.)



WS САМОРЕЗЫ ПО МЕТАЛЛУ

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

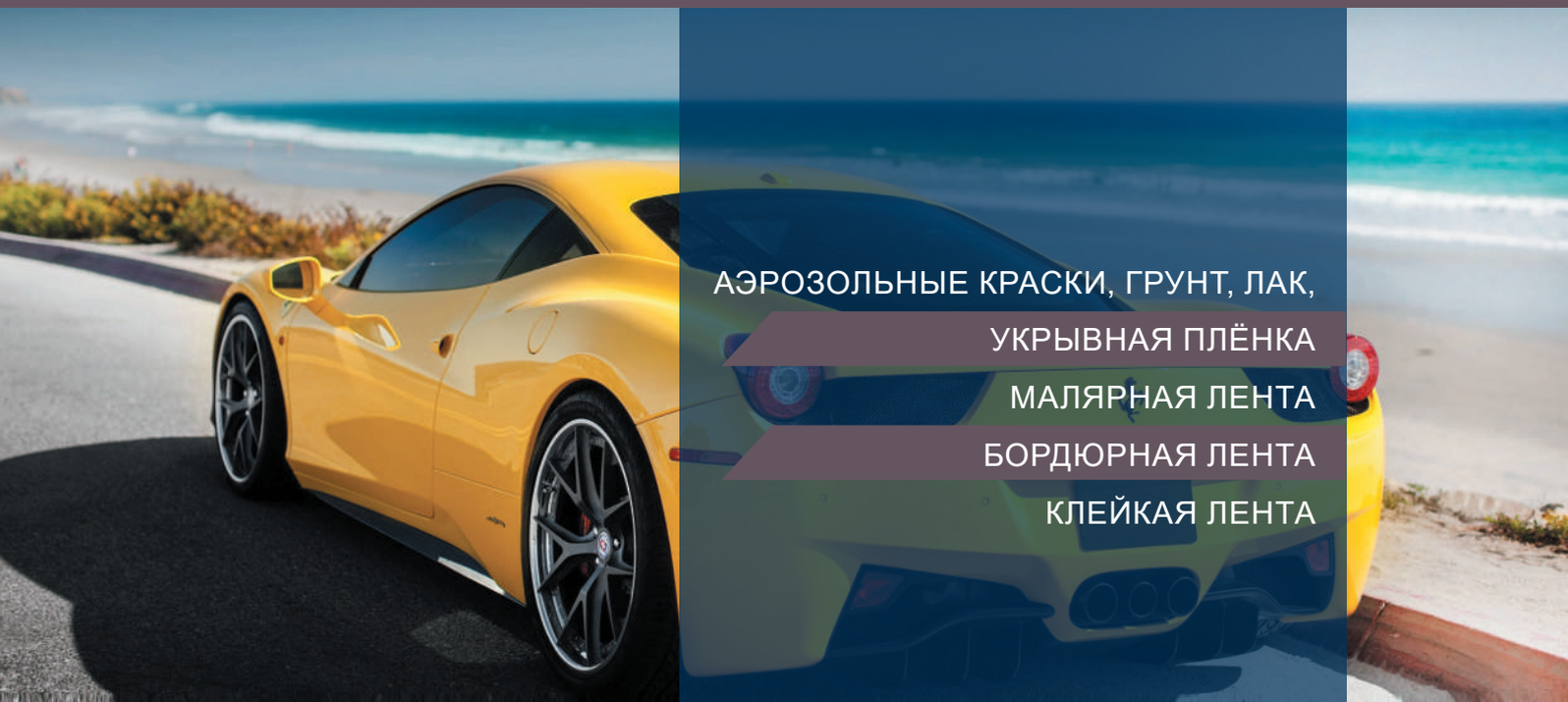


Размеры, мм	Наконечник	Цвет/покрытие	Коробка, шт.
3,5x11	Острый	Белый цинк	20 коробок по 1000
3,5x11	Острый	Фосфат	20 коробок по 1000
3,5x11	Сверло	Белый цинк	20 коробок по 1000
3,8x11	Сверло	Фосфат	16 коробок по 1000
3,8x11	Сверло	Белый цинк	16 коробок по 1000





ТОВАРЫ ДЛЯ МАЛЯРНЫХ РАБОТ И ДЕКОРИРОВАНИЯ



АЭРОЗОЛЬНЫЕ КРАСКИ, ГРУНТ, ЛАК,
УКРЫВНАЯ ПЛЁНКА
МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА
БОРДЮРНАЯ ЛЕНТА
КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА

АЭРОЗОЛЬНЫЕ КРАСКИ, ГРУНТ, ЛАК

Sila SILA HOME MAX PAINT АЭРОЗОЛЬНАЯ КРАСКА, ЛАК, ГРУНТ

Аэрозольная краска для защиты, декорирования и реставрации большинства поверхностей.

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

ЭМАЛЬ МЕТАЛЛИК

● хром	● медный
● золотой	● латунь
● серебряный	● красное золото

ЭМАЛЬ ФЛУОРИСЦЕНТНАЯ

● желтая	● оранжевая
● красная	● зелёная

ЛАК

○ гляцевый лак	○ матовый лак
----------------	---------------

ГРУНТ

● серый грунт



Sila SILA HOME MAX PAINT ЭМАЛЬ АЭРОЗОЛЬНАЯ, ТЕРМОСТОЙКАЯ

Предназначена для защитно-декоративной окраски большинства поверхностей, подвергающихся в процессе эксплуатации воздействию температур 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	● красный
-------------------	------------------	--------------	-----------



* максимально допустимо температуру смотреть на стикере баллона

Sila SILA HOME FAT CLEANER ОБЕЖИРИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АЭРОЗОЛЬНЫЙ

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

- 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
- Аэрозольный баллон оснащен воспроизводительным распылителем, создающим мощную и точную направленную струю.



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



ULTIMA ULTIMA ЭМАЛЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

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

ЭМАЛЬ ФЛУОРИСЦЕНТНАЯ

● желтая	● оранжевая	● золотая Майя	● золотой	● хром
● зелёная	● розовая	● красное золото	● ягодный красный	
● красная	● латунь	● серебряный	● лесной зелёный	
	● морской синий			



ULTIMA ULTIMA ЭМАЛЬ АЭРОЗОЛЬНАЯ, ТЕРМОСТОЙКАЯ

Предназначена для защитно-декоративной окраски большинства поверхностей, подвергающихся в процессе эксплуатации воздействию температур 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	● красный
-------------------	------------------	--------------	-----------



* максимально допустимо температуру смотреть на стикере баллона

ULTIMA ULTIMA ГРУНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

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 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 эффективным гляцевым блеском, придавая ей высокие декоративные свойства и усиленную глубину цвета. Матовое покрытие ULTIMA абсолютно прозрачно.

○ 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.



УКРЫВНАЯ ПЛЁНКА, БОРДЮРНАЯ ЛЕНТА

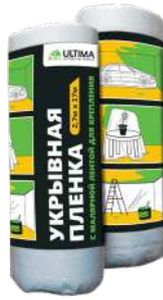
ULTIMA ULTIMA УКРЫВНАЯ ПЛЁНКА

прозрачный

Прозрачная пыле- и водонепроницаемая пленка с самоклеящейся малярной лентой для прочной фиксации.

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 ULTIMA БОРДЮРНАЯ ЛЕНТА

белый

Бордюрная лента с бутиловым клеевым слоем и содержанием фунгицидов - полностью влагонепроницаема, эластична, исключает преждевременное отслаивание и сохраняет свои свойства долгие годы.

Толщина:	10 мкм
Длина:	3,35 м
Ширина:	11x11 мм, 19x19 мм, 30x30 мм
Упаковка:	20 шт./кор.

Индивидуальная упаковка: блистер, цветная информативная этикетка.



КЛЕЙКИЕ ЛЕНТЫ, СТРЕЙЧ ПЛЁНКА

ULTIMA ULTIMA ЛЕНТА ИЗОЛЯЦИОННАЯ ПВХ

Лента изоляционная, предназначенная как для профессионального, так и для бытового применения.

чёрный красный зелёный
 синий белый жёлтый

артикул	ширина	длина
1510	15 мм	10 м
1520	15 мм	20 м
1910	19 мм	10 м
1920	19 мм	20 м



ULTIMA ULTIMA ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ

Алюминиевая фольга, покрытая клеевым слоем на основе акрила. Обладает превосходной адгезией и высокой прочностью.

Для монтажных, строительных и теплоизоляционных работ, герметизации стыков швов и деталей с металлическим покрытием. Надежно защищает от проникновения пара, пыли и грязи. Подходит для использования во влажных помещениях.

Ширина клеящего слоя:	50 мм (75 мм под заказ)
Длина:	40-50 м
Упаковка:	1 к. - 36 шт.



Скоро в продаже!



ULTIMA ULTIMA МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА

Ширина клеящего слоя: от 19 мм до 50 мм
Длина: от 22 м до 50 м



SILFIX МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА В ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКЕ

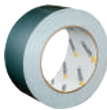
Ширина клеящего слоя: от 38 мм до 50 мм
Длина: от 24 м до 50 м



ULTIMA ULTIMA ЛЕНТЫ АРМИРОВАННЫЕ

Универсальная клейкая лента на основе хлопчатобумажной ткани, ламинированной полиэтиленом. Покрыта клеевым слоем из синтетического каучука.

Ширина клеящего слоя:	40, 50 мм
Длина:	50 м
Упаковка:	1 кор. - 24 шт. 1 кор. - 36 шт. 1 кор. - 48 шт.



ULTIMA ULTIMA LITE МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА

Ширина клеящего слоя: 50 мм
Длина: от 24 м до 50 м



ULTIMA ULTIMA ДУВУСТОРОННЯЯ ЛЕНТА НА ОСНОВЕ ТКАНИ

Лента на тканевой основе, покрытая клеевым слоем из синтетического каучука.

Ширина клеящего слоя:	50 мм
Длина:	25 м
Упаковка:	1 к. - 36 шт.



ULTIMA ULTIMA ДУВУСТОРОННЯЯ ЛЕНТА НА ОСНОВЕ ПОЛИПРОПИЛЕНА

Лента из двусторонне ориентированного полипропилена с двусторонним клеевым слоем на основе синтетического каучука.

Ширина клеящего слоя:	50 мм
Длина:	25 м
Упаковка:	1 к. - 36 шт.



ПЛЁНКА СТРЕЙЧ

Пленка из линейного полиэтилена. Не прилипает к упакованным материалам, легко фиксируется, обеспечивает надежное крепление груза за счет обратимого растяжения.

прозрачный

	Первичная	Вторичная
Толщина:	17 мкм	17/20 мкм
Ширина:	500 мм	500 мм
Вес:	1,5 кг	1,5/2 кг
Упаковка:	1 к. - 6 шт.	1 к. - 6 шт.

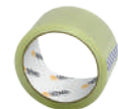


ULTIMA ULTIMA ЛЕНТЫ УПАКОВОЧНЫЕ

Применяется для фиксации упаковочного материала, маркировки, склеивания коробов, расфасовки и других работ.

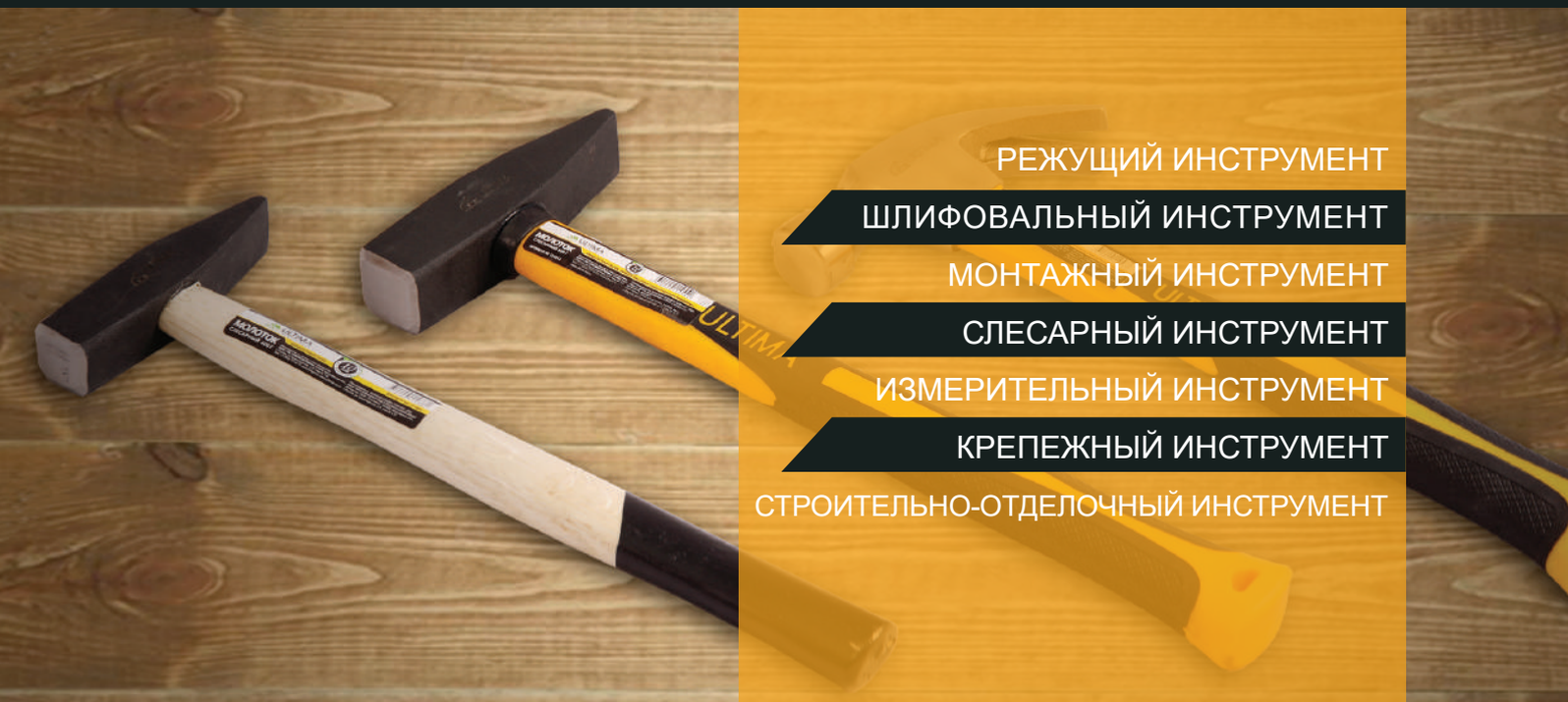
Ширина клеящего слоя:	50 мм
Длина:	от 40 до 150 м
Упаковка:	1 к. - 36 шт.

белый коричневый





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

ХИТ ПРОДАЖ



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

ХИТ ПРОДАЖ



ULTIMA НОЖ ULTIMA 18 MM

Нож Ultima имеет пластмассовый обрезиненный корпус с металлической направляющей. Автоматическая и винтовая фиксации 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

ХИТ ПРОДАЖ



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



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 автоматическую и 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 - sk5.



артикул	характеристики	ширина лезвия
119050	Пластик + резина	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 - sk5.



артикул	характеристики	ширина лезвия
119051	Пластик + резина	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 - sk5. 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



ХИТ ПРОДАЖ

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 пол 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. Оснастка поставляется в пластиковой упаковке и блистере, удобной для транспортировки и хранения. 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 лезвие, 10 шт	18 мм



ULTIMA ЛЕЗВИЯ ДЛЯ НОЖА

Лезвия для ножей изготовлены из инструментальной стали У12А (SK2). Оснастка поставляется в пластиковой упаковке и блистере, удобной для транспортировки и хранения. 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	многосегментные, 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



ХИТ ПРОДАЖ

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 обрешиненная рукоятка. Инструмент предназначен для удаления старой краски с различных поверхностей



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

**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

ХИТ ПРОДАЖ **ULTIMA НОЖНИЦЫ**

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

ХИТ ПРОДАЖ **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 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 ULTIMA, 300 ММ, БИМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ПОЛОТНО, ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ РУЧКА**

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	обрешиненная 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 нитридитановое 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 СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ

Сверло по металлу Ultima изготовлено из инструментальной легированной стали. Поверхность сверла из титаносодержащего сплава, что значительно повышает эксплуатационные характеристики сверл по металлу (покрытие из нитрида титана увеличивает стойкость инструмента в 2–2,5 раза).

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	



ULTIMA СВЕРЛО 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. Рассчитана 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

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



ULTIMA НОЖОВКИ ПО ДЕРЕВУ

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

- Ножовки изготовлены из холоднокатанной 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



СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ULTIMA СВЕРЛО 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 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 P6M5K5
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 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 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 СВЕРЛО ПО ДЕРЕВУ ФОРСТНЕРА

Сверла Форстнера используются для сверления не сквозных отверстий при установке мебельных петель в дерево, ламинате и ДСП.

- Сверла изготовлены из углеродистой стали марки 45
- Материал твердосплавных пластин - BK8
- Цилиндрический хвостовик

артикул	диаметр
113459	35 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



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 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				


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





БУРЫ ПО БЕТОНУ SDS-PLUS BIONIC PRO

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 стенных 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.



ХИТ ПРОДАЖ

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.



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



ХИТ ПРОДАЖ

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.



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

ХИТ ПРОДАЖ



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, плинтусов, профилей, резиновых шлангов, поливинилхлоридных галтелей (фигурная планка, рейка, которая закрывает стыки в углах мебели) и т. п. Трапециевидная форма рабочего ножа, 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 шкурки шлифовальные

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

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

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
111012	SDS MAX	600 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

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, позволяющее мыть сеткодержатель после работы. Современные материалы и технологии позволили сделать этот инструмент максимально прочным, легким, дешевым и удобным в работе.



артикул	характеристики	размер
118018	металлические фиксаторы	30x105 мм



ULTIMA КЛЮЧ-ТРЕЩОТКА С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ, 1/2

Ключ-трещотка Ultima для торцевых головок предназначен для быстрого монтажа резьбовых соединений.



- Ключ-трещотка изготовлен из хромованадиевой стали с антикоррозийным покрытием из хрома
- Храповый механизм с переключателем и возможностью быстрой смены направлений
- Присоединительный квадрат с шариковым фиксатором

артикул
122001



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.



артикул	материал	грузо-подъемность	кол-во присосок
141005	Пластик	3 кг	1 шт



ULTIMA СТЕКЛОДОМКРАТ ОДИНАРНЫЙ

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

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



ХИТ ПРОДАЖ 👍

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



ХИТ ПРОДАЖ 👍

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



СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ 👉



СЛЕСАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ULTIMA МОЛОТОК

Боек слесарного молотка Ultima покрыт черным лаком и надежно зафиксирован на рукоятке при помощи клина и специального эпоксидного клея. Боек кованый и отфрезерованный, рабочим частям придана селективная закалка, твердость - 55 HRC. Деревянная рукоятка с прямым волокном, без сучков, защищена от рассыхания бесцветным лаком.

артикул	вес	характеристики
121001	100 гр	деревянная рукоятка
121002	200 гр	деревянная рукоятка
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 Ultima служит для выполнения разного типа слесарных работ и используется как профессионалами, так и любителями. Фиберглассовая обрезающая 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 СЛЕСАРНЫЙ ГВОЗДОДЕР

Молоток-гвоздодер Ultima - универсальный инструмент для двух типов работ. Такой инструмент значительно облегчит любую строительную работу и не займет 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

Предназначен для рихтовочных работ и для работ с мягкими материалами. Бойки изготовлены из пластика и резины, имеют различную твердость, устанавливаются на резьбе головки молотка.

ХИТ ПРОДАЖ

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 ULTIMA С ГОЛОВКОЙ ИЗ БЕЛОЙ РЕЗИНЫ

Киянка Ultima с головкой из белой резины не оставляет следов на обрабатываемом материале. Фиберглассовая рукоятка обладает повышенной прочностью и эластичностью, не подвержена рассыханию и набуханию, устойчива к воздействию органических растворителей. Инструмент предназначен для монтажных и сборочных работ.

артикул	вес	характеристики
121031	450 г	фиберглассовая рукоятка белая резина



ULTIMA МОЛОТОК РИХТОВОЧНЫЙ

Предназначен для рихтовочных работ и для работ с мягкими материалами. Бойки изготовлены из пластика и резины, имеют различную твердость, устанавливаются на резьбе головки молотка.

ХИТ ПРОДАЖ

артикул	диаметр бойка	Упаковка
121018	35 мм (пластик/резина/ метал.обрезиненная ручка)	1 коробка – 10 шт.



ULTIMA КИЯНКИ РЕЗИНОВЫЕ

Киянка Ultima имеет головку с бойками из черной и белой резины, не оставляющей следов на светлой поверхности. Фиберглассовая рукоятка обрезающая, что предотвращает проскальзывание в руке, обладает высокой механической прочностью, устойчива к воздействию агрессивной среды и хорошо гасит вибрацию. Инструмент предназначен для монтажных и сборочных работ, а также для укладки напольной, стеновой и тротуарной (в зависимости от веса головки) кафельной плитки.

артикул	вес	характеристики
121024	225 г	фиберглассовая рукоятка черно-белая резина
121025	450 г	фиберглассовая рукоятка черно-белая резина
121033	900 г	фиберглассовая рукоятка черно-белая резина



ULTIMA КИЯНКА ULTIMA С ГОЛОВКОЙ ИЗ ЧЕРНОЙ РЕЗИНЫ

Киянка Ultima 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 г	фиберглассовая рукоятка, черная резина
121028	450 г	фиберглассовая рукоятка, черная резина
121029	680 г	фиберглассовая рукоятка, черная резина
121032	900 г	фиберглассовая рукоятка черно-белая резина



СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ULTIMA КИЯНКА ULTIMA С ГОЛОВКОЙ ИЗ ЧЕРНОЙ РЕЗИНЫ

Киянки с головкой из черной резины. Рукоятка изготовлена из древесины, защищена от рассыхания бесцветным лаком. Инструмент предназначен для монтажных и сборочных работ, а также для укладки напольной, стеновой и тротуарной (в зависимости от веса головки) кафельной плитки.

артикул	вес	характеристики
121040	230 г	деревянная рукоятка
121041	340 г	деревянная рукоятка
121042	450 г	деревянная рукоятка
121043	680 г	деревянная рукоятка
121044	900 г	деревянная рукоятка



СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

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 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.

артикул	длина	характеристики
126002	160 мм	двухкомпонентные рукоятки
126003	180 мм	двухкомпонентные рукоятки
126004	200 мм	двухкомпонентные рукоятки



ХИТ ПРОДАЖ

ULTIMA ДЛИННОГУБЦЫ ПРЯМЫЕ

Длинногубцы Ultima предназначены для широкого спектра монтажных и ремонтных работ, имеют никелевое покрытие, что увеличивает износостойкость рабочих кромок и препятствует образованию коррозии. Твёрдость 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



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 КЛЮЧИ ТРУБНЫЕ РЫЧАЖНЫЕ

Механизм инструмента позволяет настраивать в довольно широких пределах размер захвата, имеет прочные и острые насадки на губках. Твёрдость губок – 50 HRC. Специальная геометрия закаленных губок увеличивает площадь контакта.

артикул	характеристики
127050	литые, №1 1"
127051	литые, №2 1,5"
127052	литые, №3 2"



ULTIMA БОКОРЕЗЫ

Бокорезы Ultima подходят 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



BOXER ПЛОСКОГУБЦЫ

Инструмент предназначен для различных ремонтных и монтажных работ. Рабочие части из легированной стали 45 с индукционной закалкой. Для удобства пользования инструмент имеет эргономические, двухкомпонентные, противоскользящие рукоятки.

артикул	длина	характеристики
126018	160 мм	двухкомпонентные рукоятки
126019	180 мм	двухкомпонентные рукоятки
126020	200 мм	двухкомпонентные рукоятки



BOXER БОКОРЕЗЫ

Инструмент предназначен для различных ремонтных и монтажных работ. Рабочие части из легированной стали 45 с индукционной закалкой. Для удобства пользования инструмент 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

Инструмент предназначен для различных ремонтных и монтажных работ. Рабочие части из легированной стали 45 с индукционной закалкой. Для удобства пользования инструмент 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, ОБЛИВНЫЕ РУКОЯТКИ

Переставные клещи плоские используются для захвата и вращения 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 Ultima 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, 5.5, 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 предметов Магнитный адаптер	CRV

**ULTIMA** НАБОР ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОТВЕРТОЧНЫХ БИТ

Набор профессиональных отверточных бит Ultima и магнитного держателя 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 стали CRV.



артикул	размер головки	длина	размер посадки
123150	8 мм	45 мм	
123151	8 мм	65 мм	1/4 дюйма
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	
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	



1/4 дюйма

**ULTIMA** АДАПТЕР ДЛЯ БИТ

Магнитный адаптер предназначен для установки бит с шестигранным хвостовиком на шуруповерты 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 ключей-шестигранников Ultima предназначен для работы с крепежом, оснащенным внутренним шестигранным гнездом. Ключи изготовлены из хромванадиевой 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
122003	1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10 мм HEX	удл.	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.



СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

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 ОТВЕРТКИ

Стержень отвертки Ultima изготовлен из хромванадиевой стали, полностью закален и имеет хромоникелевое покрытие. Наконечник намагничен. Отвертки имеют двухкомпонентную противоскользящую 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.

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

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 НАБОР КЛЮЧЕЙ TORX (ЗВЕЗДОЧКОЙ)

Набор ключей Ultima предназначен для работы с крепежом, оснащенным шлицом TORX (звездочкой). Ключи изготовлены из хромванадиевой 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

Ключи предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений. Изготовлены из хромванадиевой стали. Угол наклона кольцевого зева относительно плоскости ключа в 15 градусов делает монтаж более удобным.



артикул	состав набора
128003	6 мм - 22 мм



ULTIMA НАБОР КЛЮЧЕЙ-ШЕСТИГРАННИКОВ

Набор ключей-шестигранников Ultima предназначен для работы с крепежом, оснащенным внутренним шестигранным гнездом. Ключи изготовлены из хромванадиевой 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
122004	1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10 мм HEX	удл.	CRV



ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ULTIMA РУЛЕТКА

Рулетка Ultima AutoLock имеет автоматическую фиксацию измерительного полотна. Инструмент удобен в работе и не скользит в руке. Корпус сделан из ударопрочной пластмассы и частично обрезинен.



ХИТ ПРОДАЖ

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

Эргономичный корпус рулетки Ultima выполнен из ударопрочной пластмассы, частично обрешинен. Измерительная лента имеет полимерное покрытие, стойкое к абразивному воздействию. Цена деления – 1 мм. Класс точности – 2. Предназначена для измерения Размеров и расстояний.

ХИТ ПРОДАЖ 

артикул	длина ленты	ширина ленты
131005	3 м	16 мм
131006	5 м	19 мм
131007	7,5 м	25 мм

**ULTIMA** РУЛЕТКА

Рулетка предназначена для измерения размеров и расстояний. Изготовлена из АВС пластика. Корпус частично обрешинен. 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

Эргономичный корпус рулетки выполнен из ударопрочной пластмассы, частично обрешинен. Эргономичное устройство рулетки включает два независимых механизма фиксирования ленты, что делает работу с рулеткой наиболее удобной.



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** 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** РУЛЕТКА

Эргономичный корпус рулетки выполнен из ударопрочной пластмассы, частично обрешинен. Эргономичное устройство рулетки включает два независимых механизма фиксирования ленты, что делает работу с рулеткой наиболее удобной.

**ХИТ ПРОДАЖ** 

артикул	длина ленты	ширина ленты
131008	3 м	16 мм
131009	5 м	19 мм

**ULTIMA** УГОЛЬНИК

Угольник Ultima 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.

**СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ** 

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
134001	400 мм	Нержавеющая сталь
134002	1000 мм	

**КРЕПЕЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ****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 и имеет обрешиненную рукоятку. Есть плавная регулировка силы удара, для контроля глубины забивания скобы.



артикул	тип	материал
150001	Тип 53 (4-14 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.

ХИТ ПРОДАЖ

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



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



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 инстру-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
151060	4x8 мм	Нержавеющая сталь
151061	4x10 мм	
151062	4x12 мм	
151063	4x16 мм	
151064	4x18 мм	
151065	4x20 мм	
151066	4,8x10 мм	
151067	4,8x12 мм	
151068	4,8x16 мм	
151069	4,8x18 мм	
151070	4,8x21 мм	
151071	5x10 мм	
151072	5x12 мм	
151073	5x14 мм	
151074	5x16 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 инстру-а	размер заклепок
151003	Одноручный, переставной 0-90 градусов	250 мм	2,4-4,8 мм



СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ULTIMA ХОМУТЫ САНТЕХНИЧЕСКИЕ, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

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 (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	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	
151016	4,0x12 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 стенов, комплектования товара и т.д.

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

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
160101			100 мм	65 мм
160102			150 мм	75 мм



ULTIMA СТРУБЦИНА 2-К РУКОЯТКА

Предназначена для фиксации деталей из различных материалов при их обработке и сборке. Винтовой зажим на подвижном кронштейне оснащен эргономичной двухкомпонентной обрезиненной рукояткой, обеспечивающей 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 (ОТБИВОЧНЫЙ)

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	HB	графит	180 мм	12 шт.



ULTIMA ШНУР НЕЙЛОНОВЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

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.

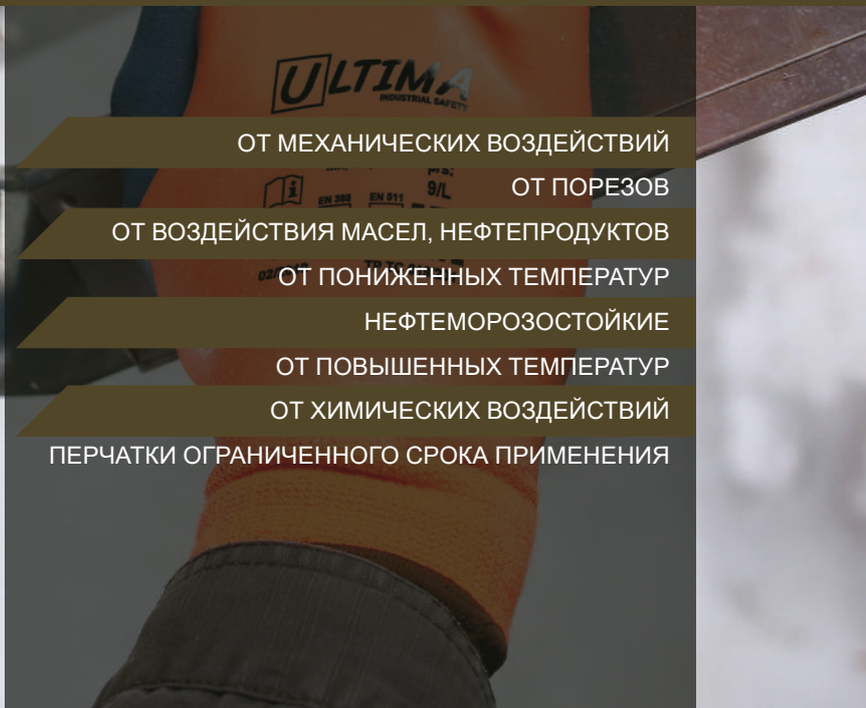


артикул	материал	цвет
140101	Порошок	Синий
140102	Порошок	Красный





СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РУК



ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

ОТ ПОРЕЗОВ

ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ МАСЕЛ, НЕФТЕПРОДУКТОВ

ОТ ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР

НЕФТЕМОРОЗОСТОЙКИЕ

ОТ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР

ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

ПЕРЧАТКИ ОГРАНИЧЕННОГО СРОКА ПРИМЕНЕНИЯ

ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ 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 спилкок 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	спилкок 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 388-2012



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 спилкок 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	спилкок 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 388-2012



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 388-2012



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 388-2012



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 388-2012



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 388-2012



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 388-2012



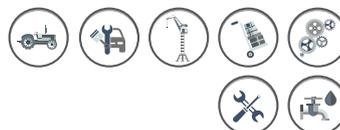
ULTIMA ULT610, ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ТОЧЕЧНЫМ ПВХ ПОКРЫТИЕМ

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 388-2012



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 388-2012



3131X

**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 388-2012



3131X

**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
Материал покрытия:	полиуретан, 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 388-2012



3131X

**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 388-2012



0131



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 388-2012



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

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012



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

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012



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, слоистым 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

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012



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 EN388-2012

ULTIMA **ULT670, ПЕРЧАТКИ С ПОКРЫТИЕМ ЛАДОНИ И КОНЧИКОВ ПАЛЬЦЕВ ТЕРМОПЛАСТИЧНОЙ РЕЗИНОЙ**

Перчатки для защиты от значительных механических воздействий.

Основа 13 класса вязки из полиэстера/высокомодульного полиэтилена/стекловолокна (Polyester/HPPE/Glass) с покрытием из термопластичной резины. Покрытие TPR необычайно мягкое и гибкое, обладает отличной пластичностью и износоустойчивостью. Дополнительная защита ладони и кончиков пальцев от ударных нагрузок за счет амортизирующего покрытия, которое имеет эргономичную форму и совершенно не стесняет движение ладони и пальцев. Отличные противоскользящие свойства.

Применение: Строительные работы, транспорт, автомобилестроение, авиационная промышленность, обслуживание техники, работа с инструментом, монтажные работы, сортировка, сборка, упаковка, погрузочно-разгрузочные работы, работа с металлическим профилем, пластиком.

Использовать перчатки также можно для любой активной деятельности, требующей защиты рук: спортивный экстрим, авто-мото-VELO, военно-спортивные мероприятия.

Артикул:	ULT670
Материал основы:	полиэстер/высокомодульный полиэтилен/стекловолокно
Материал покрытия:	термопластичная резина
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар



EN 388



2141C



TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012

ULTIMA **ULT670F, ПЕРЧАТКИ С ПОКРЫТИЕМ ЛАДОНИ И ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ТЕРМОПЛАСТИЧНОЙ РЕЗИНОЙ**

Перчатки для защиты от значительных механических воздействий.

Основа 13 класса вязки из полиэстера/высокомодульного полиэтилена/стекловолокна (Polyester/HPPE/Glass) с покрытием из термопластичной резины. Покрытие TPR необычайно мягкое и гибкое, обладает отличной пластичностью и износоустойчивостью. Защита ладони и кончиков пальцев, а также тыльной стороны от ударных нагрузок за счет амортизирующего покрытия, которое имеет эргономичную форму и совершенно не стесняет движение ладони и пальцев. Отличные противоскользящие свойства.

Применение: Строительные работы, транспорт, автомобилестроение, авиационная промышленность, обслуживание техники, работа с инструментом, монтажные работы, сортировка, сборка, упаковка, погрузочно-разгрузочные работы, работа с металлическим профилем, пластиком.

Использовать перчатки также можно для любой активной деятельности, требующей защиты рук: спортивный экстрим, авто-мото-VELO, военно-спортивные мероприятия.

Артикул:	ULT670 F
Материал основы:	полиэстер/высокомодульный полиэтилен/стекловолокно
Материал покрытия:	термопластичная резина
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар



EN 388



2141C



TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012

ULTIMA **ULT800, ПЕРЧАТКИ ИЗ СМЕСОВОЙ ПРЯЖИ С ПОКРЫТИЕМ ЛАДОНИ И КОНЧИКОВ ПАЛЬЦЕВ ИЗ ПОЛИМЕРПОЛИУРЕТАНА**

Защита от механических воздействий, высокая стойкость к истиранию, разрыву. Универсальные бесшовные высококачественные перчатки, основа из смеси нейлона и эластана, покрытие из полимерполиуретана (смесь нитрила и полиуретана). 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:	полимерполиуретан
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 EN388-2012

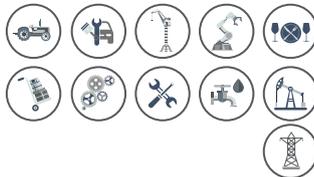
ULTIMA ULT815, ПЕРЧАТКИ LIME НЕЙЛОНОВЫЕ С ЗЕРНИСТЫМ НИТРИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ

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

TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN388-2012



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



TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN388-2012

ULTIMA ULT820, ПЕРЧАТКИ ИЗ СМЕСОВОЙ ПРЯЖИ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ПОЛИМЕРПОЛИУРЕТАНА

Защита от механических воздействий, высокая стойкость к истиранию, разрыву. Универсальные бесшовные высококачественные перчатки, основа из смеси нейлона и эластана, покрытие из полимерполиуретана (смесь нитрила и полиуретана). Эластичные, плотно облегают руку, позволяя манипулировать мелкими предметами. Влаagoотталкивающее 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:	полимерполиуретан
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка коробка:	120 пар
Минимальная упаковка:	12 пар



TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN388-2012

ULTIMA ULT810, ПЕРЧАТКИ ИЗ СМЕСОВОЙ ПРЯЖИ С ПОКРЫТИЕМ ¾ ИЗ ПОЛИМЕРПОЛИУРЕТАНА

Защита от механических воздействий, высокая стойкость к истиранию, разрыву. Универсальные бесшовные высококачественные перчатки, основа из смеси нейлона и эластана, покрытие из полимерполиуретана (смесь нитрила и полиуретана). 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:	полимерполиуретан
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка коробка:	120 пар
Минимальная упаковка:	12 пар



TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN388-2012

ULTIMA ULT835, ПЕРЧАТКИ НЕЙЛОНОВЫЕ С ВСПЕННЫМ 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



4132X



TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN388-2012

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



4131X



TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN388-2012

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



3131X



TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN388-2012

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



2141X



TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012

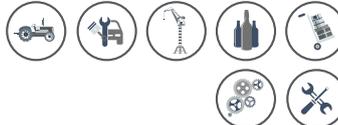
ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПОРЕЗОВ

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



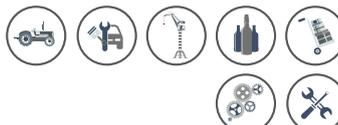
TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012

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



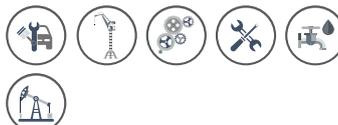
TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012

ULTIMA ULT710, ПЕРЧАТКИ ИЗ ПОРЕЗОСТОЙКОГО ВОЛОКНА С ДВОЙНЫМ НИТРИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ

Перчатки для защиты от механических воздействий и порезов.
 Конструкция: Влаagoотталкивающие перчатки с бесшовной основой (13 класс вязки) из специального волокна HPPE/Glass (высокомодульный полиэтилен/стекловолокно) и двойным нитриловым покрытием. 1й слой - полное покрытие нитрилом серого цвета кистевой части перчатки, 2й слой - частичное покрытие зернистым нитрилом черного цвета ладони и кончиков пальцев. Перчатки обеспечивают высокую механическую защиту (4344).

Применение: Рекомендуются для работ с маслами, нефтью, нефтепродуктами в различных отраслях промышленности - автомобильная промышленность, нефтяная и нефтеперерабатывающая промышленности, машиностроение, металлообработка, кузовное производство, техническое обслуживание.

Артикул:	ULT710
Материал основы:	высокомодульный полиэтилен/стекловолокно
Материал покрытия:	двойное нитриловое
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар



TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012

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:	ULT705
Материал основы:	высокомодульный полиэтилен/стекловолокно
Материал покрытия:	полиуретан
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар



TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012

ULTIMA ULT725, ПЕРЧАТКИ ИЗ СМЕСОВОЙ ПЕРЕЗОСТОЙКОЙ ПРЯЖИ (3) С ПОКРЫТИЕМ ПВХ ТОЧКА

Перчатки для защиты от механических воздействий и порезов. Конструкция: Бесшовная основа высокой плотности (10 класс вязки) из смесовой перезостойкой 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

EN 388

334XC



TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012

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

EN 407

X1XXXX

EN 388

4542



TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012

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

EN 407

X1XXXX

EN 388

4543



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 специально-го 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

EN 407

X1XXXX

EN 388

4544



TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012

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 388-2012

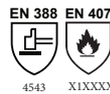
ULTIMA ULT920L, ПЕРЧАТКИ ИЗ ВЫСОКОПОЛИМЕРИЗИРОВАННОГО ВОЛОКНА С ЛАТЕКСНЫМ ПОКРЫТИЕМ

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 388-2012

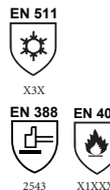
ULTIMA ULT9720W, ПЕРЧАТКИ ИЗ ВЫСОКОПОЛИМЕРИЗИРОВАННОГО ВОЛОКНА С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ЛАТЕКСА, УТЕПЛЕННЫЕ

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 388-2012

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. 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, 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 EN388-2012, ГОСТ 12.4.278-2014 (EN374-1:2003, EN374-2:2003, EN374-3:2003), EN1149-2008

ULTIMA ULT400LF, ПЕРЧАТКИ С ОБЛЕГЧЕННЫМ НИТРИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ, МАНЖЕТА, ОБЛИВНЫЕ

Перчатки обладают стойкостью к механическим воздействиям в сочетании с эластичностью и превосходным захватом. Маслобензостойкие 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, жирными 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



EN 388



4111

EN 374



JKL



ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ EN388-2012, ГОСТ 12.4.278-2014 (EN374-1:2003, EN374-2:2003, EN374-3:2003), EN1149-2008

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



EN 388



4222

EN 374



JKL



ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ EN388-2012, ГОСТ 12.4.278-2014 (EN374-1:2003, EN374-2:2003, EN374-3:2003), EN1149-2008

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



EN 388



4221

EN 374



JKL



ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ EN388-2012, ГОСТ 12.4.278-2014 (EN374-1:2003, EN374-2:2003, EN374-3:2003), EN1149-2008

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



EN 388

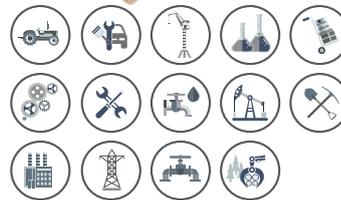


4221

EN 374



JKL



ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ EN388-2012, ГОСТ 12.4.278-2014 (EN374-1:2003, EN374-2:2003, EN374-3:2003), EN1149-2008

ULTIMA ULT430PR, ПЕРЧАТКИ С НИТРИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ, КРАГА, ПОЛУОБЛИВНЫЕ PREMIUM

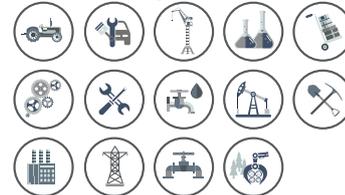
Улучшенная формула нитрилового состава обеспечивает отличную защиту от истирания, прокола, пореза, а также защиту от воздействия масел, жиров, продуктов нефтепереработки. 100% хлопок для комфорта и поглощения влаги. Надежный сухой и масляный захват. Антистатические. Обработаны антибактериальной пропиткой 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 EN388-2012, ГОСТ 12.4.278-2014 (EN374-1:2003, EN374-2:2003, EN374-3:2003), EN1149-2008



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». Антистатические. 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 EN388-2012, ГОСТ 12.4.278-2014 (EN374-1:2003, EN374-2:2003, EN374-3:2003), EN1149-2008



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. Антистатические. 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 EN388-2012, ГОСТ 12.4.278-2014 (EN374-1:2003, EN374-2:2003, EN374-3:2003), EN1149-2008



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». Антистатические. 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 EN388-2012, ГОСТ 12.4.278-2014 (EN374-1:2003, EN374-2:2003, EN374-3:2003), EN1149-2008



ULTIMA **ULT435, ПЕРЧАТКИ С НИТРИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ, КРАГА, ПОЛУОБЛИВНЫЕ, РИФЛЕНЕЕ 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. Антистатические. 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.

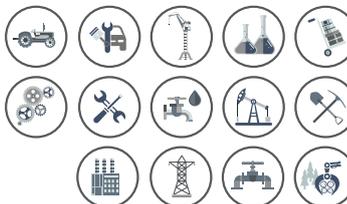
Артикул:	ULT435
Материал основы:	100% хлопок «джерси»
Материал покрытия:	нитрил
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ EN388-2012, ГОСТ 12.4.278-2014 (EN374-1:2003, EN374-2:2003, EN374-3:2003), EN1149-2008



4221

JKL



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. Антистатические. 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 EN388-2012, ГОСТ 12.4.278-2014 (EN374-1:2003, EN374-2:2003, EN374-3:2003), EN1149-2008



4221

JKL



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. Антистатические. 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.

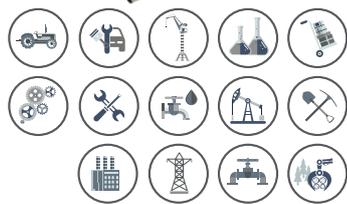
Артикул:	ULT440PR
Материал основы:	100% хлопок «джерси»
Материал покрытия:	нитрил
Размер:	9, 10, 11
Упаковка коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ EN388-2012, ГОСТ 12.4.278-2014 (EN374-1:2003, EN374-2:2003, EN374-3:2003), EN1149-2008



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 спилкок 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 древесиной, 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:	спилкок 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 388-2012

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



TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012

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



TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012

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



TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ Р EN511-2012

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



TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ Р EN511-2012

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 $\frac{3}{4}$ 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 12.4.252-2013, ГОСТ Р EN511-2012

EN 388 3223 EN 511 X3X



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 $\frac{3}{4}$ 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 12.4.252-2013, ГОСТ Р EN511-2012

EN 388 2241X EN 511 X3X



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

EN 388 4221 EN 374 JKL EN 511 121 EN 1149



ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.278-2014, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ EN511-2012, EN 1149



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 12.4.278-2014, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ EN511-2012, EN 1149

EN 388 4221 EN 374 JKL EN 511 121 EN 1149



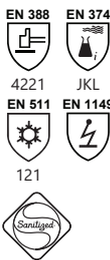
ULTIMA ULT622W, ПЕРЧАТКИ FROST УТЕПЛЕННЫЕ С ПВХ ПОКРЫТИЕМ, УДЛИНЕННАЯ КРАГА

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

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.278-2014, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ EN511-2012, EN 1149



ULTIMA ULT620SW, ПЕРЧАТКИ FROST УТЕПЛЕННЫЕ С РЕЛЬЕФНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ПВХ, КРАГА

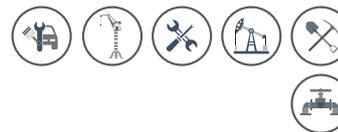
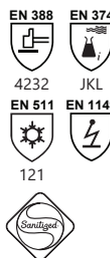
Перчатки для защиты рук от механических воздействий, углеводородов, сырой нефти, газового конденсата, масел и широкого спектра химических веществ в условиях низких температур. Антистатические.

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

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.278-2014, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ EN511-2012, EN 1149



ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР

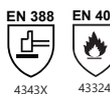
ULTIMA ULT345, КРАГИ СПИЛКОВЫЕ БЕЗ ПОДКЛАДКИ

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	спилок КРС
Длина:	350 мм (+ - 5mm)
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



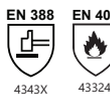
ULTIMA ULT355, КРАГИ СПИЛКОВЫЕ С ПОДКЛАДКОЙ

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	спилок КРС
Подкладка:	хлопок
Длина:	350 мм (+ - 5mm)
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



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	спилок 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



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	спилок 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



ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

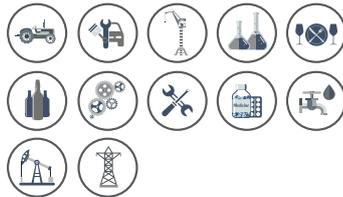
ULTIMA ULT120, ПЕРЧАТКИ ЛАТЕКСНЫЕ YELLOW HELPER

Перчатки обладают хорошей устойчивостью ко многим кислотам и щелочам (концентрацией до 40%), 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 напылению. Антибактериальная обработка.

Применение: Агрехимия, 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 напыление
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 12.4.278-2014, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ Р EN374-2012, ГОСТ 20010-93



ULTIMA ULT130, ПЕРЧАТКИ ЛАТЕКСНЫЕ PRO HELPER

Хорошая устойчивость к воздействию кислот концентрацией до 60% и щелочей до 40% в сочетании с механической прочностью. Имеют рифленую поверхность для обеспечения надежного влажного и сухого захвата. Комфортное внутреннее напыление Silverlined (гладкая поверхность серебристого цвета). Антибактериальная обработка. Цветовая гамма: черный, синий.

Применение: Химическая промышленность, агрехимия, 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 12.4.278-2014, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ Р EN374-2012, ГОСТ 20010-93



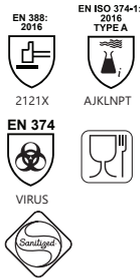
ULTIMA ULT140, ПЕРЧАТКИ ЛАТЕКСНЫЕ ULTRA GUARD

Отличная устойчивость к воздействию концентрированных кислот (до 80%) и щелочей (до 40%), 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

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.278-2014, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ Р EN374-2012, ГОСТ 20010-93



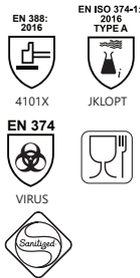
ULTIMA ULT150, ПЕРЧАТКИ НИТРИЛОВЫЕ GREEN GUARD

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 40%). 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

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.278-2014, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ Р EN374-2012, ГОСТ 20010-93



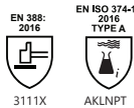
ULTIMA ULT170, ПЕРЧАТКИ ЛАТЕКС/НЕОПРЕН COLOR GUARD

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 40%), 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 промышленность, машиностроение, агрохимия, сельское хозяйство, строительство, транспорт - при работе с химикатами, производства, 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

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.278-2014, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ Р EN374-2012, ГОСТ 20010-93



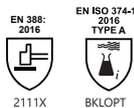
ULTIMA ULT160, ПЕРЧАТКИ НЕОПРЕНОВЫЕ BLACK GUARD

Защищают от воздействия широкого спектра концентрированных кислот (до 80%) и щелочей (до 40%), 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

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.278-2014, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ Р EN374-2012, ГОСТ 20010-93



ПЕРЧАТКИ ОГРАНИЧЕННОГО СРОКА ПРИМЕНЕНИЯ

ULTIMA ULT300 LIGHT BLUE, ПЕРЧАТКИ НИТРИЛОВЫЕ НЕОПУДРЕННЫЕ

Перчатки характеризуются высоким пределом прочности (в 3 – 4 раза прочнее латексных и виниловых перчаток на износостойкость и прокол). Обладают особой стойкостью к продуктам нефтепереработки (масла, бензин, керосин), неорганическим и органическим растворителям, кислотам, щелочам, спиртам. Высший уровень качества (AQL 1,5). Изготовлены без добавления натурального каучука и пудры для снижения риска аллергических реакций, раздражения и сухости кожи. Имеют гладкую поверхность, текстурированная поверхность на кончиках пальцев для лучшего захвата.

Применение: Лабораторные исследования, медицина, автомобилестроение, электронная промышленность, фармацевтическая промышленность, пищевая промышленность, химическая промышленность, сельское хозяйство, строительство, аварийные службы, уборка, техническое обслуживание оборудования и инструментов, сортировка, крепежные работы, малярные работы, работы с краскопультами, клеевыми пистолетами и пульверизаторами.

Артикул:	ULT300 LIGHT BLUE
Материал:	нитрил
Поверхность:	гладкая / текстурированная на кончиках пальцев
Длина:	240 мм
Размер:	S, M, L, XL
Упаковка коробка:	500 пар
Минимальная упаковка:	50 пар



ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.278-2014, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ Р EN374-2012, ГОСТ 20010-93

ULTIMA ULT300 DARK BLUE, ПЕРЧАТКИ НИТРИЛОВЫЕ НЕОПУДРЕННЫЕ

Перчатки характеризуются высоким пределом прочности (в 3 – 4 раза прочнее латексных и виниловых перчаток на износостойкость и прокол). Обладают особой стойкостью к продуктам нефтепереработки (масла, бензин, керосин), неорганическим и органическим растворителям, кислотам, щелочам, спиртам. Высший уровень качества (AQL 1,5). Изготовлены без добавления натурального каучука и пудры для снижения риска аллергических реакций, раздражения и сухости кожи. Имеют текстурированную поверхность для лучшего захвата.

Применение: Лабораторные исследования, медицина, автомобилестроение, электронная промышленность, фармацевтическая промышленность, пищевая промышленность, химическая промышленность, сельское хозяйство, строительство, аварийные службы, уборка, техническое обслуживание оборудования и инструментов, сортировка, крепежные работы, малярные работы, работы с краскопультами, клеевыми пистолетами и пульверизаторами.

Артикул:	ULT300 DARK BLUE
Материал:	нитрил
Поверхность:	текстурированная
Длина:	240 мм
Размер:	S, M, L, XL
Упаковка коробка:	500 пар
Минимальная упаковка:	50 пар



ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.278-2014, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ Р EN374-2012, ГОСТ 20010-93

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, окисляющие
M	Азотная кислота 65 %	7697-37-2	Неорганические кислоты, окисляющие
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



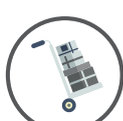
МЕТАЛЛУРГИЯ



СТЕКОЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА



ЛОГИСТИКА И СКЛАД



ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



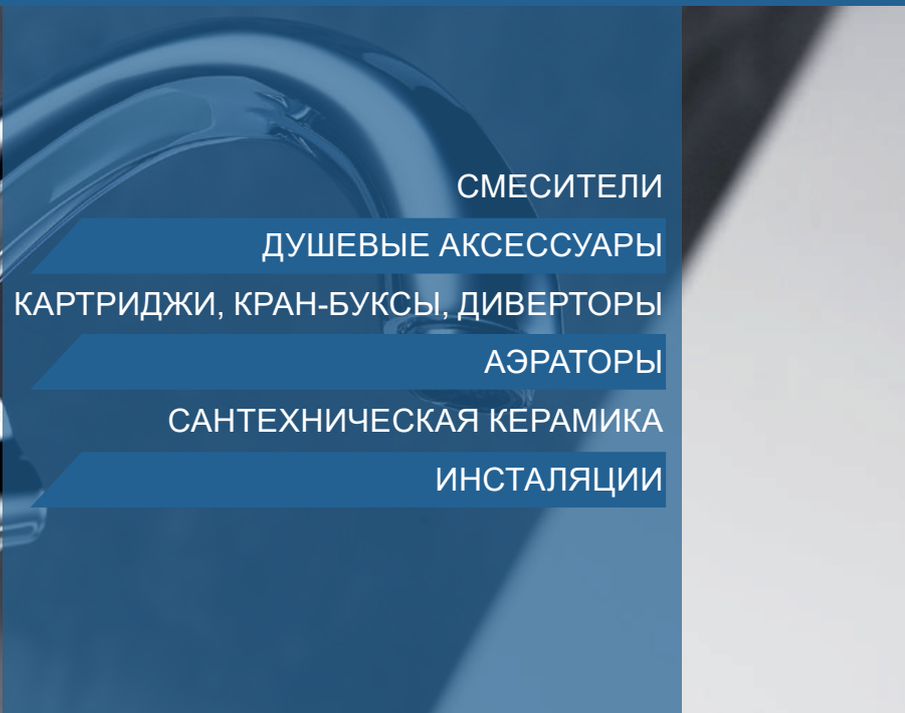
МАШИНОСТРОЕНИЕ



ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



САНТЕХНИКА



СМЕСИТЕЛИ

ДУШЕВЫЕ АКСЕССУАРЫ

КАРТРИДЖИ, КРАН-БУКСЫ, ДИВЕРТОРЫ

АЭРАТОРЫ

САНТЕХНИЧЕСКАЯ КЕРАМИКА

ИНСТАЛЯЦИИ



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 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.



ISO

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.



ECO SAVING

ТЕХНОЛОГИИ ВОДОСБЕРЕЖЕНИЯ ECO SAVING



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.



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 EN1217.



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.



4) **Силиконовый аэратор NEOPERL** с возможностью быстрой очистки известкового налета.



5) **Пластиковый аэратор NEOPERL** позволяет избежать образования известковых отложений и снижает расход воды.



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.



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.



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.



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**.



ACCESSORIES

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.



TOUCH CLEAN

Душевая лейка Touch Clean

Специальное строение форсунок позволяет быстро очистить лейку одним легким движением.



NO TWIST

Защита душевого шланга от перекручивания No Twist*

Душевой шланг OLIVE'S свободно вращается вокруг фиксирующих элементов и не перекручивается при использовании.



DOUBLE LOCK

Система Double Lock

Система двойного сцепления звеньев оплетки шланга обеспечивает его дополнительную прочность и гибкость.



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.

* - в зависимости от модели

СЕРИЯ AVILA



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ
02100AV



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ
02430AV



дополнительная
опорная пластина



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ
С ПОВОРОТНЫМ ИЗЛИВОМ
02110AV



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ
КУХНИ 02400AV



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ
02431AV



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ
С ДЛИННЫМ ИЗЛИВОМ
02221AV



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ НАСТЕННЫЙ
02410AV



ДУШЕВЫЕ АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ
К СМЕСИТЕЛЯМ ДЛЯ ВАННЫ

- душевая лейка Touch Clean 1 режим;
- шланг Double Lock 1,5 м;
- поворотный держатель лейки.



СЕРИЯ ARRIVA



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ
09100AR



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ
09400AR**



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ
С ПОВОРОТНЫМ ИЗЛИВОМ
09110AR**



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ
С ДЛИННЫМ ИЗЛИВОМ
09221AR**



**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.



СЕРИЯ ARTIS



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ
06100AT**



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ
06201AT**



Керамический дивертор



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ
С ДЛИННЫМ ИЗЛИВОМ
06221AT**



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ
06432AT**



**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.



СЕРИЯ BALEAR



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ ПОД ФИЛЬТР
13440BL**

Смеситель оснащен дополнительным каналом для фильтрованной воды и совместим со всеми наиболее распространенными системами фильтрации.



дополнительная опорная пластина

ЭКО аэратор Neoperl 8 л/мин с каналом для питьевой воды



**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**



**СМЕСИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
ДЛЯ КУХНИ/РАКОВИНЫ
13105BL**



**СМЕСИТЕЛЬ ВСТРАИВАЕМЫЙ
С ГИГИЕНИЧЕСКИМ ДУШЕМ
13141BLV**

Цвет: матовый черный.

Душевые аксессуары в комплекте

- гигиеническая лейка Touch Clean 1 режим;
- шланг из нержавеющей стали Double Lock, No Twist 1,5 м.
- Удобный крючок на корпусе смесителя.



SILK MATT

Покрытие из особой эмали, на котором не остается следов и разводов



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.



SHINE BLACK



FAST FIX



SUS 304



Пьедестал из нержавеющей стали



Гибкая подводка 60 см

**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ ПОД ФИЛЬТР
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
13445BLB**



SHINE BLACK



FAST FIX



SUS 304

Пьедестал из нержавеющей стали на резьбе



Гибкая подводка 60 см

**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
13435-2BLB**



SHINE BLACK



FAST FIX



SUS 304

Гибкая подводка 60 см



Пьедестал из нержавеющей стали



**СМЕСИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
ДЛЯ КУХНИ/РАКОВИНЫ
13105BLB**



SHINE BLACK



FAST FIX



SUS 304

Гибкая подводка 60 см



Пьедестал из нержавеющей стали



СЕРИЯ BARROS



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ С ВЕРХНИМ ДУШЕМ 22511-1BRV (ЧЕРНЫЙ)



SHINE BLACK

Матовое черное покрытие
Покрытие из особой эмали, на котором не остается следов и разводов, с матовой, шелковистой, приятной на ощупь поверхностью.
Покрытие гарантирует прочность и долговечность изделия.



Верхний «тропический» душ Double Jet* диаметр 22 см

Душевая лейка Touch Clean 3 режима, диаметр 10 см

Регулируемая высота душевой стойки 114-170 см.

Керамический дивертор

Оптимальный угол наклона струи

Поворотный излив

* - 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 ВАННЫ С ВЕРХНИМ ДУШЕМ 22511-1BR



Верхний «тропический» душ Double Jet* диаметр 22 см

Душевая лейка Touch Clean 3 режима, диаметр 10 см

Регулируемая высота душевой стойки 114 - 170 см.

Керамический дивертор

Поворотный излив

Оптимальный угол наклона струи

* - 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;

СЕРИЯ CASTILLA



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ 07430CS



дополнительная опорная пластина



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ С ДЛИННЫМ ИЗЛИВОМ 07221CS



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ 07431CS



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ 07100CS



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.



СЕРИЯ CATALONA



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ С ПОВОРОТНЫМ ИЗЛИВОМ 23110CT



Пластиковый аэратор ECO OLIVE'S



Гибкая подводка 40 см

СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ С ПОВОРОТНЫМ ИЗЛИВОМ 23430CT



Пластиковый аэратор ECO OLIVE'S



Керамические кран-буксы Safe Touch*

Гибкая подводка 40 см

СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ С ДЛИННЫМ ИЗЛИВОМ 23241CT

Длина излива 40 см

Керамический дивертор

Керамические кран-буксы Safe Touch*



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ С ДЛИННЫМ ИЗЛИВОМ 23251CT

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

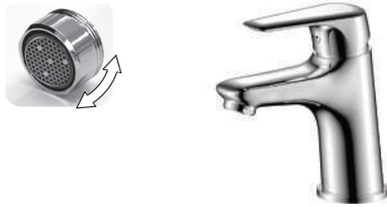
• шланг Double Lock 1,5 м;
• держатель лейки на корпусе смесителя;
• дополнительный держатель лейки;
• душевая лейка Touch Clean 1 режим.



*Керамические кран-буксы OLIVE'S со вставками Safe Touch — имеют защиту ручек смесителя от перегрева и специальная система подавления шума.



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ
30100EV



Душевые аксессуары в комплекте
 • гигиеническая лейка 1 режим;
 • хромированный шланг Double Lock, No Twist 1,5 м.
 Удобный крючок на корпусе смесителя.



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ С ДЛИННЫМ ИЗЛИВОМ
33221EV



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ С ГИГИЕНИЧЕСКИМ ДУШЕМ
33120EV



FAST FIX



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ
33431EV



СМЕСИТЕЛЬ ВСТРАИВАЕМЫЙ ДЛЯ ДУША
33130EV

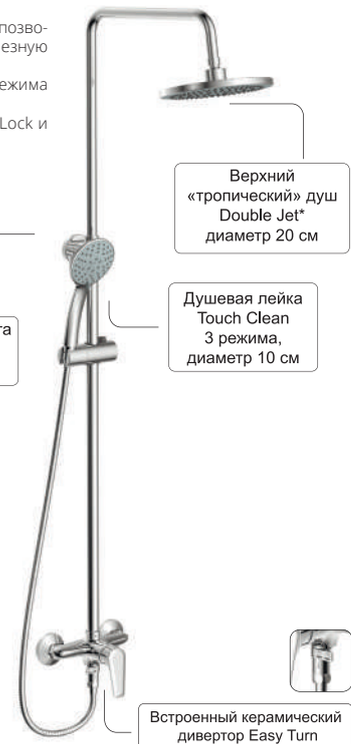


Внутренняя часть из латуни в комплекте!



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;



Регулируемая высота душевой стойки 120 - 170 см.

Верхний «тропический» душ Double Jet* диаметр 20 см

Душевая лейка Touch Clean 3 режима, диаметр 10 см

Встроенный керамический дивертор Easy Turn



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ
01100GR



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ
01431GR



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ
01201GR



Керамический дивертор



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ НАСТЕННЫЙ
01410GR**



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННОЙ С ДЛИННЫМ ИЗЛИВОМ
01221GR**



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ
01430GR**



СЕРИЯ GRANADA



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ
05100GN**



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ
05430GN**



**СМЕСИТЕЛЬ НАСТЕННЫЙ
С ГИГИЕНИЧЕСКИМ ДУШЕМ
05131GN**

Душевые аксессуары в комплекте
• гигиеническая лейка Touch Clean 1 режим;
• хромированный шланг Double Lock и No Twist 1,5 м.



**ДУШЕВЫЕ АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ
К СМЕСИТЕЛЯМ ДЛЯ ВАННЫ**

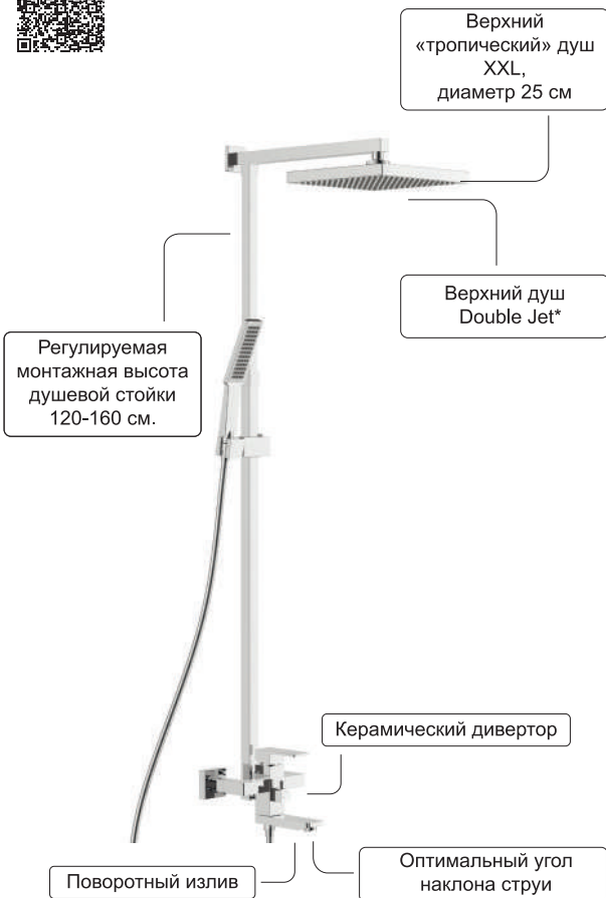
• душевая лейка Touch Clean 3 режим;
• шланг Double Lock 1,5 м;
• поворотный держатель лейки на корпусе смесителя;
• дополнительный поворотный держатель лейки.



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ С ГИБКИМ ИЗЛИВОМ
01435GR**



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ С ВЕРХНИМ ДУШЕМ
05511GN**



* - большое количество форсунок позволяет значительно увеличить полезную площадь верхнего душа
• душевая лейка Touch Clean 1 режим (Soft);
• хромированный шланг Double Lock и No Twist 1,5 м;

СЕРИЯ NEVADA



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ
03100NV



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ С ДЛИННЫМ ИЗЛИВОМ
03221NV



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ
03431NV



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ
03400NV



ДУШЕВЫЕ АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ
К СМЕСИТЕЛЯМ ДЛЯ ВАННЫ

- душевая лейка Touch Clean 1 режим;
- шланг Double Lock 1,5 м;
- поворотный держатель лейки.



СЕРИЯ NAVARRA



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
NEOPEARL

Гибкая подводка
60 см



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ
25432NR



ECO SAVING



FAST FIX



Пластиковый аэратор
NEOPEARL

Гибкая подводка
60 см



Цвет: оружейная сталь

СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ
25201NR



Пластиковый аэратор
ECO OLIVE'S



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.



Керамический дивертор

**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ
25201NRGM**

Керамический дивертор



Пластиковый аэратор
ECO OLIVE'S

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**

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 PORTO



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ
11100PR**

Силиконовый
аэратор Neoperf

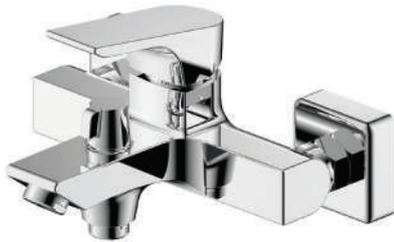
NEOPERF



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ
11201PR**

Силиконовый
аэратор Neoperf

NEOPERF



Фиксируемый дивертор



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ
С ДЛИННЫМ ИЗЛИВОМ
11221PR**



**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.



СЕРИЯ SEVILLA



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ
20100SV**



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ
20201SV**



Керамический дивертор

**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ
20432SV**



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ
С ДЛИННЫМ ИЗЛИВОМ
20221SV**



**ДУШЕВЫЕ АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ
К СМЕСИТЕЛЮ ДЛЯ ВАННЫ**

- душевая лейка Touch Clean 1 режим;
- шланг Double Lock 1,5 м;
- поворотный держатель лейки.



СЕРИЯ TERMO



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ С ТЕРМОСТАТОМ
34200TM**

Термозащита корпуса
Термостатический элемент VERNET (Франция).
Термостатический картридж дает возможность установить
и поддерживать заданную температуру.
Рабочая температура: 20-50°.
Максимальная температура: 65°.



Термостатический картридж VERNET (Франция).

**Срок службы
более 10 лет!**



Керамический поворотный дивертор и регулятор напора воды.

Подвижный азратор ECO OLIVE'S



Внимание! Для термостатических смесителей подключение горячей воды только слева, холодной воды только справа!



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША С ТЕРМОСТАТОМ И ВЕРХНИМ ДУШЕМ 34291TM

- термозащита корпуса;
- термостатический элемент VERNET (Франция);
- термостатический картридж дает возможность установить и поддерживать заданную температуру;
- рабочая температура: 20-50°;
- максимальная температура: 65°;
- хромированный шланг Double Lock, No Twist 1,5 м;
- подвижный держатель лейки;
- душевая лейка Touch Clean (3 режима);
- диаметр лейки: 110 мм;
- регулируемая высота душевой стойки 100-140 см;
- верхний «тропический» душ Touch Clean;
- диаметр верхнего душа 22,8 см;
- комплект крепления.



Керамический поворотный дивертор и регулятор напора воды.



Термозащита корпуса



Термостатический картридж VERNET (Франция).
Срок службы более 10 лет!







СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ С ТЕРМОСТАТОМ И ВЕРХНИМ ДУШЕМ 34511TM

- поворотный излив со встроенным дивертором;
- термозащита корпуса;
- термостатический элемент VERNET (Франция);
- термостатический картридж дает возможность установить и поддерживать заданную температуру;
- рабочая температура: 20-50°;
- максимальная температура: 65°;
- хромированный шланг Double Lock, No Twist 1,5 м;
- подвижный держатель лейки;
- душевая лейка Touch Clean (3 режима);
- диаметр лейки: 110 мм;
- регулируемая высота душевой стойки 100-140 см;
- верхний «тропический» душ Touch Clean;
- диаметр верхнего душа 22,8 см;
- комплект крепления.



Керамический поворотный дивертор и регулятор напора воды.



Термозащита корпуса



Термостатический картридж VERNET (Франция).
Срок службы более 10 лет!







Переключение ванна/душ поворотом излива



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША С ТЕРМОСТАТОМ И ВЕРХНИМ ДУШЕМ 34291TMB ЧЕРНЫЙ

- термозащита корпуса;
- термостатический элемент VERNET (Франция);
- термостатический картридж дает возможность установить и поддерживать заданную температуру;
- рабочая температура: 20-50°;
- максимальная температура: 65°;
- хромированный шланг Double Lock, No Twist 1,5 м;
- подвижный держатель лейки;
- душевая лейка Touch Clean (3 режима);
- диаметр лейки: 110 мм;
- регулируемая высота душевой стойки 100-140 см;
- верхний «тропический» душ Touch Clean;
- диаметр верхнего душа 22,8 см;
- комплект крепления.



Керамический поворотный дивертор и регулятор напора воды.



Термозащита корпуса



Термостатический картридж VERNET (Франция).
Срок службы более 10 лет!







СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ С ТЕРМОСТАТОМ И ВЕРХНИМ ДУШЕМ 34511TMB ЧЕРНЫЙ

- поворотный излив со встроенным дивертором;
- термозащита корпуса;
- термостатический элемент VERNET (Франция);
- термостатический картридж дает возможность установить и поддерживать заданную температуру;
- рабочая температура: 20-50°;
- максимальная температура: 65°;
- хромированный шланг Double Lock, No Twist 1,5 м;
- подвижный держатель лейки;
- душевая лейка Touch Clean (3 режима);
- диаметр лейки: 110 мм;
- регулируемая высота душевой стойки 100-140 см;
- верхний «тропический» душ Touch Clean;
- диаметр верхнего душа 22,8 см;
- комплект крепления.



Керамический поворотный дивертор и регулятор напора воды.



Термозащита корпуса



Термостатический картридж VERNET (Франция).
Срок службы более 10 лет!







Переключение ванна/душ поворотом излива



Внимание! Для термостатических смесителей подключение горячей воды только слева, холодной воды - только справа!



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ
26100TS



ECO SAVING



FAST FIX



Пластиковый аэратор
ECO OLIVE'S

Гибкая подводка
40 см

СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ
26100TSB

Цвет: матовый черный



ECO SAVING



FAST FIX



Пластиковый аэратор
ECO OLIVE'S

Гибкая подводка
40 см

СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ
26430TS



ECO SAVING



FAST FIX



Пластиковый аэратор
ECO OLIVE'S

Гибкая подводка
60 см

СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ
26430TSB

Цвет: матовый черный



ECO SAVING



FAST FIX



Пластиковый аэратор
ECO OLIVE'S

Гибкая подводка
60 см

СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ
26201TS

Керамический дивертор



Пластиковый аэратор
ECO OLIVE'S

**ДУШЕВЫЕ АКСЕССУАРЫ
В КОМПЛЕКТЕ К СМЕСИТЕЛЮ ДЛЯ ВАННЫ**

- душевая лейка Touch Clean 3 режима (Soft, Pulse, Soft&Pulse);
- шланг Double Lock 1,5 м;
- поворотный держатель лейки.



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ
26201TSB

Цвет: матовый черный

Керамический дивертор



Пластиковый аэратор
ECO OLIVE'S

**ДУШЕВЫЕ АКСЕССУАРЫ
В КОМПЛЕКТЕ К СМЕСИТЕЛЮ 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
26221TS

Пластиковый аэратор
OLIVE'S увеличенной
проходимости



**ДУШЕВЫЕ АКСЕССУАРЫ
В КОМПЛЕКТЕ К СМЕСИТЕЛЮ 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
26221TSB

Цвет: матовый черный

Пластиковый аэратор
OLIVE'S увеличенной
проходимости



**ДУШЕВЫЕ АКСЕССУАРЫ
В КОМПЛЕКТЕ К СМЕСИТЕЛЮ ДЛЯ ВАННЫ**

- душевая лейка Touch Clean 3 режима (Soft, Pulse, Soft&Pulse);
- шланг Double Lock 1,5 м;
- поворотный держатель лейки.





СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ
17100TR



Подвижный
аэратор
ECO OLIVE'S



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ
17430TR



Пластиковый
аэратор
Neoperl



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ
17433TR



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ
С ДЛИННЫМ ИЗЛИВОМ**
17221TR



SILK MATT

МАТОВОЕ ЧЕРНОЕ ПОКРЫТИЕ

Покрытие из особой эмали, на котором не остаются следов и разводов, с матовой, шелковистой, приятной на ощупь поверхностью. Покрытие гарантирует прочность и долговечность изделия.

СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ
17100TRB



Подвижный
аэратор
ECO OLIVE'S



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ
17430TRB



Пластиковый
аэратор
Neoperl



**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 ВАННЫ
С ДЛИННЫМ ИЗЛИВОМ**
17221TRB



**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.





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 группы компаний OLIVE SANITARIAS, S.A. сертифицированы по стандартам ISO 9001:2008, ISO 14001:2004. В продукции OLIVE'S используются только оригинальные сертифицированные запчасти надежных европейских производителей.



ABS-ПЛАСТИК

Лейки изготовлены из ABS-пластика - легкий, ударопрочный, термостойкий, экологически безопасный полимер.



ЛЕГКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМОВ

Переключение режимов подачи воды одной рукой.



ДУШЕВАЯ ЛЕЙКА TOUCH CLEAN

Специальное строение форсунок позволяет быстро очистить лейку одним легким движением.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ВСТАВКА ECO OLIVE'S

снижает расход воды до 9,6 л/мин.



СТАБИЛЬНАЯ РАБОТА ПРИ НИЗКОМ ДАВЛЕНИИ

Минимальное рабочее давление составляет 0,03 МПа (0,3 бар).



СТАНДАРТНЫЙ ДИАМЕТР СОЕДИНЕНИЯ

Соединение с душевым шлангом 1/2".

ЛЕЙКА ДЛЯ ДУША D121
Диаметр лейки: 67 мм



1 режим



ЛЕЙКА ДЛЯ ДУША D103
Диаметр лейки: 75 мм
3 режима (Soft, Pulse, Soft&Pulse)



3 режима



ЛЕЙКА ГИГИЕНИЧЕСКАЯ С ДЕРЖАТЕЛЕМ DH101



1 режим



ЛЕЙКА ДЛЯ ДУША 123С
Диаметр лейки: 110 мм
3 режима (Soft, Pulse, Soft&Pulse)
Цвет: зеркальный хром



3 режима



ЛЕЙКА ДЛЯ ДУША D135
Диаметр лейки: 100 мм
5 режимов (Soft, Pulse, Soft&Pulse, Mist, Soft&Mist)



5 режимов



ЛЕЙКА ДЛЯ ДУША D101
Диаметр лейки: 75 мм



1 режим



ЛЕЙКА ДЛЯ ДУША D123
Диаметр лейки: 110 мм
3 режима (Soft, Pulse, Soft&Pulse)



3 режима



ЛЕЙКА ДЛЯ ДУША D013
Диаметр лейки: 92 мм
3 режима (Soft, Pulse, Soft&Pulse)



3 режима



ЛЕЙКА ДЛЯ ДУША D123В
Диаметр лейки: 110 мм
3 режима (Soft, Pulse, Soft&Pulse)



3 режима



ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ДУША ПОВОРОТНЫЙ S01B



ЛЕЙКА ДЛЯ ДУША D133
Диаметр лейки: 85 мм
3 режима (Soft, Pulse, Soft&Pulse)



3 режима



ЛЕЙКА ДЛЯ ДУША D165
Диаметр лейки: 100 мм
5 режимов (Soft, Pulse, Soft&Pulse, Mist, Soft&Mist)



5 режимов



ЛЕЙКА ДЛЯ ДУША D155
Диаметр лейки: 120 мм
5 режимов (Soft, Pulse, Soft&Pulse, Bubble, Soft&Bubble)



5 режимов



ЛЕЙКА ДЛЯ ДУША D125
Диаметр лейки: 110 мм
5 режимов (Soft, Pulse, Soft&Pulse, Mist, Soft&Mist)



5 режимов



ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ДУША ПОВОРОТНЫЙ S01



РЕЖИМЫ ЛЕЕК ДЛЯ ДУША OLIVE'S*



MIST

Режим **Mist** («туман», «водное облако»). Наполнит вашу ванную теплым водяным паром. В жаркое время - насытит ванную влагой и прохладой.



SOFT

SOFT - мягкие рассеянные струи



PULSE

PULSE - сильные струи с эффектом массажа



SOFT&PULSE

SOFT&PULSE - сочетание мягких и сильных струй с эффектом массажа



BUBBLE

BUBBLE - насыщенные мельчайшими пузырьками воздуха струи



SOFT&MIST

SOFT&MIST - сочетание мягких струй и мельчайших капель воды.



SOFT&BUBBLE

SOFT&BUBBLE - сочетание мягких струй и мельчайших пузырьков воздуха

* - в зависимости от модели



Stainless Steel



LIQUID DIAMOND

МНОГОСЛОЙНОЕ НИКЕЛЬ-ХРОМОВОЕ ПОКРЫТИЕ LIQUID DIAMOND

гарантирует прочность, долговечность, зеркальный блеск, стойкость к появлению царапин и помутнений



QUICK FIT

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ЛАТУНИ

Соединительные элементы душевого шланга изготовлены из латуни и гарантируют надежность и долгий срок службы изделия.



QUICK FIT

ПОДВИЖНЫЙ КРЕПЕЖ

Подвижные крепежные элементы - это удобство при установке душевой штанги. При замене возможна установка в старые отверстия.



QUICK FIT

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Штанга гарнитура и оплетка шланга для душа изготовлены из нержавеющей стали высокого качества, исключительно прочного материала, стойкого к износу и появлению коррозии.

ШТАНГА ДЛЯ ДУША С МЫЛЬНИЦЕЙ BD01

- материал штанги: нержавеющая сталь;
- мыльница: ABS-пластик;
- покрытие: никель-хром;
- высота штанги: 700 мм;
- диаметр штанги: 22 мм;
- подвижные крепежные элементы Quick Fit.



ШТАНГА ДЛЯ ДУША С МЫЛЬНИЦЕЙ BD01B

- цвет: матовый черный;
- материал штанги: нержавеющая сталь;
- мыльница: ABS-пластик;
- покрытие: никель-хром;
- высота штанги: 700 мм;
- диаметр штанги: 22 мм;
- подвижные крепежные элементы Quick Fit.



SILK MATT

ШТАНГА ДЛЯ ДУША KD06

- материал штанги: нержавеющая сталь;
- покрытие: никель-хром;
- высота штанги: 700 мм;
- ширина штанги: 30 мм.



ШТАНГА ДЛЯ ДУША С МЫЛЬНИЦЕЙ BD02

- материал штанги: нержавеющая сталь;
- мыльница: ABS-пластик;
- покрытие: никель-хром;
- душевая лейка Touch Clean 3 режима (Soft, Pulse, Soft&Pulse);
- высота штанги: 700 мм;
- диаметр штанги: 22 мм;
- диаметр лейки: 92 мм;
- шланг в оплетке из нержавеющей стали с системами Double Lock и No Twist 1,5 м;
- подвижные крепежные элементы Quick Fit.



ШТАНГА ДЛЯ ДУША С МЫЛЬНИЦЕЙ KD02

- материал штанги: нержавеющая сталь;
- мыльница: ABS-пластик;
- покрытие: никель-хром;
- высота штанги: 650 мм;
- диаметр штанги: 22 мм;
- подвижные крепежные элементы Quick Fit.



ШТАНГА ДЛЯ ДУША KD06B

- цвет: матовый черный;
- материал штанги: нержавеющая сталь;
- высота штанги: 700 мм;
- ширина штанги: 30 мм.



SILK MATT

ШТАНГА ДЛЯ ДУША С МЫЛЬНИЦЕЙ BD03

- материал штанги: нержавеющая сталь;
- мыльница: ABS-пластик;
- покрытие: никель-хром;
- душевая лейка Touch Clean 5 режимов (Soft, Pulse, Soft&Pulse, Bubble, Soft&Bubble);
- высота штанги: 745 мм;
- диаметр штанги: 22 мм;
- диаметр лейки: 120 мм;
- шланг в оплетке из нержавеющей стали с системами Double Lock и No Twist 1,5 м;
- подвижные крепежные элементы Quick Fit.



ШТАНГА ДЛЯ ДУША KD05

- материал штанги: нержавеющая сталь;
- покрытие: никель-хром;
- высота штанги: 600 мм;
- диаметр штанги: 22 мм;
- подвижные крепежные элементы Quick Fit.



ДУШЕВОЙ ГАРНИТУР С ВЕРХНЕЙ ЛЕЙКОЙ KDC01

- материал штанги: нержавеющая сталь;
- высота штанги: 960 мм;
- диаметр штанги: 22 мм;
- подвижные крепежные элементы Quick Fit;
- душевая лейка Touch Clean (3 режима);
- диаметр лейки 11 см;
- верхний «тропический» душ Touch Clean;
- диаметр верхнего душа 22,5 см;
- шланг с системами Double Lock и No Twist 1,5 м;
- керамический дивертор.



ДУШЕВОЙ ГАРНИТУР С ВЕРХНЕЙ ЛЕЙКОЙ KDC01B

- цвет: черный матовый;
- материал штанги: нержавеющая сталь;
- высота штанги: 960 мм;
- диаметр штанги: 22 мм;
- подвижные крепежные элементы Quick Fit;
- душевая лейка Touch Clean (3 режима);
- диаметр лейки 11 см;
- верхний «тропический» душ Touch Clean;
- диаметр верхнего душа 22,5 см;
- шланг с системами Double Lock и No Twist 1,5 м;
- керамический дивертор.



SILK MATT



Соединительные элементы из латуни
Соединительные элементы душевого шланга изготовлены из латуни и гарантируют надежность и долгий срок службы изделия.



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.



Оплетка шланга из нержавеющей стали - безупречное качество поверхности и блеск хромированного покрытия.



Трубка шланга из EPDM каучука особо прочна и устойчива к внешним воздействиям.



Прокладка с фильтром 300 мкм



Стандартный диаметр соединения 1/2"



Шланг изготовлен из ПВХ
Специальная обработка материала шланга делает его особенно мягким и эластичным.



Глянцевое серебристое покрытие шланга придает ему безупречный внешний вид.

SILVER FLASH

ШЛАНГ для ДУША ПВХ
F0302 1,5
F0302 2,0

- Длина: 1,5 м, 2,0 м.**
- материал: ПВХ;
 - цвет: хром/черный;
 - система No Twist;
 - соединительные элементы из латуни;
 - прокладка с фильтром 300 мкм;
 - стандартный диаметр соединения 1/2".



ШЛАНГ для ДУША
F0100 1,2PE
F0100 1,5PE
F0100 2,0PE

- Длина: 1,2 м, 1,5 м, 2,0 м.**
- оплетка: нержавеющая сталь;
 - система Double Lock;
 - соединительные элементы из латуни;
 - прокладка с фильтром 300 мкм;
 - стандартный диаметр соединения 1/2";
 - трубка шланга: EPDM каучук.



ШЛАНГ для ДУША
F0110 1.5
F0110 1.8

- Длина: 1,5 м, 1,8 м.**
- оплетка: нержавеющая сталь;
 - системы Double Lock и No Twist;
 - соединительные элементы из латуни;
 - прокладка с фильтром 300 мкм;
- стандартный диаметр соединения 1/2";
- трубка шланга: EPDM каучук.



ШЛАНГ для ДУША РАСТЯЖНОЙ
F0140 1.6-2.0

- Длина: 1,6-2,0 м.**
- оплетка: нержавеющая сталь;
 - системы Double Lock и No Twist;
 - соединительные элементы из латуни;
 - прокладка с фильтром 300 мкм;
 - стандартный диаметр соединения 1/2";
 - трубка шланга: EPDM каучук.



ШЛАНГ для ДУША
F0110B 1.5

- Длина: 1,5 м.**
- цвет: матовый черный;
 - оплетка: нержавеющая сталь;
 - системы Double Lock и No Twist;
 - соединительные элементы из латуни;
 - прокладка с фильтром 300 мкм;
 - стандартный диаметр соединения 1/2";
 - трубка шланга: EPDM каучук.



ШЛАНГ для ДУША ПВХ
F0312 1,5
F0312 1,8

- Длина: 1,5, 1,8 м.**
- материал: ПВХ;
 - цвет: хром/серый;
 - система No Twist;
 - соединительные элементы из латуни;
 - прокладка с фильтром 300 мкм;
 - стандартный диаметр соединения 1/2".



ШЛАНГ для ДУША ПВХ УСИЛЕННЫЙ
F0210 1,6

- Длина: 1,6 м.**
- материал: ПВХ усиленный;
 - цвет: серебристый хром;
 - система No Twist;
 - соединительные элементы из латуни;
 - прокладка с фильтром 300 мкм;
 - стандартный диаметр соединения 1/2".



ШЛАНГ для ДУША
F0210B 1.6

- Длина: 1,6 м.**
- цвет: матовый черный;
 - материал: ПВХ усиленный;
 - система No Twist;
 - соединительные элементы из латуни;
 - прокладка с фильтром 300 мкм;
 - стандартный диаметр соединения 1/2".



КАРТРИДЖИ ДЛЯ СМЕСИТЕЛЕЙ



SILENT

Система подавления шума SILENT OLIVE'S гарантирует уровень шума менее 18 дБ.



CERAMIC

Керамический механизм картриджа обеспечивает долгую и надежную работу смесителя в течение 150 000 циклов открытия-закрытия (соответствует стандарту EN 217).



Корпус картриджа изготовлен из высокопрочного термостойкого пластика.

**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 изготовлена высококачественной латуни.



SILENT

Система подавления шума SILENT OLIVE'S гарантирует уровень шума менее 18 дБ.



CERAMIC

Система подавления шума SILENT OLIVE'S гарантирует уровень SILENT шума менее 18 дБ.

Обязательна установка фильтров грубой очистки воды не более 100 мкм!

**КРАН-БУКСА КЕРАМИЧЕСКАЯ
OL MC24R20**

20 ШЛИЦОВ
Угол поворота: 180°

Данная кран-букса 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-букса подходит к следующим моделям смесителей OLIVE'S: 21110VG; 21201VG; 21221VG; 21430VG; 21431VG; 21432VG; 01100GR; 01110GR; 01201GR; 01221GR; 01430GR; 01431GR; 01410GR.



ДИВЕРТОРЫ ДЛЯ СМЕСИТЕЛЕЙ

Керамический механизм дивертора обеспечивает долгую и надежную работу. Гарантированная работа дивертора в течение 500 000 циклов переключения (соответствует стандарту EN 817).



Дивертор изготовлен из латуни с хромированным покрытием.



Корпус дивертора изготовлен из высокопрочного термостойкого пластика.

Обязательна установка фильтров грубой очистки воды не более 100 мкм!

**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.



САНТЕХНИЧЕСКАЯ КЕРАМИКА OLIVE'S



Сантехническая керамика OLIVE'S изготовлена из высококачественного фарфора.
Фарфор практически не впитывает влагу, в отличие от фаянса, который имеет пористую структуру.



Специальный состав глазури обеспечивает изделиям снежную, безупречную белизну.
Особое покрытие PureGuard - сияющая белизна, не оставляет шансов бактериям.



Безободковая конструкция чаши.
1. Обеспечивает высокую гигиеничность при использовании. Основное отличие - отсутствие у чаши обода, из-под которого обычно поступает вода во время мытья, и, соответственно, отсутствие скрытых труднодоступных участков, которые так проблематично содержать в чистоте.
2. Полный омыв чаши.
3. Стильный внешний вид.



Унитазы снабжены дюропластовыми сиденьями с функцией плавного закрытия Soft Close.



Унитазы-компакты комплектуются 2 режимной водосливной арматурой 3/6 л. Предварительно настроенной и отрегулированной. Данная арматура используется ведущими производителями сантехкерамики.



Система "активсплеск"
Благодаря особой форме чаши и регулировке арматуры, обеспечивает защиту от разбрызгивания при смыве.



Гарантия на сантехническую керамику составляет 10 лет.
Гарантия на водосливную арматуру составляет 5 лет.
Гарантия на сиденье из дюропласта составляет 3 года.

СЕРИЯ ARTIS



RIMLESS

10 YEAR

УНИТАЗ ПОДВЕСНОЙ ARTIS AR30116DP

- безободковый;
- цвет: белый;
- размер (ДхШхВ): 530х360х365 мм;
- сиденье дюропласт с функцией плавного закрытия Soft Close;
- система активсплеск;
- комплект крепления.



СЕРИЯ TORRES



RIMLESS

10 YEAR

УНИТАЗ ПОДВЕСНОЙ TORRES TR30116DP

- безободковый;
- цвет: белый;
- размер (ДхШхВ): 485х355х320 мм;
- сиденье дюропласт с функцией плавного закрытия Soft Close;
- система активсплеск;
- комплект крепления.



СЕРИЯ PLAZA



RIMLESS

10 YEAR

УНИТАЗ ПОДВЕСНОЙ PL30116DP

- безободковый;
- цвет: белый;
- размер (ДхШхВ): 490х360х355 мм;
- сиденье дюропласт с функцией плавного закрытия Soft Close;
- система активсплеск;
- комплект крепления.



СЕРИЯ PORTO

HI-QUALITY
PORCELAIN

RIMLESS

10
YEAR

**УНИТАЗ-КОМПАКТ
PR31126DP**

- безободковый;
- цвет: белый;
- размер (ДхШхВ): 650х340х790 мм;
- сиденье дюропласт с функцией плавного закрывания Soft Close;
- 2-режимная сливная арматура 3/6 л;
- система антивсплеск;
- комплект крепления.



**УНИТАЗ ПОДВЕСНОЙ
PR30116DP**

- безободковый;
- цвет: белый;
- размер (ДхШхВ): 510х360х335 мм;
- сиденье дюропласт с функцией плавного закрывания Soft Close;
- система антивсплеск;
- комплект крепления.



СЕРИЯ SIERRA

HI-QUALITY
PORCELAIN

RIMLESS

10
YEAR

**УНИТАЗ-КОМПАКТ
SR31126DP**

- безободковый;
- цвет: белый;
- размер (ДхШхВ): 650х340х790 мм;
- сиденье дюропласт с функцией плавного закрывания Soft Close;
- 2-режимная сливная арматура 3/6 л;
- система антивсплеск;
- комплект крепления.



**УНИТАЗ ПОДВЕСНОЙ
SR30116DP**

- безободковый;
- цвет: белый;
- размер (ДхШхВ): 495х365х365 мм;
- сиденье дюропласт с функцией плавного закрывания Soft Close;
- система антивсплеск;
- комплект крепления.



ИНСТАЛЛЯЦИИ OLIVE'S

ПРЕИМУЩЕСТВА ИНСТАЛЛЯЦИЙ



Гарантия 10 лет
на раму, бачок и все
металлические
комплектующие



Легкий монтаж
Крепежный
комплект включен
в упаковку



Гарантия 5 лет
на смывные механизмы.
Механическая система
смыва.



Защита от конденсата
Теплоизоляция
сливного бачка
препятствует
образованию
конденсата.



Ультратонкая
Глубина бачка всего
8-10 см. Сокращает
монтажную глубину
и экономит
пространство



Надежность
Тестирование
нагрузки до 400 кг.
Устойчивая к
коррозии рама
толщиной 2,5 мм



2-режимная арматура
Инсталляции комплекту-
ются: 2 режимной водос-
ливной арматурой 3/6л,
предварительно настро-
енной и отрегулиро-
ванной.



Удобная конструкция ножек
Ножки могут быть
установлены
в 4 положениях.
Возможна установ-
ка на неровный пол,
высота регулируется
от 0 до 350 мм

ИНСТАЛЛЯЦИЯ OLIVE'S 48 CM (БЕЗ КЛАВИШИ) M48010

Рама инсталляции изготовлена из стали высокого качества и выдерживает нагрузку до 400 кг.

- Ширина рамы: 48 см
- Материал рамы: сталь
- Механическая система управления
- Бачок пластиковый с термоизоляцией
- Глубина бачка: 10 см (ультратонкий!)
- 2-режимная сливная арматура (3/6 л)
- Фановая труба для подключения к канализации
- Комплект переходных патрубков
- Комплект крепления унитаза и инсталляции
- Заглушки



ИНСТАЛЛЯЦИЯ OLIVE'S 58 CM (БЕЗ КЛАВИШИ) M58008

Рама инсталляции изготовлена из стали высокого качества и выдерживает нагрузку до 400 кг.

- Ширина рамы: 58 см
- Материал рамы: сталь
- Механическая система управления
- Бачок пластиковый с термоизоляцией
- Глубина бачка: 8 см (ультратонкий!)
- 2-режимная сливная арматура (3/6 л)
- Фановая труба для подключения к канализации
- Комплект переходных патрубков
- Комплект крепления унитаза и инсталляции
- Заглушки



ИНСТАЛЛЯЦИЯ OLIVE'S 48 CM (С КЛАВИШЕЙ PORTO) M48010-PR412W

Рама инсталляции изготовлена из стали высокого качества и выдерживает нагрузку до 400 кг.

- Клавиша в комплекте,
- Цвет клавиши: белый матовый
- Механическая система управления
- Ширина рамы: 48 см
- Материал рамы: сталь
- Бачок пластиковый с термоизоляцией
- Глубина бачка: 10 см (ультратонкий!)
- 2-режимная сливная арматура (3/6 л)
- Фановая труба для подключения к канализации
- Комплект переходных патрубков
- Комплект крепления унитаза и инсталляции
- Заглушки



ИНСТАЛЛЯЦИЯ OLIVE'S 48 CM (С КЛАВИШЕЙ PORTO) M48010-PR412C

Рама инсталляции изготовлена из стали высокого качества и выдерживает нагрузку до 400 кг.

- Клавиша в комплекте,
- Цвет клавиши: хром глянцевый
- Механическая система управления
- Ширина рамы: 48 см
- Материал рамы: сталь
- Бачок пластиковый с термоизоляцией
- Глубина бачка: 10 см (ультратонкий!)
- 2-режимная сливная арматура (3/6 л)
- Фановая труба для подключения к канализации
- Комплект переходных патрубков
- Комплект крепления унитаза и инсталляции
- Заглушки



КЛАВИША ДЛЯ ИНСТАЛЛЯЦИЙ OLIVE'S PORTO PR412C

Клавиша для инсталляции OLIVE'S является необходимым дополнением к инсталляциям M48010, M58008.

- цвет: глянцевый хром;
- материал: ABS-пластик;
- для механических систем управления;
- размер: 152X236X31 мм.



КЛАВИША ДЛЯ ИНСТАЛЛЯЦИЙ OLIVE'S PORTO PR412G

Клавиша для инсталляции OLIVE'S является необходимым дополнением к инсталляциям M48010, M58008.

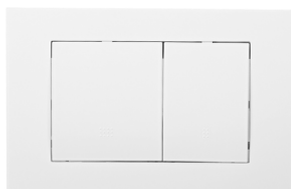
- цвет: матовый хром;
- материал: ABS-пластик;
- для механических систем управления;
- размер: 152X236X31 мм.



КЛАВИША ДЛЯ ИНСТАЛЛЯЦИЙ OLIVE'S PORTO PR412W

Клавиша для инсталляции OLIVE'S является необходимым дополнением к инсталляциям M48010, M58008.

- цвет: белый матовый;
- материал: ABS-пластик;
- для механических систем управления;
- размер: 152X236X31 мм.



КЛАВИША ДЛЯ ИНСТАЛЛЯЦИЙ OLIVE'S PORTO PR412B

Клавиша для инсталляции OLIVE'S является необходимым дополнением к инсталляциям M48010, M58008.

- цвет: черный матовый;
- материал: ABS-пластик;
- для механических систем управления;
- размер: 152X236X31 мм.



**КЛАВИША ДЛЯ ИНСТАЛЛЯЦИЙ OLIVE'S
PLAZA PL411C**

Клавиша для инсталляции OLIVE'S является необходимым дополнением к инсталляциям M48010, M58008.

- цвет: глянцевый хром;
- материал: ABS-пластик;
- для механических систем управления;
- размер: 153X237X29 мм.



**КЛАВИША ДЛЯ ИНСТАЛЛЯЦИЙ OLIVE'S
PLAZA PL411G**

Клавиша для инсталляции OLIVE'S является необходимым дополнением к инсталляциям M48010, M58008.

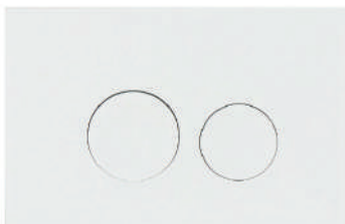
- цвет: матовый хром;
- материал: ABS-пластик;
- для механических систем управления;
- размер: 153X237X29 мм.



**КЛАВИША ДЛЯ ИНСТАЛЛЯЦИЙ OLIVE'S
PLAZA PL411W**

Клавиша для инсталляции OLIVE'S является необходимым дополнением к инсталляциям M48010, M58008.

- цвет: белый матовый;
- материал: ABS-пластик;
- для механических систем управления;
- размер: 153X237X29 мм.



**КЛАВИША ДЛЯ ИНСТАЛЛЯЦИЙ OLIVE'S
PLAZA PL411B**

Клавиша для инсталляции OLIVE'S является необходимым дополнением к инсталляциям M48010, M58008.

- цвет: черный матовый;
- материал: ABS-пластик;
- для механических систем управления;
- размер: 153X237X29 мм.



**КЛАВИША ДЛЯ И НСТАЛЛЯЦИЙ OLIVE'S
SIERRA SR419C**

Клавиша для инсталляции OLIVE'S является необходимым дополнением к инсталляциям M48010, M58008.

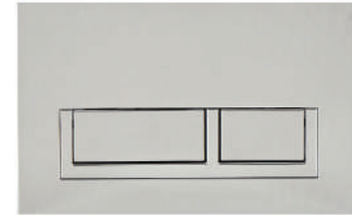
- цвет: глянцевый хром;
- материал: ABS-пластик;
- для механических систем управления;
- размер: 152X236X28 мм.



**КЛАВИША ДЛЯ ИНСТАЛЛЯЦИЙ OLIVE'S
SIERRA SR419G**

Клавиша для инсталляции OLIVE'S является необходимым дополнением к инсталляциям M48010, M58008.

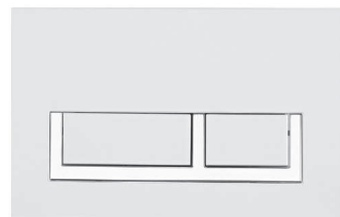
- цвет: матовый хром;
- материал: ABS-пластик;
- для механических систем управления;
- размер: 152X236X28 мм.



**КЛАВИША ДЛЯ ИНСТАЛЛЯЦИЙ OLIVE'S
SIERRA SR419W**

Клавиша для инсталляции OLIVE'S является необходимым дополнением к инсталляциям M48010, M58008.

- цвет: белый матовый;
- материал: ABS-пластик;
- для механических систем управления;
- размер: 152X236X28 мм.



**КЛАВИША ДЛЯ ИНСТАЛЛЯЦИЙ OLIVE'S
SIERRA SR419B**

Клавиша для инсталляции OLIVE'S является необходимым дополнением к инсталляциям M48010, M58008.

- цвет: черный матовый;
- материал: ABS-пластик;
- для механических систем управления;
- размер: 152X236X28 мм.



OLISAN

Следуя потребностям рынка, специально для России бренд OLIVE'S разработал серию OLISAN, которая включает в себя коллекции смесителей из латуни и нержавеющей стали STEEL, PROFI доступного ценового сегмента. Эти коллекции при минимальной стоимости 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 OLISAN 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 PROFI



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ PF1500

- Материал: латунь;
- Керамический картридж 35 мм;
- Пластиковый азратор;
- Гибкая подводка 35 см;
- Комплект крепления.



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ С ПОВОРОТНЫМ ИЗЛИВОМ PF1501

- Материал: латунь;
- Керамический картридж 35 мм;
- Пластиковый азратор;
- Гибкая подводка 35 см;
- Комплект крепления.



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ PF1506

- Материал: латунь;
- Керамический картридж 35 мм;
- Пластиковый азратор;
- Гибкая подводка 35 см;
- Комплект крепления.



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ PF1508

- Материал: латунь;
- Керамический картридж 35 мм;
- Пластиковый азратор;
- Гибкая подводка 35 см;
- Комплект крепления;
- Латунный пьедестал.



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 аэратор;
- 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 аэратор;
- 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 аэратор;
- Гибкая подводка OLIVE'S 40 см;
- Пьедестал из нержавеющей стали;
- Комплект крепления FAST FIX.



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ
ST1007**

- Керамический картридж 35 мм;
- Пластиковый аэратор;
- Гибкая подводка OLIVE'S 40 см;
- Пьедестал из нержавеющей стали;
- Комплект крепления FAST FIX.



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ
ST1100**

НОВИНКА

- Керамический картридж 35 мм;
- Пластиковый аэратор;
- Гибкая подводка OLIVE'S 40 см;
- Пьедестал из нержавеющей стали;
- Комплект крепления FAST FIX.



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ
С КОРОТКИМ ИЗЛИВОМ
ST1201**

НОВИНКА

- Материал: нержавеющая сталь;
- Керамический картридж 35 мм;
- Пластиковый аэратор;
- Шланг Double Lock 1,5 м;
- Душевая лейка Touch Clean (1 режим);
- Держатель лейки.



**СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ
С ДЛИННЫМ ИЗЛИВОМ
ST1221**

НОВИНКА

- 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;
- Держатель лейки.

