



**ВОЛЕКС**



Шлифовальные ленты 3M™ Cubitron™ II 984F могут использоваться для обработки любых металлов и сплавов – от алюминия и меди, до нержавеющей стали и титана. Специальные охлаждающие присадки позволяют избежать прижогов на чувствительных к нагреву металлах. Шлифовальные ленты 3M™ Cubitron™ II 984F шлифуют до 2 раз быстрее и служат до 4 раз дольше, чем другие шлифовальные ленты с керамическим зерном, повышая производительность и снижая затраты на шлифовальные операции. Зернистость: 36+, 60+, 80+



947D Шлифовальные ленты на тонкой, но прочной хлопковой ткани отличаются высоким качеством резания и предназначены для обработки деталей сложной формы, таких как турбинные лопатки, имплантанты, медицинский и другой прецизионный инструмент. Ленты имеют широкий спектр применения в процессе шлифовки никелевых сплавов, кобальта, титана и других металлов. Зернистость: P40, P60, P80, P120



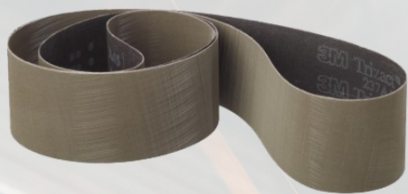
777F Шлифовальные ленты с минералом 3M™ Cubitron™ на основе из влагостойкого полиэфирного полотна содержат охлаждающие шлифовальные присадки и используются для обработки нержавеющей стали и цветных металлов. Зернистость: P36, P60, P80, P100, P120, P150, P180



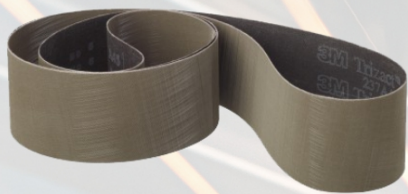
Шлифовальная лента 3M™ 384F с оксидом алюминия высочайшего качества рекомендуется широкого спектра применений в металлообработке, а также подходит для некоторых применений в деревообработке. Благодаря уникальному абразивному зерну и сверхпрочной основе лента может использоваться для обработки различных металлов и дерева. Может быть использован как с ленточными станками, так и с ручным шлифовальным инструментом. Подходит для операций с большим съемом металла. Водостойкая основа ленты позволяет использовать ее как для мокрого, так и для сухого шлифования. Синтетическая связка ленты позволяет ей выдерживать высокие температуры и давление. Благодаря закрытой насыпке абразива лента обеспечивает стабильный и равномерный финиш. Зернистость: P36, P50, P60, P80, P120, P150, P180, P220, P280, P320, P400



Специально для применений со средним усилием прижима была разработана шлифовальная лента 3M™ Cubitron™ II 784F на тканевой основе с использованием керамического зерна точной формы 3M™, которое обеспечивает высокую скорость обработки и остается острым на протяжении всего срока службы. Ленты в грубой градации P36-P80 выполнены на жесткой тканевой основе плотности YF, а ленты в более мелких градациях P120-P180 выполнены на более мягкой тканевой основе плотности XF. Благодаря водостойкой полиэстровой основе лента может применяться как для сухого, так и для мокрого шлифования. Зернистость: 36+, 50+, 60+, 80+, 120+, 150+, 180+



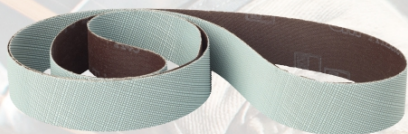
**237AA Trizact™** Полугибкие шлифовальные ленты предназначены только для работы всухую при небольшом нажатии. Применяются для чистовой обработки изделий из нержавеющей стали, никелевых и кобальтовых сплавов, хрома, закаленной стали и цветных металлов. При обработке углеродистой и нержавеющей стали позволяют получить поверхность вплоть до 11-го класса без применения полировальных паст  
Зернистость: A100, A65, A45, A30, A16, A6



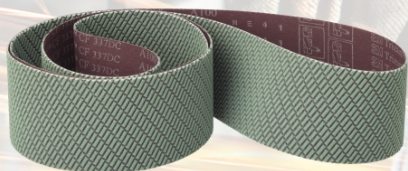
**253 FA Trizact™** Полуэластичные шлифовальные ленты на особо прочной основе из влагостойкого полиэфирного полотна специально разработаны для мокрого шлифования. Применяются для чистовой обработки изделий из нержавеющей стали, никелевых и кобальтовых сплавов, цветных металлов. Позволяют получить поверхность вплоть до 11-го класса без применения полировальных паст. Зернистость: A45, A30, A16, A6



**307 EA Trizact™** Гибкие шлифленты из мягкой вискозной ткани предназначены только для работы всухую при легком или среднем усилии нажатия. Применяются для чистовой обработки изделий из нержавеющей стали, никелевых и кобальтовых сплавов, хрома, закаленной стали и цветных металлов. При обработке углеродистой и нержавеющей стали позволяют получить поверхность вплоть до 11-го класса без применения полировальных паст. Зернистость: A100, A65, A45, A30, A16, A6



**953FA Trizact™** Шлифовальные ленты разработаны для влажной шлифовки. Совмещают в одном шаге шлифовки агрессивность обработки минерала 3М™ Cubitron™ (до 20% выше по сравнению с лентами аналогичного зерна) и уникальное качество обработки поверхности, которое обеспечивают структурированные абразивы Trizact™. Стойкость лент в несколько раз выше, чем других лент. Подходят для шлифовки всех видов металлов, включая высокотехнологичные сплавы. При обработке углеродистой и нержавеющей стали позволяют получить поверхность вплоть до 11-го класса без применения полировальных паст.  
Зернистость: A300, A160, A100, A65, A45, A30, A16, A6



**337DC Trizact™** Шлифовальные ленты на полужесткой основе с новым структурированным абразивным материалом Trizact™ CF для обработки литых и кованных изделий. Они предназначены для удаления окалины, следов станочной обработки и других дефектов, а так же выравнивания структуры поверхности изделия и восстановления заводской риски. Позволяют получить красивую декоративную риску на поверхности из нержавеющей стали.  
Зернистость: A300, A160, A100, A45



Шлифовальные ленты Scotch-Brite предназначены для доводки и заключительной обработки любых металлов, особенно нержавеющей стали и цветных металлов. Обеспечивают гладкую поверхность с однородной текстурой без съема материала и позволяют удалять дефекты после предыдущих этапов обработки. Ленты практически не подвержены растяжению. Подходят как для сухой, так и для мокрой шлифовки. Рекомендуемая скорость ленты 15-30 м/с. С применением нежидких полировальных паст безабразивные ленты (TYPE T) позволяют получить поверхность с высоким глянцем. Зернистость: A CRS, A MED, A VFN, S SFN, TYPE T

Москва: +7 (495) 981-57-85; +7 (499) 553-04-54

Санкт-Петербург: +7 (812) 426-18-91

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

Пн.-Чт.: 09:00-18:00, Пт.: 09:00-17:00

ООО "ВОЛЕКС"