



"Силиконовые резинки" EVE (Германия)



Шлифовально-полировальные насадки к бормашинам для ювелирных изделий и бижутерии

Обзор характеристик и возможностей

Продукцией компании EVE уже почти 100 лет пользуются ювелиры, машиностроители, зубные техники и стоматологи (сначала в Германии и Европе, а сегодня – во всем мире, в том числе и России), неизменно получая великолепный, "блестящий" результат. По качеству полировки, затратам времени и сроку службы роторного полировального инструмента им нет равных.

За кажущейся простотой инструмента EVE стоят годы исследований и разработок. Каждая из предлагаемых линеек продукции является уникальной по всем пунктам: свойствам абразивов и связующих материалов, рецептурам, способам производства. Ко всему прочему, инструмент EVE привлекает безупречным качеством исполнением, дизайном, строгой красотой форм.

Содержание

Насадки универсальные:

- стр. 2-3 1). Шлифовально-полировальные насадки EVE Flex Technik
драгметаллы (Au, Ag, Pt), нержавеющая сталь, кобальт-хромовые, никель-хромовые сплавы
- стр. 4-5 2). Шлифовально-полировальные насадки EVE Universal
драгметаллы (Au, Ag, Pt), нержавеющая сталь, титан, стекло, керамика, фарфор, эмали, акриловый пластик, синтетические и композиционные материалы
- стр. 6-7 3). Шлифовально-полировальные насадки "цилиндр-стержень" EVE Flex Pins
драгметаллы (Au, Ag, Pt), нержавеющая сталь, сплавы никеля, камень, стекло, керамика
- стр. 8-9 4). Шлифовально-полировальные резинки лепестковые, силиконовые EVE TWIST
драгметаллы (Au, Ag, Pt), нержавеющая сталь, медные сплавы, твердые породы дерева
- стр. 10 5). Шлифовально-полировальные резинки лепестковые, акриловые "3M Radial"
драгметаллы (Au, Ag, Pt), медные сплавы, твердые породы дерева, акриловый пластик

Насадки специальные:

- стр. 11 6). Полировальные резинки с пемзовым абразивом для золота и серебра EVE Pumice
- 7). Полировальные резинки для золотых сплавов EVE Aurum
- стр. 12 8). Шлифовальные резинки для твердых сплавов износостойкие EVE X-HARD
- 9). Шлифовальные резинки для обработки керамики EVE ECO CERAM
- стр. 13 10). Полировальные резинки для изделий из акрилового пластика EVE Technik

1). Шлифовально-полировальные насадки EVE Flex Technik

Линейка роторных насадок EVE Flex Technik может использоваться для работы с изделиями из драгоценных металлов, нержавеющей стали, кобальт-хромовых и никель-хромовых сплавов. Обеспечивает пять уровней обработки – от грубой шлифовки до “супер-зеркальной” полировки. Связующее вещество в насадках – силиконовая резина. Абразивный материал – карбид кремния (карборунд).

Размер абразивного зерна у насадок EVE Flex Technik меняется в широких пределах – **от 120-130 до 1-2 микрон**: синие резинки (**120-130 мкм**), серые (**55-56 мкм**), бордовые (**25-30 мкм**), зеленые (**7-8 мкм**) и оливковые (**1-2 мкм**). Самая твердая резина у синих насадок, самая мягкая и эластичная резина – у оливковых.

Чем мельче у насадки абразивное зерно, тем мягче и эластичнее у неё резиновая связка .

У синих и серых резинок не только более крупное зерно, но и более жесткая, твердая и износостойкая резина! – Это является уникальной особенностью полировальных резинок EVE Flex Technik !

Конфигурация рабочих головок – плоский диск, “линза”, цилиндр, конус, пуля (на державке или без неё), размеры головок ориентированы на работу с ювелирными изделиями, полная длина насадок с державкой 4,5 см, диаметр хвостовика 2,35 мм (3/32”).



Синий цвет
(4 вида насадок)



Серый цвет
1 насадка



Бордовый цвет
(12 видов насадок)

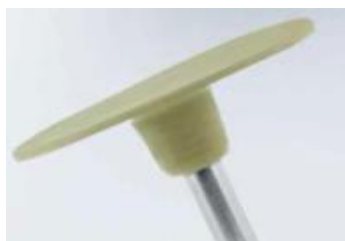


Зеленый цвет
(9 видов насадок)



Оливковый цвет
(6 видов насадок)

Оптимальная скорость ротора бормашины **7000-12000 об/мин**, максимальная **20000 об/мин**.



Посмотрите видео, как это работает: [насадка “линза” \(“knife edge”, острыя кромка\), насадка “цилиндр”](#)

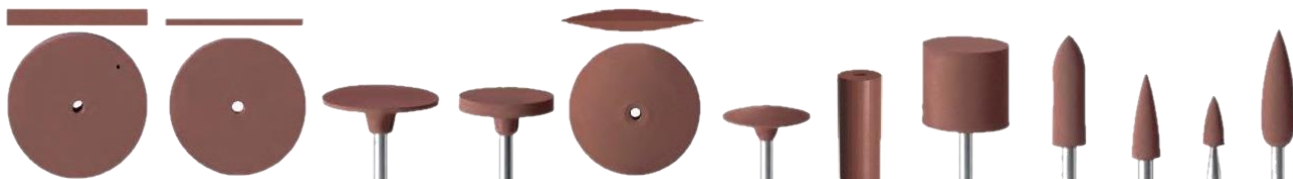
Индивидуальные особенности и геометрия резинок EVE Flex Technik:

- **Синие резинки.** Очень крупное абразивное зерно (**120-130 мкм**) и очень твердая силиконовая связка. Эти жесткие резинки могут применяться при работе с отливками плохого качества – для удаления большого объема металла, существенного изменения формы изделий (профилирование, контурирование). Отлично работают даже по нержавеющей стали, кобальт-хромовым и никель-хромовым сплавам. Износостойчивые.
- **Серые резинки.** Крупное абразивное зерно (**55-60 мкм**) и связка средней твердости. Полезны при удалении оксидов, царапин и “лишнего” металла, выравнивании и шлифовке поверхностей. Износостойчивые.
- **Бордовые резинки (красно-коричневые).** Абразивное зерно среднего размера (**25-30 мкм**), связка средней твердости. Рекомендуются для разглаживания поверхностей, предварительной полировки, придания поверхностям так называемого “матового блеска/глянца”. Износостойчивые.
- **Зеленые резинки.** Очень мелкое абразивное зерно (**7-8 мкм**), мягкая силиконовая связка. Резинки могут использоваться для полировки любых металлов – драгоценных и недрагоценных до “зеркального” блеска.
- **Оливковые резинки.** Сверхмелкое абразивное зерно (**1-2 мкм**), мягкая силиконовая связка. Обеспечивают полировку драгоценных и прочих металлов до “супер-зеркального” блеска. Особенно рекомендуются для финишной полировки украшений из платины, а также полировки в точках пайки, так как не образуют канавку (вогнутость поверхности, впадину на месте припоя).

| Форма и размеры, мм | | | Цвет резинок / Заводской индекс и артикул в каталоге “Сапфира” | | | | |
|---------------------|----------------------------------|-------------------------------|--|----------------------|--|------------------------------------|---------------------------|
| | | | Синий | Серый | Бордовый | Зеленый | Оливковый |
| | Диск плоский | 22 x 3 22 x 1 | 501, Арт. 16430 — | 601, Арт. 11156 — | 701, Арт. 9282 702, Арт. 9450 | 801, Арт. 9046 — | 901, Арт. 5681 — |
| | Диск плоский на держателе | 19 x 0,5 14,5 x 2 | — — | — — | 709, Арт. 16275 715, Арт. 16277 | 809, Арт. 16274 815, Арт. 16276 | — — |
| | “Линза” (острый кромка) | 22 x 4 * | 522, Арт. 16432 | — | 722, Арт. 9826 | 822, Арт. 9047 | 922, Арт. 11431 |
| | “Линза” на держателе | 14,5 x 2,5 * | — | — | 708, Арт. 16273 | 808, Арт. 16272 | — |
| | Цилиндр | 7 x 20 | — | — | 703, Арт. 11427 | 803, Арт. 11428 | 903, Арт. 11432 |
| | Цилиндр на держателе | 14 x 12 | — | — | 720, Арт. 11158 | 820, Арт. 9048 | 920, Арт. 11327 |
| | Конус на держателе | 5 x 16 4,3 x 12 3 x 7,5 | 505, Арт. 16431 — — | — — — | 705, Арт. 11157 704, Арт. 9451 711, Арт. 14102 | 805, Арт. 11429 — — | 905, Арт. 11433 — — |
| | Пуля на держателе | 5,5 x 18 | 506, Арт. 16434 | — | 706, Арт. 9452 | 806, Арт. 11430 | 906, Арт. 11434 |

(*) Для “линзы” толщина указывается по центральной её части. Держатели для несмонтированных насадок приобретаются отдельно: Арт. 13573 или Арт. 1083 (для “диска”, “линзы”); Арт. 3227 или Арт. 1084 (для “цилиндра”)

Бордовая (красно-коричневая) линейка, в качестве примера:



Посмотреть цены в магазинах “Сапфир” (Москва, Кострома, Санкт-Петербург): [насадки](#), [держатели](#)

2). Шлифовально-полировальные насадки EVE Universal

EVE Universal – универсальные роторные насадки. Могут использоваться для обработки самого широкого круга материалов – золота, серебра, титана, платины, нержавеющей стали, керамики, фарфора, стекла, акрилового пластика (при изготовлении бижутерии, зубном протезировании). ювелирных эмалей, различных синтетических и композиционных материалов.

Связующее вещество в насадках – силиконовая резина. Абразивный материал – карбид кремния (карборунд), за исключением розовых насадок, у которых в качестве абразива используется оксид алюминия (корунд).

Обратите внимание, что линейка EVE Universal, как и линейка насадок EVE Flex Technik, обеспечивает пять уровней обработки, но при этом имеет другой размерный ряд:

Размер абразивного зерна у насадок EVE Universal находится в диапазоне от 120-130 до 0-2 микрон: белые резинки (120-130 мкм), черные (80-90 мкм), синие (55-60 мкм), голубые (20-25 мкм) и розовые (0-2 мкм).

Полимерная связка у всех насадок EVE Universal – мягкая, гибкая, эластичная, хорошо адаптирующаяся к поверхности обрабатываемых изделий.

!

У всех насадок EVE Universal независимо от размера абразивных частиц **головка изготовлена из мягкой, гибкой и эластичной резины**. Это существенно отличает их от насадок EVE Flex Technik, у которых твердость резиновой головки изменяется (для зерна с размером 120-130 мкм используется очень твердая резина, для зерна 55-60 и 25-30 мкм – резина средней твердости, а для мелкого зерна 7-8 и 1-2 мкм – мягкая резина).

Конфигурация рабочих головок – плоский диск, “линза” (диск с острой кромкой), цилиндр, а также конус и пуля (на державке или без неё). Размеры головок обеспечивают комфортную работу с ювелирными изделиями, полная длина насадок с державкой 4,5 см, диаметр хвостовика 2,35 мм (3/32").

Оптимальная скорость вращения ротора бормашины **7000-10000 об/мин**, максимальная **20000 об/мин**.



От грубой шлифовки
до супер-финиша.



Посмотрите видео, как это работает: [насадка “плоский диск”](#)

Индивидуальные особенности и геометрия резинок EVE Universal:

- **Белые резинки.** Очень крупное абразивное зерно (**120-130 мкм**). Эти резинки рекомендуются для проведения начальной, черновой обработки изделий, для быстрого снятия больших слоев материала (все металлы, композитные материалы, керамика, акриловый пластик).
 - **Черные резинки.** Крупное абразивное зерно (**80-90 мкм**). Резинки для удаления царапин, выравнивания и сглаживания поверхности (все металлы, композитные материалы, керамика, акриловый пластик).
 - **Синие резинки.** Достаточно крупное зерно (**55-60 мкм**), такое же как у серых резинок EVE Flex Technik, но связка у них мягкая и эластичная. И это дает совершенно другое качество обработки. – Синие резинки EVE Universal позволяют получить “сatinированную” или “атласную” поверхность, то есть идеально гладкую поверхность с характерным блеском (все металлы, композиты, керамика, акриловый пластик). Диск с размерами 22 x 3 мм (зерно № 600) выпускается в синем цвете (R22BL) и тёмно-зелёном (R22GS).
 - **Голубые резинки.** Среднее/мелкое зерно (**20-25 мкм**). Эти насадки обеспечивают финишную полировку драгоценных металлов (золото, серебро), а также акрилового пластика до яркого блеска.
 - **Розовые резинки.** Очень мелкое абразивное зерно (**0-2 мкм**). Для “супер-финишной” полировки золота и серебра. Позволяют довести ювелирные украшения до высокого сияния и зеркального блеска.
- Абразивный материал – карбид кремния (карборунд). У розовых резинок – оксид алюминия (корунд).**

| Форма и размеры, мм | | | Цвет резинок / Заводской индекс и артикул в каталоге “Сапфира” | | | | |
|---|-------------------------------|----------|--|--------------------|--|--------------------|-----------------------|
| | | | Белый | Черный | Синий | Голубой | Розовый |
|  | Диск плоский | 22 x 3 | R22 Арт. 6788 | R22m Арт. 5528 | R22BL (синий) Арт. 9820 R22GS (т/зелен.) Арт. 16420 | R22f Арт. 5525 | R22sf Арт. 5526 |
| | | | 22 x 6 | R22/6 Арт. 5682 | — | — | R22/6sf Арт. 16427 |
|  | “Линза” | 22 x 4* | L22 Арт. 5530 | L22m Арт. 5531 | LS22BL Арт. 9821 | L22f Арт. 5532 | L22sf Арт. 5533 |
|  | Цилиндр | 7 x 20 | C7 Арт. 5534 | C7m Арт. 5535 | C7BL Арт. 9823 | C7f Арт. 5536 | C7sf Арт. 5541 |
| | | 12 x 20 | C12 Арт. 10005 | C12m Арт. 9049 | C12BL Арт. 6519 | C12f Арт. 5677 | C12sf Арт. 5676 |
|  | Конус | 6 x 24 | S6 Арт. 5538 | S6m Арт. 5539 | S6BL Арт. 9822 | S6f Арт. 5540 | S6sf Арт. 5541 |
|  | Конус на держателе | 5 x 16 | H4 Арт. 16424 | H4m Арт. 16433 | H4BL Арт. 9825 | H4f Арт. 16426 | H4sf Арт. 16428 |
| | | 4,5 x 12 | H2 Арт. 9241 | H2m Арт. 9280 | — | H2f Арт. 9242 | H2sf Арт. 9281 |
| | | 5 x 10 | — | — | — | H2Bf Арт. 16425 | H2Bsf Арт. 16639 |
|  | Пуля на держателе | 5,5 x 15 | H1 Арт. 9182 | H1m Арт. 9184 | H1BL Арт. 9824 | H1f Арт. 9183 | H1sf Арт. 9185 |

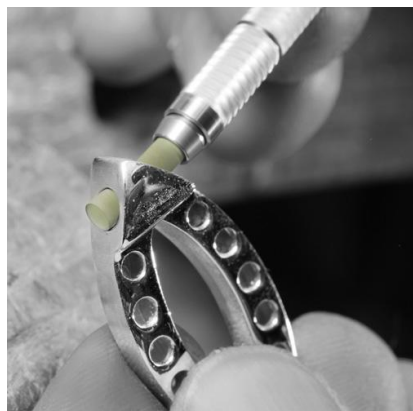
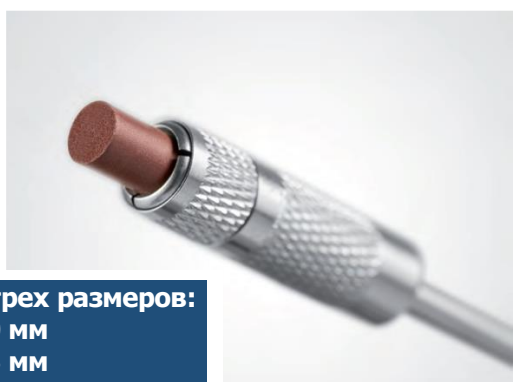
(*) для “линзы” толщина указывается по центральной её части. Держатели для несмонтированных насадок приобретаются отдельно: Арт. 13573, Арт. 1083 (для “диска”, “линзы”); Арт. 3227, Арт. 1084 (для “цилиндра”, “конуса”)

**Полная розовая линейка
– в качестве примера:**



Посмотреть цены в магазинах “Сапфир” (Москва, Кострома, Санкт-Петербург): [насадки](#), [держатели](#)

3). Шлифовоально-полировальные насадки “цилиндр-стержень” EVE Flex Pins



Насадки четырех цветов и трех размеров:
Ø 2 мм, длина 20 мм
Ø 3 мм, длина 23 мм
Ø 4 мм, длина 26 мм

Тонкие насадки Pins (“стерженьки”, “цилиндрики”) с диаметром 2, 3 или 4 мм и длиной 2-2,5 см предназначены для шлифовки и полировки труднодоступных мест (внешних и внутренних). Идеальные результаты могут быть достигнуты при обработке золота и серебра, нержавеющей стали, а также камня, стекла, керамики. Использование полировальных паст не потребуется!

Оптимальная скорость вращения ротора бормашины **10000-15000 об/мин**, максимальная **30000 об/мин**. Специальные стальные держатели для этих насадок (хвостовик 2,35 мм) приобретаются за отдельную плату.

Очень полезной особенностью насадок этого типа является возможность изменение их формы.

Эти насадки легко режутся и им можно придать желаемую форму с помощью ножа или скальпеля. Их также можно заострить под нужным углом с помощью напильника (при вращающемся роторе бормашины).

В связи с этим насадки Pins можно с успехом использовать на обработке таких участков, добраться до которых другими способами было бы невозможно или проблематично – в углах, щелях, небольших отверстиях, между зубцами и т.д.



Посмотрите видео: [цилиндрические насадки EVE](#), совместная работа с “плоским диском”

Характеристики и особенности применения резинок EVE Flex Pins:

Линейка насадок EVE Flex Pins фактически является аналогом линейки EVE Flex Technik. Цветовые обозначения резинок, а также свойства абразива и полимерной связки у этих двух линеек идентичны.

Основное предназначение этой линейки насадок – сглаживания и полировка труднодоступных поверхностей. Но они также широко используются для удаления лишнего припоя в местах пайки, для чистки точек контакта, полировки литых изделий. “Мягкие” результаты полировки достигаются на более низких скоростях и легком прижиме насадки к изделию, а “более агрессивные” результаты – на повышенной скорости и тесном прижиме. При этом надо быть осторожным, чтобы стальным держателем не повредить обрабатываемое изделие.

Линейка EVE Flex Pins состоит из полировальных цилиндров (стержней) четырех цветов:

Синие резинки. Очень крупное абразивное зерно (**120-130 мкм**). Эти резинки можно использовать для грубой обработки изделий (удаление остатков литников, глубоких царапин).

Черные резинки. Крупное абразивное зерно (**55-60 мкм**). Рекомендуются для окончательной зачистки остатков литниковой системы, выравнивания поверхности, удаления средних/мелких царапин.

Красные (красно-коричневые) резинки. Зерно среднего размера (**20-25 мкм**). Как правило, эти резинки используются для “матирования” поверхности, проведения предварительной полировки изделий.

Зеленые (оливковые) резинки. Очень мелкое абразивное зерно (**4-6 мкм**). Для окончательной, “зеркальной” полировки изделий.

Абразивный материал – карбид кремния (карборунд). У зеленых резинок – оксид алюминия (корунд).

**У резинок с мелким зерном (красные и зеленые) силиконовая связка – мягкая и эластичная.
У резинок с крупным зерном (синие и черные) связка более жесткая, твердая и износостойкая!**

Конечный результат обработки в немалой степени будет зависеть от исходного состояния обрабатываемых поверхностей, но **производитель для получения максимально возможного качества рекомендует последовательное применение всех четырех насадок в последовательности синяя, черная, красная, зеленая.**

| Насадки Ø2 x 20 мм | Цвет насадки | | | | Держатель насадок: 120 НР Арт. 9292 |
|-------------------------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|---|
| | Синий | Черный | Красный | Зеленый | |
| Заводское обозначение | 52 | 62 | 72 | 82 | |
| Артикул по каталогу «Сапфир» | Арт. 9284 | Арт. 9285 | Арт. 9286 | Арт. 9287 | |
| Размер абразивного зерна | среднее | среднее | мелкое | мелкое | |
| Жесткость связки | средняя | средняя | мягкая | мягкая | |

| Насадки Ø3 x 23 мм | Цвет насадки | | | | Держатель насадок: 130 НР Арт. 9293 |
|-------------------------------------|--------------|-----------|-----------|---------------|---|
| | Синий | Черный | Красный | Зеленый | |
| Заводское обозначение | 53 | 63 | 73 | 83 | |
| Артикул по каталогу «Сапфир» | Арт. 9288 | Арт. 9289 | Арт. 9290 | Арт. 9291 | |
| Размер абразивного зерна | крупное | среднее | мелкое | экстра-мелкое | |
| Жесткость связки | твердая | средняя | средняя | средняя | |

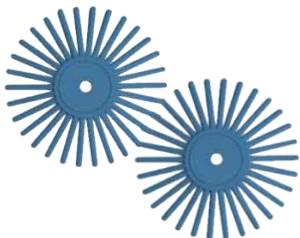
(3 x 23 мм – это наиболее популярный размер насадок)

| Насадки Ø4 x 26 мм | Цвет насадки | | | | Держатель насадок: 140 НР Арт. 11208 |
|-------------------------------------|--------------|------------|------------|---------------|--|
| | Синий | Черный | Красный | Зеленый | |
| Заводское обозначение | 54 | 64 | 74 | 84 | |
| Артикул по каталогу «Сапфир» | Арт. 11159 | Арт. 11160 | Арт. 11204 | Арт. 11205 | |
| Размер абразивного зерна | крупное | среднее | мелкое | экстра-мелкое | |
| Жесткость связки | твердая | средняя | средняя | средняя | |

Держатели насадок EVE Flex Pins приобретаются за отдельную плату.

Посмотреть цены в магазинах “Сапфир” (Москва, Кострома, Санкт-Петербург): [насадки и держатели к ним](#)

4). Шлифовально-полировальные резинки лепестковые силиконовые двухдисковые EVE Flex TWIST

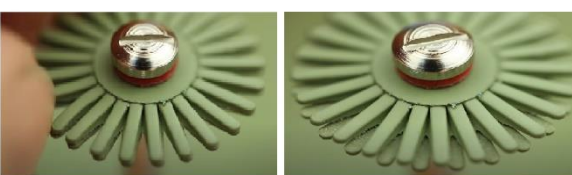
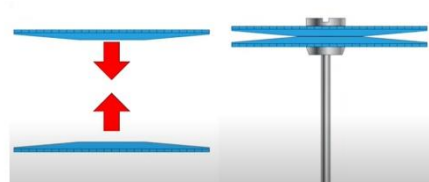
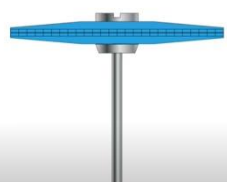
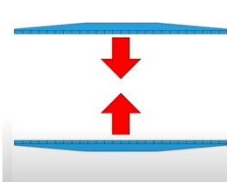


Размер одного диска 17 x 1,6 мм
Вид сбоку: "блюдце"



Лепестковые двухдисковые полировальные насадки EVE Flex TWIST (Серия ET).
Приобретаются по отдельности и монтируются попарно на стальном держателе.

Принципиально возможно 4 варианта закрепления насадок на держателе:



1). Насадка одинарная

2). "Линза" без перекрытия лепестков
3). "Линза" с перекрытием лепестков

4). "Колесо"

Особенности, преимущества и характеристики насадок EVE Flex TWIST:

- Двухдисковая многолепестковая форма многократно увеличивает площадь контакта с поверхностью обрабатываемого изделия по сравнению с традиционными полировальными насадками (имеющими рабочие головки типа "конус", "пуля", "диск", "цилиндр" и др.). Не успеете моргнуть глазом, как оно засияет бриллиантовым блеском. Самое высокое качество при существенной экономии времени!
- Благодаря высокой гибкости лепестков с изделий снимается только тонкий поверхностный слой материала, поэтому исходная геометрия изделий в процессе обработки не меняется.
- Аbrasивный материал (карбид кремния) содержится в лепестках этих насадок, поэтому применение полировальных паст не требуется. Соответственно, не потребуется дальнейшая отмычка изделий от жира и грязи.
- Обработка протекает с низким тепловыделением (малый нагрев изделий и самих насадок).
- Этот инструмент не надо "осваивать", к нему не надо "приспособливаться". Отличный результат вы получите с самого первого раза. Гибкая многолепестковая форма насадок идеально адаптируется к любым поверхностям. Когда нужно, лепестки (ламели) расходятся в разные стороны, а когда нужно, они сливаются, образуя единый диск.
- Реальный опыт использования насадок EVE TWIST показывает их чрезвычайную долговечность.

**Раньше вам было нужно большое количество полировальных насадок:
"конус", "пуля", "диск", "линза", "цилиндр" и т.д.**

Теперь все работы вы сможете производить насадками одного типа.

Насадки EVE Flex TWIST имеют самое широкое применение. Могут использоваться ювелирами, резчиками по дереву, стоматологами, машиностроителями. С их помощью можно обрабатывать изделия из золота, серебра, медных сплавов, нержавеющей стали, твердых пород дерева и др. Уникальная форма этих насадок показывает высокую эффективность при очистке, шлифовке и полировке самых разных изделий – маленького и большого размера, выпуклых и плоских, "фигурных" (с проточками, изломами, пазами, щелями, резьбой) и т.д. Кстати, можно не ограничиваться двумя дисками на держателе...



Посмотрите видео, как это работает: [резинки EVE Flex TWIST](#)

Линейка EVE Flex TWIST состоит из полировальных дисков пяти цветов:

- **Синие.** Очень крупное абразивное зерно (**120-130 мкм**) и жесткая силиконовая связка. Отлично подходят для очистки поверхностей от окислов, формообразования, удаления достаточно глубоких царапин.
- **Серые.** Крупное абразивное зерно (**55-60 мкм**), полимерная связка средней твердости. Используются при выравнивании, слаживании, шлифовке поверхностей, а также при удалении небольших царапин и других повреждений (локально, без необходимости заполировывания всей поверхности изделий!).
- **Коричневые.** Абразивное зерно среднего размера (**25-30 мкм**), связка средней твердости. Эти насадки можно использовать для разглаживания, предварительной полировки и "матирования" поверхностей.
- **Оливковые.** Мелкое абразивное зерно (**7-8 мкм**), мягкая силиконовая связка. Их можно использовать для "полуфинишной" полировки любых металлов – драгоценных и недрагоценных.
- **Бледно-зеленые.** Очень мелкое абразивное зерно (**1-2 мкм**), мягкая силиконовая связка. С их помощью возможна полировка драгоценных и прочих металлов до "супер-зеркального" блеска.

| | | | | | |
|--------------------------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|----------------|
| EVE Flex TWIST (Серия ET) | | | | | |
| цвет | синий | серый | коричневый | оливковый | бледно-зеленый |
| абразивное зерно | очень крупное | крупное | среднее | мелкое | очень мелкое |
| связующая основа | жесткая | средняя | средняя | мягкая | мягкая |
| диаметр x толщина | 17 x 1,6 мм | 17 x 1,6 мм | 17 x 1,6 мм | 17 x 1,6 мм | 17 x 1,6 мм |
| заводской индекс | ET-517 | ET-617 | ET-717 | ET-817 | ET-917 |
| артикул «Сапфир» | Арт. 17172 | Арт. 17173 | Арт. 17174 | Арт. 17175 | Арт. 171176 |

Рекомендуемая скорость вращения: 7000 – 12000 об/мин.

Для создания рабочей конфигурации требуется 1, 2 или 4 диска (см. видео).

Дискодержатели приобретаются отдельно (Арт. 13573 или Арт. 1083).

Посмотреть цены в магазинах "Сапфир" (Москва, Кострома, Санкт-Петербург): [насадки](#), [дискодержатели](#)

5). Шлифовально-полировальные резинки лепестковые акриловые “3M Radial”

Дисковые насадки “3M Radial” отлично подходят для обработки изделий из золота, серебра, платины, меди, латуни, акрилового пластика. Абразивный материал (корунд) уже содержится в гибких лепестках этих дисков, поэтому применение полировальных паст не потребуется. Особенно хороши насадки “3M Radial” при обработке таких труднополирируемых материалов, как титан и валпласт (Valplast, пластик для зубных протезов). Резчикам по дереву они помогают эффективно удалять “ворсистость” и “лохматость” волокон, образующихся при резке (фрезеровке) древесины, не повреждая при этом ни одной существенной детали.



Гибкие и эластичные (но при этом прочные) лепестки дисков позволяют обрабатывать любые поверхности – плоские, с неровными и изогнутыми поверхностями, они легко проникают между изгибами конструкции. Диски с крупным абразивом (от 185 мкм) могут использоваться для очистки поверхностей, срезания материала, удаления окислов и заусенцев, изменения формы и шлифовки, а с мелким абразивом (до 1 мкм) – для сглаживания, дошлифовки и финишной полировки изделий.



Для увеличения площади обработки на держателе закрепляется сразу несколько дисков (до шести), оптимально – три диска.

Насадки изготовлены по технологии “3M Scotch-Brite” (3М Скотч-Брайт). Вместо силиконовой резины в качестве связующего материала здесь используется акриловый пластик. Абразивом является корунд (оксид алюминия), а не карбид кремния (карборунд), содержащийся в других резинках, представленных в этом каталоге. Исключением являются розовые резинки с наполнителем из пемзы (размер частиц 9 мкм).

Гибкие лепестки легко повторяют контур даже сложных изделий и требуют намного меньшего давления (прижима), чем любой другой полировальный инструмент. Нагрев дисков и обрабатываемых поверхностей также очень незначителен по сравнению с резинками других типов. Высокопрочные, долговечные.

Посмотрите видео, как это работает: [лепестковые насадки “3M Radial”](#)

| Цвет насадки | желтый | белый | красный | синий |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|
| Абразивный наполнитель | корунд | корунд | корунд | корунд |
| Абразивное зерно (номер и размер зерна) | крупное 185 мкм | среднее 109 мкм | стандарт 58 мкм | мелкое 17 мкм |
| Форма и размер насадки | диск, 19 мм | диск, 19 мм | диск, 19 мм | диск, 19 мм |
| Артикул “Сапфира” | Арт. 6130 | Арт. 15693 | Арт. 641 | Арт. 2927 |

| Цвет насадки | розовый | оранжевый | зеленый |
|--|-----------------------|------------------------|------------------------|
| Абразивный наполнитель | молотая пемза | корунд | корунд |
| Абразивное зерно (номер и размер зерна) | очень мелкое 9 мкм | экстра-мелкое 6 мкм | ультра-мелкое 1 мкм |
| Форма и размер насадки | диск, 19 мм | диск, 19 мм | диск, 19 мм |
| Артикул “Сапфира” | Арт. 642 | Арт. 5419 | Арт. 3791 |

Рекомендуемая скорость вращения 5000 об/мин. Дискодержатели приобретаются отдельно (Арт. 9014).

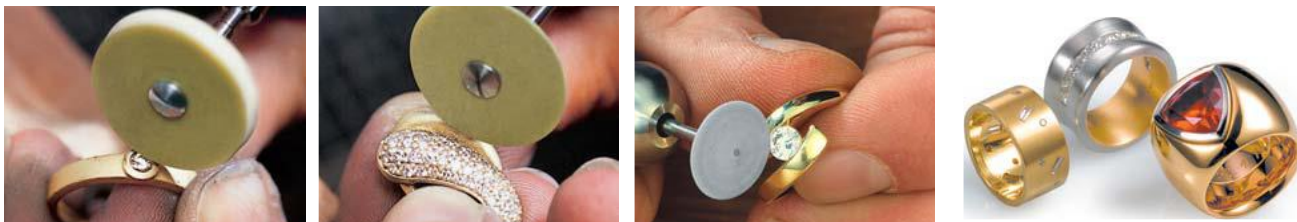
Посмотреть цены в магазинах “Сапфир” (Москва, Кострома, Санкт-Петербург): [насадки](#), [держатели](#)

6). Полировальные резинки с пемзовым абразивом для золота и серебра EVE Pumice

Эти полировальные резинки насыщены мягким пемзовым абразивом (в отличие от всех остальных резинок EVE, в которых в качестве абразива используется карборунд). Это мелко молотая природная вулканическая порода. Твердость частиц пемзы составляет примерно 6 единиц по Моосу (твердость карборунда 9,5 единиц).

Поэтому резинки EVE Pumice рекомендуются для подшлифовки и окончательной полировки ювелирных украшений с установленными камнями – драгоценными и синтетическими (вероятность повреждения камней будет существенно ниже, чем при использовании других насадок).

Отличный результат для изделий из золота, хороший – для изделий из серебра.



| | | | | | | |
|------------------|--|------------|------------|---|------------|------------|
| назначение | удаление царапин, неровностей и других мелких дефектов оправы (особенно на кромках и гранях) | | | придание изделиям окончательного блеска, восстановление блеска потускневших изделий | | |
| цвет | желто-зеленый (горчичный) | | | серый | | |
| абразивное зерно | среднее | | | мелкое | | |
| форма | плоский диск | “линза” | “пуля” | плоский диск | “линза” | “пуля” |
| размеры | 22 x 3 мм | 22 x 4* мм | 16 x 5 мм | 22 x 3 мм | 22 x 4* мм | 16 x 5 мм |
| заводской индекс | R22Pm | L22Pm | H4Pm | R22Pf | L22Pf | H4Pf |
| артикул “Сапфир” | Арт. 8730 | Арт. 11425 | Арт. 11154 | Арт. 5527 | Арт. 11426 | Арт. 11155 |

(*) толщина указана для центральной части “линзы”. Для достижения наилучших результатов работайте на скорости 7 000–10 000 об/мин при очень легком давлении.

Держатели несмонтированных насадок приобретаются отдельно (Арт. 13573 или Арт. 1083)

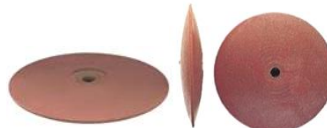
Посмотреть цены в магазинах “Сапфир” (Москва, Кострома, Санкт-Петербург): [насадки](#), [дискодержатели](#)

7). Полировальные резинки для золотых сплавов EVE Aurum



Насадки Eve Aurum для трехступенчатой полировки сплавов золота. Высококачественные, мягкие и гибкие. Особая комбинация связки и абразива. Идеальный конечный результат – до зеркального блеска!

плоский диск



“линза” (острый края)

| | | | | | | |
|------------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|--|--------------|
| назначение | выравнивание | | сглаживание | | полировка до зеркального блеска | |
| цвет | зеленый | | оливковый | | темно-розовый | |
| абразивное зерно | среднее, 55-60 мкм (карборунд) | | мелкое, 20-25 мкм (карборунд) | | очень мелкое, 0-2 мкм (оксид алюминия) | |
| форма | плоский диск | “линза” | плоский диск | “линза” | плоский диск | “линза” |
| размеры | 22 x 3 мм | 22 x 3,5* мм | 22 x 3 мм | 22 x 3,5* мм | 22 x 3 мм | 22 x 3,5* мм |
| заводской индекс | AU-R22m | AU-LS22m | AU-R22f | AU-LS22f | AU-R22f | AU-LS22f |
| артикул “Сапфир” | Арт. 9042 | Арт. 9043 | Арт. 9044 | Арт. 9045 | Арт. 6518 | Арт. 5678 |

(*) толщина указана для центральной части “линзы”. Рекомендуемая скорость ротора бормашины 5000-10000 об/мин.

Держатели насадок приобретаются отдельно (Арт. 13573 или Арт. 1083)

Посмотреть цены в магазинах “Сапфир” (Москва, Кострома, Санкт-Петербург): [насадки](#), [дискодержатели](#)

8). Шлифовальные резинки износостойкие для твердых сплавов EVE серия X-HARD

Очень твердые и износостойкие резинки для предварительной обработки (шлифовки) литых изделий из нержавеющей стали, титана, никель-хромовых сплавов, платины. Удаление литейной корки, удаление больших слоев металла, формообразование.



| | | | | | | |
|------------------|--|------------|------------|-------------|--------------|--------------|
| цвет | коричневый | коричневый | коричневый | коричневый | коричневый | синий |
| абразивное зерно | карборунд, крупное зерно: размер 65-70 мкм (резинки 401g – 422g), 80-90 мкм (резинки CRP-R22m) | | | | | |
| связка | очень жесткая | | | | | |
| форма | плоский диск | “линза” | цилиндр | “пуля” | конус | плоский диск |
| размеры | 22 x 3 мм | 22 | 20 x 7 мм | 18 x 5,5 мм | 7,5 x 3,3 мм | 22 x 3 мм |
| заводской индекс | 401g | 422g | 403g | 406g | 411g | CRP-R22m |
| артикул “Сапфир” | Арт. 13141 | Арт. 13142 | Арт. 13143 | Арт. 13144 | Арт. 13145 | Арт. 7262 |

Рекомендуемая скорость вращения ротора бормашины 7000-12000 об/мин (для коричневых), 5000-7000 об/мин (для синей насадки), максимальная скорость – 15000 об/мин. Держатели для несмонтированных насадок приобретаются отдельно: Арт. 13573 или Арт. 1083 (для “диска”, “линзы”); Арт. 3227 или Арт. 1084 (для “цилиндра”).

Посмотреть цены в магазинах “Сапфир”: [насадки коричневые](#), [насадка синяя](#), [держатели](#)

9). Шлифовальные резинки для обработки изделий из керамики EVE ECO CERAM

Насадки ECO CERAM используются для обработки изделий из керамики, фарфора:
LS22VK – для удаления материала, контурирования изделий,
R22NK – для сглаживания и предварительной полировки изделий.

Связующее вещество насадок – силиконовая резина. Абразивный материал – карбид кремния (карборунд). Резиновая связка достаточно гибкая, хорошо адаптируется к поверхности обрабатываемых изделий. Для обработки изделий из керамики также можно использовать насадки EVE Universal с зерном от 55-60 мкм и выше (белые, черные и синие).

| | | |
|------------------|----------------------|--------------------|
| цвет | светло-серый (белый) | сиреневый |
| абразивное зерно | крупное, 80-90 мкм | крупное, 55-60 мкм |
| форма | “линза” | плоский диск |
| размеры | 22 x 3,5* мм | 22 x 3 мм |
| заводской индекс | LS22VK | R22NK |
| артикул “Сапфир” | Арт. 16416 | Арт. 6520 |

(*) толщина указывается для центральной части “линзы”.

Рекомендуемая скорость вращения ротора бормашины 7000-15000 об/мин.

Держатели насадок приобретаются отдельно (Арт. 13573 или Арт. 1083)

Посмотреть цены в магазинах “Сапфир” (Москва, Кострома, Санкт-Петербург): [насадки](#), [держатели](#)

10). Полировальные резинки EVE Technik для акрилового пластика (бижутерия, стоматология)

Насадки EVE Technik предназначены для трехшаговой полировки пластиковых изделий:

- 1 шаг. Шлифовка изделий, выравнивание, приданье формы
- 2 шаг. Сглаживание поверхности, предварительная полировка
- 3 шаг. Финишная полировка изделий до зеркального блеска

Области применения: производство бижутерии из акрилового пластика, полировка протезов в стоматологии и ортодонтии, полировка натуральных и искусственных ногтей в косметологии.
Аbrasивный материал – карбид кремния (карборунд).

1 шаг. Шлифовка изделий, выравнивание, приданье формы

| | | | | | | | |
|---|-----------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| Цвет насадок: зеленый Аbrasивное зерно: крупное, 120-130 мкм | форма “пуля” | форма “пуля” | цилиндр закругл. | цилиндр закругл. | коническая форма | цилиндр закругл. | конус усеченный |
| Диаметр x Длина, мм | 12 x 22 | 10 x 20 | 10 x 24 | 15 x 17 | 5,5 x 16 | 6,5 x 17 | 8 x 18 |
| Заводской индекс | H330K | H332K | H334K | H336K | H338 | H340 | H320K |
| Артикул | 15209 | 15212 | 15215 | 15218 | 15221 | 15224 | 15349 |

2 шаг. Сглаживание поверхности, предварительная полировка

| | | | | | | | |
|---|-----------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| Цвет насадок: серый Аbrasивное зерно: среднее, 65-70 мкм | форма “пуля” | форма “пуля” | цилиндр закругл. | цилиндр закругл. | коническая форма | цилиндр закругл. | конус усеченный |
| Диаметр x Длина, мм | 12 x 22 | 10 x 20 | 10 x 24 | 15 x 17 | 5,5 x 16 | 6,5 x 17 | 8 x 18 |
| Заводской индекс | H330Km | H332Km | H334Km | H336Km | H338m | H340m | H320Km |
| Артикул | 15211 | 15214 | 15217 | 15220 | 15223 | 15226 | 15346 |

3 шаг. Финишная полировка изделий до зеркального блеска

| | | | | | | | |
|---|-----------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| Цвет насадок: оливковый Аbrasивное зерно: мелкое, 9-10 мкм | форма “пуля” | форма “пуля” | цилиндр закругл. | цилиндр закругл. | коническая форма | цилиндр закругл. | конус усеченный |
| Диаметр x Длина, мм | 12 x 22 | 10 x 20 | 10 x 24 | 15 x 17 | 5,5 x 16 | 6,5 x 17 | 8 x 18 |
| Заводской индекс | H330Kf | H332Kf | H334Kf | H336Kf | H338f | H340f | H320Kf |
| Артикул | 15210 | 15213 | 15216 | 15219 | 15222 | 15225 | 15347 |

Насадки имеют высокий срок службы. Оптимальная скорость применения 5000 -7000 об/мин.

Все насадки закреплены на стальном держателе, диаметр хвостовика 2,35 мм.

Для полировки акрилового пластика также можно использовать насадки EVE Universal всех пяти цветов.

Посмотреть цены в магазинах “Сапфир” (Москва, Кострома, Санкт-Петербург) [можно здесь](#)