

Расходные материалы STRUERS

Код Code	Описание Description	Цена
РЕЗКА		
40009164	50A51. Отрезные диски из оксида алюминия (Al ₂ O ₃). Для резки твердых черных металлов (HV 450 - 600) и более мягких металлов с размером более 50 мм в диаметре. Смоляная основа. Размер 508 мм (диаметр) x 3,5 мм x 32 мм (посадочное отверстие). Упаковка 3 шт.	По запросу
40009162	40A51. Отрезные диски из оксида алюминия (Al ₂ O ₃). Для резки черных металлов средней твердости (HV 300 - 450) и более мягких металлов с размером более 50 мм в диаметре. Смоляная основа. Размер 508 мм (диаметр) x 3,5 мм x 32 мм (посадочное отверстие). Упаковка 3 шт.	По запросу
40009158	42A43. Отрезные диски Оксид алюминия (Al ₂ O ₃). Для науглероженных черных металлов и металлов средней твердости (HV 450 - 600). Армированный. Смоляная основа. Ø 432 мм x 3,0 мм (толщина) x Ø 32 мм (посадочное отверстие). Упаковка 5 шт.	По запросу
40009150	10S43. Отрезные диски Карбид кремния (SiC). Для мягких цветных металлов (HV 30 - 300). Смоляная основа. Упаковка 5 шт. Ø 432 мм x 3,0 мм (толщина) x Ø 32 мм (посадочное отверстие).	По запросу
40009128	60A35. Отрезные диски Оксид алюминия (Al ₂ O ₃). Для резки экстра-твердых черных металлов (HV400-800). Ø 350 мм x 2,5 мм (толщина) x Ø 32 мм (посадочное отверстие). Смоляная основа. Упаковка 10 шт.	По запросу
40009126	50A35. Отрезные диски Оксид алюминия (Al ₂ O ₃). Для резки твердых черных металлов. (HV300-700) на Unitom (2775 об/мин) и для резки экстра-твердых черных металлов (HV400-800) на Axitom (1950 об/мин). Смоляная основа. Ø 350 мм x 2,5 мм (толщина) x Ø 32 мм (посадочное отверстие). Упаковка 10шт	По запросу
40009124	30A35 Отрезные диски Оксид алюминия (Al ₂ O ₃). Для резки черных металлов средней мягкости (<HV300) и общего использования на Unitom (2775 об/мин) и для резки черных металлов средней твердости (HV300-450) и для общего использования на Axitom (1950 об/мин). Смоляная основа. Упаковка 10 шт. Ø 350 мм x 2,5 мм (толщина) x Ø 32 мм (посадочное отверстие).	По запросу
40009050	51UNI. Отрезные диски Оксид алюминия (Al ₂ O ₃). Для экстра-твердых черных металлов. HV>600. Упаковка 10 шт. 300 мм x 2,0 мм x 32 мм. <i>(аналог 60A30)</i>	По запросу
40009145	60A30. Отрезные диски оксид алюминия (Al ₂ O ₃). Для резки экстра-твердых черных металлов. HV>600. Смоляная основа. Упаковка 10 шт. Ø 300 мм x 2,0 мм (толщина) x Ø 32 мм (посадочное отверстие).	По запросу
40009141	20S30. Отрезные диски карбид кремния (SiC). Для вязких металлов, например, титана (HV70-400). Смоляная основа. Упаковка 10 шт. Ø 300 мм x 2,0 мм (толщина) x Ø 32 мм (посадочное отверстие).	По запросу
40009140	10S30. Отрезные диски карбид кремния (SiC). Для резки мягких цветных металлов (HV30-300). Смоляная основа. Упаковка 10шт. Ø 300 мм x 2,0 мм (толщина) x Ø 32 мм (посадочное отверстие). Ø 250 мм x 1,5 мм (толщина) x Ø 32 мм (посадочное отверстие).	По запросу
40000033	B0D25. Алмазный отрезной диск. Для резки спеченных карбидов и керамики (>HV 800). Смоляная основа. Ø 252 мм x 1,1 мм x Ø 32 мм. 1 шт.	По запросу
40009110	60A25. Отрезные диски оксид алюминия (Al ₂ O ₃). Для резки экстра-твердых черных металлов. HV>600. Смоляная основа. Упаковка 10 шт. Ø 250 мм x 1,5 мм (толщина) x Ø 32 мм (посадочное отверстие).	По запросу
40009105	33A25. Отрезные диски оксид алюминия (Al ₂ O ₃). Тонкий отрезной диск (0.8 мм) для тонкого отрезания черных металлов средней мягкости (HV<300). Смоляная основа. Ø 250 мм x 0.8 мм x Ø 32 мм. Упаковка 10 шт.	По запросу
40009102	20S25. Отрезные диски карбид кремния (SiC). Для резки очень ковких металлов, например, титана. HV 70-400. Смоляная основа. Упаковка 10 шт.	По запросу
40009102/1шт	20S25. Отрезные диски карбид кремния (SiC). Для резки очень ковких металлов, например, титана. HV 70-400. Смоляная основа. <i>(поштучно)</i>	По запросу
40009132	40A24. Отрезные диски Для резки черных металлов средней твердости (HV300-450) и общего использования. Оксид алюминия. Смоляная основа. Ø 235 мм x 1,5 мм x Ø 22 мм. Упаковка 10 шт.	По запросу

40009133	30A24. Отрезные диски Для резки черных металлов средней мягкости (<HV 300) и общего использования. Оксид алюминия. Смоляная основа. Ø 235 мм x 1,5 мм x Ø 22 мм. Упаковка 10 шт.	По запросу
40009134	10S24. Отрезные диски Для резки мягких цветных металлов (HV 30- 300). Карбид кремния. Смоляная основа. Ø 235 мм x 1,5 мм x Ø 22 мм. Упаковка 10 шт.	По запросу
40000055	B0D15. Алмазный отрезной диск для резки спеченных карбидов и керамики HV>800. Смоляная основа. Ø 152 мм x 0,8 мм x Ø 12,7 мм.	По запросу
40000041	MOD08. Алмазный отрезной диск для высокоточного разрезания очень маленьких образцов. Рекомендуется для не металлических материалов, металлическая основа. Ø 76 мм x 0,15 мм x Ø 12,7 мм.	По запросу
40000100	50A15. Отрезные диски Оксид алюминия. Для резки твердых черных металлов HV >500. Ø 150 мм x 0,5 мм x Ø 12,7 мм. Упаковка 5 шт.	По запросу
49900072	Cooli Additive Plus. Высокоэффективная присадка для рециркуляционной системы, для резки. Присадка предназначена для улучшения характеристик резки, охлаждающих свойств и защиты станка от коррозии. Рекомендуемая концентрация: 4%. 4 литра.	По запросу
49900073	Cooli Additive. Присадка для рециркуляционной системы, для резки и шлифования. Присадка предназначена для улучшения характеристик резки и шлифовки, охлаждающих свойств и защиты станка от коррозии. Рекомендуемая концентрация: 4%. 4 л.	По запросу
49900042	Disposable Liners. Специальные пластиковые вставки (пакеты). Для сбора отработанного материала в рециркуляционном охлаждающем баке емкостью 50л (05766906). Упаковка 20 шт.	По запросу

ЗАПРЕССОВКА / ЗАЛИВКА

Холодные

40300026	Fixation Clips. Стальные фиксаторы для удержания маленьких и тонких образцов при запрессовке. 100 шт. Диаметр 6 мм	По запросу
40201004	AcryFix Kit. Комплект. Смола акрил. Включает: 750г. порошка, 500мл. жидкости и расходные материалы.	По запросу
40200043	MetaFix-20. Комплект. Смола акрил. Включает: 600г. порошка, 500мл. жидкости и расходные материалы.	По запросу
40200049	SpeciFix-40 Kit. Комплект. Эпоксидная смола. Застывает при температуре 40-60°C около 3,5 часов. С очень незначительной усадкой. Рекомендуется для импрегнирования. Включает: 1 л. смолы, 500 мл. отвердителя, расходные материалы.	По запросу
40200095	DuroCit-3 Kit. Комплект. Смола акрил с наполнителем. Включает: 570г порошка, 300мл жидкости I, 150 мл жидкости II и расходные материалы.	По запросу
40200029	EpoFix Kit. Комплект. Эпоксидная смола для вакуумной импрегнации. Включает: 1л. смолы, 130мл. отвердителя, расходные материалы.	По запросу
40300089	FixiForm. Многоцветные заливочные формочки со съемным доннышком для всех смол для холодной заливки. Диаметр 40 мм. Упаковка 10 шт	По запросу
40300084	FlexiForm 120 x 60 x 45 mm Полупрозрачные силиконовые формочки для заливки образцов прямоугольной формы. Может использоваться со всеми типами смол для холодной заливки. Многоцветного использования. Упаковка 2 шт.	По запросу
40300008	SeriForm. Полипропиленовые заливочные формочки. Диаметр 30 мм. Упаковка 10 шт	По запросу
40300030	Consumables Kit for Erovac. Комплект расходных материалов для Erovac. Включает 80 стаканчиков для смешивания, 80 полиэтиленовых трубок, 80 "лопаточек" для смешивания, 2 резиновые пробки	По запросу
40300032	Consumables Kit. For cold mounting. Комплект расходных материалов. Для холодной заливки образцов в смолы. Включает 400 стаканчиков и 400 "лопаточек" для смешивания.	По запросу
49900036	Защитные крышки. Диаметр 50 мм. Protection caps (50 mm dia.)	

Горячие

40100037	PolyFast. Фенольная смола с углеродистым наполнителем. Хорошее удержание края. Рекомендуется при работе со сканирующим электронным микроскопом. 7,5 кг	По запросу
40100094	PuriFast. Материал для горячей запрессовки. 100 граммов	По запросу
	Это материал для запрессовки, представляющий собой не стандартный порошок, а гранулы. Не образуют пыли при насыпании, удобны в использовании	
		

ШЛИФОВАНИЕ / ПОЛИРОВАНИЕ

Диаметр 200 мм

50800075	Шлифовальный камень, зернистость 150. Диаметр 200 мм. для Abramin	По запросу
40700009	Pump bottle. Пустая пластиковая бутылка. Для ручного дозирования смазочных жидкостей и алмазной суспензии. Емкость 125 мл.	По запросу
40800028	Diamond Pad. Алмазная фольга. Металлосвязанная алмазная шлифовальная фольга для шлифования материалов (>HV 600). Самоклеющаяся. Зерно 20мкм. Диаметр 200 мм.	По запросу
40400202	SiC Foil. Шлифовальная фольга для мокрого шлифования материалов (HV 30 – 800) на силиконовой основе, для использования на диске MD-Gekko или фольге Gekko PSA. Диаметр 200 мм. Абразив 180. Упаковка 50 шт.	По запросу
40400204	SiC Foil. Шлифовальная фольга для мокрого шлифования материалов (HV 30 – 800) на силиконовой основе, для использования на диске MD-Gekko или фольге Gekko PSA. Диаметр 200 мм. Абразив 320. Упаковка 100 шт.	По запросу
40400125	Silicon Carbide Paper. Шлифовальная бумага. Диаметр 200 мм. Шлифовальная бумага (карбид кремния). Для мокрого шлифования материалов HV 30-800. Абразив 220. Упаковка 50 шт.	По запросу
40400181	Silicon Carbide Paper. Шлифовальная бумага. Диаметр 200 мм. Шлифовальная бумага (карбид кремния). Для мокрого шлифования материалов HV 30-800. Абразив 2000. Упаковка 50 шт.	По запросу
40400010	SiC-бумага. Диаметр 200 мм. Шлифовальная бумага (карбид кремния). Для мокрого шлифования материалов HV 30-800. Абразив 800. Упаковка 100 шт.	По запросу
40400011	SiC-бумага. Диаметр 200 мм. Шлифовальная бумага (карбид кремния). Для мокрого шлифования материалов HV 30-800. Абразив 1000. Упаковка 100 шт.	По запросу
40500423	MD-Floc-T. Сукно для полирования всех материалов. Синтетический ворс. Для магнитной фиксации на MD-Disc. Диаметр 200 мм. Упаковка 6 шт.	По запросу
40500077	MD-Mol. Сукно для полирования черных и цветных металлов и полимеров. 100% шерсть. Для магнитной фиксации на MD-Disc. Диаметр 200 мм. Упаковка 5 шт.	По запросу

40500080	MD-Nap. Сукно для финального полирования всех материалов. Короткий синтетический ворс. Для магнитной фиксации на MD-Disc. Диаметр 200 мм. Упаковка 5 шт.	По запросу
40500414	MD-Nap-T. Сукно для финального полирования всех материалов. Короткий синтетический ворс. Для магнитной фиксации на MD-Disc. Диаметр 200 мм. Упаковка 6 шт.	По запросу
Снятый с производства аналог MD-Nap. В стандартной упаковке 6 шт вместо стандартных 5 шт		
<i>Диаметр 230 мм</i>		
02426913	Petrodisc-M. Диск для одношагового тонкого шлифования материалов HV>150, используя алмазы. Диаметр 230 мм.	По запросу
<i>Диаметр 250 мм</i>		
	SiC Foil. Шлифовальная фольга. Для мокрого шлифования материалов (HV 30 – 800) на силиконовой основе, для использования на диске MD-Gekko или фольге Gekko PSA.	
40400222	Диаметр 250 мм. Абразив 180. Упаковка 50 шт.	По запросу
40400223	Диаметр 250 мм. Абразив 220. Упаковка 50 шт.	По запросу
40400224	Диаметр 250 мм. Абразив 320. Упаковка 100 шт.	По запросу
40400069	Silicon Carbide Paper. Шлифовальная бумага, диаметр 250 мм. Шлифовальная бумага (карбид кремния) для мокрого шлифования материалов HV 30-800. Абразив 320. Упаковка 100 шт.	По запросу
40400150	Шлифовальная бумага (карбид кремния) КЛЕЙКАЯ, диаметр 250мм. Для мокрого шлифования материалов HV 30-800. Абразив 80. В 1 упаковке 25 шт	По запросу
40800089	MD-Primo 220. Бакелитосвязанный SiC диск для шлифования материалов HV 40-250. Поверхность сопоставима с SiC бумагой абразив 220. Для магнитной фиксации на MD-Disc. Диаметр 250 мм	По запросу
40800130	MD-Piano 220. Бакелитосвязанный алмазный шлифовальный диск для шлифования материалов HV 150-2000. Поверхность сопоставима с SiC бумагой абразив 220. Для магнитной фиксации на MD-Disc. Диаметр 250 мм	По запросу
40800188	MD-Molto 220. Бакелитосвязанный алмазный шлифовальный диск для шлифования алюминия и алюминиевых сплавов. Поверхность сопоставима с SiC бумагой абразив 220. Для магнитной фиксации на MD-Disc. Диаметр 250 мм	По запросу
40800192	MD-Mezzo 220. Бакелитосвязанный алмазный шлифовальный диск для шлифования титановых сплавов с твердостью HV 150 - 450. Поверхность сопоставима с SiC бумагой абразив 220. Для магнитной фиксации на MD-Disc. Диаметр 250 мм	По запросу
40500138	MD-Largo. Свободный от обслуживания диск для одношагового тонкого шлифования материалов HV 40-150, используя алмазы. Для магнитной фиксации на MD-Disc. 1 шт. Диаметр 250 мм.	По запросу
40500135	MD-Allegro. Свободный от обслуживания диск для одношагового тонкого шлифования материалов HV>150, используя алмазы. Для магнитной фиксации на MD-Disc. 1 шт. Диаметр 250 мм.	По запросу
40500424	MD-Floc-T. Сукно для полирования всех материалов. Синтетический ворс. Для магнитной фиксации на MD-Disc. Диаметр 250 мм. Упаковка 6 шт.	По запросу
Снятый с производства аналог MD-Floc. В стандартной упаковке 6 шт вместо стандартных 5		
40500415	MD-Nap-T. Сукно для финального полирования всех материалов. Короткий синтетический ворс. Для магнитной фиксации на MD-Disc. Диаметр 250 мм. Упаковка 6 шт.	По запросу
Снятый с производства аналог MD-Nap. В стандартной упаковке 6 шт вместо стандартных 5		
40500093	MD-Chef. Сукно для финального полирования всех материалов. Пористая синтетика. Для магнитной фиксации на MD-Disc. Диаметр 250 мм. Упаковка 5 шт.	По запросу
<i>Диаметр 300 мм</i>		
40800040	Diamond Pad. Алмазная фольга. Металлосвязанная алмазная шлифовальная фольга для шлифования материалов (>HV 600). Самоклеющаяся. Зерно 20 мкм. Диаметр 300 мм.	По запросу
40400159	Шлифовальная бумага КЛЕЙКАЯ. Диаметр 305 мм. Абразив 80. Упаковка 25 шт.	По запросу
	SiC Foil. Шлифовальная фольга. Для мокрого шлифования материалов (HV 30 – 800) на силиконовой основе, для использования на диске MD-Gekko или фольге Gekko PSA. Диаметр 300 мм.	
40400244	Абразив 320. Упаковка 100 шт.	По запросу
40400247	Абразив 1000. Упаковка 100 шт.	По запросу

	SiC Paper. Шлифовальная бумага (карбид кремния), диаметр 305 мм. Для мокрого шлифования мягких и ковких материалов HV 30-800.	
40400062	Абразив 80. Упаковка 50 шт.	По запросу
40400064	Абразив 180. Упаковка 50 шт.	По запросу
40400033	Абразив 500. Упаковка 100 шт.	По запросу
40400037	Абразив 2400. Упаковка 50 шт.	По запросу
40400038	Абразив 4000. Упаковка 50 шт.	По запросу
40500136	MD-Allegro. Свободный от обслуживания диск для одношагового тонкого шлифования материалов HV>150, используя алмазы. Для магнитной фиксации на MD-Disc. Диаметр 300 мм. 1 шт.	По запросу
40500425	MD-Floc-T. Сукно для полирования всех материалов. Синтетический ворс. Для магнитной фиксации на MD-Disc. Диаметр 300 мм. Упаковка 6 шт.	По запросу
Снятый с производства аналог MD-Floc. В стандартной упаковке 6 шт вместо стандартных 5		
40500202	DP-Plan. Сукно для тонкого шлифования мягких материалов и предварительного полирования твердых материалов. Тканый полиэстер. Самоклеющееся. Диаметр 300 мм. Упаковка 5 шт.	По запросу
40500079	MD-Mol. Сукно для полирования черных и цветных металлов и полимеров. 100% шерсть. Для магнитной фиксации на MD-Disc. Диаметр 300 мм. Упаковка 5 шт.	По запросу
40500082	MD-Nap. Сукно для финального полирования всех материалов. Короткий синтетический ворс. Для магнитной фиксации на MD-Disc. Диаметр 300 мм. Упаковка 5 шт.	По запросу
Диаметр 300 мм дополнительно в маленьком демо-зале НОВЫЕ		
	SiC Foil. Шлифовальная фольга для мокрого шлифования материалов (HV 30 – 800) на силиконовой основе, для использования на диске MD-Gekko или фольге Gekko PSA. Диаметр 300 мм.	По запросу
40400244	Абразив 320. Упаковка 100 шт.	По запросу
40800206	MD-Alto 180. Бакелитосвязанный диск для шлифования вязких материалов, в т.ч. сплавов на никелевой основе и нержавеющей стали. Для магнитной фиксации на MD-Disc. Упаковка 2 шт. Диаметр 300 мм	По запросу
40800189	MD-Molto 220. Бакелитосвязанный алмазный шлифовальный диск для шлифования алюминия и алюминиевых сплавов. Поверхность сопоставима с SiC бумагой абразив 220. Для магнитной фиксации на MD-Disc. Диаметр 300 мм. 1 шт	По запросу
40800193	MD-Mezzo 220. Бакелитосвязанный алмазный шлифовальный диск для шлифования титановых сплавов с твердостью HV 150 - 450. Поверхность сопоставима с SiC бумагой абразив 220. Для магнитной фиксации на MD-Disc. Диаметр 300 мм. 1 шт	По запросу
40800123	MD-Piano 80. Бакелитосвязанный алмазный шлифовальный диск для шлифования материалов HV 150-2000. Поверхность сопоставима с SiC бумагой абразив 80. Для магнитной фиксации на MD-Disc. Диаметр 300 мм. 1 шт	По запросу
40800127	MD-Piano 120. Бакелитосвязанный алмазный шлифовальный диск для шлифования материалов HV 150-2000. Поверхность сопоставима с SiC бумагой абразив 120. Для магнитной фиксации на MD-Disc. Диаметр 300 мм. 1 шт	По запросу
40800143	MD-Piano 2000. Бакелитосвязанный алмазный шлифовальный диск для шлифования материалов HV 150-2000. Поверхность сопоставима с SiC бумагой абразив 2000. Для магнитной фиксации на MD-Disc. Диаметр 300 мм. 1 шт	По запросу
40800147	MD-Piano 4000. Бакелитосвязанный алмазный шлифовальный диск для шлифования материалов HV 150-2000. Поверхность сопоставима с SiC бумагой абразив 4000. Для магнитной фиксации на MD-Disc. Диаметр 300 мм	По запросу
40500099	MD-Largo. Свободный от обслуживания диск для одношагового тонкого шлифования материалов HV 40-150, используя алмазы. Для магнитной фиксации на MD-Disc. Упаковка 5 шт. Диаметр 300 мм.	По запросу
40500091	MD-Plus. Сукно для одношагового полирования спеченных карбидов и сталей. Синтетический ворс. Для магнитной фиксации на MD-Disc. Диаметр 300 мм. Упаковка 5 шт.	По запросу
40500159	MD-Pap. Сукно для тонкого шлифования мягких материалов и предварительного полирования твердых и хрупких материалов. Пропитанный нетканый технический текстиль. Для магнитной фиксации на MD-Disc. Диаметр 300 мм. Упаковка 5 шт.	По запросу
40500073	MD-Dac. Универсальное полировальное сукно для всех материалов. Атласная ацетатная ткань. Для магнитной фиксации на MD-Disc. Диаметр 300 мм. Упаковка 5 шт.	По запросу
Диаметр 350 мм		
40800074	Grinding Stone 2S36 #150. Шлифовальный камень 2S36 #150 Карбид кремния. Для шлифования цветных металлов на MAPS и Abraplan. Диаметр 356 мм. Абразив 150.	По запросу

40400262	SiC-Foil. Шлифовальная фольга для мокрого шлифования материалов (HV 30 – 800) на силиконовой основе, для использования на диске MD-Gekko или фольге Gekko PSA. Диаметр 350 мм. Абразив 180. Упаковка 50 шт.	По запросу
40500141	MD-Largo. Свободный от обслуживания диск для одношагового тонкого шлифования материалов HV 40-150, используя алмазы. Для магнитной фиксации на MD-Disc. Упаковка 5 шт. Диаметр 350 мм.	По запросу
40503082	MD-Rondo. Адаптер для использования самоклеющихся материалов с MD-системой. С анти-проскальзывающей поверхностью для максимального сцепления между MD-Disc и MD-Rondo и трехмерной, двухсторонне-клеющейся поверхностью для легкой фиксации и снятия материалов. Упаковка 5 шт. Диаметр 350 мм.	По запросу
40800194	MD-Mezzo 220. Бакелитосвязанный алмазный шлифовальный диск для шлифования титановых сплавов с твердостью HV 150 - 450. Поверхность сопоставима с SiC бумагой абразив 220. Для магнитной фиксации на MD-Disc. Диаметр 350 мм	По запросу
40500147	MD-Plan. Сукно для тонкого шлифования мягких материалов и предварительного полирования твердых материалов. Тканый полиэстер. Для магнитной фиксации на MD-Disc. Диаметр 350 мм. Упаковка 5 шт.	По запросу
40500203	MD-Plan. Сукно для тонкого шлифования мягких материалов и предварительного полирования твердых материалов. Тканый полиэстер. Для магнитной фиксации на MD-Disc. Диаметр 350 мм. Упаковка 5 шт.	По запросу
40500426	MD-Floc-T. Сукно для полирования всех материалов. Синтетический ворс. Для магнитной фиксации на MD-Disc. Диаметр 350 мм. Упаковка 6 шт.	По запросу
Снятый с производства аналог MD-Floc. В упаковке 6 шт вместо стандартных 5 шт		По запросу
40500417	MD-Nap-T. Сукно для финального полирования всех материалов. Короткий синтетический ворс. Для магнитной фиксации на MD-Disc. Диаметр 350 мм. Упаковка 6 шт.	По запросу
Снятый с производства аналог MD-Nap. В упаковке 6 шт вместо стандартных 5 шт		По запросу
40500154	MD-Chem. Сукно для финального полирования всех материалов. Пористая синтетика. Для магнитной фиксации на MD-Disc. Диаметр 350 мм. Упаковка 5 шт.	По запросу
40500227	DP-Plus. Сукно для одношагового полирования спеченных карбидов и сталей. Синтетический ворс. Самоклеющееся. Диаметр 350 мм. Упаковка 5 шт.	По запросу
40500311	OP-Chem. Сукно для финального полирования всех материалов. Пористый неопрен. Самоклеющееся. Диаметр 350 мм. Упаковка 5 шт.	По запросу
Суспензии, спреи		
	DiaDuo-2. Универсальная алмазная суспензия. Содержит высококачественные монокристаллические алмазы + охлаждающую жидкость. Не содержит растворителей. 500 мл.	По запросу
40600038	Зернистость 6 мкм. Жёлтая	По запросу
40600036	Зернистость 1 мкм. Белая	По запросу
Старые артикулы.		По запросу
	DiaDuo-2. Универсальная алмазная суспензия. Содержит высококачественные монокристаллические алмазы + охлаждающую жидкость. Не содержит растворителей. 500 мл.	По запросу
40600655	Зернистость 9 мкм. Серая	По запросу
40600660	Зернистость 6 мкм. Жёлтая	По запросу
Новые, актуальные артикулы. Суспензия та же, что выше		По запросу
40600239	DP-Suspension M. 3 мкм. 250 мл Монокристаллическая алмазная суспензия, 3 мкм, 250 мл	По запросу
40600232	DP-Suspension, P. 6 мкм. 250 мл Поликристаллическая суспензия, 6 мкм, 250 мл	По запросу
40600361	DP-Suspension P. Высокоэффективная алмазная суспензия, содержащая исключительно поликристаллические алмазы. Стабильная суспензия, разработанная для автоматических дозирующих установок. 500 мл. Зернистость 3 мкм.	По запросу
40600393	DiaPro Mol R 3. Для полирования мягких материалов (<150 HV) на MD-Mol и DP-Mol. Алмазная суспензия на водной основе содержит уникальную смесь высокопроизводительных алмазов и охлаждающего лубриканта. 500 мл	По запросу
40600540	DiaPro Dac. Для высококачественного полирования на MD-Dac и DP-Dac. Алмазная суспензия на водной основе содержит уникальную смесь высокопроизводительных алмазов и охлаждающего лубриканта. Применение суспензий DiaPro обеспечивает оптимальный уровень содержания лубриканта в процессе полировки. 500 мл	По запросу

40600555	DiaPro Dur 1. Для высококачественного полирования на MD-Dur и DP-Dur. Алмазная суспензия на водной основе содержит уникальную смесь высокопроизводительных алмазов и охлаждающего лубриканта. Применение суспензий DiaPro обеспечивает оптимальный уровень содержания лубриканта в процессе полировки. 500 мл	По запросу
40600381	DiaPro Dur 1. Для высококачественного полирования на MD-Dur и DP-Dur. Алмазная суспензия на водной основе содержит уникальную смесь высокопроизводительных алмазов и охлаждающего лубриканта. Применение суспензий DiaPro обеспечивает оптимальный уровень содержания лубриканта в процессе полировки. 500 мл	По запросу
Две одинаковые суспензии. Одна со старым артикулом, другая с новым		По запросу
40600560	DiaPro Nap V. Для высококачественного полирования твердых материалов (>150 HV) на MD-Nap и DP-Nap. Алмазная суспензия на водной основе содержит уникальную смесь высокопроизводительных алмазов и охлаждающего лубриканта. Применение суспензий DiaPro обеспечивает оптимальный уровень содержания лубриканта в процессе полировки. 500 мл	По запросу
40600570	DiaPro Nap ¼. Для высококачественного полирования на MD-Nap и DP-Nap. Алмазная суспензия на водной основе содержит уникальную смесь высокопроизводительных алмазов и охлаждающего лубриканта. Применение суспензий DiaPro обеспечивает оптимальный уровень содержания лубриканта в процессе полировки. 500 мл	По запросу
	DP-Spray P. Высококачественный алмазный продукт (спрей). Содержит исключительно поликристаллические алмазы. 150 мл / 90 г	По запросу
40600148	Зернистость 9 мкм.	По запросу
40600146	Зернистость 3 мкм.	По запросу
	DP-Stick P. Высококачественный алмазный продукт (стик). Содержит исключительно поликристаллические алмазы. 24 г.	По запросу
40600308	Зернистость 15 мкм.	По запросу
40700201	OP-S. 0,25 мкм. Коллоидная кремниевая суспензия для заключительного полирования. Рекомендуется для смешивания с химическими реагентами для полирования стойких материалов. 1 литр	По запросу
40700220	OP-A. 0,1 мкм. Суспензия оксида алюминия для финального полирования низко- и высокоуглеродистых сталей, Ni-сплавов и керамики. Концентрированная. 500 мл.	По запросу
40700021	OP-A. 0,1 мкм. Суспензия оксида алюминия для финального полирования низко- и высокоуглеродистых сталей, Ni-сплавов и керамики. Концентрированная. 500 мл.	По запросу
40700052	OP-AA. 0,02мкм. Суспензия оксида алюминия для тонкого полирования низко- и высокоуглеродистых сталей, Ni-сплавов и керамики. Готова к использованию. Подходит для смешивания с оксидами для увеличения химической реакции. 750 мл.	По запросу

*Дополнительно в демо-зале
НОВЫЕ*



40600252	DP-Suspension M. Высокоэффективная алмазная суспензия, содержащая монокристаллические алмазы. Стабильная суспензия, разработанная для автоматических дозирующих установок. 2,5 литра. 15 мкм	
----------	--	--

ПРОЧЕЕ

05306101	MD-Concert. Бокс для хранения 9 MD дисков диаметром 200 250 300 мм.	По запросу
05306102	MD-Concertino. Бокс для хранения 7 MD дисков диаметром 200 мм	По запросу
40900088	Static-mixing nozzles for RepliSet replication compound in 50 ml cartridges. 35 pcs. Смешивающий наконечник для 50 мл. картриджей RepliSet. 35 шт.	По запросу
40900058	40900058 Nozzle Tips	По запросу
000006	000006 24x32 Deckglaser. 100 pcs. Покровные стекла	По запросу
41000004	Eukitt. Синтетическая термопластическая смола для покровных стекол на тонких срезах. 500мл.	По запросу
	AP-D Порошок. Порошок оксида алюминия для полирования. Смешивается с деминерализованной водой перед использованием. 1 кг.	По запросу
40700039	0,3 мкм	По запросу
40700040	0,1 мкм	По запросу
	Порошок Карбида кремния (SiC). Используется при подготовке минералогических образцов на чугунном шлифовальном диске.	По запросу
40701005	Абразив 120. 500 г.	По запросу
40701006	Абразив 220. 500 г.	По запросу
40701008	Абразив 400. 500 г.	По запросу
40701029	Порошок карбида кремния (SiC). Используется при подготовке минералогических образцов на чугунном шлифовальном диске. Абразив 1000. 300 г.	По запросу
49900001	Disposable Plastic Insert. Специальные пластиковые вставки (пакеты), для сбора отработанного материала в охлаждающей системе 30 л. Упаковка 20 шт.	По запросу
06086903	Specimen Mover Plate. Плата вращателя образцов для Tegramin-25. Толщина 4 мм. Для единичных образцов. Соединительное устройство (06086901) заказывается отдельно. Для 6 образцов диаметром 30 мм	По запросу
02606926	Держатель образцов без отверстий MAXSO. Плоские заготовки держателя образцов для приклеивания образцов или для изготовления держателей на заказ. Диаметр 160 мм, нержавеющая сталь	По запросу
02606957	Держатель образцов. Только для залитых/запрессованных образцов. Алюминий. Диаметр 200 мм. Для 8 образцов диаметром 38-40 мм (1½")	По запросу
04276915	Держатель образцов CATAN. Для маленьких образцов. Зажим типа тисков.	По запросу
05226908	05226908 120 mm dia., for clamping of 3 specimens 15-40 mm dia., aluminium. For TegraForce-1. Gross	По запросу
05226902	Плата вращателя образцов, для 3 образцов диаметром 30мм	По запросу
02426933	MD-Disc. Диск для магнитной фиксации Диаметр 350 мм.	По запросу
383MP058	Стальной обруч диаметром 230 мм для прижима шлифовальной бумаги на шлифовально-полировальном станке.	По запросу