

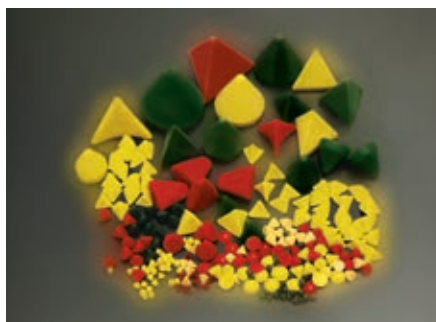
Керамические
галтовочные
тела



Жидкие
компаунды



Пластиковые
галтовочные
тела



Галтовочные
пудры
и гранулы



Химические
компаунды
для
систем
очистки



Стальные
галтовочные
тела



Галтовочные компаунды

О компании Rösler Kromaş:

Компания Rösler Kromaş начала работать как компания, производящая оборудование финишной обработки и продолжает разрабатывать новые технологии и машины, делая их доступными для промышленных предприятий.

Продукция Rösler Kromaş успешно используется потребителями более, чем в 10 000 компаний, на 5 континентах, в 87 странах мира.

Компания Rösler Kromaş разработала и успешно внедрила более 3000 индивидуальных процессов финишной обработки.

Предлагаемые Rösler Kromaş галтовочные машины, системы машин и технологии обеспечивают нашим потребителям конкурентное преимущество, совместно с высокой производительностью и низкими затратами на обработку.

Компания Rösler Kromaş имеет развитую R & D инфраструктуру и имеет множество запатентованных продуктов.

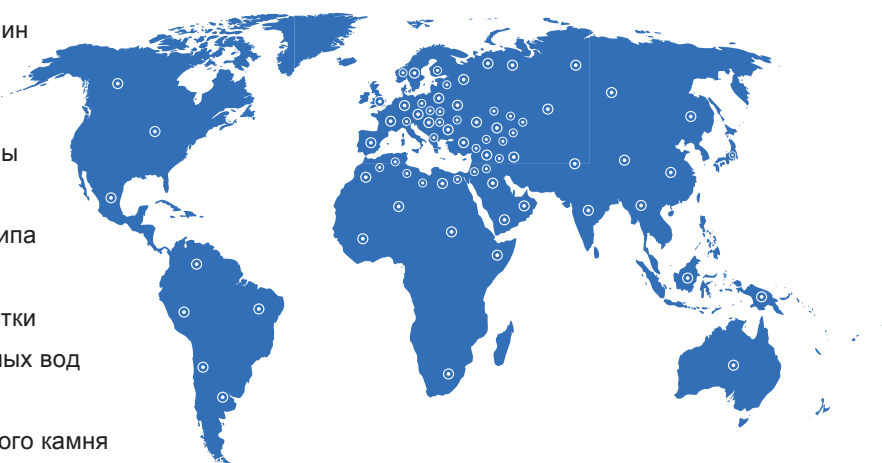
Rösler Kromaş обладает сертификатом ISO 9001. Вся продукция Rösler Kromaş имеет знак CE и соответствует нормам и стандартам TSE-EN. Кроме того компанией Rösler Kromaş может выпускать продукцию соответствующую региональным требованиям стандартов страны заказчика.

Производственная гамма:

Галтовочные системы и машины

- Вибрационные машины круглого типа
- Автоматизированные системы на базе вибромашин
- Вибрационные машины лоткового типа
- Проходные вибромашин лоткового типа
- Вибрационные и конвейерные сушильные машины
- Галтовочные машины роторного типа
- Сушильные и моечные машины центробежного типа
- Галтовочные машины барабанного типа
- Автоматизированные системы финишной обработки
- Системы физической и химической очистки сточных вод
- Системы нанесения цинковых покрытий
- Машины для искусственного старения натурального камня
- Машины для галтовочной обработки натурального камня

“Rösler Kromaş продукция используется потребителями на **5** континентах, в **87** странах, и более чем в **10.000** компаний.”



Расходные материалы для финишной обработки поверхностей

- Керамические галтовочные тела
- Фарфоровые галтовочные тела
- Пластиковые галтовочные тела
- Галтовочные тела из нержавеющей стали
- Сушильные и полировальные гранулы
- Галтовочные компаунды, порошки и пасты

ПОЖАЛУЙСТА, СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ
КОНСУЛЬТАЦИЙ, ПРОВЕДЕНИЮ ТЕСТОВОЙ ОБРАБОТКИ ВАШИХ
ИЗДЕЛИЙ ИЛИ ПО ВОПРОСАМ ТЕХНОЛОГИЙ ФИНИШНОЙ ОБРАБОТКИ



Жидкие компаунды для финишной обработки

Тип	PB 40	PB 60	PB 80	KN 10	KN 25	
Свойства продукта	Наиболее подходит для корродирующих металлов. Обладает высоким уровнем защиты от коррозии.	Наиболее подходит для низко-корродирующих металлов. Благодаря сильному вспениванию подходит для обработки деликатных изделий.	Разработан специально для галтовочной обработки ювелирных изделий.	Высокий уровень защиты от коррозии. Очищает поверхность, придает поверхности изделий блеск.	Наиболее подходит для низко-корродирующих металлов. Благодаря сильному вспениванию подходит для обработки деликатных изделий. Очищает поверхность, придает блеск.	
РН фактор - %	8,6	8,9	8,8	8,5	9,0	
Металлы	Железо/черная сталь	• • •		• • •		
	Нержавеющая сталь	• •	• • •		• •	
	Медь/бронза		• • •		• •	
	Алюминий		• • •		• • •	
	Алюминиевые сплавы		• • •		• • •	
	Золото			• • •		
	Серебро			• • •		
Неметаллы	Пластик		• •			
	АВС-пластик		• •			
Технологические процессы	Шлифовка/скругление кромок	• • •	• • •	• • •		
	Очистка поверхности	• • •	• • •	• • •		
	Обезжиривание/удаление окалины		•			
	Полировка/сглаживание				• • •	• • •
	Удаление потускнения					• • •
	Полировка нерж. стали					
	Коррозионная защита	• •			• •	

- • • подходит
- • условно подходит
- мало подходит

Пожалуйста, свяжитесь с нами для получения информации по галтовочным компаундам для металлов и другим материалам, не указанным здесь, таким как натуральный камень, синтетические материалы, дерево и т.д.

KN 26	KN 40	KN 50	KN 95	KYN 73	PV80	SNT 17	K-GS 75
Обладает активными кислотными свойствами. Обезжиривает, удаляет ржавчину. Оптимален для обработки совместно с полировочными шарами.	Разработан для придания блеска поверхности изделий.	Наиболее подходит для цветных металлов. Придает высокий уровень блеска в сочетании с полировочными шарами.	Разработан специально для полировки ювелирных изделий. Допускается использовать при полировке цветных металлов.	Специально разработан для обезжиривания изделий из черных/цветных металлов. Применяется для нейтрализации после кислотных процессов.	Коррозионный ингибитор.	Для деликатной шлифовки и полировки.	Универсальный компаунд. Подходит для всех типов металлов.
1,7	8,8	3,5	4,0	13,5	8,6	1,2	9,2
• • •				• • •	• • •	• •	• •
• • •		• • •		• •		• •	• • •
• • •		• • •					• • •
• • •		• •				• • •	• • •
• •						• • •	• • •
			• • •				
			• • •				
	• • •						
	• • •						
						• • •	• • •
						• • •	• • •
• • •				• • •			•
	• • •	• • •	• • •			• • •	• • •
		• • •					• •
•		• • •	• • •			• •	• •
					• • •	• •	• •

KROM-X[®] Process

восходящая звезда в поверхностной отделке



Rösler Kromaş занимается активными исследованиями в области финишной обработки поверхностей и имеет передовую R & D команду.

Процессы поверхностной отделки изделий являются одними из самых важных в промышленности.

Запатентованные Krom-X[®] процессы финишной обработки от Rösler Kromaş поднимают качество получаемой поверхности на новый уровень.

Запатентованные Krom-X[®] процессы могут использоваться для обработки различных материалов, таких как сталь, нержавеющая сталь, алюминий и алюминиевые сплавы, латунь, бронза, медь, золото, серебро, пластмассы и т.д.



RÖSLER
finding a better way ...



KROMAŞ

**Rösler Kromaş
Russia**

Tel: +7 499 649 42 70 / Fax: +7 499 649 42 70

E-mail: info@kromas.com.ru / Web: www.kromas.com.ru

