

Продукция на основе компактного зерна



Области использования:

Механическая обработка
 – нержавеющей стали,
 – автоматной стали,
 – конструкционной стали,

– жаропрочной стали,
 – титановых сплавов,
 – безопасного (безопасного) стекла

Руланы (макс. ширина)	Широкие ленты	Ленты	Диски	Черновое шлифование	Зернистость	Чистовое шлифование	Вид зерна	Серия VSM
1090 (●)	○ (●)	○ (●)		Черновое шлифование	240, 320, 400, 600, 800, 1000, 1200	Чистовое шлифование	COM-SIC	VSM CK918X
1450 (●)	○ (●)	○ (●)		Черновое шлифование	800	Чистовое шлифование	COM-SIC Cork	VSM CK917X
1090 (●)	○ (●)	○ (●)		Черновое шлифование	80, 120, 180, 240, 320, 400	Чистовое шлифование	COM-SIC	VSM CK748X
1480 (●)	○ (●)	○ (●)		Черновое шлифование	180, 240	Чистовое шлифование	COM-SIC	VSM MK748X
1090	○	○		Черновое шлифование	80, 120, 180, 320, 600	Чистовое шлифование	COM-SIC	VSM CK742J
1090	○ (●)	○ (●)		Черновое шлифование	80, 120, 180, 240	Чистовое шлифование	COM-AO ▼TOP SIZE	VSM KK834X
1090	○	○		Черновое шлифование	120, 180, 600	Чистовое шлифование	COM-AO	VSM KK731X
1090	○	○	○	Черновое шлифование	120, 180	Чистовое шлифование	COM-AO	VSM KK731K
1480 (●)	● (●)	● (●)		Черновое шлифование	80, 120, 180, 240, 320, 400, 600	Чистовое шлифование	COM-AO	VSM LK719X
1090 (●)	○ (●)	○ (●)		Черновое шлифование	60, 80, 120, 180, 240, 320, 400, 600	Чистовое шлифование	COM-AO	VSM KK718X
1480/1090 (●)	○ (●)	○ (●)		Черновое шлифование	80/120, 180, 240, 320, 400, 600	Чистовое шлифование	COM-AO	VSM KK712X
1090	○	○		Черновое шлифование	80, 120, 180, 240, 320, 400	Чистовое шлифование	COM-AO	VSM KK712J
1470	○	○	○	Черновое шлифование	120, 180	Чистовое шлифование	COM-AO	VSM KF736
1450	○	○	○	Черновое шлифование	120, 180, 240, 320, 400	Чистовое шлифование	COM-AO	VSM KP712

Легенда

- Для малого или среднего усилия прижима
- (●) Для среднего усилия прижима
- Для среднего или большого усилия прижима
- (●) Подходит для использования с СОЖ

- J эластичный
- K с рельефчатым соединением
- X жесткий

- COM-AO
- COM-SIC
- ▼ TOP SIZE

компактное зерно, оксид алюминия
 компактное зерно, карбид кремния
 дополнительный активный слой (покрытые) для снижения температуры при шлифовании и повышения производительности резания

Наши адреса Вы можете скачать на:

www.vsmag.de



VSM · Vereinigte Schmirgel- und Maschinen-Fabriken AG
 Siegmundstraße 17 · D-30165 Hannover · Germany
 Тел.: +49 5 11 35 26-0 · Факс: +49 5 11 3 52 13 15
 e-mail: sales@vsmag.de · Internet: www.vsmag.de

Фирма ГЕРТНЕР Сервис ГмБХ УКРАИНА

Киев, бульвар Леси Украинки 14а к.40
 Скальский Евгений Александрович
 т./ф. 8-10-38 (044) 235 7574, 230 2793
skalskij@gertnergroupp.de

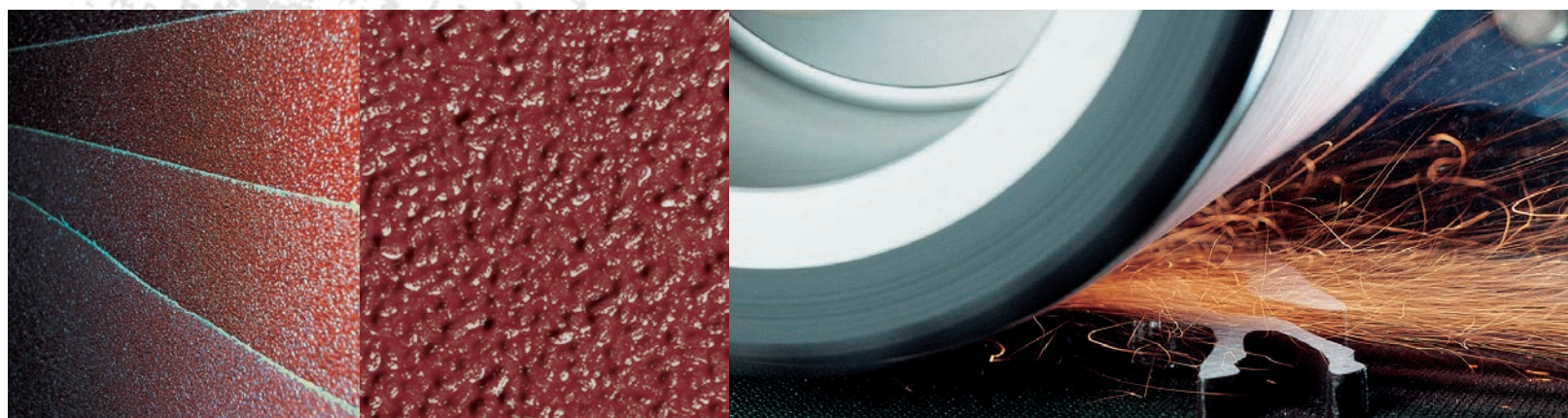
Фирма ГЕРТНЕР Сервис ГмБХ РОССИЯ

125315 Москва, ул. Часовая дом 23А
 Сладков Дмитрий Валентинович
 тел.: +7/495/391-96-45 доб. 203
 факс: +7/495/564-82-97
vsm@gertnergroupp.de
sladkov@gertnergroupp.de





Высококачественный абразив



**Высокотехнологичные
шлифовальные материалы VSM**

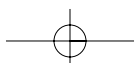
**Продукция на основе
самозатачивающегося
компактного зерна**

Мы сохраняем за собой право на внесение технических изменений · VSM · COM/29.31/07.07/ru

продукты специа-
льного назначения

продукция

применение



Высококачественный абразив

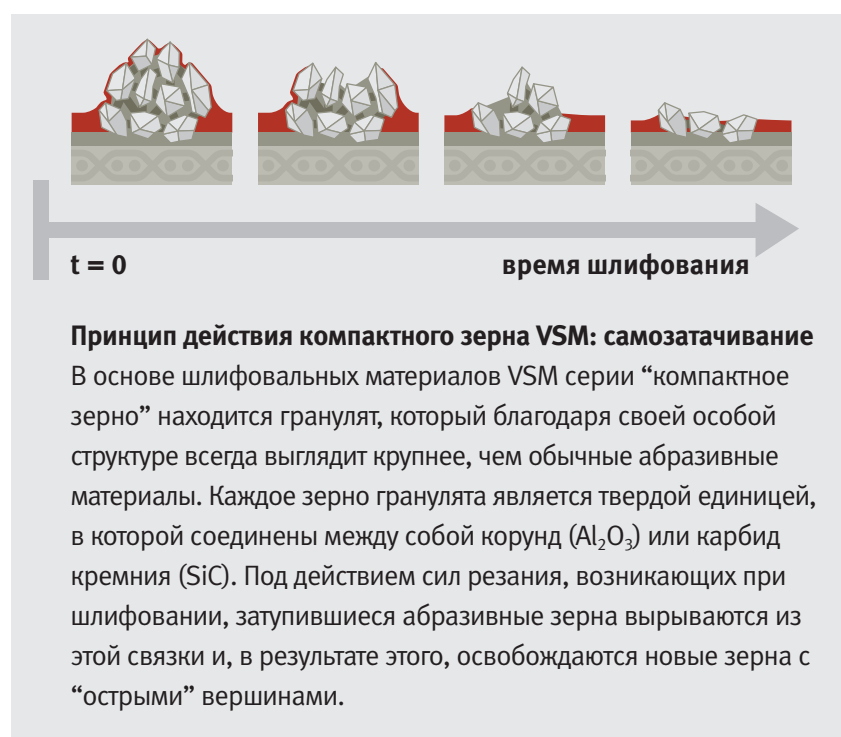
Высокотехнологичные шлифовальные материалы VSM

Продукция на основе самозатачивающегося компактного зерна

Продукция VSM на основе компактного зерна – это специальные инструменты для непрерывных шлифовальных операций. Благодаря равномерному съему материала достигается постоянная шероховатость обработанной поверхности на протяжении всего периода стойкости. Это качество VSM на наивысшем уровне: более равномерная шероховатость поверхности по сравнению с традиционными абразивными материалами при снижении вспомогательного времени.

Шлифовальные материалы на основе самозатачивающегося компактного зерна наиболее подходят для механической обработки

- нержавеющей стали при бесцентровом и валковом шлифовании,
- конструкционной стали методом плоского шлифования,
- жаропрочной стали методом круглого наружного шлифования,
- автоматной стали при снятии заусенцев,
- бесосколочного (безопасного) стекла при шлифовании краев и кромок, а также
- титановых сплавов методом профильного (фасонного) шлифования.





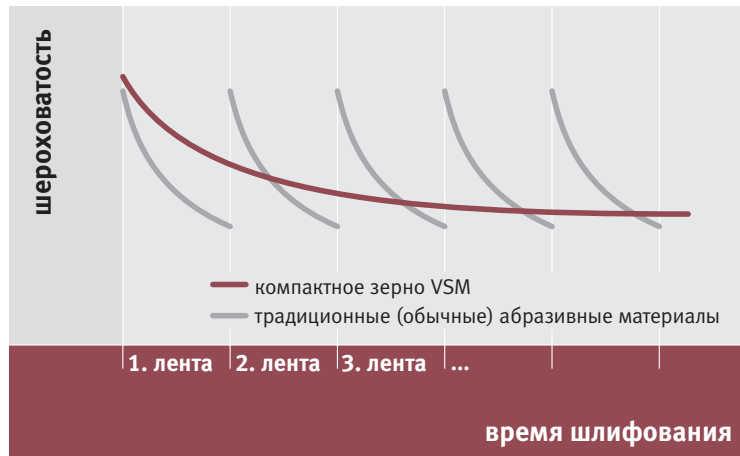
Ваши преимущества:

Равномерный съём материала

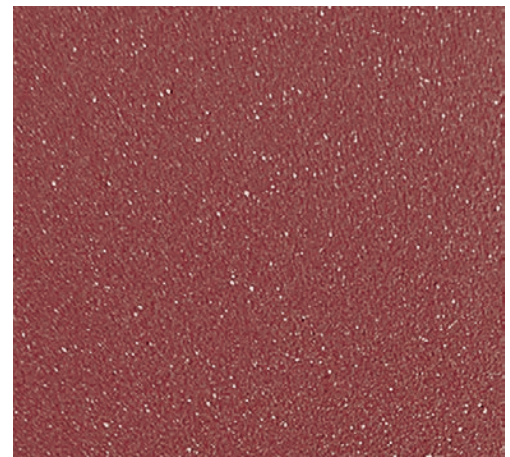
- благодаря **постоянному образованию новых режущих кромок**

Более равномерная шероховатость и, в результате этого, более равномерная поверхность обрабатываемой детали

- благодаря **постоянной производительности шлифования и менее частой замене абразивного материала**

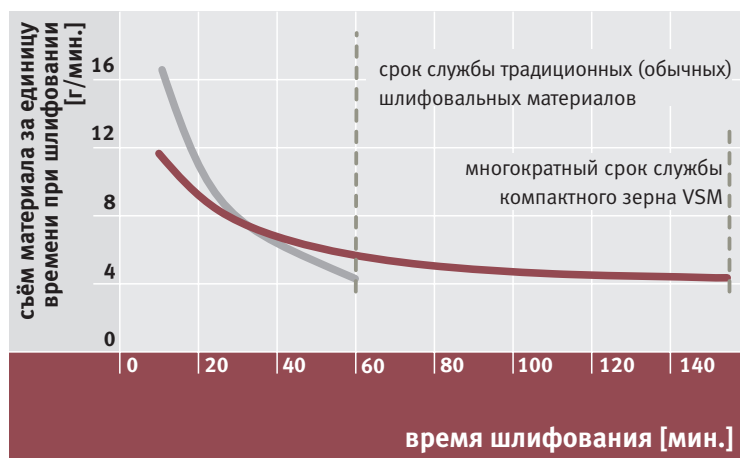


традиционные (обычные) шлифовальные материалы P400



Длительный срок службы (высокая стойкость)

- благодаря **большому резерву абразива** самозатачивающегося компактного зерна
- благодаря **очень хорошей адгезии** зерна с материалом подложки
- благодаря **дополнительному активному слою** (для продукции TOP SIZE)



компактное зерно VSM P400

