

ЛЕНТОЧНЫЕ ПИЛЫ СЕРМАС

ВЫСОКО-ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЕ РАСПИЛОВАНИЕ



СЕРМАС ИНДУСТРИ разработал целую гамму расходных материалов применительно к алюминиевой промышленности с целью удовлетворения высочайших технических требований потребителей. Все наши пильные полотна разработаны с учётом оптимального использования и получения высококачественной финишной поверхности разрезаемых продуктов. В сочетании с системой смазки СЕРМАЛЮБ® , Вы поднимите прибыльность Вашего процесса резки.



ПРЕИМУЩЕСТВА



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
рост производительности до **50%***



КАЧЕСТВО
лучшая финишная поверхность



ЖИВУЧЕСТЬ
живучесть пильного полотна увеличена до **100%***

НОМЕНКЛАТУРА ПРОДУКТОВ

ТИП	СЕЧЕНИЕ & РАЗМЕРЫ	РЕКОМЕНДАЦИИ СЕРМАС
ЛУЧШЕЕ ! СУПЕРСЕР® [Карбидизированный зуб]	<ul style="list-style-type: none"> Сечение от 34x1.1мм до 100x1,6мм Любой шаг зуба в наличии Любая требуемая длина 	<ul style="list-style-type: none"> Полотна высшего качества для производства плит (продольная резка) и пиления плоских слитков Геометрия зуба разработана для обеспечения высокой производительности для резки алюминия Высокая живучесть и оптимизированная стоимость резки м² сечения
ЛУЧШЕЕ ! РЕКТИСЕТ® [Карбидизированный зуб]	<ul style="list-style-type: none"> Сечение от 34x1.1мм до 100x1,6мм Большой шаг зуба Любая требуемая длина 	<ul style="list-style-type: none"> Полотна высшего качества для производства плит (продольная резка) и интенсивного производства Эксклюзивный дизайн с уменьшенной шириной реза <ul style="list-style-type: none"> - пониженное потребление энергии - повышенная скорость реза - экономия опилок металла, соответственно пониженные потери металла Высокая живучесть и оптимизированная стоимость резки м² сечения
СИМПЛ СЕТ® [Карбидизированный зуб]	<ul style="list-style-type: none"> Вязкость 20 MM²/C Точка воспламенения 160°C (320°F) Точка загустевания 4°C (39°F) 	<ul style="list-style-type: none"> Поливалентные карбидизированные пильные полотна адаптированные для высокой производительности Применимы для продуктов как малых так и больших размеров Рекомендованы для вертикальной резки летниковой и донной частей
СЕРМАС® АЛЮ [Карбидизированный зуб]	<ul style="list-style-type: none"> Сечение 41x1.1мм [эксклюзивно] Специфический шаг зуба 1.1-1.6 trі Любая требуемая длина 	<ul style="list-style-type: none"> Эксклюзивное сечение для вертикального распила алюминиевых продуктов большого сечения Большой шаг зуба для высокой производительности Уменьшенная ширина реза приводящая к экономии металла в опилках
ЛАБИВА®/ ЛАБИФИХ® [биметал]	<ul style="list-style-type: none"> Сечение от 34x1.1мм до 100x1,6мм Любой шаг зуба в наличии Любая требуемая длина 	<ul style="list-style-type: none"> Экономичное и поливалентное решение для различного применения Применимо для требований стандартной производительности Большая номенклатуры с различными шагами и геометрии зуба имеется в наличии

* Производственные опытные показатели тестирования продукции, полученные экспертами Сермас, при использовании пильных полотен и смазки Сермас®.