

Рынок металлорежущего

инструмента

инструмент по кодам ВЭД 8207

Окончание. Начало в 6, 8, 9, 01 / 2019,

В предыдущих номерах "ИТО" мы представили статистику экспорта и импорта инструмента (код ТН ВЭД 8207) и ведущие компании Китая, Тайваня, Германии, Ю. Кореи, США, Италии, Израиля, Японии и Швеции, которые активно присутствуют на российском рынке.

Продолжаем представлять компании ведущих стран-производителей инструмента (по коду 8207).



IMC Group является второй по величине компанией производителем инструмента в мире. Компании-члены IMC разрабатывают и выпускают широкий ассортимент прогрессивного инструмента, технологических и производственных решений для всех отраслей промышленности. IMC Group является мировым лидером в области поставок инструмента для автомобилестроения, аэрокосмической и др. отраслей. Специалисты подразделений по каждой отрасли работают вместе с потребителями, что позволяет сосредоточиться на решении проблем и эффективно применять свои знания.

Сегодня IMC Group состоит из 13 компаний с 130 дочерними компаниями в более чем 60 странах мира, включая:

Métaldur



Métaldur (Швейцария) – европейский производственный центр производит высокоточные инструменты, предназначенные главным образом для обработки алюминия. Проектирование и изготовление специальных твердосплавных пластин для токарной обработки и обработки канавок. Современное производственное предприятие компании расположено в центре Villaz-St-Pierre.



Alfa Tool



ALFATOOL – небольшое швейцарское

предприятие, имеющее современный машинный парк. Основная продукция компании – микрофрезы, гравёры, концевые и дисковые фрезы, свёрла, режущий инструмент с твердосплавными пластинами, приводной инструмент для токарных станков.



Компания **Alesa A.G.** начиная с 1934 года компания занимается производством фрез, оснащенных сменными многогранными пластинами из твердого сплава и быстрорежущей стали. Признанный эксперт в области фрезерования. В 1980 году компания изобрела и представила современную вакуумную технику упрочнения быстрорежущей стали (HSS). Также именно ALESA является изобретателем самой первой сменной пластины из HSS-ES с покрытием TiN с сильно позитивной геометрией. Компания ALESA производит: инструмент со сменными пластинами для фрезерования, точения, отрезки и обработки канавок, строгания и формовки; уникальная система инструмента с односторонним держателем; дисковые фрезы и циркулярные дисковые пилы (стандарты DIN и ISO); специальный инструмент, исполняемый на заказ.



Lamina Technologies (Швейцария) – производитель твердосплавного режущего инструмента от разработки до изготовления продукции. Современный завод оснащен новейшим автоматизированным высокотехнологичным точным оборудованием. Филиалы-представители компании расположены в 32 странах. Инструмент Lamina представлен ТС пластинами для фрезерования и точения, которые изготавливаются особым образом, согласно передовой технологии *Multi-Mat*. Пластины создаются из высокотехнологичного уникального субмикронного сплава Lamina и прессуются с максимальной точностью. Перед нанесением покрытия методом PVD поверх-

ность заготовки подготавливают специальным способом, а в конце работы вся партия проходит контрольную проверку.



Компания **Manigley S.A.** была основана в Швейцарии в г. Зутц в 1918 году. Начиная со дня своего основания компания занимается производством инструмента для обработки и контроля резьбы: метчики (ручные и машинные), раскатники как из быстрорежущей стали, так и из твердого сплава; плашки из быстрорежущей стали; резьбовые калибры; различная оснастка...

Инструменты, классифицируемые в товарной позиции по кодам ТН ВЭД 8207..., включают в себя: 820713... – Инструменты для бурения твердых или мягких пород, включая горное оборудование, оборудование для бурения нефтяных скважин или шурфования (например, спиральные буры, головки буров и бурильные молотки); 820720... – Пресс-формы для вытяжки или экструдирования металла, включая волоочильные доски; 820730... – Инструменты для прессовки, штамповки или вырубки, включая штампы и пресс-формы для холодной штамповки или запрессовки листового металла; ковочные штампы; перфорационные или вырубные штампы и пресс-формы для станков; 820740... – Инструменты для нарезания резьбы, такие как метчики и штампы, резьбовые резцы и винторезные плашки; 820750... – Инструменты для сверления, кроме инструментов для бурения пород, включая сверла (спиральные сверла, центровые сверла и т.п.), сверла для дреелей и т.п.; 820760... – Инструменты для расточки или прошивки, включая развертывание; 820770... – Инструменты для фрезерования, например, фрезы (цилиндрические фрезы, фрезы со спиральным зубом, фрезы с шахматным расположением зубьев или простые конические фрезы); червяковые фрезы для нарезания зубьев шестерен и т.п.; 820780... – Инструменты для токарной обработки; 820790... – Прочие сменные инструменты, такие как инструменты для заточки, строгания, нарезания канавок, притирки или правки; инструменты для долбления, фрезерования или соединения на шипах дерева, включая режущие цепи для древесины...