

# INTERNATIONAL MINING MACHINERY HOLDINGS LTD.

**INTERNATIONAL MINING MACHINERY HOLDINGS Ltd.** (Международная группа горного машиностроения) является корпорацией, в структуру которой входят 4 завода, производящих горно-шахтное оборудование (ГШО). Создание МГГМ было обеспечено путем привлечения капитала американской корпорации *Jordan*. Помимо собственных производственных баз, в МГГМ входят компании, занимающиеся реализацией и сервисным обслуживанием горно-шахтного оборудования



Географическое расположение корпорации и заводов

Входящие в структуру МГГМ заводы: по производству проходческих комбайнов, очистных комбайнов, скребковых конвейеров, гидравлических крепей, а также электрооборудования позволяют удовлетворять потребности рынка как в поставках лавных механизированных комплексов, так и отдельного оборудования.

**1. Проходческие комбайны** выпускаются различных типов, весом от 22 до 98 т, мощностью резания исполнительного органа от 55 до 350 кВт. Предназначены для подземных и открытых горных работ, для разрушения породы с сопротивляемостью на сжатие до 120 МПа и проведения выработок сечением до 33 м<sup>2</sup>. На заводе проходит весь производственный цикл — от отливки корпусных деталей до сборки комбайна. В производстве применяются комплектующие известных производителей, таких как Bosch, Intermot, Hawke, Krumpenauer, Kennametal, ISR Rubber, NSK, SKF.

**2. Очистные комбайны.** В настоящее время основная продукция завода представлена 42 моделями из 18 серий очистных комбайнов. Применяемость по вынимаемой мощности пласта составляет от 0,52 до 6,0 м, на продольных углах с наклоном от 12° до 40°, для выемки угля с коэффициентом крепости от  $f \leq 3,5$  до 4,5.

**3. Механизированные гидравлические крепи** оградительно-поддерживающего типа выпускаются

разных типоразмеров, с диапазоном высоты от 0,55 до 6,0 м, рабочим сопротивлением от 2000 до 10800 кН. Производимые крепи могут применяться как для стандартной технологии выемки, так и для выпуска угольного массива из подкровельной толщи. Система электрогидравлического управления применяется фирмы Tiefenbach.

**4. Скребковые конвейеры, перегружатели, дробилки, автоматические системы передвижки** входят в список оборудования, предлагаемого к поставкам. Установочная мощность составляет от 40 до 3000 кВт. Самый крупный скребковый конвейер обладает высотой решетчатого става 2100 мм, шириной решетки 1200 мм, общей длиной 350 м. В производстве конвейеров применяются импортные редукторы и цепи, для производства центральной части и днища решетки применяется импортная японская сталь.

На внутреннем рынке КНР по ежегодному объему продаж заводы МГГМ стоят в первых рядах среди китайских гигантов-производителей ГШО. По

производству проходческих комбайнов завод МГГМ занимает лидирующую позицию уже на протяжении нескольких лет. Общий объем продаж за 2010 г. составил 360 единиц.

Внешний рынок ГШО компания МГГМ начала развивать относительно недавно, однако по сравнению с другими китайскими компаниями, оборудование которых уже присутствует на зарубежных рынках, МГГМ удалось добиться определенных успехов за сравнительно короткий срок. На сегодняшний момент компания поставила оборудование в Россию, Индию, Австралию, Турцию, Вьетнам. Благодаря поддержке российских партнерских компаний, связи с такими крупными российскими угольными предприятиями, как СУЭК, «Белон», «Евразхолдинг», холдинг «Сибуглемет», «Северсталь-ресурс» и другими продолжают расширяться и крепнуть.

Для наших клиентов мы предлагаем эффективное, своевременное и целостное обслуживание, в том числе сервисное обслуживание поставленного оборудования, ремонт и поставку запчастей.

## International Mining Machinery Holdings Ltd.

**Address:** 2rd Floor, Aimer Tower A, Wangjing Development Zone, Beijing, China, 100102

**Tel.:** +86-10-64391515; Fax: +86-10-64392990;

**Email:** chaos@immchina.com; lihaidisan@gmail.com.

**Web:** www.immchina.com