

Общество с ограниченной ответственностью "ГОРНЫЕ МАШИНЫ УКРАИНЫ"



91055, Украина, г. Луганск, ул. В.Пятеркина, 30
р/с 2600512100640 в АБ «Укркоммунбанк» г. Луганск,
МФО: 304988, код ЄГРПОУ:36005925, e-mail:gor-mash@ukr.net
http://GMU.COM.UA тел.:+38 067 6420242 факс:+38 0642 932338

Во всем мире угольная энергетика уже давно активно развивается, около 40% всей электроэнергии в мире вырабатывается за счет угля. Угольная промышленность является важной статьей и в экономике Украины, России, Казахстана, Узбекистана и многих других стран. Среди отраслей ТЭК она имеет наиболее обеспеченную сырьевую базу, запасы угля в нашей стране гораздо больше запасов нефти и газа. Очевидно, что в перспективе доля этого ископаемого в топливно-энергетическом балансе наших стран будет все больше повышаться, и спрос на уголь будет возрастать. Это ставит перед отраслью требования по увеличению объемов и темпов добычи угля на базе совершенствования техники и технологии, улучшению качества добываемого угля.

Тенденции развития отрасли в свою очередь влекут за собой изменения в требованиях и подходах к проектированию промышленных предприятий. Теперь на первом плане наряду с вопросами эффективности и быстрой окупаемости капитальных затрат, получения максимальной прибыли, стоят вопросы охраны окружающей среды, рекультивации земель, безопасности ведения горных работ.

В настоящее время обогащение и глубокая переработка угля становится конкурентным преимуществом предприятий угольного комплекса. Ведь не смотря на затраты по их строительству, гораздо выгоднее реализовывать качественный уголь, нежели простую горную массу - вложение средств окупается ценой продукции. Кроме того использование угля, содержащего пустую породу, имеет такие недостатки, как рост шлакозолоотвалов, потери КПД на ТЭЦ, загрязнение окружающей среды. Учитывая актуальные потребности рынка, наши специалисты уделяют особое внимание проектированию обогатительных фабрик. Практика показывает, что экономичнее строить обогатительные фабрики при шахтах, разрезах. Во-первых, потому что нет лишней перевозки пустой породы, составляющей в среднем 25–30%. Во-вторых, шахтам выгоднее иметь объединенные инженерные сети, общую котельную, подстанцию, железную дорогу.

Мы готовы предложить Вам комплексные проекты обогатительных комплексов, максимально учитывающие интересы обоих предприятий.

Конструктора нашего предприятия имеют многолетний опыт обогащения разных полезных ископаемых – от обогащения угля и руд металлов до обогащения алмазов и золота.

При проектировании обогатительных фабрик специалисты нашего холдинга ставят перед собой задачу предложить Заказчику такие технические и технологические решения, которые позволяют:

- комплексно использовать полезные ископаемые;
- достигнуть максимального качества углей при их обогащении;
- достигнуть максимальных объемов производства, производительности труда,
- улучшить безопасность при выполнении горнотранспортных работ, условия труда, экологическую обстановку на предприятии и т.д.

При проектировании обогатительных фабрик, реконструкции и техническом перевооружении предприятий угольного комплекса мы максимально учитываем как особенности углей конкретного месторождения, так отечественный и мировой опыт высокоэффективных и экологически сбалансированных способов добычи и обогащения угля.

Наше предприятие проектирует, производит и внедряет свое оборудование для обогатительных фабрик, а также обогатительные комплексы производительностью 50, 100, 200 т/ч и более для обогащения: угля;шламоотстойников; илонакопителей; угольных терриконов; марганцевых руд; отвалов ферромарганцевых и феррохромовых производств; хромосодержащих, железосодержащих, баритовых и свинцово-цинковых руд; золота; алмазов и т.п.

Все оборудование обеспечивается гарантией производителя и авторским сопровождением.

Обратившись к нам, Вы получите индивидуальные технически грамотные, экономически и экологически обоснованные проектные производственные решения обогатительного комплекса, их инженерного оборудования, внешних сетей и коммуникаций.

С уважением, ООО «Горные машины Украины»

Тел. +38 067 6420242 Факс +38 0642 932338 e-mail: gor-mash@ukr.net <http://gmu.com.ua>