

Общество с ограниченной ответственностью

«ТехноГорСервис»

Поставщик технологии и оборудования для эффективных буро-взрывных работ.

ООО «ТехноГорСервис» (ТГС) - поставщик оборудования для ведения буровзрывных работ, изготовления, хранения и транспортировки взрывчатых материалов, в том числе через систему лизинга. Является представителем фирмы «ААМКОР» (США)



Специалисты ТГС и ААМКОР участвовал в поставках комплекса оборудования в проект Черниговец (Кузбасс, 35 тыс. тонн эмульсионных ВВ), «Морозовка» (Ленинградская обл.), а также смесительно-зарядных машин в проекты Восточной Сибири (золотодобывающая промышленность). По техническому заданию ТГС фирма ААМКОР разработала техническую документацию на автоматизированные эмульсионные мини-заводы с годовой производительностью от 1,5 до 4 тыс. тонн/год, которые впервые в России предлагаются на продажу вместе с технологией. Завод управляется 2-мя операторами.



Вид рабочей площадки контейнерного мини-завода производительностью 1500-4000 тонн эмульсионных ВВ в год для небольших горных предприятий. Разработчик и производитель-компания «Аамсог» по техническому заданию «Техногорсервис» специально для Российского рынка. Не требует больших капитальных затрат на строительство.



Смесительно-зарядная машина универсального типа предназначенная для зарядки обводненных и сухих скважин, грузоподъемностью от 6 до 20 тонн, в том числе на шасси-вездеходе.



Модуль смешения эмульсионной матрицы с использованием динамического миксера закрытого типа.

Комплектация поставки эмульсионного мини-завода:

- модуль подготовки окислителя с двумя баками по 5000 л для подготовки и хранения растворов в 40-футовом контейнере;
- модули подготовки топливной фазы и парогенератора в 40 футовом контейнере;
- модули смешения эмульсионной матрицы, электрического и управления в 40-футовом контейнере;
- шнек подачи аммиачной селитры в модуль окисления с приемным бункером под мягкие контейнера.

Дополнительно могут быть предложены:

- модуль технологического хранения топлива и масла в 20-ти футовом контейнере;
- модуль технологического хранения и разогрева бочек эмульгатора в 20-ти футовом контейнере.
- бытовые и офисные модули.



Автономная дизельная установка по осушению скважин

Предназначена для осушения скважин с целью снижения себестоимости производства взрывных работ. Устанавливается на любое шасси грузоподъемностью от 0,8 т до 1,5 т. Может применяться для снижения потребления водоустойчивых ВВ в скважинах с непроточной водой. Технология позволяет применить частично-водоустойчивое АС-ДТ и снизить себестоимость БВР в 2 раза.

1113184, г. Москва, ул.Новокузнецкая., д.7/11, офис 107, Тел. (495)788-54-94, факс.(495) 788-54-95

