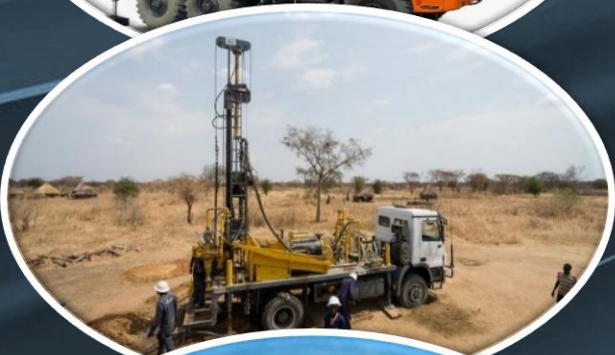


КОМПЛЕКС СКВАЖИНОЙ ГИДРОДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

ДЛЯ РОССЫПНЫХ И ОСАДОЧНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЗОЛОТА,
АЛМАЗОВ, ФОСФОРИТА, ПРОДУКТИВНЫХ ПЕСКОВ, ЯНТАРЯ, ДР.



Оборудование предназначено для скважинной гидродобычи (СГД) полезных ископаемых россыпных и осадочных месторождений, таких как золото, платина, янтарь, пески, ПГС, серебро, цирконий, титан, уран, сапфиры, рубины, янтарь, соль, гагат, леонардит, сапропель, алмазы, гранаты, диатомиты, глауконит, др. малым и средним бизнесом



- 1 – буро-добычная самоходная установка
- 2 – скважинный гидродобычной снаряд
- 3 – компрессор
- 4 – насос напорной воды
- 5 – передвижной электрогенератор
- 6 – водовозка (при необходимости)
- 7 – промприбор (при заказе)

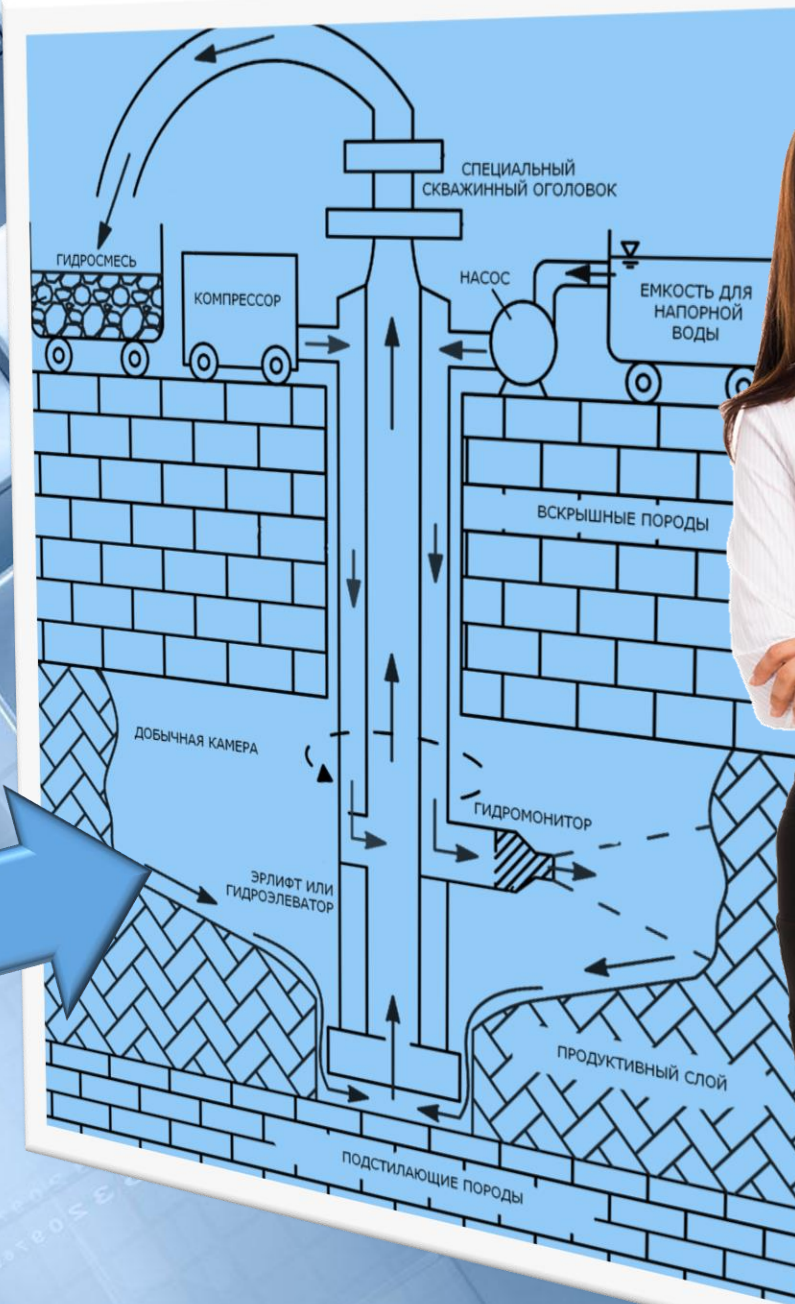
ТИПОВОЙ КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ СГД



Оборудование СГД представляет собой передвижной самоходно-гусеничный или на пневмоходу комплекс с вспомогательным насосно-компрессорным оборудованием и промывочно-обогащительным агрегатом, набором инструментов, шлангов, обсадных труб, материалов для проходки и эксплуатации технологических скважин глубиной до 140 м.

Проектная производительность (рыхлые и средние породы размыва) от 5 до 80 м³/час по твердому на промывку и обогащение.

СХЕМА СКВАЖИННОЙ ГИДРОДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ



В комплект поставки включается:

1. технический проект и спецификация оборудования (для возможной замены аналогами производителей других стран на месте работ)
2. технологический паспорт производства работ на конкретном месторождении под конкретные горно-геологические условия
3. комплект оборудования:
 - самоходная на гусеничном или пневмоходу буро-добычная установка
 - насос с автономным энергоснабжением для напорной воды в комплекте с шлангами и насадками
 - компрессор с автономным энергоснабжением с шлангами подключения к скважинному оборудованию
 - скважинный гидродобычной и откачной снаряды (СГС), вариант ОС (одиночной универсальной скважины) или КД (кустовой скважинной гидродобычи)
 - дизельэлектрогенератор
4. паспорт изделия, гарантия на изделие.

Дополнительно: передвижной прицепной промприбор, колесный прицеп



Передача технологического обеспечения и оборудования от изготовителя к заказчику осуществляется по договору:

- с авансовым 100%-ным платежом Технического проекта и Технологического паспорта.

В результате Вы приобретаете только присущую Вашему месторождению и принадлежащую только Вам технологическую разработку, подробное описание технологии ведения работ и спецификацию оборудования. Сроки подготовки материала 1.5-2 мес.

Стоимость этого этапа – 1,12 млн. руб. Материалы передаем скачиванием из файлообменника или Яндекс-диска по ссылке (текст в Pdf. Word, графический материал и чертежи в Pdf).

- после того, как Вы примете документальную подготовку бизнеса, мы приступим к изготовлению оборудования под Ваш заказ. Это происходит с авансовым платежом 60%.

Сроки изготовления и комплектации оборудования - 1-1.5 мес.

Стоимость комплекта определяется спецификацией из принятого Вами и утвержденного технического проекта по стандарту РФ и Таможенного союза (Приказ Минприроды РФ от 25.06.2010 N 218 "Об утверждении требований к структуре и оформлению проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых, ликвидацию и консервацию горных выработок и первичную переработку минерального сырья. Зарегистрирован в Минюсте РФ 10.08.2010 N18104).

- как только оборудование будет готово на заводе, мы сфотографируем его, сделаем по нему видеоприложение и выставим Вам счет на остальные 40% оплаты, после чего мы пригласим Вашего представителя на завод и в полевых условиях он пройдет обучение работе на оборудовании с нашими специалистами-инструкторами.

- мы подпишем Акт приемки-сдачи заказа и передадим его Вам в собственность.





В АФРИКЕ

ВЫПОЛНЯЕМЫЕ РАБОТЫ



В ЮЖНОЙ АМЕРИКЕ



В Ю-В АЗИИ



В МОНГОЛИИ



НА БЛИЖНЕМ ВОСТОКЕ



В ЯКУТИИ И ЧУКОТКЕ



В УЗБЕКИСТАНЕ



В КАЗАХСТАНЕ



В РОССИИ



НА МАДАГАСКАРЕ



Астрахань. Россия
тел. +7 9086132220, +7 9608517317
Ватсап +7 9275863826
E-mail: sapropex@mail.ru
saprex@rambler.ru
www.sapropex.ru

