

САМОХОДНАЯ УСТАНОВКА СКВАЖИННОЙ ГИДРОДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Для малого бизнеса
и предпринимательства





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



Установка представляет собой передвижной самоходно-гусеничный комплекс с прицепным к внедорожнику, вездеходу или трактору вспомогательным насосно-компрессорным оборудованием и промывочно-обогащительным агрегатом, набором инструментов, шлангов, обсадных труб, материалов для проходки и эксплуатации технологических скважин глубиной до 30-40 м.

Проектная производительность миниустановки (рыхлые и средние породы размыва) от 5 до 22 м³/час по твердому на промывку и обогащение.

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:
 - дизельная самоходная на гусеничном ходу буро-добычная миниустановка
 - насосы с автономным энергоснабжением для напорной воды в комплекте с шлангами и насадками
 - компрессор с автономным энергоснабжением с шлангами подключения к скважинному оборудованию
 - скважинный гидродобывной 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

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ

ЦЕНТР ПО САПРОПЕЛЮ

Заказ 3131
Для работы в
тропическом
климате

ГИП
Николай Бычек
к.т.н. горный
инженер
геотехнолог
гидрогеолог

АПРОБИРОВАНИЕ И СКВАЖИННАЯ
ГИДРОДОБЫЧА РОССЫПНОГО
ЗОЛОТА МИНИУСТАНОВКОЙ
НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ

2020



КОМПЛЕКТАЦИЯ УСТАНОВКИ

В составе полного
комплекта
оборудования:

Самоходная буро-добычная
установка

Скважинный добычной снаряд
(СГС)

Насос напорной воды

Компрессор

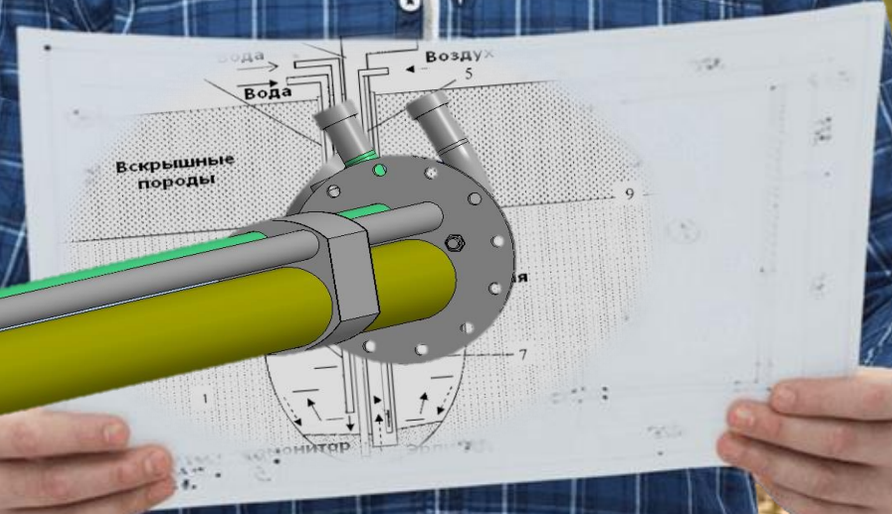
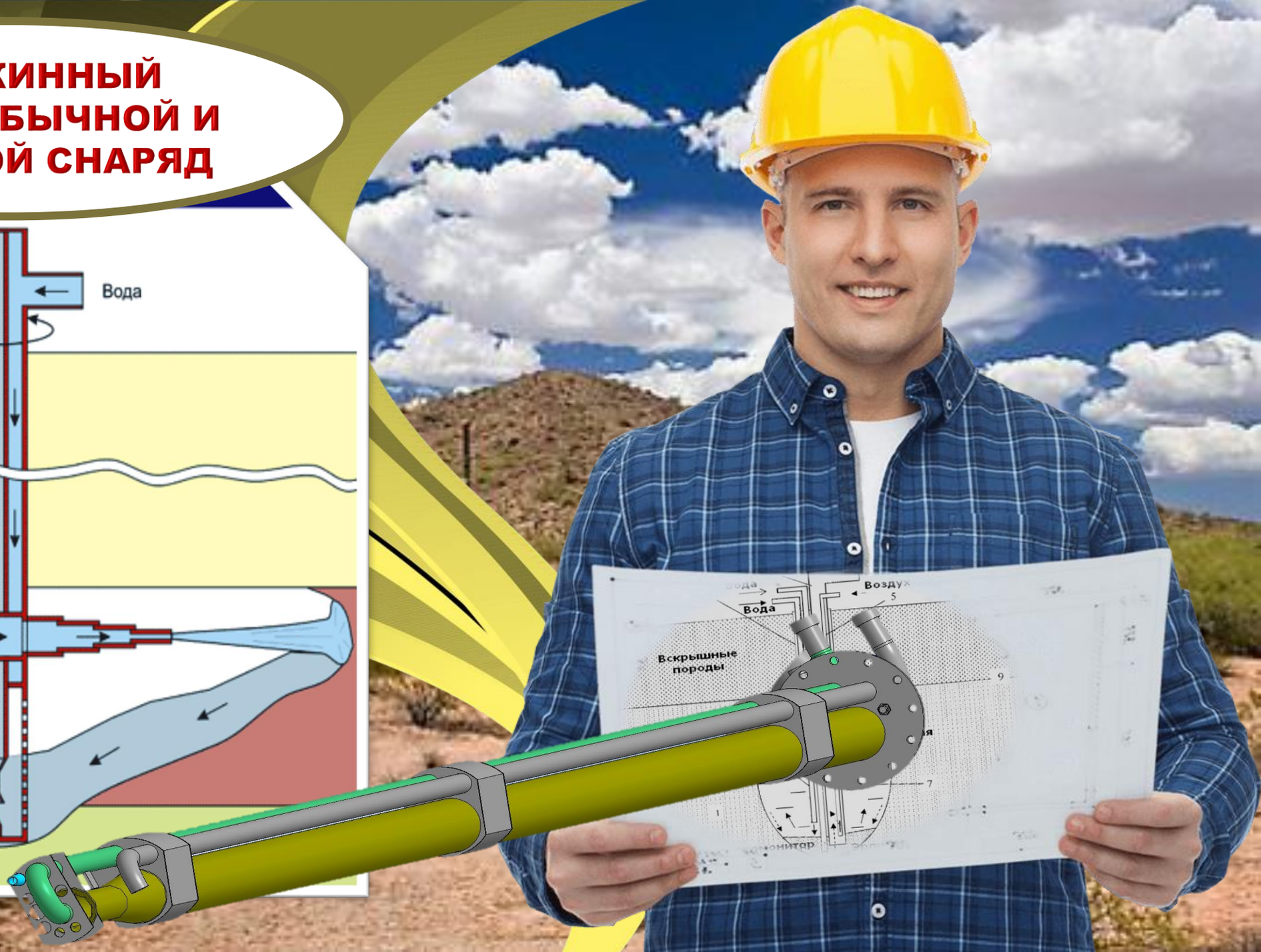
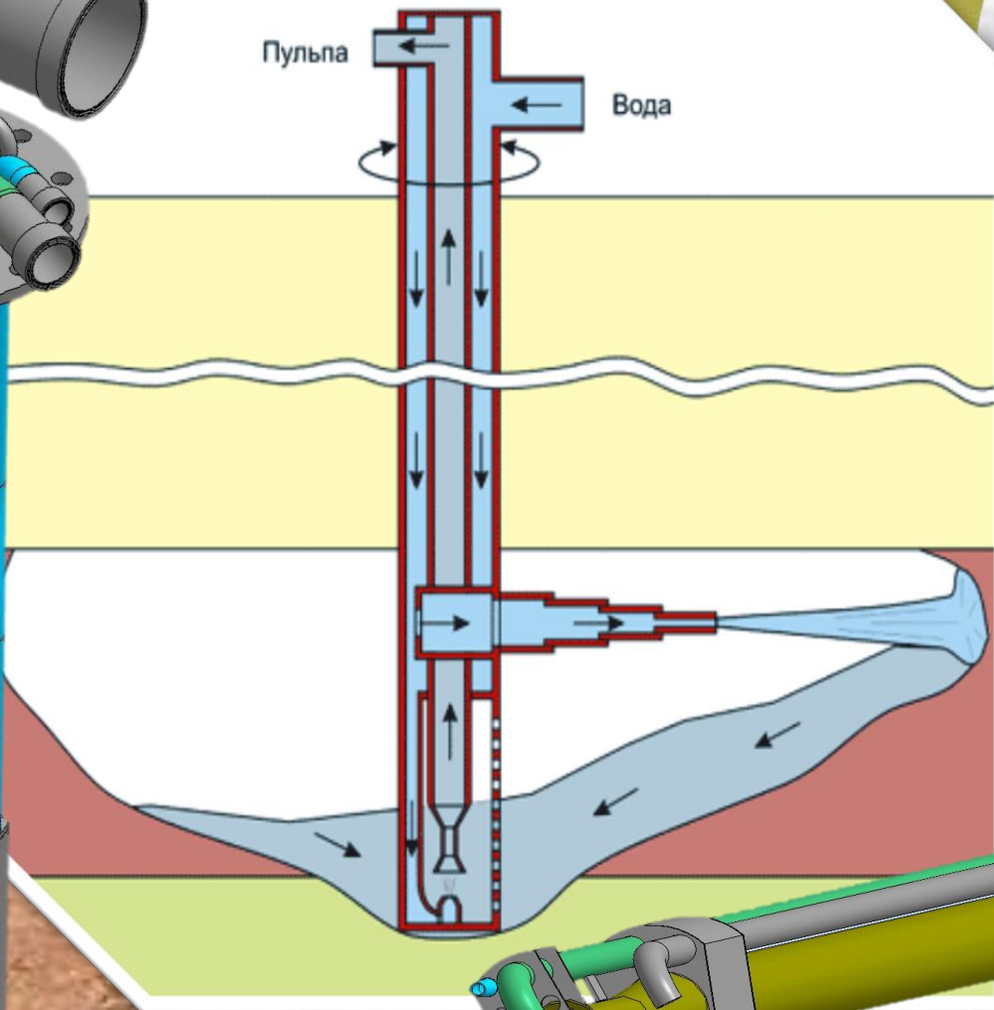
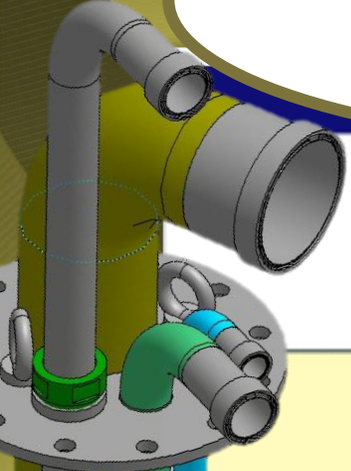
Дизельэлектрoгенератор

**Дополнительно к
комплекту:**

- промприбор
- прицеп



СКВАЖИННЫЙ ГИДРОДОБЫЧНОЙ И ОТКАЧНОЙ СНАРЯД



**ТИПОРАЗМЕРЫ И РАЗНОВИДНОСТЬ
БУРО-ДОБЫЧНОЙ УСТАНОВКИ**



Рукав высокого давления
длина до 120 метров

Двигатель
бензиновый
BA3 21213 - 75 л.с.

Габариты (ДхВхШ), мм
1300 x 1500 x 1300

Пост управления
эргономичное расположение
элементов

**ВЫСОКОНАПОРНЫЙ
НАСОС ДЛЯ ВОДЫ**



Гидроразмывные насадки
пробивная и тянущая с эффективным
диаметром 1-3 м

Подключение воды
автономная ёмкость /
водоем

Плунжерный насос
Speck-Triplex (Германия)
производительность
130 бар, 150 л/мин

Система ByPass
клапан для регулировки
давления и манометр

РАЗНОВИДНОСТИ НАСОСОВ НАПОРНОЙ ВОДЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ



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.





Астрахань. Россия
ЦЕНТР ПО САПРОПЕЛЮ
тел. +7 9086132220 и +7 9608517317
e-mail: sapropex@mail.ru
saprex@rambler.ru
www.sapropex.ru
www.saprex.ru