

Комплекс мобильного горнообогательного оборудования для обработки геологоразведочных проб на алмазы.

Все элементы установлены на стандартные прицепы с усиленными рамами и резиной, адаптированные для перемещения по всем типам дорог.

Производство 2009 г.

В эксплуатации оборудование не было, хранение ангарное, состояние отличное.

Причина продажи: Невостребованность из-за внезапного закрытия проекта в Африке.

Место нахождения: г. Москва.

Цена комплекса – 40% от реальной цены изготовления:

Цена производства – 430,000 долл США

Цена продажи – 201,732 долл США

Возможна продажа по частям.

Окажем содействие при отправке в регионы и за пределы РФ.

Каждый модуль и агрегат имеет: комплект ЗИП; инструкции по эксплуатации; паспорта на установки, серийные агрегаты, ПТС на прицепы.

Состав комплекса:

- | | |
|--|---|
| 1 Передвижная установка гравитационного обогащения УГОР 3 | 1 |
| <i>Установка предназначена для обогащения россыпных мелкообъемных проб делювиально-элювиальных и аллювиальных отложений, при поиске и разведке месторождений алмазов. Крупность обогащаемого материала –20мм +1,0(1,2)мм Производительность до 3 куб.м/ч</i> | |
| 2 Передвижная установка гравитационного обогащения УГОР 3М | 1 |
| <i>Установка предназначена для обогащения россыпных мелкообъемных проб делювиально-элювиальных и аллювиальных отложений, получаемых при поиске и разведке месторождений алмазов при прохождении открытых горных выработок (траншейная разведка), а также при опробовании с применением земснаряда. Крупность обогащаемого материала –20мм +1,0(1,2)мм Производительность до 3 куб.м/ч</i> | |
| 3 Передвижной обогатительный модуль ПОМ 06 | 1 |
| <i>Модуль предназначен для обогащения мелкообъемных проб делювиально-элювиальных и аллювиальных отложений, получаемых при поиске и разведке алмазных месторождений. Производительность до 0,6м³/ч.</i> | |
| 4 Передвижная минералогическая лаборатория ПМЛ | 1 |
| <i>Передвижная минералогическая лаборатория предназначена для доводки концентрата и извлечения из него алмазов и минералов-спутников в полевых условиях. ПМЛ-1 включает полный комплект лабораторного оборудования: магнитный сепаратор; рентгенолюминесцентный сепаратор; виброгрохот, отсадочную машину, сушильный шкаф, сейф, лабораторный инструмент и пр. Лаборатория имеет электрическую сеть и водоснабжение. Использование ПМЛ-1 в полевых условиях позволяет значительно сократить сроки производства работ. Лаборатория оборудована кондиционером и вытяжным шкафом.</i> | |

1. Передвижная установка гравитационного обогащения УГОР 3 и УГОР-3М

Установка гравитационного обогащения россыпного материала УГОР 3 предназначена для обогащения мелкообъемных проб делювиально-элювиальных и аллювиальных отложений, получаемых при поиске и разведке алмазных месторождений.

Установка УГОР-3М отличается от установки УГОР-3 наличием дугового сита для обезвоживания пульпы, позволяющего использовать в качестве питания погружной грунтовый насос.

Установки смонтированы на бортовых прицепах СЗАП-8357-02, грузоподъемностью 12,5 т.

1.1. Технические данные

| | |
|---|-----------------------------|
| Производительность | до 3 м куб. в час; |
| Разгрузка скруббера регулируемая на ходу | от 0 до максимума; |
| Обогащаемые классы крупности | -20+10,-10+4, 4+1,2(1,0)мм; |
| Установленная мощность, кВт | 15,0; |
| Расход воды, м ³ / час | до 10; |
| Масса, кг | 5300; |
| Габариты в транспортируемом состоянии, без грохотов, скипа и ограждения, м | 5,85x2,25x2,30; |

1.2. Комплектация:

| | | | |
|-----|--|--------|---|
| 1. | Металлическая рама | шт. | 1 |
| 2. | Подъемник скиповый ПС-2 | шт. | 1 |
| 3. | Скруббер-бугара СБ1,0*1,73 | шт. | 1 |
| 4. | Агрегат Электронасосный ПР 12,5/12,5 | шт. | 2 |
| 5. | Отсадочная машина МОД 02 | шт. | 4 |
| 6. | Вибрационный грохот ГВ 06 | шт. | 2 |
| 7. | Бак напорный | шт. | 1 |
| 8. | Шкаф управления | шт. | 1 |
| 9. | Конструкции ограждения | компл. | 1 |
| 10. | Лестница | шт. | 1 |
| 11. | Пульпоприемник | шт. | 1 |
| 12. | Бункер | шт. | 1 |
| 13. | прицеп бортовой СЗАП-8357-02 | шт. | 1 |
| 14. | Водяной насос Nova 600 | шт. | 2 |
| 15. | Водяной насос Nova 180 | шт. | 1 |
| 16. | Компрессор F.I.A.C. EURO 25 | шт. | 1 |
| 17. | Комлект сит | компл. | 1 |
| 18. | Комплект РТИ | компл. | 1 |
| 19. | Комплект электропроводки | компл. | 1 |
| 20. | ЗиП | компл. | 1 |
| 21. | Паспорта, инструкции, схемы, документация. | компл. | 1 |

2. Передвижной обогатительный модуль ПОМ 06.

Передвижной разведочный обогатительный модуль ПОМ 06 предназначен для обогащения мелкообъемных проб делювиально-элювиальных и аллювиальных отложений, получаемых при поиске и разведке месторождений алмазов.

Производительность до 0,6 м³/ч.

Модуль смонтирован на бортовом прицепе Тайга, г/п 800 кг.

2.1. Технические данные

| | |
|--|---------------------|
| Производительность | 0,6 м куб. в час; |
| Дезинтеграция материала | на грохоте; |
| Обогащаемые классы крупности | -8+4,-4+1,2(1,0)мм; |
| Просматриваемый визуально класс крупности | +8мм; |
| Установленная мощность, кВт | 2,5; |
| Расход воды, м куб. в час | до 5; |
| Масса, кг | 800; |
| Габариты в транспортируемом состоянии, без грохотов, скипа и ограждения, м, | 4,74x1,75x1,90; |

2.2.Комплектация:

| | | | |
|-----|--|--------|---|
| 1. | Прицеп бортовой Тайга г/п 800 кг. | шт. | 1 |
| 2. | Подъемник скиповый | шт. | 1 |
| 3. | Грохот –шейкер ГВ 06 | шт. | 1 |
| 4. | Отсадочная машина МОД 02 | шт. | 2 |
| 5. | Лоток для отвода хвостов | шт. | 2 |
| 6. | Шкаф управления | шт. | 1 |
| 7. | Водяной насос Nova 180 | шт. | 1 |
| 8. | Лебедка электрическая 01/02 6/12 | шт. | 1 |
| 9. | Мотопомпа РТГ | шт. | 1 |
| 10. | Тачка | шт. | 1 |
| 11. | Комплект сит | компл. | 1 |
| 12. | Комплект РТИ | компл. | 1 |
| 13. | Комплект электропроводки | компл. | 1 |
| 14. | ЗиП | компл. | 1 |
| 15. | Паспорта, инструкции, схемы, документация. | компл. | 1 |

3. Передвижная минералогическая лаборатория ПМЛ-1

Передвижная минералогическая лаборатория предназначена для доводки концентрата и извлечения из него алмазов и минералов-спутников в полевых условиях.

ПМЛ-1 обладает полным комплектом лабораторного оборудования: магнитным сепаратором, рентгенолюминесцентным сепаратором, виброгрохотами, отсадочной машиной, сушильным шкафом, сейфом, лабораторным инструментом и пр. По периметру лаборатории разведена электрическая сеть и водоснабжение, имеется кондиционер и вытяжной шкаф.

Использование ПМЛ 1 в полевых условиях позволяет значительно сократить сроки выполнения работ.

3.1. Технические данные.

Внутренние размеры прицепа Д x Ш x В, м: **3,90 x 1,90 x 1,90**

Масса снаряженного прицепа, кг: 1450

Грузоподъемность, кг: 500

Габаритные размеры (транспортное положение) Д x Ш x В, м: 5,20 x 2,10 x 2,45

4.2.Комплектация.

| | | | |
|-----|--|--------|---|
| 1. | Прицеп Купава 813270 | шт. | 1 |
| 2. | Отсадочная машина ОМСК 2 | шт. | 1 |
| 2. | Вибрационный привод ВП 30Т с ситами (С 30/50 – 4 шт) | шт. | 2 |
| 3. | Лабораторный электромагнитный сепаратор 138 Т | шт. | 1 |
| 4. | Рентгено-люминесцентный сепаратор «Кристалл» | шт. | 1 |
| 5. | Шкаф Сушильный 80-01-СПУ | шт. | 1 |
| 6. | Вытяжной Шкаф | шт. | 1 |
| 7. | Источник питания (стабилизатор напряжения) | шт. | 1 |
| 8. | Шкаф металлический-сейф | шт. | 1 |
| 9. | Микроскоп | шт. | 1 |
| 10. | Кондиционер | шт. | 1 |
| 11. | Паспорта, инструкции, схемы, документация | Компл. | 1 |

Контакт:

Левиков Александр Владимирович,

exploration@gismongolia.com

Просьба при запросе указывать ваши контактные данные.