

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 Куава 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.