

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №1

на приобретение баровой грунторезной машины БГМ-1 на тракторе Беларус 82.1

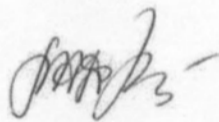
1. **Назначение:** прорезание мерзлого грунта, асфальта (для проведения земляных работ).

2. **Основные параметры:** Баровая грунторезная машина БГМ-1 на базе трактора Беларус 82.1 (на колесном ходу)

3. **Основные технические характеристики:** габаритные размеры 6650x2060x2800мм, масса машины 6500 кг.

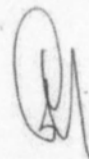
Индивидуальные особенности: в комплект входит бульдозерное оборудование (гидро-поворотный строительный отвал), гидроходоуменьшитель ХД-3 (или ХД-5), односкоростной редуктор, цепь типа «Урал-33» для работы в мёрзлых грунтах до V категории, глубина прорезаемой щели – до 1400 мм., ширина – 140мм.

Начальник НТО филиала
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»



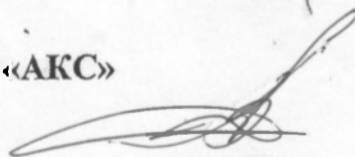
Л.А. Дорофеева

Главный инженер филиала
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»



А.Б. Солянов

Технический директор ОАО «АКС»



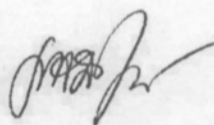
В.В. Песков

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №2
на приобретение Бульдозера Shantui SD-16

- 1. Назначение:** перемещение и планировка угля.
- 2. Основные параметры:** Бульдозер Shantui SD-16 с передним отвалом
- 3. Основные технические характеристики:** рабочая масса бульдозера 17т., давление на грунт 0,067 МПа, работа при уклоне 30°, колея гусеничного хода 1880мм, минимальный дорожный просвет 400мм. Тип двигателя: водяного охлаждения, рядный, четырехтактный дизельный, с непосредственным (прямым) впрыском, номинальная мощность 120 кВт (160 л.с.)

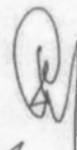
Индивидуальные особенности: Отвал прямой: призма волочения 4,5 куб.м, ширина отвала 3388мм, высота отвала 1149мм, максимальное заглубление отвала 540 мм.

**Начальник НТО филиала
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»**



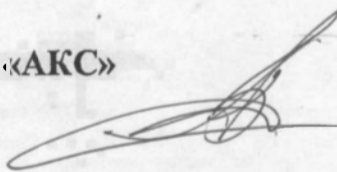
Л.А. Дорофеева

**Главный инженер филиала
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»**



А.Б. Солянов

Технический директор ОАО «АКС»



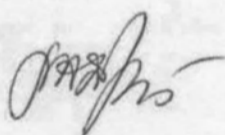
В.В. Песков

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №3

на приобретение машины ассенизационной для очистки камер

1. **Назначение:** вакуумная очистка тепловых камер и каналов теплотрасс, транспортировка жидких отходов к месту утилизации.
2. **Основные параметры:** Вакуумная машина КО-515А на базе шасси КамАЗ-4308
3. **Основные технические характеристики:** Мощность двигателя 180 л.с., вместимость цистерны 5 м³, глубина очищаемой ямы 4м., полная масса - 11500 кг, габаритные размеры 6500х2500х3000.
4. **Индивидуальные особенности:** производительность вакуум-насоса 240 м³/ч, максимальное разряжение в цистерне 0,08 МПа, время наполнения цистерны 6 мин.

Начальник ПТО филиала
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»



Л.А. Дорофеева

Главный инженер филиала
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»



А.Б. Солянов

Технический директор ОАО «АКС»



В.В. Песков