

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на приобретение электродвигатель АИР 11/1000

1. **Назначение:** асинхронный электродвигатель для привода питателя сырого угля
2. **Основные параметры:** мощность 11 кВт, частота вращения 1000 об/мин
3. **Основные технические характеристики:** частота сети 50Гц, напряжение 230/400В.  
Степень защиты электродвигателя IP55  
Степень защиты токоввода IP55, класс изоляции F.  
Умереннохолодный климат УХЛ 4.  
Химстойкие Х2
4. **Индивидуальные особенности:** электродвигатель АИР 11/1000 новый

Начальник котельной  
101 квартала



А.В. Лутов

Начальник ПТО филиала  
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»



Л.А. Дорофеева

Директор филиала  
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»



В.Е. Ткачев

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на приобретение электродвигатель АИР 30/1000

1. **Назначение:** асинхронный электродвигатель для привода дробилки
2. **Основные параметры:** мощность 30 кВт, частота вращения 1000 об/мин
3. **Основные технические характеристики:** частота сети 50Гц, напряжение 230/400В.  
Степень защиты электродвигателя IP55  
Степень защиты токоввода IP55, класс изоляции F.  
Умереннохолодный климат УХЛ 4.  
Химстойкие Х2
4. **Индивидуальные особенности:** электродвигатель АИР 30/1000 новый

Начальник котельной  
Пограничная, 183



А.В. Яценко

Начальник ПТО филиала  
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»



Л.А. Дорофеева

Директор филиала  
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»



В.Е. Ткачев