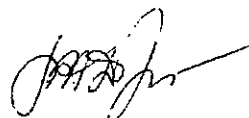


ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 20-АТС
на приобретение электродвигателя АИР 10/1500

1. **Назначение:** асинхронный электродвигатель для привода малого транспорта
2. **Основные параметры:** мощность 10 кВт, частота вращения 1500 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:** новый

**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

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ *№ 21-АТС*
на приобретение электродвигателя АИР 17/1500

1. **Назначение:** асинхронный электродвигатель для привода транспортера
2. **Основные параметры:** мощность 17 кВт, частота вращения 1500 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:** новый

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



Л.А. Дорофеева

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



А.Б. Солянов

Технический директор ОАО «АКС»



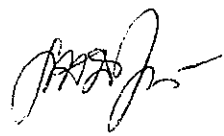
В.В. Песков

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ *N 22 - АТС*

на приобретение электродвигателя АИР 55/3000

1. **Назначение:** асинхронный электродвигатель для привода питательного насоса
2. **Основные параметры:** мощность 55 кВт, частота вращения 3000 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 X2
4. **Индивидуальные особенности:** новый

Начальник ПТО филиала
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»



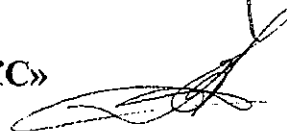
Л.А. Дорофеева

Главный инженер филиала
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»



А.Б. Солянов

Технический директор ОАО «АКС»



В.В. Песков

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №23-АТС

на приобретение Вентилятор дутьевой ВД 2,7

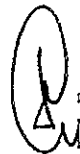
1. **Назначение:** вентилятор дутьевой
2. **Основные параметры:** производительность 1100 м³/ч, давление 1500 Па, ЛЕВ 90°
3. **Основные технические характеристики:** мощность двигателя 2,2 кВт, частота вращения 3000 об/мин
4. **Индивидуальные особенности:** вентилятор с электродвигателем (новый)
Требование к электродвигателю частота сети 50Гц, напряжение 230/400В.
Степень защиты электродвигателя IP55
Степень защиты токоввода IP55, класс изоляции F.
Умереннохолодный климат УХЛ 4.
Химстойкие Х2

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