

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 1-АТС
на приобретение дымососа ДН-8

1. **Назначение:** дымосос
2. **Основные параметры:** производительность 6970 м³/ч, давление 630 Па, левого вращения
3. **Основные технические характеристики:** мощность двигателя 11 кВт, частота вращения 1000 об/мин

Индивидуальные особенности: Дымосос 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»



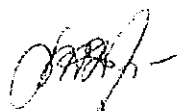
В.В. Песков

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №2-АТЦ

на приобретение емкости РГСН – 25м³

1. **Назначение:** емкость для запаса воды устанавливается вне помещения на откормом воздухе
2. **Основные параметры:** объем емкости 25 м³, толщина стенки емкости 8мм
3. **Основные технические характеристики:** рабочая температура от 0°С до 90°С, внутренний диаметр резервуара 2760 мм, длина 4990мм, высота резервуара 4330мм.
4. **Индивидуальные особенности:** емкость новая в полной заводской комплектации с пароводяным подогревателем

Начальник ПТО филиала
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»



Л.А. Дорофеева

Главный инженер филиала
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»



А.Б. Солянов

Технический директор ОАО «АКС»

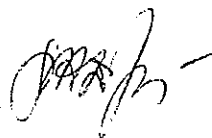


В.В. Песков

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №3-АТС
на приобретение Котел КВЕ-0,7-115ГМ

1. **Назначение:** котел для получения горячей воды
2. **Основные параметры:** вид топлива мазут, производительность 0,6Гкал/ч.
3. **Основные технические характеристики:** рабочее давление воды 6 кгс/см², температура воды на выходе 115 °С.
4. **Индивидуальные особенности:** в полной заводской комплектации(блок котла с горелкой, комплект автоматики, приборы контроля, запорная арматура в пределах котла, вентилятор) (новый)

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



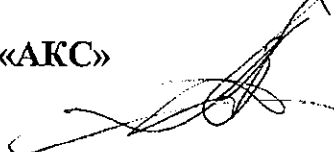
Л.А. Дорофеева

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



А.Б. Солянов

Технический директор ОАО «АКС»



В.В. Песков

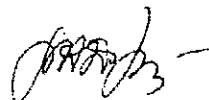
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №4-АТС

на приобретение редуктор MBH 100-183,79-7,6-B3-1,5-1730-380-50

1. **Назначение:** редуктор для привода питателя
2. **Основные параметры:** габарит 100мм, номинальное передаточное отношение редуктора 183,79, число оборотов выходного вала 7,6 об/мин, монтажное положение В3
3. **Основные технические характеристики:** мощность электродвигателя 1,5 кВт, крутящий момент на выходном валу 1730 Nm, напряжение питания электродвигателя 380V, частота питающей сети 50 Гц, количество полюсов электродвигателя 4Р.

Индивидуальные особенности: редуктор с электродвигателем (новый)

Начальник ПТО филиала
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»



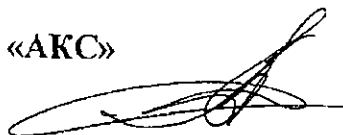
Л.А. Дорофеева

Главный инженер филиала
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»



А.Б. Солянов

Технический директор ОАО «АКС»



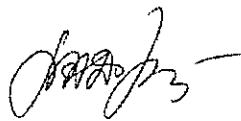
В.В. Песков

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ *N5-АТС*
на приобретение редуктора Ц2У 250 (31,5-12)

1. **Назначение:** редуктор для привода конвейера топливоподачи
2. **Основные параметры:** редуктор цилиндрический двухступенчатый вариант сборки 12, передаточное число 31,5, фактическое передаточное число 31,47
3. **Основные технические характеристики:** Номинальный крутящий момент на выходном валу 5000 Н-м, допускаемая радиальная консольная нагрузка, приложенная в середине посадочной части входного вала 4000Н (средний), выходного вала 22400Н (средний), коэффициент полезного действия не менее 97%.

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»



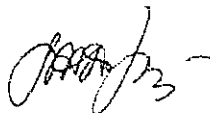
В.В. Песков

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №-АТС
на приобретение редуктора Ч 125-63-52

1. **Назначение:** редуктор для привода шурующей планки
2. **Основные параметры:** редуктор червячный одноступенчатый универсальный, выходные концы валов конические, вариант сборки 52
3. **Основные технические характеристики:** межосевое расстояние 125, передаточное число 63, частота вращения быстроходного вала 1500 об/мин, допускаемый крутящий момент на тихоходном валу 615 Н*м, КПД редуктора 0,72, радиальная консольная нагрузка, приложенная на тихоходном валу 8000 Н.

Индивидуальные особенности: (новый)

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



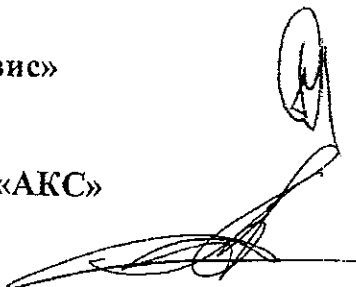
Л.А. Дорофеева

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



А.Б. Солянов

Технический директор ОАО «АКС»



В.В. Песков

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №7-АТС
на приобретение Циклон БЦ 2-7 (5+3)

1. **Назначение:** предназначен для сухой очистки воздуха от микрочастиц золы
2. **Основные параметры:** количество секций циклона – 2шт, количество элементов по длине – 7 шт, по ширине – 5+3, всего циклонных элементов – 56штук.
3. **Основные технические характеристики:** условная площадь – 2,8 м², расход газа при t=150°C и сопротивлении 60 мм.вод.ст. не более 13,58 м3/с, кпд не менее 85%.
4. **Индивидуальные особенности:** циклон новый в сборе

Начальник ПТО филиала
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»



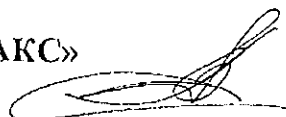
Л.А. Дорофеева

Главный инженер филиала
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»



А.Б. Солянов

Технический директор ОАО «АКС»




В.В. Песков

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 17/АТС
на приобретение Подогреватель пароводяной ПП1-50-2-II

1. Назначение: подогреватель пароводяной
2. Основные параметры: Площадь поверхности нагрева 50,5 м²,
номинальная теплопроизводительность 5,02 Гкал/ч
3. Основные технические характеристики: диаметр корпуса 720мм, длина
трубок 2000мм, номинальный расход воды 251 т/ч
4. Индивидуальные особенности: новый в сборе

Начальник ПТО филиала
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»



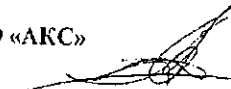
Л.А. Дорофеева

Главный инженер филиала
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»



А.Б. Солянов

Технический директор ОАО «АКС»



В.В. Песков

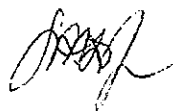
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №18-АТС

на приобретение Агрегат воздушно-отопительный АО2-10

1. **Назначение:** для воздушного отопления помещений котельной
2. **Основные параметры:** производительность по воздуху 10000 м³/ч, производительность по теплу 116 кВт, теплоноситель пар.
3. **Основные технические характеристики:** температура теплоносителя на входе 150 °С, скорость воздуха на выходе 5,8 м/с, температура воздуха на выходе из агрегата 50,8°С, установочная мощность 0,75 кВт

Индивидуальные особенности: в полной заводской комплектацией (новый)

Начальник ПТО филиала
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»



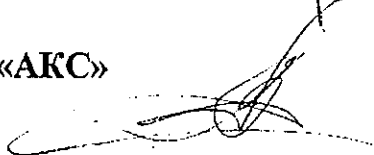
Л.А. Дорофеева

Главный инженер филиала
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»



А.Б. Солянов

Технический директор ОАО «АКС»



В.В. Песков

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ *№ 19-АТС*
на приобретение Подогреватель пароводяной ПП1-108-7-II

1. **Назначение:** подогреватель пароводяной
2. **Основные параметры:** Площадь поверхности нагрева 108 м²,
номинальная теплопроизводительность 18,1 Гкал/ч.
3. **Основные технические характеристики:** диаметр корпуса 820мм, длина
трубок 3000мм, количество трубок 792 шт., расход воды 188 т/ч
4. **Индивидуальные особенности:** новый в сборе

Начальник ПТО филиала
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»



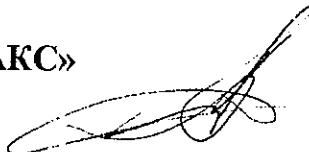
Л.А. Дорофеева

Главный инженер филиала
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»



А.Б. Солянов

Технический директор ОАО «АКС»



В.В. Песков