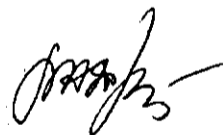


ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 1
на приобретение трубы СТ ППМ-200-45

1. **Назначение:** транспортировка теплоносителя
2. **Основные параметры:** Труба стальная Д219мм, толщина стенки 6мм
3. **Основные технические характеристики:** труба предварительно изолированная в ППМ изоляцию, толщина изоляции 45мм, диаметр изоляции 309 мм.

Индивидуальные особенности: Трубы стальные электросварные прямошовные, новые. ТУ 5768-006-13300749-2009

Начальник ПТО филиала
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»



Л.А. Дорофеева

Директор филиала
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»

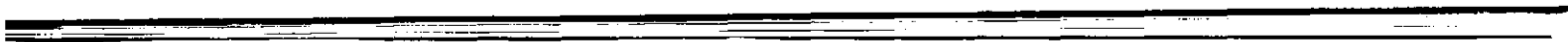


В.Е.Ткачев

Технический директор ОАО «АКС»



В.В. Песков



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 2
на приобретение труб СТ ППМ-150-49

1. **Назначение:** транспортировка теплоносителя
2. **Основные параметры:** Труба стальная Д159мм, толщина стенки 4,5мм
3. **Основные технические характеристики:** труба предварительно изолированная в ППМ изоляцию, толщина изоляции 49мм, диаметр изоляции 257 мм.

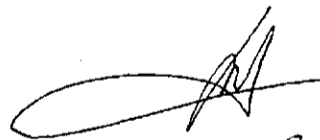
Индивидуальные особенности: Трубы стальные электросварные прямошовные, новые. ТУ 5768-006-13300749-2009

Начальник ПТО филиала
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»



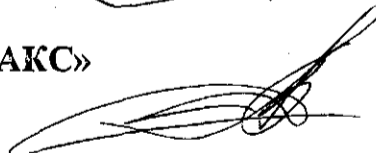
Л.А. Дорофеева

Директор филиала
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»



В.Е. Ткачев

Технический директор ОАО «АКС»



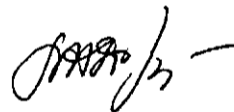
В.В. Песков

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №3

на приобретение компенсатора (КСО) в изоляции ГПМ-16-200-160

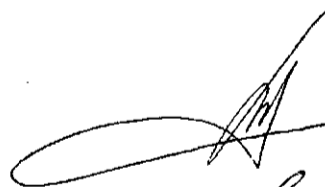
- 1. Назначение:** предназначены для компенсации температурного удлинения прямолинейных участков теплопроводов.
- 2. Основные параметры:** компенсатор сильфонный в пенополимерминеральной изоляции Ду 200мм
- 3. Основные технические характеристики:** условное давление 1,6 МПа, условный проход 200мм, компенсирующая способность 160мм.
- 4. Индивидуальные особенности:** компенсатор новый

Начальник ПТО филиала
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»



Л.А. Дорофеева

Директор филиала
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»



В.Е. Ткачев

Технический директор ОАО «АКС»



В.В. Песков

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №4

на приобретение компенсатора (КСО) в изоляции ППМ-16-150-160

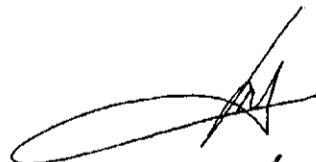
1. **Назначение:** предназначены для компенсации температурного удлинения прямолинейных участков тепловых сетей.
2. **Основные параметры:** компенсатор сильфонный в пенополимерминеральной изоляции Ду 150мм
3. **Основные технические характеристики:** условное давление 1,6 МПа, условный проход 150мм, компенсирующая способность 160мм.
4. **Индивидуальные особенности:** компенсатор новый

Начальник ПТО филиала
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»



Л.А. Дорофеева

Директор филиала
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»



В.Е. Ткачев

Технический директор ОАО «АКС»



В.В. Песков

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №5

на приобретение опоры скользящей ОПХ-Ф-200-45

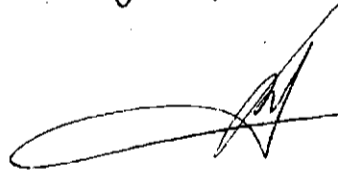
1. **Назначение:** предназначена для обеспечения осевого перемещения изолированных труб на строительных конструкциях при температурных удлинениях и восприятия веса изолированного трубопровода с транспортируемой жидкостью.
2. **Основные параметры:** опора скользящая для изолированной трубы с диаметром изоляции 309мм.
3. **Индивидуальные особенности:** скользящая опора новая. ТУ 5768-006-13300749-2009

Начальник ПТО филиала
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»



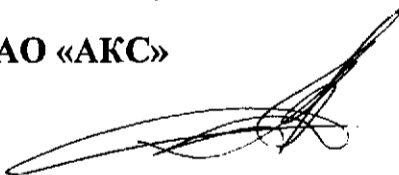
Л.А. Дорофеева

Директор филиала
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»



В.Е. Ткачев

Технический директор ОАО «АКС»



В.В. Песков

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 6
на приобретение опоры неподвижной НО-2-200-45

1. **Назначение:** предназначена для восприятия усилия от трубопроводов и передачи их на несущие конструкции и грунт, делит трубопровод на самостоятельные участки в отношении компенсации температурных удлинений.
2. **Основные параметры:** Опора неподвижная со стальной трубой по ГОСТ 10705 наружным диаметром 219мм и толщиной стенки 6мм, с пенополимерминеральной изоляцией наружным диаметром 309мм.
3. **Основные технические характеристики:** неподвижная опора в пенополимерминеральной изоляции.
4. **Индивидуальные особенности:** неподвижная опора новая

Начальник ПТО филиала
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»



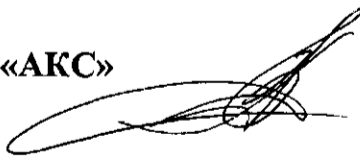
Л.А. Дорофеева

Директор филиала
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»



В.Е. Ткачев

Технический директор ОАО «АКС»



В.В. Песков

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 7

на приобретение опоры неподвижной НО-2-150-49

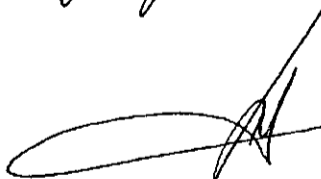
1. **Назначение:** предназначена для восприятия усилия от трубопроводов и передачи их на несущие конструкции и грунт, делит трубопровод на самостоятельные участки в отношении компенсации температурных удлинений.
2. **Основные параметры:** Опора неподвижная со стальной трубой по ГОСТ 10705 наружным диаметром 159мм и толщиной стенки 4,5мм, с пенополимерминеральной изоляцией наружным диаметром 257мм.
3. **Основные технические характеристики:** неподвижная опора в пенополимерминеральной изоляции.
4. **Индивидуальные особенности:** неподвижная опора новая

Начальник ПТО филиала
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»



Л.А. Дорофеева

Директор филиала
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»



В.Е. Ткачев

Технический директор ОАО «АКС»



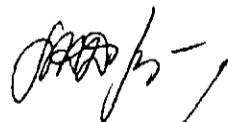
В.В. Песков

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 8
на приобретение Отвод 90°-ППМ-200-45

- 1. Назначение:** предназначен для поворотов, гибких компенсаторов и других гнутых элементов трубопровода
- 2. Основные параметры:** отвод Д219мм, толщина стенки 6мм
- 3. Основные технические характеристики:** отвод стальной 90° наружным диаметром 219мм с пенополимерминеральной изоляцией, диаметр оболочки 309мм.

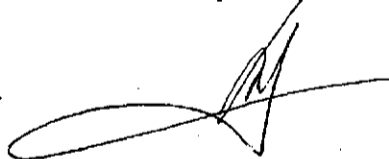
Индивидуальные особенности: Отвод новый.

Начальник ПТО филиала
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»



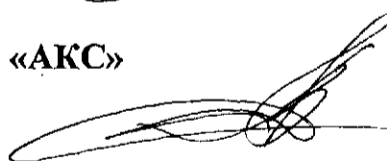
Л.А. Дорофеева

Директор филиала
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»



В.Е. Ткачев

Технический директор ОАО «АКС»




В.В. Песков

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 9
на приобретение Отвод 20°-ППМ-200-45

1. **Назначение:** предназначен для поворотов, гибких компенсаторов и других гнутых элементов трубопровода
2. **Основные параметры:** отвод Д219мм, толщина стенки 6мм
3. **Основные технические характеристики:** отвод стальной 20° наружным диаметром 219мм с пенополимерминеральной изоляцией, диаметр оболочки 309мм.

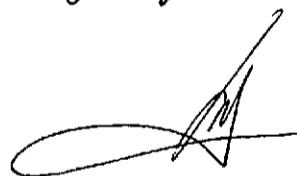
Индивидуальные особенности: Отвод новый.

Начальник ПТО филиала
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»



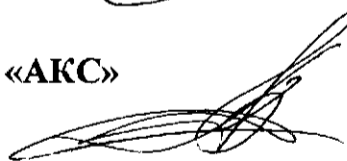
Л.А. Дорофеева

Директор филиала
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»



В.Е. Ткачев

Технический директор ОАО «АКС»



В.В. Песков

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №10

на приобретение комплектов для заделки стыков Д200

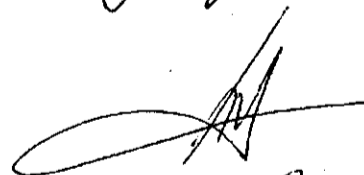
1. **Назначение:** предназначен для теплогидроизоляции сварных стыков стальных труб теплоизолированных в пенополимерминеральную изоляцию.
2. **Основные параметры:** комплект для изоляции трубы в пенополимерминеральной изоляции Д219мм наружный диаметр 309мм.
3. **Основные технические характеристики:** комплект пенополимерминеральной изоляции для трубы Д219мм.
4. **Индивидуальные особенности:** в комплект входит две емкости. Емкость №1 меньшего объема содержит готовый к применению компонент А системы ИЗОЛАН 345 ПБ. Емкость № 2 большего объема содержит компонент Б (полиизоцианат) и компонент С (наполнитель).

Начальник ПТО филиала
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»



Л.А. Дорофеева

Директор филиала
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»



В.Е. Ткачев

Технический директор ОАО «АКС»



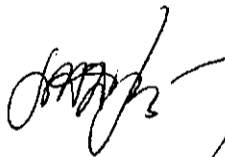
В.В. Песков

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 11

на приобретение комплектов для заделки стыков Д150

1. **Назначение:** предназначен для теплогидроизоляции сварных стыков стальных труб теплоизолированных в пенополимерминеральную изоляцию.
2. **Основные параметры:** комплект для изоляции трубы в пенополимерминеральной изоляции Д159мм наружный диаметр 257мм.
3. **Основные технические характеристики:** комплект пенополимерминеральной изоляции для трубы Д159мм.
4. **Индивидуальные особенности:** в комплект входит две емкости. Емкость №1 меньшего объема содержит готовый к применению компонент А системы ИЗОЛАН 345 ПБ. Емкость № 2 большего объема содержит компонент Б (полиизоционат) и компонент С (наполнитель).

Начальник ПТО филиала
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»



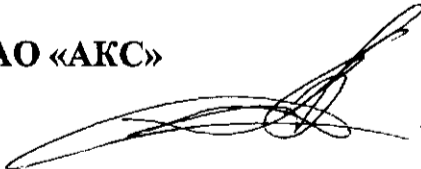
Л.А. Дорофеева

Директор филиала
ОАО «АКС» «Амуртеплосервис»



В.Е. Ткачев

Технический директор ОАО «АКС»



В.В. Песков