

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на приобретение Труба гибкая полимерная теплоизолированная

1. Назначение: Подземная прокладка сетей горячего водоснабжения

2. Основные параметры:

рабочая среда (теплоноситель- вода) до 75°C;

рабочее давление 1,0МПа

исполнение однетрубное

Конструкция по слоям:

- труба из полиэтилена повышенной термостойкости (PE-RT тип II);

- армирующие нити из арамидного волокна;

- слой из полиэтилена повышенной термостойкости (PE-RT тип II);

- теплоизоляция из полужесткого ППУ ;

- барьерный слой;

-защитная оболочка из полиэтилена

3. Основные технические характеристики:

Типоразмер трубы	Напорная труба, мм	Защитная оболочка, мм	Масса, кг/м
40/75	40,0x2,8	79x2,0	1,08
50/90	47,6x3,6	94x2,2	1,56
63/100	58,5x4,0	103x2,2	1,80
75/110	69,5x4,6	115x2,4	2,27
90/125	84,0x6,0	130x2,6	3,07
110/145	101,0*6,5	150*2,7	3,87
125/160	116*6,5	165*2,9	4,57

Индивидуальные особенности: гибкая теплоизолированная труба, предназначенная для прокладки сети горячего водоснабжения в непроходном канале.

Тепловые потери должны соответствовать СП 61.13330.2012

Начальник ТСР № 2
Начальник ПТО
ФАО «АКС» «Амуртеплосервис»

Директор
ФАО «АКС» «Амуртеплосервис»

С. В. Кустов
Л.А. Дорофеева

Е. Б. Перепелкин

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на приобретение Труба гибкая полимерная теплоизолированная

1. Назначение: Подземная прокладка сетей горячего водоснабжения

2. Основные параметры:

рабочая среда (теплоноситель- вода) до 75°C;

рабочее давление 0,6МПа

исполнение однетрубное

Конструкция по слоям:

- напорная труба (РЕХ-а);

- кислородно-защитный слой;

- теплоизоляция из полужесткого ППУ ;

- барьерный слой;

-защитная оболочка из полиэтилена

3. Основные технические характеристики:

Типоразмер трубы	Напорная труба, мм	Защитная оболочка, мм	Масса, кг/м
25/63	25x2,3	64,0x2,0	0,75
32/75	32x2,9	79,0x2,0	1,02

Индивидуальные особенности: гибкая теплоизолированная труба, предназначенная для прокладки сети горячего водоснабжения в непроходном канале.

Тепловые потери должны соответствовать СП 61.13330.2012

Начальник ТСР № 2

Начальник ПТО

ФАО «АКС» «Амуртеплосервис»

Директор

ФАО «АКС» «Амуртеплосервис»



С. В. Кустов

Л.А. Дорофеева



Е. Б. Перепелкин