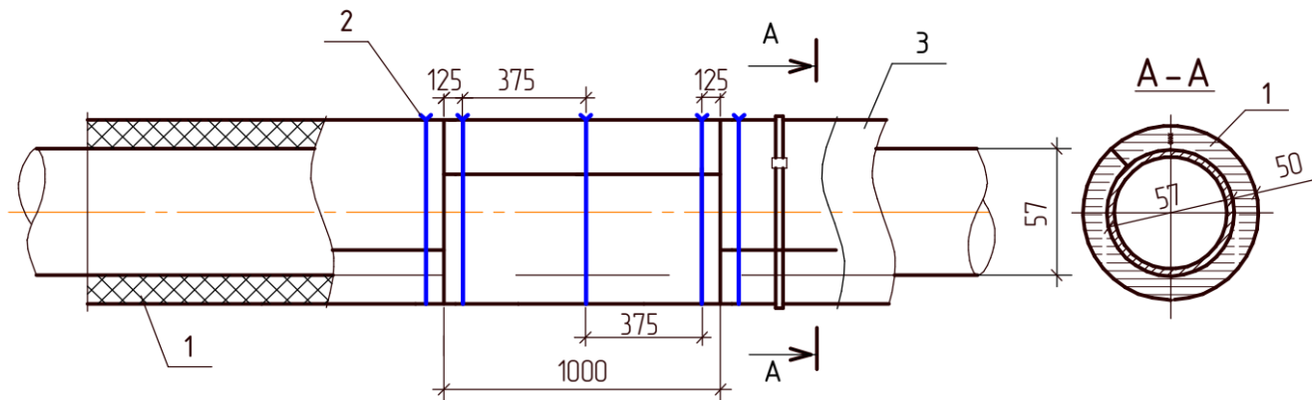
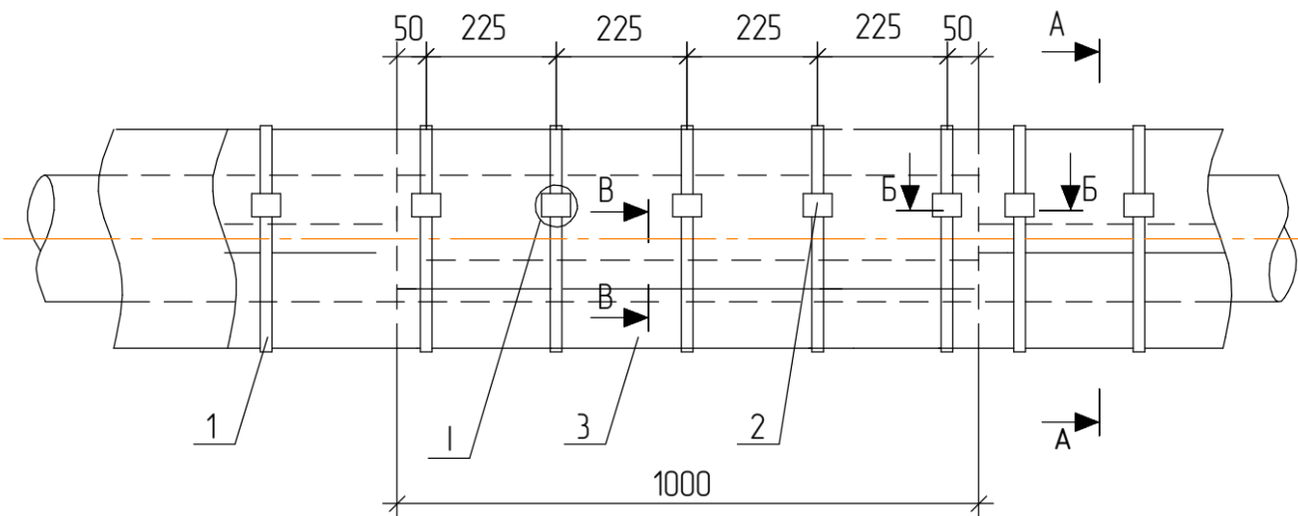


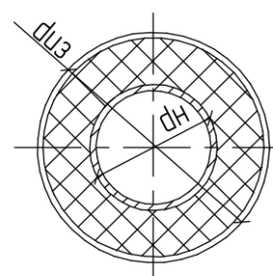
Изоляция трубопроводов ЦО Ду50мм теплоизоляционными матами из минеральной ваты "ТЕХМАТ".



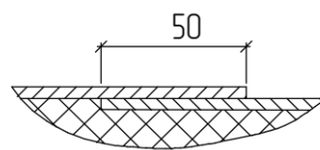
Покровный слой



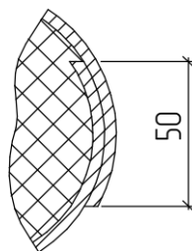
A-A



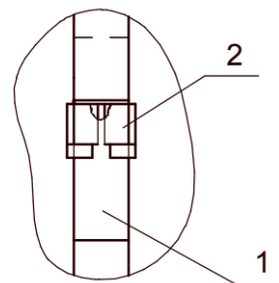
Б-Б



В-В



1



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
<u>Материалы</u>					
1	ТУ 5763-007-45757203-00	Маты теплоизоляционные "ТехМат" из минеральной ваты ( Купл.=1,35)	0,0188		м <sup>3</sup>
2	ГОСТ 3282-74	Проволка 2-0-4 (L=0,542м на 1 крепление)	0,045		кг
3	ТУ 6-48-87-92	Покрытие защитное стеклопластик рулонный РСТ-430 (см. лист 3)	0,057		м <sup>2</sup>
4	Фольгоскотч		0,086		м <sup>2</sup>

Примечание:

1. Тепловая изоляция на трубопроводы Ду50мм (50мм толщина в конструкции) крепится с помощью проволки, толщиной 2мм. Проволка устанавливается с шагом 375мм по длине 1м трубопровода.
2. Теплоизоляционный слой укладывается с уплотнением по толщине. Купл.=1,35.
3. В спецификации дан объем материалов на 1 п.м. трубопровода Ду50мм.
4. Герметизацию стыков основного слоя выполнить фольгоскотчем.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
<u>Бандаж</u>					
1	ГОСТ 3560-73	Лента стальная 0.7x20	0,298		шт. кг
2	ТУ 36-1492-77	Пряжка тип I-0	5		шт.
<u>Материалы</u>					
3	ГОСТ 14918-80*	Покровный слой из стали ОЦ-0,8-Ст3	0,57		м <sup>2</sup>

Примечание:

1. Покровный слой из стали закрепить бандажами, выполненными из стальной ленты и пряжки, далее укрепить стальной лист с помощью винтов. Количество винтов определить по месту.
2. В спецификации дан объем материалов на 1 п.м. трубопровода Ду50мм.

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл