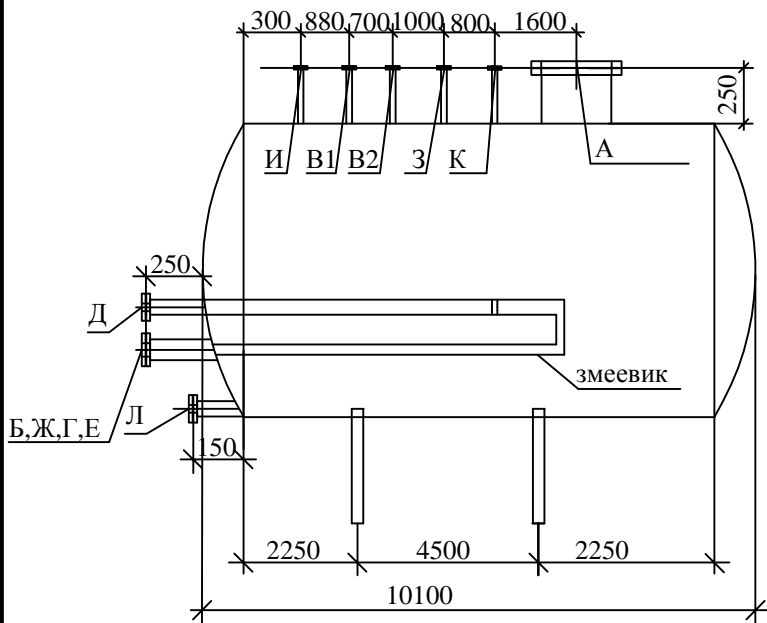


Позиция:	Е-01, Е-02	Назначение:	хранение мазута
Количество:	2 шт.	Тип:	горизонтальная одностенная надземная

Эскиз аппарата:



Параметры для расчёта	Значение
Температура продукта, °С	+50...+60
расчетная	+70
Давление (изб.), кгс/см <sup>2</sup>	
рабочее	не более 0,7
расчетное	0,7
Объем номинальный, м <sup>3</sup>	50
Внутренний диаметр, мм	2760
Длина цилиндрической части, мм	9000
Общая длина включая днища, мм	10100
Внутренний змеевик	да
Изоляция	да

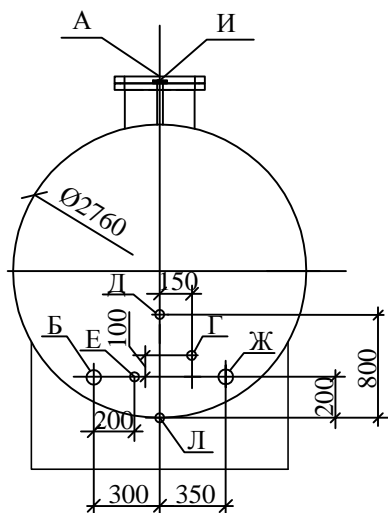
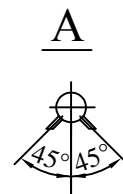
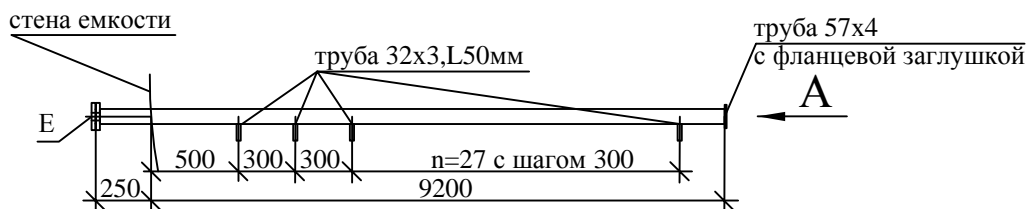


ТАБЛИЦА ШТУЦЕРОВ

Обозн	Назначение	Кол.	Ду, мм
А	Люк-лаз	1	700
Б	Вход продукта	1	100
В1, В2	Для сигнализатора уровня	2	100
Ж	Выход продукта	1	80
З	Для уровнемера	1	150
И	Для воздушника	1	100
К	Для термометра	1	50
Л	Для зачистки	1	80
Г	Выход теплоносителя	1	50
Д	Вход теплоносителя	1	50
Е	На размыв	1	50

Размывная труба:



ТХ.ОЛ1

ОАО "Выборгтеплоэнерго"

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Кузьмина			
Проверил		Самарханова			
Н.контр.		Зенюткин			
ГИП		Казусева			

Техническое перевооружение  
мазутного хозяйства

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

Опросный лист  
на емкости Е-01, Е-02

ООО "ПСК "Нефтехим"

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Позиция:	Е-01, Е-02	Назначение:	хранение мазута
Количество:	2 шт.	Тип:	горизонтальная одностенная надземная
<b>Характеристика среды при рабочих условиях</b>			
Хранимый продукт	мазут		
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	950		
Вязкость кинематическая 80°, сСт	118		
Категория и группа взрывоопасной смеси по ПУЭ	ПВ-Т3		
Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76, ГОСТ 12.1.005-88	4		
Воспламеняемость	ГЖ		
<b>Дополнительные сведения</b>			
<p>1. Присоединительные фланцы всех патрубков выполнить исполнения 1 по ГОСТ 12821-80.          Ответный фланец исполнение 1 по ГОСТ 12821-80.</p> <p>2. На емкости предусмотреть внутренний змеевик. Греющая среда: котловая вода с максимальной температурой 115°С, давлением 0,4 МПа.          Система обогрева (змеевик) показана условно</p> <p>3. Емкость должна соответствовать требованиям промышленной безопасности.</p> <p>4. Емкость должна иметь сертификат соответствия.</p> <p>5. Предусмотреть наружное и внутреннее антикоррозионное покрытие.</p> <p>6. Срок эксплуатации не менее 20 лет.</p> <p>7. Оснастить люк-лаз подъемно-поворотным устройством.</p> <p>8. Температура окружающей среды: -36...+34°С.</p> <p>9. Предусмотреть опоры под емкости по ОСТ 26-2091-93</p> <p>10. Предусмотреть накладки для крепления площадок обслуживания.</p> <p>11. Трубопровод размыва осадка прикрепить ко дну емкости.</p> <p>12. Патрубки входа и выхода теплоносителя выполнить с фланцевыми заглушками.</p> <p>13. При установке змеевика обогрева внутри резервуара предусмотреть место для перфорированной трубы термометра</p> <p>14. Оснастить емкость внутренней лестницей, расположенной под люком лазом</p> <p>15. Толщина корпуса резервуара 4 мм.</p>			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп. Дата
<b>-ТХ.ОЛ1</b>			Лист
			2