



Таблица штуцеров

Обозначение	Наименование	Кол.	Проход условный, Ду мм
А	Для наполнения	1	150
Б	Для раздачи	1	100
В	Защитной	1	50
Г	Для вентиляции	1	50
Д	Люк замерный	1	80
Е	Для входа теплоносителя	1	50
Ж	Для выхода теплоносителя	1	50

Показатели работы и характеристика резервуара

1.1 Внутренний объем, м ³	10
1.2 Избыточное технологическое давление, МПа	0,04
1.3 Температура рабочая, °С	+45...+60
1.4 Наличие обогревающего устройства	имеется
1.5 Наличие дополнительных внутренних устройств	отсутствует
1.6 Глубина установки емкости от планировочной поверхности до верхней наружной образующей корпуса, мм	1000
1.7 Перечень технологических параметров, подлежащих контролю	давление, уровень

Характеристика среды

2.1 Наименование среды и ее агрегатное состояние	продукт нефтесодержащий отработанный с содержанием воды и механических примесей
2.2 Плотность среды при рабочих условиях, кг/м ³	920
2.3 Молярная доля каждого компонента среды, %	нефтепродукты - 80%; вода - 10%; мех. примеси - 10%.

Условия управления и эксплуатации

3.1 Количество заказываемых резервуаров	1
3.2 Вид поставки	неблочная
3.3 Место расположения объекта установки резервуара	г. Орск, Оренбургской обл.
3.4 Расположение резервуара	подземная установка
3.5 Характер среды (категория и группа взрывоопасности по ГОСТ Р 51330.11-99, ГОСТ Р 51330.5-99; класс опасности по ГОСТ 12.1.007)	IIA-T3 4
3.6 Средняя температура наиболее холодной пятидневки, °С	минус 34
3.7 Абсолютно минимальная температура района эксплуатации, °С	минус 47

Взам.инв.
Подпись и дата
Инв.№ подл.

ДД/ФЧлб/ТО-2-59/13-17-ТХ ОЛ					
Корректировка проекта 05.2010 "Реконструкция промывочно-пропарочной станции г. Орск ст. Никель"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Идок.	Подп.	Дата
Разраб.	Задорогина				13/12/13
Провер.	Дворников				03/12/13
Гл. спец.	Артемов				23/12/13
Н.контр.	Давидюк				23/12/13
Нач.отд.	Земляков				23/12/13
Дренажная емкость					
Стадия		Лист		Листов	
Р				1	
ОАО "Уралпромпроект" отдел 15					