



Акционерное общество «ГМС Нефтемаш» Адрес: Россия, 625003, г. Тюмень, ул. Военная, 44 Тел.: + 7 (3452) 79-19-30 E-mail: girs@hms-neftemash.ru www.hms-neftemash.ru ИНН 7204002810 КПП 785050001 ОГРН 1027200800868 ОКПО 00137182

## РЕАЛИЗАЦИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

АО «ГМС Нефтемаш» реализует следующие виды МТР:

Ёмкость дренажная ЕП25-04-00.000

Количество: 1 шт

## Описание:

Объем – V -25 м. куб. Масса – 4350 кг Давление – под налив Допустимая рабочая температура стенки: от -60 до +130 Толщина стенки 8 мм Материал основных деталей - Сталь 09Г2С Цвет черный Срезанные горловины Транспортный габарит – 5950х2416х2816 мм Группа аппарата по ГОСТ 34347-2017 – 1

В приложении технические характеристики и общая схема емкости

## Место нахождения:

На территории АО «ГМС Нефтемаш» по адресу г. Тюмень, ул. Военная, 44

Стоимость: договорная



В случае Вашей заинтересованности в приобретении реализуемых активов, просим обращаться к ответственному специалисту нашей компании:

Журавлева Евгения Сергеевна, заместитель начальника ОДиУС

Тел.: +7 (3452) 791-930 доб. 2061 E-mail: <u>zhuravleva@hms-neftemash.ru</u>







## Таблица технических характеристик

Параметры		Значение
Давление, МПакгс/ см³	рабочее	<i>не более</i> 0,07(0,7)
	расчетное	0,07(0,7)
	пробное	налив
Температура, °С	рабочая среда	ат минус 45 да плас 5
	минимальная допустимая стенки аппарата в рабочих условиях	минус 60
	расчетная стенки	<i>плюс</i> 130
Среда	Реагент (ингибитор коррозии), сеноманская вода (при необходимости)	
Характеристика среды	Группа взрывоопасной смеси по ГОСТ 30852.5—2012	В
	<i>Класс опасности по ГОСТ</i> 12.1.007–76	3
	<i>Категория взрывоопасности по ГОСТ</i> 30852.11–2012	IIA
Номинальный объем, м <sup>3</sup>		25
Группа аппарата по ГОСТ 34347–2017		1
Прибавка для компенсации коррозии, мм		2
Расчетный срок службы, лет		20
Сейсмичность, балл по шкале MSK–64, не более		-
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150–69		X/I
Средняя температура наиболее холодной пятидневки, ° С		минус 43
Аδсолютная минимальная температура воздуха†, °С		минус 55
Расчетное число циклов нагружения за весь срок службы, не более		1000
Материал основных деталей		Сталь 09/2С
Масса аппарата при гидроиспытании, кг, не более		29350

