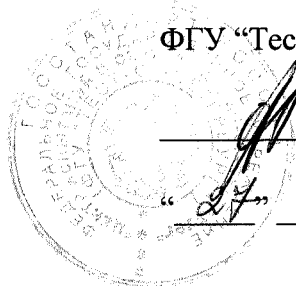


Подлежит публикации
в открытой печати

СОГЛАСОВАНО

Зам. генерального директора
ФГУ "Тест-С.-Петербург"



А.И. Рагулин

"27" 01 2003 г.

Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические ДР	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>24428-03</u> Взамен № _____
---	--

Выпускаются по техническим условиям ТУ 3689-002-04644310-2002.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические ДР (в дальнейшем резервуары) являются мерой вместимости и применяются при государственных учетных и торговых операциях с нефтью и нефтепродуктами и для их хранения на автозаправочных станциях с подземным расположением резервуаров.

ОПИСАНИЕ

Резервуар имеет сварной двухстенный корпус с конусными днищами. К корпусу приварен (при установке) кожух технологического колодца с крышками, предназначенного для доступа к горловине резервуара. Корпус резервуара и часть технологического колодца, находящегося в почве, имеют антикоррозийное покрытие: мастика сланце-битумная по ТУ 38.10989-89 с изм. 1-2.

Межстенное пространство залито тосолом для контроля герметичности корпуса резервуара. Резервуар оснащен линией наполнения, линией выдачи, линией деаэрации, линией обесшламливания, измерительной трубой, трубой откачки жидкости из межстенного пространства.

Резервуар может быть оборудован автоматическими системами сигнализации перелива и контроля герметичности.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ п/п	Наименование параметра	Тип резервуара													
		ДР 25	ДР25П (12,5+12,5)	ДР25П (10+15)	ДР 40	ДР40П (20+20)	ДР40П (10+30)	ДР 50	ДР50П (25+25)	ДР50П (30+20)	ДР 60	ДР60П (30+30)	ДР60П (40+20)		
1	Номинальная вместимость, м ³	25	-	-	40	-	40	50	-	-	60	-	-		
2	Номинальная вместимость	25	12,5	10	40	20	40	50	25	30	60	30	40		
3	Пределы допускаемой относительной погрешности, %	± 0,25													
4	Количество камер	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2
5	Форма днища	Усеченный конус													
6	Габаритные размеры: – диаметр, мм – длина, мм	2800±12 4700±15	2800±12 4700±15	2800±12 4700±15	2800±12 7300±25	2800±12 7300±25	2800±12 7300±25	2800±12 9000±25	2800±12 9000±25	2800±12 9000±25	2800±12 10700±25	2800±12 10700±25	2800±12 10700±25	2800±12 10700±25	2800±12 10700±25
7	Расчетная масса, кг, не более	5200	6200	6200	6900	7900	7900	8000	9000	9000	9300	10300	10300		
8	Условия эксплуатации: – температура окружающей среды, °С	от минус 10 до +35													
9	Средний срок службы, лет, не менее	10													
10	Средняя наработка на отказ, ч, не менее	50000													

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на маркировочную табличку резервуара и на эксплуатационную документацию.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- резервуар в сборке (тосол залит, поверхности покрыты антикоррозийным покрытием);
- колодец технологический;
- хомуты, крепеж к ним и ложементы.

ПОВЕРКА

Поверка резервуара осуществляется по ГОСТ Р 8.346-2000 “ГСИ. Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические. Методика поверки”

Межповерочный интервал - 5 лет.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 3689-002-04644310-2002 “Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические ДР. Технические условия”.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические ДР соответствуют требованиям ТУ 3689-002-04644310-2002.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ : ЗАО “Трест Севзапметаллургмонтаж”
(ЗАО “Трест СЗММ”)

Россия, 198020, г. С.-Петербург, ул. Бумажная, 3.
тел. (812) 186-92-96, факс (812) 186-92-89.

Технический директор
ЗАО “Трест СЗММ”



Ф.М. Ильин