

Наземные резервуары СУГ 10 П1(СУГ 1600-1,6-10-П1)



Резервуары (СУГ) горизонтальные одностенные подземны (РГС) предназначены для регазификации и редуцирования паровой фазы сжиженного газа : пропана, бутана, пропан-бутановых смесей .Емкости для СУГ изготавливаются как

одностенные, так и двухстенные, наземной и подземной установки.

Емкости СУГ применяются для:

- газоснабжения жилых домов;
- коммунально-бытовых объектов
- сельскохозяйственных объектов;
- обеспечения производств;
- резервуары для АГЗС;
- и др.

Конструктивно резервуар представляет собой установленный на опоры горизонтальный сосуд из специальной низколегированной стали, с эллиптическими днищами, наружным защитным покрытием.

Доставка резервуаров может осуществляться как железнодорожным транспортом, так и автомобильным.

Тип резервуара

Объем,

м³

Вес,

кг

Габаритные размеры

L (мм)

длина СУГ

H(мм),

Высота СУГ

D(мм),

ширина

СУГ 1600-1,6-10-П1

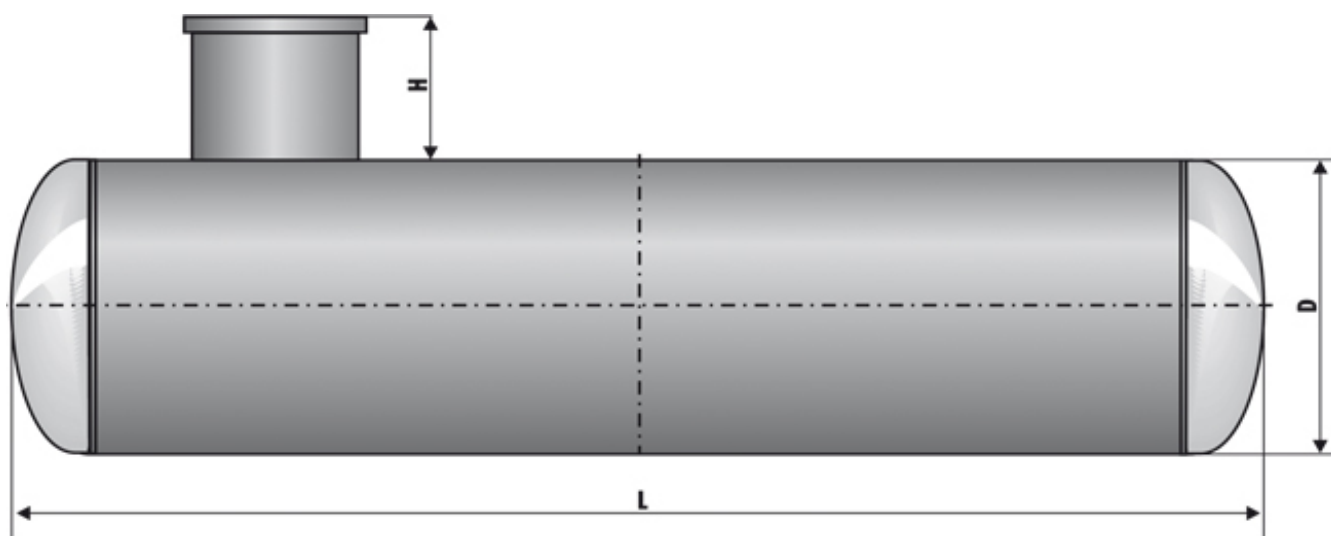
10

2800

5400

2040

1690



Параметры емкости СУГ 10 П1

Параметры

Исполнение

Наименование рабочего пространства

корпус

Рабочее давление, МПа (кгс/см²)

1,6(16)

Расчетное давление, МПа (кгс/см²)

1,8(18)

Пробное давление, МПа (кгс/см²)

Гидравлическое

2,25 (22,5)

Пневматическое

—

Температура испытательной среды, °С

15

Максимально допустимая, рабочая температура стенки, °С

45

Минимально допустимая отрицательная температура стенки, °С

40

Наименование рабочей среды

сжиженные углеводородные газы (пропан, бутан и их смеси)

Характеристика рабочей среды

Класс опасности

4 класс

Взрывоопасность

Да

Пожароопасность

Да

Вредность

Да

Расчетный срок службы сосуда, лет

20

Цены на емкости СУГ можно узнать связавшись с нашими менеджерами.

Примечание к емкостям СУГ:

1. Наружное покрытие резервуаров наземных - грунт с покрытием эмалью белого цве-

та и надписью красного цвета "Пропан - Огнеопасно".

2. Наружное покрытие резервуаров подземных - гидроизоляция в два слоя весьма уси-

ленного типа или лак БТ-577.

3. По согласованию с заказчиком возможна комплектация клапанами, уровнемерами и т.д.

7. Производитель. Сертификат и Разрешение Ростехнадзора предоставляем.

При изготовлении выполняются все необходимые требования, проводится 100% просвет швов.