

Горизонтальные резервуары одностенные

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Объем номинальный**, м ³	от 5 до 100
Способ размещения	наземный, подземный
Конструктивные исполнения	одностенный, с подогревом/без подогрева, однокамерные/многокамерные, с теплоизоляцией/без теплоизоляции
Давление рабочее, МПа (кгс/см ²), не более	0,01÷0,05
Основной конструкционный материал, сталь при минимальной температуре стенки, °С	минус 40 – Ст3сп5 ГОСТ 380 минус 60 – 09Г2С*** ГОСТ 5520
Тип днищ	плоские, конические, сферические
Установленный срок службы, лет, не более	20
Габаритные размеры	
Диаметр D, мм, не более	от 2000 до 3500
Длина L, мм, не более	от 1700 до 15000
Высота H, мм, не более	от 2200 до 3600
Толщина корпуса, мм	4÷6
Масса*, кг, не менее	от 800 до 10000

Горизонтальные резервуары двустенные однокамерные

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Объем номинальный**, м ³	от 5 до 100
Способ размещения	наземный, подземный
Конструктивные исполнения	двустенный, с подогревом/без подогрева, однокамерные/многокамерные, с теплоизоляцией/без теплоизоляции
Давление рабочее, МПа (кгс/см ²), не более	0,01÷0,05
Основной конструкционный материал, сталь при минимальной температуре стенки, °С	минус 40 – СтЗсп5 ГОСТ 380 минус 60 – 09Г2С*** ГОСТ 5520
Тип днищ	плоские, конические, сферические
Установленный срок службы, лет, не более	20
Габаритные размеры	
Диаметр D, мм, не более	от 2000 до 3500
Длина L, мм, не более	от 1700 до 15000
Высота H, мм, не более	от 2200 до 3600
Толщина корпуса, мм	4÷6
Масса*, кг, не менее	от 1400 до 15000

Вертикальные резервуары

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Объем номинальный**, м ³	от 1 до 3
Способ размещения	наземный, подземный
Конструктивные исполнения	одностенный, двустенный, с подогревом/без подогрева, однокамерные, с теплоизоляцией/без теплоизоляции
Давление рабочее, МПа (кгс/см ²), не более	0,01÷0,05
Основной конструкционный материал, сталь при минимальной температуре стенки, °С	минус 40 – СтЗсп5 ГОСТ 380 минус 60 – 09Г2С*** ГОСТ 5520
Тип днищ	плоские, конические, сферические
Установленный срок службы, лет, не более	20
Габаритные размеры	
Диаметр D, мм, не более	от 1500 до 2000
Длина L, мм, не более	от 1500 до 2000
Высота H, мм, не более	от 1700 до 2500
Толщина корпуса, мм	3÷5
Масса*, кг, не менее	от 1400 до 4000

ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Резервуары не являются источником вредных выбросов, герметичны и не оказывают отрицательного воздействия на окружающую среду, т.е. не представляют экологической опасности.

Эксплуатация резервуаров должна производиться в строгом соответствии с технологическим регламентом по ведению процессов разработанными потребителем с учетом конкретных условий производства

Варианты конструктивного исполнения

(подбираются по техническому заданию и даны для справки)

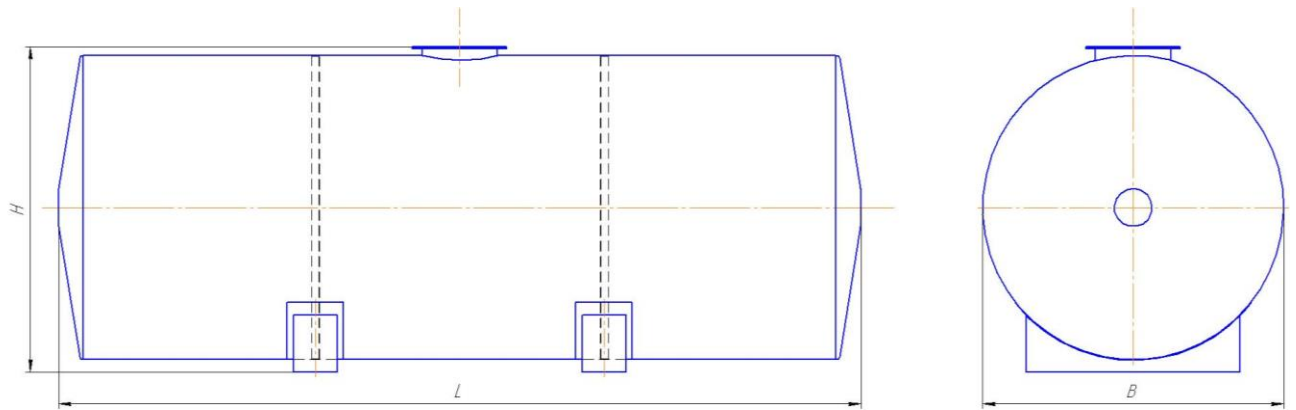


Рисунок 1. Горизонтальный резервуар, однокамерный с коническими днищами.

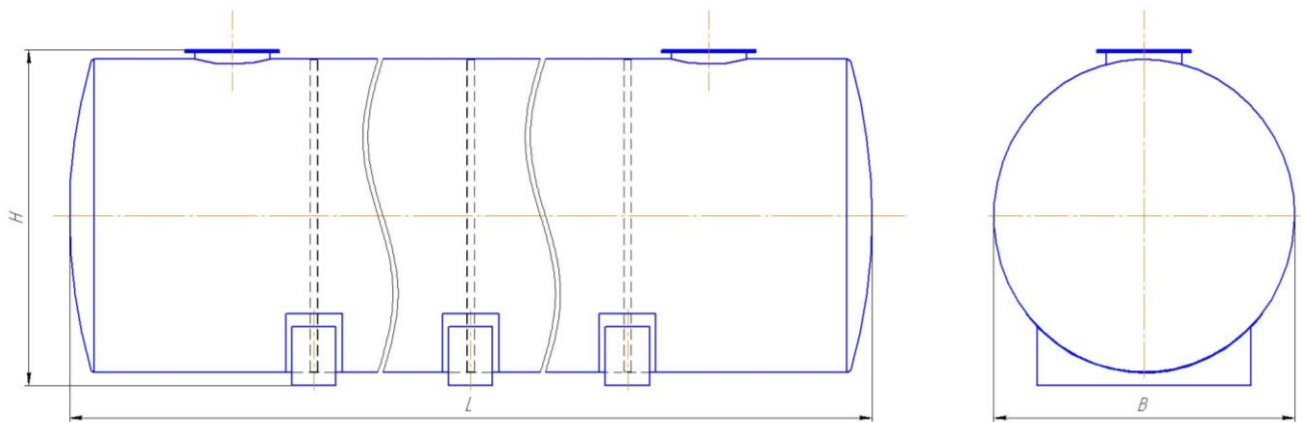


Рисунок 2. Горизонтальный резервуар, многокамерный с сферическими днищами.

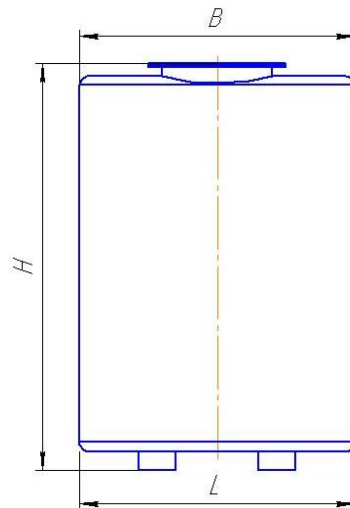


Рисунок 3. Вертикальный резервуар, однокамерный с плоскими днищами.