

3. ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ РЕЗЕРВУАРЫ ОБЪЕМОМ ОТ 3 ДО 100 м³

Стальные сварные горизонтальные цилиндрические резервуары объемом от 3 до 100 м³ предназначены для наземного и подземного хранения пресной воды, нефти и нефтепродуктов. Изготавливаются в исполнениях для эксплуатации в условиях умеренного и холодного климатов. Резервуары поставляются без технологического оборудования, трубопроводов, опор и антикоррозионного покрытия. Резервуары изготавливаются по ТУ 36.26.30-014-97.

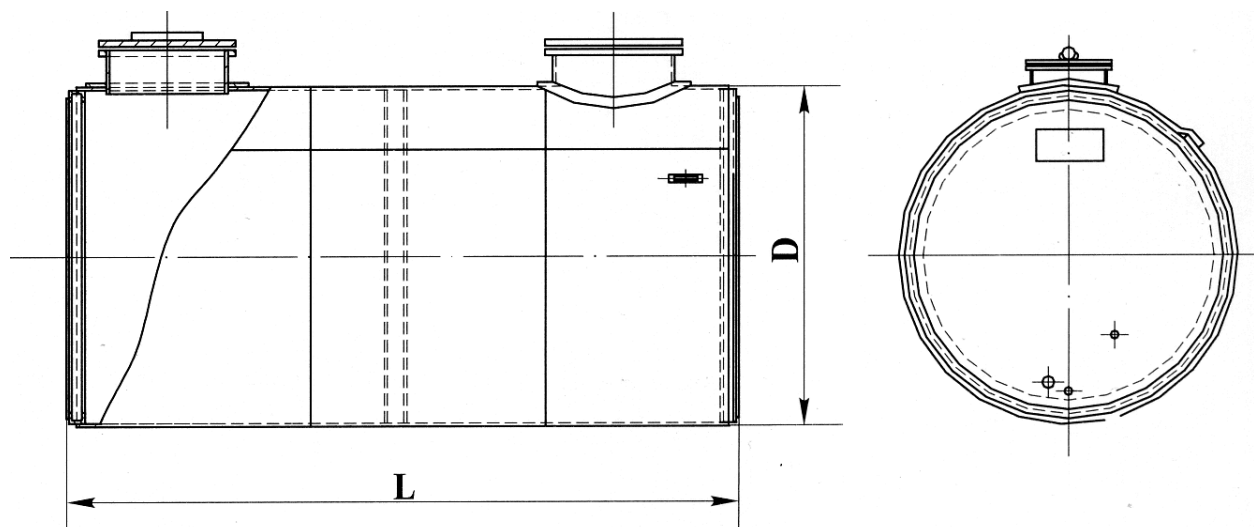
ОБОЗНАЧЕНИЯ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕЗЕРВУАРОВ

Тип резервуара	Объем, м ³	Диаметр, D, мм	Длина, L, мм	Теоретич. масса, кг
РГП 3	3	1410	2030	630
РГП 4	4	1370	2780	646
РГП 5	5	1910	2030	880
РГП 6	6	1590	2930	802
РГП 8	8	1890	2820	1069
РГП 10	10	2230	2830	1412
РГП 25	25	2768	4278	1940
РГП 50	50	2770	9040	4262
РГП 75	75	3240	9050	5074
РГП 100	100	3240	12030	6548

* РГП – резервуар горизонтальный с плоскими днищами;

Потребитель может заказать резервуар любой ёмкости ориентируясь или на неизменную длину, или на неизменный диаметр меньшего или большего объема резервуара.

ОБЩИЙ ВИД ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ РЕЗЕРВУАРОВ ОБЪЕМОМ ОТ 3 ДО 100 м³



* резервуары объемом от 3 до 5 м³ поставляются с одним люком

НПООО «Технолог-Гидромаш»

Адрес: 410028, г.Саратов, ул.Советская, д.3/5, корп.1, эт.1

Тел./факс: (845-2) 22-72-85, 22-72-93, 22-72-96, e-mail: zakaz@tehgm.ru, <http://www.tehgm.ru>