

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ СУГ И ЖИДКОЙ ХИМИИ

ШАРОВЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ

Резервуары, выпускаемые серийно
Емкость: 600, 1000, 1400, 2000, 2400, 3000 м³
Толщина стенки оболочки: от 16 до 36 мм
Рабочее давление: до 2,0 МПа (20 кгс/см²)
Температура наружного воздуха:
до минус 70°С

Резервуары, изготавливаемые по
индивидуальным проектам
Емкость: от 100 до 8000 м³
Толщина стенки оболочки: от 10 до 80 мм
Рабочее давление: до 2,5 МПа (25 кгс/см²)
Температура наружного воздуха: до минус
70°С

Основные материалы: коррозионностойкие
стали, углеродистые стали, SA537, P355



КОНТЕЙНЕРЫ- ЦИСТЕРНЫ

Рабочая среда: бутадиены ингибированные,
бутан, смеси бутана, бутилен, циклопропан,
изобутилен, изобутан и его смеси, газ
нефтяной попутный сжиженный, сжиженный
углеводородный газ и его смеси, пропан,
диметиламин, монометиламин, эфир
диметиловый.

Давление расчетное: 2,12 Мпа,
Температурный диапазон эксплуатации: от
минус 50 до плюс 50°С
Высота: 2591 мм
Длина: 6058 мм
Ширина: 2438 мм
Диаметр внутренний: 2390 мм
Материал: 10Г2ФБ, ТУ 14-105-739-2004
Масса: 6900 кг
Максимальная масса с грузом: 24000 кг

