

УТВЕРЖДАЮ

(Должность руководителя)
(ФИО руководителя)
" ____ " _____ 20__ г.

**Технический паспорт
на резервуар**

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ резервуара по технологической схеме _____
Инвентарный № резервуара _____
Номинальная вместимость резервуара, куб.м _____
Базовая высота (высотный трафарет), мм _____
Максимальный взлив, мм _____
Минимальный взлив, мм _____
Назначение резервуара _____
(хранимый нефтепродукт)
Вид расположения _____
(наземный, подземный)
Форма резервуара _____
(горизонтальный цилиндрический, вертикальный цилиндрический,
прямоугольный и т.д.)
Форма днищ резервуара _____
(плоские, сферические, конусные, усеченно-конусные для
горизонтальных резервуаров)
Вес резервуара _____
Конструктивные особенности _____
(односекционные, многосекционные для горизонтальных
резервуаров)
Дата установки _____
Фирма, завод-изготовитель _____
Заводской номер _____
Дата выпуска резервуара _____
Дата составления паспорта " ____ " _____ 20__ г.

Примечание: За правильное и своевременное заполнение, содержание и хранение паспорта несет ответственность главный инженер нефтебазы.

2. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ

Высота (длина) резервуара, мм _____
Количество поясов _____
Диаметр резервуара, мм _____
Толщина металла стенок резервуара по поясам, мм _____
Толщина металла днищ резервуара, мм _____
Глубина заложения горловины подземного резервуара, мм _____
Высота горловины резервуара подземного резервуара, мм _____
Объем или геометрические размеры внутренних деталей резервуара _____
Характеристика фундаментов резервуара _____
Характеристика устройства для подогрева нефтепродуктов _____

