

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# РЕЗЕРВУАРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ДЛЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ

ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

ГОСТ 17032-71

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМЯТЕЙ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА МОСКВЯ РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Центральным научно-исследовательским и проектным институтом строительных металлоконструкций Госстроя СССР

Директор института Мельников Н. П. Руководитель темы Кудинов А. П. Исполнители: Риздвенко А. Н., Риттер Е. А.

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Отделом технического нормирования и стандартизации Госстроя СССР

Начальник отдела **Шинев А. Н.** Начальник подотдела стандартов и технических условий **Мозопьков В. С.** Гл. специалист **Кривошея В. Г.** 

УТВЕРЖДЕН Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстроя СССР от 11 июня 1971 г. № 57

## РЕЗЕРВУАРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ для нефтепродуктов

Типы и основные размеры

Horisontal steel tanks for oil-products. Types and principal dimensions

гост 17032-71

Постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 11/VI 1971 г. № 57 срок введения установлен c 1/1 1972 r.

### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

 Настоящий стандарт распространяется на стальные сварные горизонтальные резервуары с рабочим давлением 0,7 кгс/см2, предназначенные для наземного и подземного хранения и транспортирования нефтепродуктов.

При подземном хранении нефтепродуктов максимально допустимое заглубление (расстояние от поверхности земли до верха

обечайки) — 1,2 м.

2. В зависимости от объемов, резервуары должны изготовляться типов, указанных в табл. 1.

Таблица 1

| Обозначение типов | Номинальный объем.<br>м <sup>3</sup> | Облясть применения             |
|-------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| P-5               | . 5                                  | Для хранения<br>нефтепродуктов |
| P-10              | 10                                   |                                |
| P-25              | 25                                   |                                |
| P-50              | 50                                   |                                |
| P-75              | 75                                   |                                |
| P-100             | 100                                  |                                |

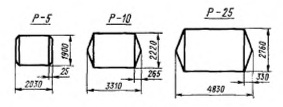
# CTP. 2 FOCT 17032-71

По требованию заказчика допускается изготовлять резервуары типов, указанных в табл. 2.

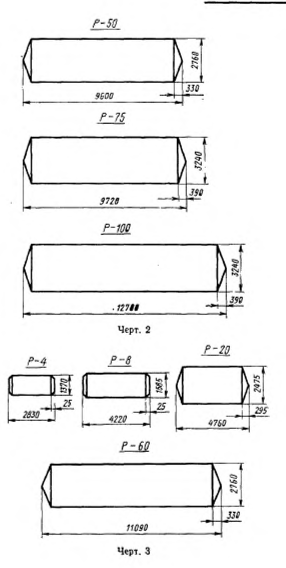
Таблица 2

| Обозначение типов | Номинальный объем,<br>м <sup>2</sup> | Область применения                                    |
|-------------------|--------------------------------------|---|
|                   | Для обычных типов горюч              | sero  |
| P-4<br>P-8        | 8                                    | Для хранения и<br>транспортирования<br>нефтепродуктов |
| P-20<br>P-60      | 20<br>60                             | Для хранения<br>нефтепродуктов                        |
| 1                 | Іля специальных видов гор            | очего   |
| P-4C<br>P-8C      | 4 8                                  | Для хранения и<br>транспортирования<br>нефтепродуктов |
| P-20C<br>P-60C    | 20<br>60                             | Для хранения<br>нефтепродуктов                        |

 Основные внутренние размеры резервуаров должны соответствовать указанным на черт. 1—3.



Черт. 1



Пример условного обозначения резервуара номинальным объемом 50 м<sup>3</sup>

# Резервуар Р-50 ГОСТ 17032-71

То же, резервуара номинальным объемом 20 м<sup>3</sup>, предназначенного для специального горючего

Pesepsyap P-20C FOCT 17032-71

 Резервуары должны изготовляться по типовым проектам (рабочие чертежи КМ — конструкции металлические), утвержденным в установленном порядке, в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

Места расположения опор и колец и их количество для стационарных и перевозимых резервуаров должны определяться рабочими чертежами.

5. Допускаемые отклонения от основных размеров резервуаров

должны соответствовать указанным на рабочих чертежах.

 Резервуары емкостью до 8 м<sup>3</sup> включительно должны изготовляться с плоскими днищами.

Резервуары емкостью более 8 м<sup>3</sup> должны изготовляться с коническими днищами или по требованию заказчика с плоскими

днищами.

 Внутренние поверхности резервуаров и находящееся внутри их оборудование по требованию заказчика должны быть оцинкованы в соответствии с техническими условиями. В резервуарах, предназначенных для специального горючего, воздействующего на цинк, эти поверхности не оцинковываются, а подвергаются консервации.

Наружные поверхности резервуаров и оборудования, находящегося на резервуаре, должны быть окрашены, применяемые для этого лакокрасочные материалы определяются по согласованию

между предприятием-изготовителем и потребителем.

После полного просыхания лакокрасочное покрытие должно по внешнему виду соответствовать III классу, а по условиям эксплуатации — 2-й группе ГОСТ 9894—61.

Все неокрашиваемые детали (крепежные изделия и т. п.)

должны быть законсервированы.

 Оборудование резервуаров должно соответствовать указанному на рабочих чертежах.

9. Все фланцевые соединения в резервуарах должны выпол-

няться вшип.

По согласованию с потребителем допускается изготовление резервуаров со стальными плоскими приварными фланцами, имеющими соединительный выступ.

 Прокладки для резервуаров под нефтепродукты должны изготовляться из листовой маслобензостойкой резины марки Б по ГОСТ 7338—65.

Прокладки фланцевых соединений для резервуаров под специальное горючее должны изготовляться из полиэтилена высокого давления марки П2035Т.

11. Допускаемый вакуум в резервуаре должен приниматься равным 0,01 кгс/см<sup>2</sup>. Каждый резервуар должен испытываться вакуумом 0.015 кгс/см2.

12. Каждый резервуар должен испытываться гидравлическим давлением 1,25 рабочего.

Допускается пневматическое испытание резервуара на давление не более 0.7 кгс/см2.

13. Элементы резервуаров (горловина, грузовые скобы и др.) не должны выступать за пределы железнодорожных габаритов.

14. В конструкции резервуаров всех типов должны быть пред-

усмотрены грузовые скобы.

- 15. Резервуары должны иметь закрепленные на видном месте металлические таблички, на которых должны быть указаны следующие данные:
  - а) наименование предприятия-изготовителя;

б) тип резервуара;

- в) номер по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- г) год и месяц изготовления:
- д) рабочее давление;
- е) номинальный объем;

ж) масса резервуара.

16. На каждый резервуар должен составляться паспорт в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-68 и калибровочная таблица.