

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

**БОЧКИ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ  
ТОЛСТОСТЕННЫЕ  
ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**ГОСТ 17366—80**

**Издание официальное**

**Е**

18 р. 60 к. БЗ 9—91

**ГОССТАНДАРТ РОССИИ**

**Москва**

**БОЧКИ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ТОЛСТОСТЕННЫЕ  
ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ**

Технические условия

Seel welded thick-walled barrels  
for chemical products. SpecificationsГОСТ  
17366—80

ОКП 14 1523, ОКП 14 1526

Срок действия с 01.01.82  
до 01.01.97

Настоящий стандарт распространяется на стальные сварные толстостенные бочки, предназначенные для упаковывания, транспортирования и хранения опасных грузов, относящихся по ГОСТ 19433—81 к классам 6 и 8, а также низкокипящих жидких химических продуктов, создающих при температуре 60°C избыточное давление до 0,33 МПа (3,3 кгс/см<sup>2</sup>), изготавливаемые для нужд народного хозяйства и для поставки на экспорт.

Бочки, предназначенные для упаковывания, транспортирования и хранения опасных химических продуктов, поставляемых на экспорт, должны соответствовать требованиям ГОСТ 26319—84.

Применение бочек для других жидких продуктов устанавливается в стандартах или другой нормативно-технической документации на эти продукты.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

**1. ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ**

1.1. Бочки должны изготавливаться двух типов:

I — с резьбовым наливно-сливным устройством;

II — с фланцевым наливно-сливным устройством.

1.2. Конструкции, основные параметры и размеры бочек должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1.

Издание официальное

★

E

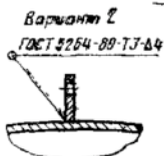
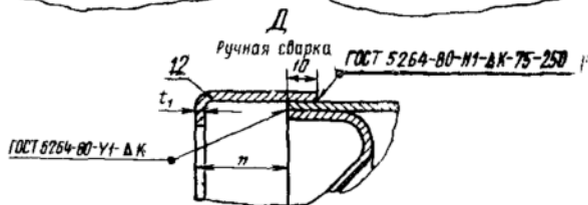
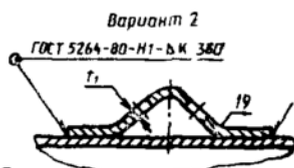
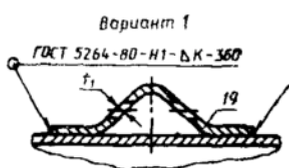
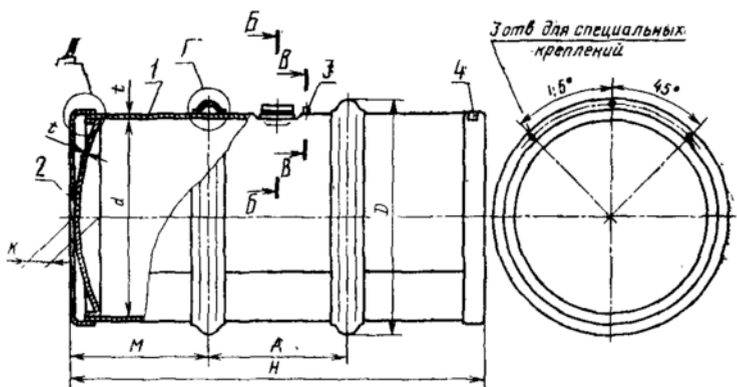
© Издательство стандартов, 1980

© Издательство стандартов, 1992

Переиздание с изменениями

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России

Стальная сварная

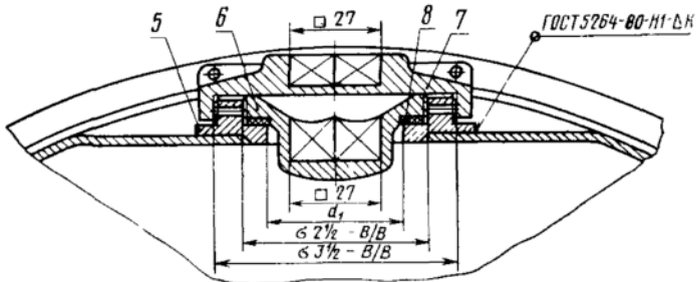


## толстостенная бочка

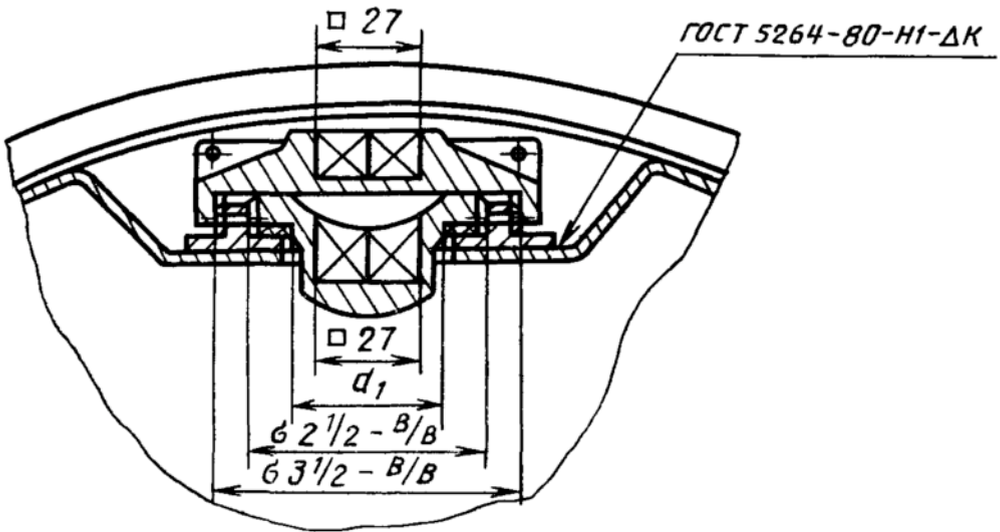
Б-Б

Наливно-сливное устройство, тип I

Вариант 1



Вариант 1а



Вариант 2

