

# **ДНИЩА КОНИЧЕСКИЕ И ПЕРЕХОДЫ СОСУДОВ И АППАРАТОВ**

## **РЯД УГЛОВ ПРИ ВЕРШИНЕ**

Издание официальное

---

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й    С Т А Н Д А Р Т**

---

**ДНИЩА КОНИЧЕСКИЕ И ПЕРЕХОДЫ СОСУДОВ  
И АППАРАТОВ****Ряд углов при вершине****ГОСТ  
13376—78**

Conical heads and connections of vessels and apparatus.

Series of angles at the vertex

ОКП 41 2140

**Дата введения 01.01.79**

1. Настоящий стандарт распространяется на конические днища и переходы сосудов и аппаратов, применяемые в химической, нефтехимической, нефтеперерабатывающей и смежных с ними отраслях промышленности, и устанавливает углы при вершине.

2. Величина углов в градусах при вершине конических днищ и переходов должна выбираться из ряда: 15, 30, 45, 60, 75, 90, 120, 140 и (160).

**П р и м е ч а н и я:**

1. Величину угла, заключенную в скобки, применять не рекомендуется.
2. Углы 15 и 30 ° предназначены только для переходов.

---

**Издание официальное****Перепечатка воспрещена**

© Издательство стандартов, 1978  
© ИПК Издательство стандартов, 1999  
Переиздание с Изменениями

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

### 1. РАЗРАБОТАН Центральным конструкторским бюро нефтеаппаратуры (ЦКБН)

#### РАЗРАБОТЧИКИ

И.К. Глушко, Е.П. Травкин (руководитель темы), М.И. Байбакова

ВНЕСЕН Министерством химического и нефтяного машиностроения

### 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 30.01.78 № 293

### 3. ВЗАМЕН ГОСТ 13376—67

### 4. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 31.10.83 № 5207

### 5. ПЕРЕИЗДАНИЕ (февраль 1999 г.) с Изменением № 1, утвержденным в октябре 1983 г. (ИУС 2—84)

Редактор *В.П. Огурцов*  
Технический редактор *О.Н. Власова*  
Корректор *В.Е. Нестерова*  
Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95.	Сдано в набор 16.02.99.	Подписано в печать 10.03.99.	Усл. печ. л. 0,47.
Уч.-изд. л. 0,20.	Тираж 150 экз.	С2201. Зак. 201.	

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102