

О Т Р А С Л Е В О Й С Т А Н Д А Р Т

СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ

ФЛАНЦЫ

НА Рр 32 МПа (320 кгс/см²).

ОСТ 26-01-37-82

Конструкция и размеры

Взамен

ОКП

ОСТ 26-01-37-76

Приказом Всесоюзного промышленного объединения от 24.09.1982г.

№ 128

срок действия

с 01.07. 1983 г.

до 01.07. 1988 г.

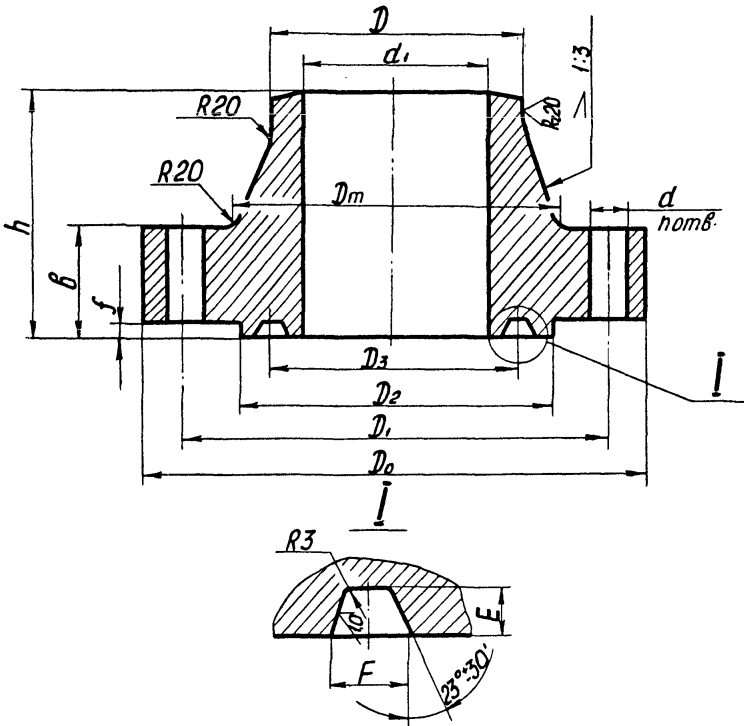
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на приварные фланцы, применяемые в промышленности по производству минеральных удобрений в трубопроводах производства аммиака Ду от 250 до 400 мм с давлением рабочей среды 32 МПа (320 кгс/см²) и температурой от минус 40 до плюс 350°С.

2. Конструкция и размеры должны соответствовать чертежу и таблице.

3. Разделка кромок под сварку - по ОСТ 26-01-21-82.

Rz40/ (✓)



Размеры в мм

Проход условный Ду	D	d ₁	D ₀	D ₁ (пред. откл. ±0,3)	D ₂	D ₃ (пред. откл. ±0,1)	D _{гт} (пред. откл. ±2,2)	Отверстия		F (пред. откл. ±0,2)	E (пред. откл. ±0,4)	h	b	f	Масса, * кг, не более
								d (пред. откл. по H16)	коли- чество n						
250	325	245	730	630	440	348	425	58	16	31	16	360	I70	I6	523
300	402	290	840	725	505	404	485	66		33	17		I80	I7	714
350	465	345	940	810	575	468	560	74		36	19	405	200	I9	1160
400	530	400	1050	905	640	524	630	82		38	20	440	220	20	1410


* Масса приведена при плотности материала 7850 кг/м³.

Пример условного обозначения фланца Ду 350 мм, Рр 32 МПа, из стали марки I4XTC:

Фланец 350-32-I4XTC

ОСТ 26-01-37 -82.

4. Выбор материала и остальные технические требования -
по ОСТ 26-01-49-82.

Иркутский НИИ химмаш 
Директор В.Г.Усенко
Заместитель директора по
научной работе Е.Р.Хисматулин
Заведующий отделом
стандартизации В.И.Королев
Руководитель темы,
ведущий конструктор А.К.Акчурин
Заведующий отделом I7 Е.Я.Нейман
Инженер Н.В.Блинова

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ ОСТ 26-01-37-82

Изм.	Номер листов (страниц)				Номер документа	Подпись	Дата	Срок введения изменения
	измененных	замененных	новых	аннулированных				
1					26-01-37-82	Буря	01.01.88	01.01.88

Группа Г 18

ИЗМЕНЕНИЕ № 1

ОСТ 26-01-37-82

"СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ
ТРУБОПРОВОДОВ. ФЛАНЦЫ НА Рр 32 МПа
(320 кгс/см²). Конструкция и
размеры"

Дата введения 01.01 1988г.

1. Продлить срок действия до 01.07.93г.
2. Под наименованием стандарта проставить код ОКП: 36 4700.

Заместитель директора
по научной работе
Иркутский филиал



В.И.Лившиц

Заведующий отделом
стандартизации

В.И.Королев

Заведующий отделом Г7

Е.Я.Нейман

ГР 827891/01 от 20.01.88.

Изменение № 2

Группа Г18
ОСТ 26-01-37-82 "СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ
И ДЕТАЛИ ТРУБопРОВОДОВ
ФЛАНЦЫ НА Р_р 32 МПа (320 кгс/см²)
Конструкция и размеры"

ОКП 36 4700

Утверждено департаментом химического и нефтяного машиностроения
Министерства промышленности РФ и введено в действие "Листом
утверждения" от 22.06.92г.

Дата введения 01.07.93г.

1. Продлить срок действия до 01.07.98г.

2. Дополнить стандарт разделом:

"ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ"

1. Утвержден Министерством химического и нефтяного ма-
шиностроения СССР и ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом ВПО "Союз-
химмаш" № 128 от 24.09.82г.

2. ИСПОЛНИТЕЛИ Б.Р.Хисматуллин, А.К.Акчурина (руководитель
темы), Е.А.Нейман, А.В.Якуп, М.И.Миль, Н.В.Блинова.

3. Срок первой проверки - 1996г.

Периодичность проверки - 5 лет.

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ОСТ 26-01-21-82	п.3
ОСТ 26-01-49-82	п.4

Группа Г18

Изменение № 3

ОСТ 26-01-37-82

Сборочные единицы и детали трубопроводов.

ФЛАНЦЫ НА Рр 32 МПа (320 кгс/см²).

ОКП 36 4700

Конструкция и размеры

УТВЕРЖДАЮ

Председатель ПК 260

"Оборудование химическое и нефтегазо-
перерабатывающее"



В.А. Заваров

1999 г.


Дата введения 2000-01-01


Снять ограничение срока действия.


Заместитель Генерального директора
по научно-производственной деятель-
ности ОАО "НИИхиммаш", к.т.н.

Начальник отдела прочности, к.т.н.

Начальник отдела стандартизации

 В.В. Раков



 В.И. Рачков

 И.И. Орехова

ОАО "НИИхиммаш"

Зарегистрировано № I30 I999-I2-2I

Заместитель Генерального директора


 В.В. Раков