

С Т А Н Д А Р Т О Т Р А С Л И

ГАЙКИ ДЛЯ ФЛАНЦЕВЫХ
СОЕДИНЕНИЙ

Конструкция и размеры

Акционерное общество
Центральное конструкторское
бюро нефтаппаратуры

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Акционерным обществом "Центральное конструкторское бюро нефтеаппаратуры" (АО "ЦКБН")

2 ПРИИНТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Указанием по АО "ЦКБН"
от 24 марта 1997 г. №4

З ВЗАМЕН ОСТ 26-2041-77

4 ПЕРЕИЗДАНИЕ 1996 г., декабря с изменениями № 1; 2; 3; 4;
5; 6.
1-ИУС № 1-1982г., 2-ИУС № 4-1983г., 3-ИУС № 12-1983г., 4-ИУС № 12-
1987г., 5-ИУС № 3-1989г., 6-ИУС №2-1991г.

5 СРОК ПЕРВОЙ ПРОВЕРКИ - 2000 г.,
периодичность проверки - 5 лет.

СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

ГАЙКИ ДЛЯ ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ

Конструкция и размеры

Дата введения 1997-04-01

I Область применения

Настоящий стандарт распространяется на гайки шестигранные для фланцевых соединений трубопроводов и соединительных частей, арматуры, приборов, сосудов и аппаратов, применяемых в химической, нефтеперрабатывающей, нефтехимической, газовой, нефтяной и других смежных отраслях промышленности на условное давление Ру до 16 МПа ($160 \text{ кгс}/\text{см}^2$) и температуру от минус 70 до 600 °С.

Стандарт разработан в развитие ГОСТ 9064.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 1759.1-82 Болты, винты, шпильки, гайки и шурупы. Допуски. Методы контроля размеров и отклонений форм и расположения поверхностей.

ГОСТ 9064-75 Гайки для фланцевых соединений с температурой среды от 0 до 650 °С. Типы и основные размеры.

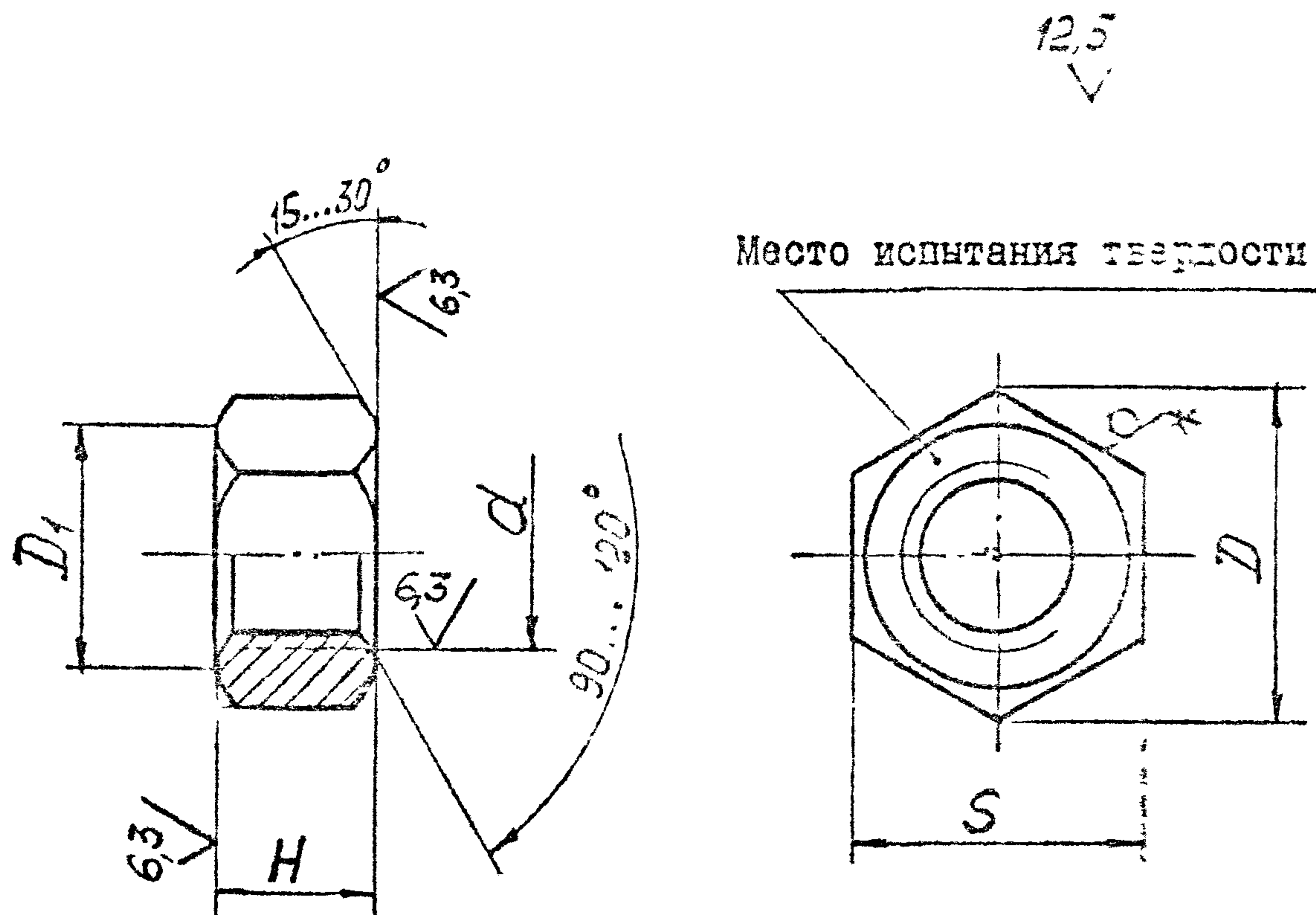
ГОСТ 16093-81 Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Допуски. Посадки с зазором.

ГОСТ 24705-81 Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Основные размеры.

ОСТ 26-2643-91 Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых соединений. Технические требования.

3 Конструкции и размеры

3.1 Конструкции и размеры чек должны соответствовать указанным на рисунке I и в таблице I.



$$D_1 = (0,90-0,95)S$$

* Шероховатость граней для штампованных или кованных гаек.

Рисунок I

Таблица I

В миллиметрах

Полупальцев драчегр разных <i>D</i>		10	12	16	20	24	27	30	36	42	48	52	56	60	64	68	76	80
<i>P</i> на резон.	крупный	1,5	1,75	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0		5,5		6,0		-		
	мелкий				-					3,0				4,0		6,0		
Ширина под ключ <i>S</i>	номин.	17	19	24	30	36	41	46	55	65	75	80	85	90	95	100	110	115
Метр описанной окружности <i>U</i> , не менее		18,8	21,0	26,7	33,5	40,3	45,9	51,4	61,7	73,1	84,5	90,4	96,0	102,0	107,5	113,5	124,0	130,0
Лицо <i>H</i>	номин.	10	12	16	20	24	27	30	36	42	48	52	56	60	64	68	76	80
Пределное смещение оси отверстия отно- сительно граней		-	0,40	0,50		0,60				0,70				0,80		0,87		

Грибчатые обушковые;

Гайка с дном диаметром резьбы $d = 13$ мм, о круглой заготовке,

с болтами шестигранниками из стали марки 25, со вспомогательным:

Гайка М16.7H.25 ОСТ 26-2041-96

Та же, с диаметром резьбы $d = 76$ мм, с молдингом резьбы, с полем допуска 6Н, из стали марки 25, с покрытием О2 толщиной 15 мкм:

Гайка М76x6.6Н.25.0215 ОСТ 26-2041-96.

4 Резьба - по ГОСТ 24705, поле допуска - по ГОСТ 16093, для резьб диаметром до 48 мм - 7Н, для резьб диаметром выше 48 мм - 6Н.

5 Допуски размеров, отклонений форм и расположения поверхностей, методы контроля - по ГОСТ 1759, I.

6 Технические требования - по ОСТ 26-2043.

7 Масса гаек приведена в справочном приложении А.

Приложение А
(справочное)

Таблица А1

Размеры в миллиметрах

Боевая масса гаечного ключа, кг диаметр резьбы M	Теоретическая масса гаек, кг	
	с кулиской стяжкой	с муфтой шлагом
10	0,014	--
12	0,019	--
16	0,039	--
20	0,077	--
24	0,133	--
27	0,194	--
30	0,277	--
36	0,446	--
42	0,777	0,797
48	1,197	1,232
52	1,420	1,465
56	1,668	1,726
60	2,080	2,122
64	2,350	2,376
68	2,740	2,816
76	--	3,530
80	--	4,020

Примечание - Масса подсчитана из условия
плотности материала - 7,85 г/см³

ИЗМЕНЕНИЕ № 1

ОСТ 26-2041-96

ГАЙКИ ДЛЯ ФЛАНЦЕВЫХ
СОЕДИНЕНИЙ.

Конструкция и размеры

УТВЕРЖДАЮ

Председатель ТК 260

«Оборудование химическое и
нефтегазоперерабатывающее»

З. Бар

В.А.Заваров

07

1998 г.



Дата введения 1998-07-01

Стандарт дополнить пунктом 5а:

“5а Допускается для гаек, изготавляемых ковкой, предельные
отклонения для размера “под ключ” по h16.”

Генеральный директор АО ЦКБН

Ю.А.Кашицкий

Главный инженер АО ЦКБН

А.А.Пигарев

Зав.отделом стандартизации

А.Ю.Пролесковский

Конструктор II категории

А.М.Федорова

ОАО "НИИХИММАШ"

Зарегистрировано № 97 1998-07-01

Заместитель Генерального директора
по научно-производственной деятель-
ности

Б. В. Раков