

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ РЕЗЬБОВЫЕ

КОНТРГАЙКИ

конструкция

ГОСТ 15803-76

Издание официальное

F3 8-97

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Соединения трубопроводов резьбовые

КОНТРГАЙКИ

Конструкция

ГОСТ 15803—76

Threaded pipeline connections. Counternuts. Construction

ОКП 41 9300

Дата введения 01.01.78

1. Настоящий стандарт распространяется на контргайки для резьбовых соединений трубопроводов общемащиностроительного применения.

Все требования настоящего стандарта являются обязательными.

Стандарт может быть использован для сертификации с объемами и методами сертификационных испытаний по ГОСТ 15763.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2. Конструкция и основные размеры контргаек должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

Размеры вмм

	^{Ra} ^{12,5} (√) <i>По контуру</i>	
D D D D D D D D D D D D D D D D D D D		

Примечание.	$D_{\rm i} = (0.9 \div 0.95) \ S.$
-------------	------------------------------------

	D				Macca,
Резьба <i>d</i>	Номин.	Пред. откл.	H	S	1000 шт., кг
M12 × 1,5	19,6	-0,8		17	7
$M14 \times 1,5$	21,9	-0,0		19	8
$M16 \times 1,5$	25,4	-0,9	6	22	11
$M18 \times 1,5$	27,7		-0,9		24
$M20 \times 1,5$	31,2	-1,0		27	16
$M22 \times 1,5$	34,6	-1,0	7	30	23
$M24 \times 1,5$	36,9	-1,1	,	32	25
$\begin{array}{c} M26\times1,5\\ (M27\times2) \end{array}$	41,6		8	36	40
M30 × 2	47,3			41	49
M36 × 2	53,1	-1,4		46	62
M42 × 2	57,7	-1,5	9	50	71
M45 × 2	63,5	-1,7		55	77
M52 × 2	75,0	-1,8	10	65	112

Примечания

- 1. Значения, приведенные в скобках, применять не рекомендуется.
 - 2. Масса указана для справок.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1976 © ИПК Издательство стандартов, 1988 Переиздание с Изменениями Пример условного обозначения контргайки с резьбой M30 × 2:

Контргайка МЗО ГОСТ 15803—76

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

3. Технические требования, приемка, методы испытаний, упаковка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 15763.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом 155 «Соединения трубопроводов общема шиностроительного применения»

РАЗРАБОТЧИКИ

- Б.В. Максимовский; Г.В. Поляков, канд. техн. наук; С.А. Михайлова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета станда ртов Совета Министров СССР от 21.05.76 № 1245

Изменение № 3. Принято Межгосударственным Совстом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 8 от 12.10.95)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации			
Республика Белоруссия Республика Казахстан Республика Молдова Российская Федерация Республика Таджикистан	Белстандарт Госстандарт Республики Казахстан Молдовастандарт Госстандарт России Таджикский государственный центр по			
Туркменистан Украина	стандартизации, метрологии и сертификации Туркменглавгосинспекция Госстандарт Украины			

3. B3AMEH FOCT 15803-70

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 15763—91	1, 3

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 7—95 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—95)
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (январь 1998 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в декабре 1978 г., июле 1982 г., августе 1996 г. (ИУС 12—78, 11—82, 11—96)

Редактор В.П. Огурцов Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор А.С. Черноусова Компьютерная верстка С.В. Рябовой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 14.01.98. Подписано в печать 22.01.98. Усл. печ. л0,47. Уч. -изд. л0,27. Тираж 218 экз. С/Д 3039. Зак. 707.

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