ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КОЛЬЦА РЕЗЬБОВЫЕ С УКОРОЧЕННЫМ ПРОФИЛЕМ ДЛЯ ТРУБНОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБЫ ДИАМЕТРОМ от 4" до 6"

Конструкция и основные размеры

Truncated form screw ring-gauges for pipe cylindrical threads from 4" up to 6" nominal diameter.

Construction and basic sizes

ГОСТ 18932—73

Взамен МН 785—64 в части колец с укороченным профилем резьбы

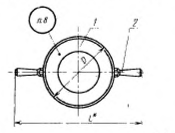
Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 25 июня 1973 г. № 1546 срок действия установлен

с 01.01.1974 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

 Настоящий стандарт распространяется на кольца для контроля трубных цилиндрических резьб по ГОСТ 6357—73.

Конструкция и основные размеры колец НЕ должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.





Черт. І

[•] Размер для справок.

Размеры в мм

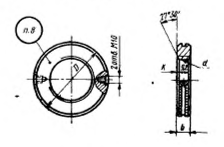
Облавачежне колец	Применяемость	Резьба				1					
		оминальный квиер. офим	Число питок на 1°	Mar S	Наружний диаметр d	D	L	b	Масса, ыт	Aet. J. Kombuo HE Kom 1	Дет. 2. Ручка по ГОСТ 17767—72 Кол. 2
		포정목	Pi	=	I A	_		_	×	Обпаначение деталей	
8216-0120		4		2,309	113,030	170	312	16	1,738	чение дет. 1 см. табл. 2	
8216-0123	Ш	41/2			125,730	182	324		1,841		
8216-0121		5	11		138,430	195	337		2,013		
8216-0124		51/2			151,130	215	357		3,028		
8216-0122		6			163,830	235	377		3,633		

Примечан $\pmb{\pi}$ е. По требованию заказчика непроходные кольца НЕ могут изготовляться без ручек.

Пример условного обозначения непроходного кольца НЕ для контроля болта с правой резьбой труб. 4" класса точности А:

Кольцо 8216-0120 кл. А ГОСТ 18932-73

Конструкция и основные размеры колец НЕ должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.



Черт. 2

Размеры в мм

Таблица 2

Обизначение колеп		Pe	зьба					1
	Номиналь- ный раз- мер, люй- мы	Число виток на 1°	Шаг S	Наружный ливметр в	D	ь	к	Масса, кг
8216-0120/001	4		2,309	113,030	170	16	3,4	1,598
8216-0123/001	41/2			125,730	182			1,701
8216-0121/001	5	11		138,430	195			1,873
8216-0124/001	$5\nu_2$			151,130	215		5,4	2,888
8216-0122/001	6			163,830	235			3,493

Пример условного обозначенния непроходного кольца НЕ для контроля болта с правой резьбой труб. 4" класса точности A:

Кольцо 8216-0120/001 кл. А ГОСТ 18932-73.

- Исполнительные размеры резьбы калибров в зависимости от класса точности контролируемого болта назначаются по ГОСТ 6357—73 и ГОСТ 2533—54.
- Покрытие нерабочих поверхностей—Хим. Окс. (обозначение покрытия по ГОСТ 9.073—77).
 - Технические требования по ГОСТ 2016—68.
- Размеры, не указанные на черт 2, принимаются по конструктивным и технологическим соображениям.
- Маркировать по ГОСТ 2016—68 с добавлением последних четырех знаков обозначения кольца.

Изменение № 1 ГОСТ 18932—73 Кольца резьбовые с укороченным профилем для трубной цилинарической резьбы диаметром от 4" до 6". Конструкция и основные размеры

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11.06.81 № 2902 срок введения установлен

€ 01.09.81

По всему тексту стандарта заменить обозначение шага резьбы: S на P, Пункты 2, 3. Таблицы 1, 2. Графа «Резьба». Заменить слова: «Номинальный размер, дюймы» на «Обозначение размера резьбы», «Число питок на 1"» на «Число шагов на дляве 25.4 мм».

Пункт 2. Таблица 1. Графу «Обозначение колец» изложить в новой редак-

дии;

(Продолжение см. стр. 146)

145

(Продолжение изменения к ГОСТ 18932-73)

Обозначение колец

8216-0125 8216-0126 8216-0127 8216-0128

8216--0129

Пункты 2, 3. Пример условного обозначения. Заменать слова: «болта с правой резьбой труб. 4"» на «наружной резьбы правой G4», «Кольцо 8216—0120» на «Кольцо 8216—0125», «Кольцо 8216—0120/001» на «Кольцо 8216—0125/001»

(Продолжение см. стр. 147)

(Продолжение изменения к ГОСТ 18932-73)

Пункт 3. Табянца 2. Графу «Обозначение колец» изложить в новой редак-HER:

Обозначение колец

8216-0125/001 8216-0126/001

8216-0127/001 8216-0128/001 8216-0129/001

(Продолжение см. стр. 148)

(Продолжение изменения к ГОСТ 18932-73)

Пункт 4 изложить в новой редакции:

«4. Допуски резьбы кальбров — по ГОСТ 2533—79».
Пункт 5. Заменить ссылку: ГОСТ 9791—68 на ГОСТ 9.073—77.

Стандарт дополнить новым пунктом — 9:

«9. Масса колец указана ориентировочно».

(ИУС № 8 1981 г.)

СОДЕРЖАНИЕ

			Crp.	
гост	1892273	Пробки резьбовые со вставками с полным профилем для трубной цилиндрической резьбы диаметром от ½" до 4".		14
roct	18923—73	Конструкция и основные размеры Пробки резьбовые со вставками с укороченным профилем для трубной цилиндрической резьбы диаметром от 1/6° до	1	
∳ roct	18924—73	 Конструкция и основные размеры Пробки двусторовние резьбовые со вставками для труб- ной цилиндрической резьбы диаметром от 1/4" до 1/4". 	9	_
гост	1892573	Конструкция и основные размеры Пробия резьбовые с насадками с полным профилем для трубной цилиндрической резьбы днаметром от 3/4"	17	3
+roct	18926—73	до 33/4". Конструкция и основные размеры	19	-
†roct	18927—73	до 33/4". Конструкция и основные размеры Пробки резьбовые с полным профилем для трубной ци- линдрической резьбы днаметром от 4" до 6". Конструк-	25	*
#-roct	1892873	пия и основные размеры Пробки резьбовые с укороченным профилем для труб- ной цилиндрической резьбы диаметром от 4" до 6". Кон-	29	1
f гост	18929—73	струкция и основные размеры Кольца резьбовые с полным профилем для трубной ци- линдрической резьбы диаметром от 1/к" до 33/4". Конст-	34	
 гост	18930- ;73	линдрической резьова диаметром от 7/2 до 5-74. Конструкция и основные размеры Кольца резьбовые с укороченным профилем для трубной цилиндрической резьбы диаметром от 1/4" до 33/4". Кон-	38	
FOCT	18931—73	струкция и основные размеры . Кольца резьбовые с полным профилем для трубной ци-	40	
1 roci	18932—73	линдрической резьбы диаметром от 4" до 6". Конструк- ция и освовные размеры Кольца резьбовые с укороченным профилем для труб-	42	5
¥		ной цилиндрической резьбы диаметром от 4" до 6". Конструкция и основные размеры	45	,

Редактор С. Г. Вилькина
Технический редактор О. Н. Никитина
Корректор А. Г. Старостик

Сдаво в наб. 08.05.79 Подп. в печ. 24.07.79 3,0 п. л. 2,47 уч.-иэд. л. Тир. 4000 Цена 10 ков. Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва, Д-557, Новопресменский пер., 3 Тип. «Московский печатинк», Москва, Лядин пер., 6. Зак. 538