

Соединения трубопроводов резьбовые

ВТУЛКИ УПРОЧНЯЮЩИЕ

Конструкция

Threaded pipeline connections. Reinforced bushings.
Construction

ГОСТ

23359—78

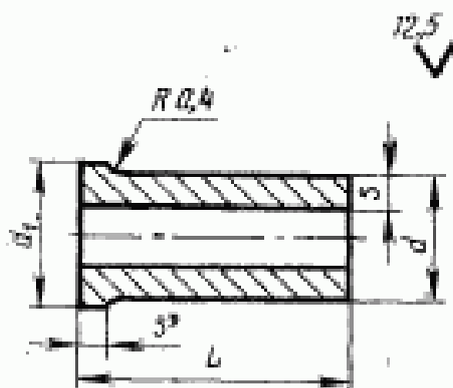
ОКП 41 9300

Срок действия с 01.01.80

до 01.01.2000

1. Настоящий стандарт распространяется на упрочняющие втулки, применяемые в резьбовых соединениях трубопроводов.

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



* Размер для справок.

Издание официальное



Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

Размеры в мм

<i>d</i>	<i>d₁</i>	<i>L</i>	<i>S</i>	Масса 1000 шт., кг, не более
2	3,5	11	0,25	0,13
3	4,5	13	0,30	0,28
4	5,5	15		
5	7,5	18	0,50	1,11
6				1,13
7				1,58
8	9,5	19		1,86
9				2,17
10	11,5	21		2,59
12			3,13	

Пример условного обозначения упрочняющей втулки для трубы с внутренним диаметром 5 мм:

Втулка 5 ГОСТ 23359—78

1, 2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

3. Материал — сталь марки 20 по ГОСТ 1050—88.

Допускается применять другие марки сталей, если их механические свойства не ниже указанной.

Для пневматических приборов систем автоматизации материал — медь марки М3 по ГОСТ 495—77.

4. Антикоррозионное покрытие фосфатное или цинковое 6—12 мкм по ГОСТ 9.306—85.

5. Предельные отклонения размеров обрабатываемых поверхностей, не ограниченных допусками, — по среднему классу точности ГОСТ 25670—83.

6. (Исключен, Изм. № 1).

7. Технические требования, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 15763—91.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам**

РАЗРАБОТЧИКИ

Б. В. Максимовский; Г. В. Поляков, канд. техн. наук;
Ю. А. Шамшурин

- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16.11.78 № 3006

- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 9.306—85	4
ГОСТ 495—77	3
ГОСТ 1050—88	3
ГОСТ 15763—91	7
ГОСТ 25670—83	5

- 5. Срок действия продлен до 01.01.2000** Постановлением Госстандарта СССР от 11.05.89 № 1203

- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ** (июль 1991 г.) с Изменением № 1, утвержденным в мае 1989 г. (ИУС 8—89)

СОДЕРЖАНИЕ

ГОСТ 23353—78	Соединения трубопроводов резьбовые. Гайки накидные. Конструкция	1
ГОСТ 23354—78	Соединения трубопроводов резьбовые. Кольца преза- ющие. Конструкция	7
ГОСТ 23355—78	Соединения трубопроводов резьбовые. Ниппели ша- ровые. Конструкция	12
ГОСТ 23356—78	Соединения трубопроводов резьбовые. Кольца на- жимные. Конструкция	18
ГОСТ 23357—78	Соединения трубопроводов резьбовые. Прокладки уплот- нительные для радиального монтажа. Конструкция	21
ГОСТ 23358—87	Соединения трубопроводов резьбовые. Прокладки уп- лотнительные. Конструкция	24
ГОСТ 23359—78	Соединения трубопроводов резьбовые. Втулки упроч- няющие. Конструкция	29

Редактор *В. М. Лысенкина*
Технический редактор *О. Н. Никитина*
Корректор *Т. А. Васильева*

Сдано в наб. 28.08.91 Подл. в печ. 11.11.91 2,0 усл. в. л. 2,13 усл. кр.-отт. 1,50 уч.-изд. л.
Тир. 6000 Цена 60 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., 3.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 1663