

ГОСТ 24094—80

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

**СОЕДИНЕНИЯ ТРОСОПРОВОДОВ
РЕЗЬБОВЫЕ**

**ТРОЙНИКИ ПРОХОДНЫЕ С КОНЦОМ
ПОД ВРЕЗАЮЩЕЕСЯ КОЛЬЦО**

КОНСТРУКЦИИ

Издание официальное

БЗ 9-99

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

УДК 621.643.4.063:00.6.354

Группа 118

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Соединения трубопроводов резьбовые

**ТРОЙНИКИ ПРОХОДНЫЕ С КОНЦОМ ПОД
ВРЕЗЫВАЕМОЕ КОЛЬЦО**

Конструкция

**ГОСТ
24094-80**

Threaded pipe connections. Union passage tees with the end
for cutting pipe. Construction

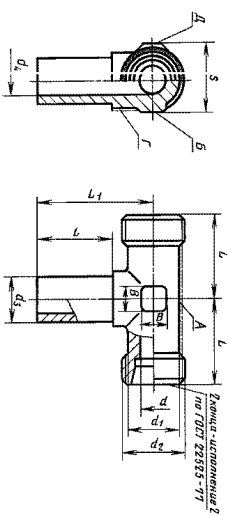
МКС 23.040.60
ОКП 41.0900

Дата введения 01.07.81

1. Настоящий стандарт распространяется на проходные тройники с концом под врезываемое кольцо для резьбовых соединений трубопроводов с углом конуса 24°. Обязательные требования к качеству продукции, обеспечивающие ее взаимозаменяемость, безотказность для жидких, газообразных и пылевых сред, изложены в пп. 2 и 4. Стандарт разработан на основе рекомендаций для сертификации с объектами и методами сертификационных испытаний ГОСТ 15753. Изменения введены. Иск. № 2.3.

2. Конструкция и основные размеры проходных тройников с концом под врезываемое кольцо должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

12,5
√



Примечания. Шероховатость поверхности А, В, Г, Д не указывается.

Издание официальное

Перепечатка исправлена

© Издательство стандартов, 1980
© ИПК Издательство стандартов, 2004

ГОСТ 24094-80 С. 3

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

(Уточня сопоставления профилей ГОСТ 24094-80 СТ СЭВ 5632-86

ГОСТ 24094-80

СТ СЭВ 5632-86

Проф.	Сопоставление профилей	Проф.	Сопоставление профилей
1	Резьменгитирует обшарь ироменция (счца, тандерра)	Не резьменгитирует	
2	Резьменгитирует диаметр тела профинка, определяющий его прочностные характе- ристики; размеры пазиков под ключ; резьменция к шероховатости поверхности; масу профинка	Не резьменгитирует	
4	Резьменгитирует технические профиния, определяющие прочность и деформацию; размеры пазиков, резьменгитирует и размеры по ГОСТ 15763	Не резьменгитирует	

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Выведено дополнительно, Изм. № 1).

С. 4 ГОСТ 24094-80

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 08.04.80 № 1589

Изменение № 3 принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 10 от 04.10.96)

За принятое изменение проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Армянская Республика	Госстандарт Республики Армения
Белорусская Республика	Госстандарт Республики Беларусь
Бразильская Федерация	Комитет по стандартизации Республики Бразилия
Кубинская Республика	Косстандарт
Кувейтская Республика	Косстандарт
Молдавская Республика	Молдосстандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Украина	Главная государственная инспекция Украины по стандартизации

3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4. ССЫЛочНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Наименование документа
ГОСТ 15763-91	1, 3, 4
ГОСТ 22525-77	3, 4

5. Ограничен срок действия само по протоколу № 7-95 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-95)
6. ИЗДАНИЕ (ноябрь 2003 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в апреле 1987 г., ноябре 1988 г., мае 1998 г. (ИУС 7-87, 2-89, 8-98)

Редактор В.Н. Комаров
Технический редактор В.И. Дроздова
Корректор М.В. Бучная
Компьютерная обработка Л.А. Буровой
Изд. лиц. № 02334 от 14.07.2000. Сдано в набор 11.12.2003. Подписано в печать 29.12.2003. Усл. печ. л. 0,93.
Уч.-изд. л. 0,40. Тираж 263 экз. С 13121. Зак. 9

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru
Наблюдатель и корректура на ИСО 9001
Омичский филиал ИПК Издательство стандартов, ИПК Издательство стандартов, 109006 Москва, Таганский пер., 6
Ппр. № 880102