

ГОСТ 28941.1—91

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ С РАЗВАЛЬЦОВКОЙ

ТРУБЫ ПРОХОДНЫЕ

КОНСТРУКЦИЯ

Издание официальное

БЗ 5—2004

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

Соединения трубопроводов с развальцовкой

ТРУБЫ ПРОХОДНЫЕ

Конструкция

ГОСТ
28941.1—91

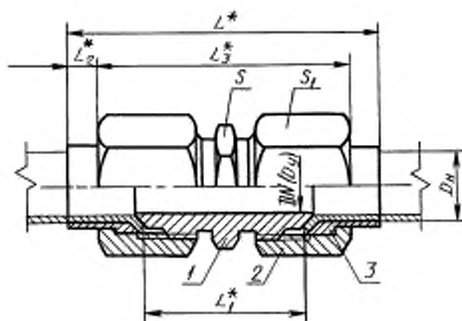
Flare straight fittings. Construction

МКС 23.040.60
ОКП 41 9311Дата введения 01.01.92

Настоящий стандарт распространяется на проходные соединения трубопроводов с развальцовкой трубы с углом конуса 74° .

Требования пп. 1, 2, 4 являются обязательными, другие — рекомендуемыми.

1. Конструкция и основные размеры соединений трубопроводов должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



* Размеры для справок.

1 — штуцер по ГОСТ 28941.13; 2 — накидная гайка по ГОСТ 28941.26; 3 — ниппель по ГОСТ 28941.27

Размеры, мм

Группа	D_n	DN (D_y)	L	L_1	L_2	L_3	Размеры под ключ		Масса 1000 шт., кг	
							S	S_1		
2	4	3	47	27	4	39	12		33,1	
	6	4	51	29			43	12	14	46,2
	8	6	54	30	5	44	14	17	64,9	
	10	8	62	35			52	17	19	90,5
	12	10	65	36	6	53	19	22	117,0	
	(14)	12	71	42			59	24	27	215,0
	15	12	71	42			59	24	27	217,4
	18	15	79	47	7	65	27	32	304,0	
	22	20	91	51	9	73	32	36	396,0	
	28	25	97	55	10	77	41		510,0	
	(34)	32	102	60			82	46	50	790,0
	35	32	102				82	46	50	799,0
	42	40	109				11	87	55	60

Примечания:

1. Значения, приведенные в скобках, нежелательны.
2. Масса указана для справок.

Пример условного обозначения соединения группы 2 с $D_n = 10$ мм:

Соединение 2—10—ГОСТ 28941.1—91

2. Развальцованные концы труб — по ГОСТ 28941.12.
3. Значение номинального (условного) давления для соединения группы 2 — по ГОСТ 15763 (приложение 3).
4. Технические требования, приемка и методы испытаний — по ГОСТ 15763.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным Комитетом СССР по управлению качеством продукции и стандартам

РАЗРАБОТЧИКИ

Б.В. Максимовский; Г.В. Поляков, канд. техн. наук; **Ю.А. Решников; С.А. Михайлова**

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного Комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 21.03.91 № 303

3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 15763—91	3; 4
ГОСТ 28941.12—91	2
ГОСТ 28941.13—91	1
ГОСТ 28941.26—91	1
ГОСТ 28941.27—91	1

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Ноябрь 2004 г.

Редактор *О.В. Гелемеева*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *В.С. Черная*
Компьютерная верстка *И.А. Назейкиной*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 22.11.2004. Подписано в печать 07.12.2004. Усл. печ. л. 0,47. Уч.-изд. л. 0,25.
Тираж 100 экз. С 4664. Зак. 1113.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102