24042-30-

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ С ВРЕЗАЮЩИМСЯ КОЛЬЦОМ

КОНСТРУКЦИЯ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

ΓΟCT 24072-80 - ΓΟCT 24094-80

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
МОСКВА





ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ С ВРЕЗАЮЩИМСЯ КОЛЬЦОМ

КОНСТРУКЦИЯ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

FOCT 24072-80-FOCT 24094-80

Издание официальное

РАЗРАБОТАНЫ Государственным комитетом СССР по стандартам

ИСПОЛНИТЕЛИ

Б. В. Максимовский (руководитель темы); Г. В. Попяков, канд, техн. наук; С. А. Суховодова

ВНЕСЕНЫ Государственным комитетом СССР по стандартам

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 8 апреля 1980 г. № 1586.

СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПОВОДОВ С ВРЕЗАИМИМСЯ КОЛЬЦОМ ПРОДОНЫЕ

Конструкция и основные размеры

Passage tube connections with cut ring. Construction and basic dimensions

ГОСТ 24072—80

Взамен ГОСТ 15764—70 м ГОСТ 21838—76

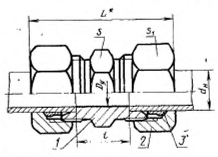
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 8 апреля 1980 г. № 1586 срок действия установлен

c 01.07. 1981 r.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

 Настоящий стандарт распространяется на проходные соединения трубопроводов с врезающимся кольцом, работающие в условиях неагрессивных сред при температуре от 233 К (минус 40°C) до 393 К (плюс 120°C).

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



^{*} Размер для справок.

/-штущер по ГОСТ 21856-78: 2-нажидная гайка по ГОСТ 23353-78: 3-времнощееся кольно по ГОСТ 23354-78

Размеры в мм

Группа	Наружный ливиетр трубы	Условный проход	L	. 1	Размеры "под ключ"		Масса 1000 шт.
					s	s,	Kr. He Goace
1	4	2,5	32	12	9	. 10	31
	5	3.0	34	9	12	12	37
	6	4.0					39
	8	6.0	36	12		14	48
2	6	4.0	40	10			49
	8	6.0	41	11	14	17	68
	10	8,0	44	13	17	19	86
	12	10,0	46	14	19	22	112
	16 .	12,0	50	15	24	30	207
	18	15,0		16 -	27	32	253
	22	20,0	56	20	32	36	322
	28	25,0	59	21	41	41	412
	34	32,0	67	20	46	50	683
	42	40,0	70	21	55	60	912
3	. 6	3,0	46	16	14	17	75
	8	4,0	48	18	17	19	108
	10	5,0	51	17	19	22	133
	12	6,0	54	19	22	24	146
	14	8,0	61	22	24	27	193
	16	10,0	61	21	27	30	243
	20	12,0	69	23	32	36	291
	25	15,0	77	26	41	46	730
	30	20.0	84	27	46	50	911
	38	25,0	94	29	55	60	1343

 Π р и м е ч а и и е. Размер L указан при затянутом состоянии соединения.

Пример условного обозначения соединения группы $1 c d_n = 8 \text{ мм}$:

Соединение 1-8 ГОСТ 24072-80

 Условные давления для каждой группы соединений приведены в ГОСТ 22525—77, рекомендуемое приложение 1.

 Технические требования, правила приемки, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 15763—75.

Изменение № 1 ГОСТ 24072-80 Соединения трубопроводов с врезающимся кольцом проходные. Конструкция и основные размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 26.10.89 № 3203

Дата введения 01.07.90

слова: «и основные размеры», Исключить Наименование стандарта. «and basic dimensions».

Под наименованием стандарта проставить код:ОКП 41 9300.

Пункт 1 изложить в новой редакции: «1. Настоящий стандарт распространяется на проходные соединения трубопроводов с врезающимся кольцом с углом конуса штуцера 24°».

Пункт 2. Заменить обозначение размера: d_H на D_H ;

таблицу (группа 2) для условных проходов 12,0 и 32,0 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 140)

(Продолжение изменения к ГОСТ 24072-80)

Группа	Наружный дизметр трубы <i>D</i> н	Условный проход <i>D</i> у	L	ı	Размеры под ключ		Magaz 1000
					s	S 1	Масса 1000 шт., кг, не более
2	15	12,0	.50	16	22	27	153
	(16)			15	24	30	184
	(34)	32,0	67	20	46	50	587
	35						576

графа «Масса 1000 шт., кг. не более». Заменить значения: 31 на 17, 37 на 24, 39 на 24, 48 на 30, 49 на 37, 68 на 53, 86 на 70, 112 на 91, 253 на 212, 322 на 290, 412 на 364, 912 на 853, 75 на 66, 108 на 84, 133 на 114, 146 на 140, 193 на 185, 243 на 239, 291 на 386, 730 на 724, 911 на 866, 1343 на 1313;

таблицу дополнить примечанием — 2: «2. Размеры, приведенные в скобках,

непредпочтительны».

(ИУС № 2 1990 г.)