ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ РЕЗЬБОВЫЕ. ЗАГЛУШКИ

ΓΟCT 21873—78*

Конструкция и размеры

Threaded pipeline connections.
Stoppers
Construction and dimensions

Взамен ГОСТ 15799—70; ГОСТ 21873—76

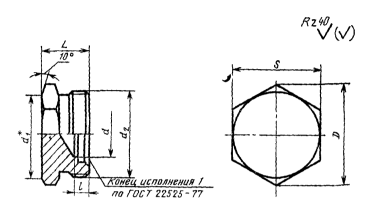
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1978 г. № 3379 срок действия установлен

с 01.01.80 до 01.01.90

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на заглушки для резьбовых соединений трубопроводов, работающих в условиях неагрессивных сред при температуре от 233 К (минус 40°С) до 393 К (плюс 120°С).

2. Конструкция и осносные размеры заглушек должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



$$* d_1 = (0.9 - 0.95) S$$

Примечание Шероховатость поверхности шестигранника сгандартом не устанавливается

(Введено дополнительно, Изм. № 1).

Размеры в мм

Группа	Условный проход Dy	Наружный дваметр трубы D _H	d	d ₂	Д		ı	s	Масса 1000 шт., кг, не более
1	2,5	4	2,5	M8×1	10,4		5,0	9	14
	3,0	5	3,5		13,8	12,0	6,5	12	16
	4.0	6	4,0	M10×1					17
	6,0	8	6,0	M12×1,5		13,5			19
	4,0	6	4,0	M12×1,5	13,8	14,5	8,0	12	20
2	6,0	8	6,0	M14×1,5	16,2	15,5		14	28
	8,0	10	7,0	M16×1,5	19,6	16,5		17	36
	10,0	12	9,0	M18×1,5	21,9	17,5		19	50
	12,0	16	12,0	M24×1,5	27,7	18,5		24	82
	15,0	18	14,0	M27×2	31,2	19,0	8,5	27	105
	20,0	22	18,0	M30 ×2	36,9	22,0		32	138
	25,0	28	23,0	M36×2	47,3	23,0		41	212
	32,0	34	30,0	M45×2	53,1	26,0	11,5	46	372
	40,0	42	36,0	M52×2	63,5	28,0	12,0	_ 55	452
	3,0	6	3,0	M14×1,5	16,2	18,5	8,0	14	22
3	4,0	8	5,0	M16×1,5	19,6	20,5		17	31
	5,0	10	6,0	M18×1,5	21,9	20,0	8,5	19	46
	6,0	12	8,0	M20×1,5	25,4	22,5		_22_	48
	8,0	14	10,0	M22×1,5	27,7	24,5	9,0	_24_	72
	10,0	16	12,0	M24×1,5	31,2	24,0	9,5	_27_	75
	12,0	20	15,0	M30×2	36,9	29,0	11,5	32	126
	15,0	25	18,0	M36×2	47,3	33,0	13,0	41	204
	20,0	30	22,0	M42×2	5 3,1	35,0	14,5	46	308
	25,0	38	28,0	M52 × 2	63,5	40,0	17,0	55	477
i	i 1	1	1	1	- 1	,	1	1	

Пример условного обозначения заглушки группы 1 для соединения с $D_{\rm H}\!=\!6$ мм:

То же, группы 2:

Заглушка 2-6 ГОСТ 21873-78

То же, группы 3:

Заглушка 3-6 ГОСТ 21873-78

- 3. Условные давления для каждой группы заглушек приведены в ГОСТ 22525—77, рекомендуемое приложение 1.
- 4. Технические требования, правила приемки, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение по ГОСТ 15763—75.

Изменение № 2 ГОСТ 21873—78 Соединения трубопроводов резьбовые Загтушки. Конструкция и размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21.11.88 № 3741

Дата введения 01.07.89

Наименование стандарта Исключить слова **«и размеры»** «and dimensions» Под наименованием проставить код ОКП 41 9300

Пункт 1 изложить в новой редакции «1 Настоящий стандарт распространяется на распушки для резьбовых соединений трубопроводов с углом конуса 24°»

Пункт 2 Чертеж Заменить значение шероховатости Rz40 на 12,5, таблица Графа «Наружный диаметр трубы D_H ». Для группы 2 заменить значения 16 на (16), 34 на (34),

графа L Заменить предельное отклонение $\pm \frac{IT16}{2}$ на $\pm 0,3$,

графа d. Заменить значения для групп 2-30,0 на 29,0, 3-5,0 на 4,0, 6,0 на 5,0, 8,0 на 6,0, 10,0 на 7,0, 12,0 на 10,0, 15,0 на 13,0, 18,0 на 19,0,

(Продолжение см. с. 92)

графа «Масса 1000 шт., кг, не более». Заменить значения: 14 на 5,0; 16 на 8,0; 17 на 7,5; 19 на 10,0; 20 на 11,5; 28 на 16,0; 36 на 23,0; 50 на 31,0; 82 на 54,0; 105 на 70,0; 138 на 100,0; 212 на 160,0; 372 на 240,0; 452 на 360,0; 22 на 21,0; 31 на 33,0; 46 на 39,0; 48 на 56,0; 72 на 71,0;

для условных проходов 12.0 и 32.0 таблицу дополнить размерами:

Группа	Условный проход	Наружный диаметр трубы О _н	đ	d ₂	D	<i>L</i> (пред. откл. ±0,3)	ı	s	Масса 1000 шт кг, не б оле е
2	12,0	15	11,0	M22×1,5	25,4	18,5	8,5	22_	49,0
	32,0	35	29,0	M45×2	53,1	26,0	11,5	46	235,0

дополнить примечанием: «Примечание. Значения, приведенные в скобках, непредпочтительны».

(ИУС № 2 1989 г.)

Изменение № 3 ГОСТ 21873—78 Соединения трубопроводов резьбовые. Заглушки. Конструкция

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 10 от 04.10.96)

Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 2282

За принятие изменения проголосовали

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации				
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт				
Республика Белоруссия	Госстандарт Белоруссии				
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан				
Киргизская Республика	Киргизстандарт				
Республика Молдова	Молдовастандарт				
Российская Федерация	Госстандарт России				
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт				
Туркменистан	Главная государственная инспекция				
•	Туркменистана				
Украина	Госстандарт Украины				

Пункт 1 дополнить абзацами

«Обязательные требования к качеству продукции, обеспечивающие ее взаимозаменяемость, безопасность для жизни, здоровья и охрану окружающей среды, изложены в пп 2 и 4

Стандарт может быть использован для сертификации с объемами и методами сертификационных испытаний по ГОСТ 15763—91»

Пункт 2 Чертеж Заменить значение 10° на 10° max,

таблица Заменить наименование графы «Условный проход D_v » на «Номинальный размер (условный проход) DN(D)»,

графа «Наружный диаметр трубы $D_{\rm n}$ » Заменить значение 14 на (14), графа d, Заменить значение M27×2 на M26×1,5 (M27×2),

графа d Заменить значения

для группы 1— 4,0 на 4,5,

для группы 2 - 7,0 на 8,0, 9,0 на 10,0, 11,0 на 12,0, 14,0 на 15,0, 18,0 на 19,0, 23,0 на 24,0, 29,0 на 30,0 (2 раза).

для группы 3—3,0 на 4,0, 4,0 на 5,0, 5,0 на 7,0, 6,0 на 8,0, 7,0 на 10,0, 10,0 на 12,0, 13,0 на 16,0, 19,0 на 20,0, 22,0 на 25,0, 28,0 на 32,0,

графа D Для $D_n = 15$ заменить значение 25,4 на 27,7,

графа S. Для $D_{_{\rm II}}=15$ заменить значение: 22 на 24; графа «Масса 1000 шт., кг, не более». Исключить слова: «не более»; таблицу дополнить примечанием — 2:

«2. Масса указана для справок».

Пункты 3, 4 изложить в новой редакции:

- «3. Рекомендуемые значения номинальных (условных) давлений для каждой группы заглушек в зависимости от вида соединений по ГОСТ 15763—91, приложение 3; примеры сборки по ГОСТ 22525—77, приложение 2.
- 4. Технические требования, приемка, методы испытаний, упаковка, транспортирование, хранение и рекомендации по монтажу различных видов соединений по ГОСТ 15763—91».

(ИУС № 8 1998 г.)

Редактор В. С. Бабкина Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор А. С. Черноусова

Сдано в наб. 11.09 85 Подит. в печ. 12 12 85 4,25 усл. п. л. 4,38 усл. кр-отт 3,68 уч-изд. л. Тир. $16\,000$. Цена $20\,$ коп.