ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ РЕЗЬБОВЫЕ ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ С КОНЦОМ ПОД ВРЕЗАЮЩЕЕСЯ КОЛЬЦО

Конструкция

ΓΟCT 24504—80

Tube connections. End unions for cutting ring.

Construction

OKIT 41 9300

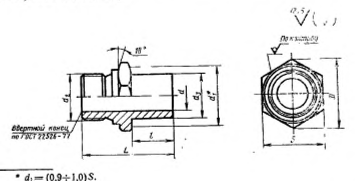
Срок действия с 01.01.1982

де 01.01.2000

 Настоящий стандарт распространяется на ввертные штуцера с концом под врезающееся кольцо для резьбовых соединений трубопроводов с углом конуса 24°.

Конструкция и основные размеры ввертных штуцеров с концом под врезающееся кольцо должны соответствовать указанным

на чертеже и в таблице.



Издание официальное

×

Переиэдание с изменением

Настоящий стандарт не может быть подностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР Paskeba. MM

	Handessell	1	L	Pesson dy	s q.		DAMED	pesióu	7	-	S AUR	pesson	Macca
pynna	Try Ger	у сторина проход О	y	werps-	трубаза	1,0,1	метри- ческой	труб-	,,	+0.3	werpa- recon	труб- ной	Kr. He Solvee
	9	-	4	M10×1	g 1/8	9	16.2	16,2	31,0	17.0	14	14	13.2
	·	9	9	M12×1,5	3.0	80	9'61	91.0	36,5		17	10	23,6
	01	8	7	M14×1,5	* 5	10	21,9	0.	37,5		61	-	29,0
	12	10	6	M16×1,5	G 3/8	12	25,4	25,4	39,0	18,0	22	66	40,0
	12		=	M18×1,5	G 3/8	15	27.7	25,4	41,5		24	1	55,0
04	(91)	2	12	1000	20	91	010	6 18	41,5	21.0	8	2.6	65.0
1	18	15	#	WZZX 1,5	7.5	18	2,10	2, 10	45,5	21,5	3	•	72,0
	22	20	-8	M27×2	G %	22	36,9	35,9	50,0	23.0	æ	32	98.0
	88	25	g	M33×2	G1	28	47,3	47,3	53,0	23.0	4	#	170,0
	(34)	30	8	M49×2	7/1 15	34	57.7	57.7	61.0		20	8	290.0
	35	3				88				28,0			
1	42	40	36	M48X2	G1 1/2	42	63,5	63,5	65,0		33	55	337,0
	9	3	6	M12×1,5	200	9	9.61	0 16	40,5	901	17	91	29,0
	×	*	*	M14X1,5	* 5	8	21.9	6119	41,5	0.61	19	:	40.0
67	01	5	2	M16×1,5	***	10	25.4	7 36	43,5	900	22	86	55,0
	12	9	9	M18×1,5	*	13	27,7	1,04	45,5	20,0	24	1	74.0

		Í
		1
	2	
	4	ú
	?	
	į	
Ì	p	4

				Penada de	ı dı		rogssed suff Q	16356sd	7	1	S and peakeds	почен	
feynna	Наружный днаметр трубы В	Условил проход Ру	a	метри- честая	трубная	#6°,1	непра-	труб.		±0,3	метри- ческой	труб-	Macca 1000 mm. xr. ne force
	4	00		M20×1,5	2,10	14	31.0	3	51,0	23.5	2.2	. 22	105.0
	16	101	2	M22×1,5	5	16	*150		51.5	24.0			110,0
8	22	12	13	M27×2	G 3/4	22	36.9	38,9	61,0	29,0	88	83	178.0
	25	15	19	M33×2	GI	22	47.3	47,3	0,89	31,0	4	41	270.0
	30	92	53	M42×2	7, ID	30	57,7	57,7	72.0	34,0	20	20	460,0
	38	22	28	M48X2	G1 1/2.	38	63.5	63,5	63,5 80,0	37.0.	25	88	644,0

Примечания:

Значения, приведениие в схобках, непредпочтительны.
 При новом проектировании трубную резьбу применять не допускается.

Пример условного обозначения штупера группы 2 с метрической резьбой ввертной части $M10\times 1$ для соединения $cD_{\rm N}=6$ мм: III + 0.00 + 0.

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

Условные давления для каждой группы ввертных штуперов с концом под вращающееся кольцо приведены в приложения 1 к ГОСТ 22525—77.
 (Измененная редакция, Изм. № 1).

 Технические требования, правила приемки, методы испитаний маркировка, упаковка, В транспортирование и хранение — по ГОСТ 15763—91.

C. 4 POCT 24504-80

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

РАЗРАБОТЧИКИ

- Б. В. Максимовский; Г. В. Поляков, канд. техн. наук; С. А. Суховодова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.12.80 № 6080
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД. на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 15763-91	5
ΓΟCT 22525—77 ΓΟCT 22526—77	3 2

- Срок действия продлен до 01.01.2000 Постановлением Госстандарта СССР от 21.11.88 № 3748
- Переиздание (май 1991 г.) с Изменением № 1, утвержденным в ноябре 1988 г. (ИУС 2—89)

Изменение № 2 ГОСТ 24504-80 Соединения трубопроводов резьбовые. Штуцера ввертные с концом под врезающееся кольцо. Конструкция

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

Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 2291

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 инспекци:	
	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 5.

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

Пункт 2. Чертеж. Заменить значение: 10° на 10° тах;

таблица. Графа «Наружный диаметр трубы D.». Для группы 3 заменить значения: 14 на (14); 22 на 20;

заменить наименование графы: «Условный проход D,» на «Номинальный размер (условный проход) DN (D)»;

графа d,. Заменить значения:

для группы 2 — M27×2 на M26×1,5 (M27×2); для $D_a = 15 - G^3/_{e}$ на $G^1/_{2}$;

графа d., Для группы 3 заменить значение: 22 на 20;

графа D. Для $D_n=15$ заменить значение: 25,4 на 31,2; графа S. Для $D_n=15$ заменить значение: 22 на 27;

графа I. Для D = 15 заменить значение: 18,0 на 20,0; графа L. Для $\hat{D}_{u} = 15$ заменить значение: 41,5 на 43,5;

графа «Масса 1000 шт., кг. не более». Исключить слова: «не более»;

графу ф изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 34)

Группа	Наружный диаметр	 d, не более, для резьбы 	
	трубы <i>D</i> _н	метрической	трубной
	6	3,5	3,5
	8	5,5	4,5
	10	7,5	7,0
	12	9,0	7,5
	15	11,5	11,0
	(16)	12,5	12,0
2	18	14,5	14,0
	22	17,0	18,0
	28	23,0	23,0
	(34)	29,0	29,5
	35	29,0	29,5
	42	35,5	35,5
	6	3,5	3,5
	8	4,5	4,5
1	10	6,5	6,5
111	12	7,5	7,5
3	(14)	9,5	9,5
	16	11,5	11,5
	20	15,5	15,5
	25	18,0	18,0
	30	23,5	23,5
	38	29,5	29,0

таблицу дополнить примечанием - 3:

Пункты 4, 5 изложить в новой редакции:

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

(ИУС № 8 1998 г.)

^{«3.} Масса указана для справок».