

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ РЕЗЬБОВЫЕ. КОНЦЫ КОРПУСНЫХ ДЕТАЛЕЙ, РЕГУЛИРУЕМЫХ ПО НАПРАВЛЕНИЮ, ВВЕРТНЫЕ С УПЛОТНЕНИЕМ РЕЗИНОВЫМИ КОЛЬЦАМИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

**FOCT 26340-84** 

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ РЕЗЬБОВЫЕ. КОНЦЫ КОРПУСНЫХ ДЕТАЛЕЙ, РЕГУЛИРУЕМЫХ ПО НАПРАВЛЕНИЮ, ВВЕРТНЫЕ С УПЛОТНЕНИЕМ РЕЗИНОВЫМИ КОЛЬЦАМИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ

#### Конструкция и размеры

Threaded pipe fittings. Screwed-in nipple ends with controlled direction with rubber O-rings.

Design and dimensions

ОКП 41 0300, 45 9900

ГОСТ 26340—84

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 ноября 1984 г. № 4018 срок действия установлен

с 01.01.86 до 01.01.91

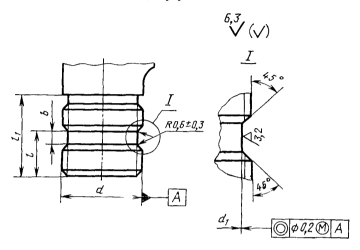
#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на ввертные концы корпусных деталей с метрической резьбой для присоединения к гнездам по ГОСТ 25065—81 с уплотнением резиновыми кольцами круглого сечения по ГОСТ 18829—73, ГОСТ 9833—73, установочные гайки, защитные шайбы, применяемые для соединений трубопроводов, регулируемых по направлению, работающих при давлениях до 40 МПа (400 кгс/см²).

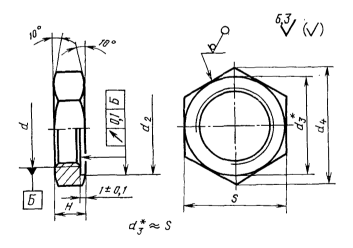
Пример конструкции уплотнительного устройства приведен в справочном приложении 1.

2. Конструкция и основные размеры ввертных концов корпусных деталей, регулируемых по направлению, установочных гаек и защитных щайб должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

## Конец корпусной детали

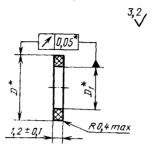


## Установочная гайка



<sup>\*</sup> Размеры обеспечиваются инструментом.

#### Зашитная шайба



\* Размеры обеспечиваются инструментом.

Рекомендация по сборке и установке ввертных концов корпусных деталей приведена в рекомендуемом приложении 2.

3. Материал защитных шайб — фторопласт 4—0 по ГОСТ 10007—80.

Допускается по согласованию между потребителем и изготовителем для изготовления защитных шайб применять фторопласты и пластмассы других марок, если нормы и требования на них не ниже указанных в ГОСТ 10007—80.

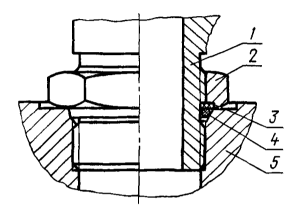
- 4. Ворсистость кромок защитных шайб должна быть не более 0.1 мм.
  - 5. Технические требования по ГОСТ 15763—75.

P	a	3	M	е	D	Ы	В	MM

r acatela p mar														
-odu		Рабочее давле- ние, МПа (кгс/см²)	Кольцо уплот- нительное по ГОСТ 18829—73, ГОСТ 9833—73	Конец корпусной де- тали			Установочная гайка				Защитная шайба		Момент затяжки	
Условный про- код D <sub>y</sub>	Резьба <i>d</i>			<i>b</i> (пред. откл. +0,3)	d <sub>1</sub> (пред. откл. hli)	l <sub>max</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> (пред. откл. H11)	d <sub>4</sub>	H	s	<i>D</i> (пред. откл. — <b>0</b> ,1)	D <sub>1</sub> (пред. откл. +0,1)	установочной гайки, Н.м. (кгс.м.) (пред. откл. ±10%)
3	M6		00400719	4,0	4,3	10	19	10	13,8	7	12	10,1	4,1	3,0 (0,3)
4	M8×1		00600919		6,0	11	20	12	16,2		14	12,1	5,8	6,0 (0,6)
5	M10×1		00701125		7,6	12	21	15	19,6		17	15,1	7,4	10,0 (1,0)
6	M12×1,5		009-013-25	5,0	9,6		-	17	21,9	9	19	17,1	9,4	20,0 (2,0)
8	M14×1,5		01101525		11,6			19	25,4		22	19,1	11,4	25,0 (2,5)
	M16×1,5		013-017-25		13,6	13	25	20	25,4		22	20,1	13,4	40,0 (4,0)
10	M18×1,5		015-019-25		15,6			22	27,7		24	22,1	15,4	50,0 (5,0)
	M20×1,5		017-021-25		17,6	15 2		25	31,2		27	25,1	17,4	80,0 (8,0)
12	M22×1,5	40 (400)	01902325		19,6		27	28	34,6		30	28,1	19,3	80,0 (8,0)
	M24×1.5	`	021-025-25		21,6	17	29	30	36,9		32	30,1	21,3	80,0 (8,0)
15	M27×2	1	024-029-30		23,7	17	33	32	41,6		36	32,2	23,4	100,0 (10,0)
	M30×2		027-032-30		26,7	19 35	0.5	34	41,6		36	34,2	26,4	100,0 (10,0)
20	M33×2		030-035-30		29,7		35	39	47,3		41	39,2	29,4	120,0 (12,0)
25	M36×2	32 (320)	033-038-30	6,0	32,7	21 3	_	42	53,1	12	46	42,2	32,4	120,0 (12,0)
	M39×2		036-041-30		35,7		37	44	53,1		46	44,2	35,4	120,0 (12,0)
	M42×2		04004530		38,7			48	57,7		_50_	48,2	38,4	120,0 (12,0)
32	M45×2		042-048-30		41,7	23 39 25 41	20	53	63,5		_55_	53,2	41,4	120,0 (12,0)
	M48×2		04505030		44,7		39	_56_	69,3		60_	56,2	44,4	120,0 (12,0)
	M52×2		050-055-30		48,7		41	58	69,3		_60_	58,2	48,4	160,0 (16,0)
40	$0  \frac{M56 \times 2}{M60 \times 2}$		05506030		52,7		_	<b>6</b> 3	75,0		_65_	63,2	52,4	160,0 (16,0)
40			05806330		56,7	27	43	68	80,8		70	68,2	56,4	160,0 (16,0)

# ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

# ПРИМЕР КОНСТРУКЦИИ УПЛОТНИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА

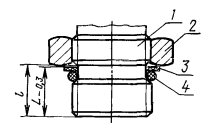


1—ввертная часть корпусной детали по ГОСТ 26340—84; 2—установочная гайка по ГОСТ 26340—84; 3—защитная шайба по ГОСТ 26340—84; 4—уплотнительное кольцо по ГОСТ 18829—73, ГОСТ 9833—73; 5—корпус

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рекомендуемое

# РЕКОМЕНДАЦИЯ ПО СБОРКЕ И УСТАНОВКЕ ВВЕРТНЫХ КОНЦОВ КОРПУСНЫХ ДЕТАЛЕЙ, РЕГУЛИРУЕМЫХ ПО НАПРАВЛЕНИЮ

1. Ввертная часть корпусной детали I, установочная гайка 2, защитная шайба 3 и резиновое кольцо 4 должны быть предварительно собраны, как показано на чертеже. При этом шайба должна быть заправлена в выточку гайки и обжата по шейке ввертной части корпусной детали. При сборке рекомендуется выдержать размер L=l-1.



2. Для установки корпусной детали в гнездо ввертную часть, не нарушая размера L, следует ввернуть в гнездо до упора в торец гайки, отвернуть ввертную часть до нужного положения, но не более чем на один оборот, после чего затянуть гайку моментом, указанным в таблице. Резьбы ввертной части корпусных деталей, гнезд и уплотнительные кольца рекомендуется смазывать смазочным материалом, инертным к материалу колец, или рабочей жидкостью.

Редактор В. С. Аверина Технический редактор Э. В. Митяй Корректор Л. В. Сницарчук

Сдано в наб. 27.02.86 Подп. в печ. 03.11.86 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,36 уч.-изд. л. Тираж 16 000 Цена 3 коп.