ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ПРОБКИ ГЛУХИЕ

OCT 1.76361-80

Конструкция и размеры

B38MEH OCT I.7636I-75

Распоряжением Министерства

срокДейСТВИЯ установлен

25.04 19 80 r. No 087-I6

с<u>0I.0I</u>19<u>8I</u>г. до 0I.0I.1986г.

- І. Конструкция и размеры пробок должны соответствовать указанным на чертеже исполн. I и 2 и в таблице. S-5 ГОСТ 8560-78
 - 2. Материал шестигранник 35-H-B ГОСТ 1051-73
- (S размер "под ключ" следует брать из таблицы).
- 3. Биение поверхности А и Б относительно среднего диаметра резьбы М

до MI8xI,5 не более 0.08 мм. MI8xI.5 не более 0.10 мм. свыше

- 4. Несоосность поверхностей D и D_{ℓ} не более половины допуска на диаметр \mathcal{D} .
- 5. Несоосность среднего диаметра резьбы М и шестигранника для деталей с размером "под ключ"

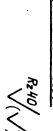
от I2 до I7 мм не более 0, I5 мм,

30 мм не более 0,20 мм. I9 до OT

36 до 55 мм не более 0.25 мм. OT

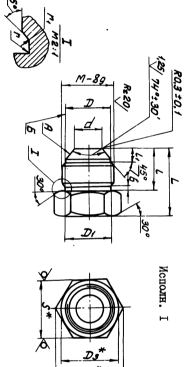
- 6. Неуказанные предельные отклонения размеров-по ОСТ I.76253-78.
- 7. Покрытие Хим. Окс. прм. Допускаемые виды покрытий-по OCT 1.76329-80.

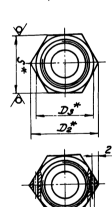
326 1046



Исполн. 2

20mb. 01,5**







Г		Γ	Γ	T			_			Т			
	M48x2	M45x2	M39x2	M33x2	M27x2	M22xI,5	MI8xI,5	MI6xI,5	MI4xI,5	MI2xI,5	MIOxI	Исполн. I	odii Ional Isooo
	2-M48x2	2-M45x2	2-M39x2	2-M33x2	2-M27x2	2-M22xI,5	2-MI8xI,5	2-MI6xI,5	2-MI4xI,5	2-MI2xI,5	2-MIOxI	Исполн.2	Обозначение типоразмера пробки
	M48x2	M45x2	M39x2	M33x2	M27x2	M22xI,5	MI8xI,5	MI6xI,5	MI4xI,5	MI2xI,5	MIOxI		×
	မ္ဘ တ	31,5	25,5	20,5	I5,5	I2,5	0,11	9,0	7,0	5,0	3 , 5		Р
	Ċ	Š	28	26	23	20	18	17	16	15	13		7
		9,5		8,5	7,5	6,5		ļ	5.0		4,5		,,
	45.0	42,0	36,0	30,0	24,0	19,8	I5,8	I3,8	11,8	9,8	8,5		D = D,
	57.7	53,I	47,3	41,6	34,6	27,7	21,9		I9.6	16,2	I3,8		$\mathcal{D}_{\mathbf{z}}$
	50	46	4I	36	30	24	19		17	14	12		L, D=D, D2 D3=S L b r
	7,	3	40	88	34	30	28	26	25	23	20		7
Γ			40 3,0					26 2,5			20 2,0 0,5 0,3		6
					, L	7					0,5		
					1,0	כ ח					0,3		7
	& &	34	28	22	18	14	12	IO	8	6	4	Dн	_ <u>p</u>
	55 5	47,8	34,8	24,0	15,2	8,7	. 5,2	3,8	3,2	2,0	I,I		Macca IOO ur.,

сверлять посредине высоты грани шестигранника (пред. откл. ± 1,2 мм).

Пример условного обозначения пробки с резьбой МІОхІ с окисным покрытием (5): исполнение І IIPOEKA MIOxI-5 OCT I.7636I-80;

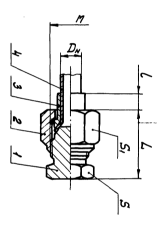
исполнение 2 IIPOSKA 2-MIOxI-5 OCT I.7636I-80.

^{*} Размеры для справки. ** Отверстия для стопорения

- 8. Остальные технические требования, правила приемки и методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение-по ОСТ 1.76329-80.
- 9. Пример применения соединения с пробкой приведен в справочном приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

пример применения с проекой



Размеры в мм

						I. Ilpoóka	2. Гайка	3. Ниппель	4. Tpyća
,	3	•		,	,			Количество	
<i>D</i> _#	3	7	7	v	ر ر	Ι	I	I	
								Обозначение	
						OCT I.7636I-80	OCT I.76332-80	OCT 1.76361-80 OCT 1.76332-80 OCT 1.76331-80	TOCT 8734-75 TOCT 617-72
4	MIOXI	25	3	12	Ι4	MIOxI-5	MIOxI-5	4 - 5	4x0,5
6	MI2xI,5	29	4	14	1	MI2xI,5-5	MI2xI,5-5	6 – 5	6x0,6
8	MI4xI,5	33	ຫ	7	17	MI4xI,5-5	MI4xI,5-5	8 - 5	8 x 0,8
10	MI6xI,5	జ్ఞ	6	Ļ	19	MI6xI,5-5	MI6xI,5-5	IO - 5	I0xI
12	MI8xI,5	35	2	19	22	MI8xI,5-5	MI8xI,5-5	I2 - 5	I2 x I,2
14	M22xI,5	88		24	27	M22xI,5-5	M22xI,5-5	I4 - 5	I4xI,2
18	M27x2	4	8	3	x	M27x2-5	M27x2-5	I8 - 5	I8xI,4
23	M33x2	50	0	<u>ж</u>	41	M33x2-5	M33x2-5	22 - 5	22xI,6
88	M39x2	53	و	41	46	M39x2-5	M39x2-5	28 - 5	28 x I,6
<u>2</u> 2	M45x2	<u>ဌာ</u>	‡	46	50	M45x2-5	M45x2-5	34 - 5	34xI,6
88	M48x2	,	F	50	55	M48x2-5	M48x2-5	38 - 5	38 x I,6

Размеры для справок.

304 1045