



## Размеры, мм

Обозначение штулки	Применение мости	L (пред. откл. по h11)	D	d (пред. откл. по h6)	d <sub>1</sub> (пред. откл. по H7)	d <sub>2</sub>	l	l <sub>1</sub>	c	Масса, кг, не более						
0602-0361		30	25	20	12	M8—7H	16	8		0,065						
0602-0362		40					0,074									
0602-0363		50					0,085									
0602-0364		60					0,100									
0602-0365		70					0,111									
0602-0366		80					0,124									
0602-0367		90					0,136									
0602-0368		100					0,148									
0602-0369		110					0,161									
0602-0371		30					32			25	16	16	10		0,100	
0602-0372		40	20	0,116												
0602-0373		50	0,137													
0602-0374		60	0,154													
0602-0375		70	0,171													
0602-0376		80	0,188													
0602-0377		90	0,205													
0602-0378		40	20	0,197												
0602-0379		50	25	0,233												
0602-0381		60	40	32	20	M12—7H		32	12			0,263				
0602-0382		70					0,300									
0602-0383		80					0,330									
0602-0384		90					0,360									
0602-0385		55					28			0,354						
0602-0386		65					36			0,401						
0602-0387		80					48			40	28	M16—7H	16		0,475	
0602-0388		90													0,509	
0602-0389		100													0,544	
0602-0391		110													0,579	
0602-0392		60	28	0,599												
0602-0393		70	36	0,668												
0602-0394		80	60	50	36	M20—7H		20							0,740	
0602-0395		90													45	0,819
0602-0396		110													56	0,021

Пример условного обозначения направляющей втулки размерами  $L=30$  мм,  $D=25$  мм:

*Втулка 0602-0361 ГОСТ 22073—76*

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Материал — сталь марки 20 по ГОСТ 1050—74.

3. Цементировать на глубину 0,6 . . . 0,8 мм, 56 . . . 61 HRC<sub>s</sub>.

4. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — по H14, валов — по h14, прочих — по  $\pm \frac{IT14}{2}$

5. Резьба — по ГОСТ 9150—81 и ГОСТ 24705—81. Поле допуска — по ГОСТ 16093—81.

3—5. (Измененная редакция, Изм. № 1).

6. Технические условия — по ГОСТ 22082—76.

7. Маркировать: обозначение направляющей втулки и товарный знак предприятия-изготовителя.