

Формы металлические (кокили)
ПРОБКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ПРОХОДНЫЕ

Конструкция и размеры

Chill moulds. Ventilation passaged stoppers.
Construction and dimensions

ГОСТ
16252-70*

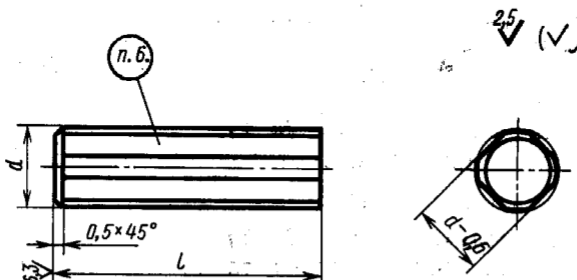
Взамен
МН 766-60
0402-0250

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 29 июля 1970 г. № 1163 срок введения установлен с 01.01 1972 г.

Проверен в 1980 г.

Чесоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на вентиляционные проходные пробки, применяемые для вывода газов из полости формы.
2. Конструкция и размеры вентиляционных пробок должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Размеры в мм

Обозначение пробок	Примени-мость	<i>a</i>		Количе-ство лысков	Масса 100 шт., кг		
		Пред. откл.			Сталь	Латунь	
		по <i>и8</i>	по <i>и8</i>				
0402-0251		3			0,08	0,08	
0402-0252		4	16	4	0,15	0,16	
0402-0253		5			0,24	0,26	

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



* Переиздание май 1982 г. с Изменением № 1, утвержденным в октябре 1980 г. (ИУС 1-1981 г.)

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение пробок	Применяе-мость	<i>d</i>	<i>l</i>	Количе-ство лысок	Масса 100 шт., кг		
		Пред. откл.			Сталь	Латунь	
		по н8	по н8				
0402-0254		6	20	4	0,40	0,43	
0402-0255		8			0,70	0,75	
0402-0256		10			1,15	1,24	
0402-0257		12	25	6	2,10	2,27	
0402-0258		16			3,80	4,10	
0402-0259		20			7,80	8,40	
0402-0260		25	32	8	12,10	13,07	
0402-0261		32			20,00	21,60	

Пример условного обозначения вентиляционной пробки *d*=12 мм:

Пробка 0402-0257 ГОСТ 16252—70

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. Материал: сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74.

4. Допускается замена материала на латунь по ГОСТ 15527—70 и ГОСТ 17711—80.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5. (Исключен, Изм. № 1).

6. Маркировать обозначение и товарный знак предприятия-изготовителя.