

Формы металлические (кокили)
ПРОБКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ПРОХОДНЫЕ

ГОСТ
16252-70*

Конструкция и размеры
 Chill moulds. Ventilation passaged stoppers.
 Construction and dimensions

Взамен
МН 766-60
0402-0250

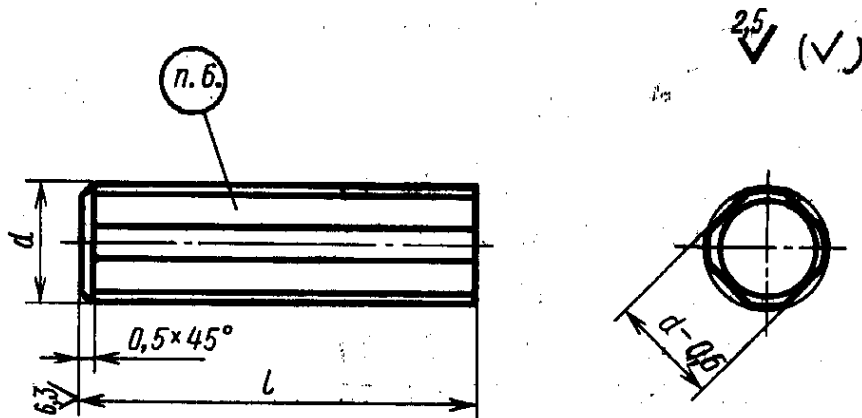
Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 29 июля 1970 г. № 1163 срок введения установлен с 01.01 1972 г.

Проверен в 1980 г.

Несоблюдение 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 пробки	Применяемость	d		Количество лысок	Масса 100 шт., кг	
		Пред. откл.			Сталь	Латунь
		по и8	по h8			
0402-0251		3	16	4	0,08	0,08
0402-0252		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.)

Размеры в мм

Обозначение пробки	Применяемость	Размеры в мм		Количество лысок	Масса 100 шт., кг	
		Пред. откл.			Сталь	Латунь
		по и8	по л8			
0402-0254		6	20	4	0,40	0,43
0402-0255		8			0,70	0,75
0402-0256		10	25	6	1,15	1,24
0402-0257		12			2,10	2,27
0402-0258		16			3,80	4,10
0402-0259		20	32	8	7,80	8,40
0402-0260		25			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.