

**ЗАГОТОВКИ ДЕТАЛЕЙ ПАКЕТОВ  
КАЛИБРОВОЧНЫХ ШТАМПОВ****Конструкция и размеры**Blanks of details of sizing dies inserts  
Construction and dimensions**ГОСТ  
16379-70**ОКП 39 6323

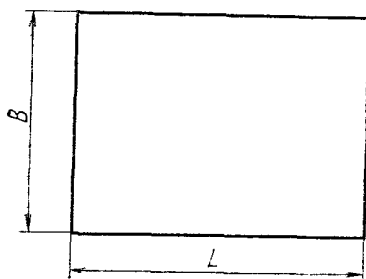
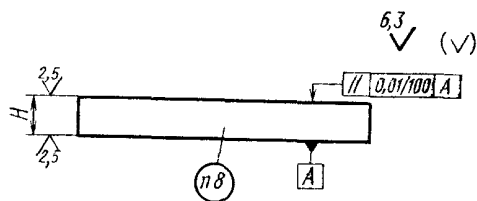
---

Дата введения

01.01.72**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

1. Настоящий стандарт распространяется на заготовки плит, предназначенных для изготовления калибровочных и промежуточных плит пакетов, устанавливаемых на блоки по ГОСТ 16376-70—ГОСТ 16378-70.

2. Конструкция и размеры заготовок деталей пакетов должны соответствовать чертежу и таблице.



Размеры в мм

Обозначения заготовок плит	Применяемость	$L$	$B$	$H$	Масса кг, не более
1025-0601		250	160	32	10,05
1025-0602				36	11,30
1025-0603				40	12,56
1025-0604		320	220	50	22,10
1025-0605				56	27,64
1025-0606				63	31,96
1025-0607				40	34,82
1025-0608		400	300	50	37,68
1025-0609				56	47,10
1025-0610				63	52,75
1025-0611		500	380	40	59,33
1025-0612				50	59,66
1025-0613				56	74,58
1025-0614				56	83,53

Продолжение

Размеры в мм

Обозначения заготовок плит	Применяемость	L	B	H	Масса, кг. не более
1025-0615		500	380	63	93,97
1025-0616				40	98,91
1025-0617				50	123,64
1025-0618		630	500	56	144,47
1025-0619				63	155,78
1025-0620				71	175,52

Пример условного обозначения заготовки детали пакета:  $L=400$  мм,  $H=40$  мм, из стали марки 45 по ГОСТ 1050—74:

*Плита 1025-0608—45 ГОСТ 16379—70*

То же, из стали марки У10А по ГОСТ 1435—74:

*Плита 1025-0608—У10А ГОСТ 16379—70*

То же, из стали марки Х12М по ГОСТ 5950—73:

*Плита 1025-0608—Х12М ГОСТ 16379—70*

**(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).**

3. Пример применения заготовок деталей пакетов калибровочных штампов приведен в справочном приложении к настоящему стандарту.

4. Материал: для заготовок деталей пакетов, предназначенных для изготовления калибровочных плит, — сталь марки Х12М по ГОСТ 5950—73 или сталь марки У10А по ГОСТ 1435—74. Материал должен быть тщательно прокован. Допускается по особому требованию заказчика изготовление калибровочных плит из сталей с более высокими механическими свойствами. В этом случае марка стали оговаривается особо; для заготовок деталей пакетов, предназначенных для изготовления промежуточных плит, — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74.

5. Твердость калибровочных плит — 52 . . . 59 НRC<sub>2</sub>, твердость промежуточных плит — HB 300 . . . 360.

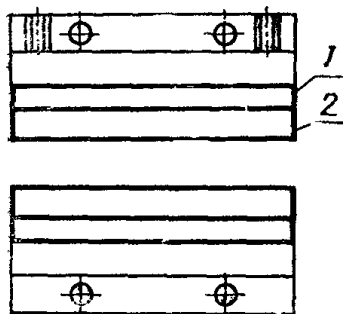
6. Шероховатость рабочей поверхности калибровочных плит должна быть не грубее Ra 0,63 мкм по ГОСТ 2789—73. Допускается в технически обоснованных случаях снижение шероховатости до Ra 0,32 мкм.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

7. Остальные технические требования — по ГОСТ 16380—70.

8. Маркировать: условное обозначение без наименования и товарный знак.

Пример применения заготовок деталей пакетов калибровочных штампов



1—плита промежуточная; 2—плита калибровочная

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Всесоюзным научно-исследовательским институтом по нормализации в машиностроении (ВНИИНМАШ)

### ИСПОЛНИТЕЛИ:

Г. А. Яновский (руководитель темы); Н. Н. Герасимов; М. А. Нестеров;  
В. П. Курганов; К. Н. Воронцова

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 08.10.70 № 1463

**3. Срок проверки — 1991 г., периодичность проверки — 5 лет.**

**4. ВЗАМЕН МН 4574—63, МН 4575—63.**

### 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ:

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 1050—74	2; 4
ГОСТ 1435—74	2; 4
ГОСТ 2789—73	6
ГОСТ 5950—73	2; 4
ГОСТ 16376—70	1
ГОСТ 16377—70	1
ГОСТ 16378—70	1
ГОСТ 16380—70	7

**6. ПЕРЕИЗДАНИЕ** (февраль 1988 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июле 1980 г., июле 1987 г. (ИУС 10—80, 12—87).