

ВСТАВКИ-ЗАГОТОВКИ  
ПРИЗМАТИЧЕСКИЕ ДЛЯ  
УНИВЕРСАЛЬНЫХ БЛОКОВ  
МОЛОТОВЫХ ШТАМПОВ

КОНСТРУКЦИЯ

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

Минск

## Предисловие

## 1 РАЗРАБОТАН Госстандартом России

ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г.

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Беларусь	Белстандарт
Республика Кыргызстан	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Туркменистан	Туркменглавгосинспекция
Украина	Госстандарт Украины

3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 02.06.94 № 160 межгосударственный стандарт ГОСТ 19585—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 01.01.95

## 4 ВЗАМЕН ГОСТ 19585—80

© ИПК Издательство стандартов, 1995

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен на территории Российской Федерации в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ****ВСТАВКИ-ЗАГОТОВКИ ПРИЗМАТИЧЕСКИЕ  
ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНЫХ БЛОКОВ МОЛОТОВЫХ  
ШТАМПОВ****Конструкция****ГОСТ  
19585—93**Half-finished products of prismatic inserts  
for general purpose adjusting hammer dies. Design

ОКП 39 6311

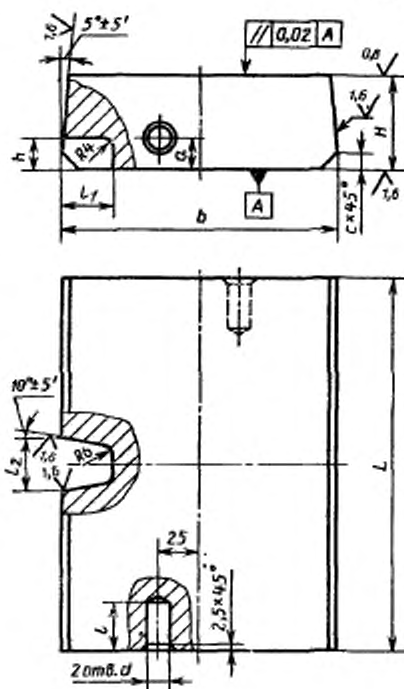
**Дата введения 01.01.95**

Настоящий стандарт распространяется на вставки-заготовки призматические, предназначенные для установки на универсальные блоки молотовых штампов по ГОСТ 13983.

Требования пунктов 1—2 настоящего стандарта являются обязательными, другие требования настоящего стандарта являются рекомендуемыми.

1. Конструкция и размеры вставок-заготовок должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

6,3  
✓(✓)



Размеры, мм

Масса падающих частей молота, кг	$b$ $b_0$	$H$	$L$	$a$	$d$	$b$	$t$	$t_1$	$b_0$ $b_1$	$c$							
630	170	61	250	20					32								
			320														
		90	250								25	16	21	32	32	40	10
			320														
1000	200	61	320	25	16	21	32	32	40	10							
			360														
		100	320								25	16	21	32	32	40	10
			360														
2000	280	81	400			26		38									
			450														
		120	400								32	20		40		40	12
			450														
3150	320	101	450	32	20		40		40	12							
			500														
		140	560								32	20		40		40	12
			450														
140	500	32	20		40		40	12									
	560																

Пример условного обозначения вставки-заготовки на блок 630/1 размерами  $H=61$  мм,  $L=250$  мм:

*Вставка-заготовка 630×61×250/1 ГОСТ 19585—93*

2. Технические требования, в том числе по выбору материала, типу заготовки, твердости и маркировке вставок-заготовок, должны соответствовать ГОСТ 21546.

3. Масса призматических вставок-заготовок приведена в приложении.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**Справочное**

**Масса призматических вставок-заготовок универсальных блоков  
молотовых штампов**

Обозначение вставки-заготовки для блоков исполнения 1, 2	Масса, кг, не более
630×61×250/1, 2	19
630×61×320/1, 2	25
630×90×250/1	27
630×90×320/1	35
1000×61×320/1, 2	29
1000×61×360/1, 2	32
1000×100×320/1	42
1000×100×360/1	48
2000×81×400/1, 2	68
2000×81×450/1, 2	71
2000×120×400/1	100
2000×120×450/1	112
3150×101×450/1, 2	108
3150×101×500/1, 2	120
3150×101×560/1, 2	134
3150×140×450/1	148
3150×140×500/1	165
3150×140×560/1	185

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

**ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 13983—93	Вводная часть
ГОСТ 21546—88	2