

ГОСТ 19585—93

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

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

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т**ВСТАВКИ-ЗАГОТОВКИ ПРИЗМАТИЧЕСКИЕ
ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНЫХ БЛОКОВ МОЛОТОВЫХ
ШТАМПОВ****ГОСТ****Конструкция****19585—93**

Half-finished products of prismatic inserts
for general purpose adjusting hammer dies. Design

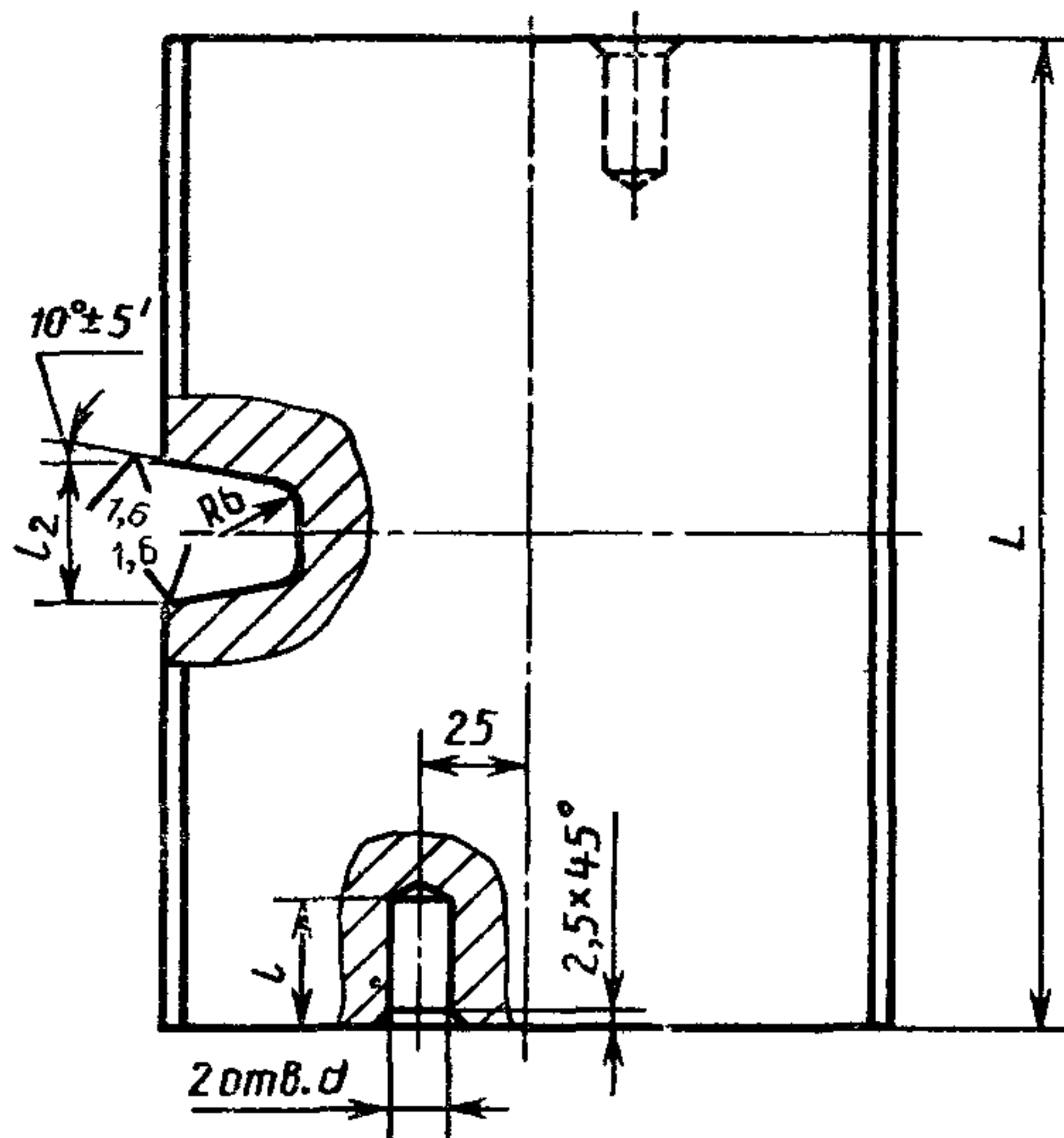
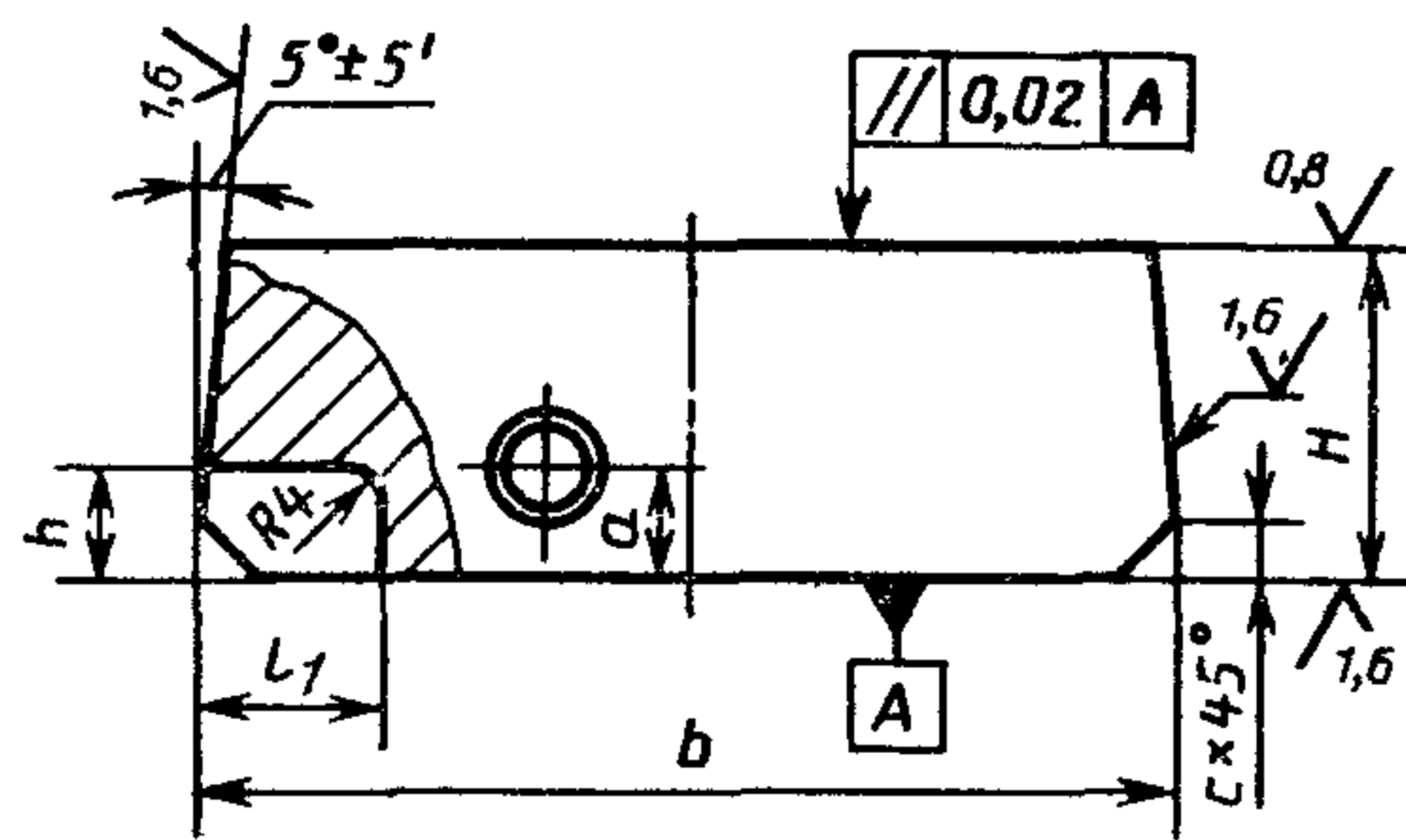
ОКП 39 6311**Дата введения 01.01.95**

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	<i>b</i> h9	<i>H</i>	<i>L</i>	<i>a</i>	<i>d</i>	<i>h</i>	<i>t</i>	<i>t₁</i>	<i>b₂</i> h9	<i>c</i>
630	170	61	250 320	20					32	
1000	200	61 100	250 320 360 320 360	25	16	21	32	32		10
2000	280	81 120	400 450 400 450 450 101				26		38	
3150	320	140	500 560 450 500 560	32	20		40		40	12

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 исполнений 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