Группа Ж36

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

МОЛОТКИ СТАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

Технические условия

ΓΟCT 11042—90

Construction steel hammers. Specifications

ОКП 48 3322

Дата введения 01.01.92

Настоящий стандарт распространяется на стальные строительные молотки (далее — молотки), применяемые при производстве столярных, плотничных, каменных, штукатурных, паркетных, кровельных, шиферных, плиточных, арматурных, монтажных работ.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Основные размеры
- 1.1.1. Молотки должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам и образцам-эталонам, утвержденным в установленном порядке.
- $1.1.2.\ {
 m M}$ олотки в зависимости от назначения должны изготовляться следующих типов, указанных в табл. 1.

Таблица 1

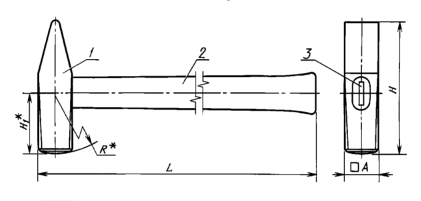
Тип	Наименование	Назначение
MCT	Молоток столярный	Для забивания гвоздей и выполнения других операций
		при производстве столярных работ
МПЛ	Молоток плотничный	Для забивания и выдергивания гвоздей при производ-
		стве плотничных работ
МКИ	Молоток-кирочка	Для околки и тески кирпича и керамических стеновых
		камней при производстве каменных и других работ
МШТ	Молоток штукатурный	Для выполнения вспомогательных операций при про-
		изводстве штукатурных работ
МПА	Молоток паркетный	Для сплачивания паркетных досок, наборного, штуч-
		ного паркета при производстве паркетных работ
MKP	Молоток кровельный	Для загиба, уплотнения и выравнивания фальцев при
		производстве кровельных работ
МШИ	Молоток шиферный	Для пробивки отверстий в шифере и забивки шифер-
		ных гвоздей при устройстве асбестоцементных кровель
МПЛИ	Молоток плиточный	Для околки и подтески кромок керамических плиток,
		а также для пробивки отверстий (исполнение 1)
МША	Молоток шанцевый	Для выполнения ударных операций при монтажных и
		арматурных работах
МКУ	Молоток-кулачок	Для околки, осаживания и расшебенки бутового, бу-
		лыжного камня и брусчатки при выполнении каменных, до-
		рожных и других работ

1.1.3. Основные размеры и масса молотков должны соответствовать указанным на черт. 1-24 и в табл. 2,3.

По согласованию с потребителем допускается изготовлять молотки типоразмеров МПЛ-4 и МШТ-3 габаритным размером (300 ± 5) мм.

Предельные отклонения размеров корпусов молотков, получаемые методом механической обработки, должны быть не ниже 16-го квалитета по ГОСТ 25347. Допуски на свободные размеры поковки принимают по 2-му классу ГОСТ 7505. Допуски размеров и массы отливок должны соответствовать II классу точности, а допуски на механическую обработку — 2-му ряду по ГОСТ 26645.

Молотки столярные типа МСТ



* Размеры для справок.

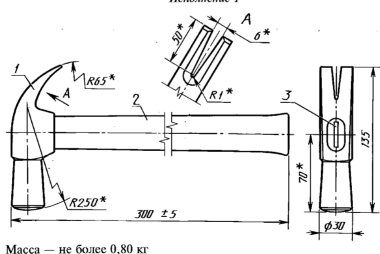
1 — корпус; 2 — ручка; 3 — клин

Черт. 1

Молотки плотничные

Тип МПЛ

Исполнение 1



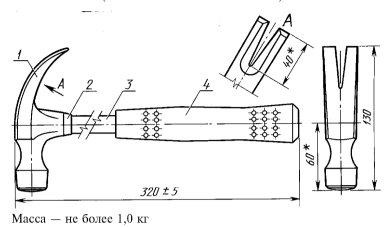
* Размеры для справок.

1 — корпус; 2 — ручка; 3 — клин

С. 3 ГОСТ 11042—90

Исполнение 2

(Остальное — см. исполнение 1)

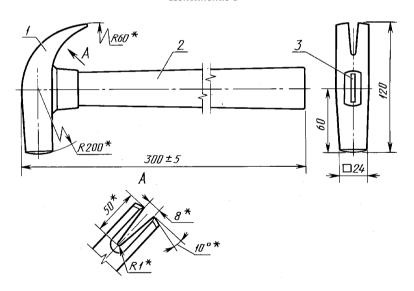


* Размеры для справок.

1 — корпус; 2 — кольцо; 3 — стержень; 4 — рукоятка

Черт. 3

Исполнение 3



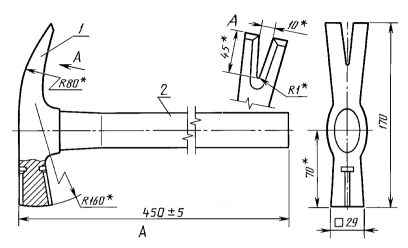
Масса — не более 0,50 кг

1 — корпус; 2 — ручка; 3 — клин

^{*} Размеры для справок.

ГОСТ 11042-90 С. 4

Исполнение 4



Масса — не более 0,90 кг

* Размеры для справок.

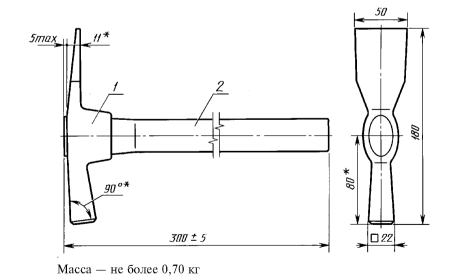
$$1$$
 — корпус; 2 — ручка

Черт. 5

Молотки-кирочки

Тип МКИ

Исполнение 1



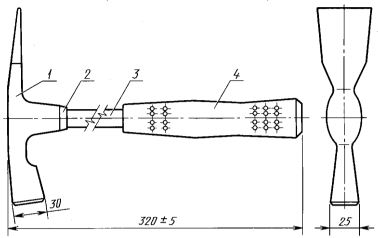
^{*} Размеры для справок.

1 — корпус; 2 — ручка

С. 5 ГОСТ 11042—90

Исполнение 2

(Остальное см. исполнение 1)

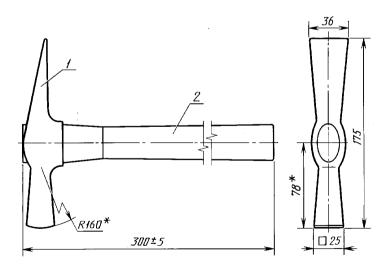


Масса — не более 1,00 кг

1 — корпус; 2 — кольцо; 3 — стержень; 4 — рукоятка

Черт. 7

Исполнение 3



Масса — не более 0,60 кг

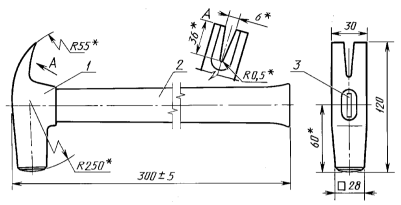
1 — корпус; 2 — ручка

ГОСТ 11042-90 С. 6

Молотки штукатурные

Тип МШТ

Исполнение 1



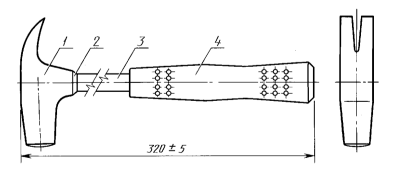
Масса — не более 0,70 кг

1 — корпус; 2 — ручка; 3 — клин

Черт. 9

Исполнение 2

(Остальное — см. исполнение 1)



Масса — не более 1,00 кг

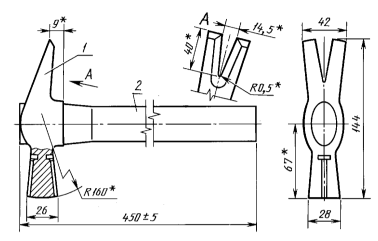
1- корпус; 2- кольцо; 3- стержень; 4- рукоятка Черт. 10

5-2-1159 69

^{*} Размеры для справок.

С. 7 ГОСТ 11042—90

Исполнение 3



Масса — не более 0,75 кг

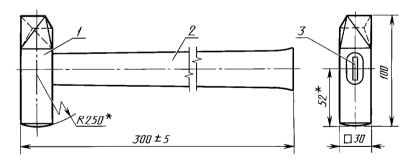
* Размеры для справок.

1 — корпус; 2 — ручка

Черт. 11

Молоток паркетный

Тип МПА



Масса — не более 0,70 кг

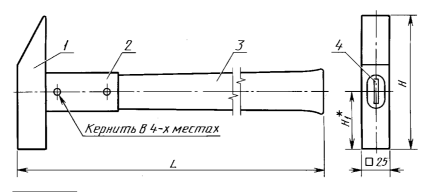
* Размеры для справок.

1 — корпус; 2 — ручка; 3 — клин

ГОСТ 11042-90 С. 8

Молотки кровельные

Тип МКР

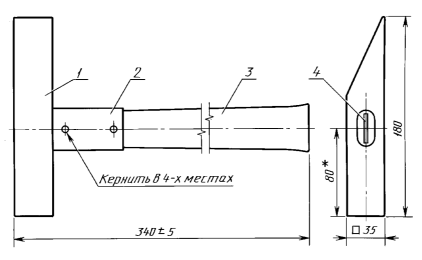


* Размер для справок.

$$1$$
 — корпус; 2 — оковка; 3 — ручка; 4 — клин

Черт. 13

Типоразмер МКР-3



Масса — не более 1,50 кг

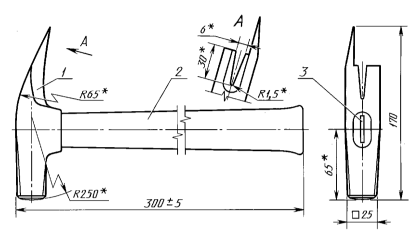
$$1$$
 — корпус; 2 — оковка; 3 — ручка; 4 — клин

^{*} Размер для справок.

С. 9 ГОСТ 11042-90

Молотки шиферные

Тип МШИ



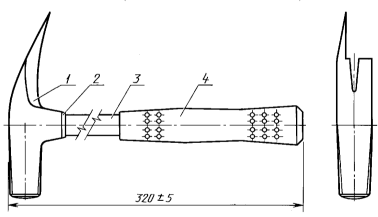
Масса — не более 0,70 кг

$$1$$
 — корпус; 2 — ручка; 3 — клин

Черт. 15

Исполнение 2

(Остальное — см. исполнение 1)



Масса — не более 1,00 кг

$$1$$
 — корпус; 2 — кольцо; 3 — стержень; 4 — рукоятка

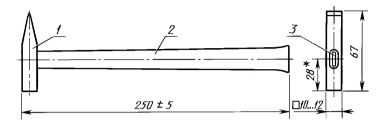
Черт. 16

^{*} Размеры для справок.

Молотки плиточные

Тип МПЛИ

Исполнение 1



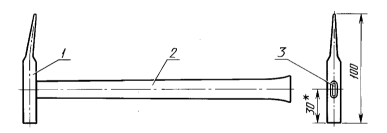
Масса — не более 0,09 кг

* Размер для справок.

$$I$$
 — корпус; 2 — ручка; 3 — клин Черт. 17

Исполнение 2

(Остальное — см. исполнение 1)



Масса — не более 0,10 кг

$$1$$
 — корпус; 2 — ручка; 3 — клин

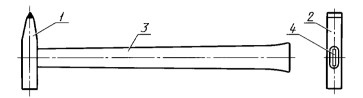
Черт. 18

^{*} Размер для справок.

С. 11 ГОСТ 11042-90

Исполнение 3

(Остальное — см. исполнение 1)



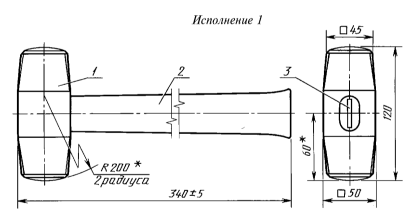
Масса — не более 0,09 кг

1- корпус; 2- вставка; 3- ручка; 4- клин

Черт. 19

Молотки шанцевые

Тип МША



Масса — не более 2,20 кг

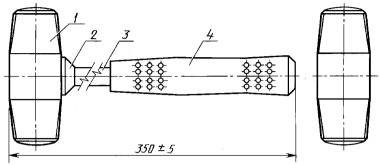
$$1$$
 — корпус; 2 — ручка; 3 — клин

^{*} Размеры для справок.

ГОСТ 11042—90 С. 12

Исполнение 2

(Остальное — см. исполнение 1)

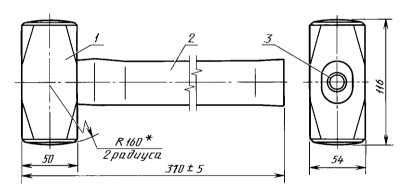


Масса — не более 2,50 кг

1 — корпус; 2 — кольцо; 3 — стержень; 4 — рукоятка

Черт. 21

Исполнение 3



Масса — не более 2,30 кг

1 — корпус; 2 — ручка; 3 — клин

^{*} Размер для справок.

С. 13 ГОСТ 11042-90

Молотки-кулачки

Тип МКУ

Исполнение 1

R40*

1

2

30

R200*

340±5

* Размеры для справок.

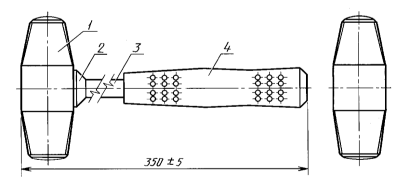
Масса — не более 2,20 кг

1 — корпус; 2 — ручка; 3 — клин

Черт. 23

Исполнение 2

(Остальное — см. исполнение 1)



Масса — не более 2,30 кг

1 — корпус; 2 — кольцо; 3 — стержень; 4 — рукоятка

ГОСТ 11042-90 С. 14

Таблица 2 Размеры в мм

Типоразмер молотка	L ±5	H	$H_{_{ m I}}$	A	R	Масса, кг, не более
MCT-1	280	95	43	19	190	0,25
MCT-2	300	112	52	25	225	0,50
MCT-3] 300	120	54	30	250	0,80
MCT-4	340	125	58	35	265	1,10

Таблица 3

Размеры в мм

Типоразмер	L ±5	Н	H_1	Масса, кг, не более
MKP-1	300	118	50	0,60
MKP-2	340	160	67	0,75

- 1.1.4. Варианты исполнения клиньев для молотков должны соответствовать указанным на черт. 25, 26 и в табл. 7, 8 приложения 1.
- 1.1.5. Варианты исполнения всадов и их размеры приведены на черт. 27—36 и в табл. 9 приложения 2.
- 1.1.6 Условное обозначение молотков при заказе должно состоять из названия молотка, обозначения типа или типоразмера, исполнения (при наличии) и обозначения настоящего стандарта.

Пример условного обозначения молотка типа МПЛ исполнения 2: *Молоток плотничный МПЛ-2 ГОСТ 11042—90*

- 1.2. Характеристики (свойства)
- 1.2.1. Заготовки корпусов молотков, изготовленные методом ковки, должны соответствовать требованиям, предъявляемым к поковкам Гр. II. 143 . . . 207 НВ по ГОСТ 8479.
- 1.2.2. Заготовки корпусов молотков, изготовленные методом литья, должны соответствовать требованиям, предъявленным к отливкам I группы по ГОСТ 977.
- 1.2.3. Корпуса молотков должны быть термически обработаны в соответствии с требованиями, указанными в табл. 4.

Таблица 4

Тип молотка	Наименование обрабатываемого участка	Твердость, HRC ₃	Глубина термической обработки торца, мм
Молотки всех типов	Боек		
МСТ, МПА, МКР, МПЛИ		4457	5—10
МКИ	Носок		15—20
МПЛ, МШТ, МШМ	Гвоздодерная часть	3744	Вся длина гвоздодерной части

С. 15 ГОСТ 11042-90

- 1.2.4. Корпуса молотков не должны иметь расслоений, трещин, закатов, плен, волосовин, песочин, выкрошенных мест, усадочных раковин и пористости.
- 1.2.5. Стыки оковок должны соединяться внахлестку электродуговой сваркой сплошным швом. Расположение сварного шва не регламентируется.
- 1.2.6. Соединение вставки с корпусом молотка типоразмера МПЛИ-3 выполняют при помощи медно-цинкового припоя по ГОСТ 19248.
- 1.2.7. Допуск соосности всада относительно плоскости симметрии корпуса молотка не должен быть более:
 - 0,3 мм для корпуса молотка массой до 0,2 кг;
 - 0,5 мм » » » от 0,2 до 1,0 кг;
- - 1.2.8. Параметры шероховатости поверхностей по ГОСТ 2789 не должны быть более:
 - Ra 3,2 мкм для торцевых поверхностей бойка и носка наружных поверхностей гвоздодерной части;
 - Rz 40 мкм для наружных поверхностей корпусов молотков, изготовленных из проката, или поверхностей, подвергаемых механической обработке;
 - R_Z 320 мкм для наружных поверхностей корпусов молотков, не подвергаемых механической обработке.
 - 1.2.9. Деревянные ручки не должны иметь трещин, гнили, прорости и червоточин.

Допускается не более двух сросшихся здоровых сучков диаметром не более 5 мм на расстоянии ²/, длины ручки со стороны свободного конца.

На ручках плиточных молотков сучки не допускаются.

Остальные пороки древесины не должны превышать норм, установленных для пиломатериалов 1-го сорта по ГОСТ 2695.

- 1.2.10. Влажность деревянных ручек перед насадкой не должна быть более 12 %.
- 1.2.11. Наружная поверхность рукоятки не должна иметь наплывов, раковин, пузырей, вмятин и облоя.
- 1.2.12. Выступ конца ручки от корпуса молотка, за исключением молотков типоразмеров МПЛ-4, МКИ-1, МКИ-3, МШТ-3, не должен быть более 2 мм.
- 1.2.13. Деревянные ручки в сборе с корпусом, за исключением молотков типоразмеров МПЛ-4, МКИ-1, МКИ-3, МШТ-3, должны быть расклинены.

Трещины от расклинивания на ручках за пределами всада не допускаются.

1.2.14. Рукоятка должна быть плотно насажена на стержень.

Прокручивание рукоятки относительно стержня при ударе не допускается.

1.2.15. Соединение корпуса молотка с ручкой или стержнем должно выдерживать стягивающее усилие не менее:

```
490 H ( 50 \text{ кгc}) — для молотков массой до 0.2 \text{ кг};
```

- 980 H (110 кгс) » » от 0,2 кг до 1,0 кг;
- 1470 H (150 кгс) » » св. 1,0 кг.
- 1.2.16. Бойки молотков при ударе по стальной плите, а также гвоздодерная часть плотничных, штукатурных и шиферных молотков при выдергивании гвоздей не должны изменять геометрическую форму, выкрашиваться; не должны образовываться трещины, изломы и сколы.
- 1.2.17. Корпуса молотков, кольца, оковки и стержни должны иметь защитное покрытие по ГОСТ 9.306. Выбор покрытия по ГОСТ 9.303 для группы условий эксплуатации 3 по ГОСТ 15150. Допускается применять лакокрасочное покрытие.
 - 1.2.18. Ручки должны быть окрашены эмалями ярких тонов или покрыты лаком по ГОСТ 4976. Допускается ручки пропитывать олифой по ГОСТ 7931 или ГОСТ 190.
- 1.2.19. Лакокрасочные покрытия должны соответствовать классу V по ГОСТ 9.032 и условиям эксплуатации V1 по ГОСТ 9.104.
- 1.2.20. Поверхности торца бойка молотков всех типов и носка молотков типов МСТ, МКР и МПА должны быть осветлены механическим способом.
 - 1.3. Требования к сырью и материалам

Детали молотков должны быть изготовлены из материалов, указанных в табл. 5.

1.4. Маркировка

На поверхности каждого молотка (за исключением бойка) должны быть нанесены:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- тип или типоразмер.

 Π р и м е ч а н и е. Способы нанесения маркировки должны обеспечивать ее сохранность в течение всего срока службы молотка.

- 1.5. Упаковка
- 1.5.1. Упаковка молотков по ГОСТ 18088 или ГОСТ 23170 по категории КУ-1.

По согласованию с потребителем допускается другая упаковка, обеспечивающая сохранность молотков от механических повреждений и воздействия влаги во время транспортирования и хранения.

- 1.5.2. В транспортную тару должен быть вложен упаковочный лист по ГОСТ 18088.
- 1.5.3. Маркировка транспортной тары по ГОСТ 14192.

Таблица 5

Наименование детали	Материал				
Корпус	Сталь марки 40X по ГОСТ 4543, сталь марки У7 или У8 по ГОСТ 1435, сталь марок 45, 50 или 60 по ГОСТ 1050 и сталь марки 45Л или 50Л по ГОСТ 977				
Ручка	Пиломатериалы твердых лиственных пород по ГОСТ 2695				
Клин, оковка, кольцо	Сталь любой марки по ГОСТ 380 или ГОСТ 1050				
Вставка	Твердый сплав ВК8, Вк15 по ГОСТ 3882				
Стержень	Сталь любой марки по ГОСТ 1050				
Рукоятка	Резина по технической документации, угвержденной в установленном порядке				

2. ПРИЕМКА

- 2.1. Молотки должны быть приняты техническим контролем предприятия-изготовителя.
- 2.2. Для проверки соответствия молотков требованиям настоящего стандарта предприятие-изготовитель должно проводить приемо-сдаточные испытания.
 - 2.3. Приемку и поставку молотков производят партиями.

Размер партии устанавливают соглашением сторон. Партия должна состоять из молотков одного типа или типоразмера, изготовленных из одних и тех же материалов, обработанных по одному технологическому процессу и одновременно предъявляемых к приемке по одному документу.

2.4. При проверке молотков на соответствие требованиям пп. 1.1.1 (в части соответствия образцамэталонам), 1.1.3, 1.2.2, 1.2.4—1.2.9, 1.2.11—1.2.13, 1.2.17—1.2.20, 1.4 применяют двухступенчатый контроль, для чего от партии отбирают молотки в выборку в соответствии с табл. 6.

Таблица 6

Объем партии молотков, шт.	Ступень контроля	Объем одной выборки молотков, шт.	Объем двух выборок молотков, шт.	Приемочное число	Браковочн ое число
51—90	Первая	8	16	0	2
	Вторая	0	10	1	2
91—150	Первая	13	26	0	3
<i>y</i> 1—150	Вторая	15	20	3	4
151—280	Первая	20	40	1	4
131 200	Вторая		10	4	5
281—500	Первая	32	64	2	5
281—300	Вторая		01	6	7
501—1200	Первая	50	100	3	7
501 1200	Вторая	. 50	100	8	9

С. 17 ГОСТ 11042-90

2.5. Партию молотков принимают, если количество дефектных молотков в первой выборке меньше или равно приемочному числу, и бракуют без назначения второй выборки, если количество дефектных молотков больше или равно браковочному числу.

Если количество дефектных молотков в первой выборке больше приемочного числа, но меньше браковочного, проводят вторую выборку.

Партию молотков принимают, если количество дефектных молотков в двух выборках меньше или равно приемочному числу, и бракуют, если количество дефектных молотков в двух выборках больше или равно браковочному числу.

2.6. Для проверки молотков на соответствие требованиям пп. 1.2.1, 1.2.3, 1.2.10, 1.2.14-1.2.16, 1.3 от партии отбирают 1 % молотков, но не менее 5 шт.

Если при проверке отобранных для контроля молотков хотя бы одно изделие не будет удовлетворять требованиям, приведенным в пп. 1.2.1, 1.2.3, 1.2.10, 1.2.14—1.2.16, следует проводить повторные испытания удвоенного числа изделий, отобранных из той же партии.

При неудовлетворительных результатах повторной проверки молотки приемке не подлежат.

Результаты повторной проверки являются окончательными.

2.7. Потребитель имеет право проводить контрольную проверку количества молотков, соблюдая при этом приведенный порядок отбора образцов и применяя методы испытания, установленные настоящим стандартом.

3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ (ИСПЫТАНИЙ)

- 3.1. Длину молотков в сборе проверяют при помощи измерительных средств с абсолютной погрешностью ± 1 мм, остальные размеры молотков, диаметр сучков и выступ конца ручки измеряют с абсолютной погрешностью ± 0.1 мм.
- 3.2. Допуск соосности всада относительно плоскости симметрии корпуса молотка проверяют при помощи шаблона или штангенциркулем ШЦ-1—125—0,1 по ГОСТ 166.
- 3.3. Проверка термически обработанной части корпусов молотков по ГОСТ 9013 (п. 1.2.3) и ГОСТ 9012 (п. 1.2.1).

Допускается применять метод проверки образцов-свидетелей, термически обработанных вместе с контролируемой партией изделий, для определения твердости корпусов молотков.

- 3.4. Массу молотков определяют взвешиванием на весах с допустимой погрешностью $\pm 0{,}005$ кг.
- 3.5. Влажность древесины ручек определяют по ГОСТ 16588 или при помощи влагомера по ГОСТ 29027.
 - 3.6. Контроль металлических и окисных покрытий по ГОСТ 9.302.
- 3.7. Прочность соединения корпуса молотка с ручкой или стержнем (п. 1.2.15) проверяют методом приложения равномерно возрастающей нагрузки. Статическую нагрузку прикладывают в течение 2 мин и измеряют динамометром общего назначения 2-го класса точности по ГОСТ 13837.

Молотки типоразмеров МПЛ-4, МКИ-1, МКИ-3, МШТ-3 проверке по п. 1.2.15 не подлежат.

- 3.8. Контроль по пп. 1.2.2, 1.2.4-1.2.6, 1.2.8, 1.2.9, 1.2.11, 1.2.13, 1.2.17 (в случае лакокрасочного покрытия), 1.2.8-1.2.20, 1.4 осуществляют визуально методом сравнения с образцами-эталонами.
- 3.9. Шероховатость (п. 1.2.8) контролируют визуально методом сравнения с образцами шероховатости или на профилометре по ГОСТ 19300.
- 3.10. Испытания молотков на соответствие пп.1.2.14 и 1.2.16 проводят пятикратным ударом молотка по стальной плите, термически обработанной до твердости $34\dots42$ HRC_a.

Прочность гвоздодерной части молотков испытывают путем выдергивания пяти гвоздей диаметром 3—4 мм, длиной 100 мм, забитых на глубину 75 мм в торец березового бруса.

После испытаний на всех деталях молотков не должно быть трещин, сколов, изломов, вмятин.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 4.1. Упакованные молотки допускается перевозить транспортом любого вида при обеспечении мер, предохраняющих молотки от механических повреждений и воздействия влаги.
 - 4.2. Хранение молотков по группе хранения 2 ГОСТ 15150.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

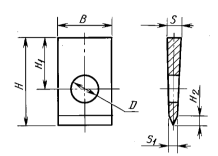
Предприятие-изготовитель должно гарантировать соответствие молотков требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.

ГОСТ 11042—90 С. 18

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Рекомендуемое

клинья для строительных молотков

Исполнение 1



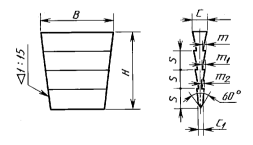
Черт. 25

Размеры в мм

Таблица 7

Тип или типоразмер молотка	В	Н	$H_{_1}$	H_2	D	S	$s_{_{ m I}}$	Масса, кг, не более
МПЛИ	8	8	9,6	2	8	2,5	1	0,004
MCT-1	14	16	7,0	3	0	4,0	1,6	0,008
МПА, MCT-2, MCT-3, MKP-1, MKP-2	20	20	12					0,010
мшт, мпл, мши	20	25	15	4	10	5,0	2	0,013
MCT-4, MPK-3		30	18					0,015
МКУ, МША	22	36	21,6					0,018

Исполнение 2



Черт. 26

6-1-1159

С. 19 ГОСТ 11042—90

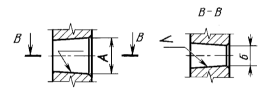
Размеры в мм

Таблица 8

Тип или типоразмер молотка	В	Н	С	$C_{_{\mathrm{I}}}$	m	$m_{_{\mathrm{I}}}$	m_2	S	Число зубьев	Масса, кг, не более
МПЛ	8	8	2.5	0.0	0.6	0.2		2,7	2	0,003
MCT-1	12	12	2,5	0,8	0,6	0,3	_	4,0	2	0,004
МПА, МСТ-2, МСТ-3, МКР-1, МКР-2	15	15	3,5	1.0	0,9	0,6	0,3	3,8		0,006
мшт, мпл, мши	20	20	4,5	1,0		0,8	0,4	5,0	3	0,012
MCT-4, MKP-3	22	22	5,0		1,0	1.0	0.5	5,5		0,015
МКУ, МША	24	24	6,0	1,5		1,0	0,5	6,0		0,022

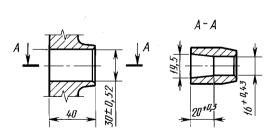
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

ВСАДЫ МОЛОТКОВ



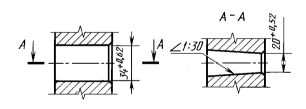
Черт. 27

Для молотков типов МПЛ-1, МШТ-1, МШИ-1



Черт. 28

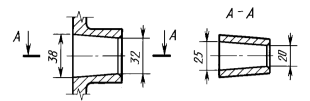
Для молотков типов МША-1, МКУ-1



Черт. 29

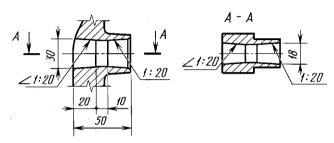
ГОСТ 11042—90 С. 20

Для молотка типа МКИ-1



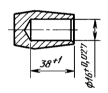
Черт. 30

Для молотка типа МШТ-3



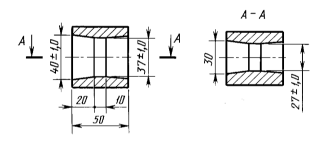
Черт. 31

Для молотков типов МПЛ-2, МШТ-2, МШТ-2, МШИ-2, МШИ-2, МКУ-2



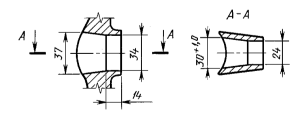
Черт. 32

Для молотка типа МША-3



Черт. 33

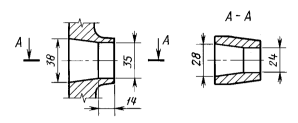
Для молотка типа МШТ-4



Черт. 34

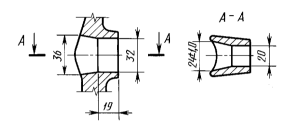
С. 21 ГОСТ 11042—90

Для молотка типа МПЛ-3



Черт. 35

Для молотка типа МКИ-3



Черт. 36

Размеры в мм

Таблица 9

		A	-	Уклон	
Тип молотка	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	3 KHO11
мпли	16	+0,43	6	+0,30	1:15
MCT-1	22		12		
MCT-2, MCT-3, МПА, МКР-1,		+0,52		+0,43	1:20
MKP-2	30		16		
МПЛ-1, МШТ-1, МШИ-1					1:30
MCT-4, MKP-3	32	10.62	18		1:20
МКУ-1, МША-1	34	+0,62	20	+0,52	1:30

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством строительного, дорожного и коммунального машиностроения СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- Б. Г. Толков, А. А. Гоппен, А. И. Полунин, В. Б. Игумнов, Н. М. Лысенко
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного строительного комитета СССР от 06.07.90 № 59
- 3. B3AMEH FOCT 11042-83
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 9.032—74	1.2.19	ГОСТ 7505—89	1.2.18
ΓΟCT 9.104—79	1.2.19	ГОСТ 7931—76	1.1.3
ГОСТ 9.302—88	3.6	ГОСТ 8479—70	1.2.1
ΓΟCT 9.303—84	1.2.17	ГОСТ 9012—59	3.3
ΓΟCT 9.306—85	1.2.17	ГОСТ 9013—59	3.3
ΓΟCT 166—89	3.2	ГОСТ 13837—79	3.7
ΓΟCT 190—78	1.2.18	ГОСТ 14192—96	1.5.3
ГОСТ 380—94	1.3	ГОСТ 15150—69	1.2.17, 4.2
ГОСТ 977—88	1.2.2, 1.3	ГОСТ 16588—91	3.5
ΓΟCT 1050—88	1.3	ГОСТ 18088—83	1.5.1, 1.5.2
ΓOCT 1435—90	1.3	ГОСТ 19248—90	1.2.6
ГОСТ 2695—83	1.2.9, 1.3	ГОСТ 19300—86	3.9
ΓΟCT 2789—73	1.2.8	ГОСТ 23170—78	1.5.1
ГОСТ 3882—74	1.3	ГОСТ 25347—82	1.1.3
ГОСТ 4543—71	1.3	ГОСТ 26645—85	1.1.3
ГОСТ 4976—83	1.2.18	ГОСТ 29027—91	3.5

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ

6-2-1159 85