

КЕЛЬМЫ, ЛОПАТКИ И ОТРЕЗОВКИ

Технические условия

ГОСТ
9533—81

Trowels, tuck pointing tools. Specifications

ОКП 48 3320

Дата введения 01.01.82

Настоящий стандарт распространяется на кельмы, лопатки и отрезовки, применяемые при производстве бетонных, каменных, штукатурных, плиточных и других видов отделочных работ.

1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

1.1. Кельмы, лопатки и отрезовки в зависимости от назначения должны изготавливаться следующих типов, указанных в табл. 1.

Таблица 1

Тип	Наименование	Назначение
КБ	Кельма для бетонных и каменных работ	Для разравнивания раствора и бетонной смеси, заполнения вертикальных швов и подрезки раствора, выступающего из швов
КП	Кельма для печных и каменных работ	Для разравнивания раствора, заполнения вертикальных швов и подрезки раствора, выступающего из швов; для разравнивания раствора при кладке вентиляционных и дымовых каналов
КШ	Кельма для штукатурных работ	Для набрасывания и разравнивания раствора
КО	Кельма для отделочных работ	Для набрасывания, разравнивания раствора и выполнения других операций при производстве отделочных работ
ЛП	Лопатка для плиточных работ	Для нанесения и разравнивания раствора и выполнения других операций при производстве плиточных работ
ЛК	Лопатка для ксилолитовых работ	Для разравнивания и заглаживания ксилолитовой массы и выполнения других операций при производстве ксилолитовых работ
ОШ	Отрезовка для штукатурных и плиточных работ	Для разделки архитектурных деталей, заделки небольших раковин, трещин и выполнения других операций при производстве штукатурных и плиточных работ

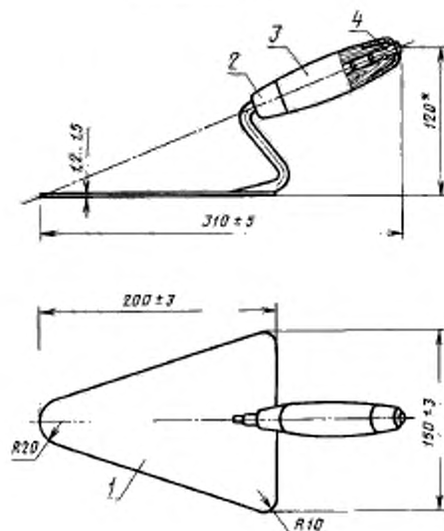
1.2. Основные размеры кельм, лопаток и отрезовок должны соответствовать указанным на черт. 1—8 и в табл. 2.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Кельма типа КБ

Исполнение 1

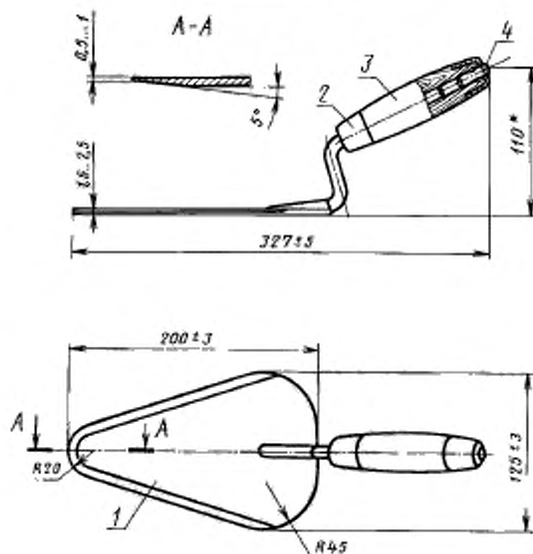


* Размер для справок.

1 — полотно с кронштейном; 2 — козлачок;
3 — ручка; 4 — грибок

Черт. 1

Исполнение 2

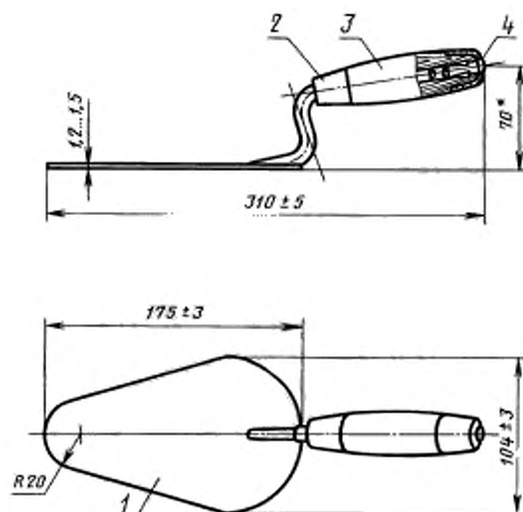


* Размер для справок.

1 — полотно с кронштейном; 2 — козлачок; 3 — ручка;
4 — грибок

Черт. 2

Кельма типа КП

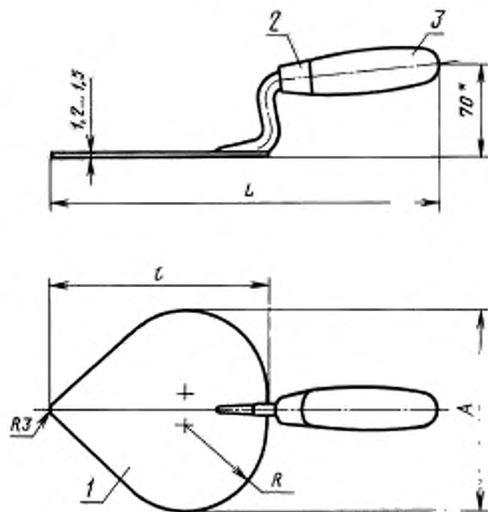


* Размеры для справок.

1 — полотно с кронштейном; 2 — колпачок; 3 — ручка;
4 — грибок

Черт. 3

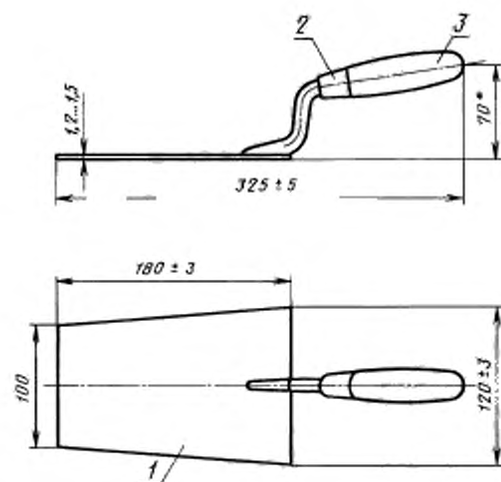
Кельма типа КПШ



1 — полотно с кронштейном; 2 — колпачок; 3 — ручка

Черт. 4

Кельма типа КО

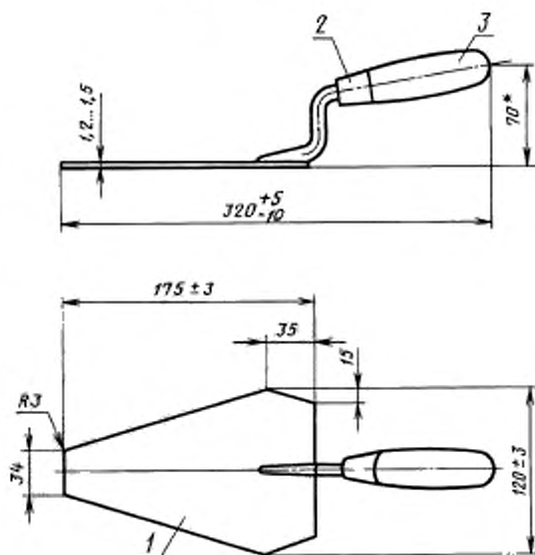


* Размеры для справок.

1 — полотно с кронштейном; 2 — колпачок; 3 — ручка

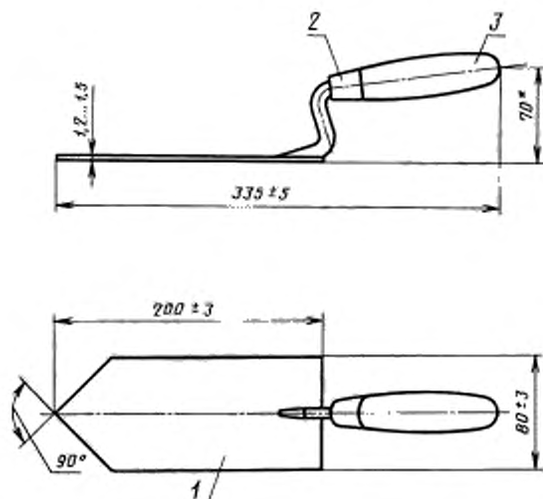
Черт. 5

Лопатка типа ЛП



Черт. 6

Лопатка типа ЛК

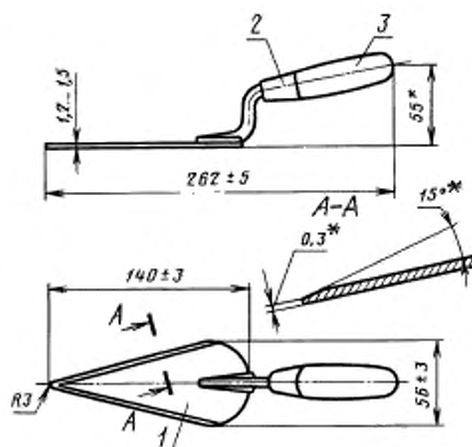


* Размеры для справок.

1 — полотно с кромштейном; 2 — колпачок; 3 — ручка

Черт. 7

Отрезовка типа ОШ



Черт. 8

Таблица 2

Типоразмер	L +5 -10	мм		R
		A	l	
КШ1	327	150	190	60
КШ2	312	140	175	45

1.3. Конструкции и размеры деталей кельм, лопаток или отрезовок указаны на черт. 1—17 и в таблице приложения.

1.4. Условные обозначения кельм, лопаток или отрезовок должны состоять из обозначения типа или типоразмера изделия, его исполнения и обозначения настоящего стандарта.

Пример условного обозначения кельмы типа КБ исполнения 1:

КБ1 ГОСТ 9533—81

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Кельмы, лопатки и отрезовки должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам и образцам-эталонам, согласованным с базовой организацией по стандартизации ручного инструмента и утвержденным в установленном порядке.

2.2. Материалы для изготовления деталей кельм, лопаток и отрезовок должны соответствовать указанным в табл. 3.

Таблица 3

Наименование детали	Материал
Полотно	<p>Сталь марок У7А, У8А, У9А, У10А по ГОСТ 1435 или сталь марки 65Г по ГОСТ 1050; сортament — по ГОСТ 21996 (прочность 1П или 2П) или ГОСТ 2283.</p> <p>Сталь марок У7, У7А, У8, У8А, У8ГА, У8Г по ГОСТ 1435 или сталь марки 65Г по ГОСТ 14959, сортament — по ГОСТ 19903, точность прокатки — нормальная Б, плоскостность — нормальная ПН.</p>
Кронштейн и грибок	Сталь марок 20, 25, 30 по ГОСТ 1050 или марок Ст2, Ст3 по ГОСТ 380 всех степеней раскисления, сортament — по ГОСТ 7417 или ГОСТ 2590, точность прокатки — высокая А или повышенная Б.
Колпачок	Сталь марок 05кп, 08кп, 08пс, 08, 10кп, 10пс, 10, 15кп, 15пс, 15, 20, 20пс или 20кп по ГОСТ 1050 или сталь марок Ст3кп, Ст3пс по ГОСТ 380, сортament — по ГОСТ 19903 или ГОСТ 19904, точность прокатки — нормальная Б, плоскостность — нормальная ПН.
Ручка	Древесина твердых лиственных пород и ударопрочные пластмассы типа стеклонаполненных полиамидов.

Примечания:

1. Допускается изготовлять грибки из заклепок по ГОСТ 10299. При этом заклепки должны быть из стали марок, указанных в таблице.

2. Листовая сталь для изготовления колпачков должна соответствовать в части нормируемых показателей — 1-й категории, II группе отделки (для холоднокатаной), III группе отделки (для горячекатаной), вытяжке Г по ГОСТ 16523.

2.3. Полотна кельм, лопаток и отрезовок должны быть термически обработанными и иметь твердость 40... 52 HRC_x.

Твердость полотна в зоне сварки полотна с кронштейном не должна быть менее 27 HRC_x на расстоянии до 20 мм по обе стороны от оси полотна.

2.4. Древесина для ручек должна быть здоровой, без трещин, гнили и прорости.

На поверхности ручки допускается не более двух здоровых вполне сросшихся сучков диаметром до 10 мм.

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

2.5. Влажность древесины для ручек не должна быть более 12 %.

2.6. Кронштейны кельм, лопаток и отрезовок должны соединяться с полотнами дуговой сваркой в среде углекислого газа или ацетилено-кислородной сваркой. Швы сварных соединений должны быть ровными, плотными, без шлаковых включений, непроваров, наплывов, прожогов и отступлений от размеров шва.

Кронштейны отрезовок допускается соединять с полотнами контактно-рельефной сваркой.

Полотна кельм с кронштейнами могут быть изготовлены цельнокованными.

2.7. Сварное соединение должно выдерживать статическую нагрузку *P* не менее:

2450 Н (250 кгс) — для кельм и лопаток;

1176 Н (120 кгс) — для отрезовок.

2.8. Деревянные ручки кельм, лопаток и отрезовок должны иметь на переднем конце колпачки. Ручки кельм типов КБ и КП должны дополнительно иметь на заднем конце колпачки и грибки.

Примечание. Колпачки не устанавливают на ручки, изготавливаемые из пластмассы.

С. 6 ГОСТ 9533—81

2.9. Колпачки должны быть плотно насажены на ручки.

Превышение поверхности колпачка над ручкой не допускается.

2.10. Ручки должны быть плотно насажены на кронштейны, выдерживать сопротивление крутящему моменту не менее $9,8 \text{ Н} \cdot \text{м}$ ($1 \text{ кгс} \cdot \text{м}$) и стягивающее усилие не менее:

- для кельм и лопаток:

735 Н (75 кгс) — с деревянной ручкой;

490 Н (50 кгс) — с пластмассовой ручкой;

- для отрезовок:

294 Н (30 кгс) — с деревянной ручкой;

196 Н (20 кгс) — с пластмассовой ручкой.

2.11. Отклонение от симметричности кронштейна и полотна относительно общей оси симметрии не должно быть более 2 мм.

2.12. Отклонение от перпендикулярности кронштейна в заданном направлении относительно плоскости полотна не должно быть более 1 мм.

2.13. Отклонение от плоскостности полотна не должно быть более 2 мм.

2.14. Отклонение от прямолинейности кромок полотен (за исключением закругленных участков) не должно быть более 0,5 мм на всей длине полотна.

2.15. Полотна и кронштейны кельм, лопаток и отрезовок должны иметь лакокрасочное покрытие.

Допускается применять покрытия других видов, обеспечивающие антикоррозионную защиту изделий.

Полотна, изготовленные из термообработанной полированной ленты, должны иметь покрытие в зоне сварки.

2.16. Колпачки и грибки должны иметь покрытие Ц12хр или Хим.Окс.прм по ГОСТ 9.306.

Металлические и окисные покрытия должны соответствовать ГОСТ 9.301, условия эксплуатации — группе Ж по ГОСТ 9.303.

Допускается применять покрытия других видов по ГОСТ 9.303.

2.17. Деревянные ручки должны быть окрашены эмалями ярких тонов или покрыты лаком НЦ-218, НЦ-221, НЦ-222 или НЦ-228 по ГОСТ 4976.

2.18. Лакокрасочные покрытия должны соответствовать классу V по ГОСТ 9.032, условия эксплуатации — группе У1 по ГОСТ 9.104.

2.19. Ручки, изготовленные из пластмассы, на поверхности должны иметь рельефную насечку.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Кельмы, лопатки и отрезовки должны быть приняты техническим контролем предприятия-изготовителя.

3.2. Приемку и поставку кельм, лопаток и отрезовок производят партиями.

Размер партии устанавливают соглашением сторон. Партия должна состоять из изделий одного наименования и типа или типоразмера, изготовленных из одинакового материала и по одной технологии.

3.3. Потребитель имеет право проводить контрольную проверку качества кельм, лопаток и отрезовок, применяя при этом порядок отбора образцов и методы испытаний, указанные в настоящем стандарте.

3.4. При проверке кельм, лопаток и отрезовок на соответствие требованиям пп. 1.2, 2.1 (в части соответствия рабочим чертежам), 2.3—2.5, 2.11—2.14 применяют двухступенчатый контроль, для чего от партии отбирают кельмы, лопатки или отрезовки в выборку в соответствии с табл. 4.

3.5. Партию кельм, лопаток или отрезовок принимают, если количество дефектных кельм, лопаток или отрезовок в первой выборке меньше или равно приемочному числу, и бракуют без назначения второй выборки, если количество дефектных кельм, лопаток или отрезовок больше или равно браковочному числу.

Таблица 4

Объем партии кельм, лопаток или отрезков, шт.	Ступени контроля	Объем одной выборки кельм, лопаток или отрезков, шт.	Объем двух выборок кельм, лопаток или отрезков, шт.	Приемочное число	Браковочное число
91—150	Первая	13	26	0	3
	Вторая			3	4
151—280	Первая	20	40	1	4
	Вторая			4	5
281—500	Первая	32	64	2	5
	Вторая			6	7
501—1200	Первая	50	100	3	7
	Вторая			8	9
1201—3200	Первая	80	160	5	9
	Вторая			12	13
3201—10000	Первая	125	250	7	13
	Вторая			13	19

Если количество дефектных кельм, лопаток или отрезков в первой выборке больше приемочного числа, но меньше браковочного, проводят вторую выборку.

Партию кельм, лопаток или отрезков принимают, если количество дефектных кельм, лопаток или отрезков в двух выборках меньше или равно браковочному числу, и бракуют, если количество дефектных изделий в двух выборках больше или равно браковочному числу.

3.6. Проверка кельм, лопаток и отрезков на соответствие требованиям, приведенным в пп. 2.1 (в части соответствия образцам-эталонам), 2.6, 2.8, 2.9, 2.15—2.19, должна проводиться методом сплошного контроля.

3.7. Для проверки кельм, лопаток и отрезков на соответствие требованиям, приведенным в пп. 2.7 или 2.10, от партии отбирают не менее 5 шт. каждого изделия.

Если при проверке отобранных для проверки образцов хотя бы одна кельма, лопатка или отрезок не будет удовлетворять требованиям, приведенным в пп. 2.7 и 2.10, следует проводить повторные испытания удвоенного количества изделий, отобранных от той же партии.

При неудовлетворительных результатах повторной проверки кельмы, лопатки или отрезки приемке не подлежат.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Размеры кельм, лопаток и отрезков и их деталей должны проверяться при помощи измерительных средств, погрешности измерения которых не превышают:

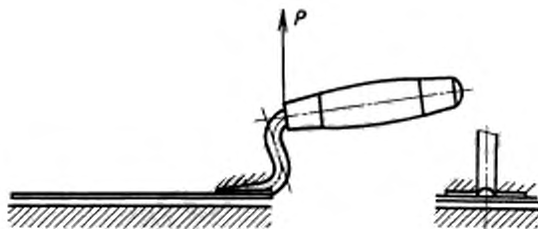
- значений, указанных в ГОСТ 8.051, — для линейных размеров;
- 35 % от допуска на контролируемый размер — для угловых размеров;
- 25 % от допуска на контролируемый размер — для отклонения формы и расположения поверхностей.

4.2. Сплошной контроль должен осуществляться визуально — методом сравнения с образцами-эталоном.

4.3. Определение твердости термически обработанных полотен кельм, лопаток и отрезков — по ГОСТ 9013.

4.4. Влажность древесины ручек определяют по ГОСТ 16483.7 или при помощи влагомера.

4.5. Прочность соединения кронштейна с полотном (п. 2.7) проверяют на специальном приспособлении при помощи динамометра общего применения 2-го класса точности методом статического изгиба в течение 2 мин по схеме, указанной на чертеже.



4.6. Сопротивление прокручиванию ручки и прочность соединения ручки с кронштейном (п. 2.10) проверяют на специальных приспособлениях при помощи динамометра общего применения 2-го класса точности методом статической нагрузки в течение 2 мин. При проверке изделий на прочность соединения ручки с кронштейном нагрузка должна быть приложена вдоль оси ручки.

4.7. Определение качества сварных соединений — методом сравнения с образцом-эталоном.

4.8. Контроль металлических и окисных покрытий — по ГОСТ 9.302. Требования к внешнему виду лакокрасочного покрытия — по ГОСТ 22133.

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. На поверхности каждой кельмы, лопатки или отрезовки, за исключением рабочей поверхности, должны быть нанесены:

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

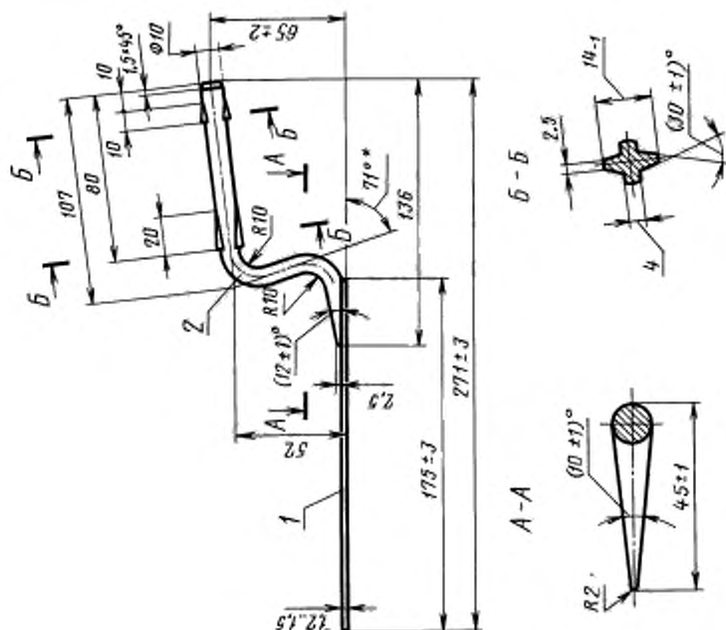
Примечание. Способ нанесения указанных маркировочных знаков должен обеспечивать их сохранность в течение всего срока службы кельм, лопаток или отрезовок.

5.2. Упаковка и транспортирование кельм, лопаток и отрезовок — по ГОСТ 18088.

Допускается другая упаковка, обеспечивающая сохранность кельм, лопаток и отрезовок от механических повреждений и воздействия влаги во время транспортирования и хранения.

5.3. Условия хранения кельм, лопаток и отрезовок — по группе условий хранения С ГОСТ 15150.

Полотно с кронштейном кельмы типа КП



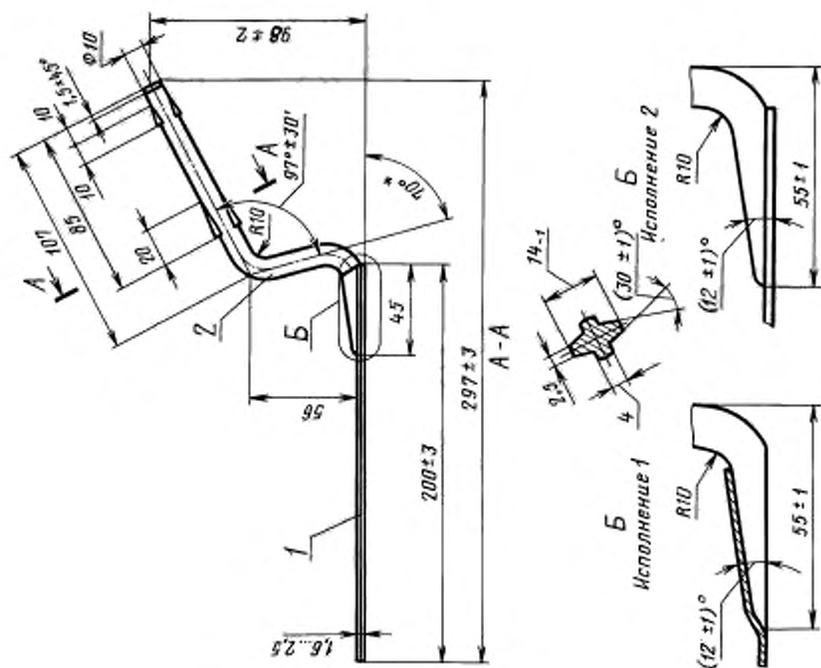
* Размер для справок.

1 — полотно; 2 — кронштейн
Масса — не более 0,30 кг.

Черт. 4

Полотно с кронштейном кельмы типа КБ

Исполнение 3



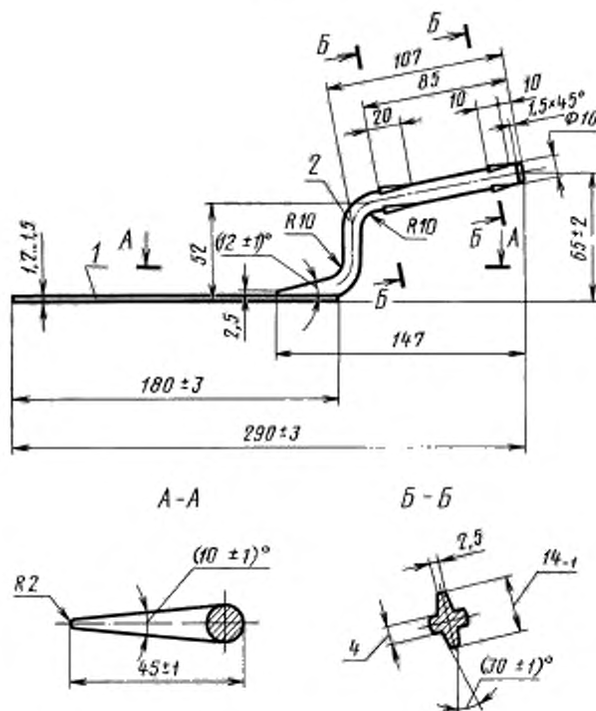
* Размер для справок.

1 — полотно; 2 — кронштейн
Масса — не более 0,31 кг.

Черт. 3

Полотно с кронштейном кельмы типа КО

Исполнение 1



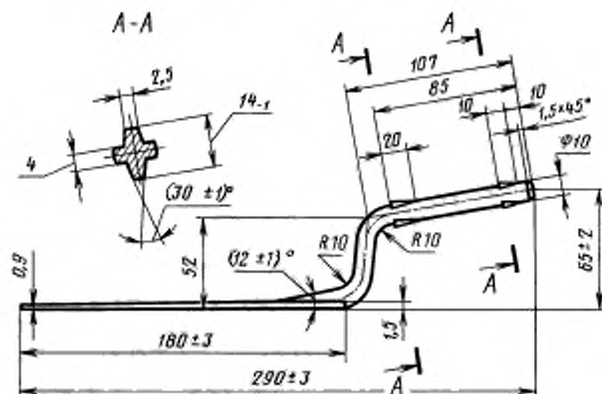
1 — полотно; 2 — кронштейн

Масса — не более 0,27 кг.

Черт. 7

Полотно с кронштейном цельнокованное кельмы типа КО

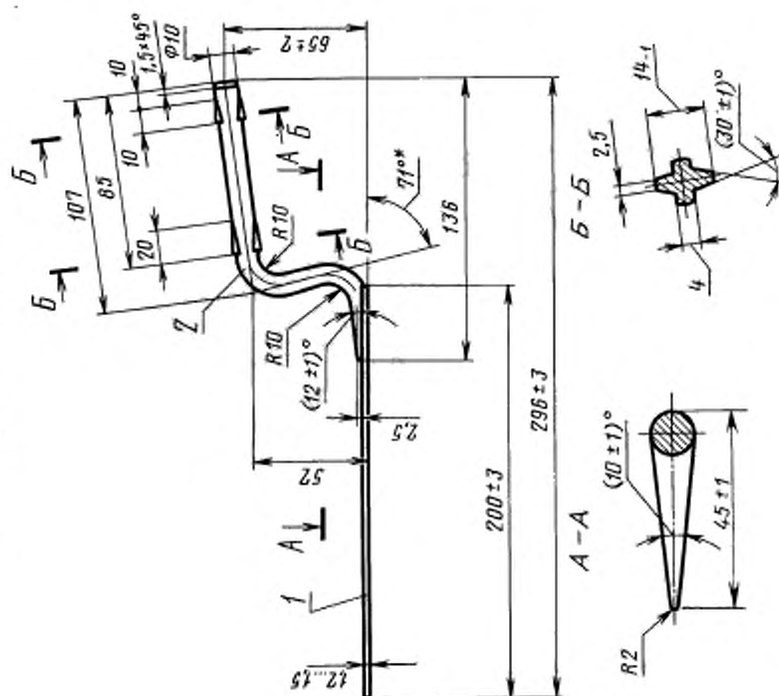
Исполнение 2



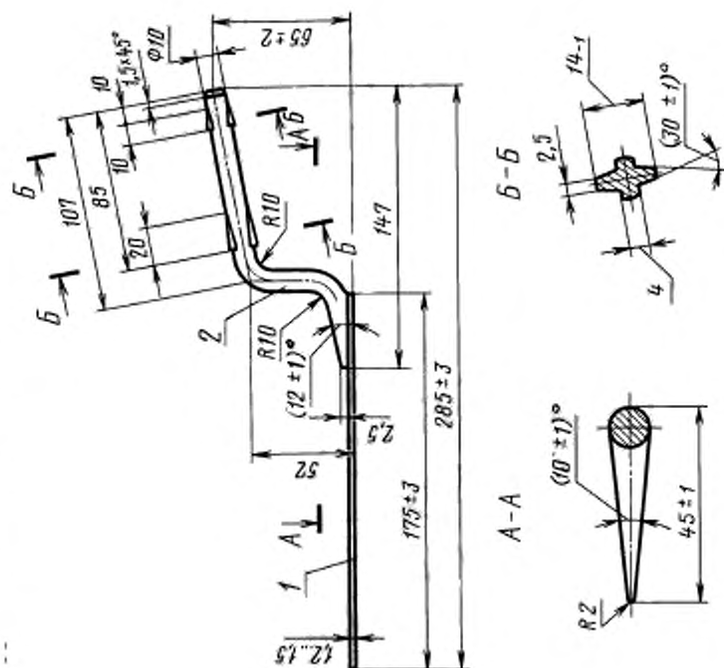
Масса — не более 0,27 кг.

Черт. 8

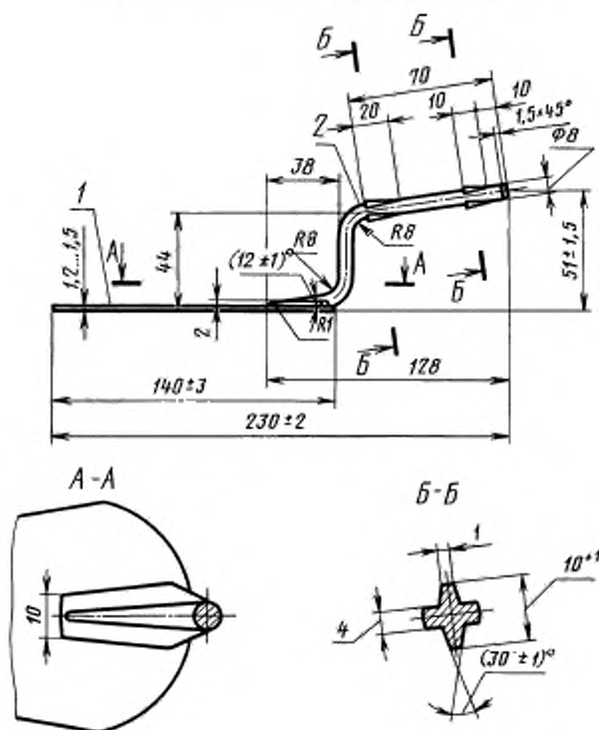
Полотно с кронштейном лопатки типа ЛК



Полотно с кронштейном кельмы типа ЛП



Полотно с кронштейном отрезки типа ОШ

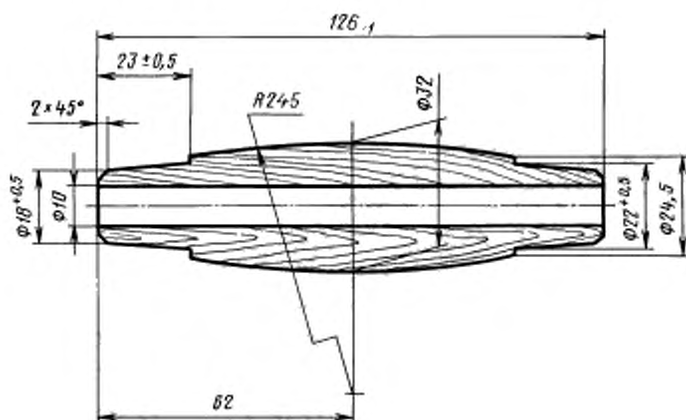


1 — полотно; 2 — кронштейн

Масса — не более 0,09 кг.

Черт. 11

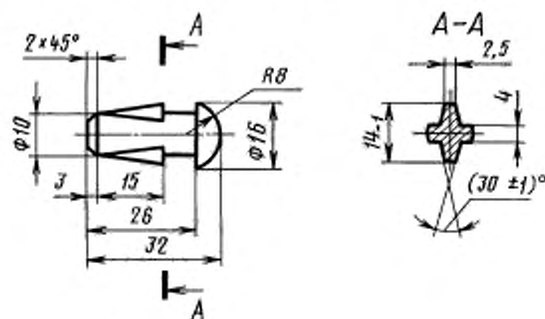
Ручка для кельм типов КБ и КП



Масса — не более 0,045 кг.

Черт. 12

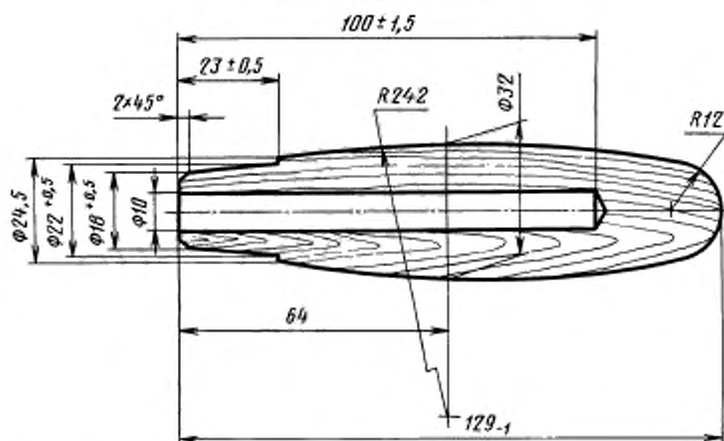
Грибок для кельм типов КБ и КП



Масса — не более 0,015 кг.

Черт. 13

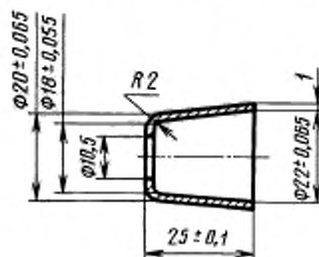
Ручка для кельм типов КШ, КО
и лопаток типов ЛК и ЛП



Масса — не более 0.05 кг.

Черт. 14

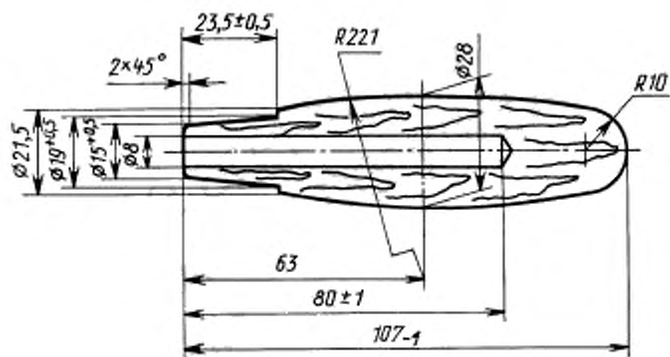
Колпачок для кельм и лопаток



Масса — не более 0,016 кг.

Черт. 15

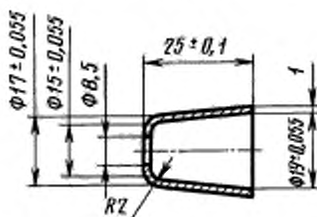
Ручка для отрезки



Масса — не более 0,023 кг.

Черт. 16

Колпачок для отрезки



Масса — не более 0,012 кг.

Черт. 17

С. 18 ГОСТ 9533—81

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

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

РАЗРАБОТЧИКИ

А. И. Полунин (руководитель темы), Э. В. Зайцева, Н. И. Федоров

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 18.12.80 № 197

3. ВЗАМЕН ГОСТ 9533—71

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 8.051—81	4.1	ГОСТ 4976—83	2.17
ГОСТ 9.032—74	2.18	ГОСТ 7417—75	2.2
ГОСТ 9.104—79	2.18	ГОСТ 9013—59	4.3
ГОСТ 9.301—86	2.16	ГОСТ 10299—80	2.2
ГОСТ 9.302—88	4.8	ГОСТ 14959—79	2.2
ГОСТ 9.303—84	2.16	ГОСТ 15150—69	5.3
ГОСТ 9.306—85	2.16	ГОСТ 16483.7—71	4.4
ГОСТ 380—94	2.2	ГОСТ 16523—89	2.2
ГОСТ 1050—88	2.2	ГОСТ 18088—83	5.2
ГОСТ 1435—90	2.2	ГОСТ 19903—74	2.2
ГОСТ 2283—79	2.2	ГОСТ 19904—90	2.2
ГОСТ 2590—88	2.2	ГОСТ 21996—76	2.2
ГОСТ 2695—83	2.4	ГОСТ 22133—86	4.8

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ