



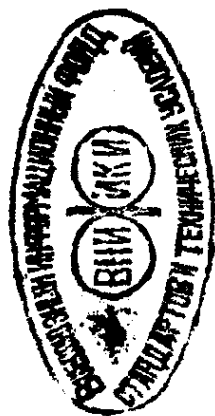
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ЛОПАТЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 19596-87

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

ЛОПАТЫ

Технические условия

Shovels. Specifications

ГОСТ

19596—87

ФКП 14 8920

Срок действия с 01.01.89

до 01.01.94

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на лопаты, предназначенные для производства строительных, садово-огородных и погрузочно-разгрузочных работ.

1. КЛАССИФИКАЦИЯ, ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

(—) 1.1. Лопаты по виду подразделяют на:

строительные;

садово-огородные;

погрузочно-разгрузочные.

1.2. Лопаты (черт. 1) в зависимости от назначения изготавливают следующих типов, указанных в табл. 1.

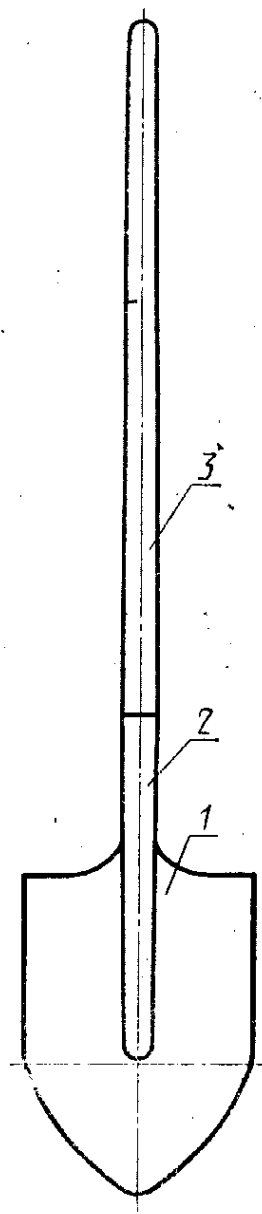
Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издательство стандартов 1987

**БИБЛИОТЕКА
ЗНИИСОТ**

Обозначение элементов лопат



1 — полотно; 2 — тулейка;
3 — черенок

Черт. 1

Таблица 1

Тип	Наименование	Назначение	Номер чертежа
ЛОПАТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			
+ ЛКО	Лопата копальная остроконечная	Для копания грунта	2
ЛКП	Лопата копальная прямосторонняя	То же	3
ЛП	Лопата подборочная	Для подборки и перемещения грунта и сыпучих материалов	4
ЛПГ	Лопата подборочная граненая	То же	5
ЛР	Лопата растворная	Для подачи и разравнивания раствора	6
ЛОПАТЫ САДОВО-ОГОРОДНЫЕ			
ЛОП	Лопата садово-огородная перекопочная	Для работы на средних и мягких почвах	7
ЛОВ	Лопата садово-огородная выкопочная	То же	8
ЛОУ	Лопата садово-огородная универсальная	»	9
ЛОПАТЫ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ			
+ ЛСП	Лопата совковая песочная	Для подборки, разгрузки, погрузки песка, щебня, асфальта и других сыпучих материалов	10
ЛСЗ	Лопата совковая зерновая	Для подборки, разгрузки зерна и легких сыпучих материалов	11
+ ЛУ-1	Лопата угольная	Для навалки угля в лаве и извлечения штыба из забурной щели	12
+ ЛУ-2	То же	Для погрузочно-разгрузочных работ в металлургическом производстве	13
+ ЛМ-1	Лопата металлургическая	Для погрузки породы, руды, щебня	14
+ ЛМ-2		То же	15
ЛПР	Лопата породная	Для уборки снега	16
ЛГР	Лопата горно-рудная		
ЛСУ	Лопата снегоуборочная		

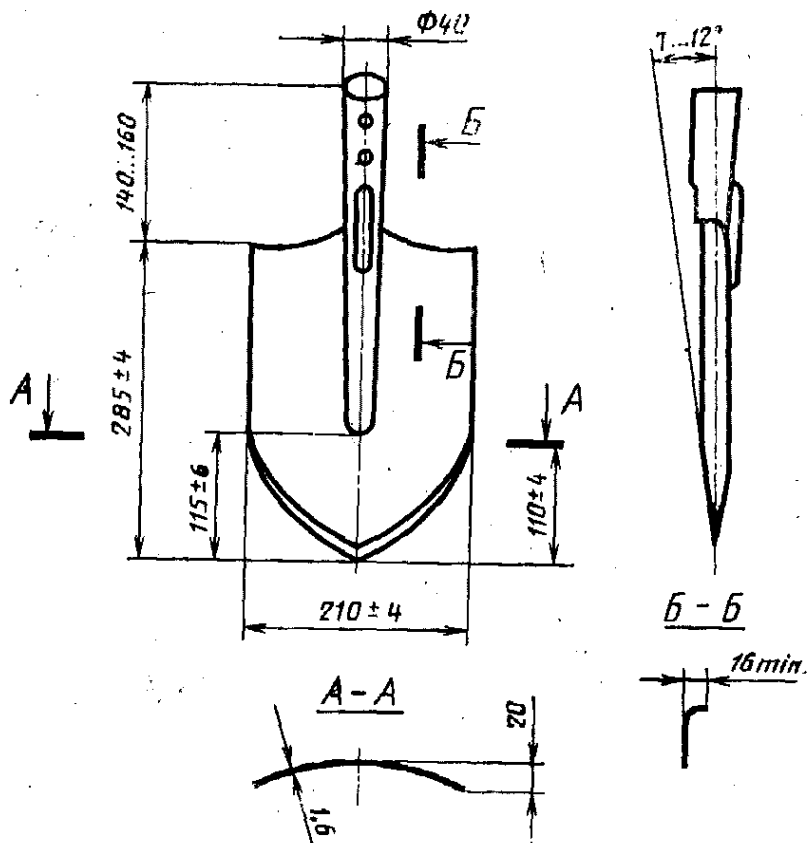


1.3. По конструкции полотна лопаты изготавливают:
цельноштампованные;
сборные (с накладной тулейкой).

1.4. Основные размеры лопат (без черенков) и их предельные отклонения должны соответствовать указанным на черт. 2—16.

Неуказанные предельные отклонения для полотен лопат $\pm \frac{IT17}{2}$ по ГОСТ 25346—82.

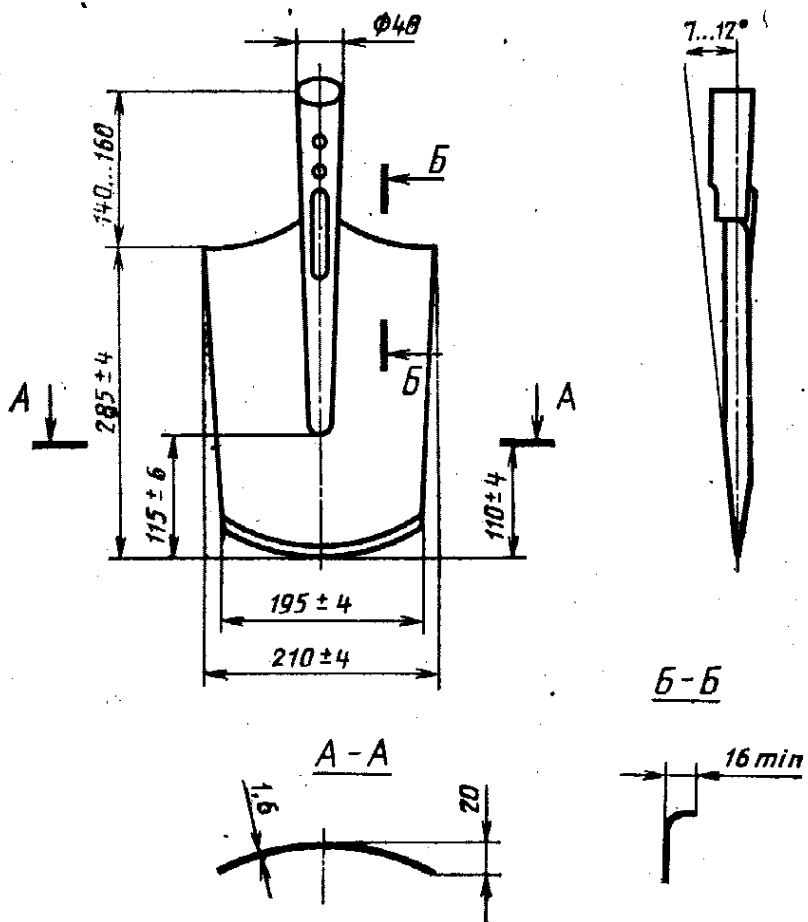
**ЛОПАТА КОПАЛЬНАЯ ОСТРОКОНЕЧНАЯ,
ЛКО**



Масса — не более 0,98 кг

Черт. 2

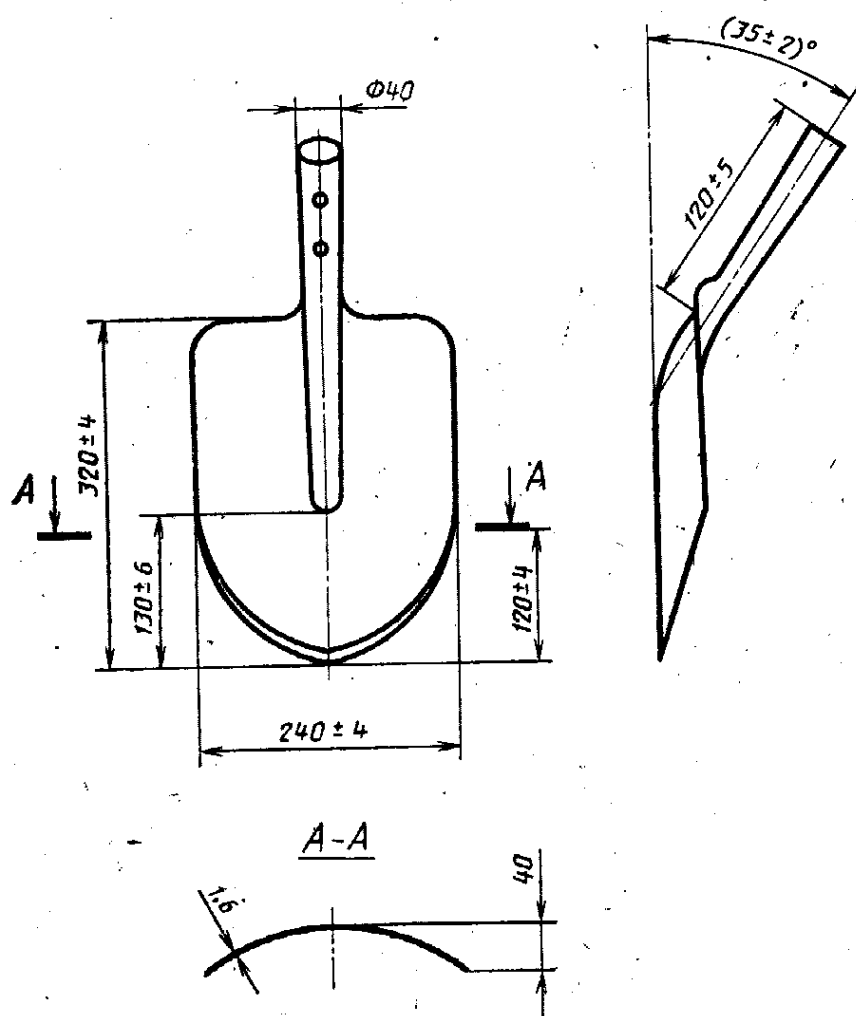
**ЛОПАТА КОПАЛЬНАЯ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ,
ЛКП**



Масса — не более 1,05 кг

Черт. 3

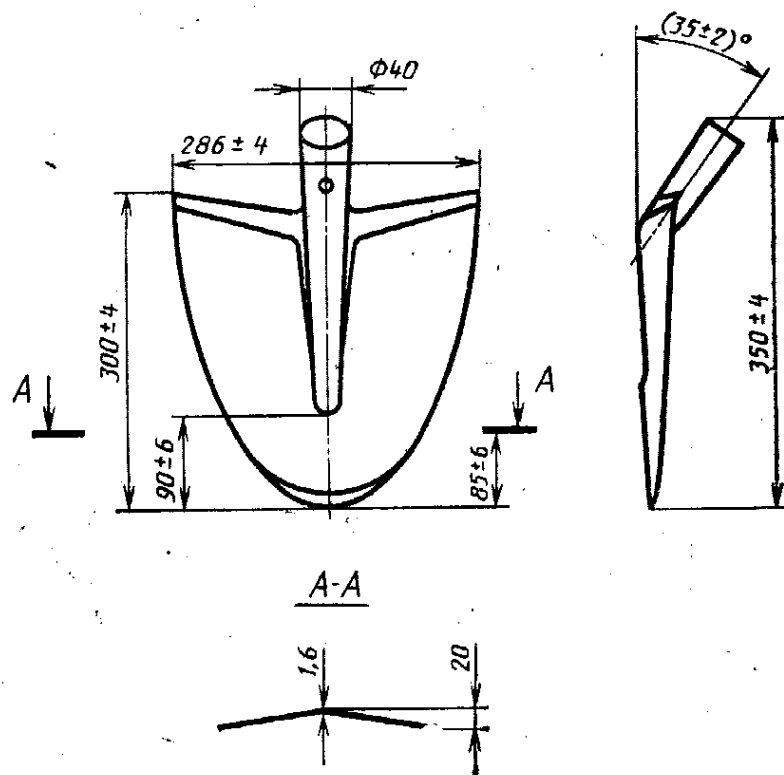
ЛОПАТА ПОДБОРОЧНАЯ, ЛП



Масса — не более 1,2 кг

Черт. 4

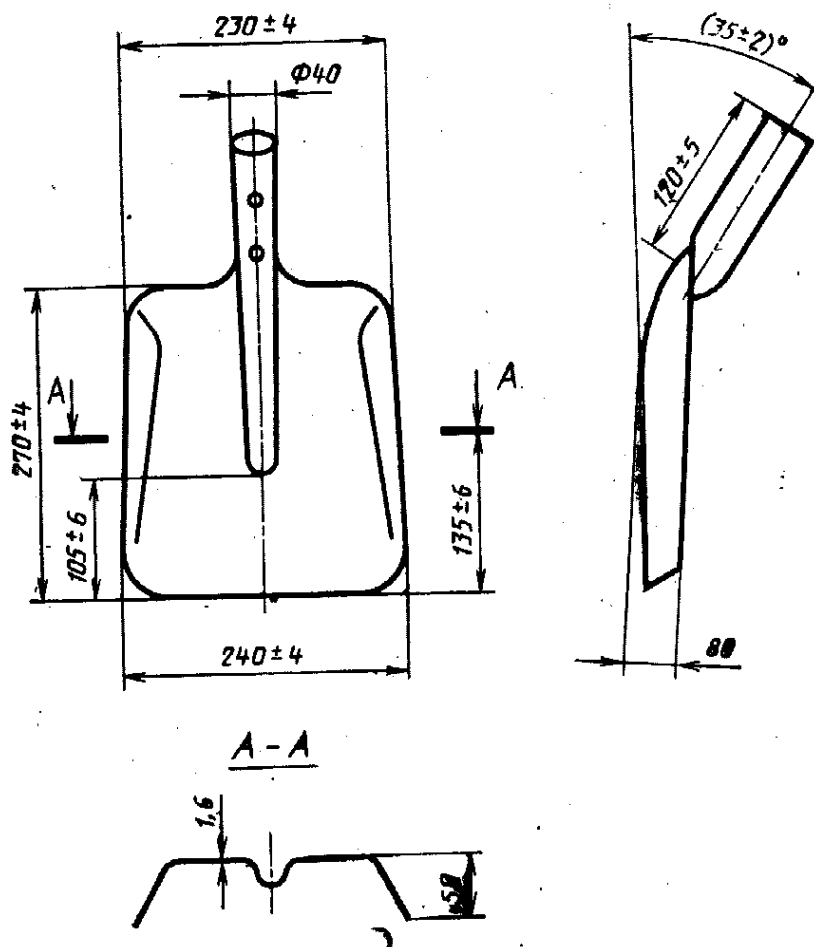
ЛОПАТА ПОДБОРОЧНАЯ ГРАНЕНАЯ, ЛПГ



Масса — не более 1,6 кг

Черт. 5

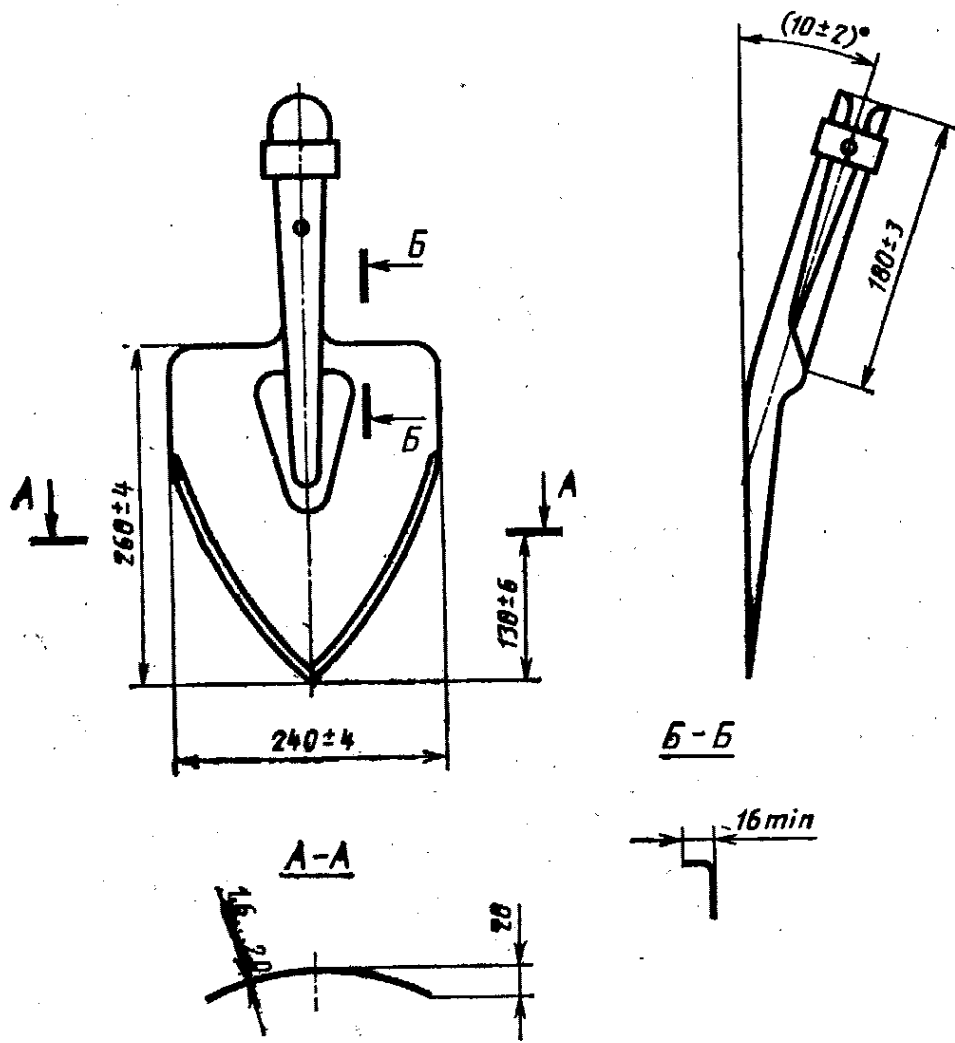
ЛОПАТА РАСТВОРНАЯ, ЛР



Масса — не более 1,3 кг

Черт. 6

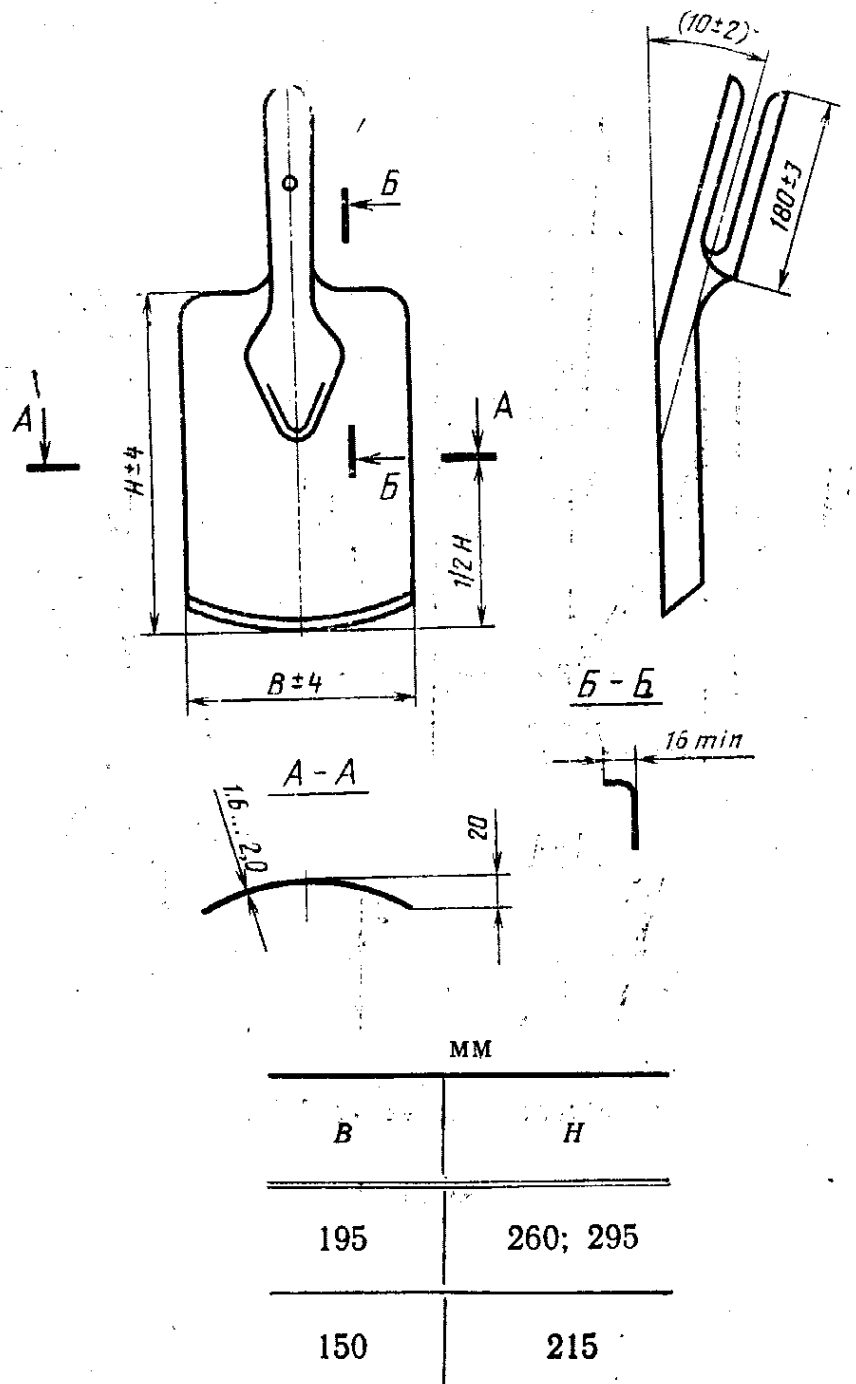
ЛОПАТА САДОВО-ОГОРОДНАЯ ПЕРЕКОПОЧНАЯ, ЛОП



Масса — не более 1,2 кг

Черт. 7

**ЛОПАТА САДОВО-ОГОРОДНАЯ ВЫКОПОЧНАЯ,
ЛОВ**

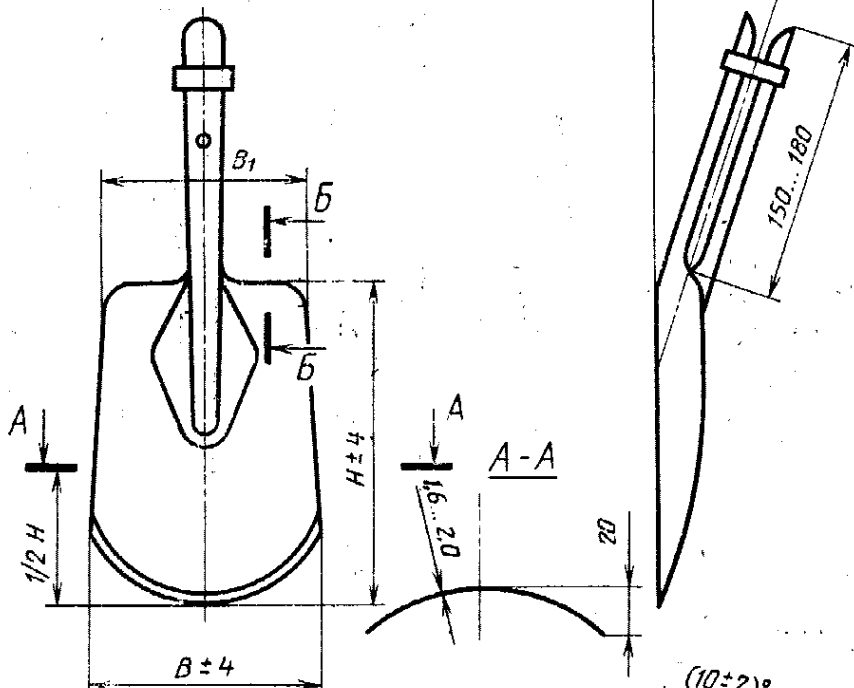


Масса — не более 1,2 кг

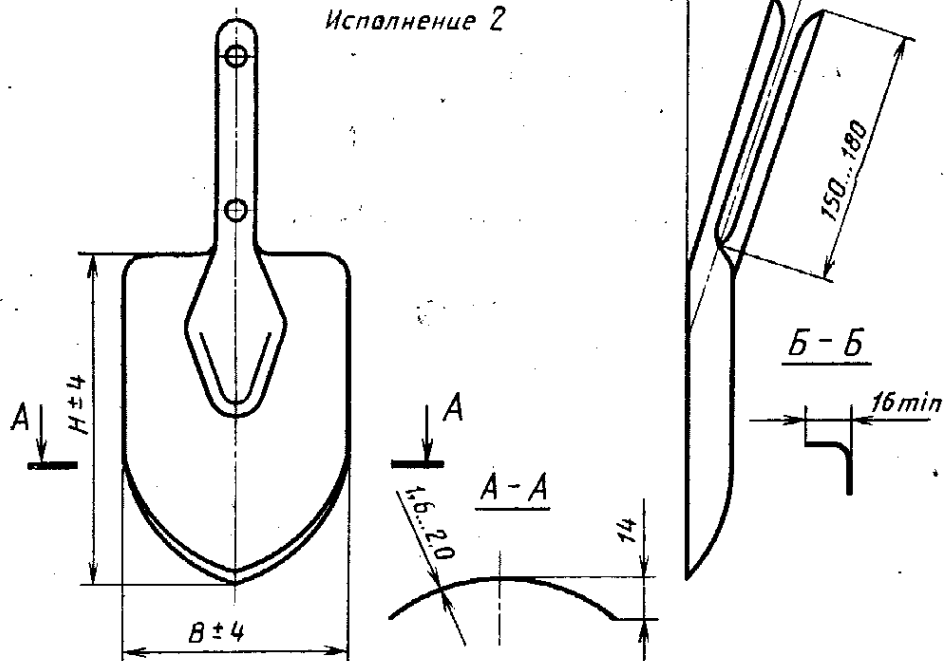
Черт. 8

ЛОПАТА САДОВО-ОГОРОДНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ, ЛОУ

Исполнение 1



Исполнение 2



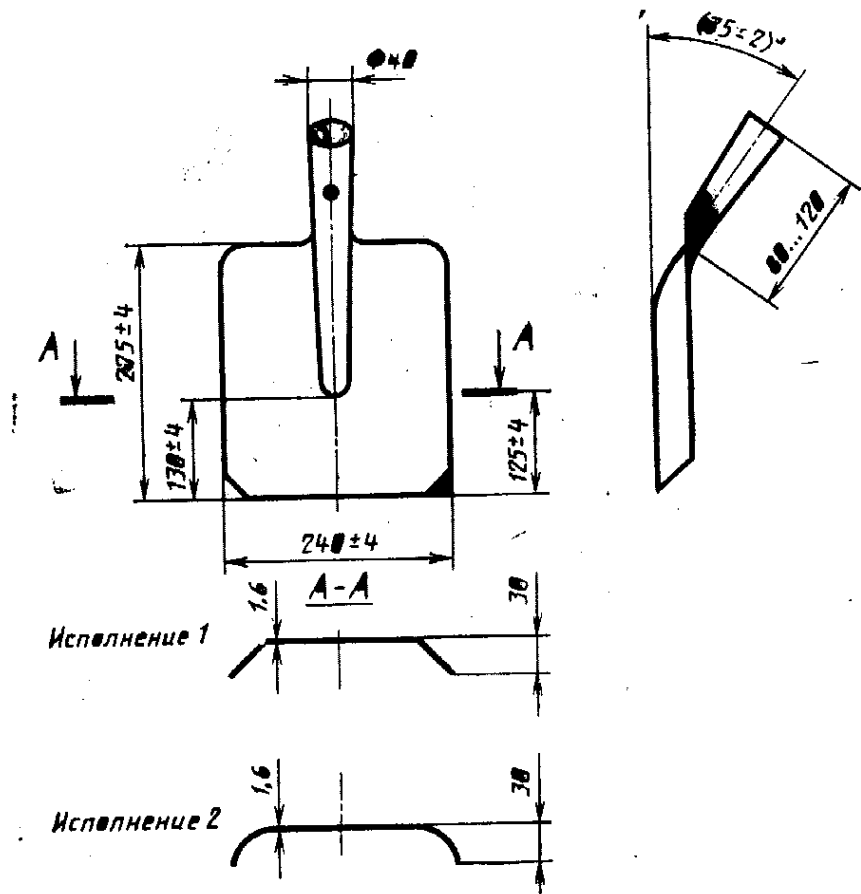
Размеры, мм

Исполнения	B	B ₁	H
1	210 170	190 170	260 240
2	195	195	295

Масса — не более 1,5 кг

Черт. 9

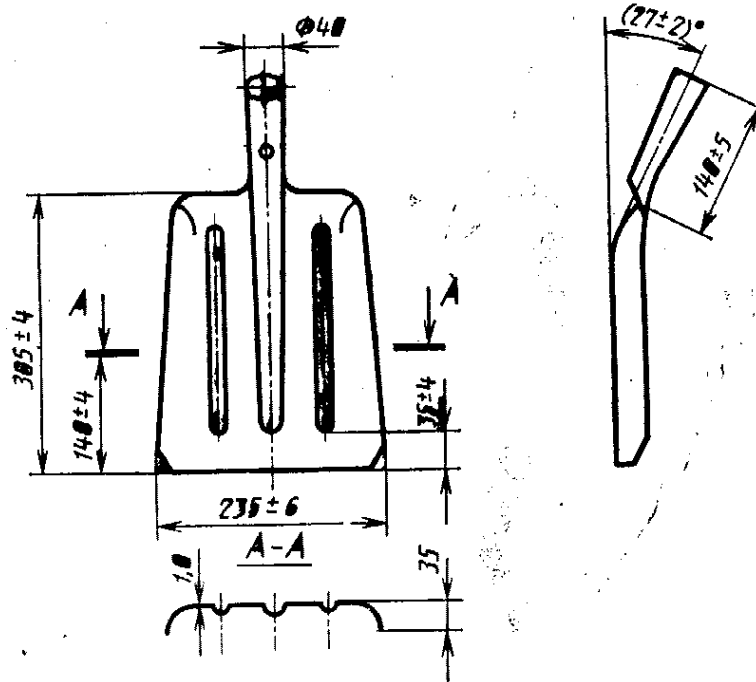
ЛОПАТА СОВКОВАЯ ПЕСОЧНАЯ, ЛСП



Масса — не более 0,98 кг

Черт. 10

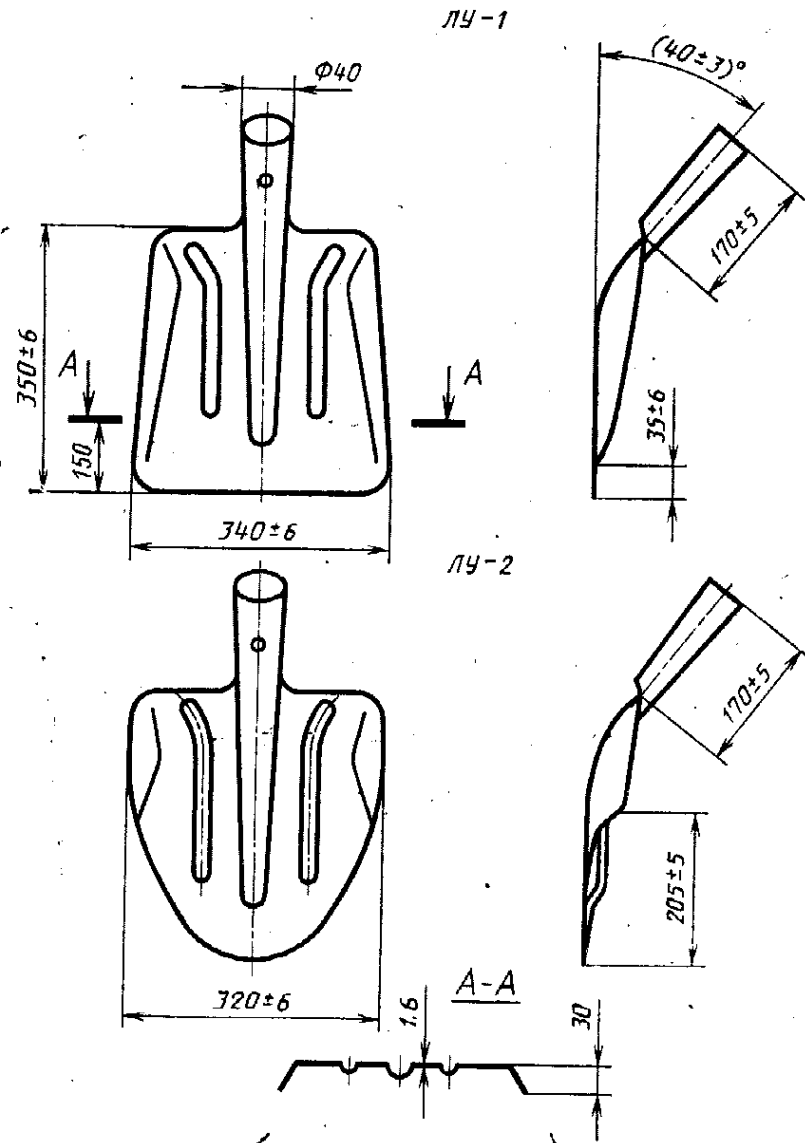
ЛОПАТА СОВКОВАЯ ЗЕРНОВАЯ, ЛСЗ



Масса — не более 0,75 кг

Черт. 11

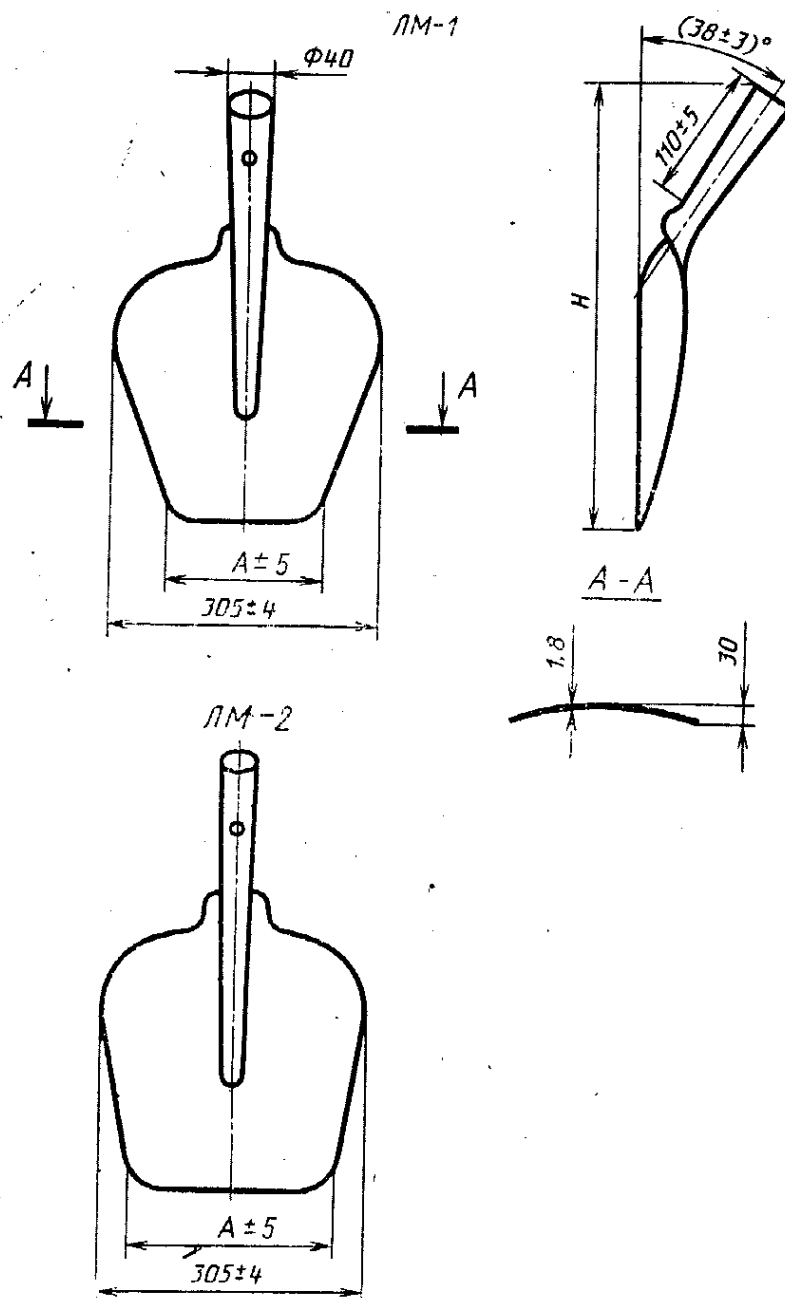
ЛОПАТА УГОЛЬНАЯ, лу



Масса — не более 1,64 кг

Черт. 12

ЛОПАТА МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ, ЛМ

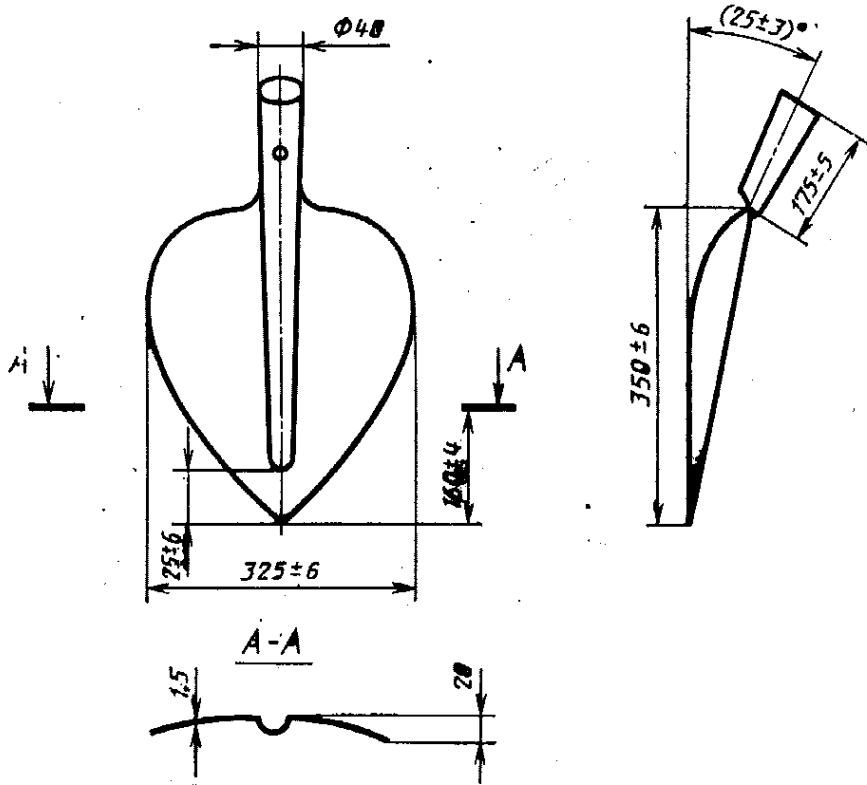


Размеры, мм

Тип	<i>A</i>	<i>H</i>
ЛМ-1	140	
	160	500 ± 10
ЛМ-2	230	

Масса — не более 1,4 кг

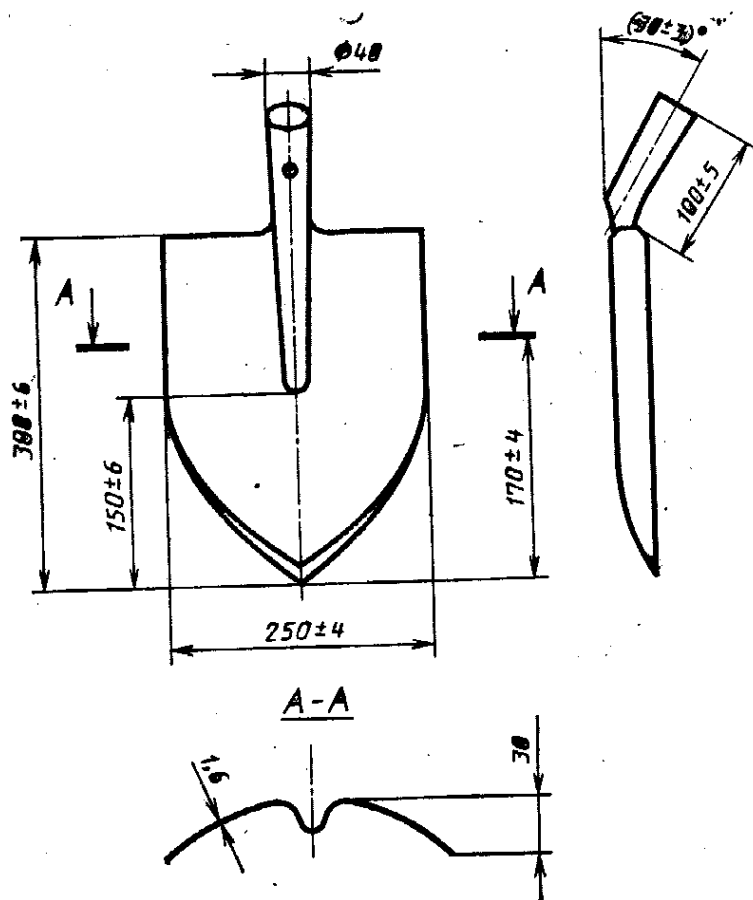
ЛОПАТА ПОРОДНАЯ, ЛПР



Масса — не более 1,29 кг

Черт. 14

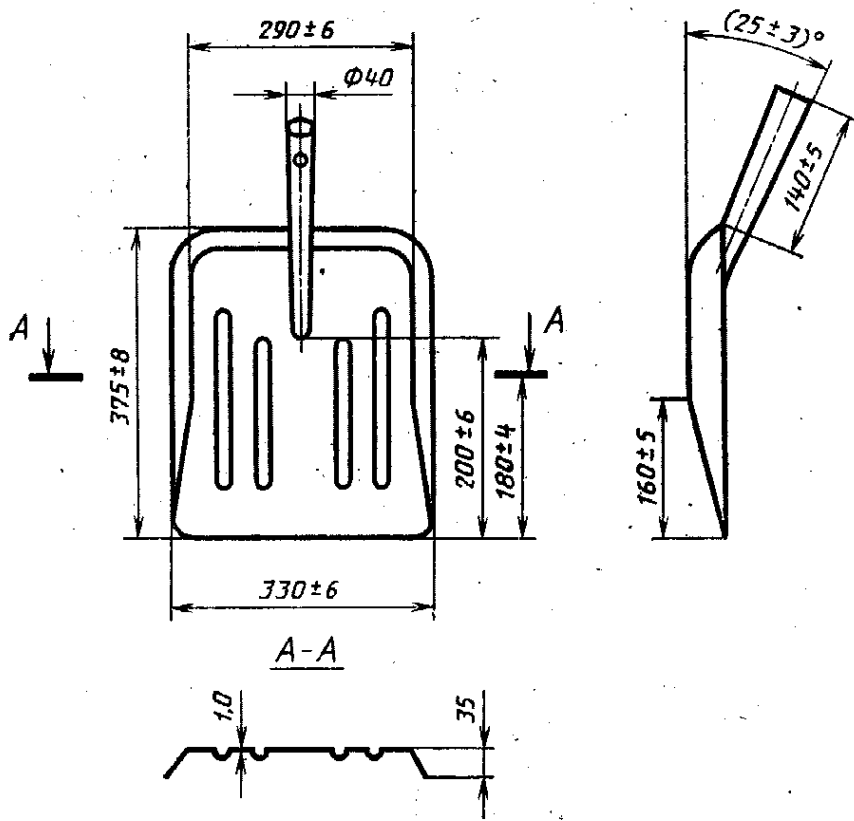
ЛОПАТА ГОРНОРУДНАЯ, ЛГР



Масса — не более 1,17 кг

Черт. 15

ЛОПАТА СНЕГОУБОРОЧНАЯ, ЛСУ



Масса — не более 1,4 кг

Черт. 16

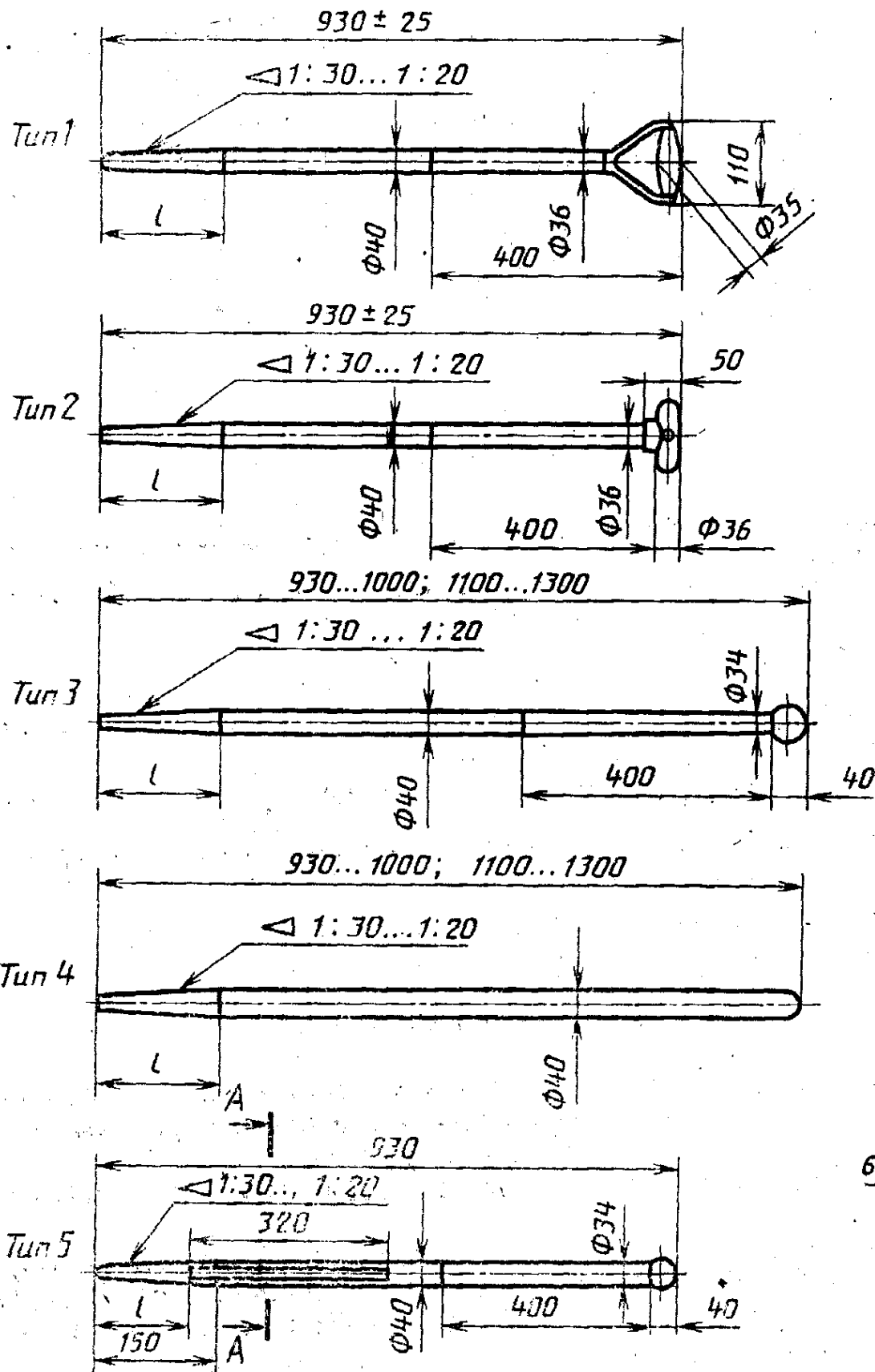
1.5. Черенки лопат изготавливают 5 типов (черт. 17):

- 1 — с вильчатой ручкой;
- 2 — с Т-образной ручкой;
- 3 — с шаровой головкой;
- 4 — с полушаровой головкой;

5 — с шаровой головкой с металлическим стержнем.

1.6. Основные размеры черенков и их применение по типам лопат должны соответствовать указанным на черт. 17.

Неуказанные предельные отклонения для черенков лопат $\pm IT17$ по ГОСТ 6449.1—82.



Размеры посадочной части черенков, мм

Тип лопат	<i>t</i>
ЛСП, ЛСЗ	140^{+10}
ЛКО, ЛКП, ЛП, ЛПГ, ЛУ-1, ЛУ-2, ЛМ-1, ЛМ-2, ЛПР	190^{+10}
ЛГР	100^{+10}
ЛР, ЛСУ	$170^{+10}, 160^{+10}$
ЛОП	260^{+20}
ЛОУ	200^{+20}

Черт. 17

Примечания:

1. Допускается изготавливать черенки типа 4 для садово-огородных лопат диаметром 35 мм.
2. Для лопат типа ЛОВ черенки типов 1 и 2 изготавливают без конусной части.

Пример условного обозначения лопаты типа ЛКО, с черенком типа 4, длиной 1300 мм:

ЛКО-4—1300 ГОСТ 19596—87

То же, типа ЛОУ, исполнения 1, шириной 210 мм, с. черенком типа 1:

ЛОУ-1—210—1 ГОСТ 19596—87

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Лопаты следует изготавливать в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам и образцам-эталонам, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Детали лопат должны быть изготовлены из следующих материалов:

молотно и тулейка — прокат тонколистовой из стали марок 30ХГС по ГОСТ 4543—71, 45, 50 по ГОСТ 1050—74, БСт5 (кроме строительных лопат), БСт6 по ГОСТ 380—71 или других марок по физико-механическим показателям не ниже указанных;

вилка и тулейка — прокат тонколистовой из стали марок 10, 15, 20 по ГОСТ 1050—74 или БСт2, БСт3 по ГОСТ 380—71;
стержень — сталь БСт0, БСт2, БСт3 по ГОСТ 380—71;
черенок и рукоятка — пиломатериалы лиственных пород 1-го сорта: береза, ясень, клен по ГОСТ 2695—83.

П р и м е ч а н и я:

1. Допускается изготавливать рукоятки и вилки из пластмассы по ГОСТ 16338—85.
2. Допускается изготавливать черенки, кроме черенков типа 5, из других материалов в соответствии с требованием п. 2.23.
3. Тонколистовой прокат из стали марок БСт5, БСт6, 10, 15, 20, 45 и 50 должен соответствовать требованиям ГОСТ 16523—70, 80ХГС — ГОСТ 1542—71.
4. Допускаемые отклонения по толщине тонколистового проката должны соответствовать требованиям ГОСТ 19903—74 и ГОСТ 19904—74.

2.3. Полотна лопат не менее чем на 90% длины от режущей кромки должны быть термически обработаны до твердости 37 . . . 53 HRC₉ для лопат типов ЛКО, ЛКП, ЛОП, ЛОВ, ЛОУ и 35 . . . 51 HRC₉ — для лопат других типов.

Лопаты, кроме типов ЛКО, ЛКП, ЛОП, ЛОВ и ЛОУ, допускается изготавливать без термической обработки.

(1) 2.4. Поверхности металлических деталей лопат должны быть без трещин, плен, расслоений и заусенцев. Раковины и вмятины глубиной более величины допуска по толщине проката не допускаются.

(2) 2.5. Отклонения поверхности полотен от номинальной ± 6 мм, садово-огородных лопат ± 3 мм, для полотен лопат, изготовленных без термической обработки ± 4 мм.

(3) 2.6. Полотна лопат типов ЛКО, ЛГР, ЛПГ, ЛП, ЛКП, ЛОВ, ЛОП и ЛОУ должны быть с режущей кромкой. Угол заострения режущей кромки должен быть не более 20°, толщина режущей кромки — не более 0,5 мм.

(4) 2.7. На режущих кромках полотен лопат не должно быть завалов, волнистости, зазубрин и выкрошенных мест.

(5) 2.8. Полотна лопат должны выдерживать усилие изгибающего момента в соответствии с нормами, указанными в табл. 2, при этом сварное соединение не должно разрушаться.

Т а б л и ц а 2

Испытываемая зона	Изгибающий момент для лопат, Н·м, не менее			
	ЛКО, ЛКП	ЛОП, ЛОВ, ЛОУ	ЛП, ЛР, ЛСП, ЛУ-1, ЛУ-2, ЛМ-1, ЛМ-2, ЛПР, ЛГР, ЛПГ, ЛСЗ	ЛСУ
Полотно на расстоянии 115 мм от режущей кромки	180	200	160	160
Тулейка в месте пере- хода в полотно	450	450	300	200

2.9. Тулейки лопат должны быть конусностью от 1:30 до 1:20.

2.10. Для полотен лопат типов ЛКО и ЛКП, термообработанных на 90% длины полотна до наступа, в зоне наступа должно быть выполнено ребро жесткости высотой не менее 8 мм и длиной не менее 100 мм.

2.11. Допуск симметричности тулейки относительно полотна — 3 мм.

2.12. Коническая часть тулек цельноштампованных полотен лопат должна быть сварена или заклепана.

2.13. Непровары и прожоги сварного шва не допускаются.

2.14. Лопаты типов ЛКО, ЛКП, ЛП, ЛПГ, ЛСП и ЛСЗ изготавливают с черенками типов 1—4; ЛР — 5; ЛОП — 3 и 4; ЛОВ — 1 и 3; ЛОУ — 1, 3 и 4; ЛУ-1, ЛУ-2, ЛМ-1, ЛМ-2, ЛПР, ЛГР и ЛСУ — 1 и 4.

По согласованию с потребителем допускается изготавливать лопаты без черенков (кроме лопат типа ЛР).

2.15. Черенки должны быть закреплены в тулейках и вилках заклепками по ГОСТ 10299—80 или шурупами диаметром не менее 4 мм по ГОСТ 1144—80. Черенки садово-огородных лопат могут быть закреплены стальными натяжными кольцами и шурупами.

2.16. Соединение черенков с тулейками и ручками должно быть плотным, люфт не допускается.

2.17. Рукоятки вильчатых ручек не должны проворачиваться в местах крепления.

2.18. Черенок лопаты типа ЛР должен иметь стальной стержень диаметром 6 мм, длиной, не менее 320 мм, установленный в продольном пазе черенка. Нижний конец стержня должен быть заострен, загнут под углом 90° и вбит в черенок на глубину 8—10 мм. Верхний конец стержня должен быть прикреплен к черенку шурпом по ГОСТ 1145—80.

2.19. Металлические детали лопат должны быть покрыты эмалью ярких тонов по качественным показателям не ниже эмали ПФ-115 по ГОСТ 6465—76 или по согласованию с потребителем лаком БТ-577 по ГОСТ 5631—79.

Для строительных и погрузочно-разгрузочных лопат допускаются по согласованию с потребителем другие антикоррозионные покрытия.

2.20. На поверхности деревянных деталей не должно быть трещин, отщепов, червоточины, сколов и других пороков.

Допускается наличие не более трех здоровых несквозных сучков или пробок диаметром до 10 мм, расположенных на $\frac{1}{3}$ длины от верхней части черенка, и не более двух — диаметром св. 8 мм — на остальной части черенка.

Пробки должны быть изготовлены из древесины той же породы, что и черенки, и установлены с применением влагостойкого клея. Диаметр пробок не должен превышать диаметра соответствующих сучков более чем на 20%.

Допускается изготавливать черенки, склеенные вдоль

ким kleem.

2.21. Тангенциальный наклон волокон древесины черенков не должен быть более 20 мм на 1 м длины черенка.

2.22. Влажность древесины не должна быть более 14 %.

2.23. Черенки должны выдерживать изгибающий момент равный 440 Н·м.

2.24. Параметр шероховатости поверхностей черенков и рукояток, кроме посадочных мест, $R_{m\max} \leq 60$ мкм по ГОСТ 7016—82 для древесины и $R_a \leq 0,8$ мкм по ГОСТ 2789—73 для пластмассы.

2.25. Деревянные детали лопат должны быть покрыты лаком НЦ-221 или НЦ-222 по ГОСТ 4976—83, или эмалью ПФ-115 по ГОСТ 6465—76, или эмалью НЦ-132П по ГОСТ 6631—74, или эмалями и лаками других марок по качественным показателям не ниже указанных.

Допускается покрывать деревянные детали лопат (за исключением садово-огородных) олифой по ГОСТ 7931—76.

2.26. Лакокрасочные покрытия деталей лопат должны соответствовать классу У по ГОСТ 9.032—74. Условия эксплуатации лакокрасочных покрытий — по группе I ГОСТ 9.104—79.

2.27. На каждой лопате должна быть четко нанесена следующая маркировка:

товарный знак предприятия-изготовителя;

тип;

цена (при изготовлении лопат для розничной продажи).

2.28. Лопаты должны быть упакованы в бумагу по ГОСТ 8273—75 в связки в количестве не более 5 шт.

Полотна лопат одного типа и размера без черенков по 5—10 шт. должны быть увязаны стальной проволокой по ГОСТ 3282—74, или стальной лентой по ГОСТ 3560—73, или скреплены термоусадочной пленкой по ГОСТ 25951—83.

Черенки лопат без полотен должны быть упакованы в связки, при этом крепёж должен быть упакован в отдельные пакеты и прикреплен к связке черенков. Масса связки не должна превышать 15 кг брутто.

Допускается упаковка лопат, полотен и черенков в термоусадочную пленку без обертывания бумагой.

2.29. Связки черенков должны быть упакованы в деревянные обрешетки по ГОСТ 12082—82, типов П-3 и П-4 или ящики по ГОСТ 2991—85, тип П-2.

2.30. Формирование транспортных пакетов должно быть осуществлено на поддонах по ГОСТ 9078—84.

Транспортные пакеты должны быть скреплены стальной упаковочной лентой по ГОСТ 3560—73 или стальной проволокой по ГОСТ 3282—74.

Размеры транспортного пакета — 800×1200×900.

2.31. При отправке изделий в универсальных контейнерах по ГОСТ 20435—75 и ГОСТ 22225—76 упаковку связок в транспортный пакет проводить не следует.

2.32. Упаковка изделий, отгружаемых в районы Крайнего Севера и отдаленные районы, — по ГОСТ 15846—79.

3. ПРИЕМКА

3.1. Для проверки соответствия лопат требованиям настоящего стандарта следует проводить приемо-сдаточные и периодические испытания.

3.2. Лопаты к приемке предъявляют партиями. Партией считают лопаты, изготовленные за одну смену и предъявленные к приемке по одному документу.

3.3. Приемо-сдаточные испытания следует проводить в следующем объеме: на соответствие требованиям пп. 2.4; 2.7; 2.12—2.19; 2.25 и 2.26 — 100% изделий, на соответствие требованиям пп. 2.3 (до окраски); 2.5; 2.6 (до окраски); 2.9—2.11 (2.9 — до сборки с черенком); 2.20; 2.21 и 2.24; 2.26 — 0,1% лопат и 0,5% черенков от принимаемой партии, но не менее 5 шт. Результаты выборочной проверки распространяют на всю партию.

3.4. Периодические испытания следует проводить не реже раза в квартал в объеме приемо-сдаточных испытаний с дополнительным контролем требований пп. 2.1; 2.2; 2.8; 2.22 и 2.24. Для периодических испытаний отбирают 1% лопат от партии, но не менее 10 шт.

3.5. При получении неудовлетворительных результатов проверки хотя бы по одному из показателей следует проводить повторную проверку удвоенного количества лопат, взятых из той же партии.

Результаты повторной проверки являются окончательными.

4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

4.1. Внешний вид лопат и прочность соединений (пп. 2.4; 2.7; 2.12—2.19; 2.25) следует проверять визуально сравнением с образцами-эталонами.

4.2. Проверку размеров лопат, предельных отклонений размеров, угла заострения и толщины режущей кромки (пп. 2.1; 2.5; 2.6; 2.9—2.11) следует проводить универсальным измерительным инструментом или шаблонами.

Проверку отклонения поверхности полотен лопат от номинальной следует проводить в крайних точках сечения A — A, указанного на черт. 2—16.

4.3. Твердость полотна лопаты (п. 2.3) следует определять по ГОСТ 9013—59 в 5 точках, удаленных от кромки полотна на 15—50 мм и равномерно расположенных по периметру.

4.4. Прочность полотен лопат (п. 2.8) следует проверять на специальном приспособлении методом приложения статической нагрузки P в соответствии с рекомендуемым приложением (черт. 18).

Лопату подвергают предварительному нагружению в течение 30—40 с, после чего фиксируют исходное положение черенка.

Затем черенок подвергают нагружению в течение 2 мин, после снятия нагрузки проводят замер остаточной деформации. Остаточная деформация, замеренная на расстоянии 1000 мм от места закрепления полотна, не должна быть более 10 мм.

Прочность переходной зоны от полотна к тулейке следует проверять на специальном приспособлении методом приложения статической нагрузки P_1 в течение 1 мин в соответствии с рекомендуемым приложением (черт. 19). После испытания не должно быть деформации в зоне перехода полотна в тулейку и разрушения сварных и клепаных соединений.

4.5. Прочность черенка (п. 2.23) следует проверять на специальном приспособлении методом приложения статической нагрузки P_2 в течение 2 мин в соответствии с рекомендуемым приложением (черт. 20). После испытаний не должно быть видимых изменений поверхности черенков, трещин, расслоений.

4.6. Сучки не должны превышать размеры, указанные ГОСТ 2695—83.

4.7. Проверка влажности деревянных деталей (п. 2.22) — по ГОСТ 16483.7—71 или по ГОСТ 16588—79.

4.8. Шероховатость поверхности деревянных деталей следует определять по ГОСТ 15612—85 до нанесения лакокрасочного покрытия.

4.9. Тангенциальный наклон волокон следует проверять на пиломатериалах или заготовках по ГОСТ 2140—81.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Транспортирование лопат проводят транспортом любого вида в крытых транспортных средствах или универсальных контейнерах в соответствии с правилами перевозок, действующими на конкретном виде транспорта.

5.2. Хранение упакованных лопат — по группе С ГОСТ 15150—69.

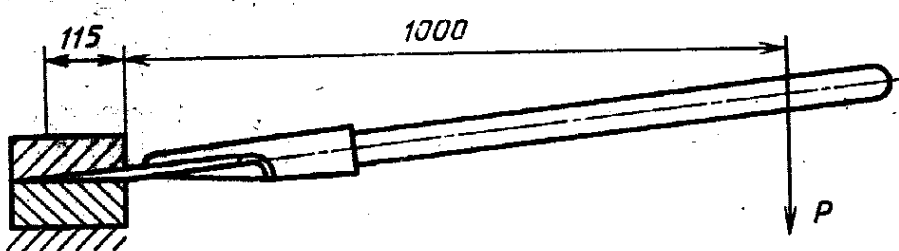
6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие выпускаемых лопат требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

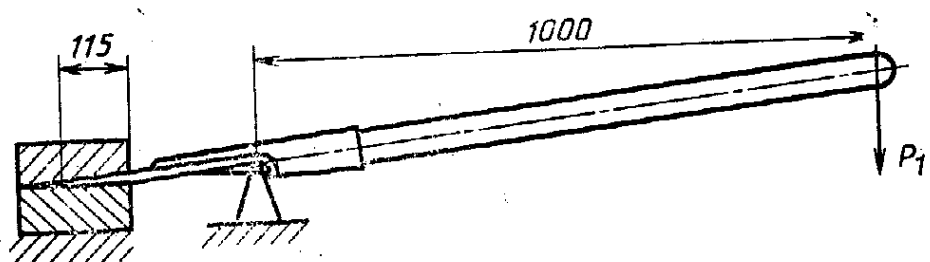
6.2. Гарантийный срок эксплуатации лопат — 12 мес с момента реализации через розничную торговую сеть, а для лопат внерыночного потребления — с момента получения потребителем.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Рекомендуемое

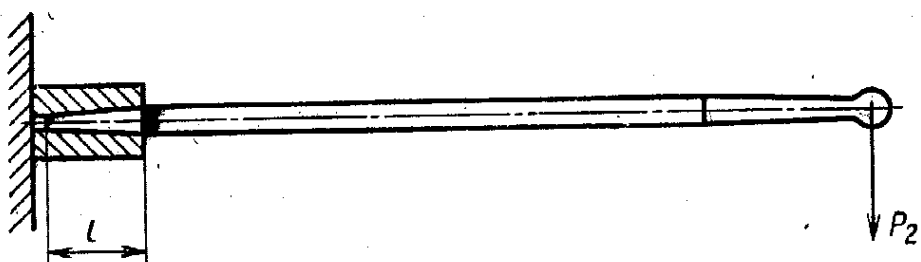
**Схема испытания механической прочности лопат
и черенков на изгиб методом статического нагружения**



Черт. 18



Черт. 19



Черт. 20

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

Е. А. Муравьев, канд. техн. наук (руководитель темы); А. С. Мыльников, канд. техн. наук; В. А. Рабовский; Н. С. Черемных; В. М. Эйдензон, канд. техн. наук; А. И. Селетков, канд. техн. наук; В. В. Корроль, канд. техн. наук

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21.07.87 № 3141

3. ВЗАМЕН ГОСТ 3620—76, ГОСТ 19596—74

4. СРОК ПРОВЕРКИ 1992 г.

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 9.032—64	2.26
ГОСТ 9.104—79	2.26
ГОСТ 380—71	2.2
ГОСТ 1050—74	2.2
ГОСТ 1144—80	2.15 —
ГОСТ 1145—80	2.18 —
ГОСТ 1542—71	2.2
ГОСТ 2140—81	4.9 —
ГОСТ 2695—83	2.2, 4.6
ГОСТ 2789—73	2.24
ГОСТ 2991—85 - 86 вд	2.29
ГОСТ 3282—74 - 83 вд	2.28, 2.30 —
ГОСТ 3560—73 - 86 вд	2.28, 2.30 —
ГОСТ 4543—71 - 72 вд	2.2
ГОСТ 4976—83	2.25
ГОСТ 5631—79	2.19
ГОСТ 6449.1—82	1.6
ГОСТ 6465—76 - 88 вд	2.19, 2.25
ГОСТ 6631—74	2.25
ГОСТ 7016—82	2.24
ГОСТ 7931—76	2.25
ГОСТ 8273—75	2.28 —
ГОСТ 9013—59	4.3
ГОСТ 9078—84	2.30 —
ГОСТ 10299—80	2.15 —
ГОСТ 12082—82	2.29 —
ГОСТ 15150—69	5.2
ГОСТ 15612—85	4.8 —
ГОСТ 15846—79	2.32 —
ГОСТ 16338—85	2.2 —
ГОСТ 16483.7—71	4.7

**Обозначение НТД,
на который дана ссылка**

Номер пункта

ГОСТ 16523—70	2.2
ГОСТ 16588—79	4.7
ГОСТ 19903—74	2.2
ГОСТ 19904—74	2.2
ГОСТ 20435—75	2.31
ГОСТ 22225—76 <i>- 63 22</i>	2.31
ГОСТ 25346—82	1.4
ГОСТ 25951—83	2.28

Дата введения 01.07.89

Пункт 1.4. Чертежи 2, 3. Заменить размеры: 140...160 на 120...160;
чертеж 6. Исключить размер: 80;
чертеж 9. Исполнение 1. Заменить размеры: В±4 на 210±4, В₁ на 190,
Н±4 на 260±4, 1/2Н на 130±6;

таблица. Исключить графу «Исполнения» и размеры: 210, 190 и 260;
чертеж 10. Заменить размер: 240±4 на 235±4.

Пункт 1.6. Чертеж 17. Тип 1. Исключить размеры: 110 и Ø35;

таблица. Графу 1 для типов лопат ЛСП и ЛСЗ дополнить размером: 95⁺¹⁰;
примечания изложить в новой редакции:

«Примечания:

1. Допускается изготавливать черенки для садово-огородных лопат диаметром 35 мм.

2. Для лопат типов ЛОВ и ЛОУ допускается изготавливать черенки без конусной части.

3. Допускается изготавливать конусные посадочные места черенков для садово-огородных лопат с 2 углами наклона».

Пункт 2.2. Второй абзац. Исключить слова: «кроме строительных лопат»; заменить ссылку: ГОСТ 380—71 на ГОСТ 380—88.

Пункт 2.7. Исключить слово: «волнистости».

Пункт 2.8. Заменить слово: «сварное» на «сварное или заклепочное»;
таблицу 2 дополнить примечанием: «Примечание. Лопаты с шириной полотна 150 мм должны выдерживать усилие изгибающего момента при испытании полотна 160 Н·м. Тулейка в месте перехода в полотно лопат с диаметром черенка 35 мм должна выдерживать усилие изгибающего момента 300 Н·м».

Пункт 2.9 дополнить словами: «По согласованию с потребителем лопаты типов ЛОВ и ЛОУ допускается изготавливать с цилиндрической тулейкой».

Пункт 2.14. Первый абзац исключить; исключить слова: «(кроме лопат типа ЛР)».

Пункт 2.19. Заменить слово: «покрыты» на «покрыты нитрокрасками типа НЦ».

(Продолжение см. с. 90)

должны выдерживать изгибающий момент 440 Н·м, а черенки диаметром 35 мм — 300 Н·м».

Пункт 2.24. Заменить параметр шероховатости: $Rm_{max} \leq 60$ мкм на $Rm_{max} \leq 63$ мкм.

Пункт 2.28 дополнить абзацем: «По согласованию с потребителем допускается другая упаковка, обеспечивающая сохранность лопат от механических повреждений и коррозии во время транспортирования и хранения».

Пункт 2.29. Заменить обозначения: П-2, П-3, П-4 на II-2, II-3, II-4.

Пункт 2.30. Первый абзац изложить в новой редакции: «При транспортировании лопат транспортными пакетами их формирование должно быть осуществлено на поддонах по ГОСТ 9078—84».

Пункты 4.4, 4.5 изложить в новой редакции: «4.4. Прочность полотна лопаты проверяют в приспособлении, зажимающем полотно на расстоянии 115 мм от режущей кромки.

Полотно лопаты подвергают предварительному нагружению, равному 2/3 изгибающего момента по п. 2.8. После снятия нагрузки фиксируют положение черенка на расстоянии 700 мм от места зажима.

После нагружения полотна полным изгибающим моментом и снятия нагрузки фиксируют положение черенка на том же расстоянии. Разница в измерениях не должна превышать 7 мм.

Зону перехода тулейки в полотно (от линии наступа до конца тулейки или накладки), а также сварные и клепаные соединения проверяют на прочность в приспособлении, обеспечивающем их нагружение изгибающим моментом, установленным в п. 2.8, при этом нижняя опора должна располагаться на линии наступа. Указанная зона и соединения должны выдерживать изгибающий момент в течение 1 мин.

4.5. Прочность черенка следует проверять в приспособлении, имитирующем тулейку, приложением изгибающего момента в соответствии с п. 2.23. После испытаний на черенке не должно быть трещин и расслоений».

Приложение исключить.

(ИУС № 5 1989 г.)

Редактор О. К. Абашкова

Технический редактор М. И. Максимова

Корректор В. И. Варенцова

Сдано в наб. 07.08.87 Подп. в печ. 30.09.87 2,0 усл. п. л. 2,0 усл. кр.-отт. 1,23 уч.-изд. л.
Тир. 10 000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1104