

ПОКОВКИ СТАЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ

Допуски, припуски и кузнечные напуски

Steel stamping forgings.
Tolerances, allowances and forging lapsГОСТ
7505—89

ОКП 08 9300

Дата введения 01.07.90

Настоящий стандарт распространяется на стальные штампованные поковки массой не более 250 кг и (или) с линейным габаритным размером не более 2500 мм, изготовленные горячей объемной штамповкой.

Стандарт устанавливает наибольшие величины допуска размеров, отклонений формы, припусков, кузнечных напусков и наименьшие радиусы закругления наружных углов.

На поковки с массой более 250 кг или с линейными размерами более 2500 мм; на поковки из жаропрочных, жаростойких и коррозионно-стойких сталей и сплавов, а также на дополнительные специальные элементы поволоков (пробы для механических испытаний, захваты для подвешивания поволоков при термической обработке и для других технологических целей) указанные величины устанавливаются по согласованию между изготовителем и потребителем. Допускается изготовление поволоков по чертежам, разработанным до введения настоящего стандарта, до 01.07.92.

1. ТЕРМИНЫ И ПОЯСНЕНИЯ

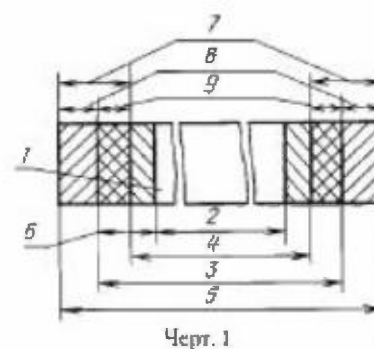
В разделе установлены термины и пояснения, принятые для настоящего стандарта.

1.1. **Покровка стальная штампованная** (в дальнейшем — поковка) — изделие, изготовленное горячей объемной штамповкой в соответствии с техническими требованиями ГОСТ 8479.

1.2. **Форма поковки** — пространственная фигура, определенная номинальными линейными и угловыми размерами.

1.3. **Масса поковки** — весовой параметр поковки, определяемый исходя из ее формы и плотности стали.

1.4. **Номинальный линейный размер поковки** — геометрический параметр, измеряемый в единицах длины и определяемый исходя из номинального линейного размера детали, установленного припуска (черт. 1) и кузнечного напуска.



1 — деталь; 2 — размер детали; 3 — номинальный размер поковки; 4 — наименьший предельный размер поковки; 5 — наибольший предельный размер поковки; 6 — величина припуска; 7 — допуск (поле допуска); 8 — положительная величина допускаемого отклонения; 9 — отрицательная величина допускаемого отклонения

Черт. 1

С. 2 ГОСТ 7505—89

1.5. Номинальный угловой размер поковки — геометрический параметр, измеряемый в угловых единицах и определяемый исходя из номинального углового размера детали.

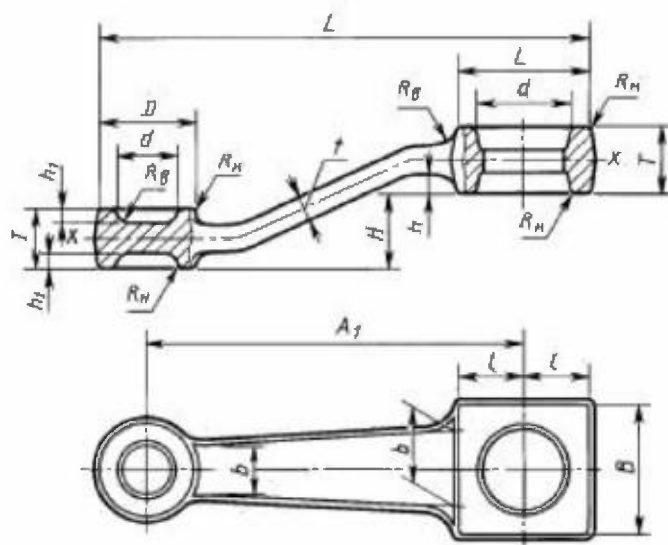
1.6. Действительный размер поковки — фактический размер, полученный измерением с допустимой погрешностью.

1.7. Предельные размеры поковки — два предельно допускаемых размера, между которыми должен находиться или быть одним из них действительный или номинальный размер.

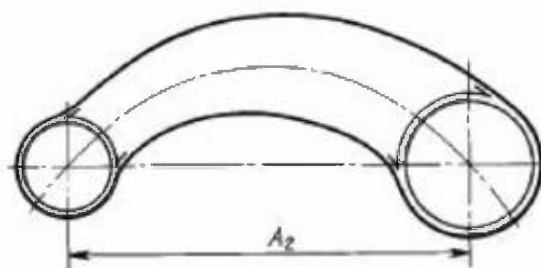
1.8. Допускаемое отклонение размера поковки — алгебраическая величина между предельным и соответствующим номинальным размерами.

1.9. Допуск (поле допуска) размера поковки — абсолютная величина разности между наибольшим и наименьшим предельными размерами.

1.10. Геометрические параметры поковки (черт. 2 и 3).



Черт. 2



Черт. 3

1.10.1. Длина (L , l), ширина (B , b), диаметр (D , d), высота и глубина (H , h) — размеры элементов поковки, получаемых в одной части штампов.

1.10.2. Толщина (T , t) — высотный размер геометрического элемента поковки, получаемого в обеих частях штампа.

1.10.3. Межосевое расстояние:

A_1 — размер отрезка прямой, соединяющей два центра и не пересекающей наружный контур поковки (см. черт. 2);

A_2 — то же, пересекающей наружный контур поковки (см. черт. 3).

1.10.4. Радиус закругления внутреннего угла (R_n) — радиус закругления в сечении вогнутого участка поверхности поковки (см. черт. 2).

1.10.5. Радиус закругления наружного угла ($R_{\text{н}}$) — радиус закругления в сечении выпуклого участка поверхности поковки (см. черт. 2).

1.11. Допуск формы поковки — допустимая величина отклонения формы поковки.

1.12. Отклонения формы поковки.

1.12.1. Смещение по поверхности разъема штампа (m) — отклонение формы поковки в виде наибольшего линейного переноса по плоскости одной части поковки относительно другой, вычисляемое по формулам:

для штампов с одной поверхностью разъема (черт. 4а)

$$m = \frac{a_2 - a_1}{2},$$

для штампов с двумя и более поверхностями разъема (черт. 4б)

$$m = a_2 - a_1,$$

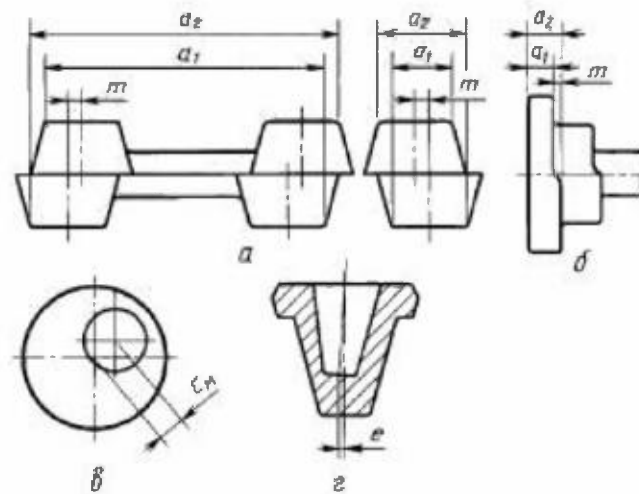
где m — величина смещения;

a_1 — наименьший размер поковки в направлении линейного переноса;

a_2 — наибольший размер поковки в направлении линейного переноса.

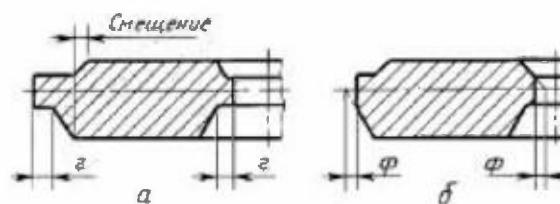
1.12.2. Отклонение от концентричности ($c_{\text{н}}$) — расстояние от центра глухого или пробитого отверстия до заданных координат центра этого отверстия по чертежу поковки (черт. 4в).

1.12.3. Отклонение от соосности (e) — угловое отклонение оси отверстия от оси поковки (черт. 4г), измеряемое в единицах длины.



Черт. 4

1.12.4. Остаточный облой (z) — выступ, оставшийся на поковке после обрезки облоя или пробивки отверстия (черт. 5а).

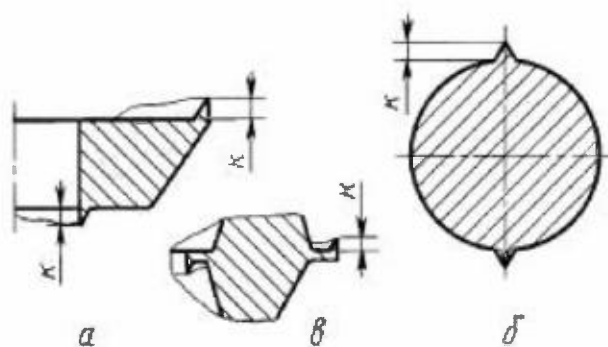


Черт. 5

С. 4 ГОСТ 7505—89

1.12.5. **Срезанная кромка (ϕ)** — кромка поковки, образовавшаяся при обрезке облоя или пробивке отверстия (черт. 5б).

1.12.6. **Заусенец (κ)** — выступ, образовавшийся на поверхности поковки в непредусмотриваемых для размещения облоя местах сочленения частей штампа (зазорах), а также при обрезке облоя и пробивке отверстия и измеряемый по высоте (черт. 6: *a* — при безоблойной штамповке, *b* — при штамповке в штампах с разъемными матрицами, *в* — при обрезке облоя и пробивке отверстия).



Черт. 6

1.12.7. **След от выталкивателя штампа** — местное отклонение положения поверхности поковки под действием выталкивателя штампа.

1.12.8. **Изогнутость ($P_{\text{из}}$)** — отклонение осевой линии поковки от номинального положения в направлении наибольшей длины или ширины поковки (черт. 7а).



Черт. 7

1.12.9. **Отклонение от плоскостности** — отклонение от плоскостности, оцениваемое наибольшим расстоянием от точек действительной поверхности до прилегающей плоскости (см. черт. 7а).

1.12.10. **Допуск плоскостности ($P_{\text{пл}}$)** — наибольшее допускаемое значение отклонения от плоскостности (см. черт. 7а).

1.12.11. **Отклонение от прямолинейности** — отклонение от прямолинейности в плоскости, оцениваемое величиной наибольшего расстояния от точек действительного профиля до прилегающей прямой (черт. 7б).

1.12.12. **Допуск прямолинейности ($P_{\text{пр}}$)** — наибольшее допускаемое значение отклонения от прямолинейности.

1.12.13. **Радиальное биение** — разность наибольшего и наименьшего расстояний от профиля сечения поковки до его оси.

1.12.14. **Допуск радиального биения** — наибольшее допускаемое значение радиального биения.

1.13. **Припуск** — слой металла на обрабатываемых частях поверхности поковки, удаляемый при ее механической обработке.

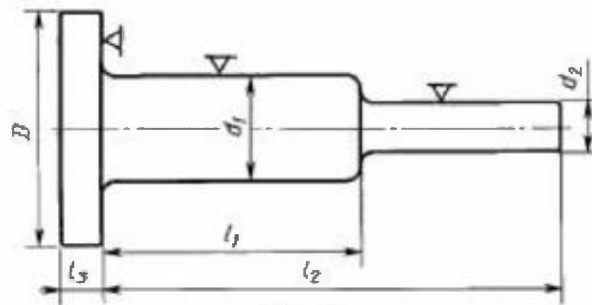
1.14. **Кузнечный напуск** — дополнительный объем металла (слой) на обрабатываемых или необрабатываемых частях поверхности поковки, необходимый для осуществления формоизменяющих операций.

1.15. **Масса поковки расчетная** — установленная величина, используемая при назначении припусков и допусков.

1.16. **Исходный индекс** — условный показатель, учитывающий в обобщенном виде сумму конструктивных характеристик (класс точности, группу стали, степень сложности, конфигурацию поверхности разреза) и массу поковки.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Линейные размеры на чертеже поковки должны быть проставлены от указанных исходных баз механической обработки, согласованных между изготовителем и потребителем (черт. 8).



Черт. 8

2.2. Допуски, установленные настоящим стандартом, распространяются на все номинальные размеры поковки.

2.3. Припуски, установленные настоящим стандартом, распространяются на обрабатываемые поверхности поковки.

2.4. Допуски, припуски и кузнечные напуски устанавливаются в зависимости от конструктивных характеристик поковки, приведенных в табл. 1, и определяются исходя из шероховатости обработанной поверхности детали, изготовляемой из поковки, а также в зависимости от величины размеров и массы поковки. Для 1-го класса точности Т1 допуски устанавливаются на те функциональные поверхности, которые не подвергаются окончательной обработке.

Таблица 1

Конструктивная характеристика поковки	Обозначение и определение конструктивных характеристик	Примечание
1. Класс точности	Т1 — 1-й класс Т2 — 2-й * Т3 — 3-й * Т4 — 4-й * Т5 — 5-й *	Определяется по приложению 1 (табл. 19)
2. Группа стали	М1 — сталь с массовой долей углерода до 0,35 % включ. и суммарной массовой долей легирующих элементов до 2,0 % включ.; М2 — сталь с массовой долей углерода свыше 0,35 до 0,65 % включ. или суммарной массовой долей легирующих элементов свыше 2,0 до 5,0 % включ.; М3 — сталь с массовой долей углерода свыше 0,65 % или суммарной массовой долей легирующих элементов свыше 5,0 %	
3. Степень сложности	С1 — 1-я степень С2 — 2-я * С3 — 3-я * С4 — 4-я *	Устанавливается по приложению 2
4. Конфигурация поверхности разреза штампа	П — плоская; И _с — симметрично изогнутая; И _н — несимметрично изогнутая	

С. 6 ГОСТ 7505—89

2.5. Расчетная масса поковки определяется как масса подвергаемых деформации поковки (поковок) или ее частей. В массу поковки не входят масса облоя и перемычки пробитого отверстия.

При высадке поволок на горизонтально-ковочных машинах или местной штамповке на молотах и прессах масса поковки включает массу части стержня, зажатого штампами.

2.6. Расчетная масса поковки определяется исходя из ее номинальных размеров.

Ориентировочную величину расчетной массы поковки ($M_{н.р.}$) допускается вычислять по формуле

$$M_{н.р.} = M_d \cdot K_p,$$

где $M_{н.р.}$ — расчетная масса поковки, кг;

M_d — масса детали, кг;

K_p — расчетный коэффициент, устанавливаемый в соответствии с приложением 3 (табл. 20).

2.7. Класс точности поковки устанавливается в зависимости от технологического процесса и оборудования для ее изготовления (см. приложение 1, табл. 19), а также исходя из предъявляемых требований к точности размеров поковки.

Допускаются различные классы точности для разных размеров одной и той же поковки. При этом класс точности определяется по преобладающему числу размеров одного класса точности, предусмотренному чертежом поковки, и согласовывается между изготовителем и потребителем.

2.8. Класс точности, группа стали, степень сложности должны быть указаны на чертеже поковки.

2.9. Правила выполнения чертежа поковки — по ГОСТ 3.1126.

2.10. Допускаемые отклонения формы и расположения поверхностей должны быть проставлены на чертеже поковки в соответствии с требованиями ГОСТ 2.308. Допускаемые отклонения радиуса закругления и штамповочного уклона могут быть указаны в чертеже поковки по требованию заказчика.

2.11. Технические требования к поковке устанавливаются по ГОСТ 8479.

3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИСХОДНОГО ИНДЕКСА

3.1. Исходный индекс для последующего назначения основных припусков, допусков и допускаемых отклонений определяется в зависимости от массы, марки стали, степени сложности и класса точности поковки (табл. 2).

3.2. Для определения исходного индекса по табл. 2 в графе «Масса поковки» находят соответствующую данной массе строку и, смещаясь по горизонтали вправо или по утолщенным наклонным линиям вправо вниз до пересечения с вертикальными линиями, соответствующими заданным значениям группы стали М, степени сложности С, класса точности Т, устанавливают исходный индекс (от 1 до 23).

Масса поковки, кг	Группа стали			Степень сложности поковки			Класс точности поковки					Исходный индекс
	М1	М2	М3	С1	С2	С3	Т1	Т2	Т3	Т4	Т5	
До 0,5 включ.	/			/			/					1
СВ. 0,5 до 1,0 "												2
" 1,0 " 1,6 "	/			/			/					3
" 1,6 " 3,2 "												4
" 3,2 " 5,6 "	/			/			/					5
" 5,6 " 10,0 "												6
	/			/			/					7

Черт. 9

Таблица 2

Определение исходного индекса

Масса поковки, кг	Группа стали			Степень сложности поковки				Класс точности поковки					Исходный индекс	
	M1	M2	M3	C1	C2	C3	C4	T1	T2	T3	T4	T5		
До 0,5 включ.														1
Св. 0,5 до 1,0 "														2
" 1,0 " 1,8 "														3
" 1,8 " 3,2 "														4
" 3,2 " 5,6 "														5
" 5,6 " 10,0 "														6
" 10,0 " 20,0 "														7
" 20,0 " 50,0 "														8
" 50,0 " 125,0 "														9
" 125,0 " 250,0 "														10
														11
														12
														13
														14
														15
														16
														17
														18
														19
														20
														21
														22
														23

П р и м е р ы (черт. 9):

1. Поковка массой 0,5 кг, группа стали M1, степень сложности C1, класс точности T2.

Исходный индекс — 3.

2. Поковка массой 1,5 кг, группа стали M3, степень сложности C2, класс точности T1.

Исходный индекс — 6.

3.3. Исходный индекс должен быть указан на чертеже поковки.

4. ПРИПУСКИ НА МЕХАНИЧЕСКУЮ ОБРАБОТКУ

4.1. Припуск на механическую обработку включает основной, а также дополнительные припуски, учитывающие отклонения формы поковки. Величины припусков следует назначать на одну сторону номинального размера поковки.

4.2. Основные припуски на механическую обработку повок в зависимости от исходного индекса, определяемого согласно п. 3.2, линейных размеров и шероховатости поверхности детали по ГОСТ 2789 устанавливаются по табл. 3.

Припуски на толщину поковки, подвергаемой холодной или горячей калибровке, устанавливаются согласно приложению 4.