МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ПОКОВКИ СТАЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ

Допуски, припуски и кузнечные напуски

ΓΟCT 7505-89

Steel stamping forgings.
Tolerances, allowances and forging laps

OKII 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.

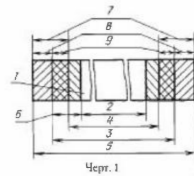
На поковки с массой более 250 кг или с линейными размерами более 2500 мм; на поковки из жаропрочных, жаростойких и коррознонно-стойких сталей и сплавов, а также на дополнительные специальные элементы поковок (пробы для механических испытаний, захваты для подвешивания поковок при термической обработке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

- Поковка стальная штампованная (вдальнейшем поковка) изделие, изготовленное горячей объемиой штамповкой в соответствии с техническими требованиями ГОСТ 8479.
- Форма поковки пространственная фигура, определенная номинальными линейными и угловыми размерами.
- Масса поковки весовой параметр поковки, определяемый исходя из ее формы и плотности стали.
- 1.4. Но минальный линейный размер поковки геометрический параметр, измеряемый в единицах длины и определяемый исходя из номинального линейного размера детали, установленного припуска (черт. 1) и кузнечного напуска.

I — детяль; Z — размер детали; J — номмиальный размер поковки; J — наменьший предельный размер поковки; J — наменьший предельный размер поковки; J — величния припуска; J — допуск (поле допуска); J — положительная недичина допускаемого отклонения; J — отрицательная величина допускаемого отклонения



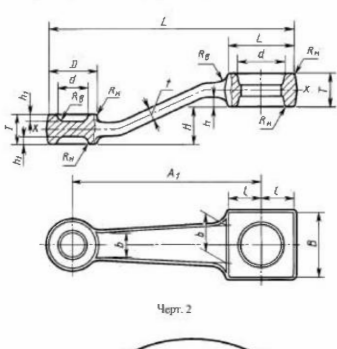
Издание официальное

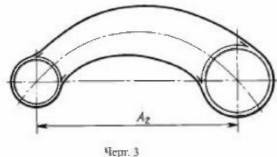
Перецечатка воспрещена

...

C. 2 FOCT 7505-89

- 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.
- Допуск (поле допуска) размера поковки абсолютная величина разности между наибольшим и наименьшим предельными размерами.
 - 1.10. Геометрические параметры поковки (черт. 2 и 3).





- 1.10.1. Длина (L, I), ширина (B, b), диаметр (D, d), высота и глубина (H, h) размеры элементов поковки, получаемых в одной части штампов.
- 1.10.2. Т о л щ и н а (7, t) высотный размер геометрического элемента поковки, получаемого в обеих частях штампа.
 - 1.10.3. Межосевое расстояние:
- $A_{\rm t}$ размер отреака прямой, соединяющей два центра и не пересекающей наружный контур поковки (см. черт. 2);
 - А, то же, пересекающей наружный контур поковки (см. черт. 3).
- 1.10.4. Радиус закругления внутреннего угла (R_u) радиус закругления в сечении вогнутого участка поверхности поковки (см. черт. 2).

- 1.10.5. Ради у с закругления наружного угла (R_n) 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. С мещение по поверхности разъема штампа (т) 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)

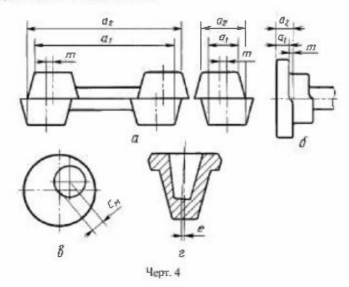
$$m=\frac{a_2-a_1}{2};$$

для штампов с думя и более поверхностями разъема (черт. 46)

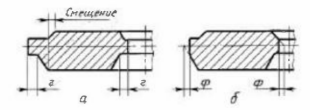
$$m = a_1 - a_1$$

где m — величина смещения;

- а, наименьший размер поковки в направлении линейного переноса;
- а, наибольший размер поковки в направлении линейного переноса.
- 1.12.2. Отклонение от концентричности (c_n) расстояние от центра глухого или пробитого отверстия до заданных координат центра этого отверстия по чертежу поковки (черт. 4a).
- 1.12.3. Отклонение от соосности (е) угловое отклонение оси отверстия от оси поковки (черт. 4г), измеряемое в единицах длины.



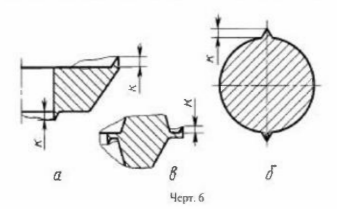
1.12.4. О с т а т о ч н ы й о б л о й (ϵ) — выступ, оставшийся на поковке после обрезки облоя или пробивки отверстия (черт. 5a).



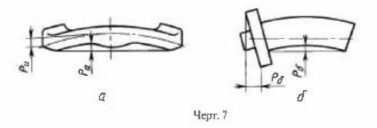
Черт. 5

C. 4 FOCT 7505-89

- 1.12.5. С р е з а и и а я κ р о м к а (ϕ) кромка поковки, образовавшаяся при обрезке облоя или пробивке отверстия (черт. 5δ).
- 1.12.6. З а у с е и е ц (κ) выступ, образовавшийся на поверхности поковки в непредусматриваемых 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, δ при штамповке в штампах с разъемными матрицами, δ при обрезке облоя и пробивке отверстия).



- 1.12.7. С де д от выталкивателя штампа местное отклонение положения поверхности поковки под действием выталкивателя штампа.
- 1.12.8. И з о г и у т о с т ь (P_n) отклонение осевой линии поковки от номинального положения в направлении наибольшей длины или ширины поковки (черт. 7a).

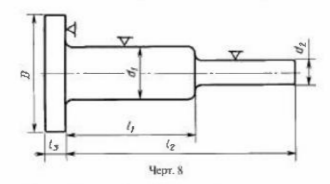


- 1.12.9. От клонение от плоскостиости, оцениваемое наибольшим расстоянием от точек действительной поверхности до прилегающей плоскости (см. черт. 7a).
- 1.12.10. Д о п у с к π д о с к о с т и о с т и (P_a) наибольшее допускаемое значение отклонения от плоскостности (см. черт. 7a).
- 1.12.11. О т к л о н е н и е о т п р я м о л и н е й н о с т и отклонение от прямолинейности в плоскости, оцениваемое величиной наибольшего расстояния от точек действительного профиля до прилегающей прямой (черт. 76).
- 1.12.12. Д о п у с к п р я м о л и и е й н о с т и (P_0) наибольшее допускаемое значение отклонения от прямолинейности.
- 1.12.13. Рад кальное бкение разность наибольшего и наименьшего расстояний от профиля сечения поковки до его оси.
- 1.12.4. Допуск радиального биения наибольшее допускаемое значение радиального биения.
- П р и п у с к слой металла на обрабатываемых частях поверхности поковки, удаляемый при ее механической обработке.
- 1.14. К у з н е ч н ы й н а п у с к 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. И с х о д н ы й и н д е к с условный показатель, учитывающий в обобщенном виде сумму конструктивных характеристик (класс точности, группу стали, степень сложности, конфигурацию поверхности разъема) и массу поковки.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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



- 2.2. Допуски, установленные настоящим стандартом, распространяются на все номинальные размеры поковки.
- 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 подвертаются окончательной обработке.

Таблица 1

Конструктивная характеристика поконки	Оболимение и определение конструктивных характеристик	Примечание Определяется по приложе-	
1. Класс точности	Т1 — 1-й класс		
	T2 — 2-ii •	нию 1 (табл. 19)	
	T3 — 3-ii »		
	T4 — 4-ii *		
	T5 — 5-ii »		
2. Групла стали	М1 — сталь с массовой долей углерода до 0.35 %	При назначении группы ста-	
	включ. и суммарной массовой долей легирующих	ли определяющим является	
	элементов до 2,0 % включ.;	среднее массовое содержание	
	M2 — сталь с массовой долей углерода свыше 0,35	углерода и легирующих элемен-	
	до 0,65 % включ. или суммарной массовой долей	TOB (Si, Mn, Cr. Ni, Mo, W.	
	легирующих элементов свыше 2,0 до 5,0 % включ.;	V)	
	 М3 — сталь с массовой долей углерода свыше 	2000	
	0,65 % или суммарной массовой долей легирующих		
	элементов свыше 5,0 %		
3. Степень сложности	С1 — 1-я степень	Устанавливается по приложе-	
	C2 — 2-я »	нию 2	
	С3 — 3-я 🔹		
	С4 — 4-и •		
4. Конфигурация по-	П — плоская;		
ерхности разъема штам-	 И — симметрично изогнутая; 		
la .	И — несимметрично изогнутая		

C. 6 FOCT 7505-89

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 поковок на горизонтально-ковочных машинах или местной штамповке на молотах и прессах масса поковки включает массу части стержия, зажатого штампами.

Расчетная масса поковки определяется исходя из ее номинальных размеров.

Ориентировочную величину расчетной массы поковки (M_{n-n}) допускается вычислять по формуле

$$M_{n,p} = M_{n} \cdot K_{p}$$

где М, " - расчетная масса поковки, кг;

М. - масса детали, кг;

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

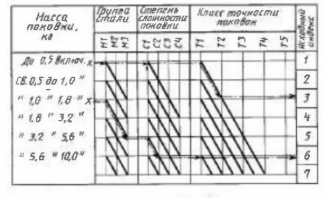
2.7. Класс точности поковки устанавливается в зависимости от технологического процесса и оборудования для ее изготовления (см. приложение 1, табл. 19), а также исходя из предъявляемых требований к точности размеров поковки.

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.
- 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).



Черт. 9

Таблица 2

Определение исходного индекся

Масса поковки, кг	Группа Степень стали сланности покойки		. Класе точности поковки	
	M2 M3	5005	に 22 22 22 25 25	Искодный индекс
До 0,5 Вками.				1
(8. 0,5 do 1,0 "	1			2
" 1,0° 1,8"	11	W		3
" 1,8 " 3,2"	11	111		4
7 3,2 5,6"	1		11111	5
" 5,6 " 10,0"	1		111111	6
10,0 " 20,0"	1		1111111	7
" 20,0 " 50,0 "			WWW	8
" 50,0 " 125,0 "	1		11111111	9
125,0 " 250,0"	1		WHILL	10
	1		HHHH	71
	/	())	11111111	12
		///	HHHH	13
		/	VIXIXIXIX	14
		V	(XXXXXX)	15
			HHHH	16
			HHHH	17
			111111	18
			(1)(1)	19
			1111	20
			111	21
			//	22
			V	23

Примеры (черт. 9):

- Поковки массой 0,5 кг, группа стали М1, степень сложности С1, класс точности Т2. Исходный индекс — 3.
- Поковка массой 1,5 кг, группа стали М3, степень сложности С2, класс точности Т1. 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 поковок 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 ноковки, подвергаемой холодной или горячей калибровке, устанавливаются согласно приложению 4.