# межгосударственный стандарт

# Основные нормы взаимозаменяемости ЕДИНАЯ СИСТЕМА ДОПУСКОВ И ПОСАДОК

# Общие положения, ряды допусков и основных отклонений

гост

Basic norms of interchangeability. Unified system of tolerances and fits.

General, series of tolerances and fundamental deviations

25346—89

МКС 17.040.10 21.020 ОКСТУ 0070

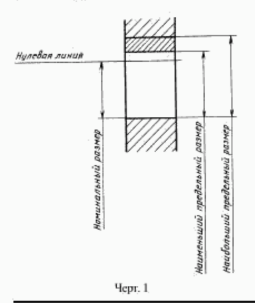
Дата введения 01.01.90

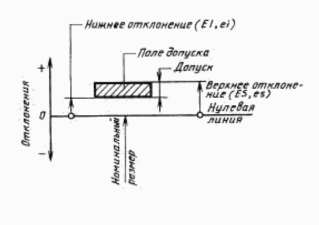
Настоящий стандарт распространяется на гладкие элементы деталей, цилиндрические и ограниченные параллельными плоскостями, а также на образованные ими посадки и устанавливает термины, определения и условные обозначения, допуски и основные отклонения системы допусков и посадок для размеров до 3150 мм и любых линейных размеров, если они не установлены другими стандартами.

## 1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### 1.1. Термины и определения

- 1.1.1. Размер числовое значение линейной ведичины (диаметра, длины и т. п.) в выбранных единицах измерения.
- 1.1.2. Действительный размер размер элемента, установленный измерением с допускаемой погрешностью.
- 1.1.3. **Предельные размеры** два предельно допустимых размера элемента, между которыми должен находиться (или которым может быть равен) действительный размер (см. п. 1.4).
  - 1.1.4. Наибольший предельный размер наибольший допустимый размер элемента (черт. 1).
  - 1.1.5. Наименьший предельный размер наименьший допустимый размер элемента (черт. 1).
- 1.1.6. Номинальный размер размер, относительно которого определяются отклонения (черт. 1 и 2).





Черт. 2

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

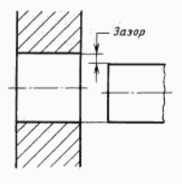
106

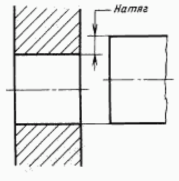
- 1.1.7. Отклонение алгебраическая разность между размером (действительным или предельным размером) и соответствующим номинальным размером.
- 1.1.8. Действительное отклонение алгебраическая разность между действительным и соответствующим номинальным размерами.
- 1.1.9. Предельное отклонение алгебраическая разность между предельным и соответствующим номинальным размерами. Различают верхнее и нижнее предельные отклонения.
- 1.1.10. Верхнее отклонение ES, es алгебраическая разность между наибольшим предельным и соответствующим номинальным размерами (черт. 2).
  - П р и м е ч а н и е. ES верхнее отклонение отверстия; es верхнее отклонение вала.
- 1.1.11. Нижиее отклонение EI, еі алгебраическая разность между наименьшим предельным и соответствующим номинальным размерами (черт. 2).
  - П р и м е ч а н и е. EI нижнее отклонение отверстия; es нижнее отклонение вала.
- 1.1.12. Основное отклонение одно из двух предельных отклонений (верхнее или нижнее), определяющее положение поля допуска относительно нулевой линии. В данной системе допусков и посадок основным является отклонение, ближайшее к нулевой линии.
- 1.1.13. Нулевая линия линия, соответствующая номинальному размеру, от которой откладываются отклонения размеров при графическом изображении полей допусков и посадок. Если нулевая линия расположена горизонтально, то положительные отклонения откладываются вверх от нее, а отрицательные вниз (черт. 2).
- 1.1.14. Допуск Т разность между наибольшим и наименьшим предельными размерами или алгебраическая разность между верхним и нижним отклонениями (черт. 2).
  - Примечание. Допуск это абсолютная величина без знака.
- 1.1.15. Стандартный допуск IT любой из допусков, устанавливаемых данной системой допусков и посадок.
  - П р и м е ч а н и е. В дальнейшем в стандарте под термином «допуск» понимают «стандартный допуск».
- 1.1.1.6. Поле допуска поле, ограниченное наибольшим и наименьшим предельными размерами и определяемое величиной допуска и его положением относительно номинального размера. При графическом изображении поле допуска заключено между двумя линиями, соответствующими верхнему и нижнему отклонениям относительно нулевой линии (черт. 2).
- 1,1.17. Квалитет (степень точности) совокупность допусков, рассматриваемых как соответствующие одному уровию точности для всёх номинальных размеров.
- 1.1.18. Единица допуска і, 1 множитель в формулах допусков, являющийся функцией номинального размера и служащий для определения числового значения допуска.
- $\Pi$  р и м е ч а н й е. і единица допуска для номинальных размеров до 500 мм, I единица допуска для номинальных размеров св. 500 мм.
- 1.1.19. Вал термин, условно применяемый для обозначений наружных элементов деталей, включая и нецилиндрические элементы.
- Отверстие термин, условно применяемый для обозначения внутренних элементов деталей, включая и нецилиндрические элементы.
  - 1.1.21. Основной вал вал, верхнее отклонение которого равно нулю.
  - 1.1.22. Основное отверстие отверстие, нижнее отклонение которого равно нулю.
- 1.1.23. Предел максимума материала термин, относящийся к тому из предельных размеров, которому соответствует наибольший объем материала, т. е. наибольшему предельному размеру вала или наименьшему предельному размеру отверстия.
  - П р и м е ч а н и е. Применявшийся ранее термин «проходной предел» использовать не рекомендуется.
- 1.1.24. Предел минимума материала термин, относящийся к тому из предельных размеров, которому соответствует наименьший объем материала, т. е. наименьшему предельному размеру вала или наибольшему предельному размеру отверстия.
- Примечание. Применявшийся ранее термин «непроходной предел» использовать не рекомендуется.



- 1.1.25. Посадка характер соединения двух деталей, определяемый разностью их размеров до сборки.
- 1.1.26. Номинальный размер посадки номинальный размер, общий для отверстия и вала, составляющих соединение.
  - 1.1.27. Допуск посадки сумма допусков отверстия и вала, составляющих соединение.
- 1.1.28. Зазор разность между размерами отверстия и вала до сборки, если размер отверстия больше размера вала (черт. 3).
- 1.1.29. Натяг разность между размерами вала и отверстия до сборки, если размер вала больше размера отверстия (черт. 4).

П р и м е ч а н и е. Натяг можно определять как отрицательную разность между размерами отверстия и вала.

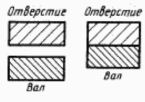


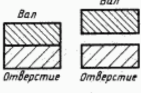


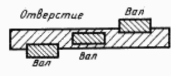
Черт. 3

Черт. 4

- 1.1.30. Посадка с зазором посадка, при которой всегда образуется зазор в соединении, т. е. наименьший предельный размер отверстия больше наибольшего предельного размера вала или равен ему. При графическом изображении поле допуска отверстия расположено над полем допуска вала (черт. 5).
- 1.1.31. Посадка с натягом посадка, при которой всегда образуется натяг в соединении, т. е. наибольший предельный размер отверстия меньше наименьшего предельного размера вала или равен ему. При графическом изображении поле допуска отверстия расположено над полем допуска вала (черт. 6).
- 1.1.32. Переходная посадка посадка, при которой возможно получение как зазора, так и натяга в соединении, в зависимости от действительных размеров отверстия и вала. При графическом изображении поля допусков отверстия и вала перекрываются полностью или частично (черт. 7).





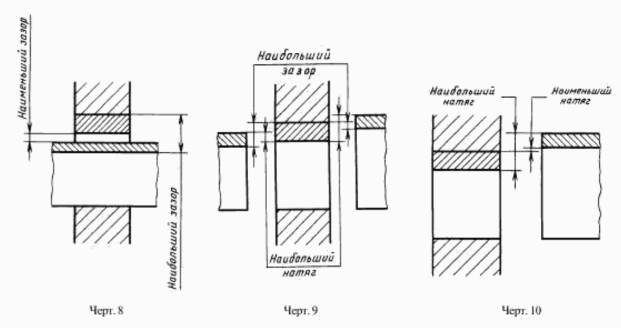


Черт. 5

Черт. 6

Черт, 7

- 1.1.33. Наименьший зазор разность между наименьшим предельным размером отверстия и наибольшим предельным размером вала в посадке с зазором (черт. 8).
- 1.1.34. Наибольший зазор разность между наибольшим предельным размером отверстия и наименьшим предельным размером вала в посадке с зазором или в переходной посадке (черт. 8 и 9).
- 1.1.35. Наименьший натяг разность между наименьшим предельным размером вала и наибольшим предельным размером отверстия до сборки в посадке с натягом (черт. 10).



- 1.1.36. Наибольший натяг разность между наибольшим предельным размером вала и наименьшим предельным размером отверстия до сборки в посадке с натягом или в переходной посадке (черт. 9 и 10).
- 1.1.37. Посадки в системе отверстия посадки, в которых требуемые зазоры и натяги получаются сочетанием различных полей допусков валов с полем допуска основного отверстия (черт. 11).
- 1.1.38. Посадки в системе вала посадки, в которых требуемые зазоры и натяги получаются сочетанием различных полей допусков отверстий с полем допуска основного вала (черт. 12).



# 1.2. Нормальная температура

Допуски и предельные отклонения, установленные в настоящем стандарте, относятся к размерам деталей при температуре 20 °C.

## 1.3. Условные обозначения

# 1.3.1. Квалитеты

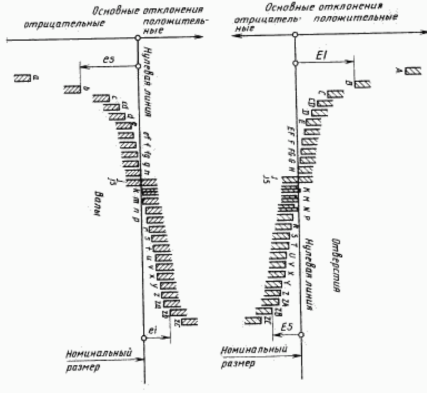
Квалитеты обозначают порядковыми номерами, например 01, 7, 14.

Допуски по квалитетам обозначают сочетанием прописных букв IT с порядковым номером квалитета, например IT01, IT7, IT14.

## 1.3.2. Основные отклонения

Основные отклонения обозначают буквами латинского алфавита: прописными для отверстий (A . . . ZC) и строчными для валов (а . . . zc) (черт. 13).

#### Схема расположения и обозначения основных отклонений



Черт, 13

### 1.3.3. Поле допуска

Поле допуска обозначают сочетанием буквы (букв) основного отклонения и порядкового номера квалитета.

Например: g6, js7, H7, H11.

Обозначение поля допуска указывают после номинального размера элемента.

Например: 40g6, 40H7, 40 Н11.

В обоснованных случаях допускается обозначать поле допуска с основным отклонением «Н» символом «+IT», с основным отклонением «h» — символом «—IT», с отклонениями «js» или «JS» — символом «±IT/2».

Например: ±IT14, -IT14, ±IT14/2.

1.3.4. Посадка

Посадку обозначают дробью, в числителе которой указывают обозначение поля допуска отверстия, а в знаменателе — обозначение поля допуска вала.

Обозначение посадки указывают после номинального размера посадки.

1.3.5. При использовании печатающего оборудования с ограниченным набором знаков (имеются только прописные или только строчные буквы, например телекс) обозначения полей допусков и посадок должны дополняться буквами Н или h для отверстий, S или s — для валов.

Н а п.р и м е р: отверстие 40H7 обозначают H40H7 или h40h7; вал 40g6 обозначают S40G6 или s40g6; посадку 40H7/g6 обозначают H40H7/S40G6 или h40h7/s40g6.

П р и м е ч а н и е. Обозначения по данному пункту не предназначены для применения на чертежах.

## 1.4. Интерпретация предельных размеров

Для от верстий — диаметр наибольшего правильного воображаемого цилиндра, который может быть вписан в отверстие так, чтобы плотно контактировать с наиболее выступающими точками поверхности на длине соединения (размер сопрягаемой детали идеальной геометрической формы, прилегающей к отверстию без зазора), не должен быть меньше, чем предел максимума материала. Дополнительно наибольший диаметр в любом месте отверстия, определенный путем двухточечного измерения, не должен быть больше, чем предел минимума материала.

Для в ало в — диаметр наименьшего правильного воображаемого цилиндра, который может быть описан вокруг вала так, чтобы плотно контактировать с наиболее выступающими точками поверхности на длине соединения (размер сопрягаемой детали идеальной геометрической формы, прилегающей к валу без зазора), не должен быть больше, чем предел максимума материала. Дополнительно наименьший диаметр в любом месте вала, определенный путем двухточечного измерения, не должен быть меньше, чем предел минимума материала.

Дополнительная информация к интерпретации предельных размеров приведена в приложении 2.

## 2. ДОПУСКИ

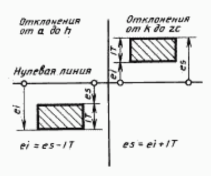
Настоящий стандарт устанавливает 20 квалитетов 01, 0, 1, 2 . . . 18.

Примечание. Квалитеты от 01 до 5 предназначены преимущественно для калибров.

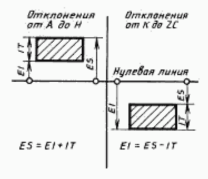
- 2.2. Числовые значения допусков приведены в табл. 1.
- Интервалы номинальных размеров и формулы для расчета допусков приведены в приложении 1:

#### 3. ОСНОВНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ

- 3.1. Числовые значения основных отклонений валов приведены в табл. 2.
- Второе отклонение поля допуска вала определяется из основного отклонения и допуска IT (черт. 14).
  - З.3. Числовые значения основных отклонений отверстий приведены в табл. 3.
- Второе отклонение поля допуска отверстия определяется из основного отклонения и допуска 1Т (черт. 15).
  - Формулы для расчета основных отклонений приведены в приложении 1.



Черт. 14



Черт, 15

# C. 7 FOCT 25346-89

Таблипа

Числовые значения допусков

											The second second second										
Интер	Интервал но-										Квалитет	jan.									
размер	минальних размеров, мм	10	0	-	2	٤	÷	٠,	9	1-		0	01	=	12	13	4	15	91	17	81
Ch.	до						MXM						9			,	. 18	N N			
		7. 9.	9	.0.4	-	٠	ŗ	7	7	2	7	.,	4	.8	31	7	36.0	0.40	0.60	90	1.30
	5. 4	, e	34.	g-	4 1		3. <sup>1</sup> 4	٠ ٧		2 5		2 6	9	3 - 4		1 0	1 .0	0 4 0	2000	2 2	2
2	0	t'	0'0	_	1,3		1	ra ·	0.	4	0 1	2	ç	ę	77'0'	0T'0	0,50	6,40	0,13	1,20	0.00
9	01.	0,4.	9.0	_	1,5	2,5	ηŝ	9	6	2	22	36	28	8	0,15	0,22	98'0	0,58	0,90	1.50	2,20.
0]	18	0.5	0.8	1,2	2	33	164	œ	= .	20	23	43	7.0	011	0,18	0,27	0,43	0,70	1,10	08.1.	2,70
8	30,	9.0	-	<u>~</u>	2,5	4	9	6	<u> </u>	ਰ	33	52	84	130	0,23	0,33	0,52	0,84	1,30	2,10	3,30
30	50	9,0		1,5	2,5	ক	7	Ξ	91.	25	39	62	100	160	0,25	0,39	0,62	1,00	1,60	2,50	3,90
50	80	0.8	1,2	2	rή	-155	90	12.5	19	30	94	74	120	190	0,30	0,46	0,74	1,20	1,90	3,00	4,60
80	120	-	5.5	2,5	4	9	10	15	22.	35	. \$£	87	9	220	0,35.	0,54	0,87	1,40	2,20	3,50	5,40
120	180	1,2	51	3.5	\$	90	12	18	25	9	63	100	160	250	0,40	0,63	1,00	1,60	2,50	4,00	6,30
180	250	2	.es	4	1	10	4	20	59	\$	7.2	115	185	280	0,46	0,72	1,15	88.1	2,90.	4,60	7,20
2.50	315	2,5	7	9	œ	17	16	23.	32	25	50	8	210	320	0,52	0,81	1,30	2,10	3,20	5,20	8,10
315	400	645	νı	7	9.	13	8	25	36	53	86	8	230	360	0,57	68.0	1,40	2,30	3,60	5.70	8,90
400	200	4	. 9	96	10	15	20	27	40	. 69	97	25	250	400	0,63	0,97	1,35	2,50	4,00	6,30	9,70
500	630	4,5	9	6	11	91	22	30	4	8	110	175	280	440	0.70	1,10	1.75	2,80	4,40	7,00	11,00
630	800	10	7	100	-13	18	25	35	20	8	125	200	320	900	0.80	1,25	2,00	3,20	5,00	8.00	12,50.
800	1000	5.5	90.	=	13	2,1	29	40	99	-8	140	230	360	980	06'0	1,40	2,30	3,60	9,60	00 6	14.00
1000	1250	6,5	6	13	18	24	34	46	99	105	165	260	430	099	1,05	1,65	2,60	4,20	09'9	10,50.	16,50
1250	1600	90	11.	.5	21	29	- <del>()</del>	54	78	125	195	310	200	780	1,25	1,95	3,10	5,00	7,80	12,50	19,50
1600	2000	6	13	90	25	35	8	65	35	98	230	370	009	920	1,56	2,30	3,76	.00'9	9,20	15,00	23,00
2000	2500	Ξ	15	22	30	41	57	7.2	01	175	280	440	700	1100	1,75	2,80	4,40	7,00	11,00	17,50	28,00
2500	3150	13	8	26	36	50	69	93.	135	210.2	330	540	98	1350	2,10	3,30	5,40	8,60	13,50	21,00	33,00
								•	•		•	•							•	•	

Примечание, Для размеров менее 1 мм квалитеты от 14 до 18 не применяют,

	=
	z
	5
١	٥
	Œ
į	-

Числовые значения основных отклонений валов, мкм

		ķ		ло 3 н св.7	'un	0	0	0	ď	>.	<	<b>.</b>	٥	>	٥	>	<	>		0			0	
			тетов	or 4	Нижнее отклонение сі	0	+	+1	7	-	7	¥. F	9	*	64	4 F	67	·		÷			+	
			Для квалитетов	96	e orkao	9	-	+		ţ				ŀ		-				ı			ţ	
		j	Ans.	7	Нижие	7	7	\$	7	0	0.	6	VI	170	(1	-12	2	CI I		-18			-21	
				9 и 5		-2	Z'-	7-7		î	,	Ť	,	î	٢	ì	o	-		=			-13	
шки		) N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									Предельные отклонения	$=\pm\frac{\Pi \pi}{2}$	rae n —	порядковый	reta Teta									
paring, m	ē	ч				0.	0	0	<	<b>-</b>	<	>	¢	>	0	•	<			0			0	
e uuu p	О сновное откловение	56				2	4	5	7	ĺ	r	-	0	13	VI.	10	12	-12		14			-15	
I Prior	ное отк	BJ				4	9-	8		r .		ř		i		1		ı		ı			-	
OCHUBIA UTRIUNCHIII	Основ	J		TOB	85 23	9	01:-	£1:	71	- 10	VV.	₩. ±	34		Vic	-30	3.6	20		-43			-50	
		Jo		квалите	клоненз	-10	— i4	-18		1		ř		ļ				l		1			1	
Sud acinis		· e		Для всех квалитетов	Верхінее отклонение ез	- 41	07-	-25	. 6	76	VF	106-	V>	AC	77		٤	7		-85			$\sim 100$	
i ncilo bale		p .		G).	Be	-20	-30	40	95	- 30	3.7	0.3	00	- 04	100	- 100	130	140		-145			-170	
		. po				-34	-46	-56		ı		ľ		ļ		1		ı		1			ı	
		J.	-			09	70	-80	90	56.	911	A1 1-	-120	-130	-140	-150	-170	-180	200:	-210	-230	-240	-260	-280
		9.9				-140	140	-150	1021	Ř.	360	100	-170	-180	-190	-200	-220	-240	260	-280	-310.	340	-380	420
		9.0				-270	-270	280	'noċ	067	.00	· JANG	-310 -	-320	-340	-360	-380	410	460	-520	580	()99-	-740	-820
		разме-	жж		до	311	. 9,	10	14	18.	24	30	40	50	59	80	100	120	140	160	180.	200	225	250
		Интерная разме-	ров, им		Ch.	ı	3	9	10	14	18	34	30	9	05	99	08	100	130	140	160	180	200	225

8 - 1 - 2796

# C. 9 FOCT 25346-89

Продолжение табл. 2

							3	Company of the Company	A MANAGEMENT OF						
:		996.3)		¢	,	٠	-	"	Name of the last		P		8	d.	
Интервал разме-	л разме-		=	ů.	in .	ai .			-		×	7	23	0.7	37
wire Jand	NIN.						ď.	Для всех хвалитетов	алите тов						
CB.	До						Ĥ	Вижнее отклонение еі	онение еі						
t	3.0	. 5+	+	÷	+10	+ 34	ļ.	+ 18	ļ	+ 20	1	+ 36	+32	+40	09+
3.	. 9	4	*	+12	+15	61+	1	+23	1	+28	1	- 15E+	+42	+50	+80
9	10	9+	+10	+15	+19	+23	1	+28	1	+ 32	-	+42	+ 52	+67	+97
10	14	ŧ	5	91.4		1,00			1	+ 40	1	+ 50	+64	06+	+130
14	81	÷.	+12	+10	+43	4.40	1	CC+ .	+39	+ 45	J	09+	+77	+108	+150
18	24	٥٠٠	914	1,00	96+	36	Ţ	+41	+47	+54	+.63	+73	86+	+136	+188
24	30	-	5	77.	1.20	57	+41	+.48	+55	+64	+75	+ 88	+118	+160	+218
30	40	0,5	-	30.			+48	09+	89+	08+	16+	+112	+148	+200	+274
40	99	Ř.	- I	97+	† †	7	+54.	+70	+81	+ 97	+114	+136	+180	+242	+325
90	65	+11	700	127	+41	+53	99+	+87	+102	+122	+144	+172	+226	+300	+403
65	80	+11.	7.20	+32.	+43	+59	+75	+102	+120	+146	+174	+210	+274	+360	+480
80	100		1.33	F. C. T.	+51	+71	+91	+124	+146	+178	+214	+258	+335	+445	+585
100	120	11	571	ic.	+54	62+	+104	+144	+172	+210	+254	+310	+400	+525	069+
120	140				+63	+92	+ 122	+170:	+202	+248	+300	+365	+470	+620	+800
140	160	+15	+27	+43	+65	+100	+134	+190	+228	+280	+340	+415	+535	+700	+900
160	180				+68	+108	+146	+210	+252.	+310	+380	+465	+600	+780	+1000
180	200				+77	+122	+166	+236	+284	+350	+425	+520	+670	+880	+1150
200	225	+17	+31	+50	+80	+130	+180	+258	+310	+385	+470	+575	+740	+960	+1250
225	250				+84	+140	+196	+284	+340	+425	+520	+640	+820	+1050	+1350
250	280	00+	+34	35+	+94	+158	+218	+315	+385	+475	+580	+710	+920	+1200	+1550
280	315	2	5	3	86+	0/1+	+ 240	+350	+425	+525	+650	+790	+ 1000	+1300	+1700

i	ì	3		
ï	2	٤		
ì	2	ć		
į	٤	į		
,				
1	4			
i	Ξ	2		
i	7	ì		
į	2	4		
į	я	ţ		
	7	ė		
		5		
7	ς	þ		
	ς	à		
J	c	à	Ļ	
ľ	3	۰		

												١		١	١	Sandar.		a lookin amanananan
									Основн	Основное отклонение	онение							
Интерва	Интервал разме-	αp	99	3	ро	Р	Ü	ef	f	10	bü	т,	1871		100			*
pop	ров, мм														Для	и квадитетов	TOTOR	
							Для всех квалитетов	квалитер	e o					S ir 6	7	nc	or 4	40 3 H CB.7
CB.	До					Æ.	Верхнее атклонение ез	слонени	6 68						Нижие	e orkac	Вижнее отклонение е	T .
250	280	-920	480	-300			:		,	_	!			3	,		7	
280	315	-1050	-540	9330	ı	) ()	) II - II (	ţ.	- 20	Į	-	0		- 10	97-	ŧ	+	c
315	355	-1200	.009	.098:-		210	301		1.5			Ģ		3.0	3.0		1.4	-
355	400:	-1350	089-	005-	1	-210	-123.	-	70-	1	-10	b		Ē.	28	_	+	
400	.450	-1500	-760	440		200	303		9,0		ž	-		700	. 5.6		9.	.0
480	500	-1650	840	.085-	ı	067-	- 133		-08	1	20	0	Предельные	40	-32	-	+3	0
500	995	-	1	-520	-370	970	1.46		7.5		۶	4	отклоне ния				0	
999	630	1		085:	-390	007	G i	ţ	0	ı	77	>	= ±  TR		ļ.	ŀ	>	
630	710	ŀ		640	430	ייסר	140		00		5	Ģ	rac n -			-:	d	
710	008	-		002-	450	067-	001-	1	- 00		+7-	5	порядковый номер квали-	İ	1	1	O	
800	900	4		-780	-500	920	.020		90		ř		тета				, v	.0
9006	1000	ŀ	ı	998-	520	- 320	-170	ı		ı	0.7	5		ı	ı	Ì	0	0
1000	1120	-		940.	580	-	901		900			-						
1130	1250	1		-1050	009-	-330	- 192	ļ	20	-	07-	>			ŧ	1	ŭ	
1250	1400	ŀ		1150	099-	300	יוורר		011		30	Ģ					W.	4
1400	1600	-	١	-1300	-720	D65-	077-		111	1	00	>				1	,	•
1600	1800	1		-1450	-780	420	240		170		Ę	-					Ċ	
1800	2000	ŀ	-	-1600	-820	054	067		051	1	-35	5		1	_	-	0	
2000	2240	1		-1800	-920	400	720		130		2.4	0					0	<
2240	2500	4	I	-2000	086-	) (+	007	ļ	20	l	<u>+</u>	Þ			ŧ	<b>;</b>	>	
2500	2800	ŀ		-2200	1050	000	700		145		90	Ģ					0	d
2800	3150	1		-2500	-1150	N7C-	067-		<del>-</del>	1	001	>			1		>	Þ

8-1\*

## C. 11 FOCT 25346-89

Продолжение табл. 2

Thirdshelp palsace   Main   Decretary   Decretary	'								00	О сновное, от клонение	понение						
Co.B.         Alone No. MAY           Co.B.         Alon         THE MERCE OF TRAINING FOLK         Alone Co. M. Standing to Co. M.         Alone Co. M. Standing to Co. M. <th< th=""><th></th><th>Интервад</th><th>п разме-</th><th>m<sup>33</sup></th><th>ш</th><th>d</th><th>ſ</th><th>s</th><th>1</th><th>п</th><th>٨</th><th>X</th><th>×</th><th>2</th><th>23</th><th>ςp</th><th>200</th></th<>		Интервад	п разме-	m <sup>33</sup>	ш	d	ſ	s	1	п	٨	X	×	2	23	ςp	200
Cb.         30         +120         +100         +1100         +120         +264         +35         +43         +590         +1150         +1150         +130           315         400         +23         +40         +264         +36         +39         +473         +590         +1150         +1150         +1150         +1150         +1150         +1150         +1150         +1150         +1150         +1150         +1150         +1150         +1150         +1150         +1150         +1150         +1150         +1150         +1150         +1150         +1150         +1150         +1150         +1150         +1150         +1150         +1150         +1150         +1150         +1150         +1150         +1150         +1150         +1150         +1150         +1150         +1150         +120         +120         +120         +120         +120         +120         +120         +120         +120         +120         +120         +120         +120         +120         +120         +120         +120         +120         +120         +120         +120         +120         +120         +120         +120         +120         +120         +120         +120         +120         +120		ров	WW.						₫.	1ля. всех кв	SUBH TO TOB			•			
315         420         +137         +62         +1190         +268         +390         +435         +590         +130         +1130         +1150         +1500         +1160         +1130         +1100         +1130         +1100         +1130         +1150         +1160         +1150         +1160         +1150         +1160         +1150         +1160         +1150         +1160         +1160         +1130         +1160         +1160         +1160         +1160         +1160         +1160         +1160         +1160         +1160         +1160         +1160         +1160         +1160         +1160         +1160         +1160         +1160         +1160         +1160         +1160         +1160         +1160         +1160         +1160         +1160         +1160         +1160         +1160         +1160         +1160         +1160         +1160         +1160         +1160         +1160         +1160         +1160         +1160         +1160         +1160         +1160         +1160         +1160         +1160         +1160         +1160         +1160         +1160         +1160         +1160         +1160         +1160         +1160         +1160         +1160         +1160         +1160         +1160		Cs.	До						H	ижнее откл	южение еі						
355         400         +21         +37         +62         +114         +208         +294         +435         +530         +660         +820         +100         +11300         +11300         +11300         +1130         +1130         +1640         +150         +1600         +1300         +1630         +1630         +1630         +1630         +1630         +1630         +1630         +1630         +1830         +1630         +1830         +1630         +1830         +1830         +1830         +1830         +1830         +1830         +1830         +1830         +1830         +1830         +1830         +1830         +1830         +1830         +1830         +1830         +1830         +1830         +1830         +1830         +1830         +1830         +1830         +1830         +1830         +1830         +1830         +1830         +1830         +1830         +1830         +1830         +1830         +1830         +1830         +1830         +1830         +1830         +1830         +1830         +1830         +1830         +1830         +1830         +1830         +1830         +1830         +1830         +1830         +1830         +1830         +1830         +1830         +1830         +1830	1	315	355				. +108	+ 190	+268	+ 390	+473	+590.	+730	006+.	+1150	+1500	+1900
450         450         450         450         450         459         459         459         459         459         459         459         459         459         459         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450         450 <td>!</td> <td>355</td> <td>400</td> <td>+21</td> <td>+37</td> <td>+62</td> <td>+114</td> <td>+208</td> <td>+294</td> <td>+435</td> <td>+530</td> <td>099+</td> <td>+820</td> <td>+1000</td> <td>+1300</td> <td>+1650.</td> <td>+2100</td>	!	355	400	+21	+37	+62	+114	+208	+294	+435	+530	099+	+820	+1000	+1300	+1650.	+2100
450         560         +23         +40         +63         +32         +340         +660         +820         +100         +1120         +1600         +120         +120         +1600         +120         +120         +1600         +120         +120         +1600         +120         +1600         +120         +1000         +120         +1600         +120         +1000         +120         +1000         +120         +1000         +120         -1000         +120         -1000         +120         -1000         +120         -1000         +120         -1000         +120         -1000         +120         -1000         +120         -1000         +120         -1000         +120         -1000         +120         -1000         +120         -1000         -120         -120         -120         -120         -120         +120         +400         +400         +400         +120         +400         +400         +120         +200         -120         +200         -120         -120         -120         +200         -120         -1200         +120         +120         +120         +120         +120         +120         +120         +120         +120         +120         +120         +120         +12	!	400	450			0.7	+126	+232	+330	+490	+595	+740	+920	+1100	+1450	+1850	+2400
560         560         +26         +44         +78         +150         +280         +460         +600         +740          -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -<	!	450	300	473	+40	+ 68	+132	+252	+360	+540	099+	+820	+1000	+1250	+1600	+2100	+2600
\$60         630         +20         +44         +78         +155         +310         +460         +820		005.	999	201		ř	+150	+280	+400	009+	+740	1	1	***	1	ı	ı
630         710         +50         +50         +173         +300         +740         +740         +740         -1740         -175         +340         +560         +740         +175         -186         +360         +740         +1700	ı	299	630	420	+	8/+	+155	+310	+450	099+	+820	-	t			-	1
710         800         +30         +30         +38         +185         +360         +360         +840         +1000		630	710	1	1000	0.0	+175	+340	+500	+740	+920.	-	-	-	.1	_	-
800         900         +34         +56         +100         +210         +430         +620         +940         +1150 <td></td> <td>710</td> <td>800</td> <td>+30</td> <td>+30</td> <td>+ 22</td> <td>+185</td> <td>+380</td> <td>+560</td> <td>+840</td> <td>+1000</td> <td>-</td> <td>ı</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td>		710	800	+30	+30	+ 22	+185	+380	+560	+840	+1000	-	ı	-	-	-	1
900         1120         +34         +36         +100         +220         +470         +680         +1150         +1300 </td <td></td> <td>800</td> <td>900</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+210</td> <td>+430</td> <td>+620</td> <td>+ 940</td> <td>+1150</td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>_</td> <td>name.</td>		800	900				+210	+430	+620	+ 940	+1150	-		-	-	_	name.
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	116	9006	1000	+34	+36+	+ 100	+220	+470	089+	+1050	+1300	-	ſ		1		-
1250         +40         +60         +120         +840         +1300         +1600	ı	1000	1120	1.400		0.0	+250	+520	+780.	+1150	+1450	-	-	-	-	-	1
1400         +48         +78         +140         +640         +640         +1450         +1480		1120	1250	+40	00+	071+	+260	+580	+840	+1300	+1600	-	-	-	-	_	-
1600         +48         +78         +140         +330         +720         +1600         +2000         -2         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         - </td <td></td> <td>1250</td> <td>1400</td> <td></td> <td>9</td> <td>0.1</td> <td>+300</td> <td>+640</td> <td>+960</td> <td>+1450</td> <td>£1800</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>_</td> <td>+</td>		1250	1400		9	0.1	+300	+640	+960	+1450	£1800	1	1	_	-	_	+
1800         +58         +92         +170         +820         +1360         +1850         +2300         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         - </td <td></td> <td>1400</td> <td>0091</td> <td>+48</td> <td>+78</td> <td>1 140</td> <td>+330</td> <td>+720</td> <td>+1050</td> <td>+1600</td> <td>+2000</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>_</td> <td>1</td> <td>****</td> <td>-</td>		1400	0091	+48	+78	1 140	+330	+720	+1050	+1600	+2000	1	1	_	1	****	-
2000         +38         +92         +170         +400         +920         +1350         +2600         +2500         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -		1600	1800			0.00	+370	+820	+1200	+1850	+2300	-	-	_	-	1	-
2240         +68         +110         +195         +440         +1100         +1500         +2300         +2300         +2800         -         -         -           2800         +76         +135         +240         +1250         +1500         +2500         +3500         -         -         -           3150         +76         +135         +240         +1400         +2100         +3200         +3500         -         -         -		1800	2000	+ 28	+92	0/1+	+400	+920	+1350	+ 2000	+2500	-	-	-	-	- 1	ı
2500 + 6 +110 +193 +460 +1100 +1650 +2500 +3100		2000	2240	07.	. 4 (A	201	+440	+ 1000	+1500	+2300	+2800	-	-	-	-	_	-
2800 +76 +135 +240 +580 +1400 +2100 +3200		2240	2500	409	4110	133	+460	+1100	+1650	+2500	+3100	-	1	-	1	_	-
3150 +70 +133 +240 +580 +1400 +2100 +3200		2500	2800	72.7	35.1.7	000	+550	+1250	+1900	+ 2900	+3500	ř	ſ	ļ	1	Ļ	ŀ
		2800	3150	9/+	+133	2+7-	+580	+1400	+2100.	+3200	+3900	1	ı	ı	1	1	ı

3) Специальный случай: поле допуска m7 предусмотрено лишь для размеров св. 3 мм. предельные отклонения ± 17 были выражены целым чистом микрометров.

<sup>1)</sup> Основные отклонения а и в не предусмотрены для размеров менее 1 мм.
2) Для полей допусков от із7 до јя11 нечетные числовые значения IT могут быть округлены до ближайжего меньшего четного числа; чтобы

Таблица 3.		rSf.								Предельные	отклонения	= ± 2 ,	порядковый	HOMED ABBINITED									
		н			0	0	0	<	<b>&gt;</b>	<	>	٧	>	<		٩	0		0		o	,	
		.6			+2.	+ 4	+5.	, y-	5	£ +	7	0	r.	91.7	51 -	-	7.12		+14		+15	2	
IK.M		FG			4.	9:+	-8+		I		†	!	1		ı		1		1		3		
верстий, м	ые	ja.	reton	ne El	9+	+10	+13	717	91	700+	2	567	7	77.7	25.	767	130		+43		. 99		
юнений от	Основное отклонение	크	Для всех хвалитетов	Нижнее отклонение ЕГ	01+	+1+	+18		ı		ļ		l		ı				ı		1		
гило . хічняо	Основн	ы	Дяя	Нижне	+1+	+20	+25	137	<del>2</del>	+40	}	05+	<u> </u>	09+	704	į	7/2		+82		+100		
Числовые значения основных отклонений отверстий, мкм		D			+20	+30	+40		+ 20	13	+65		98+		+100		+120		+145			0/1+	
C.108616 3H		CD.			+34	+ 46	+ 56 :		l		l		ı		ı		1	-	ı	ļ			
Ч		С			09+	+70	+80	307	8	4110	2	+120	+130.	+140	. +150	+170	+180	+200	+210	+230	+240	+260°	+280
		181			+140	+140	+150	150	DCT -	1160	AGT -	+170	+180	+190	+200	+220	+240	+260	+280	+310	+340	+380	+420
		Ab			+270	+270	+280	TOUT.	167	7 300	200	+310	+320	+340	+360	+380	+410	+460	+520	+580	1999+	+740	+820
		1 разме- мм		де	3 (5.3).	9	92	2型。	18	74	. 06	40	90	65	08	100	120	140	160	180	200	225	.250
		Интервал разме- ров, мм		CBC	J	Е.	9	10.	14	18	24	30	40	50	59	80	100	120	140	160	180	200	225

8-2-2796



# C. 13 FOCT 25346-89

Продолжение табл. 3

											=	48	45	99-	-75	16	-104	-122	134	-146	-166	-180	961-
	_										41	1	- 54	1	Î	91	1	-1	ī	7	1	-	ī
	in	obch. 7-r			41	-19	-23	36	87	36	CC.	43	7	53	59	-71	-79	-92	001-	-108	-122	-130	-140
	В	Дая квалитетов св. 7-го			10	15	61-	23	17	36	07	3.4	134	41	43	51	54	63	65	68	-77	80	81
	а	Дая			-9-	-12	-15	14	61	11	777	36	77	3.7	-35	3.7	177		43			- 50	
	. P. Ao ZC <sup>20</sup>		7.08						Outramound	для квалитетов	св. 7-то, увеличенные на Δ		•										
яне			9.9	тие ЕS	4	0	0	0		٥		<	>			<			0			٥	
О сновное отклонение	N 33.49		30 8	: отклонение	-4	Δ+8	-10-4	A+C1	7.71	154.4	arci-	1244	- 11 - a	V.TVC	G :: N2	25.5	-4319		-27+4			-31+4	
энонэс	_		8.80	Верхнее	2	4-	9		ì	9	e i	0	,	=	:	2			-15			-17	
	M3040	всёх, квалитетов	8 05		-2	4+A	∇+9	2+v	4.	6+4	9 - 6	4+0	2.6	11.14	1	134.4	2151		-15+A			— 17+A	
		Для всех	8.6		.0	ı			l		l		1		ı		1		ļ			ı	
	K <sup>3</sup> y	п.	8 08		0	$-1\dot{+}\Delta$	-1+4	+1	1	3+4	0.17	3+4	£13	۸+۲	0:2	24.8	2.5		3+∆			∇++	
			· ·		+6	+10	+12	y +	-	+30	0.7	134	t-7-	007	67-	1.34			+			+47	
	_		۲		+	9+	+8	VI+		11	71	414	+ 1 -	ņ1.T	0.1	12.7	77		+26			+30	
			9		+ 5	+ 50	\$	7 +		9	ė	9	N .	, i		91 +			81 +			+22	
	разме-	MM		Ло	315.53	9	30	立	18	24	30	40	30	6.5	98	100	120	140	160	180	200	225	250
	Интервая разме-	ров. мм		Ċ».	-	. 69	9	10	14	18	24	30	40	20	6.5	80	100	120	140	160	180	200	225

ı				I															ı			
			-90	0	9	7	.0	6	2	71	1.4	7	. 91	0.7	.01			. 53			76	
			7	0	4	. 9	۴	,		0	ò	,	-	1	13	1		12			13	
1	км	HTETOB	9.	0	3	,en	.44	1	179	r	y	7	4	9	1	,		7			6	
	А, мкм	Для квлитетов	3.	0	-	.5	ŗ			n	4	,	v	n	.,	1	,	0			9.	
			. 4	0	1,5	1,5	٠	4	,	۷.	ę.		r-	n	4	,		7			4	
			.3	0	-	1	-	-	3 .	3	1 4	£1.5	,	7	,			i.			~	
	ZC			.09-	-80	97	-130	-150	-188	218	274	-325	408	-480	585	069-	-800	900	-1000	-1150	-1250	-1350
	ZB			40	-50	29	06	801-	-136	-160	-200	-242	-300	- 360 -	-445	-525	-620	700	-780	-880	096	1050
	ZA			-32	42	52	-64	77	86-	-118	148	- 180	-236	274	335	400	470	535	009	0.09—	-740	-820
онение	Z ·	В св. 7-го	отклонение ES	-26	-35	-:42	50	09-	-73	88	-112	-136	-172	210	258	-310	365	415	465	-520	-575	640
Основное отклонение	Y	Для квалитетов св. 7-го	Верхиее откл						-63	-75	94	-114	-144	-174	-2:14	-254	-300	-340	-380	-425	-470	-520
Oc.	×	, II.	Be	-20	28	-34	-40	45	-54	64	80	07	-122	-146	-178	-210	-248	-280.	-310	-350	-385	425
	^					<u> </u>	<u> </u>	-39	-47	-55	89-	-81	-102	-120	-146	-172	-202	-228	-252	-284	-310	-340
	n			- 18	23	-28	t.	٠ -	14	48	09-	-70	87	-102	-124	-144	-170	- 190	-210	-236	-258	-284
	м жэмс-	:	Дò.	31), 5)	. 9	10.	14	18.	24	30	40	- 05		. 08	100	120	140	. 091	180	200	225	250
	Интервал разме- ров, мм		Ch.	1	9	9	01	14	18	24	30	40	.50	59	80	100	120	140	160	180	200	225

8-2\* 119

# C. 15 FOCT 25346-89

Продолжение табл. 3

Thomas we want	r/St.									Предельные	- + IT <sub>n</sub>	rite n —	порядковый	номер квалитета											
	Ξ				÷ .		9	٩	, ,	o		.0	÷	٠	>	٥	×	ď		0		c	٥	٠	>
	9			. !	7T+	9,1	e. F	96.	7.20	133	. 77	77	ţ.	7,4	00"	30 +	200	730	20	133	7.75	124	<b>t</b>	7 30	0
	FG				ı		I		1		ı	ı	ı		ı		ì		I		I		I		1
fike	12	тетов	No EI		00+	1763	70+	0 % 17	100	32.4	971	98+	ng -	70.7	001	00+	1.70	0317	1110	0017	1120	1130	7 130	3717	7
Основное отклонение	EF	Для всех жвалитетов	Икжиее откложение EI		ı		1		ŀ				ı		1				ı		1		1		1
Основи	. ш	Для	Носи		911+	3617	C71+	36.1	1,133	+146	1143	4160	707	1170	1110	+106	1120	שננד	1.2.2.N	730	T-240	1760	1.200	900+	167+
	Q				961+	41.0	017+	. 65	14200	4760	7.00	+300	257	A-53A	N76+	+ 350	0.00	T.300	1,290	1430	1430	1,480	net:	. 670	N7C+
	CD				!		1			+370	+390	+430	+450	+500	+520	+580	+600	099+	+720	+780	+820	+920	+980	+1050	+1150
	Ö			+300	+330	+360	+400	+440	+480	+520	+580	+640	+700.	+780	+860	+940	+1050	+1150	+1300	+1450	. +1600	+1800	+2000	+2200	+2500
	EB.			+480	+540	+600	089+	+760	+840		1												ı		1
	Α'n			+920	+1050	+1200	+1350	+1500	+1650						1				F		ı		l		1
	Интервая разме- вов: чом		до	280	.315	355	400	450	500	560.	.630	710	800	006	1000	1120	1250	1400	1600	1800	2000	2240	2500	2800	3150
	Интерва		C.	250	280	315	355	400	450	200	260	989	710	800	006	0001	1120	1250	1400	0091	1800	2000	2240	2500	2800

Продолжение табл. 3

Основное отклонение	
M.S. b	K3
Для всех квалитетов	33.33
CB. 8. IIO 8 CB. 8	
Верхнее	ll
1 0 4	
A0+A	I
4354.0	
36	l .
20	
.00	
P.C.—	
24	
-34	
-40	
. 0	
49	
3	
139	
0/-	

Продолжение табл. 3

ı			l		I		l								l						l		l																							
				140		क्ष		33		共		ŀ		١		-				1		1		ľ		١																				
				7		20		21		23				-		]		_				1		į:		ı																				
		KM	итетов	9		6		=		5		ŀ		ı				Į.				1		ļ.		ı																				
	А, мкм		Для хвал		ди квал		А, мкм Для квалитетов			۲-		7		×		ļ		1		1		-				1		1		ı																
						9.		ক		v-1		ις:		]		ı		I		1		ı		I		ſ		ı																		
				, E)		4		4		5		ì		1				ì		1		ı		ì		ı																				
ľ		ZC			-1550	-1700	- 1900	-2100	-2400	-2600		1		1		ı		1		1		1		Γ		1																				
		ZB		в делето энение ES	-1200	-1300	-1500	-1650	-1850	-2100		ļ.		1.		1		;		1		1		ļ		ı																				
		ZA			Для квалитетов св. 7-го Верхнее отклонение ES	920	-1000	-1150	-1300	-1450	-1600		1		1		1		į.				1		ŧ		ı																			
	вонение	. Z ·	01-7-182 g			-710	- 790	006-	-1000	-1100	-1250		-		ı		1		‡		ı		7		ŧ		1																			
	Основное отклонение	Y.	Для квалятетов св. 7-го	рхнее отка	580	$\vdash$	-730	-820	-020	- 1000		Γ		1		ı		1		1		ı		Γ		1																				
	.Oc.	х	A.D.	Be	<u> </u>	- 525	- 390	099-	$\vdash$	-820		ŀ		1		-		ŀ		1		4		ŀ		1																				
		Λ																							-385	425	475	530	595	099-	740	820	-920	-1000	1150	1300	-1450	0091-	-1800	2000	2300	-2500	-2800	-3100	-3500	-3900
		n						-315	350	-390	435	490	- 540	009	099	-740	840	940	-1050	-1150	-1300.	-1450	-1600	-1850:	-2000	-2300	- 2500	-2900	-3200																	
-		разме-	:	До	280	315	355	-400	450	500	980	630	710	.008	006	1000	1120	1250	1400	1600	1800	2000	2240	2500	2800	3150																				
		Интервал разме-		CB.	250	280	315	355	400	450	500	260	630	710	800	006	1000	1120	1250	1400	1600	1800	2000	2240	2500	2800																				

1) Основные отклонения А и В не предусмотрены для размеров менее 1 мм.
2) Для полей допусков от 1S7 до JS11 нечетные числовые значения IT могут быть округлены до ближайшего меньшего четного числа, чтобы:

и N до 8-го квалитета (включ.) и откленений от P до ZC до 7-го квалитета (включ.) следует предельные отклонения ± 17 были выражёны целым чистом микрометров. 3) Для определения значений отклоцений К, М

использовать значения Δ в графах справа.

4) Специальные случай: для поля допуска М6 в интервале размеров от 250 до 315 мм ES = —9 мкм (вместо — 11 мкм); поле допуска М8 предусмот-

рено лишь для размеров св. 3 мм. 3) Основное отклонение N для квалитетов до 8-го не предусмотрено для размеров менее 1 мм.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

# ИНТЕРВАЛЫ НОМИНАЛЬНЫХ РАЗМЕРОВ, ФОРМУЛЫ ДЛЯ РАСЧЕТА ДОПУСКОВ И ОСНОВНЫХ ОТКЛОНЕНИЙ, ПРАВИЛА ОКРУГЛЕНИЯ ЧИСЛОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ

## 1. Интервалы номинальных размеров

Интервалы номинальных размеров, принятые в данной системе допусков и посадок, приведены в табл. 4.

Интервалы номинальных размеров, мм

Таблица 4

Основно	й интернал	Промежуточ	ный интервал	Основной	в интервал	Промежуточный интервал		
Ċn.	До	°C n	До	,C s:.	До	Св.	До	
	3	_		250	315	250 280	280 315	
3	6.	-	_	315	.400	315 355	. 355 400	
6	1,0	_	_	400	500	400 450	450 500	
10	18	10 14	14 18	500.	630	500 560	560 630	
18	30	18 24	24 30	630	800	630 710	710 800	
30	50	30 40	40 50	800	1000	800 900	900 1000	
50	80	50 65,	65 80	1000	1250	1000 1120	1120 1250	
80	120	80 100	100 120	1250	1600	1250 1400	1400 1600	
120	180	120 140 160	140 160 180	1600	2000	1600 1800	1800 2000	
		100	180	2000	2500	2000 2240	2240 2500	
180	250	180 200 225	200 225 250	2500	3150	2500 2800	2800 3150	

Для размеров до 500 мм установлены промежуточные интервалы для валов с основными отклонениями от «а» до «с» и от «г» до «zc», для отверстий с основными отклонениями от «A» до «С» и от «R» до «ZC». Для размеров св. 500 до 3150 мм установлены промежуточные интервалы для валов с основными отклонениями «c», «cd» и от «т» до «v», для отверстий с основными отклонениями «С», «CD» и от «R» до «V».

# 2. Формулы для расчета допусков

Формулы для расчета допусков приведены в табл. 5.

lm Таблипа

Формулы для расчета допусков

	18	2500						
	17	1600.						
	91	1000						
	15	640						
	14	400						
	ŧί	250	q					
	12	160	0,001	+ 2,1				
	11	100	+ <u>a</u> g	k · 1, rae 1 = 0,004D + 2,1				
	10	64	0.45	0-1				
	6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	10 16 25 40 64 100 160 250 400 640 1000 1600 2500	$k \cdot i$ , the $i = 0$ , 45 $\sqrt[3]{D} + 0$ , 00.1 $D$	. 1, гае				
	80	2.5	k·1, 1					
	4	91						
	9	10						
	5	2						
	4	2,7 3,7 \$						
ì	£	3,7						
'	.7	2,7						
	1	ŧ	0,8+0,020D	2-1				
	.0	-	0,3+0,008D 6,5+0,012D	.27				
	10	1	0,3+0,008D	1-1				
	тет	таопуска к	До З00 им	Св. 500 ло. 3150 им				
	Квадитет	Ч исло единиц допуска к	3 начение допуска	для номи- нальных размеров, мкм				

Примечания

1. В — среднее теомстрическое из крайних значений каждого интервала номинальных размеров, в миллиметрах. Для интервала до 3 мм принимают

m Q

2. Значения й, начиная с квадитета 5, приблизительно соответствуют геометрической прогрессии с коэффициентом 1,6.

Значения допусков для квалитетов 2, 3 и 4 приблизительно являются членами геометрической прогрессии, вервым и последним членами которой являются значения допусков квалитегов 1 и 5.

4. Начиная с квалитета 6, значение допуска умножают на 10 при переходе с данного квалитета на пать квалитетов грубее (за всключением значения 7,5, округляемого до 8 для 6-то квалитета в интервале размеров от 3 до 6 мм, см. табл. 1). Это правило действительно и для допусков грубее квалитета 18. Например, IT20 = IT15 · 10. 124

#### 3. Округление числовых значений допусков

Числовые значения допусков для квалитетов до 11-го включ., рассчитанные по формулам п. 2 настоящего приложения, округлены в соответствии с табл. 6.

Округление значений допусков до 11-го квалитета включ.

мкм

	ассчитанное ле табл. 5	Округление	: кратностью	Значение, р по форму	ассчитанное ле табл. 5	Округление с кратиостью		
Cu,	До	Для размеров до 500 мм	Для разме- ров св. 500 до 3150 мм	Cs.	До	Для размерон до 500 мм	Для разме- ров св. 500 до 3150 мм	
0 60 100 200 500	60 100 200 500 1000	1 4 5 10	1 2 ·5 10 20	1000 2000 5000 10000 20000	2000 5000 10000 20000 50000	- - - -	50 100 200 500 1000	

П р и м е ч а н и е. Для улучшения градации некоторые значения округлены иначе.

3.2. Значения допусков в квалитетах грубее 11-го, рассчитанные в соответствии с примечанием 4 к табл. 5, не требуют округления, т. к. они получены из округленных значений допусков для квалитетов от 7 до 11-го.

## 4. Формулы для расчета основных отклонений

## 4.1. Основные отклонения валов

Основные отклонения валов рассчитаны по формулам, приведенным в табл. 7. Основным отклонением для валов от «а» до «h» является верхнее отклонение, для валов от «j» до «zc» — нижнее отклонение. У вала «js» нижнее основное отклонение не предусмотрено.

Таблица 7 Формулы основных отклонений валов и отверстий для размеров до 3150 мм

	альный р, мм	Bair.					Отнерсти	Номинальный размер, мм		
Св.	До.	Основ- ное откло- нение	Знак	Обозна- чение	Формула <sup>1)</sup>	Обозна- чение	Знак	Основ- ное отклю- нение <sup>2)</sup>	Cs.	До
0	120.			es	265+1,3D	EI	+	Α .	0	120
120	500	а	_	C.	3,5D	Ei	_	A	120	500
0 160	160 500	р	-	es	=140+0,85D =1,8D	El	. +	В	0 160	160 500
0 640	40 .3150	с	-	es	52D <sup>0,2</sup> 95+0,8D	£Ι	+	С	0 40	40 3150
0 500	10 3150	cd	_	ės	Среднее геометрическое значение С, с и D, d	EI	+	CD	0 500	10 3150
0	3150	d	-	es	16D <sup>0,44</sup>	Ei	+	Đ	0	3150
0	3150	· e	-	es	11D0,41	Ei	+	E	0	3150
0	40	ef	_	ės	Среднее геометрическое значение E, е и F, f	EI	+	EF	0	10

	альный р. мм		Вал				Отверсти	Номинальный размер, мы		
Св.	До	Основ- ное откло- нение Обозна- чение			Формула <sup>1</sup>	Обозна- чение	Знак	Основ- ное откло- нение <sup>2)</sup>	Cs.	До
0	3150	f	1	es	5,5D <sup>6,41</sup>	El	+	F	0	3150
0	10	fg	<del>-</del>	eș	Среднее геометрическое значение F, f и G, g	El	+	FG	0	10
0	3150	. E	_	ès	2,5D <sup>0,34</sup>	Ei	. +	G-	0	3150
0	3150	ĥ		es.	Отклонение = 0	Ei		н	0	3150
		j			Нет формулы <sup>3)</sup>			J		
0	3150	js	+	es ei	0,51T <sub>n</sub>	EI ES.	+	JS	0	3150
0 500	500 <sup>4</sup> 3150	k	+	ei	$0.6 \sqrt[3]{D}$ Отклонение = 0	ES	-	K.	500	500 <sup>4</sup> 3150
500	500 3150	m	+	ei	IT7-IT6 0,024D+12,6	ES	-	М	0 500	.500 3150
0 500	500 3150	'n	+	ei	5D <sup>0,34</sup> 0,04D+21	ES.	-	N	0 500	500 3150
0 500	500 3150	p.	+	ei	1T7+(0 + 5) 0,072D+37,8	ES	-	P.	0 500	.500 3150
0	3150	Γ.	+	ei	Среднее геометрическое значение P, p и S, s	ES.	_	Ŕ	0	3150
.50	50 3150	s	+	ei	IT8+(1+4) IT7+0,4D	ES	-	S	0 50	50 3150
24	.3150	t,	+	ei	1T7+0,63D	ES.	_	Т	24	3150
0	3150	и	+	ei	IT7+D	ES	_	U	0	3150
14	3150	v	+	ei	IT7+1,25D	ES	_	V-	14	3150
0	500	x	+	ei	IT7+1,6D	ES		X	0	-500
18	500	у	+	ei	IT7+2D	ES	_	Y	18	500
0	500	z	+	ei	IT7+2,5D	ES	_	Z	0	-500
0	500	za	+	ei.	IT8+3,15D.	ES	_	ZA	0	500
0	500	zb	+	ei	IT9+4D	ES	_	ZB	0	-500
0	500	żċ	+	ei-	IT10+5D	ES	_	ZC	0	500

 $<sup>^{1)}</sup>$  Основные отклонения в микрометрах, D- в миллиметрах (см. примечание 1 к табл. 5).

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup> См. также специальное правило и область его применения по п. 4.2.2 настоящего приложения.

<sup>3)</sup> Значения в табл. 2—3.

<sup>4)</sup> Формула распространяется только на квалитеты от 4 до 7-го включ.; основные отклонения к и К для всех остальных квалитетов равны нулю.

#### 4.2. Основные отклонения отверстий

Основные отклонения отверстий рассчитаны по табл. 7 на основе верхнего отклонения ез или нижнего отклонения еі вала того же обозначения в соответствии с общим или специальным правилом.

#### 4.2.1. Общее правило:

 EI = — ев . . . для отверстий с основными отклонениями от A до H;

ES = -ei... для отверстий с основными отклонениями от J до ZC.

Данное правило действительно для всех отклонений, за исключением:

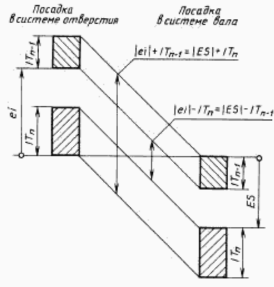
- отклонений, на которые распространяется специальное правило (см. п. 4.2.2);
- отверстий от N9 до N16 для размеров св. 3 до 500 мм, у которых основное отклонение равно нулю.

## 4.2.2. Специальное правило

$$ES = -ei + \Delta$$

где  $\Delta$  — разность  $\Pi_n = \Pi_{n-1}$  между допуском рассматриваемого квалитета  $\Pi_n$  и допуском ближайшего более точного квалитета  $\Pi_{n-1}$ .

Настоящее правило действительно для интервалов размеров св. 3 до 500 мм:



Черт. 16

- для отверстий с основными отклонениями J, K, M, N до 8-го квалитета включ.;
- для отверстий с основными отклонениями от P до ZC до 7-го квалитета включ.

П р и м е ч а н и е. Указанные правила сформулированы на основе следующих принципов:

- общее правило основное отклонение отверстия должно быть симметрично относительно нулевой линии основному отклонению вала того же буквенного обозначения;
- специальное правило основное отклонение отверстия должно быть таким, чтобы две соответствующие друг другу посадки в системе отверстия и в системе вала, в которых отверстие данного квалитета соединяется с валом ближайшего более точного квалитета, например H7/p6 и P7/h6, обеспечивали идентичные зазоры или натяги (черт. 16).

## 5. Округление числовых значений основных отклонений

Числовые значения основных отклонений округлены в соответствии с табл. 8.

Таблица 8

# Округление значений основных отклонений мкм

				A110						
		Округл	ение с краті	юстью			Округление с кратностью			
Значение, танное по табл	формузам	Для ра до 50	амеров О мм	Для раз- мерон св. 500 до 3150 мм	танкое по	е, рассчи- 5 формулам бл. 7	Для ра до 50	Для раз- меров св. 500 до 3150 мм		
		Длягост	ювных откл	энений			Для основных отклонений			
Cs.	До	Отадо g, от A до G	От k до zc, от K до ZC				Отадо g, от A до G	Откао zc, от Као ZC	Отс до v, от С до V	
5	45	1	1,	1	560	600	20	5	20	
45	60	2	E	I	.600	800	20	10	20	
60	100	5	1	1	800	1000	20	20	20	
100	200	5	2	5,	1000	2000	-50	50	50	
200	300	10	2	10	2000	5000	_	100	100	
300	500	10	5	10-	.5000	10000	_	_	200	
500	560	10	5	20	10000	20000	_	_	500	

П р и м е ч а н и е. Для улучшения градации некоторые значения основных отклонений округлены иначе.

 Значения отклонений, полученные как сумма или разность округленных значений, вторичному округлению не подлежат.



# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ К ИНТЕРПРЕТАЦИИ ПРЕДЕЛЬНЫХ РАЗМЕРОВ

- Для элементов деталей, не образующих посадки, можно допустить отклонение от интерпретации предельных размеров по п. 1.4 настоящего стандарта. В этих случаях предельные размеры ограничивают действительные размеры, определенные путем двухточечного измерения в любом месте элемента.
- При использовании зарубежных чертежей и других технических документов интерпретация предельных размеров зависит от того, содержит ли чертеж ссылку на международный стандарт ИСО 8015 или нет.

При наличии ссылки типа «Tolerancing ISO 8015» («Нанесение допусков по ИСО 8015») предельные размеры интерпретируют в соответствии с п. 1.4 настоящего стандарта, если размер с предельными отклонениями дополнен символом € , например 40H7 € , 40g6 € , и в соответствии с п. 1 настоящего приложения, если символ € не указан.

При отсутствии в чертежах ссылки на ИСО 8015 предельные размеры интерпретируют в соответствии с п. 1.4 настоящего стандарта.

Указанные правила соответствуют ИСО 286-1-88.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11.04.89 № 983
- 3. B3AMEH FOCT 25346-82
- 4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 145-88
- Стандарт соответствует международному стандарту ИСО 286-1—88
- 6. B3AMEH FOCT 25346-82
- ИЗДАНИЕ с Поправками (ИУС 1—91, 5—92)

