

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# КАЛИБРЫ ГЛАДКИЕ ДЛЯ РАЗМЕРОВ до 500 мм

**ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ** РАЗМЕРЫ

FOCT 21401-75

Издание официальное

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москля



### ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### ҚАЛИБРЫ ГЛАДКИЕ ДЛЯ РАЗМЕРОВ до 500 мм

#### Исполнительные размеры

FOCT 21401—75

Plain limit gauges for dimensions up to 500 mm. Required dimensions

OKII 39 3100

Дата введения 01.01.77.

 Настоящий стандарт устанавливает исполнительные размеры калибров, рассчитанные по ГОСТ 24853—81 для отверстий и валов с номинальными размерами до 500 мм, с полями допусков от 6 до 17 квалитета по ГОСТ 25347—82.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- Исполнительные размеры калибров должны определяться по табл. 2—111.
- 3. Для определения исполнительных размеров калибров следует к номинальному значению D, (D+1), (D-1) и т. д. прибавить число, указанное в таблице для данного интервала размеров, кроме случаев, когда исполнительные размеры калибра равны D, D+1, D-1 и т. д.

— номинальный размер, для которого определяются испол-

нительные размеры калибров.

Примеры определения исполнительных размеров калибров

указаны в приложении.

 Порядок расположения таблиц для определения исполнительных размеров калибров указан в табл. 1.

Издание официальное



- С Издательство стандартов, 1975
- С Издательство стандартов, 1992
  Перенздание с изменениями

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

_	Қалибри-скобы				I			Калибре	и-пр	обки					
Каминет	Поле допуска	76 табляцы	Страницы	Кавлятет	Поле допуска	№ табаяцы	Страницы	Квалитет	Поле допуска	Ж табяница	Страницы	Квалитет	Поле допуска	М табанцы	Страницы
	f6	2	_3_	8	z8_	30	18		G6_	58	33	9	E9	86	47
i	g6 h6	3	3		d9 e9	$\frac{31}{32}$	19		H6 J <sub>s</sub> 6	59 60	33 34	3	F9 H9	87 88	48
	_no j <sub>s</sub> 6	5	4	9	19	33	$\frac{-19}{20}$	6	K6	61	34		J <sub>z</sub> 9	89	49
	$\frac{-k6}{k6}$	6	5		159	34	20		M6	62	35	-	D10	90	49
6	m6	7	5		9_	35	21		N6	63	35	10	H10	91	50
	n6	8	6		d10	36	21		P6	64	36		J, 10	92	50
	p6	9.	6	10	h10	37	22		F7	65	36		A11	93	51
	r6 s6	10	7	<u> </u>	J <sub>8</sub> 10	38	22		G7	66 67	37	١.	B11 C11	94 95	51; 52 52
	16	$\frac{11}{12}$	7; 8		bii		$\frac{23}{23}$ ; 24		H7 J <sub>5</sub> 7	68	38	11	DII	96	53
-	e7	13	9		cll	41	24		K7	69	38		HII	97	53
	f7	14	9	11	d11	42	25	7	M7	70	39		$J_{s}H$	98	54
	b7	15	10		b1.1	43	25		N7	71	39		B12	99	54
	j <sub>s</sub> 7	16	10		j <sub>s</sub> 11	44	26		P7	72	40	12	H12	100	55
7	k7	17	11	П	b12	45	26		R7	73	40		J,12	101	55_
	m7	18	11	12	h12	46 47	27		S7 T7	74	41		H13_	102	56
	$\frac{n7}{s7}$	19. 20	$\frac{12}{12}$	$\vdash$	1,12 h13	48	28		D8	75 76	$\frac{41;\ 42}{42}$	13	J,13	103	56
	<u>u7</u>	$\frac{20}{21}$	13	13	1,13	49	28		E8	77	43		H14	104	57
-		$\frac{1}{22}$	13; 14	-	h14	50	29		F8	78	43	14	J,14	105	57
	d8	23	14	14	j <sub>s</sub> 14	51	29		H8	79	44		H15	106	58
i	e8	24	15		h15	52	30	8	$J_s s$	80	44	15	J,15	107	58
	f8	25	15	15	J <sub>8</sub> 15	53	30		K8	81	45	$\vdash$	H16	108	59
8	h8	26	16	16	h16	54	31		M8	82	45	16	J.16	109	59
	i <sub>8</sub> 8	27	16	<u> </u>	j <sub>8</sub> 16	55 56	31 32		N8 U8	83 84	46		H17	110	60
	u8 x8	28 29	17 17; 18	17	h17 j <sub>s</sub> 17	57	32	9	D9	85	$-\frac{46}{47}$	17	J <sub>5</sub> 17	111	60
	XO.	Later 1	hrv: sol	1	3847	9/1	36	37	D/9	0.01	41		2517	4 6 6 5	UU

Примечание. С целью унификации изготовления и применения про-кодиых калибров-пробок размерами до 180 мм 9-го и более грубых квалитегов. рекомендуется калибрами с полем допуска

H9	контролировать	отверстия	с полями	допусков	H9; H10	
D9		. >	>	35	D9; D10	
B11	>	>	*	<b>3</b> -	B11; B12	
H11	3-	3	30	39	H11; H12	
H13	9		>	39	H13; H14	
H15	3	3-	3-	39	H15; H16;	H17.

(Измененная редакция, Изм. № 2).



### Калибры-скобы для валов f6

MM

				1
		Новые калибры		
Интервалы	Наименьший пре	дельный размер		Предельный размер жанопон-
размеров D	ПР	HE	Верхи. откл.	ного калибра ПР
Ho 3 Cn. 3 no 6	(D-1) +0,9915 0,9865 0,9835 0,9800 0,9750 0,9695 0,9635 0,9560 0,9470 0,9380 0,9300 0,9215 (D-1) +0,9135	(D-1) +0,9870 0,9810 0,9770 0,9715 0,9650 0,9570 0,9485 0,9390 0,9280 0,9180 0,9090 0,8995 (D-1) +0,8895	+0,0020 +0,0025 +0,0030 +0,0040 +0,0040 +0,0050 +0,0060 +0,0100 +0,0120 +0,0130 +0,0150	(D-1) +0,9955 0,9915 0,9885 0,9860 0,9830 0,9730 0,9680 0,9610 0,9530 0,9470 0,9400 (D-1) +0,9340

## Таблица 3 Калибры-скобы для валов g6

		Новые калибры		
Интервалы	Наименьший пр	едельный размер		Предельный -
размеров	ПР	HE.	Верхи, откя.	мого кадмбра ПР
До 3 Св. 3 до 6 > 6 > 10 > 10 > 18 > 18 > 30 > 30 > 50 > 50 > 80 > 80 > 120 > 120 > 180 > 180 > 250 > 250 > 315 > 315 > 400 > 400 > 500	(D-1)+0.9955 $0.9925$ $0.9915$ $0.9900$ $0.9880$ $0.9855$ $0.9835$ $0.9800$ $0.9760$ $0.9690$ $0.9655$ $(D-1)+0.9615$	(D-1) +0.9910 0,9870 0,9850 0,9815 0,9780 0,9730 0,9685 0,9630 0,9570 0,9530 0,9480 0,9435 (D-1) +0,9375	+0,0020 +0,0025 +0,0025 +0,0030 +0,0040 +0,0050 +0,0050 +0,0080 +0,0100 +0,0120 +0,0130 +0,0130	(D-1) +0,9995 0,9975 0,9965 0,9960 0,9960 0,9930 0,9920 0,9920 0,9860 0,9860 0,9840 (D-1) +0,9820

ММ

### Калибры-скобы для валов h6

MM

		Новые калибры							
Интервалы	Наименьший пр	едельный размер		Предсланый размер накошен-					
paswepos D	ПР	HE	Верхи, откл.	ного палибра ПР					
До 3 CB. 3 до 6 3 6 4 10 3 10 3 18 3 18 3 30 3 30 50 5 50 80 5 50 80 120 120 180 120 180 180 250 250 315 315 400 400 500	(D-1) +0,9975 0,9965 0,9966 0,9950 0,9945 0,9935 0,9920 0,9900 0,9880 0,9660 0,9835 (D-1) +0,9815	(D-1) +0,9930 0,9910 0,9900 0,9875 0,9850 0,9785 0,9750 0,9710 0,9680 0,9650 0,9615 (D-1) +0,9575	+0,0020 +0,0025 +0,0025 +0,0030 +0,0040 +0,0050 +0,0060 +0,0100 +0,0100 +0,0120 +0,0130 +0,0150	D+0.0015 $0.0015$ $0.0015$ $0.0020$ $0.0030$ $0.0030$ $0.0030$ $0.0040$ $0.0030$ $0.0030$ $0.0030$ $0.0030$ $0.0030$					

### Таблица 5-

### Қалибры-скобы для валов ј.,6

.001100								
		Новые калибры						
Интервалы	Наименьший пр	едельный размер		Предельный размер изношен-				
размеров Д	ПР	HB	Верхи, откл.	ного калибра ПР				
До 3 Св. 3 до 6 > 6 > 10 > 10 > 18 > 18 > 30 > 30 > 50 > 50 > 80 > 120 > 180 > 120 > 180 > 180 > 250 > 250 > 315 > 315 > 400 > 400 > 500	D+0,0005 $0,0005$ $0,0010$ $0,0015$ $0,0025$ $0,0030$ $0,0030$ $0,0025$ $0,0025$ $0,0025$ $0,0025$ $0,0025$ $0,0025$ $0,0025$ $0,0020$ $0,0015$ $D+0.0015$	(D-1) +0,9960 0,9950 0,9945 0,9930 0,9915 0,9900 0,9880 0,9860 0,9835 0,9825 0,9810 0,9795 (D-1) +0,9775	+0,0020 +0,0025 +0,0025 +0,0030 +0,0040 +0,0050 +0,0060 +0,0080 +0,0100 +0,0120 +0,0130 +0,0150	D+0,0045 0,0056 0,0060 0,0075 0,0095 0,0110 0,0125 0,0150 0,0165 0,0175 0,0190 0,0200 D+0,0220				

### Қалибры-скобы для валов k6

#### MM

		Новые калибры		
Интервалы	Наименьший п	редельный размер		Предельный размер наношея-
размаров Д	ПР	HE	Верхи. откл.	ного калибра ПР
До З	D + 0.0035	(D1) + 0,9990	+0,0020	D+0,0075
Св. 3 до 6	0,0055	D	+0.0025	0,0105
> 6 > 10	0,0065	D	+0.0025	0,0115
> 10 > 18	0,0080	(D-1) + 0.9995	+0.0030	0,0140
> 18 ⇒ 30	0,0100	D	+0.0040	0,0180
> 30 > 50	0,0125	D	+0.0040	0,0210
» 50 » 80	0,0145	(D-1)+0.9995	+0.0050	0.0240
» 80 » 120	0,0170	D	+0,0060	0,0290
> 120 > 180	0,0180	(D-1)+0.9990	+0,0080	0.0320
> 180 > 250	0.0210	D + 0.0010	+0,0100	0,0360
> 250 > 315	0,0220	0,0010	+0.0120	0,0390
> 315 × 400	0,0235	0.0015	+0,0130	0,0420
» 400 » 500	D+0.0265	D + 0.0025	+0.0150	D + 0.0470

#### Таблица 7

### Калибры-скобы для валов тб

#### Ю

		Новые калибры			
Интервалы	Наименьший пре	дельный размер		Предельный размер нанопен-	
размеров Д	ПР	HE	Верхи. отка.	ного калибра ПР	
До 3 Св. 3 до 6 > 6 > 10 > 10 > 18 > 18 > 30 > 30 > 50 > 50 > 80 > 80 > 120 > 120 > 180 > 180 > 250 > 250 > 315 > 315 > 400 > 400 > 500	D+0.0055 $0.0085$ $0.0115$ $0.0140$ $0.0160$ $0.0195$ $0.0235$ $0.0270$ $0.0300$ $0.0340$ $0.0380$ $0.0405$ $D+0.0445$	D+0.0010 0,0030 0,0050 0,0055 0,0060 0,0070 0,0085 0,0100 0,0110 0,0140 0,0170 0,0185 $D+0.0205$	+ 0,0020 + 0,0025 + 0,0025 + 0,0030 + 0,0040 + 0,0050 + 0,0060 + 0,0060 + 0,0120 + 0,0130 + 0,0150	$\begin{array}{c} D+0,0095\\ 0,0135\\ 0,0165\\ 0,0200\\ 0,0240\\ 0,0280\\ 0,0330\\ 0,0390\\ 0,0440\\ 0,0490\\ 0,0550\\ 0,0590\\ D+0,0650\\ \end{array}$	

Таблица 8

# Калибры-скобы для валов пб

MM

		Новые калибры			
Интерпалы	Наимельний пре	дельный размер		Предельный размер изношен-	
размеров Д	ПР	RE	Верки, откл.	цого налибра ПР	
До 3 Св. 3 до 6 > 6 > 10 > 10 > 18 > 18 > 30 > 30 > 50 > 50 > 80 > 120 > 120 > 180 > 180 > 250 > 250 > 315 > 315 > 400 > 400 > 500	D+0,0075 $0,0125$ $0,0155$ $0,0190$ $0,0230$ $0,0275$ $0,0325$ $0,0370$ $0,0420$ $0,0480$ $0,0520$ $0,0565$ $D+0.0615$	D+0.0030 $0.0070$ $0.0090$ $0.0105$ $0.0130$ $0.0150$ $0.0175$ $0.0200$ $0.0230$ $0.0280$ $0.0310$ $0.0345$ $D+0.0375$	+0,0020 +0,0025 +0,0025 +0,0030 +0,0040 +0,0050 +0,0060 +0,0080 +0,0100 +0,0120 +0,0130 +0,0150	D+0.0115 0.0175 0.0205 0.0250 0.0310 0.0360 0.0420 0.0490 0.0560 0.0630 0.0690 0.0750 $D+0.0820$	

## Табляца 9

### Калибры-скобы для валов р6

ММ

		Новые калибры		
Интервалы	Наименьший пре	дельный размер		Предельный размер изношея-
разисров <i>D</i>	ЯP	RE	Верхи. откл.	ного калибра ПР
До 3 Св. 3 до 6 > 6 > 10 > 10 > 18 > 18 > 30 > 30 > 50 > 50 > 80 > 120 > 180 > 120 > 180 > 180 > 250 > 250 > 315 > 315 > 400 > 400 > 500	D+0.0095 $0.0165$ $0.0205$ $0.0250$ $0.0300$ $0.0365$ $0.0445$ $0.0510$ $0.0580$ $0.0670$ $0.0740$ $0.0815$ $D+0.0895$	D+0.0050 0.0110 0.0140 0.0165 0.0200 0.0240 0.0295 0.0340 0.0390 0.0470 0.0530 0.0595 $D+0.0655$	+0,0020 +0,0025 +0,0025 +0,0030 +0,0040 +0,0050 +0,0060 +0,0080 +0,0100 +0,0120 +0,0130 +0,0150	D+0.0135 $0.0215$ $0.0255$ $0.0310$ $0.0380$ $0.0450$ $0.0540$ $0.0630$ $0.0720$ $0.0820$ $0.0910$ $0.1000$ $D+0.1100$

Таблица 10'

# Қалибры-скобы для валов г6

#### MM

		Новые калибры		ĺ
Иятервалы размеров	Наименьший пр	едельный размер		Предельный размер изнолен-
D	ПР	HE	Верхн. откл.	ного калибра ПР
До 3 Св. 3 до 6 > 6 > 10 > 10 > 18 > 18 > 30 > 30 > 50 > 50 > 65 > 65 > 80 > 100 > 120 > 120 > 140	0,0245 0,0300 0,0360 0,0445 0,0535 0,0556 0,0650 0,0680	D+0,0090 0,0140 0,0180 0,0215 0,0260 0,0320 0,0385 0,0405 0,0480 0,0510 0,0590	+ 0,0020 + 0,0025 + 0,0025 + 0,0030 + 0,0040 + 0,0050 + 0,0050 + 0,0060 + 0,0060 + 0,0080	D+0,0175 0,0245 0,0295 0,0360 0,0440 0,0530 0,0630 0,0650 0,0770 0,0800 0,0920
> 140 > 160 > 160 > 180	0.0830	0,0610 0,0640	+0,0080 +0,0080	0,0940 0,0970
> 180 > 200 > 200 > 225 > 225 > 250	0,0970	0.0740 0.0770 0.0810	+0,0100 +0,0100 +0,0100	0,1090 0,1120 0,1160
> 250 > 280 > 280 > 315	0,1120 0,1160	0,0910 0,0950	+0,0120 +0,0120	0,1290 0,1330
> 355 > 400 > 400 > 450	0,1335 0,1475	0,1055 0,1115 0,1235	+0,0130 +0,0130 +0,0150	0,1460 0,1520 0,1680
> 450 > 500	D+0,1535	D+0,1295	+0,0150	D+0,1740

### Таблица 11

# Калибры-скобы для валов s6

			Новые калябры		
Интервалы размеров		Наименьший пре	дельный размер		Предельный размер изношен-
D		, ПР	HE	Верхи. отки.	ного калибра ПР
До 3 Св. 3 до > 6 > > 10 > > 18 > > 30 > > 50 >	6 10 18 30 50 65	D+0,0175 0,0235 0,0285 0,0350 0,0430 0,0535 0,0655	D+0,0130 0,0180 0,0220 0,0265 0,0330 0,0410 0,0505	+0,0020 +0,0025 +0,0025 +0,0030 +0,0040 +0,0040 +0,0050	D+0,0215 0,0285 0,0335 0,0410 0,0510 0,0620 0,0750
> 65 ×	80	0,0715	0,0565	+0,0050	0,0810
> 80 > 100 > 120 >	100 120 140	0,0850 0,0930 D+0,1070	0,0680 0,0760 D+0,0880	+0,0060 +0,0060 +0.0080	0,0970 0,1050 D+0,1210

			2	
		Новые калжбры		
Интервалы	Наяменьший п	редельный размер		Предеавный размер изношен-
рвзмеров D	ПР	HE	Верхи, откл.	ного калибра ПР
CB. 140 go 16 > 160 > 18 > 180 > 20 > 200 > 22 > 225 > 25	0,1230 0,1390 5 0,1470	D+0,0960 0,1040 0,1190 0,1270 0,1370	+0,0080 +0,0080 +0,0100 +0,0100 +0,0100	D+0,1290 0,1370 0,1540 0,1620 0,1720
> 250 > 28 > 280 > 34 > 315 > 35	0,1760 0,1880	0,1550 0,1670 0,1875	+0,0120 +0,0120 +0,0130	0,1930 0,2050 0,2280
355 + 400 +400 + 45 +450 + 50	0,2275	0.2055 $0.2295$ $D+0.2495$	+0,0130 +0,0150 +0,0150	0,2460 0,2740 D+0,2940

Таблица 12

### Калибры-скобы для валов t6 мм

Витервалы				
	ътяниенериян пре	дельный размер		Предельный размер изношен-
размеров —	ΠP	ĦE	Верхи. отня.	цого калибра ПР
CB. 24 до 30 30 > 40 40 > 50 50 > 65 65 > 80 80 > 100 100 > 120 120 > 140 140 > 160 160 > 180 180 > 200 200 > 225 225 > 250 250 > 280 280 > 315 315 > 355 355 > 400 400 > 450 450 > 500	D+0.0490 $0.0585$ $0.0645$ $0.0785$ $0.0785$ $0.1050$ $0.1180$ $0.1370$ $0.1490$ $0.1510$ $0.1830$ $0.1970$ $0.2130$ $0.2360$ $0.2560$ $0.2875$ $0.3135$ $0.3515$ $D+0.3815$	D+0.0390 $0.0460$ $0.0520$ $0.0635$ $0.0725$ $0.0880$ $0.1010$ $0.1180$ $0.1300$ $0.1420$ $0.1630$ $0.1770$ $0.1930$ $0.2150$ $0.2370$ $0.2655$ $0.3275$ $0.3275$ $0.460$	+0,0040 +0,0040 +0,0040 +0,0050 +0,0050 +0,0060 +0,0080 +0,0080 +0,0080 +0,0100 +0,0100 +0,0120 +0,0120 +0,0130 +0,0130 +0,0150 +0,0150	D+0,0670 0,0670 9,0730 0,0880 0,0970 0,1170 0,1300 0,1510 0,1630 0,1750 0,1980 0,2120 0,2280 0,2530 0,2750 0,3060 0,3720 D+0,4020

### Калибры-скобы для валов е?

MIM

			Новые калибры		I	
Интервалы		Наименьший пре	дельный размер		Предеданый размер изпошен-	
	размеров <i>D</i>	ПР	нп	Верхн. откл.	ного калибра ПР	
Ho CB.	3 до 6 6 э 10 10 » 18 18 » 30 30 » 50 50 » 80 80 » 120 120 » 180 180 » 250 250 » 315 315 » 400 400 » 500	(D-1) +0,9835 0,9765 0,9715 0,9640 0,9550 0,9445 0,9335 0,9200 0,9050 0,8880 0,8760 0,8585 (D-1) +0,8465	(D-1)+0.9750 $0.9670$ $0.9590$ $0.9485$ $0.9370$ $0.9230$ $0.9075$ $0.8900$ $0.8710$ $0.8520$ $0.8360$ $0.8175$ $(D-1)+0.8015$	+0,0020 +0,0025 +0,0025 +0,0030 +0,0040 +0,0050 +0,0060 +0,0080 +0,0100 +0,0120 +0,0130 +0,0150	(D-1) +0.9875 0.9815 0.9765 0.9700 0.9630 0.9530 0.9430 0.9320 0.9190 0.9030 0.8930 0.8770 (D-1) +0.8670	

#### Таблица 14

### Калибры-скобы для валов 17

		Новые калибры		T
Унтервалы размеров	Наименьший пр	едельный размер	T	Предельный размер изволен-
D D	ΠP	HE	Верхи, отка.	ного калибра ПР
До 3 Св. 3 до 6 » 6 » 10 » 10 » 18 » 18 » 30 » 30 » 50 » 50 » 80 » 50 » 120 » 120 » 180 » 180 » 250 » 250 » 315 » 315 » 400 » 400 » 500	(D-1) +0.9915 0.9865 0.9835 0.9800 0.9750 0.9695 0.9635 0.9560 0.9470 0.9380 0.9300 0.9215 (D-1) +0.9135	(D-1) +0,9830 0,9770 0,9710 0,9645 0,9570 0,9480 0,9375 0,9260 0,9130 0,9020 0,8900 0,8805 (D-1) +0,8685	+0,0020 +0,0025 +0,0030 +0,0040 +0,0050 +0,0060 +0,0080 +0,0100 +0,0120 +0,0130 +0,0150	(D-1) +0,9955 0,9915 0,9885 0,9860 0,9830 0,9730 0,9680 0,9610 0,9530 0,9470 0,9400 (D-1) +0,9340

# Калибры-скобы для валов h7

	Новые калибры				
	іктервалы размеров	Наимельший пре	едельный размер		Предельный размер изволен-
	D	ПР	IIP HE		ного калибра ПР
До Ca.	8 3 до 6 6 > 10 10 > 18 18 > 30 30 > 50 50 > 80 80 > 120 120 > 180 180 > 250	(D-1) +0,9975 0,9965 0,9965 0,9960 0,9950 0,9945 0,9935 0,9920 0,9900 0,9880	(D-1)+0,9890 0,9870 0,9840 0,9805 0,9770 0,9730 0,9675 0,9620 0,9560 0,9520	+0,0020 +0,0025 +0,0025 +0,0030 +0,0040 +0,0050 +0,0060 +0,0080 +0,0100	D+0,0015 0,0015 0,0015 0,0020 0,0030 0,0030 0,0030 0,0040 0,0040 0,0030
3	250 » 315 315 » 400 400 » 500	0,9860 0,9835	0,9460 0,9425 (D-1)+0,9365	+0,0120 +0,0130 +0,0150	0,0030 0,0020 D+0,0020

#### Таблица 16

# Қалибры-скобы для валов ј.7

			Новые калибры		T T	
	рвалы	Наяменьния пр	редельный размер		Предельный размер изношен-	
размерон Д		ПР	не	Верки, отки.	него излибра ПР	
CB. 1 3 3 3 5 8 9 12 9 18 9 25 9 31	0 > 180 0 > 250 0 > 315	D+0.0025 $0.0025$ $0.0035$ $0.0050$ $0.0050$ $0.0065$ $0.0085$ $0.0090$ $0.0110$ $0.0120$ $0.0115$ $D+0.0125$	(D-1) +0,9940 0,9930 0,9920 0,9895 0,9860 0,9860 0,9825 0,9800 0,9760 0,9750 0,9720 0,9715 (D-1) +0,9680	+0,0020 +0,0025 +0,0025 +0,0030 +0,0040 +0,0050 +0,0060 +0,0080 +0,0100 +0,0120 +0,0130 +0,0150	D+0.0065 $0.0075$ $0.0085$ $0.0110$ $0.0130$ $0.0150$ $0.0180$ $0.0210$ $0.0240$ $0.0260$ $0.0290$ $0.0300$ $D+0.0330$	

### Калибры-скобы для валов k7

#### MIM

	1	Новые калибры		1	
Интервалы	Наяменьший пр	едельный размер		Предельный размер изношен-	
размерон Д	np	NE	Верхи отва.	ного калибра ПР	
До 3 Cв. 3 до 6 > 6 > 10 > 10 > 18 > 18 > 30 > 30 > 50 > 50 > 80 > 120 > 180 > 180 > 250 > 250 > 315 > 315 > 400 > 400 > 500	D+0.0075 $0.0095$ $0.0125$ $0.0150$ $0.0180$ $0.0215$ $0.0255$ $0.0300$ $0.0330$ $0.0380$ $0.0420$ $0.0445$ $D+0.0495$	$(D-1) + 0.9990 \\ D \\ D \\ (D-1) + 0.9995 \\ D \\ (D-1) + 0.9995 \\ D \\ (D-1) + 0.9990 \\ D + 0.0020 \\ 0.0020 \\ 0.0035 \\ D + 0.0045$	+0,0020 +0,0025 +0,0025 +0,0030 +0,0040 +0,0050 +0,0060 +0,0060 +0,0100 +0,0120 +0,0130 +0,0150	D+0.0115 $0.0145$ $0.0175$ $0.0210$ $0.0260$ $0.0350$ $0.0420$ $0.0470$ $0.0530$ $0.0590$ $0.0630$ $D+0.0700$	

### Таблица 18

### Калибры-скобы для валов т7

#### жм

	битериалы				
		Наименьший пре	дельный размер		Предельный
резмеров В		ПР	HE	Верхи. отка.	размер наношен- ного калжбра ПР
_	3 до 6 6 > 10 10 > 18 18 > 30 30 > 50 50 > 80 80 > 120 120 > 180 180 > 250 250 > 315 315 > 400 400 > 500	D+0,0125 0,0175 0,0210 0,0240 0,0285 0,0345 0,0400 0,0450 0,0510 0,0580 0,0615 D+0,0675	D+0,0030 0,0050 0,0055 0,0060 0,0070 0,0085 0,0100 0,0110 0,0150 0,0180 0,0205 D+0,0225	+0,0025 +0,0025 +0,0030 +0,0040 +0,0050 +0,0060 +0,0060 +0,0100 +0,0120 +0,0130 +0,0150	D+0,0175 0,0225 0,0270 0,0320 0,0370 0,0440 0,0520 0,0590 0,0660 0,0750 0,0800 D+0,0880

### Калибры-скобы валов п7

MM

			Новые калибры		
Интервалы размеров <i>D</i>		Наименьший пред	сльный размер	[	Предельный размер изполен-
		ПР	НЕ Верхи. откл.		ного калибра ПР
До	3	D+0.0115	D+0.0030	+ 0.0020	D+0,0155
Ca.	3 no 6	0.0165	0,0070	+0.0025	0.0215
*	6 > 10	0.0215	0,0090	+0.0025	0.0265
36	10 > 18	0,0260	0,0105	+0.0030	0,0320
36	18 > 30	0,0310	0,0130	+0,0040	0,0390
.36	30 > 50	0.0365	0,0150	+0,0040	0.0450
*	50 » 80	0,0435	0,0175	+0.0050	0.0530
*	80 × 120	0,0500	0,0200	+0,0060	0,0620
35	120 > 180	0,0570	0,0230	+0.0080	0.0710
*	180 » 250	0,0650	0,0290	+0.0100	0,0800
391	250 » 315	9,0720	0,0320	+0.0120	0,0890
*	315 > 400	0,0775	0,0365	$\pm 0.0130$	0,0960
3	400 » 500	D+0.0845	D + 0.0395	+0.0150	D + 0.1050
					Таблица 20

### Калибры-скобы для валов s7

			Новме калибры		
_	Интерпалы	Наименьший пред	цельный размер		Предельный размер изноием-
	вазмеров D	ПР	HE	Верхи. откл.	ного калибра ПР
До	3	D + 0.0215	D+0,0130	+0,0020	D+0,0255
Ce.	3 до 6	0,0275	0,0180	+0.0025	0,0325
>	6 > 10	0,0345	0.0220	+0.0025	0,0395
3	10 > 18	0,0420	0.0265	+0.0030	0,0480
3	18 » 30	0.0510	0,0330	+0,0040	0,0590
3	30 > 50	0,0625	0,0410	+0,0040	0,0710
36	50 » 65	0,0765	0,0505	+0.0050	0,0860
3	65 > 80	0,0825	0,0565	+0,0050	0,0920
3-	80 > 100	0,0980	0,0680	+0,0060	0,1100
21	100 > 120	0,1060	0,0760	+0,0060	0,1180
>	120 > 140 140 > 160	0,1220 0,1300	0.0880	+0,0080	0,1360
>	160 > 180	0,1300	0,0960	+0,0080	0,1440
>	180 > 200	0,1380	0,1040 0,1200	+0,0080	0.1520
»	200 × 225	0,1640	0,1280	0010,0+ 0010,0+	0,1710 0,1790
	225 » 250	0.1740	0.1380	+0.0100 0010.0+	0.1790
3	250 × 280	0,1960	0.1560	+0,0100	0.2130
3	280 × 315	0.2080	0,1680	+0,0120	0.2250
7-	315 > 355	0,2305	0.1895	+0.0130	0.2490
>	355 > 400	0.2485	0,2075	+0.0130	0,2670
>	400 > 450	0.2765	0.2315	+0.0150	0.2970
3	450 » 500	D+0.2965	D + 0.2515	+0.0150	D + 0.3170

Табляца 21

### Калибры-скобы для валов и7

MM

-			Новые калибры		
Интервалы		Наименьший пре	дельный размер.		Предельный размер изношен-
1	размеров D	ПР	HE	Верхи, откл.	ного кадибра ПР
Ho Ca.	3	0,0395 0,0470 0,0570 0,0640 0,0795 0,0895 0,1105 0,1255 0,1510 0,1710 0,2000 0,2400 0,2400 0,2700 0,2920 0,3180 0,3630 0,3880 0,4305	D+0,0170 0,0220 0,0270 0,0315 0,0390 0,0460 0,0580 0,0680 0,0845 0,0995 0,1210 0,1410 0,1660 0,1860 0,260 0,2340 0,2560 0,2340 0,2560 0,2340 0,3130 0,3480 0,3895 0,4345	+0,0020 +0,0025 +0,0025 +0,0030 +0,0040 +0,0040 +0,0050 +0,0050 +0,0060 +0,0060 +0,0080 +0,0080 +0,0080 +0,0100 +0,0100 +0,0120 +0,0120 +0,0130 +0,0130	D+0.0295 $0.0365$ $0.0445$ $0.0530$ $0.0650$ $0.0720$ $0.0880$ $0.0980$ $0.1200$ $0.1350$ $0.1630$ $0.1830$ $0.2140$ $0.2340$ $0.2540$ $0.2850$ $0.3070$ $0.3330$ $0.3700$ $0.4050$ $0.4490$ $0.4940$
7 2	400 » 450 450 » 500	0,5345	D+0,5395	+0,0150 +0,0150	0.5550 D+0.6050

Таблица 22

### Калибры-скобы для валов с8

				Новые калибры			
	Ивтерпалы		Наименьший предельный размер			Предельный размер ваношен-	
paanepon D			ПP	HE	Верхн. откл.	ного калебра ПР	
Ho CB.	3 3 до 6 » 10 » 18 » 30 » 40 » 50 »	6 10 18 30 40 50 65 80	(D-1) +0,9365 0,9250 0,9150 0,8985 0,8820 0,8705 0,8605 0,8490 (D-1) +0,8390	(D-1)+0,9245 0,9100 0,8960 0,8755 0,8540 0,8375 0,8275 0,8100 (D-1)+0,8000	+0,0030 +0,0040 +0,0050 +0,0050 +0,0070 +0,0070 +0,0070 +0,0080 +0,0080	(D-1) +0,9430 0,9330 0,9230 0,9090 0,8940 0,8850 0,8750 0,8650 (D-1) +0,8550	

#### MM

			Новые калибры				
Интервалы размеров <i>D</i>		Наименьший пр	едельный размер		Предельный паконек-		
		ПР	HE	Верхи. откл.	ного калибра ПР		
CB. 80  > 100  > 120  > 140  > 160  > 180  > 200  > 225  > 250  > 280  > 315  > 400  > 450	> 140 > 160 > 180 > 200 > 225 > 250 > 280 > 315 > 355 > 400 > 450	(D-1)+0.8170 $0.8070$ $0.7850$ $0.7750$ $0.7550$ $0.7210$ $0.7010$ $0.6780$ $0.6480$ $0.6150$ $0.5750$ $0.5320$ $(D-1)+0.4920$	(D-1) +0,7710 0,7610 0,7310 0,7210 0,7010 0,6850 0,6650 0,6450 0,6170 0,5870 0,5490 0,5090 0,4620 (D-1) +0,4220	+0.0100 +0.0100 +0.0120 +0.0120 +0.0120 +0.0140 +0.0140 +0.0160 +0.0160 +0.0180 +0.0180 +0.0200 +0.0200	(D-1) +0.8360 0.8260 0.8060 0.7960 0.7760 0.7630 0.7430 0.7230 0.7030 0.6730 0.6420 0.6020 0.5620 (D-1) +0.5220		

### Таблица 23

### Калибры-скобы для валов d8

				Новые калибры		
Интервалы размеров D		Наименьший пре	предыжный размер		Предельный пакинет.	
		ПР	HE	Верхи, откл.	вого калибра ПР	
3) 3) 3)	10 » 18 » 30 » 50 » 80 » 1:20 » 1:80 » 2:250 » 3:15 » 40	6 10 18 30 50 80 20 80 15 00 00	(D-1) + 0,9765 0,9650 0,9550 0,9435 0,9270 0,9105 0,8890 0,8670 0,8400 0,8110 0,7880 0,7650 (D-1) + 0,7420	(D-1) + 0.9645 0.9500 0.9360 0.9205 0.8990 0.8775 0.8500 0.8210 0.7860 0.7550 0.7270 0.6990 (D-1) + 0.6720	+0,0030 +0.0040 +0.0040 +0,0050 +0,0060 +0,0070 +0,0080 +0,0100 +0,0120 +0,0140 +0,0160 +0,0180 +0,0200	(D-1)+0.9830 0,9730 0,9630 0,9540 0,9390 0,9250 0,9050 0,8610 0,8330 0,8130 0,7920 (D-1)+0.7720

Таблица 24

## Калибры-скобы для валов е8

#### MM

	Ho	зые калибры		
Интервалы	Наименьший пред-	ельный размер		Предельный
размеров D	ПР	HE	Верхи, отил	ного калибра ПР
До 3 Cв. 3 до 6 3 6 10 10 2 18 18 30 30 2 50 50 30 80 20 250 250 250 250 250 250 315 200 400 2 500	(D-1) +0.9825 0,9750 0,9700 0,9615 0,9520 0,9405 0,9290 0,9150 0,9000 0,8810 0,8680 0,8680 0,8500 (D-1) +0.8370	(D-1) +0,9705 0,9600 0,9510 0,9385 0,9240 0,9075 0,8900 0,8690 0,8460 0,8250 0,8070 0,7840 (D-1) +0,7670	+0,0030 +0,0040 +0,0040 +0,0050 +0,0060 +0,0070 +0,0100 +0,0120 +0,0140 +0,0160 +0,0180 +0,0200	(D-1) +0,9890 0,9830 0,9780 0,9720 0,9640 0,9550 0,9450 0,9340 0,9210 0,9030 0,8930 0,8770 (D-1) +0,8670

### Таблица 25

### Калибры-скобы для валов †8

#### MIM

	Ho	вые калябры		
Интервалы	Наименьший пред	ельный размер		Предельный размер изношен-
pasmepon D	ПР	HE	Верхи. откл.	ного калибра ПР
До 3 CB. 3 до 6 3 6 × 10 3 10 × 18 3 18 × 30 5 30 × 50 5 50 × 80 7 80 × 120 7 120 × 180 8 180 × 250 8 250 × 315 8 315 × 400 8 400 × 500	(D-1) +0,9905 0,9850 0,9820 0,9775 0,9720 0,9655 0,9590 0,9510 0,9420 0,9310 0,9220 0,9130 (D-1) +0,9040	(D-1) +0,9785 0,9700 0,9630 0,9545 0,9440 0,9325 0,9200 0,9050 0,8880 0,8750 0,8610 0,8470 (D-1) +0,8340	+0,0030 +0,0040 +0,0040 +0,0050 +0,0060 +0,0070 +0,0100 +0,0120 +0,0140 +0,0160 +0,0180 +0,0200	(D-1) +0,9970 0,9930 0,9900 0,9880 0,9840 0,9800 0,9750 0,9700 0,9630 0,9530 0,9470 0,9400 (D-1) +0,9340

### Калибры-скобы для валов h8

MM

		Ho	ные калибры		
Интерпалы размеров <i>D</i>		Наименьший пред	ельный размер		Предельный размер измотрей-
		ПР	HE	Верхи. откл.	ного калибра ПР
До Св.	3 до 6 6 > 10 10 > 18 18 > 30 30 > 50 50 > 80 80 > 120 120 > 180 180 > 250 250 > 315 315 > 400 400 > 500	(D-1) + 0.9965 0.9950 0.9950 0.9935 0.9920 0.9905 0.9890 0.9870 0.9850 0.9810 0.9750 (D-1) + 0.9720	(D-1) +0,9845 0,9800 0,9760 0,9705 0,9640 0,9578 0,9500 0,9410 0,9310 0,9250 0,9170 0,9090 (D-1) +0,9020	+0,0030 +0,0040 +0,0050 +0,0050 +0,0060 +0,0080 +0,0120 +0,0120 +0,0140 +0,0160 +0,0180 +0,0200	D+0.0030 $0.0030$ $0.0030$ $0.0040$ $0.0040$ $0.0050$ $0.0050$ $0.0060$ $0.0030$ $0.0030$ $0.0020$ $D+0.0020$

### Таблица 27

### Калибры-скобы для валов 1,8

#### Mb

Интервалы Н размеров — Н До 3 Св. 3 до 6 > 6 > 10	14с Ганисиьший пред	овые калибры цельный размер		Предельный
До 3 Св. 3 до 6	fакменьший пред	уельный размер		The same as a small
До 3 Св. 3 до 6				размер взношен-
Св. 3 до 6	ПР	HE	Верхи. откл.	ного вълибра ПР
> 10 > 18 > 18 > 30 > 30 > 50 > 50 > 80 > 80 > 120 > 120 > 180 > 180 > 250 > 250 > 315 > 315 > 400 > 400 > 500	D+0,0035 0,0040 0,0060 0,0065 0,0080 0,0120 0,0140 0,0160 0,0170 0,0180 0,0190 D+0,0200	(D-1) +0,9915 0,9890 0,9870 0,9845 0,9810 0,9775 0,9730 0,9680 0,9630 0,9610 0,9580 0,9540 (D-1) +0,9510	+0,0030 +0,0040 +0,0050 +0,0060 +0,0070 +0,0100 +0,0120 +0,0140 +0,0160 +0,0180 +0,0200	D+0,0100 0,0120 0,0140 0,0170 0,0200 0,0240 0,0280 0,0330 0,0370 0,0370 0,0430 0,0460 D+0,0500

Таблица 28

#### Калибры-скобы для валов и8 мм

Наименьший преде	льный размер		Предельный размер измошен-
ПР	не	Верхи, отил.	вого калибра ПР
D+0.0285 $0.0360$ $0.0450$ $0.0535$ $0.0660$ $0.0730$ $0.0895$ $0.0995$ $0.1220$ $0.1370$ $0.1650$ $0.1850$ $0.2180$ $0.2180$ $0.2380$ $0.2380$ $0.2890$ $0.3110$ $0.3370$ $0.3740$ $0.4090$ $0.4540$ $0.4990$ $0.4540$ $0.4990$ $0.5590$ $D+0.6090$	D+0.0165 $0.0210$ $0.0260$ $0.0305$ $0.0380$ $0.0450$ $0.0565$ $0.0665$ $0.0830$ $0.0980$ $0.1190$ $0.1390$ $0.1390$ $0.1640$ $0.1840$ $0.2040$ $0.2330$ $0.2550$ $0.2810$ $0.3130$ $0.3480$ $0.3480$ $0.3480$ $0.4330$ $0.4890$ $D+0.5390$	+0,0030 +0,0040 +0,0040 +0,0050 +0,0060 +0,0070 +0,0070 +0,0080 +0,0100 +0,0100 +0,0120 +0,0120 +0,0140 +0,0140 +0,0140 +0,0160 +0,0160 +0,0180 +0,0180 +0,0200 +0,0200	D+0,0350 0,0440 0,0530 0,0640 0,0780 0,0850 0,1040 0,1140 0,1380 0,1530 0,1840 0,2040 0,2390 0,2590 0,2790 0,3110 0,3330 0,3590 0,3990 0,4340 0,4810 0,5260 0,5890 D+0,6390
	## D+0,0285 0,0360 0,0450 0,0535 0,0660 0,0730 0,0895 0,0995 0,1220 0,1370 0,1650 0,1850 0,2180 0,2180 0,2380 0,2580 0,2580 0,2580 0,2580 0,3110 0,3370 0,3740 0,4090 0,4540 0,4990 0,5590	D+0.0285 $D+0.0165$ 0,0210 0,0450 0,0260 0,0305 0,0660 0,0380 0,0730 0,0450 0,0895 0,0565 0,0995 0,0665 0,1220 0,0830 0,1370 0,0980 0,1650 0,1850 0,1850 0,1850 0,1840 0,2380 0,1840 0,2380 0,1840 0,2380 0,3110 0,2550 0,3370 0,2810 0,3740 0,3130 0,4090 0,4330 0,4990 0,4330 0,4890 0,5590 0,4890	## ### ### ##########################

#### Таблица 29

# Калибры-скобы для валов х8

Интервалы размеров D		H	овые калибры		
		Наименьший пред	ельный размер		Предельный размер изношен-
		ΠР	не Верхи.		more examples
До Св. *	3 -3 до 6 6 > 10 10 > 14 14 > 18 18 18 > 24 24 > 30 30 > 40 40 > 50	D+0.0305 $0.0410$ $0.0510$ $0.0605$ $0.0655$ $0.0790$ $0.0890$ $0.1095$ $D+0.1265$	D+0,0185 0,0260 0,0320 0,0375 0,0425 0,0510 0,0610 0,0765 D+0,0935	+0,0030 +0,0040 +0,0040 +0,0050 +0,0060 +0,0060 +0,0070 +0,0070	D+0.0370 $0.0490$ $0.0590$ $0.0710$ $0.0760$ $0.0910$ $0.1240$ $D+0.1410$

2 3ak, 1808

	Новые калибры			Предельный
Интервады размеров	Наименьший предельный размер		Верхи. откл.	размер изношен- ного калибра
<i>D</i>	ПР	HE	Берхи. отки.	ПР
Св. 50 до 65	D+0,1570	D + 0.1180	+ 0,0080	D+0.1730
> 65 > 80	0,1810	0,1420	+ 0,0080	0,1970
> 80 > 100	0.2190	0,1730	+0,0100	0,2380
> 100 > 120	0,2510	0,2050	+0,0100	0,2700
> 120 > 140	0,2960	0,2420	+0,0120	0,3170
> 140 > 160	0,3280	0,2740	+0,0120	0,3490
> 160 > 180	0,3580	0,3040	+0,0120	0,3790
> 180 > 200	0,4030	0,3470	+0,0140	0;4250
> 200 > 225	0,4380	0,3820	+0,0140	0,4600
> 225 > 250	0,4780	0,4220	+0.0140	0,5000
» 250 » 280	0,5340	0,4730	+0.0160	0,5590
* 280 * 315	0,5840	0,5230	+0.0160	0,6090
> 315 > 355	0,6540	0,5880	+0.0160	0,6810
> 335 > 400	0,7240	0,6580	+0.0180	0,7510
> 400 > 450	0.8090	0.7390	$\pm 0.0200$	0,8390
→ 450 ⇒ 500	D + 0.8890	D + 0.8190	+0,0200	D+0.9190

# Калибры-скобы для валов 28

Managara			H	овые калибры		Предельный размер изношен- ного калибра
	Интервалы размеров		Наименьший пред	ельный размер	Верхи, откл.	
	D		ПР	HE	Depart Oran	ПР
До	3		D + 0.0365	D+0.0245	+ 0,0030	D + 0.0430
Ca.	3 д	0 6	0,0480	0,0330	+0,0040	0,0560
3	6 >	10	-0,0590	0,0400	+0.0040	0,0670
36	10 ×	14	0,0705	0,0475	+0.0050	0,0810
36-	14 >	18	0,0805	0,0575	+0,0050	0,0910
30	18.≥	24	0,0980	0,0700	+0,0060	0,1100
3	24 ×	30	0,1130	0,0850	+0,0060	0,1250
3	30 »	40	0,1415	0,1085	+0.0070	0,1560
3-	40 »	50	0,1655	0,1325	+0.0070	0,1800
	50 »	65	0.2070	0.1680	+0.0080	0,2230
35	65 ≯	80	0,2450	0.2060	+0,0080	0.2610
35-	80 ≫	100	0,2990	0,2530	$\pm 0.0100$	0,3180
3	100 »	120	0,3510	0,3050	+0.0100	0,3700
30	120 ×	140	0,4130	0,3590	+0.0120	0,4340
36	140 >	160	0.4630	0,4090	+0.0120	0,4840
>	160 »	180	0.5130	0,4590	+0.0120	0,5340
>	180 ×	200	0.5730	0,5170	+0,0140	0,5950
36	200 *	225	0 6280	0,5720	+0.0140	0,6500
39	225 »	250	0,6930	0,6370	+0,0140	0,7150
3*	250 »	280	0,7690	0,7080	+0.0160	0,7940
3	·280 »	315	0,8490	0,7880	+0,0160	0,8740
36	315 »	355	D + 0.9640	0,8980	+0.0180	D+0.9910
3	355 »	400	(D+1)+0.0640	D + 0.9980	+0,0180	(D+1)+0.0910
3	400 >	450	0,1690	(D+1) + 0.0990	+0.0200	0,1990
	450 x	500	(D+1)+0.3190	(D+1)+0.2490	+0.0200	(D+1)+0.3499

### Калибры-скобы для валов d9

#### MM

	Интервалы		Ho	вые калибры			
_			Наименьший пред-	ьльный размер		Предельный размер изкошен-	
раомеров D			ПР	<i>НЕ</i> Верхн. оп		HODEN MERCHANISM	
До Cs:	10 × 11 18 × 3 30 × 6 50 × 8 80 × 12 120 × 18 180 × 26 250 × 31 315 × 40	6 10 18 30 50 80 50 50 15	(D-1) +0,9735 0,9620 0,9510 0,9395 0,9230 0,9055 9,8830 0,8600 0,8310 0,8020 0,7780 0,7530 (D-1) +0,7280	(D-1) +0,9535 0,9380 0,9220 0,9045 0,8800 0,8545 0,8220 0,7880 0,7490 0,7120 0,6780 0,6480 (D-1) +0,6140	+0,0030 +0,0040 +0,0040 +0,0050 +0,0060 +0,0070 +0,0100 +0,0120 +0,0140 +0,0160 +0,0180 +0,0200	(D-1) +0,9800 0,9700 0,9600 0,9500 0,9350 0,9200 0,9000 0,8800 0,8550 0,8260 0,8360 0,8360 0,7830 (D-1) +0,7610	

#### Таблица 32

## Калибры-скобы для валов е9

	Ho	вые калябры		
Иятераалы	Наяменьияй пред	эльный размер		Предельный размер изношен-
размеров D	ПР	ĤΕ	Верхи. отка-	ного калибра ПР
До 3 Св. 3 до 6 3 6 2 10 3 10 2 18 3 18 3 30 3 30 2 50 3 50 2 80 3 80 2 120 3 120 2 180 3 180 2 250 3 250 2 315 3 315 2 400 3 400 2 500	$\begin{array}{c} (D-1)+0.9796 \\ 0.9720 \\ 0.9660 \\ 0.9575 \\ 0.9480 \\ 0.9355 \\ 0.9230 \\ 0.9080 \\ 0.8720 \\ 0.8580 \\ 0.8380 \\ (D-1)+0.8230 \\ \end{array}$	(D-1) + 0,9595 0,9480 0,9370 0,9225 0,9050 0,8845 0,8620 0,8360 0,8090 0,7820 0,7580 0,7330 (D-1) + 0,7090	+0,0030 +0,0040 +0,0040 +0,0050 +0,0060 +0,0070 +0,0080 +0,0100 +0,0120 +0,0140 +0,0160 +0,0180 +0,0200	(D-1) +0,9860 0,9800 0,9750 0,9680 0,9600 0,9500 0,9400 0,9260 0,9150 0,8960 0,8660 (D-1) +0,8560

### Калибры-скобы для валов f9

MM

		He	жые калибры			
_	<b>Інтервалы</b>	Наименьший пред	ельный размер		Предельный размер измощек-	
	D D	ПР	<i>НЕ</i> Верхи. отк <i>а</i> .		ного калибра ПР	
До CB.	3 до 6 6 > 10 10 > 18 18 > 30 30 > 50 50 > 80 80 > 120 120 > 180 180 > 250 250 > 315 315 > 400 400 > 500	(D-1)+0,9875 0,9820 0,9780 0,9735 0,9680 0,9605 0,9530 0,9440 0,9330 0,9220 0,9120 0,910 (D-1)+0,8900	(D-1) +0,9675 0,9580 0,9490 0,9385 0,9250 0,9095 0,8920 0,8720 0,8510 0,8320 0,8120 0,7960 (D-1) +0,7760	+0,0030 +0,0040 +0,0040 +0,0050 +0,0060 +0,0070 +0,0100 +0,0120 +0,0140 +0,0160 +0,0180 +0,0180 +0,0200	(D-1) +0,9940 0,9900 0,9870 0,9840 0,9800 0,9750 0,9700 0,9640 0,9570 0,9460 0,9310 (D-1) +0,9230	

### Таблица 34

#### Калибры-скобы для валов h9

	Ho	оме калибры			
Интервалы размеров	Наименьший пред	ельный размер		Предельный размер изпошен-	
D	ПР	<i>НЕ</i> Верхи. от		ного калибра ПР	
До 3 Св. 3 до 6 • 6 > 10 • 10 > 18 • 18 > 30 • 30 > 50 • 50 > 80 • 80 > 120 • 120 > 180 • 180 = 250 • 250 > 315 • 315 > 400 • 400 > 500	(D-1) + 0,9935 0,9920 0,9910 0,9895 0,9880 0,9855 0,9830 0,9630 0,9720 0,9630 (D-1) + 0,9580	(D-1)+0.9735 0,9680 0,9620 0,9545 0,9450 0,9345 0,9220 0,9080 0,8940 0,8680 0,8580 (D-1)+0,8440	+0,0030 +0,0040 +0,0040 +0,0050 +0,0060 +0,0070 +0,0100 +0,0120 +0,0140 +0,0160 +0,0180 +0,0200	D D D D D D D D D (D-1)+0,9960 0,9930 (D-1)+0,9910	

### Калибры-скобы для валов ј.9

мм

	Ho	вые калибры		
Иптервалы	Наименьший пред-	ельный размер		Предельный размер изношен-
размеров Д	ПР	HE	Верхи. откл.	ного калибра ПР
### To 3	D+0.0055 $0.0070$ $0.0090$ $0.0105$ $0.0140$ $0.0165$ $0.0200$ $0.0230$ $0.0260$ $0.0290$ $0.0330$ $0.0330$ $D+0.0350$	(D-1) +0,9865 0,9830 0,9800 0,9765 0,9710 0,9655 0,9590 0,9520 0,9440 0,9400 0,9280 (D-1) +0,9220	+0,0030 +0,0040 +0,0050 +0,0050 +0,0070 +0,0080 +0,0100 +0,0120 +0,0140 +0,0160 +0,0180 +0,0200	D+0,0120 0,0150 0,0180 0,0210 0,0260 0,0310 0,0370 0,0430 0,0500 0,0530 0,0530 0,0630 D+0,0680

#### Таблица 36

### Калибры-скобы для валов d10

#### ММ

	Ho	вые калябры			
Интерналы	Наименьший пред	ельный размер		Предельный размер изволием-	
размеров <i>D</i>	ПР	HE	Верхи. откл.	вого калибра ПР	
До 3 Св. 3 до 6 3 6 × 10 3 10 × 18 3 18 × 30 3 30 × 50 5 50 × 80 120 × 180 180 × 250 250 × 315 315 × 400 400 × 500	(D—1) +0,9735 0,9620 0,9510 0,9395 0,9230 0,9055 0,8630 0,8600 0,8310 0,7990 0,7750 0,7490 (D—1) +0,7230	(D-1) + 0,9385 0,9200 0,9000 0,8775 0,8480 0,8165 0,7760 0,7350 0,6890 0,6450 0,6010 0,5620 (D-1) + 0,5240	+0,0030 +0,0040 +0,0040 +0,0050 +0,0060 +0,0070 +0,0100 +0,0120 +0,0140 +0,0160 +0,0180 +0,0200	(D-1)+0,9800° 0,9700° 0,9600° 0,9500° 0,9350° 0,9200° 0,9000° 0,8550° 0,8230° 0,8230° 0,8010° 0,7790° (D-1)+0,7560°	

#### Калибры-скобы для валов h10

MM

		H	эвые калибры		
	Івтервалы	Наименьший пред	ольный размер		Предельный размер изношек-
Paswebon D		пр	HE	Верхи, откл.	ного калибра ПР
Ho Ca.	3 3 до (6 6 × 10 10 » 18 18 » 30 30 » 50 50 » 80 80 » 120 120 » 180 180 » 25 250 » 313 315 » 400 400 » 500	0,9910 0,9895 0,9850 0,9830 0,9800 0,9760 0,9650 0,9590	(D-1) +0,9585 0,9500 0,9400 0,9275 0,9130 0,8965 0,8760 0,8550 0,8340 0,8150 0,7910 0,7720 (D-1) +0,7540	+0,0030 +0,0040 +0,0040 +0,0050 +0,0060 +0,0070 +0,0100 +0,0120 +0,0140 +0,0160 +0,0180 +0,0200	D D D D D D D D D (D-1) + 0,9930 0,9910 0,9890 (D-1) + 0,9860

## Таблица 38

### Калибры-скобы для валов ј. 10

MA

	He	яые калибры		
Интервалы размеров	Наимевьший пред	ольный размер		Предельный размер изношен-
, D	ΠP HE		Верхи. откл.	ного калибра ПР
До 3 Св. 3 до 6 > 6 > 10 > 10 > 18 > 18 * 30 > 30 > 50 > 50 * 80 > 120 > 180 > 120 > 180 > 180 * 250 > 250 > 315 > 315 > 400 > 400 > 500	D+0.0135 $0.0160$ $0.0200$ $0.0245$ $0.0300$ $0.0355$ $0.0430$ $0.0500$ $0.0560$ $0.0610$ $0.0700$ $0.0740$ $D+0.0780$	(D-1)+0.9785 $0.9740$ $0.9690$ $0.9625$ $0.9465$ $0.9360$ $0.9250$ $0.9140$ $0.9080$ $0.8960$ $0.8870$ $(D-1)+0.8790$	+0,0030 +0,0040 +0,0040 +0,0050 +0,0060 +0,0070 +0,0100 +0,0120 +0,0140 +0,0160 +0,0180 +0,0180 +0,0200	D+0.0200 $0.0240$ $0.0290$ $0.0350$ $0.0420$ $0.0500$ $0.0600$ $0.0700$ $0.0800$ $0.0850$ $0.0960$ $0.1040$ $D+0.1110$

### Калибры-скобы для валов а11

#### мм

			Ho	вые калибры		
Интервалы размеров			Наименьший пред	ельный размер		Предельный размер изопен-
	размеров <i>D</i>		ПР	HÉ	Верхи. откл.	ного калибра. ПР
OT CB.	100 > 120 > 140 > 160 > 180 > 200 > 225 > 250 > 280 > 315 >	3 6 10 18 30 40 50 65 80 120 140 160 225 250 280 315 355 400	(D-1)+0.7180 $0.7155$ $0.7030$ $0.6900$ $0.6965$ $0.6625$ $0.6625$ $0.685$ $0.5845$ $0.5845$ $0.5545$ $0.4990$ $0.3790$ $0.2900$ $0.2100$ $0.1300$ $0.1300$ $0.1300$ $0.1300$ $0.1300$ $0.1300$ $0.1300$ $0.1300$ $0.1300$	(D-1)+0.6680 $0.6525$ $0.6270$ $0.5960$ $0.5655$ $0.5245$ $0.5145$ $0.4635$ $0.4435$ $0.3925$ $0.3625$ $0.2810$ $0.2210$ $0.1610$ $(D-1)+0.0500$ $(D-2)+0.9700$ $0.8900$ $0.7635$ $0.6335$ $0.4425$ $0.2925$	+0,0040 +0,0050 +0,0060 +0,0080 +0,0090 +0,0110 +0,0130 +0,0130 +0,0150 +0,0150 +0,0180 +0,0180 +0,0200 +0,0200 +0,0200 +0,0200 +0,0230 +0,0230 +0,0250	(D-1) +0,7300 0,7300 0,7200 0,7100 0,7100 0,6900 0,6800 0,6400 0,6200 0,5400 0,4800 0,4200 0,3300 0,2500 0,1700 (D-1) +0,0650 (D-2) +0,9350 0,7850 0,6350
39, 34	400.>	450 500	0,4315 (D-2) +0,2815	(D-2) +0.1065 (D-3) +0.9565	+0.0270 +0.0270	0,4800 (D2) + 0,3300

#### Табляца 40:

# Калибры-скобы для валов bil

			Ho	эме калибры		
P	Интервалы		Наяменьший предо	ольный размер		Предельный размер изпошел
размеров <b>D</b>		•	ПР	HE	Верхи. откл.	мого халибра ПР
OT CB.	1 до 3 * 6 * 10 * 18 * 30 * 40 * 50 * 65 *	3 6 10 18 30 40 50 65 80	(D-1) +0.8480 0,8455 0,8330 0,8300 0,8165 0,8025 0,7925 0,7785 0,7685 0,7445	(D-1) +0,7980 0,7825 0,7570 0,7360 0,7055 0,6645 0,6545 0,6135 0,6035 0,5525	+0,0040 +0,0050 +0,0060 +0,0080 +0,0110 +0,0110 +0,0130 +0,0130 +0,0130 +0,0150	(D-1)+0,8600 0,8600 0,8500 0,8500 0,8400 0,8300 0,8200 0,8100 0,8000 0,7800
>	100 >	120	(D-1)+0.7245	(D-1) +0,5325	+0,0150	(D-1)+0.7600

			Новые калибры			
_	Інтервалы	Наименьший пр	едельный размер		Предельный размер изиошен-	
размеров <b>D</b>		ПР НЕ		Верхи, откл.	ного жалибра //Р	
Св.	120 до 140	(D-1).+0,6990	(D-1)+0.4810	+0.0180	(D-1)+0,7400	
	140 > 160	0.6790	0,4610	+0.0180	0,7200	
- 5-	160 × 180	0,6490	0,4310	+0,0180	0,6900	
3	180 > 200	0.6100	0,3700	+0.0200	0.6500	
	200 > 225	0.5700	0,3300	+0.0200	0,6100	
-3+	225 > 250	0.5300	0.2900	+0.0200	0,5700	
.2	250 > 280	0,4635	0,2035	+0.0230	0,5050	
.36	280 > 315	0,4035	0,1435	+0.0230	0,4450	
.35	315 * 355	0,3375	(D-1)+0.0425	$\pm 0.0250$	0,3850	
31	355 > 400	0,2575	(D-2)+0.9625	+0.0250	0,3050	
	400 > 450	0,1715	0,8465	+0.0270	0,2200	
>	450 > 500	(D-1)+0.0915	(D-2)+0.7665	+0.0270	(D-1)+0.1400	

### Калибры-скобы для валов cli мм

### Таблица 41

				Новые калибры		
Ивтервалы			Наименьший пр	едельный размер		Предельный размер извошен-
	размеров <i>D</i>		ПР	HE	Верхи. отка:	ного каднбра ПР
Ho CB.	100 » 120 » 140 » 160 » 180 » 200 » 225 » 250 » 280 » 315 »	6 10 18 30 40 50 65 80 120 140 160 225 250 280 315 355 400	(D-1) +0,9280 0,9155 0,9030 0,8655 0,8665 0,8525 0,8425 0,8425 0,8185 0,7945 0,7845 0,7590 0,7490 0,7290 0,7100 0,6900 0,6700 0,6435 0,6135 0,5775	(D-1) + 0,8780 0,8525 0,8270 0,7910 0,7555 0,7145 0,7045 0,6635 0,6535 0,6025 0,5925 0,5410 0,5110 0,4700 0,4700 0,4500 0,4300 0,3835 0,3835 0,2825 0,2425	+0,0040 +0,0050 +0,0060 +0,0080 +0,0090 +0,0110 +0,0130 +0,0130 +0,0150 +0,0150 +0,0180 +0,0180 +0,0200 +0,0200 +0,0200 +0,0230 +0,0230 +0,0250 +0,0250	(D-1) +0,9400 0,9300- 0,9200 0,9050 0,8900 0,8700 0,8600 0,8500 0,8300 0,8200 0,7900 0,7700 0,7500 0,7300 0,7100 0,6850 0,6550 0,6250 0,5850
<b>3</b>		450 500	0,4915 (D-1)+0,4515	0;1665 (D-1)+0,1265	+0,0270 +0,0270	0,5400 (D1) +0,5000

### Калибры-скобы для валов d11

#### мм

Интервалы размеров D			Наименьшай пр	едельный размер		Предельный размен стионен-
			ПР	НЕ Верхи. откл.		ного калибра ПР
До Ca.	3 до 6 > 10 > 18 > 30 > 50 > 80 > 120 > 180 > 250 > 315 > 400 >	6 10 18 30 50 80 120 180 250 315 400 500	$(D-1) \pm 0.9680$ 0.9555 0.9430 0.9300 0.9115 0.8925 0.8685 0.8445 0.8140 0.7800 0.7535 0.7275 $(D-1) \pm 0.7015$	(D-1) +0,9180 0,8925 0,8670 0,8360 0,8005 0,7545 0,7035 0,6525 0,5960 0,5400 0,4935 0,4325 (D-1) +0,3765	+0,0040 $+0,0050$ $+0,0060$ $+0,0080$ $+0,0110$ $+0,0130$ $+0,0150$ $+0,0200$ $+0,0250$ $+0,0250$ $+0,0270$	(D-1) +0,9800 0,9700 0,9600 0,9500 0,9350 0,9200 0,9000 0,8800 0,8550 0,8200 0,7950 0,7750 (D-1) +0,7500

### Таблица 43

### Калибры-скобы для валов h11

#### MIN

			Новые калибры	-		
	Інтервалы	Наимельший п	оедельный размер	1	Предельный размер изволиет-	
	размеров <i>D</i>	ПР НЕ		Верхи, отка.	ного калибра ПР	
До CB.	3 до 6 6 > 10 10 > 18 18 > 30 30 > 50 50 > 80 80 > 120 120 > 180 180 > 250 250 > 315 315 > 400 400 > 500	0,9685 0,9645 0,9590 0,9500 0,9435 0,9375	(D-1) + 0.9380 0.9225 0.9070 0.8860 0.8655 0.8345 0.8035 0.7725 0.7410 0.7100 0.6835 0.6425 (D-1) + 0.6065	+0,0040 +0,0060 +0,0060 +0,0080 +0,0090 +0,0110 +0,0150 +0,0150 +0,0200 +0,0230 +0,0250 +0,0270	D D D D D D D (D-1) +0.9900 0,9850 (D-1) +0.9800	

#### Калибры-скобы для валов ј, 11 мм

		Новые калибры		
Иктерпалы	Наименьший пр	едельный размер		Прадельный размер изпошен- ного налибра ПР
размерон <i>D</i>	ПР	HE	Верхи, откл.	
Ho 3 Ca. 3 go 6 3 6 10 10 18 10 18 18 30 30 50 50 80 120 120 180 180 250 250 315 315 400 400 500	$\begin{array}{c} D+0.0180\\ 0.0225\\ 0.0280\\ 0.0350\\ 0.0415\\ 0.0525\\ 0.0635\\ 0.0745\\ 0.0840\\ 0.0950\\ 0.1035\\ 0.1175\\ D+0.1315\\ \end{array}$	(D-1) + 0,9680 0,9605 0,9520 0,9410 0,9305 0,9145 0,8985 0,8660 0,8550 0,8435 0,8225 (D-1) + 0,8065	+0,0040 +0,0050 +0,0060 +0,0080 +0,0090 +0,0110 +0,0130 +0,0180 +0,0200 +0,0230 +0,0250 +0,0270	0,0300 $D+0,0370$ $0,0450$ $0,0550$ $0,0650$ $0,0800$ $0,0950$ $0,1100$ $0,1250$ $0,1350$ $0,1450$ $0,1650$ $D+0,1800$

#### Калибры-скобы для валов b12 мм

Новые калибры Предельные Наименьший предельный размер Интервалы размер изношенразмеров Д ного калибра ПР Верхи, отыл. ΠP HE $O_{T}$ 3 (D-1)+0.8480(D-1)+0.7580+0.0040(D-1)+0.8600l no 6 CB. 3.3 0.84550.7375+0.00500.86006 \* 10 0.83300.6970+0.00600.8500 10 >18 0.83000.6660+0.00800.850018 > 30. 0.8165 0.6255+0.00900.840030 » 0.80250,574540 +0.01100.830040 > 0.79250,564550  $\pm 0.0110$ 0.820030 50 >0.7785650.5035 $\pm 0.0130$ 0.810036 65 > 80 0,7685 0,4935 $\pm 0.0130$ 0.80000.422580 » 100 0.7445 $\pm 0.0150$ 0.7800× 100 > 120 0,72450,4025+0.01500.7600120 » 140 0,6990 0,3310 $\pm 0.0180$ 0.7400140 × 0.3110160 0.6790ъ  $\pm 0.0180$ 0.72000.2810160 >180 0.6490 $\pm 0.0180$ 0.69000,2050200 180 > 0.6050+0.02000.6450225 200 >0.56500.1650+0.02000.6050225 » 2500.52500.1250 $\pm 0.0200$ 0.5650250 » 2800.4585(D-1) + 0.00850.5000+0.0230280 > 315 0.3985(D-2) + 0.9485+0.02300.4400315.» 355 0.32250.8475 $\pm 0.0250$ 0.3700355 × 400 0.24250,7575+0.02500.2900400 >450 0.15650.6315 $\pm 0.0270$ 0.2050450 >500 (D-1)+0.0765(D-2)+0,5515+0.0270(D-1)+0.1250

## Калибры-скобы для валов h12

#### мм

		Новые калибры		
Интервалы	Наименьший пр	едельный размер		Предельный размер излошен-
размерса <i>D</i>	ПР	HE	Вержи, откл.	ного калибра ПР
До 3 Св. 3 до 6 • 6 » 10 • 10 » 18 • 18 » 30 • 30 » 50 • 50 » 80 • 80 » 120 • 120 » 180 • 180 » 250 • 250 » 315 • 315 » 400 • 400 » 500	(D-1) +0,9880 0,9855 0,9830 0,9800 0,9765 0,9725 0,9685 0,9645 0,9590 0,9450 0,9385 0,9225 (D-1) +0,9165	(D1) +0,8980 0,8775 0,8470 0,8160 0,7855 0,7445 0,6935 0,6425 0,5910 0,5450 0,4885 0,4475 (D1) +0,3915	+0,0040 +0,0050 +0,0060 +0,0080 +0,0090 +0,0110 +0,0130 +0,0150 +0,0200 +0,0200 +0,0230 +0,0250 +0,0270	D D D D D D D D D D (D-1) +0,9850 0,9800 0,9700 (D-1) +0,9650

#### Таблица 47

### Калибры-скобы для валов јз 12

		Новые калибры		
Интервалы	Нависаьный пр	седельный размер		Предельный размер изношен-
размеров <i>D</i>	ПP	HE	Верхи, откл.	ного калибра ПР
До 3 Св. 3 до 6 3 6 × 10 3 10 × 18 3 18 × 30 3 30 × 50 5 50 × 80 3 120 × 180 3 180 × 250 3 150 × 315 3 315 × 400 4 400 × 500	$\begin{array}{c} D+0.0380\\ 0.0455\\ 0.0580\\ 0.0700\\ 0.0815\\ 0.0975\\ 0.1185\\ 0.1395\\ 0.1590\\ 0.1750\\ 0.1985\\ 0.2075\\ D+0.2315\\ \end{array}$	(D-1) +0,9480 0,9375 0,9220 0,9060 0,8905 0,8695 0,8435 0,8175 0,7910 0,7750 0,7485 0,7325 (D-1) +0,7065	+0,0040 +0,0050 +0,0060 +0,0080 +0,0090 +0,0110 +0,0130 +0,0150 +0,0180 +0,0200 +0,0230 +0,0250 +0,0270	$D+0.0500^{\circ}$ 0.0600 0.0750 0.0900 0.1050 0.1250 0.1500 0.1750 0.2000 0.2150 0.2400 0.2550 $D+0.2806$

## Калибры-скобы для валов 113

MM

		Новые калибры			
Интервалы	Наименьший пр	едельный размер		Предельный размер изношек-	
pasmepos D	ПР	нв	Верхи откл.	ного калибра ПР	
По 3 Св. 3 до 6 > 6 > 10 > 10 > 18 > 18 > 30 > 30 > 50 > 50 > 80 > 120 > 180 > 120 > 180 > 120 > 250 > 250 > 315 > 315 > 400 > 400 > 500	(D1) +0,9750 0,9700 0,9645 0,9590 0,9535 0,9455 0,9370 0,9285 0,9200 0,8970 0,8840 0,8715 (D1) +0,8585	(D-1)+0,8550 0,8140 0,7725 0,7210 0,6595 0,5975 0,5250 0,4425 0,3500 0,2820 0,1990 0,1265 (D-1)+0,0535	+0,0100 +0,0120 +0,0150 +0,0180 +0,0210 +0,0250 +0,0300 +0,0350 +0,0400 +0,0460 +0,0520 +0,0570 +0,0630	D D D D D D D D D (D1) +0,9750 0,9650 (D1) +0,9450	

#### Таблица 49

### Калибры-скобы для валов ј. 13

MM.

			Новые калибры		
Интеревлы		Наименьший пр	едельный размер		Предельный размер изношен-
, j	азмеров <i>D</i>	ПР	HE	Верхи, откл.	исто жалибра ПР
>	3 до 6 6 10 10 18 18 30 30 50 50 80 80 120 120 180 180 250 250 315 315 400 400 500	D+0.0450 $0.0600$ $0.0745$ $0.0940$ $0.1185$ $0.1405$ $0.1670$ $0.1985$ $0.2350$ $0.2570$ $0.2890$ $0.3165$ $D+0.3435$	(D-1) +0,9250 0,9040 0,8825 0,8560 0,8245 0,7925 0,7550 0,7125 0,6650 0,6420 0,6040 0,5715 (D-1) +0,5385	+0,0100 +0,0120 +0,0150 +0,0180 +0,0210 +0,0300 +0,0350 +0,0460 +0,0460 +0,0520 +0,0570 +0,0630	D+0.0700 0.0900 0.1100 0.1350 0.1650 0.1950 0.2300 0.2700 0.3150 0.3350 0.3700 0.4000 $D+0.4300$

#### Табляца 50

### Калибры-скобы для валов h14

MM

				Новые калибры		
	Иятервали разивров <b>D</b>		Наименьший пр	едельный размер		Предельный размер изношен-
			ПР	HE	Верхи. откл.	ного калибра ПР
Or Ca.	1 до 3 > 6 > 10 × 18 > 30 > 50 > 120 > 180 > 250 > 315 > 400 >	3 6 10 18 30 50 80 120 180 250 315 400 500	(D-1) + 0,9750 0,9700 0,9645 0,9590 0,9535 0,9455 0,9370 0,9285 0,9200 0,8770 0,8640 0,8465 (D-1) + 0.8235	(D-1) + 0.7450 0.6940 0.6325 0.5610 0.4695 0.2450 (D-1) + 0.1125 (D-2) + 0.9800 0.8720 0.7290 0.6415 (D-2) + 0.5085	+0,0100 +0,0120 +0,0150 +0,0180 +0,0210 +0,0250 +0,0350 +0,0400 +0,0460 +0,0520 +0,0570 +0,0630	D D D D D D D D D D D 0.9450 0,9300 (D-1)+0,9100

### Таблица 51

# Калибры-скобы для валов ј. 14

MM.

				Новые калибры		
1	Интерналы размеров В		Наяменьший п	редельный размер		Предельный размер изношен- ного калибра ПР
			ПР	HE	Верхи. отка.	
OT CB.	1 до 3 × 6 > 10 > 18 > 30 > 50 >	3 6 10 18 30 50 80 120	D+0.1000 $0.1200$ $0.1445$ $0.1740$ $0.2135$ $0.2555$ $0.3070$ $0.3635$	(D-1) + 0,8700 0,8440 0,8125 0,7760 0,7295 0,6775 0,6150 0,5475	+0.0100 +0.0120 +0.0150 +0.0180 +0.0210 +0.0250 +0.0300 +0.0350	D+0,1250 0,1500 0,1800 0,2150 0,2600 0,3100 0,3700 0,4350
3 3	120 » 180 » 250 » 315 »	180 250 315 400 500	0,4200 0,4520 0,5140 0,5465 D+0,5985	0,4800 0,4470 0,3790 0,3415 (D-1) +0,2835	+0,0400 +0,0460 +0,0520 +0,0570 +0,0630	0,5000 0,5300 0,5950 0,6300 D+0,6850

### Калибры-скобы для валов h15

ММ

			Новые калибры		
Интерваль		Наименьший пу	редельный размер		Предельный размер измерен-
размеров <b>D</b>		ПР	HE Bepsil.	Верхи. отва.	ного калибра ПР
	3 6 10 18 30 50 80 120 180 250 315 400 500	(D-1) + 0,9550 0,9460 0,9360 0,9270 0,9180 0,9080 0,8950 0,8820 0,8700 0,8070 0,7840 0,7620 (D-1) + 0,7280	(D-1) + 0.5950 0.5140 0.4130 0.2910 (D-1) + 0.1500 (D-2) + 0.9880 0.7850 0.5830 0.3800 (D-2) + 0.1970 (D-3) + 0.9640 0.7820 (D-3) + 0.6090	+0,0100 +0,0120 +0,0150 +0,0180 +0,0210 +0,0250 +0,0350 +0,0460 +0,0460 +0,0520 +0,0570 +0,0630	D D D D D D D D D D D D 0,9100 0,8900 (D-1) +0,8600

#### Таблица 53

### Калибры-скобы для валов ј. 15

Mile

		Новые калибры		1
Ивтервалы	Наименьтика п	редельный размер		Предельный размер изношен- ного калибра ПР
pasmepos D	пР	HE	Bepxel, отка	
От 1 до 3 Св. 3 » 6 > 6 » 10 » 10 » 18 » 18 » 30 » 30 » 50 » 50 » 80 » 80 » 120 » 120 » 180 » 180 » 250 » 180 » 250 » 250 » 315 » 315 » 400 » 400 » 500	D+0,1550 $0,1860$ $0,2260$ $0,2770$ $0,3380$ $0,4080$ $0,4950$ $0,5820$ $0,6700$ $0,7320$ $0,8340$ $0,9120$ $D+0,9780$	$(D-1) + 0.7950 \\ 0.7540 \\ 0.7030 \\ 0.6410 \\ 0.5700 \\ 0.4880 \\ 0.3850 \\ 0.2830 \\ 0.1800 \\ 0.1220 \\ (D-1) + 0.0140 \\ (D-2) + 0.9320 \\ (D-2) + 0.8590$	+0,0100 +0,0120 +0,0150 +0,0180 +0,0210 +0,0250 +0,0360 +0,0350 +0,0460 +0,0520 +0,0570 +0,0630	$\begin{array}{c} D+0.2000\\ 0.2400\\ 0.2900\\ 0.3500\\ 0.4200\\ 0.5000\\ 0.6000\\ 0.7000\\ 0.8000\\ 0.8550\\ D+0.9600\\ (D+1)+0.0400\\ (D+1)+0.1100\\ \end{array}$

### Калибры-скобы для валов h16

MM

				Новые калибры		
-	Интервалы размеров Д		Наименьний пр	едельный размер		Предельный размео изпошен-
			ПР	ИE	Верхи. отки.	ного калибра ПР
Or Cs.	1 до 3 > 6 > 10 > 18 > 30 > 50 > 80 > 120 > 180 > 250 > 315 >	3 6 10 18 30 50 80 120 180 250 315 400	(D-1) +0,9550 0,9460 0,9360 0,9270 0,9180 0,8950 0,8950 0,8820 0,8700 0,7670 0,7340 0,6920	(D-1) + 0.3950 0.2440 (D-1) + 0.0930 (D-2) + 0.8910 0.6900 0.3880 (D-2) + 0.0850 (D-3) + 0.7830 0.4800 (D-3) + 0.1870 (D-4) + 0.9140 0.5520	+0,0100 +0,0120 +0,0150 +0,0180 +0,0210 +0,0250 +0,0350 +0,0350 +0,0400 +0,0460 +0,0520 +0,0570	D D D D D D D D D D D D D 0,8600 0,8200
>	400 »	500	(D-1)+0,6480	(D-4)+0.1890	+0,0630	(D-1)+0,7800

### Таблица 55

### Калибры-скобы для валов ј. 16

MIM.

,			Новые калибры			
Интервалы		Наименьший пр	едельный размер		Предельный размер изношен-	
размеров <i>D</i>		ПР	<i>НЕ</i> Верхи. откл		ного калибра ПР	
* .50 * . 80 > 1	3 6 10 18 30 50 80 120 180 315 400	D+0,2550 $0,3210$ $0,3860$ $0,4770$ $0,5680$ $0,7080$ $0,8450$ $D+0,9820$ $(D+1)+0,1200$ $0,2170$ $0,3340$ $0,4920$ $(D+1)+0,6480$	(D-1) + 0,6950 0,6190 0,5430 0,4410 0,3400 0,1880 (D-1) + 0,0350 (D-2) + 0,8830 0,7300 0,6370 0,5140 0,3520 (D-2) + 0,1890	+0,0100 +0,0120 +0,0150 +0,0180 +0,0210 +0,0250 +0,0350 +0,0460 +0,0460 +0,0520 +0,0570 +0,0630	D+0,3000 $0,3750$ $0,4500$ $0,5500$ $0,6500$ $0,8000$ $D+0,9500$ $(D+1)+0,1000$ $0,2500$ $0,3400$ $0,4600$ $0,6200$ $(D+1)+0,7800$	

## Калибры-скобы для валов h17

M M

				Новые калибры		
В	Интервады размеров D		Навиеньший пр	редельный размер		Предельный размер извошен-
			ΠP	HE	Верхи. откл.	ного калибра ПР
	250 » 315 »	3 6 10 18 30 50 80 120 180 250 315 400 500	(D-1) + 0,9550 0,9460 0,9360 0,9270 0,9180 0,9080 0,8950 0,8700 0,7670 0,7340 0,6920 (D-1) + 0,6480	(D-2) + 0,9950 0,7940 0,4930 (D-2) + 0,1910 (D-3) + 0,8900 (D-3) + 0,4880 (D-4) + 0,9850 (D-4) + 0,4830 (D-5) + 0,9800 (D-5) + 0,4870 (D-6) + 0,9140 (D-6) + 0,4520 (D-7) + 0,8890	+0,0100 +0,0120 +0,0150 +0,0180 +0,0210 +0,0350 +0,0350 +0,0400 +0,0460 +0,0520 +0,0570 +0,0630	D D D D D D D D D D (D-1) +0,8900 0,8600 0,8200 (D-1) +0,7800

#### Таблица 57

### Калибры-скобы для валов ј, 17

			1	Новые калибры		
	Интервал	A 64	Наименьший предельный размер			Предельный размер изкошен-
	Paswepo D		пе	не	Верхи, отка.	ного калибра ПР
OT CB.	1 до 3 » 6 » 10 » 18 » 30 » 50 » 80 » 120 »	3 6 10 18 30 50 80 120 180 250	D+0.4550 $0.5460$ $0.6860$ $0.8270$ $D+0.9680$ $(D+1)+0.1580$ $0.3950$ $0.6320$ $(D+1)+0.8700$ $(D+2)+0.0670$	(D-1) + 0.4950 0.3940 0.2430 (D-1) + 0.0910 (D-2) + 0.9400 0.7380 0.4850 (D-2) + 0.2330 (D-3) + 0.9800 0.7870	+0,0100 +0,0120 +0,0150 +0,0180 +0,0210 +0,0250 +0,0360 +0,0360 +0,0460 +0,0460	D+0,5000 $0,6000$ $0,7500$ $D+0,9000$ $(D+1)+0,0500$ $0,2500$ $0,5000$ $(D+1)+0,7500$ $D+2$ $(D+2)+0,1900$
>	250.>	315	0.3340	0,5140	+0.0520	0,4600
> >	315 » 400 »	400 500	(D+2) +0,7980	(D-3) +0,0390	+0,0570 +0,0630	(D+2) + 0.9300

Таблица 58 Калибры-пробки для отверстий G6

1_	Новые калибры			
Интервалы	Наибольний предельный размер			Предельный раз <u>м</u> ер
Dasmepon D	ПР	на	Нижи, откл.	калибра ЛР
До 3 Cs. 3 до 6 3 6 > 10 3 10 > 18 3 18 > 30 3 30 > 50 5 50 > 80 3 120 > 180 3 120 > 180 3 180 > 250 3 250 > 305 3 315 > 400 4 400 > 500	D+0.0035 $0.0065$ $0.0075$ $0.0090$ $0.0105$ $0.0140$ $0.0170$ $0.0205$ $0.0235$ $0.0295$ $D+0.0330$	D+0,0085 0,0125 0,0145 0,0180 0,0210 0,0260 0,0305 0,0360 0,0415 0,0455 0,0500 0,0545 $D+0,0600$	-0,0012 -0,0015 -0,0020 -0,0025 -0,0025 -0,0030 -0,0040 -0,0050 -0,0070 -0,0080 -0,0090 -0,0100	D+0.001 0.003 0.004 0.004 0.005 0.008 0.008 0.0110 0.0130 0.0150 0.0160 $D+0.0180$

Таблица 59 Калибры-пробии для отверстий Н6

	Новые калибры			
Интервалы	Нанбольший предельный размер			Предельный размер
размеров <i>D</i>	ПР	HE	Нижи, отка,	калибра ПР
До 3 Св. 3 до 6 > 6 > 10 > 10 > 18 > 18 > 30 > 30 > 50 > 50 > 80 > 80 > 120 > 120 > 180 > 180 > 250 > 250 > 315 > 315 > 400 > 400 > 500	D+0.0015 $0.0025$ $0.0025$ $0.0030$ $0.0035$ $0.0040$ $0.0050$ $0.0065$ $0.0085$ $0.0100$ $0.0115$ $D+0.0130$	D+0,0065 $0,0085$ $0,0095$ $0,0120$ $0,0140$ $0,0170$ $0,0205$ $0,0240$ $0,0275$ $0,0305$ $0,0365$ $0,0365$ $D+0,0400$	-0,0012 -0,0015 -0,0015 -0,0020 -0,0025 -0,0030 -0,0040 -0,0050 -0,0070 -0,0080 -0,0090 -0,0100	(D-1) + 0,9990 0,9990 0,9985 0,9985 0,9980 0,9970 0,9970 0,9980 0,9980 0,9980 0,9980 0,9980

Таблица 60

# Калибры-пробин для отверстий Js 6

	Новые калибры			
Интервалы	Наибольший предельный размер			Предельный размер
размеров <i>D</i>	ПР	HE	Нижи, откл.	жалябов ПР
До 3 Св. 3 до 6 • 6 • 10 • 10 • 18 • 18 • 30 • 30 • 50 • 50 • 80 • 120 • 180 • 120 • 180 • 180 • 250 • 250 • 315 • 315 • 400 • 400 • 500	$(D-1) \pm 0.9985$ 0.9986 0.9980 0.9975 0.9970 0.9960 0.9945 0.9940 0.9940 0.9940 0.9940 0.9940 0.9935 $(D-1) \pm 0.9930$	D+0.0035 $0.0045$ $0.0050$ $0.0065$ $0.0075$ $0.0090$ $0.0110$ $0.0130$ $0.0150$ $0.0160$ $0.0170$ $0.0185$ $D+0.0200$	0,00120,00150,00200,00250,00250,00300,00400,00500,00700,00800,00900,0100	(D-1)+0,9960 0,9950 0,9945 0,9930 0,9920 0,9800 0,9860 0,9845 0,9835 0,9820 0,9800 (D-1)+0,9780

# Калибры-пробки для отверстий К6

Таблица 61

MW						
	Новые калибры					
Нятервалы	Наибольший предельный ракмее			Предельный размер		
вазмеров Д	ΠP	HE	Нижи, отка,	изкошенного калибра ПР		
До 3 Ca. 3 до 6 3 6 3 10 10 3 18 10 3 18 18 3 30 30 3 50 50 3 80 120 3 160 180 3 250 250 3 15 315 3 400 400 3 500	(D-1) + 0.9955 0.9965 0.9955 0.9940 0.9925 0.9910 0.9890 0.9870 0.9855 0.9845 0.9830 0.9825 (D-1) + 0.9810	D+0,0005 0,0025 0,0025 0,0030 0,0030 0,0040 0,0055 0,0060 0,0065 0,0065 0,0060 0,0075 D+0,0080	-0,0012 -0,0015 -0,0015 -0,0020 -0,0025 -0,0025 -0,0030 -0,0040 -0,0050 -0,0070 -0,0080 -0,0090 -0,0100	(D1) +0,9930 0,9930 0,9920 0,9895 0,9875 0,9850 0,9790 0,9740 0,9710 0,9690 (D1) +0,9660		

Таблица 62 Каянбры-пробин для отверстий М6

	H-	Новые налибры			
Интерналы	Наибольший предельный размер			Предельный размер наношенного калибов ПР	
размеров <i>D</i>	ПР	не няжи, отка			
CB. 3 A0 6 6 * 10 10 * 18 18 * 30 50 * 50 50 * 80 120 * 120 180 * 250 180 * 250 315 315 * 400	(D-1) +0,9935 0,9935 0,9880 0,9865 0,9840 0,9800 0,9770 0,9735 0,9715 0,9690 0,9655	(D1) +0,9985 0,9995 0,9975 0,9970 0,9970 0,9965 0,9960 0,9945 0,9935 0,9920 0,9905	0,0012 0,0015 0,0020 0,0025 0,0025 0,0030 0,0040 0,0050 0,0070 0,0080 0,0090	(D-1) +0,9919 0,990 0,9879 0,983 0,978 0,974 0,969 0,964 0,961 0,957 0,952	

Таблица 63 Калибры-пробии для отверстий N6 мм

	Новые калибры			
Интервалы	Наибольший предельный размер			Предельный размер
размеров <i>D</i>	ПР	HE	Нижи. откл.	намошенного жалибо в ПР
До 3 CB. 3-до 6 > 6 > 10 > 10 > 18 > 18 > 30 > 30 > 50 > 50 > 80 > 80 > 120 > 120 > 180 > 180 > 250 > 250 > 315 > 315 > 400 > 400 > 500	(D-1) +0,9915 0,9895 0,9865 0,9830 0,9795 0,9760 0,9710 0,9670 0,9615 0,9575 0,9530 0,9495 (D-1) +0,9460	(D-1) +0,9965 0,9955 0,9935 0,9920 0,9900 0,9875 0,9860 0,9825 0,9795 0,9760 0,9745 (D-1) +0,9730	0,00120,00150,00150,00200,00250,00300,00400,00500,00800,00900,0100	(D-1) +0,9890 0,9860 0,9830 0,9785 0,9745 0,9700 0,9650 0,9520 0,9470 0,9410 0,9360 (D-1) +0,9310

Таблица 64

# Калибры-пробки для отверстий Р6 мм

	Ho	жые калибры		**************************************
Интервалы	Намбольший ад	одальный размер		Предельный размер
размеров <i>D</i>	ПР	HE	Няжи, откл.	калибра ПР
До 3 Ca. 3 до 6 > 6 > 10 > 10 > 18 > 18 > 30 > 30 > 50 > 50 > 80 > 120 > 120 > 120 > 180 > 180 > 250 > 250 > 315 > 315 > 400 > 400 > 500	(D-1) +0,9895 0,9855 0,9815 0,9770 0,9725 0,9670 0,9530 0,9455 0,9385 0,9310 0,9245 (D-1) +0,9180	(D-1) +0,9945 0,9915 0,9885 0,9860 0,9830 0,9800 0,9755 0,9720 0,9665 0,9605 0,9540 0,9495 (D-1) +0,9450	-0,0012 -0,0015 -0,0015 -0,0020 -0,0025 -0,0030 -0,0040 -0,0050 -0,0080 -0,0090 -0,0100	(D-1) +0,9870 0,9820 0,9780 0,9725 0,9675 0,9610 0,9530 0,9450 0,9360 0,9280 0,9110 (D-1) +0,9030

Таблица 65 Калибры-пробки для отверстий F7 мм

	Нов	ые калибры		
Интерналы	Наибольший пре	дельный размер		Предельный размер изношенного
размеров D	ПР	HE	Нажи. откл.	жалибов ПР
До 3 Св. 3 до 6 3 6 > 10 10 > 18 18 > 30 30 > 50 50 > 80 120 > 120 120 > 180 180 > 250 250 > 315 315 > 400 400 > 500	D+0.0085 $0.0135$ $0.0165$ $0.0200$ $0.0250$ $0.0305$ $0.0365$ $0.0440$ $0.0530$ $0.0620$ $0.0700$ $0.0785$ $D+0.0865$	D+0.0170 $0.0230$ $0.0290$ $0.0355$ $0.0430$ $0.0520$ $0.0625$ $0.0740$ $0.0870$ $0.0980$ $0.1100$ $0.1195$ $D+0.1315$	0,00200,00250,00250,00300,00400,00500,00600,00800,01200,01300,0150	D+0.0045 $0.0085$ $0.0115$ $0.0140$ $0.0170$ $0.0220$ $0.0270$ $0.0320$ $0.0390$ $0.0470$ $0.0530$ $0.0600$ $D+0.0660$

Таблица 66

#### Калибры-пробки для отверстий G7 мм

Į.	Новые калибры			
Интервалы размеров D	Наибольший пре	жельный размер		Предельный размер
	ПР	HE	Нижи, откл.	изношенного калибов ПР
До 3 Св. 3 до 6 3 6 3 10 3 10 3 18 3 18 30 3 30 3 50 50 3 80 50 3 120 120 3 180 120 3 180 250 3 315 315 3 400 400 3 500	D+0.0045 $0.0075$ $0.0085$ $0.0100$ $0.0120$ $0.0145$ $0.0165$ $0.0200$ $0.0240$ $0.0270$ $0.0310$ $0.0345$ $D+0.0385$	$\begin{array}{c} D + 0.0130 \\ 0.0170 \\ 0.0210 \\ 0.0255 \\ 0.0300 \\ 0.0360 \\ 0.0425 \\ 0.0500 \\ 0.0580 \\ 0.0630 \\ 0.0710 \\ 0.0755 \\ D + 0.0835 \end{array}$	-0,0020 -0,0025 -0,0025 -0,0030 -0,0040 -0,0050 -0,0060 -0,0080 -0,0120 -0,0130 -0,0150	$D+0.0005 \ 0.0025 \ 0.0035 \ 0.0040 \ 0.0040 \ 0.0060 \ 0.0070 \ 0.0080 \ 0.0120 \ 0.0120 \ 0.0160 \ D+0.0180$

# Калибры-пробки для отверстий Н7 мм

Таблица 67

			Новые калибры			
	Интервалы размеров D		Наибольший пр	Наибольший предельный размер		Предельный размер
			ПР	HE	Нижа. откл.	наношенного калибоа ПР
3-	250 » 315 »	6 10 18 30 50 80 (20 (80 250 315 400 500	D + 0.0025 $0.0035$ $0.0035$ $0.0040$ $0.0050$ $0.0055$ $0.0065$ $0.0080$ $0.0120$ $0.0140$ $0.0165$ $D + 0.0185$	$\begin{array}{c} D + 0.0110 \\ 0.0130 \\ 0.0160 \\ 0.0195 \\ 0.0230 \\ 0.0270 \\ 0.0325 \\ 0.0380 \\ 0.0440 \\ 0.0480 \\ 0.0540 \\ 0.0675 \\ D + 0.0535 \\ \end{array}$	-0,0020 -0,0025 -0,0030 -0,0040 -0,0050 -0,0060 -0,0080 -0,0120 -0,0130 -0,0150	(D-1) +0.9985 0,9985 0,9985 0,9980 0,9970 0,9970 0,9960 0,9960 0,9970 0,9970 0,9970 0,9980 (D-1) +0.9980

# Калибры-пробки для отверстий Js 7 мм

	F	Новые калибры		
Интервалі	Наибольший г	Наибольший предельный размер		Предельный размер
размеров <b>D</b>	ΠP	HE	Нижи, откл.	изношенного калибра ПР
До 3 Св. 3 до > 6 > 1 > 10 > 1 > 18 > 3 > 30 > 5 > 50 > 8 > 80 > 12 > 120 > 18 > 180 > 21 > 250 > 31 > 315 > 40 > 400 > 50	0,9950 0,9950 0,9935 0,9915 0,9910 0,9900 0,9890 0,9880 0,9885	D+0.0060 $0.0070$ $0.0080$ $0.0105$ $0.0120$ $0.0140$ $0.0175$ $0.0200$ $0.0240$ $0.0250$ $0.0280$ $0.0285$ $D+0.0315$	0,00200,00250,00300,00400,00500,00600,00800,01200,01300,0150	(D-1) +0,9935 0,9925 0,9915 0,9890 0,9870 0,9850 0,9790 0,9760 0,9740 0,9710 0,9710 (D-1) +0,9670

# Табляца 69 Калибры-пробин для отверстий К7

	He	жые калибры		
Интервалы	Наибольший по	едельный размер		Предельный размер
вазмеров D	ПР	HĒ	Нижи: отка	изношенного квлибра ПР
До 3 Со. 3 до 6 > 6 > 10 > 10 > 18 > 18 > 30 > 30 > 50 > 50 > 80 > 120 > 180 > 120 > 180 > 180 > 250 > 250 > 315 > 315 > 400 > 400 > 500	(D-1) +0,9925 0,9945 0,9935 0,9920 0,9900 0,9875 0,9830 0,9820 0,9790 0,9780 0,9765 (D-1) +0,9735	D.+0,0010 0,0040 0,0060 0,0075 0,0080 0,0190 0,0115 0,0130 0,0160 0,0150 0,0180 0,0175 D.+0,0185	-0,0020 -0,0025 -0,0025 -0,0030 -0,0040 -0,0050 -0,0060 -0,0080 -0,0100 -0,0120 -0,0130 -0,0150	(D-1) ÷ 0,9885 0,9895 0,9860 0,9820 0,9790 0,9760 0,9710 0,9680 0,9640 0,9610 0,9580 (D-1) + 0,9530

# **Калибры-пробки для отверстий М7**

	Новые калибры			
Интервалы	Наибольший п	редельный размер		Предельный размер
размеров <i>D</i>	ПР	не	Нижи, откл.	изношенносо калибра ПР
До 3 Св. 3 до 6 3 6 3 10 3 10 3 18 3 18 3 30 3 30 3 50 3 50 3 80 3 120 3 180 3 120 3 18	(D-1) +0,9905 0,9915 0,9885 0,9860 0,9840 0,9805 0,9765 0,9730 0,9700 0,9660 0,9620 0,9595 (D-1) +0,9555	(D-1)+0,9990 $D+0,0010$ $0.0010$ $0.0015$ $0,0020$ $0,0025$ $0,0030$ $0,0040$ $0,0020$ $0,0020$ $0,0020$ $0,0005$ $D+0.0005$	0,00200,00250,00250,00300,00400,00500,00600,01000,01200,01300,0150	(D-1) +0,9865 0,9865 0,9835 0,9800 0,9760 0,9670 0,9610 0,9560 0,9510 0,9450 0,9410 (D1) +0,9350

# Калибры-пробки для отверстий N7

Таблица 71

		Новые калибры				
	Интервалы	Наябольший п	Наябольший предельный размер		Предельный размер	
	размеров <i>D</i>	ПР НЕ		Нажи, откл.	изношенного валибра ПР	
До Св. » » » »	2010	(D-1) ±0,9885 0,9875 0,9845 0,9810 0,9770 0,9725 0,9675 0,9630 0,9580 0,9520 0,9480 0,9435	(D-1) + 0.9970 $0.9970$ $0.9970$ $0.9965$ $0.9950$ $0.9940$ $0.9935$ $0.9930$ $0.9920$ $0.9880$ $0.9845$	0.00200.00250.00250.00300.00400.00500.00600.00800.01200.0130	(D-1) +0,9845 0,9825 0,9795 0,9750 0,9690 0,9580 0,9510 0,9440 0,9370 0,9310 0,9250	
>	400 > 500	(D-1) + 0.9385	(D-1) + 0.9835	0,0150	(D=1) + 0.9180	

# Калибры-пробки для отверстий Р7

	H				
Интервалы	Наибольший п	редельный размер		Предельный размер	
размеров <i>D</i>	ПР	HE	Нижи, отка	извошенного калибра ПР	
До 3 Св. 3 до 6 » 6 » 10 » 10 » 18 » 18 » 30 » 30 » 50 » 50 » 80 » 50 » 120 » 120 » 180 » 180 » 250 » 250 » 315 » 315 » 400 » 400 » 500	(D-1) +0,9865 0,9835 0,9798 0,9750 0,9700 0,9635 0,9555 0,9420 0,9420 0,9330 0,9260 0,9185 (D-1) +0,9105	(D-1) +0,9950 0,9930 0,9920 0,9850 0,9850 0,9815 0,9790 0,9760 0,9690 0,9660 0,9595 (D-1) +0,9555	0,00200,00250,00250,00300,00400,00500,00600,00800,01000,01200,0150	(D-1) +0,9825 0,9785 0,9745 0,9690 0,9620 0,9460 0,9370 0,9280 0,9180 0,9090 0,9000 (D-1) +0,8900	
	•			Таблица 73	

# Калибры-пробки для отверстий R7

		H	овые калибры		
	Интерналы	Наибольший в	редельный размер		Предельный размер
	рязмеров Д	лР	HE	Няжи, откл.	изношенного калибра ПР
До Са, э э э э э э э э э э э э э э э э э э э	3 3 Ao 6 6 > 10 10 > 18 -18 > 30 30 > 50 50 > 65 65 > 80 80 > 100 100 > 120 120 > 140 140 > 160 160 > 180 160 > 200 200 > 225 225 > 250 250 > 280 280 > 315	(D-1) +0,9825 0,9805 0,9755 0,9700 0,9640 0,9555 0,9465 0,9350 0,9320 0,9220 0,9200 0,9170 0,9060 0,9030 0,8890 0,8880 0,8880	(D-1) +0,9910 0,9900 0,9880 0,9855 0,9820 0,9770 0,9725 0,9650 0,9650 0,9540 0,9540 0,9510 0,9390 0,9350 0,9280 0,9240	0,00200,00250,00250,00300,00400,00500,00600,00600,00800,00800,01000,01000,01200,0120	(D-1) +0,9785 0,9755 0,9765 0,9640 0,9560 0,9470 0,9370 0,9350 0,9230 0,9200 0,9060 0,9060 0,9080 0,8810 0,8840 0,8710 0,8670
3	315 × 355	0,8725	0,9135	-0.0130	0,8540
136	355 > 400	0,8665	0,9075	-0.0130	0,8480
>	400 > 450	0,8525	0,8975	0,0150	0,8320
36	450 > 500	(D-1) + 0.8465	(D-1) + 0.8915	0,0150	(D-1) + 0.8260

# Калибры-пробки для отверстий S7

		He	овые калибом		_
Интервалы		Наябольшай п	редельный размер		Предельний размер
pas	размеров <i>D</i>	п₽	HĖ	Нижи, откл.	изношенного изношенного
До 3 Св. 3-6 3-10 3-18 3-30 3-50 3-65 3-80 3-120 3-140 3-140 3-140 3-160 3-180 3-200 3-250 3-250 3-315	## 10	(D-1) + 0,9785 0,9765 0,9715 0,9650 0,9570 0,9465 0,9345 0,9285 0,9150 0,8070 0,8850 0,8770 0,8610 0,8530 0,8430 0,8240 0,8120 0,7905	(D-1) +0,9870 0,9860 0,9840 0,9805 0,9750 0,9680 0,9605 0,9450 0,9370 0,9270 0,9110 0,8970 0,8790 0,8790 0,8640 0,8520 0,8315	0,00200,00250,00300,00400,00500,00500,00600,00800,00800,01000,01000,01200,01200,0130	(D-1) +0,9745 0,9715 0,9665 0,9596 0,9496 0,9386 0,9256 0,9196 0,8956 0,8796 0,8636 0,8386 0,8386 0,8286 0,8286 0,7956 0,7726
» 355	* 400	0,7725	0,8135	0.0130	0,754
> 400 > 450	<ul><li>¥50</li><li>≠500</li></ul>	0,7465 (D-1) +0,7265	0,7915 (D-1) + 0,7715	0,0150 0,0150	(D-1) + 0.726

# Қалибры-пробин для отверстий Т7 мм

Таблица 75

	H			
Интервалы	Наибольший предельный размер			Предельный размер
размеров <i>D</i>	ΠP	HE	Няжи, откл.	изношенного калюбра ПР
Co. 24 go 30 > 30 > 40 > 40 > 50 > 50 > 65 > 65 > 80	(D-1) +0,9510 0,9415 0,9355 0,9215 (D-1) +0,9125	(D-1) +0,9690 0,9630 0,9670 0,9475 (D-1) +0,9385	0,0040 0,0040 0,0040 0,0050 0,0050	(D-1) +0,9430 0,9330 0,9270 0,9120 (D-1) +0,9030

#### MM

	Новые калибры			
Интервалы размеров <i>D</i>	Наибольший п	редельный размер		Предельный размер
	ПР	не	Нажи: откл.	изношенного калибра ПР
Св. 80 до 100	(D-1) +0,8950	(D-1) + 0.9250	0.0060	(D-1) +0,8830
> 100 → 120	0.8820	0,9120	0,0060	0,8700
> 120 > 140	0.8630	0,8970	-0.0080	0,8490
* 140 * 160	0,8510	0,8850	0,0080	0,8370
> 160 → 180	0,8390	0,8730	-0.0080	0.8250
> 180 ⇒ 200	0,8170	0,8530	0,0100	0,8020
> 200 > 225	0,8030	0,8390	0,0100	0,7880
▶ 225 ⇒ 250	0,7870	0,8230	0,0100	0,7720
> 250 ⇒ 280	0,7640	0.8040	-0,0120	0.7470
> 280 > 315	0,7420	0,7820	0,0120	0,7250
> 315 > 355	0,7125	0.7535	-0.0130	0,6940
> 355 > 400	0,6865	0,7275	-0,0130	0,6680
* 400 * 450	0,6485	0,6935	0,01150	0,6280
▶ 450 ⇒ 500	(D-1) + 0.6185	(D-1) + 0.6635	-0,0150	(D-1) + 0.5989

Таблица 76 Калибры-пробии для отверстий D8 мм

	Новые калябры			
Интервалы	Наибольший п	редельный размор		Предельный размер
рвэмеров <i>D</i>	ПР	HE	Нижи, отка	изношенного калибра ПР
До 3 Св. 3 до 6 » 6 » 10 » 10 » 18 » 18 » 30 » 30 » 50 » 50 » 80 » 80 » 120 » 120 » 180 » 180 » 250 » 250 » 315 » 315 » 400 » 400 » 500	D+0.0230 $0.0345$ $0.0445$ $0.0555$ $0.0720$ $0.0880$ $0.1096$ $0.1310$ $0.1580$ $0.1870$ $0.2100$ $0.2325$ $D+0.2555$	D+0.0350 $0.0490$ $0.0630$ $0.0785$ $0.1000$ $0.1210$ $0.1485$ $0.1770$ $0.2120$ $0.2430$ $0.2710$ $0.2985$ $D+0.3255$	-0,0020 -0,0025 -0,0030 -0,0040 -0,0050 -0,0060 -0,0080 -0,0100 -0,0120 -0,0130 -0,0150	D+0.0170 $0.0270$ $0.0370$ $0.0460$ $0.0610$ $0.0750$ $0.0960$ $0.1140$ $0.1390$ $0.1670$ $0.1870$ $0.2080$ $D+0.2280$

Таблина 77

### Калибры-пробки для отверстий Е8 мм

	Hor	ные калибры		Предельный
Нитервалы	Наибольший пр	едельный размер		размер измошенного
passepon D	пР	не	Нажа. отка,	калибов ПР
До 3 Св. 3 до 6 3 6 3 10 3 10 3 18 3 18 3 30 3 30 3 50 3 50 3 80 3 120 3 180 3 120 3 180 3 180 3 250 3 250 3 315 3 315 3 400 3 400 3 500	$\begin{array}{c} -D+0.0170\\ 0.0245\\ 0.0295\\ 0.0375\\ 0.0470\\ 0.0580\\ 0.0695\\ 0.0830\\ 0.0980\\ 0.1170\\ 0.1300\\ 0.1475\\ D+0.1605 \end{array}$	$\begin{array}{c} D+0,0290\\ 0,0390\\ 0,0480\\ 0,0605\\ 0,0750\\ 0,0910\\ 0,1085\\ 0,1290\\ 0,1520\\ 0,1730\\ 0,1910\\ 0,2135\\ D+0,2305 \end{array}$	0,00200,00250,00300,00400,00500,00600,00600,01000,01200,0150	D+0.0110 $0.0170$ $0.0220$ $0.0280$ $0.0360$ $0.0450$ $0.0550$ $0.0660$ $0.0790$ $0.0970$ $0.1070$ $0.1230$ $D+0.1330$

# Калибры-пробки для отверстий F8

Таблица 78

	Hot	ные калибры		Предельный
Интервалы _	Нанбольшей пре	ельный размер		размер изношенного
размеров	пР	HE	Humm, other	калибек ПР
До 3 CB. 3 до 6 3 6 > 10 3 10 > 18 3 18 > 30 3 30 > 50 3 50 > 80 3 120 > 180 3 120 > 180 3 180 > 250 3 250 > 315 3 315 > 400 4 400 > 500	$\begin{array}{c} D+0.0090\\ 0.0145\\ 0.0175\\ 0.0215\\ 0.0270\\ 0.0330\\ 0.0395\\ 0.0470\\ 0.0560\\ 0.0670\\ 0.0760\\ 0.0845\\ D+0.0935\\ \end{array}$	$\begin{array}{c} D+0,0210\\ 0,0290\\ 0,0360\\ 0,0445\\ 0,0550\\ 0,0660\\ 0,0785\\ 0,0930\\ 0,1100\\ 0,1230\\ 0,1370\\ 0,1505\\ D+0,1635\\ \end{array}$	0,00200,00250,00300,00400,00500,00600,00800,01000,01300,0150	D+0.0030 $0.0070$ $0.0100$ $0.0120$ $0.0160$ $0.0200$ $0.0250$ $0.0300$ $0.0370$ $0.0470$ $0.0530$ $0.0600$ $D+0.0600$

Таблица 79

#### Калибры-пробки для отверстий Н8 мм

		Н	Новые калибры		
	Интервалы	Начбольший п	редельный размер		Предельный размер
	размеров Д	ЛР	HE	Нижи, откл.	изношенного калибра ПР
Ho Co.	6 * 10 10 * 18 18 * 30 30 * 50 50 * 80 80 * 120 120 * 180 180 * 250	D+0,0030 0,0045 0,0045 0,0055 0,0070 0,0080 0,0095 0,0110 0,0130 0,0170 0,0200	D+0.0150 $0.0190$ $0.0230$ $0.0285$ $0.0350$ $0.0410$ $0.0485$ $0.0570$ $0.0670$ $0.0730$ $0.0810$	0,00200,00250,00300,00400,00500,00600,00800,01000,0120	(D—1) +0,9970 0,9970 0,9960 0,9960 0,9950 0,9950 0,9940 0,9940 0,9970 0,9970
3	315 × 400 400 × 500	0.0225 $D+0.0255$	0,0885 D+0,0955	-0,0130 -0,0150	(D-1) +0,9980

Таблица 80 Калибры-пробки для отверстий J, 8

		Hi	опые калибры			
	Ивтервалы	Наибольший п	редельный размер.		Предельный размер	
	размеров Д	ПР	HE	Нижи, откл.	наношенного калибра ПР	
> >	3 3 до 6 6 » 10 10 » 18 18 » 30 30 » 50 50 » 80 80 » 120 120 » 180 180 » 250 250 » 315 315 » 400 400 » 500	(D-1) +0,9960 0,9955 0,9935 0,9925 0,9910 0,9886 0,9840 0,9820 0,9810 0,9800 0,9785 (D-1) +0,9775	$\begin{array}{c} D+0.0080\\ 0.0100\\ 0.0120\\ 0.0145\\ 0.0180\\ 0.0210\\ 0.0255\\ 0.0300\\ 0.0350\\ 0.0370\\ 0.0400\\ 0.0435\\ D+0.0465\\ \end{array}$	0,00200,00250,00300,00400,00500,00600,00800,01200,01300,0150	(D-1) +0,9900 0,9880 0,9860 0,9830 0,9800 0,9720 0,9670 0,9630 0,9610 0,9570 0,9540 (D-1) +0,9500	

Таблица 81

# Калибры-пробки для отверстий К8

	На	вые калибры		
Интервалы	Наибольший пр	едельный размер		Предельный размер
размеров	ПР	HE	Нижи, отка,	из ношенлого калибра ПР
До 3 Св. 3 до 6	(D-1) +0,9890 0,9915 0,9985 0,9865 0,9840 0,9810 0,9775 0,9730 0,9700 0,9670 0,9640 0,9615 (D-1) +0,9575	D+0.0010 $0.0060$ $0.0070$ $0.0095$ $0.0120$ $0.0140$ $0.0165$ $0.0190$ $0.0240$ $0.0250$ $0.0275$ $D+0.0275$	0,00200,00250,00300,00400,00500,00600,01000,01200,01300,0150	(D-1) +0,9830 0,9840 0,9810 0,9770 0,9730 0,9680 0,9630 0,9560 0,9510 0,9470 0,9410 0,9370 (D-1) +0,9300

# Калибры-пробки для отверстий М8 мм

Таблица 82

1	Ho	вые қалыбры		
Интервалы	Наибольший по	Наябольший предельный размер		Предольный размер
фазијерон Д	ПР	HE	Нажи, откл.	иввошенного излибра //P
Cs. 3 Ao 6 > 6 > 10 > 10 > 18 > 18 > 30 > 30 > 50 > 50 > 80 > 80 > 120 > 180 > 250 > 250 > 315 > 315 > 400 > 400 > 500	(D-1) +0,9885 0,9835 0,9805 0,9780 0,9740 0,9685 0,9630 0,9580 0,9540 0,9480 0,9445 (D-1) +0,9395	$\begin{array}{c} D+0.0030\\ 0.0020\\ 0.0035\\ 0.0060\\ 0.0070\\ 0.0075\\ 0.0090\\ 0.0120\\ 0.0100\\ 0.0105\\ D+0.0095 \end{array}$	0,00250,00300,00400,00500,00600,00800,01000,01200,01300,0150	(D-1) +0,9810 0,9760 0,9710 0,9670 0,9610 0,9540 0,9460 0,9390 0,9340 0,9250 0,9200 (D-1) +0,9120

Табляца 84

# Калибры-пробки для отверстий NS

	He	овые калибры			
Интервалы	Наибольший п	редельный размер	·	Предельный размер	
Basinepos D	ПР	HE	Нижи, отка.	кл. калибра ПР	
Ho 3 Ca. 3 go 6 > 6 > 10 > 10 > 18 > 18 > 30 > 30 > 50 > 50 > 80 > 80 > 120 > 120 > 180 > 180 > 250 > 250 > 315 > 315 > 400 > 400 > 500	(D1) +0,9850 0,9845 0,9795 0,9755 0,9710 0,9660 0,9595 0,9460 0,9400 0,9340 0,9285 (D1) +0,9225	(D-1) $+0.99700.99900.99800.99850.99900.9985(D-1)$ $+0.9990D(D-1)$ $+0.99600.99500.9945(D-1)$ $+0.9925$	-0,0020 -0,0025 -0,0025 -0,0030 -0,0040 -0,0050 -0,0060 -0,0080 -0,0100 -0,0120 -0,0130 -0,0150	(D-1) +0,9796 0,9776 0,9726 0,9660 0,9536 0,9450 0,9366 0,9276 0,9206 0,9116 0,9046 (D-1) +0,8950	

# Калибры-пробки для отверстий U8

Новые калибры Предельный Наибольший предельный размер-Иктервалы равмер размеров из полнению го жалибра ПР D Нижи, отка,  $\Pi P$ HEДо 3 +0.9710-11 + 0.9830--0.0020(D-1)+0.9650Ca. 3 6 0.96350.9780-0.00250.9560 $\Pi/\Omega$ 610 0,9545 0,9730 --0.00250.947036 10 18 0.9455-0,00300.936039 36 0.968524 0.922018 0,9610 -0.0040Þ 36 0,9330 24 30 0.9150 30 3 0.92600.9540-0.004030 0.896040 ж 3-0,9090 0.9420-0.004040 50 0.88600.89900.9320-0.004036 50 65 0.87650.862030 36 0.9155. --0.005065 80 0,8470 31 0.86150.9005---0.0050. 80 100 0,8160 0.8330 36 0.8790--0.0060100 120 0.79603-0.81300.8590.-0.0060120 1400.7610 ġ. 0.78000.8340-0.0080140 160 0,7600 0.741035-0.8140.--0.0080160180 0.72103 0,74000.7940-0.0080180 200 21 0.70900.68900.7650--0,0100 200225 3 0.68700,6670 0,7430-0.0100250 225 3-0.65100.71700.6410-0.010025028036 0,62400.6010 0.6850-0.0120280 \* 315 0,58900,65000,5660 -0,0120 315 355 p-0,54350,5190 0.6095-0.0130355 400 3-0.49850.5646--0.01300,4740400450 0.43850,4110 0,5085-0.0150(D-1) + 0.3885 450 500 (D-1) + 0.4585--0.0150(D-1) +0.3610

Таблица 85

# Қалибры-пробки для отверстий D9

Dassiepon  D  D  CB. 3 Ao 6  6 > 10  10 > 18  18 > 30  30 > 50  50 > 80	ПР	редельный размер НЕ	Нижи, отка.	Предельный размер- изношенного калибов ПР
D  D  D  CB. 3 Ao 6  6 > 10  10 > 18  18 > 30  30 > 50  50 > 80		HE	Нижи, откл.	калибра
Cs. 3 go 6 > 6 > 10 > 10 > 18 > 18 > 30 > 30 > 50 > 50 > 80				
> 80 > 120 > 120 > 180 > 180 > 250 > 250 > 315 > 315 > 400 > 400 > 500	+0,0260 0,0375 0,0485 0,0595 0,0760 0,0930 0,1155 0,1380 0,1670 0,1960 0,2200 0,2445	D+0.0460 0.0610 0.0770 0.0945 0.1190 0.1440 0.1765 0.2100 0.2490 0.2860 0.3200 0.3495 $D+0.3835$	-0,0020 -0,0025 -0,0025 -0,0030 -0,0040 -0,0040 -0,0060 -0,0060 -0,0100 -0,0120 -0,0130 -0,0150	D+0,0200 0,0300 0,0400 0,0500 0,0650 0,0800 0,1000 0,1200 0,1200 0,1450 0,1740 0,1960 0,2170 D+0,2390

# Таблица 86 Калибры-пробки для отверстий Е9

	Новые калибры			
Интервалы	Наюбольший п	редельный размер		Предельный размер
размеров <i>D</i>	ΠP	не	Нижи, откл.	изношенного калибра ПР
До 3 Св. 3 до 6 3 6 > 10 3 10 > 18 3 18 > 30 3 30 > 50 5 0 > 80 3 120 > 180 3 180 > 250 3 150 > 315 3 15 > 400 3 400 > 500	D+0,0200 0,0275 0,0335 0,0415 0,0510 0,0630 0,0755 0,0900 0,1070 0,1260 0,1400 0,1595 D+0,1745	D+0.0400 0.0510 0.0620 0.0765 0.0940 0.1140 0.1365 0.1620 0.1890 0.2160 0.2400 0.2645 $D+0.2885$	-0,0020 -0,0025 -0,0025 -0,0030 -0,0040 -0,0050 -0,0060 -0,0080 -0,0100 -0,0120 -0,0130 -0,0150	D+0,0140 0,0200 0,0250 0,0320 0,0400 0,0500 0,0600 0,0720 0,0850 0,1040 0,1160 0,1320 D+0,1440

#### Калибры-пробки для отверстий F9 мм

	Новые калибры			_
Интервалы	Наибольший пр	сэмсэд йынчлэцэ		Предельный размер
размеров <i>D</i>	ПР	HE	Нижи, откл.	изношенного жалибра ПР
До 3 Св. 3 до 6 > 6 > 10 > 10 > 18 > 18 > 30 > 30 > 50 > 50 > 80 > 120 > 180 > 120 > 180 > 120 > 180 > 250 > 315 > 315 > 400 > 400 > 500	D+0,0120 0,0175 0,0215 0,0255 0,0310 0,0380 0,0455 0,0640 0,0650 0,0760 0,0860 0,0965 D+0,1075	D+0,0320 0,0410 0,0500 0,0605 0,0740 0,0890 0,1065 0,1260 0,1470 0,1660 0,1860 0,2015 D+0,2215	0,00200,00250,00250,00300,00400,00500,00600,00800,01200,01300,0150	D+0,0060 0,0100 0,0130 0,0160 0,0200 0,0250 0,0360 0,0430 0,0540 0,0620 0,0690 D+0,0770

Таблица 88 Калибры-пробки для отверстий Н9

	Hoe	Новые калибры		
Интервалы	Наибольший пре	лельный размер		Предельный размер
размеров Д	ПР	ПР НЕ	Нижи. отка,	изношеняюго калибра ПР
До 3 Св. 3 до 6 > 6 > 10 > 10 > 18 > 18 > 30 > 30 > 50 > 50 > 80 > 120 > 180 > 120 > 180 > 180 > 250 > 250 > 315 > 315 > 400 > 400 > 500	D+0,0060 0,0075 0,0085 0,0095 0,0110 0,0130 0,0155 0,0180 0,0220 0,0260 0,0300 0,0345 D+0,0395	D+0.0260 $0.0310$ $0.0370$ $0.0445$ $0.0540$ $0.0640$ $0.0765$ $0.0900$ $0.1040$ $0.1160$ $0.1300$ $0.1395$ $D+0.1535$	0,0020 0,0025 0,0030 0,0040 0,0050 0,0060 0,0080 0,0120 0,0130 0,0150	D D D D D D D D D D+0,0040 0,0060 0,0070 D+0,0090

Таблица 89-Калибры-пробки для отверстий J<sub>2</sub> 9

	He	явые калибры		
Интервалы	Наибольший пр	ослельный размер		Предельный размер
р-азмеров D	ПР	HE	Няжи, отка,	изношенного калибра ПР
До 3 Cn. 3 до 6 3 6 3 10 10 3 18 18 30 30 3 50 50 3 80 120 3 180 120 3 180 180 250 250 3 315 315 3 400 400 3 500	(D-1):+0,9940 0,9925 0,9905 0,9885 0,9850 0,9820 0,9750 0,9750 0,9720 0,9690 0,9650 0,9645 (D-1):+0,9625	D+0,0130 0,0160 0,0190 0,0225 0,0280 0,0330 0,0395 0,0460 0,0540 0,0580 0,0650 0,0695 D+0,0755	0,00200,00250,00300,00400,00500,00600,01000,01200,01300,0150	(D-1)+0,9880- 0,9850 0,9820 0,9790- 0,9740- 0,9630- 0,9570- 0,9500 0,9470 0,9410 0,9370 (D-1)+0,9320-

Таблица 90 Калибры-пробки для отверстий D10

		Новые калибры		
Интервалы	Наибольший	й предельный размер		Предельный размер
Бизмеров	np	HE	Нижи, откл.	изиошениого калибра ПР
lo 3	_	D+0,0610	0,0020	
в. 3 до 6	_	0,0790	-0,0025	_
> 6 > 10		0,0990	0,0025	_
> 10 > 18		0,1215	-0,0030	_
> 18 > 30	-	0,1510	0,0040	
> 30 ≥ 50		0,1820	0,0040	-
> 50 > 80	<del></del>	0,2225	0,0050	_
> 80 > 120	-	0,2630	0,0060	_
> 120 > 180	<del>-</del>	0,3090	0,0080	l <del></del>
» 180 » 250	D+0,1990	0,3530	-0,0100	D+0.1770
» 250 » 315	.0,2230	0,3970	0,0120	0,1990
» 315 » 400	0,2485	0,4355	0,0130	0,2210
> 400 > 500	D+0.2745	D+0,4735	0,0150	D+0.2440

Таблица 9t

#### Калибры-пробки для отверстий Н10 мм

		Новые калибры		
Интервалы размеров D	Наибольший	предельный размер		Предельный размер
	ΠP	ИВ	Нижи. откл.	немошениого калибоз 17 Р
До 3		D+0.0410	0,0020	
Св. 3 до 6		0,0490	-0.0025	<del></del>
* 6 × 10	_	0,0590	0,0025	
> 10 > 18	-	0,0715	0,0030	<del>-</del>
> 18 > 30	_	0,0860	0,0040	-
> 30 > 50		0,1020	-0,0040	· -
> 50 > 80		0.1225	0,0050	
> 80 > 120		0,1430	0,0060	****
> 120 > 180	l —	0,1640	0,0080	<u> </u>
> 180 > 250	D+0.0290	0,1830	0,0100	D+0.0070
> 250 > 315	0,0330	0,2070	0,0120	0,0090
> 315 > 400	0,0385	0,2255	0,0130	0,0110
> 400 > 500	D+0.0445	D + 0.2435	0,0150	D+0.0140

# Табляца 92 Калибры-пробки для отверстий 3, 10

		Новые калибры		
Интерпалы	Наибольший пре	дельный размер		Предельный размер
размерсв Д	пР	HE	Нажн. откл.	жанопенкого жалябра ПР
До 3 Ca. 3 до 6 > 6 > 10 > 10 > 18 > 18 > 30 > 30 > 50 > 50 > 80 > 120 > 180 > 120 > 180 > 180 > 250 > 250 > 315 > 315 > 400 > 400 > 500	(D1) +0,9860 0,9835 0,9795 0,9745 0,9690 0,9630 0,9555 0,9480 0,9420 0,9370 0,9280 0,9235 (D1) +0,9195	D+0.0210 $0.0250$ $0.0300$ $0.0365$ $0.0440$ $0.0520$ $0.0625$ $0.0730$ $0.0840$ $0.0900$ $0.1020$ $0.1105$ $D+0.1185$	0,00200,00250,00250,00300,00400,00500,00600,00800,01000,01200,01300,0150	(D-1) +0,9800 0,9760 0,9710 0,9650 0,9580 0,9500 0,9400 0,9300 0,9200 0,9150 0,9040 0,8960 (D-1) +0,8890

Таблица 93

### Калибры-пробин для отверстий А11

MIM

	1	Новые калибры		
Интервалы	Наибольший пре	дельяый размер		Предельный размер
размеров Д	ПР	HE	Няжи, отка	напошенного калибра ПР
От 1 до 3	D+0.2820	D+0,3320	0,0040	D+0,2700
Ca. 3 > 6	0,2845	0,3475	0,0050	0,2700
> 6 × 10	0,2970	0,3730	0,0060	0,2800
> 10 > 18	0,3100	0,4040	0,0080	0,2900
▶ 18 × 30	0,3235	0,4345	0,0090	0,3000
> 30 > 40	0,3375	0,4755	0,0110	0,3100
> 40 ≥ 50	0,3475	0,4855	-0.0110	0,3200
> 50 > 65	0,3715	0,5365	0,0130	0,3400
» 65 » 80	0,3915	0,5565	0,0130	0,3600
> 80 > 100	0,4155	0,6075	0,0150	0,3800
> 100 > 120	0,4455	0,6375	0,0150	0,4100
> 120 > 140	0,5010	0,7190	0,0180	0,4600
> 140 > 160	0,5610	0,7790	0,0180	0,5200
> 160 > 180	0,6210	0,8390	0,0180	0,5800
» 180 » 200	0,7100	D+0.9500	0,0200	0,6700
> 200 > 225	. 0,7900	(D+1)+0.0300	0,0200	0,7500
> 225 > 250	0,8700	0,1100	0,0200	0,8300
> 250 × 280	D+0,9765	0,2365	0,0230	D+0.9350
> 280 > 315	(D+1)+0.1065	0,3665	0,0230	(D+1)+0.0650
» 315 » 355	0,2625	0,5575	0,0250	0,2150
> 355 > 400	0,4125	0,7075	0,0250	0,3650
> 400 > 450	0,5685	(D+1)+0.8935	-0.0270	0,5200
» 450 » 500	(D+1)+0.7185	(D+1)+0.0435	0,0270	1(D+1)+0.6700

#### Таблица 94

#### Қалибры-пробки для отверстий B11

MM.

		Новые калибры		
Интерпалы.	Наибольший г	предельный размер		Предельный размер
размеров Д	ПР	HE	Нижи, отка.	изношенного пр
OT 1 до 3 Ca. 3 > 6	D+0,1520 0,1545 0,1670 0,1700 0,1835 0,1975 0,2075 0,2215 0,2315 0,2555 $D+0.2755$	D+0,2020 $0,2175$ $0,2430$ $0,2640$ $0,2945$ $0,3355$ $0,3455$ $0,3865$ $0,3965$ $0,4475$ $D+0,4675$	-0,0040 -0,0050 -0,0060 -0,0080 -0,0110 -0,0110 -0,0130 -0,0130 -0,0150 -0,0150	D+0,1400 0,1400 0,1500 0,1500 0,1600 0,1700 0,1800 0,1900 0,2000 0,2200 D+0,2400

#### MM

		Новые калибры		
Интерпалы	Наибольший г	предельный размер		Предельный размер
Daswepob D	ΠP	HE	Нижи, отка	изношенного калкбра ПР
Ca. 120 до 140  140 » 160  160 » 180  180 » 200  200 » 225  225 » 250  250 » 280  280 » 315  315 » 355  355 » 400  400 » 450  450 » 500	D+0,3010 0,3210 0,3510 0,3900 0,4300 0,4700 0,5365 0,5965 0,6625 0,7425 0,8285 D+0,9085	D+0.5190 $0.5390$ $0.5690$ $0.6300$ $0.6700$ $0.7100$ $0.7965$ $0.8565$ $D+0.9575$ $(D+1)+0.0375$ $0.1535$ $(D+1)+0.2335$	0,01800,01800,01800,02000,02000,02300,02500,02500,02700,0270	D+0,2600 0,2800 0,3100 0,3500 0,3900 0,4950 0,5550 0,6150 0,6950 0,7800 D+0.8600

Таблина 95

# Қалибры-пробки для отверстий СП

MM

		Новые калибры		
Ивтервалы	Наибольший п	редельный размер		Предельный размер
размеров <i>D</i>	ПР	HE	Нажи, откл.	изношенного калябиз ПР
До 3 Св. 3 до 6 > 6 * 10 > 10 * 18 > 18 * 30 > 30 * 40 > 40 * 50 > 50 * 65 > 65 * 80 > 80 * 100 * 100 * 120 > 120 * 140 > 140 > 160 > 160 * 180 > 200 * 225 > 225 * 250 > 250 * 280 > 200 * 315 > 315 * 355 > 355 * 400 > 400 * 450	D+0,0720 0,0845 0,0970 0,1150 0,1335 0,1475 0,1575 0,1715 0,1815 0,2055 0,2155 0,2410 0,2510 0,2710 0,2900 0,3100 0,3300 0,3565 0,4225 0,4625 0,5085	D+0,1220 0,1475 0,1730 0,2090 0,2445 0,2855 0,2955 0,3365 0,3465 0,3975 0,4075 0,4590 0,4690 0,4890 0,5300 0,5500 0,5700 0,6165 0,6465 0,7175 0,8335	0,00400,00500,00600,00800,00100,01100,01300,01500,01500,01800,01800,01800,02000,02000,02000,02300,02500,02500,0270	D+0,0600 0,0700 0,0800 0,0950 0,1100 0,1200 0,1300 0,1400 0,1500 0,1700 0,1800 0,2000 0,2100 0,2300 0,2500 0,2700 0,2700 0,2900 0,3150 0,3450 0,3750 0,4150 0,4600
> 450 > 500	D+0.5485	D+0.8735	0.0270	D+0,5000

# Калибры-пробки для отверстий D11

мм

		Новые калибры		
Ивтераалы	Наибольший п	редельный размер		Предельный размер
вазыеров D	ПР	HE	Нижи. етка.	изношенного калибра ПР
Ho 3 Ch. 3 Ao 6 3 6 10 10 18 18 30 30 50 50 80 80 120 120 180 120 180 180 250 250 315 315 400 400 500	D+0.0320 $0.0445$ $0.0570$ $0.0700$ $0.0885$ $0.1075$ $0.1315$ $0.1555$ $0.1860$ $0.2200$ $0.2465$ $0.2725$ $D+0.2985$	D+0,0820 0,1075 0,1330 0,1640 0,1995 0,2455 0,2965 0,3475 0,4040 0,4600 0,5065 0,5675 D+0,6235	-0,0040 -0,0050 -0,0060 -0,0080 -0,0090 -0,0110 -0,0130 -0,0150 -0,0180 -0,0200 -0,0230 -0,0250 -0,0270	D+0.0200 $0.0300$ $0.0400$ $0.0500$ $0.0650$ $0.0800$ $0.1200$ $0.1450$ $0.1800$ $0.2050$ $0.2250$

# Таблица 97

#### Калибры-пробки для отверстий Н11

MM.

		Ножие калябры		
Интервалы	Наибольший п	редельный размер		Предольный размер
размеров <i>D</i>	ΠP	HE	Нижи. откл.	изношенного жалибра ПР
До 3 Cв. 3 до 6 > 6 > 10 > 10 > 18 > 18 > 30 > 30 > 50 > 50 > 80 > 80 > 120 > 120 > 180 > 180 > 250 > 250 > 315 > 315 > 400 > 400 > 500	D+0,0120 0,0145 0,0170 0,0200 0,0235 0,0275 0,0315 0,0355 0,0410 0,0500 0,0565 0,0625 D+0,0685	D+0.0620 0.0775 0.0930 0.1140 0.1345 0.1655 0.1965 0.2275 0.2590 0.2900 0.3165 0.3575 $D+0.3935$	0,00400,00500,00600,00800,01100,01300,01500,01800,02000,02300,02500,0270	D D D D D D D D D D+0,0100 0,0150 0,0150 D+0,0200

Таблица 98 Калибры-пробки для отверстий J<sub>3</sub> 11 мм

		Новые қалибры		
Интермалы	Наябольший пре	жельный размер		Предельный размер
.размеров D	пе	HE	Нижи, откл.	калифов ПР
До 3 Св. 3 до 6 > 6 > 10 > 10 > 18 > 18 > 30 > 30 > 50	(D-1) +0,9820 0,9775 0,9720 0,9650 0,9585 0,9475	D+0,0320, 0,0395 0,0480 0,0590 0,0695 0,0855	0,0040 0,0050 0,0060 0,0080 0,0090 0,0110	(D-1)+0,9700 0,9630 0,9550 0,9450 0,9350 0,9200
> 50 > 80 > 80 > 120 > 120 > 180 > 180 > 250 > 250 > 315 > 315 > 400	0,9365 0,9255 0,9160 0,9050 0,8965 0,8825	0,1015 0,1175 0,1340 0,1450 0,1565 0,1775	-0,0130 -0,0150 -0,0180 -0,0200 -0,0230 -0,0250	0,9050 0,8900 0,8750 0,8650 0,8550 0,8350
> 400 > 500	(D-1)+0.8685	D+0.1935	0,0270	(D-1)+0.8200

### Калибры-пробки для отверстий В12

MM

		Новые калибры		Предельный
Интервалы размеров Д	Наибольший п	редельный рязмер		размер наможениего
	ΠP-	HE	Нижи, откл.	калибра <i>ПР</i>
От 1 до 3		1 D+0.2420 h	0,0040	
Sa. 3. » 6		0,2625	-0.0050	
» 6 » 10		0,3030	0,0060	
» 10 » 18		0,3340	-0.0080	_
» 18 » 30		0,3745	0,0090	
> 30 > 40		0,4255	0,0110	l
» 40 » 50		0,4355	-0.0110	Part I
> 50 > 65	-	0,4965	0,0130	l —
≥ 65 ≥ 80	erms	0 5065	0,0130	
> 80 > 100		0,5775	0,0150	_
> 100 > 120		0,5975	0.0150	
> 120 > 140	_	0,6690	0,0180	
> 140 > 160		0,6890	0,0180	
> 160 > 180	_	0,7190	-0.0180	
> 180 > 200	D + 0.3950	0,7950	0,0200	D + 0.3550
> 200 > 225	0,4350	0,8350	-0.0200	0,3950
> 225 > 250	0,4750	0,8750	0,0200	0,4350
> 250 > 280	0.5415	D+0.9915	0,0230	0,5000
» 280 » 315	0.6015	(D+1)+0.0515	0,0230	0,5600
> 315 > 355	0,6775	0,1525	0,0250	0,6300
> 355 > 400	0,7575	0,2325	-0.0250	0,7100
> 400 > 450	0.8435	0,3685	0,0270	0,7950
> 450 > 500	D + 0.9235	(D+1)+0.4485	0.0270	D+0.8750

### Калибры-пробки для отверстий Н12

мм

		Новые калебры		
Иятервалы	Наибольший предельный размер			Предельный размер
размеров В ПР	ΠP	HE	Нижн. откл.	изношенного калибра ПР
До 3 Св. 3 до 6 > 6 > 10 > 10 > 18 > 18 > 30 > 30 > 50 > 50 > 80 > 120 > 180 > 180 > 250	D+0,0550	$\begin{array}{c} D+0.1020\\ 0.1225\\ 0.1530\\ 0.1840\\ 0.2145\\ 0.2555\\ 0.3065\\ 0.3575\\ 0.4090\\ 0.4550\\ \end{array}$	0,00400,00500,00600,00800,01100,01300,01500,01800,0200	D+0,0150
> 250 > 315 > 315 > 400 > 400 > 500	0,0615 0,0775 D+0,0835	0.5115 0.5525 D+0.6085	0,0230 0,0250 0,0270	0,0200 0,0300 D+0,0350

Таблица 101

# Қалибры-пробин для отверстий Js 12

мм

		Новые калибры		1
Ивтервалы	Наибольший пре	цельший размер		Предельный размер
размеров · Д	ΠP	HE	Нижи, откл,	изношенкого калибев ПР
Ho 3 Ca 3 Ao 6 > 6 > 10 > 10 > 18 > 18 > 30 > 30 > 50 > 50 > 80 > 80 > 120 > 120 > 180 > 180 > 250 > 250 > 315 > 315 > 400 > 400 > 500	(D-1) +0,9620 0,9545 0,9420 0,9300 0,9185 0,9025 0,8815 0,8605 0,8410 0,8250 0,8015 0,7925 (D-1) +0,7685	D+0.0520 $0.0625$ $0.0780$ $0.0940$ $0.1095$ $0.1305$ $0.1565$ $0.1825$ $0.2090$ $0.2250$ $0.2515$ $0.2675$ $D+0.2935$	-0,0040 -0,0050 -0,0060 -0,0080 -0,0090 -0,0110 -0,0130 -0,0150 -0,0180 -0,0200 -0,0230 -0,0250 -0,0270	(D-1)+0,9500 0,9400 0,9250 0,9100 0,8950 0,8750 0,8500 0,8250 0,8000 0,7850 0,7600 0,7450 (D-1)+0,7200

### Калибры-пробки для отверстий Н13

#### MM

		Новые калибры		
Интервалы	Наибольший предельный размер			Предельный размер
размеров <i>D</i>	ΠP	не	Нижи. откл.	извошенного калибра ПР
До 3 * CB. 3 до 6 * 10 * 10 * 18 * 30 * 50 * 80 * 120 * 180 * 250 * 250 * 315	D+0,0250 0,0300 0,0355 0,0410 0,0465 0,0545 0,0630 0,0715 0,0800 0,1030 0,1160	D+0,1450 0,1860 0,2275 0,2790 0,3405 0,4025 0,4750 0,5575 0,6500 0,7180 0,8010	0,01000,01200,01500,01800,02100,02500,03000,03500,04000,04600,0520	D D D D D D D D D+0.0250 0,0350
> 315 > 400 > 400 > 500	0,1285 D+0,1415	0,8735 D+0.9465	-0,0570 -0,0630	0,0450 D+0,0550

#### Таблица 103

### Калибры-пробки для отверстий Js 13

#### мж

	I	Новые калабры		
Натервалы	Наябольший пре	едельный размер		Предельный размер
размеров Д	ПР	HE	Нижн. огил.	калибра ПР
До 3 Ca. 3 до 6 » 6 » 10 » 10 » 18 » 18 » 30 » 30 » 50 » 50 » 80 » 80 » 120 » 120 » 180 » 180 » 250 » 250 » 315 » 315 » 400 » 400 » 500	(D-1) +0,9550 0,9400 0,9255 0,9060 0,8815 0,8595 0,8330 0,8015 0,7650 0,7430 0,7110 0,6835 (D-1) +0,6565	D+0.0750 0.0960 0.1175 0.1440 0.1755 0.2075 0.2450 0.2875 0.3350 0.3580 0.3960 0.4285 $D+0.4615$	0,0100 0,0120 0,0150 0,0180 0,0210 0,0250 0,0350 0,0400 0,0460 0,0520 0,0570 0,0630	(D-1)+0,9300- 0,9100 0,8900 0,8650 0,8350- 0,8050- 0,7700 0,7300- 0,6850 0,6300 0,6300 0,6000 (D-1)+0,5700

Табляца 104

# Калибры-пробки для отверстий Н14

#### $\mathbf{M}\mathbf{M}$

		Новые калибры		
Интервалы	Наибольший пр	елельный размер		Предельный размер
размеров <i>D</i>	ПР	HE	Нижи. отка,	изношенного калибра ПР
От 1 до 3		D + 0.2550	-0,0100	~
Ca. 3 > 6		0,3060	-0.0120	_
> 6 > 10		0,3675	0,0150	
> 10 > 18		0,4390	0,0180	-
> 18 * 30		0,5305	0,0210	
> 30 ≥ 50		0,6325	-0.0250	
> 50 ≥ 80	-	0,7550	-0.0300	_
> 80 ≥ 120	-	D+0.8875	-0,0350	-
> 120 ≥ 180		(D+4)+0.0200	0,0400	
» 180 » 250	D + 0.1230	0,1280	0,0460	D+0.0450
≥ 250 × 315	0,1360	0,2710	-0.0520	0,0550
> 315 ≥ 400	0,1535	0,3585	-0,0570	0,0700
<b>&gt; 400 &gt; 5</b> 00	D+0,1765	(D+1)+0,4915	0,0630	D+0.0900
				1

Таблица 105

# **Калибры-пробки для отверстий J**, 14

#### MM

		Новые калибры		
Интервалы	Наибольший пре	дельный размер		Предельный размер
posmepos D	ПP	HE	Нижи, отка,	камошенного калибра ПР
OT 1 A0 3 C8. 3 > 6	(D-1)+0,9000 0,8800 0,8555 0,8260 0,7865 0,7445 0,6930 0,6365 0,5800 0,5480 0,4860 0,4535 (D-1)+0,4015	D+0,1300 0,1560 0,1875 0,2240 0,2705 0,3225 0,3850 0,4525 0,5200 0,5530 0,6210 0,6585 D+0,7165	-0,0100 -0,0120 -0,0150 -0,0180 -0,0210 -0,0350 -0,0350 -0,0400 -0,0460 -0,0520 -0,0630	(D-1) +0,8750 0,8500 0,8200 0,7850 0,7400 0,6900 0,6300 0,5650 0,5000 0,4700 0,4050 0,3700 (D-1) +0,3150

# Калибры-пробки для отверстий Н15

#### MM

		Новые калибры		
Изтервалы	Наибольший (	гоедельный размер		Предельный размер
размеров <i>D</i>	ПР	HE	Нажи. откл.	изношенного калибра ПР
От 1 до 3 Св. 3 » 6 » 6 » 10 » 10 » 18 » 18 » 30 » 30 » 50 » 50 » 80 » 80 » 120 » 120 » 180 » 180 » 250 » 250 » 315 » 315 » 400	D+0.0450 0,0540 0,0640 0,0730 0,0820 0,0920 0,1050 0,1180 0,1300 0,1930 0,2160 0,2380	$\begin{array}{c} D+0,4050\\ 0,4860\\ 0,5870\\ 0,7090\\ D+0,8500\\ (D+1)+0,0120\\ 0,2150\\ 0,4170\\ 0,6200\\ (D+1)+0,8030\\ (D+2)+0,0360\\ 0,2180\\ \end{array}$	-0,0100 -0,0120 -0,0150 -0,0180 -0,0210 -0,0250 -0,0350 -0,0350 -0,0400 -0,0460 -0,0520 -0,0570	D D D D D D D D D+0,0700 0,0900 0,1100

#### Таблица 107

# Калибры-пробки для отверстий Ј. 15

#### МЖ

		Новые халибры		
Интерпалы	Наябольший при	адольцый размер		Предельный размер
размеров Д	ПР	HE	Нижи, откл.	изношенного калибра ПР
OT 1 A0 3 Ca. 3 > 6	(D-1)+0.8450 $0.8140$ $0.7740$ $0.7230$ $0.6620$ $0.5920$ $0.5050$ $0.4180$ $0.3300$ $0.2680$ $0.1660$ $0.0880$ $(D-1)+0.0220$	$\begin{array}{c} D+0,2050\\ 0,2460\\ 0,2970\\ 0,3590\\ 0,4300\\ 0,5120\\ 0,6150\\ 0,7170\\ 0,8200\\ 0,8780\\ D+0,9860\\ (D+1)+0,0680\\ (D+1)+0,1410\\ \end{array}$	0,01000,01200,01500,01800,02100,02500,03000,03500,04000,04600,05200,05700,0630	(D-1)+0,8000 0,7600 0,7100 0,6500 0,5800 0,5000 0,4000 0,3000 0,2000 0,1450 (D-1)+0,0400 (D-2)+0,9600 (D-2)+0,8900

### Калибры-пробки для отверстий Н16

#### MM

		Новые калибры		
Ивтервалы	Наибольний	предельный размер		Предельный размер
размеров Д	ПР	HE	Нижи, отка,	калибра ПР
От 1 до 3	_	D+0,6050	-0,0100	
Св. 3 » 6		9,7560	-0,0120	
> 6 > 10	_	D+0,9070	0,0150	
> 10 > 18	_	(D+1)+0,1090	-0.0180	
> 18 > 30	_	0,3100	0,0210	_
> 30 > 50	_	0,6120	0,0250	_
> 50 ≥ 80 .	_	(D+1)+0.9150	0,0300	
> 80 ≥ 120	<del>-</del>	(D+2)+0.2170	0,0350	-
> 120 > 180	_	0,5200	0,0400	_
➤ 180 ➤ 250	D+0,2330	(D+2)+0.8130	0,0460	D+0.1100
> 250 > 315	0,2660	(D+3)+0.0860	0,0520	0,1400
* 315 * 400	0,3080	0,4480	0,0570	0,1800
> 400 > 500 □	D + 0.3520	(D+3)+0.8110	-0.0630	D + 0.2200

#### Таблица 109

# Калибры-пробки для отверстий J<sub>s</sub> 16

#### MM

		Новые калибры		
Интервалы	Наибольший пре	елельный рахмер		Прежельный размер
размеров <i>D</i>	ΠP	HE	Нижи, откл.	нэношенного жалябра ПР
OT 1 до 3 CB. 3 > 6	$\begin{array}{c} (D-1)+0.7450\\ 0.6790\\ 0.6140\\ 0.5230\\ 0.4320\\ 0.2920\\ 0.1550\\ (D-1)+0.0180\\ (D-2)+0.8800\\ 0.7830\\ 0.6660\\ 0.5080\\ (D-2)+0.3520\\ \end{array}$	$\begin{array}{c} D+0,3050\\ 0,3810\\ 0,4570\\ 0,5590\\ 0,6600\\ 0,8120\\ D+0,9650\\ (D+1)+0,1170\\ 0,2700\\ 0,3630\\ 0,4860\\ 0,6480\\ (D+1)+0,8110\\ \end{array}$	0,01000,01200,01500,01800,02100,02500,03500,03500,04600,05200,05700,0630	$(D-1)+0,7000 \ 0,6250 \ 0,5500 \ 0,4500 \ 0,3500 \ 0,2000 \ (D-1)+0,0500 \ (D-2)+0,9000 \ 0,7500 \ 0,6600 \ 0,5400 \ 0,3800 \ (D-2)+0,2200$

### Калибры-пробки для отверстий Н17

Mb

		Новые калибры		1
Интервалы	Наябольший:	предельный размер		Предельный размер
размеров D	ПР	HE	Нижи, откл.	калибра 77Р
т 1 до 3	_	(D+1)+0,0050	0,0100	_
в. 3 » 6	_	0,2060	-0.0120	_
> 6 > 10		0,5070	0,0150	_
> 10 > 18	_	(D+1)+0.8090	0,0180	_
→ .18 ⇒ 30		(D+2)+0,1100	-0.0210	-
<ul><li>30 &gt; 50</li></ul>		(D+2)+0.5120	0,0250	_
> 50 > 80	_	(D+3)+0.0150	0,0300	_
* 80 * 120		(D+3)+0.5170	-0.0350	_
* 120 * 180		(D+4)+0.0200	0,0400	
* 180 * 250	D + 0.2330	(D+4)+0.5130	0,0460	D+0.1100
» 250 » 315	0,2660	(D+5)+0,0860	0,0520	0,1400
* 315 * 400	0,3080	(D+5)+0,5480	0,0570	0,1800
* 400 * 500	D + 0.3520	[(D+6)+0,1110]	0,0630	D + 0.2200

# Таблица 113 Калибры-пробии для отверстий J<sub>s</sub> 17

	Новые калибры			
Интервалы размеров <i>D</i>	Нанбольший предельный размер			Пределаный размер
	ПР	HE	Нижи, откл.	калибра ПР
OT 1 A0 3  B. 3 * 6  * 6 * 10  * 10 * 18  * 18 * 30  * 30 * 50  * 50 * 80  * 120 * 180  * 180 * 250  * 250 * 315	(D-1) + 0.5450 0.4540 0.3140 0.1730 (D-1) + 0.0320 (D-2) + 0.8420 0.6050 0.3680 (D-2) + 0.1300 (D-3) + 0.9330 0.6600	$\begin{array}{c} D+0,5050\\ 0,6060\\ 0,7570\\ D+0,9090\\ (D+1)+0,0600\\ 0,2620\\ 0,5150\\ (D+1)+0,7670\\ (D+2)+0,0200\\ 0,2130\\ 0,4860\\ 0,4860\\ \end{array}$	-0,0100 -0,0120 -0,0150 -0,0180 -0,0210 -0,0250 -0,0300 -0,0350 -0,0400 -0,0460 -0,0520	(D-1)+0,5000 $0,4000$ $0,2500$ $(D-1)+0,1000$ $(D-2)+0,9500$ $0,7500$ $0,5000$ $(D-2)+0,2500$ $D-2$ $(D-3)+0,8100$ $0,3300$
> 315 > 400 > 400 > 500	0,4580 (D3) +0,2020	0,6980 (D+2)+0,9610	0,0570 0,06 <b>30</b>	(D-3)+0,0700

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

#### РАСЧЕТ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ РАЗМЕРОВ

 Валы и отверстия с допусками точнее 6-го квалитета не рекомендуется: проверять калибрами, ввиду большой погрешности измерения. Такие изделия: проверяются универсальными средствами.

2. Примеры расчета исполнительных размеров калибров по таблицам,

Пример 1.

Определить исполнительные размеры калибров-скоб для вала диаметром D=100 мм с полем допуска  $J_{\rm s}$  8.

D=100 мм заключен в интервале св. 80 до 120 мм (см. табл. 27).

$$\Pi P_{\text{matter}} = D + 0.014 - 100 + 0.014 = 100.014 \text{ mm}.$$

Допуск на изготовление калибра-скобы ПР 0,010 мм

$$\Pi P = 100,014^{+0.010}$$
 мм   
 $\Pi P_{\rm H3H000} = D + 0.033 = 100 + 0.033 = 100,033$  мм   
 $HE_{\rm H3HM} = (D-1) + 0.968 = 99 + 0.968 = 99.968$  мм

Допуск на изготовление калибра-скобы НЕ 0,010 мм

$$HE = 99.968^{+0.010}$$
 MM.

Пример 2.

Определить всполнительные размеры калибров-пробок для отверстия диаметром  $D-5.6\,$  мм с полем допуска  $H12.\,$ 

D=5,6 мм заключен в интервале св. 3 до 6 мм (см. табл. 100).

$$\Pi P_{\text{HSRS}} = D + 0.0145 = 5.6 + 0.0145 = 5.6145 \text{ MM (CM.Ta6x. 97)}$$

Допуск на наготовление калибра-пробки ПР 0,005 мм.

$$\Pi P$$
=5,6145 $_{-0.005}$  мм 
$$\Pi P_{\rm измош} = D + 0 = 5,600 \,$$
 мм 
$$H E_{\rm gam6} = D + 0,1225 = 5,6 + 0,1225 = 5,7225 \,$$
 мм

Допуск на изготовление калибра-пробии НЕ 0,005 мм,

$$HE\!=\!5,7225_{-0,005}~{
m mm}$$

- Примеры расчета исполнительных размеров калибров по формулам: ГОСТ 24853—81.
  - Изделке имеет поле допуска, регламентированное ГОСТ 25346—82.
     Пример 1.

Определить исполнительные размеры калибров-скоб для вала днаметром D=240 мм с полем допуска  $m8\begin{pmatrix} +0.689\\ +0.667 \end{pmatrix}$  .

Подсчитываем наибольший и наименьший предельные размеры вала

$$D_{\mathrm{HBHO}}$$
==  $240$  ,089 мм ;

$$D_{\text{many}} = 240,017$$
.

В разд. 4 ГОСТ 24853—81 для квалитета 8 и интервала 180—250 мм находим данные для расчета искомых калибров:

$$z_1=0.012 \text{ mm}$$
;  $Y_1=0.007 \text{ mm}$ ;  $z_1=0.034 \text{ mm}$ ;  $H_1=0.014 \text{ mm}$ .

Расчет размеров калибров производится по формулам, находящимся в разд. 3 ГОСТ 24853—81.

Наименьший размер проходного нового калибра-скобы  $\Pi P$  подсчитывается

по формуле

$$D_{\text{H-1} \times 5} - z_1 - \frac{H_1}{2}$$

Нанбольший размер изношенного калибра-скобы  $\Pi P$  подсчитывается во формуле  $D_{\rm Hah6} + Y_1 - \alpha_1$ .

$$240.089 + 0.007 - 0.004 = 240.092$$
 mm.

Наименьший размер непроходного калибра-скобы HE подсчитывается по формуле  $D_{\rm H~adm} + a_1 - \frac{H_1}{2}$ 

Исполнительные размеры калибров-скоб

$$\Pi P$$
=240,070<sup>+0,014</sup> мм  $\Pi P_{\text{изнош}}$ =240,092 мм  $HE$ =240,014<sup>+0,014</sup> мм.

Пример 2.

Определить исполнительные размеры калибров-пробок для отверстия диаметром  $D{=}300$  мм с полем допуска  $E10\left( { + 0.320 \atop + 0.130} \right)$ 

Подсчитываем наибольший и наименьший предельные размеры отверстия

$$D_{\text{наиб}}$$
=300,320 мм  
 $D_{\text{наим}}$ =300,110 мм.

В разд. 4 ГОСТ 24853—81 для квалитета 10 и интервала размеров 250—315 мм находим данные для расчета искомых калибров:

$$z=0.027 \text{ mm}; Y=0; \alpha=0.099 \text{ mm}; H=0.012 \text{ mm}.$$

Расчет размеров калибров производится по формулам, находящимся в разд. 3 ГОСТ 24853—81.

Наибольший размер проходного нового калибра-пробки  $\Pi P$  рассчитываем по формуле  $D_{\text{ими}} + z + \frac{H}{2}$ 

Наименьший размер изношенного калибра-пробик  $\Pi P$  подсчитываем по формуле  $D_{\rm пами} - Y + z$ 

Наибольший размер непроходного калибра-пробки HE подсчитываем по формуле  $D_{\rm наиб}$ — $a+\frac{H}{2}$ 

$$300,320-0,009+0,006=300,317$$
 мм.

Исполнительные размеры калибров-пробок

$$\Pi P = 300,143_{-0.012}$$
 мм

 $\Pi P_{\text{манош}}$ =300,119 мм HE=300,317<sub>-0.012</sub> мм.

 3.2. Изделие имеет предельные отклонения, не регламентированные ГОСТ 25346—82.

Пример. 1,

Определить исполнительные размеры калибров-скоб для вала диаметром D=72  $^{-0.010}_{-0.110}$ 

Допуск 0,100 мм в интервале свыше 50 до 80 мм нестандартный, он находится между 9 и 10 квалитетами (см. разд. 2 ГОСТ 25346—89).

При нестандартном допуске язделня допуски на калибры назначаются исходя на ближайшего квалитета.

В рассматриваемом примере это квалитет 10.

Дальше расчет производится аналогично примеру і п. 3.1.

Пример 2.

Определить исполнительные размеры келибров-пробок для отверстия днаметром  $D=195^{+0.060}$  мм.

Допуск 0,060 мм в интервал: размеров св. 180 до 250 нестандартный, он находится между 7 и 8 квалитетами (см. разд. 2 ГОСТ 25346—89).

При нестандартном допуске изделия допуски на калибры назначаются исходв из ближайшего квалитета.

В данном примере это квалитет 8.

Дальше расчет производится аналогично примеру 2 п. 3.1.

1; 2; 3; 3.1; 3.2. (Измененная редакция; Изм. № 2),

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР
   И. А. Медовой, Г. С. Кудинова, Е. В. Незабытовская
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 23.12.75 № 3978
- Срок проверки 1997 г.
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обсиначение НТД. на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 24853—81	I, приложение
ΓΟCT 25346—89	Приложение
ΓΟCT 25347—82	I

- Проверен в 1990 г. Постановлением Госстандарта СССР № 1360 от 30.05.90 снято ограничение срока действия
- 7. ПЕРЕИЗДАНИЕ (июль 1992 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июне 1985 г., сентябре 1987 г. (ИУС 9-85, 1-88)

Редактор Т. С. Шеко Технический редактор О. Н. Никитина Корректор Н. И. Гаврищук

«Сдено в наб. 04.08.92 Подп. в печ. 08.10.92 Усл. п. л. И.О. Усл. кр. отт. 4.13. Уч. мэд. л. 5.10. Тираж 2066 экз.

> Ордена «Знак Почета» Издательство стандачтов, 123587, Москва, ГСП, Новопресценский пер., 3. Калужская типография стандартов, ул. Московская, 253. Зак. 1808

