



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**КАЛИБРЫ ПРЕДЕЛЬНЫЕ
для глубин и высот уступов**

допуски

ГОСТ 2534—67

Издание официальное



Цена 10 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР**

Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

**КАЛИБРЫ ПРЕДЕЛЬНЫЕ
ДЛЯ ГЛУБИН И ВЫСОТ УСТУПОВ**
Допуски

Height and depth limit gauges.
Tolerances

**ГОСТ
2534—67**

Взамен
ГОСТ 2534—44

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 30 ноября 1967 г. Срок введения установлен

с 01.01.70

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на предельные калибры для контроля глубин и высот уступов размерами от 1 до 500 мм с допусками 4—9-го классов точности.

1. НАИМЕНОВАНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ КАЛИБРОВ

1.1. Калибры, применяемые для проверки правильности размеров изделий в процессе их изготовления, называются рабочими калибрами.

1.2. Калибры, применяемые для проверки правильности размеров изделий представителями заказчика, называются приемными калибрами.

П р и м е ч а н и е. Размеры сторон рабочих калибров, как при изготовлении, так и в эксплуатации, должны проверяться универсальными средствами измерения.

1.3. Устанавливаются следующие обозначения сторон калибров:
Б — сторона рабочего калибра для наибольшего предельного размера изделия;

M — сторона рабочего калибра для наименьшего предельного размера изделия;

P—Б — сторона приемного калибра для наибольшего предельного размера изделия;

P—M — сторона приемного калибра для наименьшего предельного размера изделия.

1.4. Предельные отклонения сторон калибров отсчитываются:
B, *P—Б* — от наибольшего предельного размера изделия;
M, *P—M* — от наименьшего предельного размера изделия.

1.5. В случаях обязательной приемки представителем заказчика изделий по предельным калибрам сомнения в отношении правильности размеров изделий должны разрешаться проверкой калибрами $\bar{P}-\bar{B}$ с размерами, близкими к границе верхнего предельного отклонения, и $\bar{P}-\bar{M}$ с размерами, близкими к границе нижнего предельного отклонения по табл. 13.

2. РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОЛЕЙ ДОПУСКОВ КАЛИБРОВ

2.1. Расположение полей допусков калибров относительно границ полей допусков изделий показано на схемах.

Схемы являются только поясняющей иллюстрацией к таблицам допусков и предельных отклонений размеров калибров для глубин и высот уступов.

2.2. Примеры выбора схемы и расчета калибров приведены в приложении к настоящему стандарту.

Схемы расположения полей допусков калибров

Схема 1

Размеры сторон
 B и M при износе
уменьшаются

Схема 2

Размеры сторон
 B и M при износе
увеличиваются

Схема 3

Размеры сторон
 B при износе
уменьшаются, а M
увеличиваются



3. ДОПУСКИ НА КАЛИБРЫ 4—9-ГО КЛАССОВ ТОЧНОСТИ

3.1. Предельные отклонения калибров не должны выходить за пределы, установленные в табл. 1—13.

Таблица 1

Рабочие калибры для изделий 4-го класса точности (по схеме 1)

Интервалы номинальных размеров, мм	Допуск изготовления, мкм	Страна Б				Страна М		
		Предельные отклонения, мкм						
		Новые		Изношенные	Новые		Изношенные	
		верхн.	нижн.		верхн.	нижн.		
От 1 до 3	4	0	-4	-12	+12	+8	0	
Св. 3 » 6	5	0	-5	-14	+14	+9	0	
» 6 » 10	6	0	-6	-17	+17	+11	0	
» 10 » 18	8	0	-8	-20	+20	+12	0	
» 18 » 30	9	0	-9	-23	+23	+14	0	
» 30 » 50	11	0	-11	-27	+27	+16	0	
» 50 » 80	13	0	-13	-31	+31	+18	0	
» 80 » 120	15	0	-15	-35	+35	+20	0	
» 120 » 180	18	0	-18	-41	+41	+23	0	
» 180 » 260	20	0	-20	-50	+50	+30	0	
» 260 » 360	23	0	-23	-56	+56	+33	0	
» 360 » 500	27	0	-27	-68	+68	+41	0	

Таблица 2

Рабочие калибры для изделий 5-го класса точности (по схеме 1)

Интервалы номинальных размеров, мм	Допуск изготовления, мкм	Страна Б				Страна М		
		Предельные отклонения, мкм						
		Новые		Изношенные	Новые		Изношенные	
		верхн.	нижн.		верхн.	нижн.		
От 1 до 3	6	0	-6	-21	+21	+15	0	
Св. 3 » 6	8	0	-8	-26	+26	+18	0	
» 6 » 10	9	0	-9	-29	+29	+20	0	
» 10 » 18	11	0	-11	-34	+34	+23	0	
» 18 » 30	13	0	-13	-38	+38	+25	0	
» 30 » 50	16	0	-16	-45	+45	+29	0	
» 50 » 80	19	0	-19	-52	+52	+33	0	
» 80 » 120	22	0	-22	-58	+58	+36	0	
» 120 » 180	25	0	-25	-65	+65	+40	0	
» 180 » 260	29	0	-29	-86	+86	+57	0	
» 260 » 360	32	0	-32	-96	+96	+64	0	
» 360 » 500	40	0	-40	-118	+118	+78	0	

Таблица 3

Рабочие калибры для изделий 7-го класса точности [по схеме 1]

Интервалы номинальных размеров, мм	Допуск изготовления, мкм	Страна Б				Страна М		
		Предельные отклонения, мкм						
		Новые		Изношенные		Новые		Изношенные
		верхн.	нижн.			верхн.	нижн.	
От 1 до 3	10	0	-10	-25		+25	+15	0
Св. 3 » 6	12	0	-12	-30		+30	+18	0
» 6 » 10	15	0	-15	-35		+35	+20	0
» 10 » 18	18	0	-18	-41		+41	+23	0
» 18 » 30	21	0	-21	-46		+46	+25	0
» 30 » 50	25	0	-25	-54		+54	+29	0
» 50 » 80	30	0	-30	-63		+63	+33	0
» 80 » 120	35	0	-35	-71		+71	+36	0
» 120 » 180	40	0	-40	-80		+80	+40	0
» 180 » 260	46	0	-46	-123		+123	+77	0
» 260 » 360	52	0	-52	-136		+136	+84	0
» 360 » 500	63	0	-63	-176		+176	+113	0

Таблица 4

Рабочие калибры для изделий 8-го и 9-го классов точности [по схеме 1]

Интервалы номинальных размеров, мм	Допуск изготовления, мкм	Страна Б				Страна М		
		Предельные отклонения, мкм						
		Новые		Изношенные		Новые		Изношенные
		верхн.	нижн.			верхн.	нижн.	
От 1 до 3	10	0	-10	-45		+45	+35	0
Св. 3 » 6	12	0	-12	-54		+54	+42	0
» 6 » 10	15	0	-15	-63		+63	+48	0
» 10 » 18	18	0	-18	-73		+73	+55	0
» 18 » 30	21	0	-21	-82		+82	+61	0
» 30 » 50	25	0	-25	-92		+92	+67	0
» 50 » 80	30	0	-30	-105		+105	+75	0
» 80 » 120	35	0	-35	-117		+117	+82	0
» 120 » 180	40	0	-40	-130		+130	+90	0
» 180 » 260	46	0	-46	-193		+193	+147	0
» 260 » 360	52	0	-52	-216		+216	+164	0
» 360 » 500	63	0	-63	-271		+271	+208	0

Таблица 5

Рабочие калибры для изделий 4-го класса точности [по схеме 2]

Интервалы номинальных размеров, мм	Допуск изготовления, мкм	Страна Б			Страна М		
		Пределевые отклонения, мкм					
		Новые		Изношенные	Новые		Изношенные
		верхн.	нижн.		верхн.	нижн.	
От 1 до 3	4	-8	-12	0	+4	0	+12
Св. 3 » 6	5	-9	-14	0	+5	0	+14
» 6 » 10	6	-11	-17	0	+6	0	+17
» 10 » 18	8	-12	-20	0	+8	0	+20
» 18 » 30	9	-14	-23	0	+9	0	+23
» 30 » 50	11	-16	-27	0	+11	0	+27
» 50 » 80	13	-18	-31	0	+13	0	+31
» 80 » 120	15	-20	-35	0	+15	0	+35
» 120 » 180	18	-23	-41	0	+18	0	+41
» 180 » 260	20	-30	-50	0	+20	0	+50
» 260 » 360	23	-33	-56	0	+23	0	+56
» 360 » 500	27	-41	-68	0	+27	0	+68

Таблица 6

Рабочие калибры для изделий 5-го класса точности [по схеме 2]

Интервалы номинальных размеров, мм	Допуск изготовления, мкм	Страна Б			Страна М		
		Пределевые отклонения, мкм					
		Новые		Изношенные	Новые		Изношенные
		верхн.	нижн.		верхн.	нижн.	
От 1 до 3	6	-15	-21	0	+6	0	+21
Св. 3 » 6	8	-18	-26	0	+8	0	+26
» 6 » 10	9	-20	-29	0	+9	0	+29
» 10 » 18	11	-23	-34	0	+11	0	+34
» 18 » 30	13	-25	-38	0	+13	0	+38
» 30 » 50	16	-29	-45	0	+16	0	+45
» 50 » 80	19	-33	-52	0	+19	0	+52
» 80 » 120	22	-36	-58	0	+22	0	+58
» 120 » 180	25	-40	-65	0	+25	0	+65
» 180 » 260	29	-57	-86	0	+29	0	+86
» 260 » 360	32	-64	-96	0	+32	0	+96
» 360 » 500	40	-78	-118	0	+40	0	+118

Таблица 7

Рабочие калибры для изделий 7-го класса точности (по схеме 2)

Интервалы номинальных размеров, мм	Допуск изготовления, мкм	Страна Б			Страна М		
		Предельные отклонения, мкм					
		Новые		Изношенные	Новые		Изношенные
		верхн.	нижн.		верхн.	нижн.	
От 1 до 3	10	-15	-25	0	+10	0	+25
Св. 3 » 6	12	-18	-30	0	+12	0	+30
» 6 » 10	15	-20	-35	0	+15	0	+35
» 10 » 18	18	-23	-41	0	+18	0	+41
» 18 » 30	21	-25	-46	0	+21	0	+46
» 30 » 50	25	-29	-54	0	+25	0	+54
» 50 » 80	30	-33	-63	0	+30	0	+63
» 80 » 120	35	-36	-71	0	+35	0	+71
» 120 » 180	40	-40	-80	0	+40	0	+80
» 180 » 260	46	-77	-123	0	+46	0	+123
» 260 » 360	52	-84	-136	0	+52	0	+136
» 360 » 500	63	-113	-176	0	+63	0	+176

Таблица 8

Рабочие калибры для изделий 8-го и 9-го классов точности (по схеме 2)

Интервалы номинальных размеров, мм	Допуск изготовления, мкм	Страна Б			Страна М		
		Предельные отклонения, мкм					
		Новые		Изношенные	Новые		Изношенные
		верхн.	нижн.		верхн.	нижн.	
От 1 до 3	10	-35	-45	0	+10	0	+45
Св. 3 » 6	12	-42	-54	0	+12	0	+54
» 6 » 10	15	-48	-63	0	+15	0	+63
» 10 » 18	18	-55	-73	0	+18	0	+73
» 18 » 30	21	-61	-82	0	+21	0	+82
» 30 » 50	25	-67	-92	0	+25	0	+92
» 50 » 80	30	-75	-105	0	+30	0	+105
» 80 » 120	35	-82	-117	0	+35	0	+117
» 120 » 180	40	-90	-130	0	+40	0	+130
» 180 » 260	46	-147	-193	0	+46	0	+193
» 260 » 360	52	-164	-216	0	+52	0	+216
» 360 » 500	63	-208	-271	0	+63	0	+271

Таблица 9

Рабочие калибры для изделий 4-го класса точности [по схеме 3]

Интервалы номинальных размеров, мм	Допуск изготовления, мкм	Страна Б				Страна М			
		Предельные отклонения, мкм							
		Новые		Изношенные		Новые		Изношенные	
верхн.	нижн.	верхн.	нижн.	верхн.	нижн.	верхн.	нижн.	верхн.	нижн.
От 1 до 3	4	0	-4	-12	+4	0		+12	
Св. 3 » 6	5	0	-5	-14	+5	0		+14	
» 6 » 10	6	0	-6	-17	+6	0		+17	
» 10 » 18	8	0	-8	-20	+8	0		+20	
» 18 » 30	9	0	-9	-23	+9	0		+23	
» 30 » 50	11	0	-11	-27	+11	0		+27	
» 50 » 80	13	0	-13	-31	+13	0		+31	
» 80 » 120	15	0	-15	-35	+15	0		+35	
» 120 » 180	18	0	-18	-41	+18	0		+41	
» 180 » 260	20	0	-20	-50	+20	0		+50	
» 260 » 360	23	0	-23	-56	+23	0		+56	
» 360 » 500	27	0	-27	-68	+27	0		+68	

Таблица 10

Рабочие калибры для изделий 5-го класса точности [по схеме 3]

Интервалы номинальных размеров, мм	Допуск изготовления, мкм	Страна Б				Страна М			
		Предельные отклонения, мкм							
		Новые		Изношенные		Новые		Изношенные	
верхн.	нижн.	верхн.	нижн.	верхн.	нижн.	верхн.	нижн.	верхн.	нижн.
От 1 до 3	6	0	-6	-21	+6	0		+21	
Св. 3 » 6	8	0	-8	-26	+8	0		+26	
» 6 » 10	9	0	-9	-29	+9	0		+29	
» 10 » 18	11	0	-11	-34	+11	0		+34	
» 18 » 30	13	0	-13	-38	+13	0		+38	
» 30 » 50	16	0	-16	-45	+16	0		+45	
» 50 » 80	19	0	-19	-52	+19	0		+52	
» 80 » 120	22	0	-22	-58	+22	0		+58	
» 120 » 180	25	0	-25	-65	+25	0		+65	
» 180 » 260	29	0	-29	-86	+29	0		+86	
» 260 » 360	32	0	-32	-96	+32	0		+96	
» 360 » 500	40	0	-40	-118	+40	0		+118	

Таблица 11

Рабочие калибры для изделий 7-го класса точности (по схеме 3)

Интервалы номинальных размеров, мм	Допуск изготовления, мкм	Страна Б			Страна М		
		Предельные отклонения, мкм					
		Новые		Изношенные	Новые		Изношенные
		верхн.	нижн.		верхн.	нижн.	
От 1 до 3	10	0	-10	-25	+10	0	+25
Св. 3 » 6	12	0	-12	-30	+12	0	+30
» 6 » 10	15	0	-15	-35	+15	0	+35
» 10 » 18	18	0	-18	-41	+18	0	+41
» 18 » 30	21	0	-21	-46	+21	0	+46
» 30 » 50	25	0	-25	-54	+25	0	+54
» 50 » 80	30	0	-30	-63	+30	0	+63
» 80 » 120	35	0	-35	-71	+35	0	+71
» 120 » 180	40	0	-40	-80	+40	0	+80
» 180 » 260	46	0	-46	-123	+46	0	+123
» 260 » 360	52	0	-52	-136	+52	0	+136
» 360 » 500	63	0	-63	-176	+63	0	+176

Таблица 12

Рабочие калибры для изделий 8-го и 9-го классов точности (по схеме 3)

Интервалы номинальных размеров, мм	Допуск изготовления, мкм	Страна Б			Страна М		
		Предельные отклонения, мкм					
		Новые		Изношенные	Новые		Изношенные
		верхн.	нижн.		верхн.	нижн.	
От 1 до 3	10	0	-10	-45	+10	0	+45
Св. 3 » 6	12	0	-12	-54	+12	0	+54
» 6 » 10	15	0	-15	-63	+15	0	+63
» 10 » 18	18	0	-18	-73	+18	0	+73
» 18 » 30	21	0	-21	-82	+21	0	+82
» 30 » 50	25	0	-25	-92	+25	0	+92
» 50 » 80	30	0	-30	-105	+30	0	+105
» 80 » 120	35	0	-35	-117	+35	0	+117
» 120 » 180	40	0	-40	-130	+40	0	+130
» 180 » 260	46	0	-46	-193	+46	0	+193
» 260 » 360	52	0	-52	-216	+52	0	+216
» 360 » 500	63	0	-63	-271	+63	0	+271

Таблица 1.3

Приемные калибры для изделий 4—9-го классов точности

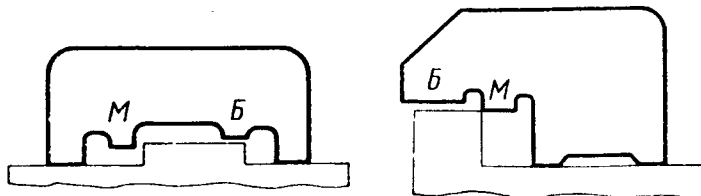
Интервалы номинальных размеров, мм	4-й класс			5-й класс			7—9-й классы		
	Страна $P-B$		Страна $P-M$	Страна $P-B$		Страна $P-M$	Страна $P-B$		Страна $P-M$
	Пределные отклонения, мкм			Пределные отклонения, мкм			Пределные отклонения, мкм		
	верхн.	нижн.	верхн.	нижн.	верхн.	нижн.	верхн.	нижн.	верхн.
От 1 до 3	4	0	-4	+4	0	6	-6	+6	0
Св. 3 » 6	5	0	-5	+5	0	8	-8	+8	0
» 6 » 10	6	0	-6	+6	0	9	-9	+9	0
» 10 » 18	8	0	-8	+8	0	11	-11	+11	0
» 18 » 30	9	0	-9	+9	0	13	-13	+13	0
» 30 » 50	11	0	-11	+11	0	16	-16	+16	0
» 50 » 80	13	0	-13	+13	0	19	-19	+19	0
» 80 » 120	15	0	-15	+15	0	22	-22	+22	0
» 120 » 180	18	0	-18	+18	0	25	-25	+25	0
» 180 » 260	20	0	-20	+20	0	29	-29	+29	0
» 260 » 360	23	0	-23	+23	0	32	-32	+32	0
» 360 » 500	27	0	-27	+27	0	40	-40	+40	0

ПРИМЕРЫ РАСЧЕТОВ КАЛИБРОВ

Схема 1 [размеры сторон *Б* и *М* при износе уменьшаются]

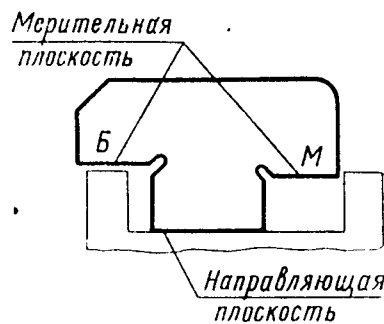
Пример расчета калибров

Подсчитать предельные размеры для калибров (черт. 1—3) номинальным размером 50 мм. Отклонение изделия $C_4 = B_4$ номинальным размером 50 мм по ОСТ 1014:



Черт. 1

Черт. 2



Черт. 3

верхнее 0; нижнее — 0,170 мм.

Наибольший предельный размер — 50 мм.

Наименьший предельный размер — 49,830 мм.

Предельные размеры сторон рабочих калибров (см. табл. 1):

$$B_{\text{наиб}} \ 50 - 0,000 = 50,000 \text{ мм};$$

$$B_{\text{наим}} \ 50 - 0,011 = 49,989 \text{ мм}.$$

Наименьший размер изношенной стороны *Б* рабочего калибра при полном износе:

$$50 - 0,027 = 49,973 \text{ мм};$$

$$M_{\text{наиб}} \ 49,830 + 0,027 = 49,857 \text{ мм};$$

$$M_{\text{наим}} \ 49,830 + 0,016 = 49,846 \text{ мм}.$$

Наименьший размер изношенной стороны M рабочего калибра при полном износе:

$$49,830 + 0,000 = 49,830 \text{ мм.}$$

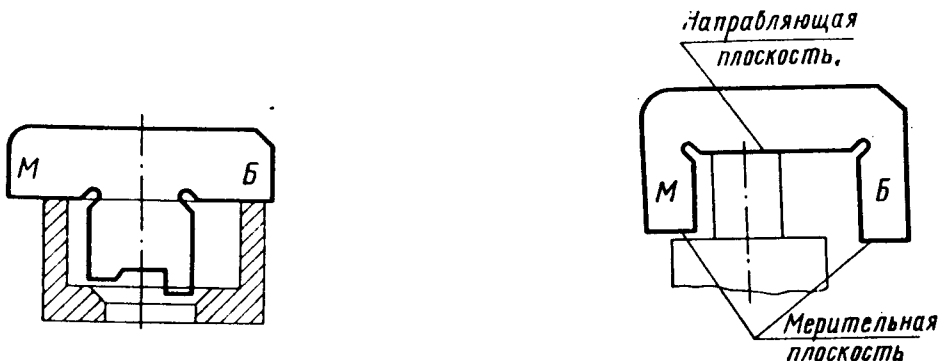
Пределные размеры сторон приемных калибров (см. табл. 13):

$$\begin{aligned} P-B_{\text{наиб}} &= 50 \text{ мм;} \\ P-B_{\text{наим}} &= 50 - 0,011 = 49,989 \text{ мм;} \\ P-M_{\text{наиб}} &= 49,830 + 0,011 = 49,841 \text{ мм;} \\ P-M_{\text{наим}} &= 49,830 \text{ мм.} \end{aligned}$$

Схема 2 [размеры сторон B и M при износе увеличиваются]

Пример расчета калибров

Подсчитать предельные размеры калибров (черт. 4, 5) номинальным размером 50 мм. Отклонение изделия A_4 номинальным размером 50 мм по ОСТ 1014:



Черт. 4

нижнее 0; верхнее + 0,170 мм.

Черт. 5

Наименьший предельный размер—50 мм.

Наибольший предельный размер—50,170 мм.

Пределные размеры сторон рабочих калибров (см. табл. 5):

$$\begin{aligned} B_{\text{наиб}} &= 50,170 - 0,016 = 50,154 \text{ мм;} \\ B_{\text{наим}} &= 50,170 - 0,027 = 50,143 \text{ мм.} \end{aligned}$$

Наименьший размер изношенной стороны B рабочего калибра при полном износе:

$$\begin{aligned} 50,170 - 0,000 &= 50,170 \text{ мм;} \\ M_{\text{наиб}} &= 50 + 0,011 = 50,011 \text{ мм;} \\ M_{\text{наим}} &= 50 + 0,000 = 50 \text{ мм.} \end{aligned}$$

Наименьший размер изношенной стороны M рабочего калибра при полном износе:

$$50 + 0,027 = 50,027 \text{ мм.}$$

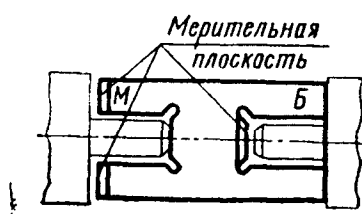
Пределные размеры сторон приемных калибров (см. табл. 13):

$$\begin{aligned} P-B_{\text{наиб}} &= 50,170 \text{ мм;} \\ P-B_{\text{наим}} &= 50,170 - 0,011 = 50,159 \text{ мм;} \\ P-M_{\text{наиб}} &= 50 + 0,011 = 50,011 \text{ мм;} \\ P-M_{\text{наим}} &= 50 \text{ мм.} \end{aligned}$$

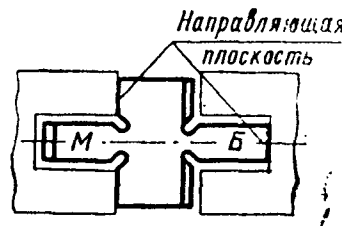
Схема 3 [размеры сторон *B* при износе уменьшаются, а стороны *M* увеличиваются]

Пример расчета калибров

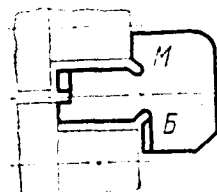
Подсчитать предельные размеры для калибров (черт. 6—8) номинальным размером 50 мм. Отклонение изделия номинальным размером 50 мм (симметрично расположенным полем допуска):



Черт. 6



Черт. 7



Черт. 8

верхнее +0,085 мм; нижнее —0,085 мм.

Наибольший предельный размер — 50,085 мм.

Наименьший предельный размер — 49,915 мм.

Предельные размеры сторон рабочих калибров (см. табл. 9):

$$\begin{aligned} B_{\text{наиб}} &= 50,085 - 0,000 = 50,085 \text{ мм;} \\ B_{\text{наим}} &= 50,085 - 0,011 = 50,074 \text{ мм.} \end{aligned}$$

Наименьший размер изношенной стороны *B* рабочего калибра при полном износе:

$$\begin{aligned} 50,085 - 0,027 &= 50,058 \text{ мм;} \\ M_{\text{наиб}} &= 49,915 + 0,011 = 49,926 \text{ мм;} \\ M_{\text{наим}} &= 49,915 + 0,000 = 49,915 \text{ мм.} \end{aligned}$$

Наибольший размер изношенной стороны *M* рабочего калибра при полном износе:

$$49,915 + 0,027 = 49,942 \text{ мм.}$$

Предельные размеры сторон приемных калибров (см. табл. 13):

$$\begin{aligned} П - B_{\text{наиб}} &= 50,085 \text{ мм;} \\ П - B_{\text{наим}} &= 50,085 - 0,011 = 50,074 \text{ мм;} \\ П - M_{\text{наиб}} &= 49,915 + 0,011 = 49,926 \text{ мм;} \\ П - M_{\text{наим}} &= 49,915 \text{ мм.} \end{aligned}$$