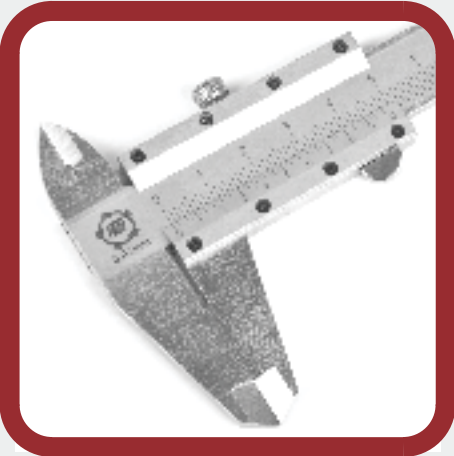


# Каталог промышленного инструмента



# ОГЛАВЛЕНИЕ

## 1 Мерительный инструмент

1.1	Штангенинструмент.....	5
1.1.1	Штангенциркули нониусные типа ШЦ-I.....	5
1.1.2	Штангенциркули нониусные типа ШЦ-II.....	6
1.1.3	Штангенциркули нониусные типа ШЦ-III.....	7
1.1.4	Штангенциркули электронные типа ШЦ-I.....	8
1.1.5	Штангенциркули с круговой шкалой типа ШЦК-I.....	8
1.1.6	Штангенциркули электронные типа ШЦ-II.....	9
1.1.7	Штангенциркули электронные типа ШЦ-III.....	10
1.1.8	Штангенциркули электронные канавочные типа ШЦЦ-ВК.....	11
1.1.9	Штангенциркули электронные канавочные типа ШЦЦ-НК.....	11
1.1.10	Штангенглубиномеры нониусные типа ШГ.....	12
1.1.11	Штангенглубиномеры электронные типа ШГГ.....	12
1.1.12	Штангенглубиномеры с круговой шкалой типа ШГК.....	12
1.1.13	Штангенрейсмасы типов ШР и ШЦР.....	13
1.2	Микрометрический инструмент.....	14
1.2.1	Микрометры гладкие типа МК.....	14
1.2.2	Микрометры рычажные типа МР.....	16
1.2.3	Скобы рычажные типа СР.....	16
1.2.4	Микрометры рычажные типа МРИ.....	17
1.2.5	Микрометры гладкие электронные типа МКЦ.....	18
1.2.6	Микрометры листовые типа МЛ.....	19
1.2.7	Микрометры трубные типа МТ.....	20
1.2.8	Микрометры зубомерные типа МЗ.....	20
1.2.9	Микрометры со вставками типа МВМ.....	20
1.2.10	Микрометры призматические типов МТИ, МПИ, МСИ.....	21
1.2.11	Микрометры проволочные типа МП.....	21
1.2.12	Микрометрические головки типа МГ.....	21
1.2.13	Глубиномеры микрометрические типа ГМ.....	21
1.2.14	Нутромеры микрометрические типа НМ.....	22
1.3	Индикаторный инструмент.....	23
1.3.1	Индикаторы часового типа ИЧ.....	23
1.3.2	Индикаторы цифровые типа ИЧЦ.....	23
1.3.3	Индикаторы рычажно-зубчатые типов ИРБ и ИРТ.....	24
1.3.4	Нутромеры индикаторные типа НИ.....	24
1.3.5	Нутромеры индикаторные повышенной точности типа НИ-ПТ.....	25
1.3.6	Нутромеры индикаторные электронные типа НИЦ.....	25
1.3.7	Глубиномеры индикаторные типа ГИ.....	25
1.3.8	Микрокаторы (измерительные головки пружинные).....	26
1.4	Меры и принадлежности к ним.....	26
1.4.1	Наборы концевых мер длины (КМД).....	26
1.4.2	Угловые меры.....	28
1.4.3	Наборы принадлежностей к концевым мерам длины.....	29
1.5	Проволочки.....	30
1.6	Юстировочный инструмент.....	31
1.6.1	Угломеры с нониусом типа УН.....	31
1.6.2	Уровни брусковые.....	31
1.6.3	Уровни рамные.....	31
1.6.4	Угольники поверочные.....	32
1.6.4.1	Угольники поверочные слесарные типа УП.....	32
1.6.4.2	Угольники поверочные слесарные с широким основанием типа УШ.....	32
1.6.4.3	Угольники поверочные лекальные плоские типа УЛП.....	32
1.6.5	Линейки поверочные.....	33
1.6.5.1	Линейки поверочные лекальные типа ЛД.....	33
1.6.5.2	Линейки поверочные лекальные типов ЛТ, ЛЧ.....	33
1.6.5.3	Линейки поверочные лекальные типов ШП, ШД.....	33
1.6.6	Стойки магнитные, штативы магнитные.....	34
1.6.7	Плиты поверочные.....	34
1.6.8	Призмы поверочные и разметочные типа П-1.....	34

# ОГЛАВЛЕНИЕ

## 2 Калибры метрические

2.1	Калибры для метрической резьбы.....	35
2.2	Калибры гладкие для валов и отверстий.....	38
2.3	Калибры для трубной цилиндрической резьбы.....	39
2.4	Калибры для метрической резьбы с натягом.....	39
2.5	Калибры для трапецидальной и упорной резьбы.....	40
2.5.1	Калибры для однозаходной трапецидальной резьбы.....	40
2.5.2	Калибры для многозаходной трапецидальной резьбы.....	40
2.5.3	Калибры для упорной резьбы.....	40
2.6	Калибры для дюймовой резьбы.....	42
2.7	Калибры для конической дюймовой резьбы.....	43
2.8	Калибры для трубной конической резьбы.....	43

## 3 Калибры нефтяного сортамента

3.1	Калибры треугольной резьбы насосно-компрессорных труб гладких и высаженных и муфт к ним.....	44
3.2	Калибры для треугольной резьбы обсадных труб и муфт к ним.....	45
3.3	Калибры для замковой резьбы.....	46
3.4	Калибры для соединений с трапецидальной резьбой обсадных труб и муфт к ним.....	47
3.5	Калибры для упорной (BCSG) резьбы обсадных труб и муфт к ним.....	48
3.6	Калибры для резьбы трубопроводов.....	49
3.7	Калибры для резьбы насосных штанг.....	50
3.8	Калибры для резьбы штанговых насосов.....	50

## 4 Режущий инструмент

4.1	Сверла.....	51
4.1.1	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком средней серии.....	51
4.1.2	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком длинной серии.....	51
4.1.3	Сверла центровочные типов А, В и Р.....	51
4.1.4	Сверла спиральные с коническим хвостовиком средней серии.....	52
4.1.5	Сверла спиральные с коническим хвостовиком длинной серии.....	52
4.1.6	Сверла спиральные удлиненные с коническим хвостовиком.....	52
4.2	Метчики.....	53
4.2.1	Метчики машинно-ручные.....	53
4.2.2	Метчики машинные для конической дюймовой и трубной конической резьбы.....	56
4.3	Плашки.....	57
4.3.1	Плашки круглые для метрической резьбы.....	57
4.3.2	Плашки круглые для трубной цилиндрической резьбы.....	59
4.3.3	Плашки круглые для конической дюймовой резьбы.....	59
4.3.4	Плашки круглые для трубной конической резьбы.....	59
4.4	Фрезы.....	60
4.4.1	Фрезы концевые с цилиндрическим хвостовиком.....	60
4.4.2	Фрезы концевые с коническим хвостовиком.....	60
4.4.3	Фрезы шпоночные с цилиндрическим хвостовиком.....	61
4.4.4	Фрезы шпоночные с коническим хвостовиком.....	61
4.4.5	Фрезы отрезные.....	62
4.5	Полотна машинные и ручные.....	64

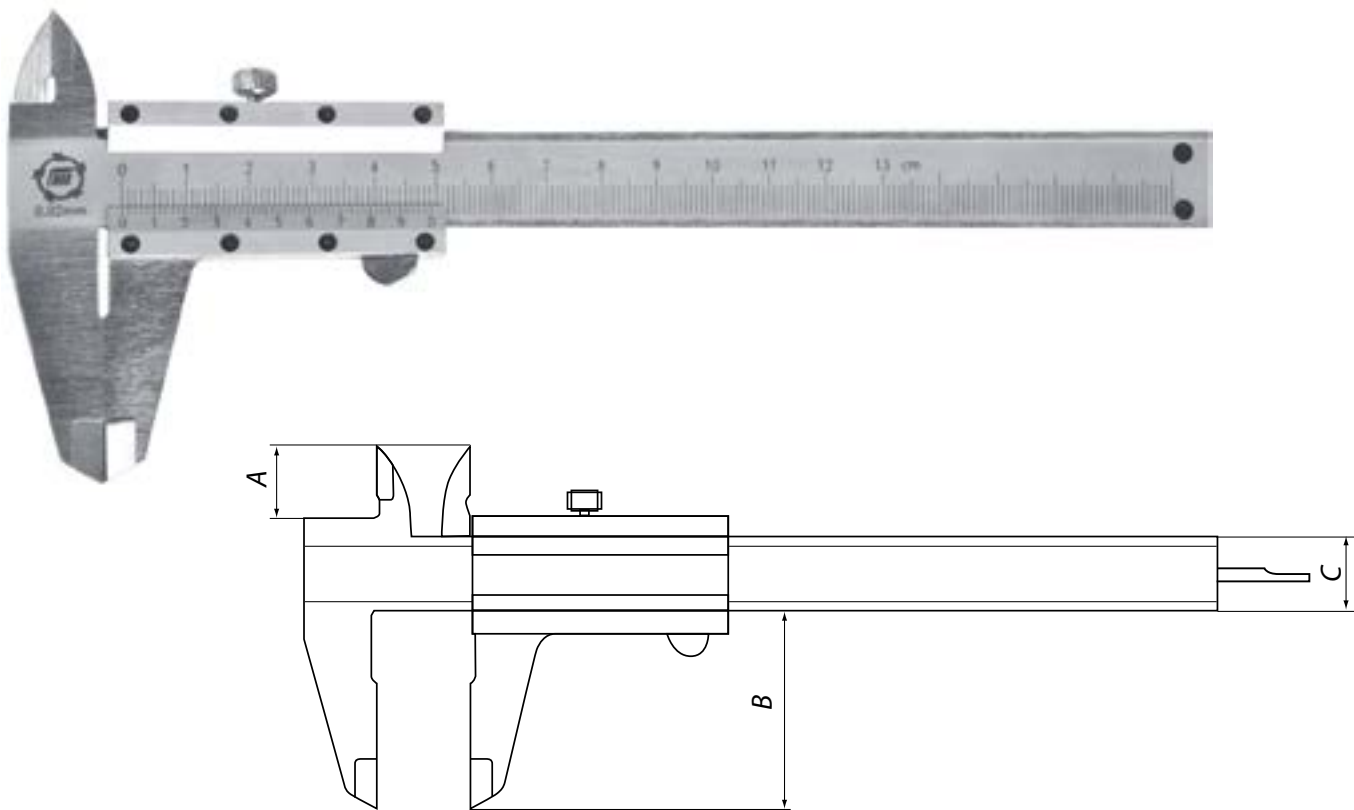
## 5 Станочная оснастка

5.1	Патроны токарные трехкулачные самоцентрирующиеся.....	65
5.2	Патроны сверлильные трехкулачные.....	66
5.3	Тиски станочные с ручным приводом.....	66
5.4	Тиски слесарные поворотные.....	67
5.5	Втулки переходные с конуса Морзе на конус Морзе.....	67
5.6	Центры станочные врачающиеся и упорные.....	67

# 1 Мерительный инструмент

## 1.1 Штангенинструмент

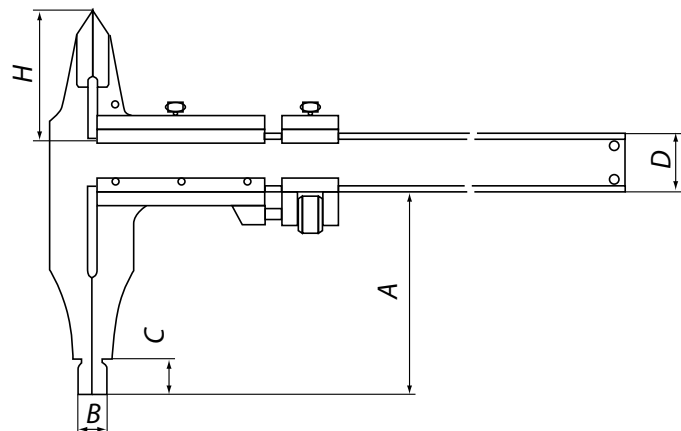
### 1.1.1 Штангенциркули с отсчетом по нониусу типа ШЦ-1



Штангенциркули с отсчетом по нониусу типа ШЦ-1 предназначены для измерения наружных и внутренних размеров, а также для измерения глубины отверстий и уступов. Детали штангенциркулей имеют надежное антикоррозионное покрытие. Шкалы штанги и нониуса имеют матовое хромовое покрытие, исключающее блики.

Параметры	ШЦ-1-125	ШЦ-1-150	ШЦ-1-200	ШЦ-1-250	ШЦ-1-300
A, мм	17,5	17,5	18,8	22,8	22,8
B, мм	40	40	50	60	65
C, мм	14,5	15,5	17	17	17
Диапазон измерений, мм	0–125	0–150	0–200	0–250	0–300
Значение отсчета по нониусу, мм	0,05/0,02/0,1	0,05	0,05	0,05	0,05
Погрешность, ± мм		0,05			
Отклонение от плоскостности и параллельности измерительных поверхностей губок для измерения наружных поверхностей, мм			0,004		
Отклонение от параллельности измерительных поверхностей губок для измерения внутренних поверхностей, мм			0,04		
Расстояние между губками для измерения внутренних поверхностей, мм			10 +0,03		
Погрешность при измерении глубины, мм			0,05		

## 1.1.2 Штангенциркули с отсчетом по нониусу типа ШЦ-II

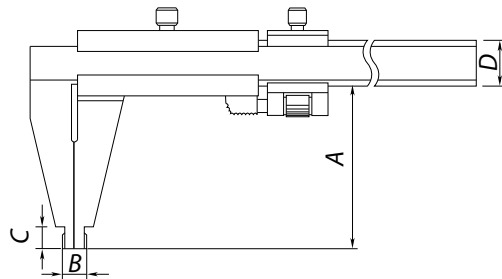


Штангенциркули с отсчетом по нониусу типа ШЦ-II предназначены для измерения наружных и внутренних размеров. Штангенциркули ШЦ-II имеют верхние губки, предназначенные для измерения наружных поверхностей, а также для разметочных работ. Детали штангенициркулей имеют надежное антикоррозионное покрытие. Шкалы штанги и нониуса имеют матовое хромовое покрытие, исключающее блики.

Параметры	ШЦ-II-160	ШЦ-II-200	ШЦ-II-250	ШЦ-II-300	ШЦ-II-320	ШЦ-II-400	ШЦ-II-400
A, мм	60	60	60	60	60	100	150
B, мм				10			
C, мм			10			12	
D, мм			17			25	
H, мм			36,5			55	
Диапазон измерений, мм	0–160	0–200	0–250	0–300	0–320	0–400	
Значение отсчета по нониусу, мм	0,05/0,1	0,05	0,05/0,02/ 0,1	0,05	0,05/0,1	0,05	
Погрешность, ± мм			0,05			0,1	
Отклонение от плоскости и параллельности измерительных поверхностей губок для измерения наружных поверхностей, мм			0,007		0,010	0,015	
Отклонение от параллельности измерительных поверхностей губок для измерения внутренних поверхностей, мм				0,02			
Расстояние между губками для измерения внутренних поверхностей, мм				10 +0,03			

Параметры	ШЦ-II-500	ШЦ-II-500	ШЦ-II-630	ШЦ-II-800	ШЦ-II-1000	ШЦ-II-1600	ШЦ-II-2000
A, мм	100	150	100	125	125	125	150
B, мм		10			20		
C, мм		12		18		20	
D, мм		25		32		52	
H, мм		55		64		73	
Диапазон измерений, мм	0–500	0–500	250–630	250–800	320–1000	500–1600	800–2000
Значение отсчета по нониусу, мм			0,05			0,1	
Погрешность, ± мм	0,07		0,1		0,15	0,2	
Отклонение от плоскости и параллельности измерительных поверхностей губок для измерения наружных поверхностей, мм	0,010	0,015	0,010		0,013		0,015
Отклонение от параллельности измерительных поверхностей губок для измерения внутренних поверхностей, мм				0,02			
Расстояние между губками для измерения внутренних поверхностей, мм			10 +0,03		20 +0,03		

### 1.1.3 Штангенциркули с отсчетом по нониусу типа ШЦ-III



Штангенциркули с отсчетом по нониусу типа ШЦ-III предназначены для измерения наружных и внутренних размеров. Детали штангенциркулей имеют надежное антакоррозионное покрытие. Шкалы штанги и нониуса имеют матовое хромовое покрытие, исключающее блики.

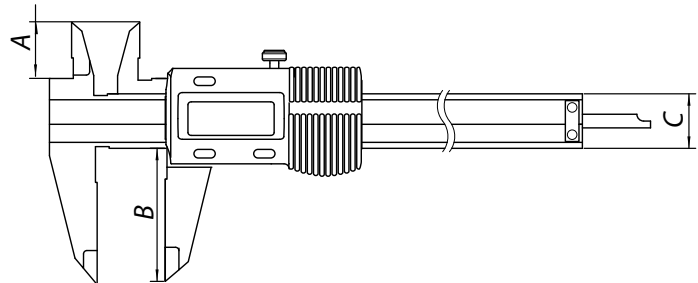
Параметры	ШЦ-III-400	ШЦ-III-400	ШЦ-III-500	ШЦ-III-500	ШЦ-III-500	ШЦ-III-630
-----------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

A, мм	100	150	100	125	150	100
B, мм				10		
C, мм				12		
D, мм				25		
Диапазон измерений, мм	0–400		0–500		250–630	
Значение отсчета по нониусу, мм	0,05/0,1	0,05	0,05/0,1	0,05	0,05/0,1	
Погрешность, ± мм	0,05	0,1	0,07	0,07	0,1	0,1
Отклонение от плоскости и параллельности измерительных поверхностей губок для измерения наружных поверхностей, мм	0,010	0,015	0,010	0,013	0,015	0,010
Отклонение от параллельности измерительных поверхностей губок для измерения внутренних поверхностей, мм	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	
Расстояние между губками для измерения внутренних поверхностей, мм			10 +0,03			

Параметры	ШЦ-III-630	ШЦ-III-800	ШЦ-III-800	ШЦ-III-1000	ШЦ-III-1000	ШЦ-III-1000
A, мм	150	100	150	125	150	200
B, мм	10			20		
C, мм	12			18		
D, мм	25			32		
Диапазон измерений, мм	250–630	250–800		320–1000		
Значение отсчета по нониусу, мм		0,05		0,05/0,1	0,05	
Погрешность, ± мм	0,13			0,1		
Отклонение от плоскости и параллельности измерительных поверхностей губок для измерения наружных поверхностей, мм	0,015	0,010	0,015	0,013		0,020
Отклонение от параллельности измерительных поверхностей губок для измерения внутренних поверхностей, мм	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	
Расстояние между губками для измерения внутренних поверхностей, мм	10 +0,03			20 +0,03		

Параметры	ШЦ-III-1250	ШЦ-III-1600	ШЦ-III-1600	ШЦ-III-2000	ШЦ-III-2000	ШЦ-III-3000
A, мм	125	125	300	150	300	250
B, мм				20		
C, мм	18			20		
D, мм		32			52	
Диапазон измерений, мм	320–1250	500–1600	500–1600	800–2000	800–2000	0–3000
Значение отсчета по нониусу, мм	0,05/0,1	0,05/0,1	0,05	0,05/0,1	0,05	
Погрешность, ± мм	0,15	0,15	0,18	0,2	0,26	0,3
Отклонение от плоскости и параллельности измерительных поверхностей губок для измерения наружных поверхностей, мм	0,013	0,015	0,030	0,015	0,030	0,015
Отклонение от параллельности измерительных поверхностей губок для измерения внутренних поверхностей, мм				0,03		
Расстояние между губками для измерения внутренних поверхностей, мм				20 +0,03		

## 1.1.4 Штангенциркули электронные типа ШЦЦ-І



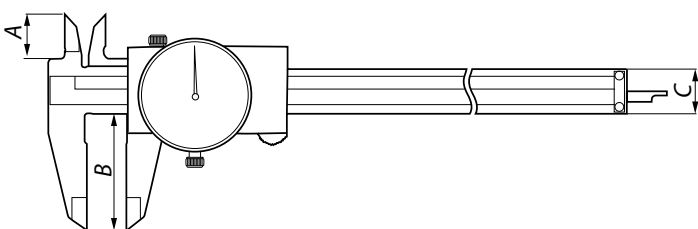
Штангенциркули с цифровым индикатором типа ШЦЦ-І предназначены для измерения наружных и внутренних размеров, а также для измерения глубины отверстий и уступов.

Штангенциркули обладают следующими особенностями:

- контрастная 7,5 мм жидкокристаллическая индикация, облегчающая считывание показаний;
- функция установки на ноль в любом положении, что незаменимо для относительных измерений;
- возможность производить измерения в миллиметрах и дюймах .

Штангенциркули изготовлены из нержавеющей стали.

## 1.1.5 Штангенциркули с круговой шкалой типа ШЦК-І



Штангенциркули с круговой шкалой типа ШЦК-І предназначены для измерения наружных и внутренних размеров, а также для измерения глубины отверстий и уступов.

Штангенциркули обладают следующими особенностями:

- большой контрастный циферблат;
- ударостойкий измерительный механизм;
- возможность установки на ноль с помощью поворотного циферблата и арретира;
- возможностью контроля допусковых отклонений.

Штангенциркули изготовлены из нержавеющей стали.

Параметры	ШЦЦ-І-125	ШЦЦ-І-150	ШЦЦ-І-200	ШЦЦ-І-250	ШЦЦ-І-300	ШЦК-І-150	ШЦК-І-200	ШЦК-І-300
A, мм	17,5	17,5	19	23	23	17,5	19	23
B, мм	40	40	50	65	65	40	50	65
C, мм	14,5	15,5		17		15,5		17
Диапазон измерений, мм	0–125	0–150	0–200	0–250	0–300	0–150	0–200	0–300
Значение отсчета, мм			0,01			0,01/0,02		
Погрешность, ± мм		0,03		0,04		0,03		0,04
Отклонение от плоскости и параллельности измерительных поверхностей губок для измерения наружных поверхностей, мм				0,004				
Отклонение от параллельности измерительных поверхностей губок для измерения внутренних поверхностей, мм				0,04				
Расстояние между губками для измерения внутренних поверхностей, мм				10 +0,02				
Погрешность при измерении глубины, мм				0,05				

## 1.1.6 Штангенциркули электронные типа ШЦЦ-II

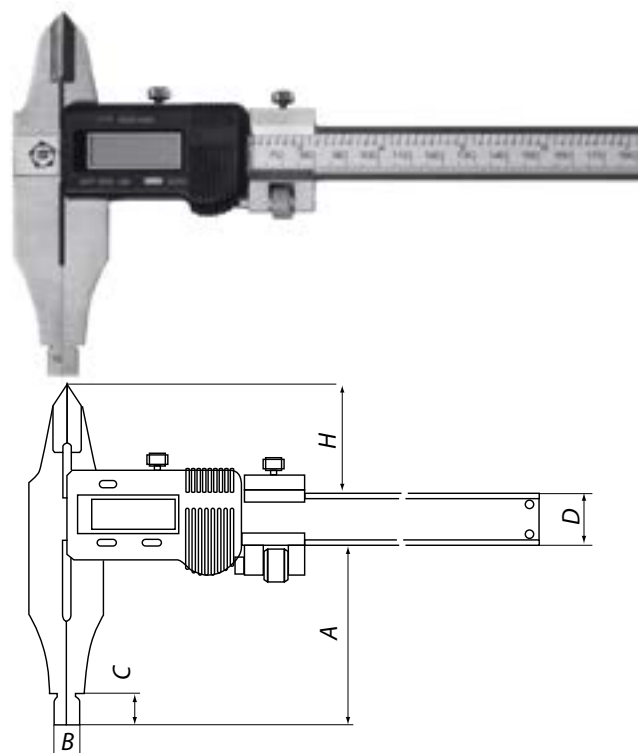
Штангенциркули электронные типа ШЦЦ-II предназначены для измерения наружных и внутренних размеров.

Штангенциркули ШЦЦ-II имеют верхние губки, предназначенные для измерения наружных поверхностей, а также разметочных работ. Детали штангенциркулей имеют надежное антикоррозионное покрытие. Шкала штанги имеет матовое хромовое покрытие, исключающее блики.

Штангенциркули обладают следующими особенностями:

- контрастная 7,5мм жидкокристаллическая индикация, облегчающая считывание показаний;
- возможность установки на ноль в любом положении, что незаменимо при относительных измерениях;
- возможностью производить измерения в миллиметрах и дюймах.

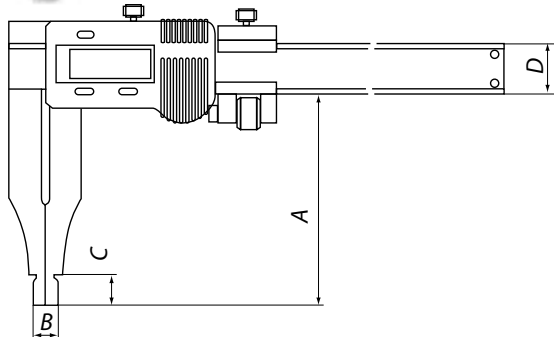
Штангенциркули изготовлены из нержавеющей стали.



Параметры	ШЦЦ-II-200	ШЦЦ-II-250	ШЦЦ-II-250	ШЦЦ-II-300	ШЦЦ-II-300	ШЦЦ-II-400
A, мм	60	60	90	60	90	100
B, мм			10			
C, мм			10			12
D, мм			17			25
H, мм			36,5			55
Диапазон измерений, мм	0–200	0–250	0–250	0–300	0–300	0–400
Значение отсчета по цифровому индикатору, мм			0,01			
Погрешность, ± мм	0,03			0,04		
Отклонение от плоскостности и параллельности измерительных поверхностей губок для измерения наружных поверхностей, мм		0,007	0,010	0,007		0,010
Отклонение от параллельности измерительных поверхностей губок для измерения внутренних поверхностей, мм			0,02			
Расстояние между губками для измерения внутренних поверхностей, мм			10 +0,01			

Параметры	ШЦЦ-II-400	ШЦЦ-II-500	ШЦЦ-II-500	ШЦЦ-II-500	ШЦЦ-II-1000	ШЦЦ-II-1000
A, мм	150	100	150	200	125	300
B, мм		10			20	
C, мм		12			20	18
D, мм		25			32	
H, мм		55			64	
Диапазон измерений, мм	0–400		0–500		0–1000	320–1000
Значение отсчета по цифровому индикатору, мм			0,01			
Погрешность, ± мм	0,06	0,05	0,08	0,1	0,07	0,14
Отклонение от плоскостности и параллельности измерительных поверхностей губок для измерения наружных поверхностей, мм	0,015	0,010	0,015	0,020	0,013	0,030
Отклонение от параллельности измерительных поверхностей губок для измерения внутренних поверхностей, мм			0,02			
Расстояние между губками для измерения внутренних поверхностей, мм	10 +0,01		10 +0,02		20 +0,02	

## 1.1.7 Штангенциркули электронные типа ШЦЦ-III



Штангенциркули электронные типа ШЦЦ-III предназначены для измерения наружных и внутренних размеров. Детали штангенциркулей имеют надежное антакоррозионное покрытие. Шкалы штанги и нониуса имеют матовое хромовое покрытие, исключающее блики.

Штангенциркули обладают следующими особенностями:

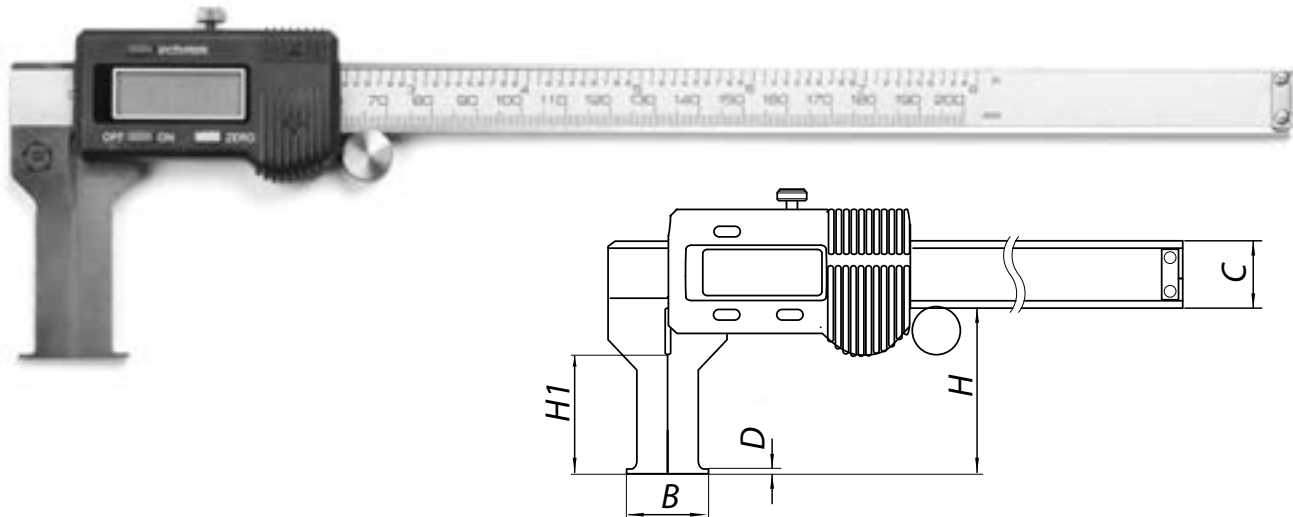
- контрастная 7,5мм жидкокристаллическая индикация, облегчающая считывание показаний;
- функция установки на ноль в любом положении, что незаменимо для относительных измерений;
- возможность производить измерения в миллиметрах и дюймах.

Штангенциркули изготовлены из нержавеющей стали.

Параметры	ШЦЦ-III-400	ШЦЦ-III-400	ШЦЦ-III-400	ШЦЦ-III-500	ШЦЦ-III-500	ШЦЦ-III-500	ШЦЦ-III-500
A, мм	100	150	200	100	150	200	250
B, мм				10			
C, мм				12			
D, мм				25			
Диапазон измерений, мм	0–400			0–500			
Значение отсчета по нониусу, мм	0,01						
Погрешность, ± мм	0,04	0,08	0,05	0,08	0,1		
Отклонение от плоскости и параллельности измерительных поверхностей губок для измерения наружных поверхностей, мм	0,010	0,015	0,020	0,010	0,015	0,020	0,025
Отклонение от параллельности измерительных поверхностей губок для измерения внутренних поверхностей, мм	0,02	0,03	0,02	0,03	0,04		
Расстояние между губками для измерения внутренних поверхностей, мм	10 +0,01						

Параметры	ШЦЦ-III-630	ШЦЦ-III-800	ШЦЦ-III-1000	ШЦЦ-III-1000	ШЦЦ-III-1000	ШЦЦ-III-1600	ШЦЦ-III-2000
A, мм	100	125		200	300	125	150
B, мм	10	20					
C, мм	12	18	20				
D, мм	25	32	41,5			52	
Диапазон измерений, мм	0–630	0–800	0–1000		0–1600	0–2000	
Значение отсчета по нониусу, мм	0,01						
Погрешность, ± мм	0,06	0,06	0,07	0,1	0,14	0,1	0,14
Отклонение от плоскости и параллельности измерительных поверхностей губок для измерения наружных поверхностей, мм	0,010	0,013	0,020	0,030	0,013	0,015	
Отклонение от параллельности измерительных поверхностей губок для измерения внутренних поверхностей, мм	0,02			0,03			
Расстояние между губками для измерения внутренних поверхностей, мм	10 +0,01	20 +0,02					

## 1.1.8 Штангенциркули электронные канавочные типа ШЦЦ-ВК



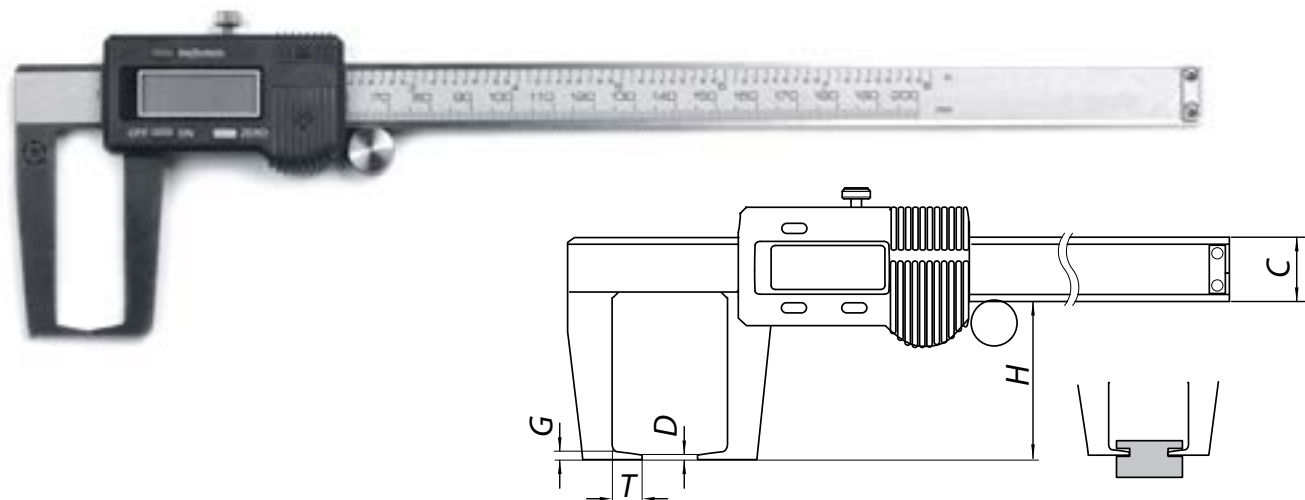
Штангенциркули электронные канавочные типа ШЦЦ-ВК предназначены для измерения труднодоступных внутренних канавок и проточек.

Штангенциркули имеют возможность установки на ноль в любой позиции, производить измерения в миллиметрах и дюймах.

Параметры	20–170	25–225	30–330
H, мм	40	50	60
H1, мм	25	35	45
B, мм	20	25	30
C, мм	16	16	17

Параметры	20–170	25–225	30–330
D, мм	1	1	1,5
T, мм	3	4	5
Значение отсчета, мм		0,01	
Погрешность, ± мм	0,04	0,05	0,06

## 1.1.9 Штангенциркули электронные канавочные типа ШЦЦ-НК



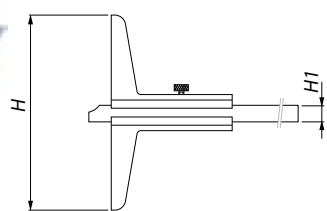
Штангенциркули электронные канавочные типа ШЦЦ-НК предназначены для измерения труднодоступных наружных канавок и проточек.

Штангенциркули имеют возможность установки на ноль в любой позиции, производить измерения в миллиметрах и дюймах.

Параметры	0–150	0–200	0–300
H, мм	40	50	60
D, мм	1	1,5	1,5
G, мм	2	2,5	3
C, мм	16	16	17

Параметры	0–150	0–200	0–300
T, мм	5	8	10
Значение отсчета, мм		0,01	
Погрешность, ± мм	0,04	0,05	0,06

## 1.1.10 Штангенглубиномеры нониусные типа ШГ



Штангенглубиномеры нониусные типа ШГ предназначены для измерения глубин, состоят из рамки с закаленной измерительной поверхностью и штанги с измерительной поверхностью. Детали штангенглубиномеров имеют надежное антикоррозионное покрытие. Шкалы штанги и нониуса имеют матовое хромовое покрытие, исключающее блики.



Параметры	ШГ-160	ШГ-200	ШГ-250	ШГ-300	ШГ-400	ШГ-500	ШГ-630
H, мм		120				175	
H1, мм	11,5		11,5			15,5	
Диапазон измерений, мм	0–160	0–200	0–250	0–300	0–400	0–500	0–630
Значение отсчета по нониусу, мм				0,05			
Погрешность, ± мм		0,05				0,1	
Отклонение от плоскости измерительных поверхностей штанги, мм				0,004			
Отклонение от плоскости измерительных поверхностей основания, мм				0,006			

## 1.1.11 Штангенглубиномеры электронные типа ШГЦ



Штангенглубиномеры электронные типа ШГЦ предназначены для измерения глубин, состоят из рамки с закаленной измерительной поверхностью и штанги с измерительной поверхностью.

Штангенглубиномеры обладают следующими особенностями:

- контрастная 7,5мм жидкокристаллическая индикация, облегчающая считывание показаний;
- функция установки на ноль в любом положении, что незаменимо для относительных измерений;
- возможность производить измерения в миллиметрах и дюймах.

Параметры	ШГЦ-150	ШГЦ-200	ШГЦ-300	ШГЦ-500
H, мм		102		
H1, мм		15,5		17
Диапазон измерений, мм	0–150	0–200	0–300	0–500
Значение отсчета по нониусу, мм		0,01		
Погрешность, ± мм	0,03		0,04	0,05
Отклонение от плоскости измерительных поверхностей штанги, мм		0,004		
Отклонение от плоскости измерительных поверхностей основания, мм		0,005		

## 1.1.12 Штангенглубиномеры с круговой шкалой типа ШГК



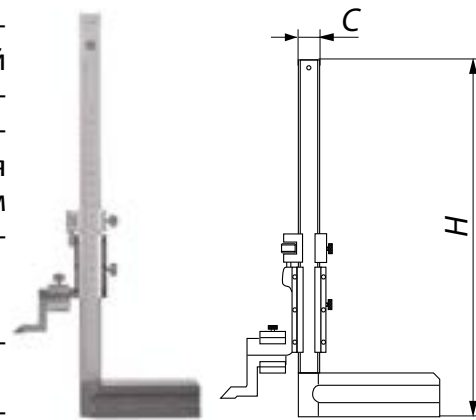
Штангенглубиномеры с круговой шкалой типа ШГК предназначены для измерения глубин, состоят из рамки с закаленной измерительной поверхностью и штанги с измерительной поверхностью.

Штангенглубиномеры изготовлены из нержавеющей стали.

Параметры	ШГК-150	ШГК-200	ШГК-300
H, мм		102	
H1, мм		15,5	
Диапазон измерений, мм	0–150	0–200	0–300
Значение отсчета по нониусу, мм		0,01/0,02	
Погрешность, ± мм	0,03		0,04
Отклонение от плоскости измерительных поверхностей штанги, мм			
Отклонение от плоскости измерительных поверхностей основания, мм		0,006	

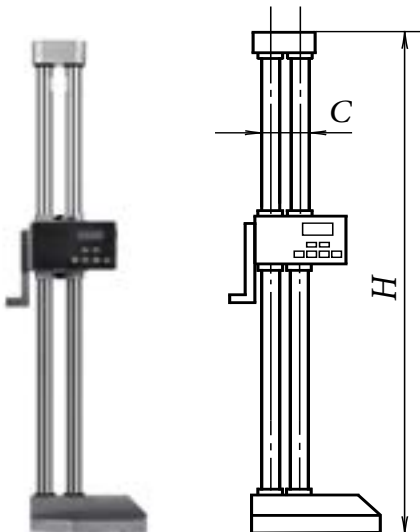
## 1.1.13 Штангенрейсмасы типов ШР, ШЦР и ШЦК

Штангенрейсмасы с отсчетом по нониусу типа ШР предназначены для выполнения измерений и разметки различных деталей в машиностроении. Вдоль штанги перемещается рамка, к которой прикреплена разметочная или измерительная ножка. Разметочная ножка оснащена твердым сплавом. Для облегчения установки на требуемый размер рамка оснащена устройством тонкой настройки с микрометрическим винтом. Детали штангенрейсмаса имеют надежное антикоррозионное покрытие.



Штангенрейсмасы электронные типа ШРЦ обладают следующими особенностями:

- контрастная 12 мм жидкокристаллическая индикация, облегчающая считывание показаний;
- функция установки на ноль в любом положении, что незаменимо для относительных измерений;
- возможность производить измерения в миллиметрах и дюймах.



Штангенрейсмасы с круговой шкалой типа ШРК обладают следующими особенностями:

- большой контрастный циферблат;
- ударостойкий измерительный механизм;
- установка нулевой точки с помощью поворотного циферблата и арретира;
- контроль допусковых отклонений.

Шкалы штанги и нониуса имеют матовое хромовое покрытие, исключающее блики.

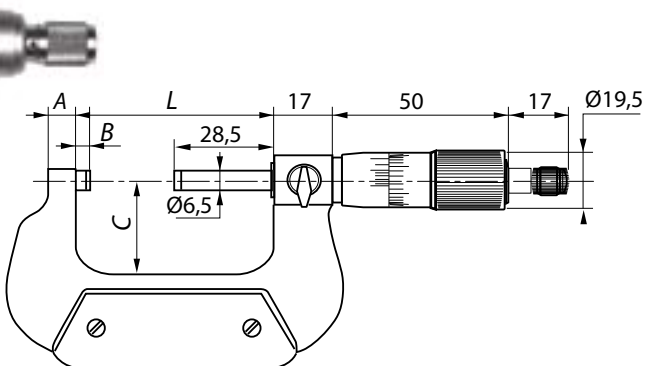
Параметры	ШР-200	ШР-250	ШР-300	ШР-400	ШР-500	ШР-630	ШР-1000
H, мм	330	380	430	560	660	760	1205
C, мм		20			25		32
Диапазон измерений, мм	0–200	0–250	0–300	0–400	0–500	0–630	0–1000
Значение отсчета по нониусу, мм				0,05			
Погрешность, ± мм			0,05				0,1
Отклонение действительного размера измерительной ножки от намаркированного значения, ± мм				0,02			
Отклонение от параллельности верхней и нижней измерительных поверхностей измерительной ножки, мм				0,006			
Отклонение от параллельности измерительной плоскости ножек относительно основания, мм				0,010			

Параметры	ШРЦ-200	ШРЦ-300	ШРЦ-500	ШРЦ-1000	ШРК-200	ШРК-300
H, мм	330	430	660	1205		430
C, мм		20		32		20
Диапазон измерений, мм	0–200	0–300	0–500	0–1000	0–200	0–300
Значение отсчета по нониусу, мм		0,01			0,01/0,02	
Погрешность, ± мм	0,03	0,04	0,05	0,07	0,03	0,04
Отклонение действительного размера измерительной ножки от намаркированного значения, ± мм				0,02		
Отклонение от параллельности верхней и нижней измерительных поверхностей измерительной ножки, мм				0,004		
Отклонение от параллельности измерительной плоскости ножек относительно основания, мм				0,010		

## 1.2 Микрометрический инструмент

### 1.2.1 Микрометры гладкие типа МК



Микрометры гладкие типа МК предназначены для измерения наружных размеров изделий. Скобы микрометров оснащены термоизолирующими накладками и обеспечивают повышенную жесткость, измерительные поверхности оснащены твердым сплавом. Микрометры, начиная с МК-50 и далее, комплектуются установочной мерой.

Параметры	МК-25	МК-50	МК-75	МК-100	МК-125	МК-150
A, мм	9	14	14,5	15		17
B, мм			3			5,5
C, мм	28	38	49	60	70	82
L, мм	32	57	82	107	130	155
Диапазон измерений, мм	0–25	25–50	50–75	75–100	100–125	125–150
Значение отсчета, мм			0,01			
Погрешность, ± мм		± 0,002			± 0,003	
Отклонение от плоскости измерительной поверхности пятки, в интерференционных полосах, ± шт			2			
Отклонение от плоскости измерительной поверхности микровинта, в интерференционных полосах, ± шт			2			
Отклонение от параллельности плоских измерительных поверхностей, в интерференционных полосах, ± шт	2	3	3	4		
Отклонение длины установочной меры от номинального значения, ± мкм	---		1			1,2

Параметры	МК-175	МК-200	МК-225	МК-250	МК-275	МК-300
A, мм			20			
B, мм		5,5			7,1	
C, мм	95	107	124	137	149	162
L, мм	180	206	236	261	287	312
Диапазон измерений, мм	150–175	175–200	200–225	225–250	250–275	275–300
Значение отсчета по нониусу, мм			0,01			
Погрешность, ± мм		± 0,003			± 0,004	
Отклонение от плоскости измерительной поверхности пятки, в интерференционных полосах, ± шт			2			
Отклонение от плоскости измерительной поверхности микровинта, в интерференционных полосах, ± шт			2			
Отклонение от параллельности плоских измерительных поверхностей, ± мм		0,002			0,004	
Отклонение длины установочной меры от номинального значения, ± мкм		1,2			1,5	



Микрометры с диапазоном измерений более 300мм имеют следующие особенности:  
 - расширенный диапазон измерений за счет конструкции со сменными пятками;  
 - измерительные поверхности оснащены твердым сплавом;  
 - скоба имеет трубчатую конструкцию для облегчения веса, окрашена молотковой эмалью.

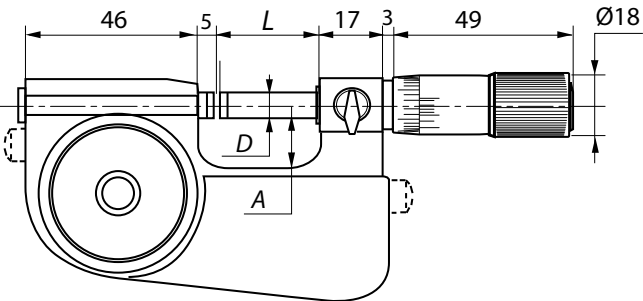
<b>Параметры</b>	<b>MK-400</b>	<b>MK-500</b>	<b>MK-600</b>	<b>MK-700</b>	<b>MK-750</b>
Диапазон измерений, мм	300–400	400–500	500–600	600–700	600–750
Значение отсчета по нониусу, мм			0,01		
Погрешность, ± мм	0,005	0,006	0,016	0,018	
Количество сменных пяток в комплекте, шт		4		6	
Количество установочных мер в комплекте, шт		2			

<b>Параметры</b>	<b>MK-800</b>	<b>MK-900</b>	<b>MK-1000</b>	<b>MK-1050</b>	<b>MK-1200</b>
Диапазон измерений, мм	700–800	800–900	900–1000	900–1050	1000–1200
Значение отсчета по нониусу, мм			0,01		
Погрешность, ± мм	0,018		0,020		
Количество сменных пяток в комплекте, шт		4		6	8
Количество установочных мер в комплекте, шт		2			

<b>Параметры</b>	<b>MK-1250</b>	<b>MK-1400</b>	<b>MK-1600</b>	<b>MK-1800</b>	<b>MK-2000</b>
Диапазон измерений, мм	1000–1250	1200–1400	1400–1600	1600–1800	1800–2000
Значение отсчета по нониусу, мм			0,01		
Погрешность, ± мм	0,024	0,028	0,031	0,034	
Количество сменных пяток в комплекте, шт	10		8		
Количество установочных мер в комплекте, шт		2			

<b>Параметры</b>	<b>MK-2200</b>	<b>MK-2400</b>	<b>MK-2600</b>	<b>MK-2800</b>	<b>MK-3000</b>
Диапазон измерений, мм	2000–2200	2200–2400	2400–2600	2600–2800	2800–3000
Значение отсчета по нониусу, мм			0,01		
Погрешность, ± мм	0,040	0,044	0,048	0,052	0,056
Количество сменных пяток в комплекте, шт		8			
Количество установочных мер в комплекте, шт		2			

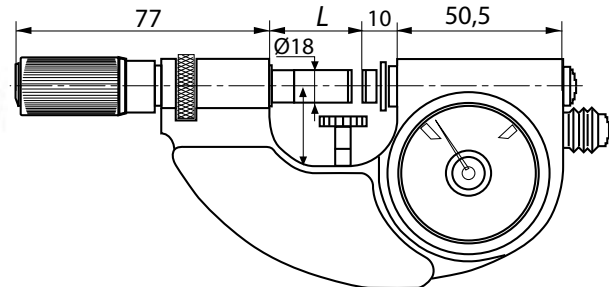
## 1.2.2 Микрометры рычажные типа МР



Микрометры рычажные со встроенным индикатором типа МР предназначены для измерения линейных наружных размеров прецизионных изделий методом как непосредственной оценки, так и методом сравнения с концевой мерой длины. Микрометры имеют подвижный измерительный наконечник и встроенную индикаторную головку. Отклонения размера считаются по индикаторной головке после установки номинального размера на микрометрической головке. Измерительный наконечник выдвигается с помощью кнопки. Измерительные поверхности плоские, оснащены твердым сплавом. Отсчет - по шкалам стебля и барабана, и стрелочному индикатору,енному в скобу.

Параметры	MP-25	MP-50	MP-75	MP-100	Параметры	MP-25	MP-50	MP-75	MP-100
L, мм	28,5	53,5	78,5	103,5	Цена делений круговой шкалы, мм	0,001			
A, мм	19	30	45	57	Цена делений микрометрической головки, мм		0,01		
D, мм		6,5			Погрешность, ± мм		0,003		
Диапазон измерений, мм	0-25	25-50	50-75	75-100	Диапазон шкалы, ± мм			0,06	

## 1.2.3 Скобы рычажные типа СР



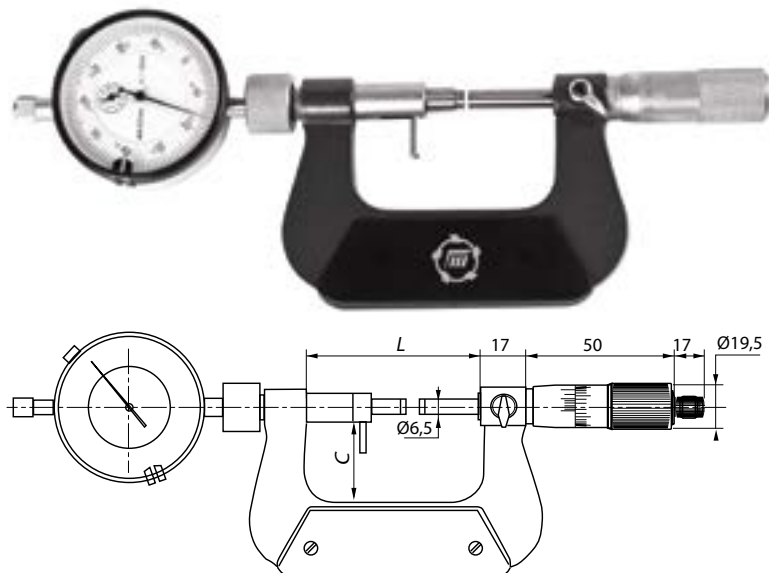
Скобы рычажные со встроенным индикатором типа СР предназначены для универсальных измерений линейных наружных размеров прецизионных деталей методом сравнения с концевой мерой длины в условиях массового производства точного машино/приборостроения. Измерительные поверхности оснащены твердым сплавом. Скобы имеют теплоизолирующие накладки. Снабжены сменным регулируемым центрирующим упором для установки измеряемого изделия. Скобы обеспечивают постоянное измерительное усилие, что важно для повторяемости измерений.

Параметры	СР-25	СР-50	СР-75	СР-100	Параметры	СР-25	СР-50	СР-75	СР-100
L, мм	28,5	53,5	78,5	103,5	Цена делений круговой шкалы, мм	0,001			
D, мм	25	35	47,5	60	Погрешность, ± мм		0,001		
Диапазон измерений, мм	0-25	25-50	50-75	75-100	Диапазон шкалы, ± мм			0,04	

## 1.2.4 Микрометры рычажные типа МРИ

Микрометры рычажные с вынесенным индикатором типа МРИ предназначены для измерения линейных наружных размеров изделий методом сравнения с концевой мерой длины. Позволяют проводить абсолютные и относительные измерения. Облегчают нахождение кульминационной точки, обеспечивают постоянство измерительного усилия. Измерительные поверхности оснащены твердым сплавом. Отсчет - по шкалам стебля и барабана.

Диапазон измерений индикатора 10 мм.  
Цена деления 0,01 мм.



Параметры	МРИ-25	МРИ-50	МРИ-75	МРИ-100	МРИ-125	МРИ-150
Диапазон измерений, мм	0–25	25–50	50–75	75–100	100–125	125–150
Цена делений круговой шкалы, мм	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Цена делений микрометрической головки, мм	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Погрешность, ± мм	0,004	0,004	0,005	0,005	0,006	0,006
Тип индикатора	ИЧ-10	ИЧ-10	ИЧ-10	ИЧ-10	ИЧ-10	ИЧ-10

Микрометры рычажные типа МРИ с диапазоном измерений более 200 мм имеют следующие особенности:

- расширенный диапазон измерений за счет конструкции со сменными пятками;
- измерительные поверхности оснащены твердым сплавом;
- скоба имеет трубчатую конструкцию для облегчения веса, окрашена молотковой эмалью.



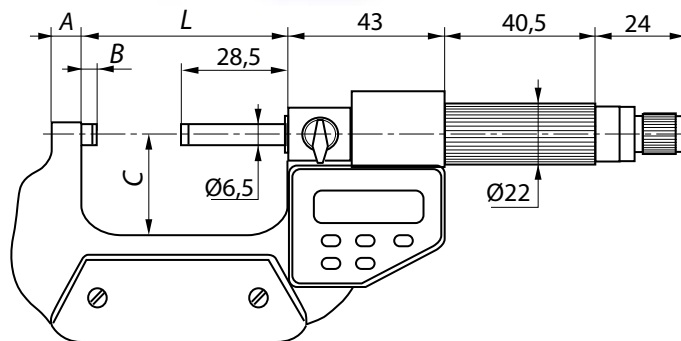
Параметры	МРИ-200	МРИ-300	МРИ-400	МРИ-500	МРИ-600	МРИ-700	МРИ-800
Диапазон измерений, мм	100–200	200–300	300–400	400–500	500–600	600–700	700–800
Цена делений круговой шкалы, мм	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Цена делений микрометрической головки, мм	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Погрешность, ± мм	0,007	0,007	0,007	0,008	0,010	0,012	0,013
Тип индикатора	ИЧ-10						

Параметры	МРИ-900	МРИ-1000	МРИ-1500	МРИ-2000	МРИ-2500	МРИ-3000
Диапазон измерений, мм	800–900	900–1000	1000–1500	1500–2000	2000–2500	2500–3000
Цена делений круговой шкалы, мм	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Цена делений микрометрической головки, мм	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Погрешность, ± мм	0,014	0,015	0,028	0,038	0,048	0,058
Тип индикатора	ИЧ-10	ИЧ-10	ИЧ-10	ИЧ-10	ИЧ-10	ИЧ-10

## 1.2.5 Микрометры гладкие электронные типа МКЦ



Микрометры гладкие электронные типа МКЦ предназначены для измерения наружных размеров изделий. Скобы микрометров оснащены термоизолирующими накладками и обеспечивают повышенную жесткость, ходовой винт изготавливается из нержавеющей стали, измерительные поверхности оснащены твердым сплавом. Соответствуют ГОСТ 6507-90.



Преимущества микрометров гладких с цифровой индикацией:

- влаго и пылезащищенные. Класс защиты по IP54;
- контрастная жидкокристаллическая индикация, облегчающая считывание показаний;
- установка индикации на ноль для относительного измерения;
- переключение на абсолютное или относительное измерение;
- передача полученных значений к внешним приборам обработки результатов;

- храповой механизм в измерительном цилиндре, позволяющий работать одной рукой;
- возможность производить измерения в миллиметрах и дюймах.

Параметры	МКЦ-25	МКЦ-50	МКЦ-75	МКЦ-100
A, мм	6		8	
B, мм			3,5	
C, мм	24	32	45	57
L, мм	32	57	82	107
Диапазон измерений, мм	0–25	25–50	50–75	75–100
Значение отсчета, мм			0,001	
Погрешность, ± мм			0,002	
Отклонение от плоскости измерительных поверхностей, в интерференционных полосах, шт			2	
Отклонение от параллельности плоских измерительных поверхностей, в интерференционных полосах, шт	2	3		4
Отклонение длины установочной меры от номинального значения, мкм	---		±1	

Параметры	МКЦ-125	МКЦ-150	МКЦ-175	МКЦ-200
A, мм			8	
B, мм		3,5		5,5
C, мм	70	82	95	107
L, мм	133	158	183	209
Диапазон измерений, мм	100–125	125–150	150–175	175–200
Значение отсчета, мм			0,001	
Погрешность, ± мм			0,003	
Отклонение от плоскости измерительных поверхностей, в интерференционных полосах, шт			2	
Отклонение от параллельности плоских измерительных поверхностей, в интерференционных полосах, шт			4	
Отклонение длины установочной меры от номинального значения, ± мкм			1,2	

 Микрометры гладкие электронные с диапазоном измерений более 200 мм имеют следующие особенности:

- расширенный диапазон измерений за счет конструкции со сменными пятками;
- измерительные поверхности оснащены твердым сплавом.



Параметры	МКЦ-300	МКЦ-400	МКЦ-500	МКЦ-600
Диапазон измерений, мм	200–300	300–400	400–500	500–600
Значение отсчета по нониусу, мм		0,001		
Погрешность, ± мм	0,004	0,005	0,006	
Количество сменных пяток в комплекте, шт		4		
Количество установочных мер в комплекте, шт		2		

Параметры	МКЦ-700	МКЦ-800	МКЦ-900	МКЦ-1000
Диапазон измерений, мм	600–700	700–800	800–900	900–1000
Значение отсчета по нониусу, мм		0,001		
Погрешность, ± мм	0,016	0,018	0,020	
Количество сменных пяток в комплекте, шт		4		
Количество установочных мер в комплекте, шт		2		

## 1.2.6 Микрометры листовые типа МЛ

Предназначены для измерения толщины листов металла, бумаги, пластика.

Измерительные поверхности оснащены твердым сплавом, скоба окрашена молотковой эмалью.



Параметры	МЛ-25	МЛ-50
Диапазон измерений, мм	0–25	25–50
Значение отсчета по нониусу, мм	0,01	0,01
Погрешность, ± мм	0,002	0,003
Допуск плоскостности измерительных поверхностей, мкм	0,6	0,6

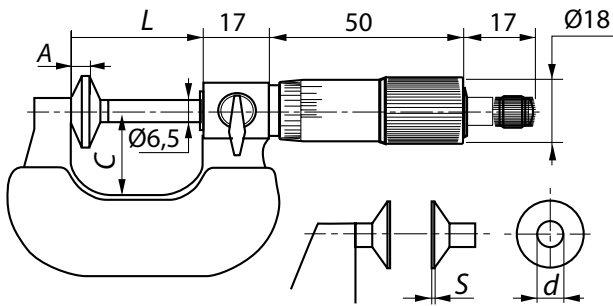
## 1.2.7 Микрометры трубные типа МТ



Микрометры трубные типа МТ редназначены для измерения толщины стенок труб. Измерительные поверхности оснащены твердым сплавом, скоба крашенная. Могут поставляться с цифровой индикацией.

Параметры	MT-25	MT-50	MT-75	MT-100
Диапазон измерений, мм	0–25	25–50	50–75	75–100
Значение отсчета по нониусу, мм	0,01	0,01	0,01	0,01
Погрешность, $\pm$ мм	0,002	0,004	0,005	0,005
Допуск плоскостности измерительных поверхностей, мкм	0,6	0,6	0,6	0,6

## 1.2.8 Микрометры зубомерные типа МЗ



Предназначены для измерения длины общей нормали зубчатых колес с модулем от 1 мм. Микрометр МЗ-25 может также применяться для измерения толщины бумаги. Измерительные поверхности оснащены твердым сплавом.

Параметры	MZ-25	MZ-50	MZ-75	MZ-100	MZ-125	MZ-150	MZ-175	MZ-200	MZ-225	MZ-250	MZ-275	MZ-300
A, мм	3,3				4,3	4,3	4,3			5,3		
C, мм	24	32	45	57	70	82	95	107	124	137	149	162
L, мм	34	59	85	110	138	163	188	214	236	261	287	312
D, мм	20				30				40			
S, мм	0,7				0,9				1,1			
d, мм	8				12				16			
Диапазон измерений, мм	0–25	25–50	50–75	75–100	100–125	125–150	150–175	175–200	200–225	225–250	250–275	275–300
Значение отсчета по нониусу, мм					0,01							
Погрешность, $\pm$ мм	0,004				0,006				0,007			0,009

## 1.2.9 Микрометры со вставками тип МВМ



Предназначены для измерения среднего диаметра метрических, дюймовых и трубных резьб. Могут поставляться с цифровой индикацией

Параметры	MBM-25	MBM-50	MBM-75	MBM-100	MBM-125	MBM-150	MBM-175	MBM-200
Диапазон измерений, мм	0–25	25–50	50–75	75–100	100–125	125–150	150–175	175–200
Значение отсчета по нониусу, мм	0,01				0,01			
Погрешность, $\pm$ мм	0,004				0,005			0,006

## 1.2.10 Микрометры призматические типов МТИ, МПИ, МСИ

Предназначены для измерения наружного диаметра многолезвийного инструмента – МТИ для трехлезвийного, МПИ для пятилезвийного, МСИ для семилезвийного. Измерительные поверхности оснащены твердым сплавом.



Параметры	МТИ-15	МТИ-20	МТИ-35	МТИ-50	МТИ-65	МТИ-80	МТИ-95	МПИ-25
Диапазон измерений, мм	1–15	5–20	20–35	35–50	50–65	65–80	80–95	5–25
Значение отсчета по нониусу, мм			0,01				0,01	
Погрешность, ± мм	0,004		0,005		0,006		0,007	0,004

Параметры	МПИ-45	МПИ-65	МПИ-85	МПИ-105	МСИ-25	МСИ-45	МСИ-65	МСИ-85
Диапазон измерений, мм	25–45	45–65	65–85	85–105	5–25	25–45	45–65	65–85
Значение отсчета по нониусу, мм			0,01				0,01	
Погрешность, ± мм	0,005	0,006	0,007	0,008	0,004	0,005	0,006	0,007

## 1.2.11 Микрометры проволочные типа МП



Предназначены для измерения диаметра проволоки, диапазон измерений 0–10 мм, значение отсчета по нониусу 0,01 мм, погрешность ± 0,004 мм.

## 1.2.12 Микрометрические головки типа МГ



Измерительная поверхность оснащена твердым сплавом, значение отсчета по нониусу 0,01 мм, диапазон измерений 0–25 мм.

## 1.2.13 Глубиномеры микрометрические типа ГМ



Глубиномеры микрометрические типа ГМ предназначены для измерения глубины пазов и высоты уступов. Диапазон измерений обеспечивается набором сменных стержней.

Параметры	ГМ-25	ГМ-50	ГМ-100	ГМ-150	ГМ-200
Диапазон измерений, мм	0–25	0–50	0–100	0–150	0–200
Значение отсчета по нониусу, мм			0,01		
Погрешность, ± мм	0,004		0,005		0,006
Количество стержней в комплекте	1	2	4	6	8

## 1.2.14 Нутромеры микрометрические типа НМ



Нутромеры микрометрические типа НМ предназначены для линейных измерений внутренних размеров методом двухточечного контакта с измеряемым изделием. Комплектуются насадками - удлинителями для обеспечения измерения в заданном диапазоне и установочными мерами для начальной регулировки микрометрической головки. Настройка прибора на измерение определенного диапазона геометрических размеров производится путем подбора соответствующих удлинителей. Отсчет производится по шкалам стебля и барабана микрометрической головки. Микрометрические головки имеют стопорные устройства для закрепления микрометрического винта.

Параметры	HM 50–75	HM 50–175	HM 50–600	HM 100–1200	HM 150–1250
Диапазон измерений, мм	50–75	50–175	50–600	100–1200	150–1250
Цена деления нониусного барабана, мм			0,01		
Предел погрешности микрометрических головок, ± мм		0,003		0,004	
Средний предел допускаемой погрешности, ± мм	0,004	0,004	0,015	0,020	
Предел суммарной погрешности на наибольшей длине, ± мм	0,005	0,010	0,021	0,034	0,035
Отклонение длины установочной скобы от номинального значения, ± мкм		1,5		3	
Параметры	HM 150–1400	HM 150–2500	HM 1000–2500	HM 150–3000	HM 1000–3000
Диапазон измерений, мм	150–1400	150–2500	1000–1250	150–3000	1000–3000
Цена деления нониусного барабана, мм			0,01		
Предел погрешности микрометрических головок, ± мм		0,004	0,010	0,004	0,010
Средний предел допускаемой погрешности, ± мм	0,025	0,040	0,050	0,050	
Предел суммарной погрешности на наибольшей длине, ± мм	0,040	0,064	0,059	0,075	0,069
Отклонение длины установочной скобы от номинального значения, ± мкм			3		
Параметры	HM 250–4000	HM 1000–4000	HM 250–5000	HM 1000–5000	HM 250–6000
Диапазон измерений, мм	250–4000	1000–4000	250–5000	1000–5000	250–6000
Цена деления нониусного барабана, мм			0,01		
Предел погрешности микрометрических головок, ± мм	0,004	0,010	0,004	0,010	
Средний предел допускаемой погрешности, ± мм	0,060	0,060	0,075	0,075	0,090
Предел суммарной погрешности на наибольшей длине, ± мм		0,090		0,111	
Отклонение длины установочной скобы от номинального значения, ± мкм			3		

### Комплектация нутромеров микрометрических типа НМ

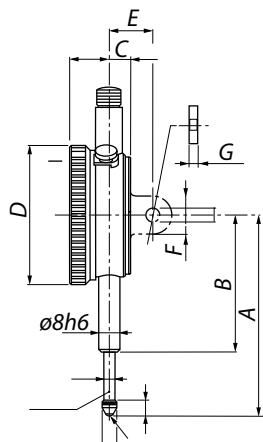
Состав	HM 50–75	HM 50–175	HM 50–600	HM 100–1200	HM 150–1250	HM 150–1400	HM 150–2500	HM 1000–2500	HM 1000–3000	HM 150–3000	HM 1000–3000
Микрометрическая головка	50–63 мм	50–63 мм	50–63 мм	100–125 мм	150–175 мм	150–175 мм	150–175 мм	1000–1050 мм	1000–1050 мм	1000–1050 мм	1000–1050 мм
Установочная скоба	50 мм	50 мм	50 мм	100 мм	150 мм	150 мм	150 мм	350 мм	350 мм	350 мм	350 мм
Ключ для регулировки микрометрической головки	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ключ для гаек и концевых мер	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Удлинитель 13 мм, шт	1	1	1								
Удлинитель 25 мм, шт		2	1	1	1	1	1				
Удлинитель 50 мм, шт			1	1	1	2	2	1	1	1	1
Удлинитель 100 мм, шт				1	2	2	3	2	2	2	2
Удлинитель 150 мм, шт					1						
Удлинитель 200 мм, шт					1	2	2	2	1	1	1
Удлинитель 400 мм, шт						1	1	1			
Удлинитель 500 мм, шт									1	1	1
Удлинитель 1000 мм, шт									1	2	4

## 1.3 Индикаторный инструмент

### 1.3.1 Индикаторы часового типа ИЧ

Индикаторы предназначены для измерения линейных размеров абсолютным и относительным методами, определения величины отклонений от заданной геометрической формы и взаимного расположения поверхностей.

Индикаторы часового типа ИЧ крепятся либо за присоединительную гильзу, либо за ушко.



Параметры	ИЧ-1	ИЧ-2	ИЧ-3	ИЧ-5	ИЧ-10	ИЧ-25	ИЧ-50
A, мм	32,5	38	38	38	38	61	108
B, мм	21,5		17,5			21,5	47
C, мм	8		9				8
D, мм	57		55,5			60	60
E, мм	---		21			20	20
F, мм	---		16			18	18
G, мм	---		5				
Диапазон измерений, мм	0–1	0–2	0–3	0–5	0–10	0–25	0–50
Цена делений, мм			0,001				
Алгебраическая разность ординат самой высокой и самой низкой точек кривой погрешности индикатора во всем диапазоне измерения, мм	0,005	0,012	0,014	0,016	0,020		0,030
Алгебраическая разность ординат самой высокой и самой низкой точек кривой погрешности индикатора в пределах любого участка длиной 0,1 мм	0,003				0,006		
Алгебраическая разность ординат самой высокой и самой низкой точек кривой погрешности индикатора в пределах любого участка длиной 1 мм	0,005				0,010		
Размах показаний индикатора, мм	0,002				0,003		
Вариация показаний индикатора, мм	0,002				0,003		

### 1.3.2 Индикаторы электронные типа ИЧЦ

Индикаторы предназначены для измерения линейных размеров абсолютным и относительным методами, определения величины отклонений от заданной геометрической формы и взаимного расположения поверхностей.

Параметры	ИЧЦ-10 0,01	ИЧЦ-10 0,001
Диапазон измерений, мм	0–10	0–10
Цена делений круговой шкалы, мм	0,01	0,001
Алгебраическая разность ординат самой высокой и самой низкой точек кривой погрешности индикатора во всем диапазоне измерения, мм	0,020	0,010
Алгебраическая разность ординат самой высокой и самой низкой точек кривой погрешности индикатора в пределах любого участка длиной 0,1 мм	0,006	0,004
Алгебраическая разность ординат самой высокой и самой низкой точек кривой погрешности индикатора в пределах любого участка длиной 1 мм	0,010	0,005
Размах показаний индикатора, мм	0,003	0,003



### 1.3.3 Индикаторы рычажно-зубчатые типов ИРБ и ИРТ



Индикаторы предназначены для измерения линейных размеров абсолютным и относительным методами, определения величины отклонений от заданной геометрической формы и взаимного расположения поверхностей. Шкала индикатора рычажно-зубчатого типа ИРБ размещена параллельно оси измерительного рычага в среднем положении и перпендикулярно к плоскости его поворота. Шкала индикатора рычажно-зубчатого типа ИРТ размещена перпендикулярно оси измерительного рычага и параллельно к плоскости его поворота. Наличие поворотного измерительного рычага, малые габариты и незначительное измерительное усилие позволяют использовать индикатор в труднодоступных местах, а также в случаях, требующих малого измерительного усилия.

Параметры	ИРБ 0,8	ИРБ 0,2	ИРБ 0,12	ИРТ 0,8
Диапазон измерений, мм	0–0,8	0–0,2	0–0,12	0–0,8
Цена делений круговой шкалы, мм	0,01	0,002	0,001	0,01
Алгебраическая разность ординат самой высокой и самой низкой точек кривой погрешность индикатора во всем диапазоне измерения, мм	0,010	0,005	0,003	0,010
Алгебраическая разность ординат самой высокой и самой низкой точек кривой погрешности индикатора в пределах любого участка длиной 0,1 мм	0,004	0,003	0,004	
Размах показаний индикатора, мм	0,003	0,002	0,003	

### 1.3.4 Нутромеры индикаторные тип НИ



Нутромеры индикаторные типа НИ предназначены для измерения внутренних размеров изделий способом двухточечного контакта с измеряемыми поверхностями относительным методом. Отсчетное устройство - индикатор часового типа. Для совмещения линии измерения с осевой плоскостью измеряемого отверстия снабжены центрирующим мостиком. На измерение требуемого размера нутромер настраивается с помощью одного из входящих в комплект сменных стержней. Настройка производится по аттестованным кольцам или блокам концевых мер длины с боковиками. В нутромерах 6–10, 10–18, 18–35 мм величина перемещения подвижного измерительного стержня передается на отсчетное устройство при помощи клиновой передачи, а в нутромерах 35–50 мм и выше посредством рычажной передачи.

Параметры	НИ 6–10	НИ 10–18	НИ 18–35	НИ 18–50	НИ 35–50	НИ 50–100	НИ 50–160	НИ 100–160	НИ 160–250	НИ 250–450
Диапазон измерений, мм	6–10	10–18	18–35	18–50	35–50	50–100	50–160	100–160	160–250	250–450
Цена делений круговой шкалы, мм			0,01					0,01		
Наибольшая глубина измерения, мм	40	100/130	125/135	125	150	150/200	250/300	250/400	250/500	
Наименьшее перемещение измерительного стержня, мм	0,6	0,8	1,5		4		4		6	
Диапазон измерений индикатора, мм	0–3	0–3/ 0–10	0–3	0–3/ 0–10		0–5/0–10			0–10	
Предел допускаемой погрешности в пределах любого участка длиной 0,1 мм, мм			0,005					---		
Предел допускаемой погрешности в пределах любого участка длиной 1 мм, мм	---		0,01			0,01		0,01	0,014	
Предел допускаемой погрешности в пределах всего перемещения измерительного стержня, мм	0,008		0,012			0,015		0,022		

### 1.3.5 Нутромеры индикаторные повышенной точности тип НИ-ПТ

Параметры	НИ-ПТ 6–10	НИ-ПТ 10–18	НИ-ПТ 18–35	НИ-ПТ 35–50	НИ-ПТ 50–160	НИ-ПТ 160–250	НИ-ПТ 250–450
Диапазон измерений, мм	6 — 10	10 — 18	18—35	35—50	50—160	160—250	250—450
Цена делений круговой шкалы, мм				0,001			
Наибольшая глубина измерения, мм	40	100		150		250	250—450
Диапазон измерений индикатора, мм				0—1			

### 1.3.6 Нутромеры индикаторные электронные типа НИЦ

Нутромеры индикаторные электронные типа НИЦ предназначены для измерения внутренних размеров изделий способом двухточечного контакта с измеряемыми поверхностями относительным методом. Отсчетное устройство — цифровой индикатор. Для совмещения линии измерения с осевой плоскостью измеряемого отверстия снабжены центрирующим мостиком. На измерение требуемого размера нутромер настраивается с помощью одного из входящих в комплект сменных стержней. Настройка производится по аттестованным кольцам или блокам концевых мер длины с боковиками.



Параметры	НИЦ 6–10	НИЦ 10–18	НИЦ 18–35	НИЦ 35–50	НИЦ 50–160	НИЦ 160–250	НИЦ 250–450
Диапазон измерений, мм	6 — 10	10 — 18	18—35	35—50	50—160	160—250	250—450
Цена делений электронного индикатора, мм				0,002			
Наибольшая глубина измерения, мм	40	100		150		250	250—450
Диапазон измерений индикатора, мм				0—6,5			

### 1.3.7 Глубиномеры индикаторные тип ГИ

Глубиномеры индикаторные типа ГИ предназначены для измерения глубины пазов отверстий и высоты уступов. Оснащены индикатором часового типа.

Диапазон измерения обеспечивает набор сменных измерительных стержней, оснащенных твердым сплавом.

Параметры	ГИ-100	ГИ-150
Диапазон измерений, мм	0—100	0—150
Цена делений круговой шкалы, мм	0,01	0,01
Допуск плоскости измерительной поверхности основания, мкм	1,8	1,8
Ширина основания, мм	80	80
Предел допускаемой погрешности в пределах всего перемещения измерительного стержня, мм	0,012	0,020



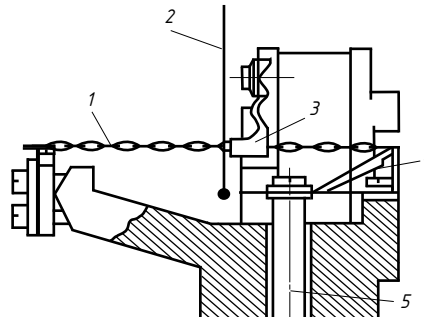
### 1.3.8 Микрокаторы (измерительные головки пружинные)



Микрокаторы - это измерительные приборы с преобразовательным элементом (механизмом) в виде скрученной в средней части ленточной пружины, при растягивании поворачивающейся на определённый угол. Микрокаторы применяют для линейных измерений относительным контактным методом. Измеряемая длина, которую показывает на шкале стрелка, укрепленная в средней части пружины, пропорциональна углу поворота пружины (см. рис.). Для измерений микрокаторы устанавливают на стойке. Настройку микрокаторов на контролируемый размер осуществляют обычно по концевым мерам, которые располагаются между наконечником микрокатора и плоскостью стола стойки.

Схема механизма микрокатора:

- 1 – пружина,
- 2 – стрелка,
- 3 – узел крепления стрелки,
- 4 – демпфирующий рычаг,
- 5 – измерительный стержень.



Параметры	2 ИГП	1 ИГП	0,5 ИГП
Диапазон измерений, ± мм	0,06	0,03	0,1
Цена делений круговой шкалы, мм	0,002	0,001	0,001
Диаметр гильзы, мм	28	28	28
Параметры	0,2 ИГП	2 ИГПМ	1 ИГПМ
Диапазон измерений, ± мм	0,006	0,1	0,05
Цена делений круговой шкалы, мм	0,0002	0,002	0,001
Диаметр гильзы, мм	28	8	8

### 1.4 Меры и принадлежности к ним

#### 1.4.1 Наборы концевых мер длины (КМД)



Меры длины концевые плоскопараллельные предназначены для использования в качестве рабочих мер для регулировки и настройки показывающих измерительных приборов и для непосредственного измерения линейных размеров промышленных изделий. Соответствуют ГОСТ 9038–90.

Состав наборов	Количество в наборе	Номиналы	Шаг	Кол-во	Класс
№1	83	0,5; 1,005		2	0; 1; 2
		1–1,5	0,01	51	
		1,6–2	0,1	5	
		2,5–10	0,5	16	
		20–100	10	9	
№2	38	1,005	---	1	0; 1; 2
		1–1,1	0,01	11	
		1,2–2	0,1	9	
		3–10	1	8	
		20–100	10	9	

<b>Состав наборов</b>	<b>Количество в наборе</b>	<b>Номиналы</b>		<b>Шаг</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Класс</b>
№3	112	0,5; 1,005			2	0; 1; 2
		1–1,5		0,01	51	
		1,6–2		0,1	5	
		2,5–25		0,5	46	
		30–100		1	8	
№4	11	2,0–2,01		0,001	11	0; 1; 2
№5	11	1,99–2		0,001	11	0; 1; 2
№6	11	1–1,01		0,001	11	0; 1; 2
№7	11	0,99–1		0,001	11	0; 1; 2
№8	10	50; 50; 125; 150; 175; 200; 250; 300; 400; 500		---	10	0; 1; 2
№9	12	50; 50; 100–1000		100	12	0; 1; 2
№12	74	1,01		---	1	0; 1; 2
		0,9–1,5		0,01	61	
		1,6–2		0,1	5	
		0,5		---	1	
		2,5–5		0,5	6	
№13	11	5		---	1	0; 1; 2; 3
		10–100		10	10	
№14	38	10,5–25		0,5	30	0; 1; 2; 3
		30–100		10	8	
№15	29	1,005		0,001	1	1; 2; 3
		1–1,1		0,01	11	
		1,2–2		0,1	9	
		3–10		1	8	
№16	19	0,991–1,009		0,001	19	0; 1; 2
№17	19	1,991–2,009		0,001	19	0; 1; 2
№21	20	5,12; 10,24; 15,36; 21,5; 25; 30,12; 35,24; 40,36; 46,5; 50; 55,12; 60,24; 65,36; 71,5; 75; 80,12; 85,24; 90,36; 96,5; 100		---	20	0; 1; 2
№22	7	21,2; 51,4; 71,5; 101,6; 126,8; 150; 175		---	7	0; 1; 2; 3

Параметры для номинальных размеров	Допускаемые отклонения							
	длины от номинального значения, ± мкм для классов				от плоскопараллельности, мкм для классов			
	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
от 0,5 до 1 мм	0,12	0,20	0,40	0,80	0,10	0,16	0,30	0,30
свыше 10 мм до 25 мм	0,14	0,30	0,60	1,20	0,10	0,16	0,30	0,30
свыше 25 мм до 50 мм	0,20	0,40	0,80	1,60	0,10	0,18	0,30	0,30
свыше 50 мм до 75 мм	0,25	0,50	1,00	2,00	0,12	0,18	0,35	0,40
свыше 75 мм до 100 мм	0,30	0,60	1,20	2,50	0,12	0,20	0,35	0,40
свыше 100 мм до 150 мм	0,40	0,80	1,60	3,00	0,14	0,20	0,40	0,40
свыше 150 мм до 200 мм	0,50	1,00	2,00	4,00	0,16	0,25	0,40	0,40
250 мм	0,60	1,20	2,40	5,00	0,16	0,25	0,45	0,50
300 мм	0,70	1,40	2,80	6,00	0,18	0,25	0,50	0,50
400 мм	0,90	1,80	3,60	7,00	0,20	0,30	0,50	0,50
500 мм	1,00	2,00	4,00	8,00	0,25	0,35	0,60	0,60
600 мм	1,30	2,50	5,00	10,00	0,25	0,40	0,70	0,70
700 мм	1,50	3,00	6,00	11,00	0,30	0,45	0,70	0,80
800 мм	1,60	3,20	6,50	13,00	0,30	0,50	0,80	0,80
900 мм	1,80	3,60	7,00	14,00	0,35	0,50	0,90	0,90
1000 мм	2,00	4,00	8,00	16,00	0,40	0,60	1,00	1,00

## 1.4.2 Угловые меры



Меры угловые призматические предназначены для контроля наружных и внутренних углов инструментов, угловых шаблонов и углов изделий. Углы измеряются как отдельными плитками, так и собранными в блоки.

Поставляются наборами, комплектуемыми из угловых плиток I, II и III типов:  
 -тип I - с одним рабочим углом со срезанной вершиной;  
 -тип II - с одним рабочим углом остроугольные;  
 -тип III - с четырьмя рабочими углами.

Номер набора	Количество плиток в наборе	Тип угловых плиток	Количество	Номинальные размеры рабочих углов
1	94	II	70	10° – 79° (с шагом 1°)
			5	15°10' – 15°50' (с шагом 10')
			9	15°01' – 15°09' (с шагом 1')
			1	10°0'30"
		III		80° – 81° – 100° – 99°;
				82° – 83° – 98° – 97°;
				84° – 85° – 96° – 95°;
			9	86° – 87° – 94° – 93°;
				88° – 89° – 92° – 91°;
				90° – 90° – 90° – 90°
				89°10' – 89°20' – 90°50' – 90°40';
				89°30' – 89°40' – 90°30' – 90°20';
				89°50' – 89°59' – 90°10' – 90°01'
2	36	II	11	10° – 20° (с шагом 1°)
			5	30°; 40°; 50°; 60°; 70°
			1	10°0'30"
			1	45°
			5	15°10' – 15°50' (с шагом 10')
			9	15°01' – 15°09' (с шагом 1')
		III		80° – 81° – 100° – 99°;
				89°10' – 89°20' – 90°50' – 90°40';
				89°30' – 89°40' – 90°30' – 90°20';
				90° – 90° – 90° – 90°
			4	
3 (для тестирования углеров)	7	II	6	15°10'; 30°20'; 45°30'; 50°; 60°40'; 75°50'
		III	1	90° – 90° – 90° – 90°
4	7	II	5	15°; 15°1'15"; 15°0'30"; 15°0'45"; 15°1'
		III	2	89°59'30" – 89°59'45" – 90°0'30" – 90°0'15"
				90° – 90° – 90° – 90°

### 1.4.3 Наборы принадлежностей к концевым мерам длины



Принадлежности для плоскопараллельных концевых мер длины используются совместно с плоскопараллельными концевыми мерами длины и предназначены для закрепления в блоки плоскопараллельных концевых мер длины для обеспечения удобного пользования ими при измерении деталей и приспособлений, а также при проведении точных разметочных работ. Соответствуют ГОСТ 4119–76. Принадлежности к плоскопараллельным концевым мерам длины находят широкое и самое различное применение в измерительной практике.

Ими пользуются для установки на размер и для проверки различного измерительного инструмента: регулируемых калибров, микрометрических и индикаторных нутромеров и т. п. В измерительных наборах имеются боковики различных размеров, что позволяет производить наружные и внутренние измерения. Применение принадлежностей для контроля наружных и внутренних размеров изделий особенно рационально при изготовлении изделий высокой точности в условиях мелкосерийного производства. В этом случае принадлежности устанавливаются на名义ный и предельный размеры изделия. Пользуются ими как двухсторонними калибрами с проходной и непроходной сторонами. Дополнительный разметочный набор применяется совместно с державками для производства особо точных разметочных работ.

#### Технические характеристики:

- отклонение от плоскопараллельности измерительных поверхностей плоскопараллельных боковиков – 0,5 мкм;
- отклонение от плоскости рабочих поверхностей центровых и чертильных боковиков – 0,3 мкм;
- отклонение от плоскости рабочих поверхностей радиусных боковиков 2, 5, 10 мм – 0,15 мкм, 15 мм – 0,3 мкм;
- отклонение от параллельности образующей измерительной поверхности и поверхности, соприкасающейся с концевыми мерами для радиусных боковиков 2, 5, 10 мм – 0,5 мкм, 15 мм – 1 мкм;
- отклонение суммарного рабочего размера парных радиусных и плоскопараллельных боковиков от намаркованного размера –  $\pm 1$  мкм;
- непараллельность рабочих поверхностей вкладыша и опорной поверхности основания – 1 мкм;
- неплоскость опорной поверхности основания – 2 мкм.

Состав наборов	ПКП	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПКПБ	ПК-0
Державка 50 мм	1					
Державка 100 мм	1	1	1		1	
Державка 200 мм	1	1	1			
Державка 300 мм		1			1	
Державка 500 мм					1	
Боковик радиусный R2 мм	2	2	2		2	
Боковик радиусный R5 мм	2	2	2		2	
Боковик радиусный R10 мм	2	2	2		2	
Боковик радиусный R15 мм		2				
Линейка лекальная ЛД-200	1	1				
Линейка лекальная ЛТ-200					1	
Плоскопараллельный боковик	2	2			2	
Чертильный боковик 15 мм	1			1	1	
Центровой боковик d = 8 мм	1			1	1	
Лезвийный боковик 60 мм	1			1	1	
Основание	1			1	1	
Стяжки						3 (5)
Сухари						2

## 1.5 Проволочки

Проволочки предназначены для измерения среднего диаметра наружной резьбы, а также измерения толщины зубьев и ширины впадин шлицевых валов и втулок с эвольвентным профилем.

Проволочки изготавливаются 1-го типа класса точности 1 по ГОСТ 2475-88.



Таблица соответствия резьб номинальным диаметрам проволочек

Резьба	ном	max	min	Резьба	ном	max	мин
M с шагом 0,075	0,045	0,054	---	G 1/2, R 1/2, G 5/8, G 3/4, R 3/4, G 7/8, W 19,2, W 27.8, W 30.3	1,023	1,228	0,918
M с шагом 0,08	0,048	0,058	0,040	Tr с шагом 2	1,035	1,155	---
M с шагом 0,09	0,052	0,062	0,045	K 1/2, K 3/4, LP 1/2, LP3/4, UNC, UNF, UNS с шагом 14 ниток	1,048	1,258	0,917
M с шагом 0,1	0,058	0,070	0,051	S (Уп) с шагом 2	1,086	1,173	---
M с шагом 0,125	0,073	0,088	0,063	1/2-UNC	1,128	1,354	0,988
M с шагом 0,15	0,088	0,106	0,076	M с шагом 2	1,155	1,386	1,011
M с шагом 0,175	0,101	0,121	0,089	W 39 (Pz39), UNC, UNF, UNS, UN с шагом 12 ниток	1,222	1,466	1,070
M с шагом 0,2	0,115	0,138	0,102	K 1, K 1 1/4, K 1 1/2, K 2, LP 1, LP 1 1/4, LP 1 1/2, LP 2	1,275	1,530	1,116
M с шагом 0,225	0,130	0,156	0,114	G1 и выше, R 1" и выше	1,302	1,562	1,168
M с шагом 0,25	0,144	0,172	0,127	W 80 (Pz80), 5/8-UNC	1,333	1,600	1,167
M с шагом 0,3	0,173	0,208	0,152	M с шагом 2,5	1,443	1,732	1,264
No.0 UNF	0,183	0,220	0,161	HKT 33-89, HKT-B 33-48, UNC, UNS с шагом 10 ниток	1,467	1,760	1,284
M с шагом 0,35	0,202	0,242	0,177	Tr с шагом 3	1,553	1,732	---
No.1 UNF	0,204	0,245	0,179	7/8-UNC	1,629	1,955	1,426
No.1 UNC, No.2 UNF	0,229	0,275	0,201	M с шагом 3	1,732	2,078	1,516
M с шагом 0,4	0,231	0,277	0,203	HKT 102, 114 HKT-B 60-114, РБВ все, РО все, LP выше 2, UNC, UN с шагом 8 ниток	1,833	2,200	1,605
M с шагом 0,45	0,260	0,312	0,228	M с шагом 3,5	2,021	2,425	1,769
UNC, UNF, UNS с шагом 56 ниток	0,262	0,314	0,230	Tr с шагом 4	2,071	2,278	---
M с шагом 0,5	0,289	0,347	0,253	UNC с шагом 7 ниток	2,095	2,514	1,834
UNC, UNF, UNS с шагом 48 ниток	0,306	0,367	0,268	S (Уп) с шагом 4	2,173	2,347	---
No.5 UNF	0,333	0,400	0,292	M с шагом 4	2,309	2,771	2,021
M с шагом 0,6	0,346	0,415	0,304	UNC, UNS, UN с шагом 6 ниток	2,444	2,933	2,139
UNC, UNF, UNS с шагом 40 ниток	0,367	0,440	0,321	Tr с шагом 5	2,588	2,847	---
M с шагом 0,7	0,404	0,485	0,354	M с шагом 4,5	2,598	3,118	2,274
UNF, UNS с шагом 36 ниток	0,407	0,488	0,357	S (Уп) с шагом 5	2,716	2,933	---
M с шагом 0,75	0,433	0,520	0,379	M с шагом 5	2,887	3,464	2,527
UNC, UNF, UNEF, UN с шагом 32 ниток	0,458	0,550	0,402	P3 66, 76, 88, 101, 117, 121, 1 3/4-UNC	2,933	3,520	2,567
M с шагом 0,8	0,462	0,554	0,405	Tr с шагом 6	3,106	3,417	---
G 1/6, R 1/16, G 1/8, R 1/8	0,511	0,613	0,459	M с шагом 5,5	3,175	3,810	2,779
UNF, UNEFUNS, UN с шагом 28 ниток	0,524	0,629	0,459	2-UNC	3,259	3,911	2,852
K 1/16, K 1/8, LP 1/8, Дюймовка с шагом 27 ниток	0,543	0,652	0,475	S (Уп) с шагом 6	3,259	3,520	---
M с шагом 1	0,577	0,692	0,506	M с шагом 6	3,464	4,157	3,032
UNC, UNF, UNEF, UNS с шагом 24 ниток	0,611	0,733	0,535	Tr с шагом 7	3,623	3,985	---
M с шагом 1,25	0,722	0,866	0,632	P3 прочие, UN с шагом 4 ниток	3,666	4,399	3,209
UNC, UNF, UNEF, UN с шагом 20 ниток	0,733	0,733	0,535	Tr с шагом 8	4,141	4,555	---
G 1/4, R 1/4, G 3/8, R 3/8	0,754	0,905	0,676	S (Уп) с шагом 8	4,345	4,693	---
Tr с шагом 1,5	0,776	0,866	---	Tr с шагом 9	4,659	5,125	---
K 1/4, K 3/8, LP 1/4, LP 3/8, UNC, UNF, UNEF, UNS с шагом 18 ниток	0,815	0,978	0,713	Tr с шагом 10	5,176	5,694	---
M с шагом 1,5	0,866	1,039	0,758	S (Уп) с шагом 10	5,431	5,865	---
UNC, UNF, UN с шагом 16 ниток	0,917	1,100	0,803	Tr с шагом 12	6,212	6,833	---
M с шагом 1,75	1,010	1,212	0,885				

## 1.6 Юстировочный инструмент

### 1.6.1 Угломеры с нониусом типа УН



Угломеры с нониусом типа УН предназначены для измерения наружных и внутренних плоских углов изделий. Отсчет показаний - по шкале нониуса. Пределы измерения углов: наружных от  $0^\circ$  до  $320^\circ$ , внутренних от  $40^\circ$  до  $150^\circ$ . Значение отсчета по нониусу  $2'$ . Цена деления основной шкалы  $1^\circ$ . Предел допускаемой погрешности  $\pm 2'$ . Допуск плоскостности и прямолинейности  $4 \text{ мкм}$ . Для измерения углов в указанных диапазонах угломер укомплектован линейкой и угольником, комбинация которых позволяет измерять углы в разных случаях. Точная установка облегчает установку на желаемый угол, установленный угол фиксируется. Этую модель угломера разные производители могут обозначать по-разному: УН 0–360°, УН 0–320°, УН тип 2, УН мод. 1005.

### 1.6.2 Уровни брусковые



Уровни брусковые предназначены для измерения отклонения от горизонтального положения поверхностей. Соответствуют ГОСТ 9392–89.

Параметры	150 мм		200 мм	
Цена деления, мм/м	0,02	0,05	0,02	0,05
Погрешность на одном делении, $\pm$ мм/м	0,006	0,015	0,006	0,015

Параметры	250 мм		300 мм	
Цена деления, мм/м	0,02	0,05	0,02	0,05
Погрешность на одном делении, $\pm$ мм/м	0,006	0,015	0,006	0,015

### 1.6.3 Уровни рамные



Уровни рамные предназначены для измерения отклонения от вертикального и горизонтального положения поверхностей. Соответствуют ГОСТ 9392–89.

Параметры	150×150 мм		200×200 мм	
Цена деления, мм/м	0,02	0,05	0,02	0,05
Погрешность на одном делении, $\pm$ мм/м	0,006	0,015	0,006	0,015

Параметры	250×250 мм		300×300 мм	
Цена деления, мм/м	0,02	0,05	0,02	0,05
Погрешность на одном делении, $\pm$ мм/м	0,006	0,015	0,006	0,015

## 1.6.4 Угольники поверочные

### 1.6.4.1 Угольники поверочные типа УП



Предназначены для проверки прямых углов ( $90^\circ$ ) и применяются при слесарно-сборочных работах для контроля взаимно перпендикулярного расположения деталей. Угольник имеет плоские поверхности. Соответствуют ГОСТ 3749-77.



Параметры	60×40	100×60	160×100
Допуск перпендикулярности измерительных поверхностей к опорным поверхностям по кл.1 (кл.2), мкм	5 (13)	6 (15)	7 (18)
Допуск плоскостности измерительных поверхностей по кл.1 (кл.2), мкм	2 (4)	2 (4)	3 (6)
Допуск плоскостности опорных поверхностей по кл.1 (кл.2), мкм	2,5 (5)	2,5 (5)	4 (8)
Допуск параллельности опорных поверхностей по кл.1 (кл.2), мкм	5 (10)	6 (12)	7 (14)

Параметры	250×160	400×250	630×400
Допуск перпендикулярности измерительных поверхностей к опорным поверхностям по кл.1 (кл.2), мкм	9 (22)	12 (30)	16 (40)
Допуск плоскостности измерительных поверхностей по кл.1 (кл.2), мкм	3 (6)	5 (10)	6 (12)
Допуск плоскостности опорных поверхностей по кл.1 (кл.2), мкм	4 (8)	6 (12)	8 (16)
Допуск параллельности опорных поверхностей по кл.1 (кл.2), мкм	9 (18)	12 (25)	16 (30)

### 1.6.4.2 Угольники поверочные слесарные с широким основанием типа УШ



Предназначены для проверки прямых углов ( $90^\circ$ ) и применяется при слесарно-сборочных работах для контроля взаимно-перпендикулярного расположения деталей. Имеет плоские измерительные поверхности и широкое опорное основание. Соответствуют ГОСТ 3749-77.

Параметры	60×40	100×60	160×100
Допуск перпендикулярности измерительных поверхностей к опорным поверхностям по кл.1 (кл.2), мкм	5 (13)	6 (15)	7 (18)
Допуск плоскостности измерительных поверхностей по кл.1 (кл.2), мкм	2 (4)	2 (4)	3 (6)
Допуск плоскостности опорных поверхностей по кл.1 (кл.2), мкм	2,5 (5)	2,5 (5)	4 (8)
Допуск параллельности опорных поверхностей по кл.1 (кл.2), мкм	5 (10)	6 (12)	7 (14)

Параметры	250×160	400×250	630×400
Допуск перпендикулярности измерительных поверхностей к опорным поверхностям по кл.1 (кл.2), мкм	9 (22)	12 (30)	16 (40)
Допуск плоскостности измерительных поверхностей по кл.1 (кл.2), мкм	3 (6)	5 (10)	6 (12)
Допуск плоскостности опорных поверхностей по кл.1 (кл.2), мкм	4 (8)	6 (12)	8 (16)
Допуск параллельности опорных поверхностей по кл.1 (кл.2), мкм	9 (18)	12 (25)	16 (30)

### 1.6.4.3 Угольники поверочные лекальные плоские тип УЛП

Предназначены для проверки прямых углов ( $90^\circ$ ) и применяются при слесарно-сборочных и лекальных работах для контроля взаимно-перпендикулярного расположения деталей с высокой точностью. Имеют острые измерительные поверхности и плоские опорные поверхности. Соответствуют ГОСТ 3749-77.

Параметры	60×40	100×60	160×100	250×160
Допуск перпендикулярности измерительных поверхностей к опорным поверхностям по кл.0 (1), мкм	2,5 (5)	3 (6)	3,5 (7)	4,5 (9)
Допуск плоскостности измерительных поверхностей по кл.0 (кл.1), мкм	1 (2)	1 (2)	1,5 (3)	1,5 (3)
Допуск прямолинейности измерительных поверхностей по кл.0 (кл.1), мкм	1 (2)	1 (2)	1,5 (3)	1,5 (3)
Допуск плоскостности опорных поверхностей по кл.1 (кл.2), мкм	1,5 (2,5)	1,5 (2,5)	2 (4)	2 (4)
Допуск параллельности опорных поверхностей по кл.1 (кл.2), мкм	2,5 (5)	3 (6)	3,5 (7)	4,5 (9)

## 1.6.5 Линейки поверочные

Поверочные линейки применяются для контроля прямолинейности, плоскости и взаимного расположения поверхностей. Различают поверочные линейки лекальные (с двухсторонним скосом, трёхгранные и четырёхгранные) и с широкой рабочей поверхностью (прямоугольного, двутаврового сечения и в виде мостиков). Лекальные поверочные линейки служат для определения непрямолинейности поверхности на просвет приложением ребра линейки к контролируемой поверхности. Так может быть определён просвет в 1–5 мкм. Поверочные линейки с широкой рабочей поверхностью используются для определения непрямолинейности по методу измерения линейных отклонений от поверхности контролируемой детали до поверхности линейки, установленной на опорах, или при проверке неплоскости деталей по так называемому методу пятен «на краску». Угловыми поверочными линейками пользуются только при проверке «на краску». Соответствуют ГОСТ 8026-92.

### 1.6.5.1 Линейки поверочные лекальные типа ЛД



Линейки поверочные лекальные с двухсторонним скосом тип ЛД предназначены для проверки прямолинейности и плоскости методом световой щели «на просвет» и применяются при лекальных, слесарных и контрольных операциях. Поверхности линейки образуют рабочую грань ножевидной формы. С одной стороны линейка срезана под углом для удобства контроля в труднодоступных местах. Линейки оснащены теплоизолирующими накладками.

Параметры	ЛД-80	ЛД-125	ЛД-150	ЛД-200	ЛД-320	ЛД-400	ЛД-500
Длина, мм	80	125	150	200	320	400	500
Ширина, мм		6			8		10
Отклонение от прямолинейности рабочих поверхностей по кл.0 (кл.1), мкм	0,6 (1,2)	0,6 (1,6)		1,2 (2)		1,6 (2,5)	2 (3)

### 1.6.5.2 Линейки поверочные лекальные типов ЛТ, ЛЧ



Линейки поверочные лекальные типов ЛТ и ЛЧ предназначены для проверки прямолинейности и плоскости методом световой щели «на просвет» и применяются при лекальных, слесарных и контрольных операциях. Линейки ЛТ имеют в сечении равносторонний треугольник, в каждой из сторон которого по всей длине выполнена радиусная выемка. Линейки ЛЧ имеют в сечении квадрат, в каждой из сторон которого по всей длине выполнена радиусная выемка.

Параметры	ЛТ-200	ЛТ-320	ЛТ-500	ЛЧ-200	ЛЧ-320	ЛЧ-500
Длина, мм	200	320	500	200	320	500
Ширина, мм	26	30	40	20	25	35
Отклонение от прямолинейности рабочих поверхностей по кл.1, мкм	2	2,5	3	2	2,5	3

### 1.6.5.3 Линейки поверочные лекальные типов ШП, ШД



Линейки ШП – это линейки поверочные с широкой рабочей поверхностью прямоугольного сечения, ШД — двутаврового сечения. Предназначены для контроля плоскости столов, станин и др. Используются также при монтажных работах и сборке машин и агрегатов.

Параметры	ШП-400	ШП-630	ШП-1000	ШД-630	ШД-1000	ШД-1600	ШД-2500
Длина, мм	400	630	1000	630	1000	1600	2500
Ширина, мм	40	50	60	50	60	80	120
Толщина, мм	6	10	12	14	16	18	20
Отклонение от плоскости рабочих поверхностей по кл.1, мкм	6	8	10	8	10	16	25
Отклонение от параллельности рабочих поверхностей по кл.1, мкм	10	12	16	12	16	25	30
Отклонение от перпендикулярности боковых поверхностей к рабочим, мкм	40	40	40	40	40	40	40

## 1.6.6 Стойки магнитные, штативы магнитные



Штативы для измерительных головок типа ШМ-II-Н имеют магнитное основание и низкую колонку, используются для измерительных головок с ценой деления 0,01 мм и более. Диаметр отверстия под измерительную головку 8H8. Включение/выключение магнита осуществляется поворотом ручки. По цилиндрической колонке движется муфта со стержнем, на конце которого закреплена измерительная головка. Штативы имеют устройство для точной установки на размер. Поставляются без индикатора.

Стойки магнитные гибкие типа МС-29 предназначены для установки на ней измерительных головок с ценой деления 0,01 мм и более. Закрепляемая в стойке измерительная головка может занимать необходимое положение без перемещения стойки. Конструкция позволяет применять её для решения задач, недоступных для жестких стоек. Магнитное основание позволяет устанавливать стойку на наклонных и вертикальных плоскостях без дополнительного крепления. Высота колонки не менее 320 мм. Диаметр отверстия под измерительную головку 8H8. Поставляются без индикатора.

## 1.6.7 Плита поверочная



Плиты поверочные служат для проверки плоскости шаброванных поверхностей по методу пятен «на краску» и используются в качестве вспомогательных приспособлений при различного рода контрольных работах. Изготавливаются по первому классу точности. Рабочая поверхность плит шабрована. Соответствуют ГОСТ 10905-86.

Параметры	250×250	400×400	630×400	1000×630
Допуск плоскости рабочих поверхностей, мм	0,008	0,012	0,016	0,020
Сосредоточенная нагрузка, Н	78	196	490	980
Наибольший прогиб плиты под действием сосредоточенной нагрузки, мкм	0,4	0,8	1,8	3,5
Шероховатость рабочих поверхностей, мкм	0,63	0,63	0,63	1,25

## 1.6.8 Призмы поверочные и разметочные типа П-1



Призмы поверочные и разметочные типа П-1 с одной призматической выемкой и накладкой. Предназначены для разметки и установки деталей цилиндрической формы при контрольно-поверочных операциях. Используются парами.

Параметры	П1-1	П1-2	П1-3	П1-4
Ширина, мм	35	60	105	150
Длина, мм	40	60	100	100
Высота, мм	30	50	80	100
Выемка, мм	6	14	30	50
Диаметр устанавливаемых изделий, мм	3 — 15	5 — 30	8 — 70	12 — 120
Отклонения от параллельности выемок основанию и боковым граням ( мкм) по кл.1	4	4	7	7

## 2 Калибры метрические

### 2.1 Калибры для метрической резьбы

Допуски по ГОСТ 24997-2004 для контроля метрической резьбы по ГОСТ 16093-2004.  
Технические условия по ГОСТ 2016-86.

Калибры изготавливаются следующих видов:

- резьбовые калибры пробки ПР и НЕ;
- резьбовые калибры кольца ПР и НЕ;
- контрольные калибры пробки для резьбовых колец КПР-ПР, КНЕ-ПР, КПР-НЕ, КНЕ-НЕ;
- контрольные калибры пробки для проверки износа резьбовых колец КИ, КИ-НЕ;
- калибры изготавливаются в диапазоне от 1 до 500 мм;
- пробки ПР и контрольные пробки КПР-ПР, КНЕ-ПР, КНЕ-НЕ, КИ-НЕ имеют полный профиль;
- кольца ПР имеют полный профиль;
- пробки НЕ и контрольные пробки КПР-НЕ, КИ имеют укороченный профиль;
- кольца НЕ имеют укороченный профиль.



Размеры для резьбы метрической (диаметр/шаг)

  Стандартный размер (с высокой долей вероятности есть на складе)

  Нестандартный размер, предусмотренный ГОСТ 18465, 18466 «Калибры для метрической резьбы»

Исполнительные размеры

  Нестандартный размер, предусмотренный ГОСТом на резьбу для приборостроения и ОСТАми на калибры для приборостроения

  Нестандартный размер, не предусмотренный ГОСТАми на калибры, но подлежащий теоретическому расчету по ГОСТ 16093-2004 «Резьба метрическая. Допуски.»

  Продукция, не подлежащая теоретическому расчету по имеющимся стандартам

D/шаг	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,6	0,7	0,75	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6
1																								
1,1																								
1,2																								
1,4																								
1,6																								
1,8																								
2																								
2,2																								
2,5																								
3																								
3,5																								
4																								
4,5																								
5																								
5,5																								
6																								
6,5																								
7																								
7,5																								
8																								
8,5																								
9																								
9,5																								
10																								
10,5																								
11																								

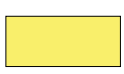
D/war	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,6	0,7	0,75	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6
11,5																								
12																								
12,5; 13; 13,5																								
14																								
14,5; 15,5																								
15																								
16																								
16,5; 17,5																								
17																								
18																								
18,5; 19,5																								
19																								
20																								
20,5; 21,5																								
21																								
22																								
22,5; 23,5																								
23																								
24																								
24,5; 25,5																								
25																								
26																								
26,5; 27,5																								
27																								
28																								
28,5; 29,5																								
29																								
30																								
30,5; 31,5																								
31																								
32																								
32,5; 33,5																								
33																								
34																								
34,5; 35,5																								
35																								
36																								
36,5; 37,5																								
37																								
38																								
38,5; 39,5																								
39																								
40																								
40,5; 41,5																								
41																								
42																								
42,5; 43,5																								
43																								
44																								
44,5																								
45																								
45,5; 46,5; 47,5																								
46																								
47																								
48																								
48,5; 49,5																								
49																								
50																								
50,5; 51,5																								
51																								



D/шаг	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,6	0,7	0,75	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6
52																								
52,5; 53,5; 54,5																								
53; 54																								
55																								
56																								
57; 59																								
58																								
60																								
61; 63																								
62																								
64																								
65																								
66																								
67; 69																								
68																								
70																								
71; 74; 77; 79																								
72																								
73																								
75																								
76																								
78																								
80																								
81; 84; 86; 87; 89																								
82																								
83																								
85; 90																								
88																								
91; 94; 96; 97; 99																								
92																								
93																								
95; 100																								
98																								
101; 104; 106																								
102; 108																								
103																								
105; 110																								
112; 118																								
114; 116																								
115; 120																								
122; 128																								
125; 130																								
132; 138																								
135; 140																								
142; 148																								
145; 150																								
152; 158																								
155; 160																								
162; 168																								
165; 170																								
172; 178																								
175; 180																								
182; 188																								
185; 190																								
192; 198																								
195; 200																								
202–300																								
302–355																								
358–400																								
410–500																								

## ДОПУСКИ

 Стандартный допуск (с высокой долей вероятности есть на складе)

 Нестандартный допуск, предусмотренный ГОСТ 18465, 18466 «Калибры для метрической резьбы»

Исполнительные размеры

 Нестандартный допуск, не предусмотренный ГОСТами на калибры, но подлежащий теоретическому расчету по ГОСТ 16093-2004 «Резьба метрическая. Допуски.»

 Продукция, не подлежащая теоретическому расчету по имеющимся стандартам

Пробки и кольца контрольные

Поле допуска	Шаг резьбы																						
	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,6	0,7	0,75	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5
3h4h																							
4g																							
4h																							
5g4g, 5g6g																							
5g4h, 5h6h																							
6d																							
6e																							
6f																							
6g																							
6h																							
7d																							
7g6g																							
7h6h																							
8g; 8g6g																							
8h; 8h6h																							
9g8g																							
10g8g																							

Пробки рабочие

Поле допуска	Шаг резьбы																						
	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,6	0,7	0,75	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5
4H; 4H5H																							
5G																							
5H; 5H6H																							
6E																							
6F																							
6G																							
6H																							
7E																							
7F																							
7G																							
7H																							
8G																							
8H																							
9H																							

## 2.2 Калибры гладкие для валов и отверстий

### Допуски по ГОСТ 24853-81

Калибры-пробки гладкие (для проверки отверстий) и калибры-скобы гладкие или кольца гладкие (для проверки валов) изготавливаются в диапазоне размеров 1–500 мм. Калибры изготавливаются по любым допускам: предусмотренными Единой системой допусков и посадок, предусмотренными ОСТ (к примеру для пробок A2, A3, A4, A5), по заданным заказчиком числовому допуску на изготовление вала или отверстия.

## 2.3 Калибры для контроля трубной цилиндрической резьбы

Калибры резьбовые по ГОСТ 18924...18932-73, допуски по ГОСТ 2533-88 для контроля трубной цилиндрической резьбы по ГОСТ 6357-81



Калибры изготавливаются следующих видов:

- резьбовые калибры пробки ПР и НЕ,
- резьбовые калибры кольца ПР и НЕ,
- контрольные калибры пробки для резьбовых колец КПР-ПР, КНЕ-ПР, КПР-НЕ, КНЕ-НЕ,
- контрольные калибры пробки для проверки износа резьбовых колец КИ, КИ-НЕ.

Пробки ПР и контрольные пробки КПР-ПР, КНЕ-ПР, КНЕ-НЕ, КИ-НЕ имеют полный профиль.

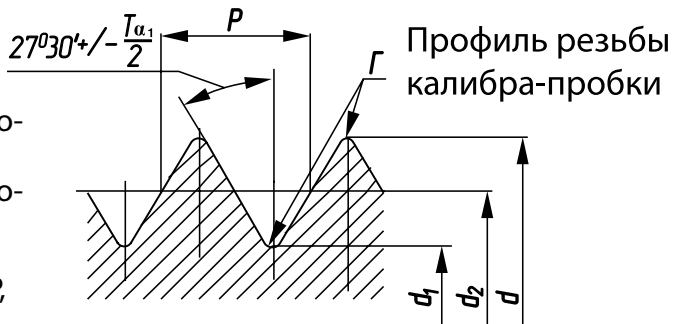
Кольца ПР имеют полный профиль.

Пробки НЕ и контрольные пробки КПР-НЕ, КИ имеют укороченный профиль

Кольца НЕ имеют укороченный профиль.

Калибры «Туламаш» с полным профилем изготавливаются только исполнения «б» с вершинами, срезанными по хорде, проходящей через точки касания дуги окружности закругленного профиля резьбы по ГОСТ 6357-81 на величину  $u/2$  с канавкой шириной  $b_1$ .

Калибры изготавливаются в диапазоне от G 1/16" до G 6" классов точности А и В.



## 2.4 Калибры для метрической резьбы с натягом

### Допуск на резьбу по ГОСТ 4608-81

Калибры изготавливаются следующих видов:

- резьбовые калибры кольца ПР и НЕ,
- контрольные калибры пробки для резьбовых колец КПР-ПР, КНЕ-ПР, КПР-НЕ, КНЕ-НЕ,
- контрольные калибры пробки для проверки износа резьбовых колец КИ, КИ-НЕ.

Пробки ПР и контрольные пробки КПР-ПР, КНЕ-ПР, КНЕ-НЕ, КИ-НЕ имеют полный профиль.  
Кольца ПР имеют полный профиль.

Пробки НЕ и контрольные пробки КПР-НЕ, КИ имеют укороченный профиль.

Кольца НЕ имеют укороченный профиль.

Калибры изготавливаются в диапазоне от M5×0,8 до M45×3.

Калибры-пробки изготавливаются с допусками 2H4D (2H5D) для шагов до 1,25мм. включительно и 2H4C (2H5C) для шагов 1,5 мм и выше.

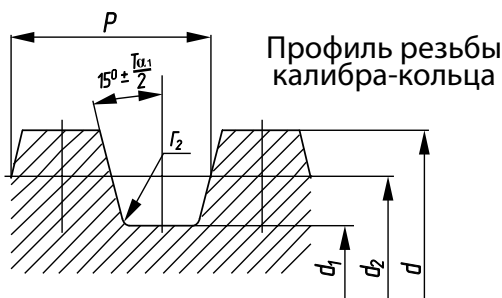
Калибры-кольца и калибры-пробки контрольные изготавливаются с допусками:

- 2nbe, 2rbe, 2rbе, 3nbe, 3rbе, 3rbe для шагов до 1,25мм включительно и 2nbc;
- 2rbc, 2rbc, 3nbc, 3rbc, 3rbc для шагов 1,5 мм и выше.

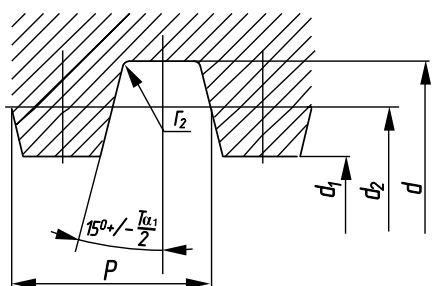
## 2.5 Калибры резьбовые для трапецеидальной и упорной резьбы

### 2.5.1 Калибры для однозаходной трапецеидальной резьбы по ГОСТ 9484-81, 9562-81, 24737-81, 24738-81

Допуски по ГОСТ 10071-89



Профиль резьбы калибра-кольца



Калибры изготавливаются следующих видов:

- резьбовые калибры пробки ПР и НЕ;
- резьбовые калибры кольца ПР и НЕ;
- контрольные калибры пробки для резьбовых колец КПР-ПР, КНЕ-ПР, КПР-НЕ, КНЕ-НЕ,
- контрольные калибры пробки для проверки износа резьбовых колец КИ, КИ-НЕ.



Пробки ПР и контрольные пробки КПР-ПР, КНЕ-ПР, КНЕ-НЕ, КИ-НЕ имеют полный профиль.

Кольца ПР имеют полный профиль.

Пробки НЕ и контрольные пробки КПР-НЕ, КИ имеют укороченный профиль.

Кольца НЕ имеют укороченный профиль.

Калибры-пробки с неполным профилем изготавливаются без цилиндрического пояска.

Калибры изготавливаются в диапазоне от 10 до 300 мм.

Допуски для колец и пробок контрольных 6g, 6h, 7e, 7g, 7h, 8c, 8e, 8g, 8h, 9c, 9e.

Допуски для пробок рабочих 6H, 7H, 8H, 9H.

### 2.5.2 Калибры резьбовые для многозаходной трапецеидальной резьбы по ГОСТ 9484-81, 9562-81, 24739-81

Допуски по ГОСТ 27298-87

Калибры изготавливаются в диапазоне от 20 до 300 мм.

Допуски для колец и пробок контрольных 7e, 7g, 7h, 8c, 8e, 8g, 8h, 9c, 9e, 10c.

Допуски для пробок рабочих 6H, 7H, 8H, 9H, 10H.

Пример обозначения двухзаходной резьбы номинальным диаметром 70 с шагом 10 - Tr 70x20 (p10).

Пример обозначения трехзаходной резьбы номинальным диаметром 70 с шагом 10 - Tr 70x30 (p10).

### 2.5.3 Калибры резьбовые для упорной резьбы по ГОСТ 10177-82, 25096-82

Допуски по ГОСТ 10278-81

Калибры изготавливаются в диапазоне от 20 до 300 мм.

Допуски для пробок рабочих 7AZ, 8AZ, 9AZ.

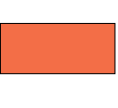
Допуски для колец и пробок контрольных 7h, 8h, 9h.

Пример обозначения - пробка S 28x2 7AZ ПР, кольцо S 28x2 7h ПР.

## Размеры для резьбы трапецидальной (диаметр/шаг)

 Стандартный размер (с высокой долей вероятности есть на складе)

 Нестандартный размер, предусмотренный ГОСТ 24737 «Резьба трапецидальная однозаходная. Основные размеры»

 Нестандартный размер, не предусмотренный ГОСТ 24737 «Резьба трапецидальная однозаходная. Основные размеры», но подлежащий теоретическому расчету по ГОСТ 9562-81 «Резьба трапецидальная однозаходная. Допуски»

 Продукция, не подлежащая теоретическому расчету по имеющимся стандартам

D/шаг	1,5	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22	24	28	32	36	40	44	48
8; 9; 10																							
11																							
12																							
14																							
16																							
18																							
20																							
22																							
24																							
26; 28																							
30; 32; 34; 36																							
38																							
40																							
42																							
44																							
46; 48; 50; 52																							
55; 60																							
65																							
70																							
75																							
80																							
85																							
90																							
95																							
100																							
110																							
105; 115																							
120; 130																							
125; 135; 145																							
140																							
150																							
160; 170																							
180																							
190																							
200																							
210; 220																							
230																							
240																							
250; 260																							
270; 280																							
290																							
300																							
320; 340; 350																							
360; 380; 400																							
420–500																							
520–580																							
600																							

## 2.6 Калибры резьбовые для дюймовой резьбы

с углом профиля  $60^\circ$  UNC, UNF, UNEF, UN, UNS по американскому стандарту ASME B1.1:2003 (ISO 2:1998, 263:1973, 5864:1993)



Калибры изготавливаются следующих видов:

- резьбовые калибры пробки ПР и НЕ;
- резьбовые калибры кольца ПР и НЕ;
- контрольные калибры пробки для резьбовых колец КПР-ПР, КНЕ-ПР, КПР-НЕ, КНЕ-НЕ;
- контрольные калибры пробки для проверки износа резьбовых колец КИ, КИ-НЕ.

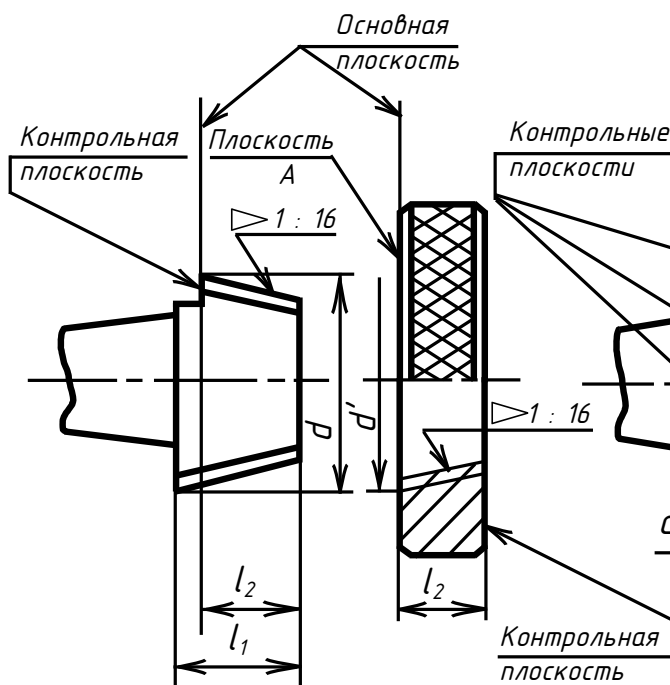
Таблица соответствия размеров для резьбы дюймовой, диаметр в дюймах / шаг в нитках на дюйм буквенному обозначению

Диаметр/шаг	64	56	48	44	40	36	32	28	27	24	20	18	16	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4,5	4	
No.2	UNF	UNC																								
No.3		UNF	UNC																							
No.4			UNF		UNC																					
No.5				UNF	UNC																					
No.6					UNF		UNC																			
No.8						UNF	UNC																			
No.10		UNS	UNS		UNS	UNS	UNF	UNS			UNC															
No.12		UNS	UNS		UNS	UNS	UNEF	UNF			UNC															
1/4"		UNS	UNS		UNS	UNS	UNEF	UNF	UNS	UNS	UNC															
5/16"			UNS	UNS	UNEF	UN	UNS	UNF	UN	UNC																
3/8"				UNS	UNS	UNEF	UN	UNS	UNF	UN	UNS	UNC														
7/16"					UNS	UNS	UN	UNEF		UNS	UNF	UNS	UN	UNC												
1/2"						UNS	UNS	UN	UNEF	UNS	UNS	UNF	UNS	UN	UNS	UNC	UNS									
9/16"						UNS	UNS	UN	UN	UNS	UNEF	UN	UNF	UN	UNS		UNC									
5/8"						UNS	UNS	UN	UN	UNS	UNEF	UN	UNF	UN	UNS		UNC									
11/16"							UN	UN		UNEF	UN		UN													
3/4"							UNS	UNS	UN	UN	UNS	UNEF	UNS	UNF	UNS		UN		UNC							
13/16"								UN	UN			UNEF		UN			UN			UN						
7/8"								UNS	UNS	UN	UN	UNS	UNEF	UNS	UN	UNF		UN		UNS	UNC					
15/16"									UN	UN			UNEF		UN			UN								
1"									UNS	UNS	UN	UN	UNS	UNEF	UNS	UN	UNS		UNF		UNS		UNC			
1-1/16"										UN				UN	UNEF	UN			UN						UN	
1-1/8"										UN				UNS	UN	UNEF	UN	UNS		UNF		UNS		UN	UNC	
1-3/16"										UN				UN	UNEF	UN			UN						UN	
1-1/4"										UN				UNS	UN	UNEF	UN	UNS		UNF		UNS		UN	UNC	UNS
1-5/16"										UN				UN	UNEF	UN			UN						UN	
1-3/8"										UN				UNS	UN	UNEF	UN	UNS		UNF		UNS		UN	UNC	
1-7/16"										UN				UN	UNEF	UN			UN						UN	
1-1/2"										UN				UNS	UN	UNEF	UN	UNS		UNF		UNS		UN	UNC	
1-9/16"														UN	UNEF	UN			UN						UN	
1-5/8"														UNS	UN	UNEF	UN	UNS		UN		UNS		UN	UN	
1-11/16"														UN	UNEF	UN			UN						UN	
1-3/4"														UN	UNS	UN	UNS		UN		UNS		UN		UN	UNC
1-13/16"														UN		UN			UN						UN	
1-7/8"														UN	UNS	UN	UNS		UN		UNS		UN		UN	
1-15/16"														UN		UN			UN						UN	
2"														UN	UNS	UN	UNS		UN		UNS		UN		UN	UNC

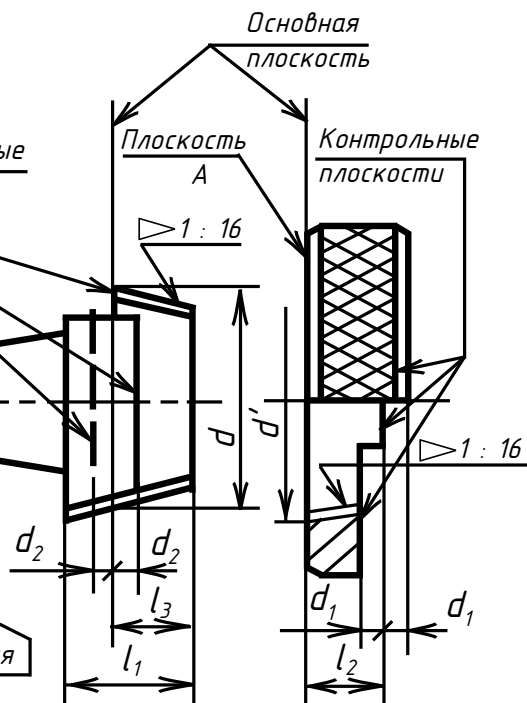
## 2.7 Калибры для конической дюймовой резьбы

с углом профиля  $60^\circ$ (К) ГОСТ 6485-69

Исполнение 1



Исполнение 2



Калибры изготавливаются следующих видов:

- калибр-пробка Р-Р — рабочая резьбовая;
- калибр-кольцо Р-Р — рабочее резьбовое;
- калибр-пробка контрольная К-Р — резьбовая контрольная пробка для проверки резьбового кольца;
- калибр-пробка Р-Г — рабочая гладкая;
- калибр-кольцо Р-Г — рабочее гладкое;
- калибр-пробка контрольная К-Г — гладкая контрольная пробка для проверки гладкого кольца;
- калибр-пробка Р-СП — рабочая резьбовая специальная;
- калибр-кольцо Р-СП — рабочее резьбовое специальное;
- калибр-пробка контрольная К-СП — резьбовая контрольная пробка для проверки резьбового кольца Р-СП.

Калибры Р-Р «Туламаш» изготавливаются по исполнению 2 (с тремя измерительными плоскостями).

## 2.8 Калибры для трубной конической резьбы

с углом профиля  $55^\circ$ (Р) ГОСТ 7157-79

Калибры изготавливаются следующих видов:

- калибр-пробка Р-Р — рабочая резьбовая;
- калибр-кольцо Р-Р — рабочее резьбовое;
- калибр-пробка контрольная К-Р — резьбовая контрольная пробка для проверки резьбового кольца;
- калибр-пробка Р-Г — рабочая гладкая;
- калибр-кольцо Р-Г — рабочее гладкое;
- калибр-пробка контрольная К-Г — гладкая контрольная пробка для проверки гладкого кольца;
- калибр-пробка Р-СП — рабочая резьбовая специальная;
- калибр-кольцо Р-СП — рабочее резьбовое специальное;
- калибр-пробка контрольная К-СП — резьбовая контрольная пробка для проверки резьбового кольца Р-СП;
- калибр-кольцо Р-РЦ — рабочее резьбовое для контроля среднего диаметра в основной плоскости.

Калибры Р-Р «Туламаш» изготавливаются по исполнению 2 (с тремя измерительными плоскостями).

### 3 Калибры нефтяного сортамента

#### 3.1 Калибры для треугольной резьбы насосно-компрессорных труб и муфт к ним ГОСТ 10654-81



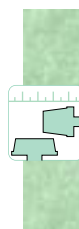
Размеры, шаг, конусность:

Условный диаметр трубы: 33, 42, 48, 60, 73, 89, 102, 114, B27, B33, B42, B48, B60, B73, B89, B102, B114.

Шаг: 2,54 мм для размеров 33, 42, 48, 60, 73, 89, B27, B33, B42, B48.

Шаг: 3,175 мм для размеров 102, 114, B60, B73, B89, B102, B114.

Конусность 1:16.



Виды калибров и их назначение:

- калибр-пробка резьбовой рабочий (пример Р н\к 73) предназначен для контроля натяга с муфтой;
- калибр-кольцо резьбовой рабочий (пример Р н\к 73) предназначен для контроля натяга с трубой;
- калибр-пробка резьбовой контрольный (пример К-Р н\к 73) предназначен для определения действительного натяга N рабочего резьбового калибра-кольца. Значение этого натяга маркируется на рабочем резьбовом калибре-кольце;
- калибр-кольцо резьбовой контрольный (пример К-Р н\к 73) предназначен для определения действительного натяга S1 рабочего резьбового калибра-пробки. Значение этого натяга маркируется на рабочем резьбовом калибре-пробке. Значение действительный натяг S пары сопряженных резьбовых контрольного калибра-пробки и контрольного калибра-кольца маркируется на контролльном резьбовом калибре-кольце;
- калибр-пробка гладкий рабочий (пример Г н\к 73) предназначен для контроля конусности внутреннего диаметра резьбы муфты;
- калибр-кольцо гладкий рабочий (пример Г н\к 73) предназначен для контроля конусности наружного диаметра резьбы трубы;
- калибр-пробка гладкий контрольный (пример К-Г н\к 73) предназначен для контроля конусности рабочего гладкого калибра-кольца по краске и контроля его диаметра в основной плоскости.

Припасовка калибров.

Рабочие резьбовые пробки припасовываются к контролльному резьбовому кольцу. Рабочие резьбовые кольца припасовываются к контрольной резьбовой пробке. Рабочие гладкие кольца припасовываются к контрольной гладкой пробке. На упаковке каждого рабочего калибра указан номер контрольного калибра, к которому он припасован. Величина комплекта припасовки может быть от 3/1 до 10/1 (количество рабочих калибров, припасованных к одному контролльному калибру). Резьбовые контрольные калибры сопряжены друг с другом. На упаковке каждой пробки резьбовой контрольной указан заводской номер кольца резьбового контрольного, с которым эта пробка сопряжена. На упаковке каждого кольца резьбового контрольного указан заводской номер пробки резьбовой контрольной, с которым это кольцо сопряжено.

### 3.2 Калибры для треугольной резьбы обсадных труб и муфт к ним ГОСТ 10655-81



Размеры, шаг, конусность:

Условный диаметр трубы: обс 114, 127, 140, 146, 168, 178, 194, 219, 245, 273, 299, 324, 340, 406, 473, 508.

Шаг: 3,175 мм.

Конусность 1:16.

Виды калибров и их назначение:

- калибр-пробка резьбовой рабочий (пример Р обс 168) предназначен для контроля натяга с муфтой.
- калибр-кольцо резьбовой рабочий (пример Р обс 168) предназначен для контроля натяга с трубой.
- калибр-пробка резьбовой контрольный (пример К-Р обс 168) предназначен для определения действительно натяга N рабочего резьбового калибра-кольца. Значение этого натяга маркируется на рабочем резьбовом калибре-кольце.
- калибр-кольцо резьбовой контрольный (пример К-Р обс 168) предназначен для определения действительно натяга S1 рабочего резьбового калибра-пробки. Значение этого натяга маркируется на рабочем резьбовом калибре-пробке. Значение действительно натяга S пары сопряженных резьбовых контрольного калибра-пробки и контрольного калибра-кольца маркируется на контрольном резьбовом калибре-кольце.
- калибр-пробка гладкий рабочий (пример Г обс 168) предназначен для контроля конусности внутреннего диаметра резьбы муфты.
- калибр-кольцо гладкий рабочий (пример Г обс 168) предназначен для контроля конусности наружного диаметра резьбы трубы.
- калибр-пробка гладкий контрольный (пример К-Г обс 168) предназначен для контроля конусности рабочего гладкого калибра-кольца по краске и контроля его диаметра в основной плоскости.

Припасовка калибров.

Рабочие резьбовые пробки припасовываются к контрольному резьбовому кольцу. Рабочие резьбовые кольца припасовываются к контрольной резьбовой пробке. Рабочие гладкие кольца припасовываются к контрольной гладкой пробке. На упаковке каждого рабочего калибра указан номер контрольного калибра, к которому он припасован. Величина комплекта припасовки может быть от 3/1 до 5/1 (количество рабочих калибров, припасованных к одному контрольному калибру). Резьбовые контрольные калибры сопряжены друг с другом. На упаковке каждой пробки резьбовой контрольной указан заводской номер кольца резьбового контрольного, с которым эта пробка сопряжена. На упаковке каждого кольца резьбового контрольного указан заводской номер пробки резьбовой контрольной, с которым это кольцо сопряжено.

### 3.3 Калибры для замковой резьбы

ГОСТ 8867-89 (резьбовые калибры), ТУ 2-034-98-81 (гладкие калибры)



Размеры, шаг, конусность:

Обозначение замковой резьбы: 3-65, 3-66, 3-73, 3-76, 3-86, 3-88, 3-94, 3-101, 3-102, 3-108, 3-117, 3-118, 3-121, 3-122, 3-133, 3-140, 3-147, 3-149, 3-152, 3-161, 3-163, 3-171, 3-177, 3-185, 3-189, 3-201, 3-203.

Шаг 6,35 мм и конусность 1:6 для 3-65, 3-73, 3-86, 3-94, 3-102, 3-108, 3-118, 3-122, 3-133, 3-147, 3-152, 3-161, 3-171, 3-189.

Шаг 6,35 мм и конусность 1:4 для 3-140, 3-149, 3-163, 3-177, 3-185, 3-201, 3-203.

Шаг 5,08 мм и конусность 1:4 для 3-66, 3-76, 3-88, 3-101, 3-117, 3-121.

Виды калибров и их назначение:

- калибр-пробка резьбовой рабочий (пример РЗ 133) предназначен для контроля натяга резьбы муфты;

- калибр-кольцо резьбовой рабочий (пример РЗ 133) предназначен для контроля натяга резьбы ниппеля;

- калибр-пробка резьбовой контрольный (пример К-РЗ 133) предназначен для определения действительного натяга  $S_6$  или  $S_6'$  рабочего калибра-кольца, с помощью которого определяют взаимозаменяемый натяг  $S_4$  или  $S_4'$  рабочего калибра-кольца по формулам  $S_4=S_6-(S_1-S)$ ,  $S_4'=S_6'+(S-S_1')$ . Значение натяга  $S_4$  или  $S_4'$  указывается в паспорте на рабочий калибр-кольцо;

- калибр-кольцо контрольный (пример К-РЗ 133) предназначен для определения действительного натяга  $S_5$  или  $S_5'$  рабочего калибра-пробки, с помощью которого определяют взаимозаменяемый натяг  $S_3$  или  $S_3'$  рабочего калибра-пробки по формулам  $S_3=S_5-(S_2-S)$ ,  $S_3'=S_5'+(S-S_2')$ . Значение натяга  $S_3$  или  $S_3'$  указывается в паспорте на рабочий калибр-пробку.

До начала эксплуатации контрольных калибров должны быть определены их действительные натяги ( $S_1$  или  $S_1'$  для контрольных пробок,  $S_2$  или  $S_2'$  для контрольных колец) по соответствующему образцовому калибру. Значение этих натягов маркируется на контрольных калибрах.

Взаимозаменяемые натяги рабочих калибров определяются при свинчивании с любым контрольным калибром;

5. Калибр-пробка гладкий рабочий (пример ГЗ 133) предназначен для контроля конусности внутреннего диаметра резьбы муфты;

6. Калибр-кольцо гладкий рабочий (пример ГЗ 133) предназначен для контроля конусности наружного диаметра резьбы ниппеля;

7. Калибр-пробка гладкий контрольный (пример К-ГЗ 133) предназначен для контроля конусности рабочего гладкого калибра-кольца по краске и контроля его диаметра в основной плоскости.

Припасовка калибров.

Понятие припасовки не касается замковых калибров, они поставляются спаренными – кольцо резьбовое рабочее плюс пробка резьбовая рабочая. Спаренность обусловлена жестким допуском на натяг рабочих калибров по этой группе.

### 3.4 Калибры для соединений с трапецидальной резьбой обсадных труб и муфт к ним ГОСТ 25575-83



Размеры, шаг, конусность:

Условный диаметр трубы: обс тр кон 114, 127, 140, 146, 168, 178, 194, 219, 245, 273, 299, 324, 340.  
Шаг: 5,08 мм.

Конусность 1:16.

Виды калибров и их назначение:

- калибр-пробка резьбовой рабочий (пример Р обс тр кон 245) предназначен для контроля профиля и наружного диаметра резьбы муфты;
- калибр-кольцо резьбовой рабочий (пример Р обс тр кон 245) предназначен для контроля профиля и внутреннего диаметра резьбы трубы;
- калибр-пробка гладкий контрольный для резьбового кольца (пример КГР обс тр кон 245) предназначен для контроля внутреннего диаметра резьбы резьбового калибра-кольца;
- калибр-пробка гладкий рабочий (пример Г обс тр кон 245) предназначен для контроля конусности (разности внутренних диаметров) и внутреннего диаметра резьбы муфты;
- калибр-кольцо гладкий рабочий (пример Г обс тр кон 245) предназначен для контроля конусности (разности наружных диаметров) и наружного диаметра резьбы трубы;
- калибр-пробка гладкий контрольный для гладкого кольца (пример КГГ обс тр кон 245) предназначен для контроля диаметра гладкого калибра-кольца и его конусности по прилеганию по краю.

Припасовка калибров.

Понятие припасовки резьбовых калибров в обычном ее понимании не касается данного типа резьбы, так как калибры резьбовые контрольные для данного типа резьбы отсутствуют.

Калибры-кольца резьбовые и гладкие припасовываются к контрольной гладкой пробке для резьбового или гладкого кольца.

На упаковке каждого калибра-кольца резьбового или гладкого указан номер контрольного калибра-пробки КГР или КГГ, к которому он припасован. Величина комплекта припасовки может быть от 3/1 до 5/1 (количество рабочих калибров, припасованных к одному контрольному калибру).

### 3.5 Калибры для упорной (BCSG) резьбы обсадных труб и муфт к ним ГОСТ Р 51906–2002



Размеры, шаг, конусность:

Условный диаметр трубы: BCSG 114,3 (4 1/2"), 127 (5"), 139,7 (5 1/2"), 146,1 (5 3/4"), 168,3 (6 5/8"), 177,8 (7"), 193,7 (7 5/8"), 219,1 (8 5/8"), 244,5 (9 5/8"), 273,1 (10 3/4"), 298,5 (11 3/4"), 324 (12 3/4"), 339,7 (13 3/8"), 406,4 (16"), 473 (18 5/8"), 508 (20").

Шаг: 5,08 мм.

Конусность 1:16 для размеров до 339,7 (13 3/8") включительно; 1:12 для размеров 406,4 (16"), 473 (18 5/8"), 508 (20").

Виды калибров и их назначение:

- калибр-пробка резьбовой рабочий (пример Р-BCSG 127 (5")) предназначен для контроля натяга с муфтой.
- калибр-кольцо резьбовой рабочий (пример Р-BCSG 127 (5")) предназначен для контроля натяга с трубой
- калибр-пробка резьбовой контрольный (пример К-Р BCSG 127 (5")) является эталоном в схеме передачи натяга от контрольных калибров к резьбе изделия. Он предназначен для определения:
  - 1) натягов S и N контрольного калибра-кольца, значение натяга S маркируется на контрольном калибре-кольце;
  - 2) натяга N1 рабочего кольца, его значение маркируется на рабочем калибре-кольце.
- калибр-кольцо резьбовой контрольный (пример К-Р BCSG 127 (5")) является передаточным эталоном в схеме передачи натяга от контрольных калибров к резьбе изделия. Он предназначен для определения натяга S1 рабочего калибра-пробки, его значение маркируется на рабочем калибре-пробке.
- калибр-пробка гладкий рабочий (пример Г-BCSG 127 (5")) предназначен для контроля конусности внутреннего диаметра резьбы муфты.
- калибр-кольцо гладкий рабочий (пример Г-BCSG 127 (5")) предназначен для контроля конусности наружного диаметра резьбы трубы.
- калибр-пробка гладкий контрольный (пример К-Г BCSG 127 (5")) предназначен для контроля конусности рабочего гладкого калибра-кольца по краске и контроля его диаметра в основной плоскости.

Припасовка калибров.

Рабочие резьбовые пробки припасовываются к контрольному резьбовому кольцу. Рабочие резьбовые кольца припасовываются к контрольной резьбовой пробке. Рабочие гладкие кольца припасовываются к контрольной гладкой пробке. На упаковке каждого рабочего калибра указан номер контрольного калибра, к которому он припасован. Величина комплекта припасовки может быть от 3/1 до 5/1 (количество рабочих калибров, припасованных к одному контрольному калибру). Резьбовые контрольные калибры сопряжены друг с другом. На упаковке каждой пробки резьбовой контрольной указан заводской номер кольца резьбового контрольного, с которым эта пробка сопряжена. На упаковке каждого кольца резьбового контрольного указан заводской номер пробки резьбовой контрольной, с которым это кольцо сопряжено.

### 3.6 Калибры для резьбы трубопроводов (LP)

ГОСТ Р 51906-2002

Размеры, шаг, конусность:

Условный диаметр трубы: LP 1/8",  
1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2",  
3", 3 1/2", 4", 5", 6", 8", 10", 12".

Шаг: 0,941 мм для размера 1/8";  
1,411 мм для размеров 1/4", 3/8";  
1,814 мм для размеров 1/2", 3/4";  
2,209 мм для размеров 1"-2";  
3,175 мм для размеров свыше 2".

Конусность 1:16.



Виды калибров и их назначение:

- калибр-пробка резьбовой рабочий (пример Р-LP 6") предназначен для контроля натяга с муфтой.
- калибр-кольцо резьбовой рабочий (пример Р-LP 6") предназначен для контроля натяга с трубой
- калибр-пробка резьбовой контрольный (пример К-Р LP 6") является эталоном в схеме передачи натяга от контрольных калибров к резьбе изделия. Он предназначен для определения:
  - 1) натягов S и N контрольного калибра-кольца, значение натяга S маркируется на контрольном калибре-кольце;
  - 2) натяга N1 рабочего кольца, его значение маркируется на рабочем калибре-кольце.
- калибр-кольцо резьбовой контрольный (пример К-Р LP 6") является передаточным эталоном в схеме передачи натяга от контрольных калибров к резьбе изделия. Он предназначен для определения натяга S1 рабочего калибра-пробки, его значение маркируется на рабочем калибре-пробке.
- калибр-пробка гладкий рабочий (пример Г-LP 6") предназначен для контроля конусности внутреннего диаметра резьбы муфты
- калибр-кольцо гладкий рабочий (пример Г-LP 6") предназначен для контроля конусности наружного диаметра резьбы трубы.
- калибр-пробка гладкий контрольный (пример К-Г 6") предназначен для контроля конусности рабочего гладкого калибра-кольца по краске и контроля его диаметра в основной плоскости.

Припасовка калибров.

Рабочие резьбовые пробки припасовываются к контрольному резьбовому кольцу. Рабочие резьбовые кольца припасовываются к контрольной резьбовой пробке. Рабочие гладкие кольца припасовываются к контрольной гладкой пробке. На упаковке каждого рабочего калибра указан номер контрольного калибра, к которому он припасован. Величина комплекта припасовки может быть от 3/1 до 5/1 (количество рабочих калибров, припасованных к одному контрольному калибру).

Резьбовые контрольные калибры сопряжены друг с другом. На упаковке каждой пробки резьбовой контрольной указан заводской номер кольца резьбового контрольного, с которым эта пробка сопряжена. На упаковке каждого кольца резьбового контрольного указан заводской номер пробки резьбовой контрольной, с которым это кольцо сопряжено.

### 3.7 Калибры резьбовые для резьбы насосных штанг ГОСТ Р 51161-2002



Размеры, шаг:

Условный диаметр штанг: 13 (3/4"), 16 (15/16"), 19 (1 1/16"), 22 (1 3/16"), 25 (1 3/8"), 29 (1 9/16").

Обозначение резьбы по API-11: CYG.

Шаг: 2,54 мм, данный вид калибров является цилиндрическим.

Виды калибров и их назначение:

- калибр-пробка рабочий проходной (пример Ш-19 ПР) должен ввинчиваться в контролируемую резьбу;

- калибр-пробка рабочий непроходной (пример Ш-19 НЕ) не должен ввинчиваться в контролируемую резьбу;

- калибр-кольцо проходной (пример Ш-19 ПР) должен навинчиваться на контролируемую резьбу;

- калибр-кольцо непроходной (пример Ш-19 НЕ) не должен навинчиваться на контролируемую резьбу;

- калибр-пробка контрольная комплексная для кольца ПР (пример Ш-19 КПР-НЕ/КПР-ПР) представляет собой конструкцию в виде ступенчатой резьбы, одна ступенька должна ввинчиваться в кольцо ПР, другая не должна ввинчиваться в кольцо ПР;

- калибр-пробка контрольная комплексная для кольца НЕ (пример Ш-19 КНЕ-НЕ/КНЕ-ПР) представляет собой конструкцию в виде ступенчатой резьбы, одна ступенька должна ввинчиваться в кольцо НЕ, другая не должна ввинчиваться в кольцо НЕ.

Припасовка калибров.

Данное понятие отсутствует для данного вида калибров, так как калибры являются цилиндрическими.

### 3.8 Калибры резьбовые для резьбы штанговых насосов

Размеры (диаметр-шаг)	Размеры (диаметр-шаг)	Размеры (диаметр-шаг)	Размеры (диаметр-шаг)
0,7500" (19,050 мм)-10	1,3125" (33,338 мм)-16	1,8024" (45,781 мм)-14	2,5730" (65,354 мм)-16
0,7500" (19,050 мм)-16	1,3330" (33,858 мм)-16	1,8750" (47,625 мм)-16	2,7380" (69,545 мм)-11,5
0,8750" (22,225 мм)-14	1,3750" (34,925 мм)-14	1,9864" (50,455 мм)-14	3,1715" (80,556 мм)-11,5
0,9375" (23,559 мм)-16	1,4704" (37,348 мм)-14	2,0035" (50,889 мм)-11,5	3,1875" (80,963 мм)-11,5
1,0000" (25,400 мм)-14	1,5000" (38,100 мм)-16	2,0870" (53,010 мм)-16	3,2380" (82,245 мм)-11,5
1,1250" (28,575 мм)-16	1,5084" (38,313 мм)-14	2,1095" (53,581 мм)-11,5	3,3825" (85,916 мм)-11,5
1,1894" (30,211 мм)-14	1,5604" (39,634 мм)-14	2,2380" (56,845 мм)-11,5	3,6875" (93,663 мм)-11,5
1,2500" (31,750 мм)-14	1,5730" (39,954 мм)-16	2,3755" (60,338 мм)-11,5	4,2380" (107,645 мм)-11,5
	1,7500" (44,450 мм)-14	2,5625" (65,088 мм)-11,5	

Виды калибров и их назначение:

Аналогично метрическим калибрам.

Припасовка калибров.

Данное понятие отсутствует для данного вида калибров, так как калибры являются цилиндрическими.

## 4 Металлорежущий инструмент

### 4.1 Сверла

#### 4.1.1 Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком средней серии ГОСТ 10902-77

Сверла изготавливаются в диапазоне диаметров 0,5-20 мм.



Шаг диаметров в диапазоне 0,5-5 мм составляет 0,05 мм, а в диапазоне 5-20 мм - 0,1 мм. Материал режущей части сверла - быстрорежущая сталь Р6М5, Р9, Р18 или Р6М5К5.

Размеры сверл (D- диаметр, L- общая длина, I- длина рабочей части)

D	L	I	D	L	I	D	L	I	D	L	I	D	L	I
0,5	22	6	1,0; 1,05	34	12	1,95-2,1	49	24	3,75-4,2	75	43	7,6-8,5	117	75
0,55; 0,6	24	7	1,1; 1,15	36	14	2,15-2,35	53	27	4,25-4,7	80	47	8,6-9,5	125	81
0,65	26	8	1,2-1,3	38	16	2,4-2,65	57	30	4,75-5,3	86	52	9,6-10,6	133	87
0,7; 0,75	28	9	1,35-1,5	40	18	2,7-3,0	61	33	5,4-6,0	93	57	10,7-11,9	142	94
0,8; 0,85	30	10	1,55-1,7	43	20	3,05-3,35	65	36	6,1-6,7	101	63	12,0-13,2	151	101
0,9; 0,95	32	11	1,75-1,9	46	22	3,4-3,7	70	39	6,8-7,5	109	69	13,3-14,0	160	108

#### 4.1.2 Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком длинной серии ГОСТ 886-77



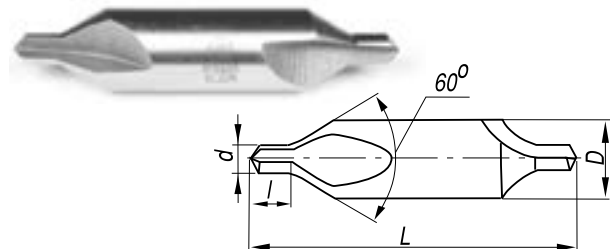
Сверла изготавливаются в диапазоне диаметров 1-12 мм, классом точности А1 и с покрытием из нитрида титана. Материал режущей части сверла - быстрорежущая сталь Р9.

Размеры сверл (D- диаметр, L- общая длина, I- длина рабочей части)

D	L	I	D	L	I	D	L	I	D	L	I	D	L	I
1,0; 1,05	56	33	1,55-1,7	76	50	3,05-3,35	106	69	4,75-5,3	132	87	7,6-8,5	165	109
1,1; 1,15	60	37	1,75-1,9	80	53	3,4-3,7	112	73	5,4-6,0	139	91	8,6-9,5	175	115
1,2-1,3	65	41	1,95-2,1	85	56	3,75-4,2	119	78	6,1-6,7	148	97	9,6-10,6	184	121
1,35-1,5	70	45	2,15-2,35	90	59	4,25-4,7	126	82	6,8-7,5	156	102			

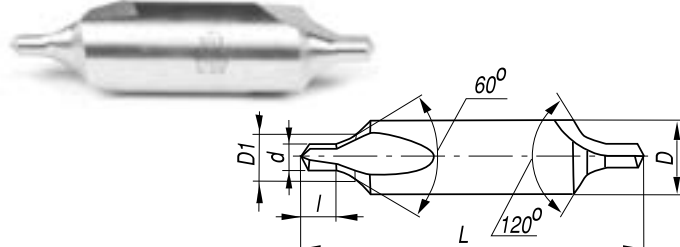
#### 4.1.3 Сверла центровочные комбинированные типов А, В и Р ГОСТ 14952-75

Сверла центровочные комбинированные предназначены для обработки центральных отверстий по ГОСТ 14034-74. Сверла изготавливаются из быстрорежущих сталей Р6М5 и Р9.



Размеры сверл тип А  
(без предохранительного конуса)

d	D	I	L
1	3,15	1,3-1,9	30-33
1,6	4	2,0-2,8	34-37
2	5	2,5-3,3	38-42
2,5	6,3	3,1-4,1	43-47
3,15	8	3,9-4,9	48-52
4	10	5,0-6,2	53-59
5	12,5	6,3-7,5	60-66
6,3	16	8,0-9,2	68-74
8	20	10,1-11,5	77-83
10	25	12,8-14,2	97-103



Размеры сверл тип В  
(с предохранительным конусом)

d	D	D1	I	L
1	4	2,12	1,3-1,9	34-37
1,6	6,3	3,35	2,0-2,8	43-47
2	8	4,25	2,5-3,3	48-52
2,5	10	5,3	3,1-4,1	53-59
3,15	11,2	6,7	3,9-4,9	57-63
4	14	8,5	5,0-6,2	64-70
5	18	10,6	6,3-7,5	72-78
6,3	20	13,2	8,0-9,2	77-83
8	25	17	10,1-11,5	97-103
10	31,5	21,2	12,8-14,2	122-128

**Размеры сверл тип R  
(с дугообразной образующей)**

d	D	I	L	r
1	3,15	3,1–4,1	30–33	2,5–3,15
1,6	4	4,25	34–37	4,0–5,0
2	5	5,3	38–42	5,0–6,3
2,5	6,3	6,7	43–47	6,3–8,0
3,15	8	8,5	48–52	8,0–10,0
4	10	10,6	53–59	10,0–12,5
5	12,5	13,2	60–66	12,5–16,0
6,3	16	17	68–74	16,0–20,0



**4.1.4 Сверла спиральные с коническим хвостовиком средней серии  
ГОСТ 10903–77**



Сверла в диапазоне 12–30 мм изготавливаются методом пластической деформации. Сверла с диаметрами менее 12 мм и более 30 мм изготавливаются методом фрезерования стружечной канавки и спинки сверла. Материал режущей части сверла - быстрорежущая сталь Р6М5 или Р9М3.

Размеры сверл (D- диаметр, L- общая длина, I- длина рабочей части)

D	L	I	Конус	D	L	I	Конус	D	L	I	Конус
5,0–5,4	133	52	1	15,25–16,0	218	120	2	26,75–28,0	291	170	3
5,5–6,0	138	57	1	16,25–17,0	223	125	2	28,25–30,0	296	175	3
6,1–6,6	144	63	1	17,25–18,0	228	130	2	30,25–31,5	301	180	3
6,7–7,5	150	69	1	18,25–19,0	233	135	2	31,75	306	185	3
7,6–8,5	156	75	1	19,25–20,0	238	140	2	32,0–33,75	334	185	4
8,6–9,5	162	81	1	20,25–21,0	243	145	2	34,0–35,5	339	190	4
9,6–10,5	168	87	1	21,25–22,25	248	150	2	35,75–37,75	344	195	4
10,6–11,9	175	94	1	22,5–23,0	253	155	2	38,0–40,0	349	200	4
12,0–13,2	182	101	1	23,25–23,5	276	155	3	40,5–42,5	354	205	4
13,5–14,0	189	108	1	23,75–25,0	281	160	3	43,0–45,0	359	210	4
14,25–15,0	212	114	2	25,25–26,5	286	165	3	45,25–47,5	364	215	4



**4.1.5 Сверла спиральные с коническим хвостовиком длинной серии  
ГОСТ 12121–77**



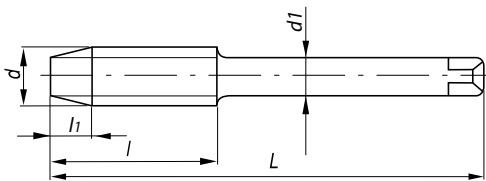
Сверла изготавливаются в диапазоне диаметров 6–30 мм методом фрезерования стружечной канавки и спинки сверла. Материал режущей части сверла - быстрорежущая сталь Р6М5 или Р9М3.

Размеры сверл (D- диаметр, L- общая длина, I- длина рабочей части)

D	L	I	Конус	D	L	I	Конус	D	L	I	Конус
6,0	225	145	1	10,7–11,8	255	175	1	17,25–18,0	305	205	2
6,1–6,7	230	150	1	11,9–13,2	260	180	1	18,25–19,0	310	210	2
6,8–7,5	235	155	1	13,3–14,0	265	185	1	19,25–20,0	320	220	2
7,6–8,5	240	160	1	14,25–15,0	290	190	2	20,25–21,0	330	230	2
8,6–9,5	245	165	1	15,25–16,0	295	195	2	21,25–22,25	335	235	2
9,6–10,6	250	170	1	16,25–17,0	300	200	2	22,5–23,0	340	240	2

## 4.2 Метчики

### 4.2.1 Метчики машинно-ручные ГОСТ 3266-81



Метчики машинно-ручные предназначены для нарезания метрической резьбы по ГОСТ 9150-81 в диапазоне M2-M52 и трубной цилиндрической резьбы по ГОСТ 6357-81 в диапазоне G1/8' - G2'. Метчики поставляются штучные (одинарные) и комплектные (комплект состоит из чернового и чистового метчиков). Метчики до 6 мм включительно имеют непроходной усиленный хвостовик. Метчики размером M8 и более, а так же все метчики для трубной цилиндрической резьбы имеют проходной хвостовик исполнения 1 (без канавки). По заказу потребителя могут быть изготовлены метчики исполнения 2 (с канавкой на хвостовике). Метчики для метрической резьбы имеют класс точности 2. Метчики для трубной цилиндрической резьбы имеют класс точности A2, A3 и B1. Материал режущей части метчиков - быстрорежущая сталь Р6М5.

Размеры метчиков штучных для сквозных и глухих отверстий для метрической резьбы (M)

Размер	L	I	I1 сквозные	угол	I1 глухие	d1	Размер	L	I	I1 сквозные	угол	I1 глухие	d1	Размер	L	I	I1 сквозные	угол	I1 глухие	d1			
<b>M2×0,4</b>	<b>41</b>	<b>8</b>	<b>1,2</b>	<b>14°</b>	<b>0,8</b>	<b>22°</b>	<b>2,5</b>	M12×1,25	89	29	7,5	6°	3,8	12°	9	M24×1	113	33	6	6°	3	12°	18
M2×0,25	41	8	0,75	14°	0,5	22°	2,5	M12×1	84	24	6	6°	3	12°	9	M24×0,75	113	25	4,5	6°	2,2	12°30'	18
<b>M2,2×0,45</b>	<b>44,5</b>	<b>9,5</b>	<b>1,4</b>	<b>14°</b>	<b>0,9</b>	<b>22°</b>	<b>2,8</b>	M12×0,75	80	19	4,5	6°	2,2	12°30'	9	M25×2	120	35	12	6°	6	11°	18
M2,2×0,25	44,5	9,5	0,75	14°	0,5	22°	2,8	M12×0,5	80	19	3	6°30'	1,5	13°	9	M25×1,5	120	35	9	6°	4,5	12°	18
<b>M2,5×0,45</b>	<b>44,5</b>	<b>9,5</b>	<b>1,4</b>	<b>14°</b>	<b>0,9</b>	<b>22°</b>	<b>2,8</b>	<b>M14×2</b>	<b>95</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>6°</b>	<b>6</b>	<b>11°</b>	<b>11,2</b>	M25×1	113	33	6	6°	3	12°	18
M2,5×0,35	44,5	9,5	1	14°	0,7	22°	2,8	M14×1,5	95	30	9	6°	4,5	12°	11,2	M26×1,5	120	35	9	6°	4,5	12°	18
<b>M3×0,5</b>	<b>48</b>	<b>11</b>	<b>1,5</b>	<b>14°</b>	<b>1</b>	<b>22°</b>	<b>2,24</b>	M14×1,25	95	30	7,5	6°	3,8	12°	11,2	<b>M27×3</b>	<b>135</b>	<b>45</b>	<b>18</b>	<b>6°</b>	-	<b>20</b>	
M3×0,35	48	11	1	14°	0,7	22°	2,24	M14×1	84	24	6	6°	3	12°	11,2	M27×2	127	37	12	6°	6	11°	20
<b>M4×0,7</b>	<b>53</b>	<b>13</b>	<b>4,2</b>	<b>6°</b>	<b>2,1</b>	<b>12°</b>	<b>3,15</b>	M14×0,75	84	19	4,5	6°	2,2	12°30'	11,2	M27×1,5	127	37	9	6°	4,5	12°	20
M4×0,5	53	13	3	6°30'	1,5	13°	3,15	M14×0,5	80	19	3	6°30'	1,5	13°	11,2	M27×1	120	33	6	6°	3	12°	20
<b>M5×0,8</b>	<b>58</b>	<b>16</b>	<b>4,8</b>	<b>6°30'</b>	<b>2,4</b>	<b>14°</b>	<b>4</b>	<b>M16×2</b>	<b>102</b>	<b>32</b>	<b>12</b>	<b>6°</b>	<b>6</b>	<b>11°</b>	<b>12,5</b>	M27×0,75	120	25	4,5	6°	2,2	12°30'	20
M5×0,5	58	16	3	6°30'	1,5	13°	4	M16×1	90	29	6	6°	3	12°	12,5	M28×2	127	37	12	6°	6	11°	20
<b>M6×1</b>	<b>66</b>	<b>19</b>	<b>6</b>	<b>6°</b>	<b>3</b>	<b>12°</b>	<b>4,5</b>	M16×0,75	90	20	4,5	6°	2,2	12°30'	12,5	M28×1,5	127	37	9	6°	4,5	12°	20
M6×0,75	66	19	4,5	6°	2,2	12°30'	4,5	M16×0,5	80	19	3	6°30'	1,5	13°	12,5	M28×1	120	33	6	6°	3	12°	20
M6×0,5	66	19	3	6°30'	1,5	13°	4,5	M17×1,5	102	32	9	6°	4,5	12°	12,5	<b>M30×3,5</b>	<b>138</b>	<b>48</b>	<b>21</b>	<b>5°30'</b>	-	<b>20</b>	
<b>M7×1</b>	<b>66</b>	<b>19</b>	<b>6</b>	<b>6°</b>	<b>3</b>	<b>12°</b>	<b>5,6</b>	M17×1	90	29	6	6°	3	12°	12,5	M30×3	138	48	18	6°	-	20	
M7×0,75	66	19	4,5	6°	2,2	12°30'	5,6	<b>M18×2,5</b>	<b>112</b>	<b>37</b>	<b>15</b>	<b>6°</b>	<b>7,5</b>	<b>11°</b>	<b>14</b>	M30×2	127	37	12	6°	6	11°	20
M7×0,5	66	19	3	6°30'	1,5	13°	5,6	M18×2	112	37	12	6°	6	11°	14	M30×1,5	127	37	9	6°	4,5	12°	20
<b>M8×1,25</b>	<b>72</b>	<b>22</b>	<b>7,5</b>	<b>6°</b>	<b>3,8</b>	<b>12°</b>	<b>6,3</b>	M18×1,5	112	37	9	6°	4,5	12°	14	M30×1	120	33	6	6°	3	12°	20
M8×1	72	22	6	6°	3	12°	6,3	M18×1	95	37	6	6°	3	12°	14	M30×0,75	120	25	4,5	6°	2,2	12°30'	20
M8×0,75	66	19	4,5	6°	2,2	12°30'	6,3	M18×0,75	95	20	4,5	6°	2,2	12°30'	14	M32×2	137	37	12	6°	6	11°	20
M8×0,5	66	19	3	6°30'	1,5	13°	6,3	M18×0,5	80	19	3	6°30'	1,5	13°	14	M32×1,5	137	37	9	6°	4,5	12°	20
M9×1,25	72	22	7,5	6°	3,8	12°	7,1	<b>M20×2,5</b>	<b>112</b>	<b>37</b>	<b>15</b>	<b>6°</b>	<b>7,5</b>	<b>11°</b>	<b>14</b>	<b>M33×3,5</b>	<b>151</b>	<b>51</b>	<b>21</b>	<b>5°30'</b>	-	<b>22,4</b>	
M9×1	72	22	6	6°	3	12°	7,1	M20×2	112	37	12	6°	6	11°	14	M33×3	151	51	18	6°	-	22,4	
M9×0,75	66	19	4,5	6°	2,2	12°30'	7,1	M20×1,5	112	37	9	6°	4,5	12°	14	M33×2	137	37	12	6°	6	11°	22,4
M9×0,5	66	19	3	6°30'	1,5	13°	7,1	M20×1	102	29	6	6°	3	12°	14	M33×1,5	137	37	9	6°	4,5	12°	22,4
<b>M10×1,5</b>	<b>80</b>	<b>24</b>	<b>9</b>	<b>6°</b>	<b>4,5</b>	<b>12°</b>	<b>8</b>	M20×0,75	102	20	4,5	6°	2,2	12°30'	14	M33×1	130	32	6	6°	3	12°	22,4
M10×1,25	80	24	7,5	6°	3,8	12°	8	M20×0,5	90	20	3	6°30'	1,5	13°	14	M33×0,75	130	25	4,5	6°	2,2	12°30'	22,4
M10×1	80	24	6	6°	3	12°	8	<b>M22×2,5</b>	<b>118</b>	<b>38</b>	<b>15</b>	<b>6°</b>	<b>7,5</b>	<b>11°</b>	<b>16</b>	M35×1,5	144	39	9	6°	4,5	12°	22,4
M10×0,75	69	19	4,5	6°	2,2	12°30'	8	M22×2	118	38	12	6°	6	11°	16	<b>M36×4</b>	<b>162</b>	<b>57</b>	<b>24</b>	<b>5°30'</b>	-	<b>25</b>	
M10×0,5	69	19	3	6°30'	1,5	13°	8	M22×1,5	118	38	9	6°	4,5	12°	16	M36×3	162	57	18	6°	-	25	
<b>M11×1,5</b>	<b>85</b>	<b>25</b>	<b>9</b>	<b>6°</b>	<b>4,5</b>	<b>12°</b>	<b>8</b>	M22×1	112	29	6	6°	3	12°	16	M36×2	144	39	12	6°	6	11°	25
M11×1	80	24	6	6°	3	12°	8	M22×0,75	112	20	4,5	6°	2,2	12°30'	16	M36×1,5	144	39	9	6°	4,5	12°	25
M11×0,75	80	19	4,5	6°	2,2	12°30'	8	M22×0,5	90	20	3	6°30'	1,5	13°	16	M36×1	130	32	6	6°	3	12°	25
M11×0,5	80	19	3	6°30'	1,5	13°	8	<b>M24×3</b>	<b>130</b>	<b>45</b>	<b>18</b>	<b>6°</b>	-	<b>18</b>	M38×1,5	149	39	9	6°	4,5	12°	28	
<b>M12×1,75</b>	<b>89</b>	<b>29</b>	<b>10,5</b>	<b>6°</b>	<b>5,2</b>	<b>12°</b>	<b>9</b>	M24×2	120	35	12	6°	6	11°	18	<b>M39×4</b>	<b>170</b>	<b>60</b>	<b>24</b>	<b>5°30'</b>	-	<b>28</b>	
M12×1,5	89	29	9	6°	4,5	12°	9	M24×1,5	120	35	9	6°	4,5	12°	18	M39×3	170	60	18	6°	-	28	

Размер	L	I	I1 сквозные	I1 глухие	d1
M39×2	149	39	12	6°	6 11° 28
M39×1,5	149	39	9	6°	4,5 12° 28
M39×1	144	37	6	6°	3 12° 28
M40×3	170	60	18	6°	— 28
M40×2	149	39	12	6°	6 11° 28
M40×1,5	149	39	9	6°	4,5 12° 28
<b>M42×4,5 N1</b>	<b>170</b>	<b>60</b>	<b>27</b>	<b>5°30'</b>	<b>— 28</b>
M42×4	170	60	24	5°30'	— 28
M42×3	170	60	18	6°	— 28
M42×2	149	39	12	6°	— 28
M42×1,5	149	39	9	6°	— 28

Размер	L	I	I1 сквозные	I1 глухие	d1
M42×1	144	37	6	6°	— 28
<b>M45×4,5 N1</b>	<b>187</b>	<b>67</b>	<b>27</b>	<b>5°30'</b>	<b>— 31,5</b>
M45×4	187	67	24	5°30'	— 31,5
M45×3	187	67	18	6°	— 31,5
M45×2	165	45	12	6°	— 31,5
M45×1,5	165	45	9	6°	— 31,5
M45×1	151	37	6	6°	— 31,5
<b>M48×5 N1</b>	<b>187</b>	<b>67</b>	<b>30</b>	<b>5°30'</b>	<b>— 31,5</b>
M48×4	187	67	24	5°30'	— 31,5
M48×3	187	67	18	6°	— 31,5
M48×2	165	45	12	6°	— 31,5

Размер	L	I	I1 сквозные	I1 глухие	d1
M48×1,5	165	45	9	6°	— 31,5
M48×1	151	37	6	6°	— 31,5
<b>M50×3 N1</b>	<b>187</b>	<b>67</b>	<b>18</b>	<b>6°</b>	<b>— 31,5</b>
M50×2	165	45	12	6°	— 31,5
M50×1,5	165	45	9	6°	— 31,5
<b>M52×5 N1</b>	<b>200</b>	<b>70</b>	<b>30</b>	<b>5°30'</b>	<b>— 35,5</b>
M52×4	200	70	24	5°30'	— 35,5
M52×3	200	70	18	6°	— 35,5
M52×2	175	45	12	6°	— 35,5
M52×1,5	175	45	9	6°	— 35,5
M52×1	165	37	6	6°	— 35,5

Размеры метчиков комплектных 2-штучных для метрической резьбы (M)

Размер	L	I	I1	угол	d1
<b>M3×0,5 N1</b>	<b>48</b>	<b>11</b>	<b>1,5</b>	<b>14°</b>	<b>2,24</b>
<b>M3×0,5 N2</b>	<b>48</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>22°</b>	<b>2,24</b>
M3×0,35 N1	48	11	1	14°	2,24
M3×0,35 N2	48	11	0,7	22°	2,24
<b>M4×0,7 N1</b>	<b>53</b>	<b>13</b>	<b>4,2</b>	<b>6°</b>	<b>3,15</b>
<b>M4×0,7 N2</b>	<b>53</b>	<b>13</b>	<b>1,4</b>	<b>18°</b>	<b>3,15</b>
M4×0,5 N1	53	13	3	6°30'	3,15
M4×0,5 N2	53	13	1	19°	3,15
<b>M5×0,8 N1</b>	<b>58</b>	<b>16</b>	<b>4,8</b>	<b>6°30'</b>	<b>4</b>
<b>M5×0,8 N2</b>	<b>58</b>	<b>16</b>	<b>1,6</b>	<b>18°</b>	<b>4</b>
M5×0,5 N1	58	16	3	6°30'	4
M5×0,5 N2	58	16	1	19°	4
<b>M6×1 N1</b>	<b>66</b>	<b>19</b>	<b>6</b>	<b>6°</b>	<b>4,5</b>
<b>M6×1 N2</b>	<b>66</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>18°</b>	<b>4,5</b>
M6×0,75 N1	66	19	4,5	6°	4,5
M6×0,75 N2	66	19	1,5	18°	4,5
M6×0,5 N1	66	19	3	6°30'	4,5
M6×0,5 N2	66	19	1	19°	4,5
M7×1 N1	66	19	6	6°	5,6
M7×1 N2	66	19	2	18°	5,6
M7×0,75 N1	66	19	4,5	6°	5,6
M7×0,75 N2	66	19	1,5	18°	5,6
<b>M8×1,25 N1</b>	<b>72</b>	<b>22</b>	<b>7,5</b>	<b>6°</b>	<b>6,3</b>
<b>M8×1,25 N2</b>	<b>72</b>	<b>22</b>	<b>2,5</b>	<b>18°</b>	<b>6,3</b>
M8×1 N1	72	22	6	6°	6,3
M8×1 N2	72	22	2	18°	6,3
M8×0,75 N1	66	19	4,5	6°	6,3
M8×0,75 N2	66	19	1,5	18°	6,3
M8×0,5 N1	66	19	3	6°30'	6,3
M8×0,5 N2	66	19	1	19°	6,3
M9×1 N1	72	22	6	6°	7,1
M9×1 N2	72	22	2	18°	7,1
<b>M10×1,5 N1</b>	<b>80</b>	<b>24</b>	<b>9</b>	<b>6°</b>	<b>8</b>
<b>M10×1,5 N2</b>	<b>80</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>17°30'</b>	<b>8</b>
M10×1,25 N1	80	24	7,5	6°	8
M10×1,25 N2	80	24	2,5	18°	8
M10×1 N1	80	24	6	6°	8
M10×1 N2	80	24	2	18°	8
M10×0,75 N1	69	19	4,5	6°	8
M10×0,75 N2	69	19	1,5	18°	8
M10×0,5 N1	69	19	3	6°30'	8
M10×0,5 N2	69	19	1	19°	8
M10×1 N1	69	19	3	6°30'	8

Размер	L	I	I1	угол	d1
M10×0,5 N2	69	19	1	19°	8
M11×1,5 N1	85	25	9	6°	8
M11×1,5 N2	85	25	3	17°30'	8
M11×1 N1	80	24	6	6°	8
M11×1 N2	80	24	2	18°	8
<b>M12×1,75 N1</b>	<b>89</b>	<b>29</b>	<b>10,5</b>	<b>6°</b>	<b>9</b>
<b>M12×1,75 N2</b>	<b>89</b>	<b>29</b>	<b>3,5</b>	<b>17°30'</b>	<b>9</b>
M12×1,5 N1	89	29	9	6°	9
M12×1,5 N2	89	29	3	17°30'	9
M12×1,25 N1	89	29	7,5	6°	9
M12×1,25 N2	89	29	2,5	18°	9
M12×1 N1	84	24	6	6°	9
M12×1 N2	84	24	2	18°	9
M12×0,75 N1	80	19	4,5	6°	9
M12×0,75 N2	80	19	1,5	18°	9
M12×0,5 N1	80	19	3	6°30'	9
M12×0,5 N2	80	19	1	19°	9
<b>M14×2 N1</b>	<b>95</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>6°</b>	<b>11,2</b>
<b>M14×2 N2</b>	<b>95</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>7°</b>	<b>11,2</b>
M14×1,5 N1	95	30	9	6°	11,2
M14×1,5 N1	95	30	3	17°30'	11,2
M14×1,25 N1	95	30	7,5	6°	11,2
M14×1,25 N2	95	30	2,5	18°	11,2
M14×1 N1	84	24	6	6°	11,2
M14×1 N2	84	24	2	18°	11,2
M14×0,75 N1	84	19	4,5	6°	11,2
M14×0,75 N2	84	19	1,5	18°	11,2
M14×0,5 N1	80	19	3	6°30'	11,2
M14×0,5 N2	80	19	1	19°	11,2
<b>M16×2 N1</b>	<b>102</b>	<b>32</b>	<b>12</b>	<b>6°</b>	<b>12,5</b>
<b>M16×2 N2</b>	<b>102</b>	<b>32</b>	<b>4</b>	<b>17°</b>	<b>12,5</b>
M16×1,5 N1	102	32	9	6°	12,5
M16×1,5 N2	102	32	3	17°30'	12,5
M16×1 N1	90	29	6	6°	12,5
M16×1 N2	90	29	2	18°	12,5
M16×0,75 N1	90	20	4,5	6°	12,5
M16×0,75 N2	90	20	1,5	18°	12,5
M16×0,5 N1	80	19	3	6°30'	12,5
M16×0,5 N2	80	19	1	19°	12,5
<b>M18×2,5 N1</b>	<b>112</b>	<b>37</b>	<b>15</b>	<b>6°</b>	<b>14</b>
<b>M18×2,5 N2</b>	<b>112</b>	<b>37</b>	<b>5</b>	<b>17°</b>	<b>14</b>
M22×2 N1	118	38	12	6°	16
M22×2 N2	118	38	4	17°	16
M22×1,5 N1	118	38	9	6°	16
M22×1,5 N2	118	38	3	17°30'	16
M22×1 N1	112	29	6	6°	16
M22×1 N2	112	29	2	18°	16
M22×0,75 N1	112	20	4,5	6°	16
M22×0,75 N2	112	20	1,5	18°	16
M22×0,5 N1	90	20	3	6°30'	16
M22×0,5 N2	90	20	1	19°	16
<b>M24×3 N1</b>	<b>130</b>	<b>45</b>	<b>18</b>	<b>6°</b>	<b>18</b>
<b>M24×3 N2</b>	<b>130</b>	<b>45</b>	<b>6</b>	<b>17°</b>	<b>18</b>
M24×2 N1	120	35	12	6°	18
M24×2 N2	120	35	4	17°	18
M24×1,5 N1	120	35	9	6°	18
M24×1,5 N2	120	35	3	17°30'	18
M24×1 N1	113	33	6	6°	18



Размер	L	I	I1	угол	d1	Размер	L	I	I1	угол	d1	Размер	L	I	I1	угол	d1
M24×1 N2	113	33	2	18°	18	M33×0,75 N1	130	25	4,5	6°	22,4	<b>M45×4,5 N2</b>	<b>187</b>	<b>67</b>	<b>9</b>	<b>17°</b>	<b>31,5</b>
M24×0,75 N1	113	25	4,5	6°	18	M33×0,75 N2	130	25	1,5	18°	22,4	M45×4 N1	187	67	24	5°30'	31,5
M24×0,75 N2	113	25	1,5	18°	18	<b>M36×4 N1</b>	<b>162</b>	<b>57</b>	<b>24</b>	<b>5°30'</b>	<b>25</b>	M45×4 N2	187	67	8	17°	31,5
<b>M27×3 N1</b>	<b>135</b>	<b>45</b>	<b>18</b>	<b>6°</b>	<b>20</b>	<b>M36×4 N2</b>	<b>162</b>	<b>57</b>	<b>8</b>	<b>17°</b>	<b>25</b>	M45×3 N1	187	67	18	6°	31,5
<b>M27×3 N2</b>	<b>135</b>	<b>45</b>	<b>6</b>	<b>17°</b>	<b>20</b>	M36×3 N1	162	57	18	6°	25	M45×3 N2	187	67	6	17°	31,5
M27×2 N1	127	37	12	6°	20	M36×3 N2	162	57	6	17°	25	M45×2 N1	165	45	12	6°	31,5
M27×2 N2	127	37	4	17°	20	M36×2 N1	144	39	12	6°	25	M45×2 N2	165	45	4	17°	31,5
M27×1,5 N1	127	37	9	6°	20	M36×2 N2	144	39	4	17°	25	M45×1,5 N1	165	45	9	6°	31,5
M27×1,5 N2	127	37	3	17°30'	20	M36×1,5 N1	144	39	9	6°	25	M45×1,5 N2	165	45	3	17°30'	31,5
M27×1 N1	120	33	6	6°	20	M36×1,5 N2	144	39	3	17°30'	25	M45×1 N1	151	37	6	6°	31,5
M27×1 N2	120	33	2	18°	20	M36×1 N1	130	32	6	6°	25	M45×1 N2	151	37	2	18°	31,5
M27×0,75 N1	120	25	4,5	6°	20	M36×1 N2	130	32	2	18°	25	M48×5 N1	187	67	30	5°30'	31,5
M27×0,75 N2	120	25	1,5	18°	20	<b>M39×4 N1</b>	<b>170</b>	<b>60</b>	<b>24</b>	<b>5°30'</b>	<b>28</b>	M48×5 N2	187	67	10	17°	31,5
<b>M30×3,5 N1</b>	<b>138</b>	<b>48</b>	<b>21</b>	<b>5°30'</b>	<b>20</b>	<b>M39×4 N2</b>	<b>170</b>	<b>60</b>	<b>8</b>	<b>17°</b>	<b>28</b>	M48×4 N1	187	67	24	5°30'	31,5
<b>M30×3,5 N2</b>	<b>138</b>	<b>48</b>	<b>7</b>	<b>17°</b>	<b>20</b>	M39×3 N1	170	60	18	6°	28	M48×4 N2	187	67	8	17°	31,5
M30×3 N1	138	48	18	6°	20	M39×3 N2	170	60	6	17°	28	M48×3 N1	187	67	18	6°	31,5
M30×3 N2	138	48	6	17°	20	M39×2 N1	149	39	12	6°	28	M48×3 N2	187	67	6	17°	31,5
M30×2 N1	127	37	12	6°	20	M39×2 N2	149	39	4	17°	28	M48×2 N1	165	45	12	6°	31,5
M30×2 N2	127	37	4	17°	20	M39×1,5 N1	149	39	9	6°	28	M48×2 N2	165	45	4	17°	31,5
M30×1,5 N1	127	37	9	6°	20	M39×1,5 N2	149	39	3	17°30'	28	M48×1,5 N1	165	45	9	6°	31,5
M30×1,5 N2	127	37	3	17°30'	20	M39×1 N1	144	37	6	6°	28	M48×1,5 N2	165	45	3	17°30'	31,5
M30×1 N1	120	33	6	6°	20	M39×1 N2	144	37	2	18°	28	M48×1 N1	151	37	6	6°	31,5
M30×1 N2	120	33	2	18°	20	<b>M42×4,5 N1</b>	<b>170</b>	<b>60</b>	<b>27</b>	<b>5°30'</b>	<b>28</b>	M48×1 N2	151	37	2	18°	31,5
M30×0,75 N1	120	25	4,5	6°	20	<b>M42×4,5 N2</b>	<b>170</b>	<b>60</b>	<b>9</b>	<b>17°</b>	<b>28</b>	<b>M52×5 N1</b>	<b>200</b>	<b>70</b>	<b>30</b>	<b>5°30'</b>	<b>35,5</b>
M30×0,75 N2	120	25	1,5	18°	20	M42×4 N1	170	60	24	5°30'	28	<b>M52×5 N2</b>	<b>200</b>	<b>70</b>	<b>10</b>	<b>17°</b>	<b>35,5</b>
<b>M33×3,5 N1</b>	<b>151</b>	<b>51</b>	<b>21</b>	<b>5°30'</b>	<b>22,4</b>	M42×4 N2	170	60	8	17°	28	M52×4 N1	200	70	24	5°30'	35,5
<b>M33×3,5 N2</b>	<b>151</b>	<b>51</b>	<b>7</b>	<b>17°</b>	<b>22,4</b>	M42×3 N1	170	60	18	6°	28	M52×4 N2	200	70	8	17°	35,5
M33×3 N1	151	51	18	6°	22,4	M42×3 N2	170	60	6	17°	28	M52×3 N1	200	70	18	6°	35,5
M33×3 N2	151	51	6	17°	22,4	M42×2 N1	149	39	12	6°	28	M52×3 N2	200	70	6	17°	35,5
M33×2 N1	137	37	12	6°	22,4	M42×2 N2	149	39	4	17°	28	M52×2 N1	175	45	12	6°	35,5
M33×2 N2	137	37	4	17°	22,4	M42×1,5 N1	149	39	9	6°	28	M52×2 N2	175	45	4	17°	35,5
M33×1,5 N1	137	37	9	6°	22,4	M42×1,5 N2	149	39	3	17°30'	28	M52×1,5 N1	175	45	9	6°	35,5
M33×1,5 N2	137	37	3	17°30'	22,4	M42×1 N1	144	37	6	6°	28	M52×1,5 N2	175	45	3	17°30'	35,5
M33×1 N1	130	32	6	6°	22,4	M42×1 N2	144	37	2	18°	28	M52×1 N1	165	37	6	6°	35,5
M33×1 N2	130	32	2	18°	22,4	<b>M45×4,5 N1</b>	<b>187</b>	<b>67</b>	<b>27</b>	<b>5°30'</b>	<b>31,5</b>	M52×1 N2	165	37	2	18°	35,5

Размеры метчиков штучных для трубной цилиндрической резьбы (G)

Размер	d	L	I	I1	угол	d1
G 1/8	9,728	80	18	5,5	6°30'	8
G 1/4	13,157	90	25	8	6°30'	10
G 3/8	16,662	100	25	8	6°30'	14
G 1/2	20,955	125	32	11	6°	16
G 5/8	22,911	125	32	11	6°	18

Размер	d	L	I	I1	угол	d1
G 3/4	26,441	135	32	11	6°	22,4
G 7/8	30,201	135	32	11	6°	25
G 1	33,249	140	40	14	5°30'	28
G 11/8	37,897	140	40	14	5°30'	28
G 11/4	42,910	160	40	14	5°30'	31,5

Размер	d	L	I	I1	угол	d1
G 1 3/8	44,323	160	40	14	5°30'	31,5
G 1 1/2	47,805	160	40	14	5°30'	35,5
G 1 3/4	53,746	195	40	14	5°30'	35,5
G 2	59,614	195	40	14	5°30'	40

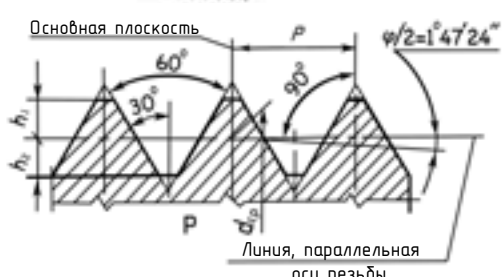
Размеры метчиков комплектных 2-штучных для трубной цилиндрической резьбы (G)

Размер	d	L	I	I1	угол	d1
G 1/8 N1	9,728	80	18	5,5	6°30'	8
G 1/8 N2	9,728	80	18	1,9	19°	8
G 1/4 N1	13,157	90	25	8	6°30'	10
G 1/4 N2	13,157	90	25	2,5	19°	10
G 3/8 N1	16,662	100	25	8	6°30'	14
G 3/8 N2	16,662	100	25	2,5	19°	14
G 1/2 N1	20,955	125	32	11	6°	16
G 1/2 N2	20,955	125	32	3,6	18°30'	16
G 5/8 N1	22,911	125	32	11	6°	18
G 5/8 N2	22,911	125	32	3,6	18°30'	18

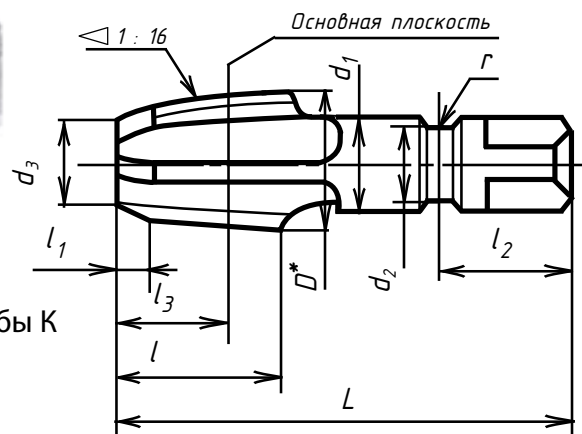
Размер	d	L	I	I1	угол	d1
G 3/4 N1	26,441	135	32	11	6°	22,4
G 3/4 N2	26,441	135	32	3,6	18°30'	22,4
G 7/8 N1	30,201	135	32	11	6°	25
G 7/8 N2	30,201	135	32	3,6	18°30'	25
G 1 N1	33,249	140	40	14	5°30'	28
G 1 N2	33,249	140	40	4,5	18°	28
G 1 1/8 N1	37,897	140	40	14	5°30'	28
G 1 1/8 N2	37,897	140	40	4,5	18°	28
G 1 1/4 N1	42,910	160	40	14	5°30'	31,5
G 1 1/4 N2	42,910	160	40	4,5	18°	31,5

Размер	d	L	I	I1	угол	d1
G 1 3/8 N1	44,323	160	40	14	5°30'	31,5
G 1 3/8 N2	44,323	160	40	4,5	18°	31,5
G 1 1/2 N1	47,805	160	40	14	5°30'	35,5
G 1 1/2 N2	47,805	160	40	4,5	18°	35,5
G 1 3/4 N1	53,746	195	40	14	5°30'	35,5
G 1 3/4 N2	53,746	195	40	4,5	18°	35,5
G 2 N1	59,614	195	40	14	5°30'	40
G 2 N2	59,614	195	40	4,5	18°	40

## 4.2.2 Метчики машинные для конической дюймовой резьбы (K) по ГОСТ 6111 и трубной конической резьбы (Rc) по ГОСТ 6211 ГОСТ 6227-80



Профиль резьбы K

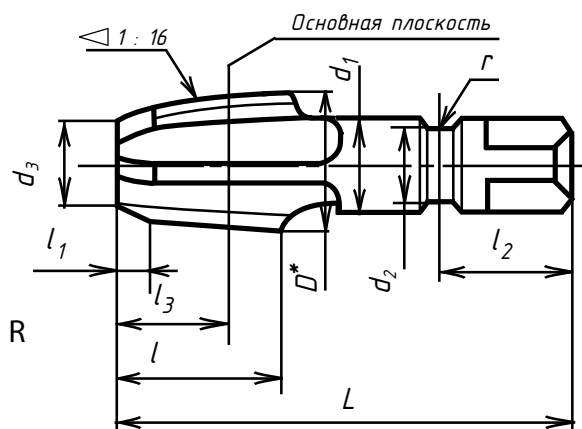


Размеры метчиков для конической дюймовой резьбы (K)

Размер	D	L	I	I1	I2	B	r	d1	d2	d3	d <sub>φ</sub>	h1=h2	p
K 1/16	8,3	50	16	2,8	15	10	4,5	5,6	5	5,7	7,14	0,377	0,941
K 1/8	10,7	55	18	2,8	16	11	4,5	8	7	7,7	9,52	0,377	0,941
K 1/4	14,1	65	24	4,2	19	15	4,5	10	9	10,3	12,44	0,565	1,411
K 3/8	17,7	75	26	4,2	22	16	4,5	12,5	11	13,6	15,93	0,565	1,411
K 1/2	21,8	85	30	5,5	26	21	6	16	14	17,0	19,77	0,726	1,814
K 3/4	27,3	95	32	5,5	32	21	6	20	18	22,4	25,12	0,726	1,814
K 1	34,1	110	40	6,6	36	26	6	25	22	28,3	31,46	0,884	2,209
K 1 1/4	42,9	120	42	6,6	40	27	6	31,5	29	36,8	40,22	0,884	2,209
K 1 1/2	49,0	140	42	6,6	45	27	6	35,5	33	42,6	46,29	0,884	2,209
K 2	61,2	140	45	6,6	52	28	6	40	37	54,3	58,33	0,884	2,209



Профиль резьбы R



Размеры метчиков для трубной конической резьбы (Rc)

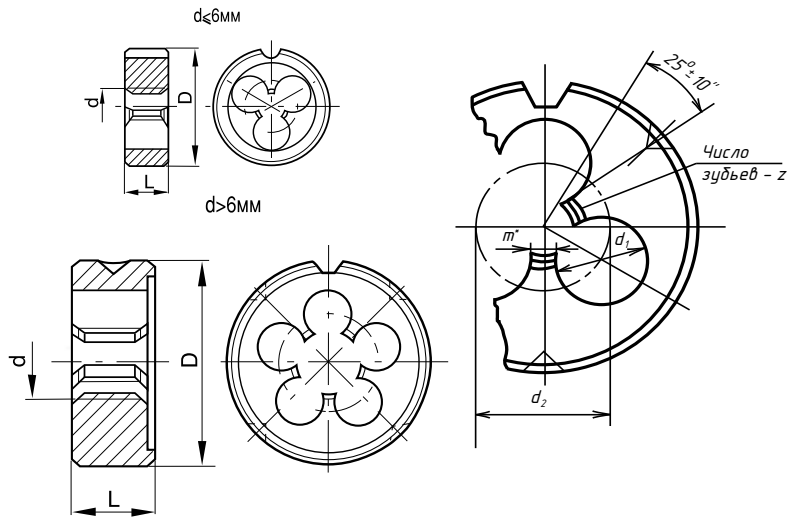
Размер	D	L	I	I1	I2	I3	r	d1	d2	d3	d <sub>φ</sub>	r1	c	p
Rc 1/16	7,9	52	14	2,7	13	10,1	4,5	5,6	5	5,7	7,14	0,125	0,145	0,907
Rc 1/8	10	59	15	2,7	16	10,1	4,5	8	7	7,7	9,15	0,125	0,145	0,907
Rc 1/4	13,4	67	19	4	18	15	4,5	10	9	10,3	12,3	0,184	0,214	1,337
Rc 3/8	17	75	21	4	20	15,4	6	12,5	11	13,6	15,81	0,184	0,214	1,337
Rc 1/2	21,3	87	26	5,5	24	20,5	6	16	14	17,0	19,79	0,249	0,290	1,814
Rc 3/4	26,8	96	28	5,5	28	21,8	6	20	18	22,4	25,28	0,249	0,290	1,814
Rc 1	33,7	109	33	7	34	26	6	25	22	28,3	31,77	0,317	0,369	2,309
Rc 1 1/4	42,4	119	36	7	40	28,3	6	31,5	29	36,8	40,43	0,317	0,369	2,309
Rc 1 1/2	48,3	125	37	7	45	28,3	6	35,5	33	42,6	46,32	0,317	0,369	2,309
Rc 2	60,1	140	41	7	48	32,7	6	40	37	54,3	58,14	0,317	0,369	2,309



## 4.3 Плашки

### 4.3.1 Плашки круглые для метрической резьбы (М) по ГОСТ 9150-81

ГОСТ 9740-71



Плашка — резьбонарезной инструмент для нарезания наружной резьбы вручную или на станке. Плашки предназначены для нарезания наружной резьбы за один проход. Плашки для нарезания наружной метрической резьбы М2-М52 изготавливаются квалитетом 6g из инструментальной стали 9ХС.

Размеры плашек для метрической резьбы (М)

Размер	Диаметр х толщина	z	d1 (H12)	d2 (js12)	m	Угол
<b>M2×0,4</b>	<b>16×5</b>	<b>3</b>	<b>4,5</b>	<b>6,4</b>	<b>0,8</b>	<b>30 ±10°</b>
M2×0,25	16×5	3	4,5	6,4	0,8	30 ±10°
<b>M2.2×0,45</b>	<b>16×5</b>	<b>3</b>	<b>4,5</b>	<b>6,6</b>	<b>0,8</b>	<b>30 ±10°</b>
M2.2×0,25	16×5	3	4,5	6,6	0,8	30 ±10°
<b>M2.5×0,45</b>	<b>16×5</b>	<b>3</b>	<b>4,5</b>	<b>6,8</b>	<b>0,9</b>	<b>30 ±10°</b>
M2.5×0,35	16×5	3	4,5	6,8	0,9	30 ±10°
<b>M3×0,5</b>	<b>20×5</b>	<b>3</b>	<b>6,4</b>	<b>8,7</b>	<b>0,9</b>	<b>30 ±10°</b>
M3×0,35	20×5	3	6,4	8,7	1	30 ±10°
<b>M4×0,7</b>	<b>20×5</b>	<b>3</b>	<b>5,9</b>	<b>9,1</b>	<b>1,3</b>	<b>30 ±10°</b>
M4×0,5	20×5	3	5,9	9,1	1,5	30 ±10°
<b>M5×0,8</b>	<b>20×7</b>	<b>3</b>	<b>5,9</b>	<b>9,1</b>	<b>1,6</b>	<b>30 ±10°</b>
M5×0,5	20×5	3	5,9	9,1	1,7	30 ±10°
<b>M6×1</b>	<b>20×7</b>	<b>4</b>	<b>5,4</b>	<b>9,7</b>	<b>1,3</b>	<b>30 ±10°</b>
M6×0,75	20×7	4	5,4	9,7	1,5	30 ±10°
M6×0,5	20×5	4	5,4	9,7	1,4	30 ±10°
M7×1	25×9	4	6,5	11,9	1,6	25 ±10°
M7×0,75	25×9	4	6,5	11,9	1,8	25 ±10°
M7×0,5	25×7	4	6,5	11,9	1,8	25 ±10°
<b>M8×1,25</b>	<b>25×9</b>	<b>4</b>	<b>6,5</b>	<b>11,9</b>	<b>1,8</b>	<b>25 ±10°</b>
M8×1	25×9	4	6,5	11,9	1,8	25 ±10°
M8×0,75	25×9	4	6,5	11,9	1,8	25 ±10°
M8×0,5	25×7	4	6,5	11,9	1,8	25 ±10°
M9×1,25	25×9	4	5,8	12,6	2,5	25 ±10°
M9×1	25×9	4	5,8	12,6	2,5	25 ±10°
M9×0,75	25×9	4	5,8	12,6	2,6	25 ±10°
M9×0,5	25×7	4	5,8	12,6	2,7	25 ±10°
<b>M10×1,5</b>	<b>30×11</b>	<b>4</b>	<b>7,8</b>	<b>15,5</b>	<b>2,6</b>	<b>25 ±10°</b>
M10×1,25	30×11	4	7,8	15,5	2,6	25 ±10°
M10×1	30×11	4	7,8	15,5	2,7	25 ±10°
M10×0,75	30×11	4	7,8	15,5	2,8	25 ±10°
M10×0,5	30×8	4	7,8	15,5	2,9	25 ±10°

Размер	Диаметр х толщина	z	d1 (H12)	d2 (js12)	m	Угол
M11×1,5	30×11	4	7,5	16	3,1	25 ±10°
M11×1	30×11	4	7,5	16	3,1	25 ±10°
M11×0,75	30×11	4	7,5	16	3,2	25 ±10°
M11×0,5	30×8	4	7,5	16	3,3	25 ±10°
<b>M12×1,75</b>	<b>38×14</b>	<b>4</b>	<b>10,3</b>	<b>19,4</b>	<b>3,1</b>	<b>25 ±10°</b>
M12×1,5	38×10	4	10,3	19,4	3,1	25 ±10°
M12×1,25	38×10	4	10,3	19,4	3,2	25 ±10°
M12×1	38×10	4	10,3	19,4	3,3	25 ±10°
M12×0,75	38×10	4	10,3	19,4	3,4	25 ±10°
M12×0,5	38×10	4	10,3	19,4	3,4	25 ±10°
<b>M14×2</b>	<b>38×14</b>	<b>4</b>	<b>9,6</b>	<b>20,1</b>	<b>3,8</b>	<b>25 ±10°</b>
M14×1,5	38×10	4	9,6	20,1	4	25 ±10°
M14×1,25	38×10	4	9,6	20,1	4,1	25 ±10°
M14×1	38×10	4	9,6	20,1	4,2	25 ±10°
M14×0,75	38×10	4	9,6	20,1	4,3	25 ±10°
M14×0,5	38×10	4	9,6	20,1	4,4	25 ±10°
M15×1,5	38×10	5	8,9	20,9	3,2	25 ±10°
M15×1	38×10	5	8,9	20,9	3,3	25 ±10°
<b>M16×2</b>	<b>45×18</b>	<b>4</b>	<b>12,1</b>	<b>23,9</b>	<b>4,3</b>	<b>25 ±10°</b>
M16×1,5	45×14	4	12,1	23,9	4,4	25 ±10°
M16×1	45×14	5	11,3	24,7	3,8	25 ±10°
M16×0,75	45×10	5	11,3	24,7	3,8	25 ±10°
M16×0,5	45×10	5	11,3	24,7	3,8	25 ±10°
M17×1,5	45×14	5	11,3	24,7	3,6	25 ±10°
M17×1	45×14	5	11,3	24,7	3,6	25 ±10°
<b>M18×2,5</b>	<b>45×18</b>	<b>4</b>	<b>11,5</b>	<b>24</b>	<b>4,6</b>	<b>25 ±10°</b>
M18×2	45×14	5	10,6	25,5	4,1	25 ±10°
M18×1,5	45×14	5	10,6	25,5	4,2	25 ±10°
M18×1	45×14	5	10,6	25,5	4,3	25 ±10°
M18×0,75	45×10	5	10,6	25,5	4,4	25 ±10°
M18×0,5	45×10	5	10,6	25,5	4,5	25 ±10°

<b>Размер</b>	<b>Диаметр x толщина</b>	<b>z</b>	<b>d1 (H12)</b>	<b>d2 (js12)</b>	<b>m</b>	<b>Угол</b>
<b>M20×2,5</b>	<b>45×18</b>	<b>5</b>	<b>10,6</b>	<b>25,5</b>	<b>3,8</b>	<b>25 ±10°</b>
M20×2	45×14	5	10,6	25,5	4,1	25 ±10°
M20×1,5	45×14	5	10,6	25,5	4,4	25 ±10°
M20×1	45×14	6	9,2	26,6	4,1	25 ±10°
M20×0,75	45×10	6	9,2	26,6	4,2	25 ±10°
M20×0,5	45×10	6	9,2	26,6	4,3	25 ±10°
<b>M22×2,5</b>	<b>55×22</b>	<b>5</b>	<b>12,8</b>	<b>30,4</b>	<b>4,8</b>	<b>25 ±10°</b>
M22×2	55×16	5	12,8	30,4	4,9	25 ±10°
M22×1,5	55×16	5	12,8	30,4	4,9	25 ±10°
M22×1	55×16	6	12,1	31,1	4,4	25 ±10°
M22×0,75	55×12	6	12,1	31,1	4,4	25 ±10°
M22×0,5	55×12	6	12,1	31,1	4,4	25 ±10°
<b>M24×3</b>	<b>55×22</b>	<b>5</b>	<b>11,8</b>	<b>30,3</b>	<b>5</b>	<b>25 ±10°</b>
M24×2	55×16	6	11,5	31,5	4,3	25 ±10°
M24×1,5	55×16	6	11,5	31,5	4,6	25 ±10°
M24×1	55×16	6	11,5	31,5	4,6	25 ±10°
M24×0,75	55×12	6	11,5	31,5	4,6	25 ±10°
M25×2	55×16	6	11,1	32	4,7	25 ±10°
M25×1,5	55×16	6	11,1	32	4,8	25 ±10°
M25×1	55×16	6	11,1	32	4,8	25 ±10°
M26×1,5	55×16	6	11,1	32	4,8	25 ±10°
<b>M27×3</b>	<b>65×25</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>37,2</b>	<b>5,8</b>	<b>25 ±10°</b>
M27×2	65×18	5	16	37,2	5,9	25 ±10°
M27×1,5	65×18	5	16	37,2	6	25 ±10°
M27×1	65×18	5	16	37,2	6,1	25 ±10°
M27×0,75	65×14	5	16	37,2	6,1	25 ±10°
M28×2	65×18	5	15,25	38,3	6,5	25 ±10°
M28×1,5	65×18	5	15,25	38,3	6,5	25 ±10°
M28×1	65×18	5	15,25	38,3	6,6	25 ±10°
<b>M30×3,5</b>	<b>65×25</b>	<b>5</b>	<b>15,25</b>	<b>38,3</b>	<b>6,5</b>	<b>25 ±10°</b>
M30×3	65×25	5	15,25	38,3	6,5	25 ±10°
M30×2	65×18	6	14,25	39,3	5,5	25 ±10°
M30×1,5	65×18	6	14,25	39,3	5,7	25 ±10°
M30×1	65×18	6	14,25	39,3	5,8	25 ±10°
M30×0,75	65×14	6	14,25	39,3	5,8	25 ±10°
M32×2	65×18	6	12,8	40,7	6,5	25 ±10°
M32×1,5	65×18	6	12,8	40,7	6,5	25 ±10°
<b>M33×3,5</b>	<b>65×25</b>	<b>6</b>	<b>12,8</b>	<b>40,7</b>	<b>6,5</b>	<b>25 ±10°</b>
M33×3	65×25	6	12,8	40,7	6,6	25 ±10°
M33×2	65×18	6	12,8	40,7	6,7	25 ±10°
M33×1,5	65×18	6	12,8	40,7	6,8	25 ±10°
M33×1,0	65×14	7	11,9	41,3	5,9	25 ±10°
M33×0,75	65×14	7	11,9	41,3	5,9	25 ±10°
M35×1,5	65×18	8	11,1	42,2	5	25 ±10°
<b>M36×4</b>	<b>65×25</b>	<b>6</b>	<b>12,8</b>	<b>40,7</b>	<b>6,3</b>	<b>25 ±10°</b>
M36×3	65×25	7	11,2	42	6,6	25 ±10°
M36×2	65×18	7	11,2	42	6,4	25 ±10°
M36×1,5	65×18	8	11,1	42,2	5,4	25 ±10°
M36×1	65×14	8	11,1	42,2	5,1	25 ±10°
M38×1,5	75×20	7	14,25	47,7	6,8	25 ±10°
<b>M39×4</b>	<b>75×30</b>	<b>6</b>	<b>15,5</b>	<b>46,4</b>	<b>7,1</b>	<b>25 ±10°</b>
M39×3	75×30	7	14,25	47,7	6,3	25 ±10°
M39×2	75×20	7	14,25	47,7	6,5	25 ±10°
M39×1,5	75×20	7	14,25	47,7	6,6	25 ±10°

<b>Размер</b>	<b>Диаметр x толщина</b>	<b>z</b>	<b>d1 (H12)</b>	<b>d2 (js12)</b>	<b>m</b>	<b>Угол</b>
M39×1	75×16	7	14,25	47,7	6,7	25 ±10°
M40×3	75×30	7	13,5	48,5	7	25 ±10°
M40×2	75×20	7	13,5	48,5	7,2	25 ±10°
M40×1,5	75×20	7	13,5	48,5	7,3	25 ±10°
<b>M42×4,5</b>	<b>75×30</b>	<b>7</b>	<b>13,5</b>	<b>48,5</b>	<b>7,2</b>	<b>25 ±10°</b>
M42×4	75×30	7	13,5	48,5	7	25 ±10°
M42×3	75×30	7	13,5	48,5	6,9	25 ±10°
M42×2	75×20	8	13	48,9	6	25 ±10°
M42×1,5	75×20	8	13	48,9	6,1	25 ±10°
M42×1	75×16	8	13	48,9	6,1	25 ±10°
<b>M45×4,5</b>	<b>90×36</b>	<b>6</b>	<b>19</b>	<b>55,6</b>	<b>7,9</b>	<b>25 ±10°</b>
M45×4	90×36	6	19	55,6	8	25 ±10°
M45×3	90×36	7	17,75	56,8	7,3	25 ±10°
M45×2	90×22	7	17,75	56,8	7,6	25 ±10°
M45×1,5	90×22	7	17,75	56,8	7,6	25 ±10°
M45×1	90×18	7	17,75	56,8	7,7	25 ±10°
<b>M48×5</b>	<b>90×36</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>56,8</b>	<b>9</b>	<b>25 ±10°</b>
M48×4	90×36	7	17	57,8	7,8	25 ±10°
M48×3	90×36	7	17	57,8	7,8	25 ±10°
M48×2	90×22	7	17	57,8	8,2	25 ±10°
M48×1,5	90×22	7	17	57,8	8,5	25 ±10°
M48×1	90×18	7	17	57,8	8,6	25 ±10°
M50×3	90×36	8	15,5	59,3	7,4	25 ±10°
M50×2	90×22	8	15,5	59,3	7,5	25 ±10°
M50×1,5	90×22	8	15,5	59,3	7,5	25 ±10°
<b>M52×5</b>	<b>90×36</b>	<b>8</b>	<b>15,5</b>	<b>59,3</b>	<b>7,4</b>	<b>25 ±10°</b>
M52×4	90×36	8	15,5	59,3	7	25 ±10°
M52×3	90×36	8	15,5	59,3	7,1	25 ±10°
M52×2	90×22	8	15,5	59,3	7,3	25 ±10°
M52×1,5	90×22	9	14	60,4	7,4	25 ±10°
M52×1	90×18	9	14	60,4	7,2	25 ±10°
M55×4	105×36	7	20	65	8,6	25 ±10°
M55×3	105×36	7	20	65	8,6	25 ±10°
M55×2	105×22	8	18	66,5	8,2	25 ±10°
M55×1,5	105×22	8	18	66,5	8,2	25 ±10°
<b>M56×5,5</b>	<b>105×36</b>	<b>7</b>	<b>19,5</b>	<b>65</b>	<b>8,5</b>	<b>25 ±10°</b>
M56×4	105×36	7	19,5	66	8,5	25 ±10°
M56×3	105×36	8	18	66	8,2	25 ±10°
M56×2	105×22	9	16,5	67	8	25 ±10°
M56×1,5	105×22	9	16,5	67	8	25 ±10°
<b>M60×5,5</b>	<b>105×36</b>	<b>8</b>	<b>17,5</b>	<b>66</b>	<b>8,3</b>	<b>25 ±10°</b>
M60×4	105×36	8	16	67,5	9,5	25 ±10°
M60×3	105×36	8	16	67,5	9,5	25 ±10°
M60×2	105×22	8	14	67,5	10	25 ±10°
M60×1,5	105×22	10	14	68,5	8	25 ±10°
M62×4	105×36	7	22,5	74,5	10	25 ±10°
M62×3	105×36	7	22,5	74,5	10	25 ±10°
M62×2	105×22	8	21	76	8,3	25 ±10°
M62×1,5	105×22	8	21	76	8,3	25 ±10°
<b>M64×6</b>	<b>120×36</b>	<b>7</b>	<b>22,5</b>	<b>75</b>	<b>10,8</b>	<b>25 ±10°</b>
M64×4	120×36	7	22	76	11,2	25 ±10°
M64×3	120×36	7	22	76	11,2	25 ±10°
M64×2	120×22	8	20	77	10,7	25 ±10°



Размер	Диаметр х толщина	z	d1 (H12)	d2 (js12)	m	Угол
M64×1,5	120×22	8	20	77	10,7	25 ±10°
M65×4	120×36	7	21,5	76,5	12,8	25 ±10°
M65×3	120×36	7	21,5	76,5	12,8	25 ±10°
M65×2	120×22	8	20	78	10,8	25 ±10°
M65×1,5	120×22	8	20	78	10,8	25 ±10°

Размер	Диаметр х толщина	z	d1 (H12)	d2 (js12)	m	Угол
<b>M68×6</b>	<b>120×36</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>76</b>	<b>11,2</b>	<b>25 ±10°</b>
M68×4	120×36	8	20	78	11	25 ±10°
M68×3	120×36	8	20	78	11	25 ±10°
M68×2	120×22	9	18,5	80,5	11,2	25 ±10°
M68×1,5	120×22	9	18,5	80,5	11,2	25 ±10°

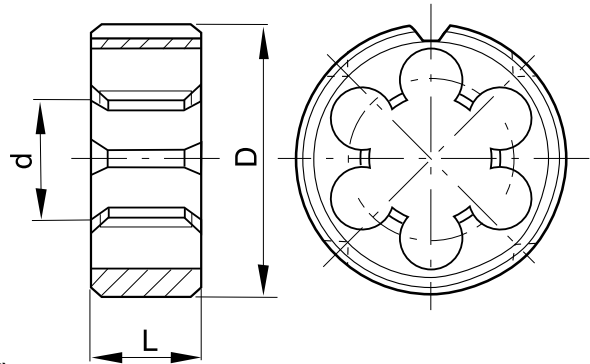
### 4.3.2 Плашки круглые для трубной цилиндрической резьбы (G) по ГОСТ 6357 ГОСТ 9740-71

Размеры плашек для трубной цилиндрической резьбы (G)

Размер	Диаметр х толщина	z	d1 (H12)	d2 (js12)	m	Угол
G 1/16	25×9	4	6,5	12,5	2	25 ±10°
G 1/8	30×11	4	7,8	15,5	2,9	25 ±10°
G 1/4	38×10	4	10,3	19,4	3,3	25 ±10°
G 3/8	45×14	4	12,1	23,9	4,4	25 ±10°
G 1/2	45×14	5	10,6	25,5	4,4	25 ±10°
G 5/8	55×16	6	12,1	31,1	4	25 ±10°
G 3/4	55×16	6	11,1	32	5	25 ±10°
G 7/8	65×18	6	14,25	39,3	5,6	25 ±10°

Размер	Диаметр х толщина	z	d1 (H12)	d2 (js12)	m	Угол
G 1	65×18	6	12,8	40,7	6,7	25 ±10°
G 1 1/8	75×20	6	15,5	46,4	7,8	25 ±10°
G 1 1/4	75×20	7	13	48,9	5,8	25 ±10°
G 1 3/8	90×22	7	17,75	56,8	8,3	25 ±10°
G 1 1/2	90×22	7	17	57,8	7,8	25 ±10°
G 1 3/4	105×22	7	20	64	8,7	25 ±10°
G 2	105×22	7	20	69	10,6	25 ±10°
G 2 1/4	120×22	8	23	81,5	10,6	25 ±10°

### 4.3.3 Плашки круглые для конической дюймовой резьбы (K) по ГОСТ 6111 ГОСТ 6228-80



Размеры плашек для конической дюймовой резьбы (K)

Размер	Диаметр х толщина	z	d1 (H12)	d2 (js12)	m	Угол
K 1/16	25×11	4	6,5	12	2,2	10°...25°
K 1/8	30×12	4	8	15	2,3	10°...25°
K 1/4	38×18	4	10	19	3,2	10°...25°
K 3/8	45×18	5	10,5	23	3,1	10°...25°
K 1/2	45×24	5	10,5	25,3	4,2	10°...25°

Размер	Диаметр х толщина	z	d1 (H12)	d2 (js12)	m	Угол
K 3/4	55×24	5	12,5	31,1	5,6	10°...25°
K 1	65×28	6	13,5	40	6,8	10°...25°
K 1 1/4	75×30	6	15,5	48,5	8,4	10°...25°
K 1 1/2	90×30	6	18,5	56,7	9,3	10°...25°
K 2	105×32	7	19,5	69	10,1	10°...25°

### 4.3.4 Плашки круглые для трубной конической резьбы (Rc) по ГОСТ 6211 ГОСТ 6228-80

Размеры плашек для трубной конической резьбы (Rc)

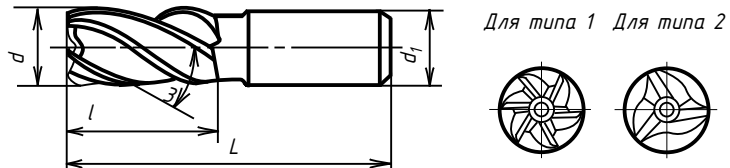
Размер	Диаметр х толщина	z	d1 (H12)	d2 (js12)	m	Угол
R 1/16	30×11	4	6,5	12	2,2	10°...25°
R 1/8	30×11	4	8	15	2,3	10°...25°
R 1/4	38×14	5	10	19	3,2	10°...25°
R 3/8	45×18	5	10,5	23	3,1	10°...25°
R 1/2	55×22	5	10,5	25,3	4,2	10°...25°

Размер	Диаметр х толщина	z	d1 (H12)	d2 (js12)	m	Угол
R 3/4	55×22	5	12,5	31,1	5,6	10°...25°
R 1	65×25	6	13,5	40	6,8	10°...25°
R 1 1/4	75×30	6	15,5	48,5	8,4	10°...25°
R 1 1/2	90×36	6	18,5	56,7	9,3	10°...25°
R 2	105×36	7	19,5	69	10,1	10°...25°

## 4.4 Фрезы

### 4.4.1 Фрезы концевые с цилиндрическим хвостовиком

ГОСТ Р 53002-2008 исполнение 1 (ГОСТ 17025-81)



Концевые фрезы применяются для обработки глубоких пазов в корпусных деталях, контурных выемок, уступов, взаимно перпендикулярных плоскостей. Концевые фрезы в шпинделе станка крепятся коническим или цилиндрическим хвостовиком.

Материал режущей части фрез - быстрорежущая сталь Р9М3.

Размеры фрез концевых с цилиндрическим хвостовиком нормальной серии

d	L	I	z	d1
3	40	8	4 (3)	4
4	43	11	4 (3)	4
5	47	13	4 (3)	5
6	57	13	4 (3)	6

d	L	I	z	d1
7	60	16	4 (3)	8
8	63	19	4 (3)	8
9	69	19	4 (3)	10
10	72	23	4 (3)	10

d	L	I	z	d1
12	83	26	5 (4)	12
14	83	26	5	12
16	92	32	5	16
18	92	32	6	16

d	L	I	z	d1
20	104	38	6	20
22	104	38	6	20
25	121	45	6	25
28	121	45	6	25

Размеры фрез концевых с цилиндрическим хвостовиком длинной серии

d	L	I	z	d1
3	44	12	4	4
4	51	19	4	4
5	58	24	4	5
6	68	24	4	6
18	148	63	4	#2

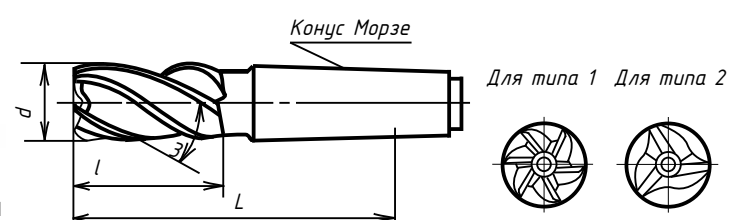
d	L	I	z	d1
7	74	30	4	8
8	82	38	4	8
9	88	38	4	10
10	95	45	4	10
32	208	106	6	#3

d	L	I	z	d1
12	110	53	5	12
14	110	53	5	12
16	123	63	5	16
18	123	63	6	16

d	L	I	z	d1
20	141	75	6	20
22	141	75	6	20
25	166	90	6	25
28	166	90	6	25

### 4.4.2 Фрезы концевые с коническим хвостовиком

ГОСТ Р 53002-2008 исполнение 4 (ГОСТ 17026-81)



Материал режущей части фрез - быстрорежущая сталь Р9М3.

Размеры фрез концевых с коническим хвостовиком нормальной серии

d	L	I	z	KM
10	92	22	4 (3)	1
12	96	26	4 (3)	1
12	111	26	4 (3)	2
14	96	26	4 (3)	1
14	111	26	4 (3)	2
16	117	32	4 (3)	2
18	117	32	4 (3)	2

d	L	I	z	KM
20	123	38	5 (3)	2
20	140	38	5 (3)	3
22	123	38	5 (3)	2
22	140	38	5 (3)	3
25	147	45	5 (3)	3
28	147	45	5 (3)	3
28	170	45	5 (3)	4

d	L	I	z	KM
30	155	53	6 (4)	3
32	155	53	6 (4)	3
32	178	53	6 (4)	4
36	155	53	6 (4)	3
36	178	53	6 (4)	4
40	188	63	6 (4)	4
40	221	63	6 (4)	5

d	L	I	z	KM
45	188	63	6 (4)	4
45	221	63	6 (4)	5
50	200	75	6 (4)	4
50	233	75	6 (4)	5
56	200	75	8 (5)	4
56	233	75	8 (5)	5
63	248	90	8 (5)	5

Размеры фрез концевых с коническим хвостовиком длинной серии

d	L	I	z	KM
10	115	45	4	1
12	123	53	4	1
12	138	53	4	2
14	123	53	4	1
14	138	53	4	2
16	148	63	4	2

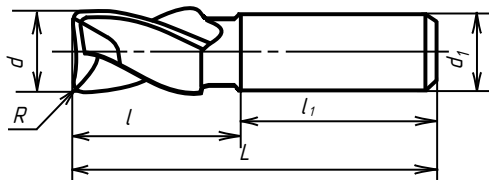
d	L	I	z	KM
20	160	75	5	2
20	177	75	5	3
22	160	75	5	2
22	177	75	5	3
25	192	90	5	3
28	192	90	5	3

d	L	I	z	KM
32	231	106	6	4
36	208	106	6	3
36	231	106	6	4
40	250	125	6	4
40	283	125	6	5
45	250	125	6	4

d	L	I	z	KM
45	283	125	6	5
50	275	150	6	4
50	308	150	6	5
56	275	150	8	4
56	308	150	8	5
63	338	180	8	5

#### 4.4.3 Фрезы шпоночные с цилиндрическим хвостовиком

ГОСТ Р53003-2008 исполнение 1 (ГОСТ 9140-78)



Шпоночные фрезы изготавливаются немерные. Фрезы предназначены для фрезерования шпоночных пазов на шпоноочно-фрезерных станках рамочным способом.  
Материал режущей части - быстрорежущая сталь Р9М3.

Размеры фрез шпоночных с цилиндрическим хвостовиком короткой серии

d	L	I	R	d1	l1
3	37	5	0,1	3	24
4	39	7	0,1	4	28
5	42	8	0,2	5	28
6	52	8	0,2	6	36

d	L	I	R	d1	l1
7	54	10	0,2	7 (8)	36
8	55	11	0,2	8	36
10	63	13	0,3	10	40
12	73	16	0,3	12	45

d	L	I	R	d1	l1
14	73	16	0,3	14	45
16	79	19	0,3	16	48
18	79	19	0,3	18	48
20	88	22	0,4	20	50

d	L	I	R	d1	l1
22	88	22	0,4	20	50
25	102	26	0,4	25	56
28	102	26	0,4	25	56

Размеры фрез шпоночных с цилиндрическим хвостовиком нормальной серии

d	L	I	R	d1	l1
3	40	8	0,1	3	24
4	43	11	0,2	4	28
5	45	13	0,2	5	28
6	57	13	0,2	6	36

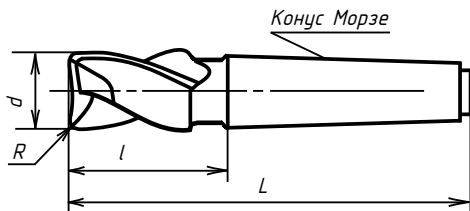
d	L	I	R	d1	l1
7	60	16	0,2	7 (8)	36
8	63	19	0,3	8	36
10	72	22	0,3	10	40
12	83	26	0,3	12	45

d	L	I	R	d1	l1
14	83	26	0,3	14	45
16	92	32	0,3	16	48
18	92	32	0,4	18	48
20	102	38	0,4	20	50

d	L	I	R	d1	l1
22	102	38	0,4	20	50
25	121	45	0,4	25	56
28	121	45	0,4	25	56

#### 4.4.4 Фрезы шпоночные с коническим хвостовиком

ГОСТ Р53003-2008 исполнение 4 (ГОСТ 9140-78)



Материал режущей части - быстрорежущая сталь Р9М3.

Размеры фрез шпоночных с коническим хвостовиком короткой серии

d	L	I	R	KM
10	83	13	0,3	1
12	86	16	0,3	1
12	101	16	0,3	2
14	86	16	0,3	1
14	101	16	0,3	2

d	L	I	R	KM
16	104	19	0,3	2
18	104	19	0,3	2
20	107	22	0,5	2
20	124	22	0,5	3
22	107	22	0,5	2

d	L	I	R	KM
22	124	22	0,5	3
25	128	26	0,5	3
28	128	26	0,5	3
30	134	32	0,5	3
32	134	32	0,5	3

d	L	I	R	KM
32	157	32	0,5	4
36	134	32	0,8	3
36	157	32	0,8	4
40	163	38	0,8	4
40	196	38	0,8	5

Размеры фрез шпоночных с коническим хвостовиком нормальной серии

d	L	I	R	KM
10	92	22	0,3	1
12	96	26	0,3	1
12	111	26	0,3	2
14	96	26	0,3	1
14	111	26	0,3	2

d	L	I	R	KM
16	117	32	0,3	2
18	117	32	0,3	2
20	123	38	0,5	2
20	140	38	0,5	3
22	123	38	0,5	2

d	L	I	R	KM
22	140	38	0,5	3
25	147	45	0,5	3
28	147	45	0,5	3
32	155	53	0,5	3
32	178	53	0,5	4

d	L	I	R	KM
36	155	53	0,8	3
36	178	53	0,8	4
40	188	63	0,8	4
40	221	63	0,8	5

## 4.4.5 Фрезы отрезные

ГОСТ 2679-93 исполнение 2 (со ступицей)



Размеры отрезных фрез

Размер (DxBxd)	Тип	z	d1	Паз		C
				A	B	
32×0,2×8	1	100	14	—	—	—
32×0,25×8	1	100	14	—	—	—
32×0,3×8	1	80	14	—	—	—
32×0,3×8	2	40	14	—	—	—
32×0,4×8	1	80	14	—	—	—
32×0,4×8	2	40	14	—	—	—
32×0,5×8	1	80	14	—	—	—
32×0,5×8	2	40	14	—	—	—
32×0,6×8	1	64	14	—	—	—
32×0,6×8	2	32	14	—	—	—
32×0,8×8	1	64	14	—	—	—
32×0,8×8	2	32	14	—	—	—
32×1×8	1	64	14	—	—	—
32×1×8	2	32	14	—	—	—
32×1,2×8	1	48	14	—	—	—
32×1,2×8	2	24	14	—	—	—
32×1,4×8	1	48	14	—	—	—
32×1,6×8	1	48	14	—	—	—
32×1,6×8	2	24	14	—	—	0,5
32×2×8	1	48	14	—	—	—
32×2×8	2	24	14	—	—	0,6
32×2,5×8	1	40	14	—	—	—
32×2,5×8	2	20	14	—	—	0,8
32×2,8×8	1	40	14	—	—	—
32×3×8	1	40	14	—	—	—
32×3×8	2	20	14	—	—	1
32×4×8	1	40	14	—	—	—
40×0,2×10	1	128	18	—	—	—
40×0,25×10	1	100	18	—	—	—
40×0,3×10	1	100	18	—	—	—
40×0,3×10	2	48	18	—	—	—
40×0,4×10	1	100	18	—	—	—
40×0,4×10	2	48	18	—	—	—
40×0,5×10	1	80	18	—	—	—
40×0,5×10	2	40	18	—	—	—
40×0,6×10	1	80	18	—	—	—
40×0,6×10	2	40	18	—	—	—
40×0,8×10	1	80	18	—	—	—
40×0,8×10	2	40	18	—	—	—
40×1×10	1	64	18	—	—	—
40×1×10	2	32	18	—	—	—
40×1,2×10	1	64	18	—	—	—
40×1,2×10	2	32	18	—	—	—
40×1,4×10	1	64	18	—	—	—
40×1,6×10	1	64	18	—	—	—
40×1,6×10	2	32	18	—	—	0,5
40×2×10	1	48	18	3	11,5	—
40×2×10	2	24	18	3	11,5	0,6
40×2,5×10	1	48	18	3	11,5	—
40×2,5×10	2	24	18	3	11,5	0,8
40×2,8×10	1	48	18	3	11,5	—

Размер (DxBxd)	Тип	z	d1	Паз		C
				A	B	
40×3×10	1	48	18	3	11,5	—
40×3×10	2	24	18	3	11,5	1,0
40×4×10	1	40	18	3	11,5	—
40×4×10	2	20	18	3	11,5	1,0
40×5×10	1	40	18	3	11,5	—
50×0,25×13	1	128	25	3	14,6	—
50×0,3×13	1	128	25	3	14,6	—
50×0,3×13	2	64	25	3	14,6	—
50×0,4×13	1	100	25	3	14,6	—
50×0,4×13	2	48	25	3	14,6	—
50×0,5×13	1	100	25	3	14,6	—
50×0,5×13	2	48	25	3	14,6	—
50×0,6×13	1	100	25	3	14,6	—
50×0,6×13	2	48	25	3	14,6	—
50×0,8×13	1	80	25	3	14,6	—
50×0,8×13	2	40	25	3	14,6	—
50×1×13	1	80	25	3	14,6	—
50×1×13	2	40	25	3	14,6	—
50×1,2×13	1	80	25	3	14,6	—
50×1,2×13	2	40	25	3	14,6	—
50×1,2×13	3	20	25	3	14,6	—
50×1,4×13	1	80	25	3	14,6	—
50×1,4×13	2	40	25	3	14,6	—
50×1,6×13	1	64	25	3	14,6	0,5
50×1,6×13	2	32	25	3	14,6	0,5
50×1,4×13	1	80	25	3	14,6	—
50×1,4×13	2	40	25	3	14,6	—
50×1,6×13	1	64	25	3	14,6	0,5
50×1,6×13	2	32	25	3	14,6	0,5
50×1,6×13	3	16	25	3	14,6	0,5
50×2×13	1	64	25	3	14,6	0,6
50×2×13	2	32	25	3	14,6	0,6
50×2×13	3	16	25	3	14,6	0,6
50×2×13	4	8	25	3	14,6	0,6
50×2,5×13	1	64	25	3	14,6	0,8
50×2,5×13	2	32	25	3	14,6	0,8
50×2,5×13	3	16	25	3	14,6	0,8
50×2,5×13	4	8	25	3	14,6	0,8
50×2,5×13	5	4	25	3	14,6	0,8
50×2,5×13	6	2	25	3	14,6	0,8
50×2,5×13	7	1	25	3	14,6	0,8
50×2,5×13	8	0,5	25	3	14,6	0,8
50×2,5×13	9	0,25	25	3	14,6	0,8
50×2,5×13	10	0,125	25	3	14,6	0,8
50×2,5×13	11	0,0625	25	3	14,6	0,8
50×2,5×13	12	0,03125	25	3	14,6	0,8
50×2,5×13	13	0,015625	25	3	14,6	0,8
50×2,5×13	14	0,0078125	25	3	14,6	0,8
50×2,5×13	15	0,00390625	25	3	14,6	0,8
50×2,5×13	16	0,001953125	25	3	14,6	0,8
50×2,5×13	17	0,0009765625	25	3	14,6	0,8
50×2,5×13	18	0,00048828125	25	3	14,6	0,8
50×2,5×13	19	0,000244140625	25	3	14,6	0,8
50×2,5×13	20	0,0001220703125	25	3	14,6	0,8
50×2,5×13	21	0,00006103515625	25	3	14,6	0,8
50×2,5×13	22	0,000030517578125	25	3	14,6	0,8
50×2,5×13	23	0,0000152587890625	25	3	14,6	0,8
50×2,5×13	24	0,00000762939453125	25	3	14,6	0,8
50×2,5×13	25	0,000003814697265625	25	3	14,6	0,8
50×2,5×13	26	0,0000019073486328125	25	3	14,6	0,8
50×2,5×13	27	0,00000095367431640625	25	3	14,6	0,8
50×2,5×13	28	0,000000476837158203125	25	3	14,6	0,8
50×2,5×13	29	0,0000002384185791015625	25	3	14,6	0,8
50×2,5×13	30	0,00000011920928955078125	25	3	14,6	0,8
50×2,5×13	31	0,000000059604644775390625	25	3	14,6	0,8
50×2,5×13	32	0,0000000298023223876953125	25	3	14,6	0,8
50×2,5×13	33	0,00000001490116119384765625	25	3	14,6	0,8
50×2,5×13	34	0,000000007450580596923828125	25	3	14,6	0,8
50×2,5×13	35	0,0000000037252902984619140625	25	3	14,6	0,8
50×2,5×13	36	0,00000000186264514923095703125	25	3	14,6	0,8
50×2,5×13	37	0,000000000931322574615478515625	25	3	14,6	0,8
50×2,5×13	38	0,0000000004656612873077392578125	25	3	14,6	0,8
50×2,5×13	39	0,00000000023283064365386962890625	25	3	14,6	0,8
50×2,5×13	40	0,000000000116415321826934814453125	25	3	14,6	0,8
50×2,5×13	41	0,0000000000582076609134674072265625	25	3	14,6	0,8
50×2,5×13	42	0,00000000002910383045673370361328125	25	3	14,6	0,8
50×2,5×13	43	0,0000000000145524152283668518064453125	25	3	14,6	0,8
50×2,5×13	44	0,000000000007276207614183425903221875	25	3	14,6	0,8
50×2,5×13	45	0,0000000000036381038070917129516109375	25	3	14,6	0,8
50×2,5×13	46	0,00000000000181905190354585647580546875	25	3	14,6	0,8
50×2,5×13	47	0,000000000000909525951772928237927734375	25	3	14,6	0,8
50×2,5×13	48	0,0000000000004547629758864641189638671875	25	3	14,6	0,8
50×2,5×13	49	0,000000000000227381487943232059481934375	25	3	14,6	0,8
50×2,5×13	50	0,0000000000001136907439716160297409671875	25	3	14,6	0,8
50×2,5×13	51	0,000000000000056845371985808014870484375	25	3	14,6	0,8
50×2,5×13	52	0,0000000000000284226859929040074352421875	25	3	14,6	0,8
50×2,5×13	53	0,00000000000001421134299645200371762109375	25	3	14,6	0,8
50×2,5×13	54	0,000000000000007105671498226001858805546875	25	3	14,6	0,8
50×2,5×13	55	0,0000000000000035528357491130009294427734375	25	3	14,6	0,8
50×2,5×13	56	0,00000000000000177641787455650004647238671875	25	3	14,6	0,8
50×2,5×13	57	0,0000000000000008882089372782500232361934375	25	3	14,6	0,8
50×2,5×13	58	0,00000000000000044410446863912501161809671875	25	3	14,6	0,8
50×2,5×13	59	0,0000000000000002220522343195625058090484375	25	3	14,6	0,8
50×2,5×13	60	0,0000000000000001110261171597812529047241875	25	3	14,6	0,8
50×2,5×13	61	0,00000000000000005551305857989062514523621875	25			

Размер (DxBxh)	Тип	z	d1	Паз		c
				A	B	
80×3×22	1	80	34	6	24,1	—
80×3×22	2	40	34	6	24,1	1,0
80×3×22	3	20(14)	34	6	24,1	1,0
80×4×22	1	64	34	6	24,1	—
80×4×22	2	32	34	6	24,1	1,2
80×5×22	1	64	34	6	24,1	—
80×5×22	2	32	34	6	24,1	1,5
80×6×22	1	64	34	6	24,1	—
80×6×22	2	32	34	6	24,1	1,8
100×0,5×22(27)	1	160	34	6	24,1	—
100×0,5×22(27)	2	64	34	6	24,1	—
80×3,5×22	2	40	34	6	24,1	1,0
100×0,6×22(27)	1	160	34	6	24,1	—
100×0,6×22(27)	2	64	34	6	24,1	—
100×0,8×22(27)	1	128	34	6	24,1	—
100×0,8×22(27)	2	64	34	6	24,1	—
100×1×22(27)	1	128	34	6	24,1	—
100×1×22(27)	2	64	34	6	24,1	—
100×1×22(27)	3	32(22)	34	6	24,1	—
100×1,2×22(27)	1	128	34	6	24,1	—
100×1,2×22(27)	2	64	34	7	29,8	—
100×1,2×22(27)	3	32(20)	34	6	24,1	—
100×1,4×22(27)	1	100	34	6	24,1	—
100×1,6×22(27)	1	100	34	6	24,1	—
100×1,6×22(27)	2	48	34	7	29,8	0,5
100×1,6×22(27)	3	24(20)	34	7	29,8	0,5
100×2×22(27)	1	100	34	7	29,8	—
100×2×22(27)	2	48	34	7	29,8	0,6
100×2×22(27)	3	24(18)	34	7	29,8	0,6
100×2,5×22(27)	1	100	34	7	29,8	—
100×2,5×22(27)	2	48	34	7	29,8	0,8
100×2,5×22(27)	3	24(18)	34	7	29,8	0,8
100×2,8×22(27)	1	100	34	7	29,8	—
100×2,8×22(27)	2	48	34	7	29,8	0,8
100×3×22(27)	1	80	34	7	29,8	—
100×3×22(27)	2	40	34	7	29,8	1
100×3×22(27)	3	20(16)	34	7	29,8	1
100×3,5×22(27)	2	40	34	7	29,8	1,0
100×4×22(27)	1	80	34	7	29,8	—
100×4×22(27)	2	40	34	7	29,8	1,2
100×5×22(27)	1	80	34	7	29,8	—
100×5×22(27)	2	40	34	7	29,8	1,5
100×6×22(27)	1	64	34	7	29,8	—
100×6×22(27)	2	32	34	7	29,8	1,8
125×0,8×22(27)	1	160	34	7	29,8	—
125×1×22(27)	1	160	34	7	29,8	—
125×1×22(27)	2	80	34	7	29,8	—
125×1,2×22(27)	1	128	34	7	29,8	—
125×1,2×22(27)	2	64	34	7	29,8	—
125×1,4×22(27)	1	128	34	7	29,8	—
125×1,4×22(27)	2	64	34	7	29,8	—
125×1,6×22(27)	1	128	34	7	29,8	—
125×1,6×22(27)	2	64	34	7	29,8	0,5
125×1,6×22(27)	3	32(22)	34	7	29,8	0,5
125×2×22(27)	1	128	34	7	29,8	—
125×2×22(27)	2	64	34	7	29,8	0,6
125×2×22(27)	3	32(20)	34	7	29,8	0,6
125×2,5×22(27)	1	100	34	7	29,8	—

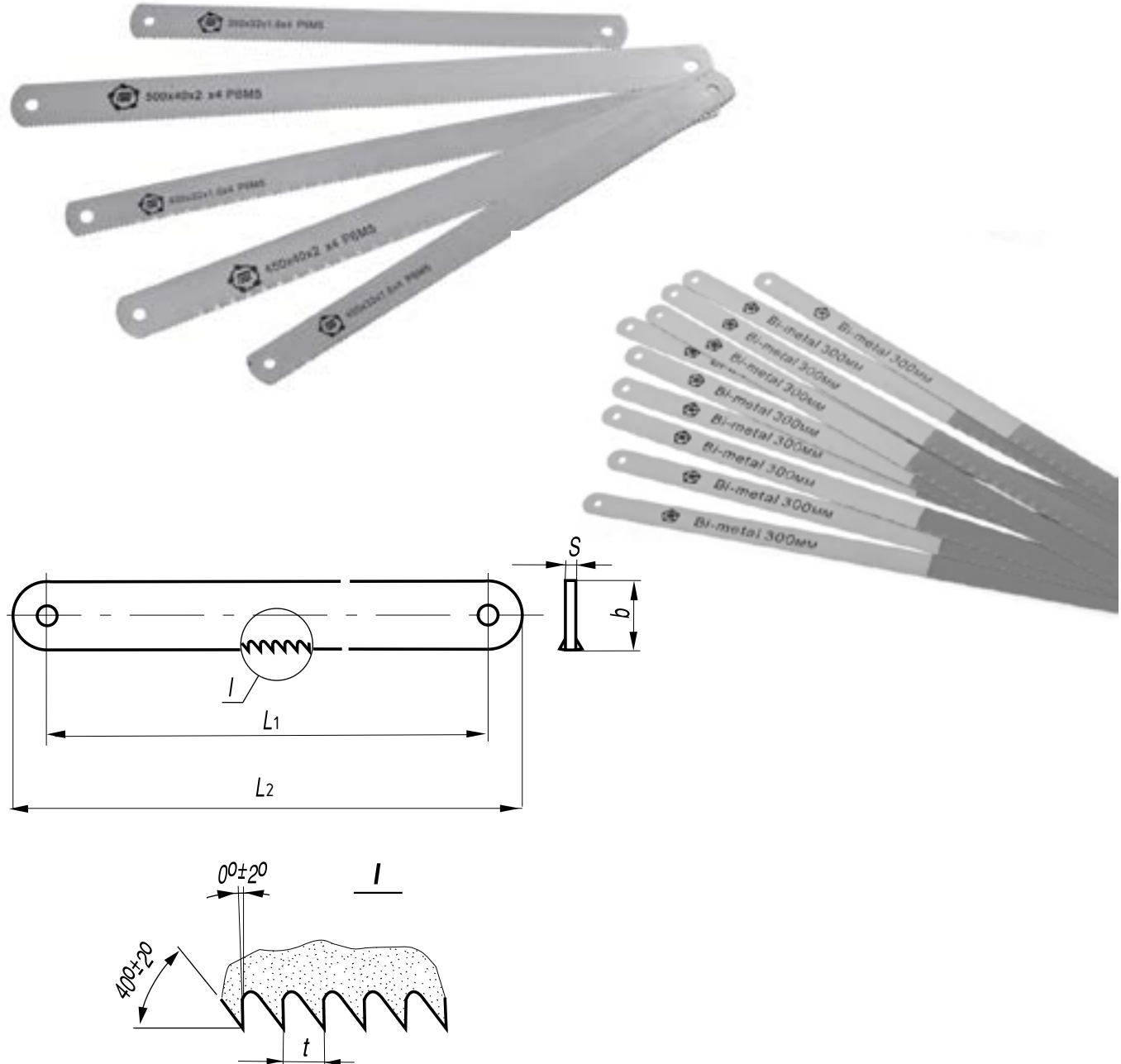
Размер (DxBxh)	Тип	z	d1	Паз		c
				A	B	
125×2,5×22(27)	2	48	34	7	29,8	0,8
125×2,5×22(27)	3	24(20)	34	7	29,8	0,8
125×2,8×22(27)	1	100	34	7	29,8	—
125×2,8×22(27)	2	48	34	7	29,8	0,8
125×3×22(27)	1	100	34	7	29,8	—
125×3×22(27)	2	48	34	7	29,8	1,0
125×3×22(27)	3	24(18)	34	7	29,8	1,0
125×3,5×22(27)	2	48	34	7	29,8	1,0
125×3,5×22(27)	3	24(18)	34	7	29,8	1,0
125×4×22(27)	1	100	34	7	29,8	—
125×4×22(27)	2	48	34	7	29,8	1,2
125×4×22(27)	3	24(18)	34	7	29,8	1,2
125×5×22(27)	1	80	34	7	29,8	—
125×5×22(27)	2	40	34	7	29,8	1,5
125×6×22(27)	1	80	34	7	29,8	—
125×6×22(27)	2	40	34	7	29,8	1,8
160×1,2×32	1	160	47	8	34,8	—
160×1,2×32	2	80	47	8	34,8	—
160×1,4×32	1	160	47	8	34,8	—
160×1,4×32	2	80	47	8	34,8	—
160×1,6×32	1	160	47	8	34,8	—
160×1,6×32	2	80	47	8	34,8	0,5
160×1,6×32	3	40(26)	47	8	34,8	0,5
160×2×32	1	128	47	8	34,8	0,6
160×2×32	2	64	47	8	34,8	0,6
160×2×32	3	32(22)	47	8	34,8	0,6
160×2,5×32	1	128	47	8	34,8	—
160×2,5×32	2	64	47	8	34,8	0,8
160×2,5×32	3	32(22)	47	8	34,8	0,8
160×2,8×32	1	128	47	8	34,8	—
160×2,8×32	2	64	47	8	34,8	0,8
160×3×32	1	128	47	8	34,8	—
160×3×32	2	64	47	8	34,8	1,0
160×3×32	3	32(20)	47	8	34,8	1,0
160×3,5×32	2	64	47	8	34,8	1,0
160×3,5×32	3	32(20)	47	8	34,8	1,0
160×4×32	1	100	47	8	34,8	—
160×4×32	2	48	47	8	34,8	1,2
160×4×32	3	24(20)	47	8	34,8	1,2
160×4,5×32	2	48	47	8	34,8	1,2
160×4,5×32	3	24(20)	47	8	34,8	1,2
160×5×32	1	100	47	8	34,8	—
160×5×32	2	48	47	8	34,8	1,5
160×6×32	1	100	47	8	34,8	—
160×6×32	2	48	47	8	34,8	1,8
200×1,6×32	1	160	63	8	34,8	—
200×1,6×32	2	80	63	8	34,8	0,5
200×2×32	1	160	63	8	34,8	—
200×2×32	2	80	63	8	34,8	0,6
200×2×32	3	40(26)	63	8	34,8	0,6
200×2,5×32	1	160	63	8	34,8	—
200×2,5×32	2	80	63	8	34,8	0,8
200×2,5×32	3	40(26)	63	8	34,8	0,8
200×2,8×32	1	160	63	8	34,8	—
200×2,8×32	2	80	63	8	34,8	0,8
200×3×32	1	128	63	8	34,8	—
200×3×32	2	64	63	8	34,8	1,0
200×3×32	3	32(22)	63	8	34,8	1,0

Размер (DxBxh)	Тип	z	d1	Паз		c
				A	B	
200×3,5×32	1	128	63	8	34,8	—
200×3,5×32	2	64	63	8	34,8	1,0
200×3,5×32	3	32	63	8	34,8	1,0
200×4×32	1	128	63	8	34,8	—
200×4×32	2	64	63	8	34,8	1,2
200×4×32	3	32(22)	63	8	34,8	1,2
200×5×32	1	128	63	8	34,8	—
200×5×32	2	64	63	8	34,8	1,5
200×5×32	3	32(20)	63	8	34,8	1,5
200×5,5×32	2	64	63	8	34,8	1,5
200×6×32	1	100	63	8	34,8	—
200×6×32	2	48	63	8	34,8	1,8
250×2×32	1	200	63	8	34,8	—
250×2×32	2	100	63	8	34,8	0,6
250×2,5×32	1	160	63	8	34,8	—
250×2,5×32	2	80	63	8	34,8	0,8
250×2,5×32	3	40(28)	63	8	34,8	0,8
250×2,8×32	1	160	63	8	34,8	—
250×2,8×32	2	80	63	8	34,8	0,8
250×3×32	1	160	63	8	34,8	—
250×3×32	2	80	63	8	34,8	1,0
250×3×32	3	40(26)	63	8	34,8	1,0
250×3,5×32	2	80	63	8	34,8	1,0
250×3,5×32	3	40(26)	63	8	34,8	1,0
250×4×32	1	160	63	8	34,8	—
250×4×32	2	80	63	8	34,8	1,2
250×4×32	3	40(26)	63	8	34,8	1,2
250×4,5×32	2	80	63	8	34,8	1,2
250×4,5×32	3	40(26)	63	8	34,8	1,2
250×5×32	1	128	63	8	34,8	—
250×5×32	2	64	63	8	34,8	1,5
250×5×32	3	32(22)	63	8	34,8	1,5
250×5,5×32	2	64	63	8	34,8	1,5
250×5,5×32	3	32	63	8	34,8	1,5
250×6×32	1	128	63	8	34,8	—
250×6×32	2	64	63	8	34,8	1,8
250×6×32	3	32	63	8	34,8	1,8
315×2,5×40	1	200	80	10	43,5	—
315×2,5×40	2	100	80	10	43,5	0,8
315×2,5×40	3	48	80	10	43,5	0,8
315×2,8×40	1	200	80	10	43,5	—
315×2,8×40	2	100	80	10	43,5	0,8
315×3×40	1	200	80	10	43,5	—
315×3×40	2	100	80	10	43,5	1,0
315×3×40	3	48	80	10	43,5	1,0
315×3,5×40	2	100	80	10	43,5	1,0
315×4×40	1	160	80	10	43,5	—
315×4×40	2	80	80	10	43,5	1,2
315×4×40	3	40	80	10	43,5	1,2
315×4,5×40	2	80	80	10	43,5	1,2
315×5×40	1	160	80	10	43,5	—
315×5×40	2	80	80	10	43,5	1,5
315×5×40	3	40	80	10	43,5	1,5
315×5,5×40	2	80	80	10	43,5	1,5
315×5,5×40	3	40	80	10	43,5	1,5
315×6×40	1	160	80	10	43,5	—
315×6×40	2	80	80	10	43,5	1,8
315×6×40	3	40	80	10	43,5	1,8

## 4.5 Полотна машинные и ручные

ГОСТ 6645-86

Материал режущей части биметаллических полотен - быстрорежущая сталь Р6М5.  
Машинные полотна изготавливаются из быстрорежущей стали Р6М5.



Размеры полотен

<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>b</b>	<b>s</b>	<b>t</b>
300 ручные	315	13	0,65	1
400	430	32	1,6	4
450	485	32	1,6	4
450	485	40	2	4
500	535	40	2	4

## 5 Станочная оснастка

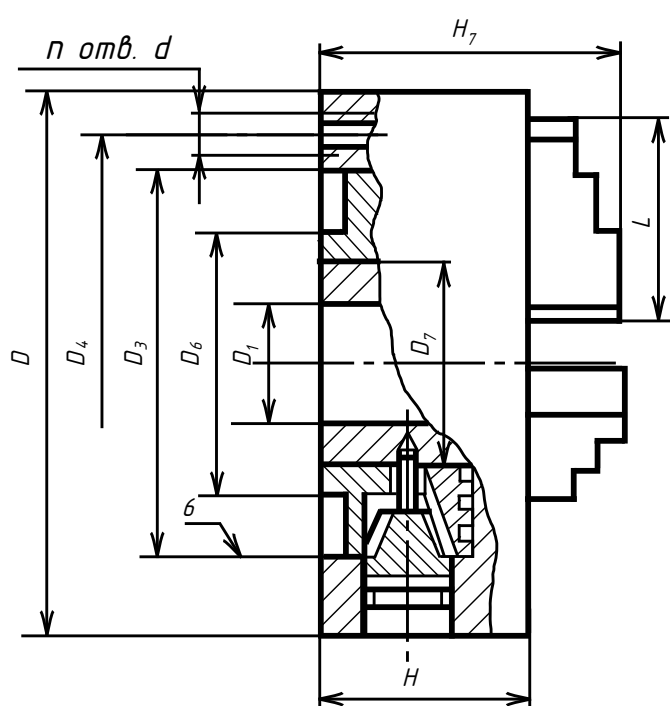
### 5.1 Патроны токарные трехкулачковые самоцентрирующие

ГОСТ 2675-80



Патроны токарные трехкулачковые самоцентрирующие предназначены для надежного зажима заготовки. Изготавливаются с цилиндрическим центрирующим пояском и креплением через промежуточный фланец (тип 1 по ГОСТ 3389-80) и с креплением непосредственно на фланцевые концы шпинделей под поворотную шайбу (тип 2 по ГОСТ 12593-72). Патроны изготавливаются в исполнении 1 — с цельными кулачками. В комплектацию патронов входит комплект обратных кулачков.

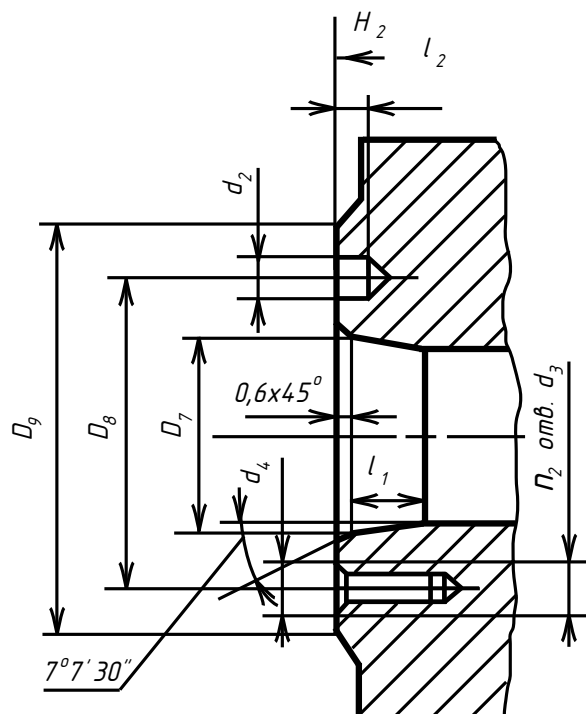
Тип 1



Размеры патронов тип 1

Наименование	D	D1	D3	D4	H2	H
7100-0001	80	16	55	66	66	50
7100-0002	100	22	72	84	74,5	55
7100-0003	125	30	95	108	84	58
7100-0005	160	40	130	142	95	65
7100-0007	200	65	165	180	109	75
7100-0009	250	80	210	226	120	80
7100-0011	315	100	270	285	147	90
7100-0015	400	130	340	368	172	100
7100-0017	500	210	440	465	202	115

Тип 2



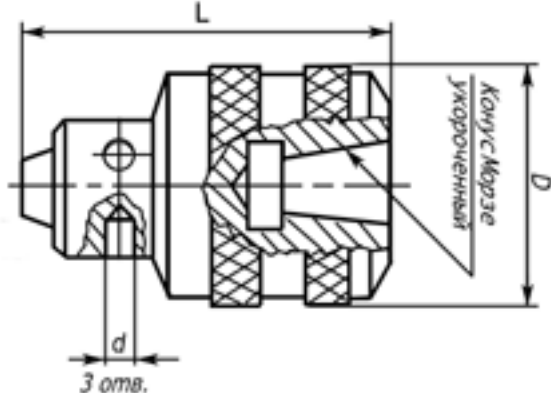
Размеры патронов тип 2

Наименование	D	D1	D7	D8	H1
7100-0033 конус 6	200	50	106,375	133,4	84
7100-0035 конус 6	250	70	106,375	133,4	95
7100-0041 конус 8	315	105	139,719	171,4	106
7100-0045 конус 11	400	135	196,869	235	118
7100-0049 конус 11	500	190	196,869	235	135

## 5.2 Патроны сверлильные трехкулачковые с ключом

ГОСТ 8522-79, ГОСТ 22993-78

Патроны сверлильные для ручных сверлильных машин изготавливаются по ГОСТ 22993-78.  
Патроны сверлильные для сверлильных станков изготавливаются по ГОСТ 8522-79.

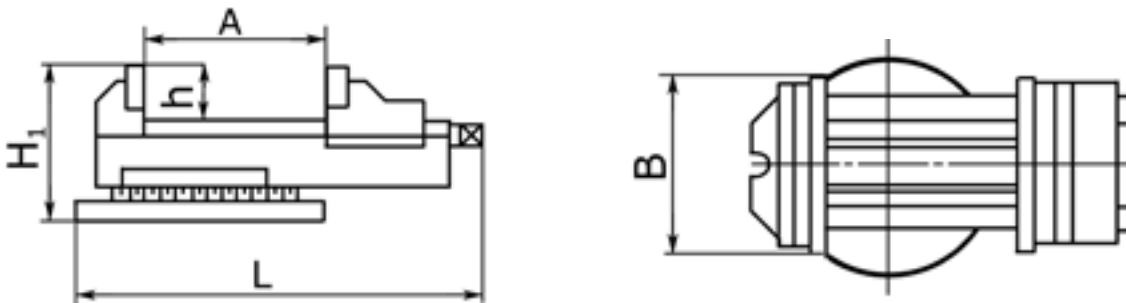


Наименование	Интервал	Крепеж	D	L
ПС-6	0,6–6 мм	B10	30,3	50
ПС-10	1–10 мм	B12	43,4	69,7
ПС-13	1–13 мм	B16	53,2	86
ПС-16	3–16 мм	B16	53,2	86
ПС-16	3–16 мм	B18	53,2	86
ПСР-6	0,6–6 мм	M10×1	30,3	50
ПСР-10	1,5–10 мм	M12×1,25	43,4	69,7
ПСР-13	1,5–13 мм	M12×1,25	53,2	86
ПСР-16	3–16 мм	M12×1,25	53,2	86

## 5.3 Тиски станочные поворотные с ручным приводом

ГОСТ 16518-96

Тиски станочные предназначены для установки и закрепления деталей при их обработке на металлорежущих станках. Корпусные детали тисков изготовлены из чугуна СЧ20, губки - из стали 45.



Размеры тисков поворотных



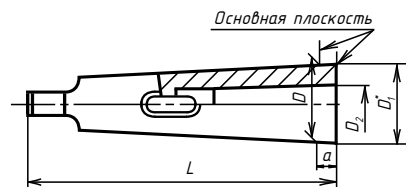
B	A	L	h	H1
80	65	250	30	100
100	80	400	35	135
125	100	400	40	140
160	125	500	52	165
200	160	650	63	195
250	160	800	80	230
320	400	900	100	275

## 5.4 Тиски слесарные поворотные



Тиски станочные предназначены для установки и закрепления деталей при их обработке на верстаке. Изготавливаются с шириной губок 100 мм, 125 мм, 150 мм, 200 мм. Корпусные детали тисков изготавливаются из чугуна СЧ20, губки - из стали 45.

## 5.5 Втулки переходные с конуса Морзе на конус Морзе ГОСТ 13598-85



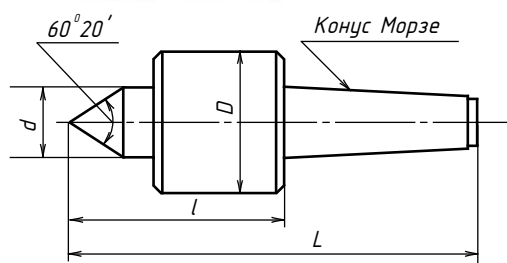
Втулки переходные предназначены для крепления инструмента с коническим хвостовиком Морзе с лапкой в шпинделе металлорежущих станков.

Конус Морзе	D	D1	D2	L	a
KM2/KM1	17,780	18,6	12,065	92	17
KM3/KM1	23,825	24,1	12,065	99	5
KM3/KM2	23,825	24,7	17,780	112	18
KM4/KM1	31,267	31,6	12,065	124	6,5
KM4/KM2	31,267	31,6	17,780	124	6,5
KM4/KM3	31,267	32,4	23,825	140	22,5

Конус Морзе	D	D1	D2	L	a
KM5/KM1	44,399	44,7	12,065	156	6,5
KM5/KM2	44,399	44,7	17,780	156	6,5
KM5/KM3	44,399	44,7	23,825	156	6,5
KM5/KM4	44,399	45,5	31,267	171	21,5
KM6/KM3	63,348	63,8	23,825	218	8
KM6/KM4	63,348	63,8	31,267	218	8
KM6/KM5	63,348	63,8	44,399	218	8

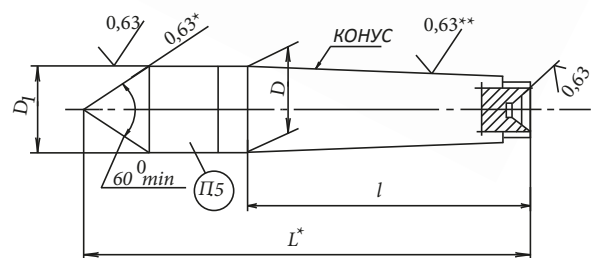
## 5.6 Центры станочные врачающиеся и упорные

Центры станочные врачающиеся изготовлены по ГОСТ 8742-75 нормальной и усиленной серий. Центры упорные изготовлены по ГОСТ 13214-79.



Размеры центров врачающихся

Конус Морзе	d	D	L	I
KM2	22	34	131	67
KM3	25	48	176	94
KM4	28	56	213	101
KM5	32	72	273	135
KM4У	36	75	220	111
KM5У	40	90	250	145
KM6У	56	125	370	180



Размеры центров упорных

Конус Морзе	L	D1
KM0	70	9,045
KM1	80	12,065
KM2	100	17,780
KM3	125	23,825
KM4	160	31,267
KM5	200	44,399
KM6	280	63,348



адрес: г. Иркутск, ул. Радужный мкр., 121, оф. 20  
тел./факс: 8 (3952) 707-890; 730-890; 737-890.  
[www.baikallab.ru](http://www.baikallab.ru); e-mail: [info@albk.ru](mailto:info@albk.ru)

Мы команда профессионалов. Мы работаем с лучшими производителями и поставщиками оборудования. Обращаясь к нам, вы получаете эффективные решения и наиболее выгодные условия, а также экономите свое время.

