

Н А Ц И О Н А Л Ь Н Ы Е   С Т А Н Д А Р Т Ы

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ  
ОСНАСТКА

Часть 2

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2005

## ОТ СТАНДАРТИНФОРМ

Сборник «Технологическая оснастка. Часть 2» содержит стандарты, утвержденные до 1 сентября 2005 г.

В стандарты внесены изменения, принятые до указанного срока.

Текущая информация о вновь утвержденных и пересмотренных стандартах, а также о принятых к ним изменениях публикуется в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты».

**ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ  
СБОРНО-РАЗБОРНЫХ  
ПРИСПОСОБЛЕНИЙ  
ДЛЯ СБОРОЧНО-СВАРОЧНЫХ РАБОТ**

**Основные конструктивные элементы и параметры.  
Нормы точности**

Издание официальное

**Предисловие**

**1 РАЗРАБОТАН** Межотраслевым головным конструкторско-технологическим институтом технологической оснастки (МГКТИтехоснастки)

**ВНЕСЕН** Государственным комитетом Украины по стандартизации, метрологии и сертификации

**2 ПРИНЯТ** Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 3 от 17 февраля 1993 г.)

**3** Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 2 апреля 1996 г. № 245 межгосударственный стандарт ГОСТ 31.211.41—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г.

**4 ВЗАМЕН** ГОСТ 31.211.41—83

**5 ПЕРЕИЗДАНИЕ**

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ СБОРОЧНО-СВАРОЧНЫХ РАБОТ

### Основные конструктивные элементы и параметры. Нормы точности

Elements and assembly junctions of built-up detachable fixtures for assembly and welding.  
Basic constructive elements and parameters. Precision norms

Дата введения 1996—07—01

Настоящий стандарт распространяется на детали и сборочные единицы сборно-разборных приспособлений (СРПС) для сборочно-сварочных работ с пазами 8, 12, 16, 28 и 42 мм.

Стандарт устанавливает серии, основные параметры, размеры основных конструктивных элементов, предельные отклонения линейных размеров, формы и расположения поверхностей.

Основные параметры и конструктивные элементы, обеспечивающие взаимозаменяемость деталей и сборочных единиц СРПС, — форма и размеры крепежного паза (1.3), форма и размеры фиксирующего паза (1.4), расстояние ( $l$ ) от базовой плоскости до оси крепежного паза (1.9), расстояние ( $t$ ) между смежными крепежными пазами и крепежными отверстиями (1.9) — являются обязательными.

Остальные параметры, конструктивные элементы и нормы точности являются рекомендуемыми.

### 1 Основные конструктивные элементы и параметры

1.1 Основными конструктивными видами присоединительных элементов являются: Т-образные и П-образные пазы; цилиндрические отверстия; цилиндрические отверстия с расточкой; сквозные пазы.

1.2 Устанавливаются 5 серий СРПС, основные параметры которых должны соответствовать указанным в таблице 1.

Т а б л и ц а 1

Кодовое обозначение серии	Ширина паза, мм	Диаметр резьбы основного крепежного элемента	Собираемые металлоконструкции	
			Габаритные размеры, мм, не более	Масса, кг
2	8	M8	800·300·150	500
3	12	M12·1,5	2000·1000·800	1500
4	16	M16	4000·2000·1500	3500
7	28	M24	8000·2100·1500	20 000
8	42	M36	20 000·4000·2000	50 000

1.3 Конструктивные исполнения и основные размеры Т-образных пазов должны соответствовать указанным на рисунке 1 и в таблице 2.

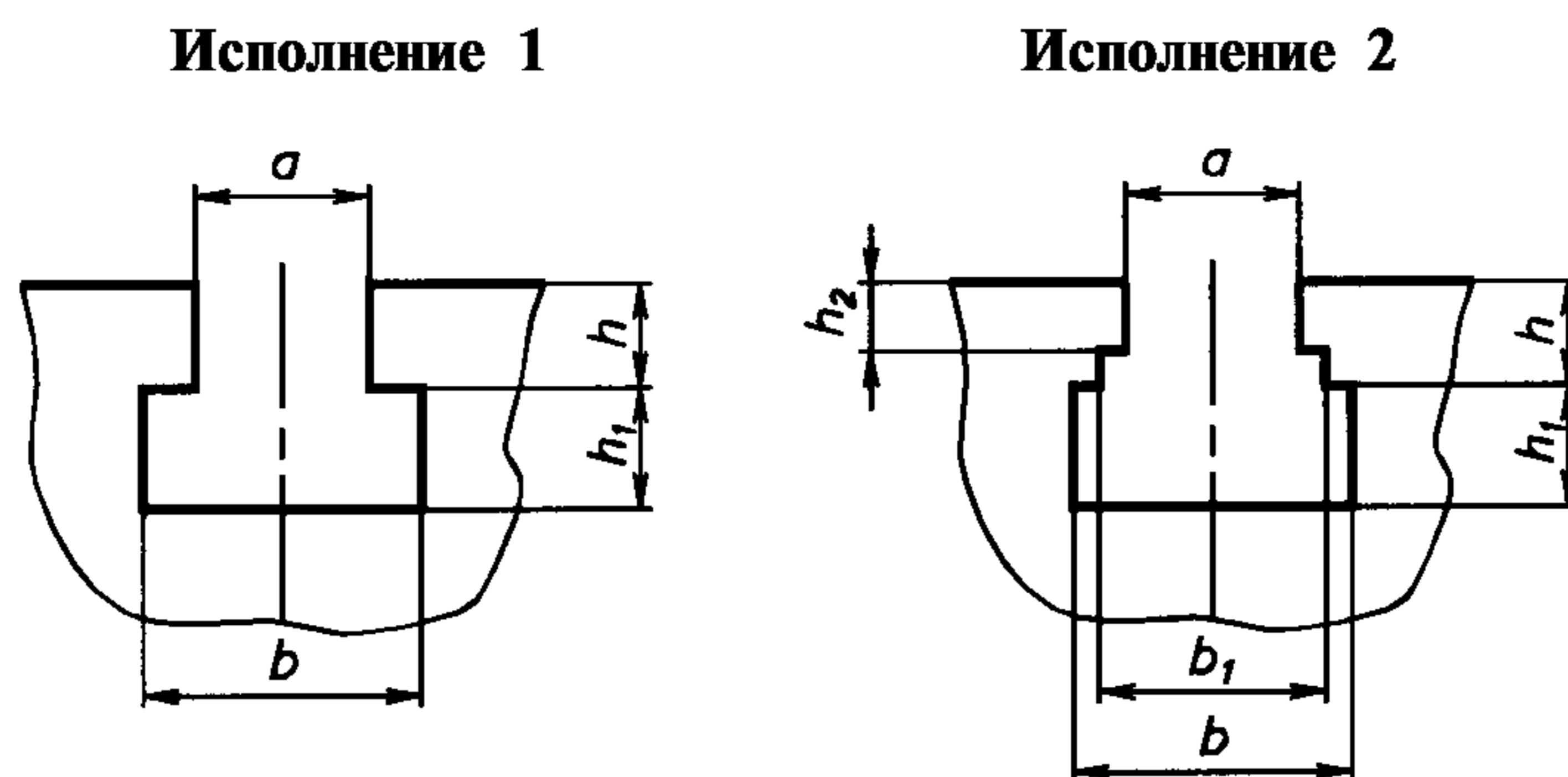


Рисунок 1

Таблица 2

В миллиметрах

Серия	Исполнение	$a$	$h$	$h_1$	$h_2$	$b$	$b_1$
2	1	8	5	4,0; 5,0	—	13	—
3		1	12	6		7,5	
	8			21			
	10			20	13		
	2	12	15			4,0	
4	1			16	8; 10	8,5; 9,0	—
		15	12,0		26		
	2	10; 15	8,5	5,0	24	18	
		20	12	8,5	26		
7	1	28	18	20	—	46	—
8		42	26	32		68	

1.4 Основные параметры П-образных пазов должны соответствовать указанным на рисунке 2 и в таблице 3.

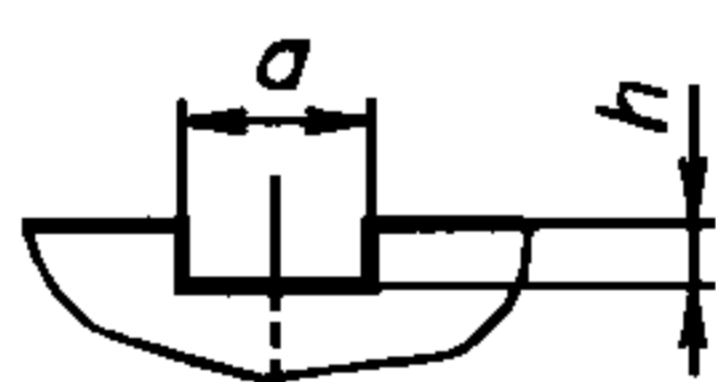


Рисунок 2

Таблица 3

В миллиметрах

Серия	$a$	$h$	Применение
2	8,8	2,5	Пазы под шпонки
	22,5; 30,0	5,0	Пазы под планки крепежные и зажимные
3	12,0	3,0	Пазы под шпонки
	45,0; 60,0	5,0	Пазы под планки крепежные и зажимные
4	16,0	5,0; 7,0	Пазы под шпонки
7	28,0	7,0; 10,0	
8	42,0	10,0	



1.5 Внутренние диаметры колец должны соответствовать указанным в таблице 4.

Т а б л и ц а 4

В миллиметрах

Серия	Внутренний диаметр колец	
	базовых	проставочных
2	—	12; 18
3	58; 180; 300; 420; 540; 660; 780	26; 35; 45; 58; 70
4	610; 880; 1160	—

1.6 Диаметры базовых отверстий должны соответствовать указанным в таблице 5.

Т а б л и ц а 5

В миллиметрах

Серия	Диаметр базового отверстия	
	в центрах	в других деталях
2	12; 18; 26; 35	8; 12; 18
3		26; 35; 45; 58; 70
4	35; 45; 58	

1.7 Диаметры крепежных резьб должны соответствовать указанным в таблице 6.

Т а б л и ц а 6

В миллиметрах

Серия	Диаметр основной крепежной резьбы	Диаметр вспомогательной крепежной резьбы	Диаметр резьбы для крепления шпонок
2	M8	M5; M6	M3
3	M12·1,5	M6; M8	M5
4	M16	M8; M12·1,5	
7	M24	M12·1,5; M16	M5; M8
8	M36	M16; M24	

1.8 Основные размеры сквозных отверстий и пазов под крепежные детали (кроме отверстий в шпонках) должны соответствовать указанным на рисунке 3 и в таблице 7, отверстий в шпонках — на рисунке 3 и в таблице 8.

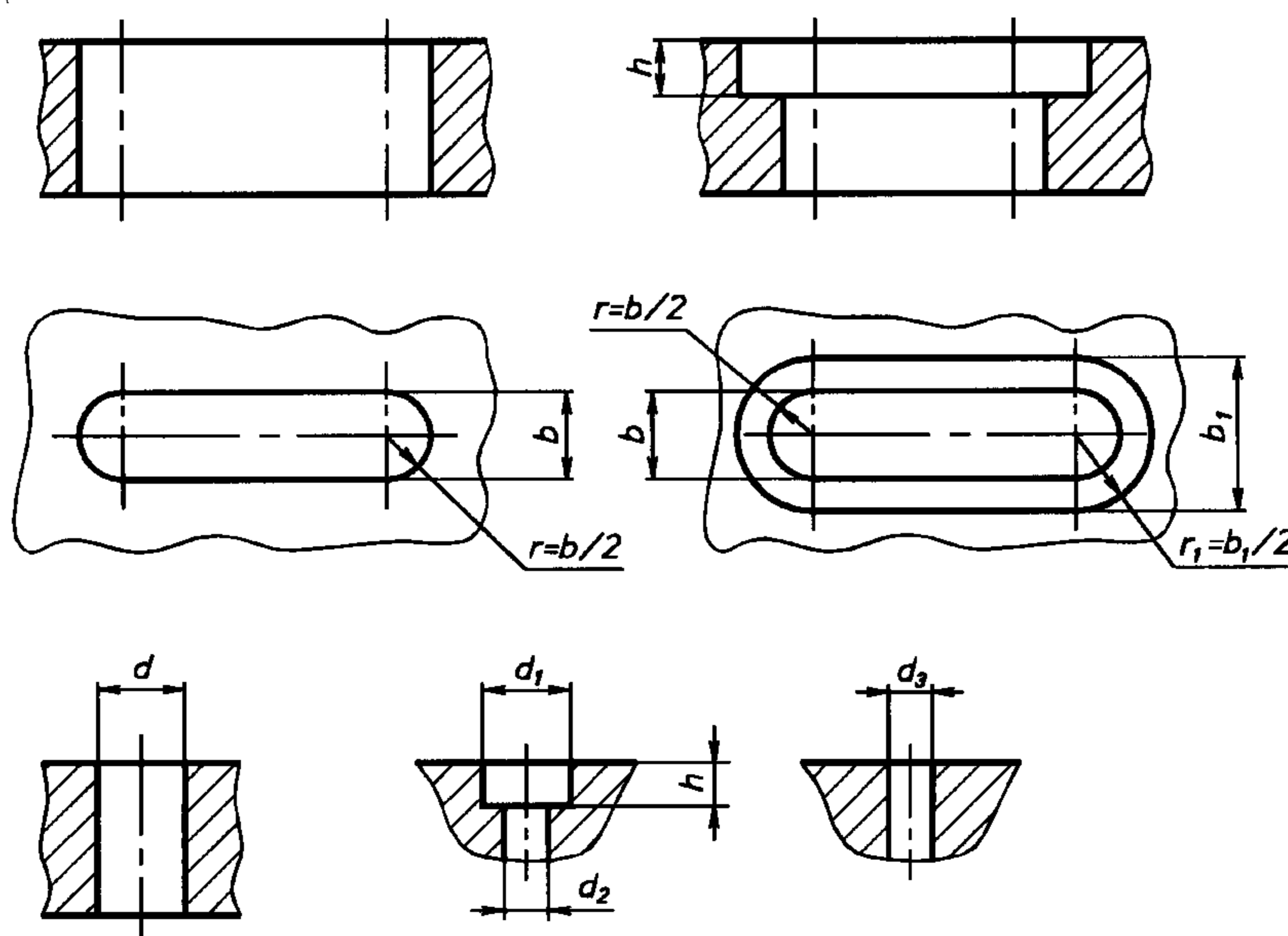


Рисунок 3

Т а б л и ц а 7

В миллиметрах

Серия	$d$	$d_1$	$b$	$b_1$	$h$
2	8,4	15	8; 8,4	15	7,5; 8,5
3	13,0	23; 32	12; 13; 17	23; 32	10,5; 11,0
4	18,0	34	16; 18	34	15,0; 20,0; 25,0; 30,0
7	26,0	42	20	42	—
8	39,0	62	22	62	

Т а б л и ц а 8

В миллиметрах

Серия	$d_1$	$d_2$	$d_3$	$h$
2	5,5	3,2	3,0	2,5
3; 4	8,4	5,5	5,0	3,2
7	11,0	6,0	6,0	4,5
8	14,0	9,0	6,0	5,5; 8,0

1.9 Расстояния от базовой плоскости до оси Т-образного паза ( $l$ ,  $l_1$ ), между смежными Т-образными пазами ( $t$ ), от базовой плоскости до оси П-образного паза ( $l_2$ ), между смежными П-образными пазами ( $t_1$ ) должны соответствовать указанным на рисунке 4 и в таблице 9.

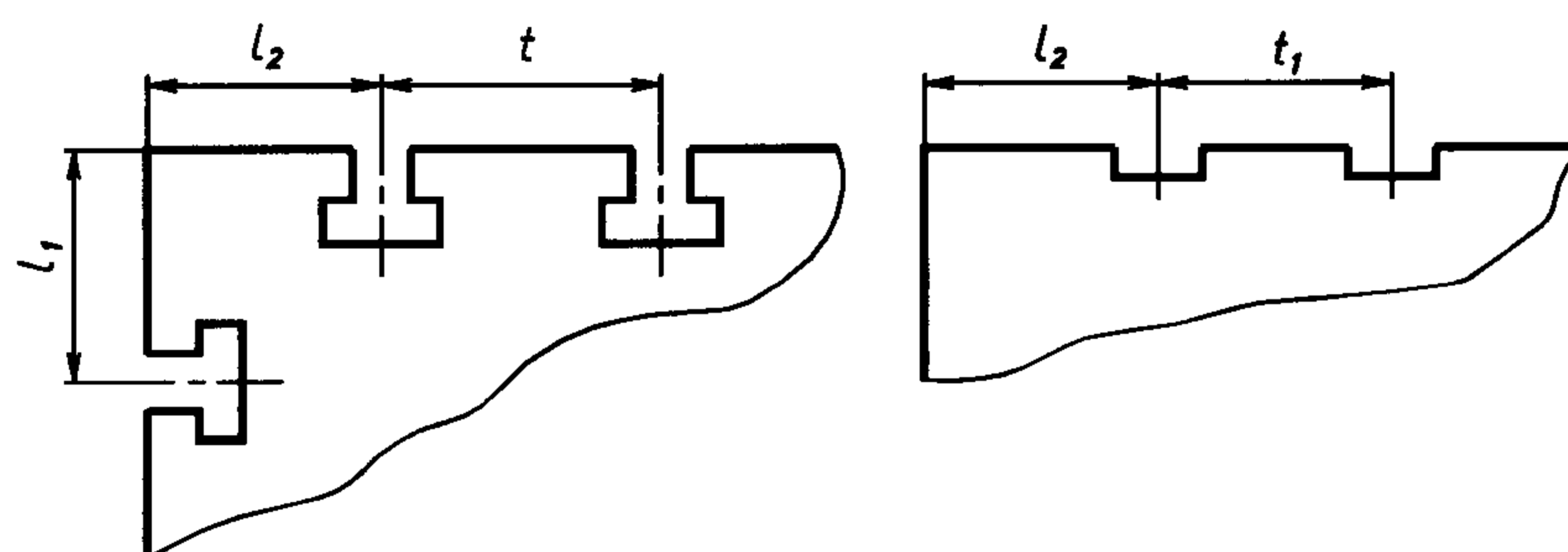


Рисунок 4

Т а б л и ц а 9

В миллиметрах

Серия	$l$	$t$	$l_1$	$l_2$	$t_1$
2	15	30	—	15	15; 30
3	30; 60; 120	30; 60	30; 60	30; 60; 90; 120	30; 60; 90
4		60; 120	60	30; 60	
7	60; 75; 150	120; 150; 300	—	60; 120	120; 150; 300
8	150; 300	300; 600	—	150; 300	300; 600

1.10 Расстояния от базовой плоскости до оси отверстий (резьбовых, гладких) для крепления шпонок ( $l$ ), от оси отверстий для крепления шпонок до оси отверстий под крепежные детали ( $l_1$ ) должны соответствовать указанным на рисунке 5 и в таблице 10.

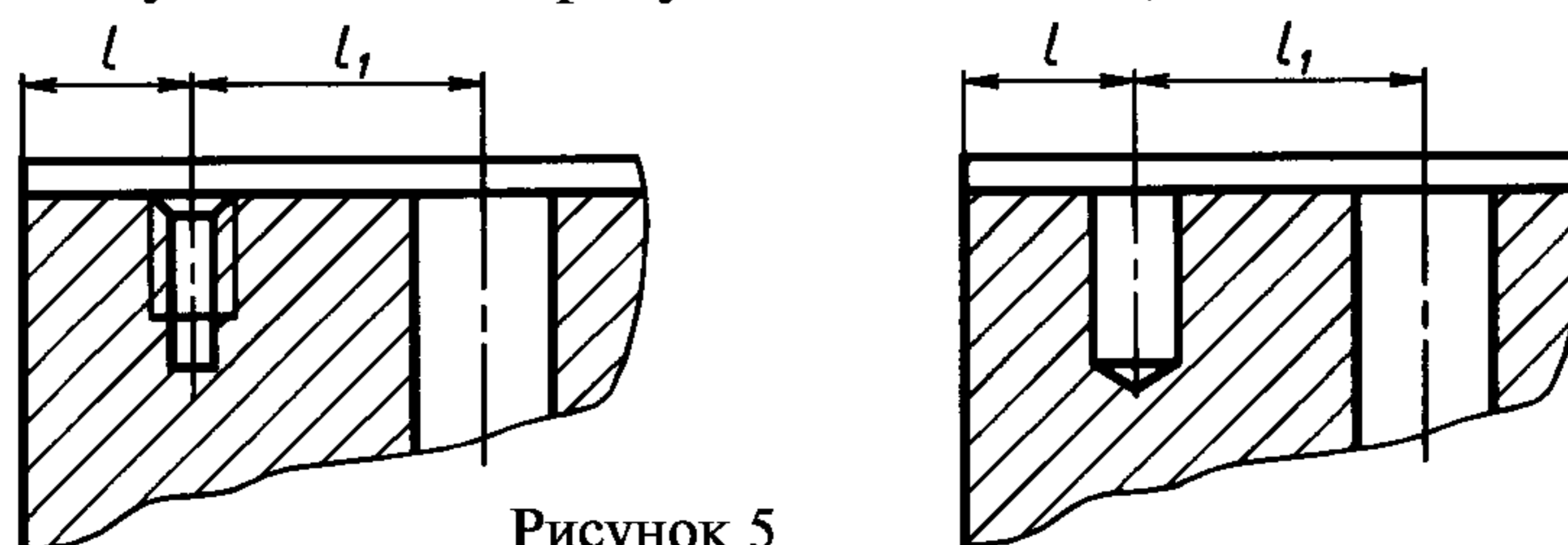


Рисунок 5



Т а б л и ц а 10

В миллиметрах

Серия	$l$	$l_1$
2	4; 7; 10	10; 18,5
3	7; 15; 23	15; 23; 30
4		
7	15; 23	30; 60
8	23; 30	60; 120

1.11 Расположение отверстий под крепежные детали относительно пазов и размеры  $d$ ,  $d_1$ ,  $l$  должны соответствовать указанным на рисунке 6 и в таблице 11.

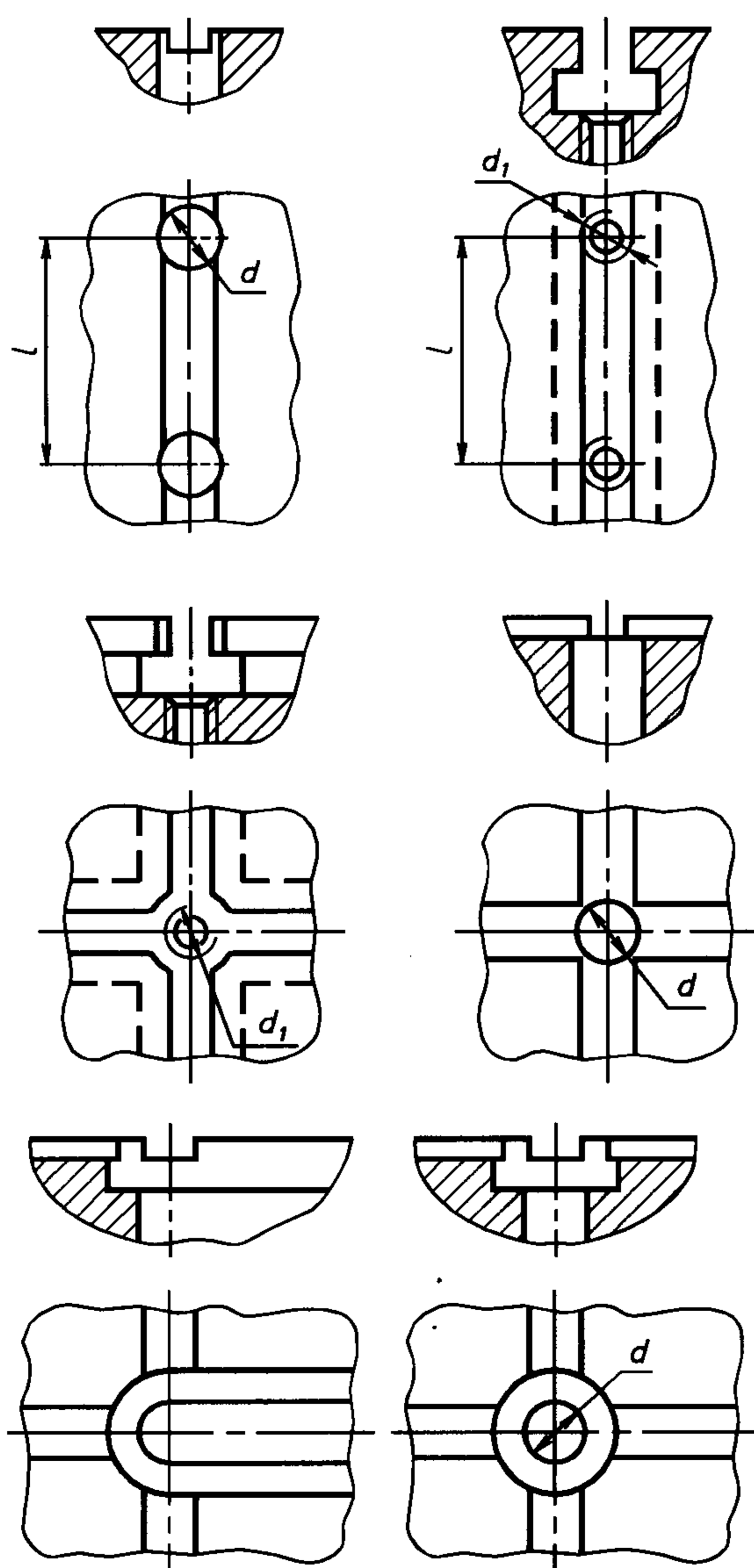


Рисунок 6

**ГОСТ 31.211.41—93**

Т а б л и ц а 11

В миллиметрах

Серия	$d$	$d_1$	$l$
2	8,5	M8	30
3	13,0	M12	45; 60
4	18,0	M16	30; 60
7	26,0	M24	30; 60; 120
8	39,0	M36	

1.12 Габаритные размеры опор и угольников, высоту подкладок и прокладок следует выбирать из ряда чисел, приведенных в таблице 12.

Т а б л и ц а 12

В миллиметрах

Серия	Опоры	Опора облегченная	Угольник	Подкладка	Прокладка
2	30; 45; 60; 90	90; 120	90; 120	10; 15; 20	2; 4; 5; 8; 10; 12; 16; 20
3	30; 45; 60; 90; 120	120; 150; 180; 210; 240; 300	240; 360; 480	10; 15; 20	2; 4; 5; 8; 10; 12; 16; 20
4	60; 120; 180; 240	180; 240; 360; 480	240; 360; 480; 600	10; 15; 20	2; 4; 5; 10; 12; 16; 18; 19; 20; 21; 22; 24; 25; 26; 28; 30
7	50; 60; 70; 80; 90; 100	130; 160; 190; 220; 250	500; 1000	—	5; 10; 20; 30; 40
8	50; 60; 70; 80; 90; 100	130; 160; 190; 220; 250	500; 1000	—	5; 10; 20; 30; 40

**2 Нормы точности**

**2.1 Поля допусков линейных размеров**

2.1.1 Поля допусков размеров деталей и сборочных единиц СРПС должны соответствовать указанным в таблице 13.

Т а б л и ц а 13

Наименование размера	Поле допуска для серии		Применение
	2; 3	4; 7; 8	
Ширина Т- и П-образных пазов	Н11	Н12	Плиты, опоры, угольники, подкладки, прокладки
Диаметр базового установочного отверстия			Опоры, угольники, проставки, прокладки
Расстояние (шаг) между пазами			Колодки, соединительные косынки, опоры, полосы, плиты, кронштейны, призмы, угольники базовые или угольники, проставки, подкладки, планки передвижные установочные

Окончание таблицы 13

Наименование размера	Поле допуска для серии		Применение
	2; 3	4; 7; 8	
Расстояние от базового торца до оси паза	H11	H12	Плиты
Расстояние от базовой поверхности до верхней точки контрольного валика	js11	js12	Косынки, призмы, кулачки
Расстояние от оси установочного отверстия до оси паза			Петли, накладки крепежные
Расстояние от оси установочного отверстия до базы			Плиты, сборочные единицы
Расстояние от оси паза до базы			Опоры
Диаметр установочных деталей	d11		Центры, валики, цапфы, стаканы
Длина	js11	js14	Опоры, подкладки, проставки
	h14		Плиты, планки
Ширина	js11	js14	Опоры, подкладки, проставки, планки
	h14		Плиты
Высота	js11	js14	Опоры, подкладки, проставки
	h11		Плиты, планки

2.1.2 Предельные отклонения размеров, не указанные в таблице 13, должны соответствовать:

H14, h14,  $\pm \frac{t_2}{2}$ .

2.1.3 Неуказанные допуски формы и расположения — по ГОСТ 25069\*.

2.1.4 Поля допусков метрической резьбы 8g/7H — по ГОСТ 16093.

2.1.5 Поля допусков трапецеидальной резьбы 8с/8H — по ГОСТ 9562.

## 2.2 Допуски формы и расположения поверхностей

2.2.1 Допуски формы и расположения поверхностей должны соответствовать указанным в таблице 14.

Т а б л и ц а 14

Вид допуска	Значение отклонения, мм
Допуски формы и расположения поверхностей с параметрами шероховатости по ГОСТ 2789: $Ra \leq 2,5$ мкм $Ra > 2,5$ мкм	Степень точности по ГОСТ 24643 10 17
Допуск перпендикулярности на длине 100 мм отверстий крепежной резьбы: основной: M8, M12, M16, M24, M36 вспомогательной: M3, M4, M5	0,5 2,0

\* С 1 января 2004 г. введен в действие ГОСТ 30893.2—2002.



Окончание таблицы 14

Вид допуска	Значение отклонения, мм
Позиционный допуск расположения осей отверстий в диаметральном выражении по ГОСТ 14140:	
отверстий с метрической резьбой М8, М12, М16, М24, М36	0,4
и с трапецеидальной	0,3
отверстий для крепления шпонок	0,4
гладких отверстий для крепежных деталей	0,4

### 3 Правила конструирования

3.1 Геометрическая форма деталей и сборочных единиц СРПС должна соответствовать их функциональному назначению и обеспечивать достаточную жесткость.

3.2 Число конструктивных элементов, выполненных на поверхностях деталей, и их взаимное расположение должны обеспечивать универсальность деталей.

3.3. Размеры, поля допусков и их нанесение должны соответствовать функциональному назначению деталей и выбираться согласно требованиям настоящего стандарта. Технические требования — по ГОСТ 31.211.42.

Основные размеры выбирают из ряда  $Ra\ 20$ , дополнительные —  $Ra\ 40$ .

3.4 Базирующие присоединительные элементы определяют в зависимости от выбранной при проектировании эксплуатационной характеристики деталей и сборочных единиц СРПС с учетом их применения:

- для соединения элементов приспособлений (стендов);
- для установки приспособлений (стендов) на опоры;
- для установки агрегатных приводных устройств.

3.5 Основными конструктивными особенностями базовых поверхностей деталей и сборочных единиц СРПС являются:

- с взаимно перпендикулярным расположением Т-образных пазов;
- с взаимно перпендикулярным расположением Т-образных пазов и отверстиями на пересечении пазов;
- с взаимно перпендикулярным расположением П-образных пазов и резьбовыми отверстиями на пересечении пазов;
- с взаимно перпендикулярным расположением П-образных пазов и отверстиями на пересечении пазов;
- с взаимно перпендикулярным расположением П-образных пазов и сеткой отверстий (рисунок 7);

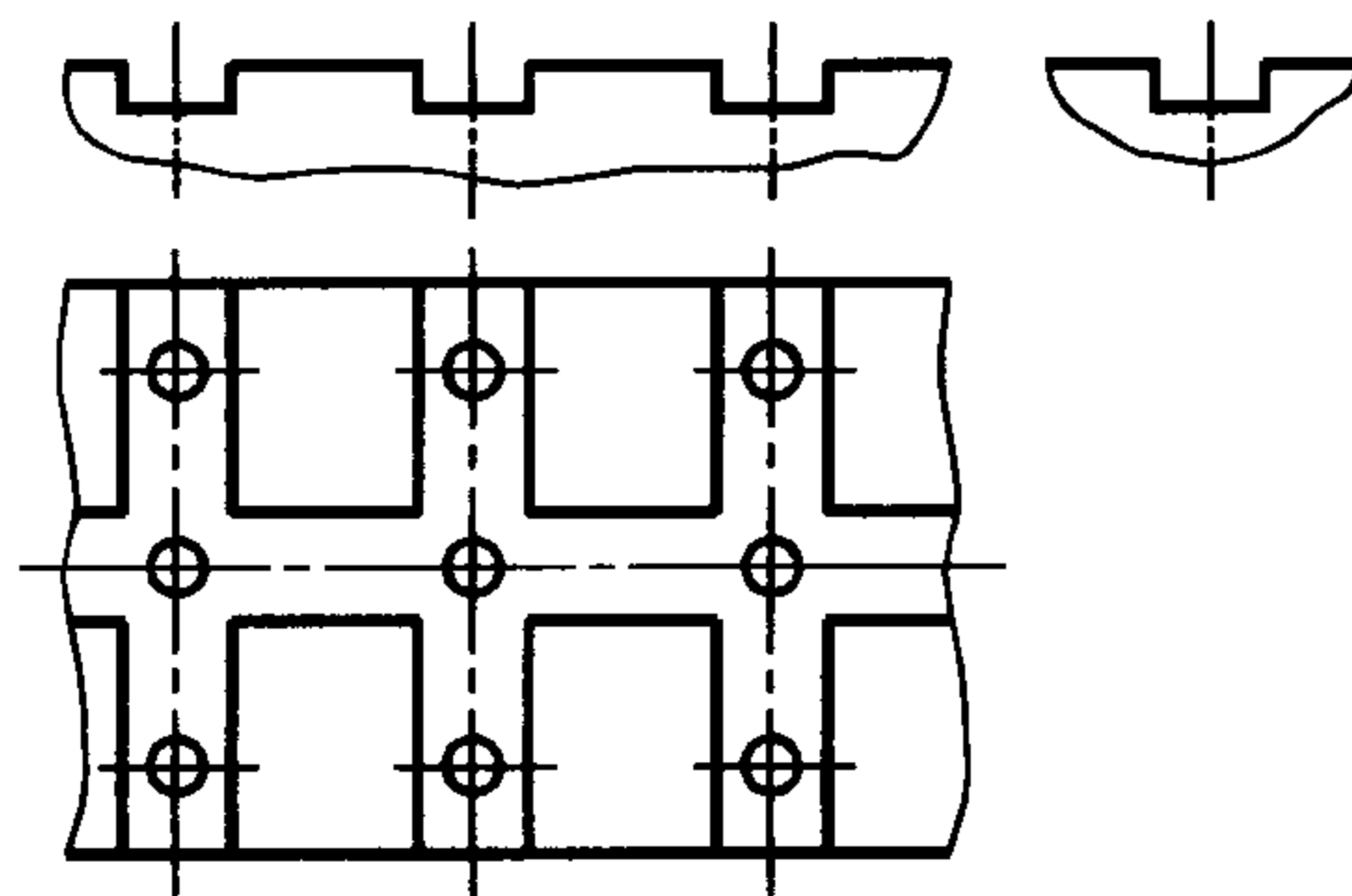


Рисунок 7

- с параллельным расположением Т-образных и П-образных пазов;
- с взаимно перпендикулярным расположением Т-образных и П-образных пазов;
- с взаимно перпендикулярным расположением поперечных П-образных пазов и центрального Т-образного паза и сеткой отверстий (рисунок 8);

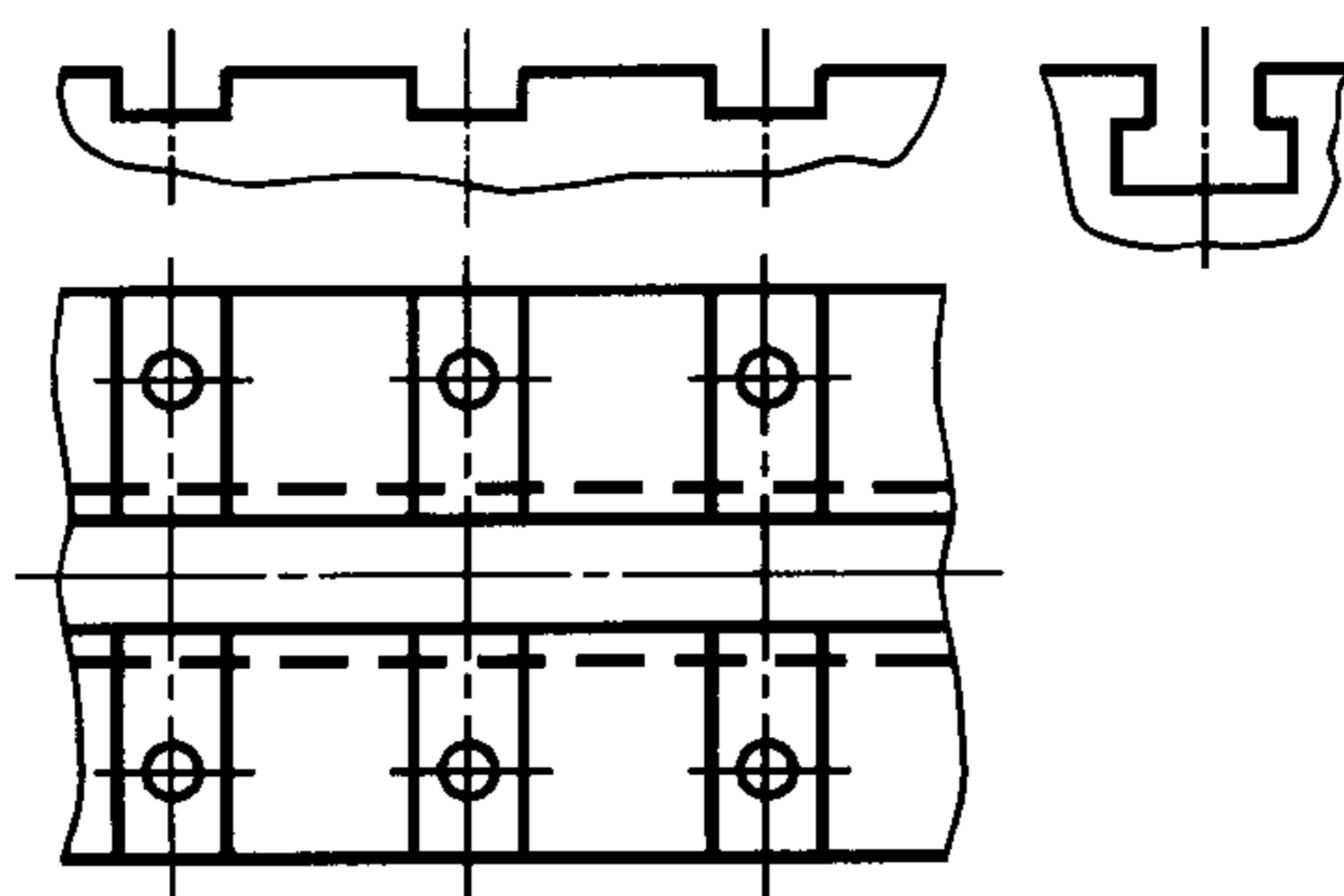


Рисунок 8

- с взаимно перпендикулярным расположением поперечных П-образных пазов и центрального Т-образного паза и сеткой резьбовых отверстий (рисунок 9).

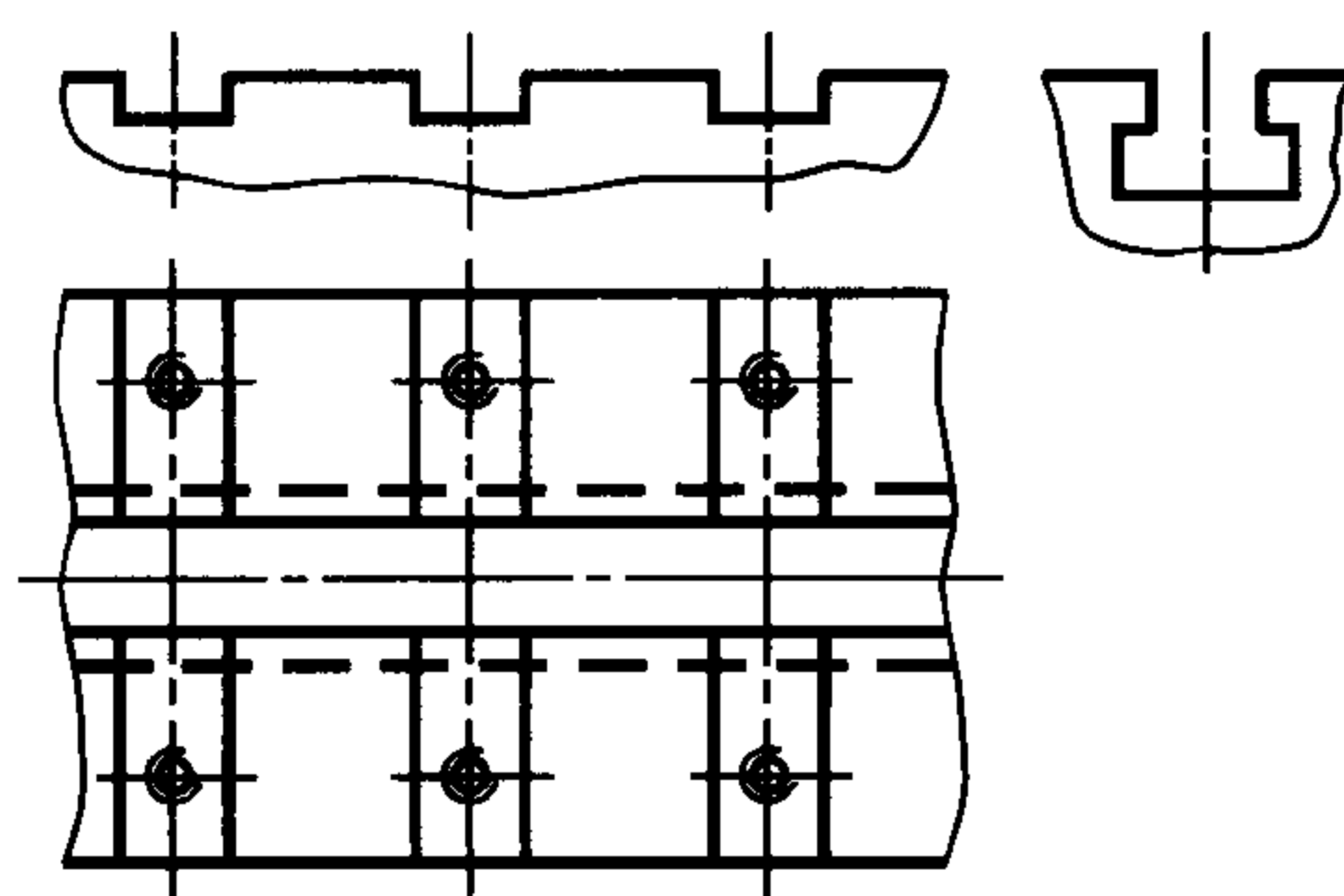


Рисунок 9

3.6 Рекомендуется в базовых и корпусных деталях выполнять «карманы»  $P$  и ребра жесткости  $N$  (рисунок 10).

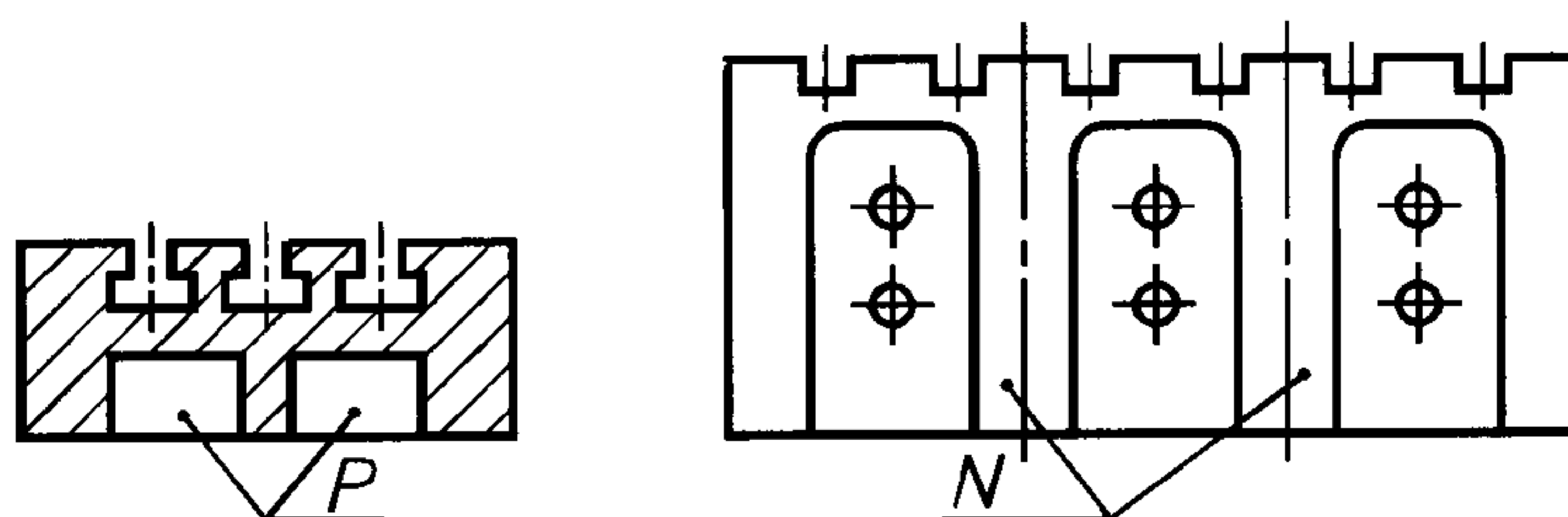


Рисунок 10

3.7 Основные размеры, обеспечивающие точность расположения баз, следует указывать согласно рисунку 11, *а*. Допускается основные размеры указывать от общей базы согласно рисунку 11, *б*.

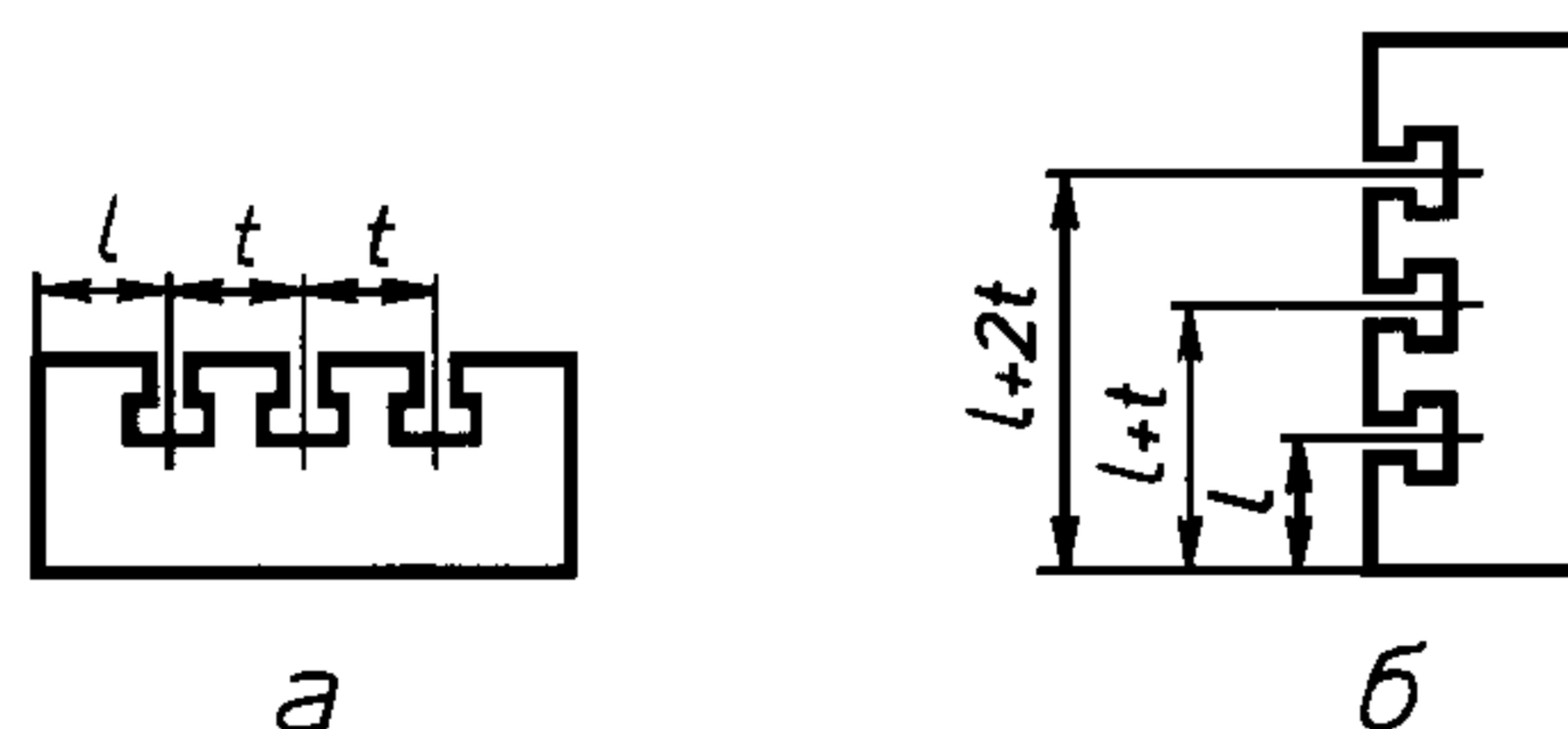


Рисунок 11

3.8 Для опор и угольников высотой более 120 мм следует предусматривать крепление двумя-четырьмя болтами.

3.9 Рекомендуется в Т-образных пазах делать выемки для более удобного заведения в пазы крепежных болтов (рисунок 12).



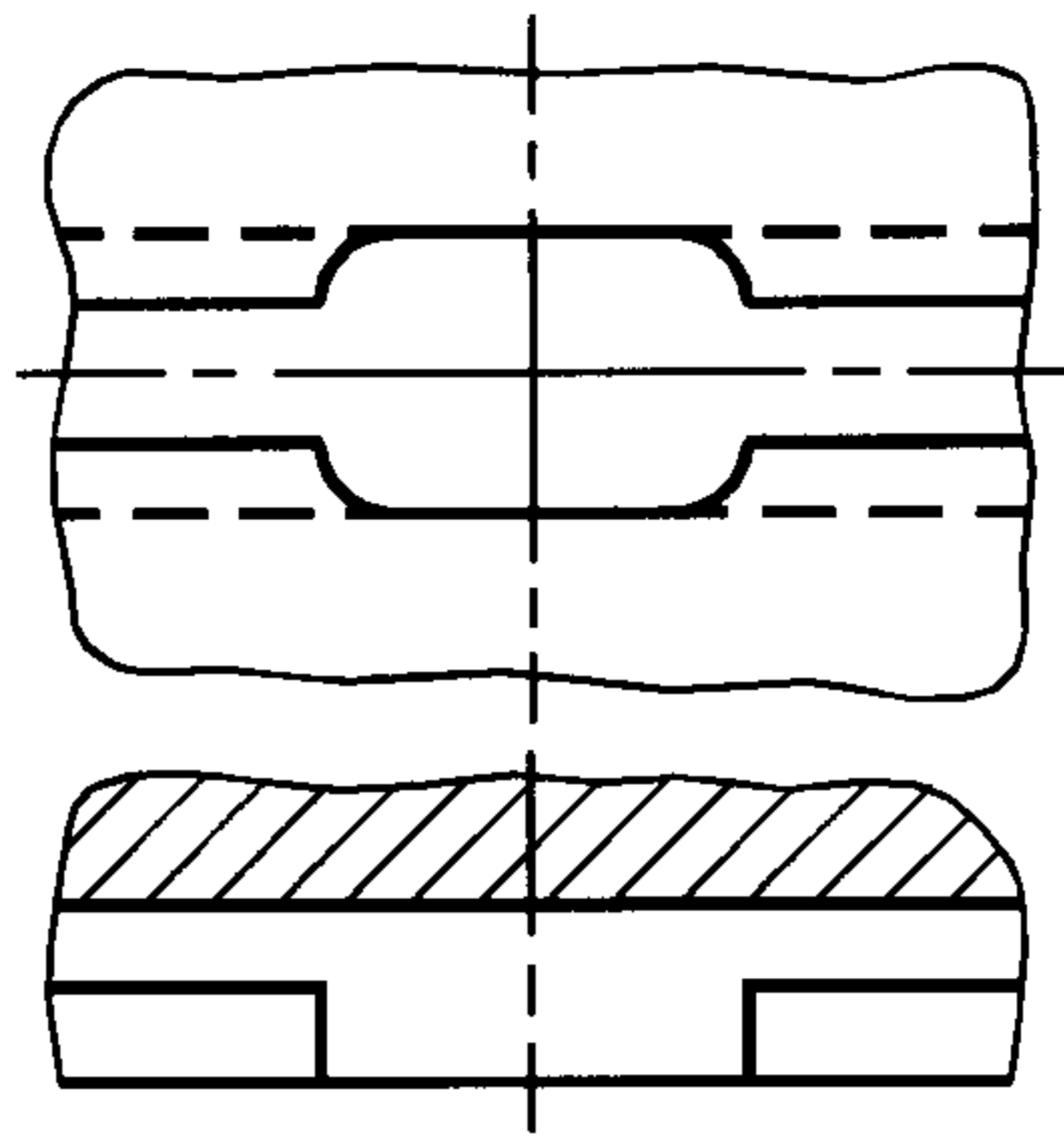


Рисунок 12

3.10 Номенклатура вновь разрабатываемых деталей и сборочных единиц, изготавливаемых специализированным производством, должна быть включена в промышленный каталог.

#### **4 Измерение геометрических параметров**

4.1 Основные положения и правила выбора средств контроля деталей и сборочных единиц СРПС — по Р50-609-39.

4.2 Допускаемые погрешности при измерении линейных размеров — по ГОСТ 8.051.

4.3 Требования к нормальным условиям выполнения линейных измерений — по ГОСТ 8.050.

4.4 Методы контроля формы и расположения поверхностей деталей и сборочных единиц СРПС приведены в приложении А. Применяемые для контроля приспособления и инструмент приведены в приложении Б.

ПРИЛОЖЕНИЕ А  
(справочное)

**Методы контроля формы и расположения поверхностей**

**А.1 Параллельность поверхностей**

А.1.1 Контроль с помощью поверочной плиты и измерительной головки (рисунки А.1.1, А.1.2)

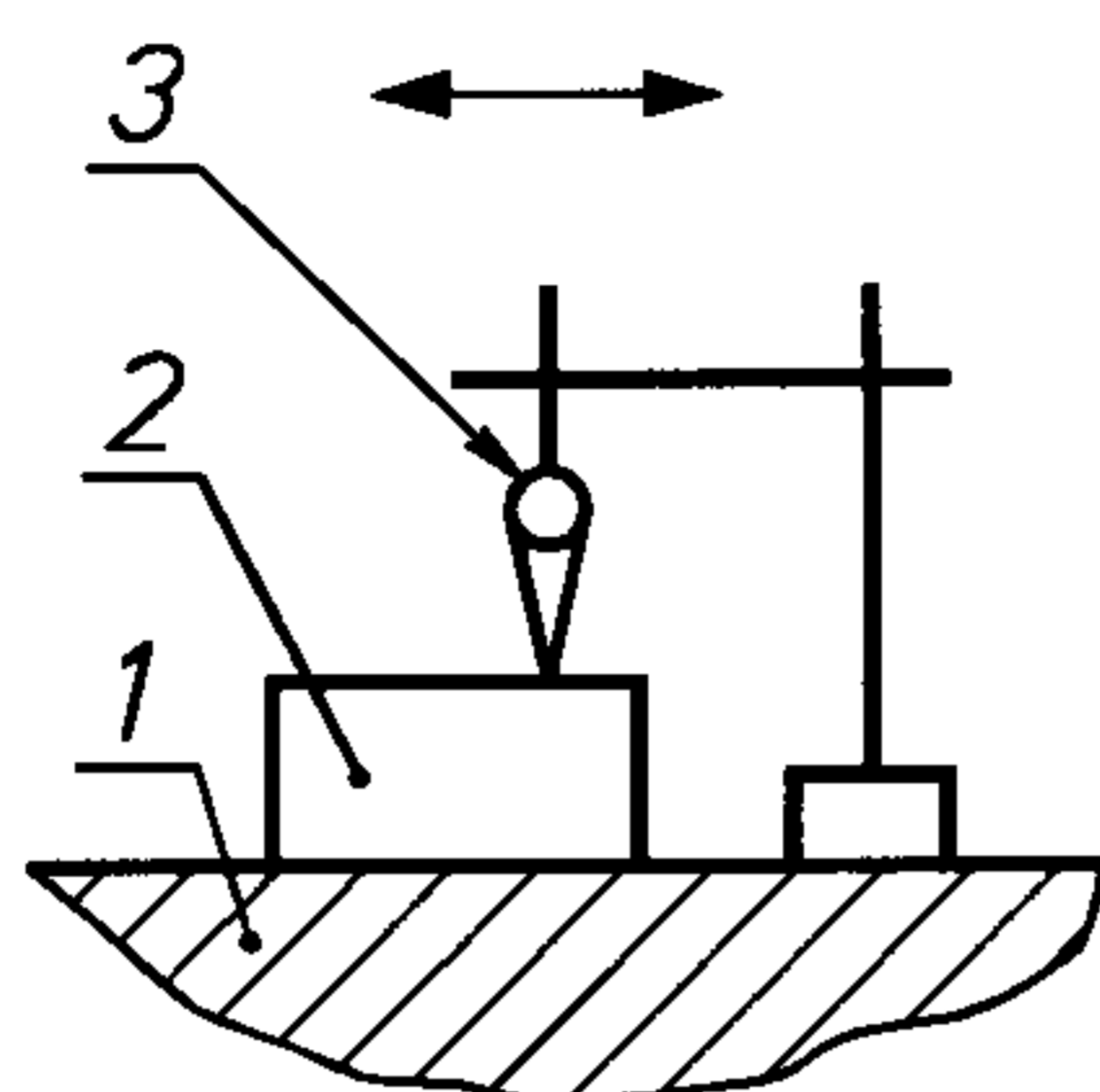


Рисунок А.1.1

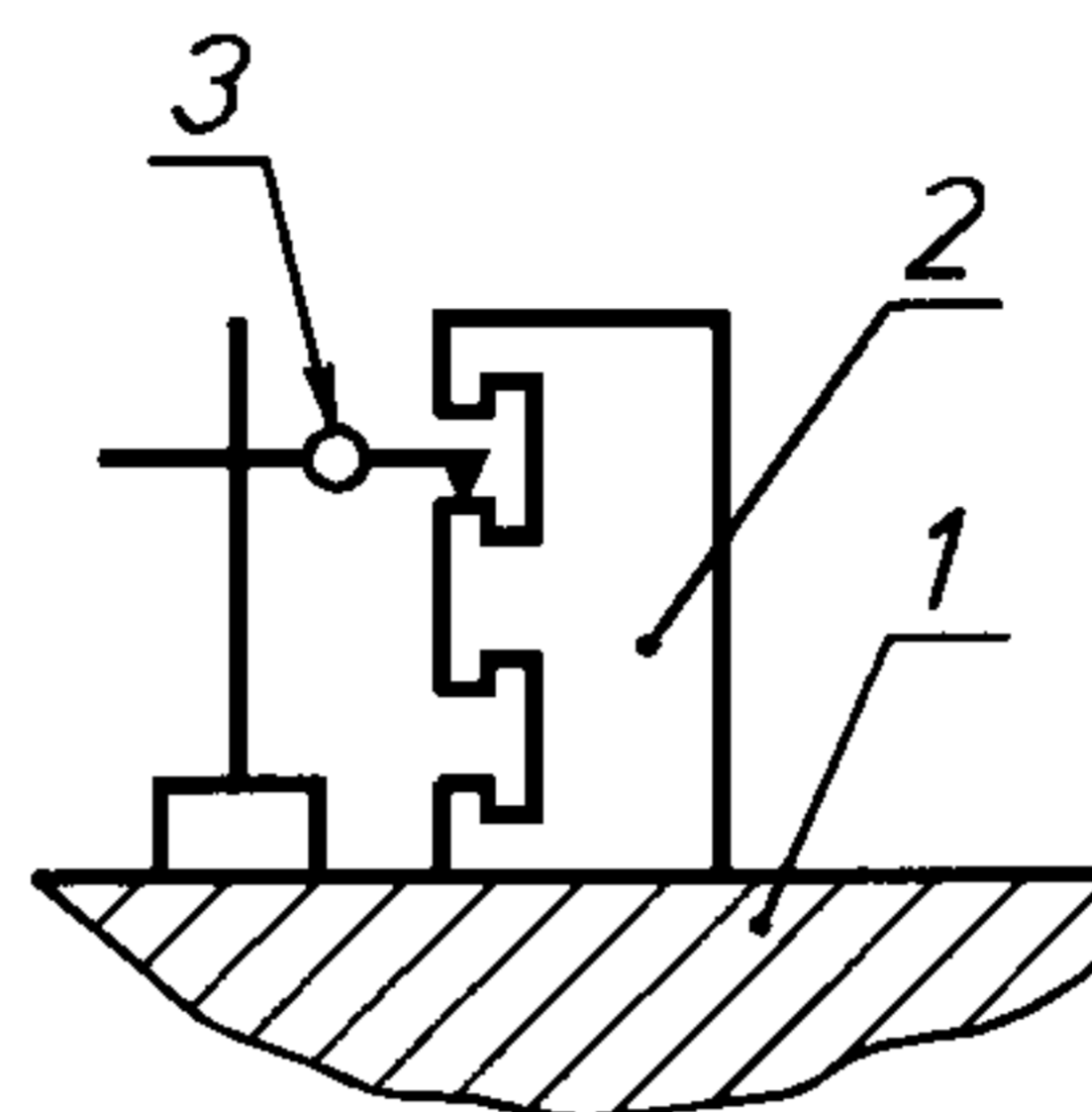


Рисунок А.1.2

На поверочной плите 1 устанавливают контролируемую деталь 2 и стойку с измерительной головкой 3 так, чтобы наконечник головки касался проверяемой поверхности детали.

Отклонение от параллельности поверхностей равно наибольшей алгебраической разности показаний измерительной головки при ее перемещении на заданную длину.

А.1.2 Контроль с помощью стойки с измерительной головкой (рисунок А.1.3)

На стол 2 стойки 1 устанавливают контролируемую деталь. Измерительную головку 4 настраивают так, чтобы наконечник головки касался проверяемой поверхности детали 3.

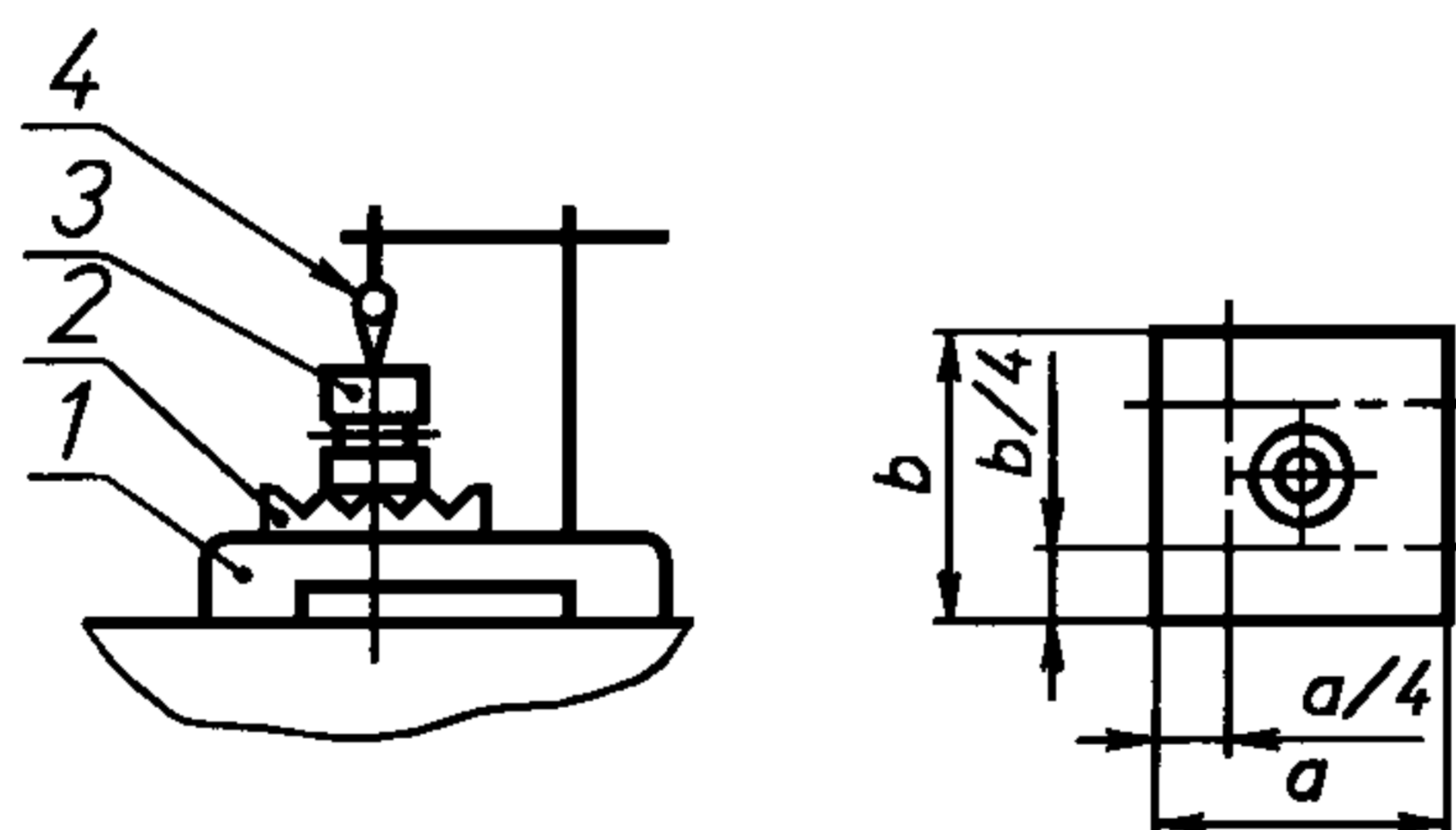


Рисунок А.1.3

Деталь перемещают по поверхности стола стойки. Измерение проводят в двух продольных и двух поперечных сечениях, расположенных на расстоянии  $a/4$  и  $b/4$ .

Отклонение от параллельности поверхностей равно наибольшей алгебраической разности показаний измерительной головки.

**А.2 Параллельность оси отверстия и плоскости**

На поверхность поверочной плиты 1 (рисунок А.1.4) устанавливают контролируемую деталь 2. В проверяемое отверстие плотно устанавливают валик 3. Стойку с измерительной головкой 4 настраивают так, чтобы наконечник головки касался поверхности контролируемого валика.

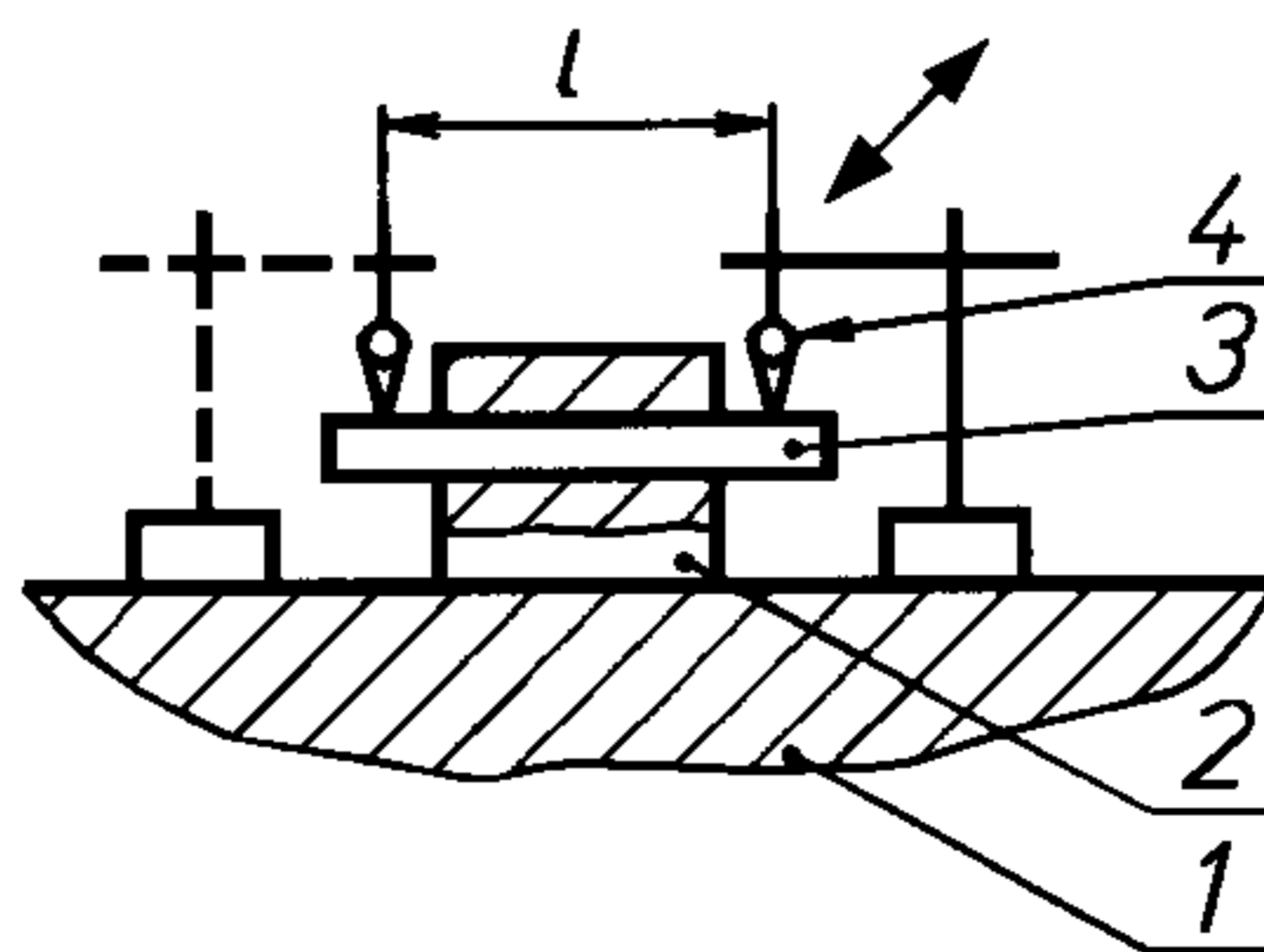


Рисунок А.1.4

Отклонение от параллельности оси относительно поверхностей основания детали равно наибольшей разности показаний измерительной головки и в точках на расстоянии  $l$ .

**А.3 Перпендикулярность поверхностей**

А.3.1 Контроль с помощью поверочной плиты и приспособления с измерительной головкой (рисунок А.1.5)

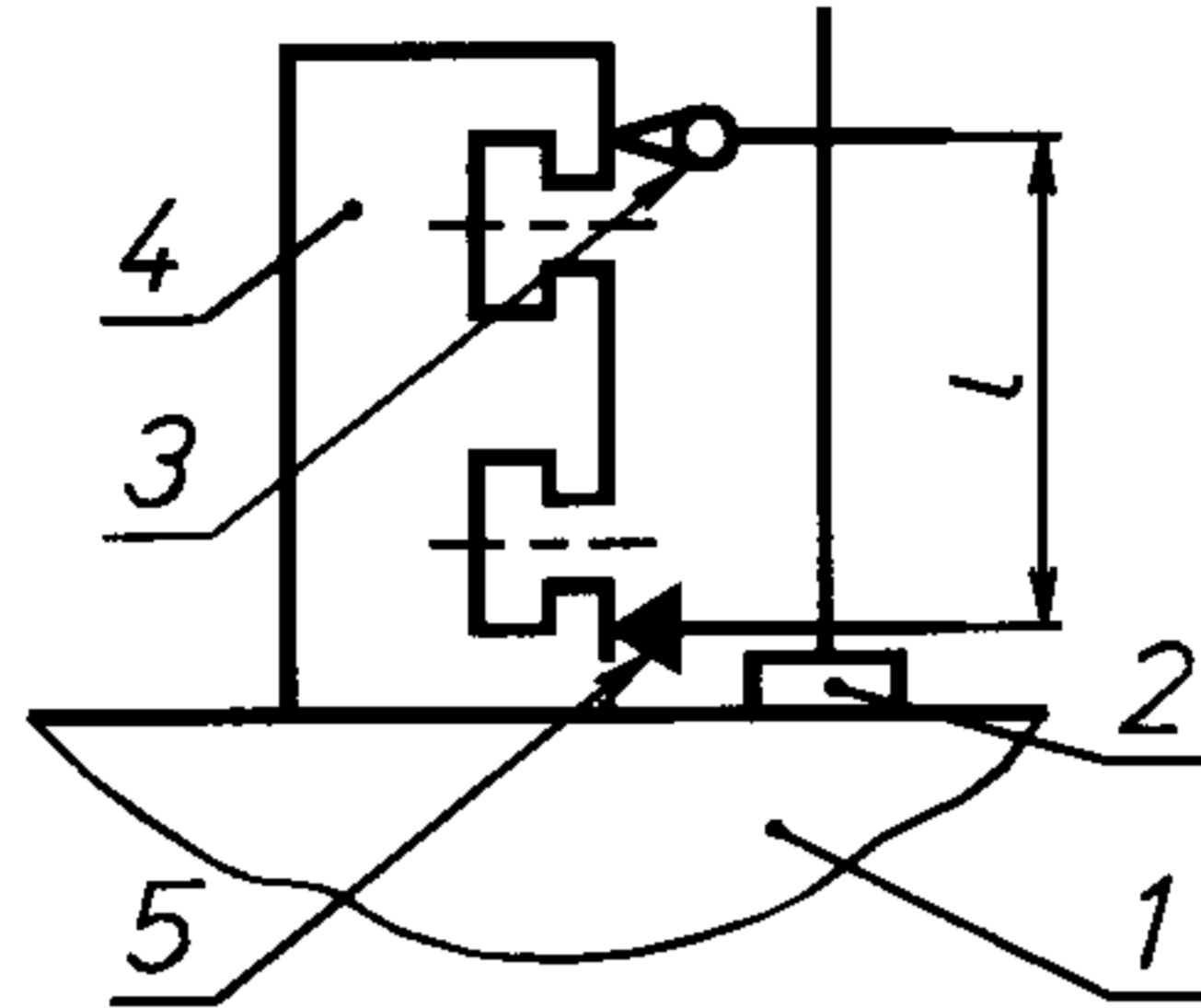


Рисунок А.1.5

На поверхность поверочной плиты 1 устанавливают контролируемую деталь 4 и приспособление 2 с закрепленными на нем измерительной головкой 3 и упором 5. Приспособление настраивают по эталону перпендикулярности.

Отклонение от перпендикулярности поверхностей на расстоянии  $l$  равно разности показаний головки 3 при измерениях по эталону и контролируемой детали ( $l$  в зависимости от размера детали).

А.3.2 Контроль с помощью угольника с измерительной головкой (рисунок А.1.6)

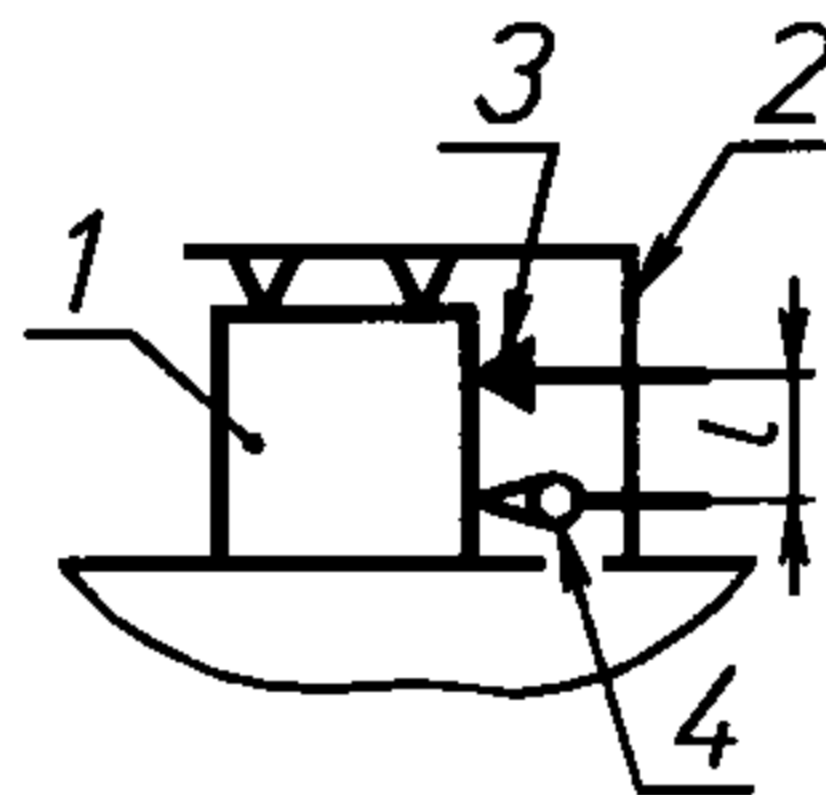


Рисунок А.1.6

На поверхности контролируемой детали 1 устанавливают настроенный по эталону перпендикулярности угольник 2 с измерительной головкой 4 и упором 3.

Отклонение от перпендикулярности поверхностей на расстоянии  $l$  равно разности показаний головки 4 при измерениях по эталону и контролируемой детали ( $l$  в зависимости от размера детали).

**А.4 Радиальное и торцовое биение**

В центрах 1 (рисунок А.1.7) закрепляют коническую оправку 2 (конусность оправки от 1/1000 до 1/10000) с установленной на ней деталью 3. Стойку с измерительной головкой 4 устанавливают так, чтобы наконечник головки касался контролируемой поверхности детали. Оправку с деталью проворачивают.

Радиальное или торцовое биение равно наибольшей алгебраической разности показаний измерительной головки.

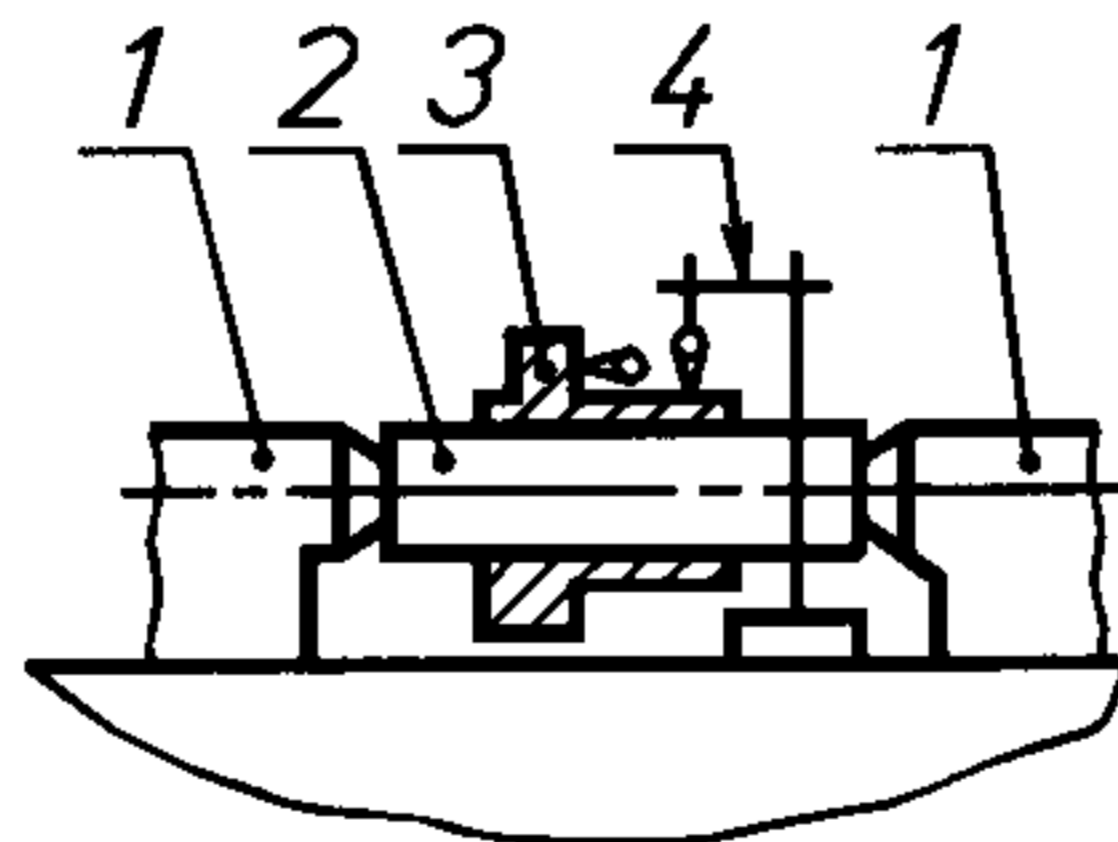


Рисунок А.1.7

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б**  
(справочное)

**Приспособления и инструмент для контроля отклонений формы и расположения поверхностей**

Индикаторы по ГОСТ 5584.  
 Стойки для измерительных головок по ГОСТ 10197.  
 Поверочные линейки по ГОСТ 8026.  
 Поверочные угольники по ГОСТ 3749.  
 Поверочные плиты по ГОСТ 10905.  
 Плоскопараллельные концевые меры длины по ГОСТ 9038.

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

**ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 8.050—73	4.3
ГОСТ 8.051—81	4.2
ГОСТ 31.211.42—93	3.3
ГОСТ 2789—73	2.2.1
ГОСТ 3749—77	Приложение Б
ГОСТ 5584—75	Приложение Б
ГОСТ 8026—92	Приложение Б
ГОСТ 9038—90	Приложение Б
ГОСТ 9562—81	2.1.5
ГОСТ 10197—70	Приложение Б
ГОСТ 10905—86	Приложение Б
ГОСТ 14140—81	2.2.1
ГОСТ 16093—2004	2.1.4
ГОСТ 24643—81	2.2.1
ГОСТ 25069—81	2.1.3
Р50-609-39—88	4.1

МКС 25.160.30

Г26

ОКП 39 6840

Ключевые слова: приспособления, сборочно-сварочные работы, конструктивные элементы, параметры, точность, правила конструирования