



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

---

**ОСНОВНЫЕ НОРМЫ ВЗАИМОЗАМЕЯМОСТИ  
РЕЗЬБА МЕТРИЧЕСКАЯ КОНИЧЕСКАЯ**

**ГОСТ 25229-82  
(СТ СЭВ 304-76)**

**Издание официальное**

**Цена 3 коп.**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва**

**РАЗРАБОТАН** Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

М. А. Палей, И. А. Медовой, Г. С. Кудинова

**ВНЕСЕН** Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

Зам. министра А. Е. Прокопович

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 апреля 1982 г. № 1692

**Основные нормы взаимозаменяемости****РЕЗЬБА МЕТРИЧЕСКАЯ КОНИЧЕСКАЯ**Basic norms of interchangeability.  
Metric taper screw thread**ГОСТ****25229—82****[СТ СЭВ 304—76]**

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 апреля 1982 г. № 1692 срок введения установлен

с 01.01. 1983 г.

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на метрическую коническую резьбу с конусностью 1:16 для конических резьбовых соединений, а также соединений наружной конической резьбы с внутренней цилиндрической резьбой с номинальным профилем по ГОСТ 9150—81 и устанавливает профиль, диаметры и шаги, основные размеры и допуски.

### **1. ПРОФИЛЬ**

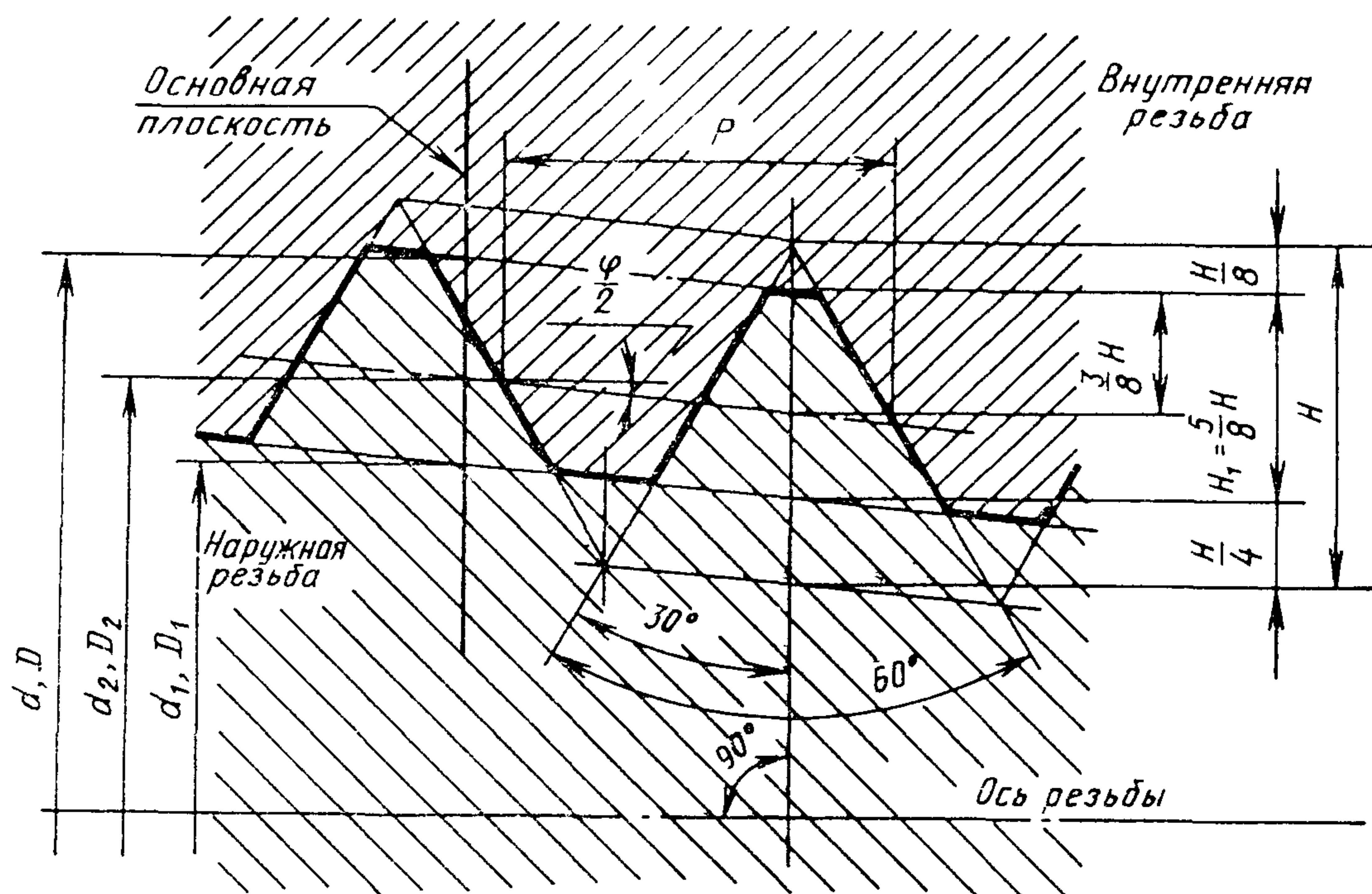
1.1. Номинальный профиль метрической конической резьбы (наружной и внутренней) должен соответствовать указанному на черт. 1.

Профиль внутренней цилиндрической резьбы, соединяемой с наружной конической, должен иметь плоскосрезанную впадину

**Примечание.** При отсутствии особых требований к плотности или при применении уплотнителей для достижения герметичности резьбового соединения форма впадины конической (наружной и внутренней) и цилиндрической (внутренней) резьб не регламентируется.

1.2. Размеры элементов профиля конической и цилиндрической резьб — по ГОСТ 9150—81.





Конусность  $2\operatorname{tg}\frac{\varphi}{2} = 1 : 16$ ;  $\varphi = 3^{\circ}34'48''$ ;  $\frac{\varphi}{2} = 1^{\circ}47'24'$ ;

$d$ —наружный диаметр наружной конической резьбы;  $D$ —наружный диаметр внутренней конической резьбы;  $d_2$ —средний диаметр наружной конической резьбы;  $D_2$ —средний диаметр внутренней конической резьбы;  $d_1$ —внутренний диаметр наружной конической резьбы;  $D_1$ —внутренний диаметр внутренней конической резьбы;  $\varphi$ —угол конуса;  $\frac{\varphi}{2}$ —угол уклона;  $P$ —шаг резьбы;  $H$ —высота исходного треугольника

Черт. 1

## 2. ДИАМЕТРЫ, ШАГИ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

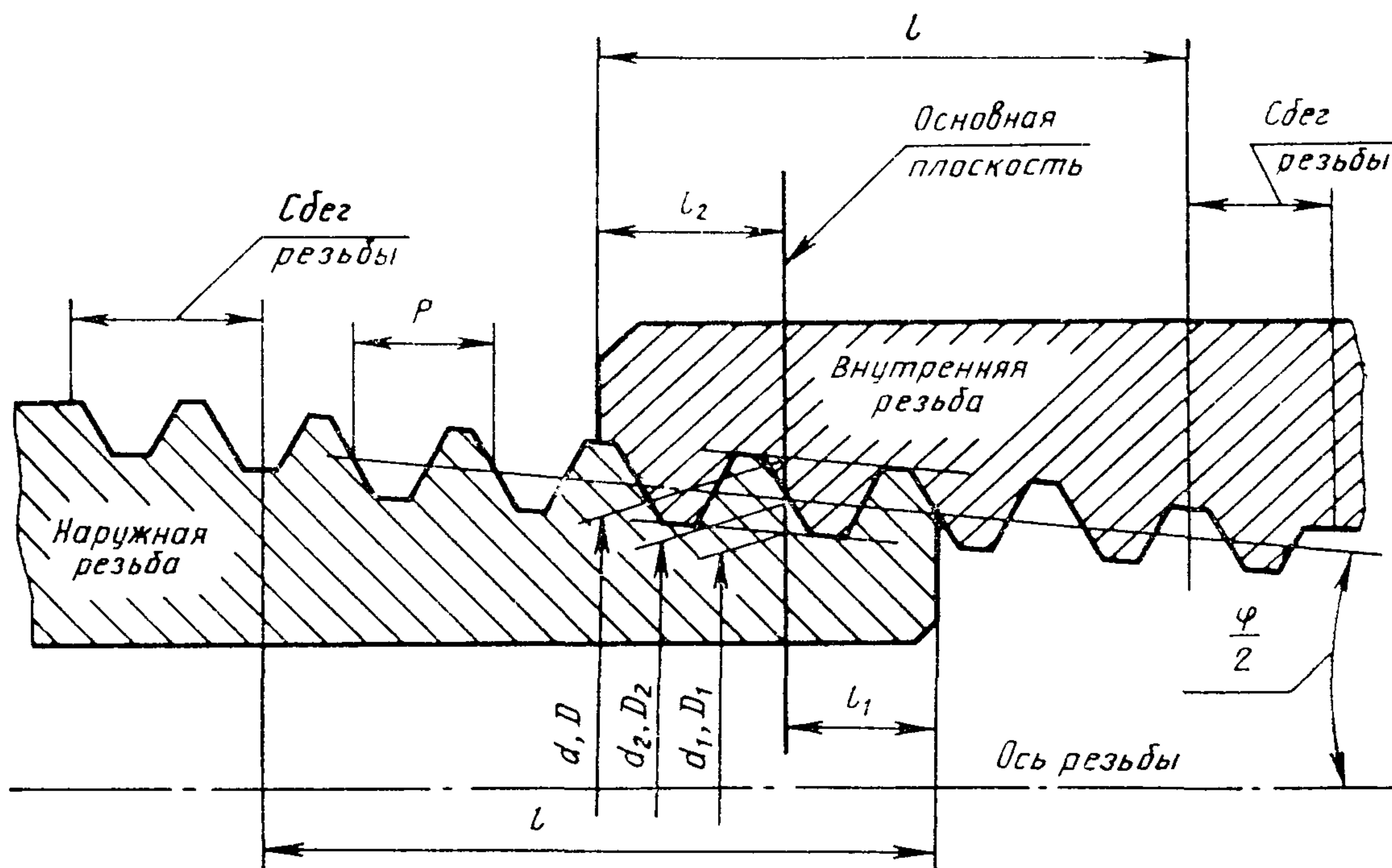
2.1. Диаметры, шаги, номинальные значения основных размеров конической (наружной и внутренней) резьбы должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 1.

При выборе диаметров резьб первый ряд следует предпочесть второму.

2.2. Диаметры, шаги, номинальные значения наружного, среднего и внутреннего диаметров внутренней цилиндрической резьбы должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 1.

2.3. Внутренняя цилиндрическая резьба должна обеспечивать ввинчивание наружной конической резьбы на глубину не менее  $0,8l$ .

Длина сквозной внутренней цилиндрической резьбы должна быть не менее величины  $0,8(l_1 + l_2)$ .



$l$ —рабочая длина резьбы;  $l_1$ —длина наружной резьбы от торца до основной плоскости;  $l_2$ —длина внутренней резьбы от торца до основной плоскости

Черт. 2

Таблица 1

мм

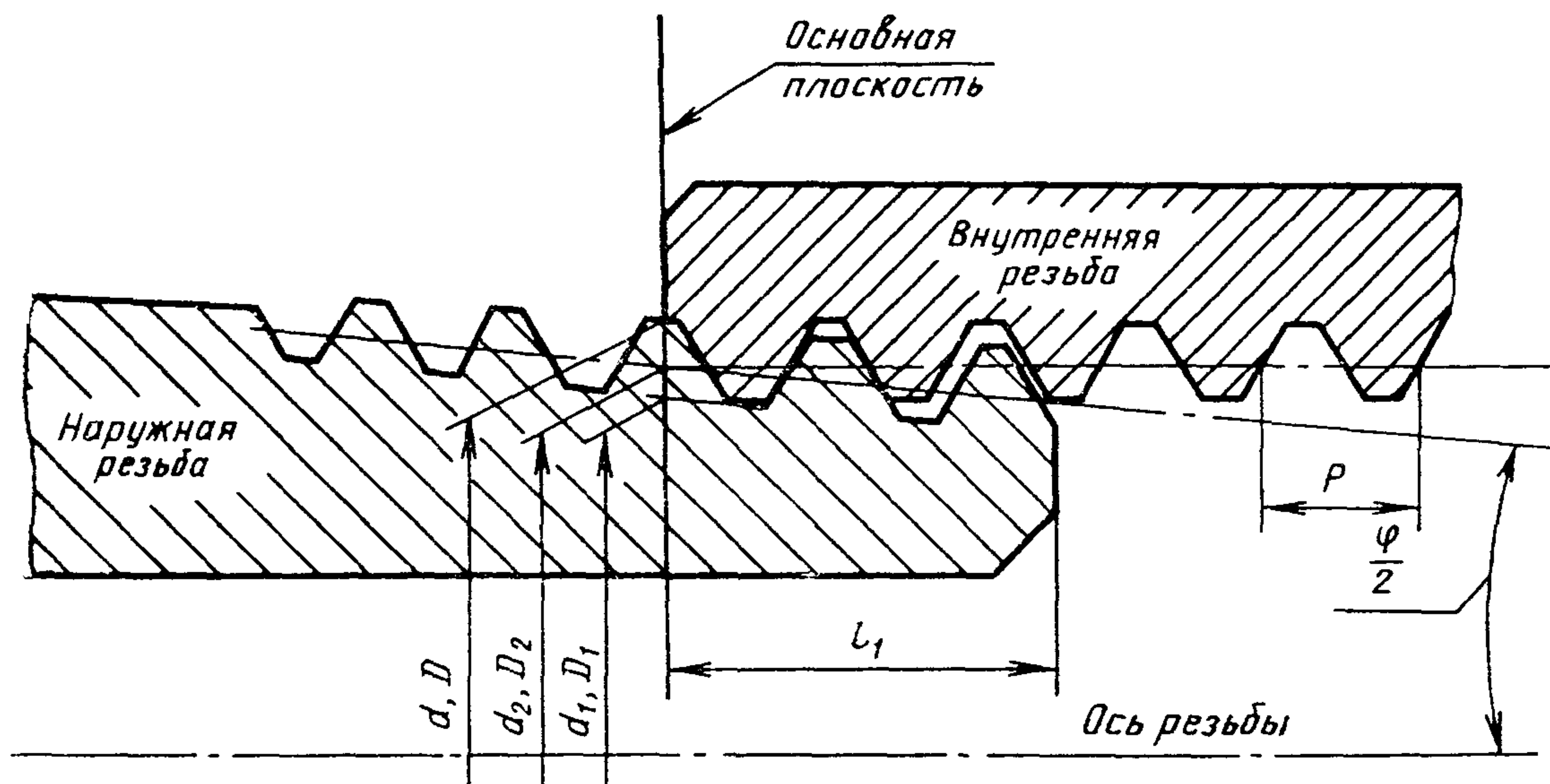
Номинальный диаметр резьбы $d$		$P$	Диаметры резьбы в основной плоскости			Длина резьбы		
1-й ряд	2-й ряд		$d=D$	$d_2=D_2$	$d_1=D_1$	$l$	$l_1$	$l_2$
6		1	6,000	5,350	4,917	8	2,5	3
8			8,000	7,350	6,917			
10			10,000	9,350	8,917			
12	14	1,5	12,000	11,026	10,376	11	3,5	4
16			14,000	13,026	12,376			
16			16,000	15,026	14,376			
20			18,000	17,026	16,376			
20			20,000	19,026	18,376			
24			22,000	21,026	20,376			
24	24,000	23,026	22,376					



мм

Номинальный диаметр резьбы $d$		$P$	Диаметры резьбы в основной плоскости			Длина резьбы		
1-й ряд	2-й ряд		$d=D$	$d_2=D_2$	$d_1=D_1$	$l$	$l_1$	$l_2$
30	27	2	27,000	25,701	24,835	16	5	6
	33		30,000	28,701	27,835			
36	39		33,000	31,701	30,835			
	45		36,000	34,701	33,835			
48	52		39,000	37,701	36,835			
	60		42,000	40,701	39,835			
56	60		45,000	43,701	42,835			
			48,000	46,701	45,835			
			52,000	50,701	49,835			
			56,000	54,701	53,835			
		60,000	58,701	57,835				

Примечание. Допускается применять более короткие длины резьб.



Черт. 3

2.4. В условное обозначение резьбы должны входить: буквы МК (для конической резьбы) или М (для внутренней цилиндрической резьбы), номинальный диаметр, шаг и обозначение настоящего стандарта (только для внутренней цилиндрической резьбы), например: МК20×1,5; М20×1,5 ГОСТ 25229—82

Для левой резьбы после условного обозначения шага ставят буквы LH, например: МК20×1,5LH; М20×1,5LH ГОСТ 25229—82

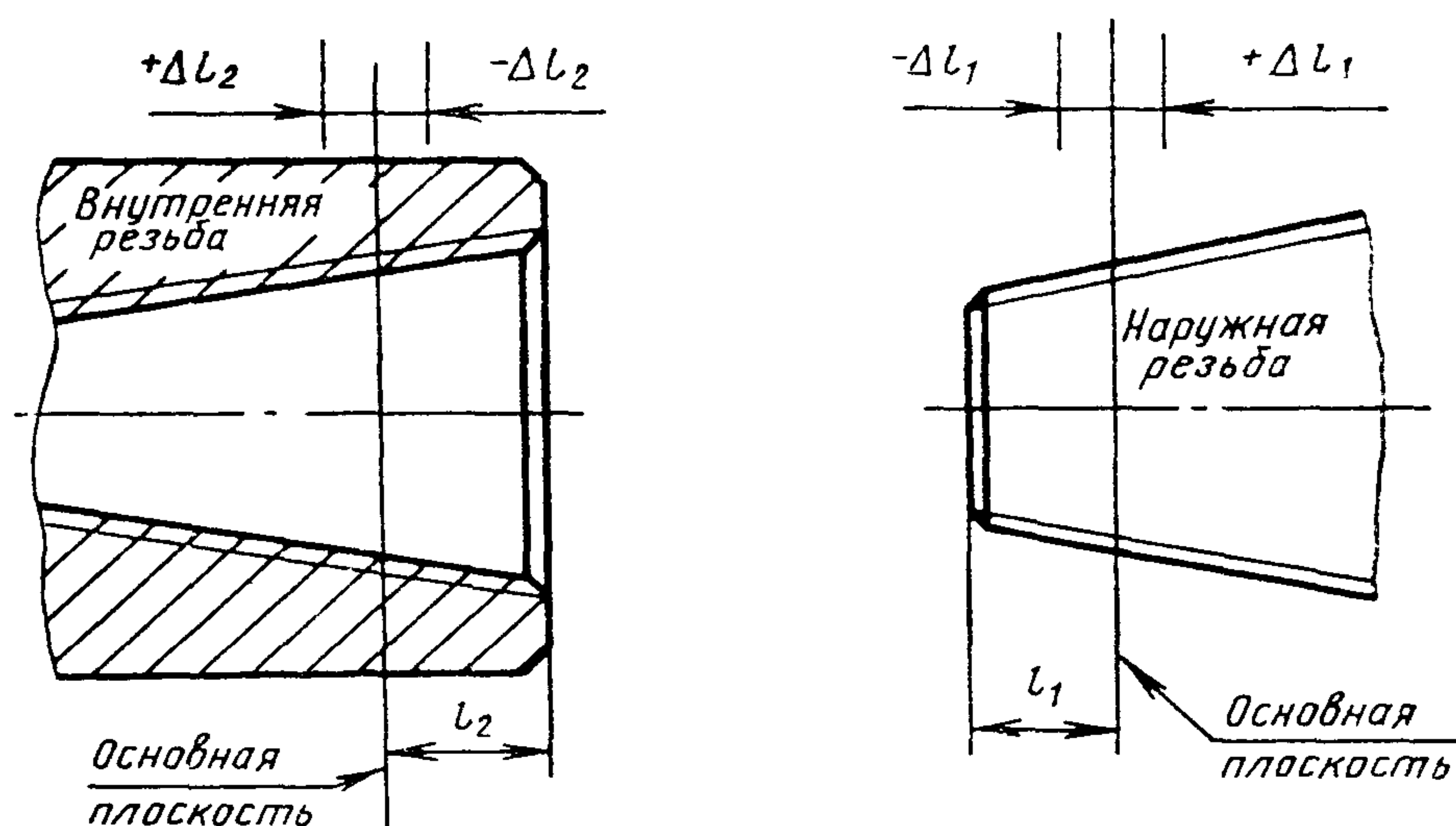
Условное обозначение конического резьбового соединения соответствует принятому для конической резьбы.

Соединение внутренней цилиндрической с наружной конической резьбой должно обозначаться дробью М/МК, номинальным диаметром, шагом и обозначением настоящего стандарта, например: М/МК20×1,5 ГОСТ 25229—82; М/МК20×1,5LN ГОСТ 25229—82

Для внутренней цилиндрической резьбы, выполненной в соответствии с примечанием к п. 1.1, и в соединениях ее с наружной конической резьбой обозначение настоящего стандарта не указывать.

### 3. ДОПУСКИ

3.1. Осевое смещение основной плоскости  $\Delta l_1$  наружной и  $\Delta l_2$  внутренней резьб (черт. 4) относительно номинального расположения не должно превышать величин, указанных в табл. 2.



Черт. 4

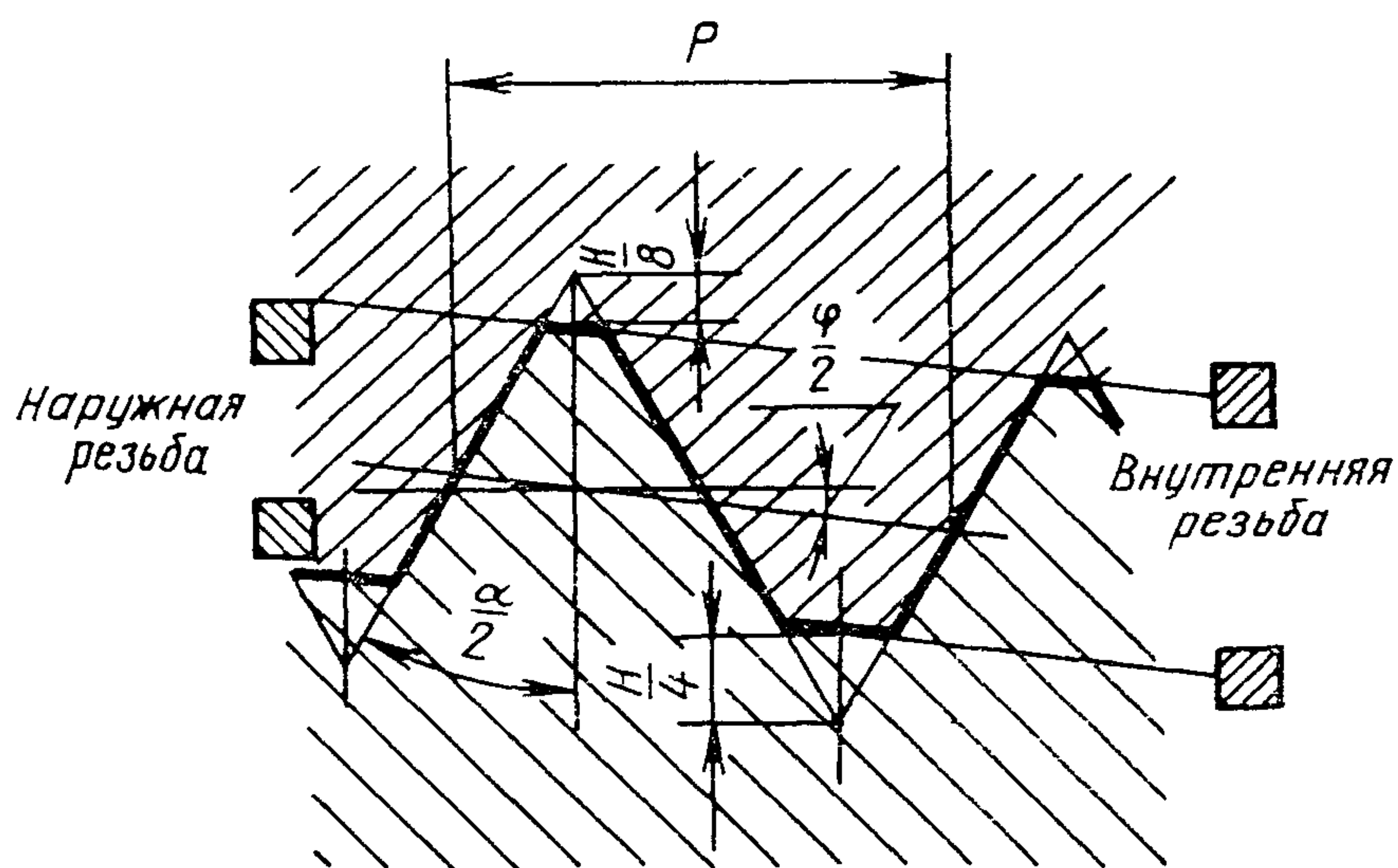
Примечание. В основной плоскости средний диаметр имеет номинальное значение.

Смещение основной плоскости является суммарным, включающим отклонения среднего диаметра, шага, угла наклона боковой стороны профиля и угла конуса.

3.2. Предельные отклонения среза вершин и впадин (размеров  $\frac{H}{8}$  и  $\frac{H}{4}$ ), угла наклона боковой стороны профиля  $\frac{\alpha}{2}$ , шага резьбы  $P$  и угла конуса  $\varphi$  (разность средних диаметров на длине  $l_1+l_2$ ) должны соответствовать указанным на черт. 5 и в табл. 3.

мм			
Номинальный диаметр резьбы $d$	$P$	$\Delta l_1$	$\Delta l_2$
От 6 до 10	1	$\pm 0,9$	$\pm 1,2$
Св. 10 » 24	1,5	$\pm 1,1$	$\pm 1,5$
» 24 » 60	2	$\pm 1,4$	$\pm 1,8$

Примечание. Предельные отклонения  $\Delta l_1$  и  $\Delta l_2$  не распространяются на резьбы с длинами меньшими указанных в табл. 1.



Черт. 5

3.3. Поле допуска среднего диаметра внутренней цилиндрической резьбы должно соответствовать  $6H$  по ГОСТ 16093—81.

3.4. Предельные отклонения внутреннего диаметра и среза впадин внутренней цилиндрической резьбы (размеры  $D_1$  и  $\frac{H}{8}$  черт. 6) должны соответствовать указанным в табл. 4.

3.5. Для цилиндрической внутренней резьбы, выполненной в соответствии с примечанием к п. 1.1, поле допуска диаметра  $D_1$  должно соответствовать  $6H$  по ГОСТ 16093—81.

Верхнее предельное отклонение диаметра  $D$  не регламентируется.

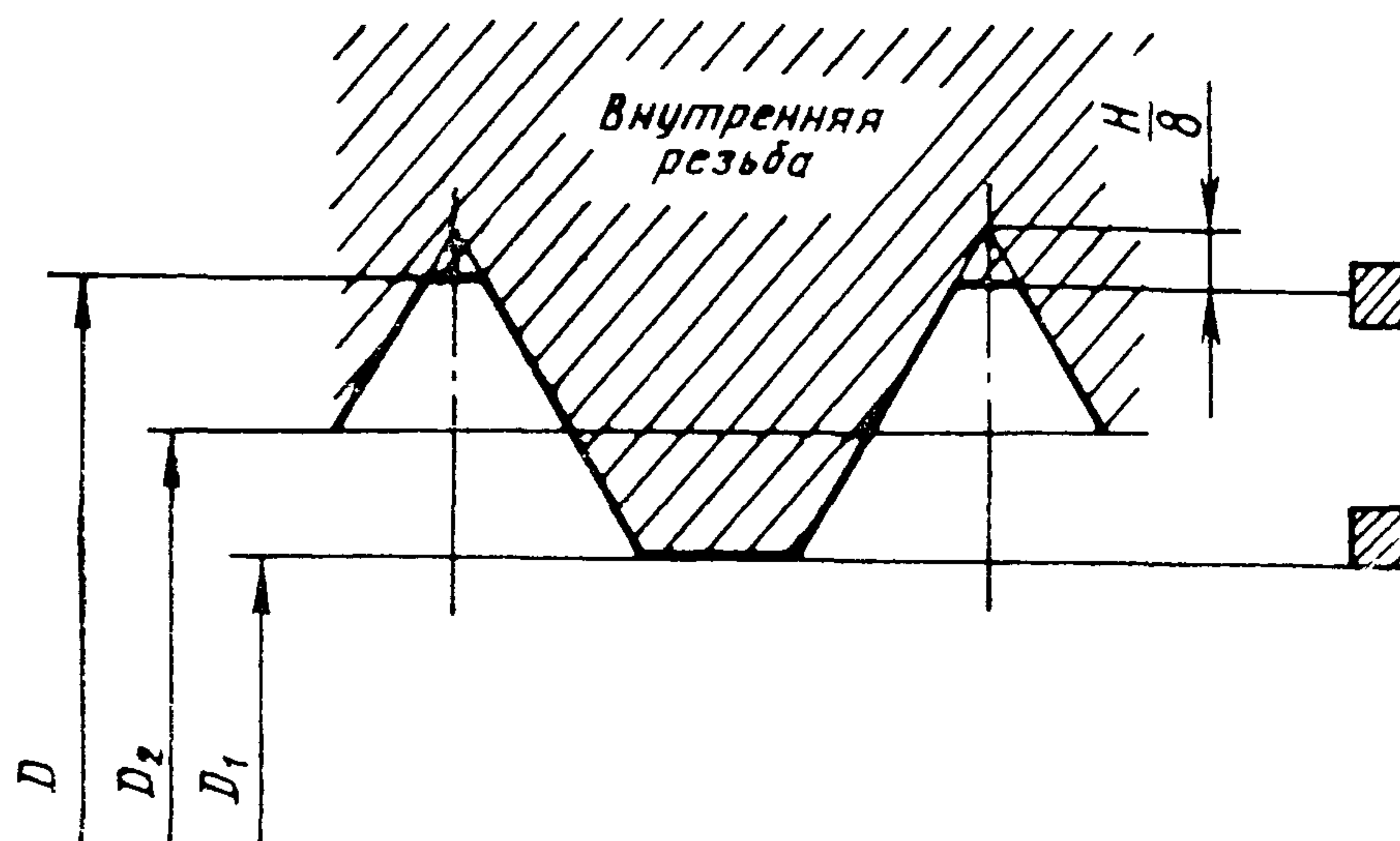


Таблица 3

Размеры в мм

Номинальный диаметр резьбы $d$	$P$	Предельные отклонения резьбы						Разность средних диаметров резьбы на длине $l_1+l_2$			
		$\frac{H}{8}$		$\frac{H}{4}$		$\frac{\alpha}{2}$	Шага $P$ на длине		Номинал.	Прец. откл.	
		наружной	внутренней	наружной	внутренней		$l_1+l_2$	$l$		наружной	внутренней
От 6 до 10	1	+0,032	$\pm 0,030$	+0,050 +0,015	$\pm 0,03$				0,344	+0,038 -0,019	+0,019 -0,038
Св. 10 » 24	1,5	+0,048	$\pm 0,040$	+0,065 +0,020	$\pm 0,04$	$\pm 45'$	$\pm 0,04$	$\pm 0,07$	0,469	+0,052 -0,026	+0,026 -0,052
» 24 » 60	2	+0,064	$\pm 0,050$	+0,085 +0,030	$\pm 0,05$				0,688	+0,077 -0,038	+0,038 -0,077

Примечание. Предельные отклонения не подлежат обязательному контролю, если это не указано особо.



$D$ —наружный диаметр внутренней резьбы;  $D_2$ —средний диаметр внутренней резьбы;  $D_1$ —внутренний диаметр внутренней резьбы

Черт. 6

Таблица 4

мм				
Наружный диаметр резьбы $d$	$P$	Предельные отклонения		
		$\frac{H}{8}$	$D_1$	
			верхн.	нижн.
От 6 до 10	1	$\pm 0,03$	+0,12	0
Св. 10 » 24	1,5	$\pm 0,04$	+0,15	
» 24 » 60	2	$\pm 0,05$	+0,19	

Примечание. Предельные отклонения размера  $\frac{H}{8}$  не подлежат обязательному контролю, если это не указано особо.