

ГОСТ 24379.1—80

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

---

# БОЛТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ

## КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2006

**БОЛТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ****Конструкция и размеры**

Foundation bolts. Design and dimensions

**ГОСТ  
24379.1—80**

МКС 21.060.10

ОКП 12 8100

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 25 августа 1980 г. № 133 дата введения установлена

**01.01.82**

Настоящий стандарт распространяется на фундаментные болты (далее — болты) диаметром резьбы от 12 до 140 мм по ГОСТ 24379.0—80, предназначенные для крепления строительных конструкций и оборудования.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 144—75 и СТ СЭВ 177—75 в части, касающейся предельных отклонений размеров, и СТ СЭВ 181—75 и СТ СЭВ 182—75 в части, касающейся основных размеров, диаметров и шагов метрической резьбы.

**1. КОНСТРУКЦИЯ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ**

1.1. Типы, конструкция и основные размеры болтов должны соответствовать указанным в табл. 1 и на черт. 1.

Т а б л и ц а 1

Тип болта	Исполнение	Наименование болта	Номинальный диаметр резьбы, мм
1	1	Болты фундаментные изогнутые	12—48
	2		
2	1	Болты фундаментные с анкерной плитой	16—48
	2		56—90
	3		100—140
3	1	Болты фундаментные составные	24—48
	2		56—64
4	1	Болты фундаментные съемные	24—48
	2		56—125
	3		56—100
5	—	Болты фундаментные прямые	12—48
6	1	Болты фундаментные с коническим концом	12—48
	2		
	3		

Издание официальное

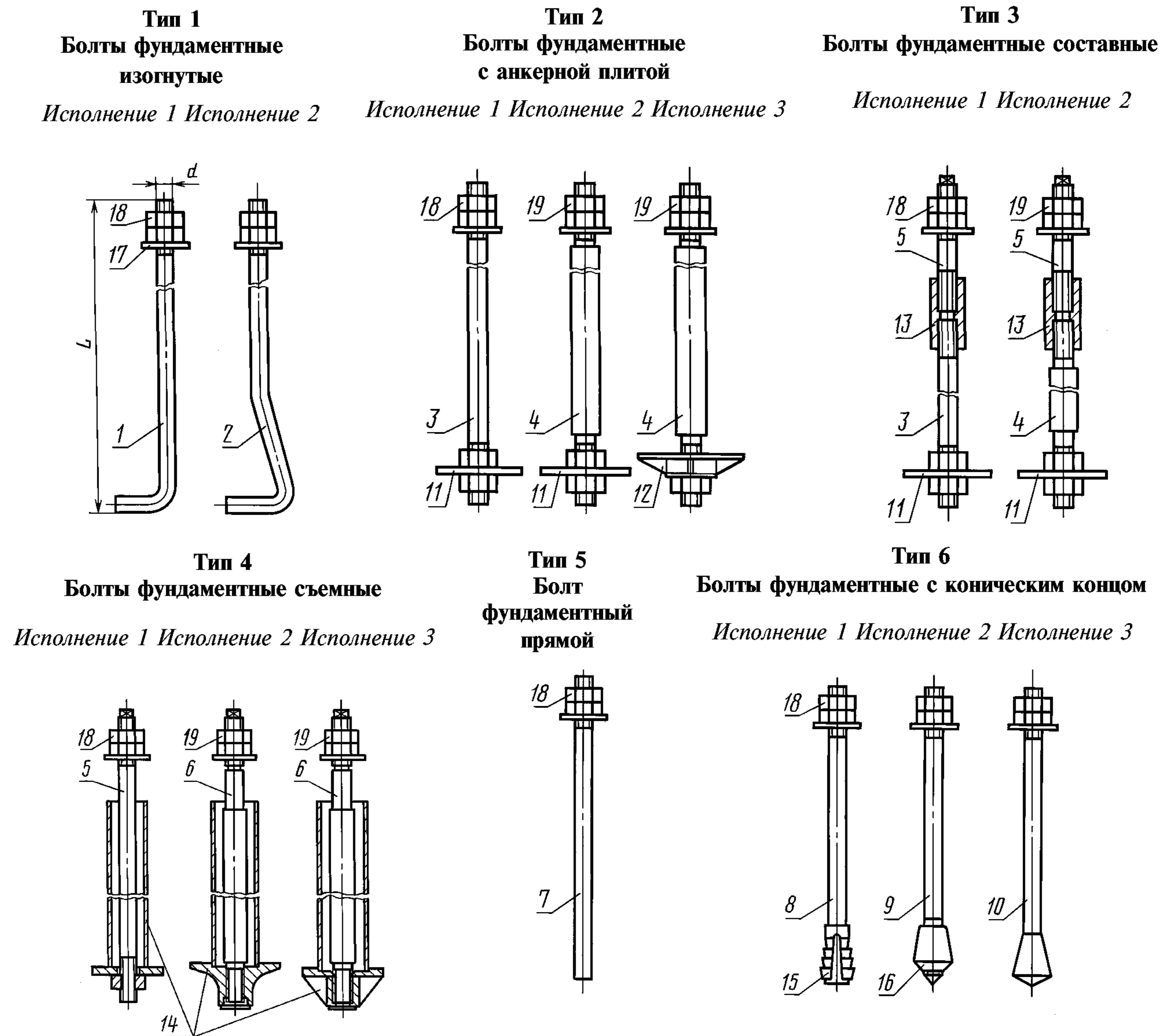
Перепечатка воспрещена

Переиздание. Ноябрь 2006 г.

© Издательство стандартов, 1980

© Стандартинформ, 2006

ТИПЫ И КОНСТРУКЦИЯ ФУНДАМЕНТНЫХ БОЛТОВ



Размеры для справок.

1—10 — шпилька; 11, 12 — плита анкерная; 13 — муфта; 14 — анкерная арматура; 15 — цапга разжимная; 16 — втулка коническая; 17 — шайба; 18 — гайка по ГОСТ 5915—70; 19 — гайка по ГОСТ 10605—94

Черт.1

1.2. Длина болтов  $L$  и диаметр резьбы  $d$  назначаются в зависимости от длины шпилек и диаметра их резьбы.

Пример условного обозначения болта типа 1, исполнения 1, диаметром резьбы  $d = 20$  мм, длиной  $L = 800$  мм, со шпилькой из стали марки Ст3пс2:

**БОЛТ 1.1.M20 × 800. Ст3пс2 ГОСТ 24379.1—80**

То же, болта типа 4, исполнения 2, диаметром резьбы  $d = 100$  мм, с мелким шагом резьбы 6 мм, длиной  $L = 1900$  мм, со шпилькой из стали марки 09Г2С-6:

**БОЛТ 4.2.M100 × 6 × 1900 09Г2С-6 ГОСТ 24379.1—80**

1.3. Общие технические условия — по ГОСТ 24379.0—80.

1.4. Теоретическая масса болтов в сборе типов 1, 2, 5, 6 дана в приложении 1.

Теоретическая масса болтов типов 3 и 4 указывается в рабочих чертежах.

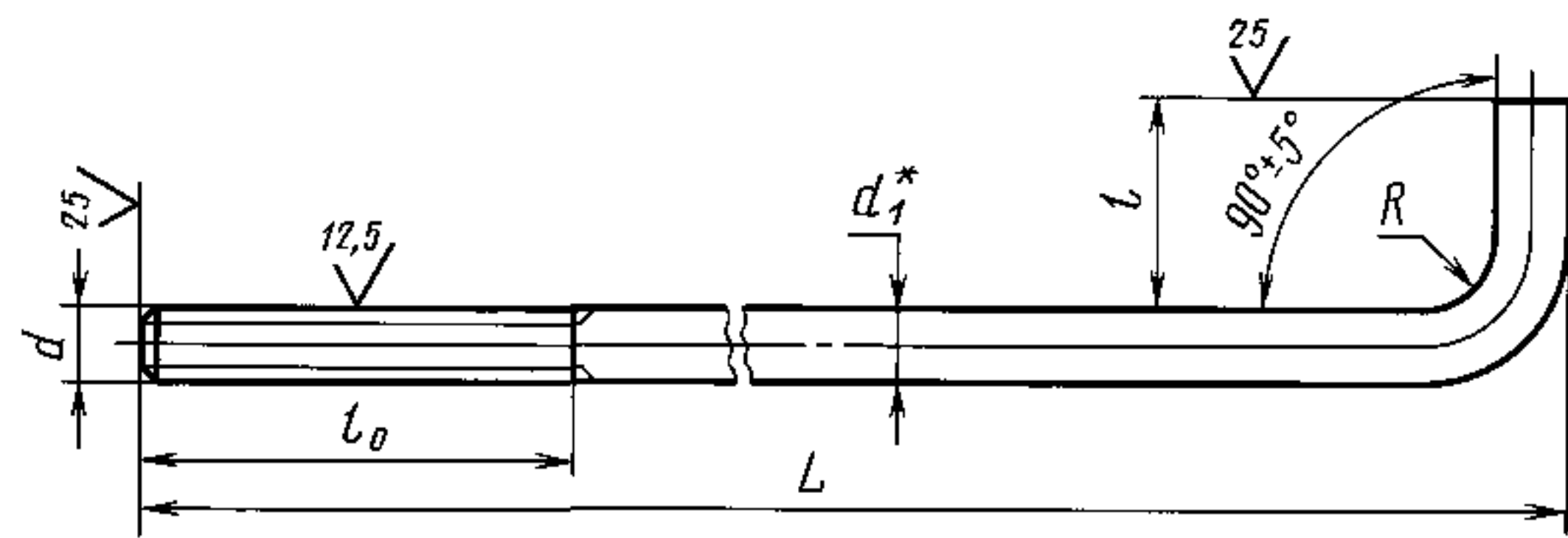
1.5. Примеры установки болтов в фундаменты приведены в приложении 4.

## 2. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ШПИЛЕК

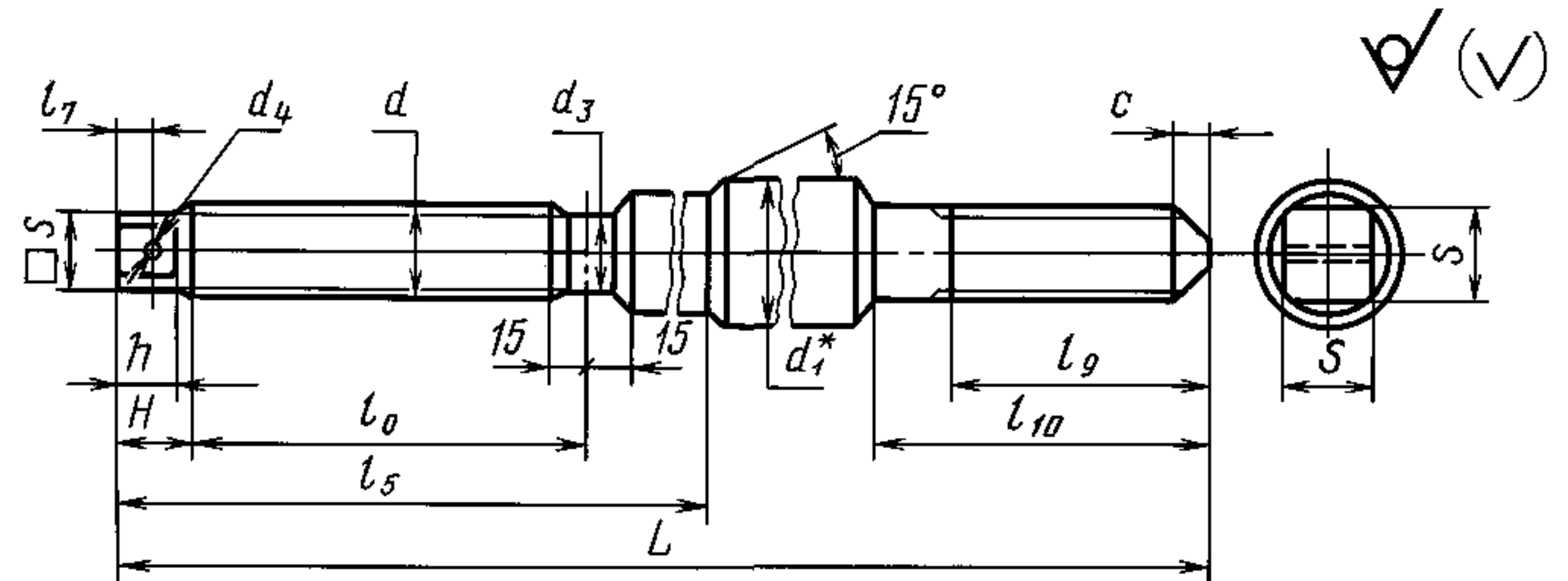
2.1. Конструкция и размеры шпилек должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.

### ШПИЛЬКИ (поз. 1—10 по черт. 1)

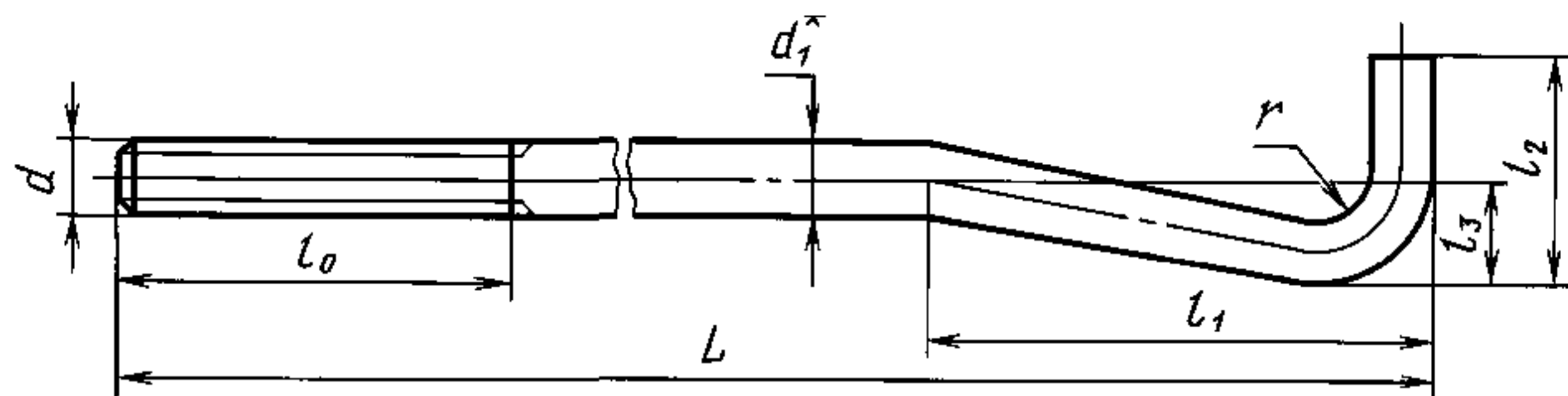
Поз. 1 ( $d = 12-48$  мм)



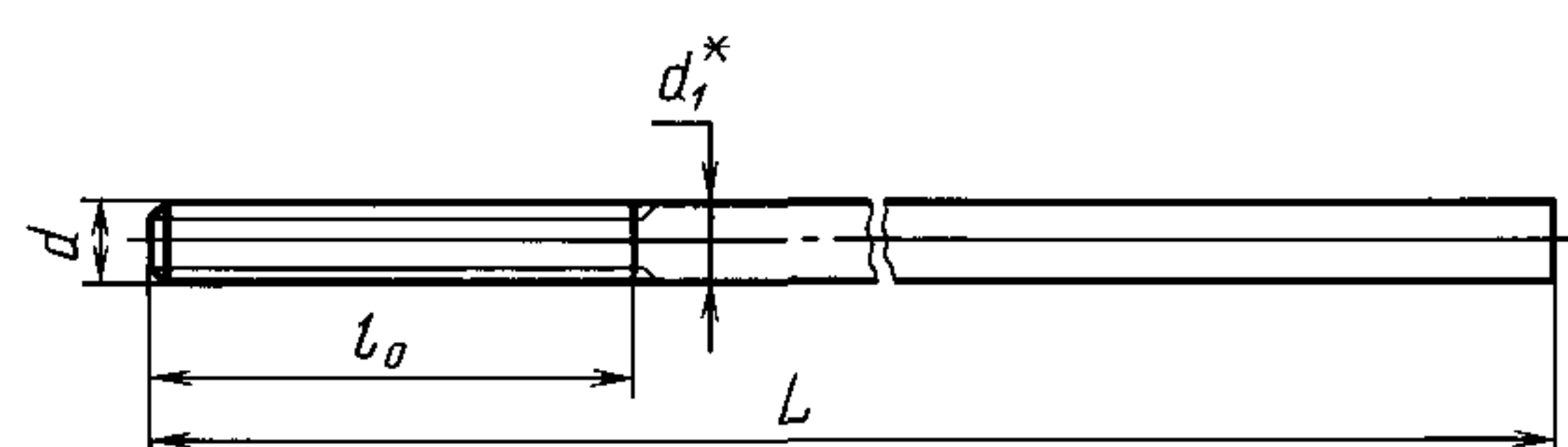
Поз. 6 ( $d = 56-125$  мм)



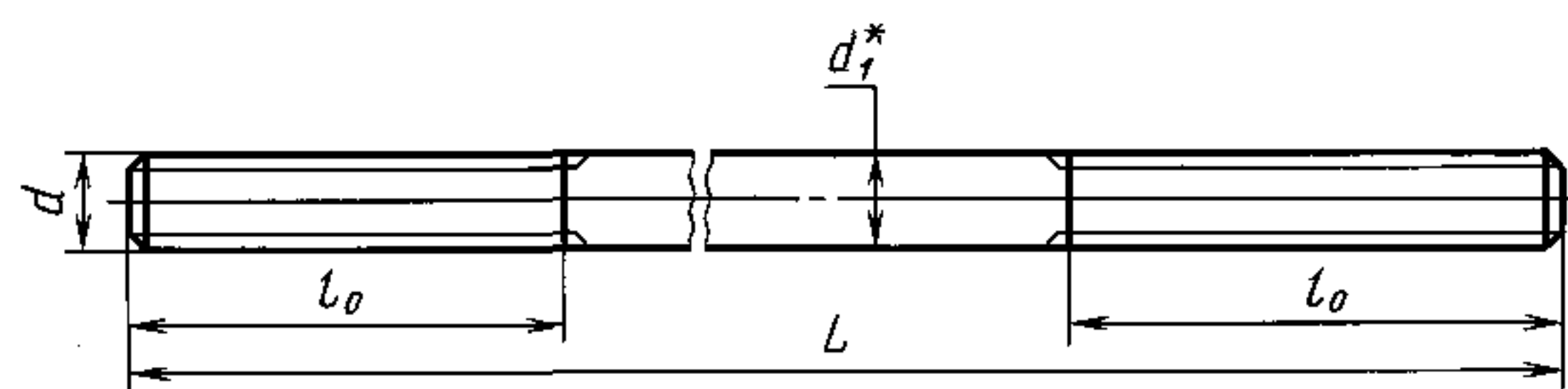
Поз. 2 ( $d = 12-48$  мм)



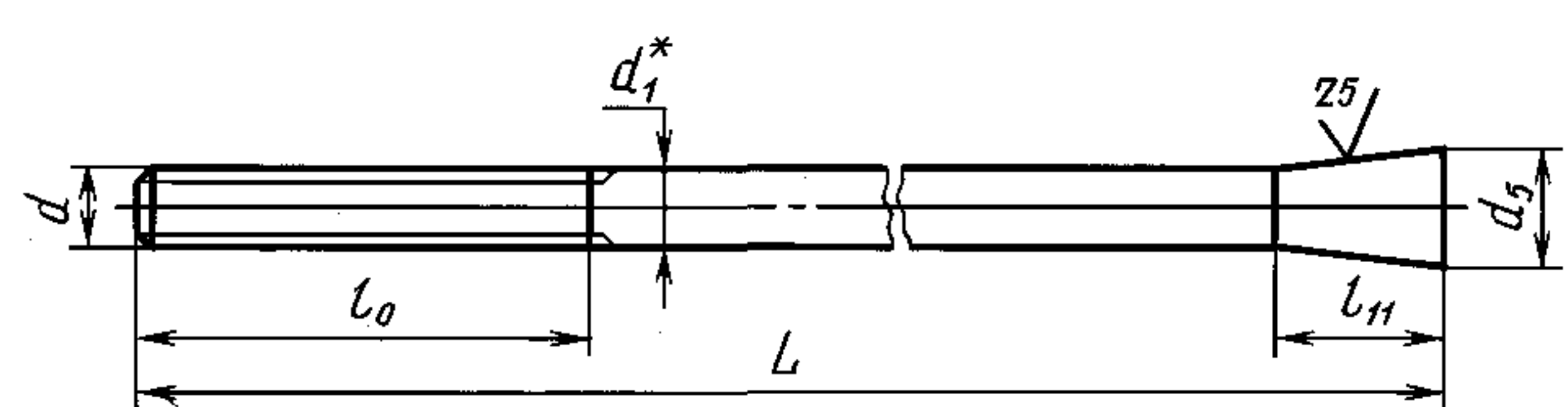
Поз. 7 ( $d = 12-48$  мм)



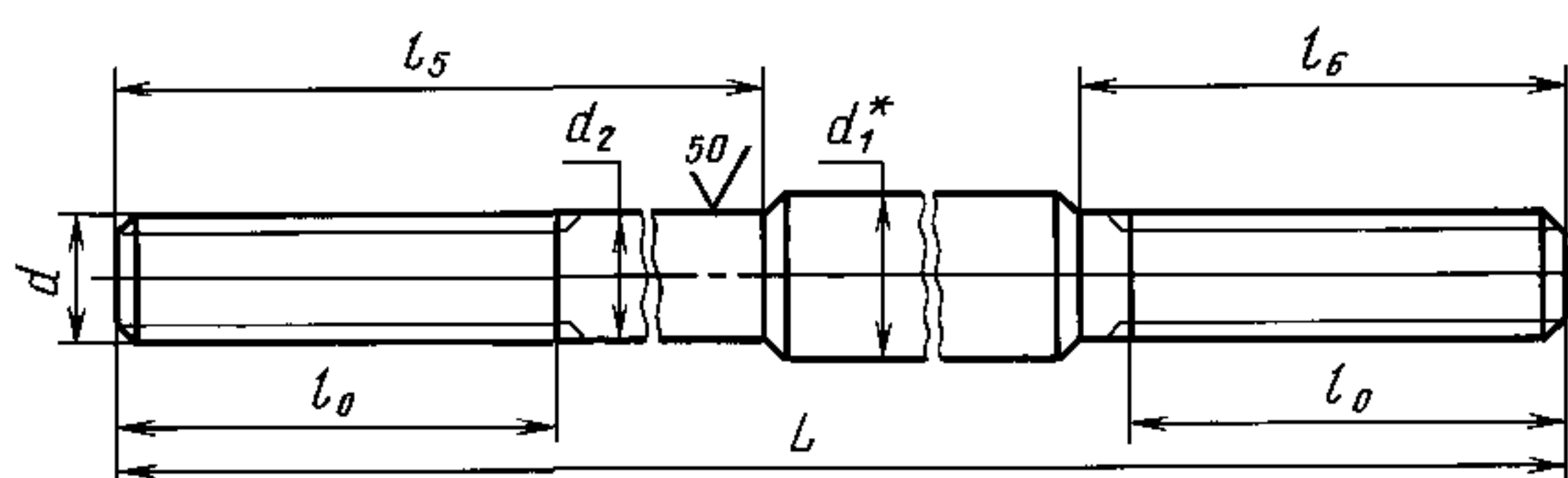
Поз. 3 ( $d = 16-48$  мм)



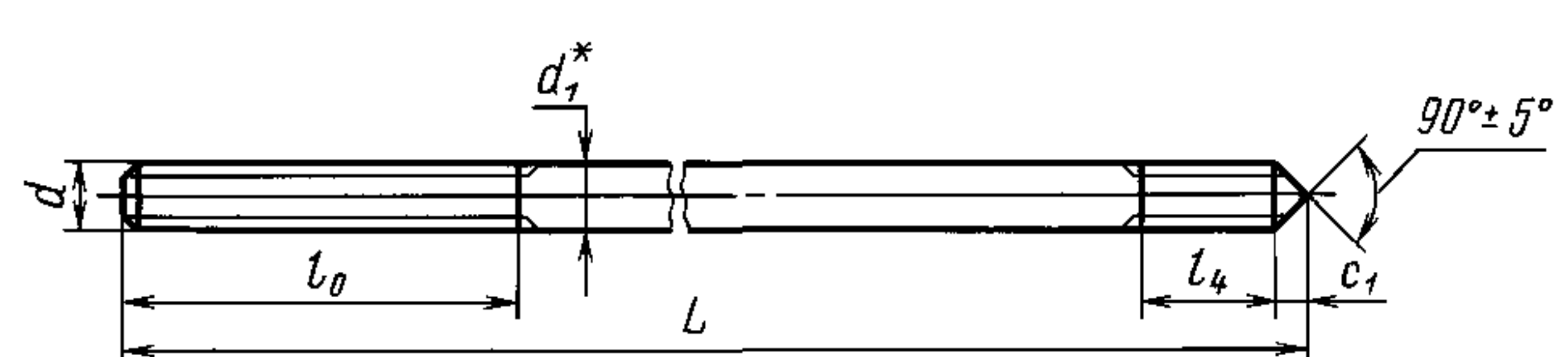
Поз. 8 ( $d = 12-48$  мм)



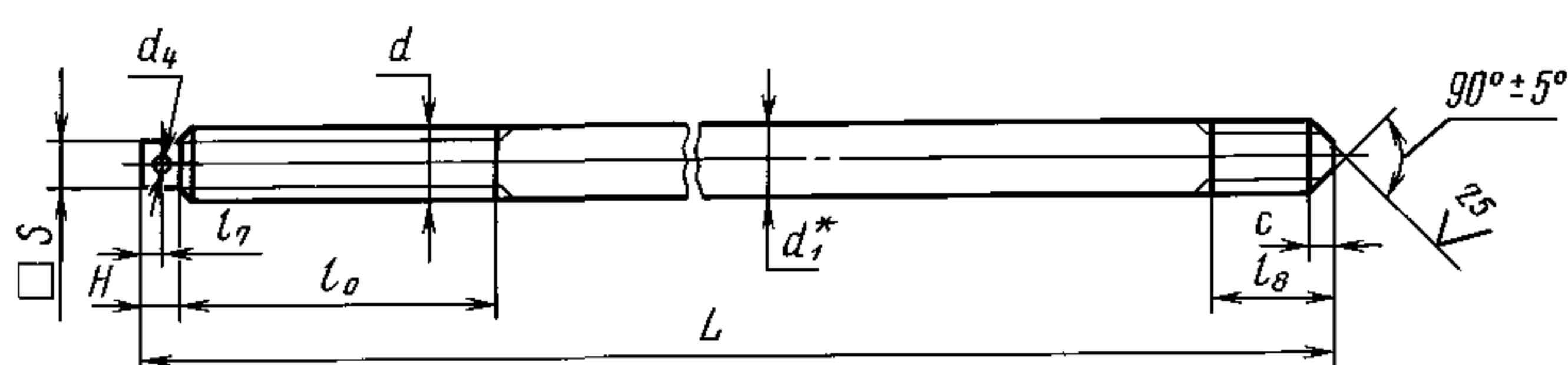
Поз. 4 ( $d = 56-140$  мм)



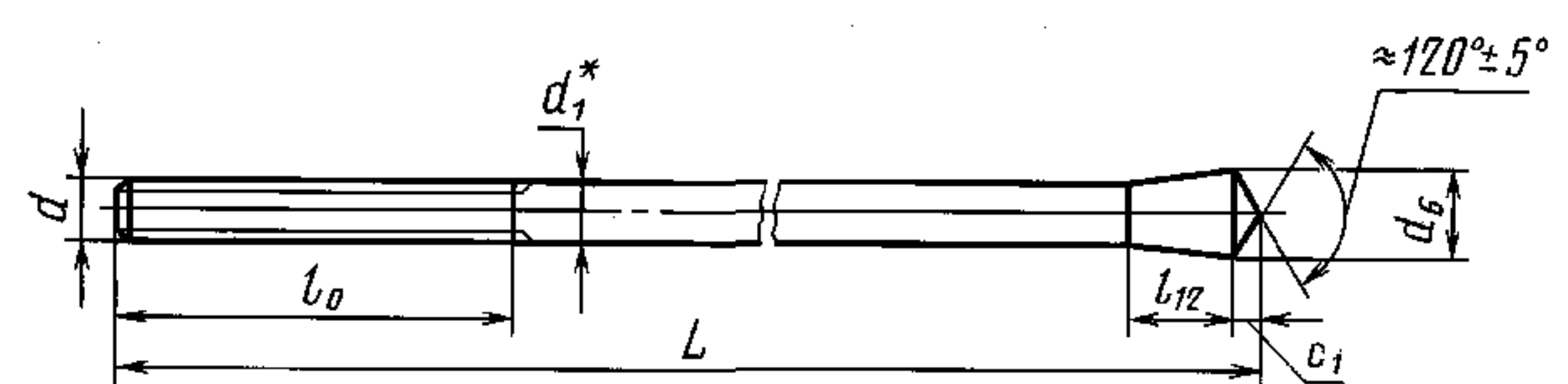
Поз. 9 ( $d = 12-48$  мм)



Поз. 5 ( $d = 24-64$  мм)



Поз. 10 ( $d = 12-48$  мм)



\* Размеры для справок.



Пример условного обозначения шпильки поз. 1, диаметром резьбы  $d = 20$  мм, длиной  $L = 800$  мм, из стали марки Ст3пс2:

*ШПИЛЬКА 1.М20×800 Ст3пс2 ГОСТ 24379.1—80*

То же, поз. 4, диаметром резьбы  $d = 100$  мм, с мелким шагом резьбы 6 мм, длиной  $L = 3150$  мм, из стали марки 09Г2С-6:

*ШПИЛЬКА 4.М100×6×3150.09Г2С-6 ГОСТ 24379.1—80*

2.2. Предельные отклонения размеров — по ГОСТ 25347—82 и ГОСТ 25348—82.

2.3. Резьба — по ГОСТ 24705—2004, поле допуска 8g — по ГОСТ 16093—2004.

2.4. Размеры сбегов резьбы и фасок — по ГОСТ 10549—80.

2.5. Длина шпилек  $L$  (кроме поз. 5 и б) и их теоретическая масса приведены в приложении 2.

Для шпилек (поз. 5 и б) длина и теоретическая масса указываются в рабочих чертежах.

2.6. Допускается по соглашению между потребителем и предприятием-изготовителем изготовление шпилек другой длины.

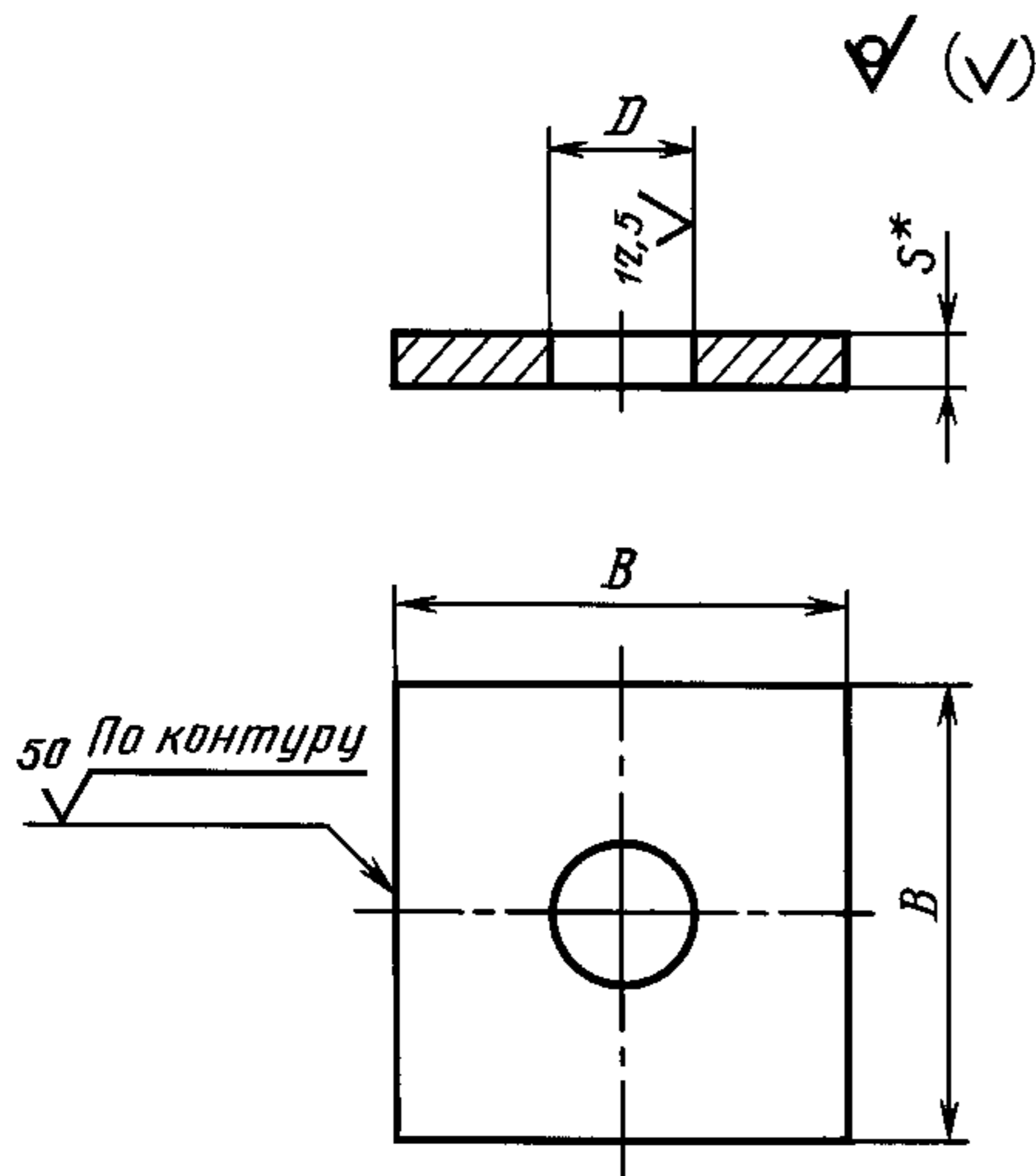
### 3. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ АНКЕРНЫХ ПЛИТ

3.1. Конструкция и размеры анкерных плит (поз. 11) должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 3, плит (поз. 12) — на черт. 4 и в табл. 4.

**ПЛИТА АНКЕРНАЯ (поз. 11 по черт. 1)**

Таблица 3

Номинальный диаметр резьбы шпильки $d$	Размеры, мм			Теоретическая масса плиты, кг
	$D$ Н17	$B$ $\pm \frac{IT17}{2}$	$s^*$	
16	22	65	14	0,42
20	26	80	16	0,74
24	32	100	18	1,30
30	38	120	20	2,08
36	45	150	20	3,28
42	50	170	25	5,29
48	60	190	28	7,31
56	66	220	32	11,21
64	74	260	36	17,80
72	82	300	40	26,41
80	90	320	45	33,70
90	100	360	50	47,50

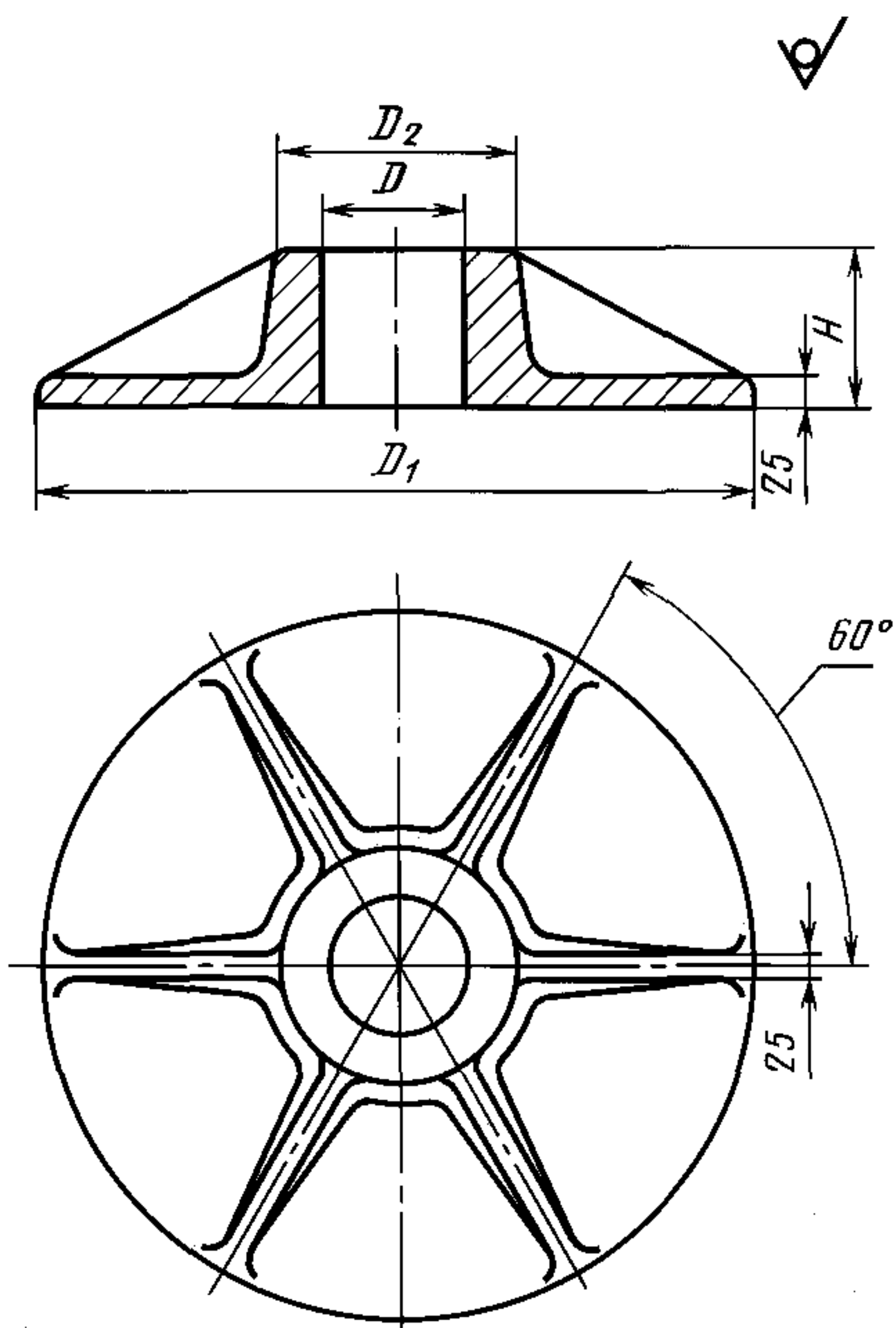


\* Размер для справок.

Черт. 3

С. 6 ГОСТ 24379.1—80

ПЛИТА АНКЕРНАЯ (поз. 12 по черт. 1)



Черт. 4

Таблица 4

Размеры, мм					Теоретическая масса плиты, кг
Номинальный диаметр резьбы шпильки $d$	$D$	$D_1$	$D_2$	$H$	
100	135	625	220	130	94,27
110	145	650	230	135	100,32
125	165	675	240	135	106,70
140	185	700	290	145	125,50

Пример условного обозначения анкерной плиты (поз. 11), размером  $B = 150$  мм:

*ПЛИТА 150 ГОСТ 24379.1—80*

То же, поз. 12, наружным диаметром  $D_1 = 625$  мм:

*ПЛИТА 625 ГОСТ 24379.1—80*

3.2. Предельные отклонения размеров — по ГОСТ 25347—82.

3.3. Отливку выполнять по 3-му классу точности ГОСТ 26645—85.

3.4. Формовочные уклоны — по ГОСТ 3212—92.

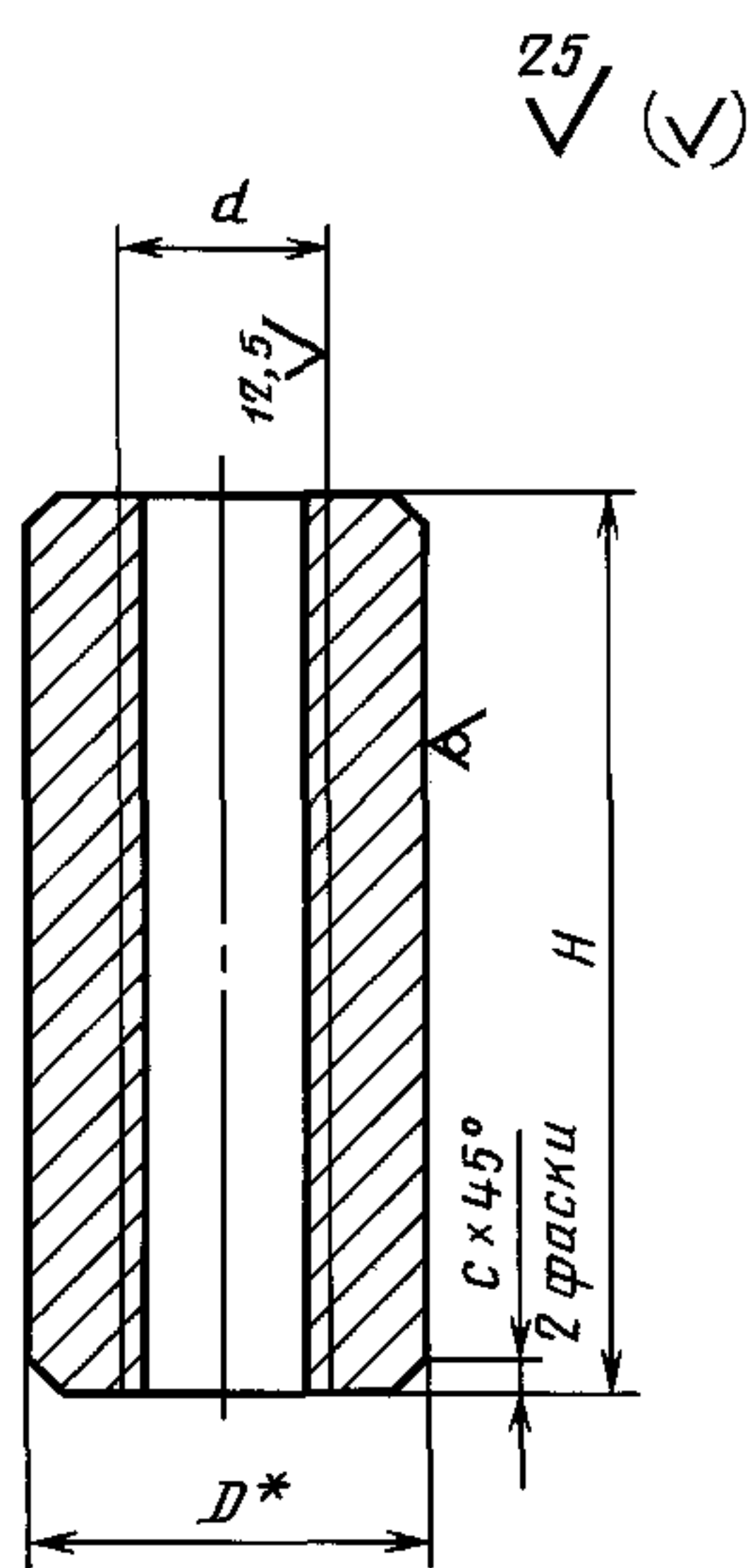
3.5. Литейные радиусы — 5 мм.

3.6. Параметры шероховатости поверхностей литых анкерных плит должны быть не более  $Ra = 50$  мкм по ГОСТ 2789—73.

**4. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ МУФТЫ**

**МУФТА (поз. 13 по черт. 1)**

4.1. Конструкция и размеры муфты должны соответствовать указанным на черт. 5 и в табл. 5.



\* Размеры для справок.

Черт. 5

Таблица 5

Размеры, мм				Теоретическая масса муфты, кг
Номинальный диаметр резьбы $d$	$D^*$	$H + IT17$	$c$	
24	50	120	2	1,42
30	60	140	3	2,35
36	70	170	4	3,78
42	80	190	5	5,43
48	90	220	6	7,36
56	100	250	8	10,58
64	110	280	8	13,82

Пример условного обозначения муфты из стали марки Ст3пс2 для шпильки  $d = 24$  мм:

*МУФТА М24. Ст3пс2 ГОСТ 24379.1—80*

4.2. Муфты должны изготавливаться из круглой стали по ГОСТ 2590—88, обычной точности прокатки.

4.3. Предельные отклонения размеров — по ГОСТ 25347—82.

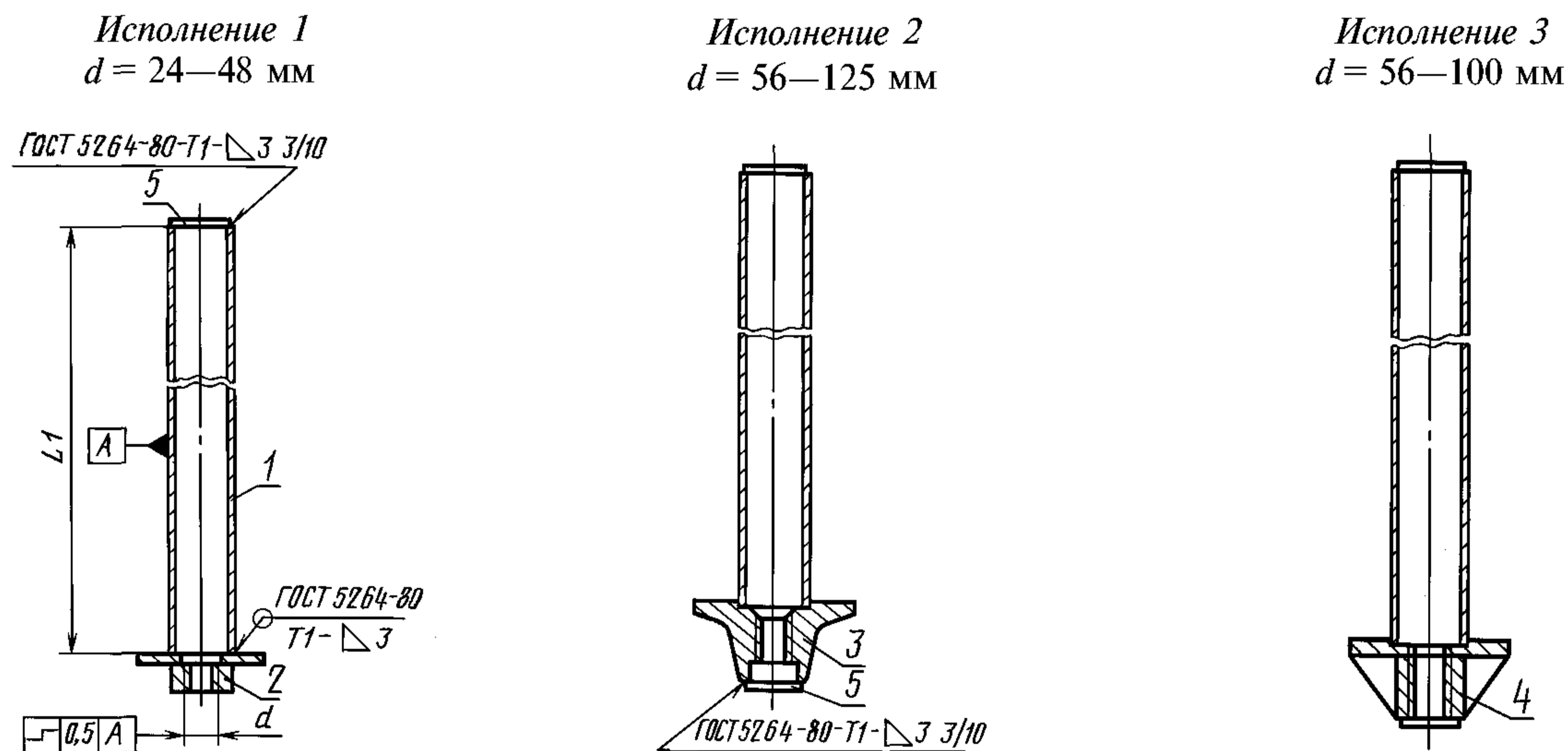
4.4. Резьба — по ГОСТ 24705—2004 с крупным шагом, поле допуска 7Н — по ГОСТ 16093—2004.

4.5. Размеры фасок резьбы — по ГОСТ 10549—80.

## 5. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ АНКЕРНОЙ АРМАТУРЫ

5.1. Конструкция анкерной арматуры должна соответствовать указанной на черт. 6.

### АРМАТУРА АНКЕРНАЯ (поз. 14 по черт. 1)



\* Размеры для справок.

1 — труба (черт. 7); 2 — составная анкерная плита (черт. 8); 3 — литая анкерная плита (черт. 9); 4 — сварная анкерная плита (черт. 10); 5 — заглушка (черт. 13)

Черт. 6

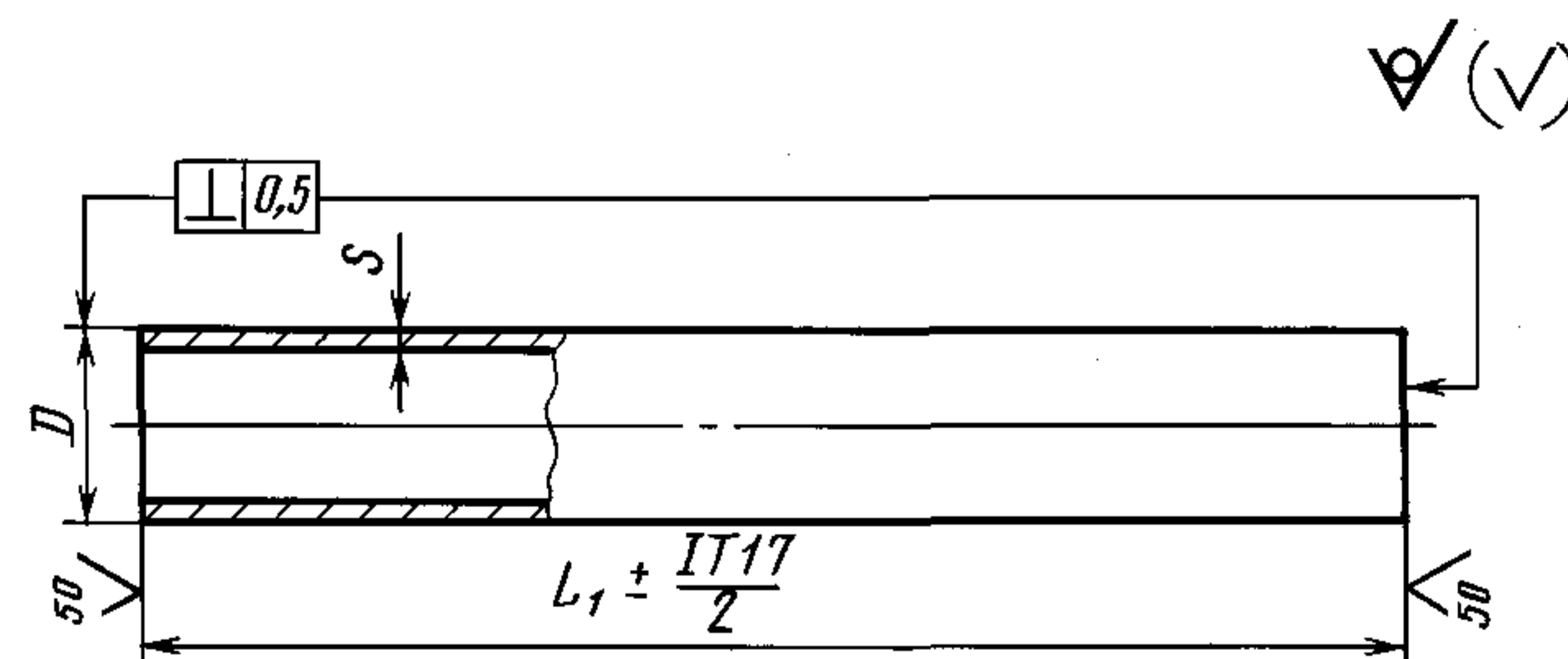
5.2. Длина  $L_1$  анкерной арматуры назначается по длине трубы, диаметр резьбы отверстия  $d$  — по диаметру резьбы шпильки.

5.3. Конструкция и размеры трубы (поз. 1) должны соответствовать указанным на черт. 7 и в табл. 6.

Трубы должны приниматься по ГОСТ 10704—91.

5.4. Конструкция и размеры составной анкерной плиты (поз. 2) должны соответствовать указанным на черт. 8 и в табл. 7.

### ТРУБА (поз. 1 по черт. 6)



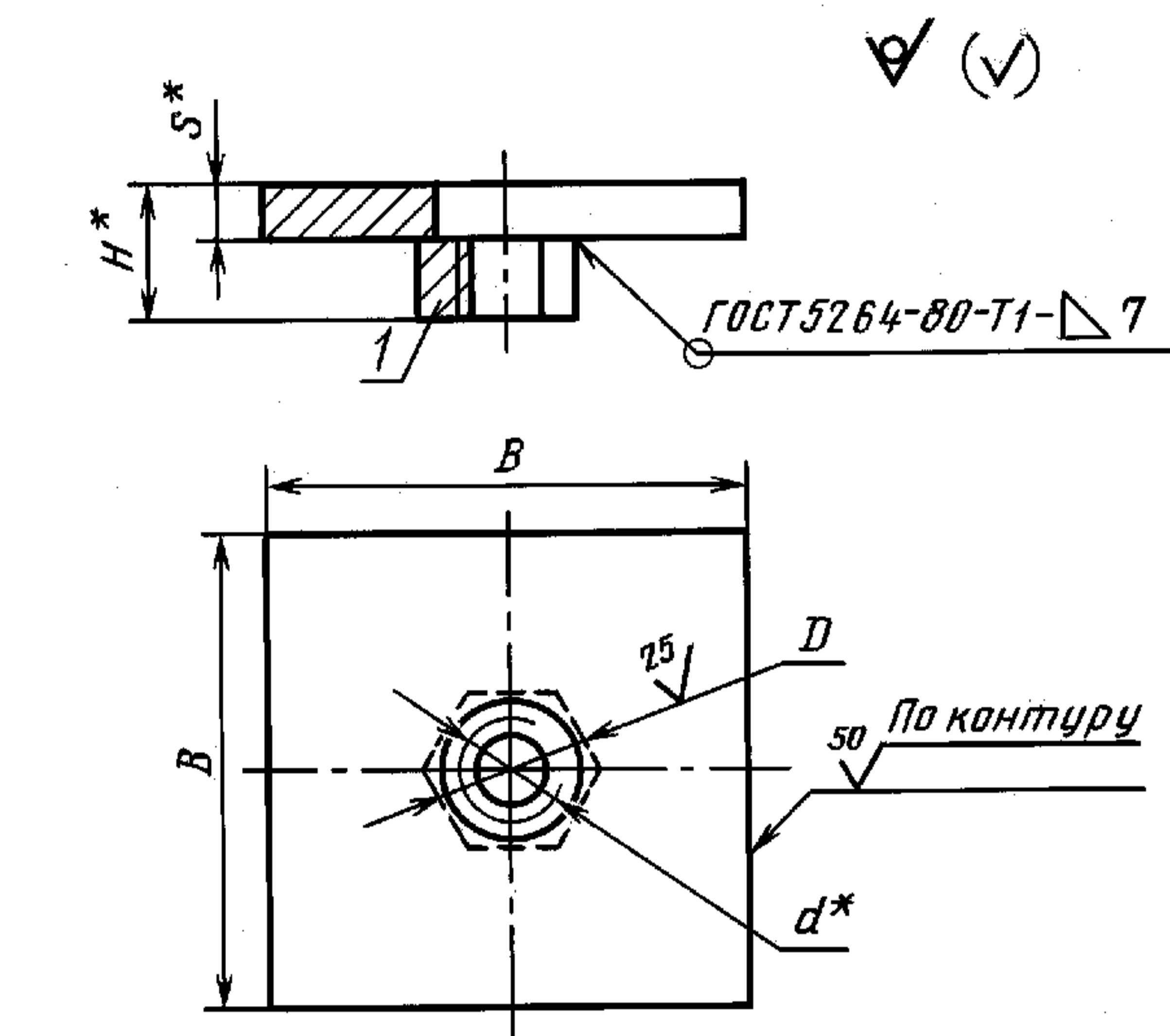
Черт. 7



Таблица 6

мм																				
Диаметр резьбы шпильки $d$	24	30	36	42	48	56	64	72	80	90	100	110	125							
Диаметр и толщина стенки трубы $D \times s$	60 × 3,5		89 × 4		102 × 4		114 × 4,5		127 × 4,5		140 × 4,5		152 × 5		168 × 5		180 × 5		203 × 6	

ПЛИТА АНКЕРНАЯ СОСТАВНАЯ (поз. 2 по черт. 6)



\* Размеры для справок.

1 — гайка по ГОСТ 5915—70

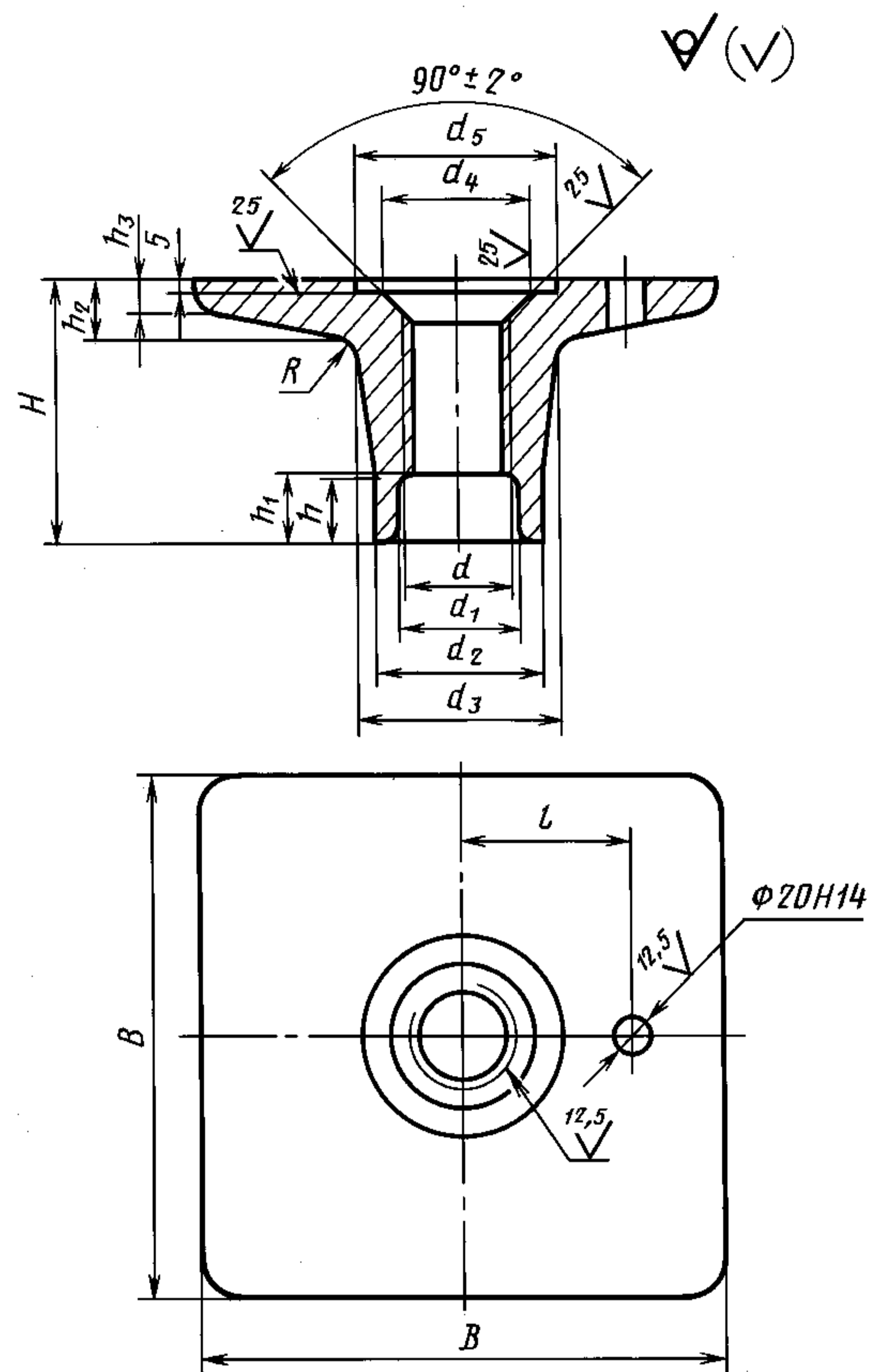
Черт. 8

Таблица 7

Размеры, мм					
Номинальный диаметр резьбы $d^*$	$D$ Н16	$H^*$	$s^*$	$B$ $\pm \frac{IT17}{2}$	Теоретическая масса плиты, кг
24	32	37	18	140	2,61
30	38	44	20	160	3,28
36	45	49	20	180	4,96
42	50	59	25	200	7,65
46	60	63	25	240	10,98

5.5. Конструкция и размеры литой анкерной плиты (поз. 3) должны соответствовать указанным на черт. 9 и в табл. 8.

## ПЛИТА АНКЕРНАЯ ЛИТАЯ (поз. 3 по черт. 6)



Черт. 9

Таблица 8

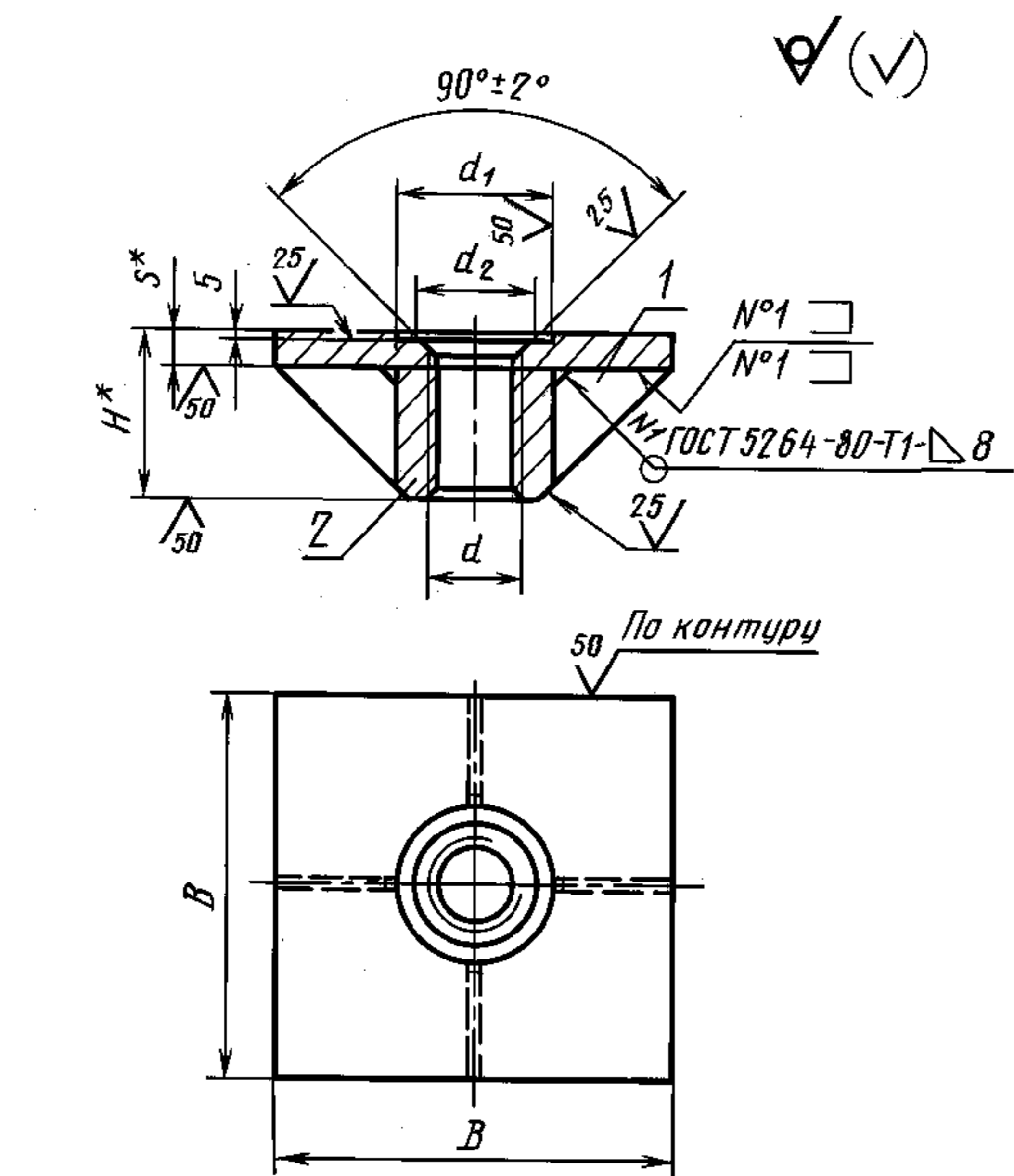
Размеры, мм

Номинальный диаметр резьбы $d$	Шаг резьбы		$d_1$	$d_2$	$d_3$	$d_4$	$d_5$	$B$	$l$	$H$	$h$	$h_1$	$h_2$	$h_3$	$R$	Теоретическая масса плиты, кг
	крупный	мелкий														
56	5,5	—	80	100	115	80	106	300	105	150	40	30	40	20	20	26
64	6		85	105	125	90	120	350	120	170	40	40	45			38
72	—	6	100	125	150	100	133	400	130	200	50	50	50	25	25	57
80							145									56
90			120	150	180	120	158	450	150	230	60	50	60	30	25	89
100			130	170	190	150	174	500	160	240						40
110			145	185	210	165	185	550	180	270	60	50	75	35	45	158
125			150	190	230	180	210	600	190	290						50

5.6. Конструкция и размеры сварной анкерной плиты (поз. 4) должны соответствовать указанным на черт. 10 и в табл. 9.

Сверление отверстия в анкерной плите производится после приварки втулки и ребер.

**ПЛИТА АНКЕРНАЯ СВАРНАЯ**  
(поз. 4 по черт. 6)



\* Размеры для справок.

1 — ребро (черт. 11); 2 — втулка (черт. 12)

Черт. 10

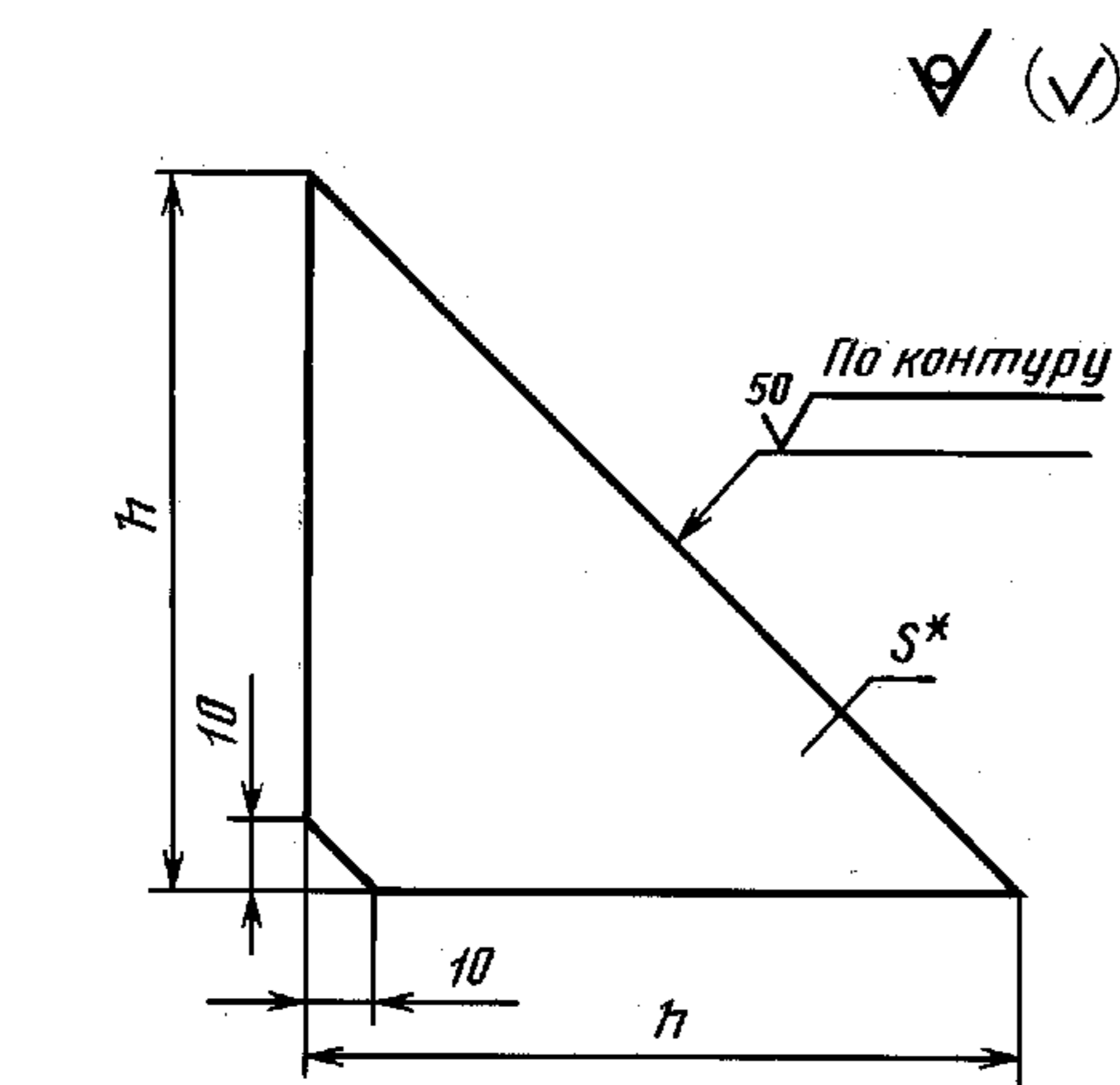
Таблица 9

Размеры, мм

Номинальный диаметр резьбы $d$	Шаг резьбы		$\pm \frac{B}{IT17} / 2$	$d_1$	$d_2$	$H^*$	$s^*$	Теоретическая масса плиты, кг
	крупный	мелкий		H16				
56	5,5	—	280	106	76	110	20	16,61
64	6	—	300	120	84	120		
72	—	6	340	133	92	135	25	31,24
80			400	145	100	145		43,01
90			420	158	110	170	30	59,19
100	450	174	120	180	71,21			

5.6.1. Конструкция и размеры ребра должны соответствовать указанным на черт. 11 и в табл. 10.

**РЕБРО (поз. 1 по черт. 10)**



\* Размеры для справок.

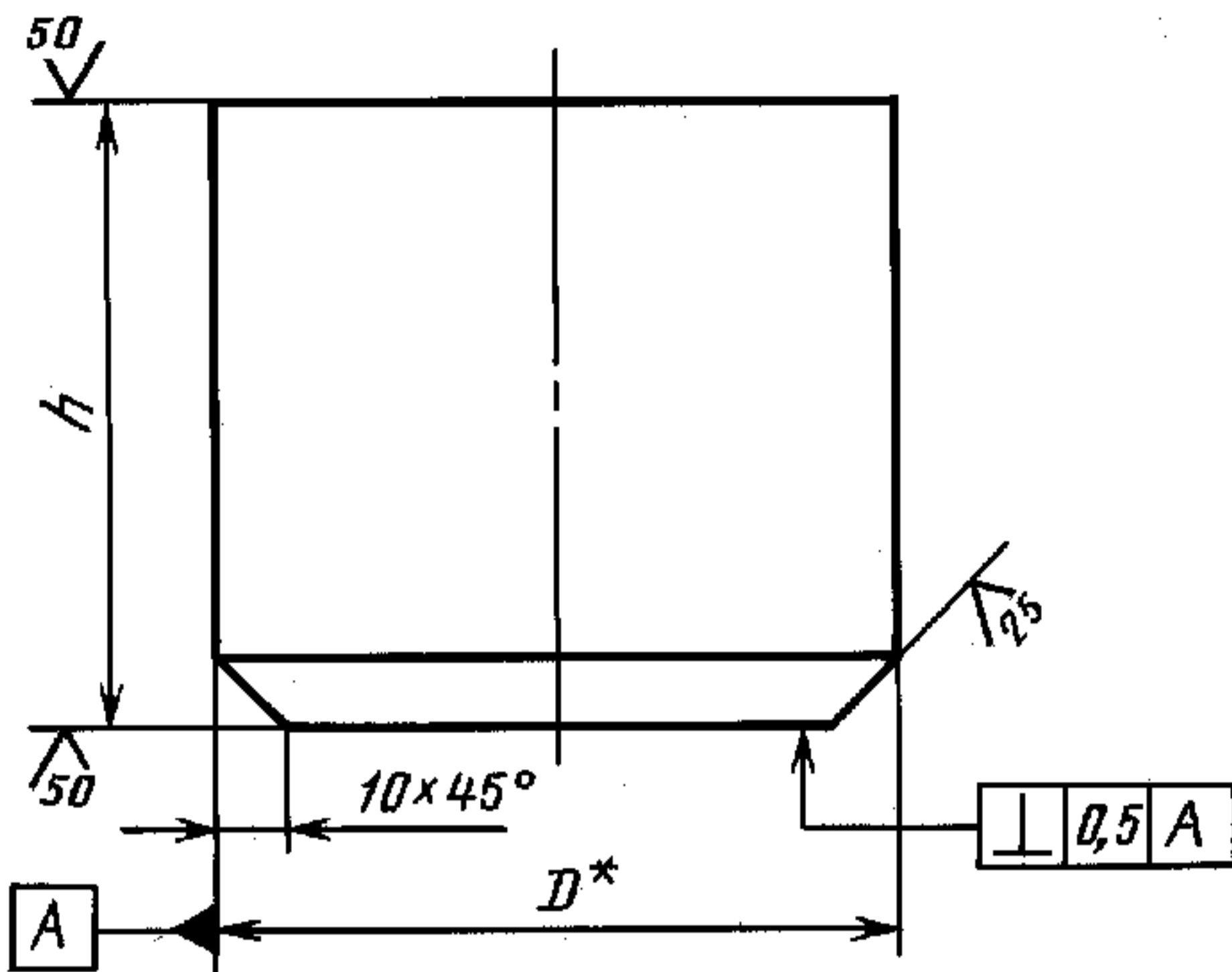
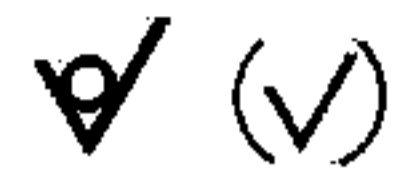
Черт. 11

Таблица 10

Номинальный диаметр резьбы отверстия в анкерной плите $d$	мм	
	$\pm \frac{h}{IT17} / 2$	Толщина $s^*$
56	80	10
64	90	
72	100	
80	110	16
90	130	
100	140	

5.6.2. Конструкция и размеры втулки должны соответствовать указанным на черт. 12 и в табл. 11.

## ВТУЛКА (поз. 2 по черт. 10)



\* Размер для справок.

Черт. 12

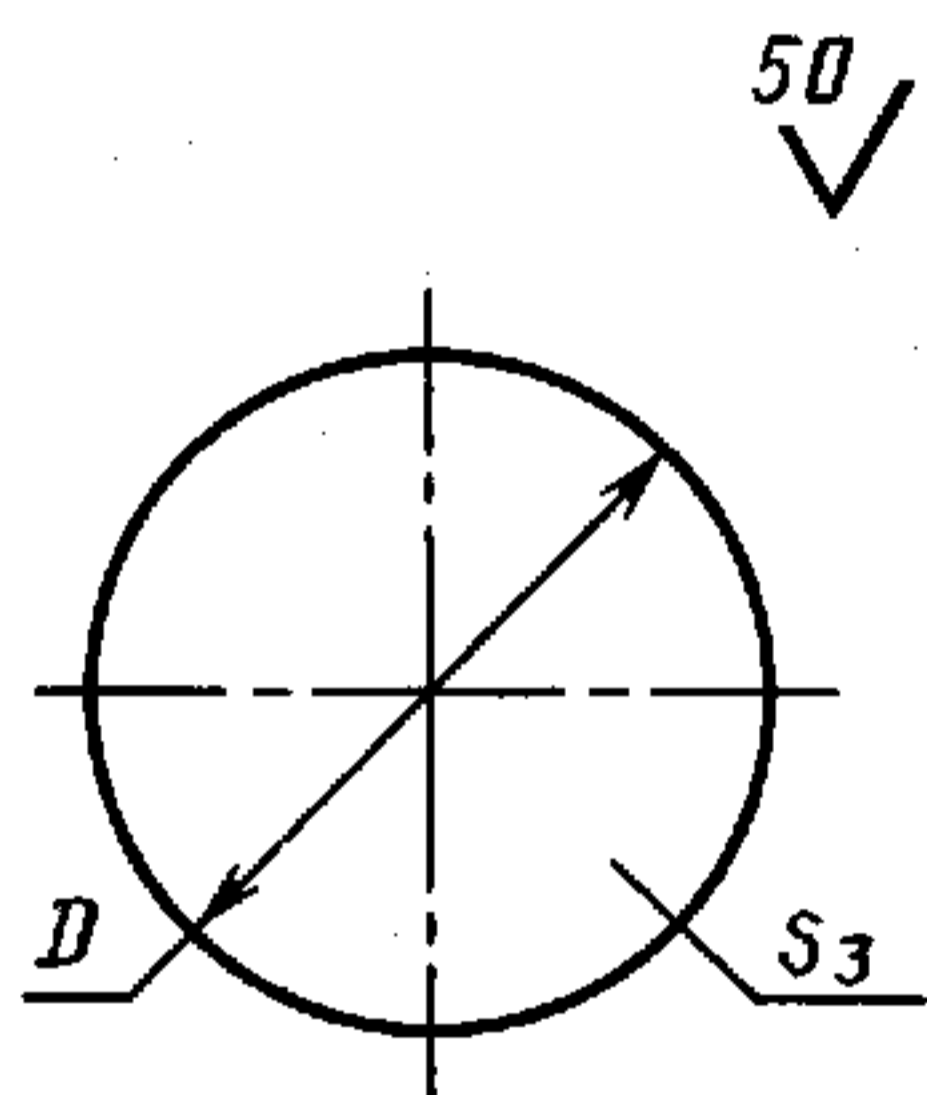
Таблица 11

мм						
Номинальный диаметр резьбы $d$	56	64	72	80	90	100
Диаметр заготовки $D^*$	100	110	130	140	160	180
$h$ +1T17	90	100	110	120	140	150

5.7. Конструкция и размеры заглушки (поз. 5) должны соответствовать указанным на черт. 13 и в табл. 12 для трубы и в табл. 13 — для анкерной плиты.

ЗАГЛУШКА  
(поз. 5 по черт. 6)

Таблица 12



Черт. 13

Размеры, мм

Труба $D \times s$	60 × 3,5	89 × 4	102 × 4	114 × 4,5	127 × 4,5	140 × 4,5	152 × 5	168 × 5	180 × 5	203 × 6
$D_1$ h16	56	85	98	110	122	135	147	163	175	198
Теоретическая масса, кг	0,06	0,13	0,18	0,22	0,28	0,34	0,40	0,49	0,57	0,72

Таблица 13

Размеры, мм

Номинальный диаметр резьбы под анкерную плиту $d$	56	64	72	80	90	100	110	125
$D_1$ h16	90	95	115	130	150	160	170	
Теоретическая масса, кг	0,15	0,17	0,24	0,31	0,42	0,47	0,53	

Пример условного обозначения анкерной арматуры исполнения 1, под шпильку  $d = 24$  мм, длиной  $L_1 = 400$  мм:

*АРМАТУРА АНКЕРНАЯ 1.М24 × 400 ГОСТ 24379.1—80*

То же, исполнения 2, под шпильку  $d = 64$  мм, длиной  $L_1 = 2000$  мм:

*АРМАТУРА АНКЕРНАЯ 2.М64 × 2000 ГОСТ 24379.1—80*

## С. 12 ГОСТ 24379.1—80

То же, исполнения 3, под шпильку  $d = 100$  мм с мелким шагом резьбы 6 мм, длиной  $L_1 = 3150$  мм:

*АРМАТУРА АНКЕРНАЯ 3.М100×6×3150 ГОСТ 24379.1—80*

5.8. Предельные отклонения размеров по ГОСТ 25347—82 и ГОСТ 25348—82.

5.9. Резьба — по ГОСТ 24705—2004, поле допуска 7 Н — по ГОСТ 16093—2004.

5.10. Предельные отклонения размеров литой плиты по 3-му классу точности ГОСТ 26645—85.

5.11. Размеры фасок резьбы — по ГОСТ 10549—80.

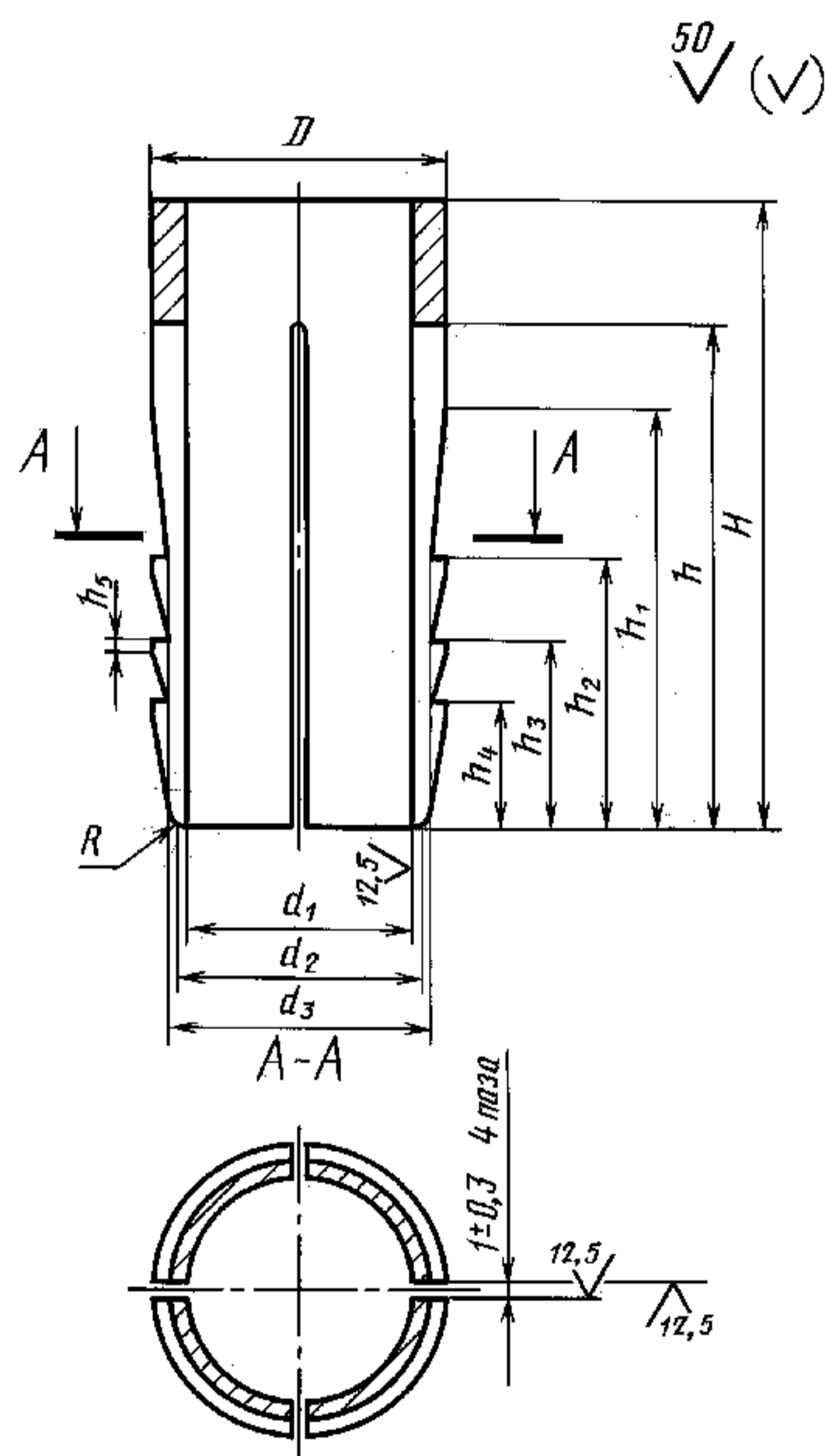
5.12. Неуказанные литейные радиусы  $R5$  мм.

5.13. Теоретическая масса анкерной арматуры и труб приведена в приложении 3.

## 6. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ РАЗЖИМНОЙ ЦАНГИ

6.1. Конструкция и размеры разжимной цанги должны соответствовать указанным на черт. 14 и в табл. 14.

### ЦАНГА РАЗЖИМНАЯ (поз. 15 по черт. 1)



Черт. 14

Таблица 14

Размеры, мм

Номи- нальный диаметр резьбы шпильки $d$	$D$ h16	$d_1$ H16	$d_2$	$d_3$	$H$	$h$	$h_1$	$h_2$	$h_3$	$h_4$	$h_5$ $\pm \frac{IT16}{2}$	$R$ , не бо- лее	Теоре- тиче- ская масса цанги, кг
			h16		$\pm \frac{IT16}{2}$								
12	17	12,5	15	16,5	36	30	24	16	11	7	0,5	0,8	0,03
16	24	17,0	20	23,2	45	36	30	21	14	10	0,8	1,0	0,08
20	30	21,0	25	29,0	60	48	40	26	18	12	1,0	1,2	0,17
24	34	25,0	30	32,5	75	60	54	31	22	15	1,5	1,5	0,25
30	42	32,0	37	32,5	90	72	60	39	27	18	1,5	1,5	0,41
46	50	38,0	42	48,0	105	84	70	47	33	22	2,0	1,5	0,68
42	58	44,0	52	55,5	120	96	80	55	39	25	2,5	2,0	1,06
48	68	50,0	60	65,0	150	120	100	63	43	29	3,0	2,0	1,96

6.2. Предельные отклонения размеров — по ГОСТ 25347—82.

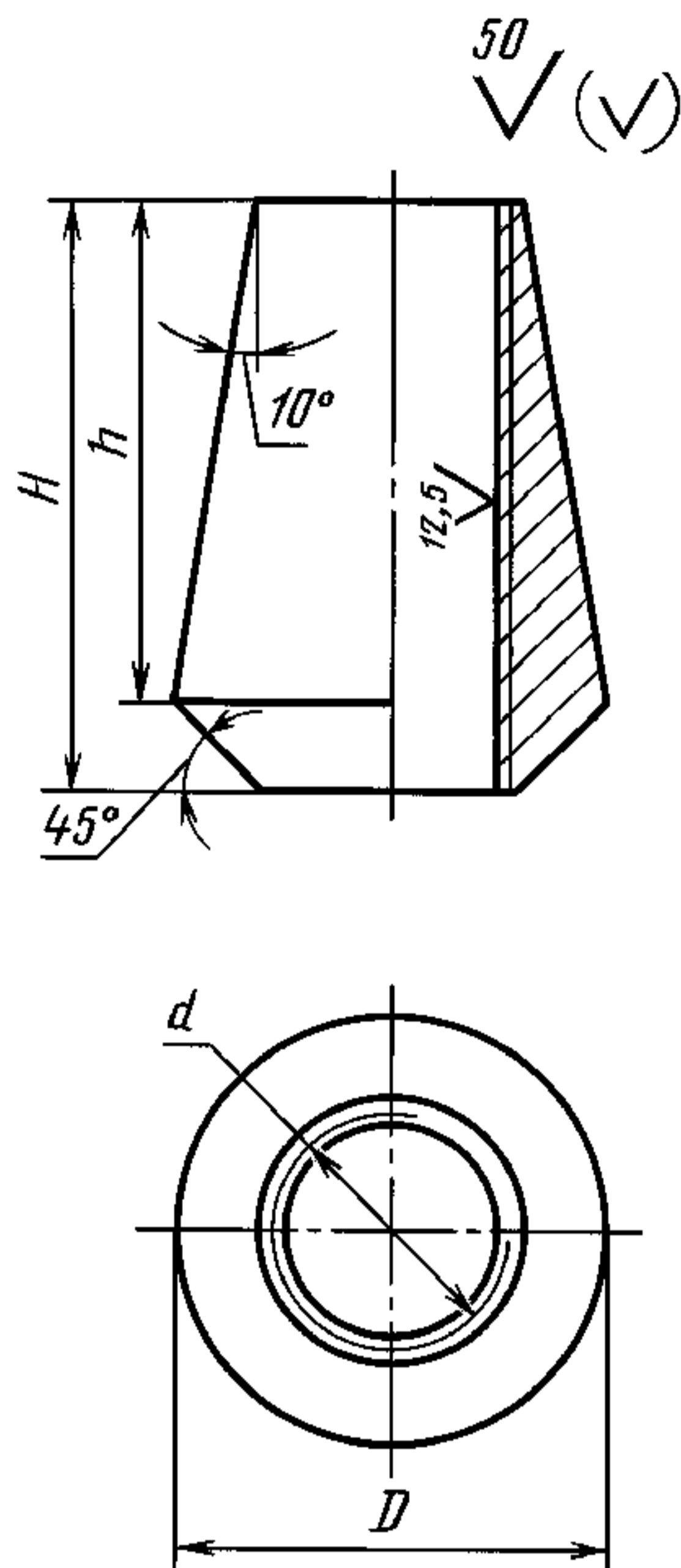
Пример условного обозначения разжимной цанги для шпильки  $d = 24$  мм:

*ЦАНГА М24 ГОСТ 24379.1—80*

## 7. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ КОНИЧЕСКОЙ ВТУЛКИ

7.1. Конструкция и размеры конической втулки должны соответствовать указанным на черт. 15 и в табл. 15.

**ВТУЛКА КОНИЧЕСКАЯ**  
(поз. 16 по черт. 1)



Черт. 15

Таблица 15

Размеры, мм

Номинальный диаметр резьбы $d$	$D$ h16	$H$	$h$	Теоретическая масса втулки, кг
		$\pm \frac{IT16}{2}$		
12	22	24	20	0,03
16	29	32	28	0,06
20	35	40	34	0,11
24	42	48	41	0,20
30	52	60	51	0,36
36	62	72	61	0,67
42	72	84	71	0,94
48	82	96	82	1,41

Пример условного обозначения конической втулки под шпильку  $d = 24$  мм:

*ВТУЛКА M24 ГОСТ 24379.1—80*

7.2. Предельные отклонения размеров — по ГОСТ 25347—82.

7.3. Резьба — по ГОСТ 24705—2004, поле допуска 7H — по ГОСТ 16093—2004.

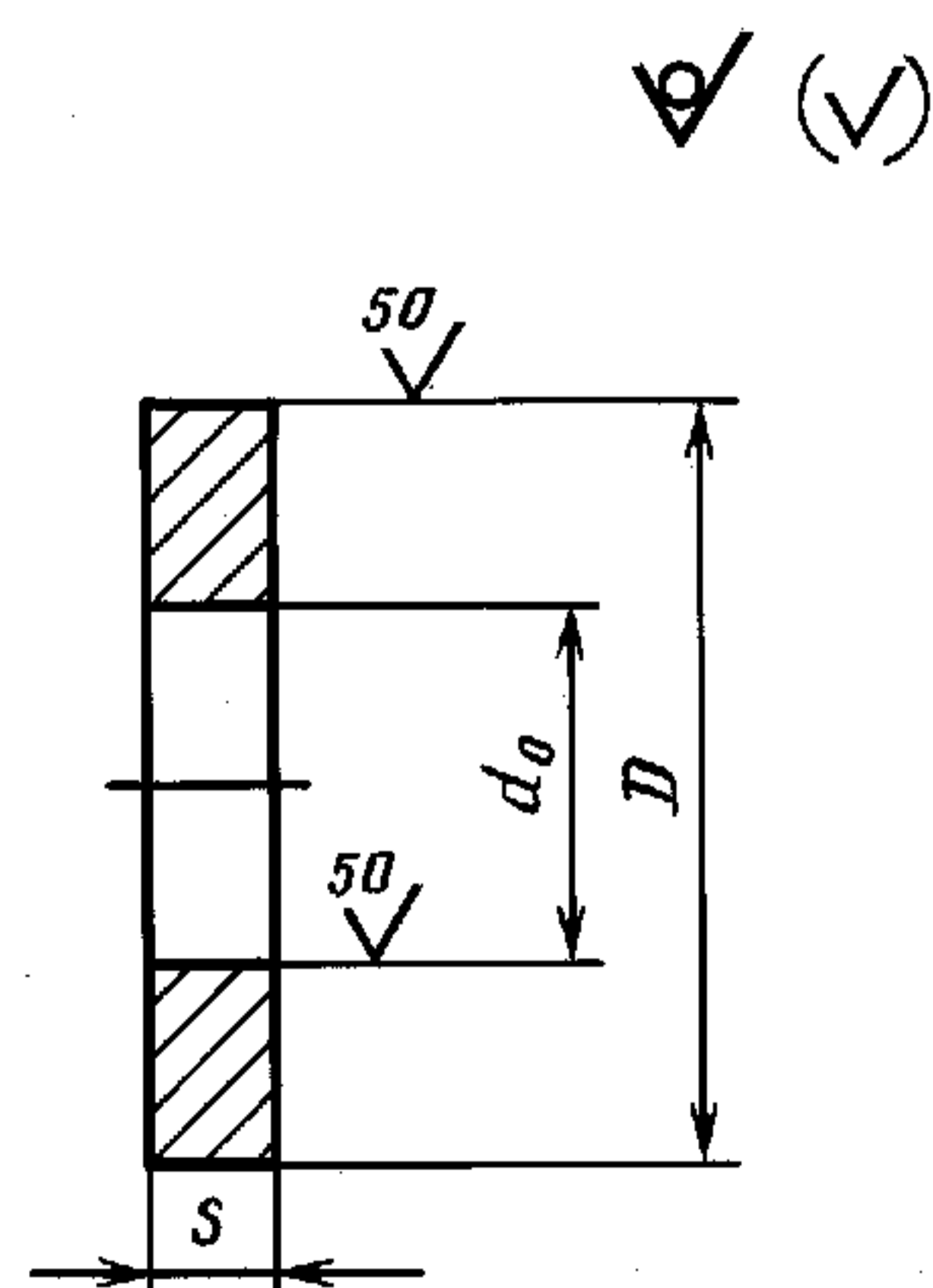
7.4. Размеры фасок резьбы — по ГОСТ 10549—80.

## 8. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ШАЙБЫ

8.1. Шайбы при нормальных отверстиях в приливах оборудования следует применять по ГОСТ 11371—78, при увеличенных отверстиях в приливах оборудования — по настоящему стандарту.

8.2. Конструкция и размеры шайб должны соответствовать указанным на черт. 16 и в табл. 16.

**ШАЙБА (поз. 17 по черт. 1)**



Черт. 16

Размеры, мм

Номинальный диаметр резьбы шпильки $d$	$d_0$ H16	$D$ h16	$s$	Предельное радиальное биение	Теоретическая масса шайбы, кг	
12	13	36	3	0,5	0,021	
16	17	42	4	0,6	0,050	
20	21	45	8		0,076	
24	25	55			0,120	
30	32	80	10	0,7	0,330	
36	38	90			0,410	
42	44	95	14		0,610	
48	50	105			0,740	
56	60	115	16	0,8	0,950	
64	68	130			1,210	
72	76	140			1,530	
80	85	160	20		0,9	2,270
90	95	180				2,880
100	105	190	22	3,400		
110	115	200		3,630		
125	130	240	25	1,0	6,300	
140	145	270			7,990	

Пример условного обозначения шайбы для шпильки диаметром резьбы  $d = 12$  мм:

*ШАЙБА М12 ГОСТ 24379.1—80*





Таблица 2

Длина* болта <i>L</i> , мм	Теоретическая масса болта типа 2, кг, исполнений															
	1					2					3					
	Номинальный диаметр резьбы <i>d</i> , мм															
	16	20	24	30	36	42	48	56	64	72	80	90	100	110	125	140
200	0,92	1,56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
250	0,99	1,69	2,74	4,70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
300	1,07	1,81	2,91	4,98	7,60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
350	1,15	1,93	3,09	5,25	7,99	12,21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
400	1,23	2,06	3,27	5,53	8,39	12,75	17,56	—	—	—	—	—	—	—	—	—
450	1,31	2,18	3,35	5,81	8,79	13,29	18,27	—	—	—	—	—	—	—	—	—
500	1,39	2,30	3,62	6,08	9,19	13,84	18,98	—	—	—	—	—	—	—	—	—
600	1,55	2,55	3,98	6,64	9,99	14,92	20,39	—	—	—	—	—	—	—	—	—
710	1,72	2,82	4,37	7,25	10,87	16,12	21,95	—	—	—	—	—	—	—	—	—
800	1,86	3,04	4,69	7,75	11,59	17,10	23,23	33,99	—	—	—	—	—	—	—	—
900	2,02	3,29	5,04	8,30	12,39	18,18	24,66	35,26	—	—	—	—	—	—	—	—
1000	2,18	3,53	5,40	8,86	13,18	19,27	26,07	38,43	53,60	71,35	—	—	—	—	—	—
1120	2,37	3,84	5,83	9,53	14,14	20,57	27,79	40,14	56,52	74,66	—	—	—	—	—	—
1250	2,57	4,15	6,29	10,25	15,19	21,99	29,63	43,98	59,20	79,16	98,8	—	—	—	—	—
1320	—	4,32	6,54	10,64	15,75	22,75	30,63	44,58	62,56	80,92	101,9	—	—	—	—	—
1400	—	4,52	6,82	11,07	16,38	23,62	31,75	47,30	65,68	85,22	107,7	141,9	—	—	—	—
1500	—	4,77	7,10	11,63	17,18	24,71	33,17	48,57	67,58	87,16	109,4	144,6	—	—	—	—
1600	—	—	7,53	12,18	17,98	25,79	34,59	51,74	71,71	92,1	116,7	153,0	219,1	252,6	—	—
1700	—	—	7,88	12,74	18,77	26,88	36,17	53,96	75,48	95,6	121,1	158,6	225,8	261,5	—	—
1800	—	—	—	13,29	19,57	27,97	37,42	56,18	77,75	99,0	125,6	164,1	232,6	270,3	329,3	408,3
1900	—	—	—	13,85	20,57	29,05	38,84	58,40	81,52	102,5	130,0	169,6	239,4	280,3	339,8	421,3
2000	—	—	—	—	21,17	30,14	40,26	60,61	83,79	106,0	134,5	175,3	246,2	288,1	350,1	434,2
2120	—	—	—	—	22,13	31,44	41,98	63,11	87,25	109,6	139,3	181,3	254,3	298,7	362,6	449,7
2240	—	—	—	—	23,09	32,75	43,68	65,69	91,7	114,3	145,2	188,6	262,5	310,3	375,3	465,3
2500	—	—	—	—	—	35,57	47,37	71,71	98,9	123,3	156,7	203,1	280,2	332,5	402,2	499,0
2800	—	—	—	—	—	—	51,63	78,36	108,0	133,7	170,1	219,8	300,6	359,1	433,4	537,8
3150	—	—	—	—	—	—	—	86,02	118,5	145,9	185,7	242,0	324,4	391,1	470,1	583,2
3350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	159,2	203,5	261,4	351,6	426,6	511,9	636,0
4000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	286,5	382,1	465,6	558,4	693,3
4500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	416,1	509,9	610,5	758,1
5000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	662,5	822,9

Таблица 3

Длина* болта $L$ , мм	Теоретическая масса болта типа 5, кг, при номинальном диаметре резьбы $d$ , мм							
	12	16	20	24	30	36	42	48
150	0,18	0,36	0,57	—	—	—	—	—
200	0,23	0,44	0,69	1,04	—	—	—	—
250	0,27	0,51	0,82	1,22	2,17	—	—	—
300	0,32	0,59	0,94	1,39	2,44	3,56	—	—
350	0,36	0,67	1,06	1,57	2,72	3,96	5,66	—
400	0,40	0,75	1,19	1,75	3,00	4,35	6,21	8,33
450	0,45	0,83	1,31	1,93	3,28	4,75	6,75	9,04
500	—	0,91	1,43	2,10	3,55	5,15	7,30	9,75
600	—	1,07	1,68	2,46	4,11	5,95	8,38	11,17
710	—	—	1,95	2,85	4,72	6,83	9,54	12,73
800	—	—	2,17	3,17	5,22	7,55	10,56	13,98
900	—	—	—	3,52	5,77	8,35	11,64	15,43
1000	—	—	—	—	6,33	9,15	12,73	16,85
1120	—	—	—	—	6,99	10,11	14,04	18,55
1250	—	—	—	—	—	11,14	15,45	20,40
1320	—	—	—	—	—	—	16,21	21,39
1400	—	—	—	—	—	—	—	22,53

Таблица 4

Длина* болта $L$ , мм	Теоретическая масса болта типа 6, кг, исполнений											
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
	Номинальный диаметр резьбы $d$ , мм											
	12			16			20			24		
150	0,23	0,21	0,20	0,47	0,42	0,39	—	—	—	—	—	—
200	0,27	0,26	0,24	0,55	0,50	0,47	0,92	0,80	0,75	—	—	—
250	0,32	0,30	0,29	0,63	0,57	0,55	1,04	0,93	0,87	1,57	1,42	1,32
300	0,36	0,35	0,33	0,71	0,65	0,63	1,17	1,05	1,00	1,75	1,59	1,50
350	0,40	0,39	0,37	0,78	0,73	0,70	1,29	1,17	1,12	1,93	1,77	1,68
400	0,45	0,43	0,42	0,86	0,81	0,73	1,41	1,30	1,24	2,11	1,97	1,86
450	0,49	0,48	0,46	0,94	0,89	0,86	1,54	1,42	1,37	2,28	2,13	2,03
500	0,54	0,52	0,51	1,02	0,97	0,94	1,66	1,54	1,49	2,46	2,30	2,21
600	0,63	0,61	0,60	1,18	1,13	1,10	1,91	1,79	1,74	2,82	2,63	2,57
710	—	—	—	1,35	1,30	1,27	2,18	2,06	2,01	3,21	3,05	2,95
800	—	—	—	—	—	—	2,40	2,28	2,23	3,53	3,37	3,28
900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,88	3,72	3,63

Продолжение табл. 4

Длина* болта $L$ , мм	Теоретическая масса болта типа 6, кг, исполнений											
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
	Номинальный диаметр резьбы $d$ , мм											
	30			36			42			48		
250	2,77	2,53	2,36	—	—	—	—	—	—	—	—	—
300	3,05	2,81	2,64	4,58	4,23	3,90	—	—	—	—	—	—
350	3,33	3,03	2,92	4,98	4,62	4,30	7,27	6,61	6,21	—	—	—
400	3,60	3,36	3,19	5,97	5,02	4,69	7,82	7,15	6,76	11,14	9,74	9,18
450	3,83	3,64	3,47	5,77	5,42	5,09	8,36	7,69	7,30	11,35	10,45	9,89
500	4,16	3,91	3,75	6,17	5,82	5,49	8,90	8,24	7,84	12,51	11,16	10,55



Таблица 2

Длина* шпиль- ки $L$ , мм	Теоретическая масса шпильки (поз. 3, 4, 7 и 9), кг, при номинальном диаметре резьбы $d$ , мм																
	12	16	20	24	30	36	42	48	56	64	72	80	90	100	110	125	140
150	0,13	0,24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
200	0,18	0,32	0,49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
250	0,22	0,39	0,62	0,89	1,39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
300	0,27	0,47	0,74	1,06	1,67	2,40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
350	0,31	0,55	0,86	1,24	1,94	2,79	3,81	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
400	0,35	0,63	0,99	1,42	2,22	3,19	4,35	5,68	—	—	—	—	—	—	—	—	—
450	0,40	0,71	1,11	1,60	2,50	3,59	4,89	6,39	—	—	—	—	—	—	—	—	—
500	0,44	0,79	1,23	1,77	2,77	3,99	5,44	7,10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
600	0,53	0,95	1,48	2,13	3,33	4,79	6,52	8,52	—	—	—	—	—	—	—	—	—
710	—	1,12	1,75	2,52	3,94	5,67	7,72	10,08	—	—	—	—	—	—	—	—	—
800	—	1,26	1,97	2,84	4,44	6,39	8,70	11,36	16,03	—	—	—	—	—	—	—	—
900	—	1,42	2,22	3,19	4,99	7,19	9,78	12,79	18,25	—	—	—	—	—	—	—	—
1000	—	1,58	2,46	3,55	5,55	7,98	10,87	14,20	20,47	26,63	33,33	—	—	—	—	—	—
1120	—	1,77	2,76	3,98	6,22	8,94	12,17	15,92	23,13	30,67	37,49	—	—	—	—	—	—
1250	—	1,97	3,08	4,44	6,94	9,99	13,59	17,76	26,02	33,35	41,99	51,23	—	—	—	—	—
1320	—	—	3,25	4,69	7,33	10,55	14,35	18,76	27,57	36,71	43,75	54,35	—	—	—	—	—
1400	—	—	3,45	4,97	7,76	11,18	15,22	19,88	29,34	38,71	46,52	57,91	71,5	—	—	—	—
1500	—	—	3,70	5,32	8,32	11,98	16,31	21,30	31,56	41,73	49,99	62,36	77,1	—	—	—	—
1600	—	—	—	5,68	8,87	12,78	17,39	22,72	33,78	44,74	53,45	66,81	82,7	100,7	123,8	—	—
1700	—	—	—	6,03	9,43	13,57	18,48	24,13	36,00	47,76	56,91	71,26	88,3	107,5	132,7	—	—
1800	—	—	—	—	9,98	14,37	19,57	25,55	38,22	50,78	60,38	75,72	93,8	114,3	141,6	177,3	221,8
1900	—	—	—	—	10,54	15,17	20,65	26,97	40,44	53,80	63,84	80,17	99,3	121,1	150,5	187,8	234,8
2000	—	—	—	—	—	15,97	21,74	28,39	42,65	56,82	67,31	84,62	104,9	127,9	159,3	198,2	247,7
2120	—	—	—	—	—	16,93	23,04	30,10	45,31	60,44	71,47	89,96	111,6	136,0	169,9	210,7	263,2
2240	—	—	—	—	—	17,89	24,35	31,80	47,98	64,07	75,63	95,30	118,3	144,2	180,5	223,3	278,8
2500	—	—	—	—	—	—	27,17	35,49	53,75	71,92	84,64	106,90	132,8	161,9	203,7	250,2	312,5
2800	—	—	—	—	—	—	—	39,75	60,40	80,98	95,04	120,20	149,5	182,3	230,3	281,5	351,4
3150	—	—	—	—	—	—	—	—	68,22	91,70	107,20	135,80	171,7	206,1	261,3	318,1	396,7
3550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121,15	153,60	191,1	233,3	296,7	359,9	448,5
4000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	216,2	263,8	336,8	406,4	506,9
4500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	297,8	381,2	458,5	571,6
5000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	510,6	636,4

Таблица 3

Длина* шпильки $L$ , мм	Теоретическая масса шпильки (поз. 8 и 10), кг, при номинальном диаметре резьбы $d$ , мм							
	12	16	20	24	30	36	42	48
150	0,15	0,27	—	—	—	—	—	—
200	0,19	0,35	0,55	—	—	—	—	—
250	0,24	0,43	0,67	0,99	1,58	—	—	—
300	0,28	0,51	0,80	1,17	1,86	2,74	—	—
350	0,32	0,58	0,92	1,35	2,14	3,14	4,35	—
400	0,37	0,66	1,04	1,53	2,41	3,53	4,90	6,53
450	0,41	0,74	1,17	1,70	2,69	3,93	5,44	7,24
500	0,46	0,82	1,29	1,88	2,97	4,33	5,98	7,90
600	0,55	0,98	1,54	2,24	3,53	5,12	7,07	9,37
710	—	1,15	1,81	2,63	4,14	6,01	8,26	10,93
800	—	—	2,03	2,95	4,63	6,72	9,25	12,21
900	—	—	—	3,30	5,19	7,52	10,33	13,63
1000	—	—	—	—	5,74	8,32	11,42	15,05
1120	—	—	—	—	6,40	9,28	12,72	16,75
1250	—	—	—	—	—	10,32	14,14	18,60
1320	—	—	—	—	—	—	14,90	19,59
1400	—	—	—	—	—	—	—	20,73

\* Длина принята в соответствии с ГОСТ 6636—69.



Т а б л и ц а 2

Длина* трубы $L_1$ , мм	Теоретическая масса трубы, кг, при номинальном наружном диаметре $D$ и толщине стенки $s$ ( $D \times s$ ), мм									
	60 × 3,5	89 × 4	102 × 4	114 × 4,5	127 × 4,5	140 × 4,5	152 × 5	168 × 5	180 × 5	203 × 6
400	1,95	—	—	—	—	—	—	—	—	—
500	2,44	—	—	—	—	—	—	—	—	—
600	2,93	5,03	—	—	—	—	—	—	—	—
710	3,47	5,95	—	—	—	—	—	—	—	—
800	3,90	6,71	7,74	—	—	—	—	—	—	—
900	4,39	7,55	8,70	—	—	—	—	—	—	—
1000	4,88	8,38	9,67	—	—	—	—	—	—	—
1120	5,47	9,38	10,83	—	—	—	—	—	—	—
1250	6,10	10,47	12,09	—	—	—	—	—	—	—
1320	6,44	11,07	12,76	—	—	—	—	—	—	—
1400	6,83	11,73	13,54	—	—	—	—	—	—	—
1500	—	12,58	14,50	—	—	—	—	—	—	—
1600	—	13,41	15,48	—	—	—	—	—	—	—
1700	—	—	16,43	—	—	—	—	—	—	—
1800	—	—	17,41	—	—	—	—	—	—	—
2000	—	—	19,34	24,30	—	—	—	—	—	—
2240	—	—	21,66	27,22	30,44	—	—	—	—	—
2500	—	—	24,18	30,38	33,97	37,60	—	—	—	—
2800	—	—	—	30,02	38,05	42,11	50,76	—	—	—
3150	—	—	—	—	42,81	47,38	57,11	63,32	—	—
3550	—	—	—	—	—	53,39	64,36	71,35	76,64	—
4000	—	—	—	—	—	—	72,52	80,40	86,36	116,56
4500	—	—	—	—	—	—	—	90,45	97,15	131,13

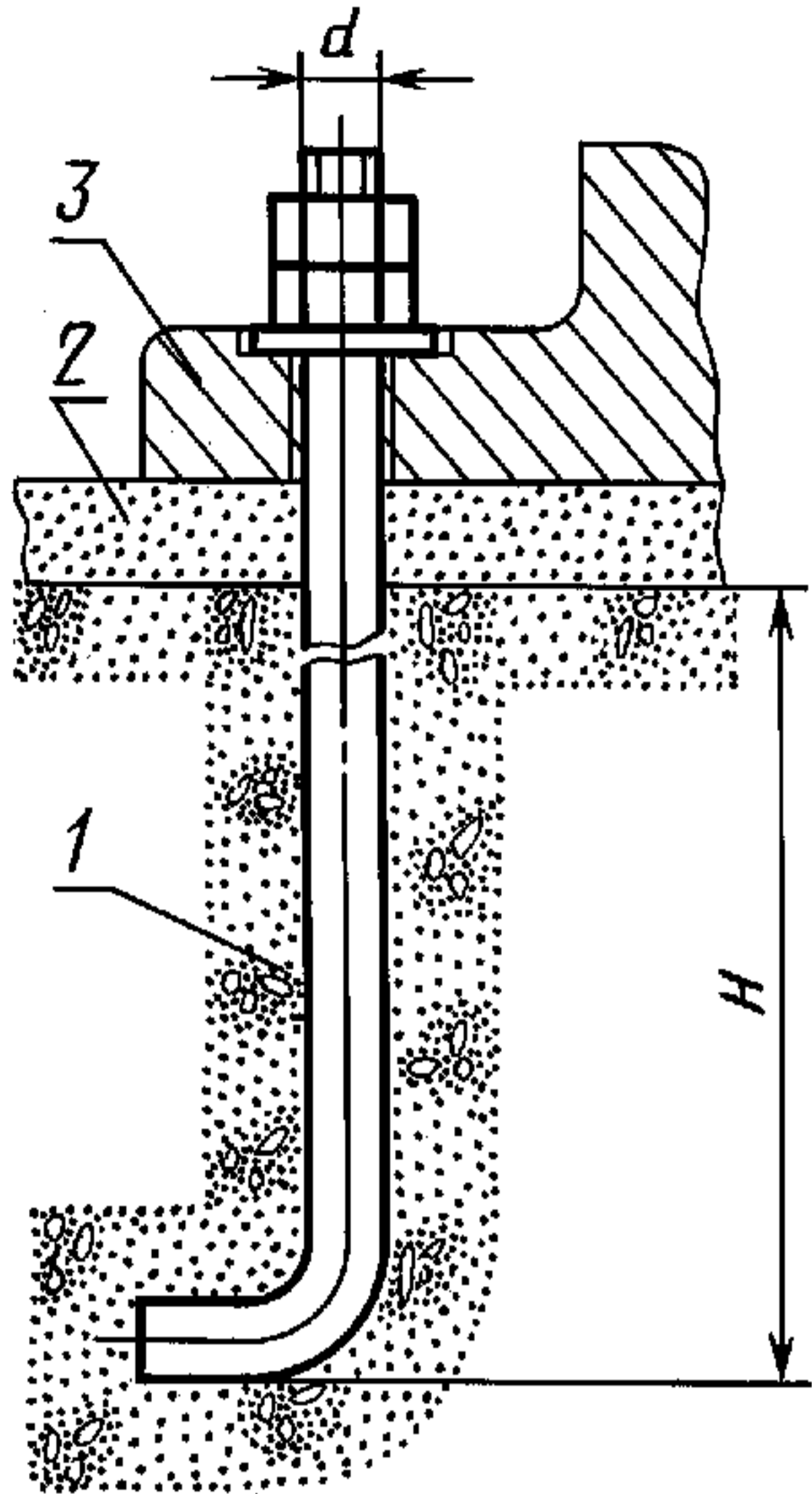
\* Длина принята в соответствии с ГОСТ 6636—69.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
Рекомендуемое

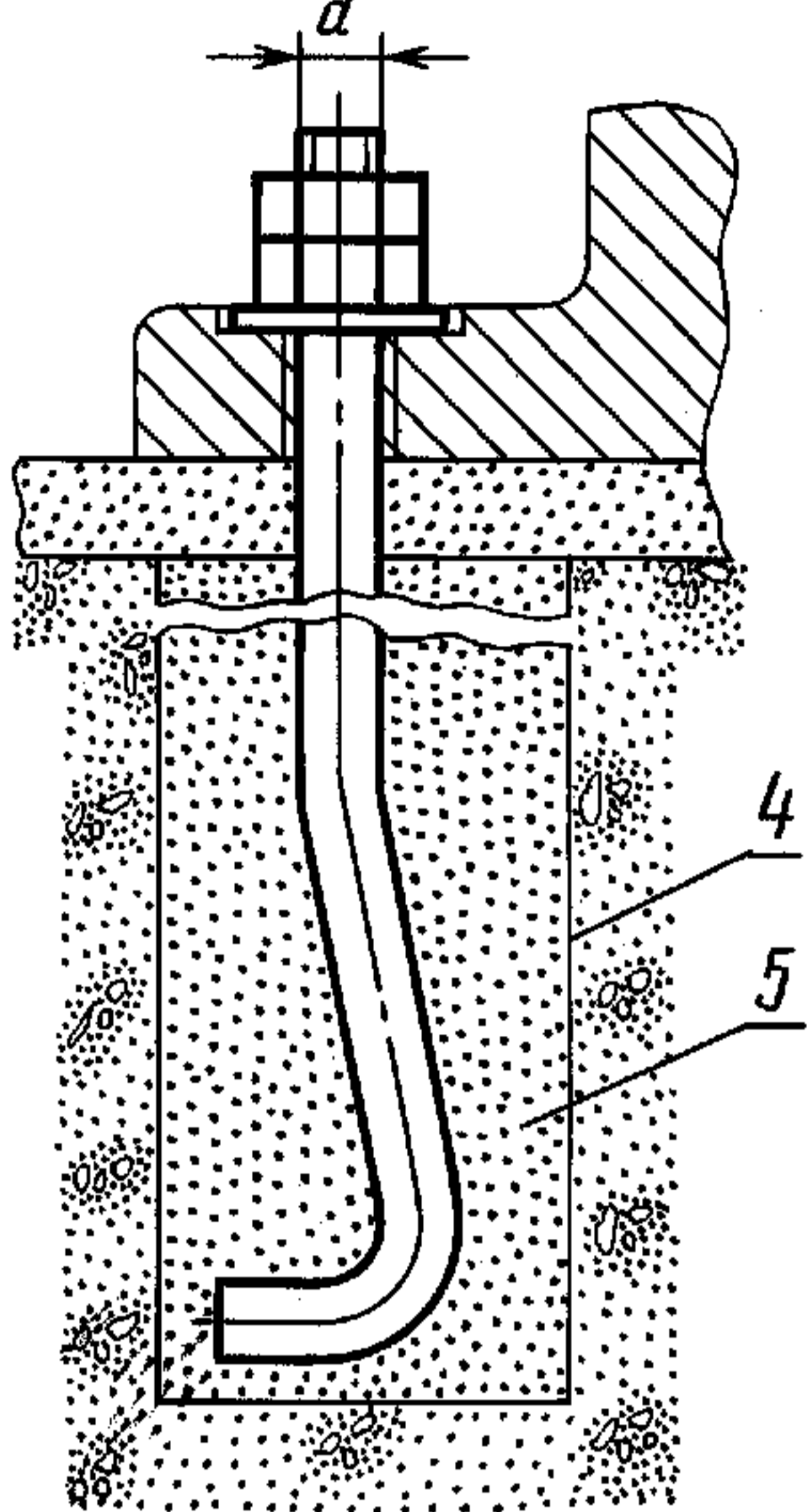
#### ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТ

1. Болты изогнутые исполнения 1 устанавливаются до бетонирования фундаментов (пример 1).
2. Болты изогнутые исполнения 2 устанавливаются в колодцах готовых фундаментов с последующим заполнением колодцев бетоном (пример 2).
3. Болты с анкерной плитой исполнений 1—3 устанавливаются до бетонирования фундаментов (примеры 3, 4 и 5).
4. При установке составных болтов исполнений 1 и 2 нижняя шпилька совместно с муфтой и анкерной плитой устанавливается до бетонирования фундамента. Верхняя шпилька ввертывается в муфту и прихватывается сваркой после установки оборудования (пример 6), которое монтируется методом поворота или надвигки.
5. При установке съемных болтов исполнений 1—3 анкерная арматура устанавливается до бетонирования фундаментов, а шпильки — после устройства фундамента (примеры 7—9).
6. Болты прямые и с коническим концом исполнений 1—3 устанавливаются в просверленные скважины готовых фундаментов.  
Болты прямые закрепляются с помощью эпоксидного или силикоксанового клеев (пример 10) или виброзачеканкой цементно-песчаной смесью (пример 11).  
Болты с коническим концом закрепляются с помощью разжимной цанги (пример 12) или цементным раствором при вибропогружении в него шпильки болта (пример 13).
7. Глубина заделки болтов в бетон (размер  $H$ ), состав и марка бетона фундаментов, цементно-песчаной смеси, цементного раствора и клея назначаются в соответствии с действующими нормативными документами, утвержденными в установленном порядке.

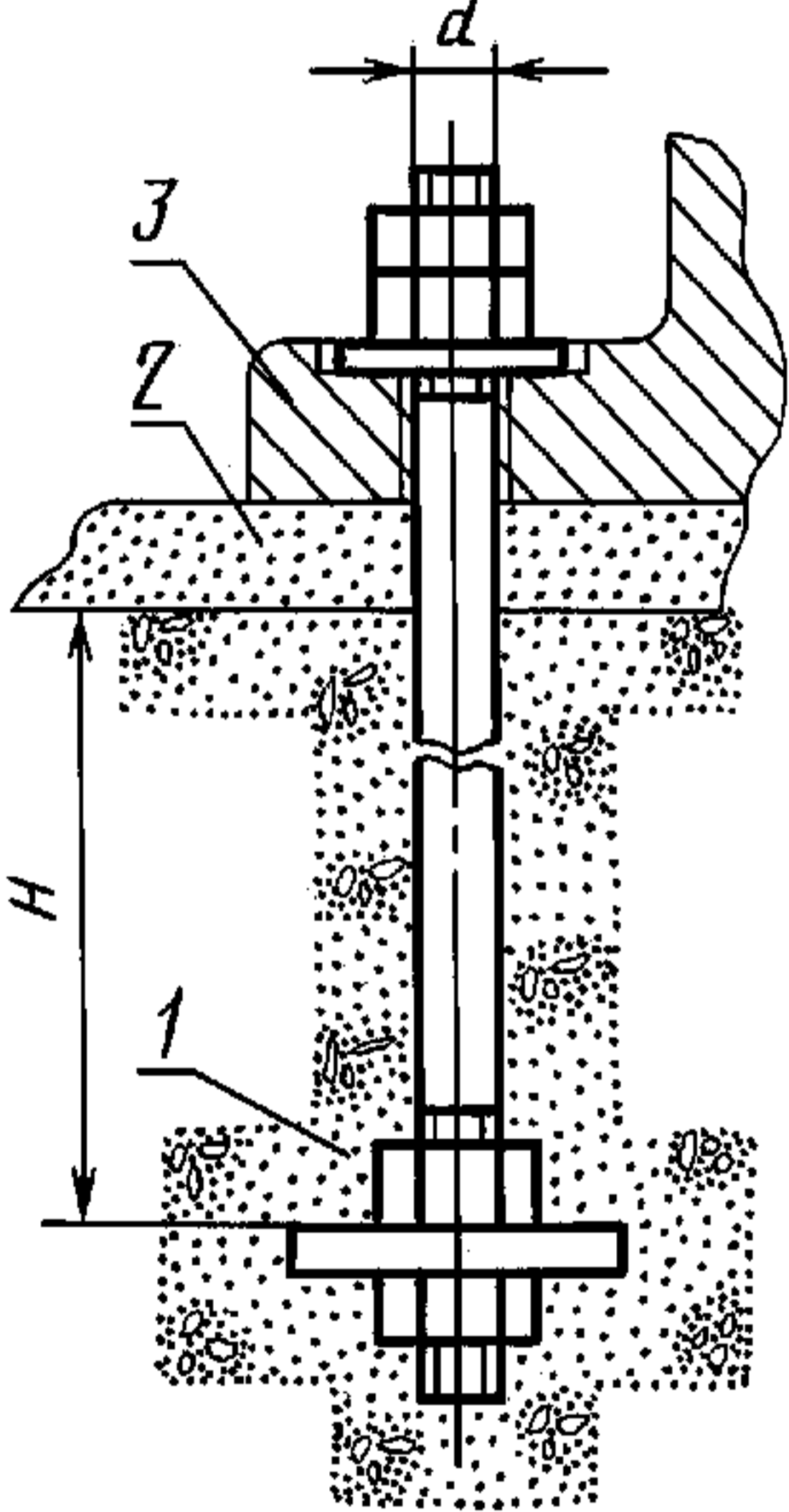
Пример 1



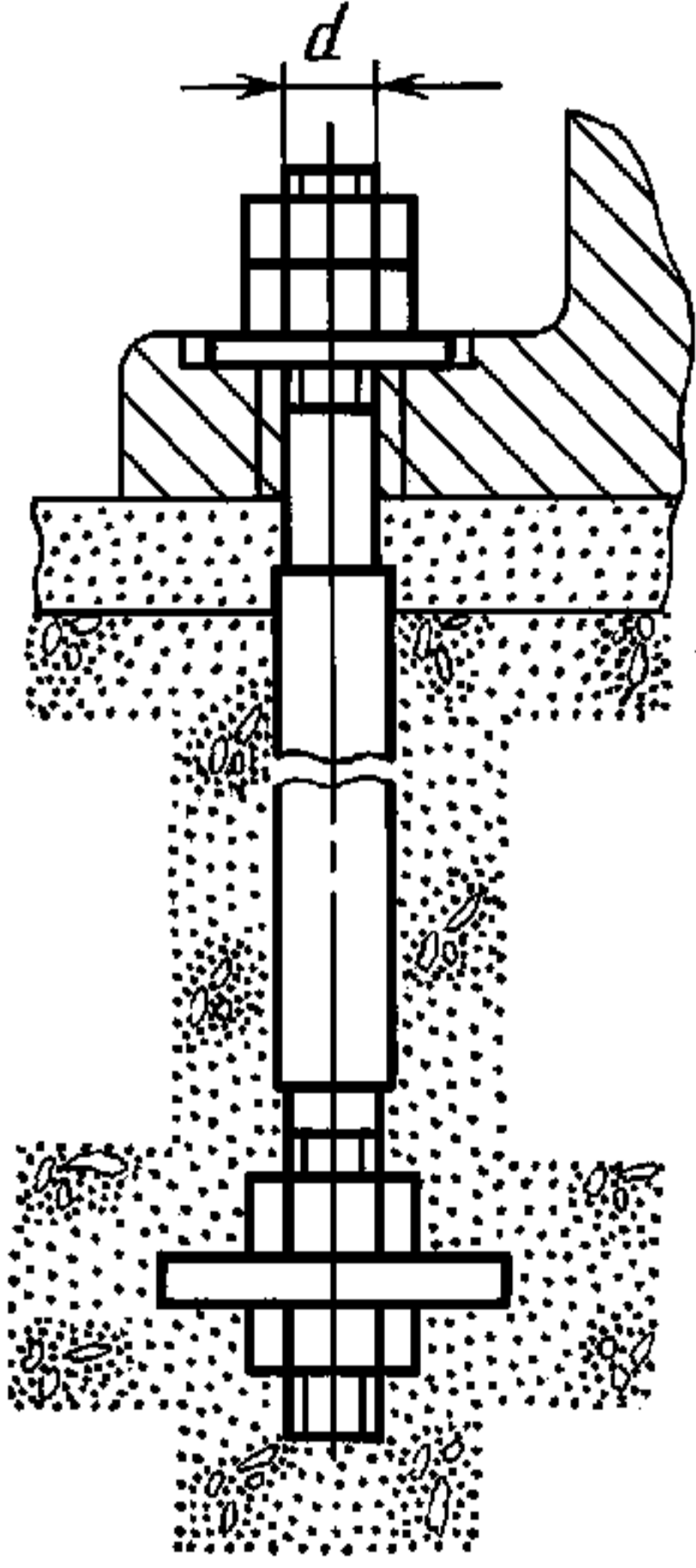
Пример 2



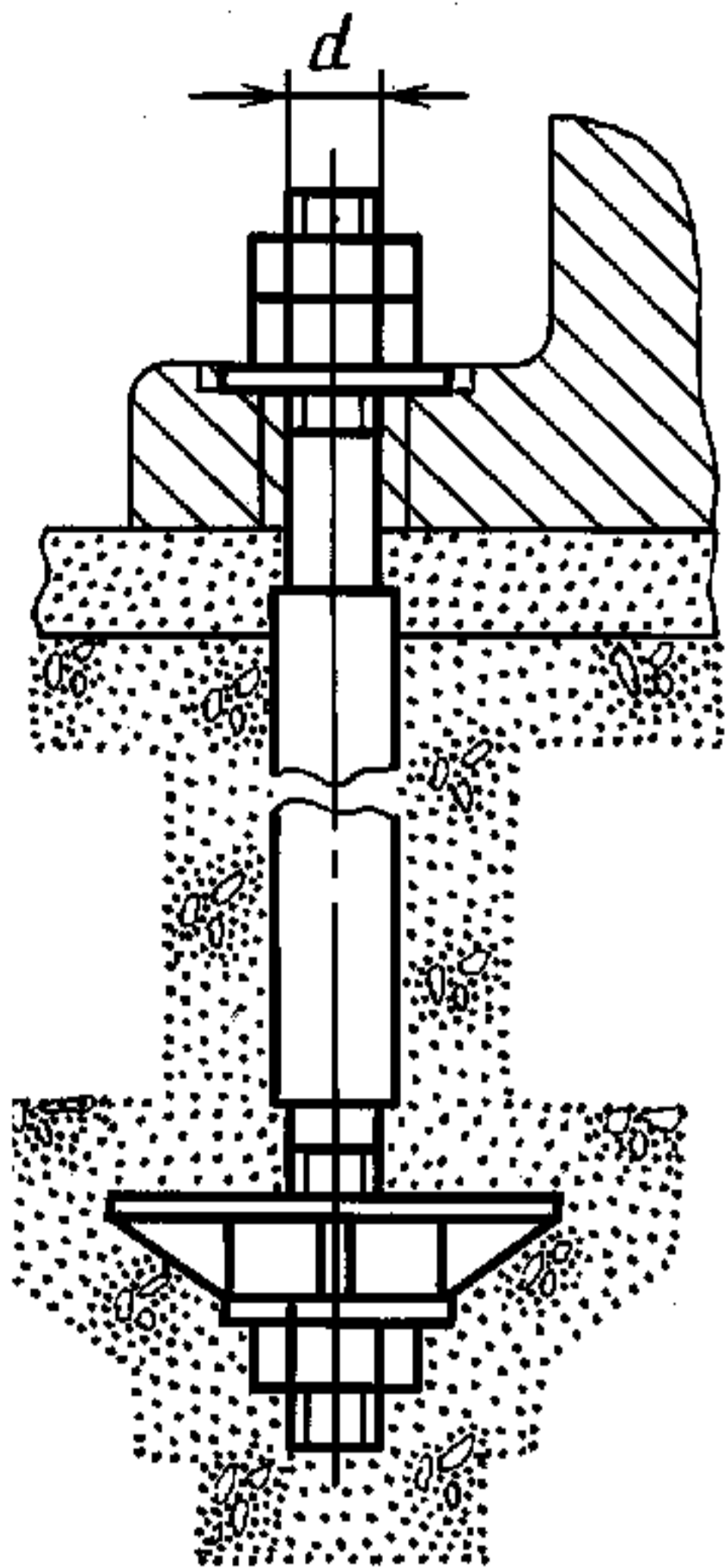
Пример 3



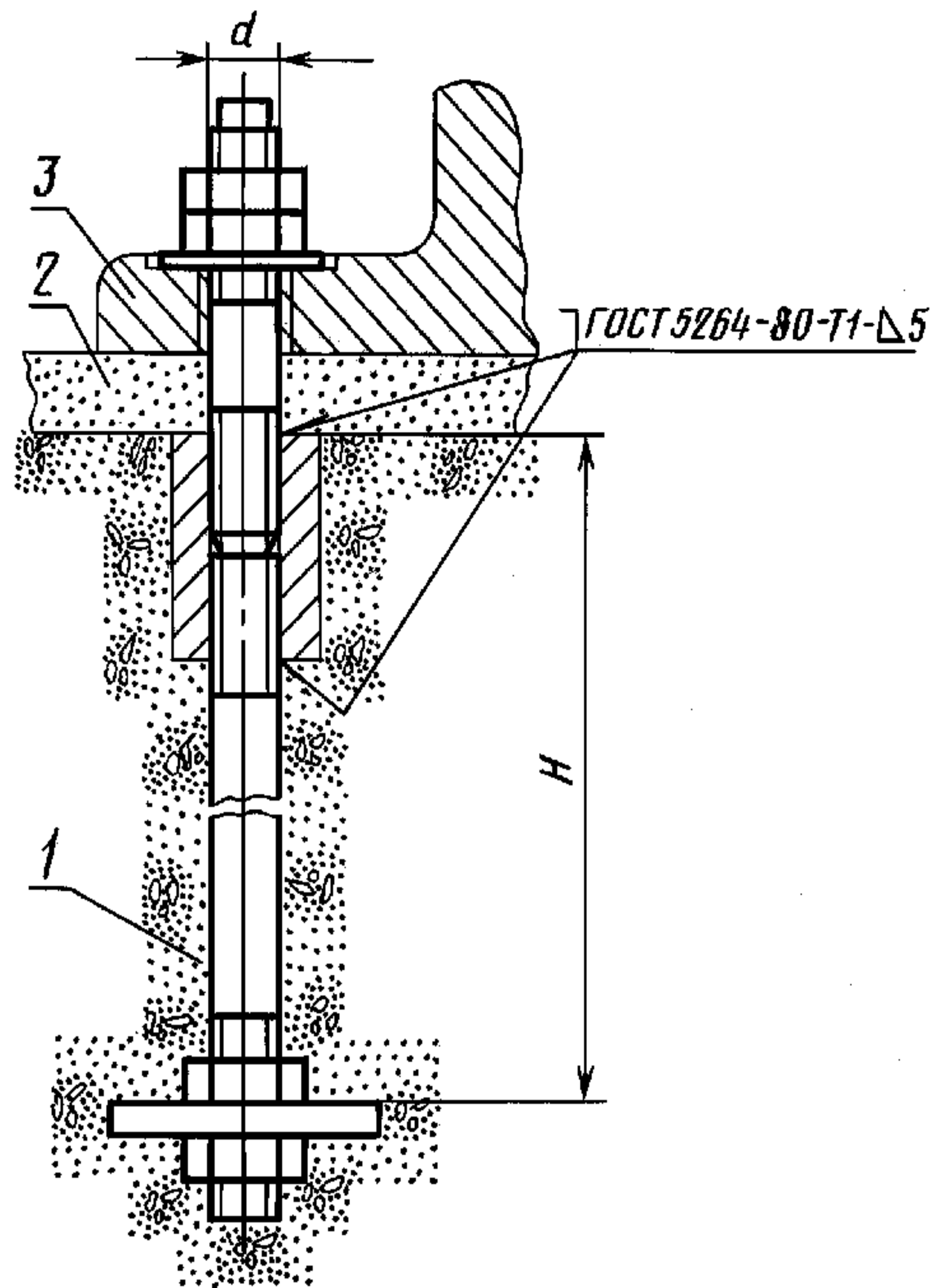
Пример 4



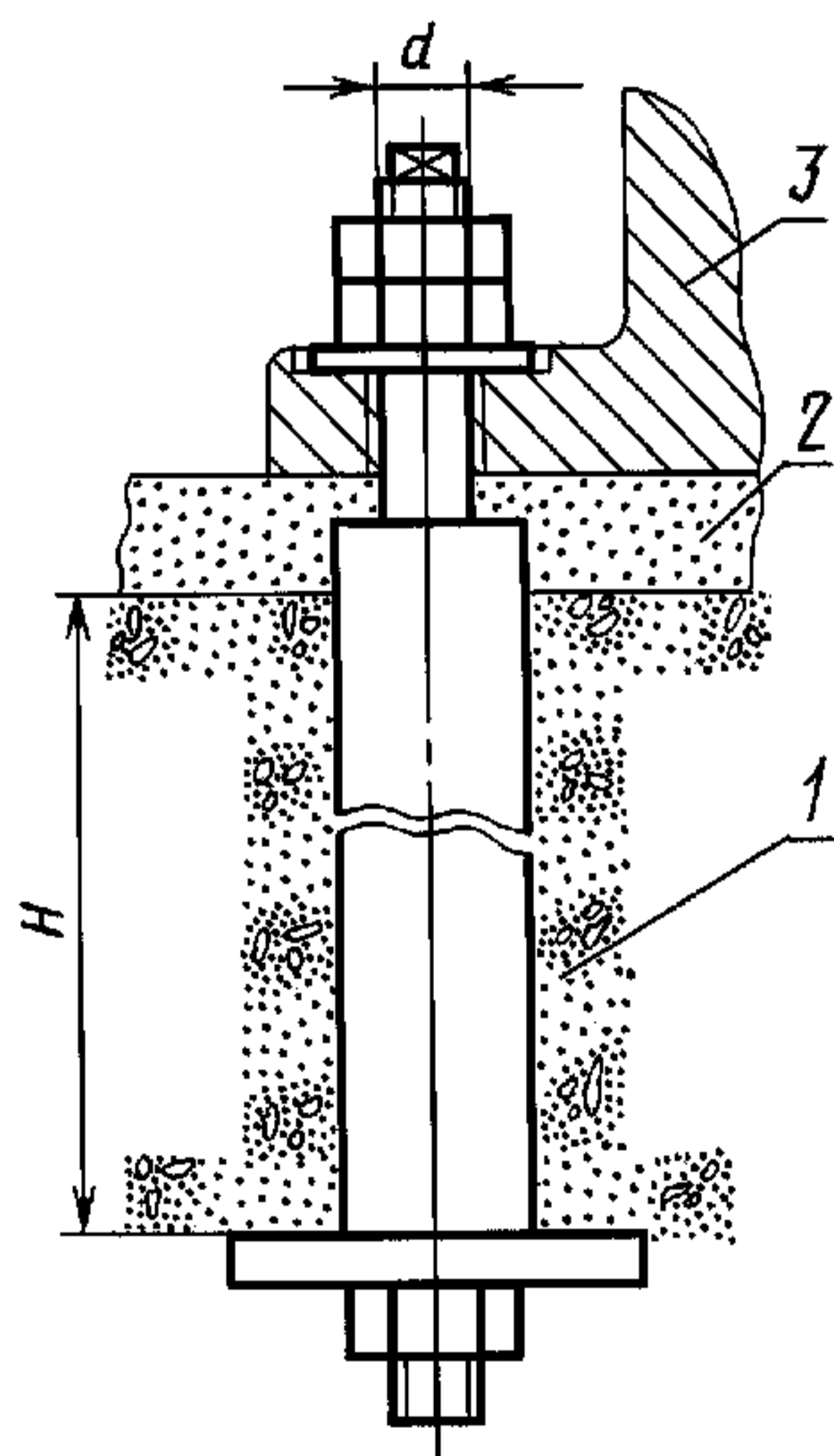
Пример 5



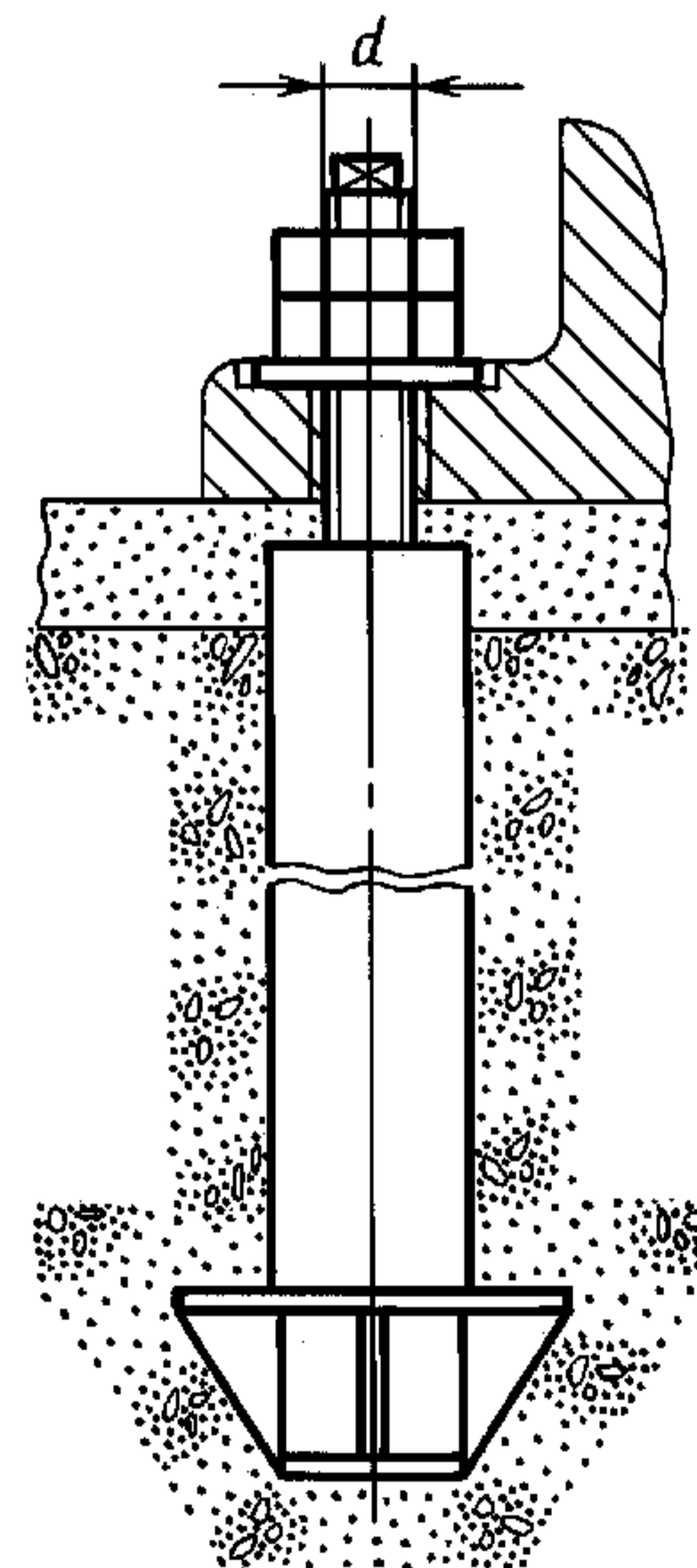
Пример 6



Пример 7

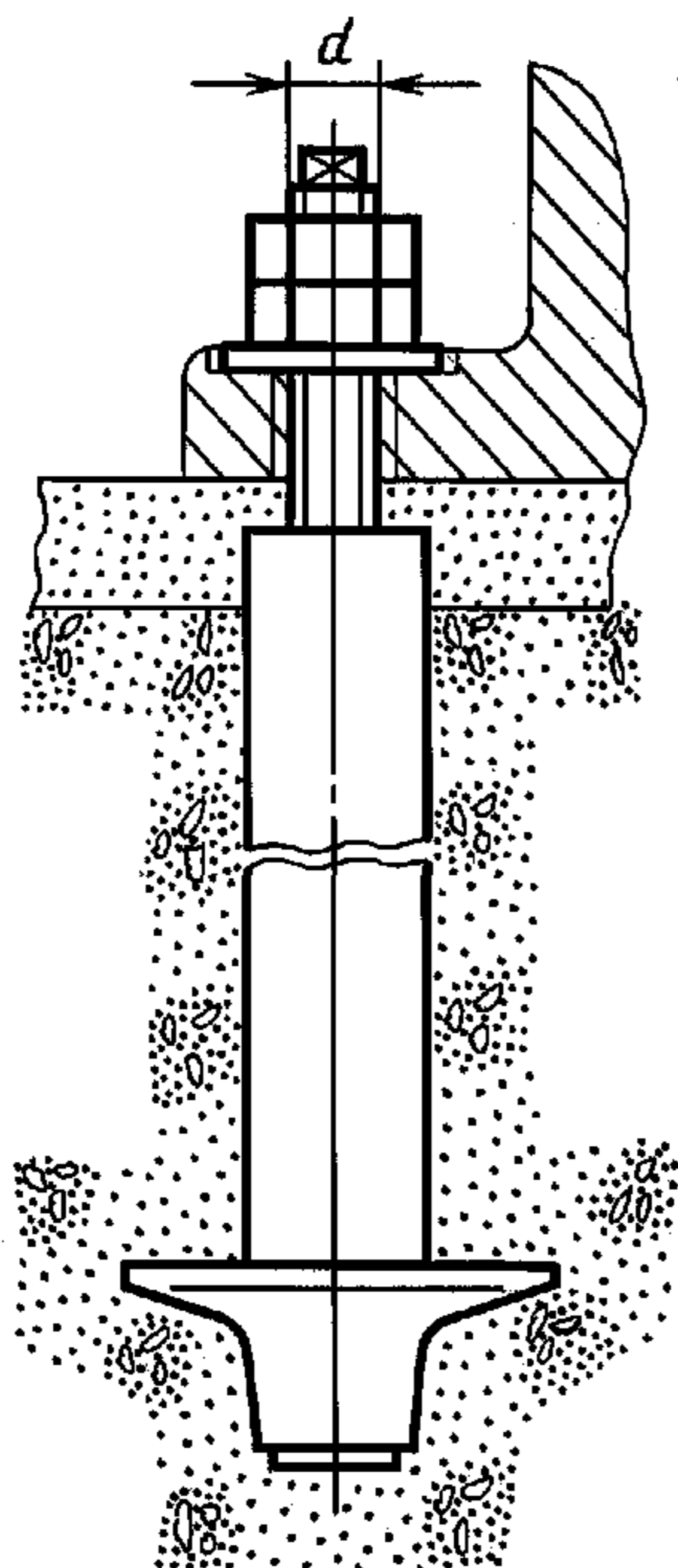


Пример 8

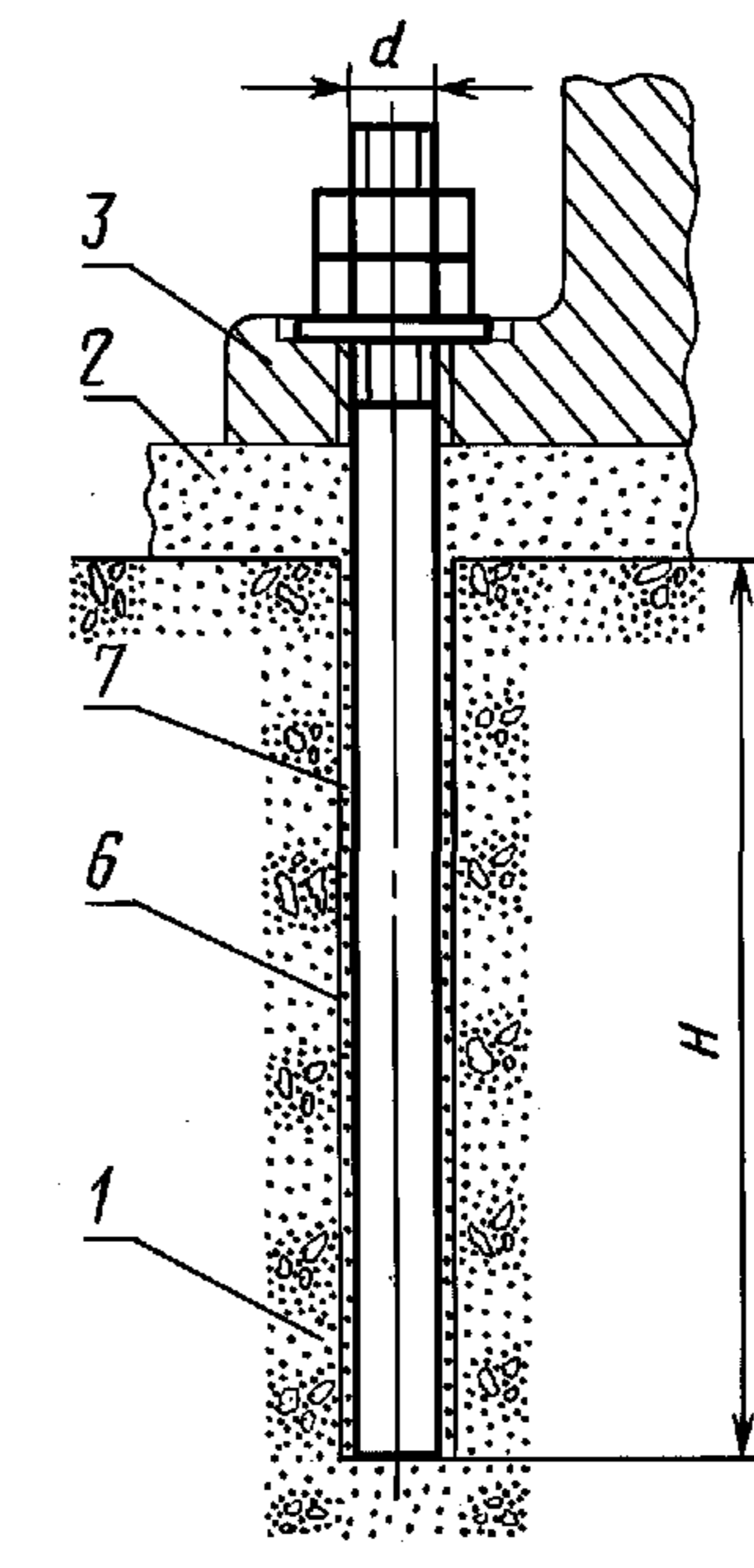




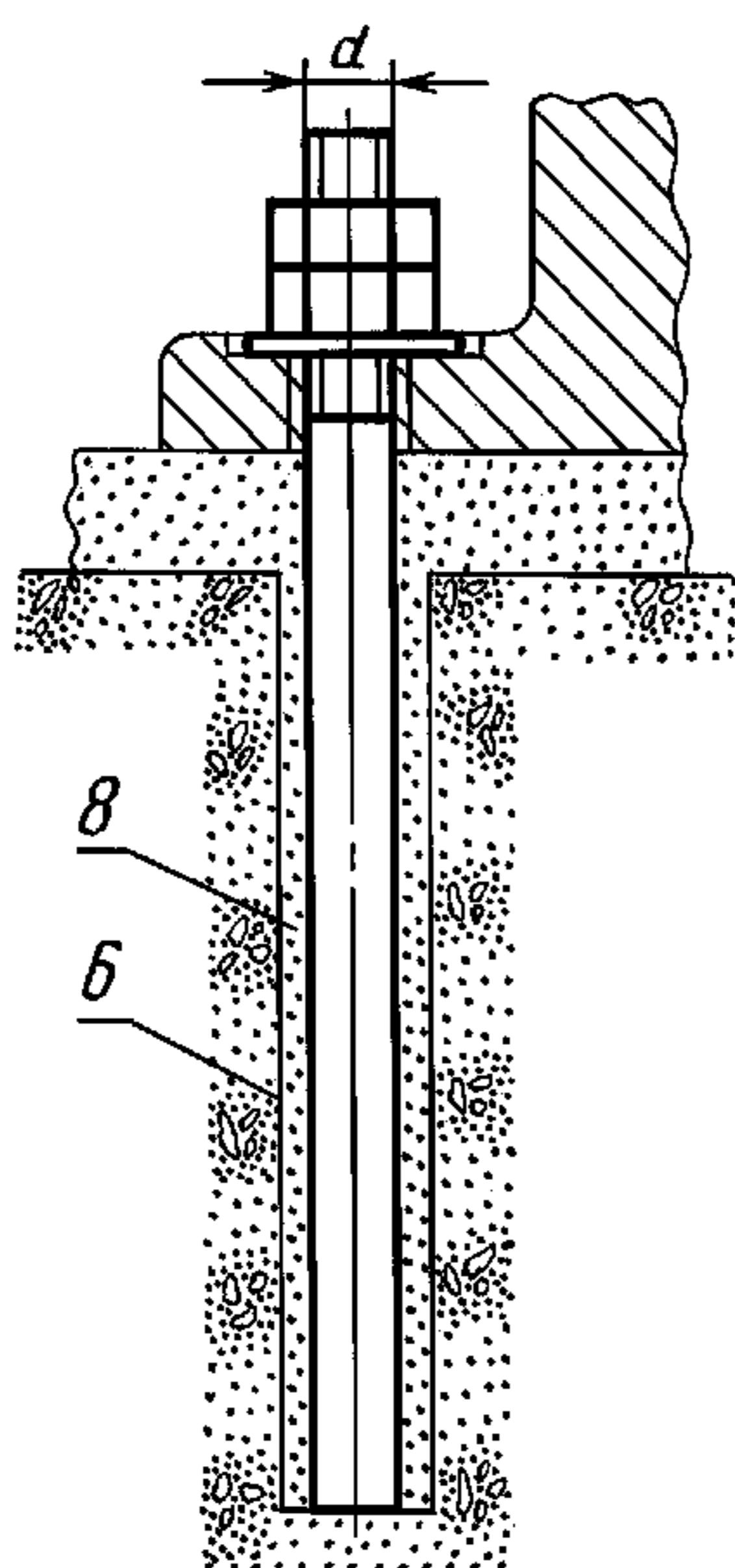
Пример 9



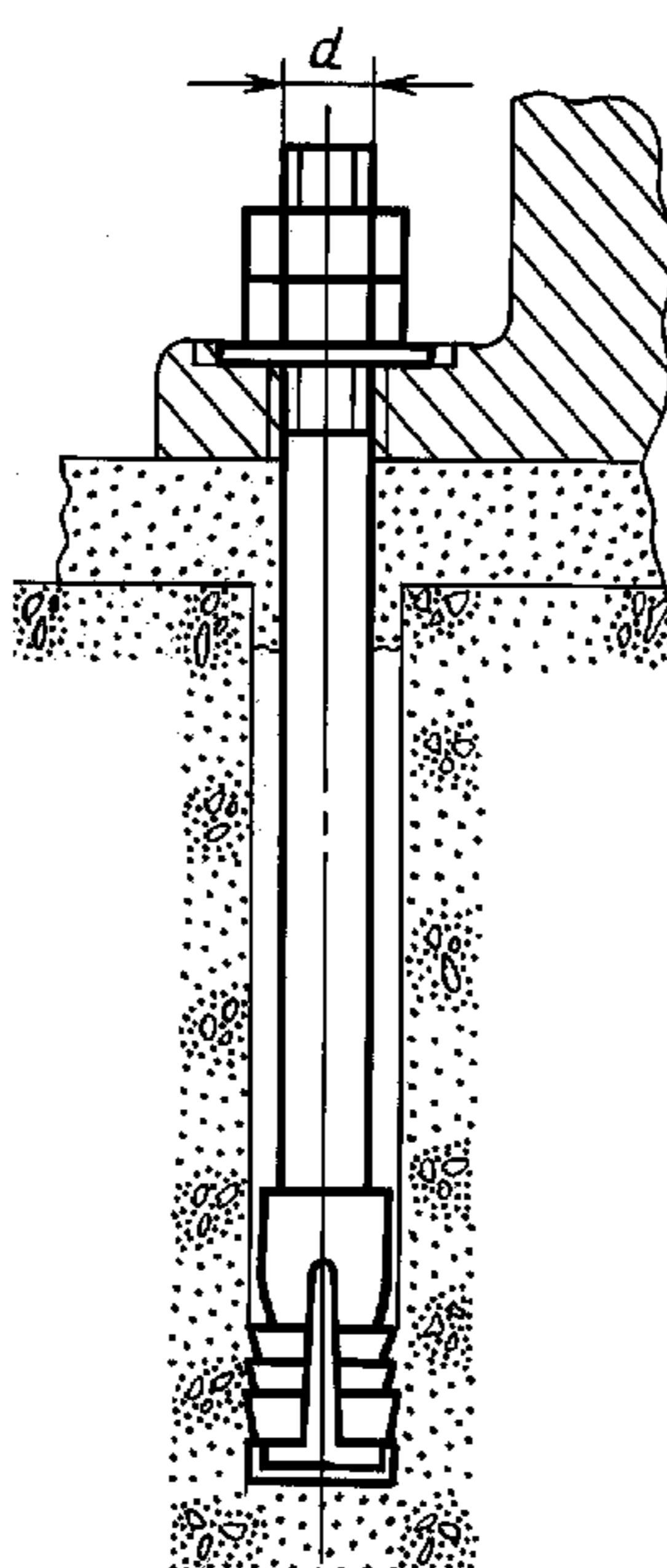
Пример 10



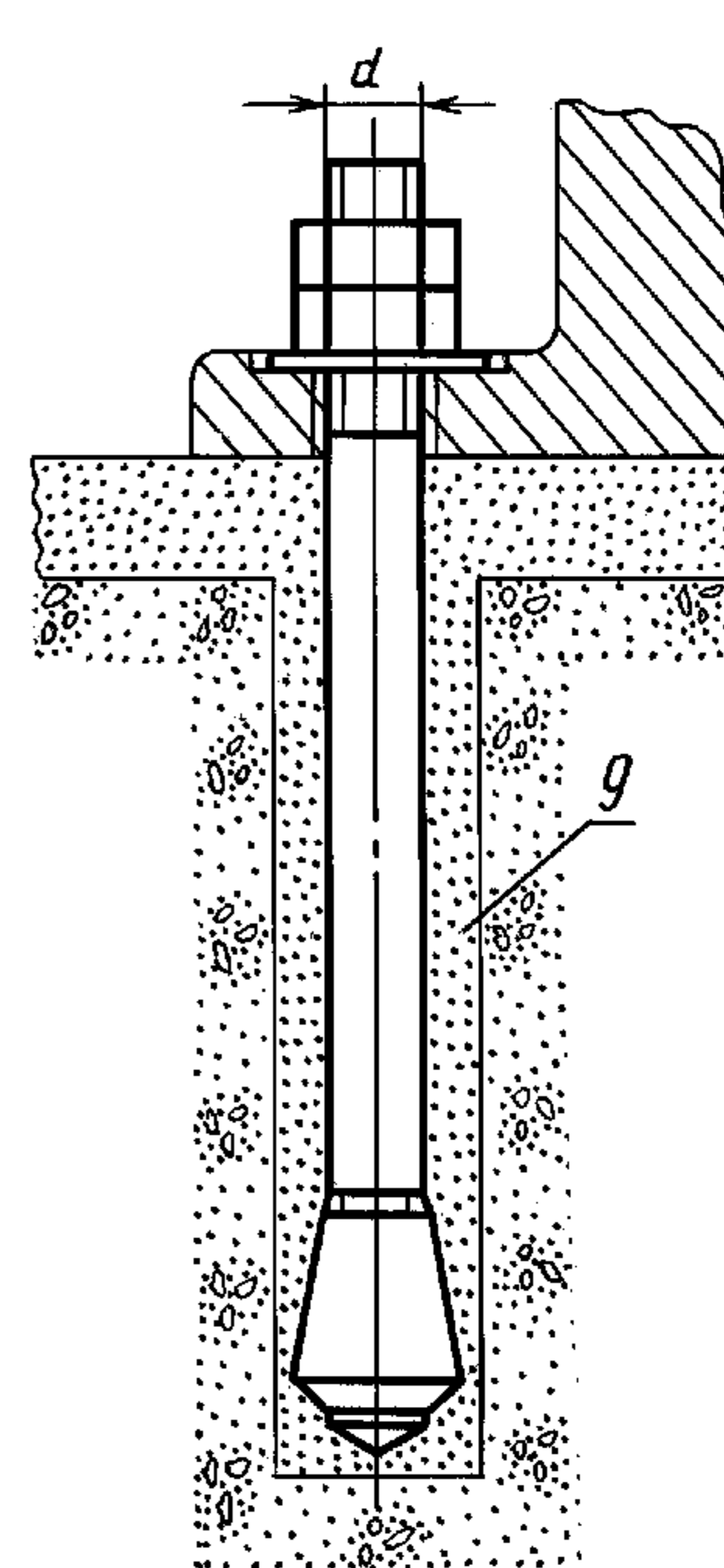
Пример 11



Пример 12



Пример 13



1 — фундамент; 2 — подливка; 3 — оборудование или строительная конструкция; 4 — колодец; 5 — бетон на мелком заполнителе; 6 — скважина; 7 — клеевой состав; 8 — цементно-песчаная смесь; 9 — цементный раствор

Редактор *М.И. Максимова*  
Технический редактор *Н.С. Гришанова*  
Корректор *Е.Д. Дульнева*  
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 16.11.2006. Подписано в печать 19.12.2006. Формат 60x84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Бумага офсетная. Гарнитура  
Таймс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 3,26. Уч.-изд.л. 2,40. Тираж 95 экз. Зак. 906. С 3552.

---

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)

Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ  
Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6