

А Л Б О М Т И П О В Ы Х К О Н С Т Р У К Ц И Й

---

ЗАГЛУШКИ ПОВОРОТНЫЕ СТАЛЬНЫЕ  
ДЛЯ ФЛАНЦЕВ АРМАТУРЫ.

Конструкция, размеры и  
технические требования

АТК 26 -ІІІ-5-93

Издание официальное



<https://promng.ru/>  
[mail@promng.ru](mailto:mail@promng.ru)  
+7 (351) 225-13-02

УДК

Группа

---

А Л Ь Б О М Т И П О В Ы Х К О Н С Т Р У К Ц И Й

---

ЗАГЛУШКИ ПОВОРОТНЫЕ  
СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ФЛАНЦЕВ  
АРМАТУРЫ.

АТК 26 -18-5-93

Конструкция, размеры и  
технические требования

ОКП 36 0000

---

Дата введения 01.07.93.

Настоящий альбом типовых конструкций распространяется на заглушки поворотные на условное давление от 1,6 до 16 МПа и температуру от минус 70 до 475 °С, применяемые в химической, нефтеперерабатывающей, нефтехимической, газовой, нефтяной и других смежных отраслях промышленности.

Заглушки поворотные предназначены для работы со средами, вызывающими скорость проникновения коррозии не более 0,4 мм в год, а также для сред, вызывающих коррозионное растрескивание металла.

## 1. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

1.1. Альбом типовых конструкций устанавливает три исполнения заглушек поворотных:

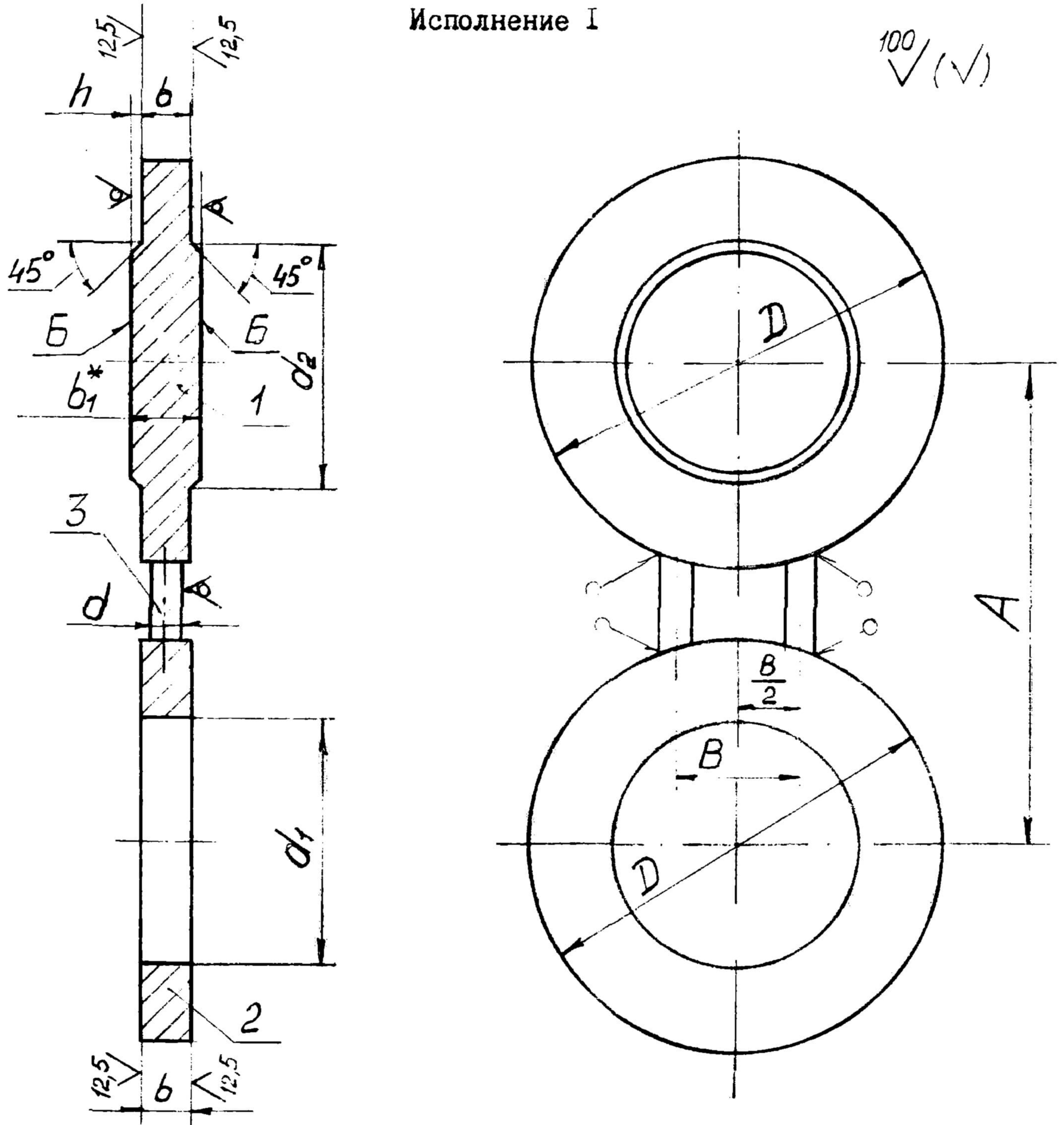
исполнение 1 - заглушки поворотные с соединительным выступом на условное давление от 1,6 до 4,0 МПа (черт.1, табл.1-3);

исполнение 2 - заглушки поворотные выступ-впадина на условное давление от 4,0 до 10,0 МПа (черт.2, табл.4-6);

исполнение 3 - заглушки поворотные под прокладку овального сечения на условное давление от 6,3 до 16,0 МПа (черт.3, табл.7-9).

Исполнение I

100 / (✓)



1 - заглушка;

2 - кольцо;

3 - вставка.

\* Размер для справок.

Примечание. Шероховатость поверхностей Б для заглушек из поковок  $R_a \leq 100$  мкм.

Черт. I

Рy I,6 МПа

Таблица I

Размеры, мм

$D_y^*$	$D$	$d_I$	$d_2$	A	B	b	$b_I$	h	d	Масса, кг не более
80	133	78	76	160	50					2,5
100	158	96	94	180	60	12	16			3,5
150	212	146	142	240	70	14	18	2	10	6,0
200	268	202	196	295	75	18	22			12,5
250	320	254	244	355		21	25			20,0
300	370	303	294	410	80	22	28			28,0
350	430	351	344	470		24	30			41,5
400	482	398	390	525		26	32	3	16	55,0
500	585	501	490	650	85	30	36	90,0		
700	800	692	680	840	100	37	45	4	20	206,0

\* Заглушку поворотную Ду 50 принимать по табл.3 на Рy 4,0 МПа.

Р<sub>у</sub> 2,5 МПа

Таблица 2

Размеры, мм

$D_y^*$	$D$	$d_I$	$d_2$	A	B	$b$	$b_I$	$h$	$d$	Масса, кг не более
200	278	202	196	310	75	21	25	2	10	16,0
250	335	254	244	370	80	24	28			26,0
300	390	303	294	430		30	35,0			
350	450	351	344	490		26	32	50,0		
400	505	398	390	550	90	30	36	3	16	72,0
500	615	500	490	660		34	40			124,0

\* Заглушки поворотные Ду 50-150 принимать по табл.3 на Р<sub>у</sub> 4,0 МПа.

Рy 4,0 МПа

Таблица 3

Размеры, мм

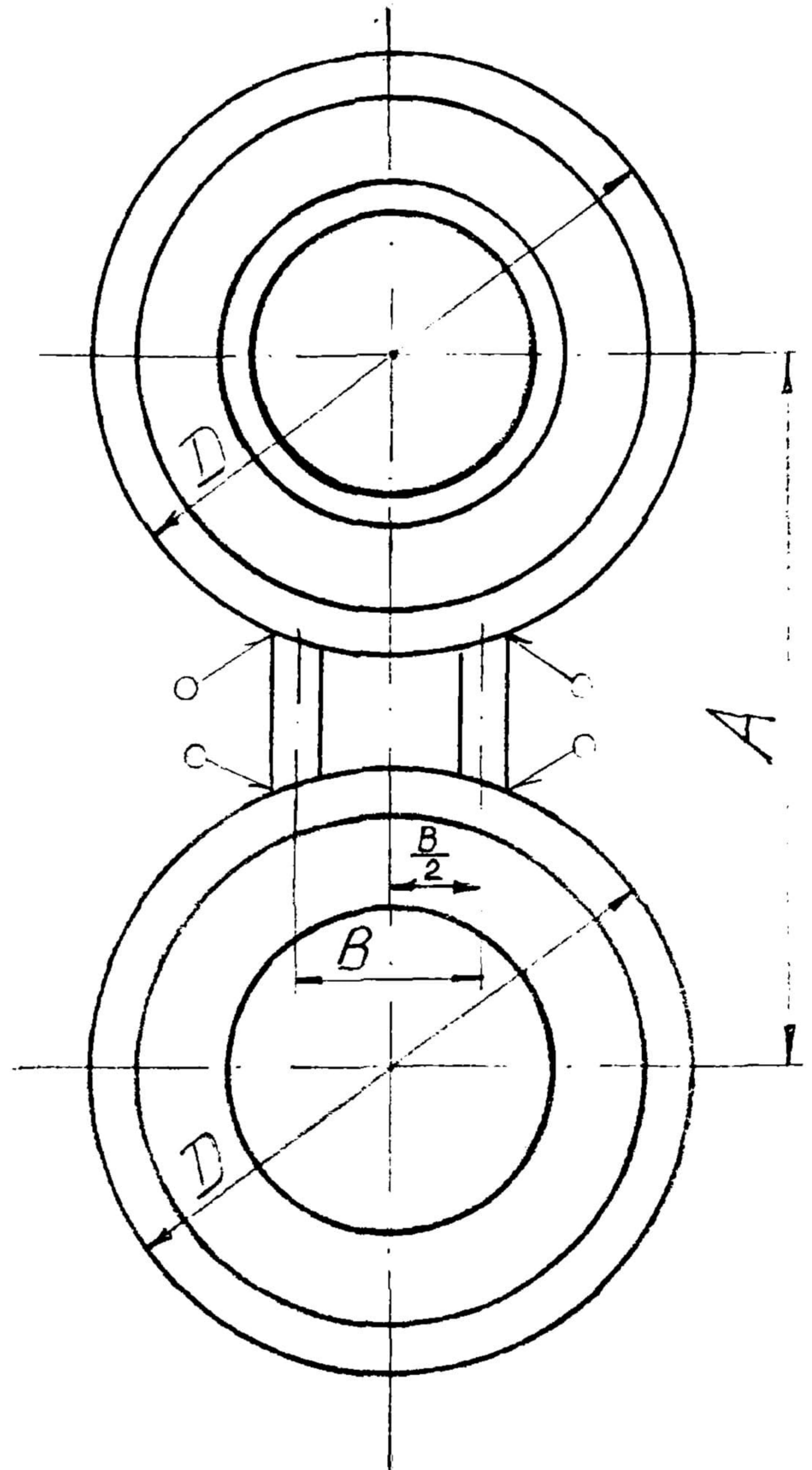
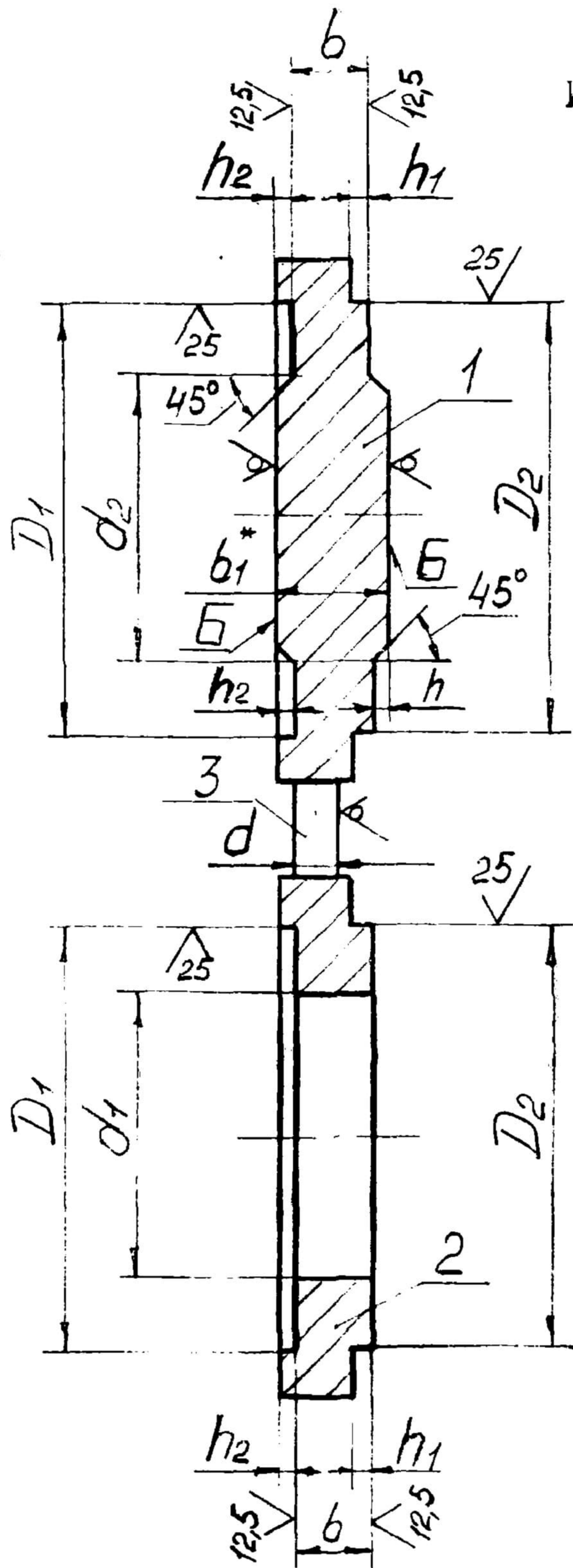
$D_y$	$D$	$d_I$	$d_2$	A	B	$b$	$b_I$	$h$	$d$	Масса, кг не более
50	102	48	46	125	50	12	16	2	10	1,5
80	133	78	76	160		14	18			3,0
100	158	96	94	190	60	16	20			4,5
150	212	145	142	250	70	21	25		10,0	
200	285	200	196	320	75	26	30		16	21,0
250	345	252	244	385	80					32
300	410	301	294	450		36	43,0			
350	465	351	344	510		30	36	62,0		
400	535	398	390	585	105	34	40	3		94,0
500	615	495	490	670	100	44	50		20	148,0

Пример условного обозначения заглушки поворотной исполнения I с условным проходом 100 мм на условное давление 1,6 МПа из стали марки 16ГС категории 6:

Заглушка поворотная I-100-I,6-16ГС-6 АТК 26-18-5-93

Исполнение 2

100  
√(V)



1 - заглушка;

2 - кольцо;

3 - вставка.

\* Размер для справок.

Примечание. Шероховатость поверхностей Б для заглушек из поковок  $Ra \leq 100$  мкм.



Рy 4,0 МПа

Таблица 4

Размеры, мм

$D_y$	$D$	$D_I$	$D_2$	$d_I$	$d_2$	A	B	$b$	$b_I$	$h$	$h_I$	$h_2$	$d$	Масса, кг. не более
50	102	88	87	48	46	125	50	11	16					1,5
80	133	121	120	78	76	160		13	18					3,0
100	158	150	149	96	94	190	60	15	20	2	4	3	10	4,5
150	212	204	203	145	142	250	70	20	25					10,5
200	285	260	259	200	196	320	75	25	30					20,5
250	345	313	312	252	244	385	80		32					29,0
300	410	364	363	301	294	450		29	36	3	5	4	16	42,0
350	465	422	421	351	344	510	33		40					61,0
400	535	474	473	398	390	585	105	40					91,0	
500	615	576	575	495	490	670	100	43					50	20

Рy 6,3 МПа

Таблица 5

Размеры, мм

$D_y$	$D$	$D_I$	$D_2$	$d_I$	$d_2$	A	B	$b$	$b_I$	$h$	$h_I$	$h_2$	$d$	Масса, кг не более
25	68	58	57	25	22	I00	40	II	I6	2	4	3	I0	0,7
50	I02	88	87	47	46	I35	50	I3	I8					2,0
80	I33	I2I	I20	77	76	I70		I7	22					3,5

Р<sub>у</sub> 10,0 МПа

Таблица 6

Размеры, мм

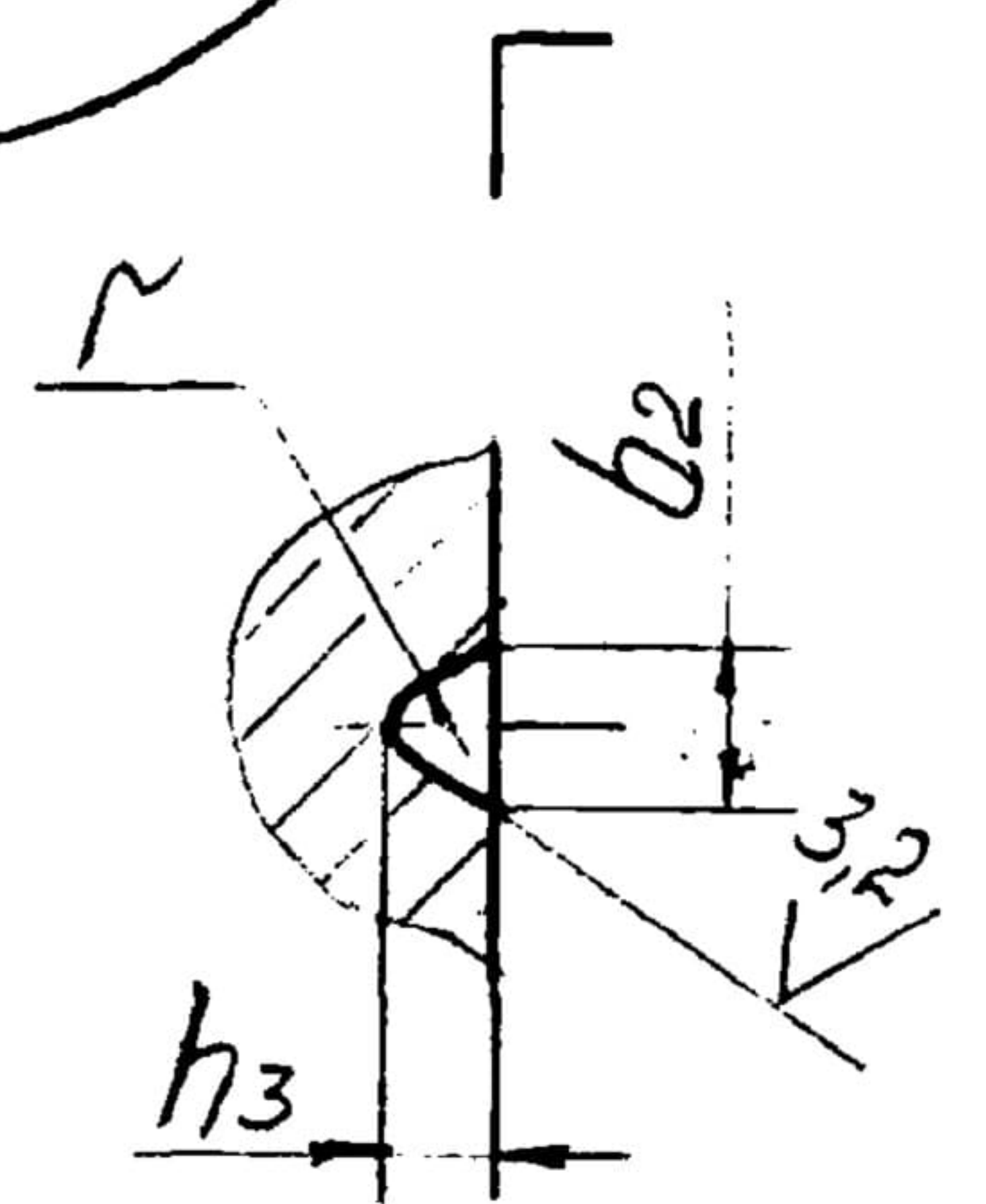
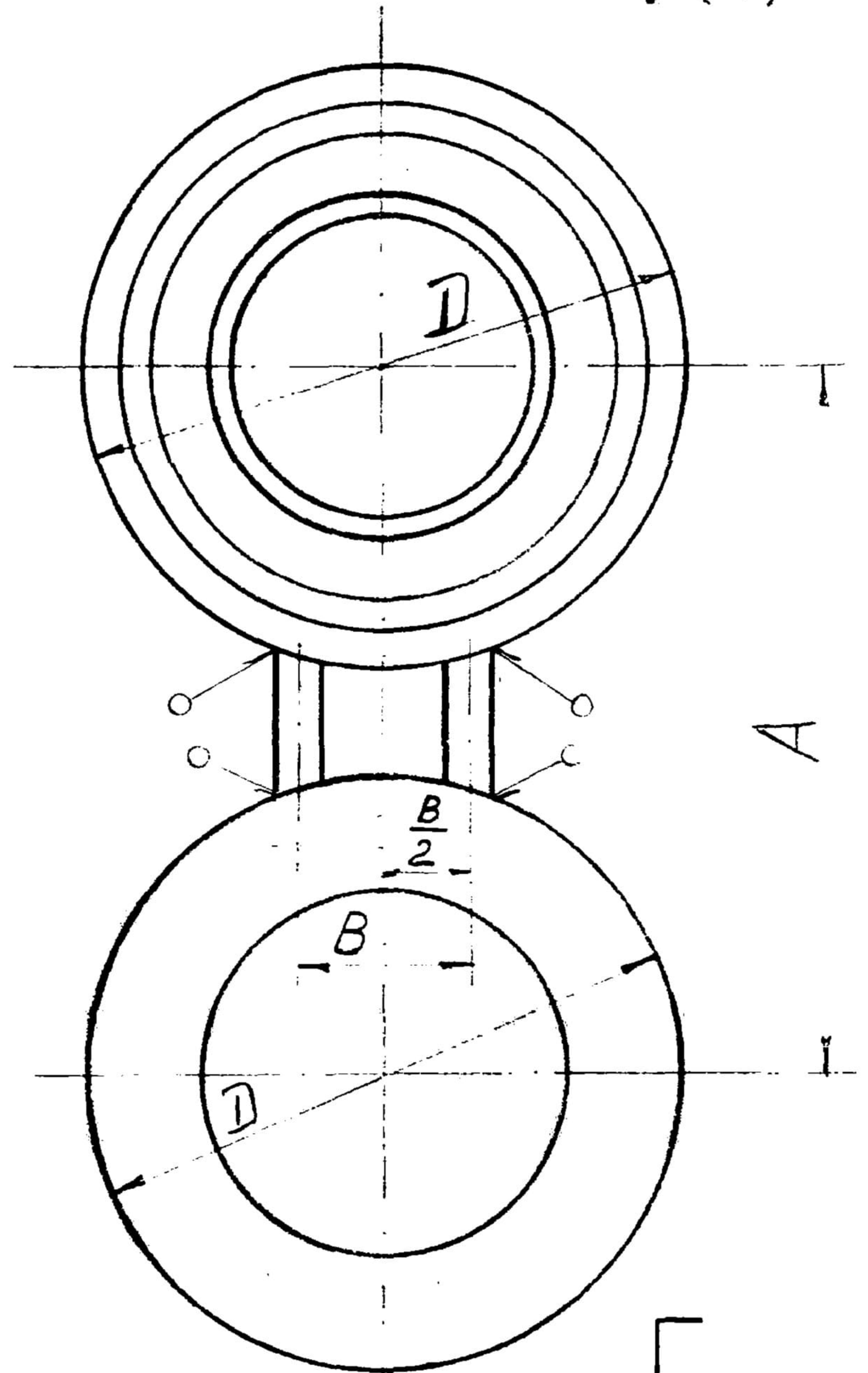
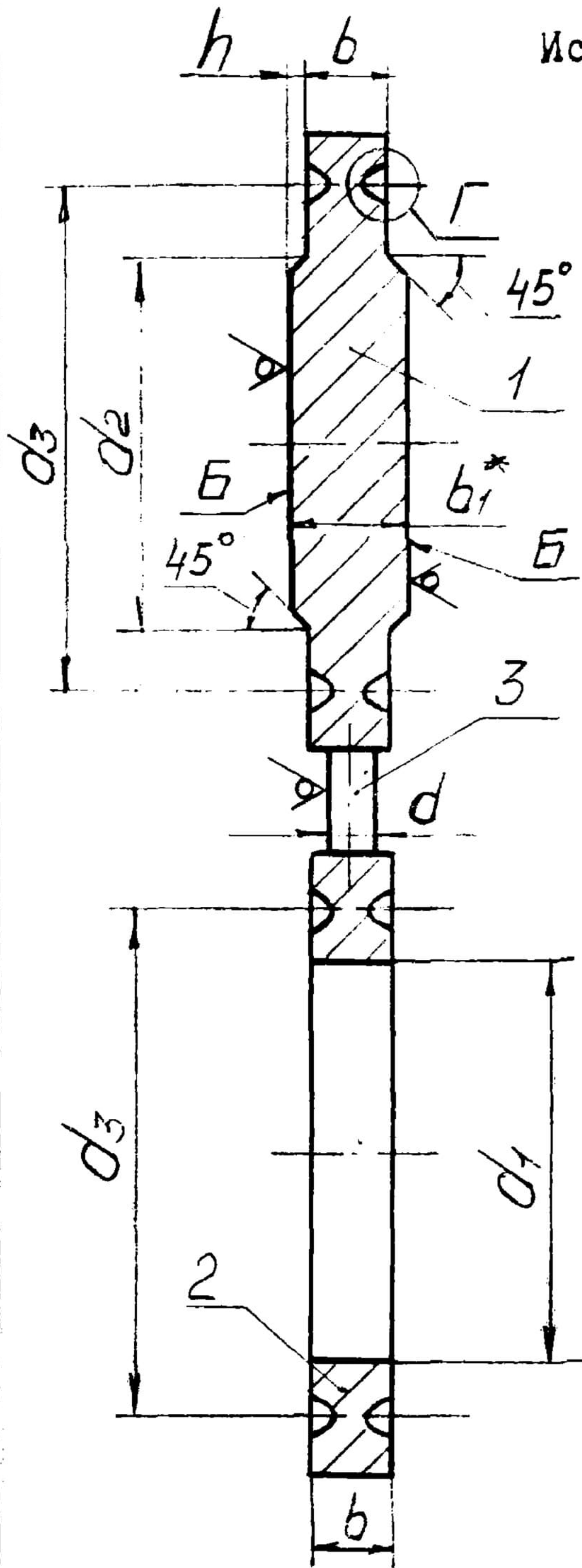
$D_y$	$D$	$D_I$	$D_2$	$d_I$	$d_2$	A	B	b	$b_I$	h	$h_I$	$h_2$	d	Масса, кг не более
50	102	88	87	45	46	145	50	15	20	2	4	3	10	2,0
80	133	121	120	75	76	180		19	24					4,0
100	158	150	149	92	94	210	60	23	28					6,5

Пример условного обозначения заглушки поворотной исполнения 2 с условным проходом 100 мм на условное давление 4,0 МПа из стали марки 16ГС категории 6:

Заглушка поворотная 2-100-4,0-16ГС-6    ATK 26 -18-5-93

Исполнение 3

100  
√ (√)



I - заглушка;

2 - кольцо;

3 - вставка

\* Размер для справок.

Примечание. Шероховатость поверхностей Б для заглушек из поковок  $R_a \leq 100$  мкм.

Черт. 3

Рy 6,3 МПа

Таблица 7

Размеры, мм

$D_y$	$D$	$d_I$	$d_2$	$d_3$	A	B	b	$b_I$	$b_2$	h	$h_3$	r	d	Масса, кг не более
50	I02	47	46	85	I35	50	32	36	I2	2	8	4	I0	3,0
80	I33	77	76	II5	I70		36	40						6,0
I00	I70	94	94	I45	200	60	4I	45						23,0
I50	240	I42	I42	205	280	80	46	50						34,0
200	285	I98	I96	265	345	75	5I	55						I6
250	345	246	244	320	400	95	54	60		83,0				
300	4I0	294	294	375	460		I00	59		65			3	20
350	465	342	342	420	525	I56,0								
400	535	386	386	480	585									

Рy 10,0 МПа

Таблица 8

Размеры, мм

$D_y$	$D$	$d_I$	$d_2$	$d_3$	A	B	$b$	$b_I$	$b_2$	$h$	$h_3$	$r$	$d$	Масса, кг не более				
50	102	45	45	85	145	50	36	40					10	4,0				
80	150	75	75	115	180									8,0				
100	175	92	92	145	210	60	41	45	12	2	8	4,0		12,5				
150	250	136	136	205	290		46	50						29,5				
200	285	190	190	265	360	80	56	60					16	43,0				
250	345	236	236	320	430	61	65	68,0										
300	410	284	284	375	500	95	69	75					20	109,0				
350	465	332	332	420	560									17	3	11	5,8	135,0
400	535	376	376	480	620													74

Рy 16,0 МПа

Таблица 9

Размеры, мм

$D_y$	$D$	$d_I$	$d_2$	$d_3$	A	B	$b$	$b_I$	$b_2$	$h$	$h_3$	$r$	$d$	Масса, кг не более
25	68	25	22	50	100	40	26	30	9		6,5	2,8	10	1,5
50	115	45	45	95	145	50	41	45	12		8	4,0		16
80	150	75	75	130	180		46	50		14			10	
100	175	92	92	160	210	80	56	60	17		11	5,8		20
150	250	136	136	205	290					66			70	
200	315	190	190	275	360	76	80	100	84	90	94	100	63,5	
250	380	236	236	330	430	84	90						23	3
300	410	284	284	380	500	94	100	23	3	14	8,5	20		
400	595	356	356	480	660	94	100						23	3

Пример условного обозначения заглушки поворотной исполнения 3 с условным проходом 100 мм на условное давление 6,3 МПа из стали марки 16ГС категории 6:

Заглушка поворотная 3-100-6,3-16ГС-6 АТК 26-18-5-93

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Заглушки поворотные должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего альбома типовых конструкций по чертежам, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Прибавка на коррозию принята 4 мм.

2.3. Давления условные и рабочие - по ГОСТ 356.

2.4. Требования к материалам, виды их испытаний должны соответствовать ОСТ 26-291.

2.5. Материальное исполнение заглушек поворотных должно соответствовать табл. 10.

Таблица 10

Температура, °С	Наименование деталей		
	Заглушка	Кольцо	Вставка
	Марка стали и обозначение стандарта		Марка стали и обозначение стандарта
от минус 20 до 200	Ст 3 ГОСТ 380 Ст 20 ГОСТ 1050		Ст 3 ГОСТ 380
от минус 40 до 475	16ГС ГОСТ 5520 20ЮЧ ТУ 14-1-4853 20ЮЧ ТУ 26-0303-1532		09Г2С ГОСТ 19281
от минус 70 до 475	09Г2С ГОСТ 5520		

Материал заглушек поворотных выбирается в каждом отдельном случае в зависимости от условий эксплуатации.

Допускается изготовление заглушек поворотных из других марок сталей, исходя из условий эксплуатации, по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.



Категории сталей Ст 3, 16ГС, 09Г2С выбираются при разработке рабочей документации в зависимости от условий эксплуатации.

2.6. Предельные отклонения размеров:

$$h_1 \text{ и } h_2 - +0,5 \text{ мм}; D_2 - h_{I2}; D_1 - h_{I2}; d_3 - \pm 0,15 \text{ мм}; b_2, h_3 - \pm 0,4 \text{ мм};$$
$$A - \pm \frac{\sqrt{TI4}}{2}.$$

Неуказанные предельные отклонения размеров - по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

2.7. Предельные отклонения от номинального размера  $b_1$  - по соответствующим стандартам на листовую и полосовую прокат, для поковок  $\pm \frac{\sqrt{TI4}}{2}$ ; для штамповок - по II классу ГОСТ 7505.

2.8. Масса заглушек поворотных подсчитана при плотности материала -  $7850 \text{ кг/м}^3$ .

2.9. Заглушки поворотные рассчитаны на применение с прокладками эластичными, асбометаллическими, спирально-навитыми и овального сечения.

2.10. Поверхности заглушек поворотных не должны иметь раковин, трещин, заусенцев и других дефектов, снижающих прочность заглушек и надежность соединений.

2.11. Уплотнительная поверхность части заглушки, находящейся в нерабочем положении должна подвергаться консервации по варианту ВЗ-1 ГОСТ 9.014 с последующей расконсервацией при повороте в рабочее положение.

2.12. Заглушки поворотные должны подлежать гидроиспытанию.

Давления гидроиспытания  $P_{пр} = 2,1; 3,3; 5,2; 8,1; 12,9;$   
 $20,6 \text{ МПа}.$

2.13. Допускается изготовление заглушек поворотных сварными при условии полного провара и 100% контроля качества сварных швов в соответствии с ОСТ 26-291.

2.14. Конструктивные элементы подготовленных кромок под сварку должны соответствовать ГОСТ 5264 . Сварочный материал и контроль сварных швов должен соответствовать ОСТ 26-291.

2.15. Срок службы заглушки поворотной не менее 10 лет.

2.16. Заглушки поворотные должны быть ярко окрашены.

2.17. При поставке заглушек поворотных как самостоятельных изделий маркировать на боковой поверхности заглушки условное обозначение без наименования изделия, товарный знак предприятия-изготовителя и номер партии.

К каждой партии заглушек поворотных должен быть приложен сертификат (см. приложение I.).

Для заглушек поворотных, не имеющих самостоятельной поставки, маркировать в порядке, принятом на предприятии-изготовителе.

2.18. Расположение заглушки поворотной указывается на чертеже общего вида блока, при этом должна обеспечиваться возможность поворота заглушки.

2.19. При повороте заглушки шпильки во фланцевых соединениях должны быть вывернуты, за исключением двух: фиксирующей (являющейся осью поворота) и диаметрально расположенной, которые должны быть ослаблены на зазор, позволяющий осуществить поворот (см. приложение 2, черт.4).

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Рекомендуемое

ФОРМА СЕРТИФИКАТА

Министерство  
(ведомство)

(Товарный  
знак)

(наименование предприятия-  
изготовителя

деталей и его адрес)

Разрешение на изготовление

Выдано

№ от

(наименование мест-  
ного органа Госгор-  
технадзора РФ, вы-  
давшего разрешение)

Сертификат

Заказчик

Адрес заказчика

Выдан " "

Заказ-наряд №

транспортный номер

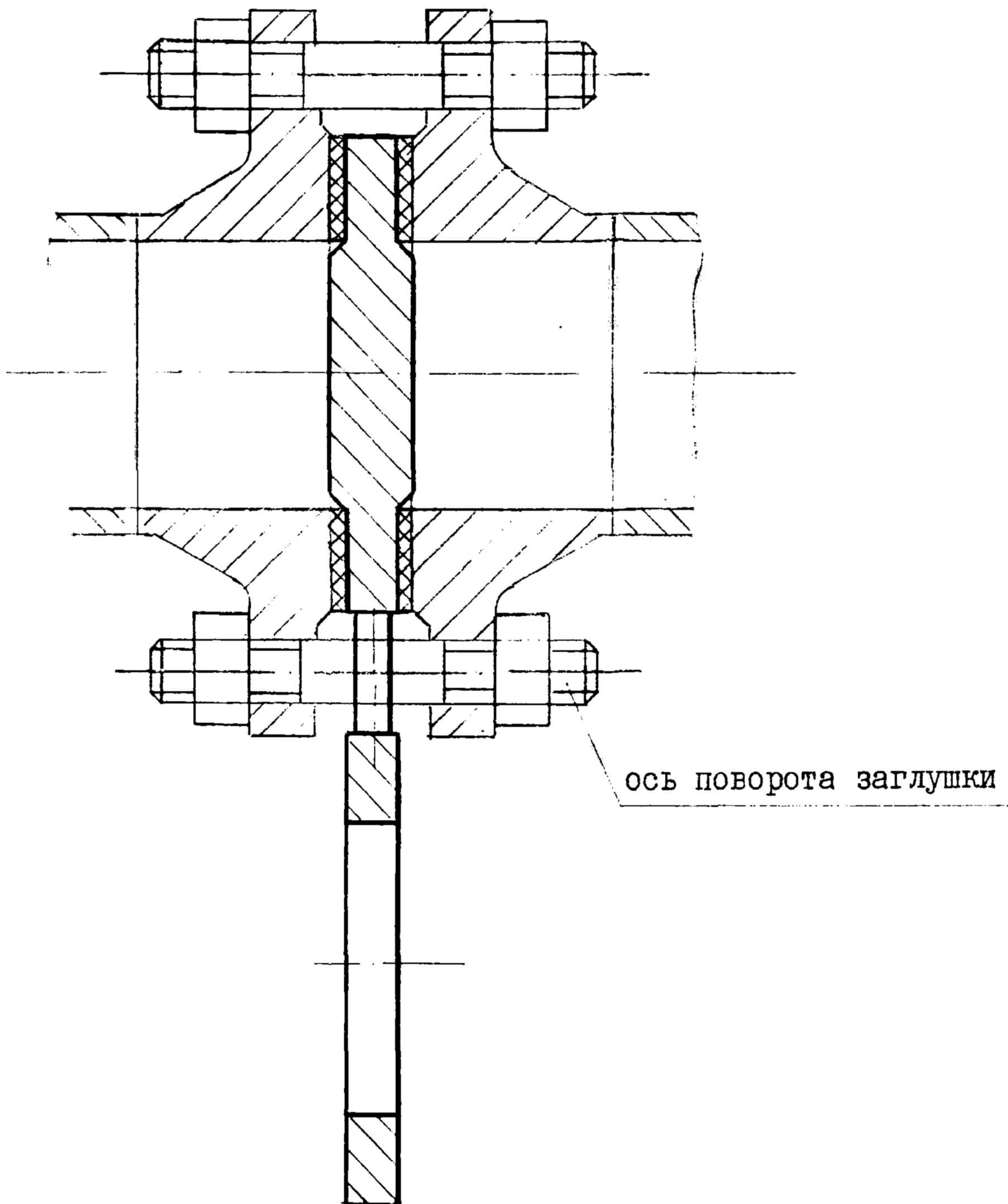
Условное обозна- чение деталей	Условное давле- ние Ру, МПа	№ партии	Механические свойства				Ударная вяз- кость, Дж/см <sup>2</sup>	Гидравлическое давление, МПа	Количество, шт.	Масса, кг	Прочие сведения
			Временное сопротивле- ние, МПа	Предел теку- чести $\sigma_{0,2}$ МПа	Относитель- ное удлине- ние $\delta_5, \%$	Относитель- ное сужение $\psi, \%$					

(Штамп ОТК)

Начальник ОТК  
(подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

РАСПОЛОЖЕНИЕ ЗАГЛУШЕК ВО ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ



Черт. 4

## 1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ

## 2. РАЗРАБОТЧИКИ:

Пролесковский А.Ю., Федорова А.М.

## 3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на которые дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ГОСТ 9.014-78	2.11
ГОСТ 356-80	2.3
ГОСТ 380-88	2.5
ГОСТ 1050-88	2.5
ГОСТ 5520-79	2.5
ГОСТ 5264-80	2.14
ГОСТ 7505-89	2.7
ОСТ 26-291-87	2.4
ТУ 14-1-4853-90	2.5
ТУ 26-0303-1532-84	2.5