

АЛЬБОМ ТИПОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ

УПЛОТНЕНИЯ ВАЛОВ ТОРЦОВЫЕ ДЛЯ АППАРАТОВ
С ПЕРЕМЕЩИВАЮЩИМИ УСТРОЙСТВАМИ. ТИПЫ,
ПАРАМЕТРЫ, КОНСТРУКЦИИ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

АТК 24.201.13-90

АЛЬБОМ ТИПОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ

УПЛОТНЕНИЯ ВАЛОВ ТОРЦОВЫЕ ДЛЯ
АППАРАТОВ С ПЕРЕМЕЩИВАЮЩИМИ
УСТРОЙСТВАМИ типы, параметры,
конструкции и основные размеры.

АТК 24.201.13-90

ОКП 36 1596

Срок действия с 01.07.90
до 01.01.92г.

Настоящий альбом типовых конструкций распространяется на торцовые уплотнения*, предназначенные для герметизации вертикальных валов аппаратов, работающих при давлении от остаточного 0,00066 МПа (5 мм рт.ст.) до избыточного 3,2 МПа ($32 \text{ кгс}/\text{см}^2$).

Допускается применение уплотнений для наклонных и горизонтальных валов по согласованию с головной организацией по уплотнению (разработчиком).

Температура рабочей среды в аппарате – от минус 30 до плюс 250°C . Настоящий альбом устанавливает требования к уплотнениям, изготавливаемым для нужд народного хозяйства и для поставки на экспорт.

Уплотнения могут быть установлены на аппараты, изготовленные из углеродистых сталей с защитными покрытиями (гуммированием, эмалированием, освинцовкой, футерованием штучными материалами и листами из пластмасс и др.), а также на аппараты, изготовленные из коррозионностойких и двухслойных сталей, титана, цветных металлов и их сплавов и др., предназначенных для работы на парогазовых, химических, абразивных, взрыво- и пожароопасных, полимеризующихся, кристалли-

* В дальнейшем именуются уплотнениями

зующихся и вредных средах.

Климатическое исполнение уплотнений У (экспортных ТВ), категории в зависимости от места размещения при эксплуатации 2-4 по ГОСТ 15150. Допускается эксплуатация уплотнений на открытом воздухе при наличии соответствующих мер, предотвращающих замерзание жидкостей или изменение их рабочих свойств.

Требования к изготовлению, методам контроля, маркировке, упаковке, транспортированию, хранению, комплектности и гарантиям изготовителя - по ОСТ 26-01-88.

I. Типы

Уплотнения должны изготавливаться следующих типов:

Т1 (ТТ) - уплотнения торцовые двойные с металлическими сильфонами (черт.1).

Т2 (ТСК) - уплотнения торцовые одинарные с металлическим сильфоном (черт.2).

Т3 (ТД) - уплотнения торцовые двойные (черт.3,4).

Т4 (ТДП) - уплотнения торцовые двойные с подшипниковой опорой уплотняемого вала (черт.5).

Т5 (ТДФ) - уплотнения торцовые двойные с фторопластовым сильфоном (черт.6).

Т6 (ТДПФ) - уплотнения торцовые двойные с фторопластовым сильфоном, подшипниковой опорой уплотняемого вала, корпусом, являющимся частью стойки привода (черт.7).

Т7 (ТДПФ-О1) - уплотнения торцовые двойные с фторопластовым сильфоном, с подшипниковой опорой уплотняемого вала (черт.8).

Т8 (ТДМ) - уплотнения торцовые двойные без сильфона, с корпусом, являющимся частью стойки привода вала (черт.9,II).

Область применения уплотнений приведена в табл. I.

Таблица I

Обозначение типа	Область применения
T1	Герметизация валов аппаратов биологических процессов, где требуется стерильность технологического процесса
T2	Герметизация валов аппаратов с невзрывоопасными и невредными средами. Не рекомендуются для герметизации валов при избыточном давлении с вредными, взрыво- и пожароопасными средами
T3	Герметизация валов аппаратов с вредными, взрыво- и пожароопасными средами, в зависимости от давления изготавливаются в трех исполнениях - на давление 0,6 МПа; 2,5 МПа и 3,2 МПа*
T4	Герметизация валов аппаратов с вредными, взрыво- и пожароопасными средами; в зависимости от давления выпускаются в двух исполнениях - на давление 2,5 МПа и 3,2 МПа*
T5,T6,T7	Герметизация валов аппаратов с коррозионностойкими покрытиями (в том числе эмалированных, покрытыми кислотостойкими или кислотошелочестойкими эмалями) для работы под давлением до 0,6 МПа с агрессивными, вредными, взрыво- и пожароопасными средами.
T8	Герметизация валов аппаратов с вредными, взрыво- и пожароопасными средами; в зависимости от давления изготавливаются в двух исполнениях - на давление 1,6 МПа и 3,2 МПа

* При изготовлении уплотнений на давление свыше 2,5 МПа требуется согласование между потребителем и предприятием-изготовителем.

Допускается применение уплотнений с подачей запирающей жидкости без давления (налив или напроток) для герметизации валов аппаратов с вредными, взрыво- и пожароопасными средами без избыточного давления, а уплотнений Т3 и Т8 и с невзрывоопасными и невредными средами под давлением до 0,6 МПа.

Материалы металлических деталей и сборочных единиц, соприкасающихся с рабочей средой, уплотнений Т1 и Т2 - коррозионностойкая сталь, уплотнений Т3, Т4, Т8 - коррозионностойкие стали или титан ВТИ-О ОСТ I 90013. Материалы колец пар трения - графиты химанит - Т, СГ-П, бронза и коррозионностойкая сталь; уплотнительных колец - резины В-14, ИРП-1225 или резины во фторопластовой оболочке. Материалы деталей, соприкасающихся с рабочей средой, уплотнений Т5, Т6 и Т7 фторопласт Ф-4 ГОСТ 10007 и графиты химанит-Т и СГ-П.

Допускается замена вышеуказанных материалов на другие, равносильные по свойствам и не снижающие качества и работоспособности уплотнений, по согласованию с ведущей организацией по уплотнениям (разработчиком).

Схемы установки уплотнений на аппарате приведены в рекомендуемом приложении I.

2. Параметры

Параметры уплотнений должны соответствовать указанным в табл. 2.

Для обеспечения нормальной работы рекомендуется сужать температурный диапазон в зоне установки уплотнения в пределах от минус 10 до плюс 150[°]С*. Это достигается установкой уплотнения на охлаждаемую или обогреваемую бобышку аппарата или на переходное устройст-

* Для уплотнений Т5, Т6, Т7 - до плюс 200[°]С.

таблица 2

Тип уплотнения	Рабочее давление в аппарате избыточное, МПа (кгс/см ²), не более	Остаточное, Па (мм рт.ст.), не менее	Температура среды в аппарате, °С	частота вращения вала, с ⁻¹ (об/мин), не более
T1 (TT)	0,3 (3)	39990 (300)	от +10 до +140	5,3 (320) - для валов диаметром от 40 до 80 мм 3,3 (200) - для валов диаметром более 80 мм
T2 (TCK)	0,6 (6)	2666 (20)		II,6 (700) - для валов диаметром 40 и 50 мм 8,3 (500) - для валов диаметром от 65 до 95 мм 5,8 (350) - для валов диаметром более 95 мм
T3 (TD)	0,6 (6)	666,5 (5)	от -30 до +250	8,3 (500) - для валов диаметром 50 и 65 мм 6,6 (400) - для валов диаметром 80 и 95 мм 5,3 (320) - для валов диаметром 110 и 130 мм
	2,5 (25)	2666		
	3,2 (32)	(20)		
T4 (TDP)	2,5 (25)	666,5 (5)	от -30 до +250	8,3 (500) - для валов диаметром 50 и 65 мм 6,6 (400) - для валов диаметром 80 и 95 мм 5,3 (320) - для валов диаметром 110 и 130 мм
	3,2 (32)			
T5 (TDF)	0,6 (6)			8,3 (500) - для валов диаметром 50 и 65 мм
T6 (TDPF)				6,6 (400) - для вала диаметром 80 мм
T7 (TDPF-OI)				5,3 (320) - для валов диаметром 110 и 130 мм
T8 (TDM)	1,6 (16)	2666 (20)		25 (1500) - при рабочем давлении в аппарате до 0,6 МПа (6 кгс/см ²)
	3,2 (32)			8,3 (500) - при рабочем давлении в аппарате выше 0,6 МПа (6 кгс/см ²)
				8,3 (500) - для валов диаметром 50 и 65 мм.

во, в рубашку которого подается теплоноситель или хладагент. Эскизы переходного устройства и размеры применительно к уплотнениям Т3 и Т4 приведены в рекомендуемом приложении 2. Рубашки корпусов уплотнений рассчитаны на рабочее давление 0,6 МПа.

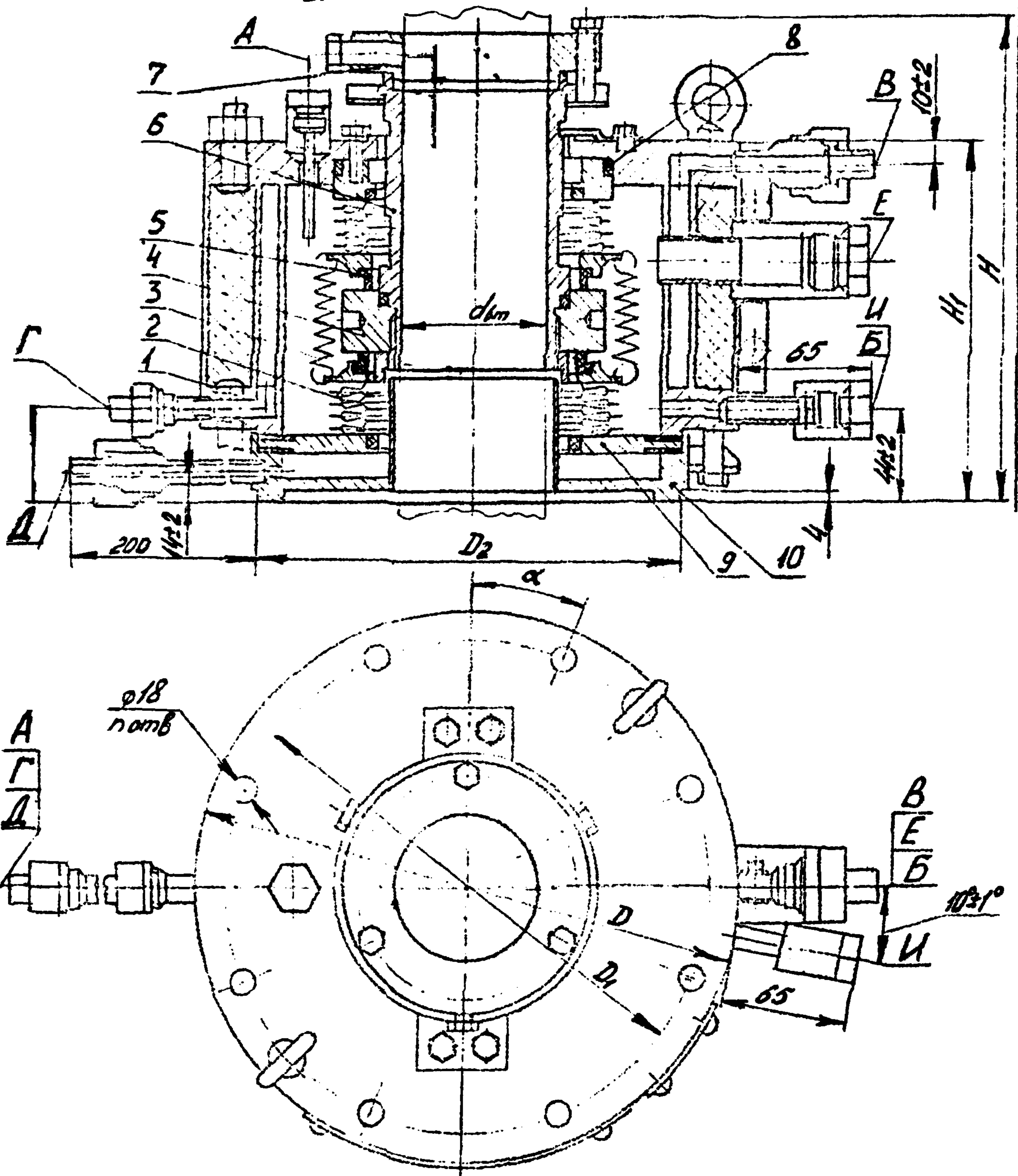
Для создания давления запирающей жидкости уплотнений Т3, Т4, Т5, Т6, Т7, Т8 могут применяться две схемы: с естественной и принудительной циркуляцией (рекомендуемое приложение 3). Для уплотнений Т1 - налив, Т2 - налив или напроток. Температура запирающей жидкости в камере уплотнений должна быть не более 80⁰С, а для уплотнений типа Т1 (ТТ) температура масла - не более 130⁰С.

При проектировании привода аппаратов с торцовым уплотнением следует учитывать потери мощности на трение в торцовом уплотнении (справочное приложение 4) и дополнительное осевое усилие на вал (справочное приложение 5).

3. Конструкции и основные размеры

Конструкции и основные размеры уплотнений, а также расположение и назначение штуцеров должны соответствовать указанным на чертежах I-II и в табл. 3-23.

Уплотнения типа Т1



1 - корпус; 2 - сильфон; 3 - пружина; 4 - кольцо трения подвижное
 5 - кольцо трения неподвижное; 6 - втулка; 7 - болт;
 8 - кольцо уплотнительное; 9 - подплата; 10 - основание

Черт. 1

Таблица 3

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ

Обозначение типоразмера	d_{b_m}	D	D_1	D_2	H , не более	H_1 , не более	h	d	n	L	Масса, кг, (не более)
TI-40-ЗК-01	40	225	170	145	235						30
TI-50-ЗК-01	50	250	200	176	240				4	30°	35
TI-65-ЗК-01	65	260	225	202							40
T2-80-ЗК-01	80	290	255	230							45
TI-95-ЗК-01	95				245	185	4	18	8	22°30	
TI-110-ЗК-01*	110	325	280	258							55
TI-120-ЗК-01	120										
TI-130-ЗК-01	130	335	305	282	250						
TI-160-ЗК-01	160	450	410	330	300	250	6	22	12	15°	86

*Может быть изготовлено по специальному заказу.

Таблица 4


ТАБЛИЦА ШТУЦЕРОВ

Обозна- чение	Назначение	Диаметр условного прохода
А	Вход масла	8
Б	Выход масла	10
В	Вход пара	8
Г	Выход конденсата	8
Д	Отвод утечек	10
Е	Для датчика-реле уровня типа ЭСУ-1М	20
И	Для термометра типа ТХК-529	10

Пример условного обозначения уплотнения торцового двойного с металлическими сильфонами для вала диаметром 40 мм на давление 0,3 МПа (3 кгс/см²) при изготовлении металлических деталей и сборочных единиц, соприкасающихся со средой, из коррозионностойкой стали (кроме колец пар трения):

Уплотнение TI-40-ЗК-01

Уплотнение типа Т2



1-основание; 2-корпус; 3-силфон; 4-пружина; 5-кольцо трения неподвижное; 6-кольцо трения подвижное; 7-бaffle; 8-воздух

Таблица 5

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ

Обозначение типоразмера	$d_{b_m} FG$	D	D_1	$D_2 e9$	H , не более	H_1 , не более	n	α	α'	Масса кг, не более
T2-40-6К-01	40	185	150	128	180	125	4	45°	22°30	13
T2-50-6К-01	50	205	170	148	200	140				15
T2-65-6К-01	65	235	200	178	205	150			35°	18
T2-80-6К-01	80	260	225	202	235					25
T2-95-6К-01	95	290	255	232			8	22°30	12°30	30
T2-110-6К-01	110	315	280	258	240	175				36
T2-130-6К-01	130	340	305	282						40

Таблица 6

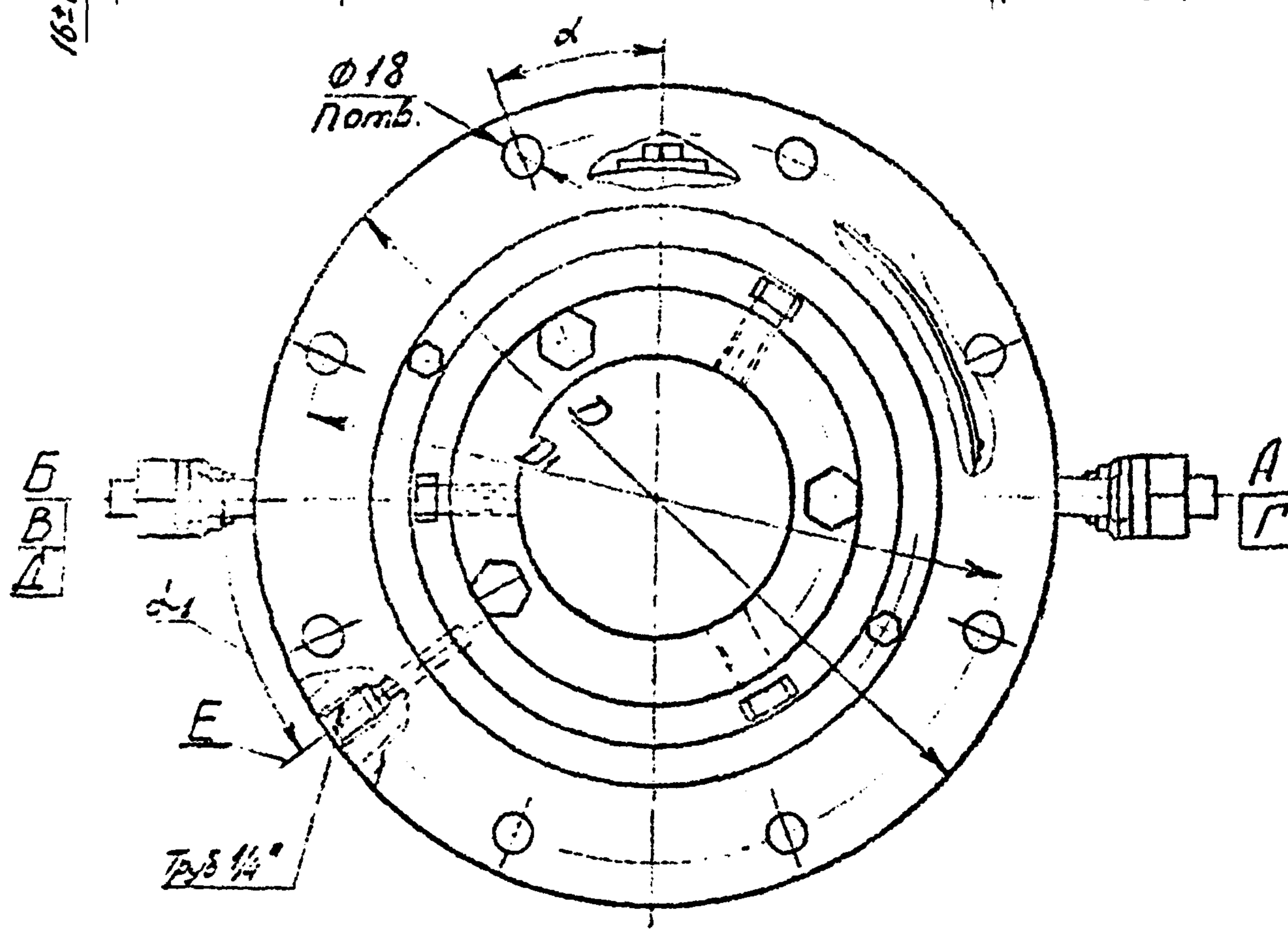
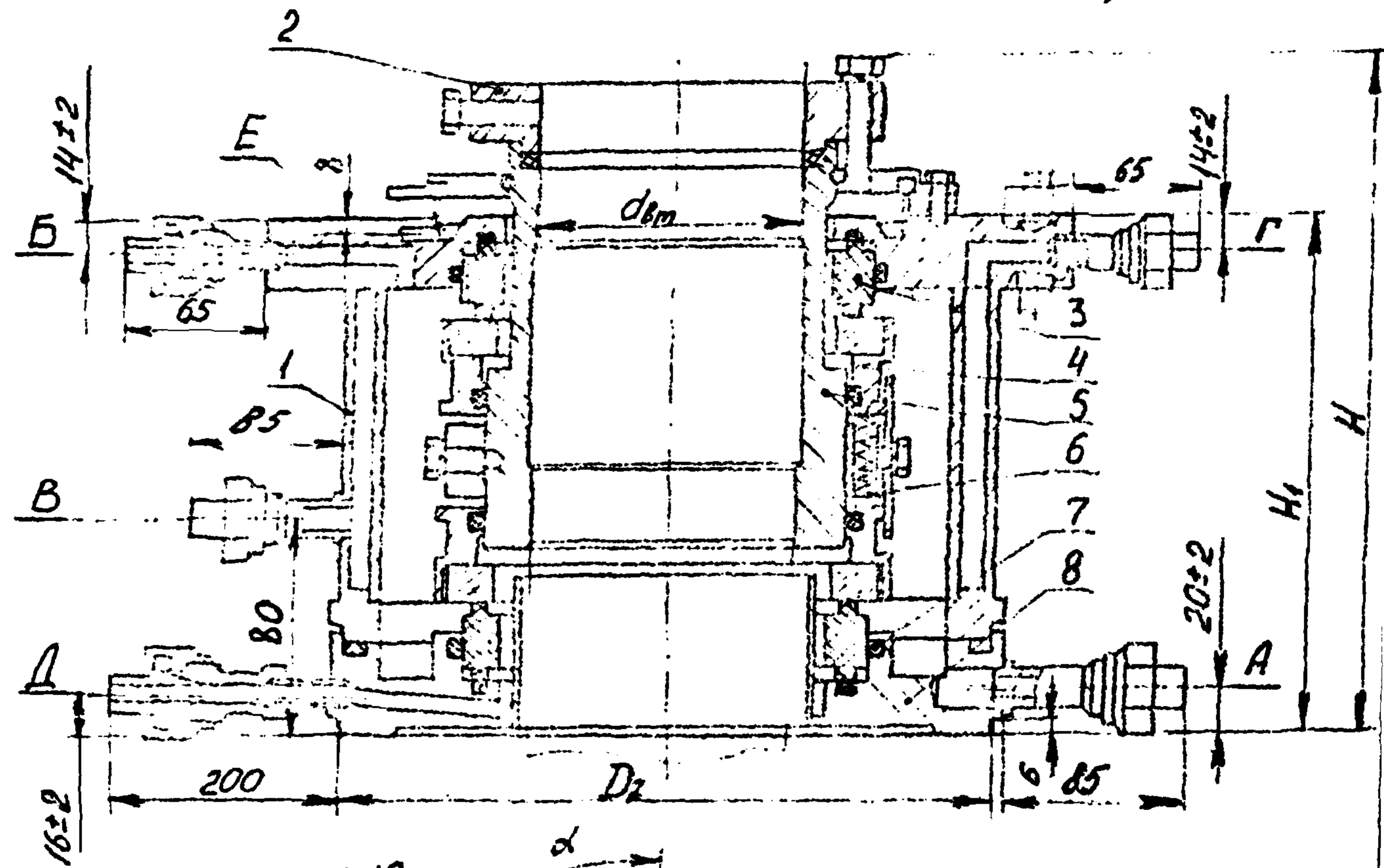
ТАБЛИЦА ШТУЦЕРОВ

Обозначение	Назначение	Диаметр условного прохода, мм
А	Для залива смазывающей жидкости	6
Б	Для входа смазывающей жидкости	10
В	Для выхода смазывающей жидкости	10
Г	Для входа охлаждающей жидкости	6
Д	Для выхода охлаждающей жидкости	6
Е	Для отвода утечек из основания	6

Пример условного обозначения уплотнения торцового одинарного с металлическим сильфоном из коррозионностойкой стали для вала диаметром 40 мм на давление 0,6 МПа (6 кгс/см²):

Уплотнение Т2-40-6К-01

Уплотнения типа ТЗ на давление 0,6 МПа



1 - корпус; 2 - бодило; 3 - кольцо трения неподвижное; 4 - кольцо трения подвижное; 5 - бтузка; 6 - пружина; 7 - кольцо уплотнительное; 8 - основание

Черт. 3

Таблица 7

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ

Обозначение типоразмера	$d_{\text{вн}} F9$	$D e9$	$D, D_2 e9$	Н, не более	Н1, не более	π	d	d	Масса кг, не более
T3-50-6	50	205	170	148	240	185	4	45°	22°30
T3-65-6	65	235	200	178					25
T3-80-6	80	260	225	202					35
T3-95-6	95	290	255	232	255	200	8	22°30	35°
T3-110-6	110	315	280	258					45
T3-130-6	130	340	205	282	265	210			55

Таблица 8

ТАБЛИЦА ШГУДЕРОВ

Обозна- чение	Назначение	Диаметр условного прохода, мм
А	Для входа запирающей жидкости	10
Б	Для выхода запирающей жидкости	10
В	Для входа охлаждающей жидкости	8
Г	Для выхода охлаждающей жидкости	8
Д	Для выхода жидкости из уловителя	6
Е	Для отвода утечек	6

Пример условного обозначения уплотнения торцового двойного для вала диаметром 50 мм на давление 0,6 МПа (6 кгс/см²) при изготовлении металлических деталей и сборочных единиц, соприкасающихся со средой:

из стали 12Х18Н10Т - уплотнение Т3-50-6К-01,

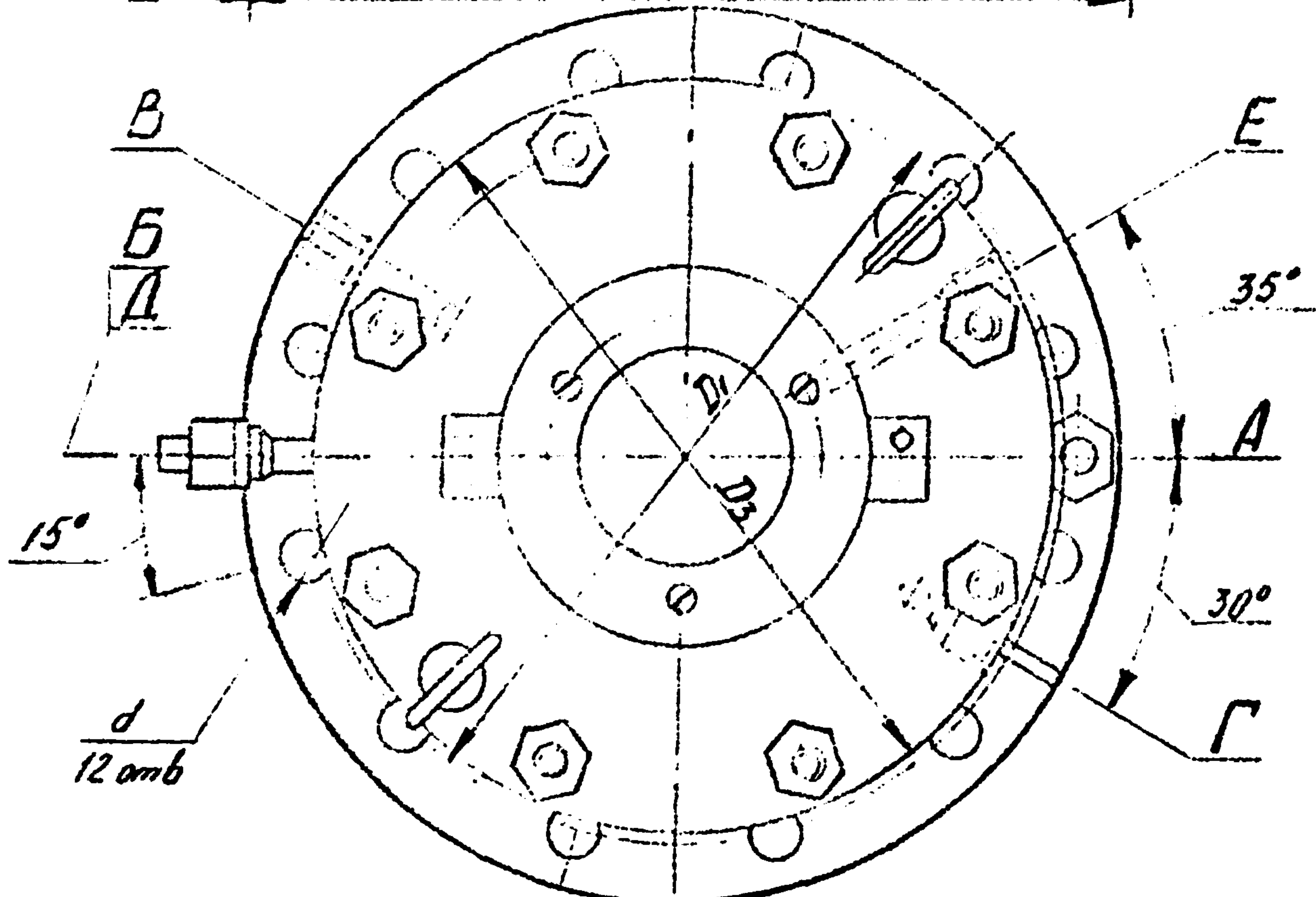
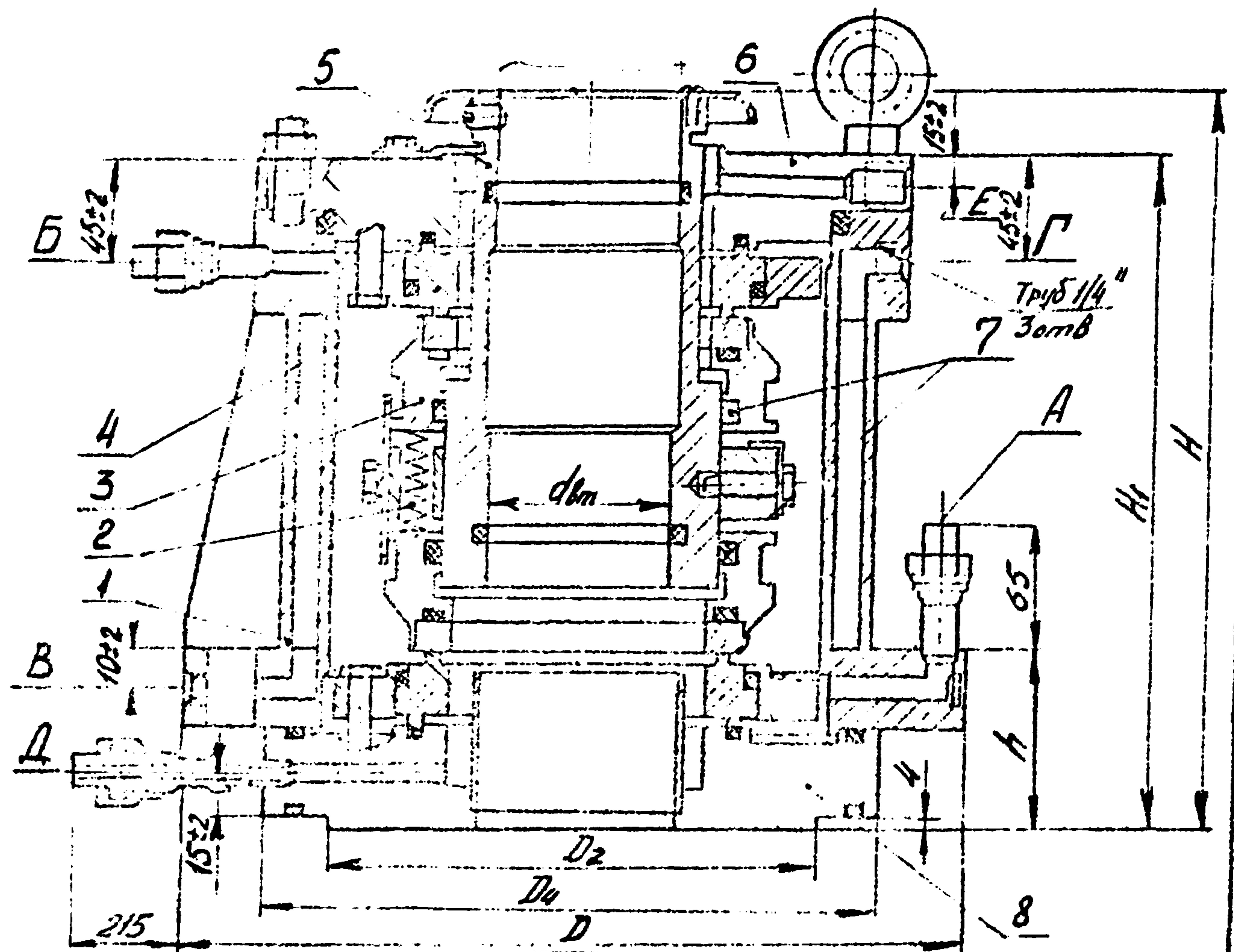
из стали 10Х17Н13М2Т - уплотнение Т3-50-6К-02,

из сплава 06ХН28МДТ - уплотнение Т3-50-6К-03,

из титана ВТ1-0 - уплотнение Т3-50-6Т-04;

с использованием уплотнительных колец из резины в оболочке из фторопластика-4 - уплотнения Т3-50-6-ИК-01, Т3-50-6-ИК-02, Т3-50-6-ИК-03, Т3-50-6-ИТ-04.

Чертежный типо ТЗ на давление 2,5 МПа



1-корпус; 2-пружина; 3-кольцо трения подвижное; 4-ко-
льцо трения неподвижное; 5-бтулка; 6-крышка; 7-кольцо
уплотнительное; 8-основание
Черт. 4

Таблица 9

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ

Обозначение типа размера	d_{bm}	D	D_1	$D_2 e9$	D_3	D_4	h	h_1	h_2	h_3	d	Масса, кг, не более
T3-50-25	50	270	240	165	235	210	260	240	62	36	8,5	10
T3-65-25	65											18
T3-80-25	80											55
T3-II0-25	110	360	310		275	240	280	250	70	45	12	12
T3-I30-25	130	395	340		225	300	270		71	43		27
						340		295	265	73		75
												85
												100

Пределевые отклонения размеров $h_1; h_2; h_3 - \pm 2$ мм.

Таблица 10

ТАБЛИЦА ШТУЦЕРОВ

Обозначение	Назначение	Диаметр условного прохода, мм
А	Для входа запирающей жидкости	10
Б	Для выхода запирающей жидкости	10
В	Для входа охлаждающей жидкости	8
Г	Для выхода охлаждающей жидкости	8
Д	Для выхода жидкости из уловителя	6
Е	Для отвода утечек	6

Пример условного обозначения уплотнения торцового двойного для вала диаметром 50 мм на давление 2,5 МПа ($25 \text{ кгс}/\text{см}^2$) при изготовлении металлических деталей и сборочных единиц, соприкасающихся со средой:

из стали 12Х18Н9Т - уплотнение Т3-50-25К-01,

из стали 10Х17Н13М2Т - уплотнение Т3-50-25К-02,

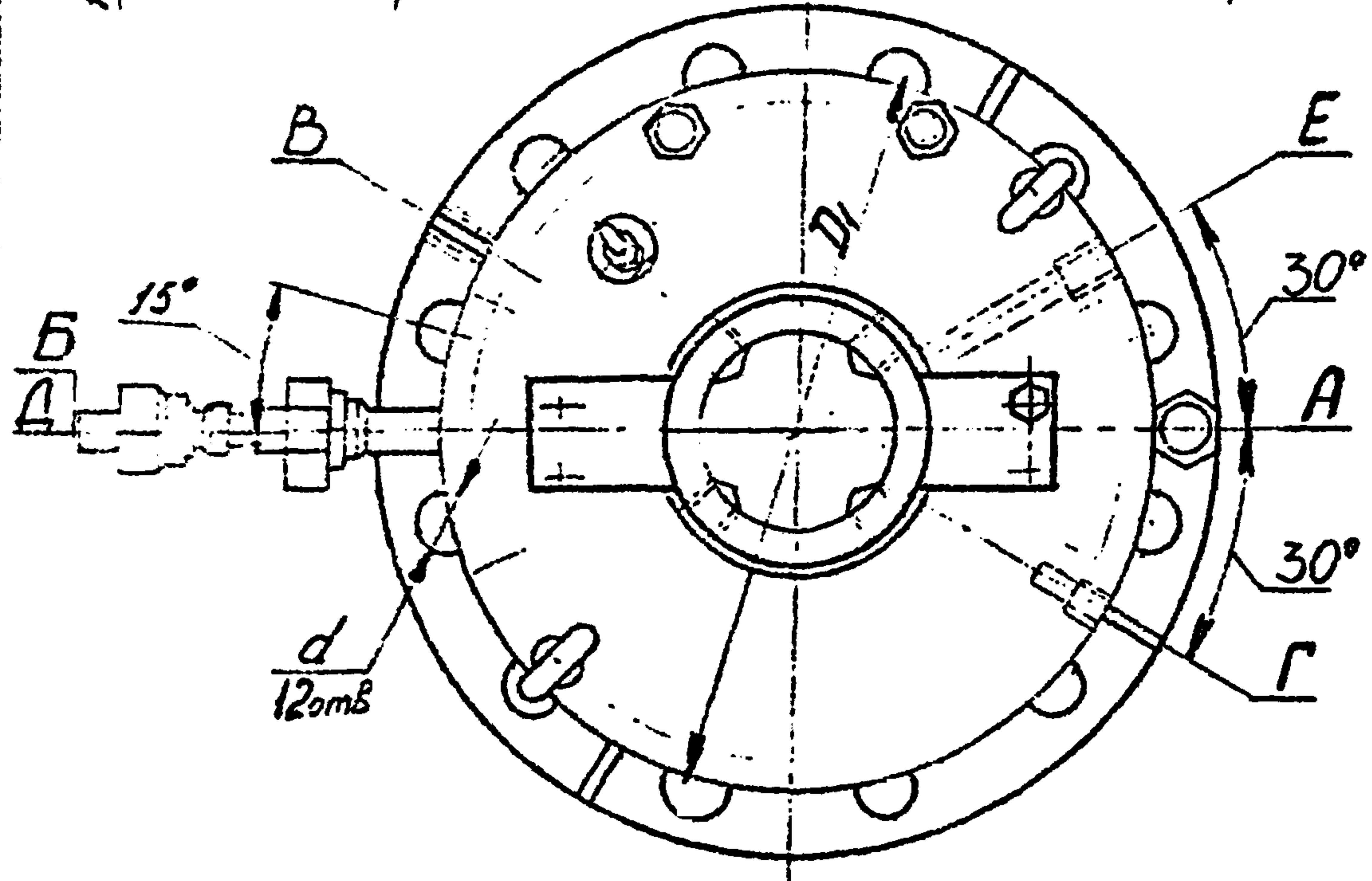
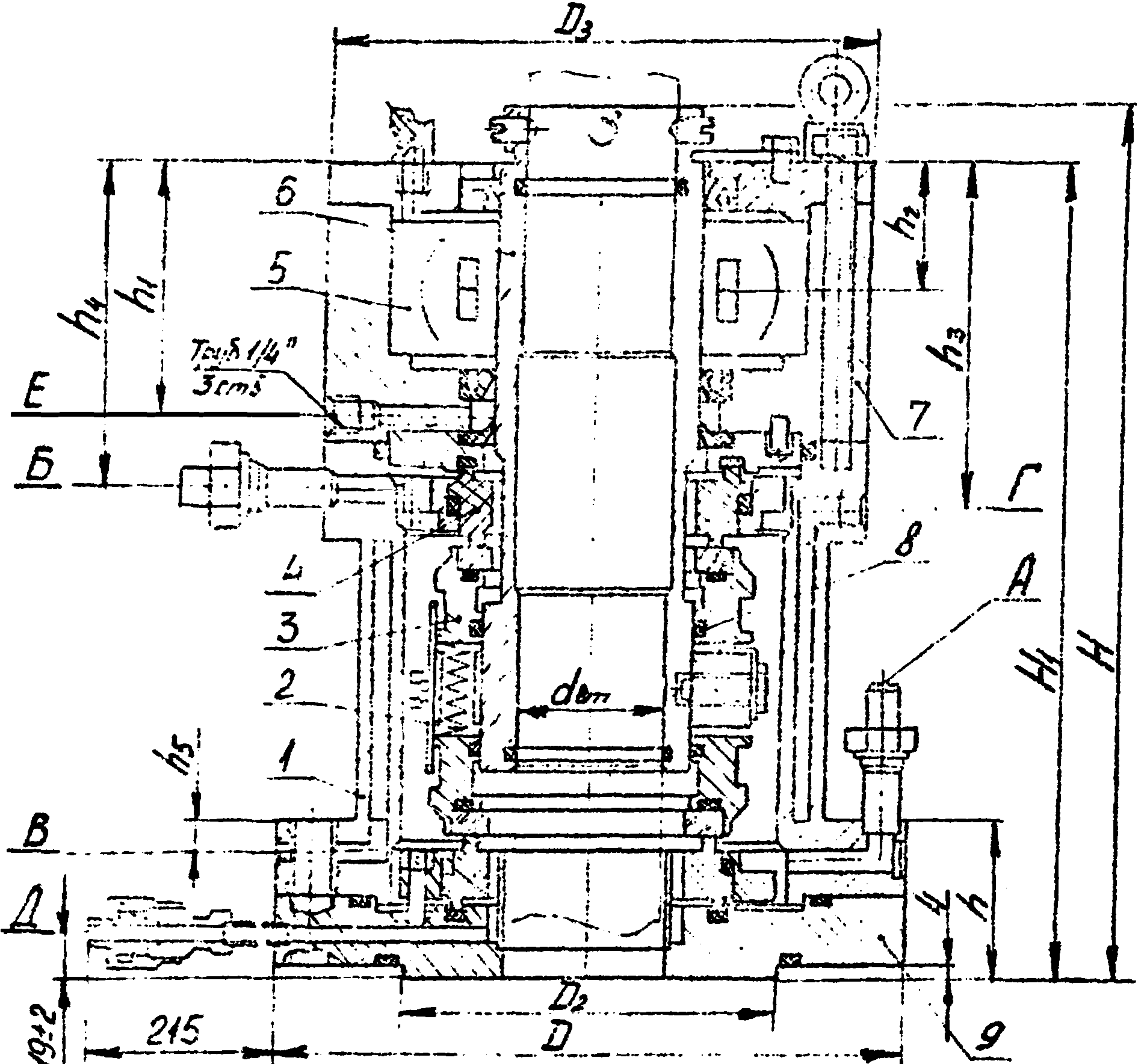
из сплава 06ХН28МДТ - уплотнение Т3-50-25К-03,

из титана ВТ1-0 - уплотнение Т3-50-25Т-04;

с использованием уплотнительных колец из резины в оболочке из фторопласта-4 - уплотнения Т3-50-25-ИК-01, Т3-50-25-ИК-02, Т3-50-25-ИК-03, Т3-50-25-ИТ-04.

Примечание: Изготовление уплотнений на давление 3,2 МПа ($32 \text{ кгс}/\text{см}^2$) проводится по присоединительным размерам табл. 9.

Чертежи типа Т4



1-корпус; 2-пружина; 3-кольцо трения подвижное; 4-кольцо трения неподвижное; 5-подшипник; 6-втулка; 7-корпус подшипника; 8-кольцо уплотнительное; 9-основание

Таблица II

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ

Обозначение типа-размера	$d_{f_m}^{F_9}$	Номер подшипника	D	D_1	D_2^{e9}	D_3	$H_{\text{не бор.}}$	$H_I, H_{\text{не бор.}}$	h	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	d	Масса, кг, не бор.
T4-50-25	50	3617	270	240	I65	235	355	335	62	I06	51	I44		I0	I8	85
T4-65-25	65												I35			
T4-80-25	80	3524	330	280	I95	275	365	340	70	I05	50	I40			I10	
T4-95-25	95													I2	27	
T4-I10-25	I10	3526	360	310	225	300	375	350	71	I10	55	I42	I37		I50	
T4-I30-25	I30	3530	395	340		340	400	375	73	I25	60	I55			30	I75

Предельные отклонения размеров h_1, h_2, h_3, h_4, h_5 - ± 2 мм.

Таблица I2

ТАБЛИЦА ШТУЦЕРОВ

Обозначение	Назначение	Диаметр условного прохода, мм
А	Для входа запирающей жидкости	10
Б	Для выхода запирающей жидкости	10
В	Для входа охлаждающей жидкости	8
Г	Для выхода охлаждающей жидкости	8
Д	Для выхода жидкости из уловителя	6
Е	Для отвода утечек	6

Пример условного обозначения уплотнения торцового двойного с подшипниковой опорой упластичного вала диаметром 50 мм на давление 2,5 МПа (25 кгс/см²) при изготовлении металлических деталей и сборочных единиц, соприкасающихся со средой, из:

стали 12Х18Н10Т - уплотнение Т4-50-25К-01;

стали 10Х17Н13М2Т - уплотнение Т4-50-25К-02;


стали 06ХН28МДТ - уплотнение Т4-50-25К-03;

титана ВТ1-0 - уплотнение Т4-50-25Т-04;

с исполнением уплотнительных колец из резины в оболочке из фторопласта-4 - уплотнения Т4-50-25-ИК-01, Т4-50-25-ИК-02, Т4-50-25-ИК-03, Т4-50-25-ИТ-04.

Примечание. Изготовление уплотнений на давление 3,2 МПа (32 кгс/см²) проводится по присоединительным размерам табл. II.

Уплотнения типа Т5



1-корпус; 2-бтулка; 3-пружина; 4-кольцо трения подвижное;
5-кольцо трения неподвижное; 6-бодило; 7-кольцо уплотнительное;
8-сильфон, 9-манжета фторопластовая

Таблица I3

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ

Обозначение типо- размера	d_{bm}	D_e	D_1	D_2	D_{3e}	Н, не бо- лее	Н ₁ , не бо- лее	n	α	Масса, кг. не более
T5-50-6H-05	50		235	170	148	230	315	245	4	45° 42
T5-65-6H-05	65									45
T5-80-6H-05	80	260	225	202	255	340	265			60
T5-110-6H-05	110	315	280	258	310	350	270			
T5-130-6H-05	130						275			75

Таблица I4

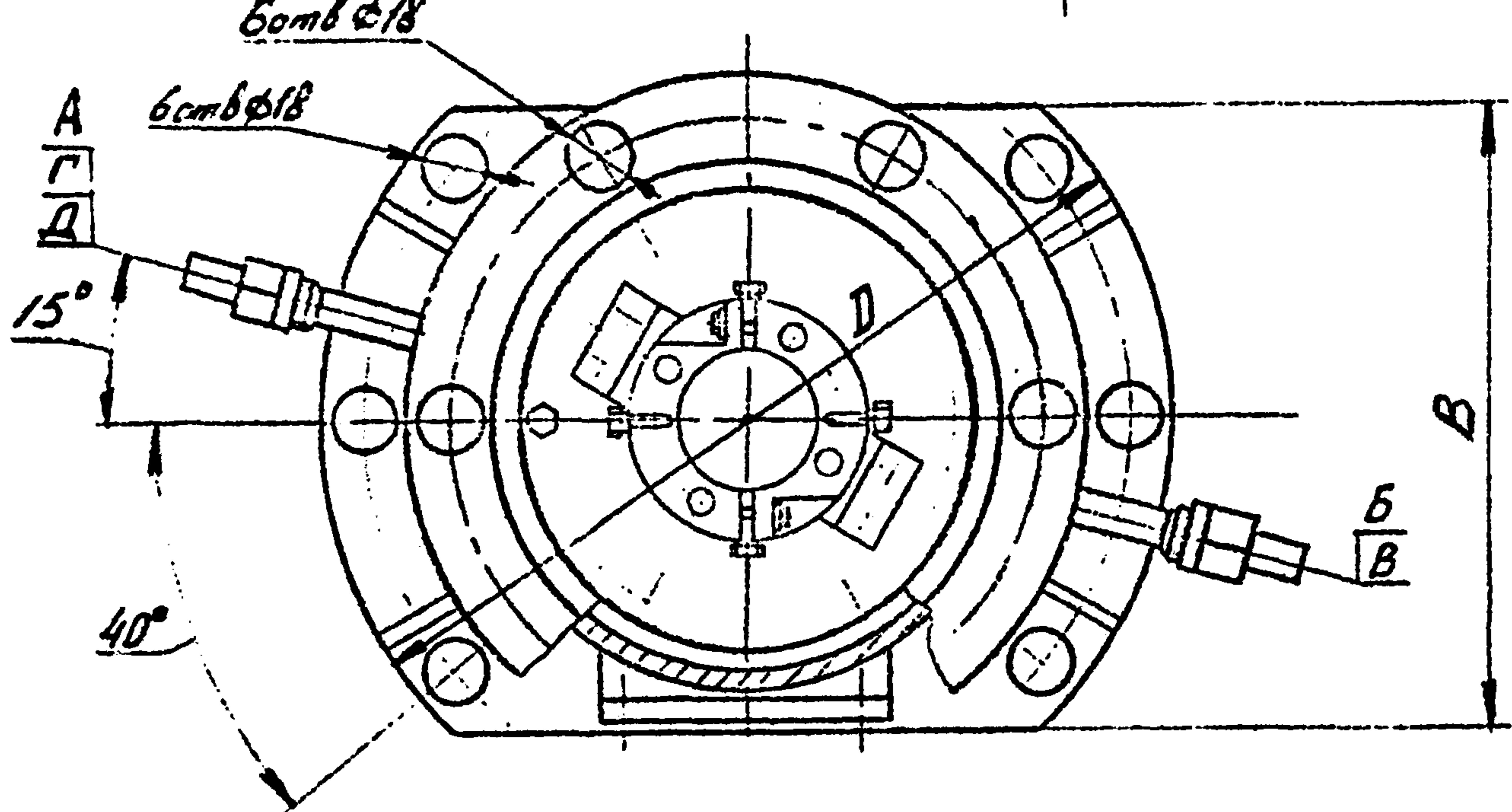
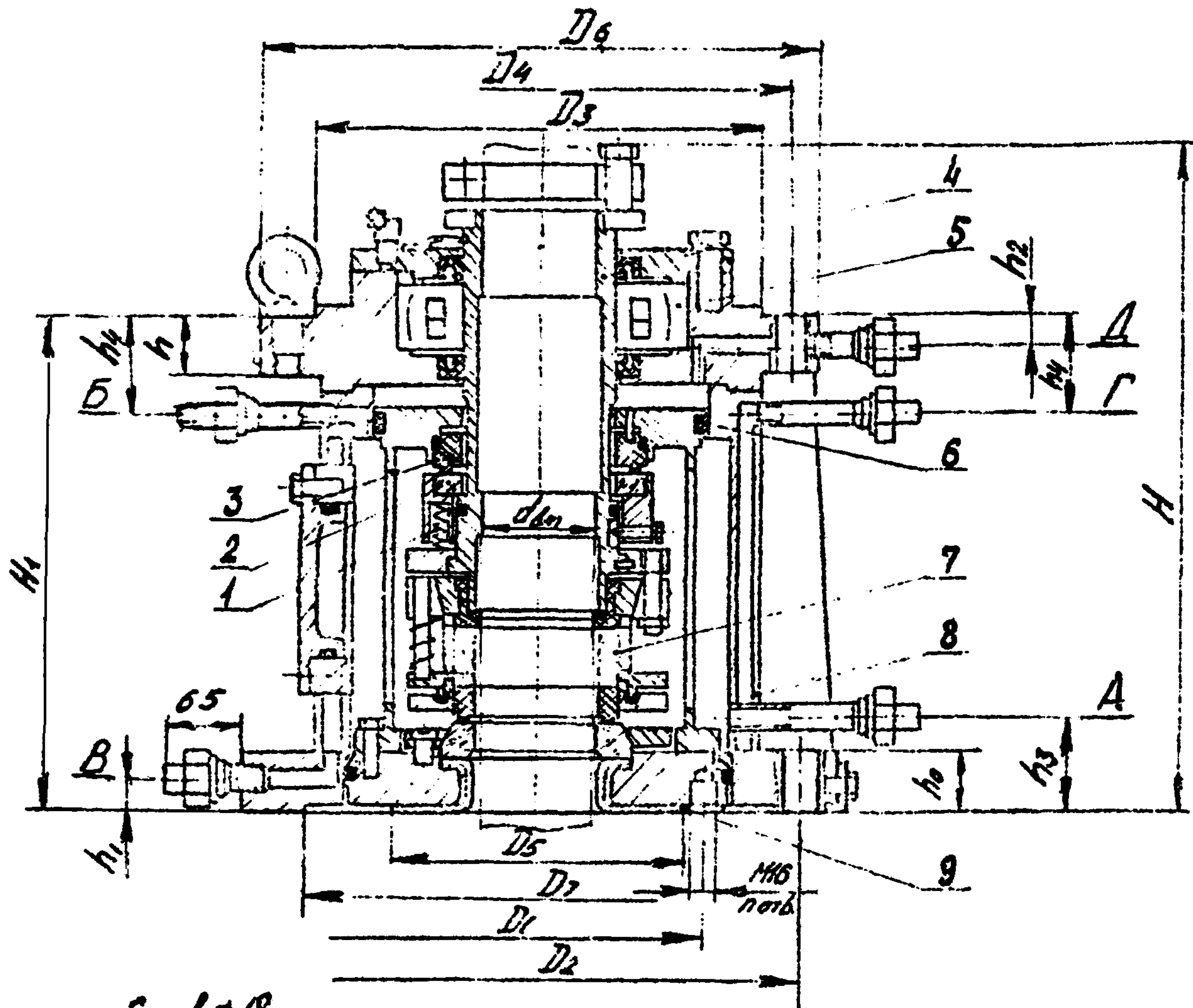
ТАБЛИЦА ШТУЦЕРОВ

Обозначе- ние	Назначение	Диаметр условного прохода	
• T5-50-6H-05; T5-80-6H-05; T5-110-6H-05			
А	для входа запираю- щей жидкости	10	10
Б	для выхода запираю- щей жидкости	10	10
В	для входа охлаждающей жидкости	6	10
Г	для выхода охлаждаю- щей жидкости	6	10
Д	для отвода утечек	6	10

Пример условного обозначения уплотнения торцевого двойного с фторопластовым сильфоном для вала диаметром 50 мм и давлением 0,6 МПа (6 кгс/ см²):

уплотнение торцовое Т5-50-6H-05

Уплотнения типа Т6



1- пружина; 2-кольцо трения подвижное; 3-кольцо трения неподвижное; 4-битаука; 5-подшипник; 6-кольцо уплотнительное; 7-силфон; 8-корпус; 9-манжета фторопластовая
Черт. 7

Таблица I5

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ

Обозна- чение типораз- мера	№ мера:	име- ние:	под- шип- ника:	нр. ГОСТ (ГОСТ 5721- 75)	диаметр D	D_1	D_2	D_3	D_4	D_5	D_6	D_7	H, H _I	h ₀	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	n	B	Масса, кг,	но соп-	жес-
T6-50-6Н-05	50	3514	340	I70		260	300	I48	340	250	415	315	34	36			60	80	4	260		I06		
T6-65-6Н-05	65	3517	390		350					300	420					20	20	68			310			
T6-80-6Н-05	80	3520		225		290	330	202	370		440	335	36	40			60	70				I35		
T6-110-6Н-05	110	3526	540	280	500	330	395	258	435	450	485	320	34	36	I8	I8	90	81	8	440		205		
T6-130-6Н-05	130	3530	580		540	400	480		520	490	505									470		230		

Предельное отклонение размеров $h_1, h_2, h_3, h_4 = \pm 2$ мм

таблица I6

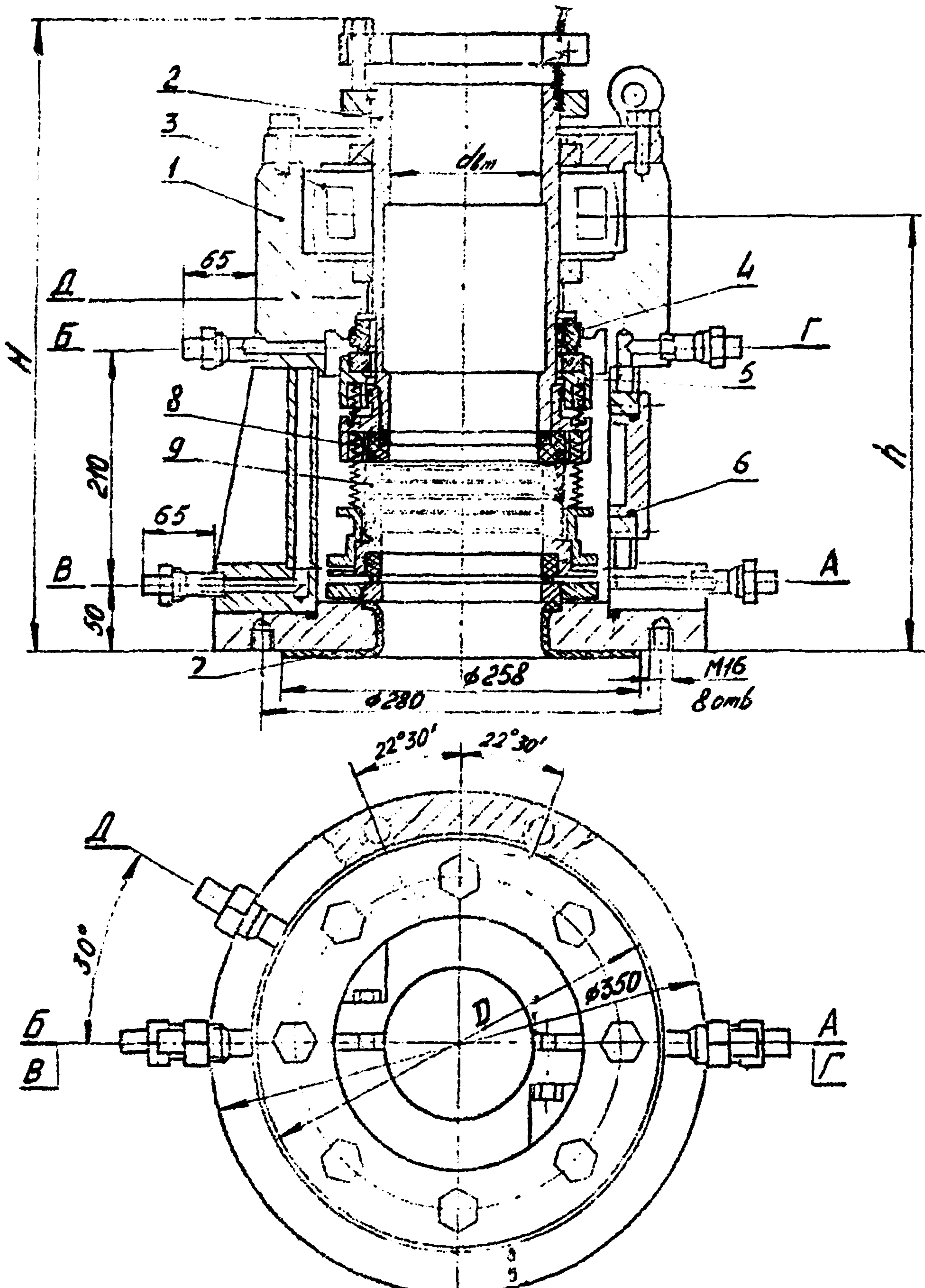
ТАБЛИЦА ШТУДЕРОВ

Обозна- чение	назначение	диаметр условного прохода, мм	
		T6-50-6Н-05.	T6-80-6Н-05
		T6-65-6Н-05	T6-II0-6Н-05
			T6-I30-6Н-05
A	для входа запирающей жидкости	10	10
Б	для выхода запирающей жидкости	10	10
В	для входа охлаждающей жидкости	8	10
Г	для выхода охлаждающей жидкости	8	10
Д	для отвода утечек	6	6

Пример условного обозначения уплотнения торцового двойного с фторопластовым сильфоном, подшипниковой опорой уплотняемого вала диаметром 50 мм, корпусом, являющимся частью стойки привода, на давление 0,6 МПа (6 кгс/см²):

уплотнение Т6-50-6Н-05

Уплотнение типа Т7



1-корпус; 2-бushing; 3-пistonник; 4-кольцо трения неподвижное;
5-кольцо трения подвижное; 6-кольцо уплотнительное; 7-монжесто
штока опорного; 8-пружина; 9-силфон

таблица I7

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ

типоразмер уплотнения	Номер под- шипника (ГОСТ 5721-75)	$d_{b_m} F9$	$D_e 9$	Н, не более	h	масса, кг, не более
T7-II0-6H-05	3526	II0	300	470	320	126
T7-130-6H-05	3530	130	340	490	335	153

таблица I8

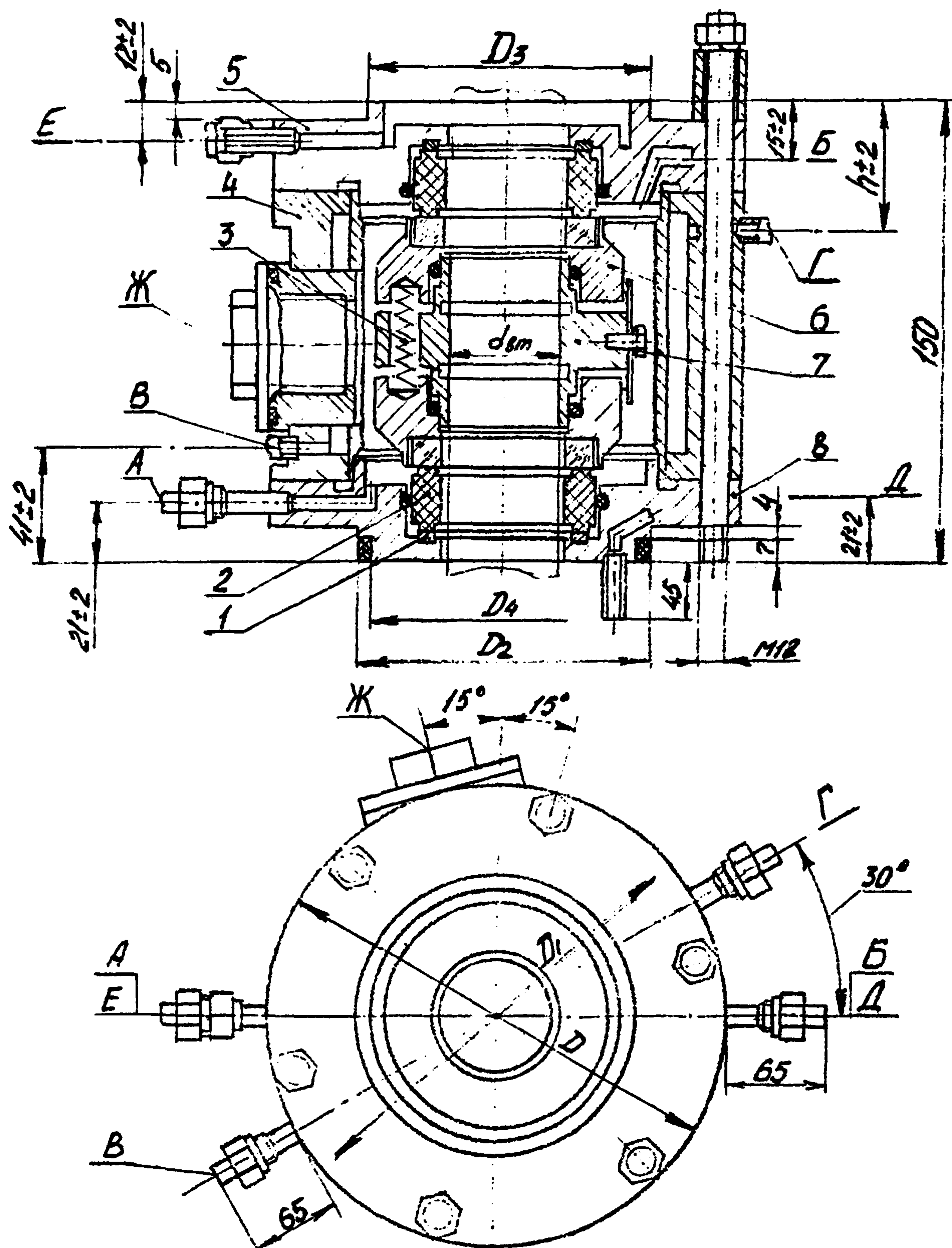
ТАБЛИЦА ШТУЦЕРОВ

обозначение	назначение	диаметр услов- ного прохода, мм
А	для входа запирающей жидкости	10
Б	для выхода запирающей жидкости	10
В	для входа охлаждающей жидкости	10
Г	для выхода охлаждающей жидкости	10
Д	для отвода утечек из корпуса подшипника	6

Пример условного обозначения уплотнения торцового двойного с фторопластовым сильфоном, с подшипниковой опорой уплотняемого вала диаметром 110 мм на давление 0,6 МПа (6 кгс/см²):

уплотнение Т7-II0-6H-05

Уплотнения типа Т8 на давление 1,6 МПа



1 - кольцо уплотнительное; 2 - кольцо трения неподвижное;
3 - пружина; 4 - корпус, 5 - крышка; 6 - кольцо трения под-
вижное; 7 - болтка; 8 - основание

Таблица 19
ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ

Обозначение типоразмера	$d_{бт} F9$	D	D_1 , $D_2 e9$	$D_3 e9$	$D_4 h8$	h	Масса, кг не более
T8-25-15	25	138	110	90	72	80	41
T8-40-16	40	165	145	105	100	95	20

Таблица 20
ТАБЛИЦА ШТУЦЕРОВ

Обозна- чение	Назначение	Диаметр условного прохода, мм
А	Для входа запирающей жидкости	
Б	Для выхода запирающей жидкости	
В	Для входа охлаждающей жидкости	
Г	Для выхода охлаждающей жидкости	6
Д	Для выхода жидкости из грязеуловителя	
Е	Для отвода утечек из крышки	
Ж	Монтажное окно	-

Пример условного обозначения уплотнения торцового двойного без сильфона, с корпусом, являющимся частью стойки привода вала диаметром 50 мм на давление 1,6 МПа (16 кгс/см²) при изготовлении металлических деталей и сборочных единиц, соприкасающихся со средой, из:

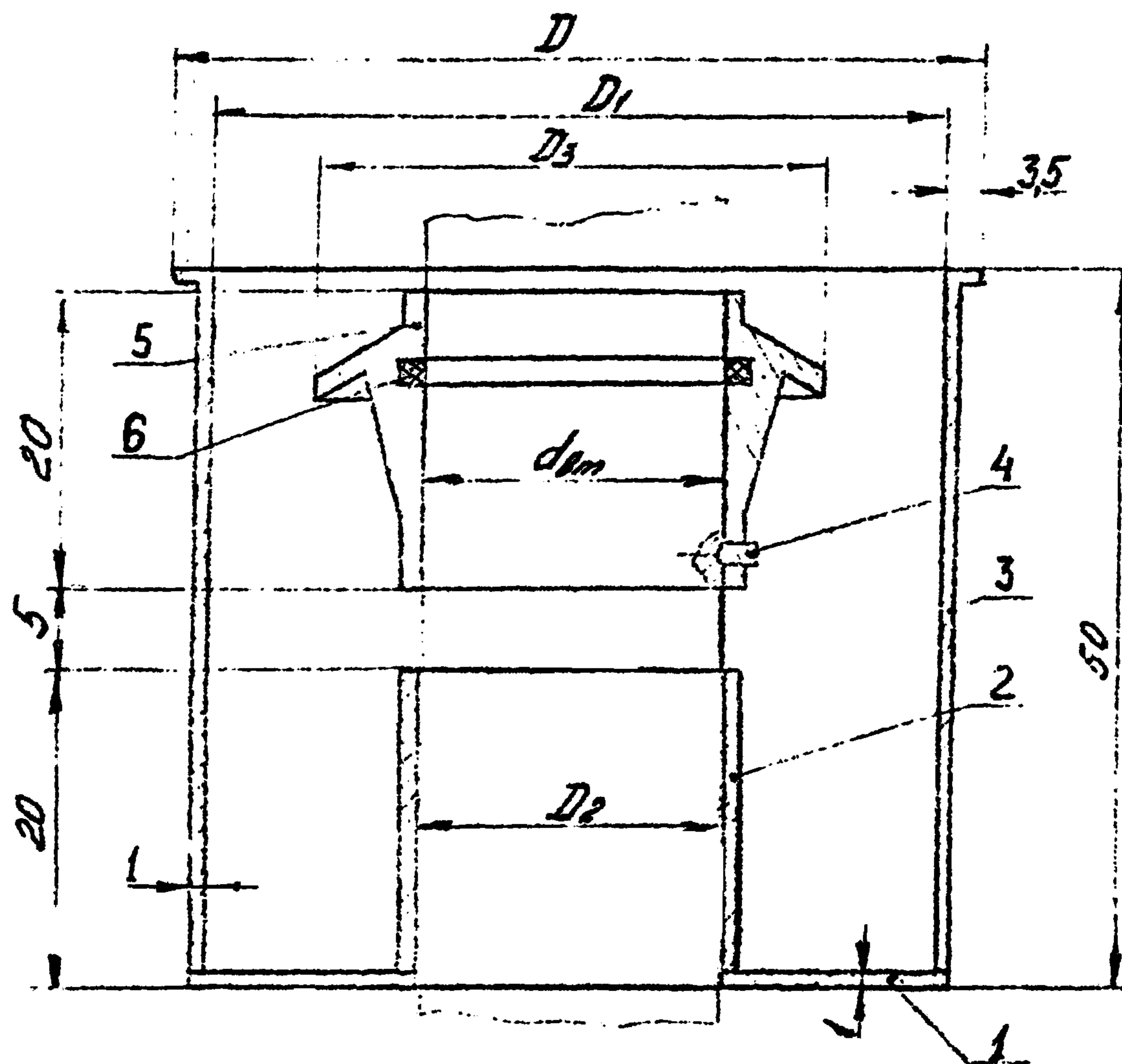
стали 12Х18Н10Т - уплотнение Т8-25-16К-01,

стали 10Х17Н13М2Т - уплотнение Т8-25-16К-02,

сплава 06ХН28МДТ - уплотнение Т8-25-16К-03,

титан ВТ1-0 - уплотнение Т8-25-16Т-04.

Грязевловители
для уплотнений Т8 на давление 1,6 МПа



1-днище; 2-стакан; 3-обечайка; 4-винт;
5-отражатель; 6-кольцо уплотнительное

таблица 21

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ

$d_{bm} F9$	$D_e 9$	$D_1 HB$	D_2	D_3
25	90	80	30	50
40	105	95	45	65

Пример условного обозначения грызевловителя для уплотнений типа Т8 на давление 1,6 МПа на вал диаметром 40 мм с исполнением деталей:

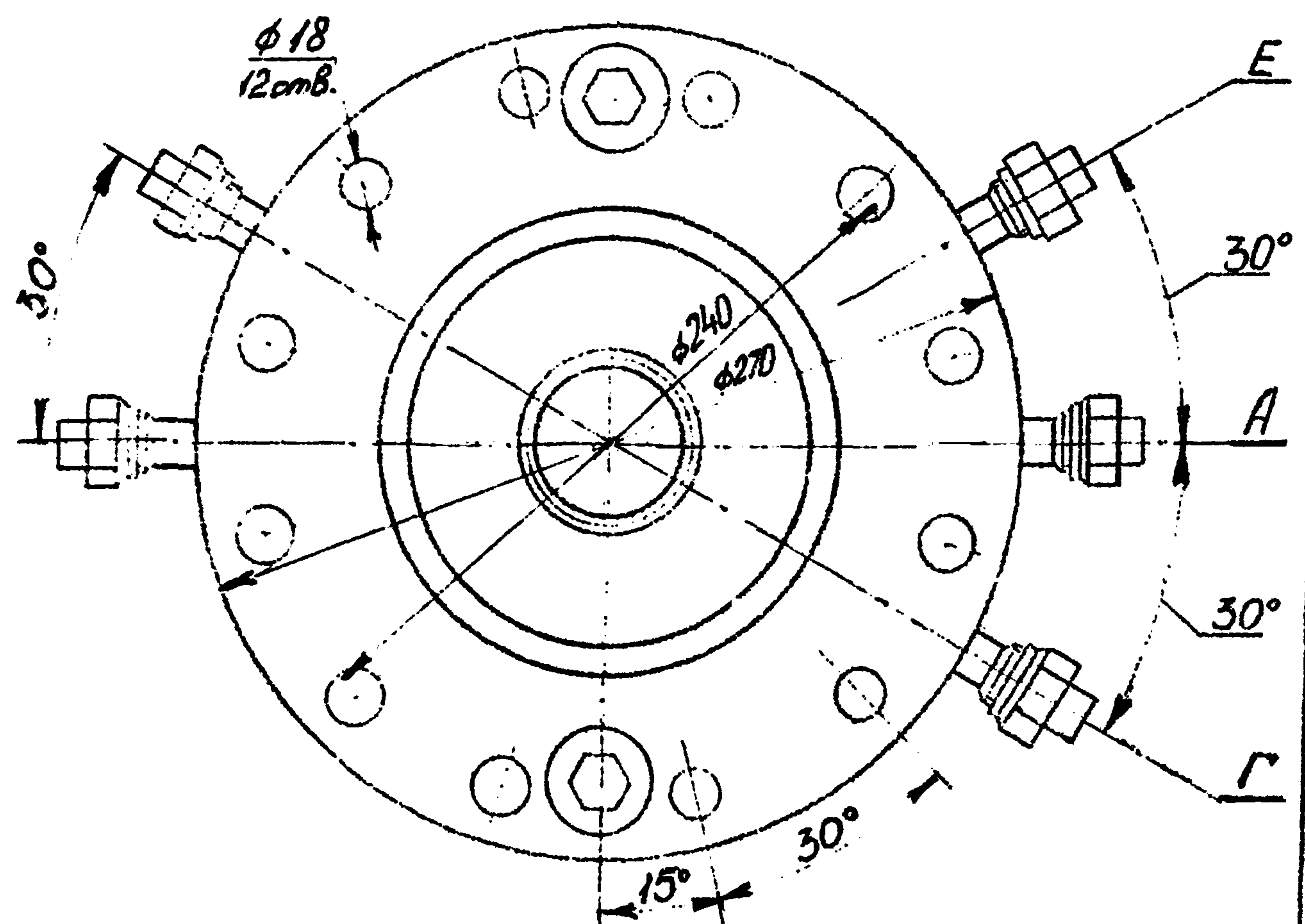
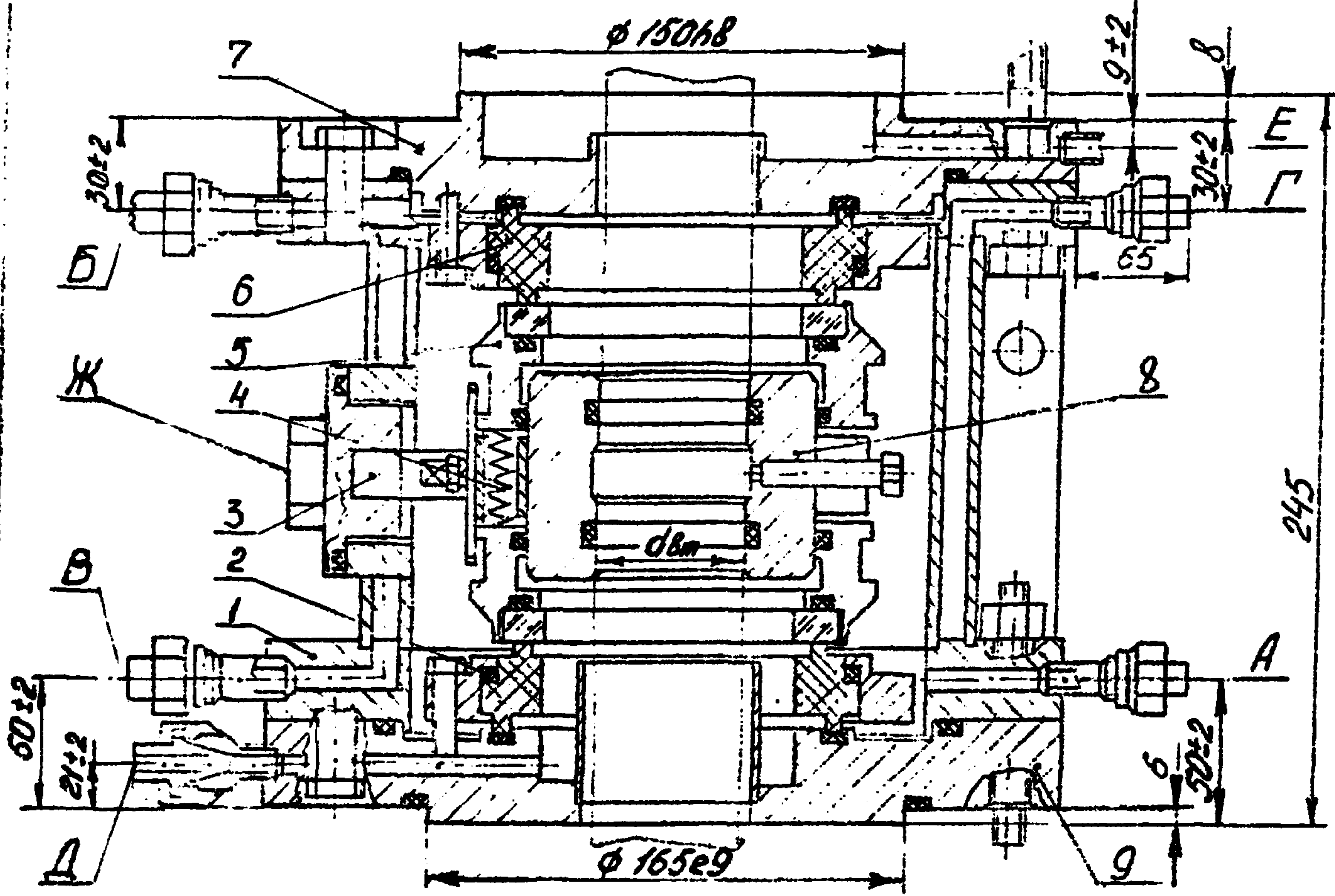
из коррозионностойких сталей

Грызевловитель 40-К;

из титана ВТИ-0 по ОСТ I 90013-81

Грызевловитель 40-Т.

Эксплуатационный типо 78 на давление 3,2 МПа



1-корпус; 2-кольцо уплотнительное; 3-пальц монтажной; 4-пружина; 5-кольцо трения подвижное; 6-кольцо трения неподвижное; 7-шайба; 8-бushing; 9-стопорение
черт. 11

таблица 22

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ

обозначение типо-размера	d_{b_m} F9	Масса, кг, не более
T8-50-32	50	55
T8-65-32	65	

таблица 23

ТАБЛИЦА ШТУЦЕРОВ

Обозначение	Назначение	Диаметр условного прохода, мм
А	для входа запирающей жидкости	8
Б	для выхода запирающей жидкости	8
В	для входа охлаждающей жидкости	8
Г	для выхода охлаждающей жидкости	8
Д	для отвода утечек из уловителя	6
Е	для выхода жидкости из крышки	6
Ж	монтажное окно	-

Пример условного обозначения уплотнения торцового двойного без сильфона, с корпусом, являющимся частью стойки привода вала диаметром 50 мм на давление 3,2 МПа ($32 \text{ кгс}/\text{см}^2$) при изготовлении металлических деталей и сборочных единиц, соприкасающихся со средой, из:

стали 12Х18Н10Т - уплотнение Т8-50-32К-01,

стали 10Х17Н13М2Т - уплотнение Т8-50-32К-02,

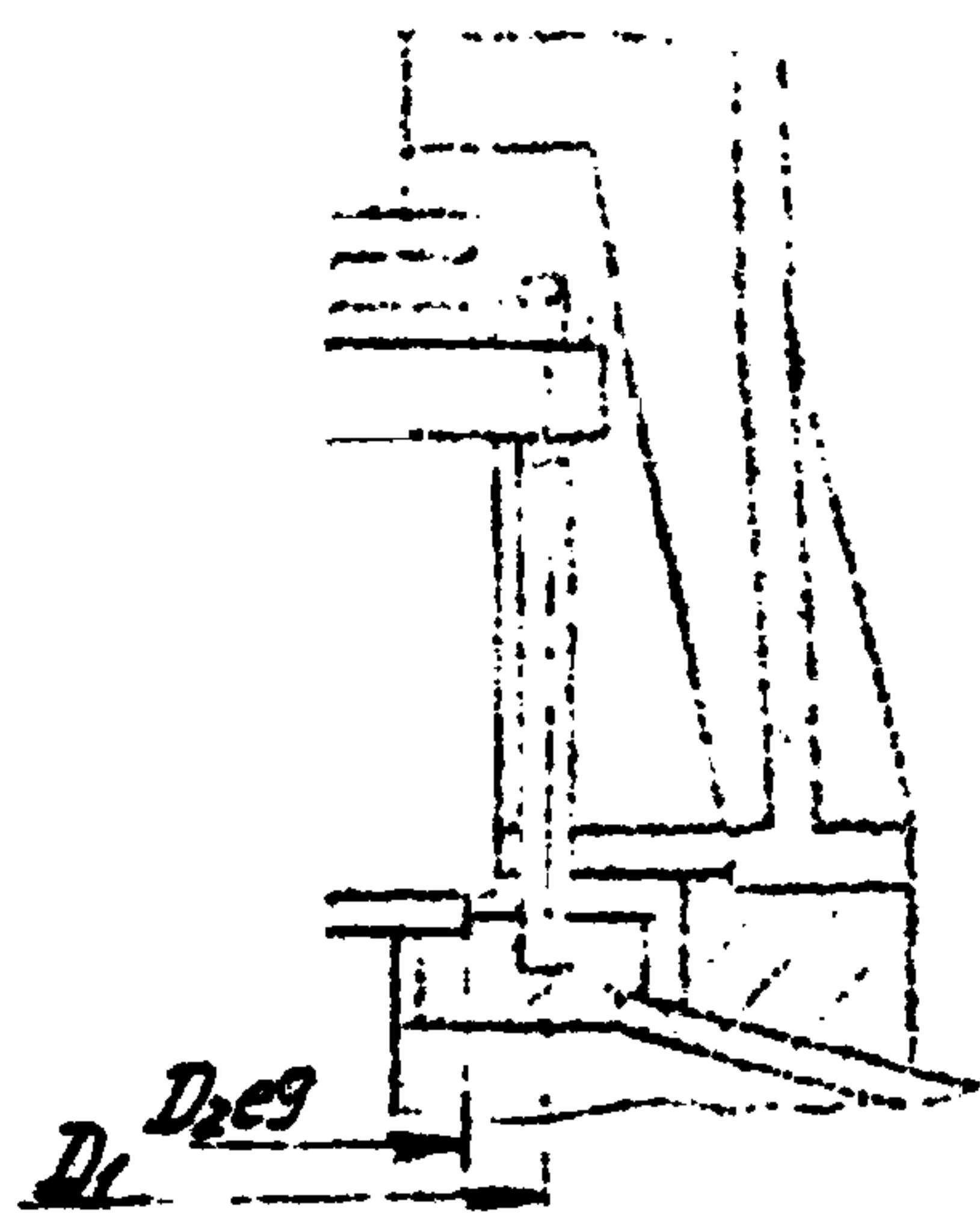
сплава 06ХН28МДТ - уплотнение Т8-50-32К-03,

титан ВТ1-0 - уплотнение Т8-50-32Т-04.

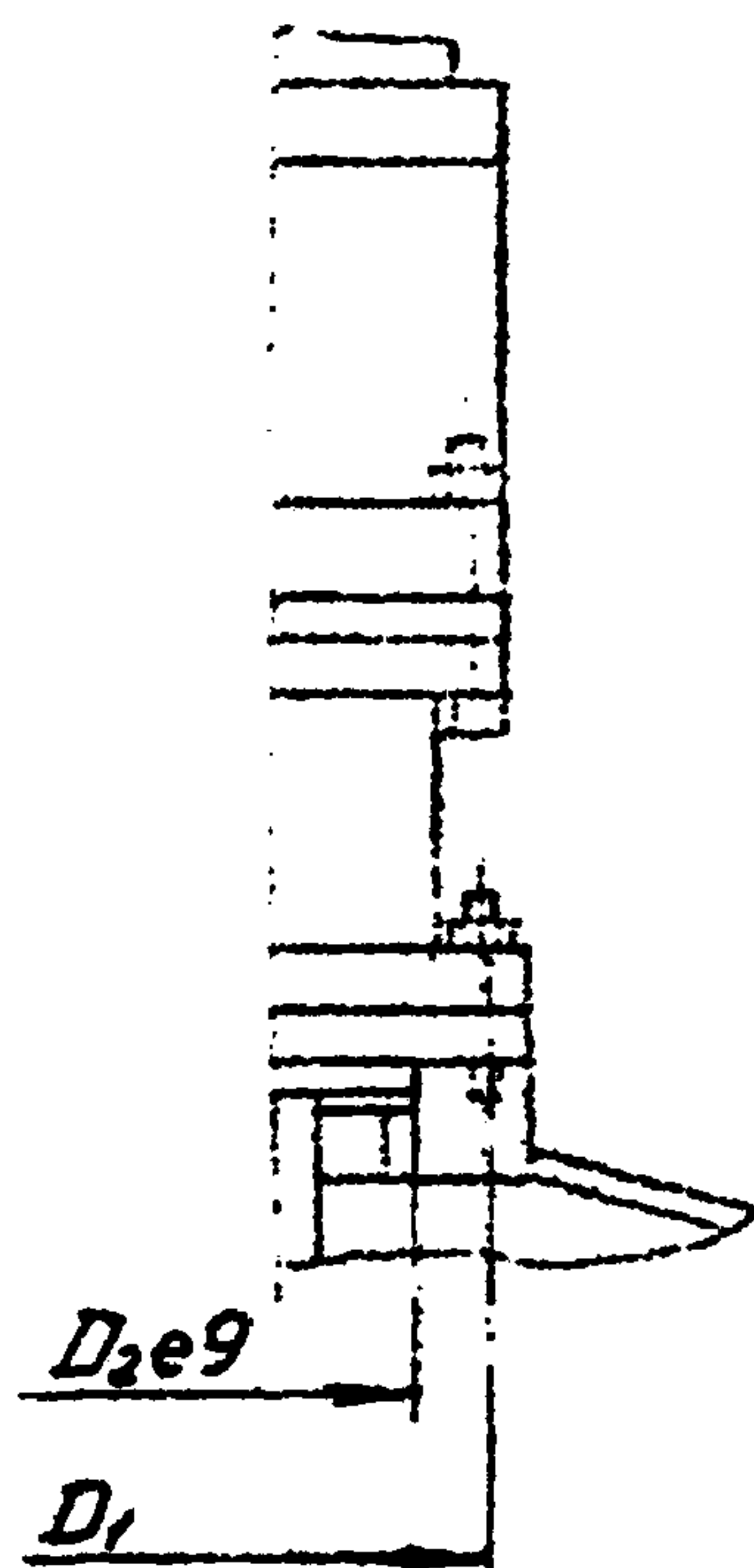
ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Рекомендуемое

Установка уплотнений на отборщик

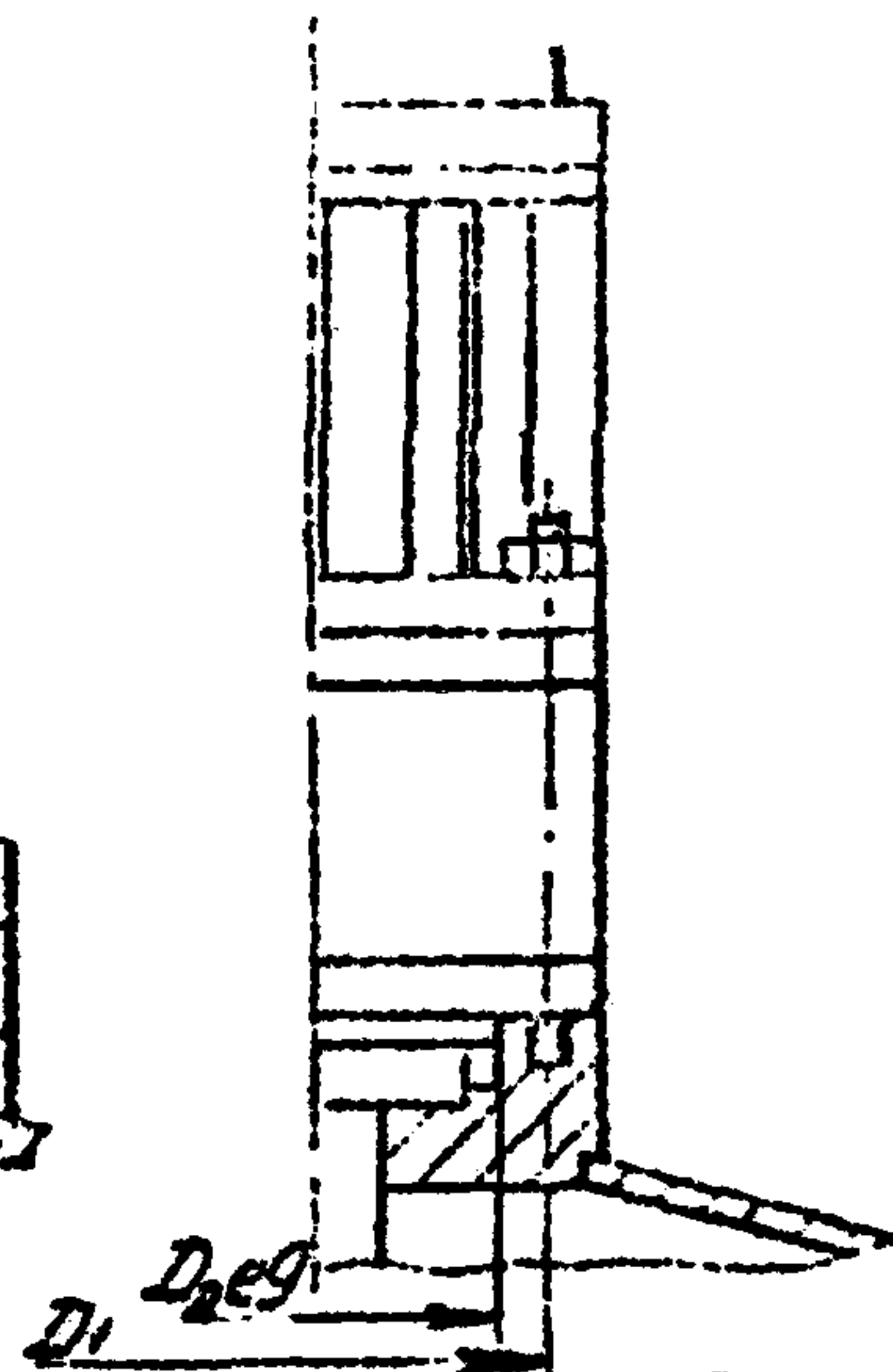
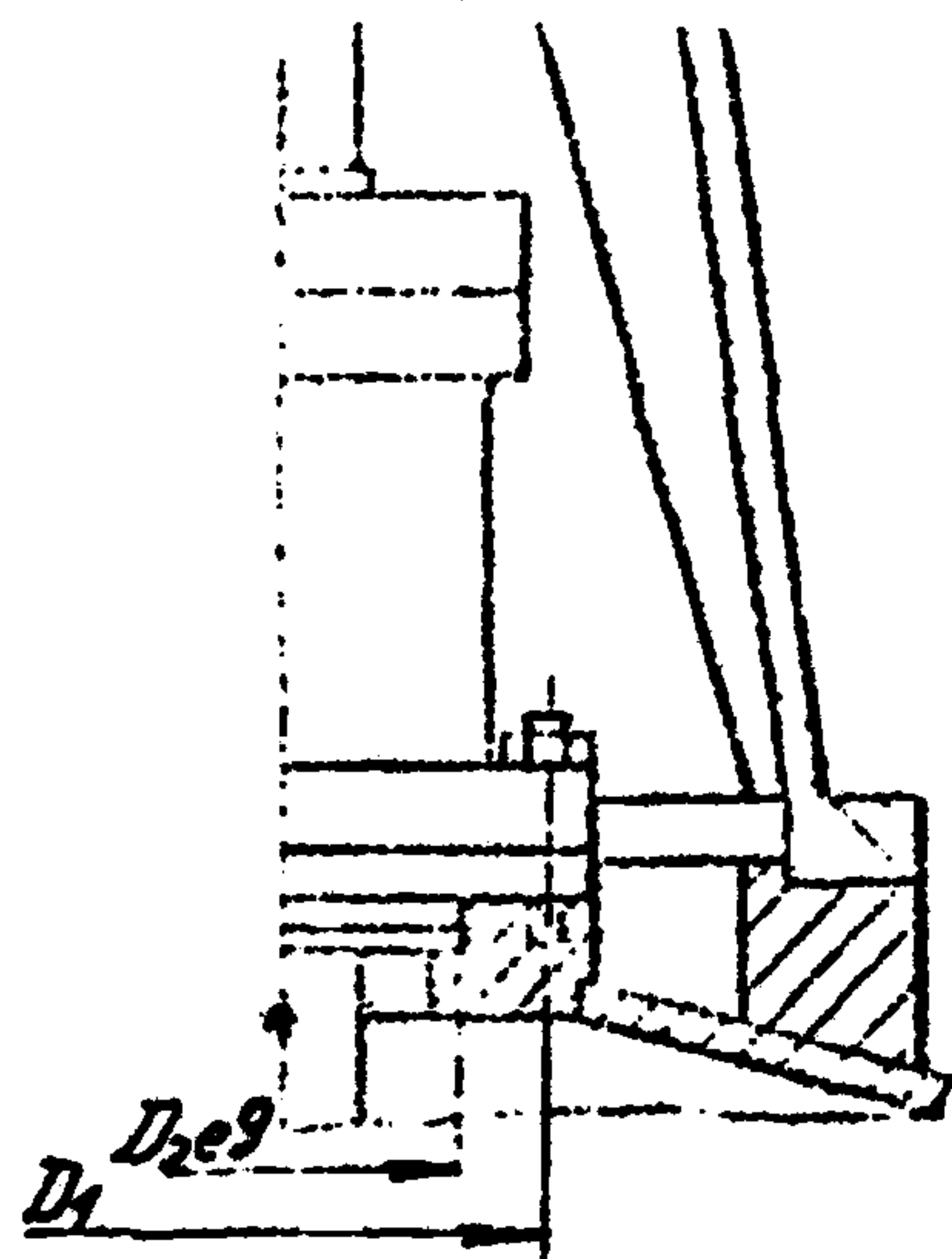
T1, T2
T3 по давление 0,6 МПа



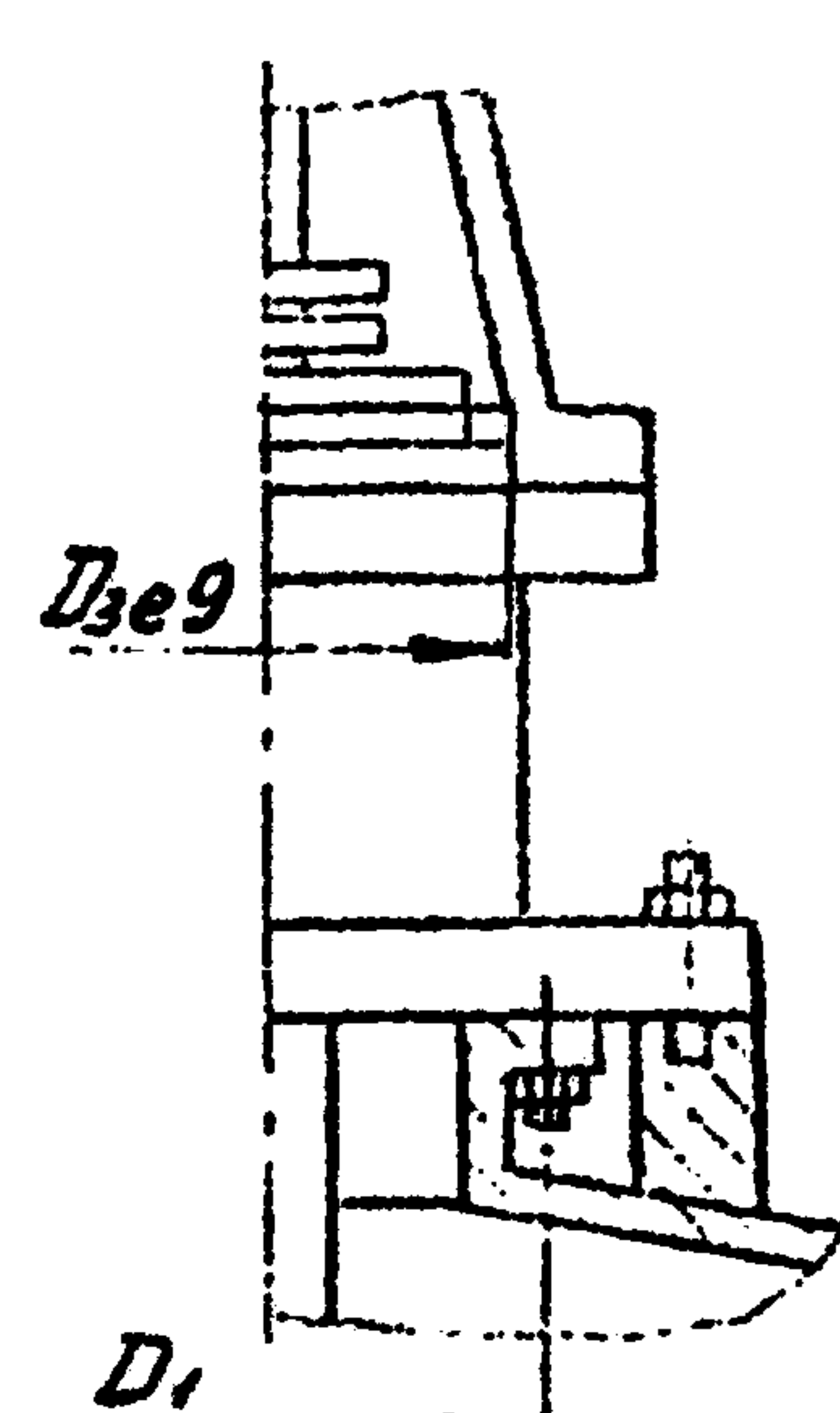
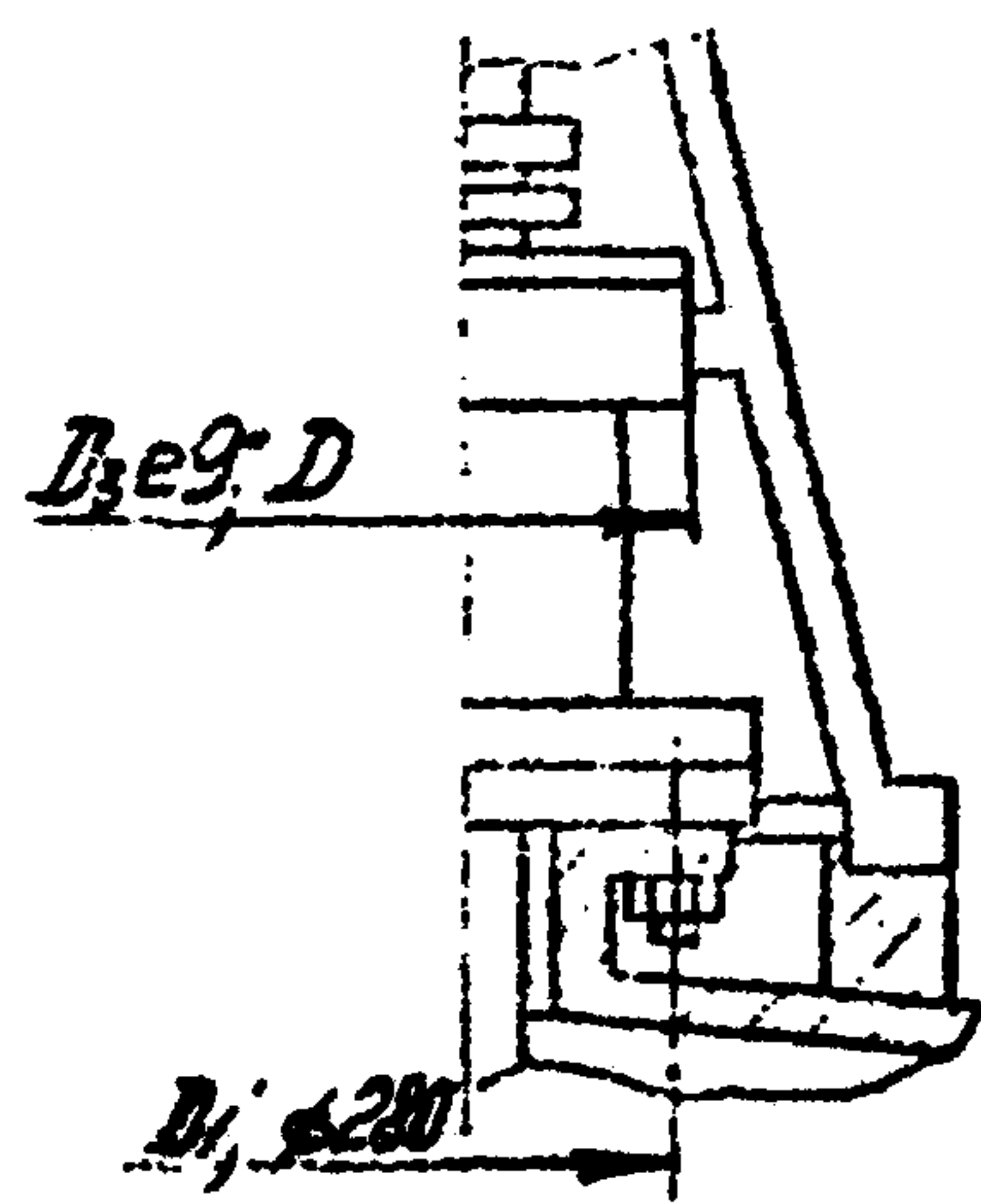
T8 по давление 3,2 МПа



T3 по давление 2,5 МПа, T8 по давление 6,6 МПа
T4



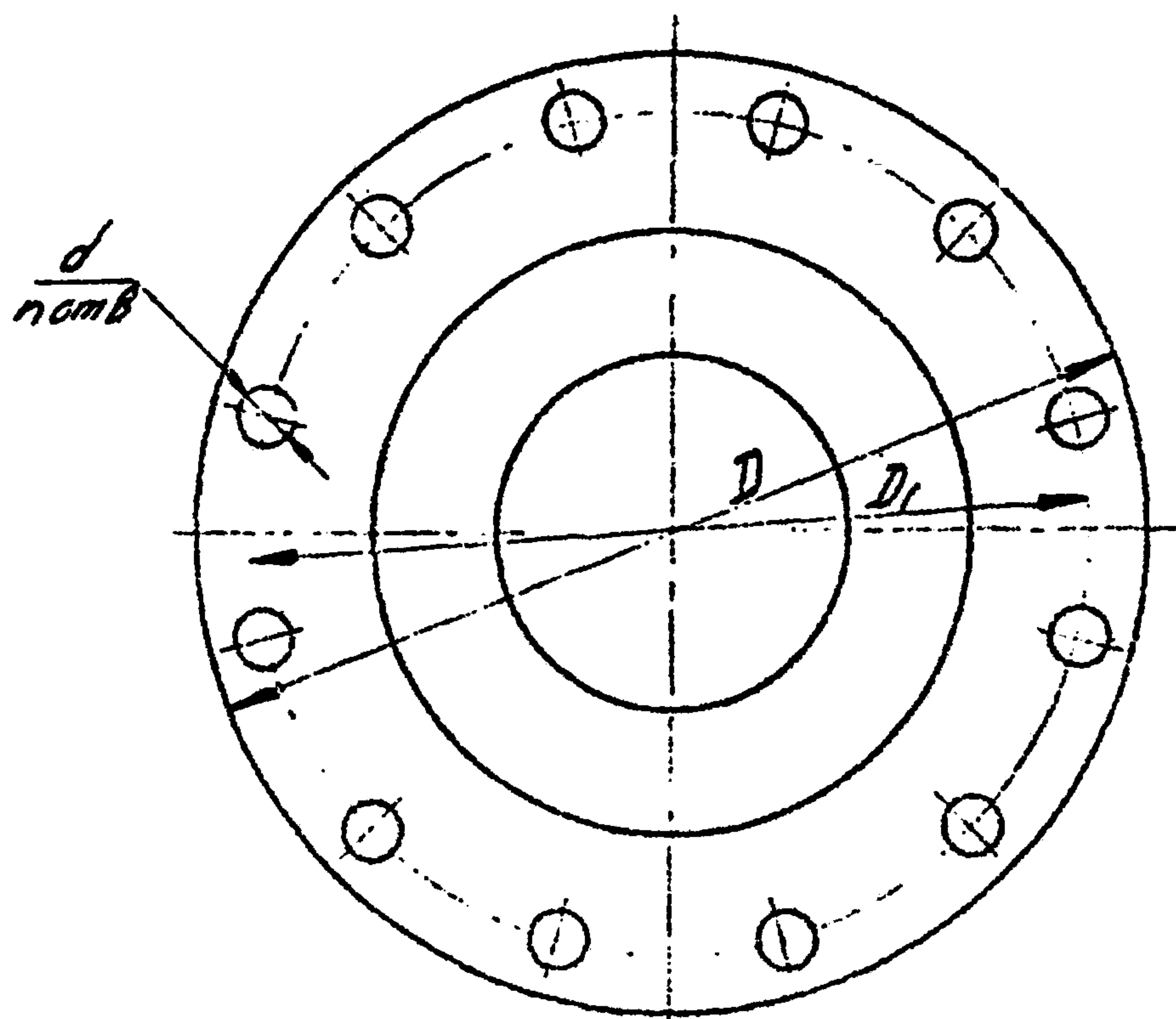
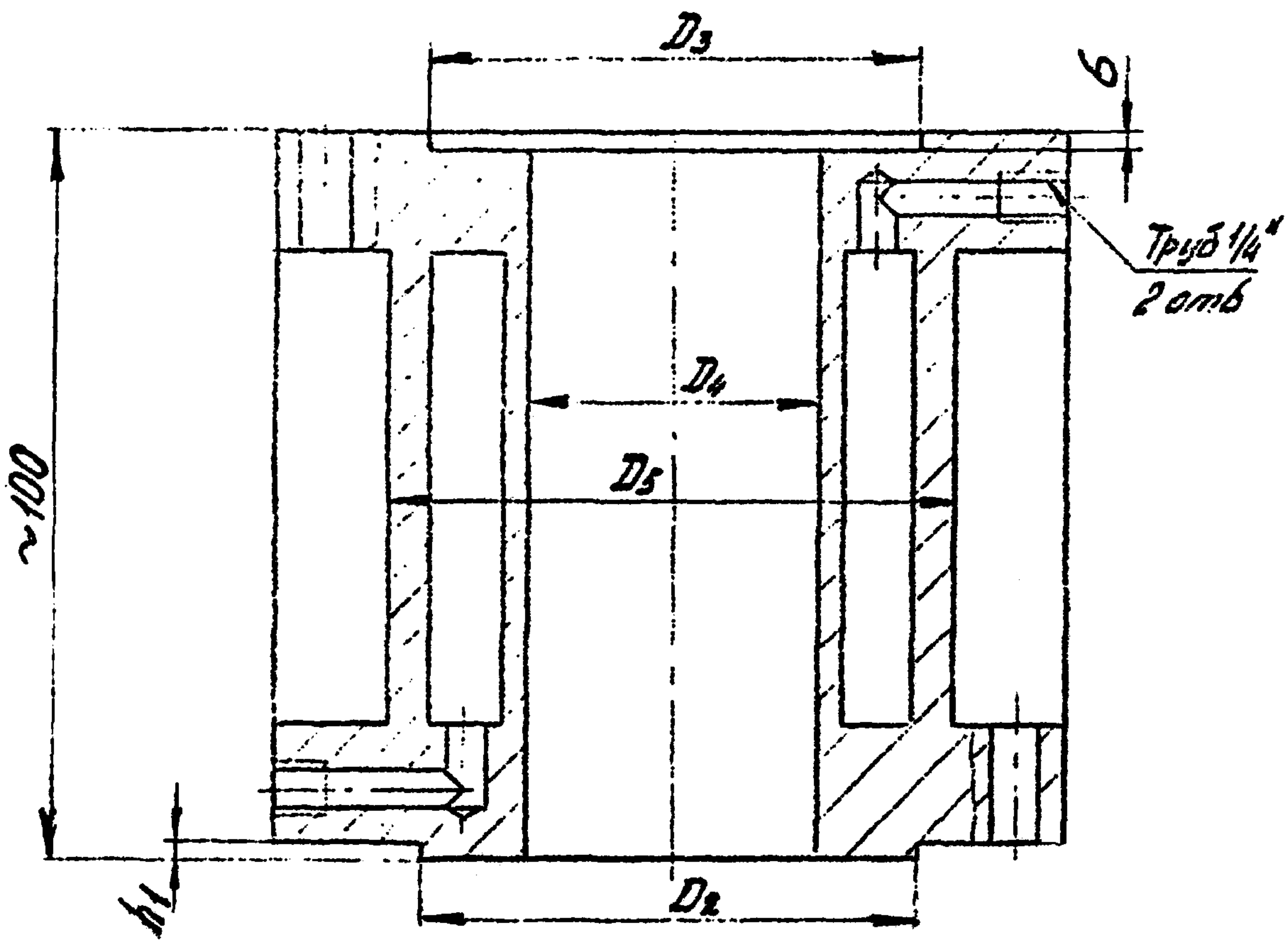
T5, T7



Для облегчения монтажа необходимо про-
дусматривать на валу аппарата заходные
фаски и переходные проточки (ГОСТ 9833).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
РЕКОМЕНДУЕМОЕ

Штрафсистмо переходное для уплотнений Т3 и Т4



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ

обозначение типоразмера уплотнения, устанавливаемого на переходное устройство	D	D_1	$D_2 \epsilon^9$ $D_3 H8$	D_4	D_5 не далее	h	d	n
T3-50-6	205	170	148	55	135			4
T3-65-6	235	200	178	70	165			
T3-80-6	260	225	202	85	190	6	18	8
T3-95-6	290	255	232	100	220			
T3-II0-6	315	280	258	115	245			
T3-I30-6	340	305	282	135	270			
T3-50-25					55			
T4-50-25						205		
T3-65-25	270	240	165					
T4-65-25					70			
T3-80-25					85			
T4-80-25						230		
T3-95-25	330	280	195	100		4	27	12
T4-95-25								
T3-II0-25								
T4-II0-25	360	310	225	115	260			
T3-I30-25								
T4-I30-25	395	340	225	135	275		30	

Высота переходного устройства и недостающие размеры уточняются при конструировании аппарата.


ПРИЛОЖЕНИЕ 3
рекомендуемое

СХЕМЫ ПОДАЧИ ЗАПИРАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ
В ТОРЦОВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ

При различных условиях эксплуатации торцовых уплотнений работоспособность их обеспечивается правильным выбором схемы подачи запирающей жидкости. Схема обвязки торцовых уплотнений с естественной циркуляцией запирающей жидкости (черт. I) рекомендуется при работе уплотнения вала частотой вращения до 5 с^{-1} (300 об/мин) и температуре рабочей среды в аппарате от минус 30 до плюс 150°C .

Схема обвязки включает в себя пневмогидроаккумулятор, теплообменник, бак и арматуру. Для лучшей циркуляции холодильник и пневмогидроаккумулятор необходимо устанавливать в непосредственной близости от уплотнений на высоте не менее 0,15 м выше верхнего уровня уплотнения. Давление запирающей жидкости создается за счет подачи азота под давлением или при подаче давления из аппарата (когда рабочая среда не вредная и не взрывопожароопасная).

Запирающая жидкость циркулирует в замкнутом контуре за счет тепловой конвекции и напорного действия вращающихся деталей уплотнения. Жидкость из камеры торцового уплотнения 1 поступает в пневмогидроаккумулятор 2, проходит через центральную трубу-обечайку 3 и холодильник 4, где охлаждается и возвращается в камеру уплотнения. Пополнение пневмогидроаккумулятора запирающей жидкостью осуществляется периодически через бак 5 с фильтром 6 методом "направляем". Независимо от уровня запирающей жидкости в пневмогидроаккумуляторе центральная труба трубы-обечайка должна быть заполнена жидкостью. В верхней части центральной трубы-обечайки имеется штуцер 7 для стравливания газа. При пополнении пневмогидроаккумулятора от

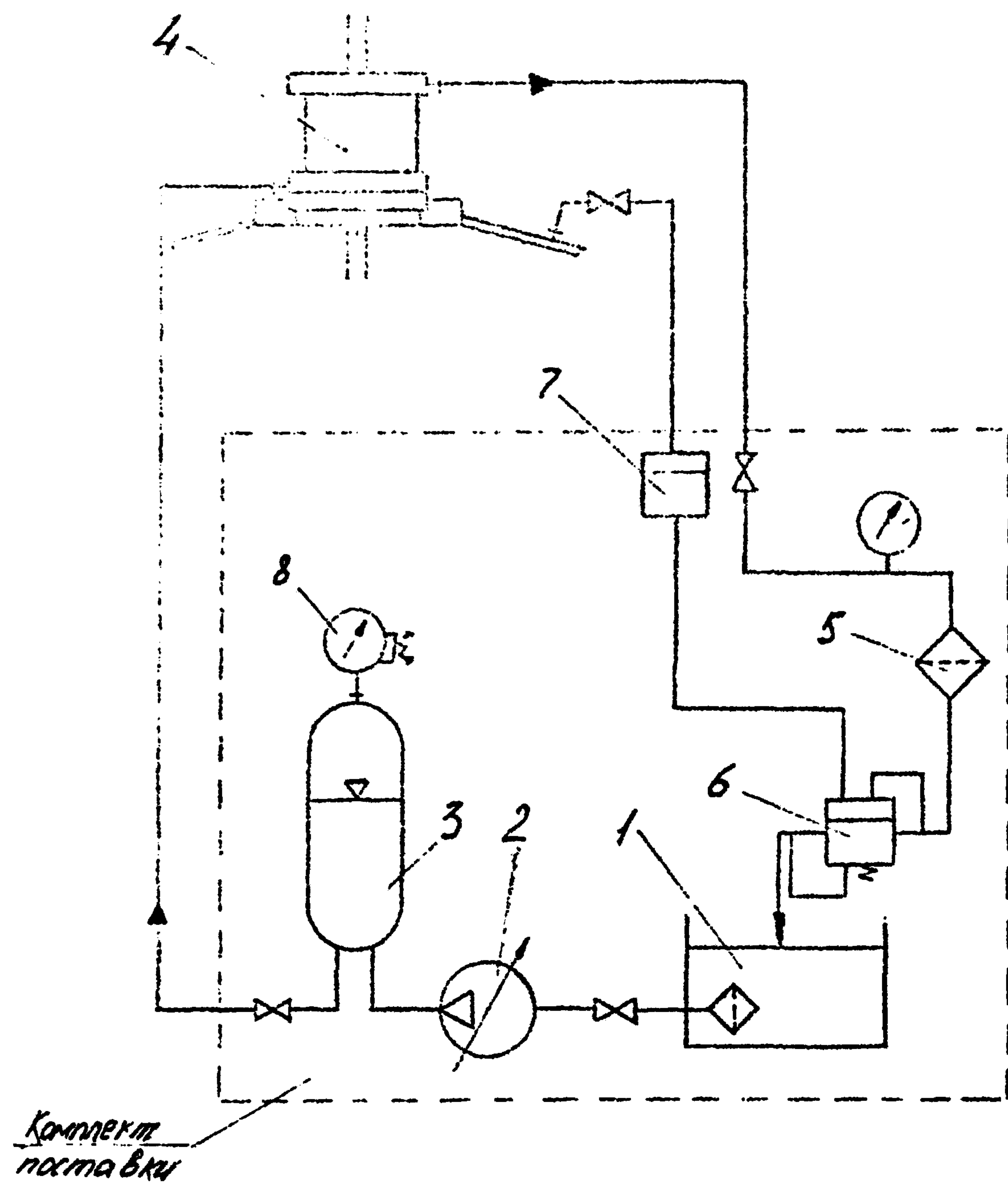


централизованной системы и при давлении в аппарате не более 0,15 МПа (1,5 кгс/см²) предусмотрено применение и поставка пневмогидроаккумулятора без пополнительного бака (черт. I).

Схему обвязки торцевых уплотнений с принудительной циркуляцией запирающей жидкости (черт.2) целесообразно применять при диаметре уплотнительного вала более 80 мм, частоте вращения не менее 5 с⁻¹ (300 об/мин) и температуре рабочей среды в аппарате более 150°С. Циркуляция, очистка и поддержание давление запирающей жидкости осуществляются с помощью насосной станции.

Запирающая жидкость из бака I насосом-дозатором 2 подается через ресивер 3, служащий для сглаживания пульсаций, в камеру торцового уплотнения 4. Из уплотнения жидкость через фильтр 5 и регулятор давления 6 сливается в бак. Регулятор давления поддерживает давление запирающей жидкости в системе на 0,05+0,2 МПа (0,5+2,0 кгс/см²) выше, чем в аппарате. Сигнал подается в регулятор через разделитель жидкости 7 от аппарата или от другого источника давления.

На ресивере установлен электроконтактный манометр 8 для отключения электродвигателя насоса при превышении давления в системе. Контроль уровня жидкости в ресивере и баке осуществляется через указатели уровня. Для перекрытия трубопроводов установлена запорная арматура.



Компенс
норма вкл

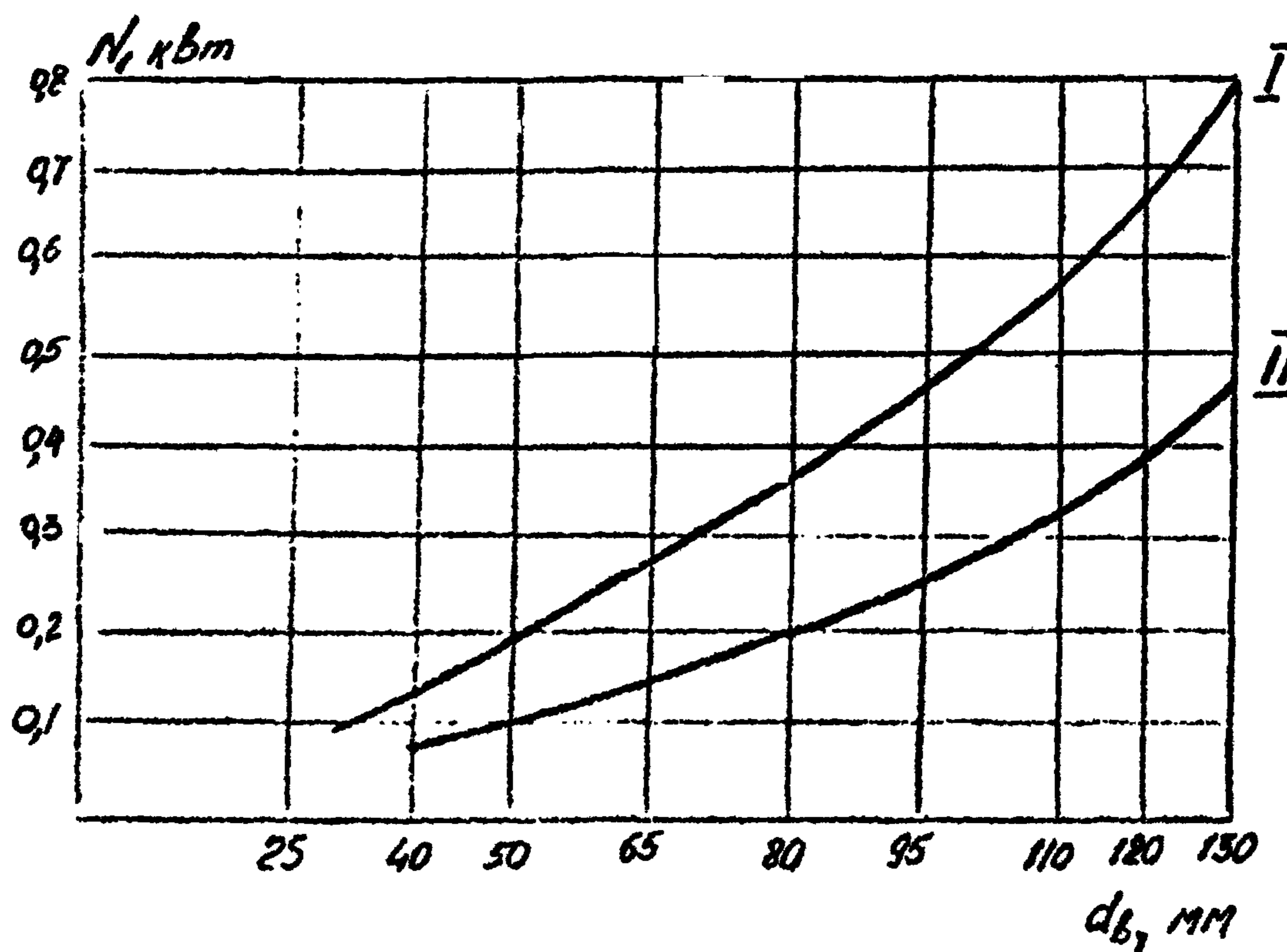
Черт 2

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Справочное

ПОТЕРИ РАСЧЕТНЫХ МОЩНОСТЕЙ НА ТРЕНИЕ

Потери расчетных мощностей на трение в торцовых уплотнениях при наибольшей скорости вращения вала определяются из следующего графика:



где N - потери мощности на трение;

d_b - диаметр вала;

I - кривая потери мощности для уплотнений типов T3, T4, T5, T6, T7, T8

II - кривая потери мощности для уплотнений типов T1, T2.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Справочное

Дополнительное осевое усилие на вал определяется по формуле:

$$Q = P_{ap} \cdot F_{dop.} \quad (\text{кгс}),$$

где P_{ap} - расчетное давление в аппарате, ~~жидкостях~~ МПа(кгс/см²)
 $F_{dop.}$ - дополнительная площадь, на которую действует давление, см² (см. таблицу дополнительных площадей).

Дополнительные площади уплотнений, на которые действует давление, см²

Тип уплотнения	Диаметр уплотняемого вала, мм							
	25	40	50	65	80	95	110	130
T1	-	30	42	43	60	69,3	110	130
T2	-	32,2	37,8	46,2	58,4	67,2	83,2	110
T3 (давление 0,6 МПа)	-	19,6	24,5	30	44,7	61,8	58	68,3
T3 и T4 (давление 2,5 МПа)	-	-	58,9	42,2	68,5	61,8	58,9	68,3
T5, T6, T7	-	-	39,7	56,9	80	-	135	172
T8 (давление 1,6 МПа)	4,7	7	-	-	-	-	-	-
T8 (давление 3,2 МПа)	-	-	57,3	43,8	-	-	-	-

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН
ИСПОЛНИТЕЛИ

ДзержинскНИИхиммашем
В.С.Сокунов
М.Д.Волкова
Г.И.Михайлова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ

3. ЗАРЕГИСТРИРОВАН НИИхиммашем за № от

1999г.

4. Сведения о сроках и периодичности проверки

"Срок первой проверки - 1991

периодичность проверки -

5. Взамен ОСТ 26-01-1243-81

6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	:	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложение
1. ГОСТ 9833-73		Приложение I
2. ГОСТ 10007-80		Раздел I
3. ГОСТ 15150-69		Вводная часть
4. ОСТ 1 900013-81		Раздел I,3
5. ОСТ 26-01-88-87		Вводная часть

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ АТК 24.201.13-90

Изм.	Номер листов (страниц)	Номер документа	Подпись	Дата	Срок введения
изме- нен- ных	заме- нен- ных	но- вых	анну- лиро- ван- ных	та	измене- ний

УТВЕРЖДАЮ.

Зам. председателя правления

концерна "Химнефтемаш"

С.Г. Смирнов

17.12. 1991г.

Дата введения 01.01.92г.

ЛИСТ УТВЕРЖДЕНИЯ

ИЗМЕНЕНИЕ № 1

Уплотнения валов торцевые для аппаратов с
перемешивающими устройствами. Типы, параметры,
конструкции и основные размеры.

АТК 24.201.13-90

Начальник научно-технического
отдела Концерна
Ведущий специалист

С.П. Коновалов
И.А. Свешников

Директор ДзержинскНИИхиммаш
Заведующий отделом
стандартизации
Заведующий отделом № 9
Ведущий инженер отд.
стандартизации

В.А. Костенков
В.В. Шибаров
Е.В. Шатаев
А.И. Косарева

Согласовано

Заместитель директора НИИхиммаш

Заваров В.А. Заваров

16.12

1991г.

Согласовано

Главный инженер ДзержинскНИИхиммаш

Б.М. Пухов

Группа Г 47

ИЗМЕНЕНИЕ № I

ОКП 36 1596

АТК 24.201.13-90

УПЛОТНЕНИЯ ВАЛОВ ТОРЦОВЫЕ ДЛЯ
АППАРАТОВ С ПЕРЕМЕШИВАЮЩИМИ
УСТРОЙСТВАМИ. Типы, параметры,
конструкции и основные размеры.

Утвержден и введен в действие с 01.01.92г.

1. Срок действия продлен до 01.01.97г.
2. Раздел I. Исключить тип Т2(ТСК).
3. Раздел I. Таблица I. Исключить Тип Т2 и его "Область применения".
4. Стр.4, абзац 2. Исключить обозначение "Т2".
5. Раздел 2. Таблица 2. Исключить строку с типом уплотнения Т2.
6. Стр.6. Абзац 2. Исключить слова "...Т2-налив или напроток".
7. Исключить листы: Стр.9 (черт.2) и Стр.10(Таблицы 5 и 6).
8. В таблицах 3,7,9,II,I3,I5,I7,21,22 заменить показатель " $d_{вт} F9$ " на " $d_{вт} E9$ ".
9. Таблица I9. Заполнить "шапку":

Обозначение ! $d_{вт} E9$! Д ! D_1 ! $D_2 E9$! $D_3 E9$! $D_4 H8$! н !Масса, кг.
силорезмера ! $d_{вт} E9$! Д ! D_1 ! $D_2 E9$! $D_3 E9$! $D_4 H8$! н !не более

10. Информационные данные. Указать: "периодичность проверки - 5 лет".



УТВЕРЖДАЮ
Директор ДзержинскНИИхиммаш
"01" - В.А.Костенков
03. 2000г.

Дата введения 01.03.2000г.

ЛИСТ УТВЕРЖДЕНИЯ
ИЗМЕНЕНИЕ № 2

Уплотнения валов торцовые для аппаратов
с перемешивающими устройствами. Типы,
параметры, конструкции и основные размеры.

АТК 24.201.13-90

Зам.директора
по общим вопросам

В.Ф.Золотов

Зав.отделом № 9

В.И.Соколов

Зав.группой № 14

А.Е.Клименко

Группа Г 47

ИЗМЕНЕНИЕ № 2

АТК 24.201.13-90

Уплотнения валов торцовые для
аппаратов с перемещивающими
устройствами. Типы, параметры,
конструкции и основные размеры.

ОКП 36 1910

Утвержден и введен в действие с 01.03.2000г.

I. Снять ограничение срока действия.