

А ЛЬ БО М Т И ПО ВЫХ КОНСТРУКЦИЙ

ФЛАНЦЫ С РЕЗЬБОЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТЕРМОМЕТРОВ,
МАНОМЕТРОВ И ДРУГИХ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ДЛЯ
КОРРОЗИОННЫХ СРЕД
НА Ру от 4,0 до 16,0 МПа.

Конструкция и размеры

Акционерное общество
Центральное конструкторское
бюро нефтеаппаратуры

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Акционерным обществом "Центральное конструкторское бюро нефтеаппаратуры" (АО "ЦКБН")

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Указанием по АО "ЦКБН" № 3
от 11.03.97

3 ВЗАМЕН Типовых чертежей с внесением новых типоразмеров

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	2
3 Конструкция, размеры и пределы применения	3

АТК 26-І8-І2-96

АЛЬБОМ ТИПОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ

ФЛАНЦЫ С РЕЗЬБОЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТЕРМОМЕТРОВ,
МАНОМЕТРОВ И ДРУГИХ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ДЛЯ
КОРРОЗИОННЫХ СРЕД
НА Ру от 4,0 до 16,0 МПа.

Конструкция и размеры

Дата введения 1997-01-01

I Область применения

Настоящий альбом типовых конструкций устанавливает типы, пределы применения, конструкцию и основные размеры фланцев с резьбой для установки термометров, манометров и других измерительных приборов на сосудах, аппаратах блоков и трубопроводов для работы со средами, вызывающими скорость проникновения коррозии свыше 0,2 мм в год, а также для сред, вызывающих коррозионное растрескивание металла.

Прибавка для компенсации коррозии С = 4 мм

Допускаемое напряжение σ доп. = 0,4 σ_T

2 Нормативные ссылки

В настоящем альбоме использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 6357-81 Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трубная цилиндрическая.

ГОСТ 10549-80 Выход резьбы, сбеги, недорезы, проточки и фаски.

ГОСТ 12815-80 Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на Ру от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см²). Типы, присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей.

ГОСТ 19257-73 Отверстия под нарезание метрической резьбы. Диаметры.

ГОСТ 24705-81 Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Основные размеры

АТК 26-І8-І3-96 Фланцы арматурные соединительных частей и трубопроводов для коррозионных сред на Ру от 0,6 до 16,0 МПа. Типы, конструкция, размеры и общие технические требования.

3 Конструкция, размеры и пределы применения

3.1 Фланцы по конструкции и размерам предусматриваются четырех исполнений:

исполнение I - фланцы с соединительным выступом на условное давление Ру 4 МПа (рисунок I, таблица I)

исполнение 2 - фланцы с выступом на условное давление Ру 4 МПа (рисунок 2, таблица 2)

исполнение 3 - фланцы с впадиной на условное давление Ру 4 МПа (рисунок 3, таблица 3)

исполнение 4 - фланцы под прокладку овального сечения на условное давление Ру 6,3; 10,0; 16,0 МПа (рисунок 4, таблица 4).

3.2 Конструкция и размеры фланцев исполнения I должны соответствовать указанным на рисунке I и в таблице I.

Исполнение I

✓(✓)

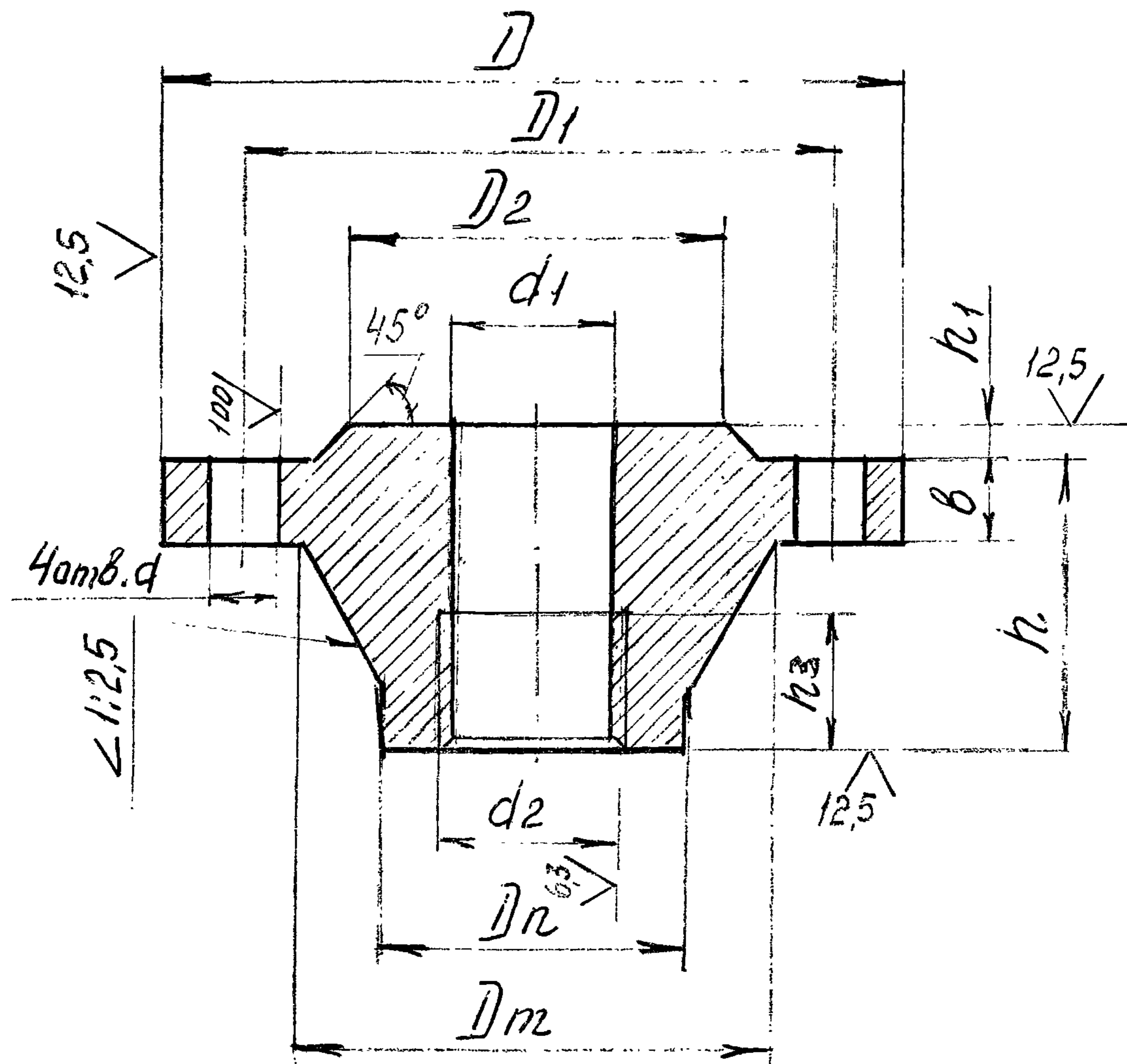


Рисунок I

Таблица I

Ру 4 МПа

Размеры в миллиметрах

D_4	D	D_1	D_2	d_1	d_2	d	h	h_3	h_4	δ	D_m	D_n	Масса, K_2
25	I15	85	68	I8,43	M20xI,5	I4	36	I8	2	I4	45	33	I,3
40	I45	I10	88				45			I7	64	48	2,6
				24, I7	G 3/4								3,9
50	I60	I25	I02	I8,43	M20xI,5	I8	48	26	3	20	76	58	4,0
				25,43	M27xI,5								
				24,90	M27x2,0								3,9
				30,90	M33x2,0								3,8

Пример условного обозначения фланца исполнения I с условным проходом D_u 50 мм, на условное давление Ру 4 МПа, с резьбой M20xI,5 из стали марки 20:

Фланец I-50-4-M20xI,5-20

ATE 26-18-12-96.

3.3 Конструкция и размеры фланцев исполнения 2 должны соответствовать указанным на рисунке 2 и в таблице 2.

Исполнение 2

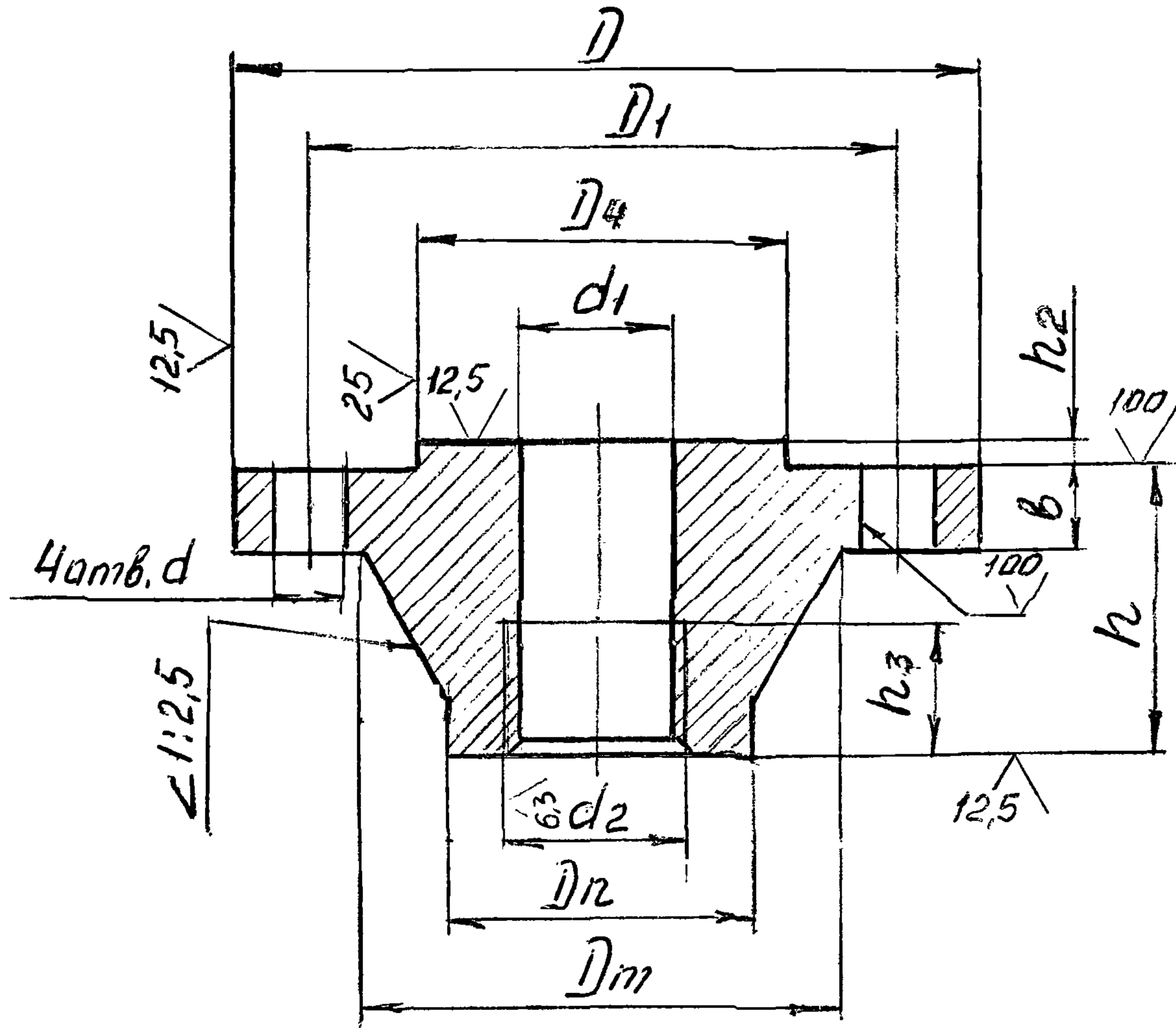


Рисунок 2

Таблица 2

Ру 4 МПа

Размеры в миллиметрах

D_4	D	D_1	D_4	d	d_1	d_2	h	h_2	h_3	B	D_m	D_n	Масса, κ_2
25	I15	85	57	I4	I8,43	M20xI,5	36		I8	I3	45	33	I,3
40	I45	I10	75		24,I7	G 3/4			I7	64	48	2,6	
50	I60	I25	87	I8	I8,43	M20xI,5							3,6
					25,43	M27xI,5	45	4	26	I9	76	58	3,5
					24,90	M27x2,0							3,4
					30,90	M33x2,0							

Пример условного обозначения фланца исполнения 2 с условным проходом D_u 50 мм, на условное давление Ру 4 МПа, с резьбой M20xI,5 из стали марки 20:

Фланец 2-50-4-M20xI,5-20

АТК 26-18-12-96.

АТК 26-18-12-96

3.4. Конструкция и размеры фланцев исполнения 3 должны соответствовать указанным на рисунке 3 и в таблице 3.

Исполнение 3

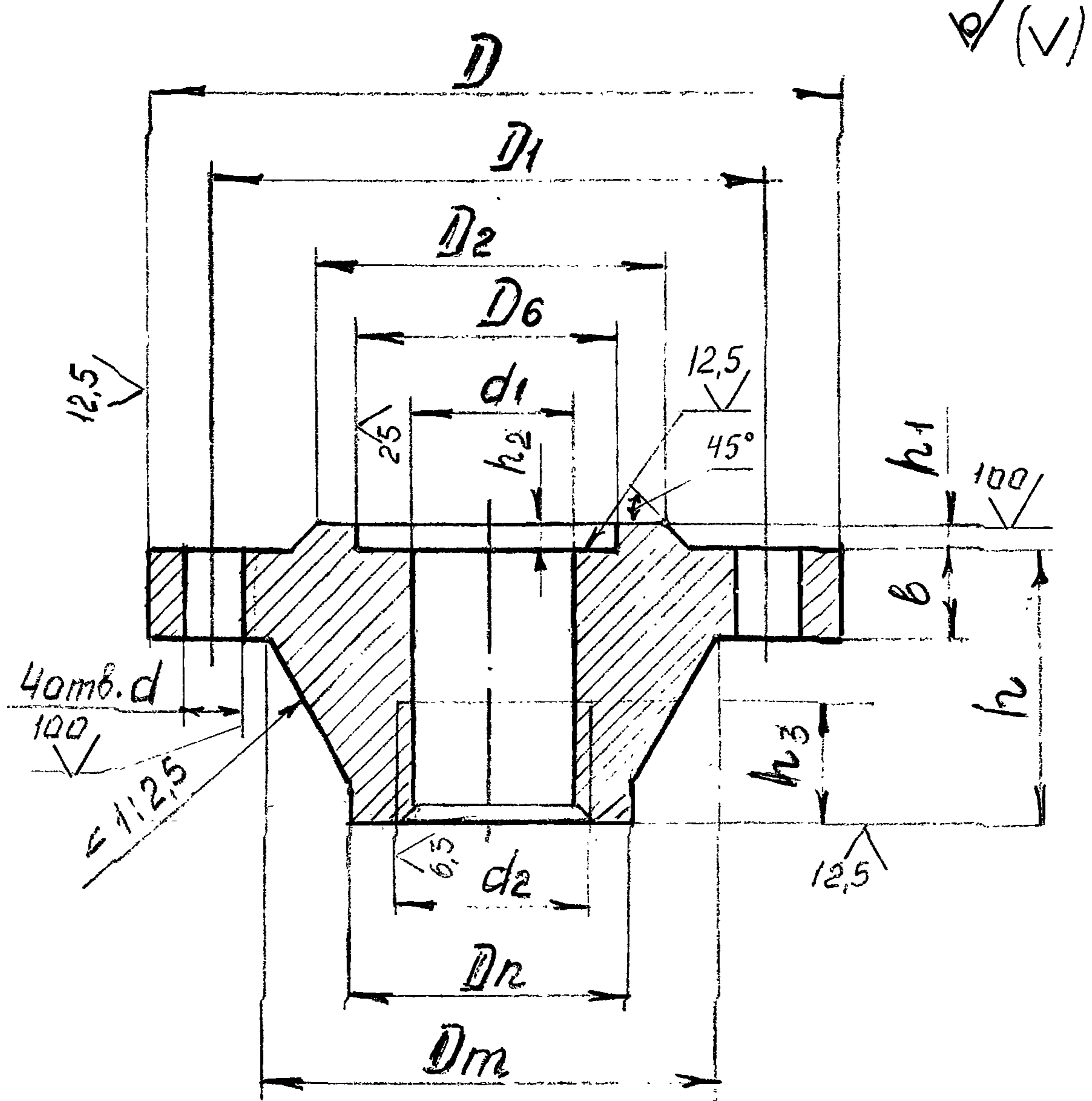


Рисунок 3

Таблица 3

Ру 4 МПа

Размеры в миллиметрах

D_4	D	D_1	D_2	D_6	d	d_1	d_2	h	h_1	h_2	h_3	δ	D_m	D_n	Мас- са, K_2	
25	I15	85	68	58	I4	I8,43	M20xI,5	36	2			I8	I4	45	33	I,2
40	I45	I10	88	76		24, I7	G 3/4					I7	64	48	2,4	
50	I60	I25	I02	88	I8	I8,43	M20xI,5	48	3	3	26	I9	76	58	3,6	3,5
						25,43	M27xI,5									3,5
						24,90	M27x2,0									3,4
						30,90	M33x2,0									

Пример условного обозначения фланца исполнения 3 с условным проходом Ду 50 мм на условное давление Ру 4 МПа с резьбой M20xI,5 из стали марки 20:

фланец 3-50-4-M20xI,5-20

АТК 26-I8-I2-96.

3.5 Конструкция и размеры фланцев исполнения 4 должны соответствовать указанным на рисунке 4 и в таблице 4.

Исполнение 4

✓(✓)

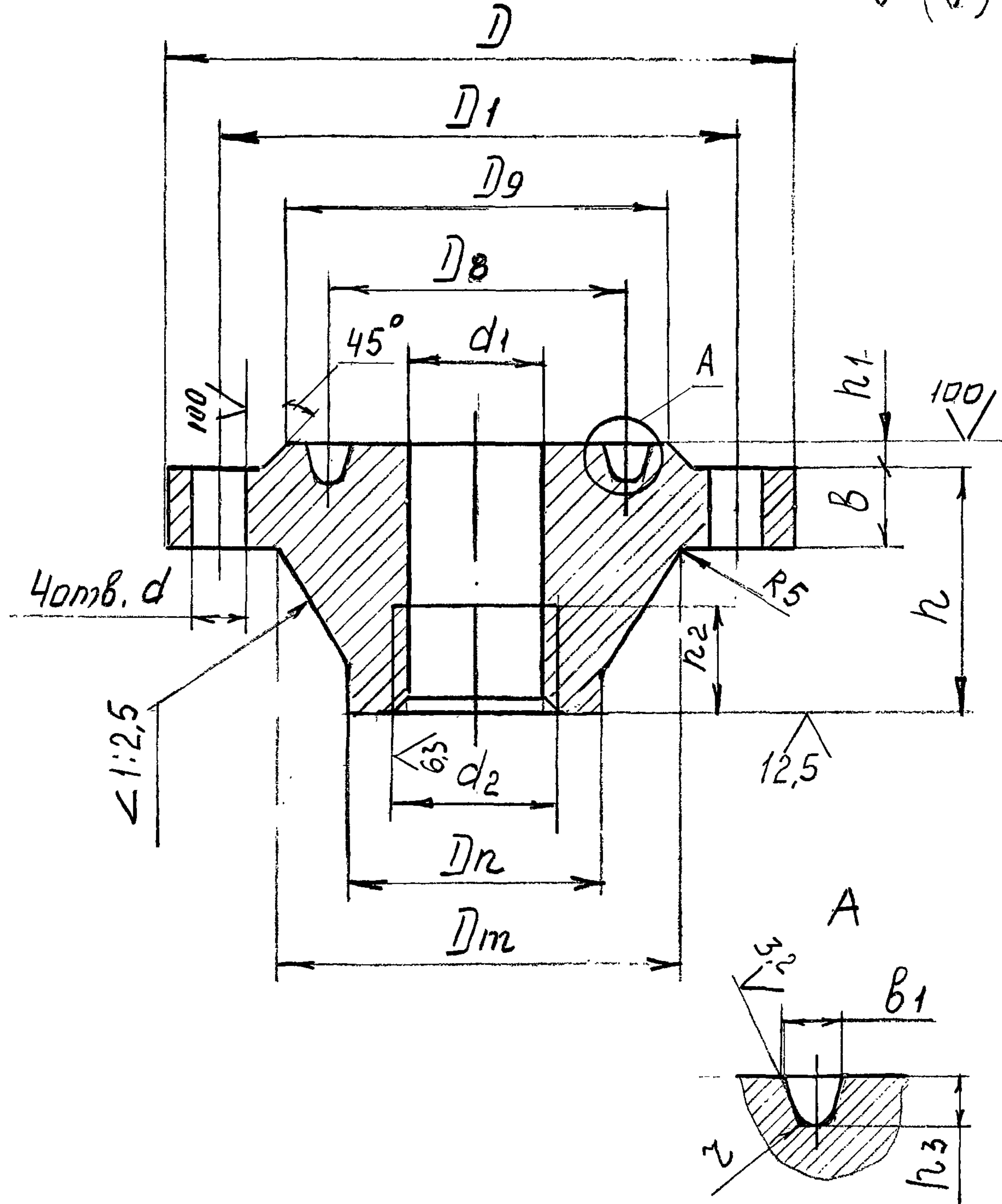


Рисунок 4

Таблица 4

Размеры в миллиметрах

P_y , МПа	D_y	D	D_1	D_2	D_3	d_1	d_2	d	h	h_2	h_1	h_3	B	B_1	D_m	D_n	Σ	Масса, кг			
6,3	175	135	102	85		18,43	M20x1,5											6,5			
						25,43	M27x1,5											6,3			
						24,90	M27x2,0	22	73				30					6,2			
						30,90	M33x2,0														
						24,17	G 3/4														
	50	145				18,43	M20x1,5						26	3	8,0	I2	86	58	4		
						25,43	M27x1,5											9,0			
						24,90	M27x2,0	26	76				36					8,8			
						30,90	M33x2,0											8,9			
																		8,7			

Окончание таблицы 4

Размеры в миллиметрах

P_y , МПа	D_y	D	D_1	D_g	D_8	d_1	d_2	d	h	h_2	h_1	h_3	δ	δ_1	D_m	D_n	χ	Масса, кг
16,0	50	I95	I45	II5	95	I8,43		M20x1,5										9,7
						25,43		M27x1,5	26	87	30	3	8,0	40	I2	86	58	4,0
						24,90		M27x2,0										9,6
						30,90		M33x2,0										9,3
25	I35	I00	68	50	I8,43	M20x1,5	I8	56	I8	2	6,5	29	9		52	33	2,8	3,4

Пример условного обозначения фланца исполнения 4 с условным проходом D_y 50 мм, на условное давление P_y 16,0 МПа с резьбой M20x1,5 из стали марки 20:

Фланец 4-50-16,0-M20x1,5-20 АТК 26-18-12-96.

АТК 26-18-12-96

4 Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей фланцев по ГОСТ 12815.

5 Резьба должна соответствовать:

трубная цилиндрическая G 3/4 - ГОСТ 6357

метрическая - ГОСТ 24705.

6 Отверстия под нарезание метрической резьбы - по ГОСТ 19257.

7 Фаски, сбеги, проточка узкая - по ГОСТ 10549.

8 Резьба должна иметь полный чистый и гладкий профиль.

АТК На резьбе не должно быть недорезов или смятых витков, препятствующих навинчиванию проходного калибра.

9 Технические требования к изготовлению фланцев -
по АТК 26-І8-І3.