

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

УСТРОЙСТВА ДЛЯ УСТАНОВКИ
ПРИБОРОВ ИЗМЕРЕНИЯ
УРОВНЯ

АТК 24.201.02-90

Типы, конструкции и размеры

ОКП 36 1900

Дата введения 01.04.90

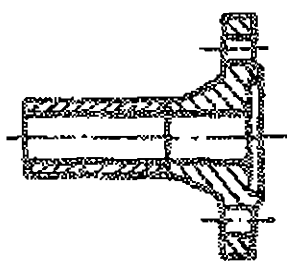
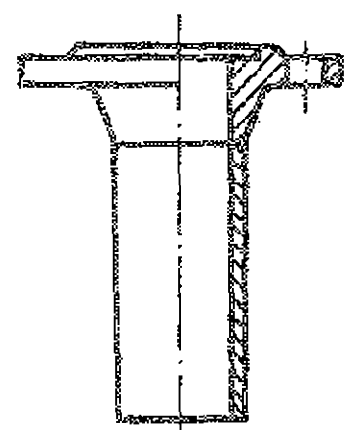
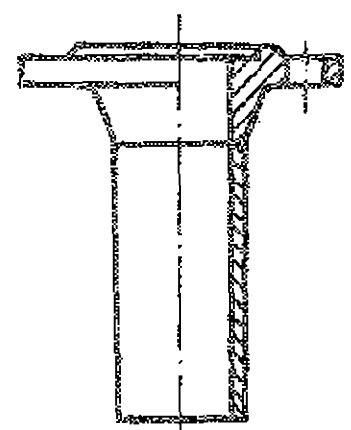
Настоящий альбом типовых конструкций устанавливает типы, конструкции и размеры устройств для установки уровнемеров буйковых УБ-П, "Салфир" для оперативного контроля уровня жидкости, находящейся под атмосферным или избыточным давлением до 10 МПа (100 кгс/см²) на стальных сосудах и аппаратах при температуре от минус 50 до плюс 400 °С.

Устройства не предназначены для установки на сосудах и аппаратах с задатными покрытиями из полимерных материалов и эмали.

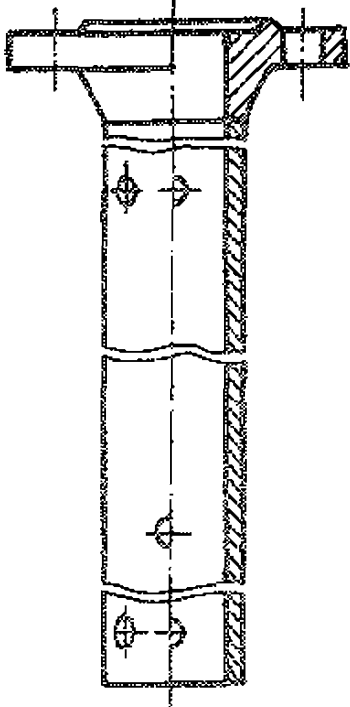
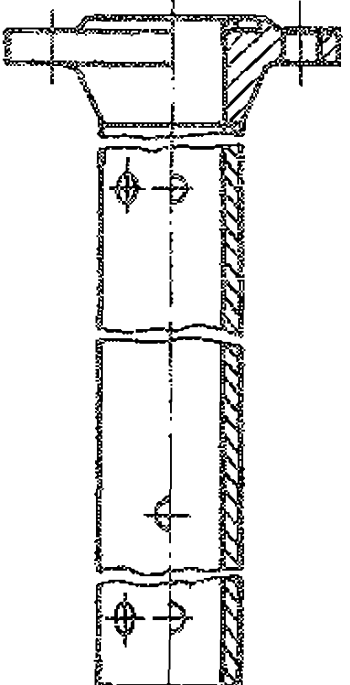
I. ТИПЫ

Типы устройств для установки приборов измерения уровня должны соответствовать указанным в табл. I.

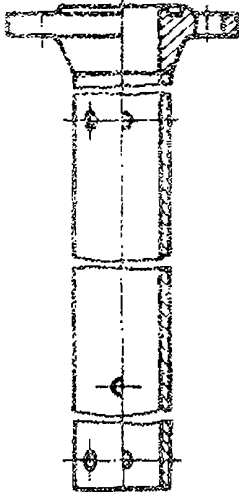
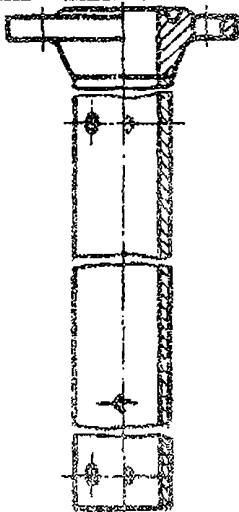
Таблица I

Тип	Исполнение	Эскиз	Прочность условная, Ду, мм	Давление условное, P _y		Назначение
				МПа	кгро/см ²	
I	I		25	6,3	63	Для установки уровнемеров типа УБ-П, УБ-ПМ Разновидности завода "Теплоприбор" на аппаратах с неподвижной измерительной средой ТУ 25-02.081062
				10,0	100	
			50	4,0	40	
				6,3	63	
I			80	4,0	40	Для установки преобразователя намерительного гидравлического давления Сапфир-22ДГ ТУ 25-02.720136
2			85	4,0	40	Для установки преобразователя намерительного уровня сухого и жидкостного Сапфир-22ДУ-Вн ТУ 25-2472036
				6,3	63	

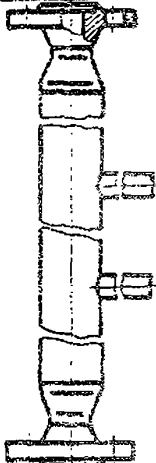
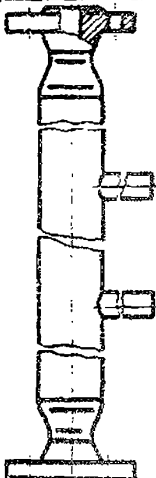
Продолжение табл. I

Тип	Исполнение	Эскиз	Проход условный, Ду, мм	Давление условное, P _y		Назначение
				МПа	кгс/см ²	
2	I		50	4,0	40	Для установки уровнемеров типа УБ-1А, УБ-1Б, УБ-1В, УБ-1Г, УБ-1ВМ Рязанского завода "Теплоприбор" на аппаратах с подвижной измеряемой средой ТУ 25-02.081062
	2			6,3	63	

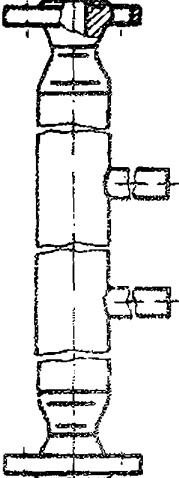
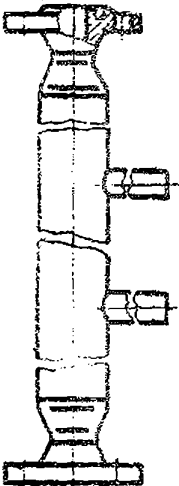
Продолжение табл. 1

Тип	Ис-полнение	Эскиз	Прокладочный материал	Давление условное, Р		Назначение
				МПа	кгс/см ²	
3.			50	5.0 6.3	40 63	Для установки уровнемеров типа УБ-ПА, УБ-ПВ, УБ-ПЗ, УБ-ПТ, УБ-ПВМ Рязанского завода "Теплоприбор" на аппаратах с подвижной измерительной средой, с термостатической прокладкой. ТТ 25-С2.08105
2.			50	6.3	63	Для установки уровнемеров типа УБ-ПТ Рязанского завода "Теплоприбор" на аппаратах с подвижной измерительной средой. ТТ 25-С2.081062

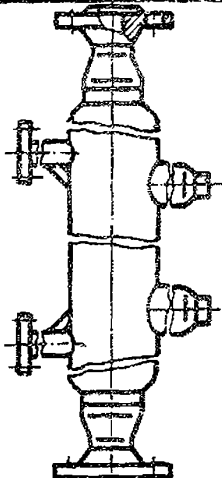
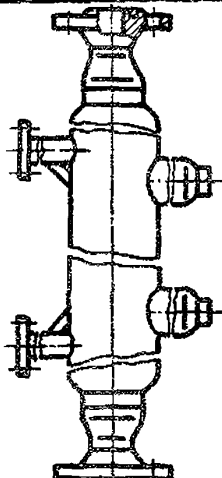
Продолжение табл. I

Исполнение	Эскиз	Проход условный, <i>Dy</i> мм	Давление условное, <i>Py</i>		Назначение
			МПа	кгс/см ²	
1.		50	4,0	40	Для установки уровнемеров типа УБ-ПА, УБ-ПБ, УБ-ПВ, УБ-ПТ, УБ-ПВМ по ТУ 25-02.081062 на аппаратах с подвижной и неподвижной измеряемой средой.
					6,3
2.		50			Для установки уровнемеров типа УБ-ПА, УБ-ПБ, УБ-ПВ, УБ-ПТ, УБ-ПВМ по ТУ 25-02.081062 на аппаратах с подвижной и неподвижной измеряемой средой.

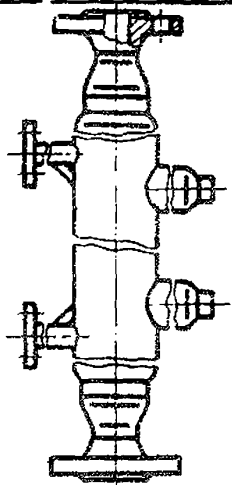
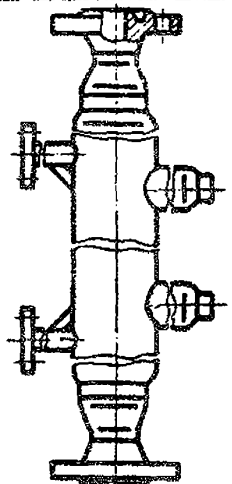
Продолжение табл. I

Тип	Исполнение	Эскиз	Проход условный, <i>ф</i> мм	Давление условное, P_y		Назначение
				МПа	кгс/см ²	
3.			50	4,0	40	Для установки уровнемеров типа УБ-ПА, УБ-ПБ, УБ-ПВ, УБ-ПГ, УБ-ПВМ Рязанско- го завода "Тепм- прибор" на аппара- тах с подвижной и неподвижной измеряемой средой, с фторо- пластовой про- кладкой. ТУ 25-02.081062
				6,3	63	
4.			50	6,3	63	Для установки уровнемеров типа УБ-ПГ Рязанского завода "Теплопри- бор" на аппара- тах с подвижной и неподвижной измеряемой сре- дой. ТУ 25-02.081062

Продолжение табл. I

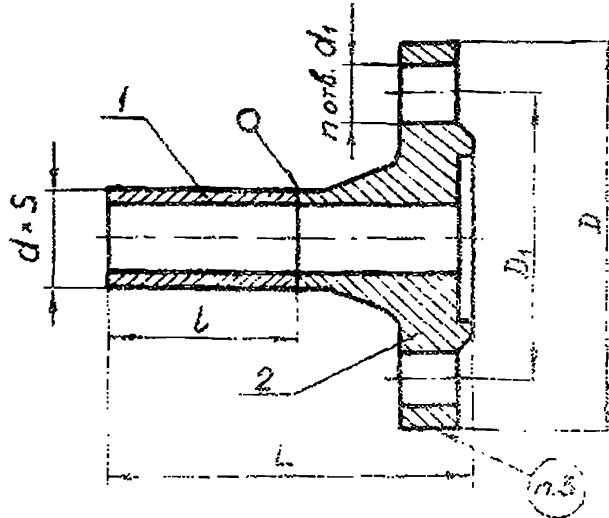
Тип	Исполнение	Узел	Проход условный, <i>Ду</i> мм	Давление условное, P_y		Назначение
				МПа	кгс/см ²	
5.			50	4,0	40	Для установки уровнемеров типа УЕ-ПА, УЕ-ПБ, УЕ-ПВ, УЕ-ПГ, УЕ-ПВМ по ТУ 25-02.081062 на аппаратах с подвижной и неподвижной измеряемой средой.
			65			
3.			50			Для установки уровнемеров типа УЕ-ПА, УЕ-ПБ, УЕ-ПВ, УЕ-ПГ, УЕ-ПВМ по ТУ 25-02.081062 на аппаратах с подвижной и неподвижной измеряемой средой.

Продолжение табл. 1

Тип	Исполнение	Эскиз	Прочность условная, <i>Dy</i> мм	Давление условное, <i>P_y</i>		Назначение
				МПа	кгс/см ²	
3.	7.		50	4,0	40	<p>Для установки уровнемеров типа УБ-ПА, УБ-ПБ, УБ-ПВ, УБ-ПГ, УБ-ПВМ Рязанского завода "Теплоприбор" на аппаратах с подвижной и неподвижной измеряемой средой, с фторопластовой прокладкой.</p> <p>ТУ 25 02.081062</p>
	8.			6,3	63	

2. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

2.1. Конструкция и размеры устройства типа I, исполнения I должны соответствовать указанным на черт.1 и в табл.2



1 - патрубок; 2 - фланец 3-Ду-Ру ГОСТ 12821

Черт.1

Размеры в мм

Таблица 2

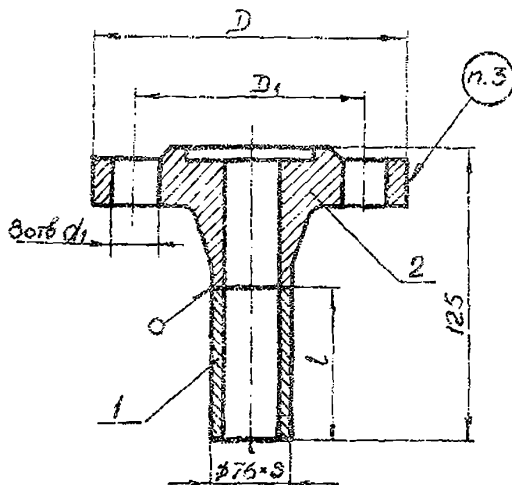
Проход условный, Ду	Давление условное, Ру,		D	D ₁	d	d ₁	L	L ₁	S	n	Масса, кг
	МПа	кгс/см ²									
25	6,3	63	135	100	32	18	125	60	3	4	2,3
	10,0	100									2,5
50	4,0	40	160	125	58	22	125	75	3	4	3,2
	6,3	63	175	135							55
80	4,0	40	195	160	90	18	100	42	6	8	5,2

Примечание. Масса подсчитана по условию плотности материала 7,85 г/см³.

Пример условного обозначения устройства типа I, исполнения I, с условным проходом Ду 50 мм, на условное давление Ру 63 кгс/см², из стали 12Х18Н10Т:

Устройство I-I-50-63 12Х18Н10Т АТК 24.201.02-90

2.2. Конструкция и размеры устройства типа I исполнения 2 должны соответствовать указанным на черт.2 и в табл.3



I -патрубок; 2 -фланец 3-65-Ру ГОСТ 12821

Черт.2

Размеры в мм

Давление условное, Ру, Б		D	D ₁	d ₁	l	S	Масса, кг
МПа	кгс/см ²						
4,0	40	180	145	18	72	5	4,3
6,3	63	200	160	22	80	6	6,6

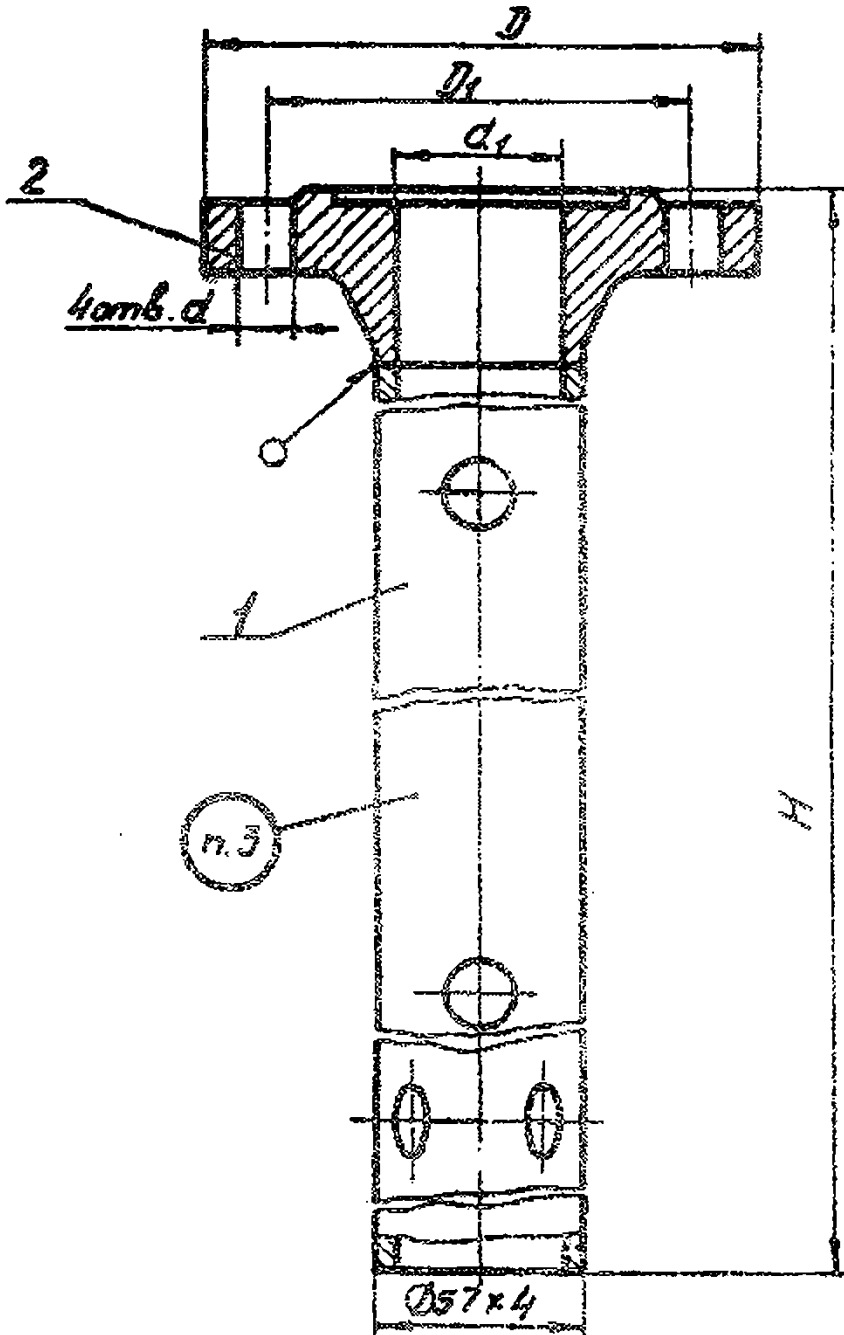
Примечание. Масса подсчитана из условия плотности материала 7,85 г/см³

Пример условного обозначения устройства типа I исполнения 2, из условное давление Ру 63 кгс/см² из стали 12Х18Н10Т

Устройство I-2-63-12Х18Н10Т АТК 24.201.02-90

2.2. конструкция и размеры устройства типа 2, исполнения I-4 должны соответствовать указанным на черт.2-5 и в табл. 2.

Исполнение I

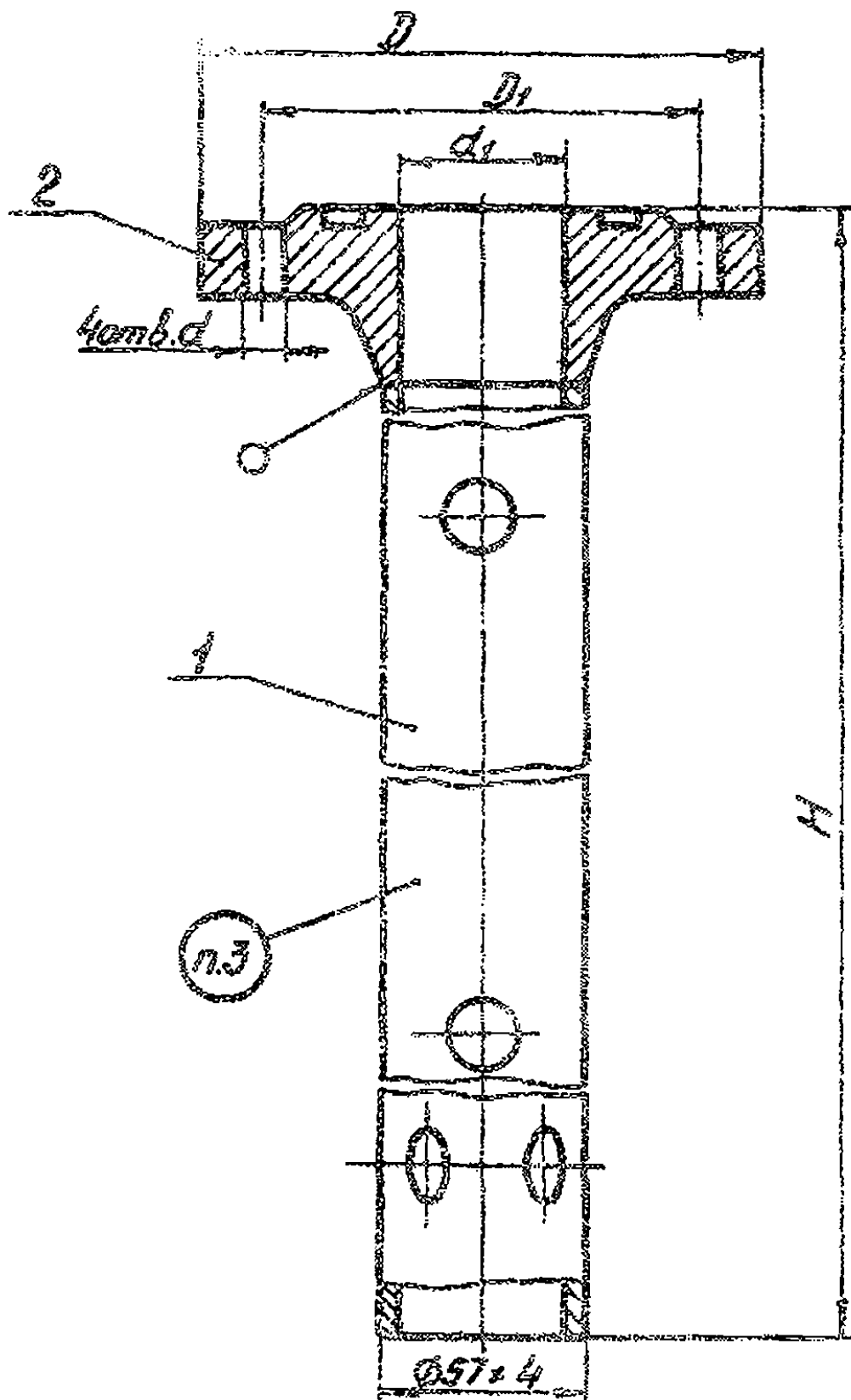


I-патрубок L- ГОСТ 12821

АТК 24.201.02-90; 2-фланец 3-Ду-Р_г

Черт. 2

Чертеж 2

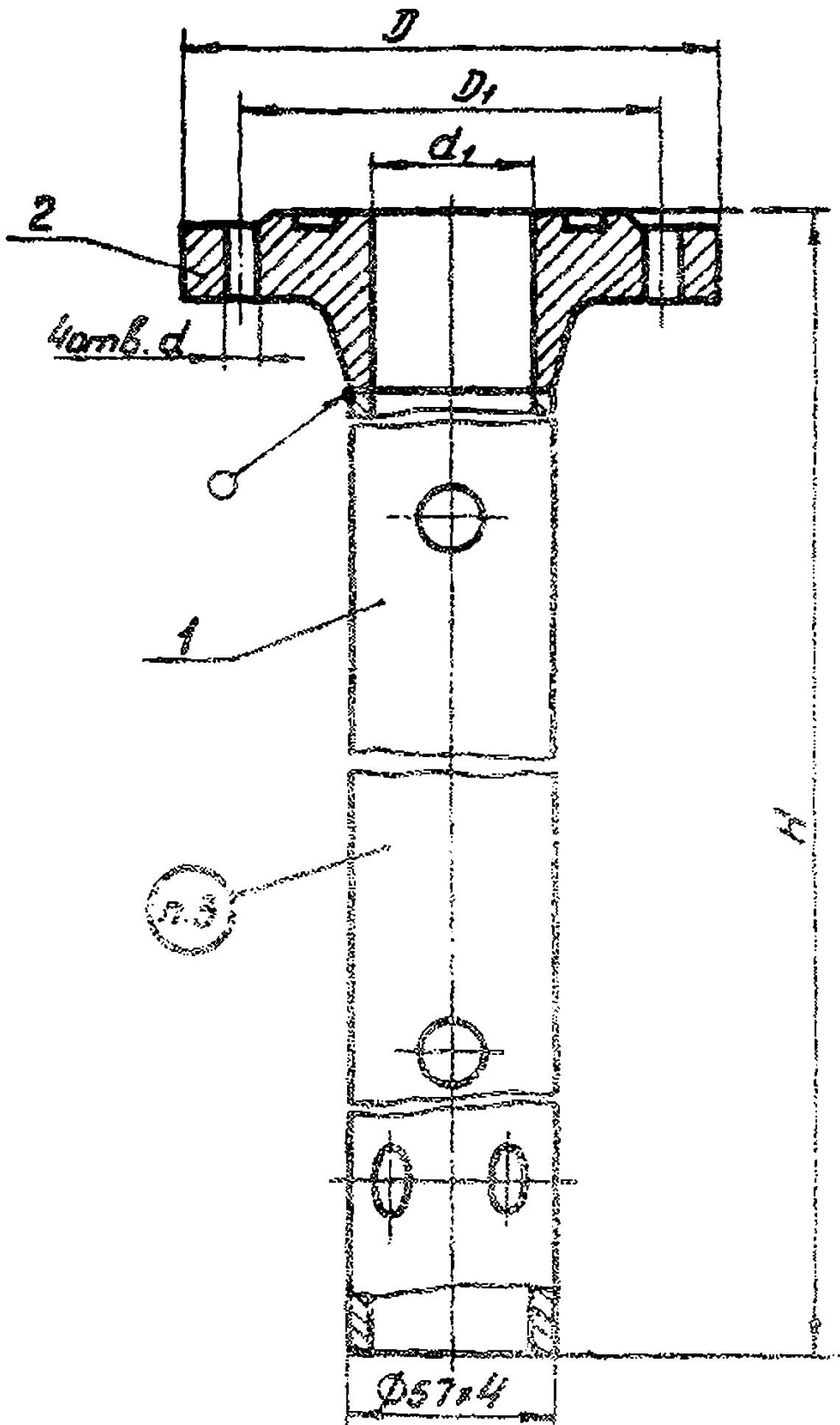


И-нагрудок L -
ГОСТ 12821

АТК 24.201.02-90; 2-этаж 5-50-Р_{1/2}

Черт. 3

Исполнение 3

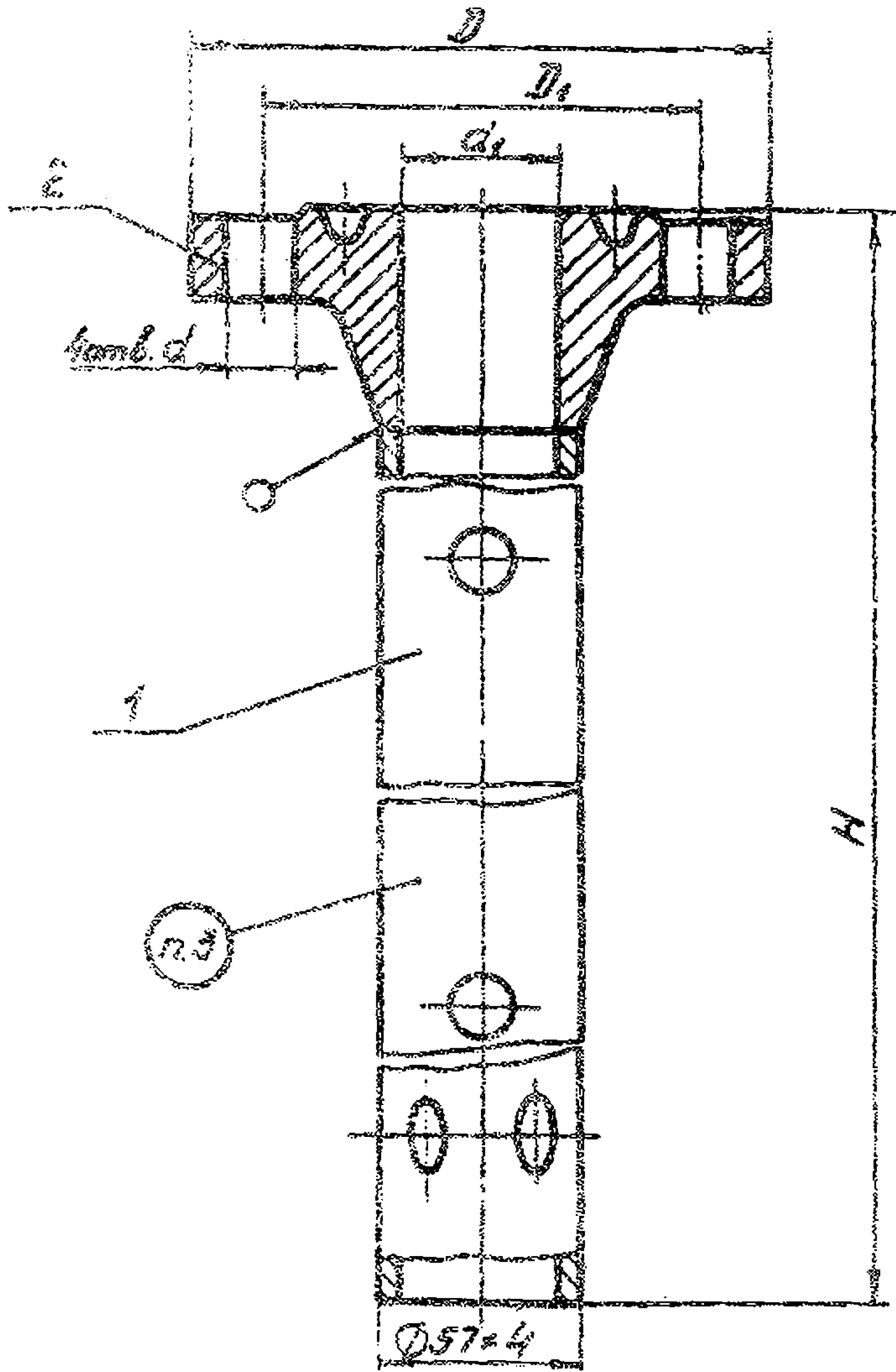


I-нагрузка L-
ГОСТ 12921

АТК 24.201.02-90; 2-фланец 9-50-Р₄-4

Черт. 4

Корпус 4



ИЗЫСКОМ К -
ПОД 1252

AIR 24.201.02-90 ; 2-СЕРИЯ 7-50-63-

Размеры в мм

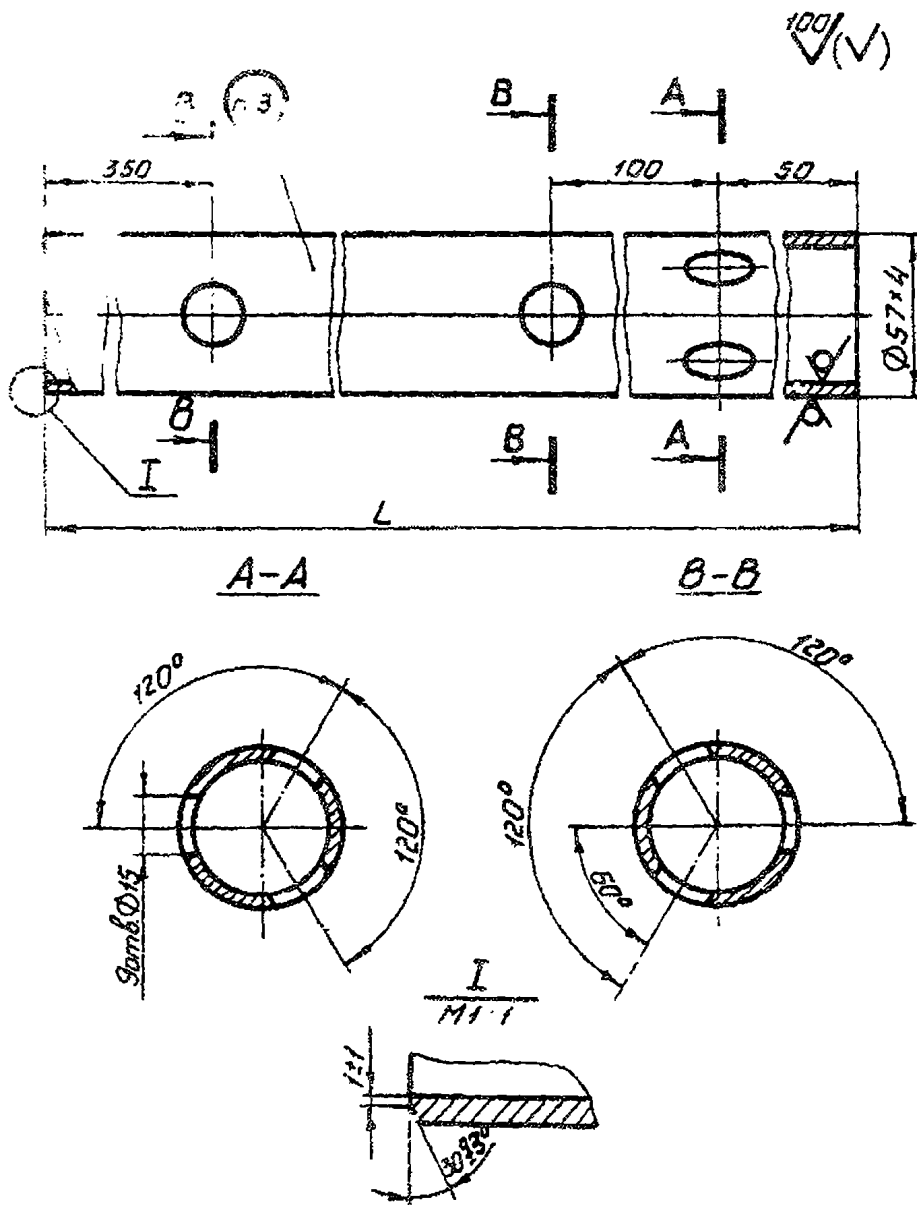
Давление сжатия, P_y		D	D_1	d	d_1	H	Масса, кг		
МПа	кгс/см ²						Испол- нение 1	Испол- нение 2 и 3	Испол- нение 4
4,0	40	160	125	18	48	648	5,7	5,8	
						798	6,5	6,6	
						998	7,5	7,6	
						1198	8,6	8,7	
						1398	9,6	9,7	
						1998	12,8	12,9	
						2398	14,9	15,0	
						2898	17,7	17,8	
						3398	20,1	20,2	
						4398	25,3	25,4	
						6398	35,8	35,9	
						8398	47,2	47,3	
						10398	56,7	56,8	
16398	88,1	88,2							
6,3	63	175	135	22	47	670	7,5	7,6	7,5
						820	8,3	8,4	8,3
						1020	9,3	9,4	9,3
						1220	10,4	10,5	10,4
						1420	11,4	11,5	11,4
						2020	14,6	14,7	14,6
						2420	16,7	16,8	16,7
						2920	19,3	19,4	19,3
						3420	21,9	22,0	21,9
						4420	27,1	27,2	27,1
						6420	37,6	37,7	37,6
						8420	49,0	49,1	49,0
						10420	58,5	58,6	58,5
16420	89,9	90,0	89,9						

Примечание. Масса подсчитана из условия плотности материала 7,85 г/см³.

Пример условного обозначения устройства типа 2, исполнения I, на условное давление P_y 40 кгс/см², высотой H - 648 мм из стали 12Х18Н10Т:

Устройство 2-I-40-648-12Х18Н10Т АТК 24.201.02-90

2.3. Конструкция и размеры патрубка устройства типа 2, исполнения I должны соответствовать указанным на черт. 6 и в табл. 3.



Черт. 6

Таблица 3

L мм	Масса, кг
600	3,0
750	3,8
950	4,8
1150	5,9
1350	6,9
1950	10,1
2350	12,2
2850	14,8
3350	17,4
4350	22,6
6350	33,1
8350	44,5
10350	56,0
16350	85,4

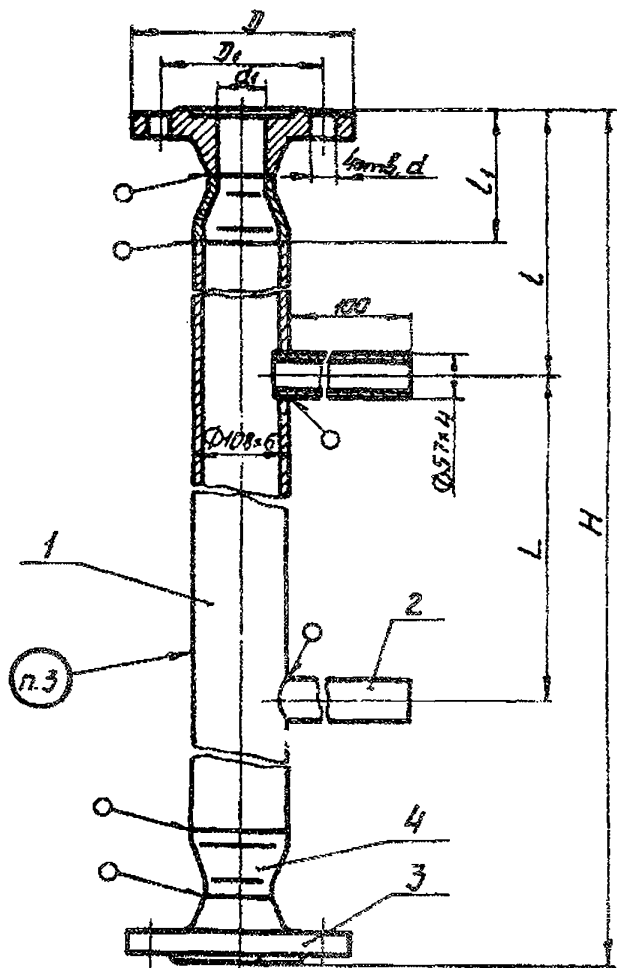
Примечание. Масса подсчитана из условия плотности материала 7,85 г/см³.

Пример условного обозначения затрубка с длиной $L = 600$ мм из стали 12Х18Н10Т:

Затрубок 600-12Х18Н10Т АТК 24.201.02-90

2.4. Конструкция и размеры устройства типа 3, исполнения I-8 должны соответствовать указанным на черт. 7-14 и в табл.4.

Исполнение I

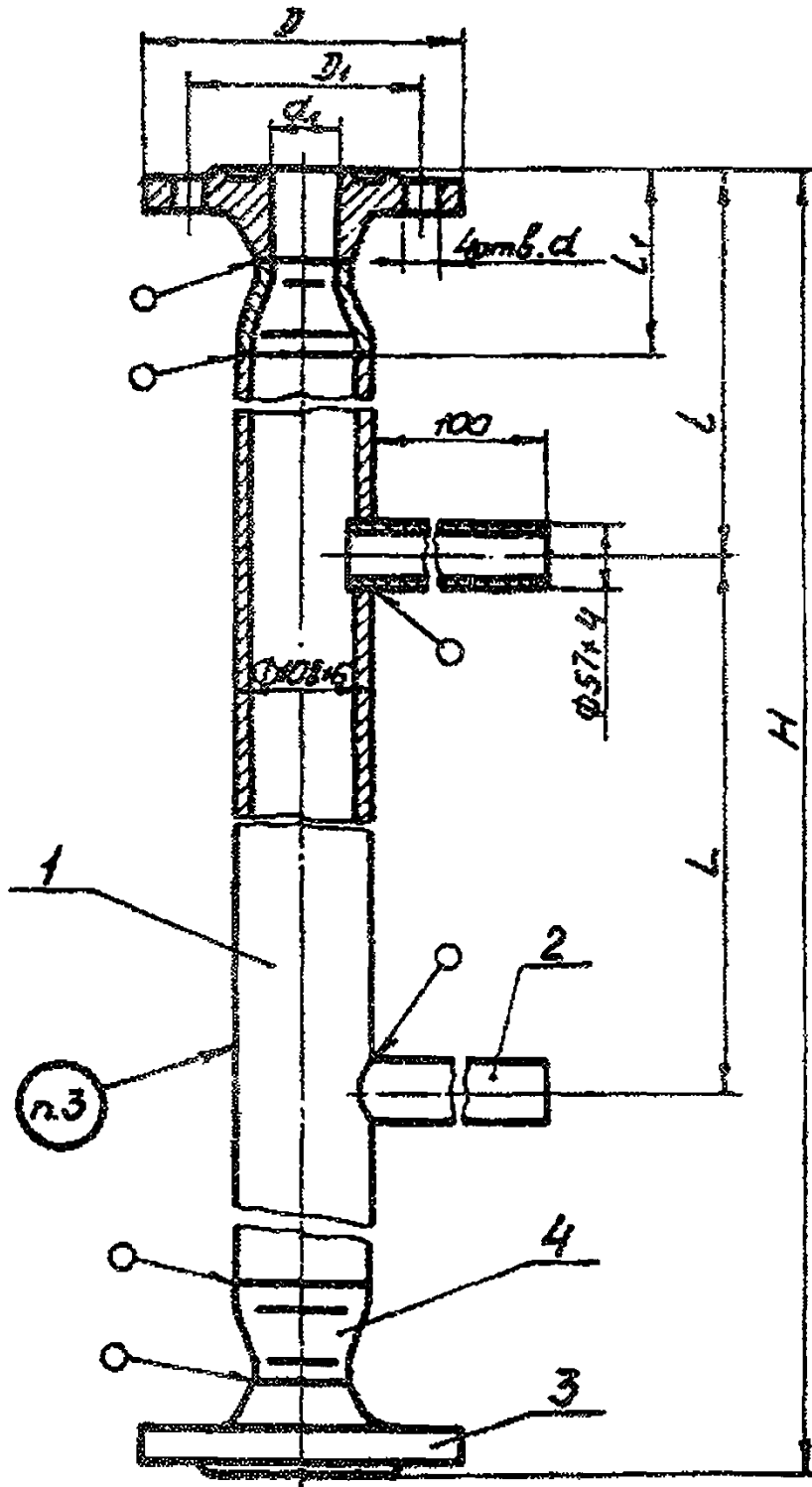


1-гильза; 2-патрубок; 3-фланец 3-Ду-Р_у-
4-переход И 108х6-d_нКС, ГОСТ 17376.

ГОСТ 12821;

Черт. 7

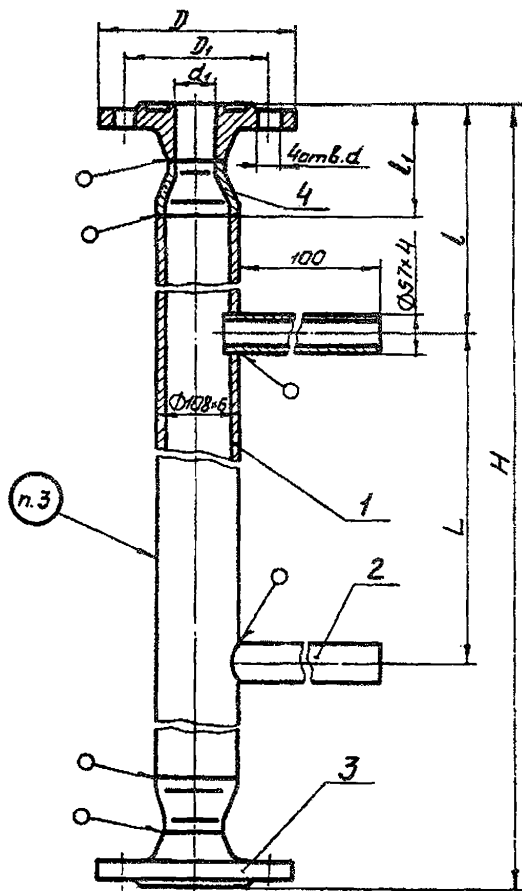
КОМПЛЕКТ 2



1-гильза; 2-патрубок; 3-фланец 5-50-Р_г- ГОСТ 12821;
 4-переход $\varnothing 108 \times 6 - 57 \times 4$ ГОСТ 17378.

Черт. 8

Исполнение 3

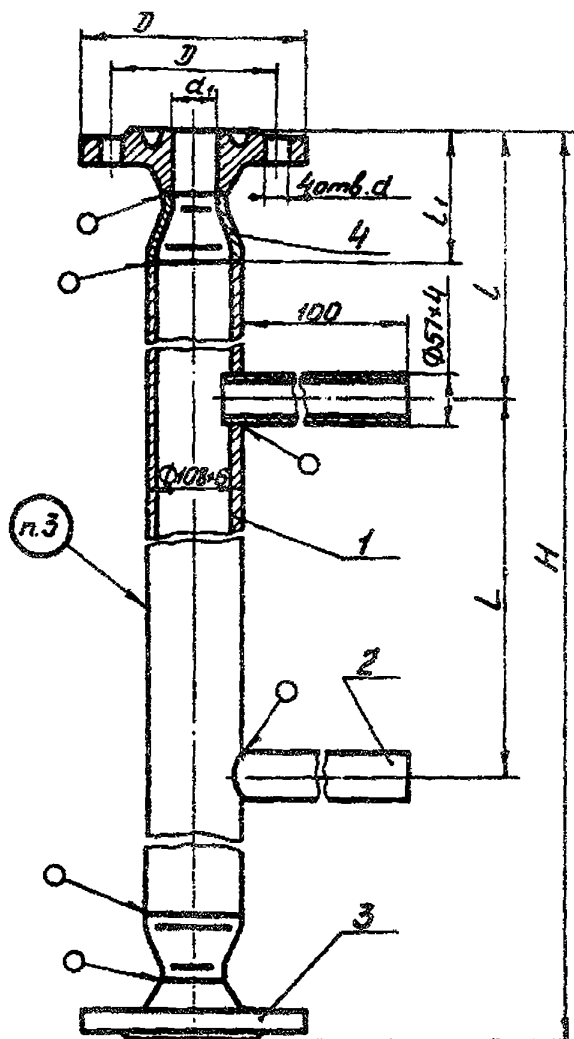


1-гильза; 2-патрубок; 3-фланец 9-50-Р_у-Ф
4-переход И Ю8х6-57х4 ГОСТ 17378.

ГОСТ 12821;

Черт. 9

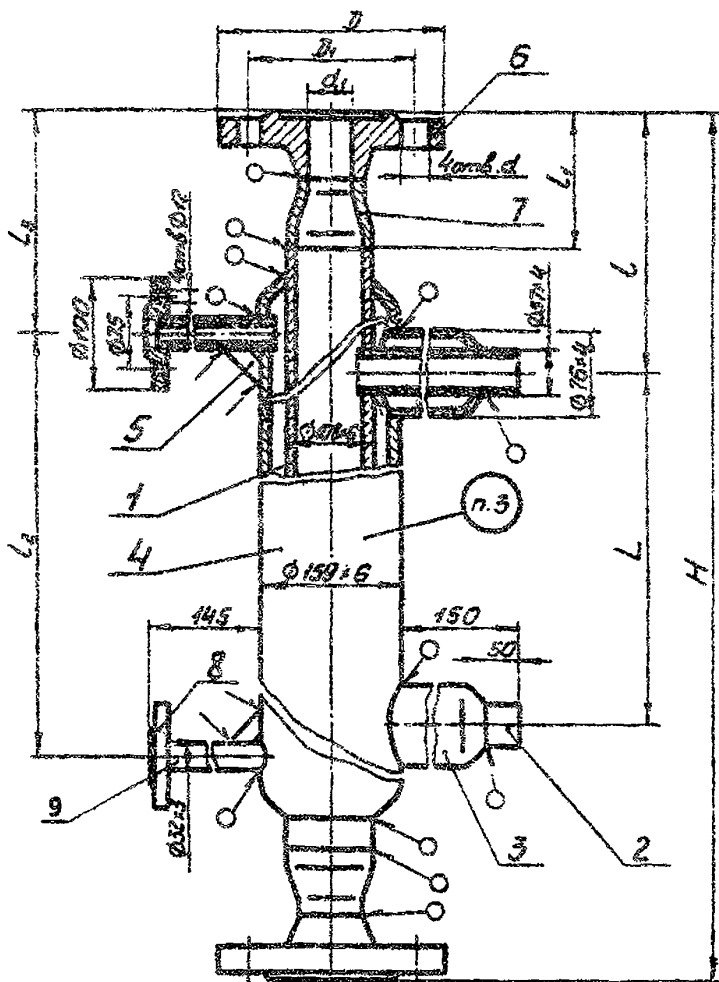
ИСПОЛНЕНИЕ 4



1-гильза; 2-патрубок; 3-фланец 7-50-63 ГОСТ 12821;
4-переход к ЮВЖ-57±4 ГОСТ 17378.

Черт. 10

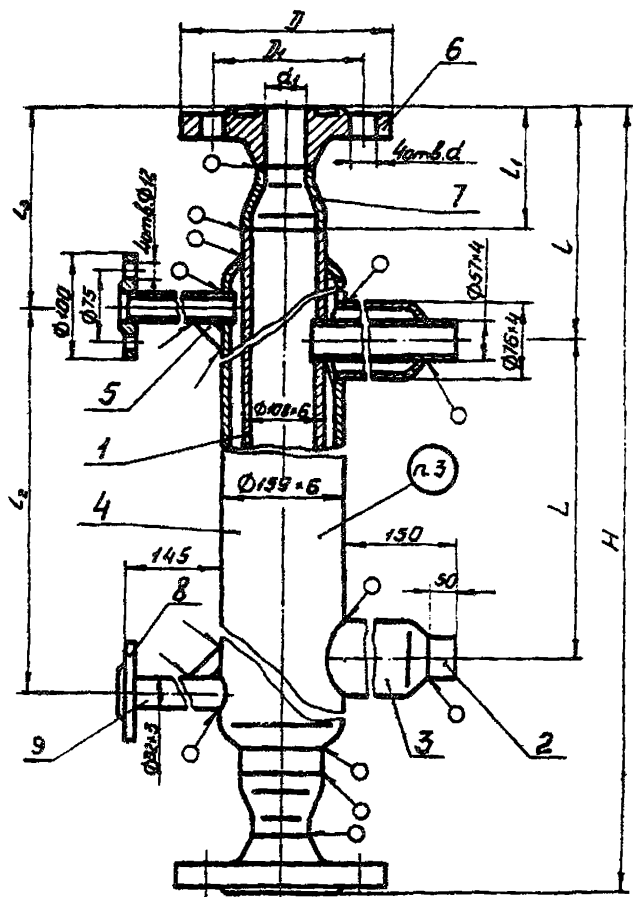
Исполнение 5



1-главза; 2-патрубок; 3-рубашка; 4-рубашка; 5-ребро АТК 24.201.0
 6-фланец 3-Лу-Р_y- ГОСТ 12821; 7-переход
 в 108х6-d_нхS, ГОСТ 17378; 8-фланец 1-25-6 ГОСТ 12820; 9-патрубок

Черт. II

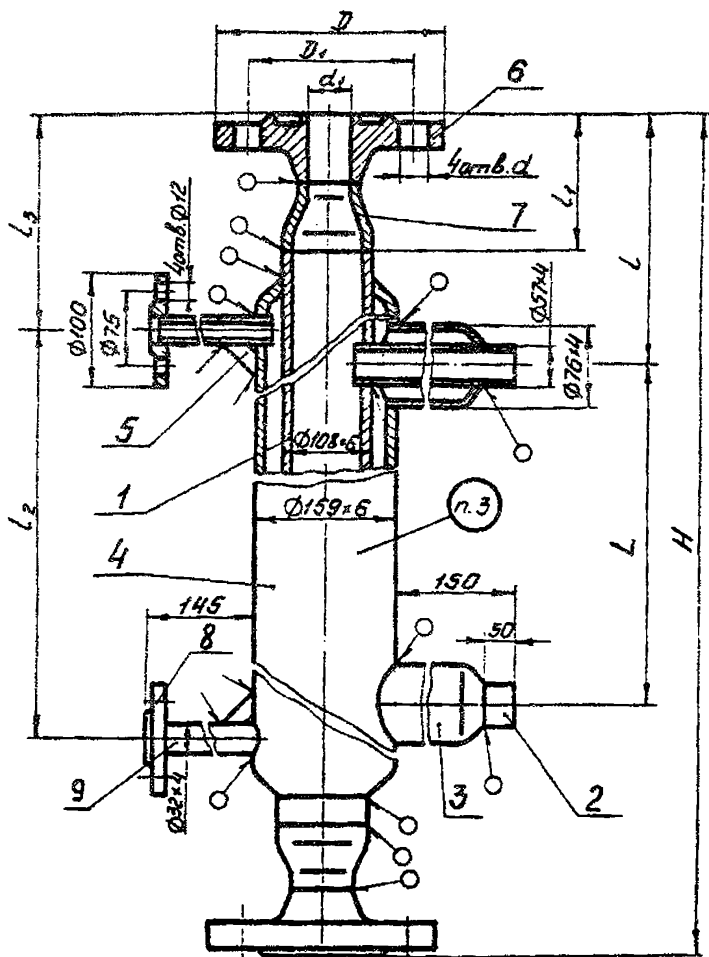
Исполнение 6



- гильза; 2-патрубок; 3-рубашка; 4-рубашка; 5-ребро ATK 24.201.02-90
 6-фланец 5-50-Р, - ГОСТ 12821; 7-переход
 8-57х4 ГОСТ 17378; 8 - фланец I-25-6 ГОСТ 12820; 9 - патрубок

Черт. 12

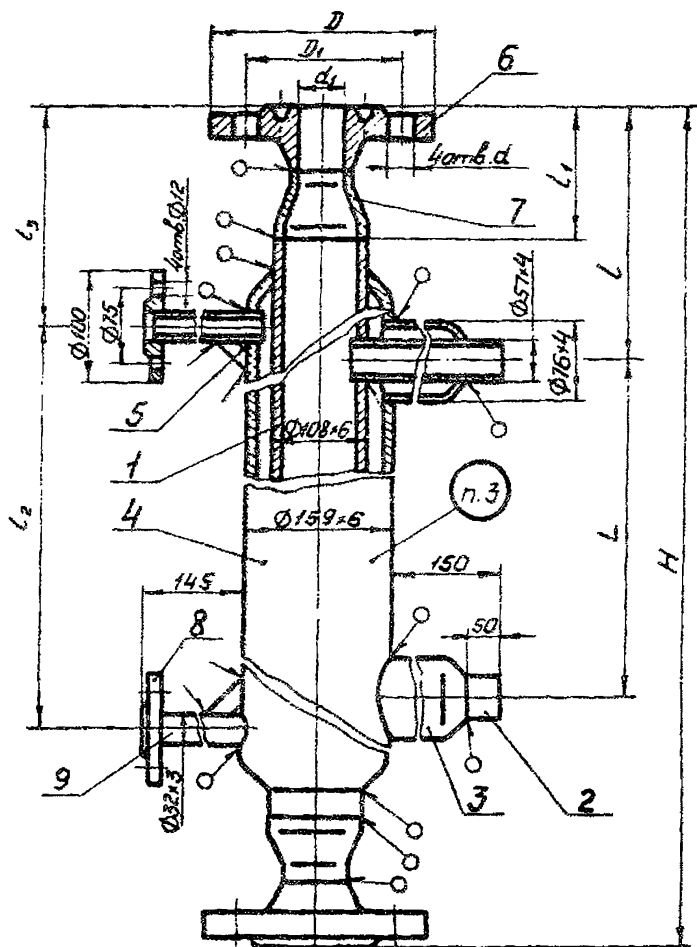
Исполнение 7



1-гильза; 2-патрубок; 3-рубанка; 4-рубанка; 5-ребро АТК 24.201.0
 6-фланец 9-50-Р_у-Ø ГОСТ 12821; 7-перехл
 К 108х6-5ТхА ГОСТ 17378; 8 - фланец 1-25-6 ГОСТ 12280; 9 - патрубок

Черт.13

Исполнение 8



1-гильза; 2-патрубок; 3-рубашка; 4-рубашка; 5-ребро АТК 24.201.02-90
 6-фланец 7-50-63- ГОСТ 12821; 7-переход
 108x6-57x4 ГОСТ 17378; 8 - фланец I-25-6 ГОСТ 12280; 9 - патрубок

Черт. 14

Таблица 4

Размеры в мм

Проход условный, Ду	Давление условное, Р _у		D	D ₁	l ₁	n	d	d ₁
	МПа	кгс/см ²						
50	4,0	40	160	125	128	4	18	48
	6,3	63	175	135	150		22	47
65	4,0	40	180	145	133	8	18	66
	6,3	63	200	160	153		22	64

П р и м е ч а н и я:

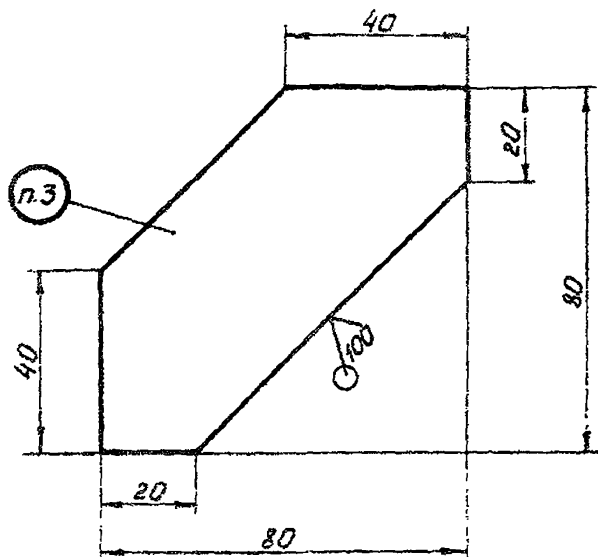
1. Размеры камеры H, L, l, l₂, l₃ и масса назначаются конструктором с учетом конструкции аппарата и диапазона измерения.

2. Переходы из коррозионной стали должны изготавливаться по рабочей документации заводов-изготовителей.

Пример условного обозначения устройства типа 3, исполнения I, на условный проход Ду 50, условное давление Р_у 40 кгс/см² из стали 12Х18Н10Т:

Устройство 3-I-50-40-12Х18Н10Т АТК 24.201.02-90

2.5. Конструкция и размеры ребра устройства типа 3, исполнения 5-8 или соответствовать указанным на черт. 15.



Масса ребра: 0,12 кг

Примечание. Масса подсчитана из условия плотности материала 65 г/см³.

черт. 15

Пример условного обозначения ребра из стали марки ВСт3пс3:

Ребро ВСт3пс3 АТК 24.201.02-90

3. Технические требования и маркировка по АТК 24.201.07-90

УТВЕРЖДЕН Указанием Минглавкома АВ-002-I-1005 от 29.01.90

ИСПОЛНИТЕЛИ Г.В.Почтарев (руководитель темы)

Срок первой проверки 1995 г.
периодичность проверки 5 лет

Взамен ОСТ 26-01-1351-81

ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ
ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисле- ния, приложения
ГОСТ 12821-80	п. 2.1; 2.4
ГОСТ 17378-83	п. 2.4
ТУ 25-02.081062-78	табл. I
ТУ 25-02.720136-83	табл. I
ТУ 25-2472036-87	табл. I