Технический комитет по стандартизации «Трубопроводная арматура и сильфонь» (ТК 259)

Закрытое акционерное общество «Научно-производственная фирма «Центральное конструкторское бюро арматуростроения»



СТ ЦКБА 085-2010

Элементы трубопроводов

ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ ИЗ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ АТОМНЫХ СТАНЦИЙ

Типы и размеры

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Закрытым акционерным обществом «Научно-производственная фирма «Центральное конструкторское бюро арматуростроения» (ЗАО «НПФ «ЦКБА»)

- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом от 11.01.2010 г. № 01
- 3 СОГЛАСОВАН:

Техническим комитетом по стандартизации «Трубопроводная арматура и сильфоны» (ТК 259)

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

По вопросам заказа стандартов ЦКБА обращаться в НПФ «ЦКБА» по тел/факсам (812) 458-72-43, 458-72-36, 458-72-04 195027, Россия, С-Петербург, пр. Шаумяна, 4, корп.1, лит.А, а/я-33 <u>dunaevsky@ckba.ru</u>

© ЗАО «НПФ «ЦКБА», 2010

Содержание

1		Область применения	4
2		Нормативные ссылки	4
3		Общие положения	5
4		Типы и размеры	5
	4.1	Фланцы	5
	4.2	Отводы	16
	4.3	Переходы	28
	4.4	Тройники	32

СТАНДАРТ ЦКБА

Элементы трубопроводов

ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ ИЗ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ АТОМНЫХ СТАНЦИЙ

Типы и размеры

Дата введения 01.04.2010

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на детали и сборочные единицы из титановых сплавов, предназначенные для трубопроводов, эксплуатируемых в системах, важных для безопасности атомных станций, а также во вспомогательных системах нормальной эксплуатации второго, третьего и четвёртого классов безопасности атомных станций по классификации ОПБ-88/97 НП-001 (ПНАЭ Г-01-011), групп В и С по ПНАЭ Г-7-008.

Стандарт устанавливает типы и размеры деталей и сборочных единиц, в том числе постандяемых на экспорт.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие нормативные документы: ГОСТ 19807-91 Титан и сплавы титановые деформируемые. Марки.

ПНАЭ Г-7-008-89 Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок.

ОПБ-88/97 НП-001-97 (ПНАЭ Γ -01-011) Общие положения обеспечения безопасности атомных станций.

НП-068-05 Трубопроводная арматура для атомных станций. Общие технические требования.

ОП-ПАС-2002 Оборудование и изделия ядерных установок с водным теплоносителем плавучих атомных станций. Сварка и наплавка. Основные положения. Часть 2 Титановые сплавы.

СТ ЦКБА 084-2010 Элементы трубопроводов. Детали и сборочные единицы из титановых сплавов для трубопроводов атомных станций. Общие технические условия,

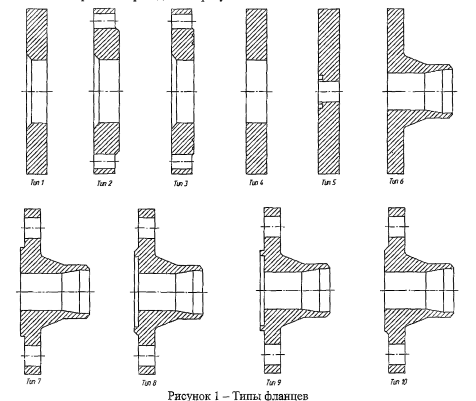
3 Общие положения

- 3.1 Требования к деталям и сборочным единицам должны соответствовать стандарту СТ ЦКБА 084 и сборочным чертежам.
 - 3.2 Неуказанные предельные отклонения в соответствии с рабочими чертежами.
- 3.3 Материал для изготовления деталей и сборочных единиц титановый сплав ВТ1-0 по ГОСТ 19807.
- 3.4 Общие требования к подготовке кромок под сварку в соответствии с ОП-ПАС-2002, часть 2.
- 3.5 Стандарт рекомендуется применять предприятиями и организациями при разработке проектной документации на трубопроводы.
- 3.6 Примеры условных обозначений приведены в соответствующих пунктах для каждого типа деталей и сборочных единиц.

4 Типы и размеры

4.1 Фланцы.

4.1.1 Типы фланцев приведены на рисунке 1.



4.1.2 Параметры и размеры фланцев приведены:

- тип 1 на рисунке 2 и в таблице 1;
- тип 2 на рисунке 3 и в таблице 2;
- тип 3 на рисунке 4 и в таблице 3;
- тип 4 на рисунке 5 и в таблице 4;
- тип 5 на рисунке 6 и в таблице 5;
- тип 6 на рисунке 7 и в таблице 6;
- тип 7 на рисунке 8 и в таблице 7;
- тип 8 на рисунке 9 и в таблице 8;
- тип 9 на рисунке 10 и в таблице 9;
- тип 10 на рисунке 11 и в таблице 10.

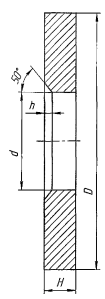


Рисунок 2 – Фланец тип 1

Таблица 1 – Параметры и основные размеры фланцев тип 1

Обозначение	Расчётное давление	DN		Разме	оы, мм		Macca,
Ооозначение	Р, МПа (кгс/см ²)	DN	D	d	H	h	ΚΓ
ЦКБ Р050.518Г.01		40	115	45	16	2_	0,63
ЦКБ Р050.518Б.01	0,9 (9)		100	76	22	3	2,06
ЦКБ Р050.518И.01		65	180	76	23	3_	2,16
ЦКБ Р050.518А.01		100	215	108	24	4	0,95

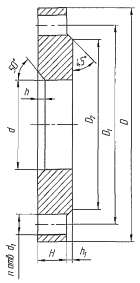


Рисунок 3 – Фланец тип 2

Таблица2 – Параметры и основные размеры фланцев тип 2

Обозначение	Расчётное давление	DN	Г [^]		P	азмер	ы, мм				-	Macca,
Ооозначение	Р, МПа (кгс/см ²)	DIN	D	D_1	D_2	d	d_1	H	h	hı	n	KΓ
ЦКБ Р050.534.12	0,38 (3,8)	15	95	65	47	19	14	10	2	2	4	0,32
ЦКБ Р050.524.05		10	90	60	42	15	14					0,26
ЦКБ Р050.518.40]	15	95	65	47	19	12	10	,	2	}	0,32
ЦКБ Р050.518.41	2	20	105	75	58	23	12		2	-	4	0,39
ЦКБ Р050.518.49		25	115	85	68	33	14	12			4	0,51
ЦКБ Р050.518.43	0,9 (9)	40	145	110	88	46		15				1,00
ЦКБ Р050.540.13		50	160	125	102	58		13	3	3		1,10
ЦКБ Р050.516.04	J	30				59	18					2,93
ЦКБ Р050.523.11		100	215	180	158	110		19	4	4	8	2,25
ЦКБ Р050.540.16		100				110			3	3		4,43

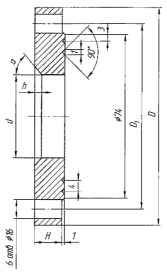


Рисунок 4 – Фланец тип 3

Таблица3 – Параметры и основные размеры фланцев тип 3

I a o n n u a o i i i i	painterphi ii delitohithie pasis	copus q	marra	OD THIS					
Обозначение	Расчётное давление	DN		Раз	меры,	MM			Macca,
Ооозначение	Р, МПа (кгс/см ²)	DIN	D	D_1	d	Н	h	α	KT
ЦКБ Р050.518.42	0,9 (9)					15	3	50°	0,73
ЦКБ Р050.515.35		40	125	93	46	17	2,5	30	0,77
ЦКБ Р050.520.10			l			17	-	-	0,73

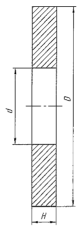


Рисунок 5 – Фланец тип 4

Таблица4 – Параметры и основные размеры фланцев тип 4

Обозначение	Расчётное давление	DN	Pas	меры,	MM	Macca,
Ооозначение	Р, МПа (кгс/см ²)	DN	D	d	Н	кг
ЦКБ Р050.540Г.01	0,9 (9)	50	160	58	20	1,15

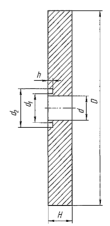


Рисунок 6 – Фланец тип 5

Таблица5 – Параметры и основные размеры фланцев тип 5

Openin	Расчётное давление	DN		F	азмеј	ъ, м	4		Macca,
Обозначение	Р, МПа (кгс/см ²)		ם	d	d_1	d_2	Н	h	KΓ
ЦКБ Р050.531Б.01	0,25 (2,5)	10	140	14	16	19	16	1,5	1,10

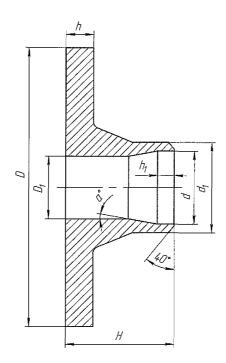


Рисунок 7 – Фланец тип 6

Таблицаб – Параметры и основные размеры фланцев тип 6

	Расчётное давление	DN					, MM			α°	Macca,
Обозначения	P, МПа (кгс/см ²)	DN	D	D_1	d	d_{I}	Н	h	h_1	u	КГ
ЦКБ Р050.531А.01	0,25 (2,5)		140	49		57	39	18			1,19
ЦКБ Р050.532А.01	0,6 (6)	50	140	47	52	58	38	16	10	10°	1,07
ЦКБ Р050.536А.01	0,7 (7)		160	48		30	49	23			1,60
ЦКБ Р050.520Г.02							40	16			0,81
ЦКБ Р050.515A3.01		25	115	25	28	33	42	18			0,86
ЦКБ Р050.515В.01							45				1,35
ЦКБ Р050.520Д1.02	0,9 (9)	32	135	31	34	39	42	17	10	10°	1,13
ЦКБ Р050.515В2.01	0,9 (9)	32	133	31	24	33	44	19	10	10	1,25
ЦКБ Р050.518Т.01			130				36	14			0,83
ЦКБ Р050.520А2.01		40	145	38	41	46	45	18			1,36
ЦКБ Р050.515В1.01			143				46	19			2,10

Окончание таблицы 6

OKONTANIA MAOMINA	<u> </u>										
Обозначения	Расчётное давление	$_{\rm DN}$			Разм	еры	, MM			α	Macca,
ОООЗНАЧЕНИЯ	Р, МПа (кгс/см ²)		D	D_1	d	d_1	Η	h	h_1	և	KΓ
ЦКБ Р050.516Г.01			100	50		56	50	18			0,38
ЦКБ Р050.518Р.01			140	49		57	35	14			0,95
ЦКБ Р050.518Ч.01		50			52	57	45	18			
ЦКБ Р050.517А.01		ŀ	160	49		58	40	16	10	10°	1,65
ЦКБ Р050.533А.01						٥٥	46	19			
ЦКБ Р050.515Е.01				64	66		49	21			2.10
ЦКБ Р050.539А.01	0.070)			65	70		48	20		,	2,10
ЦКБ Р050.520Ж1.01	0,9 (9)	65	180		66	77	49	21	-	-	2,34
ЦКБ Р050.540В.03		1		66	70	[48	20	15	10°	1,60
ЦКБ Р050.523А.01					70		53	24	13	110	2,60
ЦКБ Р050.516А.01					78		51	21	-	-	2,70
ЦКБ Р050.539В.02		80	195	78	83	90	50	20			2.10
ЦКБ Р050.515А.01			1		0.5		51	21	10	10°	2,10
ЦКБ Р050.539Г.01		100	215	96	102	110	51	22		,	2,7

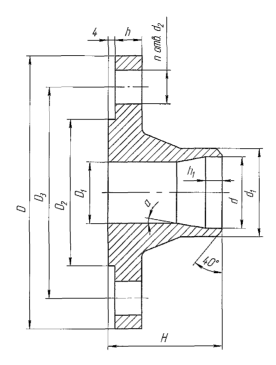


Рисунок 8 – Фланец тип 7

Таблица7 – Параметры и основные размеры фланцев тип 7

I WOM HILL WIT	inputite iphi ii ooliobiibio	b transiti	1	T											
05	Рабочее давление	DN			J	Разм	еры,	MM						α	Macca,
Обозначение	Р, МПа (кгс/см ²)	אננו	D	D_1	D_2	D_3	d	d_{I}	d_2	Η	h	h_1	n	u	кг
ЦКБ Р050.536.07	0,7 (7)	150	300	145	203	250	152	161	26	72	27	10	8	10°	7,55
ЦКБ Р050.515.29		25	115	25	57	85	28	33	14	42	12				0,60
ЦКБ Р050.520.26			1							44					0,88
ЦКБ Р050.519.34]:	32	135	31	65	100	34	39		Ĺ	ļ	10	4	10°	
ЦКБ Р050.522.02					05				18	50	13	10		10	0,90
ЦКБ Р050.522.01	0,9 (9)	40	145	38	75	110	41	46		46					1,00
ЦКБ Р050.520.46		50	160	49	87	125	52	57		70					1,29
ЦКБ Р050.521Б.01						-	78				16	-	-	-	2,18
ЦКБ Р050.539.15		80	195	78	120	160	84	90	18	51	15	12	4	10°	2,00
ЦКБ Р050.540.14	1	l	l			100	83		10	1	1.0	12	+	10	2,00

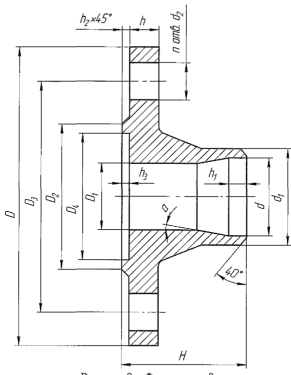


Рисунок 9 – Фланец тип 8

Т а б л и ц а 8 – Параметры и основные размеры фланцев тип 8

05	Расчётное давление	DN:		•			Раз	мерь	I, MI	м								Масса,
Обозначение	Р, МПа (кгс/см ²)	DN	D	D_1	D_2	D_3	D_4	d	\mathbf{d}_1	d_2	H	h	h_1	h ₂	h3	n	α	кг
ЦКБ Р050.515.30		25	115	25	68	85	58	28	33	14	40	12		2				0,56
ЦКБ Р050.519Е2.01		32	135	31	78	100	66	34	39	18	42	13	10					0,83
ЦКБ Р050.518.45	<u></u> -	50	140	49	1	110	92	52	57	14	33	12		-	2	4	10°	0,74
ЦКБ Р050.539.16	0,9 (9)	٥٨	105	70	122	160	121	84	90		50	15	12		١,	4	10	1,90
ЦКБ Р050.540.15	10	80	193	70	133	100	121	83	90	18	30	13	15	3				1,89
ЦКБ Р050.539.24		100	215	96	158	180	150	103	110		51	17	12					2,58

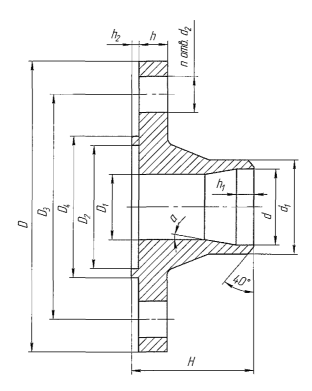


Рисунок 10 – Фланец тип 9

Таблица9 – Параметры и основные размеры фланцев тип 9

	таолицая	тарамстры и основн	no be	JOINIC	հուժ	mu	цов.	LXXII	_									
	05	Расчётное давление	DN				Pa	змеј	ры,	M.N	4					_		Macca,
	Обозначение	Р, МПа (кгс/см ²)	אמן	D	D_1	D_2	D_3	D_4	d	d_1	d_2	Η	h	h_{I}	h_2	n	α	кг
Ц	КБ Р050.515.31	0,9 (9) 25 32 40	25	115	25	43	85	57	28	33	14	42	12					0,58
Ц	КБ Р050.515.33		32	135	31	51	100	65	34	39	10	44		10	4	4	10°	0,86
Ц	КБ Р050.515.34		40	145	38	61	110	75	41	46	10	46	13	10			10	0,98
Ц	КБ Р050.521А.01		100	50	57	-	63	52	56	-	50			5	-		0,38	

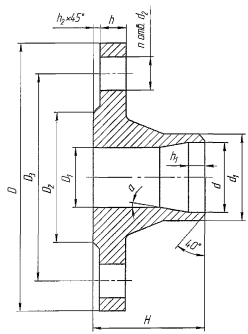


Рисунок 11 – Фланец тип 10

 Γ а б л и и а $10-\Pi$ араметры и основные размеры фланцев тип 10

	Расчётное давление		<u> </u>	42				ы, м	ſM		_			П		Macca,
Обозначение	Р, МПа (кгс/см ²)	DN	D	D_1	D_2	D_3	d	d_1	d_2	Н	h	hj	h_2	n	α	KT
ЦКБ Р050.537.44		10	75	8	35	50	10	15	12	25	10					0,20
ЦКБ Р050.537.43		15	80	12	40	55_	14	19	12	28	10		2	4	10°	0,23
ЦКБ Р050.537.42	0,6 (6)	25	100	25	60	75	28	33	12	30		10] 7	10	0,43
ЦКБ Р050.537.41		50	140	49	90	110	52	58	14	35	12		3			0,87
ЦКБ Р050.535А.01		50	140	42	20	-	32	58	-	38			,	-	15°	0,93
ЦКБ Р050.536.06	0,7 (7)	150	280	146	212	240	152	161	22	60	19	10	3	8	10°	4,7
ЦКБ Р050.523.09		10	90	8	42	60	10	15		35	10		^			0,29
ЦКБ Р050.523.10		25	115	25	68	85	28	33_	14	40	12		4			0,58
ЦКБ Р050.518.46			140		90	110		57		32	9	10				0,70
ЦКБ Р050.518.44	0,9 (9)	50		49			52	37		42		10		4	10°	1,30
ЦКБ Р050.517.01		50	160	47	102	125	12	58	18	45	13		3			1,28
ЦКБ P050.520.45	100						L			4 2						_1,22
ЦКБ Р050.539.17		100	215	96	158	180	103	110		51	17	12				2,70
ЦКБ Р050.539.22	2,5 (25)	32	135	31	78	100	35	39	18	45	16	10	2	4	10°	1,00

4.1.3 Условные обозначения

Пример условного обозначения фланца тип 8, DN 150 на расчётное давление P=0,7 МПа (7 кгс/см²), третьего класса безопасности по НП-001, группы C по ПНАЭ Γ -7-008, по чертежу ЦКБ P050.536.07:

«Фланец 8-150-7-3С ЦКБ Р050.536.07 СТ ЦКБА 085-2010».

4.2 Отводы

4.2.1 Типы отводов приведены на рисунке 12.

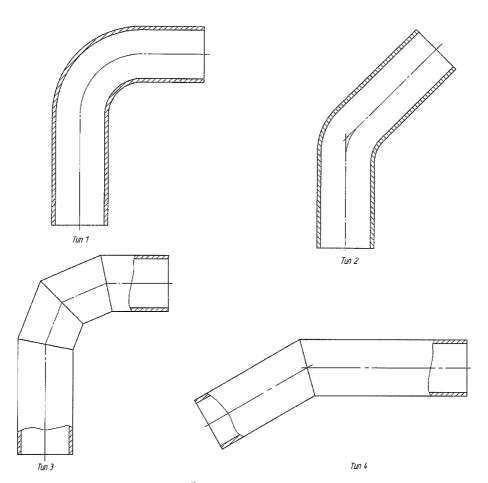


Рисунок 12 - Типы отводов

- 4.2.2 Параметры и размеры отводов приведены:
- тип 1 на рисунке 13 и в таблице 11;
- тип 2 на рисунке 14 и в таблице 12;
- тип 3 на рисунке 15 и в таблице 13;
- тип 4 -- на рисунке 16 и в таблице 14.

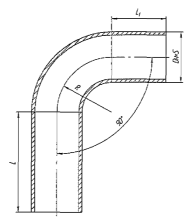


Рисунок 13 – Отводы (блоки) тип 1

Таблица 11 – Параметры и основные размеры отводов тип 1

05	Расчётное давление	r i	Размер			Macca,
Обозначение	Р, МПа (кгс/см ²)	Dн×S	R	L	L_1	КΓ
ЦКБ Р050.535.01		14×2	50	150	100	0,11
ЦКБ Р050.536.01	0,1 (1)	56×2	140	103	235	0,85
ЦКБ Р050.536.01-01		30^2	140	703	235	1,76
ЦКБ Р050.534.01	0.28 (2.8)	14×2	100	100	100	0,13
ЦКБ Р050.534.02	0,38 (3,8)	18×2	100	100	100	0,17
ЦКБ Р050.537.14		14×2				0,14
ЦКБ Р050.537.13	0.4.(4)	18×2	100	100	100	0,16
ЦКБ Р050.537.12	0,4 (4)	32×2				0,3
ЦКБ Р050.537.11		57×3	300	150	150	1,76
ЦКБ Р050.532.01-01				20	1078	0,42
ЦКБ Р050.532.01	0.6.(6)	1450	100	30	1279	0,48
ЦКБ Р050.532.01-02	0,6 (6)	14×2	100	72	102	0,11
ЦКБ Р050.532.01-03				12	1368	0,53
ЦКБ Р050.536Б.01	0.7.(7)	5642	140	35	62	0,48
ЦКБ Р050.536Б.02	0,7 (7)	56×2	140	135	62	0,63
ЦКБ Р050.523.01		14×2	50	40	150	0,09
ЦКБ Р050.525.01		14^2	100	100	150	0,14
ЦКБ Р050.518.02-03				5	920	0,45
ЦКБ Р050.518.02-10				5	1095	0,53
ЦКБ Р050.518.02-14				. 5	3398	1,57
ЦКБ Р050.518.02-05]		105	1505	0,76
ЦКБ Р050,518.03				150	195	0,19
ЦКБ Р050.518.02-01				755_	2255	1,4
ЦКБ Р050.518.02-12				805	1855	1,24
ЦКБ Р050.518.02-09	0,9 (9)			835	55	0,44
ЦКБ Р050.518.02-02		18×2	45	955	1055	0,94
ЦКБ Р050.518.02-08		j .		1055	905	0,92
ЦКБ Р050.518.02-04				1565	55	0,77
ЦКБ Р050.518.02-06			·	1755	805	1,19
ЦКБ Р050.518.02-07					755	1,26
ЦКБ Р050.518.02-15				1955	55	0,94
ЦКБ Р050.518.02-13					1005	1,37
ЦКБ Р050.518.02				2655	805	1,6
<u>ЦКБ Р050.518.02-11</u>				2955	805	1,73

Продолжение таблииы 11

Обозначение	Расчётное давление		Размер	T		Macca,	
·	P, МПа (кгс/см²)	DH×S	R	L	L_1	КГ	
ЦКБ Р050.518.06-04				85	1295	0,83	
ЦКБ Р050.518.07				195	140	0,24	
ЦКБ Р050.518.06-07		1		745	795	0,92	
ЦКБ Р050.518.06-08		i		820	985	1,07	
ЦКБ Р050.518.06-01				885	1845	1,59	
ЦКБ Р050.518.06-06				925	845	1,05	
ЦКБ Р050.518.06-10		22×2	22×2 55	995	975	1,16	
ЦКБ Р050.518.06-02				1260	385	0,98	
ЦКБ Р050.518.06-09					1335	795	1,25
ЦКБ Р050.518.06-03			1455	595	1,21		
ЦКБ Р050.518.06-05			_	1795	795	1,51	
ЦКБ Р050.518.06				3145	395	2,05	
ЦКБ Р050.518.06-11					595	2,16	
ЦКБ Р050.520В.01				15	70	0,2	
ЦКБ Р050.520.01-13					205	0,3	
ЦКБ Р050.520Б.02				20	275	0,35	
ЦКБ Р050.520.01-07					480	0,53	
ЦКБ P050.520.01					545	0,59	
ЦКБ Р050.520.01-21					1270	1,2	
ЦКБ Р050.520.01-02					2951	2,63	
ЦКБ Р050.520.01-22				50	156	0,28	
ЦКБ Р050.520.01-11	0.0.40			60	170	0,3	
ЦКБ Р050.518В.02	0,9 (9)			70	0	0,12	
ЦКБ Р050.520.01-26				4350	4,54		
ЦКБ P050.515Б3.02				75	120	0,27	
ЦКБ Р050.518.09				90	632	0,71	
ЦКБ Р050.518.10				80	615	0,70	
ЦКБ Р050.519E3.02				95	120	0,29	
ЦКБ P050.515Ж3.01		32×2 80	80	×2 80	100	180	0,42
ЦКБ Р050.520Ж.02				100	165	0,33	
ЦКБ Р050.518.09-03					55	0,26	
ЦКБ Р050.520.01-06					120	0,31	
ЦКБ P050.515.03					125	0,315	
ЦКБ Р050.518.09-02				120	465	0,60	
ЦКБ Р050.520.02-03				120	1056 1370	1,1	
ЦКБ P050.518.09-20					1970	1,37	
ЦКБ Р050.518.09-04		}			2945	1,88 2,71	
ЦКБ P050.520.01-10 ЦКБ P050.518.09-17					3340	3,04	
				160	170	0,39	
ЦКБ P050.515.04				100	0	0,39	
ЦКБ P050.518B.01 ЦКБ P050.515B3.05					220	0,44	
ЦКБ Р050.518.09-01			1	170	675	0,82	
				170	1070	1,16	
<u>ЦКБ Р050.515.02</u> ЦКБ Р050.518.09-11					1405	1,16	

Продолжение таблицы 11

Продолжение таблиць	n 11								
Обозначение	Расчётное давление		Размер	ы, мм		Macca,			
	Р, МПа (кгс/см ²)	DH×S	R	L	L_1	кг			
ЦКБ Р050.515.04-01		1		180	680	0,84			
ЦКБ Р050.519.04					1121	1,21			
ЦКБ Р050.515.02-01				205	1800	1,81			
ЦКБ Р050.520.02-02				210	1056	1,18			
ЦКБ Р050.520.01-14					50	0,33			
ЦКБ Р050.520И.03					63	0,35			
ЦКБ Р050.520.01-09				220	134	0,41			
ЦКБ Р050.520.01-08				220	270	0,52			
ЦКБ Р050.518.09-22					1770	1,80			
ЦКБ Р050.520.01-01					1895	1,90			
ЦКБ Р050.518.09-18				230	2635	2,54			
ЦКБ Р050.520.01-12				270	320	0,61			
ЦКБ Р050.515.04-02					796	1,0			
ЦКБ Р050.519.04-03				280	798	1,02			
ЦКБ Р050.518.09-12					1970	2,02			
ЦКБ Р050.519Е3.01				300	95	0,42			
ЦКБ Р050.518.09-06				320	1520	1,67			
ЦКБ Р050.520.01-24				320	2170	2,22			
ЦКБ Р050.520Ж.01				330	165	0,52			
ЦКБ Р050.518.09-09				360	2320	2,38			
ЦКБ Р050.520.02				370	1075	1,33			
ЦКБ Р050.518.10-01	0,9 (9)	32×2	80	3,0	2420	2,47			
ЦКБ Р050.515.02-02				400	2721	2,75			
ЦКБ Р050.520.02-01				410	1560	1,75			
ЦКБ Р050.520.01-03							420	2470	2,56
ЦКБ Р050.520.01-19				470	1820	2,05			
ЦКБ Р050.518.09-05		1		520	1970	2,22			
ЦКБ Р050.520.01-16				320	3070	3,16			
ЦКБ Р050.519.02-01				630	1905	2,10			
ЦКБ Р050.515.03-05					1955	2,29			
ЦКБ Р050.518.09-23				720	770	1,37			
ЦКБ Р050.515.03-04				818	370	1,10			
ЦКБ Р050.519.03-02				819	370	1,11			
ЦКБ Р050.515.02-03				825	1610	2,17			
ЦКБ Р050.520.01-17				840	2580	3,02			
ЦКБ Р050.515.04-03				875	1120	1,80			
ЦКБ Р050.515.03-01				910	169	1,02			
ЦКБ Р050.520.01-18				920	645	1,43			
ЦКБ Р050.518.09-15				970	520	1,37			
ЦКБ Р050.520.01-20				990 1000	970	570	1,42		
ЦКБ Р050.519.03						169	1,09		
ЦКБ Р050.518.09-13					100	1000	520	1,40	
ЦКБ Р050.515.03-02				1070	180	1,17			

Продолжение таблины 11

Продолэкение таблиць Г	Расчётное давление	1	Размер	LI MM		Macca,	
Обозначение	P, MПа (кгс/см ²)	DH×S	R	L	L_1	Kr	
ЦКБ Р050.520.01-25	1, WIIIa (RIC/CW)	טישער			410		
ЦКБ Р050.520.01-25 ЦКБ Р050.520.01-15				1180	780	1,46 1,90	
ЦКБ Р050.520.01-13				1375	370	1,60	
ЦКБ P050.520.01-23 ЦКБ P050.518.09-14		1		1420	710	1,00	
ЦКБ Р050.518.09-14		1		1450	1785	2,85	
ЦКБ Р050.520.01-04		1		1490	870	2,11	
ЦКБ Р050.518.09-08			80	1920	1450	2,11	
ЦКБ Р050.520.01-05		32×2	80	2370	270	2,34	
ЦКБ Р050.515.03-03				2370	220	2,34	
ЦКБ Р050.518.09-21				2420	410	2,58	
ЦКБ Р050.518.09-10				2420	720	2,77	
ЦКБ Р050.518.09-16				2735	720	3,04	
ЦКБ Р050.518.09-07				3170	520	3,24	
ЦКБ Р050.523.02			100	50	50	0,218	
ЦКБ Р050.520K1.02			100	0	120	0,218	
ЦКБ P050.519Д2.02				13	65	0,27	
ЦКБ Р050.520.21-06				15	145	0,23	
ЦКБ Р050.515M2.02		1		25	20	0,31	
ЦКБ Р050.515A2.02					115	0,31	
ЦКБ P050.519A2.02				36,5	215	0,41	
ЦКБ Р050.515.07					815	1,1	
ЦКБ P050.515.07-01				53,5	1925	2,16	
ЦКБ Р050.515К2.02	-	[55	166	0,38	
ЦКБ P050.515К2.01	0,9 (9)			55	155	0,38	
ЦКБ Р050.519.06-03	0,5 (5)				645	0,88	
ЦКБ Р050.515.07-02		1		70	1155	1,4	
ЦКБ Р050.515.07-03					1215	1,46	
ЦКБ Р050.520И1.02		Ì		80	150	0,39	
ЦКБ Р050.520Б1.02				85	142	0,38	
ЦКБ Р050.520.21-05				92	85	0,33	
ЦКБ Р050.519.08-08		38×2	95	103	1697	1,98	
ЦКБ Р050.520А1.02		30 2	"		105	0,36	
ЦКБ Р050.519.06-06					155	0,42	
ЦКБ Р050.519.08-03					166	0,44	
ЦКБ Р050.520.21-01				105	255	0,51	
ЦКБ Р050.520.21-11					995	1,27	
ЦКБ Р050.520.21-13					1245	1,53	
ЦКБ Р050.515М2.01		1			20	0,20	
ЦКБ P050.515M2.03		1	l I		55	0,29	
ЦКБ Р050.519.07-03					75	0,35	
ЦКБ Р050.515.07-04		1			115	0,38	
ЦКБ Р050.519.06					190	0,46	
ЦКБ Р050.515.06-01				115	240	0,54	
ЦКБ Р050.515Б2.01					359	0,57	
ЦКБ P050.515.06-02					1055	1,34	
<u>'</u>						3405	3,73
<u>ЦКБ P050.519.06-04</u> ЦКБ P050.515.07-05					3405	3,73 4,00	

Продолжение таблиць							
Обозначение	Расчётное давление		Размер	ы, мм		Macca,	
O003ha4ehhe	Р, МПа (кгс/см ²)	DH×S	R	L	L_1	КГ	
ЦКБ Р050.520.21-03				130	305	0,59	
ЦКБ Р050.519.08-06				137	503	0,80	
ЦКБ Р050.515Л2.02				147	20	0,32	
ЦКБ Р050.519.06-05				155	158	0,47	
ЦКБ Р050.519.06-07				158	905	1,23	
ЦКБ Р050.519.08					255	0,58	
ЦКБ Р050.515.08					455	0,78	
ЦКБ Р050.515.08-01				165	1965	2,32	
ЦКБ Р050.515.08-02					2165	2,52	
ЦКБ Р050.519.08-04					3365	3,74	
ЦКБ Р050.519.08-07				181	235	0,57	
ЦКБ Р050.520.21-02				205	295	0,65	
ЦКБ Р050.520.21-12				205	4405	4,84	
ЦКБ Р050.515А2.01				015	36,5	0,41	
ЦКБ Р050.515.06-03				215	755	1,14	
ЦКБ Р050.520.21		1		237	259	0,65	
ЦКБ Р050.515.08-03				245	590	1,0	
ЦКБ Р050.520.21-04		2042	0.5	255	55	0,46	
ЦКБ Р050.519.08-05		38×2	95	255	305	0,72	
ЦКБ Р050.515Г2.02				260	0	0,41	
ЦКБ Р050.520.21-09				205	1580	2,07	
ЦКБ Р050.520.21-10	0,9 (9)			305	2745	3,22	
ЦКБ Р050.515.07-06				325	359	0,72	
ЦКБ Р050.515.06-04				350	1355	1,63	
ЦКБ Р050.515П2.01					355	20	0,53
ЦКБ Р050.515Л2.01				365	20	0,54	
ЦКБ Р050.519Б2.01				359	115	0,57	
ЦКБ Р050.520.21-14				430	101	0,70	
ЦКБ Р050.520.22				509	455	1,15	
ЦКБ Р050.520.21-15				540	355	1,05	
ЦКБ Р050.520.21-07		1		625	85	0,87	
ЦКБ Р050.520.21-08				905	255	1,31	
ЦКБ Р050.515.08-04				915	1105	2,21	
ЦКБ Р050.515.07-07				1860	400	2,45	
ЦКБ Р050.519.07-04				1865	165	2,22	
ЦКБ Р050.515.07-08				2305	165	2,67	
ЦКБ Р050.522.03				139	785	1,35	
ЦКБ Р050.522.03-02			57	185	1285	2,01	
ЦКБ Р050.522.03-01					2857	3,93	
ЦКБ Р050.515.13		45×2	115 85 95	59	895	1,32	
ЦКБ Р050.519.09]		85	275	0,66	
ЦКБ Р050.518.12					1555	2,21	
ЦКБ Р050.515Б1.02				95	225	0,61	

Продолжение таблицы 11

Продолжение таблицы	Расчётное давление	Τ	Размер	ы. мм		Macca,	
Обозначение	Р, МПа (кгс/см ²)	DH×S	R	L	L_1	КГ	
ЦКБ Р050.519Б1.02				1	225	0,61	
ЦКБ Р050.519.09-01		1		95	675	1,16	
ЦКБ Р050.519.09-02					725	1,22	
ЦКБ Р050.519.11-03					145	0,57	
ЦКБ Р050.519.11-02				145	275	0,73	
ЦКБ Р050.519.11-04					985	1,59	
ЦКБ Р050.515.13-01				147	1125	1,80	
ЦКБ Р050.518.12-13				185	1405	2,15	
ЦКБ Р050.520.32					1005	1,72	
ЦКБ Р050.520.31				227	1085	1,82	
ЦКБ Р050.515.12				235	1135	1,90	
ЦКБ Р050.518.12-10				335	935	1,77	
ЦКБ Р050.519.11-05				375	2235	3,39	
ЦКБ Р050.518.12-12					235	1,27	
ЦКБ Р050.518.12-08				685	1235	2,56	
ЦКБ Р050.518.12-06		45×2	45×2 115	735	2835	4,56	
ЦКБ Р050.518.12-02				785		2450	4,15
ЦКБ Р050.518.12-11						685	2,13
ЦКБ Р050.518.12-14				885	935	2,43	
ЦКБ Р050.515.12-01				955	147	1,43	
ЦКБ Р050.515.12-02				1235	59	1,70	
ЦКБ Р050.518.12-01				1385	885	2,98	
ЦКБ Р050.518.12-15				1525	300	2,44	
ЦКБ Р050.518.12-05	0,9 (9)			1885	735	3,41	
ЦКБ Р050.518.12-09				1935	385	3,04	
ЦКБ Р050.518.12-04				2600	430	3,90	
LIKE P050.518.12-07					2685	735	4,38
ЦКБ Р050.518.12-03					3015	430	4,41
ЦКБ Р050.515.11					95	4,60	
ЦКБ Р050.515.12-03				3535	285	4,90	
ЦКБ Р050.517Ж.02					0	0,35	
ЦКБ Р050.519Ж.02				_	5	0,34	
ЦКБ Р050.520.41-06				0	150	0,44	
ЦКБ Р050.520.41					1000	1,86	
ЦКБ Р050.515Ж.02				5	0	0,34	
ЦКБ Р050.518Л.01					10	0,37	
ЦКБ Р050.518.17		1			495	1,11	
ЦКБ Р050.518.15-13				10	1380	2,46	
ЦКБ Р050.518.15-23		56×2	140		2310	3,88	
ЦКБ Р050.517.04				15	3060	5,0	
ЦКБ Р050.517.04-02				35	1845	3,19	
ЦКБ Р050.518.15-21				36	150	0,62	
ЦКБ Р050.518.15-26				40	190	0,69	
ЦКБ Р050.517.04-01				41	1145	2,14	
ЦКБ Р050.520ИЗ.02					45	0,48	
ЦКБ P050.515.15				50	135	0,62	
LICD 1 000.010.10		┸——		J	172	0,02	

Продолжение таблины 11

Продолжение таблицы	Расчётное давление	I	Размер	ы. мм		Macca,
Обозначение	Р, МПа (кгс/см ²)	Dn×S	R	L	L_1	Kr
ЦКБ Р050.517.02-04				51	1015	1,95
ЦКБ Р050.516.01-08				58	1065	2,05
ЦКБ Р050.518.15-17					65	0,53
ЦКБ Р050.518.17-01					140	0,64
ЦКБ Р050.521.01-09					160	0,67
ЦКБ Р050.517.02-01					365	0,98
ЦКБ Р050.517.02-06					545	1,25
ЦКБ Р050.517.02-03				60	1795	3,15
ЦКБ Р050.517.02-05				60	1810	3,18
ЦКБ Р050.517.02-02					2735	4,58
ЦКБ Р050.516.01-07					1045	2,02
ЦКБ Р050.516.01-06					1160	2,20
ЦКБ Р050.521.02					1810	3,19
ЦКБ Р050.521.02-01]			3660	5,93
ЦКБ Р050.517.02				0.5	840	1,74
ЦКБ Р050.518.15-27			,	85	1095	2,14
ЦКБ Р050.515.15-01				94	265	0,88
ЦКБ Р050.515.15-02				110	145	0,72
ЦКБ Р050.515.15-03		ļ l		135	415	1,22
ЦКБ Р050.520.41-03				136	1010	2,09
ЦКБ Р050.520.41-01					720	1,68
ЦКБ Р050.521.01-08	0,9 (9)	56×2	140		1860	3,42
ЦКБ Р050.516.01-05					2260	4,03
ЦКБ Р050.521.01-05					2310	4,10
ЦКБ Р050.516.01-09				160	2945	5,07
ЦКБ Р050.516.01-02					3095	5,30
ЦКБ Р050.516.01-03					3210	5,48
ЦКБ Р050.516.01-04					3360	5,71
ЦКБ Р050.521.01-10					3595	6,39
ЦКБ Р050.518.15-22				190	65	0,73
ЦКБ Р050.520.41-04				210	740	1,79
ЦКБ Р050.518.15-25				210	2810	5,04
ЦКБ Р050.520.41-05				242	180	0,98
ШКБ Р050.518.15-20				260	490	1,48
ЦКБ Р050.517.03				285	0	0,76
ЦКБ Р050.518.16-01					525	1,61
ЦКБ Р050.518.15-10				310	910	2,20
ЦКБ Р050.516.01					1905	3,71
ЦКБ Р050.518П.01				325	160	1,08
ЦКБ Р050.517Ж.01				332	0	0,84
ЦКБ Р050.518.15-04					110	1,05
ЦКБ Р050.518.15-18		1		360	165	1,14
ЦКБ Р050.518Е.01					260	1,29

Окончание таблииы 11

Окончание таблицы 11						
Обозначение	Расчётное давление	l	Размер			Macca,
1	P, МПа (кгс/см²)	Dн×S	R	L	L_{l}	КГ
ЦКБ Р050.518.15-03				360	275	1,31
ЦКБ Р050.518.15-16				440	145	1,23
ЦКБ Р050.521.01-02				445	1770	3,73
ЦКБ Р050.518Н.01				460	140	1,26
ЦКБ Р050.518.15-19_		1		460	318	1,52
ЦКБ Р050.518.16		1		580	1185	3,03
ЦКБ Р050.518.15-01		İ		595	910	2,63
ЦКБ Р050.518.15-02				780	60	1,74
ЦКБ Р050.518.15-12					60	2,74
ЦКБ Р050.518.15-14				0.50	1060	3,27
ЦКБ Р050.518.15-06			1.40	860	1660	4,18
ЦКБ Р050.516.01-10		56×2	140		1670	4,19
ЦКБ Р050.521.01-01				07.6	1905	4,56
ЦКБ Р050.518.15				876	845	2,96
ЦКБ Р050.518.15-11				1010	405	2,50
ЦКБ Р050.518.15-15				1060	410	2,58
ЦКБ Р050.520.41-02				1195	610	3,09
ЦКБ Р050.518.15-09		1	-	1260	360	2,81
ЦКБ Р050.518.15-08	0,9 (9)			1260	1460	4,49
<u>ГИКБ Р050.516.01-01</u>				1360	310	2,88
ЦКБ Р050.518.15-24				1860	210	3,50
ЦКБ Р050.518.15-07		•		2260	960	5,25
ЦКБ Р050.518.15-05				3060	310 80	5,48
ЦКБ Р050.540.03-01			140	460	50	2,16
ЦКБ Р050.540.03		70×3		730 125	675	2,84 3,05
ЦКБ Р050.539.01-01			175	425	475	
ЦКБ Р050.539.01						3,34
ЦКБ Р050.540.05		1	1	20 170	920 820	4,46 4,63
ЦКБ Р050.539М.01				220	426	3,40
ЦКБ Р050.539.03-01				230	420	3,40
ЦКБ Р050.540Б.01				282,5	320	2,85
ЦКБ Р050.539У.01 ЦКБ Р050.539.03		89×3	180	420	170	3,20
ЦКБ Р050.539.03		03/13	100	625	1570	9,00
ЦКВ Р050.540.05-01				720	70	3,91
ЦКБ Р050.539.03-03				770	170	4,45
ЦКВ Р050.539.05-05				870	120	4,63
ЦКБ Р050.53951.01				1320	170	6,45
ЦКБ Р050.533.01-04		+		65	665	0,90
				79	1085	1,34
ЦКБ Р050.533.01-06 ЦКБ Р050.533.01-08				105	1137	1,34
ЦКБ Р050.533.01-08 ЦКБ Р050.533.01				115	686	0,96
	1.0/10\	38×2	95	158	1008	1,34
ЦКБ Р050.533.01-07	1,0 (10)	۷^۵۰۷	93	315	115	0,60
ЦКБ Р050.533.01-05		1		313	55	3,50
ЦКБ Р050.533.01-01				2225		
ЦКБ Р050.533.01-03				3235	105 158	3,55 3,61
ЦКБ Р050.533.01-02				L	170	2,01

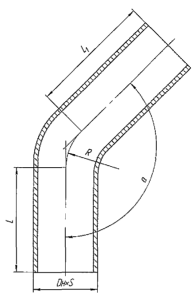


Рисунок 14 – Отводы (блоки) тип 2

Таблица 12 – Параметры и основные размеры отводов тип 2

Обозначение	раметры и основные размо Расчётное давление	ĺ		Размер	ы, мм		Macca,
Ооозначение	Р, МПа (кгс/см²)	α	Dn×S	R	L	L_1	кг
ЦКБ Р050.537.15	0,4 (4)	135°	32×2	100	100	100	0,24
ЦКБ Р050.536Г.01	0.7.(7)	135°	56×2	140	1760	74	2,95
ЦКБ Р050.536Д.01	0,7 (7)	133	30^2	140	1729	74	2,9
ЦКБ Р050,518.18		105°	56×2	140	725	155	1,63
ЦКБ Р050.520.04		109°	32×2	80	786	93	0,83
ЦКБ P050.518.05			22×2	55	2111	1282	1,95
ЦКБ Р050.518.08		120°			604	2850	3,0
ЦКБ Р050.518.08-01	-		32×2	80	1004	2807	3,3_
ЦКБ Р050.520В.02					42	76,5	0,15
ЦКБ Р050.519.05				1	98	211	0,39
ЦКБ Р050.519.05-01					70	641	0,89
ЦКБ Р050.520Г1.01			38×2	95	111	70	0,26
ЦКБ Р050.515.05		ļ			159,5	511	0,76
ЦКБ Р050.515.05-01						1441	1,7
ЦКБ Р050.518.11-02					37	166	0,36
ЦКБ Р050.515.10				115	87	242	0,6
<u> ИКБ Р050.518.11</u>	0,9 (9)		45×2		102	152	0,42
ЦКБ Р050.518.11-01			15.2		222	87	0,49
ЦКБ Р050.515.09		135°			270	1352	2,14
ЦКБ Р050.515.10-01		155			297	1352	2,14
ЦКБ Р050.517.07					3	622	1,12
ЦКБ Р050.517.08					62	852	1,56
ЦКБ Р050.517.06					63	1159	2,0
ЦКБ Р050.518.13			56×2	140	99	496	1,08
ЦКБ Р050.517.06-01			502	1-10	122	402	0,96
ЦКБ Р050.518.13-01					577	149	1,28
ЦКБ Р050.515.14					637	37	1,2
ЦКБ Р050.518.14					1623	142	2,86
ЦКБ Р050.540.02-01			70×3	175	2428	178	7,8
<u>ЦКБ Р050.540.02</u>					2606	178	8,3

Окончание таблицы 12

Обозначение	Расчётное давление			Размер	ы, мм		Macca,
Ооозначение	P, МПа (кгс/см ²)	α	$D_{H} \times S$	R	L	L_{i}	КГ
ЦКБ Р050.539Н.01				180	403	926	5,35
ЦКБ Р050.539Н.02		135°	89×3	100_	403	966	5,5
ЦКБ Р050.540.04		133	05^3	225	70	1796	7,45
ЦКБ Р050.540.04-01	-			223	1057	109	4,9
ЦКБ Р050.518.01			18×2 22×2	45	1802	238	0,94
ЦКБ Р050.518.04				55	2485	130	1,5
ЦКБ Р050.520.03	0,9 (9)	150°		80	114,5	154,5	0,27
ЦКБ Р050.520.03-01		150		80_	196,5	238,5	0,4
ЦКБ Р050.519Д3.01			32×2	115	134	183	0,35
ЦКБ Р050.515Г3.01			32×2	113	134	283	0,57
ЦКБ Р050.515.01		155°	7.550	90	117	808	0,81
ЦКБ Р050.515.01-01		133		80	503	382	0,78
ЦКБ Р050.515Ж2.02	_	165°	38×2	95	87	88	0,17

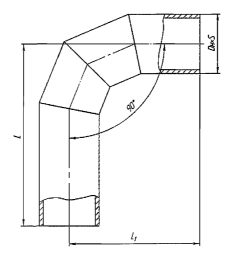


Рисунок 15 – Отводы (блоки) тип 3

Таблица 13 – Параметры и основные размеры отводов тип 3

05	Расчётное давление	Pa3	Размеры, мм				
Обозначение	Р, МПа (кгс/см²)	$D_H \times S$	L	L_I	КГ		
ЦКБ Р050.536В СБ	0,7 (7)	159×3	1132	405	11,0		
ЦКБ Р050.540И СБ			300	1250	6,5		
ЦКБ Р050.540Л СБ	0,9 (9)	108×3	300	2877	14,0		
<u>ЦКБ Р050.540Е СБ</u>		100~3	350	300	2,5		
ЦКБ Р050.540М СБ			1685	1066	10,2		

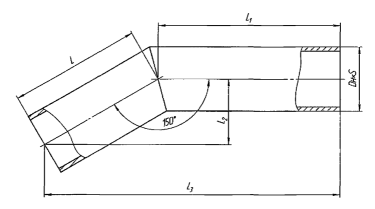


Рисунок 16 – Отводы (блоки) тип 4

Таблица 14 – Параметры и основные размеры отводов тип 4

Обозначение	Расчётное давление	Размеры, мм					Macca,
Ооозначение	Р, МПа (кгс/см ²)	Dн×S	L	L_{I}	L_2	L_3	кг
ЦКБ Р050.539И СБ	0,9 (9)	108×3	250	.593	125	810	3,7
ЦКБ Р050.539Ж СБ	0,9 (9)	100^3	230	793	123	1010	4,65

4.2.4 Условные обозначения

Пример условного обозначения отвода тип 2, с углом между патрубками 135° , из трубы с наружным диаметром 45 мм и толщиной стенки 2 мм, с прямыми участками L=297 мм и $L_1=1352$ мм, на расчётное давление P=0.9 МПа (9 кгс/см²), второго класса безопасности по НП-001, группы В по ПНАЭ Γ -7-008, по чертежу ЦКБ P050.515.10-01:

«Отвод 2-135°-45×2-297-1352-9-2В ЦКБ Р050.515.10-01 СТ ЦКБА 085-2010».

Пример условного обозначения отвода тип 3, с углом между патрубками 90° , из трубы с наружным диаметром 108 мм и толщиной стенки 3 мм, с L=300 мм и L_1 =1250 мм, на расчётное давление P=0,9 МПа (9 кгс/см²), четвёртого класса безопасности по НП-001, по чертежу ЦКБ P050.540И СБ:

«Отвод 3-90°-108×3-300-1250-9-4 ЦКБ Р050.540И СБ СТ ЦКБА 085-2010».

Пример условного обозначения отвода тип 4, с углом между патрубками 150° , из трубы с наружным диаметром 108 мм и толщиной стенки 3 мм, с L=250 мм и L₁=793 мм, на расчётное давление P=0,9 МПа (9 кгс/см²), третьего класса безопасности по НП-001, группы С по ПНАЭ Г-7-008, по чертежу ЦКБ Р050.539Ж СБ:

«Отвод 4-150°-108×3-250-793-9-3С ЦКБ Р050.539Ж СБ СТ ЦКБА 085-2010».

4.3 Переходы

4.3.1 Типы переходов приведены на рисунке 17.

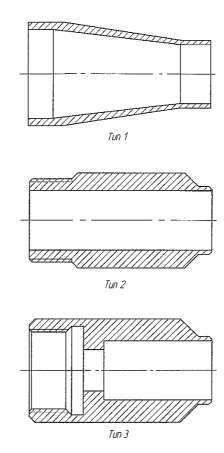


Рисунок 17 – Типы переходов

- 4.3.2 Параметры и размеры переходов приведены:
- тип 1 на рисунке 18 и в таблице 15;
- тип 2 на рисунке 19 и в таблице 16;
- тип 3 на рисунке 20 и в таблице 17.

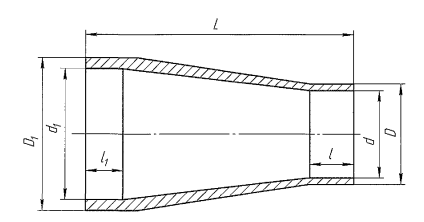


Рисунок 18 – Переходы тип 1

Таблица 15 – Параметры и основные размеры переходов тип 1

	Расчётное давление	DN/DN ₁				мерь	I, MM			Macca,
Обозначение	Р, МПа (кгс/см ²)	DN/DN ₁	D	D_I	d	d_I	L	I	I_I	кг
ЦКБ Р050.535A.02	0,1 (1)	10/50	14	58	10	52	94	8	8	0,12
ЦКБ Р050.534.10	0,38 (3,8)	10/15	14	18	10	14	60	20	20	0,023
ЦКБ Р050.537.22	0.4(4)	10/15	14	18	10	14	40	10	10	0,015
ЦКБ Р050.537.21	0,4 (4)	15/50	18	57	14	49	95	10	15	0,13
ЦКБ Р050.532А.02	0,6 (6)	10/50	14	58	10	52	100	8	10	0,12
ЦКБ Р050.536А.02	0,7 (7)	10/50	14	58	12	52	100	8	15	0,13
ЦКБ Р050.533Б.02		10/32	14		10		65	8	8	0,04
ЦКБ Р050.518Ф.03		15/32	22		18			15	15	0,05
ЦКБ Р050.515И3.01				38		34		5	30	0,06
ЦКБ Р050.518У.02		25/32		36		J4	60	20	20	0,056
ЦКБ Р050.519И3.01		23/32						5	30	0,06
ЦКБ Р050.520Г.05								10	15	0,055
ЦКБ Р050.518Г.02		25/40	32	45	28	41	62	12	25	0,07
ЦКБ Р050.520В2.02		23740		52	20	7,	60		15	0,13
ЦКБ Р050.518Л.02		25/50		56		52	90	10	20	0,10
ЦКБ Р050.520Л3.02			1	65			75		15	0,21
ЦКБ Р050.518Б.02		25/65		76		69	100		20	0,23
ЦКБ P050.515B3.03	0,9 (9)	25/32	33	38		34	60	5	30	0,06
ЦКБ Р050.515Ж2.03		32/40		45		41				0,10
ЦКБ Р050.533В.03		32/50	38	56	34	52	50	8	10	0,08
ЦКБ Р050.533А.02		20/65	1	58			150	15	20	0,25
ЦКБ Р050.520Ж1.02		32/65		77		66	95	10	15	0,30
ЦКБ Р050.518.35			İ				60	8	20	0,09
ЦКБ Р050.518Ж.02		40/50		56		٠.	62	10 8	30	0,08
ЦКБ Р050.518К.02		40/50	٦,		4,	52	CO		10	0,09
ЦКБ P050.518T.02			45	<u> </u>	41		60	28 10	10	0,08
ЦКБ P050.520E3.02		40/80	l	65 90		83	110		15 25	0,19 0,31
ЦКБ Р050.515А1.02		40/80				100	147	8	27	
ЦКБ Р050.518А.02		40/100		108		100	14/		21	0,60

Окончание таблицы 15

05	Расчётное давление	DAT/DAT			Раз	мерь	I, MM			Macca,
Обозначение	Р, МПа (кгс/см ²)	DN/DN ₁	D_{\perp}	$D \mid D_I \mid d$		d_I	L	l	l_{I}	KΓ
ЦКБ Р050.518Д.02				76		69		8	25	0,21
ЦКБ Р050.515Е.02		50/65		77		66	75	٥	ر2_	0,13
ЦКБ Р050.520Д3.02				11		00		10	15	0,26
ЦКБ Р050.515А.02			56	90	52	8 3	90		10	0,26
ЦКБ Р050.516А.03				90		78	100	8		0,42
ЦКБ Р050.519А.02	0,9 (9)	50/80		90		83	90	0	25	0,26
ЦКБ Р050.521Б.03				90		78	100			0,35
ЦКБ Р050.520С3.03			65	90	56	/0	95		15	0,56
ЦКБ Р050.540В.04		65,100	70	76	64	70	82	15	15	0,24
ЦКБ Р050.539А.02		65/80	/0	77	04	/"	122		25	0,26
ЦКБ Р050.523А.02		65/100	76	108	70	100	90	8	23	0,41

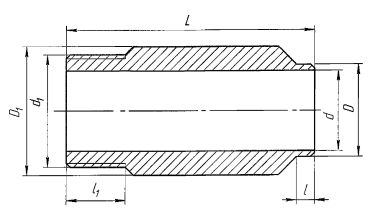


Рисунок 19 – Переходы тип 2

Таблика 16 – Параметры и основные размеры переходов тип 2

racinina ro riapan	to i plat if o o monitore passi	TOPD.	1110	701107	<u> </u>					
0.5	Расчётное давление	DN			Macca,					
Обозначение	Р, МПа (кгс/см²)	DN	D	$D \mid D_l \mid d \mid d_l \mid L \mid l \mid l_l$						кг
ЦКБ Р050.523.06	0,9 (9)	10	14	26	10	M20×1,5	80	4	20	0,14

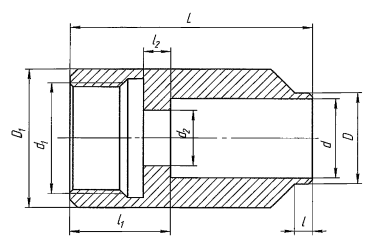


Рисунок 20 – Переходы тип 3

Таблица 17 – Параметры и основные размеры переходов тип 3

06000000000	Расчётное давление	DM				Размер	ы, м	м				Macca,
Обозн ач ени е	Р, МПа (кгс/см ²)	ייים	D	D_I	d	d_I	d_2	L	1	l_I	12	кг
ЦКБ Р050.523.07	0,9 (9)	10	14	26	10	M20×1,5	6	60	4	23	5	0,09

4.3.3 Условные обозначения.

Примеры условных обозначений:

- переход тип 1, с DN 50 и DN $_1$ 80, длиной L=100 мм, на расчётное давление P=0,9 МПа (9 кгс/см 2), третьего класса безопасности по НП-001, группы С по ПНАЭ Γ -7-008, но чертежу ЦКБ P050.521Б.03:

«Переход 1-50×80-100-9-3С ЦКБ Р050.521Б.03 СТ ЦКБА 085-2010»;

- переход тип 2, с DN 10, с переходом на наружную резьбу M20×1,5, длиной L=80 мм, на расчётное давление $P=0.9~M\Pi a~(9~krc/cm^2)$, четвёртого класса безопасности по H Π -001, по чертежу ЦКБ P050.523.06:

«Переход 2-10-M20×1,5-80-9-4 ЦКБ Р050.523.06 СТ ЦКБА 085-2010».

4.4 Тройники

4.4.1 Типы тройников приведены на рисунке 21.

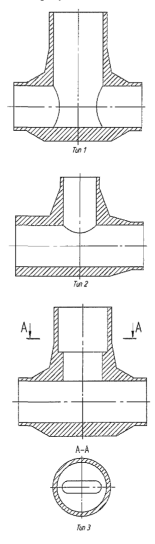


Рисунок 21 – Типы тройников

4.4.2 Параметры и размеры тройников приведены:

- тип 1 на рисунке 22 и в таблице 18;
- тип 2 на рисунке 23 и в таблице 19;
- тип 3 на рисунке 24 и в таблице 20.

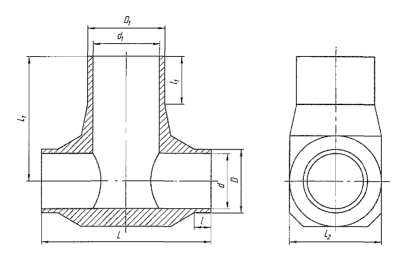


Рисунок 22 – Тройники тип 1

Т а б л и ц а 18- Параметры и основные размеры тройников тип 1

0.5	Расчётное давление	DATONI	рыдры Размеры, мм									Macca,
Обозначение	Р, МПа (кгс/см ²)	DN/DN ₁	D	D_{i}	d	d_{I}	L	L_{I}	L_2	l	l_I	кr
ЦКБ Р050.534.11	0,38 (3,8)	15/10	18	14	14	10	100	50	27	10	15	0,17
ЦКБ Р050.537.34	_	15/10	18	14	14	10	60	30	24			0,065
ЦКБ Р050.537.33	0,4 (4)	15/15	10	18.	14	14	00	30	24	10	10	0,07
ЦКБ Р050.537.32	0,4 (4)	50/25	57	32	51	28		65	65	10	10	0,73
ЦКБ Р050.537.31		50/50	37	57	31	51		03	03			0,7
ЦКБ Р050.523.08		10/10	14	14	10	10	60	30	20] ,	10	0,05
ЦКБ Р050.515Б3.01		25/25		32		28	90	45	38		10	0,32
ЦКБ Р050.515.24								87,5				
ЦКБ Р050.515Д3.02			32		28	41 12		86	52		40	0,69
ЦКБ Р050.519.26		25/40	32	45	20		120	8/,5	22	,	40	0,07
ЦКБ Р050.519Д3.02								86				
ЦКБ Р050.520.06							130	79	54		29	0,69
<u>ЦКБ Р050.515В3.04</u>	0,9 (9)							50		10		
ЦКБ Р050.515И3.02	0,5 (5)						90	45	!	10	· '	0,43
ЦКБ Р050.519В3.04		32/25		32		28	'	50	45		10	0,15
ЦКБ Р050.519И3.02								45	,,,		10	
ЦКБ Р050.520Г.04			38		34		100	50				0,27
ЦКБ Р050.520.24		32/32		38		34		1		,		0,23
ЦКБ Р050.515Д2.01	,						120		52	}	40	0,65
ЦКБ Р050.520.25		32/40	45 4		$\begin{vmatrix} 41 \\ 130 \end{vmatrix} \frac{79}{97.5}$		54		29	0,69		
ЦКБ Р050.515.25	<u></u>						150	87,5			35	0,65

Окончание таблииы 18

Окончание таблиць										***		ls c
Обозначение	Расчётное давление	DN/DN ₁						I, MM	7	_		Macca,
0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	P, МПа (кгс/см ²)		D	D_I	d	d_1	L	L_I	L_2	1	I_I	КГ
ЦКБ Р050.519Е2.03		32/25	39	32	34	28	90	50	45			0,43
ЦКБ Р050.519Г2.01		32/32	39		34		20	45	40		10	0,4
ЦКБ Р050.515Ж2.01		40/32		38		34		55				0,55
ЦКБ Р050.519Г1.02		40/52					120	60	52	10	15	0,55
ЦКБ Р050.515Б1.01		40/40	45	45		41		55			10	0,73
ЦКБ Р050.515.26		40/50		56	41	52 130	65	65		10	0,795	
ЦКБ Р050.520Г3.01		40/30		65		32	130	0.5	05		32,5	1,1
ЦКБ Р050.520Б2.01		40/32	52	38		34	120	55	52	34		0,5
ЦКБ Р050.520Б2.02		40/50	32	56		52	130					1,1
ЦКБ Р050.515Д.01	Ι Γ	50/32		38		34	100	65		10	10	0,94
ЦКБ Р050.515Ж.01		20/32		30		24	130			10		0,94
ЦКБ Р050.520.43	0.0.00			:			130					0,77
ЦКБ Р050.515.27	0,9 (9)	50/40		45		41	160	87,5		25	32	0,8
ЦКБ Р050.519.29						100		07,3		23	32	0,767
ЦКБ Р050.515Г.01			56		52			65	65			0,62
ЦКБ Р050.517.11			20		32		100	45			10	0,52
ЦКБ Р050.519Г.01				56				65			10	0,63
ЦКБ Р050.515Б.01		50/50		36		52		0.5				0,73
ЦКБ Р050.520Р3.01							130	52		10	_ 5	0,79
ЦКБ Р050.521.05							130	65			10	0,62
ЦКБ Р050.520С3.02				65				63			32,5	0,79
ЦКБ Р050.540В.01		65/65	1 1	64	64 16	160	80	85	1	10	1,8	
ЦКБ Р050.539Б.01		80/80	89	89	83		170	135		1	60	2,6
ЦКБ Р050.540К.01		100/100	108	108	102	102	200	100	120	15	15	3,2

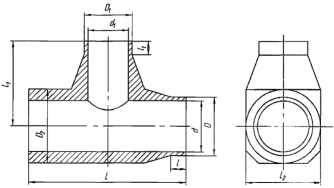


Рисунок 23 – Тройники тип 2

Таблица 19 – Параметры и основные размеры тройников тип 2

	mirer par ir ouropriore par	27.76b~7.76	- VALAA	*****	, ,,,,,								
Обозначение	Расчётное давление	DN/DN ₁				Pa	змеј	оы, м	1M				Macca,
Ооозначение	<u>Р, МПа (кгс/см²)</u>		D	D_I	D_2	d	d_I	L	L_I	L_2	1	l_{I}	кг
ЦКБ Р050.520В2.01	0.0.(0)	40/25	45	22	52	41	20	120	55	52	10	10	0,49
ЦКБ Р050.515.26	0,9 (9)	50/25	56	32	65	52	20	130	65 65 10	10	0,87		

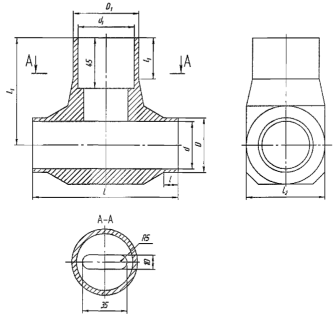


Рисунок 24 – Тройники тип 3

Таблина 20 – Параметры и основные размеры тройников тип 3

Oğramayayıra	Расчётное давление	DN/DN ₁				Pa	змер	ы, мм				Macca,
Обозначения	_P, МПа (кгс/см ²)	ואנמאום	D	D_I	d	d_I	L	L_1	L_2	l	l_I	KΓ
ЦКБ Р050.518Ф.01	0.0.(0)	32/40	38	15	34	41	160	065	54	20	38,5	0,9
ЦКБ Р050.518.37	0,9 (9)	50/40	56	45	52	41	130	80,5	65	10	31,5	0,82

4.4.3 Условные обозначения

Пример условного обозначения тройника типа 1, с DN 50 и DN₁ 25, длинами L=130 мм и L_1 =65 мм, на расчётное давление P=0,4 МПа (4 кгс/см²), второго класса безопасности по НП-001, группы В по ПНАЭ Γ -7-008, по чертежу ЦКБ P050.537.32:

«Тройник 1-50×25-130×65-4-2В ЦКБ Р050.537.32 СТ ЦКБА 085-2010».

Лист регистрации изменений

	Номера листов (стран			m1)	Всего		Входящий		
Изм.			os (cipan	ыц)	листов (страниц)	№ докум.	№ сопроводи- тельного	Подпись	Дата
	изме- нённых	заме- нённых	новых	аннул.	в докум.	докум.	документа и дата		
	TIOTHERINE	TO THE STATE OF TH					и дата		
į						:			
}									
	,								
	i								
) 			·	-				
			!						
	į								
				' 					
					p.				
	į			,					

Генеральный директор

- 08736 -

В.П.Дыдычкин

Первый заместитель генерального директора

Заместитель генерального директора – главный конструктор

Заместитель директора — начальник технического отдела

Начальник отдела 130

Ю.И.Тарасьев

В.В.Ширяев

С.Н.Дунаевский

В.П.Лавреженкова

Исполнители:

Заместитель начальника технического отдела

Ведущий конструктор отдела 121

Т.Н.Венедиктова

Н.Ю.Цыганкова

СОГЛАСОВАНО:

Председатель ТК 259

] WHans

М.И.Власов