ΓΟCT 5525-88

Группа В61

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ЧАСТИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ЛИТЬЕМ В ПЕСЧАНЫЕ ФОРМЫ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

PIG IRON CONNECTING PARTS MANUFACTURED BY POURING INTO SAND MOULDS FOR PIPELINES. SPECIFICATIONS

MKC 23.040.60 ΟΚΠ 14 6000

Дата введения 1990-01-01

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.06.88 N 2516
 - 3. B3AMEH FOCT 5525-61
 - 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 1412-85	2.1
ГОСТ 3845-75	4.3
ГОСТ 9012-59	4.5
ГОСТ 10692-80	3.1, 5.1
ГОСТ 22536.0-87	4.2
ГОСТ 22536.1-88	4.2
ГОСТ 22536.2-87	4.2
ГОСТ 22536.3-88	4.2
ГОСТ 22536.4-88	4.2
ГОСТ 22536.5-87	4.2
ГОСТ 22536.6-88	4.2
ГОСТ 24648-90	4.4

- 5. Ограничение срока действия снято по протоколу N 4-93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4-94)
 - 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Сентябрь 2010 г.

1. COPTAMENT

1.1. Наименования и обозначения раструбных (черт.1) и фланцевых (черт.2) соединительных частей устанавливаются в соответствии с табл.1.

Таблица 1

Наименование	Эскиз	Обозначение на схеме	Обозначение в документе	Чертеж
1. Раструбное и				1и2
фланцевое соединение 2. Тройник фланцевый		ı—T	ТФ	3
3. Тройник раструбный		٢,	TP	4
4. Тройник раструб - фланец) T (ТРФ	5
5. Крест фланцевый		H	КФ	6
6. Крест раструбный		ᡝᢩᠸ	KP	7
7. Крест раструб - фланец		> _	КРФ	8
8. Выпуск фланцевый		⊢ ₽	ВФ	9
9. Выпуск раструбный) _ (ВР	10
10. Колено фланцевое		\angle	УФ	11
11. Колено раструбное	Æ ^{ll}	ζ'	УР	12
12. Колено раструб - гладкий конец		~	УРГ	13
13. Отвод раструбный	WELL THE	~	OP	14
14. Отвод раструб - гладкий конец		~	ОРГ	15
15. Переход фланцевый		\forall	ХФ	16
16. Переход раструб - фланец			ХРФ	17

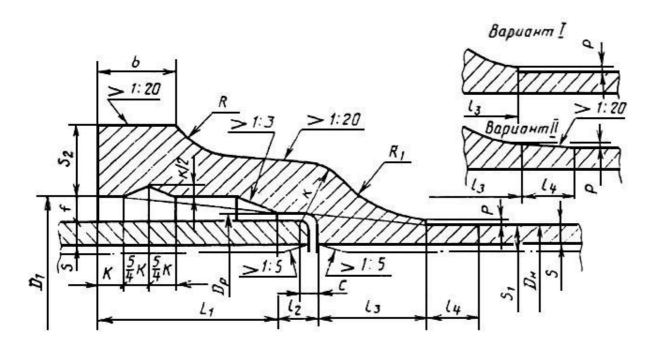
17. Переход раструбный		X	XP	18
18. Переход раструб - гладкий конец		\times	ХРГ	19
19. Патрубок фланец - раструб		\vdash	ПФР	20
20. Патрубок фланец - гладкий конец		—	ПФГ	21
21. Двойной раструб	<u>i</u>	X	ДР	22
22. Муфта надвижная		\equiv	МН	23
23. Муфта свертная		ж	МС	24
24. Заглушка фланцевая	<u> </u>	1	3Ф	25
25. Седелка фланцевая	惠	_	СФ	26
26. Седелка с резьбой	*		СР	27
27. Пожарная подставка раструбная			ППР	28
28. Тройник раструб - фланец с пожарной подставкой		≻ Ğ-<	ППТРФ	29
29. Тройник фланцевый с пожарной подставкой		⊢ 5⊣	ППТФ	30
30. Крест фланец - раструб с пожарной подставкой		≻ }~	ППКРФ	31
31. Крест фланцевый с пожарной подставкой		<u>-</u>	ППКФ	32

1.2. Размеры и масса раструбов приведены в табл.2 и на черт.1. Размеры и масса фланцев приведены в табл.3 и на черт.2. Форма и размеры соединительных частей приведены в табл.4-24 и на черт.3-32.

Примечания:

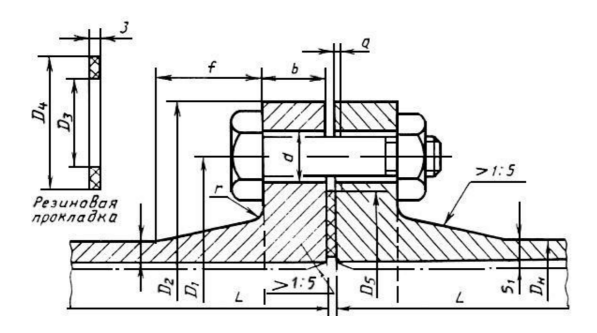
- 1. Размеры соединительных частей и допускаемые отклонения на них предусмотрены для изделий без покрытия.
- 2. Соединительные части с условными проходами 350 и 450 мм при новом проектировании не применять.

Раструбное соединение



Черт.1

Фланцевое соединение



Черт.2

Таблица 2

Размеры, мм

Условный	$D_{\mathbf{H}}$	$D_{\mathfrak{p}}$	D_1	S_2	Ь	С	f	h	l_1	l_2	l_3	l_4	P	R	R_1	Масса
проход D_{0}	n	Р	•	2					•		,	7			•	раструба, кг
65	81	93	99	25	25	3	9,0	8	65	10	40	20	1,0	21,5	33,0	4,4
80	98	110	116	27	27	3	9,0	8	65	10	40	20	1,0	21,5	37,0	5,2
100	118	131	137	28	27	5	9,5	8	65	15	40	20	1,0	22,5	38,0	6,6
125	144	157	163	29	28	5	9,5	8	65	15	45	20	1,0	23,0	52,0	8,9
150	170	183	189	30	30	5	9,5	8	70	15	45	20	1,0	23,5	48,0	10,7
200	222	235	241	32	32	5	9,5	8	70	15	50	20	1,0	25,0	57,0	14,6
250	274	287	294	34	34	5	10,0	8	75	15	50	20	1,0	26,5	50	20,4
300	326	339	346	36	36	6	10,0	8	75	20	55	30	1,5	28,0	64	26,7
350	378	391	398	38	38	6	10,0	10	80	20	60	30	1,5	29,0	73	33,9
400	429	442	449	40	40	6	10,0	10	80	20	65	30	1,5	30,5	80	41,9
450	480	494	501	41	41	6	10,5	10	85	20	70	30	1,5	32,0	89	49,8
500	532	546	553	43	42	6	10,5	10	85	20	75	30	1,5	33,5	99	61,0
600	635	650	657	46	43	6	11,0	10	90	25	80	40	2,0	36,5	100	83,0
700	738	753	760	50	44	7	11,0	10	95	25	85	40	2,0	39,0	108	112,2
800	842	857	865	54	45	7	11,5	12	100	30	90	50	2,5	42,0	110	143,3
900	945	960	968	58	46	8	11,5	12	105	30	100	50	2,5	44,5	135	184,6
1000	1048	1064	1072	62	48	8	12,0	12	110	35	110	50	2,5	47,0	151	238,5
1200	1256	1273	1281	70	50	8	12,5	12	115	35	130	50	2,5	52,5	165	319,5

Примечания:

- 1. У соединительных частей переход цилиндра в раструб можно выполнить в виде уступа (вариант I) или же с уклоном (вариант II).
- 2. Толщина стенок соединительных частей S_1 больше толщины стенок труб S. Утолщение стенок достигается за счет уменьшения внутреннего диаметра, как показано на чертеже штрих-пунктирной линией.

Таблица 3

Размеры, мм

D_0	Ь	f	r	d	D_1	D_2		іновая кладка	D_5	а	Б	олты	Масса фланца,
							D_3	D_4			кол-во	диаметр	КГ
	0.1	40		40	4.40	400	0.50	7-5-95	400			•	0.00
65	21	40	6	19	140	180	69	132	132	3	4	M16	3,30
80	22	43	6	19	160	200	80	138	138	3	4	M16	4,03
100	22	43	6	19	180	220	105	158	158	3	4	M16	4,53
125	24	43	6	19	210	250	130	188	188	3	8	M16	6,00
150	24	43	6	23	240	285	156	212	212	3	8	M20	7,38
200	26	45	8	23	295	340	206	268	268	3	8	M20	10,30
250	28	45	8	23	350	395	256	320	320	3	12	M20	13,30
300	28	45	8	23	400	445	306	370	370	4	12	M20	15,30
350	30	50	8	23	460	505	356	430	430	4	16	M20	20,10
400	32	50	10	26	515	565	406	482	482	4	16	M22	25,40
450	32	50	10	26	565	615	456	530	530	4	20	M22	27,60
500	34	50	10	26	620	670	506	585	585	4	20	M22	32,90
600	36	55	10	31	725	780	606	685	685	5	20	M27	43,00
700	40	55	10	31	840	895	710	800	800	5	24	M27	58,10
	Ī												l I

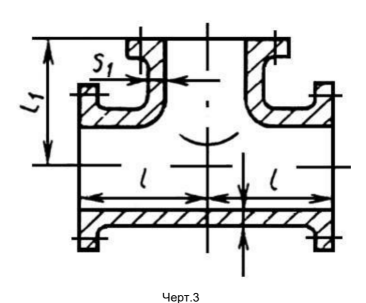
1	800	44	60	10	34	950	1015	810	905	905	5	24	M30	80,10
	900	46	60	10	34	1050	1115	910	1005	1005	5	28	M30	93,50
	1000	50	65	10	37	1160	1230	1010	1115	1115	5	28	M30	119,00
	1200	56	70	15	43	1380	1455	1210	1330	1330	5	32	M40	167,00

Примечания:

- 1. Болтовые отверстия на фланцах соединительных частей должны быть расположены так, чтобы их не было ни на вертикальной, ни на горизонтальной оси фланца.
- 2. Толщина стенок соединительных частей s_1 больше толщины стенок труб s_2 . Утолщение стенок достигается за счет уменьшения внутреннего диаметра, как показано на чертеже штрих-пунктирной линией.
 - 3. Допускается выполнение фланцев с выступами согласно размерам $^{D_{\mathcal{S}}}$ и a .

ТРОЙНИКИ И КРЕСТЫ

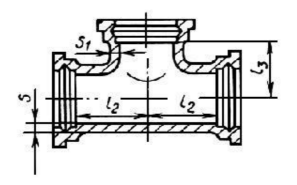
Тройник фланцевый



Обозначение фланцевого тройника со стволом условного прохода 400 мм и с отростком условного прохода 150 мм:

Тройник ТФ 400x150 ГОСТ 5525-88

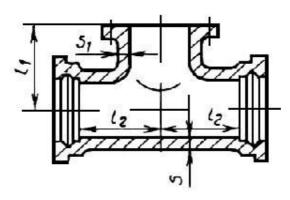
Тройник раструбный



Обозначение раструбного тройника со стволом условного прохода 500 мм и с отростком условного прохода 150 мм:

Тройник ТР 500х150 ГОСТ 5525-88

Тройник раструб - фланец

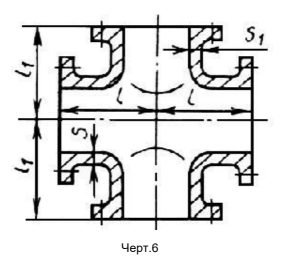


Черт.5

Обозначение тройника раструба - фланца со стволом условного прохода 100 мм и с отростком условного прохода 80 мм:

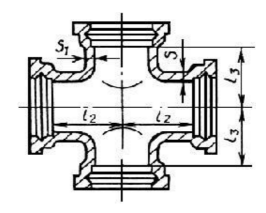
Тройник ТРФ 100x80 ГОСТ 5525-88

Крест фланцевый



Обозначение фланцевого креста со стволом условного прохода 600 мм и с отростком условного прохода 300 мм:

Крест КФ 600х300 ГОСТ 5525-88 Крест раструбный

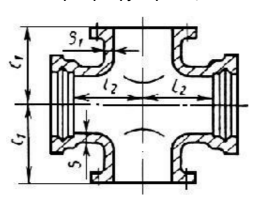


Черт.7

Обозначение раструбного креста со стволом условного прохода 600 мм и с отростком условного прохода 250 мм:

Крест КР 600x250 ГОСТ 5525-88

Крест раструб - фланец



Черт.8

Обозначение креста раструба - фланца со стволом условного прохода 400 мм и с отростком условного прохода 125 мм:

Kpecm KPΦ 400x125 ΓΟCT 5525-88

Примечание. На чертежах ось ствола расположена горизонтально, ось отростков - вертикально.

Таблица 4

Размеры,	MM

										Разм	еры,	MM								-	
Условный проход	Обозна- чение							У	слові	ный п	poxo	д отро	стка _{й (})						Наружный диаметр	Толщина стенки
ствола	размеров																			ствола	ствола
D_0																				$D_{\mathbf{H}}$	S
		65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1200		
65	l	140																		81	9
	l_1	140																			
	l_2	115																			
	l_3	115																			
	\mathcal{S}_1	9																			
80	l	150	150																	98	10
	1																				

1					ı			1		ı	ı	1			ı	 1	i		ı	ı .
	l_1		150																	
	l_2		125																	
	l_3	115	125																	
	\mathcal{Z}_1	9	10																	
100	l		200																118	10
	l_1	150	175	200																
	l_2		125																	
	l_3	125	125	150																
	\mathcal{S}_1	9	10	10																
125	l			225															144	11
	l_1			175																
	l_2	140	150	150	200															
	l_3	140	150	150	200															
	\mathcal{Z}_1	9	10	10	11															
150	l					250													170	11
	l_1					250														
	l_2	140	150	150	200	200														
	l_3	150	150	150	200	200														
	\mathcal{S}_1	9	10	10	11	11														
200	l	300				300													222	13
	l_1					225														
	l_2	140	150	200	200	200	250													
	l_3	200	200	200	200	200	250													
	\mathcal{S}_1	9	10	10	11	11	13													
250	l					300													274	14
	l_1					250														
	l_2					200														
	l_3		200	200	250	250	250	250												
	\mathcal{S}_1			10			13	14												
300	l			300			300		300										326	15
	l_1					275														
	l_2					200			300											
	l_3		250	250	250	250			300											
	S_1		10	10	11	11	13	14	15											
350	l				300		300			350									378	16
	l_1									350										
	l_2					200				300										
	l_3									300										
	\mathcal{S}_1			10																
400	l					300				400									429	17
	l_1			325	325	325	350	350	350	375	400									
i l		1		 			I			I			I	I	l		l	I .		

I	(i)	1	l i	امما	اممما	ا ـ ـ ـ ا	ا ـ ـ ـ ا		ا ۔ ۔ ا		امما	I	Ī		1	1	ĺ	ĺ	Ī	Ī	
	l_2									300											
	l_3			300	300	300	300	300	300		350										
	\mathcal{S}_1			10	11	11	13	14	15	16	17										
450	l			300	300	300	300	300	400	400	400	450								480	18
	l_1			350	350	350	375	375	400	400	400	450									
	l_2			200	200	250	250	250	300	300	400	400									
	l_3			300	350	350	350	350	350	350	350	400									
	\mathcal{S}_1			10	11	11	13	14	15	16	17	18									
500	ı			300	300	300	300	400	400	400	400	500	500							532	19
	l_1			375	375	375	400	400	425	425	425	450	500								
	l_2			200	200	250	250	250	300	300	400	400	400								
	l_3			350	350	350	350	350	350	400	400	400	400								
	S_1			12	12	12	13	14	15	16	17	18	19								
600	$\frac{\sim_1}{l}$					300	300	400	400		400	500	500	550						635	21
	l_1						450			475		500		550							
	l_2					250	250	300	300	400	400	400	400	450							
							400		400		450	450		450							
	l_3					14		14			17	18									
700	S_1					400			400			500	500							738	24
700	l 1						500		525		500 525	550		550						730	24
	l_1						250		300		400	450*	400*	500							
	l_2																				
	l_3						450		450		500	500		500							
	\mathcal{S}_1					16	16	16	16	16	17	18	19	21	24						
* Cooti	— ветствует (ориги	пэпл	- Пn	MAU	באועכ	изгот	ОРИТ	опа б	ก็อวยเ	าวบบเ	.IV									
800	l	Эрини	палу.	- HP	NING	апис	400			500			500	700	700	700				842	26
	l_1						550	550	575	575	575	600	600	625	625	700					
	l_2						300	300	300	400	400	400	500	500	600	600					
	l_3						500	500	550	550	550	550	550	550	550	600					
	S_1						18	18	18	18	18	18	19	21	24	26					
900	$\frac{\lambda_1}{l}$						400		400		500	500	500			700	750			945	28
	l_1						600		625		650	650		675		700				0.0	_0
	l_2						300		300		400	400		500		600					
							550		600		600	600		600		600					
	l_3						20	20				20	20				28				
1000	S_1						20											000		1040	20
1000	l ,								500 675		500 700	500 700	700 700			700 800		800 800		1048	30
	l_1																				
	l_2								400		400	400		500		600		700			
	l_3								650		650	650	650					700			
	\mathcal{S}_1							21		21		21	21	21							
1200	l								500		500	700	700			800			1000		34
	l_1	1							800	800	800	800	825	825	850	900	900	900	1000		

	l_2			400 4	00 40	bo			40	bo 5	00 50	0 60	b 600	700	700	850		
	l_3			750 7	50 7	50			7:	50 7	50 75	0 75	0 800	800	800	850		
	\mathcal{S}_1					24	24	24	24	24	24	24	26	28	30	34		

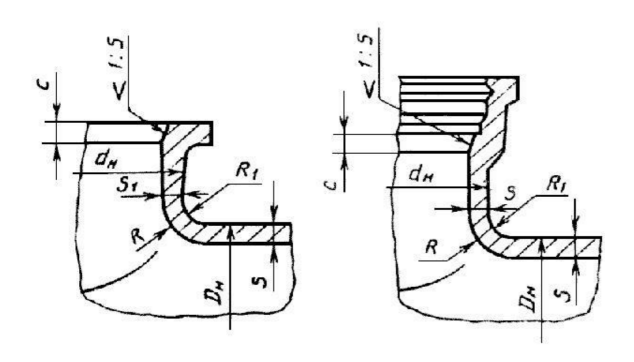


Таблица 5

Размеры, мм

Условный проход отростка, d_{0}	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1200
Наружный диаметр отростка	81	98	118	144	170	222	274	326	378	429	480	532	635	738	842	945	1048	1256
Радиус сопряжения, <i>т</i>	25	25	30	30	30	40	40	40	50	50	50	50	50	50	60	60	70	80
Высота фаски, с	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	19	20	22	25	28	31	35	40

Примечания:

- 1. Размеры раструбов по черт.1.
- 2. Размеры фланцев по черт.2.
- 3. При условных проходах ствола более 500 мм по согласованию изготовителя с потребителем допускается изготовление тройников и крестов с лазом размерами по черт.9 и 10.

Таблица 6

Масса тройников и крестов

Условный проход	Обозна- чение	Условный проход отростка $\overset{d}{a_0}$, мм
1	l	1

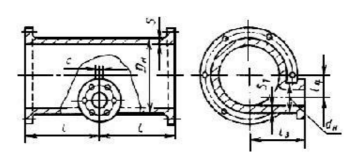
ствола,	соедини-																		
D_0 , MM	тельной части																		
		65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	120
65	ТФ	15,2									КГ								
	ТРФ	16,7																	
	TP	17,4																	
	КФ	19,7																	
	КРФ	21,2																	
	KP	22,6																	
80	ТФ 18,6		ТРФ																
	19,9 21,																		
	TP20,5																		
	КФ 23,		КРФ																
	24,4 27,																		
	KP25,6		1																
100	ТФ 23,5		1	ТРФ															
	23,7 25,																		
	TP24,5		l '	l. <u>.</u> .															
	КФ 27,		1	КРФ															
	28,1 31,																		
105	KP29,6				TD4														
125	ТФ 31,		I	ı	ΙΡΨ														
	31,7 33,		1																
	TP32,3		1		I/DA														
	КФ 36, 36,3 39,		1		ΙΚΡΨ														
	KP37,4		I	ı															
150	TΦ 39,2		1		49 N	ТРФ	-+	\rightarrow	-					-		\longrightarrow			
150	37,2 39,			1	40,0	1ΓΨ													
	TP37,6				51 0														
	КФ 44,		1		ı	KΡΦ													
	42,0 45,			1	00,0	'''													
	KP42,7		1		66 6														
200	TΦ 62,4				1	3 TPd	51.2	\rightarrow	-										
200	53,6 60,				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	J J	01,2												
	TP51,9		1		67.5	81.9													
	КФ 67						крф												
	55,9 59		1	1	I .	, -													
	KP57,4					104													
250	ТФ82,2																		
	ТРФ71,				1														
	TP71,7				1	110													
	КФ88,1				1	25													
	КРФ77,	4 86,5	91,4	94,0	116	132													
	KP77,7	88,4	97,4	102	122 1	β7													
300	ΤФ		100	101	103	105	111	116	120										
	ТРФ		90,7	102	105			128	143										
	TP		91,7	104	107	109	124	131	155										
	КФ		106	108	112	115	127	137	147										
	КРФ		96,9	108	113	116	139	149	169										
	КP		98,2	112	117	121	142	155	192										
350	ΤФ			126	128	130	134	140	157		3					T	Ţ		
	ТРФ			127	129	130	148	154	172	18	3								
	TP			128	132	134	153	160	181	190)								

•			ī		i						ı								
	КФ			132	136	140	148		182	204									
	КРФ			134	138	141	162	175	196	216									
	KP			135	143	148	171	185	214	233									
400	ΤФ			153	156	157	162	167	202	213	226								
	ТРФ			155	156	174	179	185	204	214	243								
	TP			156	157	175	180	186	209	224	252								
	ΚФ			159	163	166	178	187	226	247	273								
	КРФ			160	164	184	195	204	228	247	290								
	KP			162	167	186	196	208	239	267	307								
450	ΤФ			175	177	179	184	188	233	240	248	283							
	ТРФ			182	184	204	210	214	238	246	294	308							
	TP			182	186	207	212	219	245	253	301	321							
	КФ			182	186	188	200	208	258	273	289	340							
	КРФ			188	192	214	223	234	265	279	334	364							
	KР			188	197	220	229	243	276	292	348	389							
500	ΤФ			206	208	209	214	261	272	274	283	337	359						
	ТРФ			217	219	243	247	251	280	286	339	349	370						
	TP			219	221	245	249	254	283	297	351	362	376						
	ΚФ			213	216	219	229	281	293	306	322	386	430						
	КРФ			224	228	253	263	271	305	318	378	398	442						
600	ΤФ					273	277	338	343	353	357	425	434	498					
	ТРФ					324	328	360	365	430	437	448	455	520					
	TP					329	334	367	374	446	453	462	477	525					
	КФ					285	287	357	367	379	394	470	489	583					
	КРФ					336	343	378	388	440	474	490	510	609					
	КP					338	345	384	395	481	499	517	544	630					
700	ΤФ					440	442	447	451	455	539	548	555	649	699				
	ТРФ					431	435	476	481	563	569	578	585	679	768				
	TP					432	435	479	484	574	582	590	602	704	803				
	КФ					453	459	465	473	482	572	588	603	713	814				
	КРФ					443	450	495	503	590	603	618	633	743	883				
	KP					445	452	500	510	611	627	644	667	794	952				
800	ΤФ						562	566	570	672	675	681	689	901	930	1003			
	ТРФ						592	595	597	701	705	707	812	833	960				
	TP						592	597	608	712	718	724	831	853	985				
	КФ						579	585	594	700	708	719	731	966					
	КРФ						609	615	617	729	738	739	857	897					
	КP						609	618	641	750	762	774	891			1230			
900	ΤФ						672	678	680	801	809	811	814		1090				
	ТРФ						737	744	745	867	874	876		1013					
	TP						736	742	753	876		888		1030			1352		
	КФ						689	702	705	830		850				1262	1445		
	КРФ						755	768	770	896	912	915			1239		1500		
	KP						753	764	786	916		939					1560		
1000	ТФ						33	956	958	962	971	972	1253	1264	1297	1351	1523	1570	
	ТРФ							1056		1062		1073				1451	1623		
	TP							1054			1079			1243			1655	1725	
	КФ							980			1010		1295				1695		
	КРФ							1080		1090			1256				1794		
	KP							1076		1110			1288			1621	1860		
1200	ТФ									1314			1707						2603
1200	'										.0.0	. 555		2	5	.000	. 550	55	_555
	ТРФ								1427	1430	1434	1435	1633	1638	1844	1885	2105	2146	2624
	TP									1434							2137		2935
	ΚФ									1348							2130		2960
	КРФ																2246		
l	l	I	l	l l	Ī	I	ļ				-		l						l

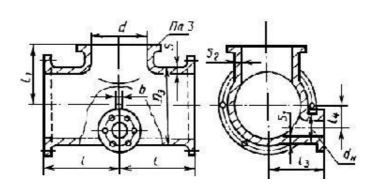
ВЫПУСКИ

Выпуск фланцевый

Для D_0 до 450 мм включ.



Для D_0 500 мм

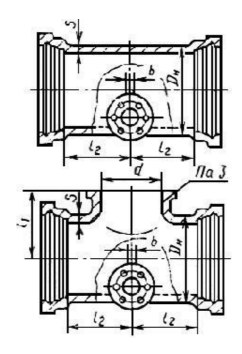


Черт.9

Обозначение фланцевого выпуска со стволом условного прохода 800 мм и отростком условного прохода 300 мм:

Выпуск ВФ 800х300 ГОСТ 5525-88

Выпуск раструбный



Черт.10

Обозначение фланцевого выпуска со стволом условного прохода 500 мм и отростком условного прохода 100 мм:

Выпуск ВР 500х100 ГОСТ 5525-88

Таблица 7

Размеры, мм

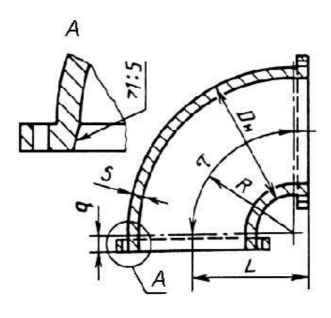
УСЛОВНЫ	ій проход	d	$D_{\mathbf{H}}$	$d_{\mathtt{H}}$	S	S_1	S3 *	1	l_1	l_2	l_3	l_4	Ь	Масса вь	іпуска, кг
ствола	отростка													фланце-	раст-
D_0	d_0													вого	рубного
250	100	-	274	118	14	10	-	300	-	250	250	75	14	83,1	80,6
	150		274	170	14	11		300		250	250	50	14	86,8	84,2
300	100	-	326	118	15	10	-	300	-	250	275	100	15	101	103
	150		326	170	15	11		300		250	275	75	15	104	107
350	100	-	378	118	16	10	-	300	-	250	300	124	16	125	128
	150		378	170	16	11		300		250	300	99	16	128	131
400	100	-	429	118	17	10	-	300	-	250	325	149	17	153	153
	150		429	170	17	11		300		250	325	124	17	156	172
450	100	-	480	118	18	10	-	300	-	250	350	174	18	175	182
	150		480	170	18	11		300		250	375	149	18	178	203
500	100	500	532	118	19	12	19	500	500	400	375	201	19	264	276
	150	500	532	170	19	12	19	500	500	400	425	175	19	267	301
600	150	600	635	170	21	14	21	550	550	450	425	227	20	331	382
	200	600	635	222	21	14	21	550	550	450	450	201	20	334	385
700	150	600	738	170	24	16	21	600	550	500	450	279	20	475	467
	200	600	738	222	24	16	21	600	550	500	500	253	20	478	471
800	200	600	842	222	26	18	21	700	625	500	525	305	22	580	617
	300	600	842	326	26	18	21	700	625	500	575	253	25	585	624
900	200	600	945	222	28	20	21	700	675	500	575	356	24	670	751
	300	600	945	326	28	20	21	700	675	500	625	304	26	675	756
1000	300	600	1048	326	30	21	21	700	725	500	675	326	26	918	1047
	400	600	1048	429	30	21	21	700	725	500	700	304	26	927	1055

1200	300	600	1256	326	34	24	24	700	825	500	750	460	26	1215	1388
	400	600	1256	429	34	24	24	700	825	500	800	408	28	1221	1394

^{*} Обозначение соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

КОЛЕНА

Деталь построения. Колено фланцевое

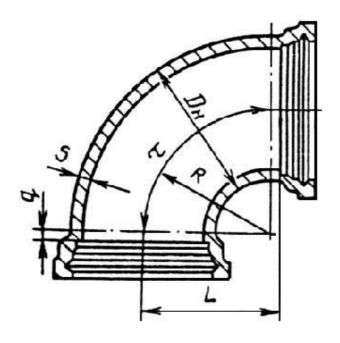


Черт.11

Обозначение фланцевого колена условного прохода 300 мм:

Колено УФ 300 ГОСТ 5525-88

Колено раструбное

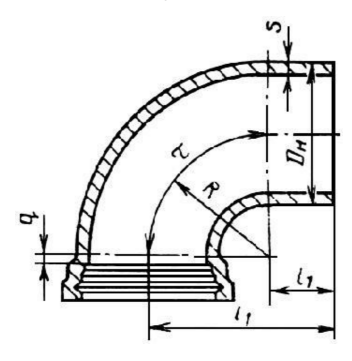


Черт.12

Обозначение раструбного колена условного прохода 150 мм:

Колено УР 150 ГОСТ 5525-88

Колено раструб - гладкий конец



Черт.13

Обозначение колена раструба - гладкого конца условного прохода 300 мм:

480

532

450

500

400

450

50

50

450

500

700

Колено УРГ 300 ГОСТ 5525-88

Таблица 8

Условный проход D_0	S	$D_{\mathtt{H}}$	r	q	L	L_1	1	<i>l</i> ₁	2q+l	$q + l + l_1$	١	Иасса коле	ена, кг
											флан- цевого	раст- рубного	раструба - гладкого конца
65	9	81	108	30	138	338	168	230	228	428	10,4	12,6	11,3
80	10	98	120	30	150	350	188	230	248	448	13,0	15,5	14,2
100	10	118	160	40	200	400	251	240	331	531	17,2	21,4	19,6
125	11	144	185	40	225	425	291	240	371	571	24,3	30,1	27,9
150	11	170	210	40	250	450	330	240	410	610	31,1	37,7	35,0
200	13	222	260	40	300	500	408	240	488	688	50,8	59,4	57,2
250	14	275	260	40	300	500	408	240	488	688	67,1	81,3	77,5
300	15	326	260	40	300	500	408	240	488	688	82,5	105	99,8
350	16	378	300	50	350	550	471	250	571	771	115	143	136
400	17	429	350	50	400	600	550	250	650	850	155	188	178

Размеры, мм

728

807

1007

193

245

237

226

284

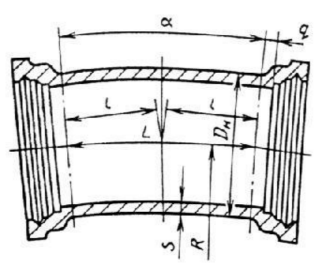
600	21	635	490	60	550	850	770	360	890	1190	347	427	432
700	24	738	540	60	600	900	848	360	968	1268	494	602	607
800	26	842	640	60	700	1000	1005	360	1125	1425	704	831	830
900	28	945	680	70	750	1050	1068	370	1208	1508	893	1076	1067
1000	30	1048	730	70	800	1100	1147	370	1287	1587	1132	1872	1340
1200	34	1256	920	80	1000	1300	1445	380	1605	1905	1852	2137	2121

Примечания:

- 1. Размеры раструбов по черт.1.
- 2. Размеры фланцев по черт.2 и 11.

отводы

Отвод раструбный

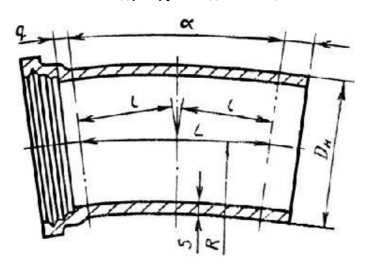


Черт.14

Обозначение раструбного отвода с центральным углом в 10° и с условным проходом 400 мм:

Отвод OP 10° 400 ГОСТ 5525-88

Отвод раструб - гладкий конец



Черт.15

Обозначение отвода раструба - гладкого конца с центральным углом в 15° и с условным проходом 800 мм:

Отвод ОРГ 15° 800 ГОСТ 5525-88

Таблица 9

Размеры, мм

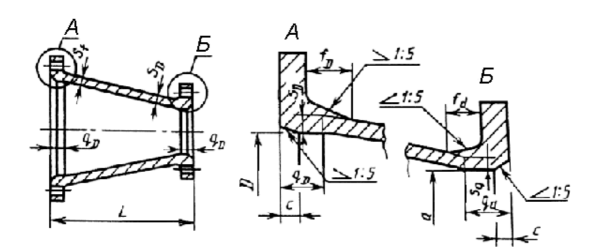
									Разме	ры, ми							
Услов-	S	$D_{\mathbf{H}}$	q	l_1	От	вод	От	вод	От	вод	От	вод	L	2q + L	$q + L + l_1$	Macca	отвода,
ный		-н	1.00	-1	α	=10°	α	=15°	α	=30°	α	=45°		-2	4 2 1		КГ
про-																	
ход																	
D_0																	
25					r	l	r	1	r	l	r	l	1			раст-	раст-
					**	ı	***	ı	200	J.	**	ı				руб-	руба -
																ного	глад-
																	кого
																	конца
65	9	81	30	75	918	85	645	85	323	86	215	89	168	228	278	12,6	8,9
80	10	98	30	75	1080	95	720	95	360	96	240	99	188	248	293	15,4	11,1
100	10	118	40	80	1440	126	960	127	480	129	320	132	251	331	371	21,4	15,7
125	11	144	40	80	1665	146	1110	147	555	149	370	153	291	371	411	30,1	22,6
150	11	170	40	85	1890	165	1260	166	630	169	420	174	330	410	455	37,7	28,8
200	13	222	40	85	2340	205	1560	206	780	209	520	215	408	488	533	59,4	47,5
250	14	274	40	90	2340	205	1560	206	780	209	520	215	408	488	538	81,3	65,0
300	15	326	40	95	2340	205	1560	206	780	209	520	215	408	488	543	105	84,4
350	16	378	50	100	2700	236	1800	238	900	241	600	248	471	571	621	143	116
400	17	429	50	100	3150	276	2100	277	1050	281	700	290	550	650	700	188	154
450	18	480	50	105	3600	315	2400	317	1200	322	800	331	628	728	783	237	198
500	19	532	60	105	4050	354	2700	356	1350	362	900	373	707	807	862	301	252
600	21	635	60	115	4410	386	2940	288	1470	394	980	406	770	890	945	427	360
700	24	738	60	120	4860	425	3240	428	1620	434	1080	447	848	968	1028	602	513
800	26	842	60	130	5750	504	3840	507	1920	515	1280	530	1005	1125	1195	831	720
900	28	945	70	135	6120	536	4080	539	2040	547	1360	563	1068	1208	1273	1076	930
1000	30	1048	70	145	6570	575	4380	578	2190	587	1460	604	1147	1287	1362	1372	1186
1200	34	1256	80	155	8280	725	5520	729	2760	740	1840	762	1445	1605	1680	2157	1910

Примечание. Размеры раструбов - по черт.1.

ПЕРЕХОДЫ

Переход фланцевый

Деталь построения

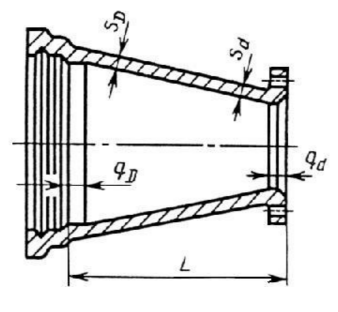


Черт.16

Обозначение фланцевого перехода условного прохода 200х100 мм:

Переход ХФ 200х100 ГОСТ 5525-88

Переход раструб - фланец

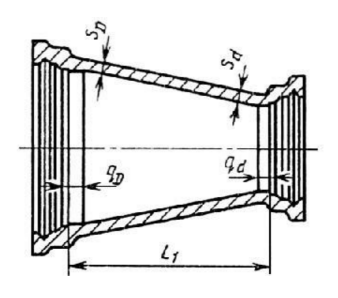


Черт.17

Обозначение перехода раструба - фланца условного прохода 200х100 мм:

Переход ХРФ 200х100 ГОСТ 5525-88

Переход раструбный

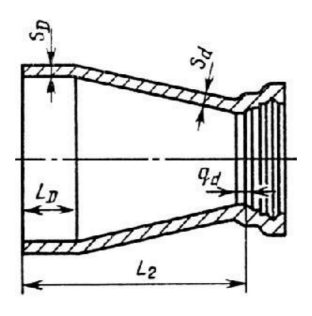


Черт.18

Обозначение раструбного перехода условного прохода 200х100 мм:

Переход XP 200x100 ГОСТ 5525-88

Переход раструб - гладкий конец



Черт.19

Обозначение перехода раструба - гладкого конца прохода 200х100 мм:

Переход ХРГ 200х100 ГОСТ 5525-88

Таблица 10

Размеры, мм

Обозначение размера								Услові	ный пр	оход	D ₀ (и	ли _{а (0})						
	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1200
	63	78	98	122	148	196	246	296	346	395	444	494	593	690	790	889	988	1188

$D_{(ИЛИ} d_{)}$																		
* (или)	9	10	10	11	11	13	14	15	16	17	18	19	21	24	26	28	30	34
(или)	30	30	40	40	40	40	40	40	50	50	50	60	60	60	60	70	70	80
(или)	38	43	43	43	43	45	45	45	50	50	50	50	55	55	60	65	70	75
L_D	80	80	90	90	90	90	90	90	100	100	150	150	160	160	160	170	170	180
с	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	19	20	22	25	28	31	35	40

^{*} Соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

Примечания:

- 1. Размеры раструбов по черт.1.
- 2. Размеры фланцев по черт.2.

Таблица 11

Размеры, мм

								asivic	ры, ми			26						ı
Условный проход	Обозна- чение								Усло	вный п	роход	d_0						
D_0	размера																	
		65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
80	L	200																
	L_1	200																
	L_2	250																
100	L	250	200															
	L_1	250	200															
	L_2	300	250															
125	L	300	250	200														
	L_1	300	250	200														
	L_2	350	300	250														
150	L		300	250	200													
	L_1		300	250	200													
	L_2		350	300	250													
200	L		400	350	300	250												
	L_1		400	350	300	250												
	L_2		450	400	350	300												
250	L			450	400	350	250											
	L_1			450	400	350	250											
	L_2			500	450	400	300											
300	L				500	450	350	250										
	L_1				500	450	350	250										
	L_2				550	500	400	300										
350	L					550	450	350										
						550	450	350	250									

ĺ	7	1 1			ĺ	1 1	Ī		1			Ī			Ī	ı İ
	L_1			600	500	400	300									
400	L ₂			000				050								
400	L				550 550	450 450	350 350	250 250								
	L_1															
	L_2				600	500	400	300								
450	L				650	550	450 500	350	250							
	L_1				700	600	500	400	300							
	L_2				750	650	550	450	350							
500	L					650	550	450	350	250						
	L_1					700	600	500	400	300						
	L_2					750	650	550	450	350						
600	L						750	650	550	450						
	L_1						800	700	600	500						
	L_2						850	750	650	500	450					
700	L							850	750	650	550	350				
	L_1							900	800	700	600	400				
	L_2							950	850	750	650	450				
800	L								950	850	750	550	350			
	L_1								1000	900	800	600	400			
	L_2								1050	950	850	650	450			
900	L										950	750	550	350		
	L_1										1000	800	600	400		
	L_2										1050	850	650	450		
1000	L											950	750	550	350	
	L_1											1000	800	600	400	
	L_2											1050	850	650	450	
1200	L													950	750	550
	L_1													1000	800	600
	L_2													1050	850	650
	-2															

Таблица 12

Масса переходов

Услов- ный про- ход <i>D</i> ₀ ,	Обозна- чение пере- хода		Условный проход, d_0 , мм 65 80 100 125 150 200 250 300 350 400 450 500 600 700 800 900 1000																
		65	80	100	125	150	200	250	300		350	400	450	500	600	700	800	900	1000
										ΚГ									
80	ХРФ	11,35																	
	ХФ 1 ⁻	1,25																	

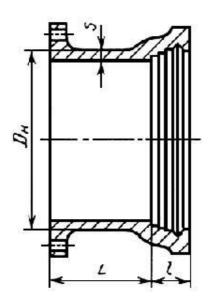
												. ,	 . ,	 . ,
	XPF 8 	3,3												
	XP 12	2,5												
100	ХРФ 14	4,05 1	15,1											
	ХФ 11	,95 1	13,0											
	ХРГ 9,9	10,9	XP											
	15,2 16,3	3												
125	ХРФ 18,	,65 19	,6 19	,2 ХФ										
	15,75 16	6,7 16,	,3 XPI	12,6										
	13,6 14	,1 XP	19,8	20,8										
	21,3													
150	ХРФ		23,7	23,2	23,9									
	ХФ		20,3	19,9	20,6									
	ХРГ		16,2	16,7	18,2									
	XP		24,8	25,3	26,8									
200	ХРФ		34,5	33,9	34,7	34,6								
	ХФ		30,2	29,6	30,4	30,3								
	ХРГ		24,6	25,1	26,3	26,6								
	XP		35,7	36,0	37,6	37,9								
250	ХРФ			48,1	49,1	48,9	48,8							
	ХФ			41,0	42,0	41,8	42,7							
	ХРГ			35,0	36,2	36,4	37,0							
	XP			50,2	52,0	52,2	53,1							
300	ХРФ	\top			66,4	66,0	66,2	63,6						
	ХФ				55,0	54,6	54,8	52,2						
	ХРГ				48,4	48,5	49,4	49,1						
	XP				69,3	69,3	70,5	70,7						
350	ХРФ					86,1	87,4	84,4	79,2					
	ХФ					72,3	73,6	71,0	65,4					
	ХРГ					63,2	64,9	65,5	63,4					
	XP					89,4	91,7	91,9	90,6					

1		l		1]
400	ХРФ				112	109	104	98								
	ΧФ				94,4	92,6	87,2	81,9								
	ХРГ				83,0	83,3	81,5	78,5								
	XP				116	116	115	112								
450	ХРФ				138	137	131	126	119							
	ΧФ				116	115	109	104	96,6							
	ХРГ				115	115	113	110	105							
	XP				149	151	150	148	144							
500	ХРФ					172	165	160	153	140						
	ΧФ					144	138	132	125	112						
	ХРГ					142	139	136	131	124						
	XP					186	186	183	179	173						
600	ХРФ						244	238	232	219	206					
	ΧФ						204	199	192	179	166					
	ХРГ						205	202	196	189	181					
	XP						266	263	265	253	247					
700	ХРФ							346	338	325	312	275				
	ΧФ							292	284	271	257	220				
	ХРГ							294	285	277	269	243				
	XP							373	368	361	354	331				
800	ХРФ								463	449	434	397	364			
	ΧФ								400	385	371	334	291			
	ХРГ								388	380	372	346	314			
	XP								494	487	480	457	430			
900	ХРФ										589	552	508	452		
	ΧФ										498	461	417	361		
	ХРГ										492	471	441	390		
	XP										620	613	588	542		
1000	ХРФ											740	700	642	556	

	ΧФ							620	581	522	436	
	ХРГ							617	589	539	480	
	XP							804	780	734	679	
1200	ХРФ									1073	984	889
	ΧФ									920	831	737
	ХРГ									917	956	788
	XP									1169	1112	1050

ПАТРУБКИ

Патрубок фланец - раструб

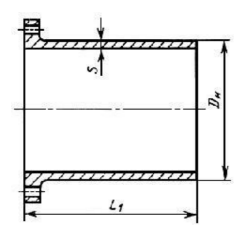


Черт.20

Обозначение патрубка фланца - раструба условного прохода 400 мм:

Патрубок ПФР 400 ГОСТ 5525-88

Патрубок фланец - гладкий конец



Черт.21

Обозначение короткого патрубка фланца - гладкого конца условного прохода 200 мм:

Патрубок ПФГ 200 ГОСТ 5525-88

Обозначение того же патрубка длинного:

Патрубок дл. ПФГ 200 ГОСТ 5525-88

Таблица 13

Размер	ы мм
i asivicp	וסי, ועסי

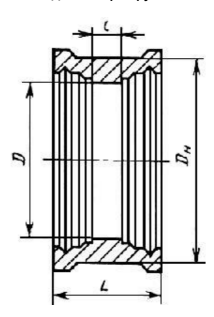
Условный проход D_0	S	$D_{\mathtt{H}}$	I	L	\mathcal{L}_1	Масса патрубка, кг	
						фланца - раструба	фланца - гладкого конца
65	9	81	75	100	300 и 1200	9,2	8,1 и 22,5
80	10	98	75	100	300 и 1200	11,2	10,0 и 28,1
100	10	118	80	100	350 и 1200	13,6	13,1 и 34,0
125	11	144	80	100	350 и 1200	18,2	17,7 и 46,0
150	11	170	85	100	350 и 1200	22,1	21,3 и 55,2
200	13	222	85	100	350 и 1200	31,1	32,0 и 84,5
250	14	274	90	150	350 и 1200	46,2	42,3 и 113
300	15	326	95	150	400 и 1200	58,0	57,8 и 143
350	16	378	100	150	400 и 1200	73,8	72,8 и 178
400	17	429	100	150	400 и 1200	91,2	89,2 и 217
450	18	480	105	150	450 и 1200	106	113 и 255
500	19	532	105	150	450 и 1200	127	133 и 299
600	21	635	115	250	500 и 1200	200	190 и 395
700	24	738	120	250	500 и 1200	268	253 и 526
800	26	842	130	250	600 и 1200	345	370 и 660
900	28	945	135	300	600 и 1200	453	444 и 795
1000	30	1048	145	300	600 и 1200	566	536 и 953
1200	34	1256	155	300	600 и 1200	700	734 и 1302

Примечания:

1. Размеры раструбов - по черт.1.

- 2. Размеры фланцев по черт.2.
- 3. По согласованию изготовителя с потребителем допускается изготовление патрубков фланец гладкий конец длиной 2000 мм для труб с условным проходом 100-300 и 2500 мм для труб с условным проходом 350-1200 мм.

Двойные раструбы



Черт.22

Обозначение двойного раструба условного прохода 150 мм:

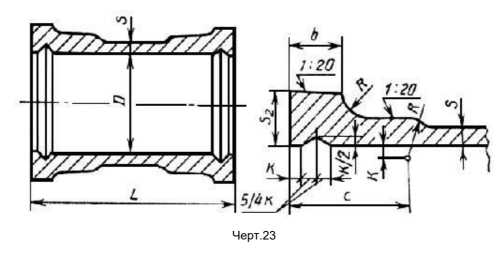
Раструб ДР 150 ГОСТ 5525-88

Таблица 14

		Разме	еры, мм		
Условный проход D_{0}	D	$D_{\mathtt{H}}$	1	L	Масса, кг
65	71	122	20	170	9,5
80	85	140	20	170	11,0
100	106	163	20	180	14,8
125	130	194	20	180	18,9
150	156	220	20	190	23,2
200	206	276	20	190	31,7
250	260	330	20	200	42,5
300	310	385	20	210	55,1
350	360	438	20	220	66,0
400	410	492	20	220	76,0
450	460	546	20	230	93,8
500	510	600	30	240	115
600	600	710	30	260	156
700	710	822	30	270	210
800	810	930	30	290	259
900	920	1040	40	310	345
1000	1020	1150	40	330	415
1200	1230	1370	50	350	658

Примечание. Размеры раструбов - по черт.1.

Муфты надвижные



Обозначение надвижной муфты условного прохода 300 мм:

Муфта МН 300 ГОСТ 5525-88

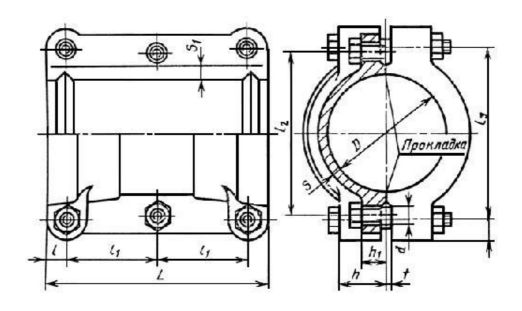
Таблица 15

D		
Раз	меры	. MN

Условный проход	D	S_2	Ь	С	k	r	S	L	Масса, кг
D_0									
65	99	26	25	72	8	21	9	260	10,2
80	116	27	27	72	8	22	10	260	12,0
100	137	28	27	75	8	23	10	265	15,2
125	163	29	28	75	8	23	11	265	19,5
150	189	30	30	80	8	24	11	280	24,2
200	241	32	32	80	8	25	13	285	33,0
250	294	34	34	85	8	26	14	300	46,9
300	346	36	36	89	28*	28	15	305	57,1
350	398	38	38	94	10	31	16	320	76,5
400	449	40	40	94	10	32	17	325	91,0
450	501	41	41	99	10	33	18	340	108
500	553	43	42	99	10	34	19	350	133
600	657	46	43	109	10	36	21	370	178
700	760	50	44	113	10	38	24	390	249
800	865	54	45	123	12	41	26	410	310
900	968	58	46	127	12	43	28	430	397
1000	1072	62	48	137	12	45	30	450	486
1200	1290	70	50	147	12	52	34	490	679

^{*} Соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

Муфты свертные



Черт.24

Обозначение свертной муфты условного прохода 200 мм:

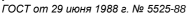
Муфта МС 200 ГОСТ 5525-88

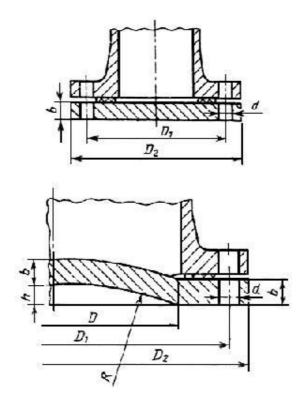
Таблица 16

						Pa	змеры,	, MM						
Условный проход D_0	D	L	1	l_1	l_2	<i>l</i> ₃	h	h_1	t	S	S_1	d	Бол	ТЫ
													Количество	Диаметр
														резьбы
65	99	260	18	112	157	169	43	20	1	9	15	18	6	M16
80	116	260	22	108,0	174	184	52	23	2	10	16	22	6	M20
100	137	265	22	110,5	200	212	56	29	6	10	16	22	6	M20
125	163	265	22	110,5	228	240	60	29	7	11	17	22	6	M20
150	189	280	22	118,0	254	270	66	35	13	11	17	22	6	M20
200	241	285	22	120,5	308	326	72	37	14	13	18	22	6	M20
250	294	300	25	125,0	365	385	83	43	17	14	19	25	6	M22

Примечание: Размеры раструба - по черт.23.

Заглушки фланцевые





Черт.25

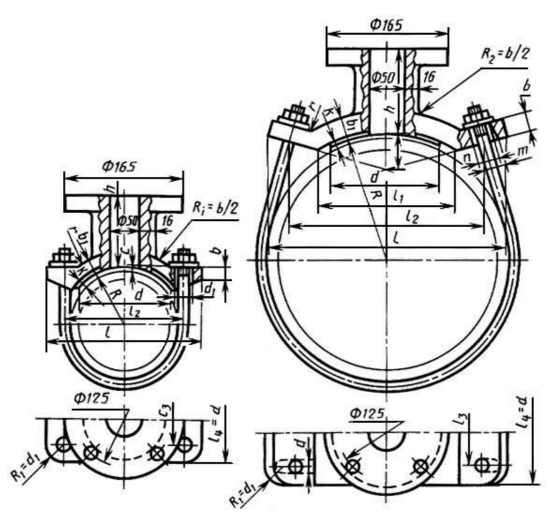
Обозначение фланцевой заглушки условного прохода 400 мм:

Заглушка 3Ф 400 ГОСТ 5525-88

Седелки фланцевые

Для $D_{\scriptscriptstyle 0}$ до 150 мм включ.

Для D_0 более 150 мм



Черт.26

Обозначение седелки фланцевой на трубу с внутренним диаметром 400 мм:

Седелка СФ 400 ГОСТ 5525-88

Таблица 17

Размеры,	ΜN
----------	----

Условный проход D_{0}	Ь	D	D_1	D_2	d	r	h	Болты		Масса, кг
								Количество	Диаметр резьбы	
65	21,0	-	140	180	18	-	-	4	M16	3,75
80	21,0	-	160	200	18	-	-	4	M16	4,63
100	-	-	180	220	18	-	-	4	M16	5,74
125	22,5	-	210	250	18	-	-	8	M16	7,68
150	23,0	-	240	285	22	-	-	8	M20	10,1
200	24,5	-	295	340	22	-	-	8	M20	15,7
250	26,0	-	350	395	22	-	-	12	M20	22,2
300	27,5	-	400	445	22	-	-	12	M20	30,1
350	29,5	-	460	505	22	-	-	16	M20	40,8
400	30,0	388	515	565	25	808	22	16	M22	53,2

450	32,0	432	565	615	25	878	26	20	M22	67,1
500	33,0	482	620	670	25	890	32	20	M22	82,8
600	36,0	560	725	780	30	964	40	20	M27	122
700	38,5	660	840	895	30	1074	50	24	M27	173
800	41,5	758	950	1015	34	1100	60	24	M30	241
900	44,0	858	1050	1115	34	1218	75	28	M30	309
1000	47,0	966	1160	1230	37	1264	90	28	M30	404

Таблица 18

Размер	ы, мм
--------	-------

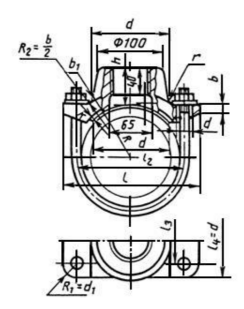
Услов- ный проход D_0	h	l	d	<i>l</i> ₁	l_2	<i>l</i> ₃	R	а	Ь	<i>b</i> ₁	с	k	d_1	n	m	r	Ба	ндажи
5000																	Коли-	Диаметр
																	чество	резьбы
100	100	170	105	-	133	66	64	-	18	21	10	3,5	20	-	-	10	2	M16
125	100	200	115	-	159	70	77	-	19	22	8	3,5	20	-	-	10	2	M16
150	100	230	130	-	185	80	90	-	21	25	6	3,5	20	-	-	10	2	M16
200	100	280	140	150	225	90	117	28	23	27	-	4,5	20	24	20	12	2	M16
250	115	300	140	160	246	90	143	35	26	30	-	4,5	20	24	20	12	2	M16
300	120	320	140	170	264	90	169	43	28	34	-	4,5	20	24	20	12	2	M16
350	125	340	145	180	276	95	195	51	30	38	-	5,0	20	24	20	16	2	M16
400	130	360	145	190	288	95	221	59	32	42	-	5,0	20	24	25	16	2	M16
450	135	380	145	200	300	95	247	67	34	45	-	5,0	24	30	25	16	2	M20
500	140	390	150	210	315	95	273	75	36	48	-	5,0	24	30	25	20	2	M20
600	140	410	150	230	336	95	325	92	38	52	-	5,0	24	30	30	20	2	M20
700	145	420	155	250	356	95	378	110	40	54	-	5,0	24	30	30	20	2	M20
800	150	430	155	265	268*	95	431	128	42	56	-	5,0	24	30	30	20	2	M20
900	155	440	160	280	380	100	484	146	44	58	-	5,0	24	30	30	20	2	M20
1000	155	450	160	290	390	100	537	160	46	60	-	5,0	24	30	30	20	2	M20

^{*} Соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

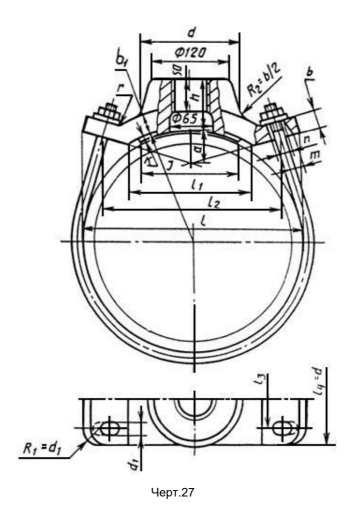
Примечание. Размеры фланцев - по черт.2.

Седелки с резьбой

Для D_0 до 150 мм включ.



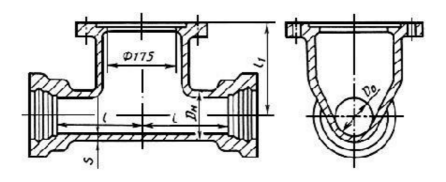
Для D_0 более 150 мм



Обозначение седелки с резьбой на трубу с внутренним диаметром 300 мм:

Седелка ОР 300 ГОСТ 5525-88

Пожарная подставка раструбная



Черт.28

Обозначение пожарной подставки раструбной со стволом условного прохода 200 мм:

Подставка ППР 200 ГОСТ 5525-88

Таблица 19

	Размеры, мм																	
Условный проход D_0	h	1	d	l_1	l_2	<i>l</i> ₃	R	а	Ь	<i>b</i> ₁	С	k	d_1	n	m	r	Баі	ндажи
																	Коли- чество	Диаметр резьбы
100	50	170	105	-	133	66	64	_	18	21	10	3,5	20	_	_	10	2	резвоы M16
125	60	200			159	70	77	_	19	22	8	3,5	20	-	-	10	2	M16
150	60	230	130	-	185	80	90	-	21	25	6	3,5	20	-	-	10	2	M16
200	70	280	140	150	225	90	117	28	23	27	-	4,5	20	24	20	12	2	M16
250	70	300	140	160	246	90	143	35	26	30	-	4,5	20	24	20	12	2	M16
300	80	320	140	170	264	90	169	43	28	34	-	4,5	20	24	20	12	2	M16
350	80	340	145	180	276	95	195	51	30	38	-	5,0	20	24	20	16	2	M16
400	80	360	145	190	288	95	221	59	32	42	-	5,0	20	24	25	16	2	M16
450	90	380	145	200	300	95	247	67	34	45	-	5,0	24	30	25	16	2	M20
500	90	390	150	210	315	95	273	75	36	48	-	5,0	24	30	25	20	2	M20
600	100	410	150	230	336	95	325	92	38	52	-	5,0	24	30	30	20	2	M20
700	100	420	155	250	355	95	378	110	40	54	-	5,0	24	30	30	20	2	M20
800	100	430	155	265	368	95	431	128	42	56	-	5,0	24	30	30	20	2	M20
900	100	440	160	280	380	100	484	146	44	58	-	5,0	24	30	30	20	2	M20
1000	100	450	160	290	390	100	537	160	46	60	_	5.0	24	30	30	20	2	M20

Примечание. Резьба седелки должна соответствовать размеру резьбы ответвления, но не превышать 2".

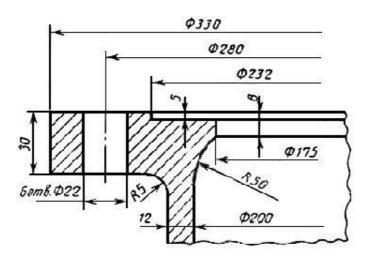
Таблица 20

Размеры,	MM
i asimopoi,	IVIIV

·													
Условный проход $_{ m c}$ твола D_0	$D_{\mathtt{H}}$	Z	1	l_1	Масса, кг								
100	118	10	200	225	38,0								
125	144	11	200	250	48,0								
150	170	11	200	250	52,5								
200	222	13	250	275	75,0								
250	274	14	250	300	97,0								
300	326	15	250	325	121								

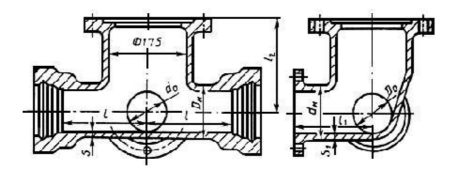
Примечание: Размеры раструбов - по черт.1.

Деталь построения фланца под пожарный кран



Черт.28а

Тройник раструб - фланец с пожарной подставкой

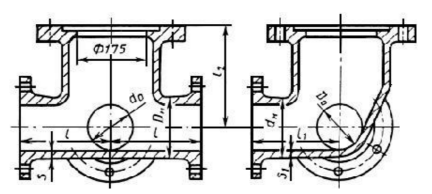


Черт.29

Обозначение тройника раструба - фланца с пожарной подставкой со стволом условного прохода 250 мм и с отростком условного прохода 200 мм:

Тройник ППТРФ 250х200 ГОСТ 5525-88

Тройник фланцевый с пожарной подставкой



Черт.30

Обозначение фланцевого тройника с пожарной подставкой со стволом условного прохода 300 мм и с отростком условного прохода 250 мм:

Тройник ППТФ 300x250 ГОСТ 5525-88

Таблица 21

Размеры, мм

Условні	ый проход	$D_{\mathbf{H}}$	$d_{\mathtt{H}}$	S	\mathcal{Z}_1	1	l_1	l_2	Масса, кг
ствола $D_{f 0}$	отростка $d_{\mathbb{Q}}$								
100	100	118	118	10	10	200	200	225	46,0
150	100	170	118	11	10	200	200	250	55,5
150	150	170	170	11	11	200	250	250	65,0
200	100	222	118	13	10	200	225	275	76,0
200	150	222	170	13	11	200	225	275	79,0
200	200	222	222	13	13	250	300	275	94,0
250	150	274	170	14	11	200	250	300	99,0
250	200	274	222	14	13	250	275	300	112
250	250	274	274	14	14	250	300	300	127
300	200	326	222	15	13	250	300	325	137
300	250	326	274	15	14	250	300	325	141
300	300	326	326	15	15	300	300	325	154

Примечания:

- 1. Размеры раструбов по черт.1.
- 2. Размеры фланца под пожарный кран по чертежу детали построения к черт.28.

Таблица 22

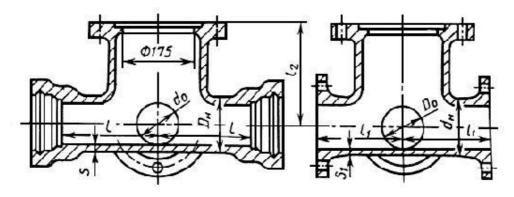
Размеры, мм

Условный	і́ проход	$D_{\mathbf{H}}$	$d_{\mathbf{H}}$	S	\mathcal{S}_1	1	l_1	l_2	Масса, кг
ствола D_{0}	отростка d_{0}								
100	100	118	118	10	10	200	200	225	42
150	100	170	118	11	10	250	200	250	57
150	150	170	170	11	11	250	250	250	62
200	100	222	118	13	10	300	225	275	79
200	150	222	170	13	11	300	225	275	83
200	200	222	222	13	13	300	300	275	92
250	150	274	170	14	11	300	250	300	103
250	200	274	222	14	13	300	275	300	108
250	250	274	274	14	14	300	300	300	111
300	200	326	222	15	13	300	300	325	124
300	250	326	274	15	14	300	300	325	128
300	300	326	326	15	15	300	300	325	131

Примечания:

- 1. Размеры фланцев тройника по черт.2.
- 2. Размеры фланца под пожарный кран по чертежу детали построения к черт.28.

Крест раструб - фланец с пожарной подставкой

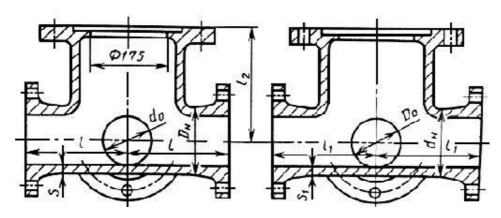


Черт.31

Обозначение креста раструба - фланца с пожарной подставкой со стволом условного прохода 200 мм и с отростком условного прохода 150 мм:

Крест ΠΠΚΡΦ 200x150 ΓΟCT 5525-88

Крест фланцевый с пожарной подставкой



Черт.32

Обозначение фланцевого креста с пожарной подставкой со стволом условного прохода 250 мм и с отростком условного прохода 200 мм:

Крест ППКФ 250х200 ГОСТ 5525-88

Таблица 23

Разме	ры.	мм

Условні	ый проход	$D_{\mathbf{H}}$	$d_{\mathtt{H}}$	S	\mathcal{S}_1	1	l_1	l_2	Масса, кг
ствола D_{0}	отростка d_{0}								
100	100	118	118	10	10	200	200	225	50,5
150	100	170	118	11	10	200	200	250	62,5
150	150	170	170	11	11	200	250	250	77,5
200	100	222	118	13	10	200	225	275	83,0
200	150	222	170	13	11	200	225	275	90,0
200	200	222	222	13	13	250	300	275	113
250	150	274	170	14	11	200	250	300	100
250	200	274	222	14	13	250	275	300	128
250	250	274	274	14	14	250	300	300	137

I	300	200	326	222	15	13	250	300	325	137
	300	250	326	274	15	14	250	300	325	160
	300	300	326	326	15	15	300	300	325	177

Примечания:

- 1. Размеры раструбов по черт.1.
- 2. Размеры фланцев креста по черт.2.
- 3. Размеры фланца под пожарный кран по чертежу детали построения к черт.28.

Таблица 24

Размеры, мм

Условный проход		$D_{\mathtt{H}}$	$d_{\mathtt{H}}$	S	\mathcal{S}_1	l	l_1	l_2	Масса, кг
$стволaD_0$	отростка d_{0}								
100	100	118	118	10	10	200	200	225	53
125	125	144	144	11	11	225	225	250	75
150	100	170	118	11	10	250	200	250	63
150	150	170	170	11	11	250	250	250	79
200	150	222	170	13	11	300	225	275	94
200	200	222	222	13	13	300	300	275	111
250	150	274	170	14	11	300	250	300	111
250	200	274	222	14	13	300	275	300	124
250	250	274	274	14	14	300	300	300	131
300	200	326	222	15	13	300	300	325	140
300	250	326	274	15	14	300	300	325	148
300	300	326	326	15	15	300	300	325	154

Примечания:

- 1. Размеры фланцев креста по черт.2.
- 2. Размеры фланца под пожарный кран по чертежу детали построения к черт.28.
- 1.3. Допускаемые отклонения устанавливаются:
- 1) по длине соединительной части в соответствии с табл.25.

Таблица 25

Вид отливки	Условный проход, мм	Допускаемое отклонение, мм	
Соединительные части с раструбами, с фланцем	До 450 включ.	±20	
и раструбом, с фланцем и гладким концом			
	Св. 450	+20	
		-30	
Соединительные части с фланцами	Все диаметры	±10	

- 2) по толщине стенки соединительной части (${}^{\mathcal{S}_1}$)-(20,05 ${}^{\mathcal{S}_1}$) мм;
- 3) по толщине фланца соединительной части $({}^{\dot{b}}$)-(30,05 ${}^{\dot{b}}$) мм;

- 4) по наружному диаметру и гладкому концу соединительной части ($^{D_{\mathtt{K}}}$ +(4,5+0,0015 $^{D_{\mathtt{Q}}}$) мм;
- 5) по внутреннему диаметру раструба ($^{D_{\mathrm{p}}}$)±(1,5+0,001 $^{D_{\mathrm{0}}}$) мм;

до 600 мм включ. ±5 мм;

6) по глубине раструба (l_1 + l_2) для условного прохода ствола:

до 600 мм включ. ±5 мм;

свыше 600 мм ±10 мм;

- 7) по диаметру центровых отверстий во фланцах (${}^{D_{\! 1}}$)+1 мм;
- 8) по расстоянию между центрами отверстий ±0,5 мм;
- 9) по смещению центра окружности расположения центров болтовых отверстий относительно центра внутреннего диаметра фланца для условного прохода ствола:

от 50 до 150 мм включ. - не более 1 мм;

св. 150 до 500 мм включ. - не более 1,5 мм;

" 500 мм - не более 2 мм.

Примечания:

- 1. Плюсовой допуск по толщине стенки соединительной части ограничивается допуском по массе.
- 2. На отдельных участках толщина стенки соединительной части может быть меньше, но не менее чем минимальная толщина стенки трубы класса Б того же диаметра, при условии, что площадь такого участка не превышает 1/10 площади поперечного сечения в свету.
- 3. Допускаемые отклонения по размерам наружного диаметра цилиндрической части трубы или гладкого конца соединительной части ($^{D}_{\mathtt{H}}$), а также по внутреннему диаметру раструба ($^{D}_{\mathtt{p}}$) не распространяются на соединительные части с резиновым уплотнением.
 - 1.4. Отклонения фактической массы от теоретической не должно превышать:
 - для соединительных частей, за исключением отливок, приведенных ниже, +8%;
 - для колен соединительных частей с двумя и более ответвлениями и нестандартных соединительных частей +12%.

Примечания:

- 1. Допускается в партии 5% соединительных частей, утяжеленных более чем указано.
- 2. По согласованию изготовителя с потребителем допускается увеличение максимальной массы соединительных частей при условии соблюдения всех остальных требований настоящего стандарта.
 - 3. При подсчете массы изделий относительная масса чугуна принята равной 7,25.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Соединительные части изготовляют в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическим регламентам, утвержденным в установленном порядке.

Соединительные части должны изготовляться из серого чугуна по ГОСТ 1412 и иметь однородную плотность.

2.2. Характеристики

2.2.1. Предел прочности разрыву металла соединительных частей при растяжении должен быть не менее 140 МПа (14 кгс/ см 2)

Твердость в центре толщины стенки отливки не должна превышать 250 единиц по Бринеллю.

2.2.2. Наружная и внутренняя поверхности соединительных частей должны быть чистыми и гладкими, без дефектов. Допускаются мелкие дефекты, обусловленные способом производства.

На внутренней и наружной поверхности соединительных частей допускается местный пригар песка толщиной не более 2 мм.

2.2.3. Соединительные части должны выдерживать гидравлическое давление, приведенное в табл.26.

Таблица 26

Вид отливки	Условный проход,	Испытательное давление, МПа (кгс/ © м)				
	MM					
Соединительные части	До 300 включ.	2,5 (25)				
	Св. 300	2,0 (20)				

- 2.2.4. Допускается заварка дефектов на соединительных частях, а также на обработанных фланцах, при условии, что соединительные части будут подвергнуты в месте заварки зачистке и повторному гидравлическому испытанию давлением, повышенным на 0,5 МПа (5 кгс/см²) по сравнению с нормами, приведенными в табл.26.
- 2.2.5. Торцы гладких концов соединительных частей, а также торцевые поверхности фланцев должны быть перпендикулярны к осям приведенных соединительных частей.
- 2.2.6. Оси болтовых отверстий фланцев на противоположных концах соединительной части должны составлять одну прямую линию. Отверстия могут быть просверлены или получены при отливке.
- 2.2.7. Соединительные части должны быть покрыты нефтяным битумом. Покрытие должно быть прочным, гладким, не должно иметь видимых трещин, не должно быть липким, растворяться в воде или придавать ей запах, размягчаться при температурах ниже +60 °C.

По требованию потребителя соединительные части должны быть без покрытия.

- 2.3. Маркировка и упаковка по ГОСТ 10692 с дополнениями:
- на каждой соединительной части должны быть приведены товарный знак предприятия-изготовителя, условный проход (мм) и год отливки. Маркировка наносится на наружной поверхности соединительной части.

3. ПРИЕМКА

- 3.1. Изделия принимают партиями. Партия должна состоять из изделий одной формы, одного размера, одной величины испытательного давления и оформлена одним документом о качестве в соответствии с ГОСТ 10692.
 - 3.2. Осмотру, обмеру и гидравлическому испытанию должно быть подвергнуто каждое изделие.
- 3.3. Механические испытания чугуна изготовитель проводит в процессе производства от первого и последнего ковша каждой новой шихты или плавки.
- 3.4. Механические испытания и химический анализ на содержание углерода, кремния, марганца, фосфора и серы проводят на одних и тех же образцах.
- 3.5. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей по нему проводят повторное испытание на удвоенной выборке. Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

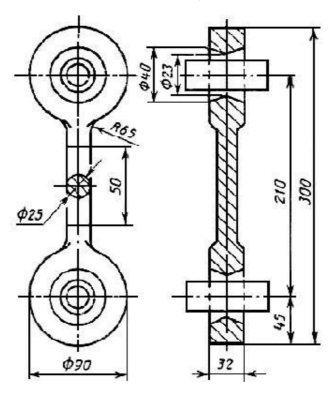
4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 4.1. Осмотр соединительных частей проводят без применения увеличительных приборов.
- 4.2. Химический анализ чугуна проводят по ГОСТ 22536.0 ГОСТ 22536.6.
- 4.3. Гидравлическое испытание соединительных частей проводят по ГОСТ 3845 с выдержкой под давлением в течение 15 с.

При испытании изделие отстукивают стальным молотком.

4.4. Отбор образцов для механических испытаний - по ГОСТ 24648.

Образцы для испытания на растяжение (черт.33) должны быть механически обработаны таким образом, чтобы диаметр был равен 20-25 мм. Концы образцов выполняются в соответствии с конструкцией испытательной машины.



Черт.33

4.5. Испытание на твердость должно проводиться по ГОСТ 9012. При разногласиях в оценке качества замеру твердости в центре толщины стенки отливки подвергается 1% изделий от партии.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение - по ГОСТ 10692.

Электронный текст документа подготовлен АО "Кодекс" и сверен по: официальное издание Трубы металлические и соединительные части к ним. Часть 4. Трубы из черных металлов и сплавов литые и соединительные части к ним Основные размеры. Методы технологических испытаний труб: Сборник национальных стандартов. - М.: Стандартинформ, 2010