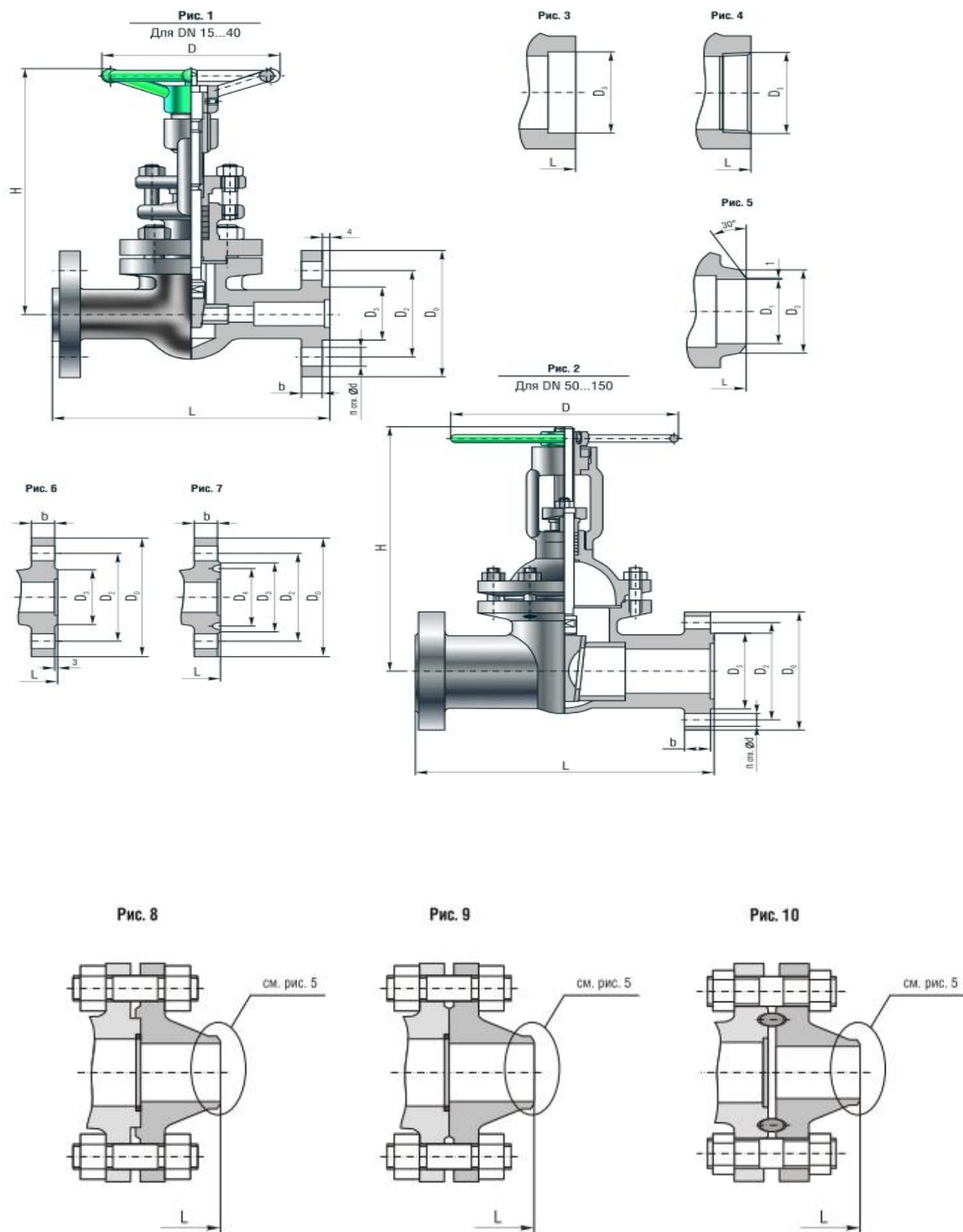


Задвижки стальные клиновые АГЗ

ВАРИАНТЫ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ТРУБОПРОВОДУ



Задвижки стальные клиновые АГЗ

ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

DN	Присоединение к трубопроводу	PN, МПа	Размеры, мм										n	Масса, кг	Рис.	
			L	D	H	D ₀	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	b	d				
15	Муфтовое под приварку	1,6...16,0	-	100	180	-	-	-	21,7	-	-	-	-	-	2,7	3
	Муфтовое резьбовое								Rc 1/2						2,7	4
	Под приварку встык								12						19	2,5
	Фланцевое исп. 1 ГОСТ 12815	1,6	-	-	95	-	65	-	47	12	-	-	-	4,07	6	
	Фланцевое исп. 1 ГОСТ 12815 с ответными фланцами ГОСТ 12821								12					19	6,13	9
	Фланцевое исп. 1 ГОСТ 12815	2,5	-	-	-	-	-	-	47	14	-	-	-	4,25	6	
	Фланцевое исп. 1 ГОСТ 12815 с ответными фланцами ГОСТ 12821								12					19	6,53	9
	Фланцевое исп. 2 ГОСТ 12815	4,0	-	-	105	-	75	39	-	39	16	14	4	-	4,25	1
										6,3					4,86	
										10,0					5,1	
										16,0					5,34	
	Фланцевое исп. 2 ГОСТ 12815 с ответными фланцами ГОСТ 12821	4,0	-	-	95	-	65	-	65	14	-	-	-	6,45	8	
									6,3					7,78		
									10,0					8,29		
16,0									8,55							
Фланцевое исп. 7 ГОСТ 12815	16,0	-	-	105	-	75	47	35	18	-	-	-	5,24	7		
Фланцевое исп. 7 ГОСТ 12815 с ответными фланцами ГОСТ 12821	16,0	-	-	105	12	75	19	35	18	-	-	-	8,66	10		
20	Муфтовое под приварку	1,6...16,0	-	100	180	-	-	-	27	-	-	-	-	-	2,6	3
	Муфтовое резьбовое								Rc 3/4						2,6	4
	Под приварку встык								18						26	2,4
	Фланцевое исп. 1 ГОСТ 12815	1,6	-	-	105	-	75	-	58	12	14	-	-	4,22	6	
	Фланцевое исп. 1 ГОСТ 12815 с ответными фланцами ГОСТ 12821								18					26	6,7	9
	Фланцевое исп. 1 ГОСТ 12815	2,5	-	-	-	-	-	-	58	14	-	-	-	4,5	6	
	Фланцевое исп. 1 ГОСТ 12815 с ответными фланцами ГОСТ 12821								18					26	7,11	9
	Фланцевое исп. 2 ГОСТ 12815	4,0	-	-	125	-	90	50	-	50	18	18	4	-	4,48	1
										6,3					6,12	
										10,0					6,44	
										16,0					6,52	
	Фланцевое исп. 2 ГОСТ 12815 с ответными фланцами ГОСТ 12821	4,0	-	-	105	-	75	-	75	14	14	-	-	7,04	8	
									6,3					11,16		
									10,0					11,82		
16,0									11,98							
Фланцевое исп. 7 ГОСТ 12815	-	-	-	125	-	90	58	45	20	18	-	-	6,34	7		
Фланцевое исп. 7 ГОСТ 12815 с ответными фланцами ГОСТ 12821	16,0	-	-	125	18	90	26	45	20	18	-	-	12,22	10		
25	Муфтовое под приварку	1,6...16,0	-	160	210	-	-	-	33,78	-	-	-	-	-	5,4	3
	Муфтовое резьбовое								Rc 1						5,4	4
	Под приварку встык								25						33	5,3
	Фланцевое исп. 1 ГОСТ 12815	1,6	-	-	115	-	85	-	68	12	14	-	-	6	6	
	Фланцевое исп. 1 ГОСТ 12815 с ответными фланцами ГОСТ 12821								25					33		9
	Фланцевое исп. 1 ГОСТ 12815	2,5	-	-	-	-	-	-	68	14	-	-	-	6	6	
	Фланцевое исп. 1 ГОСТ 12815 с ответными фланцами ГОСТ 12821								25					33		9
	Фланцевое исп. 2 ГОСТ 12815	4,0	-	-	135	-	100	57	-	57	20	18	4	-	1	1
										6,3					20	
										10,0					22	
										16,0					22	
	Фланцевое исп. 2 ГОСТ 12815 с ответными фланцами ГОСТ 12821	4,0	-	-	115	-	85	-	85	14	14	-	-	8	8	
									6,3					20		
									10,0					20		
16,0									20							
Фланцевое исп. 7 ГОСТ 12815	-	-	-	135	-	100	68	50	22	18	-	-	7	7		
Фланцевое исп. 7 ГОСТ 12815 с ответными фланцами ГОСТ 12821	16,0	-	-	135	25	100	33	50	22	18	-	-	10	10		

Задвижки стальные клиновые АГЗ

ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

DN	Присоединение к трубопроводу	PN, МПа	Размеры, мм										n	Масса, кг	Рис.									
			L	D	H	D ₀	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	b	d												
32	Муфтовое под приварку	1,6...16,0	-	160	210	-	-	-	42,5	-	-	-	4	-	5,7	3								
	Муфтовое резьбовое								Рс 1 1/2								-	-	-					
	Под приварку астык								39															
	Фланцевое исп. 1 ГОСТ 12815	1,6				-	135	-	100	-	-	-		13	18	-	-	-	-	6				
	Фланцевое исп. 1 ГОСТ 12815 с ответными фланцами ГОСТ 12821																				31	39		
	Фланцевое исп. 1 ГОСТ 12815																				31	39		
	Фланцевое исп. 1 ГОСТ 12815 с ответными фланцами ГОСТ 12821	2,5				-	135	-	100	-	-	-		-	16	18	-	-	-	-	9			
	Фланцевое исп. 1 ГОСТ 12815																					31	39	
	Фланцевое исп. 1 ГОСТ 12815 с ответными фланцами ГОСТ 12821																					31	39	
	Фланцевое исп. 2 ГОСТ 12815	4,0				-	160	210	150	-	110	65		-	-	-	-	21	22	22	-	1		
																							6,3	
																							10,0	
																							16,0	
																							4,0	
6,3																								
Фланцевое исп. 2 ГОСТ 12815 с ответными фланцами ГОСТ 12821	10,0	-	160	210	150	31	110	39	-	-	-	-	16	18	22	22	-	8						
																			6,3					
																			10,0					
																			16,0					
Фланцевое исп. 7 ГОСТ 12815	16,0	-	160	210	150	-	110	78	-	-	-	22	22	-	-	7								
Фланцевое исп. 7 ГОСТ 12815 с ответными фланцами ГОСТ 12821	16,0	-	160	210	150	31	110	39	65	22	22	-	-	-	-	10								
40	Муфтовое под приварку	1,6...16,0	-	160	247	-	-	-	48,65	-	-	-	4	-	7,9	3								
	Муфтовое резьбовое								Рс 1 1/2								-	-	-					
	Под приварку астык								38											46				
	Фланцевое исп. 1 ГОСТ 12815	1,6				-	160	247	145	-	110	88		-	-	-	13	18	-	-	13,2	6		
	Фланцевое исп. 1 ГОСТ 12815 с ответными фланцами ГОСТ 12821																						46	46
	Фланцевое исп. 1 ГОСТ 12815																						46	46
	Фланцевое исп. 1 ГОСТ 12815 с ответными фланцами ГОСТ 12821	2,5				-	160	247	145	-	110	88		-	-	-	16	18	-	-	20,4	9		
	Фланцевое исп. 1 ГОСТ 12815																						46	46
	Фланцевое исп. 1 ГОСТ 12815 с ответными фланцами ГОСТ 12821																						46	46
	Фланцевое исп. 2 ГОСТ 12815	4,0				-	160	247	165	-	125	75		-	-	-	-	21	22	22	-	13,7	1	
																								6,3
																								10,0
																								16,0
																								4,0
6,3																								
Фланцевое исп. 2 ГОСТ 12815 с ответными фланцами ГОСТ 12821	10,0	-	160	247	165	46	125	46	-	-	-	-	16	18	22	22	20,4	8						
																			6,3					
																			10,0					
																			16,0					
Фланцевое исп. 7 ГОСТ 12815	16,0	-	160	247	165	-	125	88	75	25	22	-	-	-	-	15,9	7							
Фланцевое исп. 7 ГОСТ 12815 с ответными фланцами ГОСТ 12821	16,0	-	160	247	165	37	125	46	75	25	22	-	-	-	-	28,6	10							

DN	Присоединение к трубопроводу	PN, МПа	Размеры, мм												n	Масса, кг			Рис.
			L	H			D	D ₀	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	b	d		руч.	под злп	с злп	
				руч.	под злп	с злп													
50	Муфтовое под приварку	1,6...2,5	-	300	277	807	200	-	-	-	61	-	-	-	-	11,4	9,9	24,9	3;11
		4,0	-	300	277	807	200	-	-	-	61	-	-	-	-	11,4	9,9	58,9	
		6,3	-	300	277	807	200	-	-	-	61	-	-	-	-	11,9	10,4	59,3	
		10,0	-	300	277	807	200	-	-	-	61	-	-	-	-	11,9	10,4	59,4	
		16,0	-	300	277	807	200	-	-	-	61	-	-	-	-	14,5	13	62	
	Муфтовое резьбовое.	1,6...2,5	-	300	277	807	200	-	-	-	Rc 2	-	-	-	-	11,4	9,9	24,9	4;11
		4,0	-	300	277	807	200	-	-	-	Rc 2	-	-	-	-	11,4	9,9	58,9	
		6,3	-	300	277	807	200	-	-	-	Rc 2	-	-	-	-	11,9	10,4	59,3	
		10,0	-	300	277	807	200	-	-	-	Rc 2	-	-	-	-	11,9	10,4	59,4	
		16,0	-	300	277	807	200	-	-	-	Rc 2	-	-	-	-	14,5	13	62	
	Под приварку встык	1,6	-	300	277	807	200	-	49	-	63	-	-	-	-	11,2	9,7	24,7	5;11
		2,5	-	300	277	807	200	-	48	-	63	-	-	-	-	11,2	9,7	58,7	
		4,0	-	300	277	807	200	-	47	-	63	-	-	-	-	11,5	10,0	59,0	
		6,3	-	300	277	807	200	-	45	-	63	-	-	-	-	11,6	10,1	59,1	
		10,0	-	300	277	807	200	-	45	-	63	-	-	-	-	11,6	10,1	59,1	
		16,0	-	300	277	807	200	-	45	-	63	-	-	-	-	12,2	10,7	59,1	
Фланцевое исп. 1 ГОСТ 12815	1,6	-	300	277	807	200	160	-	125	102	-	13	18	4	17,4	15,9	30,9	6;11	
Фланцевое исп. 2 ГОСТ 12815	2,5	-	300	277	807	200	160	-	125	-	-	17	18	4	19	17,5	32,5	2;11	
	4,0	-	300	277	807	200	160	-	125	-	-	17	18	4	19	17,5	66,5		
	6,3	-	300	277	807	200	175	-	135	87	-	23	22	4	23,2	21,7	70,7		
	10,0	-	300	277	807	200	175	-	135	87	-	25	22	4	23,5	22	71		
	16,0	-	300	277	807	200	195	-	145	-	-	27	26	4	28,5	27	76		
Фланцевое исп. 7 ГОСТ 12815	16,0	-	300	277	807	200	195	-	145	-	95	27	26	4	17,4	15,9	30,9	7;11	
Фланцевое исп. 1 ГОСТ 12815 с ответными фланцами ГОСТ 12821	1,6	-	300	277	807	200	160	49	125	-	-	13	18	4	30	28,5	77,5	9;11	
Фланцевое исп. 2 ГОСТ 12815 с ответными фланцами ГОСТ 12821 исп. 3 ГОСТ 12815	2,5	-	300	277	807	200	160	49	125	-	-	17	18	4	25,5	23,7	38,7	8;11	
	4,0	-	300	277	807	200	160	48	125	-	-	17	18	4	25,5	24,1	73,1		
	6,3	-	300	277	807	200	175	47	135	58	-	23	22	4	33,4	31,9	80,9		
	10,0	-	300	277	807	200	175	45	135	58	-	25	22	4	35,9	34,4	83,4		
	16,0	-	300	277	807	200	195	45	145	58	-	27	26	4	42,5	41	90		
Фланцевое исп. 7 ГОСТ 12815 с ответными фланцами ГОСТ 12821	16,0	-	300	277	807	200	195	45	145	58	95	27	26	4	44	42,5	91,5	10;11	