



Технические характеристики задвижек клиновых типа ЗКС



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

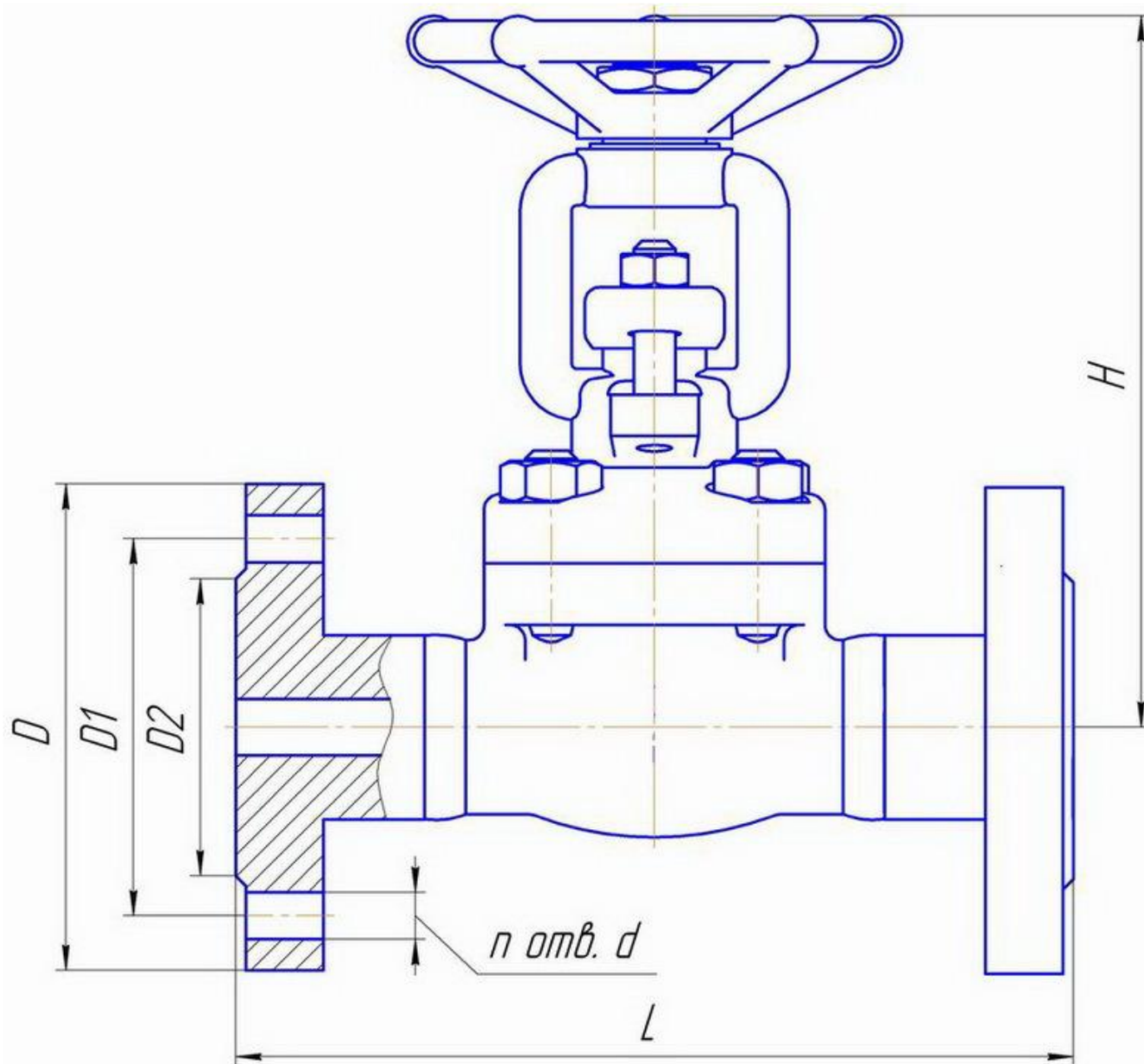
сайт: www.armatreid.nt-rt.ru || единый адрес: adt@nt-rt.ru

Задвижки клиновые типа ЗКС изготавливаются диаметром от 15 до 50 мм по ТУ 3742-001-24363138-2015, на давление до 16,0 МПа, температура среды до +560*С, температура окружающей среды от -60*С. Задвижки клиновые применяются в качестве запорных устройств на технологических линиях нефтегазодобывающей и нефтегазоперерабатывающей промышленности, энергетики и коммунального хозяйства.

Пример записи обозначения задвижки клиновой DN 20 PN 160 из легированной стали 09Г2С фланцевой: Задвижка клиновая **ЗКС 160-020 ХЛ 31лс45нж1 DN 20 PN 160**

Герметичность затвора по ГОСТ Р 54808-2011 класс А.

Основные размеры, мм



D N	PN, Мпа	Присоединение к трубопроводу	L, мм	D2, мм	D 4, мм	Ри с.
15	1,6...16 ,0	Муфтовое резьбовое	90	Rc 1/2		1

		Под приварку встык			19	2
1,6	Фланцевое исп.1 ГОСТ 12815-80		14 0			3
	Фланцевое исп.1 ГОСТ 12815-80 с отв.фланцами по ГОСТ 12821-80		21 4			4
2,5	Фланцевое исп.1 ГОСТ 12815-80		14 0			3
	Фланцевое исп.1 ГОСТ 12815-80 с отв.фланцами по ГОСТ 12821-80		21 4			4
4,0	Фланцевое исп.2 ГОСТ 12815-80		14 0			3
6,3			16 5			
10,0			16 5			
16,0			21 6			
4,0	Фланцевое исп.2 ГОСТ 12815-80 с отв.фланцами по ГОСТ 12821-80		21 6			4
6,3			26 7			
10,0			26 7			
16,0			32 6			
16,0	Фланцевое исп.7 ГОСТ 12815-80		21 6			3
16,0	Фланцевое исп.7 ГОСТ 12815-80 с отв.фланцами по ГОСТ 12821-80		33 0			4

D N	PN, Мпа	Присоединение к трубопроводу	L, мм	D2, мм	D 4, мм	Ри с.
20	1,6...16 ,0	Муфтовое резьбовое	90	Rc 3/4		1
		Под приварку встык			26	2

	1,6	Фланцевое исп.1 ГОСТ 12815-80	14 0			3
		Фланцевое исп.1 ГОСТ 12815-80 с отв.фланцами по ГОСТ 12821-80	22 0			4
	2,5	Фланцевое исп.1 ГОСТ 12815-80	15 2			3
		Фланцевое исп.1 ГОСТ 12815-80 с отв.фланцами по ГОСТ 12821-80	22 8			4
	4,0	Фланцевое исп.2 ГОСТ 12815-80	15 2			3
	6,3		19 0			
	10,0		19 0			
	16,0		22 9			
	4,0	Фланцевое исп.2 ГОСТ 12815-80 с отв.фланцами по ГОСТ 12821-80	23 0			4
	6,3		30 2			
	10,0		30 2			
	16,0		35 1			
	16,0	Фланцевое исп.7 ГОСТ 12815-80	22 9			3
	16,0	Фланцевое исп.7 ГОСТ 12815-80 с отв.фланцами по ГОСТ 12821-80	35 5			4

D N	PN, Мпа	Присоединение к трубопроводу	L, мм	D2, мм	D4, мм	Ри с.
25	1,6...16 ,0	Муфтовое резьбовое	10 5	Rc 1		1
		Под приварку встык			33	2
	1,6	Фланцевое исп.1 ГОСТ 12815-80	16			3

			5			
		Фланцевое исп.1 ГОСТ 12815-80 с отв.фланцами по ГОСТ 12821-80	24 9			4
2,5		Фланцевое исп.1 ГОСТ 12815-80	16 5			3
		Фланцевое исп.1 ГОСТ 12815-80 с отв.фланцами по ГОСТ 12821-80	24 5			4
4,0	Фланцевое исп.2 ГОСТ 12815-80		16 5			3
6,3			21 6			
10,0			21 6			
16,0			25 4			
4,0	Фланцевое исп.2 ГОСТ 12815-80 с отв.фланцами по ГОСТ 12821-80		24 7			4
6,3			33 8			
10,0			33 8			
16,0			37 6			
16,0	Фланцевое исп.7 ГОСТ 12815-80		25 4			3
16,0	Фланцевое исп.7 ГОСТ 12815-80 с отв.фланцами по ГОСТ 12821-80		38 0			4

D N	PN, Мпа	Присоединение к трубопроводу	L, мм	D2, мм	D 4, мм	Ри с.
32	1,6...1 6,0	Муфтовое резьбовое	12 4	Rc 1 1/4		1
		Под приварку встык			39	2
	1,6	Фланцевое исп.1 ГОСТ 12815-80	17 8			3

		Фланцевое исп.1 ГОСТ 12815-80 с отв.фланцами по ГОСТ 12821-80	26 6			4
2,5		Фланцевое исп.1 ГОСТ 12815-80	17 8			3
		Фланцевое исп.1 ГОСТ 12815-80 с отв.фланцами по ГОСТ 12821-80	27 2			4
4,0	Фланцевое исп.2 ГОСТ 12815-80		17 8			3
6,3			22 9			
10,0			22 9			
16,0			28 0			
4,0	Фланцевое исп.2 ГОСТ 12815-80 с отв.фланцами по ГОСТ 12821-80		27 4			4
6,3			35 9			
10,0			35 9			
16,0			42 0			
16,0		Фланцевое исп.7 ГОСТ 12815-80	28 0			3
16,0		Фланцевое исп.7 ГОСТ 12815-80 с отв.фланцами по ГОСТ 12821-80	42 4			4

D N	PN, Мпа	Присоединение к трубопроводу	L, мм	D2, мм	D 4, мм	Ри с.
40	1,6...1 6,0	Муфтовое резьбовое	12 4	Rc 1 1/2		1
		Под приварку встык			46	2
	1,6	Фланцевое исп.1 ГОСТ 12815-80	24 0			3
		Фланцевое исп.1 ГОСТ 12815-80 с отв.фланцами по	33			4

		ГОСТ 12821-80	6			
2,5	Фланцевое исп.1 ГОСТ 12815-80		24 0			3
	Фланцевое исп.1 ГОСТ 12815-80 с отв.фланцами по ГОСТ 12821-80		34 2			4
4,0	Фланцевое исп.2 ГОСТ 12815-80		24 0			3
6,3			24 0			
10,0			24 0			
16,0			24 0			
4,0	Фланцевое исп.2 ГОСТ 12815-80 с отв.фланцами по ГОСТ 12821-80		34 2			4
6,3			38 2			
10,0			38 6			
16,0			39 6			
16,0	Фланцевое исп.7 ГОСТ 12815-80		24 0			3
16,0	Фланцевое исп.7 ГОСТ 12815-80 с отв.фланцами по ГОСТ 12821-80		39 6			4

D N	PN, Мпа	Присоединение к трубопроводу	L, мм	D2, мм	D4 , мм	Ри с.	
50	1,6...16 ,0	Муфтовое резьбовое	13 0	Rc 2		1	
		Под приварку встык			64	2	
	1,6	Фланцевое исп.1 ГОСТ 12815-80		17 8			3
		Фланцевое исп.1 ГОСТ 12815-80 с отв.фланцами по		27			4

		ГОСТ 12821-80	2			
2,5		Фланцевое исп.2 ГОСТ 12815-80	21 6			3
		Фланцевое исп.2 ГОСТ 12815-80 с отв.фланцами по ГОСТ 12821-80	31 4			4
4,0	Фланцевое исп.2 ГОСТ 12815-80		21 6			3
6,3			26 7			
10,0			26 7			
16,0			28 2			
4,0	Фланцевое исп.2 ГОСТ 12815-80 с отв.фланцами по ГОСТ 12821-80		31 4			4
6,3			40 5			
10,0			40 7			
16,0			44 6			
16,0		Фланцевое исп.7 ГОСТ 12815-80	29 2			3
16,0		Фланцевое исп.7 ГОСТ 12815-80 с отв.фланцами по ГОСТ 12821-80	45 6			4

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.armatreid.nt-rt.ru || единый адрес: adt@nt-rt.ru