



Технические характеристики клапанов запорных 15с68нж



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

КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ ТИПА 15с68нж

Клапаны запорные типа 15с(лс,нж)68нж изготавливаются диаметром от 15 до 25 мм по ТУ 3742-003-79641771-2010, на давление до 16,0 МПа, температура среды до +560*С, температура окружающей среды от -60*С. Клапаны запорные предназначены для установки в качестве запорных устройств на трубопроводах для газообразных и жидких сред.

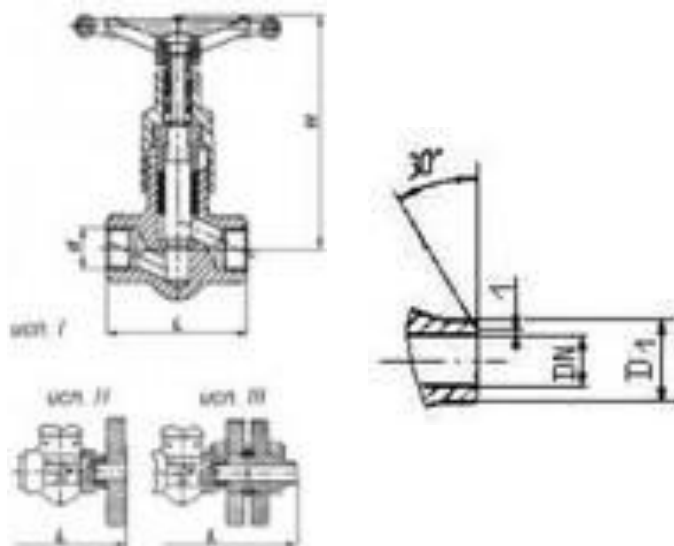


Рис. 1 - для DN 15...25 Рис. 2 - для DN 15...25

Герметичность затвора по ГОСТ 9544-93 класс А.

DN	PN, Мпа	Присоединение к трубопроводу	L, мм	D, мм	D1, мм	Рис.
15	1,6...16,0	Муфтовое резьбовое	90	G1/2-В		1, исп.1
		Под приварку встык			19	2
	1,6	Фланцевое исп.1 ГОСТ 12815-80	118			1, исп.2
		Фланцевое исп.1 ГОСТ 12815-80 с отв.фланцами по ГОСТ 12821-80	192			1, исп.3
	2,5	Фланцевое исп.1 ГОСТ 12815-80	122			1, исп.2
		Фланцевое исп.1 ГОСТ 12815-80 с отв.фланцами по ГОСТ 12821-80	196			1, исп.3
	4,0	Фланцевое исп.2 ГОСТ 12815-80	122			1, исп.2
	6,3		126			
	10,0		130			
	4,0	Фланцевое исп.2 ГОСТ 12815-80 с отв.фланцами по ГОСТ 12821-80	196			1, исп.3
	6,3		232			

	10,0		238			
	16,0	Фланцевое исп.7 ГОСТ 12815-80	130			1, исп.2
	16,0	Фланцевое исп.7 ГОСТ 12815-80 с отв.фланцами по ГОСТ 12821-80	238			1, исп.3

DN	PN, Мпа	Присоединение к трубопроводу	L, мм	D2, мм	D4, мм	Рис.
20	1,6...16,0	Муфтовое резьбовое	110	G3/4- B		1
		Под приварку встык			26	2
	1,6	Фланцевое исп.1 ГОСТ 12815-80	138			1, исп.2
		Фланцевое исп.1 ГОСТ 12815-80 с отв.фланцами по ГОСТ 12821-80	212			1, исп.3
	2,5	Фланцевое исп.1 ГОСТ 12815-80	142			1, исп.2
		Фланцевое исп.1 ГОСТ 12815-80 с отв.фланцами по ГОСТ 12821-80	216			1, исп.3
	4,0	Фланцевое исп.2 ГОСТ 12815-80	142			1, исп.2
	6,3		150			
	10,0		154			
	4,0	Фланцевое исп.2 ГОСТ 12815-80 с отв.фланцами по ГОСТ 12821-80	216			1, исп.3
	6,3		272			
	10,0		280			
	16,0	Фланцевое исп.7 ГОСТ 12815-80	154			1, исп.2
	16,0	Фланцевое исп.7 ГОСТ 12815-80 с отв.фланцами по ГОСТ 12821-80	280			1, исп.3

DN	PN, Мпа	Присоединение к трубопроводу	L, мм	D2, мм	D4, мм	Рис.
25	1,6...16,0	Муфтовое резьбовое	130	G1-B		1

	Под приварку встык			33	2
1,6	Фланцевое исп.1 ГОСТ 12815-80	158			1, исп.2
	Фланцевое исп.1 ГОСТ 12815-80 с отв.фланцами по ГОСТ 12821-80	246			1, исп.3
2,5	Фланцевое исп.1 ГОСТ 12815-80	162			1, исп.2
	Фланцевое исп.1 ГОСТ 12815-80 с отв.фланцами по ГОСТ 12821-80	242			1, исп.3
4,0	Фланцевое исп.2 ГОСТ 12815-80	162			1, исп.2
6,3		174			
10,0		178			
4,0	Фланцевое исп.2 ГОСТ 12815-80 с отв.фланцами по ГОСТ 12821-80	242			1, исп.3
6,3		300			
10,0		304			
16,0	Фланцевое исп.7 ГОСТ 12815-80	178			1, исп.2
16,0	Фланцевое исп.7 ГОСТ 12815-80 с отв.фланцами по ГОСТ 12821-80	304			1, исп.3

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