



Технические характеристики клапанов запорных 15с52нж



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.armatroid.nt-rt.ru || единый адрес: adt@nt-rt.ru

Назначение:

Клапаны запорные предназначены для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах для воды, пара и газа.

Условия эксплуатации

Рабочая среда	вода, пар, газ.
Температура рабочей среды °С	до 400 °С
Климатическое исполнение	У по ГОСТ 15150-69
Температура окружающей среды °С	от минус 40°С до плюс 60°С
Направление подачи рабочей среды	Под золотник
Установочное положение	Любое
Присоединение к трубопроводу	Фланцевое, фланцевое с ответными фланцами, под приварку встык.

Материалы основных деталей

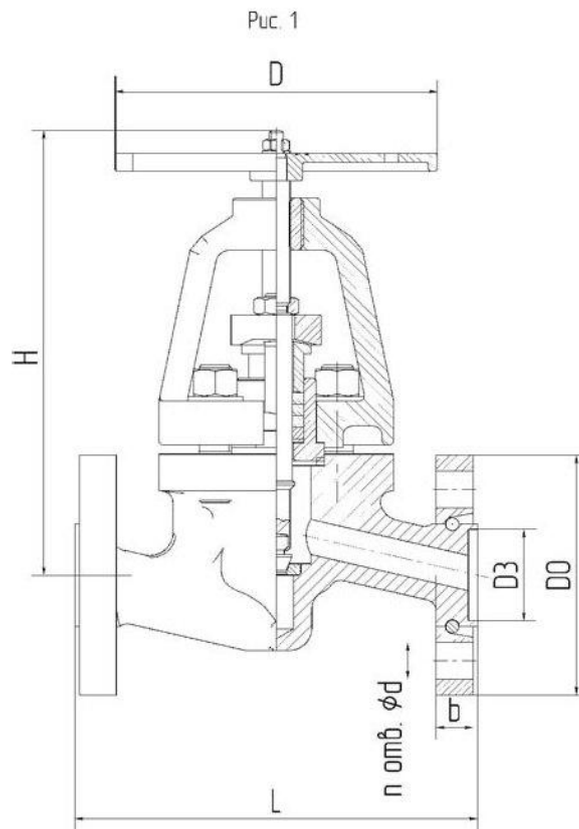
	исп. У тип 15С52нж
Материал корпусных деталей	Сталь 20
Материал штока	Сталь 20Х13
Материал золотника	Сталь 20Х13
Материал седла	Сталь 20Х13
Материал сальникового уплотнения	Кольца графитовые ТРГ

Технические характеристики

Давление номинальное PN МПа	6,3
Герметичность затвора	По классу «А» ГОСТ 9544
Нормальное положение затвора	Полностью «открыто» или полностью «закрыто»
Тип привода	Ручной

Показатели надёжности

Средний срок службы, лет, не менее	10
Полный средний ресурс циклов, не менее	3000
Наработка на отказ, циклов	1500



DN	Присоединение к трубопроводу	PN, МПа	Размеры, мм										n	Масса, кг	Рис.
			L	H	D	D0	D1	D2	D3	b	d				
15	Под приварку	6,3	175	194,5	140	-	15	-	31	-	-	-	4	5,4	3
	Фланцевое исп. 3 с ответными фланцами исп. 2 по ГОСТ 12821		271			105	12	75	19	16	14	10,5		2	
	Фланцевое исп. 3 ГОСТ 12821		175			-	15	-	40	-	-	6,9		1	
20	Под приварку	6,3	190	304	125	-	20	-	38	-	-	-	4	6,1	3
	Фланцевое исп. 3 с ответными фланцами ГОСТ 12821 исп. 2 ГОСТ 12815		304			18	90	26	-	-	14,0	2			
	Фланцевое исп. 3 ГОСТ 12821		190			-	-	50,5	-	-	8,9	1			
25	Под приварку	6,3	200	312	135	-	-	-	46	-	-	-	4	7,1	3
	Фланцевое исп. 3 с ответными		312			100	33	20	18	17,9	2				

	фланцами ГОСТ 12821 исп. 2 ГОСТ 12815													
	Фланцевое исп. 3 ГОСТ 12821		200					57,5					11,5	1
32	Под приварку		210					32		52			10,3	3
	Фланцевое исп. 3 с ответными фланцами ГОСТ 12821 исп. 2 ГОСТ 12815	6,3	334			200	31	125	39	21	22	4	25,3	2
	Фланцевое исп. 3 ГОСТ 12821		210						65				16,0	1
40	Под приварку		225					40		58			12,7	3
	Фланцевое исп. 3 с ответными фланцами ГОСТ 12821 исп. 2 ГОСТ 12815	6,3	359			200	37	125	46	21	22	4	27,7	2
	Фланцевое исп. 3 ГОСТ 12821		225						75,5				17,9	1

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