



ШАРОВЫЕ КРАНЫ

СИТАЛ

Серии Т1.2-11-1 и Т1.2-11-2 усиленные

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

Эл. почта: sat@nt-rt.ru || Сайт: <http://sital.nt-rt.ru>

Толстостенный редуцированный (стандартнопроходный) шаровой кран для установки в камерах, павильонах и тепловых пунктах

Серия T1.2-11-1 усиленная



Корпус:

P235 GH (09Г2С)

Шар:

AISI 304 (08Х18Н10)

Шток:

AISI 303 (12Х18Н9)

Уплотнение штока:

FPM (Витон)

Уплотнение шара:

PTFE (Политетрафторэтилен)

Рукоятка:

DN 15-150 - оцинкованная сталь

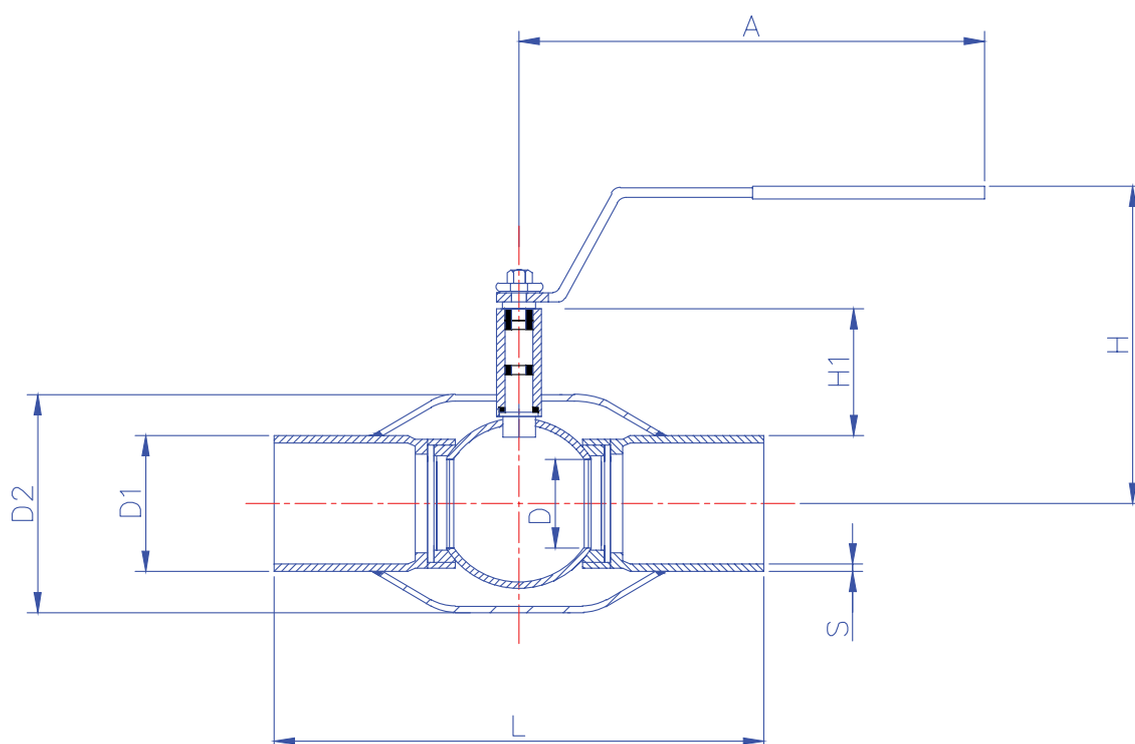
Тип присоединения: Сварка/
сварка

Температура:

-40° С...+200° С

Внимание: для обеспечения доступа к механизмам управления запорной арматуры, располагаемой в труднодоступных местах, возможно изготовление шаровых кранов с увеличенной высотой штока. Минимальное увеличение высоты от стандартной составляет 200 мм.

DN	PN	Код	D	D1	D2	S	H	H1	A	L	Kv	Масса, кг
15	40	T1.2-11-015-1	10	18	33,7	3,2	100	23	140	230	8	0,6
20	40	T1.2-11-020-1	15	25	42,4	4	105	24	140	230	14	0,8
25	40	T1.2-11-025-1	20	32	48,3	4	105	40	150	230	25	1,1
32	40	T1.2-11-032-1	25	38	60,3	4	105	39	150	260	41	1,5
40	40	T1.2-11-040-1	32	45	76,1	5	125	59	190	260	65	2,6
50	40	T1.2-11-050-1	40	57	88,9	5	135	59	190	300	103	3,4
65	25	T1.2-11-065-1	50	76	114,3	5	180	71	280	300	180	4,9
80	25	T1.2-11-080-1	65	89	139,7	5	190	77	280	300	290	6,2
	25	T1.2-11-100-1	80	108	168,3	6,3	230	97	280	325	470	9
125	25	T1.2-11-125-1	100	133	177,8	6,3	245	96	420	325	830	13,4
150	25	T1.2-11-150-1	125	159	219,1	6,3	280	103	600	350	1150	18,7



Вариант исполнения:

Возможна комплектация электроприводом AUMA и блоком управления для электропривода AUMA MATIC AM 01.1. Блок имеет встроенную кнопочную станцию, силовую часть с магнитными пускателями и световую индикацию положения шара.

Серия T1.2-11-2 усиленная



Корпус:

P235 GH (09Г2С)

Шар:

AISI 304 (08X18H10)

Шток:

AISI 303 (12X18H9)

Уплотнение штока:

FPM (Витон)

Уплотнение шара:

PTFE (Политетрафторэтилен)

Привод:

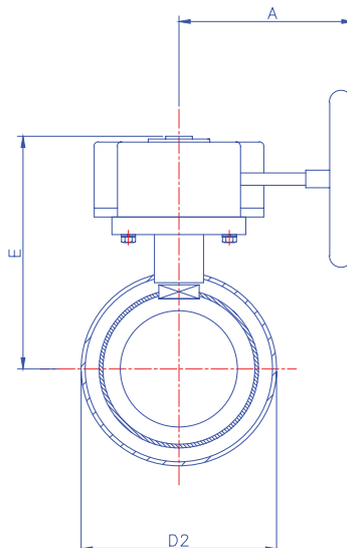
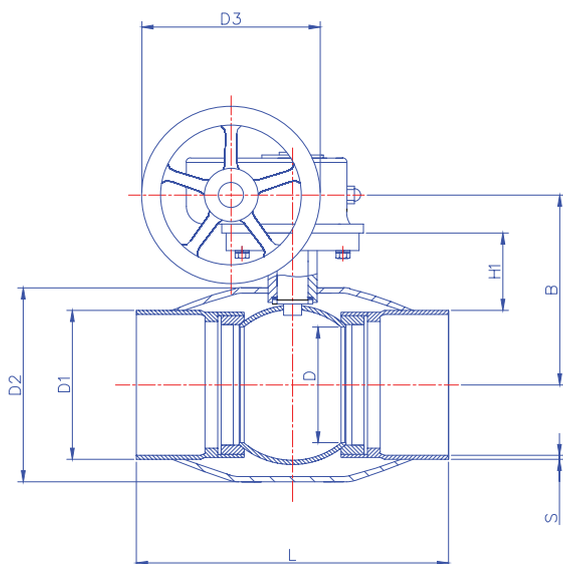
DN 100-250 - механический редуктор с червячной передачей ProGear

Тип присоединения: Сварка/сварка

Температура: -40° С...+200° С

Внимание: для обеспечения доступа к механизмам управления запорной арматуры, располагаемой в труднодоступных местах, возможно изготовление шаровых кранов с увеличенной высотой штока. Минимальное увеличение высоты от стандартной составляет 250 мм.

DN	PN	Код	D	D1	D2	D3	S1	H	H1	A	L	B	Топ - фланец	Kv	Масса, кг
100	25	T1.2-11-100-2	80	108	168,3	125	6,3	240	97	178	325	199	F07	470	11
125	25	T1.2-11-125-2	100	133	177,8	200	6,3	253	96	223	325	212	F10	830	17,9
150	25	T1.2-11-150-2	125	159	219,1	200	6,3	273	103	223	350	232	F10	1150	22,3
200	25	T1.2-11-200-2	150	219	273	250	7,1	292	92	268	400	244	F12	1750	44,8
250	25	T1.2-11-250-2	200	273	355,6	300	8,8	292	108	299	530	295	F14	1750	89



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 (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Ульяновск (351)202-03-61
Челябинск (8202)49-02-64
Череповец (4852)69-52-93
Ярославль

Эл. почта: sat@nt-rt.ru

|| Сайт: <http://sital.nt-rt.ru>