

TA-BAV



Шаровые краны

Шаровой кран

DN 15-50

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

TA-BAV

Шаровой кран для систем тепло- и холодоснабжения. Системы водоснабжения. Доступен в исполнениях PN 25-40.



Технические характеристики

Область применения:

Системы тепло- и холодоснабжения
Системы водоснабжения

Функция:

Закрытие

Диапазон размеров:

DN 15-50

Номинальное давление:

PN 25-40, см. таблицу

Температура:

Макс. рабочая температура: 120°C
Мин. рабочая температура: -10°C

Среда:

Вода и нейтральные жидкости,
водно-гликолевая смесь.

Материал:

Корпус: DZR CW602N
Шток: CW602N (DN15-DN25), CW617N (DN32-DN50)
Шар: DZR CW602N полированный и хромированный
Уплотнение штока PTFE O-ring
Уплотнительные кольца: PTFE
Гайка: CW602N
Рычаг: стальной, покрытый каучуком

Маркировка:

IMI, PN, DN, материал.

Аттестация:

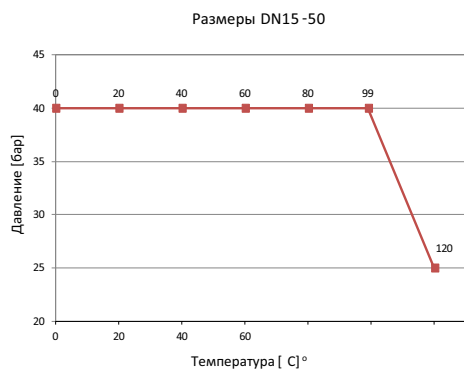
WRAS

Ограничения по температуре и давлению:

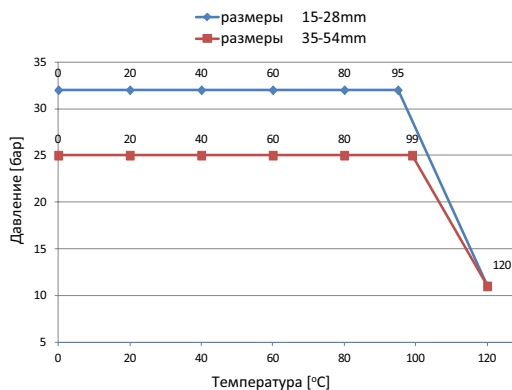
Макс. давление при температуре	Резьбовое	с компрессионными соединениями
90°C	PN 25-40 40 bar	PN 10-25 25 bar
120°C	25 bar	10 bar

Максимальное давление при разных температурах

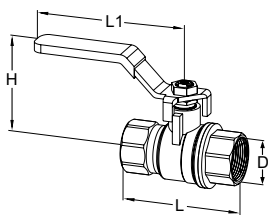
Стандарт



С компрессионными соединениями

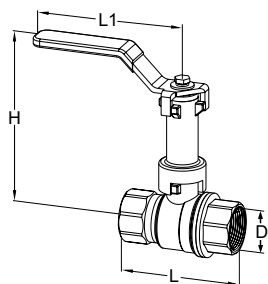


Стандарт – Резьба согласно ISO 228. Длина в соответствии с ISO 7/1.



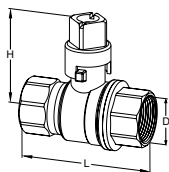
С рычагом

DN	D	L	L1	H	Kvs	Кг	№ изделия
15	G1/2	58	81	50	17	0,20	42150-000515
20	G3/4	67	81	53,5	41	0,30	42150-000520
25	G1	81	114	63,5	70	0,53	42150-000525
32	G1 1/4	94	114	68,5	121	0,77	42150-000532
40	G1 1/2	102	158	83	200	1,19	42150-000540
50	G2	121	158	92	292	1,73	42150-000550



С удлиненным шпинделем

DN	D	L	L1	H	Kvs	Кг	№ изделия
15	G1/2	58	81	91	17	0,29	42150-100515
20	G3/4	67	81	94,5	41	0,38	42150-100520
25	G1	81	114	95,5	70	0,56	42150-100525
32	G1 1/4	94	114	100,5	121	0,92	42150-100532
40	G1 1/2	102	158	128	200	1,15	42150-100540
50	G2	121	158	137	292	2,13	42150-100550

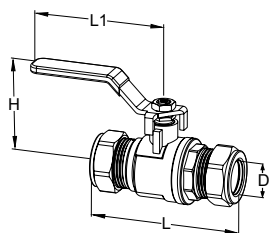


С защитным закрытием

DN	D	L	H	Kvs	Кг	№ изделия
15	G1/2	58	55	17	0,24	42150-200515
20	G3/4	67	58,5	41	0,33	42150-200520
25	G1	81	68,5	70	0,60	42150-200525
32	G1 1/4	94	73,5	121	0,83	42150-200532
40	G1 1/2	102	88	200	1,32	42150-200540
50	G2	121	97	292	1,94	42150-200550

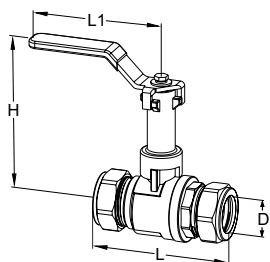
Kvs = м³/ч при перепаде давления в 1 бар и полностью открытом клапане.

С компрессионными соединениями



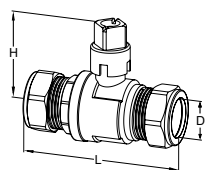
С рычагом

DN	D	L	L1	H	Kvs	Кг	№ изделия
15	15	56,5	81	47	17	0,25	42150-002415
20	22	67,5	81	50,5	41	0,37	42150-002422
25	28	72	114	58,5	70	0,60	42150-002428
32	35	85	114	63,5	121	0,85	42150-002335
40	42	98,5	158	79	200	1,34	42150-002342
50	54	115	158	86,5	292	2,15	42150-002354



С удлиненным шпинделем

DN	D	L	L1	H	Kvs	Кг	№ изделия
15	15	56,5	81	88	17	0,33	42150-102415
20	22	67,5	81	91,5	41	0,45	42150-102422
25	28	72	114	92,5	70	0,75	42150-102428
32	35	85	114	95,5	121	1,00	42150-102335
40	42	98,5	158	124	200	1,62	42150-102342
50	54	115	158	131,5	292	2,44	42150-102354



С защитным закрытием

DN	D	L	H	Kvs	Кг	№ изделия
15	15	56,5	44,5	17	0,28	42150-202415
20	22	67,5	48	41	0,40	42150-202422
25	28	72	55	70	0,66	42150-202428
32	35	85	60	121	0,91	42150-202335
40	42	98,5	75	200	1,43	42150-202342
50	54	115	82,5	292	2,25	42150-202354

*) Размер L (мм) Длина корпуса без гаек

Kvs = м³/ч при перепаде давления в 1 бар и полностью открытом клапане.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31