

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)72-132
 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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://bacvalves.nt-rt.ru> || bes@nt-rt.ru

Конструкция

Полнопроходный L, T или X

3-х или 4-х ходовой

Разъёмный корпус

Плавающий шар, удерживаемый 4-мя сёдлами

Антистатическое устройство

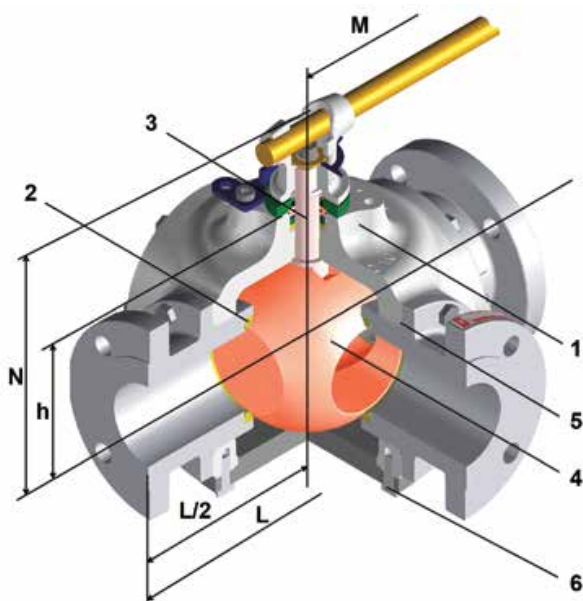
Антивыбивная конструкция вала

Стандарты

	DIN	ANSI
Конструкция	DIN 3357	BS 5351
Фланцы Резьбовое присоед. Строит. длина Верхний фланец	EN 1092 часть 1 ISO 228/1 ст.производителя ISO 5211/ Cap ADDS 2.02 EN 12266/1	ASME B16.5 RF ASME B1.20.1NPT ст. производителя ISO 5211/ Cap ADDS 2.02 EN 12266/1
Испытания		

Отличительные особенности

Надёжная сальниковая коробка с двойным уплотнением
 Внутренние детали, находящиеся в контакте со средой, соответствуют стандарту NACE MR – 01 – 75



Шаровой трёхходовой кран модели DV PN 16 Класс ANSI 150

Варианты исполнения

DIN PN 40 (кроме DN 150)

ANSI класс 300

Материалы		Нержавеющая сталь
1	Корпус	EN 10213-4 1.4408
2	Сёдла	PTFE-MOD
3	Вал	ASTM A-479 316
4	Шар	EN 10213-4 1.4408
5	Прокладки	PTFE
6	Крепёж	A4-70



DV-F



DV-S

DV-F	DV-S	D	DV-F	DV-S	M	N	h	ISO 5211	Cv				PN 16/ ANSI 150	DV-F	DV-S
DN	NPS		L										Момент ^(*)		
mm									L	T ⁽¹⁾		X	H×M		
15	1/2"	13	175	120	180	107	32,5	F03	9	8,6	18	6,3	7	6,7	4,2
20	3/4"	18	190	130	180	119	42	F04	15	15	36	11,2	16	8,8	5,5
25	1"	24	212	142	240	124	50	F05	24	24	60	18,5	20	11,8	7,6
32	1 1/4"	30	220	171	240	132	57	F05	39	39	106	29	44	16,5	10,9
40	1 1/2"	40	260	190	320	161	89,5	F07	61	61	175	45	67	25,3	18
50	2"	50	290	218	320	168	96,5	F07	95	95	294	70	99	32,8	23,7
65	—	65	325	—	550	201,5	120	F10	161	161	536	118	153	53,2	—
80	—	80	370	—	550	216,5	135	F10	243	343	862	179	259	77,6	—
100	—	100	450	—	700	288	177,5	F12	380	380	1432	280	409	130,5	—
125	—	125	460	—	700	281	170,5	F12	513	613	2483	425	618	144,9	—
150	—	150	500	—	700	328	198	F14	855	855	3632	630	781	190,7	—

^(*) Меньшее значение Cv – для прохода типа L, большее Cv – для прямоточного прохода.

^(*) Ожидаемый момент на чистых средах. Для выбора привода необходимо применять коэффициент запаса.