

Промышленный моторизованный клапан

JADE 3W

Технические характеристики

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
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 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69



ENOLGAS

Единый адрес для всех регионов: esb@nt-rt.ru || www.enolgas.nt-rt.ru

JADE 3W

Плоские шаровые краны из нержавеющей и углеродистой сталей, имеющие прочную усовершенствованную конструкцию, воплотили в себе двадцатилетний производственный опыт компании Enolgas.

Применение точного литья корпуса клапана с последующей обработкой на станках с ЧПУ гарантирует высокий стандарт качества.

Передовая конструкция и точная обработка клапана гарантируют превосходную герметичность и долговечность.



ПРОМЫШЛЕННЫЕ КРАНЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Противовыбросовый шток с тройным уплотнением. Две тарельчатые пружины на верхнем креплении штока.

Закрытие в четверть оборота без рычага. Полный проход.

JADE

Возможно исполнение из нерж. и углерод. сталей. ISO монтажные отверстия для приводов. Пожаробезопасность BS 6755, API 6FA, API 607.

Общие рекомендации BS5351. Соединение с приводом ISO 5211.

ТОРЦЫ

Фланцы по UNI 2223-2229
DIN 2501 BL.1
ANSI B16.5.

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

PN 16 по запросу PN 25 и PN 40

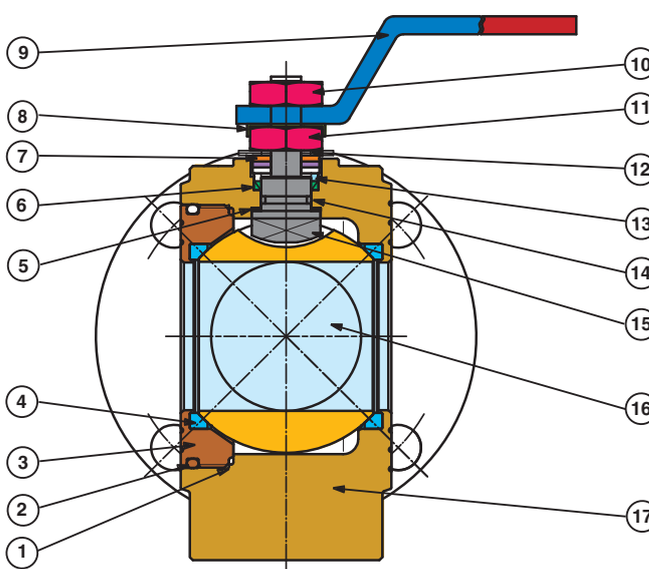
ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ГРАНИЦЫ

От -30°C до +180°C

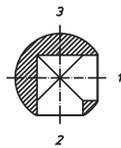
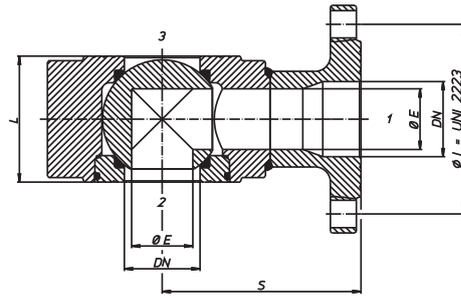
ПРИМЕНЕНИЕ

Химикаты, нефтепродукты, гидравлика, пневматика, вода, газы и вакуум.

Для специального применения см. таблицу химической стойкости.

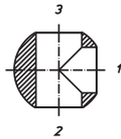


Часть	Описание	JADE нерж. сталь	JADE углерод. сталь
1	Неподвиж. прокладка	Из прутка	Тефлон P.T.F.E.
2	Неподвиж. кольцо	Черного цвета	NBR
3	Корпус втулки	Из прутка	A 105
4	Седло шара	Из прутка	Тефлон P.T.F.E.
5	Упорная шайба	Из прутка	Тефлон P.T.F.E.
6	Уплотнение штока	Из прутка	Тефлон P.T.F.E.
7	Ограничитель	Штампованный	AISI 304 D 1.4301
8	Фиксатор гайки	Штампованный	AISI 304 D 1.4301
9	Рукоятка	П.В.Х. изоляция красн. цвета	AISI 304 D 1.4301 Fe PO2 Оцинкованная сталь
10	Блокирующая гайка	Кованая	AISI 304 D 1.4301 Оцинкованная сталь
11	Контргайка штока	Кованая	AISI 304 D 1.4301 Оцинкованная сталь
12	Тарельчатые пружины	Тянутые	AISI 301 D 1.4310 50 CrV4
13	Уплотнит. прокладка	Из прутка	AISI 303 D 1.4305 AISI 303 D 1.4305
14	Уплотнит. кольцо	Зеленого или черного цвета	Фторкаучук Фторкаучук
15	Шток	Из прутка	AISI 316 D 1.4401 AISI 316 D 1.4401
16	Шар	Кованный	AISI 316 D 1.4401 DN 15/40 AISI 316 D 1.4401 DN 50/100 AISI 304 D 1.4301
17	Корпус	Литье/Из прутка	AISI 316 D 1.4408/D 1.4401



L-TYPE BALL

POSSIBLE OPERATIONS:
1-2, 1-3



T-TYPE BALL

POSSIBLE OPERATIONS:
1-2-3, 1-2, 1-3

- 15% СТЕКЛОПОЛНЕННЫЙ PTFE
Температурные границы -30°C + 195°C
 - PTFE+КАРБОГРАФИТ
Температурные границы -30°C + 210°C
 - DN 65 и DN 100 PN 25/40: фланец с метрической резьбой
 - Редуктор с ручным управлением
 - Антистатическое устройство от DN 15 до DN 32
 - По запросу возможно исполнение с сертификатом ATEX
 - За дополнительной информацией обращайтесь в нашу техническую/коммерческую службу
- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ**
Удлиненный шток для изолированных труб

Разм.	Ø E	Ø I	L MM	S MM
DN15	10	65	35	85
DN20	15	75	38	90
DN25	20	85	43	90
DN32	25	100	54	105
DN40	32	110	66	120
DN50	40	125	83	130
DN65	50	145	103	150
DN80	65	160	122	175
DN100	78	180	153	185

Для других размеров см. серию JADE.

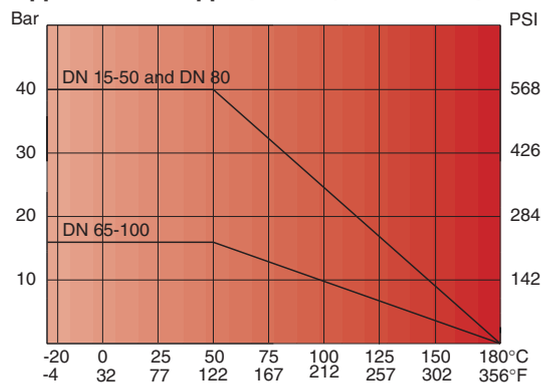
Пусковой крутящий момент в Nm

DN size	15	20	25	32	40	50	65	80	100	
PN - bar	0	4	7	10	16	25	35	55	75	150
	16	4,8	8,5	11,3	19	28	39	59	84,5	168
	25	5,2	9,1	12	20,5	29,5	41,5	62,5	92	180
	40	6	10,5	13	22,5	31,5	44	67	99	195

Значения в Nm могут меняться в зависимости от материала седла, температуры и от используемой жидкости. Для безопасной работы различных видов сервоуправления необхо-

димо предусматривать коэффициент безопасности = 1,5 для каждого условия. При частом срабатывании арматуры крутящий момент значительно ниже, чем пусковой.

ДИАГРАММА ДАВЛЕНИЕ/ТЕМПЕРАТУРА



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
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 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: esb@nt-rt.ru || www.enolgas.nt-rt.ru