

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: jtn@nt-rt.ru || www.joventa.nt-rt.ru

Шаровые краны Joventa



Двух и трехходовые шаровые краны, PN40 (RKDN)

Шаровые краны 2-х и 3-х ходовые, PN 40 без внутренней резьбы (регулирующего клапана).

Управляются приводами BVA5.1/2, и BVA10.1/2 для постоянной регулировки холодной, горячей воды или воздуха в замкнутом контуре.

Шаровые краны PN40 2-ходовые клапаны VG1205x / JV205xx

Шаровые краны используются для непрерывного контроля температуры в системах вентиляции, кондиционирования и отопления. Все краны могут управляться приводами JOVENTA.

Изделие	Резьба	DN	КПС
RKDN15/2/1,0	1/2"	15	1
RKDN15/2/1,6	1/2"	15	1,6
RKDN15/2/2,5	1/2"	15	2,5
RKDN15/2/4,0	1/2"	15	4
RKDN15/2/6,3	1/2"	15	6,3
RKDN15/2/10	1/2"	15	10
RKDN20/2/4,0	3/4"	20	4
RKDN20/2/6,3	3/4"	20	6,3
RKDN20/2/10	3/4"	20	10
RKDN25/2/6,3	1"	25	6,3

RKDN25/2/10	1"	25	10
RKDN25/2/16	1"	25	16
RKDN32/2/10	1 1/4"	32	10
RKDN32/2/16	1 1/4"	32	16
RKDN32/2/25	1 1/4"	32	25
RKDN40/2/16	1 1/2"	40	16
RKDN40/2/25	1 1/2"	40	25
RKDN40/2/40	1 1/2"	40	40
RKDN50/2/25	2"	50	25
RKDN50/2/40	2"	50	40
RKDN50/2/63	2"	50	63
RKDN15/3/1,6	1/2"	15	1,6
RKDN15/3/2,5	1/2"	15	2,5
RKDN15/3/4	1/2"	15	4
RKDN15/3/6,3	1/2"	15	6,3
RKDN20/3/4	3/4"	20	4
RKDN20/3/6,3	3/4"	20	6,3
RKDN25/3/10	1"	25	10
RKDN32/3/16	1 1/4"	32	16
RKDN40/3/25	1 1/2"	40	25
RKDN50/3/40	2"	50	40

Изделие	Резьба	DN	КПС
JV205AD	1/2	15	1
JV205AE	1/2	15	1,6
JV205AF	1/2	15	2,5
JV205AG	1/2	15	4
JV205AL	1/2	15	6,3
JV205AN	1/2	15	10
JV205BG	3/4	20	4
JV205BL	3/4	20	6,3
JV205BN	3/4	20	10
JV205CL	1	25	6,3
JV205CN	1	25	10
JV205CP	1	25	16

JV205DN	1 1/4	32	10
JV205DP	1 1/4	32	16
JV205DR	1 1/4	32	25
JV205EP	1 1/2	40	16
JV205ER	1 1/2	40	25
JV205ES	1 1/2	40	40
JV205FR	2	50	25
JV205FS	2	50	40
JV205FT	2	50	63

Шаровые краны PN40 3-ходовые клапаны VG1805xx

Шаровые краны используются для непрерывного контроля температуры в системах вентиляции, кондиционирования и отопления. Все краны могут управляться приводами JOVENTA.

Изделие	Резьба	DN	КПС
JV305AD	1/2	15	1
JV305AE	1/2	15	1,6
JV305AF	1/2	15	2,5
JV305AG	1/2	15	4
JV305AL	1/2	15	6,3
JV305AN	1/2	15	10
JV305BG	3/4	20	4
JV305BL	3/4	20	6,3
JV305BN	3/4	20	10
JV305CL	1	25	6,3
JV305CN	1	25	10
JV305CP	1	25	16
JV305DN	1 1/4	32	10
JV305DP	1 1/4	32	16
JV305DR	1 1/4	32	25
JV305EP	1 1/2	40	16
JV305ER	1 1/2	40	25
JV305ES	1 1/2	40	40
JV305FR	2	50	25

JV305FS	2	50	40
JV305FT	2	50	63

Приводы для шаровых клапанов DN15

Данные электроприводы специально разработанны для систем отопления и вентиляции.

Изделие	Питание	Крутящий момент	Сигнал управления	Обратная сигнализация	Выполнение
DAN1.N	24V	4Нм	2/3 Pkt	keine	35 сек
DAN1.SN	24V	4Нм	2/3 Pkt	HS	35 сек
DAN2.N	230V	4Нм	2/3 Pkt	keine	35 сек
DAN2.SN	230V	4Нм	2/3 Pkt	HS	35 сек
DMN1.2	24V	4Нм	0..10V	0..10V	35 сек
DAD1.4	24V	4Нм	3 Pkt	keine	72 сек
DAD1.4C	24V	4Нм	3 Pkt	keine	72 сек
DMD1.2	24V	4Нм	0..10V	keine	72 сек
DAS1	24V	8Нм	2/3 Pkt	keine	30 сек
DAS1.S	24V	8Нм	2/3 Pkt	HS	30 сек
DAS1.P1	24V	8Нм	2/3 Pkt	1 k	30 сек
DAS1.P2	24V	8Нм	2/3 Pkt	140	30 сек
DAS2	230V	8Нм	2/3 Pkt	keine	30 сек
DAS2.S	230V	8Нм	2/3 Pkt	HS	30 сек
DAS2.P1	230V	8Нм	2/3 Pkt	1k	30 сек
DAS2.P2	230V	8Нм	2/3 Pkt	140	30 сек
DMS1.1	24V	8Нм	0..10V	0..10V	30 сек
DMS1.1S	24V	8Нм	0..10V	0..10V, HS	30 сек
DMS2.2	230V	8Нм	0..10V	0..10V	30 сек
DMS2.2S	230V	8Нм	0..10V	0..10V, HS	30 сек
SA1.12	24V	8Нм	2/3 Pkt	keine	16 сек
SA1.12S	24V	8Нм	2/3 Pkt	HS	16 сек
SA2.12	230V	8Нм	2/3 Pkt	keine	8 сек
SA2.12S	230V	8Нм	2/3 Pkt	HS	8 сек
SM1.12	24V	8Нм	0..10V	0..10V	8 сек
SM1.12S	24V	8Нм	0..10V	0..10V, HS	8 сек

Приводы с пружинным возвратом для шаровых кранов DN15

Электроприводы серии с пружинным возвратом специально разработаны для моторизированных предохранительных клапанов (защиты от замерзания) и работы в системах кондиционирования, экстренной вентиляции дыма и уплотнительных заслонок в системах безопасности.

Изделие	Питание	Крутящий момент	Сигнал управления	Обратная сигнализация	Выполнение
DAF1.06	24V	6Нм	2 Pkt	keine	10..40 сек
DAF1.06S	24V	6Нм	2 Pkt	HS	10..40 сек
DAF2.06	230V	6Нм	2 Pkt	keine	10..40 сек
DAF2.06S	230V	6Нм	2 Pkt	HS	10..40 сек
DBF1.06	24V	6Нм	3 Pkt	keine	10..40 сек
DBF1.06S	24V	6Нм	3 Pkt	HS	10..40 сек
DMF1.06	24V	6Нм	0..10V	keine	10..40 сек
DMF1.06S	24V	6Нм	0..10V	0..10 V, HS	10..40 сек

Приводы для шаровых кранов от DN20 до DN40

Данные электроприводы успешно применяются для средних и больших воздушных заслонок и клапанов водоснабжения.

Изделие	Питание	Крутящий момент	Сигнал управления	Обратная сигнализация	Выполнение
DAS1	24V	8Нм	2/3 Pkt	keine	30 сек
DAS1.S	24V	8Нм	2/3 Pkt	HS	30 сек
DAS1.P1	24V	8Нм	2/3 Pkt	1 k	30 сек
DAS1.P2	24V	8Нм	2/3 Pkt	140	30 сек
DAS2	230V	8Нм	2/3 Pkt	keine	30 сек
DAS2.S	230V	8Нм	2/3 Pkt	HS	30 сек
DAS2.P1	230V	8Нм	2/3 Pkt	1k	30 сек
DAS2.P2	230V	8Нм	2/3 Pkt	140	30 сек
DMS1.1	24V	8Нм	0..10V	0..10V	30 сек
DMS1.1S	24V	8Нм	0..10V	0..10V, HS	30 сек
DMS2.2	230V	8Нм	0..10V	0..10V	30 сек
DMS2.2S	230V	8Нм	0..10V	0..10V, HS	30 сек
SA1.12	24V	8Нм	2/3 Pkt	keine	16 сек

SA1.12S	24V	8Нм	2/3 Pkt	HS	16 сек
SA2.12	230V	8Нм	2/3 Pkt	keine	8 сек
SA2.12S	230V	8Нм	2/3 Pkt	HS	8 сек
SM1.12	24V	8Нм	0..10V	0..10V	8 сек
SM1.12S	24V	8Нм	0..10V	0..10V, HS	8 сек

Приводы с пружинным возвратом для шаровых кранов от DN20 до DN40

Электроприводы серии с пружинным возвратом специально разработаны для моторизированных предохранительных клапанов (защиты от замерзания) и работы в системах кондиционирования, экстренной вентиляции дыма и уплотнительных заслонок в системах безопасности.

Изделие	Питание	Крутящий момент	Сигнал управления	Обратная сигнализация	Выполнение
DAF1.08N	24V	8Нм	2 Pkt	keine	55..71 сек
DAF1.08SN	24V	8Нм	2 Pkt	HS	55..71 сек
DAF2.08N	230V	8Нм	2 Pkt	keine	55..71 сек
DAF2.08SN	230V	8Нм	2 Pkt	HS	55..71 сек
DBF1.08N	24V	8Нм	2/3 Pkt	keine	55..71 сек
DBF1.08SN	24V	8Нм	2/3 Pkt	HS	55..71 сек
DMF1.08N	24V	8Нм	0..10V	0..10V	55..71 сек
DMF1.08SN	24V	8Нм	0..10V	0..10V, HS	55..71 сек

Приводы для шаровых вентилей DN50

Данные электроприводы успешно применяются для средних и больших воздушных заслонок и клапанов водоснабжения.

Изделие	Питание	Крутящий момент	Сигнал управления	Обратная сигнализация	Выполнение
DA1	24V	16Нм	2/3 Pkt	keine	80 сек
DA1.S	24V	16Нм	2/3 Pkt	HS	80 сек
DA1.P1	24V	16Нм	2/3 Pkt	1k	80 сек
DA1.P2	24V	16Нм	2/3 Pkt	140	80 сек
DA2	230V	16Нм	2/3 Pkt	keine	80 сек
DA2.S	230V	16Нм	2/3 Pkt	HS	80 сек
DA2.P1	230V	16Нм	2/3 Pkt	1k	80 сек
DA2.P2	230V	16Нм	2/3 Pkt	140	80 сек

DM1.1	24V	16Нм	0..10V	0..10V	80 сек
DM1.1S	24V	16Нм	0..10V	0..10V, HS	80 сек
DM2.2	230V	16Нм	0..10V	0..10V	80 сек
DM2.2S	230V	16Нм	0..10V	0..10V, HS	80 сек
SA1.10	24V	16Нм	2/3 Pkt	keine	16 сек
SA1.10S	24V	16Нм	2/3 Pkt	HS	16 сек
SA2.10	230V	16Нм	2/3 Pkt	keine	16 сек
SA2.10S	230V	16Нм	2/3 Pkt	HS	16 сек
SM1.10	24V	16Нм	0..10V	0..10V	16 сек
SM1.10S	24V	16Нм	0..10V	0..10V, HS	16 сек

Приводы с пружинным возвратом для шаровых вентилей DN50

Электроприводы серии с пружинным возвратом специально разработаны для моторизированных предохранительных клапанов (защиты от замерзания) и работы в системах кондиционирования, экстренной вентиляции дыма и уплотнительных заслонок в системах безопасности.

Изделие	Питание	Крутящий момент	Сигнал управления	Обратная сигнализация	Выполнение
DA1.F	24V	16Нм	2 Pkt	keine	90..120 сек
DA1.FS	24V	16Нм	2 Pkt	HS	90..120 сек
DA2.F	230V	16Нм	2 Pkt	keine	90..120 сек
DA2.FS	230V	16Нм	2 Pkt	HS	90..120 сек
DM1.1F	24V	16Нм	0..10V	0..10V	60 сек
DM1.1FS	24V	16Нм	0..10V	0..10V, HS	60 сек
DA1.4F	24V	16Нм	3 Pkt	keine	90..120 сек
DA1.4FS	24V	16Нм	3 Pkt	HS	90..120 сек
DA1.4FP	24V	16Нм	3 Pkt	1 k	90..120 сек

По вопросам продажи 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: jtn@nt-rt.ru || www.joventa.nt-rt.ru