

5, 2, A4 Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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

Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73

Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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

Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Моторизованный шаровой кран Серия ДАВ.А5



Шаровой кран с электроприводом серии DAV.A5 состоит из корпуса клапана из ковкого чугуна (DN65, DN80, DN100, DN125, DN150) и привод с большим крутящим моментом (от 16 Нм до 32 Нм), который может регулировать поток горячей / охлажденной воды в...

Генералвсе

Шаровой кран с электроприводом серии DAV.A5 состоит из корпуса клапана из ковкого чугуна (DN65, DN80, DN100, DN125, DN150) и привод с большим крутящим моментом (от 16 Нм до 32 Нм), который может регулировать поток горячей / охлажденной воды в трубе, широко используется в системах кондиционирования воздуха, отопления и автоматизации зданий.

Фиату рЭс и преимущества

Особенности и преимущества	
Качественные компоненты	Равнопроцентная характеристика расхода, общая конструкция, нулевая утечка. Привод может быть установлен в 4 направлениях, прост в подключении и обслуживании. Встроенные два плавающих вспомогательных переключателя помогают отключить питание, находясь в положении. Ручная кнопка для управления углом шпули. Высококачественный синхронный двигатель, долгий срок службы. Огнестойкая крышка из АБС-пластика. Стальной редуктор в сборе с большим крутящим моментом Корпус клапана из высококачественного ковкого чугуна
Компактный дизайн	Компактная конструкция для легкой установки Низкая мощность, низкий уровень шума, легкий вес, долгий срок службы, простота обслуживания
Простая установка	Силовую головку можно заменить, не нарушая положения корпуса клапана и не сливая воду из системы.
Больше вариантов	On-Off или модулирующее управление опционально 2-полосное от DN65 до DN150

Техн. ические данные

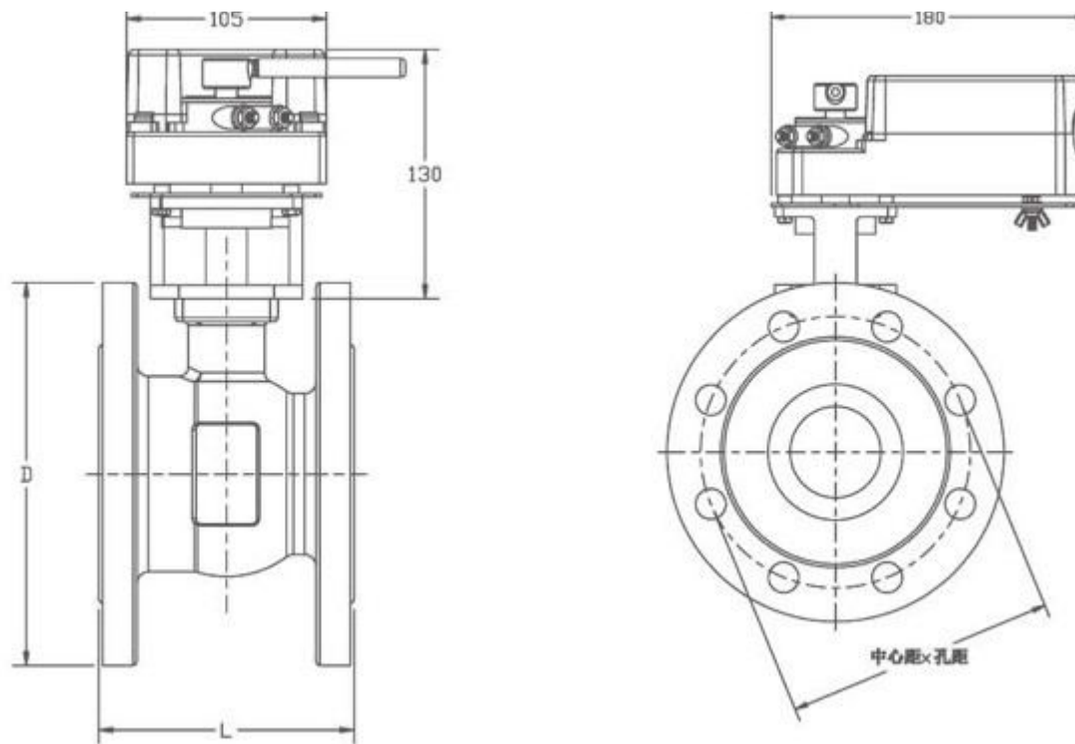
Предмет номер.	ДАВ.А5.265	ДАВ.А5.280	ДАВ.А5.2100	ДАВ.А5.2125	ДАВ.А5.2150
----------------	------------	------------	-------------	-------------	-------------

Воснабжение	AC24В/AC220В±10%, 50/60Гц				
Крутящий момент	16 Нм 24 Нм 32 Нм				
СРежим управления	Двухпозиционный или модулирующий (0-10 В постоянного тока, 4-20 мА)				
Время выполнения	Открыто<40с-250с Закрыто<40с-250с				
Тип действия	2 пути	2 пути	2 пути	2 пути	2 пути
радавление	1,6 МПа				
Серви цес средний	Охлажденная и/или горячая вода, до 50% гликоля				
лэд Поставка	3 ядра или 5 ядер				
ЕТокружающая среда температура	0°C (32°F) -50°C (122°F) без конденсации				
Т Жидкость температура	0°C (32°F) -120°C (248°F)				
Материал	Корпус клапана: ковкий чугун. Шток клапана: нержавеющая сталь (304). Сердечник клапана: нержавеющая сталь (304).				
Размер DN	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150
Конец Связь	Фланцевое торцевое соединение				

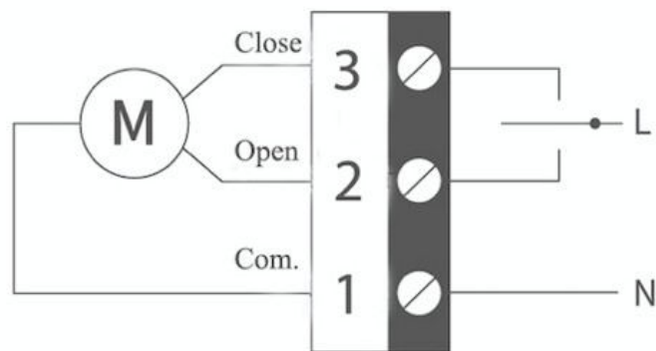
Размер (дюйм)	2-1/2"	3"	4"	5"	6"
Kv (Cv) Значение	64 (74)	80 (92)	163 (188)	260 (300)	416 (480)

Даймнсионы

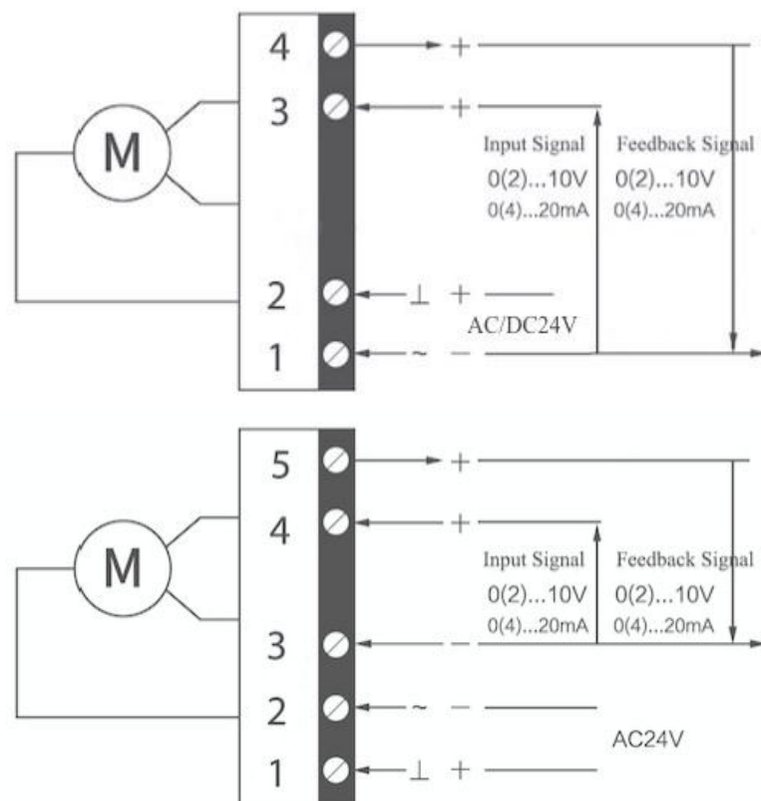
Размер	Л (мм)	Д (мм)	Отверстие*Номер
DN65 2 пути	96	39	145*4
0 DN8 2 пути	96	39	160*8
DN100 2-ходовой	101	41	180*8
DN125 2-ходовой	101	41	210*8
DN150 2Way	120	47	240*8



Электропроводка

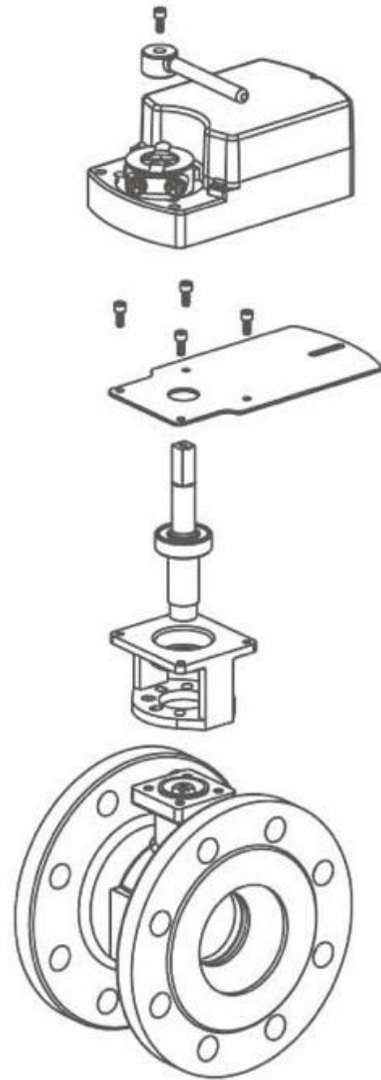


Three Wires Dual Control



Установительские

1. Внимательно прочитайте эти инструкции. Несоблюдение их может привести к повреждению изделия или возникновению опасной ситуации.
2. Проверьте рейтинги, указанные в инструкциях и на продукте, чтобы убедиться, что продукт подходит для вашего применения.
3. Установщик должен быть обученным, опытным специалистом по обслуживанию.
4. Клапан должен быть установлен в удобном для установки и обслуживания месте.
5. Горизонтальная установка, это означает, что двигатель должен находиться над корпусом клапана, чтобы избежать влажности.



Шаровой кран с электроприводом А4



Шаровой кран с электроприводом серии А4 состоит из кованого латунного корпуса клапана (DN32. DN40. DN50) и большого крутящего момента привод (от 8 Нм до 24 Нм), который может регулировать поток горячей/охлажденной воды в трубе, широко...

Генералвсе

Шаровой кран с электроприводом серии А4 состоит из кованого латунного корпуса клапана (DN32. DN40. DN50) и большого крутящего момента привод (от 8 Нм до 24 Нм), который может регулировать поток горячей/охлажденной воды в трубе, широко используется в системах кондиционирования воздуха, отопления и автоматизации зданий.

Фиату рЭс и преимущества

Особенности и преимущества	
Качественные компоненты	Равнопроцентная характеристика расхода, общая конструкция, нулевая утечка. Привод может быть установлен в 4 направлениях, прост в подключении и обслуживании. Встроенные два плавающих вспомогательных переключателя помогают отключить питание, находясь в положении. Ручная кнопка для управления углом шпули. Высококачественный синхронный двигатель, долгий срок службы. Огнестойкая крышка из АБС-пластика. Стальной редуктор в сборе с большим крутящим моментом Корпус клапана из высокотемпературной ковanej латуни
Компактный дизайн	Компактная конструкция для легкой установки Низкая мощность, низкий уровень шума, легкий вес, долгий срок службы, простота обслуживания
Простая установка	Силовую головку можно заменить, не нарушая положения корпуса клапана и не сливая воду из системы.
Больше вариантов	Двухпозиционное или модулирующее управление опционально 2-х и 3-х стороннее опционально от DN32 до DN50

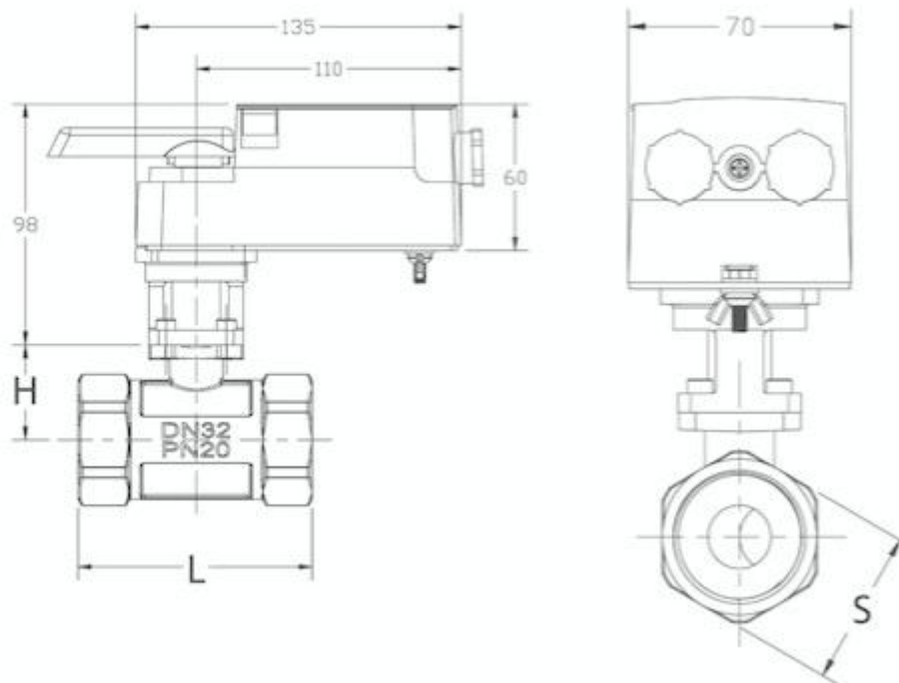
Техн. ические данные

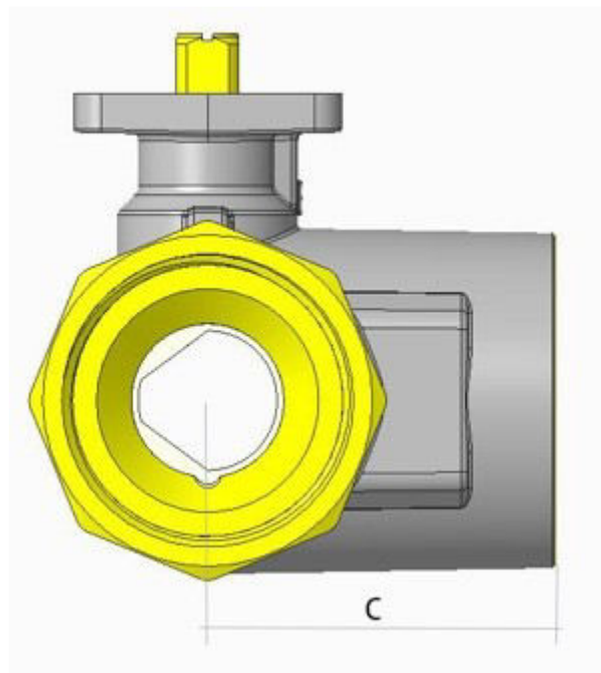
Предмет номер.	ДАВ.А4.232	ДАВ.А4.332	ДАВ.А4.240	ДАВ.А4.340	ДАВ.А4.250	ДАВ.А4.350
----------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

Воснабжение	AC24В/AC220В±10%, 50/60Гц					
Крутящий момент	8 Нм 16 Нм 24 Нм					
СРежим управления	Двухпозиционный или модулирующий (0-10 В постоянного тока, 4-20 мА)					
Время выполнения	Открытый<40с-150с					
Тип действия	2 пути	3-полосный	2 пути	3-полосный	2 пути	3-полосный
радавление	1,6 МПа					
Серви цес средний	Охлажденная и/или горячая вода, до 50% гликоля					
лэд Поставка	3 ядра или 5 ядер					
ЕТ окружающая среда температура	0°C (32°F) -50°C (122°F) без конденсации					
Жидкость Температура	0°C (32°F) -120°C (248°F)					
Материал	Корпус клапана: ковкая латунь. Шток клапана: SS(304). Сердечник клапана: SS(304). Уплотнение клапана: EPDM.					
Размер DN	DN32	DN32	DN40	DN40	DN50	DN50
Конец Связь	BSPB Внутренняя резьба					
Размер (дюйм)	1-1/4"	1-1/4"	1-1/2"	1-1/2"	2"	2"

Kv (Cv) Значение	16 (4.7)	16 (4.7)	25 (8.2)	25 (8.2)	40 (14,0)	40 (14,0)
Закрывать выкл Давление (МПа)	0,60	0,60	0,55	0,55	0,50	0,50

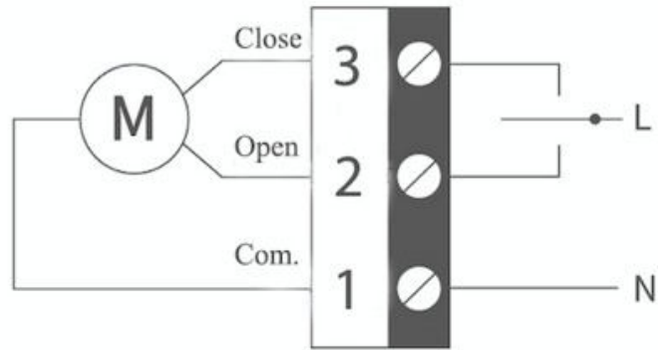
Даймнсионы



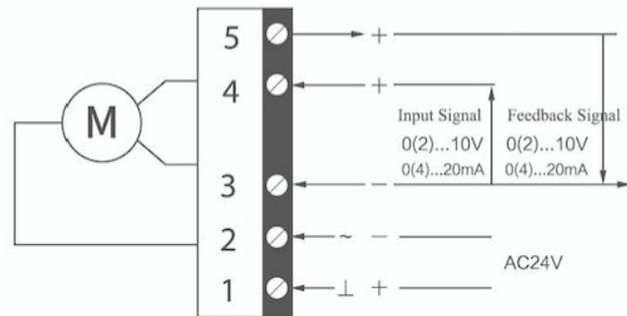
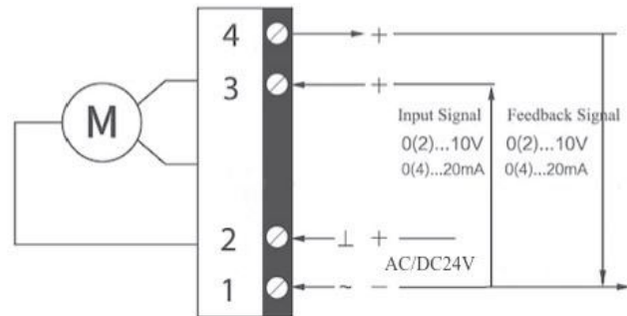


Размер	Л (мм)	Хм)	С (мм)	С (мм)
DN32 2Ва у	96	39	49	
Ду32 3Ва у	98	52	49	
DN40 2-ходовой	101	41	56	
DN40 3-ходовой	106	57	52	
Ду50 2Ва у	120	47	69	
Ду50 3Ва у	123	62	69	

Электропроводка



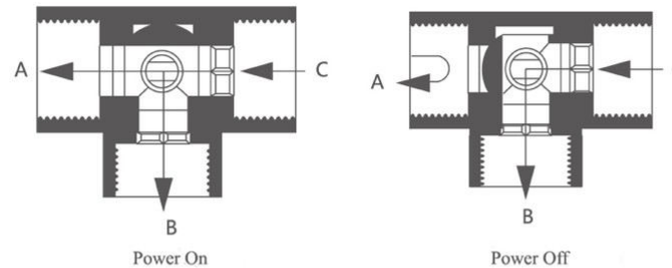
Three Wires Dual Control



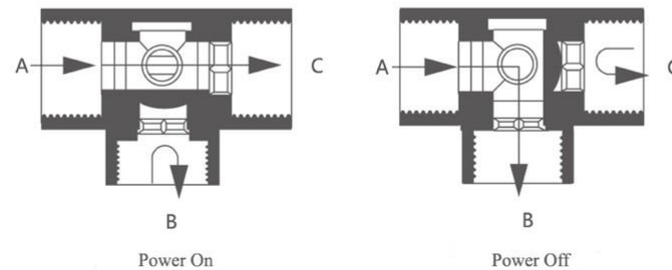
Установительские инструкции

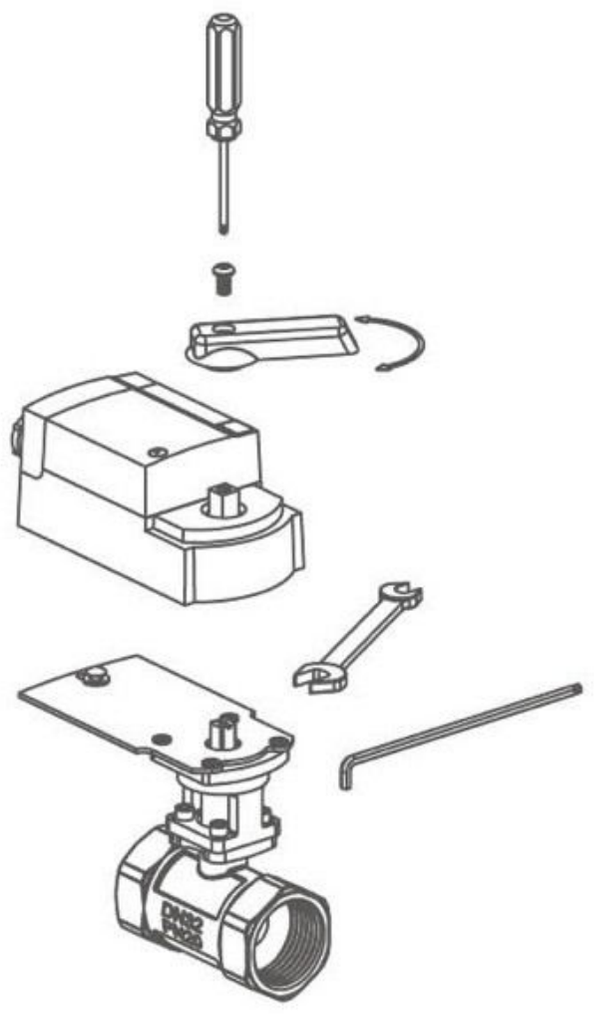
1. Внимательно прочитайте эти инструкции. Несоблюдение их может привести к повреждению изделия или возникновению опасной ситуации.
2. Проверьте рейтинги, указанные в инструкциях и на продукте, чтобы убедиться, что продукт подходит для вашего применения.
3. Установщик должен быть обученным, опытным специалистом по обслуживанию.
4. Клапан должен быть установлен в удобном для установки и обслуживания месте.
5. Горизонтальная установка, это означает, что двигатель должен находиться над корпусом клапана, чтобы избежать влажности.
6. 3-стороннее соединение как проточное, 2-стороннее соединение без направления.

3 Way Valve Mixing



3 Way Valve Diverting





Моторизованный шаровой кран ДАВ.А2



Шаровой кран с электроприводом серии DAV.A2 широко используется для включения / выключения и управления плавающей водой, который состоит из латунного корпуса шарового крана и привода, который приводится в движение синхронным двигателем...

Общий

Шаровой кран с электроприводом серии DAV.A2 широко используется для включения / выключения и управления плавающей водой, который состоит из латунного корпуса шарового крана и привода, который приводится в движение синхронным двигателем, вращающимся на 90 °, встроенный ограничитель для точного отключения питания во время клапан полностью открыт или полностью закрыт.

Особенности и преимущества

Особенности и преимущества	
Качественные компоненты	Высококачественный синхронный двигатель, долгий срок службы. Огнестойкая крышка из АБС-пластика. Стальной редуктор с большим крутящим моментом Корпус клапана из жаропрочной ковanej латуни Высокая степень защиты от проникновения пыли (IP54)
Компактный дизайн	Компактная конструкция для легкой установки Низкая мощность, низкий уровень шума, легкий вес, долгий срок службы, простота обслуживания
Простая установка	Силовую головку можно заменить, не нарушая положения корпуса клапана и не сливая воду из системы.
Больше вариантов	On-Off или плавающее управление опционально 2-х и 3-х стороннее от DN15 до DN32

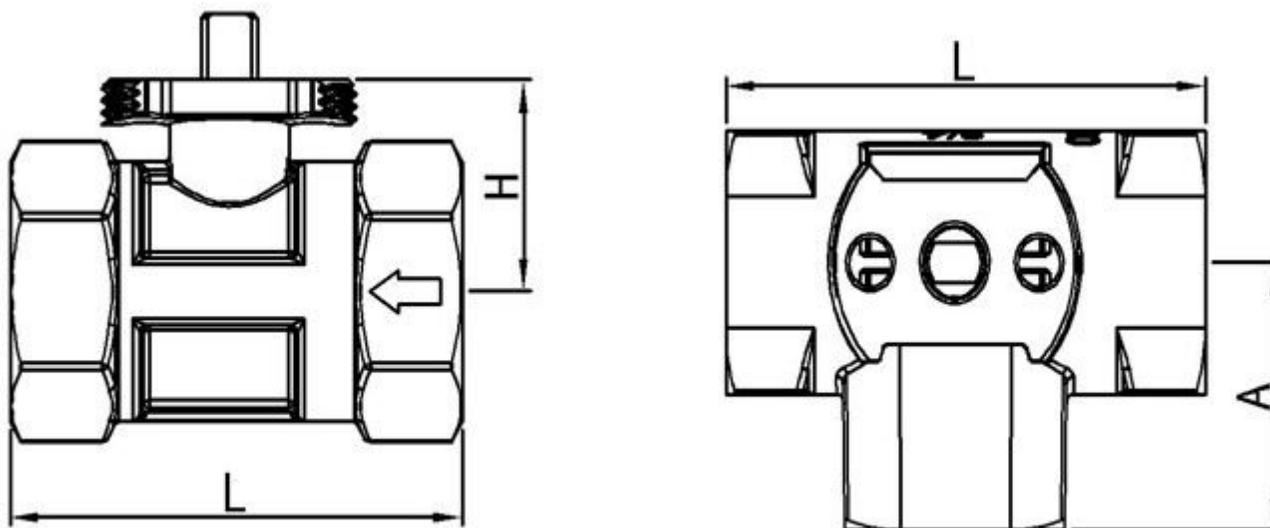
Технические данные

Предмет номер.	ДАВ.А2.215	ДАВ.А2.315	ДАВ,А2.220	ДАВ.А2.320	ДАВ.А2.225	ДАВ.А2.325	ДАВ.А2.232
Напряжение питания	АС24В/АС220В±10%, 50/60Гц						

Потребляемая мощность	6,5 Вт						
Крутящий момент	4 Нм						
Режим управления	3-проводное двойное управление/ 3-проводное одинарное управление						
Время выполнения	Открыть<15с Закрыть<15с						
Тип действия	2 пути	3-полосный	2 пути	3-полосный	2 пути	3-полосный	2 пути
Уровень давления	1,6 МПа						
Услуги Средний	Охлажденная и/или горячая вода, до 50% гликоля						
Поставка свинца	3 ядра (коричневый, синий, черный)						
Температура окружающей среды e	0°C (32°F) -50°C (122°F) без конденсации						
Температура жидкости e	0°C (32°F) -120°C (248°F)						
Материал	Корпус клапана: кованая латунь. Шток клапана: латунь. Сердечник клапана: SS(304). Уплотнение клапана: EPDM.						

Размер DN	DN15	DN15	Ду20	Ду20	Ду25	Ду25	DN32
Завершение соединения	BSPP/NPT с внутренней резьбой						
Размер (дюйм)	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	1"	1"	1-1/4"
Kv (Cv) Значение	4.0 (4.7)	4.0 (4.7)	7,0 (8.2)	7,0 (8.2)	12,0 (14,0)	12,0 (14,0)	19,0 (22,0)

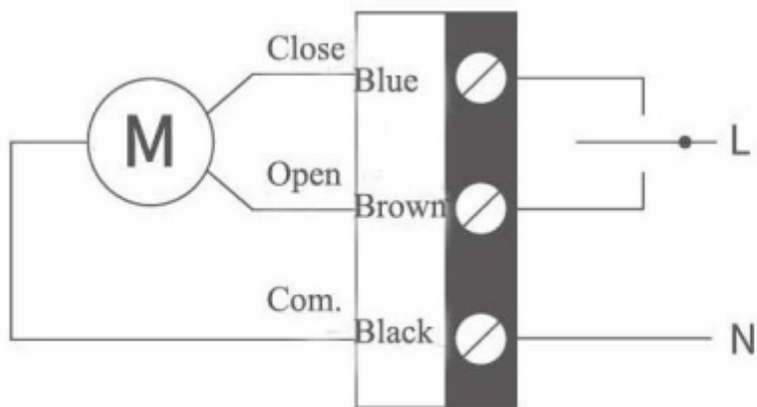
Габаритные размеры:



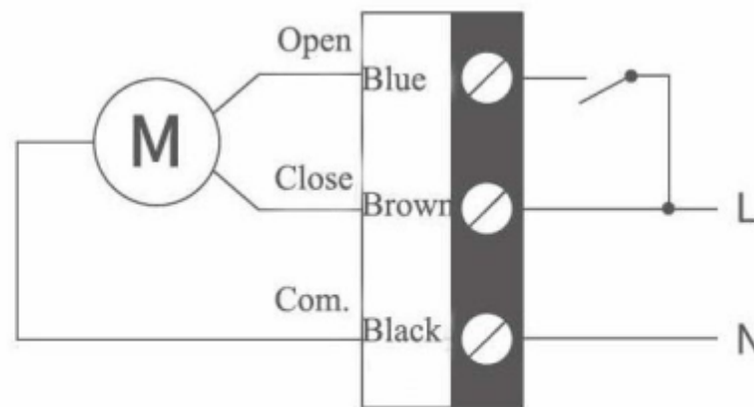
Размер	Л (мм)	Хм)	А (мм)
DN15 2-ходовой	63	26	--

DN15 3-ходовой	63	26	30
DN20 2-ходовой	63	26	--
DN20 3-ходовой	68	26	33
DN25 2-ходовой	73	32	--
DN25 3-ходовой	73	34	42
DN32 2-ходовой	83	36	--

Электропроводка:



Three Wires Dual Control



Three Wires Single Control

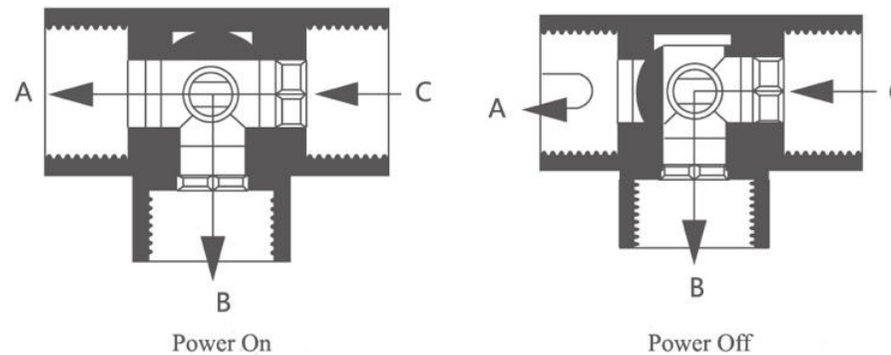
Установки:

1. Внимательно прочитайте эти инструкции. Несоблюдение их может привести к повреждению изделия или возникновению опасной ситуации.

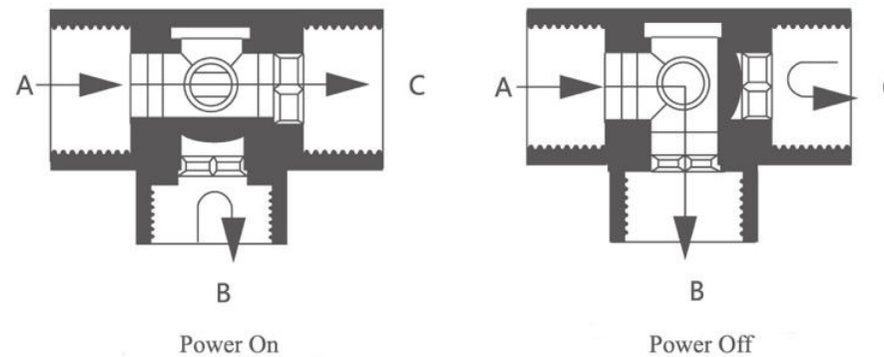
ситуации

2. Проверьте рейтинги, указанные в инструкциях и на продукте, чтобы убедиться, что продукт подходит для вашего применения.
3. Установщик должен быть обученным, опытным специалистом по обслуживанию.
4. Клапан должен быть установлен в удобном для установки и обслуживания месте.
5. Горизонтальная установка, это означает, что двигатель должен находиться над корпусом клапана, чтобы избежать влажности.
6. 3-стороннее соединение как проточное, 2-стороннее соединение без направления.

3 Way Valve Mixing



3 Way Valve Diverting



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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

Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73

Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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

Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93