

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
 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
 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
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Саранск (8342)22-96-24
 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
 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

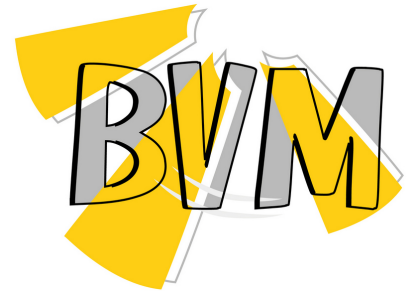
Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://bvm.nt-rt.ru/> || bmn@nt-rt.ru

Электропривод



NM24-BS-10

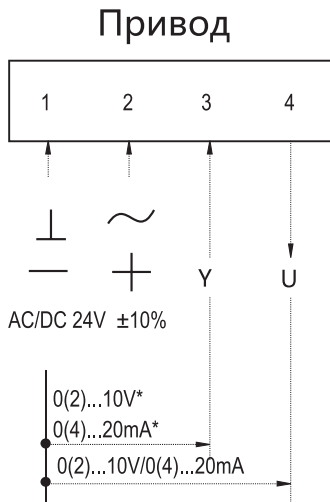
Этот привод заслонки с пружинным возвратом специально разработан для малых и средних конечных воздушных заслонок и блоков управления системой подачи воздуха. Он часто используется в местах с ограниченным пространством из-за его небольшого размера и гибкости управления.



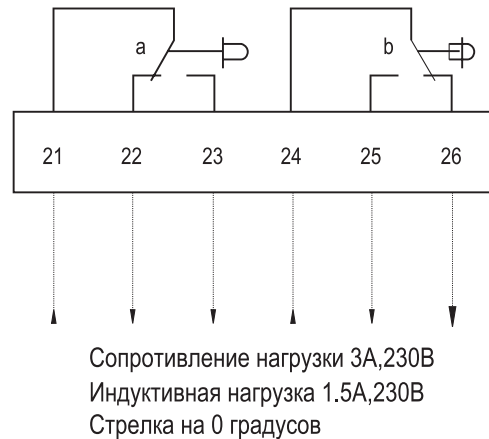
Технические характеристики

Тип электродвигателя _____	Синхронный
Тип привода _____	Пружинный возврат
Крутящий момент _____	10 Нм
Размер оси заслонки _____	О 10...16мм, □ 7x7...11x11мм
Рабочее напряжение _____	AC/DC 24 V
Частота _____	50...60 Гц
Потребляемая мощность (вращение/ удержание) _____	до 6.0 Вт
Угол поворота _____	Макс. 90° (ручное управление)
Время возврата пружины _____	<25 сек
Время поворота двигателя _____	110 сек
Уровень шума _____	max 45dB (двигатель), max 62dB (возврат пружины)
Номинальное значение вспомогательных выключателей _____	1mA...3(0.5)A, AC220V
Степень пыле- и влагозащиты _____	IP 54
Рабочая температура _____	-20°...+50°С
Температура хранения _____	-40°...+70°С
Влажность _____	5%...95% без конденсата
Гарантийный срок _____	5лет/70000 циклов
Вес _____	2.6 кг
Площадь заслонки рекомендуемая _____	1.5 м²
Стандарт _____	Декларация соответствия ЕАЭС
Управляющий сигнал _____	Пропорциональный 0(2)-10В/0(4)-20мА

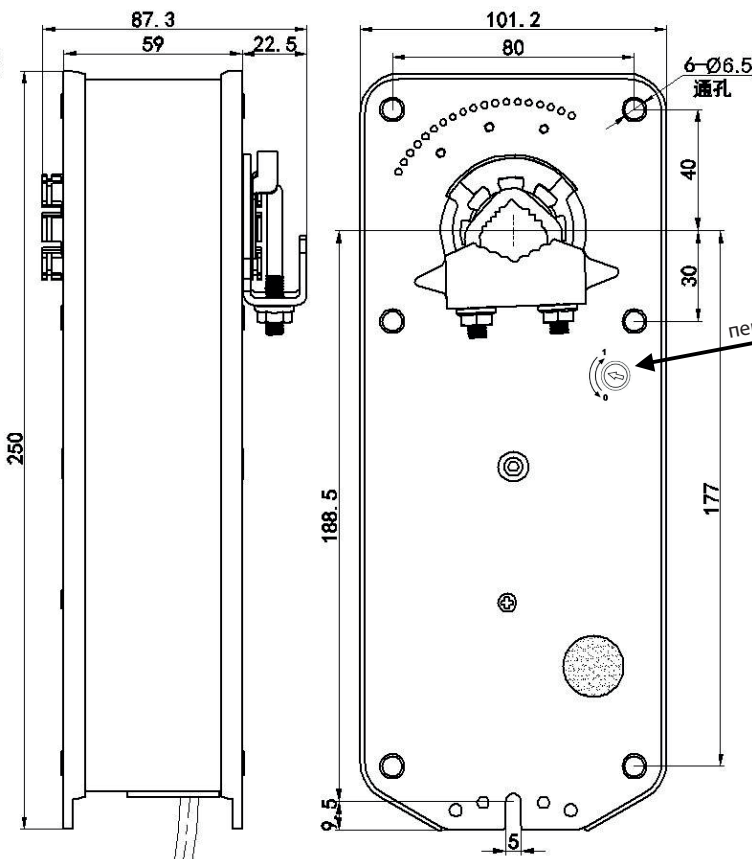
Схема подключения:



Концевые выключатели

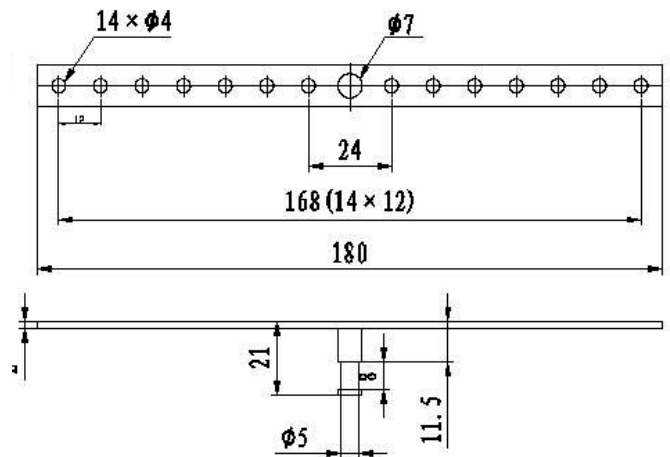


Размеры привода:



Меняем ручку переключателя:

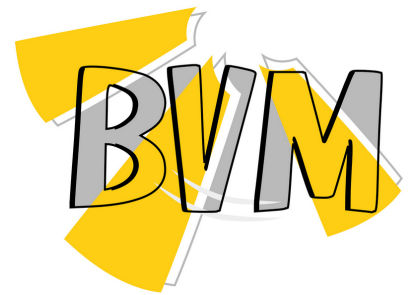
Выберите направление вращения привода, регулируя ручку переключателя, см. положение ручки переключателя.
Внизу: настройки по умолчанию ручки переключателя установлены на 1.



Вставьте ручку в шестигранное отверстие, равномерно и медленно встряхивая ручку в соответствии с направлением значка стрелки. В то же время выходной вал и указатель будут вращаться, когда вал и указатель переместятся в требуемое положение, поверните ручку блокировки в направлении от 25 до 30 градусов, как показано на значке блокировки, после чего выходной вал будет заблокирован. Для разблокировки поверните ручку блокировки в другом направлении, как показано на значке разблокировки.

Примечание: никогда не используйте ручное управление, когда пружина возвращается, иначе это может привести к повреждению замка и других компонентов.

Электропривод



NM24-BS-15

Этот привод заслонки с пружинным возвратом специально разработан для малых и средних конечных воздушных заслонок и блоков управления системой подачи воздуха. Он часто используется в местах с ограниченным пространством из-за его небольшого размера и гибкости управления.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ ПРИ ПОКУПКЕ:

Производитель вправе менять комплектацию, конструкцию и характеристики, не влияющие на качество конечного продукта, заявленного в паспорте.

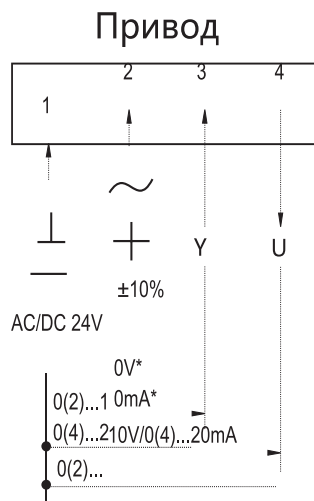


Технические характеристики

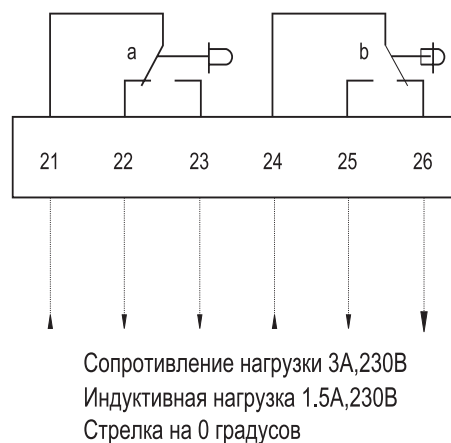
Тип электродвигателя	Синхронный
Тип привода	Пружинный возврат
Крутящий момент	15 Нм
Размер оси заслонки	О 10...16мм, □ 7x7...11x11мм
Рабочее напряжение	AC/DC 24 V
Частота	50...60 Гц
Потребляемая мощность (вращение/ удержание)	до 7.0 Вт
Угол поворота	Макс. 90° (ручное управление)
Время возврата пружины	<25 сек
Время поворота двигателя	110 сек
Уровень шума	max 45dB (двигатель), max 62dB (возврат пружины)
Номинальное значение вспомогательных выключателей	1mA...3(0.5)A, AC220V
Степень пыле- и влагозащиты	IP 54
Рабочая температура	-20°...+50°C
Температура хранения	-40°...+70°C
Влажность	5%...95% без конденсата
Гарантийный срок	5лет/70000 циклов
Вес	2.6 кг
Площадь заслонки рекомендуемая	2.5 м ²
Стандарт	Декларация соответствия ЕАЭС
Управляющий сигнал	Пропорциональный 0(2)-10В/0(4)-20мА

Схема

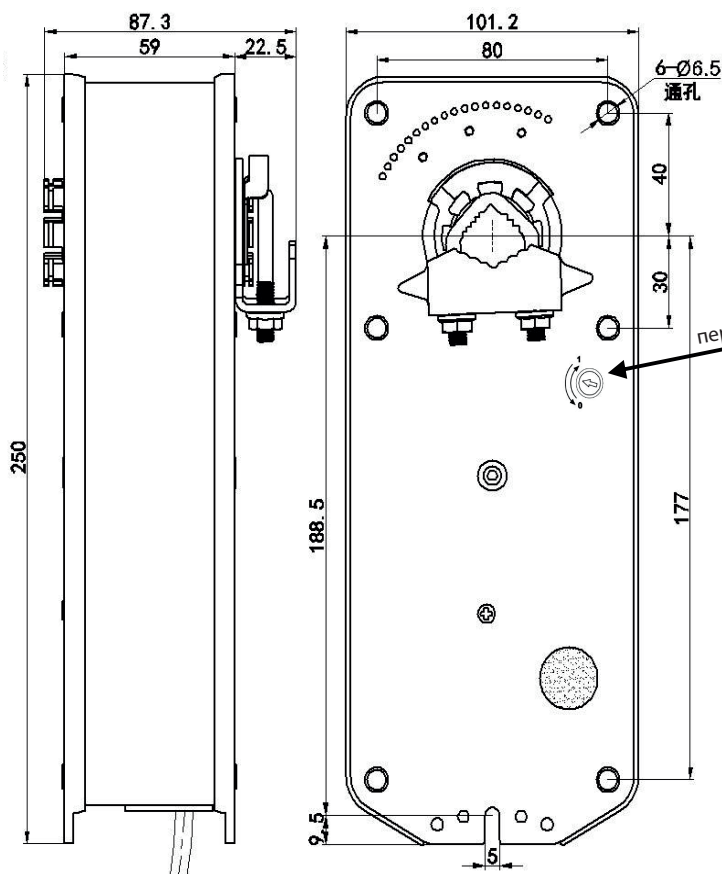
подключения:



Концевые выключатели



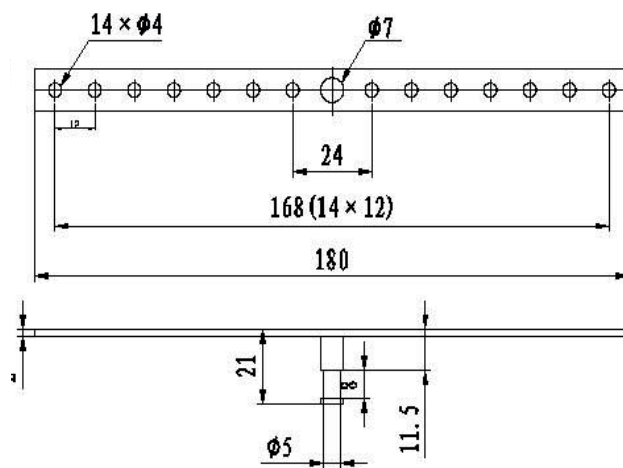
Размеры привода:



Меняем ручку переключателя:

Выберите направление вращения привода, регулируя ручку переключателя, см. положение ручки переключателя.

Внизу: настройки по умолчанию ручки переключателя вне ручки переключателя установлены на 1.



Вставьте ручку в шестигранное отверстие, равномерно и медленно встряхивая ручку в соответствии с направлением значка стрелки. В то же время выходной вал и указатель будут вращаться, когда вал и указатель переместятся в требуемое положение, поверните ручку блокировки в направлении от 25 до 30 градусов, как показано на значке блокировки, после чего выходной вал будет заблокирован. Для разблокировки поверните ручку блокировки в другом направлении, как показано на значке разблокировки.

Примечание: никогда не используйте ручное управление, когда пружина возвращается, иначе это может привести к повреждению замка и других компонентов.

Электропривод



NM24-10

Электропривод для воздушного клапана применяется в производстве систем вентиляции. Устанавливается на воздушный клапан для управления положения лопатки воздушной заслонки.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ ПРИ ПОКУПКЕ:

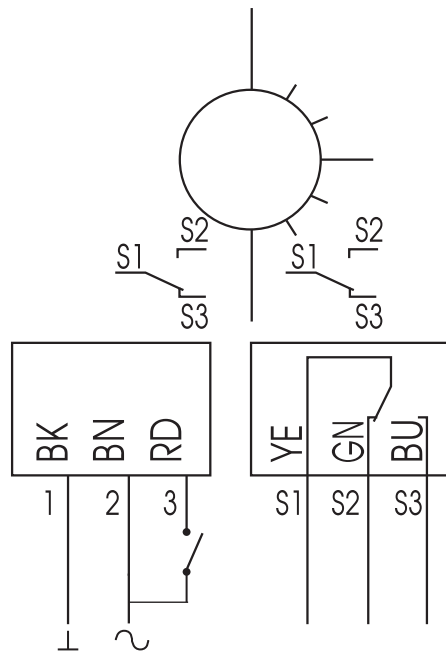
Производитель вправе менять комплектацию, конструкцию и характеристики, не влияющие на качество конечного продукта, заявленного в паспорте.



Технические характеристики

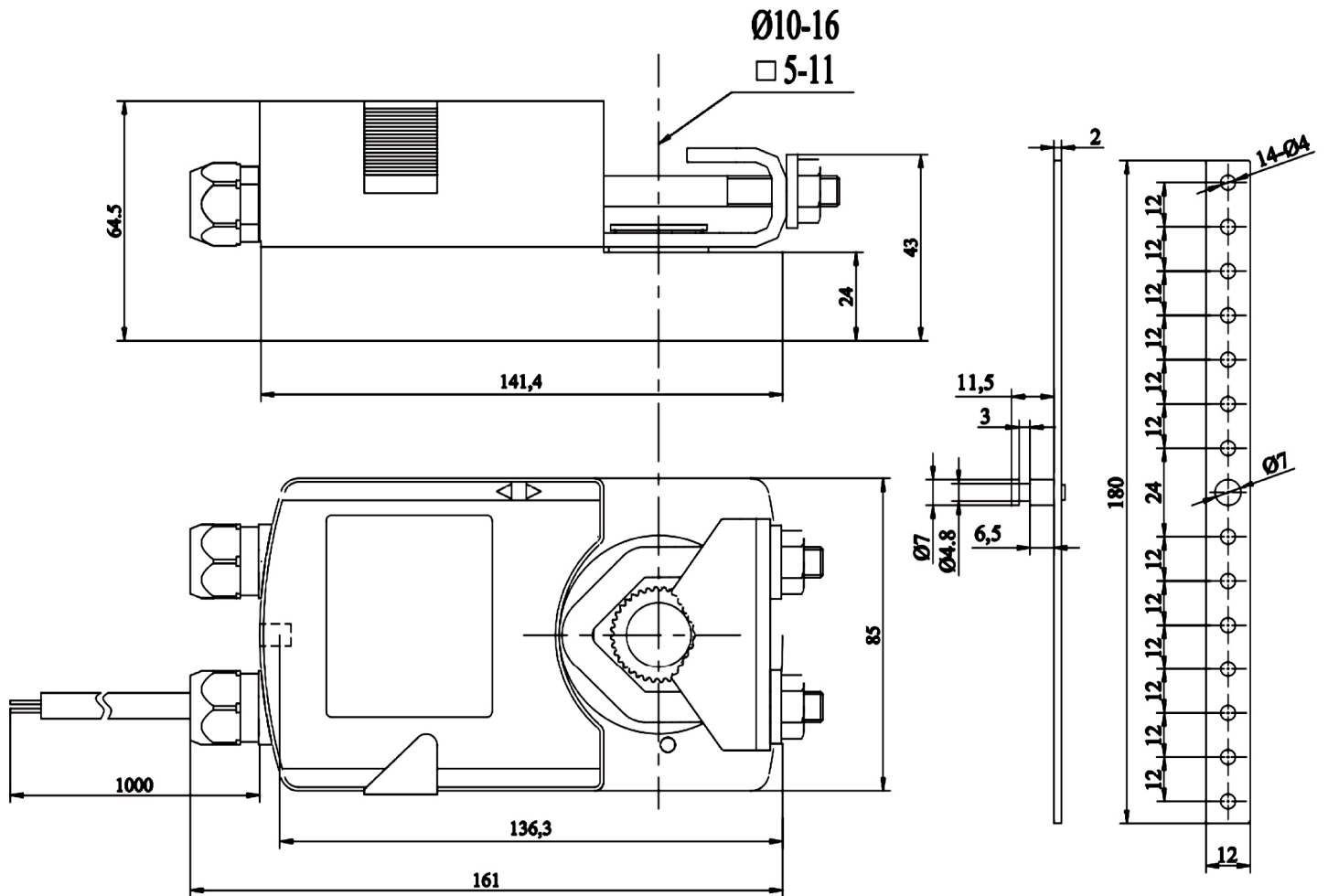
Тип электродвигателя	Синхронный
Тип привода	Реверсивный возврат
Крутящий момент	10 Нм
Размер оси заслонки	Универсальная скоба (размер оси 9мм-19мм)
Рабочее напряжение	AC/DC24 V
Частота	50...60Гц
Потребляемая мощность (вращение/ удержание)	до 5 Вт
Вспомогательные переключатели	1 mA...3A(0,5A), 250V (настраивается 0...100%)
Управляющий сигнал	2-х/3-х позиционный
Угол поворота	Макс. 95° (настройка за счёт двух механических упоров)
Время поворота двигателя	150 сек (360°)
Уровень шума	<35 дБ
Степень пыле- и влагозащиты	IP 54
Рабочая температура	-30°...+50°C
Температура хранения	-40°...+70°C
Влажность	5%...95% без конденсата
Соединительный кабель	0.5 м
Гарантийный срок	5лет/70000 циклов
Вес	1кг
Площадь заслонки рекомендуемая	до 1 м ²
Стандарт	Декларация соответствия ЕАЭС

Схема подключения:

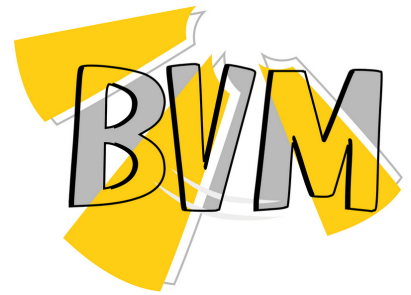


AC 24V
 5VA 3W
 10 N.m
 45-60s
 IP54

Размеры:



Электропривод



NM230-10

Электропривод для воздушного клапана применяется в производстве систем вентиляции. Устанавливается на воздушный клапан для управления положением лопатки воздушной заслонки.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ ПРИ ПОКУПКЕ:

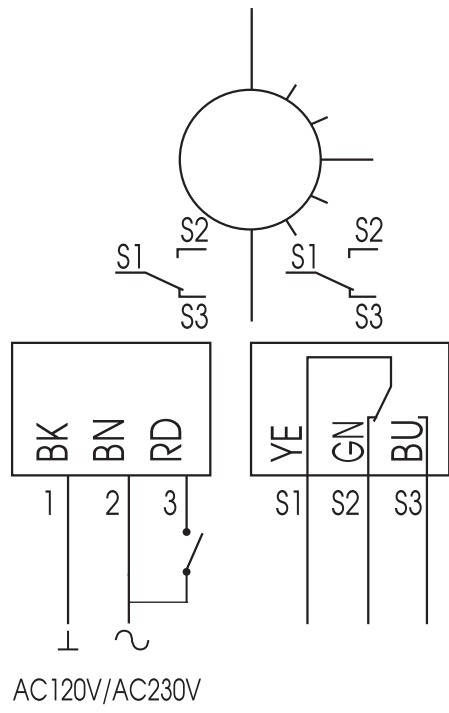
Производитель вправе менять комплектацию, конструкцию и характеристики, не влияющие на качество конечного продукта, заявленного в паспорте.



Технические характеристики

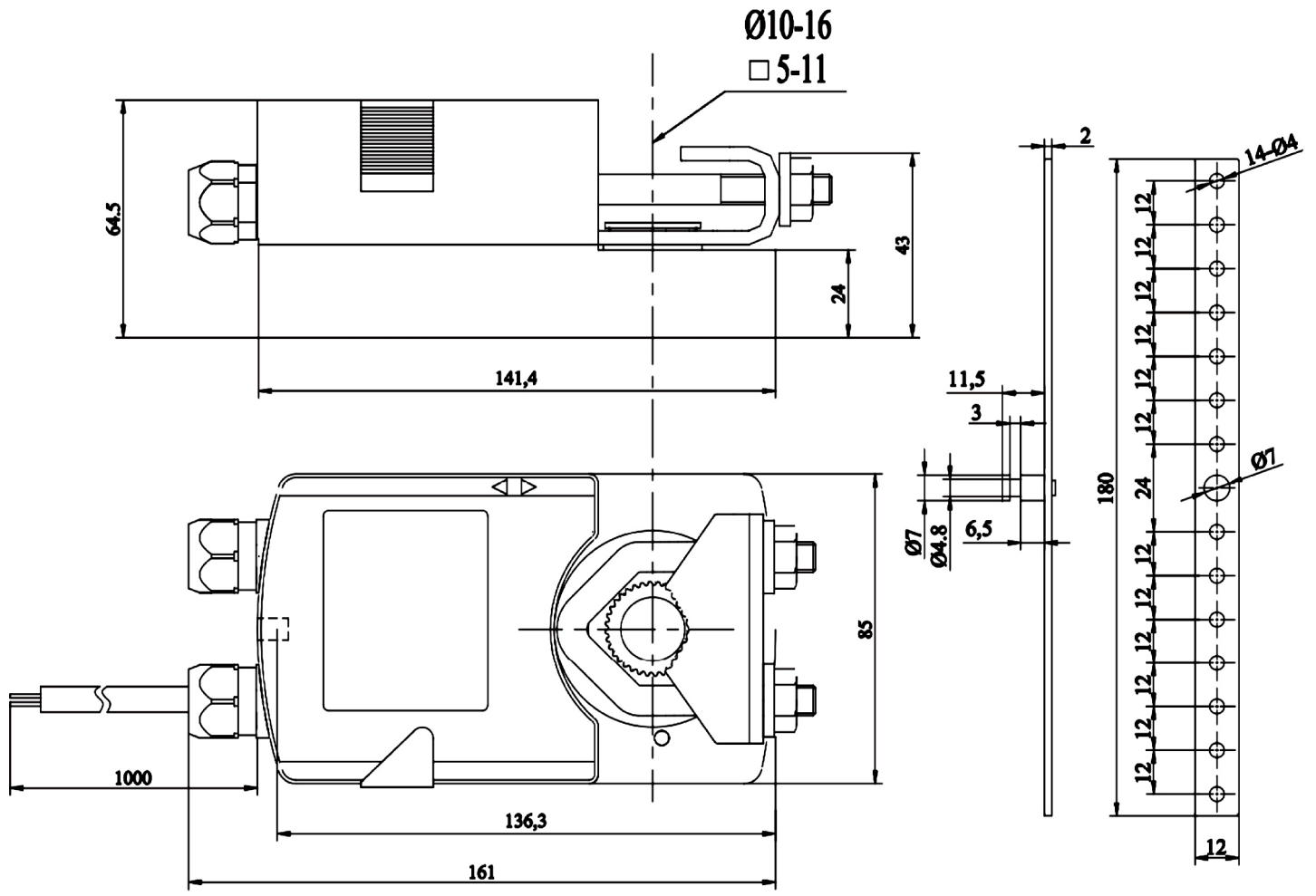
Тип электродвигателя	Синхронный
Тип привода	Реверсивный возврат
Основная хар-ка	2 позиционный Вкл/Выкл.
Крутящий момент	10 Нм
Размер оси заслонки	Универсальная скоба (размер оси 9мм-19мм)
Рабочее напряжение	АС 230 V
Частота	50...60Гц
Потребляемая мощность (вращение/ удержание)	до 5 Вт
Вспомогательные переключатели	___ 1 мА...3А(0,5А), 250В (настраивается 0...100%)
Управляющий сигнал	2-х/3-х позиционный
Угол поворота	Макс. 95° (настройка за счёт двух механических упоров)
Время поворота двигателя	150 сек (360°)
Уровень шума	<35 дБ
Степень пыле- и влагозащиты	IP 54
Рабочая температура	-30°...+50°С
Температура хранения	-40°...+70°С
Влажность	5%...95% без конденсата
Соединительный кабель	0.5 м
Срок службы	5лет/70000 циклов
Вес	1кг
Площадь заслонки	до 1 м ²
Стандарт	Декларация соответствия ЕАЭС

Схема подключения:



AC120V/230V
 5VA 3W
 10N. m
 45-60s
 IP54

Размеры:



Электропривод



NM24-SR-10

Электропривод для воздушного клапана применяется в производстве систем вентиляции. Устанавливается на воздушный клапан для управления положения лопатки воздушной заслонки.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ ПРИ ПОКУПКЕ:

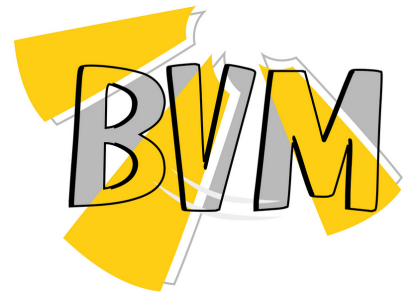
Производитель вправе менять комплектацию, конструкцию и характеристики, не влияющие на качество конечного продукта, заявленного в паспорте.



Технические характеристики

Тип электродвигателя	Синхронный
Тип привода	Плавное управление
Основная хар-ка	Аналоговое управление/ Гибкая система сигнализации от 0 до 100 (Возможность плавного регулирования положения заслонки 0..10В)
Крутящий момент	10Нм
Размер оси заслонки	Универсальная скоба (размер оси 9мм-19мм)
Рабочее напряжение	AC/DC 24 V
Частота	50...60Гц
Потребляемая мощность (вращение/ удержание)	3.0 / 1.5 Вт
Встроенный источник питания	+10В DC
Управляющий сигнал	0(2)-10В/0(4)-20мА (переключаемый)
Сигнал обратной связи	0(2)-10В/0(4)-20мА (переключаемый)
Угол поворота	Макс. 95° (настройка за счёт двух механических упоров)
Время поворота двигателя	150 сек (360°)
Уровень шума	<35 дБ
Степень пыле- и влагозащиты	IP 54
Рабочая температура	-30°...+50°С
Температура хранения	-40°...+70°С
Влажность	5%...95% без конденсата
Соединительный кабель	0.5 м
Гарантийный срок	5лет/70000 циклов
Вес	1кг
Площадь заслонки рекомендуемая	до 1 м ²
Стандарт	Декларация соответствия ЕАЭС

Электропривод



NM230-SR-10

Электропривод для воздушного клапана применяется в производстве систем вентиляции. Устанавливается на воздушный клапан для управления положением лопатки воздушной заслонки.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ ПРИ ПОКУПКЕ:

Производитель вправе менять комплектацию, конструкцию и характеристики, не влияющие на качество конечного продукта, заявленного в паспорте.



Технические характеристики

Тип электродвигателя	Синхронный
Тип привода	Плавное управление
Основная хар-ка	Аналоговое управление/ Гибкая система сигнализации от 0 до 100 (Возможность плавного регулирования положения заслонки 0..10В)
Крутящий момент	10Нм
Размер оси заслонки	Универсальная скоба (размер оси 9мм-19мм)
Рабочее напряжение	AC 230V
Частота	50...60Гц
Потребляемая мощность (вращение/ удержание)	3.0 / 1.5 Вт
Встроенный источник питания	+10В DC
Управляющий сигнал	0(2)-10В/0(4)-20мА (переключаемый)
Сигнал обратной связи	0(2)-10В/0(4)-20мА (переключаемый)
Угол поворота	Макс. 95° (настройка за счёт двух механических упоров)
Время поворота двигателя	150 сек (360°)
Уровень шума	<35 дБ
Степень пыле- и влагозащиты	IP 54
Рабочая температура	-30°...+50°С
Температура хранения	-40°...+70°С
Влажность	5%...95% без конденсата
Соединительный кабель	0.5 м
Гарантийный срок	5лет/70000 циклов
Вес	1кг
Площадь заслонки рекомендуемая	до 1 м ²
Стандарт	Декларация соответствия ЕАЭС

Электропривод



NM230-8N

Электропривод для воздушного клапана применяется в производстве систем вентиляции. Устанавливается на воздушный клапан для управления положения лопатки воздушной заслонки.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ ПРИ ПОКУПКЕ:

Производитель вправе менять комплектацию, конструкцию и характеристики, не влияющие на качество конечного продукта, заявленного в паспорте.



Технические характеристики


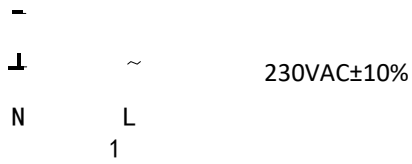
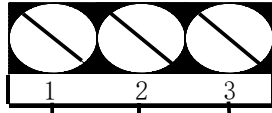
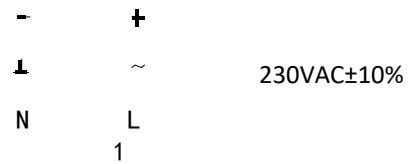
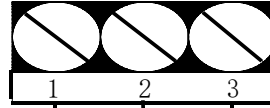
Тип электродвигателя	Синхронный
Крутящий момент	8 Нм
Наличие вспомогательных выключателей	Нет
Размер оси заслонки	 12.6-20 мм
Рабочее напряжение	AC230V
Частота	50...60Гц
Потребляемая мощность (вращение/ удержание)	до 5 Вт
Управляющий сигнал	2-х/3-х позиционный
Угол поворота	0-90°(max. 93°)
Время поворота двигателя	30-40сек.
Уровень шума	45 дБ
Степень пыле- и влагозащиты	IP 54
Рабочая температура	-20°...+50°C
Температура хранения	-40°...+70°C
Влажность	95% без конденсата
Гарантийный срок	4 года/70000 циклов
Вес	1.1 кг
Площадь заслонки рекомендуемая	2м ²
Стандарт	Декларация соответствия ЕАЭС

Схема подключения:

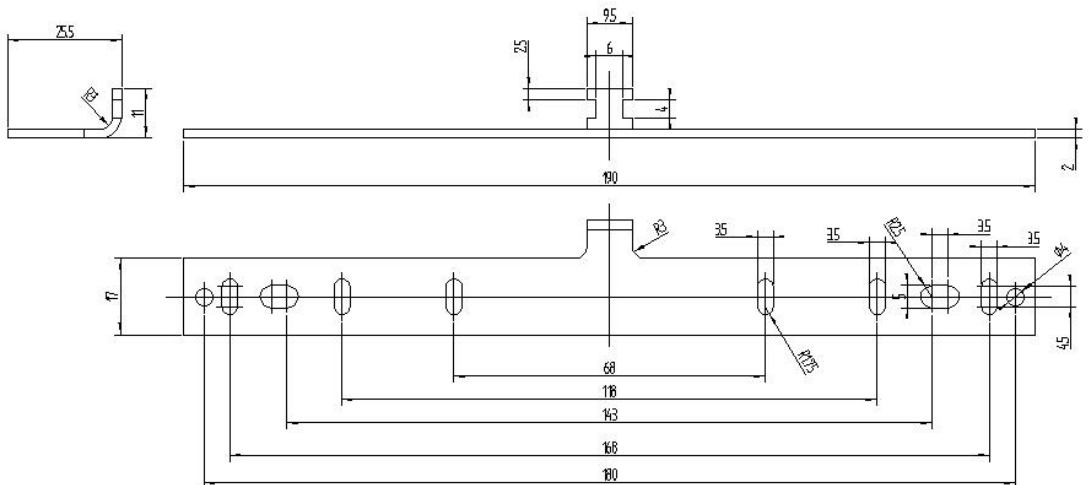
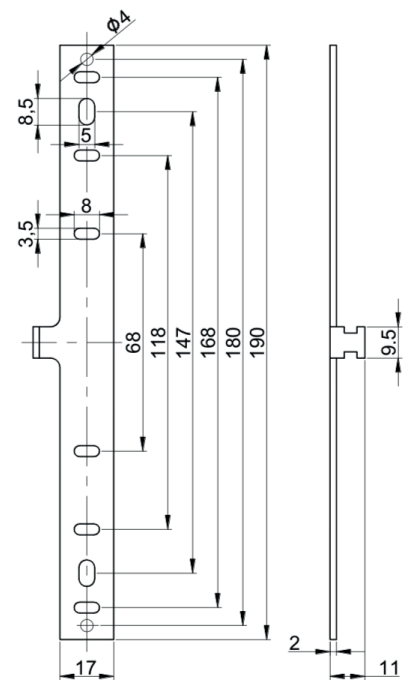
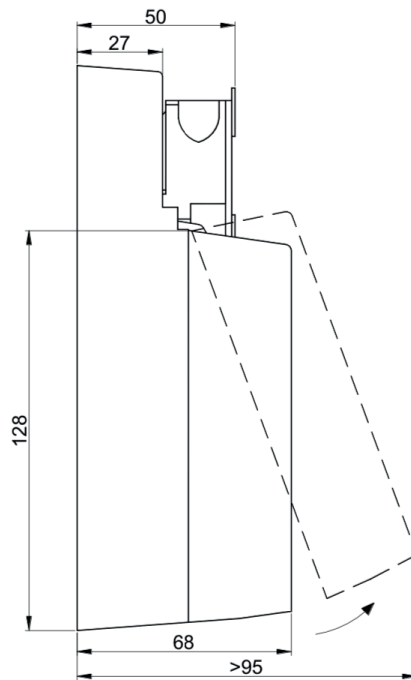
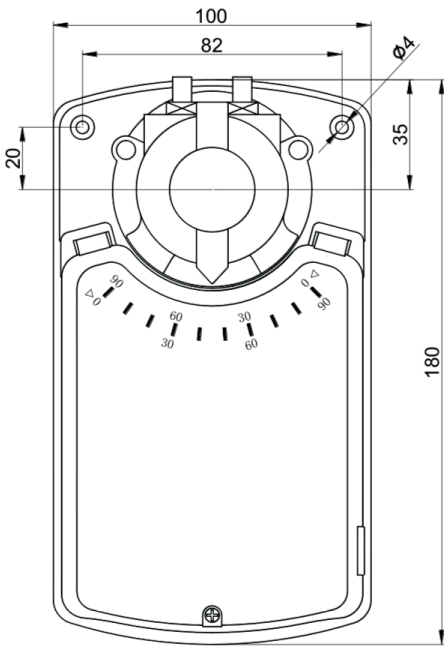
2х позиционный



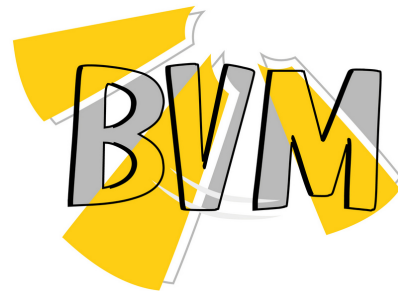
3х позиционный



Размеры:



Электропривод



NM230-8

Электропривод для воздушного клапана применяется в производстве систем вентиляции. Устанавливается на воздушный клапан для управления положения лопатки воздушной заслонки.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ ПРИ ПОКУПКЕ:

Производитель вправе менять комплектацию, конструкцию и характеристики, не влияющие на качество конечного продукта, заявленного в паспорте.



Технические характеристики


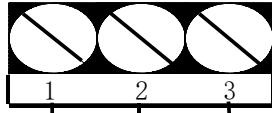
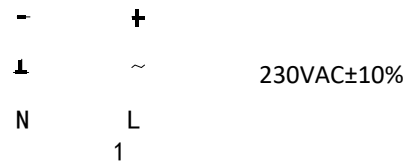
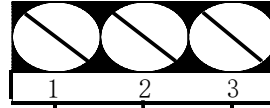
Тип электродвигателя	Синхронный
Крутящий момент	8 Нм
Размер оси заслонки	 12.6-20 мм
Рабочее напряжение	AC230V
Частота	50...60Гц
Потребляемая мощность (вращение/ удержание)	до 5 Вт
Управляющий сигнал	2-х/3-х позиционный
Угол поворота	0-90°(max. 93°)
Время поворота двигателя	30-40сек.
Уровень шума	45 дБ
Степень пыле- и влагозащиты	IP 54
Рабочая температура	-20°...+50°С
Температура хранения	-40°...+70°С
Влажность	95% без конденсата
Гарантийный срок	4 года/70000 циклов
Вес	1.1 кг
Площадь заслонки рекомендуемая	2м ²
Стандарт	Декларация соответствия ЕАЭС

Схема подключения:

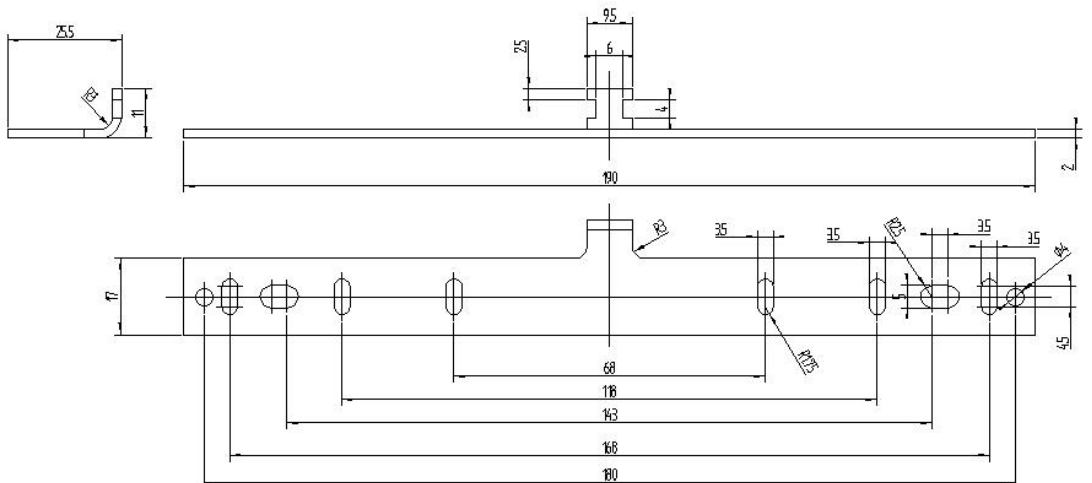
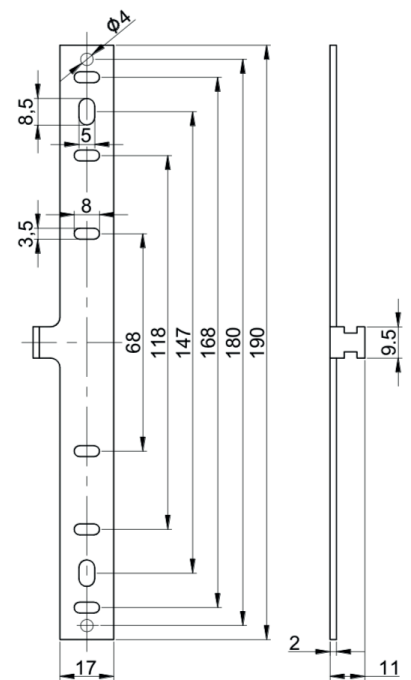
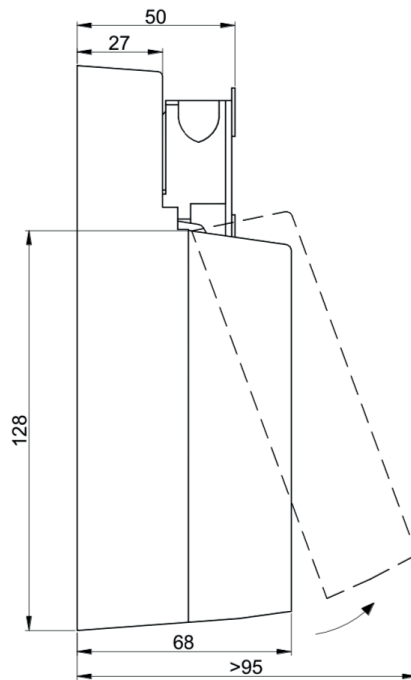
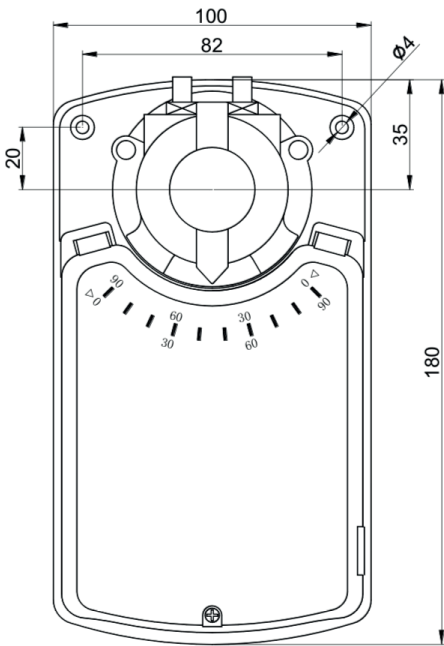
2х позиционный



3х позиционный



Размеры:



Электропривод



NM24-SR-8

Электропривод для воздушного клапана применяется в производстве систем вентиляции. Устанавливается на воздушный клапан для управления положения лопатки воздушной заслонки.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ ПРИ ПОКУПКЕ:

Производитель вправе менять комплектацию, конструкцию и характеристики, не влияющие на качество конечного продукта, заявленного в паспорте.



Технические характеристики


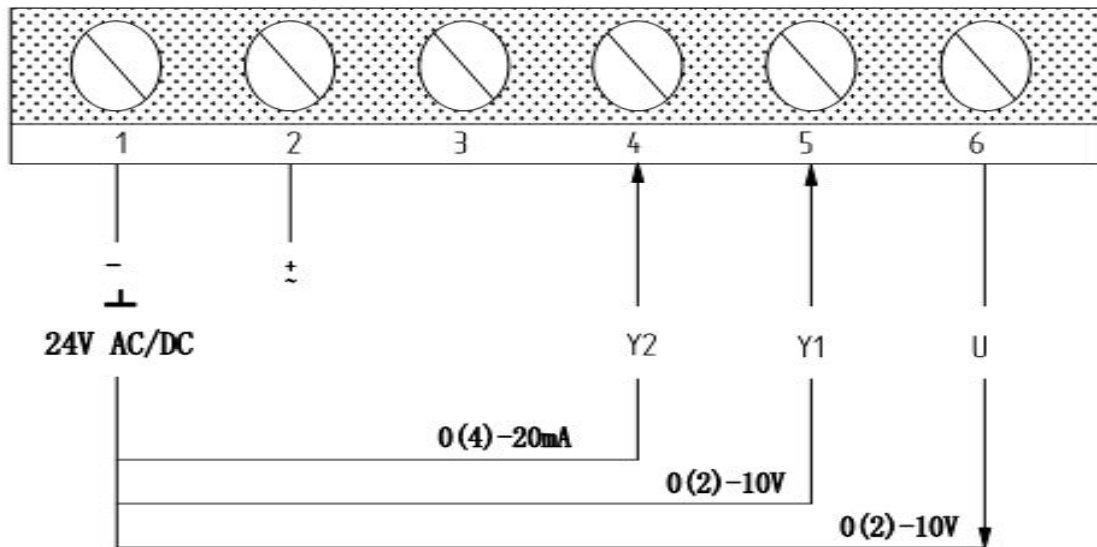
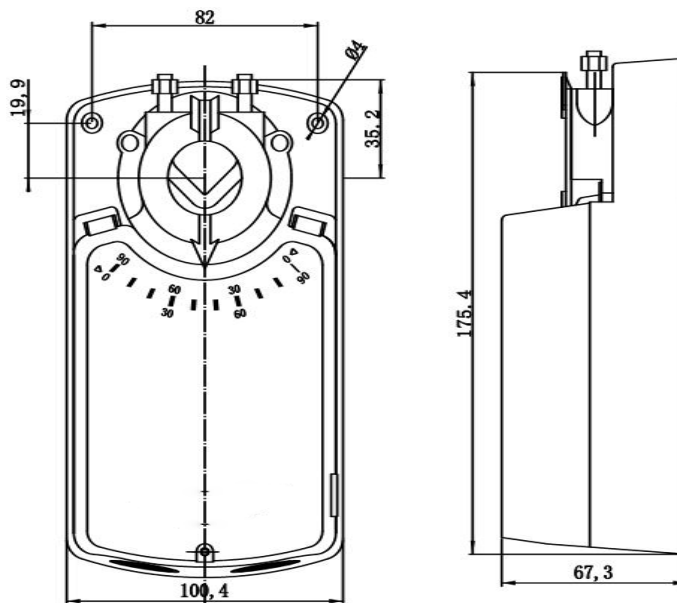
Тип электродвигателя	_____	Синхронный
Тип привода	_____	Плавное управление
Основная хар-ка	Аналоговое управление/ Гибкая система сигнализации от 0 до 100 (Возможность плавного регулирования положения заслонки 0..10В)	
Крутящий момент	_____	8Нм
Размер оси заслонки	_____	 12.6-20mm
Рабочее напряжение	_____	AC/DC 24 V
Частота	_____	50...60Гц
Потребляемая мощность (вращение/ удержание)	_____	3.0 / 1.5 Вт
Встроенный источник питания	_____	+10В DC
Управляющий сигнал	_____	0(2)-10В/0(4)-20мА (переключаемый)
Сигнал обратной связи	_____	0(2)-10В/0(4)-20мА (переключаемый)
Угол поворота	_____	Макс. 93° (настройка за счёт двух механических упоров)
Время поворота двигателя	_____	150 сек (360°)
Уровень шума	_____	45 дБ
Степень пыле- и влагозащиты	_____	IP 54
Рабочая температура	_____	-20°...+50°С
Температура хранения	_____	-40°...+70°С
Влажность	_____	5%...95% без конденсата
Соединительный кабель	_____	0.5 м
Гарантийный срок	_____	4года/70000 циклов
Вес	_____	1.1кг
Площадь заслонки рекомендуемая	_____	до 2 м ²
Стандарт	_____	Декларация соответствия ЕАЭС

Схема подключения:



AC 24V

Размеры:



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
 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
 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
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Саранск (8342)22-96-24
 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
 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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://bvm.nt-rt.ru/> || bm@nt-rt.ru