

Электропривод предназначен для управления воздушными клапанами систем вентиляции зданий и сооружений.

- Электропривод с возвратной пружиной
- Напряжение питания ~230 В
- Управление воздушным клапаном площадью до 0,8м²
- Крутящий момент 4 Нм



Технические характеристики

Электрические параметры

Номинальное напряжение	220/230 В~ 50/60 Гц
Диапазон номинального напряжения, В~	198...242
Потребляемая мощность, ВА, (не более)	
- при движении	25
- при удержании	10
Соединительный кабель:	
двигателя	1 м; 2 x 0,75 мм ²
концевого переключателя	1 м; 6 x 0,5 мм ²
Крутящий момент, Нм	
- двигателя	Min 4 при ном. напряжении
- пружины	Min 4
Точки переключения	10°, 85°
Направление поворота	Выбирается установкой L/R
Угол поворота, град.	Max 95
Время поворота, с	
- двигателя	Max 40
- пружины	Max 40
Индикация положения	Механическая - указатель
Безопасность	
Класс защиты	II (все изолировано)
Степень защиты корпуса	IP 52
Температура окружающей среды, °C	- 30...+50
Техобслуживание	Не требуется
Вес, г, (не более)	2000

Функциональные данные

Замечания по безопасности



- **Внимание: напряжение 230 В~**
- Электропривод может быть вскрыт только на заводе-изготовителе.
- При расчете крутящего момента необходимо учитывать данные изготовителя заслонки (площадь поперечного сечения, конструкцию, объект установки), а также условия воздушного потока.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: afil@nt-rt.ru || www.alfaprivod.nt-rt.ru

Особенности электропривода

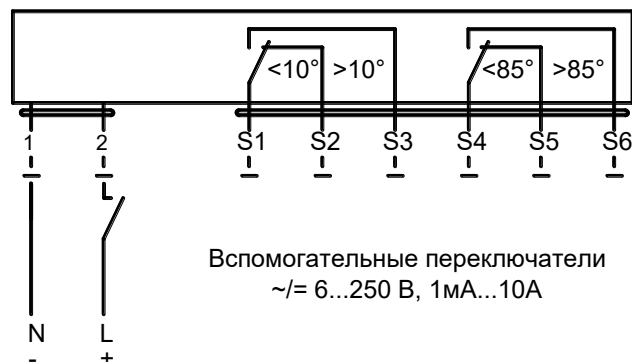
Принцип действия	При подаче напряжения питания вал привода приводит створку клапана в рабочее положение и одновременно взводится возвратная пружина. При прекращении подачи питания энергия, запасенная в пружине, возвращает створку клапана в охранное положение.
Монтаж	Электропривод легко устанавливается непосредственно на вал створки клапана с помощью универсального крепежного хомута и закрепляется с помощью специального фиксатора.
Сигнализация положений	Электропривод содержит два встроенных переключателя для сигнализации положения створки при углах поворота на 10° и 85°. Промежуточное положение определяется по механическому указателю..

Схема электрическая подключения

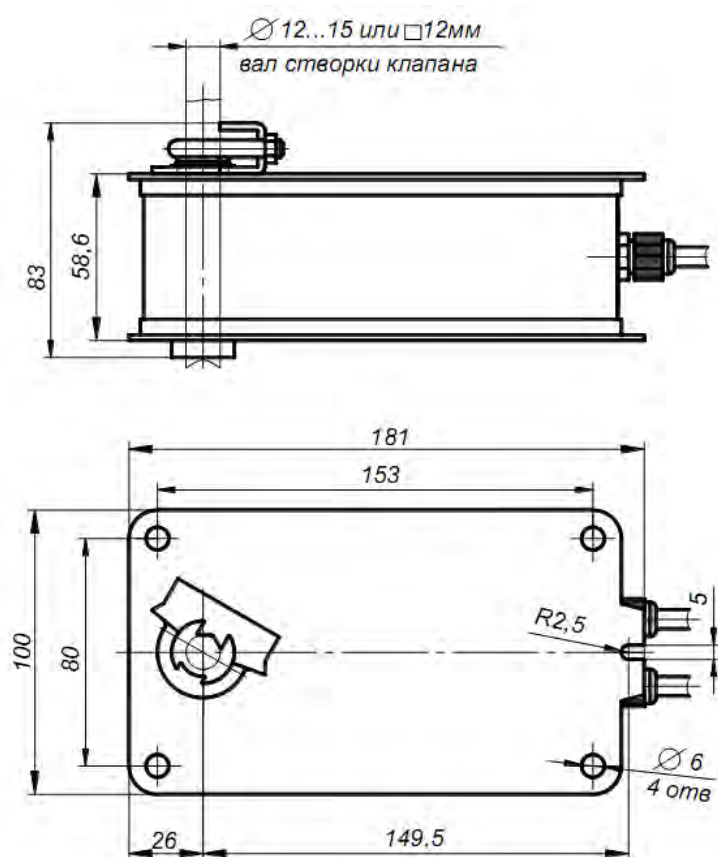
Примечание



- Возможно параллельное подключение других приводов с учетом мощностей
- Вспомогательные переключатели поставляются по дополнительному запросу



Габаритно-присоединительные размеры, мм



Техническое описание

AS 230-7-7

Электропривод предназначен для управления воздушными клапанами систем вентиляции зданий и сооружений.

- Электропривод с возвратной пружиной
- Напряжение питания ~230 В
- Управление воздушным клапаном площадью до 1,5м²
- Крутящий момент 7 Нм



Технические характеристики

Электрические параметры

Номинальное напряжение	220/230 В~ 50/60 Гц
Диапазон номинального напряжения, В~	198...242
Потребляемая мощность, ВА, (не более)	
- при движении	25
- при удержании	10
Соединительный кабель:	
двигателя	1 м; 2 х 0,75 мм ²
концевого переключателя	1 м; 6 х 0,5 мм ²
Крутящий момент, Нм	
- двигателя	Min 7 при ном. напряжении
- пружины	Min 7
Точки переключения	10°, 85°
Направление поворота	Выбирается установкой L/R
Угол поворота, град.	Max 95
Время поворота, с	
- двигателя	Max 40
- пружины	Max 40
Индикация положения	Механическая - указатель
Класс защиты	II (все изолировано)
Степень защиты корпуса	IP 52
Температура окружающей среды, °C	- 30...+50
Техобслуживание	Не требуется
Вес, г, (не более)	2100

Функциональные данные

Безопасность

Замечания по безопасности



- **Внимание: напряжение 230 В~**
- Электропривод может быть вскрыт только на заводе-изготовителе.
- При расчете крутящего момента необходимо учитывать данные изготовителя заслонки (площадь поперечного сечения, конструкцию, объект установки), а также условия воздушного потока.

Особенности электропривода

Принцип действия

При подаче напряжения питания вал привода приводит створку клапана в рабочее положение и одновременно взводится возвратная пружина. При прекращении подачи питания энергия, запасенная в пружине, возвращает створку клапана в охранное положение.

Монтаж

Электропривод легко устанавливается непосредственно на вал створки клапана с помощью универсального крепежного хомута и закрепляется с помощью специального фиксатора.

Сигнализация положений

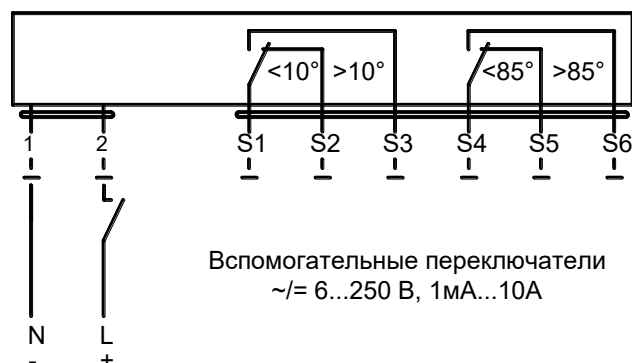
Электропривод содержит два встроенных переключателя для сигнализации положения створки при углах поворота на 10° и 85° . Промежуточное положение определяется по механическому указателю.

Схема электрическая подключения

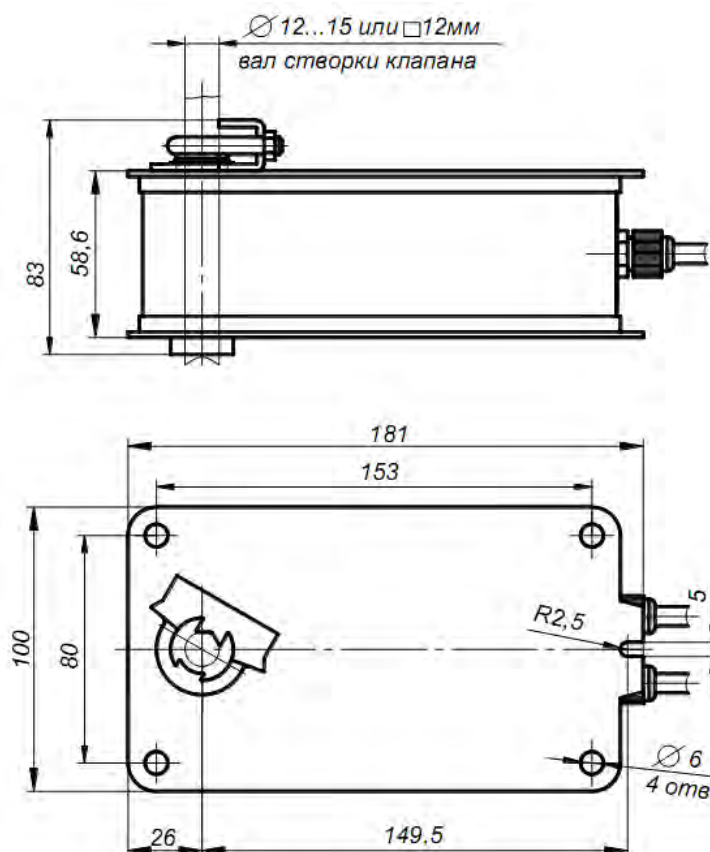
Примечание



- Возможно параллельное подключение других приводов с учетом мощностей
- Вспомогательные переключатели поставляются по дополнительному запросу



Габаритно-присоединительные размеры, мм



Электропривод предназначен для управления воздушными клапанами систем вентиляции зданий и сооружений.

- Электропривод с возвратной пружиной
- Напряжение питания 24 В ~/=
- Управление воздушным клапаном площадью до 0,8м²
- Крутящий момент 4 Нм



Технические характеристики

Электрические параметры	Номинальное напряжение	24 В~/= 50/60 Гц
	Диапазон номинального напряжения, В~	21,6...26,4
	Потребляемая мощность, ВА, (не более)	
	- при движении	25
Функциональные данные	- при удержании	10
	Соединительный кабель:	
	двигателя	1 м; 2 х 0,75 мм ²
	концевого переключателя	1 м; 6 х 0,5 мм ²
	Крутящий момент, Нм	
	- двигателя	Min 4 при ном. напряжении
	- пружины	Min 4
	Точки переключения	10°, 85°
	Направление поворота	Выбирается установкой L/R
	Угол поворота, град.	Max 95
Безопасность	Время поворота, с	
	- двигателя	Max 40
	- пружины	Max 40
	Индикация положения	Механическая - указатель
	Класс защиты	II (все изолировано)
	Степень защиты корпуса	IP 52
	Температура окружающей среды, °C	- 30...+50
	Техобслуживание	Не требуется
	Вес, г, (не более)	2000

Замечания по безопасности



- Электропривод может быть вскрыт только на заводе-изготовителе.
- При расчете крутящего момента необходимо учитывать данные изготовителя заслонки (площадь поперечного сечения, конструкцию, объект установки), а также условия воздушного потока.

Особенности электропривода

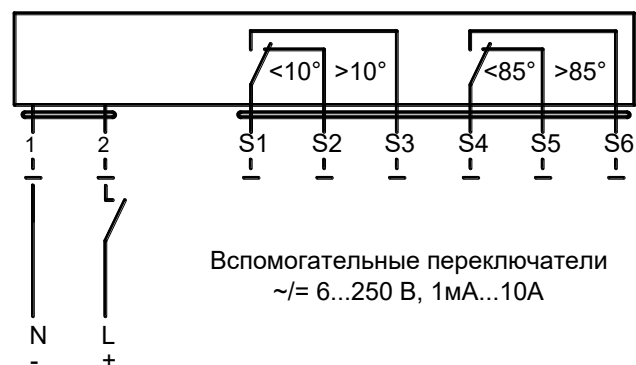
Принцип действия	При подаче напряжения питания вал привода приводит створку клапана в рабочее положение и одновременно взводится возвратная пружина. При прекращении подачи питания энергия, запасенная в пружине, возвращает створку клапана в охранное положение.
Монтаж	Электропривод легко устанавливается непосредственно на вал створки клапана с помощью универсального крепежного хомута и закрепляется с помощью специального фиксатора.
Сигнализация положений	Электропривод содержит два встроенных переключателя для сигнализации положения створки при углах поворота на 10° и 85°. Промежуточное положение определяется по механическому указателю..

Схема электрическая подключения

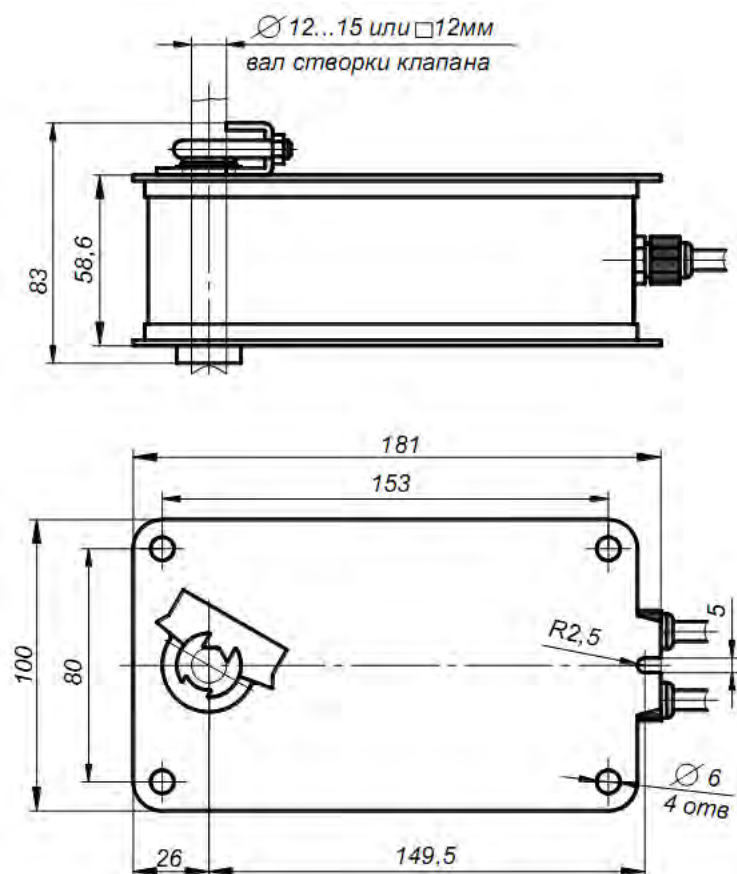
Примечание



- Возможно параллельное подключение других приводов с учетом мощностей
- Вспомогательные переключатели поставляются по дополнительному запросу



Габаритно-присоединительные размеры. мм



Электропривод предназначен для управления воздушными клапанами систем вентиляции зданий и сооружений.

- Электропривод с возвратной пружиной
- Напряжение питания 24 В ~/=
- Управление воздушным клапаном площадью до 1,5м²
- Крутящий момент 7 Нм



Технические характеристики

Электрические параметры	Номинальное напряжение	24 В ~/= 50/60 Гц
	Диапазон номинального напряжения, В~	21,6...26,4
	Потребляемая мощность, ВА, (не более)	
	- при движении	25
Функциональные данные	- при удержании	10
	Соединительный кабель:	
	двигателя	1 м; 2 x 0,75 мм ²
	концевого переключателя	1 м; 6 x 0,5 мм ²
	Крутящий момент, Нм	
	- двигателя	Min 7 при ном. напряжении
	- пружины	Min 7
	Точки переключения	10°, 85°
	Направление поворота	Выбирается установкой L/R
	Угол поворота, град.	Max 95
Безопасность	Время поворота, с	
	- двигателя	Max 40
	- пружины	Max 40
	Индикация положения	Механическая - указатель
	Класс защиты	II (все изолировано)
	Степень защиты корпуса	IP 52
	Температура окружающей среды, °C	- 30...+50
	Техобслуживание	Не требуется
	Вес, г, (не более)	2100

Замечания по безопасности



- Электропривод может быть вскрыт только на заводе-изготовителе.
- При расчете крутящего момента необходимо учитывать данные изготовителя заслонки (площадь поперечного сечения, конструкцию, объект установки), а также условия воздушного потока.

Особенности электропривода

Принцип действия

При подаче напряжения питания вал привода приводит створку клапана в рабочее положение и одновременно взводится возвратная пружина. При прекращении подачи питания энергия, запасенная в пружине, возвращает створку клапана в охранное положение.

Монтаж

Электропривод легко устанавливается непосредственно на вал створки клапана с помощью универсального крепежного хомута и закрепляется с помощью специального фиксатора.

Сигнализация положений

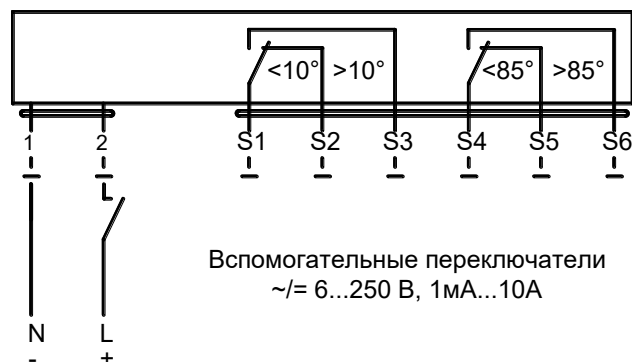
Электропривод содержит два встроенных переключателя для сигнализации положения створки при углах поворота на 10° и 85°. Промежуточное положение определяется по механическому указателю.

Схема электрическая подключения

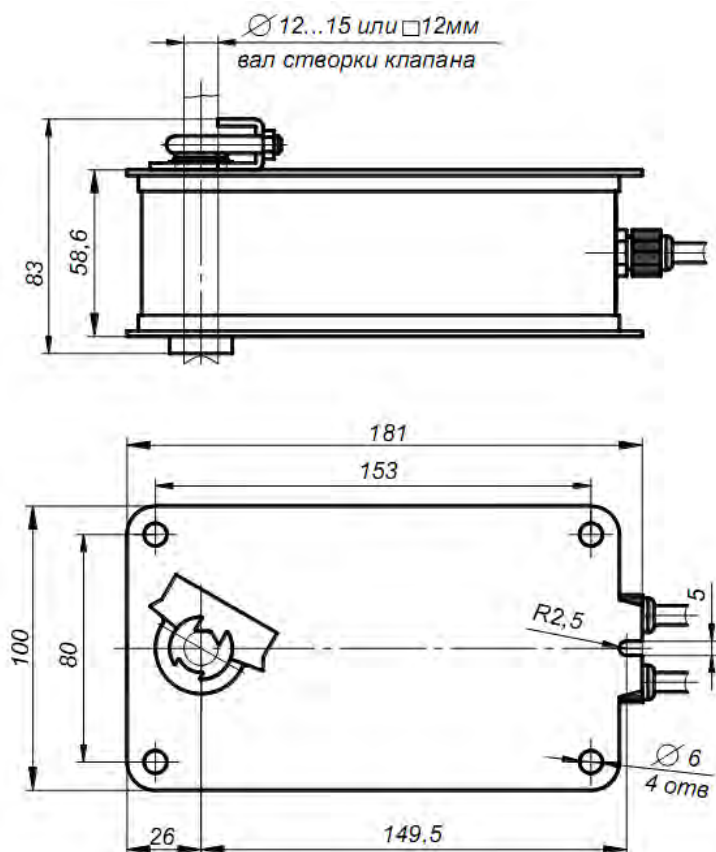
Примечание



- Возможно параллельное подключение других приводов с учетом мощностей
- Вспомогательные переключатели поставляются по дополнительному запросу



Габаритно-присоединительные размеры, мм



Техническое описание

A 230-8-0,5

Электропривод предназначен для управления воздушными клапанами систем вентиляции зданий и сооружений.

- Напряжение питания ~230 В
- Управление воздушным клапаном площадью приблизительно до 2м²
- Крутящий момент 8 Нм
- Управление открыто\закрыто или трехпозиционное



Технические характеристики

Электрические параметры	Номинальное напряжение	220/230 В~ 50/60 Гц
	Диапазон номинального напряжения, В~	198...253
	Потребляемая мощность, ВА, (не более)	22
	Соединительный кабель: двигателя концевых переключателей и заземления	1 м; 3 x 0,75 мм ² 1 м; 3 x 0,75 мм ² 1 м; 2 x 0,75 мм ²
Функциональные данные	Крутящий момент, Нм	Min 8
	Точки переключения	0°, 90°
	Направление поворота	Выбирается переключением контактов (1-2), (1-3)
	Угол поворота, град.	Max 92
	Время поворота, с (при 50 Гц)	Max 30
	Индикация положения	Механическая - указатель
	Безопасность	
Безопасность	Класс защиты	0 (по ГОСТ 12.2.007.0-75)
	Степень защиты корпуса	IP 42
	Уровень шума, Дб	Max 45,
	Температура окружающей среды, °С	- 30...+50
	Техобслуживание	Не требуется
	Вес, г, (не более)	1700

Замечания по безопасности



- Внимание: напряжение 230 В~
- При расчете крутящего момента необходимо учитывать данные изготовителя заслонки (площадь поперечного сечения, конструкцию, объект установки), а также условия воздушного потока.

Особенности электропривода

Принцип действия

При подаче питания происходит вращение вала электропривода к положениям открыто или закрыто. При прекращении подачи питания вал сохраняет свое положение.

Монтаж

Электропривод легко устанавливается непосредственно на вал створки клапана с помощью универсального крепежного хомута и закрепляется на корпусе с помощью специального фиксатора поставляемого в комплекте.

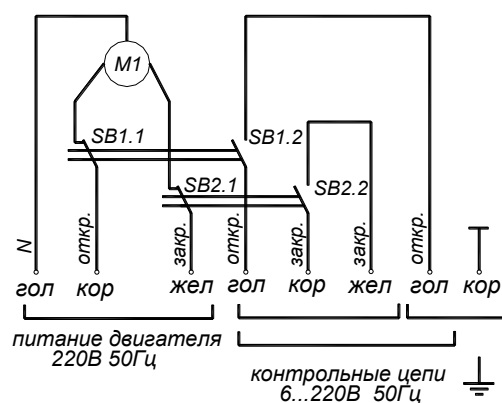
Сигнализация положений

Электропривод содержит два встроенных переключателя для сигнализации конечных положений.

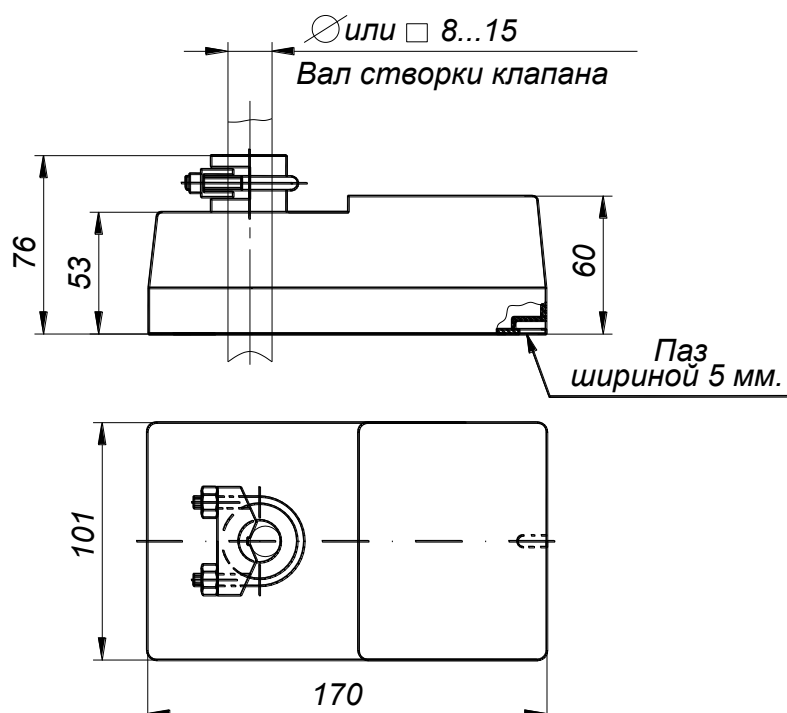
Ручное управление

Возможно ручное управление при помощи кнопки на корпусе электропривода (при нажатой кнопке редуктор выводится из зацепления, вал свободно вращается).

Схема электрическая подключения



Габаритно-присоединительные размеры, мм



Техническое описание

A 230-20-0,2

Электропривод предназначен для управления воздушными клапанами систем вентиляции зданий и сооружений.

- Напряжение питания ~230 В
- Управление воздушным клапаном площадью приблизительно до 4м²
- Крутящий момент 20 Нм
- Управление открыто\закрыто или трехпозиционное
-



Технические характеристики

Электрические параметры	Номинальное напряжение	220/230 В~ 50/60 Гц
	Диапазон номинального напряжения, В~	198...253
	Потребляемая мощность, ВА, (не более)	22
	Соединительный кабель: двигателя концевых переключателей и заземления	1 м; 3 x 0,75 мм ² 1 м; 3 x 0,75 мм ² 1 м; 2 x 0,75 мм ²
Функциональные данные	Крутящий момент, Нм	Min 20
	Точки переключения	0°, 90°
	Направление поворота	Выбирается переключением контактов (1-2), (1-3)
	Угол поворота, град.	Max 92
	Время поворота, с (при 50 Гц)	Max 75
	Индикация положения	Механическая - указатель
	Безопасность	
	Класс защиты	0 (по ГОСТ 12.2.007.0-75)
	Степень защиты корпуса	IP 42
	Уровень шума, Дб	Max 45,
	Температура окружающей среды, °С	- 30...+50
	Техобслуживание	Не требуется
	Вес, г, (не более)	1700

Замечания по безопасности



- Внимание: напряжение 230 В~
- При расчете крутящего момента необходимо учитывать данные изготовителя заслонки (площадь поперечного сечения, конструкцию, объект установки), а также условия воздушного потока.

Возможно ручное управление при помощи кнопки на корпусе электропривода (при нажатой кнопке редуктор выводится из зацепления, вал свободно вращается).

Technical drawing of a valve assembly, showing two views: a side view (top) and a front view (bottom).

Side View (Top):

- Overall height: 76
- Height of the main body: 53
- Height of the valve stem assembly: 60
- Label: *Паз шириной 5 мм.* (Slot 5 mm wide) pointing to a feature on the right side.
- Label: *Вал створки клапана* (Valve stem) pointing to the central vertical assembly.
- Dimension line at the top: \varnothing или \square 8...15

Front View (Bottom):

- Overall width: 170
- Overall height: 101
- Shows the valve stem assembly from the front, with a central vertical line indicating symmetry.

Техническое описание

А 230-30-0,1

Электропривод предназначен для управления воздушными клапанами систем вентиляции зданий и сооружений.

- Напряжение питания ~230 В
- Управление воздушным клапаном площадью приблизительно до 6м²
- Крутящий момент 30 Нм
- Управление открыто\закрыто или трехпозиционное
-



Технические характеристики

Электрические параметры

Номинальное напряжение	220/230 В~ 50/60 Гц
Диапазон номинального напряжения, В~	198...253
Потребляемая мощность, ВА, (не более)	22

Функциональные данные

Соединительный кабель: двигателя	1 м; 3 x 0,75 мм ²
концевых переключателей	1 м; 3 x 0,75 мм ²
и заземления	1 м; 2 x 0,75 мм ²
Крутящий момент, Нм	Min 30
Точки переключения	0°, 90°
Направление поворота	Выбирается переключением контактов (1-2), (1-3)
Угол поворота, град.	Max 92
Время поворота, с (при 50 Гц)	Max 150
Индикация положения	Механическая - указатель

Безопасность

Класс защиты	0 (по ГОСТ 12.2.007.0-75)
Степень защиты корпуса	IP 42
Уровень шума, Дб	Max 45,
Температура окружающей среды, °C	- 30...+50
Техобслуживание	Не требуется
Вес, г, (не более)	1700

Замечания по безопасности

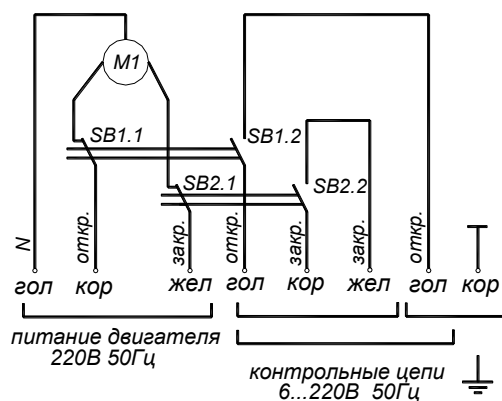


- **Внимание:** напряжение 230 В~
- При расчете крутящего момента необходимо учитывать данные изготовителя заслонки (площадь поперечного сечения, конструкцию, объект установки), а также условия воздушного потока.

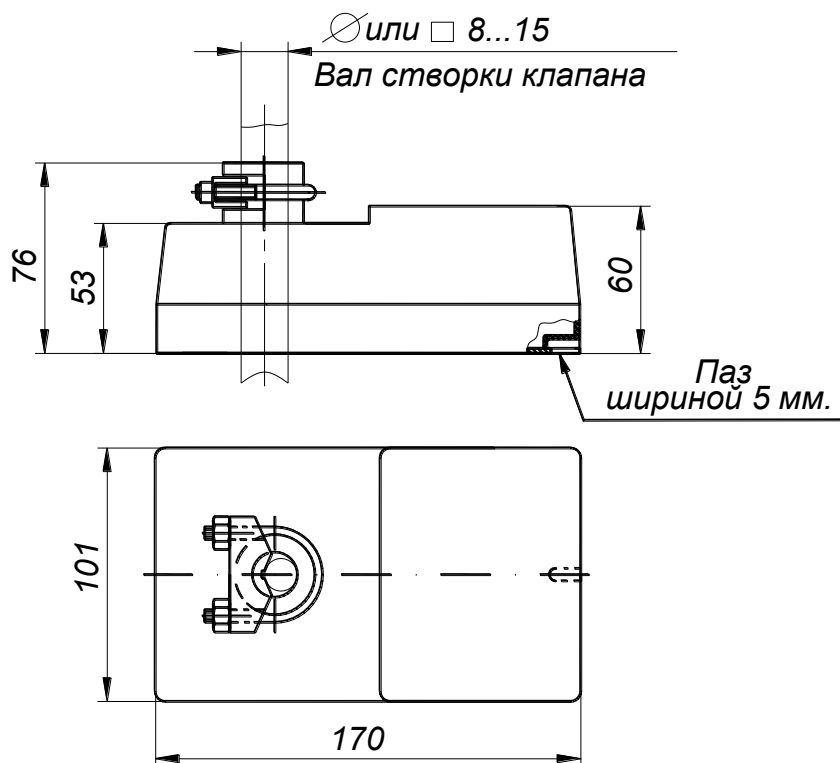
Особенности электропривода

Принцип действия	При подаче питания происходит вращение вала электропривода к положениям открыто или закрыто. При прекращении подачи питания вал сохраняет свое положение.
Монтаж	Электропривод легко устанавливается непосредственно на вал створки клапана с помощью универсального крепежного хомута и закрепляется на корпусе с помощью специального фиксатора поставляемого в комплекте.
Сигнализация положений	Электропривод содержит два встроенных переключателя для сигнализации конечных положений.
Ручное управление	Возможно ручное управление при помощи кнопки на корпусе электропривода (при нажатой кнопке редуктор выводится из зацепления, вал свободно вращается).

Схема электрическая подключения



Габаритно-присоединительные размеры, мм



Техническое описание

AR 230-8-3

Электропривод предназначен для управления воздушными клапанами систем вентиляции зданий и сооружений.

- Электропривод с возвратной пружиной
- Напряжение питания ~230 В
- Управление воздушным клапаном площадью до 1,5м²
- Крутящий момент 8 Нм
- Трехпозиционное управление



Технические характеристики

Электрические параметры	Номинальное напряжение	220/230 В~ 50/60 Гц
	Диапазон номинального напряжения, В~	198...242
	Потребляемая мощность, ВА, (не более)	10
	Соединительный кабель: двигателя	0,8 м; 3 x 0,75 мм ²
Функциональные данные	концевого переключателя	0,8 м; 6 x 0,5 мм ²
	Крутящий момент, Нм	8
	Точки переключения	10°, 85°
	Направление поворота	Выбирается установкой L/R
Безопасность	Угол поворота, град.	Max 95
	Время поворота, с - двигателя	Max 40
	- пружины	Max 40
	Индикация положения	Механическая - указатель
	Класс защиты	II (все изолировано)
	Степень защиты корпуса	IP 52
	Температура окружающей среды, °C	- 40...+50
	Техобслуживание	Не требуется
	Вес, г, (не более)	2000

Замечания по безопасности



- Внимание: напряжение 230 В~
- Электропривод может быть вскрыт только на заводе-изготовителе.
- При расчете крутящего момента необходимо учитывать данные изготовителя клапана (площадь поперечного сечения, конструкцию, объект установки), а также условия воздушного потока.

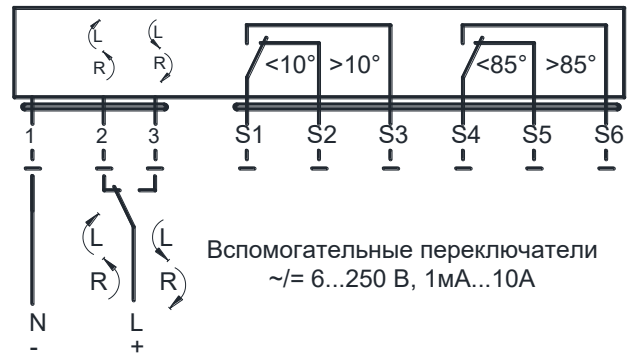
Особенности электропривода

Принцип действия	При подаче питания происходит вращение вала электропривода к положениям открыто или закрыто. При прекращении подачи питания вал сохраняет свое положение.
Монтаж	Электропривод устанавливается на ось створки клапана и закрепляется с помощью универсального крепёжного хомута и кронштейна.
Сигнализация положений	Электропривод содержит два встроенных переключателя для сигнализации положения створки при углах поворота на 10° и 85°. Промежуточное положение определяется по механическому указателю.
Ручное управление	Для ручного поворота электропривода необходимо вставить ключ из комплекта поставки в шестигранное отверстие и вращать его в выбранном направлении.

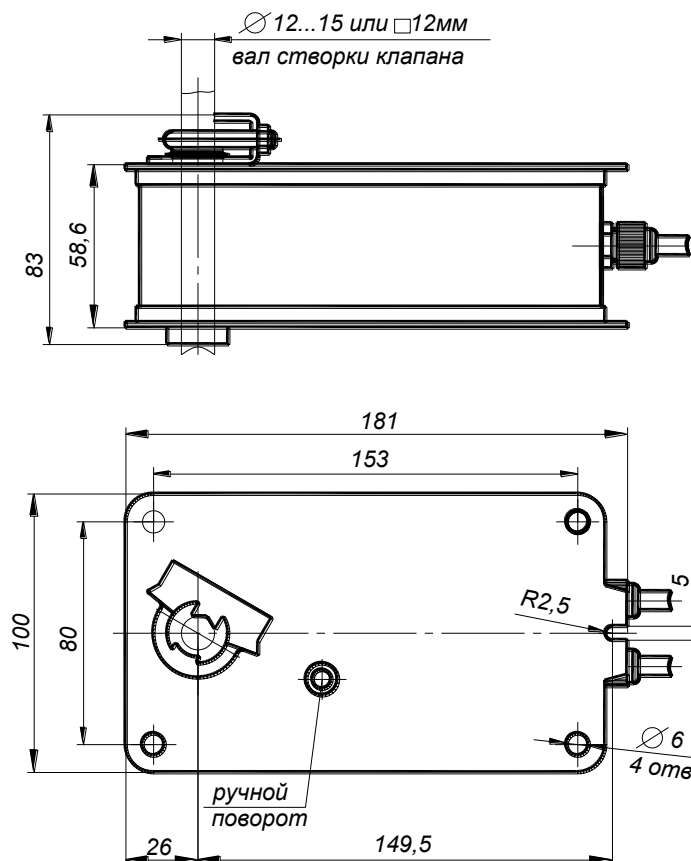
Схема электрическая подключения

Примечание

- Возможно параллельное подключение других приводов с учетом мощностей
- Вспомогательные переключатели поставляются по дополнительному запросу



Габаритно-присоединительные размеры. мм



Техническое описание

AR 230-8-2

Электропривод предназначен для управления воздушными клапанами систем вентиляции зданий и сооружений.

- Электропривод с возвратной пружиной
- Напряжение питания ~230 В
- Управление воздушным клапаном площадью до 1,5м²
- Крутящий момент 8 Нм
- Двухпозиционное управление



Технические характеристики

Электрические параметры	Номинальное напряжение	220/230 В~ 50/60 Гц
	Диапазон номинального напряжения, В~	198...242
	Потребляемая мощность, ВА, (не более)	10
Функциональные данные	Соединительный кабель: двигателя	0,8 м; 3 x 0,75 мм ²
	концевого переключателя	0,8 м; 6 x 0,5 мм ²
	Крутящий момент, Нм	8
	Точки переключения	10°, 85°
	Направление поворота	Выбирается установкой L/R
	Угол поворота, град.	Max 95
	Время поворота, с - двигателя - пружины	Max 40 Max 40
Безопасность	Индикация положения	Механическая - указатель
	Класс защиты	II (все изолировано)
	Степень защиты корпуса	IP 52
	Температура окружающей среды, °C	- 40...+50
	Техобслуживание	Не требуется
	Вес, г, (не более)	2000

Замечания по безопасности



- **Внимание:** напряжение 230 В~
- Электропривод может быть вскрыт только на заводе-изготовителе.
- При расчете крутящего момента необходимо учитывать данные изготовителя клапана (площадь поперечного сечения, конструкцию, объект установки), а также условия воздушного потока.

Особенности электропривода

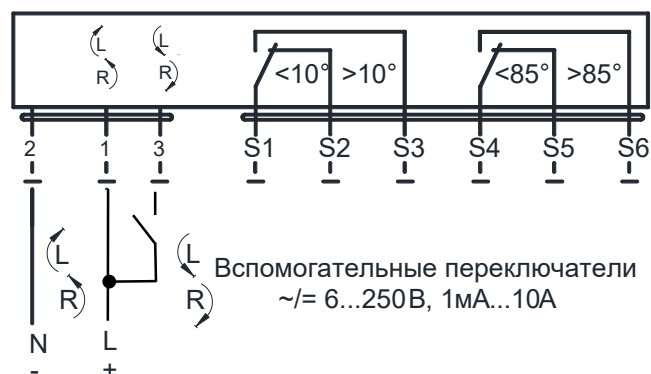
Принцип действия	Электропривод вращает створку клапана при подаче на него рабочего напряжения.
Монтаж	Электропривод устанавливается на ось створки клапана и закрепляется с помощью универсального крепёжного хомута и кронштейна
Сигнализация положений	Электропривод содержит два встроенных переключателя для сигнализации положения створки при углах поворота на 10° и 85° Промежуточное положение определяется по механическому указателю.
Ручное управление	Для ручного поворота электропривода необходимо вставить ключ из комплекта поставки в шестигранное отверстие и вращать его в выбранном направлении.

Схема электрическая подключения

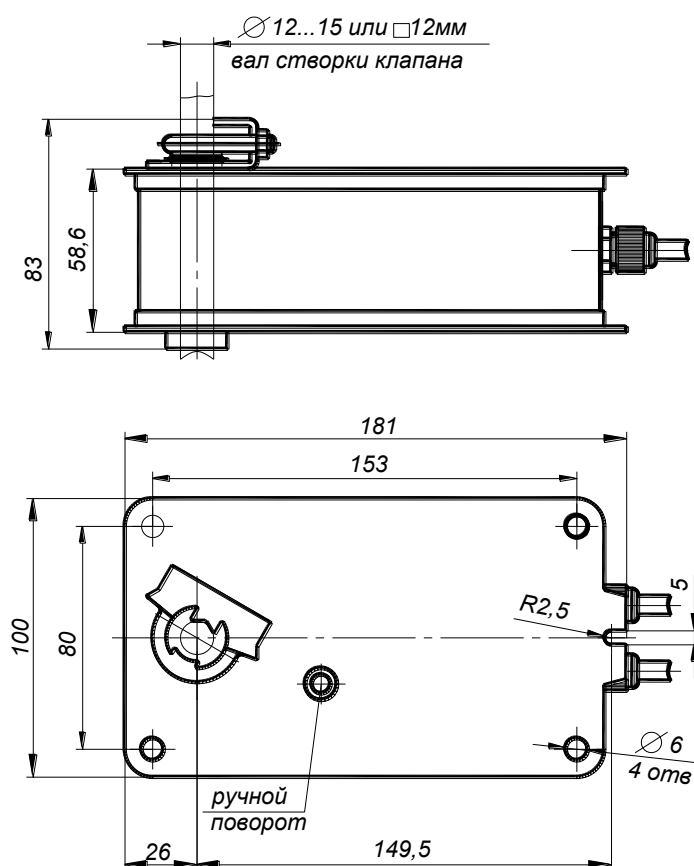
Примечание



- Возможно параллельное подключение других приводов с учетом мощностей
- Вспомогательные переключатели поставляются по дополнительному запросу



Габаритно-присоединительные размеры. мм



Электропривод предназначен для управления воздушными клапанами систем вентиляции зданий и сооружений.

- Электропривод с возвратной пружиной
- Напряжение питания 24 В ~/=
- Управление воздушным клапаном площадью до 1,5м²
- Крутящий момент 8 Нм
- Трехпозиционное управление



Технические характеристики

Электрические параметры	Номинальное напряжение	24 В~/= 50/60 Гц
	Диапазон номинального напряжения, В~	21,6...26,4
	Потребляемая мощность, ВА, (не более)	10
	Соединительный кабель: двигателя концевого переключателя	0,8 м; 3 x 0,75 мм ² 0,8 м; 6 x 0,5 мм ²
Функциональные данные	Крутящий момент, Нм	8
	Точки переключения	10°, 85°
	Направление поворота	Выбирается установкой L/R
	Угол поворота, град.	Max 95
Безопасность	Время поворота, с - двигателя - пружины	Max 40 Max 40
	Индикация положения	Механическая - указатель
	Класс защиты	II (все изолировано)
	Степень защиты корпуса	IP 52
	Температура окружающей среды, °C	- 40...+50
	Техобслуживание	Не требуется
	Вес, г, (не более)	2000

Замечания по безопасности



- Электропривод может быть вскрыт только на заводе-изготовителе.
- При расчете крутящего момента необходимо учитывать данные изготовителя клапана (площадь поперечного сечения, конструкцию, объект установки), а также условия воздушного потока.

Особенности электропривода

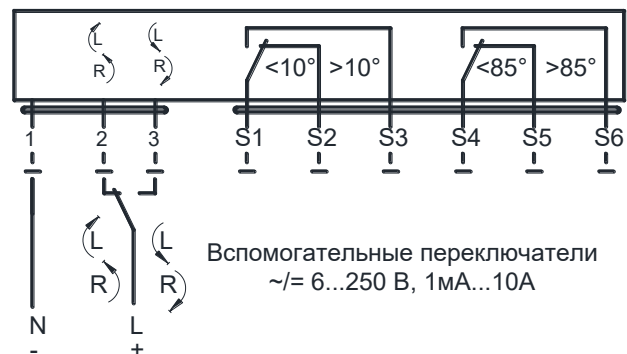
Принцип действия	При подаче питания происходит вращение вала электропривода к положениям открыто или закрыто. При прекращении подачи питания вал сохраняет свое положение.
Монтаж	Электропривод устанавливается на ось створки клапана и закрепляется с помощью универсального крепёжного хомута и кронштейна.
Сигнализация положений	Электропривод содержит два встроенных переключателя для сигнализации положения створки при углах поворота на 10° и 85°. Промежуточное положение определяется по механическому указателю.
Ручное управление	Для ручного поворота электропривода необходимо вставить ключ из комплекта поставки в шестигранное отверстие и вращать его в выбранном направлении.

Схема электрическая подключения

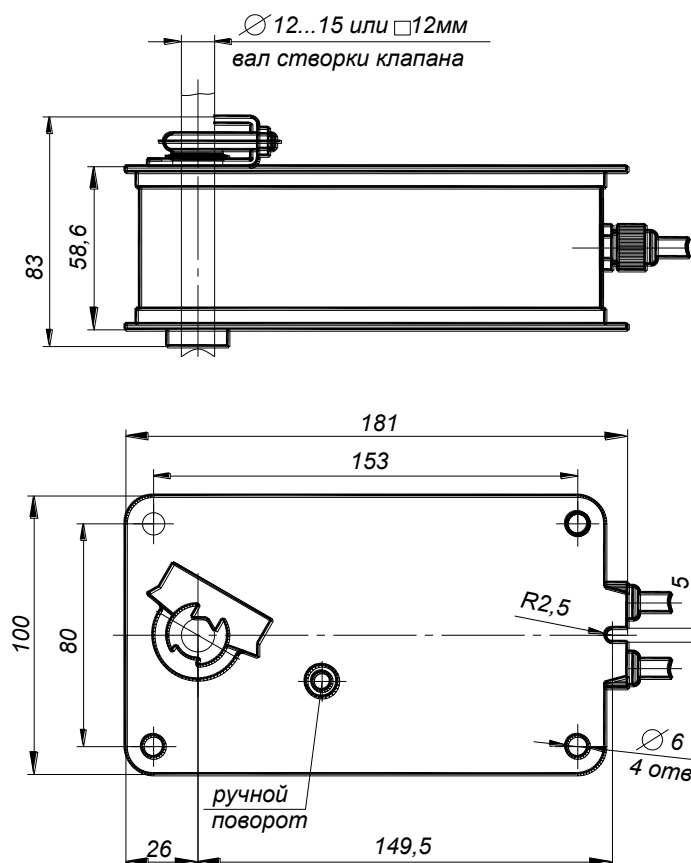
Примечание



- Возможно параллельное подключение других приводов с учетом мощностей
- Вспомогательные переключатели поставляются по дополнительному запросу



Габаритно-присоединительные размеры. мм



Техническое описание

AR 24-8-2

Электропривод предназначен для управления воздушными клапанами систем вентиляции зданий и сооружений.

- Электропривод с возвратной пружиной
- Напряжение питания 24 В ~/=
- Управление воздушным клапаном площадью до 1,5м²
- Крутящий момент 8 Нм
- Двухпозиционное управление



Технические характеристики

Электрические параметры	Номинальное напряжение	24 В~/= 50/60 Гц
	Диапазон номинального напряжения, В~	21,6...26,4
	Потребляемая мощность, ВА, (не более)	10
	Соединительный кабель:	
Функциональные данные	двигателя	0,8 м; 3 x 0,75 мм ²
	концевого переключателя	0,8 м; 6 x 0,5 мм ²
	Крутящий момент, Нм	8
	Точки переключения	10°, 85°
Безопасность	Направление поворота	Выбирается установкой L/R
	Угол поворота, град.	Max 95
	Время поворота, с	
	- двигателя	Max 40
	- пружины	Max 40
	Индикация положения	Механическая - указатель
	Класс защиты	II (все изолировано)
	Степень защиты корпуса	IP 52
	Температура окружающей среды, °C	- 40...+50
	Техобслуживание	Не требуется
	Вес, г, (не более)	2000

Замечания по безопасности

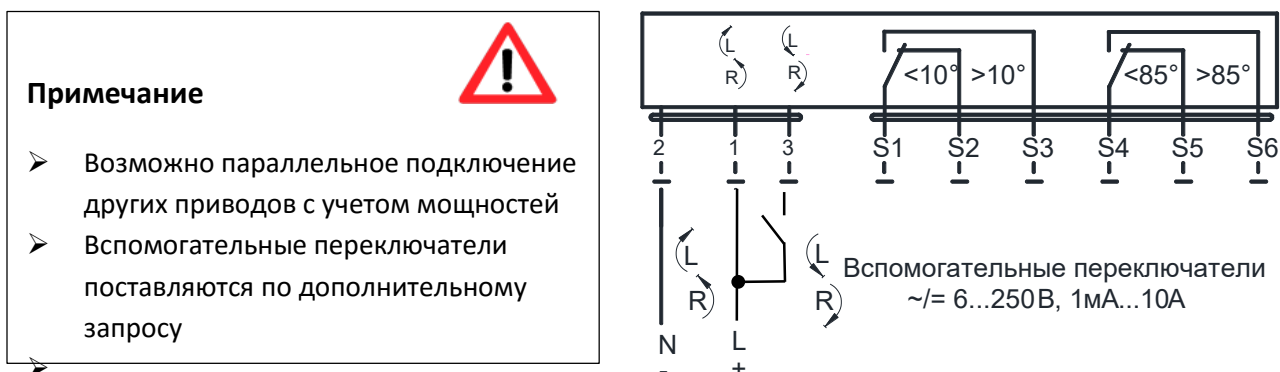


- Электропривод может быть вскрыт только на заводе-изготовителе.
- При расчете крутящего момента необходимо учитывать данные изготовителя клапана (площадь поперечного сечения, конструкцию, объект установки), а также условия воздушного потока.

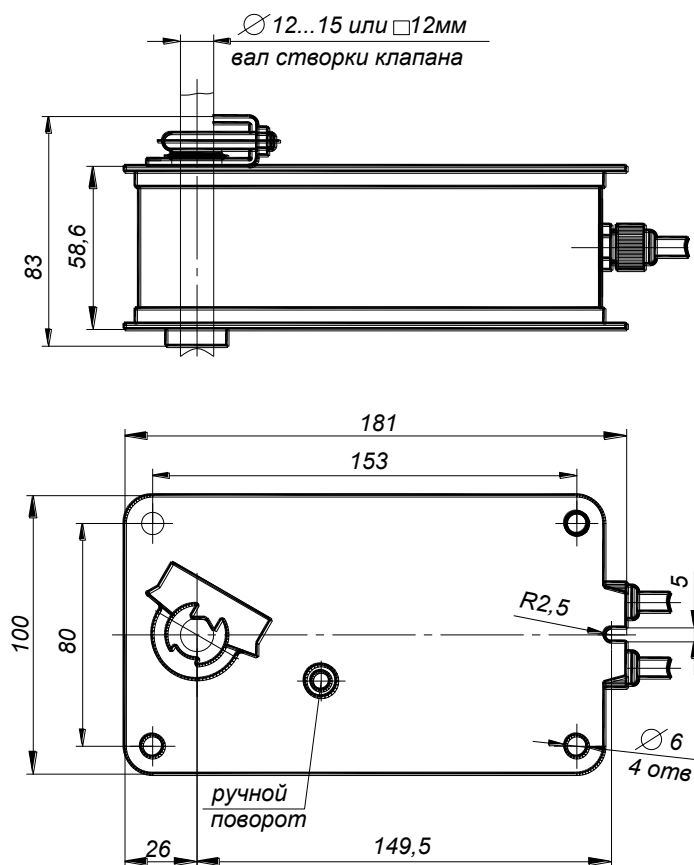
Особенности электропривода

Принцип действия	Электропривод вращает створку клапана при подаче на него рабочего напряжения.
Монтаж	Электропривод устанавливается на ось створки клапана и закрепляется с помощью универсального крепёжного хомута и кронштейна
Сигнализация положений	Электропривод содержит два встроенных переключателя для сигнализации положения створки при углах поворота на 10° и 85° Промежуточное положение определяется по механическому указателю.
Ручное управление	Для ручного поворота электропривода необходимо вставить ключ из комплекта поставки в шестигранное отверстие и вращать его в выбранном направлении.

Схема электрическая подключения



Габаритно-присоединительные размеры. мм



Электропривод предназначен для управления воздушными клапанами систем вентиляции зданий и сооружений.

- Электропривод с возвратной пружиной
- Напряжение питания ~230 В
- Управление воздушным клапаном площадью до 2,5м²
- Крутящий момент 12 Нм
- Трехпозиционное управление



Технические характеристики

Электрические параметры	Номинальное напряжение	220/230 В~ 50/60 Гц
	Диапазон номинального напряжения, В~	198...242
	Потребляемая мощность, ВА, (не более)	10
	Соединительный кабель:	
Функциональные данные	двигателя	0,8 м; 3 x 0,75 мм²
	концевого переключателя	0,8 м; 6 x 0,5 мм²
	Крутящий момент, Нм	12
	Точки переключения	10°, 85°
	Направление поворота	Выбирается установкой L/R
	Угол поворота, град.	Max 95
	Время поворота, с	
	- двигателя	Max 40
Безопасность	- пружины	Max 40
	Индикация положения	Механическая - указатель
	Класс защиты	II (все изолировано)
	Степень защиты корпуса	IP 52
	Температура окружающей среды, °C	- 40...+50
	Техобслуживание	Не требуется
	Вес, г, (не более)	2000

Замечания по безопасности



- Внимание: напряжение 230 В~
- Электропривод может быть вскрыт только на заводе-изготовителе.
- При расчете крутящего момента необходимо учитывать данные изготовителя клапана (площадь поперечного сечения, конструкцию, объект установки), а также условия воздушного потока.

Особенности электропривода

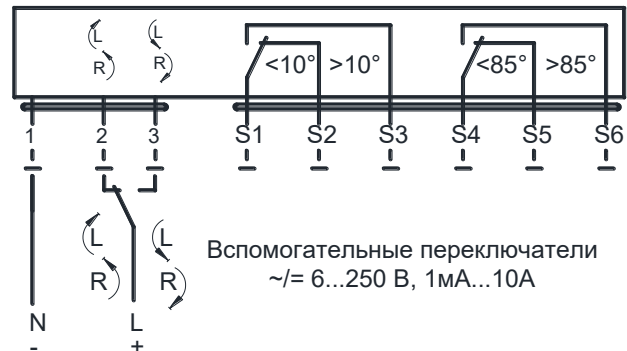
Принцип действия	При подаче питания происходит вращение вала электропривода к положениям открыто или закрыто. При прекращении подачи питания вал сохраняет свое положение.
Монтаж	Электропривод устанавливается на ось створки клапана и закрепляется с помощью универсального крепёжного хомута и кронштейна.
Сигнализация положений	Электропривод содержит два встроенных переключателя для сигнализации положения створки при углах поворота на 10° и 85°. Промежуточное положение определяется по механическому указателю.
Ручное управление	Для ручного поворота электропривода необходимо вставить ключ из комплекта поставки в шестигранное отверстие и вращать его в выбранном направлении.

Схема электрическая подключения

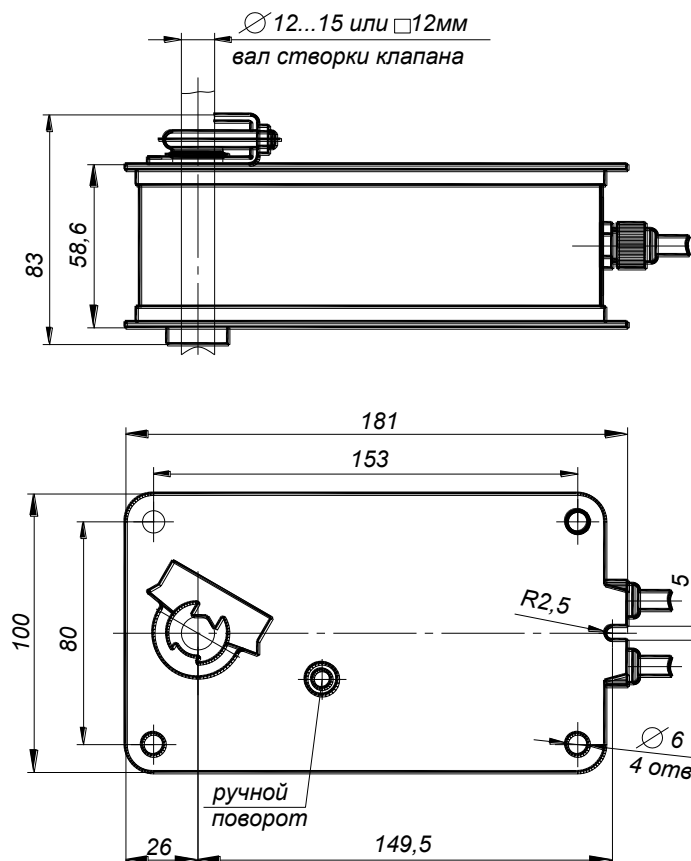
Примечание



- Возможно параллельное подключение других приводов с учетом мощностей
- Вспомогательные переключатели поставляются по дополнительному запросу



Габаритно-присоединительные размеры. мм



Техническое описание

AR 230-12-2

Электропривод предназначен для управления воздушными клапанами систем вентиляции зданий и сооружений.

- Электропривод с возвратной пружиной
- Напряжение питания ~230 В
- Управление воздушным клапаном площадью до 2,5м²
- Крутящий момент 12 Нм
- Двухпозиционное управление



Технические характеристики

Электрические параметры	Номинальное напряжение	220/230 В~ 50/60 Гц
	Диапазон номинального напряжения, В~	198...242
	Потребляемая мощность, ВА, (не более)	10
	Соединительный кабель: двигателя концевого переключателя	0,8 м; 3 x 0,75 мм ² 0,8 м; 6 x 0,5 мм ²
Функциональные данные	Крутящий момент, Нм	12
	Точки переключения	10°, 85°
	Направление поворота	Выбирается установкой L/R
	Угол поворота, град.	Max 95
Безопасность	Время поворота, с - двигателя - пружины	Max 40 Max 40
	Индикация положения	Механическая - указатель
	Класс защиты	II (все изолировано)
	Степень защиты корпуса	IP 52
	Температура окружающей среды, °C	- 40...+50
	Техобслуживание	Не требуется
	Вес, г, (не более)	2000

Замечания по безопасности



- **Внимание:** напряжение 230 В~
- Электропривод может быть вскрыт только на заводе-изготовителе.
- При расчете крутящего момента необходимо учитывать данные изготовителя клапана (площадь поперечного сечения, конструкцию, объект установки), а также условия воздушного потока.

Особенности электропривода

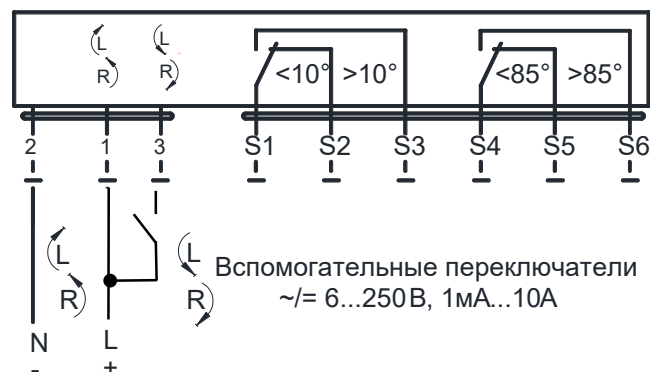
Принцип действия	Электропривод вращает створку клапана при подаче на него рабочего напряжения.
Монтаж	Электропривод устанавливается на ось створки клапана и закрепляется с помощью универсального крепёжного хомута и кронштейна
Сигнализация положений	Электропривод содержит два встроенных переключателя для сигнализации положения створки при углах поворота на 10° и 85°. Промежуточное положение определяется по механическому указателю.
Ручное управление	Для ручного поворота электропривода необходимо вставить ключ из комплекта поставки в шестигранное отверстие и вращать его в выбранном направлении.

Схема электрическая подключения

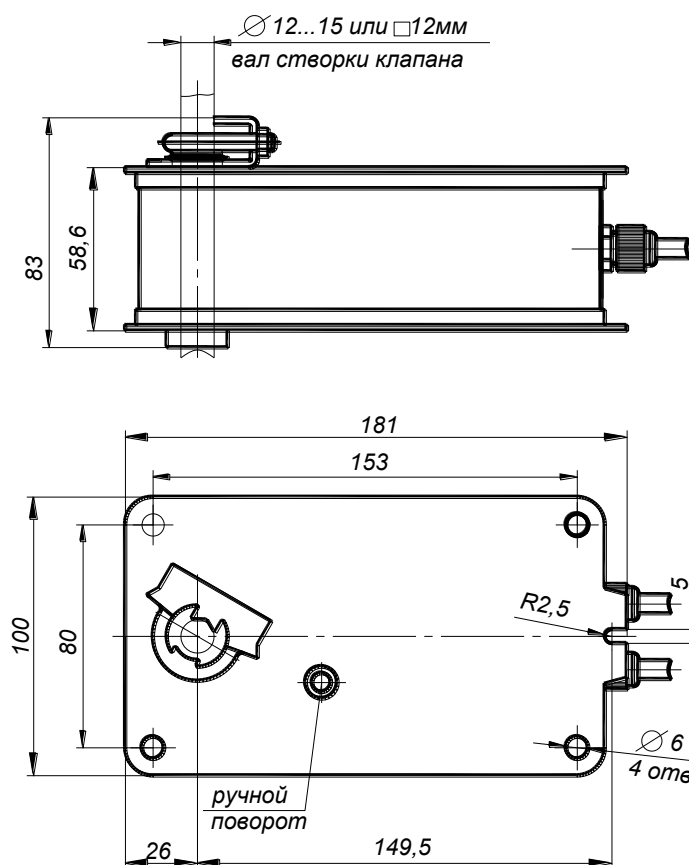
Примечание



- Возможно параллельное подключение других приводов с учетом мощностей
- Вспомогательные переключатели поставляются по дополнительному запросу



Габаритно-присоединительные размеры. мм



Электропривод предназначен для управления воздушными клапанами систем вентиляции зданий и сооружений.

- Электропривод с возвратной пружиной
- Напряжение питания 24 В ~/=
- Управление воздушным клапаном площадью до 2,5м²
- Крутящий момент 12 Нм
- Трехпозиционное управление



Технические характеристики

Электрические параметры	Номинальное напряжение	24 В~/= 50/60 Гц
	Диапазон номинального напряжения, В~	21,6...26,4
	Потребляемая мощность, ВА, (не более)	10
	Соединительный кабель: двигателя	0,8 м; 3 х 0,75 мм ²
Функциональные данные	концевого переключателя	0,8 м; 6 х 0,5 мм ²
	Крутящий момент, Нм	12
	Точки переключения	10°, 85°
	Направление поворота	Выбирается установкой L/R
Безопасность	Угол поворота, град.	Max 95
	Время поворота, с - двигателя	Max 40
	- пружины	Max 40
	Индикация положения	Механическая - указатель
	Класс защиты	II (все изолировано)
	Степень защиты корпуса	IP 52
	Температура окружающей среды, °C	- 40...+50
	Техобслуживание	Не требуется
	Вес, г, (не более)	2000

Замечания по безопасности



- Электропривод может быть вскрыт только на заводе-изготовителе.
- При расчете крутящего момента необходимо учитывать данные изготовителя клапана (площадь поперечного сечения, конструкцию, объект установки), а также условия воздушного потока.

Особенности электропривода

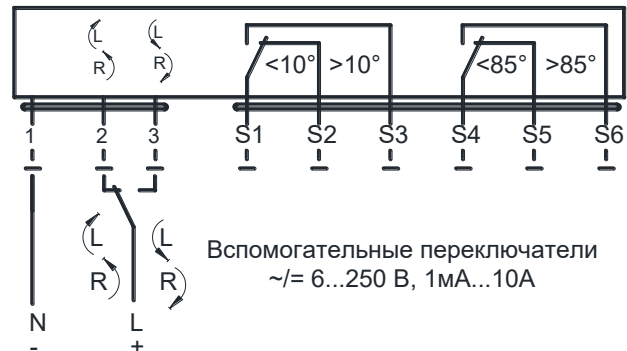
Принцип действия	При подаче питания происходит вращение вала электропривода к положениям открыто или закрыто. При прекращении подачи питания вал сохраняет свое положение.
Монтаж	Электропривод устанавливается на ось створки клапана и закрепляется с помощью универсального крепёжного хомута и кронштейна.
Сигнализация положений	Электропривод содержит два встроенных переключателя для сигнализации положения створки при углах поворота на 10° и 85°. Промежуточное положение определяется по механическому указателю.
Ручное управление	Для ручного поворота электропривода необходимо вставить ключ из комплекта поставки в шестигранное отверстие и вращать его в выбранном направлении.

Схема электрическая подключения

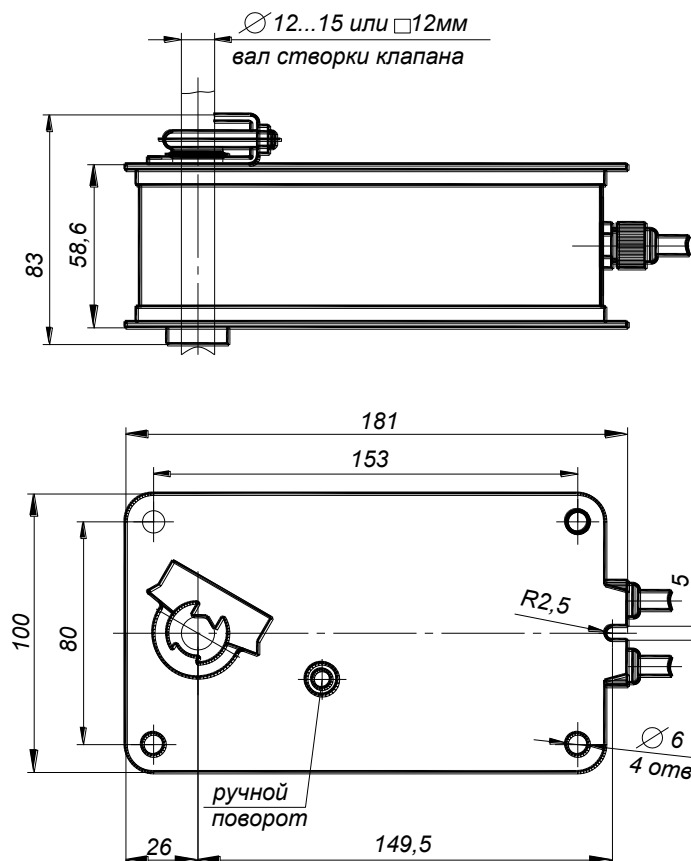
Примечание



- Возможно параллельное подключение других приводов с учетом мощностей
- Вспомогательные переключатели поставляются по дополнительному запросу



Габаритно-присоединительные размеры. мм



Электропривод предназначен для управления воздушными клапанами систем вентиляции зданий и сооружений.

- Электропривод с возвратной пружиной
- Напряжение питания 24 В ~/=
- Управление воздушным клапаном площадью до 2,5м²
- Крутящий момент 12 Нм
- Двухпозиционное управление



Технические характеристики

Электрические параметры	Номинальное напряжение	24 В~/= 50/60 Гц
	Диапазон номинального напряжения, В~	21,6...26,4
	Потребляемая мощность, ВА, (не более)	10
	Соединительный кабель: двигателя	0,8 м; 3 x 0,75 мм ²
Функциональные данные	концевого переключателя	0,8 м; 6 x 0,5 мм ²
	Крутящий момент, Нм	12
	Точки переключения	10°, 85°
	Направление поворота	Выбирается установкой L/R
Безопасность	Угол поворота, град.	Max 95
	Время поворота, с - двигателя	Max 40
	- пружины	Max 40
	Индикация положения	Механическая - указатель
	Класс защиты	II (все изолировано)
	Степень защиты корпуса	IP 52
	Температура окружающей среды, °C	- 40...+50
	Техобслуживание	Не требуется
	Вес, г, (не более)	2000

Замечания по безопасности

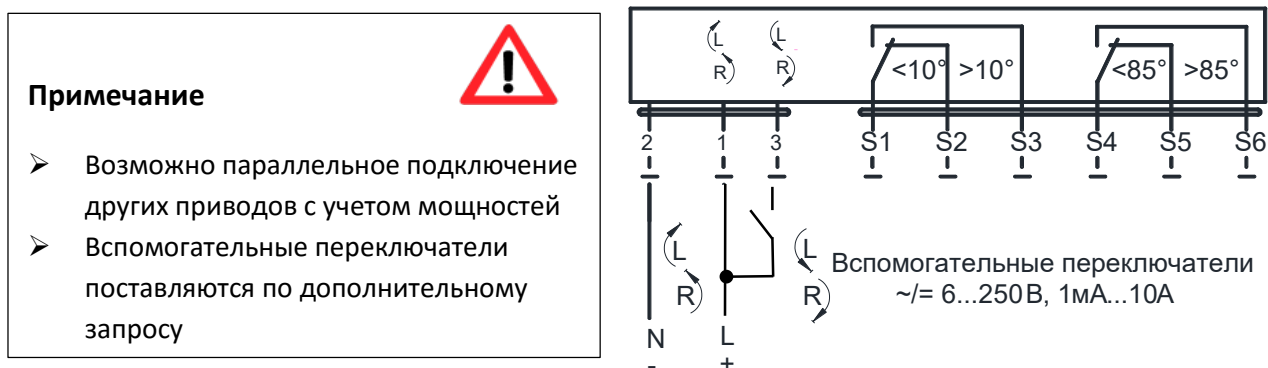


- Электропривод может быть вскрыт только на заводе-изготовителе.
- При расчете крутящего момента необходимо учитывать данные изготовителя клапана (площадь поперечного сечения, конструкцию, объект установки), а также условия воздушного потока.

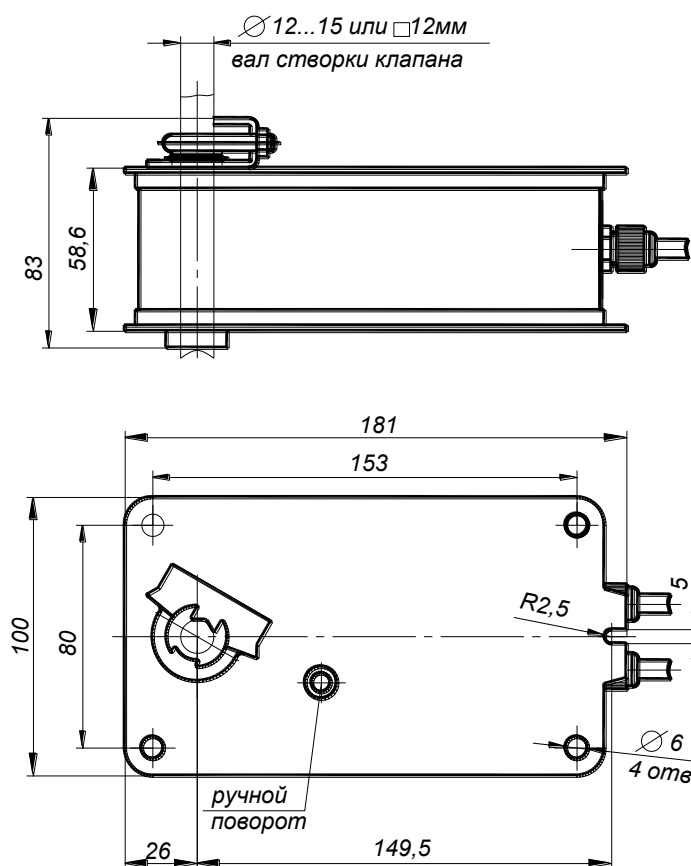
Особенности электропривода

Принцип действия	Электропривод вращает створку клапана при подаче на него рабочего напряжения.
Монтаж	Электропривод устанавливается на ось створки клапана и закрепляется с помощью универсального крепёжного хомута и кронштейна
Сигнализация положений	Электропривод содержит два встроенных переключателя для сигнализации положения створки при углах поворота на 10° и 85° . Промежуточное положение определяется по механическому указателю.
Ручное управление	Для ручного поворота электропривода необходимо вставить ключ из комплекта поставки в шестигранное отверстие и вращать его в выбранном направлении.

Схема электрическая подключения



Габаритно-присоединительные размеры. мм



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: afi@nt-rt.ru || www.alfaprivod.nt-rt.ru