



- Момент: 2,5...20 Nm (до 0,5...4 м<sup>2</sup>)
- Направление вращения: выбирается переключателем
- Размер вала клапана: 18x18 / Ø25 мм.
- Напряжение питания 24Vdc/ac
- Управляющий сигнал 0...10Vdc
- Индикация положения: Механическое + сигнал 0...10Vdc
- Ограничитель поворота: механический (5...85°)
- Класс защиты IP54
- Произведено в РОССИИ
- Гарантия 5 лет

[Калькулятор щита](#)

[Выбрать и заказать](#)

[Задать вопрос специалисту](#)



## Назначение плавных электроприводов без возвратной пружины 0-10В (4-20мА)

Приводы RAXV с управляющим сигналом 0-10В (или 4-20мА) без возвратной пружины предназначены для управления воздушными заслонками в системах вентиляции. Этот тип электроприводов также называют плавным или пропорциональным, так как с его помощью клапан перемещается пропорционально величине управляющего сигнала. Таким образом, электроприводы с управляющим сигналом 0-10В (4-20мА) позволяют задать конкретное положение воздушной заслонке.

Подробнее о том, куда в вентиляционных системах устанавливается плавный привод, читайте на

странице [Пропорциональные](#).



## Комплект поставки приводов RAXV

- Привод - 1 шт.
- Монтажная планка - 1 шт.
- Механический ограничитель поворота - 1 шт.
- Комплект крепежа.

Для безопасной транспортировки каждый электропривод поставляется в индивидуальной фирменной коробке IECON.

## Совместимость пропорциональных приводов без пружинного возврата 24В

Приводы RAXV имеют универсальные характеристики и размеры, поэтому устройства можно совмещать с

- **любыми стандартными клапанами** для общеобменной вентиляции с размерами вала 18x18 / Ø25 мм
- любыми устройствами, коммутирующими 24В (контроллеры, модули-вывода, реле и др.);
- **контроллерами IECON;**
- **модулями ввода-вывода IECON.**

## Линейка пропорциональных электроприводов без пружины IECON

Плавные приводы для вентиляции IECON выпускаются в разных исполнениях:

- арт. **RAXV-D0-AV4-C** - сигнал 0-10В, момент 2,5-20 Нм, для клапанов 0,5 м<sup>2</sup> - 4 м<sup>2</sup>
- арт. **RAXV-D2-AV4-C** - сигнал 2-10В, момент 2,5-20 Нм, для клапанов 0,5 м<sup>2</sup> - 4 м<sup>2</sup>
- арт. **RAXV-D0-AV4-C** - сигнал 0-20мА, момент 2,5-20 Нм, для клапанов 0,5 м<sup>2</sup> - 4 м<sup>2</sup>
- арт. **RAXV-D2-AC4-C** - сигнал 4-20мА, момент 2,5-20 Нм, для клапанов 0,5 м<sup>2</sup> - 4 м<sup>2</sup>

О том, как подобрать электропривод, рассказали  [здесь](#).

## Характеристики привода 0-10В без возвратной пружины 2,5 Нм

[Главная](#) / [Продукция](#) / [Без возвратной пружины](#) / [Характеристики 2,5Нм](#) /

### Характеристики пропорционального привода без возвратной пружины RAXV на 2,5Нм

Номинальное напряжение:	AC 24 V 50/60 Hz, DC 24 V
Диапазон напряжения питания:	AC 19,2...28,8 V, DC 21,6...28,8 V
Расчетная мощность:	7,5 VA
Потребляемая мощность:	При работе - 1,5vW В ожидании - 0,4 W
Соединительный кабель:	длина 1 м, 4 x 0,75 мм <sup>2</sup>
Управляющий сигнал Y:	RAXV-D0XXXX2-AV4-C - управление 0-10В RAXV-D0XXXX2-AC4-C - управление 0-20мА RAXV-D2XXXX2-AV4-C - управление 2-10В RAXV-D2XXXX2-AC4-C - управление 4-20мА
Рабочий диапазон:	DC 2...10 V (при управляющем сигнале Y)
Ответный сигнал U:	RAXV-D0XXXX2-AV4-C - обратный сигнал 0-10В RAXV-D0XXXX2-AC4-C - обратный сигнал 0-10В RAXV-D2XXXX2-AV4-C - обратный сигнал 2-10В RAXV-D2XXXX2-AC4-C - обратный сигнал 2-10В
Точность позиционирования:	± 5 %
Направление поворота:	Выбирается переключателем
Крутящий момент:	2,5 Нм (при номинальном напряжении).
Максимальное сечение клапана:	0,5 м <sup>2</sup>
Максимальное сечение оси клапана:	13x13 / 18 мм
Угол поворота:	макс. 90° (шаг настройки 5° с помощью встроенного ограничителя)
Время поворота:	70с
Уровень шума:	двигатель — макс. 45 дБ (А)
Срок службы:	мин. 60 000 циклов
Индикация положения:	механическая
Класс защиты:	III (для низких напряжений)
Степень защиты:	IP 54
Рабочая температура:	-30...+50°C
Температура хранения:	-40...+70°C
Класс нагревостойкости изоляции	F (до 155°C)
Влажность:	Соответствует EN 60730-1
Электромагнитная совместимость:	СЕ в соответствии с 89/336/ЕЕС, 92/31/ЕЕС, 93/68/ЕЕС
Техническое обслуживание:	Не требуется
Вес:	500 г

Воздушный привод плавного регулирования **RAXV** с крутящим моментом **2,5 Нм** при номинальном напряжении предусмотрен для работы с клапанами с максимальным сечением **0,5 м<sup>2</sup>**. Устройство работает от переменного напряжения **АС 24 V (50/60 Hz)** или постоянного **DC 24 V**. Диапазон допустимого напряжения составляет от **19,2 до 28,8 V** для переменного тока и от **21,6 до 28,8 V** для постоянного. Расчетная мощность электропривода составляет **7,5 VA**. Потребление энергии устройства - **1,5 W** в рабочем режиме и **0,4 W** в режиме ожидания.

Пропорциональный электропривод **RAXV** подключается с помощью соединительного кабеля длиной 1 м сечением 4 x 0,75 мм<sup>2</sup>. Управляющий сигнал (Y) может быть представлен в разных вариантах: **0-10 В, 0-20 мА, 2-10 В** или **4-20 мА** в зависимости от модели. Ответный сигнал (U) также может варьироваться между **0-10 В** и **2-10 В**. Рабочий диапазон сигнала составляет от 2 до 10 В.

Плавный привод **RAXV** обеспечивает точность позиционирования на уровне **±5 %** и позволяет выбирать направление поворота с помощью реверс-переключателя. Угол поворота ограничен **90°**, но может быть скорректирован с шагом в **5°** с помощью встроенного ограничителя. Время полного поворота электропривода составляет **70 секунд**. Уровень шума двигателя привода не превышает **45 дБ (А)**.

Пропорциональный привод поддерживает работу в температурном диапазоне - от **-30°C до +50°C**. Класс нагревостойкости изоляции устройства соответствует категории **F (до 155°C)**. Плавный привод без пружинного возврата имеет **класс защиты III** (для работы с низкими напряжениями) и степень защиты **IP 54** от пыли и влаги.

Пропорциональные электроприводы без возвратной пружины **RAXV** соответствует требованиям **EN 60730-1** по влагостойкости. Электромагнитная совместимость привода подтверждена стандартами **CE 89/336/ЕЕС, 92/31/ЕЕС и 93/68/ЕЕС**.

Минимальный срок службы привода составляет **60 000 циклов**. В процессе эксплуатации **не требуется дополнительное техническое обслуживание**.

## Характеристики привода 0-10В без возвратной пружины 5 Нм

[Главная](#) / [Продукция](#) / [Без возвратной пружины](#) / [Характеристики 5Нм](#)

### Характеристики пропорционального привода без возвратной пружины RAXV на 5Нм

Номинальное напряжение:	AC 24 V 50/60 Hz, DC 24 V
Диапазон напряжения питания:	AC 19,2...28,8 V, DC 21,6...28,8 V
Расчетная мощность:	7,5 VA
Потребляемая мощность:	При работе - 1,5vW В ожидании - 0,4 W
Соединительный кабель:	длина 1 м, 4 x 0,75 мм <sup>2</sup>
Управляющий сигнал Y:	RAXV-D0XXXX5-AV4-C - управление 0-10В RAXV-D0XXXX5-AC4-C - управление 0-20мА RAXV-D2XXXX5-AV4-C - управление 2-10В RAXV-D2XXXX5-AC4-C - управление 4-20мА
Рабочий диапазон:	DC 2...10 V (при управляющем сигнале Y)
Ответный сигнал U:	RAXV-D0XXXX5-AV4-C - обратный сигнал 0-10В RAXV-D0XXXX5-AC4-C - обратный сигнал 0-10В RAXV-D2XXXX5-AV4-C - обратный сигнал 2-10В RAXV-D2XXXX5-AC4-C - обратный сигнал 2-10В
Точность позиционирования:	± 5 %
Направление поворота:	Выбирается переключателем
Крутящий момент:	5 Нм (при номинальном напряжении).
Максимальное сечение клапана:	1 м <sup>2</sup>
Максимальное сечение оси клапана:	13x13 / 18 мм
Угол поворота:	макс. 90° (шаг настройки 5° с помощью встроенного ограничителя)
Время поворота:	90с
Уровень шума:	двигатель — макс. 45 дБ (А)
Срок службы:	мин. 60 000 циклов
Индикация положения:	механическая
Класс защиты:	III (для низких напряжений)
Степень защиты:	IP 54
Рабочая температура:	-30...+50°С
Температура хранения:	-40...+70°С
Класс нагревостойкости изоляции	F (до 155°С)
Влажность:	Соответствует EN 60730-1
Электромагнитная совместимость:	СЕ в соответствии с 89/336/ЕЕС, 92/31/ЕЕС, 93/68/ЕЕС
Техническое обслуживание:	Не требуется
Вес:	500 г

Воздушный привод плавного регулирования **RAXV** с крутящим моментом **5Нм** при номинальном напряжении предусмотрен для работы с клапанами с максимальным сечением **1 м<sup>2</sup>**. Устройство работает от переменного напряжения **АС 24 V (50/60 Hz)** или постоянного **DC 24 V**. Диапазон допустимого напряжения составляет от **19,2 до 28,8 V** для переменного тока и от **21,6 до 28,8 V** для постоянного. Расчетная мощность электропривода составляет **7,5 VA**. Потребление энергии устройства - **1,5 W** в рабочем режиме и **0,4 W** в режиме ожидания.

Пропорциональный электропривод **RAXV** подключается с помощью соединительного кабеля длиной 1 м сечением 4 x 0,75 мм<sup>2</sup>. Управляющий сигнал (Y) может быть представлен в разных вариантах: **0-10 В, 0-20 мА, 2-10 В** или **4-20 мА** в зависимости от модели. Ответный сигнал (U) также может варьироваться между **0-10 В** и **2-10 В**. Рабочий диапазон сигнала составляет от 2 до 10 В.

Плавный привод **RAXV** обеспечивает точность позиционирования на уровне **±5 %** и позволяет выбирать направление поворота с помощью реверс-переключателя. Угол поворота ограничен **90°**, но может быть скорректирован с шагом в **5°** с помощью встроенного ограничителя. Время полного поворота электропривода составляет **90 секунд**. Уровень шума двигателя привода не превышает **45 дБ (А)**.

Пропорциональный привод поддерживает работу в температурном диапазоне - от **-30°C до +50°C**. Класс нагревостойкости изоляции устройства соответствует категории **F (до 155°C)**. Плавный привод без пружинного возврата имеет **класс защиты III** (для работы с низкими напряжениями) и степень защиты **IP 54** от пыли и влаги.

Пропорциональные электроприводы без возвратной пружины **RAXV** соответствует требованиям **EN 60730-1** по влагостойкости. Электромагнитная совместимость привода подтверждена стандартами **CE 89/336/ЕЕС, 92/31/ЕЕС и 93/68/ЕЕС**.

Минимальный срок службы привода составляет **60 000 циклов**. В процессе эксплуатации **не требуется дополнительное техническое обслуживание**.

## Характеристики привода 0-10В без возвратной пружины 10 Нм

[Главная](#) / [Продукция](#) / [Без возвратной пружины](#) / [Характеристики 10Нм](#) /

### Характеристики пропорционального электропривода без возвратной пружины RAXV на 10Нм

Номинальное напряжение:	AC 24 V 50/60 Hz, DC 24 V
Диапазон напряжения питания:	AC 19,2...28,8 V, DC 21,6...28,8 V
Расчетная мощность:	6,5 VA
Потребляемая мощность:	При работе - 2,5vW В ожидании - 0,4 W
Соединительный кабель:	длина 1 м, 4 x 0,75 мм <sup>2</sup>
Управляющий сигнал Y:	RAXV-D0XXX10-AV4-C - управление 0-10В RAXV-D0XXX10-AC4-C - управление 0-20мА RAXV-D2XXX10-AV4-C - управление 2-10В RAXV-D2XXX10-AC4-C - управление 4-20мА
Рабочий диапазон:	DC 2...10 V (при управляющем сигнале Y)
Ответный сигнал U:	RAXV-D0XXX10-AV4-C - обратный сигнал 0-10В RAXV-D0XXX10-AC4-C - обратный сигнал 0-10В RAXV-D2XXX10-AV4-C - обратный сигнал 2-10В RAXV-D2XXX10-AC4-C - обратный сигнал 2-10В
Точность позиционирования:	± 5 %
Направление поворота:	Выбирается переключателем
Крутящий момент:	10 Нм (при номинальном напряжении).
Максимальное сечение клапана:	2 м <sup>2</sup>
Максимальное сечение оси клапана:	18x18 / 25 мм
Угол поворота:	макс. 90° (шаг настройки 5° с помощью встроенного ограничителя)
Время поворота:	100с
Уровень шума:	двигатель — макс. 45 дБ (А)
Срок службы:	мин. 60 000 циклов
Индикация положения:	механическая
Класс защиты:	III (для низких напряжений)
Степень защиты:	IP 54
Рабочая температура:	-30...+50°C
Температура хранения:	-40...+70°C
Класс нагревостойкости изоляции	F (до 155°C)
Влажность:	Соответствует EN 60730-1
Электромагнитная совместимость:	СЕ в соответствии с 89/336/ЕЕС, 92/31/ЕЕС, 93/68/ЕЕС
Техническое обслуживание:	Не требуется
Вес:	900 г

Воздушный привод плавного регулирования **RAXV** с крутящим моментом **10Нм** при номинальном напряжении предусмотрен для работы с клапанами с максимальным сечением **2 м<sup>2</sup>**. Устройство работает от переменного напряжения **АС 24 V (50/60 Hz)** или постоянного **DC 24 V**. Диапазон допустимого напряжения составляет от **19,2 до 28,8 V** для переменного тока и от **21,6 до 28,8 V** для постоянного. Расчетная мощность электропривода составляет **7,5 VA**. Потребление энергии устройства - **1,5 W** в рабочем режиме и **0,4 W** в режиме ожидания.

Пропорциональный электропривод **RAXV** подключается с помощью соединительного кабеля длиной 1 м сечением 4 x 0,75 мм<sup>2</sup>. Управляющий сигнал (Y) может быть представлен в разных вариантах: **0-10 В, 0-20 мА, 2-10 В** или **4-20 мА** в зависимости от модели. Ответный сигнал (U) также может варьироваться между **0-10 В** и **2-10 В**. Рабочий диапазон сигнала составляет от 2 до 10 В.

Плавный привод **RAXV** обеспечивает точность позиционирования на уровне **±5 %** и позволяет выбирать направление поворота с помощью реверс-переключателя. Угол поворота ограничен **90°**, но может быть скорректирован с шагом в **5°** с помощью встроенного ограничителя. Время полного поворота электропривода составляет **100 секунд**. Уровень шума двигателя привода не превышает **45 дБ (А)**.

Пропорциональный привод поддерживает работу в температурном диапазоне - от **-30°С до +50°С**. Класс нагревостойкости изоляции устройства соответствует категории **F (до 155°С)**. Плавный привод без пружинного возврата имеет **класс защиты III** (для работы с низкими напряжениями) и степень защиты **IP 54** от пыли и влаги.

Пропорциональные электроприводы без возвратной пружины **RAXV** соответствует требованиям **EN 60730-1** по влагостойкости. Электромагнитная совместимость привода подтверждена стандартами **CE 89/336/ЕЕС, 92/31/ЕЕС и 93/68/ЕЕС**.

Минимальный срок службы привода составляет **60 000 циклов**. В процессе эксплуатации **не требуется дополнительное техническое обслуживание**.

## Характеристики привода 0-10В без возвратной пружины 20 Нм

[Главная](#) / [Продукция](#) / [Без возвратной пружины](#) / [Характеристики 20Нм](#) /

### Характеристики плавного привода RAXV без пружинного возврата на 20Нм

Номинальное напряжение:	AC 24 V 50/60 Hz, DC 24 V
Диапазон напряжения питания:	AC 19,2...28,8 V, DC 21,6...28,8 V
Расчетная мощность:	6,5 VA
Потребляемая мощность:	При работе - 2,5vW В ожидании - 0,4 W
Соединительный кабель:	длина 1 м, 4 x 0,75 мм <sup>2</sup>
Управляющий сигнал Y:	RAXV-D0XXX20-AV4-C - управление 0-10В RAXV-D0XXX20-AC4-C - управление 0-20мА RAXV-D2XXX20-AV4-C - управление 2-10В RAXV-D2XXX20-AC4-C - управление 4-20мА
Рабочий диапазон:	DC 2...10 V (при управляющем сигнале Y)
Ответный сигнал U:	RAXV-D0XXX20-AV4-C - обратный сигнал 0-10В RAXV-D0XXX20-AC4-C - обратный сигнал 0-10В RAXV-D2XXX20-AV4-C - обратный сигнал 2-10В RAXV-D2XXX20-AC4-C - обратный сигнал 2-10В
Точность позиционирования:	± 5 %
Направление поворота:	Выбирается переключателем
Крутящий момент:	20 Нм (при номинальном напряжении).
Максимальное сечение клапана:	4 м <sup>2</sup>
Максимальное сечение оси клапана:	18x18 / 25 мм
Угол поворота:	макс. 90° (шаг настройки 5° с помощью встроенного ограничителя)
Время поворота:	120с
Уровень шума:	двигатель — макс. 45 дБ (А)
Срок службы:	мин. 60 000 циклов
Индикация положения:	механическая
Класс защиты:	III (для низких напряжений)
Степень защиты:	IP 54
Рабочая температура:	-30...+50°C
Температура хранения:	-40...+70°C
Класс нагревостойкости изоляции	F (до 155°C)
Влажность:	Соответствует EN 60730-1
Электромагнитная совместимость:	СЕ в соответствии с 89/336/ЕЕС, 92/31/ЕЕС, 93/68/ЕЕС
Техническое обслуживание:	Не требуется
Вес:	900 г

Воздушный привод плавного регулирования **RAXV** с крутящим моментом **20Нм** при номинальном напряжении предусмотрен для работы с клапанами с максимальным сечением **4 м<sup>2</sup>**. Устройство работает от переменного напряжения **АС 24 V (50/60 Hz)** или постоянного **DC 24 V**. Диапазон допустимого напряжения составляет от **19,2 до 28,8 V** для переменного тока и от **21,6 до 28,8 V** для постоянного. Расчетная мощность электропривода составляет **7,5 VA**. Потребление энергии устройства - **1,5 W** в рабочем режиме и **0,4 W** в режиме ожидания.

Пропорциональный электропривод **RAXV** подключается с помощью соединительного кабеля длиной 1 м сечением 4 x 0,75 мм<sup>2</sup>. Управляющий сигнал (Y) может быть представлен в разных вариантах: **0-10 В, 0-20 мА, 2-10 В** или **4-20 мА** в зависимости от модели. Ответный сигнал (U) также может варьироваться между **0-10 В** и **2-10 В**. Рабочий диапазон сигнала составляет от 2 до 10 В.

Плавный привод **RAXV** обеспечивает точность позиционирования на уровне **±5 %** и позволяет выбирать направление поворота с помощью реверс-переключателя. Угол поворота ограничен **90°**, но может быть скорректирован с шагом в **5°** с помощью встроенного ограничителя. Время полного поворота электропривода составляет **120 секунд**. Уровень шума двигателя привода не превышает **45 дБ (А)**.

Пропорциональный привод поддерживает работу в температурном диапазоне - от **-30°С до +50°С**. Класс нагревостойкости изоляции устройства соответствует категории **F (до 155°С)**. Плавный привод без пружинного возврата имеет **класс защиты III** (для работы с низкими напряжениями) и степень защиты **IP 54** от пыли и влаги.

Пропорциональные электроприводы без возвратной пружины **RAXV** соответствует требованиям **EN 60730-1** по влагостойкости. Электромагнитная совместимость привода подтверждена стандартами **CE 89/336/ЕЕС, 92/31/ЕЕС и 93/68/ЕЕС**.

Минимальный срок службы привода составляет **60 000 циклов**. В процессе эксплуатации **не требуется дополнительное техническое обслуживание**.

## Чертежи на электропривод 0-10В без обратной пружины 24В

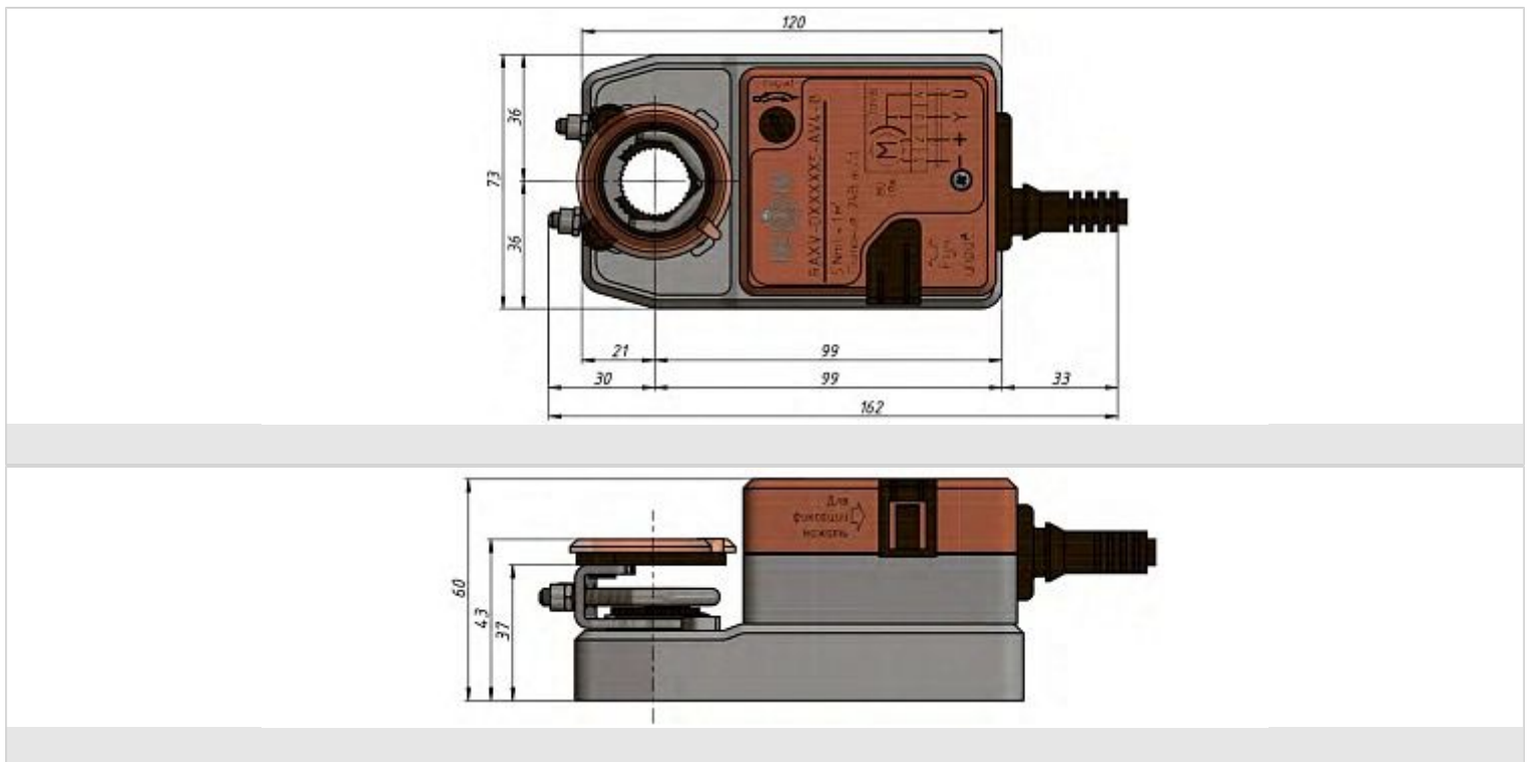
[Главная](#) / [Продукция](#) / [Без возвратной пружины](#) / [Чертежи](#) /

### Габаритные размеры пропорциональных электроприводов без пружины 2-5 Нм

Габаритные размеры электроприводов RAXV-D(0/2)XXXX5-A(V/C)4-C и RAXV-D(0/2)XXXX2-A(V/C)4-C составляют 162 x 73 x 60 мм.

- Максимальный диаметр вала составляет 18 мм
- Сечение вала 13 x 13 мм.

Для детального просмотра чертежа, нажмите на изображение ниже.

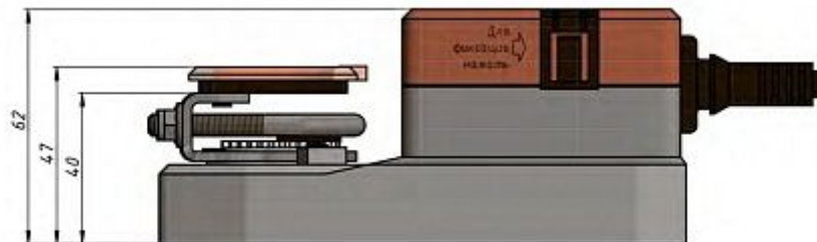
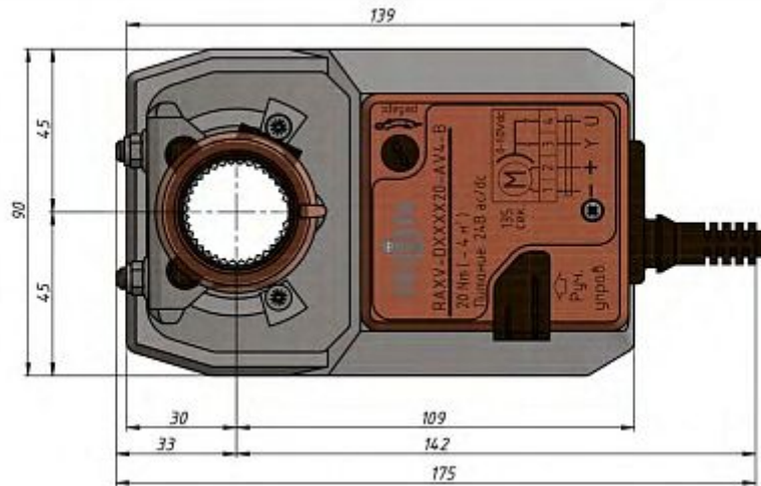


### Габаритные размеры пропорциональных приводов без пружинного возврата 10-20Нм

Габаритные размеры электроприводов RAXV-D(0/2)XXX10-A(V/C)4-C и RAXV-D(0/2)XXX20-A(V/C)4-C составляют 175 x 90 x 62 мм.

- Максимальный диаметр вала составляет 25 мм
- Сечение вала 18 x 18 мм.

Для детального просмотра чертежа, нажмите на изображение ниже.

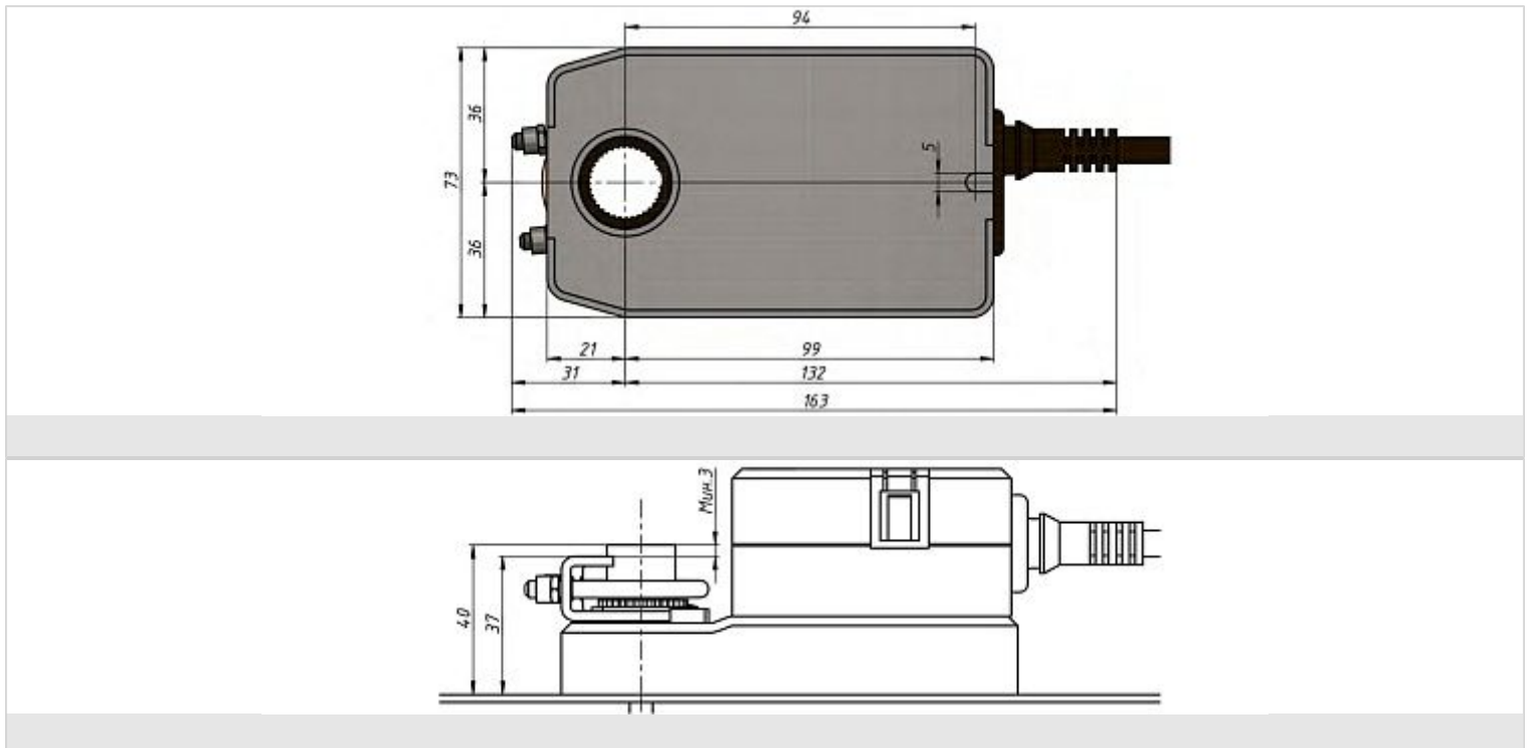


## Монтажные размеры плавного привода 0-10В 24В без пружины

[Главная](#) / [Продукция](#) / [Без возвратной пружины](#) / [Монтажные размеры](#) /

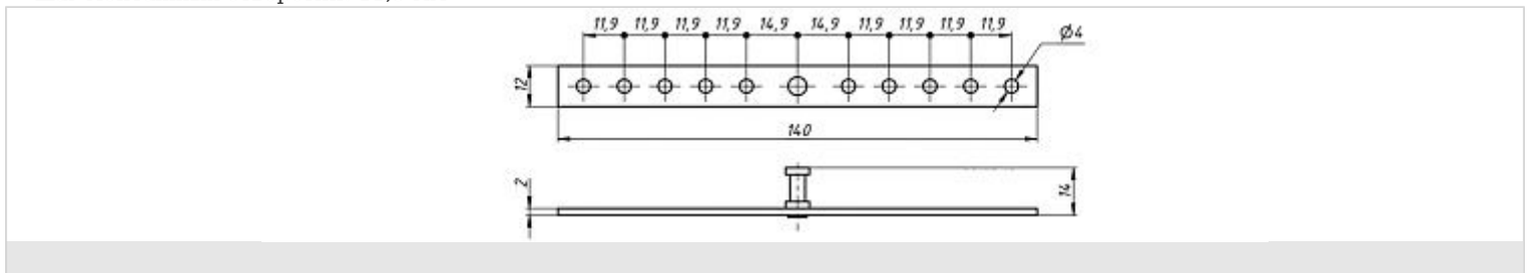
### Размеры для монтажа пропорциональных электроприводов без пружины 2-5 Нм

Монтажные размеры электроприводов RAXV-D(0/2)XXXX5-A(V/C)4-C и RAXV-D(0/2)XXXX2-A(V/C)4-C: 99 x 73 x 40 мм.



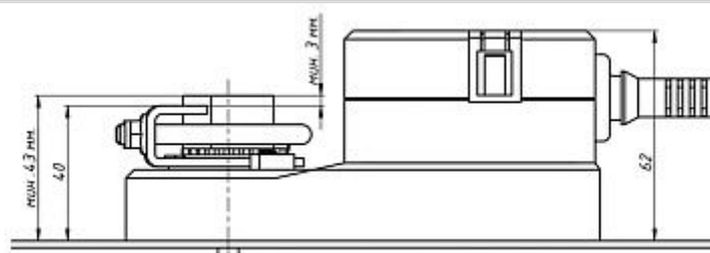
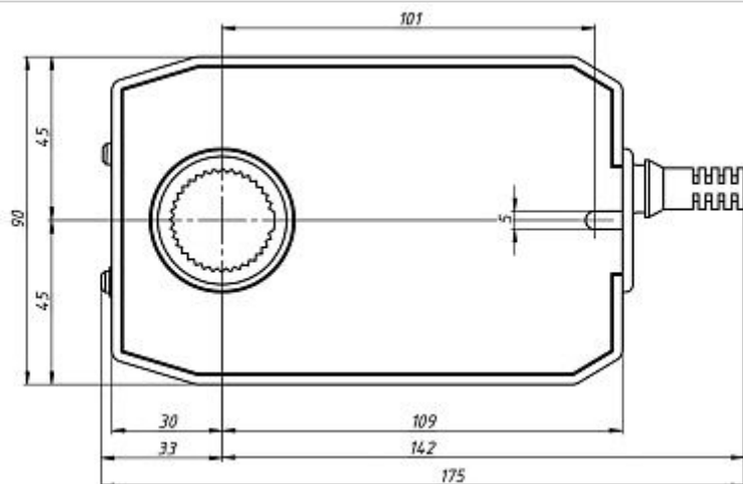
Электропривод устанавливается с помощью монтажной планки с размерами:

- габаритный размер: 140 x 12 x 14 мм;
- диаметр монтажных отверстий: 4мм
- шаг монтажных отверстий: 11,9 мм



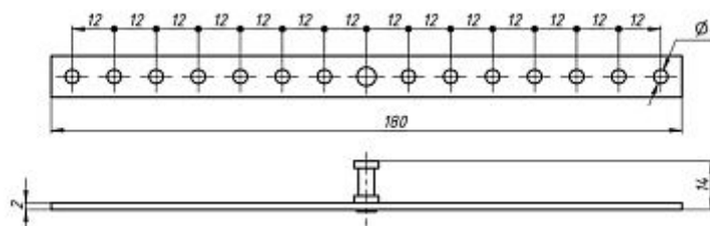
### Размеры для монтажа плавных приводов без возвратной пружины 10-20Нм

Монтажные размеры электроприводов RAXV-D(0/2)XXX10-A(V/C)4-C и RAXV-D(0/2)XXX20-A(V/C)4-C: 197 x 90 x 43 мм.



Размеры монтажной планки:

- габаритный размер: 180 x 12 x 14 мм;
- диаметр монтажных отверстий: 4 мм;
- шаг монтажных отверстий: 12 мм.



## Подключение пропорциональных приводов 0-10В без пружины

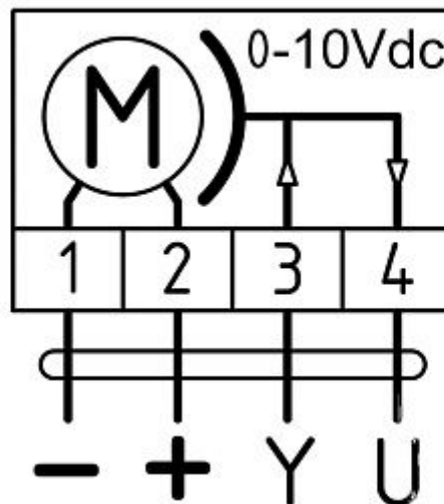
[Главная](#) / [Продукция](#) / [Без возвратной пружины](#) / [Схемы](#) /

### Схема питания плавного привода без обратной пружины 0-10В и 4-20мА

- контакты "-", "+" - питание электропривода
- Y - контакт управляющего сигнала
- U - контакт обратного сигнала.

При подаче управляющего сигнала на контакт Y клапан перемещается пропорционально сигналу. Контакт U - передает на автоматику сведения о фактическом положении клапана.

Например, на привод подают управляющий сигнал 10В, что означает открытие клапана на 100%. В то же время контроллер, по мере перемещения клапана, будет получать обратный сигнал от 1 до 10. Для сохранения заданного положения клапана, питание на Y подается непрерывно.



#### Характеристики плавного привода RAXV без пружинного возврата на 20Нм

1:	Питание - 24V dc/ac, GND	
2:	Питание + 24V dc/ac	
Y:	Управляющий сигнал: RAXV-D0XXXNN-AV4-C - управление 0-10В RAXV-D0XXXNN-AC4-C - управление 0-20мА RAXV-D2XXXNN-AV4-C - управление 2-10В RAXV-D2XXXNN-AC4-C - управление 4-20мА	
U:	Обратный сигнал: RAXV-D0XXXNN-AV4-C - обратный сигнал 0-10В RAXV-D0XXXNN-AC4-C - обратный сигнал 0-10В RAXV-D2XXXNN-AV4-C - обратный сигнал 2-10В RAXV-D2XXXNN-AC4-C - обратный сигнал 2-10В	

## Реверс направления приводов без возвратной пружины 0-10В

[Главная](#) / [Продукция](#) / [Без возвратной пружины](#) / [Переключение](#) /

### Переключатель направления пропорционального электропривода без пружины 24В

Плавные приводы 0,10В или 4-20мА без пружинного возврата поддерживают функцию смены направления вращения клапана. Для этого на устройстве размещен реверс-переключатель с двумя возможными положениями: 0 и 1.

#### Реверс-переключатель в положении 0:

- При управляющем сигнале 0 В - поворот заслонки против часовой стрелки
- При управляющем сигнале 10 В - поворот заслонки по часовой стрелке

#### Реверс-переключатель в положении 1:

- При управляющем сигнале 10 В - поворот заслонки против часовой стрелки
- При управляющем сигнале 0 В - поворот заслонки по часовой стрелке



Переключатель реверса в положении 0:

- Управляющий сигнал 0 Vdc - поворот привода против часовой стрелки
- управляющий сигнал 10 Vdc - поворот привода по часовой стрелке

Переключатель реверса в положении 1:

- Управляющий сигнал 0 Vdc - поворот привода по часовой стрелке
- управляющий сигнал 10 Vdc - поворот привода против часовой стрелки

### Ручное управление пропорциональным приводом без возвратной пружины 24В

Электроприводы пропорционального управления серии RAXV поддерживают режим ручного регулирования положения заслонки.

#### Для ручной регулировки:

1. Нажмите на кнопку "Руч. управ";
2. Переместите заслонку в нужную позицию.
3. Зафиксируйте заслонку в установленном положении, для этого нажмите на кнопку "Для фиксации нажать".
4. Чтобы снять фиксацию, нажмите "Руч. управ".

**Обратите внимание:** во время ручного управления, электродвигатель привода отключен от клапана и регулирование не производится.



Для ручного вращения клапана нажмите кнопку "Руч.управ.", перемещайте клапан в необходимую Вам позицию.



Для фиксации функции ручного управления при нажатой кнопке "Руч.управ.", нажмите кнопку "Для фиксации нажать".

Для снятия фиксации снова нажмите на кнопку "Руч.управ".

**Внимание!**

**В режиме ручного управления эл. двигатель привода механически отключен от клапана и регулирование не осуществляется.**

## Отзывы о приводах 0-10В без возвратной пружины IECON

[Главная](#) / [Продукция](#) / [Без возвратной пружины](#) / [Отзывы](#) /

**Мы рады получать обратную связь от клиентов. Она помогает нам расти и становиться лучше. Будем благодарны за Ваш отзыв о нашей продукции: приводах воздушных заслонок без возвратной пружины от компании IECON.**

### ЭКО ФЕРМА



Приводы используются для замены существующих приводов Belimo и приводы IECON подходят и показали себя хорошо.

ООО « ЭКО ФЕРМА» - производитель высокопродуктивных племенных животных передовой датской генетики.



 [Оставить отзыв](#)