

## ПРЕДПРИЯТИЕ МАКСАЭРО

- Производство воздуховодов и систем вентиляции
- Клапаны противопожарные
- Клапаны дымоудаления
- Вентиляторы общепром, дымоудаления, крышные

220056, г. Минск, ул. Стариновская, 15

Тел./факс: +375 17 244-67-44, 258-67-51, 347-73-56, 252-54-27

Velcom: +375 29 603-88-99

E-mail: [olegaero@yandex.by](mailto:olegaero@yandex.by)

[www.maxaero.by](http://www.maxaero.by)



# Привод клапана RVAZ4





# RVAZ4

Привод клапана для регулировки сигналом  
0...10 V- или 3-положения

RVAZ4 - это серия приводов для регулировки клапанов Regin, серий ZTV/ZTR, ZTVB/ZTRB. Вращающий момент 400 N.

- 3 положения или сигнал 0...10 V
- Питание 24 V AC или 230 V AC
- Ручная регулировка

- Легко монтировать на клапан
- Длина хода 5,5 mm
- Индикация положения

Приводы серии RVAZ4 легко монтировать, они имеют четкую индикацию, отражающую положение привода.

#### Высокая надежность

Защищен от короткого замыкания и замены/ошибки полярности при подключении.

Доступен 3х моделей:

**RVAZ4-24A**  
0...10 V, питание 24 V AC

**RVAZ4-24**  
3-положения, питание 24 V AC

**RVAZ4-230**  
3-положения, питание 230 V AC

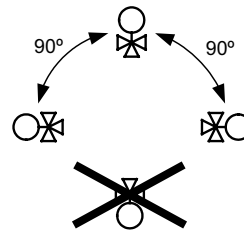
#### Простой монтаж

Легко монтируется на клапан, крепится рукой с помощью соединительной гайки.

Монтируется рабочим стержнем в зоне +/- 90° от горизонтальной линии, корпусом двигателя сверху.

#### Ручная регулировка

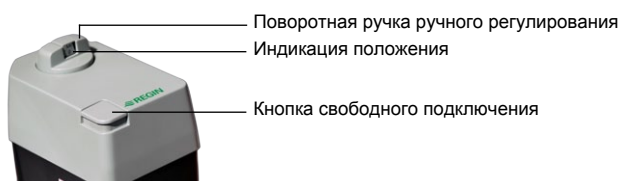
Положение шпинделя при отключенном напряжении можно легко выставить вручную, нажав кнопку свободного подключения и провернув ручку/руль до нужного положения.



#### Индикация положения

Положение привода отражается на индикаторной шкале 0...100 %, расположенной на поворотной ручке привода.

См. картинку ниже.



## Модели

RVAZ4-24A	0...10 V DC, 24 V AC
RVAZ4-24	3-положения, 24 V AC
RVAZ4-230	3-положения, 230 V AC

## Данные

	RVAZ4-24A	RVAZ4-24	RVAZ4-230
Matningsspänning	24 V AC $\pm$ 15 %	24 V AC $\pm$ 15 %	230 V AC $\pm$ 15 %
Styrsignal	0...10 V DC	3-полож	3-полож
Ställtid	30 s	150 s	150 s
Effektförbrukning	6 VA	0,6 VA	6 VA

## Общие данные

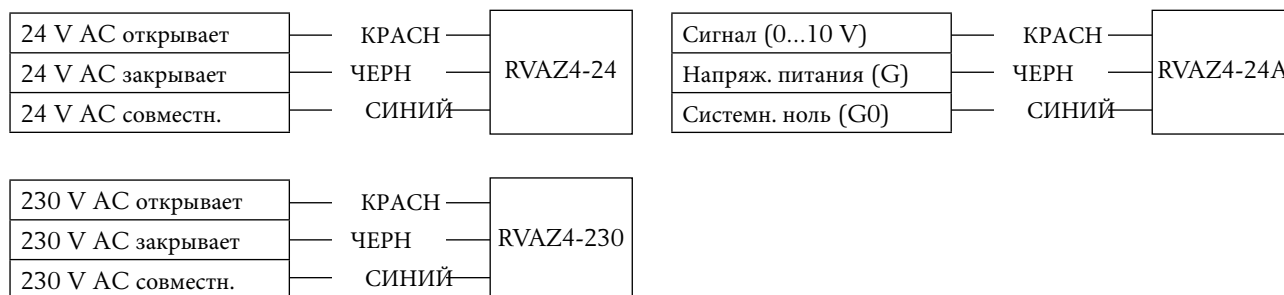
Длина хода	5,5 mm
Вращ. момент	400 N
Темпер. окружения	0...50°C
Темпер. жидкости	1...110°C
Темпер. хранения	-10...+80°C
Влажность среды	Max. 95 % RH
Класс защиты	IP44



**EMC - стандарт эмиссия и иммунитет:** Продукт соответствует требованиям EMC согласно EN60730-1 и EN60730-2-14. Продукт имеет CE-маркировку.

**RoHS:** Продукт отвечает директиве Европарламента и Совета 2011/65/EU.

## Подключение



## Габариты

