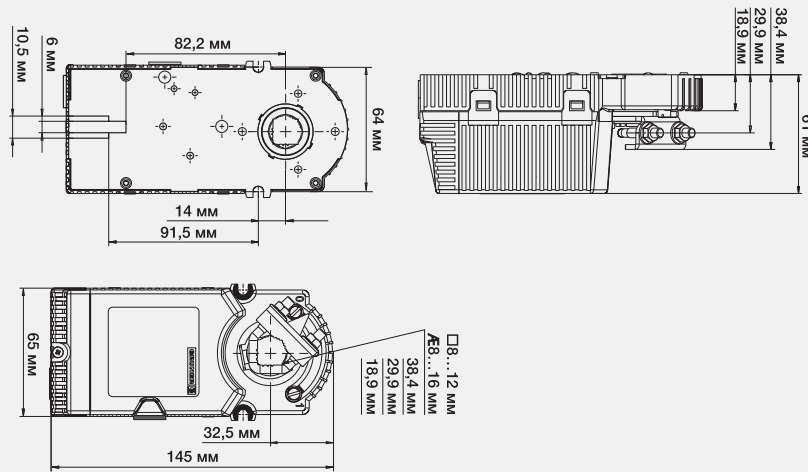




## Серия 225

Приводы серии 225 предназначены для управления воздушными и водяными клапанами в системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Приводы должны устанавливаться в сухой среде, свободной от агрессивных веществ. В случае наружного монтажа приводы должны быть соответствующим образом защищены от внешних воздействий.

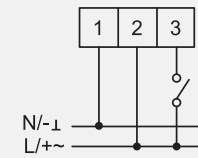
- Крутящий момент 5 Нм
- Размер заслонки до 1 м<sup>2</sup>
- Универсальное крепление Ø - □
- Регулируемый угол поворота
- Выбор направления вращения привода



Модель	Время срабатывания, с	Питающее напряжение, В	Тип регулирования	Дополнительные свойства
<b>Приводы стандартного срабатывания</b>				
225-230T-05	60–120	~230	2/3-позиционное	—
225-024T-05	60–120	~/=24	2/3-позиционное	—
225C-024T-05	60–120	~/=24	плавное (0)2–10 В или (0)4–20 мА	обратная связь
225C-024T-05-W	60–120	~/=24	плавное (0)2–10 В или (0)4–20 мА	обратная связь, без скобы, для водяных клапанов VRG131
225C-024T-05-S2	60–120	~/=24	плавное (0)2–10 В или (0)4–20 мА	обратная связь, 2 вспом. переключателя
<b>Приводы быстрого срабатывания</b>				
225CS-024T-05	20–35	~/=24	плавное (0)2–10 В или (0)4–20 мА	обратная связь
225CS-024T-05-W	20–35	~/=24	плавное (0)2–10 В или (0)4–20 мА	обратная связь, без скобы, для водяных клапанов VRG131

### Схемы электрических соединений

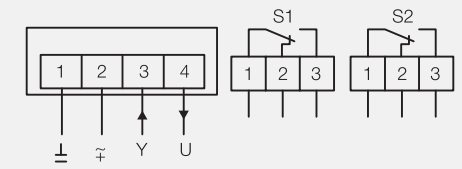
Управление ON/OFF



3-позиционное регулирование

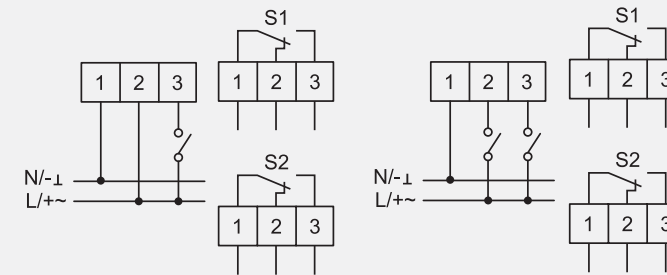


Плавное управление



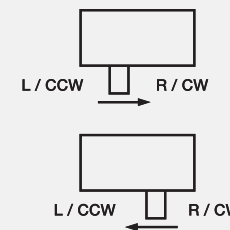
1 — 2 напряжение питания 24 В ~ / ± 20%  
 1 — 4 сигнал обратной связи  
 1 — 3 сигнал управления  
 Выходная нагрузка 4: макс. 0,5 мА

Базовая версия + вспомогательные переключатели

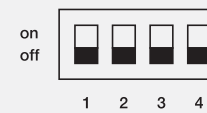


### Переключатели режимов работы

2/3 позиционное регулирование



Плавное регулирование



Положение переключателя	Направление вращения (управление ON/OFF)	
	По часовой стрелке (0...90°)	Против часовой стрелки (90...0°)
L/CCW	фаза на 2+3	фаза на 2
R/CW	фаза на 2	фаза на 2+3

Положение переключателя	Направление вращения (3-позиционное регулирование)	
	По часовой стрелке (0...90°)	Против часовой стрелки (90...0°)
L/CCW	фаза на 3	фаза на 2
R/CW	фаза на 2	фаза на 3

Направление вращения	OFF	ON
	По часовой стрелке (0...90°)	3
Против часовой стрелки (90...0°)	—	3

Сигнал управления	OFF	ON
	2...10 В (стандарт)	1, 2
0...10 В	2	1
4...20 мА	1	2
0...20 мА	—	1, 2

**Примечание:** переключатели, которые не используются в настоящий момент, должны находиться в положении OFF