

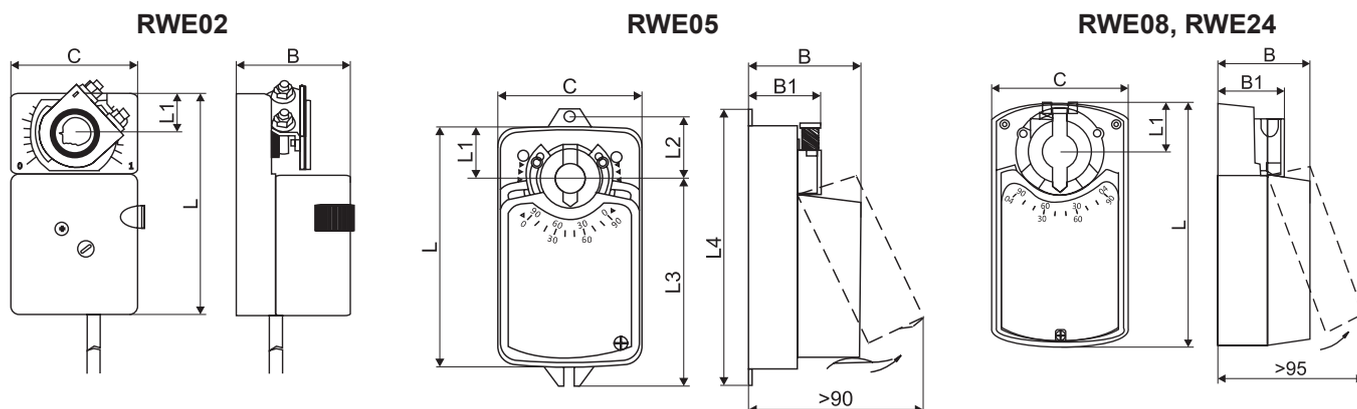
## ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ

### Электроприводы без возвратной пружины



Электропривод без возвратной пружины предназначен для управления воздушными заслонками и клапанами.

### Габаритные размеры электроприводов



Модель	B	B1	C	L	L1	L2	L3	L4	Размер вала (оси), мм	Масса, кг
RWE02	59	-	66	116	20,7	-	-	-	Ø 6...16 / □ 5x5...12x12	<0,5
RWE05	65	43	84,8	145,6	31,3	36,5	124,5	165,5	Ø 6...16 / □ 8x8...12x12	<0,75
RWE08 / RWE24	68	50	100	180	35	-	-	-	Ø 10...20 / □ 10x10...16x16	<1,3

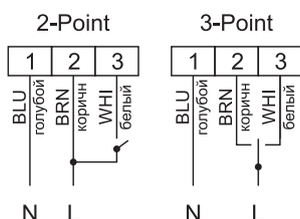
### Технические характеристики электроприводов

Модель	Номинальное напряжение, В	Крутящий момент, Н·м*	Площадь заслонки, м <sup>2</sup> *	Потребляемая мощность, при вращении/ в состоянии покоя, Вт	Рабочая температура, °С	Время срабатывания, с	Управление
RWE02-220(H)	220	2	<0,5	3,0/0,7	-30...+50	<30	2-х/3-х позиционное
RWE02-24(H)	24			3,0/0,5			
RWE02-24P(H)	24			3,0/0,5			Плавная регулировка сигналом 0(2)...10В/ 0(4)-20мА
RWE05-220(H)	220	5	<1,2	3,0/1,0	-30...+50	<70	2-х/3-х позиционное
RWE05-24P(H)	24			3,0/1,0			
RWE08-220(H)	220	8	<1,5	4,5/1,0	-30...+50	<55	2-х/3-х позиционное
RWE08-24P(H)	24			4,5/1,0			
RWE24-220(H)	220	24	<4,5	4,5/1,0	-30...+50	<160	2-х/3-х позиционное

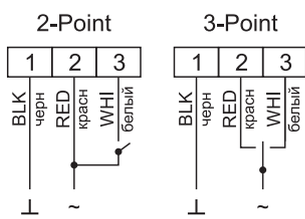
\* Площадь заслонки указана справочно. При выборе электропривода необходимо учитывать также величину необходимого крутящего момента.

### Электрические схемы подключения

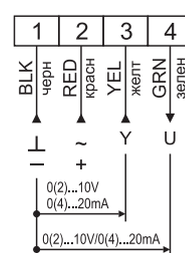
RWE02-220(H), RWE05-220(H),  
RWE08-220(H), RWE20-220(H)



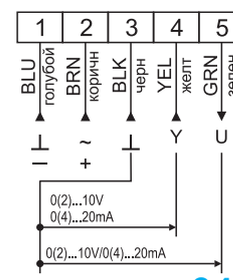
RWE02-24(H)



RWE02-24P(H),  
RWE05-24P(H)



RWE08-24P(H)

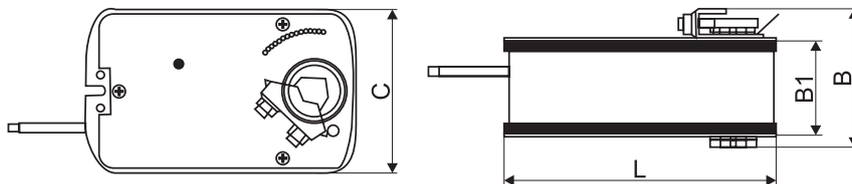


## Электроприводы с возвратной пружиной



Электроприводы разработаны для применения в системах отопления, вентиляции и кондиционирования. Выполняют охранные функции, предназначены, например, для защиты от замораживания.

### Габаритные размеры электроприводов



Модель	B	B1	C	L	Размер вала (оси), мм	Масса, кг
RWF03-220(H), RWF03-220S(H), RWF03-24(H)	77	59	87	132	∅ 6...16 / □ 5x5...12x12	<1,3
RWF05-220(H), RWF05-220S(H), RWF05-24(H)	84	59	98	156	∅ 10...16 / □ 7x7...11x11	<1,9
RWF10-220(H), RWF10-220S(H)	87,3	59	100	249	∅ 8...21 / □ 6x6...15x15	<2,3
RWF20-220(H), RWF20-220S(H)						<2,6

### Технические характеристики электроприводов

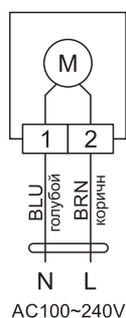
Модель	Номинальное напряжение, В	Крутящий момент, Н·м**	Площадь заслонки, м <sup>2</sup> **	Потребляемая мощность, при вращении/ в состоянии покоя, Вт	Рабочая температура, °С	Время срабатывания, с	Управление
RWF03-220(H)	220	3	<0,6	5,0/3,0	-30...+50	<75 (пружина <25)	2-х позиционное
RWF03-220S(H)*	220						
RWF03-24(H)	24						
RWF05-220(H)	220	5	<1,0	5,0/3,0	-30...+50	<70 (пружина <20)	2-х позиционное
RWF05-220S(H)*	220						
RWF05-24(H)	24						
RWF10-220(H)	220	10	<1,5	5,0/3,0	-30...+50	<100 (пружина <25)	2-х позиционное
RWF10-220S(H)*	220						
RWF20-220(H)	220						
RWF20-220S(H)*	220	20	<4,0	10,0/3,0	-30...+50	<180 (пружина <30)	2-х позиционное

\* S - 2 вспомогательных SPDT переключателя.

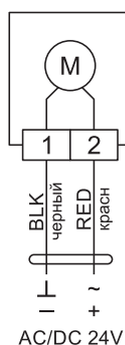
\*\* Площадь заслонки указана справочно. При выборе электропривода необходимо учитывать также величину необходимого крутящего момента.

### Электрические схемы подключения

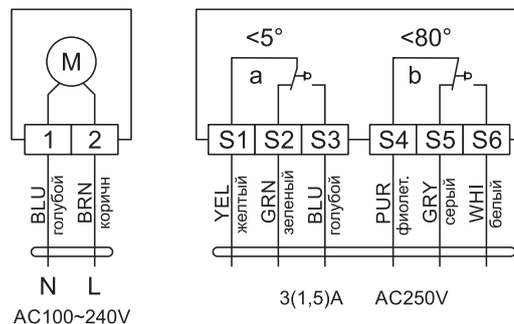
RWF03-220(H), RWF05-220(H),  
RWF08-220(H), RWF20-220(H)



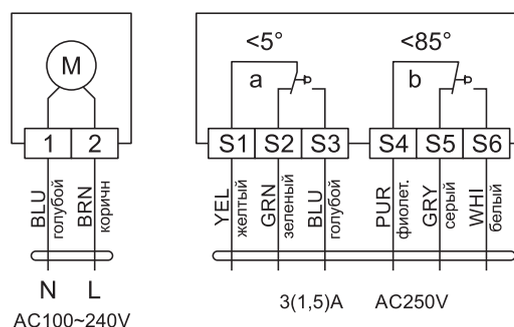
RWF03-24(H),  
RWF05-24(H)



RWF03-220S(H), RWF05-220S(H)



RWF08-220S(H), RWF20-220S(H)

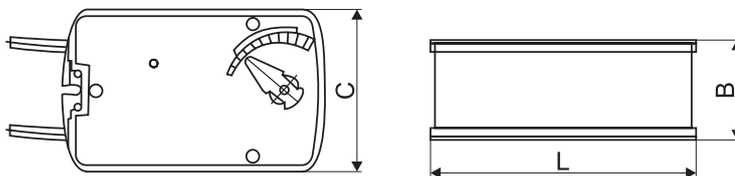


## Электроприводы без возвратной пружины для клапанов противопожарных и дымоудаления

Электроприводы без возвратной пружины предназначены для управления противопожарными клапанами и клапанами дымоудаления.



### Габаритные размеры электроприводов



Модель	B	C	L	Размер вала, мм	Масса, кг
RLE10-24S(H) RLE10-220S(H)	59	98	156	□ 12x12	<1,8

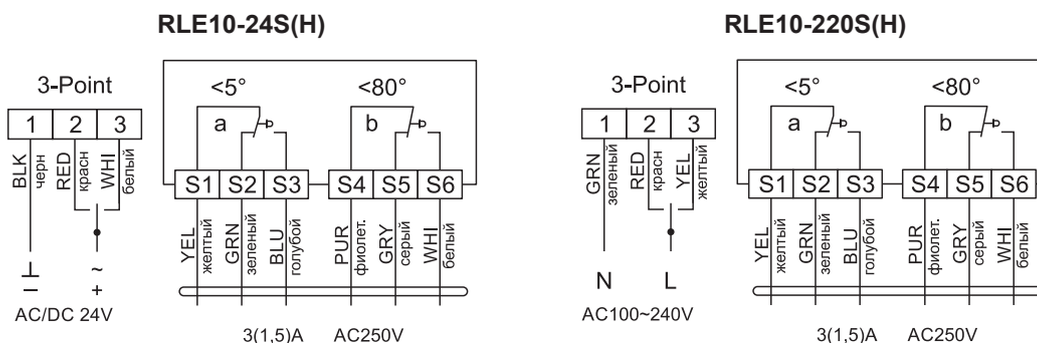
### Технические характеристики электроприводов

Модель	Номинальное напряжение, В	Крутящий момент, Н·м**	Площадь заслонки, м <sup>2</sup> **	Потребляемая мощность, при вращении/ в состоянии покоя, Вт	Рабочая температура, °С	Время срабатывания, с	Управление
RLE10-24S(H)*	24	10	<1,5	5,0/0,5	-30...+50	<45	2-х/3-х позиционное
RLE10-220S(H)*	220						

\* S - 2 вспомогательных SPDT переключателя.

\*\* Площадь заслонки указана справочно. При выборе электропривода необходимо учитывать также величину необходимого крутящего момента.

### Электрические схемы подключения

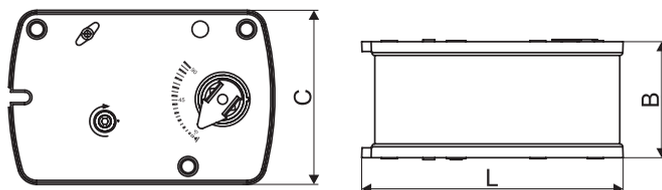


## Электроприводы с возвратной пружиной для противопожарных клапанов

Электроприводы с возвратной пружиной предназначены для управления противопожарными клапанами. В случае необходимости электропривод возвращается в защитное положение под действием возвратной пружины при отключении электропитания.



### Габаритные размеры электроприводов



Модель	B	C	L	Размер вала, мм	Масса, кг
RLF03-24S(H) RLF03-220S(H)	59	87	132	□ 12x12	<1,3
RLF05-24S(H) RLF05-220S(H)	59	98	156	□ 12x12	<2,0

### Технические характеристики электроприводов

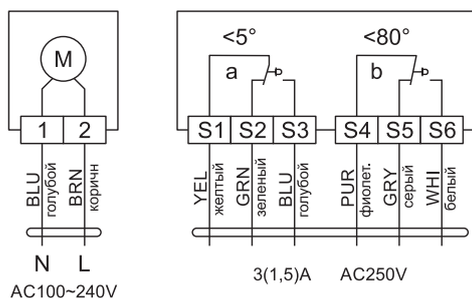
Модель	Номинальное напряжение, В	Крутящий момент, Н·м**	Площадь заслонки, м <sup>2</sup> **	Потребляемая мощность, при вращении/ в состоянии покоя, Вт	Рабочая температура, °С	Время срабатывания, с	Управление
RLF03-24S(H)*	24	3	<0,6	5,0/3,0	-30...+50	<75 (пружина <25)	2-х позиционное
RLF03-220S(H)*	220						
RLF05-24S(H)*	24	5	<1,0	5,0/3,0	-30...+50	<70 (пружина <20)	2-х позиционное
RLF05-220S(H)*	220						

\* S - 2 вспомогательных SPDT переключателя.

\*\* Площадь заслонки указана справочно. При выборе электропривода необходимо учитывать также величину необходимого крутящего момента.

### Электрические схемы подключения

RLF03-220S(H), RLF05-220S(H)



RLF03-24S(H), RLF05-24S(H)

