

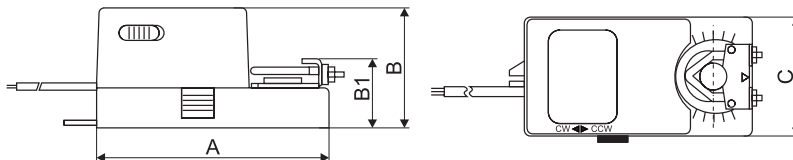
ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ

Электроприводы без возвратной пружины

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



Габаритные размеры электроприводов



Тип привода	A	B	B1	C	Размер вала (оси), мм	Масса, кг
RWE02-220, RWE02-24	116	59	35	65	∅ 6...15 / □ 5...10,5	0,7
RWE02-24P	115	59	35	65	∅ 6...15 / □ 5...12	0,7
RWE05-220	82	59	35	65	∅ 6...15 / □ 5...12	0,7
RWE05-24P	115	59	35	65	∅ 6...15 / □ 5...12	0,7
RWE10-220, RWE10-24P	136	62	43	85	∅ 10...20 / □ 5...14	1,0
RWE20-220	155	96	44	66	∅ 12...20 / □ 11...14	1,2

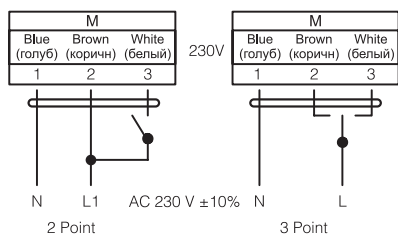
Технические характеристики электроприводов

Тип привода	Номинальное напряжение, В	Крутящий момент, Н·м*	Площадь заслонки, м ² *	Потребляемая мощность, при вращении/ в состоянии покоя, Вт	Рабочая температура, °С	Время срабатывания, с	Управление
RWE02-220	220	2	<0,4	2,0/2,0	-20...+50	60...90	2-х/3-х позиционное Плавная регулировка сигналом 0...10 В=
RWE02-24	24			2,0/2,0			
RWE02-24P	24			2,0/2,0			
RWE05-220	220	5	<1	2,0/2,0	-20...+50	70...100	2-х/3-х позиционное Плавная регулировка сигналом 0...10 В=
RWE05-24P	24			2,0/2,0			
RWE10-220	220	10	<2	6,0/2,0	-20...+50	100...120	2-х/3-х позиционное Плавная регулировка сигналом 0(2)...10В/ 0(4)-20мА
RWE10-24P	24			6,0/2,0			
RWE20-220	220	20	<4	8,0/2,0	-20...+50	70...120	2-х/3-х позиционное

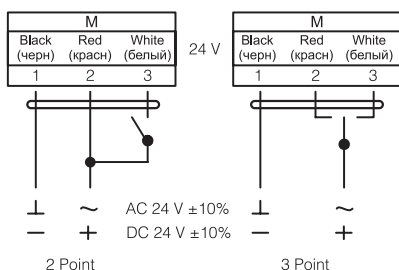
* Площадь заслонки указана справочно. При выборе электропривода необходимо учитывать также величину необходимого крутящего момента.

Электрические схемы подключения

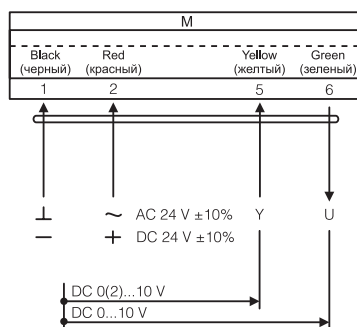
RWE02-220, RWE05-220, RWE10-220, RWE20-220



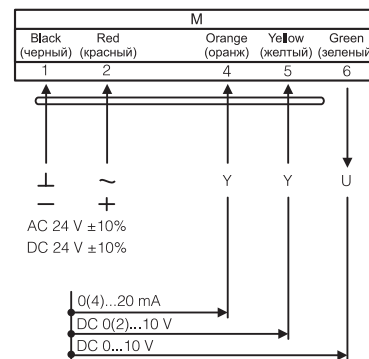
RWE02-24



RWE02-24P, RWE05-24P



RWE10-24P

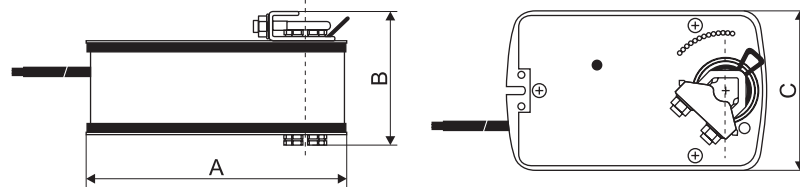


Электроприводы с возвратной пружиной

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



Габаритные размеры электроприводов



Тип привода	A	B	C	Размер вала (оси), мм	Масса, кг
RWF03-220	116	84	76	Ø 10...16 / □ 7...11	1,9
RWF05-220, RWF05-220S	156	84	98	Ø 10...16 / □ 7...11	1,8
RWF05-24	156	84	98	Ø 10...16 / □ 7...11	1,8
RWF08-220, RWF08-220S	203	81,3	100	Ø 10...20 / □ 7...14	2,2

Технические характеристики электроприводов

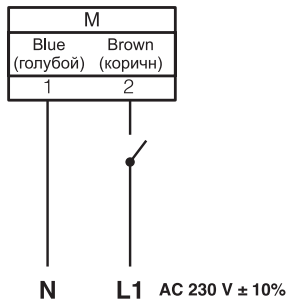
Тип привода	Номинальное напряжение, В	Крутящий момент, Н·м*	Площадь заслонки, м ² **	Потребляемая мощность, при вращении/ в состоянии покоя, Вт	Рабочая температура, °С	Время срабатывания, с	Управление
RWF03-220	220	3	<0,6	7,2/1,2	-20...+50	25...35	2-х позиционное
RWF05-220	220	5	<1,0	4,2/2,5	-20...+50	50...70	2-х позиционное
RWF05-220S*	220			4,2/2,5			
RWF05-24	24			7,2/2,5			
RWF08-220	220	8	<1,5	8,0/5,5	-20...+50	70...90	2-х позиционное
RWF08-220S*	220			8,0/5,5			

* S - вспомогательный SPDT выключатель (для RWF05-220S: 1 вспомогательный регулируемый SPDT выключатель; для RWF08-220S: 1 фиксированный и 1 регулируемый SPDT вспомогательные выключатели).

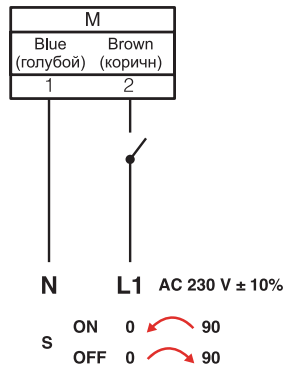
** Площадь заслонки указана справочно. При выборе электропривода необходимо учитывать также величину необходимого крутящего момента.

Электрические схемы подключения

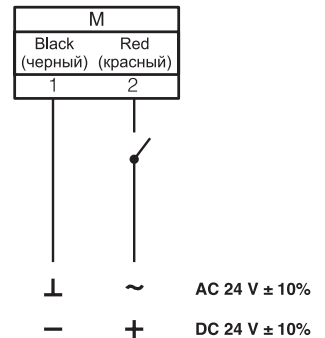
RWF03-220, RWF05-220, RWF08-220



RWF05-220S, RWF08-220S



RWF05-24

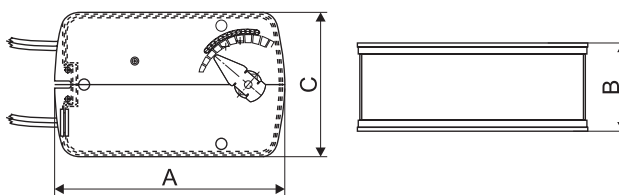


Электроприводы без возвратной пружины для клапанов противопожарных и дымоудаления

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



Габаритные размеры электроприводов



Тип привода	A	B	C	Размер вала, мм	Масса, кг
RLE10-24S	156	59	98	□ 12	1,8
RLE10-220S	156	59	98	□ 12	1,9

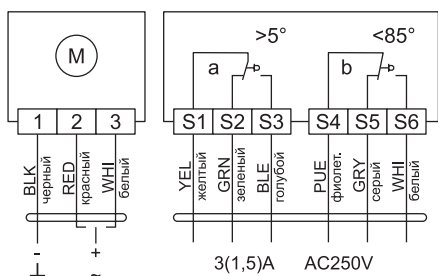
Технические характеристики электроприводов

Тип привода	Номинальное напряжение, В	Крутящий момент, Н·м*	Площадь заслонки, м ² *	Потребляемая мощность, при вращении/ в состоянии покоя, Вт	Рабочая температура, °С	Время срабатывания, с	Управление
RLE10-24S	24	10	<2,0	7,2/2,5	-20...+50	30	3-х позиционное
RLE10-220S	220			4,2/2,5	-20...+50	30	3-х позиционное

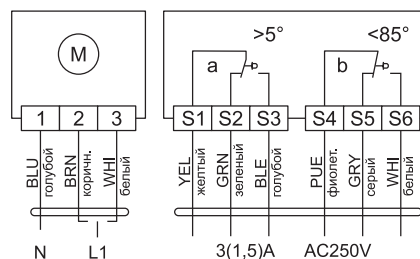
* Площадь заслонки указана справочно. При выборе электропривода необходимо учитывать также величину необходимого крутящего момента.

Электрические схемы подключения

RLE10-24S



RLE10-220S

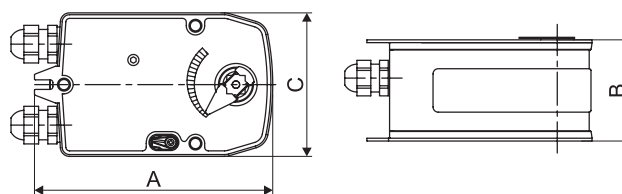


Электроприводы с возвратной пружиной для противопожарных клапанов

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



Тип привода	A	B	C	Размер вала, мм	Масса, кг
RLF03-24S	130	58	78	□ 12	1,8
RLF03-220S	130	58	78	□ 12	1,9
RLF05-24S	156	59	98	□ 12	1,8
RLF05-220S	156	59	98	□ 12	1,9

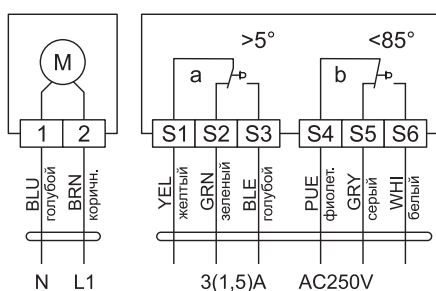
Технические характеристики электроприводов

Тип привода	Номинальное напряжение, В	Крутящий момент, Н·м*	Площадь заслонки, м ² *	Потребляемая мощность, при вращении/ в состоянии покоя, Вт	Рабочая температура, °С	Время срабатывания, с	Управление
RLF03-24S	24	3	<0,6	7,0/2,5	-20...+50	25...35 (Возвратная пружина <12)	2-х позиционное
RLF03-220S	220			4,2/2,5	-20...+50		2-х позиционное
RLF05-24S	24	5	<1,0	7,0/2,5	-20...+50	50...70 (Возвратная пружина <20)	2-х позиционное
RLF05-220S	220			4,2/2,5	-20...+50		2-х позиционное

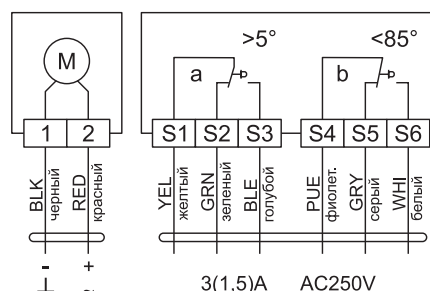
* Площадь заслонки указана справочно. При выборе электропривода необходимо учитывать также величину необходимого крутящего момента.

Электрические схемы подключения

RLF03-220S, RLF05-220S



RLF03-24S, RLF05-24S



Внимание! Завод-изготовитель постоянно совершенствует свою продукцию и оставляет за собой право на внесение изменений в технические характеристики, цвета, комплектации и т.п., представленные в данном каталоге, без предварительного уведомления.

Обращаем Ваше внимание на то, что все представленные в каталоге изображения и информация, касающаяся комплектаций, технических характеристик и цветовых сочетаний носит информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой, определяемой положениями Гражданского кодекса Российской Федерации. Для получения подробной информации о продукции, пожалуйста, обращайтесь к менеджерам компании.