# Электропривод

### Схема подключения:

противопожарного клапана

BIF 2006

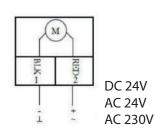
BIF 20

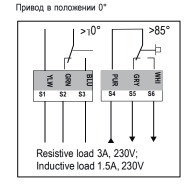
E-mail: bvm@bvm-privod.ru Сайт: www.bvm-privod.ru Instagram: @bvmprivod

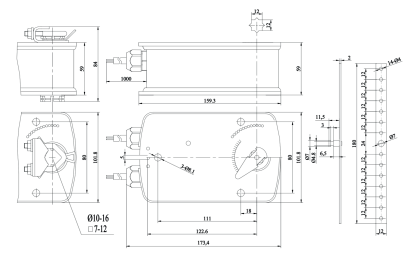
BLF230-05

+ 7 (977) 000 75 16, +7 (495) 481 29 58

Адрес склада: 142784, Москва, ул. Адмирала Корнилова, д. 61







Наличие термодатчика	Нет
Тип привода	
Основная хар-ка	_ 2 встроенных вспомогательных переключателя
Крутящий момент	5Нм
Размер оси заслонки	12мм
Рабочее напряжение	AC/DC 230 B
Частота	5060Гц
Потребляемая мощность (враще	ение/ удержание) 5.0/2.5 Вт
•	и 230B 3A, AC 230B
Управляющий сигнал	2-х позиционный
Угол поворота	0°90° (-5°95° механический ручной взвод)
Время возврата пружины	<20 сек
Время поворота двигателя	5070 сек
Уровень шума	макс. 45 дБ
Угол срабатывания концевых вы	ключателей10°85°
Степень пыле- и влагозащиты	IP 54
Рабочая температура	-30°+50°C
Температура хранения	40°+70°C
Влажность	5%95% без конденсата
Соединительный кабель	1м
Срок службы	5 лет/60000 циклов
Bec	2кг
Стандарт Деклараці	ия соответствия ЕАЭС N RU Д-CN.HB54.B.05472/20

## Электропривод

### противопожарного клапана

### с термодатчиком



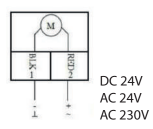
E-mail: bvm@bvm-privod.ru Сайт: www.bvm-privod.ru Instagram: @bvmprivod

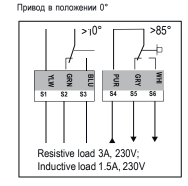
+ 7 (977) 000 75 16, +7 (495) 481 29 58

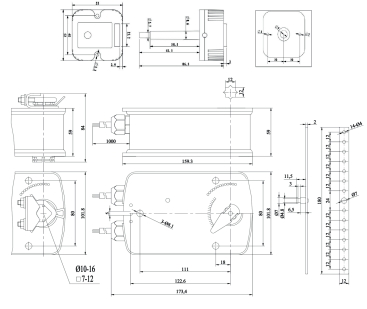
Адрес склада: 142784, Москва, ул. Адмирала Корнилова, д. 61

Стандарт

### Схема подключения:







Наличие термодатчика	Да
Тип привода	
Основная хар-ка2	встроенных вспомогательных переключателя
Крутящий момент	5Нм
Размер оси заслонки	12мм
Рабочее напряжение	AC/DC 230 B
Частота	5060Гц
Потребляемая мощность (вращени	е/ удержание) 5.0/2.5 Вт
Вспомогательные переключатели 2	30B 3A, AC 230B
Управляющий сигнал	2-х позиционный
Угол поворота	_ 0°90° (-5°95° механический ручной взвод)
Время возврата пружины	<20 сек
Время поворота двигателя	5070 сек
Уровень шума	макс. 45 дБ
Угол срабатывания концевых выклю	
Степень пыле- и влагозащиты	IP 54
Рабочая температура	-30°+50°C
Температура хранения	-40°+70°C
Влажность	
Соединительный кабель	1м
Срок службы	5 лет/60000 циклов
Bec	2кг

# Электропривод

### Схема подключения:

### противопожарного клапана

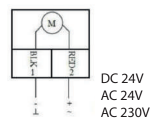
**317230-10** 

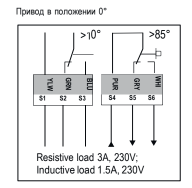
E-mail: bvm@bvm-privod.ru Сайт: www.bvm-privod.ru

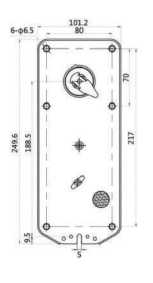
Instagram: @bvmprivod + 7 (977) 000 75 16, +7 (495) 481 29 58

Адрес склада: 142784, Москва, ул. Адмирала Корнилова, д. 61

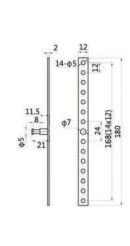
Стандарт











Наличие термодатчика	Нет
Тип привода	
	строенных вспомогательных переключателя
Крутящий момент	10Нм
Размер оси заслонки	12мм
Рабочее напряжение	
Частота	5060Гц
Потребляемая мощность (вращение)	<sup>/</sup> удержание) 5.0/2.5 Вт
Вспомогательные переключатели 230	DB 3A, AC 230B
Управляющий сигнал	2-х позиционный
Угол поворота	0°90° (-5°95° механический ручной взвод)
Время возврата пружины	<20 сек
Время поворота двигателя	
Уровень шума	макс. 45 дБ
Угол срабатывания концевых выключ	ателей10°85°
Степень пыле- и влагозащиты	IP 54
Рабочая температура	-30°+50°C
Температура хранения	40°+70°C
Влажность	5%95% без конденсата
Соединительный кабель	1м
Срок службы	5 лет/60000 циклов
Bec	2кг

### противопожарного клапана

### с термодатчиком

BLF230-10-



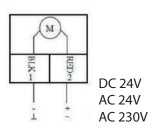
E-mail: bvm@bvm-privod.ru Сайт: www.bvm-privod.ru Instagram: @bvmprivod

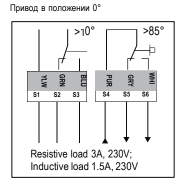
Стандарт

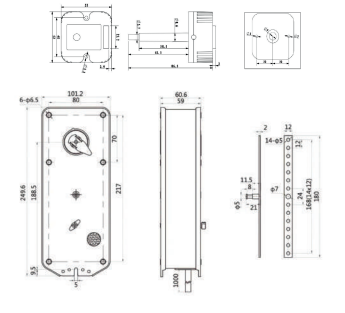
+ 7 (977) 000 75 16, +7 (495) 481 29 58

Адрес склада: 142784, Москва, ул. Адмирала Корнилова, д. 61

### Схема подключения:







Наличие термодатчика	Да
Тип привода	
Основная хар-ка2	встроенных вспомогательных переключателя
Крутящий момент	10Нм
Размер оси заслонки	12мм
Рабочее напряжение	AC/DC 230 B
Частота	
Потребляемая мощность (вращени	le/ удержание) 5.0/2.5 Вт
Вспомогательные переключатели 2	30B 3A, AC 230B
Управляющий сигнал	2-х позиционный
Угол поворота	0°90° (-5°95° механический ручной взвод)
Время возврата пружины	<20 сек
Время поворота двигателя	5070 сек
Уровень шума	макс. 45 дБ
Угол срабатывания концевых выклю	
Степень пыле- и влагозащиты	IP 54
Рабочая температура	-30°+50°C
Температура хранения	-40°+70°C
Влажность	5%95% без конденсата
Соединительный кабель	1м
Срок службы	5 лет/60000 циклов
Bec	2кг

### противопожарного клапана

### с термодатчиком

BLF230-15-



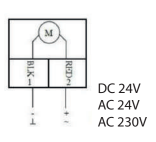
E-mail: bvm@bvm-privod.ru Сайт: www.bvm-privod.ru Instagram: @bvmprivod

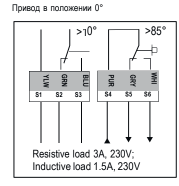
Стандарт

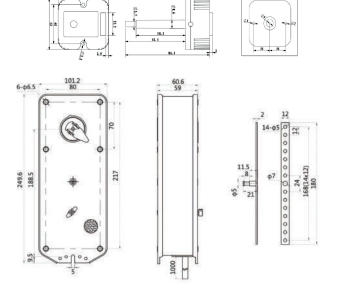
+ 7 (977) 000 75 16, +7 (495) 481 29 58

Адрес склада: 142784, Москва, ул. Адмирала Корнилова, д. 61

### Схема подключения:







Наличие термодатчика	Да
Тип привода	
Основная хар-ка2	2 встроенных вспомогательных переключателя
Крутящий момент	15Нм
Размер оси заслонки	
Рабочее напряжение	AC/DC 230 B
Частота	
Потребляемая мощность (вращен	ие/ удержание) 5.0/2.5 Вт
Вспомогательные переключатели 2	230B 3A, AC 230B
Управляющий сигнал	2-х позиционный
Угол поворота	0°90° (-5°95° механический ручной взвод)
Время возврата пружины	<20 сек
Время поворота двигателя	5070 сек
Уровень шума	макс. 45 дБ
Угол срабатывания концевых выкл	ючателей10°85°
Степень пыле- и влагозащиты	IP 54
Рабочая температура	-30°+50°C
Температура хранения	-40°+70°C
Влажность	5%95% без конденсата
Соединительный кабель	1м
Срок службы	5 лет/60000 циклов
Bec	2кг

### Схема подключения:

### противопожарного клапана

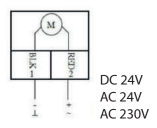
BLF24-05

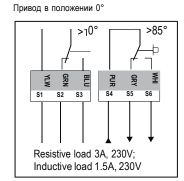
E-mail: bvm@bvm-privod.ru

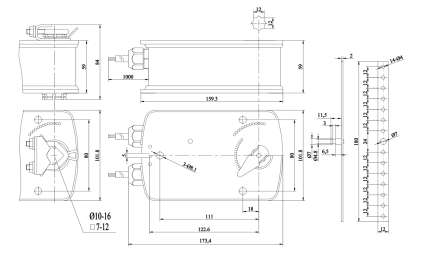
Instagram: @bvmprivod +7 (977) 000 75 16, +7 (495) 481 29 58

Адрес склада: 142784, Москва, ул. Адмирала Корнилова, д. 61

Сайт: www.bvm-privod.ru







Наличие термодатчика	Нет
Тип привода	Пружинный возврат
Основная хар-ка	_ 2 встроенных вспомогательных переключателя
Крутящий момент	5Нм
Размер оси заслонки	12мм
Рабочее напряжение	AC/DC 24 B
Частота	5060Гц
Потребляемая мощность (враще	ение/ удержание) 5.0/2.5 Вт
Вспомогательные переключател	и 230B 3A, AC 230B
Управляющий сигнал	2-х позиционный
Угол поворота	0°90° (-5°95° механический ручной взвод)
Время возврата пружины	<20 сек
Время поворота двигателя	5070 сек
Уровень шума	макс. 45 дБ
Угол срабатывания концевых вы	ключателей10°85°
Степень пыле- и влагозащиты	IP 54
Рабочая температура	30°+50°C
Температура хранения	40°+70°C
Влажность	5%95% без конденсата
Соединительный кабель	1м
Срок службы	5 лет/60000 циклов
Bec	
СтандартДекларац	ия соответствия EAЭC N RU Д-CN.HB54.B.05472/20

## Электропривод

### противопожарного клапана

### с термодатчиком

BLF24-05-1



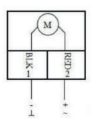
E-mail: bvm@bvm-privod.ru Сайт: www.bvm-privod.ru Instagram: @bvmprivod

+ 7 (977) 000 75 16, +7 (495) 481 29 58

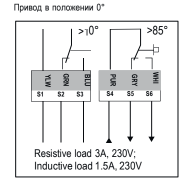
Адрес склада: 142784, Москва, ул. Адмирала Корнилова, д. 61

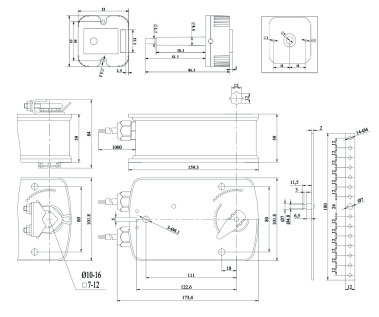
Стандарт

### Схема подключения:



DC 24V AC 24V AC 230V





Наличие термодатчика		Да
Тип привода		Пружинный возврат
Основная хар-ка		
Крутящий момент		5Нм
Размер оси заслонки		12мм
Рабочее напряжение		AC/DC 24 B
Частота		5060Гц
Потребляемая мощность (враще		5.0/2.5 Вт
Вспомогательные переключатели	и 230B	3A, AC 230B
Управляющий сигнал		2-х позиционный
Угол поворота	0°90° (-5°95° ме	ханический ручной взвод)
Время возврата пружины		<20 сек
Время поворота двигателя		5070 сек
Уровень шума		макс. 45 дБ
Угол срабатывания концевых вык		10°85°
Степень пыле- и влагозащиты		IP 54
Рабочая температура		-30°+50°C
Температура хранения		
Влажность		5%95% без конденсата
Соединительный кабель		1м
Срок службы		5 лет/60000 циклов
Bec		2кг
	=	

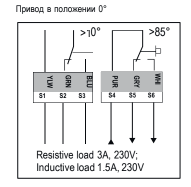
# Электропривод

### Схема подключения:

### противопожарного клапана



DC 24V AC 24V AC 230V

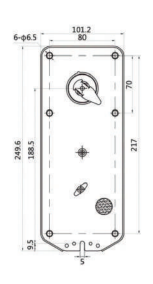


E-mail: bvm@bvm-privod.ru Сайт: www.bvm-privod.ru Instagram: @bvmprivod

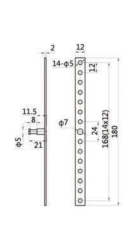
+ 7 (977) 000 75 16, +7 (495) 481 29 58

Адрес склада: 142784, Москва, ул. Адмирала Корнилова, д. 61

Стандарт







Наличие термодатчика	Нет
Тип привода	Пружинный возврат
Основная хар-ка2 встроенных вспом	огательных переключателя
Крутящий момент	10Нм
Размер оси заслонки	12мм
Рабочее напряжение	
Частота	5060Гц
Потребляемая мощность (вращение/ удержание)	5.0/2.5 Вт
Вспомогательные переключатели 230В	3A, AC 230B
Управляющий сигнал	2-х позиционный
Угол поворота 0°90° (-5°95° м	еханический ручной взвод)
Время возврата пружины	<20 сек
Время поворота двигателя	5070 сек
Уровень шума	макс. 45 дБ
Угол срабатывания концевых выключателей	10°85°
Степень пыле- и влагозащиты	IP 54
Рабочая температура	30°+50°C
Температура хранения	40°+70°C
Влажность	5%95% без конденсата
Соединительный кабель	1м
Срок службы	5 лет/60000 циклов
Bec	2кг

### противопожарного клапана

### с термодатчиком

BLF24-10-T



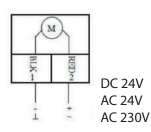
E-mail: bvm@bvm-privod.ru Сайт: www.bvm-privod.ru Instagram: @bvmprivod

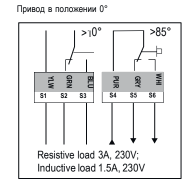
+ 7 (977) 000 75 16, +7 (495) 481 29 58

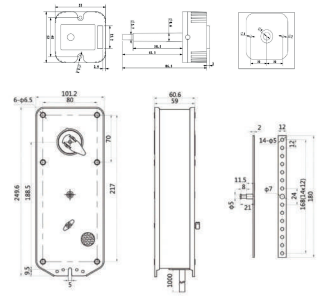
Адрес склада: 142784, Москва, ул. Адмирала Корнилова, д. 61

Стандарт

### Схема подключения:







Наличие термодатчика	Да
Тип привода	Пружинный возврат
Основная хар-ка	2 встроенных вспомогательных переключателя
Крутящий момент	
Размер оси заслонки	
Рабочее напряжение	AC/DC 24 B
Частота	
Потребляемая мощность (враще	ние/ удержание) 5.0/2.5 Вт
Вспомогательные переключатели	1 230B 3A, AC 230B
Управляющий сигнал	2-х позиционный
Угол поворота	0°90° (-5°95° механический ручной взвод)
Время возврата пружины	<20 сек
Время поворота двигателя	5070 сек
Уровень шума	макс. 45 дБ
Угол срабатывания концевых вык	
Степень пыле- и влагозащиты	IP 54
Рабочая температура	-30°+50°C
Температура хранения	
Влажность	5%95% без конденсата
Соединительный кабель	1м
Срок службы	5 лет/60000 циклов
Bec	2кг
_	

# Электропривод

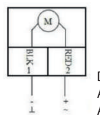
### Схема подключения:

### противопожарного клапана

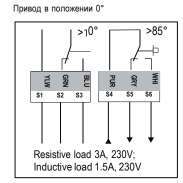
E-mail: bvm@bvm-privod.ru Сайт: www.bvm-privod.ru Instagram: @bvmprivod

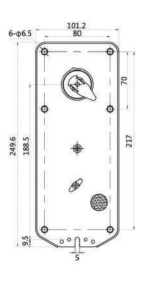
+ 7 (977) 000 75 16, +7 (495) 481 29 58

Адрес склада: 142784, Москва, ул. Адмирала Корнилова, д. 61

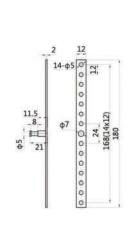


DC 24V AC 24V AC 230V









Наличие термодатчика	Нет
Тип привода	Пружинный возврат
	2 встроенных вспомогательных переключателя
Крутящий момент	15Нм
Размер оси заслонки	12мм
Рабочее напряжение	AC/DC 24 B
Частота	5060Гц
Потребляемая мощность (враш	цение/ удержание) 5.0/2.5 Вт
Вспомогательные переключате	ли 230B 3A, AC 230B
Управляющий сигнал	2-х позиционный
Угол поворота	0°90° (-5°95° механический ручной взвод)
Время возврата пружины	<20 сек
	5070 сек
Уровень шума	макс. 45 дБ
Угол срабатывания концевых в	ыключателей10°85°
Степень пыле- и влагозащиты _	IP 54
Рабочая температура	30°+50°C
Температура хранения	40°+70°C
Влажность	5%95% без конденсата
Соединительный кабель	1м
Срок службы	5 лет/60000 циклов
Bec	2кг
СтандартДеклара	ция соответствия EAЭC N RU Д-CN.HB54.B.05472/20

# Электропривод

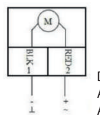
### Схема подключения:

### противопожарного клапана

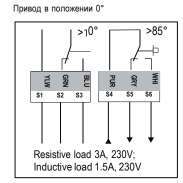
E-mail: bvm@bvm-privod.ru Сайт: www.bvm-privod.ru Instagram: @bvmprivod

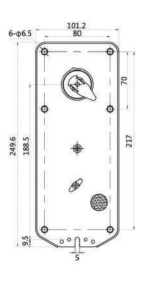
+ 7 (977) 000 75 16, +7 (495) 481 29 58

Адрес склада: 142784, Москва, ул. Адмирала Корнилова, д. 61

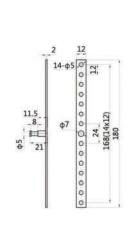


DC 24V AC 24V AC 230V









Наличие термодатчика	Нет
Тип привода	Пружинный возврат
	2 встроенных вспомогательных переключателя
Крутящий момент	15Нм
Размер оси заслонки	12мм
Рабочее напряжение	AC/DC 24 B
Частота	5060Гц
Потребляемая мощность (враш	цение/ удержание) 5.0/2.5 Вт
Вспомогательные переключате	ли 230B 3A, AC 230B
Управляющий сигнал	2-х позиционный
Угол поворота	0°90° (-5°95° механический ручной взвод)
Время возврата пружины	<20 сек
	5070 сек
Уровень шума	макс. 45 дБ
Угол срабатывания концевых в	ыключателей10°85°
Степень пыле- и влагозащиты _	IP 54
Рабочая температура	30°+50°C
Температура хранения	40°+70°C
Влажность	5%95% без конденсата
Соединительный кабель	1м
Срок службы	5 лет/60000 циклов
Bec	2кг
СтандартДеклара	ция соответствия EAЭC N RU Д-CN.HB54.B.05472/20

### противопожарного клапана

### с термодатчиком

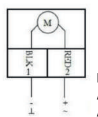


E-mail: bvm@bvm-privod.ru Сайт: www.bvm-privod.ru Instagram: @bvmprivod

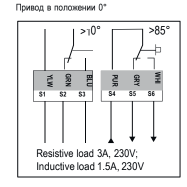
+ 7 (977) 000 75 16, +7 (495) 481 29 58

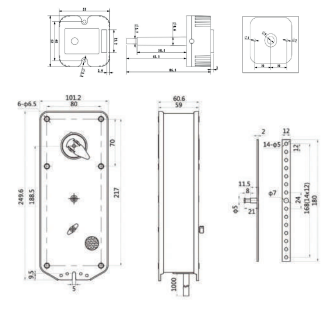
Адрес склада: 142784, Москва, ул. Адмирала Корнилова, д. 61

### Схема подключения:



DC 24V AC 24V AC 230V





Наличие термодатчика	Да
Тип привода	Пружинный возврат
Основная хар-ка	_ 2 встроенных вспомогательных переключателя
Крутящий момент	15Нм
Размер оси заслонки	12мм
Рабочее напряжение	AC/DC 24 B
Частота	5060Гц
Потребляемая мощность (враще	ние/ удержание) 5.0/2.5 Вт
•	1 230B 3A, AC 230B
Управляющий сигнал	2-х позиционный
Угол поворота	0°90° (-5°95° механический ручной взвод)
Время возврата пружины	<20 сек
Время поворота двигателя	5070 сек
Уровень шума	макс. 45 дБ
Угол срабатывания концевых вын	ключателей10°85°
Степень пыле- и влагозащиты	IP 54
Рабочая температура	-30°+50°C
Температура хранения	40°+70°C
Влажность	5%95% без конденсата
Соединительный кабель	1м
Срок службы	5 лет/60000 циклов
Bec	2кг
Стандарт Деклараці	ия соответствия EAЭC N RU Д-CN.HB54.B.05472/20

Нот

# Электропривод

### противопожарного клапана

# 

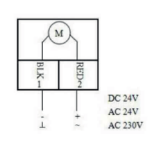
E-mail: bvm@bvm-privod.ru Сайт: www.bvm-privod.ru Instagram: @bvmprivod

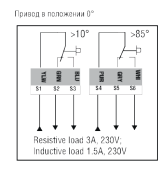
Напишие термопатшика

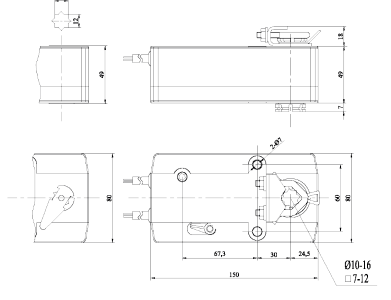
+ 7 (977) 000 75 16, +7 (495) 481 29 58

Адрес склада: 142784, Москва, ул. Адмирала Корнилова, д. 61

### Схема подключения:







наличие термодатчика	Нет
Тип привода	Пружинный возврат
Основная хар-ка	_2 встроенных вспомогательных переключателя
Крутящий момент	5Нм
Размер оси заслонки	12мм
Рабочее напряжение	
Частота	
	ние/ удержание)5.0/2.5 Вт
Вспомогательные переключател	и3A, AC 230B
Управляющий сигнал	2-х позиционный
Угол поворота	0°90° (-5°95° механический ручной взвод)
	<20 сек
Время поворота двигателя	5070 сек
Уровень шума	макс. 45 дБ
Угол срабатывания концевых вы	ключателей10°85°
Степень пыле- и влагозащиты	IP 54
Рабочая температура	-30°+50°C
Температура хранения	
Влажность	
Соединительный кабель	1м
Срок службы	
Bec	2кг
СтандартДеклараці	ия соответствия ЕАЭС N RU Д-CN.HB54.B.05472/20

### противопожарного клапана

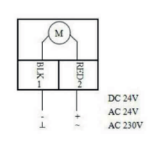
# BVM ROCE B

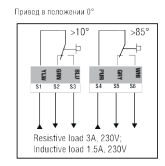
E-mail: bvm@bvm-privod.ru Сайт: www.bvm-privod.ru Instagram: @bvmprivod

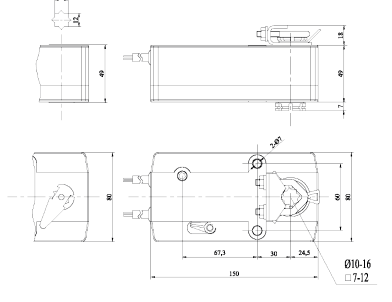
+7 (977) 000 75 16, +7 (495) 481 29 58

Адрес склада: 142784, Москва, ул. Адмирала Корнилова, д. 61

### Схема подключения:







Наличие термодатчика	Нет
Тип привода	Пружинный возврат
Основная хар-ка	_2 встроенных вспомогательных переключателя
Крутящий момент	5Нм
Размер оси заслонки	12мм
Рабочее напряжение	AC/DC 24 B
Частота	
Потребляемая мощность (вращ	ение/ удержание) 5.0/2.5 Вт
•	ıи3A, AC 230B
Управляющий сигнал	2-х позиционный
	0°90° (-5°95° механический ручной взвод)
Время возврата пружины	<20 сек
	5070 сек
Уровень шума	макс. 45 дБ
Угол срабатывания концевых вы	ключателей10°85°
Степень пыле- и влагозащиты	IP 54
Рабочая температура	30°+50°C
Температура хранения	40°+70°C
Влажность	5%95% без конденсата
Соединительный кабель	1м
Срок службы	5 лет/60000 циклов
Bec	2кг
СтандартДекларац	ия соответствия EAЭC N RU Д-CN.HB54.B.05472/20