

Электропривод

противопожарного клапана

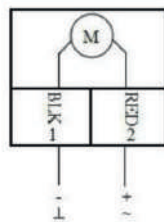
BLF230-05



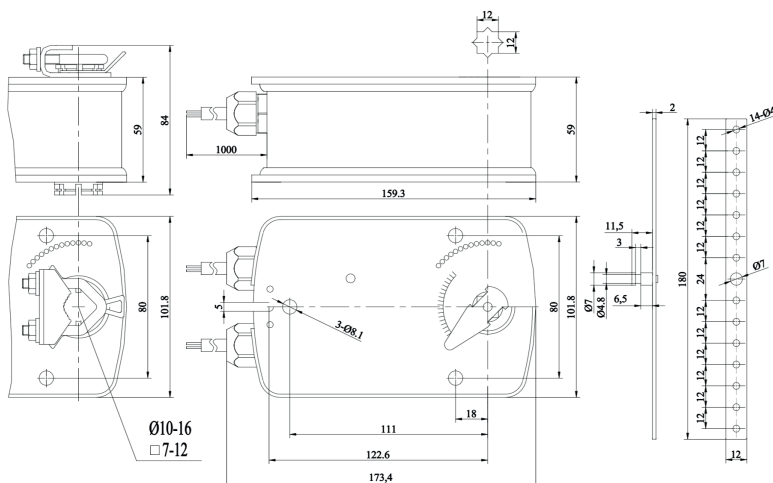
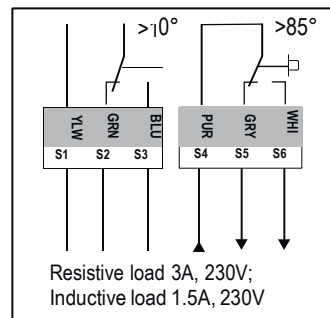
E-mail: bvm@bvm-privod.ru
Сайт: www.bvm-privod.ru
Instagram: @bvmprivod
+ 7 (977) 000 75 16, +7 (495) 481 29 58
Адрес склада: 142784, Москва,
ул. Адмирала Корнилова, д. 61

Схема подключения:

Привод в положении 0°



DC 24V
AC 24V
AC 230V



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 230 В
Частота _____ 50...60Гц
Потребляемая мощность (вращение/ удержание) _____ 5.0/2.5 Вт
Вспомогательные переключатели 230В _____ 3А, AC 230В
Управляющий сигнал _____ 2-х позиционный
Угол поворота _____ 0°...90° (-5°...95° механический ручной взвод)
Время возврата пружины _____ <20 сек
Время поворота двигателя _____ 50...70 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
Вес _____ 2кг
Стандарт _____ Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-СН.НВ54.В.05472/20

Технические характеристики

Электропривод

противопожарного клапана

с термодатчиком

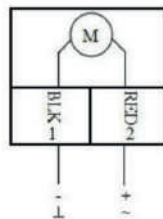
ВЛФ230-05-Т



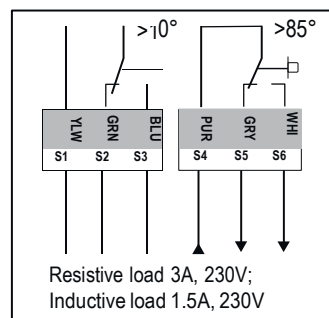
E-mail: bvm@bvm-privod.ru
Сайт: www.bvm-privod.ru
Instagram: @bvmprivod
+ 7 (977) 000 75 16, +7 (495) 481 29 58
Адрес склада: 142784, Москва,
ул. Адмирала Корнилова, д. 61

Схема подключения:

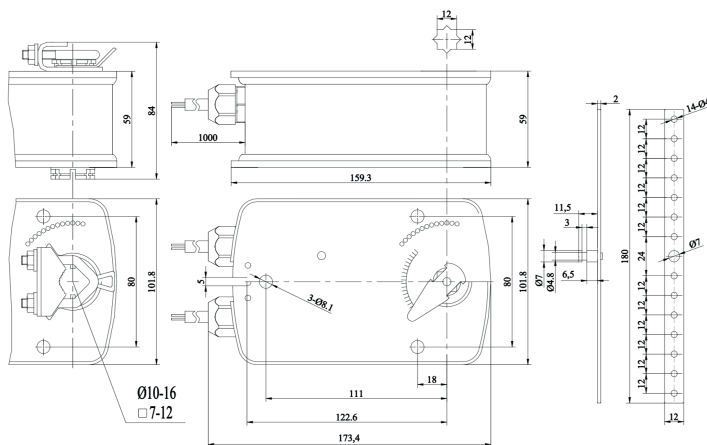
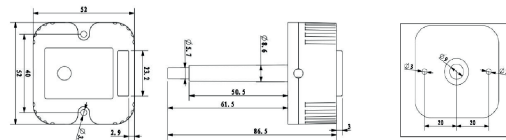
Привод в положении 0°



DC 24V
AC 24V
AC 230V



Resistive load 3A, 230V;
Inductive load 1.5A, 230V



Наличие термодатчика _____ Да
Тип привода _____ Пружинный возврат
Основная хар-ка _____ 2 встроенных вспомогательных переключателя
Крутящий момент _____ 5Нм
Размер оси заслонки _____ 12мм
Рабочее напряжение _____ AC/DC 230 В
Частота _____ 50...60Гц
Потребляемая мощность (вращение/ удержание) _____ 5.0/2.5 Вт
Вспомогательные переключатели 230В _____ 3А, AC 230В
Управляющий сигнал _____ 2-х позиционный
Угол поворота _____ 0°...90° (-5°...95° механический ручной взвод)
Время возврата пружины _____ <20 сек
Время поворота двигателя _____ 50...70 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
Вес _____ 2кг
Стандарт _____ Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-СН.НВ54.В.05472/20

Технические характеристики

Электропривод

противопожарного клапана

ВЛФ230-10

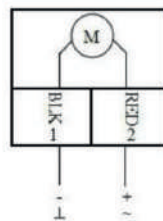


E-mail: bvm@bvm-privod.ru
Сайт: www.bvm-privod.ru
Instagram: @bvmprivod
+ 7 (977) 000 75 16, +7 (495) 481 29 58
Адрес склада: 142784, Москва,
ул. Адмирала Корнилова, д. 61

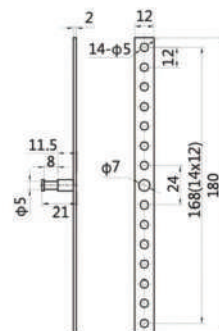
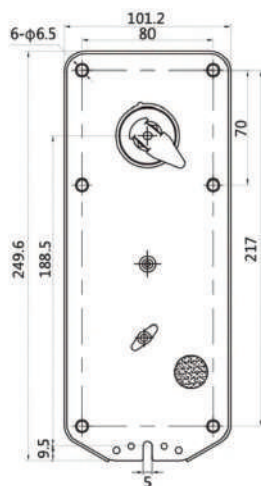
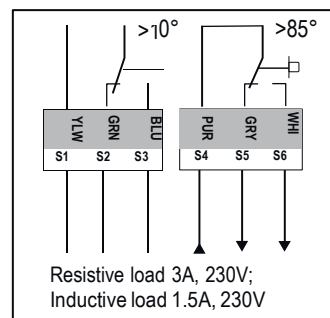


Схема подключения:

Привод в положении 0°



DC 24V
AC 24V
AC 230V



Наличие термодатчика _____ Нет
Тип привода _____ Пружинный возврат
Основная хар-ка _____ 2 встроенных вспомогательных переключателя
Крутящий момент _____ 10Нм
Размер оси заслонки _____ 12мм
Рабочее напряжение _____ AC/DC 230 В
Частота _____ 50...60Гц
Потребляемая мощность (вращение/ удержание) _____ 5.0/2.5 Вт
Вспомогательные переключатели 230В _____ 3А, AC 230В
Управляющий сигнал _____ 2-х позиционный
Угол поворота _____ 0°...90° (-5°...95° механический ручной взвод)
Время возврата пружины _____ <20 сек
Время поворота двигателя _____ 50...70 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
Вес _____ 2кг
Стандарт _____ Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-СН.НВ54.В.05472/20

Технические характеристики

Электропривод

противопожарного клапана

с термодатчиком

ВЛФ230-10-Т

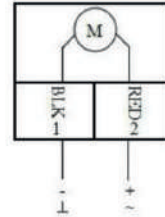


E-mail: bvm@bvm-privod.ru
Сайт: www.bvm-privod.ru
Instagram: @bvmprivod
+ 7 (977) 000 75 16, +7 (495) 481 29 58
Адрес склада: 142784, Москва,
ул. Адмирала Корнилова, д. 61

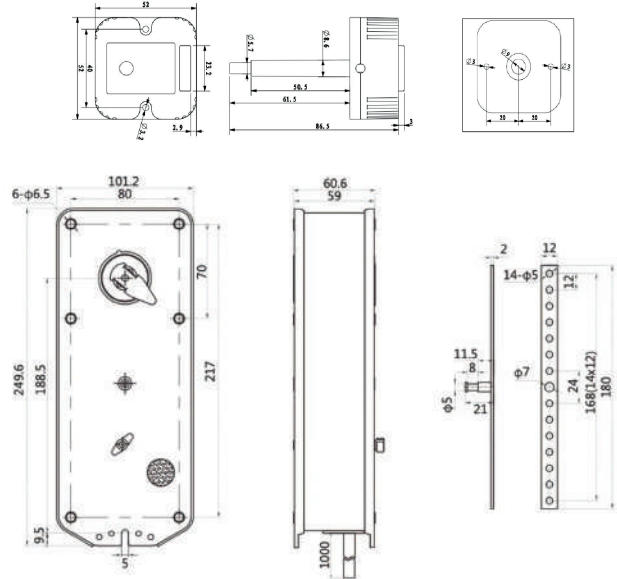
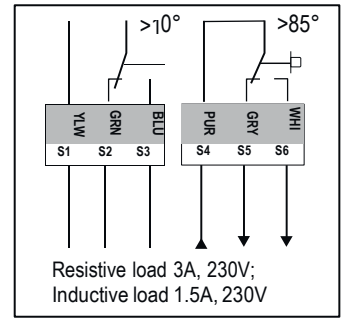


Схема подключения:

Привод в положении 0°



DC 24V
AC 24V
AC 230V



Наличие термодатчика _____ Да
Тип привода _____ Пружинный возврат
Основная хар-ка _____ 2 встроенных вспомогательных переключателя
Крутящий момент _____ 10Нм
Размер оси заслонки _____ 12мм
Рабочее напряжение _____ AC/DC 230 В
Частота _____ 50...60Гц
Потребляемая мощность (вращение/ удержание) _____ 5.0/2.5 Вт
Вспомогательные переключатели 230В _____ 3А, AC 230В
Управляющий сигнал _____ 2-х позиционный
Угол поворота _____ 0°...90° (-5°...95° механический ручной взвод)
Время возврата пружины _____ <20 сек
Время поворота двигателя _____ 50...70 сек
Уровень шума _____ макс. 45 дБ
Угол срабатывания конечных 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
Вес _____ 2кг
Стандарт _____ Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-СН.НВ54.В.05472/20

Технические характеристики

Электропривод

противопожарного клапана

с термодатчиком

ВЛФ230-15-Т

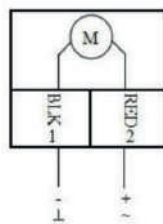


E-mail: bvm@bvm-privod.ru
Сайт: www.bvm-privod.ru
Instagram: @bvmprivod
+ 7 (977) 000 75 16, +7 (495) 481 29 58
Адрес склада: 142784, Москва,
ул. Адмирала Корнилова, д. 61

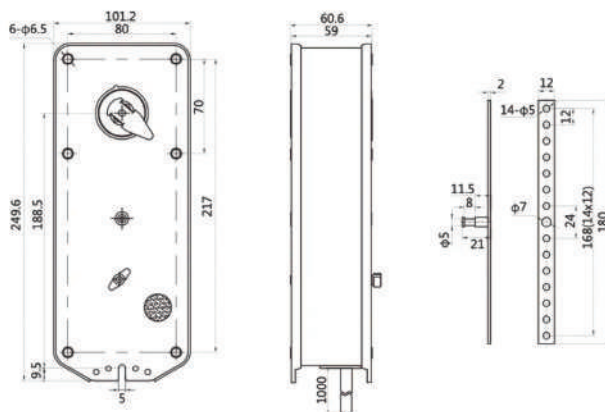
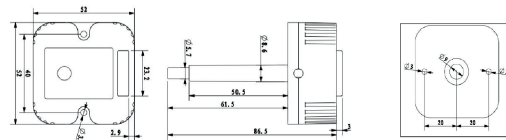
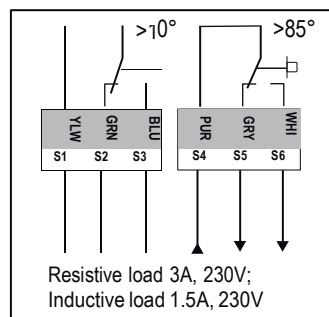


Схема подключения:

Привод в положении 0°



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 230 В
Частота _____ 50...60Гц
Потребляемая мощность (вращение/ удержание) _____ 5.0/2.5 Вт
Вспомогательные переключатели 230В _____ 3А, AC 230В
Управляющий сигнал _____ 2-х позиционный
Угол поворота _____ 0°...90° (-5°...95° механический ручной взвод)
Время возврата пружины _____ <20 сек
Время поворота двигателя _____ 50...70 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
Вес _____ 2кг
Стандарт _____ Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-СН.НВ54.В.05472/20

Технические характеристики

Электропривод

противопожарного клапана

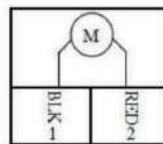
BLF24-05



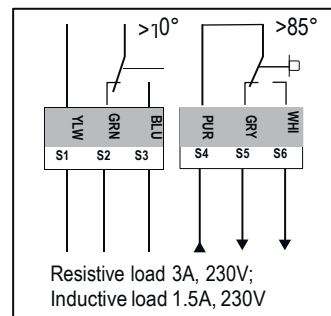
E-mail: bvm@bvm-privod.ru
Сайт: www.bvm-privod.ru
Instagram: @bvmprivod
+ 7 (977) 000 75 16, +7 (495) 481 29 58
Адрес склада: 142784, Москва,
ул. Адмирала Корнилова, д. 61

Схема подключения:

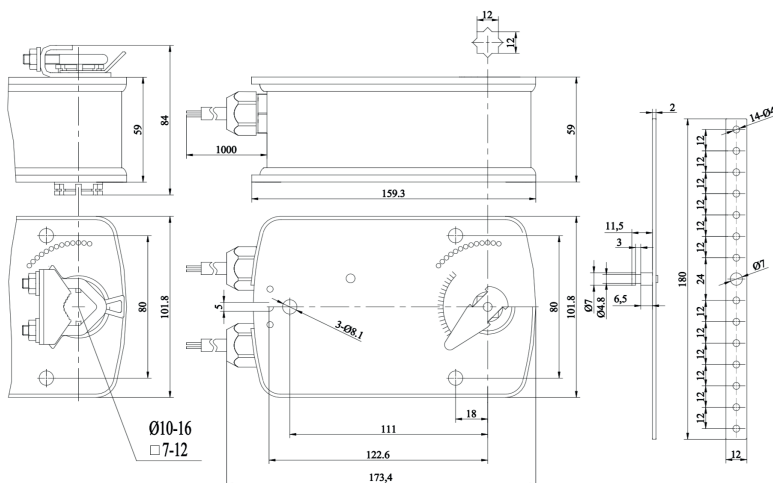
Привод в положении 0°



DC 24V
AC 24V
AC 230V



Resistive load 3A, 230V;
Inductive load 1.5A, 230V



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 В
Частота _____ 50...60Гц
Потребляемая мощность (вращение/ удержание) _____ 5.0/2.5 Вт
Вспомогательные переключатели 230В _____ 3А, AC 230В
Управляющий сигнал _____ 2-х позиционный
Угол поворота _____ 0°...90° (-5°...95° механический ручной взвод)
Время возврата пружины _____ <20 сек
Время поворота двигателя _____ 50...70 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
Вес _____ 2кг
Стандарт _____ Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-СН.НВ54.В.05472/20

Технические характеристики

Электропривод

противопожарного клапана

с термодатчиком

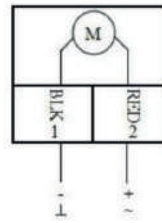
ВЛФ24-05-Т



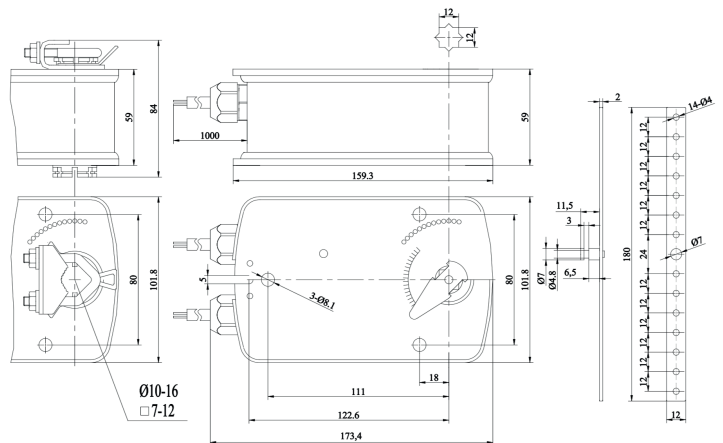
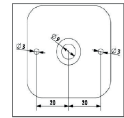
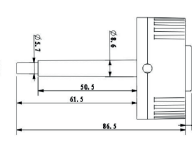
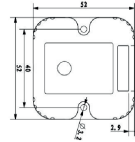
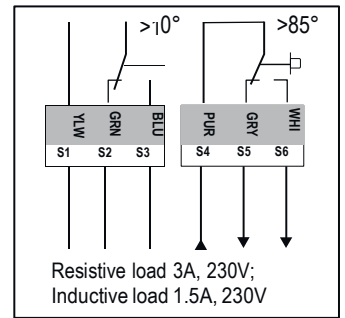
E-mail: bvm@bvm-privod.ru
Сайт: www.bvm-privod.ru
Instagram: @bvmprivod
+ 7 (977) 000 75 16, +7 (495) 481 29 58
Адрес склада: 142784, Москва,
ул. Адмирала Корнилова, д. 61

Схема подключения:

Привод в положении 0°



DC 24V
AC 24V
AC 230V



Наличие термодатчика _____ Да
Тип привода _____ Пружинный возврат
Основная хар-ка _____ 2 встроенных вспомогательных переключателя
Крутящий момент _____ 5Нм
Размер оси заслонки _____ 12мм
Рабочее напряжение _____ AC/DC 24 В
Частота _____ 50...60Гц
Потребляемая мощность (вращение/ удержание) _____ 5.0/2.5 Вт
Вспомогательные переключатели 230В _____ 3А, AC 230В
Управляющий сигнал _____ 2-х позиционный
Угол поворота _____ 0°...90° (-5°...95° механический ручной взвод)
Время возврата пружины _____ <20 сек
Время поворота двигателя _____ 50...70 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
Вес _____ 2кг
Стандарт _____ Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-СН.НВ54.В.05472/20

Технические характеристики

Электропривод

противопожарного клапана

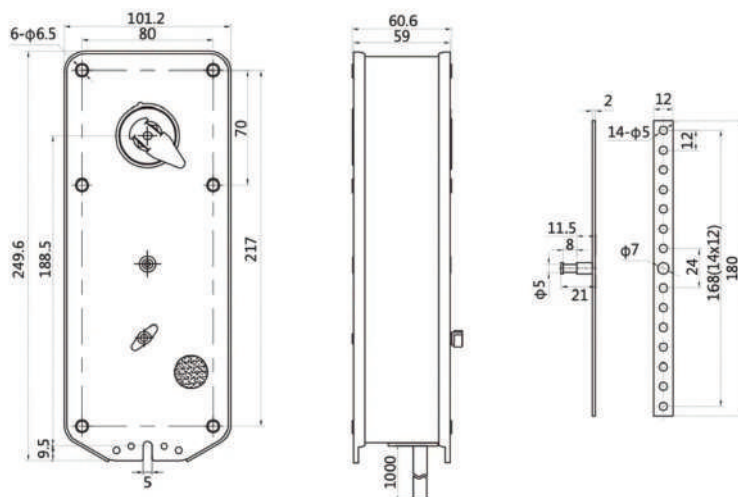
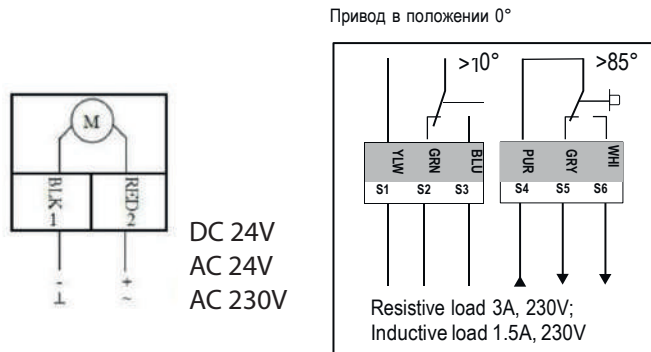
BVF24-10



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



Схема подключения:



Наличие термодатчика _____ Нет
Тип привода _____ Пружинный возврат
Основная хар-ка _____ 2 встроенных вспомогательных переключателя
Крутящий момент _____ 10Нм
Размер оси заслонки _____ 12мм
Рабочее напряжение _____ AC/DC 24 В
Частота _____ 50...60Гц
Потребляемая мощность (вращение/ удержание) _____ 5.0/2.5 Вт
Вспомогательные переключатели 230В _____ 3А, AC 230В
Управляющий сигнал _____ 2-х позиционный
Угол поворота _____ 0°...90° (-5°...95° механический ручной взвод)
Время возврата пружины _____ <20 сек
Время поворота двигателя _____ 50...70 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
Вес _____ 2кг
Стандарт _____ Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-СН.НВ54.В.05472/20

Технические характеристики

Электропривод

противопожарного клапана

с термодатчиком

ВЛФ24-10-Т

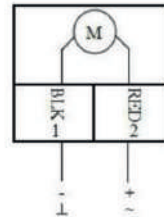


E-mail: bvm@bvm-privod.ru
Сайт: www.bvm-privod.ru
Instagram: @bvmprivod
+ 7 (977) 000 75 16, +7 (495) 481 29 58
Адрес склада: 142784, Москва,
ул. Адмирала Корнилова, д. 61

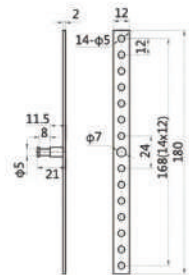
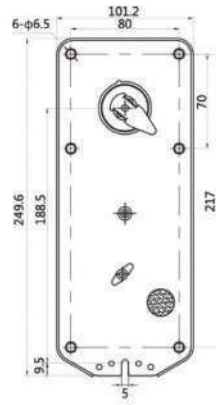
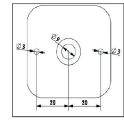
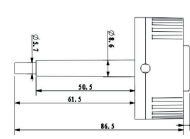
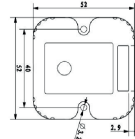
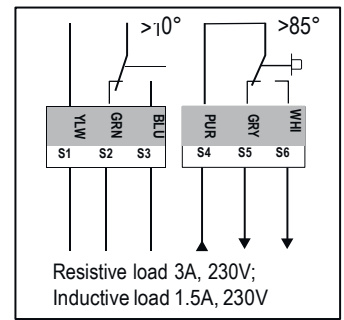


Схема подключения:

Привод в положении 0°



DC 24V
AC 24V
AC 230V



Наличие термодатчика _____ Да
Тип привода _____ Пружинный возврат
Основная хар-ка _____ 2 встроенных вспомогательных переключателя
Крутящий момент _____ 10Нм
Размер оси заслонки _____ 12мм
Рабочее напряжение _____ AC/DC 24 В
Частота _____ 50...60Гц
Потребляемая мощность (вращение/ удержание) _____ 5.0/2.5 Вт
Вспомогательные переключатели 230В _____ 3А, AC 230В
Управляющий сигнал _____ 2-х позиционный
Угол поворота _____ 0°...90° (-5°...95° механический ручной взвод)
Время возврата пружины _____ <20 сек
Время поворота двигателя _____ 50...70 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
Вес _____ 2кг
Стандарт _____ Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-СН.НВ54.В.05472/20

Технические характеристики

Электропривод

противопожарного клапана

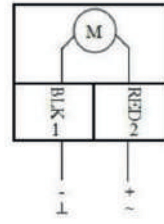
BVF24-15



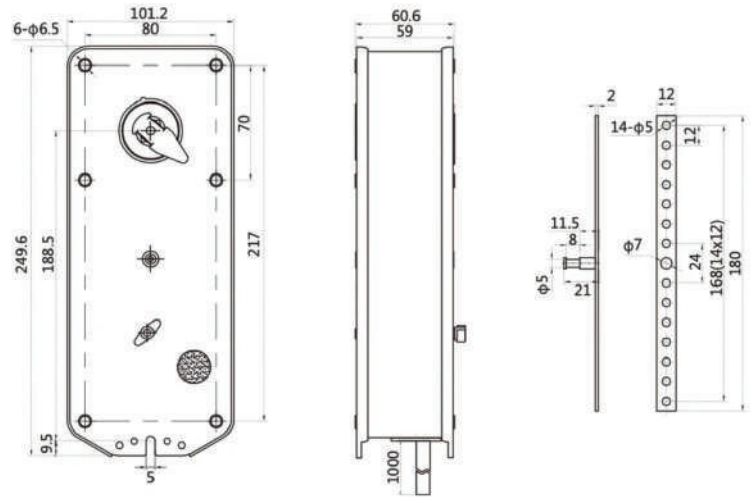
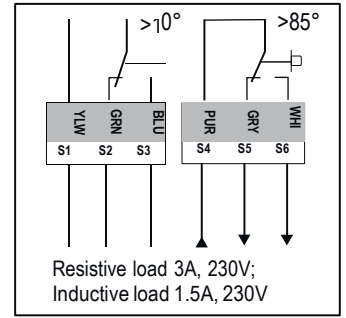
E-mail: bvm@bvm-privod.ru
Сайт: www.bvm-privod.ru
Instagram: @bvmprivod
+ 7 (977) 000 75 16, +7 (495) 481 29 58
Адрес склада: 142784, Москва,
ул. Адмирала Корнилова, д. 61

Схема подключения:

Привод в положении 0°



DC 24V
AC 24V
AC 230V



Наличие термодатчика _____ Нет
Тип привода _____ Пружинный возврат
Основная хар-ка _____ 2 встроенных вспомогательных переключателя
Крутящий момент _____ 15Нм
Размер оси заслонки _____ 12мм
Рабочее напряжение _____ AC/DC 24 В
Частота _____ 50...60Гц
Потребляемая мощность (вращение/ удержание) _____ 5.0/2.5 Вт
Вспомогательные переключатели 230В _____ 3А, AC 230В
Управляющий сигнал _____ 2-х позиционный
Угол поворота _____ 0°...90° (-5°...95° механический ручной взвод)
Время возврата пружины _____ <20 сек
Время поворота двигателя _____ 50...70 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
Вес _____ 2кг
Стандарт _____ Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-СН.НВ54.В.05472/20

Технические характеристики

Электропривод

противопожарного клапана

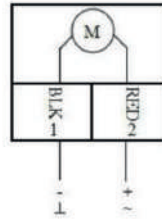
BVF24-15



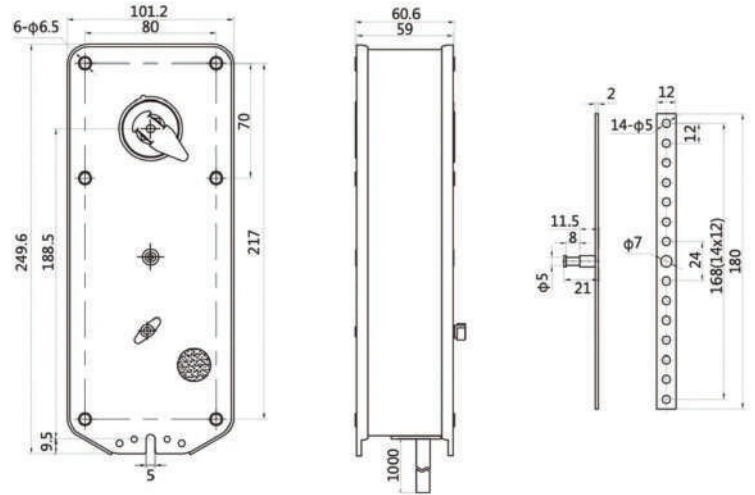
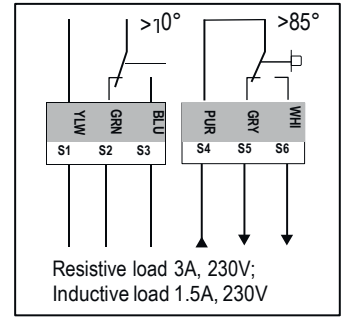
E-mail: bvm@bvm-privod.ru
Сайт: www.bvm-privod.ru
Instagram: @bvmprivod
+ 7 (977) 000 75 16, +7 (495) 481 29 58
Адрес склада: 142784, Москва,
ул. Адмирала Корнилова, д. 61

Схема подключения:

Привод в положении 0°



DC 24V
AC 24V
AC 230V



Наличие термодатчика _____ Нет
Тип привода _____ Пружинный возврат
Основная хар-ка _____ 2 встроенных вспомогательных переключателя
Крутящий момент _____ 15Нм
Размер оси заслонки _____ 12мм
Рабочее напряжение _____ AC/DC 24 В
Частота _____ 50...60Гц
Потребляемая мощность (вращение/ удержание) _____ 5.0/2.5 Вт
Вспомогательные переключатели 230В _____ 3А, AC 230В
Управляющий сигнал _____ 2-х позиционный
Угол поворота _____ 0°...90° (-5°...95° механический ручной взвод)
Время возврата пружины _____ <20 сек
Время поворота двигателя _____ 50...70 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
Вес _____ 2кг
Стандарт _____ Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-СН.НВ54.В.05472/20

Технические характеристики

Электропривод

противопожарного клапана

с термодатчиком

ВЛФ24-15-Т

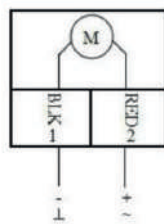


E-mail: bvm@bvm-privod.ru
Сайт: www.bvm-privod.ru
Instagram: @bvmprivod
+ 7 (977) 000 75 16, +7 (495) 481 29 58
Адрес склада: 142784, Москва,
ул. Адмирала Корнилова, д. 61

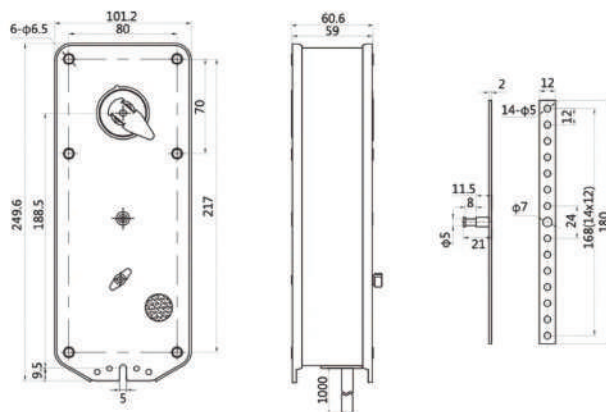
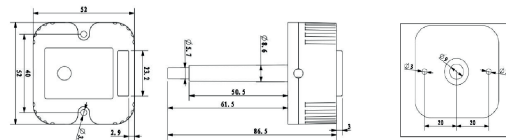
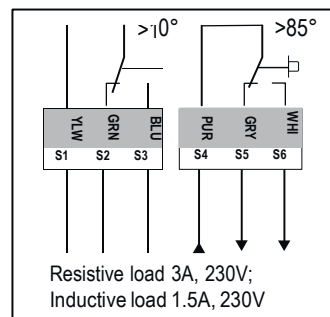


Схема подключения:

Привод в положении 0°



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 В
Частота _____ 50...60Гц
Потребляемая мощность (вращение/ удержание) _____ 5.0/2.5 Вт
Вспомогательные переключатели 230В _____ 3А, AC 230В
Управляющий сигнал _____ 2-х позиционный
Угол поворота _____ 0°...90° (-5°...95° механический ручной взвод)
Время возврата пружины _____ <20 сек
Время поворота двигателя _____ 50...70 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
Вес _____ 2кг
Стандарт _____ Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-СН.НВ54.В.05472/20

Технические характеристики

Электропривод

противопожарного клапана

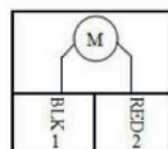
NS05-230



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

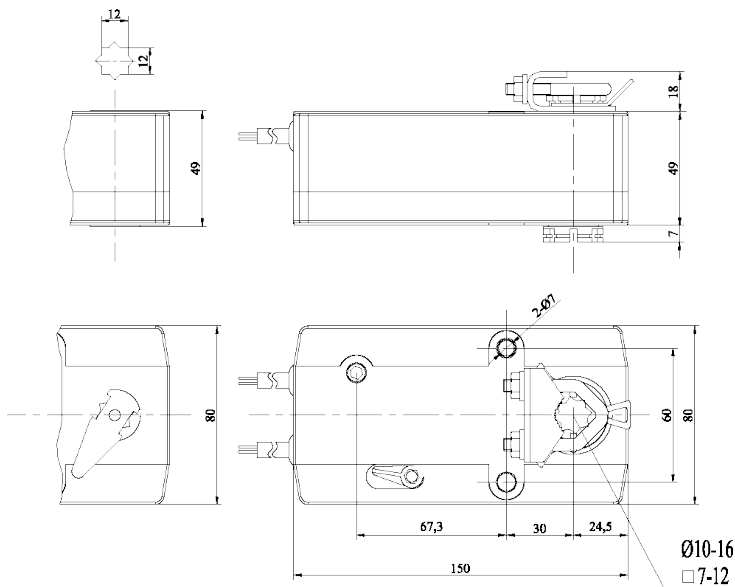
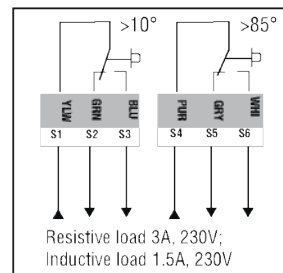


Схема подключения:



DC 24V
AC 24V
AC 230V

Привод в положении 0°



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 230 В
Частота	50...60Гц
Потребляемая мощность (вращение/ удержание)	5.0/2.5 Вт
Вспомогательные переключатели	3А, AC 230В
Управляющий сигнал	2-х позиционный
Угол поворота	0°...90° (-5°...95° механический ручной взвод)
Время возврата пружины	<20 сек
Время поворота двигателя	50...70 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
Вес	2кг
Стандарт	Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-СН.НВ54.В.05472/20

Технические характеристики

Электропривод

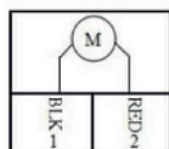
противопожарного клапана

NS05-24



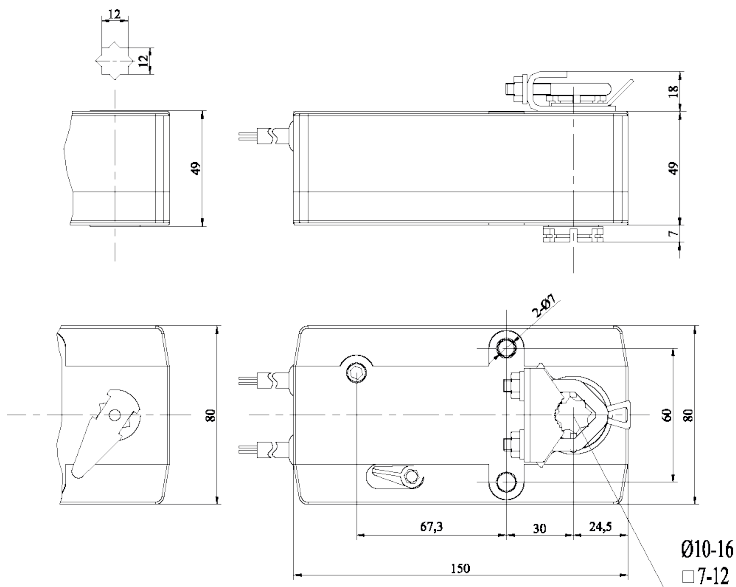
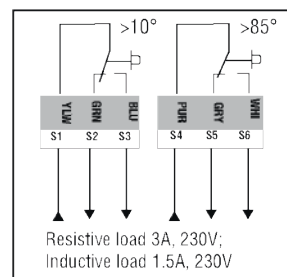
E-mail: bvm@bvm-privod.ru
Сайт: www.bvm-privod.ru
Instagram: @bvmprivod
+ 7 (977) 000 75 16, +7 (495) 481 29 58
Адрес склада: 142784, Москва,
ул. Адмирала Корнилова, д. 61

Схема подключения:



DC 24V
AC 24V
AC 230V

Привод в положении 0°



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 В
Частота _____ 50...60Гц
Потребляемая мощность (вращение/ удержание) _____ 5.0/2.5 Вт
Вспомогательные переключатели _____ 3А, AC 230В
Управляющий сигнал _____ 2-х позиционный
Угол поворота _____ 0°...90° (-5°...95° механический ручной взвод)
Время возврата пружины _____ <20 сек
Время поворота двигателя _____ 50...70 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
Вес _____ 2кг
Стандарт _____ Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-CN.НВ54.В.05472/20

Технические характеристики