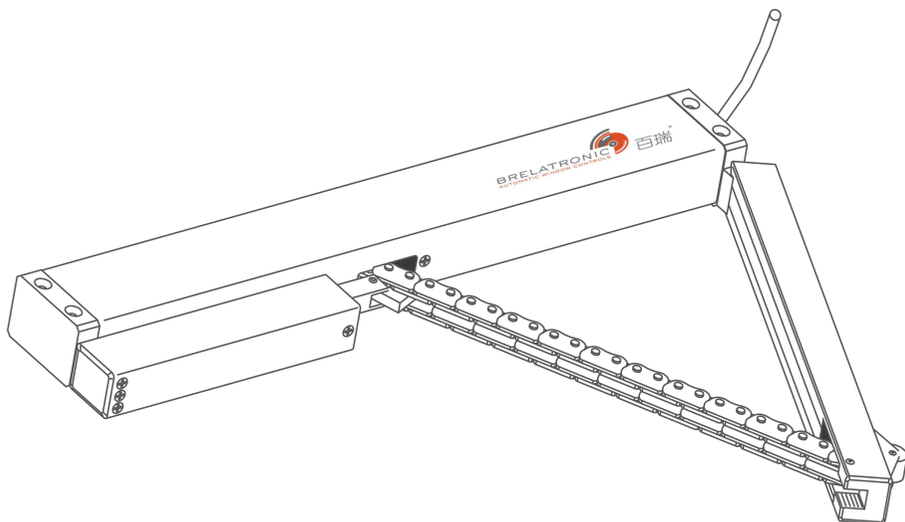


Цепной электропривод для экстренного открывания дверей

BRELATRONIC 百瑞
AUTOMATIC WINDOW CONTROLS

EDO-600

CE



Руководство по эксплуатации



Примечания по безопасности



- Рабочее напряжение **24 В постоянного тока!** Не подключайтесь напрямую к сети!
- Подключение должно выполняться уполномоченными электриками.
- Необходимо следить за тем, чтобы люди не находились в зоне действия приводов. Опасность сильного давления в доступной зоне!
- Использовать только в сухих помещениях.

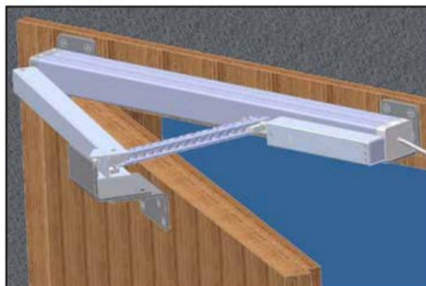
Область применения

- Для открытия и закрытия распашных дверей

Outwards opening



Inwards opening



Функции

- Встроенная синхронизированная электроника, управляемая через компьютер (-S)
- Двухступенчатая функция открывания, одна для ежедневного проветривания и одна для дымоудаления в случае пожара (двухступенчатое расстояние и скорость можно установить с помощью компьютера) (-S)
- Функция мягкого закрывания (пассивная защита закрывающих кромок) автоматическое снижение скорости и усилия, когда дверь почти закрыта, для защиты двери и привода и плавного закрывания (расстояние и усилие можно установить с помощью компьютера) (-S)
- Реверс с контролем расстояния при обнаружении препятствия в закрытом направлении (активная защита замыкающих кромок) (расстояние можно установить с помощью компьютера) (-S)
- Встроенная электронная защита от перегрузки.
- Срок службы без нагрузки 30 000, с полной нагрузкой 10 000 (двойной ход)
- Высокая сила зажима
- Уровень защиты IP32
- Цепь изготовлена из высокопрочного материала, поверхность обработана антисептиком, двухзвенная цепь.
- Корпус из алюминиевого сплава с анодированием поверхности (цвет может быть выполнен на заказ)
- Диапазон температур: $-5^{\circ}\sim+50^{\circ}$
- Простой и элегантный дизайн

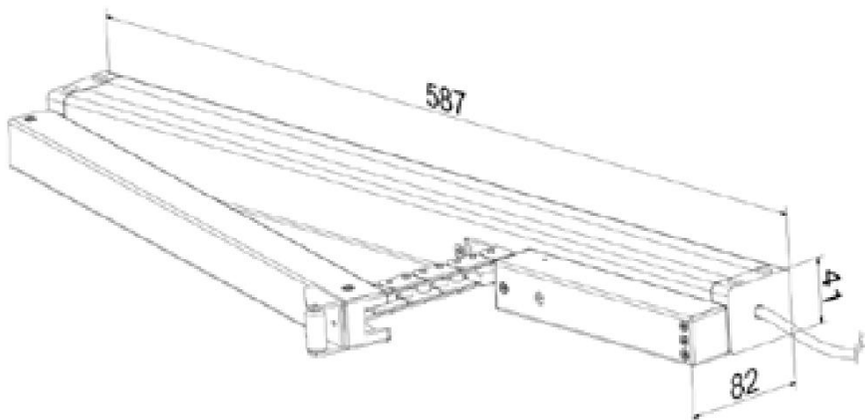
Технические данные

Тип	Потребляемый ток	Толкающая сила	сила Втягивания	длина цепи	Угол Открывания	Скорость Открывания	Скорость при пожаротушении
EDO600	1,4 А	500 Н	500 Н	600 мм	90°	7 мм/с	10 мм/с

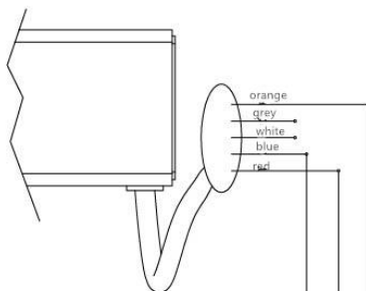
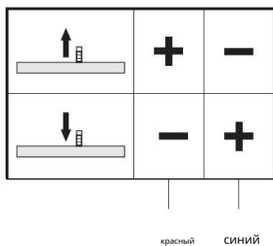
- Напряжение: 24 В постоянного тока $\pm 15\%$
- Запирающая сила: 1000 Н
- Жизненный цикл: >10000 двойных ходов
- Мягкое близкое расстояние: 30 мм (-S)
- для модели -J скорость 10мм/с без нагрузки

- Класс защиты: IP32
- Диапазон температур: $-5^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$
- Скорость плавного закрытия: 4 мм/с (-S)

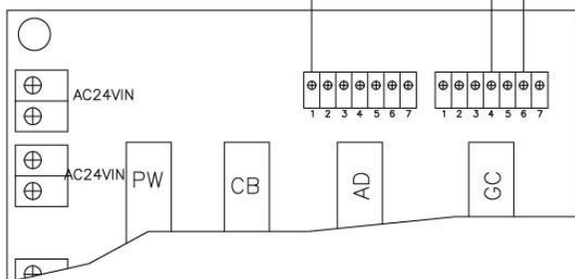
Размеры типа EDO600



Подключение для типа EDO в одиночном режиме (EDO-S1 и EDO-J)



Two sections of travel control lines, linked on demand

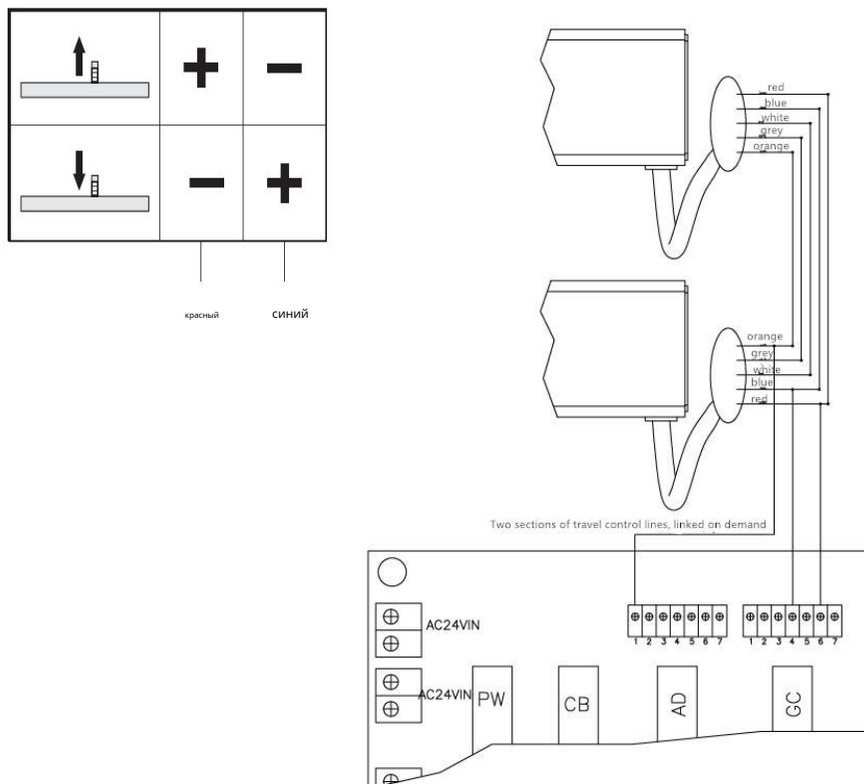


У EDO-J красный и синий провод

Внимание: Кабели белого и серого цветов предназначены только для изменения параметров авторизованным сервисным центром и торговым партнером Brelatronic.

Не подключайте кабели белого и серого цвета к 24В!

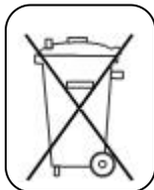
Подключение для типа EDO в синхронном режиме (EDO-S2)



Внимание: кабели белого и серого цветов предназначены только для изменения параметров авторизованным сервисным центром и торговым партнером Brelatronic или для связи по шине BUS в синхронном режиме.

Не подключайте кабели белого и серого цвета к 24В!

Утилизация



Электрооборудование, аксессуары и упаковка должны быть переработаны для защиты окружающей среды!

Не выбрасывайте электрооборудование вместе с бытовыми отходами!

Только для стран ЕС: В соответствии с европейской директивой 2002/96/EG об отработанном электрическом и электронном оборудовании и ее имплементации в национальное законодательство, бесполезное электрическое и электронное оборудование должно собираться отдельно и перерабатываться для защиты окружающей среды.

Контакты

ООО "Форза

420043 Россия

г.Екатеринбург, ул.Репина 42а, оф.407

Телефон: +8 800 500-9780

www.forzacom.ru