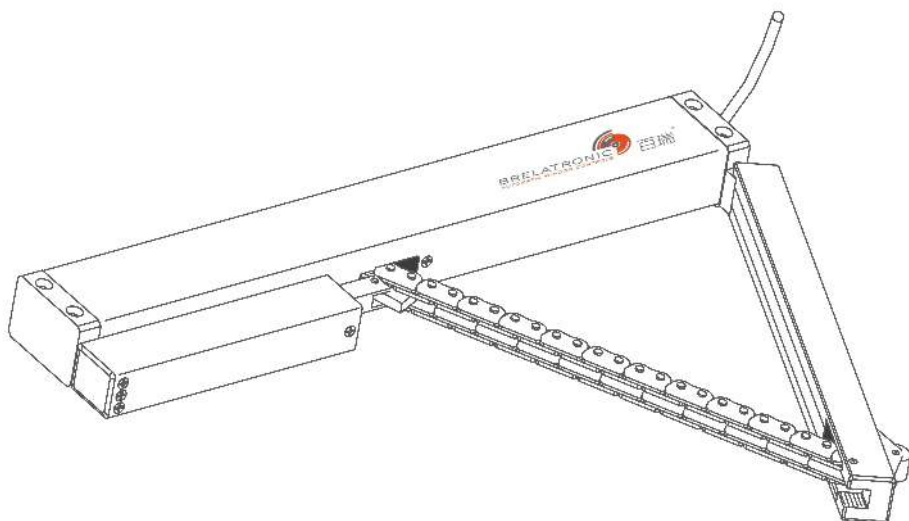


# Цепной электропривод для экстренного открывания дверей

BRELATRONIC 百瑞  
AUTOMATIC WINDOW CONTROLS

## EDO-600

CE



Руководство по эксплуатации



## Примечания по безопасности

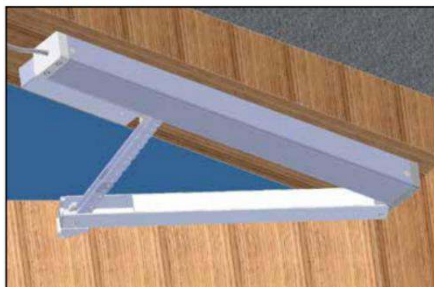


- Рабочее напряжение **24 В постоянного тока!** Не подключайтесь напрямую к сети!
- Подключение должно выполняться уполномоченными электриками.
- Необходимо следить за тем, чтобы люди не находились в зоне действия приводов. Опасность сильного давления в доступной зоне!
- Использовать только в сухих помещениях.

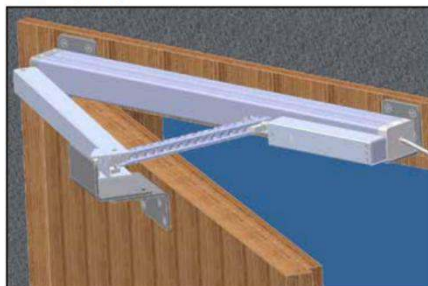
## Область применения

- 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

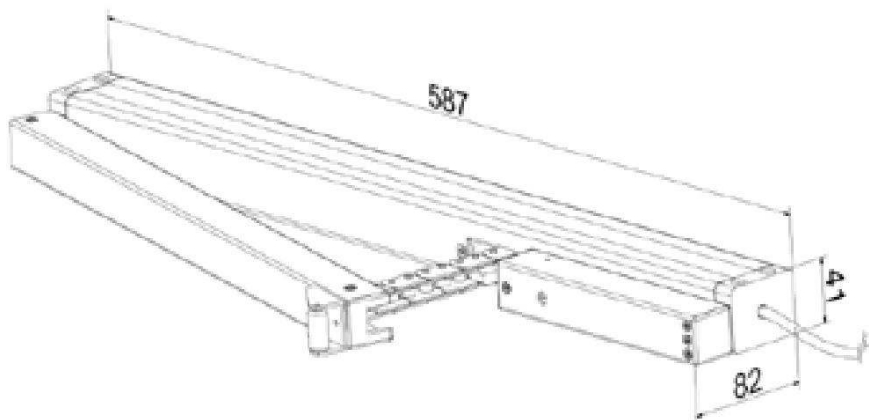
## Технические данные

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

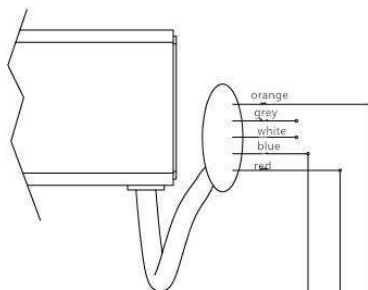
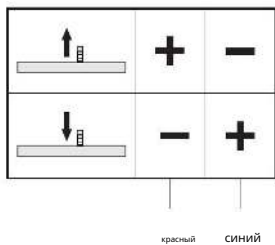
- Напряжение: 24 В постоянного тока  $\pm 15\%$
- Запирающая сила: 1000 Н
- Жизненный цикл: >10000 двойных ходов
- Мягкое близкое расстояние: 30 мм (-S)
- для модели -J скорость 10мм/с без нагрузки

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

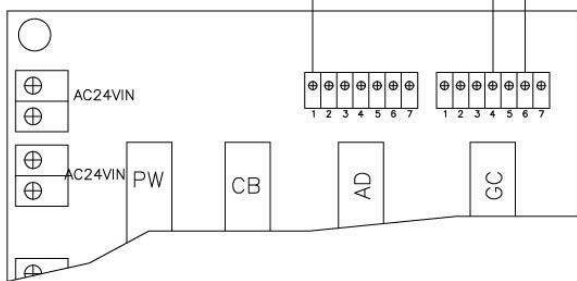
## Размеры типа EDO600



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



Two sections of travel control lines, linked on demand.

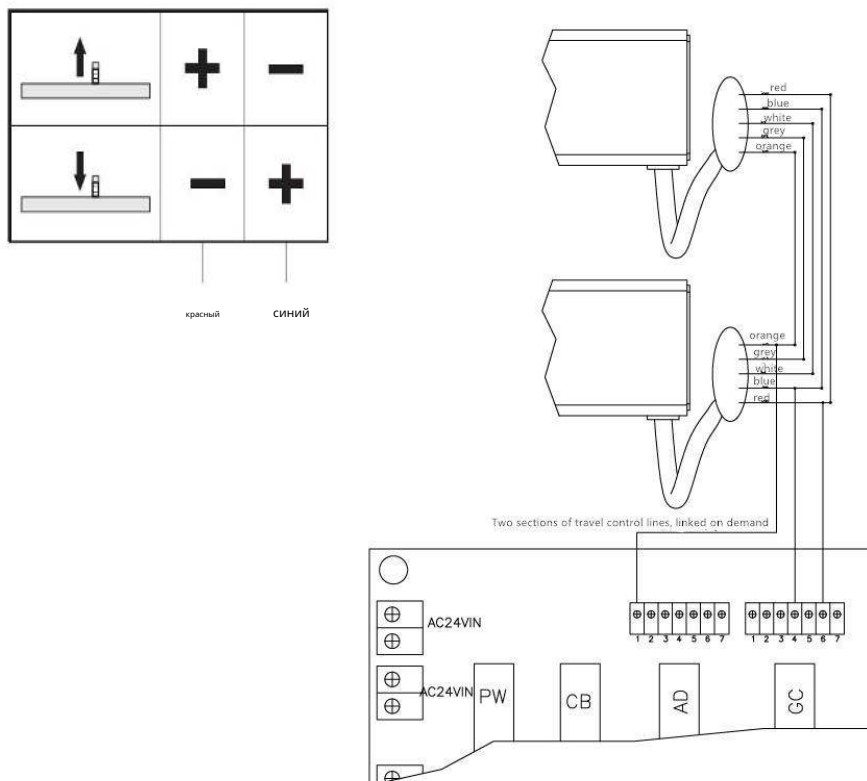


У EDO-J красный и синий провод

**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!**

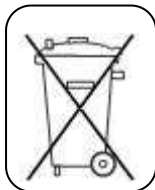
## Подключение для типа EDO в синхронном режиме (EDO-S2)



**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 для проектировщиков

ООО "Д+Х Руссланд"

[www.dh-partner.ru](http://www.dh-partner.ru)

+7 812 629 85 75