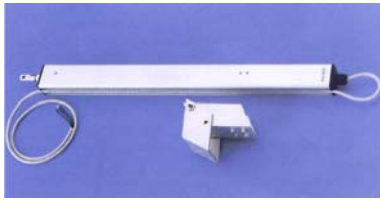


## Стержневые автоматические фрамужные открыватели

### Е 250



Е 250 - стержневой электромеханический привод для автоматического открывания/закрывания фрамуг в системах **дымоудаления**.

Привод сочетает в себе компактные размеры, современный дизайн и бесшумную работу. При отсутствии специальных требований к дополнительному запираению фрамуги привод Е250 может быть смонтирован без дополнительных механических защелок с применением специальной алюминиевой монтажной скобы.

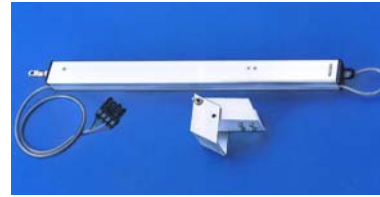
#### Область применения

- Вертикальные окна
- Световые фонари, мансардные окна
- Фрамуги из дерева, алюминия, металлопластика

#### Технические характеристики

Открытие фрамуги	Внутри и наружу
Расположение петель	Верхнее, нижнее и боковое
Размер привода	40 x 47 x 240 мм + выход штока
Линейная скорость	5 мм/с
Потребление тока	0,2 - 0,8 А
Напряжение	24В, стабилизированное
Класс защиты	IP 65
Усилие открытия / закрытия	750 Н
Температурный режим	от -20° до +70°
Ширина фрамуги	мах. 1200 мм
Выход штока	100 / 150 / 200 / 300 / 500 / 700 / 750 мм

### Е 350 N



Е 350 N – стержневой электромеханический привод для автоматического открывания/закрывания фрамуг в системах **вентиляции**.

Привод сочетает в себе компактные размеры, современный дизайн и бесшумную работу. При отсутствии специальных требований к дополнительному запираению фрамуги привод Е 350N может быть смонтирован без дополнительных механических защелок с применением специальной алюминиевой монтажной скобы.

#### Область применения

- Вертикальные окна
- Световые фонари, мансардные окна
- Фрамуги из дерева, алюминия, металлопластика

#### Технические характеристики

Открытие фрамуги	Внутри и наружу
Расположение петель	Верхние, нижние и боковое
Размер привода	40 x 47 x 340 мм + выход штока
Линейная скорость	5 мм/с
Потребление тока	0,13 А
Напряжение	230В, переменное, 50Гц
Класс защиты	IP 65
Усилие открытия / закрытия	750 Н
Температурный режим	от -20° до +70°
Ширина фрамуги	мах. 1200 мм
Выход штока	100 / 150 / 200 / 300 / 500 / 700 / 750 мм



- Механическая защита от перегрузки
- Специальный канал для прокладки кабеля
- Возможность увеличения выхода штока по спецзаказу
- Возможность группового управления приводами
- Встроенные концевые выключатели
- Цвет: белый RAL 9010, белый RAL 9016, серебряный, темно-коричневый, RAL
- На базе привода E 250 комплектуются системы для автоматического открывания фрамуг :  
RWA 100 E  
RWA 105 E  
RWA 110 E

#### **Тандемная конфигурация**

- Для фрамуг шириной более 1200 мм следует использовать два привода E 250/24В и синхронизатор E 102

#### **Опции**

- Датчик положения штока
- Электропереключатель

#### **Комплектация**

- Привод
- Монтажная скоба
- Крепеж

- Механическая защита от перегрузки
- Электрическая и тепловая защита от перегрузки
- Специальный канал для прокладки кабеля
- Возможность увеличения выхода штока по спецзаказу
- Возможность группового управления приводами
- Встроенные концевые выключатели
- Цвет: белый RAL 9010, белый RAL 9016, серебряный, темно-коричневый, RAL
- На базе привода E 350 N комплектуются системы для автоматического открывания фрамуг :  
OL 350 EN  
OL 360 EN  
OL 370 EN

#### **Тандемная конфигурация**

- Для фрамуг шириной более 1200 мм следует использовать два привода E 250/24В, синхронизатор E 102 и блок питания E 48

#### **Опции**

- Датчик положения штока
- Электропереключатель

#### **Комплектация**

- Привод
- Монтажная скоба
- Крепеж

