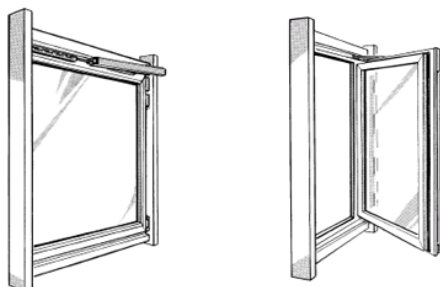


Автоматические оконные системы вентиляции



Системы для автоматического открывания/закрывания фрамуг с использованием электромеханического привода E 350 N с механическим запорным устройством, обеспечивающим надежное запираение фрамуги. Современный дизайн, компактные размеры, большой угол открытия и бесшумная работа являются неоспоримым преимуществом автоматических оконных систем GEZE.

Область применения

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

Технические характеристики

	OL 350 EN				OL 360 EN			OL 370 EN		
Открытие фрамуги	Внутри				Наружу			Внутри		
Расположение петель	Верхнее, нижнее				Верхнее, нижнее			Боковое		
Размеры привода	40 x 47 мм				40 x 47 мм			40 x 47 мм		
Линейная скорость	3,5 мм/сек				3,5 мм/сек			3,5 мм/сек		
Потребление тока	0,26 А				0,26 А			0,26 А		
Напряжение	230В, переменное, 50 Гц				230В, переменное, 50 Гц			230В, переменное, 50 Гц		
Класс защиты	IP 65				IP 65			IP 65		
Усилие открытия/закрытия	750 Н				750 Н			750 Н		
Температурный режим	от -20° до +70°				от -20° до +70°			от -20° до +70°		
Ширина фрамуги (из алюминия, дерева)	360-1200 мм				мах. 1500 мм			430-1600 мм		
Ширина фрамуги (из металлопластика)	мах. 800 мм				мах. 800 мм			мах. 800 мм		
Выход штока, мм	100	150	200	300	150	200	300	100	150	230
Высота фрамуги, мм	540-880	660-1100	800-1300	1100-1600	680-940	720-1050	930-1600	635-2175	735-2275	895-2435
Ширина открытия, мм	390-510	570-660	715-825	920-1020	400-510	580-700	870-1020	250-850	500-1600	110-2800
Угол открытия	30°-41°	36°-54°	43°-54°	35°-51°	26°-34°	35°-46°	36°-54°	25°	40°	75°



- Механическая защита от перегрузок
- Возможно несколько точек запираения при большой высоте/ширине фрамуги
- Встроенные концевые выключатели
- Цвет: белый RAL 9010, белый RAL 9016, серебряный, темно-коричневый, RAL

Тандемная конфигурация

- Для фрамуг с шириной, превышающей максимальный предел, и/или тяжелых фрамуг следует использовать два привода E 250, 24В, синхронизатор E 102 и блок питания E 48

Опции

- Датчик дыма
- Тепловой датчик
- Датчик положения штока
- Блок бесперебойного питания
- Электропереключатель
- Аварийная пожарная кнопка
- Переключатель ручного управления для вентиляции помещения

Комплектация

- Привод
- Запорное устройство
- Монтажная скоба
- Крепеж

