

## Системы автоматике для распашных дверей



Длина створки

от 700 до 1 400

Макс. масса створки

от 92 до 367 кг



- Система автоматике 950N2 отвечает требованиям EN16005 и может работать в непрерывном режиме, почти бесшумно, открывая и закрывая двери массой до 367 кг.
- Защитный кожух может быть из экструдированного алюминия или АБС-профиля специальной геометрии.



EN16005



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	950N2
Напряжение питания	220-240 В ~ - 50/60 Гц
Макс. мощность	100 Вт
Интенсивность использования	100%
Электродвигатель	Мотор 24В ---
Макс. подключаемая нагрузка	1А - 24В ---
Напряжение питания электрозамка	(Н.Р./Н.З.) 24 В --- / 500 мА макс.
Размеры (ДхШхВ)	530×105×160 мм (длина×высота×глубина)
Масса	10 кг
Работа при отсутствии электроэнергии	Ручное открытие на себя или от себя - Закрытие пружиной
Макс. угол открытия створки	100÷125°
Регулировка скорости открытия	4÷10 с (регулируемая)
Регулировка скорости закрытия	4÷10 с (регулируемая)
Регулировка неполного открытия	10÷90% полного открытия
Время паузы	0÷30 с
Время ночной паузы	0÷30 с
Энкодер	Серийно
Мониторинг защитных датчиков (EN16005)	серийно (отключается)
Режим экономии энергии (EN16005)	серийно (отключается)
Рабочая температура	-20°С ÷ +55°С
Степень защиты	IP23 (только для эксплуатации в помещениях)
Соответствие нормативным документам	EN16005; EN61000-6-2; EN61000-6-3

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Модель	Описание	Ширина прохода (мм)	Макс. масса створки для шарнирного рычага (кг)	Макс. масса створки для скользящего рычага (кг)	Артикул
950N2	С электронной платой, переключателем функций и пластиковым кожухом	700 ÷ 1400	367 кг - 700 мм 92 кг - 1400 мм	286 кг - 700 мм 71 кг - 1400 мм	1054142
	С электронной платой, переключателем функций и декоративным кожухом из анодированного алюминия				1054152
	С электронной платой и переключателем функций, но без декоративного кожуха				205004
Рычаги	Шарнирный рычаг				390039
	Скользящий рычаг 430 мм				390040
	Скользящий рычаг 330 мм				390041

## КОМПЛЕКТНАЯ СИСТЕМА АВТОМАТИКИ 950N ВКЛЮЧАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ:

### БЛОК УПРАВЛЕНИЯ 950MPS И 950I/O

- Микропроцессорный блок управления с функцией самодиагностики и постоянным контролем всех функций дверей
- Защита от зажима или травмирования при закрытии и открытии
- Переключатель функций, встроенный в привод, с логикой: АВТО - РУЧН. - ОТКРЫТО
- Автоматическое запоминание положений «открыто» и «закрыто» и измерение массы дверей
- Функция «ДОВОДКА ПРИ ЗАКРЫТИИ» обеспечивает закрытие ворот даже при сильном ветре
- Включаемая функция «PUSH&GO» (ТОЛКНИ И ИДИ)
  - Подготовка для подключения кнопочной панели LK EVO и SDK EVO
  - Кнопочная панель LK EVO предоставляет следующие функции:
    - регулировка скорости открытия и закрытия;
    - настройка времени паузы;
    - регулировка ширины открытия дверей;
    - выбор режима работы: РУЧНОЙ - ОТКРЫТО - АВТОМАТИЧЕСКИЙ - ОДНОНАПРАВЛЕННЫЙ - НОЧНОЙ
- функция блокировки;
- модификации MASTER-SLAVE для двухстворчатых дверей;
- подготовка для установки звуковых или световых извещателей прохода;
- функция самодиагностики

- еженедельный график
- показ количества циклов работы
- возможность установки ПАРОЛЯ

### ПРИВОД В КОМПЛЕКТЕ СО СЛЕДУЮЩИМИ КОМПОНЕНТАМИ:

- Электромеханические системы автоматики FAAC для распашных дверей с двигателями постоянного тока и возвратными пружинами
- Пластиковый защитный кожух с окраской под цвет анодированного алюминия
- Приводные рычаги из экструдированного алюминия (заказывается отдельно)
- Установка на верхнюю балку дверной коробки с открытием внутрь или наружу
- Ручное открытие при сбое электроснабжения и закрытие возвратной пружиной