



SESAMO srl is a TÜV certified company

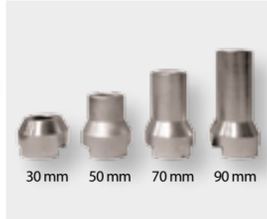
## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

### BRAS DE MOUVEMENT

Жесткий тянущий рычаг



Рычаги движения



30 mm 50 mm 70 mm 90 mm

Сочлененный толкающий



Стандартный

длинный рычаг

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Базовый переключатель



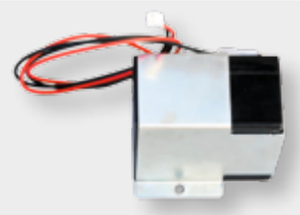
Дополнительными переключатель



Функциями пульта дистанционного управления

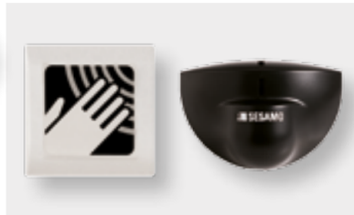


Аккумуляторные батареи



### УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ И БЕЗОПАСНОСТИ

Устройства для управления и безопасности



dellatorrevoira.com



# PROSWING

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДЛЯ РАСПАШНЫХ ДВЕРЕЙ

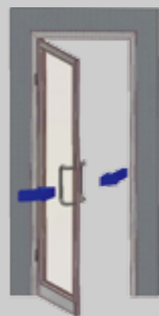


SESAMO

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВХОД  
AUTOMATIC ENTRANCES

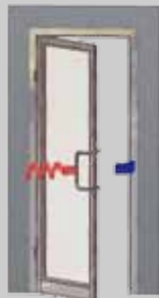
DEP\_PROS\_L\_0\_01\_12

# ВАРИАНТЫ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ



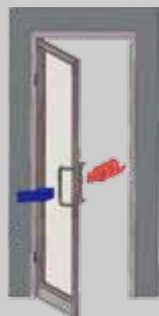
## PROSWING M

**Открытие и закрытие при помощи привода.**  
 Пригодность для любого типа входа, универсальность и мощность, факультативные аккумуляторные батареи.



## PROSWING S

**Открытие при помощи привода, закрытие при помощи пружины.**  
 Идеально для любого применения, особенно при необходимости закрыть дверь при отключении питания. В этом случае автоматическое устройство действует как обычное механическое устройство для закрытия дверей.



## PROSWING R

**Открытие при помощи пружины, закрытие при помощи привода.**  
 Открывает в случае отключения питания. Позволяет осуществлять выброс дымов или тепла, используется также в качестве аварийного выхода.



## PROSWING F

**Открытие при помощи привода, закрытие при помощи пружины.**  
 Необходимо там, где требуется автоматический защитный барьер против огня и дыма, согласно действующим нормам в различных странах.

# АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДЛЯ РАСПАШНЫХ ДВЕРЕЙ



**PROSWING**, идеальная автоматическая система для постоянного интенсивного пользования, отличающаяся высокой прочностью, и, одновременно, компактными размерами. Пригодна для движения тяжелых створок и створок больших размеров, простая установка и конфигурация.

- Пригодна для постоянного и интенсивного использования
- Возможность эксплуатации в режиме энергосбережения: пониженные скорость и ускорение, оптимизированные для пользования лицами с ограниченными физическими возможностями, согласно требованиям действующих норм
- Функция PUSH&GO (НАЖМИ И ИДИ)
- Факультативное открытие при помощи пульта дистанционного управления
- Совместимость с широким ассортиментом устройств управления, контроля и безопасности
- Выключатель ON/OFF в торцевой части
- Выбор стандартных режимов посредством трехпозиционного переключателя в торцевой части
- Простое и интуитивное управление настройками при помощи двойного дисплея на плате

- Крышка из анодированного алюминия, имеется по заказу в исполнении из нержавеющей стали или с отделкой RAL
- Возможность синхронного действия на двухстворчатых дверях
- Возможность подключения к интегрированной системе управления зданиями (Building Management System)
- Высокое значение момента
- Управление различными типами электрозамка/электромагнитами
- Регулировка силы на конечной стадии закрытия, чтобы позволить правильное сцепление с различными видами замка
- Регулировка значения силы при открытии и закрытии, позволяющая эксплуатировать систему в различных условиях, при ветре или в герметизированных помещениях
- Возможность конфигурации на плате двух сигналов входа и двух вспомогательных сигналов выхода

Разработка, испытания и производство системы **PROSWING**, как и остальной продукции компании **SESAMO**, осуществляются в соответствии с международными стандартами ISO 9001.

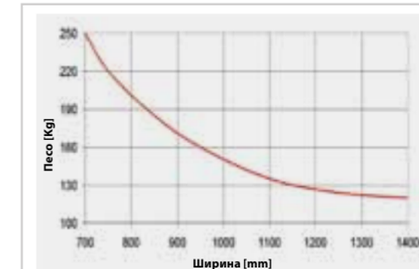
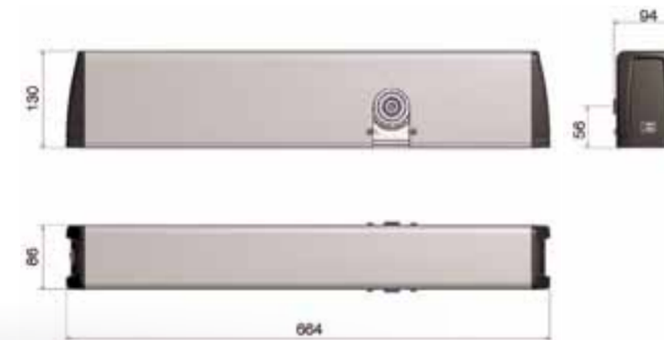


ГРАФИК МАКСИМАЛЬНОГО ВЕСА СТВОРКИ

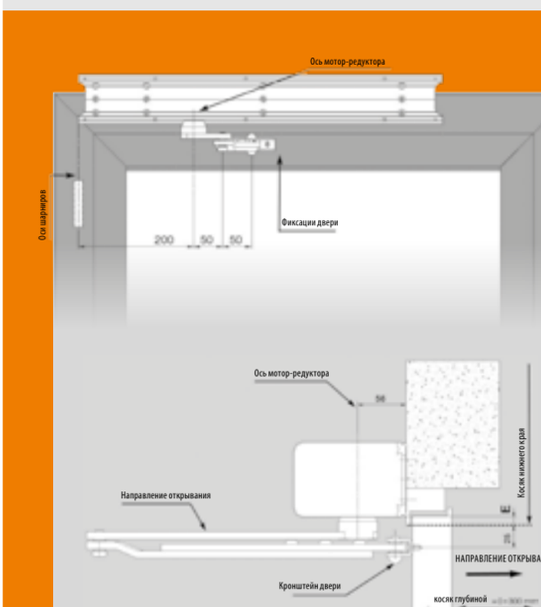
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ** 230 В пер. тока - 50 HZ
- НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ** 85 W
- ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ** 12 В пост. тока - 12 Вт макс.
- АВАРИЙНЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ** 2x12 В 1.3 ампер-час (факультативно, только на автоматическом устройстве без пружины)
- НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ** Посредством двойного дисплея с кнопками на плате, Dip-переключателя или подключения к ПК
- МАКС. УГОЛ ОТКРЫТИЯ** 110°

- МАКС. ВЕС СТВОРКИ** 250 кг (см. график вверху)
- ШИРИНА СТВОРКИ** от 700 мм до 1400 мм
- РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА** Внутри корпуса от -10°C до +50°C
- ВЕС** ≈ 12 кг
- РАЗМЕРЫ** 664 x 130 x 86 мм
- ЭКСПЛУАТАЦИЯ** Непрерывная
- ЭЛЕКТРОЗАМОК** 12/24 В пост. тока - 15 Вт макс.
- РЕГУЛИРОВКА СИЛЫ ПРУЖИНЫ** EN4÷EN6

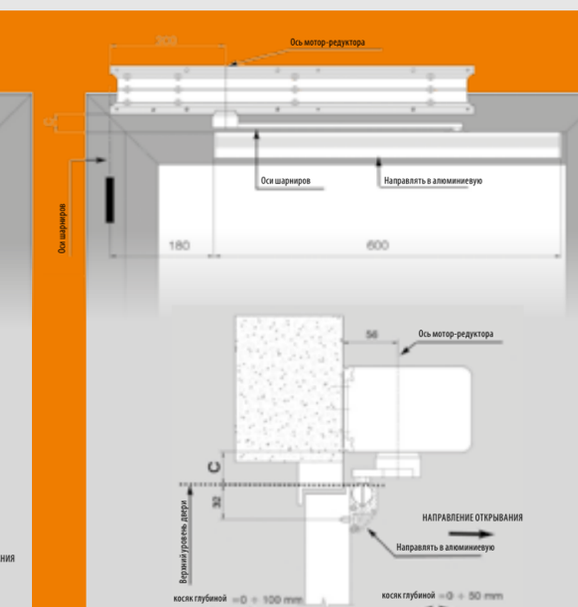
- Возможность использования с:**
- СОЧЛЕНЕННЫЙ ТОЛКАЮЩИЙ РЫЧАГ
  - ЖЕСТКИЙ ТЯНУЩИЙ РЫЧАГ

### СОЧЛЕНЕННЫЙ ТОЛКАЮЩИЙ РЫЧАГ



Тип удлинителя	Уровень E
L = 30 мм (стандарт)	8
L = 50 мм	28
L = 70 мм	48
L = 90 мм	68

### ЖЕСТКИЙ ТЯНУЩИЙ РЫЧАГ



Тип удлинителя	Уровень C
L = 30 мм (стандарт)	35
L = 50 мм	55
L = 70 мм	75
L = 90 мм	95