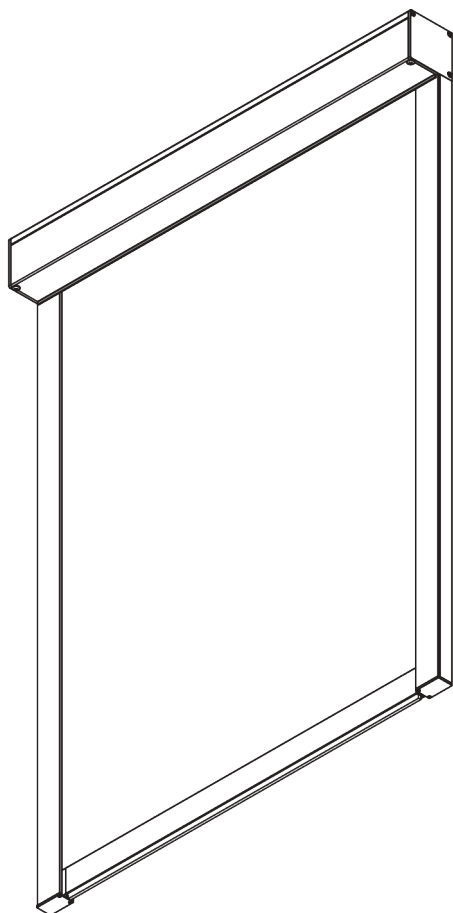
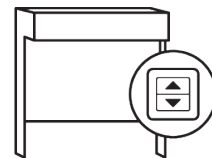


SG 4760



ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

- **Управление:** мотор
- **Размер:** S
- **Монтаж:** потолок, стена, в нишу
- **Цвета:** белый RAL 9016 или черный RAL 9005, возможны специальные цвета
- **Ткани:** см. коллекцию тканей Silent Gliss

Особенности:

- Zip технология
 - Тихие и быстрые моторы, Функция плавной остановки движения
 - Различные варианты управления
 - Боковые профили 40 мм, предварительно просверленные точки крепления
- 04/2024/УЗ

СПЕЦИФИКАЦИЯ

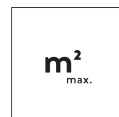
А. РАЗМЕРЫ СИСТЕМЫ



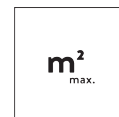
1.6 m



65 см*
*65 см, см.
спецификацию
мотора



1.6 m



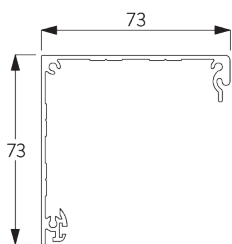
2.5 m²



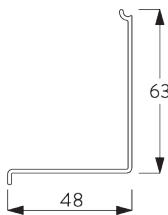
2 kg

В. ПРОФИЛЬ

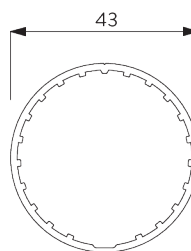
Информация о
профиле



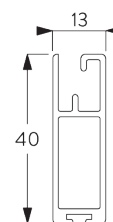
SG 10994
бокс 73 мм



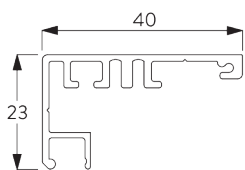
SG 10995
заглушка бокса 73 мм



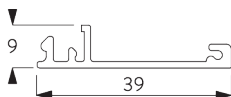
SG 10532
вал ø 43 мм



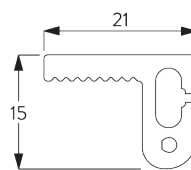
SG 10993
утяжелитель



SG 11418
Боковая
направляющая



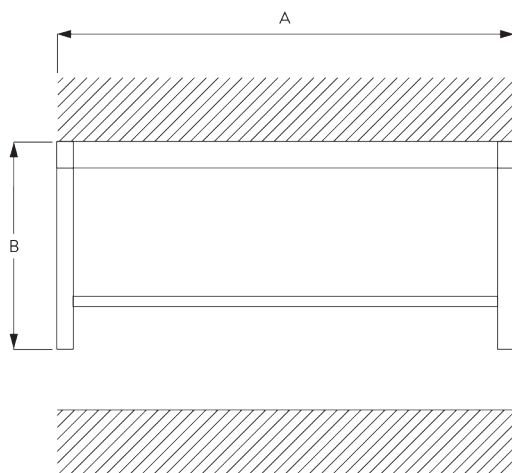
SG 11419
Боковая крышка



SG 11421
Zip профиль

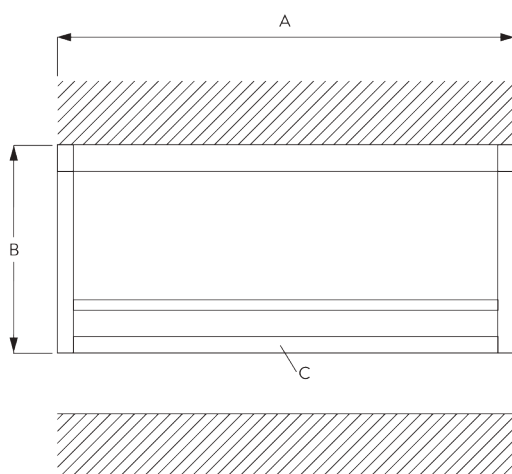
С. ПРАВИЛЬНЫЙ ЗАМЕР

Монтаж в
оконную раму



A: Ширина системы
B: Высота системы

Монтаж на
оконную раму



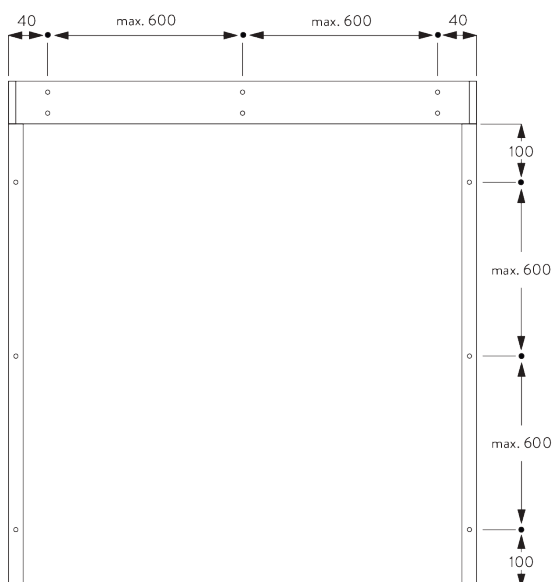
A: Ширина системы
B: Высота системы
C: Опционально: нижний профиль (SG 11418 / SG 11419)

МОНТАЖ

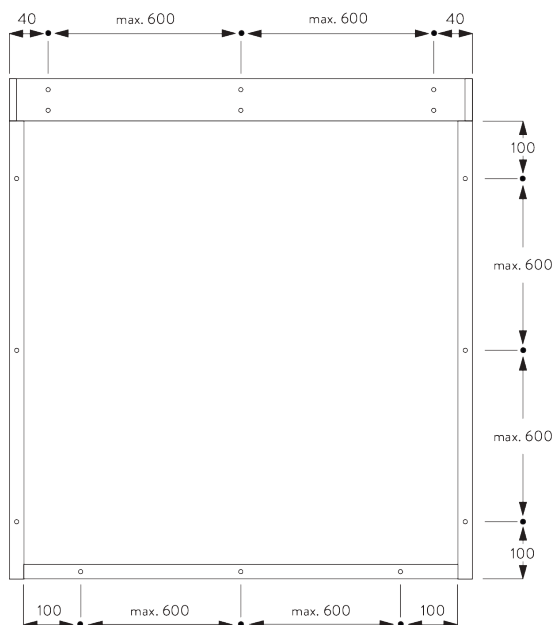
А. ИНФОРМАЦИЯ О МОНТАЖЕ

Монтаж в
оконную раму-
расположение
отверстий для
крепления

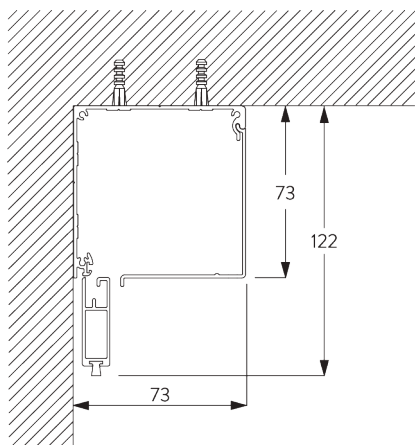
Для получения подробной информации
о монтаже см. сайт [Silent Gliss](http://SilentGliss.com).



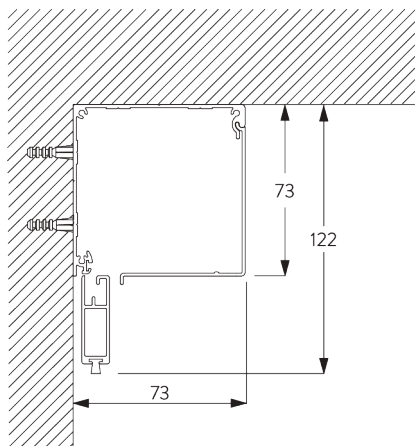
Монтаж на оконную раму-
расположение
отверстий для
крепления



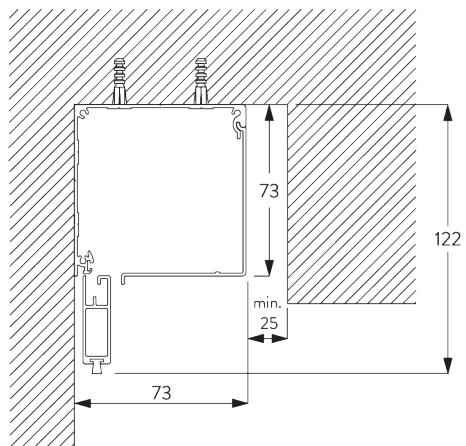
**В. ПОТОЛОЧНЫЙ
МОНТАЖ**



**С. НАСТЕННЫЙ
МОНТАЖ**

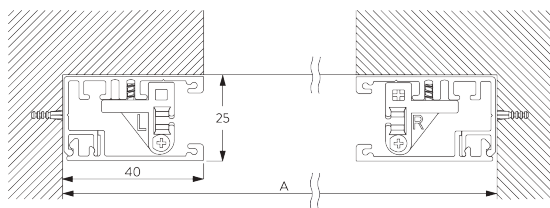


D. МОНТАЖ В НИШУ



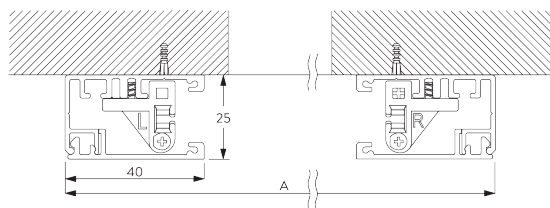
**E. БОКОВЫЕ
ПРОФИЛИ
SG 11418 / SG 11419**

**Монтаж в
оконную раму**



A: Ширина системы

**Монтаж на
оконную раму**



A: Ширина системы

МОТОРЫ И УПРАВЛЕНИЕ

А. СВОЙСТВА МОТОРОВ

Моторы	50-Series	20-Series	20-Series	10-Series K	5-Series
	SG 11251	SG 10523	SG 10522	SG 10514	SG 10715

Свойства мотора

плавный стоп	●	●	●		
электронный конечный стоп	●	●	●		
Электронная настройка кол-ва оборотов мотора (без ограничений)	●	●	●		
механическая настройка конечных положений				●	●
Механическая настройка кол-ва оборотов мотора (ограничено)				●	●
Возможны два промежуточных положения		●			
Регулировка нижнего утяжелителя	●				
Бесшумная остановка		●	●	●	
Возможность параллельного подключения без дополнительных реле		●	●		
соединительный кабель со штекером	●	●	●		
IP класс	IP 30	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44

Особенности управления

Управление по основному электропитанию		●	●	●	●
SG Control L (встроенный радиоприемник)		●			
Smart by Silent Gliss	●				
Совместим со всеми распространенными системами домашней автоматизации (с подходящим интерфейсом)		●	●	●	●

В. СПЕЦИФИКАЦИЯ МОТОРА

Моторы	Мин. ширина системы	Напряжение	Сила тока	Частота	Скорость	Частота радиоприемника
50-Series (Smart by Silent Gliss)						
SG 11251	65 cm	24 V DC	1.5 A	-	32 rpm	-
20-Series						
SG 10522 (стандарт)	65 cm	230 V AC	0.55 A	50 Hz	30 rpm	-
SG 10523	65 cm	230 V AC	0.55 A	50 Hz	30 rpm	868/915 MHz
10-Series K						
SG 10514	65 cm	230 V AC	0.52 A	50 Hz	30 rpm	-
5-Series						
SG 10715	65 cm	230 V AC	0.485 A	50-60 Hz	28 rpm	-

См. Схему подключения на веб-сайте.

С. ВИДЫ УПРАВЛЕНИЯ

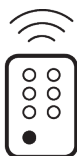
Подробную информацию см. в каталоге „Выключатели и дистанционное управление“.

Настенный выключатель



Система может управляться с помощью фиксированного настенного выключателя.

Тип управления
SG control L



Доступны различные дистанционные пульты управления и дистанционные настенные выключатели.



Silent Gliss Move App.

Smart by Silent Gliss



Открытая система двусторонней связи, позволяющая безупречно интегрировать изделия с большинством основных систем управления домом.

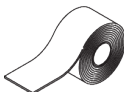

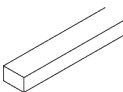
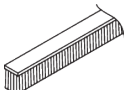


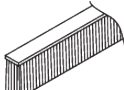

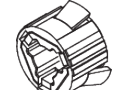


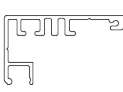
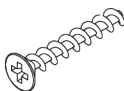
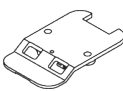


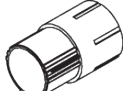



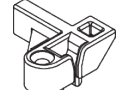
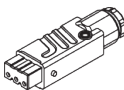
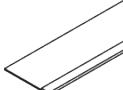


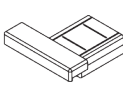
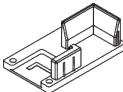

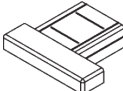
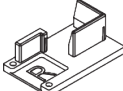
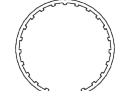
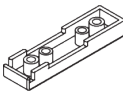
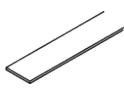

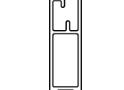



D. СХЕМЫ
ПОДКЛЮЧЕНИЯ



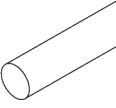
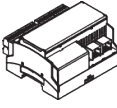
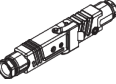
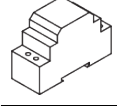
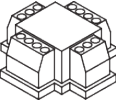
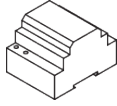
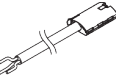
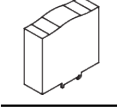
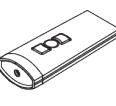
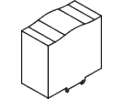

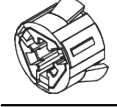
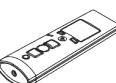
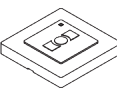

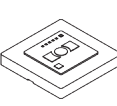





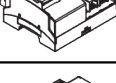
См. сайт Silent Gliss.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

А. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

	SG 4226 двойная лента 30 мм		SG 10995 заглушка бокса 73 мм		SG 11060 Клейкая лента из пеноматериала
	SG 4508 щеточка 5x7 мм		SG 11004 боковая заглушка левая 73 мм		SG 11324 PT крепеж KA35x14
	SG 4509 щеточка 5x12 мм		SG 11005 боковая заглушка правая 73 мм		SG 11354 привод мотора 10/20-серия
	SG 6791 Винт с цилиндрической головкой 3.9x32		SG 11011 клипса		SG 11418 Боковая направляющая
	SG 6933 PT крепеж KA25x16		SG 11013 клипса		SG 11419 Боковая крышка
	SG 6936 PT крепеж KA22x10		SG 11014 адаптер		SG 11421 Zip профиль
	SG 6942 Винт с полукруглой головкой KA30x8		SG 11016 адаптер		SG 11473 Направляющая слева
	SG 9917 Hirschmann штекер		SG 11025 Zip		SG 11474 Направляющая справа
	SG 10284 0-обр. кольцо		SG 11028 боковая заглушка левая		SG 11475 Торцевая крышка боковой направляющей слева
	SG 10522 мотор 230V AC, 20-серия S 3/30		SG 11029 боковая заглушка правая		SG 11476 Торцевая крышка боковой направляющей справа
	SG 10532 вал ø 43 мм		SG 11030 заглушка		
	SG 10668 PVC лента 10 мм		SG 11034 крепеж 3.5x16		
	SG 10993 утяжелитель		SG 11035 крепеж 2.2x9.5		
	SG 10994 бокс 73 мм		SG 11059 крепеж с фланцем M4x12		

В. ОПЦИОНАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

	SG 4951 утяжелитель		SG 11262 Блок расширения Smart-контроллера
	SG 9916 Hirschmann сет		SG 11263 блок питания 24V DC, 2 Ampere DIN Rail
	SG 9959 центральный блок питания реле		SG 11264 блок питания 24V DC, 3.8 Ampere DIN Rail
	SG 10293 кабель 230V AC, 2/3/5/10 м		SG 11265 блок питания 24V DC, 5 Ampere DIN Rail
	SG 10300 пульт управления 1-канал		SG 11266 блок питания 24V DC, 10 Ampere DIN Rail
	SG 10302 пульт управления 1+5-канал		SG 11355 привод мотора 5-серия
	SG 10303 пульт управления 10+2+1-канал		SG 11480 дистанционный настенный переключатель 1 канал
	SG 10514 трубчатый мотор 230V AC, 10 серии S 3/30 K		SG 11490 дистанционный настенный переключатель 5+1 канал
	SG 10523 мотор 230V AC, 20-серия S 3/30, радиоприемник		
	SG 10715 трубчатый мотор 230V AC, 5 серии S 6/28		
	SG 10804 пульт управления 15+5+1-канал		
	SG 11251 мотор 24 V DC, 50 серии S 3/32		
	SG 11260 Шлюз (Gateway) для Smart-контроллера Cedia		
	SG 11261 Шлюз (Gateway) для Smart-контроллера KNX		

