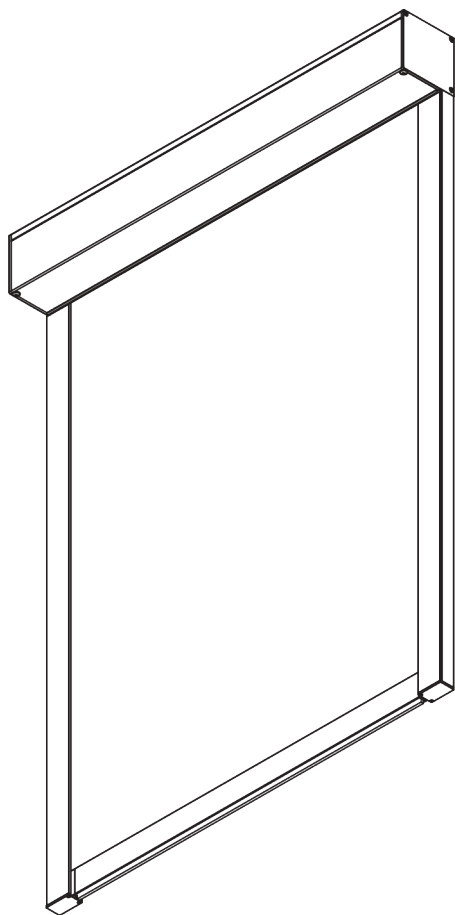
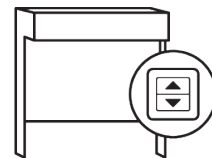


# SG 4770

---



## ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

- **Управление:** мотор
- **Размер:** M
- **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/V3

# СПЕЦИФИКАЦИЯ

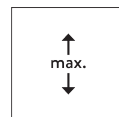
## A. РАЗМЕРЫ СИСТЕМЫ



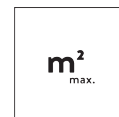
2.2 m



65 см\*  
\*65 см, см.  
спецификацию  
мотора



2.4 m



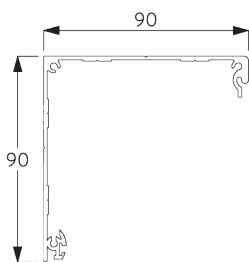
5.3 m<sup>2</sup>



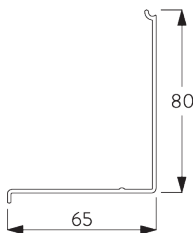
3.7 kg

## B. ПРОФИЛЬ

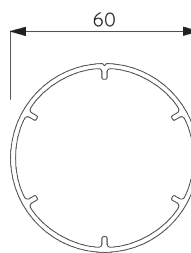
Информация о профиле



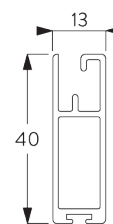
**SG 10996**  
бокс 90 мм



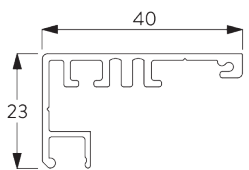
**SG 10997**  
заглушка бокса 90 мм



**SG 11037**  
вал ø 60 мм



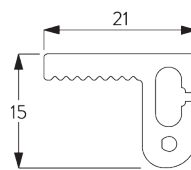
**SG 10993**  
утяжелитель



**SG 11418**  
Боковая направляющая



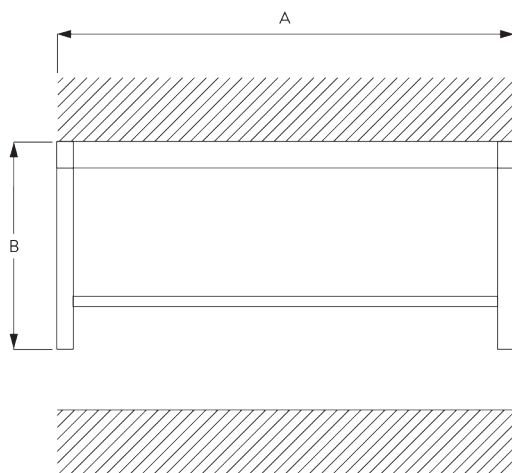
**SG 11419**  
Боковая крышка



**SG 11421**  
Zip профиль

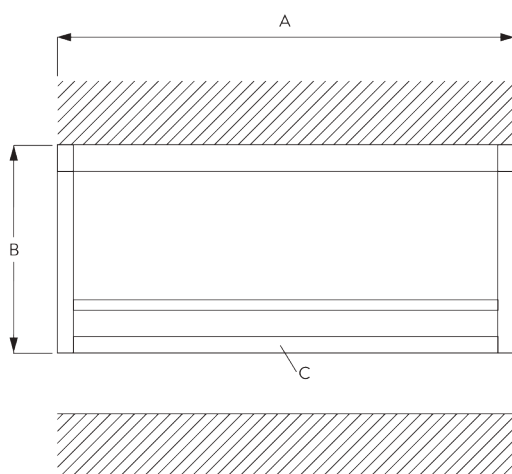
### С. ПРАВИЛЬНЫЙ ЗАМЕР

Монтаж в  
оконную раму



A: Ширина системы  
B: Высота системы

Монтаж на  
оконную раму



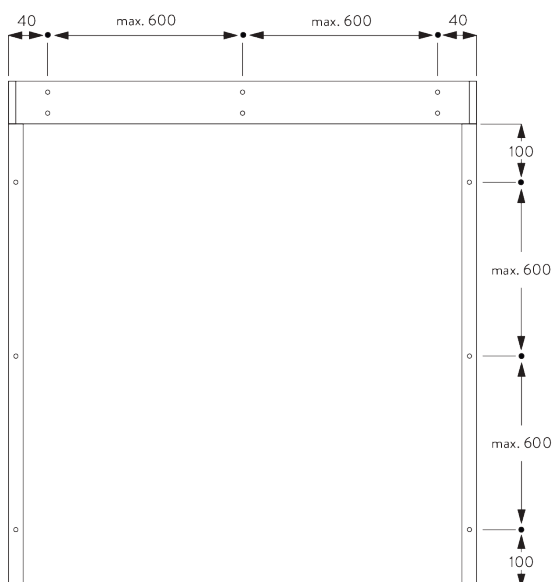
A: Ширина системы  
B: Высота системы  
C: Опционально: боковые профили (SG 11418 / SG 11419)

## МОНТАЖ

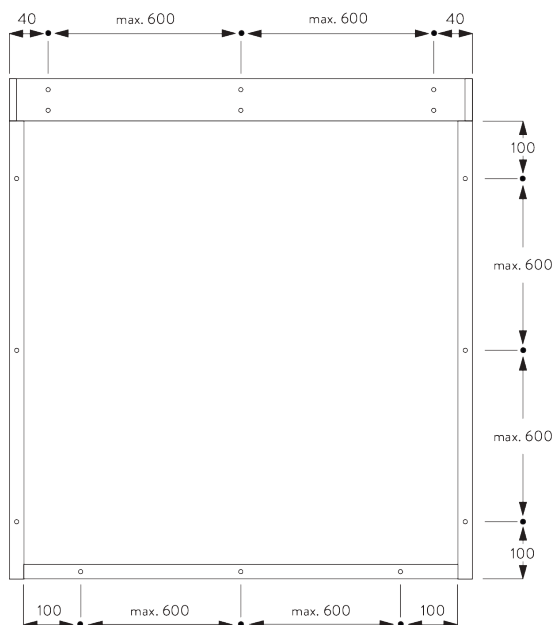
### А. ИНФОРМАЦИЯ О МОНТАЖЕ

Монтаж в  
оконную раму-  
расположение  
отверстий для  
крепления

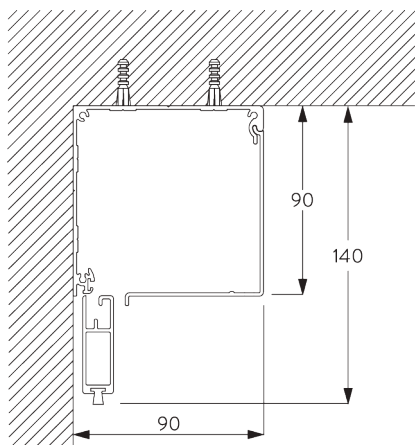
Для получения подробной информации  
о монтаже см. сайт [Silent Gliss](http://SilentGliss.com).



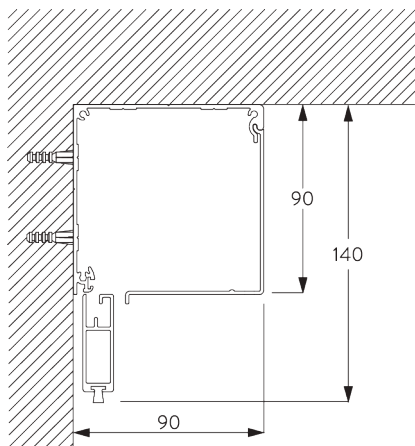
Монтаж на оконную раму -  
расположение  
отверстий для  
крепления



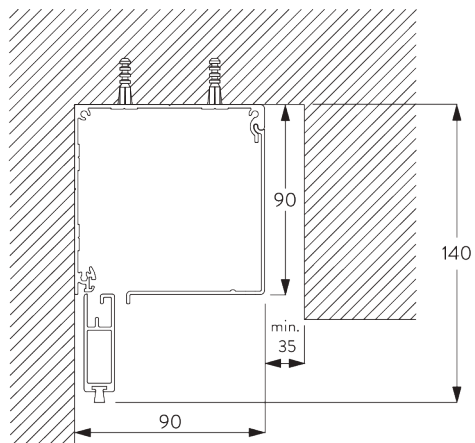
**В. ПОТОЛОЧНЫЙ**  
**МОНТАЖ**



**С. НАСТЕННЫЙ**  
**МОНТАЖ**

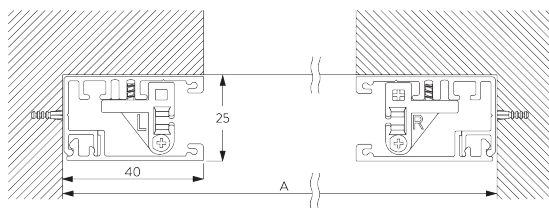


**D. МОНТАЖ В НИШУ**



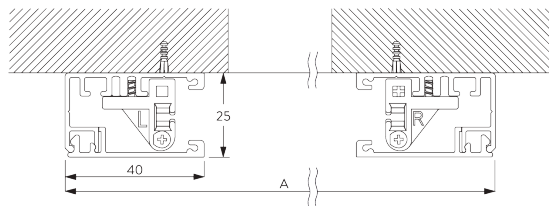
**E. БОКОВЫЕ  
ПРОФИЛИ  
SG 11418 / SG 11419**

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
<b>50-Series (Smart by Silent Gliss)</b>						
SG 11251	65 cm	24 V DC	1.5 A	-	32 rpm	-
<b>20-Series</b>						
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
<b>10-Series K</b>						
SG 10514	65 cm	230 V AC	0.52 A	50 Hz	30 rpm	-
<b>5-Series</b>						
SG 10715	65 cm	230 V AC	0.485 A	50-60 Hz	28 rpm	-

См. Схему подключения на веб-сайте.

## С. ВИДЫ УПРАВЛЕНИЯ

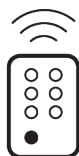
Подробную информацию см. в каталоге „Выключатели и дистанционное управление“.

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.*

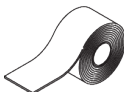


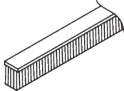

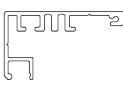
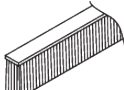


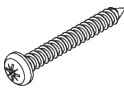

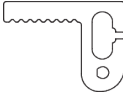
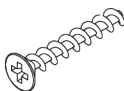
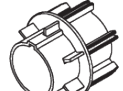
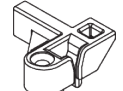



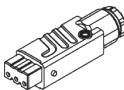
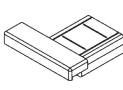
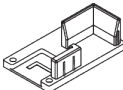

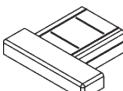
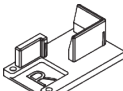

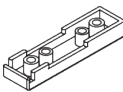
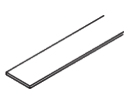
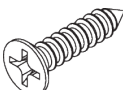
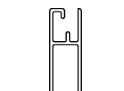
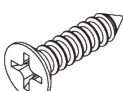
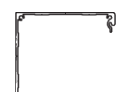


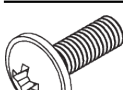
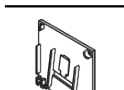

D. СХЕМЫ  
ПОДКЛЮЧЕНИЯ



*См. сайт Silent Gliss.*

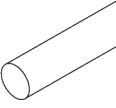
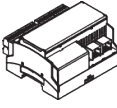
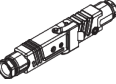
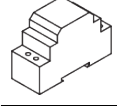
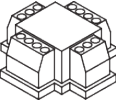
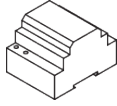
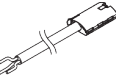
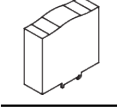
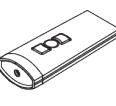
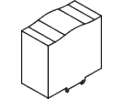

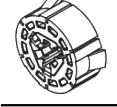
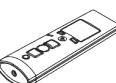
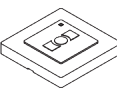

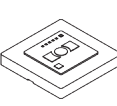





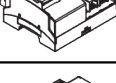
# КОМПЛЕКТАЦИЯ

## А. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

	<b>SG 4226</b> двойная лента 30 мм		<b>SG 11007</b> боковая заглушка правая 90 мм		<b>SG 11324</b> PT крепеж KA35x14
	<b>SG 4508</b> щеточка 5x7 мм		<b>SG 11011</b> клипса		<b>SG 11418</b> Боковая направляющая
	<b>SG 4509</b> щеточка 5x12 мм		<b>SG 11013</b> клипса		<b>SG 11419</b> Боковая крышка
	<b>SG 6791</b> Винт с цилиндрической головкой 3.9x32		<b>SG 11017</b> адаптер		<b>SG 11421</b> Zip профиль
	<b>SG 6933</b> PT крепеж KA25x16		<b>SG 11019</b> адаптор		<b>SG 11473</b> Направляющая слева
	<b>SG 6936</b> PT крепеж KA22x10		<b>SG 11025</b> Zip		<b>SG 11474</b> Направляющая справа
	<b>SG 9917</b> Hirschmann штекер		<b>SG 11028</b> боковая заглушка левая		<b>SG 11475</b> Торцевая крышка боковой направляющей слева
	<b>SG 10284</b> 0-обр. кольцо		<b>SG 11029</b> боковая заглушка правая		<b>SG 11476</b> Торцевая крышка боковой направляющей справа
	<b>SG 10522</b> мотор 230V AC, 20-серия S 3/30		<b>SG 11030</b> заглушка		
	<b>SG 10668</b> PVC лента 10 мм		<b>SG 11034</b> крепеж 3.5x16		
	<b>SG 10993</b> утяжелитель		<b>SG 11035</b> крепеж 2.2x9.5		
	<b>SG 10996</b> бокс 90 мм		<b>SG 11037</b> вал ø 60 мм		
	<b>SG 10997</b> заглушка бокса 90 мм		<b>SG 11059</b> крепеж с фланцем M4x12		
	<b>SG 11006</b> боковая заглушка левая 90 мм		<b>SG 11060</b> Клейкая лента из пеноматериала		



## В. ОПЦИОНАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

	<b>SG 4951</b> утяжелитель		<b>SG 11262</b> Блок расширения Smart-контроллера
	<b>SG 9916</b> Hirschmann сет		<b>SG 11263</b> блок питания 24V DC, 2 Ampere DIN Rail
	<b>SG 9959</b> центральный блок питания реле		<b>SG 11264</b> блок питания 24V DC, 3.8 Ampere DIN Rail
	<b>SG 10293</b> кабель 230V AC, 2/3/5/10 м		<b>SG 11265</b> блок питания 24V DC, 5 Ampere DIN Rail
	<b>SG 10300</b> пульт управления 1-канал		<b>SG 11266</b> блок питания 24V DC, 10 Ampere DIN Rail
	<b>SG 10302</b> пульт управления 1+5-канал		<b>SG 11359</b> привод мотора 5-серия
	<b>SG 10303</b> пульт управления 10+2+1-канал		<b>SG 11480</b> дистанционный настенный переключатель 1 канал
	<b>SG 10514</b> трубчатый мотор 230V AC, 10 серии S 3/30 K		<b>SG 11490</b> дистанционный настенный переключатель 5+1 канал
	<b>SG 10523</b> мотор 230V AC, 20-серия S 3/30, радиоприемник		
	<b>SG 10715</b> трубчатый мотор 230V AC, 5 серии S 6/28		
	<b>SG 10804</b> пульт управления 15+5+1-канал		
	<b>SG 11251</b> мотор 24 V DC, 50 серии S 3/32		
	<b>SG 11260</b> Шлюз (Gateway) для Smart-контроллера Cedia		
	<b>SG 11261</b> Шлюз (Gateway) для Smart-контроллера KNX		





