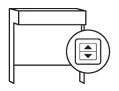
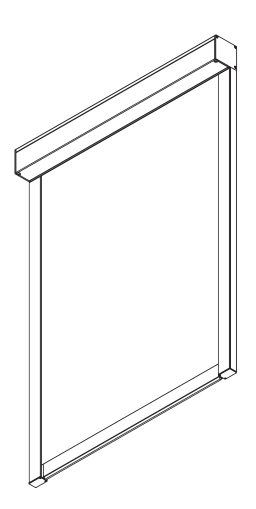
SG 4760





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 10/2024/V2



СПЕЦИФИКАЦИЯ

А. РАЗМЕРЫ СИСТЕМЫ



1.6 m



65 cm* *65 см, см. спецификацию мотора



1.6 m



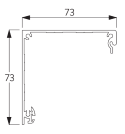
2.5 m²



2 kg

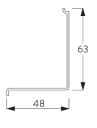
в. ПРОФИЛЬ

Информация о профиле

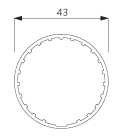


SG 10994 бокс 73 мм

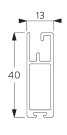




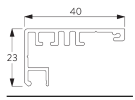
SG 10995 заглушка бокса73 мм



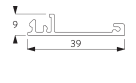
SG 10532 *вал* ∅ 43 мм



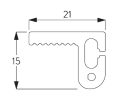
SG 10993 утяжелитель



SG 11418 Боковая направляющая



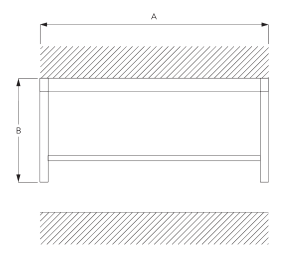
SG 11419 Боковая крышка



SG 11421 Zip профиль

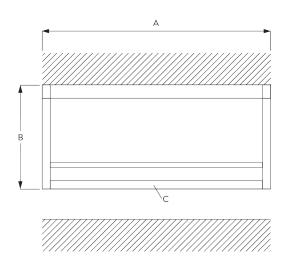
C. <u>ПРАВИЛЬНЫЙ</u> ЗАМЕР

Монтаж в оконную раму



А: Ширина системы В: Высота системы

Монтаж на оконную раму



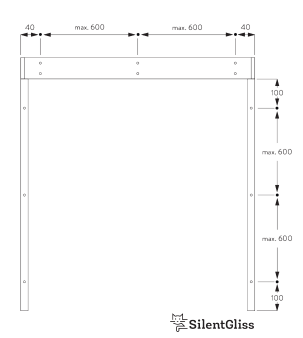
A: Ширина системы B: Высота системы C: Опционально: нижний профиль (SG 11418 / SG 11419)

МОНТАЖ

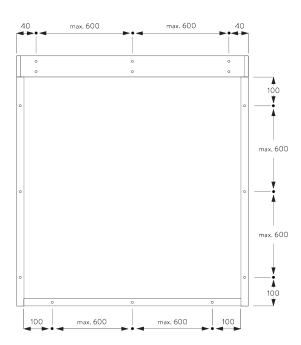
<u>О RNJAMQОФНИ</u>.**A**МОНТАЖЕ

Монтаж в оконную рамурасположение отверстий для крепления

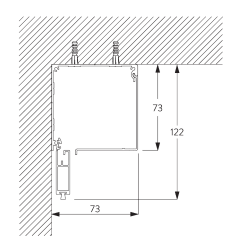
Для получения подробной информации о монтаже см. сайт Silent Gliss.



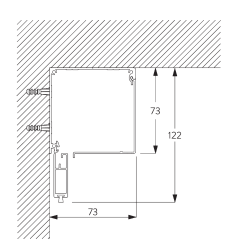
Монтаж на оконную рамурасположение отверстий для крепления



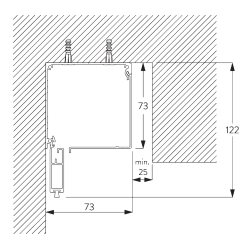
в. <u>ПОТОЛОЧНЫЙ</u> МОНТАЖ



С. <u>НАСТЕННЫЙ</u> МОНТАЖ



D. МОНТАЖ В НИШУ

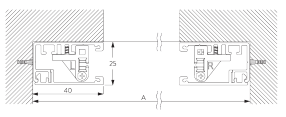


E. <u>БОКОВЫЕ</u>

<u>ПРОФИЛИ</u>

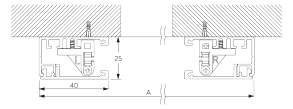
SG 11418 / SG 11419

Монтаж в оконную раму



А: Ширина системы

Монтаж на оконную раму



А: Ширина системы

МОТОРЫ И УПРАВЛЕНИЕ

А. <u>СВОЙСТВА</u> МОТОРОВ

	50-Series	20-Series	20-Series	10-Series K	5-Series
Моторы	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 концевых 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	•	•	•		
IР 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. <u>СПЕЦИФИКАЦИЯ</u> МОТОРА

См. Схему подключения на веб-сайте.

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	-

С. <u>ВИДЫ</u> УПРАВЛЕНИЯ

Подробную информацию см. в каталоге "Выключатели и дистанционное управление".

Настенный выключатель

6



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. <u>СХЕМЫ</u> ПОДКЛЮЧЕНИЯ



См. сайт Silent Gliss.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

А. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



SG 4226

двойная лента 30 мм



SG 10995

заглушка бокса73 мм



SG 11060

пеноматериала



SG 4508

щеточка 5 х7 мм



SG 11004

боковая заглушка левая



SG 11324

РТ *крепеж* КА35x14



SG 4509

щеточка 5 х12 мм



SG 11005

боковая заглушка правая 73 MM



SG 11354

привод мотора 10/20-серия



SG 6791

Винт с цилиндрической *головкой* 3.9x32



SG 11011

клипса



SG 11418

Боковая направляющая



SG 6933

РТ *крепеж* КА25×16



SG 11013

клипса



Боковая крышка



SG 6936

РТ *крепеж* KA22x10



SG 11014

адаптер



SG 11421

SG 11419

Zip профиль



SG 6942

Винт с полукруглой головкой KA30x8



SG 11016

адаптер



SG 11473



SG 9917

Hirschmann штекер



SG 11025



Направляющая слева



SG 10284





SG 11474

Направляющая справа



<u>0-обр.</u> кольцо



SG 11028

боковая заглушка левая





SG 11475

Торцевая крышка боковой направляющей слева



мотор 230V AC, 20-серия S



боковая заглушка правая



SG 11476

Торцевая крышка боковой направляющей справа



SG 10532

вал о 43 мм



SG 11030

заглушка



SG 10668

PVC лента 10 мм



SG 11034

крепеж 3.5×16



SG 10993

утяжелитель



SG 11035

крепеж 2.2х9.5



SG 10994

бокс 73 мм



SG 11059

крепеж с фланцем M4x12

в. ОПЦИОНАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



SG 4951

утяжелитель



SG 11262

Блок расширения Smartконтроллера



SG 9916

Hirschmann CET



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 m



SG 11265

блок питания 24V DC, 5 Ampere DIN Rail



SG 10300

пульт управления1-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+1канал



SG 11460

Крышка для штекера Hirschmann



SG 10514

трубчатый мотор 230V AC, 10 серии S 3/30 K



SG 11480

дистанционный настенный переключатель1 канал



SG 10523

мотор 230V AC, 20-серия S 3/30, радиоприемник



SG 11490

дистанционный настенный переключатель 5+1 канал



SG 10715

трубчатый мотор 230V AC, 5 серии S 6/28



SG 10804

пульт управления 15+5+1 -канал



мотор 24 V DC, 50 серии S



SG 11260

Шлюз (Gateway) для Smart-контроллера Cedia



SG 11261

Шлюз (Gateway) для Smart-контроллера KNX

11