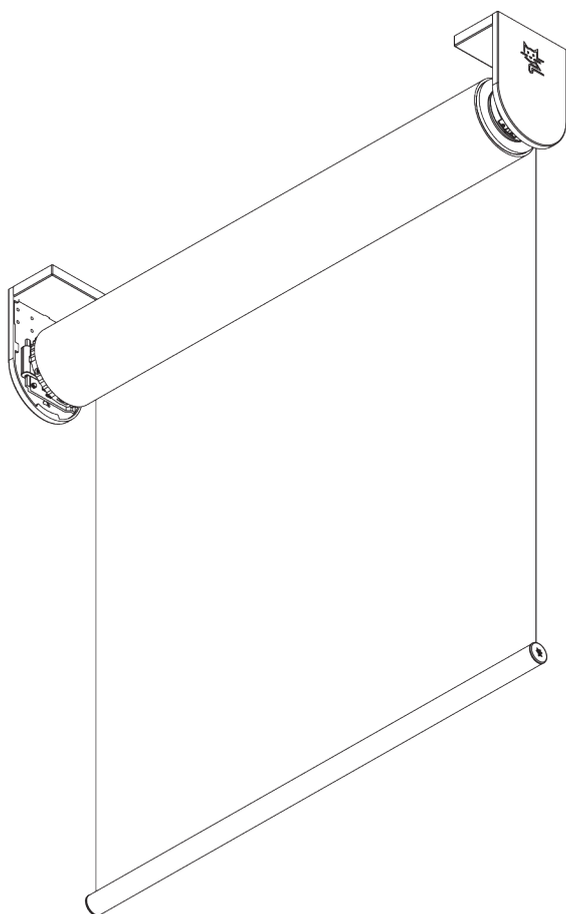
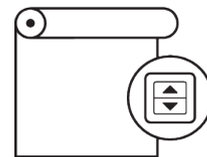


SG 4980



ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

- **Управление:** мотор
- **Размер:** L
- **Монтаж:** потолок, стена, проем
- **Цвета:** белый RAL 9016, серый RAL 7035, черный RAL 9005, прочие цвета по запросу
- **Ткани:** см. коллекцию тканей Silent Gliss

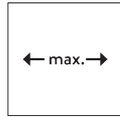
Особенности:

- тихий и быстрый мотор
- плавный стоп
- разные варианты управления
- регулируемые кронштейны из нержавеющей стали для удобного выравнивания ткани

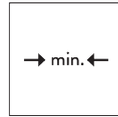
05/2025/IV2

СПЕЦИФИКАЦИЯ

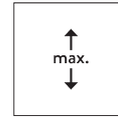
А. РАЗМЕРЫ СИСТЕМЫ



4 m



95 см*
**см. спецификацию
мотора*



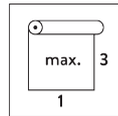
12 m



36 m²



23 kg



*Рекомендуемое
соотношение
ширины и высоты
Максимум. 1:3*

Максимальная площадь установки

B ↓	A →				
	2 m	2.5 m	3 m	3.5 m	4 m
2 m	●	●	●	●	●
2.5 m	●	●	●	●	●
3 m	●	●	●	●	●
3.5 m	●	●	●	●	●
4 m	●	●	●	●	●
4.5 m	●	●	●	●	●
5 m	●	●	●	●	●
5.5 m	●	●	●	●	●
6 m	●	●	●	●	●
6.5 m	●	●	●	●	●
7 m	●	●	●	●	●
7.5 m	●	●	●	●	●
8 m	●	●	●	●	●
8.5 m	●	●	●	●	●
9 m	●	●	●	●	●
9.5 m	●	●	●	●	
10 m	●	●	●	●	
10.5 m	●	●	●		
11 m	●	●	●		
11.5 m	●	●	●		
12 m	●	●	●		

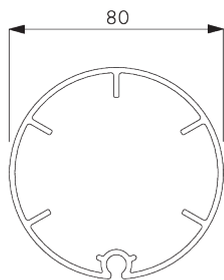


● SG 4929 (ø 80 mm)

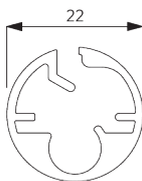
max. 36 m²

В. ПРОФИЛЬ

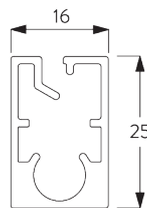
Информация о профиле



SG 4929
вал ø 80 мм



SG 10760
утяжелитель



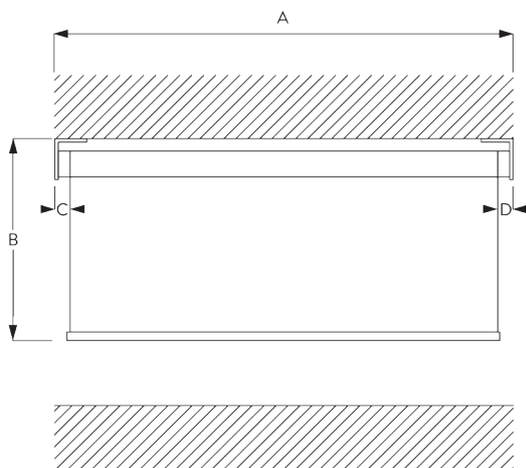
SG 10770
утяжелитель



SG 4903
утяжелитель

С. ПРАВИЛЬНЫЙ ЗАМЕР

включая заглушки
кронштейнов



A: ширина системы

B: высота системы

C: просвет: 32 мм

D: просвет со стороны управления: 39 мм

Примечание:

Все размеры включают 3 мм для заглушки
кронштейна с каждой стороны!

МОНТАЖ

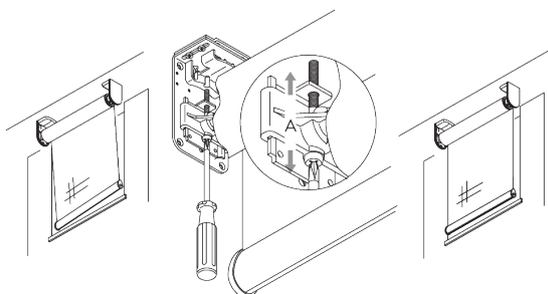
А. ИНФОРМАЦИЯ О МОНТАЖЕ

Подробную информацию о монтаже см. на
сайте Silent Gliss.

Расположение
кронштейнов

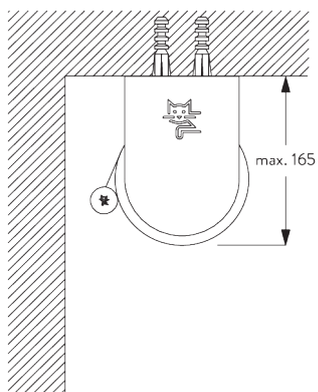


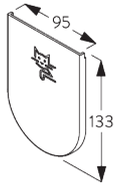
Регулируемые
кронштейны



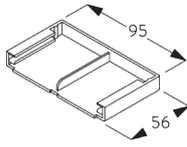
Вертикальное выравнивание ткани по
отношению к раме окна.

В. ПОТОЛОЧНЫЙ МОНТАЖ

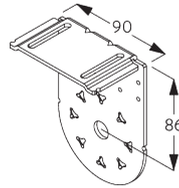




SG 4984
заглушка кронштейна

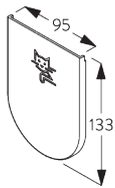
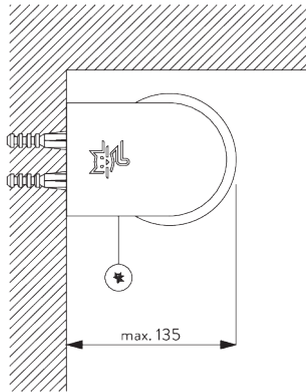


SG 4986
заглушка кронштейна

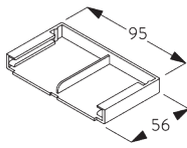


SG 4988
кронштейн

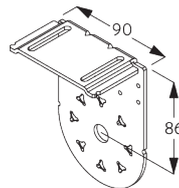
C. НАСТЕННЫЙ МОНТАЖ



SG 4984
заглушка кронштейна

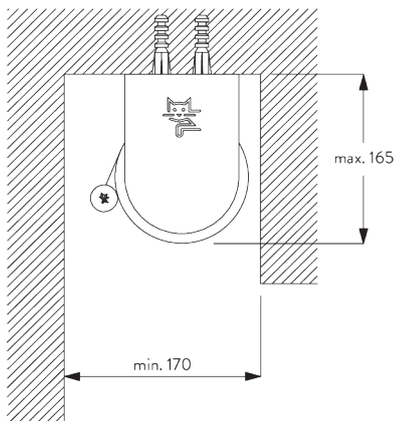


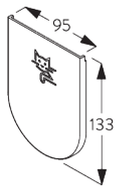
SG 4986
заглушка кронштейна



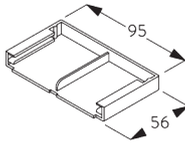
SG 4988
кронштейн

D. МОНТАЖ В ПРОЕМ

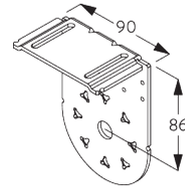




SG 4984
заглушка кронштейна

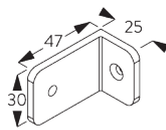
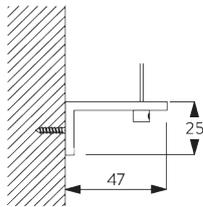


SG 4986
заглушка кронштейна

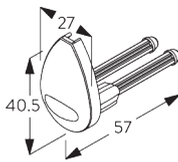


SG 4988
кронштейн

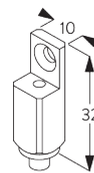
**Е. МОНТАЖ С
БОКОВЫМИ
НАТЯЖИТЕЛЯМИ**



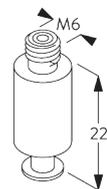
SG 3036
кронштейн 47 мм



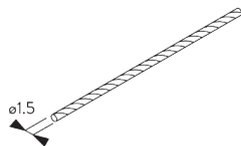
SG 4944
заглушка бокового
натяжителя



SG 4946
боковой натяжитель
зажим



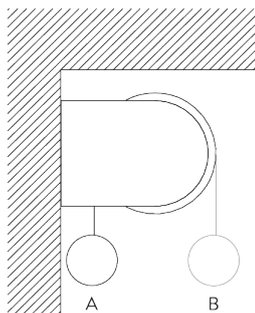
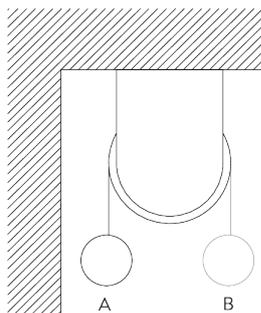
SG 4947
боковой натяжитель
зажим



SG 4948
боковой натяжитель \varnothing
1.5 мм

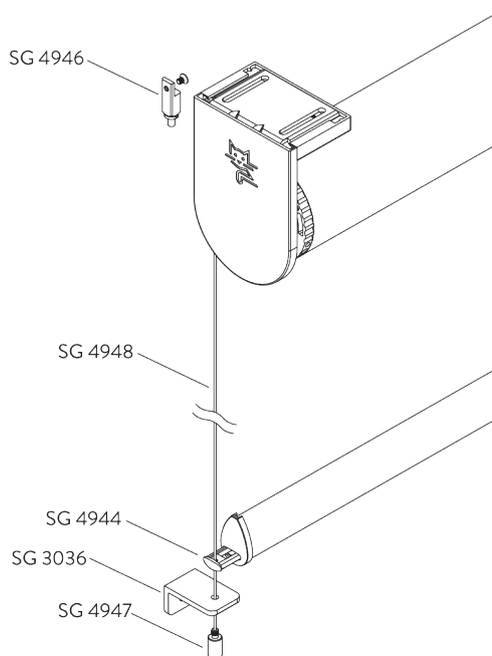
ОПЦИИ СИСТЕМЫ

**А. РАЗМОТКА
ТКАНИ**



А: к окну (стандарт)
В: в помещение (опционально)

В. БОКОВЫЕ НАТЯЖИТЕЛИ



Детали:

- 2x SG 3036 кронштейн 47 мм
- 2x SG 4944 боковая заглушка
- 2x SG 4946 установочный штифт
- 2x SG 4947 установочный штифт
- 2x SG 4948 натяжитель 1.5 мм

Внимание:

- наклон до 15° по вертикали

МОТОРЫ И УПРАВЛЕНИЕ

А. ОСОБЕННОСТИ МОТОРА

Мотеры	50-Series	40-Series	25-Series
	SG 11255	SG 11947 SG 11948	SG 11725
Свойства мотора			
плавный стоп	●	●	●
электронный конечный стоп	●	●	●
Электронная настройка кол-ва оборотов мотора (без ограничений)	●	●	●
Возможны один промежуточных положения		●	
Регулировка нижнего утяжителя	●	●	
Бесшумная остановка			●
Возможность параллельного подключения без дополнительных реле		●	●
соединительный кабель со штекером	●	●	●
IP класс	IP 30	IP 30	IP 30
Особенности управления			
Управление по основному электропитанию			●
беспотенциальное управление	●	●	
беспотенциальное управление и/или SG Control N		●	
SG Control N (встроенный радиоприемник)		●	
Smart by Silent Gliss	●		
Совместим со всеми распространенными системами домашней автоматизации (с подходящим интерфейсом)		●	●

В. СПЕЦИФИКАЦИЯ МОТОРА

См. Схему
подключения на
веб-сайте.

Моторы	Просвет C / D = сторона управления	Мин. ширина системы	Напряжение	Сила тока	Частота	Скорость	Частота радиоприемника
50-Series (Smart by Silent Gliss)							
SG 11255	C: 32 mm / D: 39 mm	70 cm	24 V DC	3 A	-	20 rpm	-
40-Series							
SG 11947	C: 32 mm / D: 39 mm	95 cm	100-240 V AC	1.1 A	50-60 Hz	20 rpm	433 MHz
SG 11948	C: 32 mm / D: 39 mm	70 cm	24 V DC	3 A	-	20 rpm	433 MHz
25-Series							
SG 11725 (standard)	C: 32 mm / D: 39 mm	95 cm	100-240 V AC	1.1 A	50-60 Hz	20 rpm	-

С. МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ

Подробную информацию см. в каталоге
«Выключатели и дистанционное
управление».

Настенный
переключатель



Системой можно управлять фиксированным
настенным переключателем.

SG Control N



Возможны различные дистанционные
пульты управления и настенные
дистанционные переключатели.



Silent Gliss Move App.

Smart by Silent Gliss



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

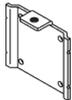
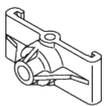
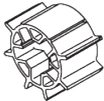
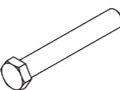
D. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

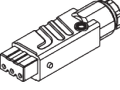
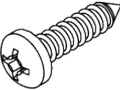
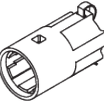


Подробную информацию см. на сайте
Silent Gliss.

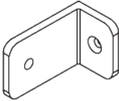
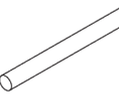
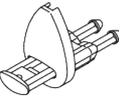
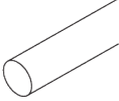
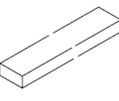
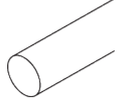
КОМПЛЕКТАЦИЯ

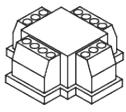
А. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

	SG 4223 PVC лента 14 мм
	SG 4226 двойная лента 30 мм
	SG 4906 пластина
	SG 4914 адаптер
	SG 4915 опора
	SG 4926 фланец мотора
	SG 4927 привод мотора
	SG 4928 адаптер
	SG 4929 вал ø 80 мм
	SG 4939 корпус
	SG 4984 заглушка кронштейна
	SG 4986 заглушка кронштейна
	SG 4988 кронштейн
	SG 6951 крепеж М6х70

	SG 9917 Hirschmann штекер
	SG 10506 крепеж 3.9х16
	SG 10509 крепеж М5х8
	SG 10760 утяжелитель
	SG 10761 заглушка
	SG 11259 плата мотора М
	SG 11321 привод мотора
	SG 11725 мотор 100-240V AC, 25-серии М10/20

В. ОПЦИОНАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

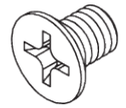
	SG 2006 утяжелитель 28х3 мм
	SG 3036 кронштейн 47 мм
	SG 4752 утяжелитель пластиковый
	SG 4903 утяжелитель
	SG 4943 вставка ø 4 мм
	SG 4944 заглушка бокового натяжителя
	SG 4946 боковой натяжитель зажим
	SG 4947 боковой натяжитель зажим
	SG 4948 боковой натяжитель ø 1.5 мм
	SG 4951 утяжелитель ø 8 мм
	SG 4952 утяжелитель
	SG 4963 вставка ø 6 мм
	SG 8249 боковой натяжитель устройство
	SG 9916 Hirschmann сет

**SG 9959**

центральный блок питания
реле

**SG 10293**

кабель 230V AC, 2/3/5/10 m

**SG 10502**

крепеж M4x6

**SG 10770**

утяжелитель

**SG 10771**

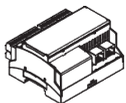
заглушка

**SG 11178**

боковая заглушка

**SG 11255**

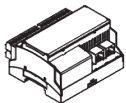
мотор 24 V DC, 50 серии M
10/20

**SG 11260**

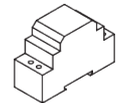
Шлюз (Gateway) для Smart-
контроллера Cedia

**SG 11261**

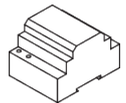
Шлюз (Gateway) для Smart-
контроллера KNX

**SG 11262**

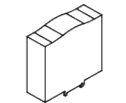
Блок расширения Smart-
контроллера

**SG 11263**

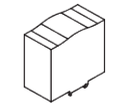
блок питания 24V DC, 2.5
Ampere DIN Rail

**SG 11264**

блок питания 24V DC, 3.8
Ampere DIN Rail

**SG 11265**

блок питания 24V DC, 5
Ampere DIN Rail

**SG 11266**

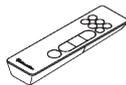
блок питания 24V DC, 10
Ampere DIN Rail

**SG 11900**

Move Server

**SG 11931**

пульт управления 1- канал

**SG 11932**

пульт управления 6- каналов

**SG 11936**

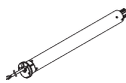
дистанционный настенный
переключатель 1- канал

**SG 11937**

дистанционный настенный
переключатель 6- каналов

**SG 11947**

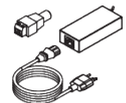
Мотор 100-240V AC, 40 серии
M10/20, с радиоприемником

**SG 11948**

Мотор 24V DC, 40 серии
M10/20, с радиоприемником

**SG 11961**

Комплект питания 24V/2A с
вилкой EU

**SG 11962**

Комплект питания 24V/2A с
вилкой CN

