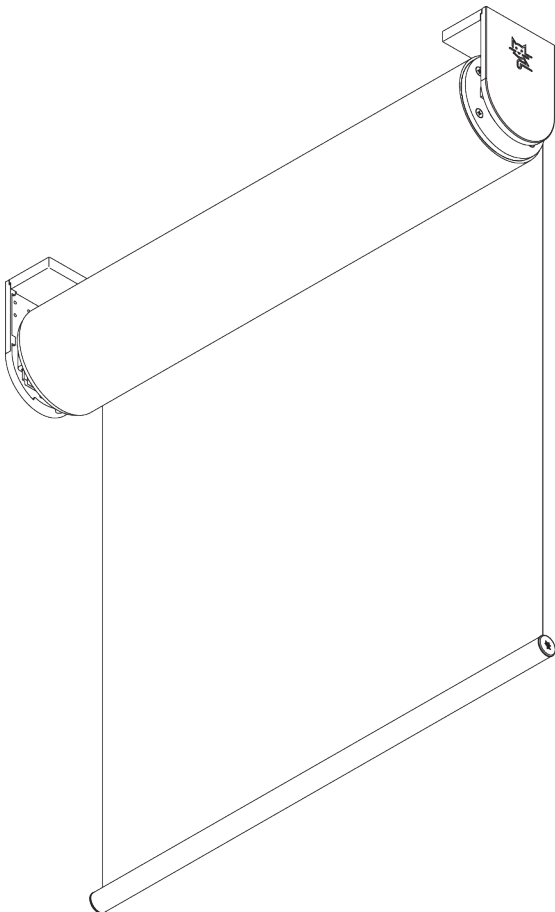
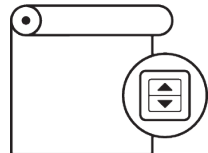


SG 4985



ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

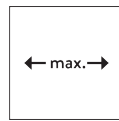
- **Управление:** мотор
- **Размер:** L
- **Монтаж:** потолок, стена, проем
- **Цвета:** белый RAL 9016, серый RAL 7035, черный RAL 9005, прочие цвета по запросу
- **Ткани:** см. коллекцию тканей Silent Gliss

Особенности:

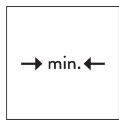
- тихий и быстрый мотор
- плавный стоп
- разные варианты управления
- регулируемые кронштейны из нержавеющей стали для удобного выравнивания ткани

СПЕЦИФИКАЦИЯ

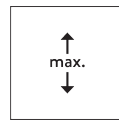
A. РАЗМЕРЫ СИСТЕМЫ



5 m



95 cm*
*См. спецификацию
мотора



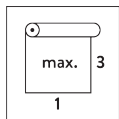
9 m



36 m²



23 kg

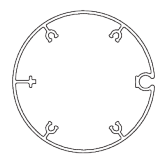


Рекомендуемое
соотношение
ширины и высоты
Максимум. 1:3

Максимальная площадь установки

		A →						
		2 m	2.5 m	3 m	3.5 m	4 m	4.5 m	5 m
B ↓	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	○	○	○	○	○			

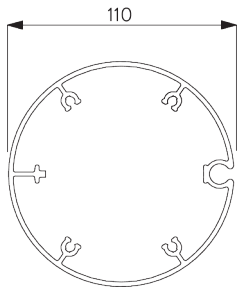
max. 36 m²



○ SG 4957 (ø 110 mm)

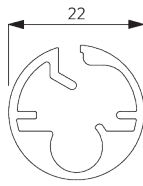
В. ПРОФИЛЬ

Информация о профиле



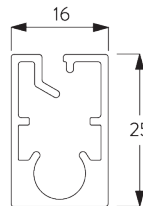
SG 4957

вал ø 110 мм



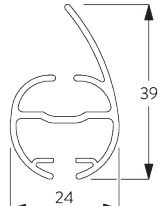
SG 10760

утяжелитель



SG 10770

утяжелитель

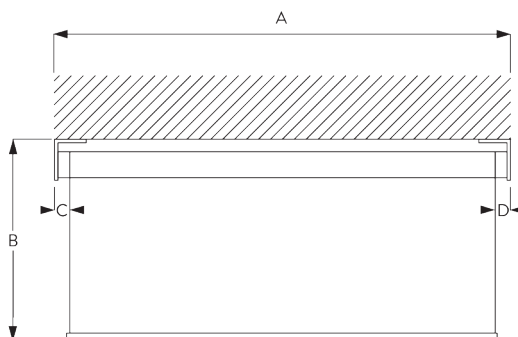


SG 4903

утяжелитель

С. ПРАВИЛЬНЫЙ ЗАМЕР

включая заглушки кронштейнов



A: ширина системы

B: высота системы

C: просвет: 31 мм

D: просвет со стороны управления: 40 мм

Примечание:

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



МОНТАЖ

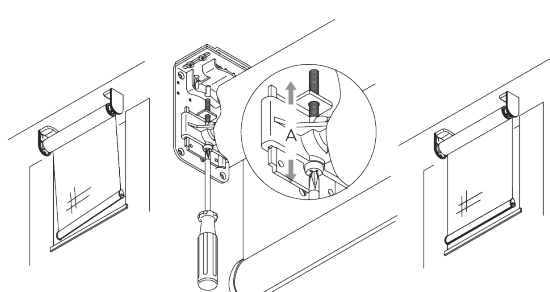
А. ИНФОРМАЦИЯ О МОНТАЖЕ

Подробную информацию о монтаже см. на сайте Silent Gliss.

Расположение кронштейнов

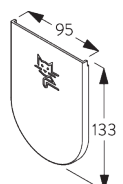
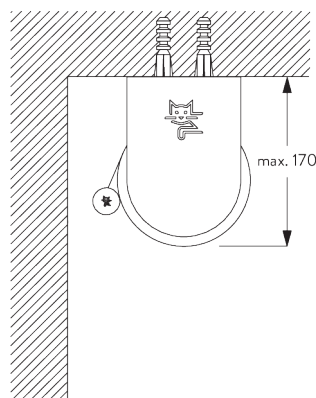


Регулируемые кронштейны

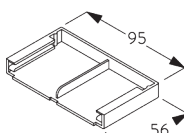


Вертикальное выравнивание ткани по отношению к раме окна.

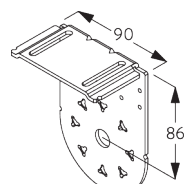
В. ПОТОЛОЧНЫЙ МОНТАЖ



SG 4984
заглушка кронштейна

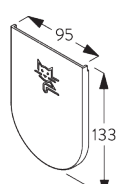
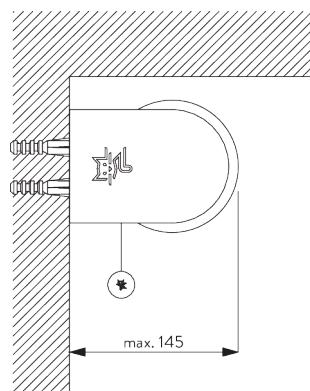


SG 4986
заглушка кронштейна

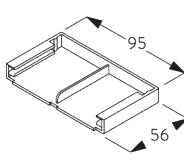


SG 4988
кронштейн

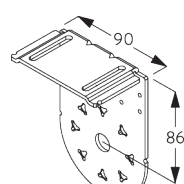
С. НАСТЕННЫЙ МОНТАЖ



SG 4984
заглушка кронштейна



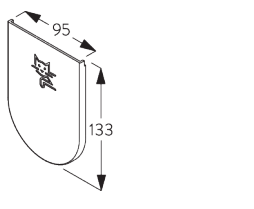
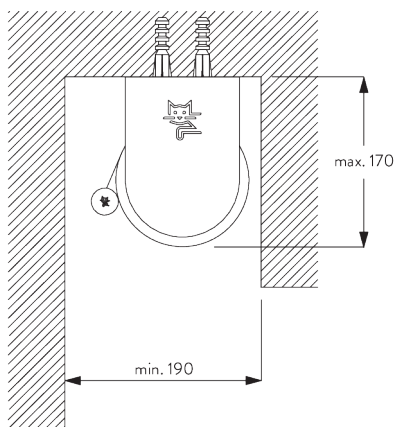
SG 4986
заглушка кронштейна



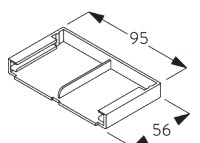
SG 4988
кронштейн

D. МОНТАЖ В

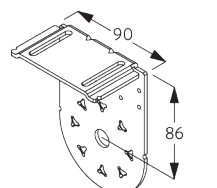
ПРОЕМ



SG 4984
заглушка кронштейна



SG 4986
заглушка кронштейна

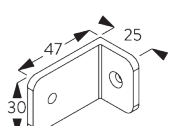
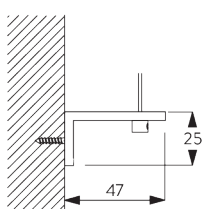


SG 4988
кронштейн

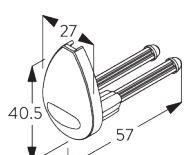
E. МОНТАЖ С

БОКОВЫМИ

НАТЯЖИТЕЛЯМИ



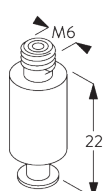
SG 3036
кронштейн 47 мм



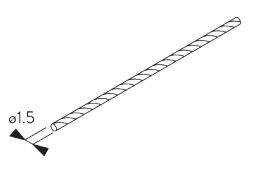
SG 4944
заглушка бокового
натяжителя



SG 4946
боковой натяжитель
зажим



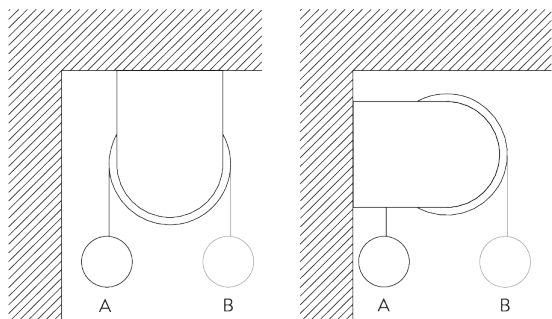
SG 4947
боковой натяжитель
зажим



SG 4948
боковой натяжитель ø
1.5 мм

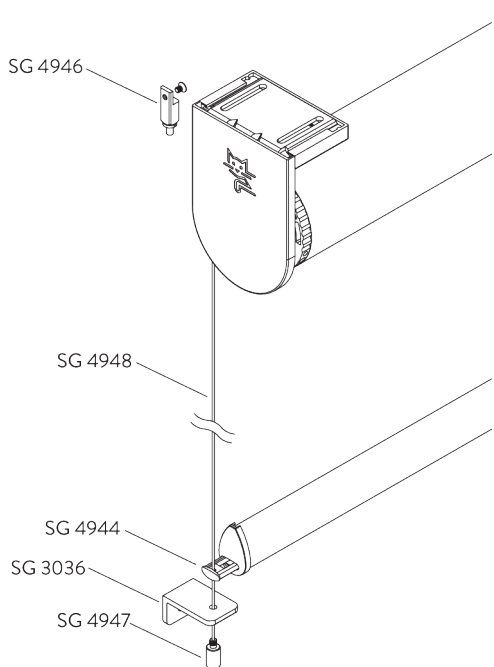
ОПЦИИ СИСТЕМЫ

A. РАЗМОТКА ТКАНИ



A: к окну (стандарт)
B: 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

A. ОСОБЕННОСТИ МОТОРА

Моторы	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)	●	●	●
Возможно одно промежуточное положение		●	
Регулировка нижнего утяжелителя	●	●	
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)		●	●	

B. СПЕЦИФИКАЦИЯ МОТОРА

Моторы	Просвет С / D = сторона управления	Мин. ширина системы	Напряжение	Сила тока	Частота	Скорость	Частота радиоприемника
50-Series (Smart by Silent Gliss)							
SG 11255	C: 31 mm / D: 40 mm	70 cm	24 V DC	3 A	-	20 rpm	-
40-Series							
SG 11947	C: 31 mm / D: 40 mm	95 cm	100-240 V AC	1.1 A	50-60 Hz	20 rpm	433 MHz
SG 11948	C: 31 mm / D: 40 mm	70 cm	24 V DC	3 A	-	20 rpm	433 MHz
25-Series							
SG 11725 (standard)	C: 31 mm / D: 40 mm	95 cm	100-240 V AC	1.1 A	50-60 Hz	20 rpm	-

См. Схему
подключения на
веб-сайте.

C. МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ

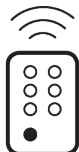
Подробную информацию см. в каталоге
«Выключатели и дистанционное
управление».

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.

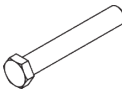
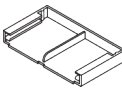
**D. СХЕМА
ПОДКЛЮЧЕНИЯ**

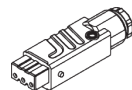


Подробную информацию см. на сайте Silent Gliss.

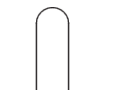
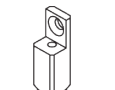
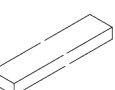
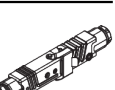
КОМПЛЕКТАЦИЯ

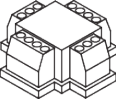
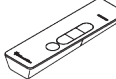
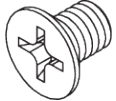
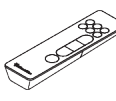
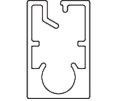
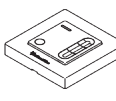
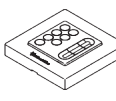
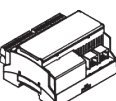
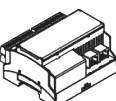
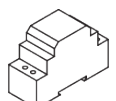
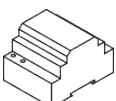
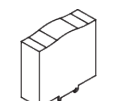
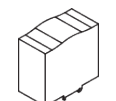
А. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

	SG 4223 PVC лента 14 мм
	SG 4226 двойная лента 30 мм
	SG 4906 пластина
	SG 4915 опора
	SG 4926 фланец мотора
	SG 4939 корпус
	SG 4957 вал Ø 110 мм
	SG 4959 адаптер
	SG 4961 адаптер
	SG 4962 привод мотора
	SG 4984 заглушка кронштейна
	SG 4986 заглушка кронштейна
	SG 4988 кронштейн
	SG 6951 крепеж M6x70

	SG 9917 Hirschmann штекер
	SG 10506 крепеж 3.9x16
	SG 10508 крепеж M5x12
	SG 10509 крепеж M5x8
	SG 10760 утяжелитель
	SG 10761 заглушка
	SG 11259 плата мотора M
	SG 11321 привод мотора
	SG 11725 мотор 100-240V AC, 25-серии M10/20

В. ОПЦИОНАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

	SG 2006 утяжелитель 28x3 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 11900 Move Server
	SG 10293 кабель 230V AC, 2/3/5/10 m		SG 11931 пульт управления 1-канал
	SG 10502 крепеж M4x6		SG 11932 пульт управления 6-каналов
	SG 10770 утяжелитель		SG 11936 дистанционный настенный переключатель 1-канал
	SG 10771 заглушка		SG 11937 дистанционный настенный переключатель 6-каналов
	SG 11178 боковая заглушка		SG 11947 Мотор 100-240V AC, 40 серии M10/20, с радиоприемником
	SG 11255 мотор 24 V DC, 50 серии M 10/20		SG 11948 Мотор 24V DC, 40 серии M10/20, с радиоприемником
	SG 11260 Шлюз (Gateway) для Smart- контроллера Cedia		SG 11961 Комплект питания 24V/2A с вилкой EU
	SG 11261 Шлюз (Gateway) для Smart- контроллера KNX		SG 11962 Комплект питания 24V/2A с вилкой CH
	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		

