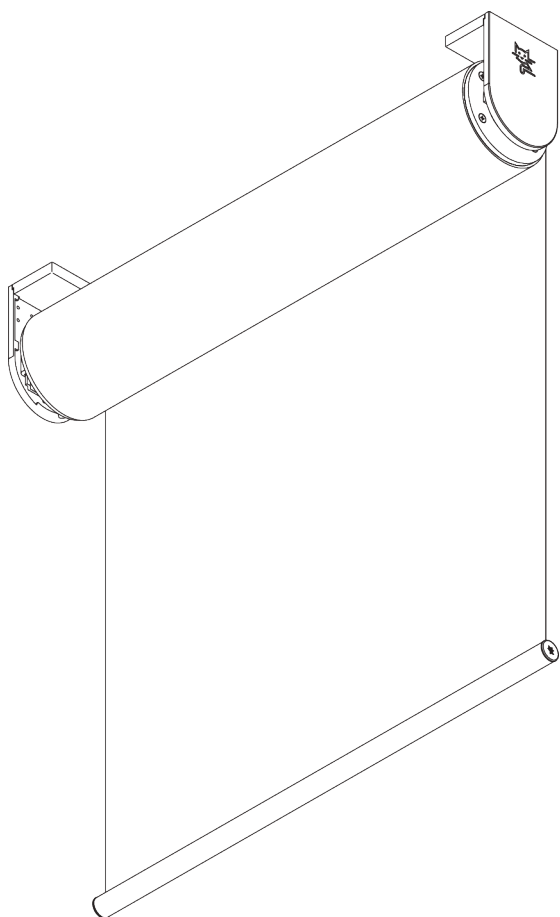
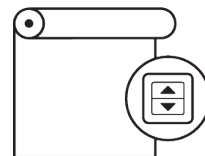


# SG 4985

---



## 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

10/2025/V2

# СПЕЦИФИКАЦИЯ

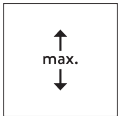
## А. РАЗМЕРЫ СИСТЕМЫ



5 m



95 см\*  
\*см. спецификацию  
мотора



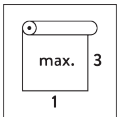
9 m



36 m²



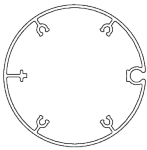
23 kg



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	4.5 m	5 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	○	○	○	○	○	○		

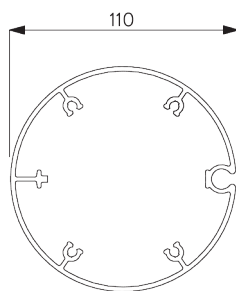


○ SG 4957 (ø 110 mm)

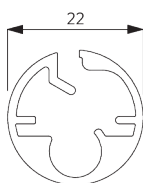
max. 36 m²

## В. ПРОФИЛЬ

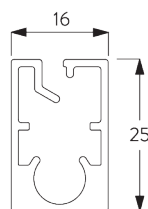
### Информация о профиле



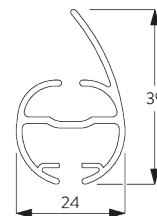
**SG 4957**  
Вал  $\varnothing$  110 мм



**SG 10760**  
утяжелитель



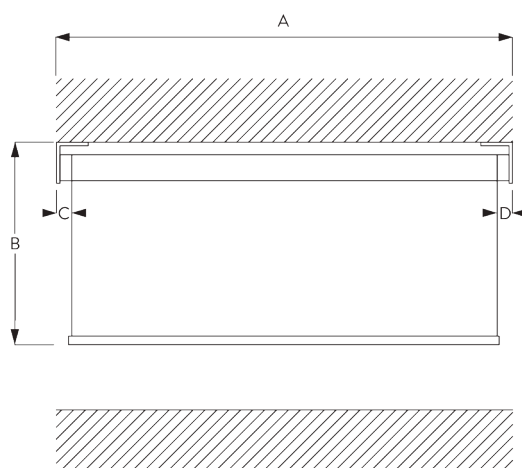
**SG 10770**  
утяжелитель



**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

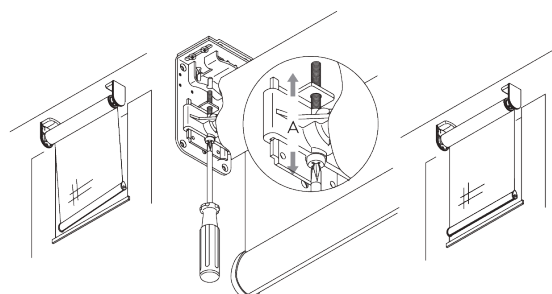
## А. ИНФОРМАЦИЯ О МОНТАЖЕ

Подробную информацию о монтаже см. на сайте Silent Gliss.

### Расположение кронштейнов

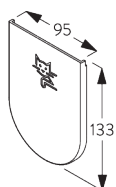
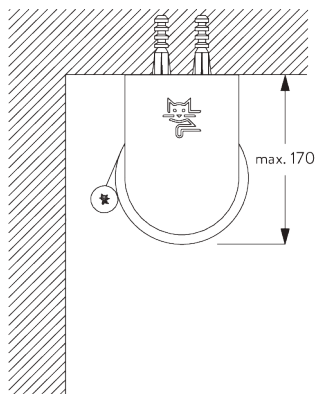


### Регулируемые кронштейны

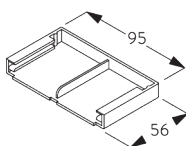


Вертикальное выравнивание ткани по отношению к раме окна.

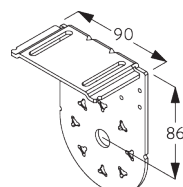
## В. ПОТОЛОЧНЫЙ МОНТАЖ



**SG 4984**  
заглушка кронштейна

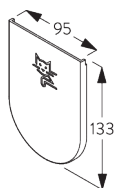
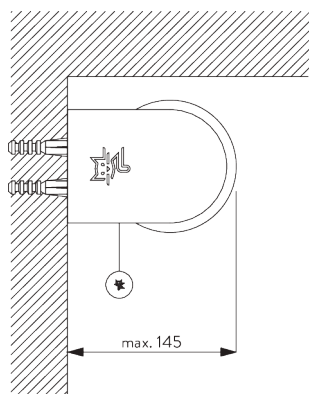


**SG 4986**  
заглушка кронштейна

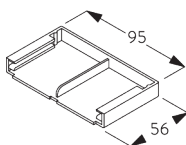


**SG 4988**  
кронштейн

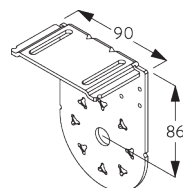
## С. НАСТЕННЫЙ МОНТАЖ



**SG 4984**  
заглушка кронштейна

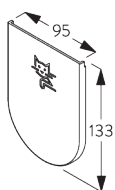
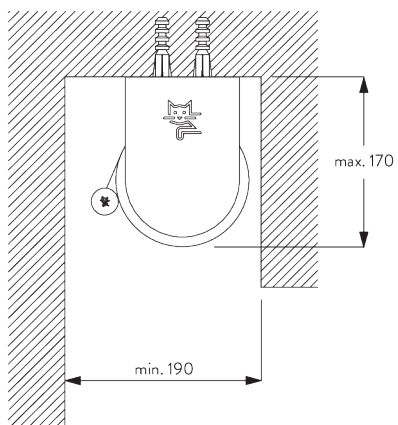


**SG 4986**  
заглушка кронштейна

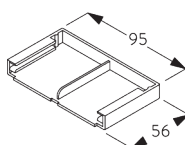


**SG 4988**  
кронштейн

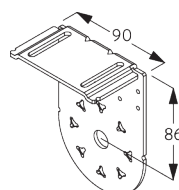
## D. МОНТАЖ В ПРОЕМ



**SG 4984**  
заглушка кронштейна

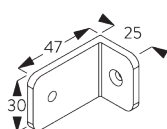
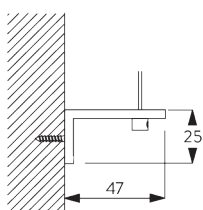


**SG 4986**  
заглушка кронштейна

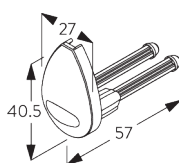


**SG 4988**  
кронштейн

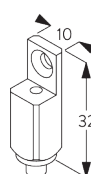
## E. МОНТАЖ С БОКОВЫМИ НАТЯЖИТЕЛЯМИ



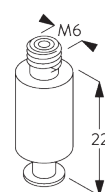
**SG 3036**  
кронштейн 47 мм



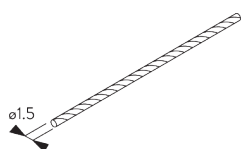
**SG 4944**  
заглушка бокового  
натяжителя



**SG 4946**  
боковой натяжитель  
зажим



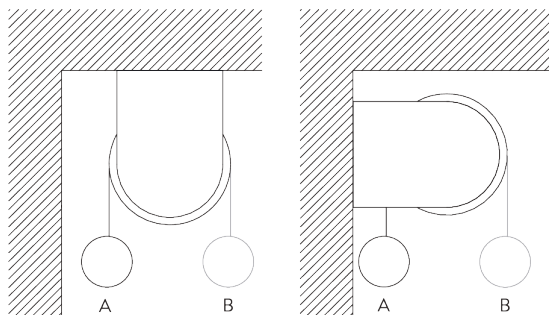
**SG 4947**  
боковой натяжитель  
зажим



**SG 4948**  
боковой натяжитель  $\varnothing$   
1.5 мм

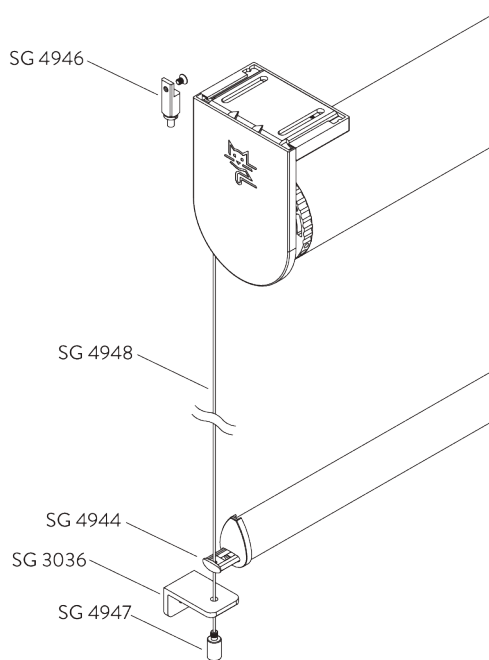
# ОПЦИИ СИСТЕМЫ

## 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

## 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

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: 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	-

## C. МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ

Подробную информация 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



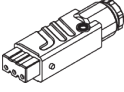
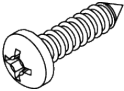
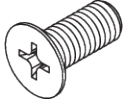




*Подробную информацию см. на сайте Silent Gliss.*



# КОМПЛЕКТАЦИЯ

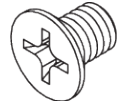
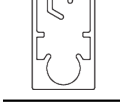

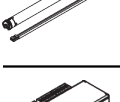
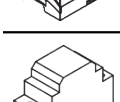
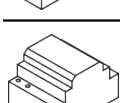
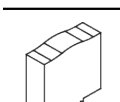
## A. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

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

## B. ОПЦИОНАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

	<b>SG 2006</b> утяжелитель 28x3 мм
	<b>SG 3036</b> кронштейн 47 мм
	<b>SG 4752</b> утяжелитель пластиковый
	<b>SG 4903</b> утяжелитель
	<b>SG 4943</b> вставка ø 4 мм
	<b>SG 4944</b> заглушка бокового натяжителя
	<b>SG 4946</b> боковой натяжитель зажим
	<b>SG 4947</b> боковой натяжитель зажим
	<b>SG 4948</b> боковой натяжитель ø 1.5 мм
	<b>SG 4951</b> утяжелитель ø 8 мм
	<b>SG 4952</b> утяжелитель
	<b>SG 4963</b> вставка ø 6 мм
	<b>SG 8249</b> боковой натяжитель устройство
	<b>SG 9916</b> Hirschmann сет

	<b>SG 9959</b> центральный блок питания реле		<b>SG 11900</b> Move Server
	<b>SG 10293</b> кабель 230V AC, 2/3/5/10 m		<b>SG 11931</b> пульт управления 1-канал
	<b>SG 10502</b> крепеж M4x6		<b>SG 11932</b> пульт управления 6-каналов
	<b>SG 10770</b> утяжелитель		<b>SG 11936</b> дистанционный настенный переключатель 1-канал
	<b>SG 10771</b> заглушка		<b>SG 11937</b> дистанционный настенный переключатель 6-каналов
	<b>SG 11178</b> боковая заглушка		<b>SG 11947</b> Мотор 100-240V AC, 40 серии M10/20, с радиоприемником
	<b>SG 11255</b> мотор 24 V DC, 50 серии M 10/20		<b>SG 11948</b> Мотор 24V DC, 40 серии M10/20, с радиоприемником
	<b>SG 11260</b> Шлюз (Gateway) для Smart- контроллера Cedia		<b>SG 11961</b> Комплект питания 24V/2A с вилкой EU
	<b>SG 11261</b> Шлюз (Gateway) для Smart- контроллера KNX		<b>SG 11962</b> Комплект питания 24V/2A с вилкой CN
	<b>SG 11262</b> Блок расширения Smart- контроллера		
	<b>SG 11263</b> блок питания 24V DC, 2.5 Ampere DIN Rail		
	<b>SG 11264</b> блок питания 24V DC, 3.8 Ampere DIN Rail		
	<b>SG 11265</b> блок питания 24V DC, 5 Ampere DIN Rail		
	<b>SG 11266</b> блок питания 24V DC, 10 Ampere DIN Rail		



