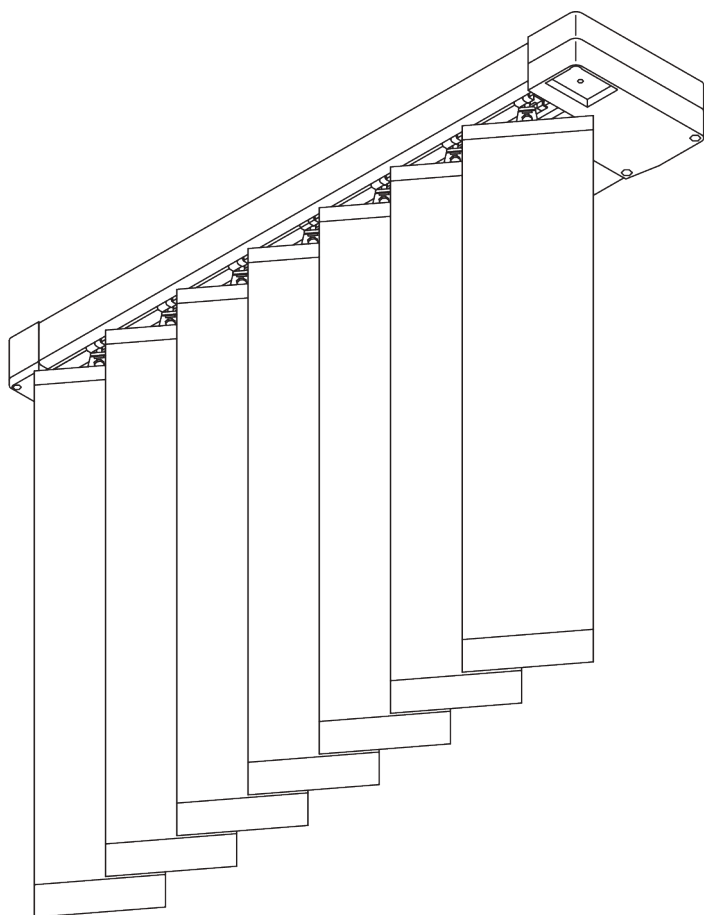
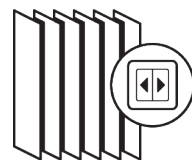


SG 2950



ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

- **Управление:** мотор
- **Размер:** S - L
- **Монтаж:** потолок, стена, проем
- **Цвета:** белый RAL 9016 или анодированный алюминий, прочие цвета по запросу
- **Ткани:** см. коллекцию тканей Silent Gliss

Особенности:

- легкое управление
- различные варианты управления
- опция для наклонных окон
- ширина ламелей: 127 мм (стандарт), 89 мм
- возможность изгиба

02/2025/V1

СПЕЦИФИКАЦИЯ

А. РАЗМЕРЫ СИСТЕМЫ



6 м



один пакет: 50 см
два пакета: 1,1 м






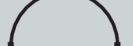




4 м






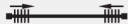


600 г/ламель

Макс. ширина системы

		
	127 mm 89 mm	6 м 6 м
	127 mm 89 mm	6 м 6 м
	127 mm 89 mm	6 м 5 м
	127 mm 89 mm	5 м 5 м
	127 mm 89 mm	6 м 5 м
	127 mm 89 mm	5 м 4.5 м

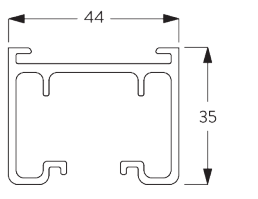
Ширина пакета

												
		100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
127 mm		27	35	42	50	57	65	72	80	87	95	101
		21	25	28	32	36	39	43	47	50	54	58
89 mm		29	40	50	60	69	80	89	100	110	120	129
		20	25	30	35	39	45	50	56	60	65	69

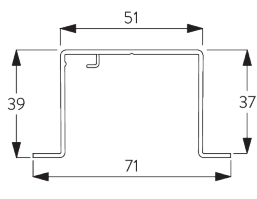
(cm)

В. ПРОФИЛЬ

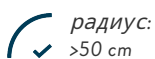
Информация о профиле и возможностях изгиба



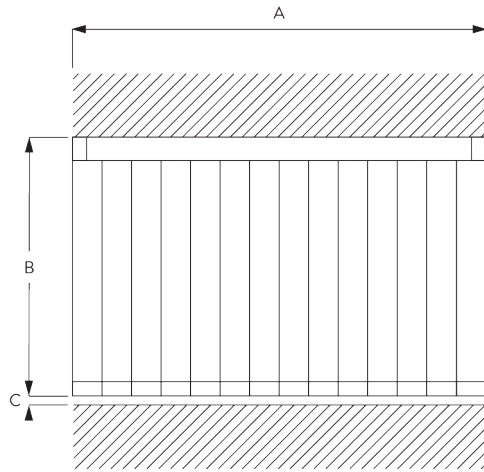
SG 2901
профиль



SG 2932
пазовый профиль

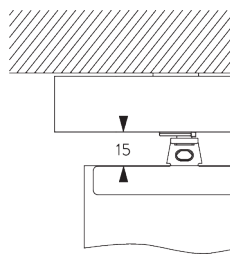


**С. ПРАВИЛЬНЫЙ
ЗАМЕР**



A: ширина системы
B: высота системы
C: расстояние между полом и портьерой

Световой зазор

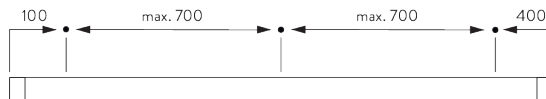


МОНТАЖ

**А. ИНФОРМАЦИЯ О
МОНТАЖЕ**

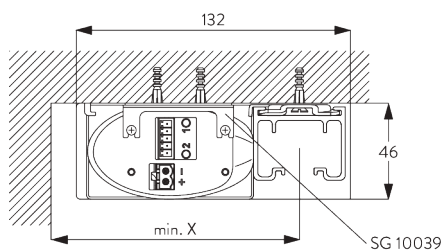
Подробную информацию о монтаже см. на сайте Silent Gliss.

Расположение кронштейнов

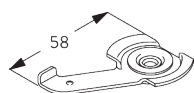


**В. ПОТОЛОЧНЫЙ
МОНТАЖ**

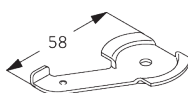
зажим SG 3033 / SG 3044



Мин. отступ от стены	X mm
89 mm	120
127 mm	120
Vertical Waves 89 mm	115
Vertical Waves 125 mm	140



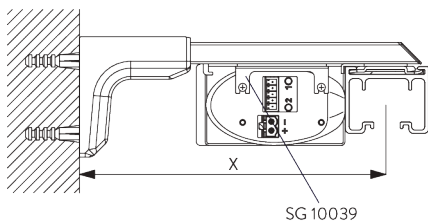
SG 3033
зажим



SG 3044
зажим

C. НАСТЕННЫЙ МОНТАЖ

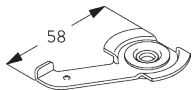
Smart Fix



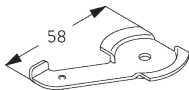
Universal Smart Fix SG 11156 и зажим SG 3033 / SG 3044

необходимо использовать крепеж SG 11158 (M4x12).

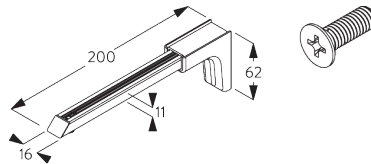
Smart Fix	X mm
SG 11156	182-210
Мин. отступ от стены	
89 mm	150
127 mm	150
Vertical Waves 89 mm	115
Vertical Waves 125 mm	140



SG 3033
зажим



SG 3044
зажим

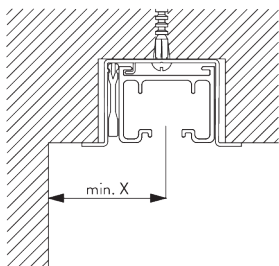


SG 11156
Universal Smart Fix 200 мм

SG 11158
крепеж M4x12

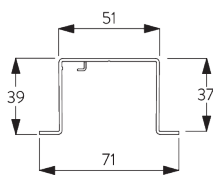
D. ПАЗОВЫЙ МОНТАЖ

Пазовый профиль SG 2932

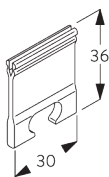


Пазовый профиль SG 2932 не может быть изогнутым!
Необходим широкий паз для расположения мотора!
Один зажим SG 2941 на одно крепление.
Подробную информацию о пазовом монтаже см. на сайте Silent Gliss.

Мин. отступ от стены	X mm
89 mm	65
127 mm	85
Vertical Waves 89 mm	115
Vertical Waves 125 mm	140



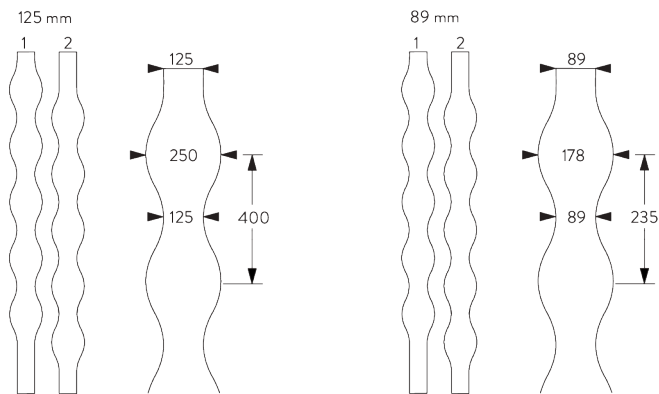
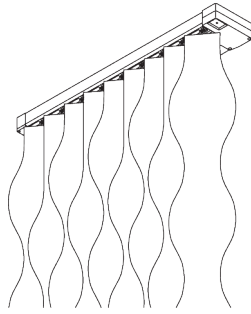
SG 2932
пазовый профиль



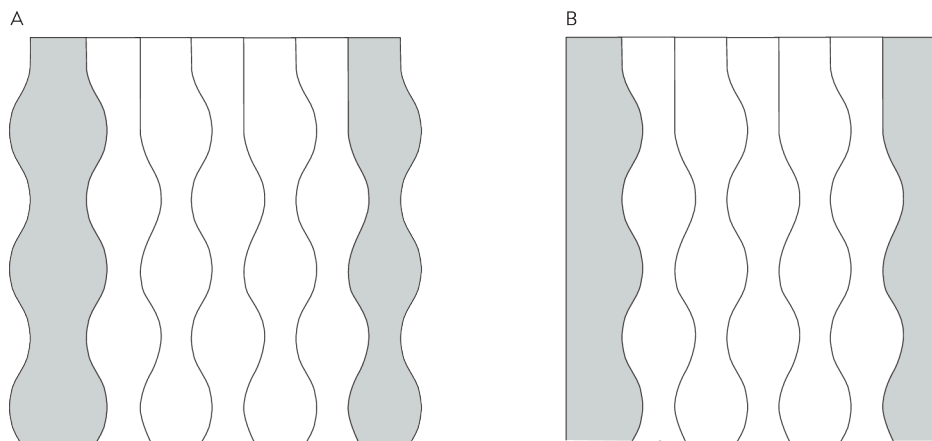
SG 2941
клемма распорка

ОПЦИИ СИСТЕМЫ

A. VERTICAL WAVES



3D Vertical Waves ВОЗМОЖНЫ ТОЛЬКО С ламелями 125 мм.

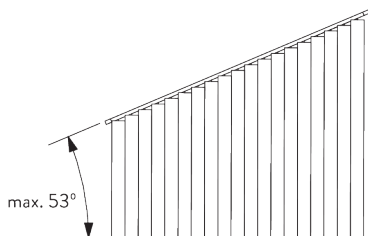


Исполнение ламели со стороны стены

A: Wavy

B: прямая

В. НАКЛОННЫЙ ПОТОЛОК



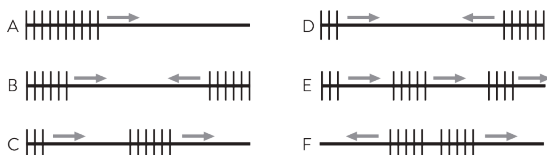
Макс. угол наклона зависит от ширины ламелей:

- 45° для ламелей 127 мм
- 53° для ламелей 89 мм

Дизайн Vertical Waves не применим с данной опцией.

Ламели в собранном виде и мотор должны быть расположены на верхней наклонной части системы.

С. РАСПОЛОЖЕНИЕ ПАКЕТОВ



A: Один пакет в одном направлении

B: Два пакета в двух направлениях симметрично

C: Два пакета в одном направлении асимметрично

D: Два пакета в двух направлениях асимметрично

E: Много пакетов в одном направлении симметрично или асимметрично

F: Пакет посередине

МОТОРЫ И УПРАВЛЕНИЕ

А. ОСОБЕННОСТИ МОТОРА

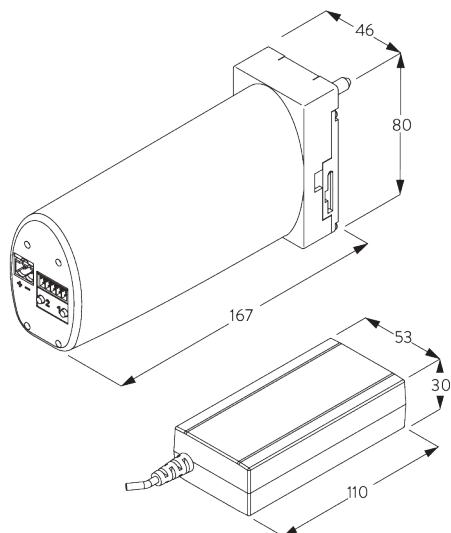
Моторы	SG 9090	SG 9091
Свойства моторов		
плавный старт / стоп	●	●
встроенный радиоприемник		●
Электронный конечный стоп	●	●
Электронная настройка кол-ва оборотов мотора (без ограничений)	●	●
IP класс	IP 40	IP 40
Control Features		
Управление по основному электропитанию	●	●
беспотенциальный контакт и/или SG Control L		●
SG Control L (встроенный радиоприемник)		●
Совместим со всеми распространенными системами домашней автоматизации (с подходящим интерфейсом)	●	●

В. СПЕЦИФИКАЦИЯ МОТОРА

Моторы	Напряжение	Сила тока	Скорость / сек.	Частота радиоприемника
SG 9090	24 V DC	1.8 A	10 cm / sec	n/a
SG 9091	24 V DC	1.8 A	10 cm / sec	433/868/915 MHz

См. Схему подключения на веб-сайте.

С. РАЗМЕРЫ МОТОРА



Моторы SG 9090 / SG 9091 DC (24 V)
Необходим блок питания SG 11426 для
управления мотором.

D. УПРАВЛЕНИЕ МОТОРАМИ

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

Настенный
выключатель



Системой можно управлять
фиксированным настенным выключателем.

SG Control L



Различные дистанционные пульты
управления и дистанционные настенные
переключатели.



Silent Gliss Move App.

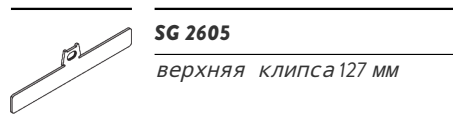
E. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Подробную информацию см. на сайте
Silent Gliss.

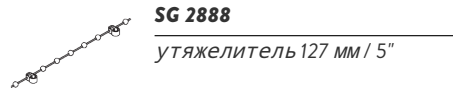
КОМПЛЕКТАЦИЯ

A. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



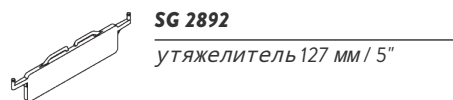
SG 2605

верхняя клипса 127 мм



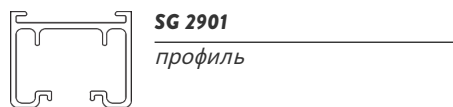
SG 2888

утяжелитель 127 мм / 5"



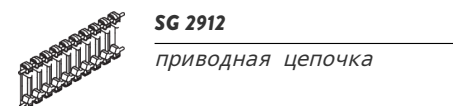
SG 2892

утяжелитель 127 мм / 5"



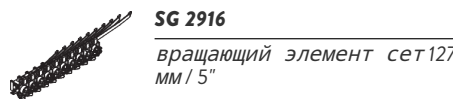
SG 2901

профиль



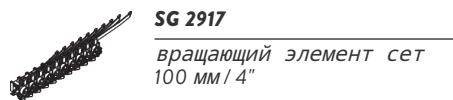
SG 2912

приводная цепочка



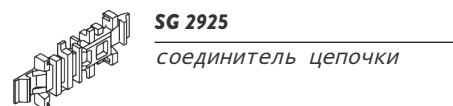
SG 2916

вращающий элемент сет 127 мм / 5"



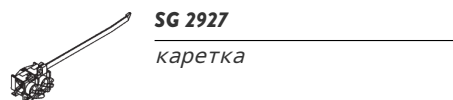
SG 2917

вращающий элемент сет 100 мм / 4"



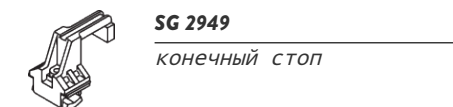
SG 2925

соединитель цепочки



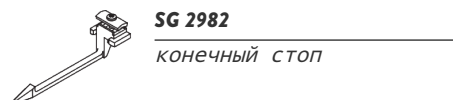
SG 2927

каретка



SG 2949

конечный стоп



SG 2982

конечный стоп



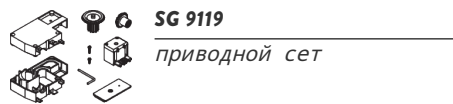
SG 3033

зажим



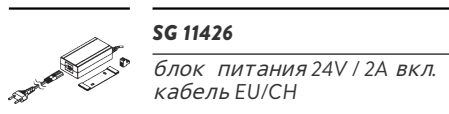
SG 9090

мотор 24V DC



SG 9119

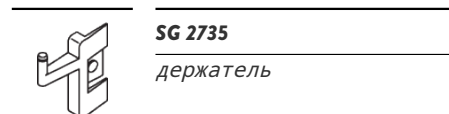
приводной сет



SG 11426

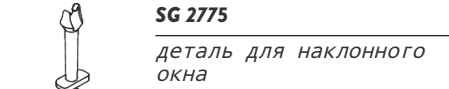
блок питания 24V / 2A вкл. кабель EU/CH

B. ОПЦИОНАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



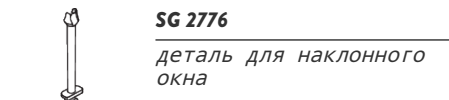
SG 2735

держатель



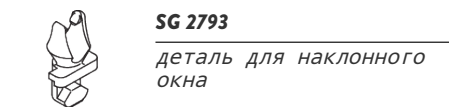
SG 2775

деталь для наклонного окна



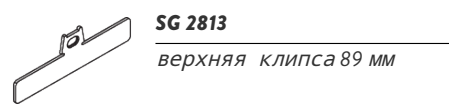
SG 2776

деталь для наклонного окна



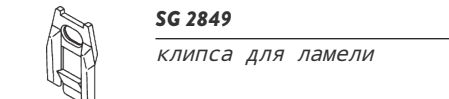
SG 2793

деталь для наклонного окна



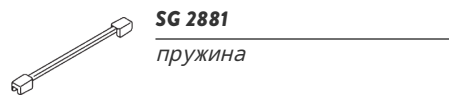
SG 2813

верхняя клипса 89 мм



SG 2849

клипса для ламели



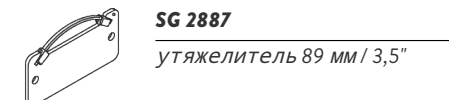
SG 2881

пружина



SG 2884

утяжелитель 89 мм / 3.5"



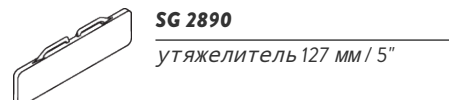
SG 2887

утяжелитель 89 мм / 3.5"



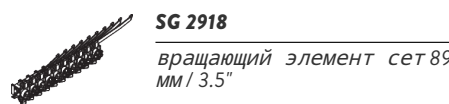
SG 2889

утяжелитель 100 мм / 4"



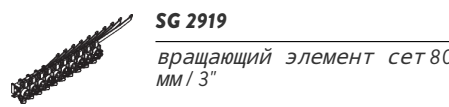
SG 2890

утяжелитель 127 мм / 5"



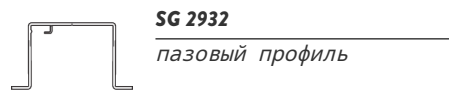
SG 2918

вращающий элемент сет 89 мм / 3.5"






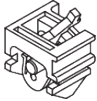




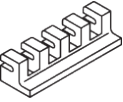
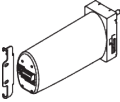
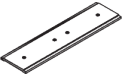
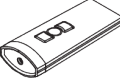





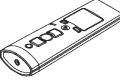

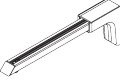
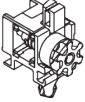




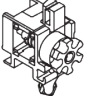
SG 2919

вращающий элемент сет 80 мм / 3"



SG 2932

пазовый профиль

	SG 2937 устройство безопасности		SG 2976 сет управления для наклонных окон
	SG 2941 клемма распорка		SG 2979 стопор для наклонного окна
	SG 2944 стопор		SG 2989 соединитель
	SG 2945 стопор		SG 3044 зажим
	SG 2946 стопор		SG 9091 мотор 24V DC с радиоприемником
	SG 2962 соединитель		SG 10300 пульт управления 1-канал
	SG 2966 разделитель		SG 10302 пульт управления 1+5-канал
	SG 2967 разделитель		SG 10303 пульт управления 10+2+1-канал
	SG 2968 разделитель		SG 10804 пульт управления 15+5+1-канал
	SG 2969 разделитель		SG 11156 Universal Smart Fix 200 мм
	SG 2971 бегунок для наклонных окон		SG 11480 дистанционный настенный переключатель 1 канал
	SG 2972 разделитель		SG 11490 дистанционный настенный переключатель 5+1 канал
	SG 2973 разделитель		
	SG 2975 каретка для наклонных окон		

