

СТАНДАРТ



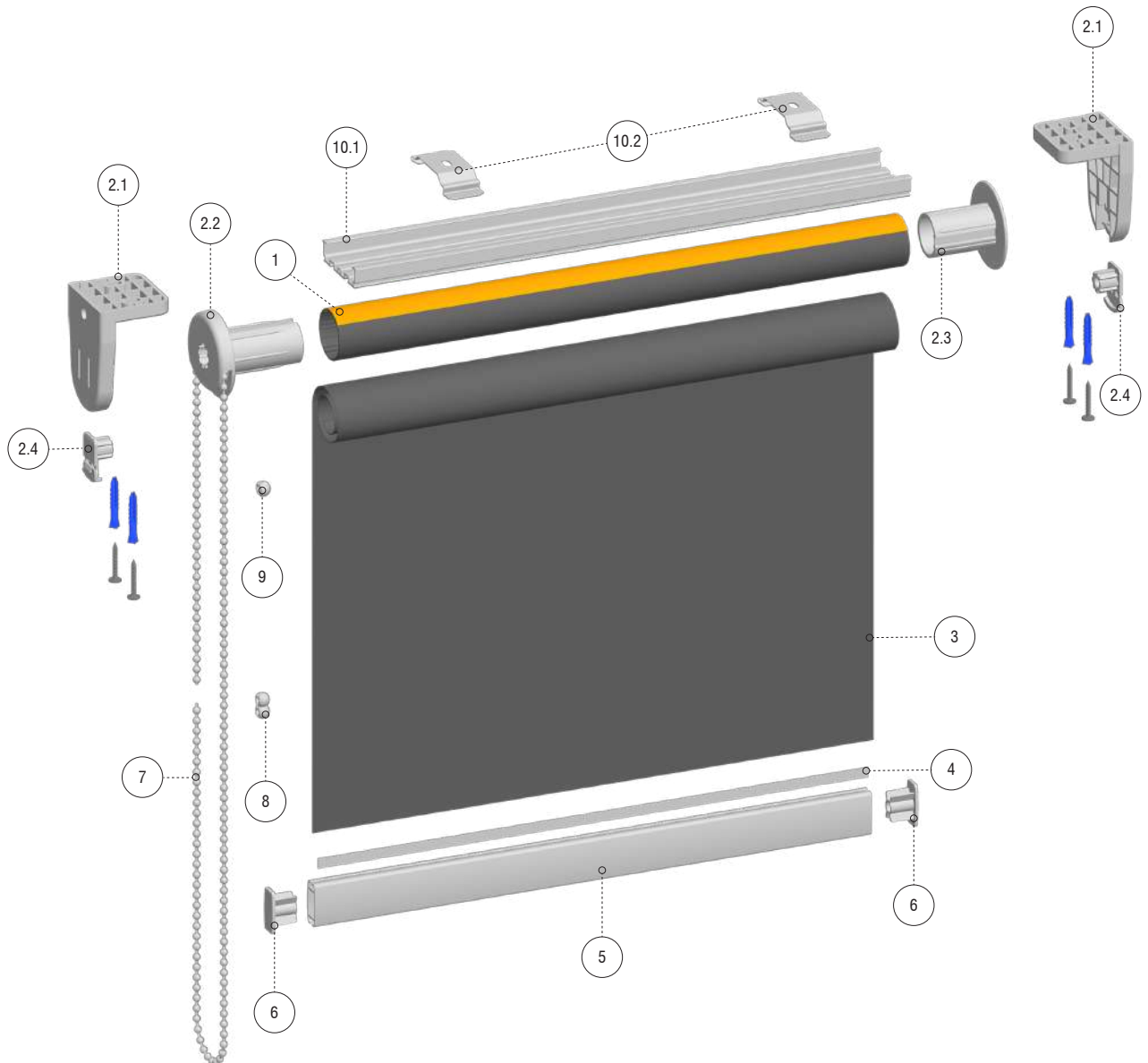
- Рулонная штора Стандарт предназначена для малых оконных проемов.
- Изготавливается на трубе $\varnothing 26$ мм.
- В качестве полотна используются ткани для рулонных штор и ткани Комбо.
- Управление осуществляется только с помощью цепочного механизма от компании Besta (Польша).
- В рулонной шторе Стандарт с цепочным механизмом используется цепь управления из пластика или металла, в изделиях с тканью Комбо используется только бесконечная цепь-петля. Это замкнутая цепь

СТАНДАРТ В-52 КОМБО



- без соединителей, позволяющая выполнить несколько полных оборотов через механизм. На бесконечной цепи не используются ограничители цепи. Пластиковая бесконечная цепь-петля изготовлена с определенным шагом высоты, а металлическая бесконечная цепь-петля может быть любой необходимой высоты.
- Доступно 3 цветовых решения: белый, темно-серый, коричневый.
- Цвет карниза (В-52 профиль монтажный) доступен только белый.
- Монтаж осуществляется на проем, в проем, в нишу.

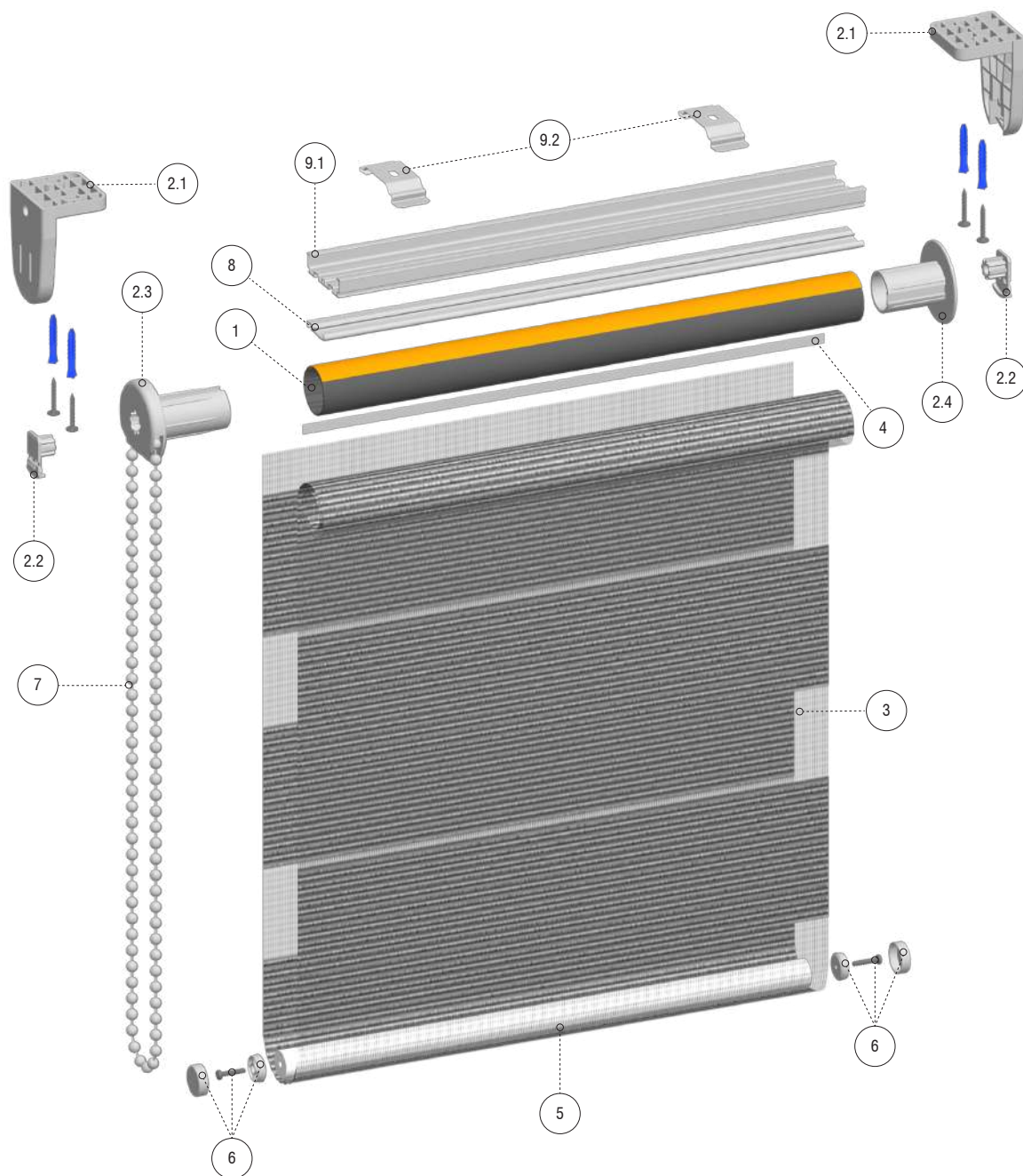
3D СХЕМА СТАНДАРТ



1. Труба алюминиевая 26 мм со скотчем.
2. Механизм БЕСТА МГС 25 мм.
 - 2.1 Кронштейн 25 мм (саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)
 - 2.2 Редукция цепочная 25 мм.
 - 2.3 Ответная втулка 25 мм.
 - 2.4 Вставка.
3. Ткань рулонная.
4. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 7 мм.
5. Нижняя планка алюминиевая, люкс.
6. Заглушка на нижний отвес люкс.
7. Цепь управления сплошная.
8. Ограничитель цепи управления большой.
9. Соединитель цепи управления большой.
10. Карниз*:
 - 10.1 В-52 Профиль монтажный 26 мм MGS.
 - 10.2 В-52 Кронштейн потолочный для монтажного профиля (саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)

* - дополнительная опция

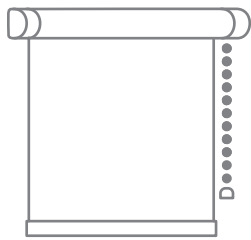
3D СХЕМА СТАНДАРТ В-52 КОМБО



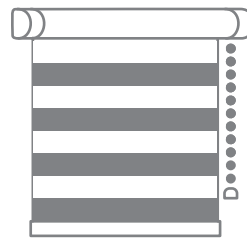
1. Труба алюминиевая 26 мм со скотчем.
2. Механизм БЕСТА МГС 25 мм.
 - 2.1 Кронштейн универсальный 25 мм (саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)
 - 2.2 Вставка.
 - 2.3 Редукция цепочная 25 мм.
 - 2.4 Ответная втулка 25 мм.
3. Ткань Комбо.
4. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 7 мм.
5. Нижний отвес Комбо Премиум средний.
6. Заглушка среднего отвеса Комбо Премиум.
7. Цепь управления бесконечная.
8. В-52 Дополнительный профиль КОМБО.
9. Карниз:
 - 9.1 В-52 Профиль монтажный 26 мм. MGS.
 - 9.2 В-52 Кронштейн потолочный для монтажного профил (саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)

ЦВЕТА ФУРНИТУРЫ

Стандарт



Стандарт В-52 Комбо



Изготовление рулонной шторы Стандарт В-52 Комбо возможно только в белом цвете фурнитуры.

Механизм Беста МГС 25 мм	белый	темно-серый	коричневый	

В-52 Профиль монтажный 26 мм MGS	белый	

В-52 Дополнительный профиль КОМБО	белый	

Цепь металл								

Цепь пластик								



Цепи, выделенные символом могут быть использованы как для рулонных штор, так и для штор комбо, остальные цепи – только для рулонных штор. Для штор комбо используются только бесконечные цепи управления (без соединителей и ограничителей).

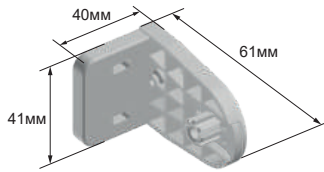
Нижний отвес вшивной	белый	белый (большой)	 Использовать вшивной отвес возможно не во все ткани, см. таблицу тканей для опций «вшивной отвес», «спайка», «ультразвук» (стр. 12).				

Нижний отвес Люкс	белый	бежевый	серый	антрацит	коричневый	черный	6063 серебро	6063 бронза

Нижний отвес Комбо	Премиум средний, белый	Премиум средний, бежевый	Премиум средний, серый	Премиум средний, антрацит	Премиум средний, бронза	Премиум средний, черный
	Премиум большой, белый	Премиум большой, бежевый	Премиум большой, серый	Премиум большой, антрацит	Премиум большой, бронза	Премиум большой, черный

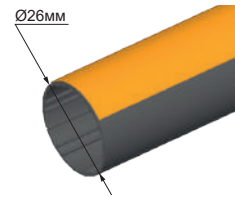
ГАБАРИТЫ ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ

КРОНШТЕЙН



Материал: пластик

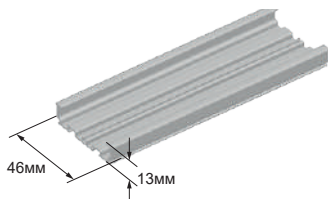
ТРУБА Ø 26 ММ СО СКОТЧЕМ



Материал: алюминий

КАРНИЗ

В-52 профиль монтажный



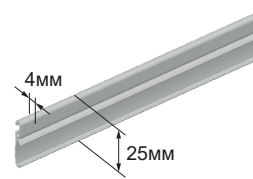
Материал: алюминий



Карниз (монтажный профиль) в рулонной шторе Стандарт является платной опцией, а в рулонной шторе Стандарт Комбо он комплектуется по умолчанию.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ КОМБО

В-52 дополнительный профиль Комбо



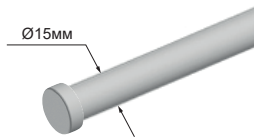
Материал: алюминий



Дополнительный профиль Комбо применяется к карнизу в рулонной шторе Стандарт Комбо.

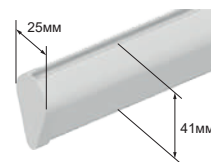
НИЖНИЙ ОТВЕС КОМБО

нижний отвес Комбо Премиум средний



Вес: 212 гр./м.п.
Материал: алюминий

нижний отвес Комбо Премиум большой



Вес: 511 гр./м.п.
Материал: алюминий

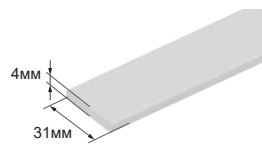
НИЖНИЙ ОТВЕС ВШИВНОЙ

нижняя планка плоская



Вес: 220,25 гр./м.п.
Материал: алюминий

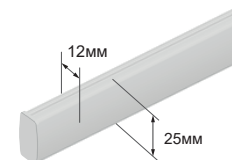
нижняя планка плоская большая



Вес: 339,25 гр./м.п.
Материал: алюминий

НИЖНИЙ ОТВЕС НАРУЖНЫЙ ЛЮКС

нижняя планка Люкс



Вес: 215,5 гр./м.п.
Материал: алюминий

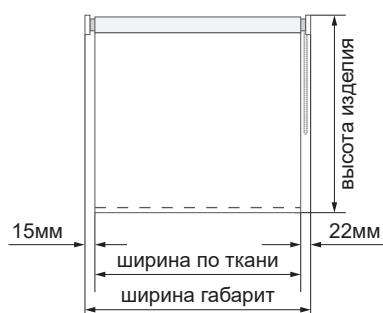


Нижний отвес вшивной подбирается в зависимости от размера изделия на усмотрение производства.

ПАРАМЕТРЫ ИЗДЕЛИЯ

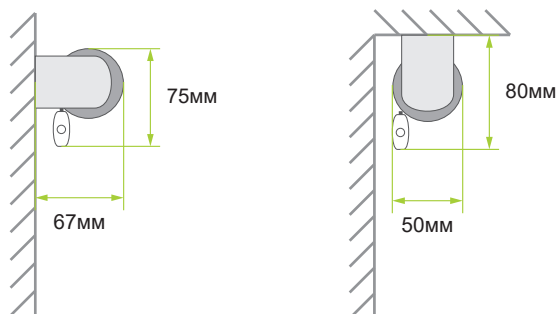
ВИД СПЕРЕДИ

Стандарт / Стандарт В-52 Комбо

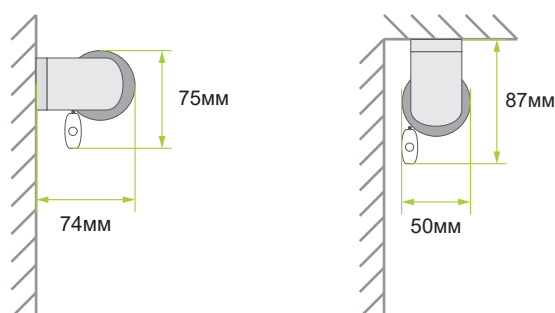


ВИД СБОКУ

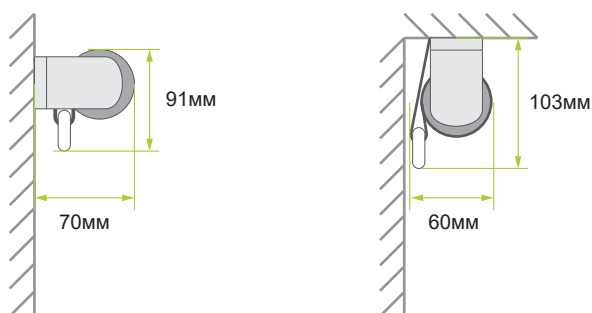
Стандарт



Стандарт (на карнизе)



Стандарт В-52 Комбо



ОПЦИИ СТАНДАРТ / СТАНДАРТ В-52 КОМБО

ДЛИНА И СТОРОНА УПРАВЛЕНИЯ

длина стандарт / управление справа

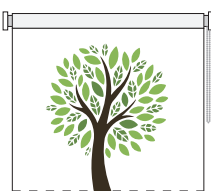
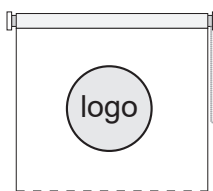


длина индивидуальная / управление слева



В рулонных шторах с тканью Комбо используется бесконечная цепь-петля определенной высоты и по умолчанию высота цепи подбирается максимально близкая к стандарту -10 см от высоты изделия. Минимальная высота бесконечной цепи 50 см.

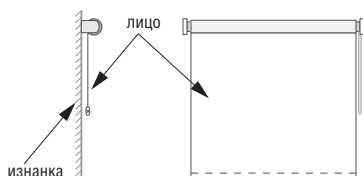
ФОТОПЕЧАТЬ



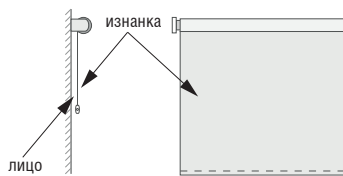
Возможно нанесение только односторонней фотопечати. Фотопечать на тканях Комбо невозможна.

Коллекцию фото можете посмотреть в нашем фотобанке по ссылке или QR-коду: <https://disk.yandex.ru/d/AuXahzCB3Z3q2E>

ЛИЦО-ИЗНАНКА (РАСПОЛОЖЕНИЕ ТКАНИ)

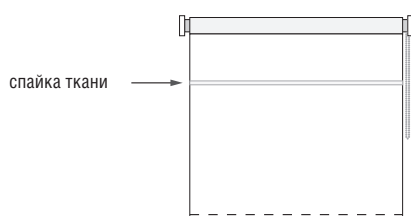


Лицевая сторона представлена в каталоге образцов.



Данная опция недоступна для тканей Комбо.

СПАЙКА ТКАНИ



Спайка ткани недоступна для тканей Комбо.

При выборе данной опции см. таблицу тканей для опций «вшивной отвес», «спайка», «ультразвук» на стр. 12 (при этом недоступна опция «фотопечать»).

НАМОТКА

стандартная (ткань ближе к стеклу, рулон виден)

обратная (ткань дальше от стекла, рулон не виден)



На тканях комбо возможна только стандартная намотка.

– платная опция

ОГРАНИЧЕНИЯ РАЗМЕРОВ СТАНДАРТ В-52 КОМБО

1 весовая группа		30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180
30																	
40																	
50																	
60																	
70																	
80																	
90																	
100																	
110																	
120																	
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	
230																	
240																	
250																	
260																	
270																	
280																	
290																	
300																	
310																	
320																	

- * 1 весовая группа – от 62 до 145 гр./м.кв. **
 2 весовая группа – от 146 до 200 гр./м.кв. **
 3 весовая группа – от 201 до 252 гр./м.кв. **
 4 весовая группа – от 253 до 300 гр./м.кв. **
 5 весовая группа – от 301 до 350 гр./м.кв. **

* Данные ограничения сделаны для группы тканей по весу, в ЛК ПТК Интерьер-Стиль ограничения действуют на каждую ткань индивидуально.

** Обратите внимание, что вес в группе колеблется значительно!

Верона	- 1 группа
Белладжо (Реджина)	- 3 группа
Бергамо (Палермо)	- 4 группа
Версаль	- 1 группа
Делия (Монца)	- 3 группа
Камино (принт Бергамо 220)	- 4 группа
Кремона (принт Делия 101)	- 3 группа
Лариано	- 2 группа
Латина	- 3 группа
Лацио	- 4 группа
Лигурия	- 3 группа
Маера	- 2 группа
Марино	- 2 группа
Модена	- 1 группа
Монца	- 3 группа
Неаполь	- 1 группа
Новара	- 5 группа
Палермо	- 4 группа
Патти	- 2 группа
Равелло (Равенна)	- 3 группа
Равенна	- 3 группа
Реджина	- 5 группа
Римини	- 3 группа
Салерно	- 3 группа
Сицилия	- 5 группа
Форли	- 4 группа
Ченто	- 2 группа

2 весовая группа		30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180
30																	
40																	
50																	
60																	
70																	
80																	
90																	
100																	
110																	
120																	
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	

3 весовая группа		30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180
30																	
40																	
50																	
60																	
70																	
80																	
90																	
100																	
110																	
120																	
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	

4 весовая группа		30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180
30																	
40																	
50																	
60																	
70																	
80																	
90																	
100																	
110																	
120																	
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	

5 весовая группа		30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180
30																	
40																	
50																	
60																	
70																	
80																	
90																	
100																	
110																	
120																	
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																	

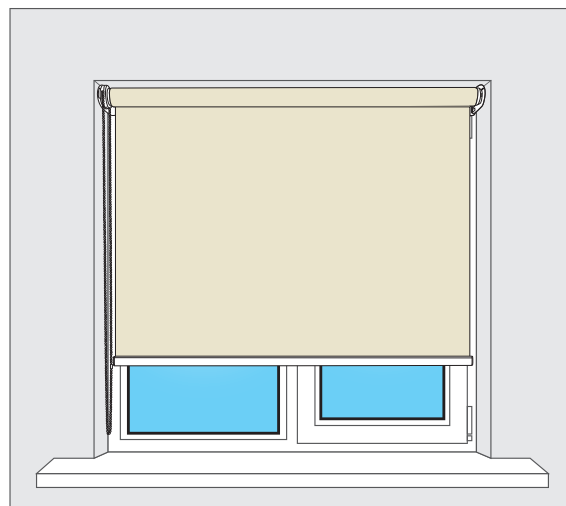
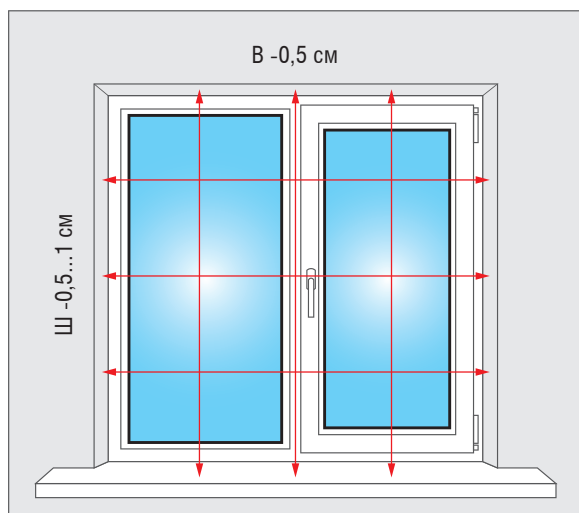
- возможно изготовление изделия с гарантией.
- возможно изготовление изделия без гарантии.
- изготовление изделия невозможно.

- Невозможность изготовления изделий обусловлена тем, что механизм / труба не рассчитаны на такую ширину / массу. Компания Интерьер-Стиль производила замеры по возможности изготовления изделий на всех имеющихся трубах и при определенной нагрузке на трубу она не должна провисать более 0,5 мм на метр ширины.
- Правильно подобранная система - залог долгой и качественной работы вашего изделия.

СХЕМА ЗАМЕРА В ПРОЕМ ОКНА

ДЛЯ РУЛОННЫХ ШТОР СТАНДАРТ, СТАНДАРТ В-52 КОМБО

Установка рулонных штор внутри оконного проема: рекомендуется измерить полную ширину и высоту проема от откоса до откоса, как показано на приведенной ниже схеме.



- Измерьте в 3 местах как ширину, так и высоту проема, а затем выберите наименьшие из величин.
- Для того, чтобы рулонные шторы можно было установить в проем окна, рекомендуется уменьшить ширину на 0,5-1 см, а высоту на 0,5 см.
- Полученные размеры рекомендуется передавать как размеры «по габаритам».
- В случае, если невозможно выполнить замер по рекомендации, требуется консультация специалиста.



Для точности измерений, пользуйтесь металлической рулеткой. Обращайте внимание на наличие препятствий, такие как оконные ручки. Проверьте, не будут ли шторы препятствием при открытии окна на проветривание или при полном раскрытии.

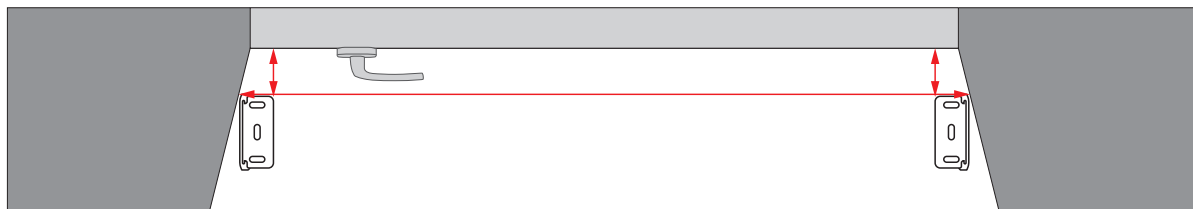


Для некоторых поверхностей сверление рекомендуется проводить на расстоянии не менее 5 см от края проема (в противном случае возможно разрушение поверхности проема).



ЗАМЕР В НЕПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ПРОЕМ

вид сверху

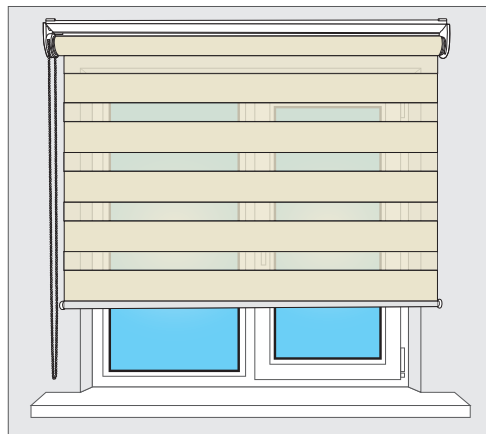
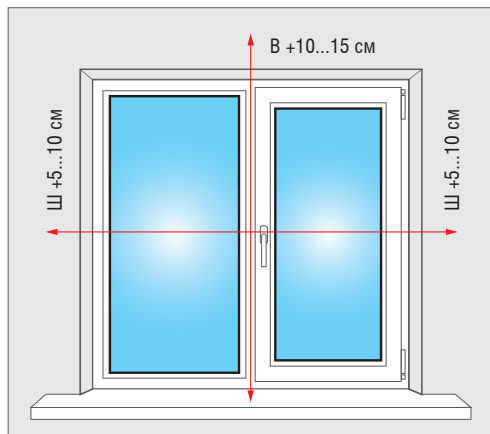


- При замере ширины изделия в проем окна в случае непрямоугольных откосов необходимо учитывать размер кронштейна в привязке к месту его крепления.
- При выборе места крепления кронштейна необходимо убедиться, что у ткани рулонной шторы не будет препятствий при поднятии и опускании.
- Измерить расстояние от стекла до ближайшего угла кронштейна.
- Для некоторых поверхностей сверление необходимо проводить на расстоянии не менее 5 см от края проема (в противном случае возможно разрушение поверхности проема).
- В случае, если невозможно выполнить замер по рекомендации, требуется консультация специалиста.

СХЕМА ЗАМЕРА НА ПРОЕМ ОКНА

ДЛЯ РУЛОННЫХ ШТОР СТАНДАРТ, СТАНДАРТ В-52 КОМБО

Установка рулонных штор за пределами оконного проема: рекомендуется измерить ширину и высоту проема с учетом припусков, как показано на приведенной ниже схеме.



- Точки замера ширины рекомендуется определять на расстоянии 5-10 см от края проема с каждой стороны, а точку замера высоты на расстоянии 10-15 см от края проема. При невозможности добавить 10-15 см к точке замера по высоте рекомендуется увеличить расстояние по ширине.
- Полученные размеры необходимо передавать как размеры «по ткани».
- В случае, если невозможно выполнить замер по рекомендации, требуется консультация специалиста.



Для точности измерений, пользуйтесь металлической рулеткой. Обращайте внимание на наличие препятствий, такие как оконные ручки. Проверьте, не будут ли шторы препятствием при открытии окна на проветривание или при полном раскрытии.



Для некоторых поверхностей сверление рекомендуется проводить на расстоянии не менее 5 см от края проема (в противном случае возможно разрушение поверхности проема).

СХЕМА ЗАМЕРА В НИШУ

ДЛЯ РУЛОННЫХ ШТОР СТАНДАРТ, СТАНДАРТ В-52 КОМБО

Общие рекомендации к замеру в нише:

- Ширина ниши не менее 10 см.
- При ширине ниши 10 см максимальная глубина ниши не более 15 см.
- При увеличении глубины ниши ее ширина также должна быть больше минимальной (см. таблицу соответствия размеров ниши).
- Рулонные шторы рекомендуется устанавливать ровно по середине ниши.



ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ РАЗМЕРОВ НИШИ

Ширина ниши	Максимальная глубина ниши	Ширина ниши	Максимальная глубина ниши
10 см	15 см	30 см	20 см
15 см	15 см	35 см	20 см
20 см	20 см	40 см	20 см
25 см	20 см	45 см	20 см

ТАБЛИЦА ТКАНЕЙ ДЛЯ ОПЦИЙ «ВШИВНОЙ ОТВЕС», «СПАЙКА», «УЛЬТРАЗВУК»

Наименование ткани	Опция вшивной отвес		Опция спайка ткани	Раскрой ткани только по технологии «ультразвук»
	с помощью прошивки	с помощью спайки		
Ажур	✓	✓	✗	
Аллегро перл	✓	✓	✓	
Амальфи	✗	✗	✗	
Андрия	✗	✗	✗	✓
Анже	✗	✓	✓	✗
Анже блэкаут	✗	✓	✓	
Арабика	✓	✓	✗	
Арабика блэкаут	✗	✓	✗	
Аруба	✗	✓	✗	
Атико блэкаут	✗	✓	✗	
Балтик	✓	✗	✗	
Баски димаут	✗	✗	✗	
Версаль	✓	✓	✗	
Версаль блэкаут	✗	✗	✗	
Витель	✓	✗	✗	
Гэлакси	✓	✗	✗	
Детские	✓	✓	✗	
Детские блэкаут	✗	✓	✗	
Дриада	✓	✓	✗	
Калипсо	✓	✓	✗	
Карина	✓	✓	✓	
Карина блэкаут	✗	✓	✗	
Кастелло	✓	✓	✗	
Кейптаун ФР	✗	✓	✓	
Корсо	✓	✓	✗	
Корсо блэкаут	✗	✓	✗	
Корсо перл	✓	✓	✗	
Куба	✗	✓	✗	✓
Либерика	✓	✗	✗	
Либерика блэкаут	✗	✓	✗	
Ливорно	✓	✓	✗	
Лусто	✗	✓	✗	✓
Лэйси	✓	✓	✗	

Наименование ткани	Опция вшивной отвес		Опция спайка ткани	Раскрой ткани только по технологии «ультразвук»
	с помощью прошивки	с помощью спайки		
Лэйси блэкаут	✗	✓	✗	
Мадагаскар	✗	✓	✓	
Металлик	✗	✓	✓	
Миракл	✗	✓	✓	
Монако	✗	✓	✓	
Ниагара	✓	✓	✓	
Ницца	✗	✓	✗	
Ницца блэкаут	✗	✓	✗	
Оливия	✓	✓	✗	
Палау	✗	✓	✗	
Прованс	✓	✓	✗	
Респект блэкаут	✗	✗	✓	
Респект блэкаут ФР	✗	✓	✓	
Риано	✓	✓	✗	
Рябина	✓	✗	✗	
Сакура	✓	✗	✗	
Сахара	✓	✗	✓	
Севилья	✗	✓	✓	✗
Севилья блэкаут	✗	✓	✓	
Сейшелы	✓	✓	✗	
Сиенна	✗	✓	✗	
Скрин 1%	✓	✓	✓	
Скрин 3%	✗	✓	✓	
Скрин 5%	✗	✓	✓	
Тэффи	✓	✓	✓	
Форио	✓	✓	✗	
Фрост	✗	✓	✓	✓
Шейд	✓	✓	✓	✓
Шелк	✓	✓	✗	
Шерни	✓	✓	✗	
Эклипс	✓	✓	✗	
Ямайка	✗	✓	✗	