

## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

### КЛАССИК



### КЛАССИК КОМБО



### КЛАССИК ПРЕМИУМ



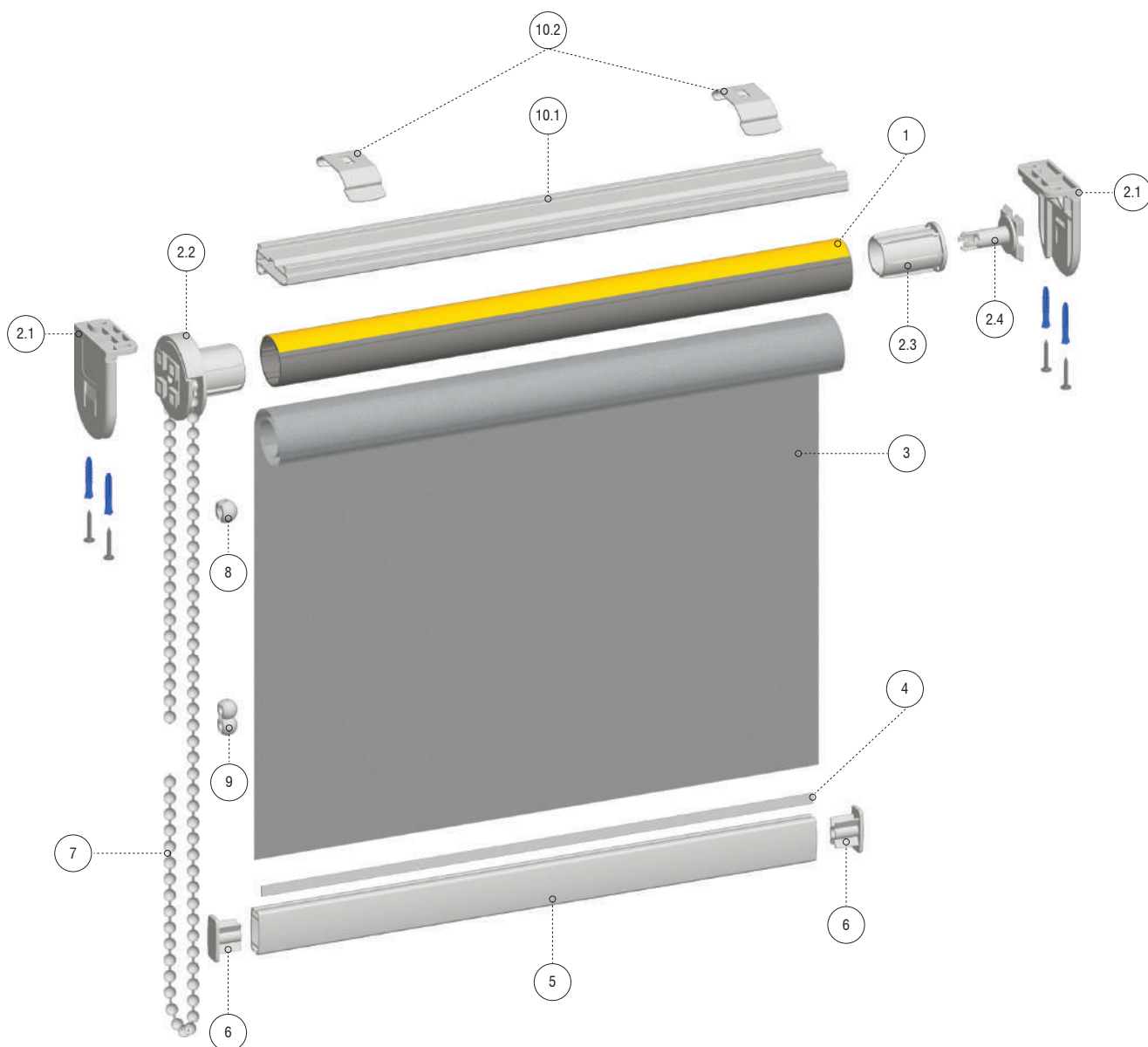
### КЛАССИК ПРЕМИУМ КОМБО



- Рулонная штора Классик предназначена для малых и средних оконных проемов.
- Изготавливается на трубе  $\varnothing 28,5$  мм.
- В качестве полотна используются ткани для рулонных штор и ткани Комбо.
- Управление осуществляется только с помощью цепочного механизма от компании Coulisse (Нидерланды).
- В рулонной шторе Классик используется цепь управления из пластика или металла, в изделиях с тканью Комбо используется только бесконечная цепь-петля. Это замкнутая цепь 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.
- Отличие Классик от Классик Премиум заключается в составе механизма управления (в том числе материалом кронштейнов) и доступных цветовых решениях.
- Рулонная штора Классик комплектуется пластиковыми кронштейнами и доступна только в белом цвете фурнитуры.
- Рулонная штора Классик Премиум комплектуется металлическими кронштейнами с пластиковыми или металлическими крышками и доступно 12 цветовых решений: с пластиковыми крышками – белый, бежевый, серый, бронза, антрацит, черный, с металлическими крышками – белый, хром, алюминий, сталь, никель, латунь.
- Монтаж осуществляется на проем, в проем и в нишу.

## 3D СХЕМА КЛАССИК

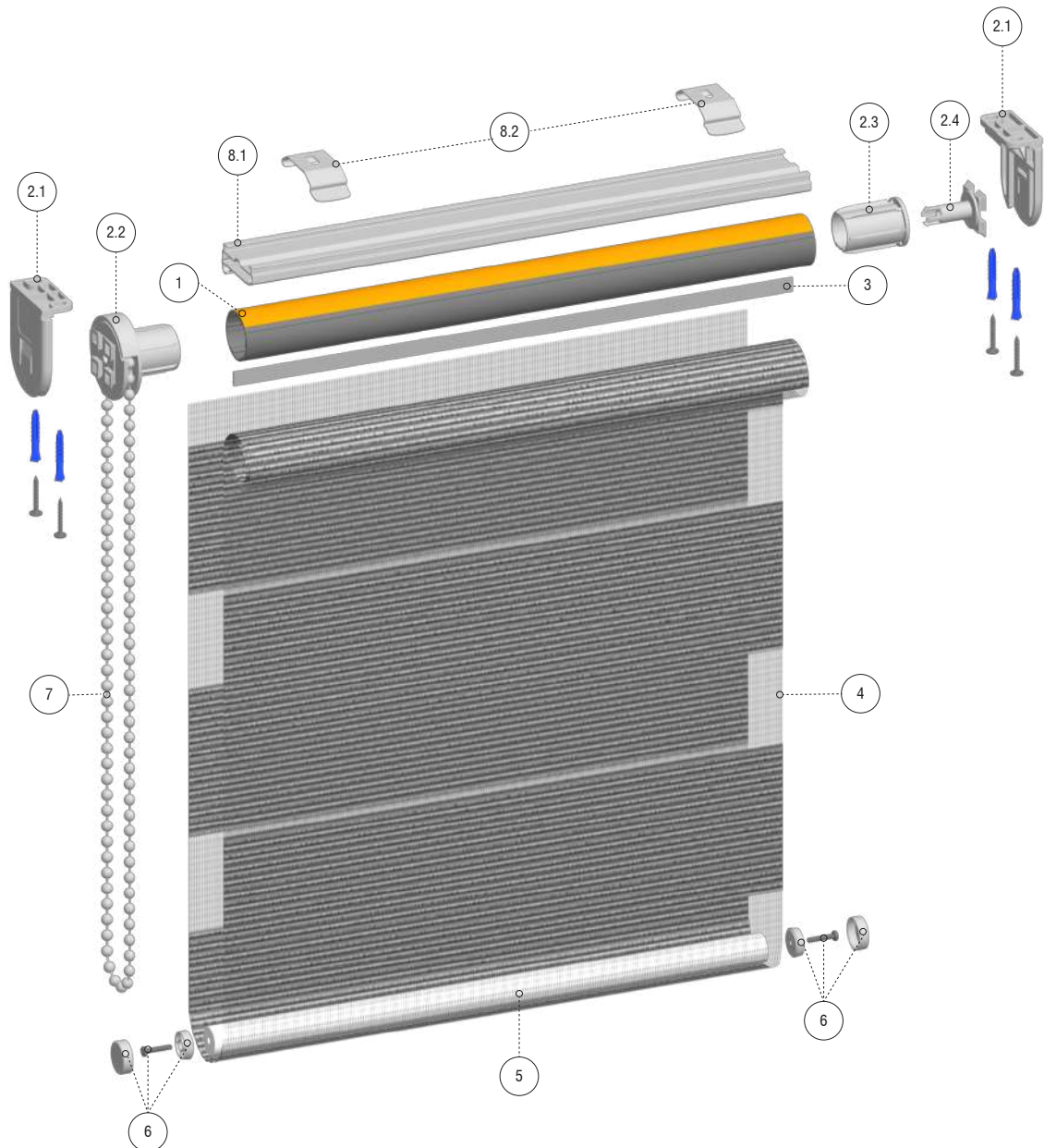


1. Труба алюминиевая 28.5 мм Классик со скотчем.
2. Механизм 28 мм, белый.
  - 2.1 Кронштейн 28 мм, белый  
(саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)
  - 2.2 Редукция цепочная 28 мм, белая
  - 2.3 Ответная втулка 28 мм, белый
  - 2.4 Шток ответной втулки 28 мм, белый
3. Ткань рулонная.
4. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 7 мм.
5. Нижняя планка алюминиевая, белая, люкс.

6. Заглушка на нижний отвес люкс, белая.
7. Цепь управления сплошная, белая.
8. Ограничитель цепи управления большой, белый.
9. Соединитель цепи управления большой, белый.
10. Карниз\*
  - 10.1 Карниз «Классик Премиум», белый.
  - 10.2 Кронштейн потолочный, белый.  
(саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)

\* - дополнительная опция

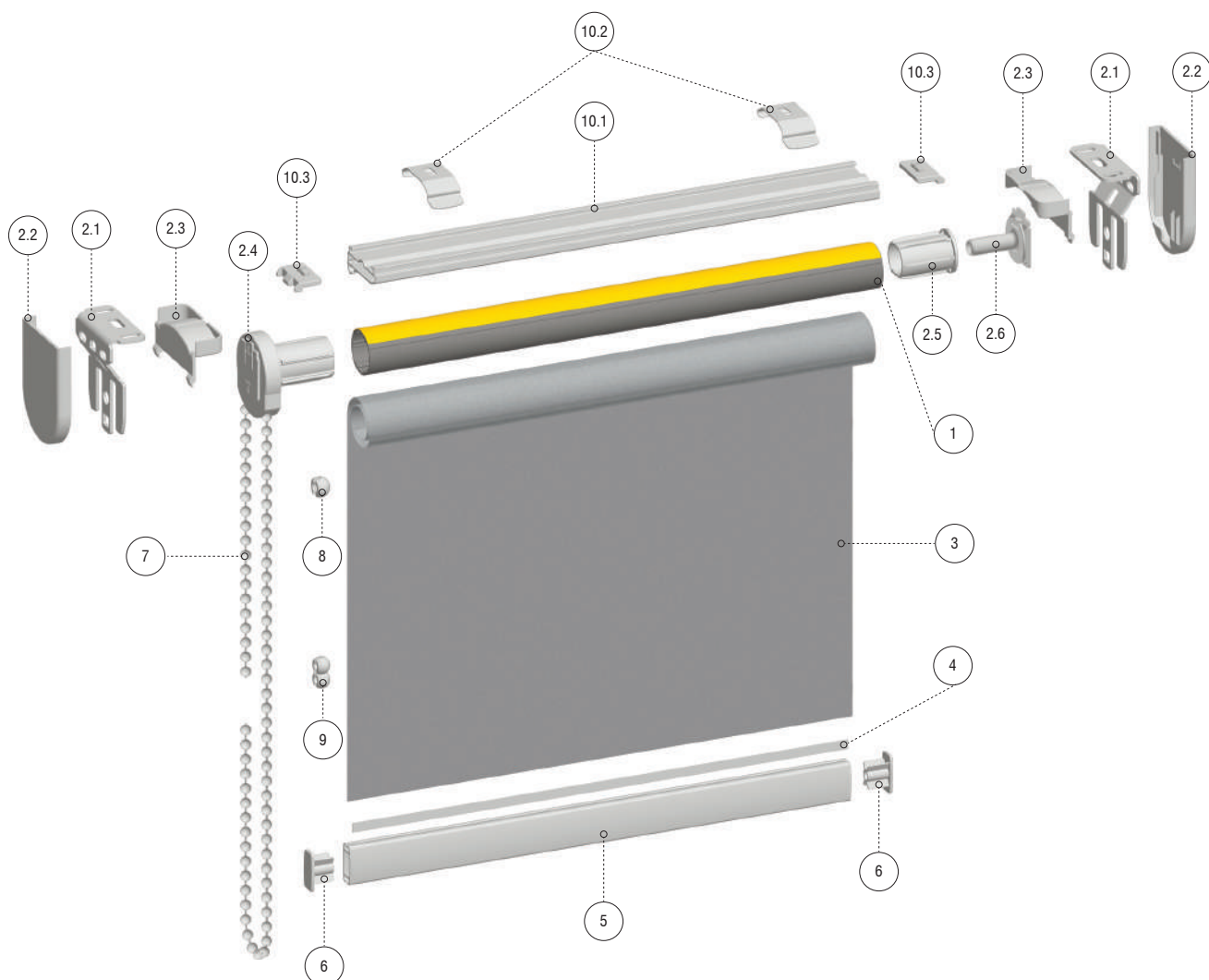
## 3D СХЕМА КЛАССИК КОМБО



- |  |   |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Труба алюминиевая 28.5 мм Классик со скотчем.</li> <li>2. Механизм 28 мм, белый.             <ul style="list-style-type: none"> <li>2.1 Кронштейн 28 мм, белый<br/>(саморезы, дюбеля – комплектуются только при заказе готового изделия)</li> <li>2.2 Редукция цепочная 28 мм, белая</li> <li>2.3 Ответная втулка 28 мм, белый</li> <li>2.4 Шток ответной втулки 28 мм, белый</li> </ul> </li> <li>3. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 7 мм.</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Ткань Комбо.</li> <li>5. Нижний отвес Комбо Премиум средний, белый.</li> <li>6. Заглушка среднего отвеса Комбо Премиум, белая.</li> <li>7. Цепь управления бесконечная, белая.</li> <li>8. Карниз:             <ul style="list-style-type: none"> <li>8.1 Карниз «Классик Премиум», белый.</li> <li>8.2 Кронштейн потолочный, белый.<br/>(саморезы, дюбеля – комплектуются только при заказе готового изделия)</li> </ul> </li> </ol> |
|--|---|

\* - дополнительная опция

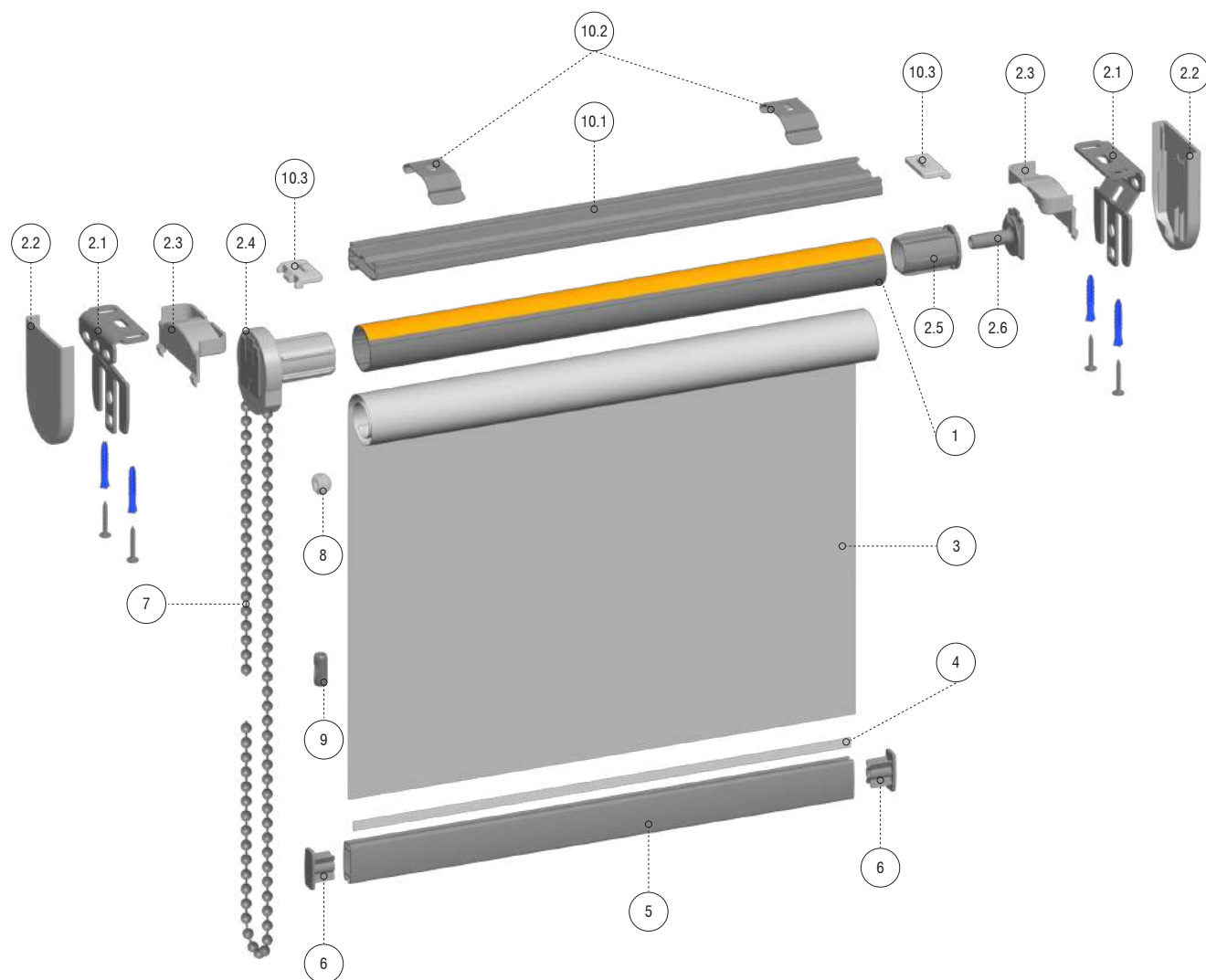
## 3D СХЕМА КЛАССИК ПРЕМИУМ (ПЛАСТИК)



1. Труба алюминиевая 28.5 мм Классик со скотчем.
2. Механизм в сборе Классик Премиум 1:1 пластик.
  - 2.1 Кронштейн металлический Классик Премиум. (саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)
  - 2.2 Крышка кронштейна Классик Премиум большая пластик.
  - 2.3 Крышка кронштейна Классик Премиум малая пластик. (! - не ставим, если изделие с карнизом)
  - 2.4 Механизм Классик Премиум 1:1 пластик, .
  - 2.5 Ответная втулка Классик Премиум.
  - 2.6 Шток ответной втулки Премиум пластик, .
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 Карниз «Классик Премиум», .
  - 10.2 Кронштейн потолочный, . (саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)
  - 10.3 Адаптер для карниза Премиум.

\* - дополнительная опция

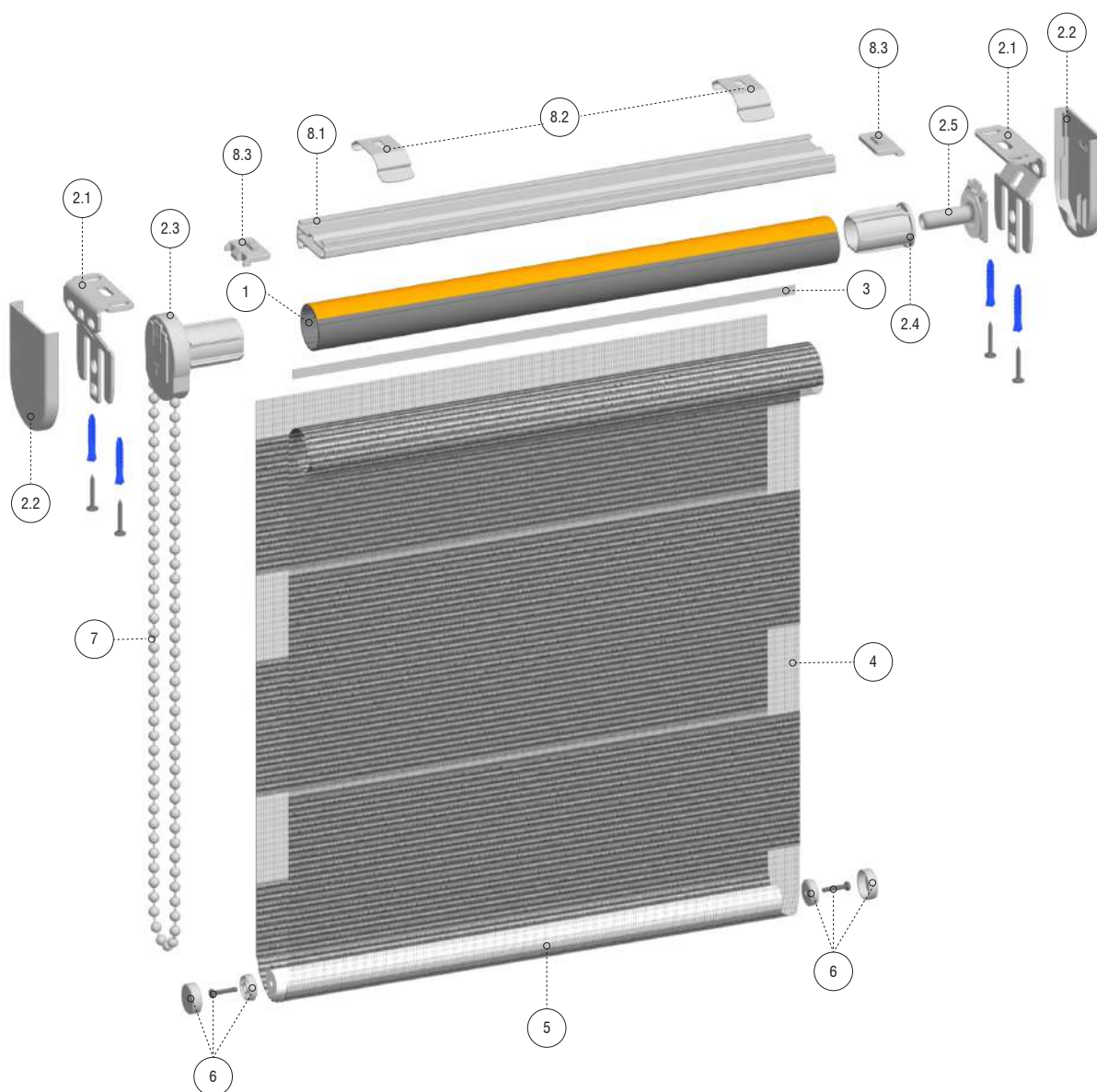
## 3D СХЕМА КЛАССИК ПРЕМИУМ (МЕТАЛЛ)



1. Труба алюминиевая 28.5 мм Классик со скотчем.
2. Механизм в сборе Классик Премиум 1:1 металл.
  - 2.1 Кронштейн металлический Классик Премиум. (саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)
  - 2.2 Крышка кронштейна Классик Премиум большая металл.
  - 2.3 Крышка кронштейна Классик Премиум малая металл. **(! - не ставим, если изделие с карнизом)**
  - 2.4 Механизм Классик Премиум 1:1 металл.
  - 2.5 Ответная втулка Классик Премиум.
  - 2.6 Шток ответной втулки Премиум пластик.
3. Ткань рулонная.
4. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 7 мм.
5. Нижняя планка алюминиевая, люкс.
6. Заглушка на нижний отвес люкс.
7. Цепь управления металлическая Премиум.
8. Ограничитель цепи управления Премиум, прозрачный.
9. Соединитель цепи управления металлический Премиум.
10. Карниз\*
  - 10.1 Карниз «Классик Премиум».
  - 10.2 Кронштейн потолочный.
  - 10.3 Адаптер для карниза Премиум. (саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)

\* - дополнительная опция

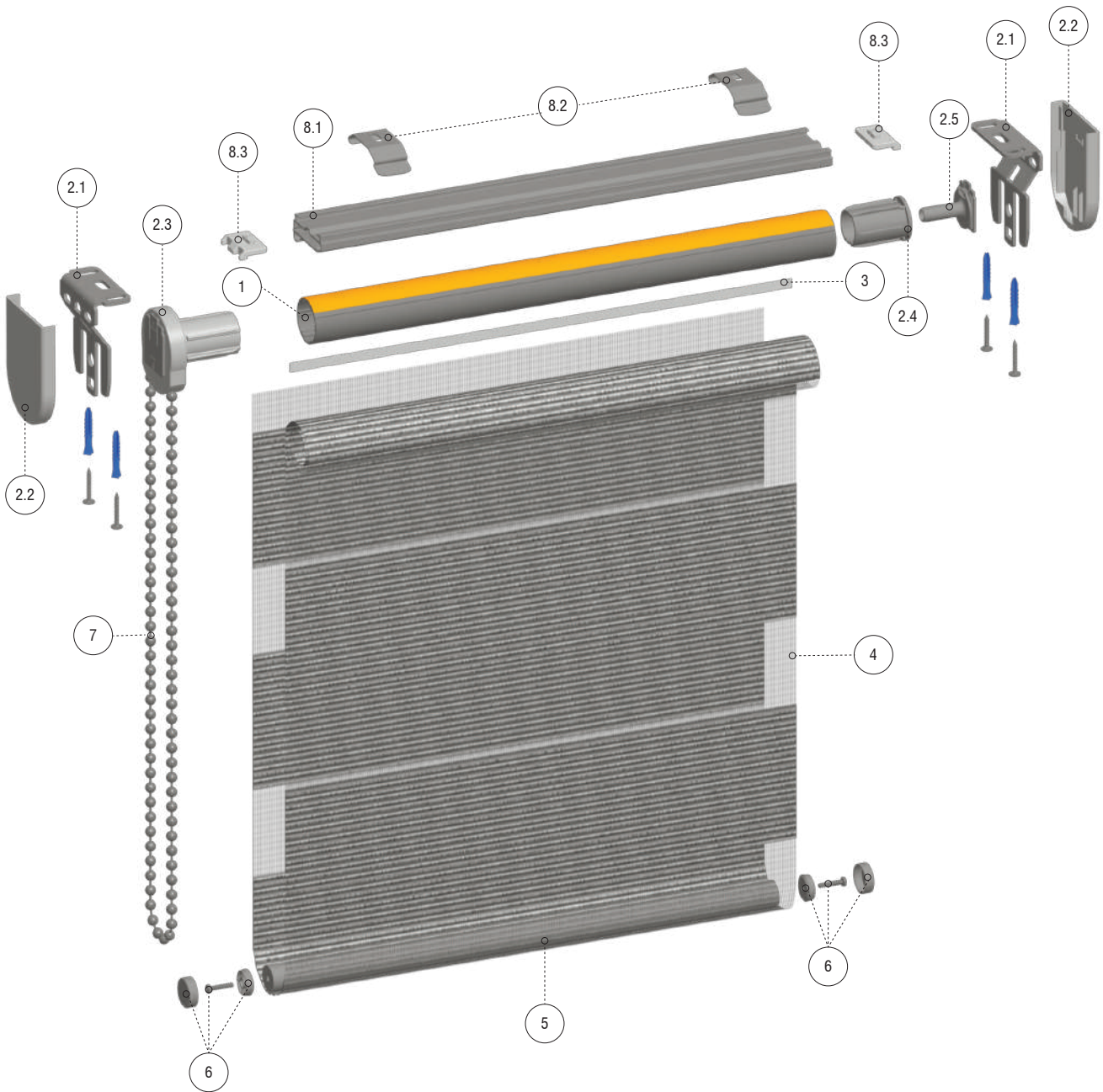
## 3D СХЕМА КЛАССИК ПРЕМИУМ КОМБО (ПЛАСТИК)



1. Труба алюминиевая 28.5 мм Классик со скотчем.
2. Механизм в сборе Классик Премиум 1:1 пластик.
  - 2.1 Кронштейн металлический Классик Премиум.  
(саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)
  - 2.2 Крышка кронштейна Классик Премиум большая пластик.
  - 2.3 Механизм Классик Премиум 1:1 пластик.
  - 2.4 Ответная втулка Классик Премиум.
  - 2.5 Шток ответной втулки Премиум пластик.
3. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 7 мм.

4. Ткань Комбо.
5. Нижний отвес Комбо Премиум средний.
6. Заглушка среднего отвеса Комбо Премиум.
7. Цепь управления бесконечная.
8. Карниз:
  - 8.1 Карниз «Классик Премиум».
  - 8.2 Кронштейн потолочный.  
(саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)
  - 8.3 Адаптер для карниза Премиум.

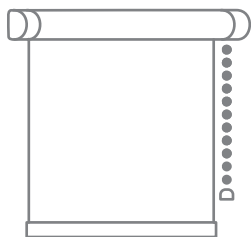
## 3D СХЕМА КЛАССИК ПРЕМИУМ КОМБО (МЕТАЛЛ)



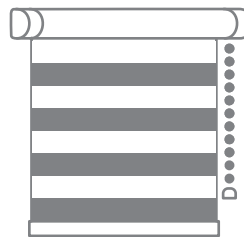
1. Труба алюминиевая 28.5 мм Классик со скотчем.
2. Механизм в сборе Классик Премиум 1:1 металл.
  - 2.1 Кронштейн металлический Классик Премиум.  
(саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)
  - 2.2 Крышка кронштейна Классик Премиум большая металл.
  - 2.3 Механизм Классик Премиум 1:1 металл, алюминий.
  - 2.4 Ответная втулка Классик Премиум.
  - 2.5 Шток ответной втулки Премиум пластик.
3. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 7 мм.
4. Ткань Комбо.
5. Нижний отвес Комбо Премиум средний.
6. Заглушка среднего отвеса Комбо Премиум.
7. Цепь управления металлическая Премиум.
8. Карниз:
  - 8.1 Карниз «Классик Премиум».
  - 8.2 Кронштейн потолочный.  
(саморезы, дюбеля – комплектуются только при заказе готового изделия)
  - 8.3 Адаптер для карниза Премиум.

## ЦВЕТА ФУРНИТУРЫ

**Классик / Классик Премиум**



**Классик Комбо/ Классик Премиум Комбо**



Механизм 28 мм (пластик), белый	Механизм в сборе	
---------------------------------	------------------	--

Механизм Премиум Металл, белый	Крышка кронштейна большая (2 шт)	Кронштейн (2 шт)	Крышка кронштейна малая (2 шт)	Механизм 1:1 Металл	Ответная втулка	Шток ответной втулки	Механизм в сборе
Механизм Премиум Металл, хром	Крышка кронштейна большая (2 шт)	Кронштейн (2 шт)	Крышка кронштейна малая (2 шт)	Механизм 1:1 Металл	Ответная втулка	Шток ответной втулки	Механизм в сборе
Механизм Премиум Металл, алюминий	Крышка кронштейна большая (2 шт)	Кронштейн (2 шт)	Крышка кронштейна малая (2 шт)	Механизм 1:1 Металл	Ответная втулка	Шток ответной втулки	Механизм в сборе
Механизм Премиум Металл, сталь	Крышка кронштейна большая (2 шт)	Кронштейн (2 шт)	Крышка кронштейна малая (2 шт)	Механизм 1:1 Металл	Ответная втулка	Шток ответной втулки	Механизм в сборе
Механизм Премиум Металл, никель	Крышка кронштейна большая (2 шт)	Кронштейн (2 шт)	Крышка кронштейна малая (2 шт)	Механизм 1:1 Металл	Ответная втулка	Шток ответной втулки	Механизм в сборе
Механизм Премиум Металл, латунь	Крышка кронштейна большая (2 шт)	Кронштейн (2 шт)	Крышка кронштейна малая (2 шт)	Механизм 1:1 Металл	Ответная втулка	Шток ответной втулки	Механизм в сборе

Карниз Классик Премиум	белый	бежевый	серый	бронза	антрацит	черный



При использовании механизма Классик Премиум (пластик) Карниз Классик Премиум подбирается в цвет. При использовании механизма Классик Премиум (металл) Карниз Классик Премиум подбирается по следующему принципу: белый - карниз белый, хром - карниз серый, алюминий - карниз серый, сталь - карниз серый, никель - карниз черный, латунь - карниз бронза.



## ЦВЕТА ФУРНИТУРЫ

Механизм Премиум Пластик, белый	Крышка кронштейна большая (2 шт)	Кронштейн (2 шт)	Крышка кронштейна малая (2 шт)	Механизм 1:1 Пластик	Ответная втулка	Шток ответной втулки	Механизм в сборе
Механизм Премиум Пластик, бежевый	Крышка кронштейна большая (2 шт)	Кронштейн (2 шт)	Крышка кронштейна малая (2 шт)	Механизм 1:1 Пластик	Ответная втулка	Шток ответной втулки	Механизм в сборе
Механизм Премиум Пластик, серый	Крышка кронштейна большая (2 шт)	Кронштейн (2 шт)	Крышка кронштейна малая (2 шт)	Механизм 1:1 Пластик	Ответная втулка	Шток ответной втулки	Механизм в сборе
Механизм Премиум Пластик, бронза	Крышка кронштейна большая (2 шт)	Кронштейн (2 шт)	Крышка кронштейна малая (2 шт)	Механизм 1:1 Пластик	Ответная втулка	Шток ответной втулки	Механизм в сборе
Механизм Премиум Пластик, антрацит	Крышка кронштейна большая (2 шт)	Кронштейн (2 шт)	Крышка кронштейна малая (2 шт)	Механизм 1:1 Пластик	Ответная втулка	Шток ответной втулки	Механизм в сборе
Механизм Премиум Пластик, черный	Крышка кронштейна большая (2 шт)	Кронштейн (2 шт)	Крышка кронштейна малая (2 шт)	Механизм 1:1 Пластик	Ответная втулка	Шток ответной втулки	Механизм в сборе

Цепь металл	✔ латунь 	✔ матовое золото 	✔ серебро (никель) 	✔ серый никель 	✔ медь 	✔ черный никель 	
-------------	--------------	----------------------	------------------------	--------------------	------------	---------------------	--

Цепь пластик	✔ прозрачная белая 	✔ прозрачная коричневая 	✔ белая 	✔ антрацит 	бежевая 	серая 	коричневая 	черная 
--------------	------------------------	-----------------------------	-------------	----------------	-------------	-----------	----------------	------------



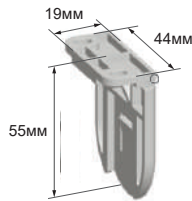
Цепи, выделенные символом ✔ могут быть использованы как для рулонных штор, так и для штор комбо, остальные цепи – только для рулонных штор. Для штор комбо используются только бесконечные цепи управления (без соединителей и ограничителей).

Нижний отвес вшивной	белый 	белый (большой) 	 Использовать вшивной отвес возможно не во все ткани, см. таблицу тканей для опций «вшивной отвес», «спайка», «ультразвук» на стр. 17.					
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 

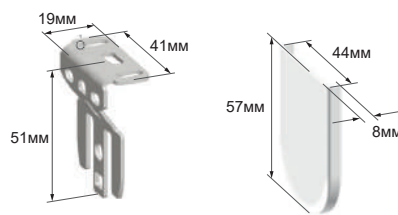
## ГАБАРИТЫ ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ

### КРОНШТЕЙН КЛАССИК



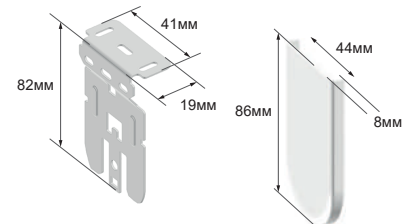
Материал: пластик

### КРОНШТЕЙН КЛАССИК ПРЕМИУМ



Материал кронштейна: металл  
Материал крышки: металл или пластик

### УДЛИНЕННЫЙ КРОНШТЕЙН КЛАССИК ПРЕМИУМ



Материал кронштейна: металл  
Материал крышки: пластик

### КАРНИЗ КЛАССИК ПРЕМИУМ



Материал: алюминий



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

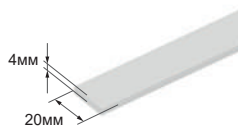
### ТРУБА Ø 28,5 ММ СО СКОТЧЕМ



Материал: алюминий

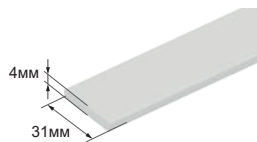
### НИЖНИЙ ОТВЕС ВШИВНОЙ

#### нижняя планка плоская



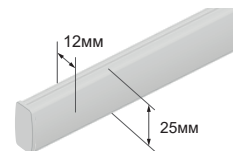
Вес: 220,25 гр./м.п.  
Материал: алюминий

#### нижняя планка плоская большая



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

#### нижняя планка Люкс



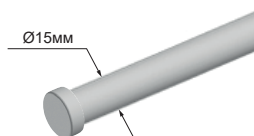
Вес: 215,5 гр./м.п.  
Материал: алюминий



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

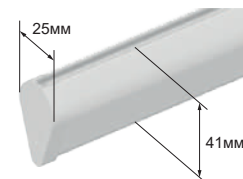
### НИЖНИЙ ОТВЕС КОМБО

#### нижний отвес Комбо Премиум средний



Вес: 212 гр./м.п.  
Материал: алюминий

#### нижний отвес Комбо Премиум большой



Вес: 511 гр./м.п.  
Материал: алюминий

## ПАРАМЕТРЫ ИЗДЕЛИЯ

### ВИД СПЕРЕДИ

Классик / Классик Комбо

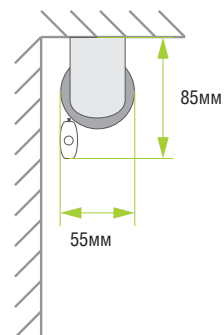
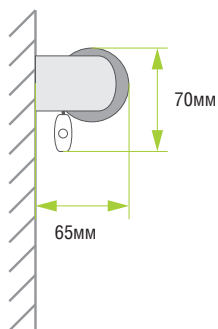


Классик Премиум / Классик Премиум Комбо

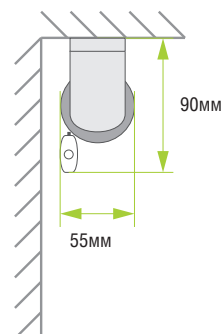
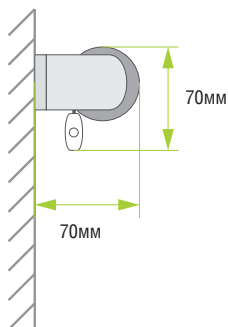


### ВИД СБОКУ

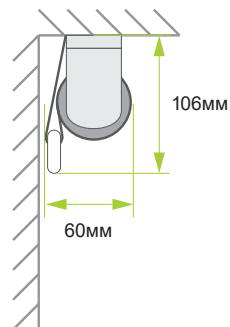
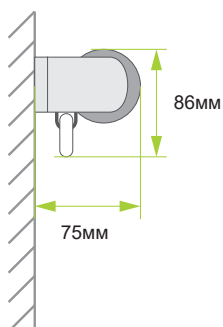
Классик / Классик Премиум



Классик / Классик Премиум (на карнизе)

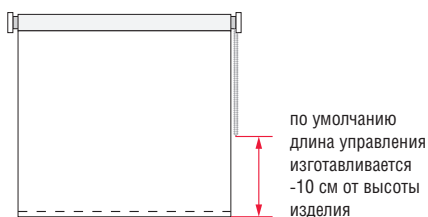


Классик Комбо / Классик Премиум Комбо

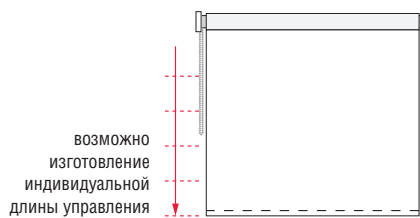


ДЛИНА И СТОРОНА УПРАВЛЕНИЯ

длина стандарт / управление справа

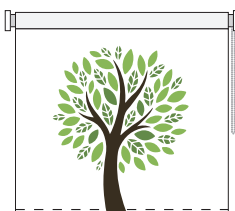
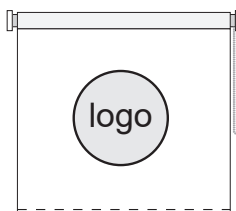


длина индивидуальная / управление слева



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.

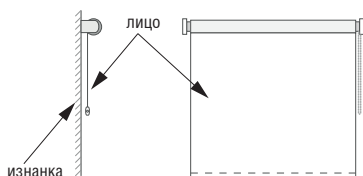
ФОТОПЕЧАТЬ



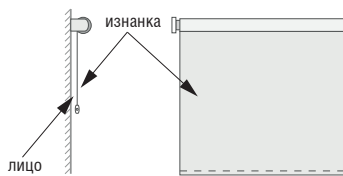
Возможно нанесение только односторонней фотопечати. Фотопечать на тканях комбо невозможна.

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

ЛИЦО-ИЗНАНКА (РАСПОЛОЖЕНИЕ ТКАНИ)

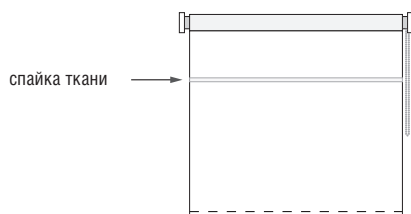


Лицевая сторона представлена в каталоге образцов.



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. 17 (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 ПО РАЗМЕРАМ КЛАССИК КОМБО/КЛАССИК ПРЕМИУМ КОМБО

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

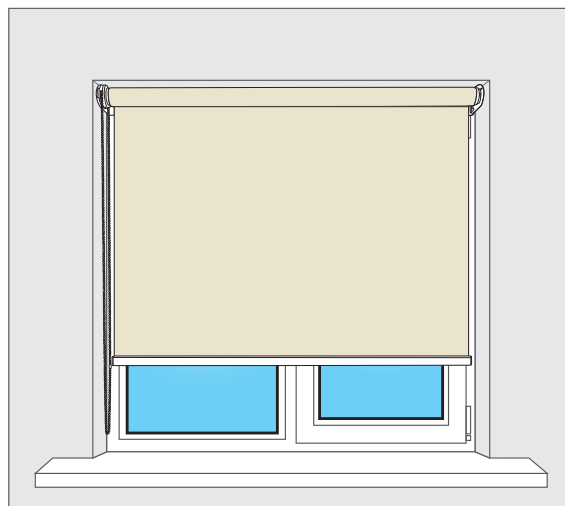
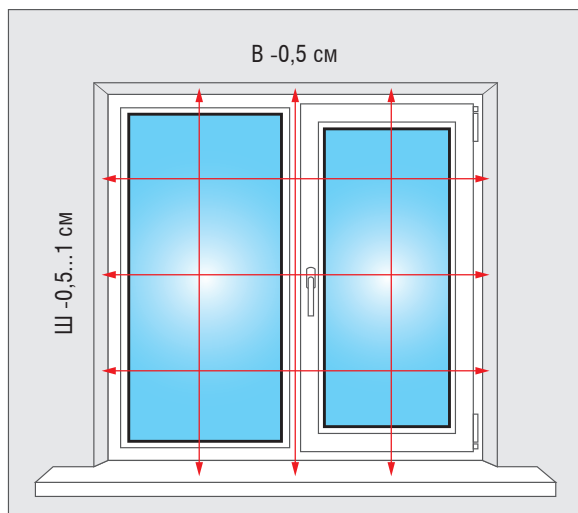
4 весовая группа																				
	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200		
30																				
40																				
50																				
60																				
70																				
80																				
90																				
100																				
110							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

- - возможно изготовление изделия

## СХЕМА ЗАМЕРА В ПРОЕМ ОКНА

### ДЛЯ РУЛОННЫХ ШТОР КЛАССИК, КЛАССИК КОМБО, КЛАССИК ПРЕМИУМ, КЛАССИК ПРЕМИУМ 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 необходимо 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.

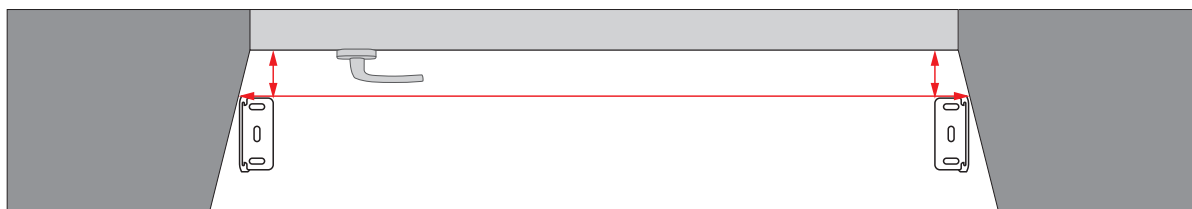


Для некоторых поверхностей сверление рекомендуется проводить на расстоянии не менее 5 см от края проема (в противном случае возможно разрушение поверхности проема).



### ЗАМЕР В НЕПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ПРОЕМ

вид сверху

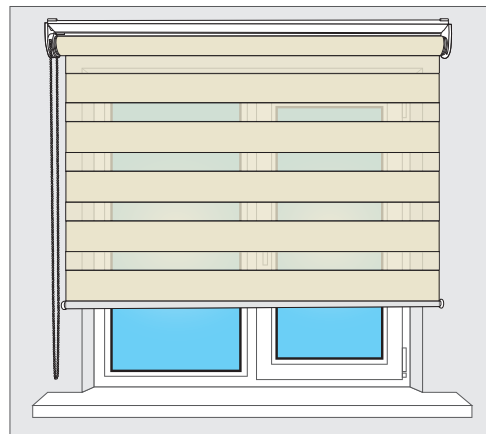
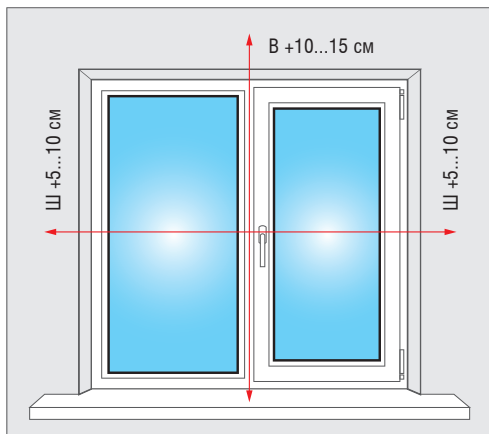


- При замере ширины изделия в проем окна в случае непрямоугольных откосов необходимо учитывать размер кронштейна в привязке к месту его крепления.
- При выборе места крепления кронштейна необходимо убедиться, что у ткани рулонной шторы не будет препятствий при поднятии и опускании.
- Измерить расстояние 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 КЛАССИК, КЛАССИК КОМБО, КЛАССИК ПРЕМИУМ, КЛАССИК ПРЕМИУМ 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 определить 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.



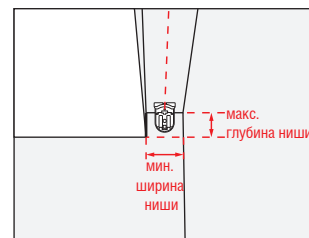
Для некоторых поверхностей сверление рекомендуется проводить на расстоянии не менее 5 см от края проема (в противном случае возможно разрушение поверхности проема).

## СХЕМА ЗАМЕРА В НИШУ

### ДЛЯ РУЛОННЫХ ШТОР КЛАССИК, КЛАССИК КОМБО, КЛАССИК ПРЕМИУМ, КЛАССИК ПРЕМИУМ 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	✗	✓	✗	