



Интерьер  
Стиль  
Жалюзи для вас

## ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ

# СОДЕРЖАНИЕ

## ■ Мини

Краткое описание .....	3
3D схемы Мини .....	4
Цвета фурнитуры .....	6
Габариты основных компонентов .....	7
Параметры изделия .....	9
Опции .....	10
Ограничения размеров .....	12
Схемы замера .....	13

## ■ Мини Нью

Краткое описание .....	15
3D схемы Мини Нью .....	16
Цвета фурнитуры .....	20
Габариты основных компонентов .....	22
Параметры изделия .....	23
Опции .....	24
Ограничения размеров .....	26
Схемы замера .....	28

## ■ УНИ-1

Краткое описание .....	30
3D схемы Уни-1 .....	31
Цвета фурнитуры .....	35
Габариты основных компонентов .....	37
Параметры изделия .....	38
Опции .....	39
Ограничения размеров .....	40
Схемы замера .....	42

## ■ УНИ-2

Краткое описание .....	44
3D схемы Уни-2 .....	45
Цвета фурнитуры .....	50
Габариты основных компонентов .....	52
Параметры изделия .....	53
Опции .....	54
Ограничения размеров .....	55
Схемы замера .....	58

## ■ Стандарт

Краткое описание .....	60
Схемы Стандарт .....	61
Цвета фурнитуры .....	63
Габариты основных компонентов .....	64
Параметры изделия .....	65
Опции .....	66
Ограничения размеров .....	67
Схемы замера .....	69

## ■ Классик Премиум

Краткое описание .....	71
3D схемы Классик Премиум .....	72
Цвета фурнитуры .....	76
Габариты основных компонентов .....	78
Параметры изделия .....	79
Опции .....	80
Ограничения размеров .....	81
Схемы замера .....	83

## ■ Люкс

Краткое описание .....	85
3D схемы Люкс .....	86
Цвета фурнитуры .....	94
Габариты основных компонентов .....	97
Параметры изделия .....	99
Опции .....	100
Ограничения размеров .....	102
Схемы замера .....	106

## ■ Гранд

Краткое описание .....	108
3D схемы Гранд .....	109
Цвета фурнитуры .....	115
Габариты основных компонентов .....	117
Параметры изделия .....	118
Опции .....	119
Ограничения размеров .....	120
Схемы замера .....	123

## ■ Кватро Классик

Краткое описание .....	125
3D схемы Кватро Классик .....	126
Цвета фурнитуры .....	130
Габариты основных компонентов .....	131
Параметры изделия .....	132
Опции .....	133
Ограничения размеров .....	134
Схемы замера .....	138

## ■ Кватро Люкс

Краткое описание .....	141
3D схемы Кватро Люкс .....	142
Цвета фурнитуры .....	150
Габариты основных компонентов .....	151
Параметры изделия .....	152
Опции .....	153
Ограничения размеров .....	155
Схемы замера .....	160



# СОДЕРЖАНИЕ

## ■ Дабл Классик

Краткое описание .....	163
3D схемы Дабл Классик .....	164
Цвета фурнитуры .....	166
Габариты основных компонентов .....	167
Параметры изделия .....	168
Опции .....	169
Ограничения размеров .....	170
Схемы замера .....	172

## ■ Дабл Люкс

Краткое описание .....	174
3D схемы Дабл Люкс .....	175
Цвета фурнитуры .....	179
Габариты основных компонентов .....	180
Параметры изделия .....	181
Опции .....	182
Ограничения размеров .....	184
Схемы замера .....	188

## ■ Р-Лайт

Краткое описание .....	190
3D схема Р-Лайт .....	191
Цвета фурнитуры .....	192
Габариты основных компонентов .....	193
Параметры изделия .....	194
Опции .....	195
Ограничения размеров .....	196
Схемы замера .....	197
Характеристики мансардных окон .....	198

## ■ Дополнительная информация

Моторизация рулонных штор .....	206
Место замера рулонной шторы .....	210
Рулонные шторы с коробом / без короба .....	211
Диаметр трубы рулонной шторы .....	212
Таблица тканей для опций «вшивной отвес», «спайка», «ультразвук» .....	213

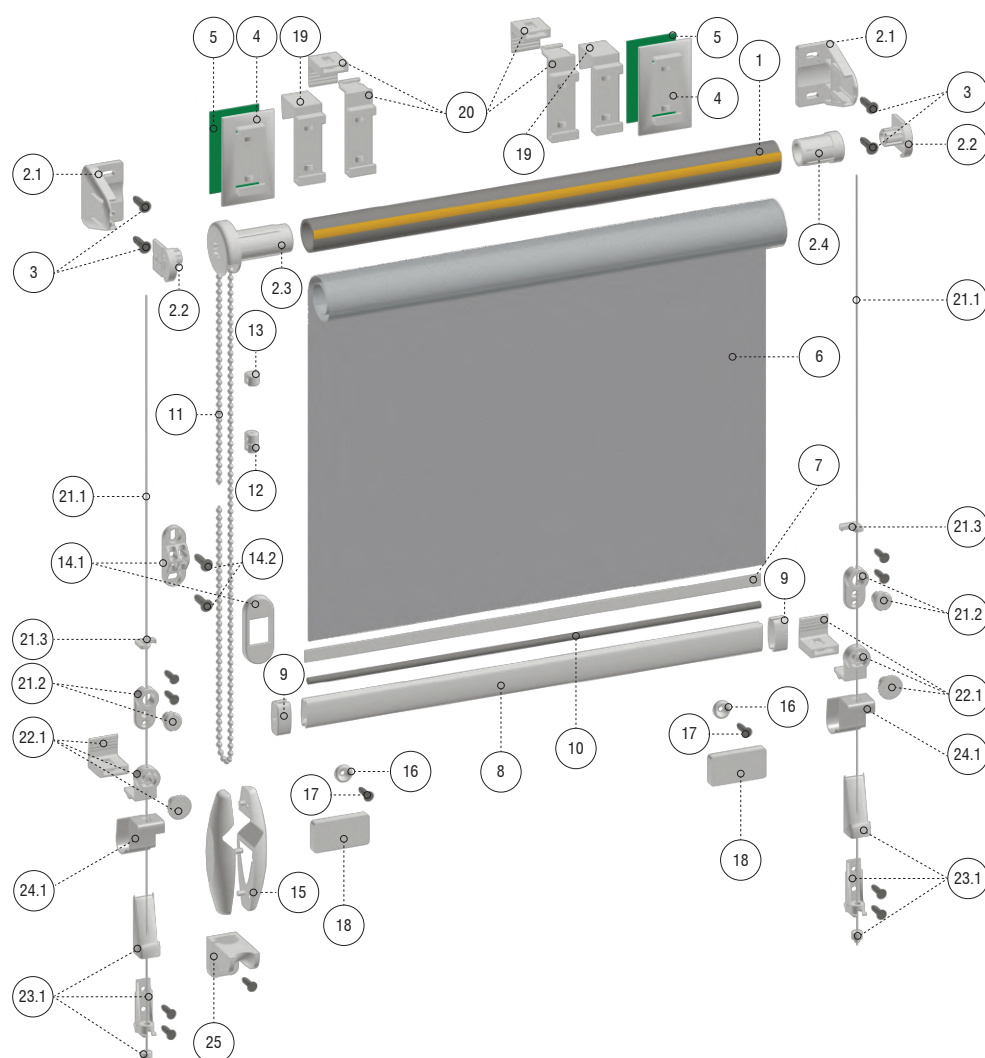
## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

### МИНИ



- Рулонная штора Мини предназначена для установки на раму окна вертикальных и поворотно-откидных створок с углом наклона до 15°.
- Изготавливается на трубе  $\varnothing 19$  мм.
- В качестве полотна используются только ткани для рулонных штор.
- Управление осуществляется с помощью цепочного механизма от компании Besta (Польша) или электропривода.
- Доступно 4 цветовых решения: белый, серый, темно-серый, коричневый.
- Крепление осуществляется на плоскость рамы окна.
- Рулонные шторы Мини не уменьшают световой проем.
- Монтаж осуществляется в трех вариантах:
  - со сверлением;
  - без сверления на двусторонний вспененный скотч;
  - с накладными кронштейнами (только на открывающиеся створки).
- Возможно изготовление изделия с боковой фиксацией при помощи лески.

## МИНИ

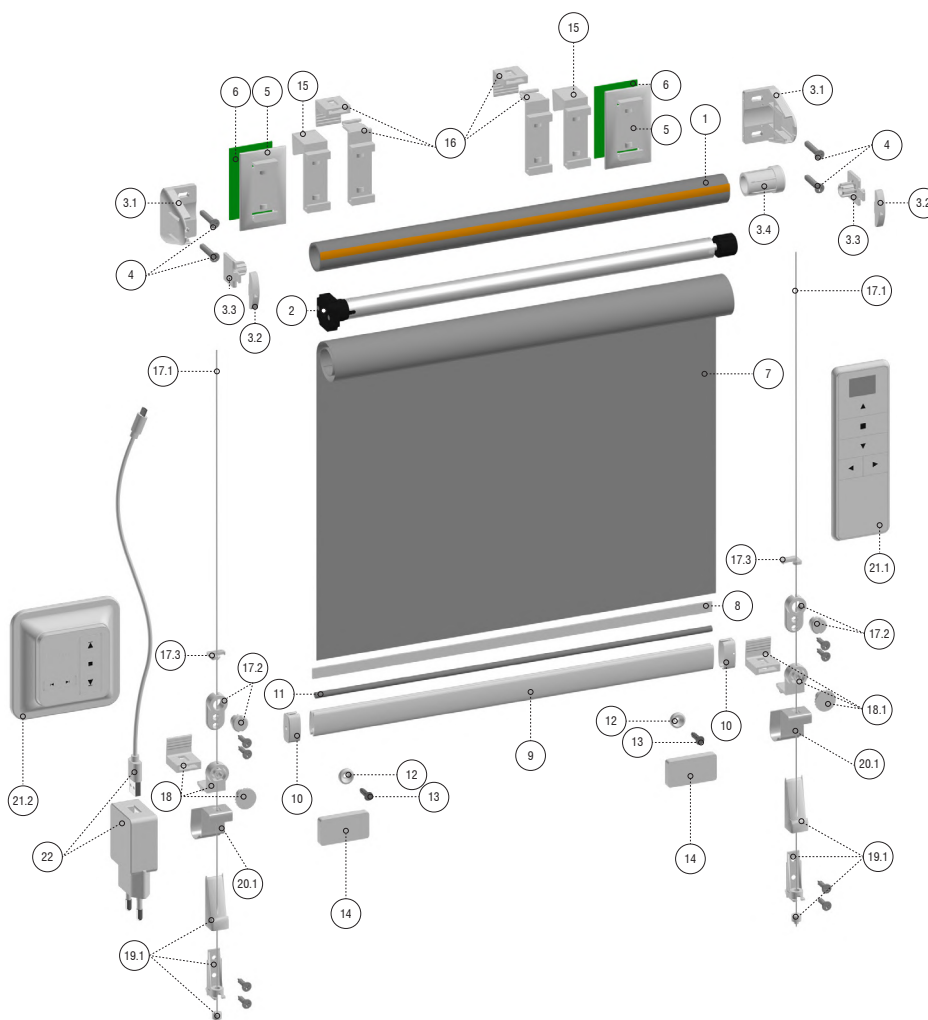


1. Труба алюминиевая 19мм со скотчем. Арт. 00003642
2. Цепочный механизм управления МИНИ, комплект, белый. Арт. 00003659
  - 2.1 Кронштейн Мини
  - 2.2 Заглушка кронштейна Мини
  - 2.3 Редукция цепочная Мини
  - 2.4 Адаптер трубы Мини
3. Шуруп 3,5x11. Арт. 00003678
4. Платформа для скотча МИНИ белая\*. Арт. 00003606
5. Скотч для МИНИ\*. Арт. 00003631
6. Ткань рулонная
7. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 9 мм. Арт. 00003605
8. Планка нижняя стальная под щётку РУС, белая. Арт. 00003588
9. Крышка нижняя боковая для нижней планки под щётку, белая. Арт. 00003501
10. Ось поворотная (утяжелитель). Арт. 00002014
11. IL124/1 Цепь управления белая. Арт. 00003434
12. Соединитель цепи управления, малый, белый. Арт. 00003632
13. Ограничитель цепи управления малый, белый. Арт. 00033348
14. Фиксатор цепи управления
  - 14.1 Фиксатор цепи управления, белый. Арт. 00003655
  - 14.2 Шуруп 3x12. Арт. 00003676
15. Груз цепи управления белый. Арт. 00003453
16. Магнит под шуруп. Арт. 00003529
17. Шуруп 2,5x12 мм под магнит. Арт. 00003675
18. Магнит прямоугольный на скотче пластиковый, белый\*. Арт. 00003530
19. Кронштейн для окон ПВХ верхний, МИНИ, не регулируемый, белый\*. Арт. 00003492

20. Кронштейн для окон ПВХ верхний, МИНИ, регулируемый, белый\*. Арт. 00003494
21. Боковая фиксация на леску с натяжителем\*:
  - 21.1 IS22 Леска 0.8 мм. Арт. 00003439.
  - 21.2 Натяжитель лески Мини, белый. Арт. 00033220 (шурупы 3x12мм (арт. 00003676) комплектуются только при заказе готового изделия)
  - 21.3 Направляющая лески, белая. Арт. 00003565
22. Боковая фиксация на леску с нижним регулируемым кронштейном\*:
  - 22.1 IS22 Леска 0.8 мм. Арт. 00003439.
  - 22.1 Кронштейн нижний, МИНИ, регулируемый, белый. Арт. 00003498
  - 22.3 Направляющая лески, белая. Арт. 00003565
23. Боковая фиксация на леску с нижним трехсоставным кронштейном\*:
  - 23.1 IS22 Леска 0.8 мм. Арт. 00003439.
  - 23.1 Кронштейн нижний, МИНИ, трехсоставной, белый. Арт. 00003499. (шурупы 3x12мм (арт. 00003676) комплектуются только при заказе готового изделия)
  - 23.3 Направляющая лески, белая. Арт. 00003565
24. Боковая фиксация на леску с нижним металлическим кронштейном\*:
  - 24.1 IS22 Леска 0.8 мм. Арт. 00003439.
  - 24.1 Кронштейн нижний, МИНИ, металлический белый. Арт. 00003495
  - 24.3 Направляющая лески, белая. Арт. 00003565
25. Натяжитель цепи управления «Смол», белый\*. Арт. 00003409 (шурупы 3x12мм (арт. 00003676) комплектуются только при заказе готового изделия)

\* - дополнительная опция

## МИНИ С АККУМУЛЯТОРНЫМ ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ



1. Труба алюминиевая 19 мм со скотчем. Арт. 00003642
2. Привод со встроенным радиоприемником и аккумулятором\*\* (на рис. Привод AM15ESE 5B (0.3/35) Арт. 00031315)
3. Комплект для моторизации Мини, белый. Арт. 00142860
  - 3.1 Кронштейн Мини, белый
  - 3.2 Заглушка кронштейна Мини, белая
  - 3.3 Вставка Мини, белая
  - 3.4 Адаптер Мини, белый
4. Шуруп 3,5x11 мм. Арт. 00003678
5. Платформа для скотча МИНИ белая\*. Арт. 00003606
6. Скотч для МИНИ\*. Арт. 00003631
7. Ткань рулонная.
8. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 9 мм. Арт. 00003605
9. Планка нижняя стальная под щётку РУС, белая. Арт. 00003588
10. Крышка нижняя боковая для нижней планки под щётку, белая. Арт. 00003501
11. Ось поворотная (утяжелитель). Арт. 00002014
12. Магнит под шуруп. Арт. 00003529
13. Шуруп 2,5x12 мм под магнит. Арт. 00003675
14. Магнит прямоугольный на скотче пластиковый, белый\*. Арт. 00003530
15. Кронштейн для окон ПВХ верхний, МИНИ, не регулируемый, белый\*. Арт. 00003492
16. Кронштейн для окон ПВХ верхний, МИНИ, регулируемый, белый\*. Арт. 00003494
17. Боковая фиксация на леску с натяжителем\*:
  - 17.1 IS22 Леска 0,8 мм. Арт. 00003439.
  - 17.2 Натяжитель лески Мини, белый. Арт. 00033220 (шурупы 3x12 мм (арт. 00003676) комплектуются только при заказе готового изделия)
  - 17.3 Направляющая лески скрытая, белая. Арт. 00030120
18. Боковая фиксация на леску с нижним регулируемым кронштейном\*:
  - 17.1 IS22 Леска 0,8 мм. Арт. 00003439.
  - 18.1 Кронштейн нижний, МИНИ, регулируемый, белый. Арт. 00003498
  - 17.3 Направляющая лески скрытая, белая. Арт. 00030120
19. Боковая фиксация на леску с нижним трехсоставным кронштейном\*:
  - 17.1 IS22 Леска 0,8 мм. Арт. 00003439.
  - 19.1 Кронштейн нижний, МИНИ, трехсоставной, белый. Арт. 00003499. (шурупы 3x12 мм (арт. 00003676) комплектуются только при заказе готового изделия)
  - 17.3 Направляющая лески скрытая, белая. Арт. 00030120
20. Боковая фиксация на леску с нижним металлическим кронштейном\*:
  - 17.1 IS22 Леска 0,8 мм. Арт. 00003439.
  - 20.1 Кронштейн нижний, МИНИ, металлический белый. Арт. 00003495
  - 17.3 Направляющая лески скрытая, белая. Арт. 00030120
21. Элементы управления изделием с электроприводом\*:
  - 21.1 Пульт дистанционного управления. (на рис. Пульт AC140-16 16-канальный сенсорный, белый Арт. 00032364)
  - 21.2 Настенный радиовыключатель. (на рис. Настенный радиовыключатель AC133-05 5-канальный, белый Арт. 00032357)
22. Зарядное устройство для привода\*\*. (на рис. Зарядное устройство для привода AM15ESE. Арт. 00031314)

\* - дополнительная опция

\*\* - подробная информация представлена в разделе «Моторизация»

# ЦВЕТА ФУРНИТУРЫ

## Мини

белый  
RAL 9003



серый  
RAL 7040


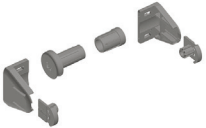




























темно-серый  
RAL 7044



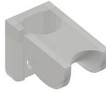
























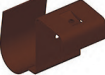


коричневый  
RAL 8017



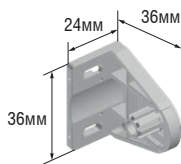
Цепочный механизм управления Мини комплект	белый 	серый 	темно-серый 	коричневый 
Платформа для скотча Мини	белый 	серый 	темно-серый 	коричневый 
Планка нижняя стальная под щетку РУС + Крышка нижняя боковая для нижней планки под щетку	белый 	серый 	темно-серый 	коричневый 
IL124/1 Цепь управления	белый 	серый 	темно-серый 	коричневый 
Фиксатор цепи управления	белый 	серый 	темно-серый 	коричневый 
Соединитель цепи управления, малый	белый 	серый 	темно-серый 	коричневый 
Ограничитель цепи управления, малый	белый 	серый 	темно-серый 	коричневый 
Груз цепи управления	белый 	серый 	темно-серый 	коричневый 

# ЦВЕТА ФУРНИТУРЫ

Направляющая лески скрытая	белый <div></div>			
Натяжитель цепи управления «Смол»	белый <div></div>	прозрачный <div></div>		
Магнит прямоугольный на скотче пластиковый	белый <div></div>			коричневый <div></div>
Кронштейн для окон ПВХ верхний Мини нерегулируемый	белый <div></div>		темно-серый <div></div>	коричневый <div></div>
Кронштейн для окон ПВХ верхний Мини регулируемый	белый <div></div>	серый <div></div>	темно-серый <div></div>	коричневый <div></div>
Натяжитель лески Мини	белый <div></div>	серый <div></div>	темно-серый <div></div>	коричневый <div></div>
Кронштейн нижний регулируемый	белый <div></div>	серый <div></div>	темно-серый <div></div>	коричневый <div></div>
Кронштейн нижний трехсоставной	белый <div></div>	серый <div></div>	темно-серый <div></div>	коричневый <div></div>
Кронштейн нижний металлический	белый <div></div>	серый <div></div>	темно-серый <div></div>	коричневый <div></div>

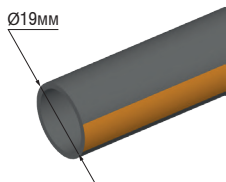
ГАБАРИТЫ ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ

КРОНШТЕЙН



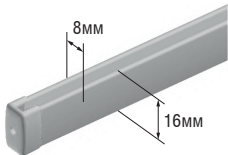
Материал: пластик

ТРУБА Ø 19 мм СО СКОТЧЕМ



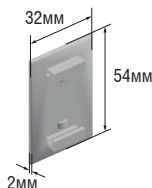
Материал: алюминий

НИЖНЯЯ ПЛАНКА



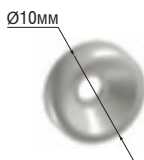
Вес: 186,5 гр./м.п..  
Материал: сталь

ПЛАТФОРМА ДЛЯ СКОТЧА



Материал: пластик

МАГНИТ ПОД ШУРУП



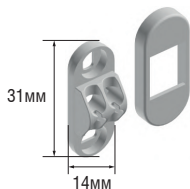
Материал: магнит

ОСЬ ПОВОРОТНАЯ ХОЛИС



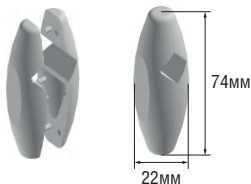
Вес: 75 гр./м.п..  
Материал: сталь

ФИКСАТОР ЦЕПИ



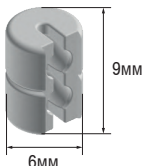
Материал: пластик

ГРУЗ ЦЕПИ



Вес: 8,3 гр..  
Материал: пластик

СОЕДИНИТЕЛЬ ЦЕПИ  
УПРАВЛЕНИЯ, МАЛЫЙ

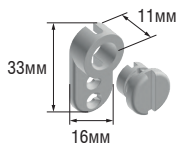


Материал: пластик

ГАБАРИТЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ

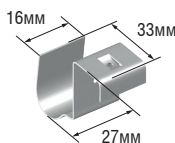
НИЖНЯЯ ФИКСАЦИЯ

Леска с натяжителем



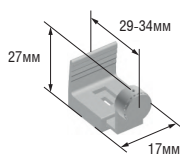
Материал: пластик

Леска с нижним  
металлическим кронштейном



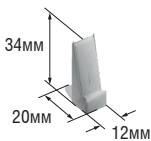
Материал: металл

Леска с нижним  
регулируемым кронштейном



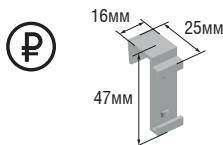
Материал: пластик

Леска с нижним  
трехсоставным кронштейном



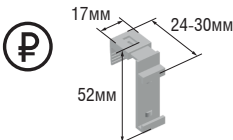
Материал: пластик

КРОНШТЕЙН ДЛЯ ОКОН  
ПВХ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЙ



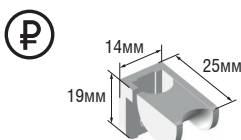
Материал: пластик

КРОНШТЕЙН ДЛЯ ОКОН  
ПВХ РЕГУЛИРУЕМЫЙ



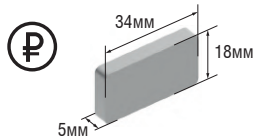
Материал: пластик

НАТЯЖИТЕЛЬ ЦЕПИ  
УПРАВЛЕНИЯ



Материал: пластик

МАГНИТ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ  
НА СКОТЧЕ (ПАРА)



Материал: пластик + магнит



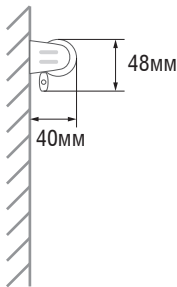
ПАРАМЕТРЫ ИЗДЕЛИЯ

ВИД СПЕРЕДИ



ширина габарит = ширина по кронштейнам

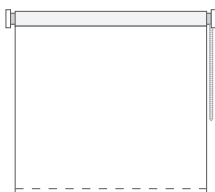
ВИД СБОКУ



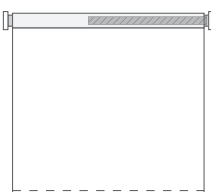
ОПЦИИ МИНИ

СПОСОБ УПРАВЛЕНИЯ

ручное (цепочное)



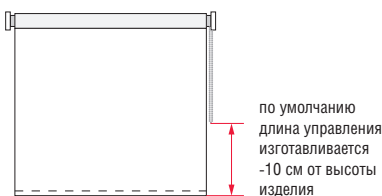
электропривод ⚡



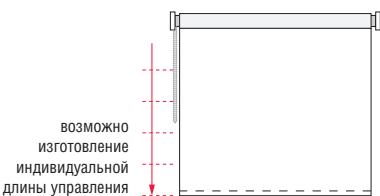
Электроприводы, совместимые с рулонной шторой **Мини**:  
**DekoRatio 2: AM15ESE**

ДЛИНА И СТОРОНА УПРАВЛЕНИЯ

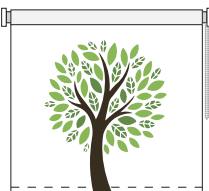
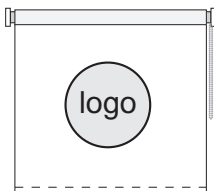
длина стандарт / управление справа



длина индивидуальная / управление слева



ФОТОПЕЧАТЬ

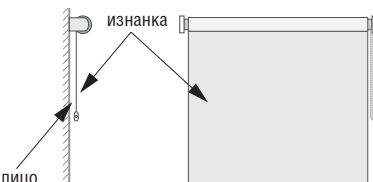
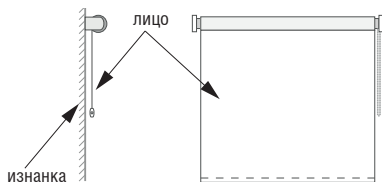


Возможно нанесение только односторонней фотопечати.  
Коллекцию фото можете посмотреть в нашем фотобанке по ссылке или QR-коду: <https://disk.yandex.ru/d/AuXahzCB3Z3q2E>



– платная опция

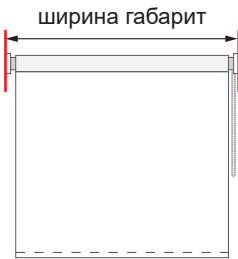
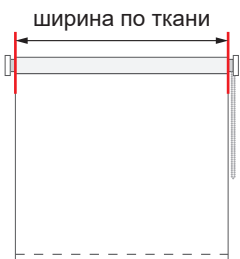
ЛИЦО-ИЗНАНКА (РАСПОЛОЖЕНИЕ ТКАНИ)



Лицевая сторона представлена в каталоге образцов.

ОПЦИИ МИНИ

ТИП ЗАМЕРА ШИРИНЫ



По умолчанию: ширина изделия = ширина ткани.

НАМОТКА

стандартная (ткань ближе к стеклу, рулон виден)



обратная (ткань дальше от стекла, рулон не виден)



СПОСОБ КРЕПЛЕНИЯ

саморезы



саморезы и скотч



скотч



## ОГРАНИЧЕНИЯ РАЗМЕРОВ МИНИ

Все ткани для рулонных штор, в зависимости от их плотности имеют свою весовую группу, а у каждой весовой группы свои ограничения по размерам. Для понимания возможности изготовления изделия конкретного размера необходимо выяснить весовую группу конкретной ткани и определить возможность изготовления по соответствующей таблице ограничений размеров.

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

- \* 1 весовая группа – от 84 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. \*\*
- 6 весовая группа – от 351 до 410 гр./м.кв. \*\*
- 7 весовая группа – от 411 до 515 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!

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

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

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

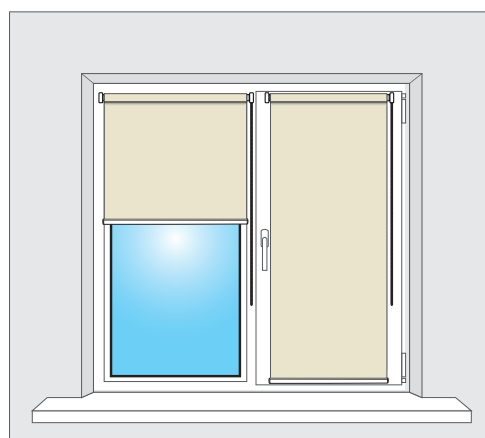
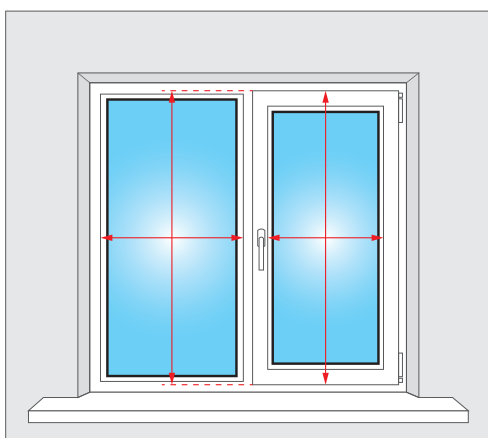
5 весовая группа																
	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150			
30																
40																
50																
60																
70																
80																
90																
100																
110																
120																
130																
140		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

6 весовая группа																
	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150			
30																
40																
50																
60																
70																
80																
90																
100																
110																
120																
130																
140																
150																
160																
170																
180																

7 весовая группа																
	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150			
30																
40																
50																
60																
70																
80																
90																
100																
110																
120																
130																
140																
150																
160																

Ажур	- 1 группа
Аллегро перл	- 2 группа
Амальфи	- 3 группа
Андрия	- 1 группа
Анже	- 1 группа
Анже блэкаут	- 4 группа
Арабика	- 3 группа
Арабика блэкаут	- 4 группа
Аруба	- 3 группа
Атико блэкаут	- 5 группа
Балтик	- 2 группа
Баски димаут	- 4 группа
Версаль	- 2 группа
Версаль блэкаут перл	- 5 группа
Витель	- 1 группа
Гэлакси	- 1 группа
Детские	- 2 группа
Детские блэкаут	- 5 группа
Дриада	- 2 группа
Калипсо	- 2 группа
Карина	- 2 группа
Карина блэкаут	- 6 группа
Кастелло	- 3 группа
Кейптаун ФР	- 4 группа
Корсо	- 2 группа
Корсо блэкаут	- 5 группа
Корсо перл	- 2 группа
Куба	- 1 группа
Либерики	- 3 группа
Либерики блэкаут	- 4 группа
Лусто	- 3 группа
Лэйси	- 2 группа</

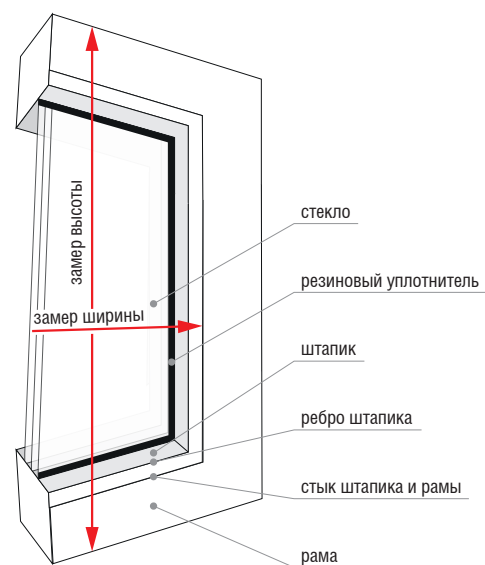
## СХЕМА ЗАМЕРА МИНИ (НА ОДНОМ УРОВНЕ)



- Измерьте ширину по стыкам штапика и рамы.
- Измерьте высоту открывающейся створки, высоту глухой створки необходимо измерить по уровню открывающейся створки.
- Ширину необходимо передавать как размер «по ткани».

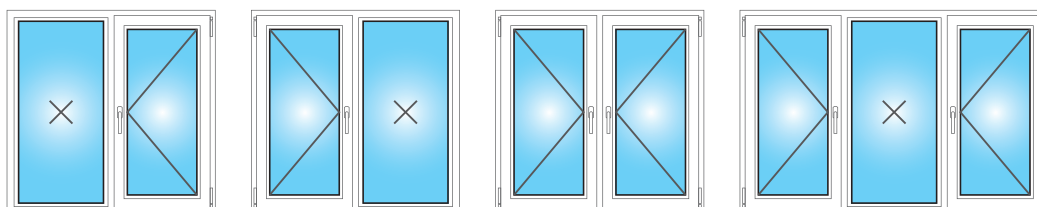


Если откосы подшиты слишком близко к стеклу, то рекомендуется консультация специалиста. Существует вероятность невозможности монтажа или изменении схемы замера.

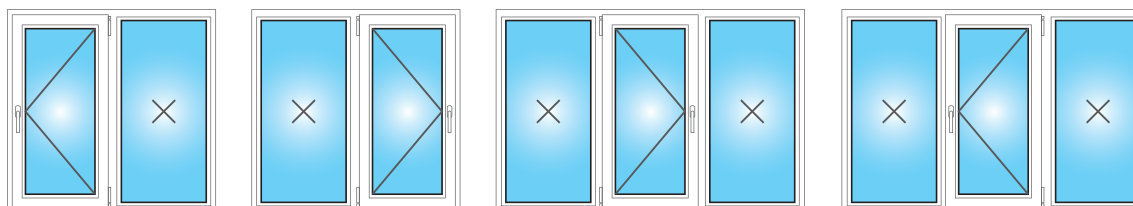


При замере изделий на одном уровне по высоте необходимо учитывать, что при открывании окна механизмы изделий могут упираться друг в друга. Ниже указаны случаи, когда монтаж на одном уровне возможен и невозможен.

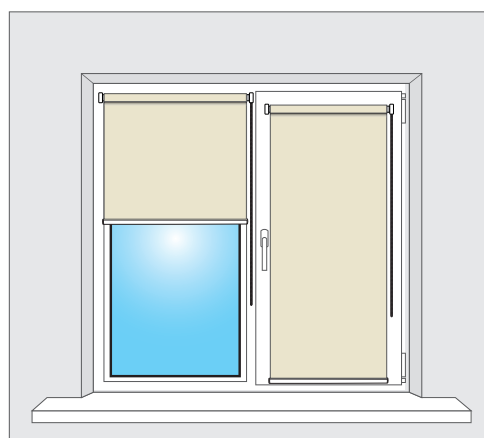
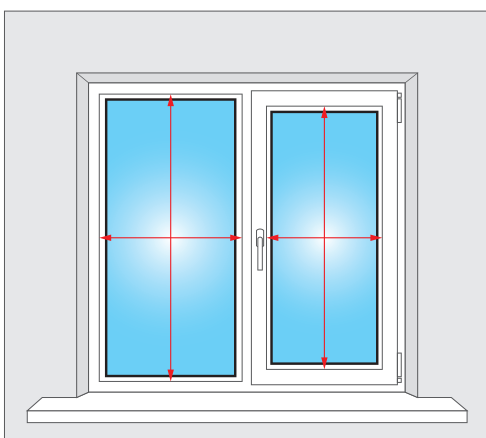
Возможен монтаж на одном уровне



Невозможен монтаж на одном уровне



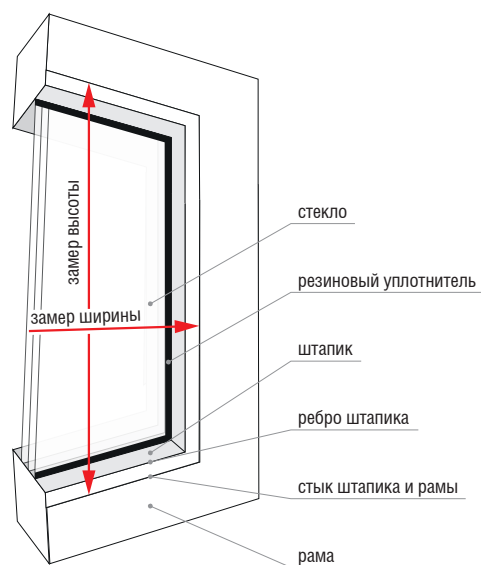
## СХЕМА ЗАМЕРА МИНИ (НА РАЗНОМ УРОВНЕ)



- Измерьте ширину по стыкам штапика и рамы.
- Измерьте высоту по стыкам штапика и рамы.
- Ширину необходимо передавать как размер «по ткани».



Если откосы подшиты слишком близко к стеклу, то рекомендуется консультация специалиста. Существует вероятность невозможности монтажа или изменении схемы замера.



## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

### МИНИ НЬЮ



- Рулонные шторы Мини Нью предназначены для установки на раму окна вертикальных и поворотно-откидных створок с углом наклона до 15°.
- Изготавливаются на трубе Ø 19мм.
- В качестве полотна используются ткани для рулонных штор и ткани Комбо.
- Управление осуществляется с помощью цепочного механизма от компании Besta (Польша) или электропривода.
- В рулонной шторе Мини Нью Комбо с цепочным механизмом используется только бесконечная цепь-петля. Это замкнутая цепь без соединителей, с определенным шагом высоты, позволяющая выполнить несколько полных оборотов через механизм. На бесконечной цепи не используются ограничители цепи.
- Доступно 6 цветовых решений: белый, серый, дуб, антрацит, бронза, черный.

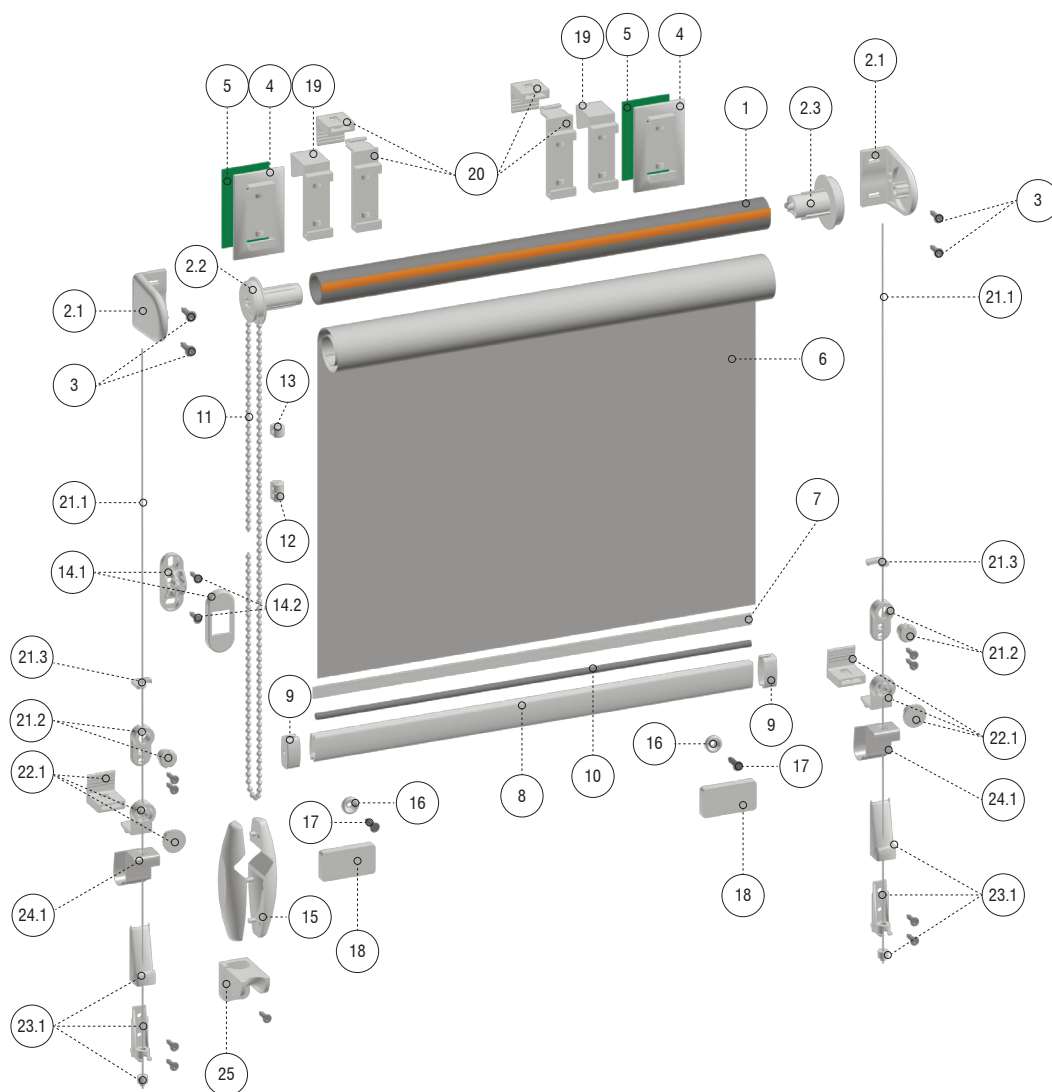
### МИНИ НЬЮ КОМБО



- Рулонные шторы Мини Нью не уменьшают световой проем.
- Крепление осуществляется на плоскость рамы окна.
- Монтаж осуществляется в 3 вариантах:
  - со сверлением,
  - без сверления на двусторонний вспененный скотч,
  - с накладными кронштейнами (только на открывающиеся створки).
- Возможно изготовление изделия с боковой фиксацией при помощи лески.
- Преимущества рулонной шторы Мини Нью перед рулонной шторой Мини:
  - более широкий ассортимент цветовых решений
  - возможно использовать в качестве полотна ткани Комбо
  - подвижная часть редукции цепочной Мини Нью позволяет осуществлять управление рулонной шторой под любым углом
  - адаптер Мини Нью имеет пружинный элемент, который облегчает монтаж и демонтаж рулонной шторы.



## МИНИ НЬЮ

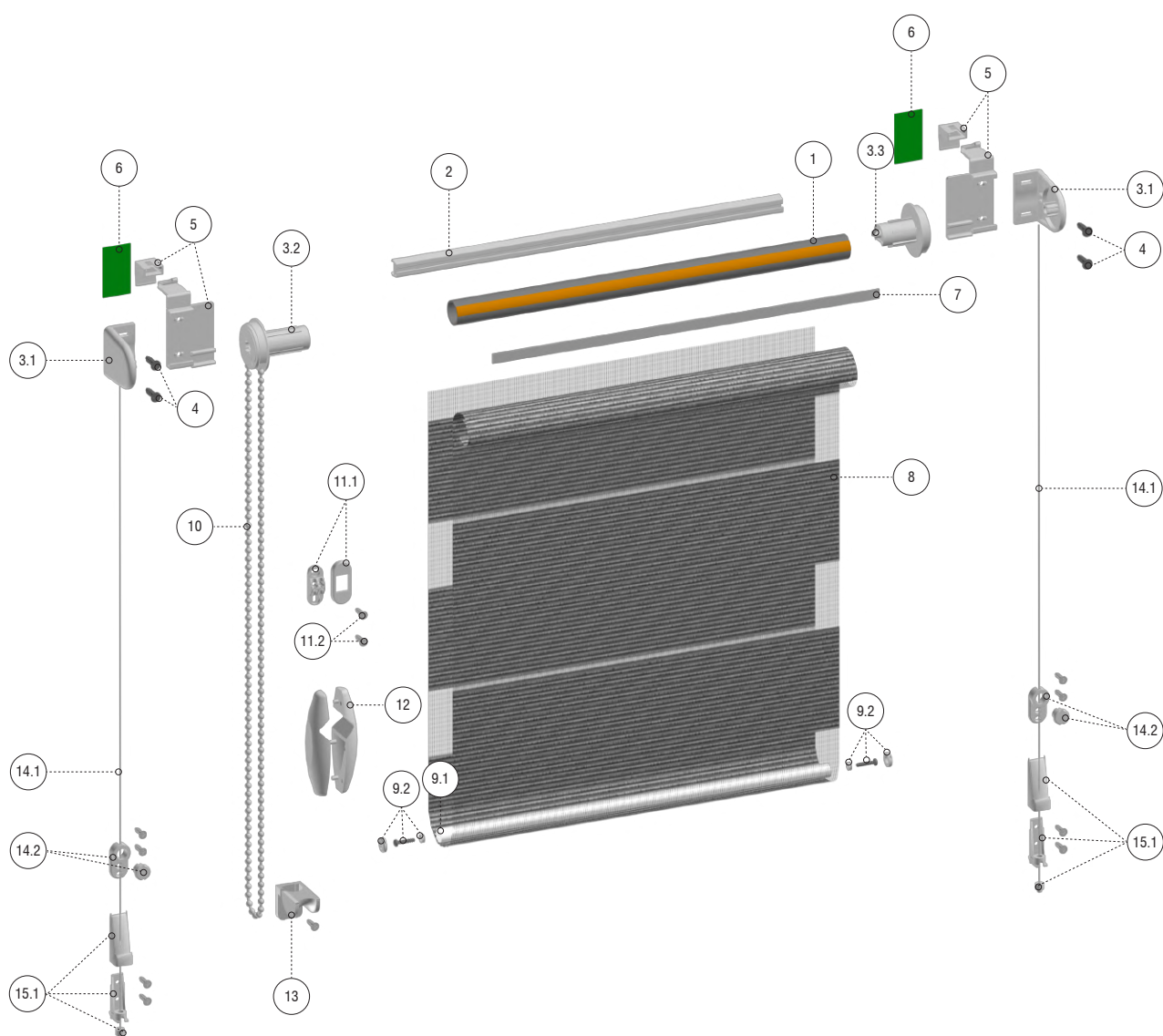


1. Труба алюминиевая 19мм со скотчем. Арт. 00003642
2. Цепочный механизм управления, Мини Нью, белый. Арт. 00032534
  - 2.1 Кронштейн Мини Нью, белый
  - 2.2 Редукция цепочная Мини Нью, белая
  - 2.3 Адаптер Мини Нью, белый
3. Шуруп 3,5x11. Арт. 00003678
4. Платформа для скотча МИНИ белая\*. Арт. 00003606
5. Скотч для МИНИ\*. Арт. 00003631
6. Ткань рулонная
7. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 9 мм. Арт. 00003605
8. Планка нижняя стальная под щётку РУС, белая. Арт. 00003588
9. Крышка нижняя боковая для нижней планки под щётку, белая. Арт. 00003501
10. Ось поворотная (утяжелитель). Арт. 00002014
11. IL124/1 Цепь управления белая. Арт. 00003434
12. Соединитель цепи управления, малый, белый. Арт. 00003632
13. Ограничитель цепи управления малый, белый. Арт. 00033348
14. Фиксатор цепи управления:
  - 14.1 Фиксатор цепи управления, белый. Арт. 00003655
  - 14.2 Шуруп 3x12. Арт. 00003676
15. Груз цепи управления белый. Арт. 00003453
16. Магнит под шуруп. Арт. 00003529
17. Шуруп 2,5x12 мм под магнит. Арт. 00003675
18. Магнит прямоугольный на скотче пластиковый, белый\*. Арт. 00003530
19. Кронштейн для окон ПВХ верхний, МИНИ, не регулируемый, белый\*. Арт. 00003492

20. Кронштейн для окон ПВХ верхний, МИНИ, регулируемый, белый\*. Арт. 00003494
21. Боковая фиксация на леску с натяжителем\*:
  - 21.1 IS22 Леска 0.8 мм. Арт. 00003439.
  - 21.2 Натяжитель лески Мини, белый. Арт. 00033220 (шурупы 3x12мм (арт. 00003676) комплектуются только при заказе готового изделия)
  - 21.3 Направляющая лески, белая. Арт. 00003565
22. Боковая фиксация на леску с нижним регулируемым кронштейном\*:
  - 22.1 IS22 Леска 0.8 мм. Арт. 00003439.
  - 22.2 Кронштейн нижний, МИНИ, регулируемый, белый. Арт. 00003498
  - 22.3 Направляющая лески, белая. Арт. 00003565
23. Боковая фиксация на леску с нижним трехсоставным кронштейном\*:
  - 23.1 IS22 Леска 0.8 мм. Арт. 00003439.
  - 23.1 Кронштейн нижний, МИНИ, трехсоставной, белый. Арт. 00003499. (шурупы 3x12мм (арт. 00003676) комплектуются только при заказе готового изделия)
  - 23.3 Направляющая лески, белая. Арт. 00003565
24. Боковая фиксация на леску с нижним металлическим кронштейном\*:
  - 24.1 IS22 Леска 0.8 мм. Арт. 00003439.
  - 24.1 Кронштейн нижний, МИНИ, металлический белый. Арт. 00003495
  - 24.3 Направляющая лески, белая. Арт. 00003565
25. Натяжитель цепи управления «Смол», белый\*. Арт. 00003409 (шурупы 3x12мм (арт. 00003676) комплектуются только при заказе готового изделия)

\* - дополнительная опция

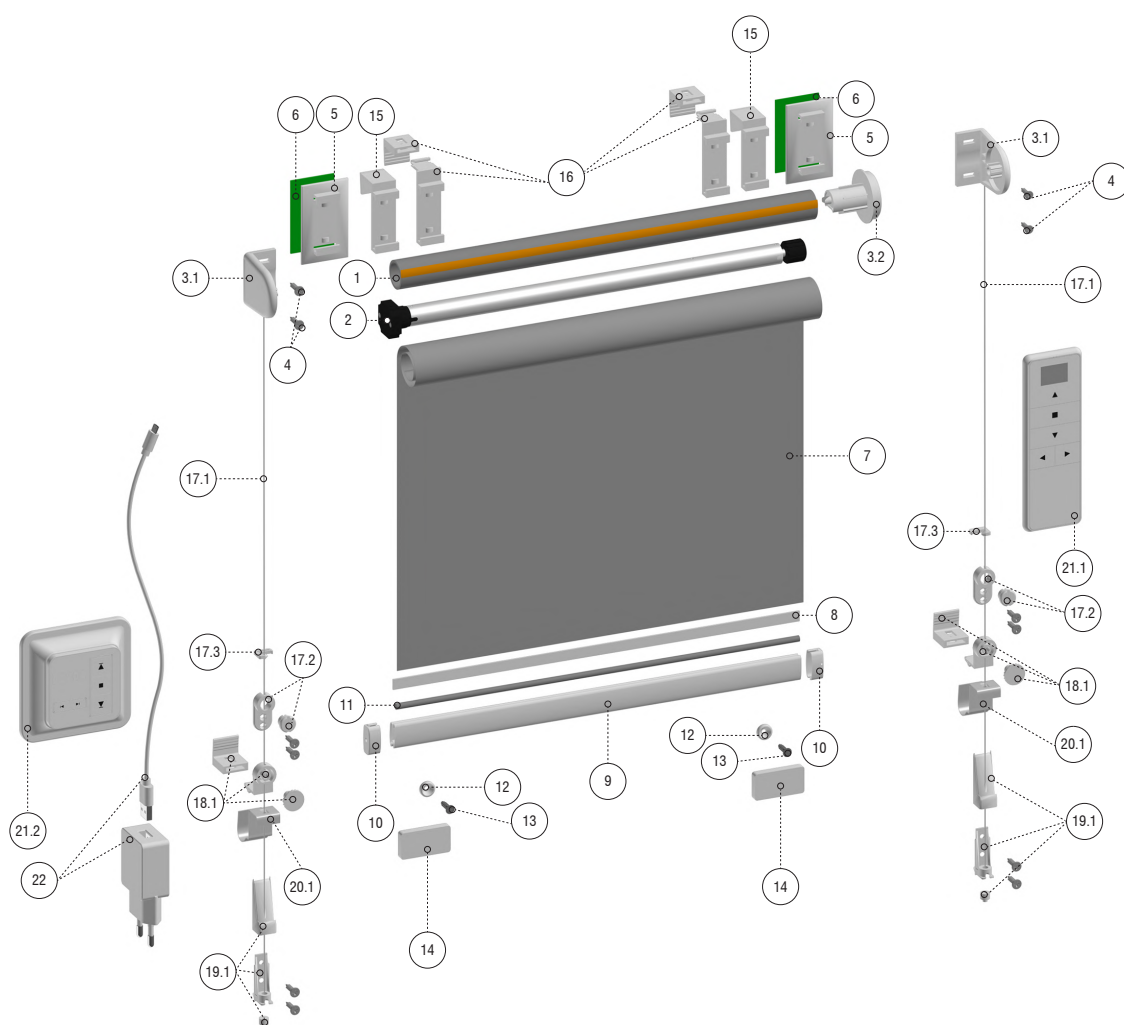
## МИНИ НЬЮ КОМБО



1. Труба алюминиевая 19 мм со скотчем. Арт. 00003642
2. Дополнительный профиль Комбо Мини Нью, белый. Арт. 00033445
3. Цепочный механизм управления, Мини Нью, белый. Арт. 00032534.
  - 3.1 Кронштейн Мини Нью, белый
  - 3.2 Редукция цепочная Мини Нью, белая
  - 3.3 Адаптер Мини Нью, белый
4. Шуруп 3,5x11мм. Арт. 00003678
5. Платформа для скотча Мини Нью универсальная (пара), белая. Арт. 00032531
6. Скотч для МИНИ. Арт. 00003631
7. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 7 мм. Арт. 00003603
8. Ткань Комбо
9. Малый отвес:
  - 9.1 Нижний отвес Комбо Премиум малый, белый. Арт. 00031520.
  - 9.2 Заглушка малого отвеса Комбо Премиум, белая. Арт. 00031544.
10. Цепь управления бесконечная 3.2/4.2мм, белая. Арт. 00003663.
11. Фиксатор цепи управления
  - 11.1 Фиксатор цепи управления, белый. Арт. 00003655.
  - 11.2 Шуруп 3x12мм. Арт. 00003676.
12. Груз цепи управления, белый. Арт. 00003453.
13. Натяжитель цепи управления «Смол», белый \*. Арт. 00003409 (шурупы 3x12мм (арт. 00003676) комплектуются только при заказе готового изделия)  
! при выборе данной опции п. 11 и п. 12 не входят в комплект
14. Боковая фиксация на леску с натяжителем\*:
  - 14.1 IS22 Леска 0.8 мм. Арт. 00003439.
  - 14.2 Натяжитель лески Мини, белый. Арт. 00033220. (шурупы 3x12мм (арт. 00003676) комплектуются только при заказе готового изделия)
15. Боковая фиксация на леску с нижним трехсоставным кронштейном\*:
  - 14.1 IS22 Леска 0.8 мм. Арт. 00003439.
  - 15.1 Кронштейн нижний, МИНИ, трехсоставной, белый. Арт. 00003499. (шурупы 3x12мм (арт. 00003676) комплектуются только при заказе готового изделия)

\* - дополнительная опция

## МИНИ НЬЮ С АККУМУЛЯТОРНЫМ ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ



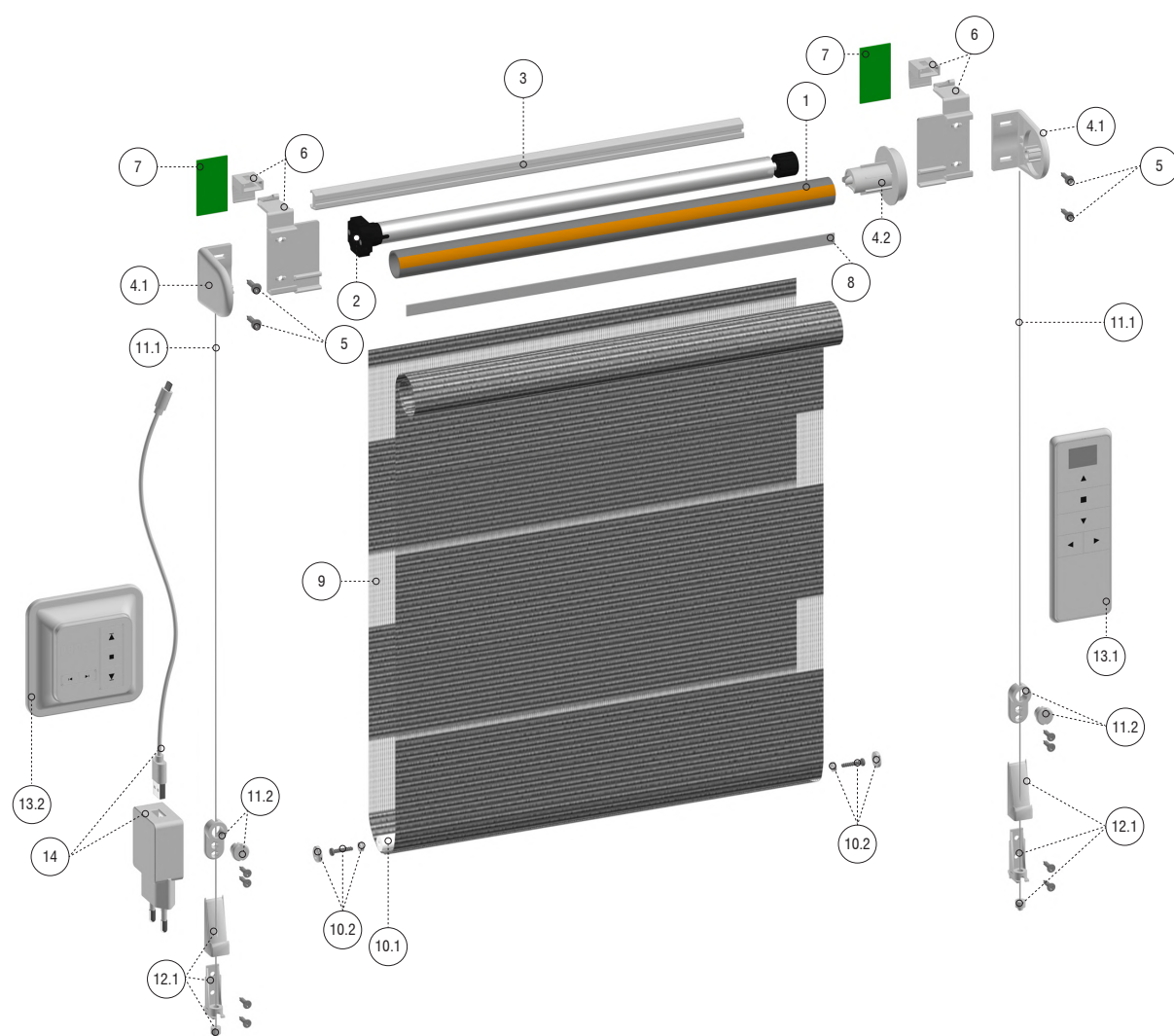
1. Труба алюминиевая 19мм со скотчем. Арт. 00003642
2. Привод со встроенным радиоприемником и аккумулятором\*\* (на рис. Привод AM15ESE 5B (0.3/35) Арт. 00031315)
3. Цепочный механизм управления, Мини Нью, белый. Арт. 00031534
  - 3.1 Кронштейн Мини Нью, белый
  - 3.2 Адаптер Мини Нью, белый
  - 3.3 Редукция цепочная Мини Нью, белый  
(не ставим, если изделие с приводом)
4. Шуруп 3,5x11 мм. Арт. 00003678
5. Платформа для скотча МИНИ белая\*. Арт. 00003606
6. Скотч для МИНИ\*. Арт. 00003631
7. Ткань рулонная.
8. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 9 мм. Арт. 00003605
9. Планка нижняя стальная под щётку РУС, белая. Арт. 00003588
10. Крышка нижняя боковая для нижней планки под щётку, белая. Арт. 00003501
11. Ось поворотная (утяжелитель). Арт. 00002014
12. Магнит под шуруп. Арт. 00003529
13. Шуруп 2,5x12 мм под магнит. Арт. 00003675
14. Магнит прямоугольный на скотче пластиковый, белый\*. Арт. 00003530
15. Кронштейн для окон ПВХ верхний, МИНИ, не регулируемый, белый\*. Арт. 00003492
16. Кронштейн для окон ПВХ верхний, МИНИ, регулируемый, белый\*. Арт. 00003494
17. Боковая фиксация на леску с натяжителем\*:
  - 17.1 IS22 Леска 0,8 мм. Арт. 00003439.
  - 17.2 Натяжитель лески Мини, белый. Арт. 00033220  
(шурупы 3x12 мм (арт. 00003676) комплектуются только при заказе готового изделия)

- 17.3 Направляющая лески скрытая, белая. Арт. 00030120
18. Боковая фиксация на леску с нижним регулируемым кронштейном\*:
  - 17.1 IS22 Леска 0,8 мм. Арт. 00003439.
  - 18.1 Кронштейн нижний, МИНИ, регулируемый, белый. Арт. 00003498
  - 17.3 Направляющая лески скрытая, белая. Арт. 00030120
19. Боковая фиксация на леску с нижним трехсоставным кронштейном\*:
  - 17.1 IS22 Леска 0,8 мм. Арт. 00003439.
  - 19.1 Кронштейн нижний, МИНИ, трехсоставной, белый. Арт. 00003499.  
(шурупы 3x12 мм (арт. 00003676) комплектуются только при заказе готового изделия)
  - 17.3 Направляющая лески скрытая, белая. Арт. 00030120
20. Боковая фиксация на леску с нижним металлическим кронштейном\*:
  - 17.1 IS22 Леска 0,8 мм. Арт. 00003439.
  - 20.1 Кронштейн нижний, МИНИ, металлический белый. Арт. 00003495
  - 17.3 Направляющая лески скрытая, белая. Арт. 00030120
21. Элементы управления изделием с электроприводом\*\*:
  - 21.1 Пульт дистанционного управления.  
(на рис. Пульт AC140-16 16-канальный сенсорный, белый Арт. 00032364)
  - 21.2 Настенный радиовыключатель.  
(на рис. Настенный радиовыключатель AC133-05 5-канальный, белый Арт. 00032357)
22. Зарядное устройство для привода\*\*. (на рис. Зарядное устройство для привода AM15ESE. Арт. 00031314)

\* - дополнительная опция

\*\* - подробная информация представлена в разделе «Моторизация»

## КОМБО МИНИ НЬЮ С АККУМУЛЯТОРНЫМ ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ



1. Труба алюминиевая 19 мм со скотчем. Арт. 00003642
2. Привод со встроенным радиоприемником и аккумулятором\*\* (на рис. Привод AM15ESE 5B (0.3/35) Арт. 00031315)
3. Дополнительный профиль Комбо Мини Нью, белый. Арт. 00033445
4. Цепочный механизм управления, Мини Нью, белый. Арт. 00032534.
  - 4.1 Кронштейн Мини Нью, белый
  - 4.2 Адаптер Мини Нью, белый
  - 4.3 Редукция цепочная Мини Нью, белая  
(!не ставим, если изделие с приводом)
5. Шуруп 3,5x11 мм. Арт. 00003678
6. Платформа для скотча Мини Нью универсальная (пара), белая. Арт. 00032531.
7. Скотч для МИНИ. Арт. 00003631
8. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 7 мм. Арт. 00003603
9. Ткань Комбо.
10. Малый отвес:
  - 10.1 Нижний отвес Комбо Премиум малый, белый. Арт. 00031520.
  - 10.2 Заглушка малого отвеса Комбо Премиум, белая. Арт. 00031544.
11. Боковая фиксация на леску с натяжителем\*:
  - 11.1 IS22 Леска 0.8 мм. Арт. 00003439.
  - 11.2 Натяжитель лески Мини, белый. Арт. 00033220.  
(шурупы 3x12мм (арт. 00003676) комплектуются только при заказе готового изделия)
12. Боковая фиксация на леску с нижним трехсоставным кронштейном\*:
  - 12.1 Кронштейн нижний, МИНИ, трехсоставной, белый. Арт. 00003499.  
(шурупы 3x12 мм (арт. 00003676) комплектуются только при заказе готового изделия)
13. Элементы управления изделием с электроприводом\*\*:
  - 13.1 Пульт дистанционного управления.  
(на рис. Пульт AC140-16 16-канальный сенсорный, белый Арт. 00032364)
  - 13.2 Настенный радиовыключатель.  
(на рис. Настенный радиовыключатель AC133-05 5-канальный, белый Арт. 00032357)
14. Зарядное устройство для привода\*\*. (на рис. Зарядное устройство для привода AM15ESE. Арт. 00031314)

\*-дополнительная опция

\*\* - подробная информация представлена в разделе «Моторизация»

ЦВЕТА ФУРНИТУРЫ

Мини Нью

белый  
RAL 9003



серый  
RAL 7004



дуб  
RAL 8001



антрацит  
RAL 7043



бронза  
RAL 8017



черный  
RAL 9005



Цепочный механизм  
управления  
Мини Нью

белый



серый



дуб



антрацит



бронза



черный



Платформа для  
скотча  
универсальная  
(пара)

белый



серый



дуб



антрацит



бронза



черный



Планка нижняя  
стальная под щетку РУС  
+ Крышка нижняя  
боковая под щетку

белый



серый



дуб



антрацит



бронза



черный



Нижний отвес  
Комбо, Премиум  
малый

белый



бежевый



серый



антрацит



бронза



черный



IL124/1 Цепь  
управления

белый



серый



дуб



антрацит



бронза



черный



Цепь управления  
бесконечная  
3.2/4.2мм

белый



серый



дуб



антрацит



бронза



черный



Фиксатор цепи  
управления

белый



серый



дуб



антрацит



бронза



черный



Груз цепи  
управления

белый



серый



дуб



антрацит



бронза



черный



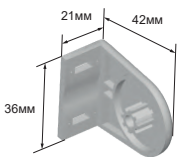


# ЦВЕТА ФУРНИТУРЫ

Натяжитель цепи управления «Смол»	белый	прозрачный				
Соединитель цепи управления, малый						
Ограничитель цепи управления, малый						
Направляющая лески скрытая						
Магнит прямоугольный на скотче пластиковый					коричневый	
Натяжитель лески Мини						
Кронштейн нижний регулируемый						
Кронштейн нижний Мини, трехсоставной						
Кронштейн нижний металлический						

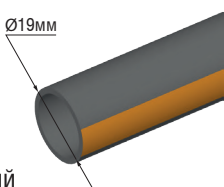
ГАБАРИТЫ ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ

КРОНШТЕЙН



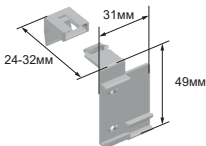
Материал: пластик

ТРУБА Ø 19 мм СО СКОТЧЕМ



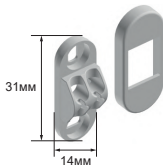
Материал: алюминий

ПЛАТФОРМА ДЛЯ СКОТЧА



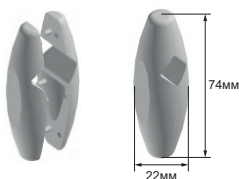
Материал: пластик

ФИКСАТОР ЦЕПИ



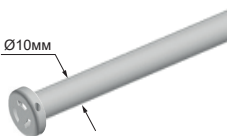
Материал: пластик

ГРУЗ ЦЕПИ



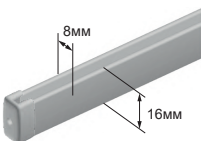
Вес: 8,3 гр.  
Материал: пластик

НИЖНИЙ ОТВЕС КОМБО



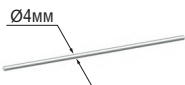
Вес: 198,5 гр./м.п.  
Материал: алюминий

НИЖНЯЯ ПЛАНКА




Вес: 186,5 гр./м.п.  
Материал: сталь

ОСЬ ПОВОРОТНАЯ ХОЛИС



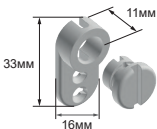
Вес: 75 гр./м.п.  
Материал: сталь

  
Ось утяжеляет отвес для более корректной работы рулонной шторы. По умолчанию всегда используется только в планке нижней стальной под щетку.

ГАБАРИТЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ

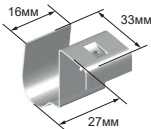
НИЖНЯЯ ФИКСАЦИЯ

Леска с натяжителем



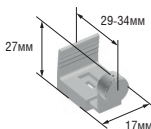
Материал: пластик

Леска с нижним металлическим кронштейном



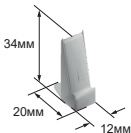
Материал: металл

Леска с нижним регулируемым кронштейном



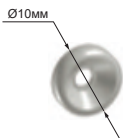
Материал: пластик

Леска с нижним трехсоставным кронштейном



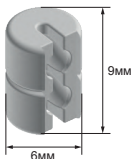
Материал: пластик

МАГНИТ ПОД ШУРУП



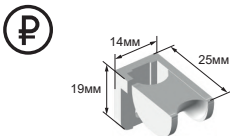
Материал: магнит

СОЕДИНИТЕЛЬ ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ, МАЛЫЙ



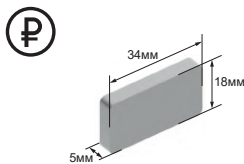
Материал: пластик

НАТЯЖИТЕЛЬ ЦЕПИ



Материал: пластик

МАГНИТ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ НА СКОТЧЕ (ПАРА)



Материал: пластик+магнит



## ПАРАМЕТРЫ ИЗДЕЛИЯ

### ВИД СПЕРЕДИ

Мини Нью / Мини Нью Комбо



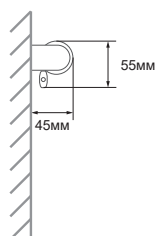
Мини Нью / Мини Нью Комбо (с электроприводом)



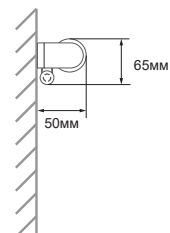
ширина габарит = ширина по кронштейнам

### ВИД СБОКУ

Мини Нью



Мини Нью Комбо



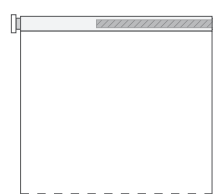
## ОПЦИИ МИНИ НЬЮ

### СПОСОБ УПРАВЛЕНИЯ

ручное (цепочное)



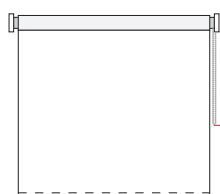
электропривод ⚡



Электроприводы, совместимые с рулонной шторой **Мини Нью**:  
**DekoRatio 2: AM15ESE**

### ДЛИНА И СТОРОНА УПРАВЛЕНИЯ

длина стандарт / управление справа

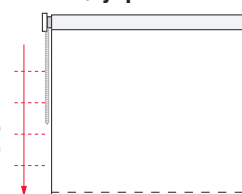


по умолчанию  
длина управления  
изготавливается  
-10 см от высоты  
изделия



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

длина индивидуальная / управление слева

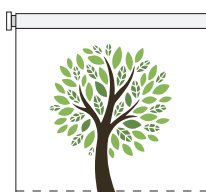
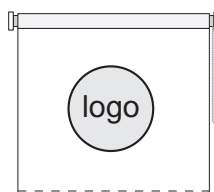


возможно  
изготовление  
индивидуальной  
длины управления



– платная опция

### ФОТОПЕЧАТЬ



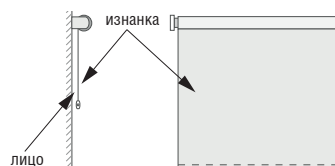
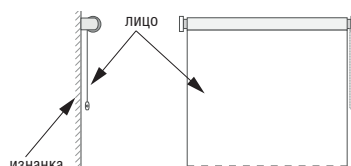
Возможно нанесение только односторонней фотопечати. Фотопечать на тканях Комбо невозможна.

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.

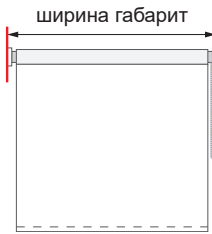
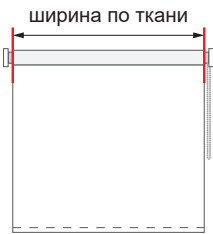


Данная опция недоступна для тканей Комбо.

ОПЦИИ МИНИ НЬЮ

ТИП ЗАМЕРА ШИРИНЫ

По умолчанию: ширина изделия = ширина ткани.



НАМОТКА

стандартная (ткань ближе к стеклу, рулон виден)



обратная (ткань дальше от стекла, рулон не виден)



Обратная намотка недоступна для рулонных штор с тканью Комбо.

СПОСОБ КРЕПЛЕНИЯ

саморезы



саморезы и скотч



скотч



₽ – платная опция

## ОГРАНИЧЕНИЯ РАЗМЕРОВ МИНИ НЬЮ

Все ткани для рулонных штор и ткани Комбо, в зависимости от их плотности имеют свою весовую группу, а у каждой весовой группы свои ограничения по размерам. Для понимания возможности изготовления изделия конкретного размера необходимо выяснить весовую группу конкретной ткани и определить возможность изготовления по соответствующей таблице ограничений размеров.

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

- \* 1 весовая группа – от 84 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. \*\*
- 6 весовая группа – от 351 до 410 гр./м.кв. \*\*
- 7 весовая группа – от 411 до 515 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!

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

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

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

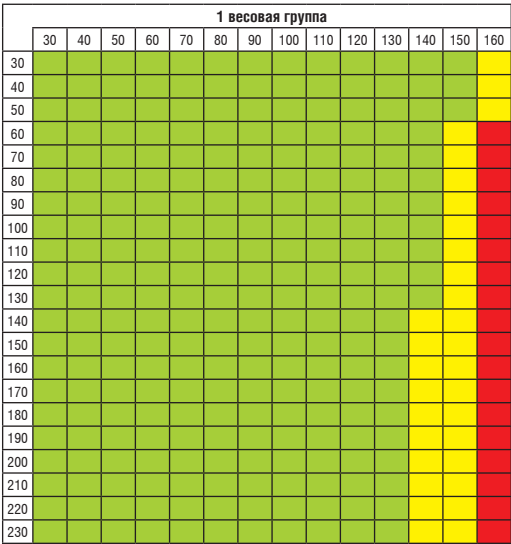
5 весовая группа																
	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150			
30																
40																
50																
60																
70																
80																
90																
100																
110																
120																
130																
140		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

6 весовая группа																
	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150			
30																
40																
50																
60																
70																
80																
90																
100																
110																
120																
130																
140																
150																
160																
170																
180																

7 весовая группа																
	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150			
30																
40																
50																
60																
70																
80																
90																
100																
110																
120																
130																
140																
150																
160																

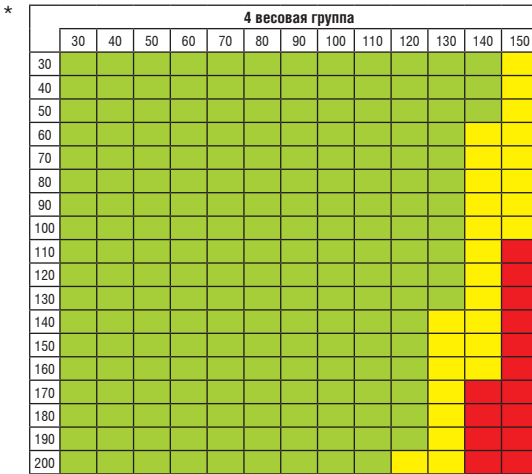
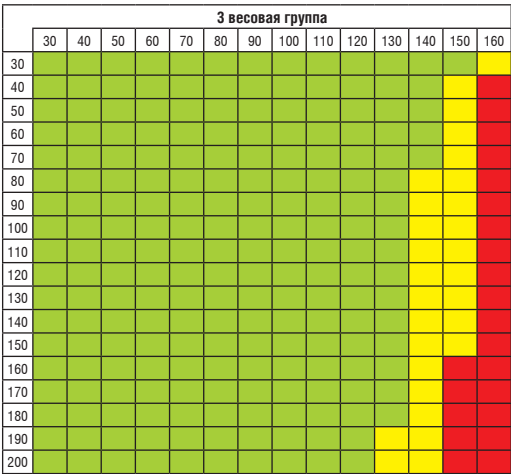
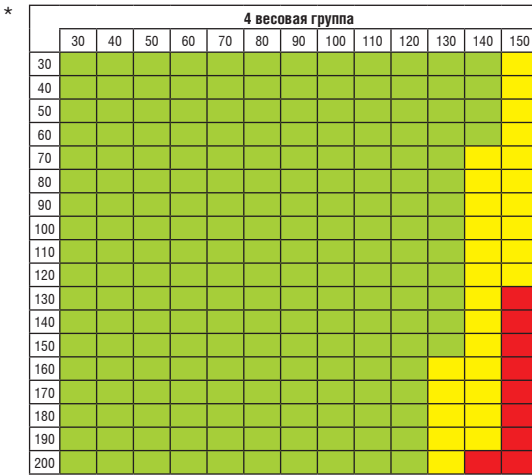
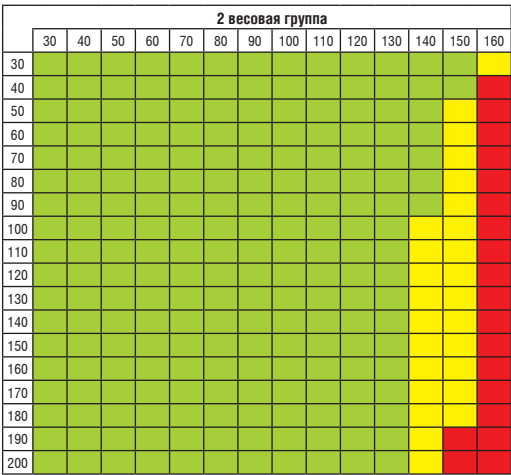
Ажур	- 1 группа
Аллегро перл	- 2 группа
Амальфи	- 3 группа
Андрия	- 1 группа
Анже	- 1 группа
Анже блэкаут	- 4 группа
Арабика	- 3 группа
Арабика блэкаут	- 4 группа
Аруба	- 3 группа
Атико блэкаут	- 5 группа
Балтик	- 2 группа
Баски димаут	- 4 группа
Версаль	- 2 группа
Версаль блэкаут перл	- 5 группа
Витель	- 1 группа
Гэлакси	- 1 группа
Детские	- 2 группа
Детские блэкаут	- 5 группа
Дриада	- 2 группа
Калипсо	- 2 группа
Карина	- 2 группа
Карина блэкаут	- 6 группа
Кастелло	- 3 группа
Кейптаун ФР	- 4 группа
Корсо	- 2 группа
Корсо блэкаут	- 5 группа
Корсо перл	- 2 группа
Куба	- 1 группа
Либерики	- 3 группа
Либерики блэкаут	- 4 группа
Лусто	- 3 группа
Лэйси	- 2 группа
Лэйси блэкаут	- 5

ОГРАНИЧЕНИЯ РАЗМЕРОВ МИНИ НЬЮ КОМБО



- \* 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



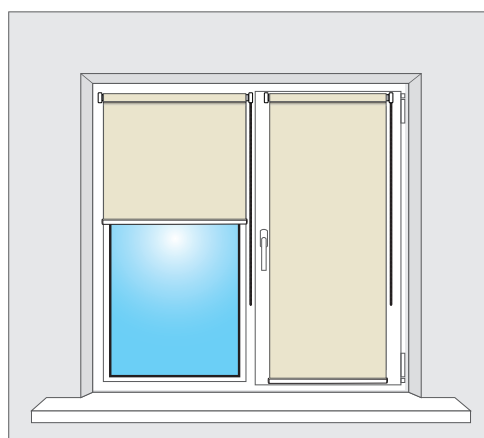
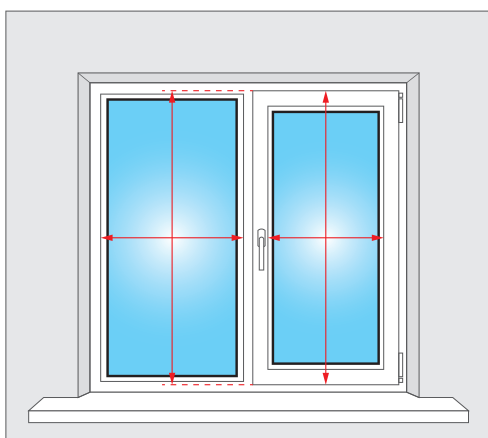
- Невозможность изготовления изделий обусловлена тем, что механизм / труба не рассчитаны на такую ширину / массу. Компания Интерьер-Стиль производила замеры по возможности изготовления изделий на всех имеющихся трубах и при определенной нагрузке на трубу она не должна провисать более 0,5 мм на метр ширины.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

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



Ограничения размеров при использовании электропривода:  
AM15ESE - минимальная ширина изделия 400 мм

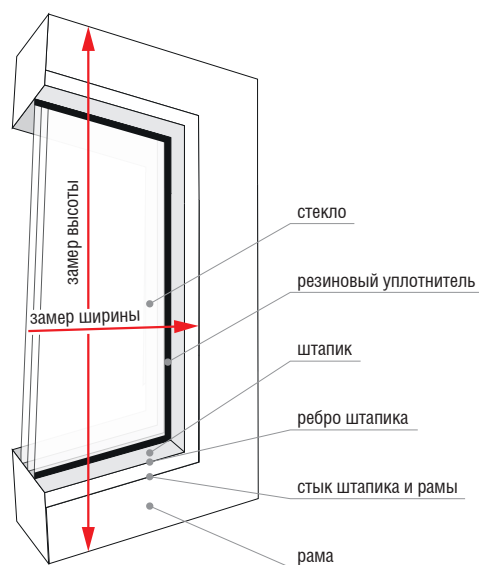
## СХЕМА ЗАМЕРА МИНИ НЬЮ / МИНИ НЬЮ КОМБО (НА ОДНОМ УРОВНЕ)



- Измерьте ширину по стыкам штапика и рамы.
- Ширину необходимо передавать как размер «по ткани».
- Измерьте высоту открывающейся створки, высоту глухой створки необходимо измерить по уровню открывающейся створки.
- При боковой фиксации с помощью лески от замеренной высоты необходимо вычесть 2 см.

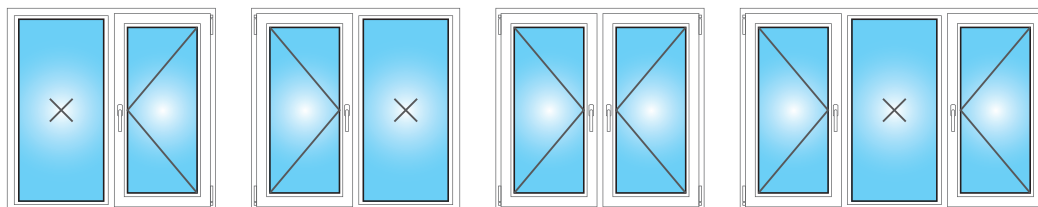


Если откосы подшиты слишком близко к стеклу, то рекомендуется консультация специалиста. Существует вероятность невозможности монтажа или изменении схемы замера.

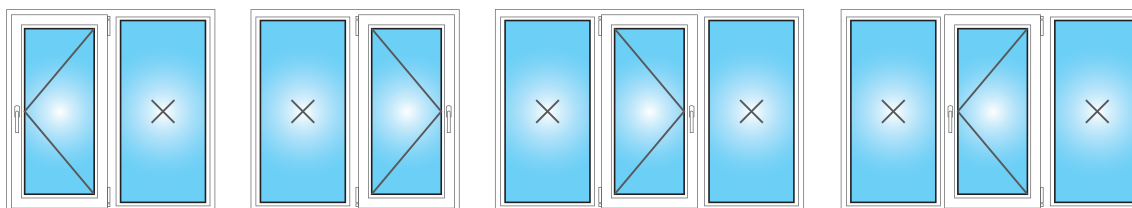


При замере изделий на одном уровне по высоте необходимо учитывать, что при открывании окна механизмы изделий могут упираться друг в друга. Ниже указаны случаи, когда монтаж на одном уровне возможен и невозможен.

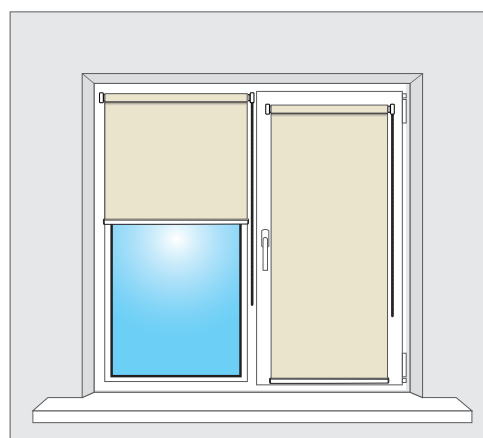
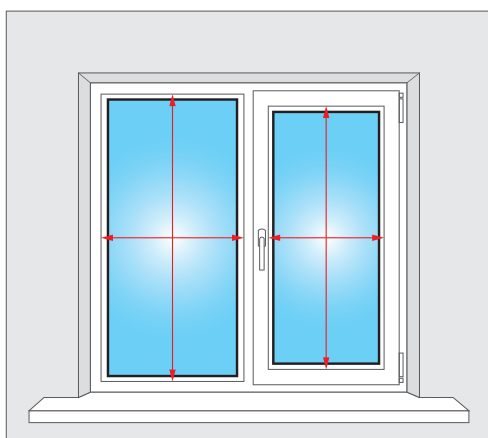
Возможен  
монтаж  
на одном  
уровне



Невозможен  
монтаж  
на одном  
уровне



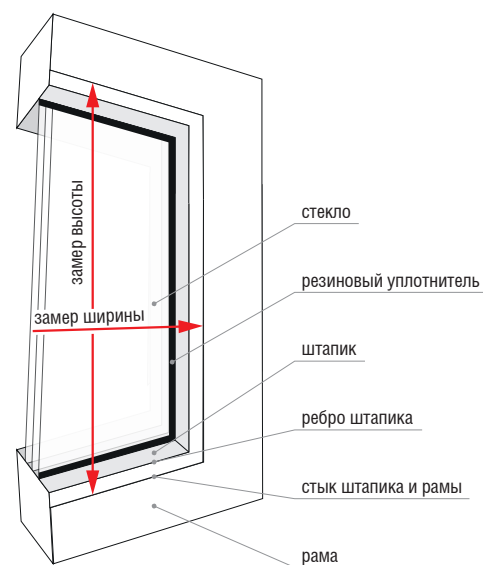
## СХЕМА ЗАМЕРА МИНИ НЬЮ / МИНИ НЬЮ КОМБО (НА РАЗНОМ УРОВНЕ)



- Измерьте ширину по стыкам штапика и рамы.
- Ширину необходимо передавать как размер «по ткани».
- Измерьте высоту по стыкам штапика и рамы.
- При боковой фиксации с помощью лески от замеренной высоты необходимо вычесть 2 см.



Если откосы подшиты слишком близко к стеклу, то рекомендуется консультация специалиста. Существует вероятность невозможности монтажа или изменении схемы замера.





## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

### УНИ-1



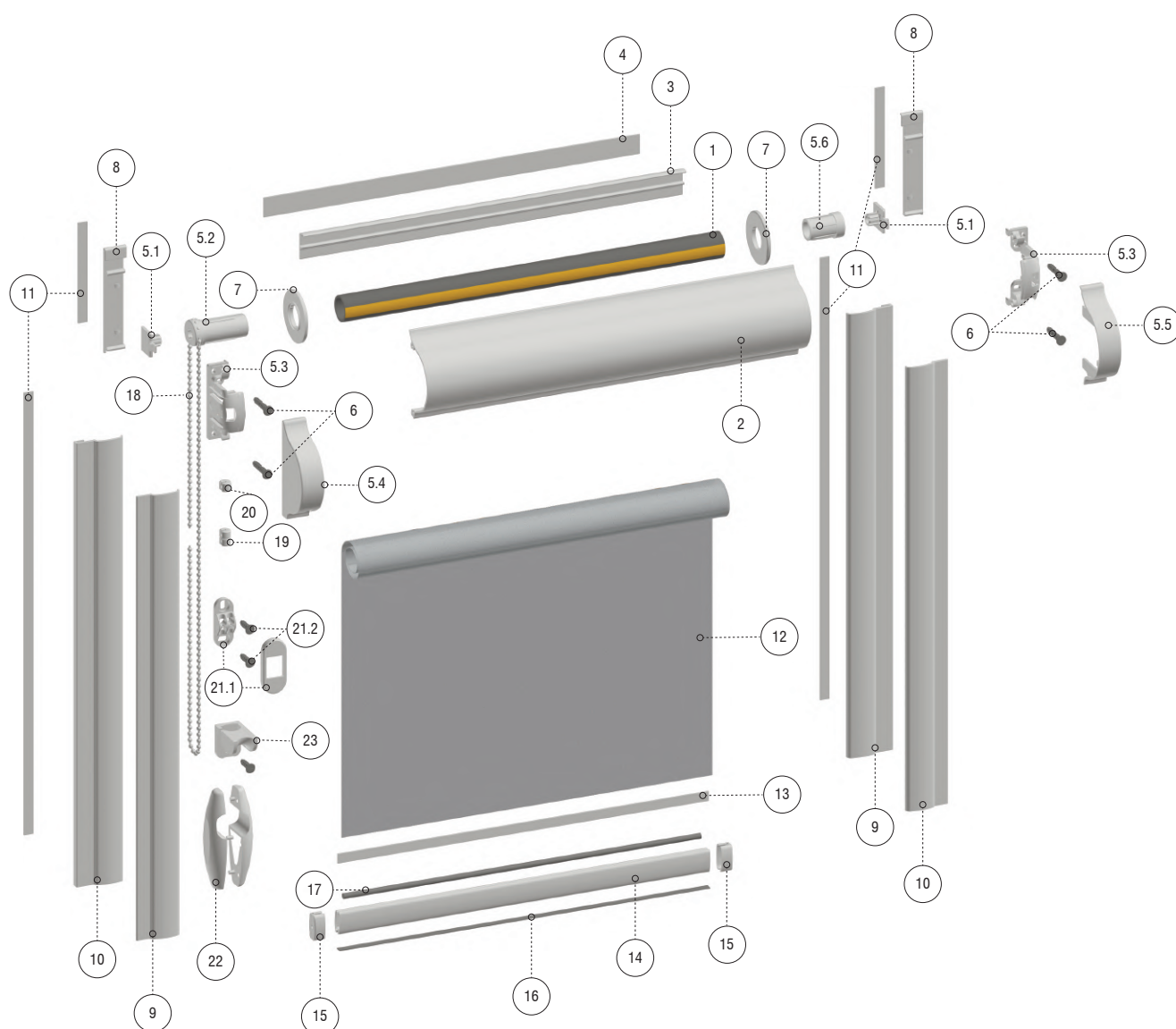
- Рулонные шторы Уни-1 предназначены для установки на раму окна вертикальных и поворотно-откидных створок с углом наклона до 15°.
- Изготавливаются на трубе  $\varnothing$  19 мм.
- В качестве полотна используются ткани для рулонных штор и ткани Комбо.
- Управление рулонными шторами Уни осуществляется с помощью цепочного механизма от компании Besta (Польша) или электропривода.
- В рулонных шторах Уни-1 Комбо с цепочным механизмом используется только бесконечная цепь-петля. Это замкнутая цепь без соединителей, с определенным шагом высоты, позволяющая выполнить несколько полных оборотов через механизм. На бесконечной цепи не используются ограничители цепи.

### УНИ-1 КОМБО



- Короб в рулонных шторах Уни-1 и Уни-2 одинаковый.
- Доступно 9 цветовых решений: белый, светло-серый, антрацит, коричневый, черный, светлый дуб, золотой дуб, темный дуб, махагон. Для рулонной шторы Уни-1 Комбо доступны только 2 цвета: белый и коричневый.
- В рулонных шторах Уни-1 используются плоские направляющие, в Уни-2 П-образные направляющие.
- Замер Уни-1 осуществляется в световой проем, Уни-2 непосредственно на плоскость рамы окна.
- Рулонная штора Уни-1 уменьшает световой проем, Уни-2 не уменьшает световой проем.
- Монтаж осуществляется в 2 вариантах: со сверлением, без сверления на двусторонний вспененный скотч.

## УНИ-1

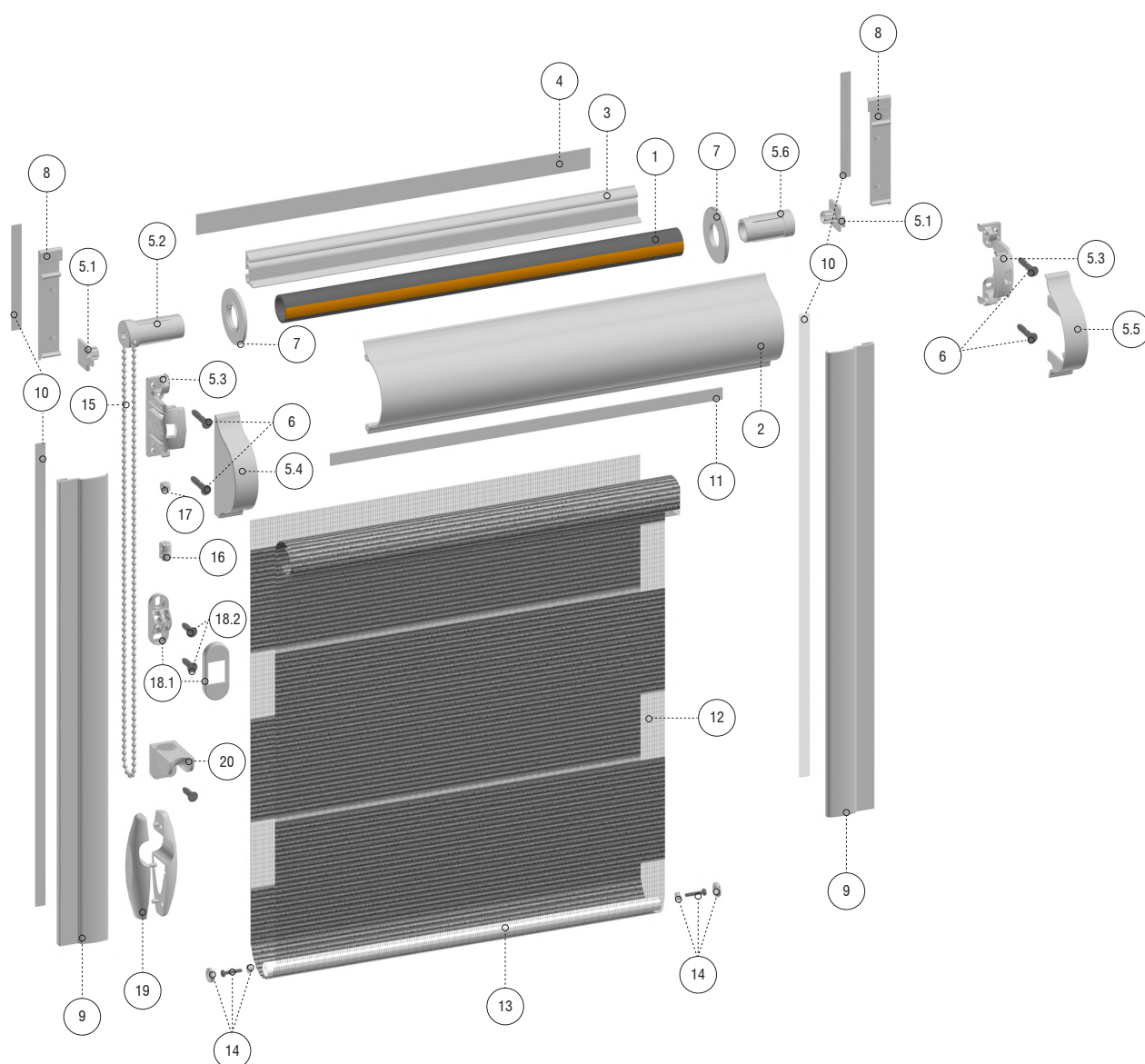


1. Труба алюминиевая 19мм со скотчем. Арт. 00003642
2. Короб Уни, белый. Арт. 00003483
3. Дополнительный профиль Уни-1, белый. Арт. 00003461
4. Лента клейкая двухсторонняя, 19 мм, белая. Арт. 00003526
5. Механизм управления комплект УНИ (левый, белый. Арт. 00003536 / правый, белый. Арт. 00003544)
  - 5.1 Вставка Уни, белая
  - 5.2 Редукция цепочная Уни, белая
  - 5.3 Корпус механизма Уни, белая
  - 5.4 Крышка под цепь Уни левая/правая, белая
  - 5.5 Крышка Уни правая/левая, белая
  - 5.6 Адаптер трубы Уни, белая
6. Шуруп 3,5x11. Арт. 00003678
7. Кольцо подкладочное универсальное, белое. Арт. 00003476
8. Плитка подкладочная белая, пара. Арт. 00003609
9. Направляющая 34мм УНИ-1, белая. Арт. 00003556
10. Направляющая 34 мм высокая УНИ-1, белая. \* Арт. 00003552
11. Лента клейкая двусторонняя, 9 мм. Арт. 00003524

12. Ткань рулонная
13. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 9 мм. Арт. 00003605
14. Планка нижняя стальная под щётку PVC, белая. Арт. 00003588
15. Крышка нижняя боковая для нижней планки под щётку, белая. Арт. 00003501
16. Щетка-уплотнитель нижней планки, белая. Арт. 00003679
17. Ось поворотная (утяжелитель). Арт. 00002014
18. IL124/1 Цепь управления белая. Арт. 00003434
19. Соединитель цепи управления, малый, белый. Арт. 00003632
20. Ограничитель цепи управления малый, белый. Арт. 00003348
21. Фиксатор цепи управления
  - 21.1 Фиксатор цепи управления, белый. Арт. 00003655
  - 21.2 Шуруп 3x12. Арт. 00003676
22. Груз цепи управления белый. Арт. 00003453
23. Натяжитель цепи управления «Смол», белый. \* Арт. 00003409 (шурупы 3x12 (арт. 0003676) комплектуются только при заказе готового изделия)

\* - дополнительная опция

## УНИ-1 КОМБО

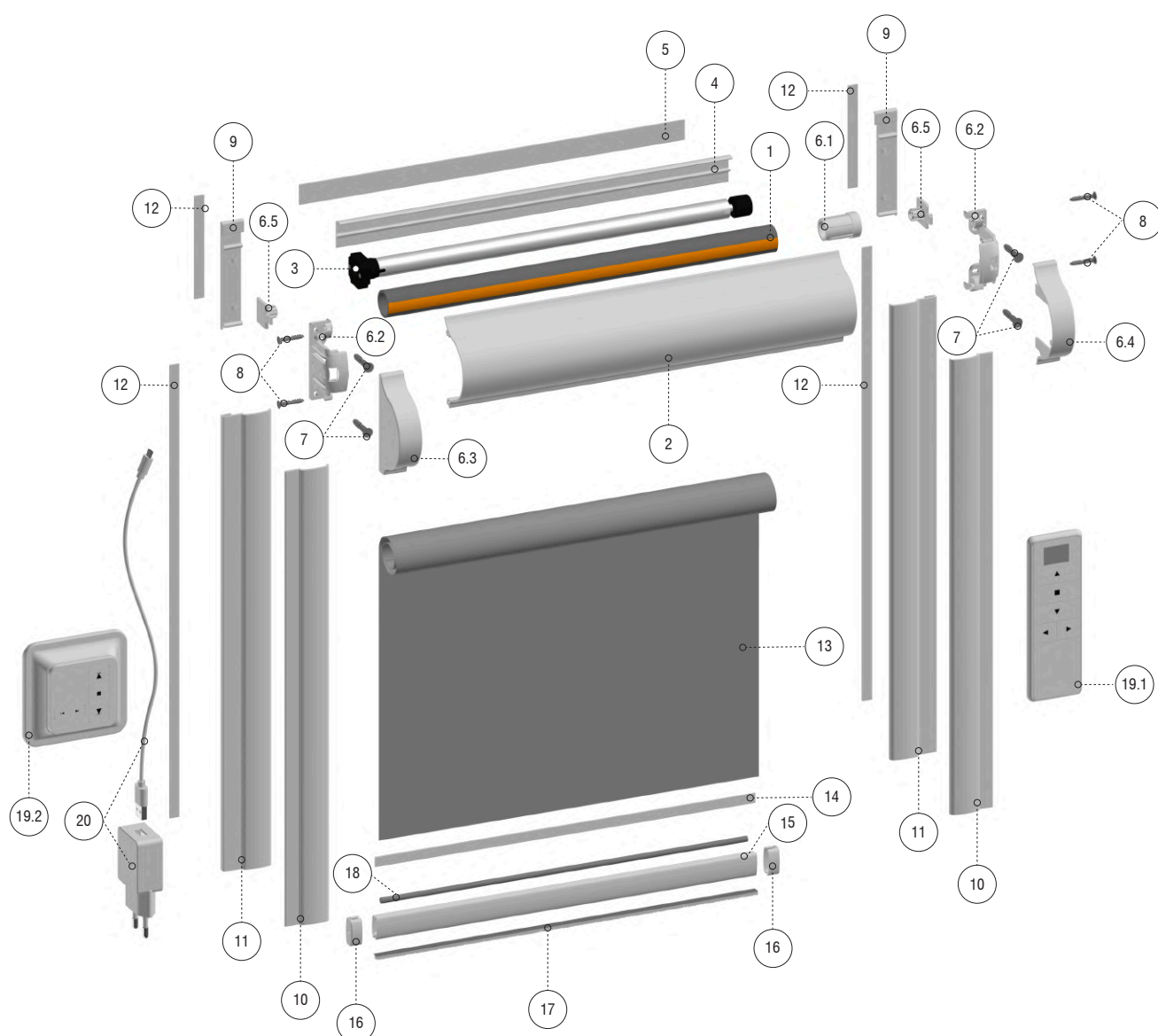


1. Труба алюминиевая 19мм со скотчем. Арт. 00003642
2. Короб Уни, белый. Арт. 00003483
3. Дополнительный профиль Комбо Уни-1, белый. Арт. 00002928
4. Лента клейкая двухсторонняя, 19 мм, белая. Арт. 00003526
5. Механизм управления комплект УНИ левый, белый. Арт. 00003536 / правый, белый. Арт. 00003544
  - 5.1 Вставка Уни, белая
  - 5.2 Редукция цепочная Уни, белая
  - 5.3 Корпус механизма Уни, белая
  - 5.4 Крышка под цепь Уни левая/правая, белая
  - 5.5 Крышка Уни правая/левая, белая
  - 5.6 Адаптер трубы Уни, белая
6. Шуруп 3,5х11. Арт. 00003678
7. Кольцо подкладочное универсальное, белое. Арт. 00003476
8. Плитка подкладочная белая, пара. Арт. 00003609
9. Направляющая 34 мм высокая УНИ-1, белая. Арт. 00003552

10. Лента клейкая двусторонняя, 9 мм. Арт. 00003524
11. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 7 мм. Арт. 00003603
12. Ткань Комбо
13. Нижний отвес Комбо Премиум малый, белый. Арт. 00031520
14. Заглушка малого отвеса Комбо Премиум, белая. Арт. 00031544
15. Цепь управления бесконечная 3.2/4.2мм, белая. Арт. 00003663
16. Соединитель цепи управления, малый, белый. Арт. 00003632
17. Ограничитель цепи управления малый, белый. Арт. 00033348
18. Фиксатор цепи управления
  - 18.1 Фиксатор цепи управления, белый. Арт. 00003655
  - 18.2 Шуруп 3х12. Арт. 00003676
19. Груз цепи управления белый. Арт. 00003453
20. Натяжитель цепи управления «Смол», белый\*. Арт. 00003409 (шурупы 3х12 (арт. 0003676) комплектуются только при заказе готового изделия)

\* - дополнительная опция

## УНИ-1 С АККУМУЛЯТОРНЫМ ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ



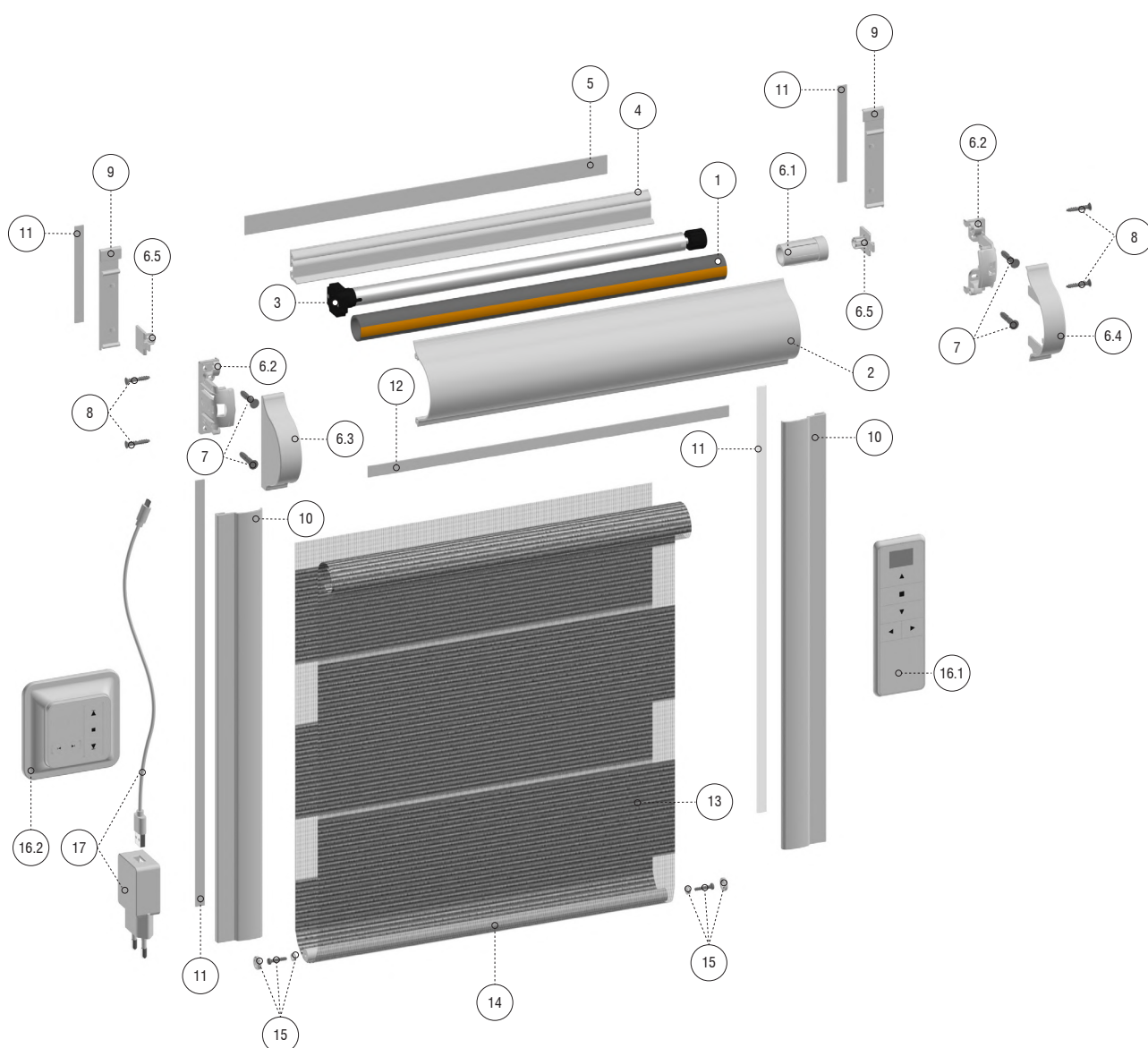
1. Труба алюминиевая 19мм со скотчем. Арт. 00003642
2. Короб Уни, белый. Арт. 00003483
3. Привод со встроенным радиоприемником и аккумулятором\*\* (на рис. Привод AM15ESE 5B (0.3/35) Арт. 00031315)
4. Дополнительный профиль Уни-1, белый. Арт. 00003461
5. Лента клейкая двухсторонняя, 19 мм, белая. Арт. 00003526
6. Комплект для моторизации Уни, белый. Арт. 00142852:
  - 6.1 Адаптер Уни, белый
  - 6.2 Корпус механизма Уни (пара), белый
  - 6.3 Крышка Уни левая, белая
  - 6.4 Крышка Уни правая, белая
  - 6.5 Вставка Мини, белая
7. Шуруп 3,5x11. Арт. 00003678
8. Шуруп 3\*12мм, белый цинк. Арт. 00003676
9. Плитка подкладочная белая, пара. Арт. 00003609
10. Направляющая 34мм УНИ-1, белая. Арт. 00003556
11. Направляющая 34 мм высокая УНИ-1, белая. \* Арт. 00003552

12. Лента клейкая двухсторонняя, 9 мм, белая (для направляющих). Арт. 00003524
13. Ткань рулонная.
14. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 9 мм. Арт. 00003605
15. Планка нижняя стальная под щётку PVC, белая. Арт. 00003588
16. Крышка нижняя боковая для нижней планки под щётку, белая. Арт. 00003501
17. Щетка-уплотнитель нижней планки, белая. Арт. 00003679
18. Ось поворотная (утяжелитель). Арт. 00002014
19. Элементы управления изделием с электроприводом\*\*:
  - 19.1 Пульт дистанционного управления. (на рис. Пульт AC140-16 16-канальный сенсорный, белый Арт. 00032364)
  - 19.2 Настенный радиовыключатель. (на рис. Настенный радиовыключатель AC133-05 5-канальный, белый Арт. 00032357)
20. Зарядное устройство для привода\*\*. (на рис. Зарядное устройство для привода AM15ESE. Арт. 00031314)

\*- дополнительная опция

\*\* - подробная информация представлена в разделе «Моторизация»

## УНИ-1 КОМБО С АККУМУЛЯТОРНЫМ ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ



1. Труба алюминиевая 19 мм со скотчем. Арт. 00003642
2. Короб Уни, белый. Арт. 00003483
3. Привод со встроенным радиоприемником и аккумулятором\* (на рис. Привод AM15ESE 5B (0.3/35) Арт. 00031315)
4. Дополнительный профиль Комбо Уни-1, белый. Арт. 00002928
5. Лента клейкая двухсторонняя, 19 мм, белая. Арт. 00003526
6. Комплект для моторизации Уни, белый. Арт. 00142852:
  - 6.1 Адаптер Уни, белый
  - 6.2 Корпус механизма Уни (пара), белый
  - 6.3 Крышка Уни левая, белая
  - 6.4 Крышка Уни правая, белая
  - 6.5 Вставка Мини, белая
7. Шуруп 3,5х11 мм. Арт. 00003678
8. Шуруп 3х12 мм, белый цинк. Арт. 00003676
9. Плитка подкладочная белая, пара. Арт. 00003609
10. Направляющая 34 мм высокая УНИ-1, белая. Арт. 00003552

11. Лента клейкая двусторонняя, 9 мм, белая (для направляющих). Арт. 00003524
12. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 7 мм. Арт. 00003603
13. Ткань Комбо.
14. Нижний отвес Комбо Премиум малый, белый. Арт. 00031520
15. Заглушка малого отвеса Комбо Премиум, белая. Арт. 00031544
16. Элементы управления изделием с электроприводом\*:
  - 16.1 Пульт дистанционного управления.  
(на рис. Пульт АС140-16 16-канальный сенсорный, белый Арт. 00032364)
  - 16.2 Настенный радиовыключатель.  
(на рис. Настенный радиовыключатель АС133-05 5-канальный, белый Арт. 00032357)
17. Зарядное устройство для привода\*.  
(на рис. Зарядное устройство для привода AM15ESE. Арт. 00031314)

\* - подробная информация представлена в разделе «Моторизация»



# ЦВЕТА ФУРНИТУРЫ

УНИ-1 (обычная направляющая)










белый RAL 9003	светло-серый RAL 7074	антрацит RAL 7016	светлый дуб RAL 8001	золотой дуб RAL 9003	махагон RAL 8012	темный дуб RAL 8019	коричневый RAL 8017	черный RAL 9005
								




Уни-1 Комбо и Уни-1 (высокая направляющая)

белый RAL 9003	коричневый RAL 8017
	

Механизм управления комплект УНИ	белый	светло-серый	светлый дуб	золотой дуб	темный дуб
					
	антрацит	махагон	коричневый	черный	
					

Короб Уни	белый	светло-серый	светлый дуб	золотой дуб	темный дуб	антрацит	махагон	коричневый	черный
									

Направляющая 34мм	белый	светло-серый	светлый дуб	золотой дуб	темный дуб	антрацит	махагон	коричневый	черный
									




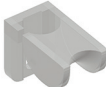




































Направляющая 34мм высокая	белый	коричневый	<div>  <p>Направляющая 34 мм позволяет выполнить монтаж при глубине штапика окна более 6 мм. В случае, когда глубина штапика от 3 мм до 6 мм, для монтажа рулонной шторы предлагается использовать дополнительную опцию «Направляющая 34 мм высокая».</p> </div>						
									

Нижний отвес Комбо, Премиум малый	белый	бежевый	серый	антрацит	бронза	черный
						

Планка нижняя стальная под щетку РУС + Крышка нижняя боковая под щетку	белый	светло-серый	светлый дуб	золотой дуб	темный дуб	антрацит	махагон	коричневый	черный
									

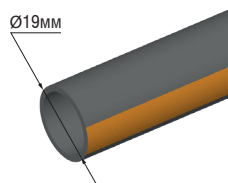
Цепь управления IL124/1	белый	светло-серый	светлый дуб	золотой дуб	темный дуб	антрацит	махагон	коричневый	черный
									

# ЦВЕТА ФУРНИТУРЫ

Цепь управления бесконечная 3.2/4.2мм	белый 	коричневый 							
Натяжитель цепи управления	белый 	прозрачный 							
Соединитель цепи управления, малый	белый 	светло-серый 	светлый дуб 	золотой дуб 	темный дуб 	антрацит 	махагон 	коричневый 	черный 
Ограничитель цепи управления, малый	белый 	светло-серый 	светлый дуб 	золотой дуб 	темный дуб 	антрацит 	махагон 	коричневый 	черный 
Фиксатор цепи управления	белый 	светло-серый 	светлый дуб 	золотой дуб 	темный дуб 	антрацит 	махагон 	коричневый 	черный 
Груз цепи управления	белый 	светло-серый 	светлый дуб 	золотой дуб 	темный дуб 	антрацит 	махагон 	коричневый 	черный 

## ГАБАРИТЫ ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ

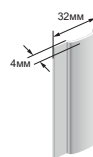
### ТРУБА Ø 19 мм СО СКОТЧЕМ



Материал: алюминий

### НАПРАВЛЯЮЩАЯ

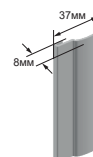
направляющая 34 мм Уни-1



Материал: алюминий

### НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВЫСОКАЯ

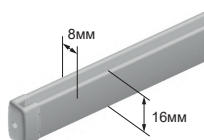
направляющая 34 мм высокая Уни-1



Материал: алюминий

### НИЖНИЙ ОТВЕС

планка нижняя стальная под щетку

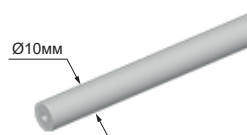


Вес: 186,5 гр./м.п.

Материал: сталь

### НИЖНИЙ ОТВЕС КОМБО

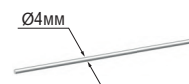
нижний отвес комбо Премиум малый



Вес: 198,5 гр./м.п.

Материал: алюминий

### ОСЬ ПОВОРОТНАЯ ХОЛИС



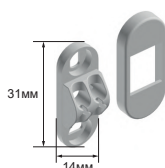
Вес: 75 гр./м.п.

Материал: сталь



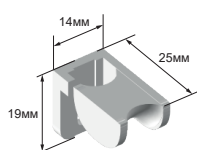
Ось утяжеляет отвес для более корректной работы рулонной шторы. По умолчанию всегда используется только в планке нижней стальной под щетку.

### ФИКСАТОР ЦЕПИ



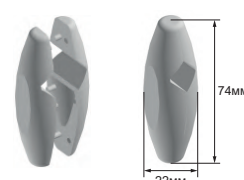
Материал: пластик

### НАТЯЖИТЕЛЬ ЦЕПИ



Материал: пластик

### ГРУЗ ЦЕПИ



Вес: 8,3 гр.

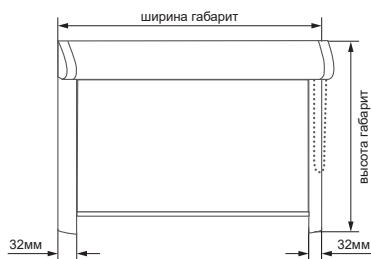
Материал: пластик



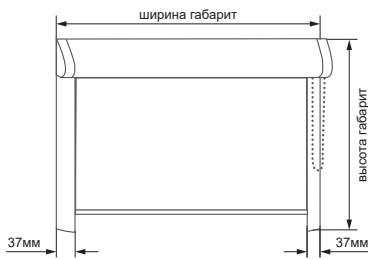
ПАРАМЕТРЫ ИЗДЕЛИЯ

ВИД СПЕРЕДИ

с направляющей 34 мм

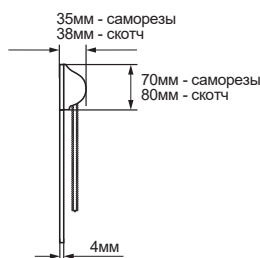


с направляющей 34 мм высокой

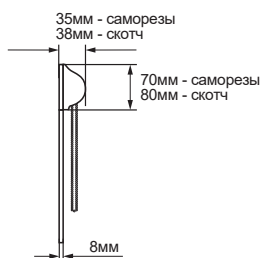


ВИД СБОКУ

с направляющей 34 мм



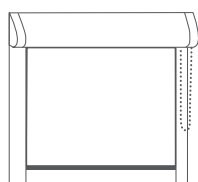
с направляющей 34 мм высокой



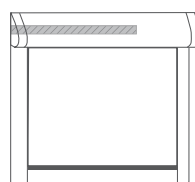
## ОПЦИИ УНИ-1

### СПОСОБ УПРАВЛЕНИЯ

ручное (цепочное)



электропривод ⚡



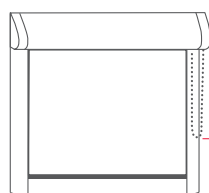
Электропривод, совместимый с рулонной шторой **Уни-1**:

**DekoRatio 2: AM15ESE \***

\* - в Уни-1 только при установке электропривода с левой стороны имеется доступ к разъему для зарядного устройства.

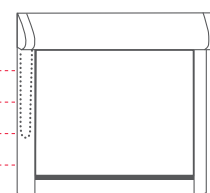
### ДЛИНА И СТОРОНА УПРАВЛЕНИЯ

длина стандарт / управление справа



по умолчанию  
длина управления  
изготавливается  
-10 см от высоты  
изделия

длина индивидуальная / управление слева

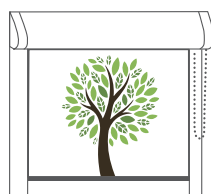
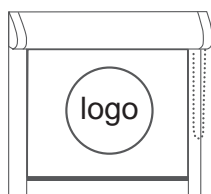


возможно  
изготовление  
индивидуальной  
длины управления



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

### ФОТОПЕЧАТЬ

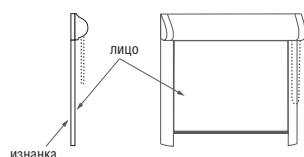


Возможно нанесение только односторонней фотопечати. Фотопечать на тканях Комбо невозможна.

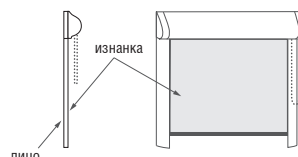
Коллекцию фото можете посмотреть в нашем фото-банке по ссылке или QR-коду:  
<https://disk.yandex.ru/d/AuXahzCB3Z3q2E>



### ЛИЦО-ИЗНАНКА (РАСПОЛОЖЕНИЕ ТКАНИ)



Лицевая сторона представлена в каталоге образцов.



Данная опция недоступна для тканей Комбо.

### СПОСОБ КРЕПЛЕНИЯ

саморезы



саморезы и скотч



скотч



– платная опция



Используется вспененный скотч шириной 19 мм для дополнительного профиля и 9 мм для направляющих, толщина скотча 0,8 мм. Вспененный состав скотча предотвращает его отклеивание от поверхности рамы, вызванное перепадами температур и влажности.

ОГРАНИЧЕНИЯ РАЗМЕРОВ УНИ-1

Все ткани для рулонных штор и ткани Комбо, в зависимости от их плотности имеют свою весовую группу, а у каждой весовой группы свои ограничения по размерам. Для понимания возможности изготовления изделия конкретного размера необходимо выяснить весовую группу конкретной ткани и определить возможность изготовления по соответствующей таблице ограничений размеров.

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

- \* 1 весовая группа – от 84 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. \*\*
- 6 весовая группа – от 351 до 410 гр./м.кв. \*\*
- 7 весовая группа – от 411 до 515 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!

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

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

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

5 весовая группа																
	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150			
30																
40																
50																
60																
70																
80																
90																
100																
110																
120																
130																
140																
150																
160																

6 весовая группа																
	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150			
30																
40																
50																
60																
70																
80																
90																
100																
110																
120																
130																
140																
150																
160																

7 весовая группа																
	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150			
30																
40																
50																
60																
70																
80																
90																
100																
110																
120																
130																
140																

Ажур	- 1 группа
Аллегро перл	- 2 группа
Амальфи	- 3 группа
Андрия	- 1 группа
Анже	- 1 группа
Анже блэкаут	- 4 группа
Арабика	- 3 группа
Арабика блэкаут	- 4 группа
Аруба	- 3 группа
Атико блэкаут	- 5 группа
Балтик	- 2 группа
Баски димаут	- 4 группа
Версаль	- 2 группа
Версаль блэкаут перл	- 5 группа
Витель	- 1 группа
Гэлакси	- 1 группа
Детские	- 2 группа
Детские блэкаут	- 5 группа
Дриада	- 2 группа
Калипсо	- 2 группа
Карина	- 2 группа
Карина блэкаут	- 6 группа
Кастелло	- 3 группа
Кейптаун ФР	- 4 группа
Корсо	- 2 группа
Корсо блэкаут	- 5 группа
Корсо перл	- 2 группа
Куба	- 1 группа
Либерики	- 3 группа
Либерики блэкаут	- 4 группа
Лусто	- 3 группа
Лэйси	- 2 группа
Лэйси блэкаут	- 5 группа
Мадагаскар	- 4 группа
Металлик	- 2 группа
Монако	- 3 группа
Ниагара	- 2 группа
Ницца	- 1 группа
Ницца блэкаут	- 4 группа
Нуар	- 2 группа
Оливия	- 2 группа
Палау	- 1 группа
Прованс	- 2 группа
Респект ФР	- 6 группа
Респект блэкаут	- 5 группа
Риано	- 2 группа
Рябина	- 2 группа
Сакура	- 2 группа
Сахара	- 3 группа
Севилья	- 1 группа
Севилья блэкаут	- 5 группа
Сейшелы	- 2 группа
Сиенна	- 3 группа
Скрин 5%	- 6 группа
Скрин 3%	- 7 группа
Скрин 1%	- 7 группа
Тэффи	- 2 группа
Форио	- 2 группа
Фрост	- 3 группа
Шейд	- 2 группа
Шелк	- 2 группа
Шерни	- 1 группа
Эклипс	- 2 группа
Эмилия	- 2 группа
Эмилия блэкаут	- 6 группа
Ямайка	- 2 группа

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



Ограничения размеров при использовании электропривода:  
**AM15ESE** - минимальная ширина изделия 400 мм

ОГРАНИЧЕНИЯ РАЗМЕРОВ УНИ-1 КОМБО

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

- \* 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		
30																
40																
50																
60																
70																
80																
90																
100																
110																
120																
130																
140																
150																
160																

3 весовая группа																
	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160		
30																
40																
50																
60																
70																
80																
90																
100																
110																

4 весовая группа																
	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150			
30																
40																
50																
60																
70																
80																
90																
100																
110																

5 весовая группа																
	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150			
30																
40																
50																
60																
70																
80																
90																
100																
110																

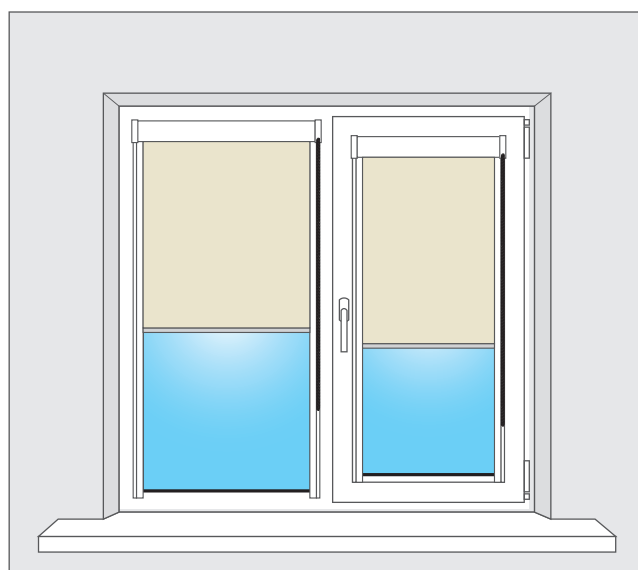
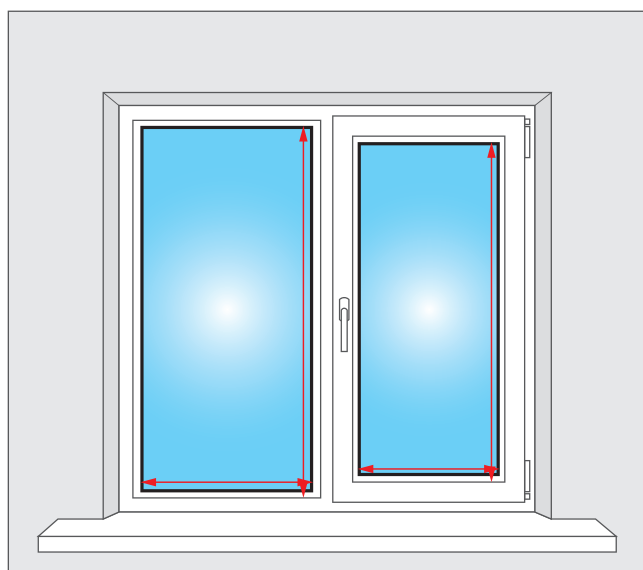
- возможно изготовление изделия с гарантией.
- возможно изготовление изделия без гарантии.
- изготовление изделия невозможно.

- 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.



Ограничения размеров при использовании электропривода:  
**AM15ESE** – минимальная ширина изделия 400 мм.

## СХЕМА ЗАМЕРА УНИ-1

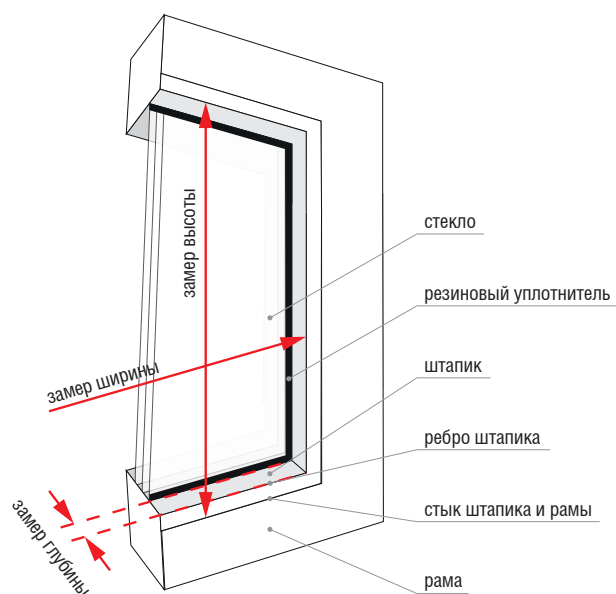


- Измерьте ширину по ребрам (углам) штапика (замер выполнять по нижнему или верхнему краю рамы).
- Измерьте высоту, в верхней части рамы по ребру (углу) штапика, в нижней части рамы по стыку штапика и рамы (замер выполнять по правому или левому краю рамы).
- Измерьте глубину штапика - расстояние от поверхности рамы окна до стекла (перпендикуляр).



### Особенности замера:

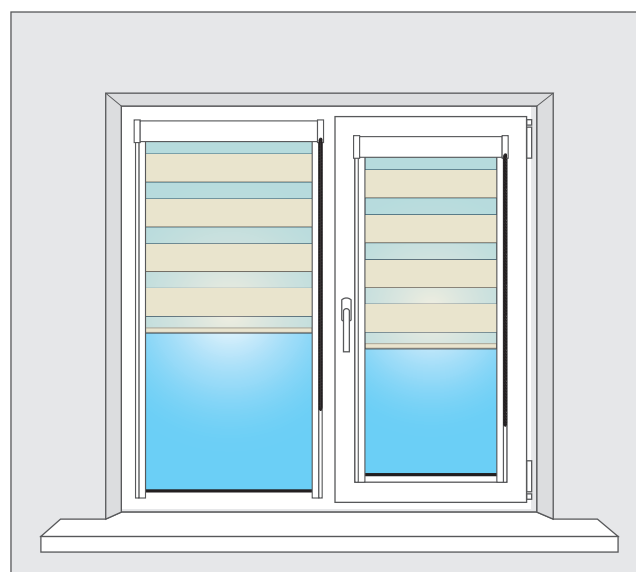
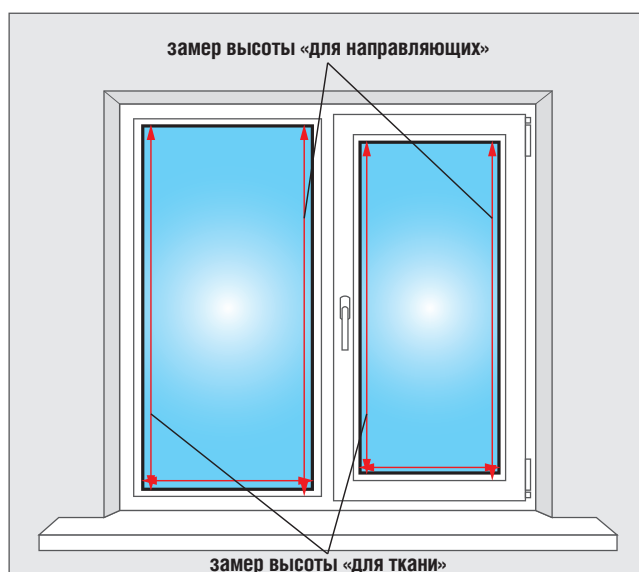
- 1) Невозможно установить изделия на одном уровне.
- 2) Ограниченное открывание створки окна. Короб возможно будет упираться в откос.
- 3) Система Уни-1 уменьшает видимую величину стекла сверху на 60 мм, по краям на 20 мм. Монтаж возможен при минимальной глубине штапика 3 мм. При глубине штапика от 3 до 6 мм необходимо использовать плоскую высокую направляющую.
- 4) Если откосы подшиты слишком близко к стеклу, то рекомендуется консультация специалиста. Существует вероятность невозможности монтажа или изменении схемы замера.



В случаях, когда штапик имеет фигурную, скошенную (наклонную) или округлую форму, существует вероятность невозможности монтажа или изменении схемы замера. Рекомендуется консультация специалиста.



## СХЕМА ЗАМЕРА УНИ-1 КОМБО

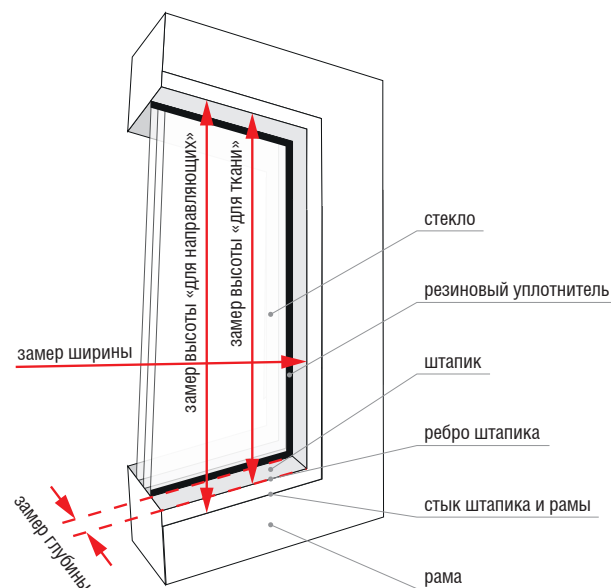


- Измерьте ширину по ребрам (углам) штапика (замер выполнять по нижнему или верхнему краю рамы).
- Замер по высоте необходимо выполнить в двух вариантах:
  - 1) Измерьте высоту, в верхней части рамы по ребру (углу) штапика, в нижней части рамы по стыку штапика и рамы (замер выполнять по правому или левому краю рамы) и передайте ее как высоту «для направляющих».
  - 2) Измерьте высоту по ребрам (углам) штапика (замер выполнять по правому или левому краю рамы) и передайте ее как высоту «для ткани»
- Измерьте глубину штапика – расстояние от поверхности окна до стекла (перпендикуляр).



### Особенности замера:

- 1) Невозможно установить изделия на одном уровне.
- 2) Ограниченное открывание створки окна. Короб возможно будет упираться в откос.
- 3) Система Уни-1 Комбо уменьшает видимую величину стекла сверху на 60 мм, по краям на 20 мм. Монтаж возможен при минимальной глубине штапика 3 мм.
- 4) Если откосы подшиты слишком близко к стеклу, то рекомендуется консультация специалиста. Существует вероятность невозможности монтажа или изменении схемы замера.
- 5) Доступно только 2 цвета: белый, коричневый.



В случаях, когда штапик имеет фигурную, скошенную (наклонную) или округлую форму, существует вероятность невозможности монтажа или изменении схемы замера. Рекомендуется консультация специалиста.



## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

### УНИ-2



### УНИ-2 КОМБО

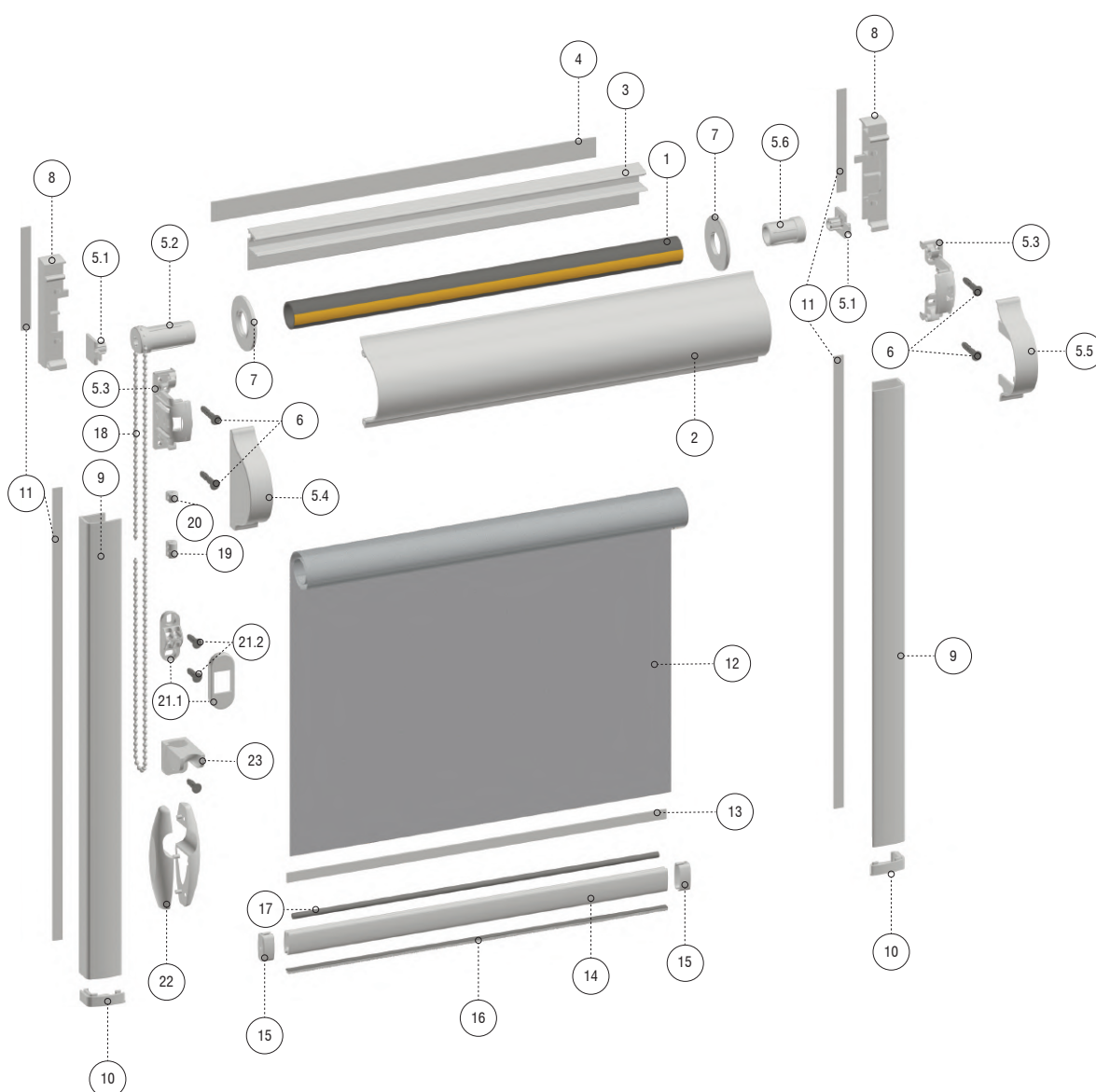


- Рулонные шторы Уни-2 предназначены для установки на раму окна вертикальных и поворотно-откидных створок с углом наклона до 15°.
- Изготавливаются на трубе  $\varnothing 19$  мм, а Уни-2 Пружина на трубе  $\varnothing 26$  мм.
- В качестве полотна используются ткани для рулонных штор и ткани Комбо, в Уни-2 Пружина только ткани для рулонных штор.
- Управление рулонными шторами Уни-2 осуществляется с помощью цепочного механизма от компании Besta (Польша) или электропривода, а Уни-2 Пружина только с помощью пружинного механизма.
- В рулонных шторах Уни-2 с тканью Комбо и с цепочным механизмом используется только бесконечная цепь-петля. Это замкнутая цепь без соединителей, с определенным шагом высоты, позволяющая выполнить несколько полных оборотов через механизм. На бесконечной цепи не используются ограничители цепи.
- Короб в рулонных шторах Уни-2 и Уни-2 пружина одинаковый.
- Доступно 9 цветовых решений: белый, светло-серый, антрацит, коричневый, черный, светлый дуб, золотой дуб, темный дуб, махагон, а для Уни-2 Пружина доступен только белый цвет.
- В рулонных шторах Уни-2 используются П-образные направляющие.
- Рулонная штора Уни-2 не уменьшает световой проем.
- Монтаж осуществляется в 2 вариантах: со сверлением, без сверления на двусторонний вспененный скотч.

### УНИ-2 ПРУЖИНА



## УНИ-2



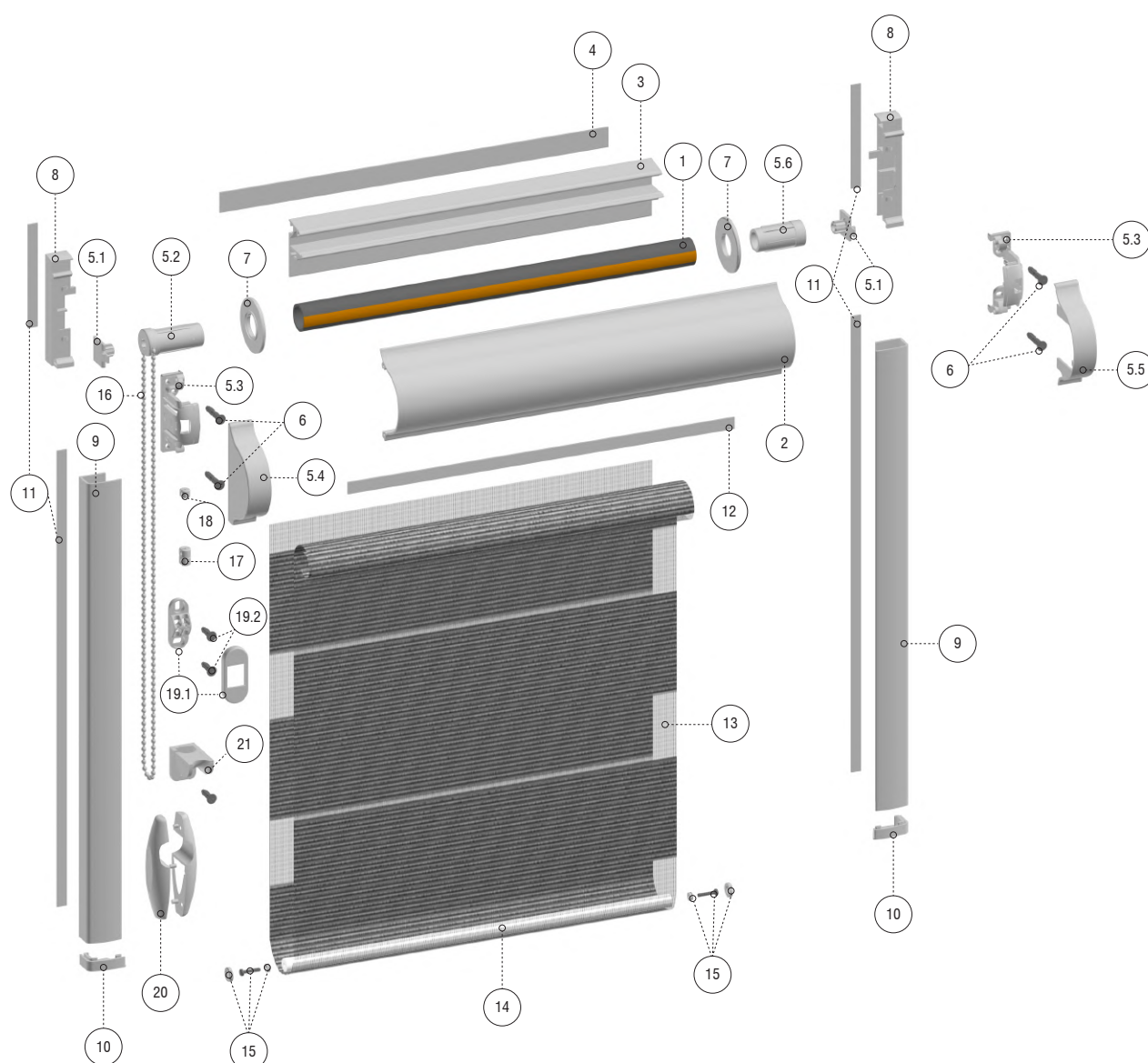
1. Труба алюминиевая 19мм со скотчем. Арт. 00003642
2. Короб Уни, белый. Арт. 00003483
3. Дополнительный профиль высокий Уни, белый. Арт. 00012997
4. Лента клейкая двухсторонняя, 19 мм, белая. Арт. 00003526
5. Механизм управления комплект УНИ левый, белый. Арт. 00003536 / правый, белый. Арт. 00003544
  - 5.1 Вставка Уни, белая
  - 5.2 Редукция цепочная Уни, белая
  - 5.3 Корпус механизма Уни, белая
  - 5.4 Крышка под цепь Уни левая/правая, белая
  - 5.5 Крышка Уни правая/левая, белая
  - 5.6 Адаптер трубы Уни, белая
6. Шурупы 3x20 мм. Арт. 00003677
7. Кольцо подкладочное универсальное, белое. Арт. 00003476
8. Плитка подкладочная высокая белая, пара. Арт. 00003610
9. Направляющая тип «С» УНИ-2, белая. Арт. 00003570
10. Крышка нижняя для направляющих тип «С», белая (пара). Арт. 00003517

11. Лента клейкая двусторонняя, 9 мм. Арт. 00003524
12. Ткань рулонная.
13. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 9 мм. Арт. 00003605
14. Планка нижняя стальная под щётку РУС, белая. Арт. 00003588
15. Крышка нижняя боковая для нижней планки под щётку, белая. Арт. 00003501
16. Щетка-уплотнитель нижней планки, белая. Арт. 00003679
17. Ось поворотная (утяжелитель). Арт. 00002014
18. IL124/1 Цепь управления белая. Арт. 00003434
19. Соединитель цепи управления, малый, белый. Арт. 00003632
20. Ограничитель цепи управления малый, белый. Арт. 00033348
21. Фиксатор цепи управления
  - 21.1 Фиксатор цепи управления, белый. Арт. 00003655
  - 21.2 Шуруп 3x12. Арт. 00003676
22. Груз цепи управления белый. Арт. 00003453
23. Натяжитель цепи управления «Смол», белый\*. Арт. 00003409 (шурупы 3x12 (арт. 0003676) комплектуются только при заказе готового изделия)

\* - дополнительная опция



## УНИ-2 КОМБО

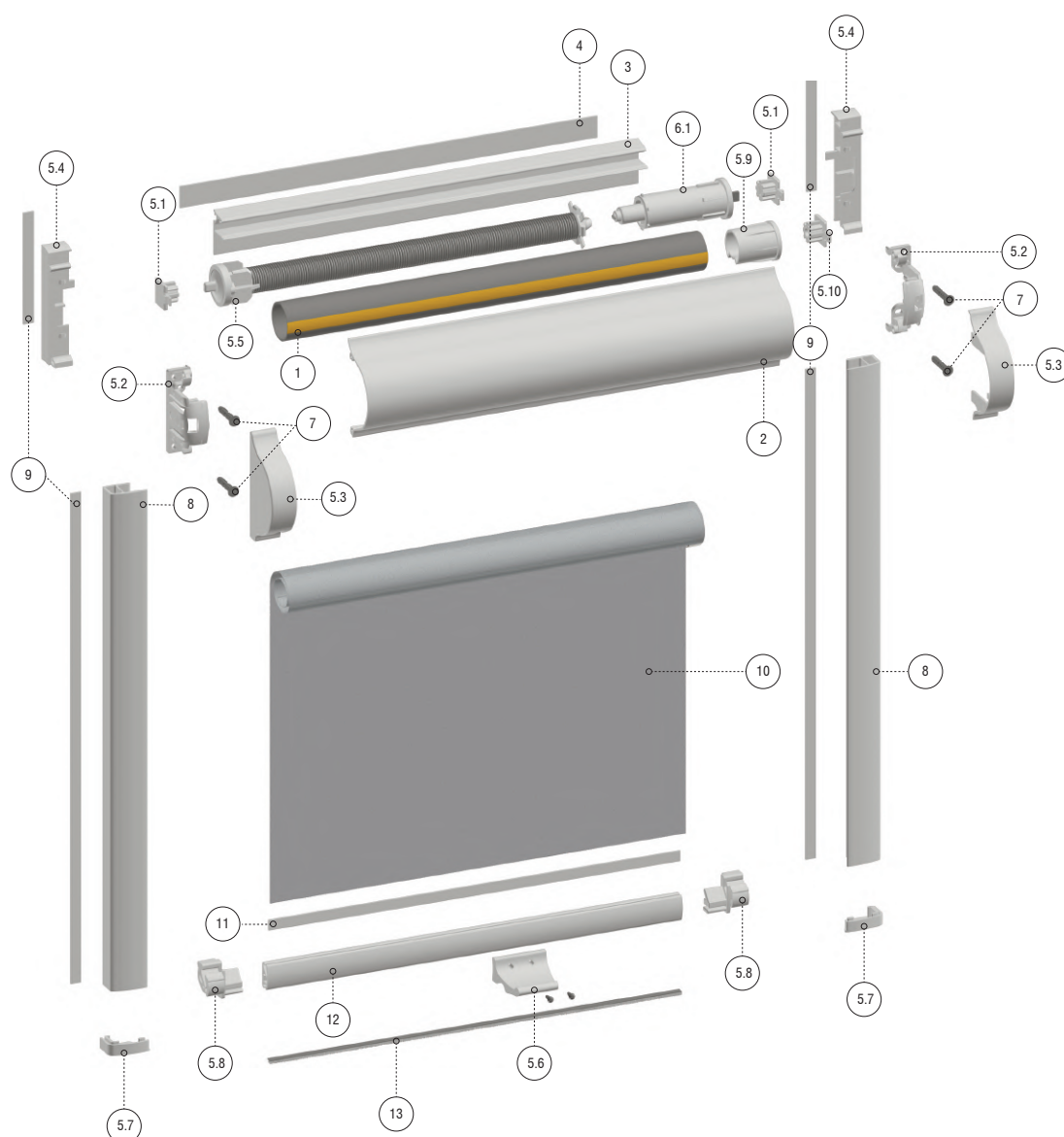


1. Труба алюминиевая 19мм со скотчем. Арт. 00003642
2. Короб Уни, белый. Арт. 00003483
3. Дополнительный профиль высокий Комбо Уни-2, белый. Арт. 00002931
4. Лента клейкая двухсторонняя, 19 мм, белая. Арт. 00003526
5. Механизм управления комплект УНИ левый, белый. Арт. 00003536 / правый, белый. Арт. 00003544
  - 5.1 Вставка Уни, белая
  - 5.2 Редукция цепочная Уни, белая
  - 5.3 Корпус механизма Уни, белая
  - 5.4 Крышка под цепь Уни левая/правая, белая
  - 5.5 Крышка Уни правая/левая, белая
  - 5.6 Адаптер трубы Уни, белая
6. Шурупы 3x20 мм. Арт. 00003677
7. Кольцо подкладочное универсальное, белое. Арт. 00003476
8. Плитка подкладочная высокая белая, пара. Арт. 00003610
9. Направляющая тип «С» УНИ-2, белая. Арт. 00003570

10. Крышка нижняя для направляющих тип «С», белая (пара). Арт. 00003517
11. Лента клейкая двусторонняя, 9 мм. Арт. 00003524
12. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 7 мм. Арт. 00003603
13. Ткань Комбо
14. Нижний отвес Комбо Премиум малый, белый. Арт. 00031520
15. Заглушка малого отвеса Комбо Премиум, белая. Арт. 00031544
16. Цепь управления бесконечная 3.2/4.2мм, белая. Арт. 00003663
17. Соединитель цепи управления, малый, белый. Арт. 00003632
18. Ограничитель цепи управления малый, белый. Арт. 00033348
19. Фиксатор цепи управления
  - 19.1 Фиксатор цепи управления, белый. Арт. 00003655
  - 19.2 Шуруп 3x12. Арт. 00003676
20. Груз цепи управления белый. Арт. 00003453
21. Натяжитель цепи управления «Смол», белый\*. Арт. 00003409 (шурупы 3x12 (арт. 0003676) комплектуются только при заказе готового изделия)

\* - дополнительная опция

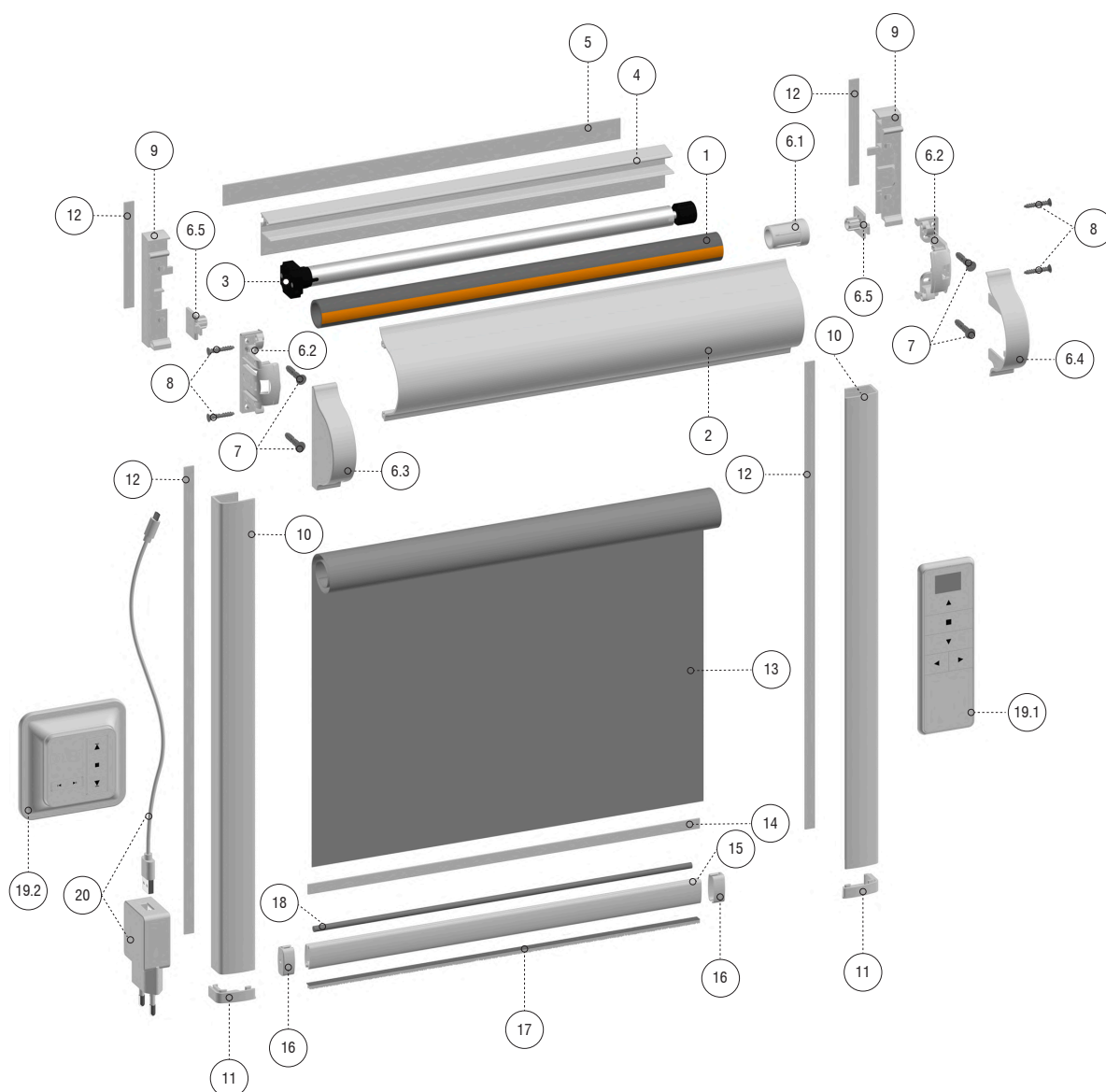
## УНИ-2 ПРУЖИНА



1. Труба алюминиевая 26 мм со скотчем. Арт. 00003788
2. Короб Уни, белый. Арт. 00003483
3. Дополнительный профиль высокий Уни, белый. Арт. 00012997
4. Лента клейкая двухсторонняя, 19 мм, белая. Арт. 00003526
5. Пружинный механизм для УНИ, комплект, белый. Арт. 00003628
  - 5.1 Вставка Уни со стороны редуктора/пружины, белая
  - 5.2 Корпус механизма Уни пружинный механизм, белый
  - 5.3 Крышка Уни пружинный механизм (пара), белая
  - 5.4 Плитка подкладочная высокая Уни пружинный механизм (пара), белая
  - 5.5 Пружина Уни.
  - 5.6 Ручка управления Уни пружинный механизм в комплекте с саморезами, белая
  - 5.7 Крышка нижняя для направляющих тип «С» Уни пружинный механизм (пара), белая
  - 5.8 Крышка нижняя боковая для нижней планки Уни пружинный механизм (пара), белая

- 5.9 Адаптер Уни пружинный механизм, белый (комплектуются при ширине изделия менее 39 см)
- 5.10 Вставка со стороны адаптера Уни, белая (комплектуются при ширине изделия менее 39 см)
6. Редуктор для пружинного механизма Уни-2 (комплект). Арт. 00003629 (комплектуются при ширине изделия более 39 см, п. 5.9 и п 5.10 не используются)
- 6.1 Редуктор для пружинного механизма Уни-2
- 5.1 Вставка Уни со стороны редуктора/пружины, белая
7. Шурупы 3x20 мм. Арт. 00003677
8. Направляющая тип «С», белая для УНИ-2 с пружинным механизмом. Арт. 00003569
9. Лента клейкая двусторонняя, 9 мм. Арт. 00003524
10. Ткань рулонная.
11. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 9 мм. Арт. 00003605
12. Планка нижняя алюминиевая, белая для УНИ-2 с пружинным механизмом. Арт. 00003583
13. Щетка-уплотнитель нижней планки, серая. Арт. 00003682

## УНИ-2 С АККУМУЛЯТОРНЫМ ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

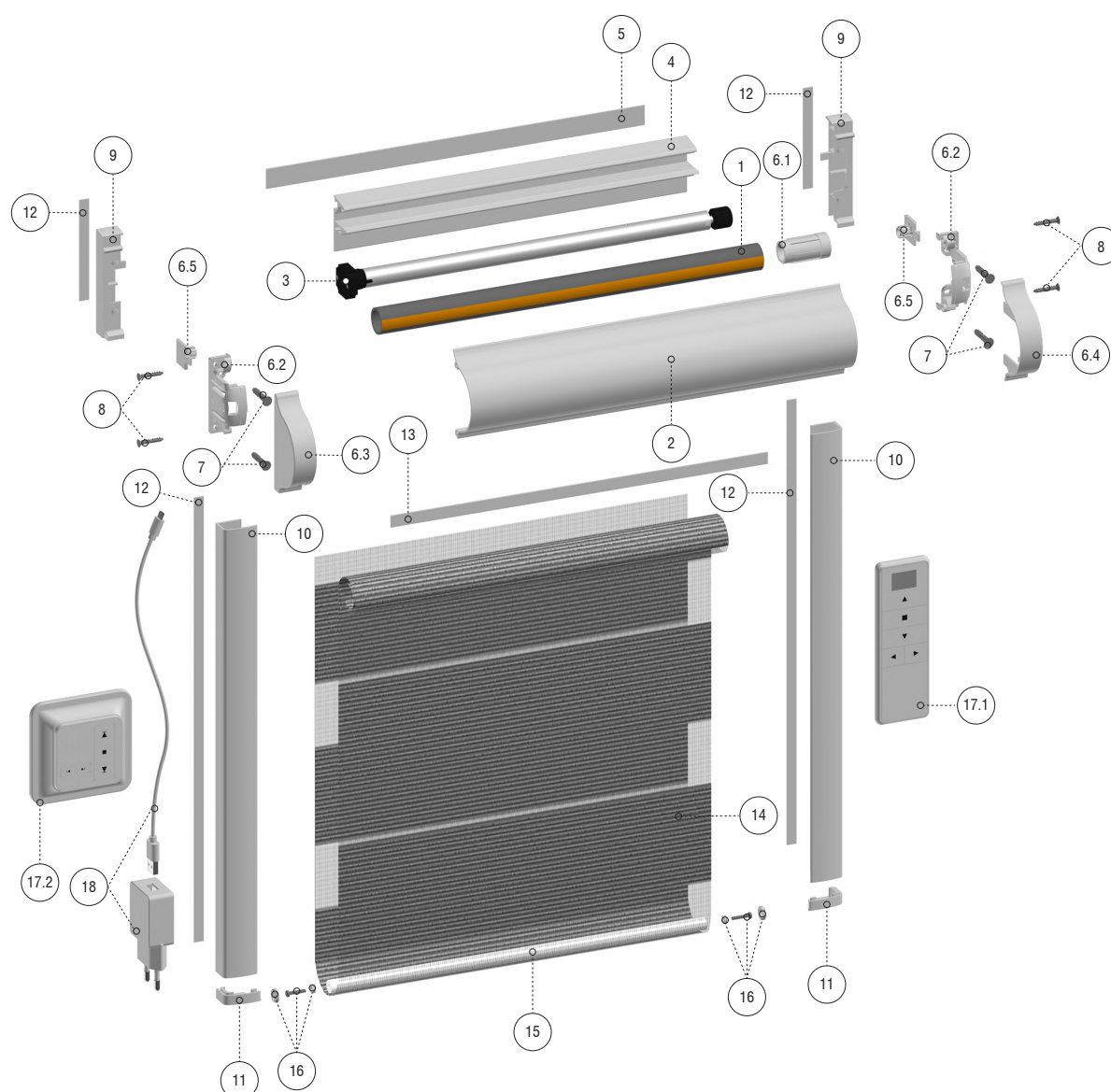


1. Труба алюминиевая 19 мм со скотчем. Арт. 00003642
2. Короб Уни, белый. Арт. 00003483
3. Привод со встроенным радиоприемником и аккумулятором\* (на рис. Привод AM15ESE 5B (0.3/35) Арт. 00031315)
4. Дополнительный профиль высокий Уни, белый. Арт. 00012997
5. Лента клейкая двухсторонняя, 19 мм, белая. Арт. 00003526
6. Комплект для моторизации Уни, белый. Арт. 00142852:
  - 6.1 Адаптер Уни, белый
  - 6.2 Корпус механизма Уни (пара), белый
  - 6.3 Крышка Уни левая, белая
  - 6.4 Крышка Уни правая, белая
  - 6.5 Вставка Мини, белая
7. Шурупы 3x20 мм. Арт. 00003677
8. Шуруп 3x12 мм, белый цинк. Арт. 00003676
9. Плитка подкладочная высокая белая, пара. Арт. 00003610
10. Направляющая тип «С» УНИ-2, белая. Арт. 00003570
11. Крышка нижняя для направляющих тип «С», белая (пара). Арт. 00003517

12. Лента клейкая двусторонняя, 9 мм, белая (для направляющих). Арт. 00003524
13. Ткань рулонная.
14. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 9 мм. Арт. 00003605
15. Планка нижняя стальная под щётку РУС, белая. Арт. 00003588
16. Крышка нижняя боковая для нижней планки под щётку, белая. Арт. 00003501
17. Щетка-уплотнитель нижней планки, белая. Арт. 00003679
18. Ось поворотная (утяжелитель). Арт. 00002014
19. Элементы управления изделием с электроприводом\*:
  - 19.1 Пульт дистанционного управления. (на рис. Пульт AC140-16 16-канальный сенсорный, белый Арт. 00032364)
  - 19.2 Настенный радиовыключатель. (на рис. Настенный радиовыключатель AC133-05 5-канальный, белый Арт. 00032357)
20. Зарядное устройство для привода\*. (на рис. Зарядное устройство для привода AM15ESE. Арт. 00031314)

\* - подробная информация представлена в разделе «Моторизация»

## УНИ-2 КОМБО С АККУМУЛЯТОРНЫМ ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ



1. Труба алюминиевая 19 мм со скотчем. Арт. 00003642
2. Короб Уни, белый. Арт. 00003483
3. Привод со встроенным радиоприемником и аккумулятором\* (на рис. Привод AM15ESE 5B (0.3/35) Арт. 00031315)
4. Дополнительный профиль высокий Комбо Уни-2 (универсальный), белый. Арт. 00002931
5. Лента клейкая двухсторонняя, 19 мм, белая. Арт. 00003526
6. Комплект для моторизации Уни, белый. Арт. 00142852:
  - 6.1 Адаптер Уни, белый
  - 6.2 Корпус механизма Уни (пара), белый
  - 6.3 Крышка Уни левая, белая
  - 6.4 Крышка Уни правая, белая
  - 6.5 Вставка Мини, белая
7. Шурупы 3x20 мм. Арт. 00003677
8. Шуруп 3x12мм, белый цинк. Арт. 00003676
9. Плитка подкладочная высокая белая, пара. Арт. 00003610
10. Направляющая тип «С» УНИ-2, белая. Арт. 00003570
11. Крышка нижняя для направляющих тип «С», белая (пара). Арт. 00003517
12. Лента клейкая двусторонняя, 9 мм, белая (для направляющих). Арт. 00003524
13. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 7 мм. Арт. 00003603
14. Ткань Комбо.
15. Нижний отвес Комбо Премиум малый, белый. Арт. 00031520
16. Заглушка малого отвеса Комбо Премиум, белая. Арт. 00031544
17. Элементы управления изделием с электроприводом\*:
  - 17.1 Пульт дистанционного управления. (на рис. Настенный радиовыключатель AC133-05 5-канальный, белый Арт. 00032357)
  - 17.2 Настенный радиовыключатель. (на рис. Настенный радиовыключатель AC140-16 16-канальный сенсорный, белый Арт. 00032364)
18. Зарядное устройство для привода\*. (на рис. Зарядное устройство для привода AM15ESE. Арт. 00031314)

\* - подробная информация представлена в разделе «Моторизация»

ЦВЕТА ФУРНИТУРЫ

УНИ-2



УНИ-2 ПРУЖИНА



Механизм управления комплект УНИ	белый	светло-серый	светлый дуб	золотой дуб	темный дуб
	антрацит	махагон	коричневый	черный	

Короб Уни	белый	светло-серый	светлый дуб	золотой дуб	темный дуб	антрацит	махагон	коричневый	черный
-----------	-------	--------------	-------------	-------------	------------	----------	---------	------------	--------

Направляющая тип «С» + крышка нижняя для направляющих тип «С»	белый	светло-серый	светлый дуб	золотой дуб	темный дуб	антрацит	махагон	коричневый	черный
---	-------	--------------	-------------	-------------	------------	----------	---------	------------	--------

Направляющая тип «С» для УНИ-2 с пружинным механизмом	белый	
---	-------	--

Нижний отвес Комбо, Премиум малый	белый	бежевый	серый	антрацит	бронза	черный
-----------------------------------	-------	---------	-------	----------	--------	--------

Планка нижняя стальная под щетку РУС + Крышка нижняя боковая под щетку	белый	светло-серый	светлый дуб	золотой дуб	темный дуб	антрацит	махагон	коричневый	черный
--	-------	--------------	-------------	-------------	------------	----------	---------	------------	--------

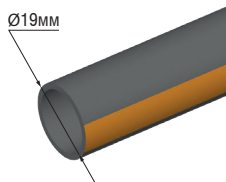


# ЦВЕТА ФУРНИТУРЫ

Цепь управления IL124/1	белый	светло-серый	светлый дуб	золотой дуб	темный дуб	антрацит	махагон	коричневый	черный
Цепь управления бесконечная	белый	светло-серый	светлый дуб	золотой дуб	темный дуб	антрацит	махагон	коричневый	черный
Натяжитель цепи управления	белый	прозрачный							
Соединитель цепи управления, малый	белый	светло-серый	светлый дуб	золотой дуб	темный дуб	антрацит	махагон	коричневый	черный
Ограничитель цепи управления, малый	белый	светло-серый	светлый дуб	золотой дуб	темный дуб	антрацит	махагон	коричневый	черный
Фиксатор цепи управления	белый	светло-серый	светлый дуб	золотой дуб	темный дуб	антрацит	махагон	коричневый	черный
Груз цепи управления	белый	светло-серый	светлый дуб	золотой дуб	темный дуб	антрацит	махагон	коричневый	черный

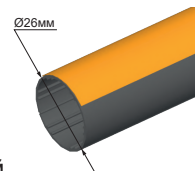
ГАБАРИТЫ ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ

ТРУБА Ø 19 ММ СО СКОТЧЕМ



Материал: алюминий

ТРУБА Ø 26 ММ СО СКОТЧЕМ

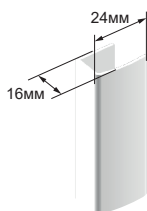


Материал: алюминий



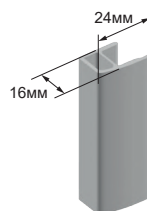
В рулонной шторе Уни-2 Пружина применяется труба Ø 26 мм, а в Уни-2 труба Ø 19 мм, в связи с этим различаются максимально возможные габариты для систем с цепочным и пружинным механизмом управления (см. ограничения размеров Уни-2, Уни-2 Комбо, Уни-2 Пружина).

НАПРАВЛЯЮЩАЯ ТИП «С»



Материал: алюминий

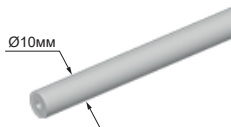
НАПРАВЛЯЮЩАЯ ТИП «С» ДЛЯ  
УНИ-2 С ПРУЖИННЫМ МЕХАНИЗМОМ



Материал: алюминий

НИЖНИЙ ОТВЕС КОМБО

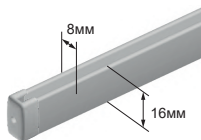
нижний отвес комбо Премиум малый



Вес: 198,5 гр./м.п.  
Материал: алюминий

НИЖНИЙ ОТВЕС

планка нижняя стальная под щетку



Вес: 186,5 гр./м.п.  
Материал: сталь

ОСЬ ПОВОРОТНАЯ ХОЛИС

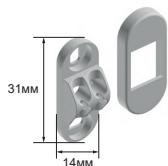


Вес: 75 гр./м.п.  
Материал: сталь



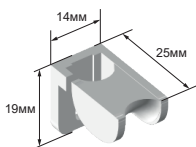
Ось утяжеляет отвес для более корректной работы рулонной шторы. По умолчанию всегда используется только в планке нижней стальной под щетку.

ФИКСАТОР ЦЕПИ



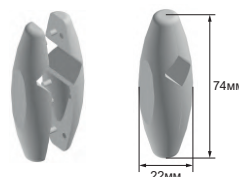
Материал: пластик

НАТЯЖИТЕЛЬ ЦЕПИ



Материал: пластик

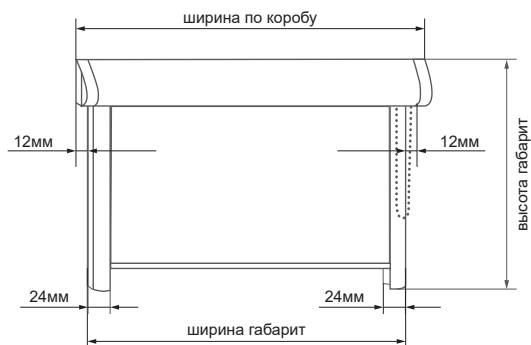
ГРУЗ ЦЕПИ



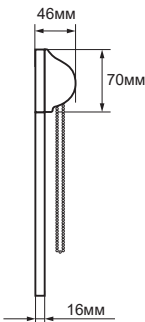
Вес: 8,3 гр.  
Материал: пластик

ПАРАМЕТРЫ ИЗДЕЛИЯ

ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ



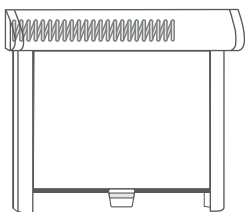
В отличие от Уни-1, где ширина по коробу = ширине габаритных размеров, в рулонной шторе Уни-2 существует два вида замера ширины:

- 1) стандарт (замер по стыкам штапика и рамы = ширина по внешним размерам направляющих)
- 2) по коробу (ширина по внешним размерам короба)

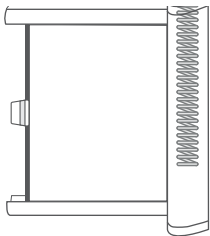
Обращаем ваше внимание, что ширина по коробу больше ширины по габаритам (по направляющим) на 24 мм.

ВАРИАНТЫ КРЕПЛЕНИЯ УНИ-2 ПРУЖИНА

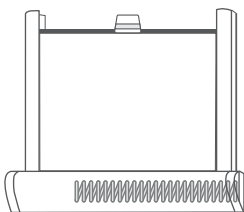
КОРОБ СВЕРХУ



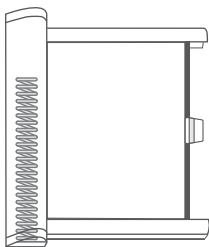
КОРОБ СПРАВА



КОРОБ СНИЗУ



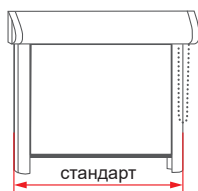
КОРОБ СЛЕВА



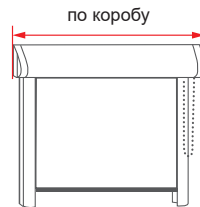


ОПЦИИ УНИ-2 / УНИ-2 КОМБО / УНИ-2 ПРУЖИНА

ТИП ЗАМЕРА ШИРИНЫ



**!**  
По умолчанию используется тип замера ширины «стандарт»



СПОСОБ КРЕПЛЕНИЯ

саморезы



саморезы и скотч



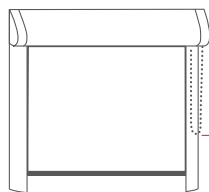
скотч



Используется вспененный скотч шириной 19 мм для дополнительного профиля и 9 мм для направляющих, толщина скотча 0,8 мм. Вспененный состав скотча предотвращает его отклеивание от поверхности рамы, вызванное перепадами температур и влажности.

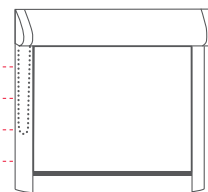
ДЛИНА И СТОРОНА УПРАВЛЕНИЯ

длина стандарт / управление справа



по умолчанию  
длина управления  
изготавливается  
-10 см от высоты  
изделия

длина индивидуальная / управление слева

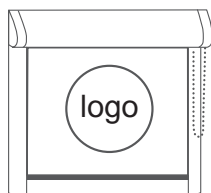


возможно  
изготовление  
индивидуальной  
длины управления



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

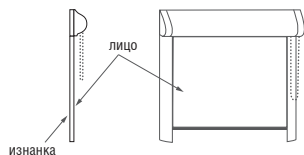
ФОТОПЕЧАТЬ



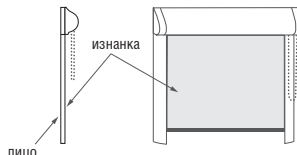
Возможно нанесение только односторонней фотопечати. Фотопечать на тканях Комбо невозможна.  
Коллекцию фото можете посмотреть в нашем фото-банке по ссылке или QR-коду:  
<https://disk.yandex.ru/d/AuXahzCB3Z3q2E>



ЛИЦО-ИЗНАНКА (РАСПОЛОЖЕНИЕ ТКАНИ)



Лицевая сторона представле-на в каталоге образцов.



Данная опция недоступна для тканей Комбо.



## ОГРАНИЧЕНИЯ РАЗМЕРОВ УНИ-2

Все ткани для рулонных штор и ткани Комбо, в зависимости от их плотности имеют свою весовую группу, а у каждой весовой группы свои ограничения по размерам. Для понимания возможности изготовления изделия конкретного размера необходимо выяснить весовую группу конкретной ткани и определить возможность изготовления по соответствующей таблице ограничений размеров.

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

- \* 1 весовая группа – от 84 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. \*\*
- 6 весовая группа – от 351 до 410 гр./м.кв. \*\*
- 7 весовая группа – от 411 до 515 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!

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

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

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

5 весовая группа																
	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150			
30																
40																
50																
60																
70																
80																
90																
100																
110																
120																
130																
140																
150																
160																

6 весовая группа																
	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150			
30																
40																
50																
60																
70																
80																
90																
100																
110																
120																
130																
140																
150																
160																

7 весовая группа																
	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150			
30																
40																
50																
60																
70																
80																
90																
100																
110																
120																
130																
140																

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

Ажур	- 1 группа
Аллегро перл	- 2 группа
Амальфи	- 3 группа
Андрия	- 1 группа
Анже	- 1 группа
Анже блэкаут	- 4 группа
Арабика	- 3 группа
Арабика блэкаут	- 4 группа
Аруба	- 3 группа
Атико блэкаут	- 5 группа
Балтик	- 2 группа
Баски димаут	- 4 группа
Версаль	- 2 группа
Версаль блэкаут перл	- 5 группа
Витель	- 1 группа
Гэлакси	- 1 группа
Детские	- 2 группа
Детские блэкаут	- 5 группа
Дриада	- 2 группа
Калипсо	- 2 группа
Карина	- 2 группа
Карина блэкаут	- 6 группа
Кастелло	- 3 группа
Кейптаун ФР	- 4 группа
Корсо	- 2 группа
Корсо блэкаут	- 5 группа
Корсо перл	- 2 группа
Куба	- 1 группа
Либерика	- 3 группа
Либерика блэкаут	- 4 группа
Лусто	- 3 группа
Лэйси	- 2 группа
Лэйси блэкаут	- 5 группа
Мадагаскар	- 4 группа
Металлик	- 2 группа
Монако	- 3 группа
Ниагара	- 2 группа
Ницца	- 1 группа
Ницца блэкаут	- 4 группа
Нуар	- 2 группа
Оливия	- 2 группа
Палау	- 1 группа
Прованс	- 2 группа
Респект ФР	- 6 группа
Респект блэкаут	- 5 группа
Риано	- 2 группа
Рябина	- 2 группа
Сакура	- 2 группа
Сахара	- 3 группа
Севилья	- 1 группа
Севилья блэкаут	- 5 группа
Сейшелы	- 2 группа
Сиенна	- 3 группа
Скрин 5%	- 6 группа
Скрин 3%	- 7 группа
Скрин 1%	- 7 группа
Тэффи	- 2 группа
Форио	- 2 группа
Фрост	- 3 группа
Шейд	- 2 группа
Шелк	- 2 группа
Шерни	- 1 группа
Эклипс	- 2 группа
Эмилия	- 2 группа
Эмилия блэкаут	- 6 группа
Ямайка	- 2 группа



Ограничения размеров при использовании электропривода:  
**AM15ESE** - минимальная ширина изделия 400 мм

ОГРАНИЧЕНИЯ РАЗМЕРОВ УНИ-2 КОМБО

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

- \* 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		
30																
40																
50																
60																
70																
80																
90																
100																
110																
120																
130																
140																
150																
160																

3 весовая группа																
	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160		
30																
40																
50																
60																
70																
80																
90																
100																
110																

4 весовая группа																
	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150			
30																
40																
50																
60																
70																
80																
90																
100																
110																

5 весовая группа																
	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150			
30																
40																
50																
60																
70																
80																
90																
100																
110																

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



Ограничения размеров при использовании электропривода:  
**AM15ESE** – минимальная ширина изделия 400 мм.

# ОГРАНИЧЕНИЯ РАЗМЕРОВ УНИ-2 ПРУЖИНА

1 весовая группа							
	30	40	50	60	70	80	90
30							
40							
50							
60							
70							
80							
90							
100							
110							
120							
130							
140							
150							
160							
170							

- \* 1 весовая группа – от 84 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. \*\*
- 6 весовая группа – от 351 до 410 гр./м.кв. \*\*
- 7 весовая группа – от 411 до 515 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!

2 весовая группа							
	30	40	50	60	70	80	90
30							
40							
50							
60							
70							
80							
90							
100							
110							
120							
130							
140							
150							
160							

3 весовая группа							
	30	40	50	60	70	80	90
30							
40							
50							
60							
70							
80							
90							
100							
110							
120							
130							
140							
150							

4 весовая группа							
	30	40	50	60	70	80	90
30							
40							
50							
60							
70							
80							
90							
100							
110							
120							
130							
140							
150							

5 весовая группа							
	30	40	50	60	70	80	90
30							
40							
50							
60							
70							
80							
90							
100							
110							
120							
130							

6 весовая группа							
	30	40	50	60	70	80	90
30							
40							
50							
60							
70							
80							
90							
100							
110							
120							
130							
140							
150							

7 весовая группа							
	30	40	50	60	70	80	90
30							
40							
50							
60							
70							
80							
90							
100							
110							
120							
130							

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

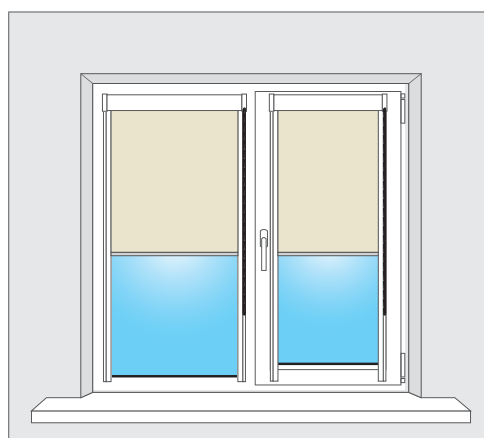
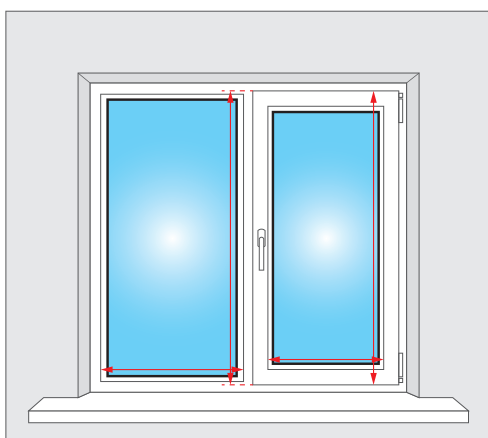
- Невозможность изготовления изделий обусловлена тем, что механизм / труба не рассчитаны на такую ширину / массу. Компания Интерьер-Стиль производила замеры по возможности изготовления изделий на всех имеющихся трубах и при определенной нагрузке на трубу она не должна провисать более 0,5 мм на метр ширины.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



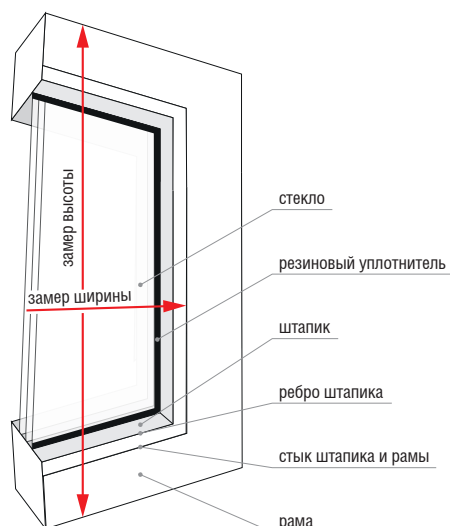
В изделиях Уни-2 Пружина устанавливаются только ткани для рулонных штор, ткани Комбо установить невозможно !!

Ажур	- 1 группа
Аллегро перл	- 2 группа
Амальфи	- 3 группа
Андрия	- 1 группа
Анже	- 1 группа
Анже блэкаут	- 4 группа
Арабика	- 3 группа
Арабика блэкаут	- 4 группа
Аруба	- 3 группа
Атико блэкаут	- 5 группа
Балтик	- 2 группа
Баски димаут	- 4 группа
Версаль	- 2 группа
Версаль блэкаут перл	- 5 группа
Витель	- 1 группа
Гэлакси	- 1 группа
Детские	- 2 группа
Детские блэкаут	- 5 группа
Дриада	- 2 группа
Калипсо	- 2 группа
Карина	- 2 группа
Карина блэкаут	- 6 группа
Кастелло	- 3 группа
Кейптаун ФР	- 4 группа
Корсо	- 2 группа
Корсо блэкаут	- 5 группа
Корсо перл	- 2 группа
Куба	- 1 группа
Либерикиа	- 3 группа
Либерикиа блэкаут	- 4 группа
Лусто	- 3 группа
Лэйси	- 2 группа
Лэйси блэкаут	- 5 группа
Мадагаскар	- 4 группа
Металлик	- 2 группа
Монако	- 3 группа
Ниагара	- 2 группа
Ницца	- 1 группа
Ницца блэкаут	- 4 группа
Нуар	- 2 группа
Оливия	- 2 группа
Палау	- 1 группа
Прованс	- 2 группа
Респект ФР	- 6 группа
Респект блэкаут	- 5 группа
Риано	- 2 группа
Рябина	- 2 группа
Сакура	- 2 группа
Сахара	- 3 группа
Севилья	- 1 группа
Севилья блэкаут	- 5 группа
Сейшелы	- 2 группа
Сиенна	- 3 группа
Скрин 5%	- 6 группа
Скрин 3%	- 7 группа
Скрин 1%	- 7 группа
Тэффи	- 2 группа
Форио	- 2 группа
Фрост	- 3 группа
Шейд	- 2 группа
Шелк	- 2 группа
Шерни	- 1 группа
Эклипс	- 2 группа
Эмилия	- 2 группа
Эмилия блэкаут	- 6 группа
Ямайка	- 2 группа

## СХЕМА ЗАМЕРА УНИ-2 / УНИ-2 КОМБО/ УНИ-2 ПРУЖИНА (НА ОДНОМ УРОВНЕ)



- Измерьте ширину по стыкам штапика и рамы (замер выполнять по нижнему или верхнему краю рамы).
- Измерьте высоту открывающейся створки, высоту глухой створки необходимо измерить по уровню открывающейся створки (замер выполнять по правому или левому краю рамы).
- Данные размеры необходимо передавать как размеры «по ткани».



### Особенности замера:

- 1) Ограниченное открывание створки окна. Короб возможно будет упираться в откос.
- 2) Если откосы подшиты слишком близко к стеклу, то рекомендуется консультация специалиста. Существует вероятность невозможности монтажа или изменении схемы замера.

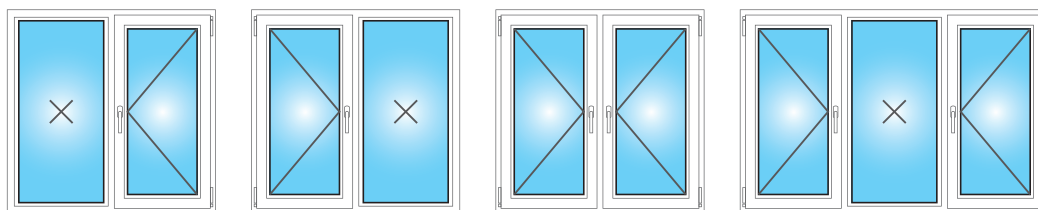


В случаях, когда штапик имеет фигурную, скошенную (наклонную) или округлую форму, существует вероятность невозможности монтажа или изменении схемы замера. Рекомендуется консультация специалиста.

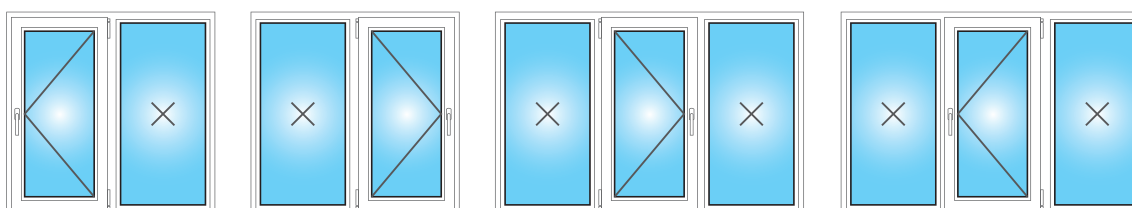


При замере изделий на одном уровне по высоте необходимо учитывать, что при открывании окна короба изделий могут упираться друг в друга. Ниже указаны случаи, когда монтаж на одном уровне возможен и невозможен.

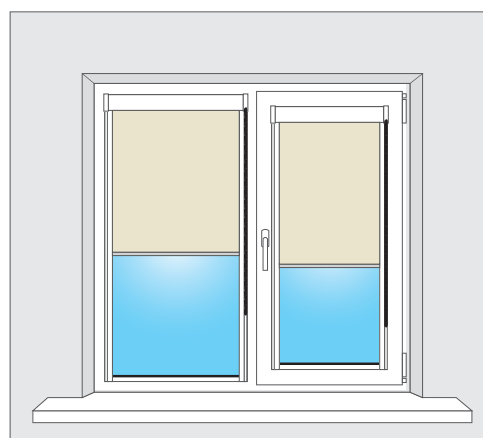
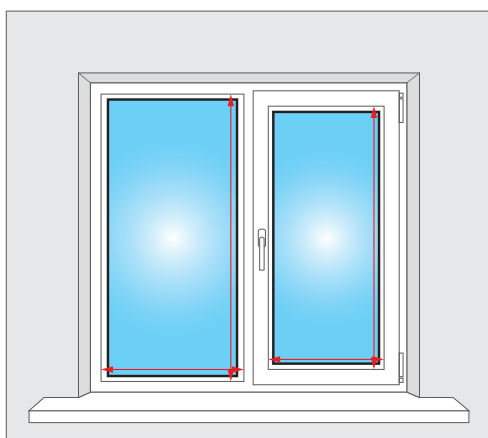
Возможен монтаж на одном уровне



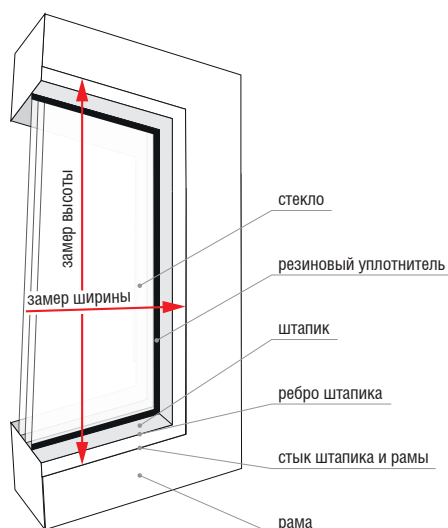
Невозможен монтаж на одном уровне



## СХЕМА ЗАМЕРА УНИ-2 / УНИ-2 КОМБО/ УНИ-2 ПРУЖИНА (НА РАЗНОМ УРОВНЕ)



- Измерьте ширину по стыкам штапика и рамы (замер выполнять по нижнему или верхнему краю рамы) и передайте данный размер как ширина «по ткани».
- Измерьте высоту по стыкам штапика и рамы (замер выполнять по правому или левому краю рамы).



### Особенности замера:

- 1) Ограниченное открывание створки окна. Короб будет упираться в откос.
- 2) Если откосы подшиты слишком близко к стеклу, то рекомендуется консультация специалиста. Существует вероятность невозможности монтажа или изменении схемы замера.



В случаях, когда штапик имеет фигурную, скошенную (наклонную) или округлую форму, существует вероятность невозможности монтажа или изменении схемы замера. Рекомендуется консультация специалиста.



## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

### СТАНДАРТ



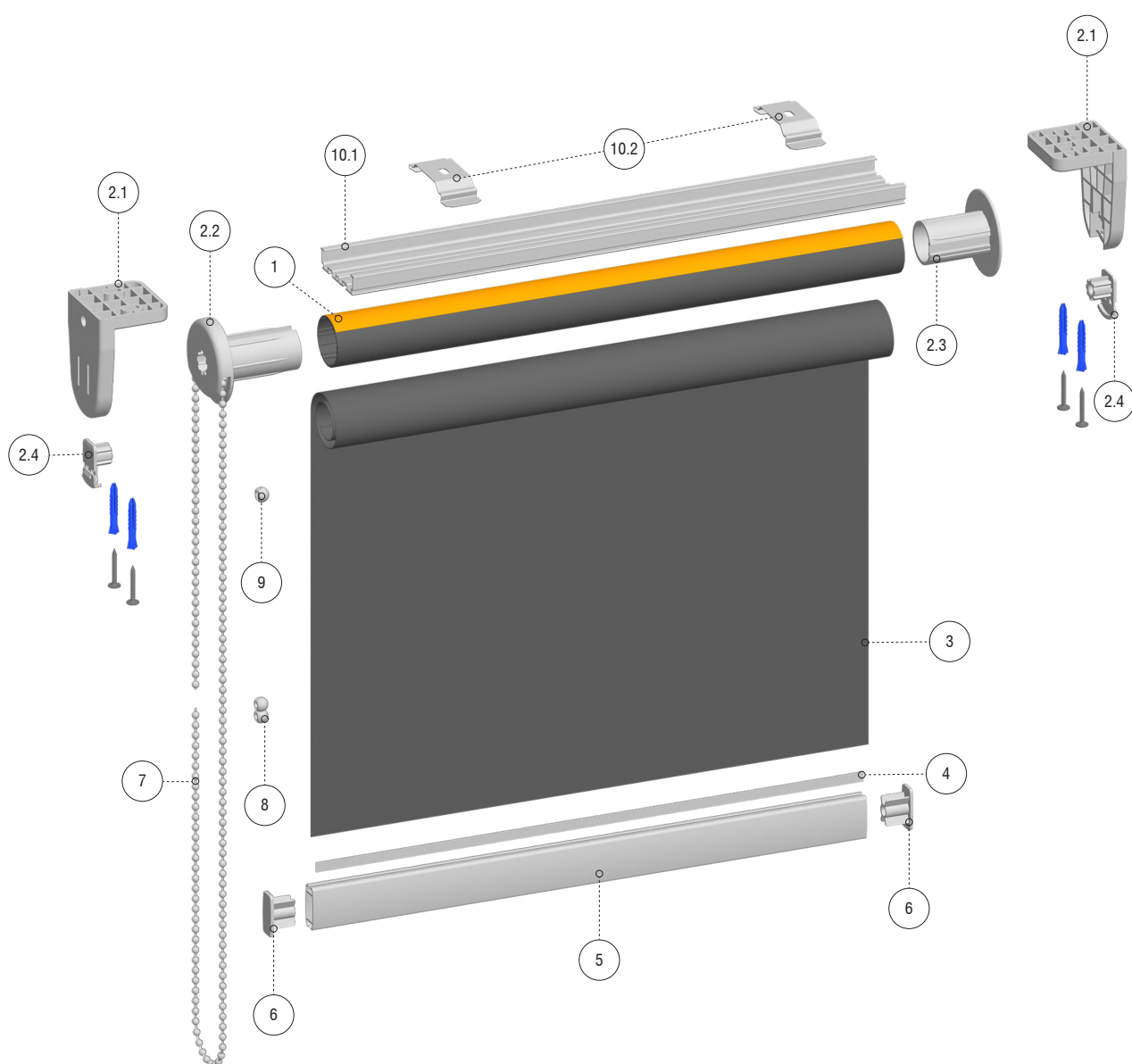
- Рулонная штора Стандарт предназначена для малых оконных проемов.
- Изготавливается на трубе  $\varnothing 26$  мм.
- В качестве полотна используются ткани для рулонных штор и ткани Комбо.
- Управление осуществляется только с помощью цепочного механизма от компании Besta (Польша).
- В рулонной шторе 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 4 цветовых решения: белый, темно-серый, коричневый, черный.
- Цвет карниза (В-52 профиль монтажный) доступен только белый.
- Монтаж осуществляется на проем, в проем, в нишу.

## СТАНДАРТ



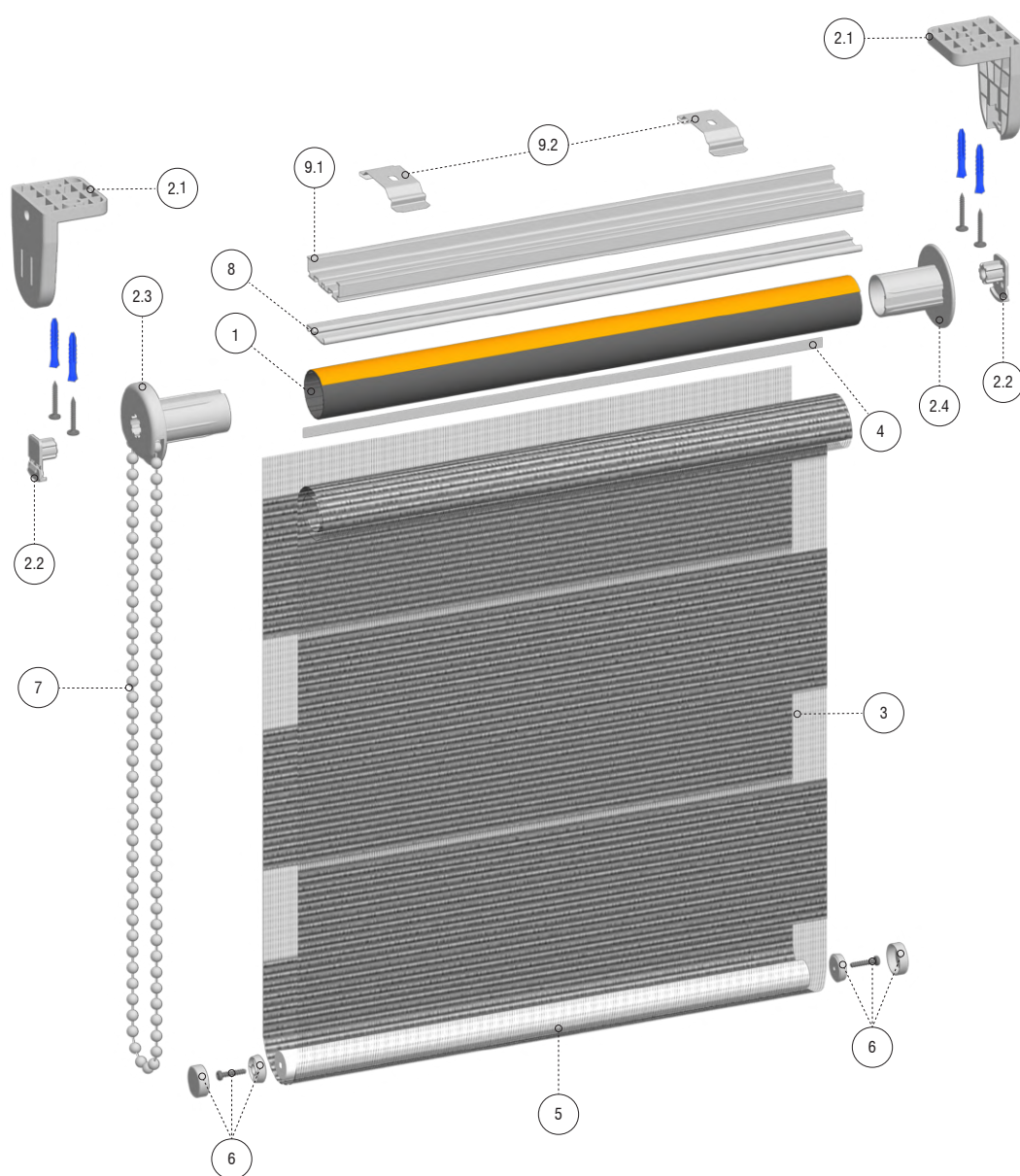
1. Труба алюминиевая 26 мм со скотчем. Арт. 00003788
2. Механизм БЕСТА МГС 25 мм, белый. Арт. 00003747
  - 2.1 Кронштейн 25 мм, белый  
(саморезы, дюбеля – комплектуются только при заказе готового изделия)
  - 2.2 Редукция цепочная 25 мм, белая
  - 2.3 Ответная втулка 25 мм, белый
  - 2.4 Вставка, белая
3. Ткань рулонная.
4. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 7 мм. Арт. 00003603
5. Нижняя планка алюминиевая, белая, люкс. Арт. 00003756

6. Заглушка на нижний отвес люкс, белая. Арт. 00003699
7. Цепь управления сплошная, белая. Арт. 00003819
8. Ограничитель цепи управления большой, белый. Арт. 00033214
9. Соединитель цепи управления большой, белый. Арт. 00003780
10. Карниз\*:
  - 10.1 В-52 Профиль монтажный 26 мм MGS, белый. Арт. 00002806
  - 10.2 В-52 Кронштейн потолочный для монтажного профиля, белый. Арт. 00002805  
(саморезы, дюбеля – комплектуются только при заказе готового изделия)

\* - дополнительная опция



## СТАНДАРТ В-52 КОМБО



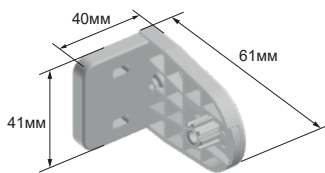
1. Труба алюминиевая 26 мм со скотчем. Арт. 00003788
2. Механизм БЕСТА МГС 25 мм, белый. Арт. 00003747
  - 2.1 Кронштейн универсальный 25 мм, белый  
(саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)
  - 2.2 Вставка, белая
  - 2.3 Редукция цепочная 25 мм, белая
  - 2.4 Ответная втулка 25 мм, белая
3. Ткань рулонная.
4. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 7 мм. Арт. 00003603

5. Нижний отвес Комбо Премиум средний, белый. Арт. 00031519
6. Заглушка среднего отвеса Комбо Премиум, белая. Арт. 00031522
7. Цепь управления бесконечная 4,5/6,2мм, белая. Арт. 00013342
8. В-52 Дополнительный профиль КОМБО, белый. Арт. 00002804
9. Карниз:
  - 9.1 В-52 Профиль монтажный 26 мм. MGS, белый. Арт. 00002806
  - 9.2 В-52 Кронштейн потолочный для монтажного профиля, белый. Арт. 00002805  
(саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)



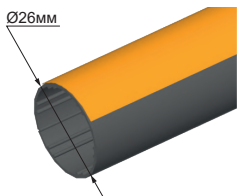
ГАБАРИТЫ ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ

КРОНШТЕЙН



Материал: пластик

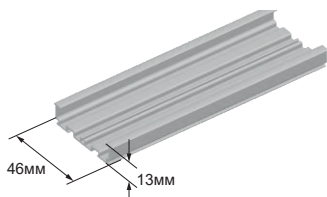
ТРУБА Ø 26 ММ СО СКОТЧЕМ



Материал: алюминий

КАРНИЗ

В-52 профиль монтажный

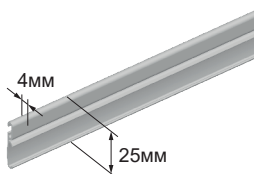


Материал: алюминий

⚠ 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

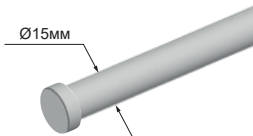


Материал: алюминий

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

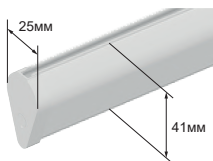
НИЖНИЙ ОТВЕС КОМБО

нижний отвес Комбо Премиум средний



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

нижний отвес Комбо Премиум большой



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

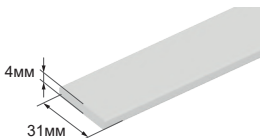
НИЖНИЙ ОТВЕС ВШИВНОЙ

нижняя планка плоская



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

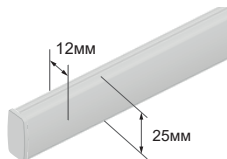
нижняя планка плоская большая



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

НИЖНИЙ ОТВЕС НАРУЖНЫЙ ЛЮКС

нижняя планка Люкс



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

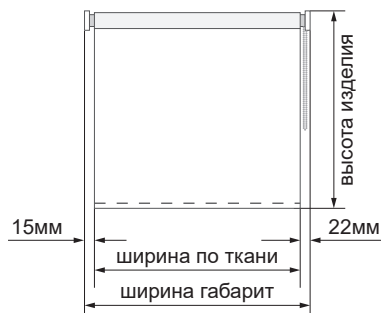


Нижний отвес вшивной подбирается в зависимости от размера изделия на усмотрение производства.

ПАРАМЕТРЫ ИЗДЕЛИЯ

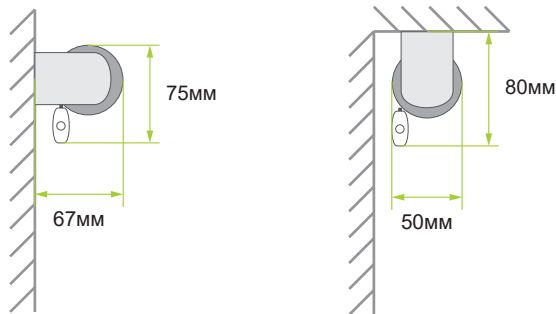
ВИД СПЕРЕДИ

Стандарт / Стандарт В-52 Комбо

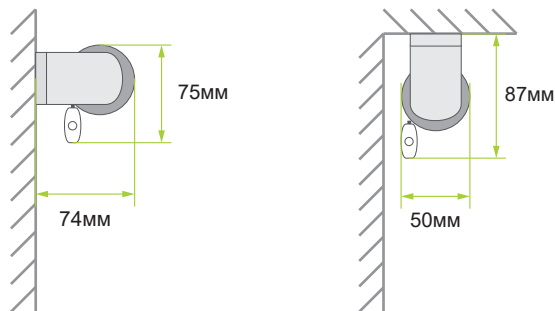


ВИД СБОКУ

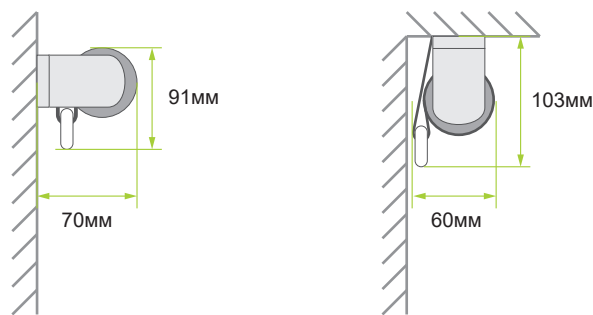
Стандарт



Стандарт (на карнизе)



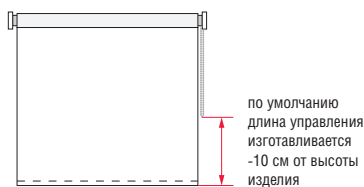
Стандарт В-52 Комбо



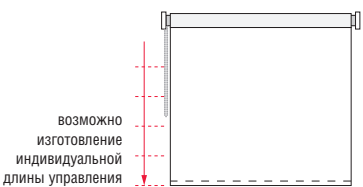
ОПЦИИ СТАНДАРТ / СТАНДАРТ В-52 КОМБО

ДЛИНА И СТОРОНА УПРАВЛЕНИЯ

длина стандарт / управление справа

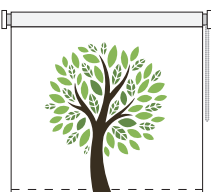
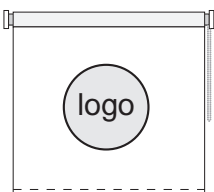


длина индивидуальная / управление слева



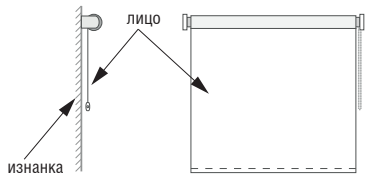
В рулонных шторах с тканью Комбо используется бесконечная цепь-петля определенной высоты и по умолчанию высота цепи подбирается максимально близкая к стандарту -10 см от высоты изделия. Минимальная высота бесконечной цепи 50 см.

ФОТОПЕЧАТЬ

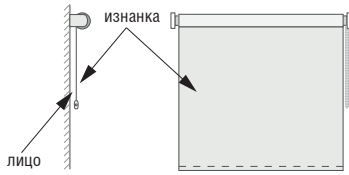


Возможно нанесение только односторонней фотопечати. Фотопечать на тканях Комбо невозможна. Коллекцию фото можете посмотреть в нашем фотобанке по ссылке или QR-коду: <https://disk.yandex.ru/d/AuXahzCB3Z3q2E>

ЛИЦО-ИЗНАНКА (РАСПОЛОЖЕНИЕ ТКАНИ)

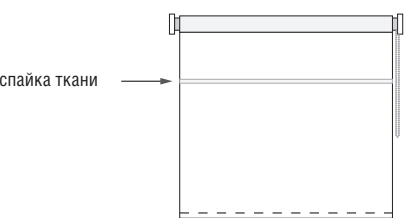


Лицевая сторона представлена в каталоге образцов.



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» (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

Все ткани для рулонных штор и ткани Комбо, в зависимости от их плотности имеют свою весовую группу, а у каждой весовой группы свои ограничения по размерам. Для понимания возможности изготовления изделия конкретного размера необходимо выяснить весовую группу конкретной ткани и определить возможность изготовления по соответствующей таблице ограничений размеров.

1 весовая группа – от 84 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. \*\*  
6 весовая группа – от 351 до 410 гр./м.кв. \*\*  
7 весовая группа – от 411 до 515 гр./м.кв. \*\*

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

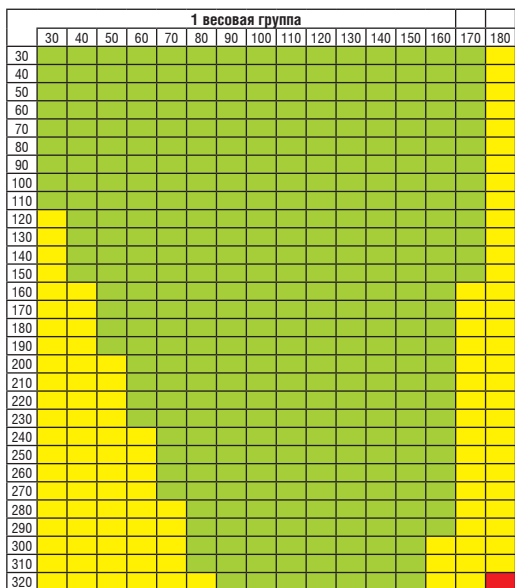
**\*\* Обратите внимание, что вес в группе колеблется значительно!**

[illegible][illegible][illegible]

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

Ажур	- 1 группа
Аллегро перл	- 2 группа
Амальфи	- 3 группа
Андрия	- 1 группа
Анже	- 1 группа
Анже блэкаут	- 4 группа
Арабика	- 3 группа
Арабика блэкаут	- 4 группа
Аруба	- 3 группа
Атико блэкаут	- 5 группа
Балтик	- 2 группа
Баски димаут	- 4 группа
Версаль	- 2 группа
Версаль блэкаут перл	- 5 группа
Витель	- 1 группа
Гэлакси	- 1 группа
Детские	- 2 группа
Детские блэкаут	- 5 группа
Дриада	- 2 группа
Калипсо	- 2 группа
Карина	- 2 группа
Карина блэкаут	- 6 группа
Кастелло	- 3 группа
Кейптаун ФР	- 4 группа
Корсо	- 2 группа
Корсо блэкаут	- 5 группа
Корсо перл	- 2 группа
Куба	- 1 группа
Либерикиа	- 3 группа
Либерикиа блэкаут	- 4 группа
Лусто	- 3 группа
Лэйси	- 2 группа
Лэйси блэкаут	- 5 группа
Мадагаскар	- 4 группа
Металлик	- 2 группа
Монако	- 3 группа
Ниагара	- 2 группа
Ницца	- 1 группа
Ницца блэкаут	- 4 группа
Нуар	- 2 группа
Оливия	- 2 группа
Палау	- 1 группа
Прованс	- 2 группа
Респект ФР	- 6 группа
Респект блэкаут	- 5 группа
Риано	- 2 группа
Рябина	- 2 группа
Сакура	- 2 группа
Сахара	- 3 группа
Севилья	- 1 группа
Севилья блэкаут	- 5 группа
Сейшельы	- 2 группа
Сиенна	- 3 группа
Скрин 5%	- 6 группа
Скрин 3%	- 7 группа
Скрин 1%	- 7 группа
Тэффи	- 2 группа
Форио	- 2 группа
Фрост	- 3 группа
Шейд	- 2 группа
Шелк	- 2 группа
Шерни	- 1 группа
Эклипс	- 2 группа
Эмилия	- 2 группа
Эмилия блэкаут	- 6 группа
Ямайка	- 2 группа

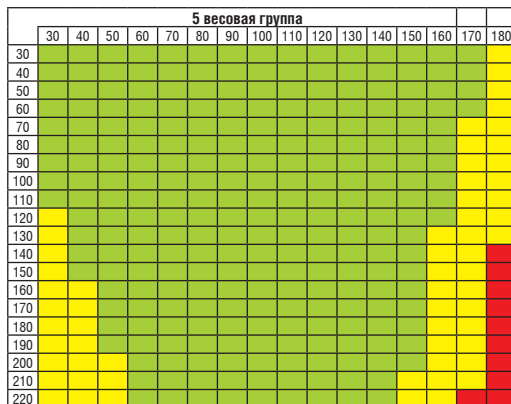
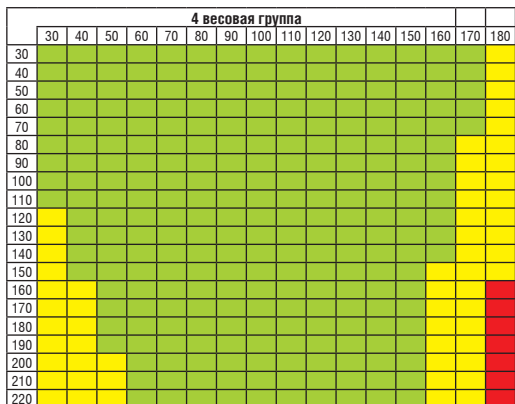
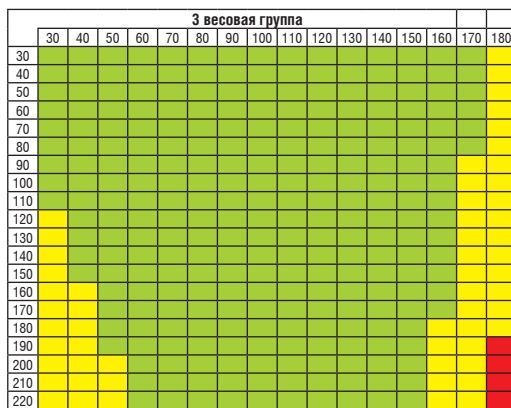
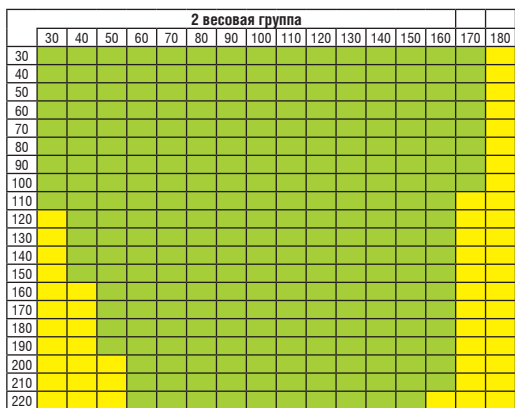
ОГРАНИЧЕНИЯ РАЗМЕРОВ СТАНДАРТ В-52 КОМБО



- \* 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



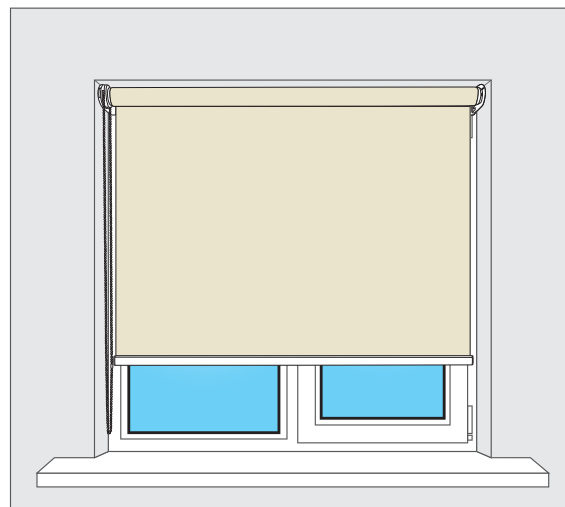
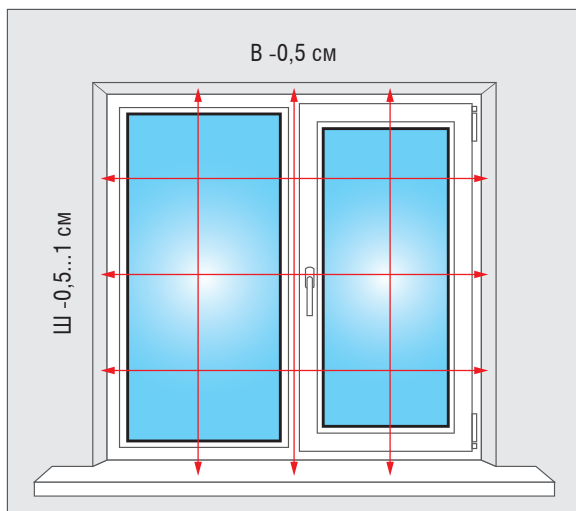
- возможно изготовление изделия с гарантией.
- возможно изготовление изделия без гарантии.
- изготовление изделия невозможно.

- 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.

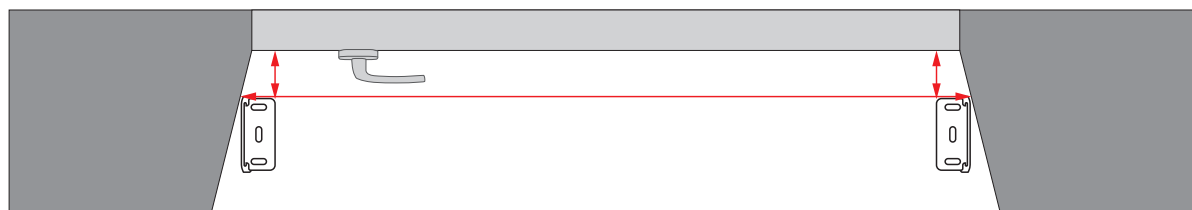


Для некоторых поверхностей сверление рекомендуется проводить на расстоянии не менее 5 см от края проема (в противном случае возможно разрушение поверхности проема).



### ЗАМЕР В НЕПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ПРОЕМ

вид сверху



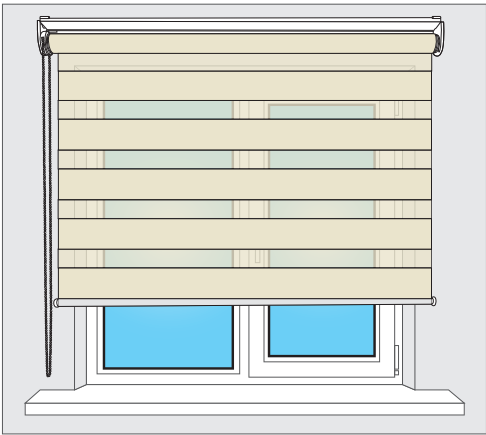
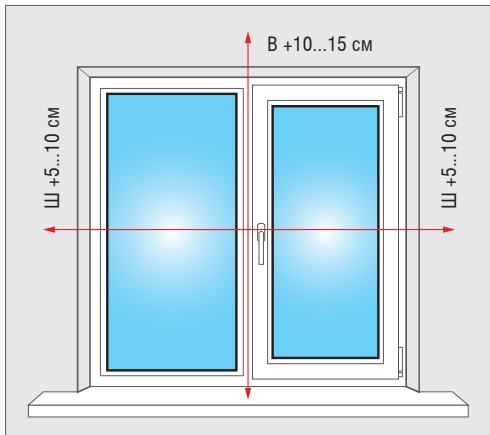
- При замере ширины изделия в проем окна в случае непрямоугольных откосов необходимо учитывать размер кронштейна в привязке к месту его крепления.
- При выборе места крепления кронштейна необходимо убедиться, что у ткани рулонной шторы не будет препятствий при поднятии и опускании.
- Измерить расстояние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



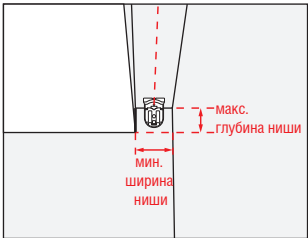
Для некоторых поверхностей сверление рекомендуется проводить на расстоянии не менее 5 см от края проема (в противном случае возможно разрушение поверхности проема).

## 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

## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

### КЛАССИК ПРЕМИУМ



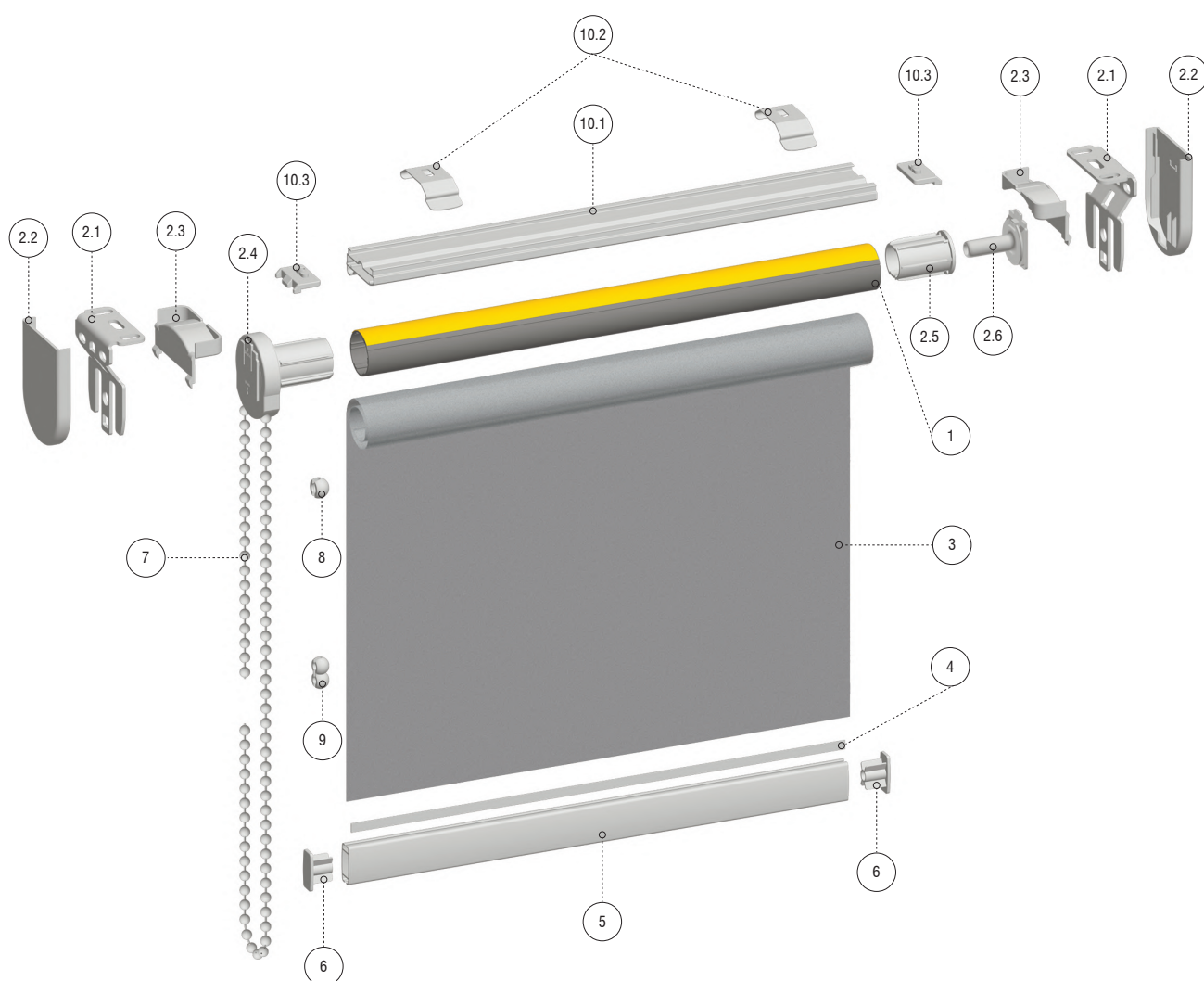
- Рулонная штора Классик Премиум предназначена для малых и средних оконных проемов.
- Изготавливается на трубе  $\varnothing 28,5$  мм.
- В качестве полотна используются ткани для рулонных штор и ткани Комбо.
- Управление осуществляется только с помощью цепочного механизма от компании Coulisse (Нидерланды).
- В рулонной шторе Классик Премиум 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

### КЛАССИК ПРЕМИУМ КОМБО



- 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.
- 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.

## КЛАССИК ПРЕМИУМ (ПЛАСТИК)

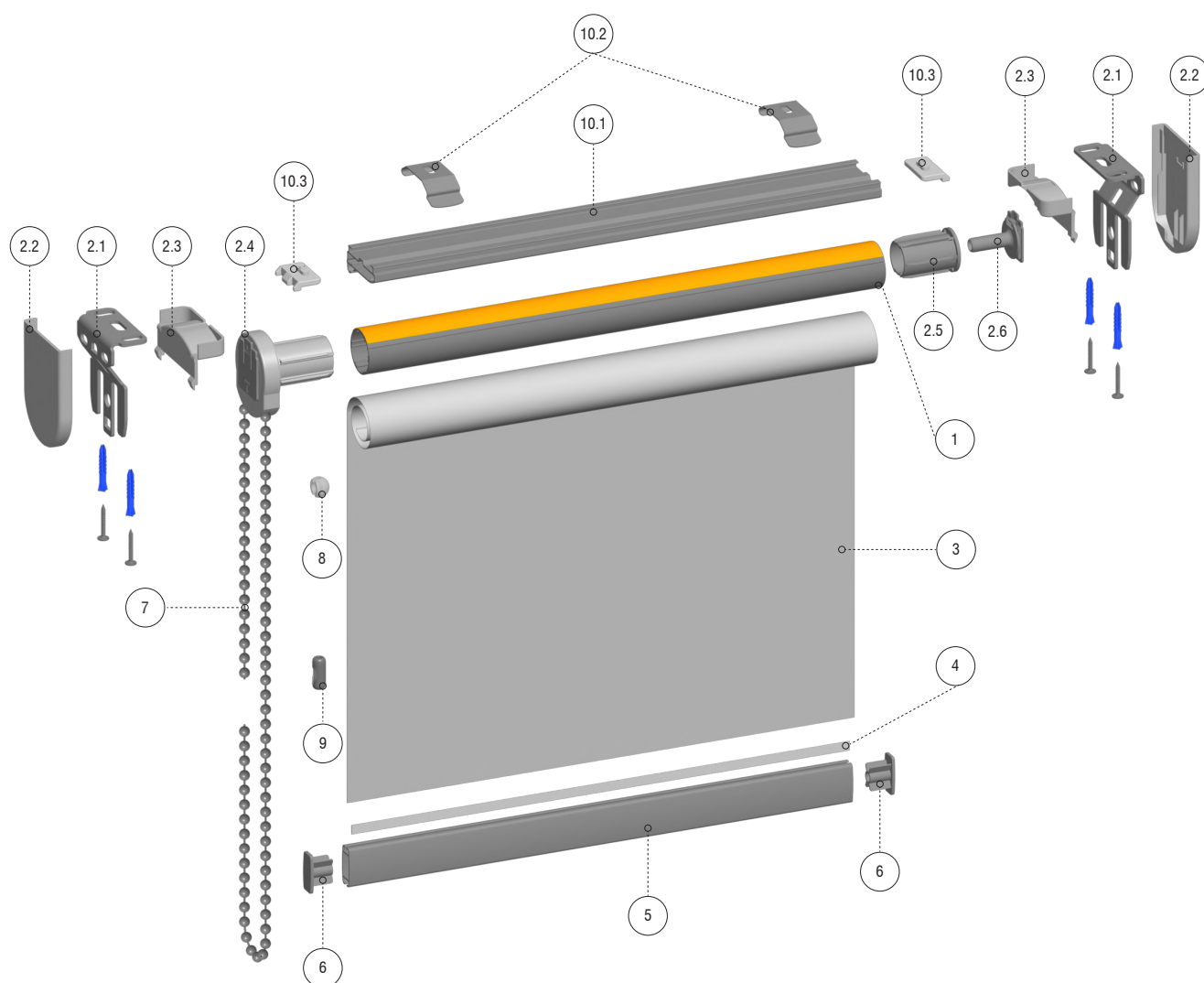


1. Труба алюминиевая 28.5 мм Классик со скотчем. Арт. 00033633
2. Механизм в сборе Классик Премиум 1:1 пластик, белый. Арт. 00032631
  - 2.1 Кронштейн металлический Классик Премиум, белый. Арт. 00025777  
(саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)
  - 2.2 Крышка кронштейна Классик Премиум большая пластик, белая. Арт. 00025798
  - 2.3 Крышка кронштейна Классик Премиум малая пластик, белая. Арт. 00025805
- (! - не ставим, если изделие с карнизом)
- 2.4 Механизм Классик Премиум 1:1 пластик, белый. Арт. 00025765
- 2.5 Ответная втулка Классик Премиум, белая. Арт. 00025780
- 2.6 Шток ответной втулки Премиум пластик, белый. Арт. 00012880

3. Ткань рулонная.
4. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 7 мм. Арт. 00003603
5. Нижняя планка алюминиевая, белая, люкс. Арт. 00003756
6. Заглушка на нижний отвес люкс, белая. Арт. 00003699
7. Цепь управления сплошная, белая. Арт. 00003819
8. Ограничитель цепи управления большой, белый. Арт. 00033214
9. Соединитель цепи управления большой, белый. Арт. 00003780
10. Карниз\*
  - 10.1 Карниз «Классик Премиум», белый. Арт. 00018707
  - 10.2 Кронштейн потолочный, белый. Арт. 00001599  
(саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)
  - 10.3 Адаптер для карниза Премиум. Арт. 00030270

\* - дополнительная опция

## КЛАССИК ПРЕМИУМ (МЕТАЛЛ)

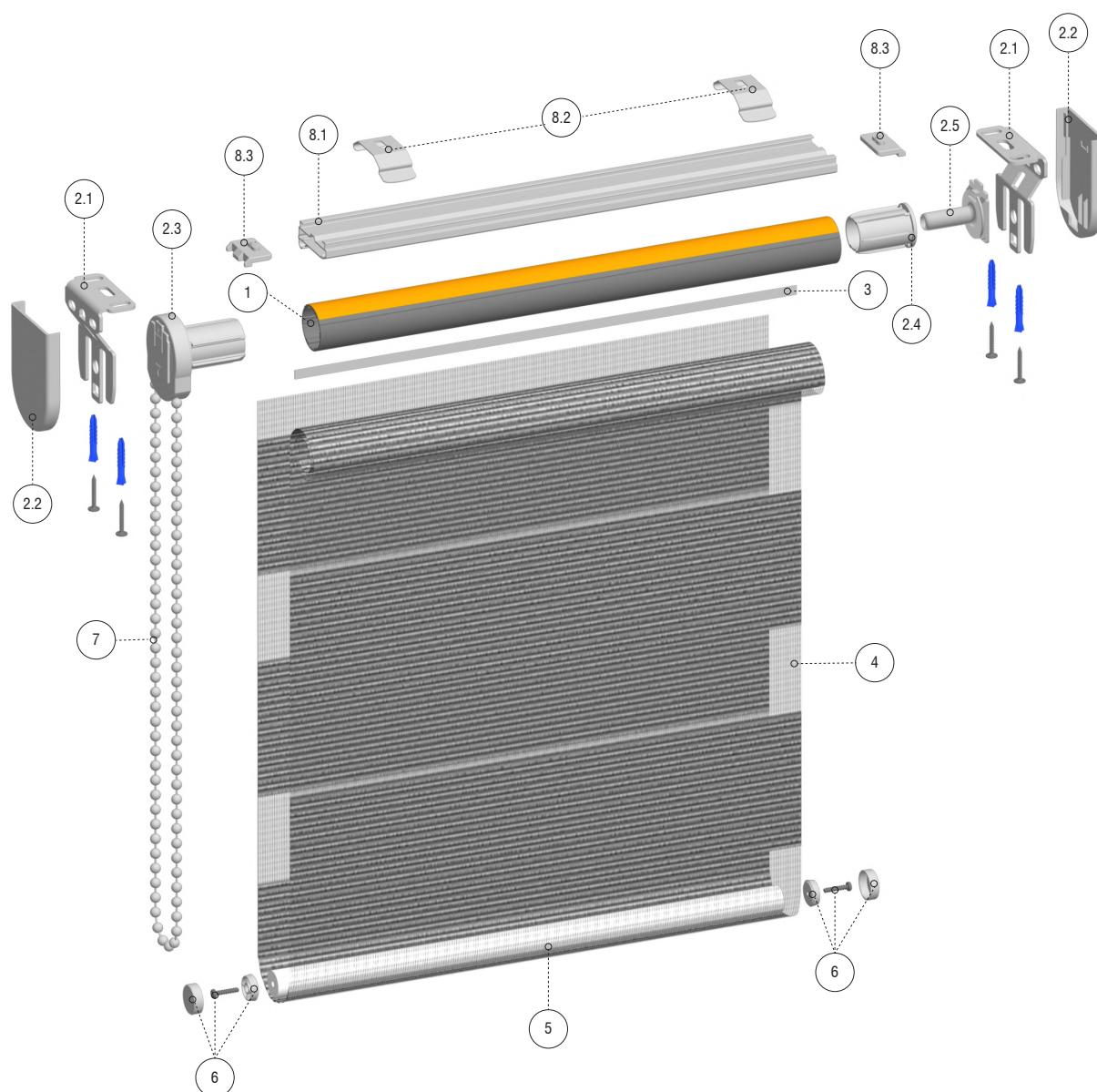


1. Труба алюминиевая 28.5 мм Классик со скотчем. Арт. 00033633
2. Механизм в сборе Классик Премиум 1:1 металл, алюминий. Арт. 00032615
  - 2.1 Кронштейн металлический Классик Премиум, серый. Арт. 00025778  
(саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)
  - 2.2 Крышка кронштейна Классик Премиум большая металл, алюминий. Арт. 00025787
  - 2.3 Крышка кронштейна Классик Премиум малая металл, алюминий. Арт. 00025792
- (! – не ставим, если изделие с карнизом)
- 2.4 Механизм Классик Премиум 1:1 металл, алюминий. Арт. 00025768
- 2.5 Ответная втулка Классик Премиум, серая. Арт. 00025785
- 2.6 Шток ответной втулки Премиум пластик, серый. Арт. 00012882

3. Ткань рулонная.
4. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 7 мм. Арт. 00003603
5. Нижняя планка алюминиевая, серая, люкс. Арт. 00003759
6. Заглушка на нижний отвес люкс, серая. Арт. 00003701
7. Цепь управления металлическая Премиум, серый никель. Арт. 00013019
8. Ограничитель цепи управления Премиум, прозрачный. Арт. 00012933
9. Соединитель цепи управления металлический Премиум, серый никель. Арт. 00012939
10. Карниз\*
  - 10.1 Карниз «Классик Премиум», серый. Арт. 00025757
  - 10.2 Кронштейн потолочный, серый. Арт. 00142874
  - 10.3 Адаптер для карниза Премиум. Арт. 00030270  
(саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)

\* – дополнительная опция

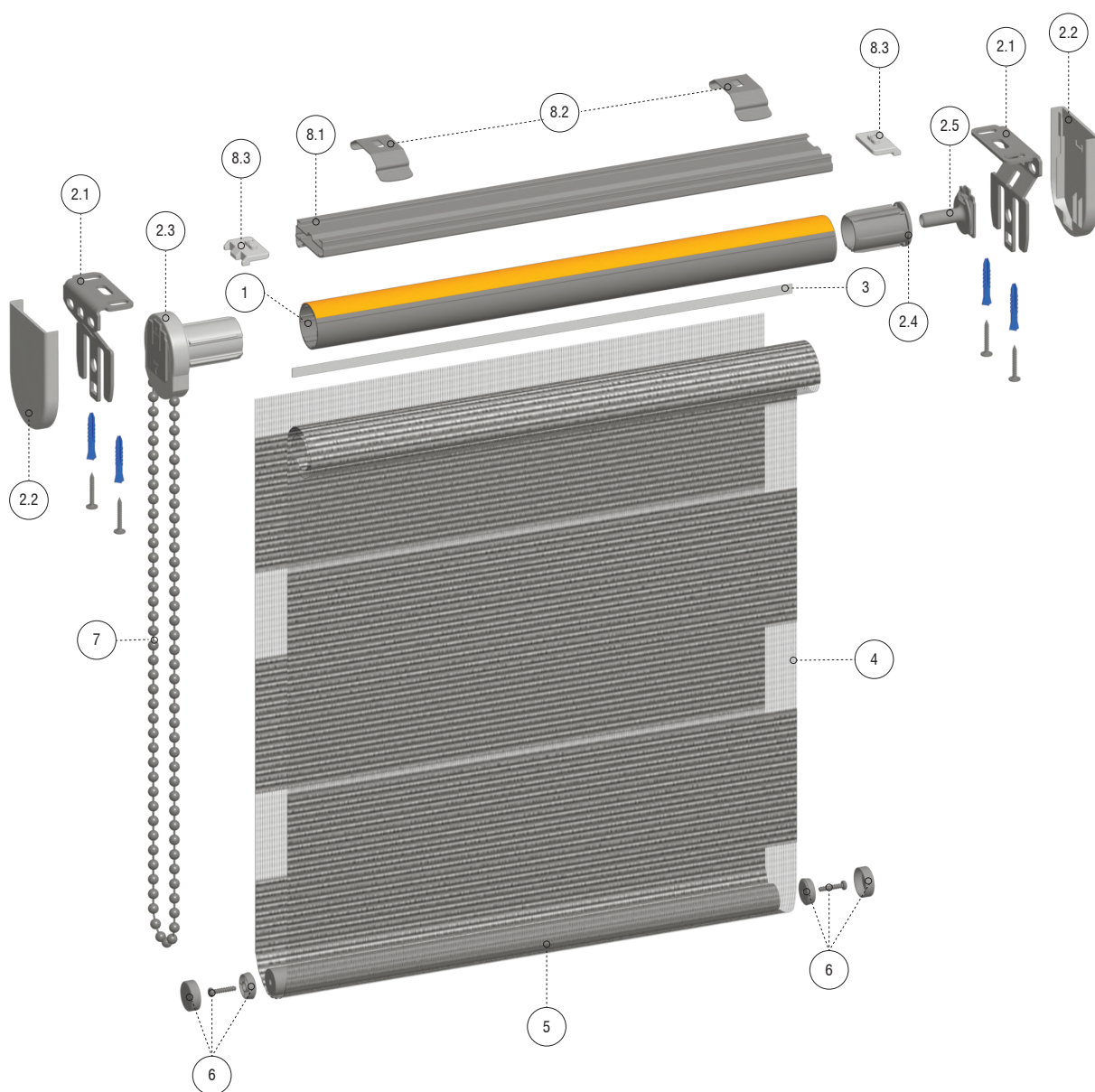
## КОМБО КЛАССИК ПРЕМИУМ (ПЛАСТИК)



1. Труба алюминиевая 28.5 мм Классик со скотчем. Арт. 00033633
2. Механизм в сборе Классик Премиум 1:1 пластик, белый. Арт. 00032631
  - 2.1 Кронштейн металлический Классик Премиум, белый. Арт. 00025777  
(саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)
  - 2.2 Крышка кронштейна Классик Премиум большая пластик, белая. Арт. 00025798
  - 2.3 Механизм Классик Премиум 1:1 пластик, белый. Арт. 00025765
  - 2.4 Ответная втулка Классик Премиум, белая. Арт. 00025780
  - 2.5 Шток ответной втулки Премиум пластик, белый. Арт. 00012880
3. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 7 мм. Арт. 00003603
4. Ткань Комбо.
5. Нижний отвес Комбо Премиум средний, белый. Арт. 00031519
6. Заглушка среднего отвеса Комбо Премиум, белая. Арт. 00031522
7. Цепь управления бесконечная 4,5/6,2мм, белая. Арт. 00013342
8. Карниз:
  - 8.1 Карниз «Классик Премиум», белый. Арт. 00018707
  - 8.2 Кронштейн потолочный, белый. Арт. 00001599  
(саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)
  - 8.3 Адаптер для карниза Премиум. Арт. 00030270



## КОМБО КЛАССИК ПРЕМИУМ (МЕТАЛЛ)



1. Труба алюминиевая 28.5 мм Классик со скотчем. Арт. 00033633
2. Механизм в сборе Классик Премиум 1:1 металл, алюминий. Арт. 00032615
  - 2.1 Кронштейн металлический Классик Премиум, серый. Арт. 00025778  
(саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)
  - 2.2 Крышка кронштейна Классик Премиум большая металл, алюминий. Арт. 00025787
  - 2.3 Механизм Классик Премиум 1:1 металл, алюминий. Арт. 00025768
  - 2.4 Ответная втулка Классик Премиум, серая. Арт. 00025785
  - 2.5 Шток ответной втулки Премиум пластик, серый. Арт. 00012882
3. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 7 мм. Арт. 00003603
4. Ткань Комбо.
5. Нижний отвес Комбо Премиум средний, серый. Арт. 00033914
6. Заглушка среднего отвеса Комбо Премиум, серая. Арт. 00031524
7. Цепь управления металлическая Премиум, серый никель. Арт. 00013019
8. Карниз:
  - 8.1 Карниз «Классик Премиум», серый. Арт. 00025757
  - 8.2 Кронштейн потолочный, серый. Арт. 00142874  
(саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)
  - 8.3 Адаптер для карниза Премиум. Арт. 00030270

# ЦВЕТА ФУРНИТУРЫ

## Классик Премиум/ Классик Премиум Комбо



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.

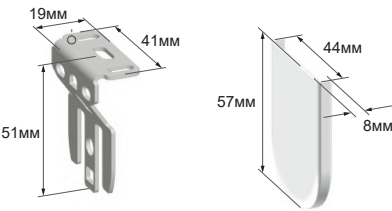
# ЦВЕТА ФУРНИТУРЫ

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	хром	серебро (никель)	серый никель	медь	черный никель	
Цепь пластик	прозрачная белая	прозрачная коричневая	белая	антрацит	бежевая	серая	коричневая	черная
Нижний отвес вшивной	белый	белый (большой)	<div><div><div></div></div><div>Использовать вшивной отвес возможно не во все ткани, см. таблицу тканей для опций «вшивной отвес», «спайка», «ультразвук».</div></div>					
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		



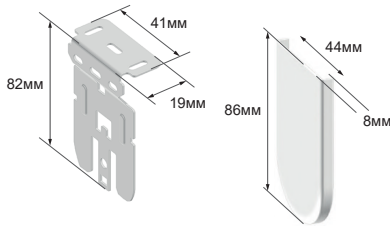
## ГАБАРИТЫ ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ

### КРОНШТЕЙН КЛАССИК ПРЕМИУМ



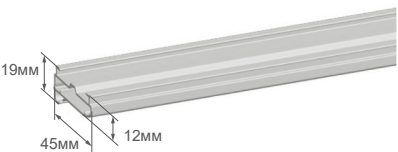
Материал кронштейна: металл  
Материал крышки: металл или пластик

### УДЛИНЕННЫЙ КРОНШТЕЙН КЛАССИК ПРЕМИУМ



Материал кронштейна: металл  
Материал крышки: пластик

### КАРНИЗ КЛАССИК ПРЕМИУМ

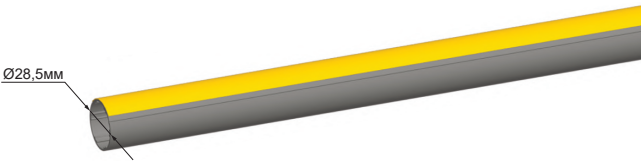


Материал: алюминий



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

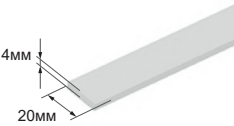
### ТРУБА Ø 28,5 мм СО СКОТЧЕМ



Материал: алюминий

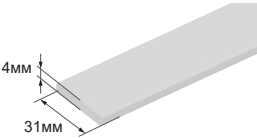
### НИЖНИЙ ОТВЕС ВШИВНОЙ

#### нижняя планка плоская



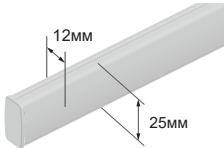
Вес: 220,25 гр./м.п.  
Материал: алюминий

#### нижняя планка плоская большая



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

#### нижняя планка Люкс



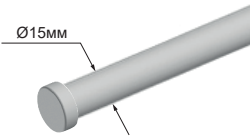
Вес: 215,5 гр./м.п.  
Материал: алюминий



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

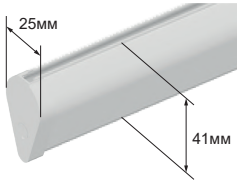
### НИЖНИЙ ОТВЕС КОМБО

#### 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

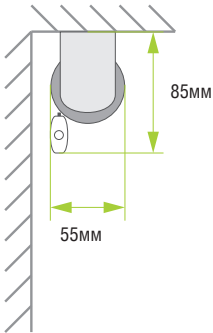
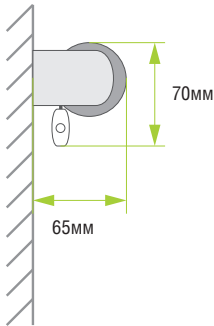
ВИД СПЕРЕДИ

Классик Премиум / Классик Премиум Комбо

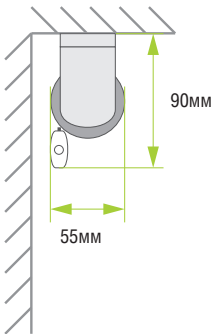
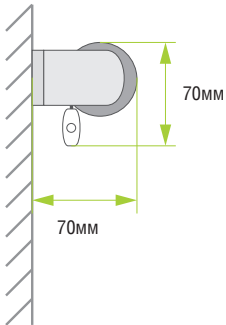


ВИД СБОКУ

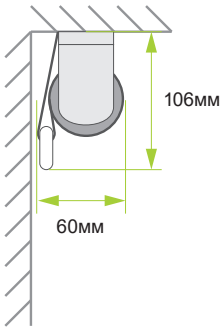
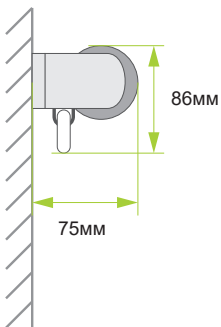
Классик Премиум



Классик Премиум (на карнизе)



Классик Премиум Комбо



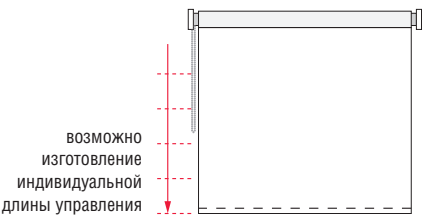
ОПЦИИ КЛАССИК ПРЕМИУМ / КЛАССИК ПРЕМИУМ КОМБО

ДЛИНА И СТОРОНА УПРАВЛЕНИЯ

длина стандарт / управление справа

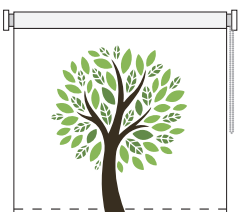
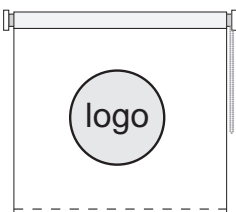


длина индивидуальная / управление слева



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.

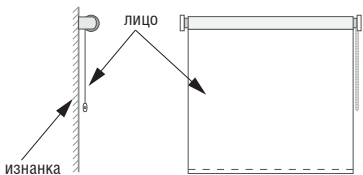
ФОТОПЕЧАТЬ



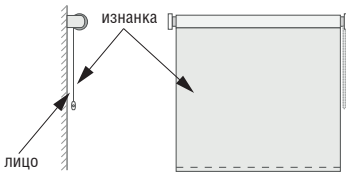
Возможно нанесение только односторонней фотопечати. Фотопечать на тканях комбо невозможна.

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

ЛИЦО-ИЗНАНКА (РАСПОЛОЖЕНИЕ ТКАНИ)

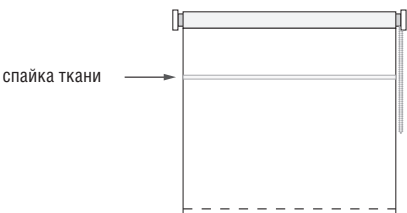


Лицевая сторона представ-  
лена в каталоге образцов.



Данная опция недоступна  
для тканей Комбо.

СПАЙКА ТКАНИ



Спайка ткани недоступна для тканей Комбо.

При выборе данной опции см. таблицу тканей для опций «вшив-  
ной отвес», «спайка», «ультразвук» (при этом недоступна опция  
«фотопечать»).

НАМОТКА

стандартная (ткань ближе к  
стеклу, рулон виден)

обратная (ткань дальше от  
стекла, рулон не виден)



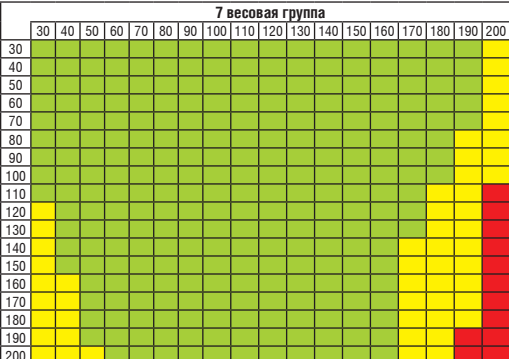
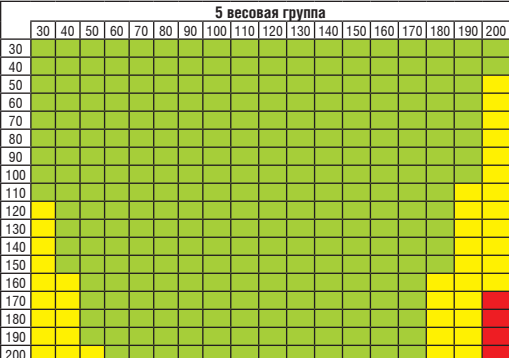
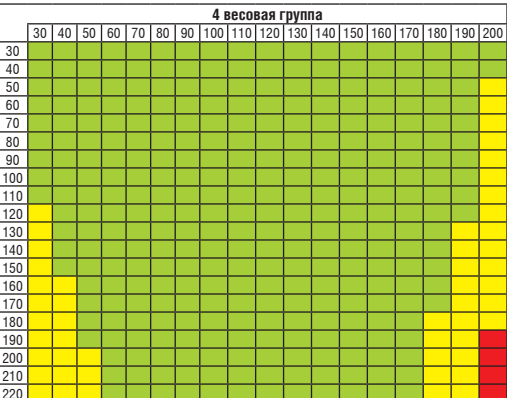
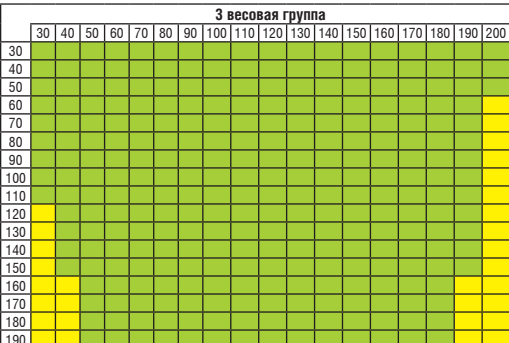
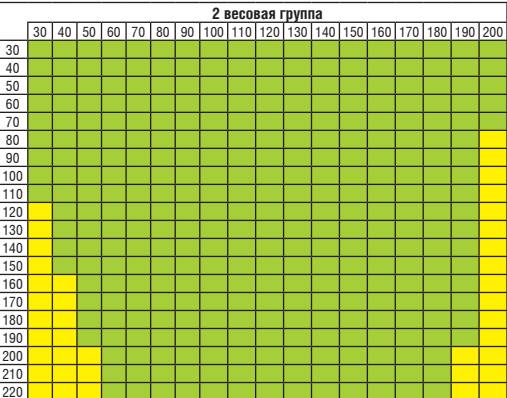
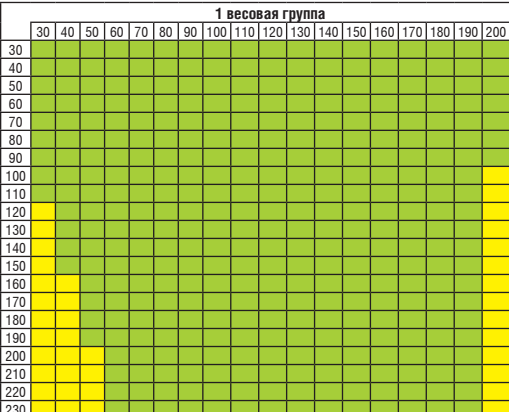
На тканях комбо возможна только стандартная намотка.



– платная опция

## ОГРАНИЧЕНИЯ РАЗМЕРОВ КЛАССИК ПРЕМИУМ

Все ткани для рулонных штор и ткани Комбо, в зависимости от их плотности имеют свою весовую группу, а у каждой весовой группы свои ограничения по размерам. Для понимания возможности изготовления изделия конкретного размера необходимо выяснить весовую группу конкретной ткани и определить возможность изготовления по соответствующей таблице ограничений размеров.



- 1 весовая группа – от 84 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. \*\*  
6 весовая группа – от 351 до 410 гр./м.кв. \*\*  
7 весовая группа – от 411 до 515 гр./м.кв. \*\*

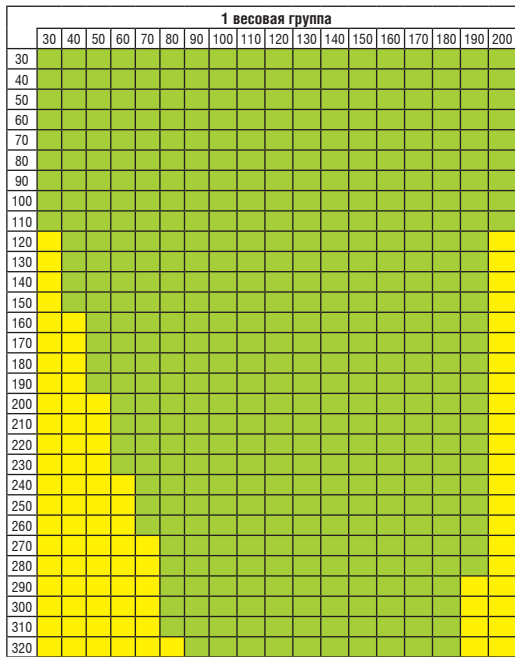
\* Данные ограничения сделаны для группы тканей по весу, в ЛК ПТК Интерьер-Стиль ограничения действуют на каждую ткань индивидуально.

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

Ажур	- 1 группа
Аллегро перл	- 2 группа
Амальфи	- 3 группа
Андрия	- 1 группа
Анже	- 1 группа
Анже блэкаут	- 4 группа
Арабика	- 3 группа
Арабика блэкаут	- 4 группа
Аруба	- 3 группа
Атико блэкаут	- 5 группа
Балтик	- 2 группа
Баски димаут	- 4 группа
Версаль	- 2 группа
Версаль блэкаут перл	- 5 группа
Витель	- 1 группа
Гэлакси	- 1 группа
Детские	- 2 группа
Детские блэкаут	- 5 группа
Дриада	- 2 группа
Калипсо	- 2 группа
Карина	- 2 группа
Карина блэкаут	- 6 группа
Кастелло	- 3 группа
Кейптаун ФР	- 4 группа
Корсо	- 2 группа
Корсо блэкаут	- 5 группа
Корсо перл	- 2 группа
Куба	- 1 группа
Либерика	- 3 группа
Либерика блэкаут	- 4 группа
Лусто	- 3 группа
Лэйси	- 2 группа
Лэйси блэкаут	- 5 группа
Мадагаскар	- 4 группа
Металлик	- 2 группа
Монако	- 3 группа
Ниагара	- 2 группа
Ницца	- 1 группа
Ницца блэкаут	- 4 группа
Нуар	- 2 группа
Оливия	- 2 группа
Палау	- 1 группа
Прованс	- 2 группа
Респект ФР	- 6 группа
Респект блэкаут	- 5 группа
Риано	- 2 группа
Рябина	- 2 группа
Сакура	- 2 группа
Сахара	- 3 группа
Севилья	- 1 группа
Севилья блэкаут	- 5 группа
Сейшелы	- 2 группа
Сиенна	- 3 группа
Скрин 5%	- 6 группа
Скрин 3%	- 7 группа
Скрин 1%	- 7 группа
Таффи	- 2 группа
Форио	- 2 группа
Фрост	- 3 группа
Шейд	- 2 группа
Шелк	- 2 группа
Шерри	- 1 группа
Эклипс	- 2 группа
Эмилия	- 2 группа
Эмилия блэкаут	- 6 группа
Ямайка	- 2 группа

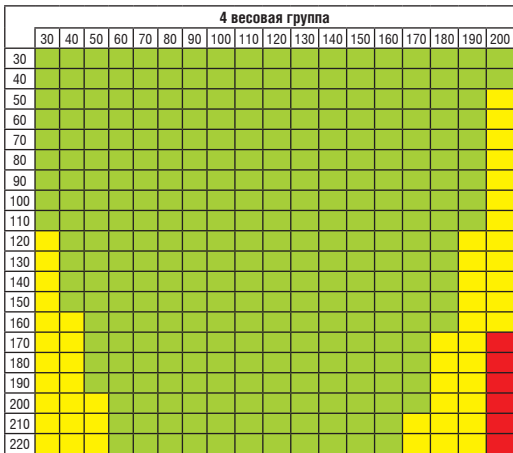
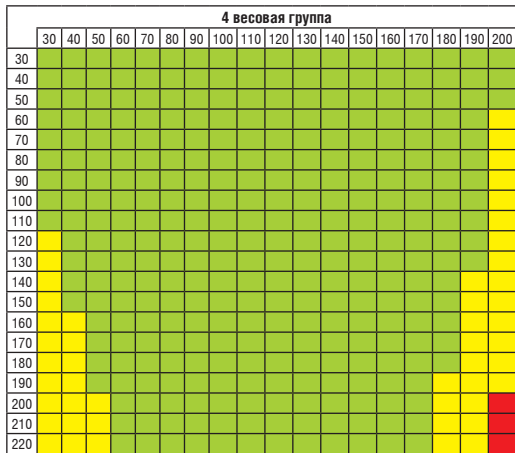
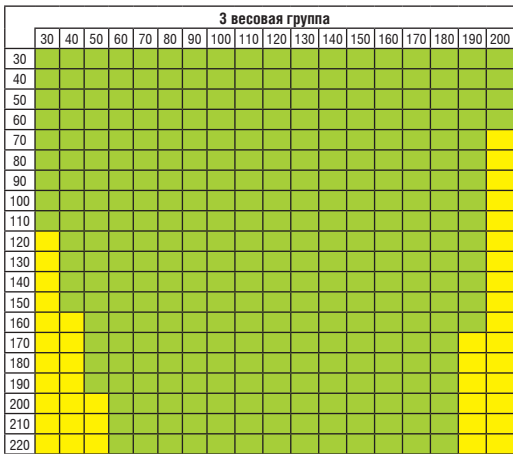
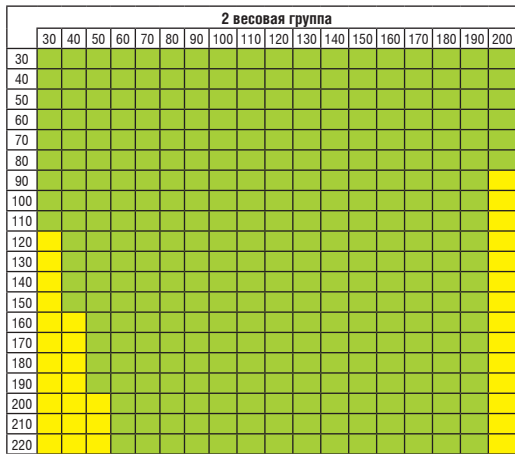
- возможно изготовление изделия с гарантией.
- возможно изготовление изделия без гарантии.
- изготовление изделия невозможно.

# ОГРАНИЧЕНИЯ РАЗМЕРОВ КЛАССИК ПРЕМИУМ КОМБО



- \* 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



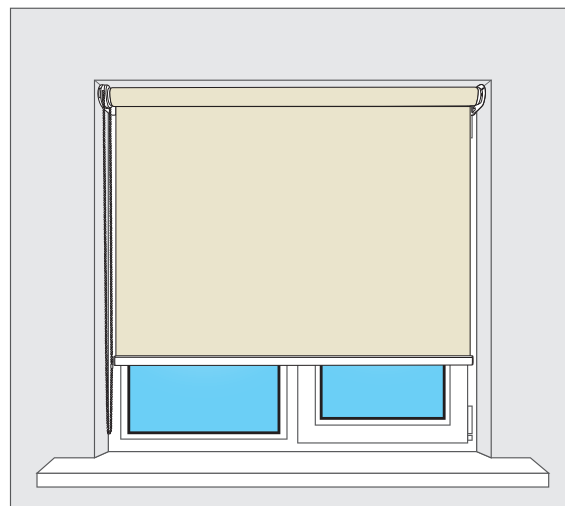
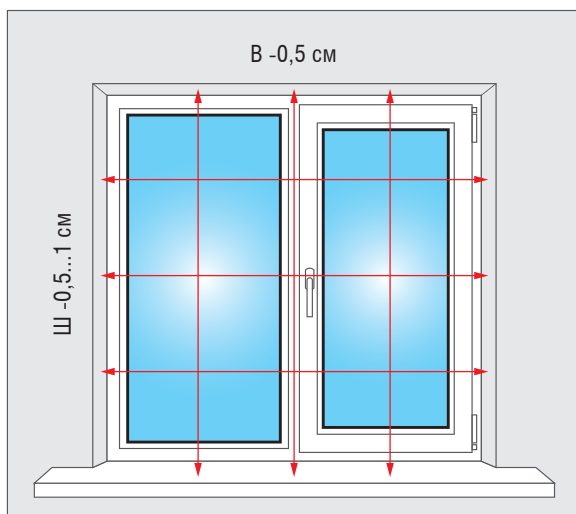
- - возможно изготовление изделия с гарантией.
- - возможно изготовление изделия без гарантии.
- - изготовление изделия невозможно.

- 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 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.

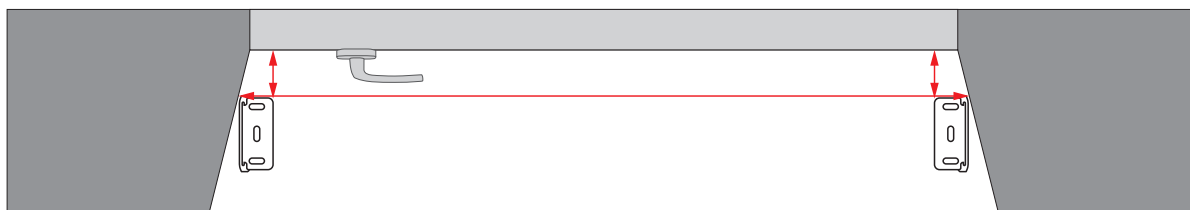


Для некоторых поверхностей сверление рекомендуется проводить на расстоянии не менее 5 см от края проема (в противном случае возможно разрушение поверхности проема).



### ЗАМЕР В НЕПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ПРОЕМ

вид сверху

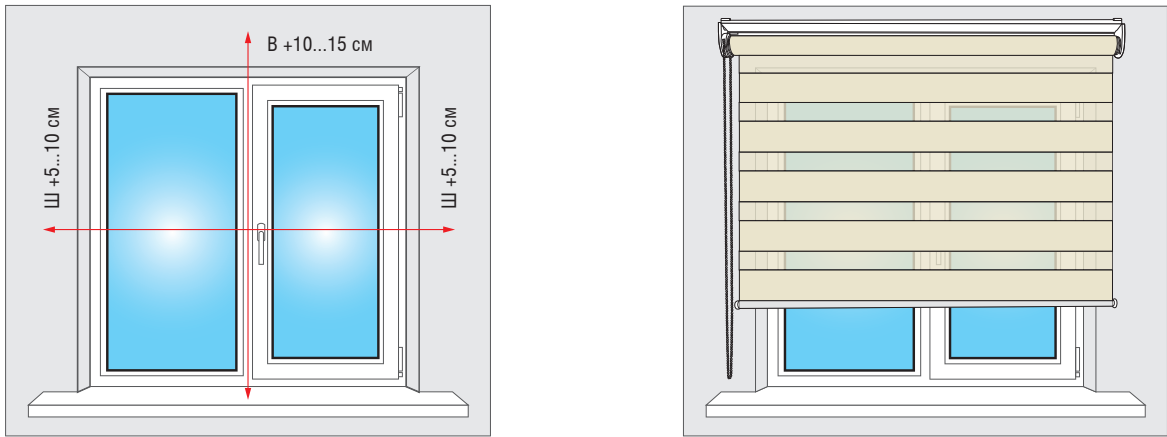


- При замере ширины изделия в проем окна в случае непрямоугольных откосов необходимо учитывать размер кронштейна в привязке к месту его крепления.
- При выборе места крепления кронштейна необходимо убедиться, что у ткани рулонной шторы не будет препятствий при поднятии и опускании.
- Измерить расстояние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



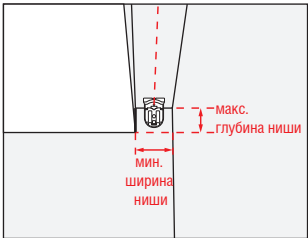
Для некоторых поверхностей сверление рекомендуется проводить на расстоянии не менее 5 см от края проема (в противном случае возможно разрушение поверхности проема).

## СХЕМА ЗАМЕРА В НИШУ

### ДЛЯ РУЛОННЫХ ШТОР КЛАССИК 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

## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

### ЛЮКС



### ЛЮКС В-52 КОМБО



### ЛЮКС ПРЕМИУМ



### ЛЮКС ПРЕМИУМ В-52 КОМБО

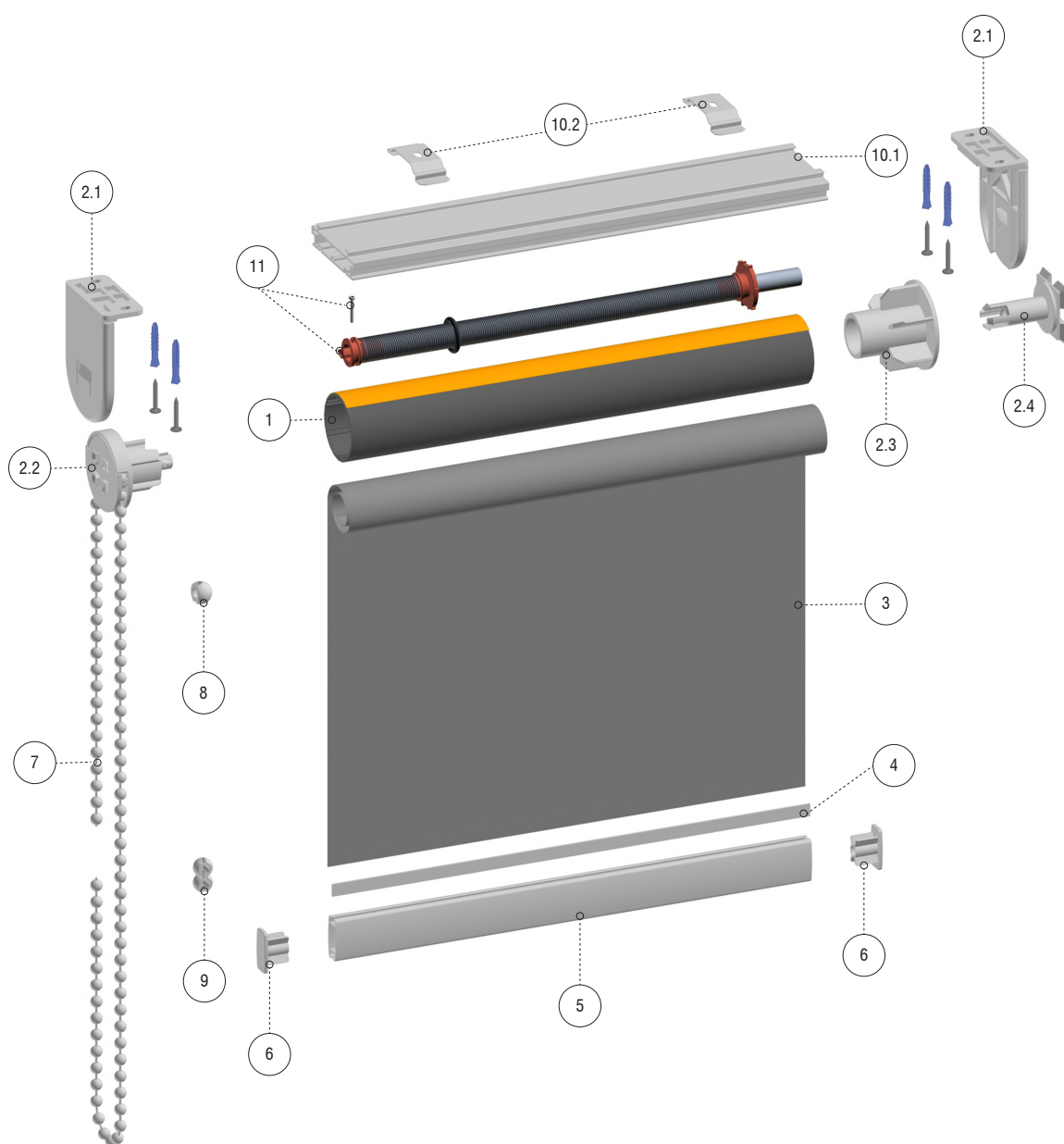


- Рулонная штора Люкс предназначена для средних и больших оконных проемов.
- Изготавливается на трубе  $\varnothing 42$  мм и  $\varnothing 50$  мм.
- В качестве полотна используются ткани для рулонных штор и ткани Комбо.
- Управление осуществляется с помощью цепочного механизма от компании Coulissee (Нидерланды) или электропривода.
- В рулонной шторе Люкс с цепочным механизмом 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 Люкс от Люкс Премиум заключается в составе механизма управления (в том числе материалом кронштейнов) и доступных цветовых решениях.
- Рулонная штора Люкс комплектуется пластиковыми кронштейнами и доступна в белом, сером и черном цвете фурнитуры.
- Рулонная штора Люкс Премиум комплектуется металлическими кронштейнами с пластиковыми или металлическими крышками и доступна в 12 цветовых решениях: с пластиковыми крышками – белый, бежевый, серый, бронза, антрацит, черный, с металлическими крышками – белый, хром, алюминий, сталь, никель, латунь.
- Монтаж осуществляется на проем, в проем, в нишу.



## ЛЮКС 42 ММ

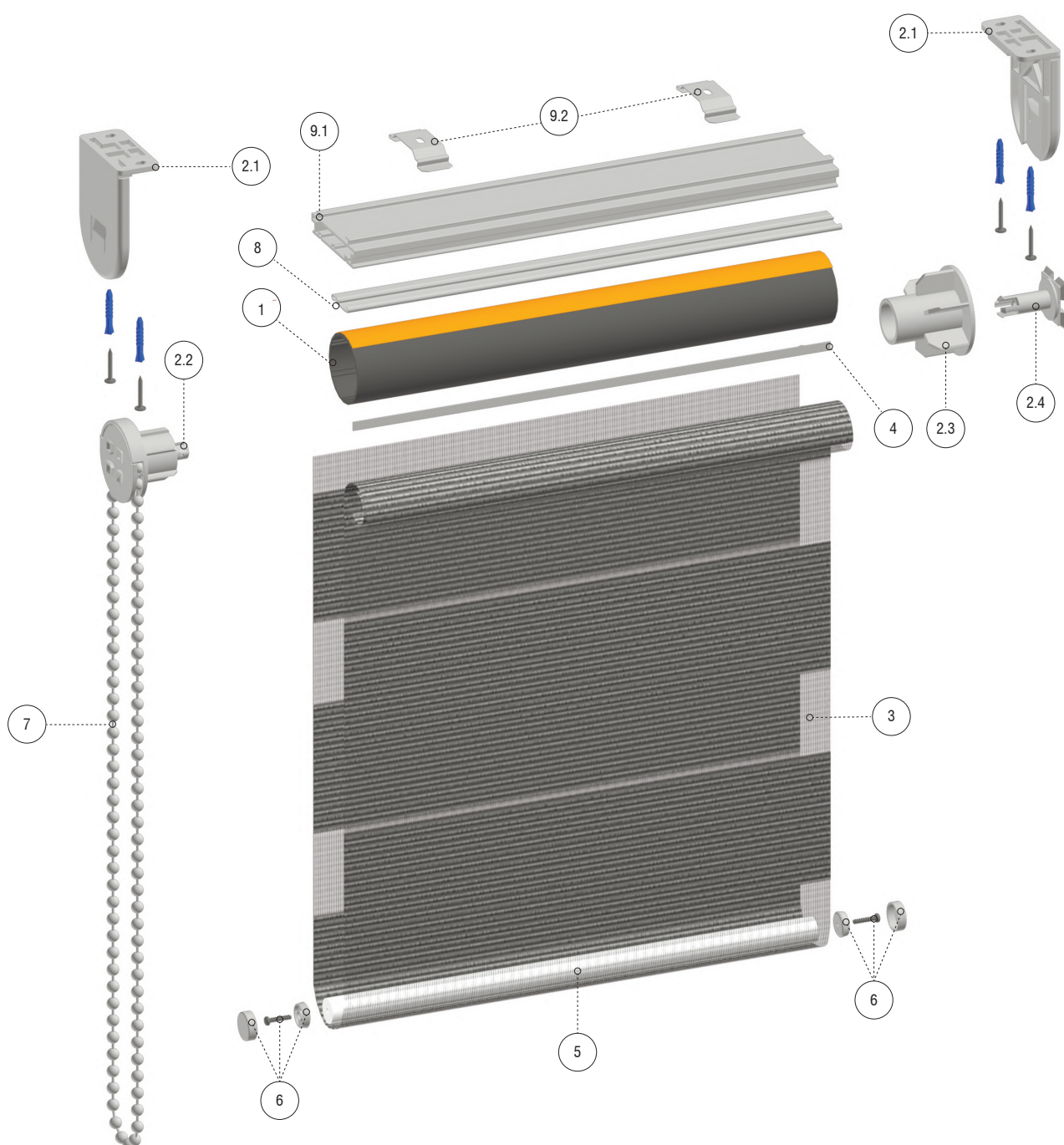


1. Труба алюминиевая 42 мм со скотчем. Арт. 00003795
2. Механизм 42 мм, белый. Арт. 00003743
  - 2.1 Кронштейн универсальный 42 мм, белый (саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)
  - 2.2 Редукция цепочная 42 мм, белая
  - 2.3 Адаптер трубы 42 мм, белый
  - 2.4 Вставка 42 мм, белая
3. Ткань рулонная.
4. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 7 мм. Арт. 00003603
5. Нижняя планка алюминиевая, белая, люкс. Арт. 00003756

6. Заглушка на нижний отвес люкс, белая. Арт. 00003699
7. Цепь управления сплошная, белая. Арт. 00003819
8. Ограничитель цепи управления большой, белый. Арт. 00033214
9. Соединитель цепи управления большой, белый. Арт. 00003780
10. Карниз 42 мм\*:
  - 10.1 В-52 Профиль монтажный ЛЮКС 42 мм. Арт. 00002807
  - 10.2 В-52 Кронштейн потолочный для монтажного профиля, белый. Арт. 00002805 (саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)
11. Пружина для трубы 42 мм, 410 мм левая\*. Арт. 00003771

\* - дополнительная опция

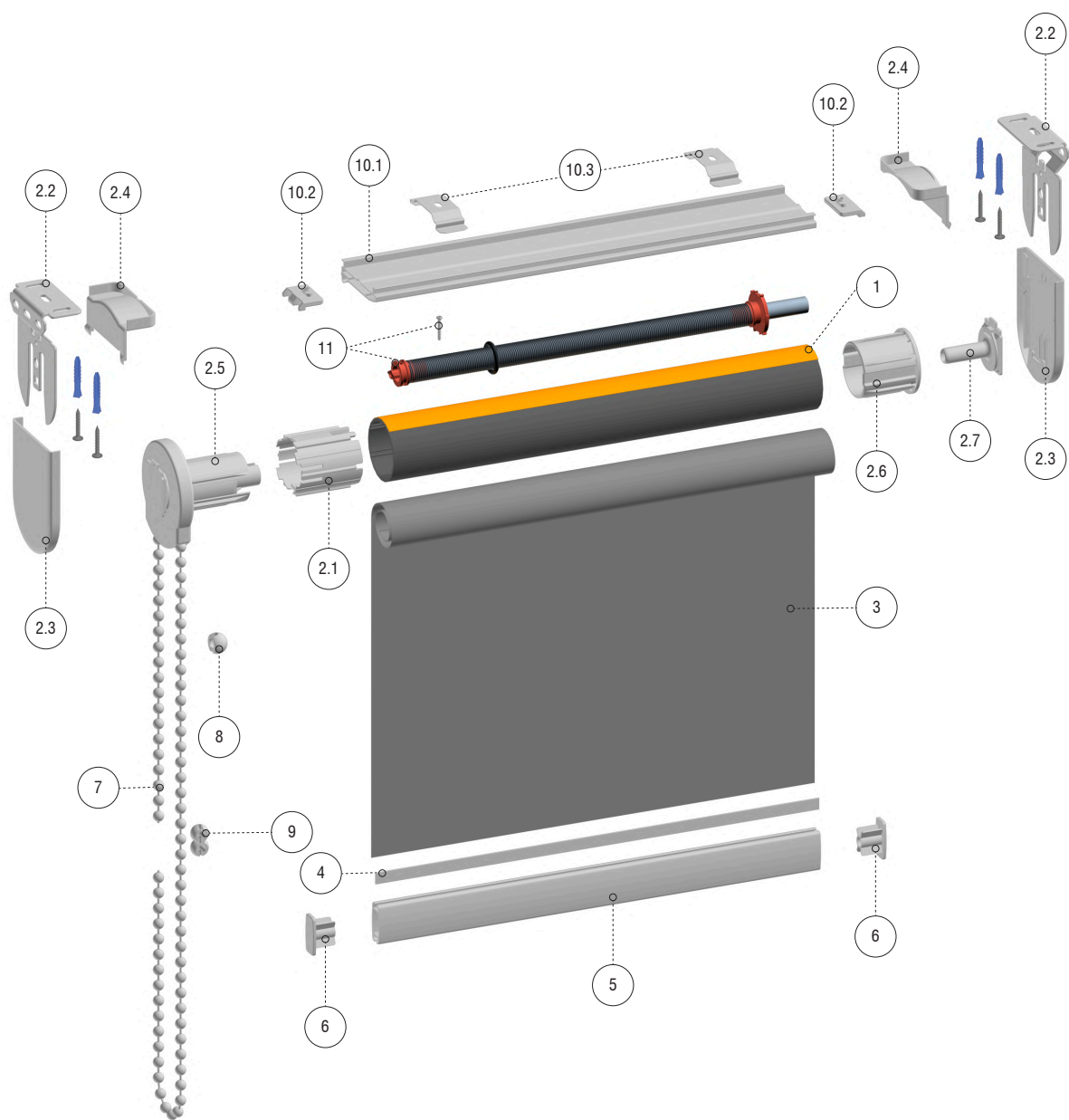
## КОМБО В-52 ЛЮКС



1. Труба алюминиевая 42 мм со скотчем. Арт. 00003795
2. Механизм 42 мм, белый. Арт. 00003743
  - 2.1 Кронштейн универсальный 42 мм, белый (саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)
  - 2.2 Редукция цепочная 42 мм, белая
  - 2.3 Адаптер трубы 42 мм, белый
  - 2.4 Вставка 42 мм, белая
3. Ткань рулонная
4. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 7 мм. Арт. 00003603

5. Нижний отвес Комбо Премиум средний, белый. Арт. 00031519
6. Заглушка среднего отвеса Комбо Премиум, белая. Арт. 00031522
7. Цепь управления бесконечная 4,5/6,2мм, белая. Арт. 00013342
8. В-52 Дополнительный профиль КОМБО, белый. Арт. 00002804
9. Карниз 42 мм:
  - 9.1 В-52 Профиль монтажный ЛЮКС 42 мм. Арт. 00002807
  - 9.2 В-52 Кронштейн потолочный для монтажного профиля, белый. Арт. 00002805 (саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)

## ЛЮКС ПРЕМИУМ 42 ММ (ПЛАСТИК)

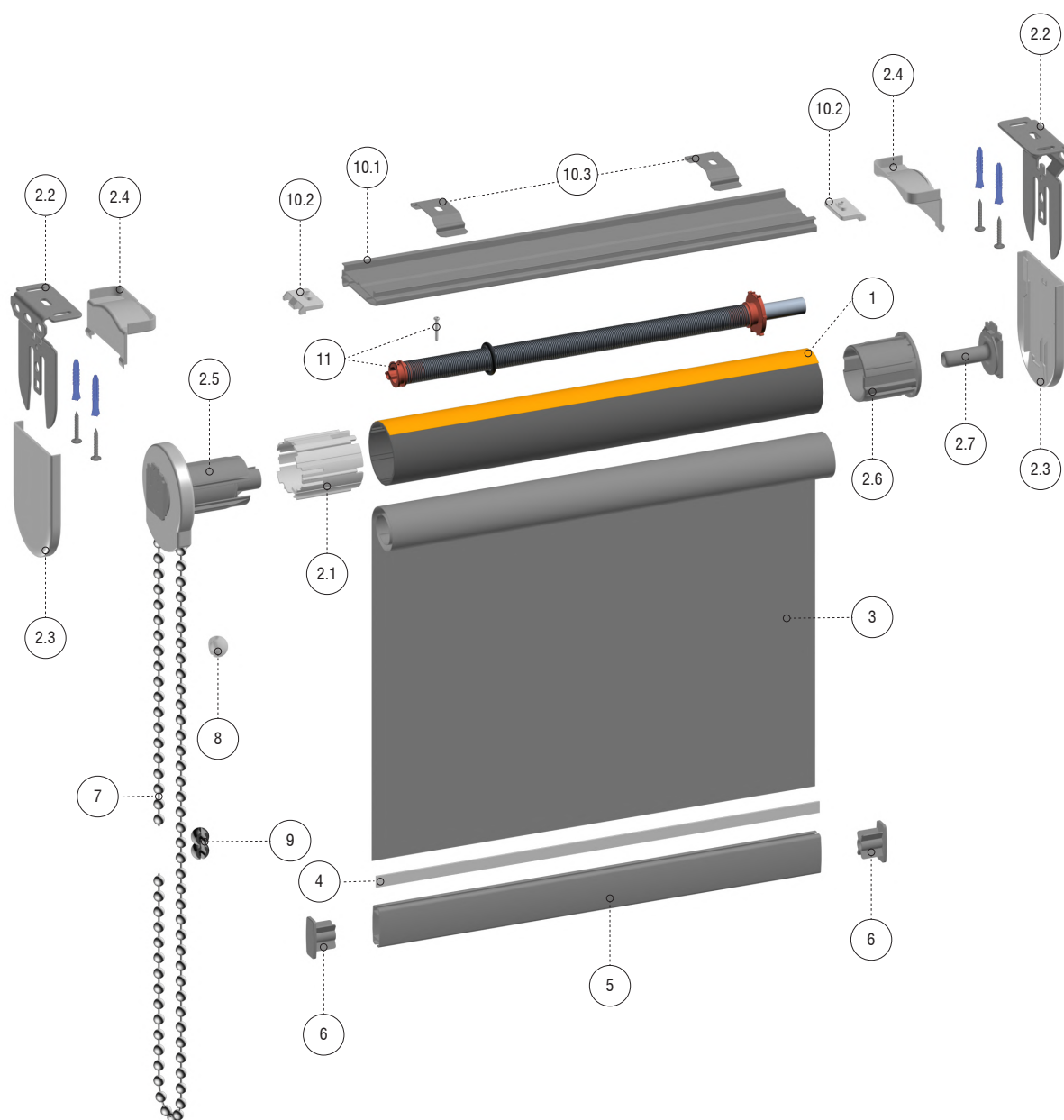


1. Труба алюминиевая 42 мм со скотчем. Арт. 00003795
2. Механизм в сборе Премиум 1:1 пластик, белый. Арт. 00032655
  - 2.1 Адаптер трубы 42 мм Премиум. Арт. 00012818
  - 2.2 Кронштейн металлический Премиум, белый. Арт. 00012821 (саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)
  - 2.3 Крышка кронштейна Премиум большая пластик, белая. Арт. 00012833
  - 2.4 Крышка кронштейна Премиум малая пластик, белая. Арт. 00012845 (! - не ставим, если изделие с карнизом)
  - 2.5 Механизм Премиум 1:1 пластик, белый. Арт. 00030502
  - 2.6 Ответная втулка 42 мм Премиум, белая. Арт. 00012874
  - 2.7 Шток ответной втулки Премиум пластик, белый. Арт. 00012880

3. Ткань рулонная
4. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 7 мм. Арт. 00003603
5. Нижняя планка алюминиевая, белая, люкс. Арт. 00003756
6. Заглушка на нижний отвес люкс, белая. Арт. 00003699
7. Цепь управления сплошная, белая. Арт. 00003819
8. Ограничитель цепи управления большой, белый. Арт. 00033214
9. Соединитель цепи управления большой, белый. Арт. 00003780
10. Карниз «Люкс Премиум»\*
  - 10.1 Карниз «Люкс Премиум», белый. Арт. 00018706
  - 10.2 Адаптер для карниза Премиум. Арт. 00030270
  - 10.3 Клипса крепления карниза 45 мм, белый. Арт. 00012569 (саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)
11. Пружина для трубы 42 мм, 410 мм левая\*. Арт. 00003771

\* - дополнительная опция

## ЛЮКС ПРЕМИУМ 42 ММ (МЕТАЛЛ)



1. Труба алюминиевая 42 мм со скотчем. Арт. 00003795

2. Механизм в сборе Премиум 1:1 металл, алюминий. Арт. 00032639

2.1 Адаптер трубы 42 мм Премиум. Арт. 00012818

2.2 Кронштейн металлический Премиум, серый. Арт. 00012823

(саморезы, дюбеля -комплектуются только при заказе готового изделия)

2.3 Крышка кронштейна Премиум большая металл, алюминий. Арт. 00012825

2.4 Крышка кронштейна Премиум малая металл, алюминий. Арт. 00012837 (! - не ставим, если изделие с карнизом)

2.5 Механизм Премиум 1:1 металл, алюминий. Арт. 00012849

2.6 Ответная втулка 42 мм Премиум, серая. Арт. 00012876

2.7 Шток ответной втулки Премиум пластик, серый. Арт. 00012882

3. Ткань рулонная

4. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 7 мм. Арт. 00003603

5. Нижняя планка алюминиевая, серая, люкс. Арт. 00003759

6. Заглушка на нижний отвес люкс, серая. Арт. 00003701

7. Цепь управления металлическая Премиум, серый никель. Арт. 00013019

8. Ограничитель цепи управления Премиум, прозрачный. Арт. 00012933

9. Соединитель цепи управления металлический Премиум, серый никель. Арт. 00012939

10. Карниз «Люкс Премиум» \*

10.1 Карниз «Люкс Премиум», серый. Арт. 00030702

10.2 Адаптер для карниза Премиум. Арт. 00030270

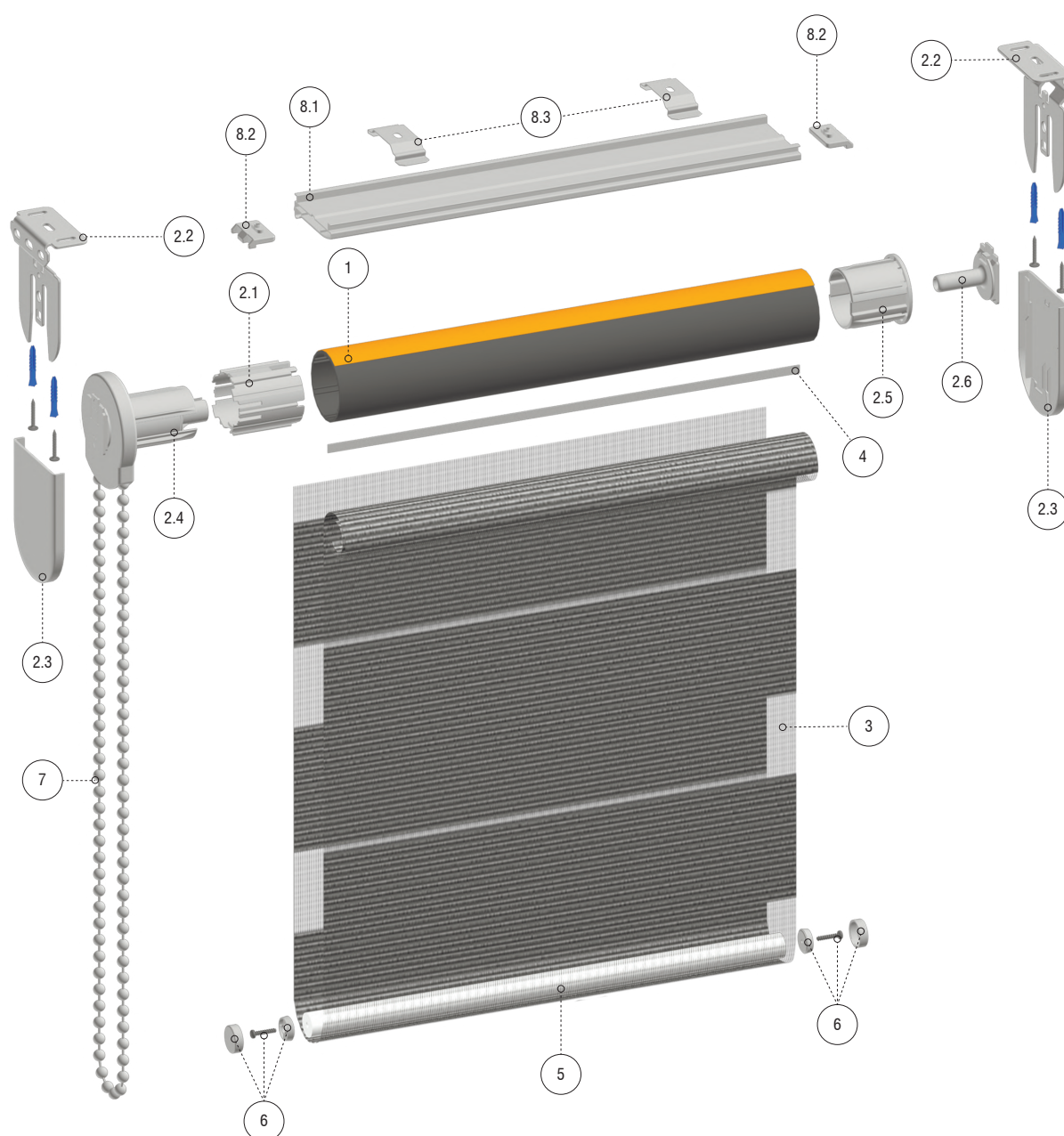
10.3 Клипса крепления карниза 45 мм, серый. Арт. 00033424 (саморезы, дюбеля -комплектуются только при заказе готового изделия)

11. Пружина для трубы 42 мм, 410 мм левая\*. Арт. 00003771

\* - дополнительная опция



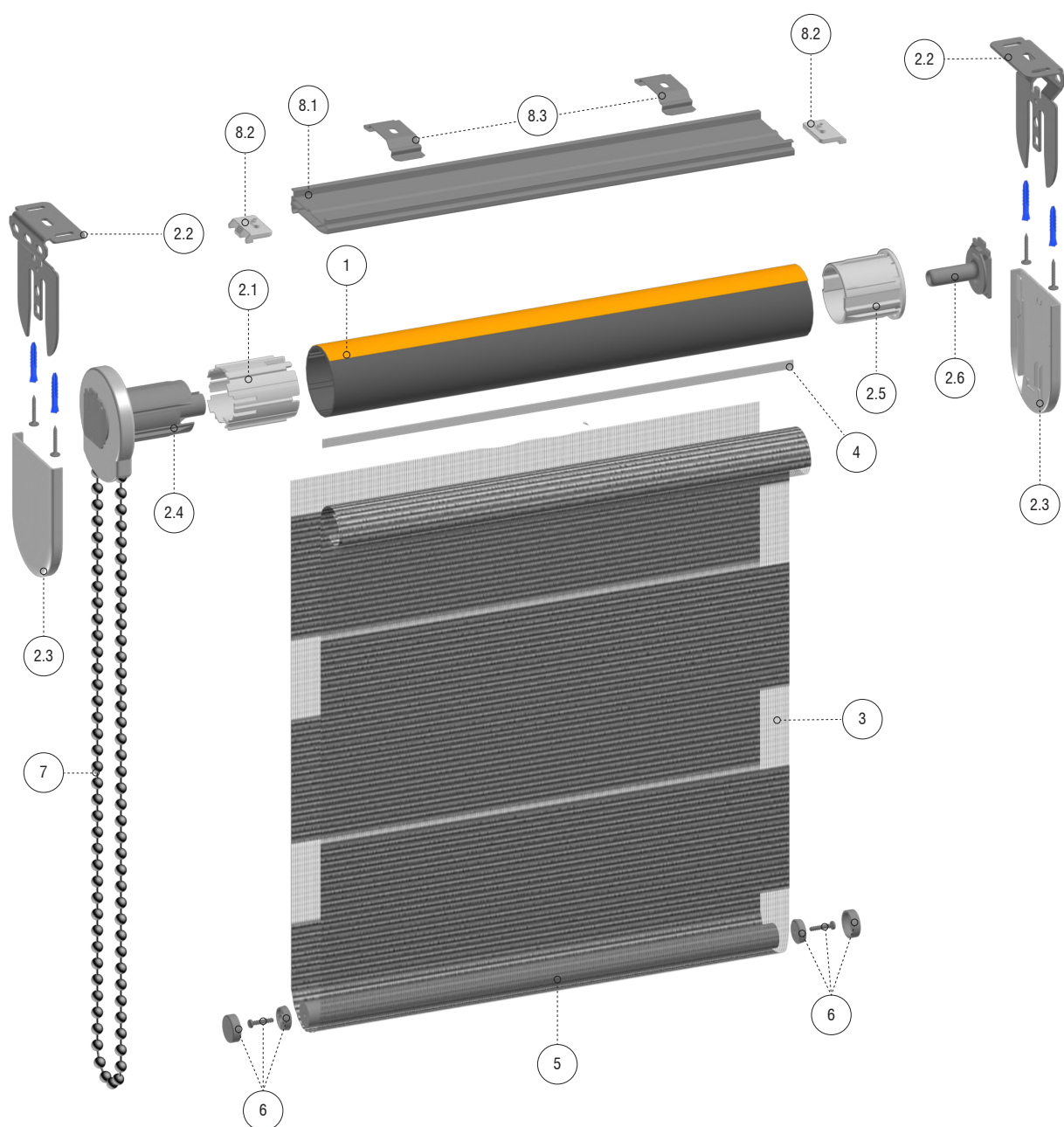
## КОМБО В-52 ЛЮКС ПРЕМИУМ (ПЛАСТИК)



1. Труба алюминиевая 42 мм со скотчем. Арт. 00003795
2. Механизм в сборе Премиум 1:1 пластик, белый. Арт. 00032655
  - 2.1 Адаптер трубы 42 мм Премиум. Арт. 00012818
  - 2.2 Кронштейн металлический Премиум, белый. Арт. 00012821 (саморезы, дюбеля – комплектуются только при заказе готового изделия)
  - 2.3 Крышка кронштейна Премиум большая пластик, белая. Арт. 00012833
  - 2.4 Механизм Премиум 1:1 пластик, белый. Арт. 00030502
  - 2.5 Ответная втулка 42 мм Премиум, белая. Арт. 00012874
  - 2.6 Шток ответной втулки Премиум пластик, белый. Арт. 00012880

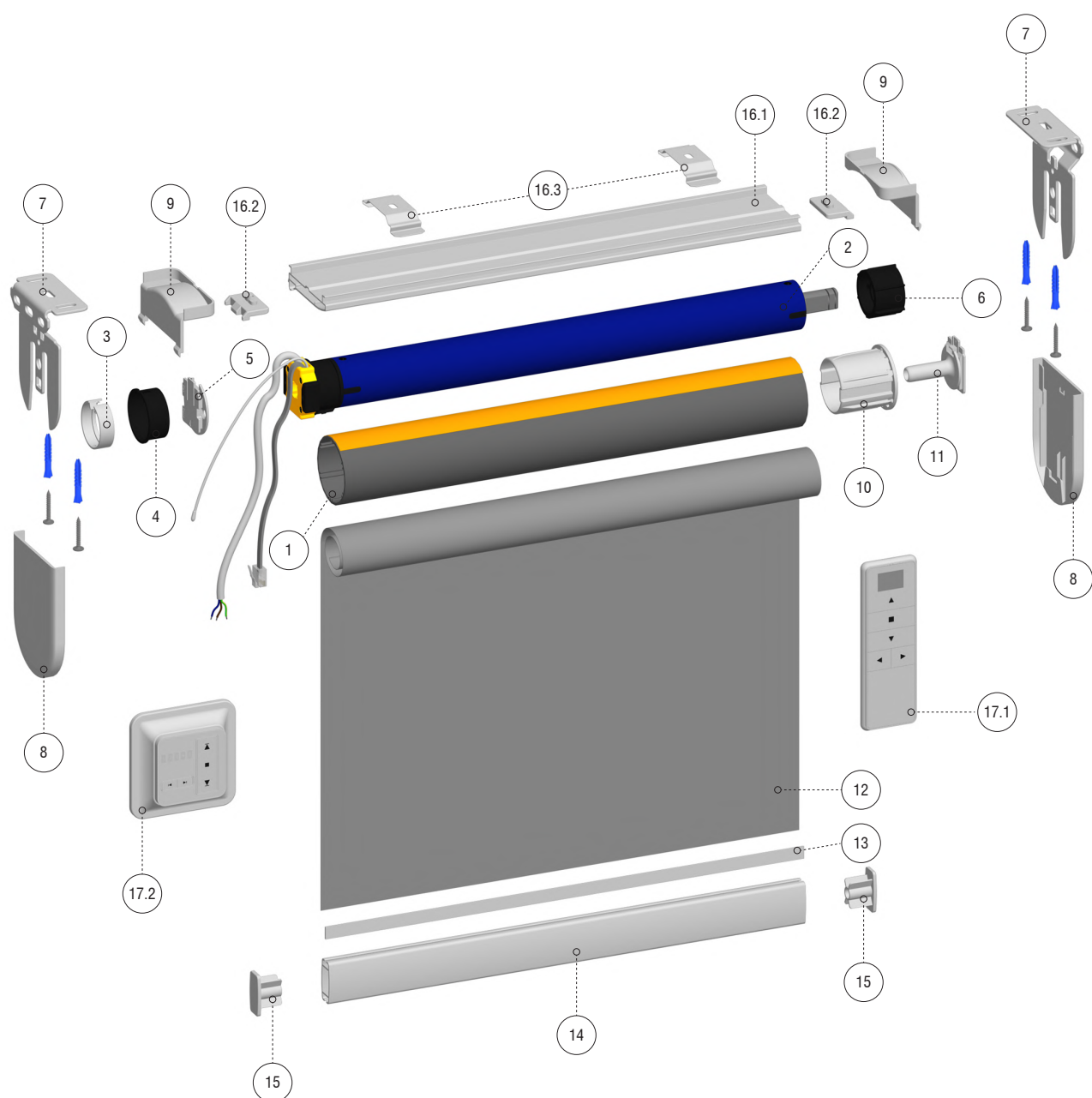
3. Ткань рулонная
4. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 7 мм. Арт. 00003603
5. Нижний отвес Комбо Премиум средний, белый. Арт. 00031519
6. Заглушка среднего отвеса Комбо Премиум, белая. Арт. 00031522
7. Цепь управления бесконечная 4,5/6,2мм, белая. Арт. 00013342
8. Карниз «Люкс Премиум»:
  - 8.1 Карниз «Люкс Премиум», белый. Арт. 00018706
  - 8.2 Адаптер для карниза Премиум. Арт. 00030270
  - 8.3 Клипса крепления карниза 45 мм, белый. Арт. 00012569 (саморезы, дюбеля – комплектуются только при заказе готового изделия)

## КОМБО В-52 ЛЮКС ПРЕМИУМ (МЕТАЛЛ)



1. Труба алюминиевая 42 мм со скотчем. Арт. 00003795
2. Механизм в сборе Премиум 1:1 металл, алюминий. Арт. 00032639
  - 2.1 Адаптер трубы 42 мм Премиум. Арт. 00012818
  - 2.2 Кронштейн металлический Премиум, серый. Арт. 00012823 (саморезы, дюбеля – комплектуются только при заказе готового изделия)
  - 2.3 Крышка кронштейна Премиум большая металл, алюминий. Арт. 00012825
  - 2.4 Механизм Премиум 1:1 металл, алюминий. Арт. 00012849
  - 2.5 Ответная втулка 42 мм Премиум, серая. Арт. 00012876
  - 2.6 Шток ответной втулки Премиум пластик, серый. Арт. 00012882
3. Ткань рулонная.
4. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 7 мм. Арт. 00003603
5. Нижний отвес Комбо Премиум средний, серый. Арт. 00033914
6. Заглушка среднего отвеса Комбо Премиум, серый. Арт. 00031524
7. Цепь управления металлическая Премиум, серый никель. Арт. 00013019
8. Карниз «Люкс Премиум»:
  - 8.1 Карниз «Люкс Премиум», серый. Арт. 00030702
  - 8.2 Адаптер для карниза Премиум. Арт. 00030270
  - 8.3 Клипса крепления карниза 45 мм, серый. Арт. 00033424 (саморезы, дюбеля – комплектуются только при заказе готового изделия)

## ЛЮКС ПРЕМИУМ 42 ММ С РАДИО ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ



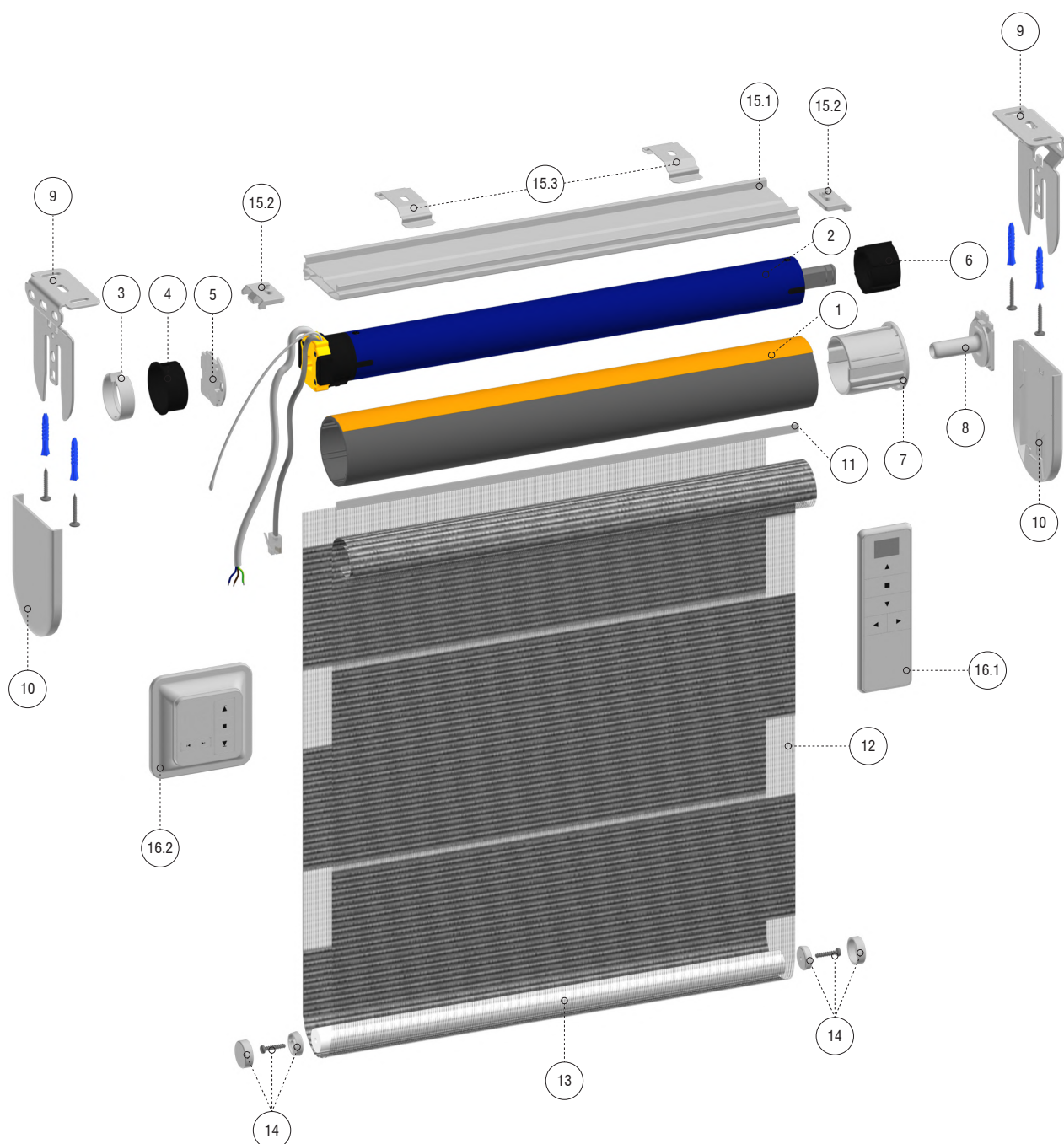
1. Труба алюминиевая 42 мм со скотчем. Арт. 00003795
2. Привод со встроенным радиоприемником\*\* (на рис. Привод AM35QMEL 220В (6/28). Арт. 00032855)
3. Кольцо-адаптер мотора Премиум, белый. Арт. 00031290
4. Адаптер мотора Декоратив на трубу 42мм. Арт. 00031186
5. Крепление мотора Кулисс/Зомфи Премиум. Арт. 00012904
6. Переходник мотора Декоратив на трубу 42/50 мм. Арт. 00032477
7. Кронштейн металлический Премиум, белый. Арт. 00012821 (саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)
8. Крышка кронштейна Премиум большая пластик, белая. Арт. 00012833 / Крышка кронштейна Премиум большая металл, алюминий. Арт. 00012825
9. Крышка кронштейна Премиум малая пластик, белая. Арт. 00012845 / Крышка кронштейна Премиум малая металл, алюминий. Арт. 00012837 (! - не ставим, если изделие с карнизом)
10. Ответная втулка 42 мм Премиум, белая. Арт. 00012874
11. Шток ответной втулки Премиум пластик, белый. Арт. 00012880

12. Ткань рулонная.
13. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 7 мм. Арт. 00003603
14. Нижняя планка алюминиевая, белая, люкс. Арт. 00003756
15. Заглушка на нижний отвес люкс, белая. Арт. 00003699
16. Карниз «Люкс Премиум»\*:
  - 16.1 Карниз «Люкс Премиум», белый. Арт. 00018706
  - 16.2 Адаптер для карниза Премиум. Арт. 00030270
  - 16.3 Клипса крепления карниза 45 мм, белый. Арт. 00012569 (саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)
17. Элементы управления изделием с электроприводом\*\*:
  - 17.1 Пульт дистанционного управления. (на рис. Пульт AC140-16 16-канальный сенсорный, белый Арт. 00032364)
  - 17.2 Настенный радиовыключатель. (на рис. Настенный радиовыключатель AC133-05 5-канальный, белый Арт. 00032357)

\* - дополнительная опция

\*\* - подробная информация представлена в разделе «Моторизация»

## КОМБО ЛЮКС ПРЕМИУМ 42 ММ С РАДИО ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ



1. Труба алюминиевая 42 мм со скотчем. Арт. 00003795
2. Привод со встроенным радиоприемником\*  
(на рис. Привод АМ35QМЕL 220В (6/28). Арт. 00032855)
3. Кольцо-адаптер мотора Премиум, белый. Арт. 00031290
4. Адаптер мотора Декоратив на трубу 42мм. Арт. 00031186
5. Крепление мотора Кулисс/Зомфи Премиум. Арт. 00012904
6. Переходник мотора Декоратив на трубу 42/50 мм. Арт. 00032477
7. Ответная втулка 42 мм Премиум, белая. Арт. 00012874
8. Шток ответной втулки Премиум пластик, белый. Арт. 00012880
9. Кронштейн металлический Премиум, белый. Арт. 00012821  
(саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)
10. Крышка кронштейна Премиум большая пластик, белая. Арт. 00012833 /Крышка кронштейна Премиум большая металл, алюминий. Арт. 00012825
11. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 7 мм. Арт. 00003603

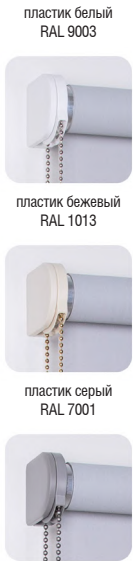
12. Ткань рулонная.
13. Нижний отвес Комбо Премиум средний, белый. Арт. 00031519
14. Заглушка среднего отвеса Комбо Премиум, белая. Арт. 00031522
15. Карниз «Люкс Премиум»:
  - 15.1 Карниз «Люкс Премиум», белый. Арт. 00018706
  - 15.2 Адаптер для карниза Премиум. Арт. 00030270
  - 15.3 Клипса крепления карниза 45 мм, белый. Арт. 00012569  
(саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)
16. Элементы управления изделием с электроприводом\*:
  - 16.1 Пульт дистанционного управления.  
(на рис. Пульт АС140-16 16-канальный сенсорный, белый Арт. 00032364)
  - 16.2 Настенный радиовыключатель.  
(на рис. Настенный радиовыключатель АС133-05 5-канальный, белый Арт. 00032357)

\* - подробная информация представлена в разделе «Моторизация»



ЦВЕТА ФУРНИТУРЫ

Люкс /  
Люкс В-52 Комбо



	Белый	Серый	Черный
Механизм 42 мм (пластик)			

Механизм Премиум Металл, белый	Крышка кронштейна большая (2 шт)	Кронштейн (2 шт)	Крышка кронштейна малая (2 шт)	Механизм 1:1 Металл	Механизм 1:3 Металл	Адаптер трубы	Ответная втулка	Шток ответной втулки	Механизм в сборе
Механизм Премиум Металл, хром									
Механизм Премиум Металл, алюминий									
Механизм Премиум Металл, сталь									
Механизм Премиум Металл, никель									

ЦВЕТА ФУРНИТУРЫ

Механизм Премиум Металл, латунь	Крышка кронштейна большая (2 шт)	Кронштейн (2 шт)	Крышка кронштейна малая (2 шт)	Механизм 1:1 Металл	Механизм 1:3 Металл	Адаптер трубы	Ответная втулка	Шток ответной втулки	Механизм в сборе



Механизм 1:3 облегчает усилие для регулировки рулонной шторы и означает, что для выполнения 1 полного цикла поднятия / опускания рулонной шторы, цепь выполнит 3 оборота через механизм управления. При выборе механизма 1:3 используется только бесконечная цепь-петля, а с ней невозможно использовать ограничитель цепи.

Механизм Премиум Пластик, белый	Крышка кронштейна большая (2 шт)	Кронштейн (2 шт)	Крышка кронштейна малая (2 шт)	Механизм 1:1 Пластик	Механизм 1:3 Пластик	Адаптер трубы	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	Механизм 1:3 Пластик	Адаптер трубы	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	Механизм 1:3 Пластик	Адаптер трубы	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	Механизм 1:3 Пластик	Адаптер трубы	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	Механизм 1:3 Пластик	Адаптер трубы	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	Механизм 1:3 Пластик	Адаптер трубы	Ответная втулка	Шток ответной втулки	Механизм в сборе




Механизм 1:3 облегчает усилие для регулировки рулонной шторы и означает, что для выполнения 1 полного цикла поднятия / опускания рулонной шторы, цепь выполнит 3 оборота через механизм управления. При выборе механизма 1:3 используется только бесконечная цепь-петля, а с ней невозможно использовать ограничитель цепи.

## ЦВЕТА ФУРНИТУРЫ






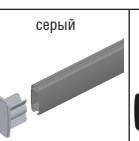
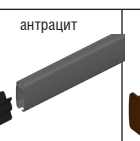


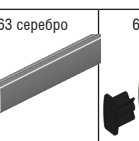

Цепь металл								
-------------	---	---	---	---	---	---	---	--

Цепь пластик								
--------------	---	---	---	---	---	---	---	---

Карниз 42 мм			 При необходимости рулонной шторы Люкс в черном цвете фурнитуры, используется черный Карниз Люкс Премиум.					
Карниз Люкс Премиум								



При использовании механизма Люкс Премиум (пластик) карниз В-52 Люкс Премиум подбирается в цвет. При использовании механизма Люкс Премиум (металл) карниз В-52 Люкс Премиум подбирается по следующему принципу: белый – карниз белый, хром – карниз серый, алюминий – карниз серый, сталь – карниз серый, никель – карниз черный, латунь – карниз бронза.

Нижний отвес вшивной			 Использовать вшивной отвес возможно не во все ткани, см. таблицу тканей для опций «вшивной отвес», «спайка», «ультразвук».					
Нижний отвес Люкс								

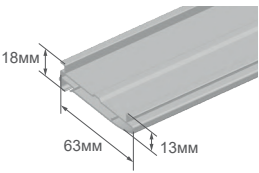
Нижний отвес Комбо						
						

Кольцо-адаптер мотора Премиум						
-------------------------------	---	---	---	--	---	---

Крепление мотора Кулиса/Зомфи Премиум		Переходник мотора Декоративно на трубу 42/50 мм		Адаптер мотора Декоративно на трубу 42мм	
---------------------------------------	---	---	---	--	---

## ГАБАРИТЫ ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ

### КАРНИЗ ЛЮКС ПРЕМИУМ

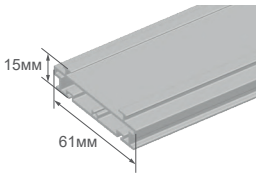


Материал: алюминий



Карниз «Люкс Премиум» в рулонной шторе Люкс Премиум является платной опцией, а в Люкс Премиум Комбо он комплектуется по умолчанию.

### В-52 ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ЛЮКС 42 ММ

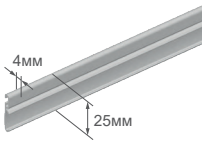


Материал: алюминий



В-52 Профиль монтажный Люкс 42 мм в рулонной шторе Люкс является платной опцией, а в Люкс Комбо он комплектуется по умолчанию.

### В-52 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ КОМБО

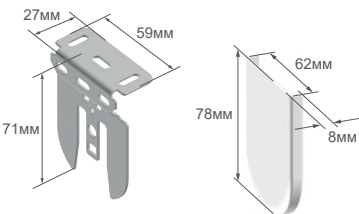


Материал: алюминий



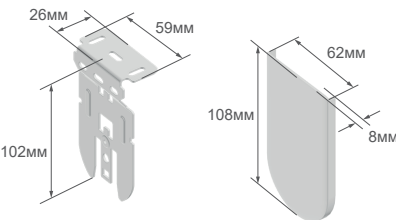
В-52 дополнительный профиль Комбо применяется к В-52 Профиль монтажный Люкс 42 мм в рулонной шторе Люкс Комбо.

### КРОНШТЕЙН ЛЮКС ПРЕМИУМ



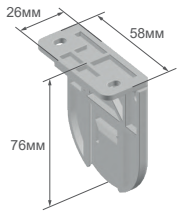
Материал кронштейна: металл  
Материал крышки: металл или пластик

### УДЛИНЕННЫЙ КРОНШТЕЙН ЛЮКС ПРЕМИУМ



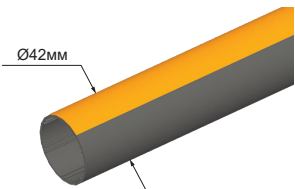
Материал кронштейна: металл  
Материал крышки: пластик

### КРОНШТЕЙН ЛЮКС



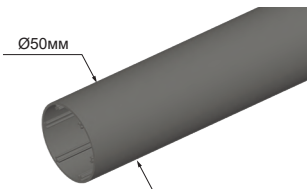
Материал: пластик

### ТРУБА Ø 42 ММ СО СКОТЧЕМ



Материал: алюминий

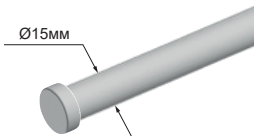
### ТРУБА Ø 50 ММ



Материал: алюминий

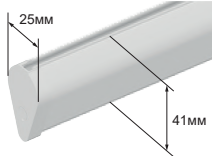
### НИЖНИЙ ОТВЕС КОМБО

#### нижний отвес Комбо Премиум средний



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

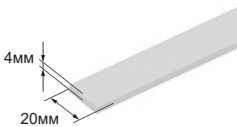
#### нижний отвес Комбо Премиум большой



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

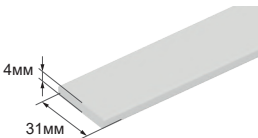
### НИЖНИЙ ОТВЕС ВШИВНОЙ

#### нижняя планка плоская



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

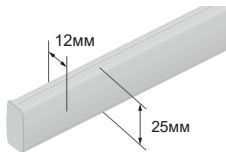
#### нижняя планка плоская большая



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

### НИЖНИЙ ОТВЕС НАРУЖНЫЙ ЛЮКС

#### нижняя планка Люкс



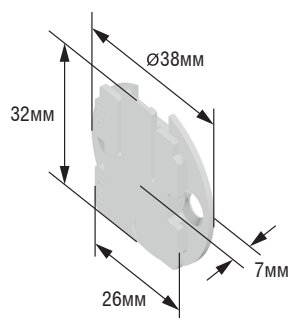
Вес: 215,5 гр./м.п.  
Материал: алюминий



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

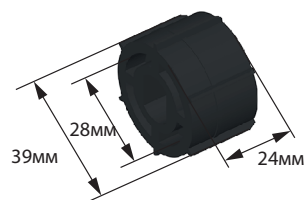
## ГАБАРИТЫ ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ (ДЛЯ ИЗДЕЛИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДАМИ)

### КРЕПЛЕНИЕ МОТОРА КУЛИСС/ЗОМФИ ПРЕМИУМ



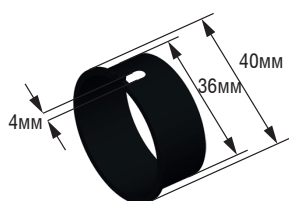
Материал: пластик

### ПЕРЕХОДНИК МОТОРА ДЕКОРАТИО НА ТРУБУ 42/50 ММ



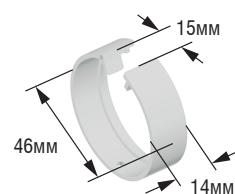
Материал: пластик

### АДАПТЕР МОТОРА ДЕКОРАТИО НА ТРУБУ 42ММ



Материал: пластик

### КОЛЬЦО-АДАПТЕР МОТОРА ПРЕМИУМ

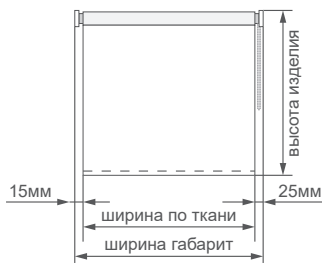


Материал: пластик

ПАРАМЕТРЫ ИЗДЕЛИЯ

ВИД СПЕРЕДИ

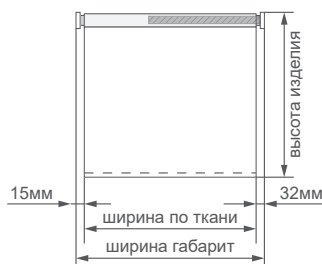
Люкс



Люкс Премиум

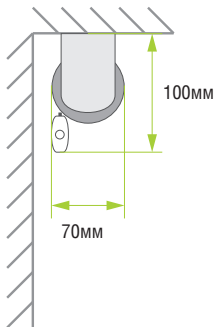
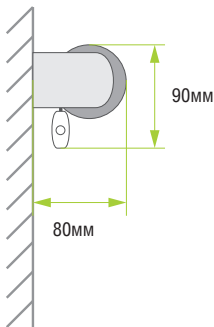


Люкс Премиум (электроуправление)

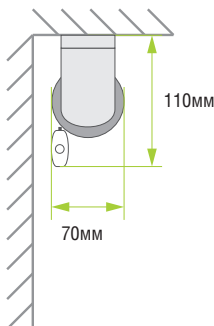
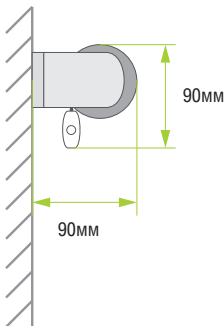


ВИД СБОКУ

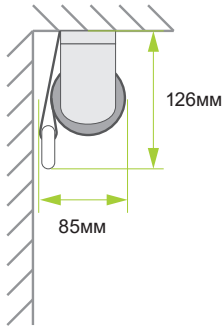
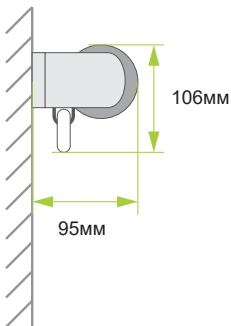
Люкс / Люкс Премиум



Люкс / Люкс Премиум (на карнизе)

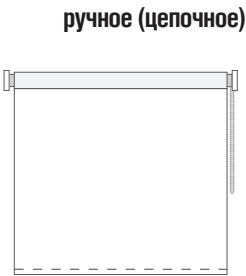


Люкс В-52 Комбо / Люкс Премиум В-52 Комбо



ОПЦИИ ЛЮКС / ЛЮКС В-52 КОМБО / ЛЮКС ПРЕМИУМ / ЛЮКС ПРЕМИУМ В-52 КОМБО

СПОСОБ УПРАВЛЕНИЯ

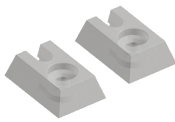


Электроуправление доступно только для систем **Люкс Премиум** и **Люкс Премиум В-52 Комбо**  
Электроприводы, совместимые с данными рулонными шторами:  
**Somfy:** Sonesse 30 WF RTS, Altus 40 RTS, Sonesse 40 WT, Sonesse 40 RTS, Aries LS 40  
**DekoRatio 2:** AM35Q, AM35G, AM35QMEL, AM35MEL WiFi, AM35ESE  
**DekoRatio 1:** DM35SL, DM35RVL

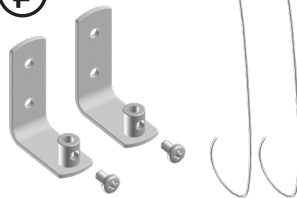
МАНСАРДНОЕ КРЕПЛЕНИЕ  
«ТИП 1 ПЛАСТИК»



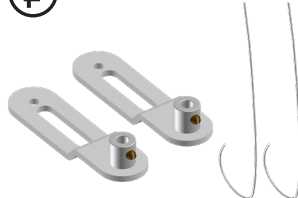
МАНСАРДНОЕ КРЕПЛЕНИЕ  
«ТИП 4 ПЛАСТИК»



МАНСАРДНОЕ КРЕПЛЕНИЕ  
«ТИП 1 МЕТАЛЛ»



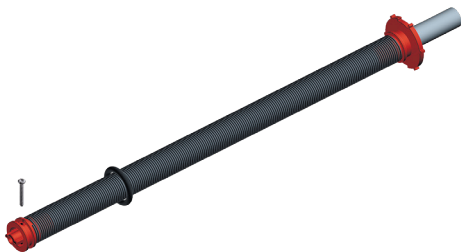
МАНСАРДНОЕ КРЕПЛЕНИЕ  
«ТИП 4 МЕТАЛЛ»



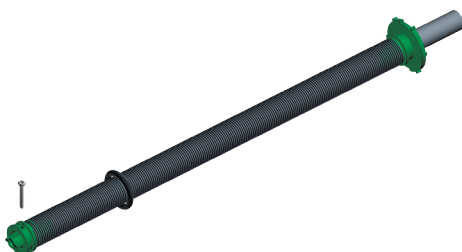
Мансардное крепление доступно только для рулонной шторы Люкс с нижним отвесом «люкс». В состав комплекта входит: кронштейн нижний металлический или пластиковый 2 шт. + трос 2 шт.

ПРУЖИНА

левая



правая



Материал: металл

Материал: металл



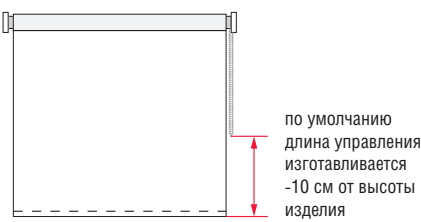
Пружина используется для уменьшения нагрузки на механизм управления.  
Данная опция недоступна для рулонных штор с тканью Комбо. Пружины подходят для труб Ø 42 мм и Ø 50 мм.

₽ – платная опция

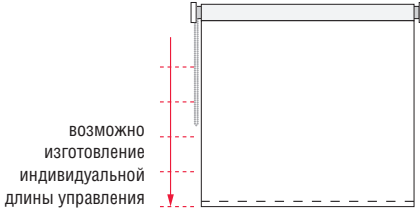
ОПЦИИ ЛЮКС / ЛЮКС В-52 КОМБО / ЛЮКС ПРЕМИУМ / ЛЮКС ПРЕМИУМ В-52 КОМБО

ДЛИНА И СТОРОНА УПРАВЛЕНИЯ

длина стандарт / управление справа

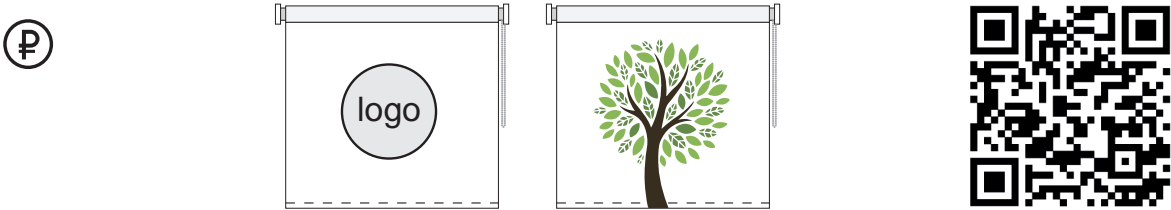


длина индивидуальная / управление слева



**!** 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

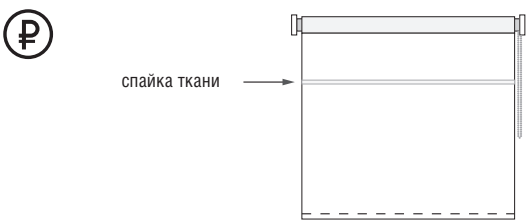


**!** Возможно нанесение только односторонней фотопечати. Фотопечать на тканях комбо невозможна. Коллекцию фото можете посмотреть в нашем фотобанке по ссылке или QR-коду: <https://disk.yandex.ru/d/AuXahzCB3Z3q2E>

ЛИЦО-ИЗНАНКА (РАСПОЛОЖЕНИЕ ТКАНИ)



СПАЙКА ТКАНИ



**!** Спайка ткани недоступна для тканей Комбо. При выборе данной опции см. таблицу тканей для опций «вшивной отвес», «спайка», «ультразвук» (при этом недоступна опция «фотопечать»).

НАМОТКА



**!** На тканях комбо возможна только стандартная намотка.

**P** – платная опция

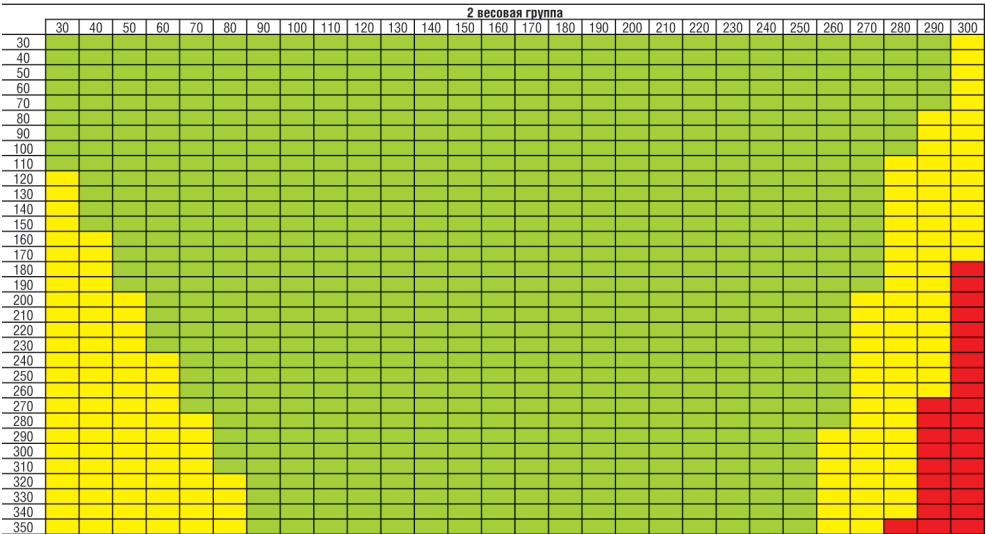
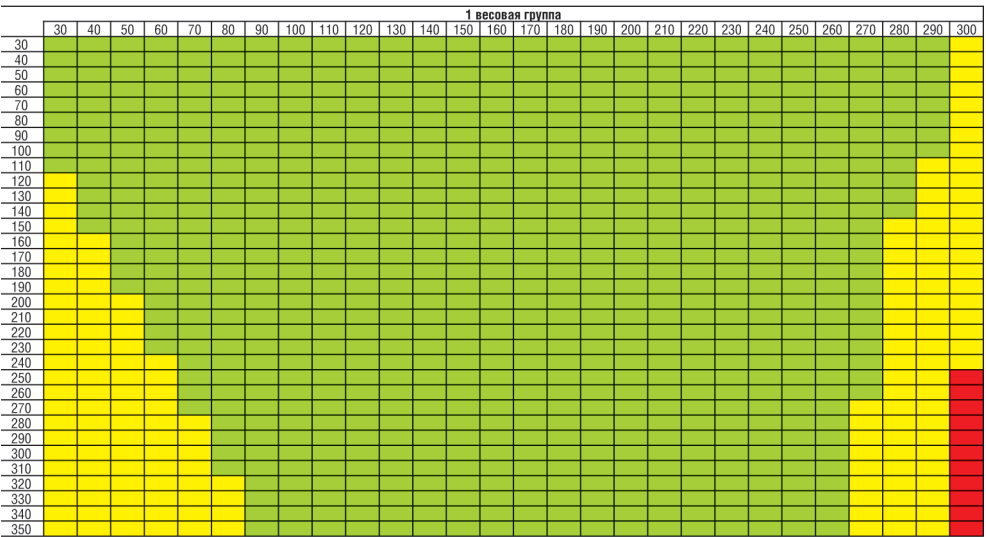


ОГРАНИЧЕНИЯ РАЗМЕРОВ ЛЮКС / ЛЮКС ПРЕМИУМ

Все ткани для рулонных штор и ткани Комбо, в зависимости от их плотности имеют свою весовую группу, а у каждой весовой группы свои ограничения по размерам. Для понимания возможности изготовления изделия конкретного размера необходимо выяснить весовую группу конкретной ткани и определить возможность изготовления по соответствующей таблице ограничений размеров.

- 1 весовая группа – от 84 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. \*\*
- 6 весовая группа – от 351 до 410 гр./м.кв. \*\*
- 7 весовая группа – от 411 до 515 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!

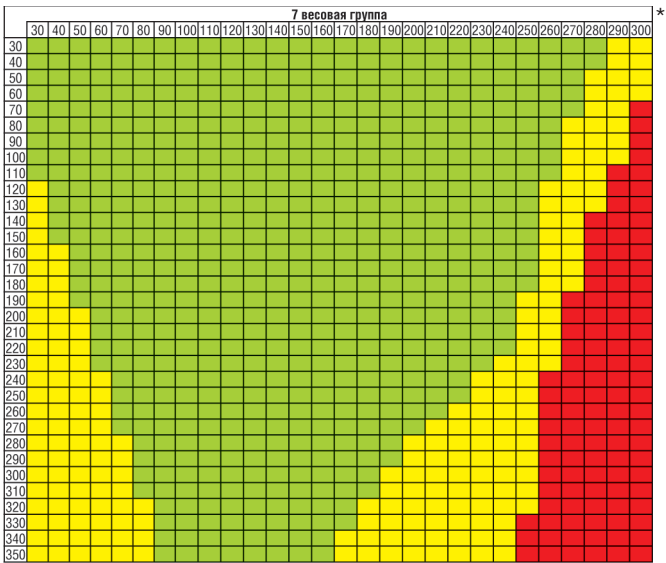
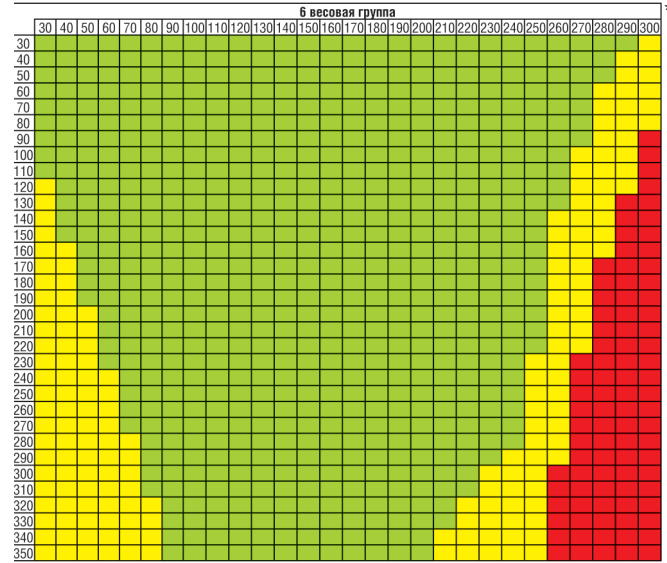
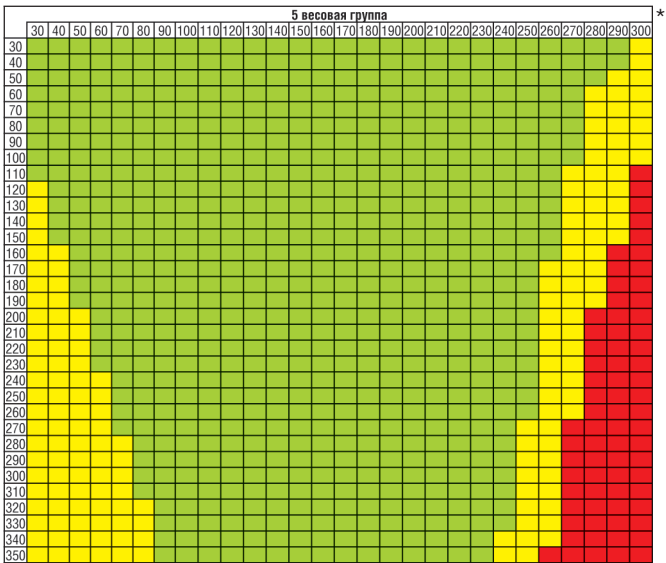
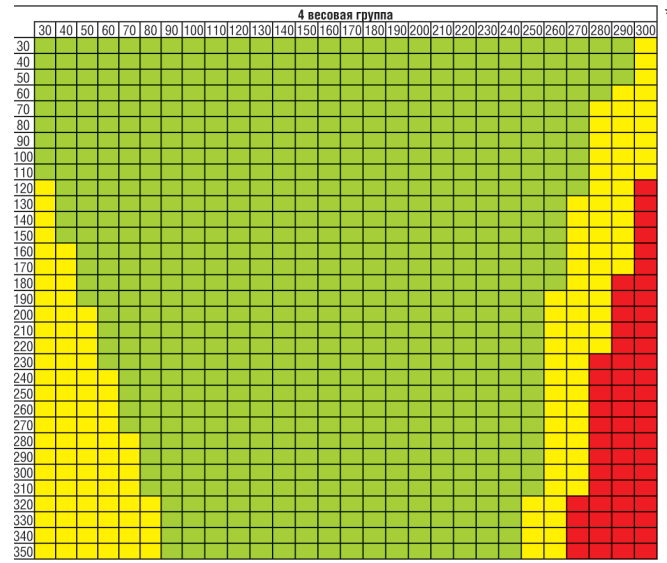
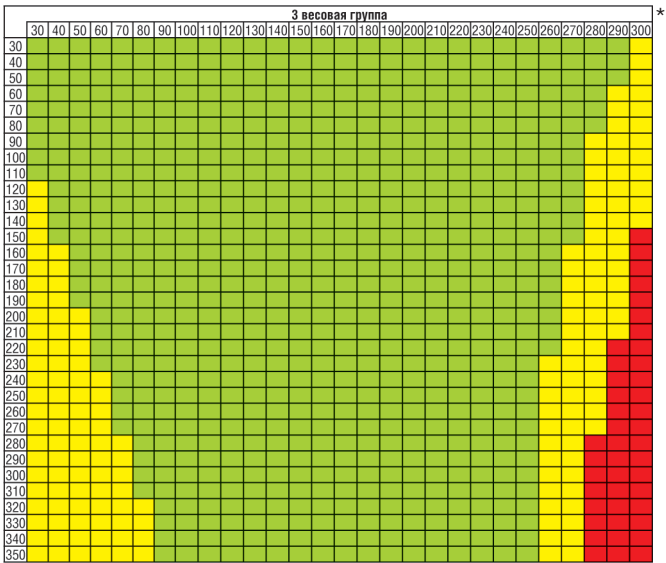


Минимальная ширина изделия при использовании электропривода					
Somfy		DekoRatio 1		DekoRatio 2	
Привод	Мин. ширина	Привод	Мин. ширина	Привод	Мин. ширина
Altus 40 RTS	570 мм	DM35SL	605 мм	AM35Q	580 мм
Aries LS 40	480 мм	DM35RVL	685 мм	AM35G	680 мм
Sonesse 30 WF RTS	560 мм			AM35QMEL	590 мм
Sonesse 40 RTS	600 мм			AM35MEL WiFi	590 мм
Sonesse 40 WT	560 мм			AM35ESE	880 мм

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

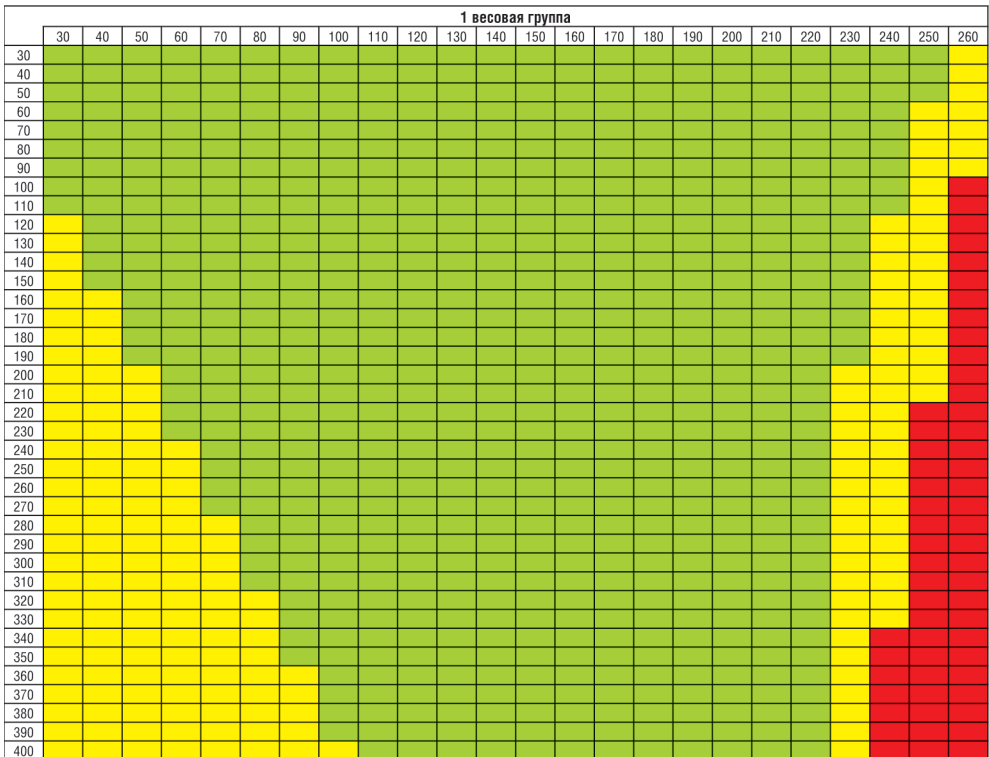
Ажур	- 1 группа
Аллегро перл	- 2 группа
Амальфи	- 3 группа
Андрия	- 1 группа
Анже	- 1 группа
Анже блэкаут	- 4 группа
Арабика	- 3 группа
Арабика блэкаут	- 4 группа
Аруба	- 3 группа
Атико блэкаут	- 5 группа
Балтик	- 2 группа
Баски димаут	- 4 группа
Версаль	- 2 группа
Версаль блэкаут перл	- 5 группа
Витель	- 1 группа
Гэлакси	- 1 группа
Детские	- 2 группа
Детские блэкаут	- 5 группа
Дриада	- 2 группа
Калипсо	- 2 группа
Карина	- 2 группа
Карина блэкаут	- 6 группа
Кастелло	- 3 группа
Кейптаун ФР	- 4 группа
Корсо	- 2 группа
Корсо блэкаут	- 5 группа
Корсо перл	- 2 группа
Куба	- 1 группа
Либерика	- 3 группа
Либерика блэкаут	- 4 группа
Лусто	- 3 группа
Лэйси	- 2 группа
Лэйси блэкаут	- 5 группа
Мадагаскар	- 4 группа
Металлик	- 2 группа
Монако	- 3 группа
Ниагара	- 2 группа
Ницца	- 1 группа
Ницца блэкаут	- 4 группа
Нуар	- 2 группа
Оливия	- 2 группа
Палау	- 1 группа
Прованс	- 2 группа
Респект ФР	- 6 группа
Респект блэкаут	- 5 группа
Риано	- 2 группа
Рябина	- 2 группа
Сакура	- 2 группа
Сахара	- 3 группа
Севилья	- 1 группа
Севилья блэкаут	- 5 группа
Сейшелы	- 2 группа
Сиенна	- 3 группа
Скрин 5%	- 6 группа
Скрин 3%	- 7 группа
Скрин 1%	- 7 группа
Тэффи	- 2 группа
Форио	- 2 группа
Фрост	- 3 группа
Шейд	- 2 группа
Шелк	- 2 группа
Шерни	- 1 группа
Эклипс	- 2 группа
Эмилия	- 2 группа
Эмилия блэкаут	- 6 группа
Ямайка	- 2 группа

ОГРАНИЧЕНИЯ РАЗМЕРОВ ЛЮКС / ЛЮКС ПРЕМИУМ

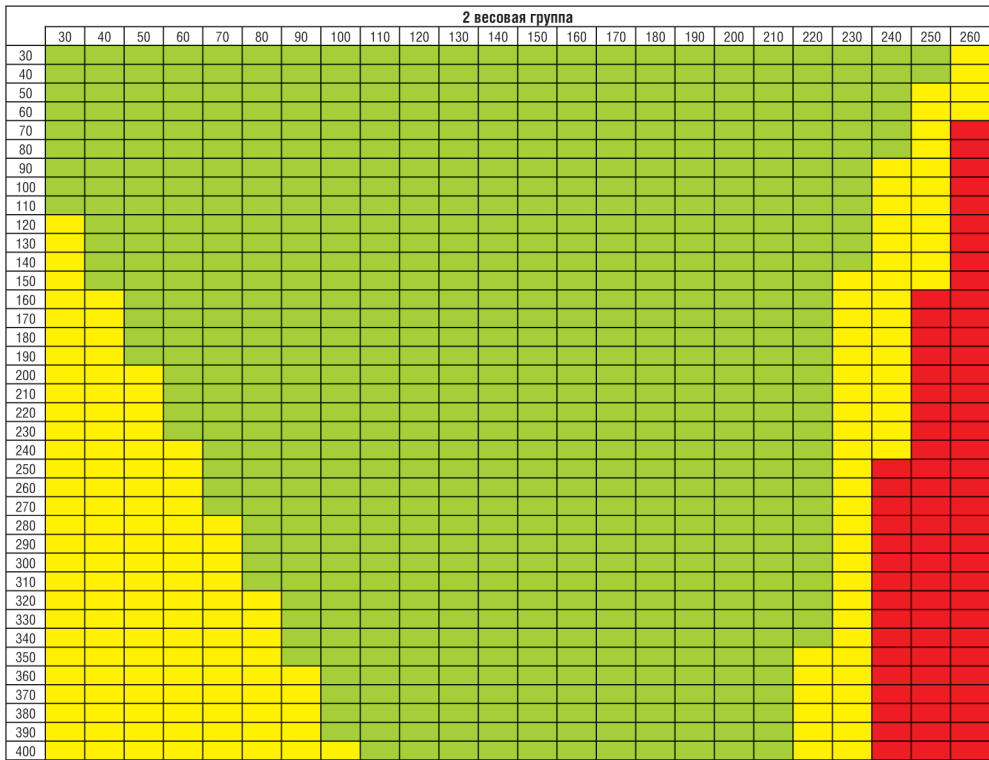


- возможно изготовление изделия с гарантией.
- возможно изготовление изделия без гарантии.
- изготовление изделия невозможно.

ОГРАНИЧЕНИЯ РАЗМЕРОВ ЛЮКС В-52 КОМБО / ЛЮКС ПРЕМИУМ В-52 КОМБО



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



- 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. \*\*

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

\* 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!

Минимальная ширина изделия при использовании электропривода					
Somfy		DekoRatio 1		DekoRatio 2	
Привод	Мин. ширина	Привод	Мин. ширина	Привод	Мин. ширина
Altus 40 RTS	570 мм	DM35SL	605 мм	AM35Q	580 мм
Aries LS 40	480 мм	DM35RVL	685 мм	AM35G	680 мм
Sonesse 30 WF RTS	560 мм			AM35QMEL	590 мм
Sonesse 40 RTS	600 мм			AM35MEL WiFi	590 мм
Sonesse 40 WT	560 мм			AM35ESE	880 мм

### ОГРАНИЧЕНИЯ РАЗМЕРОВ ЛЮКС В-52 КОМБО / ЛЮКС ПРЕМИУМ В-52 КОМБО

[illegible]

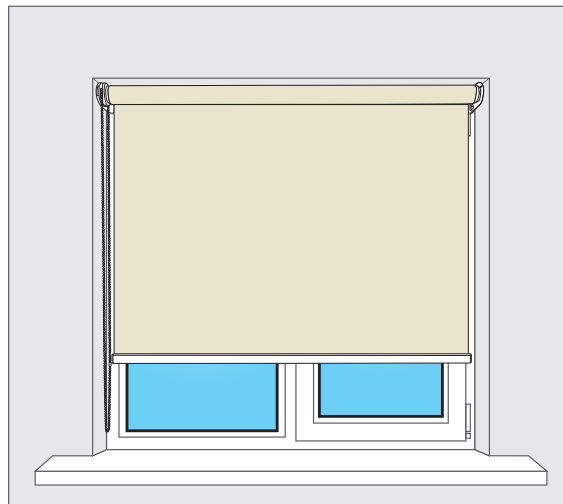
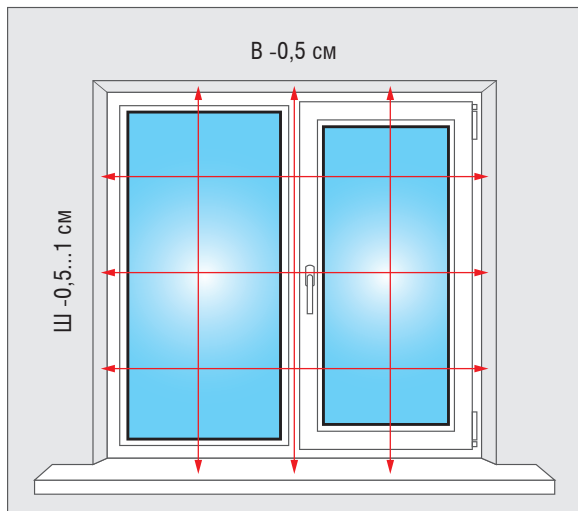
- Невозможность изготовления изделий обусловлена тем, что механизм / труба не рассчитаны на такую ширину / массу. Компания Интерьер-Стиль производила замеры по возможности изготовления изделий на всех имеющихся трубах и при определенной нагрузке на трубу она не должна провисать более 0,5 мм на метр ширины.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

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

## СХЕМА ЗАМЕРА В ПРОЕМ ОКНА

### ДЛЯ РУЛОННЫХ ШТОР ЛЮКС, ЛЮКС В-52 КОМБО, ЛЮКС ПРЕМИУМ, ЛЮКС ПРЕМИУМ 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 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.

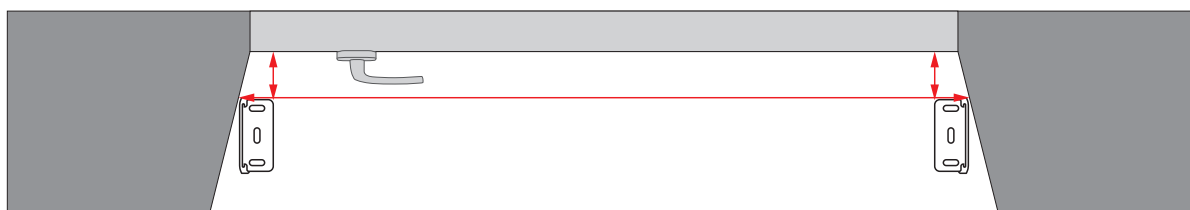


Для некоторых поверхностей сверление рекомендуется проводить на расстоянии не менее 5 см от края проема (в противном случае возможно разрушение поверхности проема).



### ЗАМЕР В НЕПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ПРОЕМ

вид сверху

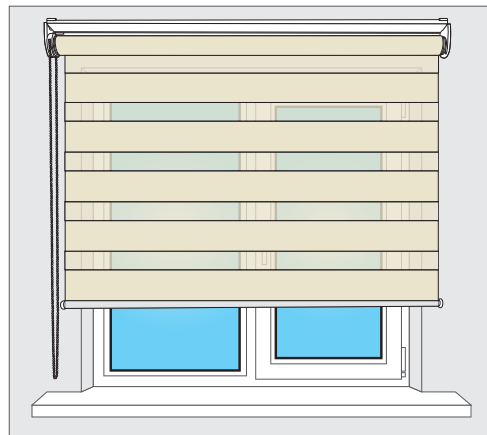
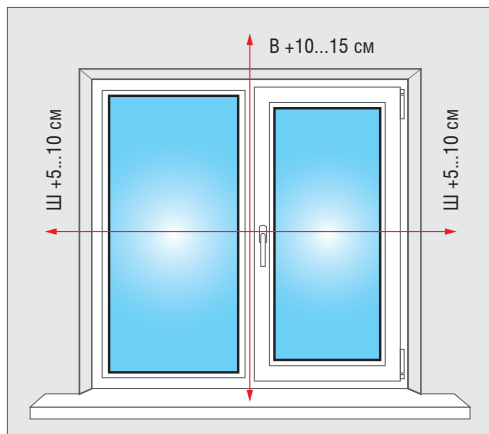


- При замере ширины изделия в проем окна в случае непрямоугольных откосов необходимо учитывать размер кронштейна в привязке к месту его крепления.
- При выборе места крепления кронштейна необходимо убедиться, что у ткани рулонной шторы не будет препятствий при поднятии и опускании.
- Измерить расстояние 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 ЛЮКС, ЛЮКС В-52 КОМБО, ЛЮКС ПРЕМИУМ, ЛЮКС ПРЕМИУМ 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.



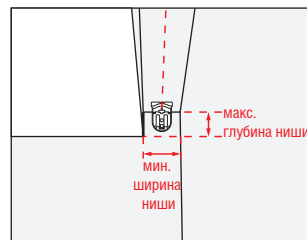
Для некоторых поверхностей сверление рекомендуется проводить на расстоянии не менее 5 см от края проема (в противном случае возможно разрушение поверхности проема).

## СХЕМА ЗАМЕРА В НИШУ

### ДЛЯ РУЛОННЫХ ШТОР ЛЮКС, ЛЮКС В-52 КОМБО, ЛЮКС ПРЕМИУМ, ЛЮКС ПРЕМИУМ В-52 КОМБО

Общие рекомендации к замеру в нише:

- Ширина ниши не менее 15 см.
- При ширине ниши 15 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
15 см	15 см	35 см	20 см
20 см	20 см	40 см	20 см
25 см	20 см	45 см	20 см
30 см	20 см	50 см	20 см

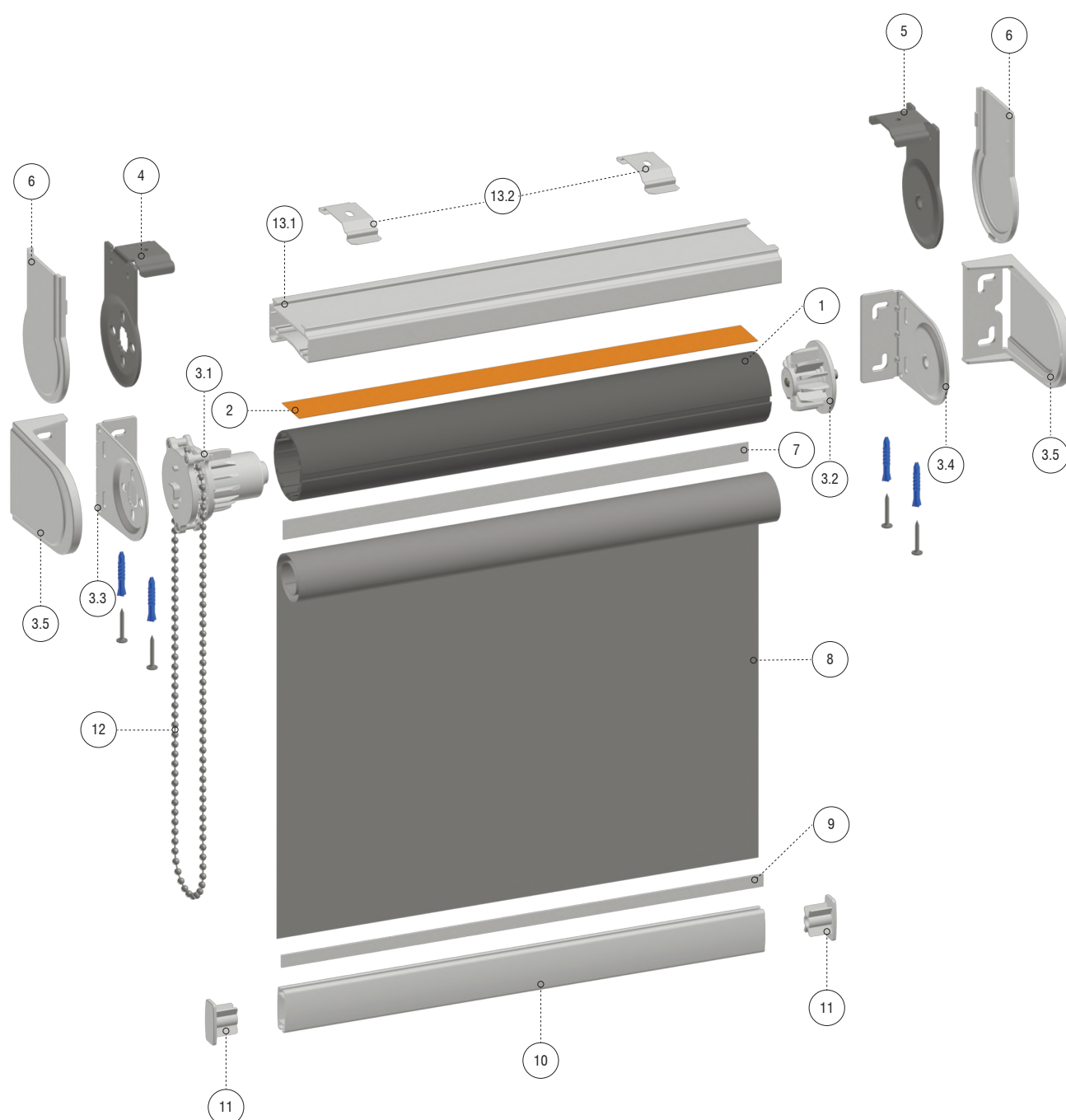
### ГРАНД



- Рулонная штора Гранд предназначена для средних и больших оконных проемов.
- Изготавливается на трубе  $\varnothing 47$  мм и  $\varnothing 61$  мм.
- В качестве полотна используются только ткани для рулонных штор.
- Управление осуществляется с помощью цепочного механизма от компании «Bayar Global» (Турция) или электропривода.
- В рулонной шторе Гранд с цепочным механизмом используется только бесконечная цепь-петля пластиковая (только белая) или металлическая. 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.
- Доступно 6 цветовых решений: белый, бежевый, серый, бронза, антрацит, черный.
- Гранд возможно изготовить с неподвижным проходным кронштейном из двух и трех изделий на одном комплекте кронштейнов только с единым управлением цепью или мотором. Проходные кронштейны применяются для достижения минимального расстояния между изделиями. Карниз для систем с проходным кронштейном не используется.
- Монтаж осуществляется на проем, в проем и в нишу.



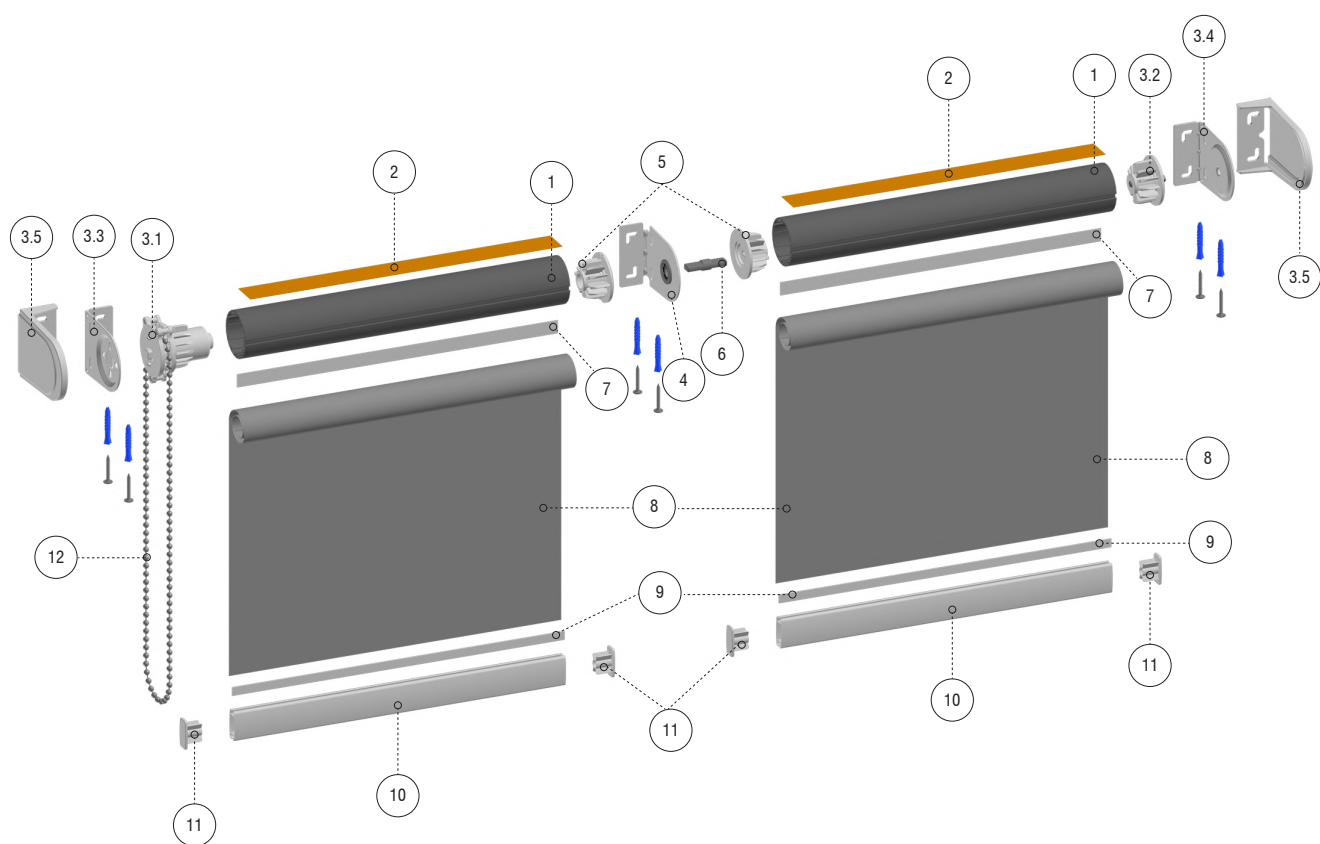
## ГРАНД 61 ММ (1 СЕКЦИЯ)



1. Труба алюминиевая 61 мм. Арт. 00003797
2. Лента клейкая для трубы 12мм. Арт. 00003523
3. Механизм 61 мм редукторный в сборе, белый. Арт. 00142888
  - 3.1 Механизм 61 мм редукторный, белый. Арт. 00030857
  - 3.2 Ответная втулка 61 мм, белый. Арт. 00030863
  - 3.3 Кронштейн механизма, металлический, белый. Арт. 00033158  
(саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)  
**(! - не ставим, если изделие с карнизом)**
  - 3.4 Кронштейн ответной втулки, металлический, белый. Арт. 00033163  
(саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)  
**(! - не ставим, если изделие с карнизом)**
  - 3.5 Крышка кронштейна Гранд пластиковая, белая. Арт. 00030726  
**(! - не ставим, если изделие с карнизом)**
4. Кронштейн механизма под карниз, металлический. Арт. 00012503  
**(ставим, если изделие с карнизом)**
5. Кронштейн ответной втулки под карниз, металлический. Арт. 00012504  
**(ставим, если изделие с карнизом)**
6. Крышка кронштейна Гранд под карниз пластиковая, белая. Арт. 00012507  
**(ставим, если изделие с карнизом)**
7. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 8 мм. Арт. 00003604
8. Ткань рулонная.
9. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 7 мм. Арт. 00003603
10. Нижняя планка алюминиевая, белая, люкс. Арт. 00003756
11. Заглушка на нижний отвес люкс, белая. Арт. 00003699
12. Цепь управления металлическая, серебро (никель). Арт. 00003814
13. Карниз «Гранд», белый\*:
  - 13.1 Карниз «Гранд», белый. Арт. 00030821
  - 13.2 В-27 Клип-кронштейн шины белый. Арт. 00002759  
(саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)

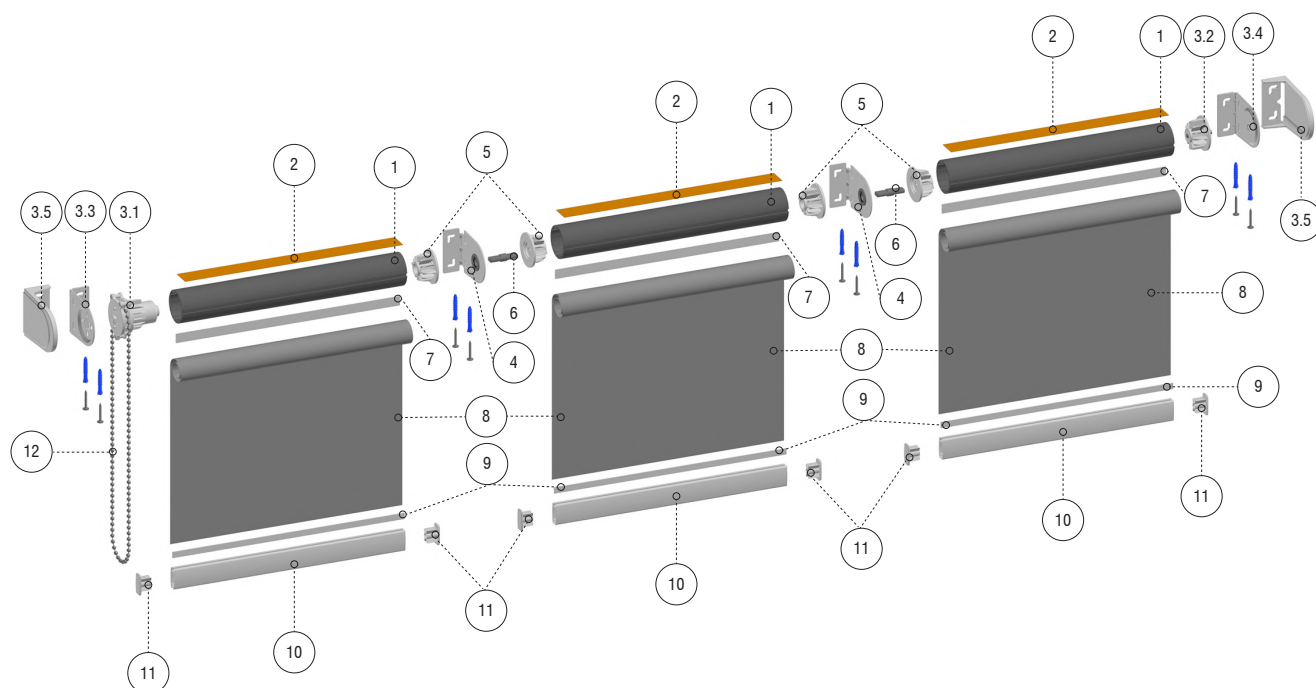
\* - дополнительная опция

## ГРАНД 61 ММ (2 СЕКЦИИ)



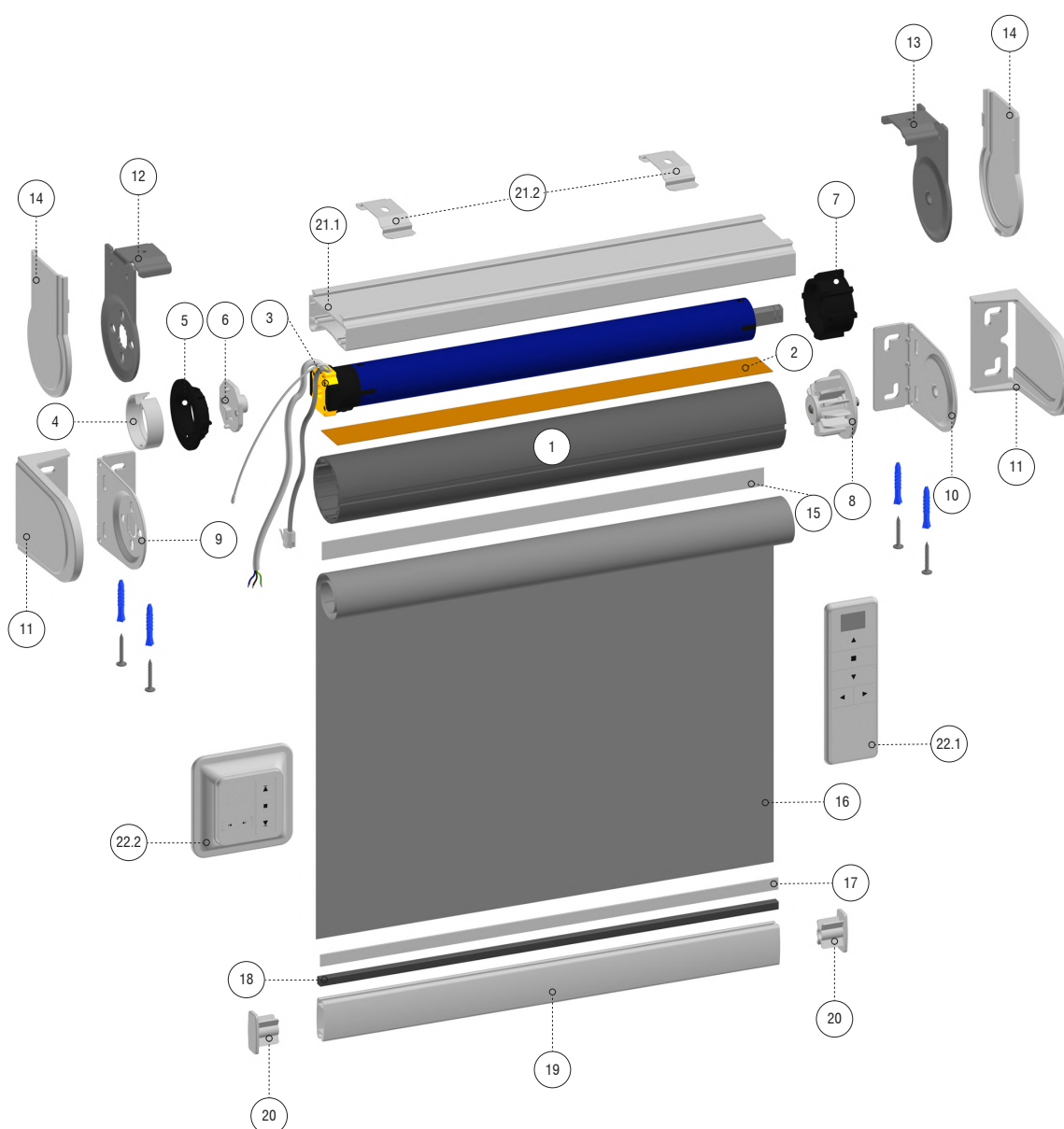
- |   |   |
|---|---|
| 1. Труба алюминиевая 61 мм. Арт. 00003797   | 4. Кронштейн проходной, металлический, белый. Арт. 00143369   |
| 2. Лента клейкая для трубы 12мм. Арт 00003523   | 5. Втулка кронштейна проходного 61мм неподвижная, белая. Арт. 00030847  |
| 3. Механизм 61 мм редукторный в сборе, белый. Арт. 00142888   | 6. Шток кронштейна проходного, неподвижный. Арт. 00030869   |
| 3.1 Механизм 61 мм редукторный, белый. Арт. 00030857  | 7. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 8 мм. Арт. 00003604  |
| 3.2 Ответная втулка 61 мм, белый. Арт. 00030863   | 8. Ткань рулонная.  |
| 3.3 Кронштейн механизма, металлический, белый. Арт. 00033158<br>(саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)       | 9. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 7 мм. Арт. 00003603  |
| 3.4 Кронштейн ответной втулки, металлический, белый. Арт. 00033163<br>(саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия) | 10. Нижняя планка алюминиевая, белая, люкс. Арт. 00003756   |
| 3.5 Крышка кронштейна Гранд пластиковая, белая. Арт. 00030726   | 11. Заглушка на нижний отвес люкс, белая. Арт. 00003699   |
|   | 12. Цепь управления металлическая, серебро (никель). Арт. 00003814<br>(саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия) |

## ГРАНД 61 ММ (3 СЕКЦИИ)



- |  |  |
|--|--|
| 1. Труба алюминиевая 61 мм. Арт. 00003797  | 4. Кронштейн проходной, металлический, белый. Арт. 00143369  |
| 2. Лента клейкая для трубы 12 мм. Арт. 00003523  | 5. Втулка кронштейна проходного 61мм неподвижная, белая. Арт. 00030847   |
| 3. Механизм 61 мм редукторный в сборе, белый. Арт. 00142888  | 6. Шток кронштейна проходного, неподвижный. Арт. 00030869  |
| 3.1 Механизм 61 мм редукторный, белый. Арт. 00030857   | 7. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 8 мм. Арт. 00003604   |
| 3.2 Ответная втулка 61 мм, белый. Арт. 00030863  | 8. Ткань рулонная.   |
| 3.3 Кронштейн механизма, металлический, белый. Арт. 00033158 (саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)       | 9. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 7 мм. Арт. 00003603   |
| 3.4 Кронштейн ответной втулки, металлический, белый. Арт. 00033163 (саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия) | 10. Нижняя планка алюминиевая, белая, люкс. Арт. 00003756  |
| 3.5 Крышка кронштейна Гранд пластиковая, белая. Арт. 00030726  | 11. Заглушка на нижний отвес люкс, белая. Арт. 00003699  |
|  | 12. Цепь управления металлическая, серебро (никель). Арт. 00003814 (саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия) |

## ГРАНД 61 ММ (1 СЕКЦИЯ) С РАДИО ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ



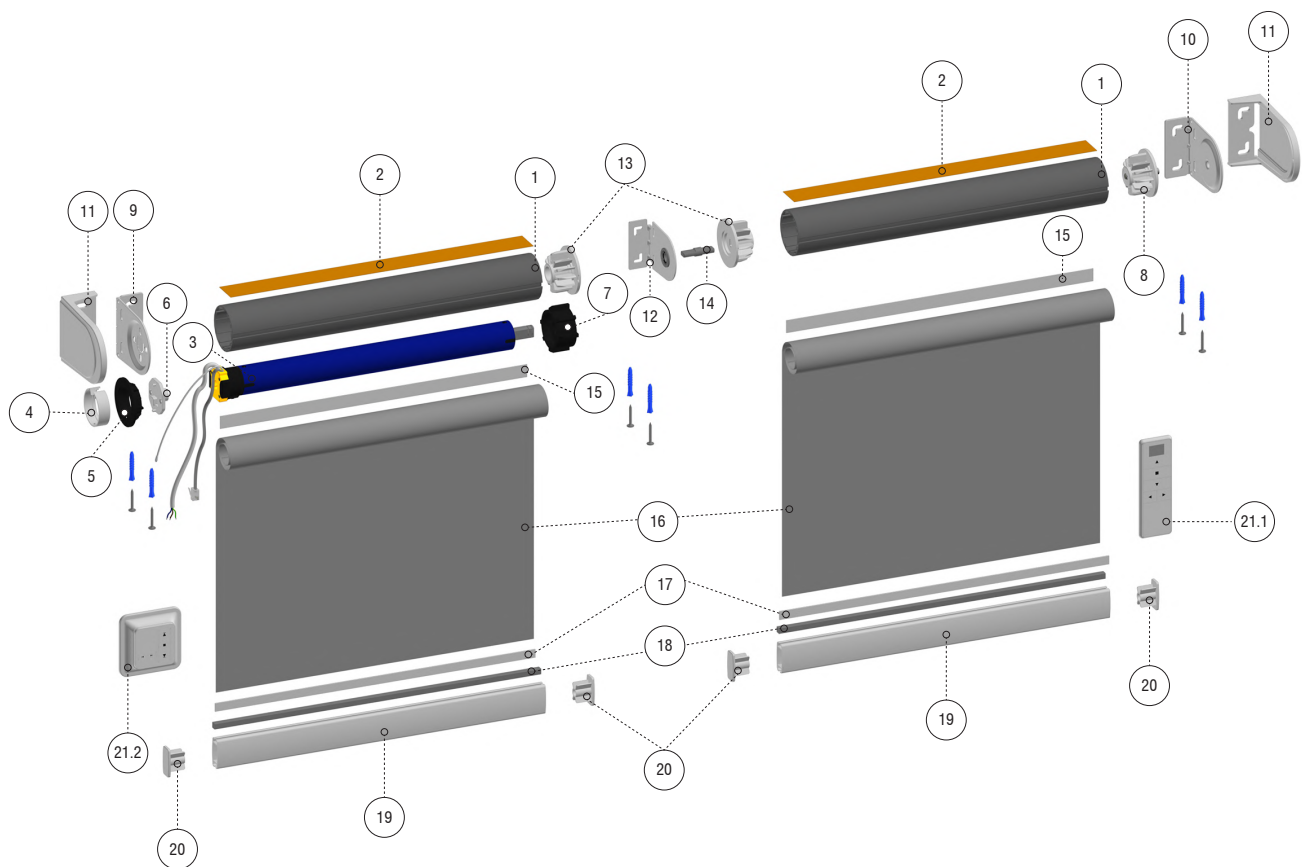
1. Труба алюминиевая 61 мм. Арт. 00003797
2. Лента клейкая для трубы 12 мм. Арт. 00003523
3. Привод со встроенным радиоприемником\*\*  
(на рис. Привод AM35QMEЛ 220В (6/28). Арт. 00032855)
4. Кольцо-адаптер мотора Премиум, белый. Арт. 00031290
5. Адаптер мотора Декоратив на трубу 61 мм. Арт. 00030842
6. Крепление мотора 35 мм, пластиковое. Арт. 00014748
7. Переходник мотора Декоратив на трубу 61 мм. Арт. 00030844
8. Ответная втулка 61 мм., белый. Арт. 00030863
9. Кронштейн механизма, металлический, белый. Арт. 00033158  
(саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)  
**(! - не ставим, если изделие с карнизом)**
10. Кронштейн ответной втулки, металлический, белый. Арт. 00033163  
(саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)  
**(! - не ставим, если изделие с карнизом)**
11. Крышка кронштейна Гранд пластиковая, белая. Арт. 00030726  
**(! - не ставим, если изделие с карнизом)**
12. Кронштейн механизма под карниз, металлический. Арт. 00012503  
**(ставим, если изделие с карнизом)**
13. Кронштейн ответной втулки под карниз, металлический. Арт. 00012504  
**(ставим, если изделие с карнизом)**

14. Крышка кронштейна Гранд под карниз пластиковая, белая. Арт. 00012507  
**(ставим, если изделие с карнизом)**
15. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 8 мм. Арт. 00003604
16. Ткань рулонная.
17. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 7 мм. Арт. 00003603
18. Ось поворотная 6\*6 мм. Арт. 00002633
19. Нижняя планка алюминиевая, белая, люкс. Арт. 00003756
20. Заглушка на нижний отвес люкс, белая. Арт. 00003699
21. Карниз «Гранд», белый\*:  
21.1 Карниз «Гранд», белый. Арт. 00030821  
21.2 В-27 Клип-кронштейн шины белый. Арт. 00002759  
(саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)
22. Элементы управления изделием с электроприводом\*\*:  
22.1 Пульт дистанционного управления.  
(на рис. Пульт АС140-16 16-канальный сенсорный, белый Арт. 00032364)  
22.2 Настенный радиовыключатель.  
(на рис. Настенный радиовыключатель АС133-05 5-канальный, белый Арт. 00032357)

\* - дополнительная опция

\*\* - подробная информация представлена в разделе «Моторизация»

## ГРАНД 61 ММ (2 СЕКЦИИ) С РАДИО ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

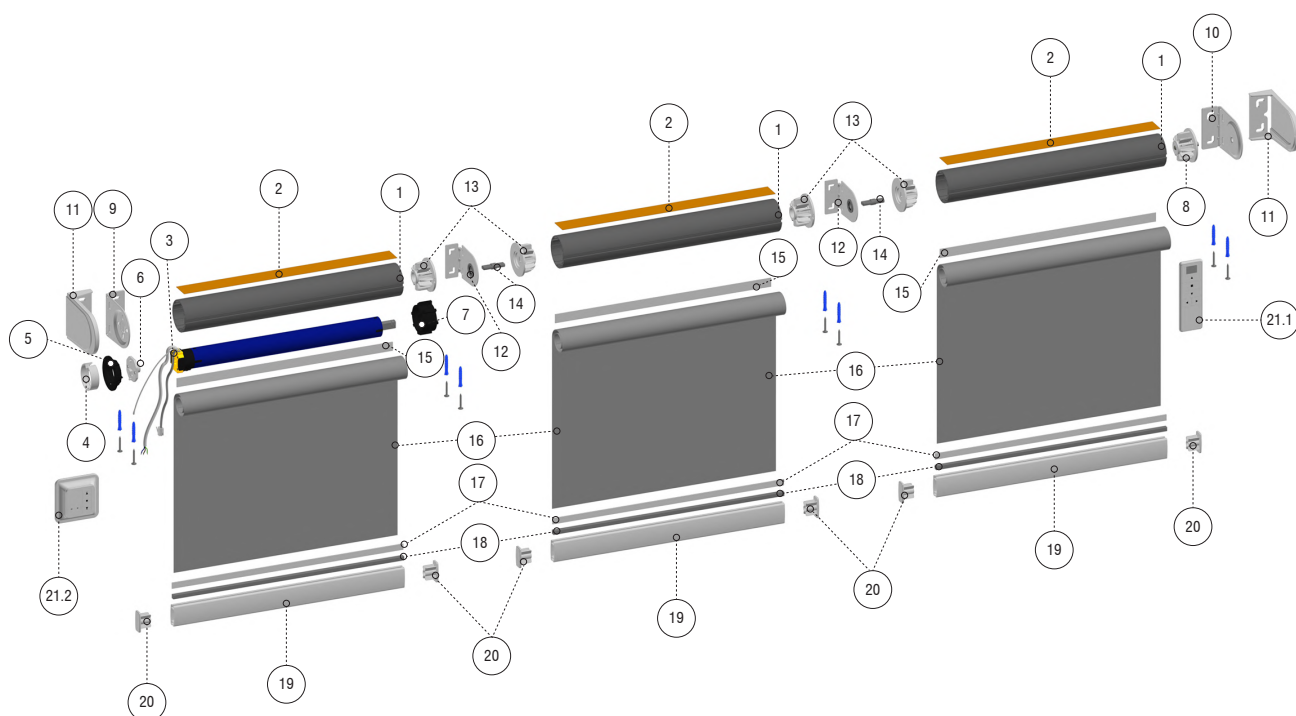


1. Труба алюминиевая 61 мм. Арт. 00003797
2. Лента клейкая для трубы 12 мм. Арт. 00003523
3. Привод со встроенным радиоприемником\* (на рис. Привод AM35QMEЛ 220В (6/28). Арт. 00032855)
4. Кольцо-адаптер мотора Премиум, белый. Арт. 00031290
5. Адаптер мотора Декоратио на трубу 61мм. Арт. 00030842
6. Крепление мотора 35мм, пластиковое. Арт. 00014748
7. Переходник мотора Декоратио на трубу 61мм. Арт. 00030844
8. Ответная втулка 61 мм., белый. Арт. 00030863
9. Кронштейн механизма, металлический, белый. Арт. 00033158 (саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)
10. Кронштейн ответной втулки, металлический, белый. Арт. 00033163 (саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)
11. Крышка кронштейна Гранд пластиковая, белая. Арт. 00030726
12. Кронштейн проходной, металлический, белый. Арт. 00143369

13. Втулка кронштейна проходного 61мм неподвижная, белая. Арт. 00030847
14. Шток кронштейна проходного, неподвижный. Арт. 00030869
15. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 8 мм. Арт. 00003604
16. Ткань рулонная.
17. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 7 мм. Арт. 00003603
18. Ось поворотная 6\*6 мм. Арт. 00002633
19. Нижняя планка алюминиевая, белая, люкс. Арт. 00003756
20. Заглушка на нижний отвес люкс, белая. Арт. 00003699
21. Элементы управления изделием с электроприводом\*:  
 21.1 Пульт дистанционного управления.  
 (на рис. Пульт АС140-16 16-канальный сенсорный, белый Арт. 00032364)  
 21.2 Настенный радиовыключатель.  
 (на рис. Настенный радиовыключатель АС133-05 5-канальный, белый Арт. 00032357)

\* - подробная информация представлена в разделе «Моторизация»

## ГРАНД 61 ММ (3 СЕКЦИИ) С РАДИО ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ









1. Труба алюминиевая 61 мм. Арт. 00003797
2. Лента клейкая для трубы 12 мм. Арт. 00003523
3. Привод со встроенным радиоприемником\*  
(на рис. Привод AM35QMEЛ 220В (6/28). Арт. 00032855)
4. Кольцо-адаптер мотора Премиум, белый. Арт. 00031290
5. Адаптер мотора Декоратив на трубу 61 мм. Арт. 00030842
6. Крепление мотора 35 мм, пластиковое. Арт. 00014748
7. Переходник мотора Декоратив на трубу 61 мм. Арт. 00030844
8. Ответная втулка 61 мм., белый. Арт. 00030863
9. Кронштейн механизма, металлический, белый. Арт. 00033158  
(саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)
10. Кронштейн ответной втулки, металлический, белый. Арт. 00033163  
(саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)
11. Крышка кронштейна Гранд пластиковая, белая. Арт. 00030726
12. Кронштейн проходной, металлический, белый. Арт. 00143369


13. Втулка кронштейна проходного 61мм неподвижная, белая. Арт. 00030847
14. Шток кронштейна проходного, неподвижный. Арт. 00030869
15. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 8 мм. Арт. 00003604
16. Ткань рулонная.
17. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 7 мм. Арт. 00003603
18. Ось поворотная 6\*6 мм. Арт. 00002633
19. Нижняя планка алюминиевая, белая, люкс. Арт. 00003756
20. Заглушка на нижний отвес люкс, белая. Арт. 00003699
21. Элементы управления изделием с электроприводом\*:  
21.1 Пульт дистанционного управления.  
(на рис. Пульт АС140-16 16-канальный сенсорный, белый Арт. 00032364)  
21.2 Настенный радиовыключатель.  
(на рис. Настенный радиовыключатель АС133-05 5-канальный, белый Арт. 00032357)

\* - подробная информация представлена в разделе «Моторизация»








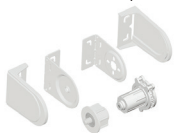






























ЦВЕТА ФУРНИТУРЫ

Гранд						
	белый RAL 9003	бежевый RAL 1013	серый RAL 7001	бронза RAL 8019	антрацит RAL 7016	черный RAL 9005
						
Механизм 47 мм, белый	Кронштейн со тророны механизма 47 мм / 61мм	Кронштейн ответный 47 мм / 61мм	Крышка кронштейна 47 мм / 61 мм	Цепочный механизм управления 47 мм	Ответная втулка для трубы 47 мм	Механизм в сборе
Механизм 47 мм, бежевый	Кронштейн со тророны механизма 47 мм / 61мм	Кронштейн ответный 47 мм / 61мм	Крышка кронштейна 47 мм / 61 мм	Цепочный механизм управления 47 мм	Ответная втулка для трубы 47 мм	Механизм в сборе
Механизм 47 мм, серый	Кронштейн со тророны механизма 47 мм / 61мм	Кронштейн ответный 47 мм / 61мм	Крышка кронштейна 47 мм / 61 мм	Цепочный механизм управления 47 мм	Ответная втулка для трубы 47 мм	Механизм в сборе
Механизм 47 мм, антрацит	Кронштейн со тророны механизма 47 мм / 61мм	Кронштейн ответный 47 мм / 61мм	Крышка кронштейна 47 мм / 61 мм	Цепочный механизм управления 47 мм	Ответная втулка для трубы 47 мм	Механизм в сборе
Механизм 47 мм, бронза	Кронштейн со тророны механизма 47 мм / 61мм	Кронштейн ответный 47 мм / 61мм	Крышка кронштейна 47 мм / 61 мм	Цепочный механизм управления 47 мм	Ответная втулка для трубы 47 мм	Механизм в сборе
Механизм 47 мм, черный	Кронштейн со тророны механизма 47 мм / 61мм	Кронштейн ответный 47 мм / 61мм	Крышка кронштейна 47 мм / 61 мм	Цепочный механизм управления 47 мм	Ответная втулка для трубы 47 мм	Механизм в сборе
Карниз Гранд	белый	бежевый	серый	антрацит	бронза	черный
Проходной кронштейн	белый		серый	антрацит	бронза	черный


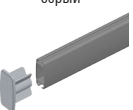

 В рулонной шторе Гранд используется только редукторный механизм 1:4, он облегчает усилие для регулировки рулонной шторы и означает, что для выполнения 1 полного цикла поднятия/опускания рулонной шторы, цепь выполнит 4 оборота через механизм управления.















# ЦВЕТА ФУРНИТУРЫ

Механизм 61 мм, белый	Кронштейн со тророны механизма 47 мм / 61мм) 	Кронштейн ответный 47 мм / 61мм 	Крышка кронштейна 47 мм / 61 мм 	Цепочный механизм управления 61 мм 	Ответная втулка для трубы 61 мм 	Механизм в сборе 
Механизм 61 мм, бежевый	Кронштейн со тророны механизма 47 мм / 61мм) 	Кронштейн ответный 47 мм / 61мм 	Крышка кронштейна 47 мм / 61 мм 	Цепочный механизм управления 61 мм 	Ответная втулка для трубы 61 мм 	Механизм в сборе 
Механизм 61 мм, серый	Кронштейн со тророны механизма 47 мм / 61мм) 	Кронштейн ответный 47 мм / 61мм 	Крышка кронштейна 47 мм / 61 мм 	Цепочный механизм управления 61 мм 	Ответная втулка для трубы 61 мм 	Механизм в сборе 
Механизм 61 мм, антрацит	Кронштейн со тророны механизма 47 мм / 61мм) 	Кронштейн ответный 47 мм / 61мм 	Крышка кронштейна 47 мм / 61 мм 	Цепочный механизм управления 61 мм 	Ответная втулка для трубы 61 мм 	Механизм в сборе 
Механизм 61 мм, бронза	Кронштейн со тророны механизма 47 мм / 61мм) 	Кронштейн ответный 47 мм / 61мм 	Крышка кронштейна 47 мм / 61 мм 	Цепочный механизм управления 61 мм 	Ответная втулка для трубы 61 мм 	Механизм в сборе 
Механизм 61 мм, черный	Кронштейн со тророны механизма 47 мм / 61мм) 	Кронштейн ответный 47 мм / 61мм 	Крышка кронштейна 47 мм / 61 мм 	Цепочный механизм управления 61 мм 	Ответная втулка для трубы 61 мм 	Механизм в сборе 

Цепь управления	пластик, белый 	металл, латунь 	металл, хром 	металл, матовое золото 	металл, серебро (никель) 	металл, серый никель 	металл, медь 	металл, черный никель 
--------------------	---	---	---	---	---	---	---	--

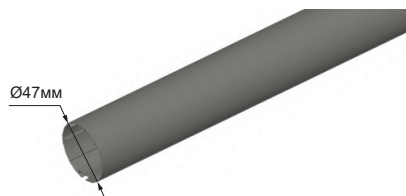
Нижний отвес Люкс	белый 	бежевый 	серый 	антрацит 	коричневый 	черный 	6063 серебро 	6063 бронза 
-------------------------	--	--	--	---	--	---	---	--

Кронштейн механизма и ответной втулки под карниз	белый 	металлический 	серый 	антрацит 	бронза 	черный 
--	--	--	--	--	---	---

Крышка кронштейна под карниз, пластиковая	белый 	бежевый 	серый 	антрацит 	бронза 	черный 
--	--	--	--	---	---	---

## ГАБАРИТЫ ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ

**ТРУБА Ø 47 MM**



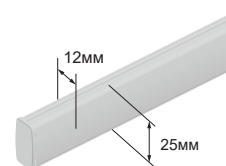
Материал: алюминий

**ТРУБА Ø 61 MM**



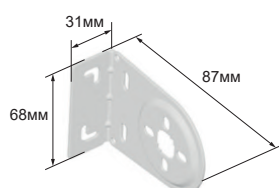
Материал: алюминий

**НИЖНИЙ ОТВЕС**



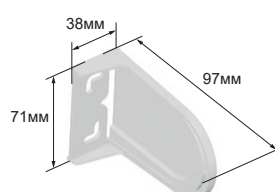
Вес: 215,5 гр./м.п.  
Материал: алюминий

**КРОНШТЕЙН ГРАНД**



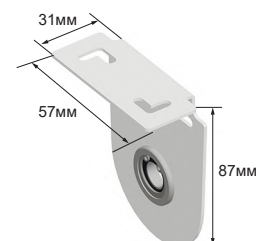
Материал: металл

**КРЫШКА КРОНШТЕЙНА ГРАНД**



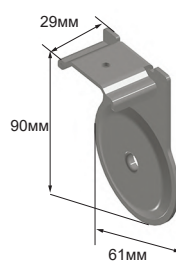
Материал: пластик

**ПРОХОДНОЙ КРОНШТЕЙН**



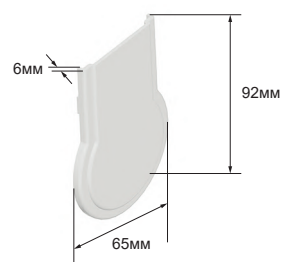
Материал: металл

**КРОНШТЕЙН ПОД КАРНИЗ**



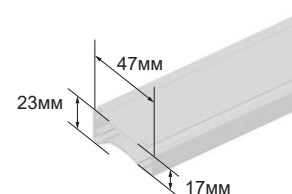
Материал: металл

**КРЫШКА КРОНШТЕЙНА ПОД КАРНИЗ**



Материал: пластик

**КАРНИЗ ГРАНД**

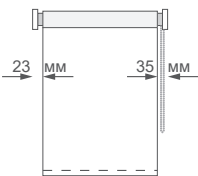


Материал: алюминий

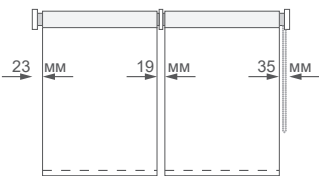
ПАРАМЕТРЫ ИЗДЕЛИЯ

КОМПОНОВКА

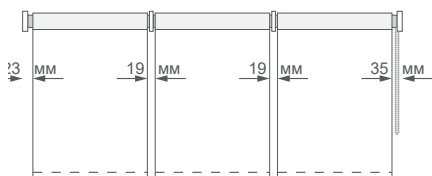
одинарное изделие



двойное изделие



тройное изделие

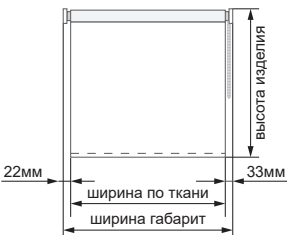


ВИД СПЕРЕДИ

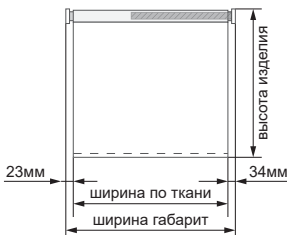
Гранд



Гранд (на карнизе)

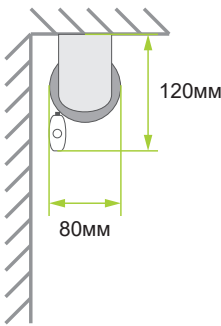
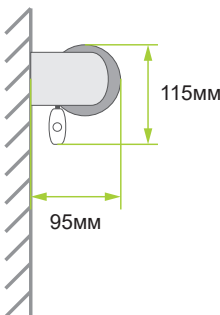


Гранд (электроуправление)

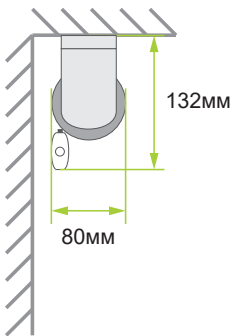
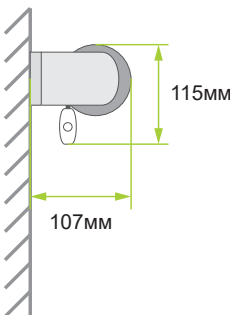


ВИД СБОКУ

Гранд



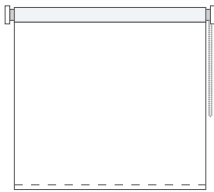
Гранд на карнизе



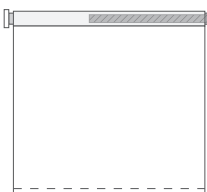
## ОПЦИИ ГРАНД

### СПОСОБ УПРАВЛЕНИЯ

ручное (цепочное)



электропривод ⚡



Применение электродвигателей для некоторых типов изделий может быть ограничено габаритными размерами.



Электроприводы, совместимые с рулонной шторой Гранд:

**Somfy:** 30 WF RTS, Altus 40 RTS, Sonesse 40 WT, Sonesse 40 RTS, Aries LS 40, Sonesse 50 WT\*, Sonesse 50 RTS\*

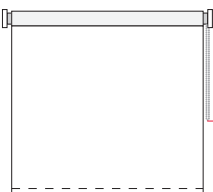
**DekoRatio 2:** AM35Q, AM35G, AM35QMEL, AM35MEL WiFi, AM35ESE, AM45QE\*

**DekoRatio 1:** DM35SL, DM35RVL, DM45BK\*, DM45RL\*

Электроприводы, отмеченные символом «\*» совместимы с рулонной шторой Гранд только на трубе  $\varnothing$  61 мм.

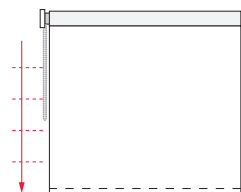
### ДЛИНА И СТОРОНА УПРАВЛЕНИЯ

длина стандарт / управление справа



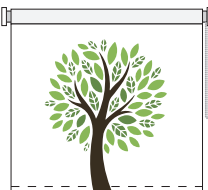
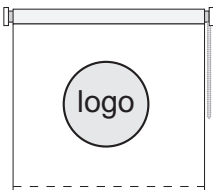
по умолчанию  
длина управления  
изготавливается  
-10 см от высоты  
изделия

длина индивидуальная / управление слева



возможно  
изготовление  
индивидуальной  
длины управления

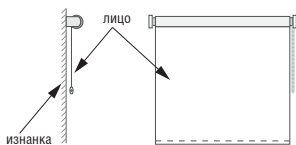
### ФОТОПЕЧАТЬ



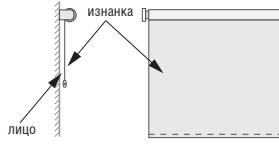
Возможно нанесение только односторонней фотопечати.

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

### ЛИЦО-ИЗНАНКА (РАСПОЛОЖЕНИЕ ТКАНИ)



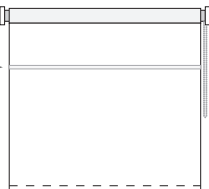
Лицевая сторона представлена в каталоге образцов.



### СПАЙКА ТКАНИ



спайка  
ткани



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



— платная опция

### НАМОТКА

стандартная (ткань ближе к стеклу, рулон виден)



обратная (ткань дальше от стекла, рулон не виден)

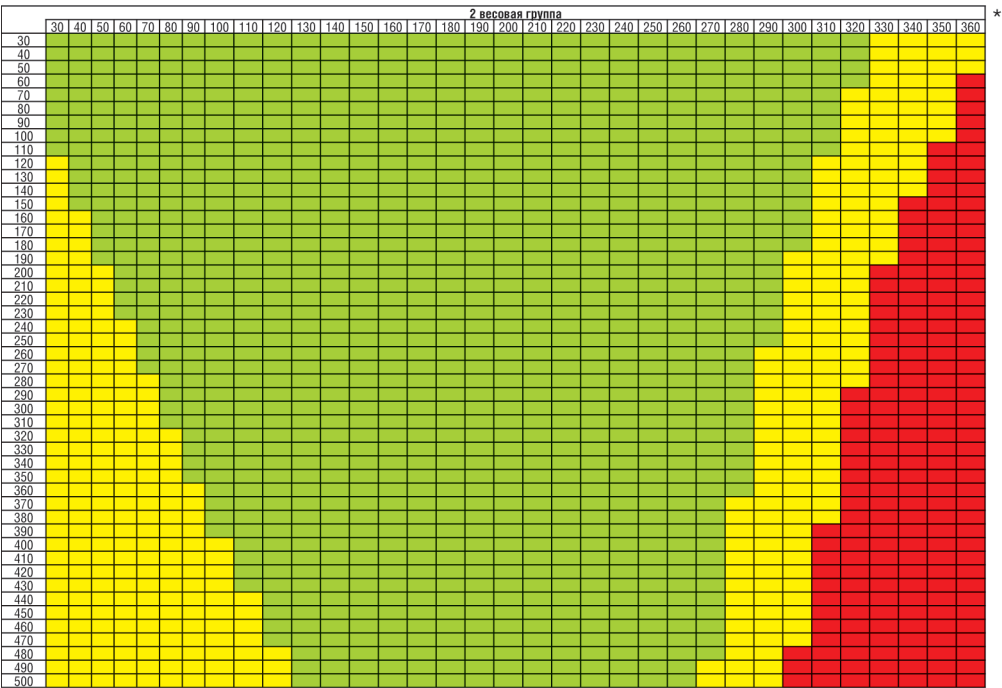
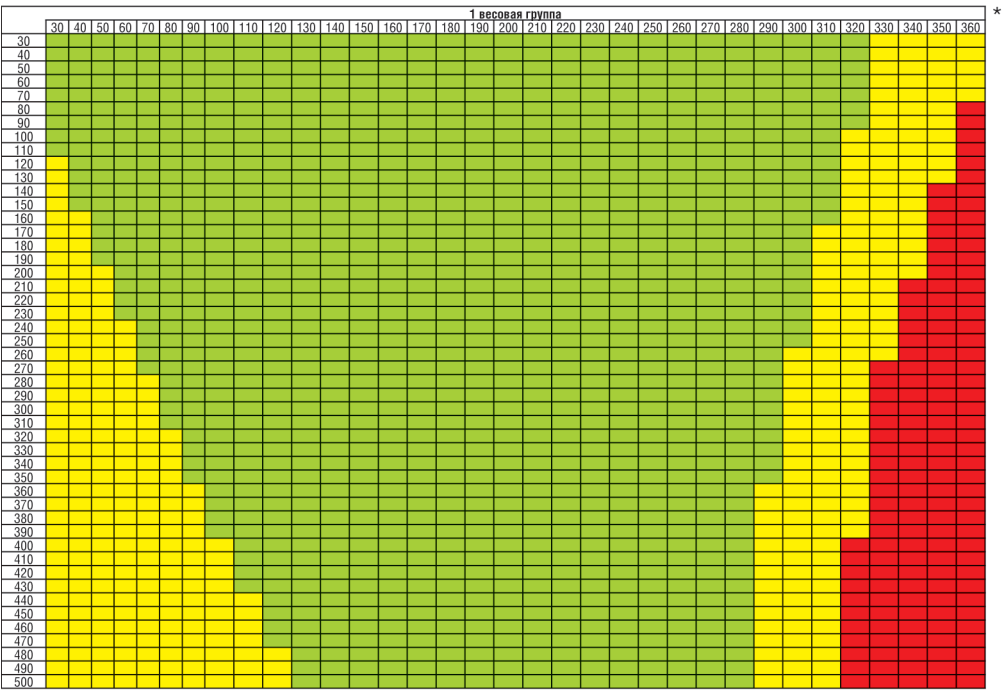


## ОГРАНИЧЕНИЯ РАЗМЕРОВ ГРАНД

Все ткани для рулонных штор и ткани Комбо, в зависимости от их плотности имеют свою весовую группу, а у каждой весовой группы свои ограничения по размерам. Для понимания возможности изготовления изделия конкретного размера необходимо выяснить весовую группу конкретной ткани и определить возможность изготовления по соответствующей таблице ограничений размеров.

- 1 весовая группа – от 84 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. \*\*
- 6 весовая группа – от 351 до 410 гр./м.кв. \*\*
- 7 весовая группа – от 411 до 515 гр./м.кв. \*\*

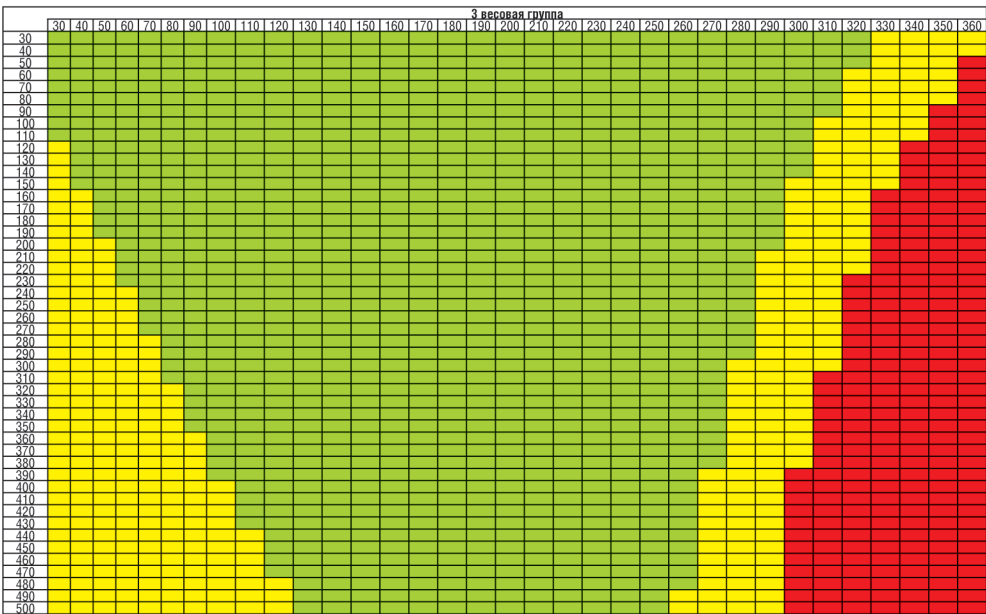
\* Данные ограничения сделаны для группы тканей по весу, в ЛК ПТК Интерьер-Стиль ограничения действуют на каждую ткань индивидуально.  
\*\* Обратите внимание, что вес в группе колеблется значительно!



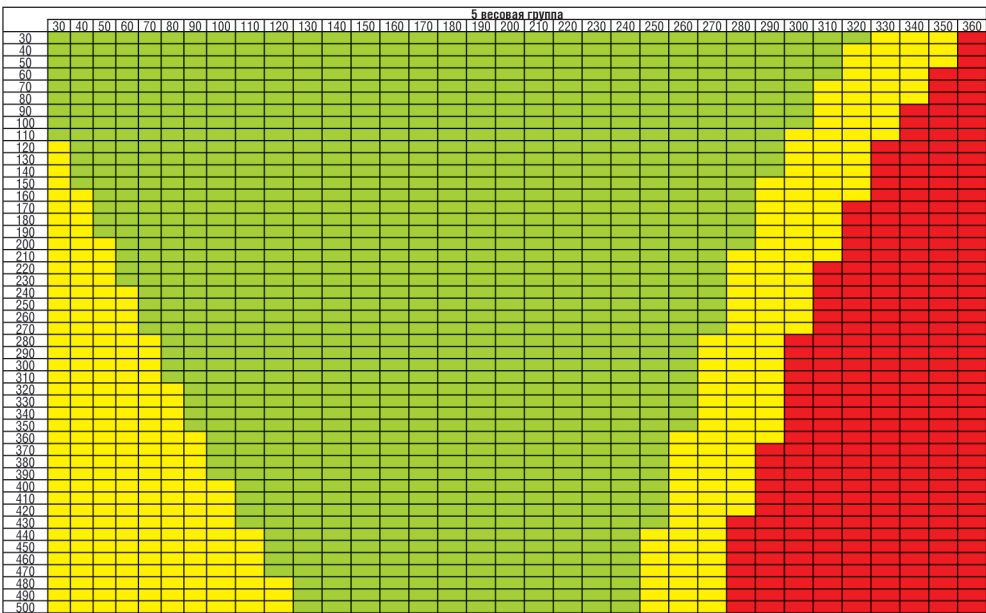
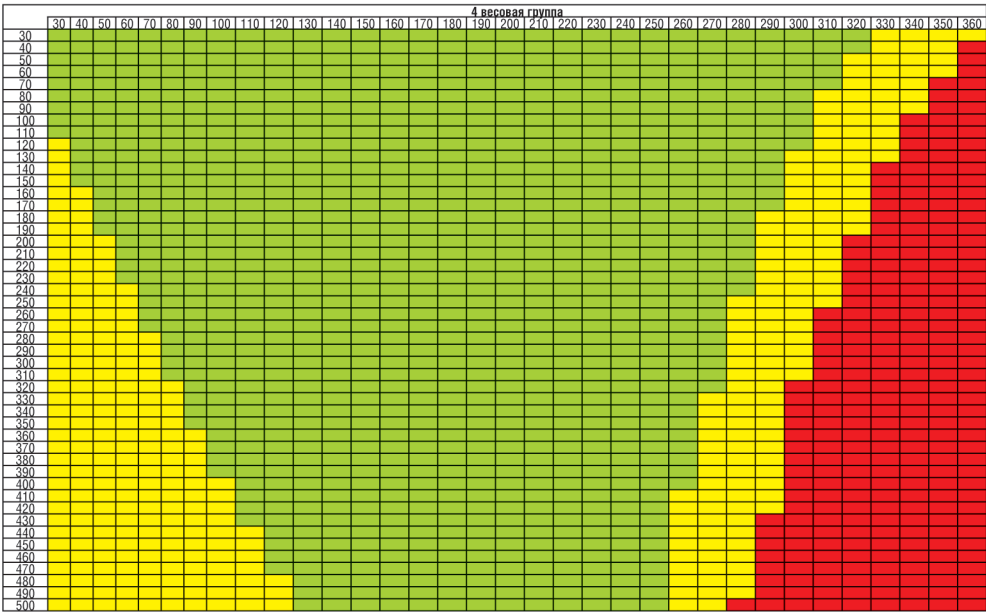
- возможно изготовление изделия с гарантией.
- возможно изготовление изделия без гарантии.
- изготовление изделия невозможно.

Ажур	- 1 группа
Аллегро перл	- 2 группа
Амальфи	- 3 группа
Андрия	- 1 группа
Анже	- 1 группа
Анже блэкаут	- 4 группа
Арабика	- 3 группа
Арабика блэкаут	- 4 группа
Аруба	- 3 группа
Атико блэкаут	- 5 группа
Балтик	- 2 группа
Баски димаут	- 4 группа
Версаль	- 2 группа
Версаль блэкаут перл	- 5 группа
Витель	- 1 группа
Гэлакси	- 1 группа
Детские	- 2 группа
Детские блэкаут	- 5 группа
Дриада	- 2 группа
Калипсо	- 2 группа
Карина	- 2 группа
Карина блэкаут	- 6 группа
Кастелло	- 3 группа
Кейптаун ФР	- 4 группа
Корсо	- 2 группа
Корсо блэкаут	- 5 группа
Корсо перл	- 2 группа
Куба	- 1 группа
Либерика	- 3 группа
Либерика блэкаут	- 4 группа
Лусто	- 3 группа
Лэйси	- 2 группа
Лэйси блэкаут	- 5 группа
Мадагаскар	- 4 группа
Металлик	- 2 группа
Монако	- 3 группа
Ниагара	- 2 группа
Ницца	- 1 группа
Ницца блэкаут	- 4 группа
Нуар	- 2 группа
Оливия	- 2 группа
Палау	- 1 группа
Прованс	- 2 группа
Респект ФР	- 6 группа
Респект блэкаут	- 5 группа
Риано	- 2 группа
Рябина	- 2 группа
Сакура	- 2 группа
Сахара	- 3 группа
Севилья	- 1 группа
Севилья блэкаут	- 5 группа
Сейшелы	- 2 группа
Сиенна	- 3 группа
Скрин 5%	- 6 группа
Скрин 3%	- 7 группа
Скрин 1%	- 7 группа
Тэффи	- 2 группа
Форио	- 2 группа
Фрост	- 3 группа
Шейд	- 2 группа
Шелк	- 2 группа
Шерни	- 1 группа
Эклипс	- 2 группа
Эмилия	- 2 группа
Эмилия блэкаут	- 6 группа
Ямайка	- 2 группа

# ОГРАНИЧЕНИЯ РАЗМЕРОВ ГРАНД

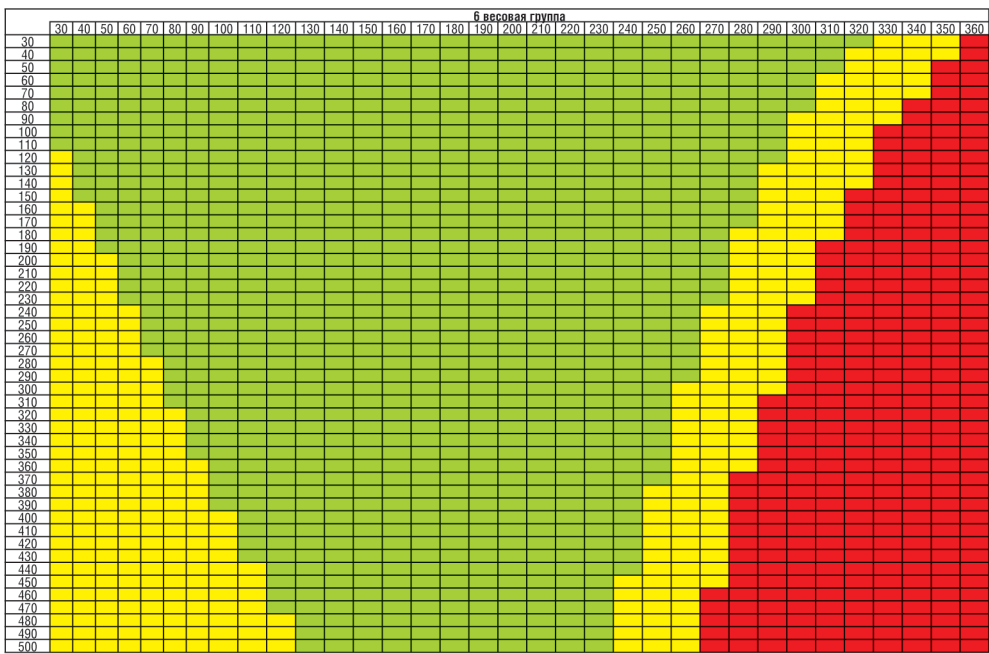


\* Данные ограничения сделаны для группы тканей по весу, в ЛК ПТК Интерьер-Стиль ограничения действуют на каждую ткань индивидуально.

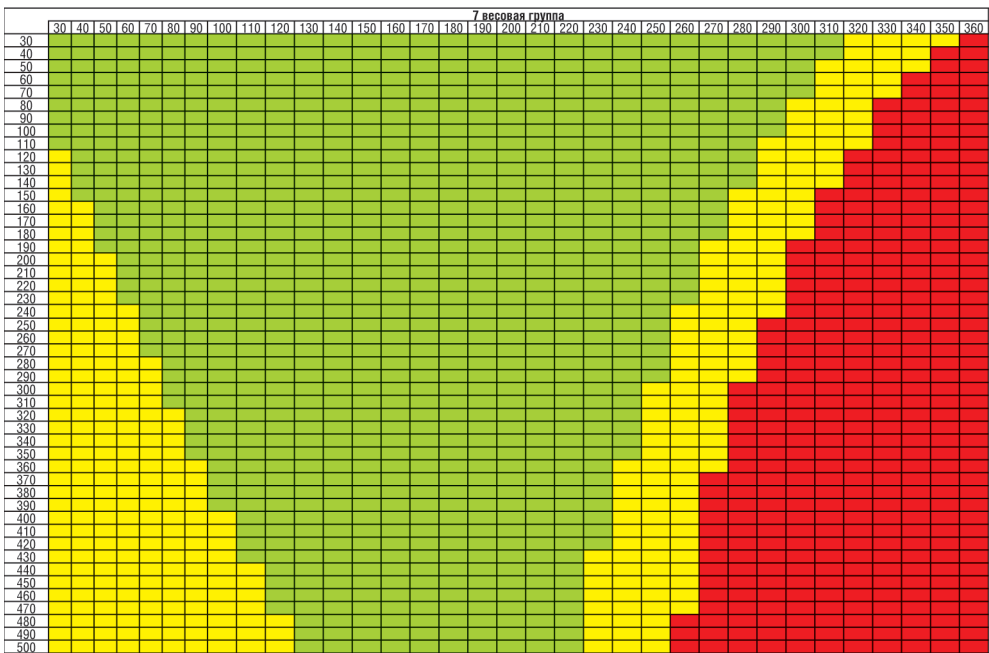


- возможно изготовление изделия с гарантией.
- возможно изготовление изделия без гарантии.
- изготовление изделия невозможно.

# ОГРАНИЧЕНИЯ РАЗМЕРОВ ГРАНД



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



■ - 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.

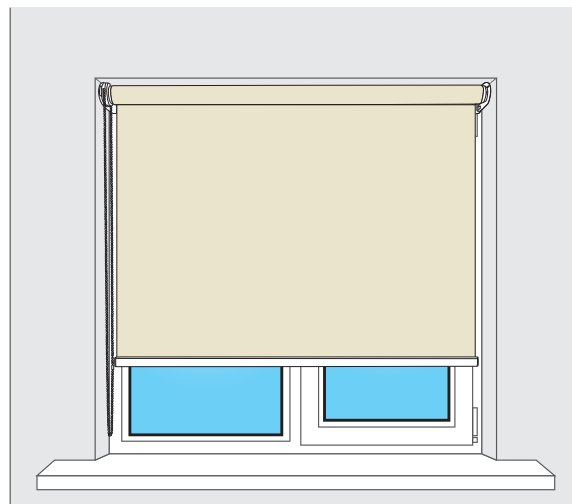
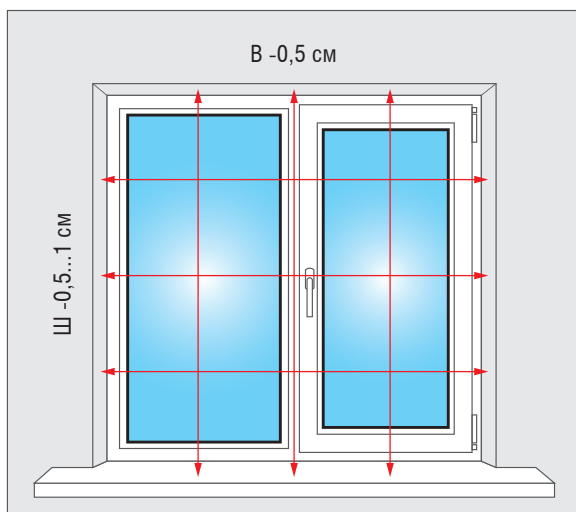
Минимальная ширина изделия при использовании электропривода					
Somfy		DekoRatio 1		DekoRatio 2	
Привод	Мин. ширина	Привод	Мин. ширина	Привод	Мин. ширина
Altus 40 RTS	570 мм	DM35SL	605 мм	AM35Q	580 мм
Aries LS 40	480 мм	DM35RVL	685 мм	AM35G	680 мм
Sonesse 30 WF RTS	560 мм	DM45BK*	660 мм	AM35QMEL	590 мм
Sonesse 40 RTS	600 мм	DM45RL*	820 мм	AM35MEL WiFi	590 мм
Sonesse 40 WT	560 мм			AM35ESE	880 мм
Sonesse 50 RTS*	790 мм			AM45QE*	820 мм
Sonesse 50 WT*	840 мм				
Электроприводы, отмеченные символом « * » совместимы с рулонной шторой Гранд только на трубе Ø 61 мм.					



## СХЕМА ЗАМЕРА В ПРОЕМ ОКНА

### ДЛЯ РУЛОННЫХ ШТОР ГРАНД

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.

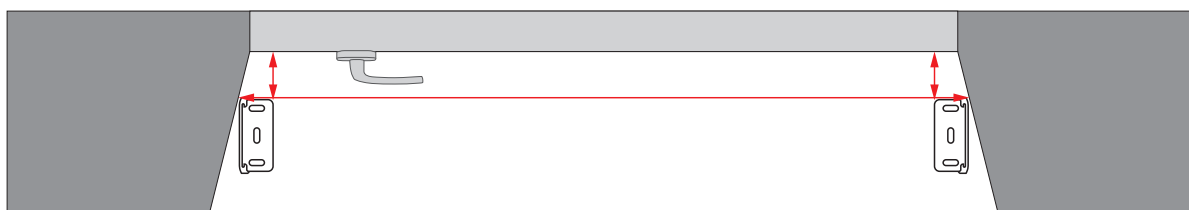


Для некоторых поверхностей сверление рекомендуется проводить на расстоянии не менее 5 см от края проема (в противном случае возможно разрушение поверхности проема).



### ЗАМЕР В НЕПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ПРОЕМ

вид сверху

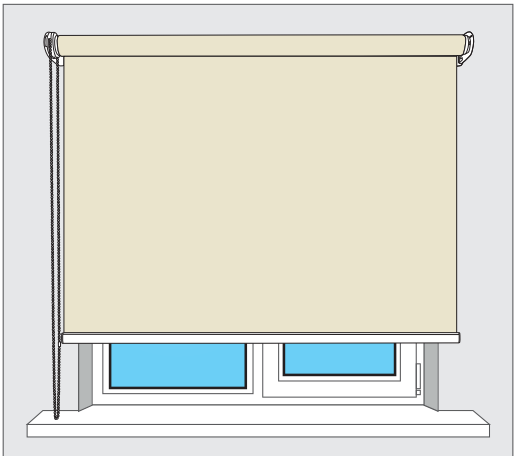
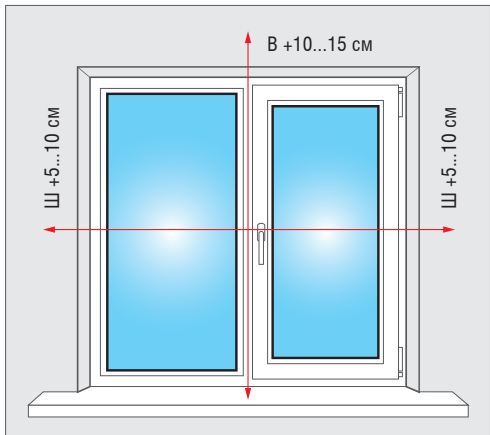


- При замере ширины изделия в проем окна в случае непрямоугольных откосов необходимо учитывать размер кронштейна в привязке к месту его крепления.
- При выборе места крепления кронштейна необходимо убедиться, что у ткани рулонной шторы не будет препятствий при поднятии и опускании.
- Измерить расстояние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

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.



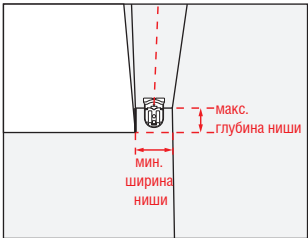
Для некоторых поверхностей сверление рекомендуется проводить на расстоянии не менее 5 см от края проема (в противном случае возможно разрушение поверхности проема).

## СХЕМА ЗАМЕРА В НИШУ

### ДЛЯ РУЛОННЫХ ШТОР ГРАНД

Общие рекомендации к замеру в нише:

- Ширина ниши не менее 15 см.
- При ширине ниши 15 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
15 см	15 см	35 см	20 см
20 см	20 см	40 см	20 см
25 см	20 см	45 см	20 см
30 см	20 см	50 см	20 см

## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

### КВАТРО КЛАССИК (БЕЗ НАПРАВЛЯЮЩИХ)



- Рулонная штора Кватро Классик предназначена для средних оконных проемов. Ее отличительной особенностью является наличие короба, защищающего рулон ткани от повреждений и загрязнений.
- Кватро Классик доступна в двух вариантах исполнения: с коробом и без направляющих, с коробом и с направляющими.
- Изготавливается на трубе  $\varnothing 28,5$  мм.
- В качестве полотна используются ткани для рулонных штор и ткани Комбо. С тканью Комбо не используются боковые направляющие.
- Управление осуществляется только с помощью цепочного механизма от компании Coulisse (Нидерланды).
- В рулонной шторе Кватро Классик используется только бесконечная цепь управления из пластика или металла. Это замкнутая цепь-петля без соединителей, позволяющая выполнить несколько полных оборотов через механизм. Пластиковая бесконечная цепь-петля изготовлена с определенным шагом высоты, а металлическая бесконечная цепь-петля может быть любой необходимой высоты.
- Рулонная штора Кватро Классик доступна только в белом цвете фурнитуры.
- Монтаж осуществляется на проем и в проем.

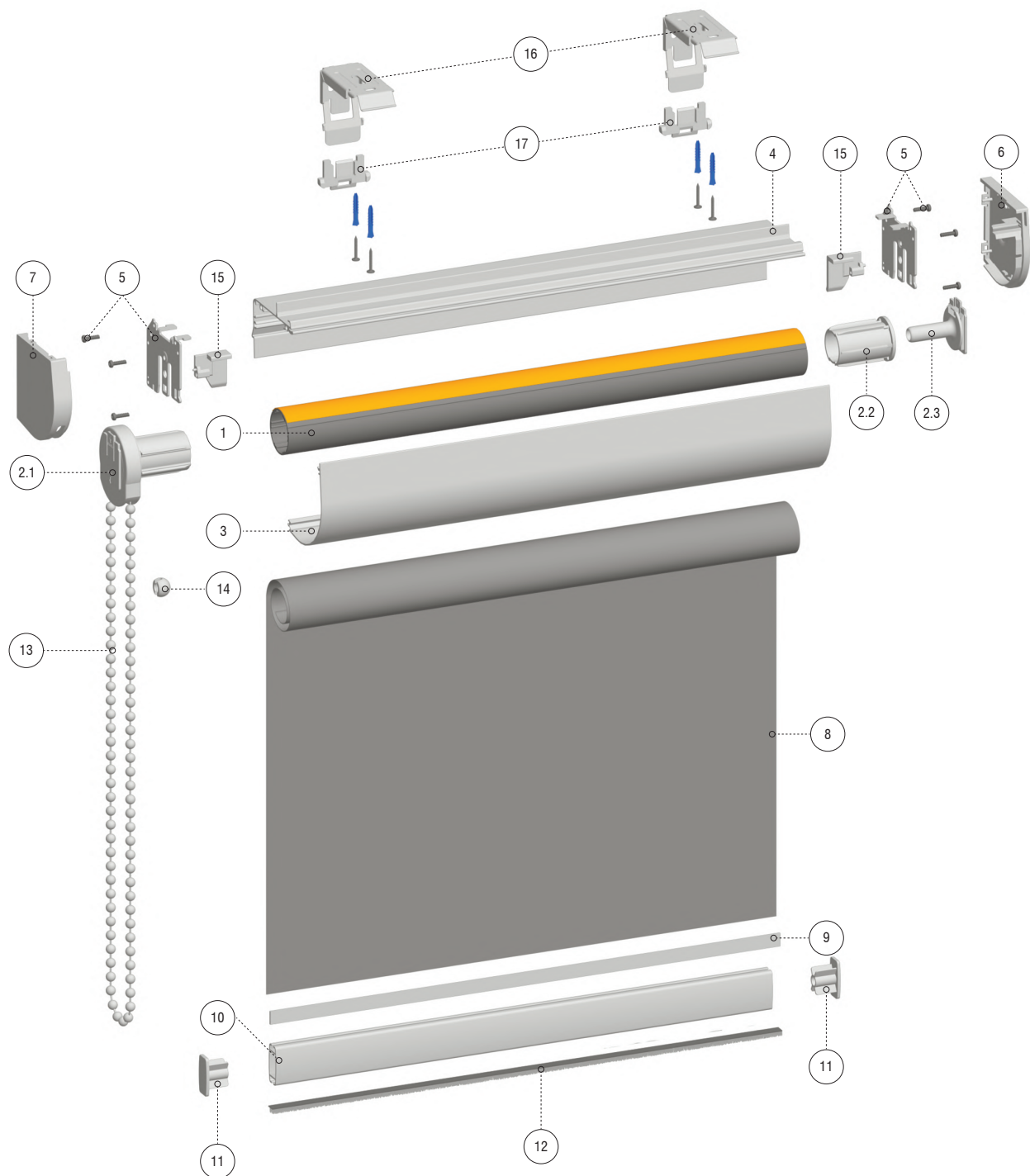
### КВАТРО КЛАССИК (С НАПРАВЛЯЮЩИМИ)



### КВАТРО КЛАССИК КОМБО (БЕЗ НАПРАВЛЯЮЩИХ)

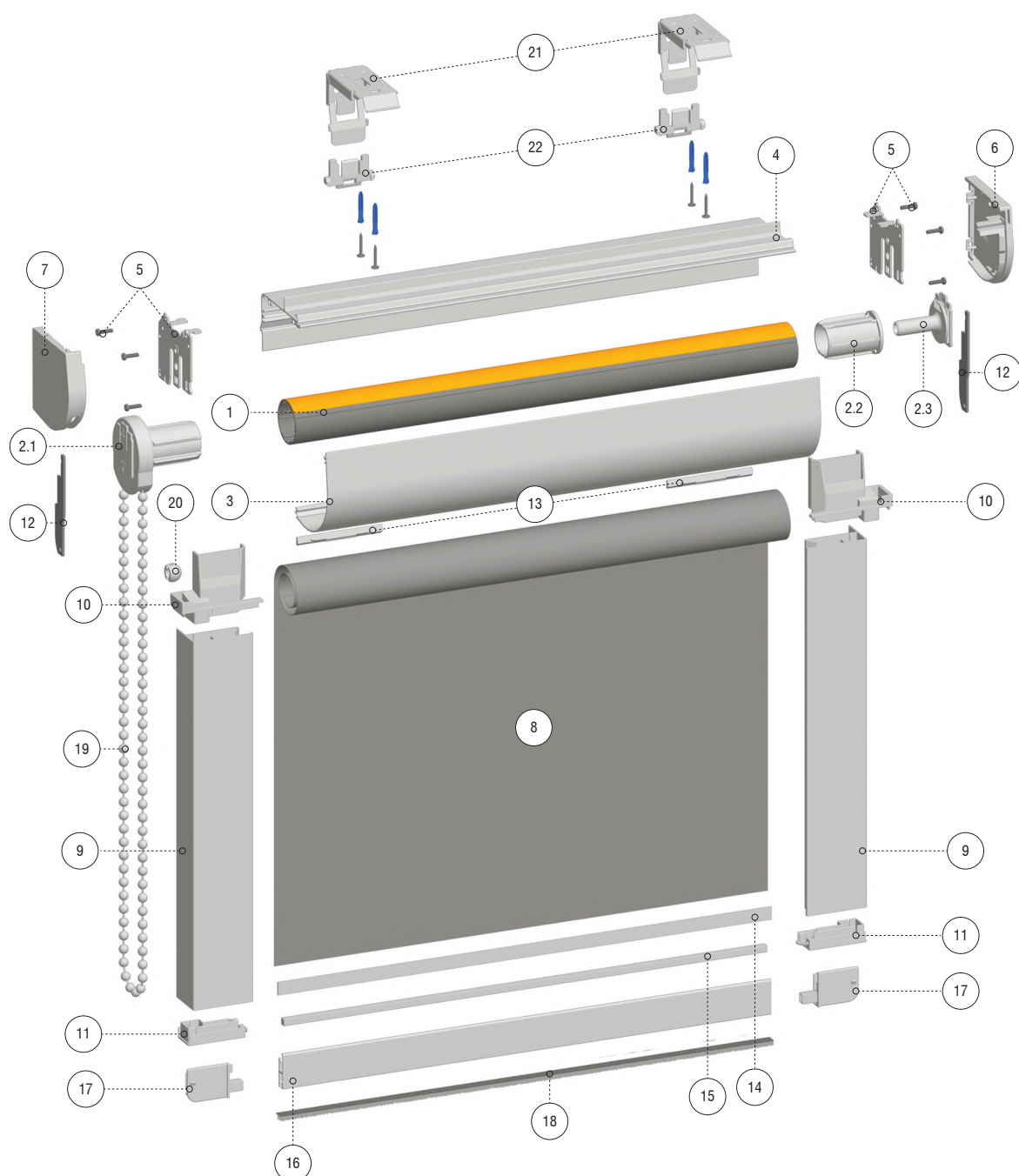


## КВАТРО КЛАССИК (БЕЗ НАПРАВЛЯЮЩИХ)



1. Труба алюминиевая 28.5 мм Классик со скотчем. Арт. 00033633
2. Механизм Классик Премиум 1:1 пластик, белый:
  - 2.1 Механизм Классик Премиум 1:1 пластик, белый. Арт. 00025765
  - 2.2 Ответная втулка Классик Премиум, белая. Арт. 00025780
  - 2.3 Шток ответной втулки Премиум пластик, белый. Арт. 00012880
3. Профиль Кватро Классик лицевой, белый. Арт. 00030829
4. Профиль Кватро Классик соединительный, белый. Арт. 00030834
5. Боковые кронштейны для Кватро Классик, комплект. Арт. 00031270
6. Боковая крышка профиля Кватро классик, правая, белый. Арт. 00031272
7. Боковая крышка механизма профиля Кватро Классик, левая, белый. Арт. 00031274
8. Ткань рулонная.
9. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 7 мм. Арт. 00003603
10. Нижняя планка алюминиевая, белая, люкс. Арт. 00003756
11. Заглушка на нижний отвес люкс, белая. Арт. 00003699
12. Щетка-уплотнитель нижней планки, белая. Арт. 00003679
13. Цепь управления бесконечная 4,5/6,2мм, белая. Арт. 00013342
14. Ограничитель цепи управления большой, белый. Арт. 00033214
15. Ограничитель хода нижней планки (комплект), белый. Арт. 00031275
16. Кронштейн Кватро Классик универсальный, белый. Арт. 00031276 (саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)
17. Стабилизатор кронштейна Кватро Классик, белый. Арт. 00031277

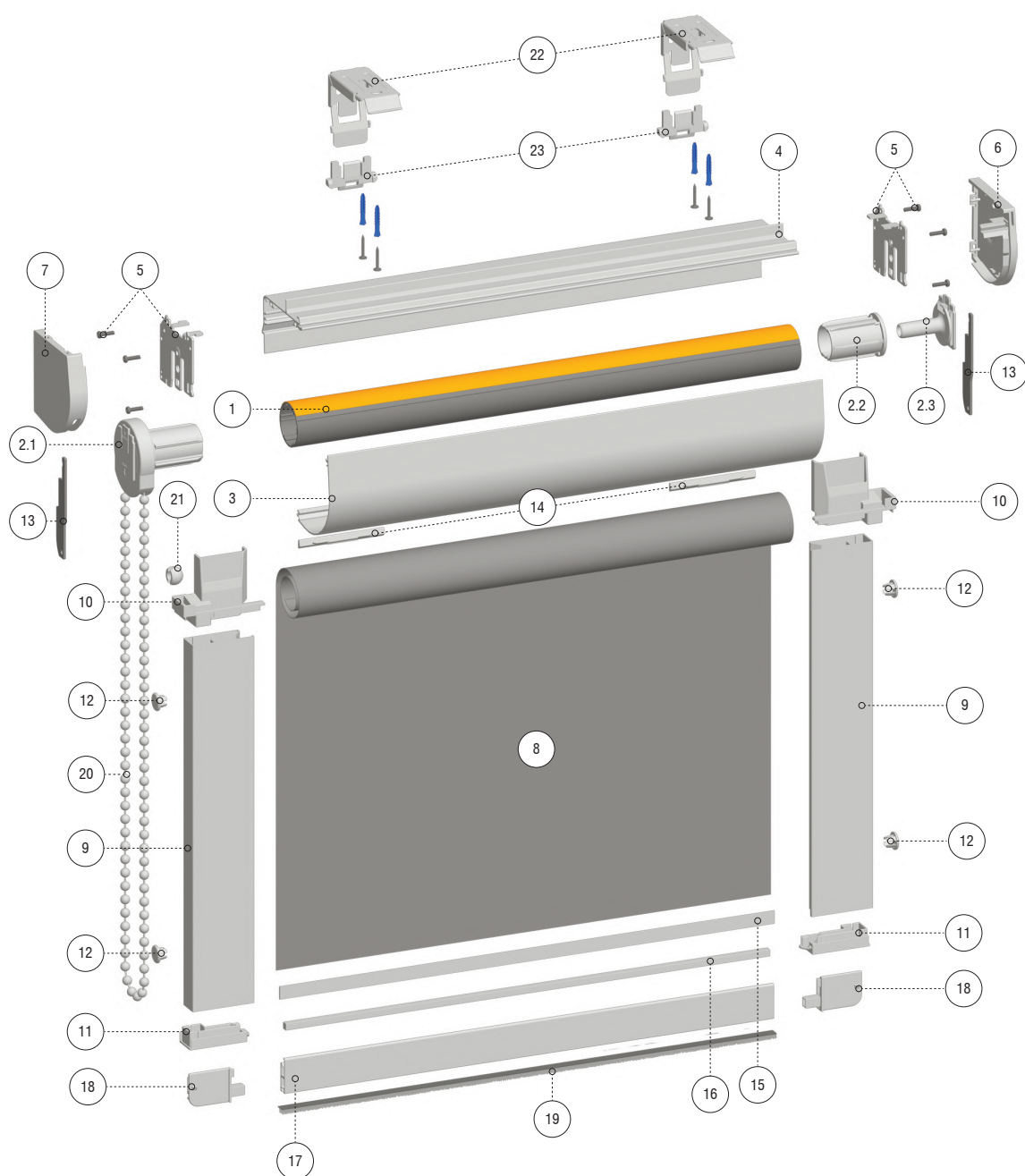
## КВАТРО КЛАССИК (С НАПРАВЛЯЮЩИМИ В ПРОЕМ)



1. Труба алюминиевая 28,5 мм Классик со скотчем. Арт. 00033633
2. Механизм Классик Премиум 1:1 пластик, белый:
  - 2.1 Механизм Классик Премиум 1:1 пластик, белый. Арт. 00025765
  - 2.2 Ответная втулка Классик Премиум, белая. Арт. 00025780
  - 2.3 Шток ответной втулки Премиум пластик, белый. Арт. 00012880
3. Профиль Кватро Классик лицевой, белый. Арт. 00030829
4. Профиль Кватро Классик соединительный, белый. Арт. 00030834
5. Боковые кронштейны для Кватро Классик, комплект. Арт. 00031270
6. Боковая крышка профиля Кватро классик, правая, белый. Арт. 00031272
7. Боковая крышка механизма профиля Кватро Классик, левая, белый. Арт. 00031274
8. Ткань рулонная.
9. Направляющая алюминиевая Кватро Классик, в проем, белая. Арт. 00031285
10. Заглушка направляющей Кватро Классик верхняя, пара, белая. Арт. 00031280
11. Заглушка направляющей Кватро Классик нижняя, пара, белая. Арт. 00031282
12. Соединитель короба и направляющей Кватро Классик. Арт. 00031279
13. Верхняя крышка направляющей Кватро Классик, белая. Арт. 00031278
14. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 7 мм. Арт. 00003603
15. Ось поворотная Абсолют. Арт. 00012733
16. Нижняя планка Кватро Классик, белая. Арт. 00030793
17. Заглушка нижней планки Кватро Классик под направляющие, пара, белая. Арт. 00031283
18. Щетка-уплотнитель нижней планки, белая. Арт. 00003679
19. Цепь управления бесконечная 4,5/6,2мм, белая. Арт. 00013342
20. Ограничитель цепи управления большой, белый. Арт. 00033214
21. Кронштейн Кватро Классик универсальный, белый. Арт. 00031276 (саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)
22. Стабилизатор кронштейна Кватро Классик, белый. Арт. 00031277

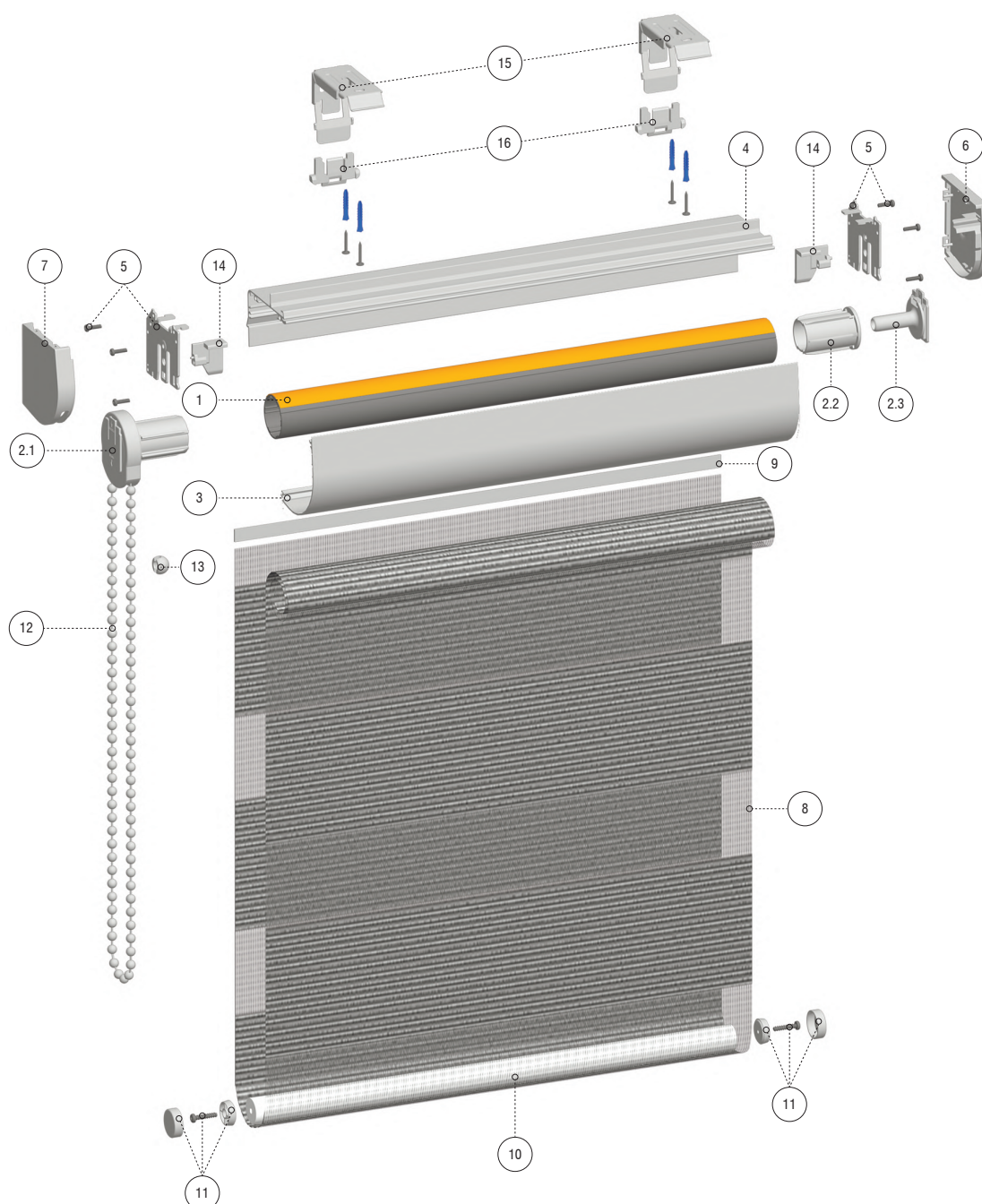


**КВАТРО КЛАССИК (С НАПРАВЛЯЮЩИМИ НА ПРОЕМ)**



1. Труба алюминиевая 28.5 мм Классик со скотчем. Арт. 00033633
2. Механизм Классик Премиум 1:1 пластик, белый:
  - 2.1 Механизм Классик Премиум 1:1 пластик, белый. Арт. 00025765
  - 2.2 Ответная втулка Классик Премиум, белая. Арт. 00025780
  - 2.3 Шток ответной втулки Премиум пластик, белый. Арт. 00012880
3. Профиль Кватро Классик лицевой, белый. Арт. 00030829
4. Профиль Кватро Классик соединительный, белый. Арт. 00030834
5. Боковые кронштейны для Кватро Классик, комплект. Арт. 00031270
6. Боковая крышка профиля Кватро классик, правая, белый. Арт. 00031272
7. Боковая крышка механизма профиля Кватро Классик, левая, белый. Арт. 00031274
8. Ткань рулонная.
9. Направляющая алюминиевая Кватро Класик, на проем, белая. Арт. 00031281
10. Заглушка направляющей Кватро Классик верхняя, пара, белая. Арт. 00031280
11. Заглушка направляющей Кватро Классик нижняя, пара, белая. Арт. 00031282
12. Заглушка лицевая для направляющей Кватро Классик, белая. Арт. 00031284
13. Соединитель короба и направляющей Кватро Классик. Арт. 00031279
14. Верхняя крышка направляющей Кватро Классик, белая. Арт. 00031278
15. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 7 мм. Арт. 00003603
16. Ось поворотная Абсолют. Арт. 00012733
17. Нижняя планка Кватро Классик, белая. Арт. 00030793
18. Заглушка нижней планки Кватро Классик под направляющие, пара, белая. Арт. 00031283
19. Щетка-уплотнитель нижней планки, белая. Арт. 00003679
20. Цепь управления бесконечная, белая. Арт. 00002976
21. Ограничитель цепи управления большой, белый. Арт. 00033214
22. Кронштейн Кватро Классик универсальный, белый. Арт. 00031276 (саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)
23. Стабилизатор кронштейна Кватро Классик, белый. Арт. 00031277

## КВАТРО КЛАССИК КОМБО (БЕЗ НАПРАВЛЯЮЩИХ)



1. Труба алюминиевая 28,5 мм Классик со скотчем. Арт. 00033633
2. Механизм Классик Премиум 1:1 пластик, белый:
  - 2.1 Механизм Классик Премиум 1:1 пластик, белый. Арт. 00025765
  - 2.2 Ответная втулка Классик Премиум, белая. Арт. 00025780
  - 2.3 Шток ответной втулки Премиум пластик, белый. Арт. 00012880
3. Профиль Кватро Классик лицевой, белый. Арт. 00030829
4. Профиль Кватро Классик соединительный, белый. Арт. 00030834
5. Боковые кронштейны для Кватро Классик, комплект. Арт. 00031270
6. Боковая крышка профиля Кватро классик, правая, белый. Арт. 00031272
7. Боковая крышка механизма профиля Кватро Классик, левая, белый. Арт. 00031274
8. Ткань Комбо.
9. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 8 мм. Арт. 00003604
10. Нижний отвес Комбо Премиум средний, белый. Арт. 00031519
11. Заглушка среднего отвеса Комбо Премиум, белая. Арт. 00031522
12. Цепь управления бесконечная 4,5/6,2мм, белая. Арт. 00013342
13. Ограничитель цепи управления большой, белый. Арт. 00033214
14. Ограничитель хода нижней планки (комплект), белый. Арт. 00031275
15. Кронштейн Кватро Классик универсальный, белый. Арт. 00031276 (саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)
16. Стабилизатор кронштейна Кватро Классик, белый. Арт. 00031277







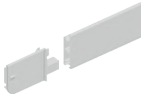







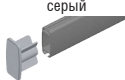

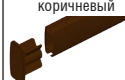

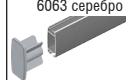























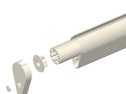






ЦВЕТА ФУРНИТУРЫ

Кватро Классик

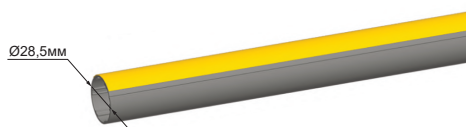
белый  
RAL 9003



Профиль Кватро Классик лицевой + соединительный	 белый		Кронштейн Кватро Классик универсальный	 белый		Боковая крышка профиля / механизма профиля, левая / правая	 белый	
Направляющая алюминиевая Кватро Классик, на проем	 белый		Направляющая алюминиевая Кватро Классик, в проем	 белый		Заглушка направляющей Кватро Классик нижняя, пара	 белый	
Нижняя планка Кватро Классик + Заглушка нижней планки Кватро Классик под направляющие	 белый		Заглушка лицевая для направляющей Кватро Классик	 белый		<div> Заглушка лицевая для направляющей Кватро Классик комплектуется в количестве 1 шт на каждые 50 см длины направляющей.</div>		
Нижний отвес вшивной	 белый	 белый (большой)	<div> Использовать вшивной отвес возможно не во все ткани, см. таблицу тканей для опций «вшивной отвес», «спайка», «ультразвук».</div>					
Нижний отвес Люкс	 белый	 бежевый	 серый	 антрацит	 коричневый	 черный	 6063 серебро	 6063 бронза
Цепь металл	 латунь	 матовое золото	 хром	 серебро (никель)	 серый никель	 медь	 черный никель	
Цепь пластик	 прозрачная белая	 прозрачная коричневая	 белая	 антрацит	 бежевая	 серая	 коричневая	 черная
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		

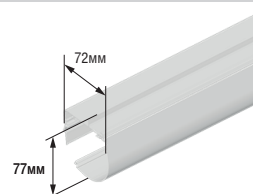
## ГАБАРИТЫ ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ

### ТРУБА Ø 28,5 мм СО СКОТЧЕМ



Материал: алюминий

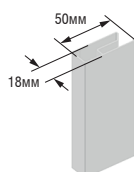
### ПРОФИЛЬ КВАТРО КЛАССИК ЛИЦЕВОЙ + СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ



Материал: алюминий

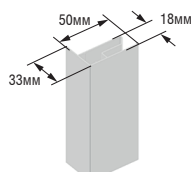
### БОКОВАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ

для монтажа в стену



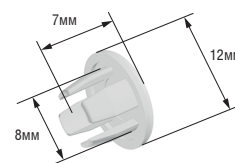
Материал: алюминий

для монтажа в боковой откос



Материал: алюминий

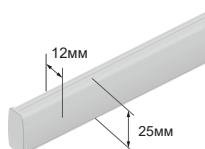
### ЗАГЛУШКА ЛИЦЕВАЯ ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ КВАТРО КЛАССИК



Материал: пластик

### НИЖНИЙ ОТВЕС

нижняя планка Люкс

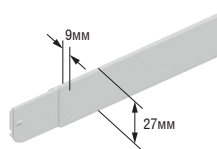


Вес: 215,5 гр./м.п.  
Материал: алюминий



Используется в Кватро Классик без направляющих.

нижняя планка Кватро Классик



Вес: 214 гр./м.п.  
Материал: алюминий



Используется в Кватро Классик с направляющими.



Используется в Кватро Классик без направляющих. Нижний отвес вшивной подбирается в зависимости от размера изделия на усмотрение производства.

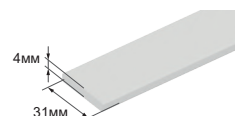
### НИЖНИЙ ОТВЕС ВШИВНОЙ

нижняя планка плоская



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

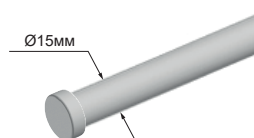
нижняя планка плоская большая



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

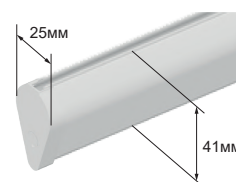
### НИЖНИЙ ОТВЕС КОМБО

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 Комбо используется только для изделия Кватро Классик Комбо без направляющих.

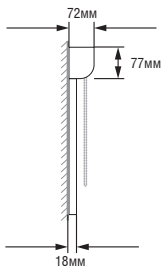
ПАРАМЕТРЫ ИЗДЕЛИЯ

ВИД СПЕРЕДИ

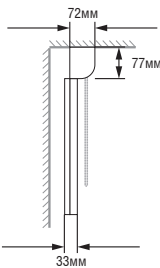


ВИД СБОКУ

крепление к стене (направляющие на проем)



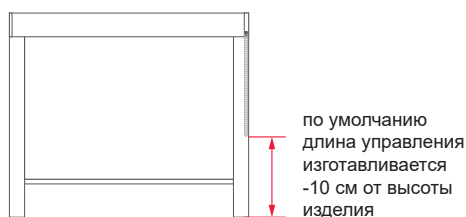
крепление в боковой откос (направляющие в проем)



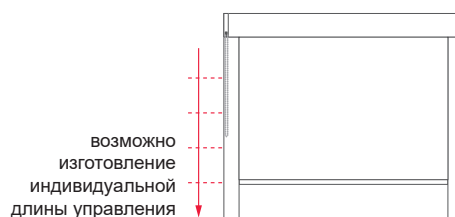
## ОПЦИИ КВАТРО КЛАССИК / КВАТРО КЛАССИК КОМБО

### ДЛИНА И СТОРОНА УПРАВЛЕНИЯ

длина стандарт / управление справа

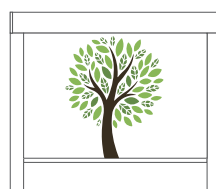
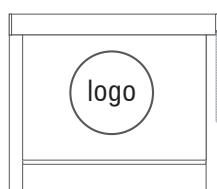


длина индивидуальная / управление слева



Используется бесконечная цепь-петля и по умолчанию длина цепи подбирается максимально близкая к стандарту -10 см от высоты изделия. Минимальная высота бесконечной цепи 50 см.

### ФОТОПЕЧАТЬ



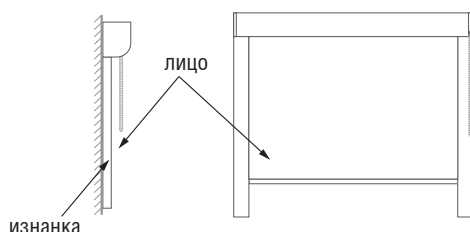
Возможно нанесение только односторонней фотопечати. Фотопечать на тканях комбо невозможна.

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

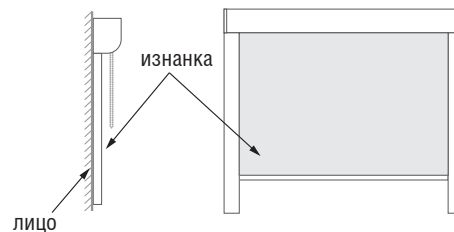


– платная опция

### ЛИЦО-ИЗНАНКА (РАСПОЛОЖЕНИЕ ТКАНИ)



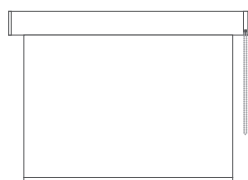
Лицевая сторона представлена в каталоге образцов.



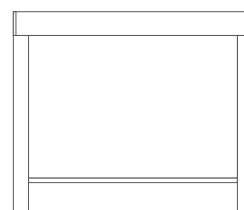
Данная опция недоступна для тканей Комбо.

### ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ

без направляющих



с боковыми направляющими



При заказе изделия с направляющими добавляется опция «Крепление направляющей» с вариантами «в проем» и «на проем».

ОПЦИИ КВАТРО КЛАССИК / КВАТРО КЛАССИК КОМБО

ТИП ЗАМЕРА ШИРИНЫ

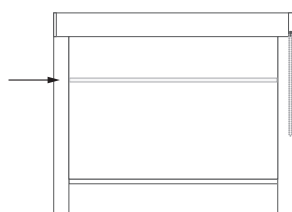


Замер изделия без направляющих принимается «по ткани» и «по габаритам».  
Замер изделия с направляющими принимается только «по габаритам».

СПАЙКА ТКАНИ



спайка ткани



Спайка ткани недоступна для тканей комбо.  
При выборе данной опции см. таблицу тканей для опций «вшивной отвес», «спайка», «ультразвук» (при этом недоступна опция «фото-печать»).



– платная опция

ОГРАНИЧЕНИЯ РАЗМЕРОВ КВАТРО КЛАССИК

Все ткани для рулонных штор и ткани Комбо, в зависимости от их плотности имеют свою весовую группу, а у каждой весовой группы свои ограничения по размерам. Для понимания возможности изготовления изделия конкретного размера необходимо выяснить весовую группу конкретной ткани и определить возможность изготовления по соответствующей таблице ограничений размеров.

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																			

- \* 1 весовая группа – от 84 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. \*\*
  - 6 весовая группа – от 351 до 410 гр./м.кв. \*\*
  - 7 весовая группа – от 411 до 515 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!

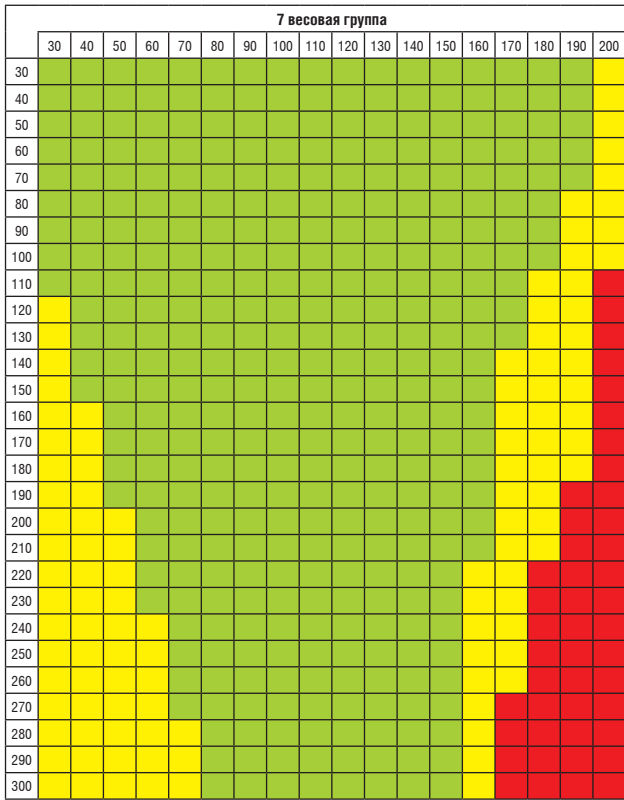
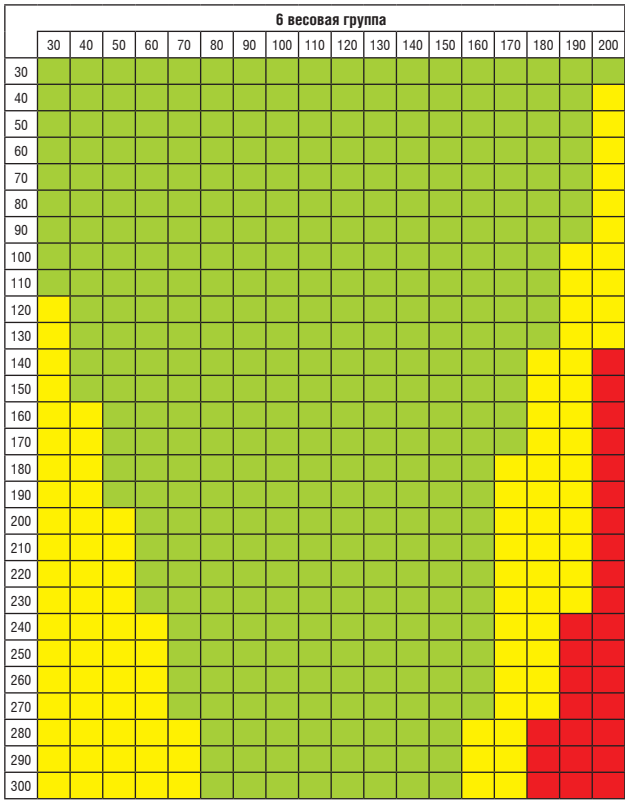
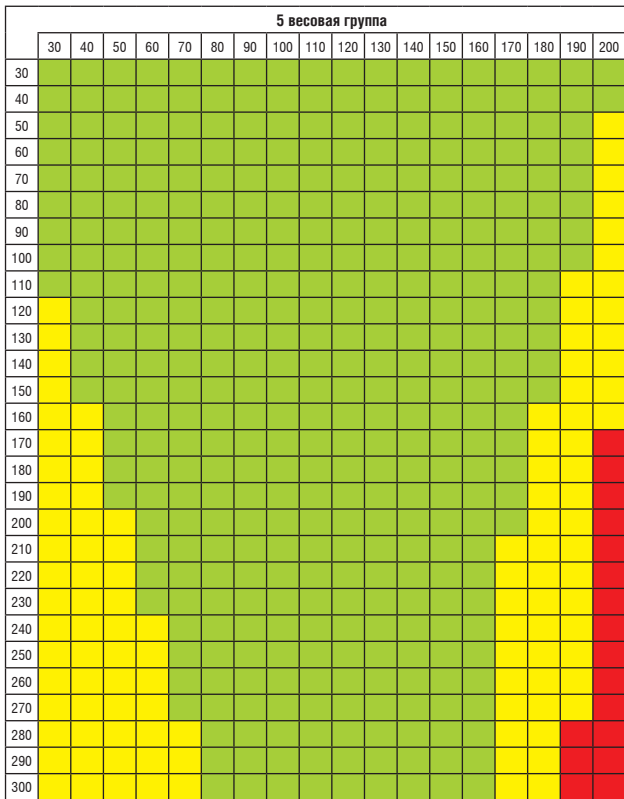
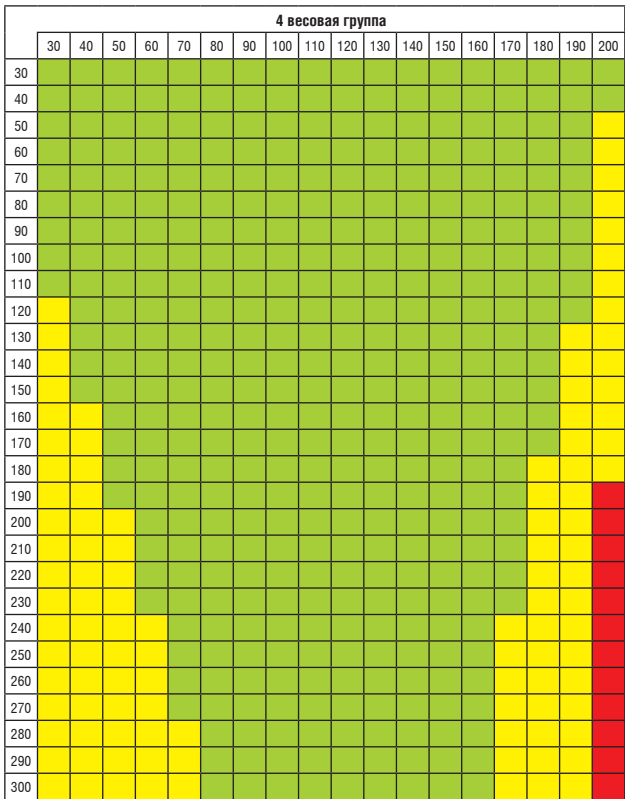
2 весовая группа		30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
30																			
40																			
50																			
60																			
70																			
80																			
90																			
100																			
110																			
120														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

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																			
230																			
240																			
250																			
260																			
270																			
280																			
290																			
300																			

Ажур	- 1 группа
Аллегро перл	- 2 группа
Амальфи	- 3 группа
Андрия	- 1 группа
Анже	- 1 группа
Анже блэкаут	- 4 группа
Арабика	- 3 группа
Арабика блэкаут	- 4 группа
Аруба	- 3 группа
Атико блэкаут	- 5 группа
Балтик	- 2 группа
Баски димаут	- 4 группа
Версаль	- 2 группа
Версаль блэкаут перл	- 5 группа
Витель	- 1 группа
Галакси	- 1 группа
Детские	- 2 группа
Детские блэкаут	- 5 группа
Дриада	- 2 группа
Калипсо	- 2 группа
Карина	- 2 группа
Карина блэкаут	- 6 группа
Кастелло	- 3 группа
Кейптаун ФР	- 4 группа
Корсо	- 2 группа
Корсо блэкаут	- 5 группа
Корсо перл	- 2 группа
Куба	- 1 группа
Либерика	- 3 группа
Либерика блэкаут	- 4 группа
Лусто	- 3 группа
Лэйси	- 2 группа
Лэйси блэкаут	- 5 группа
Мадагаскар	- 4 группа
Металлик	- 2 группа
Монако	- 3 группа
Ниагара	- 2 группа
Ницца	- 1 группа
Ницца блэкаут	- 4 группа
Нуар	- 2 группа
Оливия	- 2 группа
Палау	- 1 группа
Прованс	- 2 группа
Респект ФР	- 6 группа
Респект блэкаут	- 5 группа
Риано	- 2 группа
Рябина	- 2 группа
Сакура	- 2 группа
Сахара	- 3 группа
Севилья	- 1 группа
Севилья блэкаут	- 5 группа
Сейшелы	- 2 группа
Сиенна	- 3 группа
Скрин 5%	- 6 группа
Скрин 3%	- 7 группа
Скрин 1%	- 7 группа
Тэффи	- 2 группа
Форио	- 2 группа
Фрост	- 3 группа
Шейд	- 2 группа
Шелк	- 2 группа
Шерни	- 1 группа
Эклипс	- 2 группа
Эмилия	- 2 группа
Эмилия блэкаут	- 6 группа
Ямайка	- 2 группа

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

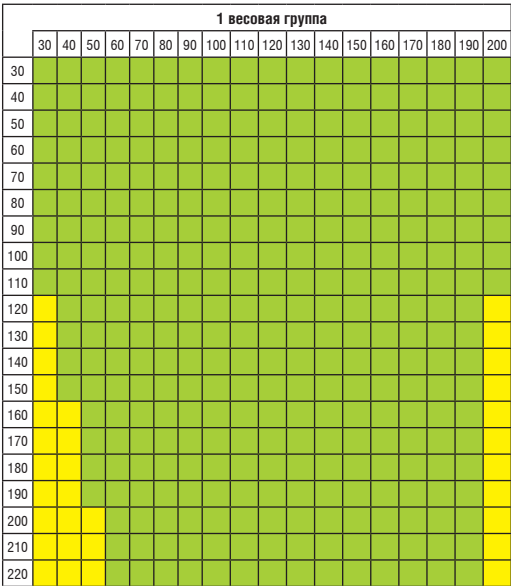
ОГРАНИЧЕНИЯ РАЗМЕРОВ КВАТРО КЛАССИК



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

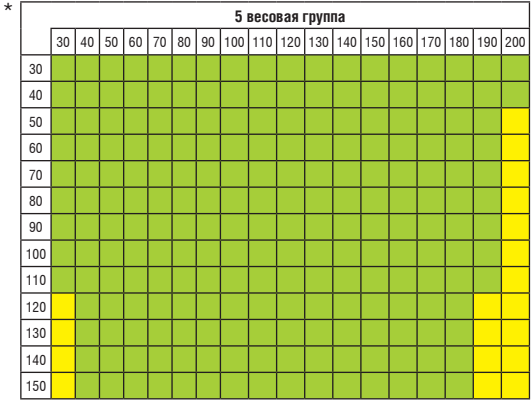
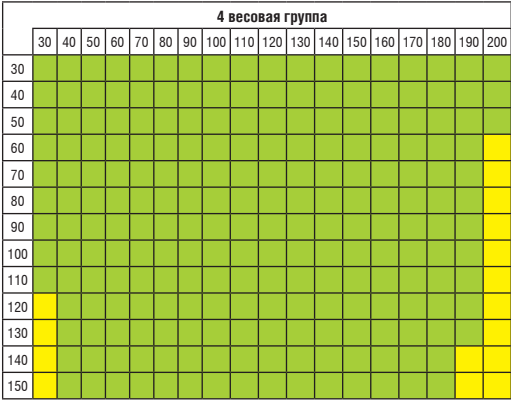
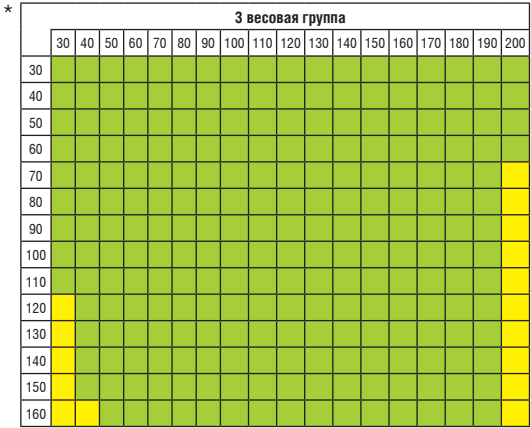
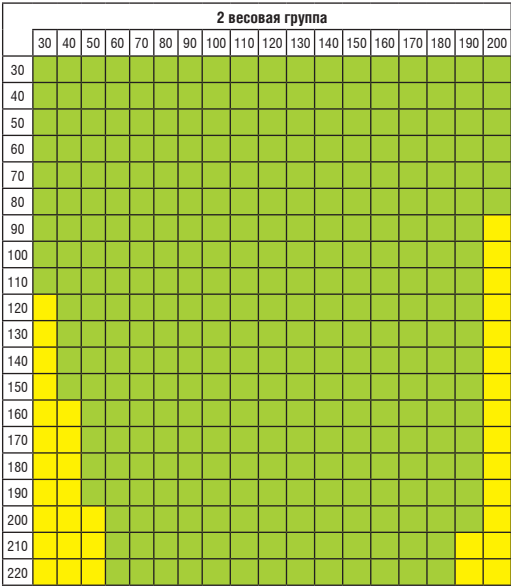


ОГРАНИЧЕНИЯ РАЗМЕРОВ КВАТРО КЛАССИК КОМБО



- \* 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

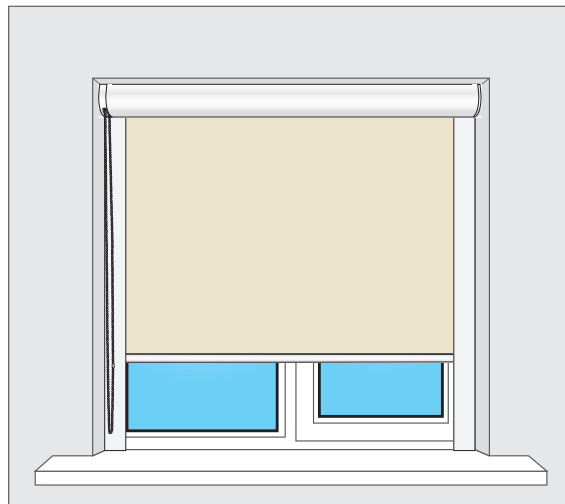
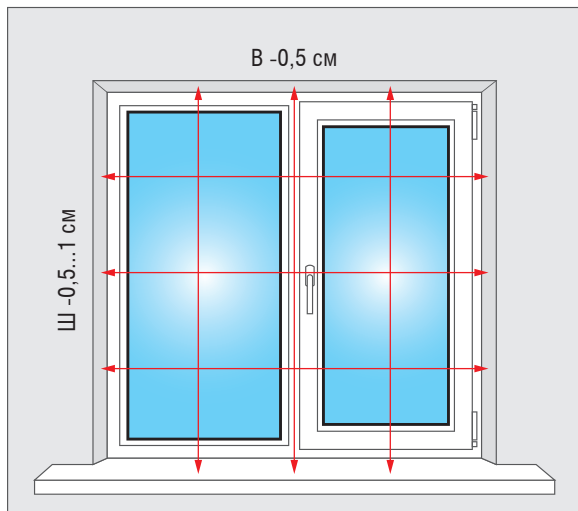


- Невозможность изготовления изделий обусловлена тем, что механизм / труба не рассчитаны на такую ширину / массу. Компания Интерьер-Стиль производила замеры по возможности изготовления изделий на всех имеющихся трубах и при определенной нагрузке на трубу она не должна провисать более 0,5 мм на метр ширины.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

## СХЕМА ЗАМЕРА В ПРОЕМ ОКНА

### ДЛЯ РУЛОННЫХ ШТОР КВАТРО КЛАССИК

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.

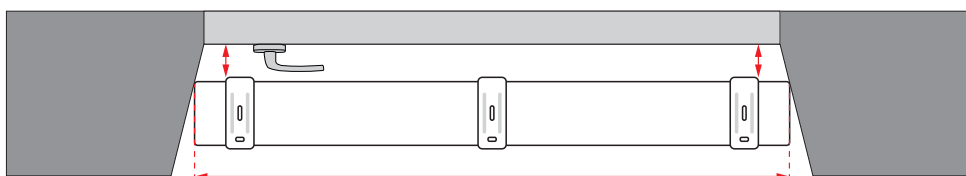


Для некоторых поверхностей сверление рекомендуется проводить на расстоянии не менее 5 см от края проема (в противном случае возможно разрушение поверхности проема).



### ЗАМЕР В НЕПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ПРОЕМ

вид сверху

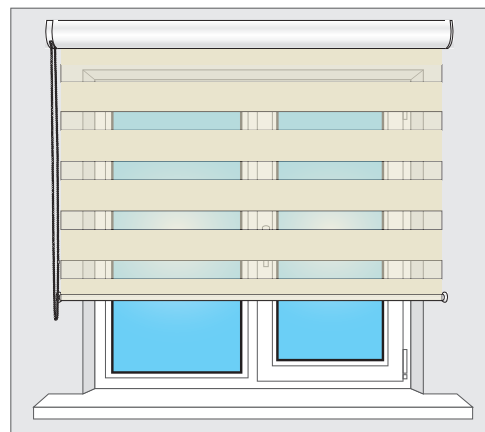
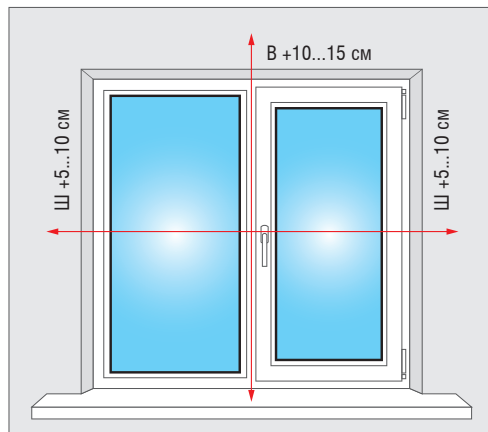


- В непрямоугольный проем возможно установить рулонную штору только без направляющих.
- При замере ширины изделия в проем окна в случае непрямоугольных откосов необходимо учитывать размер короба и кронштейна в привязке к месту его крепления.
- При выборе места крепления необходимо убедиться, что у ткани рулонной шторы не будет препятствий при поднятии и опускании.
- Измерить расстояние от стекла до ближайшего угла кронштейна.
- Для некоторых поверхностей сверление рекомендуется 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 КВАТРО КЛАССИК (БЕЗ НАПРАВЛЯЮЩИХ)

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.

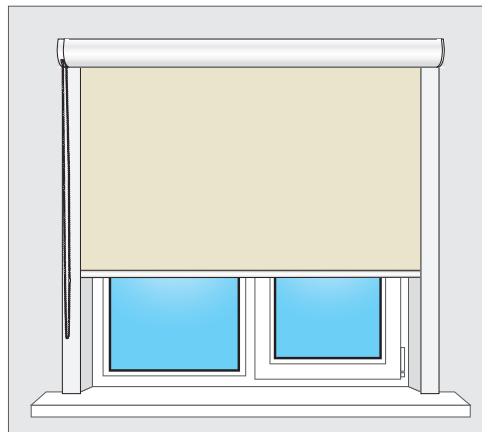
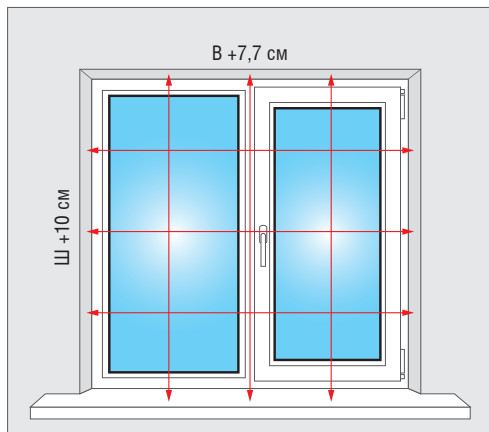


Для некоторых поверхностей сверление рекомендуется проводить на расстоянии не менее 5 см от края проема (в противном случае возможно разрушение поверхности проема).

## СХЕМА ЗАМЕРА НА ПРОЕМ ОКНА

### ДЛЯ РУЛОННЫХ ШТОР КВАТРО КЛАССИК (С НАПРАВЛЯЮЩИМИ)

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



- Измерьте в 3 местах как ширину, так и высоту проема, а затем выберите наибольшие из величин. К ширине проема необходимо прибавить 10 см (ширина двух направляющих), а к высоте проема прибавить 7,7 см (высота короба).
- 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).

## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

### КВАТРО ЛЮКС (БЕЗ НАПРАВЛЯЮЩИХ)



- Рулонная штора Кватро Люкс предназначена для средних и больших оконных проемов. Ее отличительной особенностью является наличие короба, защищающего рулон ткани от повреждений и загрязнений.
- Кватро Люкс доступна в трех вариантах исполнения: с коробом и без направляющих, с коробом и с боковыми направляющими, с коробом и с боковыми и нижней направляющими.
- Изготавливается на трубе  $\varnothing 42$  мм и  $\varnothing 50$  мм.
- В качестве полотна используются ткани для рулонных штор и ткани Комбо. С тканью Комбо не используются боковые и нижняя направляющие.
- Управление осуществляется с помощью цепочного механизма от компании Coulisse (Нидерланды) или электропривода.
- В рулонной шторе Кватро Люкс с цепочным механизмом используется только бесконечная цепь управления из пластика или металла. Это замкнутая цепь-петля без соединителей, позволяющая выполнить несколько полных оборотов через механизм. Пластиковая бесконечная цепь-петля изготовлена с определенным шагом высоты, а металлическая бесконечная цепь-петля может быть любой необходимой высоты.
- Рулонная штора Кватро Люкс доступна только в белом цвете фурнитуры.
- Монтаж осуществляется на проем и в проем.

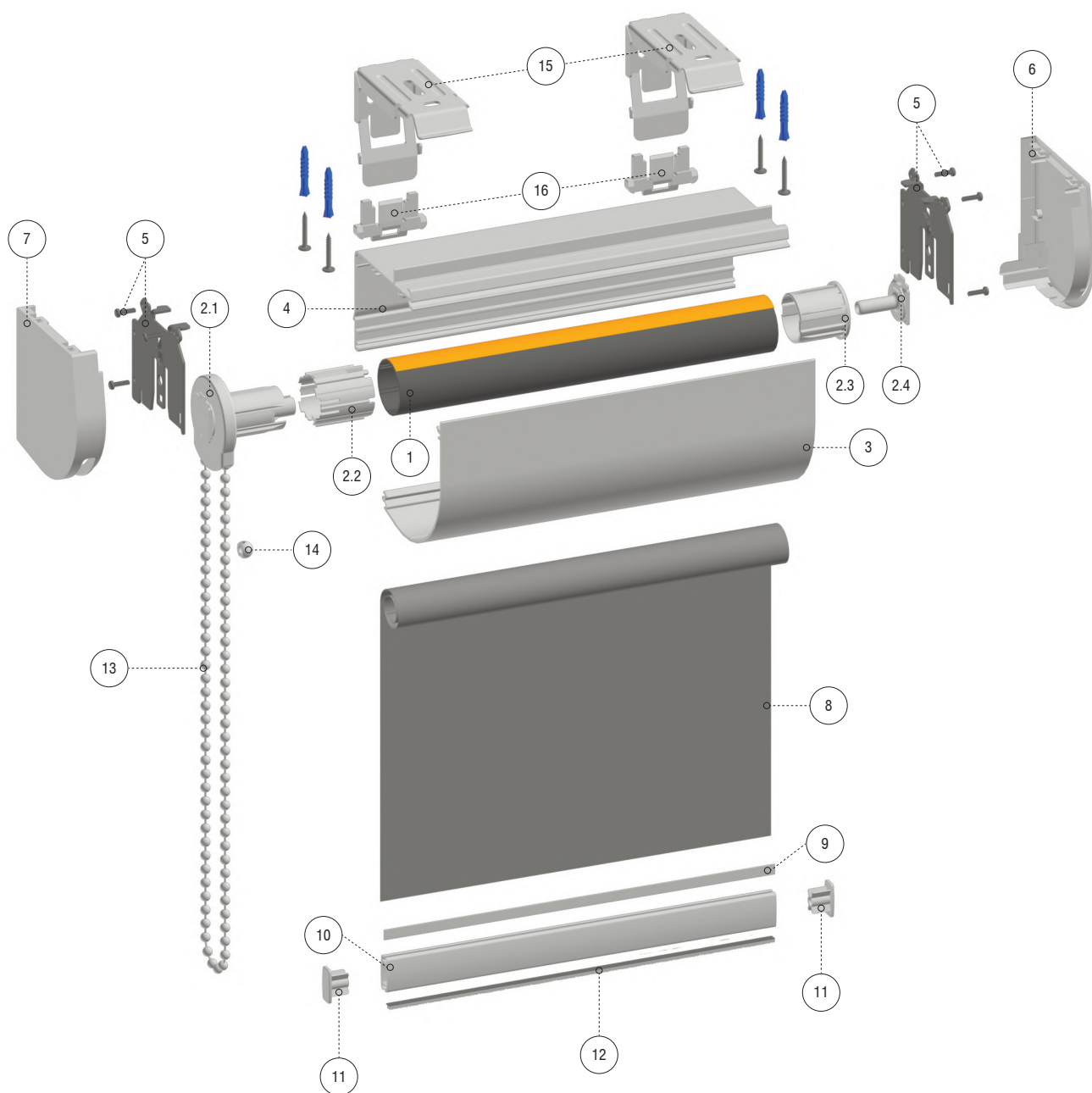
### КВАТРО ЛЮКС (С БОКОВЫМИ И НИЖНЕЙ НАПРАВЛЯЮЩИМИ)



### КВАТРО ЛЮКС КОМБО (БЕЗ НАПРАВЛЯЮЩИХ)



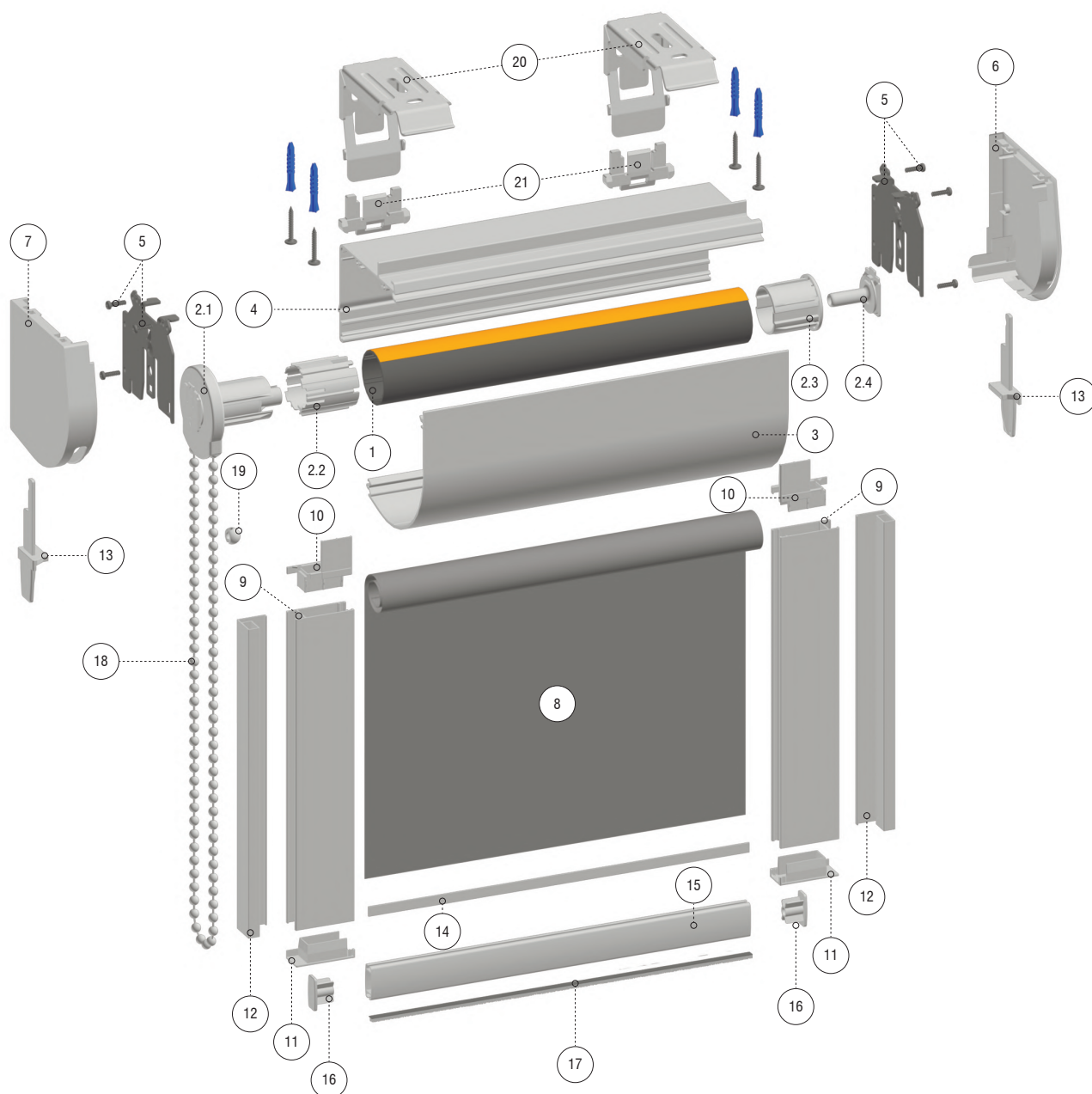
## КВАТРО ЛЮКС БЕЗ НАПРАВЛЯЮЩИХ



1. Труба алюминиевая 42 мм со скотчем. Арт. 00003795
2. Механизм Премиум 1:1 пластик, белый:
  - 2.1 Механизм Премиум 1:1 пластик, белый. Арт. 00030502
  - 2.2 Адаптер трубы 42 мм Премиум. Арт. 00012818
  - 2.3 Ответная втулка 42 мм Премиум, белая. Арт. 00012874
  - 2.4 Шток ответной втулки Премиум пластик, белый. Арт. 00012880
3. Профиль Кватро Люкс лицевой, белый. Арт. 00030833
4. Профиль Кватро Люкс соединительный, белый. Арт. 00030827
5. Боковые кронштейны для Кватро Люкс, комплект. Арт. 00030777
6. Боковая крышка профиля Кватро Люкс, правая, белая. Арт. 00031266
7. Боковая крышка профиля Кватро Люкс, под цепочку, левая, белая. Арт. 00031269

8. Ткань рулонная.
9. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 7 мм. Арт. 00003603
10. Нижняя планка алюминиевая, белая, люкс. Арт. 00003756
11. Заглушка на нижний отвес люкс, белая. Арт. 00003699
12. Щетка-уплотнитель нижней планки, белая. Арт. 00003679
13. Цепь управления бесконечная 4,5/6,2мм, белая. Арт. 00013342
14. Ограничитель цепи управления большой, белый. Арт. 00033214
15. Кронштейн Кватро Люкс универсальный, белый. Арт. 00030778 (саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)
16. Стабилизатор кронштейна Кватро Люкс, белый. Арт. 00030785

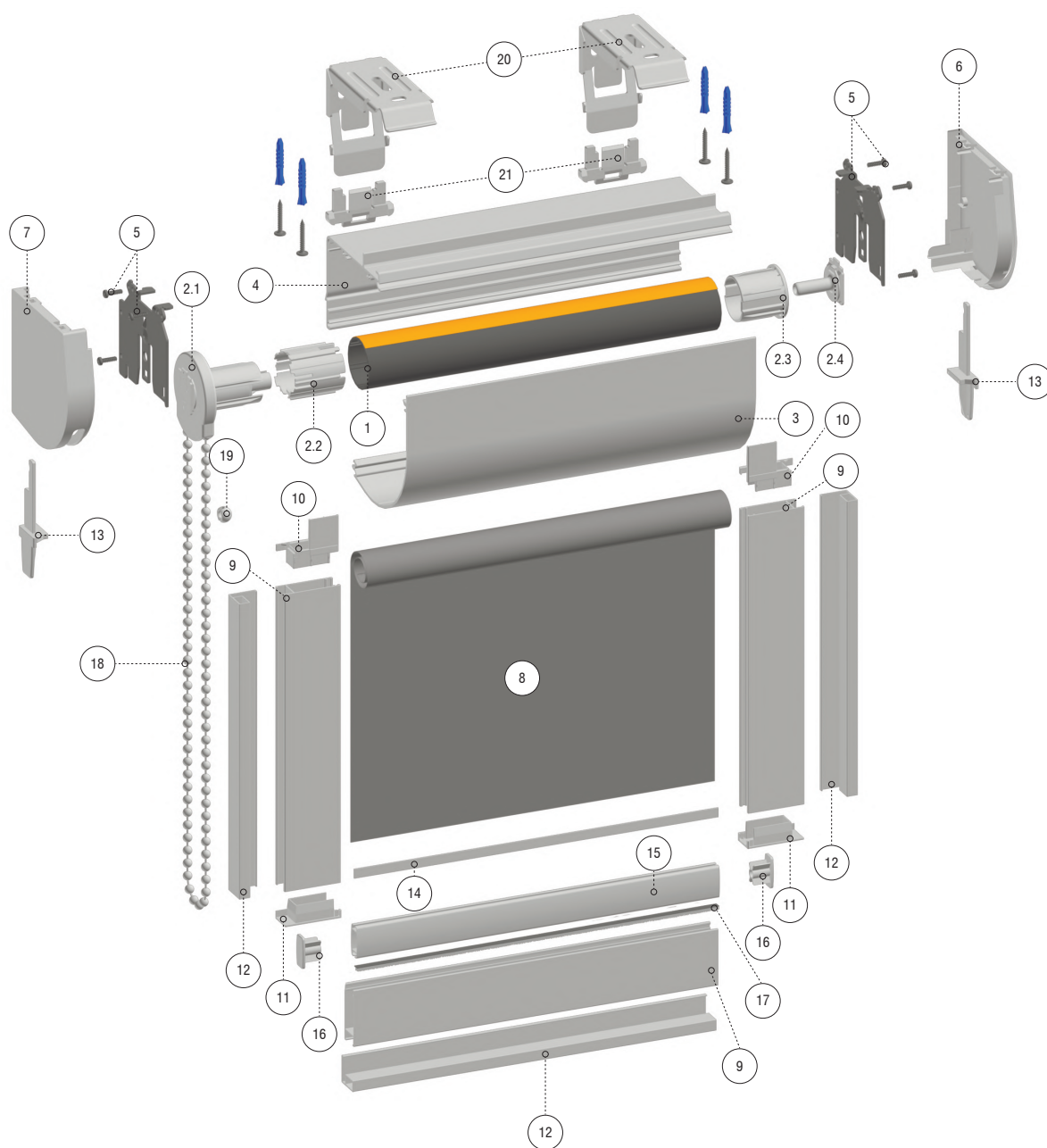
## КВАТРО ЛЮКС С БОКОВЫМИ НАПРАВЛЯЮЩИМИ



1. Труба алюминиевая 42 мм со скотчем. Арт. 00003795
2. Механизм Премиум 1:1 пластик, белый:
  - 2.1 Механизм Премиум 1:1 пластик, белый. Арт. 00030502
  - 2.2 Адаптер трубы 42 мм Премиум. Арт. 00012818
  - 2.3 Ответная втулка 42 мм Премиум, белая. Арт. 00012874
  - 2.4 Шток ответной втулки Премиум пластик, белый. Арт. 00012880
3. Профиль Кватро Люкс лицевой, белый. Арт. 00030833
4. Профиль Кватро Люкс соединительный, белый. Арт. 00030827
5. Боковые кронштейны для Кватро Люкс, комплект. Арт. 00030777
6. Боковая крышка профиля Кватро Люкс, правая, белая. Арт. 00031266
7. Боковая крышка профиля Кватро Люкс, под цепочку, левая, белая. Арт. 00031269
8. Ткань рулонная.
9. Направляющая алюминиевая Кватро Люкс, белая. Арт. 00030788
10. Заглушка направляющей Кватро Люкс верхняя белая, пара. Арт. 00030789
11. Заглушка направляющей Кватро Люкс нижняя, пара, белая. Арт. 00143198
12. Дополнительный профиль для направляющей Кватро Люкс, белый. Арт. 00031267
13. Соединитель короба и направляющих Кватро Люкс, белый (пара). Арт. 00030791
14. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 7 мм. Арт. 00003603
15. Нижняя планка алюминиевая, белая, люкс. Арт. 00003756
16. Заглушка на нижний отвес люкс, белая. Арт. 00003699
17. Щетка-уплотнитель нижней планки, белая. Арт. 00003679
18. Цепь управления бесконечная 4,5/6,2мм, белая. Арт. 00013342
19. Ограничитель цепи управления большой, белый. Арт. 00033214
20. Кронштейн Кватро Люкс универсальный, белый. Арт. 00030778 (саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)
21. Стабилизатор кронштейна Кватро Люкс, белый. Арт. 00030785

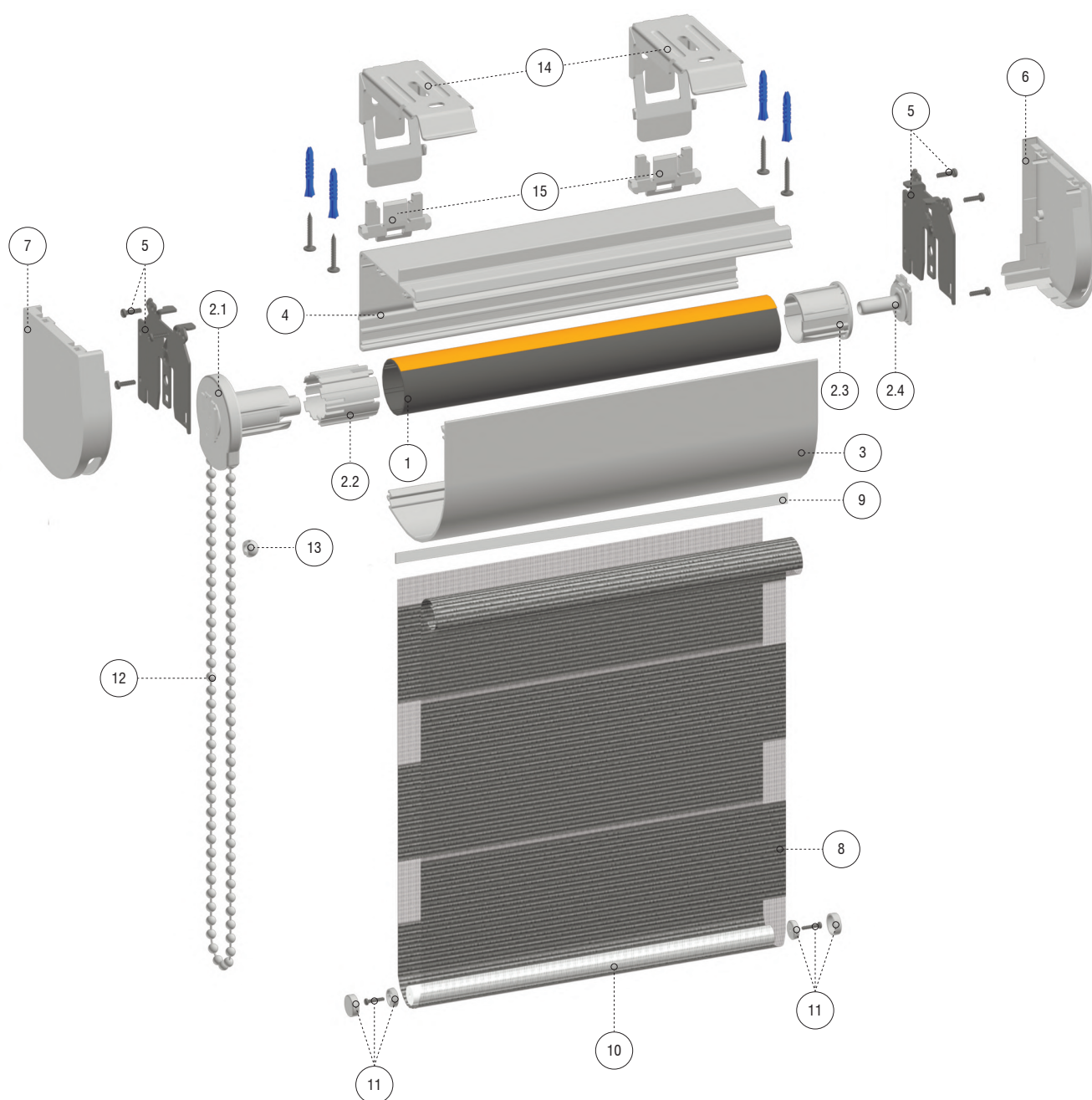


## КВАТРО ЛЮКС С БОКОВЫМИ И НИЖНЕЙ НАПРАВЛЯЮЩИМИ



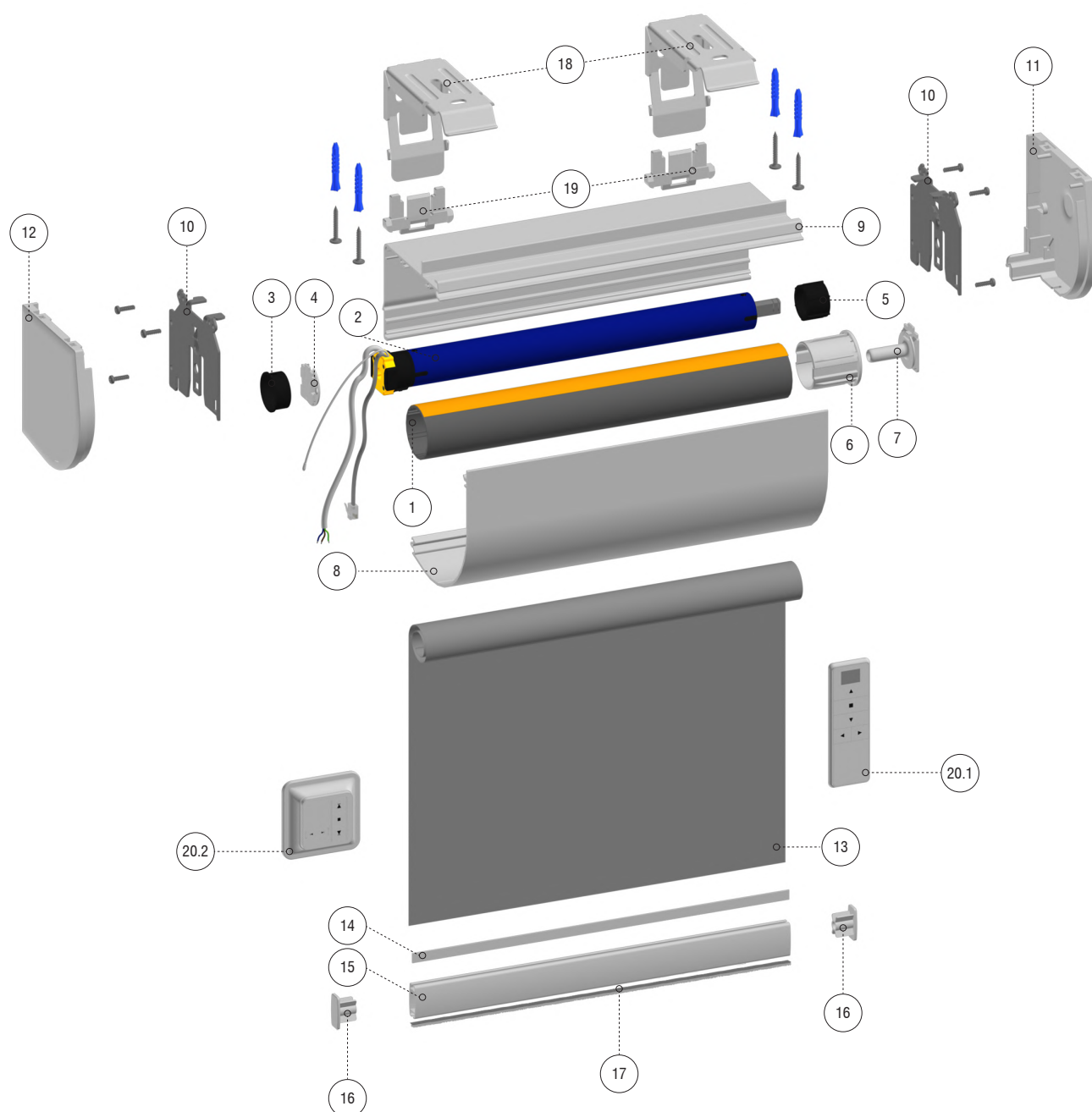
1. Труба алюминиевая 42 мм со скотчем. Арт. 00003795
2. Механизм Премиум 1:1 пластик, белый:
  - 2.1 Механизм Премиум 1:1 пластик, белый. Арт. 00030502
  - 2.2 Адаптер трубы 42 мм Премиум. Арт. 00012818
  - 2.3 Ответная втулка 42 мм Премиум, белая. Арт. 00012874
  - 2.4 Шток ответной втулки Премиум пластик, белый. Арт. 00012880
3. Профиль Кватро Люкс лицевой, белый. Арт. 00030833
4. Профиль Кватро Люкс соединительный, белый. Арт. 00030827
5. Боковые кронштейны для Кватро Люкс, комплект. Арт. 00030777
6. Боковая крышка профиля Кватро Люкс, правая, белая. Арт. 00031266
7. Боковая крышка профиля Кватро Люкс, под цепочку, левая, белая. Арт. 00031269
8. Ткань рулонная.
9. Направляющая алюминиевая Кватро Люкс, белая. Арт. 00030788
10. Заглушка направляющей Кватро Люкс верхняя белая, пара. Арт. 00030789
11. Заглушка направляющей Кватро Люкс нижняя, пара, белая. Арт. 00143198
12. Дополнительный профиль для направляющей Кватро Люкс, белый. Арт. 00031267
13. Соединитель короба и направляющих Кватро Люкс, белый (пара). Арт. 00030791
14. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 7 мм. Арт. 00003603
15. Нижняя планка алюминиевая, белая, люкс. Арт. 00003756
16. Заглушка на нижний отвес люкс, белая. Арт. 00003699
17. Щетка-уплотнитель нижней планки, белая. Арт. 00003679
18. Цепь управления бесконечная 4,5/6,2мм, белая. Арт. 00013342
19. Ограничитель цепи управления большой, белый. Арт. 00033214
20. Кронштейн Кватро Люкс универсальный, белый. Арт. 00030778 (саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)
21. Стабилизатор кронштейна Кватро Люкс, белый. Арт. 00030785

## КОМБО КВАТРО ЛЮКС



1. Труба алюминиевая 42 мм со скотчем. Арт. 00003795
2. Механизм Премиум 1:1 пластик, белый:
  - 2.1 Механизм Премиум 1:1 пластик, белый. Арт. 00030502
  - 2.2 Адаптер трубы 42 мм Премиум. Арт. 00012818
  - 2.3 Ответная втулка 42 мм Премиум, белая. Арт. 00012874
  - 2.4 Шток ответной втулки Премиум пластик, белый. Арт. 00012880
3. Профиль Кватро Люкс лицевой, белый. Арт. 00030833
4. Профиль Кватро Люкс соединительный, белый. Арт. 00030827
5. Боковые кронштейны для Кватро Люкс, комплект. Арт. 00030777
6. Боковая крышка профиля Кватро Люкс, правая, белая. Арт. 00031266
7. Боковая крышка профиля Кватро Люкс, под цепочку, левая, белая. Арт. 00031269
8. Ткань Комбо.
9. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 8 мм. Арт. 00003604
10. Нижний отвес Комбо Премиум средний, белый. Арт. 00031519
11. Заглушка среднего отвеса Комбо Премиум, белая. Арт. 00031522
12. Цепь управления бесконечная 4,5/6,2мм, белая. Арт. 00013342
13. Ограничитель цепи управления большой, белый. Арт. 00033214
14. Кронштейн Кватро Люкс универсальный, белый. Арт. 00030778 (саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)
15. Стабилизатор кронштейна Кватро Люкс, белый. Арт. 00030785

## КВАТРО ЛЮКС 42 ММ (БЕЗ НАПРАВЛЯЮЩИХ) С РАДИО ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

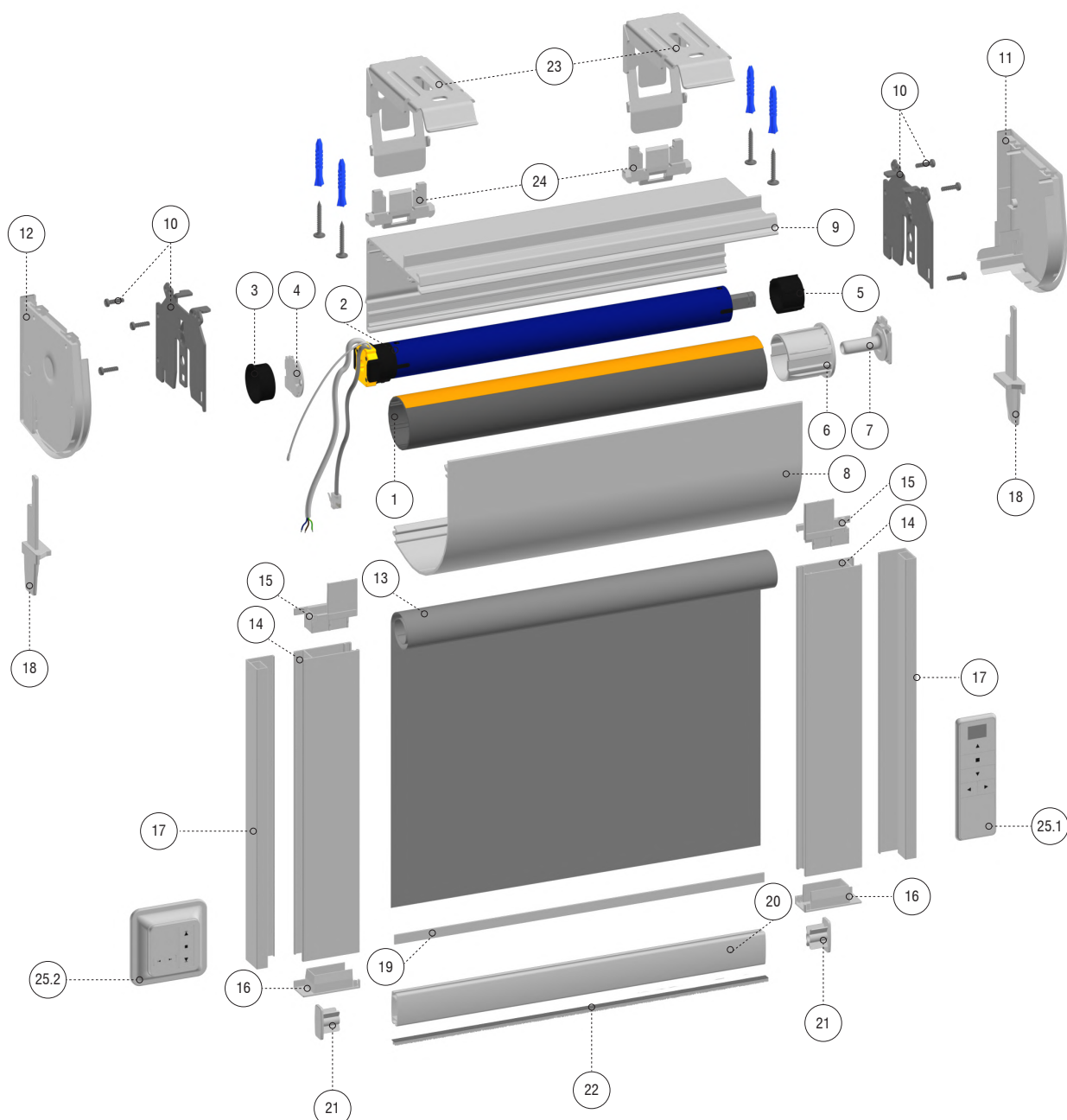


1. Труба алюминиевая 42 мм со скотчем. Арт. 00003795
2. Привод со встроенным радиоприемником\*  
(на рис. Привод AM35QMEL 220В (6/28). Арт. 00032855)
3. Адаптер мотора Декоратио на трубу 42мм. Арт. 00031186
4. Крепление мотора Кулисс/Зомфи Премиум. Арт. 00012904
5. Переходник мотора Декоратио на трубу 42/50 мм. Арт. 00032477
6. Ответная втулка 42 мм Премиум, белая. Арт. 00012874
7. Шток ответной втулки Премиум пластик, белый. Арт. 00012880
8. Профиль Кватро Люкс лицевой, белый. Арт. 00030833
9. Профиль Кватро Люкс соединительный, белый. Арт. 00030827
10. Боковые кронштейны для Кватро Люкс, комплект. Арт. 00030777
11. Боковая крышка профиля Кватро Люкс, правая, белая. Арт. 00031266
12. Боковая крышка профиля Кватро Люкс, левая, белая. Арт. 00031268
13. Ткань рулонная.

14. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 7 мм. Арт. 00003603
15. Нижняя планка алюминиевая, белая, люкс. Арт. 00003756
16. Заглушка на нижний отвес люкс, белая. Арт. 00003699
17. Щетка-уплотнитель нижней планки, белая. Арт. 00003679
18. Кронштейн Кватро Люкс универсальный, белый. Арт. 00030778  
(саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)
19. Стабилизатор кронштейна Кватро Люкс, белый. Арт. 00030785
20. Элементы управления изделием с электроприводом\*:  
20.1 Пульт дистанционного управления.  
(на рис. Пульт AC140-16 16-канальный сенсорный, белый  
Арт. 00032364)  
20.2 Настенный радиовыключатель.  
(на рис. Настенный радиовыключатель  
AC133-05 5-канальный, белый Арт. 00032357)

\* - подробная информация представлена в разделе «Моторизация»

## КВАТРО ЛЮКС 42 ММ (С БОКОВЫМИ НАПРАВЛЯЮЩИМИ) С РАДИО ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ



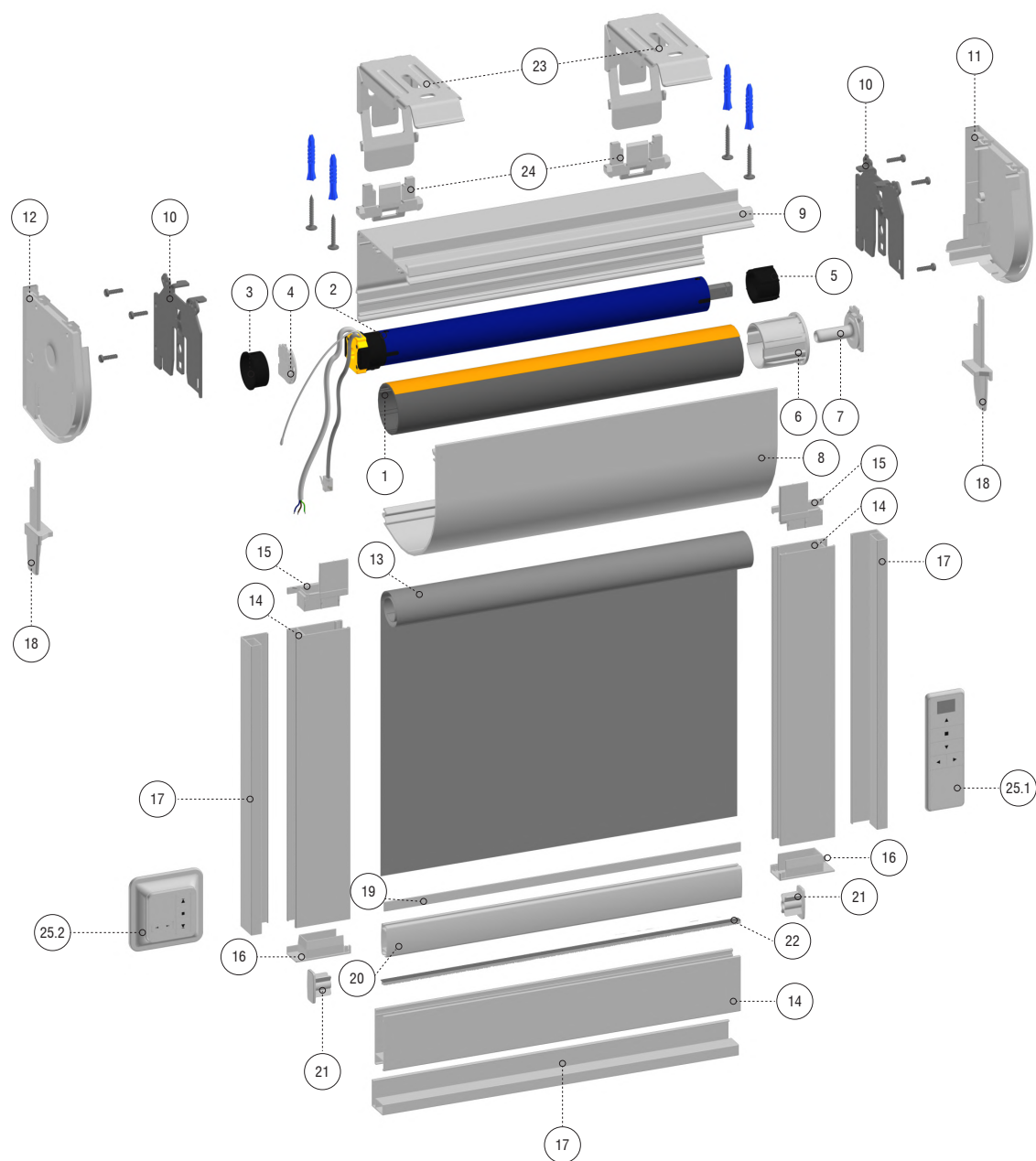
1. Труба алюминиевая 42 мм со скотчем. Арт. 00003795
2. Привод со встроенным радиоприемником\* (на рис. Привод АМ35QМЕL 220В (6/28). Арт. 00032855)
3. Адаптер мотора Декоратио на трубу 42мм. Арт. 00031186
4. Крепление мотора Кулисс/Зомфи Премиум. Арт. 00012904
5. Переходник мотора Декоратио на трубу 42/50 мм. Арт. 00032477
6. Ответная втулка 42 мм Премиум, белая. Арт. 00012874
7. Шток ответной втулки Премиум пластик, белый. Арт. 00012880
8. Профиль Кватро Люкс лицевой, белый. Арт. 00030833
9. Профиль Кватро Люкс соединительный, белый. Арт. 00030827
10. Боковые кронштейны для Кватро Люкс, комплект. Арт. 00030777
11. Боковая крышка профиля Кватро Люкс, правая, белая. Арт. 00031266
12. Боковая крышка профиля Кватро Люкс, левая, белая. Арт. 00031268
13. Ткань рулонная.
14. Направляющая алюминиевая Кватро Люкс, белая. Арт. 00030788
15. Заглушка направляющей Кватро Люкс верхняя белая, пара. Арт. 00030789
16. Заглушка направляющей Кватро Люкс нижняя, пара, белая. Арт. 00143198
17. Дополнительный профиль для направляющей Кватро Люкс, белый. Арт. 00031267

18. Соединитель короба и направляющих Кватро Люкс, белый (пара). Арт. 00030791
19. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 7 мм. Арт. 00003603
20. Нижняя планка алюминиевая, белая, люкс. Арт. 00003756
21. Заглушка на нижний отвес люкс, белая. Арт. 00003699
22. Щетка-уплотнитель нижней планки, белая. Арт. 00003679
23. Кронштейн Кватро Люкс универсальный, белый. Арт. 00030778 (саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)
24. Стабилизатор кронштейна Кватро Люкс, белый. Арт. 00030785
25. Элементы управления изделием с электроприводом\*:  
 25.1 Пульт дистанционного управления.  
 (на рис. Пульт АС140-16 16-канальный сенсорный, белый Арт. 00032364)  
 25.2 Настенный радиовыключатель.  
 (на рис. Настенный радиовыключатель АС133-05 5-канальный, белый Арт. 00032357)

\* - подробная информация представлена в разделе «Моторизация»



## КВАТРО ЛЮКС 42 ММ (С БОКОВЫМИ И НИЖНЕЙ НАПРАВЛЯЮЩИМИ) С РАДИО ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

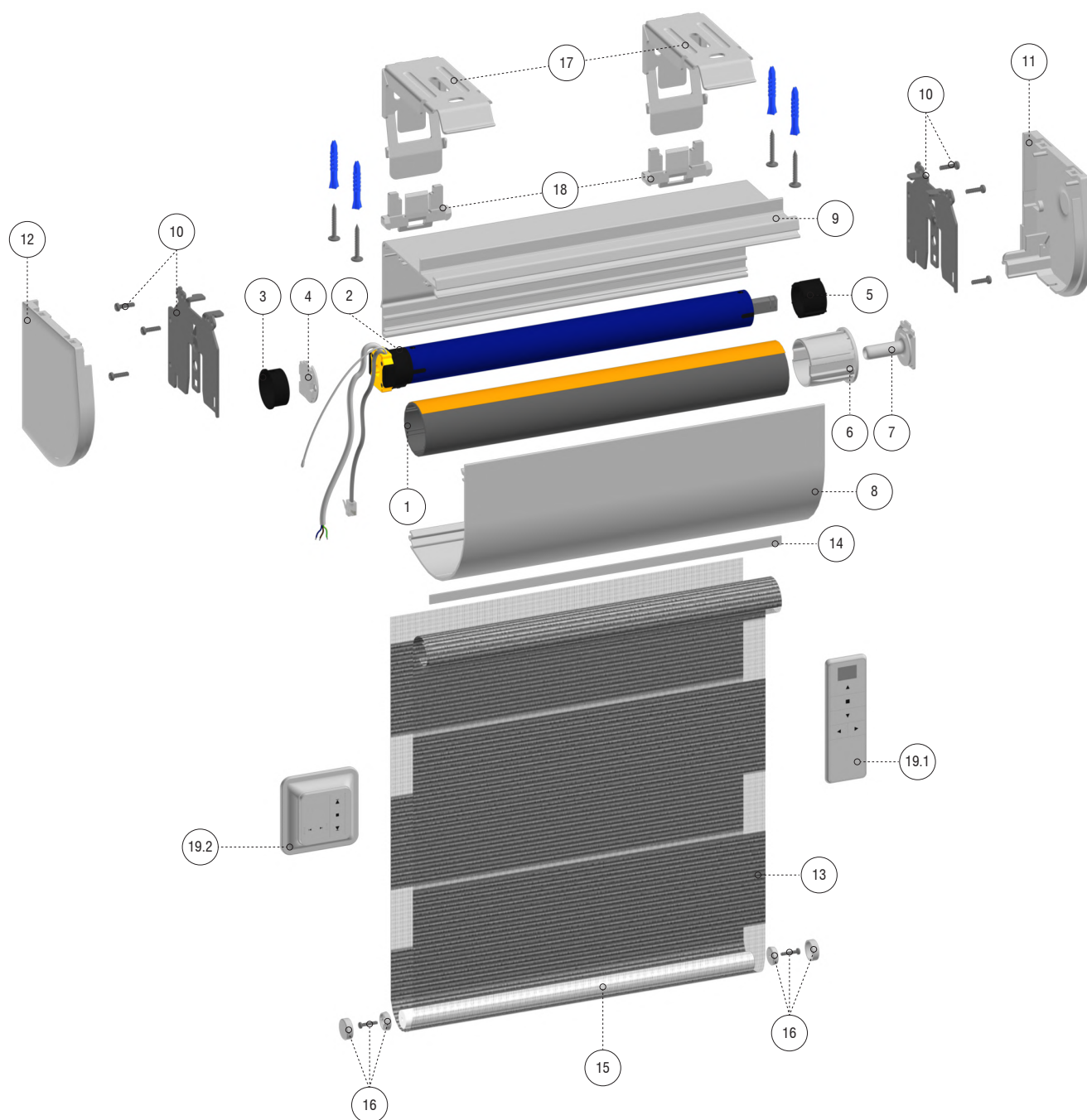


1. Труба алюминиевая 42 мм со скотчем. Арт. 00003795
2. Привод со встроенным радиоприемником\* (на рис. Привод AM35QMEL 220В (6/28). Арт. 00032855)
3. Адаптер мотора Декоратио на трубу 42мм. Арт. 00031186
4. Крепление мотора Кулисс/Зомфи Премиум. Арт. 00012904
5. Переходник мотора Декоратио на трубу 42/50 мм. Арт. 00032477
6. Ответная втулка 42 мм Премиум, белая. Арт. 00012874
7. Шток ответной втулки Премиум пластик, белый. Арт. 00012880
8. Профиль Кватро Люкс лицевой, белый. Арт. 00030833
9. Профиль Кватро Люкс соединительный, белый. Арт. 00030827
10. Боковые кронштейны для Кватро Люкс, комплект. Арт. 00030777
11. Боковая крышка профиля Кватро Люкс, правая, белая. Арт. 00031266
12. Боковая крышка профиля Кватро Люкс, левая, белая. Арт. 00031268
13. Ткань рулонная.
14. Направляющая алюминиевая Кватро Люкс, белая. Арт. 00030788
15. Заглушка направляющей Кватро Люкс верхняя белая, пара. Арт. 00030789
16. Заглушка направляющей Кватро Люкс нижняя, пара, белая. Арт. 00143198

17. Дополнительный профиль для направляющей Кватро Люкс, белый. Арт. 00031267
18. Соединитель коробки и направляющих Кватро Люкс, белый (пара). Арт. 00030791
19. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 7 мм. Арт. 00003603
20. Нижняя планка алюминиевая, белая, люкс. Арт. 00003756
21. Заглушка на нижний отвес люкс, белая. Арт. 00003699
22. Щетка-уплотнитель нижней планки, белая. Арт. 00003679
23. Кронштейн Кватро Люкс универсальный, белый. Арт. 00030778 (саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)
24. Стабилизатор кронштейна Кватро Люкс, белый. Арт. 00030785
25. Элементы управления изделием с электроприводом\*:  
 25.1 Пульт дистанционного управления.  
 (на рис. Пульт AC140-16 16-канальный сенсорный, белый Арт. 00032364)  
 25.2 Настенный радиовыключатель.  
 (на рис. Настенный радиовыключатель AC133-05 5-канальный, белый Арт. 00032357)

\* - подробная информация представлена в разделе «Моторизация»

## КОМБО КВАТРО ЛЮКС 42 ММ С РАДИО ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ



1. Труба алюминиевая 42 мм со скотчем. Арт. 00003795
2. Привод со встроенным радиоприемником\*  
(на рис. Привод AM35QMEЛ 220В (6/28). Арт. 00032855)
3. Адаптер мотора Декоратио на трубу 42мм. Арт. 00031186
4. Крепление мотора Кулисс/Зомфи Премиум. Арт. 00012904
5. Переходник мотора Декоратио на трубу 42/50 мм. Арт. 00032477
6. Ответная втулка 42 мм Премиум, белая. Арт. 00012874
7. Шток ответной втулки Премиум пластик, белый. Арт. 00012880
8. Профиль Кватро Люкс лицевой, белый. Арт. 00030833
9. Профиль Кватро Люкс соединительный, белый. Арт. 00030827
10. Боковые кронштейны для Кватро Люкс, комплект. Арт. 00030777
11. Боковая крышка профиля Кватро Люкс, правая, белая. Арт. 00031266
12. Боковая крышка профиля Кватро Люкс, левая, белая. Арт. 00031268
13. Ткань Комбо.

14. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 8 мм. Арт. 00003604
15. Нижний отвес Комбо Премиум средний, белый. Арт. 00031519
16. Заглушка среднего отвеса Комбо Премиум, белая. Арт. 00031522
17. Кронштейн Кватро Люкс универсальный, белый. Арт. 00030778  
(саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)
18. Стабилизатор кронштейна Кватро Люкс, белый. Арт. 00030785
19. Элементы управления изделием с электроприводом\*:  
19.1 Пульт дистанционного управления.  
(на рис. Пульт АС140-16 16-канальный сенсорный, белый  
Арт. 00032364)  
19.2 Настенный радиовыключатель.  
(на рис. Настенный радиовыключатель АС133-05 5-канальный,  
белый Арт. 00032357)

\* - подробная информация представлена в разделе «Моторизация»

ЦВЕТА ФУРНИТУРЫ

Кватро Люкс

белый  
RAL 9003

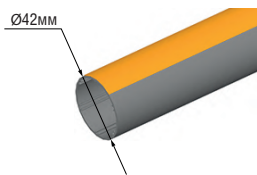


Профиль Кватро Люкс лицевой + соединительный	 белый		Кронштейн Кватро Люкс универсальный	 белый		Боковая крышка Кватро Люкс профиля / под цепочку, правая / левая	 белый	
Направляющая алюминиевая Кватро Люкс + Дополнительный профиль для направляющей	 белый		Заглушка направляющей Кватро Люкс нижняя, пара	 белый				
Нижний отвес вшивной	 белый	 белый (большой)	<div> Использовать вшивной отвес возможно не во все ткани, см. таблицу тканей для опций «вшивной отвес», «спайка», «ультразвук».</div>					
Нижний отвес Люкс	 белый	 бежевый	 серый	 антрацит	 коричневый	 черный	 6063 серебро	 6063 бронза
Цепь металл	 латунь	 матовое золото	 хром	 серебро (никель)	 серый никель	 медь	 черный никель	
Цепь пластик	 прозрачная белая	 прозрачная коричневая	 белая	 антрацит	 бежевая	 серая	 коричневая	 черная
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		



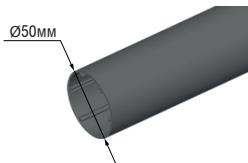
ГАБАРИТЫ ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ

ТРУБА Ø 42 ММ СО СКОТЧЕМ



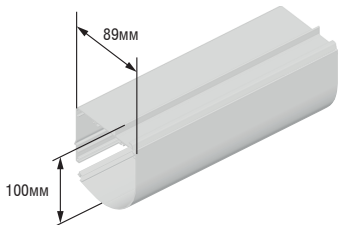
Материал: алюминий

ТРУБА Ø 50 ММ



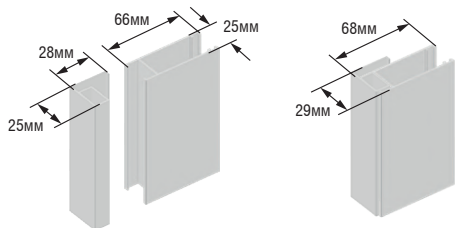
Материал: алюминий

ПРОФИЛЬ КВАТРО ЛЮКС ЛИЦЕВОЙ + СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ




Материал: алюминий

БОКОВАЯ / НИЖНЯЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ

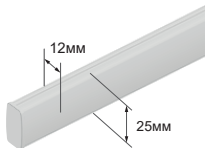


Материал: алюминий

 Боковая / нижняя направляющая Кватро Люкс состоит из двух частей.

НИЖНИЙ ОТВЕС

нижняя планка Люкс



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

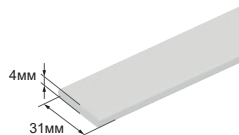
НИЖНИЙ ОТВЕС ВШИВНОЙ

нижняя планка плоская




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

нижняя планка плоская большая

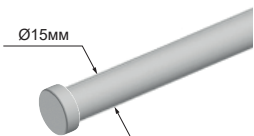


Вес: 339,25 гр./м.п.  
Материал: алюминий

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

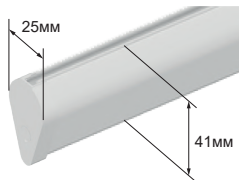
НИЖНИЙ ОТВЕС КОМБО

нижний отвес Комбо Премиум средний




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

нижний отвес Комбо Премиум большой



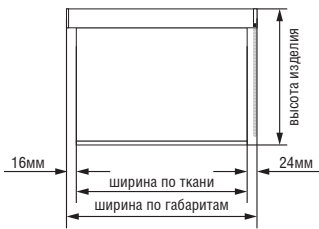
Вес: 511 гр./м.п.  
Материал: алюминий

 Нижний отвес Комбо используется только для изделия Кватро Люкс Комбо без направляющих.

ПАРАМЕТРЫ ИЗДЕЛИЯ

ВИД СПЕРЕДИ

без направляющих

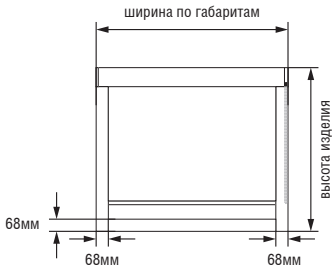


с боковыми направляющими



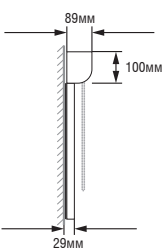
ВИД СПЕРЕДИ

с боковыми и нижней направляющими



ВИД СБОКУ

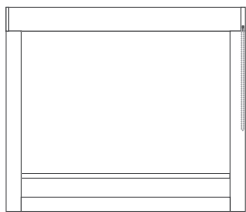
крепление к стене



ОПЦИИ КВАТРО ЛЮКС / КВАТРО ЛЮКС КОМБО

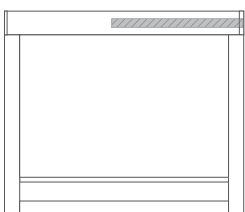
СПОСОБ УПРАВЛЕНИЯ

ручное (цепочное)



При выборе цепочного механизма управления по умолчанию применяется механизм 1:1. Но также возможно выбрать механизм 1:3, он облегчает усилие для регулировки рулонной шторы и означает, что для выполнения 1 полного цикла поднятия / опускания рулонной шторы, цепь выполнит 3 оборота через механизм управления.

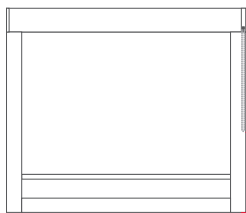
электропривод ⚡



Электроприводы, совместимые с рулонными шторами **Кватро Люкс**:  
**Somfy**: Sonesse 30 WF RTS, Altus 40 RTS, Sonesse 40 WT, Sonesse 40 RTS, Aries LS 40  
**DekoRatio 2**: AM35Q, AM35G, AM35QMEL, AM35MEL WiFi, AM35ESE  
**DekoRatio 1**: DM35SL, DM35RVL

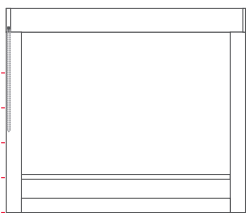
ДЛИНА И СТОРОНА УПРАВЛЕНИЯ

длина стандарт / управление справа



по умолчанию  
длина управления  
изготавливается  
-10 см от высоты  
изделия

длина индивидуальная / управление слева



возможно  
изготовление  
индивидуальной  
длины управления

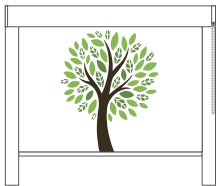
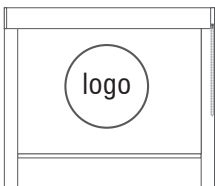


Используется бесконечная цепь-петля и по умолчанию длина цепи подбирается максимально близкая к стандарту -10 см от высоты изделия. Минимальная высота бесконечной цепи 50 см.



– платная опция

ФОТОПЕЧАТЬ

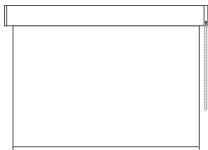


Возможно нанесение только односторонней фотопечати. Фотопечать на тканях комбо невозможна.

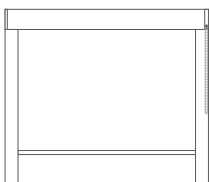
Коллекцию фото возможно посмотреть в нашем фотобанке по ссылке или QR-коду: <https://disk.yandex.ru/d/AuXahzCB3Z3q2E>

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

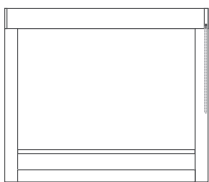
без направляющих



с боковыми направляющими

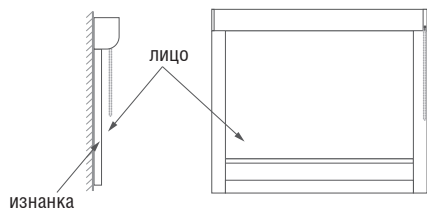


с боковыми и нижней направляющими

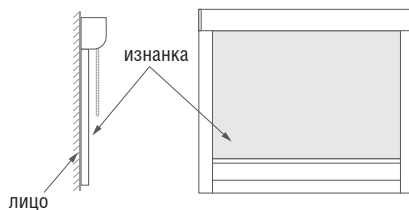


## ОПЦИИ КВАТРО ЛЮКС / КВАТРО ЛЮКС КОМБО

### ЛИЦО-ИЗНАНКА (РАСПОЛОЖЕНИЕ ТКАНИ)



Лицевая сторона представлена в каталоге образцов.



Данная опция недоступна для тканей Комбо.

### ТИП ЗАМЕРА ШИРИНЫ

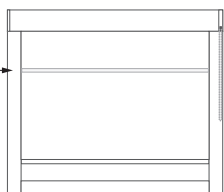


Замер изделия без направляющих принимается «по ткани» и «по габаритам».  
Замер изделия с направляющими принимается только «по габаритам».

### СПАЙКА ТКАНИ



спайка ткани



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



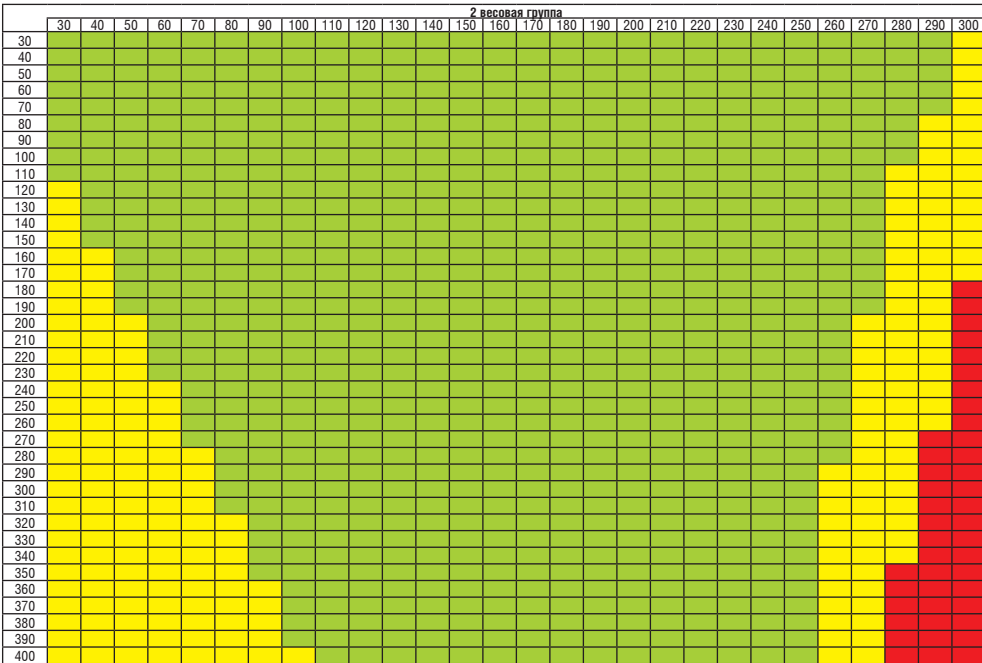
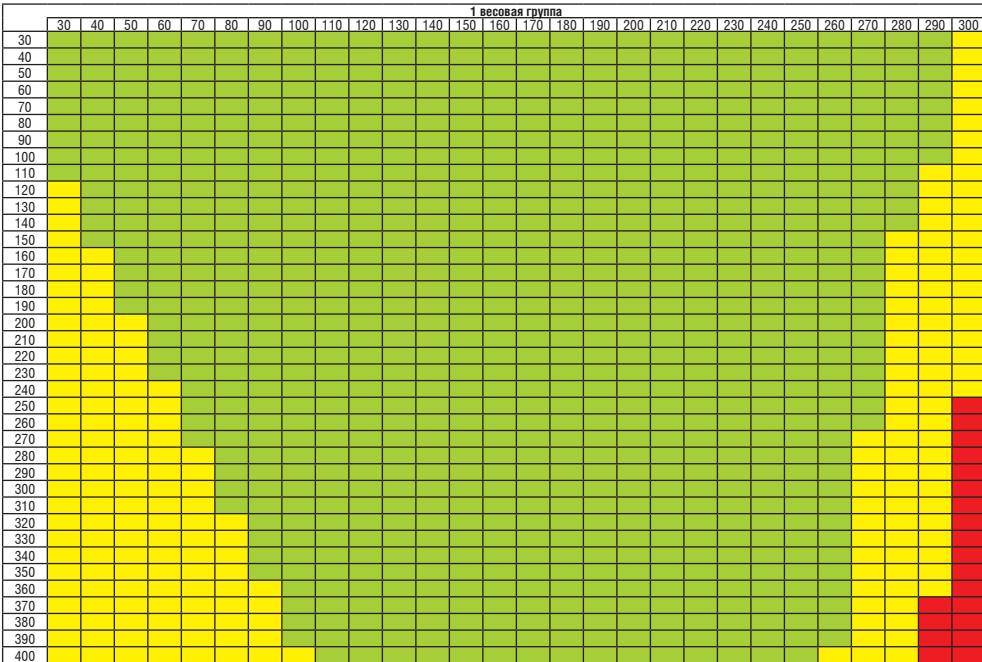
— платная опция

## ОГРАНИЧЕНИЯ РАЗМЕРОВ КВАТРО ЛЮКС

Все ткани для рулонных штор и ткани Комбо, в зависимости от их плотности имеют свою весовую группу, а у каждой весовой группы свои ограничения по размерам. Для понимания возможности изготовления изделия конкретного размера необходимо выяснить весовую группу конкретной ткани и определить возможность изготовления по соответствующей таблице ограничений размеров.

- 1 весовая группа – от 84 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. \*\*
- 6 весовая группа – от 351 до 410 гр./м.кв. \*\*
- 7 весовая группа – от 411 до 515 гр./м.кв. \*\*

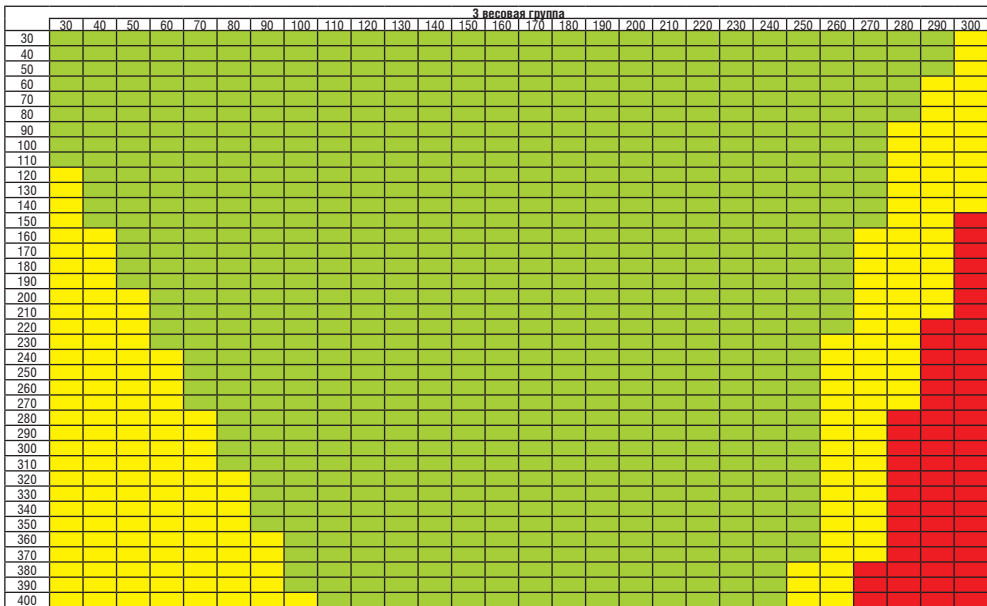
\* Данные ограничения сделаны для группы тканей по весу, в ЛК ПТК Интерьер-Стиль ограничения действуют на каждую ткань индивидуально.  
\*\* Обратите внимание, что вес в группе колеблется значительно!



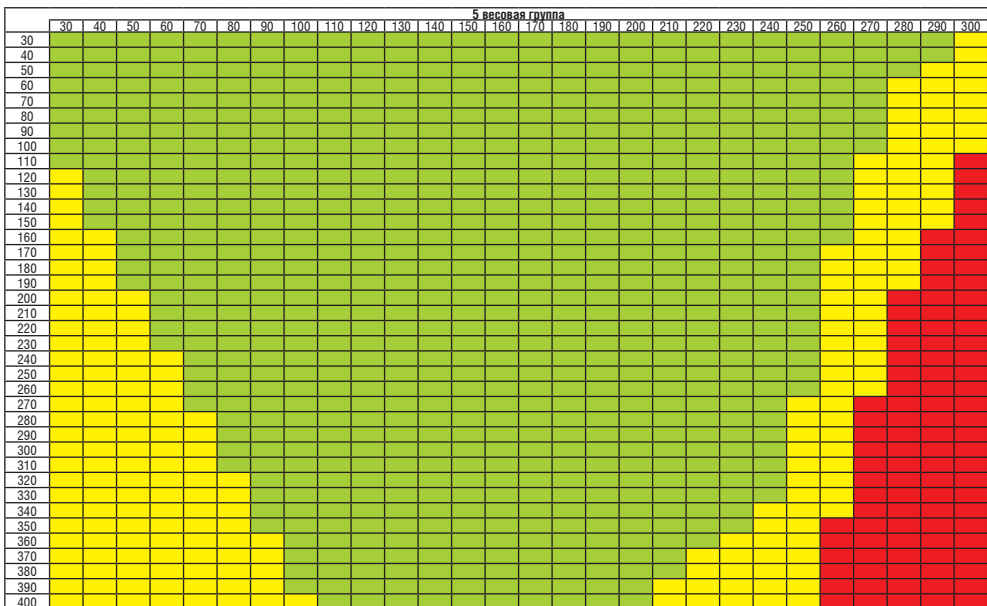
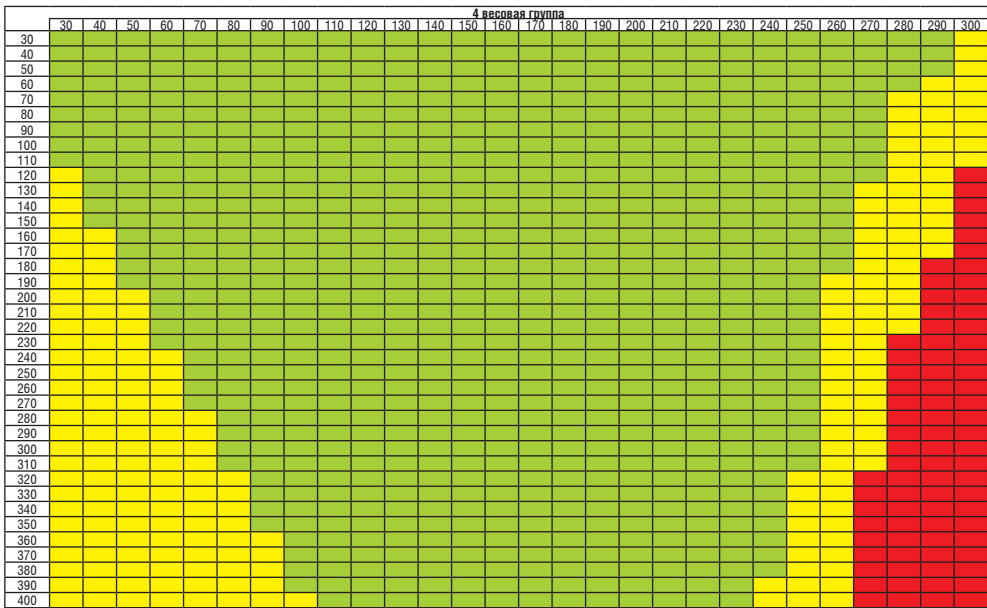
- - возможно изготовление изделия с гарантией.
- - возможно изготовление изделия без гарантии.
- - изготовление изделия невозможно.

Ажур	- 1 группа
Аллегро перл	- 2 группа
Амальфи	- 3 группа
Андрия	- 1 группа
Анже	- 1 группа
Анже блэкаут	- 4 группа
Арабика	- 3 группа
Арабика блэкаут	- 4 группа
Аруба	- 3 группа
Атико блэкаут	- 5 группа
Балтик	- 2 группа
Баски димаут	- 4 группа
Версаль	- 2 группа
Версаль блэкаут перл	- 5 группа
Витель	- 1 группа
Гэлакси	- 1 группа
Детские	- 2 группа
Детские блэкаут	- 5 группа
Дриада	- 2 группа
Калипсо	- 2 группа
Карина	- 2 группа
Карина блэкаут	- 6 группа
Кастелло	- 3 группа
Кейптаун ФР	- 4 группа
Корсо	- 2 группа
Корсо блэкаут	- 5 группа
Корсо перл	- 2 группа
Куба	- 1 группа
Либерики	- 3 группа
Либерики блэкаут	- 4 группа
Лусто	- 3 группа
Лэйси	- 2 группа
Лэйси блэкаут	- 5 группа
Мадагаскар	- 4 группа
Металлик	- 2 группа
Монако	- 3 группа
Ниагара	- 2 группа
Ницца	- 1 группа
Ницца блэкаут	- 4 группа
Нуар	- 2 группа
Оливия	- 2 группа
Палау	- 1 группа
Прованс	- 2 группа
Респект ФР	- 6 группа
Респект блэкаут	- 5 группа
Риано	- 2 группа
Рябина	- 2 группа
Сакура	- 2 группа
Сахара	- 3 группа
Севилья	- 1 группа
Севилья блэкаут	- 5 группа
Сейшелы	- 2 группа
Сиенна	- 3 группа
Скрин 5%	- 6 группа
Скрин 3%	- 7 группа
Скрин 1%	- 7 группа
Тэффи	- 2 группа
Форио	- 2 группа
Фрост	- 3 группа
Шейд	- 2 группа
Шелк	- 2 группа
Шерни	- 1 группа
Эклипс	- 2 группа
Эмилия	- 2 группа
Эмилия блэкаут	- 6 группа
Ямайка	- 2 группа

ОГРАНИЧЕНИЯ РАЗМЕРОВ КВАТРО ЛЮКС

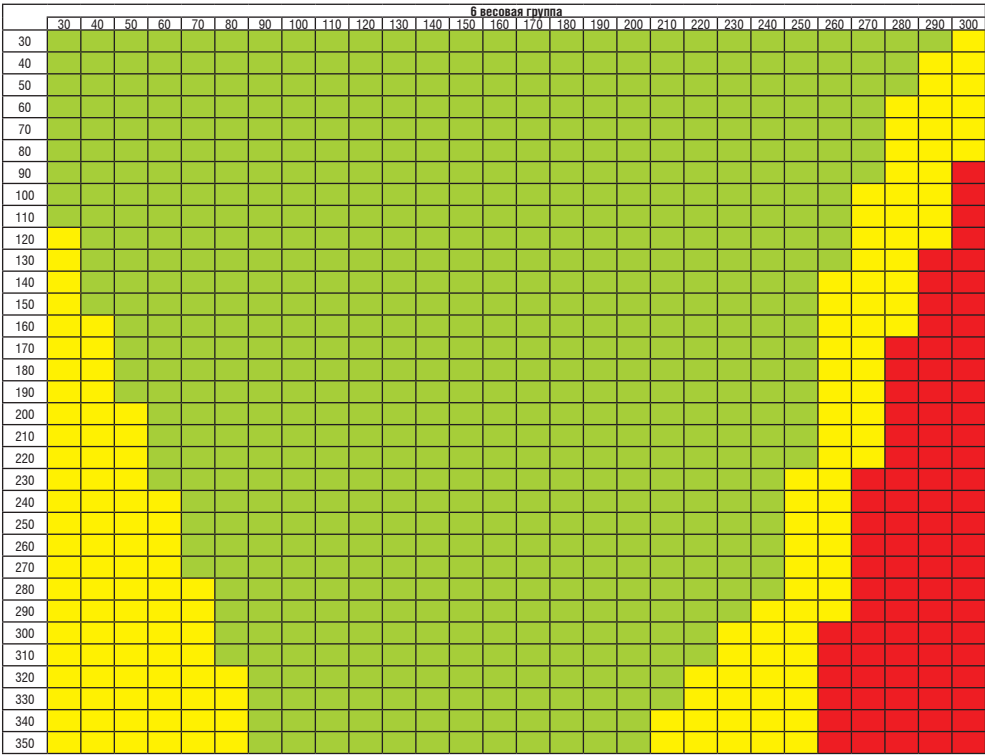


\* Данные ограничения сделаны для группы тканей по весу, в ЛК ПТК Интерьер-Стиль ограничения действуют на каждую ткань индивидуально.

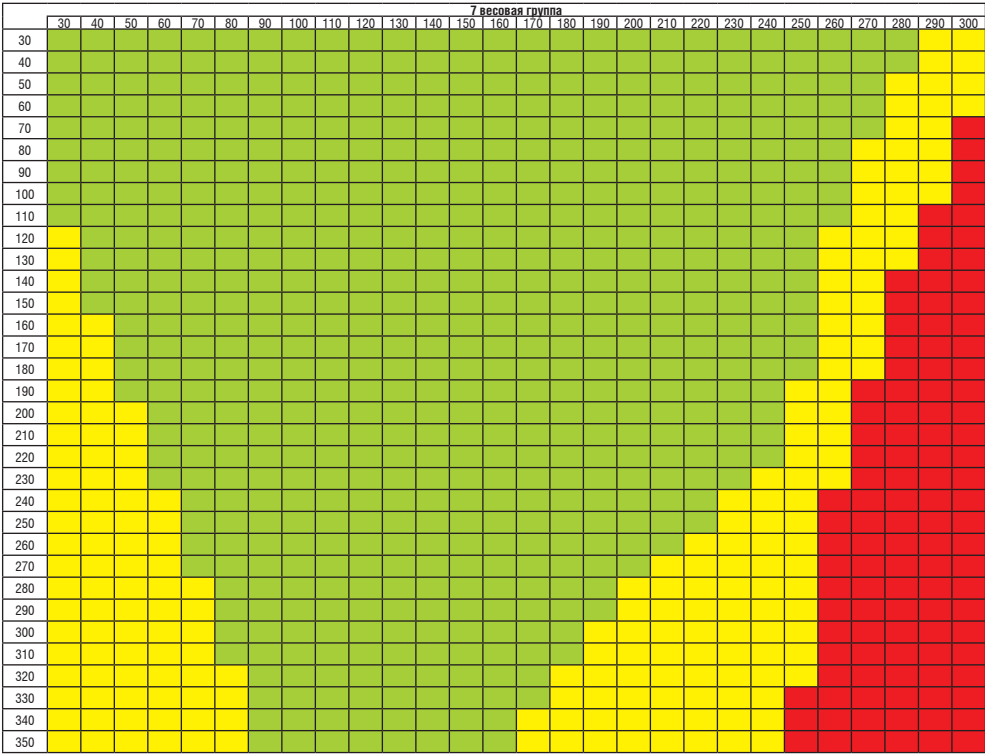


- возможно изготовление изделия с гарантией.
- возможно изготовление изделия без гарантии.
- изготовление изделия невозможно.

ОГРАНИЧЕНИЯ РАЗМЕРОВ КВАТРО ЛЮКС



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

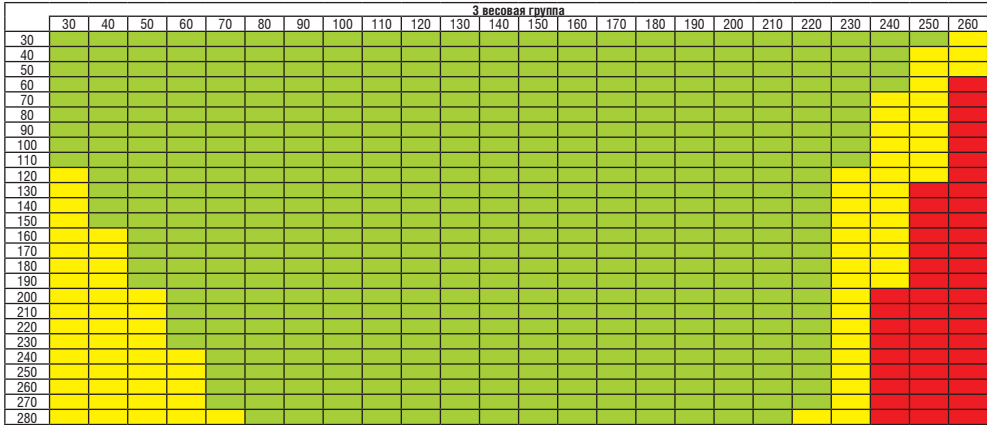
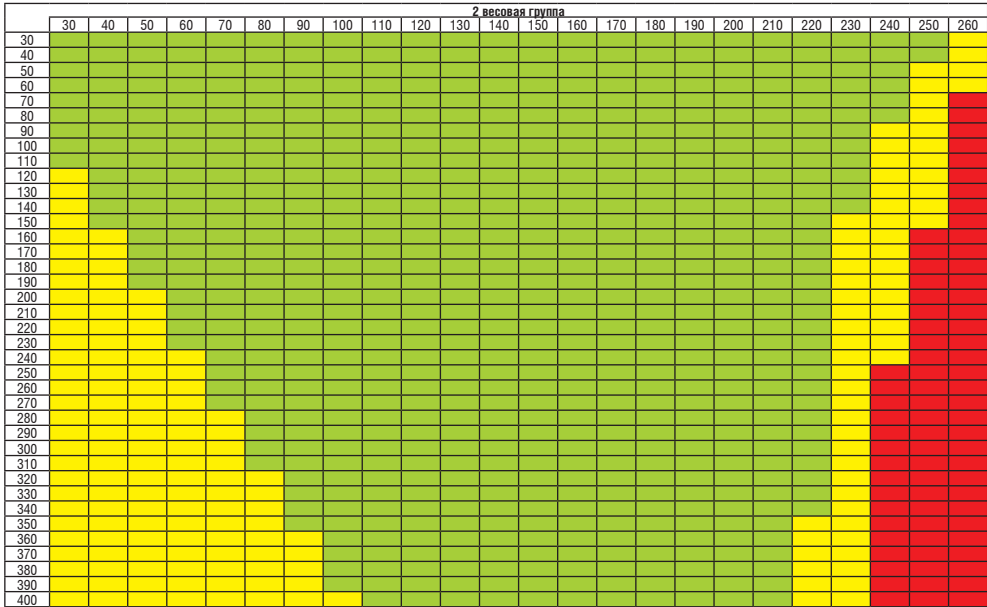
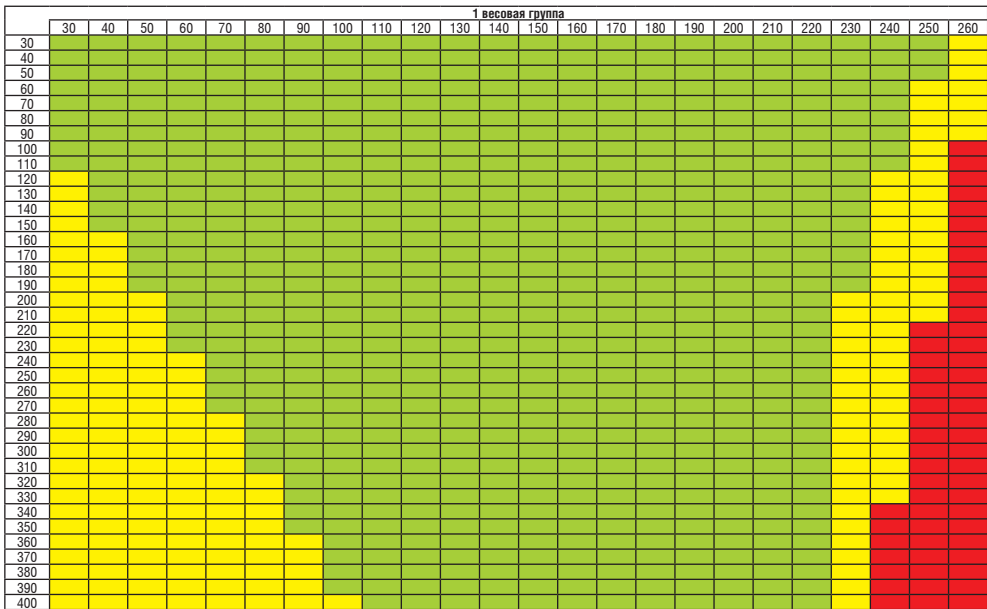


- возможно изготовление изделия с гарантией.
- возможно изготовление изделия без гарантии.
- изготовление изделия невозможно.

Минимальная ширина изделия при использовании электропривода					
Somfy		DekoRatio 1		DekoRatio 2	
Привод	Мин. ширина	Привод	Мин. ширина	Привод	Мин. ширина
Altus 40 RTS	570 мм	DM35SL	605 мм	AM35Q	580 мм
Aries LS 40	480 мм	DM35RVL	685 мм	AM35G	680 мм
Sonesse 30 WF RTS	560 мм			AM35QMEL	590 мм
Sonesse 40 RTS	600 мм			AM35MEL WiFi	590 мм
Sonesse 40 WT	560 мм			AM35ESE	880 мм



ОГРАНИЧЕНИЯ РАЗМЕРОВ КВАТРО ЛЮКС КОМБО



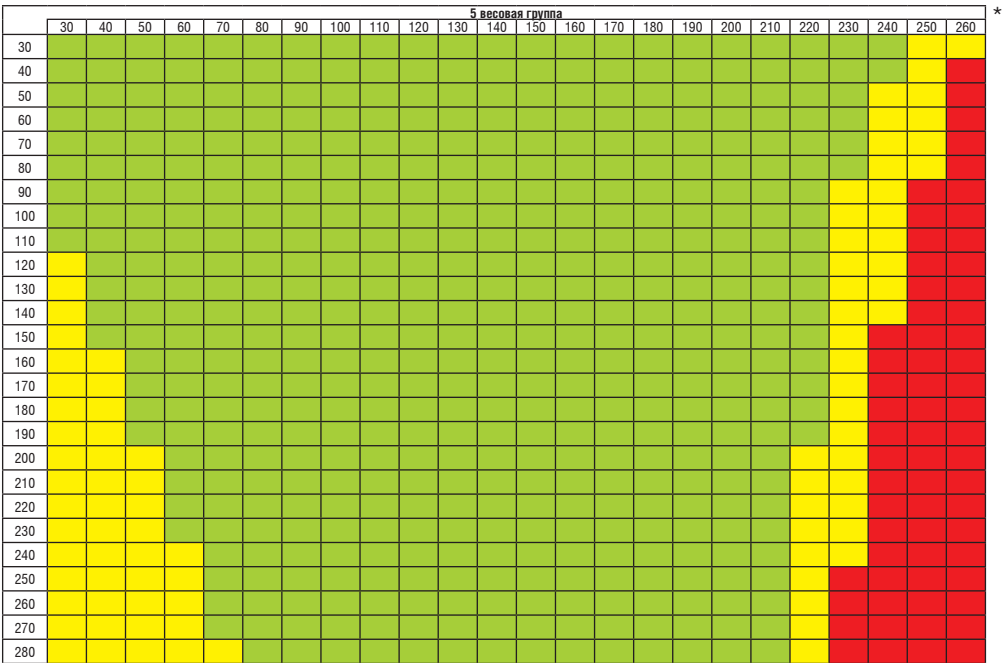
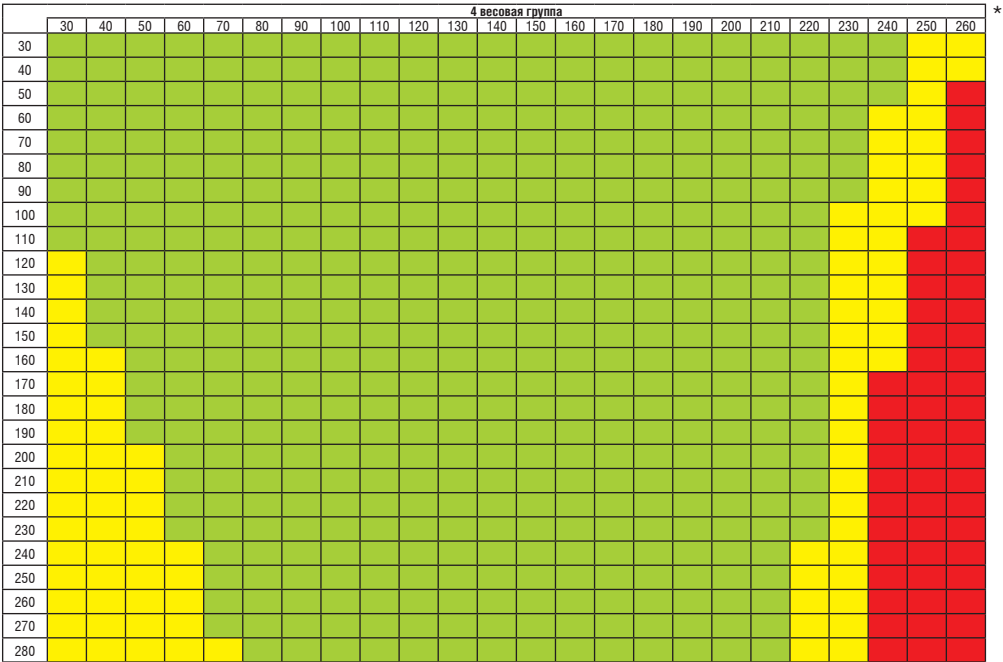
Верона	- 1 группа
Белладжо (Реджина)	- 3 группа
Бергамо (Палермо)	- 4 группа
Версаль	- 1 группа
Делия (Монца)	- 3 группа
Камино (принт Бергамо 220)	- 4 группа
Кремона (принт Делия 101)	- 3 группа
Лариано	- 2 группа
Латина	- 3 группа
Лацио	- 4 группа
Лигурия	- 3 группа
Маера	- 2 группа
Марино	- 2 группа
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

\* 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!

- 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. \*\*

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

# ОГРАНИЧЕНИЯ РАЗМЕРОВ КВАТРО ЛЮКС КОМБО



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

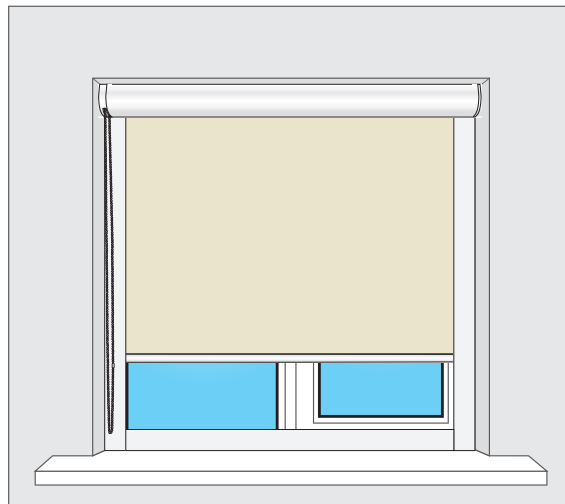
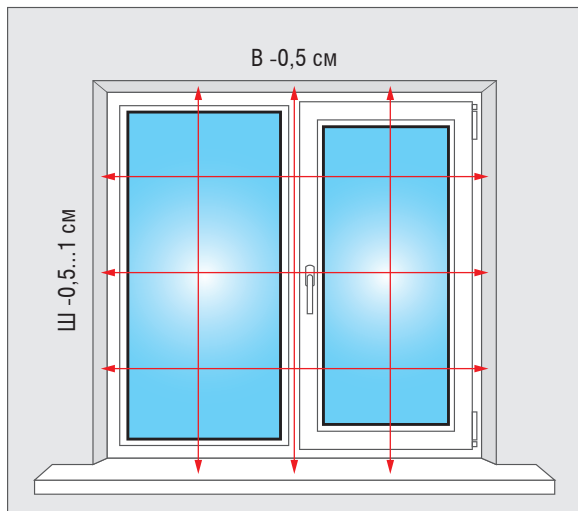
- Невозможность изготовления изделий обусловлена тем, что механизм / труба не рассчитаны на такую ширину / массу. Компания Интерьер-Стиль производила замеры по возможности изготовления изделий на всех имеющихся трубах и при определенной нагрузке на трубу она не должна провисать более 0,5 мм на метр ширины.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

Минимальная ширина изделия при использовании электропривода					
Somfy		DekoRatio 1		DekoRatio 2	
Привод	Мин. ширина	Привод	Мин. ширина	Привод	Мин. ширина
Altus 40 RTS	570 мм	DM35SL	605 мм	AM35Q	580 мм
Aries LS 40	480 мм	DM35RVL	685 мм	AM35G	680 мм
Sonesse 30 WF RTS	560 мм			AM35QMEL	590 мм
Sonesse 40 RTS	600 мм			AM35MEL WiFi	590 мм
Sonesse 40 WT	560 мм			AM35ESE	880 мм

## СХЕМА ЗАМЕРА В ПРОЕМ ОКНА

### ДЛЯ РУЛОННЫХ ШТОР КВАТРО ЛЮКС

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.

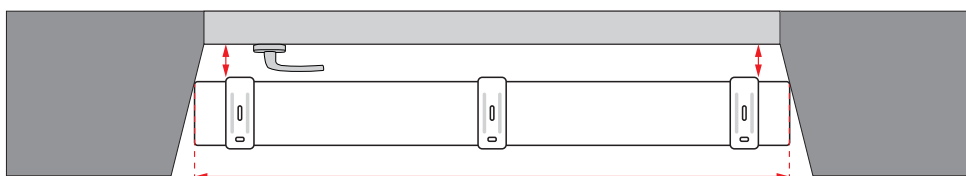


Для некоторых поверхностей сверление рекомендуется проводить на расстоянии не менее 5 см от края проема (в противном случае возможно разрушение поверхности проема).



### ЗАМЕР В НЕПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ПРОЕМ

вид сверху

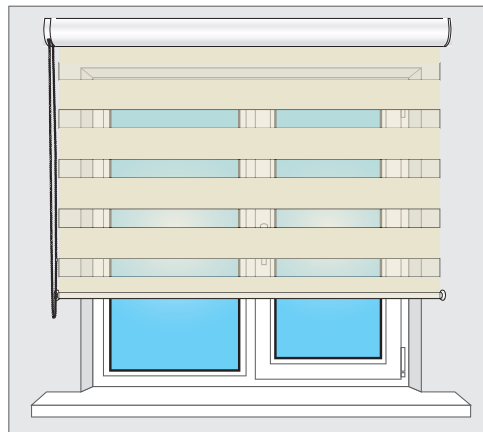
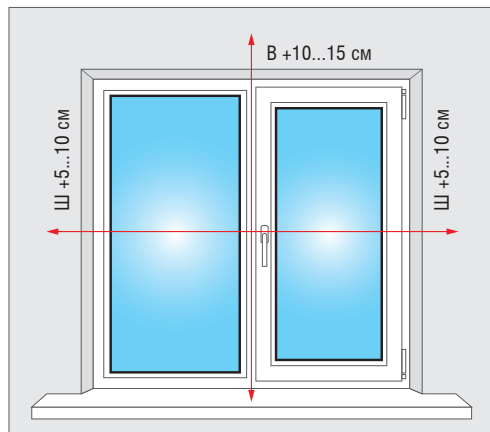


- В непрямоугольный проем возможно установить рулонную штору только без направляющих.
- При замере ширины изделия в проем окна в случае непрямоугольных откосов необходимо учитывать размер короба и кронштейна в привязке к месту его крепления.
- При выборе места крепления необходимо убедиться, что у ткани рулонной шторы не будет препятствий при поднятии и опускании.
- Измерить расстояние от стекла до ближайшего угла кронштейна.
- Для некоторых поверхностей сверление рекомендуется 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 КВАТРО ЛЮКС (БЕЗ НАПРАВЛЯЮЩИХ)

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.

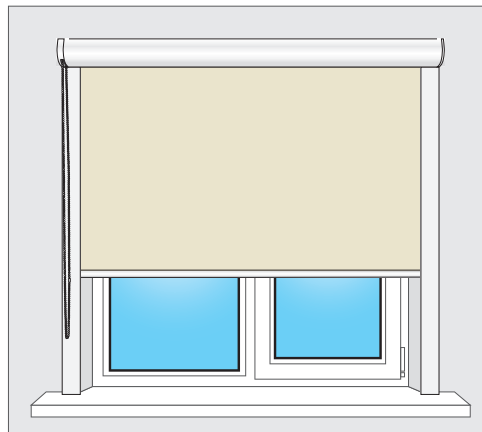
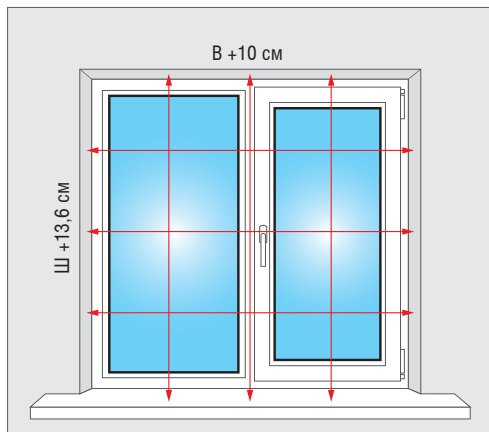


Для некоторых поверхностей сверление рекомендуется проводить на расстоянии не менее 5 см от края проема (в противном случае возможно разрушение поверхности проема).

## СХЕМА ЗАМЕРА НА ПРОЕМ ОКНА

### ДЛЯ РУЛОННЫХ ШТОР КВАТРО ЛЮКС (С НАПРАВЛЯЮЩИМИ)

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



- Измерьте в 3 местах как ширину, так и высоту проема, а затем выберите наибольшие из величин. К ширине проема необходимо прибавить 13,6 см (ширина двух направляющих), а к высоте проема прибавить 10 см (высота короба).
- 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).

## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

### ДАБЛ КЛАССИК



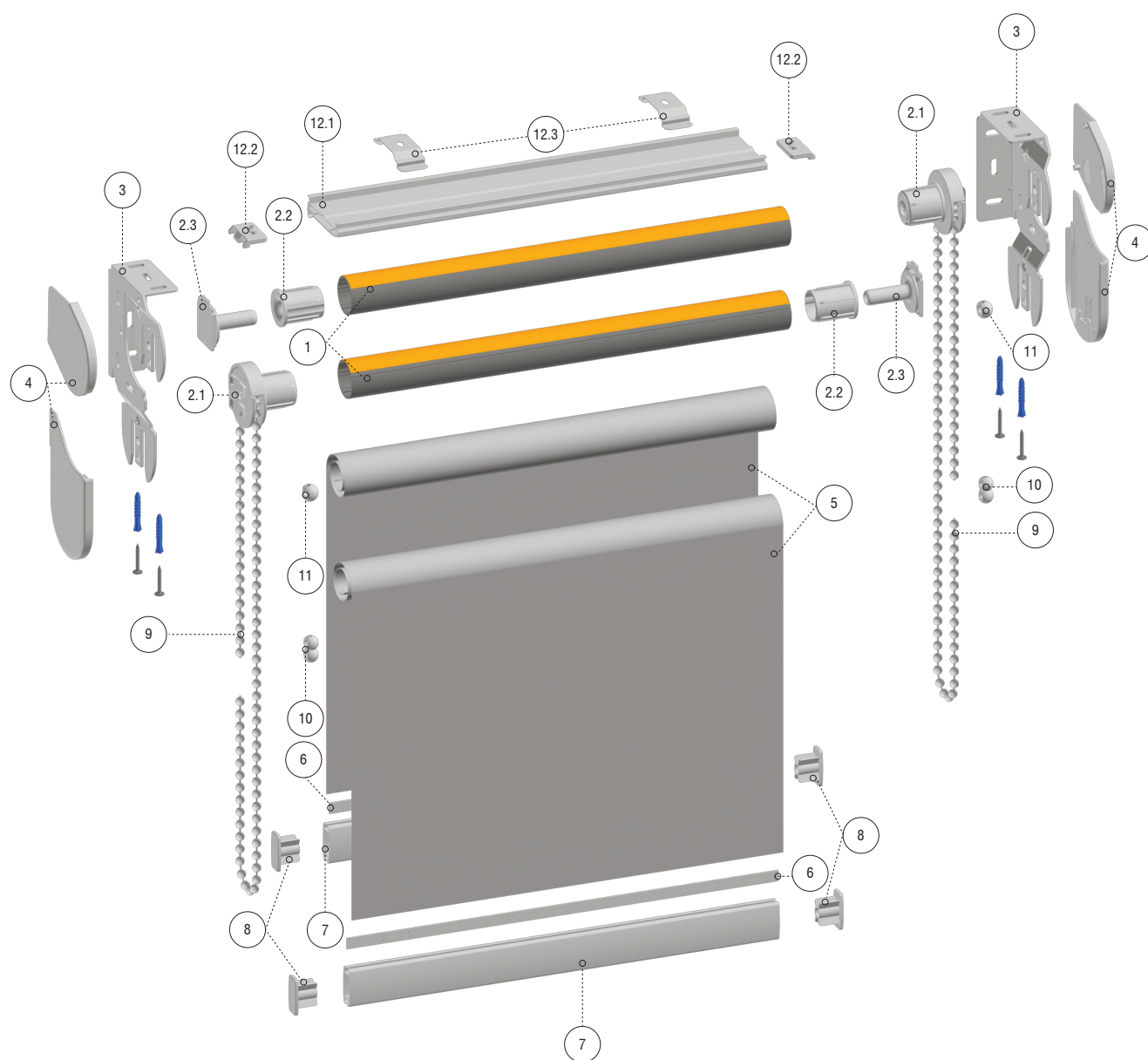
- Рулонная штора Дабл Классик предназначена для средних оконных проемов, ее отличительной особенностью является использование сразу двух изделий на одном комплекте кронштейнов.
- Изготавливается на трубе  $\varnothing 28,5$  мм.
- В качестве полотна используются ткани для рулонных штор и ткани Комбо. Ткани Комбо устанавливаются только на вал, расположенный ближе к стеклу.
- Управление осуществляется только с помощью цепочного механизма от компании Coulisse (Нидерланды).
- В рулонной шторе Дабл Классик используется цепь управления из пластика или металла, в изделиях с тканью

### ДАБЛ КЛАССИК КОМБО



- 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.
- Доступно 6 цветовых решений: белый, бежевый, серый, бронза, антрацит, черный.
- Монтаж осуществляется на проем, в проем и в нишу.

## ДАБЛ КЛАССИК (РУЛОНКА+РУЛОНКА)



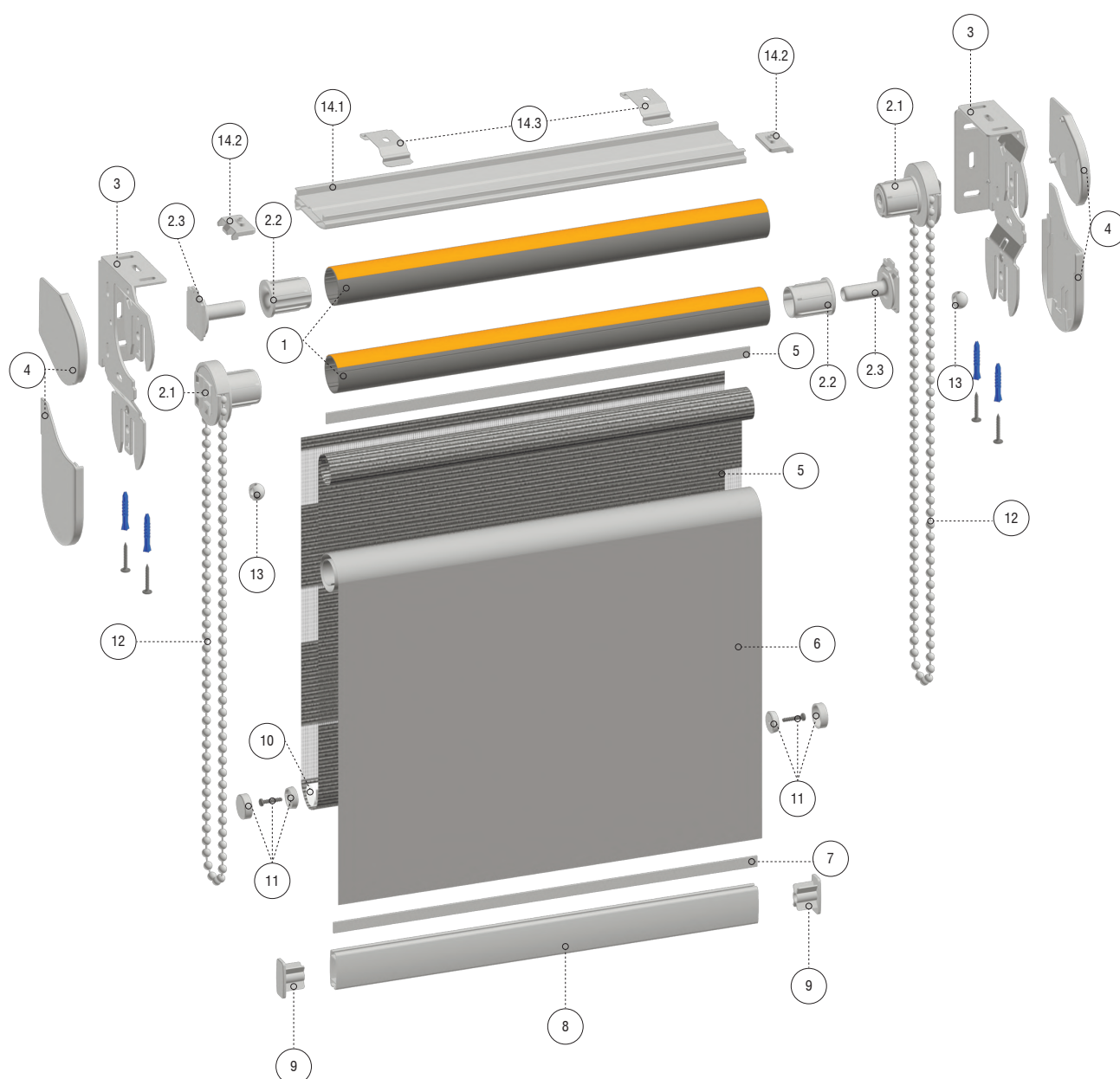
1. Труба алюминиевая 28.5 мм Классик со скотчем. Арт. 00033633
2. Механизм Классик Премиум 1:1 пластик, белый:
  - 2.1 Механизм Классик Премиум 1:1 пластик, белый. Арт. 00025765
  - 2.2 Ответная втулка Классик Премиум, белая. Арт. 00025780
  - 2.3 Шток ответной втулки Премиум пластик, белый. Арт. 00012880
3. Комплект кронштейнов Дабл металлических Премиум, белый. Арт. 00012903  
(саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)
4. Комплект заглушек для кронштейнов Дабл Премиум пластиковых, белый. Арт. 00012902
5. Ткань рулонная.
6. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 7 мм. Арт. 00003603

7. Нижняя планка алюминиевая, белая, люкс. Арт. 00003756
8. Заглушка на нижний отвес люкс, белая. Арт. 00003699
9. Цепь управления сплошная, белая. Арт. 00003819
10. Соединитель цепи управления большой, белый. Арт. 00003780
11. Ограничитель цепи управления большой, белый. Арт. 00033214
12. Карниз «Люкс Премиум»\*:
  - 12.1 Карниз «Люкс Премиум», белый. Арт. 00018706
  - 12.2 Адаптер для карниза Премиум. Арт. 00030270
  - 12.3 Клипса крепления карниза 45 мм, белый. Арт. 00012569  
(саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)

\* - дополнительная опция



## ДАБЛ КЛАССИК (РУЛОНКА+КОМБО)



1. Труба алюминиевая 28,5 мм Классик со скотчем. Арт. 00033633
2. Механизм Классик Премиум 1:1 пластик, белый:
  - 2.1 Механизм Классик Премиум 1:1 пластик, белый. Арт. 00025765
  - 2.2 Ответная втулка Классик Премиум, белая. Арт. 00025780
  - 2.3 Шток ответной втулки Премиум пластик, белый. Арт. 00012880
3. Комплект кронштейнов Дабл металлических Премиум, белый. Арт. 00012903  
(саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)
4. Комплект заглушек для кронштейнов Дабл Премиум пластиковых, белый. Арт. 00012902
5. Ткань Комбо.
6. Ткань рулонная.
7. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 7 мм. Арт. 00003603
8. Нижняя планка алюминиевая, белая, люкс. Арт. 00003756
9. Заглушка на нижний отвес люкс, белая. Арт. 00003699
10. Нижний отвес Комбо Премиум средний, белый. Арт. 00031519
11. Заглушка среднего отвеса Комбо Премиум, белая. Арт. 00031522
12. Цепь управления бесконечная 4,5/6,2 мм, белая. Арт. 00013342
13. Ограничитель цепи управления большой, белый. Арт. 00033214
14. Карниз «Люкс Премиум»:
  - 14.1 Карниз «Люкс Премиум», белый. Арт. 00018706
  - 14.2 Адаптер для карниза Премиум. Арт. 00030270
  - 14.3 Клипса крепления карниза 45 мм, белый. Арт. 00012569
 (саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)

ЦВЕТА ФУРНИТУРЫ

Дабл Классик / Дабл Классик Комбо

белый  
RAL 9003



бежевый  
RAL 1013



серый  
RAL 7001



бронза  
RAL 8019



антрацит  
RAL 7016



черный  
RAL 9005



Комплект кронштейнов Дабл металлических Премиум	белый	бежевый	серый	бронза	антрацит	черный

Комплект заглушек для кронштейнов Дабл Премиум пластиковых	белый	бежевый	серый	бронза	антрацит	черный



В рулонной шторе Дабл Классик используются механизмы управления от рулонной шторы Классик Премиум.

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

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

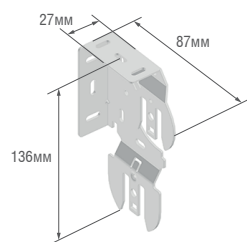
Карниз Люкс Премиум	белый	бежевый	серый	бронза	антрацит	черный

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

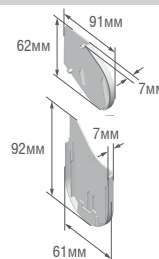
## ГАБАРИТЫ ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ

### КОМПЛЕКТ КРОНШТЕЙНОВ ДАБЛ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРЕМИУМ



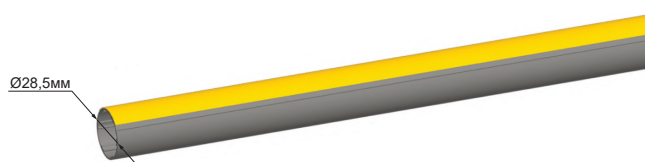
Материал: металл

### КОМПЛЕКТ ЗАГЛУШЕК ДЛЯ КРОНШТЕЙНОВ ДАБЛ ПРЕМИУМ



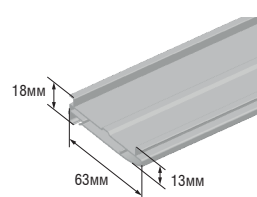
Материал: пластик

### ТРУБА Ø 28,5 ММ СО СКОТЧЕМ



Материал: алюминий

### КАРНИЗ ЛЮКС ПРЕМИУМ



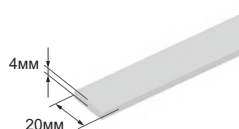
Материал: алюминий



Карниз Люкс Премиум в рулонной шторе Дабл Классик является платной опцией, а в Дабл Классик Комбо он комплектуется по умолчанию.

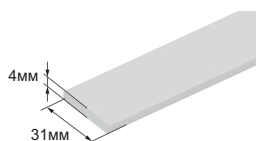
### НИЖНИЙ ОТВЕС ВШИВНОЙ

#### нижняя планка плоская



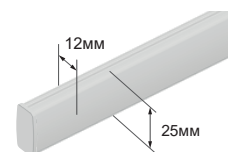
Вес: 220,25 гр./м.п.  
Материал: алюминий

#### нижняя планка плоская большая



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

#### нижняя планка Люкс



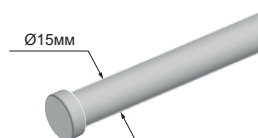
Вес: 215,5 гр./м.п.  
Материал: алюминий



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

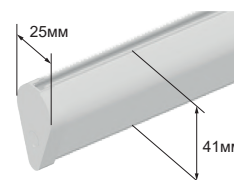
### НИЖНИЙ ОТВЕС КОМБО

#### нижний отвес Комбо Премиум средний



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

#### нижний отвес Комбо Премиум большой

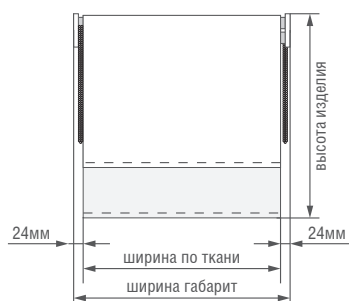


Вес: 511 гр./м.п.  
Материал: алюминий

ПАРАМЕТРЫ ИЗДЕЛИЯ

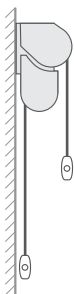
ВИД СПЕРЕДИ

Дабл Классик



Цепи располагаются только с разных сторон во избежание переплетения друг с другом.

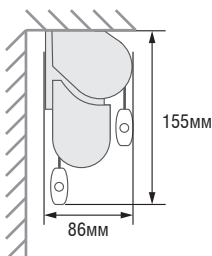
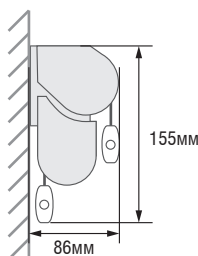
НАМОТКА



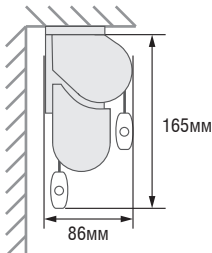
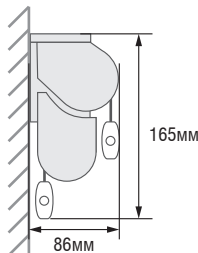
Возможен только один вариант намотки: стандартная намотка на валу, который ближе к стеклу и обратная намотка на валу, который дальше от стекла.

ВИД СБОКУ

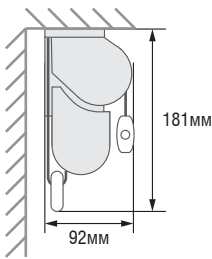
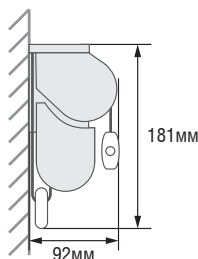
Дабл Классик



Дабл Классик (на карнизе)



Дабл Классик Комбо



ОПЦИИ ДАБЛ КЛАССИК / ДАБЛ КЛАССИК КОМБО

ДЛИНА И СТОРОНА УПРАВЛЕНИЯ

длина стандарт

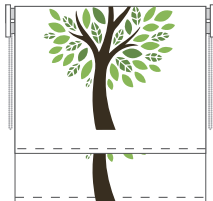
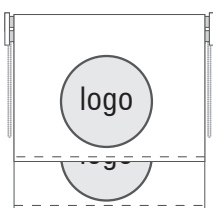


длина индивидуальная



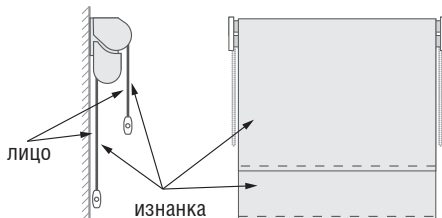
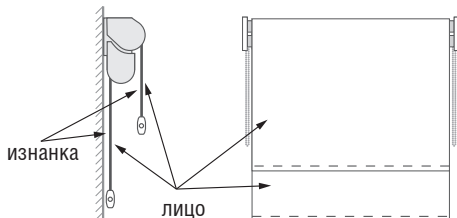
В изделиях с тканью Комбо используется бесконечная цепь-петля определенной высоты и по умолчанию длина цепи подбирается максимально близкая к стандарту -10 см от высоты изделия. Минимальная высота бесконечной цепи 50 см.

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)

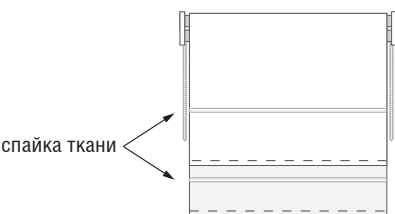


Лицевая сторона представлена в каталоге образцов. Расположение ткани возможно указать по отдельности для каждого вала с тканью.



Расположение ткани изнанкой недоступно для тканей Комбо.

СПАЙКА ТКАНИ



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



– платная опция

## ОГРАНИЧЕНИЯ РАЗМЕРОВ ДАБЛ КЛАССИК

Все ткани для рулонных штор и гкани Комбо, в зависимости от их плотности имеют свою весовую группу, а у каждой весовой группы свои ограничения по размерам. Для понимания возможности изготовления изделия конкретного размера необходимо выяснить весовую группу конкретной ткани и определить возможность изготовления по соответствующей таблице ограничений размеров.

[illegible]

1 весовая группа – от 84 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. \*\*  
6 весовая группа – от 351 до 410 гр./м.кв. \*\*  
7 весовая группа – от 411 до 515 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!**

[illegible]

\*

[illegible]

✱

[illegible]

\*

[illegible]

✱


[illegible]

\*

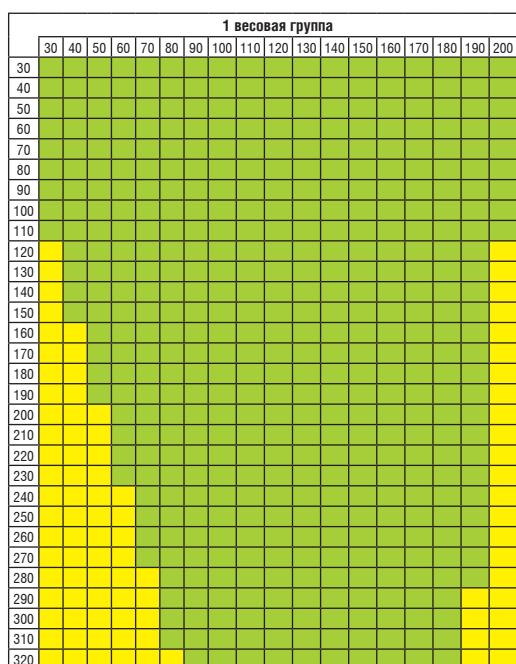
[illegible]

✱

Ажу	- 1 группа
Аллегро перл	- 2 группа
Амальфи	- 3 группа
Андрия	- 1 группа
Анже	- 1 группа
Анже бэлкаут	- 4 группа
Арабика	- 3 группа
Арабика бэлкаут	- 4 группа
Аруба	- 3 группа
Атико бэлкаут	- 5 группа
Балтик	- 2 группа
Баски димаут	- 4 группа
Версаль	- 2 группа
Версаль бэлкаут перл	- 5 группа
Витель	- 1 группа
Гэлакси	- 1 группа
Детские	- 2 группа
Детские бэлкаут	- 5 группа
Дриада	- 2 группа
Калипсо	- 2 группа
Карина	- 2 группа
Карина бэлкаут	- 6 группа
Кастелло	- 3 группа
Кейптаун ФР	- 4 группа
Корсо	- 2 группа
Корсо бэлкаут	- 5 группа
Корсо перл	- 2 группа
Куба	- 1 группа
Либерика	- 3 группа
Либерика бэлкаут	- 4 группа
Лусто	- 3 группа
Лэйси	- 2 группа
Лэйси бэлкаут	- 5 группа
Мадагаскар	- 4 группа
Металлик	- 2 группа
Монако	- 3 группа
Ниагара	- 2 группа
Ницца	- 1 группа
Ницца бэлкаут	- 4 группа
Нуар	- 2 группа
Оливия	- 2 группа
Папау	- 1 группа
Прованс	- 2 группа
Респект ФР	- 6 группа
Респект бэлкаут	- 5 группа
Риано	- 2 группа
Рябина	- 2 группа
Сакура	- 2 группа
Сахара	- 3 группа
Севилья	- 1 группа
Севилья бэлкаут	- 5 группа
Сейшельс	- 2 группа
Сиенна	- 3 группа
Скрин 5%	- 6 группа
Скрин 3%	- 7 группа
Скрин 1%	- 7 группа
Тэффи	- 2 группа
Форио	- 2 группа
Фрост	- 3 группа
Шейд	- 2 группа
Шепк	- 2 группа
Шерни	- 1 группа
Эклипс	- 2 группа
Эмилия	- 2 группа
Эмилия бэлкаут	- 6 группа
Ямайка	- 2 группа

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

## ОГРАНИЧЕНИЯ РАЗМЕРОВ ДАБЛ КЛАССИК КОМБО

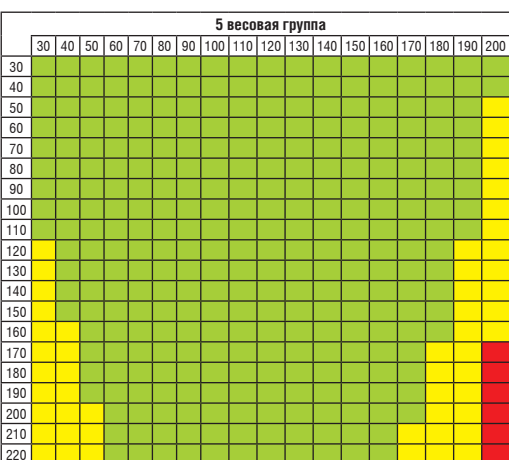
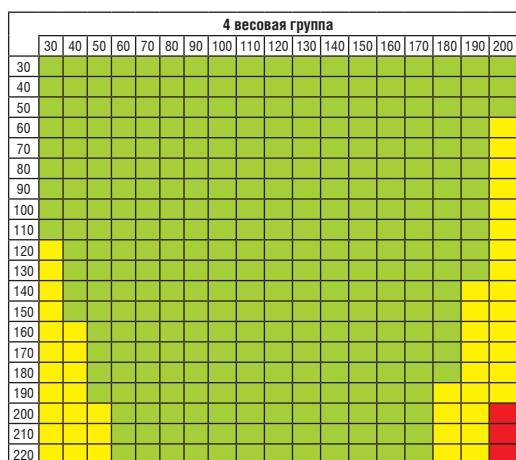
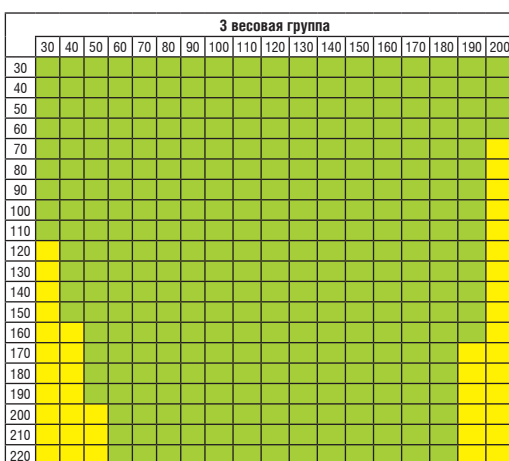
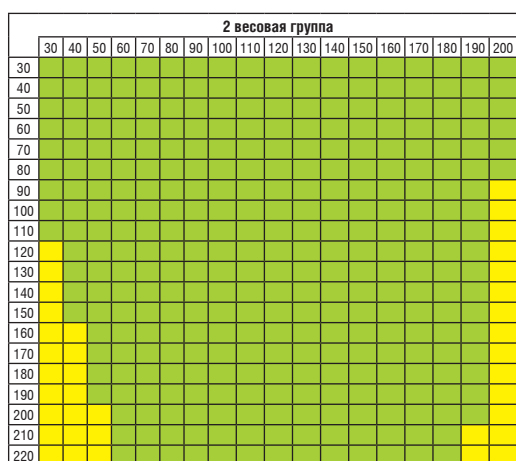


- \* 1 весовая группа – от 62 до 145 гр./м.кв. \*\*  
 2 весовая группа – от 146 до 200 гр./м.кв. \*\*  
 3 весовая группа – от 201 до 252 гр./м.кв. \*\*  
 4 весовая группа – от 253 до 300 гр./м.кв. \*\*  
 5 весовая группа – от 301 до 350 гр./м.кв. \*\*

\* 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



- 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.

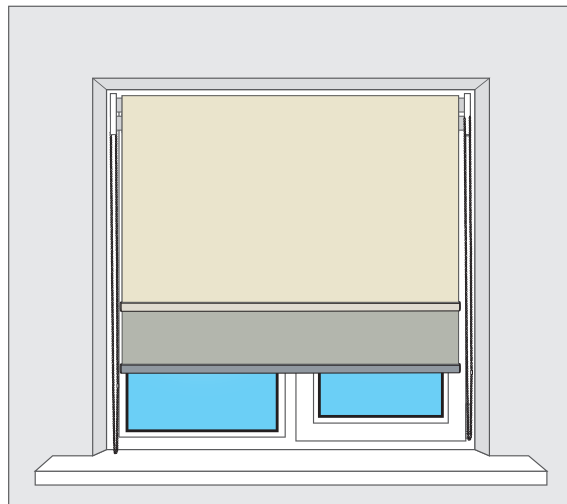
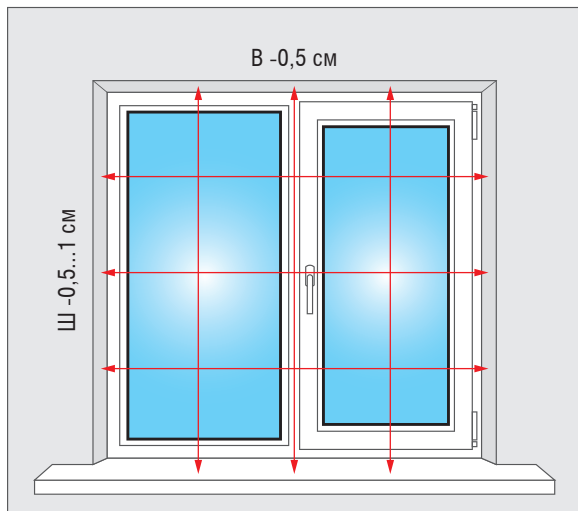
- возможно изготовление изделия с гарантией.
- возможно изготовление изделия без гарантии.
- изготовление изделия невозможно.



## СХЕМА ЗАМЕРА В ПРОЕМ ОКНА

### ДЛЯ РУЛОННЫХ ШТОР ДАБЛ КЛАССИК, ДАБЛ КЛАССИК 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.

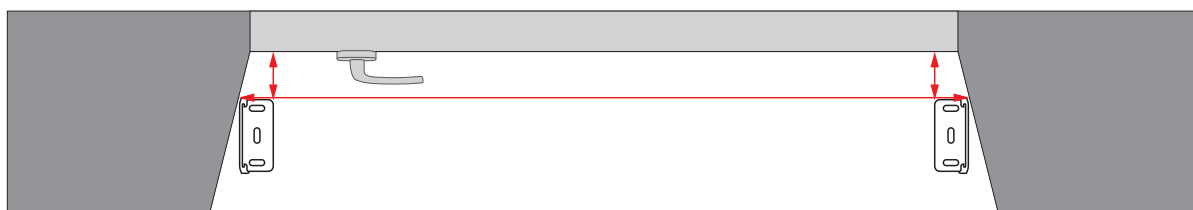


Для некоторых поверхностей сверление рекомендуется проводить на расстоянии не менее 5 см от края проема (в противном случае возможно разрушение поверхности проема).



### ЗАМЕР В НЕПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ПРОЕМ

вид сверху

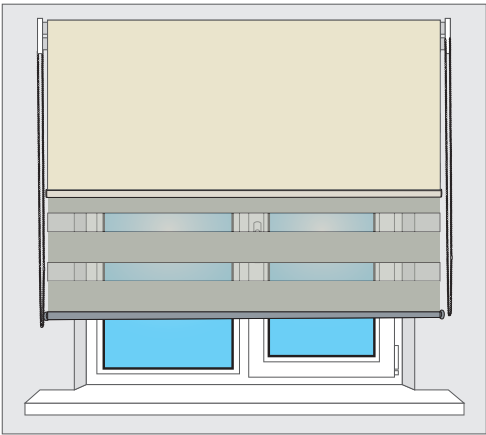
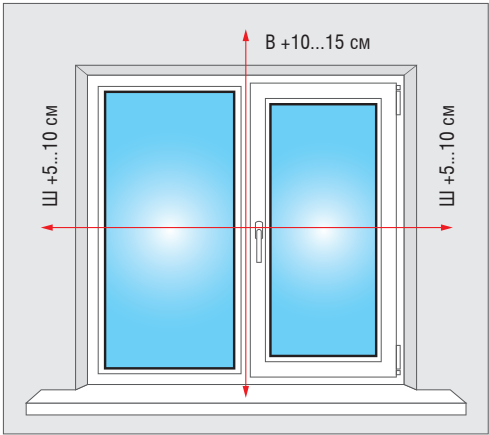


- При замере ширины изделия в проем окна в случае непрямоугольных откосов необходимо учитывать размер кронштейна в привязке к месту его крепления.
- При выборе места крепления кронштейна необходимо убедиться, что у ткани рулонной шторы не будет препятствий при поднятии и опускании.
- Измерить расстояние от стекла до ближайшего угла кронштейна.
- Для некоторых поверхностей сверление рекомендуется 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 ДАБЛ КЛАССИК, ДАБЛ КЛАССИК 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 ДАБЛ КЛАССИК, ДАБЛ КЛАССИК КОМБО

Общие рекомендации к замеру в нише:

- Ширина ниши не менее 15 см.
- При ширине ниши 15 см максимальная глубина ниши не более 20 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.

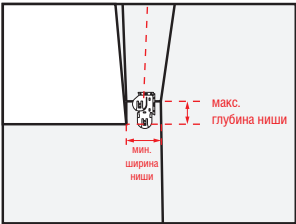


ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ РАЗМЕРОВ НИШИ

Ширина ниши	Максимальная глубина ниши	Ширина ниши	Максимальная глубина ниши
15 см	20 см	35 см	20 см
20 см	20 см	40 см	20 см
25 см	20 см	45 см	20 см
30 см	20 см	50 см	20 см

## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

### ДАБЛ ЛЮКС



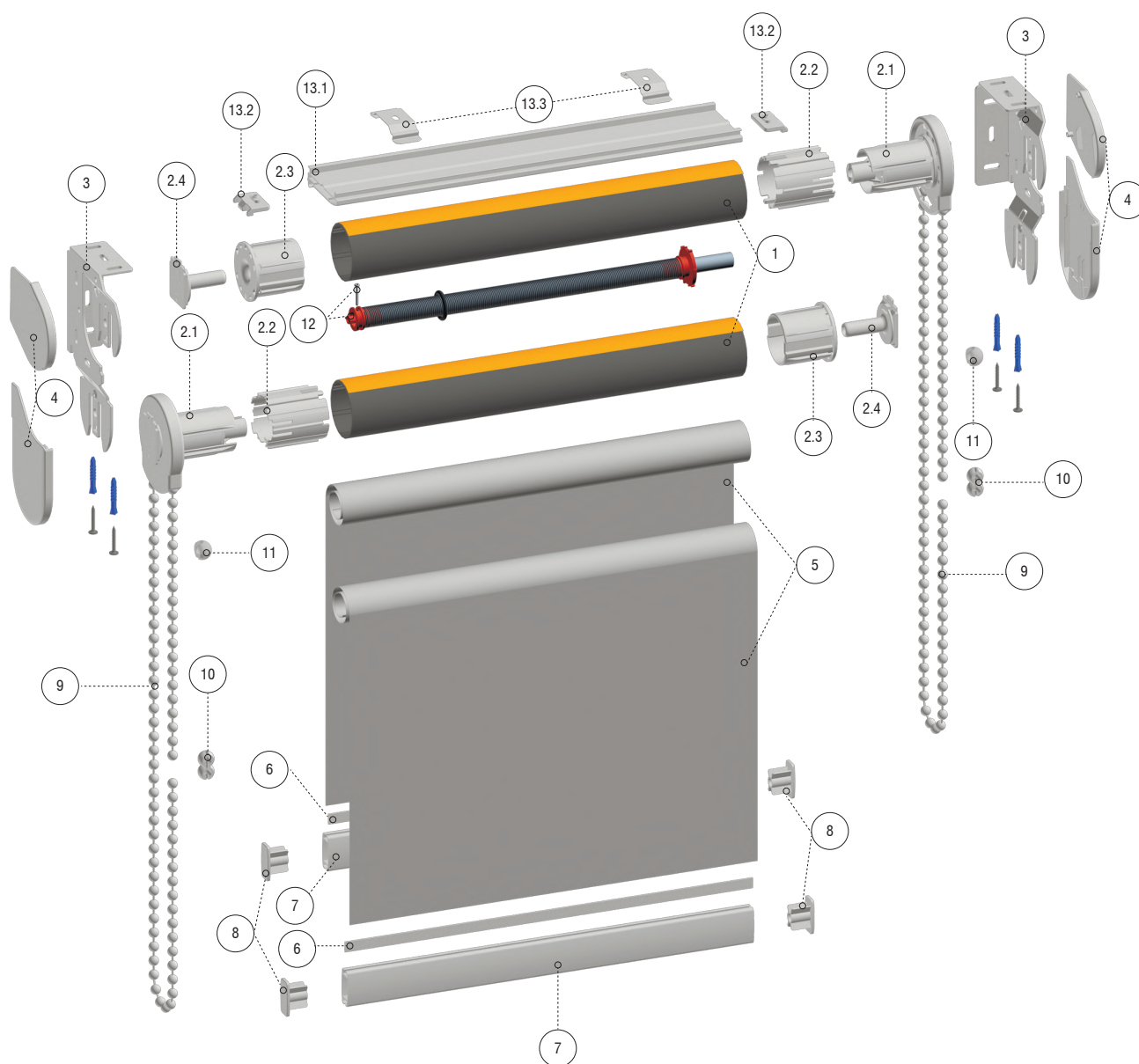
- Рулонная штора Дабл Люкс предназначена для средних и больших оконных проемов, ее отличительной особенностью является использование сразу двух изделий на одном комплекте кронштейнов.
- Изготавливается на трубе  $\varnothing 42$  мм и  $\varnothing 50$  мм.
- В качестве полотна используются ткани для рулонных штор и ткани Комбо. Ткани Комбо устанавливаются только на вал, расположенный ближе к стеклу.
- Управление осуществляется с помощью цепочного механизма от компании Coulisse (Нидерланды) или электропривода.
- В рулонной шторе Дабл Люкс с цепочным механизмом используется цепь управления из пластика или

### ДАБЛ ЛЮКС КОМБО



- 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.
- Доступно 6 цветовых решений: белый, бежевый, серый, бронза, антрацит, черный.
- Монтаж осуществляется на проем, в проем и в нишу.

## ДАБЛ ЛЮКС (РУЛОНКА+РУЛОНКА)

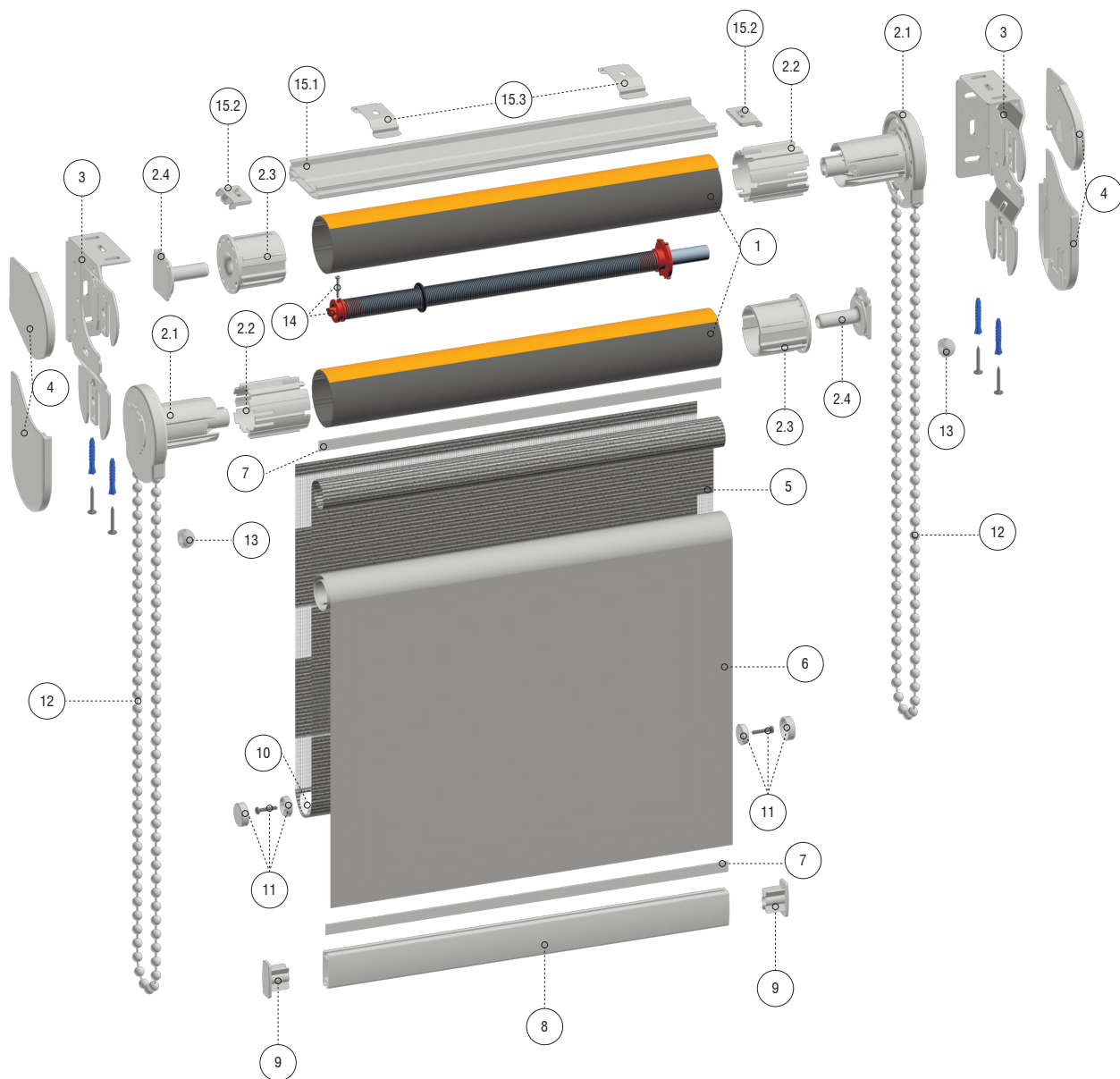


1. Труба алюминиевая 42 мм со скотчем. Арт. 00003795
2. Механизм Премиум 1:1 пластик, белый:
  - 2.1 Механизм Премиум 1:1 пластик, белый. Арт. 00030502
  - 2.2 Адаптер трубы 42 мм Премиум. Арт. 00012818
  - 2.3 Ответная втулка 42 мм Премиум, белая. Арт. 00012874
  - 2.4 Шток ответной втулки Премиум пластик, белый. Арт. 00012880
3. Комплект кронштейнов Дабл металлических Премиум, белый. Арт. 00012903  
(саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)
4. Комплект заглушек для кронштейнов Дабл Премиум пластиковых, белый. Арт. 00012902
5. Ткань рулонная.

6. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 7 мм. Арт. 00003603
7. Нижняя планка алюминиевая, белая, люкс. Арт. 00003756
8. Заглушка на нижний отвес люкс, белая. Арт. 00003699
9. Цепь управления сплошная, белая. Арт. 00003819
10. Соединитель цепи управления большой, белый. Арт. 00003780
11. Ограничитель цепи управления большой, белый. Арт. 00033214
12. Пружина для трубы 42 мм, 410 мм левая\*. Арт. 00003771
13. Карниз «Люкс Премиум»\*:
  - 13.1 Карниз «Люкс Премиум», белый. Арт. 00018706
  - 13.2 Адаптер для карниза Премиум. Арт. 00030270
  - 13.3 Клипса крепления карниза 45 мм, белый. Арт. 00012569  
(саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)

\* - дополнительная опция

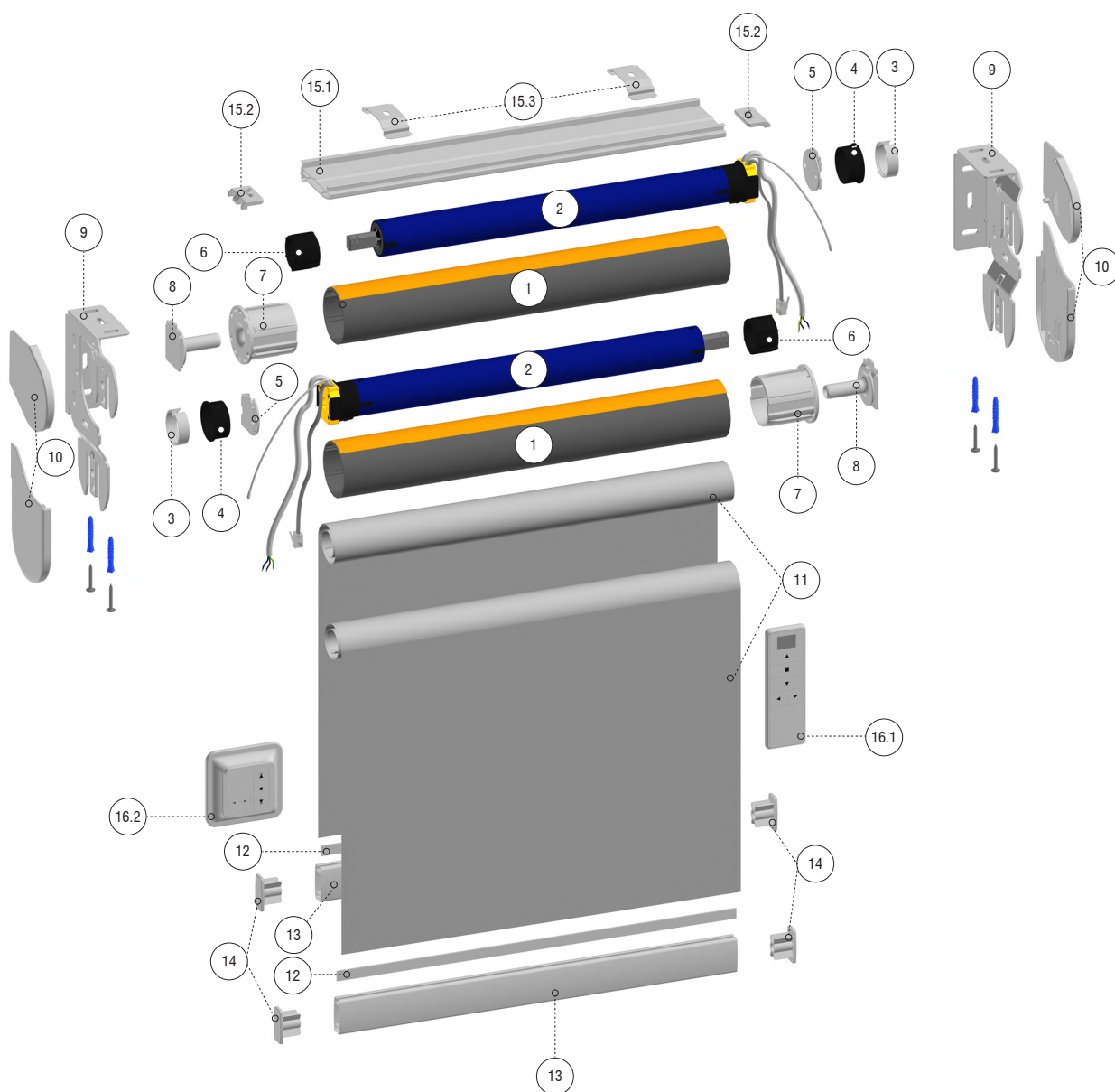
## ДАБЛ ЛЮКС (РУЛОНКА+КОМБО)



1. Труба алюминиевая 42 мм со скотчем. Арт. 00003795
2. Механизм Премиум 1:1 пластик, белый:
  - 2.1 Механизм Премиум 1:1 пластик, белый. Арт. 00030502
  - 2.2 Адаптер трубы 42 мм Премиум. Арт. 00012818
  - 2.3 Ответная втулка 42 мм Премиум, белая. Арт. 00012874
  - 2.4 Шток ответной втулки Премиум пластик, белый. Арт. 00012880
3. Комплект кронштейнов Дабл металлических Премиум, белый. Арт. 00012903  
(саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)
4. Комплект заглушек для кронштейнов Дабл Премиум пластиковых, белый. Арт. 00012902
5. Ткань Комбо.
6. Ткань рулонная.
7. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 7 мм. Арт. 00003603
8. Нижняя планка алюминиевая, белая, люкс. Арт. 00003756
9. Заглушка на нижний отвес люкс, белая. Арт. 00003699
10. Нижний отвес Комбо Премиум средний, белый. Арт. 00031519
11. Заглушка среднего отвеса Комбо Премиум, белая. Арт. 00031522
12. Цепь управления бесконечная 4,5/6,2мм, белая. Арт. 00013342
13. Ограничитель цепи управления большой, белый. Арт. 00033214
14. Пружина для трубы 42 мм, 410 мм левая\*. Арт. 00003771
15. Карниз «Люкс Премиум»:
  - 15.1 Карниз «Люкс Премиум», белый. Арт. 00018706
  - 15.2 Адаптер для карниза Премиум. Арт. 00030270
  - 15.3 Клипса крепления карниза 45 мм, белый. Арт. 00012569  
(саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)

\* - дополнительная опция

## ДАБЛ ЛЮКС 42 ММ С РАДИО ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ



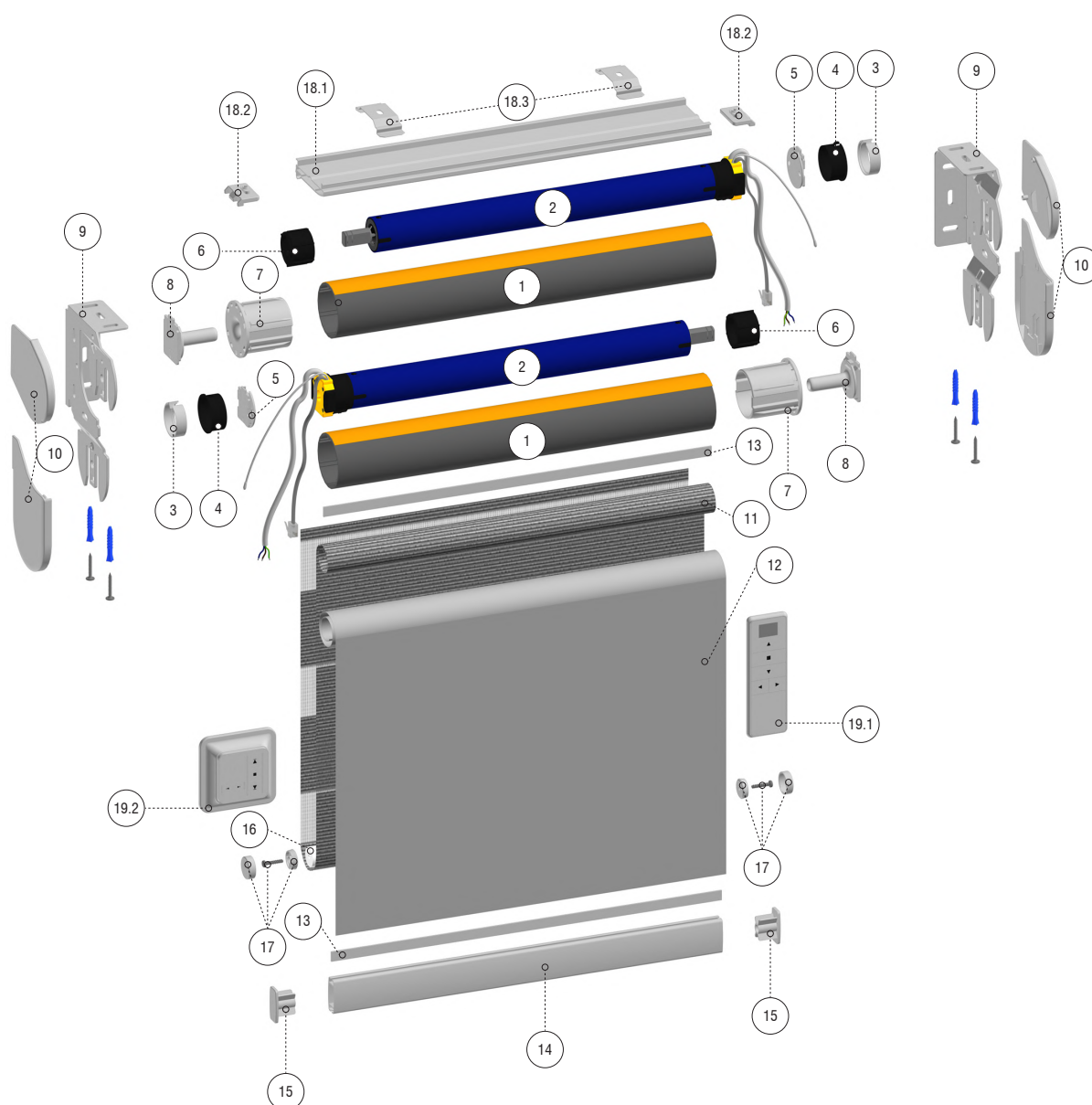
1. Труба алюминиевая 42 мм со скотчем. Арт. 00003795
2. Привод со встроенным радиоприемником\*\*  
(на рис. Привод AM35QMEЛ 220В (6/28). Арт. 00032855)
3. Кольцо-адаптер мотора Премиум, белый. Арт. 00031290
4. Адаптер мотора Декоратив на трубу 42мм. Арт. 00031186
5. Крепление мотора Кулисс/Зомфи Премиум. Арт. 00012904
6. Переходник мотора Декоратив на трубу 42/50 мм. Арт. 00032477
7. Ответная втулка 42 мм Премиум, белая. Арт. 00012874
8. Шток ответной втулки Премиум пластик, белый. Арт. 00012880
9. Комплект кронштейнов Дабл металлических Премиум, белый. Арт. 00012903  
(саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)
10. Комплект заглушек для кронштейнов Дабл Премиум пластиковых, белый. Арт. 00012902
11. Ткань рулонная.
12. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 7 мм. Арт. 00003603
13. Нижняя планка алюминиевая, белая, люкс. Арт. 00003756
14. Заглушка на нижний отвес люкс, белая. Арт. 00003699
15. Карниз «Люкс Премиум»\*:  
15.1 Карниз «Люкс Премиум», белый. Арт. 00018706  
15.2 Адаптер для карниза Премиум. Арт. 00030270  
15.3 Клипса крепления карниза 45 мм, белый. Арт. 00012569  
(саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)
16. Элементы управления изделием с электроприводом\*\*:  
16.1 Пульт дистанционного управления.  
(на рис. Пульт АС140-16 16-канальный сенсорный, белый Арт. 00032364)  
16.2 Настенный радиовыключатель.  
(на рис. Настенный радиовыключатель АС133-05 5-канальный, белый Арт. 00032357)

\* - дополнительная опция

\*\* - подробная информация представлена в разделе «Моторизация»



## ДАБЛ ЛЮКС 42 ММ (С ТКАНЬЮ КОМБО) С РАДИО ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ



1. Труба алюминиевая 42 мм со скотчем. Арт. 00003795
2. Привод со встроенным радиоприемником\*  
(на рис. Привод AM35QMEL 220В (6/28). Арт. 00032855)
3. Кольцо-адаптер мотора Премиум, белый. Арт. 00031290
4. Адаптер мотора Декоратио на трубу 42мм. Арт. 00031186
5. Крепление мотора Кулисс/Зомфи Премиум. Арт. 00012904
6. Переходник мотора Декоратио на трубу 42/50 мм. Арт. 00032477
7. Ответная втулка 42 мм Премиум, белая. Арт. 00012874
8. Шток ответной втулки Премиум пластик, белый. Арт. 00012880
9. Комплект кронштейнов Дабл металлических Премиум, белый. Арт. 00012903  
(саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)
10. Комплект заглушек для кронштейнов Дабл Премиум пластиковых, белый. Арт. 00012902
11. Ткань Комбо.
12. Ткань рулонная.
13. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 7 мм. Арт. 00003603

14. Нижняя планка алюминиевая, белая, люкс. Арт. 00003756
15. Заглушка на нижний отвес люкс, белая. Арт. 00003699
16. Нижний отвес Комбо Премиум средний, белый. Арт. 00031519
17. Заглушка среднего отвеса Комбо Премиум, белая. Арт. 00031522
18. Карниз «Люкс Премиум»:
  - 18.1 Карниз «Люкс Премиум», белый. Арт. 00018706
  - 18.2 Адаптер для карниза Премиум. Арт. 00030270
  - 18.3 Клипса крепления карниза 45 мм, белый. Арт. 00012569  
(саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)
19. Элементы управления изделием с электроприводом\*:
  - 19.1 Пульт дистанционного управления.  
(на рис. Пульт AC140-16 16-канальный сенсорный, белый Арт. 00032364)
  - 19.2 Настенный радиовыключатель.  
(на рис. Настенный радиовыключатель AC133-05 5-канальный, белый Арт. 00032357)

\* - подробная информация представлена в разделе «Моторизация»



ЦВЕТА ФУРНИТУРЫ

Дабл Люкс / Дабл Люкс Комбо

белый RAL 9003	бежевый RAL 1013	серый RAL 7001	бронза RAL 8019	антрацит RAL 7016	черный RAL 9005

Комплект кронштейнов Дабл металлических Премиум	белый 	бежевый 	серый 	бронза 	антрацит 	черный 
Комплект заглушек для кронштейнов Дабл Премиум пластиковых	белый 	бежевый 	серый 	бронза 	антрацит 	черный 



В рулонной шторе Дабл Люкс используются механизмы управления от рулонной шторы Люкс Премиум.

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

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

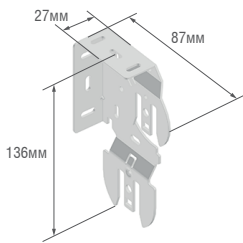
Карниз Люкс Премиум	белый 	бежевый 	серый 	бронза 	антрацит 	черный 
---------------------	-----------	-------------	-----------	------------	--------------	------------

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

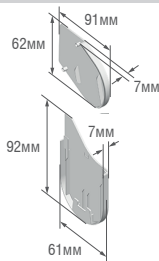
ГАБАРИТЫ ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ

КОМПЛЕКТ КРОНШТЕЙНОВ ДАБЛ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ  
ПРЕМИУМ



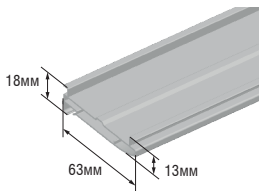
Материал: металл

КОМПЛЕКТ ЗАГЛУШЕК ДЛЯ КРОНШТЕЙНОВ  
ДАБЛ ПРЕМИУМ



Материал: пластик

КАРНИЗ ЛЮКС ПРЕМИУМ

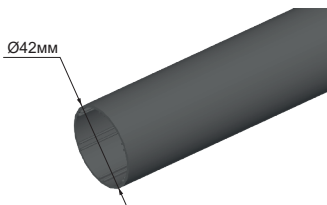


Материал: алюминий



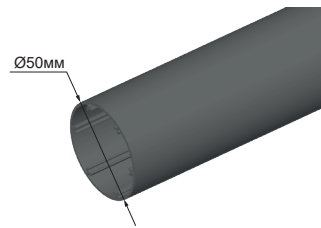
Карниз Люкс Премиум в рулонной шторе Дабл Люкс является платной опцией, а в Дабл Люкс Комбо он комплектуется по умолчанию.

ТРУБА Ø 42 ММ



Материал: алюминий

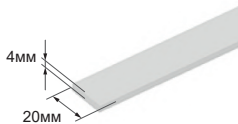
ТРУБА Ø 50 ММ



Материал: алюминий

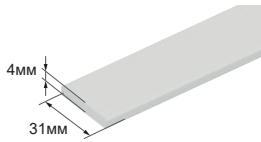
НИЖНИЙ ОТВЕС ВШИВНОЙ

нижняя планка плоская



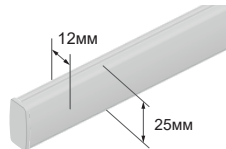
Вес: 220,25 гр./м.п.  
Материал: алюминий

нижняя планка плоская большая



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

нижняя планка Люкс



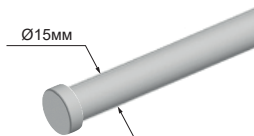
Вес: 215,5 гр./м.п.  
Материал: алюминий



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

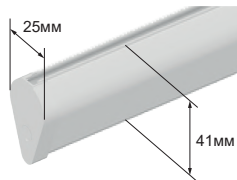
НИЖНИЙ ОТВЕС КОМБО

нижний отвес Комбо Премиум средний



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

нижний отвес Комбо Премиум большой

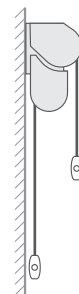
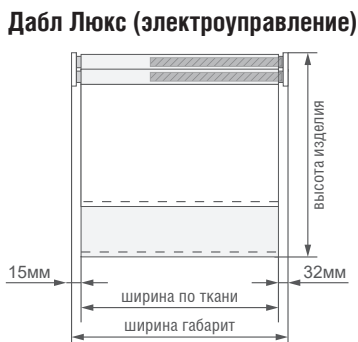
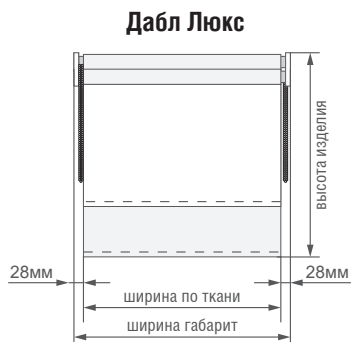


Вес: 511 гр./м.п.  
Материал: алюминий

ПАРАМЕТРЫ ИЗДЕЛИЯ

ВИД СПЕРЕДИ

НАМОТКА

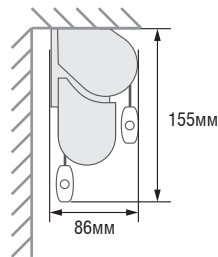
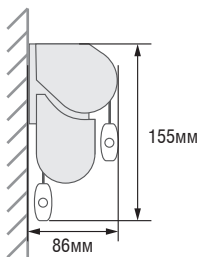


При выборе цепочного механизма управления, цепи располагаются только с разных сторон во избежание переплетения друг с другом.

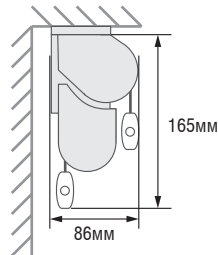
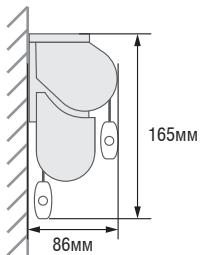
Возможен только один вариант намотки: стандартная намотка на валу, который ближе к стеклу и обратная намотка на валу, который дальше от стекла.

ВИД СБОКУ

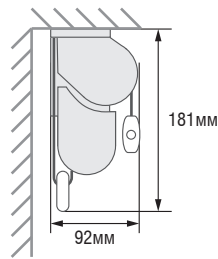
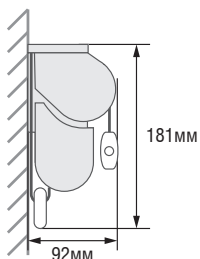
Дабл Люкс



Дабл Люкс (на карнизе)



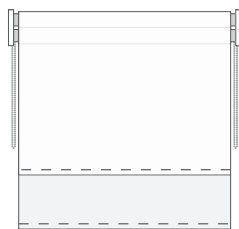
Дабл Люкс Комбо



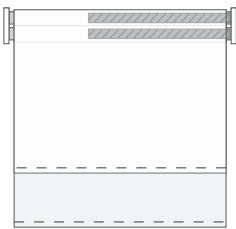
## ОПЦИИ ДАБЛ ЛЮКС / ДАБЛ ЛЮКС КОМБО

### СПОСОБ УПРАВЛЕНИЯ

ручное (цепочное)



электропривод ⚡



Электроприводы, совместимые с рулонными шторами **Дабл Люкс** и **Дабл Люкс Комбо**:

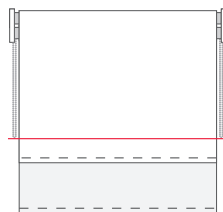
**Somfy:** Sonesse 30 WF RTS, Altus 40 RTS, Sonesse 40 WT, Sonesse 40 RTS, Aries LS 40

**DekoRatio 2:** AM35Q, AM35G, AM35QMEL, AM35MEL WiFi, AM35ESE

**DekoRatio 1:** DM35SL, DM35RVL

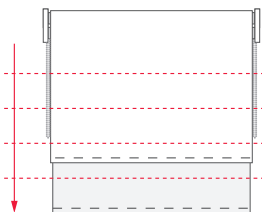
### ДЛИНА И СТОРОНА УПРАВЛЕНИЯ

длина стандарт



по умолчанию  
длина управления  
изготавливается  
-10 см от высоты  
изделия

длина индивидуальная

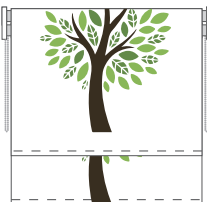
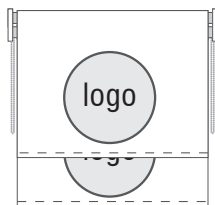


возможно  
изготовление  
индивидуальной  
длины управления



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

### ФОТОПЕЧАТЬ

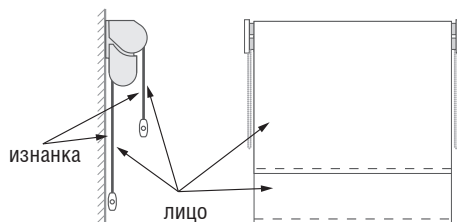


Возможно нанесение только односторонней фотопечати. Фотопечать на тканях комбо невозможна.

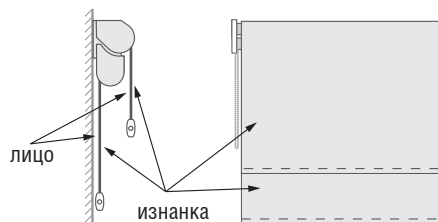
Коллекцию фото можете посмотреть в нашем фотобанке по ссылке или QR-коду: <https://disk.yandex.ru/d/AuXahzCB3Z3q2E>

## ОПЦИИ ДАБЛ ЛЮКС / ДАБЛ ЛЮКС КОМБО

### ЛИЦО-ИЗНАНКА (РАСПОЛОЖЕНИЕ ТКАНИ)



Лицевая сторона представлена в каталоге образцов. Расположение ткани возможно указать по отдельности для каждого вала с тканью.



Расположение ткани изнанкой недоступно для тканей Комбо.

### СПАЙКА ТКАНИ



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



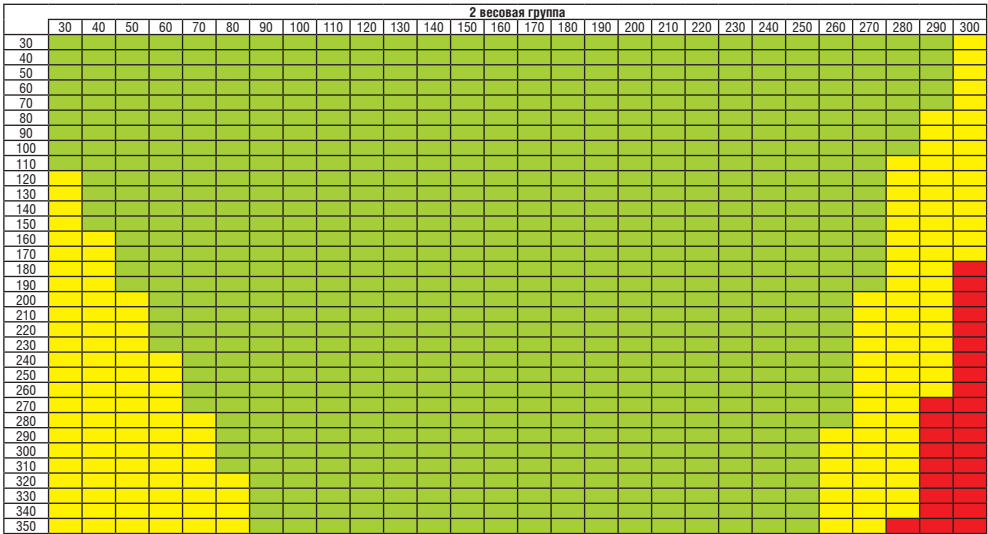
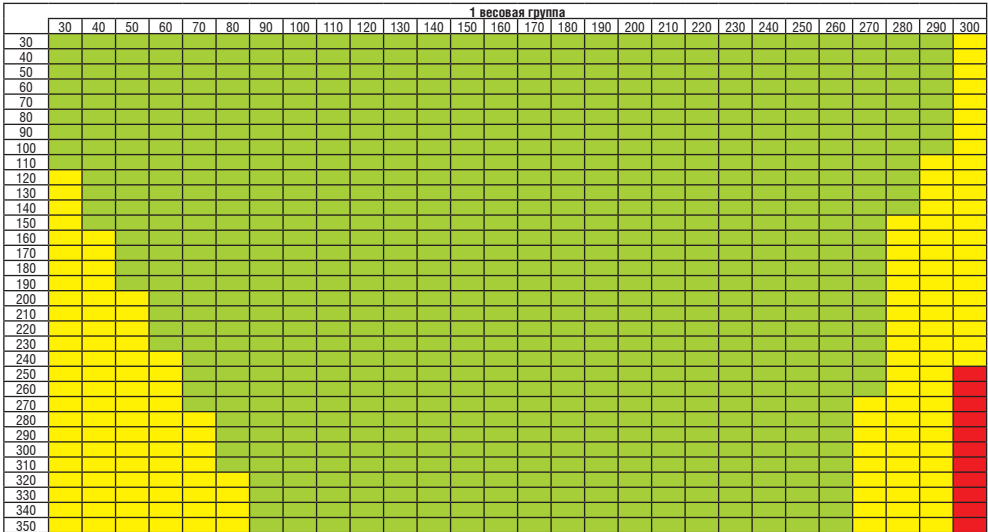
— платная опция

ОГРАНИЧЕНИЯ РАЗМЕРОВ ДАБЛ ЛЮКС

Все ткани для рулонных штор и ткани Комбо, в зависимости от их плотности имеют свою весовую группу, а у каждой весовой группы свои ограничения по размерам. Для понимания возможности изготовления изделия конкретного размера необходимо выяснить весовую группу конкретной ткани и определить возможность изготовления по соответствующей таблице ограничений размеров.

- 1 весовая группа – от 84 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. \*\*
- 6 весовая группа – от 351 до 410 гр./м.кв. \*\*
- 7 весовая группа – от 411 до 515 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!

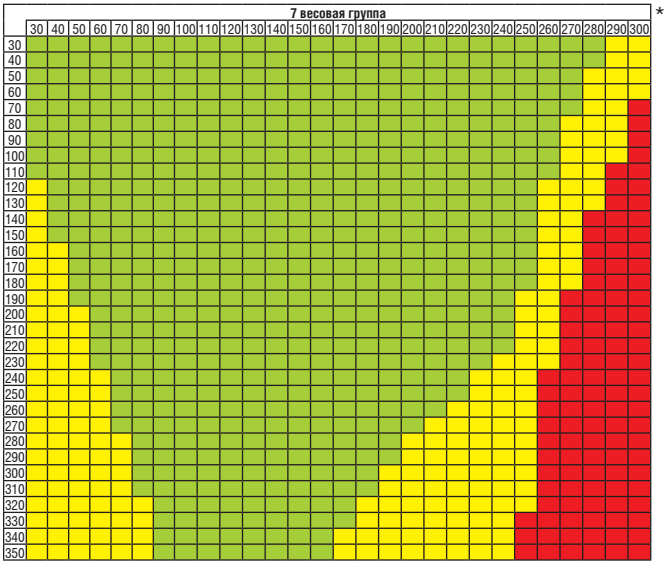
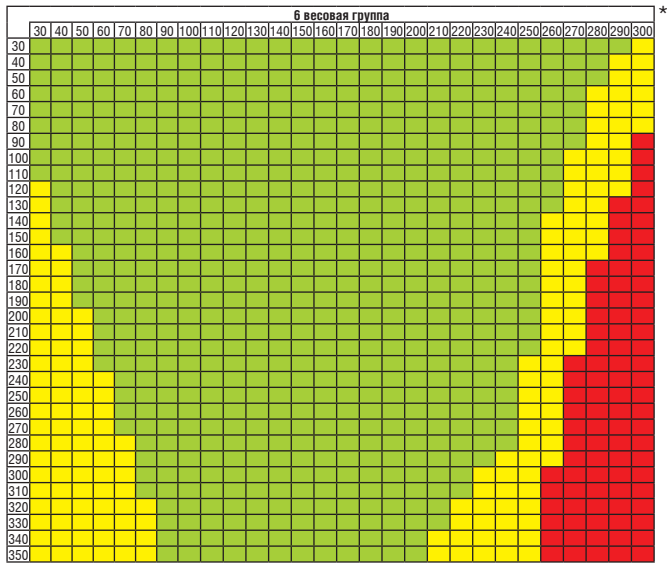
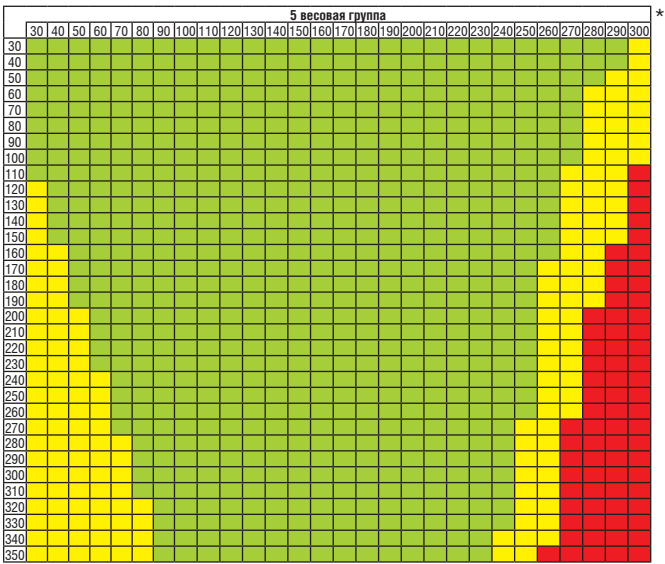
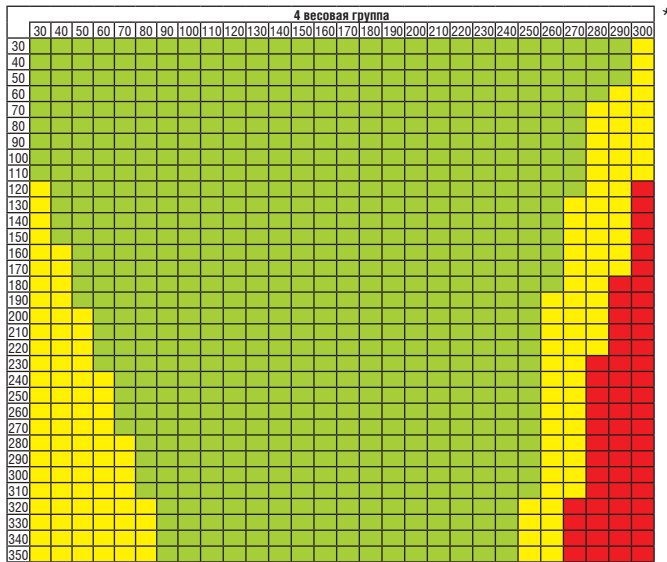
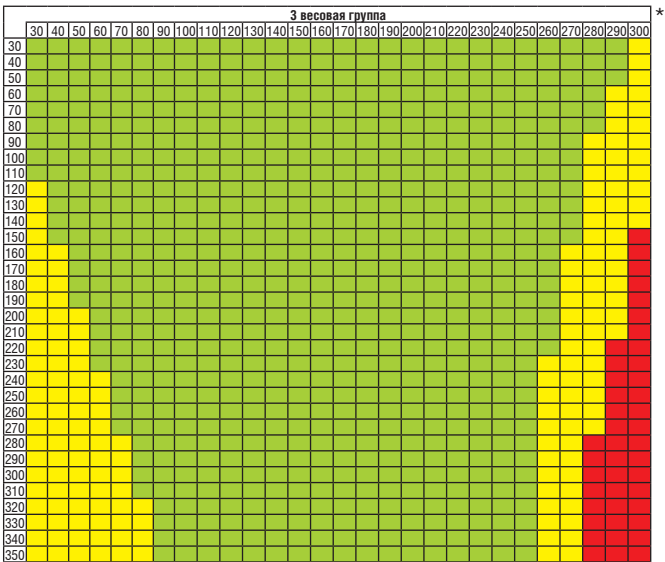


Минимальная ширина изделия при использовании электропривода					
Somfy		DekoRatio 1		DekoRatio 2	
Привод	Мин. ширина	Привод	Мин. ширина	Привод	Мин. ширина
Altus 40 RTS	570 мм	DM35SL	605 мм	AM35Q	580 мм
Aries LS 40	480 мм	DM35RVL	685 мм	AM35G	680 мм
Sonesse 30 WF RTS	560 мм			AM35QMEL	590 мм
Sonesse 40 RTS	600 мм			AM35MEL WiFi	590 мм
Sonesse 40 WT	560 мм			AM35ESE	880 мм

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

Ажур	- 1 группа
Аллегро перл	- 2 группа
Амальфи	- 3 группа
Андрия	- 1 группа
Анже	- 1 группа
Анже блэкаут	- 4 группа
Арабика	- 3 группа
Арабика блэкаут	- 4 группа
Аруба	- 3 группа
Атико блэкаут	- 5 группа
Балтик	- 2 группа
Баски димаут	- 4 группа
Версаль	- 2 группа
Версаль блэкаут перл	- 5 группа
Витель	- 1 группа
Гэлакси	- 1 группа
Детские	- 2 группа
Детские блэкаут	- 5 группа
Дриада	- 2 группа
Калипсо	- 2 группа
Карина	- 2 группа
Карина блэкаут	- 6 группа
Кастелло	- 3 группа
Кейптаун ФР	- 4 группа
Корсо	- 2 группа
Корсо блэкаут	- 5 группа
Корсо перл	- 2 группа
Куба	- 1 группа
Либерики	- 3 группа
Либерики блэкаут	- 4 группа
Лусто	- 3 группа
Лэйси	- 2 группа
Лэйси блэкаут	- 5 группа
Мадагаскар	- 4 группа
Металлик	- 2 группа
Монако	- 3 группа
Ниагара	- 2 группа
Ницца	- 1 группа
Ницца блэкаут	- 4 группа
Нуар	- 2 группа
Оливия	- 2 группа
Палау	- 1 группа
Прованс	- 2 группа
Респект ФР	- 6 группа
Респект блэкаут	- 5 группа
Риано	- 2 группа
Рябина	- 2 группа
Сакура	- 2 группа
Сахара	- 3 группа
Севилья	- 1 группа
Севилья блэкаут	- 5 группа
Сейшелы	- 2 группа
Сиенна	- 3 группа
Скрин 5%	- 6 группа
Скрин 3%	- 7 группа
Скрин 1%	- 7 группа
Тэффи	- 2 группа
Форио	- 2 группа
Фрост	- 3 группа
Шейд	- 2 группа
Шелк	- 2 группа
Шерни	- 1 группа
Эклипс	- 2 группа
Эмилия	- 2 группа
Эмилия блэкаут	- 6 группа
Ямайка	- 2 группа

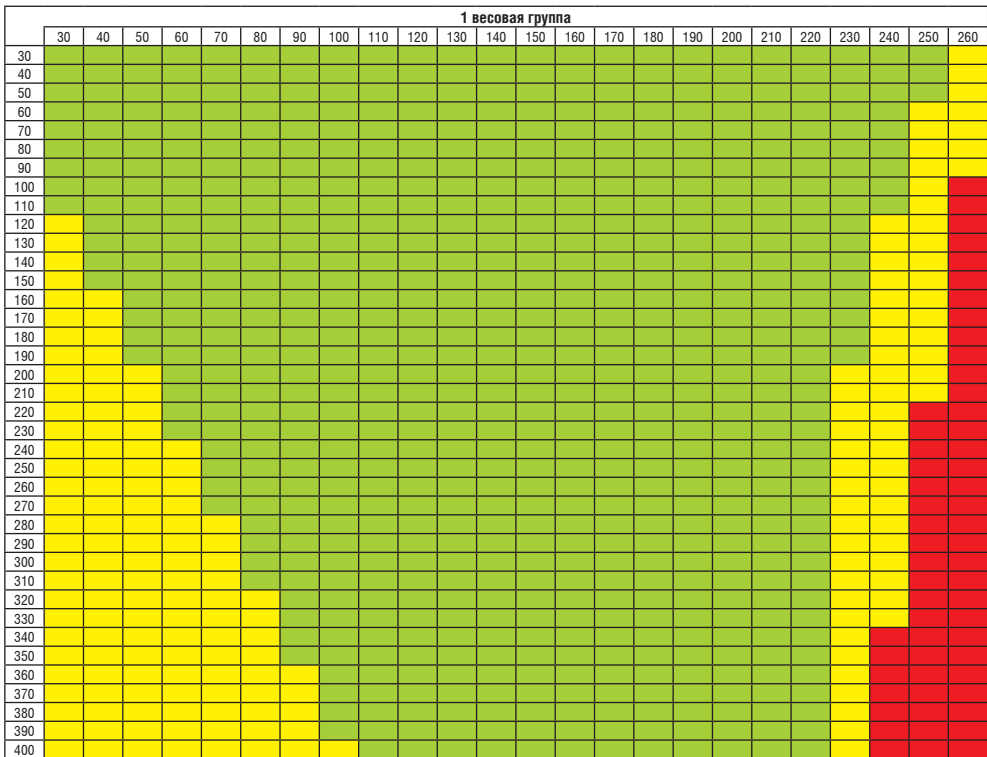
ОГРАНИЧЕНИЯ РАЗМЕРОВ ДАБЛ ЛЮКС



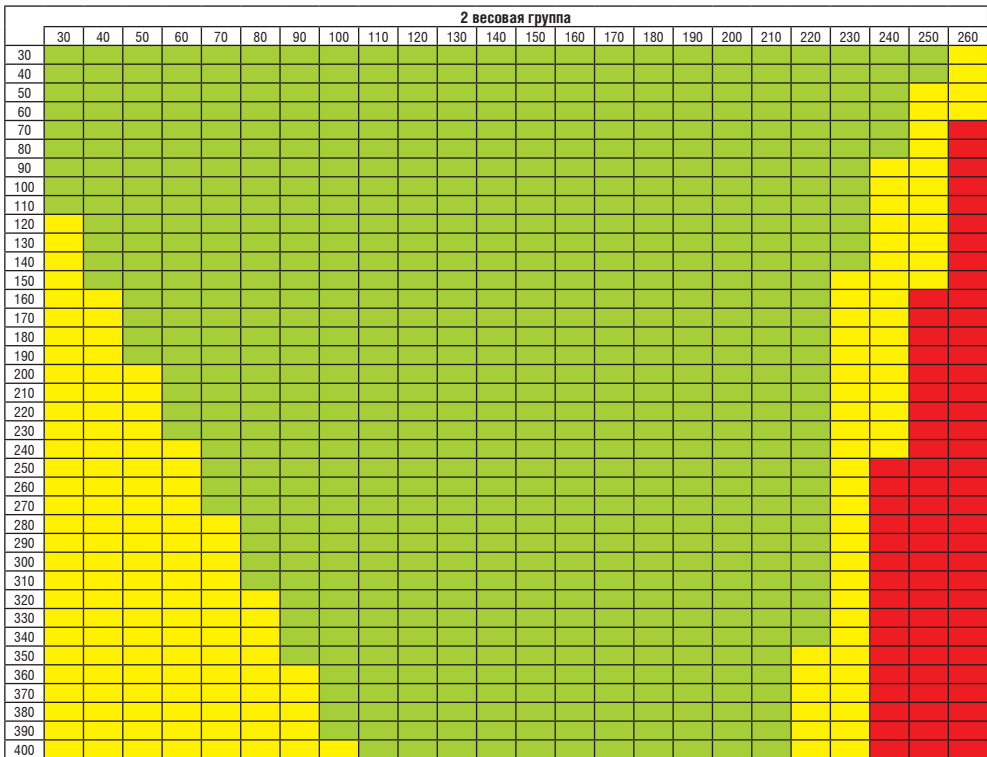
- возможно изготовление изделия с гарантией.
- возможно изготовление изделия без гарантии.
- изготовление изделия невозможно.



ОГРАНИЧЕНИЯ РАЗМЕРОВ ДАБЛ ЛЮКС КОМБО



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



- 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. \*\*

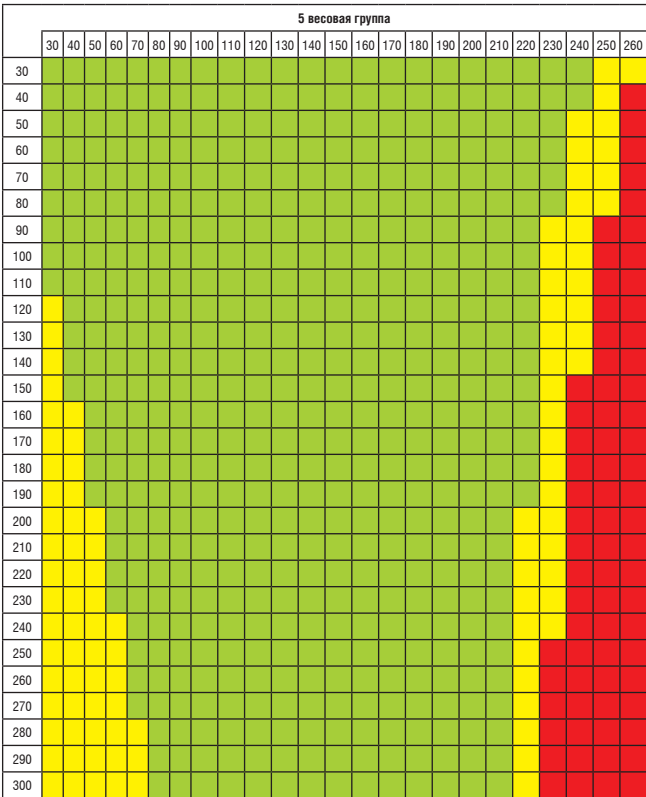
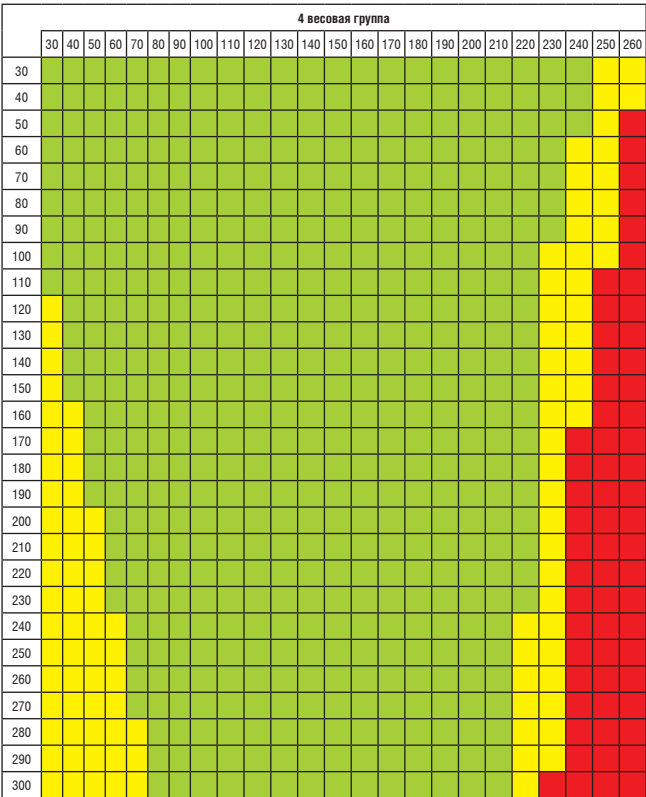
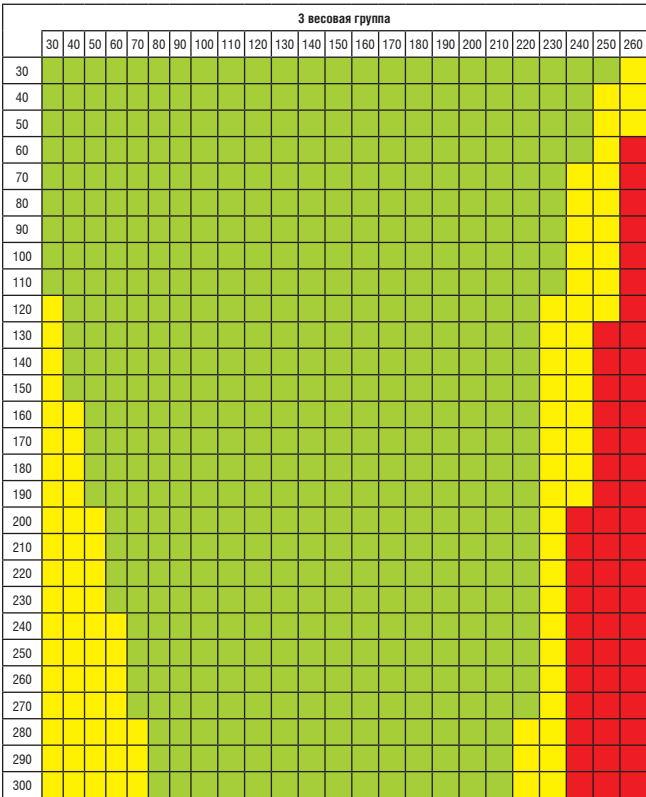
■ - возможно изготовление изделия с гарантией.  
■ - возможно изготовление изделия без гарантии.  
■ - изготовление изделия невозможно.

\* 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!

Минимальная ширина изделия при использовании электропривода					
Somfy		DekoRatio 1		DekoRatio 2	
Привод	Мин. ширина	Привод	Мин. ширина	Привод	Мин. ширина
Altus 40 RTS	570 мм	DM35SL	605 мм	AM35Q	580 мм
Aries LS 40	480 мм	DM35RVL	685 мм	AM35G	680 мм
Sonesse 30 WF RTS	560 мм			AM35QMEL	590 мм
Sonesse 40 RTS	600 мм			AM35MEL WiFi	590 мм
Sonesse 40 WT	560 мм			AM35ESE	880 мм

ОГРАНИЧЕНИЯ РАЗМЕРОВ ДАБЛ ЛЮКС КОМБО



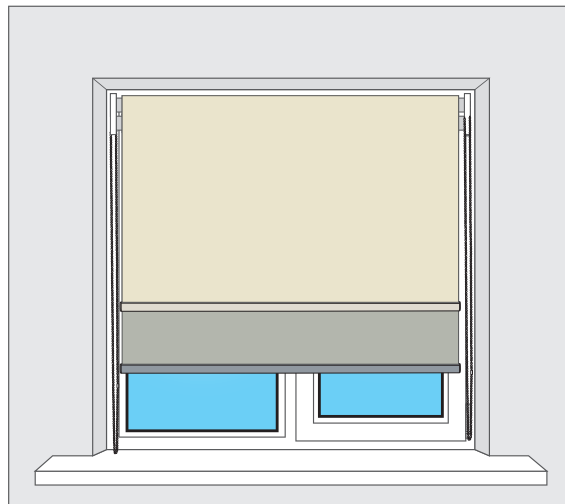
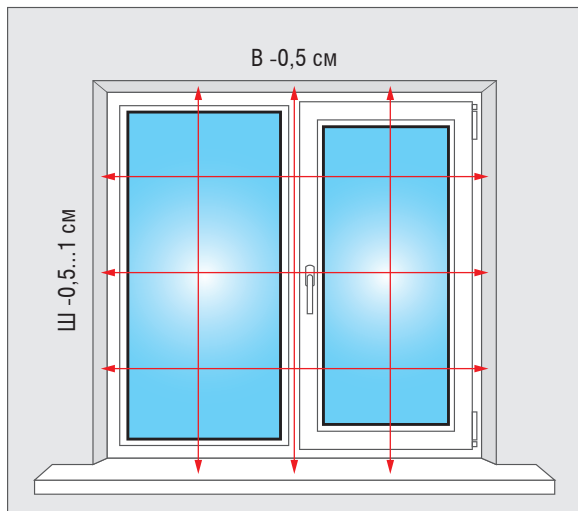
- Невозможность изготовления изделий обусловлена тем, что механизм / труба не рассчитаны на такую ширину / массу. Компания Интерьер-Стиль производила замеры по возможности изготовления изделий на всех имеющихся трубах и при определенной нагрузке на трубу она не должна провисать более 0,5 мм на метр ширины.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

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

## СХЕМА ЗАМЕРА В ПРОЕМ ОКНА

### ДЛЯ РУЛОННЫХ ШТОР ДАБЛ ЛЮКС, ДАБЛ ЛЮКС 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.

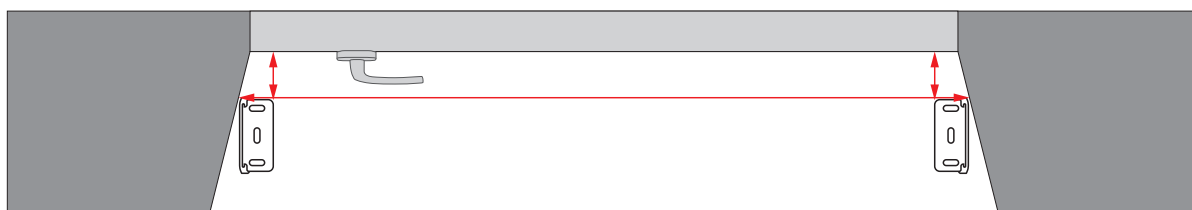


Для некоторых поверхностей сверление рекомендуется проводить на расстоянии не менее 5 см от края проема (в противном случае возможно разрушение поверхности проема).



### ЗАМЕР В НЕПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ПРОЕМ

вид сверху

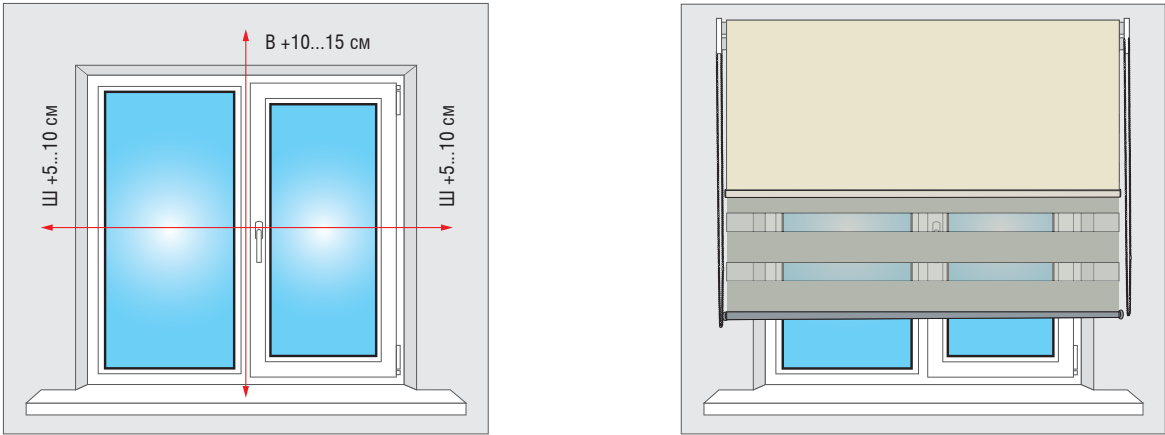


- При замере ширины изделия в проем окна в случае непрямоугольных откосов необходимо учитывать размер кронштейна в привязке к месту его крепления.
- При выборе места крепления кронштейна необходимо убедиться, что у ткани рулонной шторы не будет препятствий при поднятии и опускании.
- Измерить расстояние от стекла до ближайшего угла кронштейна.
- Для некоторых поверхностей сверление рекомендуется 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 ДАБЛ ЛЮКС, ДАБЛ ЛЮКС 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 ДАБЛ ЛЮКС, ДАБЛ ЛЮКС КОМБО

Общие рекомендации к замеру в нише:

- Ширина ниши не менее 15 см.
- При ширине ниши 15 см максимальная глубина ниши не более 20 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.

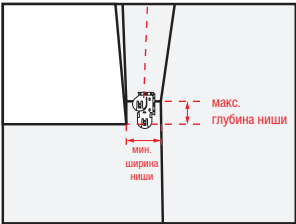


ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ РАЗМЕРОВ НИШИ

Ширина ниши	Максимальная глубина ниши	Ширина ниши	Максимальная глубина ниши
15 см	20 см	35 см	20 см
20 см	20 см	40 см	20 см
25 см	20 см	45 см	20 см
30 см	20 см	50 см	20 см

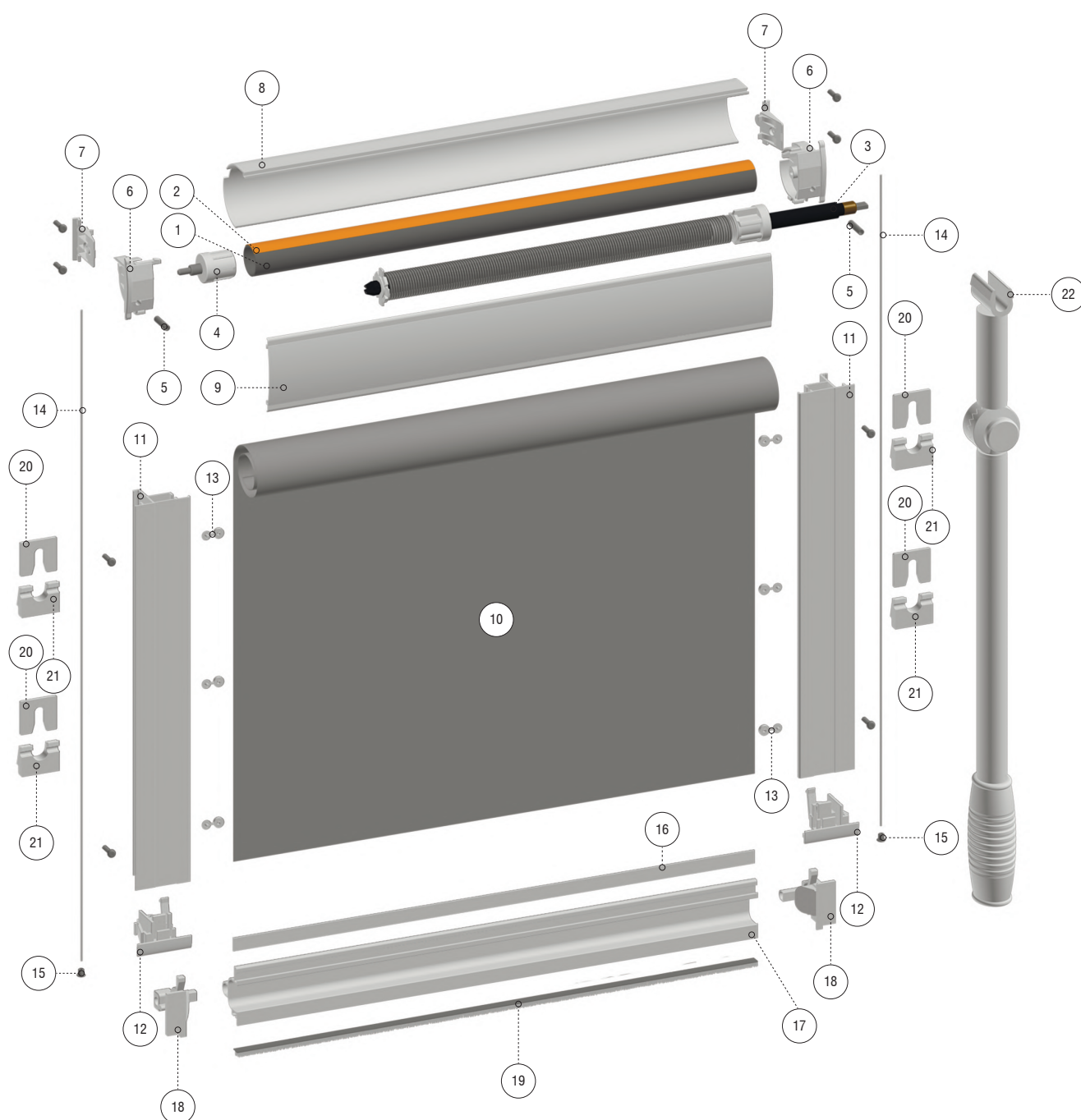
## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

### Р-ЛАЙТ



- Рулонные шторы Р-Лайт предназначены для мансардных окон Velux, Fakro и Roto с любым углом наклона. Конструкция Р-Лайт реализована с минимальными зазорами между всеми компонентами и плотно прилегает к раме окна.
- Изготавливается на трубе  $\varnothing 20$  мм.
- В качестве полотна используются только ткани для рулонных штор.
- Управление осуществляется только с помощью пружинного механизма от компании ANWIS Sp. z o.o. (Польша), который обеспечивает постоянное натяжение ткани и предотвращает ее провисание.
- Доступно 3 цветовых решения: белый, бежевый, серебро.
- Монтаж осуществляется только на мансардные окна.

## 3D СХЕМА Р-ЛАЙТ



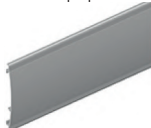




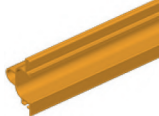
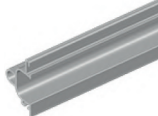






1. Труба алюминиевая 20 мм. Арт. 00002745
2. Лента клейкая д/трубы 12 мм. Арт. 00003523
3. Пружинный механизм Р-лайт. Арт. 00002744
4. Обратная часть механизма Р-лайт 20 мм. Арт. 00002738
5. Пружина Р-лайт. Арт. 00002743
6. Корпус механизма Р-лайт, белый, комплект. Арт. 00002726
7. Адаптер №6 механизма Р-лайт (! комплектуется при фирме-производителе ВЕЛЮКС). Арт. 00002714  
Адаптер №12 механизма Р-лайт. (! комплектуется при фирме-производителе ФАКРО и РОТО). Арт. 00002712  
(саморезы 3x20 мм комплектуются только при заказе готового изделия)
8. Короб защитный Р-лайт, алюминиевый. Арт. 00013262
9. Карниз верхний Р-лайт, белый. Арт. 00031471
10. Ткань рулонная.
11. Направляющая Р-лайт, белая. Арт. 00002736  
(саморезы 3x20 мм комплектуются только при заказе готового изделия)
12. Крышка нижняя для направляющих Р-лайт, белая, пара. Арт. 00002737
13. Фиксатор ткани Р-лайт, боковой (тип 1). Арт. 00002749
14. Веревка 1.4 мм Р-лайт, белая. Арт. 00002718
15. Кольцо стопорное Р-лайт. Арт. 00002723
16. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 7 мм. Арт. 00003603
17. Планка нижняя Р-лайт, белая. Арт. 00002740
18. Крышка нижняя боковая Р-лайт, белая, пара. Арт. 00002730
19. Уплотнитель нижней планки Р-лайт, белый. Арт. 00002747
20. Адаптер №12 для направляющих Р-лайт (! комплектуется при фирме-производителе ФАКРО и РОТО). Арт. 00002711
21. Адаптер №6 для направляющих Р-лайт (! комплектуется при фирме-производителе ВЕЛЮКС). Арт. 00002713
22. Управляющий прут для Р-лайта, белый. \* Арт. 00012387

\* - дополнительная опция

ЦВЕТА ФУРНИТУРЫ

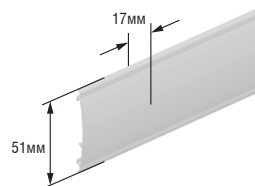


Карниз верхний Р-Лайт	<div>белый</div> 	<div>бежевый</div> 	<div>серебро</div> 	
Направляющая Р-Лайт	<div>белый</div> 	<div>бежевый</div> 	<div>серебро</div> 	
Планка нижняя Р-Лайт	<div>белый</div> 	<div>бежевый</div> 	<div>серебро</div> 	
Корпус механизма Р-Лайт, комплект	<div>белый</div> 	<div>бежевый</div> 	<div>серебро</div> 	
Управляющий прут для Р-Лайт 1 м/1,5 м	<div>белый</div> 			



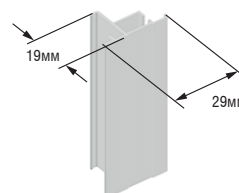
## ГАБАРИТЫ ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ

### КАРНИЗ ВЕРХНИЙ Р-ЛАЙТ



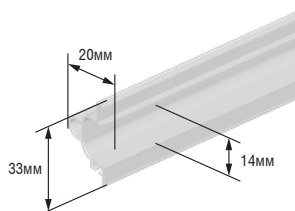
Материал: алюминий

### НАПРАВЛЯЮЩАЯ Р-ЛАЙТ



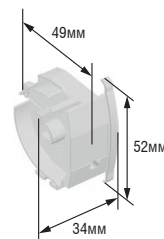
Материал: алюминий

### ПЛАНКА НИЖНЯЯ Р-ЛАЙТ



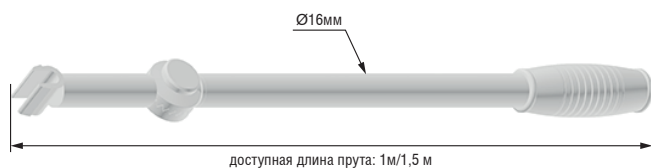
Материал: алюминий

### КОРПУС МЕХАНИЗМА Р-ЛАЙТ



Материал: пластик

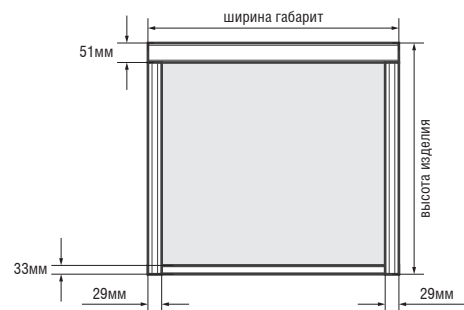
### УПРАВЛЯЮЩИЙ ПРУТ ДЛЯ Р-ЛАЙТ



Материал: алюминий

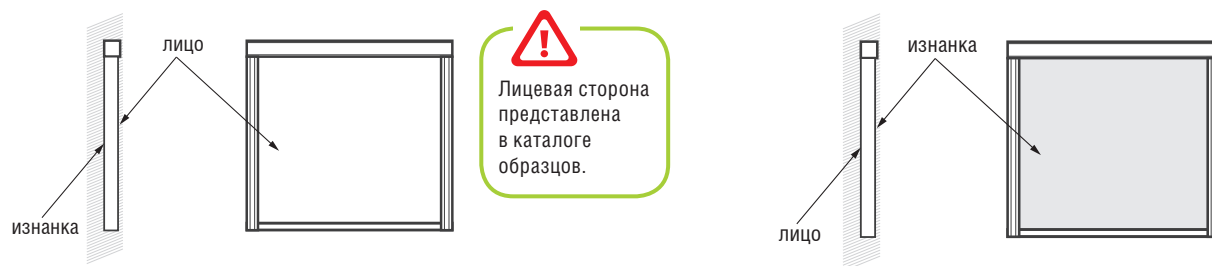
ПАРАМЕТРЫ ИЗДЕЛИЯ

ВИД СПЕРЕДИ



## ОПЦИИ Р-ЛАЙТ

### ЛИЦО-ИЗНАНКА (РАСПОЛОЖЕНИЕ ТКАНИ)



## ОГРАНИЧЕНИЯ РАЗМЕРОВ Р-ЛАЙТ

Все ткани для рулонных штор Р-Лайт, разделены на 6 групп, а у каждой группы свои ограничения по размерам. Для понимания возможности изготовления изделия конкретного размера необходимо выяснить группу конкретной ткани и определить возможность изготовления по соответствующей таблице ограничений размеров.

1 группа - нельзя изготовить.

2 группа - максимально возможная высота до 0,70м.

3 группа - максимально возможная высота до 1,00м.

4 группа - максимально возможная высота до 1,16м.

5 группа - максимально возможная высота до 1,21м.

6 группа - максимально возможная высота до 1,36м.

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

2 весовая группа		38,3	40	50	60	70	80	90	100
30									
40									
50									
60									
70									

3 весовая группа		38,3	40	50	60	70	80	90	100
30									
40									
50									
60									
70									
80									
90									
100									

4 весовая группа		38,3	40	50	60	70	80	90	100
30									
40									
50									
60									
70									
80									
90									
100									
116									

5 весовая группа		38,3	40	50	60	70	80	90	100
30									
40									
50									
60									
70									
80									
90									
100									
110									
121									

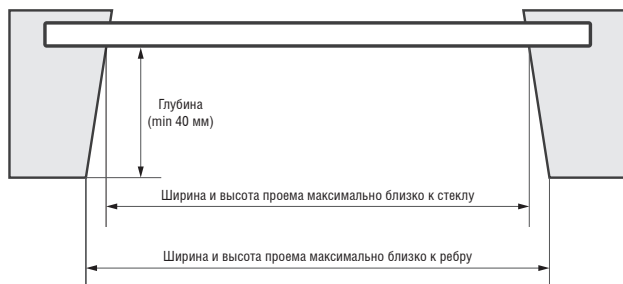
6 весовая группа		38,3	40	50	60	70	80	90	100
30									
40									
50									
60									
70									
80									
90									
100									
110									
120									
136									

Ажур	- 6 группа
Аллегро перл	- 6 группа
Амальфи	- 5 группа
Андрия	- 6 группа
Анже	- 1 группа
Анже блэкаут	- 4 группа
Арабика	- 5 группа
Арабика блэкаут	- 4 группа
Аруба	- 1 группа
Атико блэкаут	- 4 группа
Балтик	- 6 группа
Баски димаут	- 6 группа
Версаль	- 4 группа
Версаль блэкаут перл	- 4 группа
Витель	- 1 группа
Гэлакси	- 1 группа
Детские	- 6 группа
Детские блэкаут	- 4 группа
Дриада	- 3 группа
Калипсо	- 5 группа
Карина	- 6 группа
Карина блэкаут	- 4 группа
Кастелло	- 4 группа
Кейптаун ФР	- 5 группа
Корсо	- 6 группа
Корсо блэкаут	- 4 группа
Корсо перл	- 6 группа
Куба	- 1 группа
Либерики	- 6 группа
Либерики блэкаут	- 4 группа
Лусто	- 6 группа
Лэйси	- 5 группа
Лэйси блэкаут	- 3 группа
Мадагаскар	- 5 группа
Металлик	- 5 группа
Монако	- 5 группа
Ниагара	- 4 группа
Ницца	- 6 группа
Ницца блэкаут	- 5 группа
Нуар	- 4 группа
Оливия	- 6 группа
Палау	- 6 группа
Прованс	- 6 группа
Респект ФР	- 5 группа
Респект блэкаут	- 5 группа
Риано	- 5 группа
Рябина	- 6 группа
Сакура	- 6 группа
Сахара	- 6 группа
Севилья	- 1 группа
Севилья блэкаут	- 5 группа
Сейшелы	- 6 группа
Сиенна	- 3 группа
Скрин 5%	- 3 группа
Скрин 3%	- 2 группа
Скрин 1%	- 2 группа
Тэффи	- 5 группа
Форио	- 6 группа
Фрост	- 1 группа
Шейд	- 1 группа
Шелк	- 6 группа
Шерни	- 1 группа
Эклипс	- 6 группа
Эмилия	- 6 группа
Эмилия блэкаут	- 4 группа
Ямайка	- 1 группа

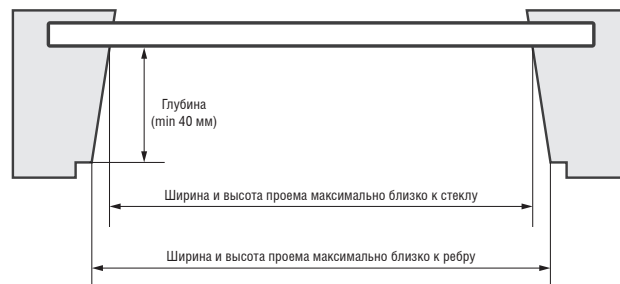
## СХЕМА ЗАМЕРА Р-ЛАЙТ

### ОКОННАЯ РАМА (ВИД СВЕРХУ)

Вариант 1



Вариант 2



- Определите вариант рамы окна – 1 или 2.
- Измерьте ширину и высоту проема максимально близко к стеклу.
- Измерьте ширину и высоту проема максимально близко к ребру.
- Измерьте глубину (перпендикуляр).
- Укажите производителя и модель окна (шильдик на раме).

## ХАРАКТЕРИСТИКИ МАНСАРДНЫХ ОКОН

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ VELUX

Серия	Модель	Ширина изделия (мм)	Высота изделия (мм)
GGL-GXL-VTL-GLL-GPL-GHL-GEL-GTL-GDL	B04	305	739
	C27	383	386
GGL-GXL-VTL-GLL	C01	383	460
	CK01	383	515
GGL-GXL-VTL-GLL-GGU-GLU-GXU-GPL-GHL-GEL-GTL-GDL-GPU-GTU-GHU	C02	383	540
GGU-GLU-GXU-GGL-GXL-VTL-GLL-GPL-GHL-GEL-GTL-GDL-GPU-GTU-GHU	CK02	383	595
GGU-GLU-GXU-GPU-GTU-GHU	C04	383	739
GGL-GXL-VTL-GLL-GPL-GHL-GEL-GTL-GDL	C04	383	740
GGU-GLU-GXU-GGL-GXL-VTL-GLL-GPL-GHL-GEL-GTL-GDL-GPU-GTU-GHU	CK04	383	795
	C06	383	940
	CK06	383	995
GGL-GXL-VTL-GLL-GPL-GHL-GEL-GTL-GDL	9	384	462
VL-A (ab F04 = ab 04/1983) / VU / VL-PU / VKU	Y21	384	601
GGL-GXL-VTL-GLL-GPL-GHL-GEL-GTL-GDL	6	384	742
VL-A (ab F04 = ab 04/1983) / VU / VL-PU / VKU	Y23	384	801
VF-A (ab F04 = ab 04/1983), VF-A (bis F03 = bis 03/1983) VL-A (ab F04 = ab 04/1983) / VU / VL-PU / VKU	021	390	609
VS-A (bis G02 = bis 02/1984), VS-A / VE-A (ab G03 = ab 03/1984) VK-A (bis G02 = bis 02/1984), VK-A (ab G03 = ab 03/1984)	021	390	656
VF-A (ab F04 = ab 04/1983), VF-A (bis F03 = bis 03/1983) VL-A (ab F04 = ab 04/1983) / VU / VL-PU / VKU	023	390	809
VS-A (bis G02 = bis 02/1984), VS-A / VE-A (ab G03 = ab 03/1984) VK-A (bis G02 = bis 02/1984), VK-A (ab G03 = ab 03/1984)	023	390	856
GGL-GXL-VTL-GLL-GPL-GHL-GEL-GTL-GDL	102	397	574
GZX	102	397	614
GGL-GXL-VTL-GLL-GPL-GHL-GEL-GTL-GDL	104	397	774
VL-B (bis F03 = bis 03/1983) / VG / VX, VF-B (ab F04 = ab 04/1983)	021	400	618
VS-B (bis G02 = bis 02/1984), VS-B / VE-B (ab G03 = ab 03/1984) VK-B (bis G02 = bis 02/1984), VK-B (ab G03 = ab 03/1984)	021	400	670
VL-B (bis F03 = bis 03/1983) / VG / VX, VF-B (ab F04 = ab 04/1983)	023	400	818
VS-B (bis G02 = bis 02/1984), VS-B / VE-B (ab G03 = ab 03/1984) VK-B (bis G02 = bis 02/1984), VK-B (ab G03 = ab 03/1984)	023	400	870
GGU-GLU-GXU	102	410	584
GGU-GLU-GXU-GPU-GTU-GHU	104	410	783
VF-A (ab F04 = ab 04/1983), VF-A (bis F03 = bis 03/1983)	011	436	537
VF-B (ab F04 = ab 04/1983), VF-B (bis F03 = bis 03/1983)	011	446	548
Y33	484	801	
	Y35	484	1 001
	033	490	809
VS-A (bis G02 = bis 02/1984), VS-A / VE-A (ab G03 = ab 03/1984) VK-A (bis G02 = bis 02/1984), VK-A (ab G03 = ab 03/1984)	033	490	856
VL-A (ab F04 = ab 04/1983) / VU / VL-PU / VKU	035	490	1 009
VS-A (bis G02 = bis 02/1984), VS-A / VE-A (ab G03 = ab 03/1984) VK-A (bis G02 = bis 02/1984), VK-A (ab G03 = ab 03/1984)	035	490	1 056
GGU-GLU-GXU-GPU-GTU-GHU	F04	493	739
GGL-GXL-VTL-GLL-GPL-GHL-GEL-GTL-GDL	F04	493	740
GGU-GLU-GXU-GGL-GXL-VTL-GLL-GPL-GHL-GEL-GTL-GDL-GPU-GTU-GHU	FK04	493	795
GGL-GXL-VTL-GLL-GGU-GLU-GXU-GPL-GHL-GEL-GTL-GDL-GPU-GTU-GHU	F06	493	940
GGU-GLU-GXU-GGL-GXL-VTL-GLL-GPL-GHL-GEL-GTL-GDL-GPU-GTU-GHU	FK06	493	995
GGL-GXL-VTL-GLL-GGU-GLU-GXU-GPL-GHL-GEL-GTL-GDL-GPU-GTU-GHU	F08	493	1 160
GGU-GLU-GXU-GGL-GXL-VTL-GLL-GPL-GHL-GEL-GTL-GDL-GPU-GTU-GHU	FK08	493	1 215
VL-B (bis F03 = bis 03/1983) / VG / VX	033	500	818

# ПРОИЗВОДИТЕЛЬ VELUX

Серия	Модель	Ширина изделия (мм)	Высота изделия (мм)
VS-B (bis G02 = bis 02/1984), VS-B / VE-B (ab G03 = ab 03/1984) VK-B (bis G02 = bis 02/1984), VK-B (ab G03 = ab 03/1984)	033	500	870
VL-B (bis F03 = bis 03/1983) / VG / VX	035	500	1 018
VS-B (bis G02 = bis 02/1984), VS-B / VE-B (ab G03 = ab 03/1984) VK-B (bis G02 = bis 02/1984), VK-B (ab G03 = ab 03/1984)	035	500	1 070
GGL-GXL-VTL-GLL-GPL-GHL-GEL-GTL-GDL	204	507	774
GZX	204	507	814
GGL-GXL-VTL-GLL-GPL-GHL-GEL-GTL-GDL	206	507	974
GGU-GLU-GXU-GPU-GTU-GHU	206	520	983
GGL-GXL-VTL-GLL-GPL-GHL-GEL-GTL-GDL	5	536	942
	N2	545	1 093
VL-A (ab F04 = ab 04/1983) / VU / VL-PU / VKU	Y43	584	801
	Y45	584	1 001
	Y47	584	1 201
VZ-WAND	041	590	289
VF-A (ab F04 = ab 04/1983), VF-A (bis F03 = bis 03/1983) VL-A (ab F04 = ab 04/1983) / VU / VL-PU / VKU	043	590	809
VS-A (bis G02 = bis 02/1984), VS-A / VE-A (ab G03 = ab 03/1984) VK-A (bis G02 = bis 02/1984), VK-A (ab G03 = ab 03/1984)	043	590	856
VF-A (ab F04 = ab 04/1983), VF-A (bis F03 = bis 03/1983) VL-A (ab F04 = ab 04/1983) / VU / VL-PU / VKU	045	590	1 009
VS-A (bis G02 = bis 02/1984), VS-A / VE-A (ab G03 = ab 03/1984) VK-A (bis G02 = bis 02/1984), VK-A (ab G03 = ab 03/1984)	045	590	1 056
VF-A (ab F04 = ab 04/1983), VF-A (bis F03 = bis 03/1983) VL-A (ab F04 = ab 04/1983) / VU / VL-PU / VKU	047	590	1 209
VS-A (bis G02 = bis 02/1984), VS-A / VE-A (ab G03 = ab 03/1984) VK-A (bis G02 = bis 02/1984), VK-A (ab G03 = ab 03/1984)	047	590	1 256
VL-B (bis F03 = bis 03/1983) / VG / VX, VF-B (ab F04 = ab 04/1983) VF-B (bis F03 = bis 03/1983)	043	600	818
VS-B (bis G02 = bis 02/1984), VS-B / VE-B (ab G03 = ab 03/1984) VK-B (bis G02 = bis 02/1984), VK-B (ab G03 = ab 03/1984)	043	600	870
VL-B (bis F03 = bis 03/1983) / VG / VX, VF-B (ab F04 = ab 04/1983) VF-B (bis F03 = bis 03/1983)	045	600	1 018
VS-B (bis G02 = bis 02/1984), VS-B / VE-B (ab G03 = ab 03/1984) VK-B (bis G02 = bis 02/1984), VK-B (ab G03 = ab 03/1984)	045	600	1 070
VL-B (bis F03 = bis 03/1983) / VG / VX, VF-B (ab F04 = ab 04/1983) VF-B (bis F03 = bis 03/1983)	047	600	1 218
VS-B (bis G02 = bis 02/1984), VS-B / VE-B (ab G03 = ab 03/1984) VK-B (bis G02 = bis 02/1984), VK-B (ab G03 = ab 03/1984)	047	600	1 270
GIL-VIU-VEA-VEB-VEC-VFA-VFB-VFE	MK31	612	387
GGU-GLU-GXU-GIL-VIU-VEA-VEB-VEC-VFA-VFB-VFE-GIU-GPU-GTU-GHU	MK34	612	740
GIL-VIU-VEA-VEB-VEC-VFA-VFB-VFE	MK35, MK36	612	741
	MK38	612	1 161
	M31	613	386
	331	613	387
GGL-GXL-VTL-GLL	MK27	613	441
GGL-GXL-VTL-GLL-GPL-GHL-GEL-GTL-GDL	M02	613	540
GGU-GLU-GXU-GPU-GTU-GHU	M04, M34	613	739
GGL-GXL-VTL-GLL-GPL-GHL-GEL-GTL-GDL GIL-VIU-VEA-VEB-VEC-VFA-VFB-VFE-GIU	304, 334, 335, M04, M34	613	740
GZX	304	613	791
GGU-GLU-GXU-GGL-GXL-VTL-GLL-GPL-GHL-GEL-GTL-GDL-GPU-GTU-GHU	MK04	613	795
GGL-GXL-VTL-GLL-GPL-GHL-GEL-GTL-GDL-GIL-VIU-VEA-VEB-VEC-VFA-VFB-VFE-GGU-GLU-GXU-GPU-GTU-GHU	306, 336, M06, M35, M36	613	940
GZX	306	613	991
GGU-GLU-GXU-GGL-GXL-VTL-GLL-GPL-GHL-GEL-GTL-GDL-GPU-GTU-GHU	MK06	613	995
GZX	306	613	991
GGU-GLU-GXU-GGL-GXL-VTL-GLL-GPL-GHL-GEL-GTL-GDL-GPU-GTU-GHU	MK06	613	995



# ПРОИЗВОДИТЕЛЬ VELUX

Серия	Модель	Ширина изделия (мм)	Высота изделия (мм)
GGL-GXL-VTL-GLL-GPL-GHL-GEL-GTL-GDL-GIL-VIU-VEA-VEB-VEC VFA-VFB-VFE-GGU-GLU-GXU-GPU-GTU-GHU	308, 338, M08, M38	613	1 160
GZX	308	613	1 211
GGU-GLU-GXU-GGL-GXL-VTL-GLL-GPL-GHL-GEL-GTL-GDL-GPU-GTU-GHU	MK08	613	1 215
GGL-GXL-VTL-GLL-GPL-GHL-GEL-GTL-GDL-GGU-GLU-GXU-GPU-GTU-GHU	310, M10	613	1 362
GGU-GLU-GXU-GGL-GXL-VTL-GLL-GPL-GHL-GEL-GTL-GDL-GPU-GTU-GHU	MK10	613	1 417
GGL-GXL-VTL-GLL	MK12	613	1 617
GGL-GXL-VTL-GLL-GPL-GHL-GEL-GTL-GDL	1	614	742
	2	614	1 162
	11	614	1 562
VF-A (ab F04 = ab 04/1983), VF-A (bis F03 = bis 03/1983)	022	616	809
	024	616	1 009
	025	616	1 209
GGU-GLU-GXU-GPU-GTU-GHU	304	626	749
GIU-GGU-GLU-GXU-GPU-GTU-GHU	334	626	758
VF-B (ab F04 = ab 04/1983), VF-B (bis F03 = bis 03/1983)	022	626	818
GGU-GLU-GXU-GPU-GTU-GHU	306	626	949
VF-B (ab F04 = ab 04/1983), VF-B (bis F03 = bis 03/1983)	024	626	1 018
GGU-GLU-GXU-GPU-GTU-GHU	308	626	1 169
VF-B (ab F04 = ab 04/1983), VF-B (bis F03 = bis 03/1983)	025	626	1 218
VL-A (ab F04 = ab 04/1983) / VU / VL-PU / VKU	Y65	764	1 001
	Y67	764	1 201
VZ-WAND	061	770	289
VL-A (ab F04 = ab 04/1983) / VU / VL-PU / VKU	065	770	1 009
VS-A (bis G02 = bis 02/1984), VS-A / VE-A (ab G03 = ab 03/1984) VK-A (bis G02 = bis 02/1984), VK-A (ab G03 = ab 03/1984)	065	770	1 056
VL-A (ab F04 = ab 04/1983) / VU / VL-PU / VKU	067	770	1 209
VS-A (bis G02 = bis 02/1984), VS-A / VE-A (ab G03 = ab 03/1984) VK-A (bis G02 = bis 02/1984), VK-A (ab G03 = ab 03/1984)	067	770	1 256
GIL-VIU-VEA-VEB-VEC-VFA-VFB-VFE	PK31	774	387
GIL-VIU-VEA-VEB-VEC-VFA-VFB-VFE-GGU-GLU-GXU-GIU-GPU-GTU-GHU	PK34	774	740
GIL-VIU-VEA-VEB-VEC-VFA-VFB-VFE	PK35	774	741
	PK36	774	941
	PK38	774	1 161
GGL-GXL-VTL-GLL	PK25	775	367
GIL-VIU-VEA-VEB-VEC-VFA-VFB-VFE	P31	775	386
	431	775	387
GGU-GLU-GXU-GPU-GTU-GHU	P34	775	739
GIL-VIU-VEA-VEB-VEC-VFA-VFB-VFE-GGL-GXL-VTL-GLL GPL-GHL-GEL-GTL-GDL-GIU, GDL Cabrio (oben) + (unten)	434, P04, P34, PK19 (unten)	775	740
GGL-GXL-VTL-GLL-GPL-GHL-GEL-GTL-GDL GDL Twin (1) + (2), GDL Twin (1) + (2)	404, 419 (2), P19 (2)	775	741
GGL-GXL-VTL-GLL	PK04	775	795
GGL-GXL-VTL-GLL-GPL-GHL-GEL-GTL-GDL-GPU-GTU-GHU GIL-VIU-VEA-VEB-VEC-VFA-VFB-VFE-GGU-GLU-GXU	406, 436, P06, P36	775	940
GGU-GLU-GXU-GGL-GXL-VTL-GLL-GPL-GHL-GEL-GTL-GDL-GPU-GTU-GHU	PK06	775	995
GGL-GXL-VTL-GLL-GGU-GLU-GXU-GPL-GHL-GEL-GTL-GDL GPU-GTU-GHU-GIL-VIU-VEA-VEB-VEC-VFA-VFB-VFE	P08, P38	775	1 160
GGL-GXL-VTL-GLL-GPL-GHL-GEL-GTL-GDL	408	775	1 160
GIL-VIU-VEA-VEB-VEC-VFA-VFB-VFE	438	775	1 160
GGU-GLU-GXU-GGL-GXL-VTL-GLL-GPL-GHL-GEL-GTL-GDL-GPU-GTU-GHU	PK08	775	1 215
GGL-GXL-VTL-GLL-GPL-GHL-GEL-GTL-GDL, GDL Twin (1) + (2) GGU-GLU-GXU-GPU-GTU-GHU	410, 419 (1), P10, P19 (1)	775	1 362
GGU-GLU-GXU-GGL-GXL-VTL-GLL-GPL-GHL-GEL-GTL-GDL-GPU-GTU-GHU GDL Cabrio (oben) + (unten)	PK10, PK19 (oben)	775	1 417
GGL-GXL-VTL-GLL-GPL-GHL-GEL-GTL-GDL	3	776	1 364
VL-B (bis F03 = bis 03/1983) / VG / VX	065	780	1 018

# ПРОИЗВОДИТЕЛЬ VELUX

Серия	Модель	Ширина изделия (мм)	Высота изделия (мм)
VS-B (bis G02 = bis 02/1984), VS-B / VE-B (ab G03 = ab 03/1984)			
VK-B (bis G02 = bis 02/1984), VK-B (ab G03 = ab 03/1984)	065	780	1 070
VL-B (bis F03 = bis 03/1983) / VG / VX	067	780	1 218
VS-B (bis G02 = bis 02/1984), VS-B / VE-B (ab G03 = ab 03/1984)			
VK-B (bis G02 = bis 02/1984), VK-B (ab G03 = ab 03/1984)	067	780	1 270
GIU-GGU-GLU-GXU-GPU-GTU-GHU	434	788	758
GGU-GLU-GXU-GPU-GTU-GHU	406	788	949
	408	788	1 169
VH	087	922	1 127
VL-A (ab F04 = ab 04/1983) / VU / VL-PU, VKU	Y85	964	1 001
	Y87	964	1 201
	Y89	964	1 401
VF-A (ab F04 = ab 04/1983), VF-A (bis F03 = bis 03/1983)	034	966	1 009
	035	966	1 209
VF-A (ab F04 = ab 04/1983), VF-A (bis F03 = bis 03/1983)			
VL-A (ab F04 = ab 04/1983) / VU / VL-PU, VKU	085	970	1 009
VS-A (bis G02 = bis 02/1984), VS-A / VE-A (ab G03 = ab 03/1984)			
VK-A (bis G02 = bis 02/1984), VK-A (ab G03 = ab 03/1984)	085	970	1 056
VF-A (ab F04 = ab 04/1983), VF-A (bis F03 = bis 03/1983) VL-A (ab F04 = ab 04/1983) / VU / VL-PU, VKU	087	970	1 209
VS-A (bis G02 = bis 02/1984), VS-A / VE-A (ab G03 = ab 03/1984) VK-A (bis G02 = bis 02/1984), VK-A (ab G03 = ab 03/1984)	087	970	1 256
VL-A (ab F04 = ab 04/1983) / VU / VL-PU, VKU	089	970	1 409
GIL-VIU-VEA-VEB-VEC-VFA-VFB-VFE	SK31	972	387
GIL-VIU-VEA-VEB-VEC-VFA-VFB-VFE-GGU-GLU-GXU-GIU-GPU-GTU-GHU	SK34	972	740
GIL-VIU-VEA-VEB-VEC-VFA-VFB-VFE	SK35, SK36	972	741
	SK38	972	1 161
	S31	973	386
	631	973	387
GGL-GXL-VTL-GLL	SK01	973	515
GGU-GLU-GXU-GPU-GTU-GHU	S34	973	739
GIL-VIU-VEA-VEB-VEC-VFA-VFB-VFE-GIU, GDL Cabrio (oben) + (unten)	634, S34, SK19 (unten)	973	740
GGL-GXL-VTL-GLL-GPL-GHL-GEL-GTL-GDL			
GIL-VIU-VEA-VEB-VEC-VFA-VFB-VFE-GGU-GLU-GXU-GPU-GTU-GHU	606, 636, S06, S36	973	940
GZX	606	973	991
GGU-GLU-GXU-GGL-GXL-VTL-GLL-GPL-GHL-GEL-GTL-GDL-GPU-GTU-GHU	SK06	973	995
GGL-GXL-VTL-GLL-GPL-GHL-GEL-GTL-GDL			
GIL-VIU-VEA-VEB-VEC-VFA-VFB-VFE-GPL-GHL-GEL-GTL-GDL-GPU-GTU-GHU	608, 638, S08, S38	973	1 160
GZX	608	973	1 211
GGU-GLU-GXU-GGL-GXL-VTL-GLL-GPL-GHL-GEL-GTL-GDL-GPU-GTU-GHU	SK08	973	1 215
GGL-GXL-VTL-GLL-GPL-GHL-GEL-GTL-GDL-GGU-GLU-GXU-GPU-GTU-GHU	610, S10	973	1 362
GGU-GLU-GXU-GGL-GXL-VTL-GLL-GPL-GHL-GEL-GTL-GDL-GPU-GTU-GHU			
GDL Cabrio (oben) + (unten)	SK10, SK19 (oben)	973	1 417
GGL-GXL-VTL-GLL-GPL-GHL-GEL-GTL-GDL	4	974	942
VF-B (ab F04 = ab 04/1983), VF-B (bis F03 = bis 03/1983)	034	976	1 018
	035	976	1 218
VL-B (bis F03 = bis 03/1983) / VG / VX			
VF-B (ab F04 = ab 04/1983), VF-B (bis F03 = bis 03/1983)	085	980	1 018
VS-B (bis G02 = bis 02/1984), VS-B / VE-B (ab G03 = ab 03/1984) VK-B (bis G02 = bis 02/1984), VK-B (ab G03 = ab 03/1984)	085	980	1 070
VL-B (bis F03 = bis 03/1983) / VG / VX			
VF-B (ab F04 = ab 04/1983), VF-B (bis F03 = bis 03/1983)	087	980	1 218
VS-B (bis G02 = bis 02/1984), VS-B / VE-B (ab G03 = ab 03/1984) VK-B (bis G02 = bis 02/1984), VK-B (ab G03 = ab 03/1984)	087	980	1 270

# ПРОИЗВОДИТЕЛЬ VELUX

Серия	Модель	Ширина изделия (мм)	Высота изделия (мм)
VL-B (bis F03 = bis 03/1983) / VG / VX	089	980	1 418
GIU-GGU-GLU-GXU-GPU-GTU-GHU	634	986	758
GGU-GLU-GXU-GPU-GTU-GHU	606	986	949
	608	986	1 169
VH	107	1 122	1 127
VL-A (ab F04 = ab 04/1983) / VU / VL-PU, VKU	Y97	1 164	1 201
	Y99	1 164	1 401
VZ-WAND	101	1 170	289
VL-A (ab F04 = ab 04/1983) / VU / VL-PU, VKU	107	1 170	1 209
VS-A (bis G02 = bis 02/1984), VS-A / VE-A (ab G03 = ab 03/1984) VK-A (bis G02 = bis 02/1984), VK-A (ab G03 = ab 03/1984)	107	1 170	1 256
VL-A (ab F04 = ab 04/1983) / VU / VL-PU, VKU	109	1 170	1 409
GIL-VIU-VEA-VEB-VEC-VFA-VFB-VFE	UK31	1 172	387
GIL-VIU-VEA-VEB-VEC-VFA-VFB-VFE-GIU	UK34	1 172	740
GIL-VIU-VEA-VEB-VEC-VFA-VFB-VFE	UK35	1 172	741
	UK36	1 172	941
	UK38	1 172	1 161
	U31	1 173	386
	831	1 173	387
GIL-VIU-VEA-VEB-VEC-VFA-VFB-VFE-GGU-GLU-GXU-GPU-GTU-GHU	834, U34, UK34	1 173	740
GGU-GLU-GXU-GGL-GXL-VTL-GLL-GPL-GHL-GEL-GTL-GDL-GPU-GTU-GHU	UK04	1 173	795
GGL-GXL-VTL-GLL-GPL-GHL-GEL-GTL-GDL	808	1 173	1 160
GGU-GLU-GXU-GGL-GXL-VTL-GLL-GPL-GHL-GEL-GTL-GDL-GPU-GTU-GHU	UK08	1 173	1 215
GGL-GXL-VTL-GLL-GPL-GHL-GEL-GTL-GDL	810	1 173	1 362
GGL-GXL-VTL-GLL-GGU-GLU-GXU-GPL-GHL-GEL-GTL-GDL-GPU-GTU-GHU	UK10	1 173	1 417
GGL-GXL-VTL-GLL-GPL-GHL-GEL-GTL-GDL	7	1 174	742
	74	1 174	942
GGL-GXL-VTL-GLL-GGU-GLU-GXU-GPL-GHL-GEL-GTL-GDL-GPU-GTU-GHU	U08	1 174	1 160
GGL-GXL-VTL-GLL-GPL-GHL-GEL-GTL-GDL	8	1 174	1 162
	U10	1 174	1 362
VL-B (bis F03 = bis 03/1983) / VG / VX	107	1 180	1 218
VS-B (bis G02 = bis 02/1984), VS-B / VE-B (ab G03 = ab 03/1984) VK-B (bis G02 = bis 02/1984), VK-B (ab G03 = ab 03/1984)	107	1 180	1 270
VL-B (bis F03 = bis 03/1983) / VG / VX	109	1 180	1 418
VF-A (ab F04 = ab 04/1983), VF-A (bis F03 = bis 03/1983)	125	1 374	1 009
	127	1 374	1 209
VF-B (ab F04 = ab 04/1983), VF-B (bis F03 = bis 03/1983)	125	1 384	1 018
	127	1 384	1 218
VF-A (ab F04 = ab 04/1983), VF-A (bis F03 = bis 03/1983)	052	1 410	809
	054	1 410	1 009
	055	1 410	1 209
VF-B (ab F04 = ab 04/1983), VF-B (bis F03 = bis 03/1983)	052	1 420	818
	054	1 420	1 018
	055	1 420	1 218
VL-B (bis F03 = bis 03/1983) / VG / VX	147	1 580	1 218

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ FAKRO

Серия	Модель	Ширина изделия (мм)	Высота изделия (мм)
FTP-V;FTP-W;FTL-V;FTL-W;FTS;FTS-V;FTU-V;FTW-V;FW (Incl. Z-Wave) FPP-V / FPU-V / FPW-V	46 (46X78)	301	613
	48 (46X98)	301	813
	47 (48X78)	321	613
	49 (48X98)	321	813
FTT	01 (55X78)	367	601
	02 (55X98)	367	801
	16 (55X118)	367	1 001
FTP-V;FTP-W;FTL-V;FTL-W;FTS;FTS-V;FTU-V;FTW-V;FW (Incl. Z-Wave) FPP-V / FPU-V / FPW-V	31 (55X60)	391	433
FTP-V;FTP-W;FTL-V;FTL-W;FTS;FTS-V;FTU-V;FTW-V;FW (Incl. Z-Wave) FPP / FKP / FEL / PTP / PTL / PTP-V / PTL-V / FPP-V / FPU-V / FPW-V	01 (55X78)	391	613
FTP-V;FTP-W;FTL-V;FTL-W;FTS;FTS-V;FTU-V;FTW-V;FW (Incl. Z-Wave) FPP / FKP / FEL	02 (55X98)	391	813
PTP / PTL / PTP-V / PTL-V / FPP-V / FPU-V / FPW-V	02 (55X98)	391	813
FTP-V;FTP-W;FTL-V;FTL-W;FTS;FTS-V;FTU-V;FTW-V;FW (Incl. Z-Wave) FPP-V / FPU-V / FPW-V	16 (55X118)	391	1 013
FTT	03 (66X98)	477	801
	04 (66X118)	477	1 001
	14 (66X140)	477	1 221
BDL-R / BDL-L / BVL / BXL	(66X60)	501	428
FTP-V;FTP-W;FTL-V;FTL-W;FTS;FTS-V;FTU-V;FTW-V;FW (Incl. Z-Wave) FPP-V / FPU-V / FPW-V	32 (66X60)	501	433
BDL-R / BDL-L / BVL / BXL	(66X75)	501	578
FTP-V;FTP-W;FTL-V;FTL-W;FTS;FTS-V;FTU-V;FTW-V;FW (Incl. Z-Wave) FWP-L / FWP-R / FWL-L / FWL-R / FPP-V / FPU-V / FPW-V	22 (66X78)	501	613
BDL-R / BDL-L / BVL / BXL	(66X95)	501	778
FTP-V;FTP-W;FTL-V;FTL-W;FTS;FTS-V;FTU-V;FTW-V;FW (Incl. Z-Wave) FPP / FKP / FEL / PTP / PTL / PTP-V / PTL-V / FWP-L / FWP-R / FWL-L / FWL-R FPP-V / FPU-V / FPW-V	03 (66X98)	501	813
BDL-R / BDL-L / BVL / BXL	(66X115)	501	978
FTP-V;FTP-W;FTL-V;FTL-W;FTS;FTS-V;FTU-V;FTW-V;FW (Incl. Z-Wave) FPP / FKP / FEL / PTP / PTL / PTP-V / PTL-V / FWP-L / FWP-R / FWL-L / FWL-R FPP-V / FPU-V / FPW-V	04 (66X118)	501	1 013
BDL-R / BDL-L / BVL / BXL	(66X137)	501	1 198
FTP-V;FTP-W;FTL-V;FTL-W;FTS;FTS-V;FTU-V;FTW-V;FW (Incl. Z-Wave) FPP-V / FPU-V / FPW-V	14 (66X140)	501	1 233
FTT	05 (78X98)	597	801
	06 (78X118)	597	1 001
	07 (78X140)	597	1 221
	13 (78X160)	597	1 421
BDL-R / BDL-L / BVL / BXL	(78X60)	621	428
FTP-V;FTP-W;FTL-V;FTL-W;FTS;FTS-V;FTU-V;FTW-V;FW (Incl. Z-Wave) FPP-V / FPU-V / FPW-V	33 (78X60)	621	433
BDL-R / BDL-L / BVL / BXL	(78X75)	621	578
FTP-V;FTP-W;FTL-V;FTL-W;FTS;FTS-V;FTU-V;FTW-V;FW (Incl. Z-Wave) FPP-V / FPU-V / FPW-V	23 (78X78)	621	613
BDL-R / BDL-L / BVL / BXL	(78X95)	621	778
FTP-V;FTP-W;FTL-V;FTL-W;FTS;FTS-V;FTU-V;FTW-V;FW (Incl. Z-Wave) FPP / FKP / FEL / PTP / PTL / PTP-V / PTL-V / FWP-L / FWP-R / FWL-L / FWL-R FPP-V / FPU-V / FPW-V	05 (78X98)	621	813
BDL-R / BDL-L / BVL / BXL	(78X115)	621	978
FTP-V;FTP-W;FTL-V;FTL-W;FTS;FTS-V;FTU-V;FTW-V;FW (Incl. Z-Wave) FPP / FKP / FEL / PTP / PTL / PTP-V / PTL-V / FWP-L / FWP-R / FWL-L / FWL-R FPP-V / FPU-V / FPW-V	06 (78X118)	621	1 013
BDL-R / BDL-L / BVL / BXL	(78X137)	621	1 198
FTP-V;FTP-W;FTL-V;FTL-W;FTS;FTS-V;FTU-V;FTW-V;FW (Incl. Z-Wave) FPP / FKP / FEL / PTP / PTL / PTP-V / PTL-V / FPP-V / FPU-V / FPW-V	(78X137)	621	1 198
FPP / FKP / FEL / FPP-V / FPU-V / FPW-V FTP-V;FTP-W;FTL-V;FTL-W;FTS;FTS-V;FTU-V;FTW-V;FW (Incl. Z-Wave)	13 (78X160)	621	1 432

# ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ФАКРО

Серия	Модель	Ширина изделия (мм)	Высота изделия (мм)
FTT	15 (94X98)	757	801
	08 (94X118)	757	1 001
	09 (94X140)	757	1 221
	80 (94X160)	757	1 421
FTP-V;FTP-W;FTL-V;FTL-W;FTS;FTS-V;FTU-V;FTW-V;FW (Incl. Z-Wave) FPP-V / FPU-V / FPW-V	34 (94X60)	781	433
BDL-R / BDL-L / BVL / BXL	(94X75)	781	578
FTP-V;FTP-W;FTL-V;FTL-W;FTS;FTS-V;FTU-V;FTW-V;FW (Incl. Z-Wave) FPP-V / FPU-V / FPW-V	24 (94X78)	781	613
BDL-R / BDL-L / BVL / BXL	(94X95)	781	778
FTP-V;FTP-W;FTL-V;FTL-W;FTS;FTS-V;FTU-V;FTW-V;FW (Incl. Z-Wave) FWP-L / FWP-R / FWL-L / FWL-R / FPP-V / FPU-V / FPW-V	15 (94X98)	781	813
BDL-R / BDL-L / BVL / BXL	(94X115)	781	978
FTP-V;FTP-W;FTL-V;FTL-W;FTS;FTS-V;FTU-V;FTW-V;FW (Incl. Z-Wave) FPP / FKP / FEL / PTP / PTL / PTP-V / PTL-V / FWP-L / FWP-R / FWL-L / FWL-R FPP-V / FPU-V / FPW-V	08 (94X118)	781	1 013
BDL-R / BDL-L / BVL / BXL	(94X137)	781	1 198
FTP-V;FTP-W;FTL-V;FTL-W;FTS;FTS-V;FTU-V;FTW-V;FW (Incl. Z-Wave) FPP / FKP / FEL / PTP / PTL / PTP-V / PTL-V / FPP-V / FPU-V / FPW-V	09 (94X140)	781	1 233
FTP-V;FTP-W;FTL-V;FTL-W;FTS;FTS-V;FTU-V;FTW-V;FW (Incl. Z-Wave) FPP-V / FPU-V / FPW-V	80 (94X160)	781	1 433
FTT	10 (114X118)	957	1 001
	11 (114X140)	957	1 221
FTP-V;FTP-W;FTL-V;FTL-W;FTS;FTS-V;FTU-V;FTW-V;FW (Incl. Z-Wave) FPP-V / FPU-V / FPW-V	35 (114X60)	981	433
	25 (114X78)	981	613
BDL-R / BDL-L / BVL / BXL	(114X115)	981	978
FTP-V;FTP-W;FTL-V;FTL-W;FTS;FTS-V;FTU-V;FTW-V;FW (Incl. Z-Wave) FPP / FKP / FEL / PTP / PTL / PTP-V / PTL-V / FPP-V / FPU-V / FPW-V	10 (114X118)	981	1 013
BDL-R / BDL-L / BVL / BXL	(114X137)	981	1 198
FTP-V;FTP-W;FTL-V;FTL-W;FTS;FTS-V;FTU-V;FTW-V;FW (Incl. Z-Wave) FPP / FKP / FEL / FPP-V / FPU-V / FPW-V	11 (114X140)	981	1 233
FTT	12 (134X98)	1 157	801
	18 (134X118)	1 157	1 001
	17 (134X140)	1 157	1 221
FPP / FKP / FEL / FPP-V / FPU-V / FPW-V			
FTP-V;FTP-W;FTL-V;FTL-W;FTS;FTS-V;FTU-V;FTW-V;FW (Incl. Z-Wave)	12 (134X98)	1 180	813
FTP-V;FTP-W;FTL-V;FTL-W;FTS;FTS-V;FTU-V;FTW-V;FW (Incl. Z-Wave) FPP-V / FPU-V / FPW-V	36 (134X60)	1 181	433
	26 (134X78)	1 181	613
BDL-R / BDL-L / BVL / BXL	(134X115)	1 181	978
FTP-V;FTP-W;FTL-V;FTL-W;FTS;FTS-V;FTU-V;FTW-V;FW (Incl. Z-Wave) FPP-V / FPU-V / FPW-V	18 (134X118)	1 181	1 013
BDL-R / BDL-L / BVL / BXL	(134X137)	1 181	1 198
FTP-V;FTP-W;FTL-V;FTL-W;FTS;FTS-V;FTU-V;FTW-V;FW (Incl. Z-Wave) FPP-V / FPU-V / FPW-V	17 (134X140)	1 181	1 233

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ROTO

Серия	Модель	Ширина изделия (мм)	Высота изделия (мм)
644K - 648K / 844K - 848K / R6H/K / R8K / R8H	5/7	346	586
	5/9	346	786
	5/11	346	986
61H / 62H / 84H	5/7	370	598
	5/9	370	798
	5/11	370	998
7..K SR; R7..K SR; DA 3	5/8	372	658
	5/10	372	858
410 - 419	5/8	384	688
310 - 319 / 320 - 329 plus	5/8	384	694
	5/10	384	874
410 - 419	5/11	384	958
WDF Q4	55/78	393	583
	55/98	393	783
	55/118	393	983
734 -738 K -H / R7K / R7H	5/7	400	638
H3	5/8	400	710
734 -738 K -H / R7K / R7H	5/9	400	838
	5/11	400	1 038
H1	5/8	420	720
644K - 648K / 844K - 848K / R6H/K / R8K / R8H	6/9	456	786
	6/11	456	986
	6/14	456	1 206
644K - 648K / 844K - 848K / R6H/K / R8K	6/18	456	1 606
7..K SR; R7..K SR; DA 3	6/10	472	858
	6/12	472	1 058
61H / 62H / 84H	6/9	480	798
	6/11	480	998
	6/14	480	1 218
	6/16	480	1 418
	6/18	480	1 618
410 - 419	6/8	494	688
310 - 319 / 320 - 329 plus	6/10	494	874
410 - 419	6/11	494	958
WDF Q4	66/98	503	783
	66/118	503	983
	66/140	503	1 203
H3	6/8	510	710
734 -738 K -H / R7K / R7H	6/9	510	838
H3	6/11	510	980
734 -738 K -H / R7K / R7H	6/11	510	1 038
	6/14	510	1 258
H1	6/8	530	720
	6/11	530	990
644K - 648K / 844K - 848K / R6H/K / R8K	7/7	546	586
644K - 648K / 844K - 848K / R6H/K / R8K / R8H	7/9	546	786
644K - 648K / 844K - 848K / R6H/K / R8K / R8H	7/11	546	986
	7/14	546	1 206
	7/16	546	1 406
644K - 648K / 844K - 848K / R6H/K / R8K	7/18	546	1 606
61H / 62H / 84H	7/7	570	598
	7/9	570	798
	7/11	570	998
	7/14	570	1 218
	7/16	570	1 418
	7/18	570	1 618
7..K SR; R7..K SR; DA 3	7/10	572	858
	7/12	572	1 058
	7/14	572	1 258
310 - 319 / 320 - 329 plus	7/10	584	874
410 - 419	7/11	584	958

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ROTO

Серия	Модель	Ширина изделия (мм)	Высота изделия (мм)
310 - 319 / 320 - 329 plus	7/12	584	1 074
410 - 419	7/14	584	1 288
310 - 319 / 320 - 329 plus	7/14	584	1 294
734 -738 K -H / R7K / R7H	7/9	600	838
H3	7/11	600	980
734 -738 K -H / R7K / R7H	7/11	600	1 038
	7/14	600	1 258
H3	7/14	600	1 310
734 -738 K -H / R7K	7/16	600	1 458
7..K SR; R7..K SR; DA 3	7/9	604	795
	7/11	604	995
	7/13	604	1 215
H1	7/11	620	990
	7/14	620	1 320
WDF Q4	78/78	623	583
	78/98	623	783
	78/118	623	983
	78/140	623	1 203
	78/160	623	1 405
644K - 648K / 844K - 848K / R6H/K / R8K	8/11	656	926
	8/13	656	1 106
61H / 62H / 84H	8/11	680	998
	8/13	680	1 118
410 - 419	8/11	694	958
H3	8/11	710	980
H1	8/11	730	990
644K - 648K / 844K - 848K / R6H/K / R8K	9/7	746	586
	9/9	746	786
644K - 648K / 844K - 848K / R6H/K / R8K / R8H	9/11	746	986
	9/14	746	1 206
	9/16	746	1 406
644K - 648K / 844K - 848K / R6H/K / R8K	9/18	746	1 606
7..K SR; R7..K SR; DA 3	8/12	752	1 058
	8/14	752	1 258
61H / 62H / 84H	9/7	770	598
	9/9	770	798
	9/11	770	998
	9/14	770	1 218
	9/16	770	1 418
	9/18	770	1 618
410 - 419	9/12	784	1 068
310 - 319 / 320 - 329 plus	9/12	784	1 074
410 - 419	9/14	784	1 288
310 - 319 / 320 - 329 plus	9/14	784	1 294
WDF Q4	94/78	785	583
	94/98	785	783
	94/118	785	983
	94/140	785	1 203
	94/160	785	1 405
	94/180	785	1 605
734 -738 K -H / R7K / R7H	9/9	800	838
	9/11	800	1 038
	9/14	800	1 258
734 -738 K -H / R7K	9/16	800	1 458
644K - 648K / 844K - 848K / R6H/K / R8K	10/11	856	926
	10/14	856	1 256
61H / 62H / 84H	10/11	880	998
	10/14	880	1 218
410 - 419	10/11	894	958
	10/12	894	1 068
	10/14	894	1 288



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ROTO

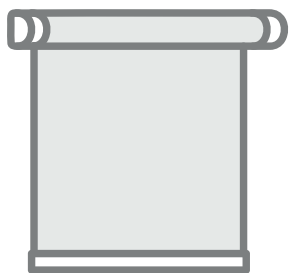
Серия	Модель	Ширина изделия (мм)	Высота изделия (мм)
H3	10/11	910	980
	10/14	910	1 310
H1	10/11	930	990
	10/14	930	1 320
644K - 648K / 844K - 848K / R6H/K / R8K	11/7	946	586
	11/9	946	786
644K - 648K / 844K - 848K / R6H/K / R8K / R8H	11/11	946	986
	11/14	946	1 206
	11/16	946	1 406
7..K SR; R7..K SR; DA 3	10/12	952	1 058
	10/14	952	1 258
	11/11	964	995
	11/13	964	1 215
61H / 62H / 84H	11/7	970	598
	11/9	970	798
	11/11	970	998
	11/14	970	1 218
	11/16	970	1 418
WDF Q4	114/78	983	583
	114/98	983	783
	114/118	983	983
	114/140	983	1 203
	114/160	983	1 405
	114/180	983	1 605
310 - 319 / 320 - 329 plus	11/12	984	1 074
	11/14	984	1 294
734 -738 K -H / R7K / R7H	11/9	1 000	838
	11/11	1 000	1 038
	11/14	1 000	1 258
644K - 648K / 844K - 848K / R6H/K / R8K	13/7	1 146	586
644K - 648K / 844K - 848K / R6H/K / R8K / R8H	13/9	1 146	786
	13/14	1 146	1 206
644K - 648K / 844K - 848K / R6H/K / R8K	13/16	1 146	1 406
61H / 62H / 84H	13/7	1 170	598
	13/9	1 170	798
	13/14	1 170	1 218
	13/16	1 170	1 418
WDF Q4	134/78	1 183	583
	134/98	1 183	783
	134/118	1 183	983
	0,96	1 183	1 203
	134/160	1 183	1 405
410 - 419	13/14	1 184	1 288
310 - 319 / 320 - 329 plus	13/14	1 184	1 294
734 -738 K -H / R7K	13/9	1 200	838
	13/14	1 200	1 258
H3	13/14	1 200	1 310

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ROTO

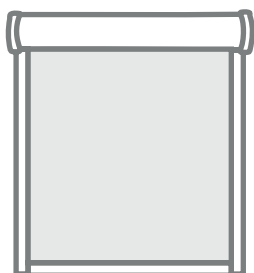
Серия	Модель	Ширина изделия (мм)	Высота изделия (мм)
H3	10/11	910	980
	10/14	910	1 310
H1	10/11	930	990
	10/14	930	1 320
644K - 648K / 844K - 848K / R6H/K / R8K	11/7	946	586
	11/9	946	786
644K - 648K / 844K - 848K / R6H/K / R8K / R8H	11/11	946	986
	11/14	946	1 206
	11/16	946	1 406
7..K SR; R7..K SR; DA 3	10/12	952	1 058
	10/14	952	1 258
	11/11	964	995
	11/13	964	1 215
61H / 62H / 84H	11/7	970	598
	11/9	970	798
	11/11	970	998
	11/14	970	1 218
	11/16	970	1 418
WDF Q4	114/78	983	583
	114/98	983	783
	114/118	983	983
	114/140	983	1 203
	114/160	983	1 405
	114/180	983	1 605
310 - 319 / 320 - 329 plus	11/12	984	1 074
	11/14	984	1 294
734 -738 K -H / R7K / R7H	11/9	1 000	838
	11/11	1 000	1 038
	11/14	1 000	1 258
644K - 648K / 844K - 848K / R6H/K / R8K	13/7	1 146	586
644K - 648K / 844K - 848K / R6H/K / R8K / R8H	13/9	1 146	786
	13/14	1 146	1 206
644K - 648K / 844K - 848K / R6H/K / R8K	13/16	1 146	1 406
61H / 62H / 84H	13/7	1 170	598
	13/9	1 170	798
	13/14	1 170	1 218
	13/16	1 170	1 418
WDF Q4	134/78	1 183	583
	134/98	1 183	783
	134/118	1 183	983
	0,96	1 183	1 203
	134/160	1 183	1 405
410 - 419	13/14	1 184	1 288
310 - 319 / 320 - 329 plus	13/14	1 184	1 294
734 -738 K -H / R7K	13/9	1 200	838
	13/14	1 200	1 258
H3	13/14	1 200	1 310

## МОТОРИЗАЦИЯ РУЛОННЫХ ШТОР

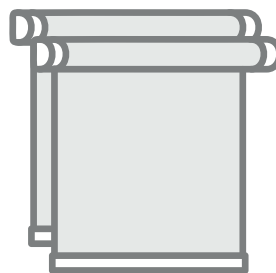
### МОТОРИЗАЦИЯ ДОСТУПНА ДЛЯ РУЛОННЫХ ШТОР



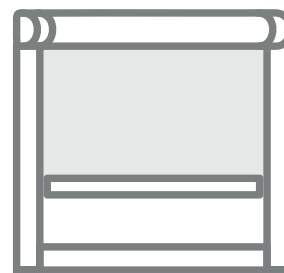
- Мини
- Мини Нью
- Мини Нью Комбо
- Люкс Премиум
- Люкс Премиум Комбо
- Гранд



- Уни-1
- Уни-1 Комбо
- Уни-2
- Уни-2 Комбо



- Дабл Люкс
- Дабл Люкс Комбо



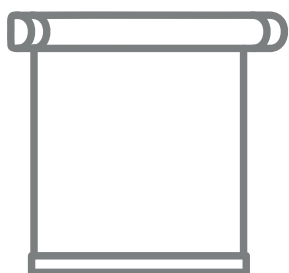
- Кватро Люкс
- Кватро Люкс Комбо



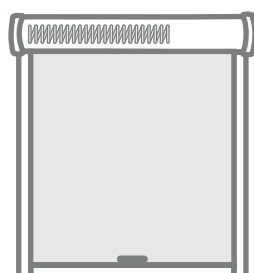
#### Доступны различные варианты управления и монтажа:

- Управление с помощью Яндекс.Алиса или со смартфона через приложение SMART LIFE
- Управление со смартфона, приложение HomeMate (при использовании дополнительного устройства AC520)
- Беспроводное управление с пульта или радиовыключателя
- Проводное управление
- Индивидуальное и групповое управление с одной кнопки
- Установка без прокладки проводов (аккумуляторная батарея)

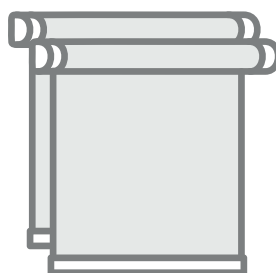
### МОТОРИЗАЦИЯ НЕДОСТУПНА ДЛЯ РУЛОННЫХ ШТОР



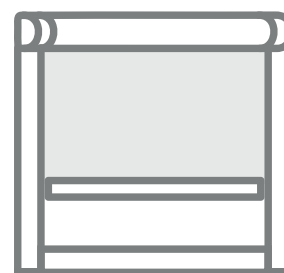
- Стандарт
- Стандарт В-52 Комбо
- Классик Премиум
- Классик Премиум Комбо
- Люкс
- Люкс В-52 Комбо



- Уни-2 Пружина
- Р-лайт



- Дабл Классик
- Дабл Классик Комбо



- Кватро Классик
- Кватро Классик Комбо

## МЕСТО ЗАМЕРА РУЛОННОЙ ШТОРЫ

Наименование системы	На пластиковые окна		В проем / На проем
	в световой проем	на плоскость окна	
Р-лайт	✓		
Уни-1 / Уни-1 Комбо	✓		
Мини		✓	
Мини Нью / Мини Нью Комбо		✓	
Уни-2 / Уни-2 Комбо		✓	
Уни-2 Пружина		✓	
Стандарт / Стандарт В-52 Комбо			✓
Классик Премиум / Классик Премиум Комбо			✓
Люкс / Люкс В-52 Комбо			✓
Люкс Премиум / Люкс Премиум Комбо			✓
Гранд			✓
Дабл Классик / Дабл Классик Комбо			✓
Дабл Люкс / Дабл Люкс Комбо			✓
Кватро Классик / Кватро Классик Комбо			✓
Кватро Люкс / Кватро Люкс Комбо			✓

## РУЛОННЫЕ ШТОРЫ С КОРОБОМ / БЕЗ КОРОБА

Наименование системы	Система с коробом и направляющими	Система с коробом и без направляющих	Система без короба и направляющих
Р-лайт	✓		
Уни-1 / Уни-1 Комбо	✓		
Уни-2 / Уни-2 Комбо	✓		
Уни-2 Пружина	✓		
Кватро Классик	✓	✓	
Кватро Люкс	✓	✓	
Кватро Классик Комбо		✓	
Кватро Люкс Комбо		✓	
Мини			✓
Мини Нью / Мини Нью Комбо			✓
Стандарт / Стандарт В-52 Комбо			✓
Классик Премиум / Классик Премиум Комбо			✓
Люкс / Люкс В-52 Комбо			✓
Люкс Премиум / Люкс Премиум Комбо			✓
Гранд			✓
Дабл Классик / Дабл Классик Комбо			✓
Дабл Люкс / Дабл Люкс Комбо			✓

ДИАМЕТР ТРУБЫ РУЛОННОЙ ШТОРЫ

Наименование системы	Диаметр трубы							
	Ø 20 мм	Ø 19 мм	Ø 26 мм	Ø 28,5 мм	Ø 42 мм	Ø 50 мм	Ø 47 мм	Ø 61 мм
Р-лайт	✓							
Мини		✓						
Мини Нью		✓						
Мини Нью Комбо		✓						
Уни-1		✓						
Уни-1 Комбо		✓						
Уни-2		✓						
Уни-2 Комбо		✓						
Уни-2 Пружина			✓					
Стандарт			✓					
Стандарт В-52 Комбо			✓					
Классик Премиум				✓				
Классик Премиум Комбо				✓				
Дабл Классик				✓				
Дабл Классик Комбо				✓				
Кватро Классик				✓				
Кватро Классик Комбо				✓				
Люкс					✓	✓		
Люкс В-52 Комбо					✓	✓		
Люкс Премиум					✓	✓		
Люкс Премиум Комбо					✓	✓		
Дабл Люкс					✓	✓		
Дабл Люкс Комбо					✓	✓		
Кватро Люкс					✓	✓		
Кватро Люкс Комбо					✓	✓		
Гранд							✓	✓

# 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	✗	✓	✗	
Лусто	✗	✓	✗	✓
Лэйси	✓	✓	✗	
Лэйси блэкаут	✗	✓	✗	

Наименование ткани	Опция вшивной отвес		Опция спайка ткани	Раскрой ткани только по технологии «ультразвук»
	с помощью прошивки	с помощью спайки		
Мадагаскар	✗	✓	✓	
Металлик	✓	✓	✓	
Монако	✓	✓	✓	
Ниагара	✓	✓	✓	
Ницца	✗	✓	✗	
Ницца блэкаут	✗	✓	✗	
Нуар	✗	✓	✓	
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	✓	✓	✗	
Эмилия	✓	✗	✗	
Эмилия блэкаут	✗	✗	✗	
Ямайка	✗	✓	✗	