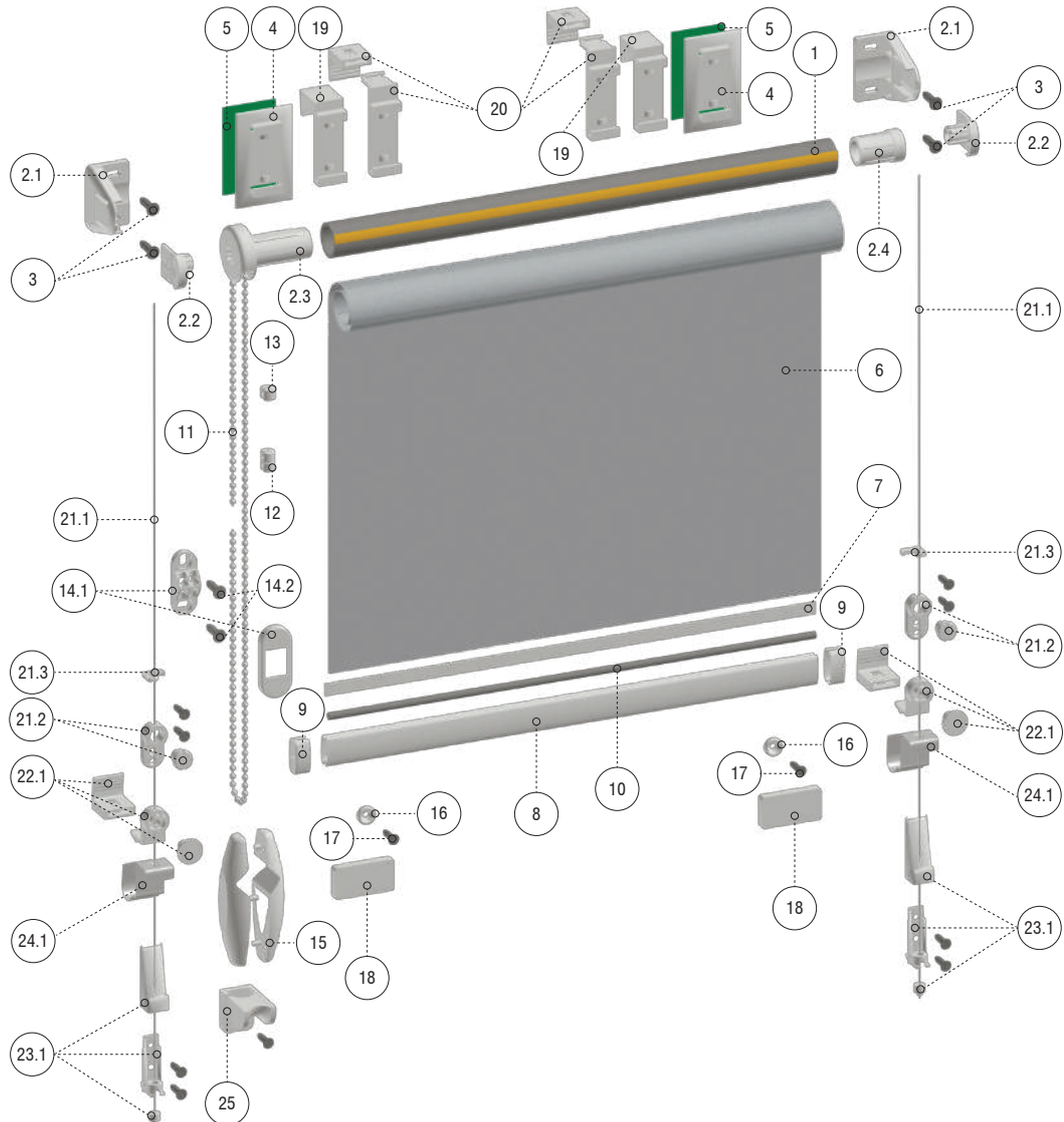


МИНИ



- 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.

3D СХЕМА МИНИ

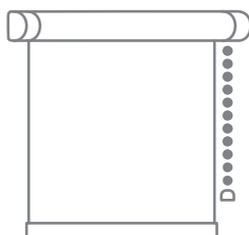


1. Труба алюминиевая 19мм со скотчем.
2. Цепочный механизм управления МИНИ, комплект.
 - 2.1 Кронштейн Мини
 - 2.2 Заглушка кронштейна Мини
 - 2.3 Редукция цепочная Мини
 - 2.4 Адаптер трубы Мини
3. Шуруп 3,5x11.
4. Платформа для скотча МИНИ*.
5. Скотч для МИНИ*.
6. Ткань рулонная
7. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 9 мм.
8. Планка нижняя стальная под щётку РУС.
9. Крышка нижняя боковая для нижней планки под щётку.
10. Ось поворотная (утяжелитель).
11. IL124/1 Цепь управления.
12. Соединитель цепи управления, малый.
13. Ограничитель цепи управления малый.
14. Фиксатор цепи управления
 - 14.1 Фиксатор цепи управления.
 - 14.2 Шуруп 3x12.
15. Груз цепи управления.
16. Магнит под шуруп.
17. Шуруп 2,5x12 мм под магнит.
18. Магнит прямоугольный на скотче пластиковый*.
19. Кронштейн для окон ПВХ верхний, МИНИ, не регулируемый*.
20. Кронштейн для окон ПВХ верхний, МИНИ, регулируемый*.
21. Боковая фиксация на леску с натяжителем*:
 - 21.1 IS22 Леска 0.8 мм.
 - 21.2 Натяжитель лески Мини (шурупы 3x12мм комплектуются только при заказе готового изделия).
 - 21.3 Направляющая лески.
22. Боковая фиксация на леску с нижним регулируемым кронштейном*:
 - 22.1 IS22 Леска 0.8 мм..
 - 22.1 Кронштейн нижний, МИНИ, регулируемый.
 - 21.3 Направляющая лески.
23. Боковая фиксация на леску с нижним трехсоставным кронштейном*:
 - 21.1 IS22 Леска 0.8 мм.
 - 23.1 Кронштейн нижний, МИНИ, трехсоставной (шурупы 3x12мм комплектуются только при заказе готового изделия)
 - 21.3 Направляющая лески
24. Боковая фиксация на леску с нижним металлическим кронштейном*:
 - 21.1 IS22 Леска 0.8 мм.
 - 24.1 Кронштейн нижний, МИНИ, металлический.
 - 21.3 Направляющая лески.
25. Натяжитель цепи управления «Смол»* (шурупы 3x12мм комплектуются только при заказе готового изделия)

* - дополнительная опция

ЦВЕТА ФУРНИТУРЫ

Мини



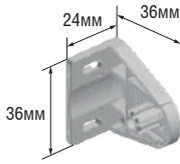
	белый	серый	темно-серый	коричневый
Цепочный механизм управления Мини комплект				
Платформа для скотча Мини				
Планка нижняя стальная под щетку РУС + Крышка нижняя боковая для нижней планки под щетку				
IL124/1 Цепь управления				
Фиксатор цепи управления				
Соединитель цепи управления, малый				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

ЦВЕТА ФУРНИТУРЫ

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

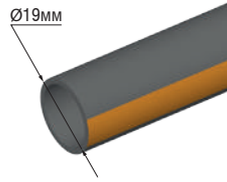
ГАБАРИТЫ ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ

КРОНШТЕЙН



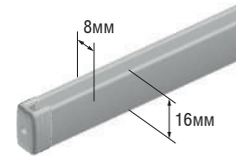
Материал: пластик

ТРУБА Ø 19 ММ СО СКОТЧЕМ



Материал: алюминий

НИЖНЯЯ ПЛАНКА



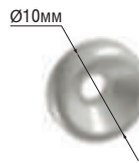
Вес: 186,5 гр./м.п..
Материал: сталь

ПЛАТФОРМА ДЛЯ СКОТЧА



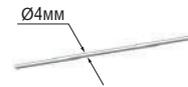
Материал: пластик

МАГНИТ ПОД ШУРУП



Материал: магнит

ОСЬ ПОВОРОТНАЯ ХОЛИС



Вес: 75 гр./м.п..
Материал: сталь



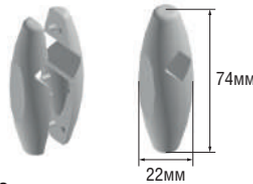
Ось утяжеляет отвес для более корректной работы рулонной шторы. По умолчанию всегда используется только в планке нижней стальной под щетку.

ФИКСАТОР ЦЕПИ



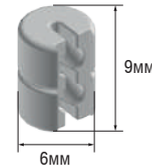
Материал: пластик

ГРУЗ ЦЕПИ



Вес: 8,3 гр..
Материал: пластик

СОЕДИНИТЕЛЬ ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ, МАЛЫЙ

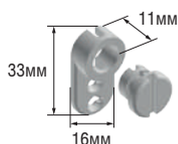


Материал: пластик

ГАБАРИТЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ

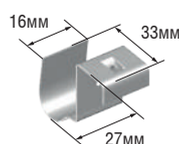
НИЖНЯЯ ФИКСАЦИЯ

Леска с натяжителем



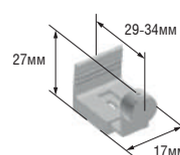
Материал: пластик

Леска с нижним металлическим кронштейном



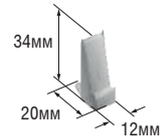
Материал: металл

Леска с нижним регулируемым кронштейном



Материал: пластик

Леска с нижним трехсоставным кронштейном



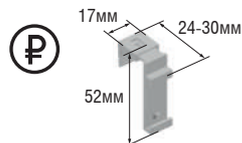
Материал: пластик

КРОНШТЕЙН ДЛЯ ОКОН ПВХ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЙ



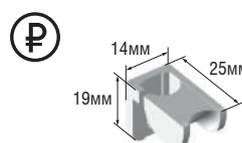
Материал: пластик

КРОНШТЕЙН ДЛЯ ОКОН ПВХ РЕГУЛИРУЕМЫЙ



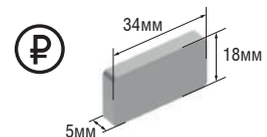
Материал: пластик

НАТЯЖИТЕЛЬ ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ



Материал: пластик

МАГНИТ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ НА СКОТЧЕ (ПАРА)

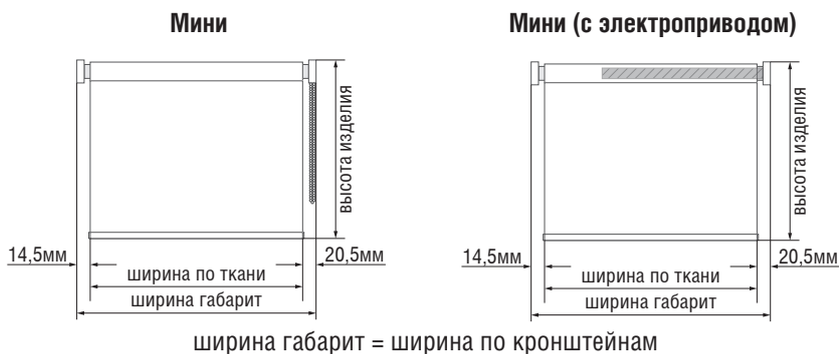


Материал: пластик + магнит

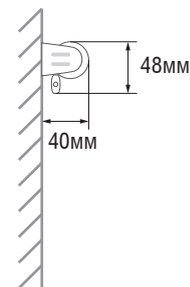
Ⓟ – платная опция

ПАРАМЕТРЫ ИЗДЕЛИЯ

ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ



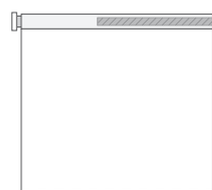
ОПЦИИ МИНИ

СПОСОБ УПРАВЛЕНИЯ

ручное (цепочное)



электропривод ⚡



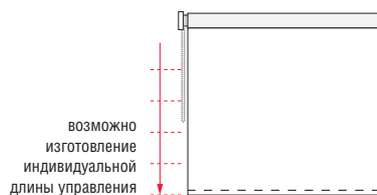
Электроприводы, совместимые с рулонной шторой **Мини**:
DekoRatio 2: AM15ESE

ДЛИНА И СТОРОНА УПРАВЛЕНИЯ

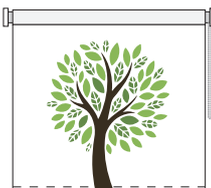
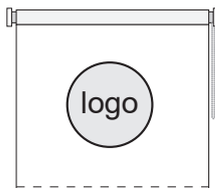
длина стандарт / управление справа



длина индивидуальная / управление слева



ФОТОПЕЧАТЬ



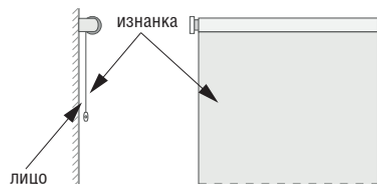
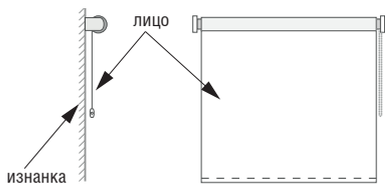
Возможно нанесение только односторонней фотопечати.

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

€ – платная опция

ОПЦИИ МИНИ

ЛИЦО-ИЗНАНКА (РАСПОЛОЖЕНИЕ ТКАНИ)



Лицевая сторона представлена в каталоге образцов.

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														

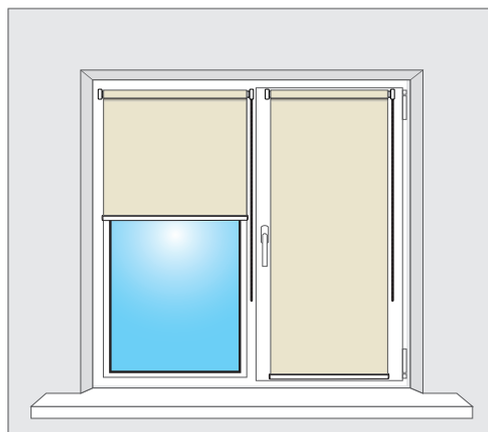
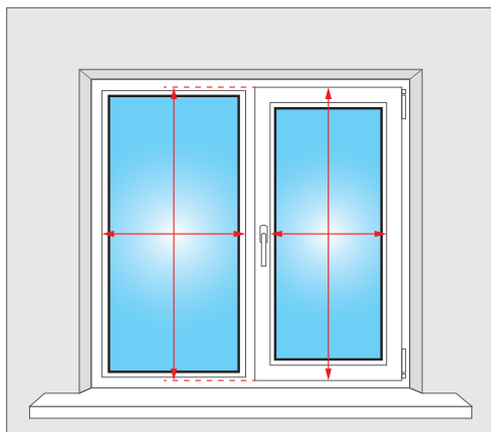
Ажур	- 1 группа
Аллегро перл	- 2 группа
Амальфи	- 3 группа
Андрия	- 1 группа
Анже	- 1 группа
Анже блэкаут	- 4 группа
Арабика	- 3 группа
Арабика блэкаут	- 4 группа
Аруба	- 3 группа
Атико блэкаут	- 5 группа
Балтик	- 2 группа
Баски димаут	- 4 группа
Версаль	- 2 группа
Версаль блэкаут перл	- 5 группа
Витель	- 1 группа
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
Ливорно	- 2 группа
Лусто	- 3 группа
Лэйси	- 2 группа
Лэйси блэкаут	- 5 группа
Мадагаскар	- 4 группа
Металлик	- 2 группа
Миракл	- 2 группа
Монако	- 3 группа
Ниагара	- 2 группа
Ницца	- 1 группа
Ницца блэкаут	- 4 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
Ямайка	- 2 группа
Эклипс	- 2 группа
Ямайка	- 2 группа

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

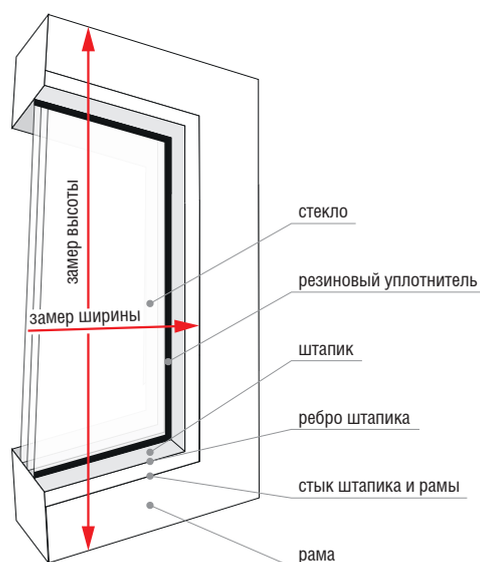
- Невозможность изготовления изделий обусловлена тем, что механизм / труба не рассчитаны на такую ширину / массу. Компания Интерьер-Стиль производила замеры по возможности изготовления изделий на всех имеющихся трубах и при определенной нагрузке на трубу она не должна провисать более 0,5 мм на метр ширины.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

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

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».

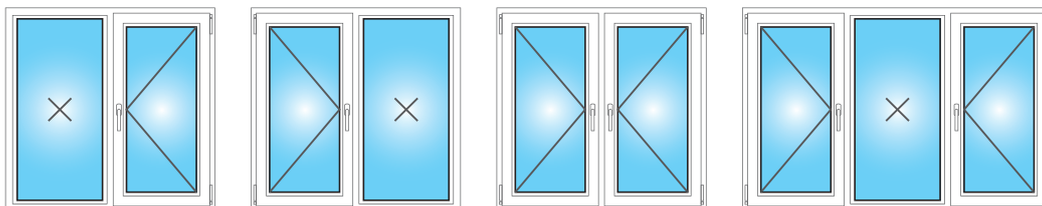


Если откосы подшиты слишком близко к стеклу, то рекомендуется консультация специалиста. Существует вероятность невозможности монтажа или изменении схемы замера.



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

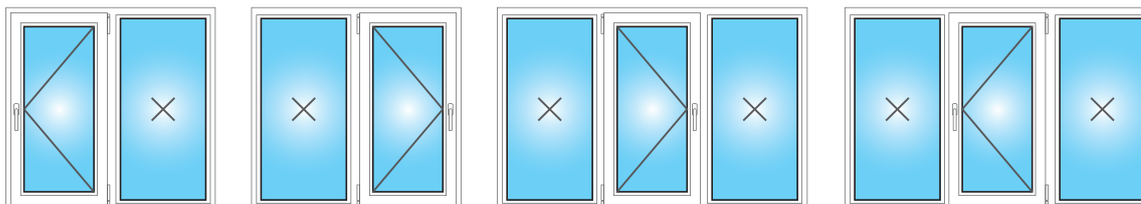
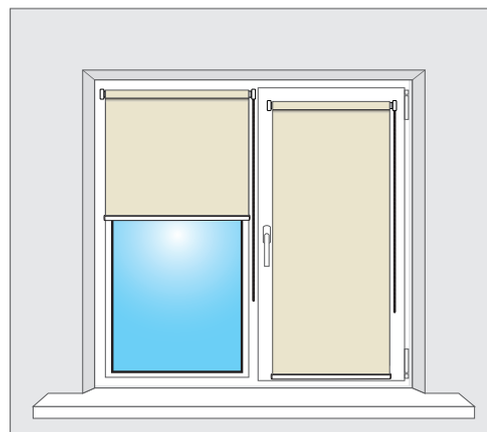
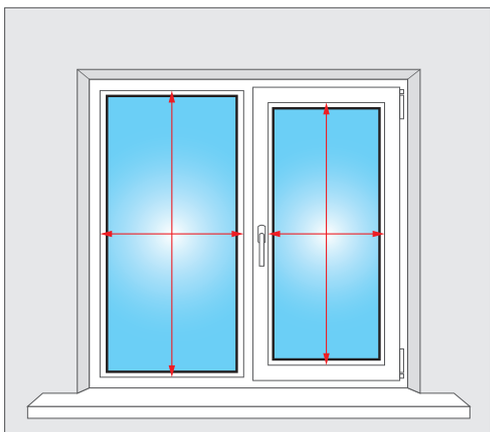


СХЕМА ЗАМЕРА МИНИ (НА РАЗНОМ УРОВНЕ)



- 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.

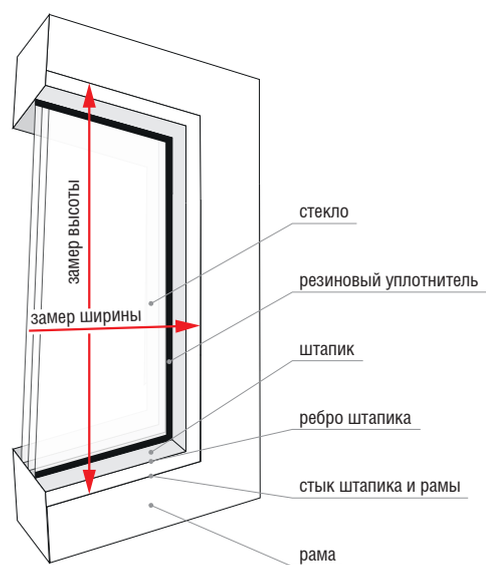


ТАБЛИЦА ТКАНЕЙ ДЛЯ ОПЦИЙ «ВШИВНОЙ ОТВЕС», «СПАЙКА», «УЛЬТРАЗВУК»

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

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