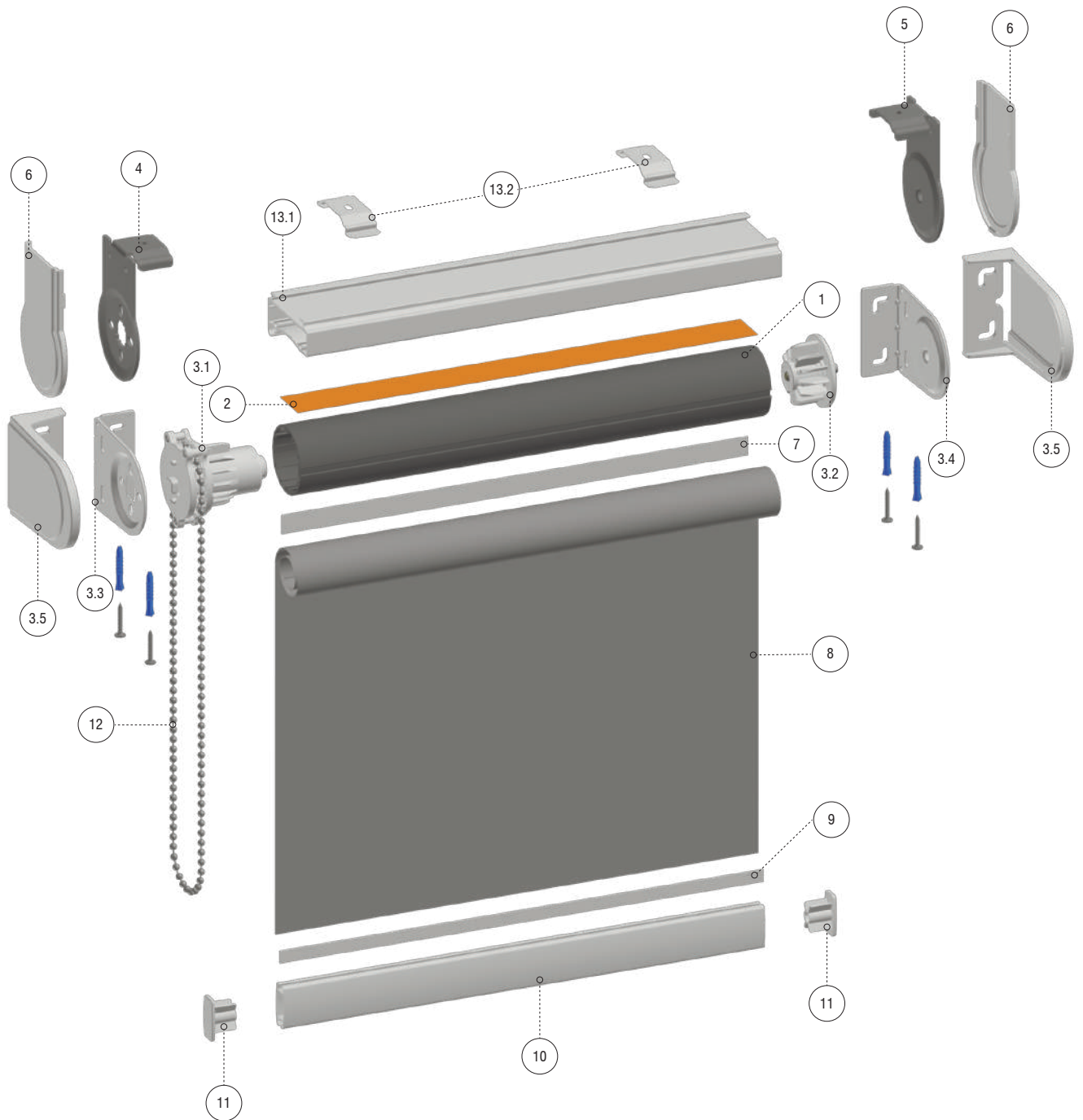


ГРАНД



- 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.

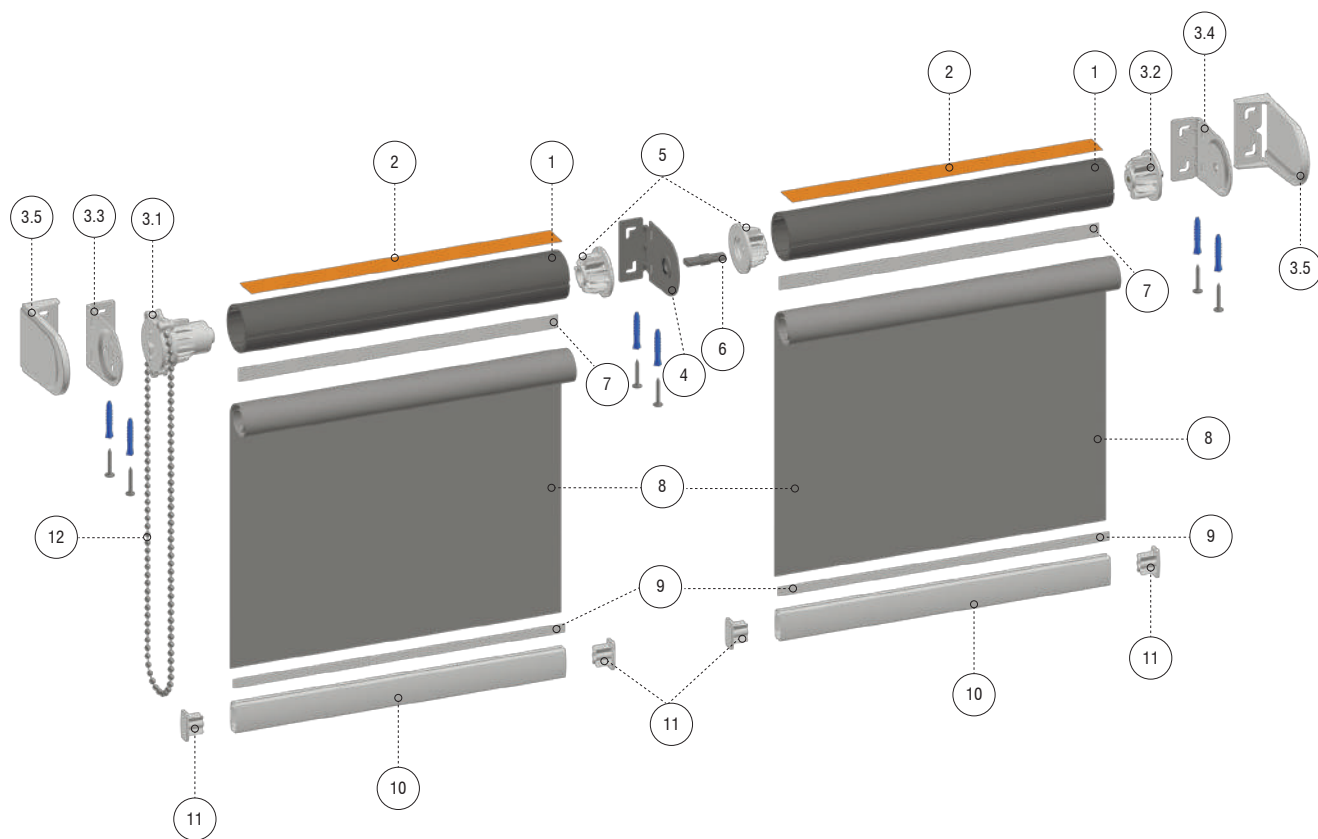
3D СХЕМА ГРАНД 61 ММ (1 СЕКЦИЯ)



1. Труба алюминиевая 61 мм.
2. Лента клейкая для трубы 12мм.
3. Механизм 61 мм. редукторный в сборе.
 - 3.1 Механизм 61 мм. редукторный.
 - 3.2 Ответная втулка 61 мм.
 - 3.3 Кронштейн механизма, металлический.
(саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)
(! - не ставим, если изделие с карнизом)
 - 3.4 Кронштейн ответной втулки, металлический.
(саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)
(! - не ставим, если изделие с карнизом)
 - 3.5 Крышка кронштейна Гранд пластиковая.
(! - не ставим, если изделие с карнизом)
4. Кронштейн механизма под карниз, металлический.
(ставим, если изделие с карнизом)
5. Кронштейн ответной втулки под карниз, металлический.
(ставим, если изделие с карнизом)
6. Крышка кронштейна Гранд под карниз пластиковая.
(ставим, если изделие с карнизом)
7. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 8 мм.
8. Ткань рулонная.
9. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 7 мм.
10. Нижняя планка алюминиевая, люкс.
11. Заглушка на нижний отвес люкс.
12. Цепь управления металлическая.
13. Карниз «Гранд»*:
 - 13.1 Карниз «Гранд».
 - 13.2 В-27 Клип-кронштейн шины.
(саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия)

* - дополнительная опция

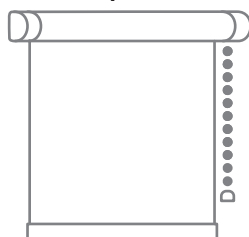
3D СХЕМА ГРАНД 61 ММ (2 СЕКЦИИ)



- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Труба алюминиевая 61 мм. 2. Лента клейкая для трубы 12 мм. 3. Механизм 61 мм. редукторный в сборе. <ol style="list-style-type: none"> 3.1 Механизм 61 мм. редукторный. 3.2 Ответная втулка 61 мм. 3.3 Кронштейн механизма, металлический.
(саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия) 3.4 Кронштейн ответной втулки, металлический.
(саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия) 3.5 Крышка кронштейна Гранд пластиковая. | <ol style="list-style-type: none"> 4. Кронштейн проходной, металлический. 5. Втулка кронштейна проходного 61 мм неподвижная. 6. Шток кронштейна проходного, неподвижный. 7. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 8 мм. 8. Ткань рулонная. 9. Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 7 мм. 10. Нижняя планка алюминиевая, люкс. 11. Заглушка на нижний отвес люкс. 12. Цепь управления металлическая.
(саморезы, дюбеля комплектуются только при заказе готового изделия) |
|---|---|

ЦВЕТА ФУРНИТУРЫ

Гранд



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
---------------------	-------	--	-------	----------	--------	--------







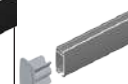





В рулонной шторе Гранд используется только редукторный механизм 1:4, он облегчает усилие для регулировки рулонной шторы и означает, что для выполнения 1 полного цикла поднятия/опускания рулонной шторы, цепь выполнит 4 оборота через механизм управления.







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, матовое золото 	металл, серебро (никель) 	металл, серый никель 	металл, медь 	металл, черный никель 
-----------------	---	---	---	---	--	---	--

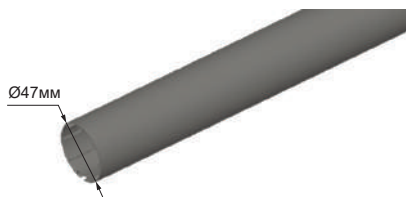
Нижний отвес Люкс	белый 	бежевый 	серый 	антрацит 	коричневый 	черный 	6063 серебро 	6063 бронза 
-------------------	--	--	--	---	---	--	---	--

Кронштейн механизма и ответной втулки под карниз	металлический 	металлический 	
--	--	--	--

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

ГАБАРИТЫ ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ

ТРУБА Ø 47 ММ



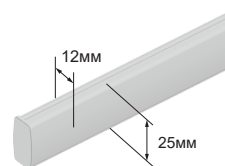
Материал: алюминий

ТРУБА Ø 61 ММ



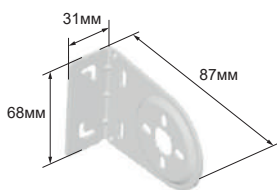
Материал: алюминий

НИЖНИЙ ОТВЕС



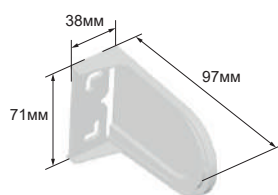
Вес: 215,5 гр./м.п.
Материал: алюминий

КРОНШТЕЙН ГРАНД



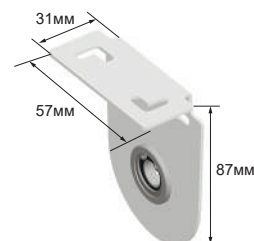
Материал: металл

КРЫШКА КРОНШТЕЙНА ГРАНД



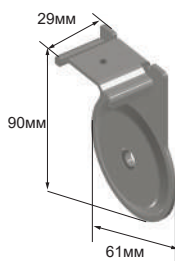
Материал: пластик

ПРОХОДНОЙ КРОНШТЕЙН



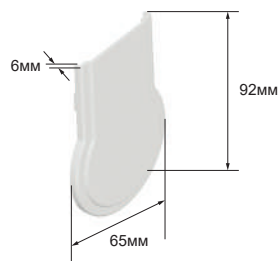
Материал: металл

КРОНШТЕЙН ПОД КАРНИЗ



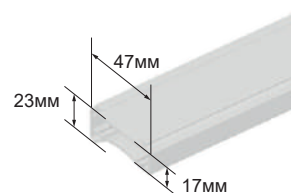
Материал: металл

КРЫШКА КРОНШТЕЙНА ПОД КАРНИЗ



Материал: пластик

КАРНИЗ ГРАНД

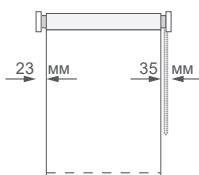


Материал: алюминий

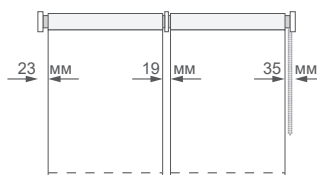
ПАРАМЕТРЫ ИЗДЕЛИЯ

КОМПОНОВКА

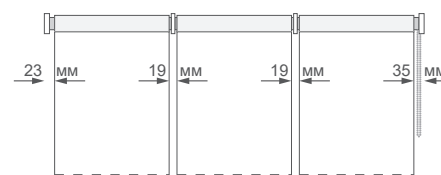
одинарное изделие



двойное изделие



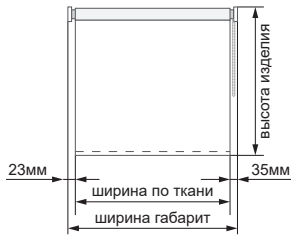
тройное изделие



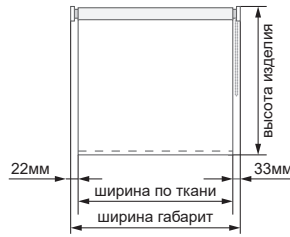
ПАРАМЕТРЫ ИЗДЕЛИЯ

ВИД СПЕРЕДИ

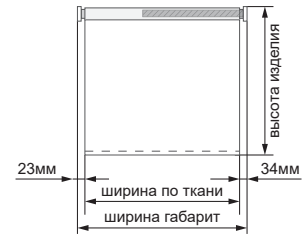
Гранд



Гранд (на карнизе)

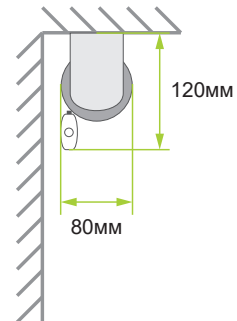
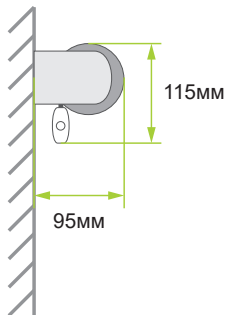


Гранд (электроуправление)

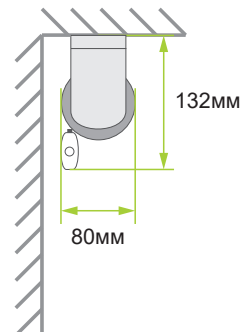
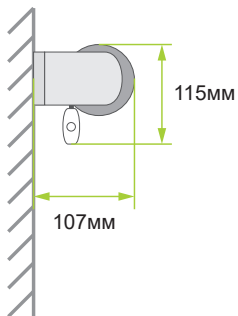


ВИД СБОКУ

Гранд



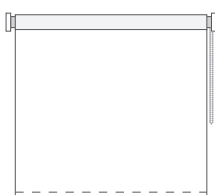
Гранд на карнизе



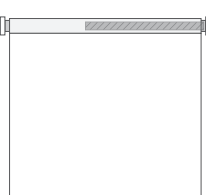
ОПЦИИ ГРАНД

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*

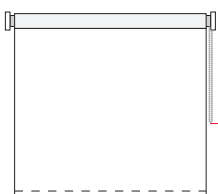
DekoRatio 2: AM35Q, AM35G, AM35QMEL, AM35MEL WiFi, AM35ESE, AM45QE*

DekoRatio 1: DM35SL, DM35RVL, DM35LE, DM45BK*, DM45RL*

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

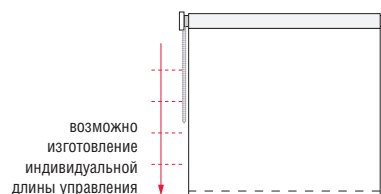
ДЛИНА И СТОРОНА УПРАВЛЕНИЯ

длина стандарт / управление справа



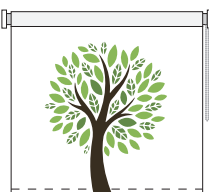
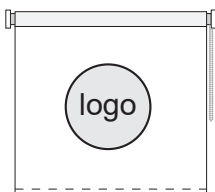
по умолчанию длина управления изготавливается -10 см от высоты изделия

длина индивидуальная / управление слева



возможно изготовление индивидуальной длины управления

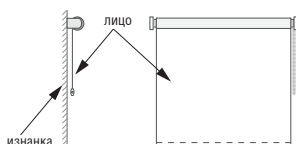
ФОТОПЕЧАТЬ



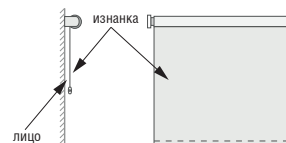
Возможно нанесение только односторонней фотопечати.

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



При выборе данной опции см. таблицу тканей для опций «вшивной отвес», «спайка», «ультразвук» на стр. 14 (при этом недоступна опция «фотопечать»).

НАМОТКА

стандартная (ткань ближе к стеклу, рулон виден)

обратная (ткань дальше от стекла, рулон не виден)



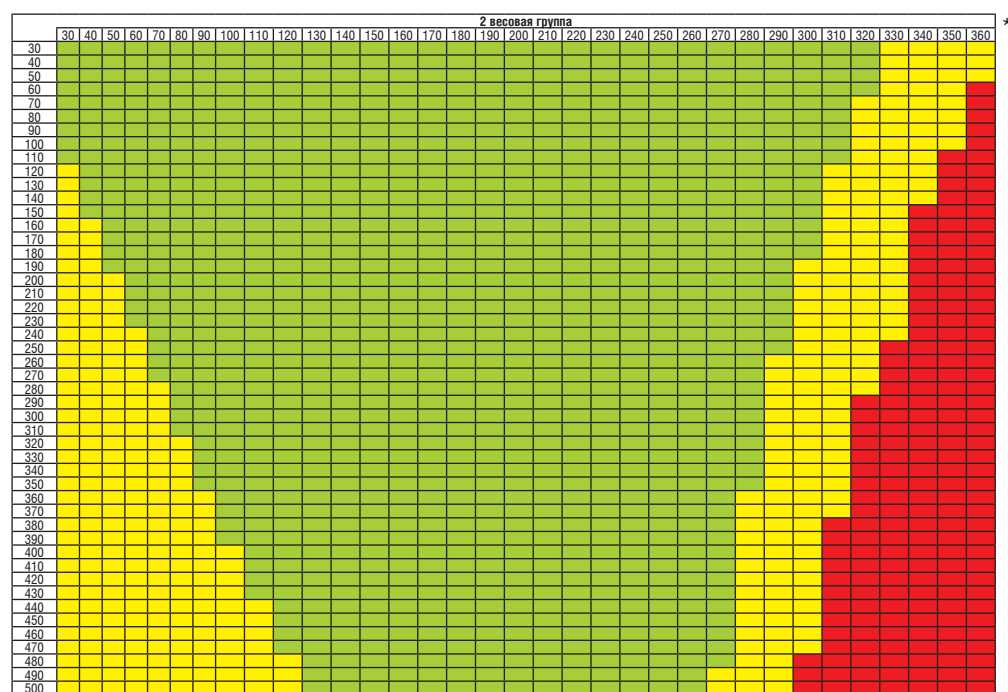
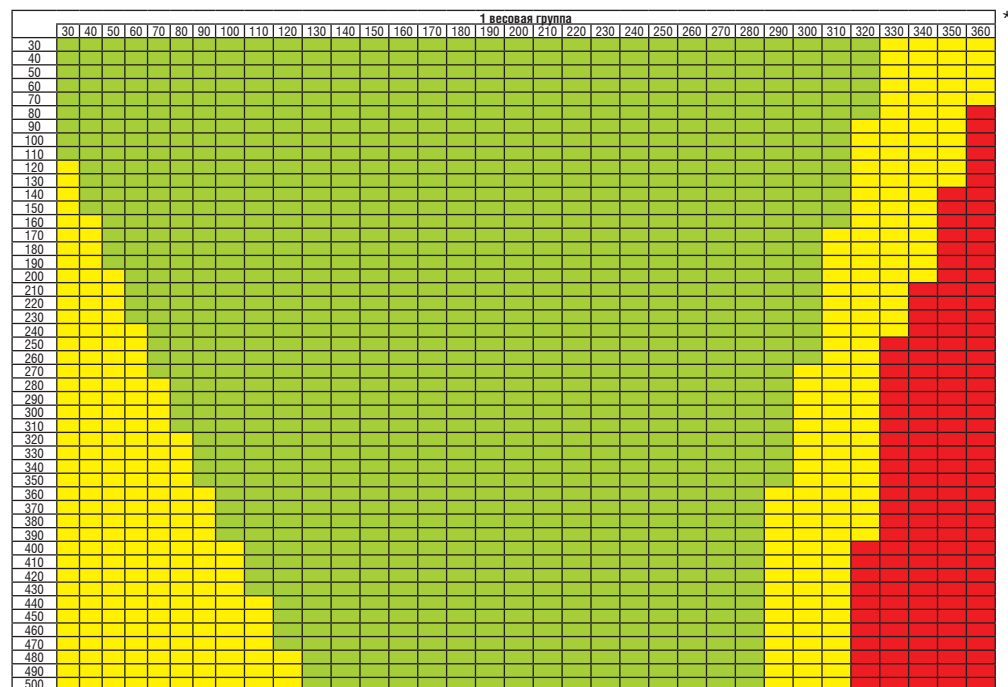
ОГРАНИЧЕНИЯ РАЗМЕРОВ ГРАНД

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.

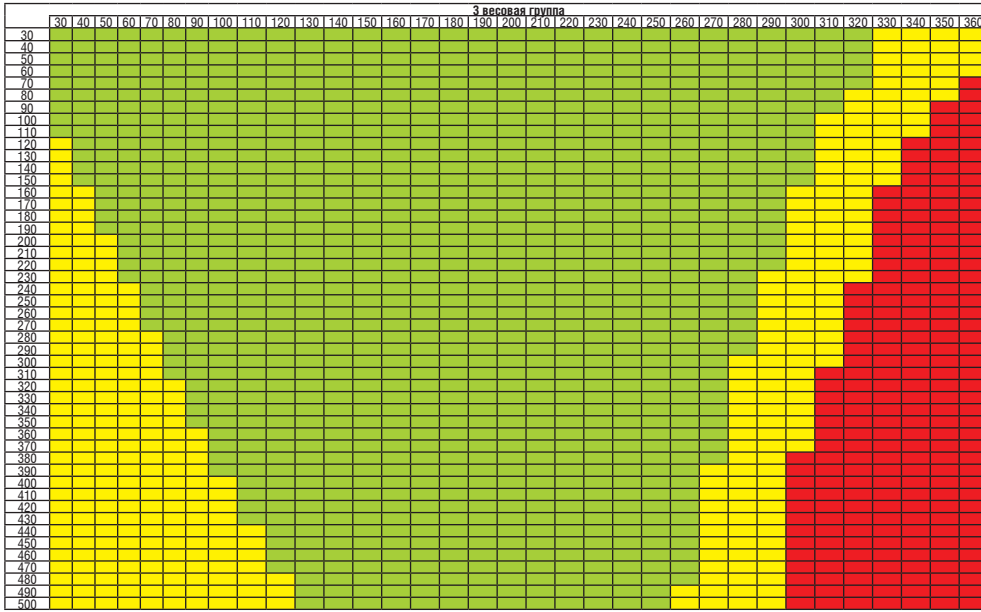
** Обратите внимание, что вес в группе колеблется значительно!



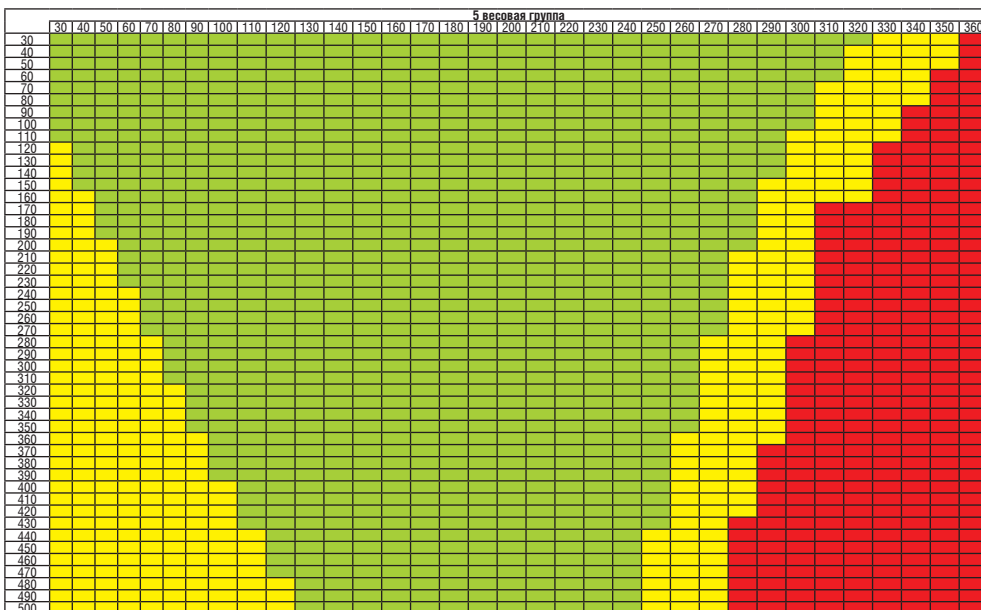
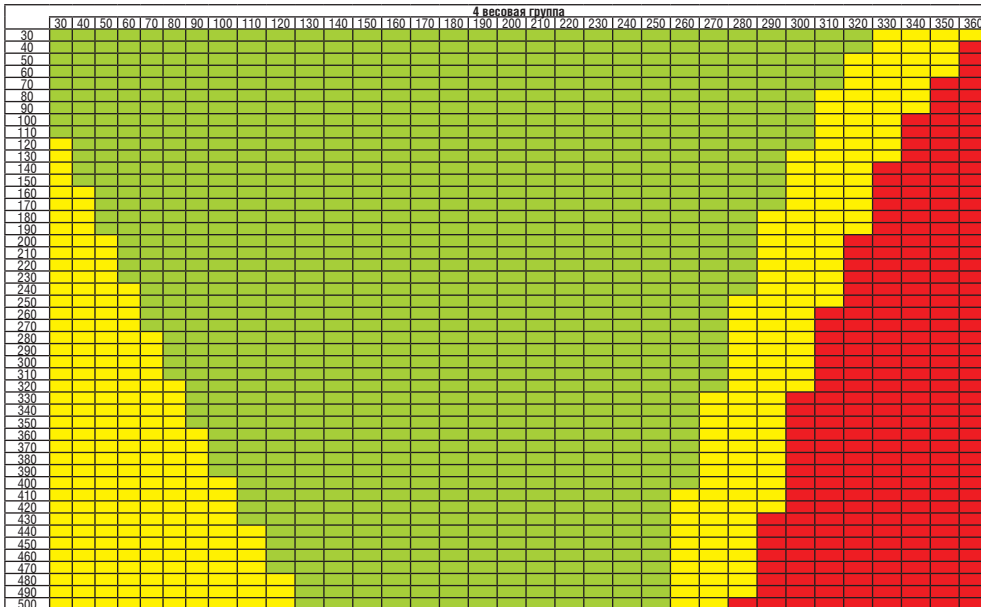
- - возможно изготовление изделия с гарантией.
- - возможно изготовление изделия без гарантии.
- - изготовление изделия невозможно.

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
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

ОГРАНИЧЕНИЯ РАЗМЕРОВ ГРАНД

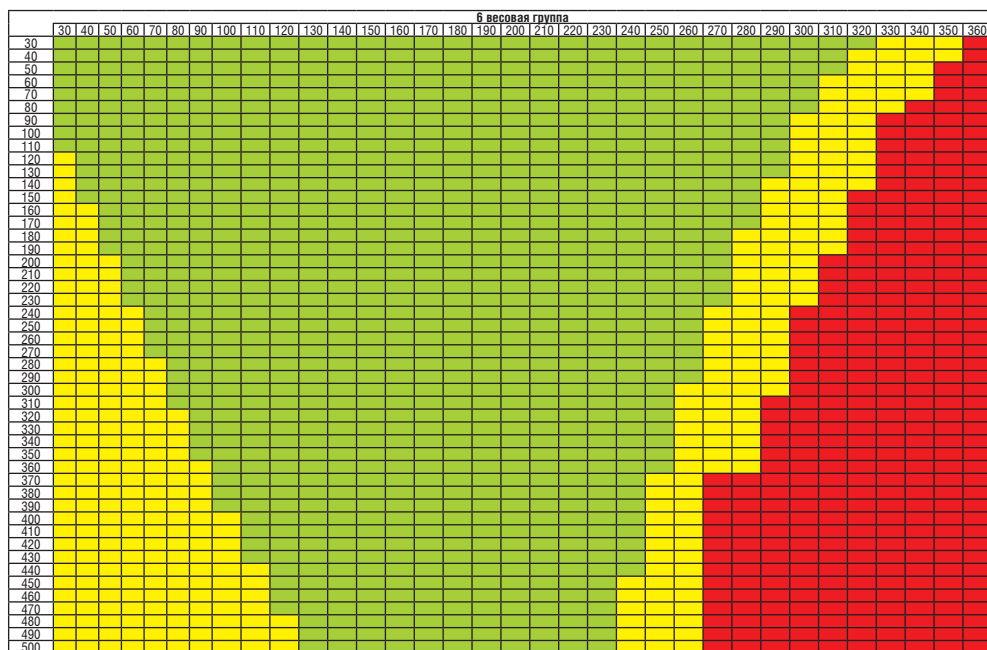


* Данные ограничения сделаны для группы тканей по весу, в ЛК ПТК Интерьер-Стиль ограничения действуют на каждую ткань индивидуально.

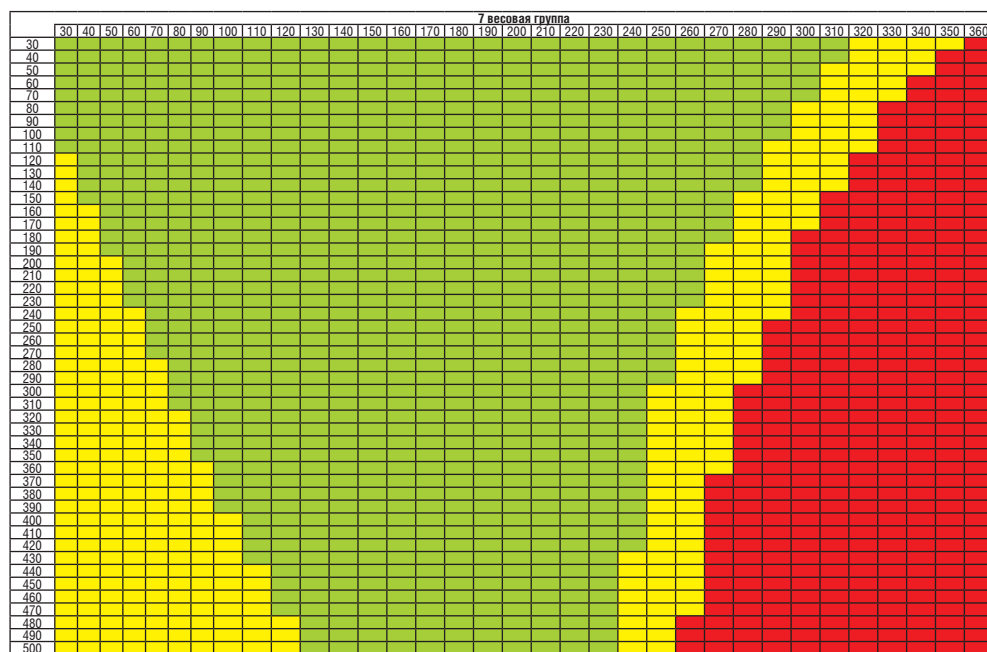


- - возможно изготовление изделия с гарантией.
- - возможно изготовление изделия без гарантии.
- - изготовление изделия невозможно.

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

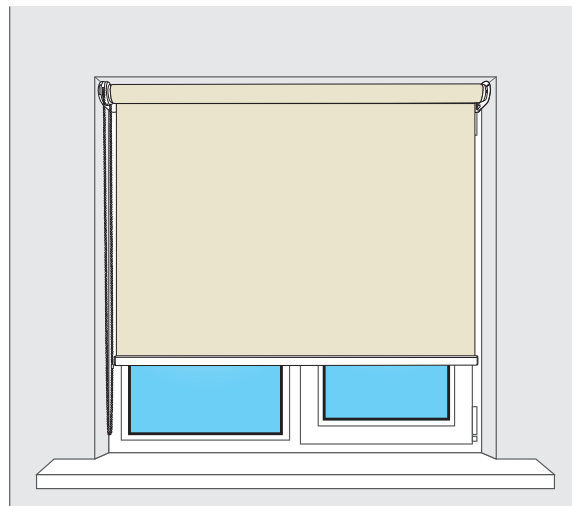
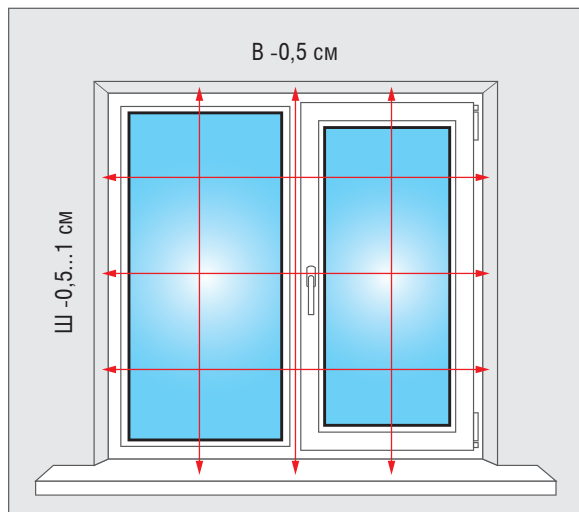
Somfy		DekoRatio 1		DekoRatio 2	
Привод	Мин. ширина	Привод	Мин. ширина	Привод	Мин. ширина
Altus 40 RTS	570 мм	DM35SL	605 мм	AM35Q	580 мм
Aries LS 40	480 мм	DM35RVL	685 мм	AM35G	680 мм
Sonesse 30 WF RTS	560 мм	DM35LE	750 мм	AM35QMEL	590 мм
Sonesse 40 RTS	600 мм	DM45BK*	660 мм	AM35MEL WiFi	590 мм
Sonesse 40 WT	560 мм	DM45RL*	820 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 \varnothing 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.

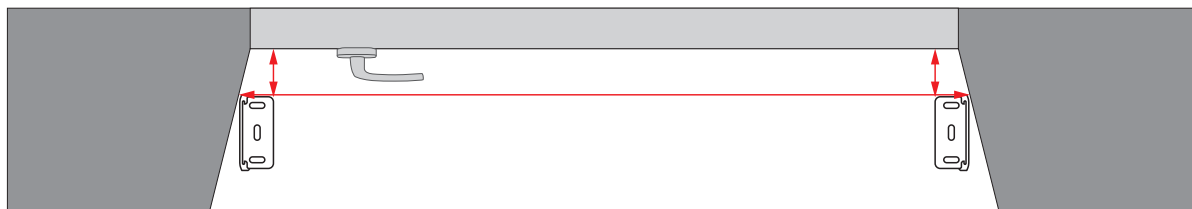


Для некоторых поверхностей сверление рекомендуется проводить на расстоянии не менее 5 см от края проема (в противном случае возможно разрушение поверхности проема).



ЗАМЕР В НЕПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ПРОЕМ

вид сверху

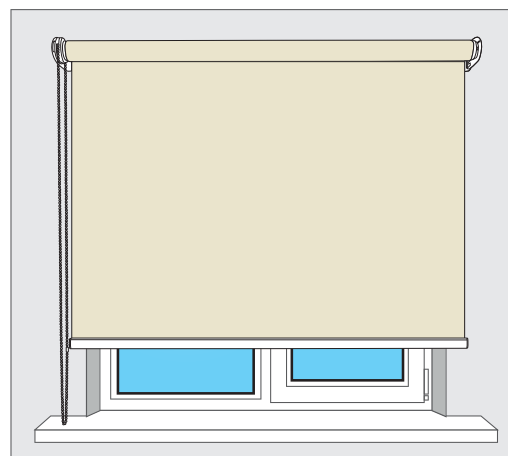
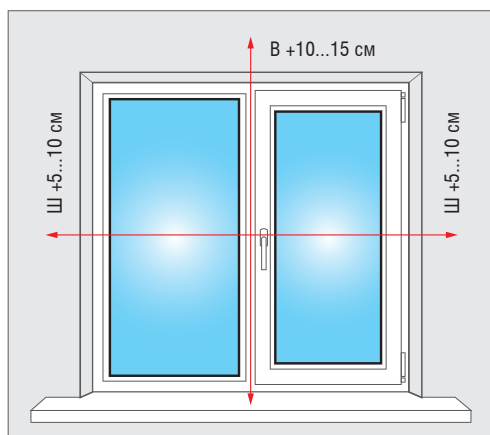


- При замере ширины изделия в проем окна в случае непрямоугольных откосов необходимо учитывать размер кронштейна в привязке к месту его крепления.
- При выборе места крепления кронштейна необходимо убедиться, что у ткани рулонной шторы не будет препятствий при поднятии и опускании.
- Измерить расстояние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

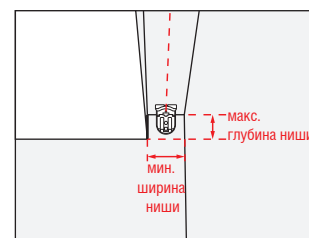


ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ РАЗМЕРОВ НИШИ

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

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	✗	✓	✗	