

# INTEGRA PLISSE

ПЛИССИРОВАННЫЕ ШТОРЫ



ЗАЩИТА ОТ  
СОЛНЕЧНОГО  
СВЕТА



ЗАЩИТА ОТ  
ПОСТОРОННИХ  
ВЗГЛЯДОВ



КРЕПЛЕНИЕ НА  
РАМУ ИЛИ СТВОРКУ  
ОКНА



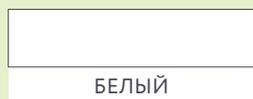
КРЕПЛЕНИЕ НА  
ОТКИДНЫЕ  
СТВОРКИ



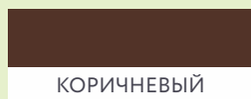
СВОБОДНЫЙ  
ПОДОКОННИК



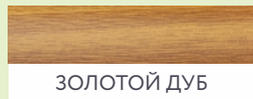
## ВОЗМОЖНЫЕ ЦВЕТА КАРНИЗОВ:



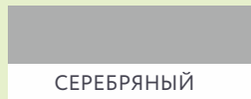
БЕЛЫЙ



КОРИЧНЕВЫЙ

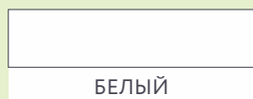


ЗОЛОТОЙ ДУБ

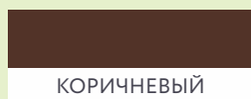


СЕРЕБРЯНЫЙ

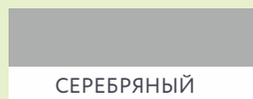
## ВОЗМОЖНЫЕ ЦВЕТА ПЛАСТИКОВОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ:



БЕЛЫЙ



КОРИЧНЕВЫЙ



СЕРЕБРЯНЫЙ

ЦВЕТ ШНУРОВ соответствует цвету пластиковых комплектующих. Точный оттенок комплектующих и карнизов определяется по образцам.

## ВИДЫ КРЕПЛЕНИЯ:



В ШТАПИК



КРЕПЛЕНИЕ  
НА САМОРЕЗЫ



НА УГЛОВЫЕ КРОНШТЕЙНЫ



КРЕПЛЕНИЕ  
НА САМОРЕЗЫ



НА НАКИДНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ  
(БЕЗ СВЕРЛЕНИЯ)



# INTEGRA PLISSE

## ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ

Система INTEGRA PLISSE - это современная модель штор из плиссированной ткани обладает изящным внешним видом и практичными функциональными качествами. Продукт предназначен для установки на обычные типовые окна, которые имеются в подавляющем большинстве квартир, домов и офисов, а не рассчитан на узкий сегмент рынка проектных и дизайнерских окон сложных форм. Благодаря конкурентно низкой цене и высокому качеству INTEGRA PLISSE будет пользоваться массовым спросом.

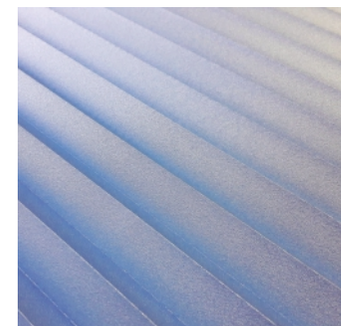
## УПРАВЛЕНИЯ «ВЕРХ-НИЗ»

Среди всех моделей солнцезащитных систем линейки INTEGRA только шторы INTEGRA PLISSE обладают возможностью сдвигать полотно ткани в верхнюю и нижнюю часть створки окна. Эта особенность позволяет перекрывать световой проем окна в том месте, где это необходимо. Лёжа на кровати, мы можем защититься от посторонних взглядов, перекрыв нижнюю часть створки, при этом открытая часть светового проема обеспечит проникновение света в комнату.



## СВЕТООТРАЖАЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ

Большинство тканей для системы INTEGRA PLISSE имеют светоотражающее покрытие, нанесённое на оборотной стороне ткани, которая обеспечивает отражение солнечных лучей. Данная особенность позволяет уменьшить нагрев помещения, помогая сохранять прохладу и температурный комфорт внутри помещения.



## ПРОСТОТА УСТАНОВКИ

Конструкция штор INTEGRA PLISSE предусматривает три вида установки, которые позволяют обеспечить монтаж солнцезащитной системы на створки любого типа. При глубине штапика более 15 мм рекомендуется использовать тип крепления в штапик, если глубина штапика Вашего окна менее 15 мм то необходимо использовать крепление на угловые кронштейны. Для поворотно-откидных створок можно использовать установку без сверления на накладные кронштейны.



ДЛЯ ОКОН ПВХ

FORUM  
INTEGRA

# INTEGRA PLISSE

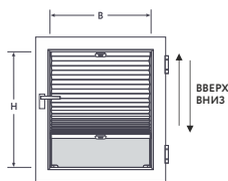
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

### ТИП КРЕПЛЕНИЯ №1 В ШТАПИК.

Габаритная ширина и высота готового изделия равна ширине и высоте замеров стекла с учетом уплотнительных резинок.

V - габаритная ширина изделия.  
H - габаритная высота изделия.

Применяется при глубине штапика не менее 15 мм.

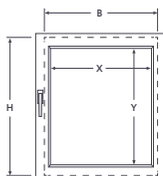
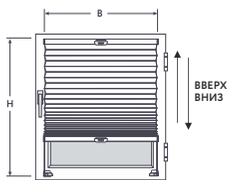
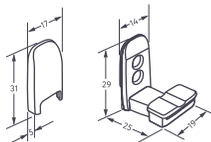


### ТИП КРЕПЛЕНИЯ №2 НА УГЛОВЫЕ КРОНШТЕЙНЫ.

Габаритная ширина готового изделия (V) равна ширине замера стекла с учетом уплотнительных резинок  $V = X + 4$  см.  
Габаритная высота готового изделия (H) равна высоте замера стекла с учетом уплотнительных резинок  $H = Y + 10$  см.  
**ВАЖНО!** Необходимо учитывать расположение ручек и петель.

V - габаритная ширина изделия.  
H - габаритная высота изделия.  
X - ширина замера стекла с учетом уплотнительных резинок.  
Y - высота замера стекла с учетом уплотнительных резинок.

Угловой кронштейн.

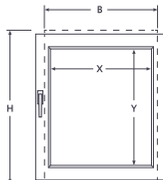
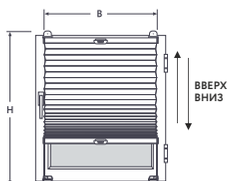
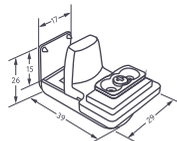


### ТИП КРЕПЛЕНИЯ №3 НА НАКИДНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ.

Габаритная ширина готового изделия (V) равна ширине замера стекла с учетом уплотнительных резинок  $V = X + 4$  см.  
Габаритная высота готового изделия (H) равна высоте замера стекла с учетом уплотнительных резинок  $H = Y + 15$  см.  
**ВАЖНО!** Необходимо учитывать расположение ручек и петель.

V - габаритная ширина изделия.  
H - габаритная высота изделия.  
X - ширина замера стекла с учетом уплотнительных резинок.  
Y - высота замера стекла с учетом уплотнительных резинок.

Накидной кронштейн.



### ДОПУСТИМЫЕ РАЗМЕРЫ:

|              |        |
|--------------|--------|
| МИН. ШИРИНА  | 30 см  |
| МИН. ВЫСОТА  | 30 см  |
| МАКС. ШИРИНА | 120 см |
| МАКС. ВЫСОТА | 220 см |

# INTEGRA PLISSE

## ГАБАРИТНАЯ ВЫСОТА БЛОКОВ ШТОП INTEGRA PLISSE В СЛОЖЕННОМ СОСТОЯНИИ

### ОПЕРА

| Высота изделия | Высота блока |
|----------------|--------------|
| 50 см.         | 4 см.        |
| 100 см.        | 5 см.        |
| 150 см.        | 6 см.        |

### ПРЕСТО

| Высота изделия | Высота блока |
|----------------|--------------|
| 50 см.         | 3,9 см.      |
| 100 см.        | 4,8 см.      |
| 150 см.        | 5,7 см.      |

### КРАШ

| Высота изделия | Высота блока |
|----------------|--------------|
| 50 см.         | 3,5 см.      |
| 100 см.        | 4 см.        |
| 150 см.        | 4,5 см.      |

### ЖЕМЧУГ

| Высота изделия | Высота блока |
|----------------|--------------|
| 50 см.         | 3,8 см.      |
| 100 см.        | 4,6 см.      |
| 150 см.        | 5,4 см.      |

### КРЕП

| Высота изделия | Высота блока |
|----------------|--------------|
| 50 см.         | 3,5 см.      |
| 100 см.        | 4 см.        |
| 150 см.        | 4,5 см.      |

### ЛУНА

| Высота изделия | Высота блока |
|----------------|--------------|
| 50 см.         | 4,5 см.      |
| 100 см.        | 6 см.        |
| 150 см.        | 7,5 см.      |

### ЛЁН ВО

| Высота изделия | Высота блока |
|----------------|--------------|
| 50 см.         | 4,3 см.      |
| 100 см.        | 5,6 см.      |
| 150 см.        | 6,9 см.      |

### ЛЁН

| Высота изделия | Высота блока |
|----------------|--------------|
| 50 см.         | 4 см.        |
| 100 см.        | 5 см.        |
| 150 см.        | 6 см.        |

### ЛАЙН

| Высота изделия | Высота блока |
|----------------|--------------|
| 50 см.         | 3,7 см.      |
| 100 см.        | 4,4 см.      |
| 150 см.        | 5,1 см.      |

### ЭКО

| Высота изделия | Высота блока |
|----------------|--------------|
| 50 см.         | 3,7 см.      |
| 100 см.        | 4,4 см.      |
| 150 см.        | 5,1 см.      |

### РАЗМЕР РУЧКИ УПРАВЛЕНИЯ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ:

- 0,5 м
- 1,0 м
- 1,5 м
- 2,0 м





# FOROOM

## ПРАВИЛА ЗАМЕРА СИСТЕМ ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЯ ПРОЕМОВ

### ЗАМЕР ШИРИНЫ

Замер ширины предполагаемого места размещения изделия производится с точностью до 1 см. При замере следует учесть отступ с каждой стороны от оконного проема. В данном примере он составляет по 10 см.



### ЗАМЕР ВЫСОТЫ

Замер высоты предполагаемого места размещения изделия производится с точностью до 1 см. При замере следует учесть одинаковый отступ от потолка и подоконника. В данном примере он составляет по 15 см.



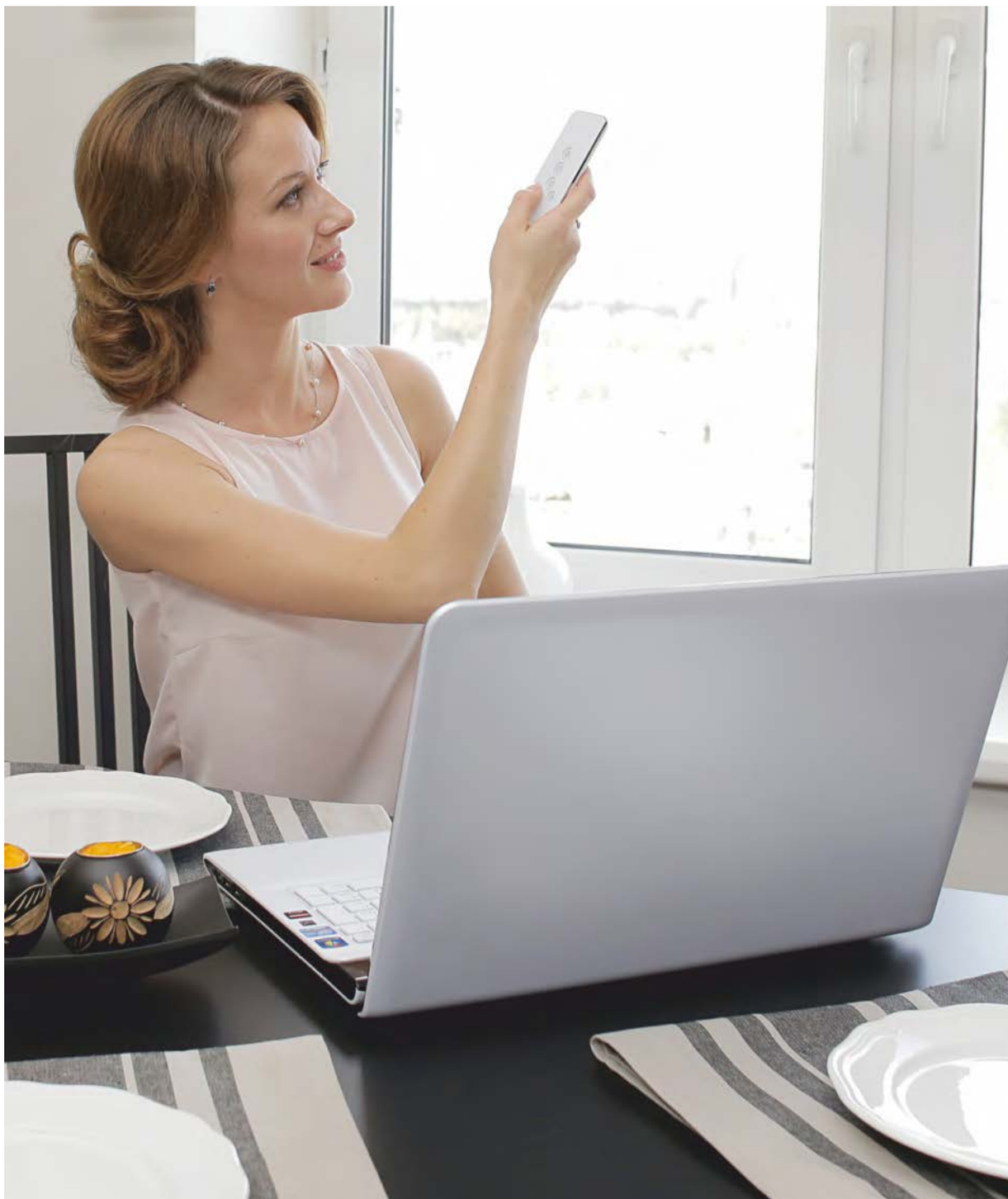
### ЗАМЕР ВЫНОСА ОТ СТЕНЫ

Произведите замер расстояния от стены до края предполагаемого препятствия. После замера прибавьте два сантиметра к получившимся данным, это значение и будет выносом от стены, достаточным для обхода препятствий.



### ВНИМАНИЕ!

Все изделия устанавливаются строго в горизонтальной плоскости. В случае неправильной установки будет происходить перекос материала при эксплуатации, что в последствии приведет к сокращению срока службы изделий, а также преждевременному снятию с гарантийного обслуживания.



## FOROOM

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ:  
GRANDE, GRANDE BOX, GRANDE BOX DUO

### ОПИСАНИЕ

Автоматическое управление построено на основе мотора DRIVE, отвечающего за плавное поднятие/опускание полотна штор, и многоканального радио-пульта, дальность действия которого до 20-ти метров.

На изделия могут быть установлены приводы с питанием от сети (220В) и от батареек (12В). Привод, работающий от сети 220В, укомплектован 4-х метровым проводом с вилкой и не требует дополнительных работ по подключению – достаточно воткнуть вилку в розетку. Дистанционное управление осуществляется при помощи пятиканального пульта. Каждый канал радио-пульта не имеет ограничений по количеству заведённых на него изделий, расположенных в зоне досягаемости радиосигнала. Наличие пяти каналов позволяет управлять поочередно пятью изделиями или пятью группами изделий. Имеется общий канал, предназначенный для одновременного управления всеми изделиями, заведёнными на пульт. Пульт действует посредством радиосигнала.



ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЯ ОКНА ЦЕЛИКОМ

FOROOM



# FOROOM

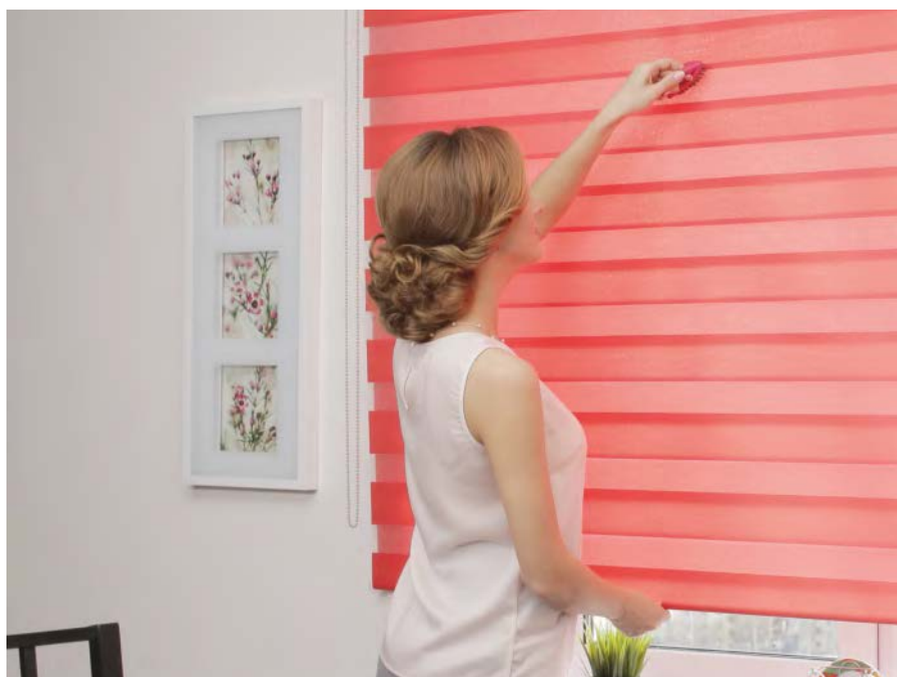
## УХОД

### СУХАЯ ЧИСТКА

Избегайте прямого попадания грязи и насекомых на полотно рулонной шторы. Используйте исключительно сухую чистку мягкой щеткой или пылесосом со специальной насадкой на малой мощности.

Небольшие загрязнения можно удалить обычным ластиком.

Влажная обработка может деформировать ткань и способствовать потере ее защитных и пылеотталкивающих свойств, за исключением систем G-FORM, V-FORM PLAST.



Чистка показана на примере изделия GRANDE BOX DUO!

# FOROOM

## ЗАЩИТА ОТ ПОДДЕЛОК

Вся продукция FOROOM имеет несколько степеней защиты от подделок:

1. Маркировка каждого изделия специальной голографической этикеткой, подтверждающей оригинальность данного изделия.
2. Индивидуальная брендирующая упаковка, предохраняющая изделия от загрязнения и повреждения при транспортировке и складском хранении.
3. Наличие брендирующей световой панели в каждой розничной точке продаж официального представителя.
4. Наличие комплекта фирменных каталогов материалов в каждой розничной точке продаж официального представителя.



5. Размещение розничных точек продаж официальных представителей на сайте FOROOM.RU в разделе «Где купить».