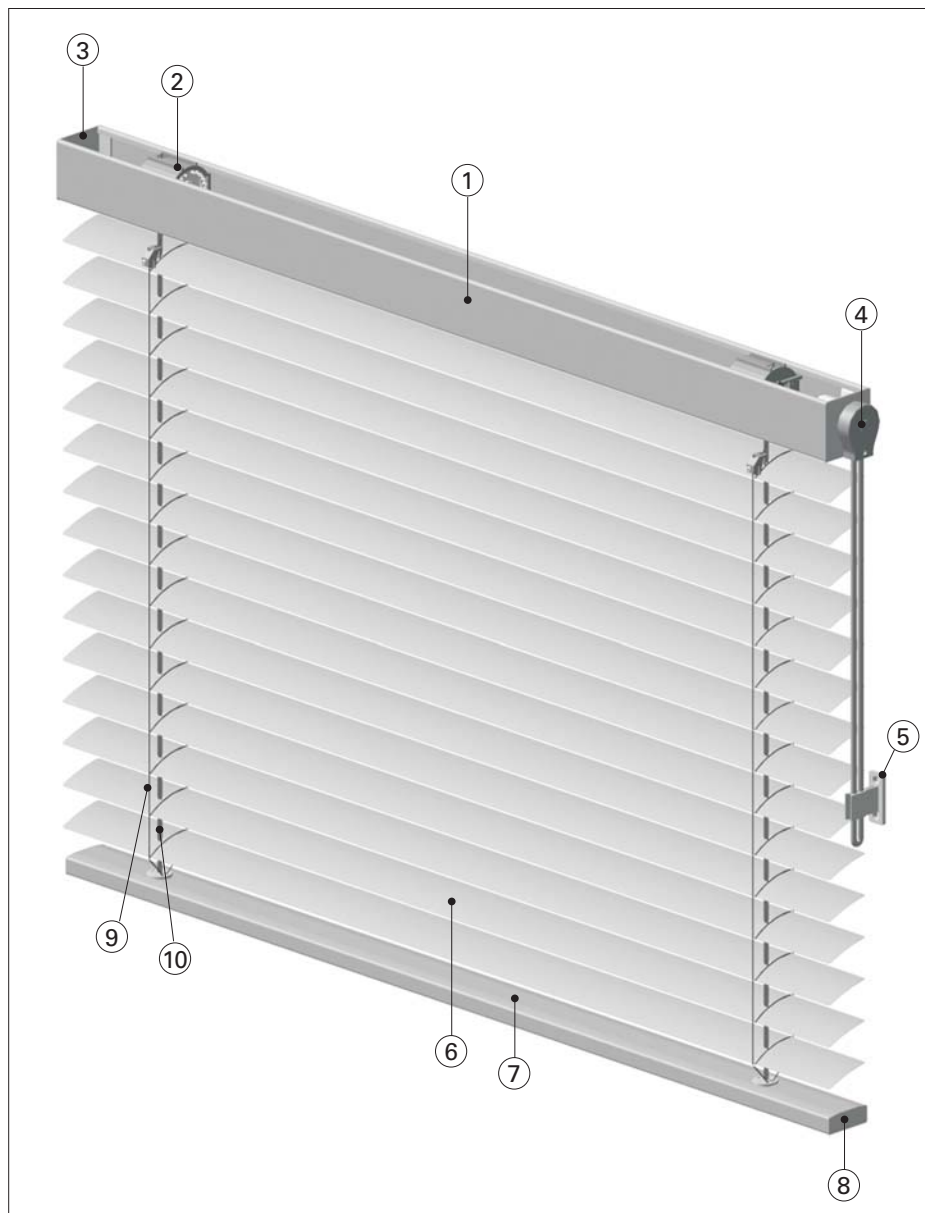


## Жалюзи 50 мм свободновисящие

Тип: IF 50 ES



### Область применения

Жалюзи предназначены для установки на малые и средние оконные и дверные проемы площадью до 7 м<sup>2</sup>.

### Достоинства продукции

- защита от солнца
- управление световыми потоками
- защита от посторонних глаз
- прекрасное средство декорирования окон
- надежность и долговечность благодаря высокому качеству компонентов.

### Управление

Подъем, опускание, а также разворот ламелей осуществляется при помощи износостойчивого, синтетического замкнутого шнура длиной 750, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1750, 2000 и 2250 мм. Сторона управления слева или справа со стороны помещения.

### Монтаж

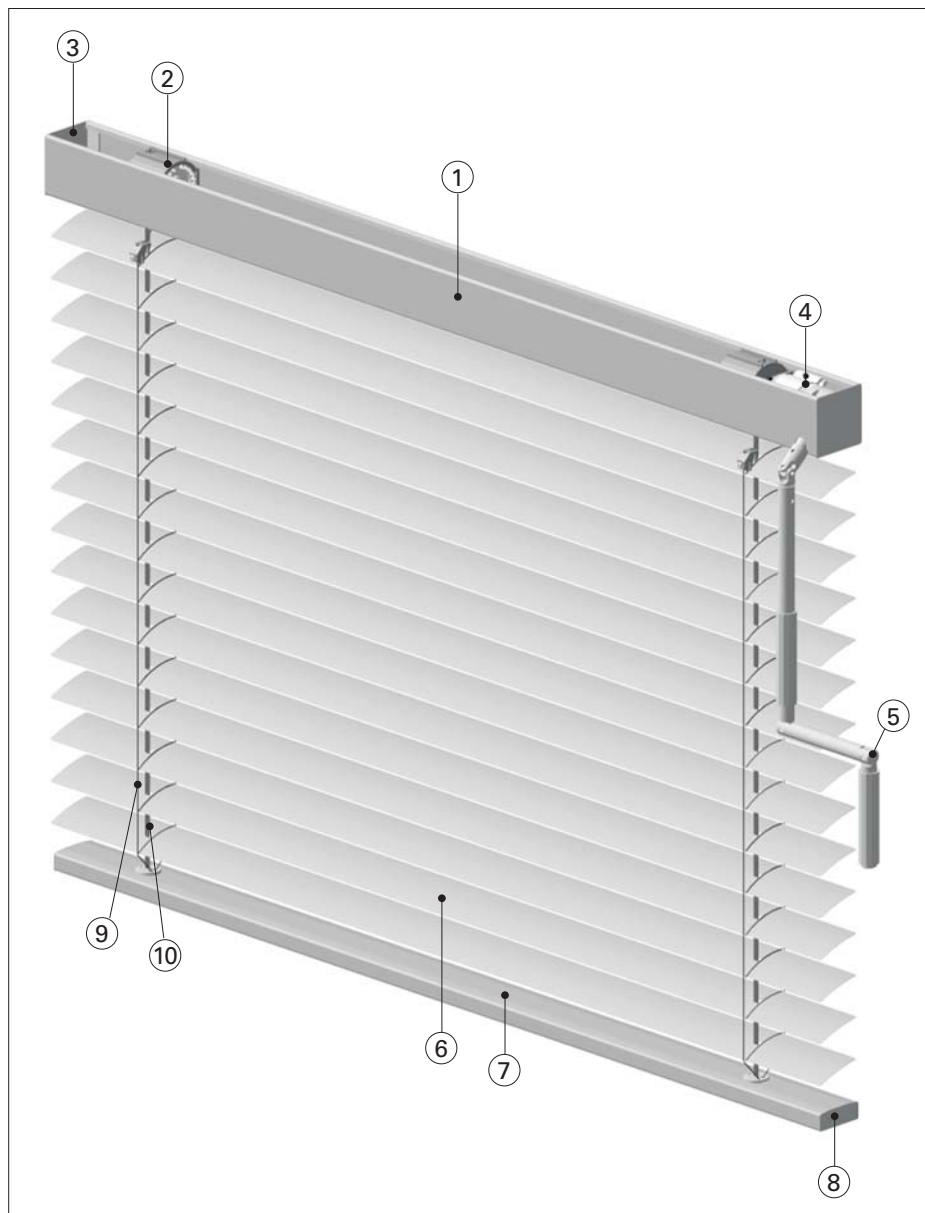
Монтаж осуществляется со стороны помещения в оконный или дверной проем или внакладку на проем.

IF 50 ES Жалюзи свободновисящие с замкнутым шнуром управления

- |  |  |
|--|--|
| 1) Карниз 59x59,5 мм из цельнотянутого алюминия, окрашен методом порошкового напыления | 6) Ламели 50x0,24 мм   |
| 2) Пластиковый поворотный механизм жалюзи  | 7) Концевая ламель 50x18,6 мм из цельнотянутого алюминия, окрашена |
| 3) Пластиковая боковая заглушка карниза  | 8) Пластиковые боковые заглушки концевой ламели                    |
| 4) Кордовый редуктор   | 9) Лесенка для 50 мм ламелей                                       |
| 5) Пружинный фиксатор шнура  | 10) Подъемный шнур 6x0,28 мм                                       |

## Жалюзи 50 мм свободновисящие

Тип: IF 50 K



### Область применения

Жалюзи предназначены для установки на большие оконные и дверные проемы площадью до 20 м<sup>2</sup>.

### Достоинства продукции

- защита от солнца
- управление световыми потоками
- защита от посторонних глаз
- прекрасное средство декорирования окон
- надежность и долговечность благодаря высокому качеству компонентов
- комфорт управления благодаря кривошипному приводу.

### Управление

Подъем, опускание, а также разворот ламелей осуществляется при помощи коленчатой рукоятки и легкоподвижного конического редуктора. Сторона управления слева или справа со стороны помещения.

### Монтаж

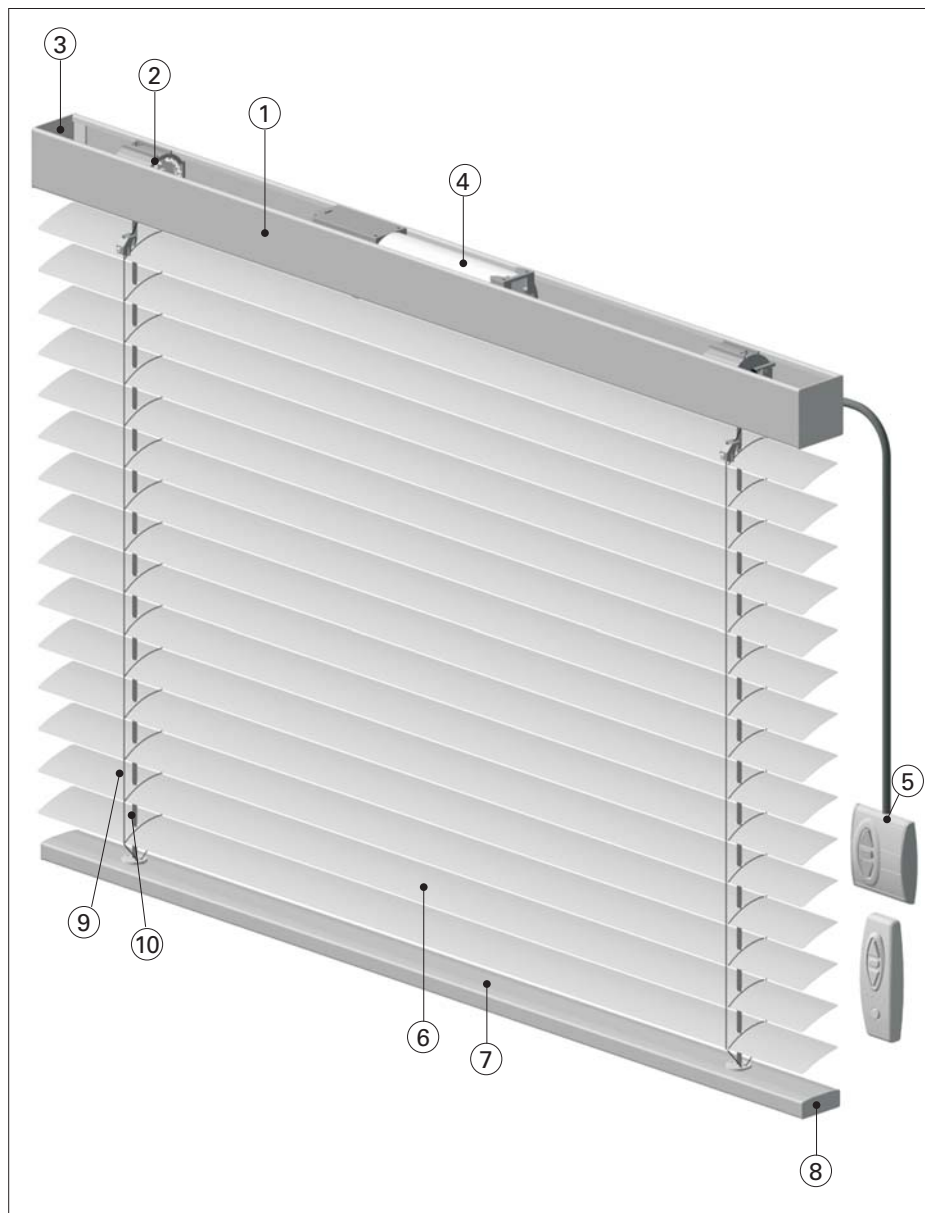
Монтаж осуществляется со стороны помещения в оконный или дверной проем или внакладку на проем.

IF 50 K Жалюзи свободновисящие с кривошипным приводом

- |  |  |
|--|--|
| 1) Карниз 59x59,5 мм из цельнотянутого алюминия, окрашен методом порошкового напыления | 7) Концевая ламель 50x18,6 мм из цельнотянутого алюминия, окрашена |
| 2) Пластиковый поворотный механизм жалюзи  | 8) Пластиковые боковые заглушки концевой ламели                    |
| 3) Пластиковые боковые заглушки карниза  | 9) Лесенка для 50 мм ламелей                                       |
| 4) Кривошипный редуктор  | 10) Подъемный шнур 6x0,28 мм                                       |
| 5) Коленчатая рукоятка   |  |
| 6) Ламели 50x0,24 мм   |  |

## Жалюзи 50 мм свободновисящие

Тип: IF 50 M



IF 50 M Жалюзи свободновисящие с электроприводом

- |  |  |
|--|--|
| 1) Карниз 59x59,5 мм из цельнотянутого алюминия, окрашен методом порошкового напыления | 6) Ламели 50x0,24 мм   |
| 2) Пластиковый поворотный механизм жалюзи  | 7) Концевая ламель 50x18,6 мм из цельнотянутого алюминия, окрашена |
| 3) Пластиковые боковые заглушки карниза  | 8) Пластиковые боковые заглушки концевой ламели                    |
| 4) Электродвигатель  | 9) Лесенка для 50 мм ламелей                                       |
| 5) Переключатель или другое устройство управления (дополнительная стоимость)           | 10) Подъемный шнур 6x0,28 мм                                       |

### Область применения

Жалюзи предназначены для установки на большие оконные и дверные проемы площадью до 20 м<sup>2</sup>.

### Достоинства продукции

- защита от солнца
- управление световыми потоками
- защита от посторонних глаз
- прекрасное средство декорирования окон
- надежность и долговечность благодаря высокому качеству компонентов
- больше комфорта управления благодаря электроприводу.

### Управление

Подъем, опускание, а также разворот ламелей осуществляется при помощи электродвигателя. По желанию, двигатель с интегрированными концевыми выключателями приводится в действие различными устройствами управления. Сторона управления слева или справа со стороны помещения.

### Монтаж

Монтаж осуществляется со стороны помещения в оконный или дверной проем или внакладку на проем

## Описание конструкции

Тип: IF 50

### Карниз

U-образный профиль из цельнотянутого алюминия с закатанными с обеих сторон краями, окрашен методом термического напыления; размер 59x59,5 мм (поверхность обрезных кромок не обработана)  
Настенный (комби-кронштейны) или потолочный (вертикальные кронштейны) монтаж при помощи оцинкованных и лакированных стальных кронштейнов.

### Концевая ламель

Изготовлена из цельнотянутого закрытого алюминиевого профиля, окрашенного методом термического напыления или анодированного, с боковыми пластиковыми заглушками. Размер 50x18,6 мм, толщина стенки 1,3 мм.

### Ламели

Слегка выпуклые ламели из специального высокоэластичного алюминиевого сплава; ламели (включая продольные кромки) подвергаются двухслойной горячей лакировке, обладают жесткостью, стойкостью к ударам и механическим повреждениям; ширина ламелей 50 мм, толщина - 0,24 мм.

### Лесенка и подъемный шнур

Изготовлены из высокопрочного синтетического волокна терилена, стойкого к усадке и истиранию.

### Приводы

#### Кордовый привод:

Подъем и опускание полотна, а также разворот ламелей осуществляется при помощи замкнутого шнура  $\varnothing$  5 мм.

#### Кривошипный привод:

Подъем и опускание полотна, а также разворот ламелей осуществляется при помощи коленчатой рукоятки.

Конический редуктор с передаточным числом 2:1; алюминиевая штанга окрашена методом термического напыления, с коленчатой рукояткой.

#### Электропривод:

Подъем и опускание полотна, а также разворот ламелей осуществляется при помощи электродвигателя с интегрированным планетарным редуктором, концевыми выключателями для конечного верхнего и нижнего положения полотна жалюзи и термозащитой от перегрузок. Разворот ламелей в требуемом направлении осуществляется легким нажатием соответствующей клавиши "вверх"/"вниз".

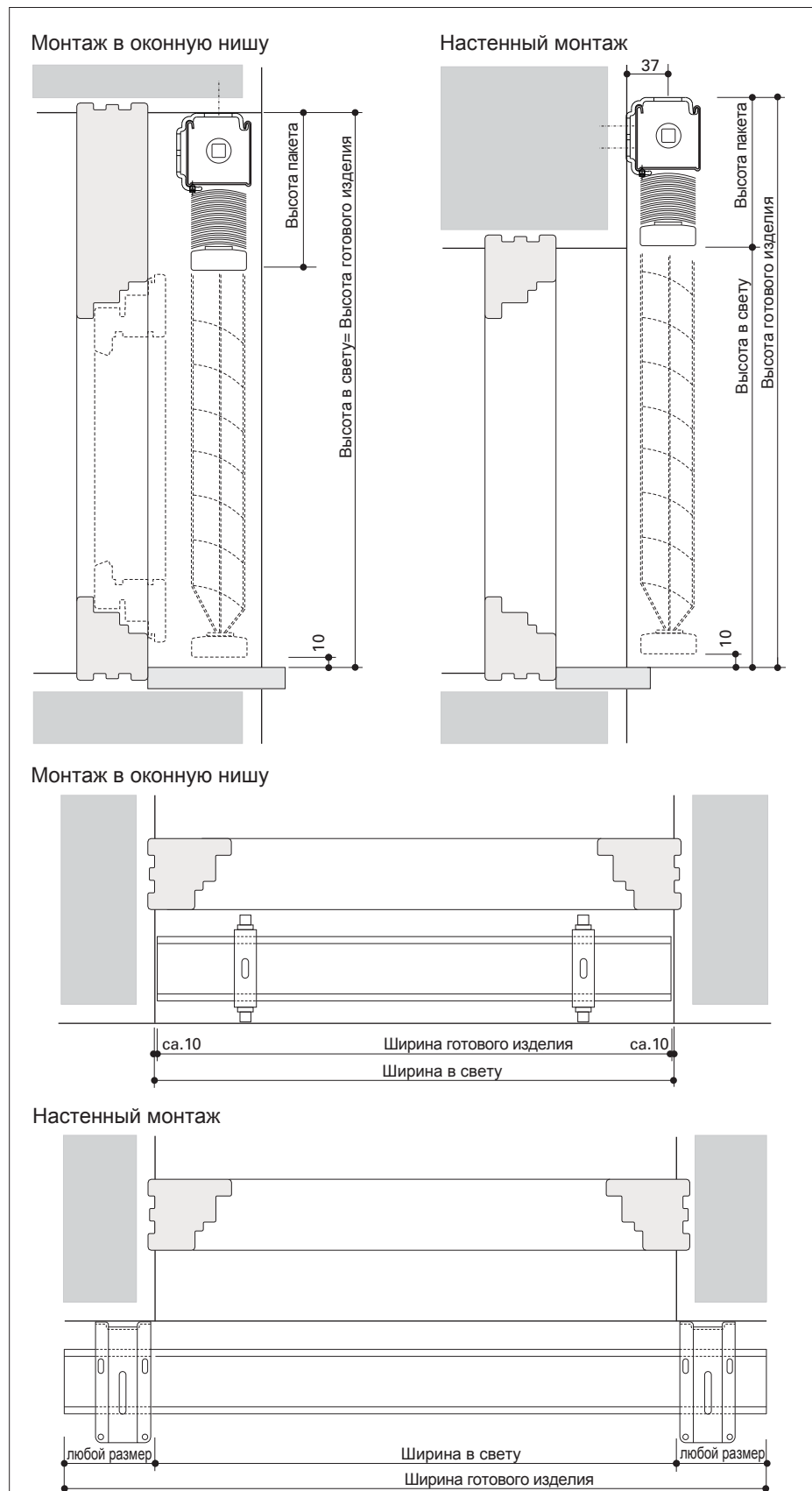
### Цветовое оформление

Карниз и концевая ламель окрашены методом термического напыления в стандартные цвета: белый (RAL 9016), серебрянный (RAL 9006) или коричневый (RAL 8014). Цвет ламелей согласно коллекции цветов (Внимание: не RAL-цвета).

Тяговый шнур черный. Лесенка серая или черная. Видимые части кривошипного привода со стороны помещения по выбору белого, серого или темно-коричневого цвета. Видимые части кордового привода белого или темно-коричневого цвета.

# Монтажные ситуации и указание размеров

Тип: IF 50



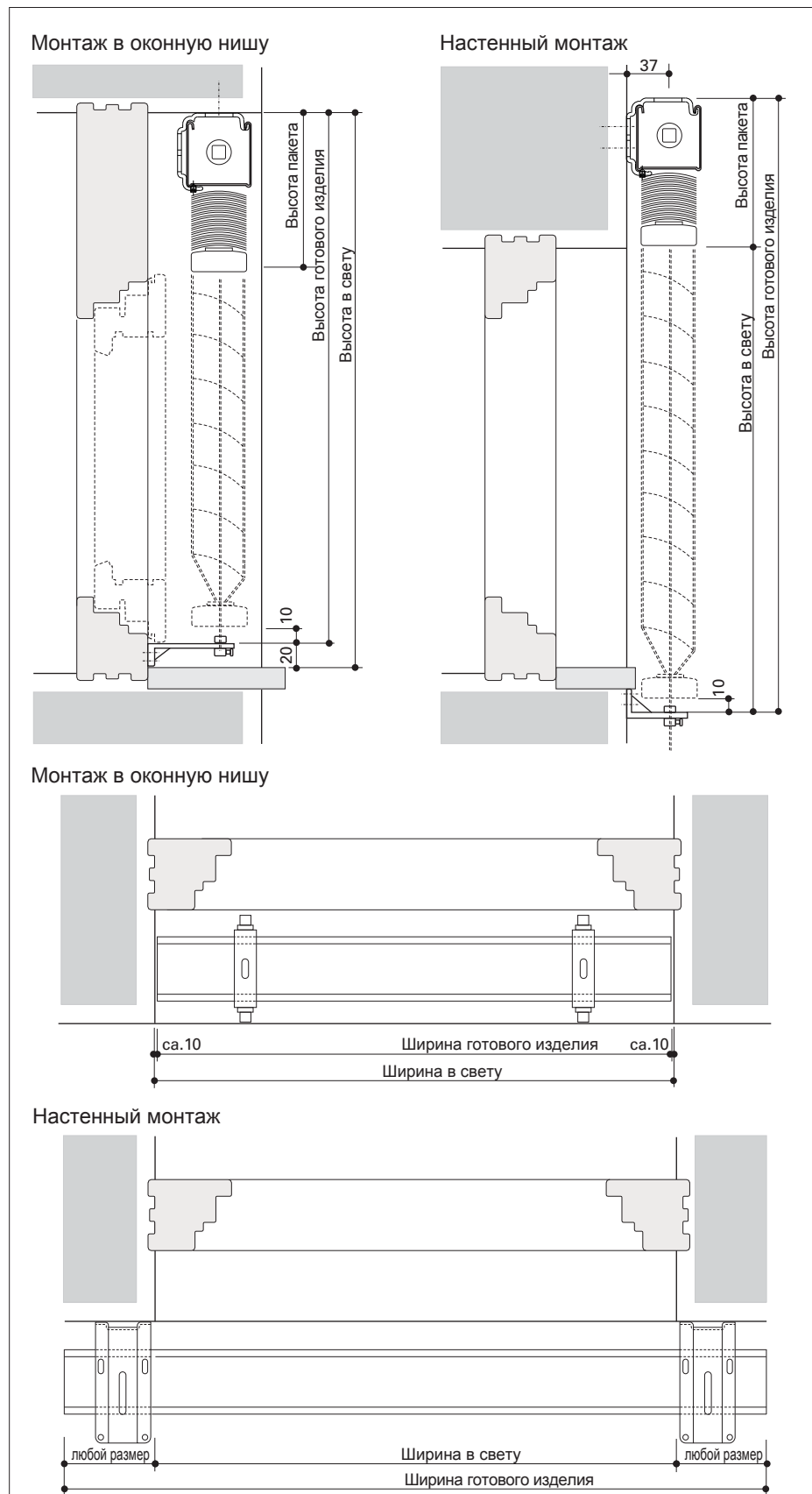
Необходимые данные

- 1) Количество
- 2) Тип
- 3) Сторона управления
- 4) Цвет карниза, концевой ламели
- 5) Цвет ламелей
- 6) Ширина готового изделия при монтаже в нишу (В) = ширина в свету минус 20 мм. Ширина готового изделия при монтаже на стену (В) = ширина в свету плюс требуемый размер.
- 7) Высота готового изделия при монтаже в нишу (Н) = высота в свету от оконной перемычки до подоконника. Высота готового изделия при монтаже на стену (Н) = высота в свету от оконной перемычки до подоконника плюс высота пакета.
- 8) Длина тягового шнура управления или длина коленчатой рукоятки.
- 9) Основа монтажа: Н=дерево, М=металл, В=бетон/кирпич, PVC=ПВХ
- 10) При нестандартной модели наличие чертежа обязательно

Innenjalousie 50 mm

# Монтажные ситуации и указание размеров

Тип: IF 50 с фиксирующими тросами

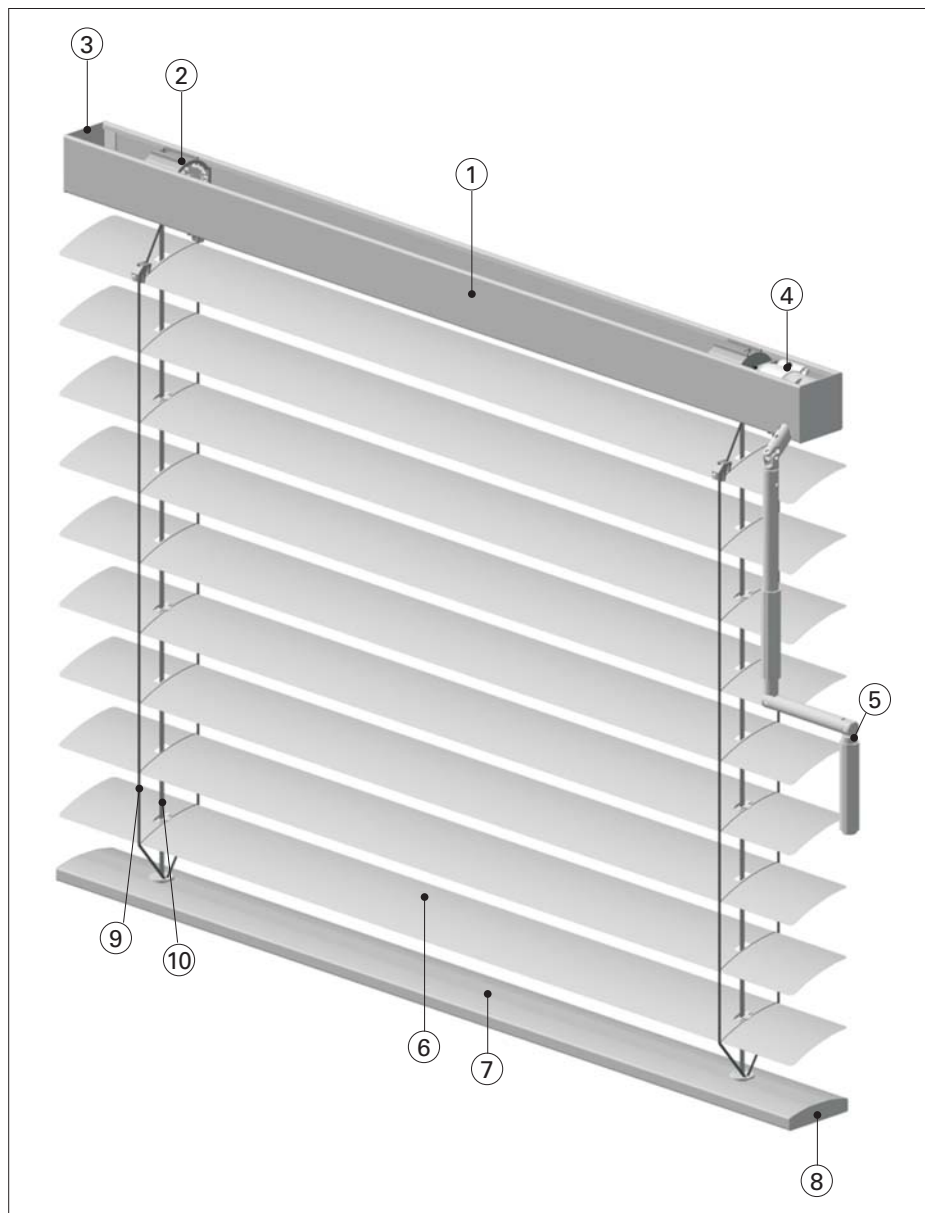


Необходимые данные

- 1) Количество
- 2) Тип
- 3) Сторона управления
- 4) Цвет карниза, концевой ламели
- 5) Цвет ламелей
- 6) Ширина готового изделия при монтаже в нишу (В) = ширина в свету минус 20 мм. Ширина готового изделия при монтаже на стену (В) = ширина в свету плюс требуемый размер.
- 7) Высота готового изделия при монтаже в нишу (Н) = высота в свету от оконной перемычки до подоконника минус 20 мм. Высота готового изделия при монтаже на стену (Н) = высота в свету от оконной перемычки до верхней кромки тросового кронштейна плюс высота пакета.
- 8) Длина тягового шнура управления или длина коленчатой рукоятки.
- 9) Основа монтажа:  
Н=дерево, М=металл,  
В=бетон/кирпич,  
PVC=ПВХ
- 10) При нестандартной модели наличие чертежа обязательно

## Жалюзи 80 мм свободновисящие

Тип: IF 80 K



### Область применения

Прочные, надежные жалюзи предназначены для установки на большие оконные и дверные проемы площадью до 20 м<sup>2</sup>.

### Достоинства продукции

- защита от солнца
- управление световыми потоками
- защита от посторонних глаз
- прекрасное средство декорирования окон
- надежность и долговечность благодаря высокому качеству компонентов
- комфорт управления благодаря кривошипному приводу.

### Управление

Подъем, опускание, а также разворот ламелей осуществляется при помощи коленчатой рукоятки и легкоподвижному коническому редуктору. Сторона управления слева или справа со стороны помещения.

### Монтаж

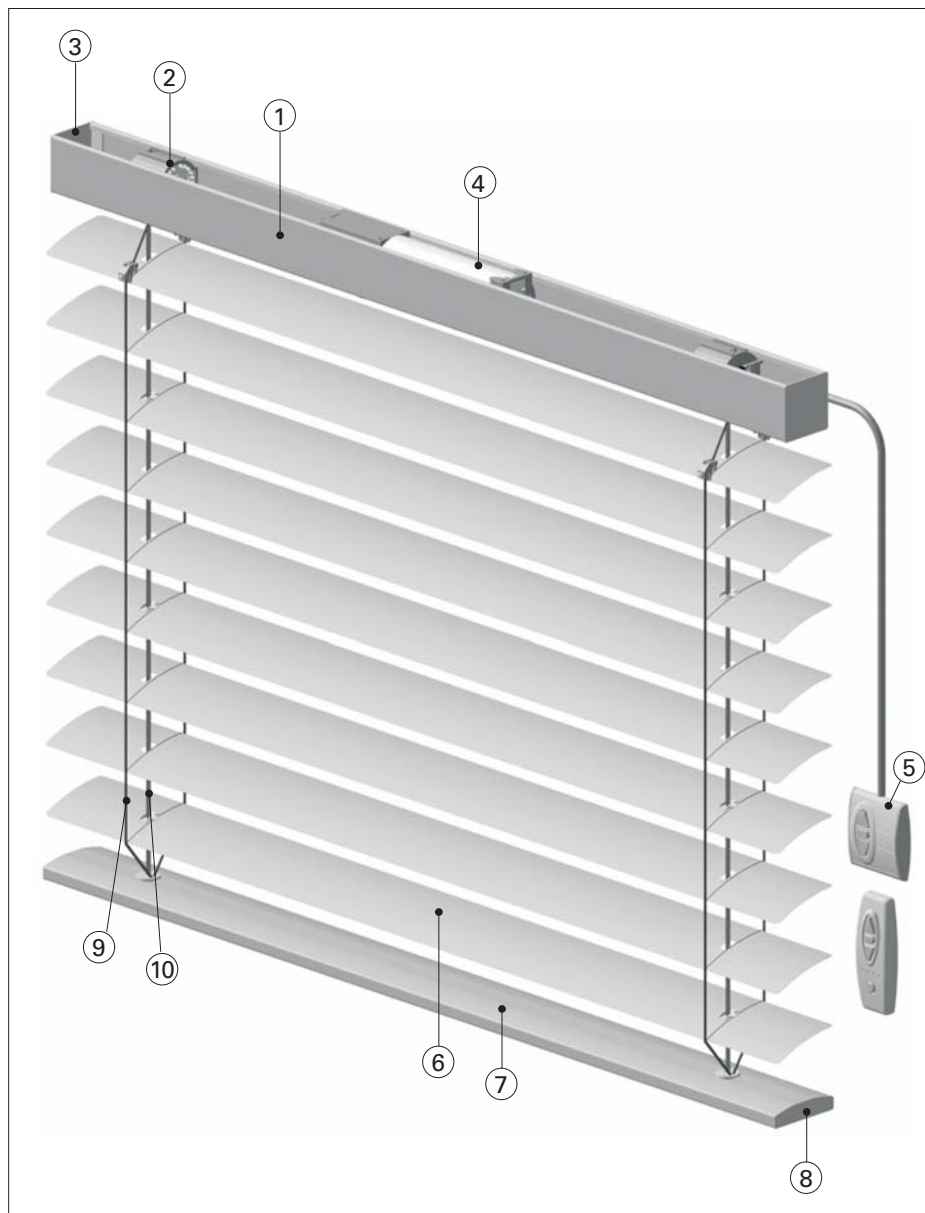
Монтаж осуществляется со стороны помещения в оконный или дверной проем или внакладку на проем

IF 80 K Жалюзи свободновисящие с кривошипным приводом

- |  |  |
|--|--|
| 1) Карниз 59x59,5 мм из цельнотянутого алюминия, окрашен методом порошкового напыления | 7) Концевая ламель 80x18,6 мм из цельнотянутого алюминия, окрашена |
| 2) Пластиковый поворотный механизм жалюзи  | 8) Пластиковые боковые заглушки концевой ламели                    |
| 3) Пластиковые боковые заглушки карниза  | 9) Лесенка для 80 мм ламелей                                       |
| 4) Кривошипный редуктор  | 10) Подъемный шнур 6x0,28 мм                                       |
| 5) Коленчатая рукоятка   |  |
| 6) Ламели 80x0,24 мм   |  |

## Жалюзи 80 мм свободновисящие

Тип: IF 80 M



IF 80 M Жалюзи свободновисящие с электроприводом

- |  |  |
|--|--|
| 1) Карниз 59x59,5 мм из цельнотянутого алюминия, окрашен методом порошкового напыления | 7) Концевая ламель 80x18,6 мм из цельнотянутого алюминия, окрашена |
| 2) Пластиковый поворотный механизм жалюзи  | 8) Пластиковые боковые заглушки концевой ламели                    |
| 3) Пластиковые боковые заглушки карниза  | 9) Лесенка для 80 мм ламелей                                       |
| 4) Электродвигатель  | 10) Подъемный шнур 6x0,28 мм                                       |
| 5) Переключатель или другое устройство управления (дополнительная стоимость)           |  |
| 6) Ламели 80x0,24 мм   |  |

### Область применения

Жалюзи предназначены для установки на большие оконные и дверные проемы площадью до 20 м<sup>2</sup>.

### Достоинства продукции

- защита от солнца
- управление световыми потоками
- защита от посторонних глаз
- прекрасное средство декорирования окон
- надежность и долговечность благодаря высокому качеству компонентов
- больше комфорта управления благодаря электроприводу.

### Управление

Подъем, опускание, а также разворот ламелей осуществляется при помощи электродвигателя. По желанию, двигатель с интегрированными концевыми выключателями приводится в действие различными устройствами управления. Сторона управления слева или справа со стороны помещения.

### Монтаж

Монтаж осуществляется со стороны помещения в оконный или дверной проем или внакладку на проем



## Описание конструкции

Тип: IF 80

### Карниз

U-образный профиль из цельнотянутого алюминия с закатанными с обеих сторон краями, окрашен методом термического напыления; размер 59x59,5 мм (поверхность обрезных кромок не обработана)  
Настенный (комби-кронштейны) или потолочный (вертикальные кронштейны) монтаж при помощи оцинкованных и лакированных стальных кронштейнов.

### Концевая ламель

Изготовлена из цельнотянутого закрытого алюминиевого профиля, окрашенного методом термического напыления или анодированного, с боковыми пластиковыми заглушками. Размер 80x18,6 мм, толщина стенки 1,3 мм.

### Ламели

Слегка выпуклые ламели из специального высокоэластичного алюминиевого сплава; ламели (включая продольные кромки) подвергаются двухслойной горячей лакировке, обладают жесткостью, стойкостью к ударам и механическим повреждениям; ширина ламелей 80 мм, толщина - 0,24 мм.

### Лесенка и подъемный шнур

Изготовлены из высокопрочного синтетического волокна терилена, стойкого к усадке и истиранию.

### Приводы

#### Кривошипный привод:

Подъем и опускание полотна, а также разворот ламелей осуществляется при помощи коленчатой рукоятки. Конический редуктор с передаточным числом 2:1; алюминиевая штанга окрашена методом термического напыления, с коленчатой рукояткой.

#### Электропривод:

Подъем и опускание полотна, а также разворот ламелей осуществляется при помощи электродвигателя с интегрированным планетарным редуктором, концевыми выключателями для конечного верхнего и нижнего положения полотна жалюзи и термозащитой от перегрузок. Разворот ламелей в требуемом направлении осуществляется легким нажатием соответствующей клавиши "вверх"/"вниз".

### Цветовое оформление

Карниз и концевая ламель окрашены методом термического напыления в стандартные цвета: белый (RAL 9016) или серебряный (RAL 9006).

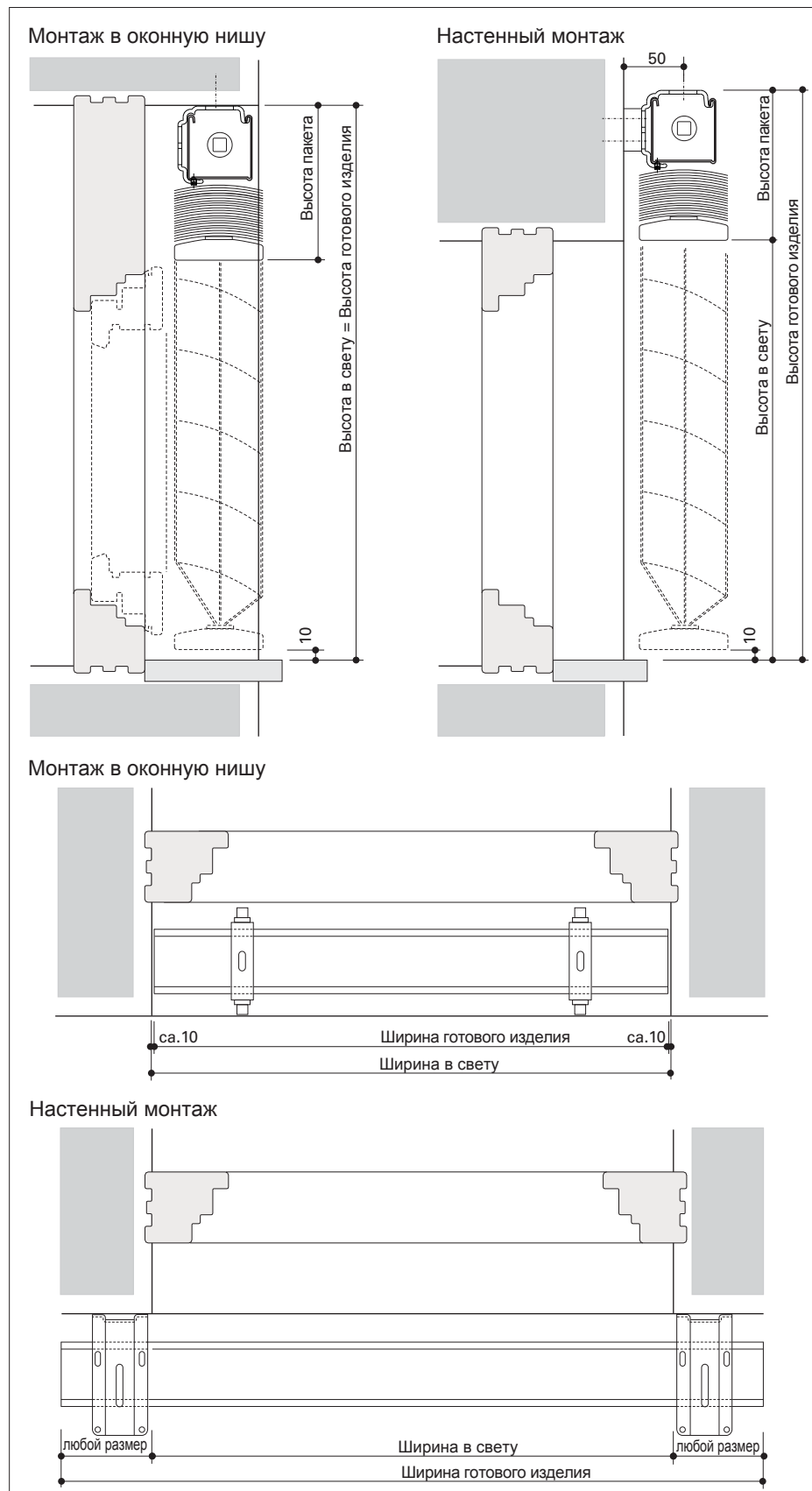
Цвет ламелей согласно коллекции цветов (Внимание: не RAL-цвета).

Тяговый шнур черный. Лесенка серая или черная.

Видимые части кривошипного привода со стороны помещения по выбору белого, серого или темно-коричневого цвета.

# Монтажные ситуации и указание размеров

Тип: IF 80

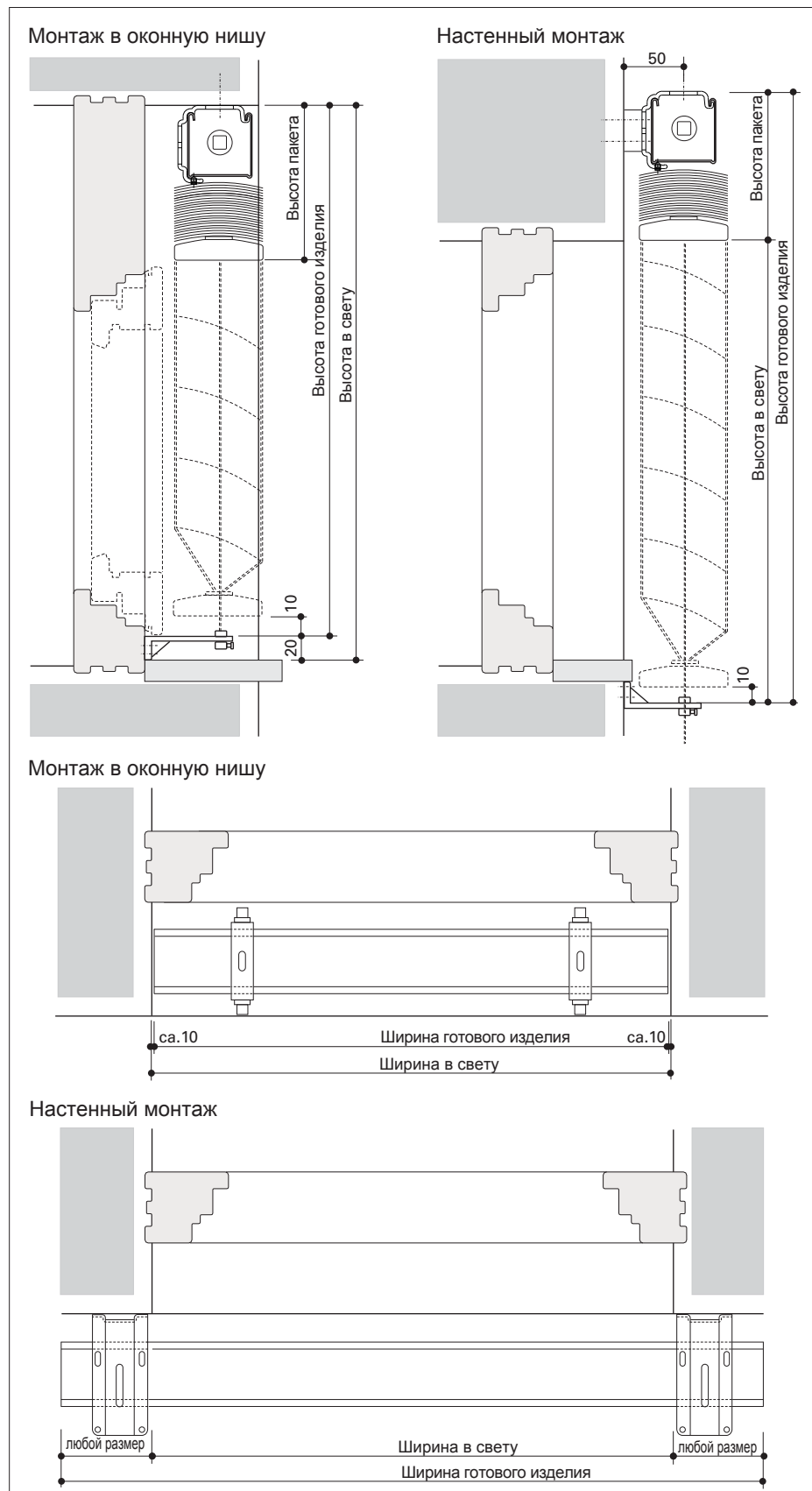


Необходимые данные

- 1) Количество
- 2) Тип
- 3) Сторона управления
- 4) Цвет карниза, концевой ламели
- 5) Цвет ламелей
- 6) Ширина готового изделия при монтаже в нишу (В) = ширина в свету минус 20 мм. Ширина готового изделия при монтаже на стену (В) = ширина в свету плюс требуемый размер.
- 7) Высота готового изделия при монтаже в нишу (Н) = высота в свету от оконной перемычки до подоконника  
 Высота готового изделия при монтаже на стену (Н) = высота в свету от оконной перемычки до подоконника плюс высота пакета.
- 8) Длина тягового шнура управления или длина коленчатой рукоятки.
- 9) Основа монтажа:  
 Н=дерево, М=металл,  
 В=бетон/кирпич,  
 PVC=ПВХ
- 10) При нестандартной модели наличие чертежа обязательно

# Монтажные ситуации и указание размеров

Тип: IF 80 с фиксирующими тросами



Необходимые данные

- 1) Количество
- 2) Тип
- 3) Сторона управления
- 4) Цвет карниза, концевой ламели
- 5) Цвет ламелей
- 6) Ширина готового изделия при монтаже в нишу (В) = ширина в свету минус 20 мм. Ширина готового изделия при монтаже на стену (В) = ширина в свету плюс требуемый размер.
- 7) Высота готового изделия при монтаже в нишу (Н) = высота в свету от оконной перемычки до подоконника минус 20 мм. Высота готового изделия при монтаже на стену (Н) = высота в свету от оконной перемычки до верхней кромки тросового кронштейна плюс высота пакета.
- 8) Длина тягового шнура управления или длина коленчатой рукоятки.
- 9) Основа монтажа: Н=дерево, М=металл, В=бетон/кирпич, PVC=ПВХ
- 10) При нестандартной модели наличие чертежа обязательно

Innenjalousie 80 mm