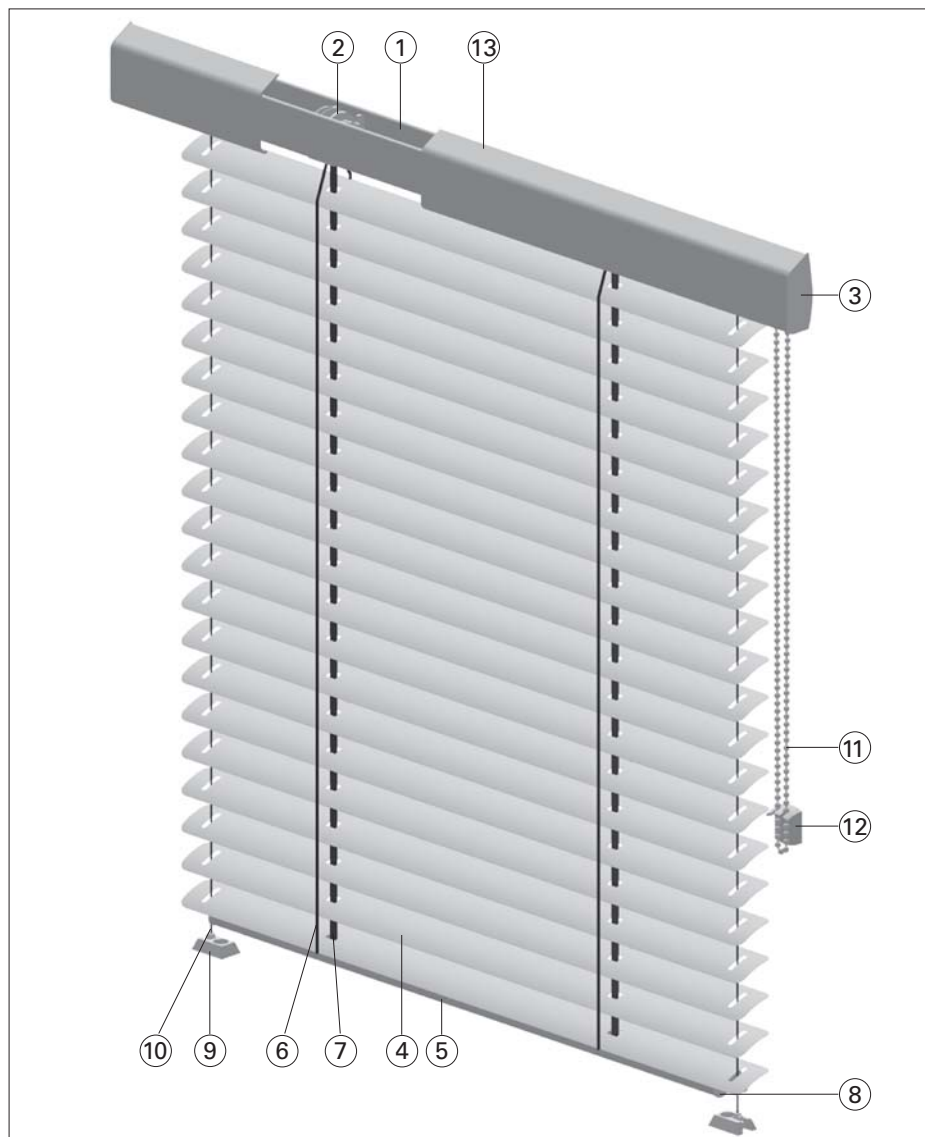


Жалюзи 25 мм (Модель Economy)

Тип: ISOLINE 25E



ISOLINE 25E Жалюзи с замкнутой цепочкой управления

- | | |
|---|--|
| 1) Карниз 25x25 мм | 8) Боковые заглушки концевой ламели с фиксатором |
| 2) Поворотный механизм для подъемного шнура | 9) Башмак (или угловой кронштейн) для фиксирующих тросов. |
| 3) Пластиковая боковая заглушка. Со стороны привода оснащена коническим редуктором. | 10) Стальной трос в пластиковой оплетке $\varnothing 1$ мм |
| 4) Ламели 25 мм | 11) Шариковая цепочка |
| 5) С-образная концевая ламель 19x8 мм | 12) Фиксатор цепи |
| 6) Лесенка | 13) Декоративная бленда из цельнотянутого алюминия |
| 7) Подъемный шнур 5x0,14 мм | |

Область применения

Жалюзи устанавливаются на оконные или дверные створки в световой проем.

Достоинства продукции

- доступное качество
- эффективная солнцезащита
- управление световыми потоками
- защита от посторонних глаз
- стильный элемент декора

Управление

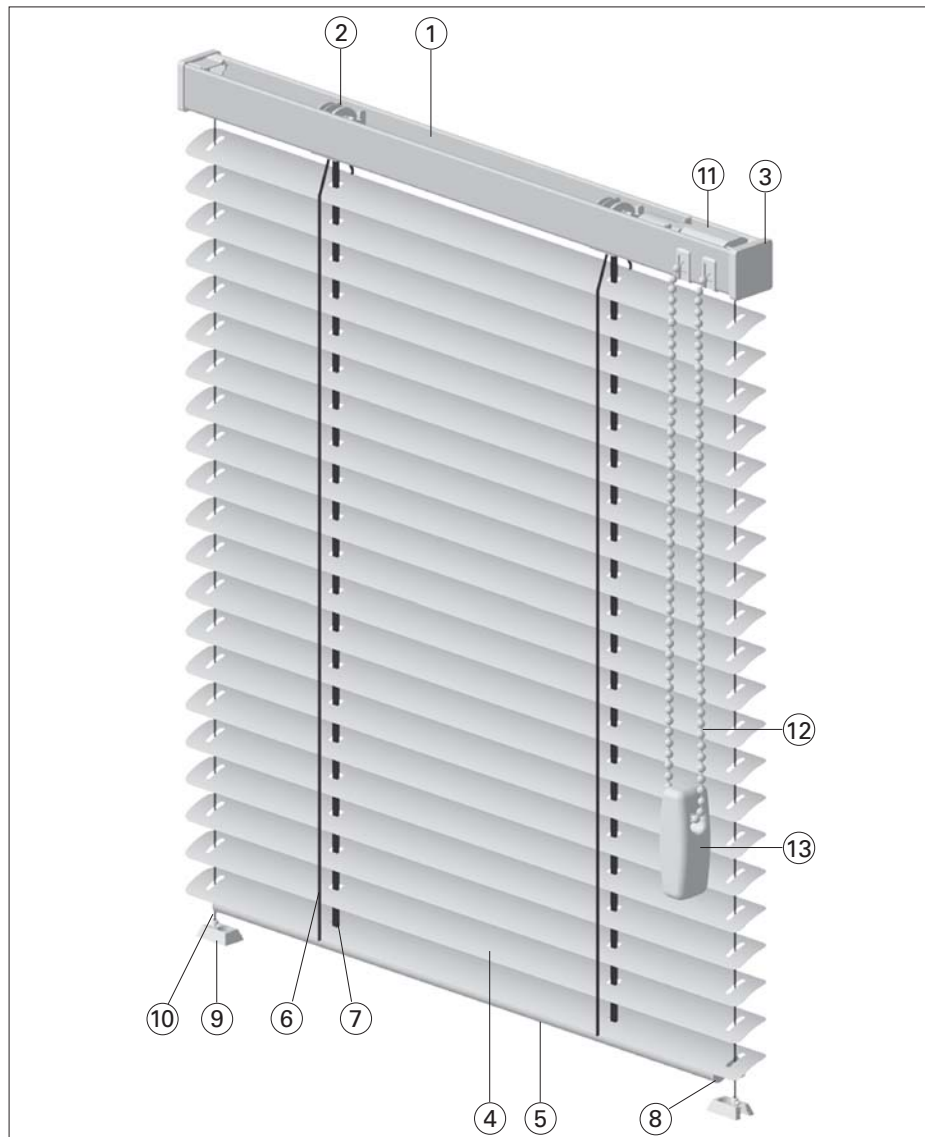
Подъем и опускание полотна жалюзи, а также разворот ламелей осуществляется при помощи шариковой цепочки и конического редуктора.

Дополнительный планетарный редуктор делает управление более комфортабельным.

Возможно изготовление модели без направляющих тросов и установка электропривода.

Жалюзи 25 мм (Модель Economy)

Тип: ISO 25E KZV



ISO 25E KZV Жалюзи с цепочкой управления, выход цепи спереди

- | | |
|--|--|
| 1) Карниз 25x25 мм | 9) Башмак (или угловой кронштейн) для фиксирующих тросов. |
| 2) Поворотный механизм для подъемного шнура | 10) Стальной трос в пластиковой оплетке $\varnothing 1$ мм |
| 3) Пластиковые боковые заглушки. | 11) Цепочный механизм (редуктор) |
| 4) Ламели 25 мм | 12) Шариковая цепочка |
| 5) С-образная концевая ламель 19x8 мм | 13) Утяжелитель цепи |
| 6) Лесенка | |
| 7) Подъемный шнур 5x0,14 мм | |
| 8) Боковые заглушки концевой ламели с фиксатором | |

Область применения

Жалюзи устанавливаются на оконные или дверные створки в световой проем.

Достоинства продукции

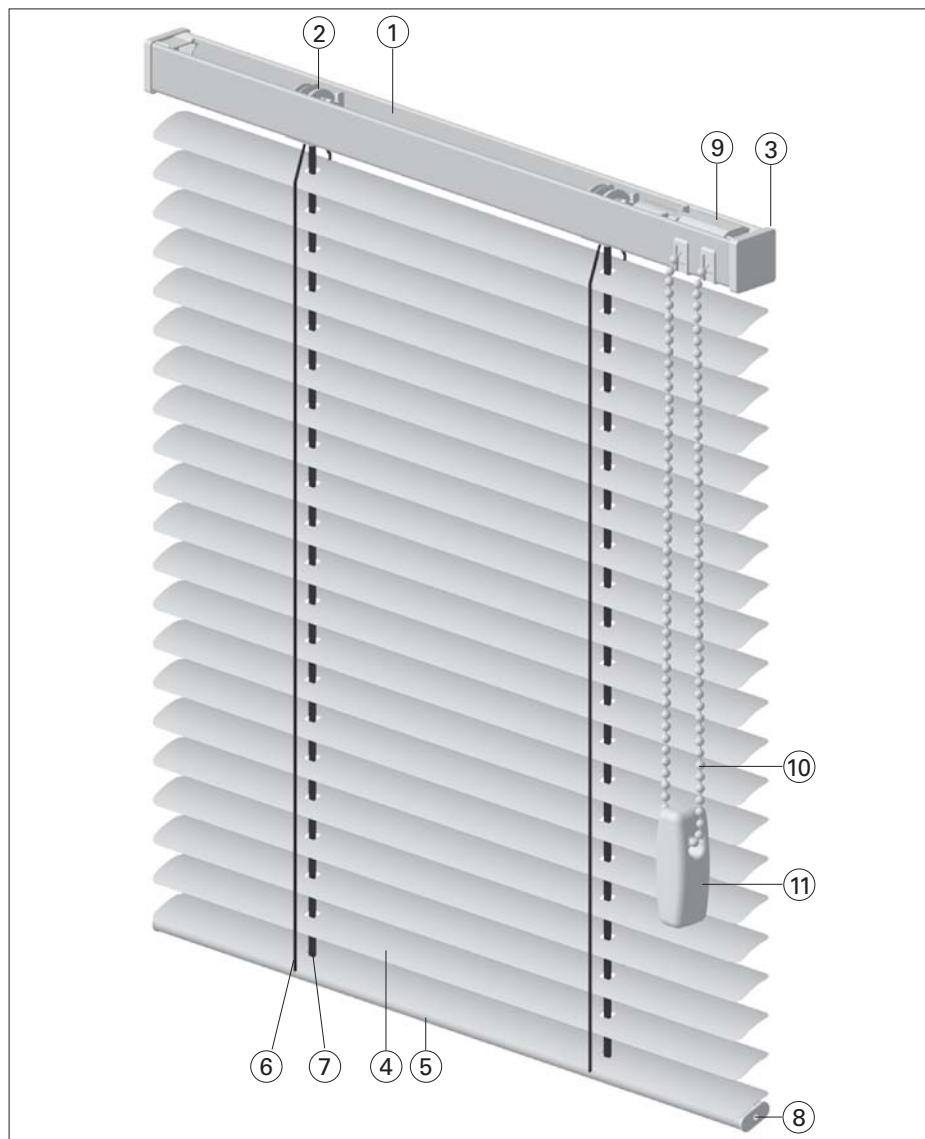
- доступное качество
- эффективная солнцезащита
- управление световыми потоками
- защита от посторонних глаз
- стильный элемент декора

Управление

Подъем и опускание полотна жалюзи, а также разворот ламелей осуществляется при помощи шариковой цепочки и цепочного редуктора с передаточным числом 3:1. Цепочка находится в пределах полотна жалюзи.

Жалюзи 25 мм (Модель Economy) свободновисящие

Тип: IF 25E KZV



IF 25E KZV Жалюзи с цепочкой управления, свободновисящие, выход цепи спереди

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1) Карниз 25x25 мм | 6) Лесенка |
| 2) Поворотный механизм для подъемного шнура | 7) Подъемный шнур 5x0,14 мм |
| 3) Пластиковые боковые заглушки. | 8) Боковые заглушки концевой ламели |
| 4) Ламели 25 мм | 9) Цепочный механизм (редуктор) |
| 5) С-образная концевая ламель 19x8 мм | 10) Шариковая цепочка |
| | 11) Утяжелитель цепи |

Область применения

Жалюзи устанавливаются на стену поверх оконного, дверного проема или глухие окна.

Достоинства продукции

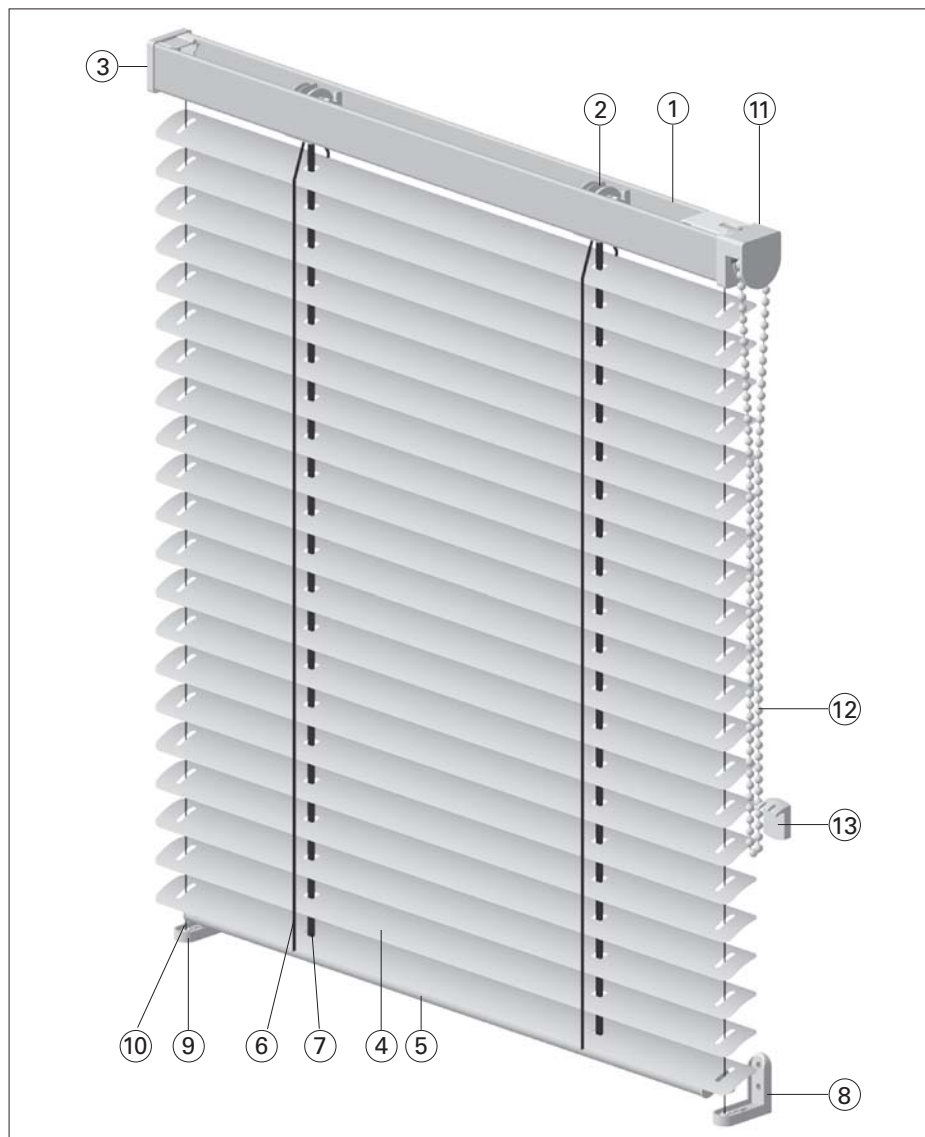
- доступное качество
- эффективная солнцезащита
- управление световыми потоками
- защита от посторонних глаз
- стильный элемент декора

Управление

Подъем и опускание полотна жалюзи, а также разворот ламелей осуществляется при помощи шариковой цепочки и цепочного редуктора с передаточным числом 3:1. Цепочка находится в пределах полотна жалюзи.

Жалюзи 25 мм (Модель Economy)

Тип: ISO 25E KZS



ISO 25E KZS Жалюзи с цепочкой управления, выход цепи сбоку

- | | |
|---|--|
| 1) Карниз 25x25 мм | фиксатором |
| 2) Поворотный механизм для подъемного шнура | 9) Башмак (или угловой кронштейн) для фиксирующих тросов. |
| 3) Пластиковая боковая заглушка. | 10) Стальной трос в пластиковой оплетке $\varnothing 1$ мм |
| 4) Ламели 25 мм | 11) Цепочный механизм (редуктор) |
| 5) С-образная концевая ламель 19x8 мм | 12) Шариковая цепочка |
| 6) Лесенка | 13) Фиксатор цепи |
| 7) Подъемный шнур 5x0,14 мм | |
| 8) Боковые заглушки концевой ламели с | |

Область применения

Жалюзи устанавливаются на оконные или дверные створки в световой проем.

Достоинства продукции

- доступное качество
- эффективная солнцезащита
- управление световыми потоками
- защита от посторонних глаз
- стильный элемент декора

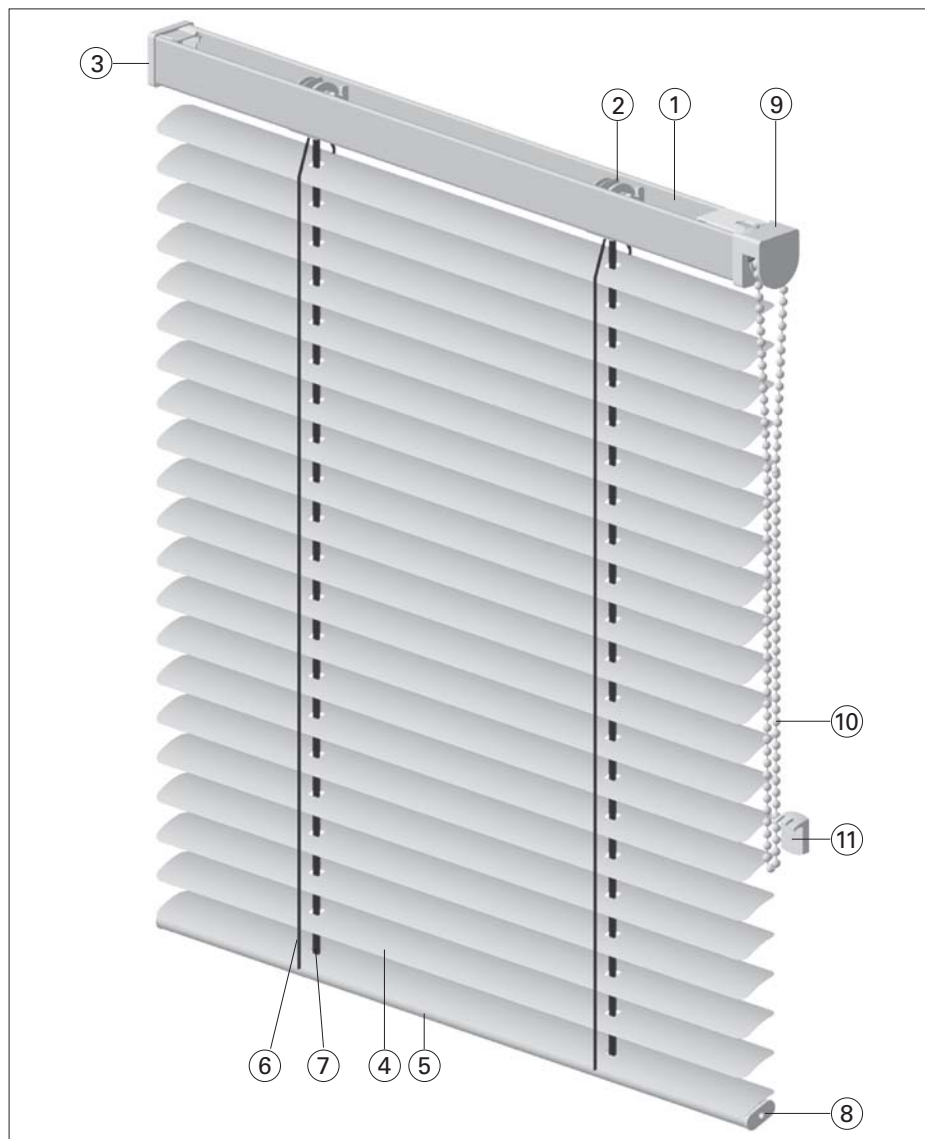
Управление

Подъем и опускание полотна жалюзи, а также разворот ламелей осуществляется при помощи шариковой цепочки и цепочного редуктора с передаточным числом 3:1. Цепочка находится сбоку, вне полотна жалюзи.

Выступ редуктора за края ламелей - 13 мм

Жалюзи 25 мм (Модель Economy) свободновисящие

Тип: IF 25E KZS



IF 25E KZS Жалюзи с цепочкой управления, свободновисящие, выход цепи сбоку

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1) Карниз 25x25 мм | 6) Лесенка |
| 2) Поворотный механизм для подъемного шнура | 7) Подъемный шнур 5x0,14 мм |
| 3) Пластиковая боковая заглушка. | 8) Боковые заглушки концевой ламели |
| 4) Ламели 25 мм | 9) Цепочный механизм (редуктор) |
| 5) С-образная концевая ламель 19x8 мм | 10) Шариковая цепочка |
| | 11) Фиксатор цепи |

Область применения

Жалюзи устанавливаются на стену поверх оконного, дверного проема или глухие окна.

Достоинства продукции

- доступное качество
- эффективная солнцезащита
- управление световыми потоками
- защита от посторонних глаз
- стильный элемент декора

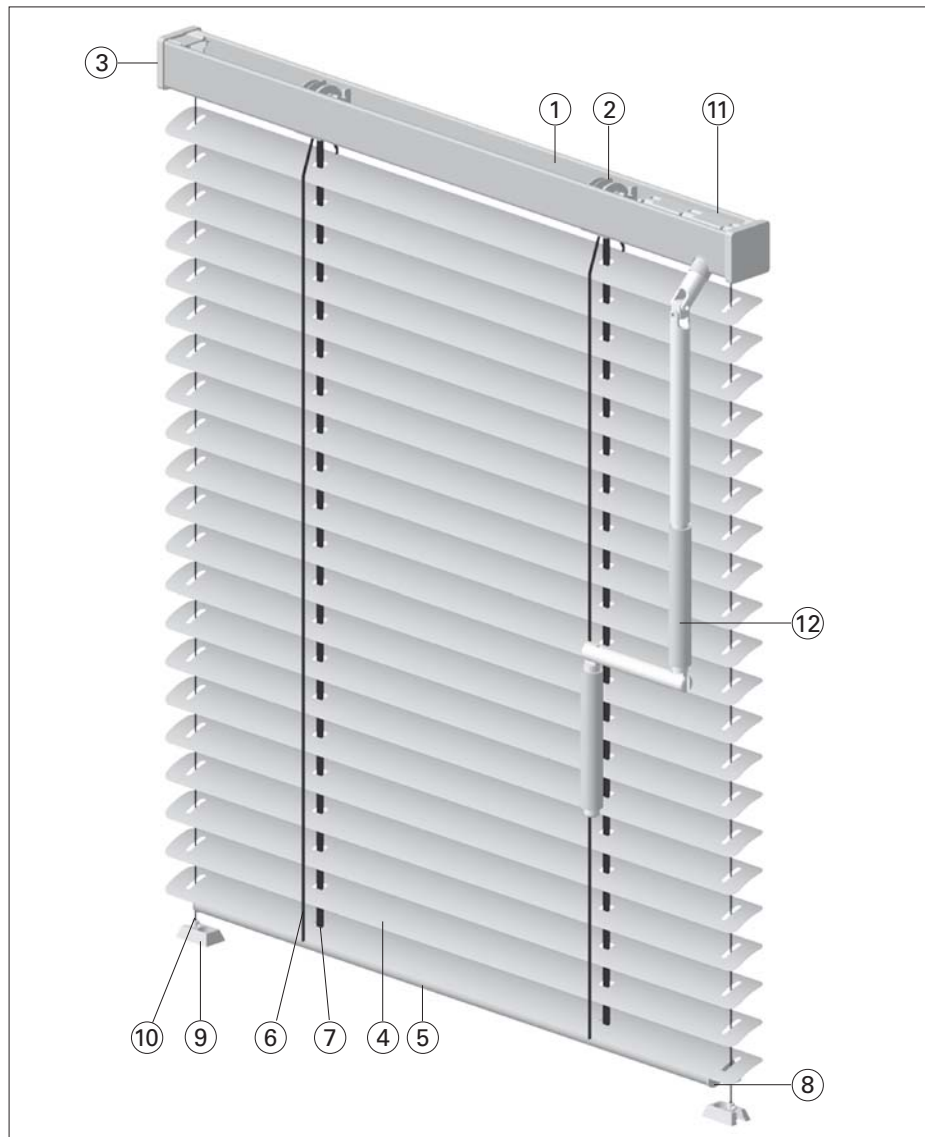
Управление

Подъем и опускание полотна жалюзи, а также разворот ламелей осуществляется при помощи шариковой цепочки и цепочного редуктора с передаточным числом 3:1. Цепочка находится сбоку, вне полотна жалюзи.

Выступ редуктора за края ламелей - 13 мм

Жалюзи 25 мм (Модель Economy)

Тип: ISO 25E KU



ISO 25E KU Жалюзи с воротковым приводом

- | | |
|---|--|
| 1) Карниз 25x25 мм | 7) Подъемный шнур 5x0,14 мм |
| 2) Поворотный механизм для подъемного шнура | 8) Боковые заглушки концевой ламели с фиксатором |
| 3) Пластиковые боковые заглушки. | 9) Башмак (или угловой кронштейн) для фиксирующих тросов. |
| 4) Ламели 25 мм | 10) Стальной трос в пластиковой оплетке $\varnothing 1$ мм |
| 5) С-образная концевая ламель 19x8 мм | 11) Кривошипный редуктор |
| 6) Лесенка | 12) Коленчатая рукоятка |

Область применения

Жалюзи устанавливаются на оконные или дверные створки в световой проем.

Достоинства продукции

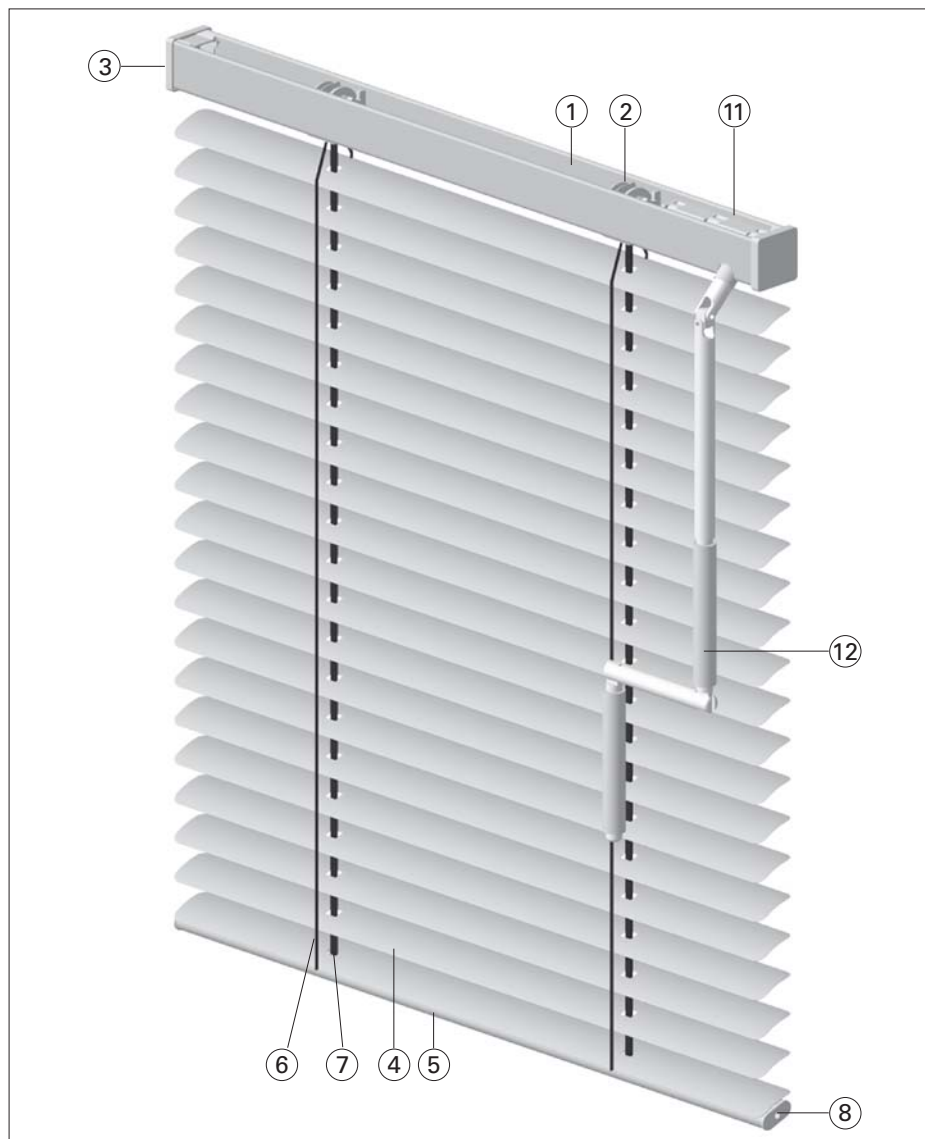
- доступное качество
- эффективная солнцезащита
- управление световыми потоками
- защита от посторонних глаз
- стильный элемент декора

Управление

Подъем и опускание полотна жалюзи, а также разворот ламелей осуществляется при помощи алюминиевой коленчатой рукоятки и кривошипного редуктора. Коленчатая рукоятка находится в пределах полотна жалюзи, спереди, или сбоку конструкции, при этом выступ редуктора за края ламелей составляет 45 мм

Жалюзи 25 мм (Модель Economy) свободновисящие

Тип: IF 25E KU



IF 25E KU Жалюзи с воротковым приводом, свободновисящие

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1) Карниз 25x25 мм | 6) Лесенка |
| 2) Поворотный механизм для подъемного шнура | 7) Подъемный шнур 5x0,14 мм |
| 3) Пластиковые боковые заглушки. | 8) Боковые заглушки концевой ламели |
| 4) Ламели 25 мм | 9) Кривошипный редуктор |
| 5) С-образная концевая ламель 19x8 мм | 10) Коленчатая рукоятка |

Область применения

Жалюзи устанавливаются на стену поверх оконного, дверного проема или глухие окна.

Достоинства продукции

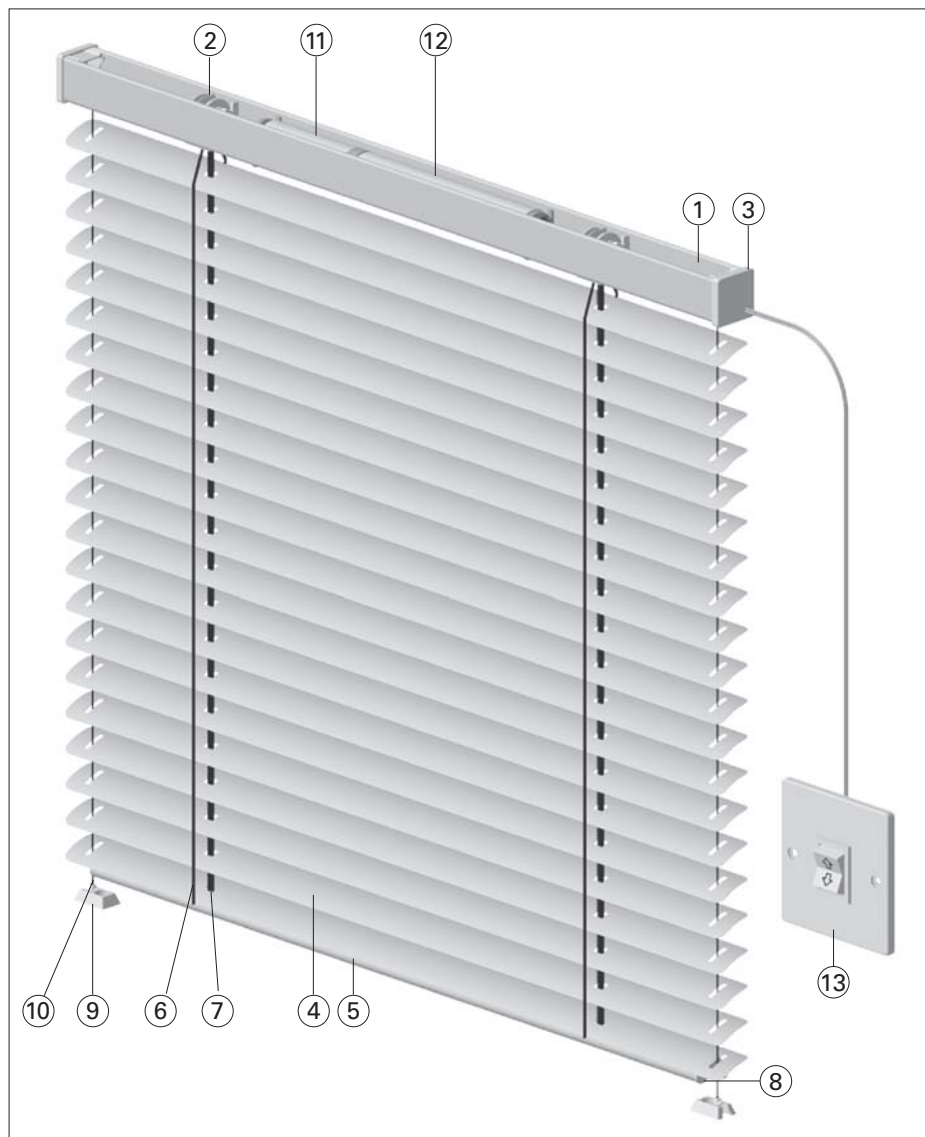
- доступное качество
- эффективная солнцезащита
- управление световыми потоками
- защита от посторонних глаз
- стильный элемент декора

Управление

Подъем и опускание полотна жалюзи, а также разворот ламелей осуществляется при помощи алюминиевой коленчатой рукоятки и кривошипного редуктора. Коленчатая рукоятка находится в пределах полотна жалюзи, спереди, или сбоку конструкции, при этом выступ редуктора за края ламелей составляет 45 мм

Жалюзи 25 мм (Модель Economy)

Тип: ISO 25E EL



ISO 25E EL Жалюзи с электроприводом.

- | | |
|---|---|
| 1) Карниз 25x25 мм | фиксатором |
| 2) Поворотный механизм для подъемного шнура | 9) Башмак (или угловой кронштейн) для фиксирующих тросов. |
| 3) Пластиковые боковые заглушки. | 10) Стальной трос в пластиковой оплетке Ø1 мм |
| 4) Ламели 25 мм | 11) Блокировка шпинделя |
| 5) С-образная концевая ламель 19x8 мм | 12) Электродвигатель LW25-B44 (B83) |
| 6) Лесенка | 13) Выключатель и блок питания |
| 7) Подъемный шнур 5x0,14 мм | |
| 8) Боковые заглушки концевой ламели с | |

Область применения

Электро-жалюзи устанавливаются на оконные или дверные створки в световой проем.

Достоинства продукции

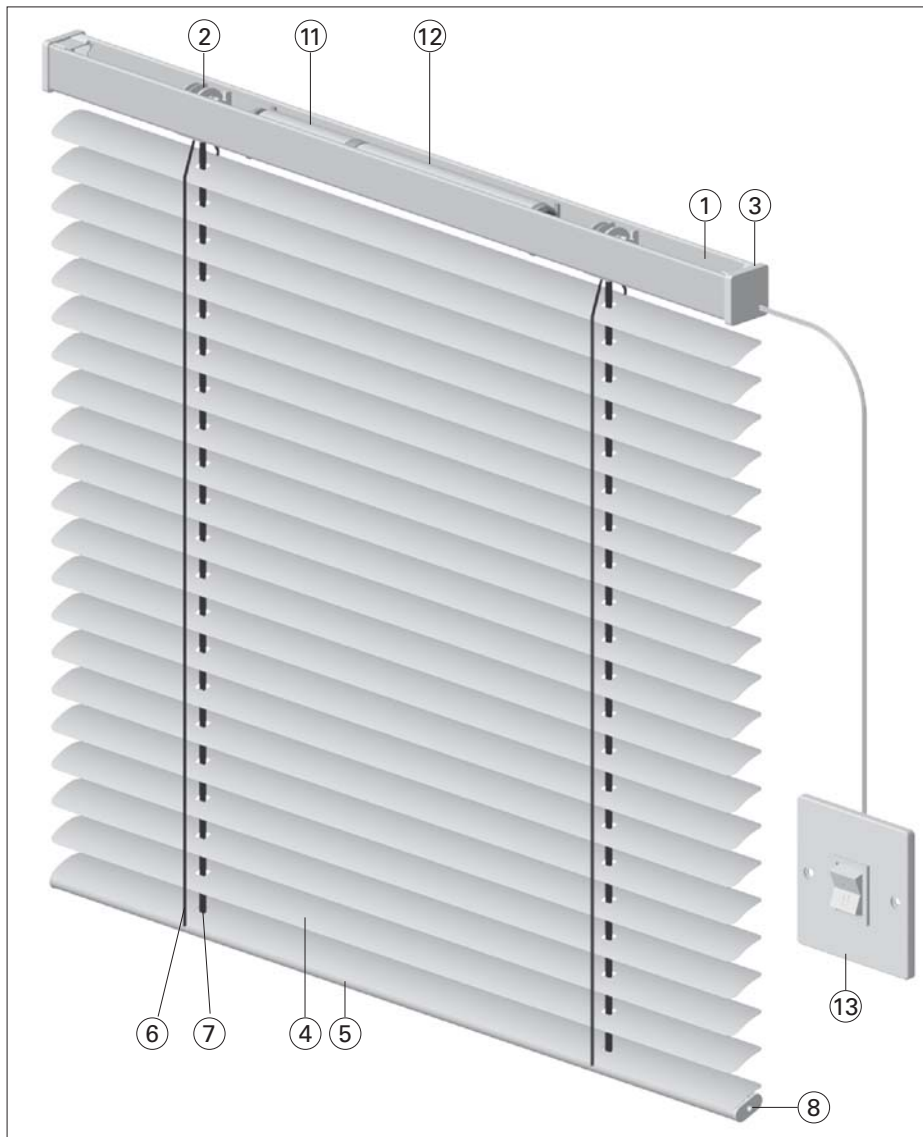
- доступное качество
- эффективная солнцезащита
- управление световыми потоками
- защита от посторонних глаз
- стильный элемент декора
- больше удобства управления благодаря электроприводу

Управление

Подъем и опускание полотна жалюзи осуществляется путем нажатия клавиши переключателя до фиксированного положения, разворот ламелей в определенном направлении - путем легкого нажатия верхней или нижней клавиши. Мотор с автоматическим отключением при достижении конечного (верхнего или нижнего) положения полотна жалюзи.

Жалюзи 25 мм (Модель Economy) свободновисящие

Тип: IF 25E EL



IF 25E EL Жалюзи с электроприводом, свободновисящие

- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1) Карниз 25x25 мм | 4) Ламели 25 мм |
| 2) Поворотный механизм для подъемного шнура | 5) С-образная концевая ламель 19x8 мм |
| 3) Пластиковые боковые заглушки. | 6) Лесенка |
| 4) Ламели 25 мм | 7) Подъемный шнур 5x0,14 мм |
| 5) С-образная концевая ламель 19x8 мм | 8) Боковые заглушки концевой ламели |
| | 9) Блокировка шпинделя |
| | 10) Электродвигатель LW25-B44 (B83) |
| | 11) Выключатель и блок питания |

Область применения

Электро-жалюзи устанавливаются на стену поверх оконного, дверного проема или глухие окна.

Достоинства продукции

- доступное качество
- эффективная солнцезащита
- управление световыми потоками
- защита от посторонних глаз
- стильный элемент декора
- больше удобства управления благодаря электроприводу

Управление

Подъем и опускание полотна жалюзи осуществляется путем нажатия клавиши переключателя до фиксированного положения, разворот ламелей в определенном направлении - путем легкого нажатия верхней или нижней клавиши. Мотор с автоматическим отключением при достижении конечного (верхнего или нижнего) положения полотна жалюзи.

Описание конструкции

Тип: Жалюзи 25мм модель Economy

Ламели

Профилированные ламели изготовлены из специального высокоэластичного алюминиевого сплава; ламели подвергаются горячей лакировке, обладают жесткостью, стойкостью к ударам и механическим повреждениям. Ширина ламелей 25 мм, толщина ламелей 0,22 мм

Лесенка и подъемный шнур

Изготовлены из высокопрочного синтетического (полиэфирного) волокна. Несминаемы, не дают усадки, отличная свето- и атмосферостойкость, хорошая стойкость к истиранию.

Подбираются под цвет конструкции.

Карниз

U - образный профиль холодной прокатки из оцинкованной стали, обработан горячим лакированием, с закатанными краями. 25x25мм.

Концевая ламель

C - образный профиль холодной прокатки из оцинкованной стали, обработан горячим лакированием, 19x8 мм

Тросовые направляющие (тип жалюзи ISO)

Стальной трос диаметром 1 мм в пластиковой оплетке; при помощи расположенной в карнизе пружины, достигается оптимальное и равномерное натяжение троса.

Приводы:

Цепочный привод

Цепочный редуктор с передаточным числом 3:1; выход цепи сбоку или спереди.

Кривошипный привод

Редуктор с передаточным числом 3:1. Алюминиевая коленчатая рукоятка диаметром 10мм.

Электропривод:

Электродвигатель расположен внутри карниза, в середине конструкции, с интегрированным тормозом и автоматическим отключением при достижении конечного положения полотна жалюзи. Гибкое сочленение вала с двигателем используется для выравнивания оборотов вала.

Электродвигатель постоянного тока LW25-B44:

24V, крутящий момент 0,4 Nm, число оборотов 40 оборотов/мин., сила тока 0,45A.

Электродвигатель постоянного тока LW25-B83:

24V, крутящий момент 0,8 Nm, число оборотов 30 оборотов/мин., сила тока 0,45A.

Внимание: Мотор LW25-B83 не используется с блоком питания UPS 10!

Предельные размеры

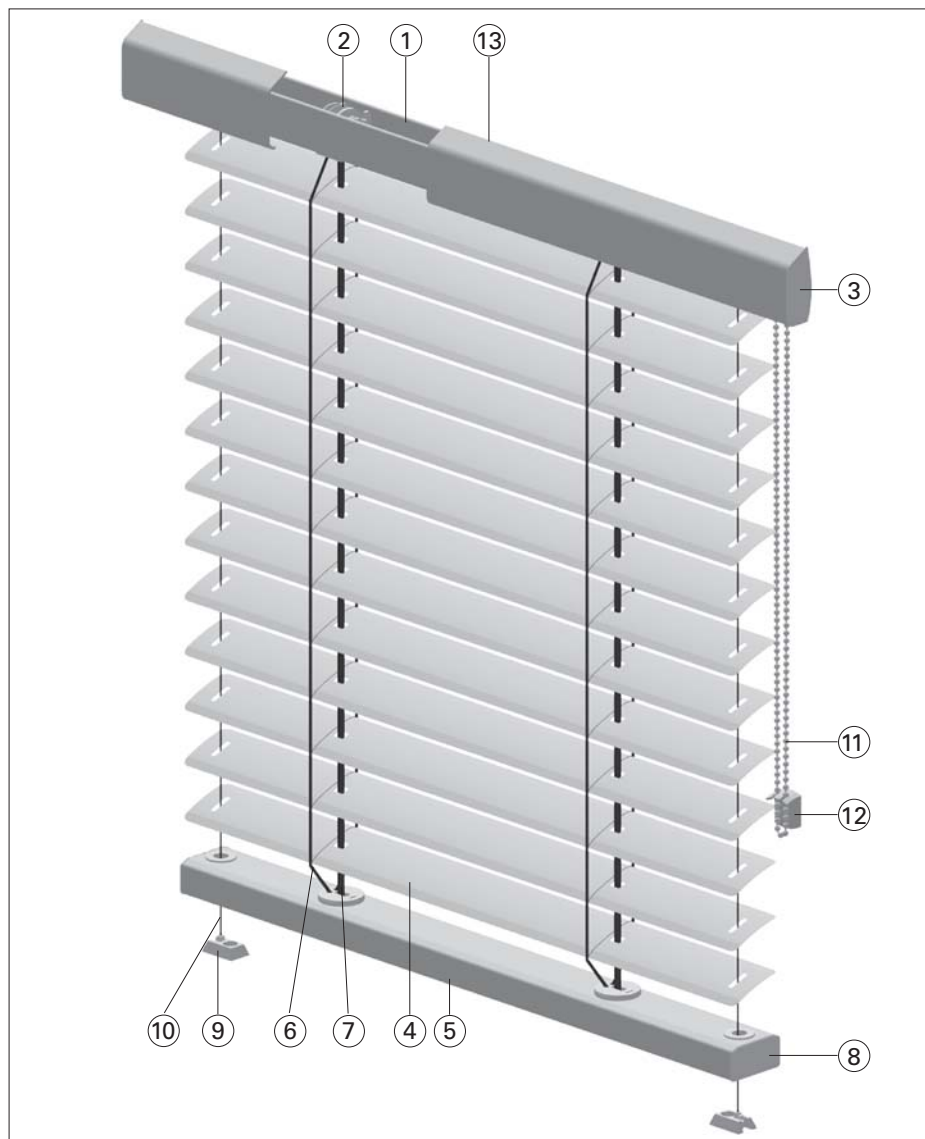
Модель	мин. ширина		макс. ширина [мм]	макс. высота [мм]	макс. площадь [м²]
	Подвесной кронштейн	Поворотный кронштейн			
Ручное управление					
ISOLINE KZ	350		2.000	2.500	2,5
ISOLINE EL	525		3.000	2.500	5
ISOLINE EL с радиоуправлением	690		3.000	2.500	5
ISO/IF KZV	375	430	3.000	2.500	4
ISO/IF KZS	260	335	3.000	2.500	4
ISO/IF KU	430	430	3.000	2.500	5
ISO/IF EL	525	525	3.000	2.500	5
ISO/IF EL с радиоуправлением	715	715	3.000	2.500	5

Высота жалюзи [мм]	Высота пакета [мм]
1.000	60
1.500	70
2.000	80
2.500	95

При высоте готового изделия от 2500 мм до 3500 мм используется тяговый шнур управления (см. описание ISO/IF25)

Жалюзи 35 мм (Модель Economy)

Тип: ISOLINE 35E



ISOLINE Жалюзи с замкнутой цепочкой управления

- | | |
|---|--|
| 1) Карниз 25x25 мм | 8) Боковые заглушки концевой ламели с фиксатором |
| 2) Поворотный механизм для подъемного шнура | 9) Башмак (или угловой кронштейн) для фиксирующих тросов. |
| 3) Пластиковая боковая заглушка. Со стороны привода оснащена коническим редуктором. | 10) Стальной трос в пластиковой оплетке $\varnothing 1$ мм |
| 4) Ламели 35 мм | 11) Шариковая цепочка |
| 5) Концевая ламель 35x18,6 мм | 12) Фиксатор цепи |
| 6) Лесенка | 13) Декоративная бленда из цельнотянутого алюминия |
| 7) Подъемный шнур 5x0,14 мм | |

Область применения

Жалюзи устанавливаются на оконные или дверные створки в световой проем.

Достоинства продукции

- доступное качество
- эффективная солнцезащита
- управление световыми потоками
- защита от посторонних глаз
- стильный элемент декора

Управление

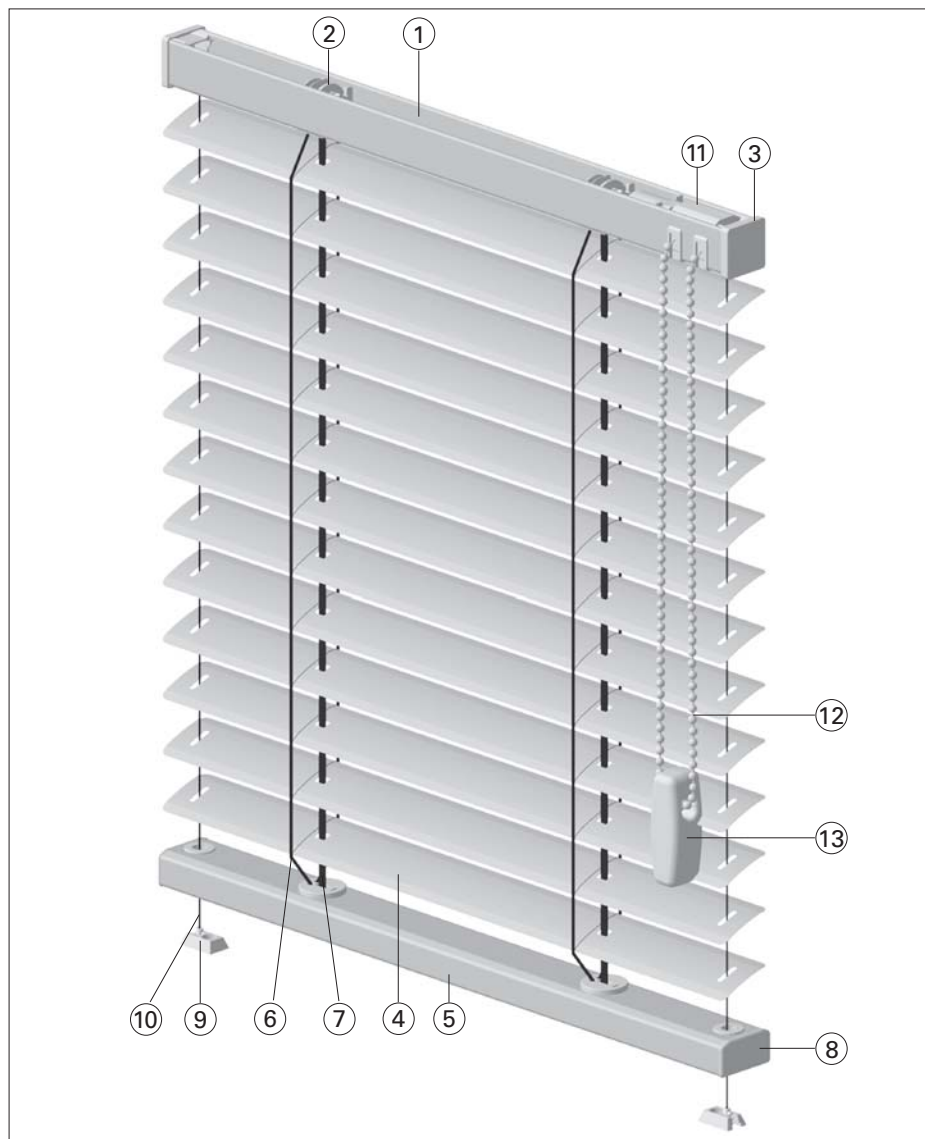
Подъем и опускание полотна жалюзи, а также разворот ламелей осуществляется при помощи шариковой цепочки и конического редуктора.

Дополнительный планетарный редуктор делает управление более комфортным.

Возможно изготовление модели без направляющих тросов и установка электропривода.

Жалюзи 35 мм (Модель Economy)

Тип: ISO 35E KZV



ISO 35 KZV Жалюзи с цепочкой управления, выход цепи спереди

- | | |
|---|--|
| 1) Карниз 25x25 мм | 8) Боковые заглушки концевой ламели с фиксатором |
| 2) Поворотный механизм для подъемного шнура | 9) Башмак (или угловой кронштейн) для фиксирующих тросов. |
| 3) Пластиковые боковые заглушки. | 10) Стальной трос в пластиковой оплетке $\varnothing 1$ мм |
| 4) Ламели 35 мм | 11) Цепочный механизм (редуктор) |
| 5) Концевая ламель 35x18,6 мм | 12) Шариковая цепочка |
| 6) Лесенка | 13) Утяжелитель цепи |
| 7) Подъемный шнур 5x0,14 мм | |

Область применения

Жалюзи устанавливаются на оконные или дверные створки в световой проем.

Достоинства продукции

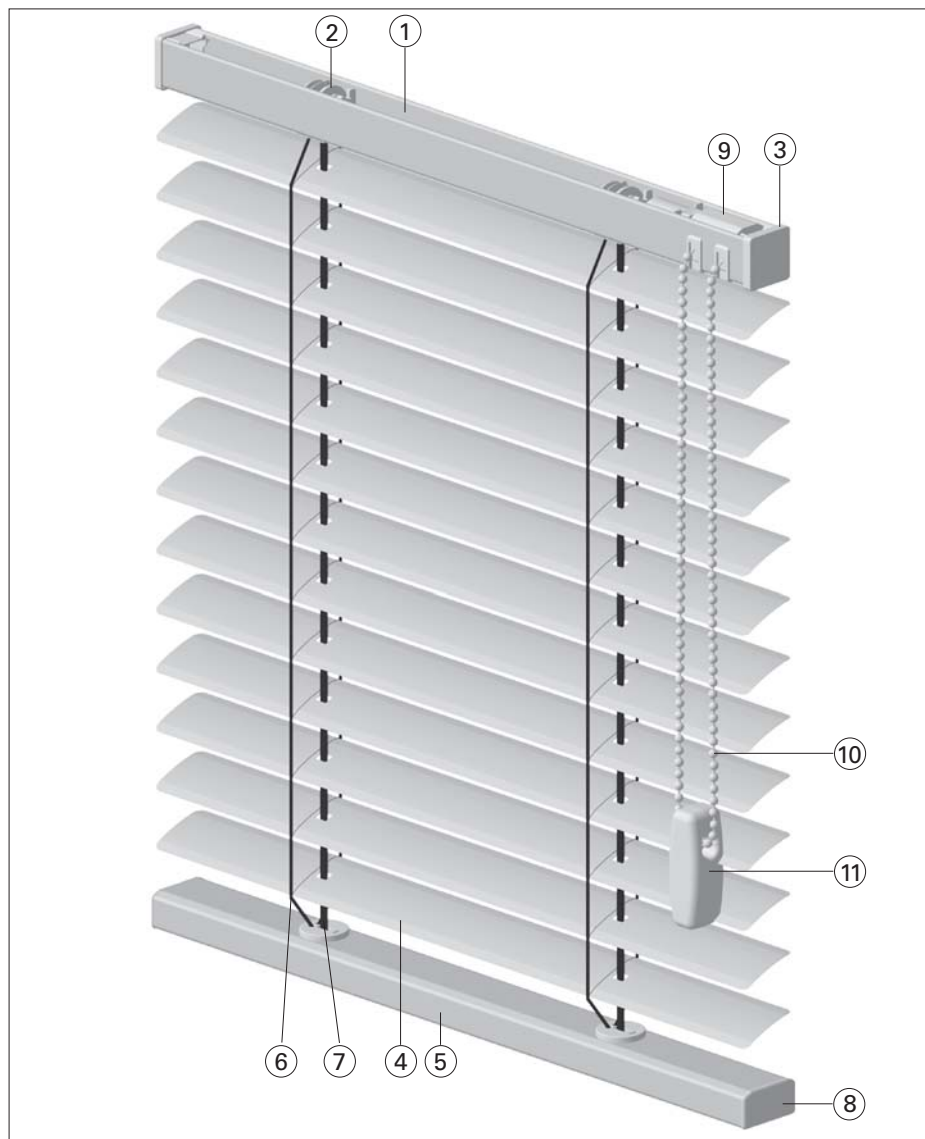
- доступное качество
- эффективная солнцезащита
- управление световыми потоками
- защита от посторонних глаз
- стильный элемент декора

Управление

Подъем и опускание полотна жалюзи, а также разворот ламелей осуществляется при помощи шариковой цепочки и цепочного редуктора с передаточным числом 3:1. Цепочка находится в пределах полотна жалюзи.

Жалюзи 35 мм (Модель Economy) свободновисящие

Тип: IF 35E KZV



IF 35 KZV Жалюзи с цепочкой управления, свободновисящие, выход цепи спереди

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1) Карниз 25x25 мм | 6) Лесенка |
| 2) Поворотный механизм для подъемного шнура | 7) Подъемный шнур 5x0,14 мм |
| 3) Пластиковые боковые заглушки. | 8) Боковые заглушки концевой ламели |
| 4) Ламели 35 мм | 9) Цепочный механизм (редуктор) |
| 5) Концевая ламель 35x18,6 мм | 10) Шариковая цепочка |
| | 11) Утяжелитель цепи |

Область применения

Жалюзи устанавливаются на стену поверх оконного, дверного проема или глухие окна.

Достоинства продукции

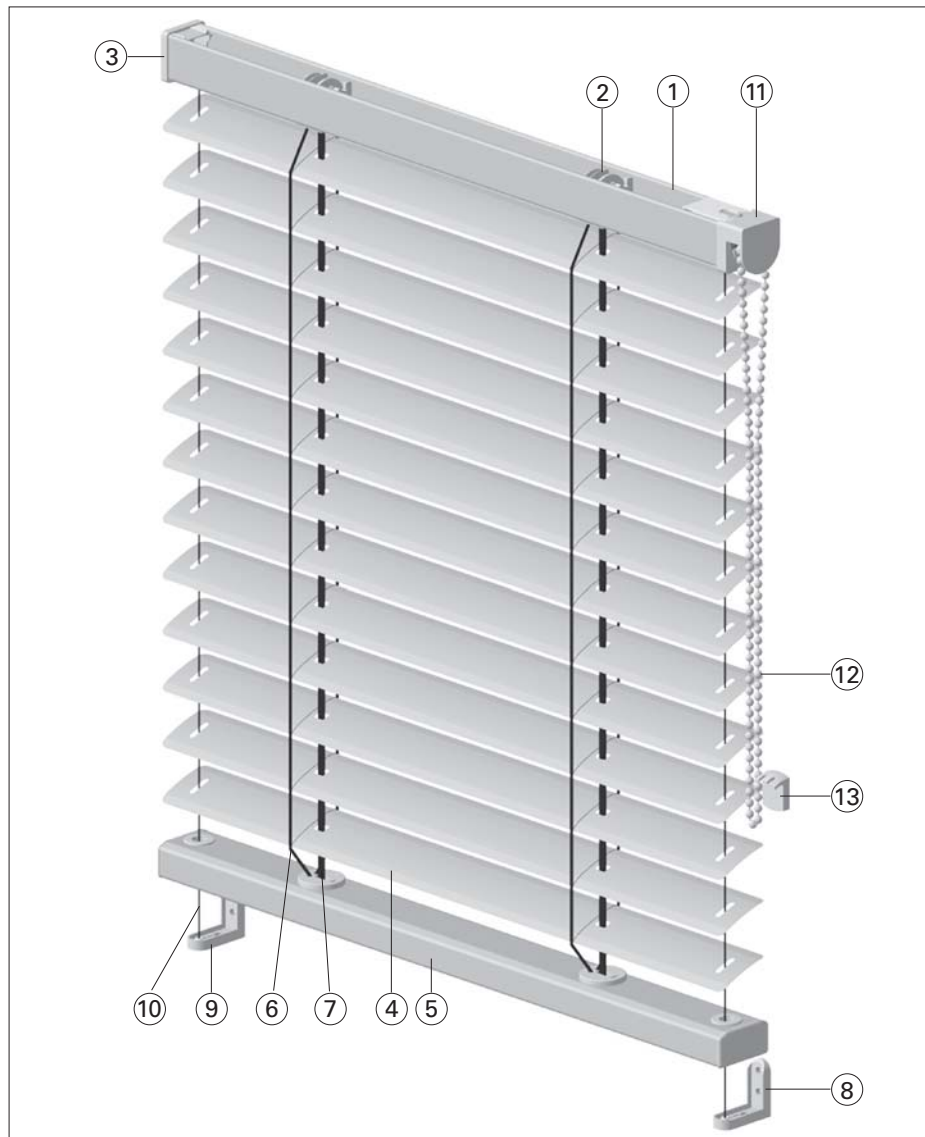
- доступное качество
- эффективная солнцезащита
- управление световыми потоками
- защита от посторонних глаз
- стильный элемент декора

Управление

Подъем и опускание полотна жалюзи, а также разворот ламелей осуществляется при помощи шариковой цепочки и цепочного редуктора с передаточным числом 3:1. Цепочка находится в пределах полотна жалюзи..

Жалюзи 35 мм (Модель Economy)

Тип: ISO 35E KZS



ISO 35 KZS Жалюзи с цепочкой управления, выход цепи сбоку

- | | |
|---|--|
| 1) Карниз 25x25 мм | 7) Подъемный шнур 5x0,14 мм |
| 2) Поворотный механизм для подъемного шнура | 8) Боковые заглушки концевой ламели с фиксатором |
| 3) Пластиковая боковая заглушка. | 9) Башмак (или угловой кронштейн) для фиксирующих тросов. |
| 4) Ламели 35 мм | 10) Стальной трос в пластиковой оплетке $\varnothing 1$ мм |
| 5) Концевая ламель 35x18,6 мм | 11) Цепочный механизм (редуктор) |
| 6) Лесенка | 12) Шариковая цепочка |
| | 13) Фиксатор цепи |

Область применения

Жалюзи устанавливаются на оконные или дверные створки в световой проем.

Достоинства продукции

- доступное качество
- эффективная солнцезащита
- управление световыми потоками
- защита от посторонних глаз
- стильный элемент декора

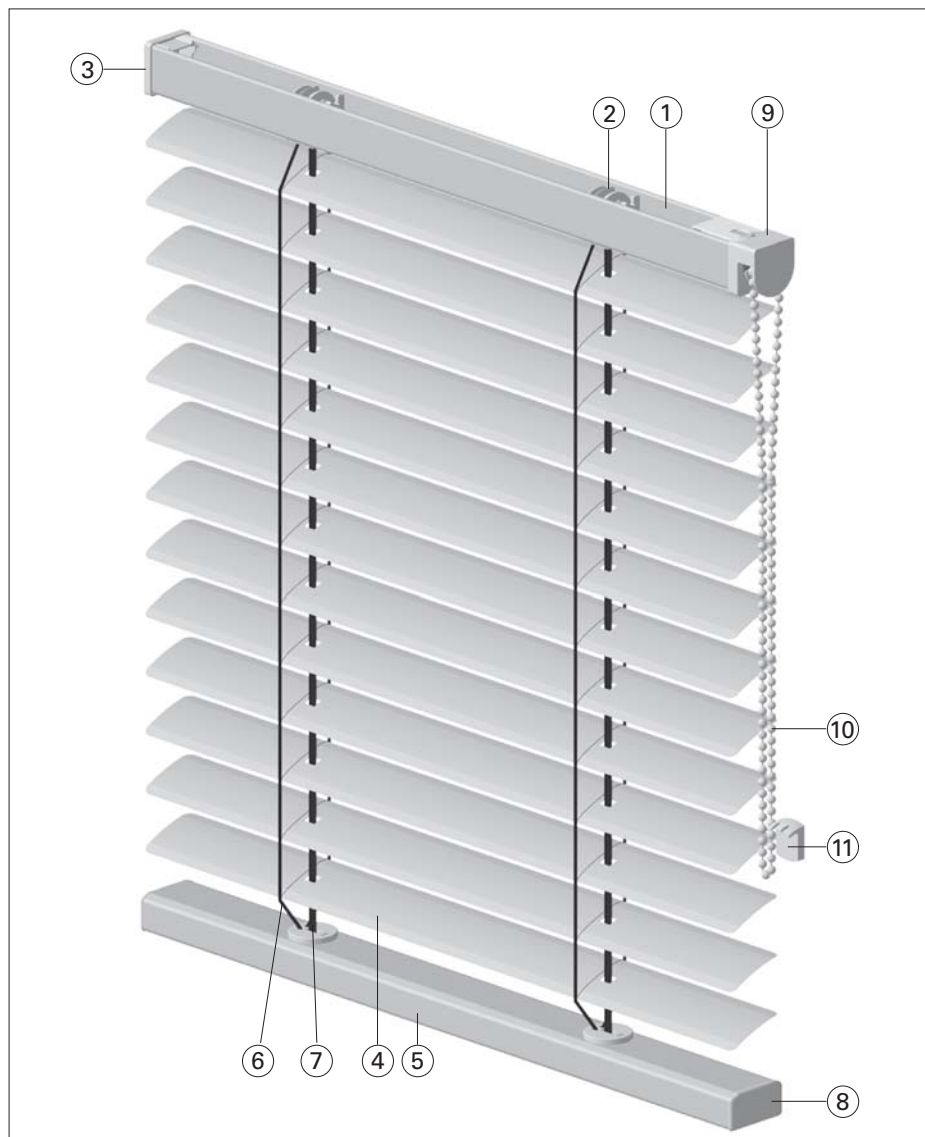
Управление

Подъем и опускание полотна жалюзи, а также разворот ламелей осуществляется при помощи шариковой цепочки и цепочного редуктора с передаточным числом 3:1. Цепочка находится сбоку, вне полотна жалюзи.

Выступ редуктора за края ламелей - 13 мм

Жалюзи 35 мм (Модель Economy) свободновисящие

Тип: IF 35E KZS



IF 35 KZS Жалюзи с цепочкой управления, свободновисящие, выход цепи сбоку

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1) Карниз 25x25 мм | 7) Подъемный шнур 5x0,14 мм |
| 2) Поворотный механизм для подъемного шнура | 8) Боковые заглушки концевой ламели |
| 3) Пластиковая боковая заглушка. | 9) Цепочный механизм (редуктор) |
| 4) Ламели 35 мм | 10) Шариковая цепочка |
| 5) Концевая ламель 35x18,6 мм | 11) Фиксатор цепиг |
| 6) Лесенка | |

Область применения

Жалюзи устанавливаются на стену поверх оконного, дверного проема или глухие окна.

Достоинства продукции

- доступное качество
- эффективная солнцезащита
- управление световыми потоками
- защита от посторонних глаз
- стильный элемент декора

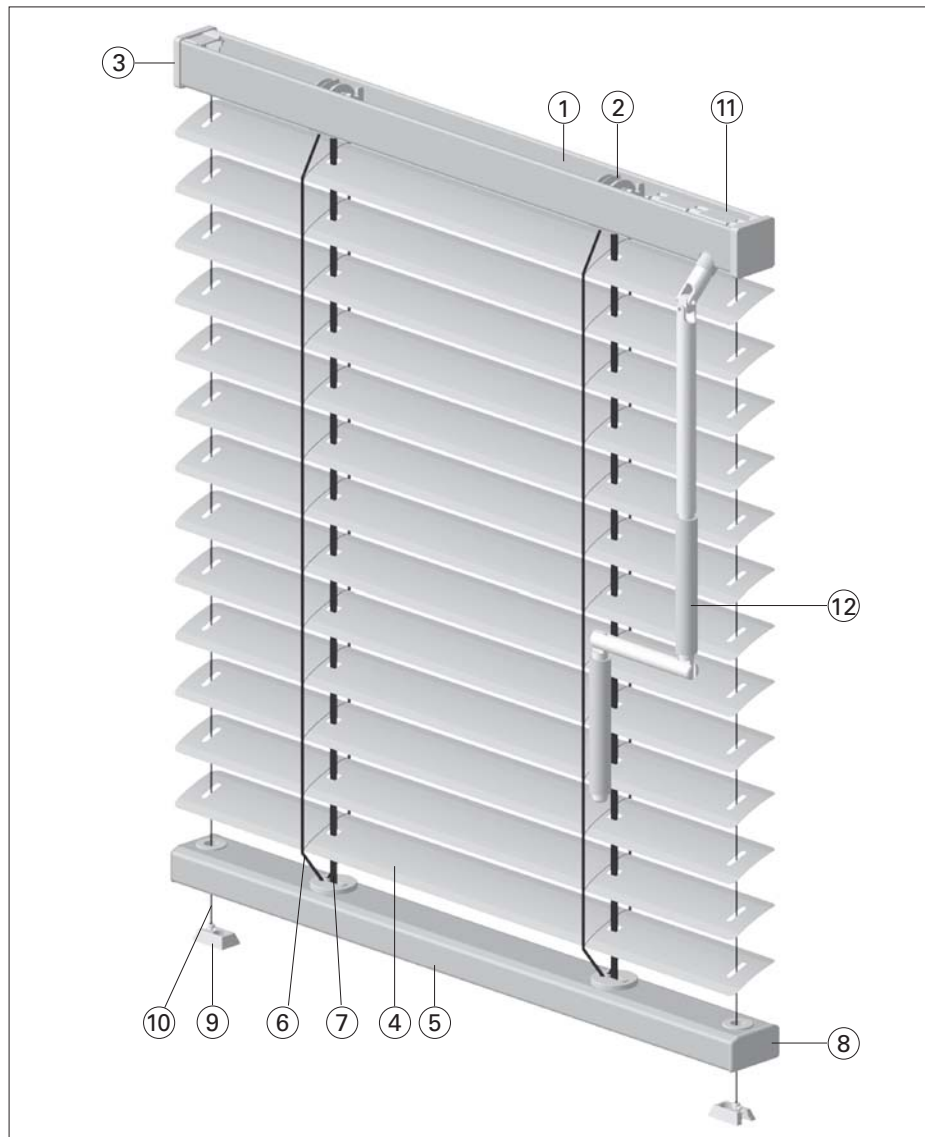
Управление

Подъем и опускание полотна жалюзи, а также разворот ламелей осуществляется при помощи шариковой цепочки и цепочного редуктора с передаточным числом 3:1. Цепочка находится сбоку, вне полотна жалюзи.

Выступ редуктора за края ламелей - 13 мм

Жалюзи 35 мм (Модель Economy)

Тип: ISO 35E KU



ISO 35 KU Жалюзи с воротковым приводом

- | | |
|---|--|
| 1) Карниз 25x25 мм | 8) Боковые заглушки концевой ламели с фиксатором |
| 2) Поворотный механизм для подъемного шнура | 9) Башмак (или угловой кронштейн) для фиксирующих тросов. |
| 3) Пластиковые боковые заглушки. | 10) Стальной трос в пластиковой оплетке $\varnothing 1$ мм |
| 4) Ламели 35 мм | 11) Кривошипный редуктор |
| 5) Концевая ламель 35x18,6 мм | 12) Коленчатая рукоятка |
| 6) Лесенка | |
| 7) Подъемный шнур 5x0,14 мм | |

Область применения

Жалюзи устанавливаются на оконные или дверные створки в световой проем.

Достоинства продукции

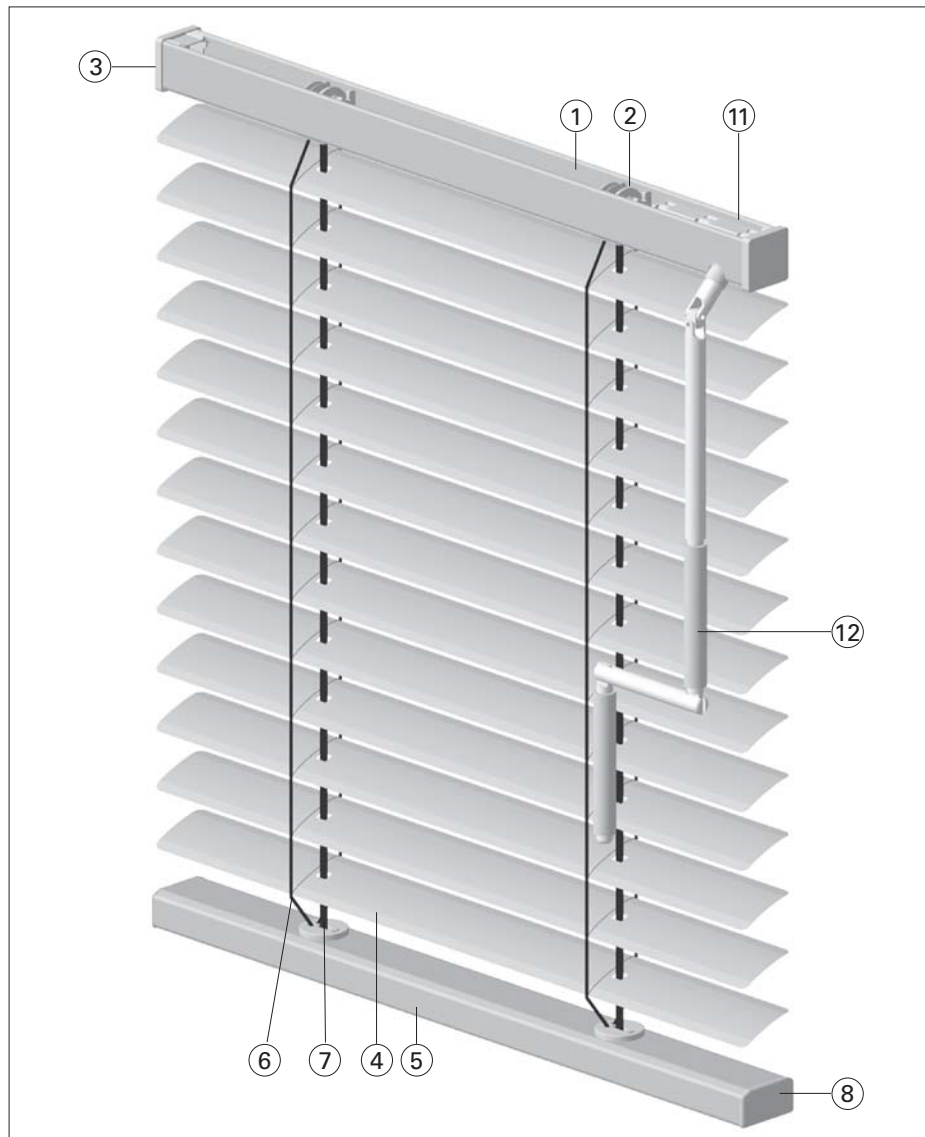
- доступное качество
- эффективная солнцезащита
- управление световыми потоками
- защита от посторонних глаз
- стильный элемент декора

Управление

Подъем и опускание полотна жалюзи, а также разворот ламелей осуществляется при помощи алюминиевой коленчатой рукоятки и кривошипного редуктора. Коленчатая рукоятка находится в пределах полотна жалюзи, спереди, или сбоку конструкции, при этом выступ редуктора за края ламелей составляет 45 мм

Жалюзи 35 мм (Модель Economy) свободновисящие

Тип: IF 35E KU



IF 35 KU Жалюзи с воротковым приводом, свободновисящие

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1) Карниз 25x25 мм | 5) Концевая ламель 35x18,6 мм |
| 2) Поворотный механизм для подъемного шнура | 6) Лесенка |
| 3) Пластиковые боковые заглушки. | 7) Подъемный шнур 5x0,14 мм |
| 4) Ламели 35 мм | 8) Боковые заглушки концевой ламели |
| | 9) Кривошипный редуктор |
| | 10) Коленчатая рукоятка |

Область применения

Жалюзи устанавливаются на стену поверх оконного, дверного проема или глухие окна.

Достоинства продукции

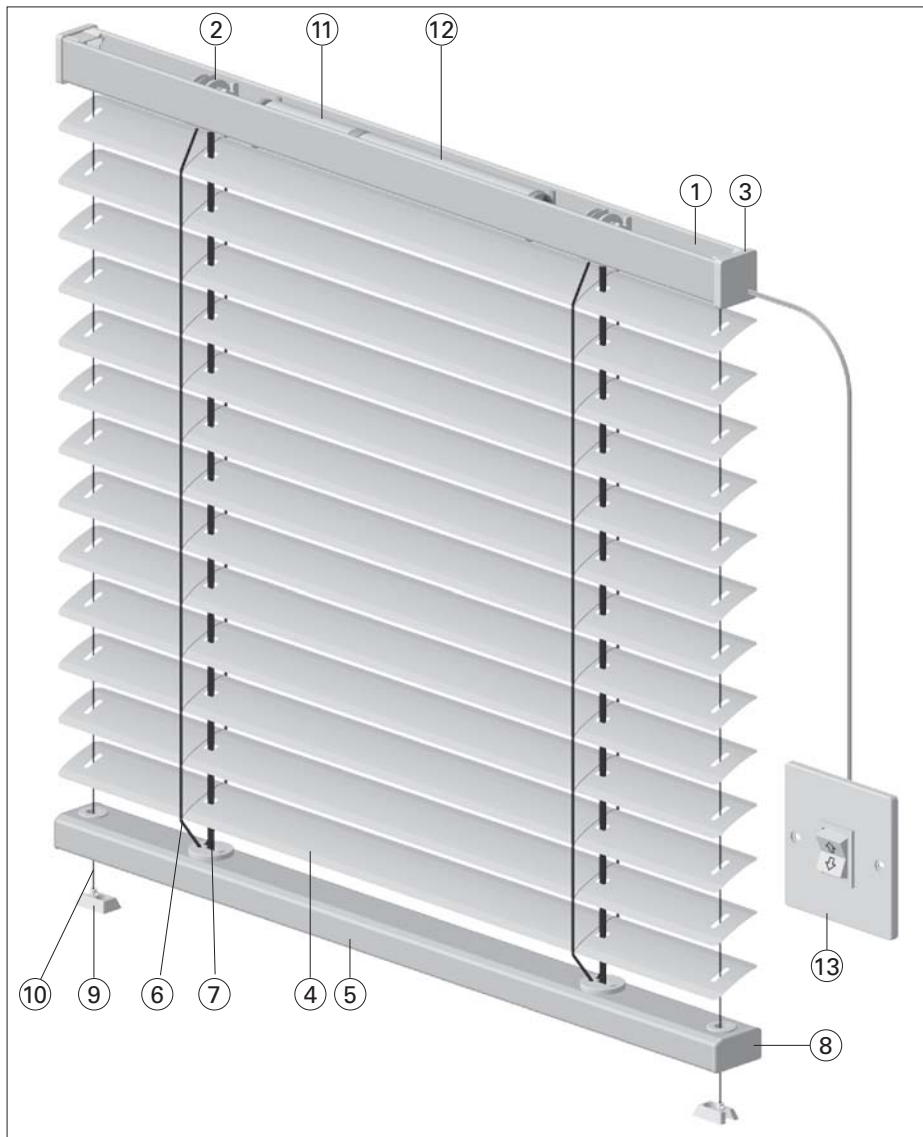
- доступное качество
- эффективная солнцезащита
- управление световыми потоками
- защита от посторонних глаз
- стильный элемент декора

Управление

Подъем и опускание полотна жалюзи, а также разворот ламелей осуществляется при помощи алюминиевой коленчатой рукоятки и кривошипного редуктора. Коленчатая рукоятка находится в пределах полотна жалюзи, спереди, или сбоку конструкции, при этом выступ редуктора за края ламелей составляет 45 мм

Жалюзи 35 мм (Модель Economy)

Тип: ISO 35E EL



ISO 35 EL Жалюзи с электроприводом.

- | | |
|---|--|
| 1) Карниз 25x25 мм | 8) Боковые заглушки концевой ламели с фиксатором |
| 2) Поворотный механизм для подъемного шнура | 9) Башмак (или угловой кронштейн) для фиксирующих тросов. |
| 3) Пластиковые боковые заглушки. | 10) Стальной трос в пластиковой оплетке $\varnothing 1$ мм |
| 4) Ламели 35 мм | 11) Блокировка шпинделя |
| 5) Концевая ламель 35x18,6 мм | 12) Электродвигатель LW25-B44 (B83) |
| 6) Лесенка | 13) Выключатель и блок питания |
| 7) Подъемный шнур 5x0,14 мм | |

Область применения

Электро-жалюзи устанавливаются на оконные или дверные створки в световой проем.

Достоинства продукции

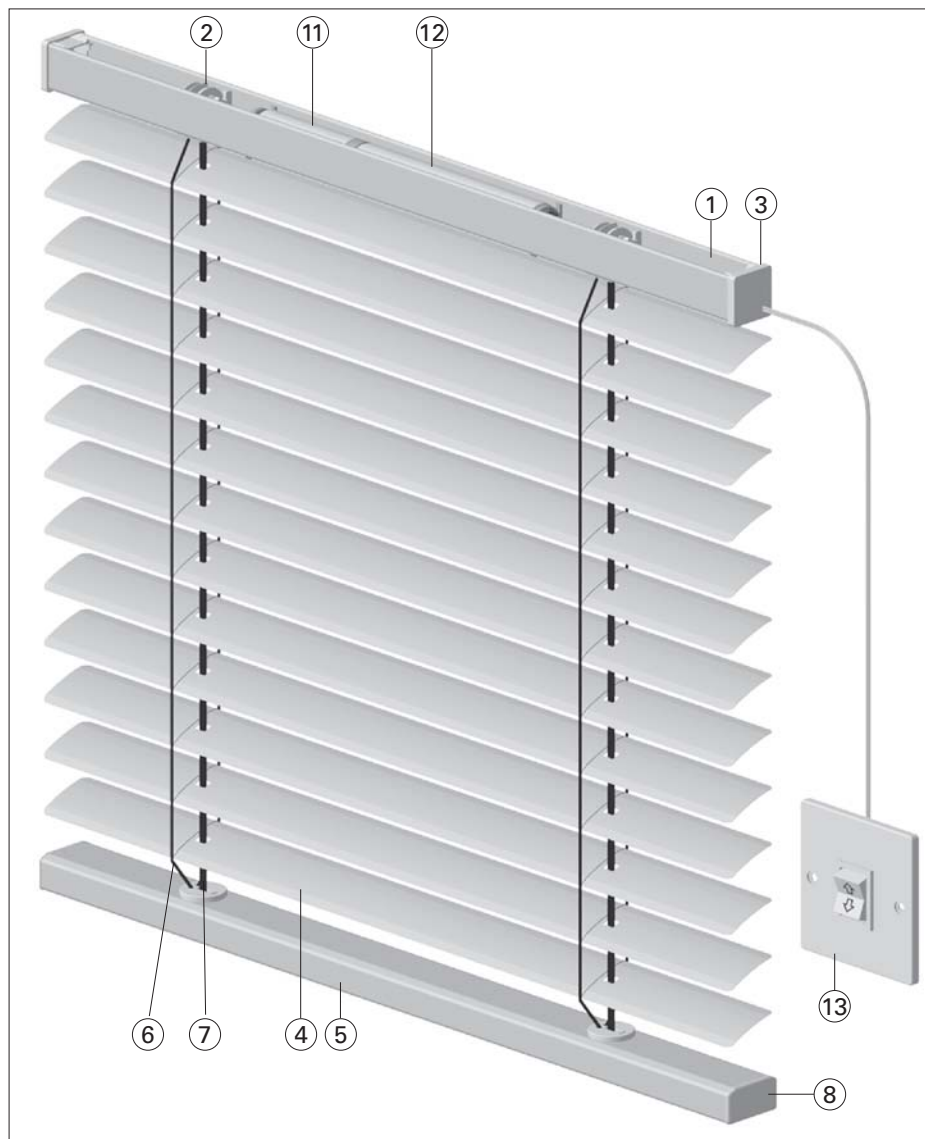
- доступное качество
- эффективная солнцезащита
- управление световыми потоками
- защита от посторонних глаз
- стильный элемент декора
- больше удобства управления благодаря электроприводу

Управление

Подъем и опускание полотна жалюзи осуществляется путем нажатия клавиши переключателя до фиксированного положения, разворот ламелей в определенном направлении - путем легкого нажатия верхней или нижней клавиши. Мотор с автоматическим отключением при достижении конечного (верхнего или нижнего) положения полотна жалюзи.

Жалюзи 35 мм (Модель Economy) свободновисящие

Тип: IF 35E EL



IF 35 EL Жалюзи с электроприводом, свободновисящие

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1) Карниз 25x25 мм | 6) Лесенка |
| 2) Поворотный механизм для подъемного шнура | 7) Подъемный шнур 5x0,14 мм |
| 3) Пластиковые боковые заглушки. | 8) Боковые заглушки концевой ламели |
| 4) Ламели 35 мм | 9) Блокировка шпинделя |
| 5) С-образная концевая ламель 35x18,6 мм | 10) Электродвигатель LW25-B44 (B83) |
| | 11) Выключатель и блок питания |

Область применения

Электро-жалюзи устанавливаются на стену поверх оконного, дверного проема или глухие окна.

Достоинства продукции

- доступное качество
- эффективная солнцезащита
- управление световыми потоками
- защита от посторонних глаз
- стильный элемент декора
- больше удобства управления благодаря электроприводу

Управление

Подъем и опускание полотна жалюзи осуществляется путем нажатия клавиши переключателя до фиксированного положения, разворот ламелей в определенном направлении - путем легкого нажатия верхней или нижней клавиши. Мотор с автоматическим отключением при достижении конечного (верхнего или нижнего) положения полотна жалюзи.

Описание конструкции

Тип: Жалюзи 35мм модель Economy

Ламели

Профилированные ламели изготовлены из специального высокоэластичного алюминиевого сплава; ламели подвергаются горячей лакировке, обладают жесткостью, стойкостью к ударам и механическим повреждениям. Ширина ламелей 35 мм, толщина ламелей 0,22 мм

Лесенка и подъемный шнур

Изготовлены из высокопрочного синтетического (полиэфирного) волокна. Несминаемы, не дают усадки, отличная свето- и атмосферостойкость, хорошая стойкость к истиранию.

Подбираются под цвет конструкции.

Карниз

U - образный профиль холодной прокатки из оцинкованной стали, обработан горячим лакированием, с закатанными краями. 25x25мм.

Концевая ламель

C - образный профиль холодной прокатки из оцинкованной стали, обработан горячим лакированием. 35x18,6 мм

Тросовые направляющие (тип жалюзи ISO)

Стальной трос диаметром 1 мм в пластиковой оплетке; при помощи расположенной в карнизе пружины растяжения, достигается оптимальное и равномерное натяжение троса.

Приводы:

Цепочный привод

Цепочный редуктор с передаточным числом 3:1; выход цепи сбоку или спереди.

Кривошипный привод

Редуктор с передаточным числом 3:1. Алюминиевая коленчатая рукоятка диаметром 10мм.

Электропривод:

Электродвигатель расположен внутри карниза, в середине конструкции, с интегрированным тормозом и автоматическим отключением при достижении конечного положения полотна жалюзи. Гибкое сочленение вала с двигателем используется для выравнивания оборотов вала.

Электродвигатель постоянного тока LW25-B44:

24V, крутящий момент 0,4 Нм, число оборотов 40 оборотов/мин., сила тока 0,45А.

Электродвигатель постоянного тока LW25-B83:

24V, крутящий момент 0,8 Нм, число оборотов 30 оборотов/мин., сила тока 0,45А.

Внимание: Мотор LW25-B83 не используется с блоком питания UPS 10!

Предельные размеры

Модель	мин. ширина		макс. ширина [мм]	макс. высота [мм]	макс. площадь [м ²]
	Подвесной кронштейн	Поворотный кронштейн			
Ручное управление					
ISOLINE KZ	350		2.000	2.500	2,5
ISOLINE EL	525		3.000	2.500	5
ISOLINE EL с радиоуправлением	690		3.000	2.500	5
ISO/IF KZV	375	430	3.000	2.500	4
ISO/IF KZS	260	335	3.000	2.500	4
ISO/IF KU	430	430	3.000	2.500	5
ISO/IF EL	525	525	3.000	2.500	5
ISO/IF EL с радиоуправлением	715	715	3.000	2.500	5

Высота жалюзи [мм]	Высота пакета [мм]
1.000	65
1.500	70
2.000	75
2.500	80

При высоте готового изделия от 2500 мм до 3500 мм используется тяговый шнур управления (за дополнительную стоимость)

Расположение приводов

Тип: общее для всех типов

