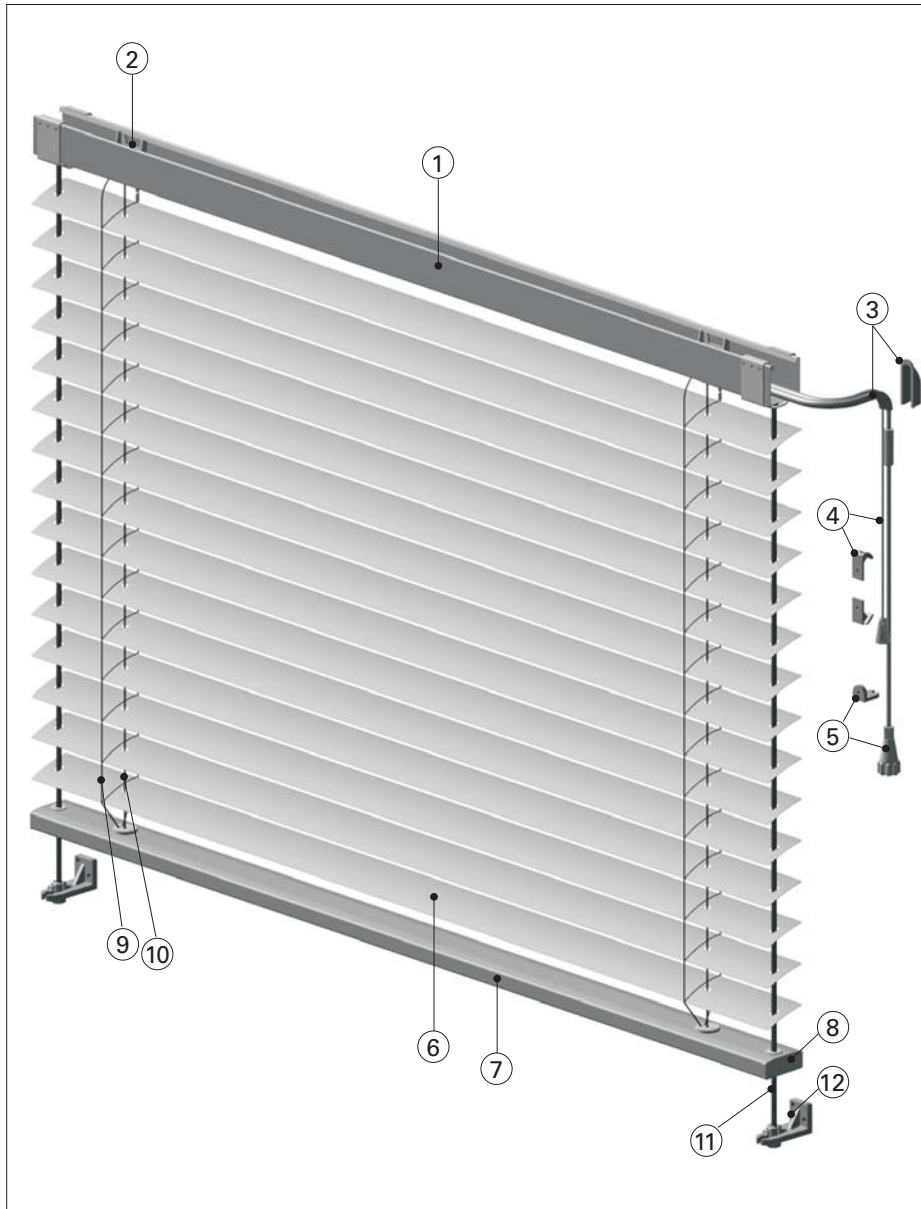


Внешние жалюзи 50 мм (Модель Economy)

Тип: AF 50E- S



Область применения

экономичный вариант внешних жалюзи устанавливается на малые и средние оконные и дверные проемы площадью до 6 м².

Достоинства продукции

- защита от солнца
- противоослепляющая защита
- возможность управления световыми потоками
- защита от посторонних глаз
- модное оформление фасада
- большой срок службы благодаря высокому качеству компонентов

Управление

Подъем, опускание полотна осуществляется при помощи износостойкого тягового шнура, разворот ламелей - при помощи поворотной штанги. Сторона управления слева или справа со стороны помещения.

Установка

Монтаж осуществляется с внешней стороны здания в оконную или дверную нишу, во внутривитенный короб или внакладку на фасад.

AF 50E- S Жалюзи с тяговым шнуром и поворотной штангой

- | | |
|---|--|
| 1) Карниз 40x40 мм из оцинкованной листовой стали | 7) Концевая ламель 50x18,6 мм из цельнотянутого алюминия, окрашена методом порошкового напыления |
| 2) Пластиковый поворотный механизм жалюзи | 8) Боковые пластиковые заглушки концевой ламели |
| 3) Выводная спираль с декоративным, съемным колпачком | 9) Лесенка для 50 мм ламели |
| 4) Тяговый шнур с „колокольчиком“ и фиксатором шнура | 10) Подъемный шнур Ø2,2 мм |
| 5) Поворотная штанга с фиксатором | 11) Фиксирующие тросы |
| 6) Ламели 50x0,24 мм | 12) Угловой кронштейн или „башмак“ с натяжным болтом. |

Описание конструкции

Тип: AF 50E- S

Карниз

U-образный профиль холодной прокатки из оцинкованной стали, с закатанными краями; Размер 40x40 мм.(поверхность обрезных краев не обработана)
Монтаж при помощи оцинкованных кронштейнов на стену, потолок или при помощи кронштейнов с интегрированным креплением для защитной бленды.

Концевая ламель

из цельнотянутого алюминия, закрытая, окрашена методом порошкового напыления или натурально анодирована. Размер 50x18,6 мм, толщина стенки 1,3 мм.
С боковыми пластиковыми заглушками.

Ламели

Слегка выпуклые алюминиевые ламели из специального высокоэластичного сплава. Ламели (включая продольные кромки) подвергаются двухслойной горячей лакировке, обладают жесткостью, стойкостью к ударам и механическим повреждениям. Ширина ламели 50 мм, толщина 0,24 мм.

Лесенка и подъемный шнур

Изготовлены из высокопрочного синтетического волокна - терилена, не дающего усадки. Подъемный шнур \varnothing 2,2 мм.

Направляющие тросы

из текстильной плетеной ленты, с защитой от УФ-лучей, проведены через направляющие отверстия в ламелях.
Тросы фиксируются при помощи угловых кронштейнов, изготовленных из литого алюминия и зажимных винтов.

Кордовый привод.

Подъем и опускание полотна, а также перестановка ламелей осуществляется при помощи отдельных тяговых шнуров.

Защитные бленды

см. техническое описание „Защитные бленды“.

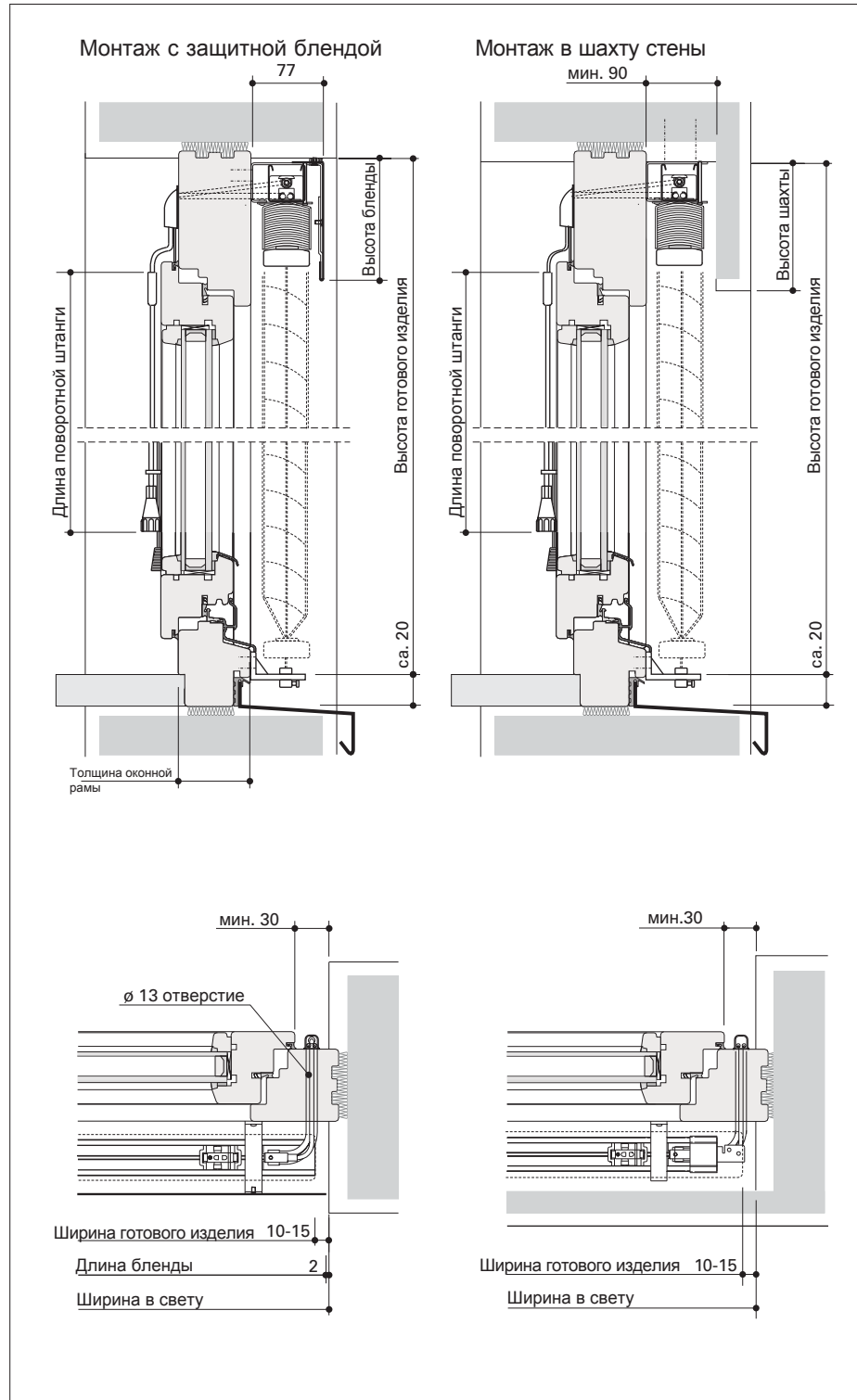
Предельные размеры

| Модель | мин. ширина [мм] | макс. ширина [мм] | макс. высота [мм] | макс. площадь [м ²] |
|-----------------|---------------------|----------------------|----------------------|------------------------------------|
| AF 50E S | 300 | 2.700 | 2.500 | 6 |

| Высота жалюзи [мм] | Высота пакета [мм] | Высота бленды [мм] |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 800 | 90 | 105 |
| 1.200 | 100 | 110 |
| 1.600 | 110 | 120 |
| 2.000 | 120 | 130 |
| 2.500 | 135 | 145 |

Монтажная ситуация и указание размеров

Тип: AF 50E- S



Необходимые данные

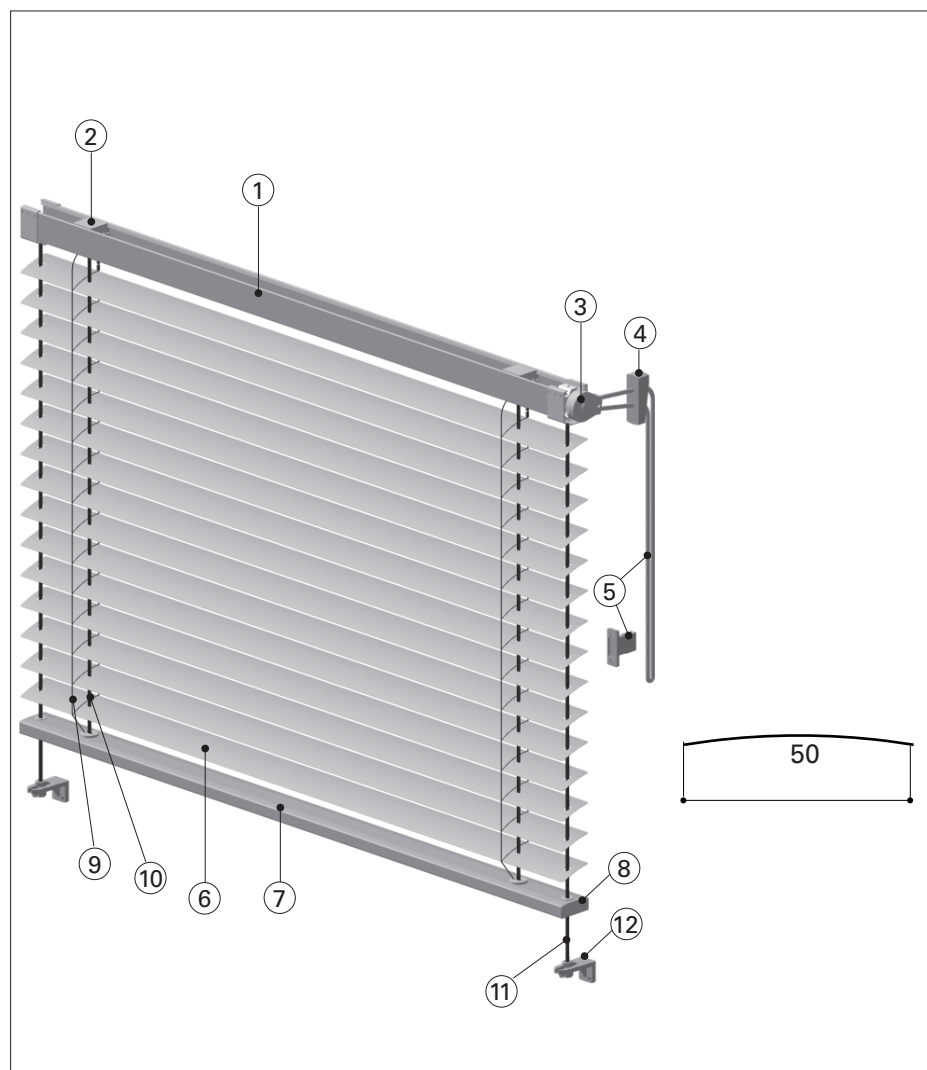
- 1) Количество
- 2) Тип жалюзи
- 3) Цвет ламелей и внешних частей привода
- 4) Ширина готовой конструкции = ширина в свету минус 20-30 мм
- 5) Высота готового изделия = высота в свету минус 20 - 30 мм
- 6) Длина вывода привода через оконную раму
- 7) Сторона управления
- 8) Длина поворотной штанги
- 9) Вид монтажа
- 10) Вид и цвет защитной бленды
- 11) Ширина бленды
- 12) Нестандартная модель (наличие чертежа обязательно)

рис. конструкция с выводной спиралью

Внимание:
 модели шириной более 1801 мм изготавливаются с отводным (направляющим) роликом

Внешние жалюзи 50 мм (Модель Economy)

Тип: AF 50E- ES



AF 50E- ES Жалюзи с замкнутым шнуром

- | | |
|---|--|
| 1) Карниз 40x40 мм из оцинкованной листовой стали | 7) Концевая ламель 50x18,6 мм из цельнотянутого алюминия, окрашена методом порошкового напыления |
| 2) Пластиковый поворотный механизм жалюзи | 8) Боковые пластиковые заглушки концевой ламели |
| 3) Редуктор замкнутого шнура | 9) Лесенка для 50 мм ламелей |
| 4) Направляющий ролик | 10) Подъемный шнур 6x0,28 мм |
| 5) Замкнутый шнур \varnothing 5 мм с фиксатором | 11) Натяжной трос |
| 6) Ламели 50x0,24 мм | 12) Угловой кронштейн или „башмак“ с натяжным болтом. |

Область применения

экономичный вариант внешних жалюзи устанавливается на малые и средние оконные и дверные проемы площадью до 7 м².

Достоинства продукции

- защита от солнца
- противоослепляющая защита
- возможность управления световыми потоками
- защита от посторонних глаз
- модное оформление фасада
- большой срок службы благодаря высокому качеству компонентов

Управление

Подъем, опускание полотна, а также разворот ламелей осуществляется при помощи износоустойчивого замкнутого тягового шнура. Сторона управления слева или справа со стороны помещения.

Установка

Монтаж осуществляется с внешней стороны здания в оконную или дверную нишу, во внутривитенный короб или внакладку на фасад

Описание конструкции

Тип: AF 50E- ES

Карниз

U-образный профиль холодной прокатки из оцинкованной стали, с закатанными краями; Размер 40x40 мм.(поверхность обрезных краев не обработана)
Монтаж при помощи оцинкованных кронштейнов на стену, потолок или при помощи кронштейнов с интегрированным креплением для защитной бленды.

Концевая ламель

из цельнотянутого алюминия, закрытая, окрашена методом порошкового напыления или натурально анодирована. Размер 50x18,6 мм, толщина стенки 1,3 мм.
С боковыми пластиковыми заглушками.

Ламели

Слегка выпуклые алюминиевые ламели из специального высокоэластичного сплава. Ламели (включая продольные кромки) подвергаются двухслойной горячей лакировке, обладают жесткостью, стойкостью к ударам и механическим повреждениям. Ширина ламели 50 мм, толщина 0,24 мм.

Лесенка и подъемный шнур

Изготовлены из высокопрочного синтетического волокна - терилена, не дающего усадки.

Направляющие тросы

из текстильной плетеной ленты, устойчивой к УФ-лучам. Тросы проведены через направляющие отверстия в ламелях и фиксируются при помощи угловых кронштейнов, изготовленных из литого алюминия, и зажимных винтов.

Кордовый привод.

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

Защитные бленды

см. техническое описание „Защитные бленды“.

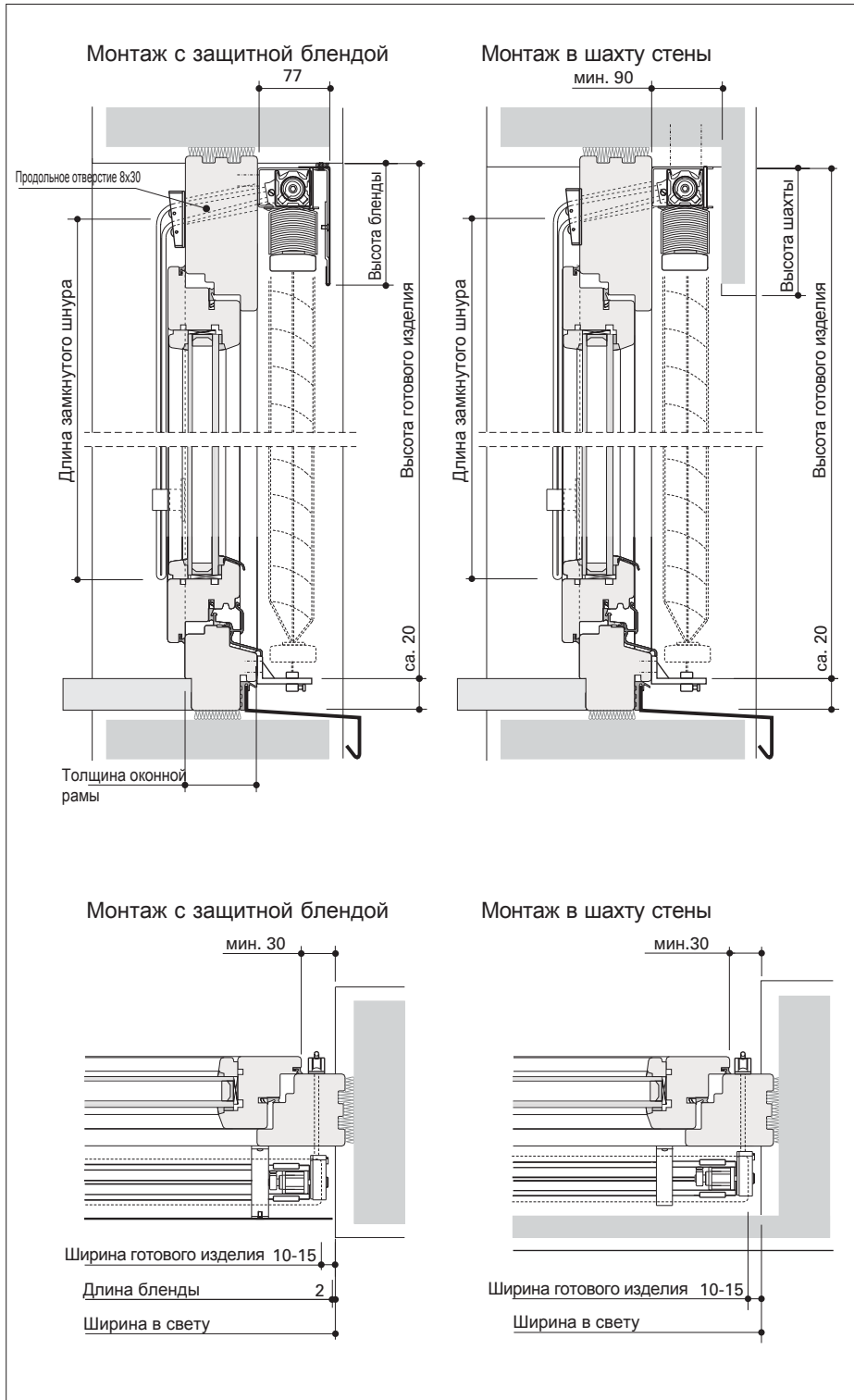
Предельные размеры

| Модель | мин. ширина [мм] | макс. ширина [мм] | макс. высота [мм] | макс. площадь [м ²] |
|------------------|---------------------|----------------------|----------------------|------------------------------------|
| AF 50E ES | 400 | 3.500 | 3.000 | 7 |

| Высота жалюзи [мм] | Высота пакета [мм] | Высота бленды [мм] |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 800 | 90 | 105 |
| 1.200 | 100 | 110 |
| 1.600 | 110 | 120 |
| 2.000 | 125 | 135 |
| 2.500 | 135 | 145 |
| 3.000 | 150 | 160 |

Монтажная ситуация и указание размеров

Тип: AF 50E- ES

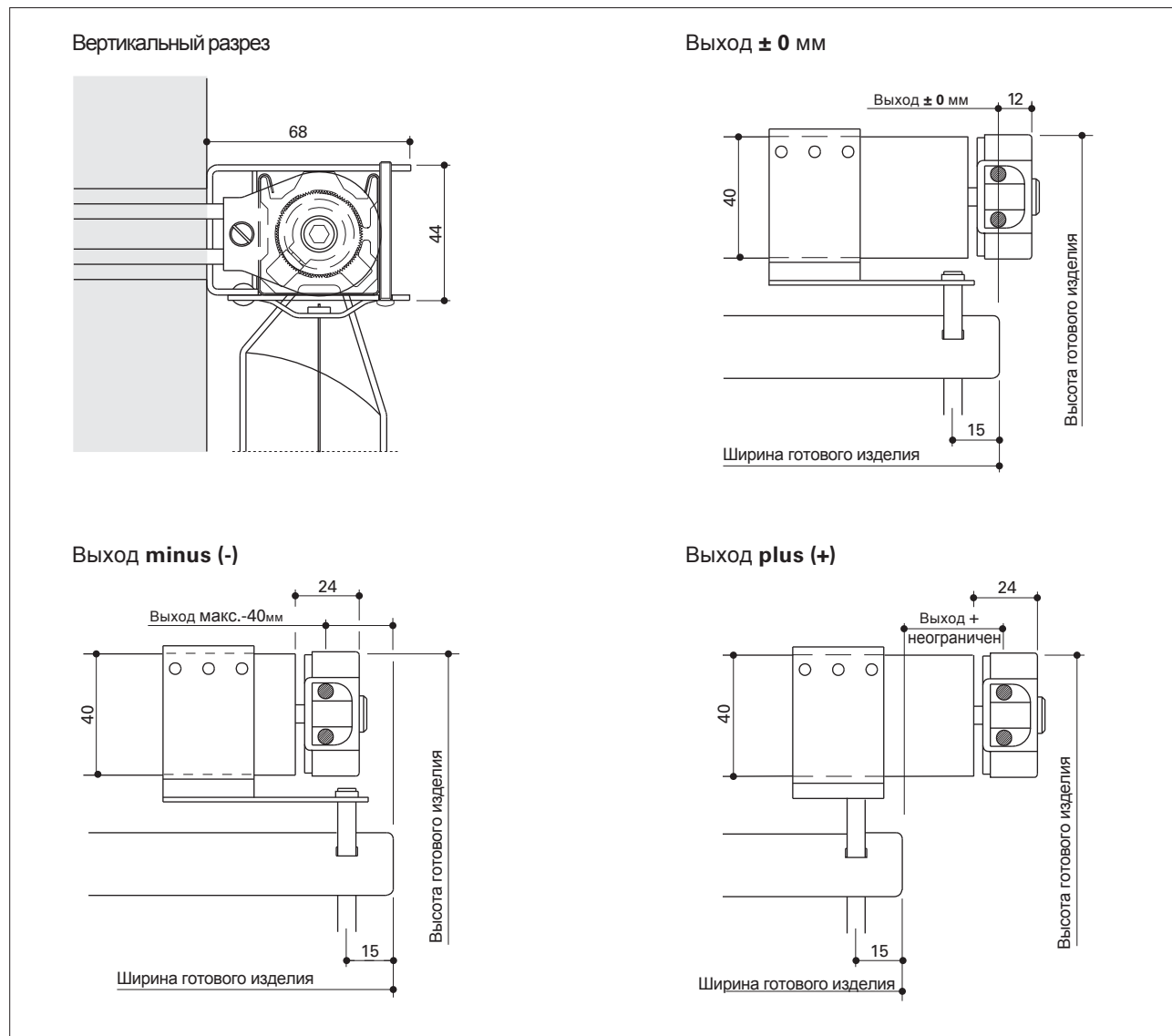


Необходимые данные

- 1) Количество
- 2) Тип жалюзи
- 3) Цвет ламелей и внешних частей привода
- 4) Ширина готовой конструкции = ширина в свету минус 20-30 мм
- 5) Высота готового изделия = высота в свету минус 20 - 30 мм
- 6) Расположение редуктора
- 7) Длина вывода привода через оконную раму
- 8) Сторона управления
- 9) Длина замкнутого шнура
- 10) Вид монтажа
- 11) Вид и цвет защитной бленды
- 12) Ширина бленды
- 13) Нестандартная модель (наличие чертежа обязательно)

Расположение редуктора

Тип: AF 50E- ES

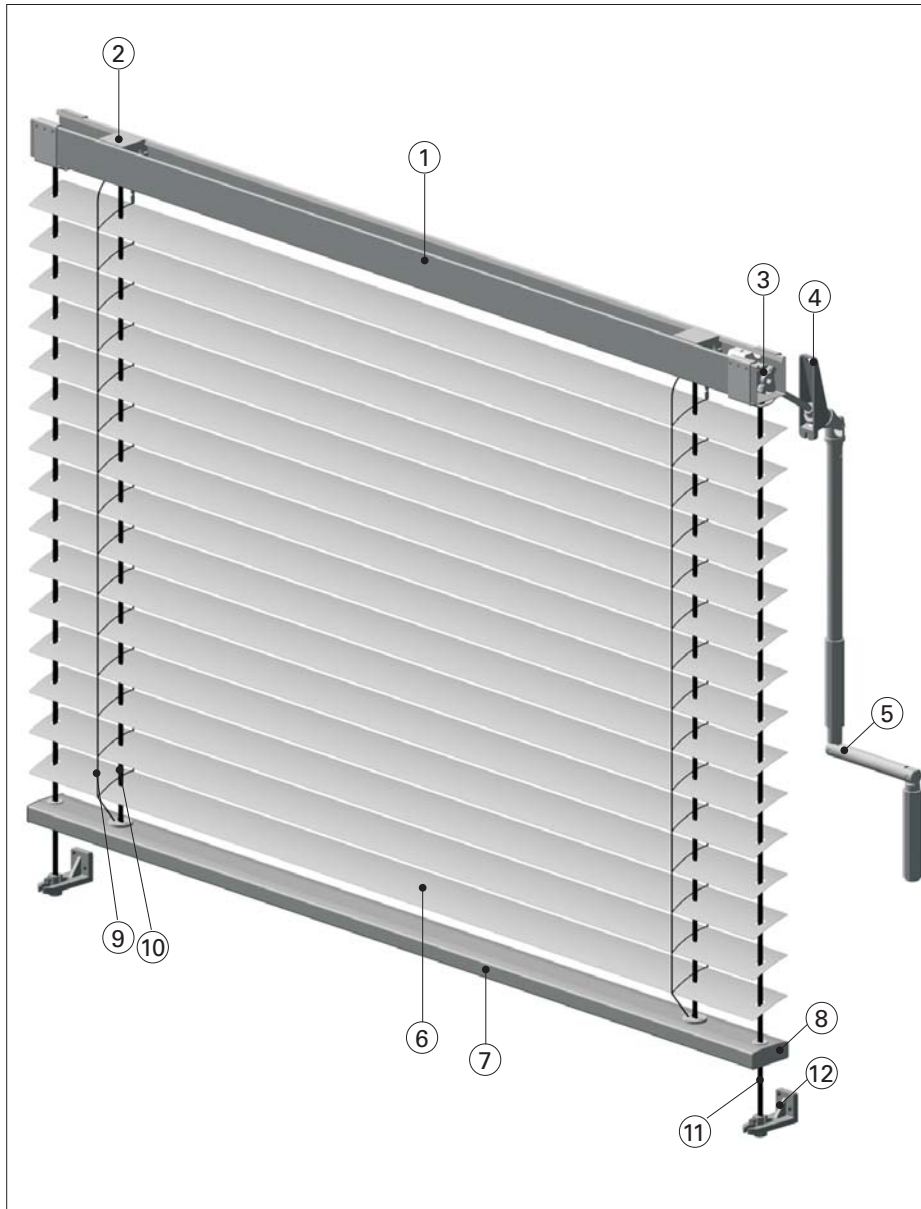


Комплектующие



Внешние жалюзи 50 мм (Модель Economy)

Тип: AF 50E- K



AF 50E- K Жалюзи с воротковым приводом

- | | |
|--|---|
| 1) Карниз 40x40 мм из оцинкованной листовой стали | 8) Боковые пластиковые заглушки концевой ламели |
| 2) Пластиковый поворотный механизм жалюзи | 9) Лесенка для 50 мм ламелей |
| 3) Редуктор | 10) Подъемный шнур 6x0,33 мм |
| 4) Шарнирный подшипник | 11) Натяжной трос |
| 5) Коленчатая рукоятка | 12) Угловой кронштейн или „башмак“ с натяжным болтом. |
| 6) Ламели 50x0,24 мм | |
| 7) Концевая ламель 50x18,6 мм из цельнотянутого алюминия, окрашена методом порошкового напыления | |

Область применения

Прочные, надежные внешние жалюзи устанавливаются на малые и средние оконные и дверные проемы площадью до 10 м².

Достоинства продукции

- защита от солнца
- противоослепляющая защита
- возможность управления световыми потоками
- защита от посторонних глаз
- модное оформление фасада
- большой срок службы благодаря высокому качеству компонентов
- больше комфорта благодаря воротковому приводу

Управление

Подъем, опускание полотна, а также разворот ламелей осуществляется при помощи коленчатой рукоятки и легкоподвижной конической зубчатой передачи. Сторона управления слева или справа со стороны помещения.

Установка

Монтаж осуществляется с внешней стороны здания в оконную или дверную нишу, во внутрискрипный короб или внакладку на фасад.

Описание конструкции

Тип: AF 50E- K

Карниз

U-образный профиль холодной прокатки из оцинкованной стали, с закатанными краями; Размер 40x40 мм.(поверхность обрезных краев не обработана)
Монтаж при помощи оцинкованных кронштейнов на стену, потолок или при помощи кронштейнов с интегрированным креплением для защитной бленды.

Концевая ламель

из цельнотянутого алюминия, закрытая, окрашена методом порошкового напыления или натурально анодирована. Размер 50x18,6 мм, толщина стенки 1,3 мм.
С боковыми пластиковыми заглушками.

Ламели

Слегка выпуклые алюминиевые ламели из специального высокоэластичного сплава. Ламели (включая продольные кромки) подвергаются двухслойной горячей лакировке, обладают жесткостью, стойкостью к ударам и механическим повреждениям. Ширина ламели 50 мм, толщина 0,24 мм.

Лесенка и подъемный шнур

Изготовлены из высокопрочного синтетического волокна - терилена, не дающего усадки.

Направляющие тросы

из текстильной плетеной ленты, с защитой от УФ-лучей, проведены через направляющие отверстия в ламелях.
Тросы фиксируются при помощи угловых кронштейнов, изготовленных из литого алюминия и зажимных винтов.

Кривошипный привод.

Подъем и опускание полотна, а также перестановка ламелей осуществляется при помощи коленчатой рукоятки. Редуктор с конической зубчатой передачей с передаточным числом 2:1. Воротковая штанга изготовлена из алюминия и окрашена методом порошкового напыления.

Защитные бленды

см. техническое описание „Защитные бленды“.

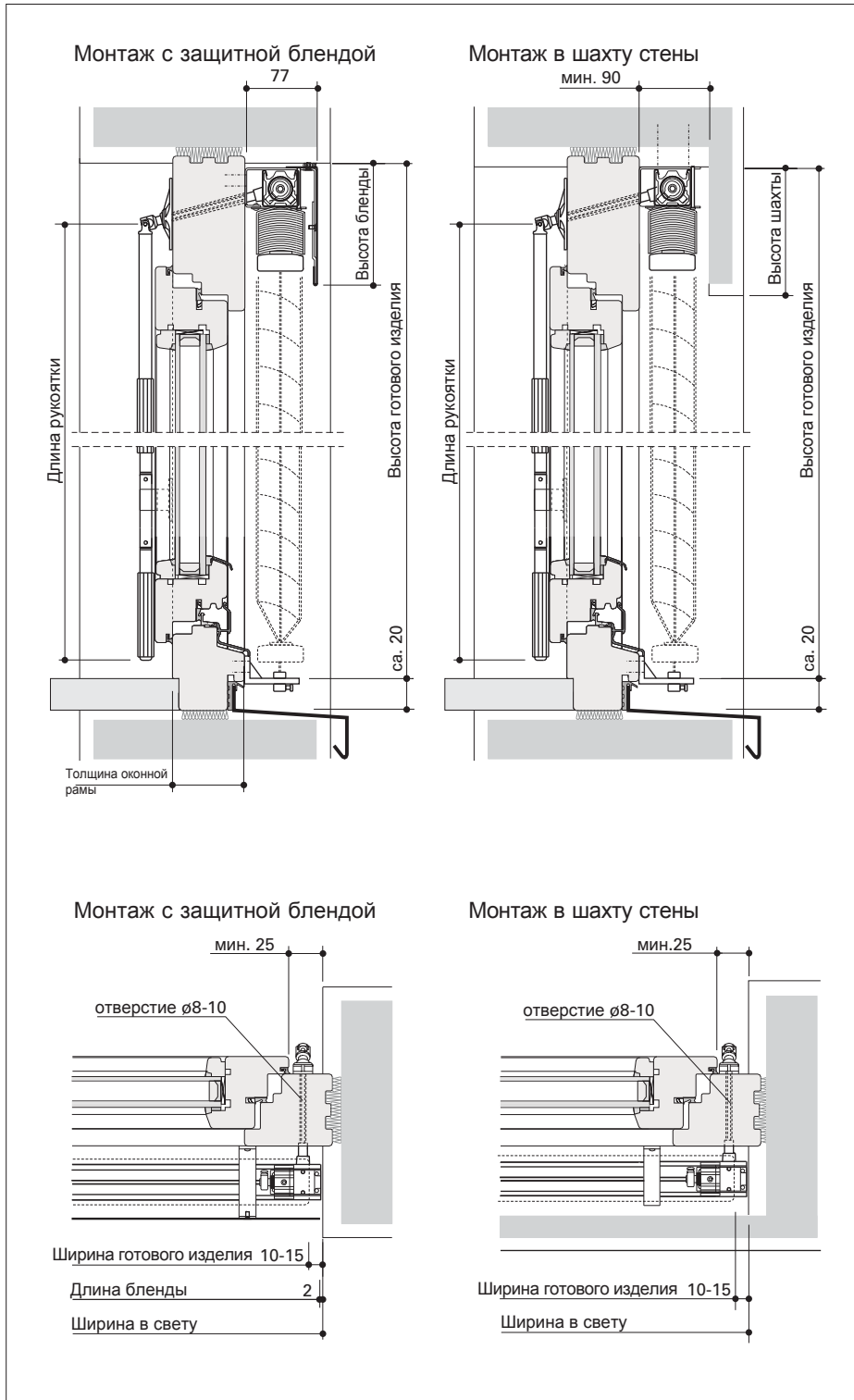
Предельные размеры

| Модель | мин. ширина [мм] | макс. ширина [мм] | макс. высота [мм] | макс. площадь [м ²] |
|-----------------|---------------------|----------------------|----------------------|------------------------------------|
| AF 50E K | 400 | 3.600 | 3.000 | 10 |

| Высота жалюзи [мм] | Высота пакета [мм] | Высота бленды [мм] |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 800 | 90 | 105 |
| 1.200 | 100 | 110 |
| 1.600 | 110 | 120 |
| 2.000 | 120 | 130 |
| 2.500 | 135 | 145 |
| 3.000 | 150 | 160 |

Монтажная ситуация и указание размеров

Тип: AF 50E- K



Необходимые данные

- 1) Количество
- 2) Тип жалюзи
- 3) Цвет ламелей и внешних частей привода
- 4) Ширина готовой конструкции = ширина в свету минус 20-30 мм
- 5) Высота готового изделия = высота в свету минус 20 - 30 мм
- 6) Расположение редуктора
- 7) Длина вывода привода через оконную раму
- 8) Сторона управления
- 9) Длина рукоятки
- 10) Вид монтажа
- 11) Вид и цвет защитной бленды
- 12) Ширина бленды
- 13) Нестандартная модель (наличие чертежа обязательно)

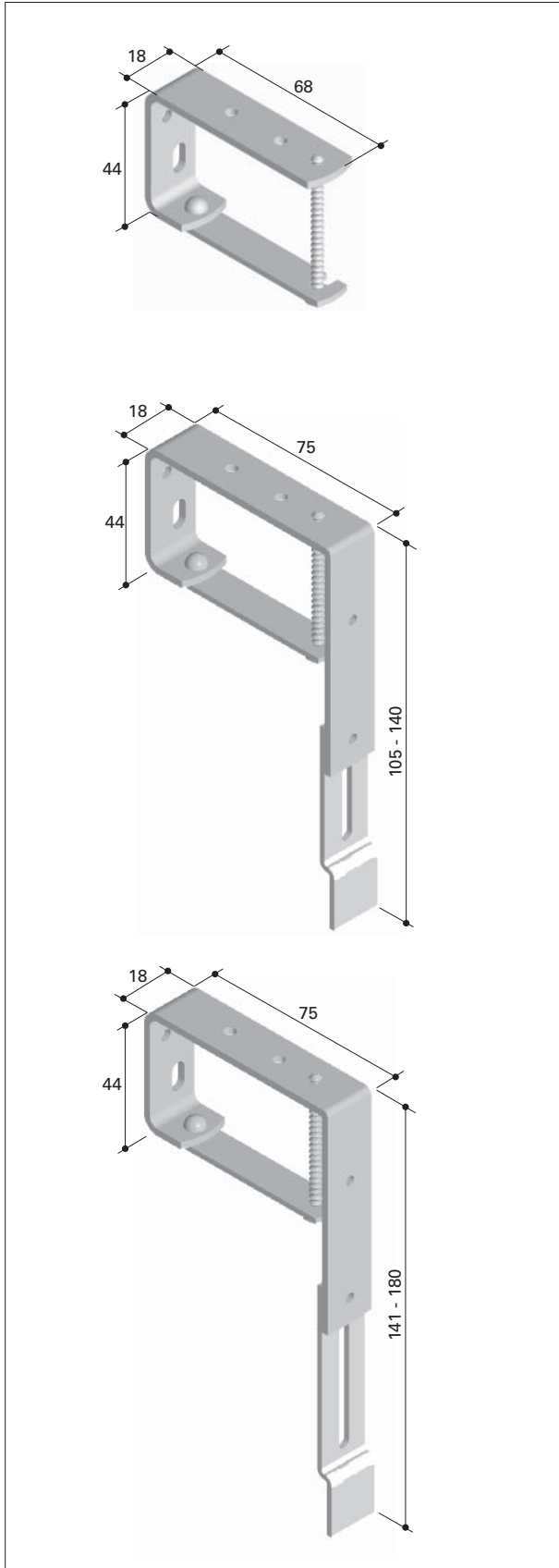
Расположение редуктора

Тип: AF 50E- K



Кронштейны

Тип: AF50E- S, AF50E- ES, AF50E- K



Комбинированный кронштейн, оцинкованный
Art.Nr.:JA100502

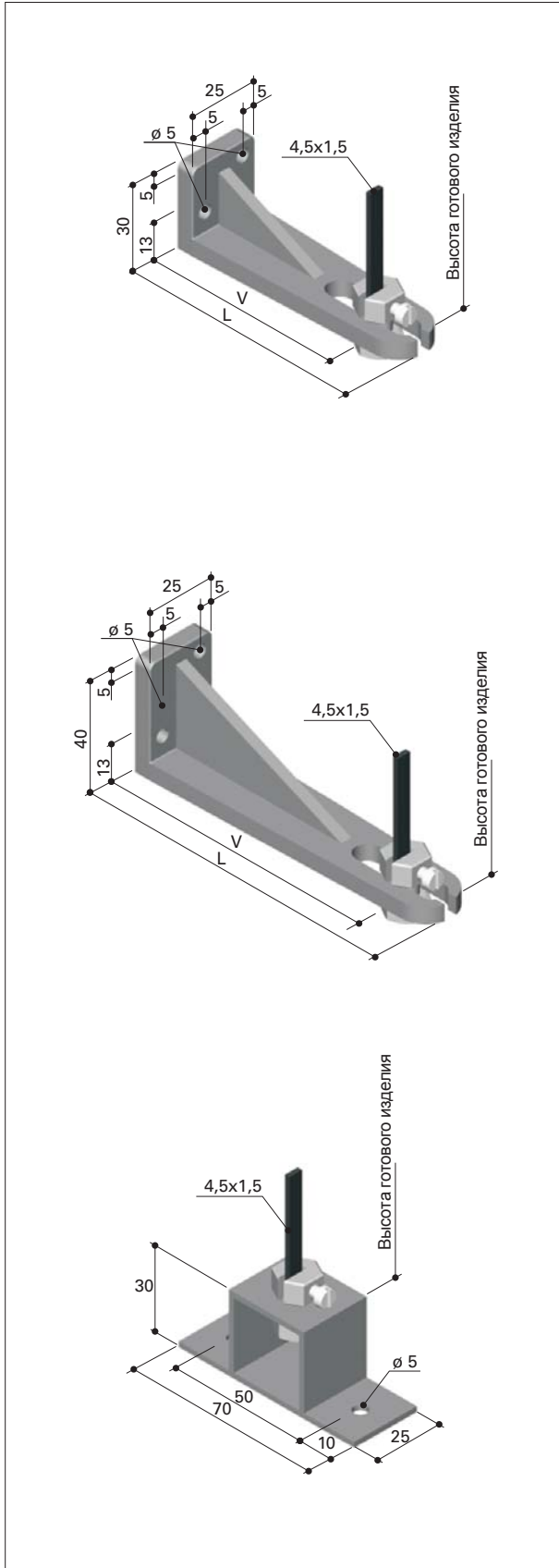
Комбинированный кронштейн, оцинкованный, с креплением для бленды высотой 105 мм - 140 мм
Art.Nr.:JA1105U1

Комбинированный кронштейн, оцинкованный, с креплением для бленды высотой 141 мм - 180 мм
Art.Nr.:JA1105U2

Allgemein

Варианты фиксации направляющих тросов

Тип: AF50E- S, AF50E- ES, AF50E- K



Угловой кронштейн
 AW 39, L= 45, V= 12-39
 AW 53, L= 60, V= 26-53 (Standard)
 AW 79, L= 85, V= 52-79

Угловой кронштейн
 AW 107, L= 114, V= 80-107
 AW 135, L= 142, V= 108-135
 AW 163, L= 170, V= 136-163

„Башмак“
 ABSCH