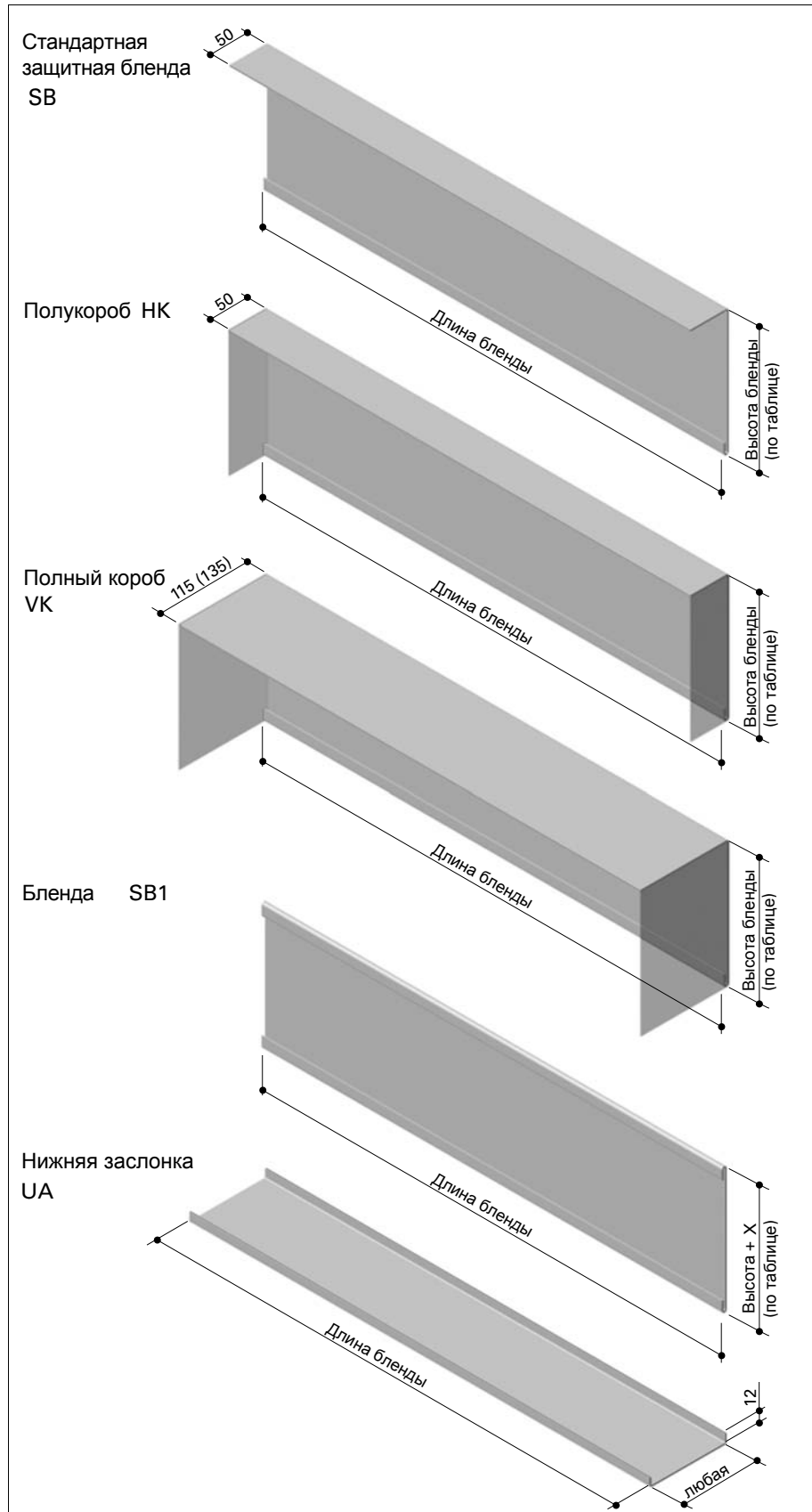


# Защитные бленды

Типы: AB12, AB20



Типы бленд  
Стандартная, полукороб, полный короб, бленда SB1 и бленда в виде нижней заслонки.  
С усиленными кромками, толщина алюминиевого листа 1,2 мм (при длине бленды > 301 мм - 2 мм).

Предельные размеры  
Максимальная длина цельной бленды 4000 мм, (3000 мм при эпоксаль-цвете).  
Максимальная длина цельного полукороба и полного короба 3700 мм, (2700 мм при эпоксаль-цвете).  
Бленды, превышающие максимальную длину, делятся и монтируются стык при помощи стыкового соединения.

Стандартная защитная бленда SB  
монтируется при глубине откоса оконного проема >120 мм (для AF80, AF100, AR80 и для AR92 >140 мм)

Полукороб НК  
монтируется при глубине откоса оконного проема < 120 мм, но > 70 мм (для AF80, AF100, AR80 и для AR92 < 140 мм, но > 90 мм)

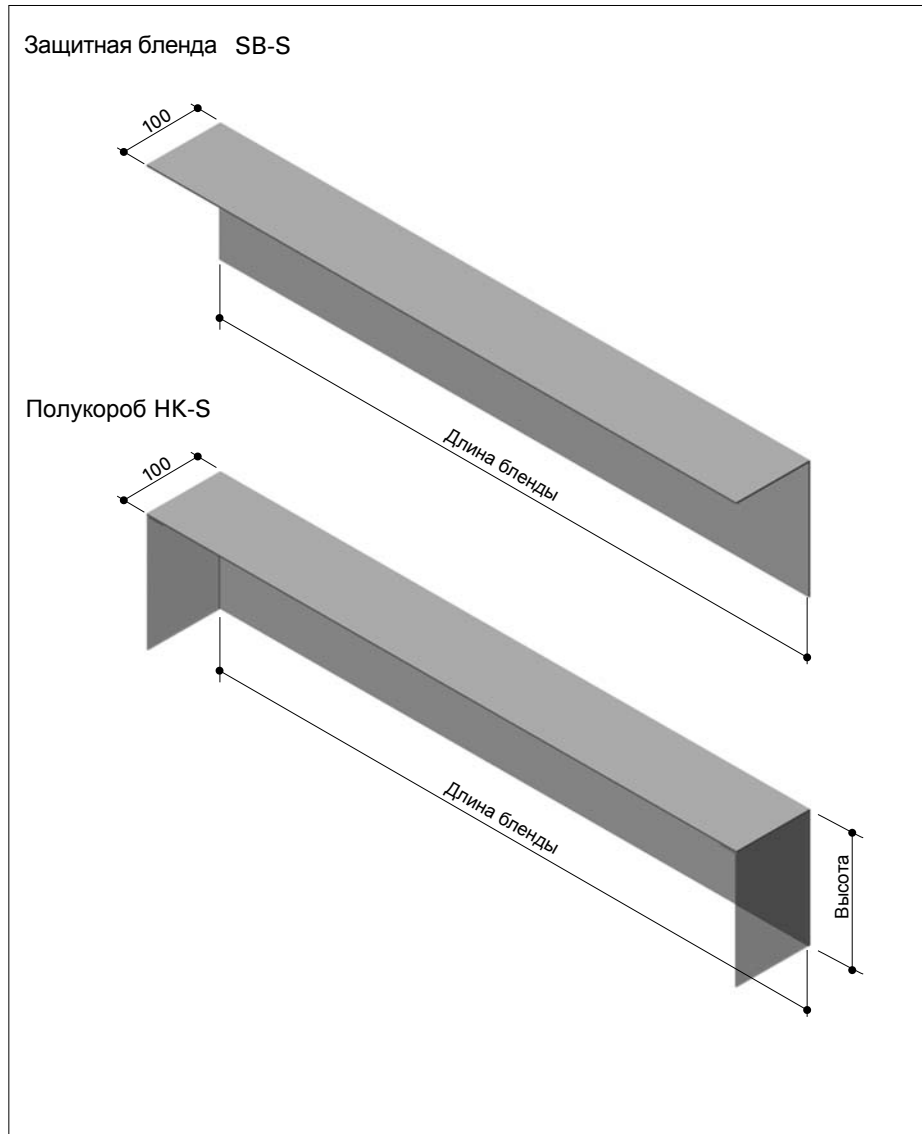
Полный короб VK  
монтируется при глубине откоса оконного проема < 70 мм (для AF80, AF100, AR80 и для AR92 < 90 мм), или для монтажа внакладку на фасад.

Бленда SB1  
монтируется на скошенные стенки оконного проема при глубине мин. 120 мм (для AF80, AF100, AR80 и для AR92 мин. 140 мм)

Нижняя заслонка UA  
для нижней части пустых коробов.

## Защитные бленды

Тип: AB20-S



Типы бленд  
Стандартная защитная  
бленда и полукороб.  
Из цельнотянутого  
алюминия, толщина стенок  
2 мм, высота 120, 140, 160 и  
180 мм.

Предельные размеры  
Максимальная длина  
цельной бленды 5000 мм.

Защитная бленда SB-S  
монтируется при глубине  
откоса оконного проема >120  
мм (для AF80, AF100, AR80  
и AR92 > 140 мм)

Полукороб НК  
монтируется при глубине  
откоса оконного проема  
< 120 мм, но > 30 мм (для  
AF80, AF100, AR80 и для  
AR92 < 140 мм, но > 50 мм).

Бленды могут быть окрашены в стандартные цвета:

RAL 9016 белый

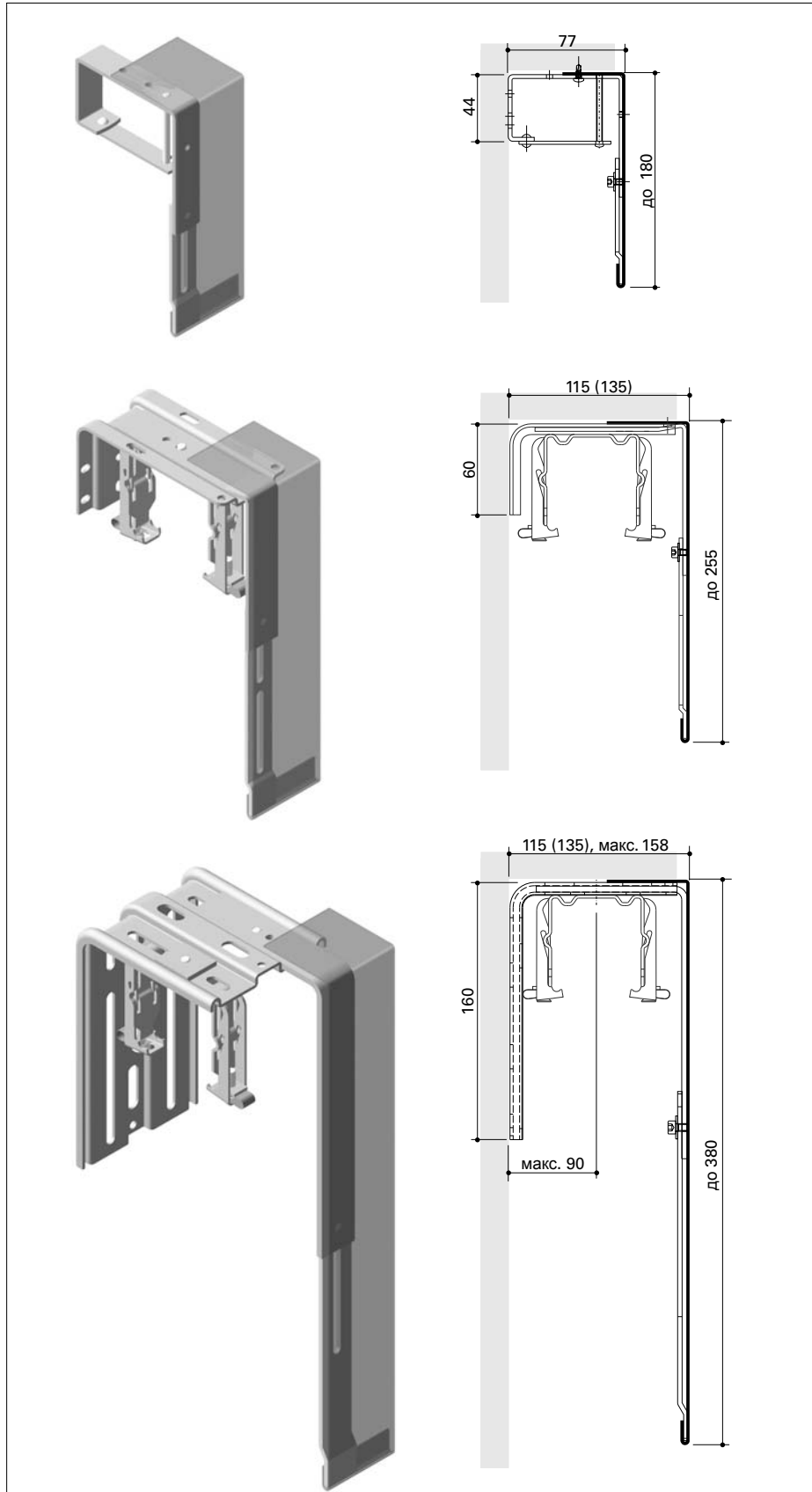
коричневый (подобный RAL8014)

RAL 9006 серебрянный

или в любые нестандартные цвета по карте RAL или элосаль-цвета по запросу, за  
дополнительную цену.

## Кронштейны для бленд

Тип: бесшрупный монтаж защитных бленд



Комбинированный кронштейн с высотой основания 44 мм, глубина бленды 77 мм

Артикул	Высота планки
JA1105U1	105 - 140
JA1105U2	141 - 180

Комбинированный кронштейн с высотой основания 60 мм, Глубина бленды 115 мм  
Модель: AF50, AR65

Артикул	Высота планки
JA1705U7	130 - 165
JA1705U8	166 - 200
JA1705U9	201 - 255

Глубина бленды 135 мм  
Модель: AF80, AF100, AR80, AR92

Артикул	Высота планки
JA1705U2	130 - 165
JA1705U3	166 - 200
JA1705U4	201 - 255

Комбинированный кронштейн с высотой основания 160 мм, глубина бленды 115 мм  
Модель: AR65

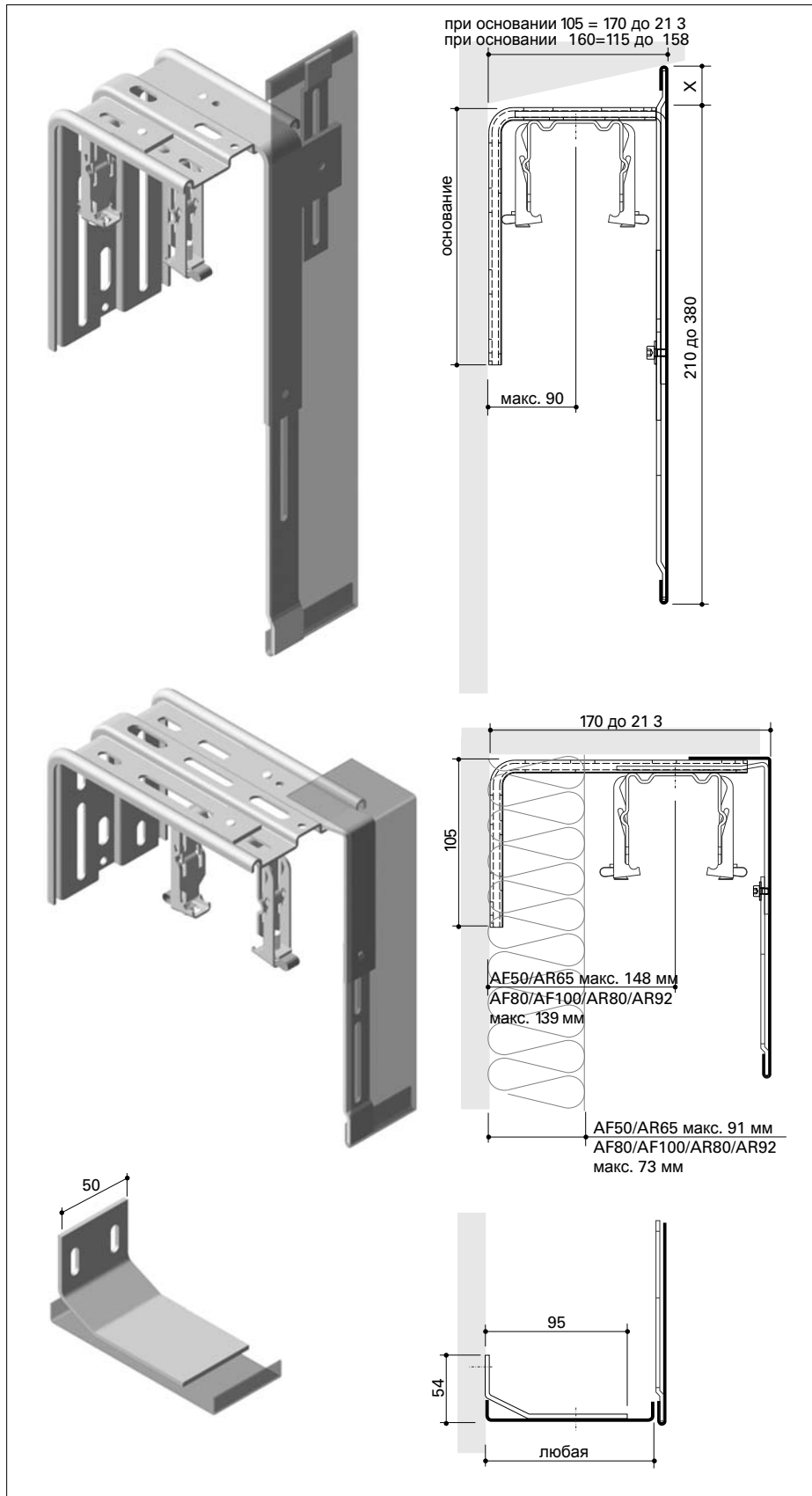
Артикул	Высота планки
JA1705V1	256-380
JA1705V2	166 - 200
JA1705V3	201 - 255

Глубина бленды 135 мм  
Модель: AF80, AF100, AR80, AR92

Артикул	Высота планки
JA1705U5	256-380
JA1705V4	166 - 200
JA1705V5	201 - 255

# Кронштейны для бленд

Тип: бесшрупный монтаж защитных бленд



Комбинированный кронштейн для бленды SB1 с высотой основания 160 мм

Внимание:

Размер X - максим. 95 мм

Артикул	Высота планки
JA1705V6	210 - 295 + X
JA1705V7	296 - 380 + X

\* Кронштейн изготавливается по заказу. Заказчиком указываются: высота бленды, размер X, глубина бленды и расположение вертикального кронштейна!

SB1 с высотой основания 105 мм

Артикул	Высота планки
JA1705V8	210 - 295 + X
JA1705V9	296 - 380 + X

Комбинированный кронштейн для монтажа под теплоизоляционный материал

Артикул	Высота планки
JA1705W1	130 - 165
JA1705W2	166 - 200
JA1705W3	201 - 255

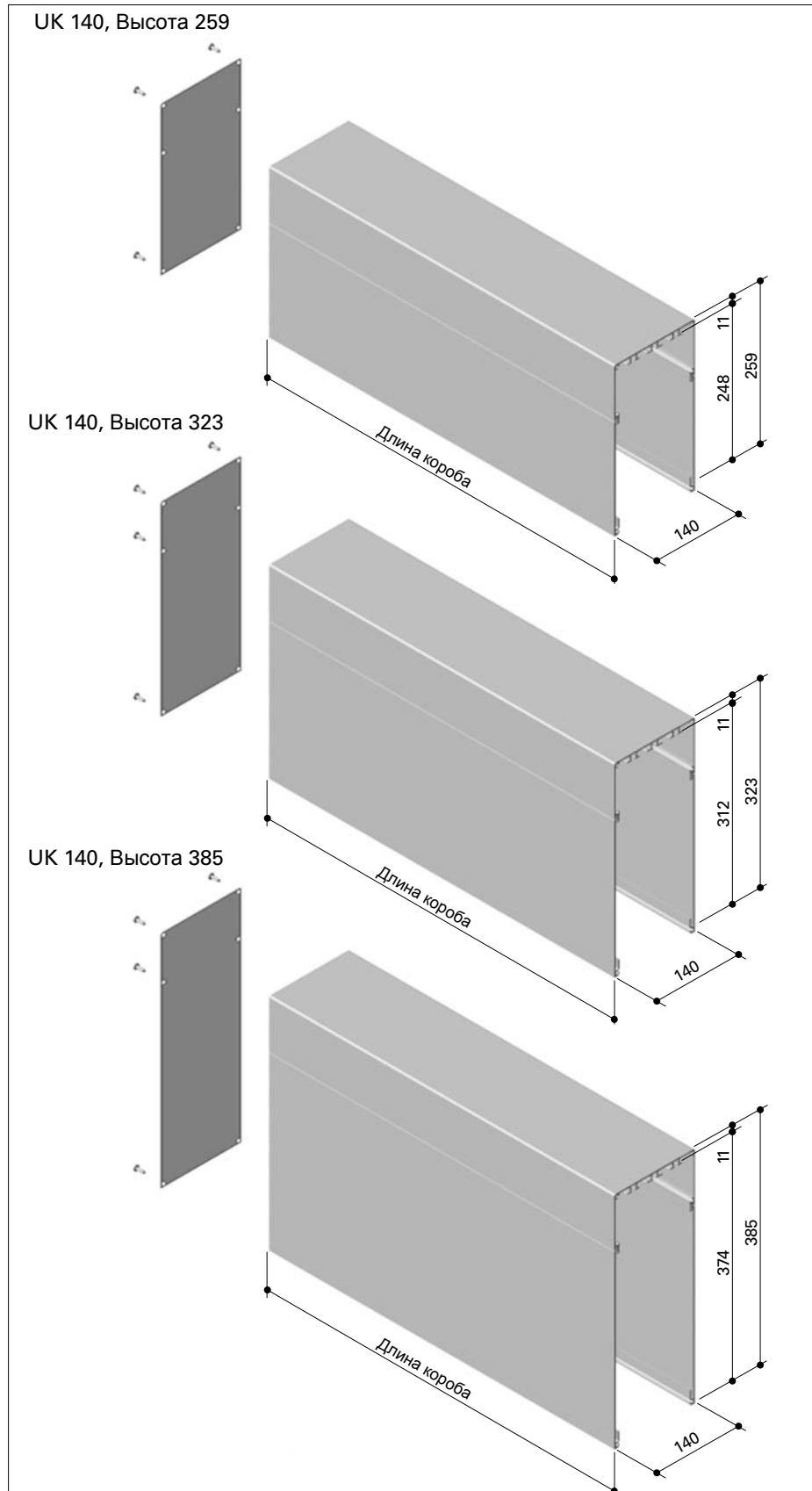
\* Кронштейн изготавливается по заказу. Заказчиком указываются: высота бленды, глубина бленды и расположение вертикального кронштейна!

Монтажная планка 50 мм для крепления нижней заслонки

Артикул	Высота планки
630501	50

## П- короба из цельнотянутого алюминия

Тип: UK 140



Модель

UK 140

П-короб, из цельнотянутого алюминия состоит из 3 частей: верхней П-образной верхней части и двух бленд. Общая высота туннеля 259 мм, 323 мм или 385 мм

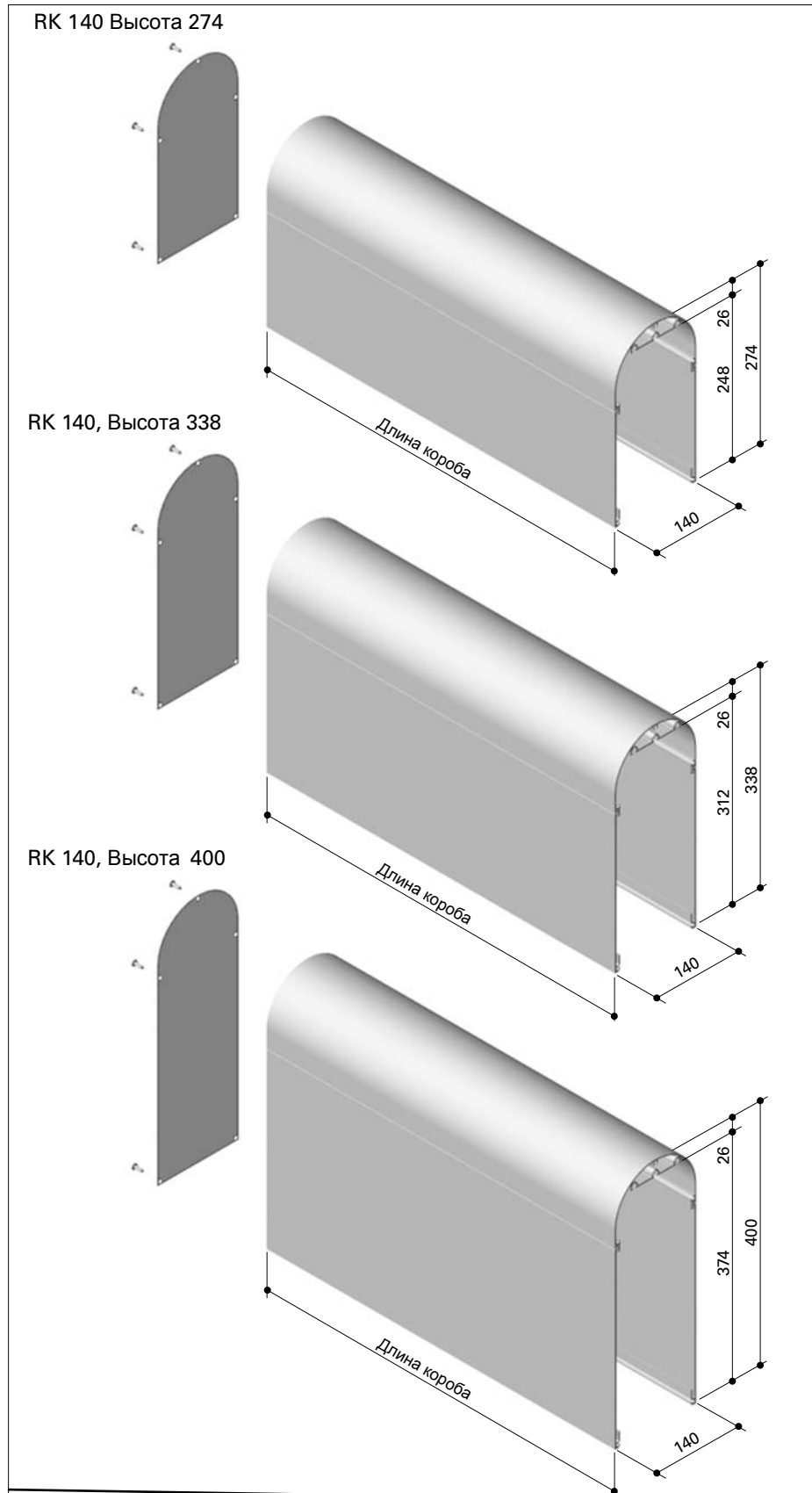
Боковые крышки из 2 мм листового алюминия, крепятся к коробу шурупами.

Предельные размеры максимальной длина цельного короба 4000 мм. Короба, превышающие максимальную длину, делятся и монтируются встык при помощи стыкового соединения.

Стандартный цвет коробов RAL9006 серебрянный. Возможна покраска в другие цвета по карте RAL или эпоксаль цвета по запросу, за дополнительную цену.

# Округлые короба из цельнотянутого алюминия

Тип: RK 140



Модель

RK 140

Округлый короб, из цельнотянутого алюминия состоит из 3 частей: округлой верхней части и двух бленд.

Общая высота туннеля 274 мм, 338 мм или 400 мм

Боковые крышки из 2 мм листового алюминия, крепятся к коробу шурупами.

Предельные размеры

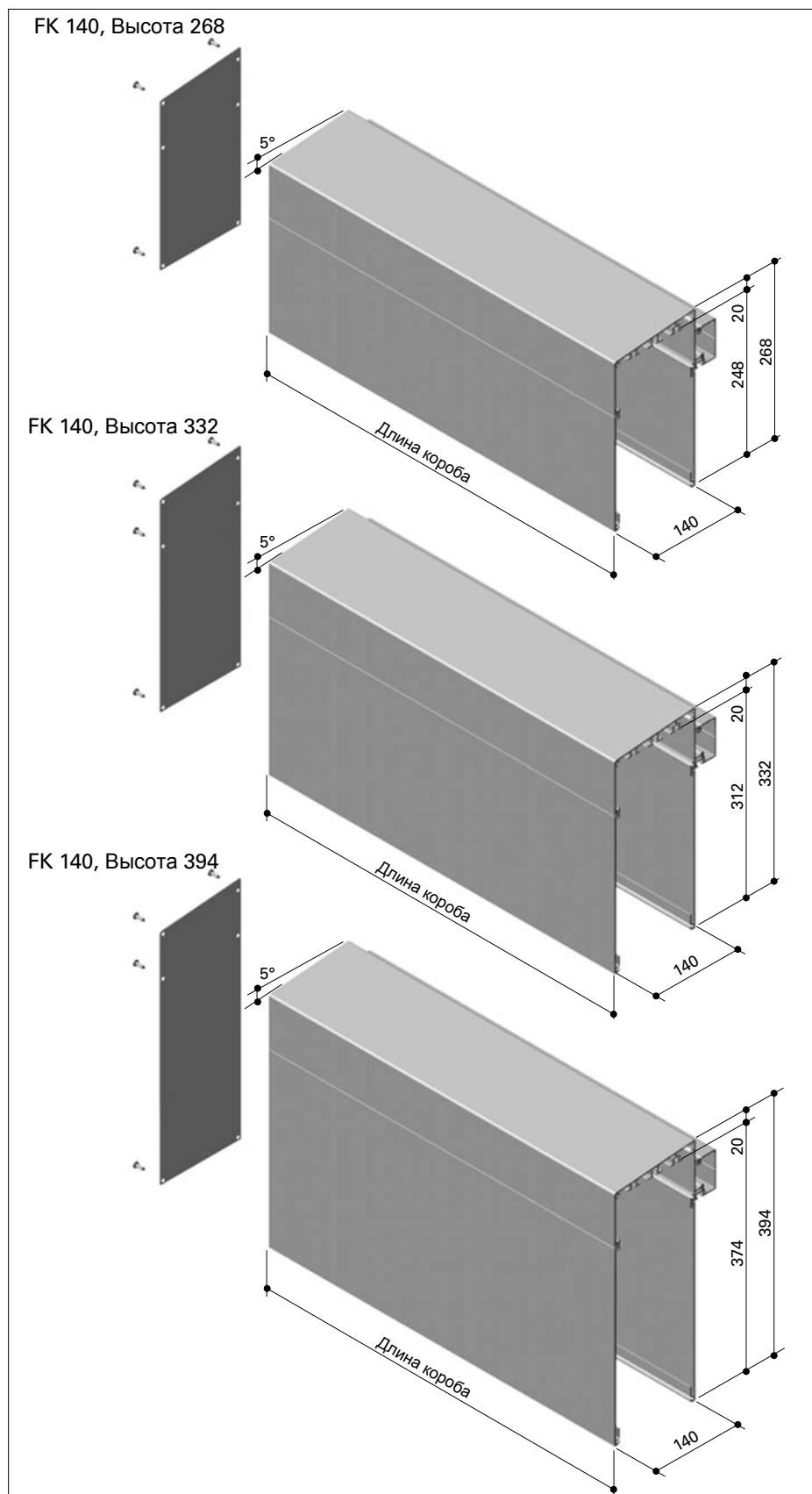
максимальная длина цельного короба 4000 мм. Короба, превышающие максимальную длину, делятся и монтируются встык при помощи стыкового соединения.

Стандартный цвет коробов RAL9006 серебрянный.

Возможна покраска в другие цвета по карте RAL или эпоксаль цвета по запросу, за дополнительную цену.

# Фасадные короба из цельнотянутого алюминия

Тип: FK 140



Модель  
FK 140

П-короб, из цельнотянутого алюминия состоит из 3 частей: верхней П-образной верхней части, наклоненной вперед под углом 5° и двух бленд.

Общая высота туннеля 268 мм, 332 мм или 397 мм

Боковые крышки из 2 мм листового алюминия, крепятся к коробу шурупами.

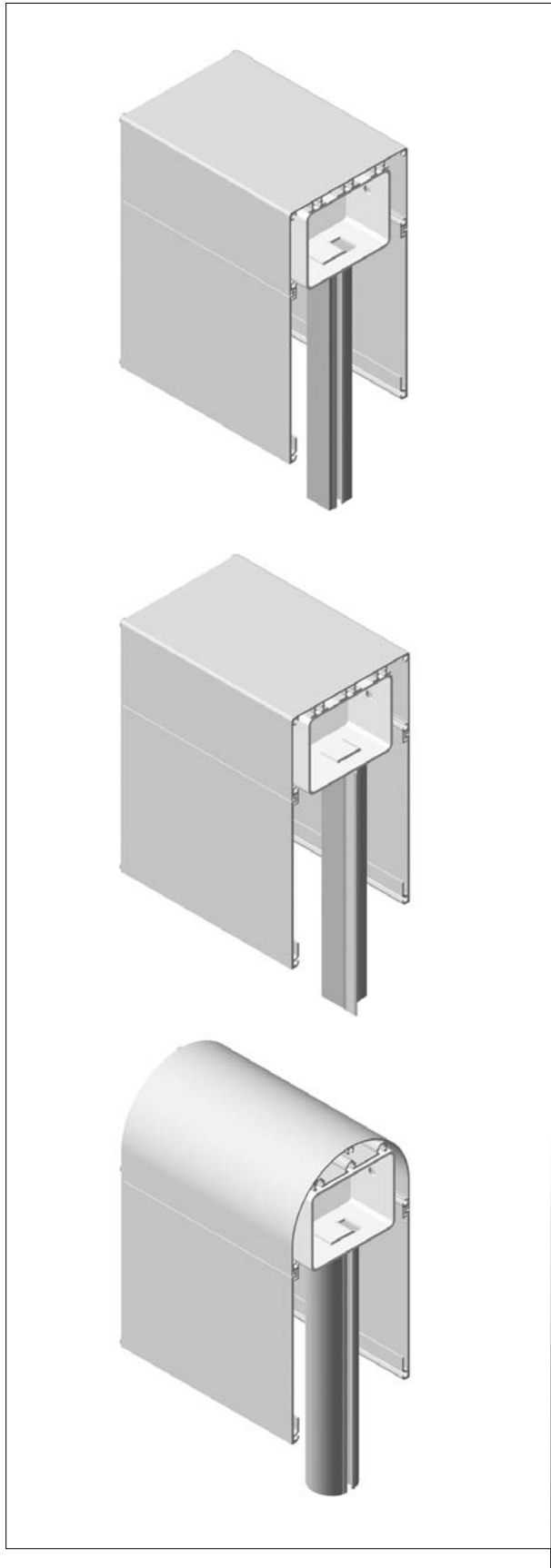
Предельные размеры

максимальная длина цельного короба 4000 мм. Короба, превышающие максимальную длину, делятся и монтируются встык при помощи стыкового соединения.

Стандартный цвет коробов RAL9006 серебряный. Возможна покраска в другие цвета по карте RAL или эпоксаль цвета по запросу, за дополнительную цену.

## Насадные консоли

Типы: UK 140, RK 140, FK 140



Консоль для квадратной направляющей шины 27 мм x 27 мм

Артикул	Высота
00630504	50

Консоль для квадратной направляющей шины 27 мм x 27 мм и ламелей без бегунков - OZ

Артикул	Высота
00630505	50

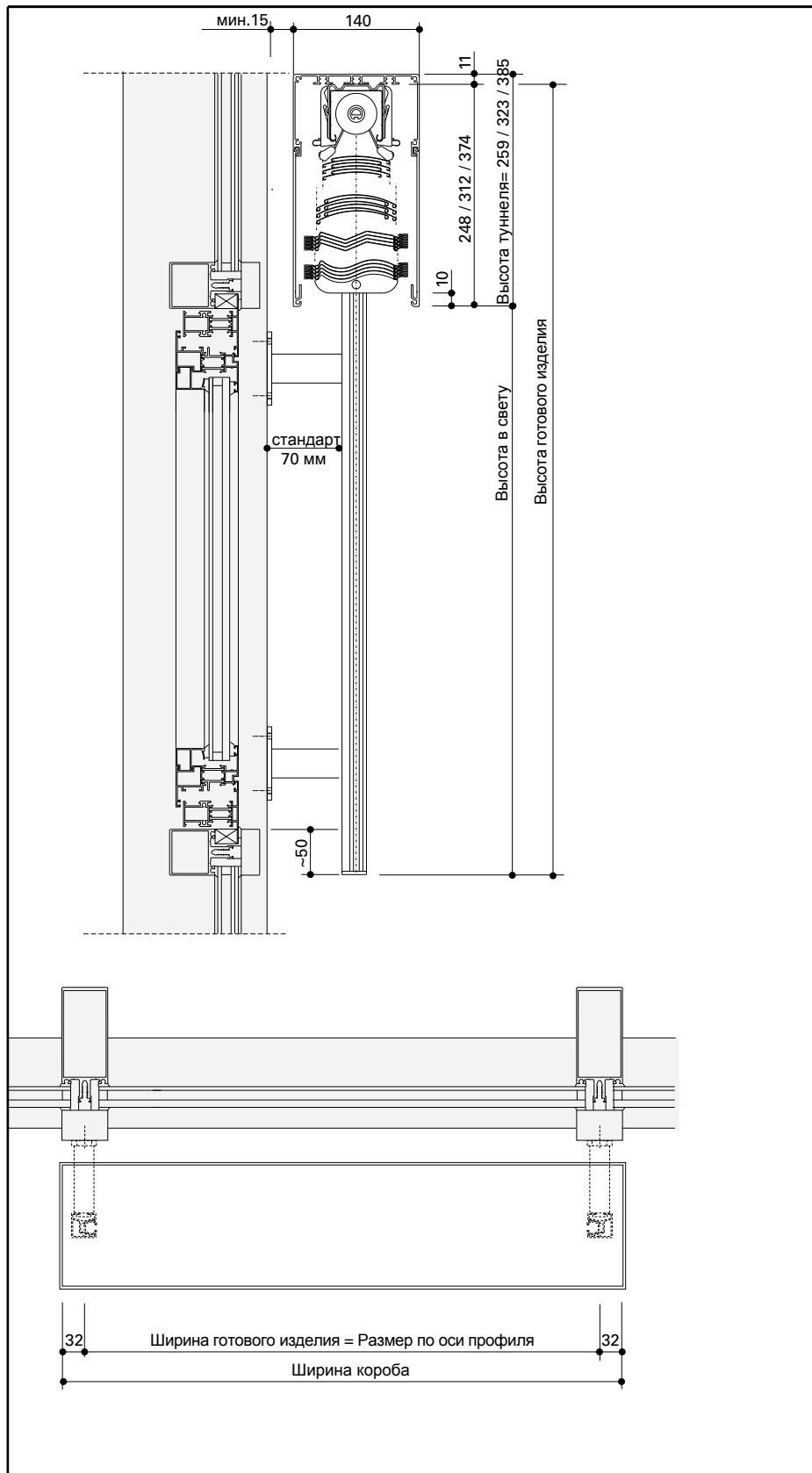
Консоль для округлой направляющей шины Ø 45 мм

Артикул	Высота
00630506	50



# Монтажные ситуации

Тип: UK 140



Монтаж конструкции  
внакладку на фасад с П-  
коробом.

Монтаж короба при помощи  
насадных консолей.

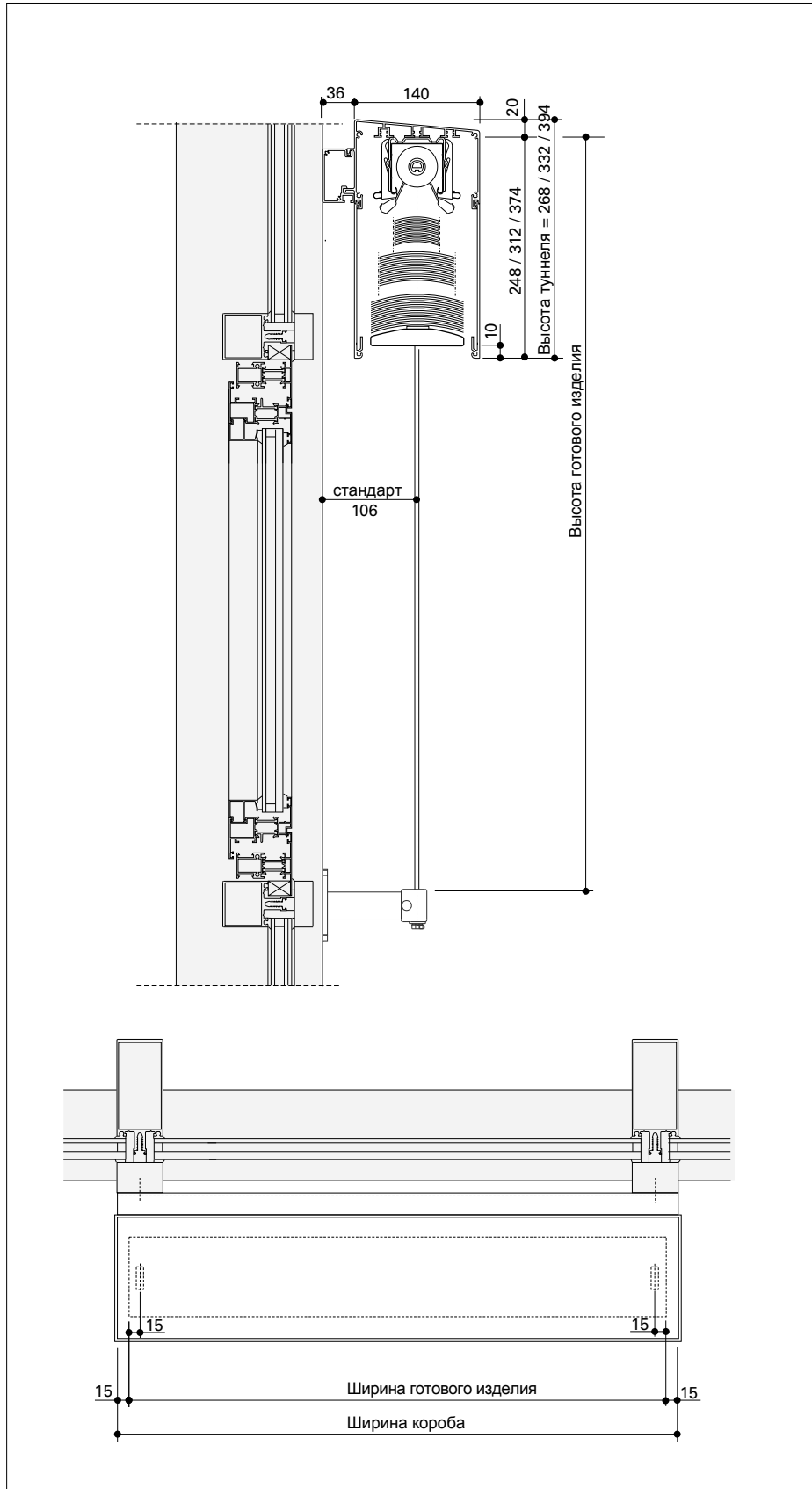
Монтаж направляющих при  
помощи выносных консолей  
(стандарт 70мм).

UK/RK/FK 140



# Монтажные ситуации

Тип: FK140



Монтаж конструкции  
внакладку на фасад с  
фасадным коробом.

UK/RK/FK 140

# Варианты монтажа фасадного короба FK 140

Тип: FK 140

