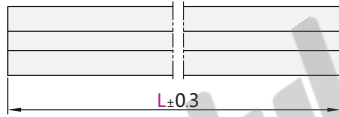


Код	Материал	Обработка поверхности
АОВ02	А6063-T6	Окисление щелочного песка

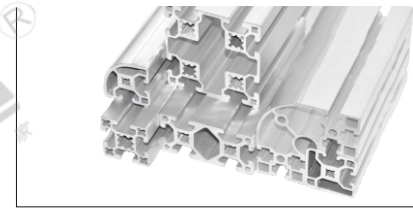
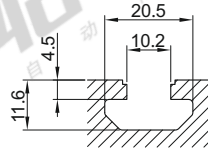
- ⚠ Участок трещины не подвергся окислению.
- ⚠ Максимальная длина использования: 3800~3850mm; Вся стандартная длина: 4000mm.

📏 Допуск по длине L
L ≤ 1000mm

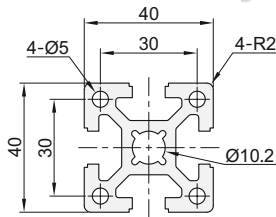


(При L > 1000 мм допуск по длине составляет ± 0,5)

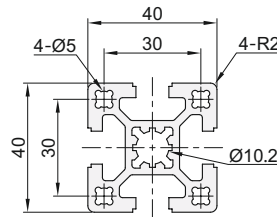
📏 Детали выреза



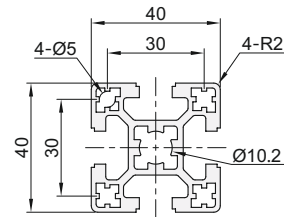
АОВ02-H4040



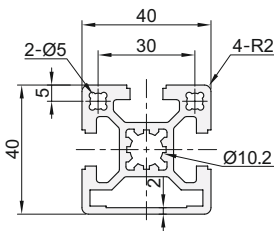
АОВ02-H4040C



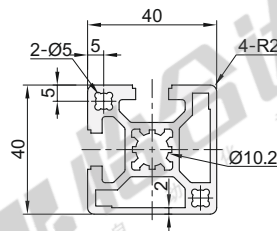
АОВ02-H4040E



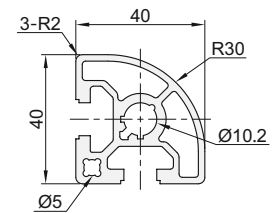
АОВ02-H4040A



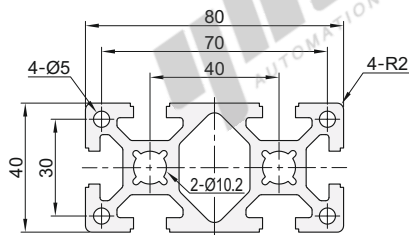
АОВ02-H4040B



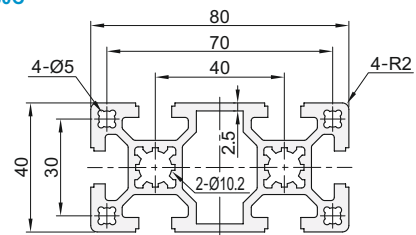
АОВ02-H4040R



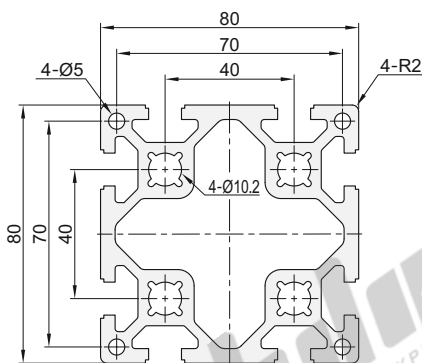
АОВ02-H4080



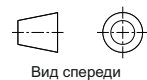
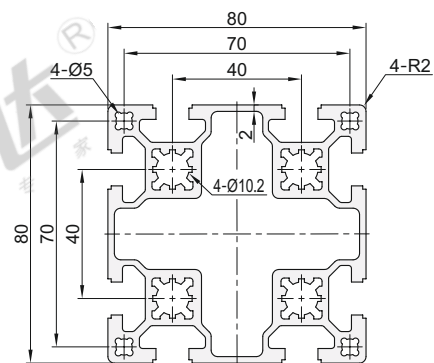
АОВ02-H4080C



АОВ02-H8080

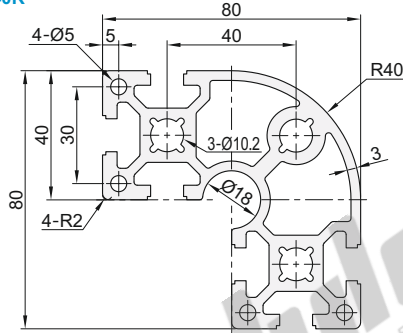


АОВ02-H8080C

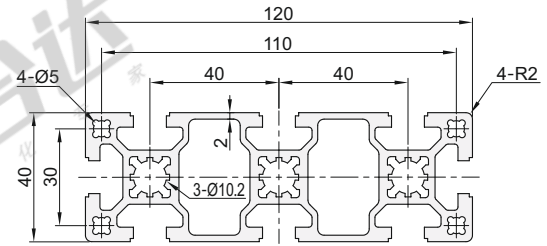


Вид спереди

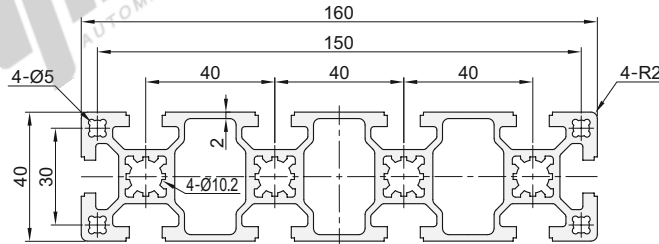
АОВ02-H8840R



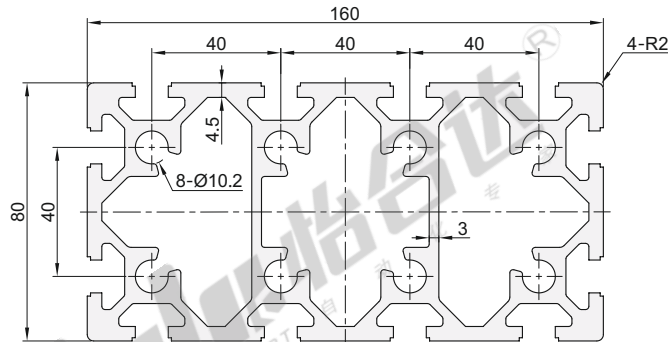
АОВ02-H40120C



АОВ02-H40160C



АОВ02-H80160



Вид спереди

Номер детали		L 0.5мм внутри.	Размер сечения	Вес (кг/м)	Площадь сечения (мм ²)	Момент инерции сечения		Модуль изгибного сечения	
Код	No.					I _x	I _y	W _{xmax} (мм ³)	W _{ymax} (мм ³)
АОВ02	H4040	50~4000	40×40	1.98	724.84	11.58×10 ⁴	11.58×10 ⁴	5792.15	5792.15
	H4040A			1.70	621.97	10.23×10 ⁴	10.30×10 ⁴	4977.26	5148.80
	H4040B			1.69	618.19	10.25×10 ⁴	10.25×10 ⁴	5098.23	5098.23
	H4040C			1.77	647.87	10.69×10 ⁴	10.69×10 ⁴	5346.25	5346.25
	H4040E			1.55	566.13	9.07×10 ⁴	9.07×10 ⁴	4534.00	4534.00
	H4040R			1.44	528.63	7.59×10 ⁴	7.58×10 ⁴	3410.66	3410.66
	H4080			3.61	1324.10	22.41×10 ⁴	81.28×10 ⁴	11206.10	20318.65
	H4080C			3.01	1104.02	19.21×10 ⁴	73.06×10 ⁴	9603.10	18266.03
	H8840R			4.58	1676.82	94.11×10 ⁴	94.21×10 ⁴	21233.83	21247.60
	H8080			5.88	2153.30	151.28×10 ⁴	151.28×10 ⁴	37820.48	37820.48
	H8080C			4.66	1706.89	122.50×10 ⁴	122.50×10 ⁴	30623.68	30623.68
	H40120C			4.12	1509.82	25.99×10 ⁴	221.75×10 ⁴	12998.85	36957.48
	H40160C			5.30	1940.79	33.65×10 ⁴	491.21×10 ⁴	16825.15	61401.30
	H80160			10.38	3802.91	299.15×10 ⁴	1016.18×10 ⁴	74787.25	127022.98



Образец написания позиции в заказе

Номер детали		L 0.5мм внутри.	Размер сечения
Код	No.		
АОВ02	H4040	50<4000	40×40
	H4040A		

АОВ02 — H4040A — L550

Дополнительная обработка

Номер детали		L 0.5мм внутри.	Код дополнительной обработки
Код	No.		
АОВ02	H4040	50<4000	LM RM DM
	H4040A		

АОВ02 — H4040A — L550 — RM



Способ отгрузки



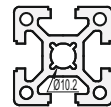
Дополнительная обработка

Обработка торцевых резьбовых отверстий

Код	Спец.
	Замените сквозное отверстие на резьбовое

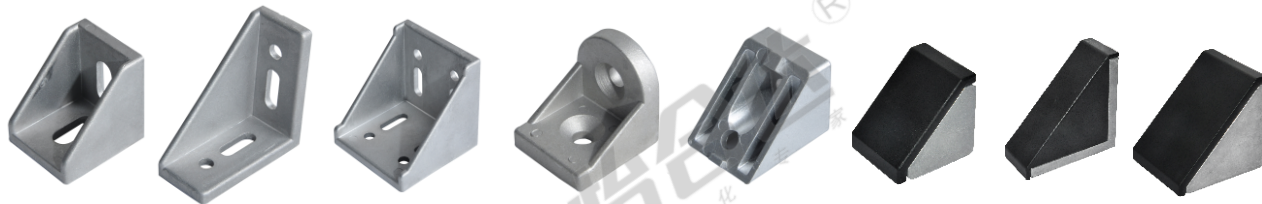
Метод выбора LM/RM/DM

LM(левый конец)
RM(правый конец)
DM(двойной конец)



Замените сквозное отверстие Ø10.2 на резьбовое отверстие M12 глубиной 28.

- АОВ02-H4040R АОВ02-H8840R подходит только для обработки торцевых отверстий под винты.
- Смотрите страницу P469~474 для дополнительной обработки.



Угловая пластина для литья под давлением

Код	Тип	Материал	Обработка поверхности
ABB11-4010	Угловая пластина для литья под давлением	ADC12	Пескоструйная обработка/шлифовка
ABB11-G408			

Используется для наружного и внутреннего соединения с фиксированным углом выдавливания перед армированием.
Поместите гайку в экструзионную канавку и соедините угловую пластину и экструзию болтами.

ABB11-4010-4040

Обработка поверхности: пескоструйная обработка

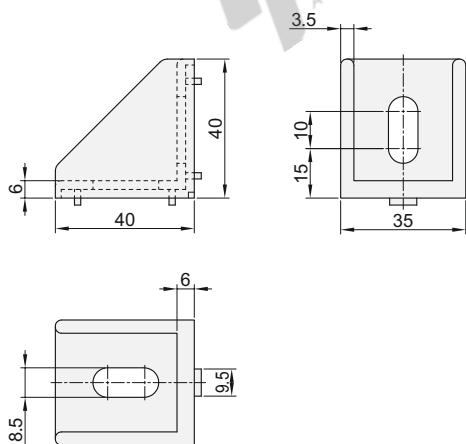


ABB11-4010-4080

Обработка поверхности: пескоструйная обработка

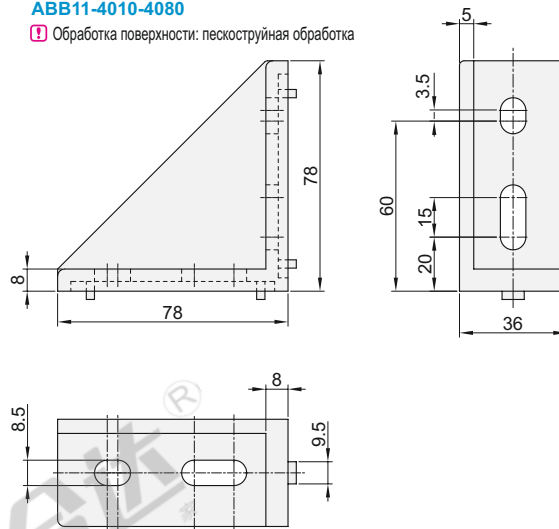


ABB11-4010-8080

Обработка поверхности: пескоструйная обработка

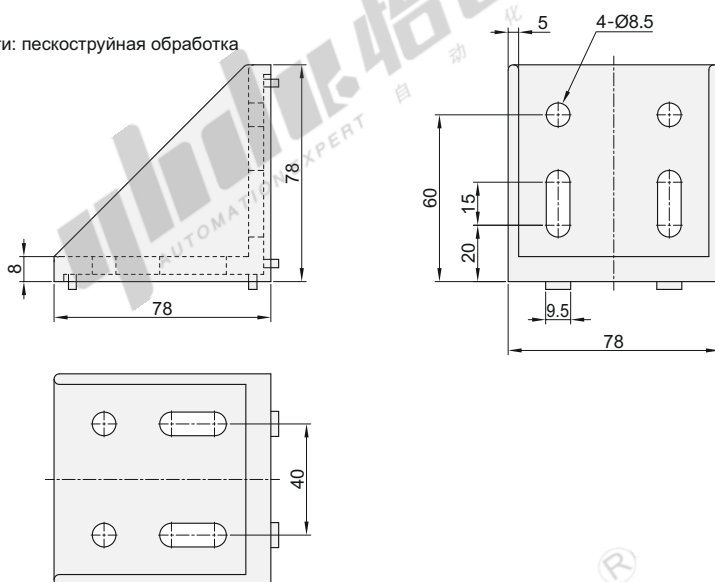


ABB11-G408 -40A

Обработка поверхности: пескоструйная обработка

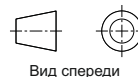
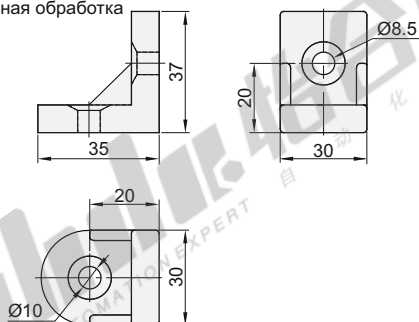
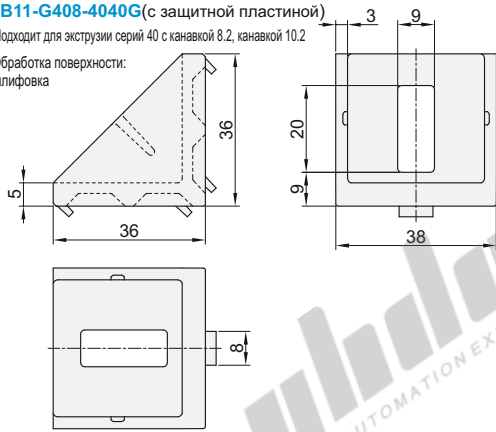


ABB11-G408-4040G(с защитной пластиной)

Подходит для экструзии серий 40 с канавкой 8.2, канавкой 10.2

Обработка поверхности: шлифовка



Накладная пластина (для механической обработки)

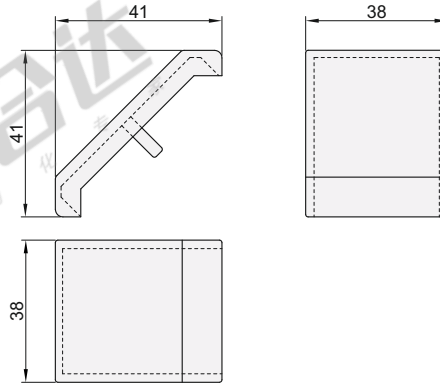
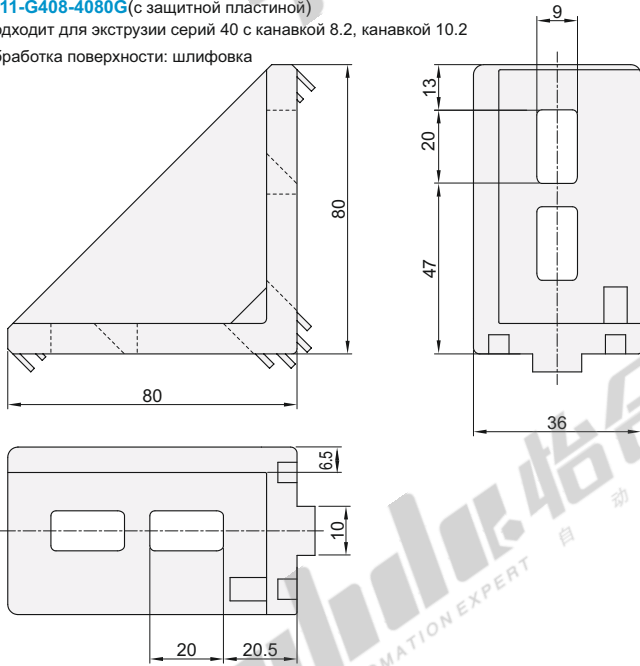


ABB11-G408-4080G(с защитной пластиной)

Подходит для экструзии серий 40 с канавкой 8.2, канавкой 10.2

Обработка поверхности: шлифовка



Накладная пластина (для механической обработки)

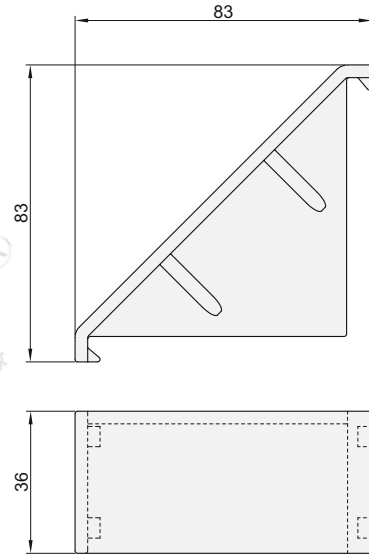
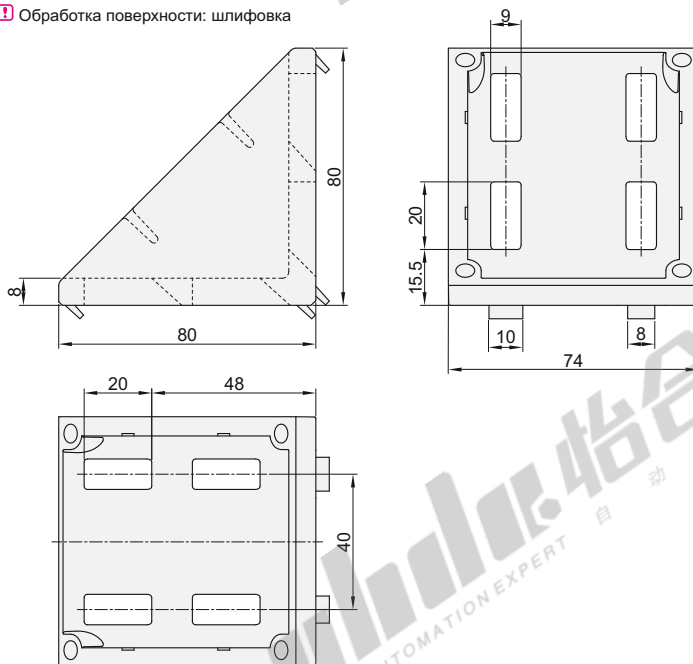


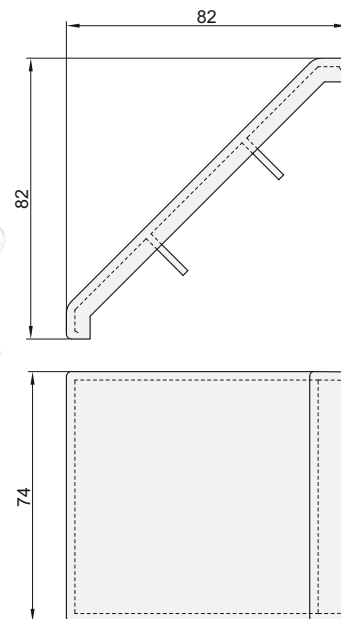
ABB11-G408-8080G(с защитной пластиной)

Подходит для экструзии серий 40 с канавкой 8.2, канавкой 10.2

Обработка поверхности: шлифовка



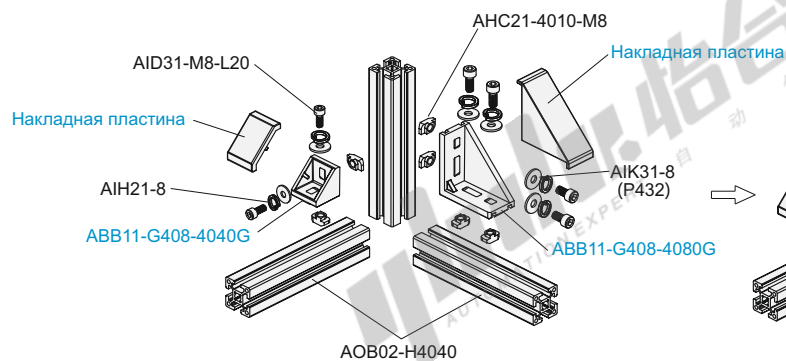
Накладная пластина (для механической обработки)



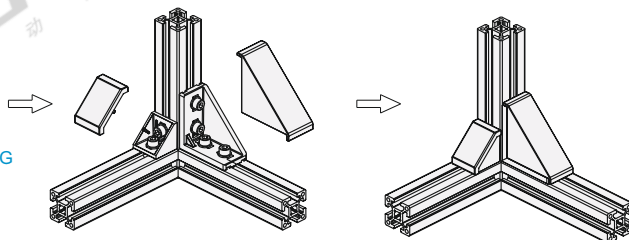


Например

Чертеж с разнесением деталей



Сборочный чертеж



Код	Вес (г/шт)
АBB11-4010-4040	43.8
АBB11-4010-4080	117
АBB11-4010-8080	253
АBB11-G408 -40А	26.1
АBB11-G408-4040G	40
АBB11-G408-4080G	160
АBB11-G408-8080G	240



Образец написания позиции в заказе

Код
 АBB11-4010-4040
 АBB11-4010-4080
 АBB11-4010-8080



Дополнительная обработка

Дополнительная обработка

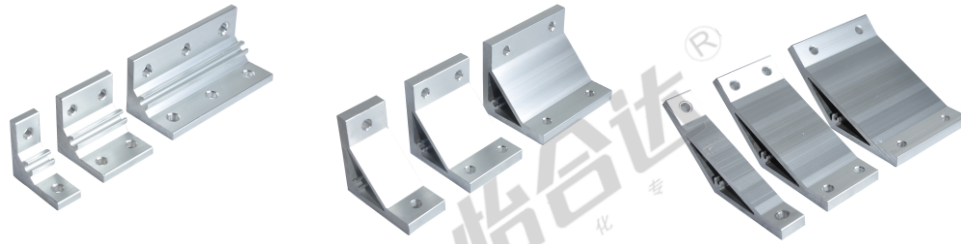
Номер детали	Код дополнительной обработки	Номер детали	Код дополнительной обработки
АBB11-4010-4040		АBB11-4010 -4040	
АBB11-4010-4080	SET-OB	АBB11-4010-4080	SET-OB
АBB11-4010-8080		АBB11-4010-8080	

АBB11-4010-4040 АBB11-4010 -4040-S-SET-OB

Примечания: АBB11-G408-40А не подходят для торцевых отверстий для винтов.

Добавить проект обработки	Код	Спец.
Обработка резьбовых отверстий для монтажа панели	S	<p>Обработка резьбового отверстия для монтажной панели со стороны угловой пластины (одностороннее резьбовое отверстие М5)</p>
Оснащен подходящими болтами, Т-образными гайками, Т-образными гайками, шайбой и пружинными шайбами	SET-OB	<p>Если указан комплект, он оснащен болтами, Т-образными гайками и шайбами для крепления угловой пластины к экструзии (Пример)</p> <p>Болты: АИД31-М8-Л20 Т-образная гайка: АHC21-4010-М8 Шайбы: АИК31-8 Пружинные шайбы: АИН21-8</p>





Прессующая угловая пластина

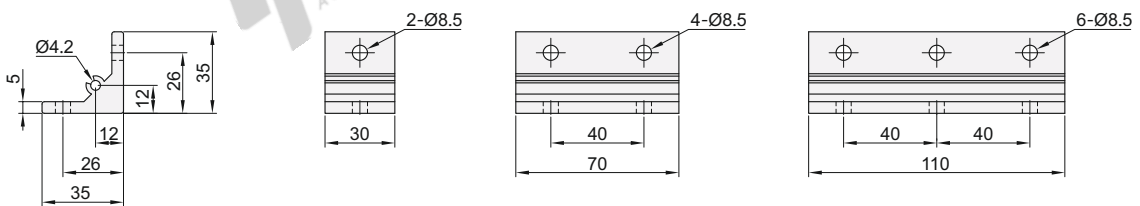
Код	Тип	Материал	Обработка поверхности
ABC01-4010	Прессующая угловая пластина	А6063-T5	Пескоструйное окисление

Используется для внешнего соединения с фиксированным углом выдавливания, может фиксировать уплотнительную пластину.

ABC01-4010-35-30

ABC01-4010-35-70

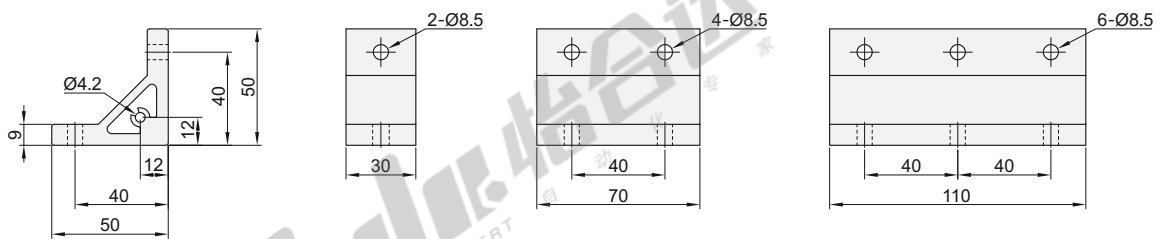
ABC01-4010-35-110



ABC01-4010-50-30

ABC01-4010-50-70

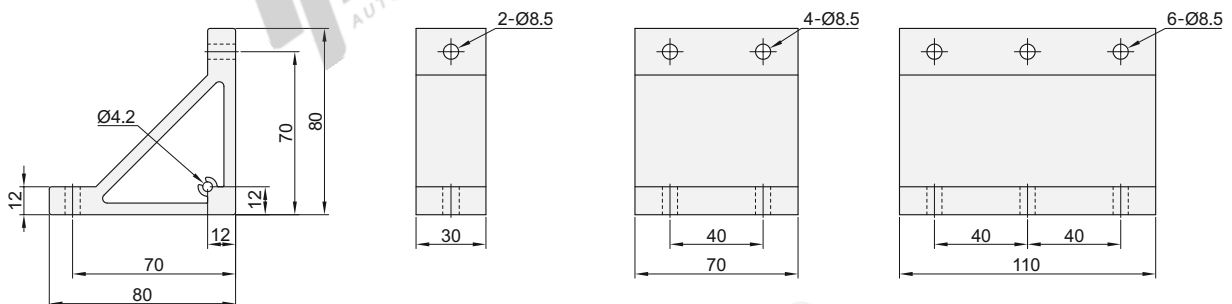
ABC01-4010-50-110



ABC01-4010-80-30

ABC01-4010-80-70

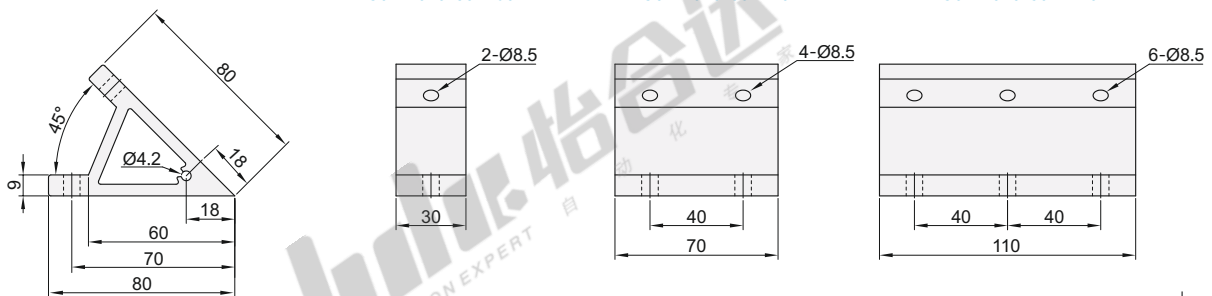
ABC01-4010-80-110



ABC01-4010-80A-30

ABC01-4010-80A-70

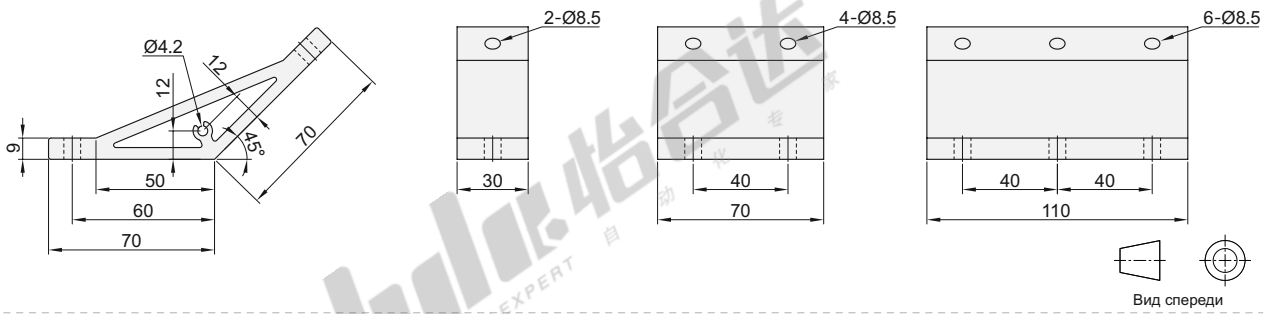
ABC01-4010-80A-110



ABC01-4010-70-30

ABC01-4010-70-70

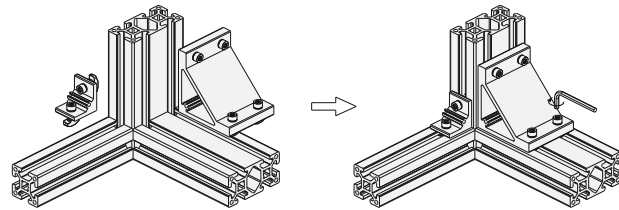
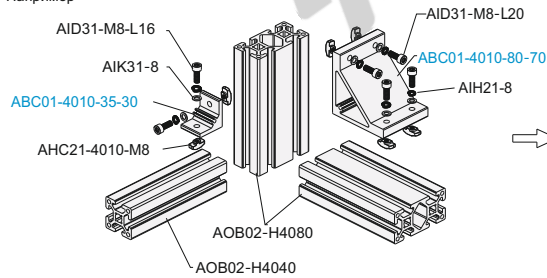
ABC01-4010-70-110



Чертеж с разнесением деталей

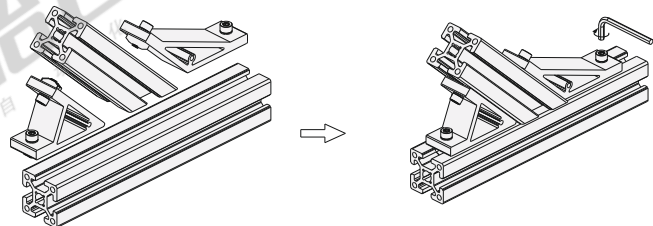
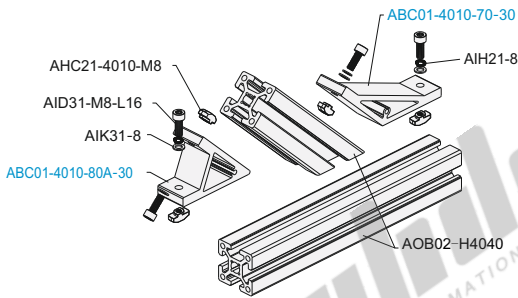
Сборочный чертеж

Например



Чертеж с разнесением деталей

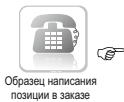
Сборочный чертеж



Код	Вес (г/шт)
ABC01-4010-35-30	30.9
ABC01-4010-35-70	72
ABC01-4010-35-110	113
ABC01-4010-50-30	60
ABC01-4010-50-70	141
ABC01-4010-50-110	222

Код	Вес (г/шт)
ABC01-4010-80-30	113
ABC01-4010-80-70	264
ABC01-4010-80-110	415
ABC01-4010-80A-30	87
ABC01-4010-80A-70	203
ABC01-4010-80A-110	319

Код	Вес (г/шт)
ABC01-4010-70-30	100
ABC01-4010-70-70	235
ABC01-4010-70-110	369



Образец написания позиции в заказе

Код
ABC01-4010-35-30
ABC01-4010-35-70
ABC01-4010-35-110



Дополнительная обработка

Дополнительная обработка

Номер детали	Код дополнительной обработки	Номер детали	Код дополнительной обработки
ABC01-4010-70-30	SET-OB	ABC01-4010-70-30	SET-OB
ABC01-4010-70-70		ABC01-4010-70-70	
ABC01-4010-70-110		ABC01-4010-70-110	
ABC01-4010-70-30-S		ABC01-4010-70-30-S-SET-OB	

Добавить проект обработки

Обработка резьбовых отверстий для монтажа панели

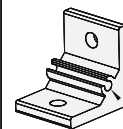
Оснащен подходящими болтами, Т-образными гайками и шайбами

Код

S

SET-OB

Спец.



Обработка резьбового отверстия для монтажной панели со стороны угловой пластины (одностороннее, глубина резьбового отверстия 15 мм)

(Положение резьбового отверстия)

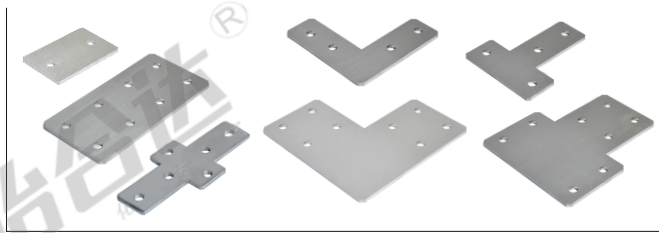
Если указан комплект, он оснащен болтами, Т-образными гайками и шайбами для крепления угловой пластины к экструзии (Пример)

Болт: AID31-M8-L16
Т-образная гайка: АНС21-4010-M8
Шайба: AIK31-8
Пружинная шайба: АИН21-8

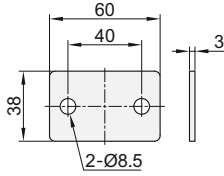
Примечания: В зависимости от толщины угловой пластины поставляются болты различных спецификаций.

Код	Тип	Материал	Обработка поверхности
ACC31-4010	Экструзионная соединительная пластина	SUS304	Почищенный щеткой с одной стороны

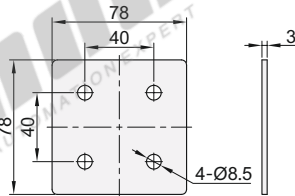
Используется для высокопрочного соединения линейных, крестообразных, L-образных и Т-образных конструкций.



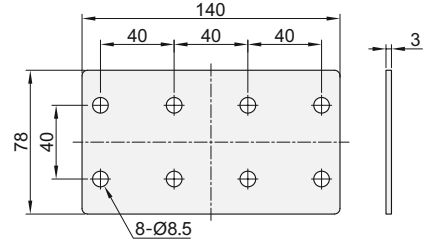
ACC31-4010-Y-4040



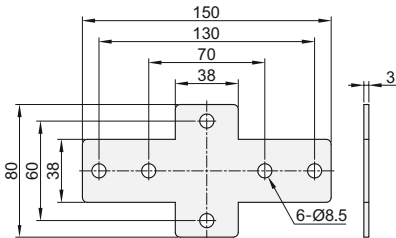
ACC31-4010-Y-4080C



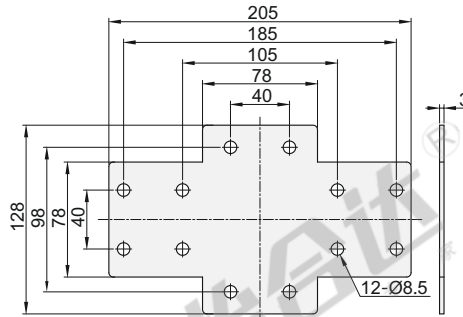
ACC31-4010-Y-4080



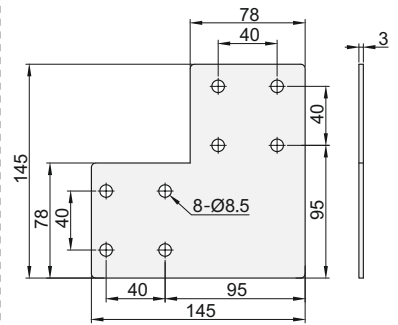
ACC31-4010-X-4040



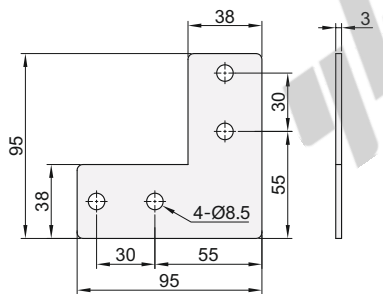
ACC31-4010-X-4080



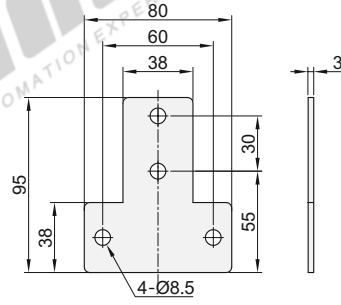
ACC31-4010-L-4080



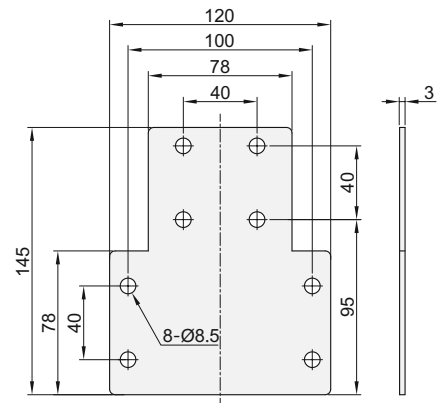
ACC31-4010-L-4040



ACC31-4010-T-4040



ACC31-4010-T-4080



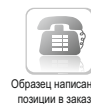
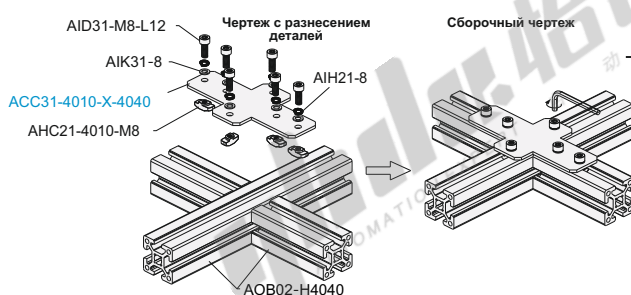
Код	Вес (г/шт)	Код	Вес (г/шт)
ACC31-4010-Y-4040	50	ACC31-4010-L-4040	129
ACC31-4010-Y-4080	243	ACC31-4010-L-4080	404
ACC31-4010-Y-4080C	120	ACC31-4010-T-4040	116
ACC31-4010-X-4040	160	ACC31-4010-T-4080	297
ACC31-4010-X-4080	351		



Код ACC31-4010-Y-4040-SET-OB

Добавить проект обработки	Код	Спец.
Оснащен подходящим болтом, Т-образными гайками, шайбой и пружинной шайбой	SET-OB	Если указан комплект, он комплектуется болтами, гайками и шайбами для фиксации экструзионной соединительной пластины для экструзии (пример) Болт: AID31-M8-L12 Т-образная гайка: ANC21-4010-M8 Шайбы: AIK31-8 Пружинная шайба: AIN21-8

Пример использования поперечной соединительной пластины

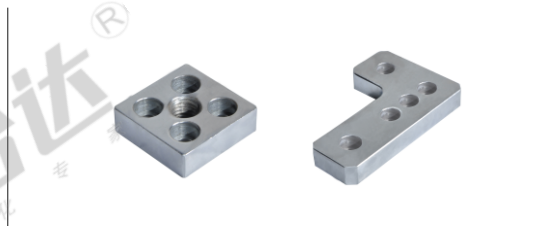


Код
ACC31-4010-Y-4040
ACC31-4010-Y-4080
ACC31-4010-X-4040

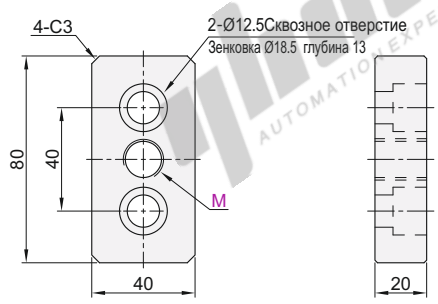


Код	Тип	Материал	Обработка поверхности
ACF23-4010	Выравнивающие крепления соединительная пластина	Углеродистая сталь	Хром

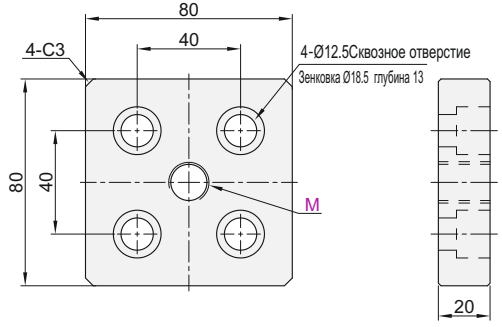
Используется для соединения экструзионных и выравнивающих креплений.



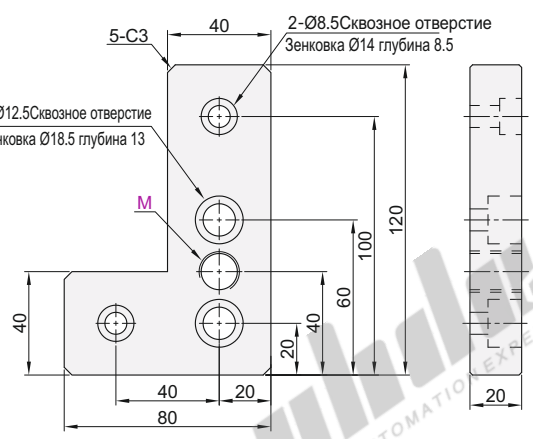
ACF23-4010-4080-M12
ACF23-4010-4080-M16



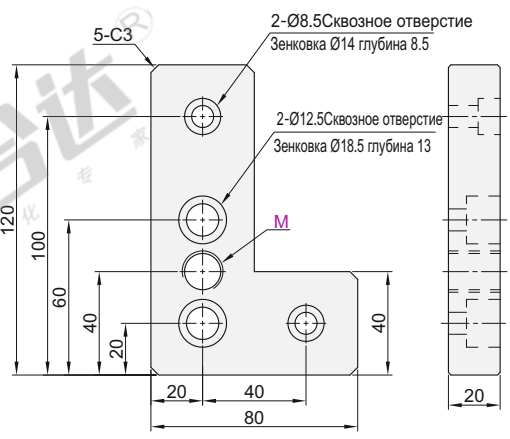
ACF23-4010-8080-M12
ACF23-4010-8080-M16



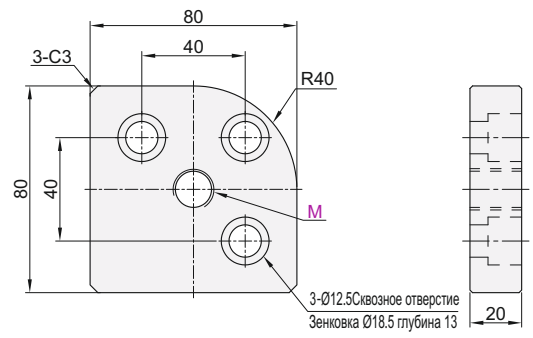
ACF23-4010-4080-L-M12
ACF23-4010-4080-L-M16



ACF23-4010-4080-R-M12
ACF23-4010-4080-R-M16



ACF23-4010-8840R-M12
ACF23-4010-8840R-M16

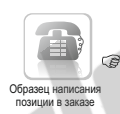


EX Например

Чертеж с разнесением деталей Сборочный чертеж

Вид спереди

Код	Вес (г/шт)
ACF23-4010-4080-M12	425
ACF23-4010-4080-M16	417
ACF23-4010-8080-M12	834
ACF23-4010-8080-M16	826
ACF23-4010-4080-L-M12	834
ACF23-4010-4080-L-M16	826
ACF23-4010-4080-R-M12	834
ACF23-4010-4080-R-M16	826
ACF23-4010-8840R-M12	846
ACF23-4010-8840R-M16	838



Код
ACF23-4010-4080-M12



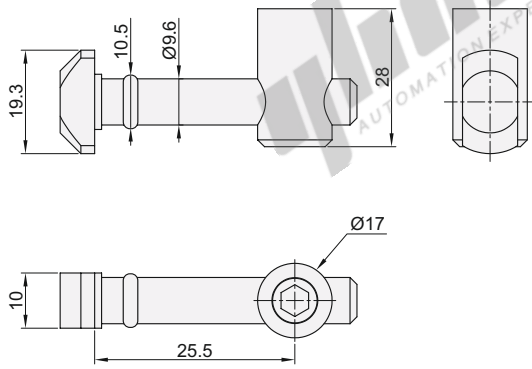
Прямоугольный соединитель

Код	Тип	Материал	Обработка поверхности
ADF21-4010	Прямоугольный соединитель 0 градусов	Углеродистая сталь	Гальванизированный

Используется для внутреннего соединения под углом 90° между профилями, установки слева и справа.



ADF21-4010-0



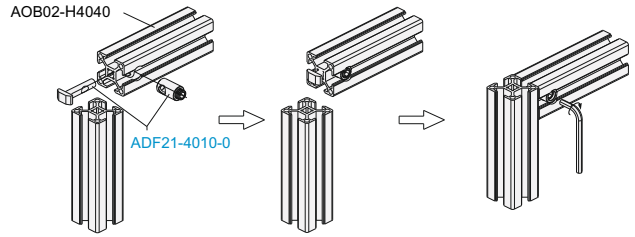
Код	Вес (г/шт)
ADF21-4010-0	57



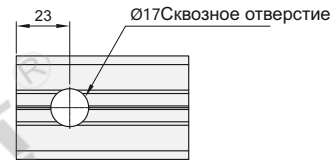
Например

Чертеж с разнесением деталей

Сборочный чертеж



Размер монтажного отверстия для экструзии:



Смотрите страницу 474 для получения подробной информации о коде последующей обработки.

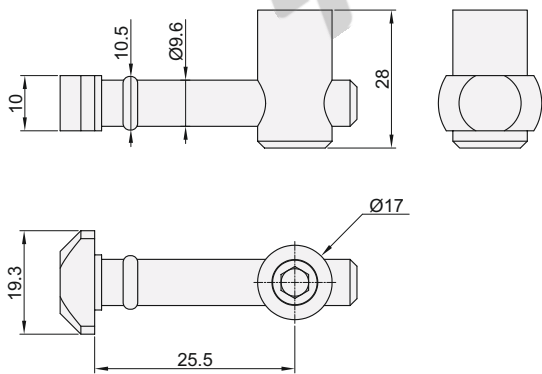
Прямоугольный соединитель

Код	Тип	Материал	Обработка поверхности
ADF21-4010	Прямоугольный соединитель 90 градусов	Углеродистая сталь	Гальванизированный

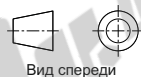
Используется для внутреннего соединения под углом 90° между профилями, установки сверху и снизу.



ADF21-4010-90



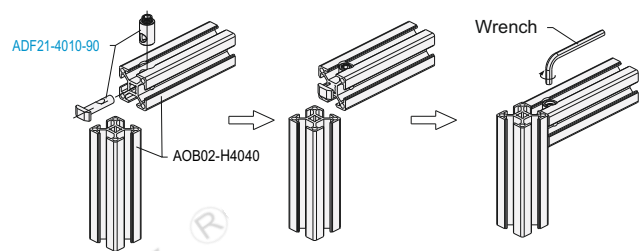
Код	Вес (г/шт)
ADF21-4010-90	57



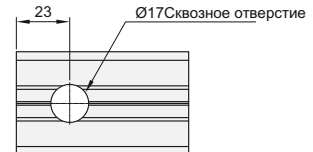
Например

Чертеж с разнесением деталей

Сборочный чертеж



Размер монтажного отверстия для экструзии:



Код постобработки приведен на странице 474



Образец написания позиции в заказе

Код
ADF21-4010-0
ADF21-4010-90

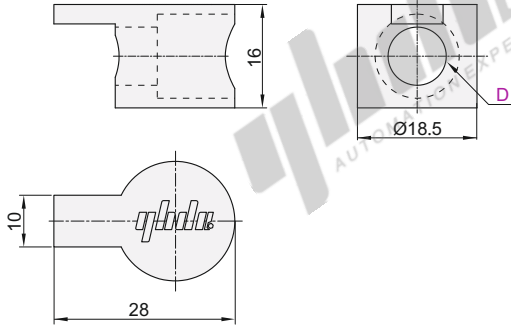


🔴 Встроенный разъем

Код	Тип	Материал	Обработка поверхности
ADJ31-4010	Встроенный разъем	SUS304	Grind shot blasted
ADJ42-4010		Цинковый сплав	Никелирование

📌 Используется для внутреннего соединения под углом 90° между профилями и обеспечивает высокую прочность соединений.

ADJ31-4010-D9
ADJ42-4010-D9
ADJ42-4010-D6.5



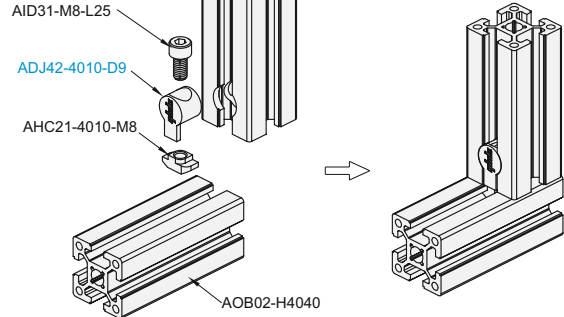
Код	Вес (г/шт)
ADJ31-4010-D9	20
ADJ42-4010-D9	16
ADJ42-4010-D6.5	18.3



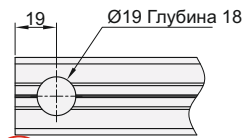
Чертеж с разнесением деталей Сборочный чертеж



Например



🔴 Технологический размер экструзии:



🔴 Код постобработки приведен на странице 472



Образец написания позиции в заказе

Код
ADJ42-4010-D9
ADJ42-4010-D6.5



Дополнительная обработка

🔴 Код ADJ31-4010-D9-SET-OB ADJ42-4010-D6.5 -SET-OB
ADJ42-4010-D9-SET-OB

Добавить проект обработки	Код	Спец.
Оснащен подходящими болтами и гайками	SET-OB	Если указан комплект, он комплектуется болтами и Т-образными гайками, соответствующими встроенным разъемам (Пример) Болты: AID31-M6-L25 AID31-M8-L25 Т-образные гайки: АНС21-4010-M6 АНС21-4010-M8 АНС31-4010-M8

Соединитель с канавкой под углом отливки

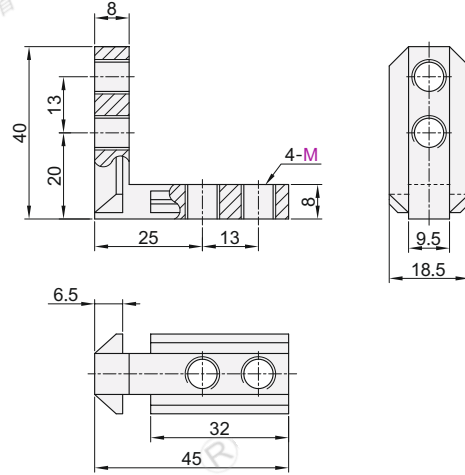
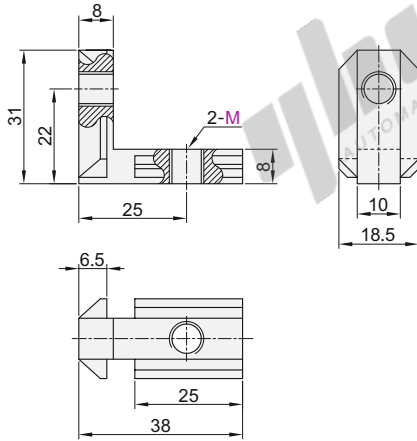
Код	Тип	Материал	Обработка поверхности
ADQ21-4010	Соединитель с канавкой	Carbon steel	Гальванизированный
ADQ31-4010	под углом отливки	SUS304	—

Используется для внутреннего соединения под углом 90° между профилями, удобно и быстро.



ADQ21-4010-M8
ADQ31-4010-M8

ADQ21-4010-M8-S
ADQ31-4010-M8-S



Код	Вес (г/шт)
ADQ21-4010-M8	46
ADQ31-4010-M8	47
ADQ21-4010-M8-S	53
ADQ31-4010-M8-S	53



Например

Внутренняя установка

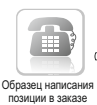
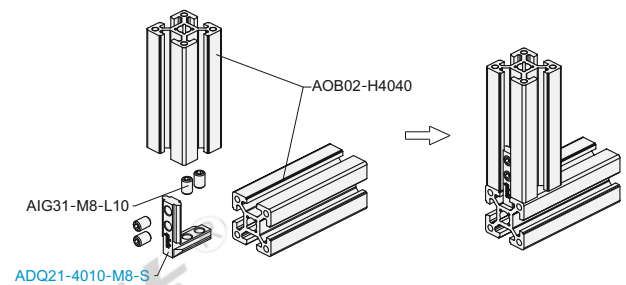
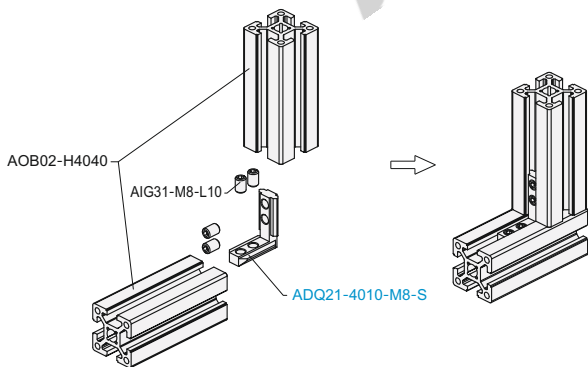
Внешняя установка

Чертеж с разнесением деталей

Сборочный чертеж

Чертеж с разнесением деталей

Сборочный чертеж



Код
ADQ21-4010-M8
ADQ31-4010-M8



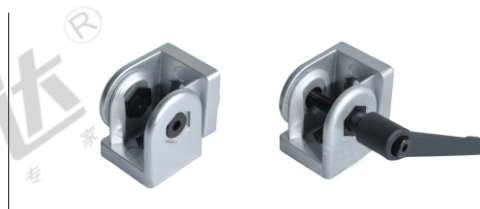
Код
ADQ21-4010-M8-SET-OB
ADQ21-4010-M8-S-SET-OB

Добавить проект обработки	Код	Спец.
Оснащен подходящим установочным винтом	SET-OB	Если задан параметр SET, он оснащен установочным винтом, соответствующим разьему (Пример) Установочный винт: AIG31-M8-L10

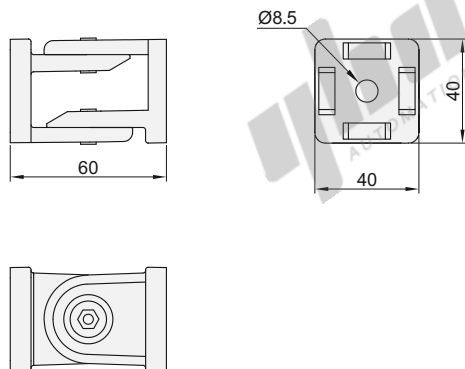
Подвижный шарнир

Код	Тип	Материал	Обработка поверхности
ADU48-G408	Подвижный шарнир без ручки	Цинковый сплав	Впрыск масла
ADU48-G408-S	С подвижным шарниром ручки	Цинковый сплав	Впрыск масла

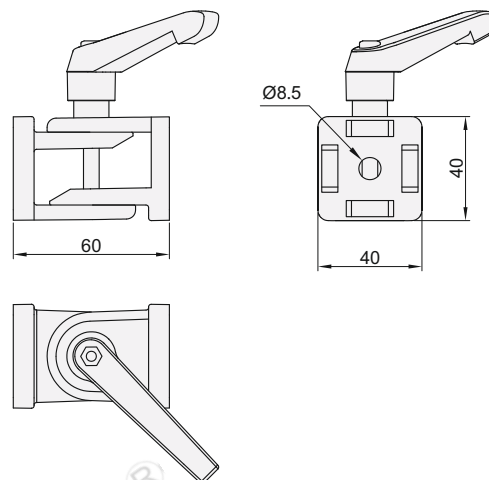
Используется для соединения профилей под любым углом, может быть перемещен и зафиксирован после соединения.



Без подвижного шарнира ручки (с аксессуарами)
ADU48-G408



С подвижным шарниром ручки (с аксессуарами)
ADU48-G408-S

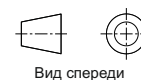


Комплекующие



Код	Вес (г/шт)
ADU48-G408	300
ADU48-G408-S	330

Комплекующие

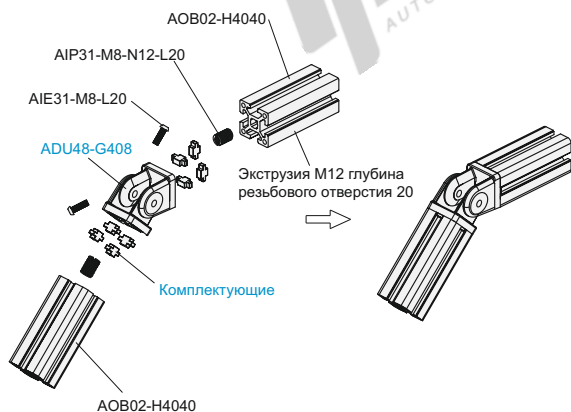


Вид спереди



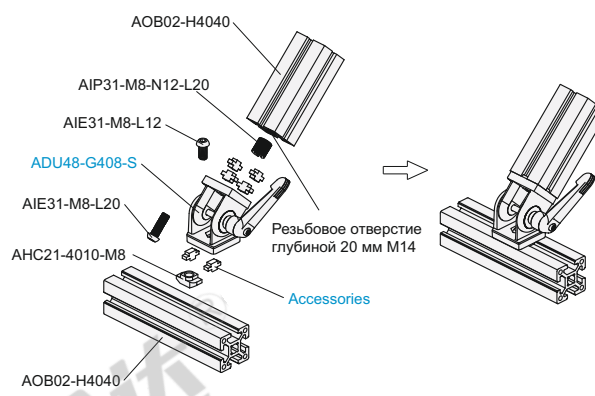
Например

Чертеж с разнесением деталей Сборочный чертеж



Example

Чертеж с разнесением деталей Сборочный чертеж



Образец написания позиции в заказе

Код
ADU48-G408
ADU48-G408-S



Способ цитирования

Соединитель болтовой втулки

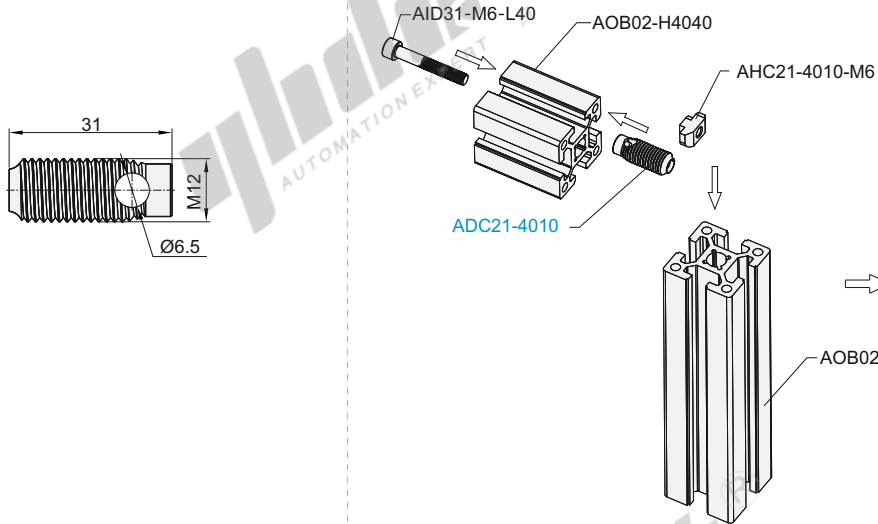
Код	Тип	Материал	Обработка поверхности
ADC21	Соединитель болтовой втулки	Углеродистая сталь	Синее цинковое покрытие

Используется для вертикального соединения двух профилей

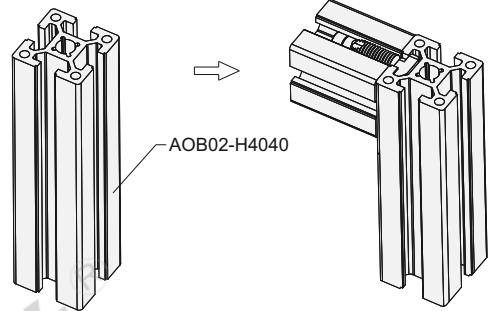
ADC21-4010



Чертеж с разнесением деталей



Сборочный чертеж



Код	Вес (г/шт)
ADC21-4010	24.4



Образец написания позиции в заказе

Код
ADC21-4010



Способ цитирования



Дополнительная обработка

Код ADC21-4010-SET-OB

Добавить проект обработки	Код	Спец.
Оснащен подходящими болтами и Т-образными гайками	SET-OB	Если указан комплект, он комплектуется болтами и Т-образными гайками, подобранными к болтовым втулкам соединитель (пример) Bolt: AID31-M6-L40 T nut: AHC21-4010-M6

Т-образная гайка

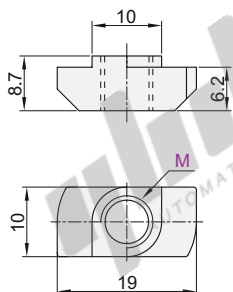
Код	Тип	Материал	Обработка поверхности
АНС21-4010	Т-образная гайка	Углеродистая сталь	Никелирование
АНС22-4010			Гальванизированный

Это специальная гайка для последующей установки экструзий, которая удобна и быстра.

АНС21-4010-M4
АНС21-4010-M5
АНС21-4010-M6
АНС21-4010-M8

АНС22 - это высококачественные орехи

АНС22-4010-M4
АНС22-4010-M5
АНС22-4010-M6
АНС22-4010-M8



Код	Вес (г/шт)
АНС21-4010-M4	80
АНС21-4010-M5	7.8
АНС21-4010-M6	6.7
АНС21-4010-M8	5.4
АНС22-4010-M4	8.0
АНС22-4010-M5	8.0
АНС22-4010-M6	6.7
АНС22-4010-M8	5.4



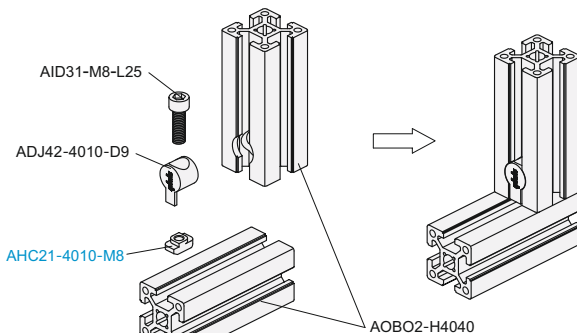
Вид спереди



Например

Чертеж с разнесением деталей

Сборочный чертеж



Образец написания позиции в заказе

Код
АНС21-4010-M6
АНС21-4010-M8

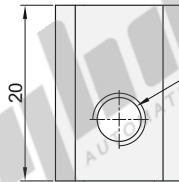
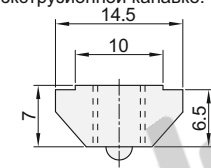


После загрузки мраморной гайки

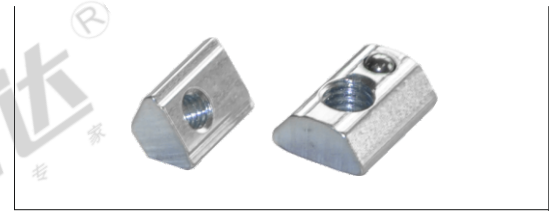
Код	Тип	Материал	Обработка поверхности
АНК22-4010	После загрузки мраморной гайки	Углеродистая сталь	Гальванизированный

Это специальная гайка для последующей установки экструзий, ее можно установить в любом положении в экструзионной канавке.

- АНК22-4010-M4
- АНК22-4010-M5
- АНК22-4010-M6
- АНК22-4010-M8

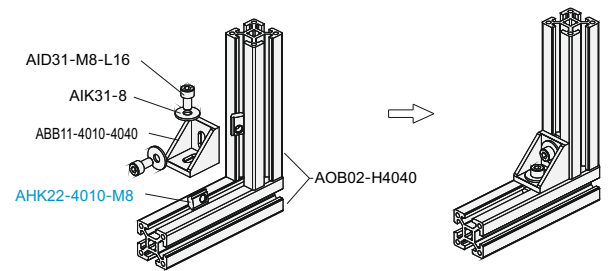


Код	Вес (г/шт)
АНК22-4010-M4	11.0
АНК22-4010-M5	10.5
АНК22-4010-M6	9.9
АНК22-4010-M8	9.3



Чертеж с разнесением деталей

Сборочный чертеж

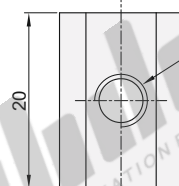
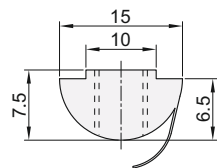


Осколочная гайка

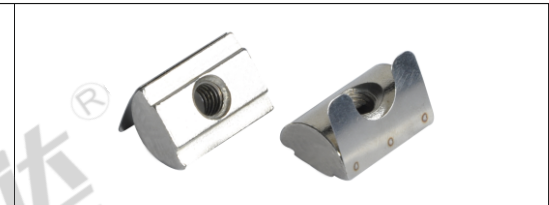
Код	Тип	Материал	Обработка поверхности
АHL21-4010	Осколочная гайка	Углеродистая сталь	Никелирование

Это специальная гайка для последующей установки экструзий с высокопрочным соединением, ее можно установить в любом положении в экструзионной канавке.

- АHL21-4010-M4
- АHL21-4010-M5
- АHL21-4010-M6
- АHL21-4010-M8

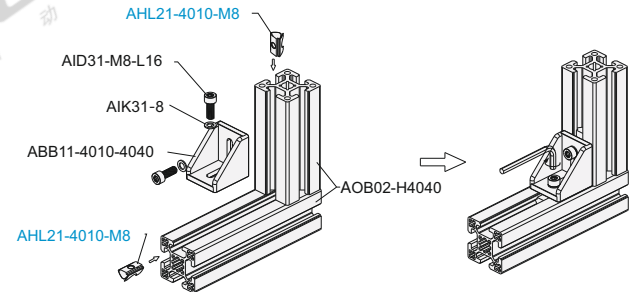


Код	Вес (г/шт)
АHL21-4010-M4	12.0
АHL21-4010-M5	11.8
АHL21-4010-M6	11.5
АHL21-4010-M8	10.5



Чертеж с разнесением деталей

Сборочный чертеж



Образец написания позиции в заказе

Код
АHL21-4010-M6
АHL21-4010-M8

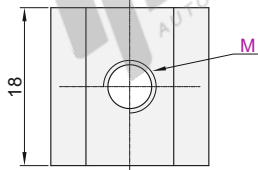
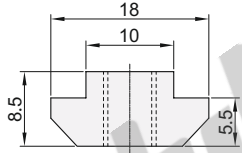


Скользящая гайка

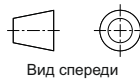
Код	Тип	Материал	Обработка поверхности
AHN21-4010	Скользящая гайка	Углеродистая сталь	Гальванизированный

Это специальная гайка для последующей установки экструзий с высокопрочным соединением.

- AHN21-4010-M4
- AHN21-4010-M5
- AHN21-4010-M6
- AHN21-4010-M8
- AHN21-4010-M10



Код	Вес (г/шт)
AHN21-4010-M4	15.6
AHN21-4010-M5	15.4
AHN21-4010-M6	14.9
AHN21-4010-M8	13.5
AHN21-4010-M10	12.1

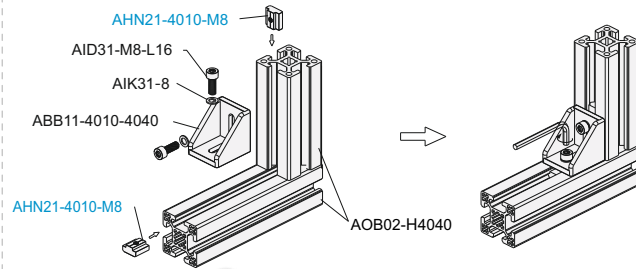


Вид спереди



Чертеж с разнесением деталей

Сборочный чертеж



Код

AHN21-4010-M5
AHN21-4010-M6

Образец написания позиции в заказе



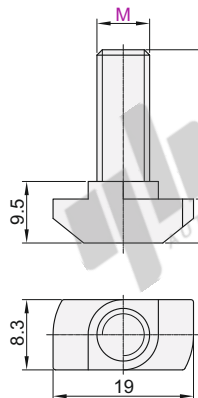
Способ цитирования

Т-образный болт

Код	Тип	Материал	Обработка поверхности
AIC22-4010	Т-образный болт	Углеродистая сталь	Никелирование

Это специальная гайка для последующей установки экструзий, которая удобна и быстра.

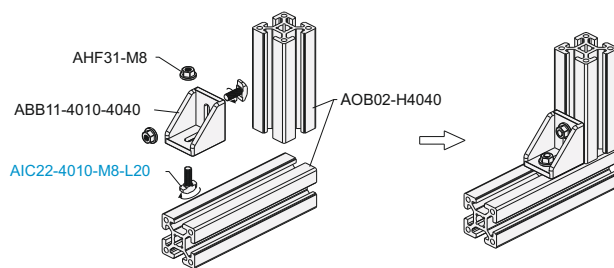
- AIC22-4010-M8-L20
- AIC22-4010-M8-L25
- AIC22-4010-M8-L30
- AIC22-4010-M8-L35
- AIC22-4010-M8-L40



Код	Вес (г/шт)
AIC22-4010-M8-L20	13.0
AIC22-4010-M8-L25	14.4
AIC22-4010-M8-L30	16.2
AIC22-4010-M8-L35	19.0
AIC22-4010-M8-L40	19.5



Чертеж с разнесением деталей Сборочный чертеж

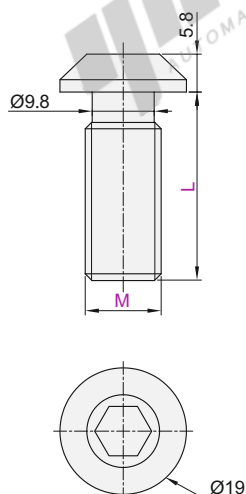


Болт с большой головкой

Код	Тип	Материал	Обработка поверхности
AIL21-4010	Болт с большой головкой	Углеродистая сталь	Гальванизированный

Используется для соединения профилей под углом 90°.

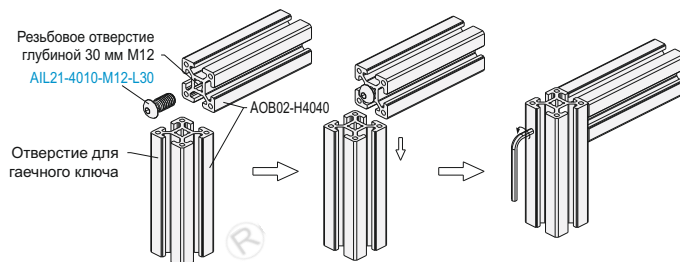
AIL21-4010-M12-L30



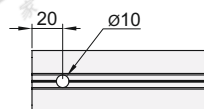
Код	Вес (г/шт)
AIL21-4010-M12-L30	27.5



Чертеж с разнесением деталей Сборочный чертеж



Отверстие для гаечного ключа для последующей обработки:



Код последующей обработки приведен на странице 470.



Код
AIC22-4010-M8-L20
AIC22-4010-M8-L25



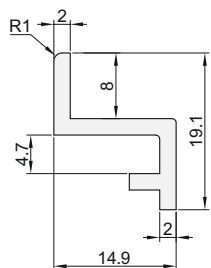
Экструзионные доп. детали с шириной паза серии 10.2 Стандарт ЕС 40 - Деталь уплотнения

☑ После загрузки панельной плиты/После загрузки обрешетки панели

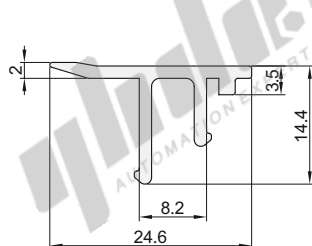
Код	Тип	Материал	Обработка поверхности/цвет
AMH01-408-A	После загрузки панельной плиты	A6063-T5	Пескоструйное окисление
AMH61-4010A	После загрузки обрешетки панели	ПВХ	светло-серый (аналогично RAL7035)

ⓘ Продукт подходит для герметизации плит с толщиной стенки 5 мм.

AMH01-408-A



AMH61-4010A



Код	Минимальная единица измерения	Вес (г/м)
AMH01-408-A	1 м	193
AMH61-4010A		72

ⓘ Количество заказа x минимальная единица измерения (1 м) = фактическая длина в метрах

ⓘ AMH01-408-A Максимальная длина составляет 4 метра.

ⓘ AMH61-4010A Максимальная длина составляет 3 метра.

ⓘ Указанная цена за единицу измерения равна цене за 1 метр

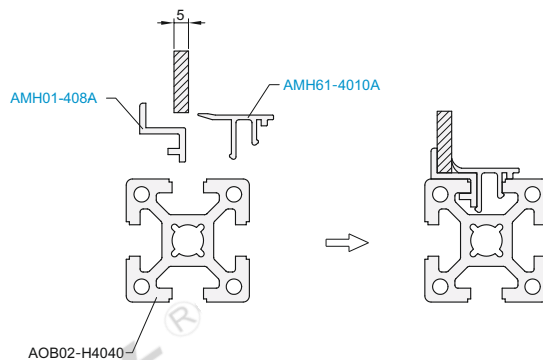


EX

Например

Чертеж с разнесением деталей

Сборочный чертеж

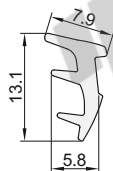


☑ Панельная рейка

Код	Тип	Материал	Цвет
AML71	Панельная рейка	TPV	светло-серый (аналогично RAL7001)
AML72			Черный

ⓘ Используется для фиксации уплотнительной пластины, которая используется для фиксации уплотнительной пластины в экструзионной канавке.

AML71-A
AML72-A



Код	Минимальная единица измерения	Вес (г/м)
AML71-A	1 м	62
AML72-A		

ⓘ Количество заказа x минимальная единица измерения (1 м) = фактическая длина в метрах

ⓘ Максимальная длина: 200 метров/рулон

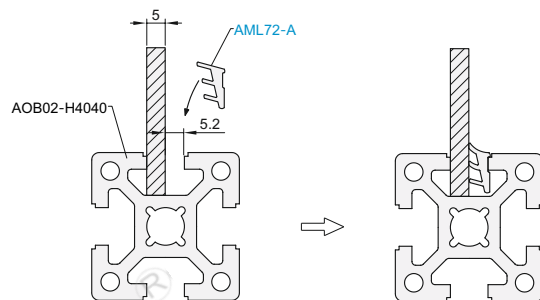


EX

Например

Чертеж с разнесением деталей

Сборочный чертеж



Образец написания позиции в заказе

Код
AML71-A
AML72-A

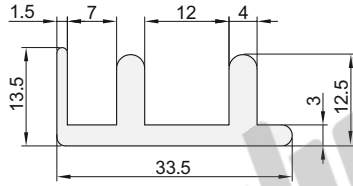


Дверной желоб

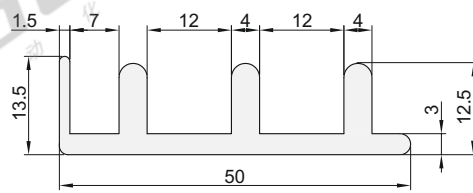
Код	Тип	Материал	Обработка поверхности
AMS01	Дверной желоб	A6063-T5	Пескоструйное окисление

Используется для изготовления направляющих для раздвижных дверей 1530.

AMS01-E



AMS01-W



Код	Минимальная единица измерения	Вес (г/м)
AMS01-E	1м	525
AMS01-W		720

- Количество заказа x минимальная единица измерения (1 м) = фактическая длина в метрах
- Максимальная длина использования: 4 метра/штука

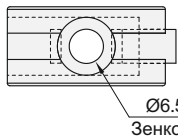
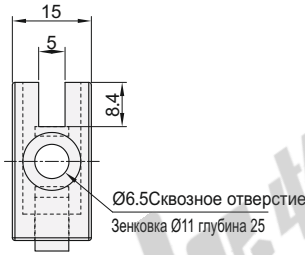
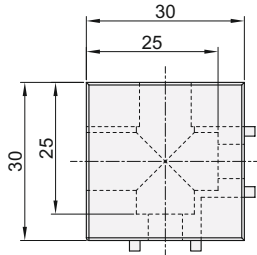


Фиксированный блок дверного желоба

Code	Тип	Материал	Цвет
AMS51	Фиксированный блок дверного желоба	РА	Белый (аналогично RAL9003)
AMS53			светло-серый (аналогично RAL7040)

Используется для соединения экструзионной дверной рамы 1530 и играет скользящую роль раздвижного Бр-4 по пустотности.

AMS51-A AMS53-A

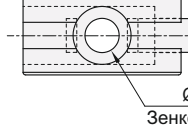
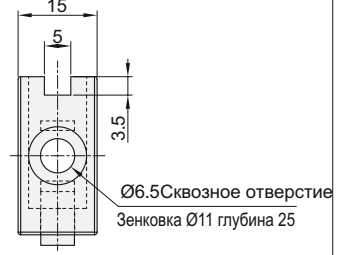
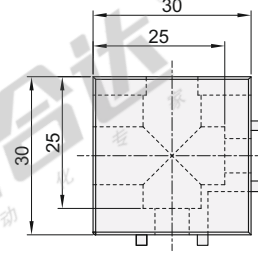


Ø6.5 Сквозное отверстие
Зенковка Ø11 глубина 25

- Используется для соединения верхнего выступа дверной коробки
- Пример использования приведен на следующей странице.

Код	Вес (г/м)
AMS51-A	11
AMS53-A	

AMS51-B AMS53-B



Ø6.5 Сквозное отверстие
Зенковка Ø11 глубина 25

- Используется для соединения верхнего выступа дверной коробки
- Пример использования приведен на следующей странице.

Код	Вес (г/м)
AMS51-B	12
AMS53-B	

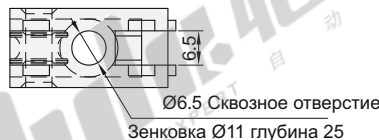
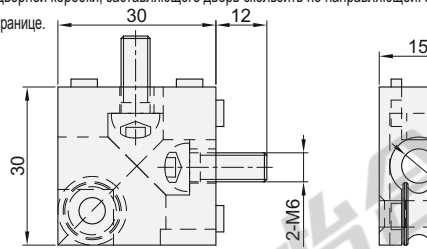


Скользящий неподвижный блок

Код	Тип	Материал	Обработка поверхности
AMS07	Скользящий неподвижный блок	Алюминиевый сплав	Впрыск масла

- Используется для соединения экструзионной дверной коробки 1530 и выполняет роль раздвижной двери, используется с AMS53-A.
- Используется для соединения нижнего выступа дверной коробки, заставляющего дверь скользить по направляющей. slide on the track.
- Пример использования приведен на следующей странице.

AMS07-B



Ø6.5 Сквозное отверстие
Зенковка Ø11 глубина 25

Код	Вес (г/м)
AMS07-B	25



Код
AMS01-E
AMS01-W

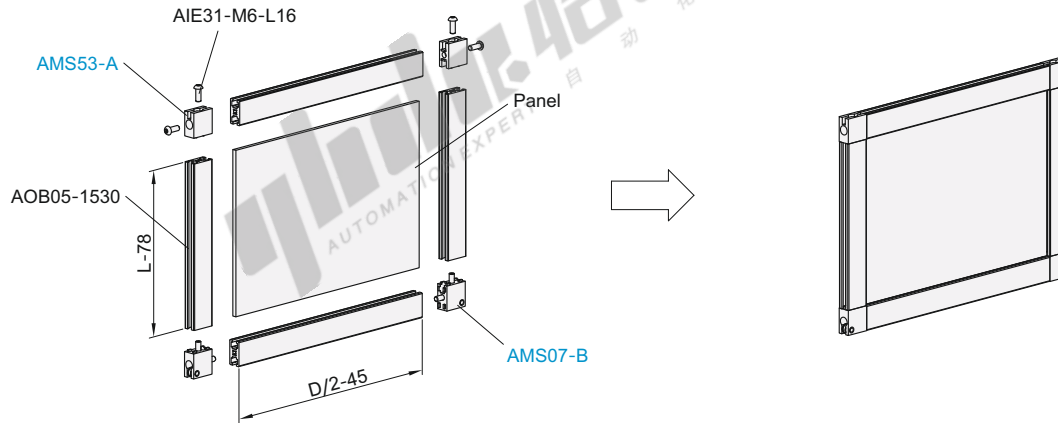


EX

Например

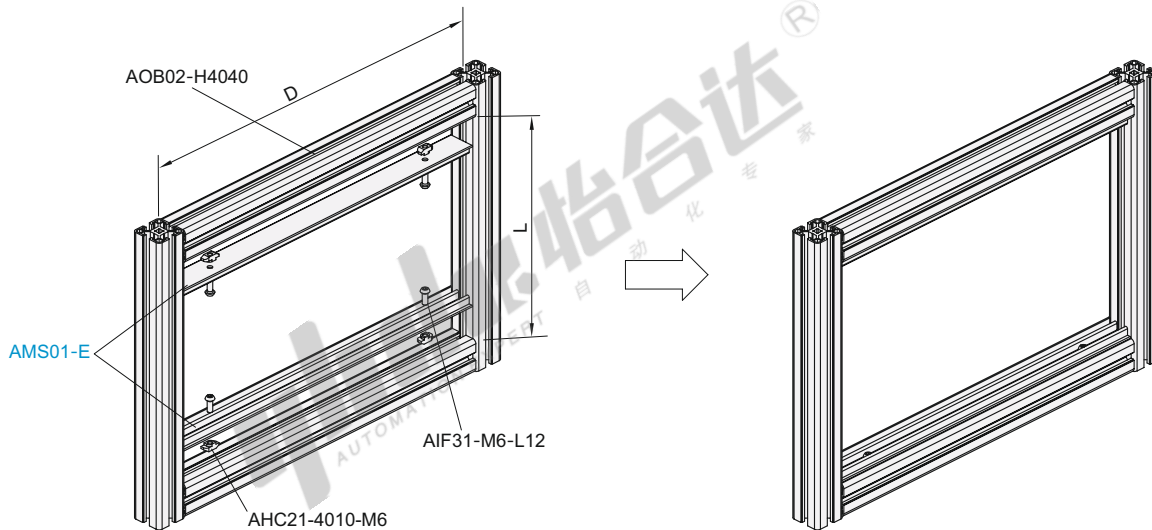
Шаг 1: Установите дверь и окна

Двери и окна соединены соответственно дверным желобом (вверху) и фиксированным блоком дверного желоба (внизу), а профили 1530 соединены болтами.



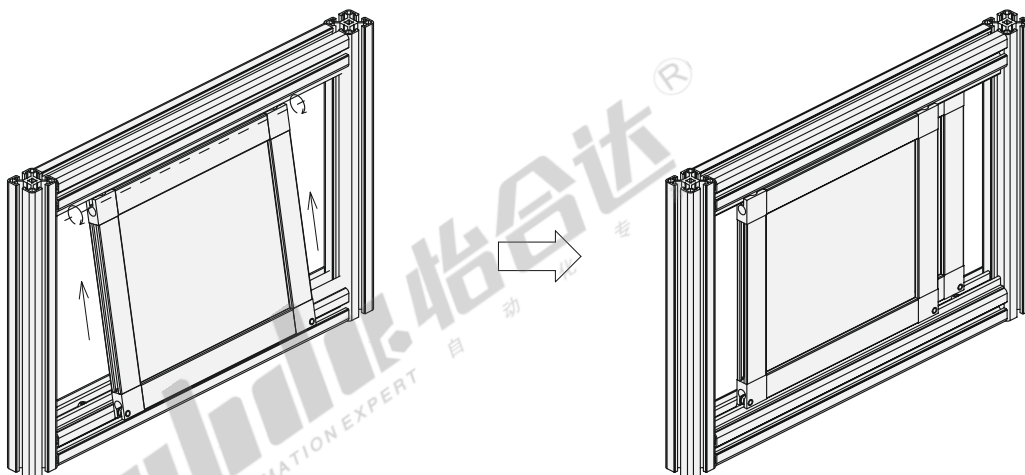
Шаг 2: Установите дверной желоб

Закрепите дверной желоб AMS01-E на стойке винтом с потайной головкой с шестигранным гнездом AIF31- M6-L12 с Т-образной гайкой АНС21-4010-M6.



Шаг 3: Встроенные двери и окна

Наконец, установите установленные двери и окна в дверной желоб, и раздвижная дверь будет собрана.



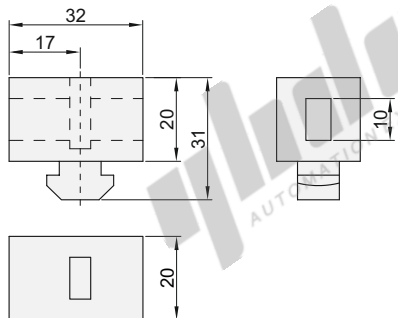
■ Неподвижный блок с увеличенным пространством

Code	AMV51-4010	
Тип	Неподвижный блок с увеличенным пространством	Неподвижный блок с увеличенным пространством
Материал	РА	
Цвет	Белый (аналогично RAL9003)	светло-серый (аналогично RAL7030)
Вес (г/шт)	12.9	

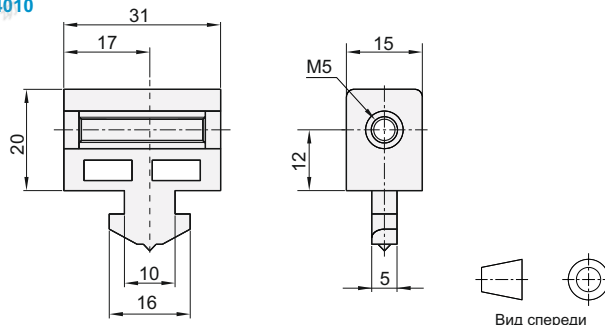


- ❗ Используется для крепления оргстекла или другой доски.
- ❗ Вставьте крепежный блок в экструзионную канавку, поверните его по часовой стрелке и закрепите соответствующую пластину винтом.

AMV51-4010

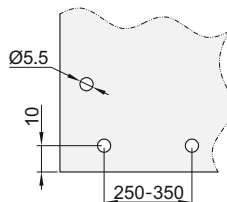


AMV53-4010

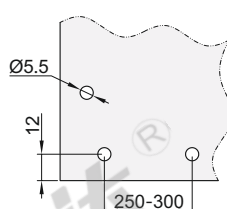


■ Обрабатываемый размер пластины

AMV51-4010

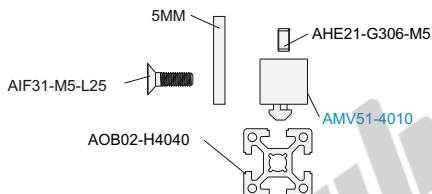


AMV53-4010

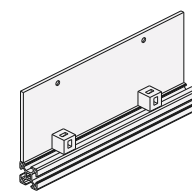


Чертеж с разнесением деталей

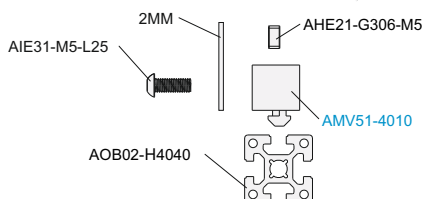
Например



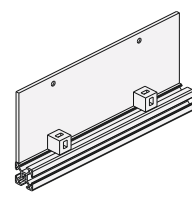
Сборочный чертеж



Чертеж с разнесением деталей



Сборочный чертеж



■ Код AMV51-4010-SET-A
AMV51-4010-SET-B



Дополнительная обработка

Добавить проект обработки	Код	Спец.
Оснащен подходящими болтами и гайками	SET-A	Если указано SET, он оснащен болтами и гайками, соответствующими неподвижному блоку с увеличенным пространством. Болт: AIF31-M5-L25 Квадратная гайка: AHE21-G306-M5
	SET-B	When SET is specified, it is equipped with bolts and nuts matched with space fixed block. Болт: AIE31-M5-L25 Квадратная гайка: AHE21-G306-M5



Образец написания позиции в заказе

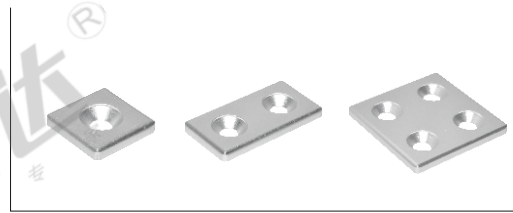
Код
AMV51-4010
AMV53-4010



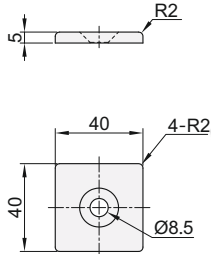
Торцевая крышка из алюминиевого сплава

Код	Тип	Материал	Обработка поверхности
ARC01-408	Торцевая крышка из алюминиевого сплава	А6063-T5	Пескоструйное окисление
ARC01-4010			

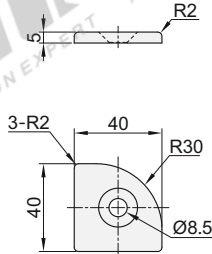
Используется на участке экструзии, пылезащитный и красивый, с прочным соединением.



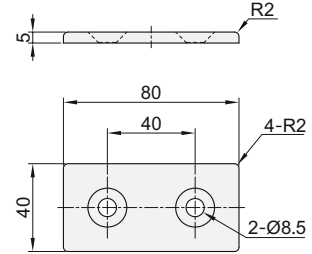
ARC01-408-4040



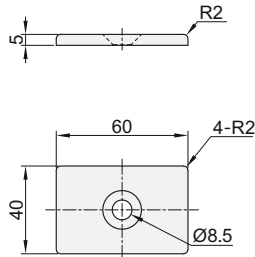
ARC01-408-4040R (подходит только для экструзии Yiheda)



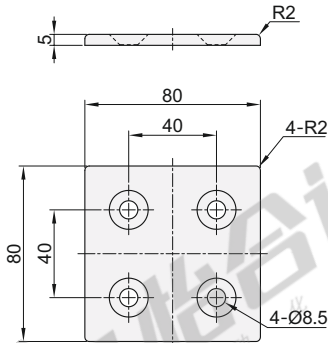
ARC01-408-4080



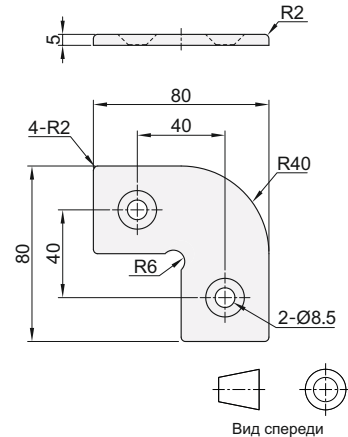
ARC01-4010-4060



ARC01-408-8080



ARC01-408-8840R

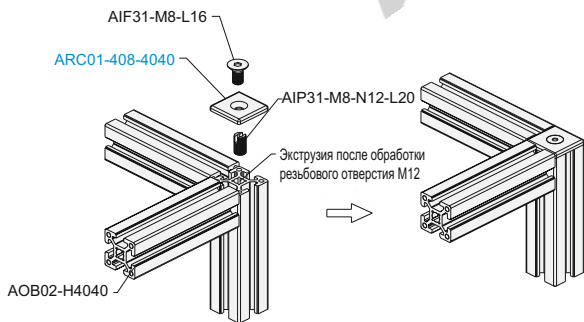


EX

Чертеж с разнесением деталей

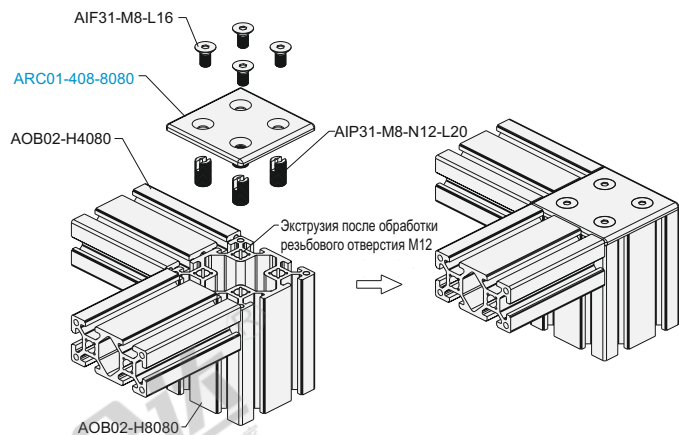
Сборочный чертеж

Например

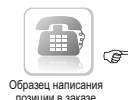


Чертеж с разнесением деталей

Сборочный чертеж



Номер детали Код	Вес (г/шт)	Применимая экструзия	Примечание
		АОВ02	
ARC01-408-4040	19.7	Н4040, Н4040А, Н4040В, Н4040С, Н4040Е	Винты для соединения торцевой крышки из алюминиевого сплава AIF31-M8-L16 Используйте с соответствующей резьбовой втулкой
ARC01-408-4040R	17.4	Н4040R	
ARC01-4010-4060	30.5	Н4060	
ARC01-408-4080	39.5	Н4080, Н4080С	
ARC01-408-8080	79.4	Н8080	
ARC01-408-8840R	56.5	Н8840R	



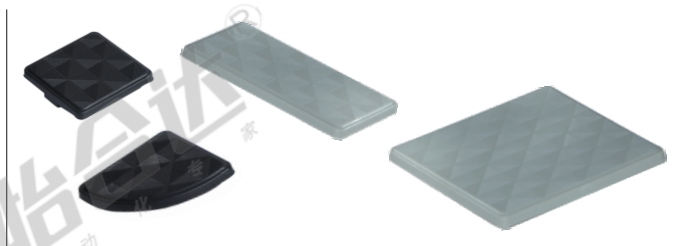
Код
ARC01-408-8080

Образец написания позиции в заказе

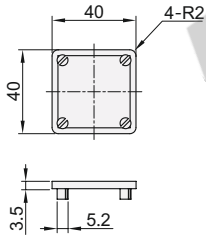
❑ Пластиковая торцевая крышка

Код	Тип	Материал	Цвет
ARC51-4010 ARC52-4010	Пластиковая торцевая крышка	РА	светло-серый (аналогично RAL7038) Черный

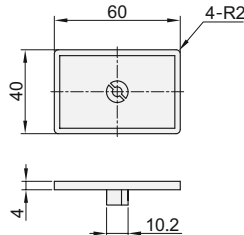
❗ Используется на участке экструзии, пыленепроницаем и красив.



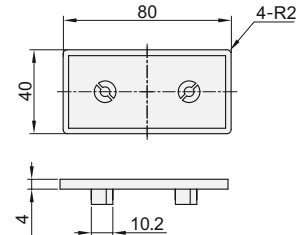
ARC51-4010-H4040
ARC52-4010-H4040



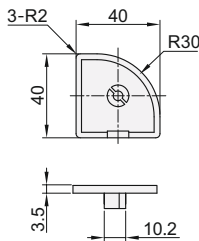
ARC51-4010-H4060
ARC52-4010-H4060



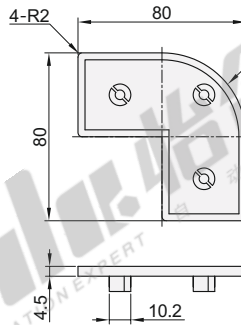
ARC51-4010-H4080
ARC52-4010-H4080



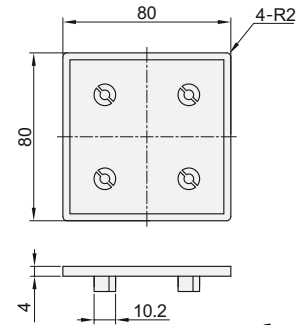
ARC51-4010-H4040R (подходит только для экструзии Yfineda)
ARC52-4010-H4040R



ARC51-4010-H8840R
ARC52-4010-H8840R



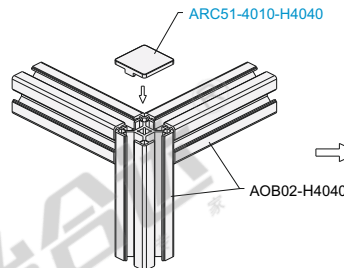
ARC51-4010-H8080
ARC52-4010-H8080



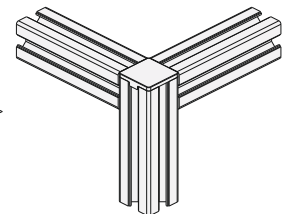
Номер детали Код	Вес (г/шт)	Применимая экструзия АОВ02
ARC51-4010-H4040 ARC52-4010-H4040	4.6	H4040 H4040E H4040A H4040B H4040C
ARC51-4010-H4040R ARC52-4010-H4040R	5.3	H4040R
ARC51-4010-H4060 ARC52-4010-H4060	8.6	H4060
ARC51-4010-H4080 ARC52-4010-H4080	11	H4080 H4080C
ARC51-4010-H8840R ARC52-4010-H8840R	19	H8840R
ARC51-4010-H8080 ARC52-4010-H8080	26	H8080 H8080C



Чертеж с разнесением деталей



Сборочный чертеж



Образец написания позиции в заказе

Код
ARC51-4010-H4040
ARC51-4010-H4040R
ARC51-4010-H4060

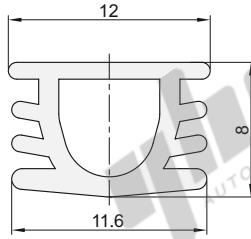


Уплотнительная прокладка

Код	Тип	Материал	Цвет
ARG51-4010	Уплотнительная прокладка	ПВХ	светло-серый (аналогично RAL7047)
ARG52-4010			Черный

- Используется для декорирования экструзионной канавки, пыленепроницаемой и красивой.
- Другие цвета могут быть настроены по индивидуальному заказу, заказывайте от 1000 метров.

ARG51-4010
ARG52-4010



Код	Минимальная единица измерения	Вес (г/м)
ARG51-4010	1м	59
ARG52-4010		

- Количество заказа x минимальная единица измерения (1 м) = фактическая длина в метрах
- Максимальная длина изделия: 100 метров/рулон

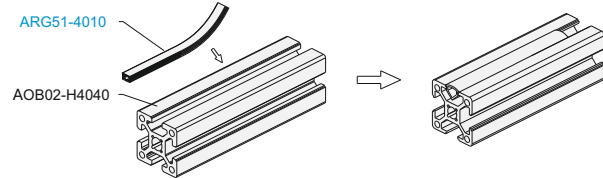


EX

Например

Чертеж с разнесением деталей

Сборочный чертеж



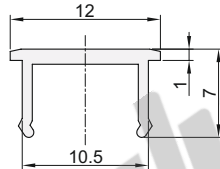
Вид спереди

Мягкая плоская уплотнительная прокладка с канавкой

Код	Тип	Материал	Цвет
ARK51-4010	Мягкая плоская уплотнительная прокладка с канавкой	PE	светло-серый (аналогично RAL7047)
ARK52-4010			Черный

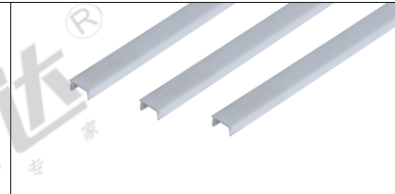
- Используется для декорирования экструзионной канавки, пыленепроницаемой и красивой.
- Другие цвета могут быть настроены по индивидуальному заказу, заказывайте от 1000 метров.

ARK51-4010
ARK52-4010



Код	Минимальная единица измерения	Вес (г/м)
ARK51-4010	1м	34
ARK52-4010		

- Количество заказа x минимальная единица измерения (1 м) = фактическая длина в метрах
- Максимальная длина изделия: 100 метров/рулон
- Указанная цена за единицу измерения равна цене за 1 метр

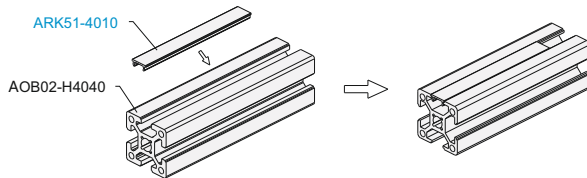


EX

Например

Чертеж с разнесением деталей

Сборочный чертеж



Вид спереди



Образец написания позиции в заказе

Код
ARK51-4010
ARK52-4010



Способ
цитирования