1	Общая характеристика серии офисных перегородок АН.МО	CK
	1.1 Введение	8
	1.2 Указания мер безопасности	8
	1.3 Комплектность изделий	8
	1.4 Технические характеристики	8
	1.5 Подготовка монтажной площадки	8
	1.6 Рекомендации по замеру объекта	8
	1.7 Монтаж каркаса	9
	1.8 Установка заполнения	9
	1.9 Принципы построения каркаса	10
2	Система профилей для офисных перегородок АН.МСК	
	2.1 Структура обозначения профилей в системе	
	офисных перегородок АН.МСК	14
	2.2 Таблица характеристик профилей	15
3	Профили	
	Профили	20

4	Резиновые уплотнения и комплектующие	
	4.1 Таблица применяемых уплотнений и комплектующих	30
	4.2 Установка штапиков, уплотнителей и заполнения 4.2.1 Установка штапиков, уплотнителей и заполнения	36
	для перегородок	36
	4.2.2 Установка штапиков, уплотнителей и заполнения	
	для дверей	37
5	Сечения характерных узлов перегородок	
	5.1 Расположение сечений на листах	40
	5.2 Варианты примыкания перегородок к стене	41
	5.3 Варианты примыкания перегородок к потолку	45
	5.4 Варианты примыкания перегородок к полу	49
	5.5 Сечения импостов	51
	5.6 Сечения поворотных узлов	56
6	Сборка стандартных узлов перегородки	
	6.1 Сборка стойки и простого ригеля	60
	6.2 Сборка стойки и кабель-канала	62
	6.3 Сборка стойки и профиля регулируемого пола	64

6.4 Сборка стойки и верхней направляющей	66
6.5 Сборка поворота и простого ригеля	68
6.6 Сборка поворота и профиля регулируемого профиля	a 69
6.7 Импостное соединение кабель-канала	70
Сборка дверей	
7.1 Установка двери в перегородку	72
7.2 Установка двери в проем	74
7.3 Дверь двупольная	76
7.4 Схема сборки двери с углом запила 90	78
7.5 Обработка дверной створки АН.МСК 401 под уголок	
соедини-тельный арт. 0108	80
7.6 Обработка дверной коробки АН.МСК 501 под уголок	
соедини-тельный арт. 0109	82
7.7 Обработка дверной стойки под замок роликовый	
D=25(30)мм и ручку офисную	86
7.8 Обработка дверной стойки под замок фалевый	
D=30(25)мм и нажимной гарнитур	87

	7.9 Установка петель в двери	88
	7.10 Петля в сборе	89
	7.11 Установка петель в дверь МДФ	90
8	Расчет заполнения двери	
	8.1 Расчет заполнения двери с одинарным остеклением	
	толщиной 4 мм	92
	8.2 Расчет заполнения двери с двойным остеклением	
	толщиной 4 мм	93
	8.3 Расчет заполнения двери со стеклопакетом 4-16-4	94
	8.4 Расчет заполнения двери с сэндвич-панелью	
	толщиной 24 мм	92
9	Пример расчета материалов	
	9.1 Пример расчета материалов на перегородку	
	с заполнением стеклом	96
	9.2 Пример расчета материалов на перегородку	
	с кабель-каналом с заполнением гипсокартоном	98
	9.3 Пример расчета материалов на встраиваемую	
	однопольную дверь	101

10	Облицовка стен	
	10.1 Облицовка стен	104
11	Установка жалюзи в перегородки АН.МСК	
	11.1 Установка жалюзи в перегородки АН.МСК	106

1. Общая характеристика серии офисных перегородок АН.МСК

1

## Общая характеристика серии офисных перегородок АН.МСК

#### 1.1 Введение

Серия алюминиевых профилей для офисных перегородок системы АН.МСК предназначена для изготовления светопрозрачных и глухих внутренних перегородок различной конфигурации.

В качестве защитно-декоративного покрытия алюминиевых профилей применяется порошковое покрытие на основе полиэфирных и полиуретановых смол. Цвет покрытия оговаривается при заказе.

#### 1.2 Указания мер безопасности

- **1.2.1** Применяемость изделий в строительных конструкциях с повышенными (специальными) требованиями к пожаробезопасности, агрессивности среды и ударопрочности подтверждается заключением соответствующих органов в установленном порядке.
- **1.2.2** Требования безопасности при производстве монтажных работ должны соответствовать СНиП III-4-80 «Техника безопасности в строительстве».

#### 1.3 Комплектность изделий

- 1.3.1 Комплектность поставки изделий определяется условиями договора (заказа) на поставку изделий.
- 1.3.2 Комплектность изделия контролируется по рабочим чертежам (монтажным схемам) и спецификации на заказ.
- **1.3.3** В комплект поставки должны входить документ о качестве (паспорт) и, по требованию заказчика, инструкция по монтажу и эксплуатации.
- 1.3.4 Качество алюминиевых конструкций, упаковка и маркировка должны соответствовать ГОСТ 22233-2001.

#### 1.4 Технические характеристики

- **1.4.1** Изделия состоят из стоек и ригелей, соединяемых с применением винтовых соединений на метрических и самонарезающих винтах.
- **1.4.2** Габаритные размеры, номенклатура витражей и перегородок определяются в соответствии со строительной нормативно-технической документацией и каталогом АН.МСК.
- 1.4.3 Для заполнения проемов применяются:

одинарное или двойное стекло толщиной 4-6 мм с возможностью установки в пространстве между стеклами жалюзи с дистанционным приводом;

гипсокартон толщиной 12,5 мм или плита ДСП толщиной 10мм с возможностью установки в пространстве между листами звукоизоляционного материала (например, минеральной ваты).

#### 1.5 Подготовка монтажной площадки

Основным работам по монтажу изделий предшествуют следующие работы подготовительного периода.

- **1.5.1** Подготовка мест установки витражей: полов, проемов, стен и стальных конструкций. В местах примыкания конструкций к кирпичной кладке, бетону, стальным фахверкам элементы конструкций должны быть защищены от коррозии согласно СНиП 2.03.11-85.
- 1.5.2 До начала монтажа конструкций необходимо провести приемку и подготовку проемов:
- -проверить по нормативно-технической документации размеры проемов, отметок перекрытий, наличие закладных деталей, к которым должны крепиться алюминиевые конструкции. В случае каких-либо несоответствий технической документации необходимо составить акт с участием заказчика и генподрядчика;
- -при влажных отделочных работах провести работы связанные с мокрыми процессами.
- 1.5.3 По своему предназначению перегородки из профилей АН.МСК устанавливаются на чистый пол. Отсюда вытекают требования к готовым покрытиям пола максимальное отклонение поверхности покрытия от плоскости при проверке контрольной двухметровой рейкой не должны превышать 2–4 мм в зависимости от типа покрытия (более подробно см. СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия»). Если покрытие пола недостаточно ровное и не удовлетворяет требованиям СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия», то для обеспечения необходимой геометрии применяется конструкция регулирования уровня пола и потолка. Данная система позволяет вести работы при переменном уровне пола (уклон до 20мм / 2м).
- **1.5.4** Перед началом монтажа нужно подготовить площадку для сборки элементов в монтажные модули, иметь необходимые для ведения монтажных работ инструменты и приспособления.
- **1.5.5** Хранение элементов конструкций должно производиться в упакованном виде на деревянных подкладках в сухих складских помещениях с твердым покрытием пола. Складирование конструкций на открытых площадках не допускается.

#### 1.6 Рекомендации по замеру объекта

- 1.6.1 Инструмент для проведения замеров:
- -рулетка измерительная,
- -уровень,
- -уровене -отвес,
- -шнур трассировочный.
- **1.6.2** Перед выполнением замеров необходимо ознакомиться с требованиями заказчика, изучить план помещений, расположение инженерных и электрических коммуникаций. Необходимо так же нанести на план уточненные данные о расположении этих коммуникаций с указанием привязок и размеров.
- 1.6.3 Нанести разметку(трассировку) расположения перегородок и дверей в помещениях, согласно плану и привязкам.
- **1.6.4** Произвести замеры длины перегородок, высоты потолка (если необходимо), уровня пола и примыкания к стенам и перегородкам.

При монтаже перегородок используются прямоугольные сборочные модули. В случае нарушения прямоугольности – перекоса стойки или ригеля, могут возникнуть проблемы с установкой заполнения в проем, Во избежание таких проблем



## Общая характеристика серии офисных перегородок AH.MCK

необходимо вычислить прямоугольник перегородки, вписываемый в существующий проем. Для этого необходимо:

- -вычислить наивысшую точку пола и принять ее за «0».
- -определить нижнюю точку потолка и принять ее за «Н» (высоту) перегородки.
- -определить наименьшее расстояние между стенами, с учетом кривизны стен и принять ее за «В» (длину) перегородки.

Если перепад уровня пола превышает 4-5мм на 2м, то необходимо применять

профили регулирования уровня пола – АНМСК 901 и АНМСК 902.(см.п.5.4)

**1.6.5** Окончательно согласовать с заказчиком размеры и расположение перегородок и дверей, их внешний вид и заполнение.

#### 1.7 Монтаж каркаса

Монтаж алюминиевых конструкций необходимо вести согласно требованиям СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции» в соответствии с монтажными схемами проектной документации КМ и/или КМД. В зависимости от условий монтажа сборку модулей можно вести в цехе или непосредственно на монтажной площадке.

- 1.7.1 По маркировке на упаковке определяются элементы собираемого витража монтажного модуля. Сборка модуля ведется как в вертикальном положении, так и горизонтальном на монтажных столах или стапелях, с последующей установкой готового модуля в проем.
- **1.7.2** Конструктивно модуль состоит из двух вертикальных несущих профилей стойки АН МСК 101 с одной стороны и крышки АН МСК 201 с другой, между которыми крепятся саморезами 4,2х30 горизонтальные ригели АН МСК 101 или АН МСК 303.
- 1.7.3 Сверление отверстий в профилях стойки см.п.6.1.
- **1.7.4** Сборка модуля начинается с крепления к вертикальным стойкам верхних и нижних ригелей. Затем к стойкам присоединяются остальные элементы горизонтальной разбивки.
- 1.7.5 Готовый модуль крепится анкерами в пол или потолок через ригель(см.п.Принципы построения каркаса).
- **1.7.6** Во время вертикальной сборки конструкции необходимо строго контролировать вертикальное положение стоек. Угол между стойкой и ригелем должен соответствовать 90°. В случае нарушения данной геометрии (какого-либо перекоса стойки или ригеля) есть опасность не установки заполнения в проем.
- **1.7.7** В случае перепада уровня пола более 4-5мм на 2 метра, первоначально к полу крепится анкерами нижний направляющий профиль АН МСК 902 , затем на него устанавливаются сборочные модули, где нижний ригель состоит из профилей АН МСК 901 и АН МСК 303(см.п.5.4) и с помощью установочных винтов М8х60 регулируются по высоте(см.п. Принципы построения каркаса).
- **1.7.8** Если перегородка не примыкает к потолку, то для придания дополнительной устойчивости конструкции сверху на всю длину модулей устанавливается профиль АН МСК 901 и крепится саморезами в верхние ригеля(см.п.5.3).

#### 1.8 Установка заполнения

- 1.8.1 В случае заполнения проема стеклом толщиной 6 мм, уплотнитель устанавливается в пазы ригелей и стоек обрамляющих проем. На нижний ригель проема на расстоянии 150мм от его краев устанавливаются две полиэтиленовые подкладки под стекло толщиной 2-6мм. Низ стекла опирается на подкладки, стекло устанавливается в проем конструкции с равномерным зазором по бокам между торцом стекла и усом стойки. На основной профиль по периметру заполнения устанавливается штапик (раскладка) АН МСК 202 или АН МСК 207 сначала на стойки, затем на ригеля. В зазоры между стеклом и штапиком (раскладкой) устанавливается клиновой уплотнитель.(см.п. 4.2)
- **1.8.2** В случае заполнения проема гипсокартоном толщина листа гипсокартона с наклеенным декоративным покрытием не должна превышать 12,5 0,5мм, лист гипсокартона необходимо устанавливать в проем конструкции без уплотнения. На основной профиль по периметру заполнения устанавливается штапик АН МСК 202 или АН МСК 207 сначала на стойки, затем на ригеля.(см.п. 4.2)
- **1.8.3** При установке в пространство между листами гипсокартона звукоизоляционного материала, необходимо соблюдать одно условие его толщина не должна быть больше 50 мм.
- **1.8.4** Установку заполнения в дверь необходимо выполнять в следующей последовательности: на собранной створке отсоединить верхний и нижний ригеля, установить штапики АН МСК 204 для двойного остекления или АН МСК 205 для одинарного остекления в профиль дверной створки, затем в паз штапика установить уплотнитель арт. ALOP09, завести стекло в пазы штапика. Установить на место верхний и нижний ригели (см.п.4.2.2).
- **1.8.5** При установке сэндвич-панели и стеклопакета толщиной 24мм, штапики не применяются, в зазор между заполнением и профилем устанавливается месяцеобразный уплотнитель (см.п.4.2.2).

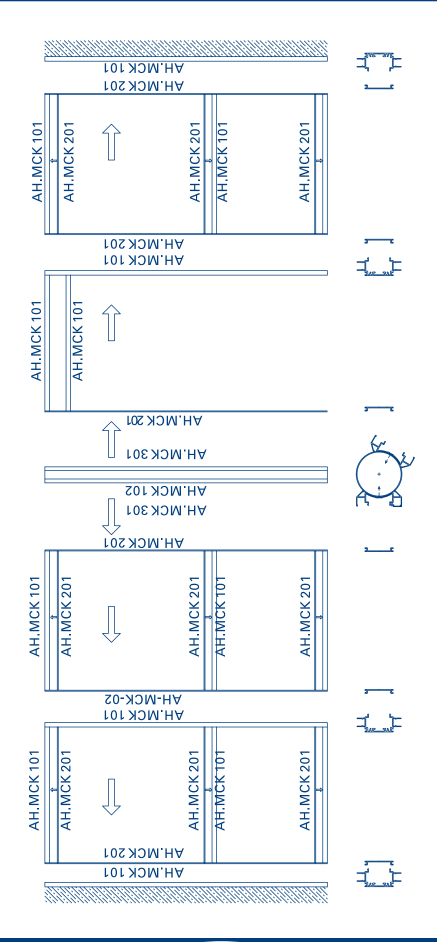
Жалюзи устанавливаются на верхний ригель до установки стекла.

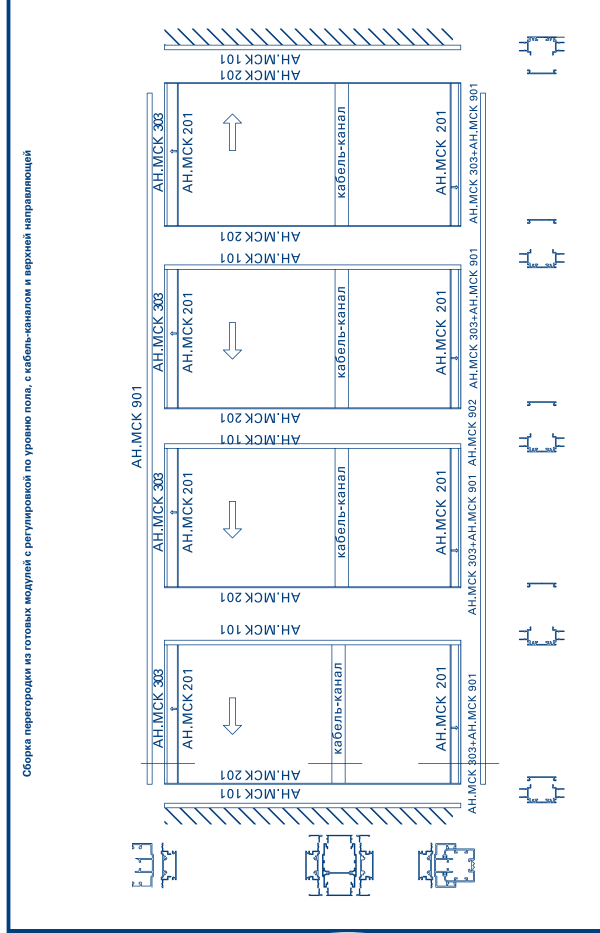
**1.8.6** В целях безопасности, а также во избежание повреждения стекол, рекомендуется на время монтажа отмечать каждое установленное стекло цветным маркером или самоклеящейся лентой.

Поставщик оставляет за собой право вносить в каталог изменения, не ухудшающие характеристик системы профилей, без предварительного уведомления покупателя о вносимых изменениях либо согласования с покупателем вносимых изменений.

# 1.9 Принципы построение каркаса Сборка перегородок из готовых модулей

## Общая характеристика серии офисных перегородок АН.МСК

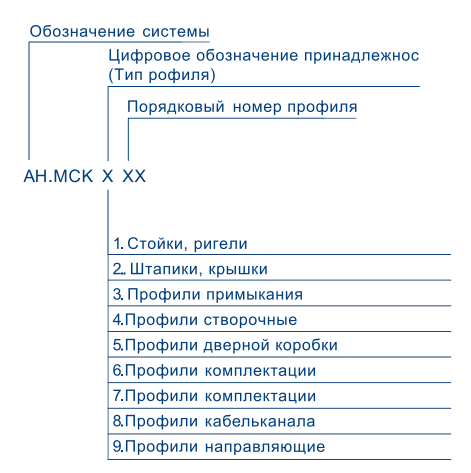




2. Система профилей для офисных перегородок АН.МСК

## Система профилей для офисных перегородок АН.МСК

#### 2.1 Структура обозначения профилей в системе офисных перегородок АН.МСК.



#### 2.2 Таблица характеристик профилей

			_	Пло-	Справочные вел			личины п					
Шифр профиля	Сечение	Мас-са 1п/м,			Пери- метр,	щадь сече-		X-X			Y-Y		Стр.
профиля		KF.	ММ	ния, см².	lх, см <sup>4</sup> .	Wх, см³.	Іх, см.	lу, см⁴.	Wy, см³.	iу, см.			
АН. МСК 101 Стойка, ригель	<u></u>	0,867	415	3,20	2,95	1,39	0,96	16,18	4,15	2,25	20		
АН. МСК 102 Труба Ø 81 мм		1,010	257	3,73	29,46	7,27	2,81	29,46	7,27	2,81	20		
АН. МСК 201 Крышка основная	3 E	0,262	142	0,97							20		
АН. МСК 202 Штапик основной	T	0,194	123	0,71							21		
АН. МСК 203 Заполнение в паз		0,072	49	0,29							21		
АН. МСК 204 Штапик двойной	НTh	0,351	255	1,29							21		
АН. МСК 205 Штапик одинарный	<b>√</b> U}	0,243	167	0,90							22		

## Система профилей для офисных перегородок АН.МСК

				Пло-		Справ	очные ве.	личины п	о осям		
Шифр профиля	Сечение	Мас-са 1п/м,	Пери- метр,	о, сече-			X-X Y-Y		Стр.		
профия		Kr.	ММ	ния, см².	lх, см⁴.	Wх, см³.	Іх, см.	lу, см⁴.	Wу, см³.	iу, см.	
АН. МСК 206 Крышка кабель-канала	1	0,223	148	0,82							22
АН. МСК 207 Штапик нижний	Ļ	0,113	71	0,42							22
АН. МСК 301 Клипса поворотная	((-)-)	0,697	390	2,57	0,99	0,68	0,62	19,23	4,81	2,73	23
АН. МСК 302 Штульп	۴	0,202	119	0,75							23
АН. МСК 303 Примыкание	t <u>oo</u> j	0,570	284	2,1							23
АН. МСК 401 Створка		0,910	280	3,36	14,76	4,25	2,10	8,75	4,38	1,61	24
АН. МСК 501 Рамный профиль	ليُحيًا	0,919	289	3,39	4,03	1,88	1,09	19,98	5,21	2,43	24

## Система профилей для офисных перегородок АН.МСК

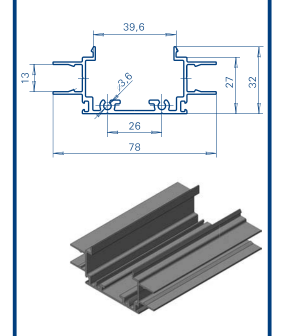
			_	Пло-		Справочные величины по осям					
Шифр профиля	Сечение	Мас-са 1п/м,	Пери- метр,	щадь сече-		X-X		Y-Y			Стр.
Профили		КГ.	ММ	ния, см².	lх, см <sup>4</sup> .	Wх, см³.	Іх, см.	ly, см⁴.	Wу, см³.	iу, см.	
АН. МСК 601 сухарь		0,631	272	2,33							24
АН. МСК 701 петля		0,792	127	2,92							25
АН. МСК 801 Перемычка кабель-канала	>-≪	0,335	173	1,24							25
АН. МСК 802 Кабель-канал	~~~~	0,379	231	1,40							25
АН. МСК 901 Нижний опорный	[11]	1,368	494	5,05							26
АН. МСК 902 Нижняя направляющая	ر ئ	1,392	508	5,14	17,82	5,36	1,86	24,93	8,68	2,20	26
DHPN - 0008 Дверной импост	E E	0,882	352	3,25	5,34	2,14	1,29	7,10	3,54	1,49	26

2

## Система профилей для офисных перегородок АН.МСК

				Пло-							
Шифр профиля	Сечение		Пери- метр,	щадь сече-		X-X			Y-Y		
профили		Kr.	мм	ния, см².	Ix, cm <sup>4</sup> .	Wх, см³.	Іх, см.	ly, см <sup>4</sup> .	Wy, cm³.	iу, см.	
АН.МСК 1001 Окантовка L-профиль		0,125									
АН.МСК 1002 Окантовка F-профиль		0,230									
АН.МСК 1003 Окантовка А-профиль		0,129									
АН.МСК 1004 Заглушка окантовки П-профиль	П	0,054									
AHDS35 0203 Профиль облицовки стен	Ш	0,3									

3. Профили



#### СТОЙКА; РИГЕЛЬ

0,867
415
3,2
2,95
1,39
0,96
16,18
4,15
2,25
6,2

#### Основной профиль сборочных модулей

AH.MCK1011

AH.MCK1012

AH.MCK1013

AH.MCK1014

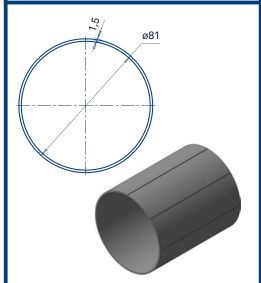
**AH.MCK1015** 

AH.MCK1016

**AH.MCK1017** 

**AH.MCK1010** 

AH.MCK101BP



#### **ТРУБА** Ø 81

- масса 1п/м, кг 1,010
- периметр, мм
- площадь сечения, см<sup>2</sup> lx, см<sup>4</sup> Wx, см<sup>3</sup>
- lx, cm⁴
- ly, cm<sup>4</sup> Wy, cm<sup>3</sup>
- Iy, cm⁴
- норма поставки, м

Используется в качестве поворотного элемента

#### AH.MCK1021

29,46 7,27 2,81

29,46 7,27 2,81 6,2 AH.MCK1022

**AH.MCK1023** 

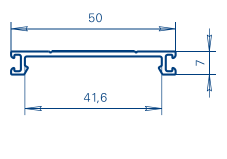
**AH.MCK1024** 

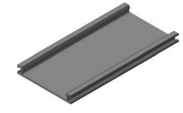
**AH.MCK1025** 

AH.MCK1026 **AH.MCK1027** 

AH.MCK1020

AH.MCK102BP





#### КРЫШКА ПРОФИЛЯ СТОЙКИ, РИГЕЛЯ

- цвет: металлик, белый, коричневый, серый
- вес 1 погонного метра, кг
- норма поставки, м

6,2

Используется с профилем стойки, ригеля для сборки модулей

AH.MCK2011

**AH.MCK2012** 

**AH.MCK2013** 

**AH.MCK2014** 

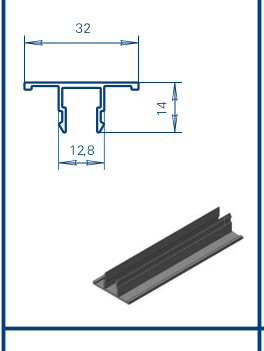
**AH.MCK2015** 

**AH.MCK2016** 

**AH.MCK2017** 

AH.MCK2010

AH.MCK201BP



17,8

**ШТАПИК ОСНОВНОЙ** - масса 1п/м, кг 0,194 123 0,71 6,2 - периметр, мм - площадь сечения, см<sup>2</sup> - норма поставки, м

Используется для крепления заполнения в сборочных модулях

AH.MCK2021 AH.MCK2022 AH.MCK2023 AH.MCK2024 AH.MCK2025 **AH.MCK2026** 

**AH.MCK2020** AH.MCK202BP

**AH.MCK2027** 

#### ЗАПОЛНЕНИЕ В ПАЗ

0,072 49 0,29 6,2 масса 1п/м, кг - периметр, мм - площадь сечения, см<sup>2</sup> - норма поставки, м

Используется при одинарном заполнении в качестве декоративного профиля, а также в случае открытого торца

**AH.MCK2031** 

**AH.MCK2032** 

**AH.MCK2033** 

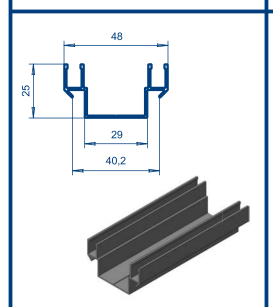
**AH.MCK2034** 

**AH.MCK2035 AH.MCK2036** 

**AH.MCK2037** 

AH.MCK2030

AH.MCK203BP



#### ШТАПИК ДВОЙНОЙ

- масса 1п/м, кг - периметр, мм

- площадь сечения, см2 - норма поставки, м

Используется при двойном остеклении двери

**AH.MCK2041** 

**AH.MCK2042** 

0,351 255 1,29 6,2

**AH.MCK2043** 

**AH.MCK2044** 

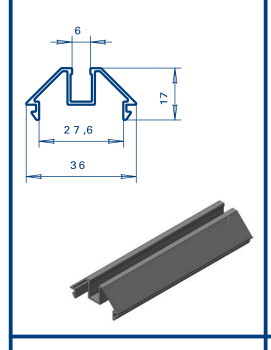
**AH.MCK2045** 

**AH.MCK2046** 

AH.MCK2047

AH.MCK2040

AH.MCK204-BP



### **ШТАПИК ОДИНАРНЫЙ** - масса 1п/м, кг

0,243 255 1,29 - периметр, мм - площадь сечения, см<sup>2</sup> - норма поставки, м

Используется при одинарном остеклении двери

AH.MCK2051

**AH.MCK2052** 

**AH.MCK2053** 

**AH.MCK2054** 

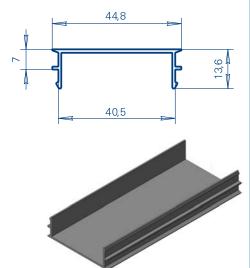
AH.MCK2055

**AH.MCK2056** 

**AH.MCK2057** 

**AH.MCK2050** 

AH.MCK205BP



#### КРЫШКА КАБЕЛЬ-КАНАЛА

0,223 148 0,82 6,2 масса 1п/м, кг - периметр, мм - площадь сечения, см<sup>2</sup> - норма поставки, м

Используется в качестве декоративного элемента кабель-канала

**AH.MCK2061** 

**AH.MCK2062** 

**AH.MCK2063** 

**AH.MCK2064** 

**AH.MCK2065 AH.MCK2066** 

**AH.MCK2067** 

**AH.MCK2060** 

AH.MCK206BP

22,7 12.3

#### ШТАПИК НИЖНИЙ

0,113 71 0,42 - масса 1п/м, кг - периметр, мм - площадь сечения, см2 - норма поставки, м

Используется в кабель-канале, для крепления заполнения, а также в системах регулировки неровности пола и верхнего направляющего

**AH.MCK2071** 

**AH.MCK2072** 

**AH.MCK2073** 

**AH.MCK2074** 

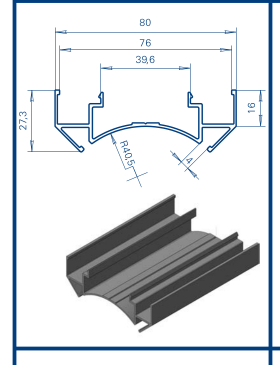
**AH.MCK2075** 

**AH.MCK2076** 

**AH.MCK2077** 

**AH.MCK2070** 

AH.MCK207BP



#### КЛИПСА ПОВОРОТНАЯ

- масса 1п/м, кг	0,697
- периметр, мм	390
- площадь сечения, см <sup>2</sup>	2,57
- lx, cm <sup>4</sup>	0,99
- Wx, cm <sup>3</sup>	0,68
- lx, cm⁴	0,62
- ly, cm⁴	19,23
- Wy, cm <sup>3</sup>	4,81
- ly, cm⁴	2,73
- норма поставки м	6.2

#### Используется в качестве адаптера к поворотному элементу

AH.MCK3011

AH.MCK3012

AH.MCK3013

AH.MCK3014

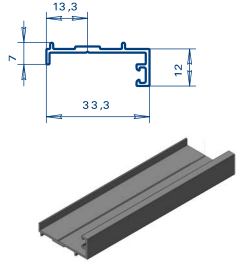
**AH.MCK3015** 

AH.MCK3016

**AH.MCK3017** 

**AH.MCK3010** 

AH.MCK301BP



#### штульп

W1771D11	
- масса 1п/м, кг	0,202
- периметр, мм	119
- площадь сечения, см <sup>2</sup>	0,75
- норма поставки, м	6,2

#### Используется в двустворчатых дверях

AH.MCK3021

AH.MCK3022

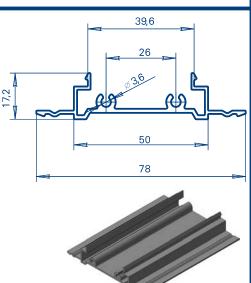
AH.MCK3023

AH.MCK3024

AH.MCK3025

AH.MCK3026 AH.MCK3027

AH.MCK3020



#### ПРИМЫКАНИЕ

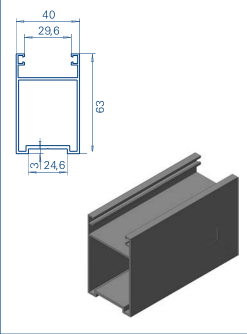
IIPVIIVIDIKATVIE	
- масса 1п/м, кг	0,570
- периметр, мм	284
- площадь сечения, см2	2,10
- HODMS ПОСТЗВКИ М	6.2

#### Используется в качестве адаптера к регулируемому полу и кабел-каналу

#### AH.MCK303BP

3

## Профили



#### СТВОРКА

- масса 1п/м, кг	0,910
- периметр, мм	280
- площадь сечения, см <sup>2</sup>	3,36
- Ix, cm <sup>4</sup>	14,76
- Wx, cm <sup>3</sup>	4,25
- Ix, cm <sup>4</sup>	2,10
- ly, cm <sup>4</sup>	8,75
- Wy, cm <sup>3</sup>	4,38
- ly, cm <sup>4</sup>	1,61
- норма поставки, м	6,2

#### Служит для сборки створки двери

AH.MCK4011

AH.MCK4012

AH.MCK4013

AH.MCK4014

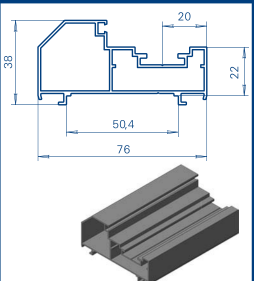
AH.MCK4015

AH.MCK4016

AH.MCK4017

AH.MCK4010

AH.MCK401BP



#### ПРОФИЛЬ РАМНЫЙ

HEOMNING ENMINDIN	
- масса 1п/м, кг	0,919
- периметр, мм	280
- площадь сечения, см2	3,36
- lx, cm4	4,03
- Wx, см3	1,88
- lx, cm4	1,09
- ly, см4	19,98
- Ŵy, см3	5,21
- ly, cm4	2,43
- норма поставки, м	6,2

#### Служит для сборки коробки двери

AH.MCK5011

AH.MCK5012

AH.MCK5013

AH.MCK5014

AH.MCK5015 AH.MCK5016

AH.MCK5017

AH.MCK5010

AH.MCK501BP

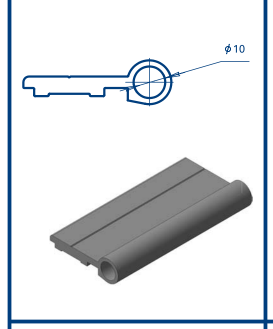
37, 2

#### ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ "ФИКСАТОР Т"

THE THE T	
- масса 1п/м, кг	0,631
- периметр, мм	272
- площадь сечения, см2	2,33
- норма поставки, м	6,2

## Служит для изготовления Т-образных закладных элементов

#### AH.MCK601BP

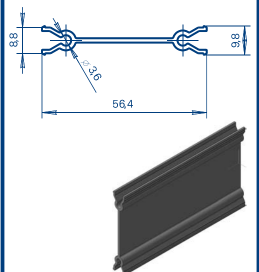


#### ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ "ПЕТЛЯ"

0,792 127 292 6,2 - масса 1п/м, кг - периметр, мм - площадь сечения, см² - норма поставки, м

Служит для изготовления корпуса петли

AH.MCK7011 AH.MCK7012 AH.MCK7013 AH.MCK7014 AH.MCK7015 **AH.MCK7016** AH.MCK7017 **AH.MCK7010** AH.MCK701BP

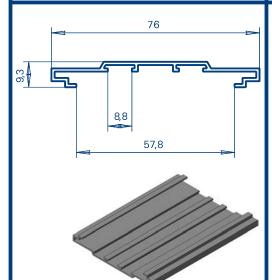


## ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ "ПЕРЕМЫЧКА КАБЕЛЬ-КАНАЛА" - масса 1п/м, кг

0,335 173 1,24 6,2 - периметр, мм - площадь сечения, см<sup>2</sup> - норма поставки, м

Служит для сборки кабель-канала

AH.MCK801BP



#### КАБЕЛЬ-КАНАЛ

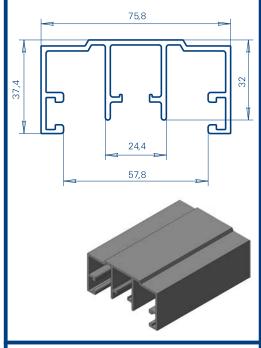
0,379 231 1,40 6,2 - масса 1п/м, кг - периметр, мм - площадь сечения, см<sup>2</sup> - норма поставки, м

Служит для сборки кабель-канала

AH.MCK802BP

3

### Профили



#### нижний опорный

- масса 1п/м, кг 1,368 - периметр, мм 494 - площадь сечения, см² 5,05 - норма поставки, м 6,2
- норма поставки, м
   Используется в качестве направляющей

AH.MCK9011

**AH.MCK9012** 

**AH.MCK9013** 

AH.MCK9014

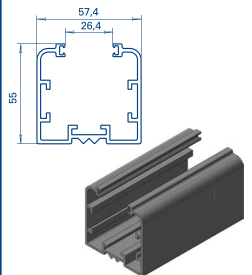
**AH.MCK9015** 

AH.MCK9016

AH.MCK9017

AH.MCK9010

AH.MCK901BP



#### НИЖНИЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ

- масса 1n/м, кг 1,392
  периметр, мм 508
  площадь сечения, см² 5,14
  lx, см⁴ 17,82
  lx, см⁴ 1,86
  ly, см⁴ 24,93
  Wy, см³ 8,68
  ly, см⁴ 2,20
  норма поставки, м 6,2
- Используется для сборки регулируемого пола

AH.MCK9021

**AH.MCK9022** 

**AH.MCK9023** 

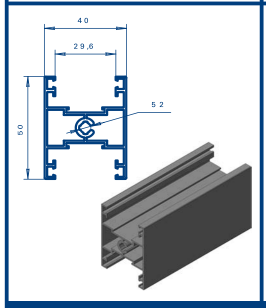
**AH.MCK9024** 

AH.MCK9025 AH.MCK9026

AH.MCK9027

AH.MCK9020

AH.MCK902BP



#### ДВЕРНОЙ ИМПОСТ

- Служит для разделения заполнения в двери

**DHPN-0008-1** 

**DHPN-0008-2** 

**DHPN-0008-3** 

**DHPN-0008-4** 

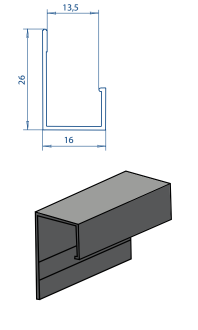
**DHPN-0008-5** 

**DHPN-0008-6** 

**DHPN-0008-7** 

DHPN-0008-0

DHPN-0008-BP

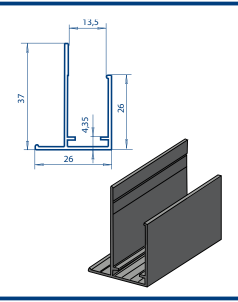


ОКАНТОВКА L-ПРОФИЛЬ

-масса 1 п/м, кг - 0,125

Используется как верхний горизонтальный облицовочный профиль, и для реализации облицовки внутреннего угла

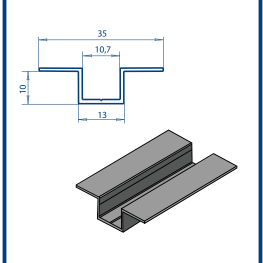
АН.МСК1001ВР (без покрытия) АН.МСК10011 (белый) АН.МСК10010(металлик)



ОКАНТОВКА F -ПРОФИЛЬ

-масса 1 п/м, кг - 0,230

Используется в качестве нижнего облицовочного профиля, и для реализации облицовки внешнего угла АН.МСК1002ВР(без покрытия) АН.МСК10021(белый) АН.МСК10020(металлик)

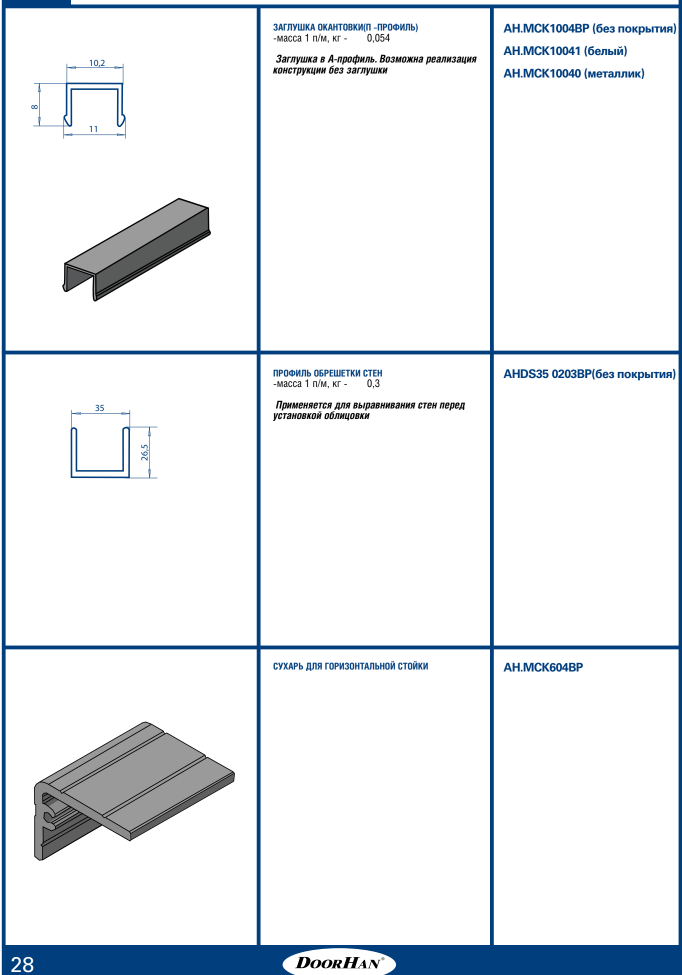


ОКАНТОВКА А – ПРОФИЛЬ

-масса 1 п/м, кг - 0,129

Профиль применяется для реализации стыка гипсовиниловых панелей

АН.МСК1002ВР(без покрытия) АН.МСК10021(белый) АН.МСК10020(металлик)

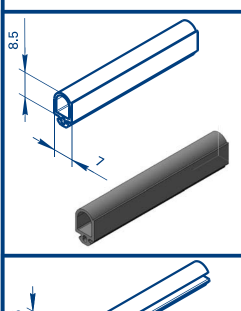


## 4. Резиновые уплотнения и комплектующие

4

### Резиновые уплотнения и комплектующие

#### 4.1 Таблица применяемых уплотнений и комплектующих



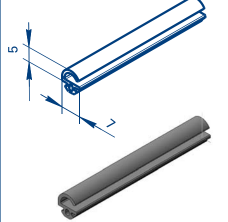
#### ВНУТРЕННИЙ УПЛОТНИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕКЛА

- вес 1 погонного метра, кг
- норма поставки, м

200

Служит для установки стекла 4-6 мм

ALOP05



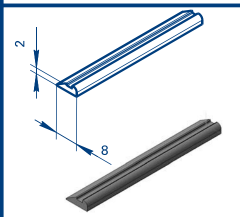
## УПЛОТНИТЕЛЬ ДЛЯ ДСП ПРИТВОР ДВЕРИ - вес 1 погонного метра, кг

- норма поставки, м

200

Служит для уплотнения притвора, а также в случае установки ДСП

ALOP06



#### УПЛОТНИТЕЛЬ КЛИНОВЫЙ ДЛЯ СТЕКЛА 4 мм

- вес 1 погонного метра, кг норма поставки, м

Служит для установки стекла 4 мм

ALOP07

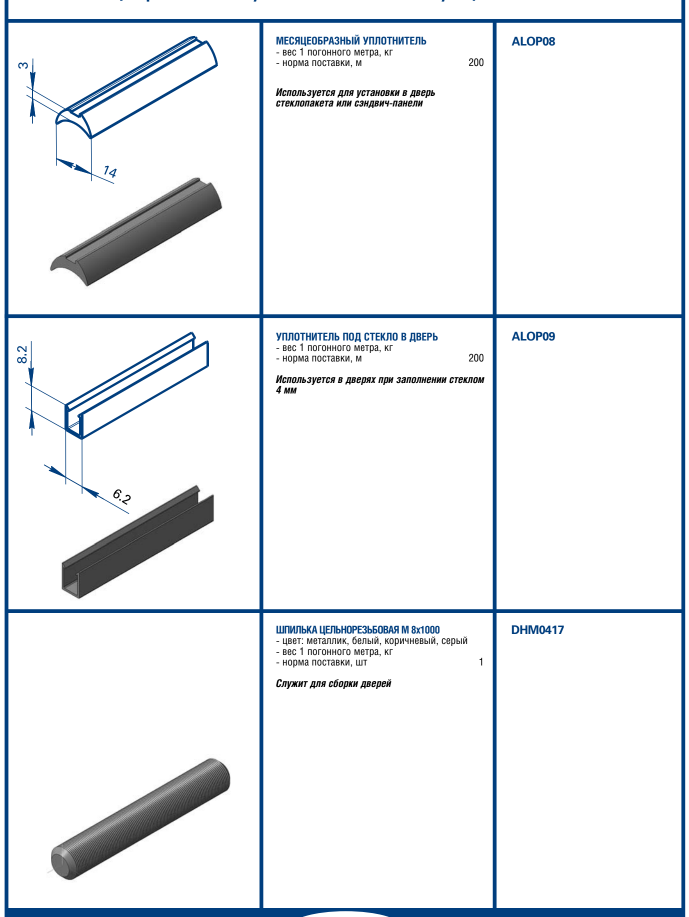


#### УПЛОТНИТЕЛЬ НАРУЖНЫЙ

Устанавливается при заполнении 8 мм и 6 мм.

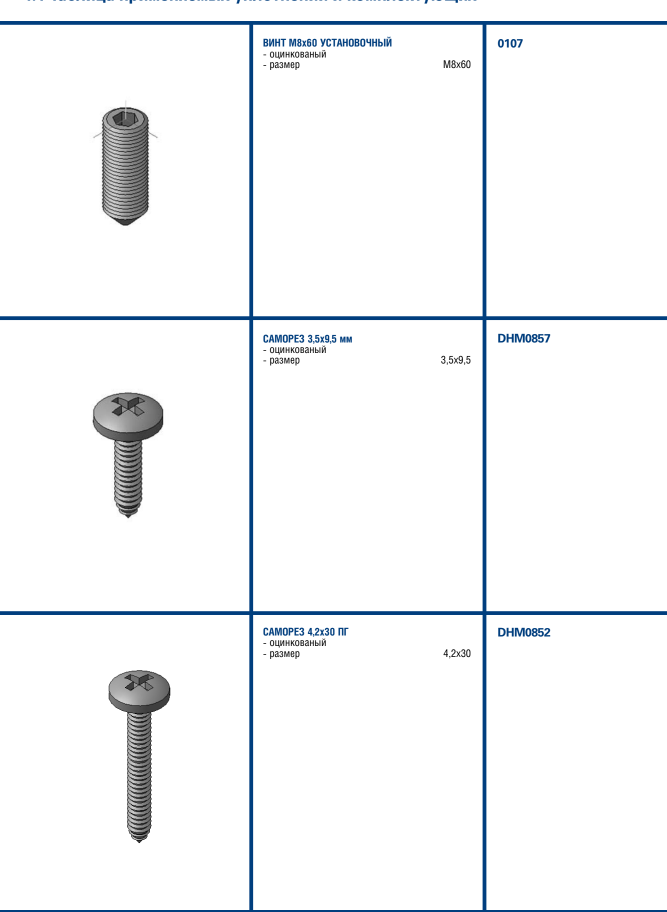
AHR01

#### 4.1 Таблица применяемых уплотнений и комплектующих

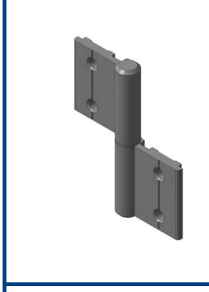


## Резиновые уплотнения и комплектующие

#### 4.1 Таблица применяемых уплотнений и комплектующих



#### 4.1 Таблица применяемых уплотнений и комплектующих



#### ПЕТЛЯ В СБОРЕ

- норма поставки, шт

Право- и левосторонняя двух секционная петля для алюминиевых дверей

ALOР011 - белая

ALOР010 - металлик

ALOP01BR - без покрытия



**ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ** - норма поставки, шт

Используется для профилей выравнивания пола

ALOP04



**ЗАГЛУШКА** D=12 ALOI 04



РВ1401-цвет белый

РВ1402-цвет коричневый

РВ1403-цвет серый

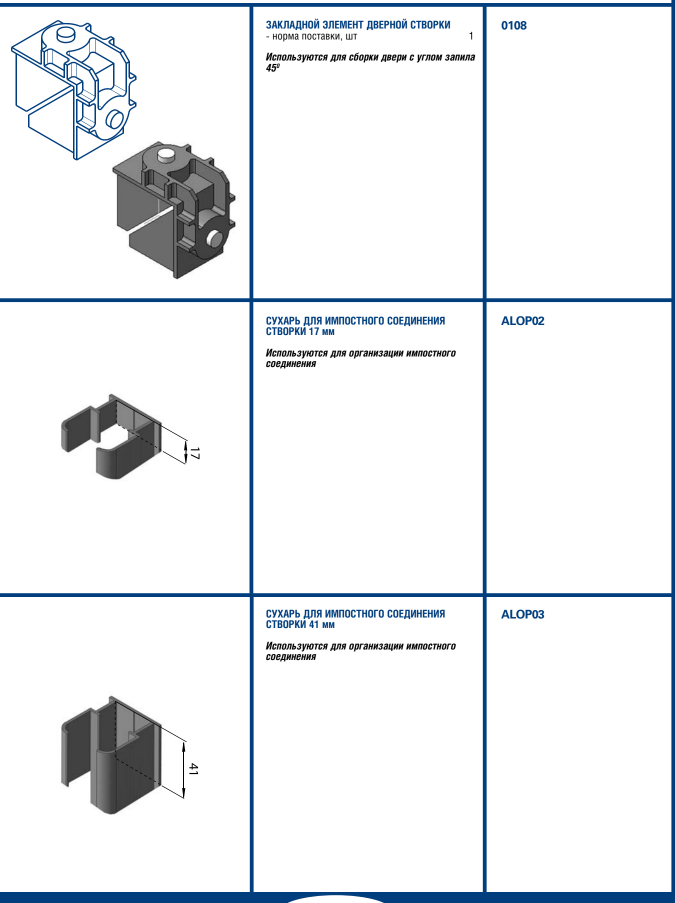
РВ1404-цвет бежевый

### Резиновые уплотнения и комплектующие

#### 4.1 Таблица применяемых уплотнений и комплектующих

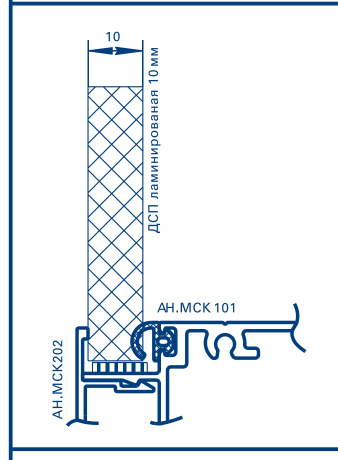


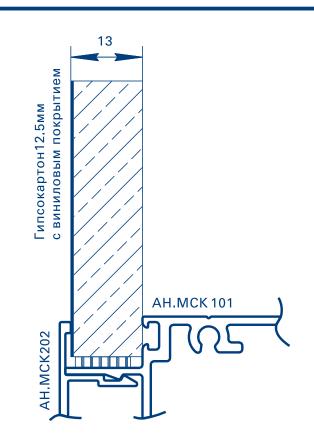
#### 4.1 Таблица применяемых уплотнений и комплектующих

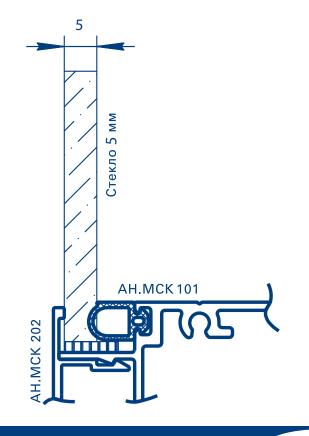


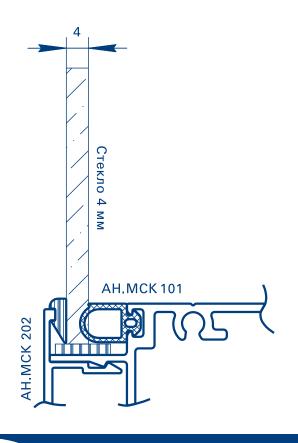
### Резиновые уплотнения и комплектующие

- 4.2 Установка штапиков, уплотнителей и заполнения
- 4.2.1 Установка штапиков, уплотнителей и заполнения для перегородок



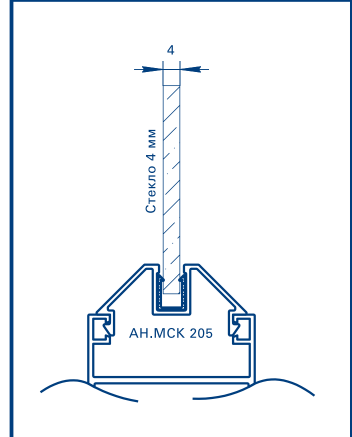


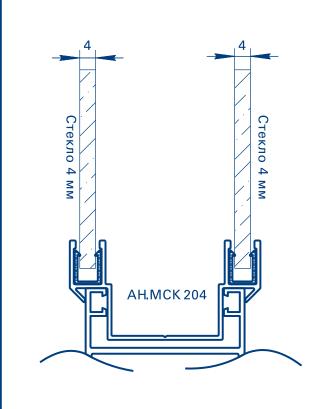


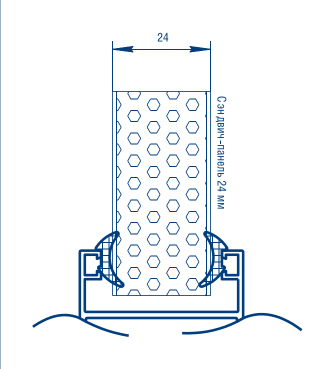


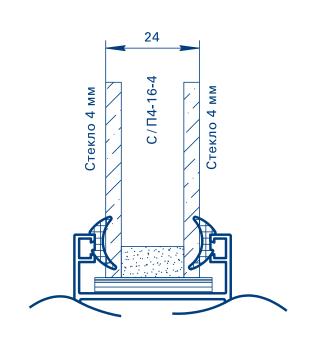
# Резиновые уплотнения и комплектующие

## 4.2.2 Установка штапиков, уплотнителей и заполнения для дверей

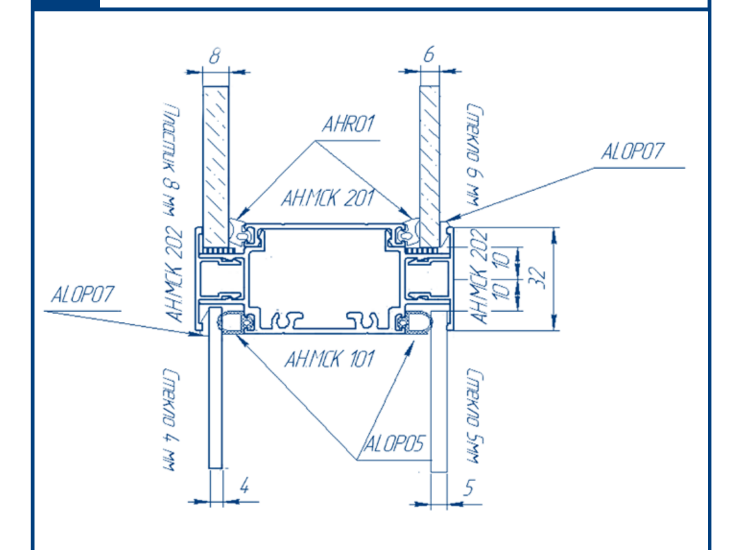




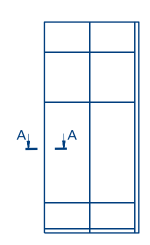




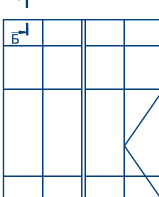
# Резиновые уплотнения и комплектующие

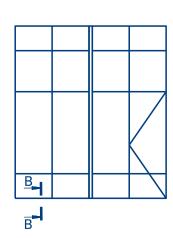


## 5.1 Расположение сечений на листах

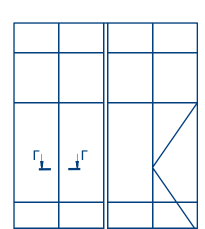


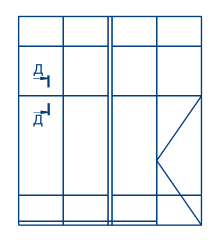
- <u>Б</u>\_┪

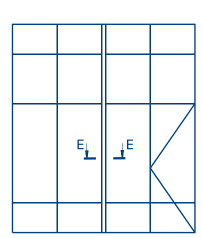




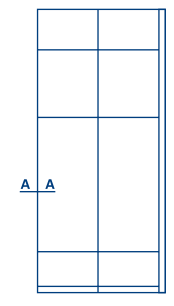
-





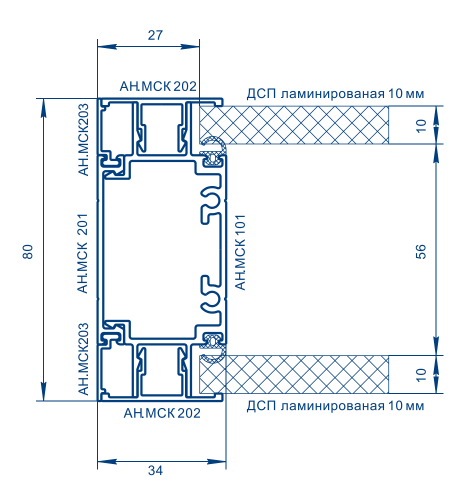


## 5.2 Варианты примыкания перегородок к стене



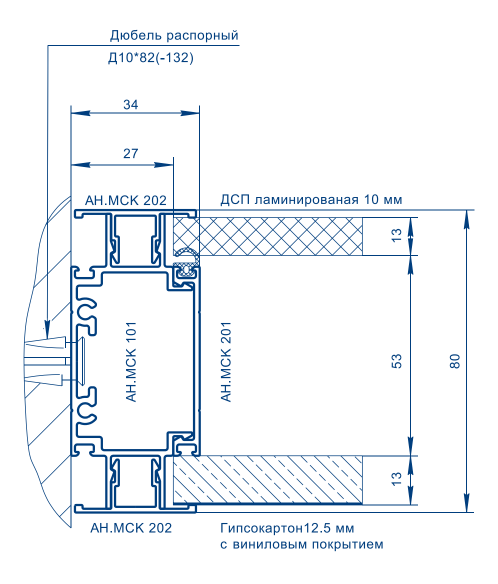
Вариант с открытым торцом

A-A

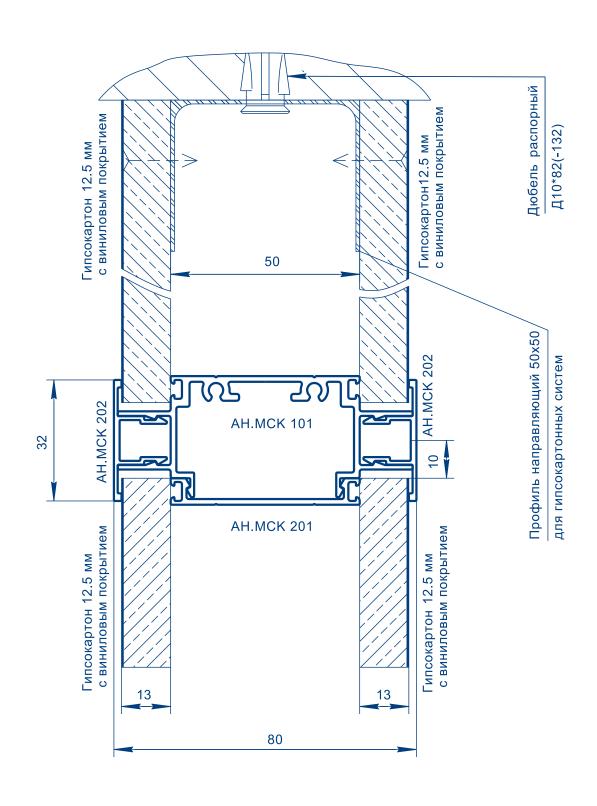


#### Вариант примыкания к стене

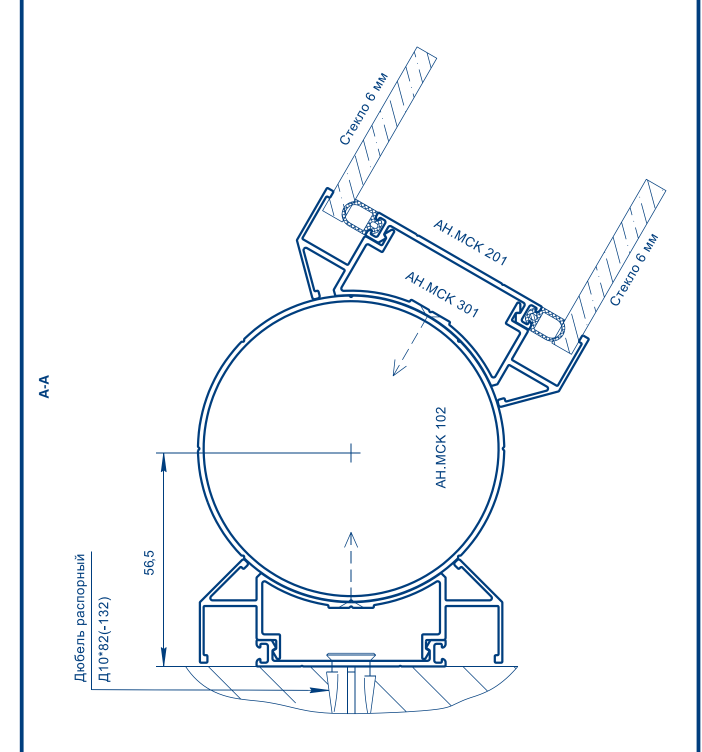




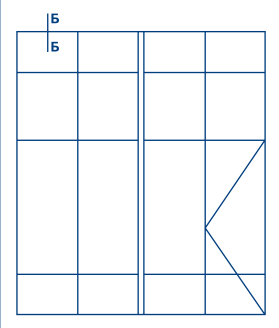
#### Вариант примыкания к стене с заполнением гипсокартоном



## Вариант примыкания к стене с поворотом перегородки

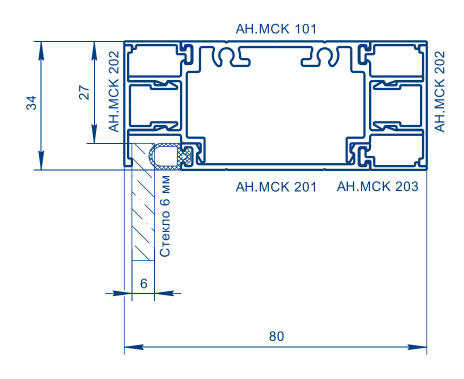


## 5.3 Варианты примыкания перегородок к потолку



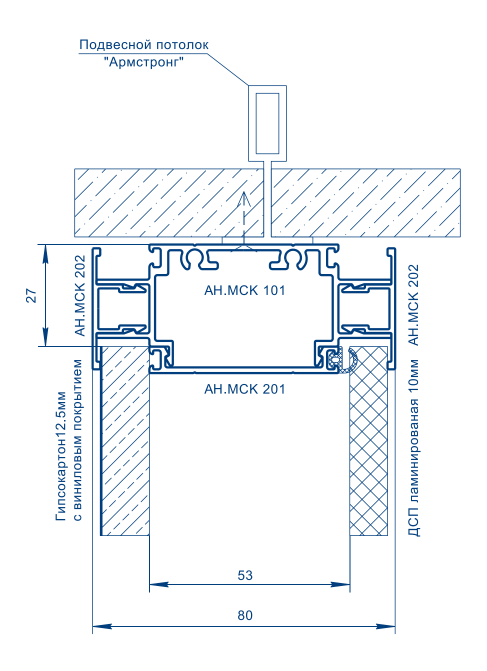
Вариант с верхним открытым торцом

Б-Б



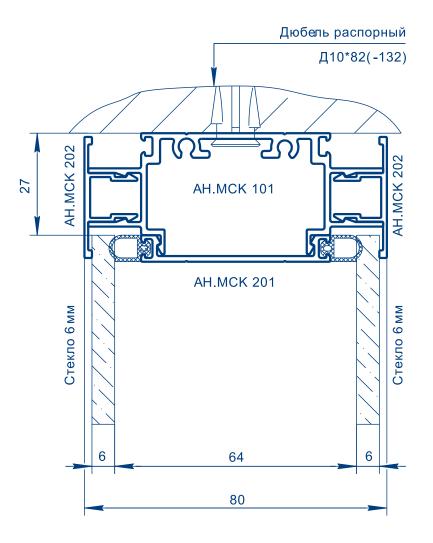
#### Вариант примыкания к подвесному потолку





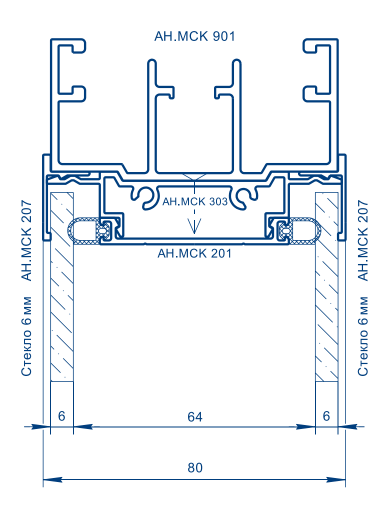
## Вариант примыкания к основному потолку

Б-Б

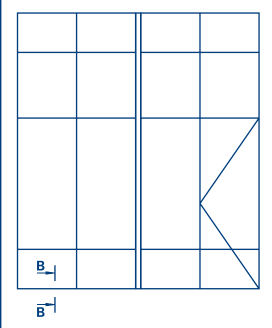


## Вариант без крепления к потолку

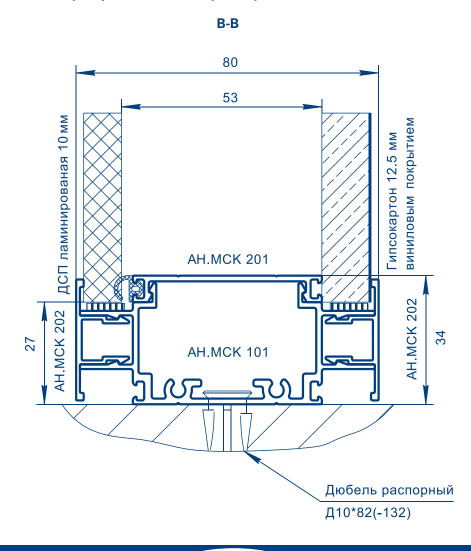
Б-Б



#### 5.4 Варианты примыкания перегородок к полу

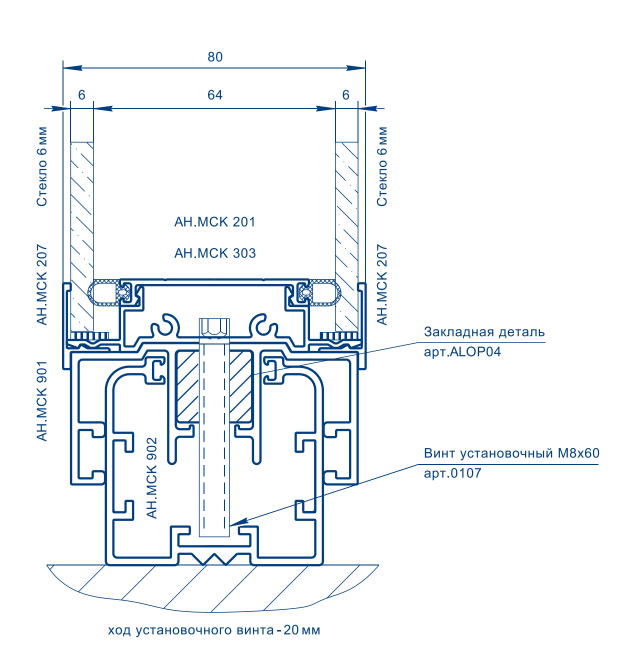


Вариант примыкания перегородок к «чистому» полу

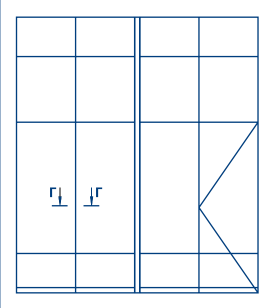


#### Вариант примыкания перегородок к полу с выравнивающим профилем В-В

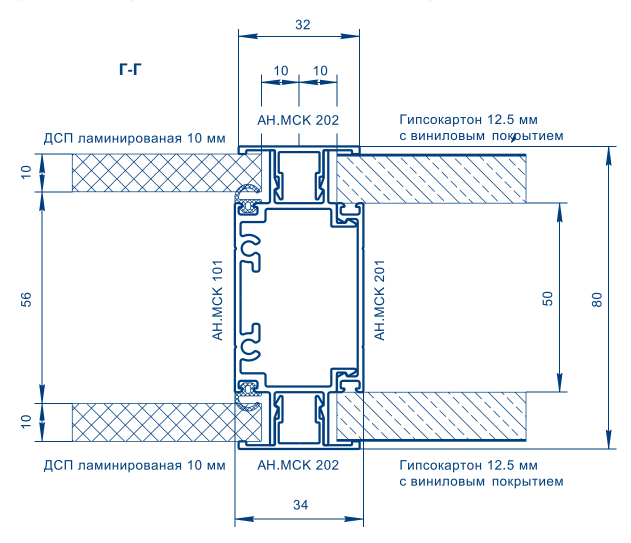
B-B



#### 5.5 Сечения импостов Сечения вертикальных импостов

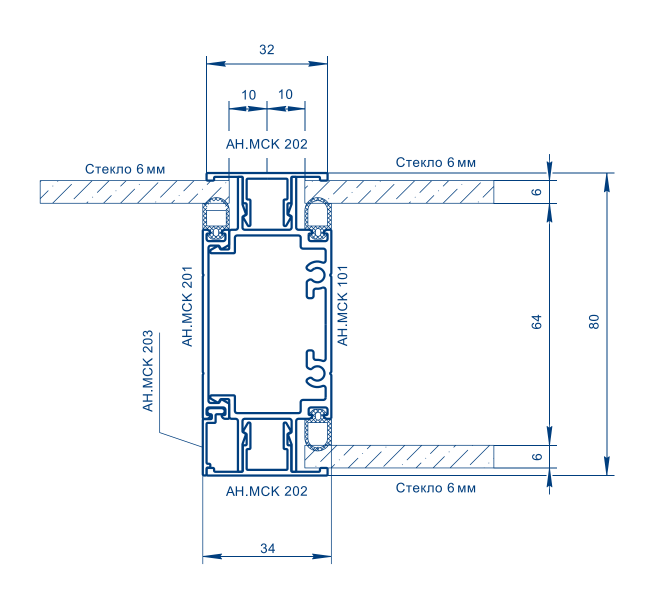


#### Вариант сечения вертикального импоста с заполнением гипсокартоном и ДСП

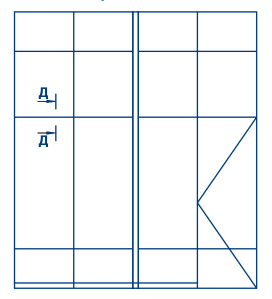


## Сечение вертикального импоста с заполнением стеклом

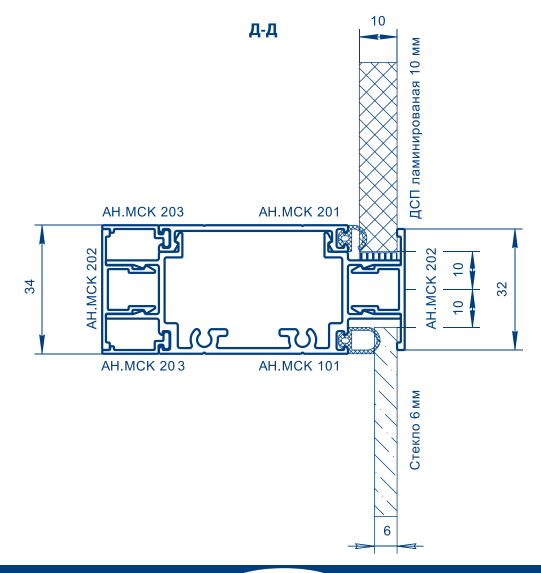
Г-Г



#### Сечения горизонтальных импостов

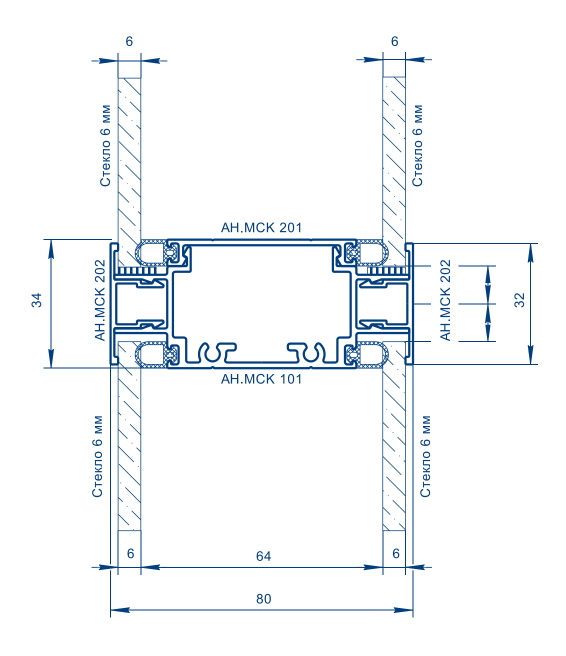


#### Сечение горизонтального импоста с заполнением ДСП и стеклом

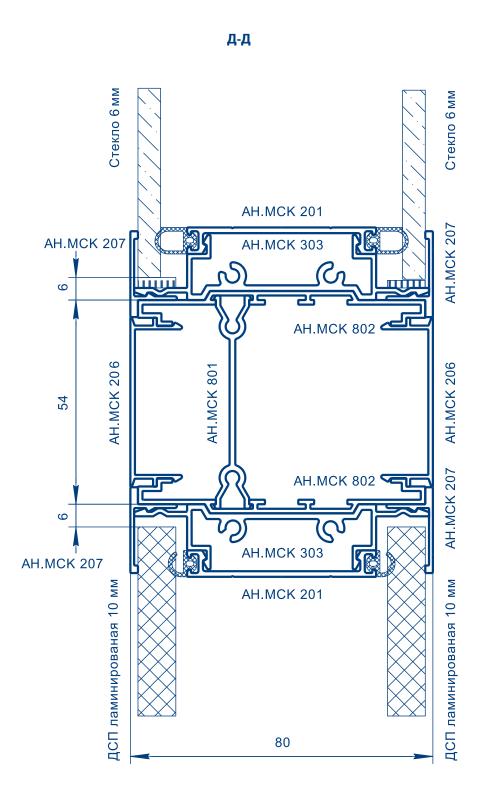


#### Вариант сечения горизонтального импоста с заполнением стеклом

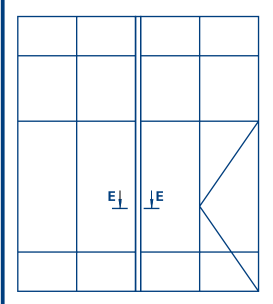
Д-Д



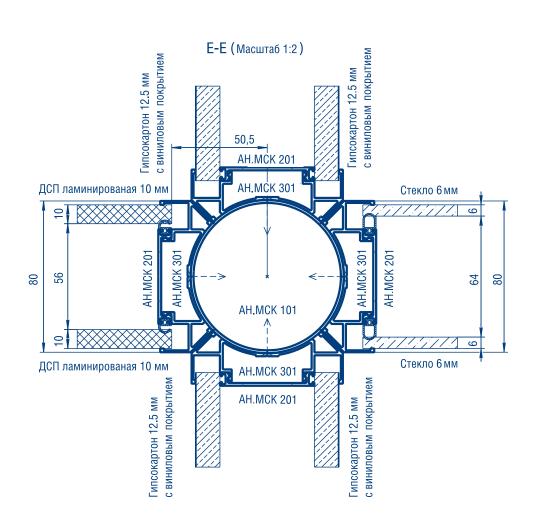
#### Сечение кабель-канала

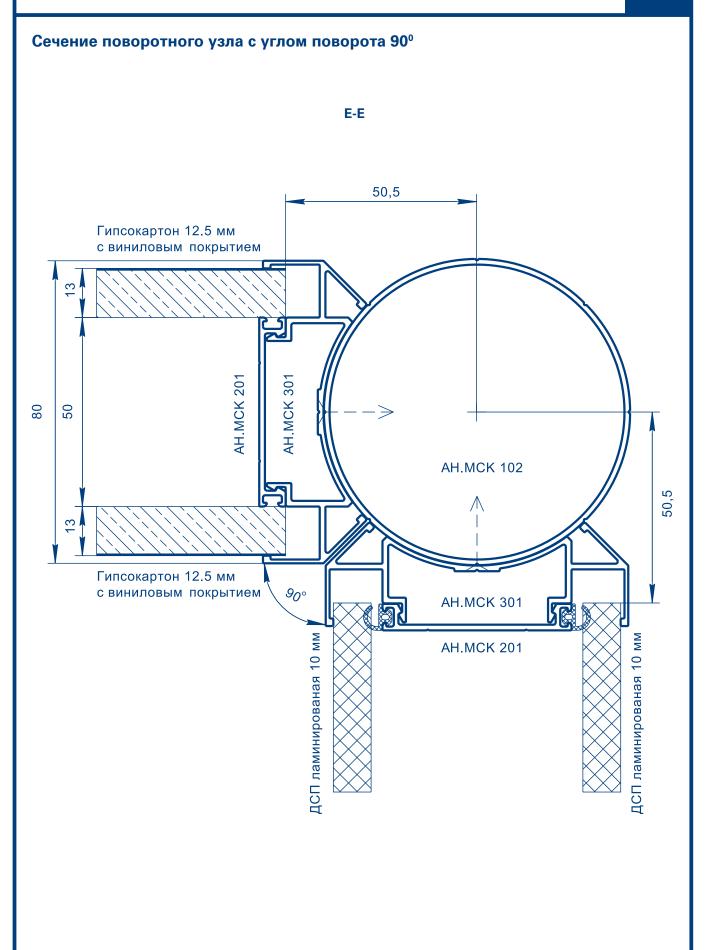


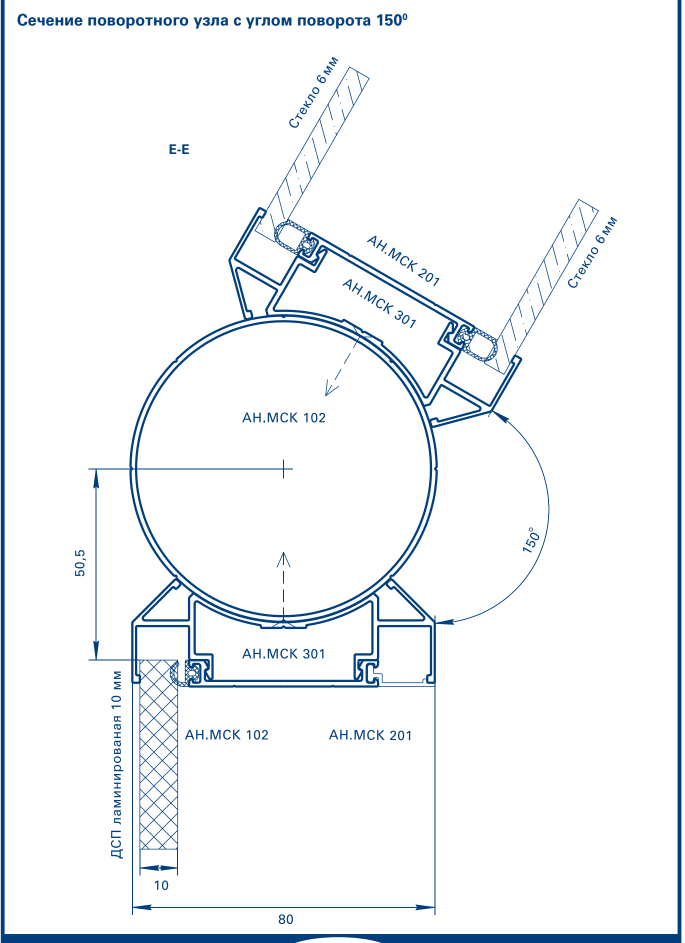
## 5.6 Сечения поворотных узлов



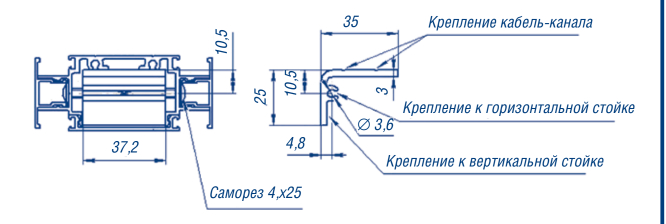
Крестообразное сечение поворотного узла

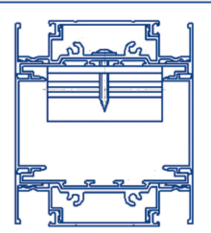




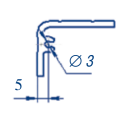


При необходимости монтажа горизонтальных ригелей после установки каркаса возможно применение закладных ALOP12 для стоек и ALOP13 для кабель –канала.



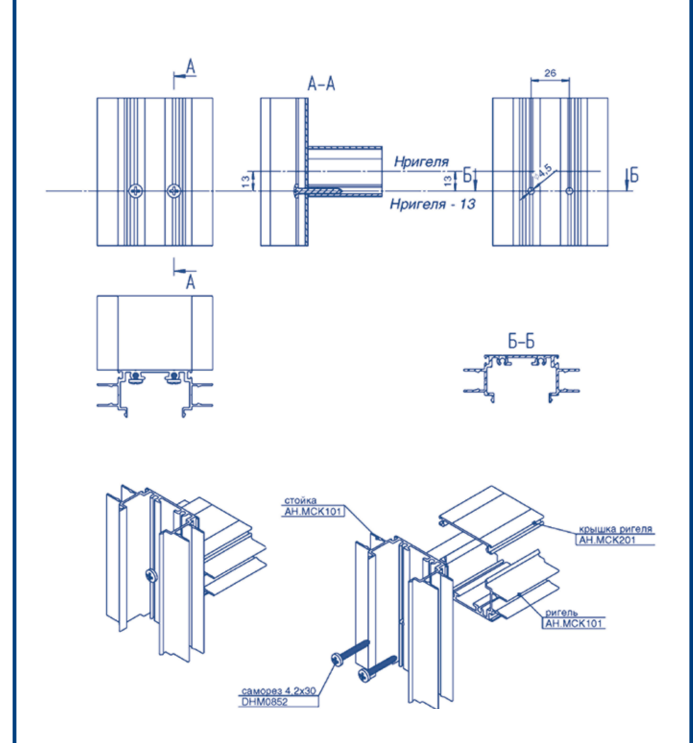


Сухарь с отверстием под саморез 3,5Х13

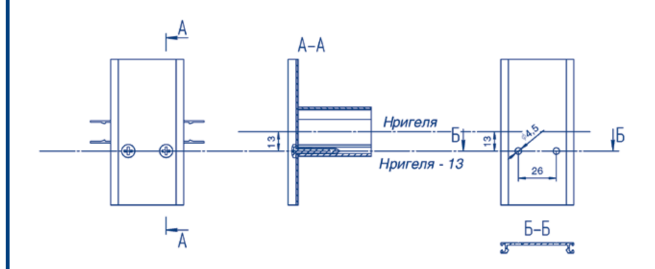


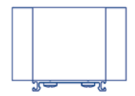
# 6. Сборка стандартных узлов перегородки

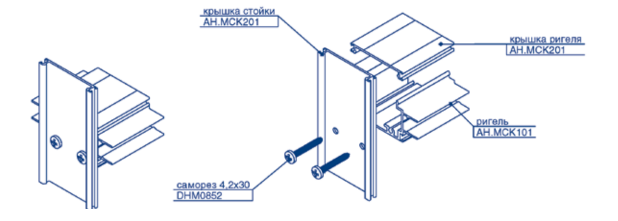
## 6.1 Сборка стойки и простого ригеля



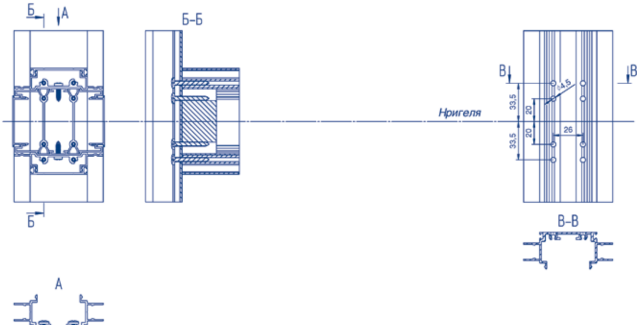
# Сборка стандартных узлов перегородки

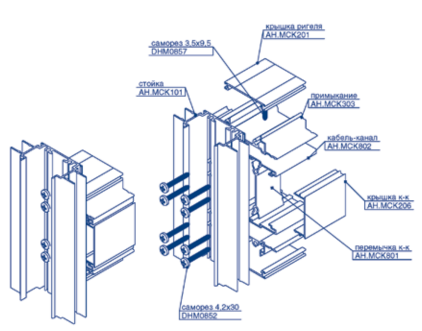




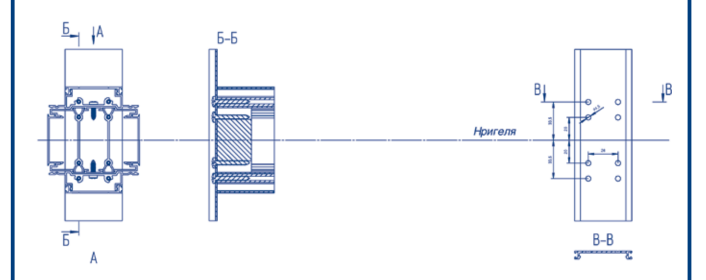


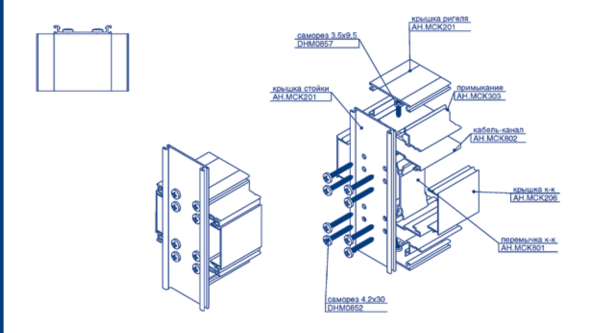
## 6.2 Сборка стойки и кабель-канала



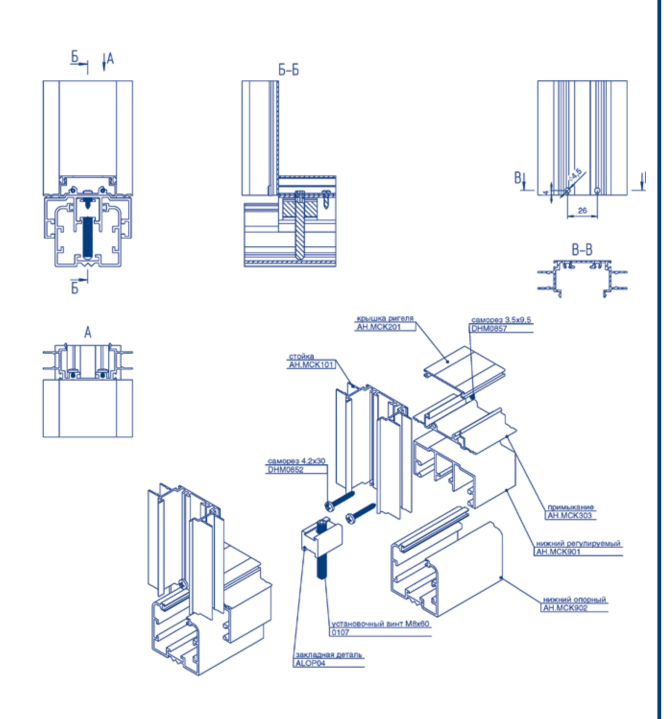


# Сборка стандартных узлов перегородки

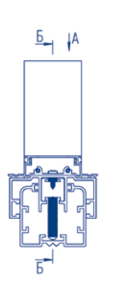


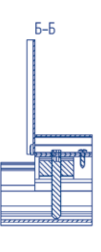


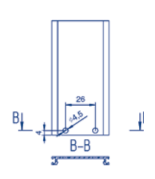
## 6.3 Сборка стойки и профиля регулируемого пола

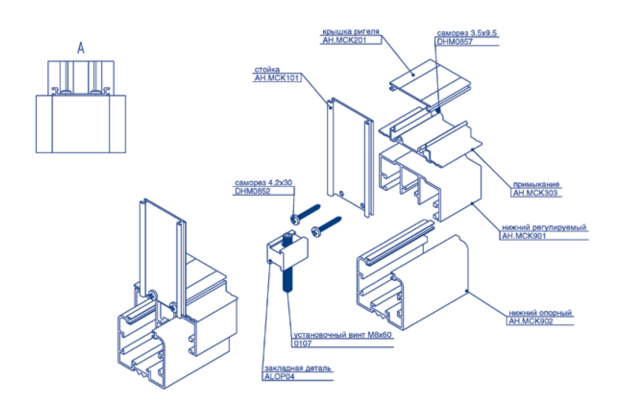


# Сборка стандартных узлов перегородки

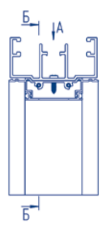


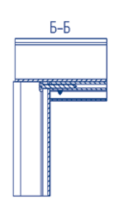


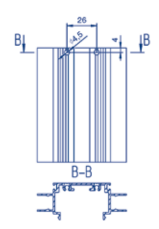


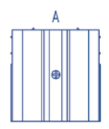


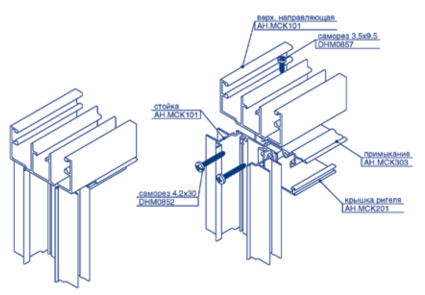
## 6.4 Сборка стойки и верхней направляющей



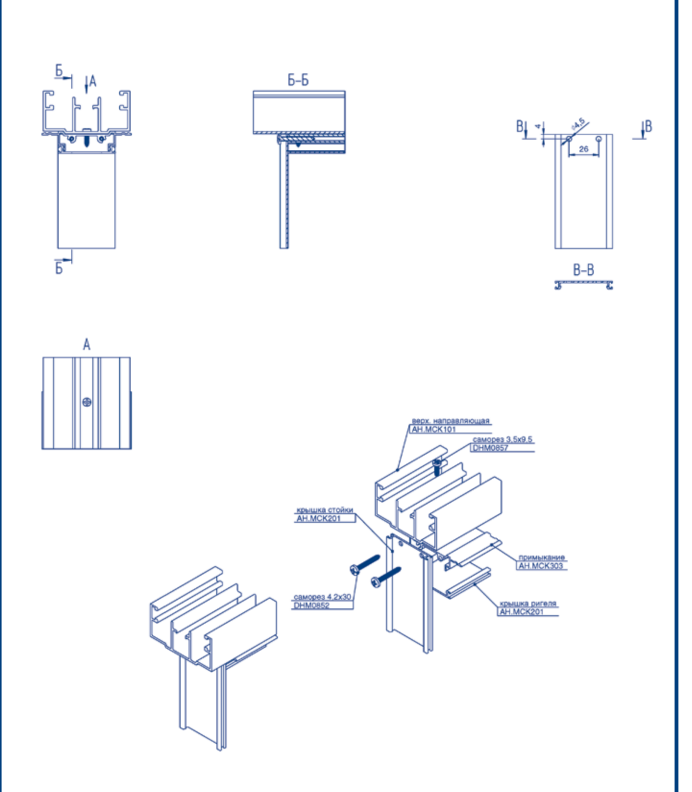




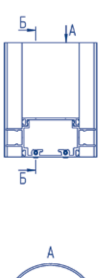


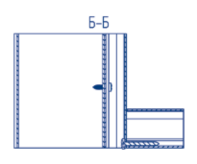


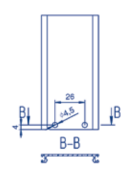
# Сборка стандартных узлов перегородки

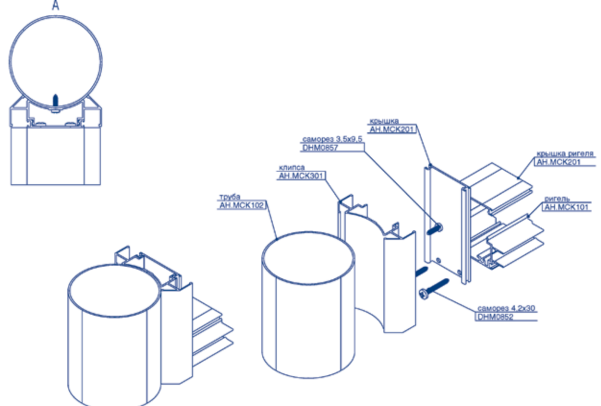


## 6.5 Сборка поворота и простого ригеля



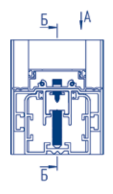


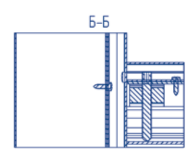


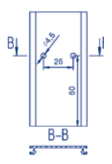


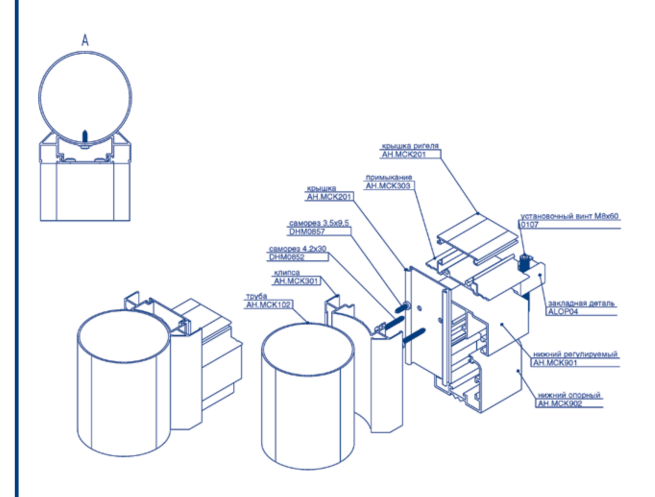
# Сборка стандартных узлов перегородки

## 6.6 Сборка поворота и профиля регулируемого пола



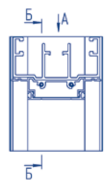


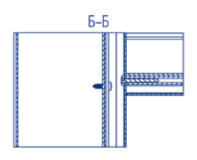


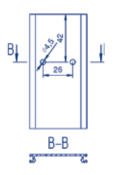


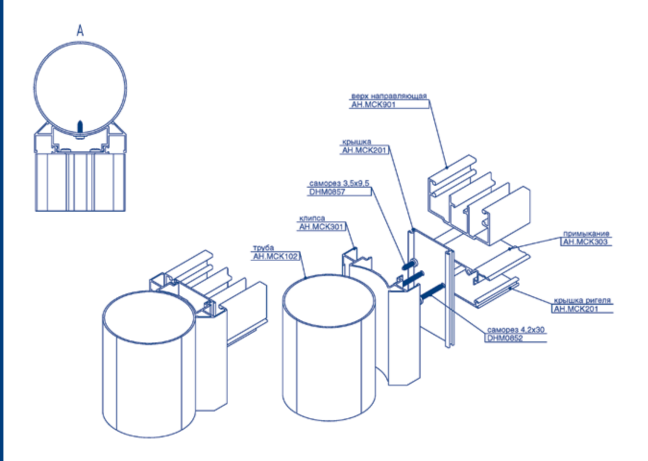
# Сборка стандартных узлов перегородки

## 6.7 Сборка поворота и верхней направляющей



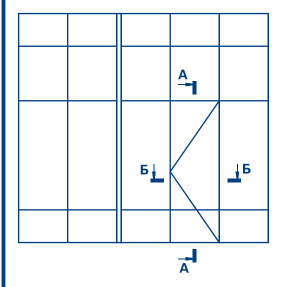


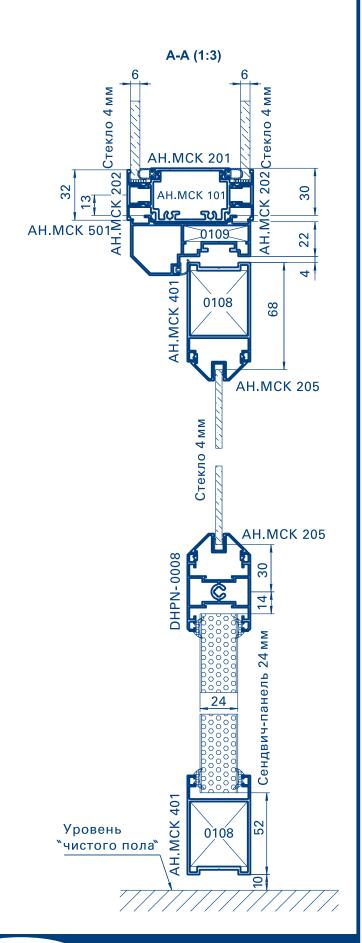




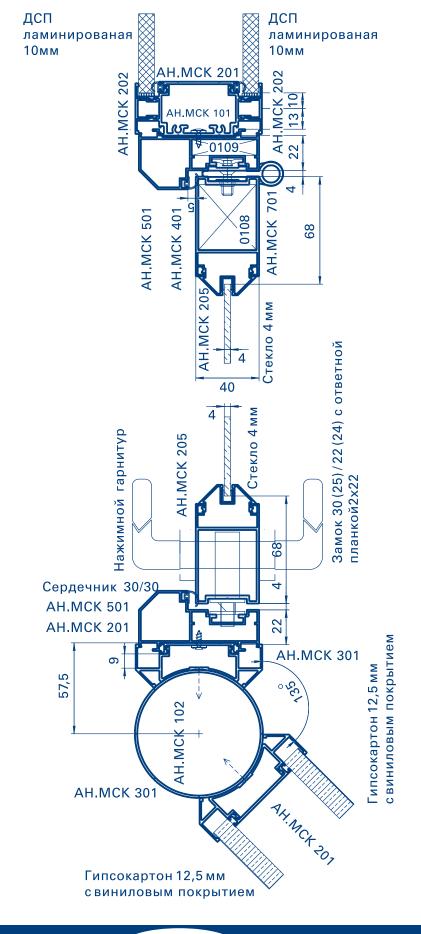
7. Сборка дверей

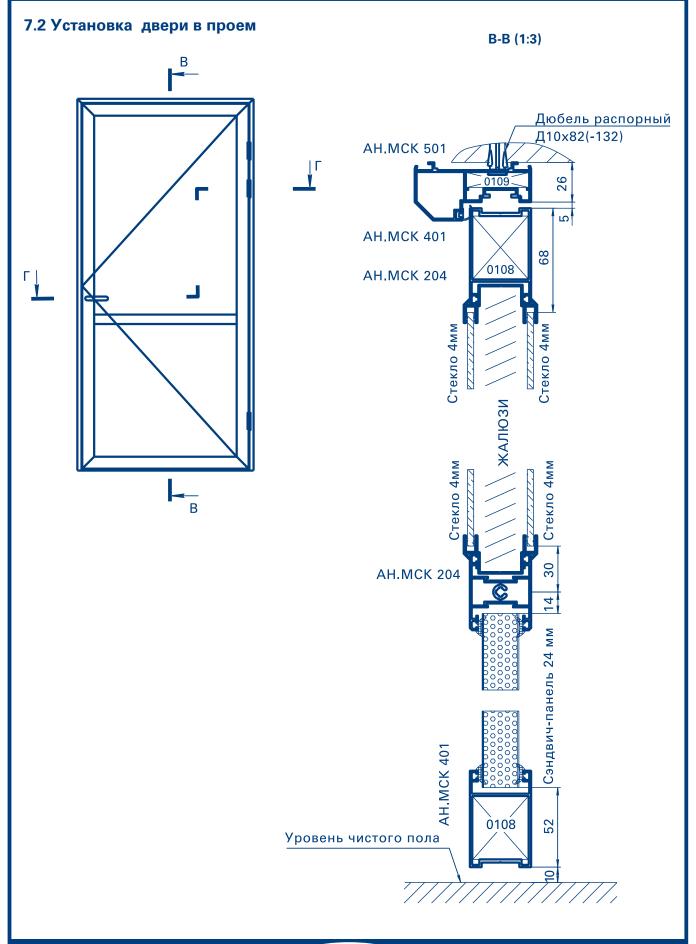
### 7.1 Установка двери в перегородку

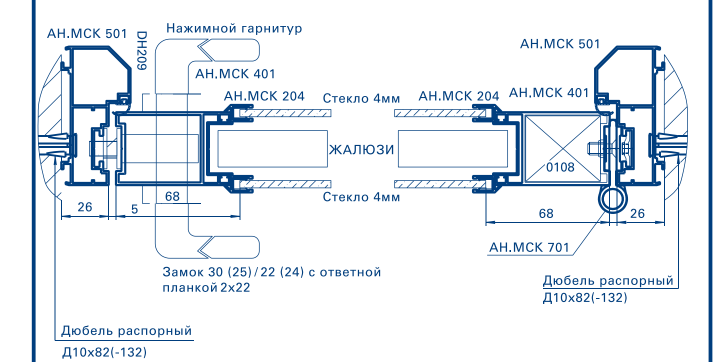




**6-6** (1:3)

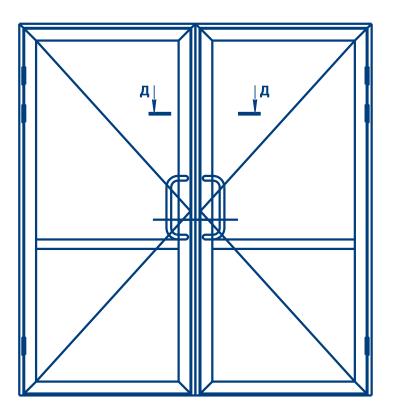


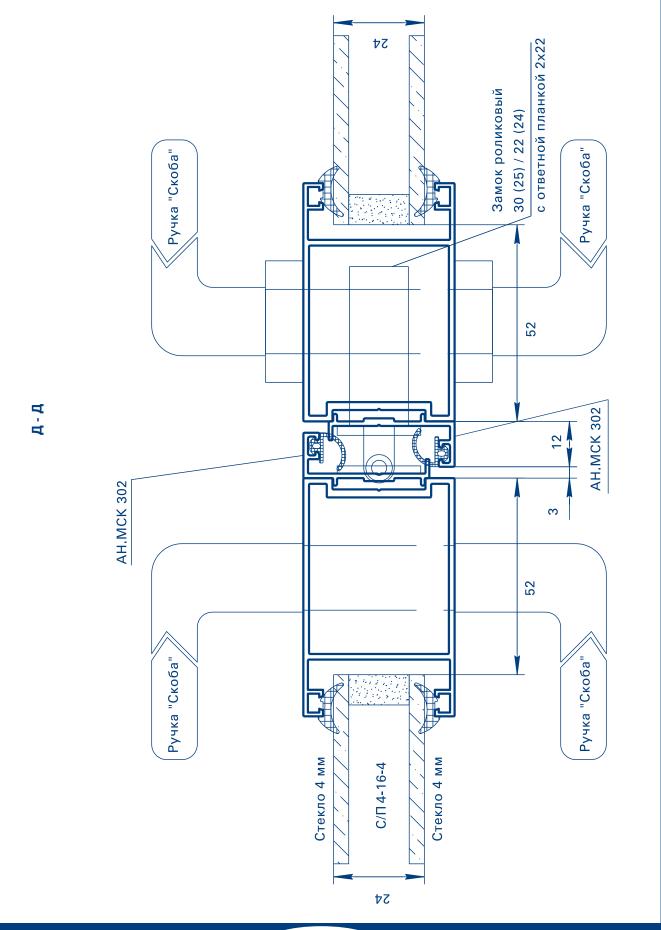




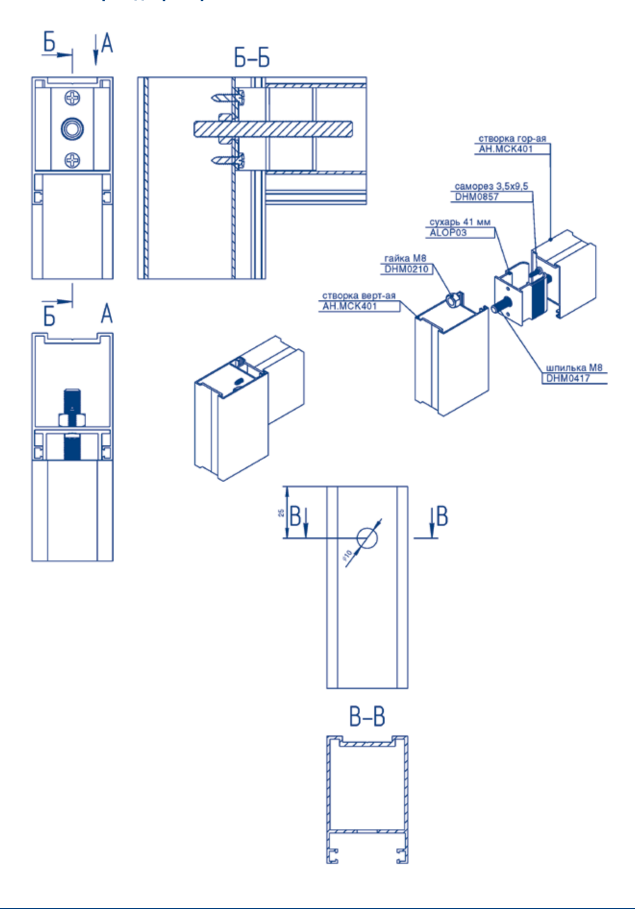
Γ- Γ (1: 2,5)

### 7.3 Дверь двупольная

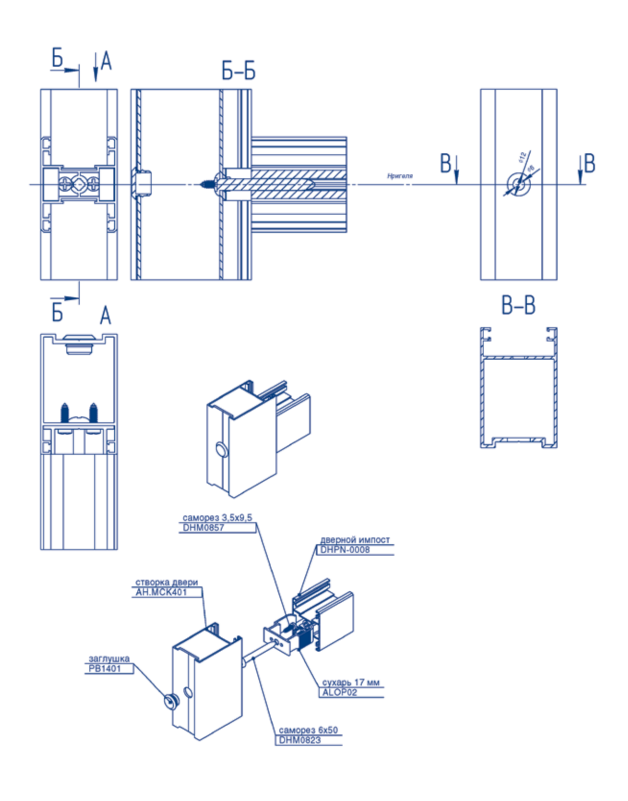




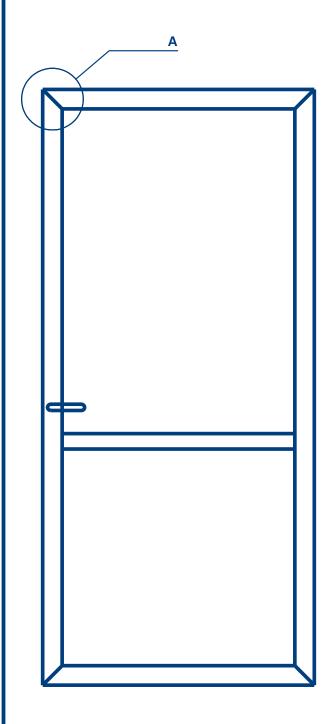
### 7.4 Схема сборки двери с углом запила 90°

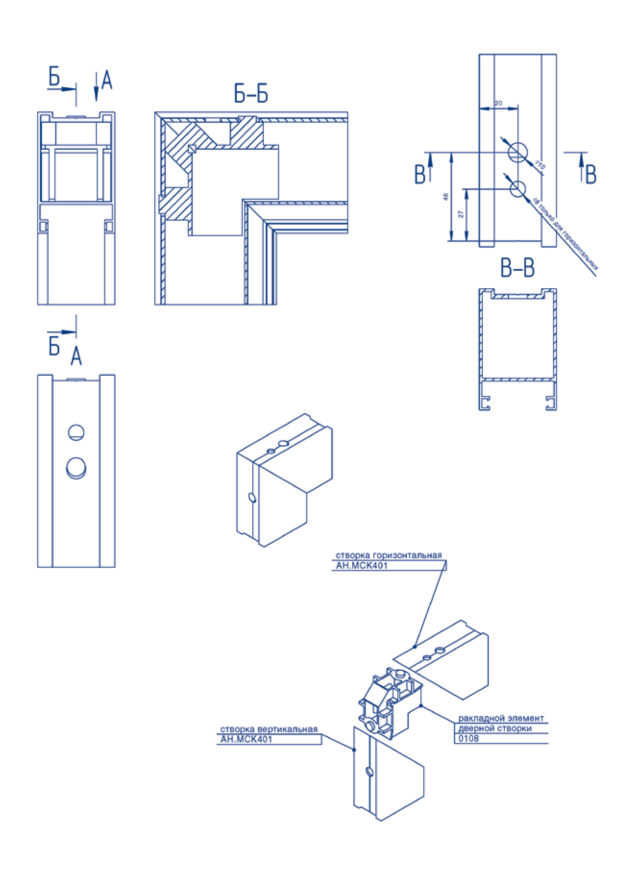


#### Соединение импоста в двери

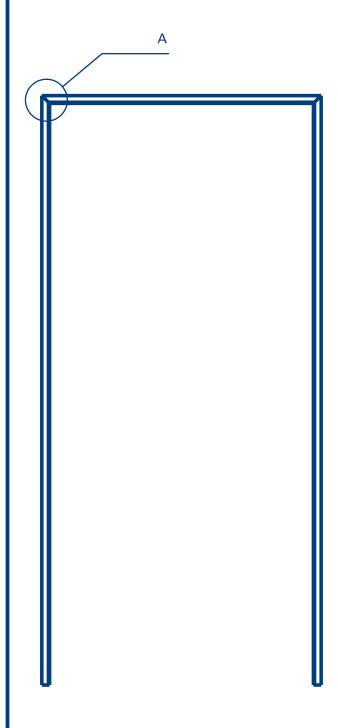


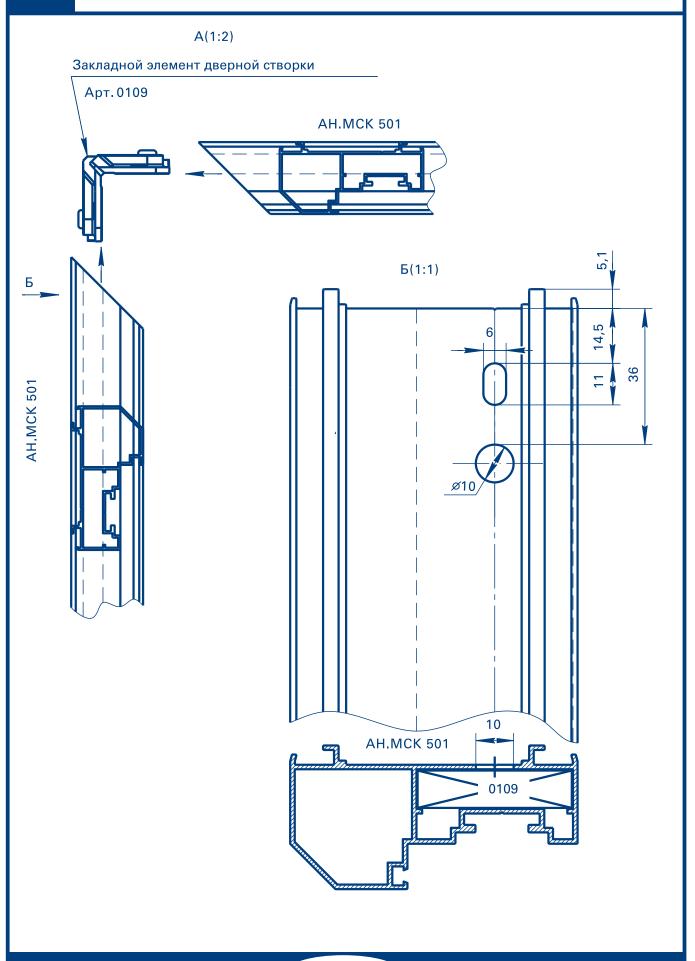
7.5 Обработка дверной створки АН.МСК 401 под уголок соединительный арт. 0108

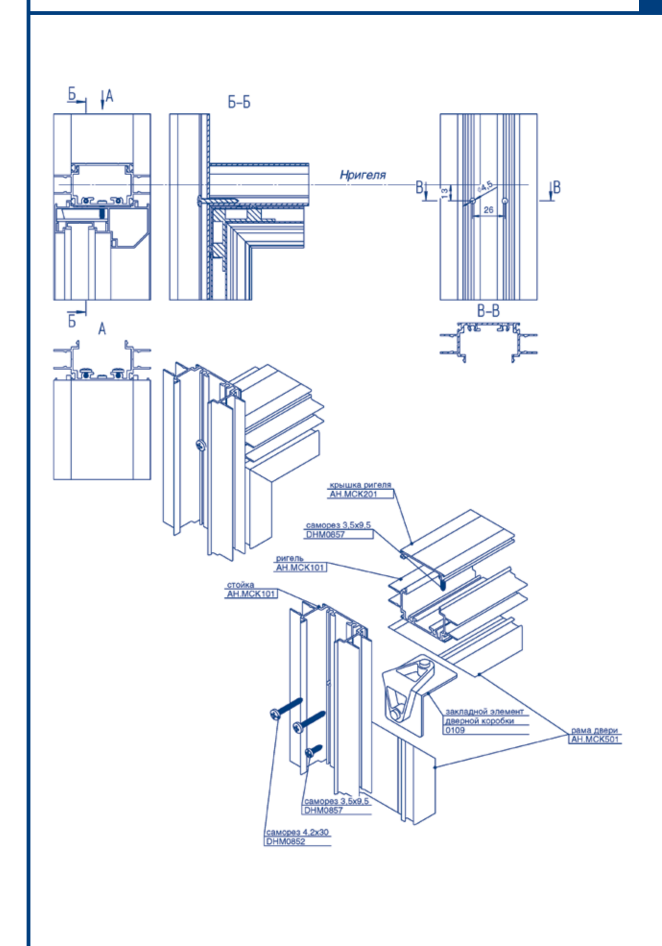


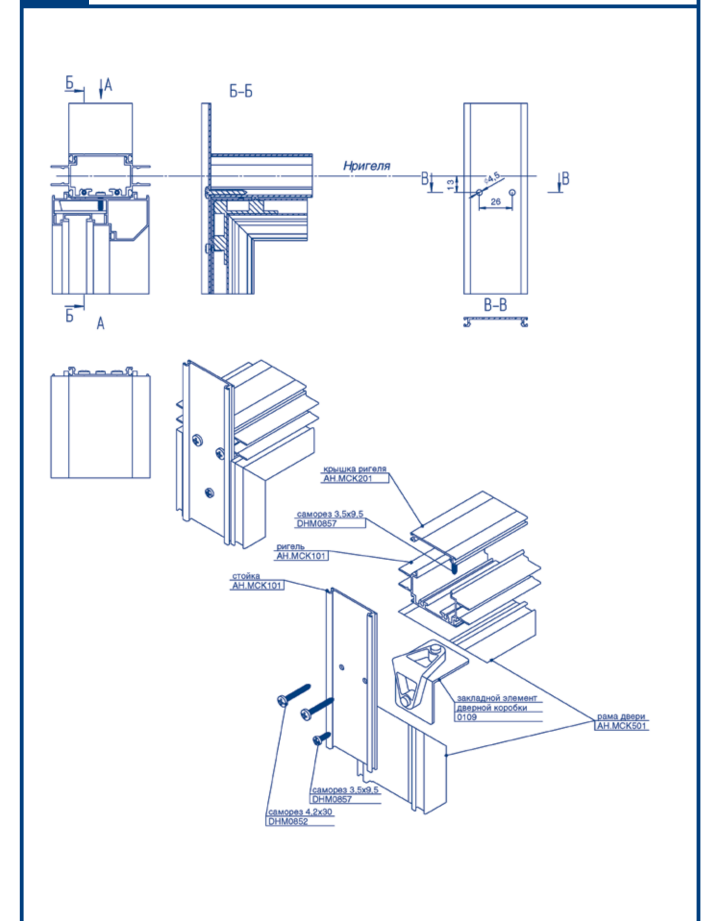


7.6 Обработка дверной коробки АН.МСК 501 под уголок соединительный арт. 0109

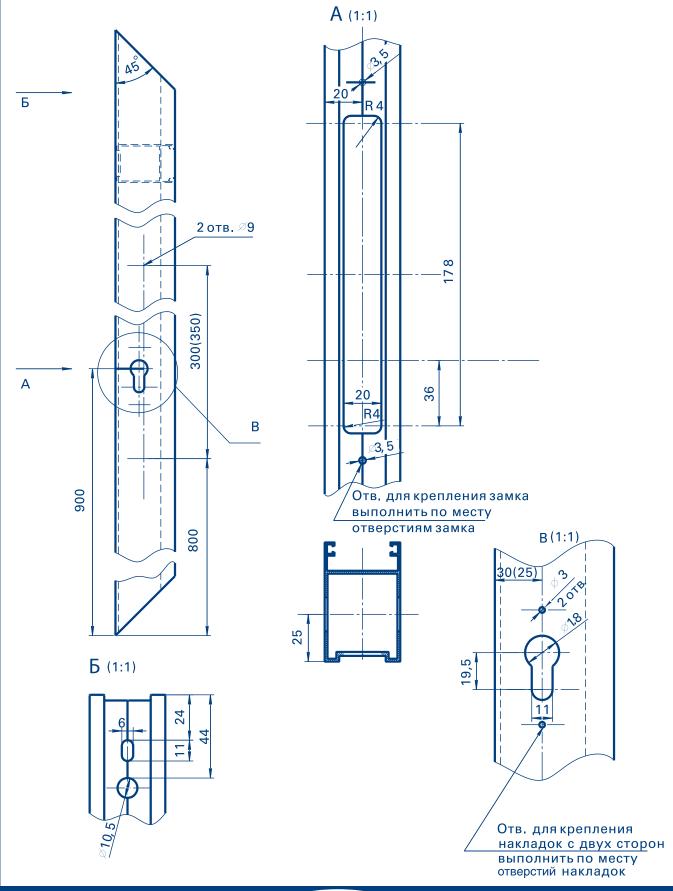




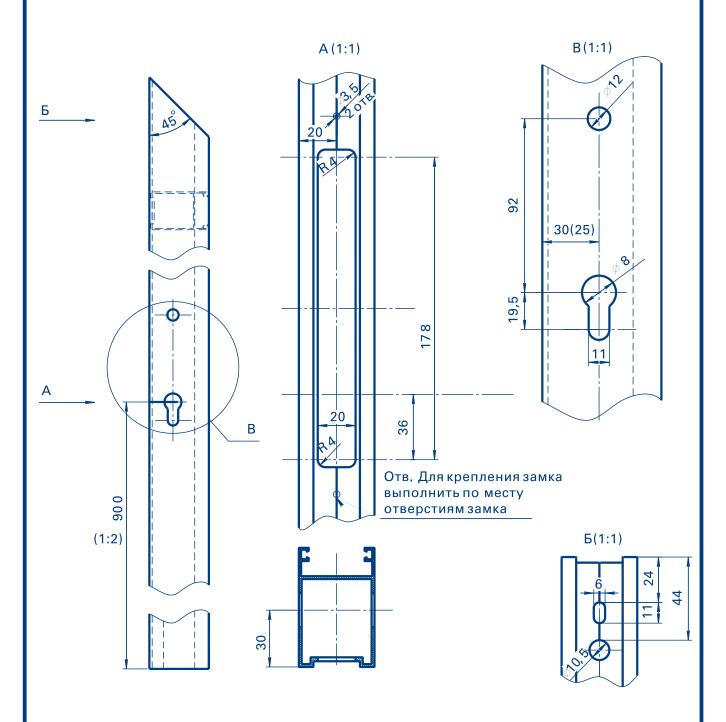




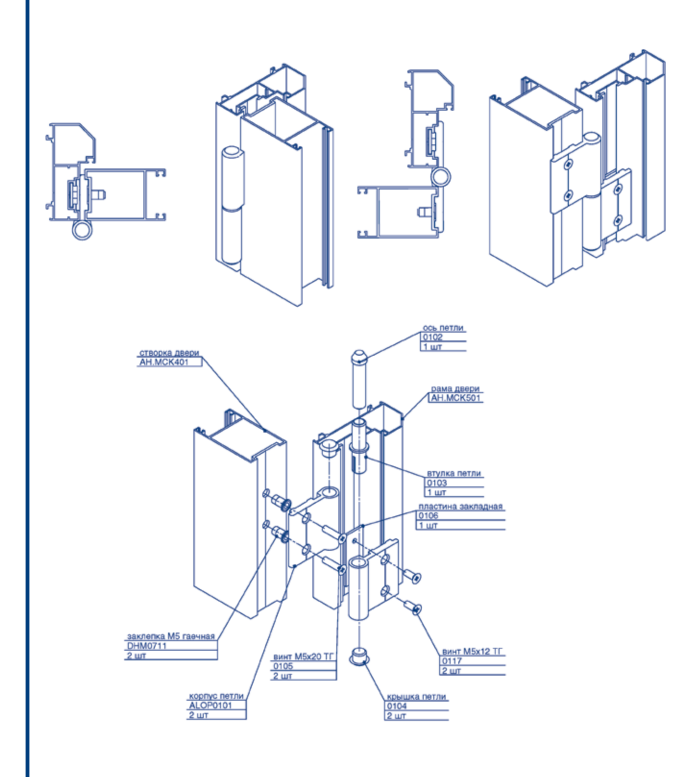
# 7.7 Обработка дверной стойки под замок роликовый D=25(30)мм и ручку офисную



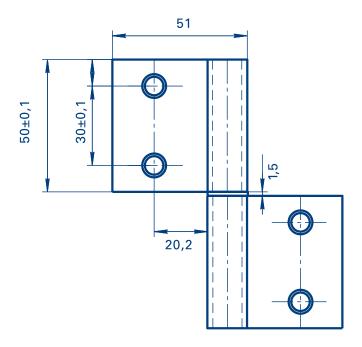
# 7.8 Обработка дверной стойки под замок фалевый D=30(25)мм и нажимной гарнитур

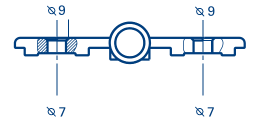


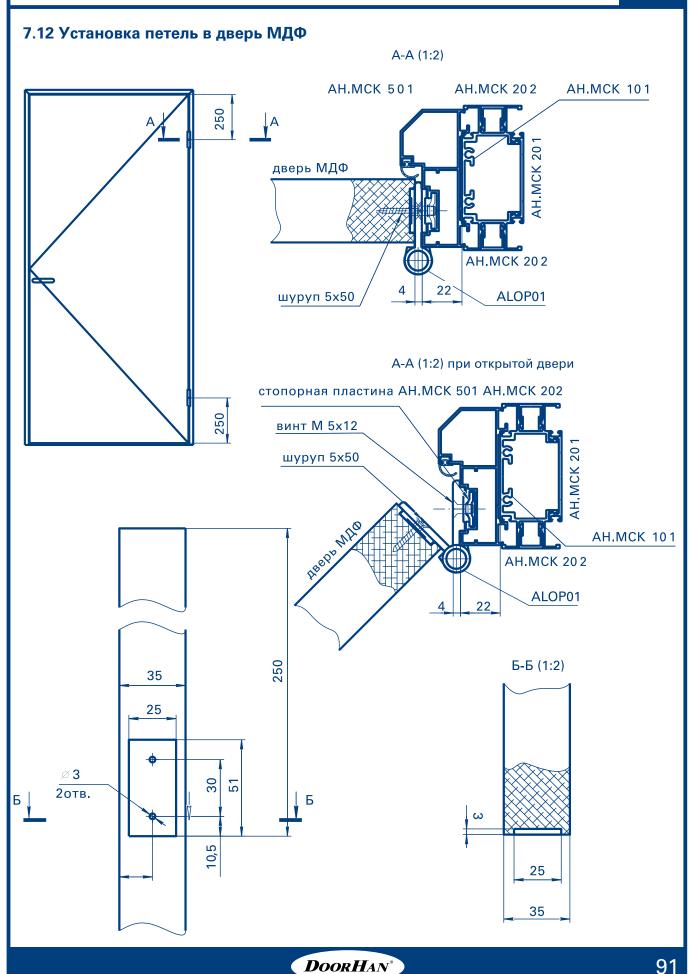
### Установка двери в дверь



### 7.11 Петля в сборе







8. Расчет заполнения двери

### Расчет заполнения двери

# 8.1 Расчет заполнения двери с одинарным остеклением толщиной 4 мм

Заполнение: одинарное стеклом толщиной 4мм

Нрг1 - высота до 1-го ригеля Ндв - высота дверного полотна Вдв - ширина дверного полотна

#### Профиль

Артикул	Наименование	Расчетная формула	Форма профиля	Кол-во, шт
AH.MCK 205	Штапик одинарный	Вдв - 58 * 2		2
AH.MCK 205	Штапик одинарный	Ндв - Hpr1+10 - 58 - 20		2

#### **Уплотнители**

Артикул	Наименование	Расчетная формула
ALOP09	Уплотнитель под стекло в дверь	(Ндв - Нрг 1+10 -64-26+Вдв 64*2)*2

#### Размер заполнения

Материал	Высота, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Кол-во, шт
Одно стекло	Ндв - Hpr 1 + 10-68-30	Вст - 68 * 2	4	1

### Расчет заполнения двери

### 8.2 Расчет заполнения двери с двойным остеклением толщиной 4 мм

Заполнение: двойное стеклом толщиной 4мм

Нрг1 - высота до 1-го ригеля

Ндв - высота дверного полотна

Вдв - ширина дверного полотна

#### Профиль

Артикул	Наименование	Расчетная формула	Форма профиля	Кол-во, шт
AH.MCK 204	Штапик двойной	Вдв - 58 * 2		2
AH.MCK 204	Штапик двойной	Ндв - Hpr1+10 - 58 - 20		2

#### **Уплотнители**

Артикул	Наименование	Расчетная формула
ALOP09	Уплотнитель под стекло в дверь	(Ндв - Нрг 1+10-64-26+Вдв-64*2)*4

#### Размер заполнения

Материал	Высота, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Кол-во, шт
Два стекла	Ндв - Hpr 1 + 10-68-30	Вст - 68 * 2	4	2

### Расчет заполнения двери

#### 8.3 Расчет заполнения двери со стеклопакетом 4-16-4

Заполнение: стеклопакет 4-16-4 Нрг1 - высота до 1-го ригеля Ндв - высота дверного полотна Вдв - ширина дверного полотна

#### Комплектующие

Артикул	Наименование	Кол-во, шт
0114 - 2	Подкладка под стекло 2 мм	4

#### Размер заполнения

Материал	Высота, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Кол-во, шт
Стеклопакет 4-16-4	Ндв-Hpr1-52-14	Вдв - 52*2	24	1

#### **Уплотнители**

Артикул	Наименование	Кол-во, шт
ALOP08	Месяцеобразный уплотнитель	(Hpr1-10-52-14+Вдв-52*2)*4

#### 8.4 Расчет заполнения двери с сэндвич-панелью толщиной 24 мм

Заполнение: сэндвич-панель толщиной 24мм

Нрг1 - высота до 1-го ригеля Ндв - высота дверного полотна Вдв - ширина дверного полотна

#### Комплектующие

Артикул	Наименование	Кол-во, шт
0114 - 2	Подкладка под стекло 2 мм	2

#### Размер заполнения

Материал	Высота, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Кол-во, шт
Сэндвич - панель	Hpr1-10-52-14	Вдв - 52*2	24	1

#### **Уплотнители**

Артикул	Наименование	Кол-во, шт
ALOP08	Месяцеобразный уплотнитель	(Hpr1-10-52-14+Вдв-52*2)*4

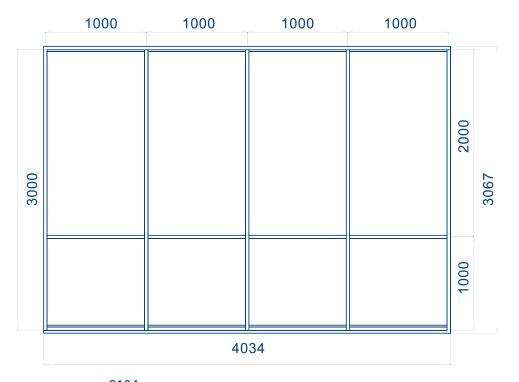


9. Примеры расчетов материалов	

### Примеры расчетов материалов

#### 9.1 Пример расчета материалов на перегородку с заполнением стеклом

Исходные данные: габаритные размеры 4034x3104 мм, шаг стоек 1000 мм, шаг ригеля 1000 заполнение двойное стеклом толщиной 6 мм регулировка по высоте (по уровню пола) +/- 10 мм



Н - высота перегородки = 3104 мм

В - ширина перегородки = 4034 мм

Нрг - шаг ригеля = 1000 мм

Вст - шаг стоек (по осям профиля) = 1000 мм

#### Профиль

Артикул	Наименование	Расчетная формула	Длина, мм	Форма профиля	Кол-во, шт
AH .MCK 902	Нижний направляющий	В	4034		1
AH .MCK 901	Верхний направляющий	В	4034		1
AH .MCK 901	Нижний направляющий активный	Вст-14	986		4
AH .MCK 303	Ригель верхний	Вст-34	966		4
AH .MCK 303	Ригель нижний	Вст-34	966		4
AH .MCK 101	Профиль стойки	H-37-67	3000		5
AH .MCK 101	Профиль ригеля	Вст-34	966		4
AH .MCK 201	Крышка стойки	H-37-67	3000		5
AH .MCK 201	Крышка ригеля	Вст-34	966		12
AH .MCK 202	Штапик стойки	H-37-67	3037		10
AH .MCK 202	Штапик ригеля	Вст-34+2	968		8
AH .MCK 207	Штапик ригеля	Вст-34+2	968		16

9

## Примеры расчетов материалов

#### Комплектующие

Артикул	Наименование	Кол-во, шт
DHM0852	Винт, саморез для крепления ригеля к стойке	48
DHM0852	Винт, саморез для крепления ригеля к направляющему профилю	16
0107	Винт установочный	8
ALOP04	Закладная деталь	8
Д10×92	Дюбель распорный	24
0114 - 2	Подкладка под стекло 2 мм	16

#### Размер заполнения

Высота, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Кол-во, шт
Hpr-10-4=986	Вст-10*2=980	6	8
H-Hpr-67-37-10-4=1986	Вст-10*2=980	6	8

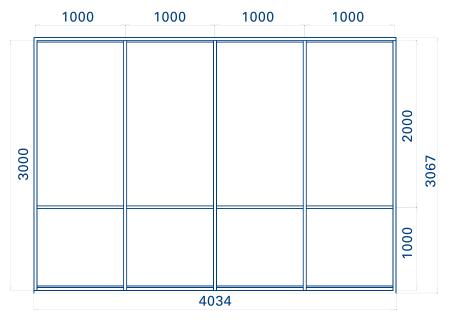
#### **Уплотнители**

Артикул	Наименование	Расчетная формула	Кол-во, мм
ALOP05	Внутренний уплотнитель для стекла 6 мм	(Н-37-67)*16+(Вст-34)*24	71184

### Примеры расчетов материалов

# 9.2 Пример расчета материалов на перегородку с кабель-каналом с заполнением гипсокартоном

Исходные данные: габаритные размеры 4034x3104 мм, шаг стоек 1000 мм, шаг ригеля 1000 мм, заполнение двойное гипсокартоном толщиной 12,5 мм регулировка по высоте (по уровню пола) +/- 20 мм.



Н - высота перегородки = 3104 мм

В - ширина перегородки = 4034 мм

Нрг - шаг ригеля = 1000 мм

Вст - шаг стоек (по осям профиля) = 1000 мм

#### Профиль

Артикул	Наименование	Расчетная формула	Длина, мм	Форма профиля	Кол-во, шт
AH .MCK 902	Нижний направляющий	В	4034		1
AH .MCK 901	Верхний направляющий	В	4034		1
AH .MCK 901	Нижний направляющий активный	Вст-14	986		4
AH .MCK 303	Ригель верхний	Вст-34	966		4
AH .MCK 303	Ригель нижний	Вст-34	966		4
AH .MCK 101	Профиль стойки	H-37-67	3000		5
AH .MCK 303	Профиль ригеля	Вст-34	966		8
AH .MCK 802	Профиль ригеля	Вст-34	966		8
AH .MCK 206	Профиль ригеля	Вст-34	968		8
AH .MCK 801	Профиль ригеля	Вст-34	966		4
AH .MCK 201	Крышка стойки	H-37-67	3000		5
AH .MCK 201	Крышка ригеля	Вст-34	966		16
AH .MCK 202	Штапик стойки	H-37-67	3037		10
AH .MCK 207	Штапик ригеля	Вст-34+2	968		32

9

### Примеры расчетов материалов

#### Комплектующие

Артикул	Наименование	Кол-во, шт
DHM0852	Саморез 4,2х30	64
DHM0852	Винт, саморез для крепления ригеля к направляющему профилю	16
0107	Винт установочный	8
ALOP04	Закладная деталь	8
Д10х92	Дюбель распорный	24
0114 - 2	Подкладка под стекло 2 мм	16

#### Размер заполнения

Высота, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Кол-во, шт
Hpr-13-4=963	Вст-10*2=980	12,5	8
H-Hpr-67-37-33-4=1963	Вст-10*2=980	12,5	8

#### Профили для облицовки стен гипсовинилом АН.МСК

- 1) Облицовочные профили системы АН.МСК устанавливаются на стальную, деревянную или алюминиевую обрешетку. Необходимость установки обрешетки вызвана неровностями и перепадами плоскости стен.
- 2) Крепеж профилей облицовки к обрешетке производиться при помощи саморезов или заклепок.
- 3) В качестве алюминиевого профиля для обрешетки стен компания предлагает профиль AHDS35 0203 «вставка в раму».
- 4) Возможно изготовление конструкции без верхнего облицовочного профиля, если в таковом нет необходимости.

## Примеры расчетов материалов

#### Комплектующие

Артикул	Наименование	Кол-во, шт
DHM0503	Винт, саморез для крепления ригеля к стойке	2
ALOP02	Сухарь крепления имоста (17 мм)	2
DHM0857	Саморез для крепления сухаря	4
DHM0852	Саморез для крепления дверной коробки к перегородке	13
0109	Уголок соединительный для дверной коробки	2
0108	Уголок соединительный для дверной коробки	4
ALOP01	Петля дверная	3
AHF25	Замок ригельный с фалевой защелкой (D=25-30 мм)	1
0114 - 2	Подкладка под стекло 2 мм	16

#### Размер заполнения

Материал	Высота, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Кол-во, шт
Стекло	Ндв-Hpr1-63-25-4*2=1051	Вдв-63*2-4*2=780	4	2
Сэндвич - панель	Hpr1-10-63-25+13*2=828	Вдв-63*2+13*2=814	24	1

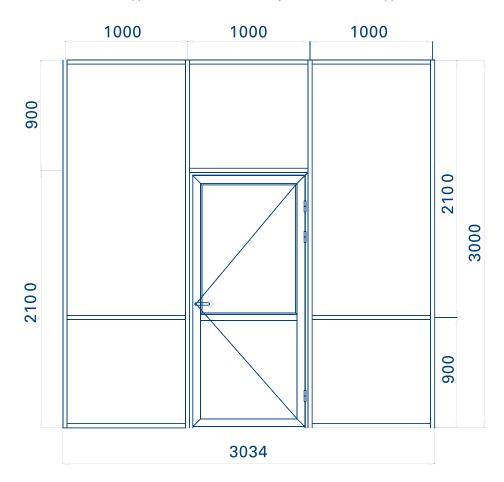
#### **Уплотнители**

Артикул	Наименование	Кол-во, мм
ALOP06	Уплотнитель притвора дверной коробки	Ндв+10*2+Вдв=5028
ALOP09	Уплотнитель под стекло в дверь	(Ндв-Hpr1-63-25-1*2+Вдв-63*2-1*2)*4=7372
ALOP08	Месяцеобразный уплотнитель	(Hpr1-10-63-25+8*2+Вдв-63*2+8*2)*4=6488

### Примеры расчетов материалов

#### 9.3 Пример расчета материалов на встраиваемую однопольную дверь

Исходные данные: габаритные размеры 3034x3000 мм, шаг стоек 1000 мм, шаг ригеля 900 мм-2100мм заполнение двойное стеклом толщиной 4 мм и сэндвич-панель 24мм.



Нрг1 - высота до 1-го ригеля = 900 мм;

Нрг2 - высота до 2-го ригеля = 2100 мм;

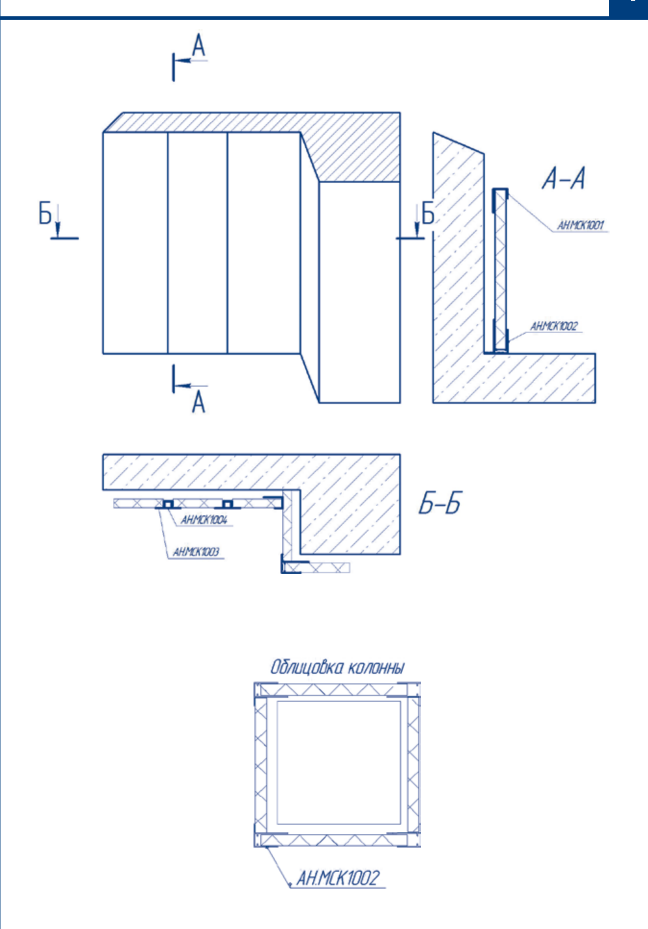
Вст - шаг стоек = 1000 мм;

Ндв - высота дверного полотна;

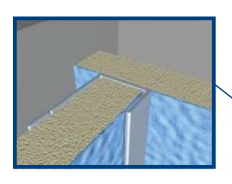
Вдв - ширина дверного полотна.

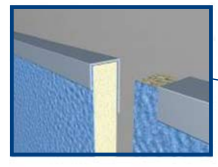
#### Профиль

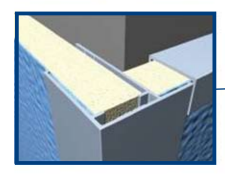
Артикул	Наименование	Расчетная формула	Длина, мм	Форма профиля	Кол-во, шт
AH .MCK 501	Профиль дверной коробки	Hpr2-13	2087		1
AH .MCK 501	Профиль дверной коробки	Hpr2-13	2087		1
AH .MCK 501	Профиль дверной коробки	Вст-13*2	974		1
AH .MCK 401	Профиль дверной коробки	Ндв=Hpr2-13-26-4-10	2047		2
AH .MCK 401	Профиль дверной коробки	Вдв=Вст-13*2-26*2-4*2	914		2
AH .MCK 204	Штапик двойной	Вдв-63*2+13*2	814		2
AH .MCK 204	Штапик двойной	Ндв-Hpr1-63-25+13+12	1084		2
DHPN-0008	Профиль импоста створки	Вдв-63*2	788		1



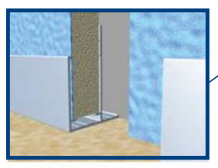
## Облицовка стен

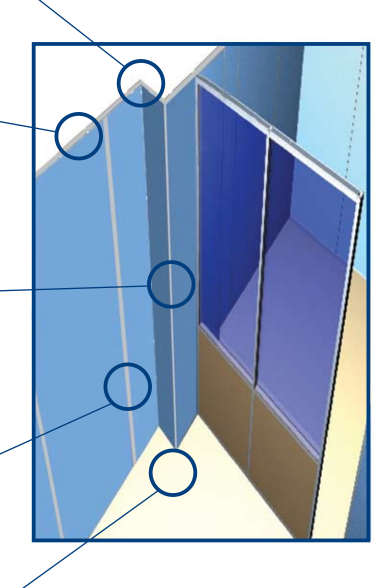












#### Расчет расхода материалов для облицовки стен

Для расчета расхода материалов можно пользоваться следующими формулами.

KA = (L/Gb - N1 - N2) \* H K3 = KA KF = L + N1 \* H KL = L + N2 \* H KГK = L/Gb

#### Где

Н – высота облицовки, м

L – длина облицовки (периметр), м

N1 - количество внешних углов, шт

N2 - количество внутренних углов, шт

КА – необходимое количество А-профиля, м

КЗ – необходимое количество профиля-заглушки, м

К - необходимое количество F-профиля, м

KL – необходимое количество L-профиля, м

Gb – ширина листа гипсокартона, м

Gh - высота листа гипсокартона, м

КГК – необходимое количество листов гипсокартона, шт.

### Установка жалюзи в перегородки АН.МСК

#### Установка жалюзи в перегородки АН.МСК

1. Просверлите в стойке перегородки отверстия для установки жалюзи. Отверстия сверлятся в широкой и узкой части профиля сверлом d=10. Также необходимо просверлить отверстие в вертикальном штапике перегородки.





2. к верхней части перегородки при помощи саморезов прикрутите кронштейн для жалюзи (входит в комплект поставки жалюзи).





3. проденьте гибкий привод и управляющий шнур жалюзи в просверленные ранее отверстия в стойке и в штапике перегородки. Навесьте полотно жалюзи на кронштейны.





4. проденьте гибкий привод и управляющий шнур жалюзи в пружинную втулку (входит в комплект поставки жалюзи) и закрепите ее саморезами на штапике перегородки. 5. нарастите гибкий привод жалюзи и вставьте его в привинченную к штапику втулку держатель.





