

Качество, доступное каждому

Офисные перегородки АН.МСК – оптимальный выбор для зонирования офисных помещений и создания коридорно-кабинетной системы

# Офисные перегородки АН.МСК *АLHAN*

- модульный принцип сборки
- готовый офис за 4 часа

минимальное количество инструментов



Чтобы грамотно организовать офисное пространство, сегодня уже не нужно возводить стены. Во всем мире такие задачи решаются с помощью систем офисных перегородок. Они легко установят нужные вам границы и предложат множество изящных решений для рабочего пространства. Все зависит только от конкретных задач, диктуемых интересами бизнеса, и... от вашего воображения.

По мере развития рынка нежилой недвижимости растет спрос на так называемые офисные перегородки.

В свою очередь производители, реагируя на эти изменения, предлагают все более совершенные конструкции и системы перегородок, позволяющие в оптимальные сроки и с минимальными затратами преобразовать пространство любого офиса, торгового или производственного помещения. Появление на рынке сборно-разборных перегородок решило многие проблемы организации внутреннего пространства административных и торговых объектов. Считается, что правильно установленные перегородки уменьшают потребности в офисной площади на 20–25%, а их применение позволяет сэкономить на перепланировке и ремонте помещения до 30% средств.



Эффективность, гибкость и адаптация – первое к чему стремится каждый руководитель при организации рабочего пространства офиса. То есть – как более эффективно разместить больше людей на небольшой площади и одновременно обеспечить комфорт и эргономику для всех рабочих мест. Все это достигается

#### ОФИСНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ: ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ГИБКОСТЬ



С помощью стационарных перегородок в офисе строится кабинетно-коридорная система. Такие конструкции по характеристикам мало уступают капитальным, отличаются высокой несущей способностью и звукоизоляцией. Перегородки могут быть как глухими, так и из прозрачных материалов. В последнем случае они часто оборудуются системами жалюзи. В такие перегородки могут встраиваться дверные блоки, кассовые окна, модули различного дизайна и функциональных свойств. Стационарные перегородки — неотъемлемая часть современных торговых центров и гипермаркетов, что обусловлено не только простотой монтажа, но и ажурностью конструкций.

умелым зонированием — различными системами стационарных и мобильных перегородок. При этом важно помнить, что рабочее пространство должно создаваться, как единая цельная система (дизайн интерьера, мебель и информационные технологии) и в то же время обладать способностью к трансформации без больших дополнительных затрат.

В свою очередь офисные перегородки АН-МСК больше подходят для создания общих пространств, которые используются всеми работниками и включают все элементы организации - кафе, помещения для обучения, холл, комнаты отдыха и промежуточные пространства. Эти системы состоят из отдельных модулей, как стандартных, так и индивидуальных, что даёт возможность быстро адаптироваться как к долгосрочным, так и к спонтанным изменениям, создавать не только новые места, но и модифицировать существующие. Причем перепланировку пространства можно проводить как целиком, так и частями. Очень важно при создании рабочих мест в офисе соблюсти баланс конфиденциальности. Это обусловлено тем, что в течение определенного периода времени человеку необходимо решать разные задачи, одни из которых требуют коллективно участия, при решении других нужна уединенность.



Баланс конфиденциальности подразумевает обеспечение каждого работника соответствующим уровнем защиты от воздействия негативных факторов среды, необходимым для как можно более эффективного и продуктивного выполнения работы. Так защиту от шума (телефонных звонков, разговоров и т.д.) обеспечивает акустическая конфиденциальность. Визуальная конфиденциальность - это своего рода защита от отвлекающих внимание движений как коллег, так и посетителей. Территориальная конфиденциальность – это своего рода закрепления некого рабочего пространства за каждым конкретными сотрудником или группой.

И наконец — информационная конфиденциальность, которая во многих вопросах бизнеса играет чуть ли не самую важную роль. Люди должны знать, что их совещания не будут прерваны и что конфиденциальная информация не попадёт к другим.





K 207

TK 207

#### ПРОСТЫЕ РЕШЕНИЯ СЛОЖНЫХ ПРОБЛЕМ

Система АН.МСК — это система алюминиевых профилей для офисных перегородок. Она состоит из самых простых компонентов и может использоваться для создания любой конструкции:

- для офиса
- для торговых предприятий
- для производственных помещений.

Системы АН.МСК состоят из отдельных модулей, как стандартных, так и индивидуальных. Это даёт вам возможность быстро адаптироваться как к долгосрочным, так и к спонтанным изменениям.

Также имеется возможность не только создавать новые места, но и модифицировать существующие.

#### Модульный принцип сборки

Система профилей офисных перегородок АН.МСК является модульной. Сборка производится уже готовыми модулями-блоками, которые возможно собирать из профилей как на производстве так и на объекте. Таким образом можно собрать конструкцию любой сложности и назначения. Данный принцип сборки модульной системы на

протяжении многих лет успешно использовался компанией МСК и показал себя с лучшей стороны. А в результате совместной разработки компаний AlHan и МСК система профилей была доработана и расширена.

#### Результат:

Более жесткая конструкция (высота модулей может достигать 6 метров)

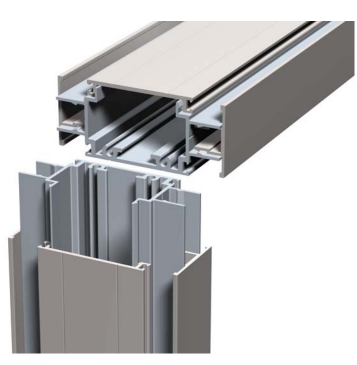
Упрощен метод сборки

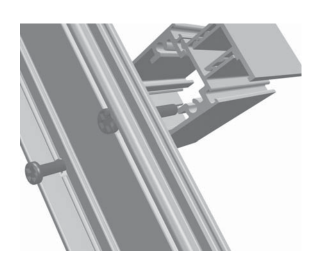
Расширены области применения

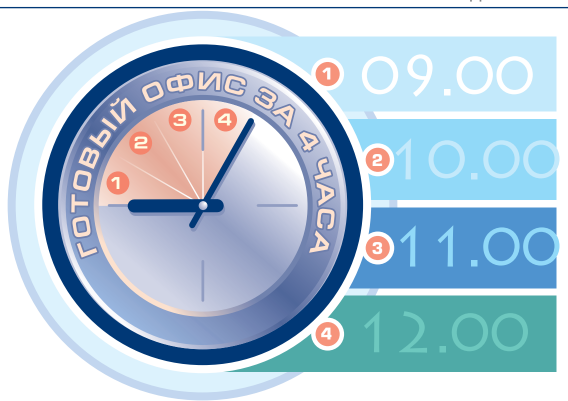
Существенно сокращено время монтажа.



#### СБОРКА МОДУЛЕЙ







#### РЕВОЛЮЦИЯ ВО ВРЕМЕНИ

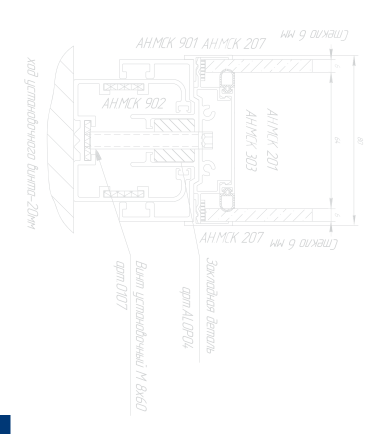
#### ГОТОВЫЙ ОФИС ЗА 4 ЧАСА

- 09.00 Транспортировка на объект всех комплектующих и заполнений (стекла, ДСП, ГВЛ) в размер экономит время и транспортные расходы
- 10.00 Отсутствие закладных деталей и соединение на саморезах сборка модулей перегородки 50 кв.м составляет менее 1 часа и исключает ошибки. Сборка двери, с соединением 90 позволяет корректировать размеры двери на объекте. Сборка каркаса из модулей не требует инструмента модули защёлкиваются между собой.
- 11.00 Установленный каркас можно крепить к полу и потолку. Минимум точек крепления стены остаются нетронутыми. Жесткость несущей системы позволяет фиксировать перегородку по направляющим подвесного потолка через клипсу или монтировать без примыкания к потолку. Ко всему перечисленному, система регулировки уровня пола скрывает неровности в тени собственного углубления
- 12.00 Заполнения стекла, ГВЛ, ДСП устанавливаются с помощью защелкивающихся алюминиевых штапиков. Нет никаких отверстий, саморезов, визга дрели и т.д., быстро, аккуратно и надежно. Кроме того возможность заменить стекла или панели даёт возможность преображать наскучивший интерьер.

ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ АН.МСК Примыкание профилей к стене Для крепления модулей конструкции к стене предусмотрено два варианта.

Классический. Крепление производится на саморезах с использованием дюбелей ПВХ или анкерных болтов. Данный способ не вызовет затруднений у неподготовленных монтажников и является общепринятым для установки офисных перегородок и других алюминиевых конструкций.

Упрощенный. В том случае, если на объекте монтажа конструкция стен или потолка не допускает использования анкерных болтов или требуется обеспечить легкость последующего демонтажа конструкции, то тогда в качестве крепежа можно использовать клипсы. Они крепятся на несущие элементы потолка (в случае подвесного потолка), а к ним прищелкиваются модули конструкции.



#### ПРИМЫКАНИЕ К СТЕНЕ



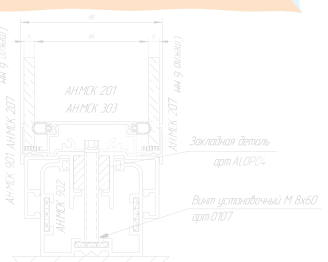




## ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ АН-МСК Высота модулей до 6 метров

Модернизация и перерасчет системы профилей позволили добиться большей жесткости конструкции без увеличения количества металла. Это возможность изготавливать единые модули конструкции до 6 метров в высоту. На всей длине верхний профиль модуля остается единым. Помимо простоты монтажа большая длина модулей позволяет устанавливать перегородки без крепления к потолку.

#### ПРИМЫКАНИЕ К ПОТОЛКУ И ПОЛУ



#### РЕГУЛИРОВКА НЕРОВНОСТЕЙ ПОЛА И СТЕН.

В большинстве случаев монтаж офисных перегородок начинается с выравнивания пола. Обычно это требует значительных временных затрат.

В системе профилей АН.МСК предусмотрена возможность установки конструкции на неровный пол. Допускаются перепады пола до 20 мм на ширину одного модуля.



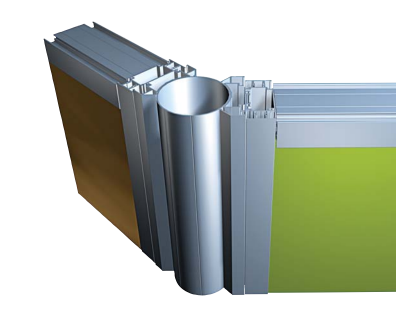
7 установочного бинта-гимм

#### ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ АН.МСК

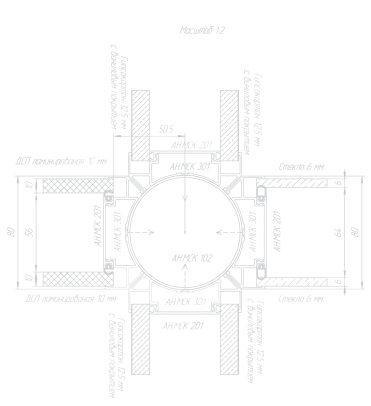
Угловые элементы

Очень редко встречаются объекты, где офисные перегородки установлены только в виде прямых конструкций. Чаще всего их необходимо изготовить и смонтировать в виде конструкции с угловыми элементами.

В системе профилей АН.МСК предусмотрена возможность поворота конструкции под любым углом до 360°, в том числе реализовать крестообразное соединение модулей. Кроме того, трубы, используемые в угловых соединениях, не являются несущими элементами.



#### УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ







#### КАБЕЛЬ-КАНАЛ В ПРОФИЛЕ

#### Профиль с кабель-каналом Следующим шагом в новом офисе после установки перегородок будет новая разводка силовых и сетевых кабелей, а также установка электрооборудования. Поэтому в конструкции перегородок обязательно возможности для прокладки проводов. В системе АН.МСК интегрированный кабель-канал оптимизирован под розетки другие электроустановочные изделия 45 стандарта и не требует дополнительных суппортов. Его конструкция позволяет осуществлять легкий доступ к проводам и не требует никаких дополнительных работ. Кроме того, размеры канала дают возможность исключить взаимные электромагнитные наводки проводов.

ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ АН.МСК



### ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ АН.МСК

Сборка под углом 90°

Для сборки модулей профили системы режутся под углом 90°. Это дает сразу несколько преимуществ.

Не требуется такой высокой точности распиловки, как для реза под углом 45°.

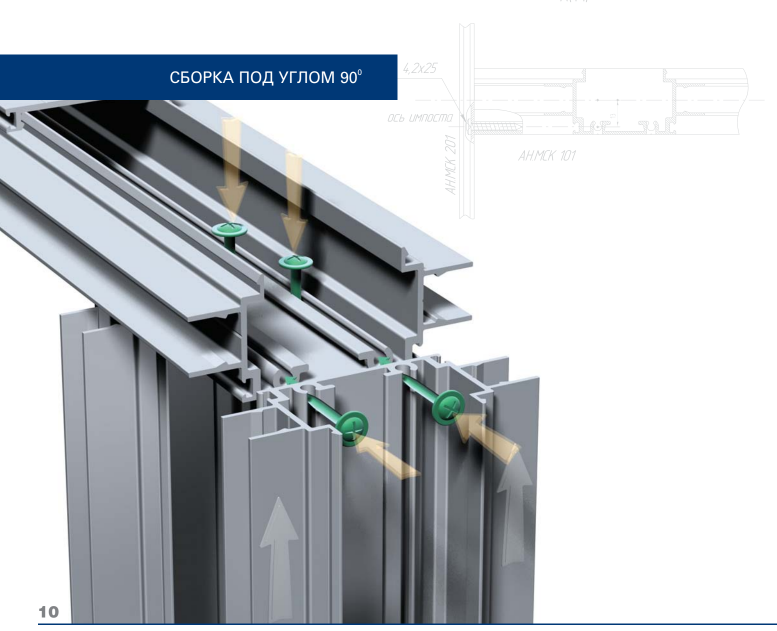
Не требуется спецоборудование для сверления отверстий для крепления угловых соединителей (под саморезы или обжимы) Не требуется производить фрезеровку.

Таким образом, для сборки системы требуется только пила и дрель.





A(1:1)



#### ВАРИАНТЫ ЗАПОЛНЕНИЯ: ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ГИПСОКАРТОНА С ВИНИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ, СТЕКЛА, ГВЛ, ДСП.

Варианты заполнения и окраска. 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).
- сендвич-панели толщиной 24 мм.



ВАРИАНТЫ ЗАПОЛНЕНИЯ





Материалы для создания каталога предоставлены компанией МСК

### Группа компаний **DOORHAN**





воротные системы



Секционные гаражные ворота

Скоростные

ворота



Секционные промышленные ворота



Сдвижные

ворота



Распашные ворота

Ангарные ворота

Весь спектр комплектации для воротных систем





Противопожарные

двери



Пленочные

ворота и завесы

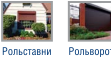


Технические двери









Рольворота

Весь спектр комплектации для роллетных систем



**ROLLHAN** 

**DOCKHAN** перегрузочные системы













платформы

Уравнительные Герметизаторы проема

Мобильные рампы

Перегрузочные

тамбуры ножницевидные



ALHAN алюминиевые системы



Системы офисных перегородок



Оконнодверные системы



Системы автоматических дверей

Алюминиевые профили по чертежам заказчика



**DOORHAN AUTOMATIC** системы автоматизации



Автоматика для ворот





Автоматика для роллет



Автоматика для перегрузочных систем



Автоматика для дверных систем



Шлагбаумы

За дополнительной информацией обращайтесь к нашим представителям