





Ирлайн предлагает своим Заказчикам полный спектр услуг по поставке систем перегородок «под ключ», монтажу и гарантийному обслуживанию.

Услуги:

- Выезд представителя Ирлайн на объект и замеры помещения
- Компьютерная планировка помещения
- Расчет комплектации проекта
- Дизайн проект
- Монтаж/ Шеф-монтаж перегородок
- Гарантийное и после гарантийное обслуживание

Система соответствует стандартам безопасности, функциональности и качества исполнения.

Система перегородок имеет все соответствующие сертификаты:

- Сертификаты соответствия
- Пожарные сертификаты
- Санитарно-эпидемиологические заключения
- Допуски СРО











Система офисных перегородок **Ирлайн-Универсал** – это сборные стены в помещениях, которые делят единое внутреннее пространство на изолированные комнаты или функциональные зоны.

Перегородка может быть собрана из широкого ряда взаимозаменяемых профилей и позволяет комбинировать различные отделочные материалы: гипсовинил, стекло, дерево, пластик.

Компоненты системы **Ирлайн-Универсал** – алюминиевый профиль и стальные несущие конструкции совместимы со всеми продуктами, выпускаемыми под товарным знаком **«Ирлайн»**.

Сфера применения:

офисные, промышленные, учебные, торговые помещения

Технические характеристики

Толщина перегородки, мм	92-210
Максимальная высота, м	6



Ирлайн-Эдванс представляет собой конструкцию, состоящую из стального каркаса, системы специально разработанных алюминиевых профилей и навесных декоративных панелей. Благодаря скрытому крепежу из алюминиевых профилей образуется идеально ровная стена из панелей различных материалов: шпона дорогих сортов деревьев, пластика, металла, ламинированной панели с рисунком «под дерево», «камень», «мозаика».

Серия формируется на базе стального каркаса **Ирлайн-Универсал**, что позволяет комбинировать различные типы перегородок в одном проекте.

Сфера применения:

VIP-зоны офиса, кабинеты руководителей, приемные, переговорные, конференц-залы

Технические характеристики

Толщина перегородки, мм	104-124
Максимальная высота, м	3-9

Типы модулей:

	//



Выполнить отделку офиса в едином стиле с идеально ровными стенами, оригинальным цветом и декором возможно при условии модульной облицовки панелями гипсовинил. Компания Ирлайн производит панели гипсовинил промышленным способом на основе гипсокартона Gyproc и виниловых обоев Durafort.

Гипсовинил крепится к каркасу из стальных направляющих с помощью соединительных алюминиевых профилей **Ирлайн-Универсал**.

Стыковка горизонтального и вертикального профилей имеет практически идеальное качество благодаря применению алюминиевых соединительных профилей.

Замена и демонтаж поврежденной отдельной панели производится в течение нескольких минут без остановки работы офиса.

Сфера применения:

офисные, промышленные, учебные, торговые помещения



Ирлайн-Оазис - серия закругленных и волнообразых модулей. Элегантное и нестандартное решение планировки офиса – уход от острых углов, прямых линий и форм дает возможность создать свой неповторимый офис.

Профили Ирлайн-Оазис свободно сочетаются со всеми профилями **Ирлайн-Универсал**, что позволяет совмещать традиционные и инновационные элементы в оформлении офиса. Возможна установка как одинарного, так и двойного остекления.

Сфера применения:

офисы представительского класса; помещения, где предъявляются требования к эргономичности; выставочные пространства

Технические характеристики закругленного модуля

Высота глухого модуля без разделки, мм	2400
Высота стеклянного модуля с разделкой/ без разделки, мм	2400
Высота модуля из поликорбаната, мм	3000
Мин. радиус наружного стекла, мм	633
Мин. радиус внутреннего стекла, мм	546

Технические характеристики волнообразного модуля

Ширина модуля, мм	1200
Мин. радиус верхней волны, мм	824
Мин. радиус нижней волны, мм	843
Максимальная высота модуля, мм	4000

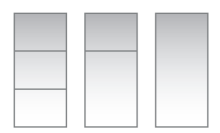


Мобильные перегородки **Ирлайн-Компакт** идеальное решение для организации индивидуального рабочего места сотрудника в открытом помещении типа open-space.

Перегородки могут быть легко и быстро разобраны и использованы в другой части помещения.

Мобильные перегородки **Ирлайн-Компакт** имеют надежную и устойчивую конструкцию за счет регулируемых ножек, которые компенсируют неровности пола. В перегородках продумана возможность скрытой укладки проводов.

Типы модулей:



Сфера применения:

офисные помещения, банки, автосалоны

Технические характеристики

Толщина, мм	60
Ширина модуля, мм	600,800, 1200
Высота основного модуля, мм	1300
Высота верхней разделки , мм	400
Высота дополнительного топ-модуля , мм	400





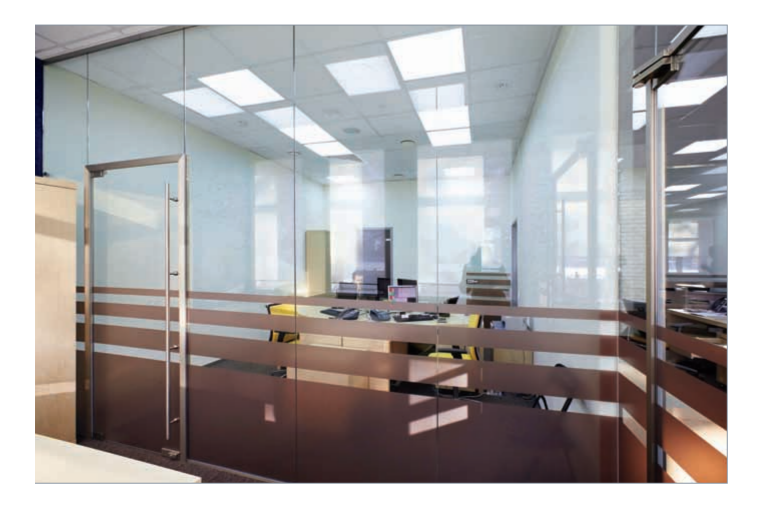
Сантехнические перегородки **Ирлайн** отличаются простотой конструкции и легкостью в монтаже. Благодаря специальным покрытиям перегородки легко моются. Кромка из ПВХ по нижнему краю всех панелей кабин предотвращает от скопления влаги. Двери сантехнических кабин также отделаны пластиковой кромкой по всему периметру. Двери могут быть оборудованы самозакрывающимися петлями, а также, магнитным фиксатором для удерживания в закрытом положении.

Технические характеристики

Стандартная глубина, мм	1200/ 1500
Стандартная ширина, мм	900
Высота, мм	2000
Ширина двери, мм	600/900

На базе профиля для сантехнических перегородок собираются душевые кабины. В качестве заполнения используется ячеистый пористый поликарбонат толщиной 16 мм.

Беспрофильное остекление



Полностью открытое визуально, остекленное пространство. Абсолютно ровные стены перегородок без использования вертикальных профилей. Стекла плотно примыкают друг к другу, крепясь горизонтальными профилями к полу и потолку.

Сфера применения:

офисы, торговые центры, автосалоны.

Технические характеристики

Толщина перегородки, мм	10-16
Высота, м	2.7-3,5

В зависимости от типа перегородок (глухие, комбинированные, стеклянные, панели Эдванс) мы предлагаем различные отделочные материалы.

Панели Гипсовинил

Компания Иралайн производит панели гипсовинил промышленным способом на основе гипсокартона Gyproc и виниловых обоев Durafort коллекций 2000 и 3000.

Виниловые покрытия Durafort – это износостойкий и сверхпрочный материал, обладающий отличными эксплуатационными характеристиками, что гарантирует надежность и долговечность. Покрытия легко моются, устойчивы к воздействию большинства современных моющих средств.









Ламинированная панель

ЛДСП, МДФ. Ламинированная древесно-стружечная плита толщиной 8, 10, 16 мм с меламиновым покрытием. Большой выбор декоров, имитирующих дерево, пластики различных цветов, камень.

Шпонированная панель

ДСП, покрытая тонким древесным слоем. Богатый выбор текстур и оттенков ценных пород деревьев.

Отделка шпонированными панелями придает помещению респектабельный вид и наиболее всего подходит для интерьеров премиум-класса, а также, для оформления переговорных, приемных, кабинетов для руководителей











Образцы популярных декоров: Вишня, Бук, Клен, Дуб, Орех

Компания Ирлайн применяет в перегородках следующие виды стекол:

Листовое стекло

Листовое прозрачное полированное флоат-стекло.

Закаленное стекло

Листовое стекло, подвергнутое термической обработке с целью повышения механической прочности. При разрушении рассыпается на мелкие неострые осколки.

Многослойное стекло (триплекс)

Два, три или более листовых стекла, скрепленных полимерной пленкой, либо композитом.

Стекло с ударопрочной пленкой

При разрушении осколки стекла повисают на пленке.

Стекло с декоративной цветной пленкой

Тонированное стекло

- Тонированное в массе
- Нанесение на стекло цветных тонирующих пленок, в том числе солнцезащитных

Обратно-окрашенное стекло (эмалит)

Прозрачное листовое флоат-стекло, на которое с одной стороны нанесен непрозрачный лак, эмалит. Окраска по RAL-каталогу.

Дверные блоки Ирлайн

Конструкция дверных блоков состоит из алюминиевой **дверной коробки Ирлайн**, дверных полотен различного исполнения: облегченные «финские», ламинированные, шпонированные, стеклянные и двери в алюминиевой раме.

Ассортимент **дверных блоков Ирлайн** включает в себя: распашные, маятниковые, откатные двери. Возможна установка дверных блоков нестандартных размеров и цветов. Фурнитура к дверям марок: Dorma и ABLOY.

Дверные блоки Ирлайн устанавливаются как в перегородки системы **Ирлайн**, так и во внутренние проемы гипсокартонных и капитальных стен зданий.

Дверные блоки с ламинированным полотном

Конструкция двери: Полотно с сотовым заполнением, ламинированное CPL пластиком и алюминиевая дверная коробка.

Ламинированная дверь обеспечивает высокий уровень звукоизоляции и имеет высокую устойчивость к влаге. Надежный алюминиевый профиль дверной коробки сохраняет от повреждений и деформации. Пластиковое покрытие дверного полотна имеет устойчивость к истиранию и имеет высокопрочную кромку из ABS пластика толщиной 2мм, что позволяет сохранить первоначальный внешний вид двери на долгие годы.

Дверные блоки могут быть укомплектованы порогом, опускающимся при закрывании дверей, что повышает уровень звукоизоляции.

Возможные цвета: серый, белый, бук, венге, вишня, орех, клен, темный дуглас

Фурнитура: АВLОҮ

Дверные блоки с облегченным полотном

Полотна финского стандарта. Облегченные полотна, окрашенные или покрытые меламиновой пленкой с рисунком, имитирующим дерево. Используются в проектах эконом-класса.







Дверные блоки с остекленным полотном в алюминиевой раме

Конструкция двери: Стеклянное полотно в алюминиевой раме, установленное в алюминиевую коробку. Одинарное или двойное остекление. Возможна установка внутрь горизонтальных жалюзи.

Варианты заполнения: стекло, глухое заполнение, комбинированное, в том числе с импостом.

Возможные цвета: окраска по RAL каталогу

Фурнитура: KALE, ABLOY, HOPPE

Дверные блоки с полностью стеклянным полотном

Конструкция двери: Целиком остекленное полотно в алюминиевой коробке. Устанавливается для разных типов перегородок, в частности, для перегородки из стекла. Используется в различном исполнении: одностворчатые, двухстворчатые.

Материал полотна: закаленное стекло толщиной 8 мм различных типов: прозрачное, матовое, тонированное. Возможна тонировка по эскизу заказчика с изображением логотипа компании и фирменной символики.

Фурнитура: Dorma

Маятниковые дверные блоки

Конструкция двери: Цельностеклянное закаленное полотно толщиной 10 мм. Используется в беспрофильных перегородках.

Фурнитура: Dorma, GCC

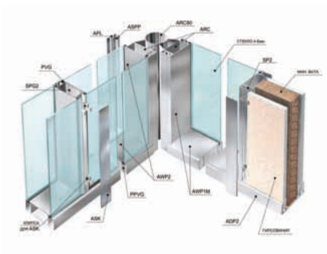




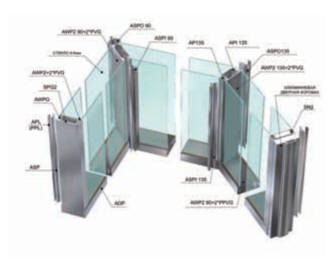




название	описание
AFP	F-профиль для примыкания перегородки к полу
AWP2	Оконный профиль для двойного остекления
SPG2	Стальная стойка для для остекленных модулей
PVG	Уплотнитель для стекла
SP2	Стальная стойка для глухих модулей (66x37)
SN2	Стальная направляющая (66х30)
AIC90	Внутренний профиль для угла 90 градусов.
ALP	L-профиль для примыкания перегородки к капитальной стене
AOC90	Наружный профиль для угла 90 градусов
ASP	Омега-профиль соединяет элементы перегородок
APL	Алюминиевая вставка в омега- профиль
PPL	Пластиковая вставка в омега- профиль
Гипсовинил	Гипсокартон с виниловым покрытием
Мин. Вата	Минеральная вата (толщина 50мм.)



название	описание
AWP2	Оконный профиль для двойного остекления
SPG2	Стальная стойка для для остекленных модулей
PVG	Уплотнитель для стекла
ALP	L-профиль для примыкания перегородки к капитальной стене
SP2	Стальная стойка для глухих модулей (66x37)
ASPP	Пристенный профиль
ARC	Поворотный профиль для колонны
ARC90	Угловой элемент колонна
ADP2	Напольный профиль (100х40)
AWP1M	Оконный профиль для одинарного остекления
PPVG	Уплотнитель для стекла
ASK	Т-образная соединительная вставка
Клипса к ASK	Клипса из пружинной стали
Гипсовинил	Гипсокартон с виниловым покрытием
Мин. Вата	Минеральная вата



название	описание
AWP2	Оконный профиль для двойного остекления
SPG2	Стальная стойка для для остекленных модулей
ASP	Омега-профиль соединяет элементы перегородок
PPL	Пластиковая вставка в омега- профиль
AWPO	Торцевой профиль для отделки торцов и проемов
SPG2	Стальная стойка для для остекленных модулей
PVG	Уплотнитель для стекла
APL	Алюминиевая вставка в омега- профиль
PPVG	Уплотнитель для стекла
ADP	Напольный профиль
ASPO 135	Внешний угловой профиль 135 градусов
SN2	Стальная направляющая каркаса
AP135	Стойка угловая 135 градусов
ASPI 135	Внутренний профиль для угла 135 градусов.
ASPI 90	Внутренний профиль для угла 90 градусов.
AP 90	Стойка угловая 90 градусов
ASPO 90	Внешний угловой профиль 90 градусов

Преимущества конструкций из алюминиевого профиля

- Алюминий прочный материал. Производство алюминиевого профиля для систем перегородок Ирлайн осуществляется из специального сплава алюминия, магния и кремния, благодаря которому обеспечивается исключительная прочность профиля.
 - Срок эксплуатации алюминиевого профиля составляет 80 лет.
- Алюминиевые профили покрываются специальным защитно-декоративным покрытием, которое изолирует и защищает металл от воздействий внешней среды.
- В течение всего срока эксплуатации алюминиевые конструкции редко нуждаются в ремонте.
 - Экологичность и пожаробезопасность.

Центральный офис:

Санкт-Петербург, набережная Робеспьера, дом 30, офис 1

Телефон: (812) 327-32-23

Региональный отдел продаж:

Телефон: (812) 327-31-01

Официальные дилеры Ирлайн:

Москва

OOO "Аксис" (495) 727-18-84

OOO "Директ Дизайн Технолоджи" (495) 744-00-59

OOO "СК Норма" (495) 564-85-99

Нижний Новгород

OOO "Аксис" (831) 246-00-46

Самара

OOO "ИРЛАЙН-Самара" (846) 262-99-50 OOO "ИНКОН-М" (846) 2-000-777

КировООО "Модульные
Инновационные Решения»
(8332) 49-30-66

Ульяновск

ООО "ПФ "Монтажремстрой" (8422) 27-03-52

Екатеринбург

ООО "ЙРЛАЙН-Урал" (343) 286-16-86

Тюмень

ООО "СК Паритет" (3452) 393-509

Сыктывкар

OOO «КвалитетСтройСервис» (8212) 28-80-32

Пермь

OOO "Ирлайн-Прикамье" (3422) 62-58-78

Омск

ООО "Ирлайн-Сибирь" (3812) 777-333

Новосибирск

ООО "Ктисис" (383) 345-11-26

Краснодар

000 "Ирлайн-Юг" (8612) 74-22-42



www.irline.ru