

DEFERO



модульные указатели для комплексной навигации
на объектах любой сложности

Что такое система DEFERO?

Это линейки современных модульных указателей с лёгкой заменой информации из алюминиевого профиля, которые позволяют эффективно и быстро решать задачи связанные с визуальной навигацией.

Мы производим и продаём профиль с комплектующими, а также можем поставить готовые конструкции в любом объёме.

Дилерам и дистрибьютерам предоставляем особые условия по ценам и поставкам.

СОДЕРЖАНИЕ

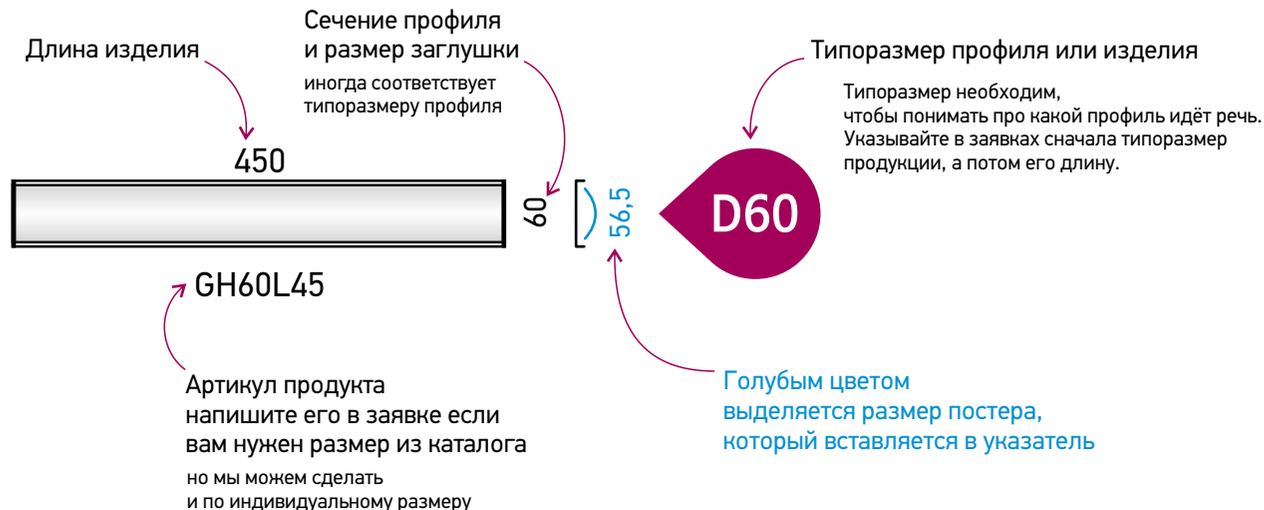
3	Как пользоваться руководством?	42	Линейка Level – плоские указатели
4	Линейка Arcus – полукруглые указатели	43	Типология указателей линейки Level
5	Типология указателей линейки Arcus	45	Настенные горизонтальные таблички
7	Настенные горизонтальные таблички	48	Краш-схема таблички
10	Краш-схема таблички	49	Настенные вертикальные таблички
11	Настенные вертикальные таблички	51	Флаговые указатели
13	Флаговые указатели	53	Стенды наборные
15	Стенды наборные	55	Стенды единые
17	Стенды единые	57	Подвесные указатели
19	Настольные таблички	62	Линейка Exter – фингерпосты и отдельностоящие стенды
21	Подвесные указатели	63	Типология линейки Exter
24	Краш-схема подвесного указателя	65	Размеры фингерпостов
25	Пилоны отдельностоящие	66	Конструкция фингерпостов
27	Как можно разделить указатель на ячейки?	67	Как заказать нужную модификацию фингерпоста
28	Линейка Shine – указатели с подсветкой	68	Варианты установки фингерпоста
29	Типология указателей линейки Shine	69	Примеры размещения лепестков фингерпоста
31	Световые настенные панели	74	Линейка Magneto – указатели с применением магнитов
34	Краш-схема настенных панелей	75	Типология линейки Magneto
35	Световые флаговые указатели	77	Варианты нанесения информации
37	Световые подвесные консоли	80	Описание типов указателей в линейке
39	Световые пилоны		

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ РУКОВОДСТВОМ?

Для удобства подбора указателей мы составили небольшой каталог с самыми ходовыми размерами.

Однако, мы можем производить указатели по вашим размерам.

В каталоге на эскизах размеры указаны в миллиметрах.



линейка **ARCUS**

полукруглые указатели

Указатели в данной линейке изготавливаются из односторонних профилей различного сечения и одного облегчённого профиля для подвесных конструкций.

Длина профилей три метра.

Информация меняется с помощью фирменной присоски.

ПОСТЕРЫ ДЛЯ ВСТАВКИ

Бумага —
цифровая печать.

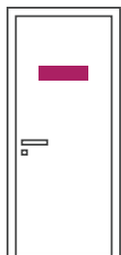
Виниловая плёнка —
аппликация или печать.

Тонкий пластик —
цифровая печать.

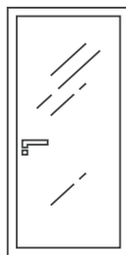
ТИПОЛОГИЯ ЛИНЕЙКИ ARCUS

Наши указатели способны решить любые задачи навигации





Таблички
настенные



Таблички настенные
с ячейками, можно
менять только нужную
информацию



Секционные подвесные
указатели помогут
эффективно разделить
информацию



На подземных паркингах
можно легко и быстро
организовывать навигацию
с помощью наших подвесных
указателей

НАСТЕННЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ТАБЛИЧКИ

Боковые заглушки из ударопрочного пластика АБС серого или чёрного цвета, для указателей D400 заглушки только из алюминия.

Таблички монтируются на двухсторонний скотч или с помощью саморезов через дополнительно просверленные отверстия.

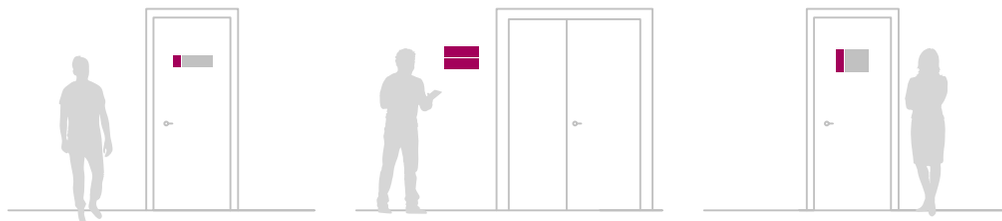
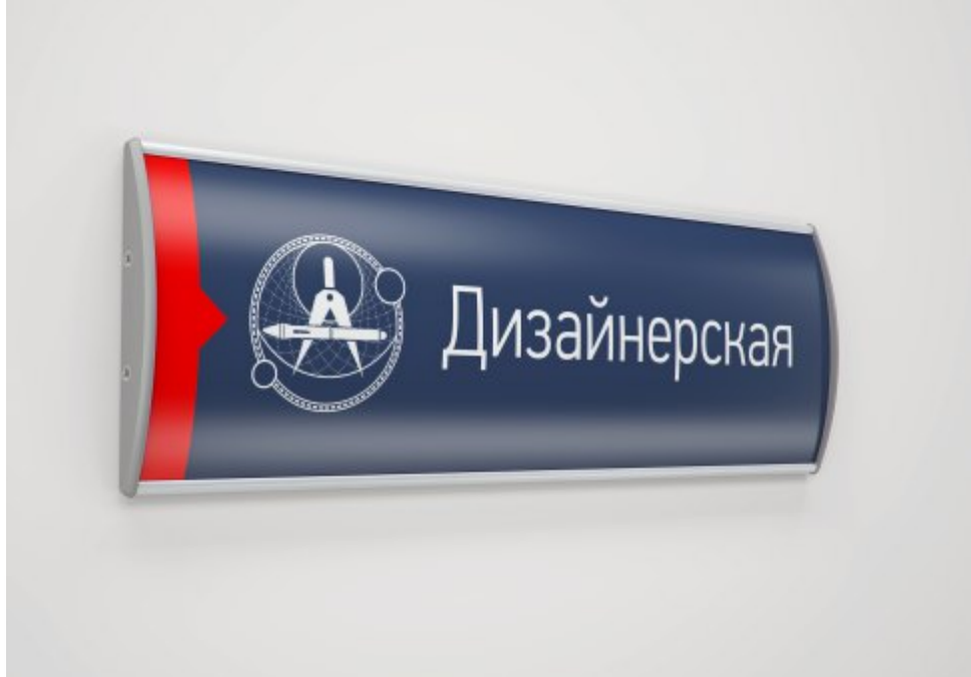
Пластиковую вставку можно разделить на автономные части 4-х миллиметровой разделительной полосой чёрного цвета.

Возможные сечения профилей:



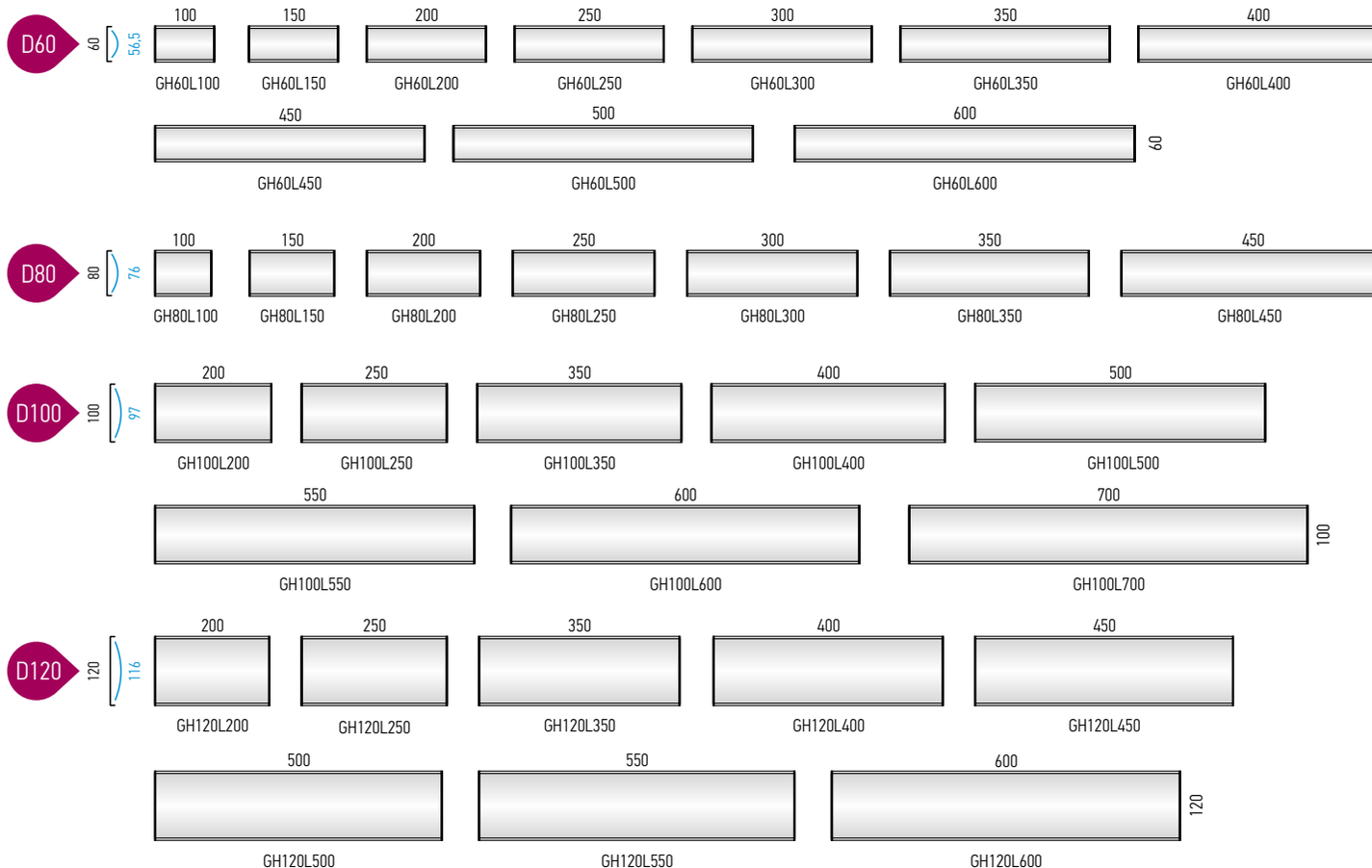
Размер постеров

D60	56,5 мм
D80	76 мм
D100	97 мм
D120	116 мм
D150	146 мм
D216	210 мм
D400	395 мм



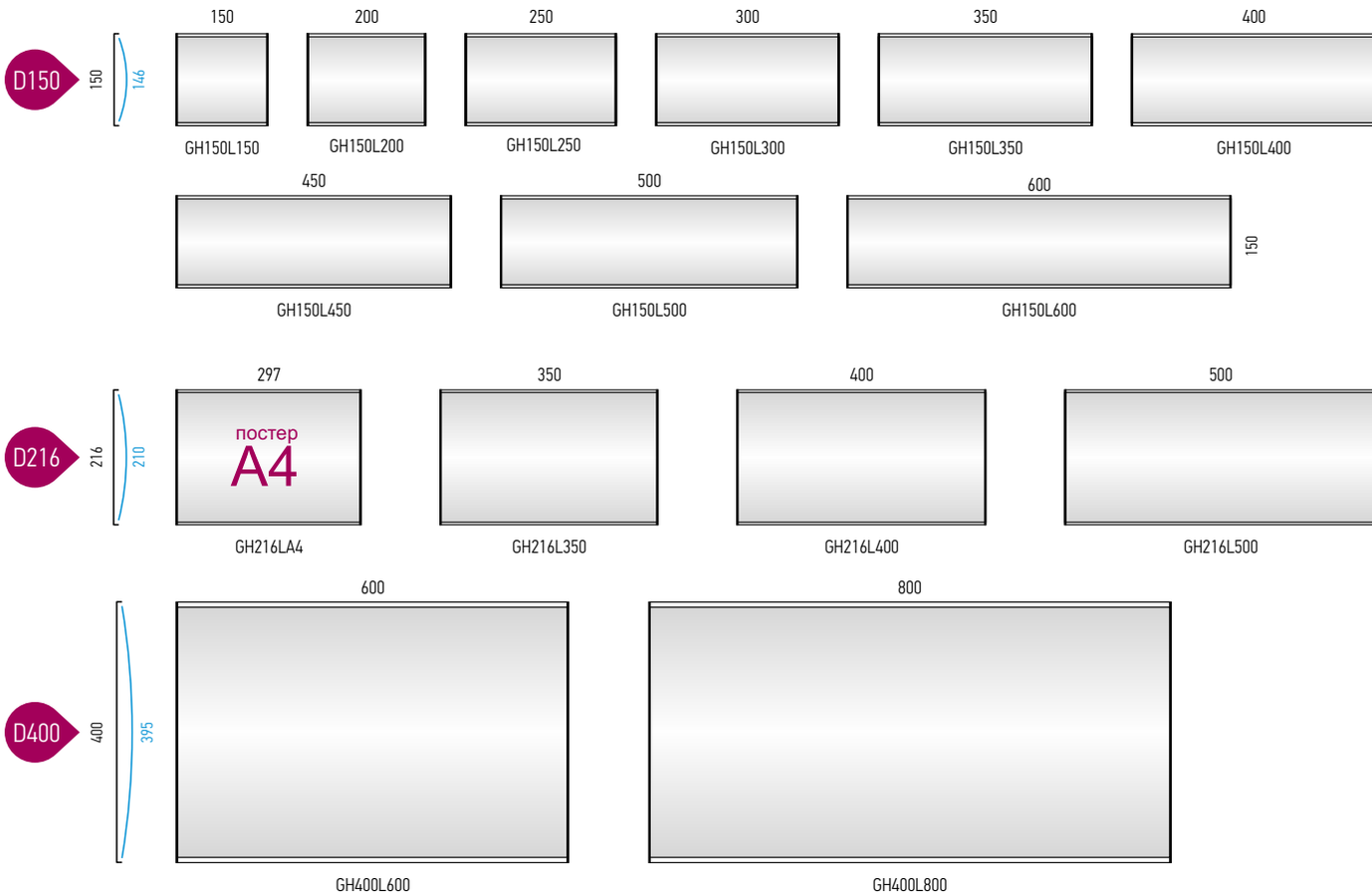
Размеры указаны для примера демонстрации возможностей системы

Изготовим указатели по вашим размерам



Размеры указаны для примера демонстрации возможностей системы

Изготовим указатели по вашим размерам



КРАШ-СХЕМА ТАБЛИЧКИ



НАСТЕННЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ТАБЛИЧКИ

Боковые заглушки из ударопрочного пластика АБС серого или чёрного цвета, для указателей D400 заглушки только из алюминия.

Таблички монтируются на двухсторонний скотч или с помощью саморезов через дополнительно просверленные отверстия.

Пластиковую вставку можно разделить на автономные части 4-х миллиметровой разделительной полосой чёрного цвета.

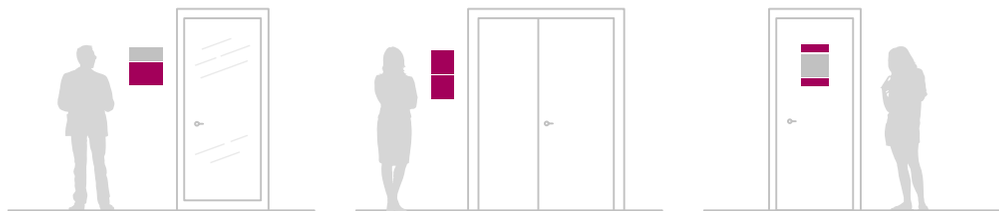


Возможные сечения профилей:



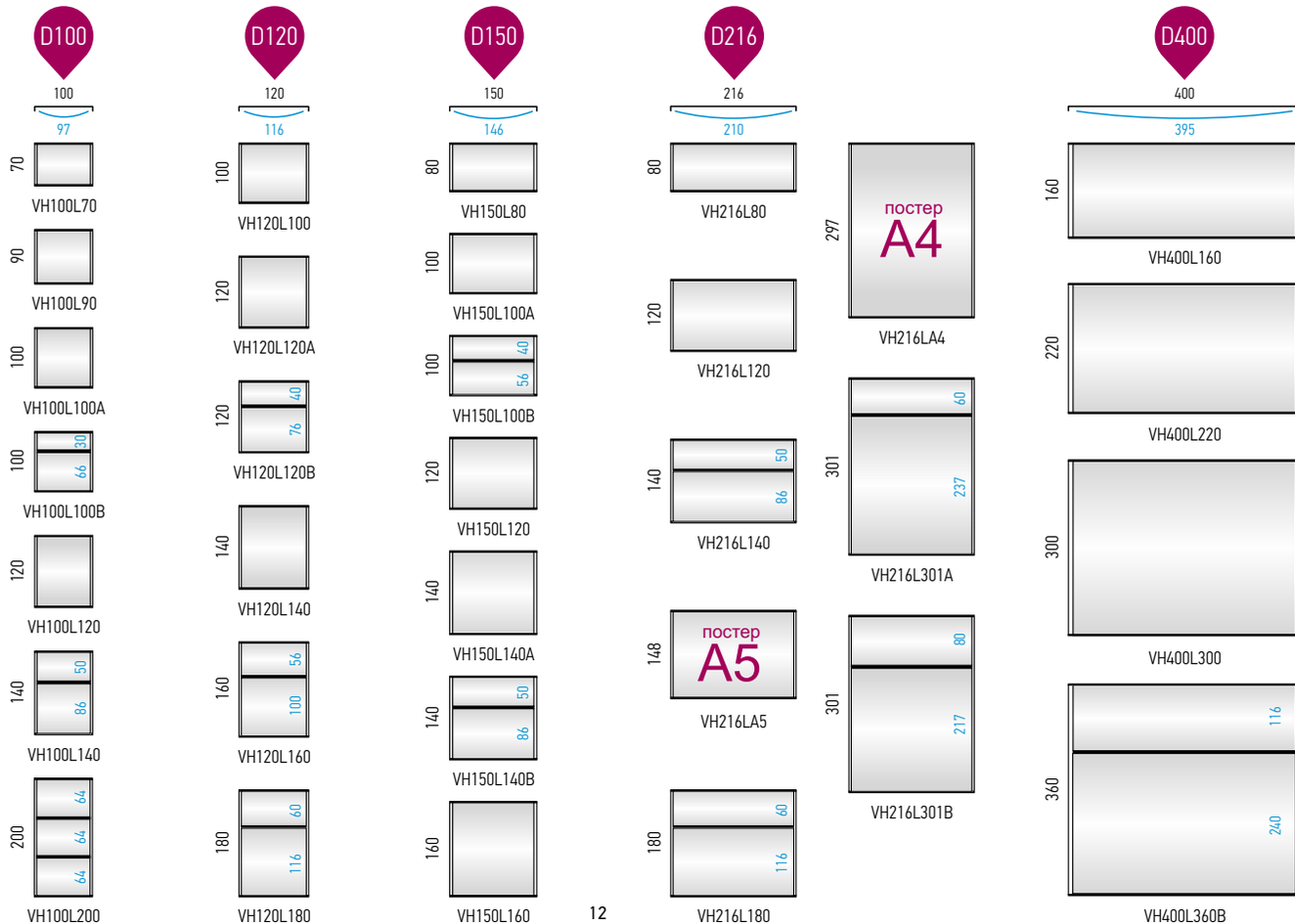
Размер постеров

D60	56,5 мм
D80	76 мм
D100	97 мм
D120	116 мм
D150	146 мм
D216	210 мм
D400	395 мм



Размеры указаны для примера демонстрации возможностей системы

Изготовим указатели по вашим размерам



ФЛАГОВЫЕ УКАЗАТЕЛИ

Внешняя заглушка флаговых указателей может быть из пластика серого или чёрного цвета, либо из анодированного алюминия.

Крепёжный держатель из стали, чёрного цвета.

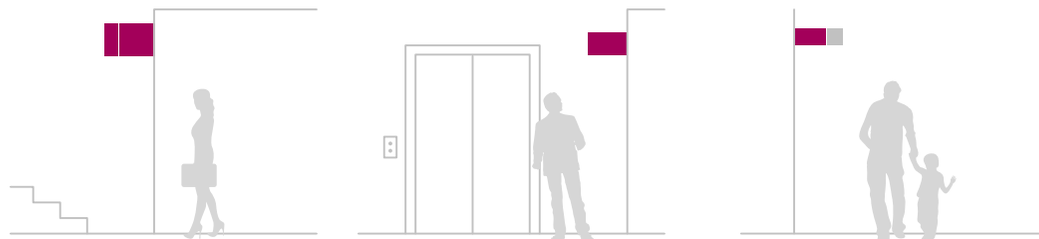
Пластиковую вставку можно разделить на автономные части 4-х миллиметровой разделительной полосой чёрного цвета.

Возможные сечения профилей:



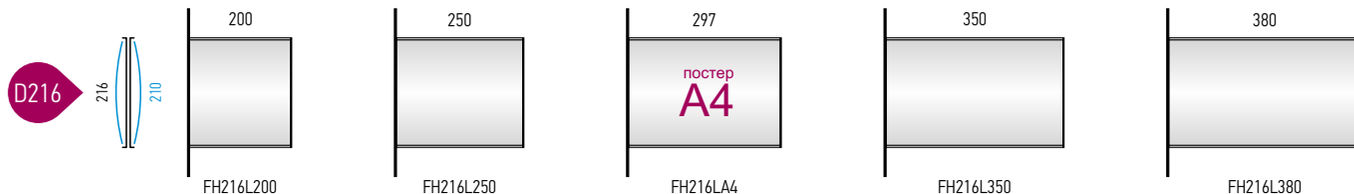
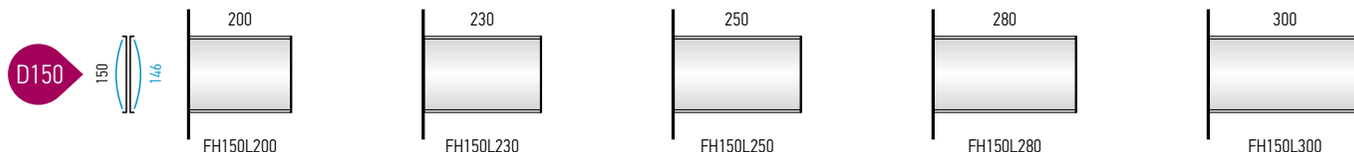
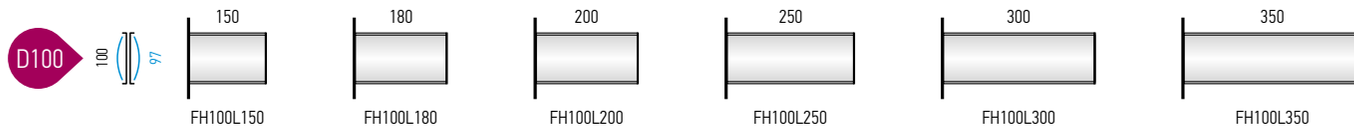
Размер постеров

D100	97 мм
D120	116 мм
D150	146 мм
D216	210 мм



Размеры указаны для примера демонстрации возможностей системы

Изготовим указатели по вашим размерам



СТЕНДЫ НАБОРНЫЕ

Вы можете комбинировать различные виды профилей (табличек) создавая наборные стенды различной модификации.

Боковые пластиковые заглушки могут быть серого или чёрного цвета, для указателей D400 доступны заглушки только из алюминия.

Таблички монтируются на двухсторонний скотч или с помощью саморезов через дополнительно просверленные отверстия.

Пластиковую вставку можно разделить на автономные части 4-х миллиметровой разделительной полосой чёрного цвета.

Возможные сечения профилей:



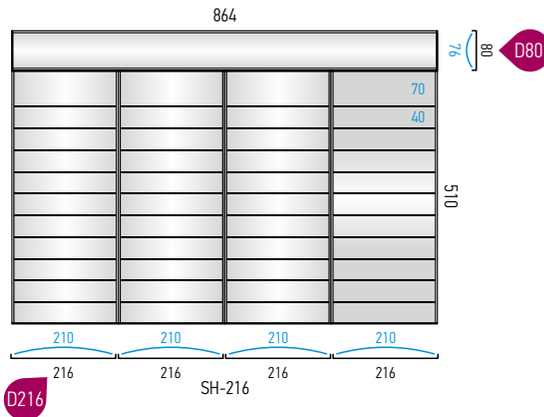
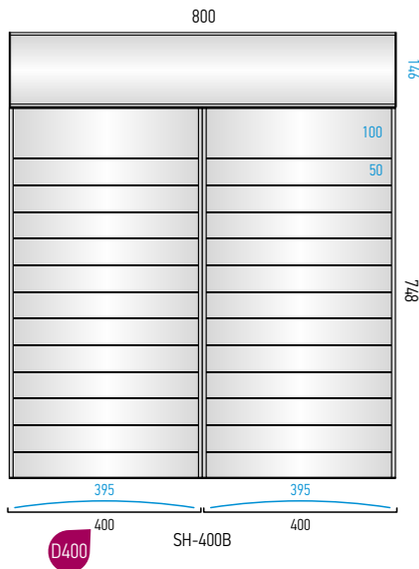
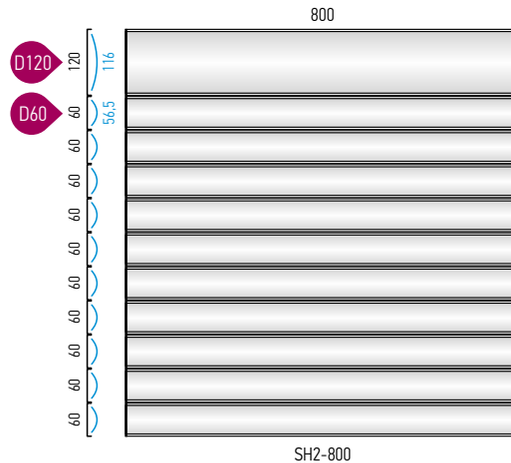
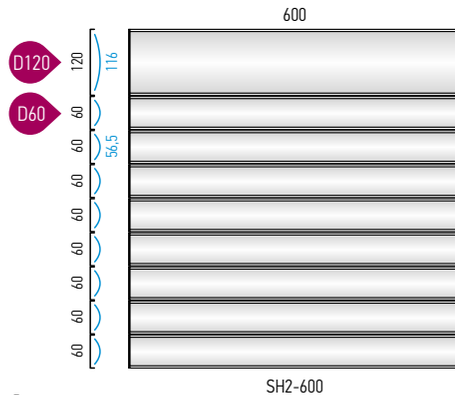
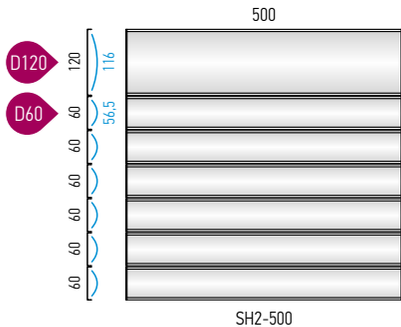
Размер постеров

D60	56,5 мм
D80	76 мм
D100	97 мм
D120	116 мм
D150	146 мм
D216	210 мм
D400	395 мм



Размеры указаны для примера демонстрации возможностей системы

Изготовим указатели по вашим размерам



СТЕНДЫ ЕДИНЫЕ

Для создания единых стендов обычно используются профили с большим сечением (D216 и D400), которые можно разделить на автономными ячейками. Данные конструкции можно использовать при комбинировании наборных стендов.

Боковые пластиновые заглушки могут быть серого или чёрного цвета, для указателей D400 доступны заглушки только из алюминия.

Конструкции монтируются на двухсторонний скотч или с помощью саморезов через дополнительно просверленные отверстия.

Пластиковую вставку, можно разделить на автономные части произвольного размера 4-х миллиметровой разделительной полосой чёрного цвета.

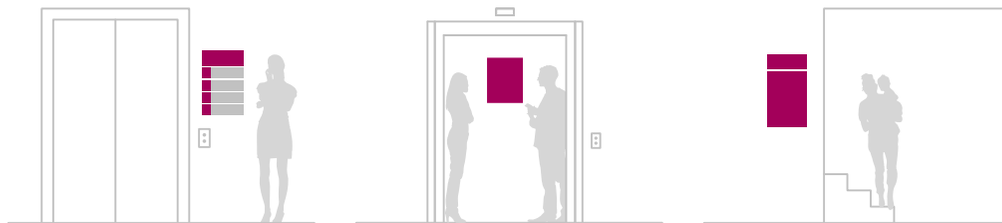
Возможные сечения профилей:

D216 D400

Размер постеров

D216 210 мм

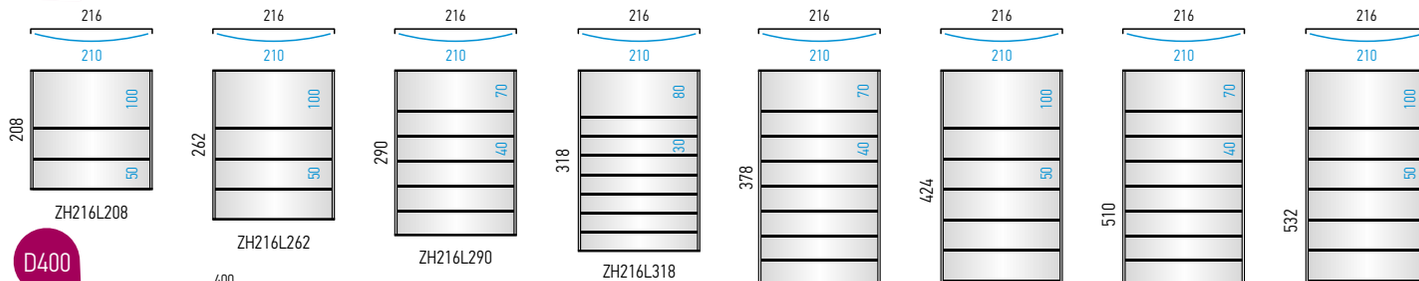
D400 395 мм



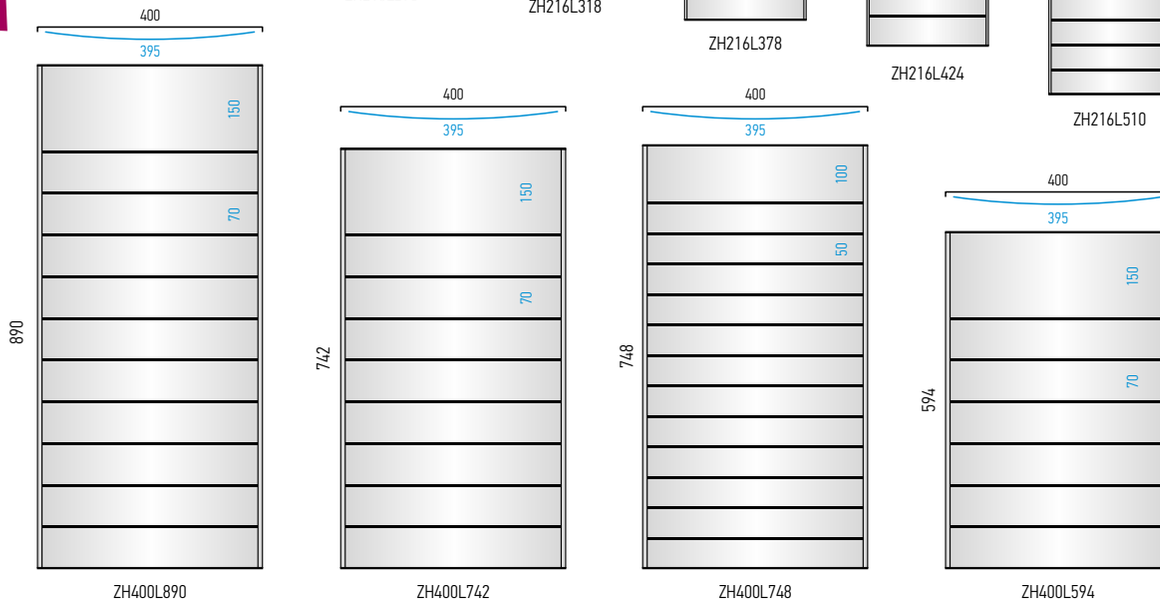
Размеры указаны для примера демонстрации возможностей системы

Изготовим указатели по вашим размерам

D216



D400



НАСТОЛЬНЫЕ ТАБЛИЧКИ

Торцевые заглушки из анодированного алюминия.

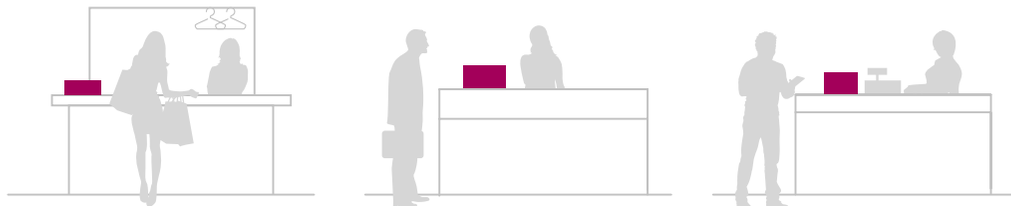
Пластиковую вставку можно разделить на автономные части 4-х миллиметровой разделительной полосой чёрного цвета.

Возможные сечения профилей:



Размер постеров

D80	76 мм
D100	97 мм
D120	116 мм
D150	146 мм
D216	210 мм



Размеры указаны для примера демонстрации возможностей системы

Изготовим указатели по вашим размерам

D80



100



TH80L100

150



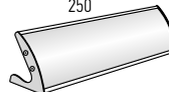
TH80L150

210



TH80L210

250



TH80L250

D100

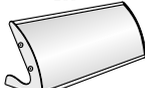


180



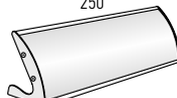
TH100L180

200



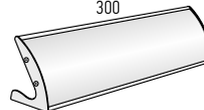
TH100L200

250



TH100L250

300

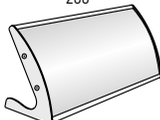


TH100L300

D120

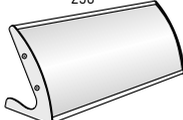


200



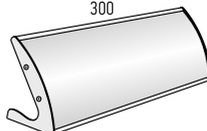
TH120L200

250



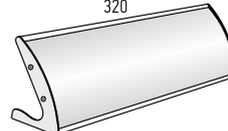
TH120L250

300



TH120L300

320



TH120L320

D150

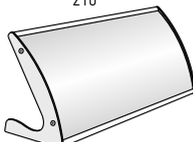


180



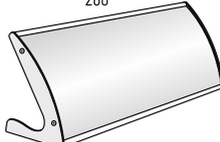
TH150L180

210



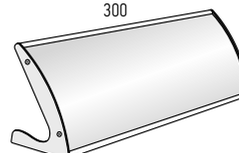
TH150L210

260



TH150L260

300



TH150L300

D216

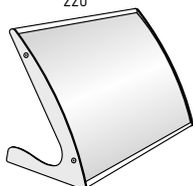


148



TH216LA5

220



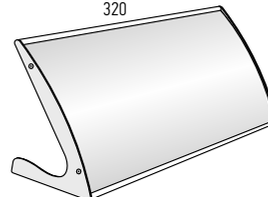
TH216L220

297



TH216LA4

320



TH216L320

ПОДВЕСНЫЕ УКАЗАТЕЛИ

Подвесные указатели собираются из специального двухстороннего профиля и имеют свою линейку типоразмеров.

Заглушки алюминиевые, серого цвета.

В комплект входят 2 троса из нержавеющей стали по 1,5 метра.

Фронтальные пластиковые вставки можно разделить на автономные части 4-х миллиметровой разделительной полосой чёрного цвета.

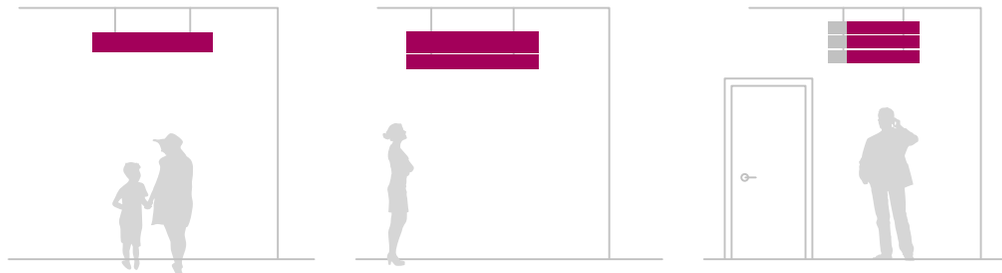
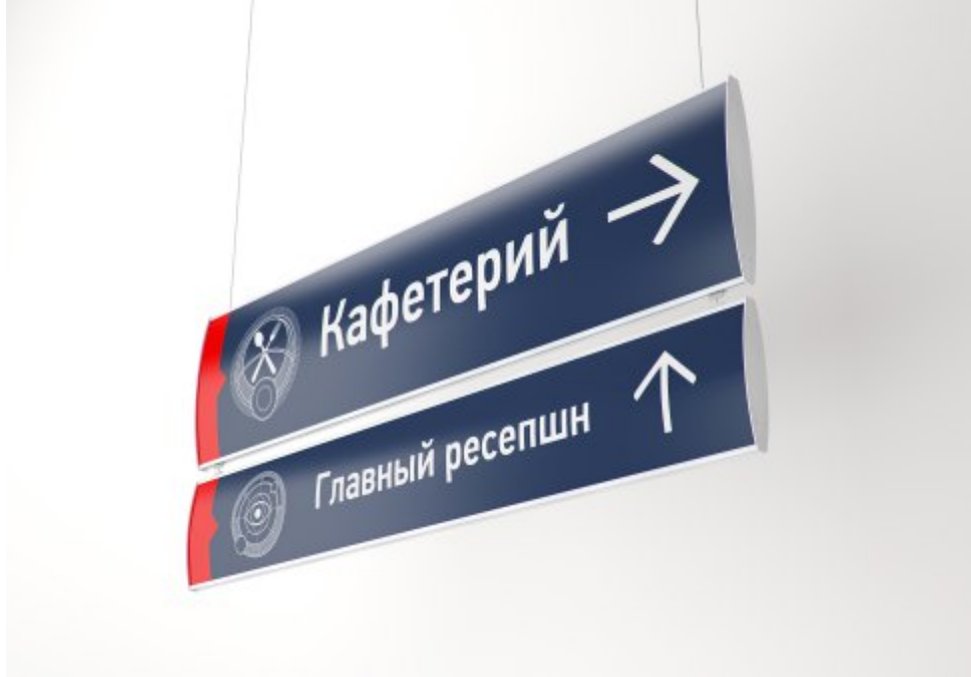
Имеется возможность изготавливать секционные указатели.

Возможные сечения конструкций:



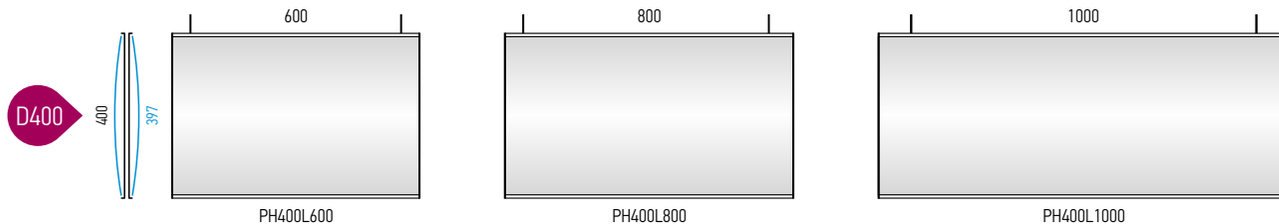
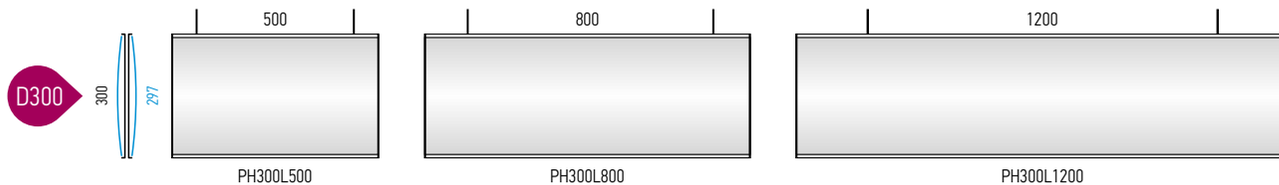
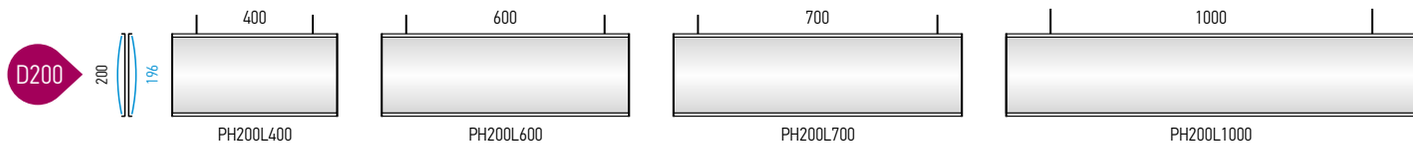
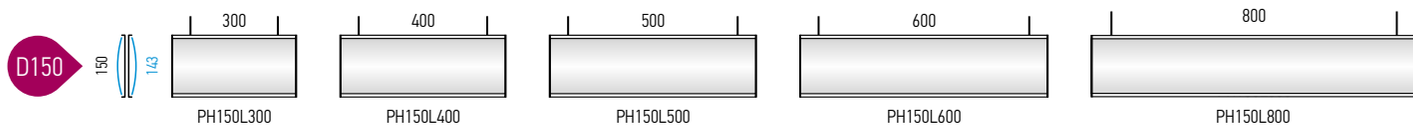
Размер постеров

D150	143 мм
D200	196 мм
D300	297 мм
D400	397 мм
D500	498 мм
D600	598 мм



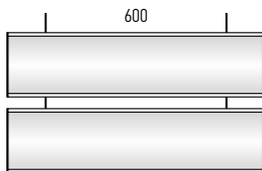
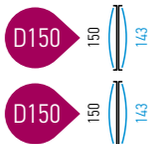
Размеры указаны для примера демонстрации возможностей системы

Изготовим указатели по вашим размерам

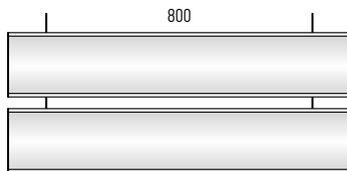


Размеры указаны для примера демонстрации возможностей системы

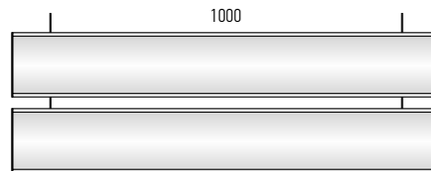
Изготовим указатели по вашим размерам



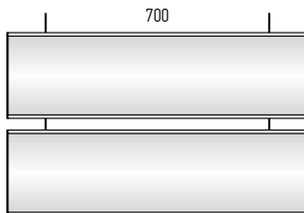
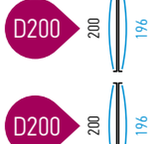
PH1-150L600



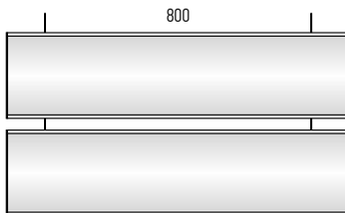
PH1-150L800



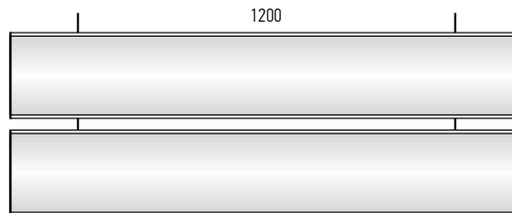
PH1-150L1000



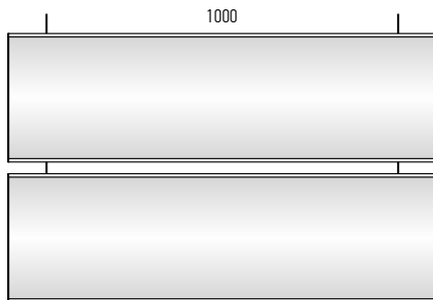
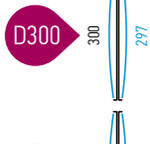
PH1-200L700



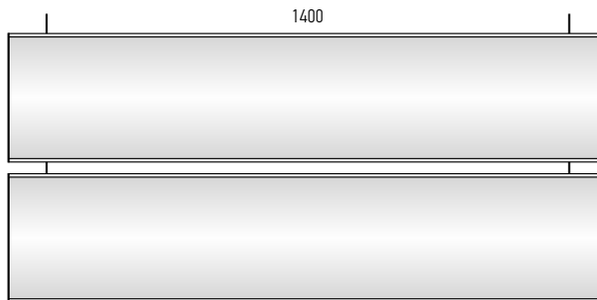
PH1-200L800



PH1-200L1200

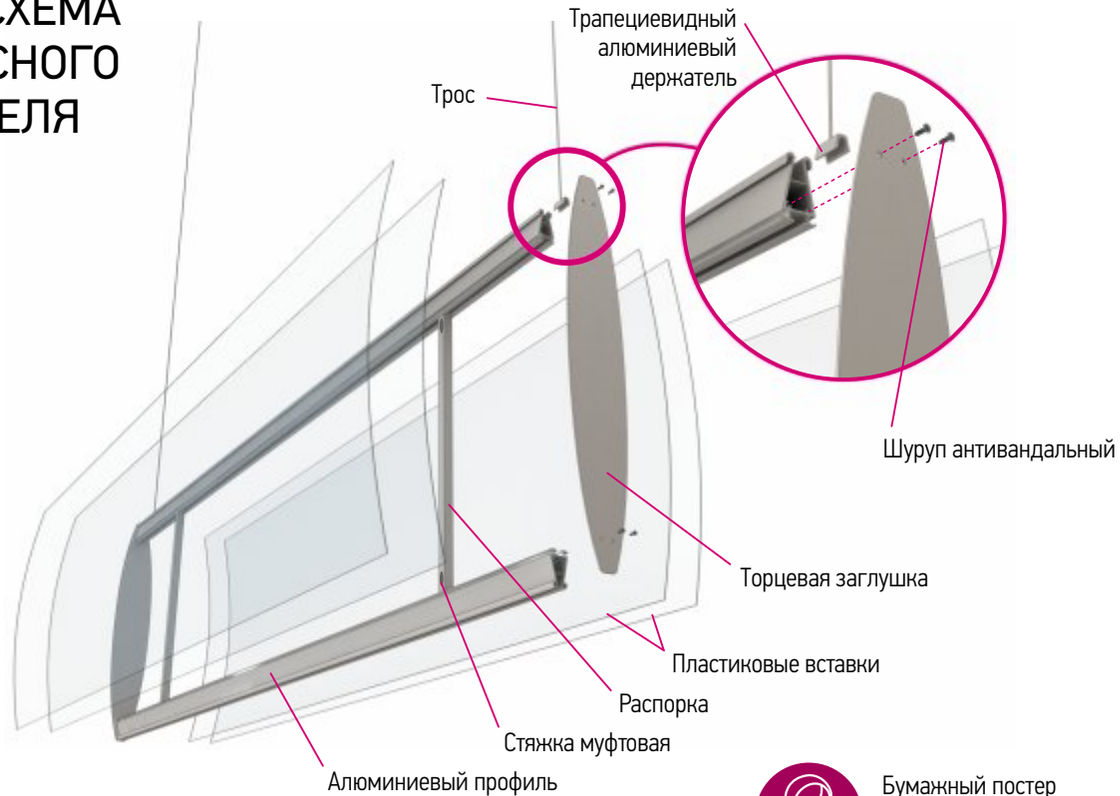


PH1-300L1000



PH1-300L1400

КРАШ-СХЕМА ПОДВЕСНОГО УКАЗАТЕЛЯ



Бумажный постер
меняется с помощью
присоски

ПИЛОНЫ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЕ

Несветовые пилоны могут быть изготовлены из профиля с сечениями D216 и D400, если вам нужны более широкие размеры их можно изготовить из светового профиля без световой фурнитуры (см. Световые пилоны линейка Shine).

Заглушки алюминиевые, серого цвета.

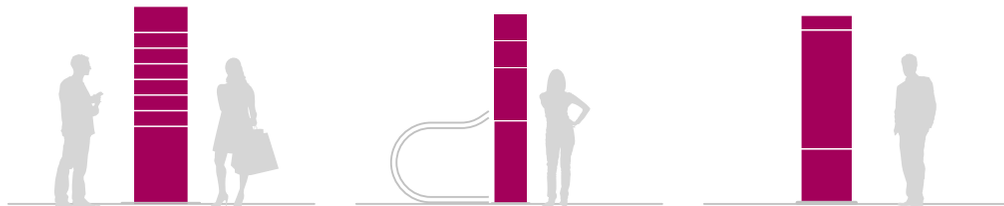
Фронтальные пластиковые вставку можно разделить на автономные части 4-х миллиметровой разделительной полосой чёрного цвета.

Сечения профилей для изготовления:



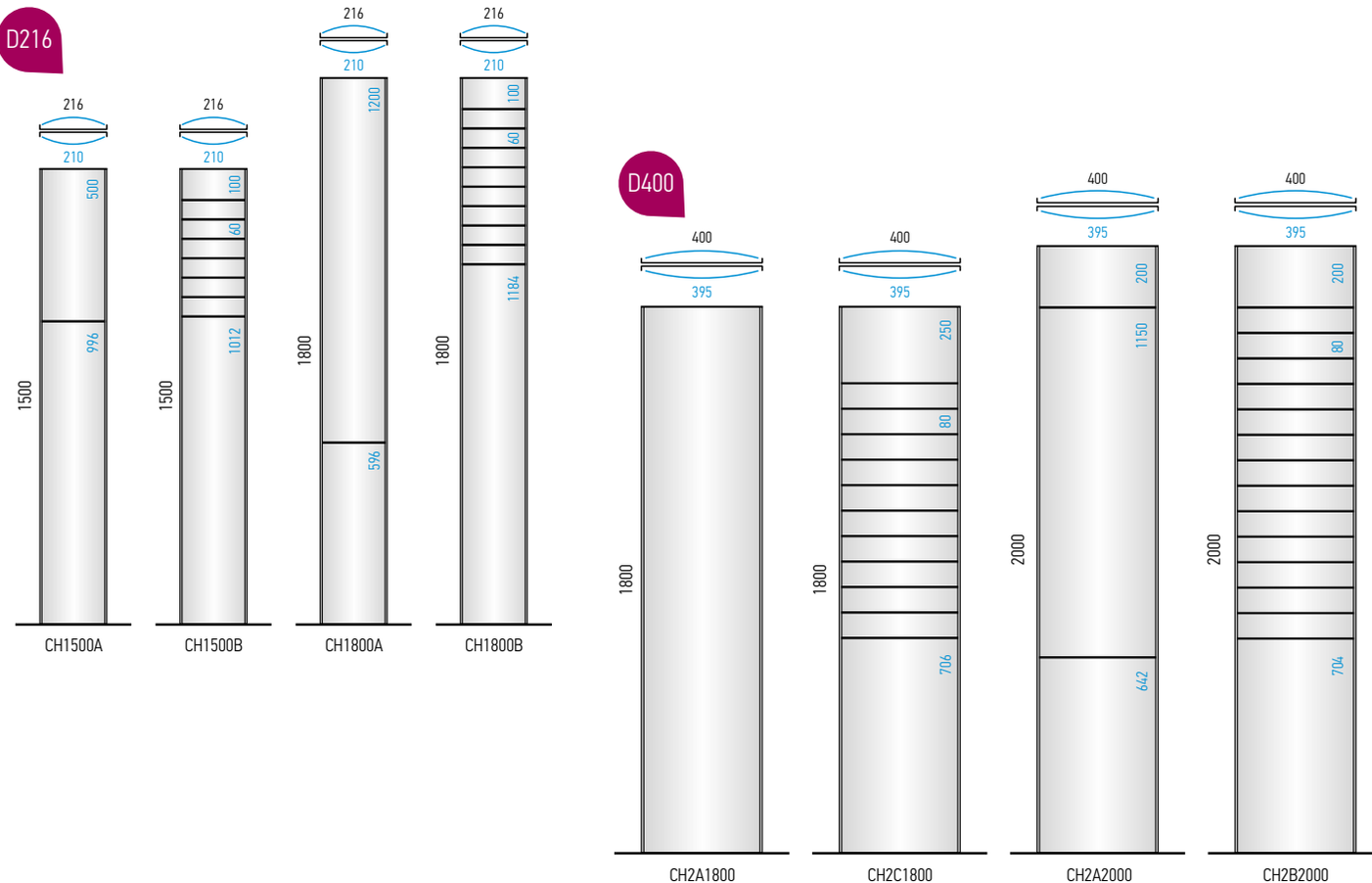
Размер постеров

D216	210 мм
D400	395 мм



Размеры указаны для примера демонстрации возможностей системы

Изготовим указатели по вашим размерам

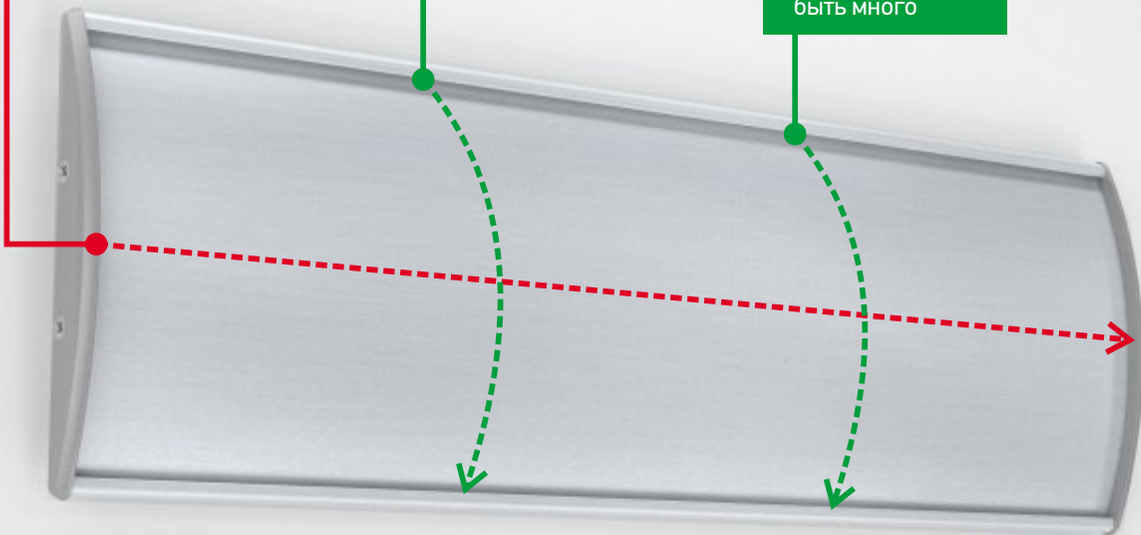


КАК МОЖНО РАЗДЕЛИТЬ УКАЗАТЕЛЬ НА ЯЧЕЙКИ?

✘ Так нельзя

✔ Так можно

Разделительных
полос может
быть много



линейка

SHINE

указатели с подсветкой

Конструкции в данной линейке изготавливаются из двух видов профилей.
Из одностороннего профиля делаются настенные панели.
Из двухсторонних профилей изготавливаются подвесные консоли
и отдельностоящие пилоны.

Длина профилей три метра.

В качестве световой фурнитуры используется светодиодная лента, которая устанавливается в профиль внутри конструкции .

Информация меняется с помощью фирменной присоски.

ПОСТЕРЫ ДЛЯ ВСТАВКИ

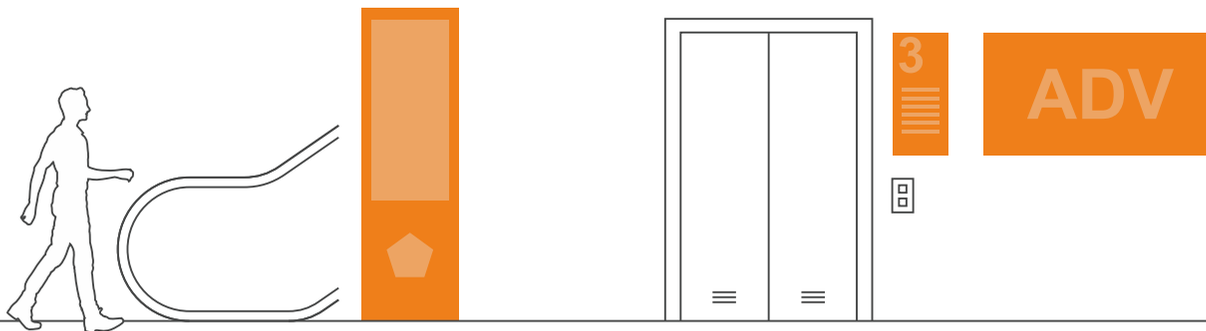
Бумага —
цифровая печать.

Виниловая плёнка —
аппликация или печать.

Беклит —
цифровая печать.

ТИПОЛОГИЯ ЛИНЕЙКИ SHINE

Наши указатели способны решить любые задачи навигации



Пилоны
для размещения
схем или указания
направлений

Настенные панели
для навигации
и рекламы



■
Флаговые (торцевые)
указатели
для обозначения
локаций в коридорах

■
Секционные подвесные
указатели помогут
эффективно разделить
информацию

■
На подземных паркингах
можно легко и быстро
организовать навигацию
с помощью наших подвесных
указателей

СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ ПАНЕЛИ

Световые короба изготавливаются из одностороннего профиля.

Заглушки металлические, серого цвета.

Фронтальную пластиковую вставку можно разделить на автономные части 10-ти миллиметровой разделительной полосой чёрного цвета.

Сечения конструкций для изготовления:



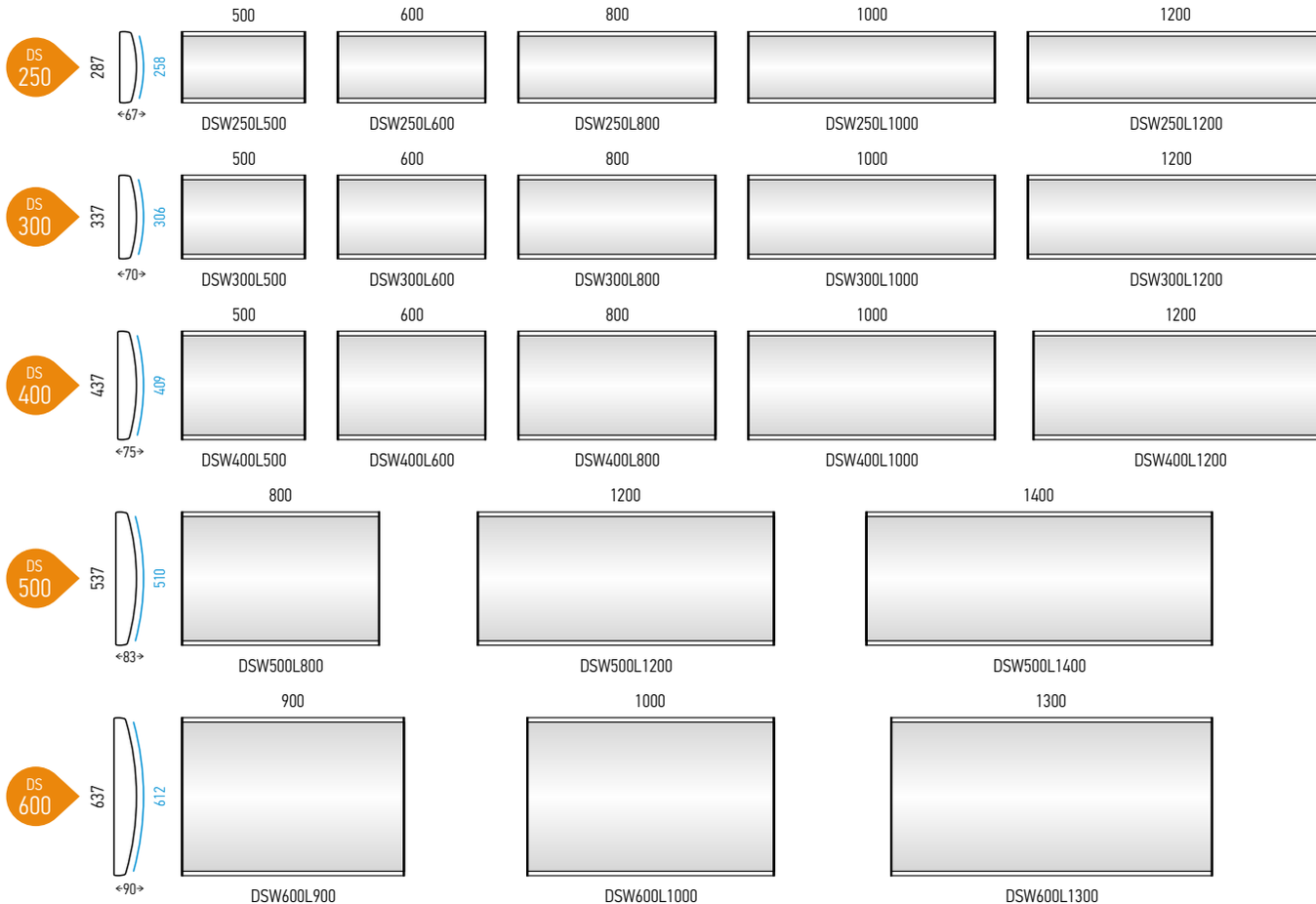
Размер постеров

DS200	262 мм
DS300	310 мм
DS400	413 мм
DS500	514 мм
DS600	616 мм
DS700	722 мм



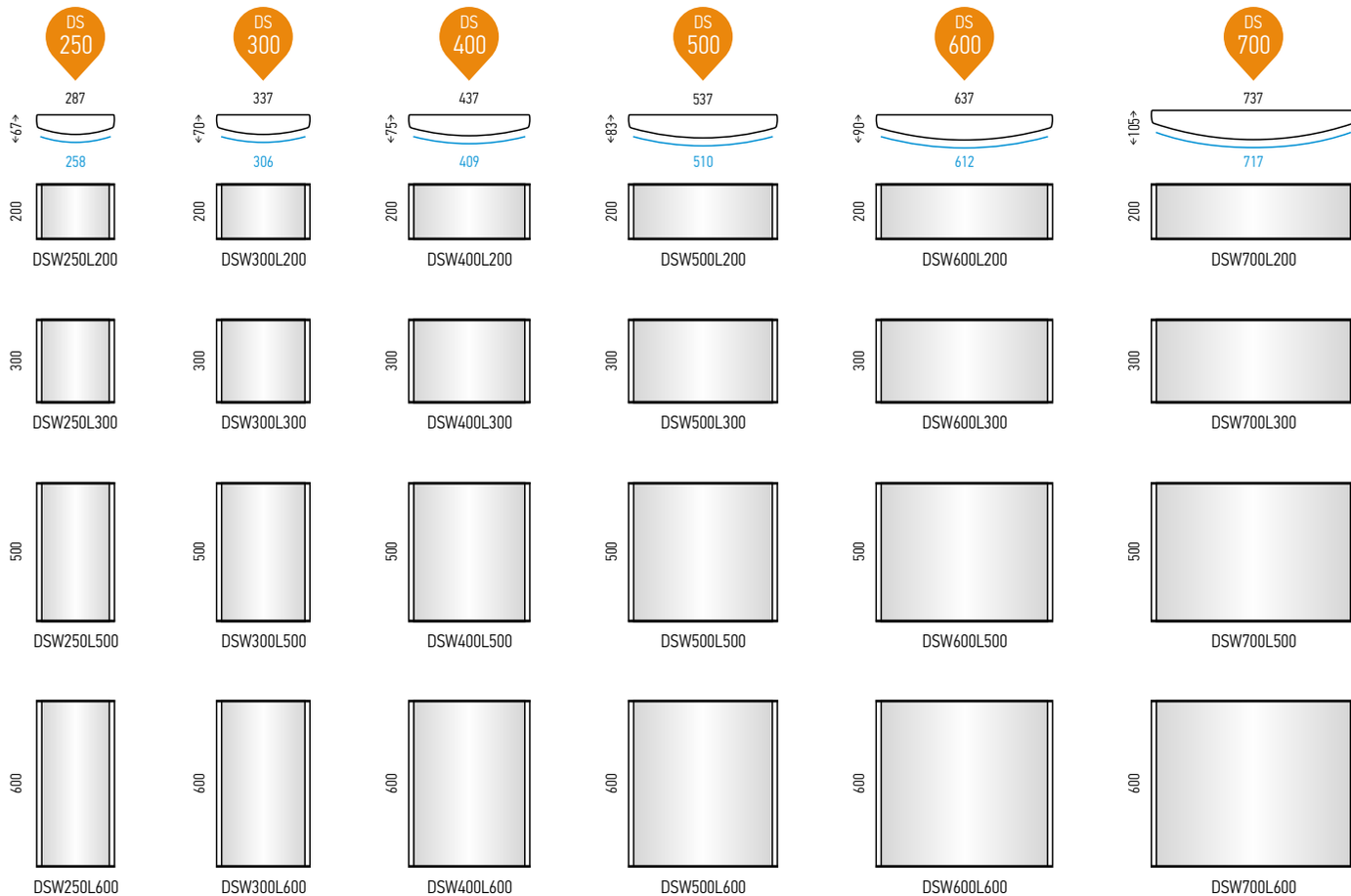
Размеры указаны для примера демонстрации возможностей системы

Изготовим указатели по вашим размерам

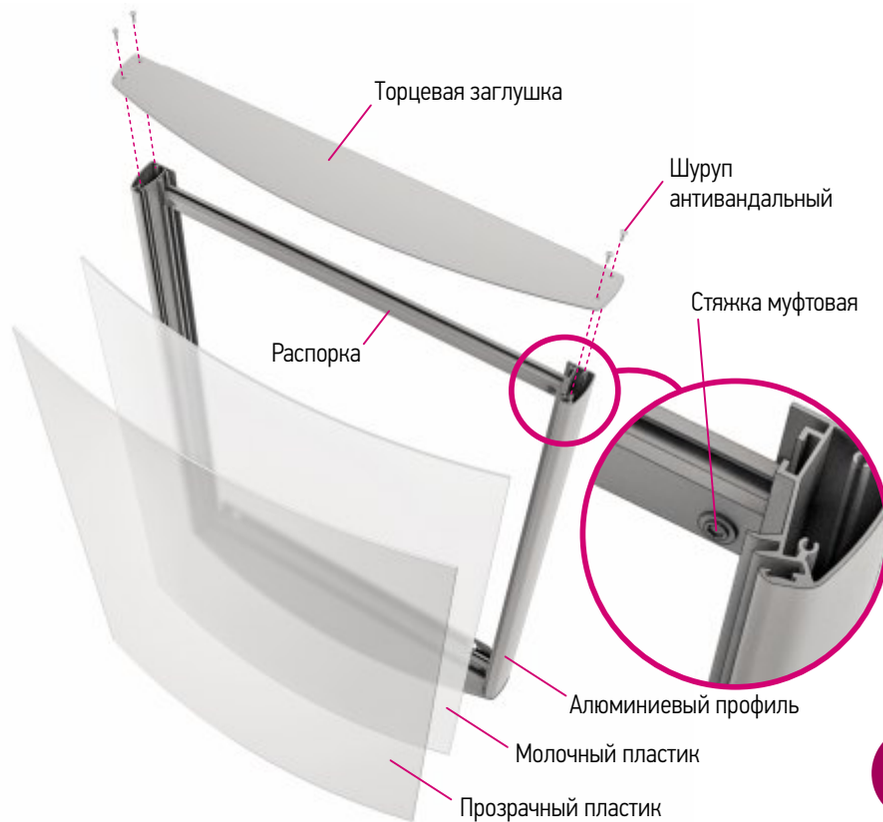


Размеры указаны для примера демонстрации возможностей системы

Изготовим указатели по вашим размерам



КРАШ-СХЕМА НАСТЕННЫХ ПАНЕЛЕЙ



Бумажный постер
меняется с помощью
присоски

СВЕТОВЫЕ ФЛАГОВЫЕ УКАЗАТЕЛИ

Световые флаговые указатели изготавливаются из специального двухстороннего профиля для световых конструкций.

Заглушки алюминиевые, серого цвета.
Крепёжная основа чёрного цвета.

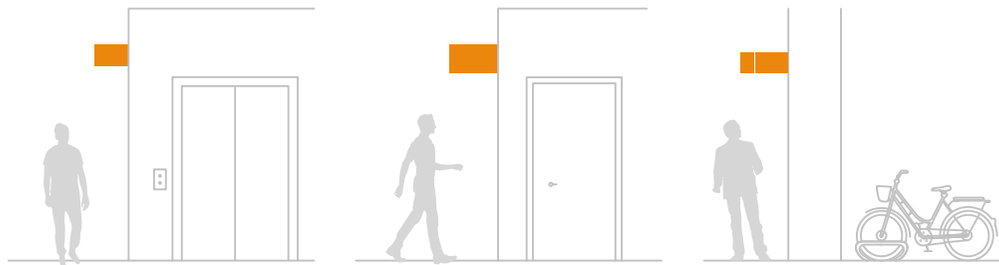
Фронтальные пластиковые вставки можно разделить на автономные части 10-ти миллиметровой разделительной полосой чёрного цвета.

Сечения конструкций для изготовления:



Размер постеров

DS200	262 мм
DS300	310 мм
DS400	413 мм





СВЕТОВЫЕ ПОДВЕСНЫЕ КОНСОЛИ

Световые подвесные указатели изготавливаются из двухстороннего профиля.

Заглушки алюминиевые, серого цвета.

В комплект входят 2 троса из нержавеющей стали по 1,5 метра.

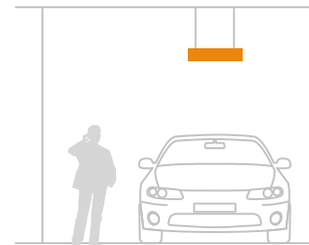
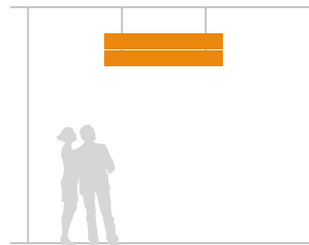
Фронтальные пластиковые вставки можно разделить на автономные части 10-ти миллиметровой разделительной полосой чёрного цвета.

Сечения конструкций для изготовления:



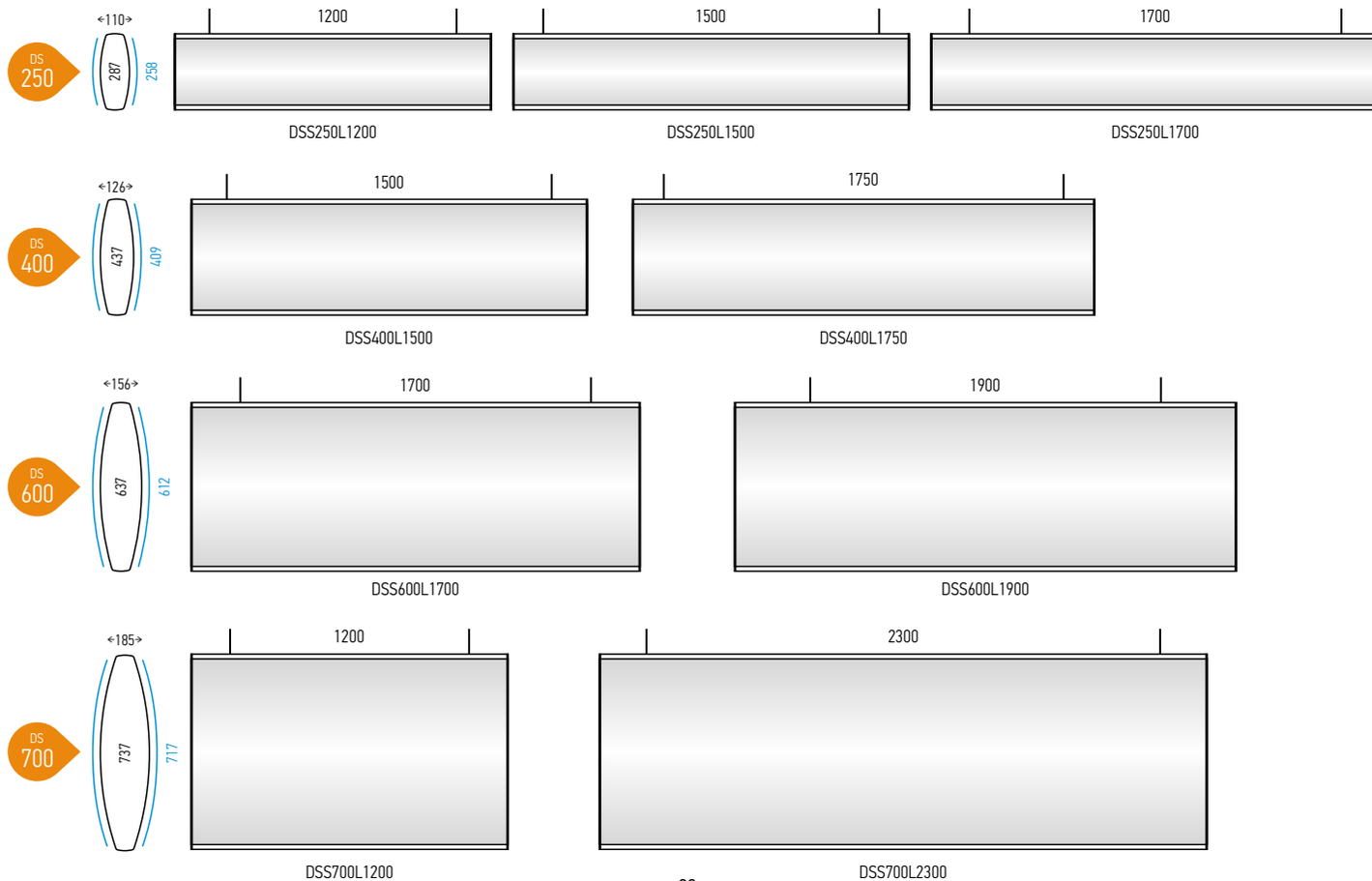
Размер постеров

DS200	262 мм
DS300	310 мм
DS400	413 мм
DS500	514 мм
DS600	616 мм
DS700	722 мм



Размеры указаны для примера демонстрации возможностей системы

Изготовим указатели по вашим размерам



СВЕТОВЫЕ ПИЛОНЫ

Световые пилоны изготавливаются из двухстороннего профиля для световых конструкций.

Заглушки алюминиевые, серого цвета.

Крепёжная основа чёрного цвета.

Опорный блин из листовой стали чёрного цвета.

Фронтальные пластиковые вставки можно разделить на автономные части 10-ти миллиметровой разделительной полосой чёрного цвета.

Сечения конструкций для изготовления:



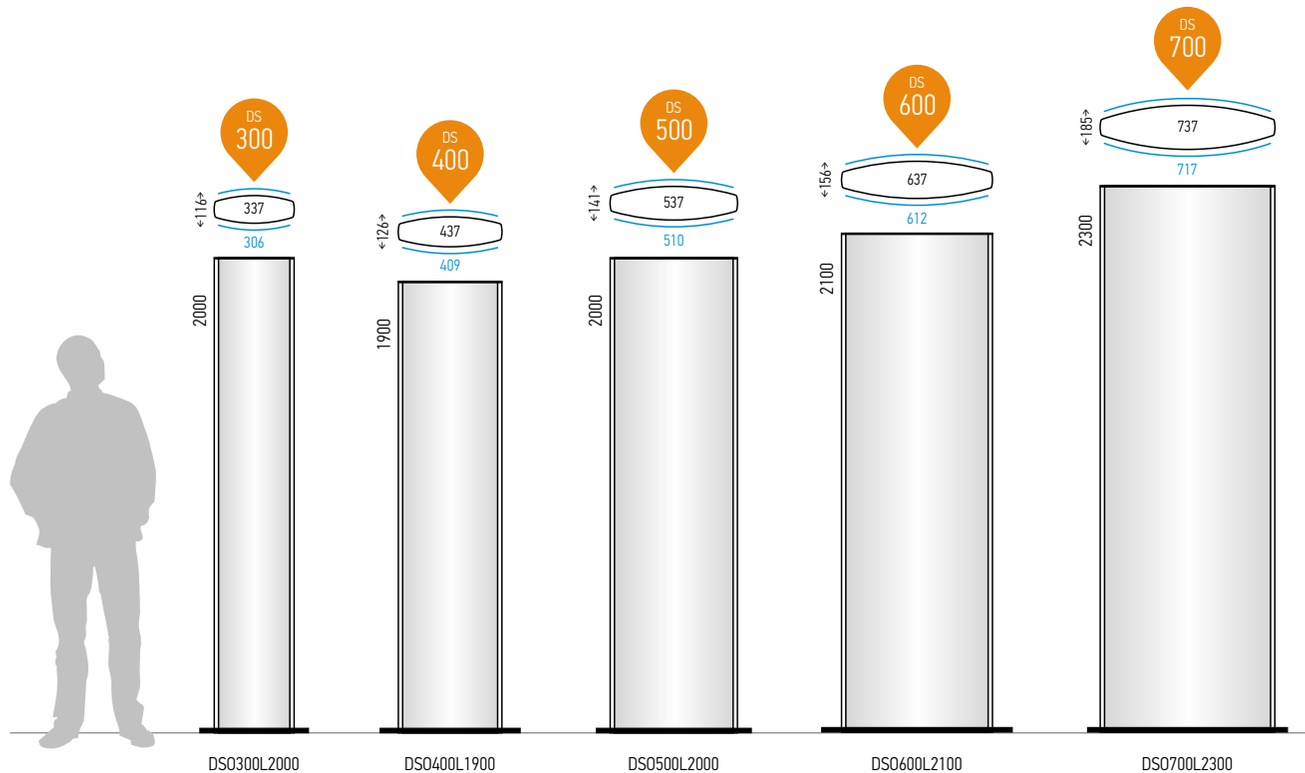
Размер постеров

D300	310 мм
D400	413 мм
D500	514 мм
D600	616 мм
D700	722 мм



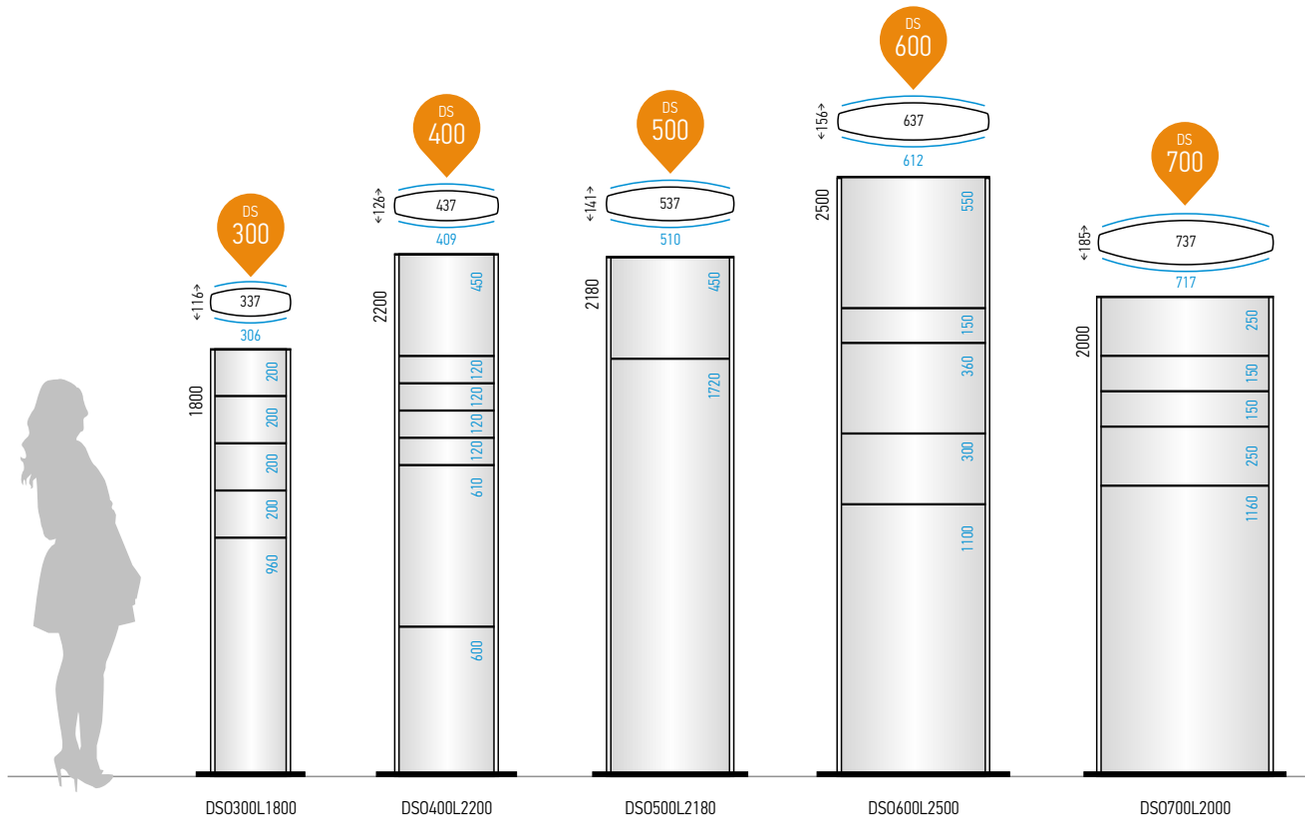
Размеры указаны для примера демонстрации возможностей системы

Изготовим указатели по вашим размерам



Размеры указаны для примера демонстрации возможностей системы

Изготовим указатели по вашим размерам



линейка

LEVEL

плоские указатели

Указатели в данной линейке изготавливаются из двухсоставного профиля.

Длина профилей три метра.

Информация меняется с помощью фирменной присоски.

ПОСТЕРЫ ДЛЯ ВСТАВКИ

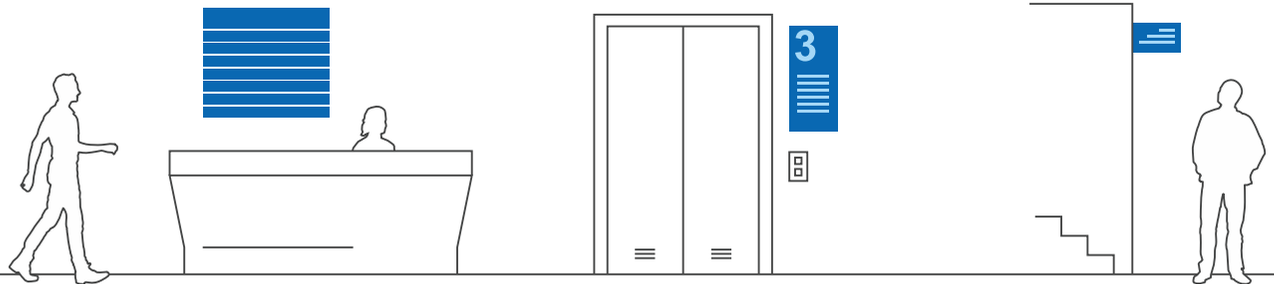
Бумага —
цифровая печать.

Виниловая плёнка —
аппликация или печать.

Тонкий пластик —
цифровая печать.

ТИПОЛОГИЯ ЛИНЕЙКИ LEVEL

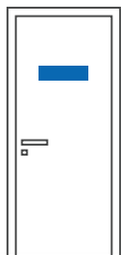
Наши указатели способны решить любые задачи навигации



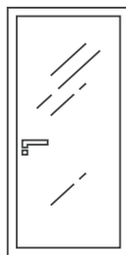
Модульные
стенды для
размещения
арендаторов

Настенные
директории
на этажах
и в лифтовых
холлах

Флаговые (торцевые)
указатели
для обозначения
локаций в коридорах



Таблички
настенные



Таблички настенные
с ячейками, теперь
можно менять
только нужную
информацию



Секционные подвесные
указатели помогут
эффективно разделить
информацию



На подземных паркингах
можно легко и быстро
организовать навигацию
с помощью наших подвесных
указателей



НАСТЕННЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ТАБЛИЧКИ

Боковые заглушки из ударопрочного пластика АБС серого цвета, для указателей D300, D400, D500 заглушки только из алюминия.

Таблички монтируются на двухсторонний скотч или с помощью саморезов через дополнительно просверленные отверстия.

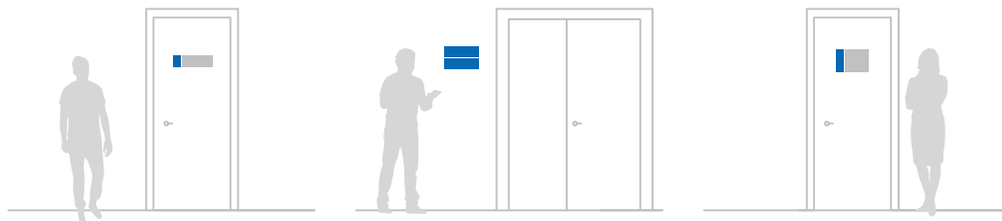
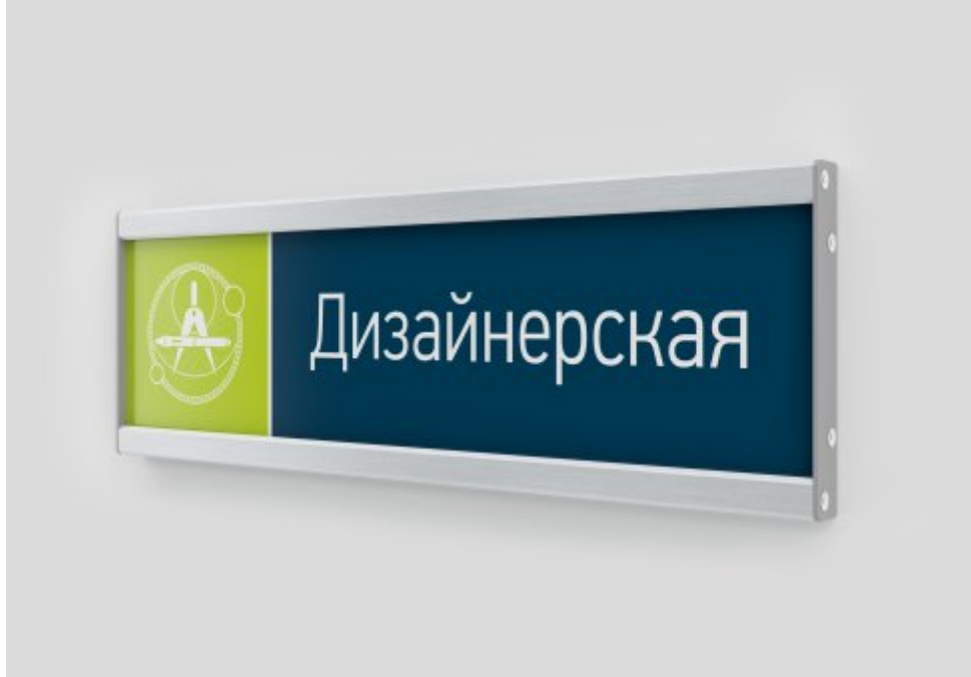
Пластиковую вставку можно разделить на автономные части 4-х миллиметровой разделительной полосой чёрного цвета.

Сечения изделий для изготовления:



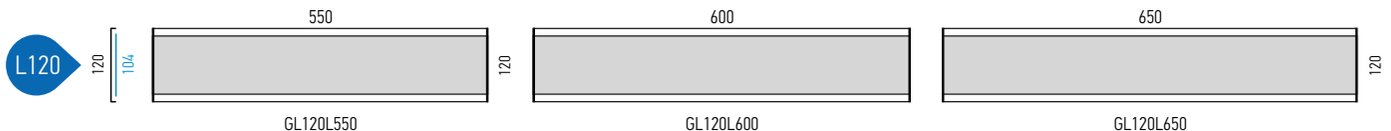
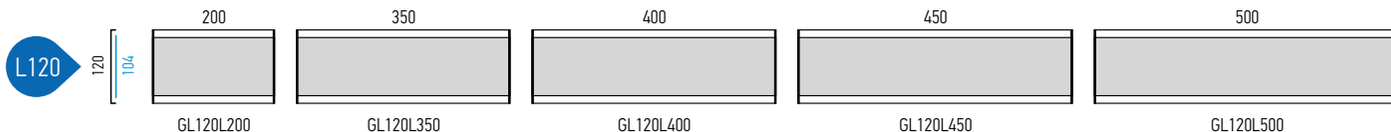
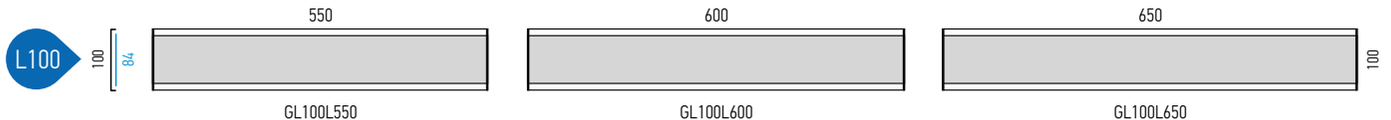
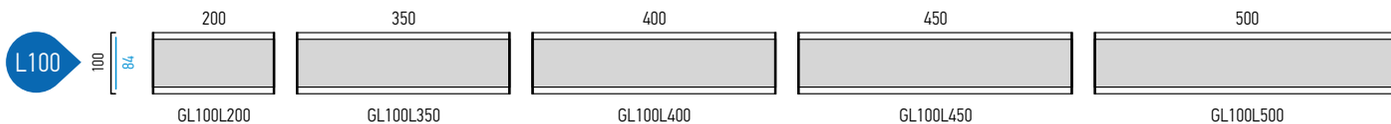
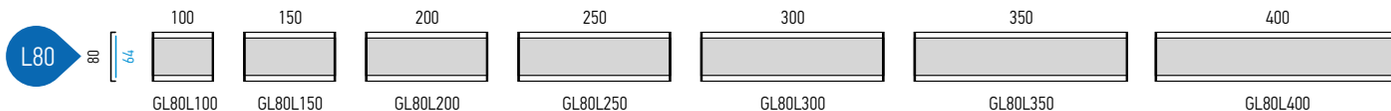
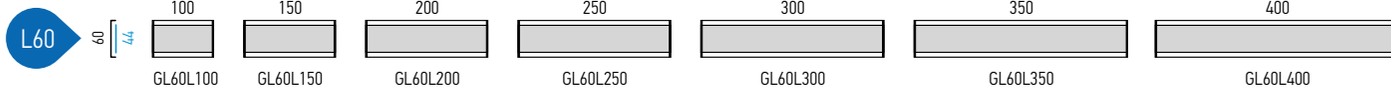
Размер постеров

L60	44 мм
L80	64 мм
L100	84 мм
L120	104 мм
L150	134 мм
L200	210 мм
L300	297 мм
L400	383 мм
L500	483 мм



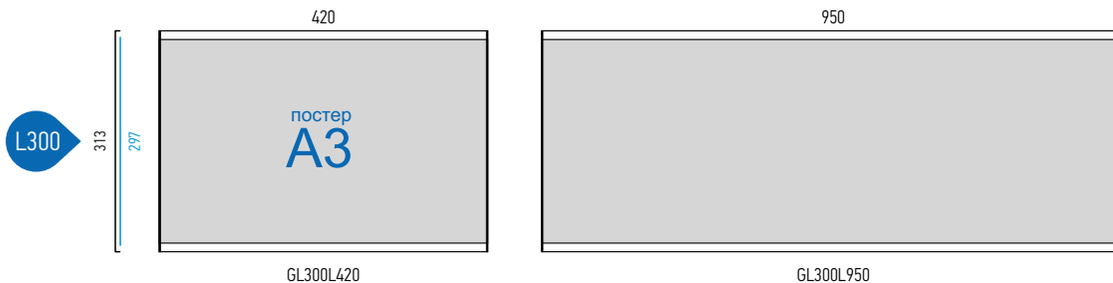
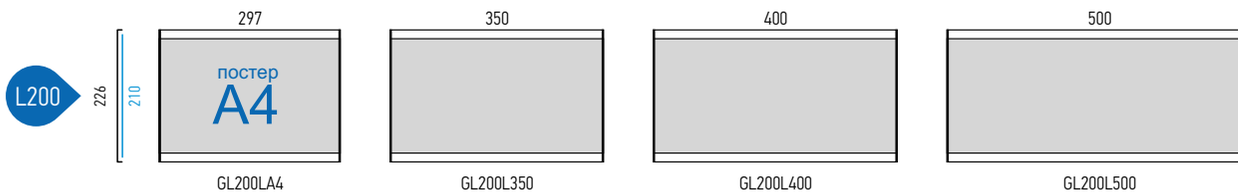
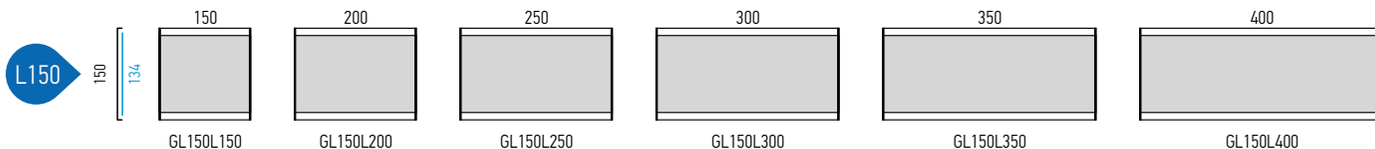
Размеры указаны для примера демонстрации возможностей системы

Изготовим указатели по вашим размерам



Размеры указаны для примера демонстрации возможностей системы

Изготовим указатели по вашим размерам



КРАШ-СХЕМА ТАБЛИЧКИ



НАСТЕННЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ТАБЛИЧКИ

Боковые заглушки из ударопрочного пластика АБС серого цвета, для указателей D300, D400, D500 заглушки только из алюминия.

Таблички монтируются на двухсторонний скотч или с помощью саморезов через дополнительно просверленные отверстия.

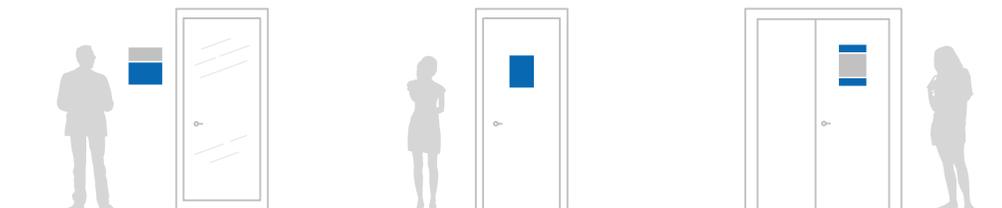
Пластиковую вставку можно разделить на автономные части 4-х миллиметровой разделительной полосой чёрного цвета.

Сечения изделий для изготовления:



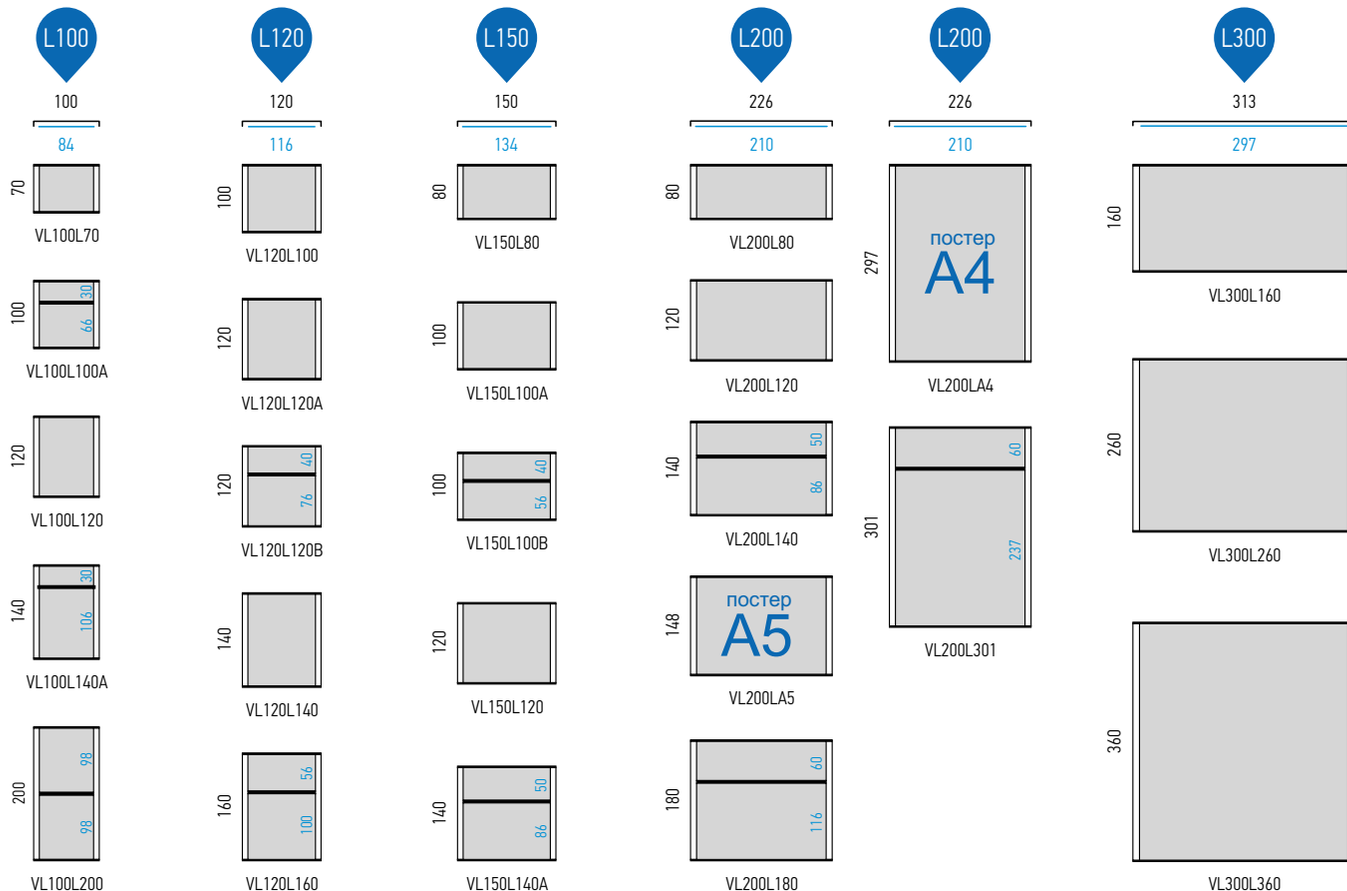
Размер постеров

L60	44 мм
L80	64 мм
L100	84 мм
L120	104 мм
L150	134 мм
L200	210 мм
L300	297 мм
L400	383 мм
L500	483 мм



Размеры указаны для примера демонстрации возможностей системы

Изготовим указатели по вашим размерам



ФЛАГОВЫЕ УКАЗАТЕЛИ

Внешняя заглушка флаговых указателей из алюминия серого цвета.

Крепёжный держатель стальной, чёрного цвета.

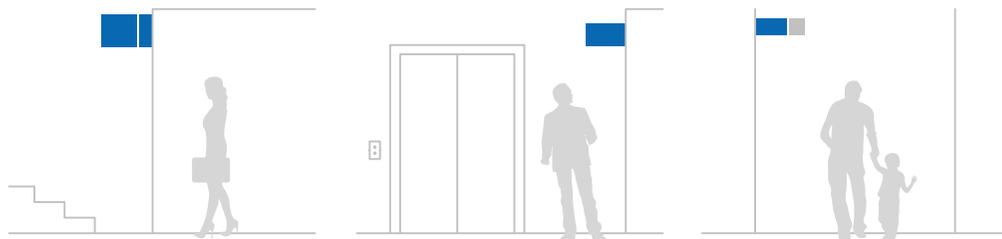
Пластиковую вставку можно разделить на автономные части 4-х миллиметровой разделительной полосой чёрного цвета.

Сечения изделий для изготовления:



Размер постеров

L100	84 мм
L120	104 мм
L150	134 мм
L200	210 мм
L300	297 мм



Размеры указаны для примера демонстрации возможностей системы

Изготовим указатели по вашим размерам



СТЕНДЫ НАБОРНЫЕ

Вы можете комбинировать различные виды профилей (табличек) создавая наборные стенды различной модификации.

Боковые пластиковые заглушки серого цвета. Заглушки из алюминия серого цвета.

Таблички монтируются на двухсторонний скотч или с помощью саморезов через дополнительно просверленные отверстия.

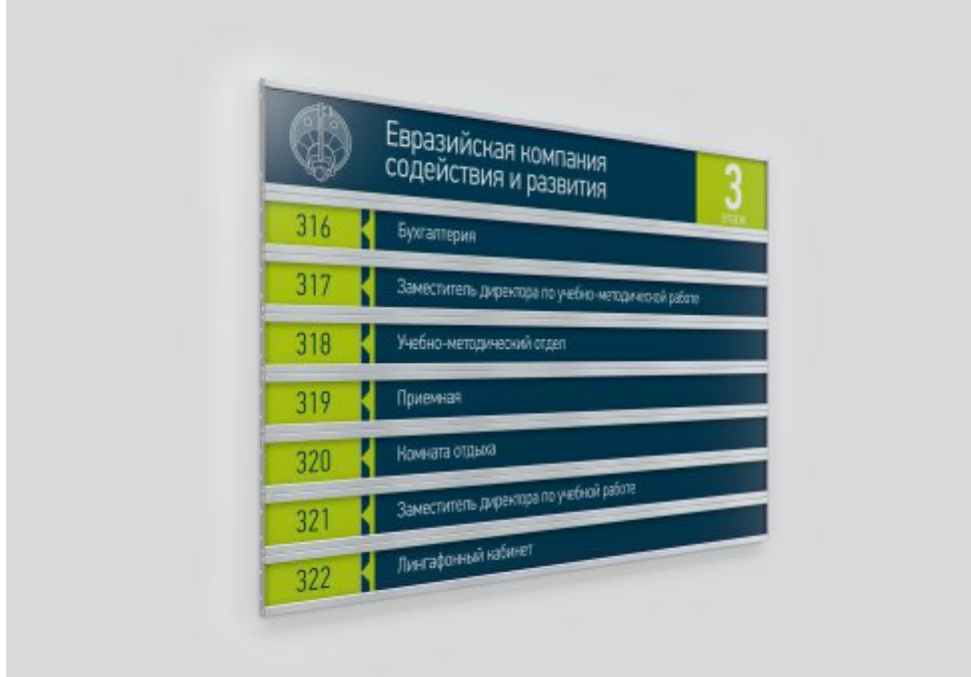
Пластиковую вставку можно разделить на автономные части 4-х миллиметровой разделительной полосой чёрного цвета.

Сечения изделий для изготовления:



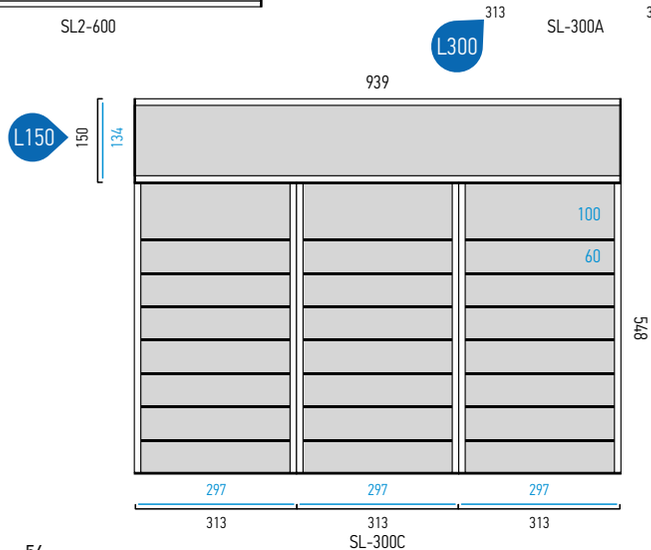
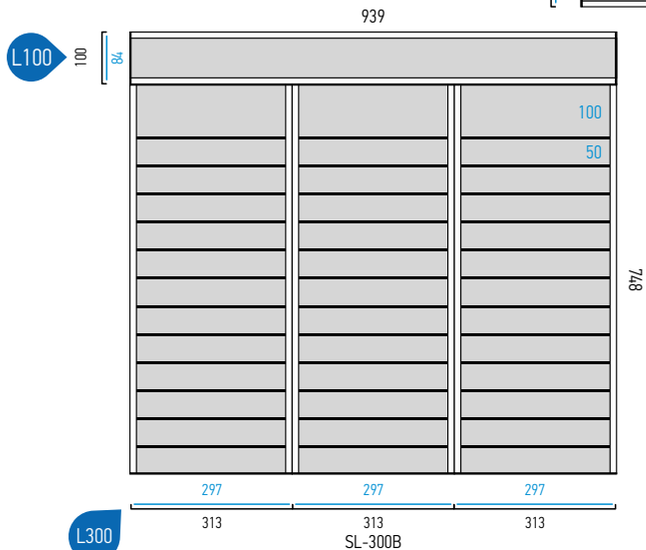
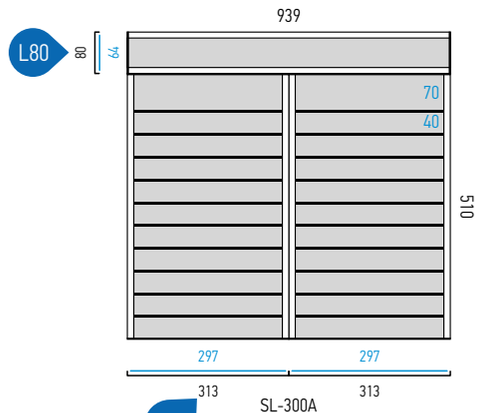
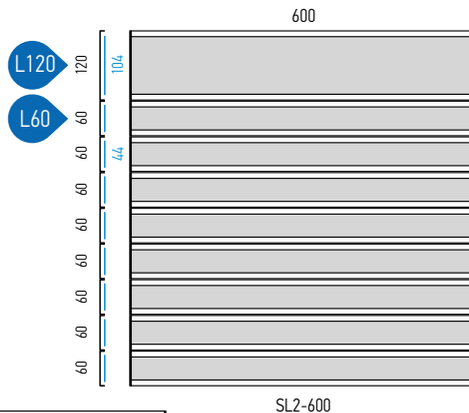
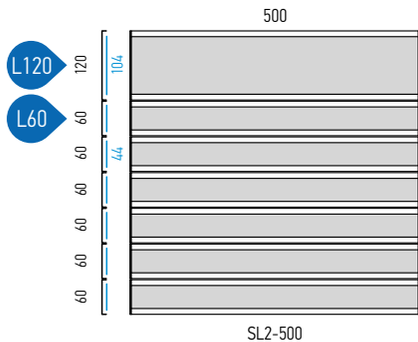
Размер постеров

L60	44 мм
L80	64 мм
L100	84 мм
L120	104 мм
L150	134 мм
L200	210 мм
L300	297 мм
L400	383 мм
L500	483 мм



Размеры указаны для примера демонстрации возможностей системы

Изготовим указатели по вашим размерам



СТЕНДЫ ЕДИНЫЕ

Для создания единых стендов обычно используются профили с большим сечением, которые могут делиться на автономные ячейки. Данные конструкции можно использовать при комбинировании наборных стендов.

Боковые пластиковые заглушки серого цвета. Заглушки из алюминия серого цвета.

Конструкции монтируются на двухсторонний скотч или с помощью саморезов через дополнительно просверленные отверстия.

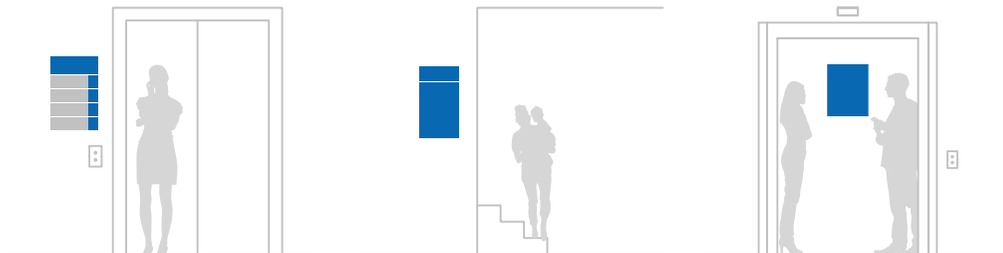
Пластиковую вставку, можно разделить на автономные части произвольного размера 4-х миллиметровой разделительной полосой чёрного цвета.

Сечения изделий для изготовления:



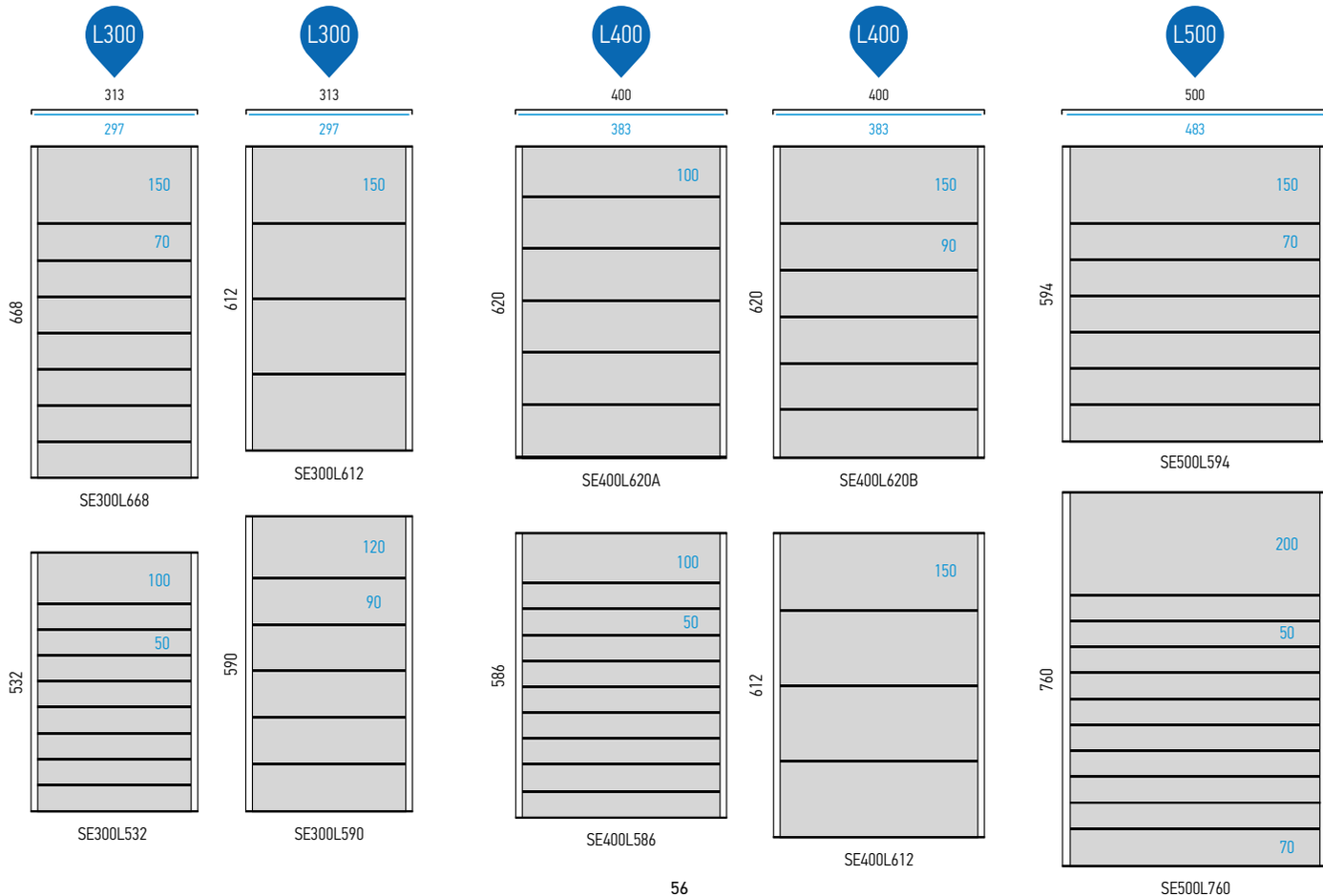
Размер постеров

L200	210 мм
L300	297 мм
L400	383 мм
L500	483 мм



Размеры указаны для примера демонстрации возможностей системы

Изготовим указатели по вашим размерам



ПОДВЕСНЫЕ УКАЗАТЕЛИ

Заглушки алюминиевые, серого цвета.

В комплект входят 2 троса из нержавеющей стали по 1,5 метра.

Пластиковые вставки можно делить на автономные части, разделительная полоса в этом случае будет толщиной 4 миллиметра.

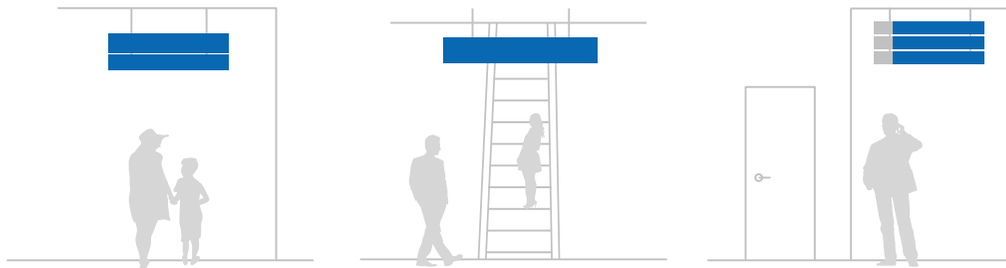
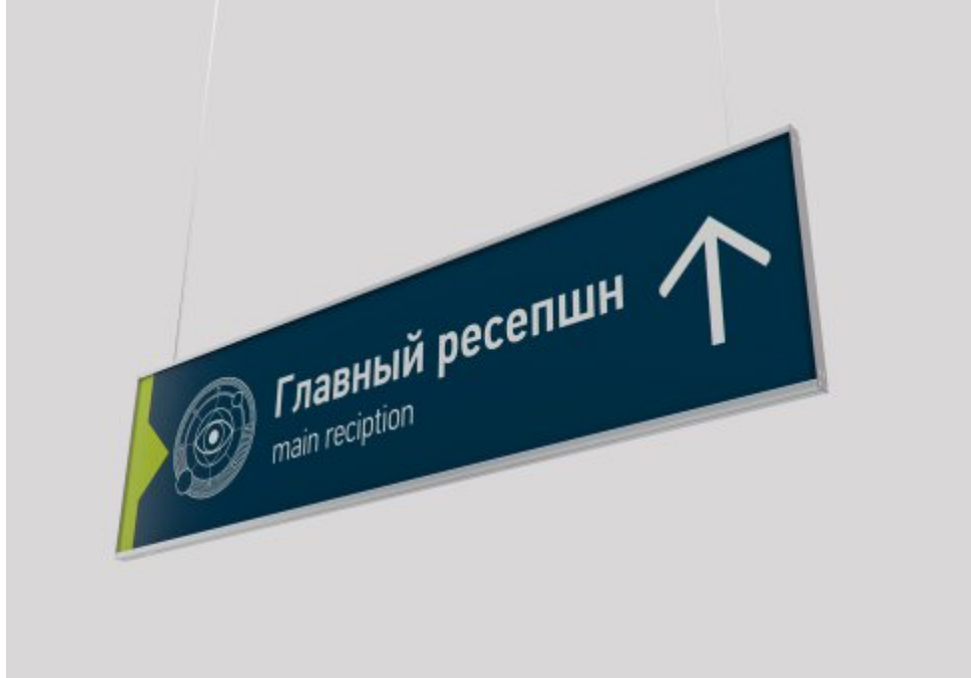
Имеется возможность изготавливать секционные указатели.

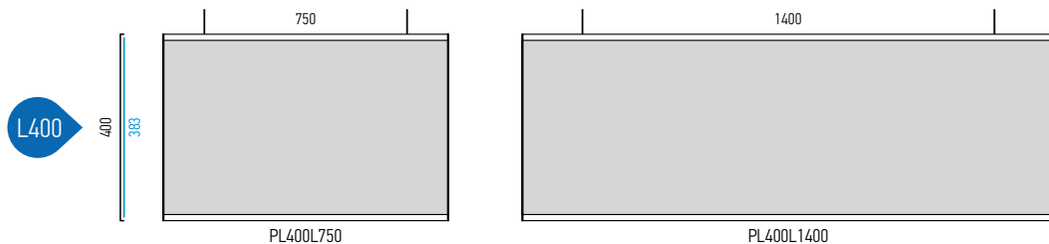
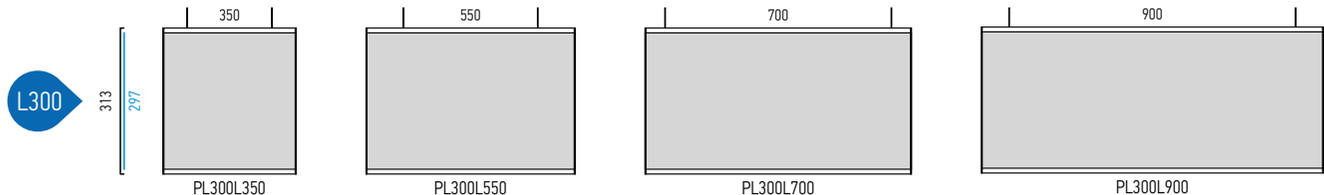
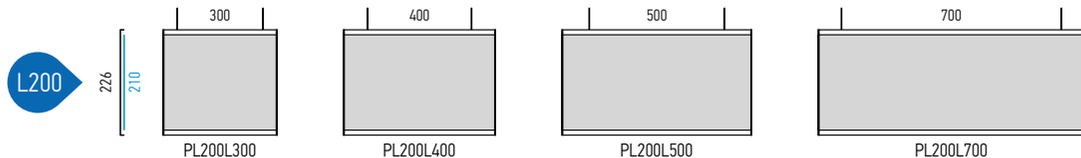
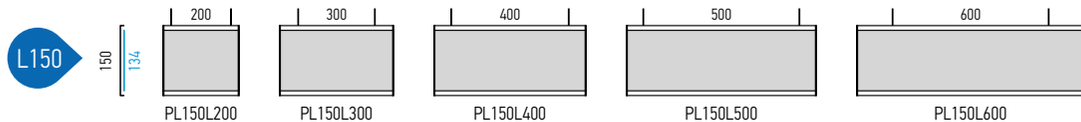
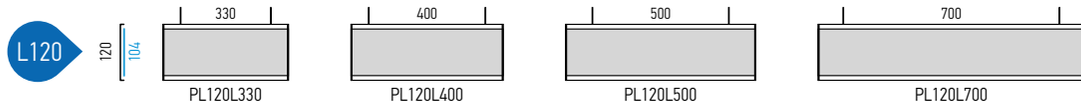
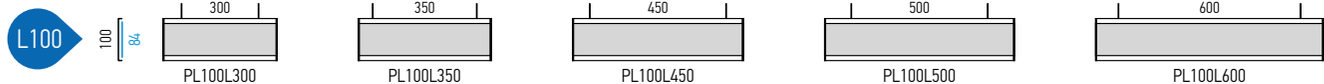
Сечения изделий для изготовления:



Размер постеров

L100	84 мм
L120	104 мм
L150	134 мм
L200	210 мм
L300	297 мм
L400	383 мм





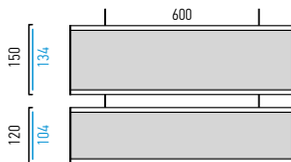
**Размеры указаны
для примера демонстрации
возможностей системы.**

Мы изготовим указатели
по вашим размерам

Размеры указаны для примера демонстрации возможностей системы

Изготовим указатели по вашим размерам

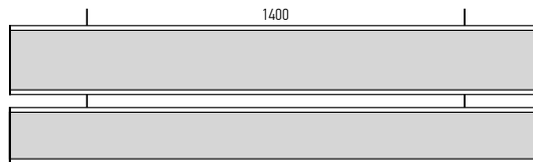
L150



PL1-150120L600

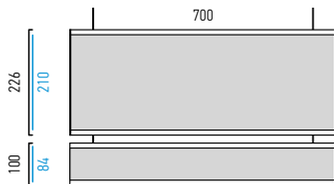


PL1-150120L900

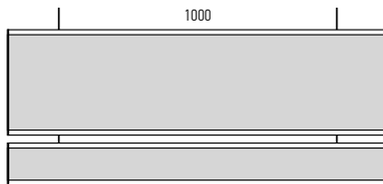


PL1-150120L1400

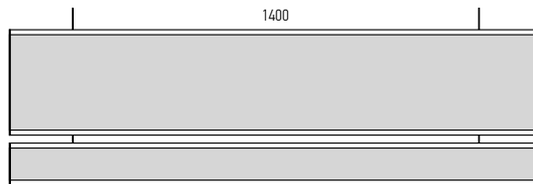
L200



PL1-200100L700



PL1-200100L1000



PL1-200100L1400

L100



PL1-200100L700

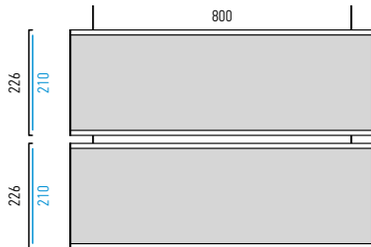


PL1-200100L1000

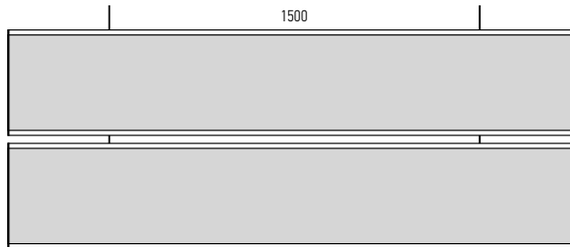


PL1-200100L1400

L200



PL1-200L800



PL1-200L1500

L200



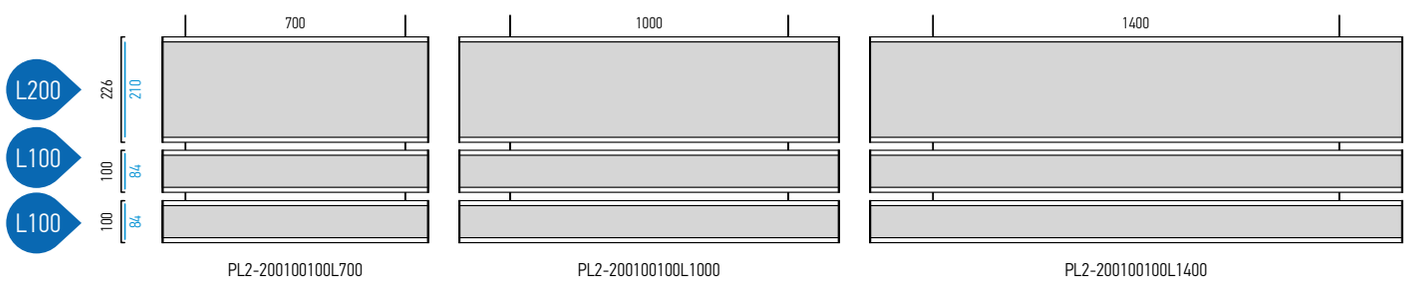
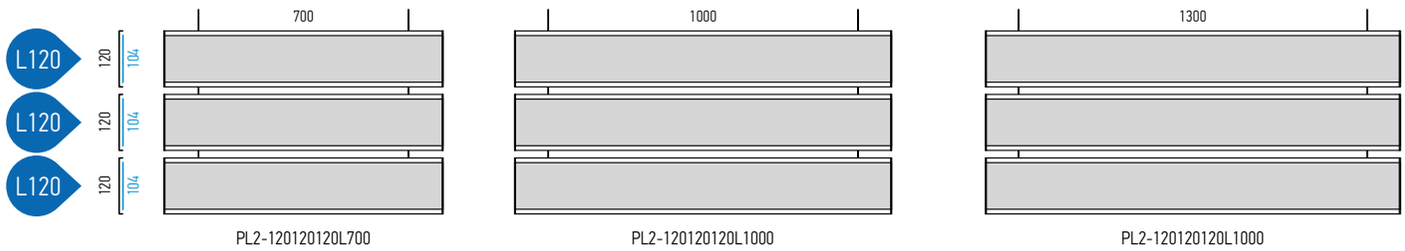
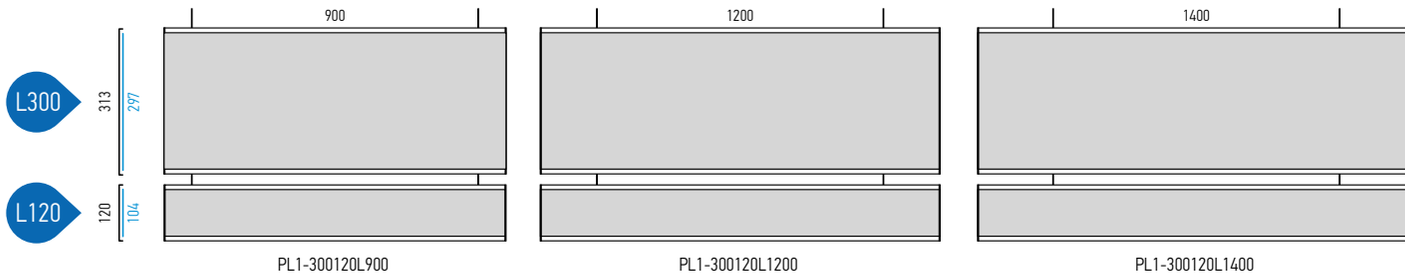
PL1-200L800



PL1-200L1500

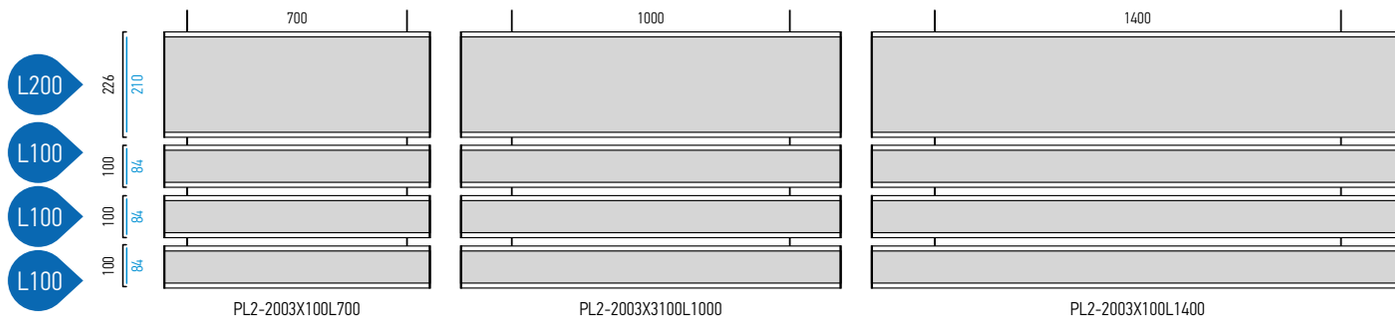
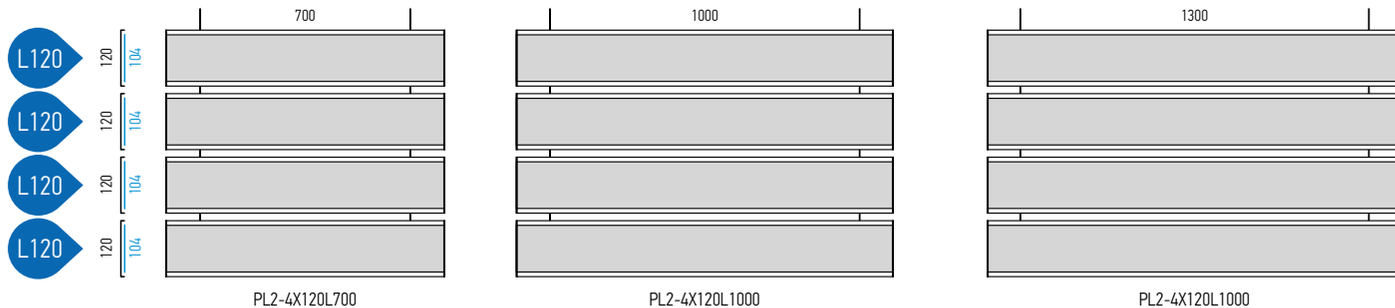
Размеры указаны для примера демонстрации возможностей системы

Изготовим указатели по вашим размерам



Размеры указаны для примера демонстрации возможностей системы

Изготовим указатели по вашим размерам



линейка

EXTER

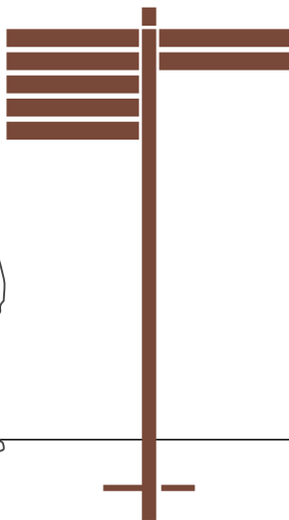
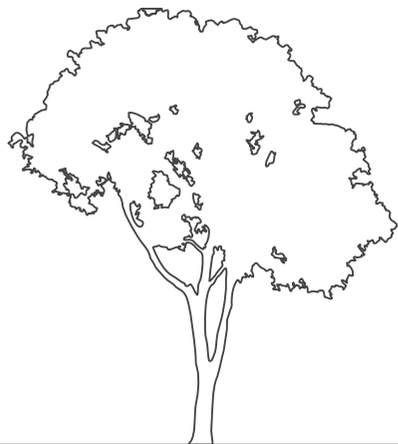
фингерпосты и отдельностоящие стенды

Указатели в данной линейке изготавливаются из алюминиевых профилей.

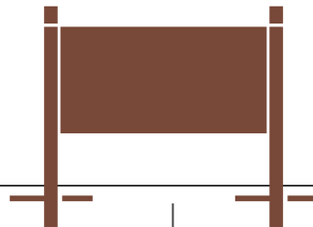
Длина профилей три метра.

ТИПОЛОГИЯ ЛИНЕЙКИ — EXTER

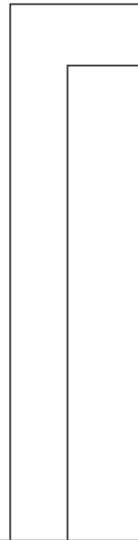
Посмотрите, как ориентирование на уличных территориях можно сделать быстро, эффективно и привлекательно

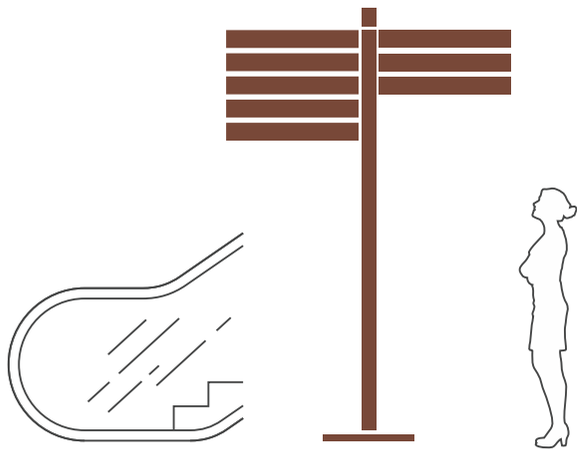


Фингерпосты
для улицы

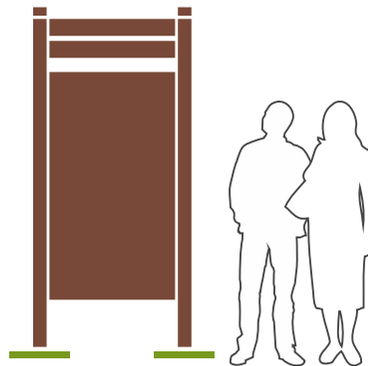


Стенды уличные





Фингерпосты
для помещений



Стенды-пилоны
для помещений

УКАЗАТЕЛЬ НА СТОЛБЕ — ФИНГЕРПОСТ

На незнакомой территории пешеходы зависят от систем поиска пути, которые должны информировать направляя интуитивно и мгновенно. Фингерпост — это универсальный навигационный указатель с лепестками, который легко и гармонично вписывается в любое окружение. Эффективно работает без конфликтов с окружающей средой, но при этом успокаивает и помогает пешеходам своим присутствием. В городских условиях, в бизнес-парках, больницах, в парках отдыха, санаториях и гостиничных комплексах больше не нужно ломать голову какой указатель использовать и где его изготовить.

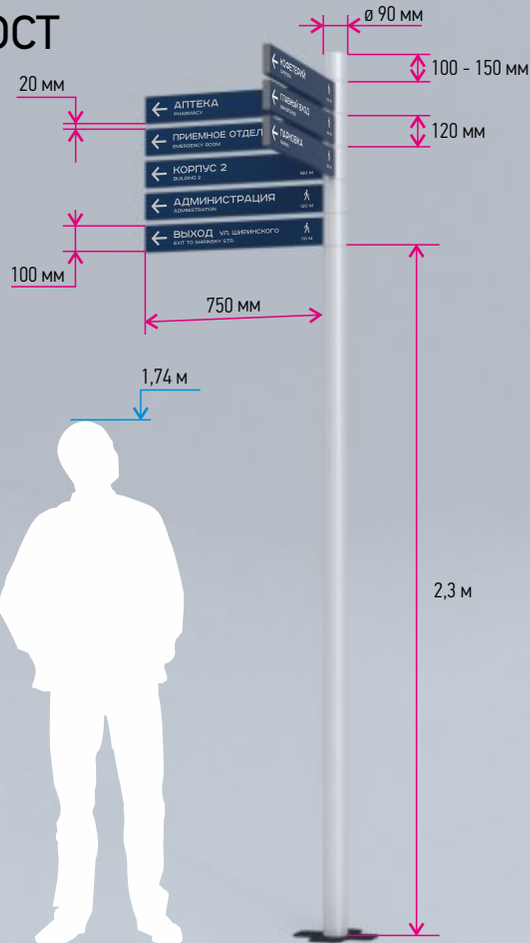
Только у нас короткие сроки изготовления и поставки.

Фингерпост является заводским изделием из прочных алюминиевых профилей с защитным анодированным покрытием. Качество позволяет использовать нашу конструкцию не только на улице, а также и в помещениях. Для торговых центров, выставочных комплексов это решение будет оптимальным.

Возможна установка лепестков в 8-ми позициях по 45 градусам друг от друга. В каждом направлении можно установить до 5-ти лепестков.

Конструкция модульная и позволяет без особых усилий заменять лепестки, а сами лепестки и нанесенная информация на них могут быть любого цвета.

Если у вас остались вопросы свяжитесь с нашим менеджером.



МОДУЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Модульность позволяет легко менять лепестки

Пластиковая заглушка
закрывает лепесток
с торца

Лепесток из алюминиевого профиля
Можно покрасить или оклеить виelloвой
пленкой в любой цвет



Торцевая заглушка трубы

Концевой стакан

Сердечник на который
надеваются стаканы

Стакан к которому крепятся
лепестки по кругу

Закладной-крепежный элемент
который держит лепесток

Указатель Фингерпост может
поставляться в частично
разобранном виде или полностью
собранным, в зависимости от
требований заказчика.

В частично разобранном виде
заказчику будет необходимо
прикрепить лепестки к закладным
элементам с помощью саморезов
идущих в комплекте. Далее
надеть стаканы с лепестками на
сердечник и затянуть прижимные
винты.

КАК ЗАКАЗАТЬ НУЖНУЮ ВАМ МОДИФИКАЦИЮ ФИНГЕРПОСТА

На одном Фингерпосте имеется 40 возможных позиций установки лепестков.

Чтобы упростить указание нужных позиций пользуйтесь информационной таблицей, это обеспечит точность понимания какая именно конструкция вам нужна.

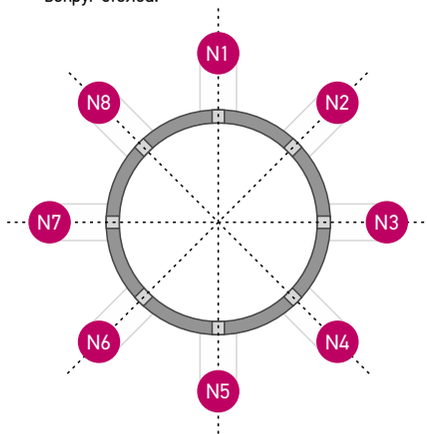
Рекомендуем начинать с нижнего уровня V1, а затем распределять нужные положения лепестков вокруг трубы N1-N8. После чего повторите с другими уровнями V2-V5.

Разные конструкции (фингерпосты) могут потребовать заполнения собственной таблицы. Установка более пяти уровней возможна по специальному запросу.

Рекомендуется устанавливать не более 15 лепестков. Обратитесь за консультацией если вам необходимо превысить данное количество.

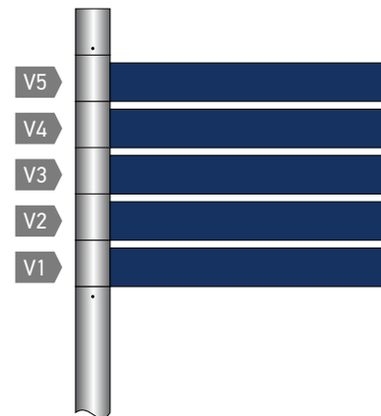
• Позиции лепестков вокруг столба

На рисунке показано восемь возможных положений лепестков под углом 45 градусов вокруг столба.



• Уровни установки лепестков по высоте

На рисунке показано пять уровней высоты установки лепестков.



• Информационная таблица для заказа

	N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7	N8
V5								
V4								
V3								
V2								
V1								

www.defero.ru/info-finger.docx

ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ФИНГЕРПОСТА

1. Установка на улице

Для установки на улице предусмотрен вариант монтажа в грунт с заливкой трубы бетонным основанием.

Перед установкой могут потребоваться дополнительные расчеты размеров бетонного основания, чтобы учесть в соответствии с географическим положением факторы ветровой нагрузки и типы почвы. Поэтому мы не можем указать точные размеры необходимого вам фундамента.

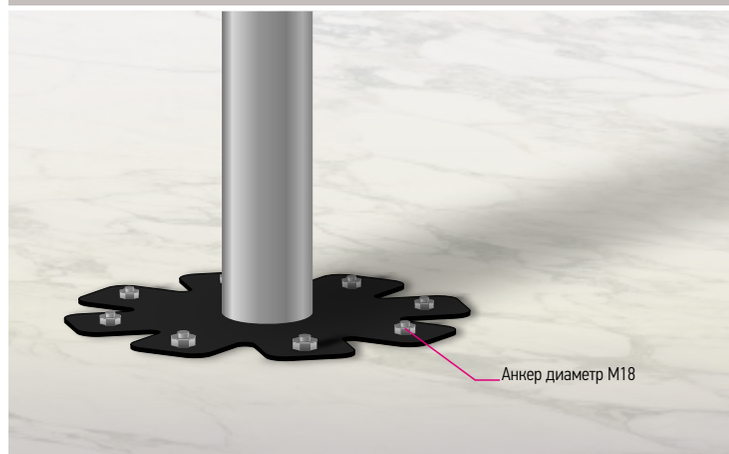
На картинке показана общая установочная схема. В грунт опускается 650 мм трубы. Уложенный бетонный фундамент расположен на 100 мм ниже уровня земли для восстановления тротуарной плитки, асфальта или газона. Перед заливкой фундамента должна быть организована песчаная подушка не менее 150 мм. Фундамент должен иметь внутри металлическую арматуру или сетку для жесткости. Используйте бетон марки не ниже М400.



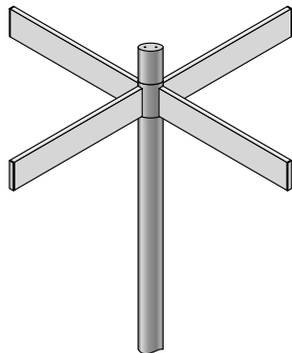
2. Установка в помещении

Для установки Фингерпоста в помещениях, применяется крепежный блин присоединенный к столбу в нижней части.

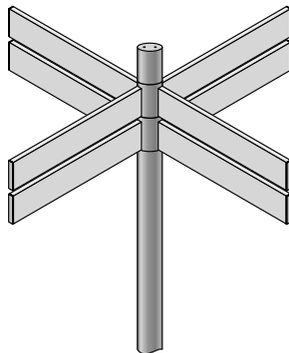
В блине предусмотрены отверстия для анкеров диаметром М18.



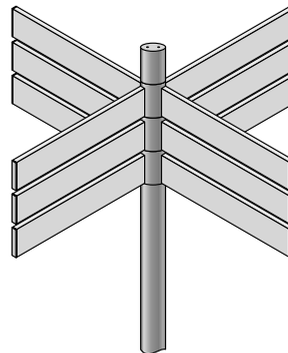
Количество лепестков указаны для примера демонстрации возможностей системы



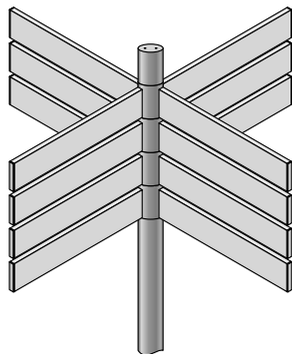
FP-01



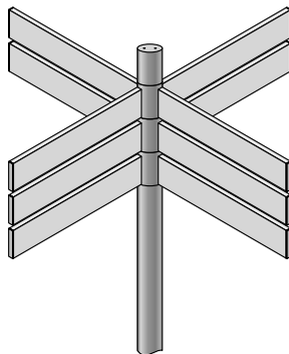
FP-02



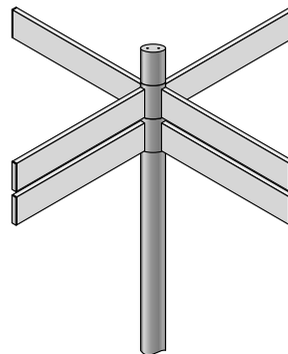
FP-03



FP-04

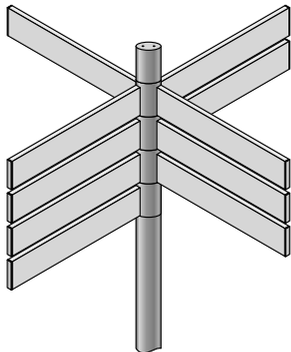


FP-05

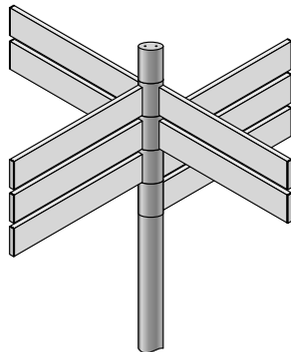


FP-06

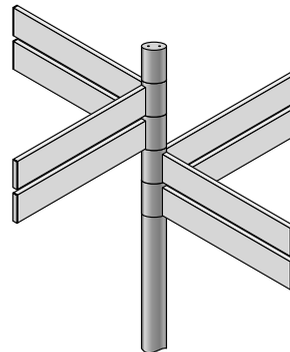
Количество лепестков указаны для примера демонстрации возможностей системы



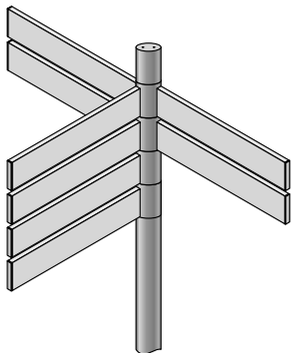
FP-07



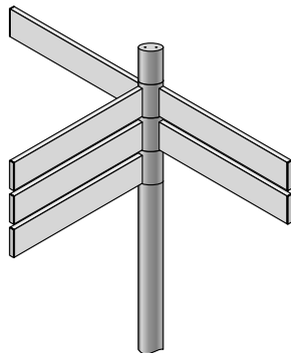
FP-08



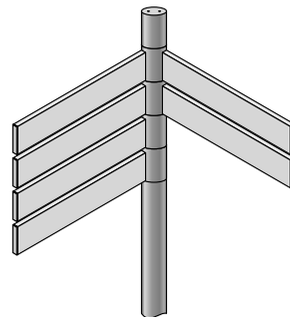
FP-09



FP-10



FP-11



FP-12

ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЕ СТЕНДЫ

За основу данного вида конструкций взяты детали фингрепоста (см. стр. 66). Так профиль для лепестков может выступать в качестве отдельных информационных модулей.

Когда необходима единая поверхность (к примеру для размещения карты), данный модуль производится из листового композитного материала (Дибон, Алюкобонд и т.п.).

Исходный цвет модулей анодированный алюминий, но по желанию можно покрасить в RAL (при наличии тиража) или оклеить виниловой пленкой в нужный цвет.

Информация наносится методом аппликации виниловой пленкой.



Произвольные размеры

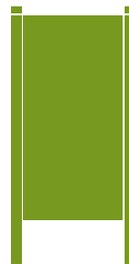


Стенды изготавливаются из деталей фингерпоста и с дополнениями



1

Панели возможно
составлять из лепестковых
модулей фингерпоста



2

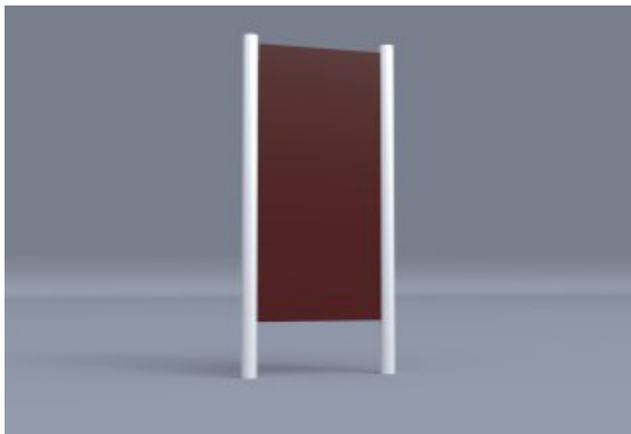
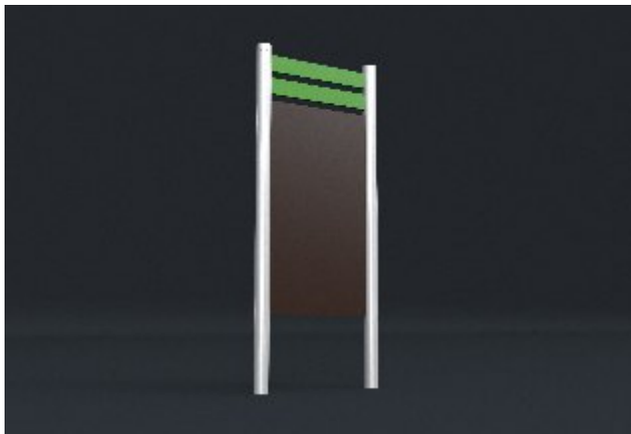
Единую панель
возможно изготовить
из листового композитного
материала



3

Можно комбинировать
лепестковые модули
и композитную панель

ЭКСПЕРИМЕНТИРУЕТЕ С КОМПОНОВКАМИ КОНСТРУКЦИЙ



MAGNETO

указатели с применением магнитов

Особенности

Для изготовления указателей в данной линейке применяется всего один профиль. Информация может быть нанесена различными способами с применением магнитов или без них. А ультра тонкая рамка не будет отвлекать от содержания указателя.

Система сборки

Рамочная линейка указателей. Не требует торцевых заглушек. Сборка осуществляется на стальные уголки, которые вставляются внутрь профиля.

Возможные размеры

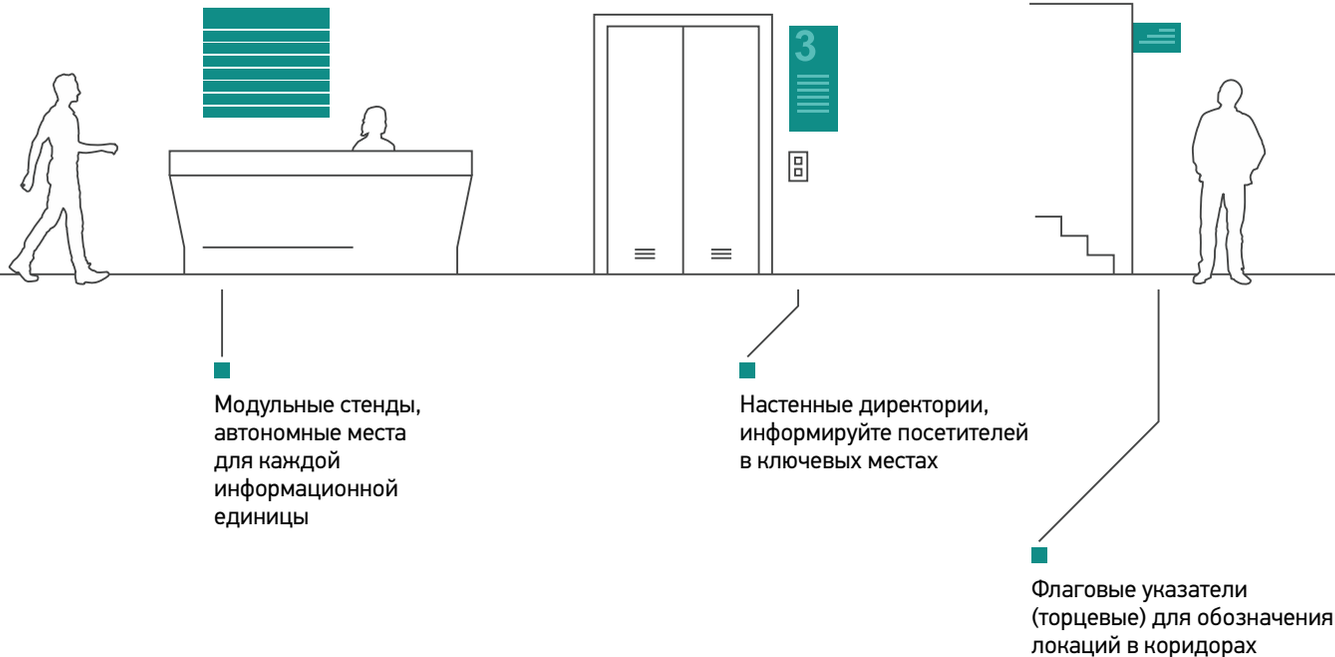
Возможно изготавливать конструкции любого размера в рамках трехметровой длины профиля.

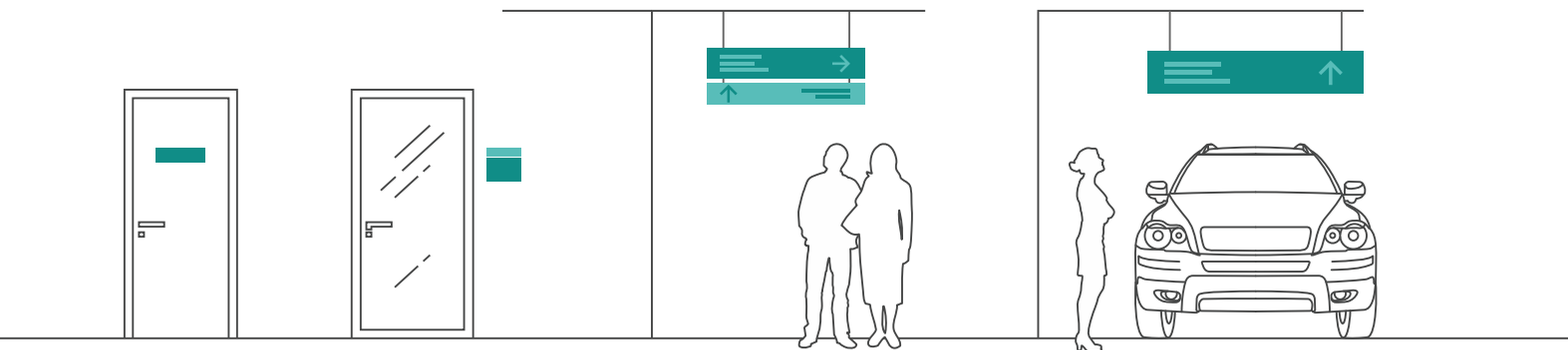
Нанесение информации

При разработке мы предусмотрели возможность размещения и замены информации несколькими вариантами. С применением неодимовых магнитов при котором информацию можно печатать на обычной бумаге. С применением магнитной ленты, информация наносится на пластик. А также можно использовать листовую магнитный винил, который сейчас получает популярность при изготовлении рекламных и навигационных конструкций.

ТИПОЛОГИЯ ЛИНЕЙКИ — MAGNETO

Сделайте поиск в помещениях удобным и красивым





■
Таблички
настенные

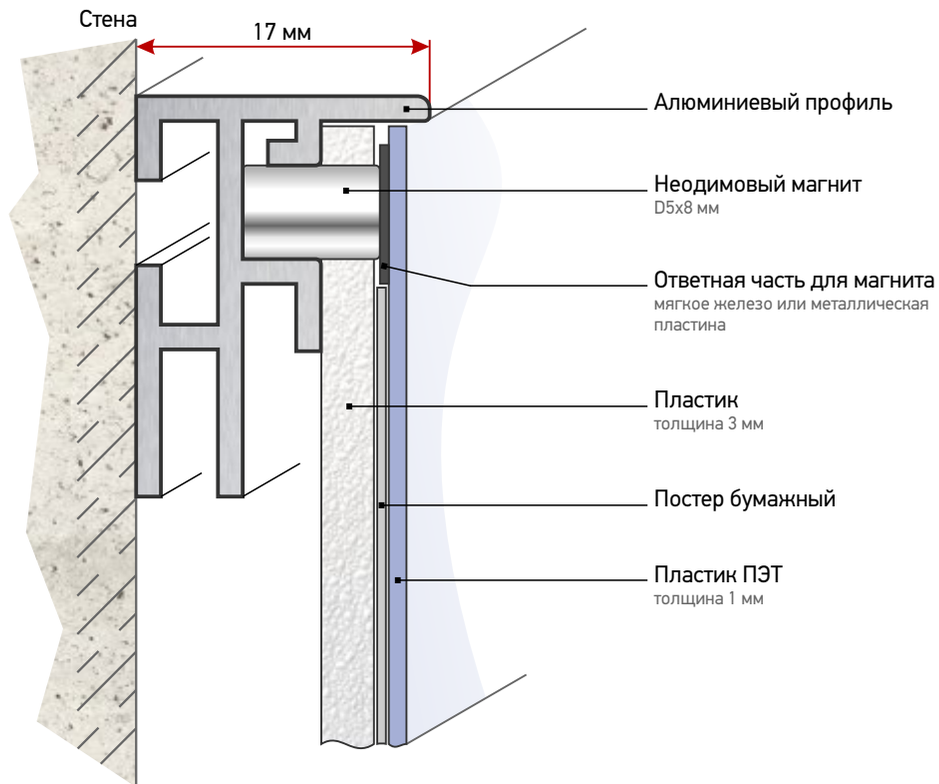
■
Таблички настенные
с ячейками, можно менять
только нужную информацию

■
Секционные подвесные
указатели помогут
эффективно разделить
информацию

■
На подземных паркингах
можно легко и быстро
организовывать навигацию
с помощью наших подвесных
указателей

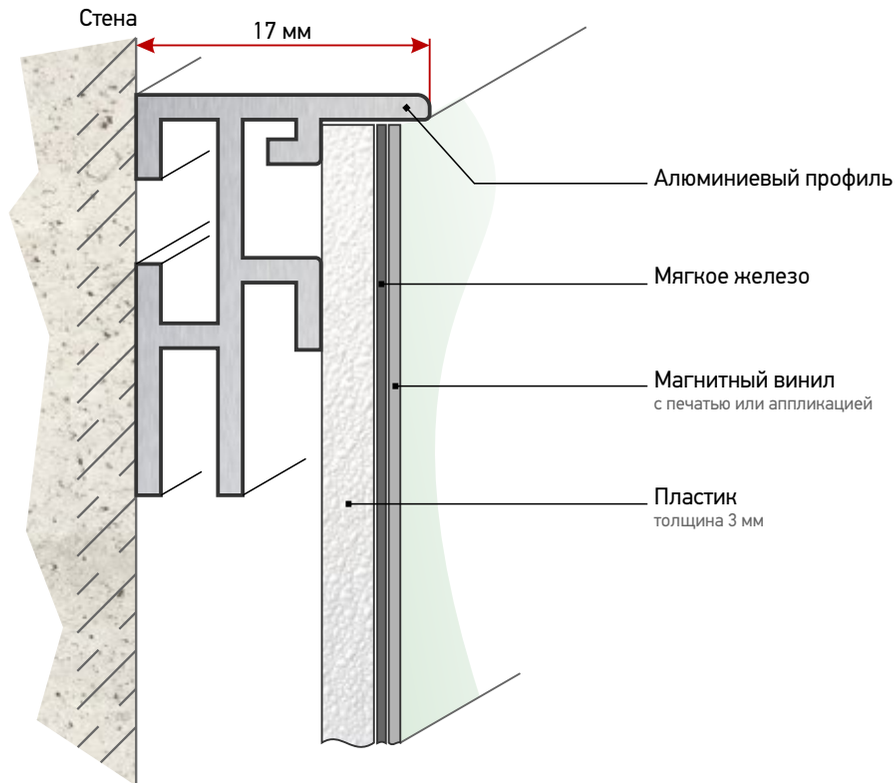
1. ВАРИАНТ С БУМАЖНЫМ ПОСТЕРОМ

Вариант с оперативной заменой постера.
Данный вариант подходит для
изготовления табличек, подвесных
консолей, флаговых указателей и стендов.



2. ВАРИАНТ С ПОСТЕРОМ ИЗ МАГНИТНОГО ВИНИЛА

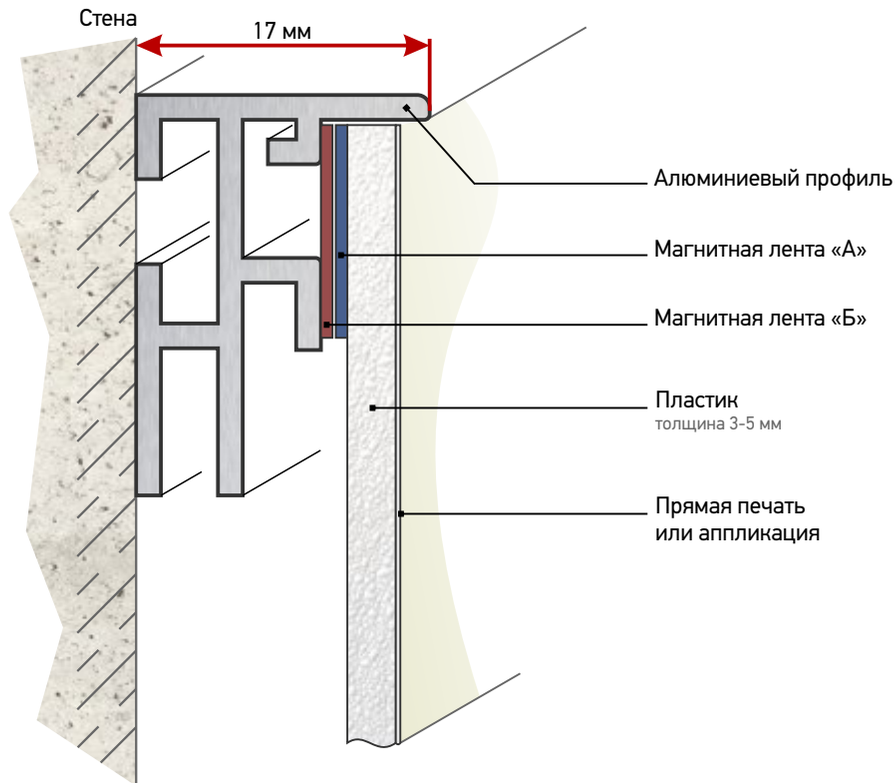
Данный вариант подходит для изготовления табличек, подвесных консолей, флаговых указателей и стендов.



3. ВАРИАНТ С ИНФОРМАЦИЕЙ НА ПЛАСТИКЕ

Ещё один вариант, является самым простым в изготовлении и подойдет для любых видов указателей.

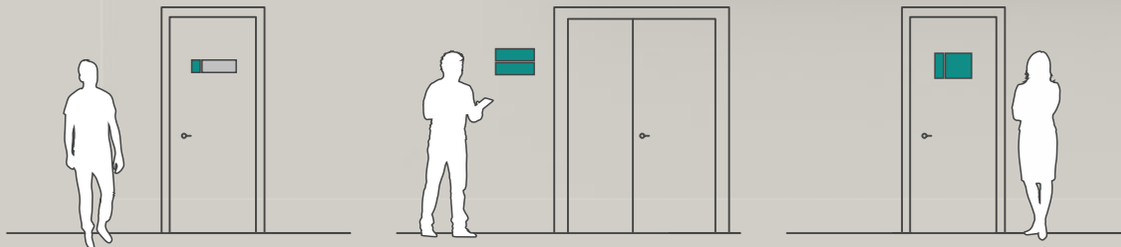
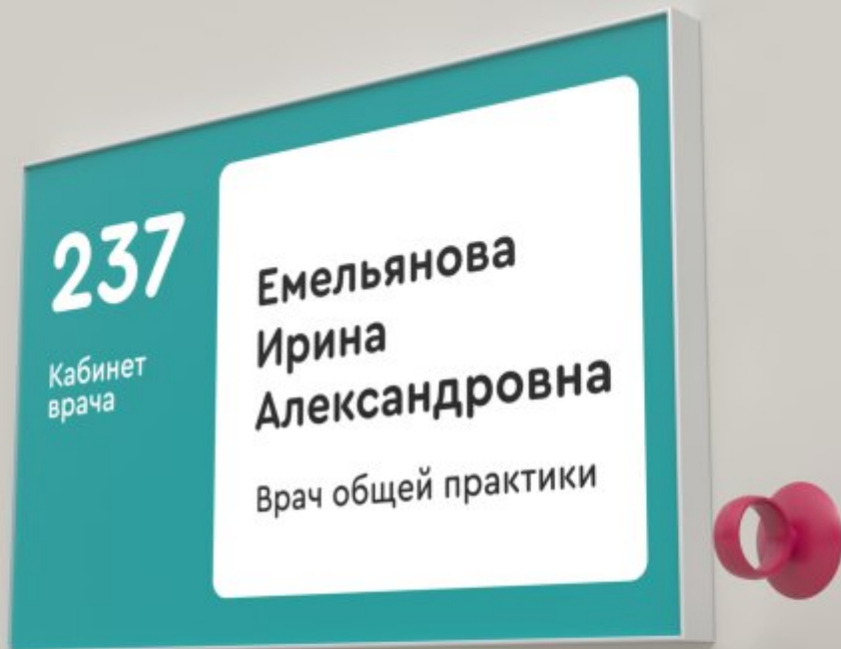
Если частая замена информации не требуется, тогда можно отказаться от использования магнитной ленты и приклеить пластик к профилю двухсторонней клеей лентой.



НАСТЕННЫЕ ТАБЛИЧКИ

Абсолютно любые размеры для изготовления. Применяйте любые варианты нанесения информации.

Не забудьте, что для удобной замены информационных постеров у нас есть специально изготовленная силиконовая присоска.



НАБОРНЫЕ СТЕНДЫ

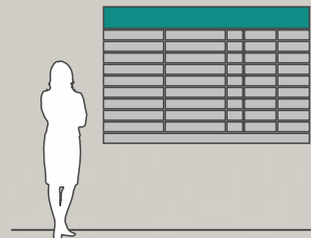
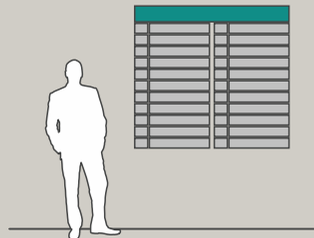
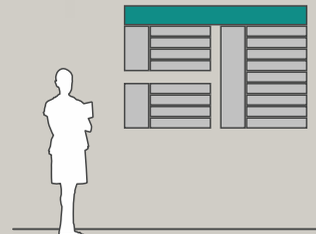
Стенды набираются из отдельных табличек, поэтому каждый модуль автономен и информация может быть заменена.

Возможно изготовить любые размеры в рамках трёхметровой длины профиля.

Используйте любые предложенные варианты нанесения информации.



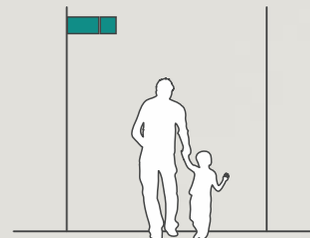
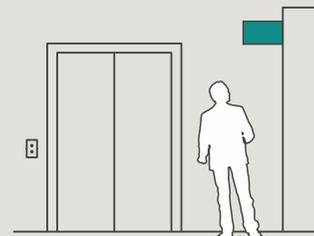
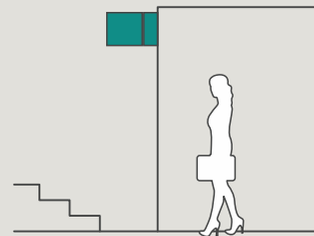
РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ СПЕЦИАЛИСТОВ				
КАБИНЕТ ДОВРАЧЕБНОГО ОСМОТРА	Куколевская Ирина Федоровна	101	пн-пт	08.30 — 13.00
КАБИНЕТ ФЕЛЬДШЕРА	Морозова Светлана Юрьевна	101	пн-пт	08.30 — 13.00
КАБИНЕТ ВРАЧА-ЭПИДЕМИОЛОГА	Плетнев Александр Алексеевич	105	вт-чт	09.00 — 14.00
ВРАЧ КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Куколевская Ирина Федоровна	201	пт-чт	11.00 — 15.00
ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГ	Белова Дарья Владимировна	202	чт-пт	12.00 — 16.00
УРОЛОГ	Ковалёв Алексей Викторович	203	ср-чт	08.00 — 12.00
КАБИНЕТ ВРАЧА СПОРТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ	Дизенгоф Татьяна Михайловна	205	пн-ср	10.00 — 15.00
ОФТАЛЬМОЛОГ	Нееров Денис Владимирович	206	пн-ср	10.00 — 15.00



ФЛАГОВЫЕ УКАЗАТЕЛИ (КРОНШТЕЙНЫ)

Флаговые указатели видны издалека и удобны при размещении в коридорах.

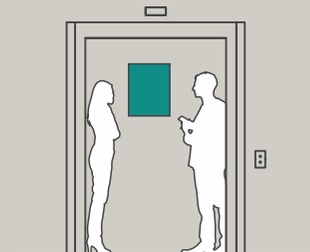
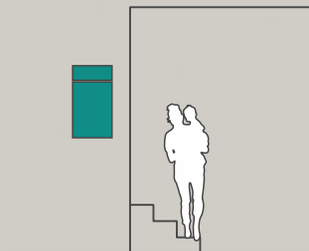
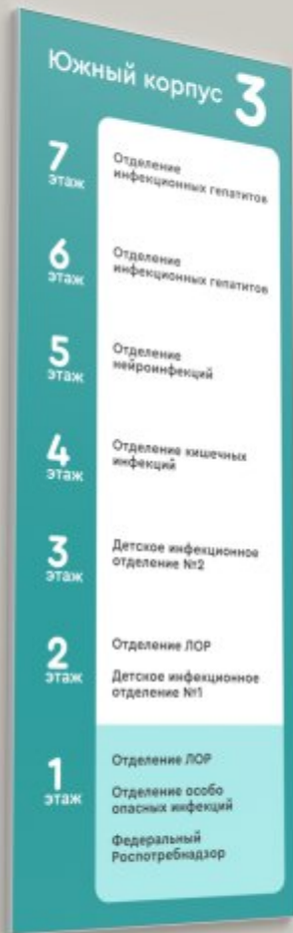
Используйте любые предложенные варианты нанесения информации.



СТЕНДЫ НА ЕДИНОЙ ОСНОВЕ

Стенды на единой основе по своей сути являются большими настенными табличками.

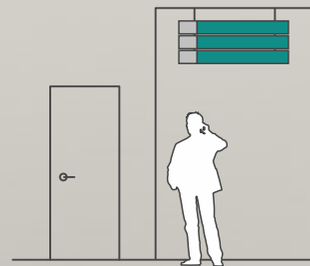
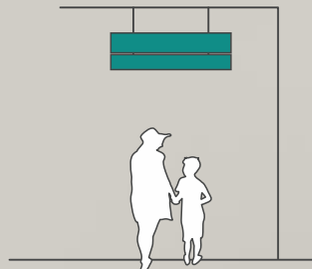
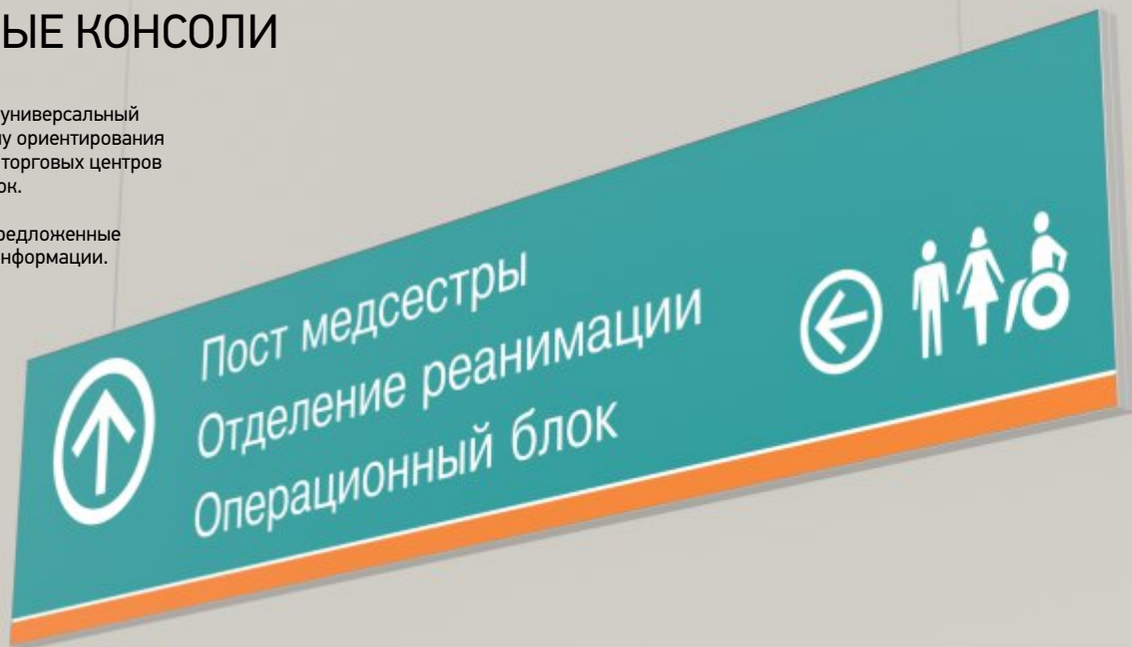
Используйте любые предложенные варианты нанесения информации.



ПОДВЕСНЫЕ КОНСОЛИ

Подвесные указатели универсальный способ создать систему ориентирования на любых объектах от торговых центров до подземных парковок.

Используйте любые предложенные варианты нанесения информации.



Мы работаем для того, чтобы предоставить возможность архитекторам, дизайнерам, рекламным агентствам, управляющим компаниям оперативно создавать системы визуальной навигации на своих объектах, используя комплексные решения DEFERO.

Широкие возможности — наши линейки продукции разработаны таким образом, чтобы они могли решать любые ситуации в ориентировании. Сменные носители информации позволяют дизайнерам создавать графический дизайн без каких-либо технических ограничений. Используйте различные материалы в качестве носителей информации, учитывая свой бюджет, начиная от различной бумаги и заканчивая винилом, пластиком или гравитоном.

Качественное производство — мы постоянно повышаем стандарты качества, чтобы вы и ваши клиенты имели только положительный опыт работы с нашей системой.

Стандарты обслуживания — мы ценим своих партнёров и поэтому стараемся максимально помочь им в решении тех или иных задач поставленных заказчиками. У нас внедрена система быстрых расчётов и подготовки предложений. Производство оптимизировано под оперативное изготовление даже больших заказов.



Россия, г. Москва

Городской: +7 (495) 369-11-19

Мобильный: +7 967 181-77-97 (WhatsApp, Viber, Telegram)

Сайт: www.defero.ru

Skype: [manager.defero](https://www.skype.com/people/manager.defero)

E-mail: a@defero.ru