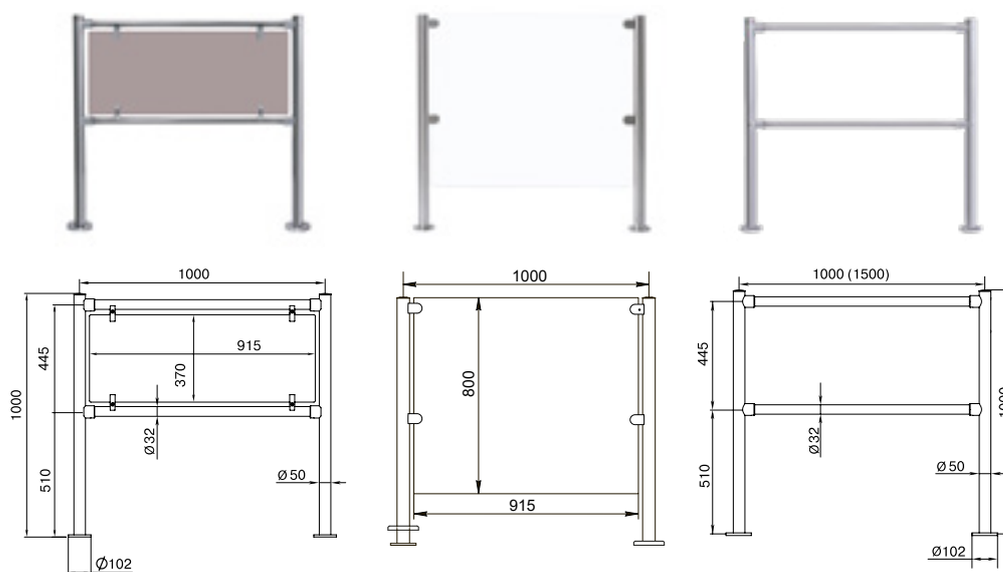




Назначение

Ограждения ВН02 предназначены для формирования зон прохода в административных учреждениях, промышленных и торговых предприятиях, банков, аэропортов, вокзалов, магазинов. Ограждение представляет собой модульную конструкцию, состоящую из стандартных секций. Каждая секция состоит из вертикальных стоек и горизонтальных поручней, либо из вертикальных стоек и заполнения из стекла. Выполняются вертикальные стойки и поручни из нержавеющей стали в едином стиле с турникетами и калитками производства PERCo. Подбирая типы секций и варианты исполнения их элементов, можно сформировать ограждение любой необходимой конфигурации. Выпускаются следующие типы секций:

- Стационарная секция ограждения с заполнением или без заполнения (см. рис.), предназначенная для ограничения зоны прохода или оформления интерьера. Заполнение может изготавливаться из закаленного или тонированного стекла или полимерного материала.
- Быстросъемная секция ограждения с заполнением или без заполнения, предназначенная для временного формирования зоны прохода.
- Поворотная секция ограждения, предназначенная для формирования зоны прохода и организации аварийного выхода (см. рис.). Имеются три модификации – поворотная секция с механическим устройством блокировки, автоматическая поворотная секция с электромагнитным УБ и двойная распашная секция ограждения с магнитным УБ.



Стационарная секция ограждения с заполнением

Стационарная секция ограждения без заполнения

Стационарная секция ограждения без заполнения

Прямолинейная стыковка секций ограждения и стыковка под углом 90° обеспечиваются выбором соответствующего типа вертикальной стойки. Для стыковки секций ограждения под произвольным углом (от 90° до 180°) используется специальный поворотный патрубок ВН02 0-01



Поворотные патрубки

Стойки быстросъемной секции ограждения вставляются в два специальных фланца, закрепленных анкерами на установочной поверхности. Это дает возможность при необходимости быстро снять секцию и так же быстро установить ее на место. Поворотная секция ограждения с механическим устройством блокировки в штатном режиме используется для формирования зоны прохода. При разблокировке створки секция может быть открыта в любую сторону с помощью ручной разблокировки стопорного механизма без применения ключей и инструментов. Автоматическая поворотная секция ограждения может быть разблокирована электрическим сигналом (от аварийной кнопки, от системы контроля доступа или от тумблера, отключающего питание секции ограждения). При пропадании питания секция разблокируется автоматически. Створку при этом можно открыть в любую сторону. В поворотных секциях с электромагнитным и магнитным УБ реализована функция «Антипаника». При нажатии на створку с определенным усилием створка секции открывается без применения ключей или специальных инструментов. После аварийного открытия секция не повреждается и может быть опять закрыта.



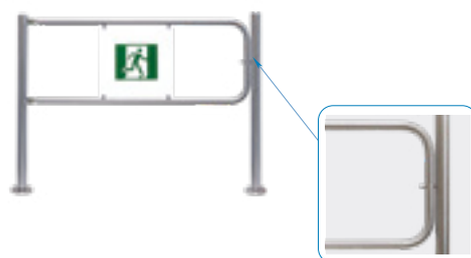
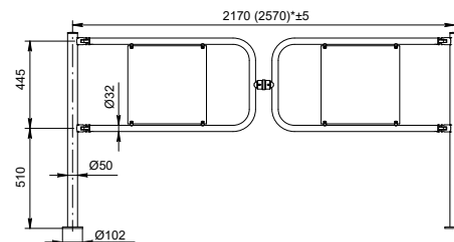
Установочный фланец быстросъемной секции ограждения



Шарнирное соединение поворотных секций



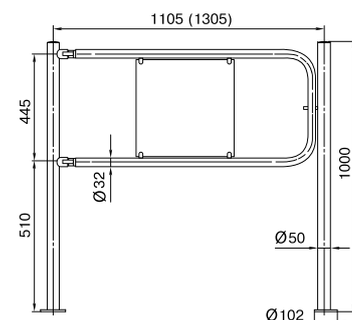
Двойная распашная секция ограждения



Механическая поворотная секция ограждения



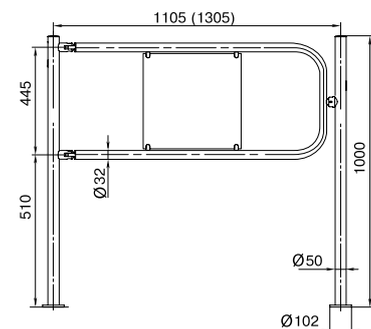
Фиксатор стопорного механизма



Автоматическая поворотная секция ограждения



Электромагнитное устройство блокировки



Исполнение

Поворотные секции ограждения выпускаются двух типоразмеров: с шириной прохода 1000 и 1200 мм, для двойной распашной секции - соответственно 2000 и 2400 мм. По-воротная секция с шириной прохода 1200 мм удовлетворяет требованиям пожарной безопасности о минимальной ширине эвакуационных выходов.

Стойки ограждения и поручни выполнены из нержавеющей стали. Стойки ограждения – труба диаметром 50 мм, поручни – труба диаметром 32 мм. Материал заполнения – тонированное стекло, закаленное стекло или поликарбонатный пластик. Ассортимент элементов для полуростового ограждения ВНО2 представлен в таблицах ниже.

Вертикальные стойки ограждения ВНО2

Наименование	Обозначение (для ограждений без заполнения)
Односторонняя стойка с 2-мя отверстиями для крепления патрубков	ВНО2 2-00
Двухсторонняя стойка с 4-мя отверстиями для крепления патрубков (угол между парами отверстий 180°)	ВНО2 2-01
Двухсторонняя стойка с 4-мя отверстиями для крепления патрубков (угол между парами отверстий 90°)	ВНО2 2-02
Трехсторонняя стойка с 6-ю отверстиями для крепления патрубков (углы между парами отверстий 90° и 180°)	ВНО2 2-03
Стойки для поворотной секции ограждения «Антипаника» с механическим устройством блокировки	
Стойка с отверстием под стопорный механизм поворотной секции	ВНО2 2-14
Стойка с отверстием под стопорный механизм поворотной секции и с 2-мя отверстиями для крепления патрубков на стороне, противоположной створке	ВНО2 2-15
Трехсторонняя стойка с отверстием под стопорный механизм поворотной секции и с 6-ю отверстиями для крепления патрубков (углы между парами отверстий 90° и 180°)	ВНО2 2-16
Стойки для поворотной секции ограждения «Антипаника» с электромагнитным устройством блокировки	
Стойка с электромагнитным устройством блокировки	ВНО2 2-04/EL
Стойка с электромагнитным устройством блокировки и с 2-мя отверстиями для крепления патрубков на стороне, противоположной створке	ВНО2 2-05/EL
Трехсторонняя стойка с электромагнитным устройством блокировки и с 6-ю отверстиями для крепления патрубков (углы между парами отверстий 90° и 180°)	ВНО2 2-06/EL

Патрубки, поручни и поворотные створки ограждения ВНО2

Наименование	Обозначение
Патрубок прямой для крепления поручней (в комплекте с крепежом)	ВНО2 0-10
Патрубок поворотный для крепления поручней (в комплекте с крепежом и поворотной частью)	ВНО2 0-11
Поручень длиной 925 мм	ВНО2 1-00
Поручень длиной 1425 мм	ВНО2 1-01
Поворотная створка (в комплекте со стопорным механизмом) для механической поворотной секции с заполнением с пиктограммами, ширина прохода 1000 мм	ВНО2 1-16
Поворотная створка (в комплекте со стопорным механизмом) для механической поворотной секции с заполнением с пиктограммами, ширина прохода 1200 мм	ВНО2 1-17
Поворотная створка для автоматической поворотной секции с заполнением с пиктограммами, ширина прохода 1000 мм	ВНО2 1-06/EL
Поворотная створка для автоматической поворотной секции с заполнением с пиктограммами, ширина прохода 1200 мм	ВНО2 1-07/EL

Дополнительное оборудование для ограждения ВН02

Наименование	Обозначение
Кронштейн считывателя с комплектом крепежа	ВН01 0-03
Стекло для заполнения секции ограждения серии ВН02 длиной 1,0 м	
Полимерное заполнение секции ограждения серии ВН02 длиной 1,0 м	
Держатели заполнения	ВН02 0-02
Держатели заполнения	ВН02 0-03

Условия эксплуатации

Ограждения по устойчивости к воздействию климатических факторов соответствуют условиям УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150-69 (эксплуатация в закрытых помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий). Эксплуатация разрешается при температуре окружающего воздуха от -10°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха до 75% при $+15^{\circ}\text{C}$.

Комплект поставки

Элементы ограждения	в соответствии с заказом
Руководство по эксплуатации	1 экз на комплект
Паспорт на стойку с электромагнитным устройством блокировки (ВН02 2-04/EL, ВН02 2-05/EL, ВН02 2-06/EL)	1 экз
Источник питания (БП-1А) для стойки с электромагнитным устройством блокировки	
Анкер М10 с болтом и шайбами	3 шт

Монтаж

Требования к основанию: бетонные (не ниже марки 400), каменные и т.п. основания, имеющие толщину не менее 150 мм. При установке стоек ограждений на менее прочное основание следует применять закладные фундаментные элементы (300x300x300 мм).

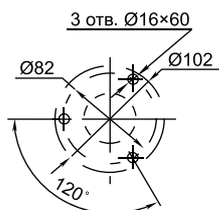


Схема разметки отверстий

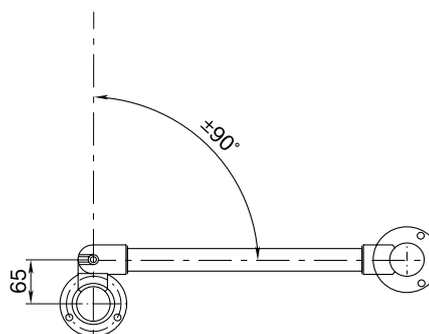


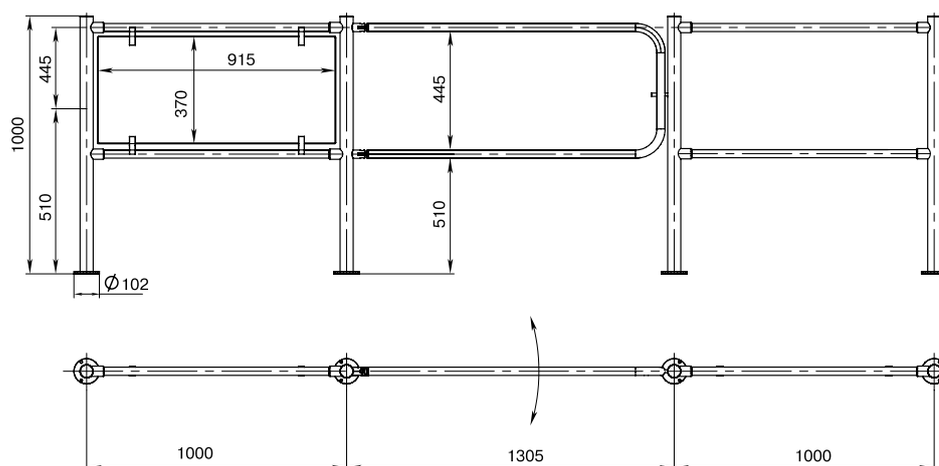
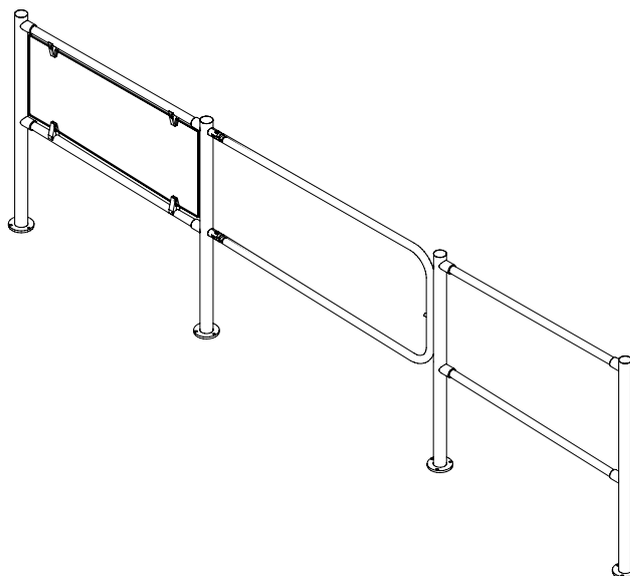
Схема возможных углов поворота поворотного патрубка PERCo-BH02 0-01

Гарантийный срок

Гарантийный срок эксплуатации стойки с электромагнитным устройством блокировки автоматической поворотной секции ограждения (ВН02 2-04/EL, ВН02 2-05/EL, ВН02 2-06/EL) составляет 5 лет со дня продажи, если иное не оговорено в договоре на поставку изделия. В случае приобретения и монтажа оборудования у Авторизованных дилеров и Сервисных центров PERCo срок начала гарантии на оборудование PERCo может быть установлен с момента сдачи оборудования в эксплуатацию. При отсутствии даты продажи и штампа в гарантийном талоне срок гарантии исчисляется от даты выпуска изделия, обозначенной в паспорте и на этикетке изделия.

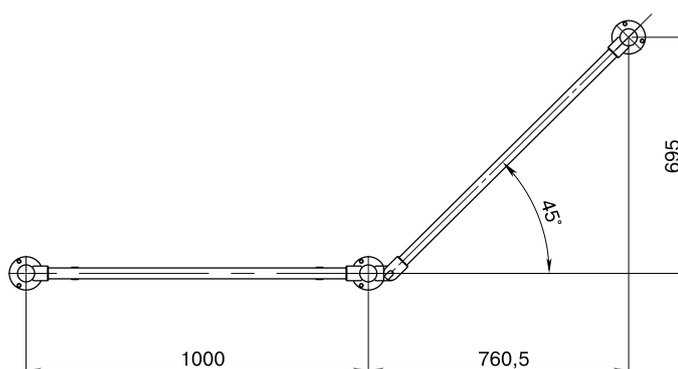
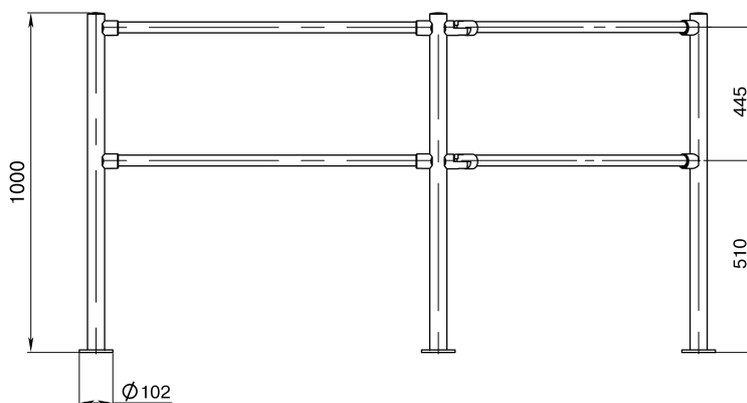
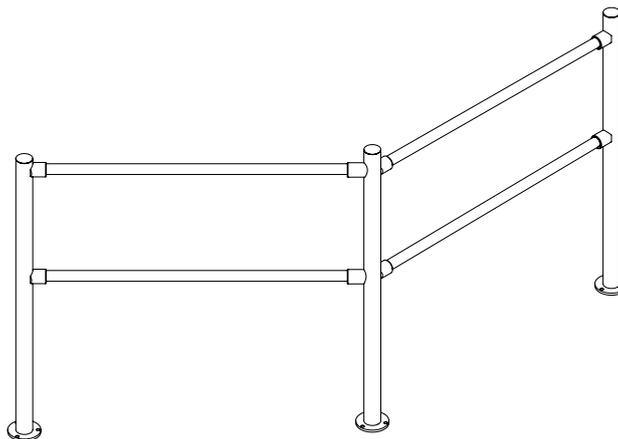
Примеры комплектования ограждений

Пример 1.



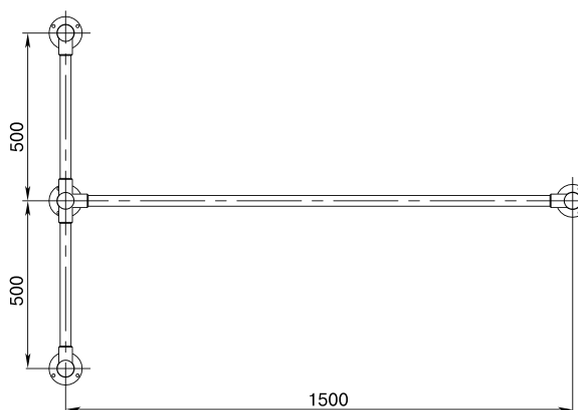
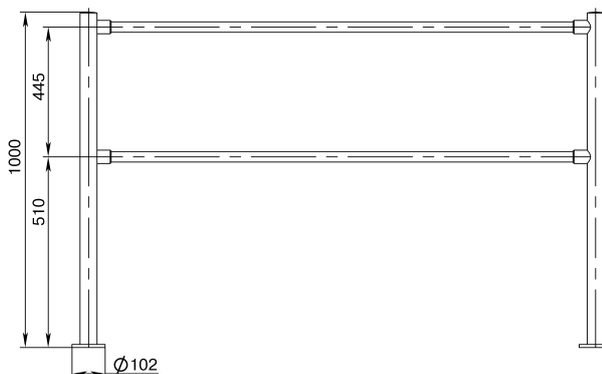
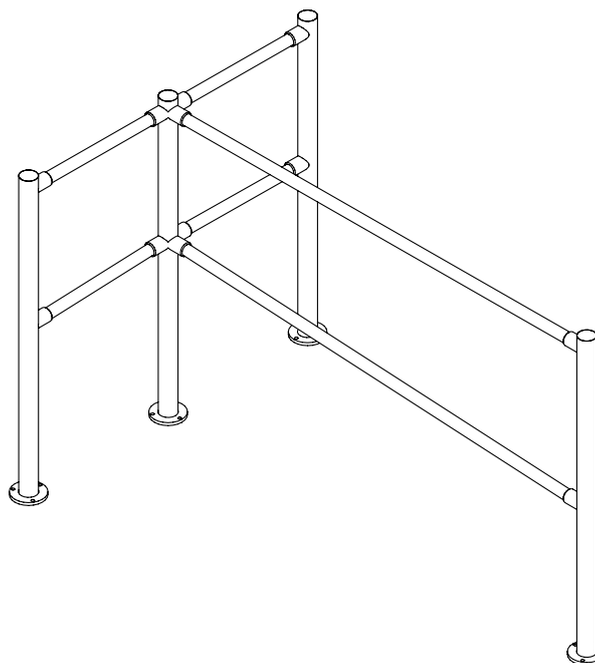
ВН02 2-00	Односторонняя стойка с 2-мя отверстиями для крепления патрубков	2 шт
ВН02 2-01	Двухсторонняя стойка с 4-мя отверстиями для крепления патрубков (угол между парами отверстий 180°)	1 шт
ВН02 2-15	Стойка с отверстием под стопорный механизм поворотной секции и с 2-мя отверстиями для крепления патрубков на стороне, противоположной створке	1 шт
ВН02 1-00	Поручень длиной 925 мм	4 шт
ВН02 1-17	Поворотная створка (в комплекте со стопорным механизмом) для механической поворотной секции с заполнением с пиктограммами, ширина прохода 1200 мм	1 шт
ВН02 0-10	Патрубок прямой для крепления поручней (в комплекте с крепежом)	8 шт
	Стекло тонированное 370x915 мм для заполнения секции ограждения серии ВН02 длиной 1,0 м	1 шт
ВН02 0-02	Держатель заполнения	4 шт

Пример 2.



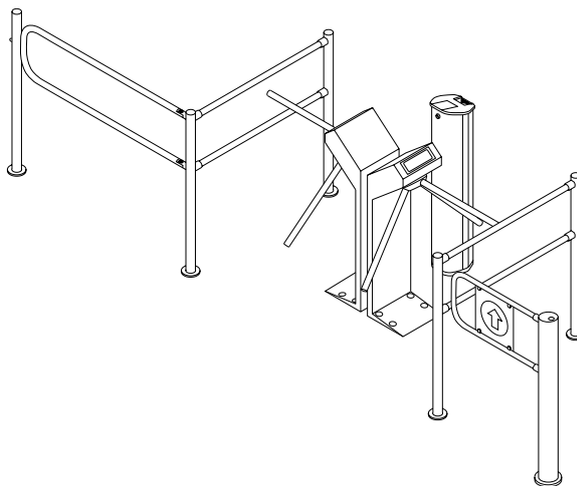
ВН02 2-00	Односторонняя стойка с 2-мя отверстиями для крепления патрубков (для ограждений без заполнения)	2 шт
ВН02 2-01	Двухсторонняя стойка с 4-мя отверстиями для крепления патрубков (угол между парами отверстий 180° , для ограждений без заполнения)	1 шт
ВН02 1-00	Поручень длиной 915 мм	4 шт
ВН02 0-10	Патрубок прямой для крепления поручней (в комплекте с крепежом)	6 шт
ВН02 0-11	Патрубок поворотный для крепления поручней (в комплекте с крепежом и поворотной частью)	2 шт

Пример 3.

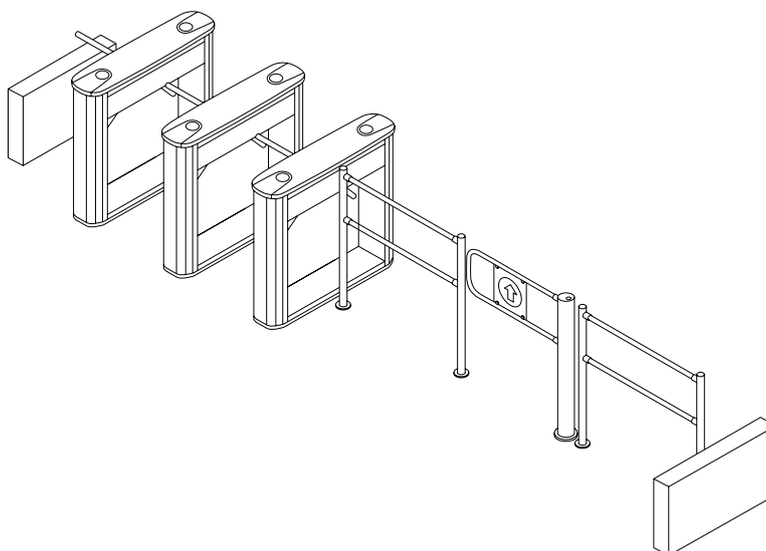


ВН02 2-00	Односторонняя стойка с 2-мя отверстиями для крепления патрубков (для ограждений без заполнения)	3 шт
ВН02 2-03	Трехсторонняя стойка с 6-ю отверстиями для крепления патрубков (углы между парами отверстий 90° и 180°, для ограждений без заполнения)	1 шт
ВН02 1-00	Поручень длиной 925 мм	2 шт
ВН02 1-11	Поручень длиной 1415 мм	2 шт
ВН02 0-10	Патрубок прямой для крепления поручней (в комплекте с крепежом)	12 шт

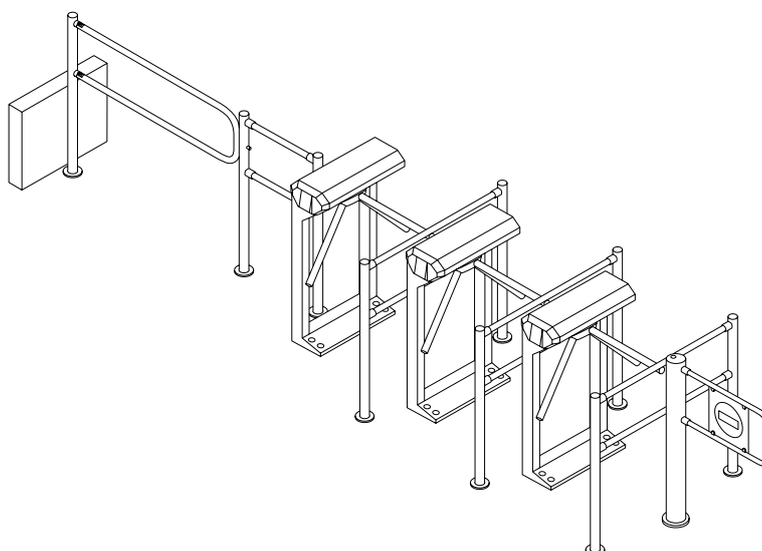
Организация зоны прохода



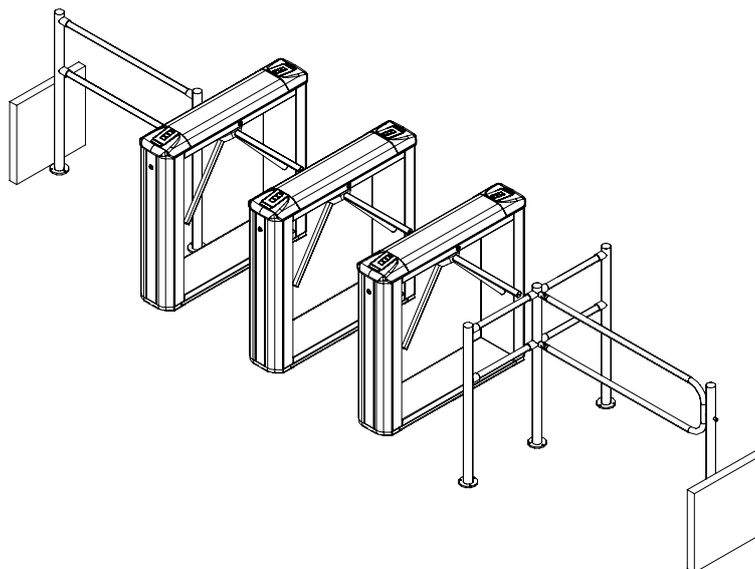
Турникеты-триподы со стандартными и поворотной секциями ограждений, картоприемник, калитка



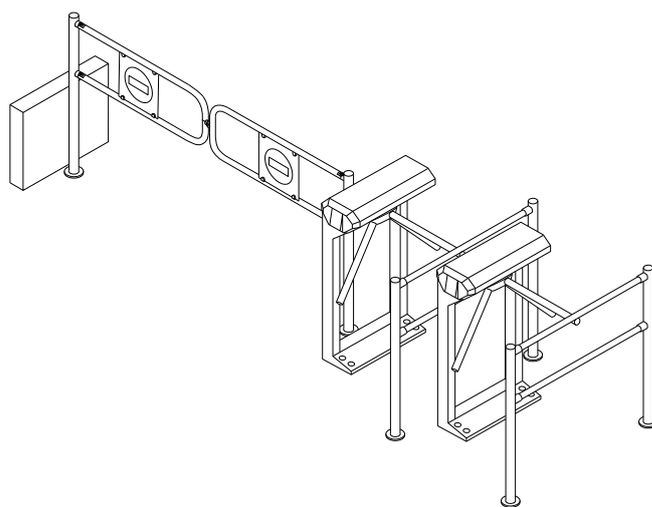
Тумбовые турникеты со стандартными секциями ограждений, калитка



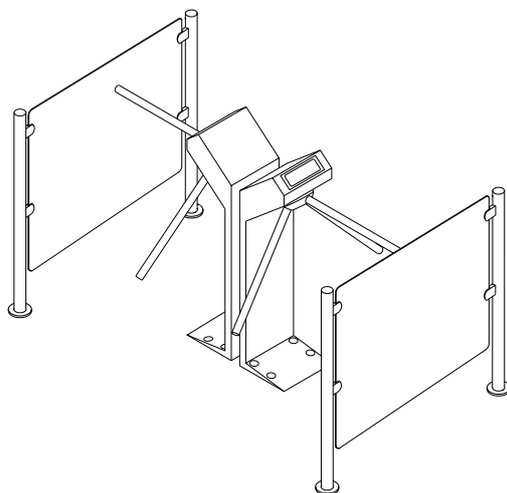
Электронные проходные со стандартными и поворотной секциями ограждений, калитка



Тумбовые турникеты со встроенными считывателями, стандартные и поворотные секции ограждений



Электронные проходные с поворотной секцией ограждений



Турникеты-триподы со стандартными секциями ограждений