



Мобильное ограждение AZ-1

Секция AZ-1 – это элемент системы строительных ограждений, который служит для обеспечения безопасности строительных площадок и иных пространств с ограниченным доступом, где нет возможности или необходимости создания постоянной системы ограждений. Их можно комбинировать со всеми типами временных или постоянных сетчатых секций, которые доступны в нашем ассортименте.

Секция AZ-1 выполнена из прямоугольной трубчатой рамы, заполненной стальной сеткой. Она отличается от других временных секций техническими параметрами составных элементов, которые указаны в технической спецификации.

Размеры рамы:	2025 x 3450 мм
Размер сетки:	262 x 100 мм
Толщина проволоки:	2,2 x 3,2 мм
Диаметр трубы:	38,1 мм, 25,4 мм
Защита:	оцинкование
Вес:	11,2 кг



Мобильное ограждение AZ-1

Усиленные углы

Секция выполнена из прямоугольной трубчатой рамы, заполненной стальной сеткой. Дополнительно рама в уязвимых местах, т. е. по углам, усилена специальными жестяными накладками (англ. corner plates). Они укрепляют конструкцию всей секции, предотвращают повреждение сварных швов и тем самым продлевают срок ее службы. Секции типа «СР» (corner plates) сохраняют свою функциональность даже после повреждения сварных соединений рамы.

Размеры рамы:	2025 x 3450 мм
Размер сетки:	262 x 100 мм
Толщина проволоки:	2,2 x 3,2 мм
Диаметр трубы:	38,1 мм, 25,4 мм
Защита:	оцинкование
Вес:	11,7 кг



Мобильное ограждение AZ-2



Классическая сетчатая секция с прямоугольной трубчатой рамой. Отличается от других стандартных временных ограждений серии AZ техническими параметрами составных элементов (более толстая сетка).

Размеры рамы:	2025 x 3450 мм
Размер сетки:	262 x 100 мм
Толщина проволоки:	3,2 x 3,2 мм
Диаметр трубы:	38 мм, 25 мм
Защита:	оцинкование
Вес:	13,3 кг



Высокая прочность

Чаще всего покупают



Мобильное ограждение AZ-3

Классическая сетчатая секция с прямоугольной трубчатой рамой. Отличается от других стандартных ограждений серии AZ техническими параметрами составных элементов (более прочная рама и более толстая сетка).

Размеры рамы:	2025 x 3450 мм
Размер сетки:	262 x 100 мм
Толщина проволоки:	3,2 x 3,2 мм
Диаметр трубы:	40 мм, 30 мм
Защита:	оцинкование
Вес:	15 кг

Мобильное ограждение AZ-1 CP

Усиленные углы



Секция серии AZ CP усилена специальными жестяными накладками (англ. corner plates). Отличается от других ограждений серии CP техническими параметрами составных элементов.

4 жестяных усилителя углов (стабилизация конструкции и защита сварных соединений).

Размеры рамы:	2025 x 3450 мм
Размер сетки:	262 x 100 мм
Толщина проволоки:	3,2 x 3,2 мм
Диаметр трубы:	38 мм, 25 мм
Защита:	оцинкование
Вес:	13,9 кг



Мобильное ограждение AZ-3 CP

Усиленные углы

Секция серии AZ CP усилена специальными жестяными накладками (англ. corner plates). Отличается от других ограждений серии CP техническими параметрами составных элементов.

4 жестяных усилителя углов (стабилизация конструкции и защита сварных соединений).

Размеры рамы:	2025 x 3450 мм
Размер сетки:	262 x 100 мм
Толщина проволоки:	3,2 x 3,2 мм
Диаметр трубы:	40 мм, 30 мм
Защита:	оцинкование
Вес:	15,5 кг



Мобильное ограждение AZ-3 HDG

Секция серии AZ. Конструкция полностью оцинкована горячим способом (метод погружения).



HDG

Размеры рамы:	2025 x 3456 мм
Размер сетки:	262 x 100 мм
Толщина проволоки:	3,2 x 3,2 мм
Диаметр трубы:	40 мм, 28 мм
Защита:	оцинкование HDG
Вес:	16,1 кг

HDG цинкование обеспечивает превосходную защиту от коррозии

HDG цинкование – это метод, при котором цинкование изделия производится посредством погружения его в расплавленный цинк. Таким образом ограждения защищены на 100%, а слой цинка получается равномерным по всей поверхности секции. Непроницаемое покрытие толщиной от 43 до 86 мкм гарантирует долговечность защиты. В отличие от других защитных покрытий, таких как краски и аэрозоли, HDG цинкование не приводит к местной коррозии структурных компонентов.

HDG покрытие можно использовать в экстремальных условиях эксплуатации – от отрицательных температур в окрестностях полярного полюса до производственных предприятий, где температура может достигать более 200 °С.

HDG покрытие подлежит покраске!

Мобильное ограждение AZ-3 SHORT - дополняющее, короткое



Более короткая секция серии AZ. Подходит для создания ограждений с очень высокой прочностью, а также в качестве дополняющей секции для получения ограждений определенной длины.

Размеры рамы:	2025 x 2195 мм
Размер сетки:	262 x 100 мм
Толщина проволоки:	3,2 x 3,2 мм
Диаметр трубы:	40 мм, 30 мм
Защита:	оцинкование
Вес:	11,2 кг



Мобильное ограждение AZ-4H УСИЛЕННОЕ

Усиленное горизонтальной трубой

Секция AZ-4H выполнена из прямоугольной трубчатой рамы, заполненной стальной сеткой. Дополнительно рама секции усилена горизонтальной трубой, укрепляющей всю конструкцию и влияющей на срок эксплуатации изделия.

Размеры рамы:	2025 x 3452 мм
Размер сетки:	262 x 100 мм
Толщина проволоки:	3,2 x 3,2 мм
Диаметр трубы:	40 мм, 30 мм
Защита:	оцинкование
Вес:	17,4 кг

Мобильное ограждение AZ-3H SHORT - дополняющее, короткое



Усиленное горизонтальной трубой

Секция серии AZ с дополнительным усилением рамы в виде горизонтальной трубы. Более короткая секция относительно других видов временных ограждений. Подходит для создания ограждений с очень высокой прочностью, а также в качестве дополняющей секции для получения линий ограждений определенной длины.

Размеры рамы:	2025 x 2195 мм
Размер сетки:	262 x 100 мм
Толщина проволоки:	3,2 x 3,2 мм
Диаметр трубы:	40 мм, 30 мм
Защита:	оцинкование
Вес:	12,7 кг



Мобильное ограждение AZ-5V УСИЛЕННОЕ

Усиленное горизонтальной трубой

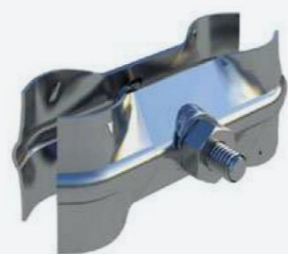
Секция AZ-5V выполнена из прямоугольной трубчатой рамы, заполненной стальной сеткой. Дополнительно рама секции усилена горизонтальной трубой, укрепляющей всю конструкцию и влияющей на срок эксплуатации изделия.

Размеры рамы:	2025 x 3452 мм
Размер сетки:	262 x 100 мм
Толщина проволоки:	3,2 x 3,2 мм
Диаметр трубы:	40 мм, 30 мм
Защита:	оцинкование
Вес:	16,2 кг

Фиксаторы

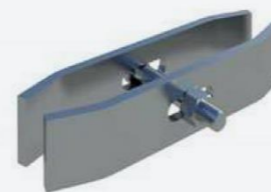
Фиксаторы являются неотъемлемым элементом системы временных ограждений (строительных ограждений).

Они служат для соединения между собой сеточных секций и секций из трапециевидного листа, тем самым обеспечивая прочное и долговечное соединение. Кроме того, они стабилизируют и укрепляют ограждение в целом. Фиксаторы также являются незаменимым элементом крепления для других компонентов ограждений (например, опор для строительных ограждений).



Фиксатор стандарт

Фиксатор стандарт обеспечивает прочное и долговечное соединение. Дополнительно стабилизирует и укрепляет все ограждение. Также является необходимым крепежным элементом для других компонентов ограждений (например, опор для строительных ограждений).



Фиксатор усиленный

Конструктивно более прочный и долговечный, чем стандартный фиксатор. Обеспечивает прочное и долговечное соединение. Дополнительно стабилизирует и укрепляет все ограждение.



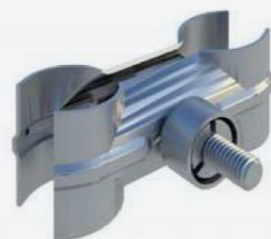
Фиксатор усиленный "gripper"

Более прочный и долговечный, чем стандартный фиксатор. Обеспечивает прочное и долговечное соединение. Дополнительно стабилизирует и укрепляет всю линию ограждения.



Фиксатор усиленный "gripper" с защитой

Более прочный и долговечный. Монтаж и демонтаж фиксатора производится с помощью специального ключа.



Фиксатор специальный с фланцем

Фиксатор специальный обеспечивает прочное и долговечное соединение. Кроме того, выполняет защитную функцию, то есть зажимная гайка окружена специальным фланцем, который предотвращает ее отвинчивание стандартными инструментами. Монтаж и демонтаж фиксатора производится с помощью специального ключа.



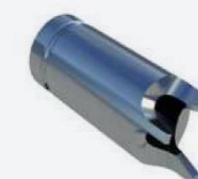
Фиксатор ПВХ

Защелкивающийся фиксатор, выполненный из пластика. Служит для соединения между собой временных секций сетчатых ограждений. Более легкий в монтаже, чем стандартный или усиленный фиксатор. Для его крепления не требуются дополнительные инструменты, а его использование значительно сокращает время, необходимое для установки ограждений.



Ключ к фиксатору

Ключ к фиксатору обеспечивает эффективный и быстрый монтаж и демонтаж фиксатора.



Насадка / ключ к специальному фиксатору

Насадка для специальных фиксаторов обеспечивает монтаж и демонтаж фиксаторов, в которых крепежные гайки защищены от свободного доступа благодаря специальной конструкции фиксаторов (фиксатор специальный с фланцем, фиксатор усиленный, фиксатор усиленный "gripper" с защитой).

Опорные блоки

Опорные блоки являются одним из основных элементов систем строительных ограждений.

Они используются для установки и стабилизации сетчатых секций и секций из трапециевидного листа. Имеют специальные монтажные отверстия для рамочных труб. Опорные блоки могут быть изготовлены из железобетона, пластмассы или оцинкованной стали (плоские опорные блоки).



Бетонный опорный блок

Бетонный армированный блок имеет крепежные отверстия диаметром 40 и 38 мм.

Крепежные отверстия:	40 мм, 30 мм
Размер: мм	620 x 220 x 140 мм
Вес:	32 кг



Опорный блок из ПВХ тяжелый

Более тяжелая версия пластикового опорного блока по форме и внешнему виду похожа на бетонный опорный блок. Выполнен из пластика.

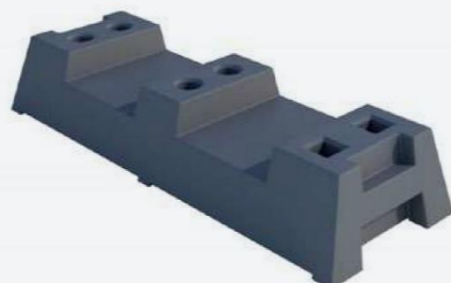
Крепежные отверстия:	43 мм, 32 мм
Размер: мм	670 x 245 x 145 мм
Вес:	22-26 кг



Опорный блок из ПВХ плоский (тип К1)

Пластиковый опорный блок для ограждений, переносных дорожных ограждений и временных дорожных знаков.

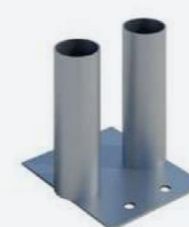
Крепежные отверстия:	50 мм, 40 x 40 мм, 60 x 60 мм
Размер: мм	75 x 385 x 105 мм
Вес:	25 кг



Опорный блок из ПВХ легкий

Опорный блок, выполненный из пластика. Характеризуется высокой прочностью в сочетании с небольшим весом. Идеально подходит для стабилизации сетчатых секционных ограждений.

Крепежные отверстия:	40 мм, 38 мм
Размер: мм	800 x 290 x 125 мм
Вес:	17 кг



Опора плоская маленькая

Используется в местах, где высок риск несчастных случаев, связанных с падением. Опора крепится к земле с помощью вбиваемых или привинчиваемых анкеров.

Размер:	160 x 153 x 130 мм
Вес:	1,3 кг



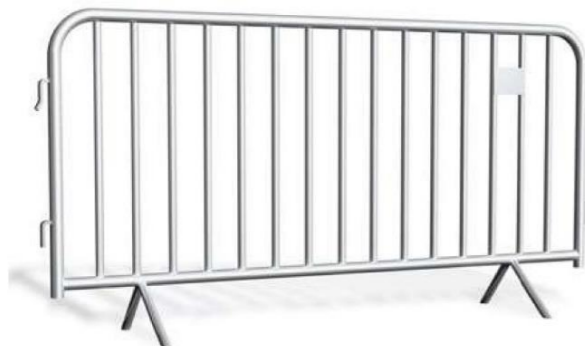
Опора плоская большая

Используется в местах, где высок риск несчастных случаев, связанных с падением, а также в местах, где нет возможности установки бетонных или пластиковых опорных блоков.

Размер:	700 x 180 x 500 мм
Вес:	12,5 кг

Мобильное барьерное ограждение прямое 2,3 м

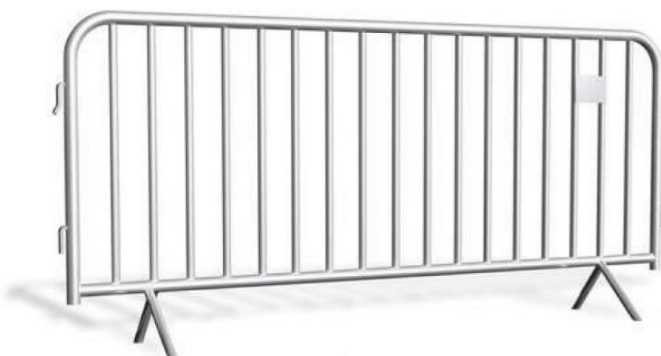
Мобильное барьерное ограждение из оцинкованных стальных труб. Верхняя часть выполнена из одного изогнутого участка трубы, перпендикулярно соединенного с нижней поперечиной. Рама заполнена трубчатыми перекладинами. Крепкие опоры обеспечивают устойчивое положение без использования дополнительных утяжелителей. Кроме того, барьерное ограждение имеет соединительные держатели, которые позволяют строить цепные защитные ограждения. На интегрированной табличке есть возможность размещения, например, логотипа клиента, названия мероприятия или инвестиции.



Размеры:	1100 x 2218 мм
Диаметр трубы рамы:	36 мм
Диаметр трубы перекладин:	12 мм
Ширина опоры:	495 мм
Защита:	оцинкование
Вес:	10 кг

Мобильное барьерное ограждение прямое 2,5 м

Мобильное барьерное ограждение из оцинкованных стальных труб. Верхняя часть выполнена из одного изогнутого участка трубы, перпендикулярно соединенного с нижней поперечиной. Рама заполнена трубчатыми перекладинами. Крепкие опоры обеспечивают устойчивое положение без использования дополнительных опорных элементов. Кроме того, барьерное ограждение имеет соединительные держатели, которые позволяют строить цепные защитные ограждения. На интегрированной табличке есть возможность размещения, например, логотипа клиента, названия мероприятия или инвестиции.



Размеры:	1100 x 2218 мм
Диаметр трубы рамы:	36 мм
Диаметр трубы перекладин:	12 мм
Ширина опоры:	495 мм
Защита:	оцинкование
Вес:	11,2 кг



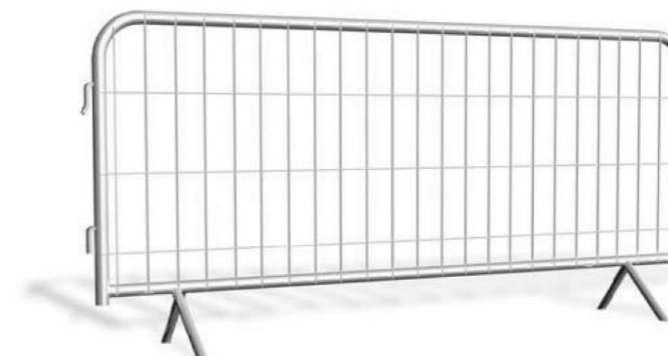
Мобильное барьерное ограждение тип плоский

Барьерное ограждение имеет только две ножки, которые образуют единую плоскость со всей конструкцией (отсюда плоский тип). Для установки барьера требуются специальные плоские опоры из металла или стандартные опорные блоки из бетона или ПВХ. Предназначены для мест, где пространство, занимаемое барьерами, должно быть сведено к минимуму, например, ограждение траншей на узких тротуарах. Барьер имеет соединительные держатели, которые позволяют строить цепные защитные ограждения. На интегрированной табличке есть возможность размещения, например, логотипа клиента, названия мероприятия или инвестиции.

Размеры:	1100 x 2262 мм
Диаметр трубы рамы:	38 мм
Диаметр трубы перекладин:	12 мм
Защита:	оцинкование
Вес:	9,2 кг

Мобильное барьерное ограждение тип MESH

В отличие от стандартных защитных барьерных ограждений, эти барьеры заполнены стальной сеткой (как в строительных ограждениях), а не трубчатыми стержнями. Крепкие опоры обеспечивают устойчивое положение без использования дополнительных опорных элементов. Барьер имеет соединительные держатели, которые позволяют строить цепные защитные ограждения. Его можно комбинировать с другими прямыми и овальными временными барьерами (2,3 м и 2,5 м).



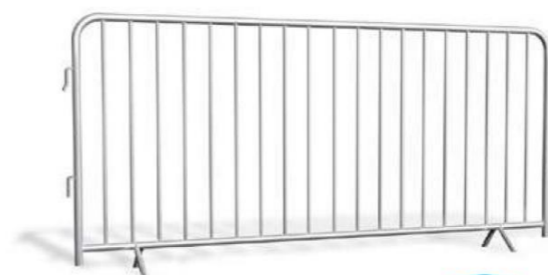
Размеры:	1100 x 2518 мм
Диаметр трубы рамы:	36 мм
Диаметр проволоки:	3,2 мм
Ширина опоры:	495 мм
Защита:	оцинкование
Вес:	8,3 кг



Мобильное барьерное ограждение HDG Premium 2,5 м

Барьерное ограждение из "черных" стальных труб. Конструкция после сварки оцинкована горячим способом методом HDG. Верхняя часть выполнена из одного изогнутого участка трубы, перпендикулярно соединенного с нижней поперечиной. Рама заполнена трубчатыми перекладинами. Крепкие опоры обеспечивают устойчивое положение без использования дополнительных утяжелителей. Кроме того, барьерное ограждение имеет соединительные держатели, которые позволяют строить цепные защитные ограждения.

Размеры:	1100 x 2506 мм
Диаметр трубы рамы:	38 мм
Диаметр трубы перекладин:	12 мм
Ширина опоры:	495 мм
Защита:	оцинкование HDG
Вес:	12,4 кг



Мобильное барьерное ограждение MSN HDG 2,5 м

Барьерное ограждение из "черных" стальных труб. Конструкция после сварки оцинкована горячим способом методом HDG. Барьерное ограждение имеет меньший зазор между нижней поперечиной и линией пола, таким образом она более "плотно" прилегает к земле чем другие переносные барьеры. Имеет эстетичный внешний вид и высокое качество отделки. Изготовлено из "черных" стальных труб. Вся конструкция после сварки подвергается горячему цинкованию методом погружения. Рама заполнена трубчатыми перекладинами. Крепкие опоры обеспечивают устойчивое положение без использования дополнительных утяжелителей.

Размеры:	1100 x 2591 мм
Диаметр трубы рамы:	25 мм
Диаметр трубы перекладин:	13 мм
Ширина опоры:	415 мм
Защита:	оцинкование HDG
Вес:	14,2 кг



Мобильное сценическое ограждение барьерное, тяжелое

Барьерные ограждения против толпы или концертной сцены – это защитные ограждения, похожие на барьеры полиции. Используются в основном в индустрии массовых мероприятий для защиты сценических зон и их ближайшего окружения. Отдельным дополнительным элементом являются специальные уголки, которые соединяют отдельные барьерные секции, установленные под разными углами, для создания ограждений нелинейной формы.

Размеры:	1185 x 1090 мм
Глубина:	1250 мм
Защита:	оцинкование
Вес:	62,5 кг



Мобильное ограждение барьерное против толпы (полицейское)

Барьерные ограждения против толпы, также называемые «полицейскими» или «папскими» барьерами, представляют собой защитные барьеры, используемые в основном в индустрии массовых мероприятий. Их можно использовать для создания специальных коммуникационных маршрутов и стабильной и эффективной временной защиты от скопления людей, которую можно легко разобрать и транспортировать после события. Расположенные в ряд, секции образуют прочное ограждение, которое очень трудно пробить или случайно разрушить.

Размеры:	1090 x 2187 мм
Глубина:	1004 мм
Защита:	оцинкование
Вес:	48,5 кг

