



ПРОЕКТИРОВАНИЕ, РАЗРАБОТКА
И ПРОИЗВОДСТВО ИЗДЕЛИЙ ИЗ ПЛАСТИКА

ДОРОЖНАЯ ПРОДУКЦИЯ



Мы предлагаем оборудование и материалы, необходимые для производства дорожных работ любой сложности, а также для эксплуатации улично-дорожной сети любого назначения.

ДОРОЖНАЯ ПРОДУКЦИЯ

ДОРОЖНЫЕ БЛОКИ

Дорожные водоналивные блоки предназначены для временного ограждения мест проведения ремонтных и строительных работ на дорогах; служат для предотвращения непреднамеренных заездов в огороженную зону. Это универсальный, быстровозводимый и надежный вид ограждений. Мы предлагаем водоналивные блоки собственного производства.

ДОРОЖНЫЙ БЛОК СЕРИИ "СТАНДАРТ"

- Надежный вертикальный замок по всей высоте блока
- Усиленные ребра жесткости
- Изготовление таблички с логотипом заказчика или другой информацией по запросу заказчика (кроме блока длиной 1000 мм)
- Увеличенные габариты в сцепке



ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Производство на заводах: Санкт-Петербург, Московская область, Ростов-на-Дону
- ✓ Совместимость с остальными блоками "Экопром"
- ✓ Нанесение информации через трафарет с помощью краскопульта
- ✓ Монтаж светоотражающей пленки
- ✓ Изготовление блоков в любом цвете на выбор заказчика



Посмотреть подробную информацию на сайте

Наименование	В*Ш*Д, мм	Крепление сигнального фонаря	Изготовление информационной таблички (согласно ТЗ заказчика)	Артикул
Блок дорожный водоналивной «Стандарт» 1000 мм белый/красный	690*460*1120	подвесной/цокольный	нет	310.1007.001.0 310.1007.101.0
Блок дорожный водоналивной «Стандарт» 1200 мм белый/красный	725*520*1340	подвесной/цокольный	да, размером 230*160 мм	310.1280.001.0 310.1280.101.0
Блок дорожный водоналивной «Стандарт» 2000 мм белый/красный	725*520*2160	подвесной/цокольный	да, размером 230*160 мм	310.0000.000.009 310.0000.000.008



ДОРОЖНЫЕ БЛОКИ СЕРИИ "ВСТАВНОЙ"

Серия дорожных блоков рабочей длиной 1200 и 2000 мм. Предполагается обязательное использование жидкого балласта (летом - вода, зимой - солевой раствор), что позволяет организовать круглогодичную эксплуатацию.

- Улучшенная логистика (блоки полые, при хранении и перевозке штабелируются в стопку)
- Удобство сборки/разборки цепи и заправки балластом
- Увеличенные габариты в сцепке
- Табличка с логотипом заказчика (для блока 1200 мм)

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Производство на заводах: Санкт-Петербург, Московская область, Ростов-на-Дону
- ✓ Совместимость с остальными блоками "Экопром"
- ✓ Возможность нанесения информации с помощью краскопульта, монтаж светоотражающей пленки
- ✓ Производство в любом цвете на выбор заказчика



Посмотреть подробную информацию на сайте

Наименование	В*Ш*Д, мм	Крепление сигнального фонаря	Количество заливаемого жидкого балласта, л	Артикул
Блок дорожный водоналивной «Вставной» 1200 мм Белый/красный	700*510*1275	2 гнезда, подвесной/цокольный	19	3011.0.16.001.000 3011.0.16.101.000
Блок дорожный водоналивной «Вставной» 2000 мм Белый/красный	700*500*2075	1 подвесной	25	310.0000.001.002 3011.0.22.101.000



СИГНАЛЬНЫЕ СВЕОДИОДНЫЕ ГИРЛЯНДЫ ФС-12 И ФС-12.1

Предназначены для ограждения мест проведения дорожно-ремонтных или аварийных работ. Их устанавливают на стационарных средствах ограждения или в дорожный блок. Подключение осуществляется от источника питания 12В (аккумулятор/генератор) или от сети 220В через согласующее устройство.

- Простота монтажа и эксплуатации
- Корпус из экологически безопасного пластика
- Отсутствует мерцание и ультрафиолетовый отблеск
- Выдерживают температуры от -40 °С до +55 °С

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Возможно изготовление гирлянд разной длины и с различным шагом расположения фонарей



Посмотреть подробную информацию на сайте

Шаг гирлянды, м	Гирлянда ФС-12, Артикул	Гирлянда ФС-12.1, Артикул
1,0	305.0000.000.009	350.0014.000.0
1,5	305.0000.000.021	350.0017.000.0
2,0	305.0000.000.010	350.0012.000.0
2,5	305.0000.000.022	350.0024.000.0
3,0	305.0000.000.011	350.0025.000.0
3,5	305.0000.000.012	350.0026.000.0
4,0	305.0000.000.013	350.0016.000.0
4,5	305.0000.000.014	350.0018.000.0
5,0	305.0000.000.015	350.0019.000.0
5,5	305.0000.000.016	350.0020.000.0
6,0	305.0000.000.017	350.0021.000.0
8,0	305.0000.000.018	350.0022.000.0
10,0	305.0000.000.019	350.0013.000.0
15,0	305.0000.000.020	350.0023.000.0

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К СИГНАЛЬНЫМ ГИРЛЯНДАМ

Наименование	Питающая сеть, В	Номинальная мощность, Вт	В*Ш*Д, мм	Температурный режим эксплуатации	Артикул
Устройство согласующее 220/12 В	220	30	—	от -40 до +50 °С	350.0004.000.0
Устройство согласующее 220/12 В	220	50	—	от -40 до +50 °С	350.0005.000.0
Устройство согласующее 220/12 В	220	100	—	от -40 до +50 °С	350.0003.000.0
Контроллер для гирлянды	12	72	—	от -40 до +50 °С	350.0001.000.0
Аккумулятор 75 Ач	—	—	350*350*530	от -40 до +50 °С	30611.0000.803.000
Шкаф антивандальный	—	—	190*175*278	от -40 до +50 °С	30611.0000.910.000
Фонарь сигнальный ФС-3 (для вставки в дорожный блок)	12	0,72	∅ плафона - 90мм	от -40 до +50 °С	350.0015.000.0
Фонарь сигнальный ФС-3 (ФС-12.1)	12	0,72	∅ плафона - 90мм	от -40 до +50 °С	350.0006.000.0

ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ФС-4.1

Предназначен для обозначения аварийных или опасных участков на дороге, а также сигнализации мест проведения ремонтно-строительных работ. Устанавливается в специальные отверстия конусов, визирных вех, дорожных блоков и на строительные оградительные конструкции. Фонарь оснащен фотозлементом для переключения в автоматическом режиме (день/ночь).

- Автономное питание от трех батареек типа LR 14
- Изготовлен из ударопрочного морозостойкого пластика
- Низкое энергопотребление и высокая яркость освещения благодаря светодиодам



Батарейки в комплекте!

Наименование

Артикул

Фонарь сигнальный светодиодный ФС-4.1 (Батарейки в комплекте)

305.0000.000.023

ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ ФС-30

Сигнальный фонарь ФС-30 (автономный, светодиодный) - предназначен для обозначения границ зоны проведения дорожных, строительных, аварийно-ремонтных и иных местах, требующих повышенного внимания в темное время суток или при неблагоприятных погодных условиях. Устанавливается в средства ограждения (дорожные блоки, конусы, сигнальные вехи и другие).

- Влагозащищенный прочный пластиковый корпус
- Компактный размер и небольшой вес
- Рассеиватель яркого красного цвета
- Батарейки в комплекте
- Экономичность за счет применения светодиодов



2 батарейки типа AAA (поставляются в комплекте)

Наименование

Артикул

Фонарь сигнальный ФС-30 (Батарейки в комплекте)

350.0000.000.000

ДОРОЖНАЯ ПРОДУКЦИЯ

ДОРОЖНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ КОНУСЫ

Дорожные конусы - это удобный и недорогой способ организации временной и постоянной схемы дорожного движения. Дорожные конусы (в зависимости от артикула) могут быть разной высоты и комплектации (с утяжелителем или без). Светоотражающие полосы изготавливаются с помощью специальной краски или с/о пленки.

- Легко разместить на любой поверхности
- Экономичная транспортировка и хранение
- Устойчивость конструкции
- Могут использоваться в комплекте с автономными сигнальными фонарями
- Могут соединяться в цепь (с помощью специальных коннекторов)



Посмотреть подробную информацию на сайте

Наименование	Наличие сигнальных полос	Наличие утяжелителя	Артикул
Конус дорожный 320 мм	Нет	Нет	360.0.003.000.000
Конус дорожный 320 мм	1 белая полоса	Нет	360.0.003.000.001
Конус дорожный 320 мм	1 светоотражающая полоса	Нет	360.0.003.000.002
Конус дорожный 520 мм	Нет	Нет	360.0.009.000.007
Конус дорожный 520 мм	Нет	Да	360.0.009.000.006
Конус дорожный 520 мм,	2 белые полосы	Нет	360.0.009.000.005
Конус дорожный 520 мм	2 белые полосы	Да	360.0.009.000.004
Конус дорожный 520 мм	2 светоотражающих полосы	Нет	360.0.009.000.001
Конус дорожный 520 мм	2 светоотражающих полосы	Да	360.0.009.000.000
Конус дорожный 750 мм	Нет	Нет	360.0.013.000.009
Конус дорожный 750 мм	Нет	Да	360.0.013.000.008
Конус дорожный 750 мм	3 белые полосы	Нет	360.0.013.000.007
Конус дорожный 750 мм	3 белые полосы	Да	360.0.013.000.006
Конус дорожный 750 мм	3 светоотражающих полосы	Нет	360.0.013.000.005
Конус дорожный 750 мм	3 светоотражающих полосы	Да	360.0.013.000.004

ГИБКИЕ СИГНАЛЬНЫЕ СТОЛБИКИ

Предназначены для разделения транспортных потоков, а также для организации парковок. Изготовлены из эластичного пластика, что придает им повышенную гибкость и упругость. Оснащены светоотражающими полосами для лучшей видимости в темное время суток.

- Не теряют вид и форму после ударов
- Не наносят вред автомобилям
- Устойчивы к неблагоприятным внешним воздействиям
- Выдерживают температуру от -50 до +40С
- Имеют долгий срок службы



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ:

- ✓ Шуруп с дюбелем 10x100 мм (Арт. 315.0000.000.004);
- ✓ Анкерный болт 10x120 мм (Арт. 3194.0000.000.003)



Посмотреть подробную информацию на сайте

Наименование	Высота, мм	Вес, кг	Артикул
Столбик сигнальный гибкий ССУ 480	480	0,8	360.0.015.000.000
Столбик сигнальный гибкий ССУ 750	750	0,93	360.0.025.000.000
Столбик сигнальный гибкий 1000 мм (с комплектом крепежа)	1000	1,7	3072.0000.000.000

ВЕХИ ДОРОЖНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ

Это удобное мобильное средство для обозначения зон повышенного внимания. Применяется для ограждения участков проведения дорожных ремонтных работ, спортивных и массовых мероприятий, на обучающих площадках автошкол, в аварийно-опасных зонах или на трассах нефтепроводов и газопроводов, и др.

Устанавливать вехи можно разными способами: с помощью специального стержня в грунт, на устойчивые подставки или в дорожные сигнальные конусы.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Возможно изготовление вехи любой длины и диаметра



Наименование	Диаметр, мм	Высота, мм	Артикул
Веха дорожная оградительная	40	1200	3076.0000.000.002
Веха дорожная оградительная	40	1500	3076.0000.000.003
Веха дорожная оградительная	40	1800	3076.0000.000.004
Веха дорожная оградительная	40	2000	3076.0000.000.005
Стержень для дорожной оградительной вехи	∅	∅	360.0000.000.008



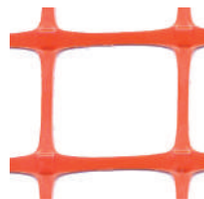
Посмотреть подробную информацию на сайте

ДОРОЖНАЯ ПРОДУКЦИЯ

СЕТКИ ОГРАДИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ

Пластиковая аварийная сетка предназначена для ограждения участков проведения дорожно-ремонтных работ, при прокладке коммуникаций, обозначения зон повышенной опасности.

- Лёгкий вес
- Удобна при монтаже и транспортировке
- Устойчива к ультрафиолету и неблагоприятным погодным условиям
- Не подвержена коррозии и гниению
- Длительный срок эксплуатации



Посмотреть подробную информацию на сайте



Наименование	Размер ячейки, мм	Вес рулона, кг	Артикул
Сетка пластиковая оградительная А-45 1,3х25 м	40x45	4,4	315.0000.000.005
Сетка пластиковая оградительная А-95 1,0х50 м	95x45	5,2	315.0000.000.006

ОГРАДИТЕЛЬНАЯ СИГНАЛЬНАЯ ЛЕНТА

Оградительная лента предназначена для быстрого и эффективного обозначения границ опасных участков. Применяется при различных видах дорожно-строительных работ, ограждения мест прокладки коммуникаций, ремонтных участков инженерных систем, фасадов и кровель зданий, при благоустройстве улиц и придомовых территорий.



Посмотреть подробную информацию на сайте



Наименование	Артикул
Лента оградительная 75x200 пог. м (красно-белая)	315.0000.000.008
Лента оградительная 75x250 пог. м (красно-белая)	315.0000.000.007



ДОРОЖНАЯ ПЛАСТИНА "СОЛДАТИК"

Применяется для временного ограничения движения на определенных участках дороги, разделения полос движения транспорта, обозначения специальных парковочных зон, выделения опасных участков при проведении дорожно-ремонтных работ, а также в качестве ограждения при проведении массовых мероприятий.

- Усиленный профиль по всей длине "Солдатика"
- Повышенная адгезия при приклейке маски
- Удобное штабелирование

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Возможно изготовление в одностороннем или двустороннем исполнении

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

- ✓ Комплекуются «Солдатик» масками знаков 8.22.1, 8.22.2, 8.22.3, изготовленными из светоотражающих пленок типа А и Б, а также резиновыми и полимерно-песчаными подставками



Посмотреть подробную информацию на сайте

Наименование	Вид маски	Тип пленки	Количество сторон	Артикул
Дорожная пластина «Солдатик»	8.22.1/8.22.2 (Объезд справа/Объезд слева)	А	двусторонний	3081.0000.000.014
Дорожная пластина «Солдатик»	8.22.1/8.22.2 (Объезд справа/Объезд слева)	Б	двусторонний	3081.0000.000.015
Дорожная пластина «Солдатик»	8.22.1 (Объезд справа)	А	двусторонний	3081.0000.000.002
Дорожная пластина «Солдатик»	8.22.1 (Объезд справа)	А	односторонний	3081.0000.000.001
Дорожная пластина «Солдатик»	8.22.1 (Объезд справа)	Б	двусторонний	3081.0000.000.004
Дорожная пластина «Солдатик»	8.22.1 (Объезд справа)	Б	односторонний	3081.0000.000.003
Дорожная пластина «Солдатик»	8.22.2 (Объезд слева)	А	двусторонний	3081.0000.000.006
Дорожная пластина «Солдатик»	8.22.2 (Объезд слева)	А	односторонний	3081.0000.000.005
Дорожная пластина «Солдатик»	8.22.2 (Объезд слева)	Б	двусторонний	3081.0000.000.008
Дорожная пластина «Солдатик»	8.22.2 (Объезд слева)	Б	односторонний	3081.0000.000.007
Дорожная пластина «Солдатик»	8.22.3 (Препятствие)	А	двусторонний	3081.0000.000.010
Дорожная пластина «Солдатик»	8.22.3 (Препятствие)	А	односторонний	3081.0000.000.009
Дорожная пластина «Солдатик»	8.22.3 (Препятствие)	Б	двусторонний	3081.0000.000.012
Дорожная пластина «Солдатик»	8.22.3 (Препятствие)	Б	односторонний	3081.0000.000.011



ДОРОЖНАЯ ПРОДУКЦИЯ

ПОДСТАВКА КОМПОЗИТНАЯ (ДЛЯ ВЕХИ И ПЛАСТИНЫ)

Предназначена для установки таких ограждений, как сигнальная вежа и дорожная пластина "Солдатик" на твёрдые основание: асфальт, бетон, плитка, щебень. Специальное отверстие, диаметром 40 мм, позволяет плотно и надежно фиксировать изделие внутри подставки, а оптимальный размер основания обеспечивает устойчивость и исключает самопроизвольное падение конструкции.



Наименование	В*Ш*Д, мм	Вес, кг	Артикул
Подставка композитная	330x330x60	6,5	30832.0000.000.000

ПОДСТАВКА РЕЗИНОВАЯ (ДЛЯ ВЕХИ И ПЛАСТИНЫ)

Предназначена для установки сигнальных вех и дорожных пластин «Солдатик». Благодаря повышенной эластичности её можно устанавливать на любых поверхностях: асфальт, бетон, плитка, щебень, грунт, песок. Специальное отверстие, диаметром 42 мм, позволяет плотно и надежно фиксировать изделие внутри подставки, а оптимальный размер основания обеспечивает устойчивость и исключает самопроизвольное падение конструкции.



Наименование	В*Ш*Д, мм	Вес, кг	Артикул
Подставка резиновая	350x350x80	8	360.0.003.000.003

ПОДСТАВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ КОМПОЗИТНАЯ

Предназначена для установки различных технических средств организации дорожного движения: сигнальной вехи, дорожной пластиковой пластины «Солдатик», металлических ограждений и др. Оптимальный вес и размер подставки позволяет использовать её на высокоскоростных трассах во время ремонтных или аварийно-спасательных работ, обеспечивая надежную устойчивость конструкции. Подставку удобно перемещать благодаря специальным ручкам.



ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

✓ Имеет 7 входных отверстий разного размера: d40x2, 2 гнезда 25x25мм, и по 1 гнезду 41x41, 44x44, 60x60 мм

Наименование	В*Ш*Д, мм	Вес, кг	Артикул
Подставка композитная Универсальная	500x350x85	16	30832.0000.000.001

ПОДСТАВКА КОМПОЗИТНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ, УТЯЖЕЛЕННАЯ

Предназначена для установки различных технических средств организации дорожного движения: сигнальной вехи, дорожной пластиковой пластины «Солдатик», металлических ограждений и прочего. Благодаря увеличенным габаритам и весу подходит для проведения работ не только на городских дорогах, но и на скоростных автомагистралях, обеспечивая надежную устойчивость конструкции.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ В ассортименте подставки весом 26 и 36 кг
- ✓ 4 входных отверстия: d45x2, и 2 паза 42x42 и 60x60 мм
- ✓ Отсек для аккумулятора, размером 170x100 мм
- ✓ Специальные ручки для удобного перемещения



Посмотреть подробную информацию на сайте



Наименование	В*Ш*Д, мм	Вес, кг	Артикул
Подставка композитная Универсальная, утяжеленная	800x400x115	26	30832.0000.899.000
Подставка композитная Универсальная, утяжеленная	800x400x115	36	30832.0000.000.002

БУФЕРЫ ДОРОЖНЫЕ

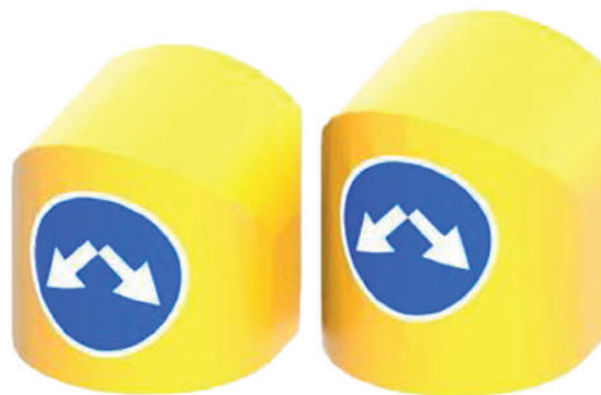
Предназначены для сигнализации мест разделения транспортных потоков при проведении дорожно-ремонтных работ в местах раздвоения трассы, на сложных развязках и развилках, на крутых поворотах трасс, на островках безопасности. Также они помогают смягчить силу удара в случае наезда на него транспортного средства, оставляя водителю и пассажирам больше шансов не пострадать в ДТП.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Дополнительно комплектуются масками знака 4.2.1; 4.2.2; 4.2.3; (III типоразмер, пленка тип Б или В)



Посмотреть подробную информацию на сайте



Наименование	Артикул
Буфер дорожный 920x1200x1250 мм	304.0000.301.000
Буфер дорожный 1350x1350x1350 мм	304.0000.301.001
Маска знака 4.2.1 «Объезд препятствия справа» III т.р., пленка тип Б	315.0000.000.000
Маска знака 4.2.2 «Объезд препятствия слева» III т.р., пленка тип Б	315.0000.000.001
Маска знака 4.2.3 «Объезд препятствия справа или слева» III т.р., пленка тип Б	315.0000.000.002



ИСКУССТВЕННАЯ ДОРОЖНАЯ НЕРОВНОСТЬ (ИДН) «ЛЕЖАЧИЙ ПОЛИЦЕЙСКИЙ»

Состоит из элементов для принудительного снижения скорости транспортных средств до 20-30 км/ч на автомобильной дороге. Используются с целью уменьшения количества ДТП, повышения безопасности пешеходов и других участников дорожного движения.



- Надежное соединение элементов по принципу «шип-паз»
- Светоотражающие элементы обеспечивают отличную видимость
- Протектор в виде полусфер улучшает сцепление с шинами автомобилей
- Срок службы до 5 лет
- Соответствуют ГОСТ Р52605-2006 от 01.01.2008 г

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Есть композитные и резиновые ИДН



Посмотреть подробную информацию на сайте

Композитные ИДН		Резиновые ИДН	
Наименование	Артикул	Наименование	Артикул
ИДН-300 Концевой Элемент, Черный	3191.0000.899.006	ИДН-300-1 Средний Элемент, Черный	3191.0000.899.013
ИДН-300 Средний Элемент, Желтый	3191.0000.301.002	—	—
ИДН-300 Средний Элемент, Черный	3191.0000.899.007	ИДН-300-2 Концевой Элемент, Черный	3191.0000.899.012
ИДН-500 Средний Элемент, Черный	3191.0000.899.000	ИДН-500-1 Средний Элемент, Черный	3191.0000.899.011
ИДН-500 Средний Элемент, Желтый	3191.0000.301.000	—	—
ИДН-500 Концевой Элемент, Черный	3191.0000.899.001	ИДН-500-2 Концевой Элемент, Черный	3191.0000.899.010
ИДН-500 Средний Элемент с кабель-каналом, Черный	3191.0000.899.018	—	—
ИДН-900 Средний Элемент, Черный	3191.0000.899.005	ИДН-900-1 Средний Элемент, Черный	3191.0000.899.009
ИДН-900 Средний Элемент, Желтый	3191.0000.301.001	—	—
ИДН-900 Концевой Элемент, Черный	3191.0000.899.004	ИДН-900-2 Концевой Элемент, Черный	3191.0000.899.008
ИДН-1100 Средний Элемент из 2-х составных частей, Черный	3191.0000.899.002	—	—
ИДН-1100 Средний Элемент из 2-х составных частей, Желтый	3191.0000.301.003	—	—
ИДН-1100 Концевой Элемент из 2-х составных частей, Черный	3191.0000.899.003	—	—



КОЛЕСООТБОЙНИКИ

Это технические средства, ограничивающие движение автотранспортных средств в определенном направлении.

Материалом для производства таких изделий является высокопрочная полимерно-песчаная смесь (композит) или износостойкая эластичная резина. Они оснащены светоотражающими элементами, что повышает их видимость в темное время суток.

- Обеспечивают чёткий упор колес
- Хорошо видны благодаря светоотражающим элементам
- Устойчивы к ГСМ и агрессивным погодным средам
- Снабжены дренажными каналами для водоотведения
- Выдерживают температуру от $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Легкий монтаж и демонтаж



Посмотреть подробную информацию на сайте

Наименование	Артикул
Колесоотбойник композитный КО-915, черный, из 2-х составных элементов	3193.0000.899.002
Колесоотбойник композитный КО-1000, черный, из 2-х составных элементов	3193.0000.899.001
Колесоотбойник композитный КО-500, черный	3193.0000.000.000
Колесоотбойник композитный КО-600, черный	3193.0000.899.000
Колесоотбойник резиновый КР-1,83, черный, из 2-х составных элементов	3193.0000.000.001

СТРЕЛКА СВЕТОДИОДНАЯ ИМПУЛЬСНАЯ ССИ-13

Применяется в составе комплекса временных технических средств организации дорожного движения для индикации направления объезда препятствия в импульсном режиме. Изделие выполняет функцию дорожных знаков 4.2.1-4.2.3 "Объезд препятствия справа или слева", размещаемых в соответствии с ОДМ 218.6.019-2016 "Ограждение мест производства дорожных работ".



- Ударопрочный корпус из линейного полиэтилена, без острых углов и сварных швов. Снижает травмоопасность, защищает электрические элементы от воды и пыли.
- 13 модулей диаметром 100мм с яркими светодиодами обеспечивают видимость с больших расстояний и при неблагоприятных погодных условиях.
- Безопасное управление индикацией. Пульт - в кабине ТС, дистанционное управление
- Кабель питания - до 10м, подключается к аккумулятору любого автомобиля.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Крепление угловое к ССИ-13 900x900
- ✓ Крепление универсальное к ССИ-13 900x900
- ✓ Поставляются по запросу



Посмотреть подробную
информацию на сайте

Наименование	В*Ш*Д, мм	Цвет	Артикул
Стрелка светодиодная импульсная ССИ-13 900x900 12В	900x900x130	оранжевый	3091.0000.910.000
Стрелка светодиодная импульсная ССИ-13 900x900 24В	900x900x130	оранжевый	3091.0011.584.000



МОБИЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ ARGO

Предназначены для зонирования различных общественных территорий и организации транспортных и людских потоков при проведении работ на улично-дорожной сети.

- Вариативность построения за счет навесных коннекторов
- Повышенная устойчивость благодаря металлическим опорам и усиленному основанию
- Не подвержены воздействию УФ-лучей
- Быстрая и простая установка
- Экономичное хранение и транспортировка



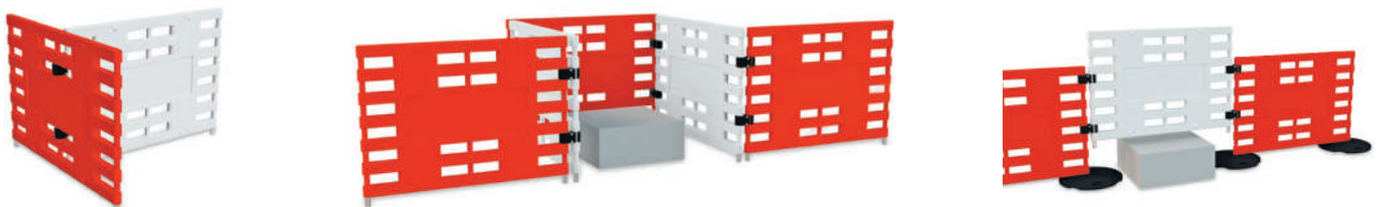
ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Изготовление информационной наклейки (или промышленной таблички 230*160 мм), а также монтаж светоотражающей пленки
- ✓ Стандартные цвета - белый/красный/желтый. Произведем в любом цвете



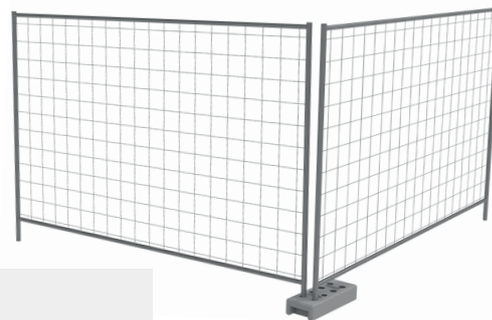
Посмотреть подробную информацию на сайте

Наименование	Габариты, мм	Вес, кг	Артикул
Ограждение мобильное «ARGO» (с коннекторами) белый/красный/желтый	1040*60*1500	12,5	330.0000.001.0/ 330.0000.101.0/ 330.0000.301.0
Ограждение мобильное «ARGO» с пластиковыми опорами белый/красный/желтый	1040*60*1500	13,5	330.0000.001.1/ 330.0000.101.1/ 330.0000.301.1
Коннектор "ARGO" черный	80*83*168	0,45	330.0001.899.0
Наклейка на мобильное ограждение «ARGO»	д*ш: 870*310	—	330.0003.000.0
Опора треугольная "ARGO" черный	400*78*600	1	330.0002.899.1
Основание "ARGO" черный	d-600, б-80	22	330.0002.899.2



ИНВЕНТАРНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

Предназначены для ограждения строительных площадок или зон проведения иных работ технического характера. ИСО отделяют рабочую территорию и указывают пешеходам маршрут безопасного передвижения. Эти ограждения также используют для организации временных торговых зон и при проведении массовых общественных мероприятий.



- Легко монтировать и быстро перестраивать (справится 1 человек)
- Изготовлены из оцинкованного стального проката либо из черной стали с порошковой окраской
- Отвечают требованиям действующих ГОСТов и других нормативных документов
- Различные варианты опор согласно требованиям заказчика
- Надежное крепление секций между собой с помощью соединителя секций
- Универсальная бетонная опора весом 25 кг - для ограждений обеих серий
- Для ИСО серии Стандарт - возможность порошковой окраски секций в любой цвет

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ В каждой серии дополнительно представлены распашные ворота (2 створки) и калитка.
- ✓ Секции ограждения могут комплектоваться баннерной сеткой с необходимой информацией заказчика.
- ✓ Материал изготовления опор - армированный бетон либо композит. Съёмная стойка для ИСО Стандарт - металлическая в порошковой окраске

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

- ✓ Опоры секций ограждения - различные варианты
- ✓ Соединитель секций ограждения (отдельно для серий Евро и Стандарт)
- ✓ Стабилизационная подпорка (для воротных и угловых секций)
- ✓ Баннерная сетка
- ✓ Светодиодные гирлянды и фонари



Посмотреть подробную информацию на сайте

ИСО серии Евро

Наименование	Габариты, мм	Вес, кг	Цвет	Артикул
Ограждение инвентарное строительное Евро-2030	В*Д: 2000*3000	13,6	Серый	30341.0000.803.001
Ограждение инвентарное строительное Евро-2035	В*Д: 2000*3500	15,0	Серый	30341.0000.803.000
Ворота сварные ИСО Евро	В*Д: 2000*6000 (две створки по 3000 мм)	29,1	Серый	30341.0000.803.002
Калитка сварная ИСО Евро	В*Д: 2000*800	6,5	Серый	30341.0000.803.003
Опора бетонная универсальная 28 кг	Д*Ш*В: 500*220*115	25,0	Серый	30343.0000.803.000
Опора полимер-песчаная 18 кг	Д*Ш*В: 720*280*126	18,0	Черный	30342.0000.000.000
Подпорка стабилизационная ИСО Евро	Д*Ш*В: 640*38*1000	1,7	Серый	30342.0000.803.002
Соединитель секций ИСО Евро	Д*Ш*В: 125*65*25	0,2	Серый	30342.0000.803.000

ИСО серии Стандарт

Наименование	Габариты, мм	Вес, кг	Цвет	Артикул (цинкование/ порошковая окраска)
Ограждение инвентарное строительное Стандарт-1520	В*Д: 1500*2000	6,8	Серый	30342.0000.803.004 / 30342.0000.803.005
Ограждение инвентарное строительное Стандарт-1820	В*Д: 1800*2000	7,5	Серый	30342.0000.803.012 / 30342.0000.803.011
Ограждение инвентарное строительное Стандарт-2020	В*Д: 2000*2000	8,0	Серый	30342.0000.803.010 / 30342.0000.803.009
Ворота сварные ИСО Стандарт	В*Д: 1500*4000 (две створки по 2000 мм)	15,1	Серый	30342.0000.803.008 / 30342.0000.803.007
Калитка сварная ИСО Стандарт	В*Д: 1500*1000	4,4	Серый	30342.0000.803.006 / 30342.0000.803.003
Опора бетонная универсальная 28 кг	Д*Ш*В: 500*220*115	25,0	Серый	30343.0000.803.000
Опора съёмная металлическая	Д*Ш*В: 400*60*200	3,6	Серый	- / 30343.0000.803.003
Подпорка стабилизационная ИСО Стандарт	Д*Ш*В: 625*25*1000	1,4	Серый	30343.0000.803.002 / -
Соединитель секций ИСО Стандарт	Д*Ш*В: 100*65*25	0,15	Серый	30343.0000.803.001

МОБИЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ

Легкие переносные ограждения, используются при проведении ремонтных и аварийных работ на улично-дорожной сети и инженерных коммуникациях, а также при земляных работах и благоустройстве территории.

- Легко и быстро построить/перестроить цепь ограждения
- Защитно-декоративное покрытие обеспечивает долговечность изделия
- Широкий ассортимент по габаритам и конструктивным характеристикам
- Высокая скорость производства

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Постоянный товарный запас на заводском складе (СПб)
- ✓ Порошковая окраска в любой цвет по запросу заказчика
- ✓ Изготовление ограждений в индивидуальном дизайне по техническому заданию заказчика
- ✓ Материал изготовления: металл, порошковая окраска
- ✓ Стандартные цвета: серый, желтый

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

- ✓ Подставка композитная универсальная



Посмотреть подробную информацию на сайте

Наименование	Габариты, Д*В, мм	Вес, кг	Артикул (серый / желтый цвет)
Ограждение мобильное 1200*1250 (установка в дорожные подставки)	1200*1250	9,0	3032.0000.899.001 / 3032.0000.301.007
Ограждение мобильное 1900*1700 (установка в дорожные подставки)	1900*1700	18,5	3032.0000.899.000 / 3032.0000.301.006
Ограждение мобильное 2000*3000 (съемные стойки)	3000*2000	38,0	3032.0000.803.005 / 3032.0000.301.005
Ограждение мобильное 1000*1000 (несъемные стойки)	1000*1000	5,0	3032.0000.803.004 / 3032.0000.301.004
Ограждение мобильное 1000*1500 (несъемные стойки)	1500*1000	6,3	3032.0000.803.003 / 3032.0000.301.003
Ограждение мобильное 1200*1500 (несъемные стойки)	1500*1200	6,9	3032.0000.803.002 / 3032.0000.301.002
Ограждение мобильное 1200*2000 (несъемные стойки)	2000*1200	8,3	3032.0000.803.001 / 3032.0000.301.001
Ограждение мобильное 1600*2000 (несъемные стойки)	2000*1600	10,0	3032.0000.803.000 / 3032.0000.301.000



ДОРОЖНАЯ ПРОДУКЦИЯ

ОПОРЫ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ВРЕМЕННЫХ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ

Опоры используются в комплекте с дорожными знаками для организации безопасного движения транспортных средств или пешеходов в зоне проведения ремонтно-строительных работ на улично-дорожной сети.

Также применяются при реконструкции объектов капитального строительства, работах на инженерных коммуникациях, при благоустройстве территорий и организации общественных зон, установке рекламных билбордов или других сложных уличных конструкций.

- Конструкцией предусмотрено использование дорожного утяжелителя (или иного балласта)
- Защитно-декоративное покрытие обеспечивает долговечность изделия
- Широкий ассортимент и высокая скорость производства
- Комплектация временными дорожными знаками

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Постоянный товарный запас на заводском складе (СПб)
- ✓ Порошковая окраска в любой цвет по запросу заказчика
- ✓ Изготовление опор в индивидуальном дизайне по техническому заданию заказчика
- ✓ Материал изготовления: металл, порошковая окраска
- ✓ Стандартный цвет: серый

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

- ✓ Подставка композитная универсальная



Посмотреть подробную информацию на сайте

Наименование	Габариты, мм	Вес, кг	Артикул
Опора переносная для временных дорожных знаков ОП-1	600*40*1000	3,0	3131.0000.803.002
Опора переносная для временных дорожных знаков ОП-2	400*40*1700	7,0	3131.0000.803.001
Опора переносная для временных дорожных знаков ОП-3	500*40*2200	10,0	3131.0000.803.000
Опора переносная горизонтальная для временных дорожных знаков ОПГ-4	1500*40*1150	11,0	3131.0000.803.004
Рама универсальная для временных дорожных знаков (4 знака)	1500*1000*1685	13,0	3131.0000.803.003



ПЕШЕХОДНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

Пешеходные ограждения – вид стационарных металлических ограждений, предназначенных для обеспечения безопасности и разграничения потока пешеходов и автотранспорта. Их устанавливают на перекрестках и дорожных развязках в зоне пешеходных переходов, у остановок общественного транспорта и социальных учреждений (школы, поликлиники и прочее).



- Простой монтаж и обслуживание (разные варианты стоек - съемная и несъемная)
- Можно выстраивать цепь ограждения под прямым углом
- Соответствие требованиям действующего ГОСТ 58351-2019 и других нормативных документов
- Удобное хранение и перевозка (разборная конструкция)
- Различные варианты защитно-декоративного покрытия
- Возможность изготовления ограждения по чертежам заказчика

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Помимо стандартных двухметровых секций есть укороченные - 1000 мм, а также специальные поворотные стойки (угол поворота – 90 градусов), с помощью которых при построении цепи ограждения можно обходить канализационные люки, столбы, деревья и прочее
- ✓ Материал изготовления ограждений: металлопрокат. Защитно-декоративное покрытие в двух вариантах - горячее цинкование либо порошковая покраска готовых изделий
- ✓ Постоянный товарный запас на заводском складе (Санкт-Петербург)

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

- ✓ Секции тип 1 и тип 2
- ✓ Стойки двух типоразмеров и в различном исполнении
- ✓ Закладная деталь под съемную стойку ограждения



Посмотреть подробную информацию на сайте

Наименование	Габариты, мм	Вес, кг	Цвет	Артикул (цинкование/ порошковая окраска)
ПО-1 Секция тип 1, Стойка 80x80 несъемная	Д*Ш*В: 2000*80*1560	23,0	Серый	3035.0000.803.010 / 3035.0000.803.009
ПО-1 Секция тип 2, Стойка 80x80 несъемная	Д*Ш*В: 2000*80*1560	21,4	Серый	3035.0000.803.008 / 3035.0000.803.007
ПО-1 Секция тип 1, Стойка 80x80 съемная	Д*Ш*В: 2000*80*1440	22,8	Серый	3035.0000.803.006 / 3035.0000.803.005
ПО-1 Секция тип 2, Стойка 80x80 съемная	Д*Ш*В: 2000*80*1440	21,2	Серый	3035.0000.803.004 / 3035.0000.803.002
ПО-1 Секция тип 1 укороченная, Стойка 80x80 съемная	Д*Ш*В: 1000*80*1440	15,2	Серый	3035.0000.803.001 / 3035.0000.803.000
ПО-1 Секция тип 2 укороченная, Стойка 80x80 съемная	Д*Ш*В: 1000*80*1440	14,4	Серый	3035.0000.803.003 / 3035.0000.803.011
ПО-1 Секция тип 1, Стойка 60x60 несъемная	Д*Ш*В: 1980*60*1560	21,2	Серый	3035.0000.803.015 / 3035.0000.803.014
ПО-1 Секция тип 2, Стойка 60x60 несъемная	Д*Ш*В: 1980*60*1560	19,6	Серый	3035.0000.803.013 / 3035.0000.803.012
ПО-1 Секция тип 1, Стойка 60x60 съемная	Д*Ш*В: 1980*60*1440	21,0	Серый	3035.0000.803.016 / 3035.0000.803.017
ПО-1 Секция тип 2, Стойка 60x60 съемная	Д*Ш*В: 1980*60*1440	19,4	Серый	3035.0000.803.018 / 3035.0000.803.019
Секция тип 1	Д*Ш*В: 1920*60*950	15,3	Серый	30351.0000.803.000 / 30351.0000.803.018
Секция тип 1 укороченная	Д*Ш*В: 960*60*950	7,7	Серый	30351.0000.803.017 / 30351.0000.803.016
Секция тип 2	Д*Ш*В: 1920*60*950	13,7	Серый	30351.0000.803.015 / 30351.0000.803.014
Секция тип 2 укороченная	Д*Ш*В: 960*60*950	6,9	Серый	30351.0000.803.013 / 30351.0000.803.012
Стойка 80x80 несъемная	Д*Ш*В: 80*80*1560	7,7	Серый	30351.0000.803.011 / 30351.0000.803.010
Стойка 80x80 съемная	Д*Ш*В: 80*80*1440	7,5	Серый	30351.0000.803.009 / 30351.0000.803.008
Стойка 60x60 несъемная	Д*Ш*В: 60*60*1560	5,9	Серый	30351.0000.803.007 / 30351.0000.803.006
Стойка 60x60 съемная	Д*Ш*В: 60*60*1440	5,7	Серый	30351.0000.803.005 / 30351.0000.803.002
Стойка 80x80 съемная поворотная	Д*Ш*В: 80*80*1560	7,5	Серый	30351.0000.803.001 / 30351.0000.803.008
Закладная для съемной стойки	Д*Ш*В: 200*200*310	1,1	Серый	– / 30351.0000.803.004

ДОРОЖНАЯ ПРОДУКЦИЯ

ФАН-БАРЬЕРЫ

Фан-барьер – тип легких переносных металлических ограждений, предназначенных для временного использования в общественных зонах и в местах скопления людей, таких, как:

- стадионы и иные спортивные сооружения,
- площади, скверы, парки, иные общественные территории,
- автобусные и жд-вокзалы, аэропорты, морские и речные порты,
- театры, открытые фестивальные площадки.

Используется для временного разграничения людских потоков; построения «змейки» для обеспечения прохода людей через турникеты либо пункты пропуска; ограничения доступа на охраняемые территории.

- Легкое и быстрое выстраивание (и перестройка) цепи любого профиля
- Надежный механизм крепления секций, обеспечивающий максимальную прочность цепи
- Пластиковая заглушка на стойках ограждения - служит для защиты поверхности
- Удобное складирование и перевозка
- Небольшой вес, легкость монтажа
- Долговечность и внешняя эстетичность
- Возможность крепления информационной таблички

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Предлагаем защитно-декоративное покрытие в двух вариантах: горячее цинкование или порошковая окраска в любой цвет по запросу заказчика.
- ✓ Возможность изготовления барьеров по индивидуальному техзаданию заказчика в короткие сроки и на оптимальных условиях.
- ✓ Материал изготовления: металлопрокат
- ✓ Стандартный цвет: серый



Посмотреть подробную информацию на сайте

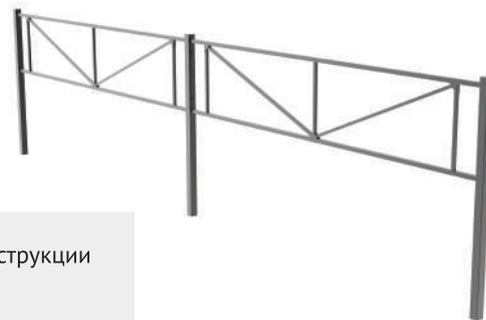
Наименование	Д*Ш*В, мм	Вес, кг	Артикул (цинкование/ порошковая окраска)
Фан-барьер 1200*2500	2500*450*1200	16,1	3036.0000.803.002 / 3036.0000.803.003
Фан-барьер 1200*2000	2000*450*1200	13,6	3036.0000.803.004 / 3036.0000.803.005
Фан-барьер 1200*1500	1500*450*1200	11,1	3036.0000.803.000 / 3036.0000.803.001
Фан-барьер 1000*2000	2000*450*1000	12,0	3036.0000.803.006 / 3036.0000.803.007
Фан-барьер 1000*1500	1500*450*1000	9,8	3036.0000.803.008 / 3036.0000.803.009



ОГРАЖДЕНИЕ ГАЗОННОЕ

Применяются для декоративного ограждения рекреационных зон и территорий:

- газонов, клумб, цветников, деревьев;
- детских площадок и зеленых зон в жилых дворах;
- для маршрутизации тропинок и велодорожек в парках и городских скверах.



- Поворот цепи ограждения под прямым углом благодаря стойкам специальной конструкции
- Долговечность ограждений (защитно-декоративное покрытие)
- Заводская порошковая окраска в любой цвет по запросу заказчика
- Широкий ассортимент и высокая скорость производства

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Изготовление ограждений в индивидуальном дизайне, по техническому заданию заказчика
- ✓ Постоянный товарный запас на заводском складе (СПб)
- ✓ Материал изготовления: металл, порошковая окраска
- ✓ Стандартный цвет: черный

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

- ✓ Крепеж в комплекте;
- ✓ Поворотные стойки ограждения



Посмотреть подробную информацию на сайте

Наименование	Габариты, мм	Вес, кг	Артикул
Ограждение газонное ГО-1	2000*40*1000	6,1	3037.0000.899.004
Ограждение газонное ГО-2	2000*40*1000	6,9	3037.0000.899.003
Ограждение газонное ГО-3	2000*40*1000	7,0	3037.0000.899.002
Ограждение газонное ГО-4	2000*40*1000	7,1	3037.0000.899.001
Ограждение газонное ГО-5	2000*40*1000	7,5	3037.0000.899.000
Ограждение газонное ГО-6	2000*40*1000	7,0	3037.0000.899.005
Ограждение газонное ГО-7	2000*40*1000	7,1	3037.0000.899.006
Стойка ограждения газонного прямая	40*40*1000	1,8	3037.0000.899.009
Стойка ограждения газонного поворотная левая / правая	40*40*1000	1,8	3037.0000.899.007 / 3037.0000.899.008



По вопросам сотрудничества и приобретения продукции обращайтесь по единому телефону 8 (800) 444-16-57

Адреса складов:

Санкт-Петербург

г. Санкт-Петербург, ул. Чугунная 14, литера М

г. Санкт-Петербург, Химический переулок,
д. 8, литера Д

Москва-Юг

г. Москва, Бизнес-Парк Румянцево, корпус Г, офис 825 Г

г. Москва, ул. Производственная, д. 23, стр. 1

Москва-Запад (Есипово)

Московская область, г. о. Солнечногорск,
д. Есипово, д. 197

Клин

Московская область, Клинский район,
д. Слобода, 200

Екатеринбург

г. Екатеринбург, переулок Базовый, д. 43 А,
склад 25 А

Пермь

г. Пермь, ул. Героев Хасана, д. 68

Уфа

г. Уфа, Индустриальное шоссе, д. 7

Ростов-на-Дону

Ростовская область, х. Ленинанкан,
ул. Южная, д. 14

Волгоград

г. Волгоград, ул. Землячки, д. 31 А

Краснодар

г. Краснодар, ул. Российская, д. 315/1,
офис 9, 3-й этаж

Воронеж

г. Воронеж, ул. Краснодонская, д. 1А

Казань

г. Казань, Залесная ул, дом № 130, корпус А



**Следите за новинками и акциями на нашем сайте
и в социальных сетях**

**Единый телефон по России (звонок бесплатный)
8 (800) 444-16-57**

