

КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ЛЮК (Отверстие 600 мм)
Использованный материал: комбинированный материал укрепленный стекловолокном



Канализационный люк D- 400

Duro-MH-100

Тип : сверхмощный
Грузоподъемность : 40 тонн
Категория : D- 400
Вес : 42 кг

Канализационный люк C- 250

Duro-MH-101

Тип : средней мощности
Грузоподъемность : 25 тонн
Категория : C- 250
Вес : 42 кг

Канализационный люк В- 125

Duro-MH-102

Тип : облегченный
Грузоподъемность : 12.5 тонн
Категория : В- 125
Вес : 42 кг

Характерные отличия:

- Отвечает всем существующим требованиям BS EN 124
- Имеется 1 ручная система блокирования
- Петельная система
- Резиновая прокладка

Экономический эффект:

- Нет риска в краже
- Устойчивость к коррозии
- Легкий вес (в три раза легче металлических)
- По сравнению с металлическими люками минимум шума
- Облегченная транспортировка и установка

- Не требует текущего обслуживания
- Широкий выбор цвета
- По востребованности возможно применение логотипа
- Петельная система, позволяющая открывание на 180°

КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ЛЮК (Отверстие 550 мм)

Использованный материал: комбинированный материал укрепленный стекловолокном

Канализационный люк D- 400

Duro-MH-200

Тип	: сверхмощный
Грузоподъемность	: 40 тонн
Категория	: D- 400
Вес	: 37.5 кг

Канализационный люк C- 250

Duro-MH-201

Тип	: средней мощности
Грузоподъемность	: 25 тонн
Категория	: C- 250
Вес	: 37.5 кг

Канализационный люк B- 125

Duro-MH-202

Тип	: облегченный
Грузоподъемность	: 12.5 тонн
Категория	: B- 125
Вес	: 37.5 кг

Характерные отличия:

- Отвечает всем существующим требованиям BS EN 124
- Имеется 1 ручная система блокирования
- Петельная система
- Резиновая прокладка

Экономический эффект:

- Нет риска в краже
- Устойчивость к коррозии
- Легкий вес (в три раза легче металлических)
- По сравнению с металлическими люками минимум шума
- Облегченная транспортировка и установка
- Не требует текущего обслуживания
- Широкий выбор цвета
- По востребованности возможно применение логотипа
- Петельная система, позволяющая открывание на 180°

КАНАЛИЗАЦИОННАЯ РЕШЕТКА

Использованный материал: комбинированный материал укрепленный стекловолокном



Канализационная решетка 570x570

Duro-GG-100

Тип	: средней мощности
Грузоподъемность	: 25 тонн
Класс	: C250
Вес	: 33 кг

Канализационная решетка 640x345

Duro-GG-200

Тип	: сверхмощный
Грузоподъемность	: 40 тонн
Класс	: D400
Вес	: 22.5 кг

Канализационная решетка 485x485

Duro-GG-300

Тип	: средней мощности
Грузоподъемность	: 25 тонн
Класс	: C250
Вес	: 20 кг

Характерные отличия:

- Отвечает всем существующим требованиям BS EN 124
- Имеется 1 ручная система блокирования
- Двойная петельная система
- Диагональный шаг решетки с умеренной шириной, пригодный для дороги

Экономический эффект:

- Двойная петельная система открывания на 180°
- Диагональные узкие отверстия предотвращают канальное блокирование и обеспечивают быстрый сток воды
- Нет риска в краже
- Устойчивость к коррозии
- Легкий вес (в три раза легче металлических)
- По сравнению с металлическими люками минимум шума
- Облегченная транспортировка и установка

- Безусадочность
- Широкий выбор цвета
- По востребованности возможно применение логотипа

КАНАЛИЗАЦИОННАЯ РЕШЕТКА

Использованный материал: комбинированный материал укрепленный стекловолокном

**Канализационная решетка 570x570
Duro-GG-101**

**Канализационная решетка 640x345
Duro-GG-201**

**Канализационная решетка 485x485
Duro-GG-301**

**Канализационная решетка 400x600
Duro-GG-401**

**Канализационная решетка 600x600
Duro-GG-501**

Номер (ID) продукта	Тип	Класс	Вес (кг)	x (мм)	h (мм)	y (мм)
Duro-GG-101	средней мощности	C-250	24.5	570	570	60
Duro-GG-201	средней мощности-сверхмощный	C-250 – D-400	15.3	345	640	60
Duro-GG-301	средней мощности	C-250	14.6	485	485	51
Duro-GG-401	средней мощности	C-250 – D-400	15.8	400	600	60
Duro-GG-501	сверхмощный	D-400	27	600	600	60

Характерные отличия:

- Отвечает всем существующим требованиям BS EN 124

Экономический эффект:

- Нет риска в краже
- Устойчивость к коррозии
- Легкий вес (в три раза легче металлических)
- По сравнению с металлическими люками минимум шума
- Облегченная транспортировка и установка
- Не требует текущего обслуживания
- Широкий выбор цвета
- По востребованности возможно применение логотипа

РЕШЕТКИ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ

Использованный материал: комбинированный материал укрепленный стекловолокном



Область применения: Парки, сады и тротуары

Решетка для дерева 600x600

Дуро-TG-100

Тип : 2 шт

Вес : 10.4 кг

Решетка для дерева 600x600

Дуро-TG-101

Тип : 4 шт

Вес : 5.6 кг

Решетка для дерева 1000x1000

Дуро-TG-102

Тип : 4 шт

Вес : 14 кг

Экономический эффект:

- Устойчивость к коррозии
- Огнеупорность
- Облегченная транспортировка и установка
- Не требует текущего обслуживания
- Устойчивость к УФ лучам
- Широкий выбор цвета
- По востребованности возможно применение логотипа

Мусорный бачок типа столб



Duro-RF-200

Duro-PO-100

Использованный материал: комбинированный материал укрепленный стекловолокном

Область применения: Тротуары, дороги, входы у зданий, парки и сады

Емкость: 50 л

Экономический эффект:

- Нет риска кражи (не перерабатывается)
- Устойчивость к солнечному воздействию, влажности, дождю и суровым зимним условиям
- Широкий выбор цвета
- Огнеупорность
- Устойчивость к УФ лучам
- По востребованности возможно применение логотипа

Мусорный бачок Garby

Duro-RF-300

Использованный материал: комбинированный материал укрепленный стекловолокном

Область применения: Тротуары, дороги, входы у зданий, парки и сады

Емкость: 50 л

Экономический эффект:

- Нет риска кражи (не перерабатывается)
- Устойчивость к солнечному воздействию, влажности, дождю и суровым зимним условиям
- Широкий выбор цвета
- Огнеупорность

- Устойчивость к УФ лучам
- По востребованности возможно применение логотипа

Мусорный бачок Garby висящий

Duro-RF-201

Использованный материал: комбинированный материал укрепленный стекловолокном

Область применения: Тротуары, дороги, входы у зданий, парки и сады

Емкость: 50 л

Экономический эффект:

- Нет риска кражи (не перерабатывается)
- Устойчивость к солнечному воздействию, влажности, дождю и суровым зимним условиям
- Широкий выбор цвета
- Огнеупорность
- Устойчивость к УФ лучам

Полу-подземный контейнер для отходов 3 м³

Использованный материал: комбинированный материал укрепленный стекловолокном

Область применения: жилые зоны, пляжи, парки и зоны для пикников

Органические отходы

Duro-RF-3000

Отходы упаковочных материалов

Duro-RF-3001

Бумажные отходы

Duro-RF-3002

Медицинские отходы

Duro-RF-3003

Измерения:

Диаметр : 1250 мм

Высота : 2800 мм

Объем : 3 м³

Экономический эффект:

- Антипирен
- Высокоустойчивый против коррозии
- Облегченная установка
- Требуется менее частое опорожнение по сравнению с традиционными наземными контейнерами
- Легкий и практический сбор
- Прохлада почвы уменьшает бактериологическое размножение, в результате чего меньше неприятных запахов

СКАМЬИ

Использованный материал: комбинированный материал укрепленный стекловолокном



Область применения: парки и сады, автобусные остановки, вокзалы, школы, больницы, залы ожидания

Классическая скамья 1

Дуро-ВА-100

Вес : 32,5 кг

Классическая скамья 2

Дуро-ВА-101

Вес : 33,5 кг

Экономический эффект:

- Устойчивость к коррозии
- Огнеупорность
- Облегченная транспортировка и установка
- Не требует текущего обслуживания
- Устойчивость к УФ лучам
- Широкий выбор цвета
- По востребованности возможно применение логотипа

СКАМЬИ (без спинки)

Использованный материал: комбинированный материал укрепленный стекловолокном

Область применения: парки и сады, автобусные остановки, вокзалы, школы, больницы, залы ожидания

Дуро-ВА-200

Вес : 19 кг

Дуро-ВА-201

Вес : 20 кг

Экономический эффект:

- Устойчивость к коррозии
- Огнеупорность
- Облегченная транспортировка и установка
- Не требует текущего обслуживания
- Устойчивость к УФ лучам
- Широкий выбор цвета
- По востребованности возможно применение логотипа

СКАМЬЯ РАНДЕВУ

Использованный материал: комбинированный материал укрепленный стекловолокном

Область применения: парки и сады, автобусные остановки, вокзалы, школы, больницы, залы ожидания

Скамья Рандеву

Диро-ВА-300

Вес : 85 кг

Скамья Рандеву (без спинки)

Диро-ВА-301

Вес : 65 кг

Экономический эффект:

- Устойчивость к коррозии
- Огнеупорность
- Облегченная транспортировка и установка
- Не требует текущего обслуживания
- Устойчивость к УФ лучам
- Широкий выбор цвета
- Устойчивость к воздействию солнца, влажности, дождя и суровых зимних условий

СТОЛ ДЛЯ ПИКНИКА

Использованный материал: комбинированный материал укрепленный стекловолокном



Стол для пикника Duro-PT-101

* ножки стола изготовлены из электростатически окрашенного металла

Экономический эффект:

- Устойчивость к коррозии
- Огнеупорность
- Облегченная транспортировка и установка
- Не требует текущего обслуживания
- Устойчивость к УФ лучам
- Широкий выбор цвета

СТОЛБИК ОГРАЖДЕНИЯ (ТУМБА)

Использованный материал: комбинированный материал укрепленный стекловолокном



Область применения: тротуары и дороги

Столбик ограждения (тумба) 53 см

Диро-ВО-100

Вес : 7 кг

Столбик ограждения (тумба) 53 см

С солнечной батареей

Диро-ВО-200

Вес : 7 кг

Столбик ограждения (тумба) 47 см

Диро-ВО-101

Вес : 10,5 кг

Столбик ограждения (тумба) 47 см

С солнечной батареей

Диро-ВО-201

Вес : 10,5 кг

Столбик ограждения (тумба) 65 см

Диро-ВО-102

Вес : 9,5 кг

Столбик ограждения (тумба) 65 см

С солнечной батареей

Диро-ВО-202

Вес : 9,5 кг

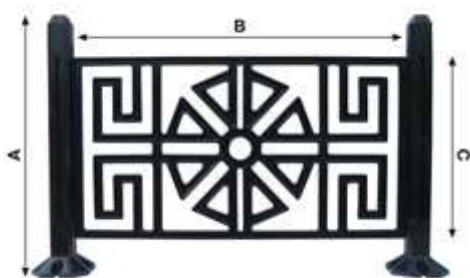
Экономический эффект:

- Нет риска кражи

- Устойчивость к коррозии
- Огнеупорность
- Облегченная транспортировка и установка
- Не требует текущего обслуживания
- Устойчивость к УФ лучам
- Широкий выбор цвета

ДЕКОРАТИВНЫЙ ЗАБОР

Использованный материал: комбинированный материал укрепленный стекловолокном



Область применения: парки и сады, автобусные остановки, вокзалы, школы, больницы, залы ожидания

Декоративный забор
Дуро-DF-100

Декоративный забор Султан
Дуро-DF-101

Измерения

Модель	A (мм)	B (мм)	C (мм)	Вес центральной части	Вес столбов
Дуро-DF-100	1040	1000	750	9,2 кг	4 кг
Дуро-DF-101	790	1018	550	7,6 кг	3,1 кг

Экономический эффект:

- Устойчивость к коррозии
- Огнеупорность
- Облегченная транспортировка и установка
- Не требует текущего обслуживания
- Устойчивость к УФ лучам
- Широкий выбор цвета
- По востребованности возможно применение логотипа

ФОНАРИ

Использованный материал: комбинированный материал укрепленный стекловолокном



Область применения: парки, сады, улицы, жилые зоны

Экономический эффект:

- Устойчивость к коррозии
- Огнеупорность
- Не требует текущего обслуживания
- Устойчивость к УФ лучам, цвет не линяет
- Широкий выбор цвета
- Высокое диэлектрическое свойство

Характеристики:

- Вес ламповой части 450 мм

ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ

Использованный материал: комбинированный материал укрепленный стекловолокном

Характеристики:

- Нет риска кражи (не перерабатывается)
- Устойчивость к коррозии
- Легкость
- Облегченная транспортировка и установка
- Не требует текущего обслуживания
- Не применен отражающий материал

АКСЕСУАРЫ ДЛЯ КОНИЧЕСКИХ СВЕТОВЫХ СТОЛБОВ

**Использованный материал: комбинированный материал укрепленный
стекловолокном**

Экономический эффект:

- Устойчивость к коррозии
- Огнеупорность
- Не требует текущего обслуживания
- Устойчивость к УФ лучам, цвет не линяет
- Широкий выбор цвета
- Высокое диэлектрическое свойство