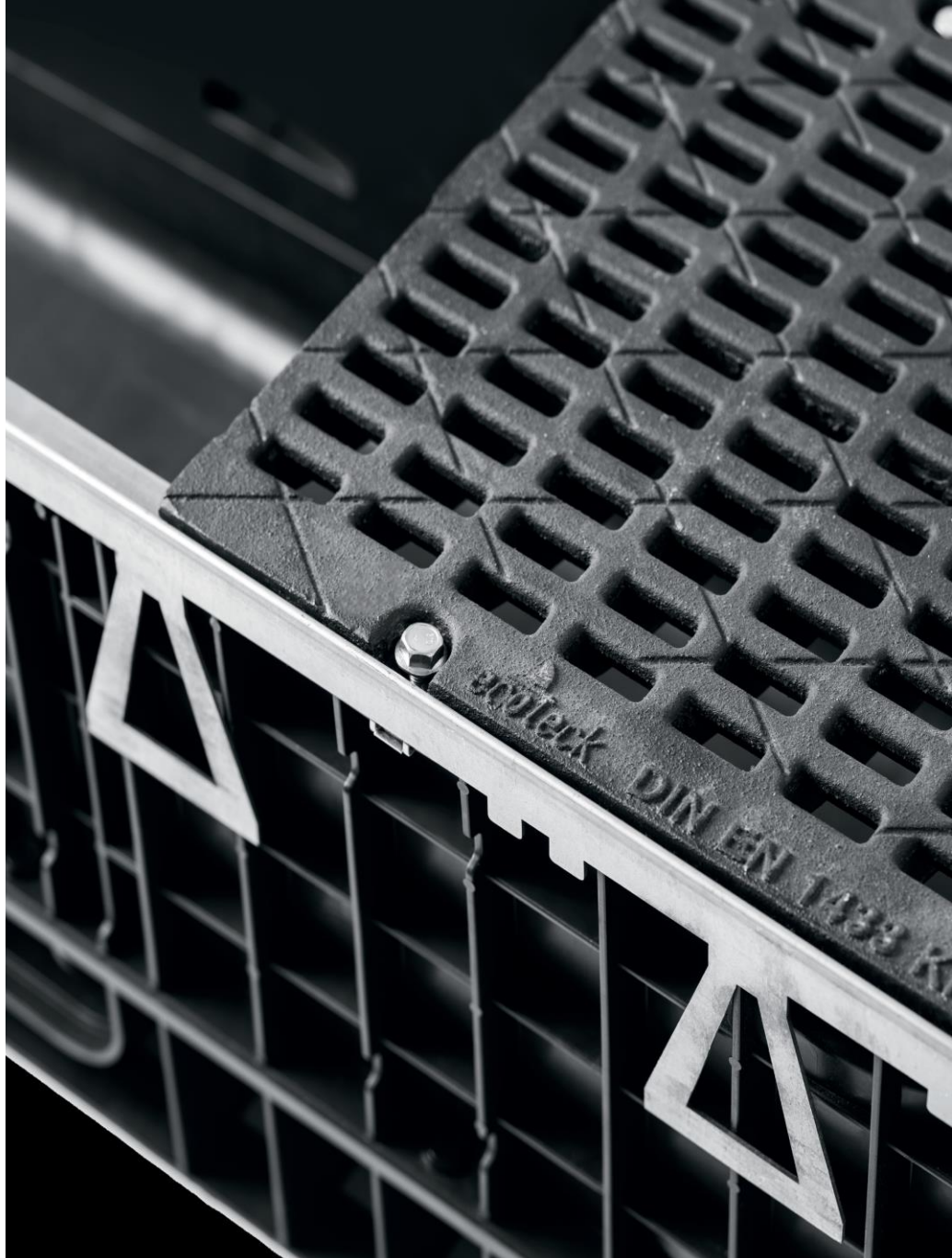




COMPANY PROFILE



Производство пластиковых систем водоотведения, спортивных и защитных покрытий

Решетки для
ВОДООТВОДНЫХ
ЛОТКОВ



1

Пластиковые
водоотводные
лотки

2



Пескоуловители
и дождеприёмники

Придверные
системы
грязезащиты

4



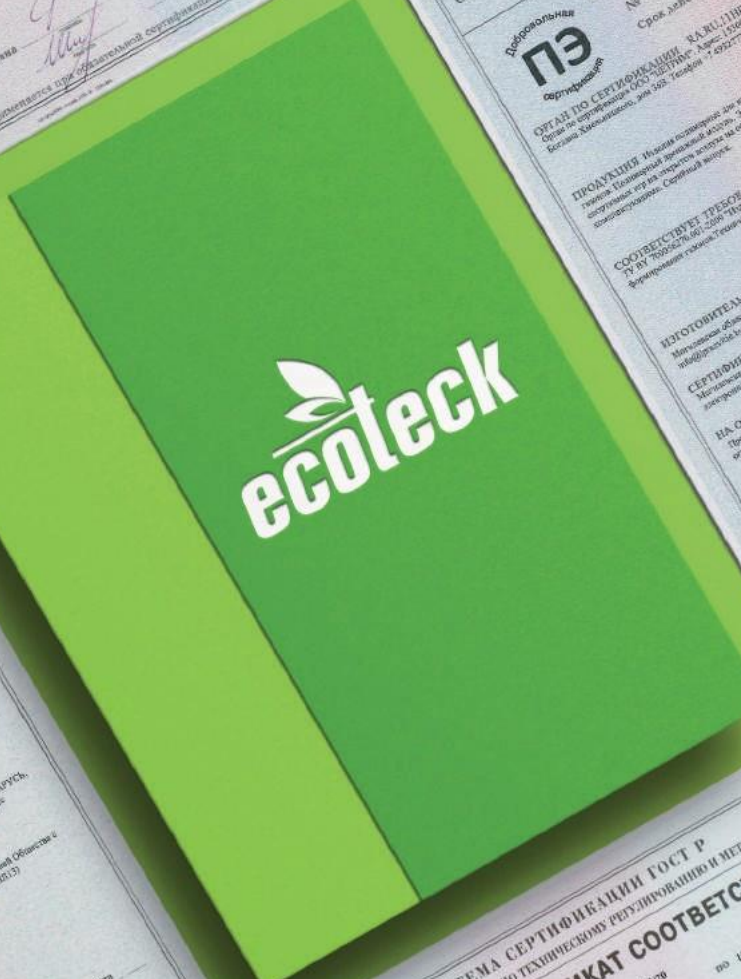
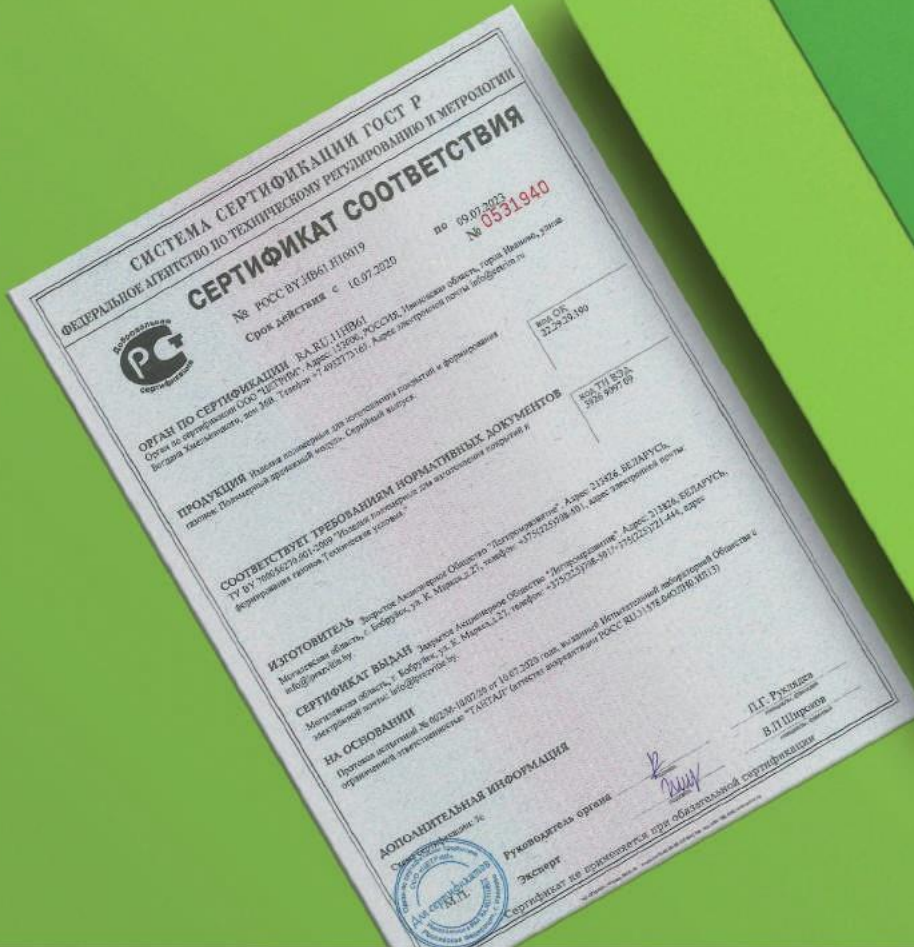
5

Газонные
решётки

6

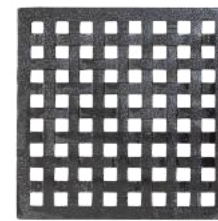


Защитные и
спортивные
покрытия





Дождеприёмник



Решётка



Надстройка



Трап



Ecoteck-trickling



Труба колодца



Люк 315



Люк садовый



Дно - крышка

Преимущества пластиковых лотков к бетонным аналогам

Характеристика	Водоотводные лотки	Бетонные лотки	Минусы бетонных лотков	Плюсы пластиковых лотков
Материал	Полимербетон, пластик (ПВХ), чугун, нержавеющая сталь	Бетон (часто армированный)	Тяжелый материал, требующий специальных инструментов и техники для установки	Легкий материал, простота транспортировки и установки
Прочность и долговечность	Высокая (для полимербетона и металла), умеренная (для пластика)	Очень высокая, особенно для армированного бетона	Может подвергаться разрушению от химических реакций (например, воздействие солей и химикатов)	Устойчивы к коррозии и большинству химических воздействий
Вес и простота установки	Легкие, просты в установке и транспортировке	Тяжелые, сложные в транспортировке и установке	Требуют дополнительных затрат на транспортировку и установку	Легкость установки, не требуется специализированная техника
Стоимость	Варьируется в зависимости от материала: пластик дешевле, металл и полимербетон дороже	Обычно конкурентоспособная стоимость, но могут требовать дополнительных затрат на установку	Дополнительные затраты на установку из-за веса и необходимости использования специализированной техники	Низкая стоимость по сравнению с другими материалами
Устойчивость к внешним факторам	Устойчивы к химическим и биологическим воздействиям (полимербетон и металл), пластик менее устойчив	Высокая устойчивость к большинству внешних факторов, но подвержены разрушению от химических реакций	Могут разрушаться под воздействием агрессивных химических веществ, таких как соль и кислоты	Устойчивы к воздействию ультрафиолетовых лучей и температурным изменениям
Дизайн и эстетика	Разнообразие дизайнов и цветов, возможность гармоничного вписывания в ландшафтный дизайн	Утилитарный внешний вид, но могут быть закрыты декоративными решетками для улучшения эстетики	Менее привлекательный внешний вид, необходимость использования декоративных решеток для улучшения внешнего вида	Разнообразие дизайнов и цветов, возможность гармоничного вписывания в ландшафтный дизайн



Миссия ТМ «Ecoteck»

Миссия водоотведения заключается в обеспечении эффективного и безопасного отвода поверхностных и сточных вод с территорий населенных пунктов, промышленных зон и частных участков. Продукция ТМ «Ecoteck» создана для предотвращения затоплений, эрозии почвы, загрязнения водных ресурсов и обеспечения комфортных условий для жизни и деятельности людей.

Основные цели включают:

- **Задача инфраструктуры:** Предотвращение повреждений дорожного покрытия, фундамента зданий и других сооружений из-за избыточной влаги.
- **Предотвращение затоплений:** Управление и отвод дождевой и талой воды для предотвращения наводнений и локальных подтоплений.
- **Сохранение окружающей среды:** Снижение загрязнения водоемов и рек, предотвращение эрозии почвы и улучшение качества водных ресурсов.
- **Повышение безопасности:** Уменьшение риска несчастных случаев, вызванных скользкими и затопленными поверхностями.
- **Комфорт и эстетика:** Поддержание чистоты и привлекательности городских и частных территорий.

ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА

Литье пластмасс под давлением

Описание процесса: Пластик расплавляется и заливается под высоким давлением в форму, где он затвердевает, принимая нужную форму той или иной модели лотка.

Преимущества: Высокая точность изготовления, возможность массового производства, легкость.





A15

- пешеходные зоны;
- велосипедные дорожки;
- частные гаражи.



B125

- дороги и парковки с малой интенсивностью движения.



C250

- общественные велопарковки для легкового транспорта;
- дороги с малой интенсивностью движения;
- АЗС.



E600

- промышленные предприятия (зоны высоких нагрузок);
- логистические центры;
- железные дороги;
- автомагистрали.



A15 LITE



ecoleck



A15/B125/C250 **STANDARD**



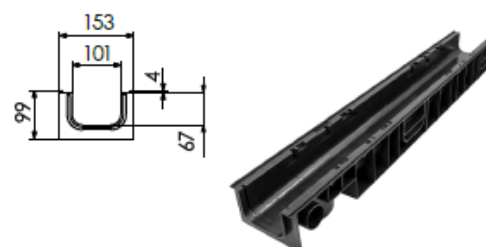
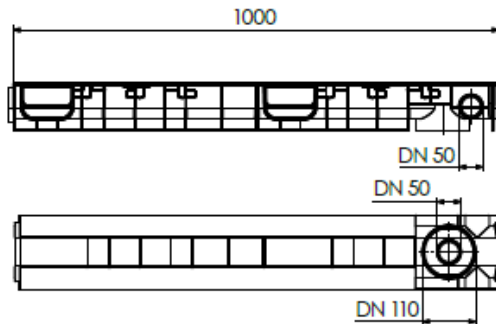
STANDART 100

Лоток пластиковый STANDART 100.95h99, кл. С250



■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
ДИ04805000	1000	153	99	1,7



CE DIN EN 1433

■ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Канал пластиковый системы STANDART из вторичного ПЭ-ПП. Сформированное отверстие для подключения труб Ø 50 мм, Ø 110 для выпуска через дно лотка. Специальный паз для подключения других лотков под углом 90° и специальным пазом для распила лотка. Класс нагрузки А 15- С 250.



■ ДЛЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА

- 1. загородные дома (обор воды с кровли и террас);
- 2. скверы и парки;
- 3. велосипедные дорожки;
- 4. школьные дворы;
- 5. въезд автомобилей;
- 6. тротуары и стадионы.

■ МАТЕРИАЛ

PEHD

■ АКСЕССУАРЫ

Фото	Описание	Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
	Заглушка-переходник для лотков пластиковых Стандарт 100.125 и 100.175 (чёрный)	ДИ 01405000	150	116	38	0,063

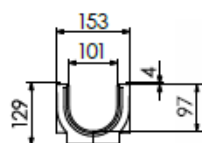
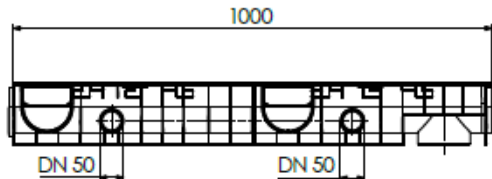
STANDART 100

ЛОТОК ПЛАСТИКОВЫЙ STANDART 100.125h129, кл. С250



■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
ДИ 05305000	1000	153	129	1,9



CE DIN EN 1433

■ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Канал пластиковый системы STANDART из вторичного ПЭ-ПЛ. Сформированное отверстие для подключения труб Ø 50 мм, Ø 110 для выпуска через дно лотка. Специальный паз для подключения других лотков под углом 90° и специальным пазом для распила лотка. Класс нагрузки А 15-С 250.

■ ДЛЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА

- 1. загородные дома (сбор воды с кровли и террас);
- 2. скверы и парки;
- 3. велосипедные дорожки;
- 4. школьные дворы;
- 5. въезд автомобилей;
- 6. тротуары и стадионы.



■ МАТЕРИАЛ

PEHD

■ АКСЕССУАРЫ

Фото	Описание	Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
	Заглушка-переходник для лотков пластиковых Стандарт 100.125 и 100.175 (чёрный)	ДИ 01405000	150	116	38	0,063

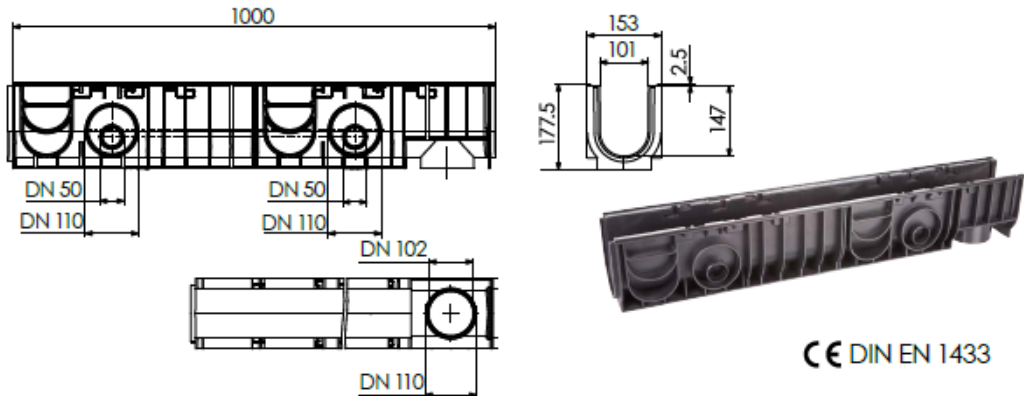
STANDART 100

Лоток пластиковый STANDART 100.175h179, кл. С250



■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
ДИ04005000	1010	153	179	3,03



CE DIN EN 1433

■ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Канал пластиковый системы STANDART из вторичного ПЭ-ПП. Сформированное отверстие для подключения труб Ø 50 мм или 110 мм – по 2 с каждой стороны лотка. Сформированное отверстие Ø 110 мм для выпуска через дно лотка. Специальный паз для подключения других лотков под углом 90° и специальным пазом для распила лотка. Класс нагрузки А 15 - С 250.

■ ДЛЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА

- 1. загородные дома (обор воды с кровли и террас);
- 2. скверы и парки;
- 3. велосипедные дорожки;
- 4. школьные дворы;
- 5. выезд автомобилей;
- 6. тротуары и стадионы.

■ МАТЕРИАЛ

PEHD



■ АКСЕССУАРЫ

Фото	Описание	Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
	Заглушка-переходник для лотков пластиковых Стандарт 100.125 и 100.175 (чёрный)	ДИ 01405000	150	116	38	0,063

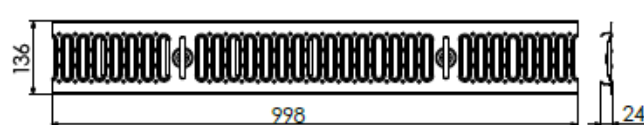
STANDART 100

Решетка водоприемная стальная
штампованная оцинкованная (с отверстиями), кл. А15



■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
2st1000003	998	136	24	1,37



CE DIN EN 1433

■ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Крепление: стальная оцинкованная планка с винтом M8 для соединения решетки с лотком (класс нагрузки А15).

■ ДЛЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА

- 1. пешеходные зоны;
- 2. тротуары;
- 3. велосипедные дорожки;
- 4. скверы;
- 5. благоустройство дворов;
- 6. индивидуальная застройка.

■ МАТЕРИАЛ

Оцинкованная сталь



213826, РБ, Могилевская область,
г. Бобруйск, ул. К. Маркса, д. 27
info@ecoleck.by +375 44 765-05-62
ecoleck.by +375 225 70-91-28

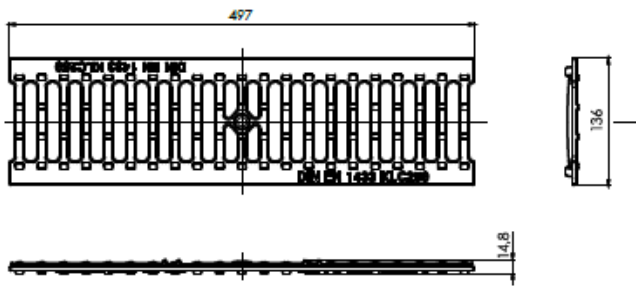
STANDART 100

Решетка водоприемная Ecoteck Standart 100
чугунная щелевая грунт кл.C250



■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
2SH1000004	497	136	14,8	2,08



CE DIN EN 1433

■ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Решетка предназначена для сбора дождливых и талых вод. Используется вместе с лотками серии Standart.

Крепление на планку под болт.



■ ДЛЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА

1. пешеходной зоны;
2. предприятий автосервиса;
3. стоянки легковых грузовых и грузовых автомобилей;
4. обочины дорог;

■ МАТЕРИАЛ

Чугун

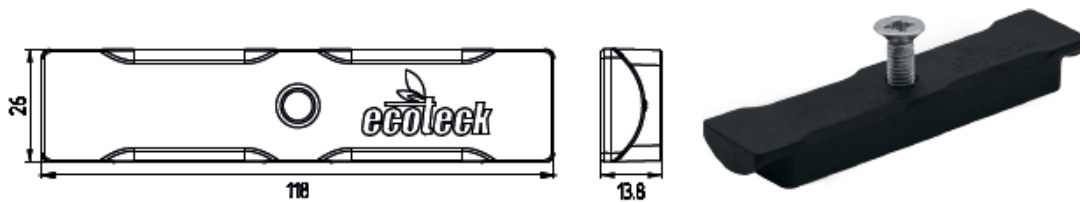
STANDARD 100

Крепеж Ecoteck DN 100 полиамидный



■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота с болтом, мм	Вес, кг
ДИ 20905000	118	26	30	0,0362



■ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Крепеж Ecoteck DN 100 полиамидный предназначен для соединения решеток с водоотводными лотками и пескоуловителями Ecoteck DN100. Для обеспечения безопасного движения, а также в противокражных целях рекомендуется фиксировать ливневые решетки при помощи данного рода крепежа.

Во избежание случайного или намеренного смещения решеток следует соединять элементы при помощи болта и полiamидной планки.

Жесткий материал высокой прочности обладает стойкостью к износу.

В отличие от металлических крепежей не подвержен коррозийным разрушениям.

Широкий температурный интервал использования – устойчив к температурным колебаниям.

■ МАТЕРИАЛ

Полиамид

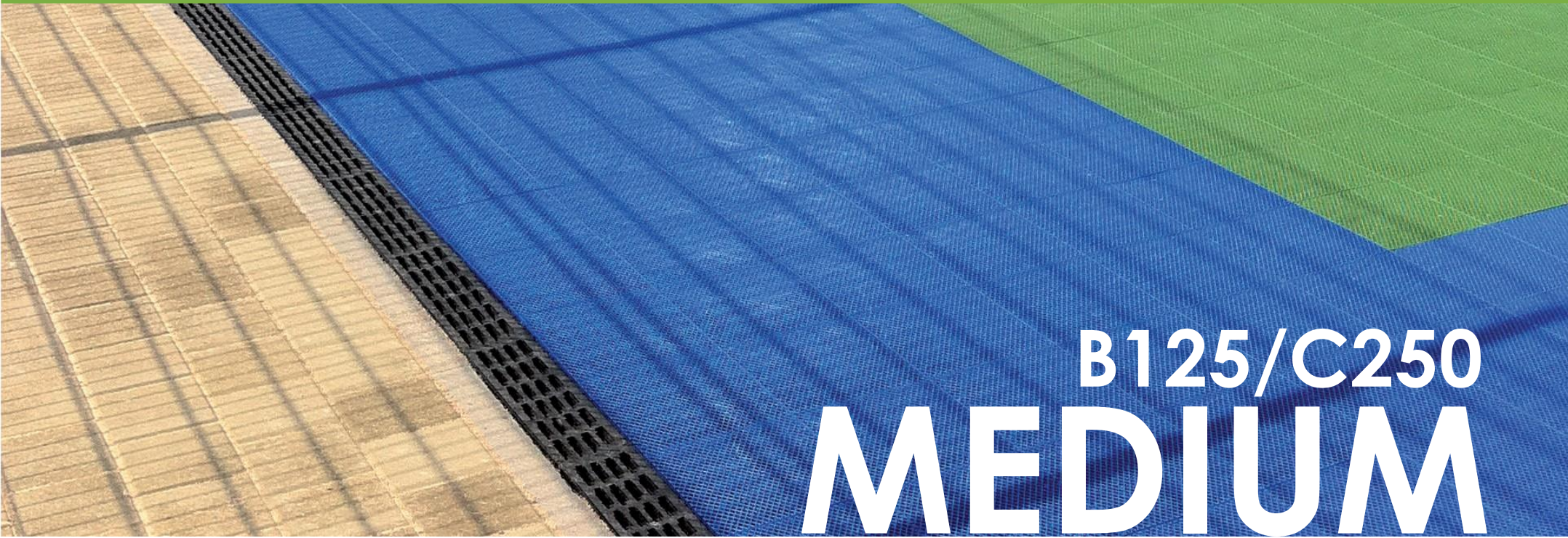


213826, РБ, Могилевская область,

г. Бобруйск, ул. К. Маркса, д. 27

info@ecoteck.by +375 44 765-05-42

ecoteck.by +375 225 70-91-28



B125/C250 MEDIUM





E600
HEAVY



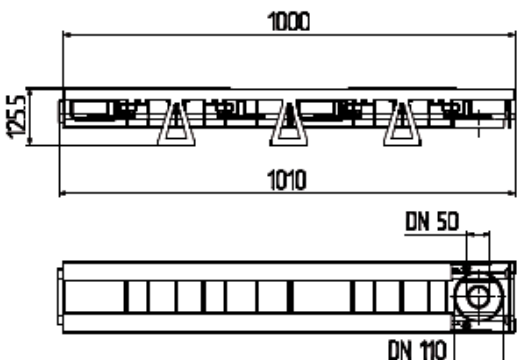
HEAVY 100

Лоток 100.65.h65 с решеткой чугунной щелевой, кл. Е600



■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
ДИ 09205000	1010	157	88,5	11



CE DIN EN 1433

■ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Канал пластиковый системы HEAVY из вторичного ПЭ-ПП с защитным стальным оцинкованным кантом для увеличения прочности. 8-ми болтовое крепление решетки к лотку при помощи крепежных втулок. Сформированное отверстие для подключения труб Ø 50 мм, Ø 110 для выпуска через дно лотка. Специальный паз для подключения других лотков под углом 90° и специальным пазом для распила лотка.



■ ДЛЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА

- 1. АЗС, топливо хранилища;
- 2. многоуровневые парковки;
- 3. в скверах и парках (для благоустройства);
- 4. в логистических комплексах;
- 5. тротуарах и стадионах;
- 6. на школьных дворах;
- 7. на предприятиях автосервиса, автомойках;

■ МАТЕРИАЛ

РНД Чугун ВЧ50 с антикоррозийным покрытием Оцинкованная сталь

■ АКСЕССУАРЫ

Фото	Описание	Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
	Заглушка для лотков пластиковых Стандарт 100.65 (черный)	ДИ 02705000	116	45	4	0,01

213826, РБ, Могилевская область,
г. Бобруйск, ул. К. Маркса, д. 27
info@ecoleck.by +375 44 765-05-62
ecoleck.by +375 225 70-91-28

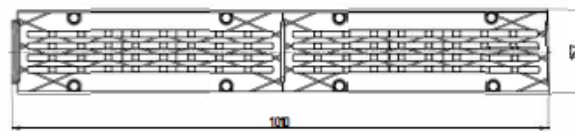
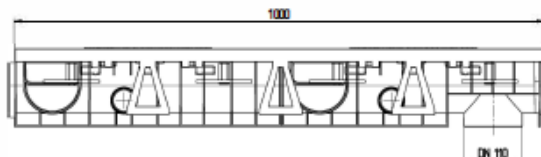
HEAVY 100

Лоток 100.125 h125 с решеткой чугунной щелевой,
кл E600



■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
ДИ 09405000	1010	157	148,5	11,5



CE DIN EN 1433

■ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Канал пластиковый системы HEAVY из вторичного ПЭ-ПП с защитным стальным оцинкованным кантом для увеличения прочности. 8-ми болтовое крепление решетки к лотку при помощи крепежных втулок. Имеет сформированное отверстие для подключения труб Ø 50 – по 2 с каждой стороны лотка, сформированное отверстие Ø 110 мм для выпуска через дно лотка и специальный паз для подключения других лотков под углом 90° и специальным пазом для распила лотка.

Класс нагрузки А 15 - Е 600.

■ ДЛЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА

- 1. АЗС, топливозаправщицы;
- 2. на стоянках легковых и грузовых автомобилях;
- 3. многоуровневые парковки;
- 4. в логистических комплексах;
- 5. въезд автомобилей;
- 6. тротуары и стадионы;
- 7. на предприятиях автосервисов, автомойках;
- 8. парки скверы.

■ МАТЕРИАЛ

РВДН Чугун ВЧ50 с антикоррозийным покрытием Оцинкованная сталь



■ АКСЕССУАРЫ

Фото	Описание	Артикул	Ширина, мм	Высота, мм	Длина, мм	Вес, кг
	Заглушка для лотков пластиковых Стандарт 100.65 (черный)	ДИ 02705000	45	4	116	0,01

213826, РБ, Могилевская область,
г. Бобруйск, ул. К. Маркса, д. 27
info@ecoleck.by +375 44 765-05-62
ecoleck.by +375 225 70-91-28

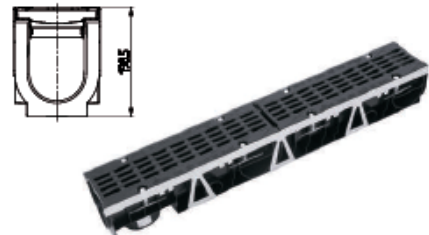
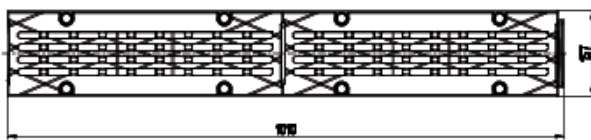
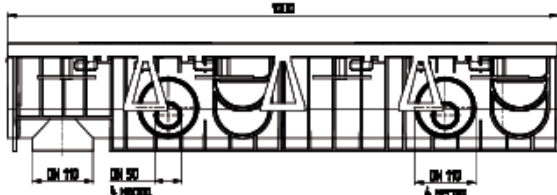
HEAVY 100

Лоток 100.175 h175 с решеткой чугунной щелевой Е 600



■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
ДИ 09505000	1010	157	198,5	12,5



CE DIN EN 1433

■ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Канал пластиковый системы HEAVY из вторичного ПЭ-ПП с защитным стальным оцинкованным кантом для увеличения прочности. 8-ми болтовое крепление решетки к лотку при помощи крепежных втулок. Сформированное отверстие для подключения труб Ø 50, Ø 110 – по 2 с каждой стороны лотка. Сформированное отверстие Ø 110 мм для выпуска через дно лотка. Специальный паз для подключения других лотков под углом 90° и специальным пазом для распила лотка. Класс нагрузки А 15- Е 600.

■ ДЛЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА

- 5. на предприятиях автосервиса, автомойках;
- 6. въезд автомобилей;
- 1. АЗС, топливо хранилища;
- 2. скверы и парки;
- 3. логистические комплексы;
- 4. на школьных дворах;
- 7. тротуары и стадионы;
- 8. многоуровневые парковки;
- 9. на обочинах дорог с интенсивным движением транспорта;
- 10. на стоянках легковых и грузовых автомобилей.

■ МАТЕРИАЛ

РЕНД

Чугун ВЧ50 с антикоррозийным покрытием, оцинкованная сталь.



■ АКСЕССУАРЫ

Фото	Описание	Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
	Заглушка для лотков пластиковых Standard 100.65 [чёрный]	ДИ 02705000	116	45	4	0,01

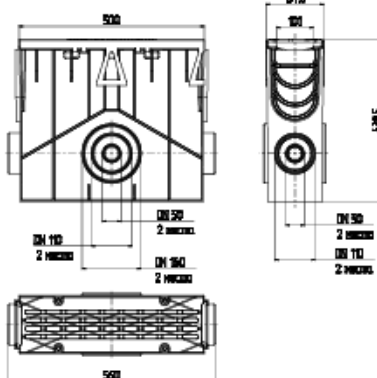
HEAVY 100

Пескоуловитель 100 h415 пластиковый в сборе с решеткой чугунной щелевой, кл. Е600 тип М



■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
ДИ 14105000	560	169	430	7,43



CE DIN EN 1433

■ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Пластиковый пескоуловитель системы HEAVY из вторичного ПЭ-ПП с защитным стальным оцинкованным кантом для увеличения прочности. 4-х болтовое крепление решетки к лотку при помощи крепежных втулок. В изделии предусмотрены боковыестыковочные соединения с трубами Ø 50, Ø 110, Ø 160 мм. Стыковочные соединения с пластиковыми каналами 100 высотой 65, 125, 175. Пескоуловитель имеет корзинку с высокими стенками и специальными щелями, предназначенными для задержки листьев, веток и другого крупного мусора. Комплектуется чугунной щелевой решеткой Е600.

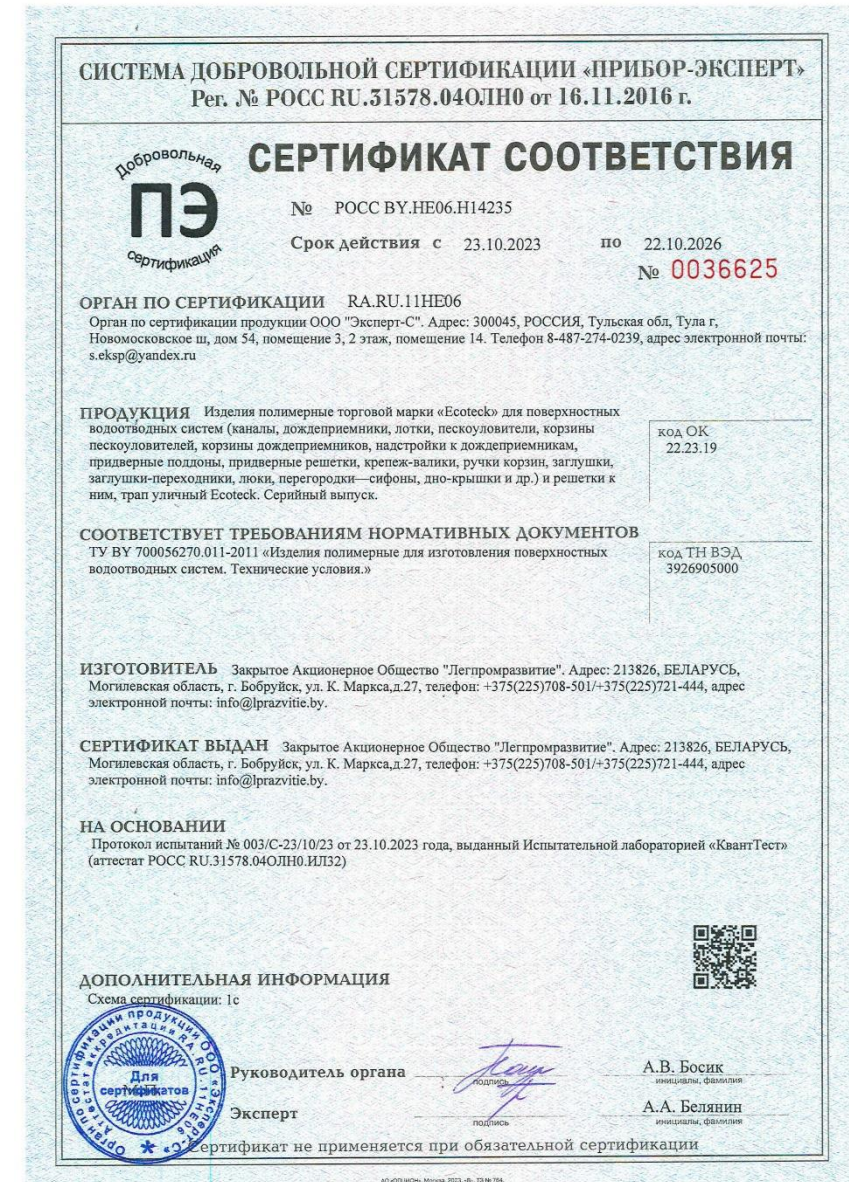
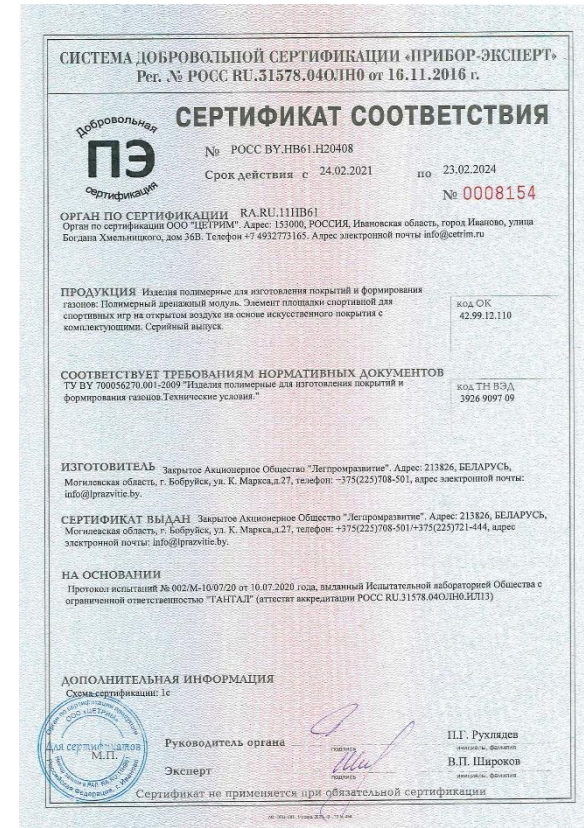
■ МАТЕРИАЛ

РЕНД Чугун В450 с антикоррозийным покрытием Оцинкованная сталь



Подтвержденное качество

Все товары «Ecoteck» проходят обязательную сертификацию, чем подтверждается высокое качество и безопасность использования водоотводных лотков в частном домостроении и массовых застройках жилых и коммерческих объектов.

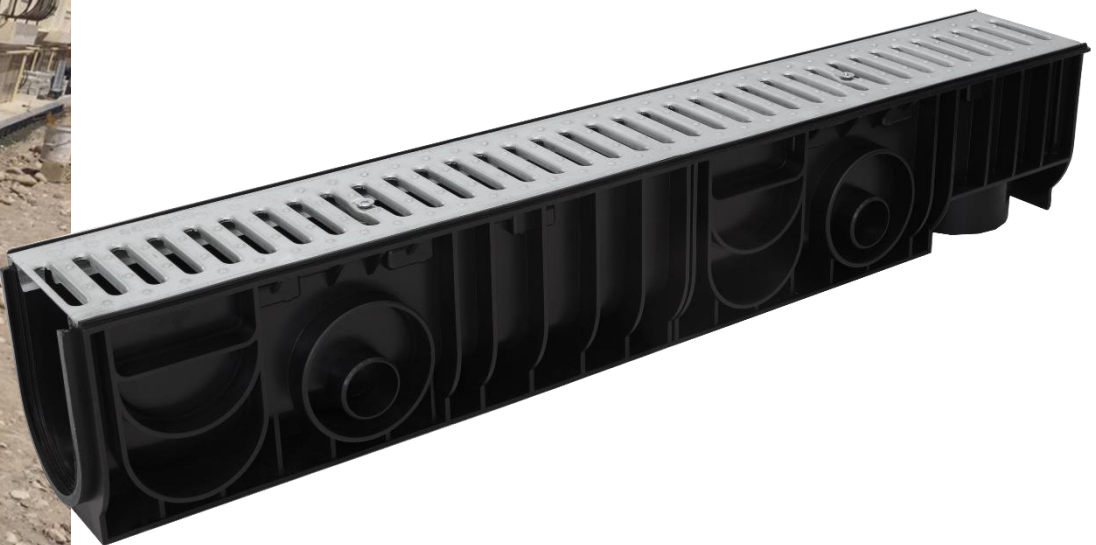


 ecoteck





STANDARD DN100

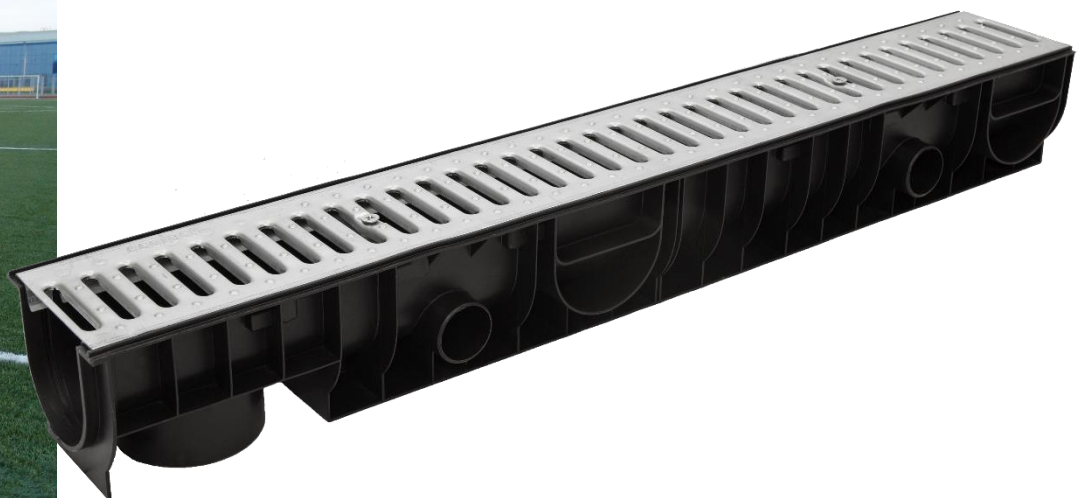




ecoleck



STANDARD DN100



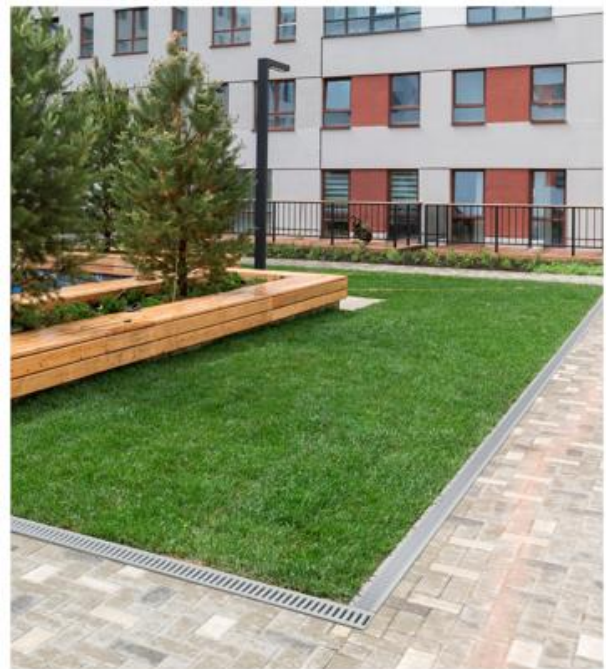


MEDIUM DN100

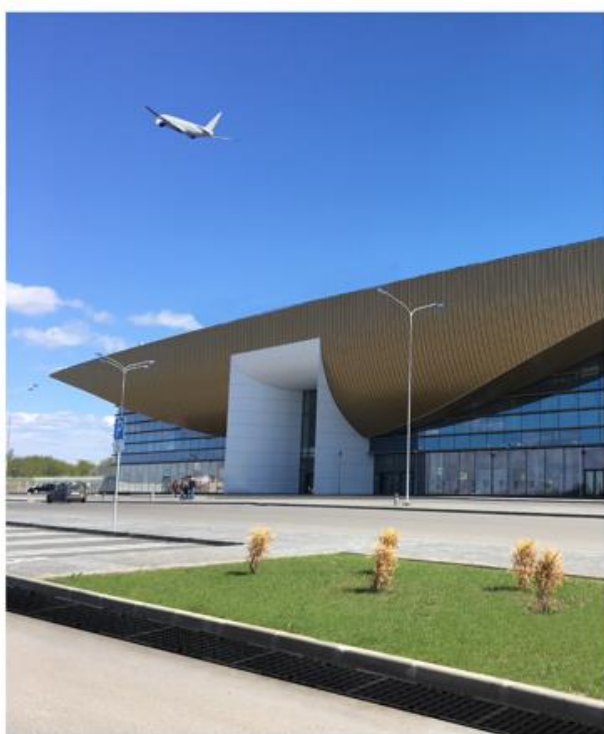




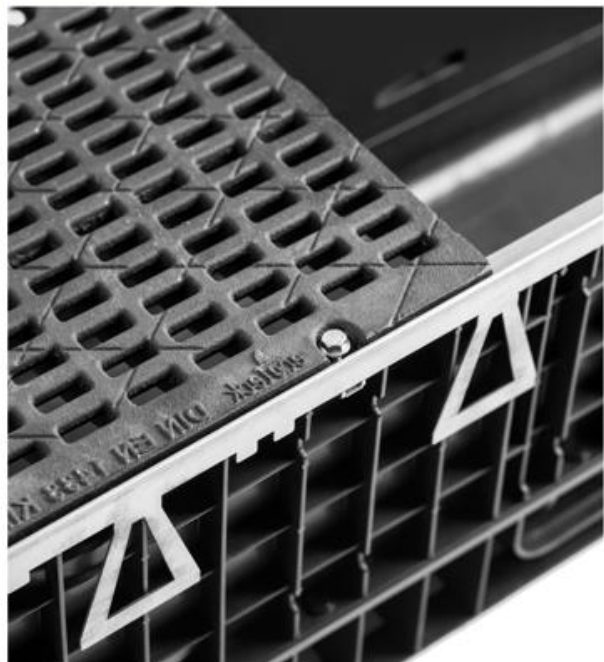
ECOTECK DN 100



ECOTECK DN 200



ECOTECK DN 300



ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ ЛОТКОВ РЕШЕТКАМИ



Класс нагрузки решетки подбирается в соответствии с предполагаемыми нагрузками. Тип лотка и решетки должен соответствовать типу дорожного покрытия. Основания (фундаменты) под водоотводные лотки должны соответствовать нагрузкам, которые будут на них воздействовать.

Классификация нагрузок

Классификация нагрузок по стандарту DIN EN 1433

Класс нагрузки	Величина нагрузки	Применение
A15	15 KN (до 1,5 т на 1 м ²)	Пешеходные зоны, велосипедные дорожки, частные гаражи, благоустройство территорий, тротуары, велосипедные дорожки, скверы (пешеходные нагрузки)
B125	125 KN (до 12,5 т на 1 м ²)	Дороги с движением легкового транспорта, парковки легковых автомобилей, индивидуальная застройка, пешеходные зоны, частные гаражи, сады и парки
C250	250 KN (до 25 т на 1 м ²)	Предприятия автосервиса, стоянки легковых и грузовых автомобилей, обочины дорог, пешеходные зоны
D400	400 KN (до 40 т на 1 м ²)	Транспортные терминалы, автотранспортные предприятия, промышленные зоны, АЗС, автомойки, автодороги
E600	600 KN (до 60 т на 1 м ²)	Промышленные предприятия, причалы, склады, автомагистрали, транспортные терминалы и склады, АЗС
F900	900 KN (до 90 т на 1 м ²)	Аэропорты, складские терминалы, промышленные зоны, логистические комплексы, области высоких нагрузок на дорожное покрытие

ПРЕИМУЩЕСТВА ПЛАСТИКОВОГО ВОДООТВОДА

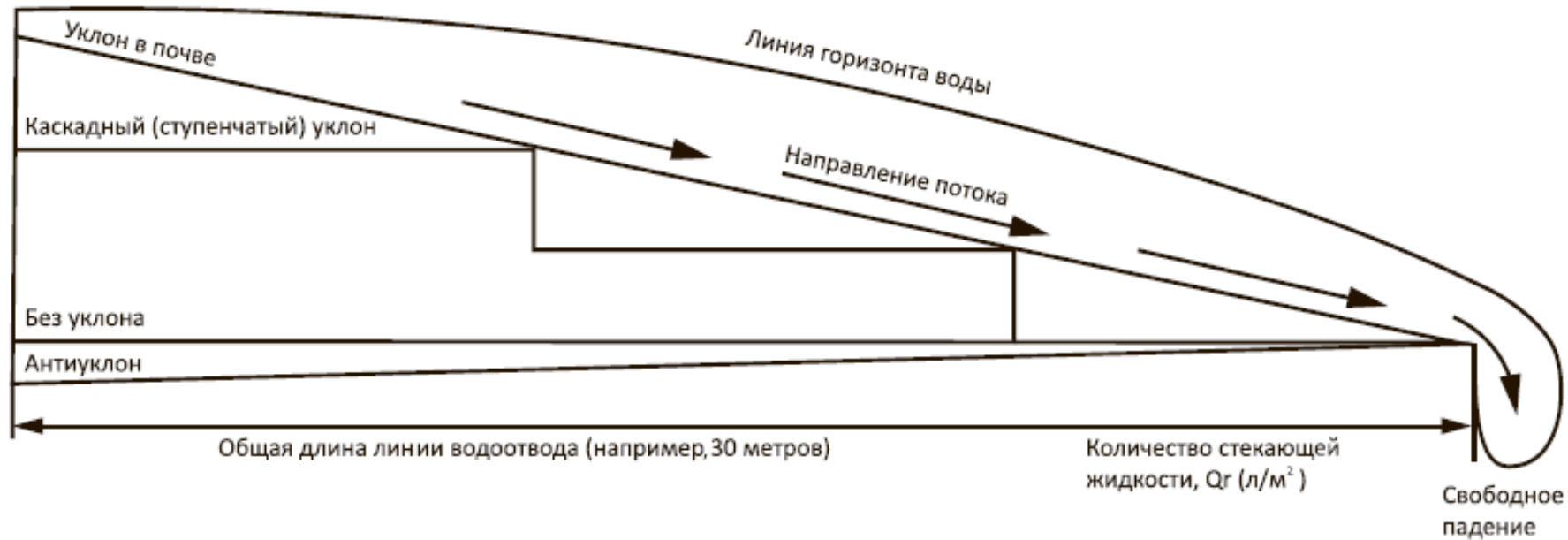
На смену обычным бетонным водоотводам приходят полимерные системы поверхностного водоотвода. Полимерный материал - это новейший вид высокопрочного пластика, использующийся в промышленных целях. Материал экологичен, не выделяет вредных примесей, подлежит переработке во вторсырье.

Пластик	Полимербетон	Бетон
Удобные конструктивные решения для надежнойстыковки между собой, для подключения труб канализации.	Отсутствиестыковочных решений, прецизионные заготовки для подключения труб.	
Малый вес, что удобно при транспортировке.	Лоток имеет большой вес, является хрупким и неудобным для транспортировки.	Очень большой вес, имеются сложности при транспортировке, хрупкий.
Легко придать нужную форму, путем разрезания под нужным углом столярным инструментом.	Для реализации подгона необходимо наличие специального инструмента и оснастки..	Резка и подгонка требует специального инструмента и оснастки..
Надежная и легкаястыковка лотков друг с другом, при этом не требуется использование герметиков (в обычных условиях).	Отсутствует жесткость, очень большая хрупкость и нет стойкости к ударам.	Сложности состыковкой, подгонкой лотков, при монтаже требуется использовать герметики и растворы.
Довольно простой монтаж, лучшее сочетание цены и качества.	Более сложный монтаж, ценовой показатель превышает качественный.	Высокий срок эксплуатации.
Идеально гладкая поверхность создает способность к самоочистке лотков.	Гладкость поверхности уступает пластиковым, но лучше, чем у бетонных.	Очень большая хрупкость, нет стойкости к ударным нагрузкам. Шероховатая поверхность.



КОЛИЧЕСТВО СТЕКАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ, ГОРИЗОНТ ВОДЫ, ФОРМИРОВАНИЕ ДНА

Равномерное количество поступающей жидкости Q_g равно интенсивности выпадения дождя, умноженной на ширину водосбора E (м)



Формирование дна водоотводного лотка с или без уклона не влияет на количество стекающей жидкости. Линия горизонта воды всегда выстраивается одинаково. А количество стекающей жидкости определяется только поперечным сечением водоотводного лотка, уклон не имеет значения.
Таким образом, возможно обойтись меньшими затратами, к тому же упрощается процесс укладки.

Если у Вас есть сомнения — обязательно свяжитесь с нами. Наши специалисты помогут найти оптимальное решение.



Для изготовления водоотводных лотков используется **Полипропилен (PP)**.

Этот материал является наиболее подходящим для переработки, так как лотки, произведенные из него, легко поддаются переработке и могут быть использованы для производства широкого спектра новых изделий.

ОСОБЕННОСТИ ПЕРЕРАБОТКИ PP:

- Преимущества:** Полипропилен - легкий, прочный, устойчивый к химическим воздействиям и механическим повреждениям материал.
- Переработка:** Хорошо поддается переработке. В процессе переработки может использоваться для изготовления различных изделий, таких как контейнеры, детали автомобилей и строительные материалы.





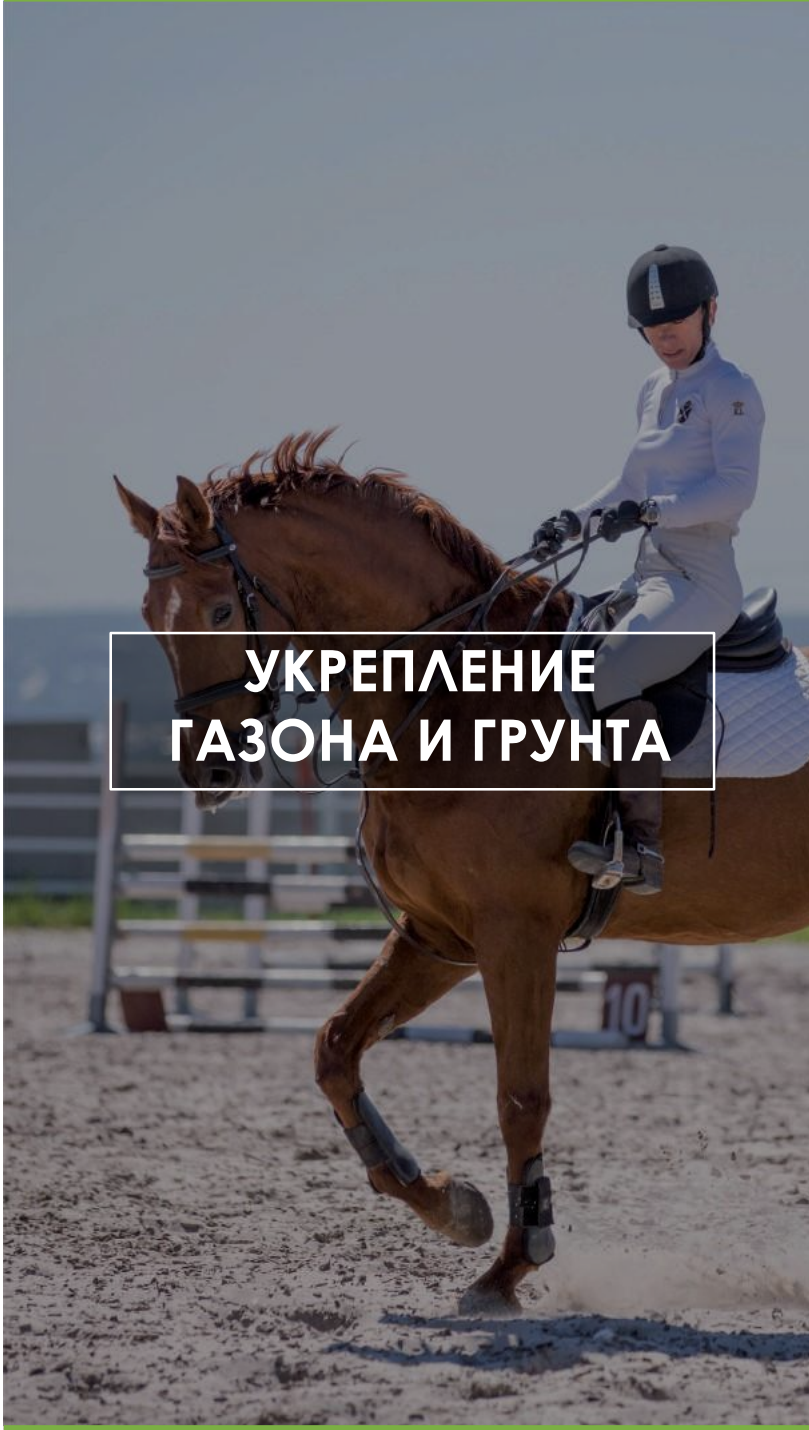
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Выбирая наши пластиковые водоотводные лотки, вы получаете качественный, надежный и экономически эффективный продукт, который отвечает всем современным требованиям и стандартам.

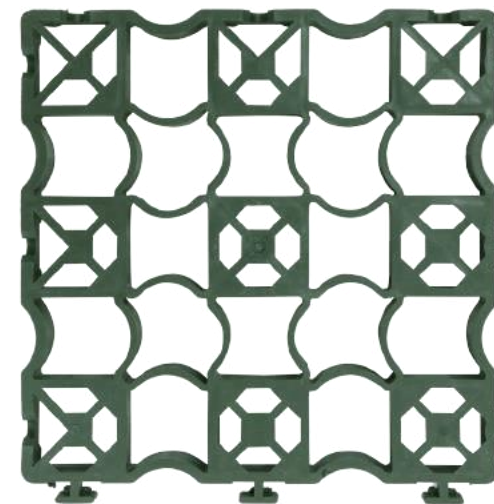
Мы стремимся обеспечить максимальное удовлетворение потребностей наших клиентов, предлагая инновационные решения для эффективного водоотведения в местах разной нагрузки.



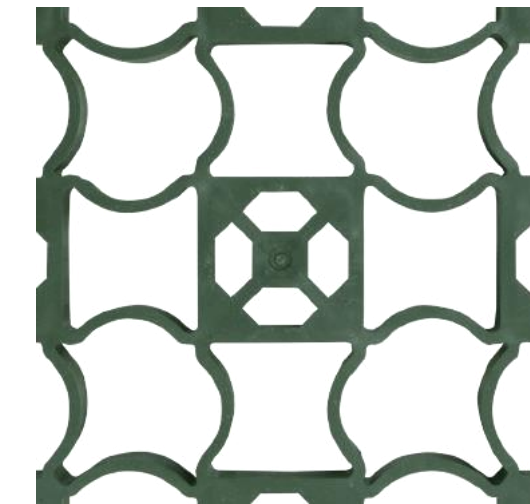
 **ecoleck**



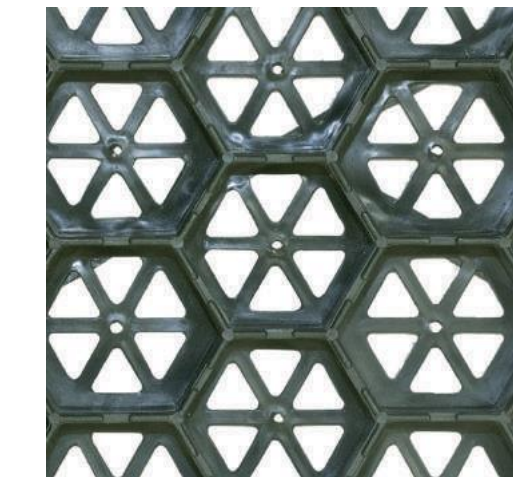
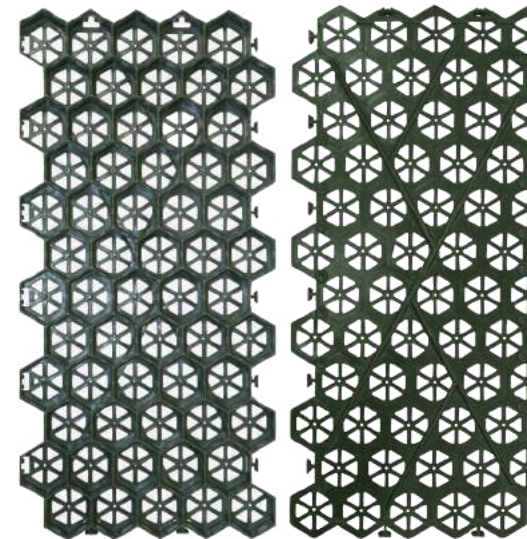
**УКРЕПЛЕНИЕ
ГАЗОНА И ГРУНТА**

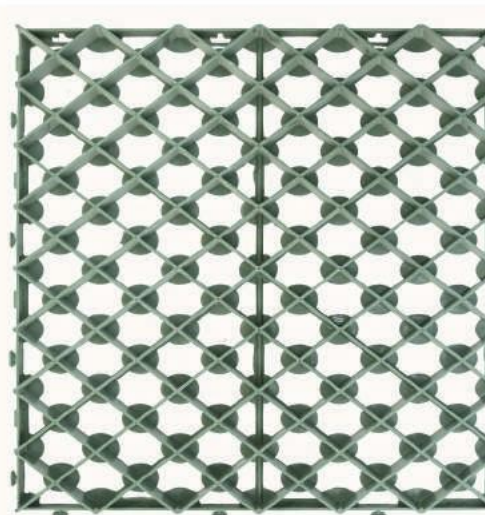


Ecoteck Maneg

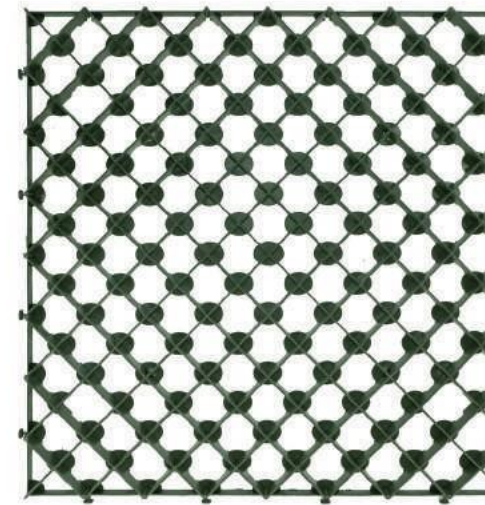
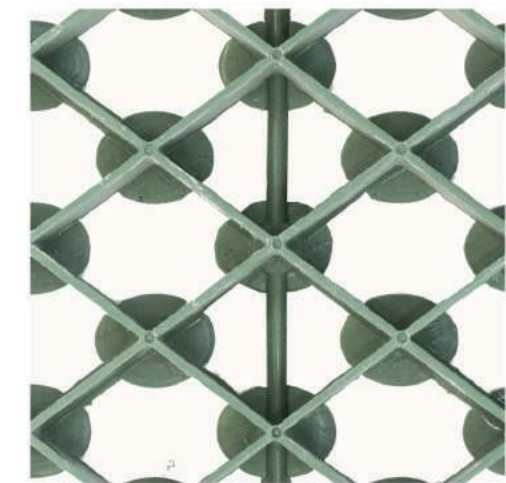


Ecoteck Green

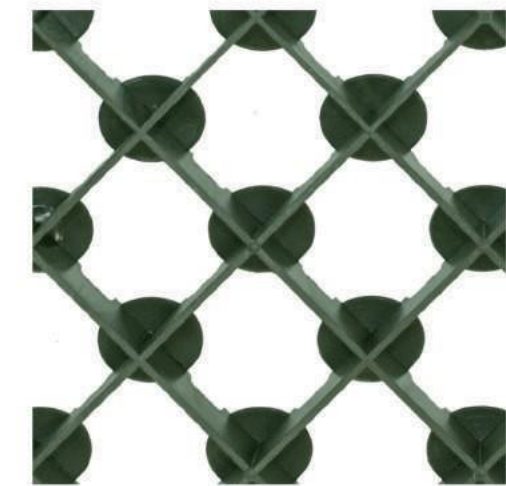




Ecoteck Parking



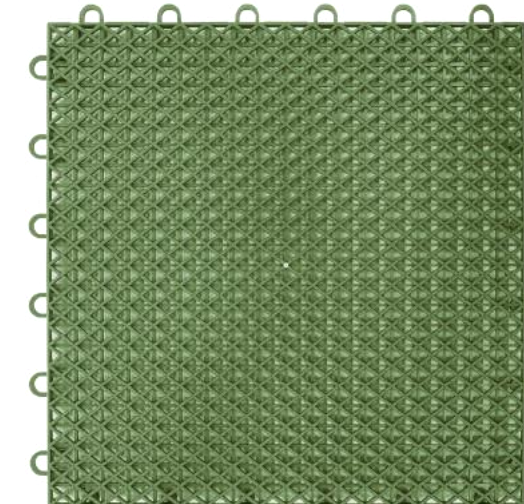
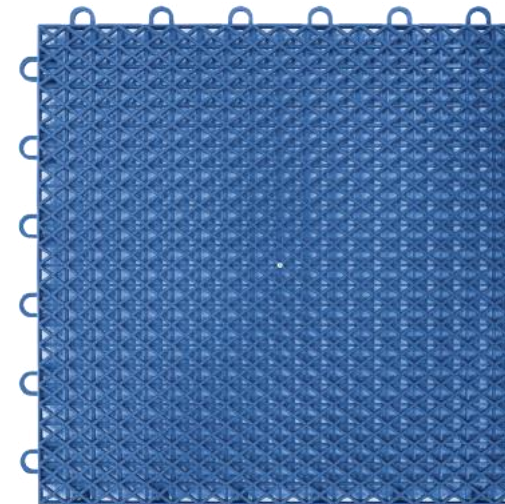
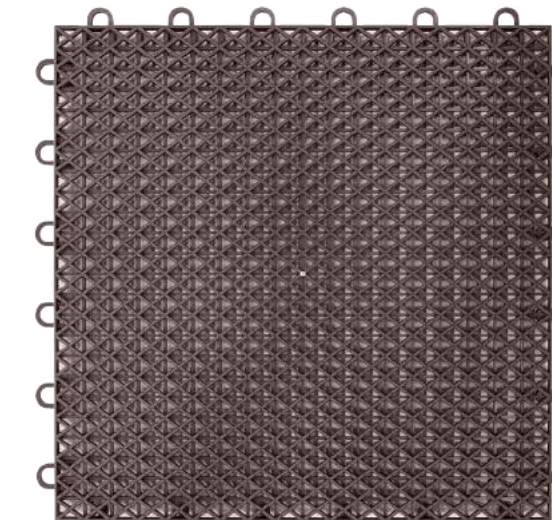
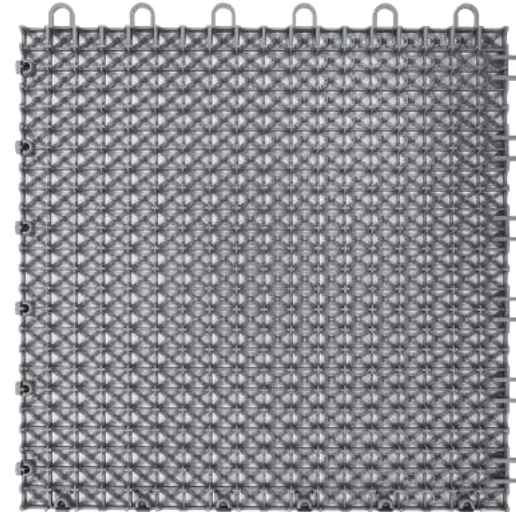
Ecoteck Parking-M

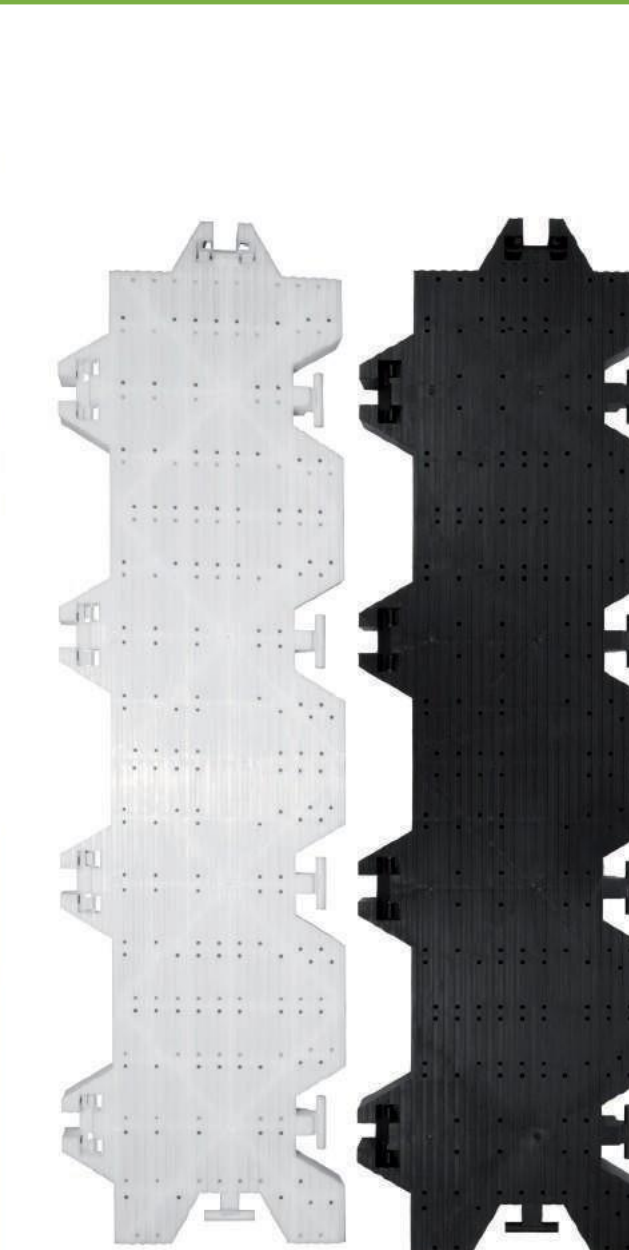




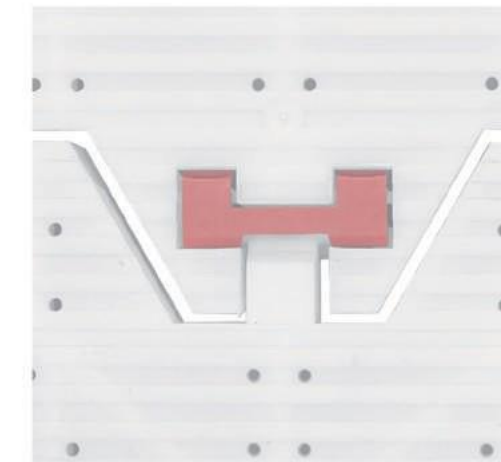
**УНИВЕРСАЛЬНОЕ
ПОКРЫТИЕ**

Универсальное пластиковое покрытие Ecoteck

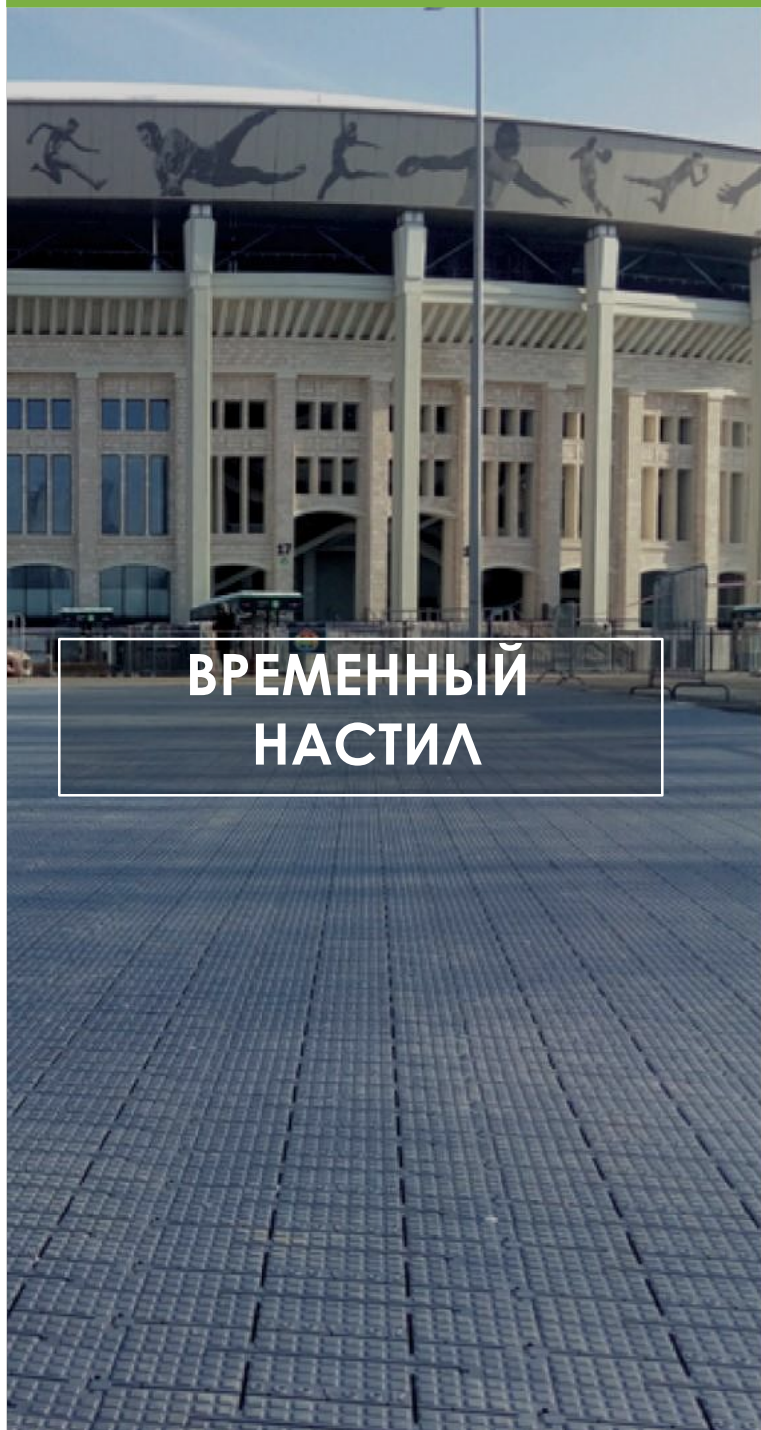




Ecoteck Arena

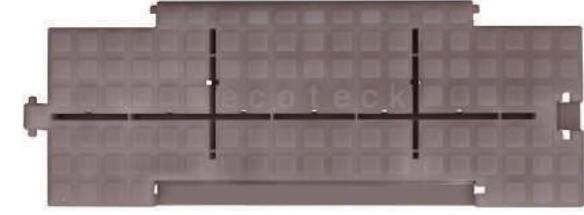
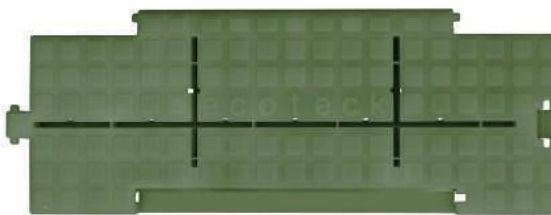


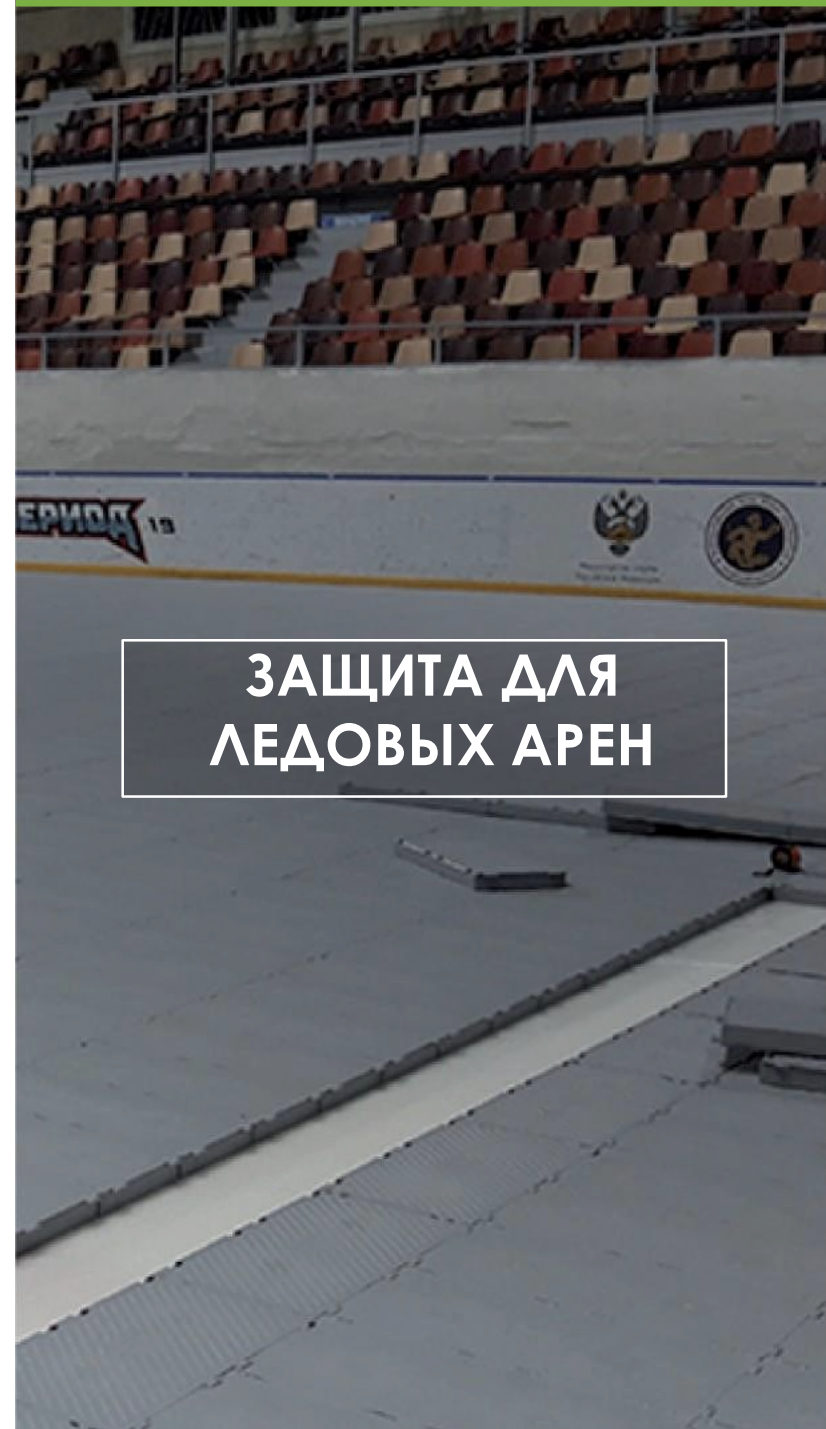
 **ecoteck**



ВРЕМЕННЫЙ
НАСТИЛ

Ecoteck Event

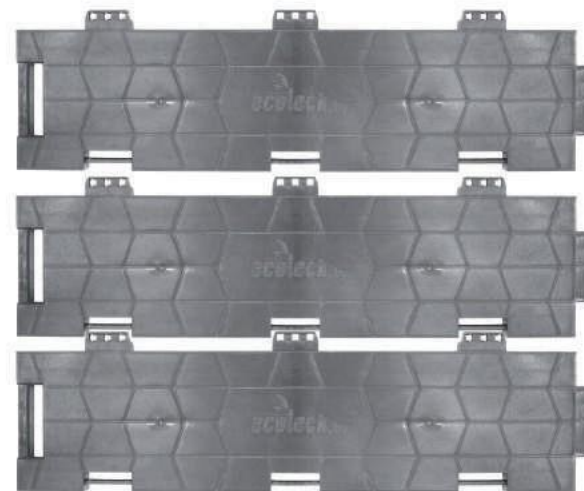
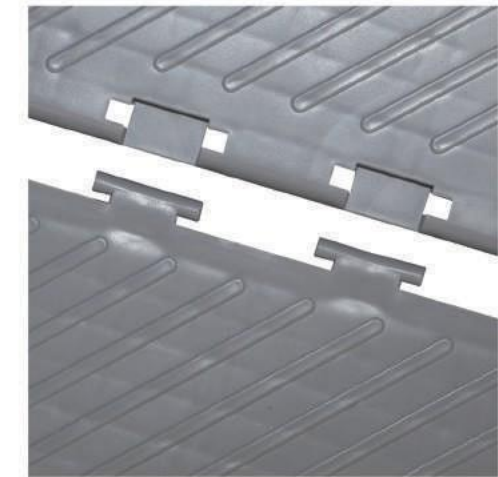




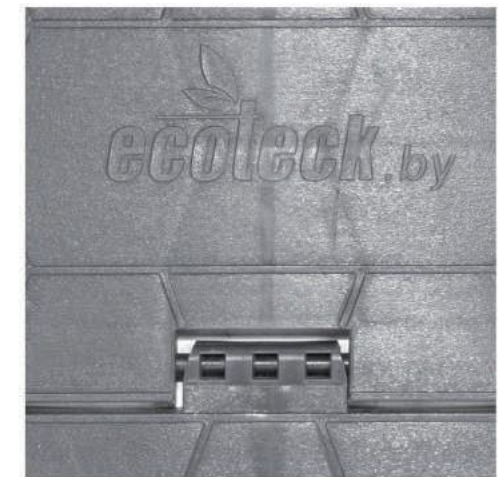
ЗАЩИТА ДЛЯ
ЛЕДОВЫХ АРЕН



Ecoteck Heat Ice

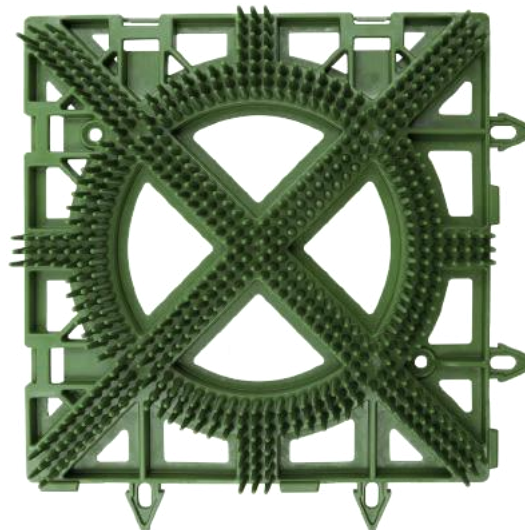


Ecoteck Ice Cover

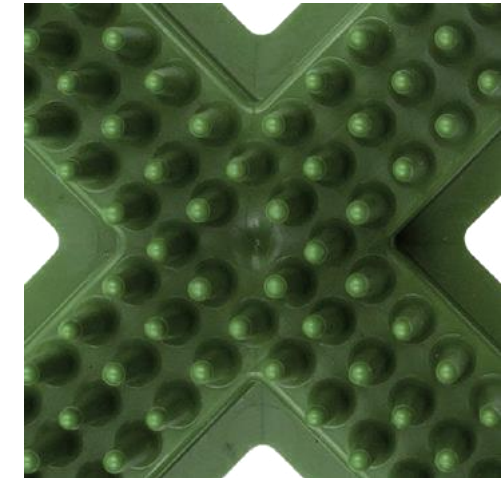




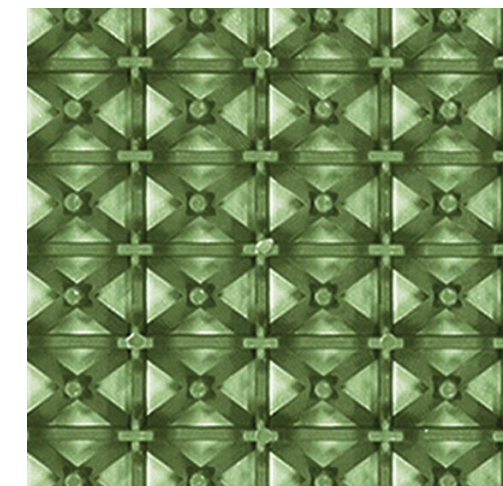
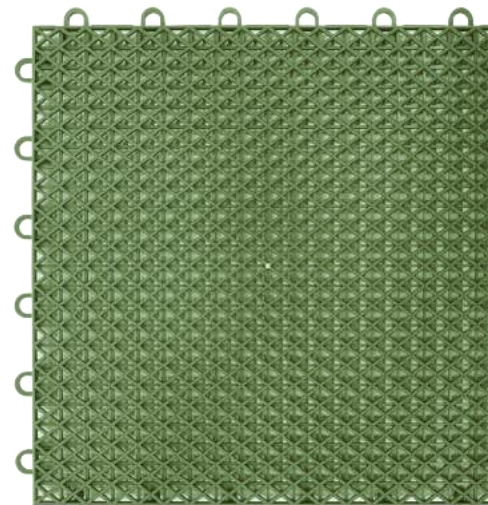
СПОРТИВНЫЕ
ПОКРЫТИЯ



Ecoteck Snow



Ecoteck Sport





г. Екатеринбург

Директор
ООО «ТЛК Галеон»
Последов Евгений
с.т. 8-912-687-53-70
director@tlk-galeon.com

Специалист по поддержке
продаж и комплектации
ООО «ТЛК Галеон»
Савёлкова Татьяна
с.т. 8-908-910-13-84
omts@tlk-galeon.com