


ecoteck

www.ecoteck.ru



ecotek

www.ecotek.ru

О компании

Компания «Экотек» производит только профессиональные системы поверхностного водоотвода многие элементы которых являются инновационными и не имеют аналогов.

Профессиональный менеджмент, постоянный мониторинг рыночной ситуации, а главное, реализация только высококачественной продукции по самым оптимальным ценам — все эти преимущества нашей Компании позволяют ей удерживать уверенные позиции на рынке и пользоваться заслуженным авторитетом у партнеров и клиентов. Наши профессионалы знают все о любых дренажных системах, часто выступают в качестве экспертов и всегда могут помочь Вам определиться с выбором самой оптимальной системы водоотвода для Ваших нужд!

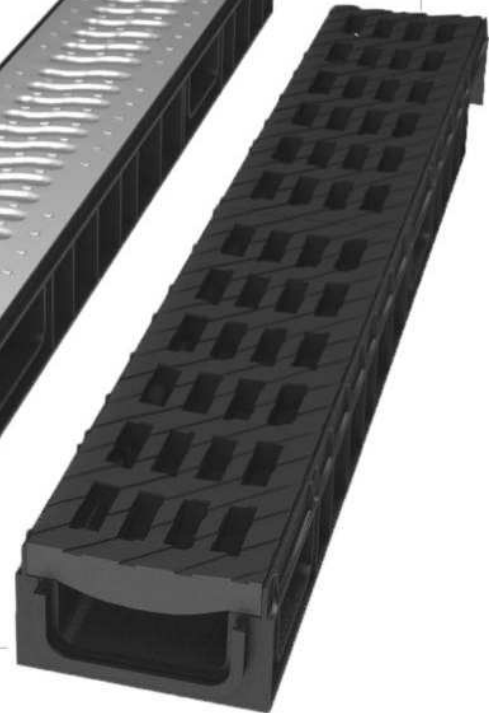
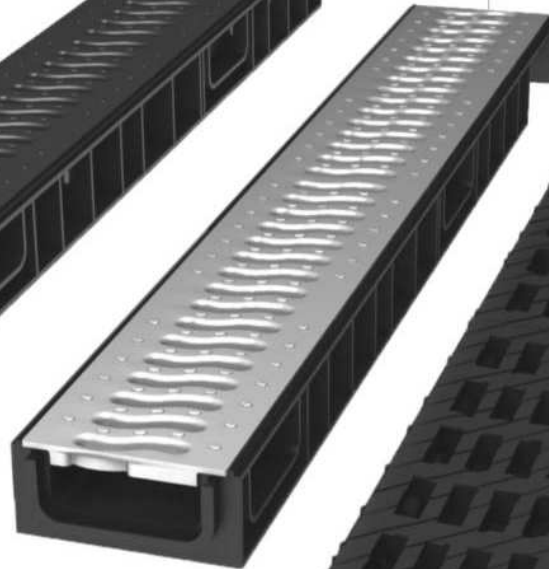
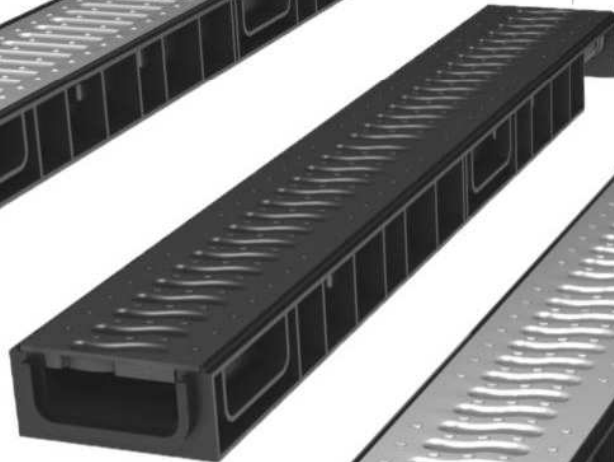
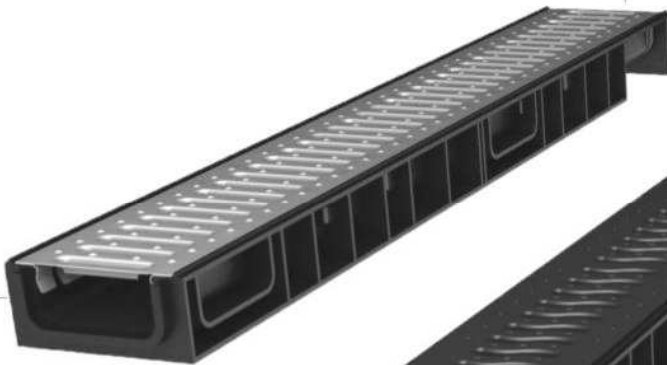
Мы все достойны того, чтобы жить с комфортом. И качественные водоотводные системы играют в этом, хоть и не самую заметную, но далеко не последнюю роль!



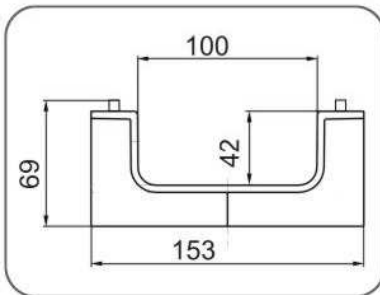
Стандарт 100

Серия 65

- ② Решетка 100 стальная штампованная
- ③ Решетка 100 пластиковая Волна цвет черный
- ④ Решетка 100 пластиковая Волна цвет металлик
- ⑤ Решетка усиленная пластиковая (композитный пластик) для лотков Medium 100, цвет черный



① Лоток 100.65 h69 пластиковый



⑥ Лоток Medium В-125 100.65 h85 пластиковый

Технические характеристики

N	Артикул	Класс нагрузки	Наименование	Габаритные размеры (мм)		
				Длина	Ширина	Высота
①	11.10.10	до 25 т/м ²	Лоток 100.65 h69 пластиковый	1000	153	69
②	02.12	до 1,5 т/м ²	Решетка 100 стальная штампованная	1000	136	9
③	02.10	до 1,5 т/м ²	Решетка 100 пластиковая Волна цвет черный	500	136	17
④	02.11	до 1,5 т/м ²	Решетка 100 пластиковая Волна цвет металлик	500	136	17
⑤	12.10	до 19 т/м ²	Решетка усиленная пластиковая (композитный пластик) для лотков Medium 100, цвет черный	500	136	30
⑥	12.10.10	до 25 т/м ²	Лоток Medium В-125 100.65 h85 пластиковый	1000	153	85

Применение: в местах с малой глубиной заложения (многоуровневые и подземные парковки, подвалы), в местах где необходимо отвести небольшое количество поверхностных и ливневых вод.



Стандарт 100

Серия 65

5 Крепеж-валик к лоткам пластиковым Стандарт 100

6 Заглушка для лотков пластиковых Стандарт 100 серии 65

2 Решетка усиленная пластиковая (композитный пластик) для лотков Medium 100, цвет металлик

3 Решетка 100 чугунная щелевая

4 Лоток пластиковый HEAVY E-600 100.65 в сборе со стальными насадками и чугунными решетками ВЧ-50

7 Лоток Medium В-125 100.65 h85 пластиковый

1 Лоток 100.65 h69 пластиковый

Технические характеристики

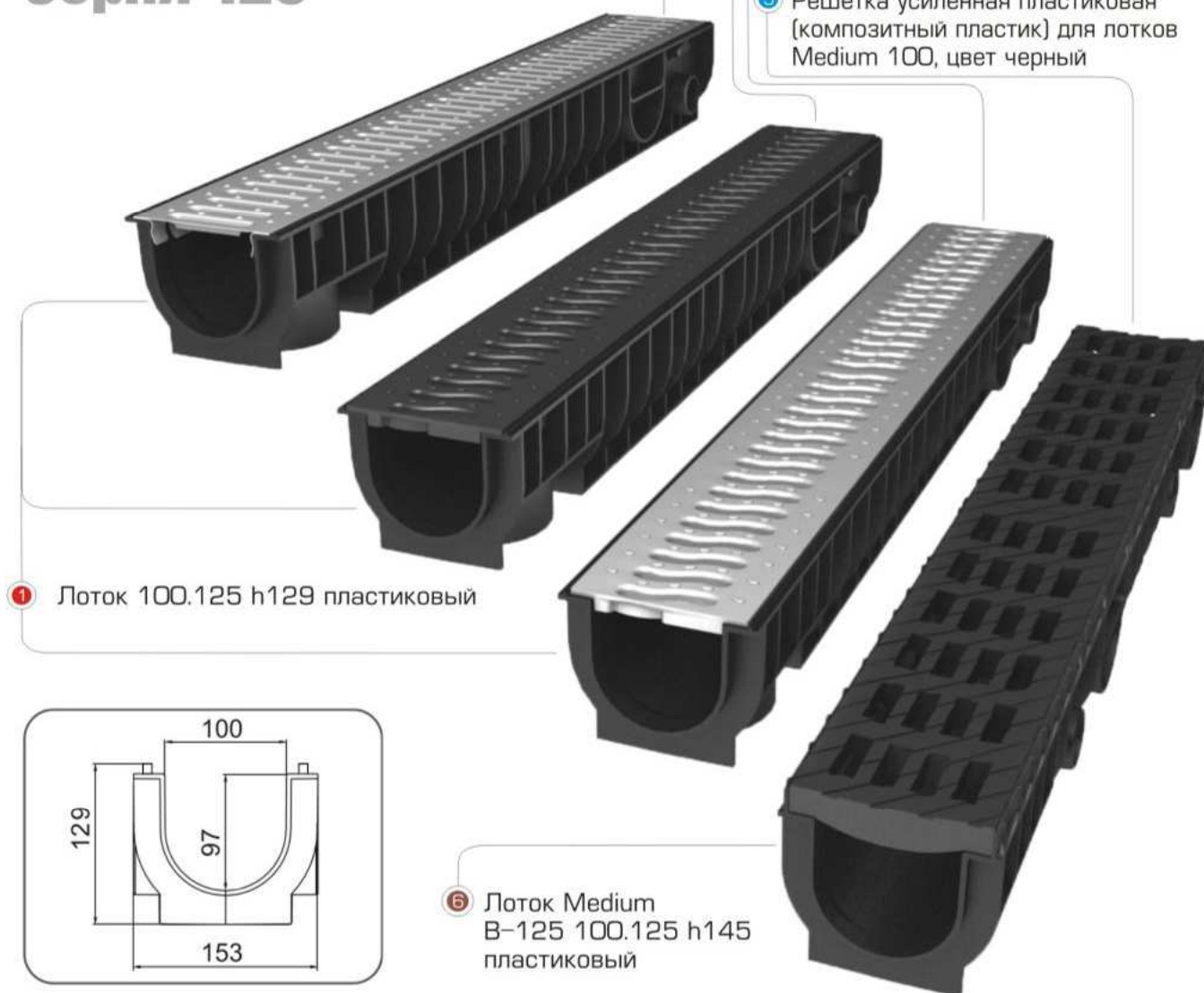
N	Артикул	Класс нагрузки	Наименование	Габаритные размеры (мм)		
				Длина	Ширина	Высота
1	11.10.10	до 25 т/м ²	Лоток 100.65 h69 пластиковый	1000	153	69
2	12.11	до 19 т/м ²	Решетка усиленная пластиковая (композитный пластик) для лотков Medium 100, цвет металлик	500	136	30
3	02.13	до 25 т/м ²	Решетка 100 чугунная щелевая	500	136	38
4	13.10	до 60 т/м ²	Лоток пластиковый HEAVY E-600 100.65 в сборе со стальными насадками и чугунными решетками ВЧ-50	1000	153	90
5	01.10	-	Крепеж-валик к лоткам пластиковым Стандарт 100	117,5	10	10
6	01.11	-	Заклепка для лотков пластиковых Стандарт 100 серии 65	4	116	150,5
7	12.10.10	до 25 т/м ²	Лоток Medium В-125 100.65 h85 пластиковый	1000	153	85



Стандарт 100

Серия 125

- ② Решетка 100 стальная штампованная
- ③ Решетка 100 пластиковая Волна цвет черный
- ④ Решетка 100 пластиковая Волна цвет металлик
- ⑤ Решетка усиленная пластиковая (композитный пластик) для лотков Medium 100, цвет черный



Технические характеристики

N	Артикул	Класс нагрузки	Наименование	Габаритные размеры (мм)		
				Длина	Ширина	Высота
①	11.20.10	до 25 т/м ²	Лоток 100.125 h129 пластиковый	1000	153	129
②	02.12	до 1,5 т/м ²	Решетка 100 стальная штампованная	1000	136	9
③	02.10	до 1,5 т/м ²	Решетка 100 пластиковая Волна цвет черный	500	136	17
④	02.11	до 1,5 т/м ²	Решетка 100 пластиковая Волна цвет металлик	500	136	17
⑤	12.10	до 19 т/м ²	Решетка усиленная пластиковая (композитный пластик) для лотков Medium 100, цвет черный	500	136	30
⑥	12.20.10	до 25 т/м ²	Лоток Medium B-125 100.125 h145 пластиковый	1000	153	145

Применение: в коттеджных поселках, в частном домостроении, на стадионах (беговые дорожки, трибуны), в промзонах со средним показателем ливневых и талых вод в регионе (открытые территории складов, логистических центров), при благоустройстве территорий (административные здания, школы, сады).



Стандарт 100 Серия 125

5 Крепеж-валик к лоткам пластиковым Стандарт 100

6 Заглушка-переходник для лотков пластиковых Стандарт 100 серий 125 и 175

2 Решетка усиленная пластиковая (композитный пластик) для лотков Medium 100, цвет металлик

3 Решетка 100 чугунная щелевая

4 Лоток пластиковый HEAVY E-600 100.125 в сборе со стальными насадками и чугунными решетками ВЧ-50

7 Лоток Medium В-125 100.125 h145 пластиковый

1 Лоток 100.125 h129 пластиковый

Технические характеристики

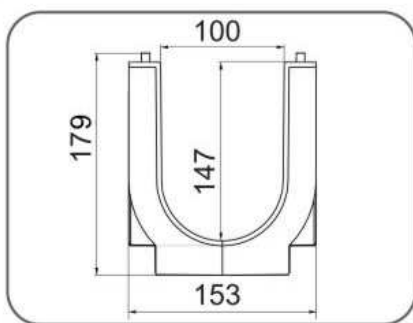
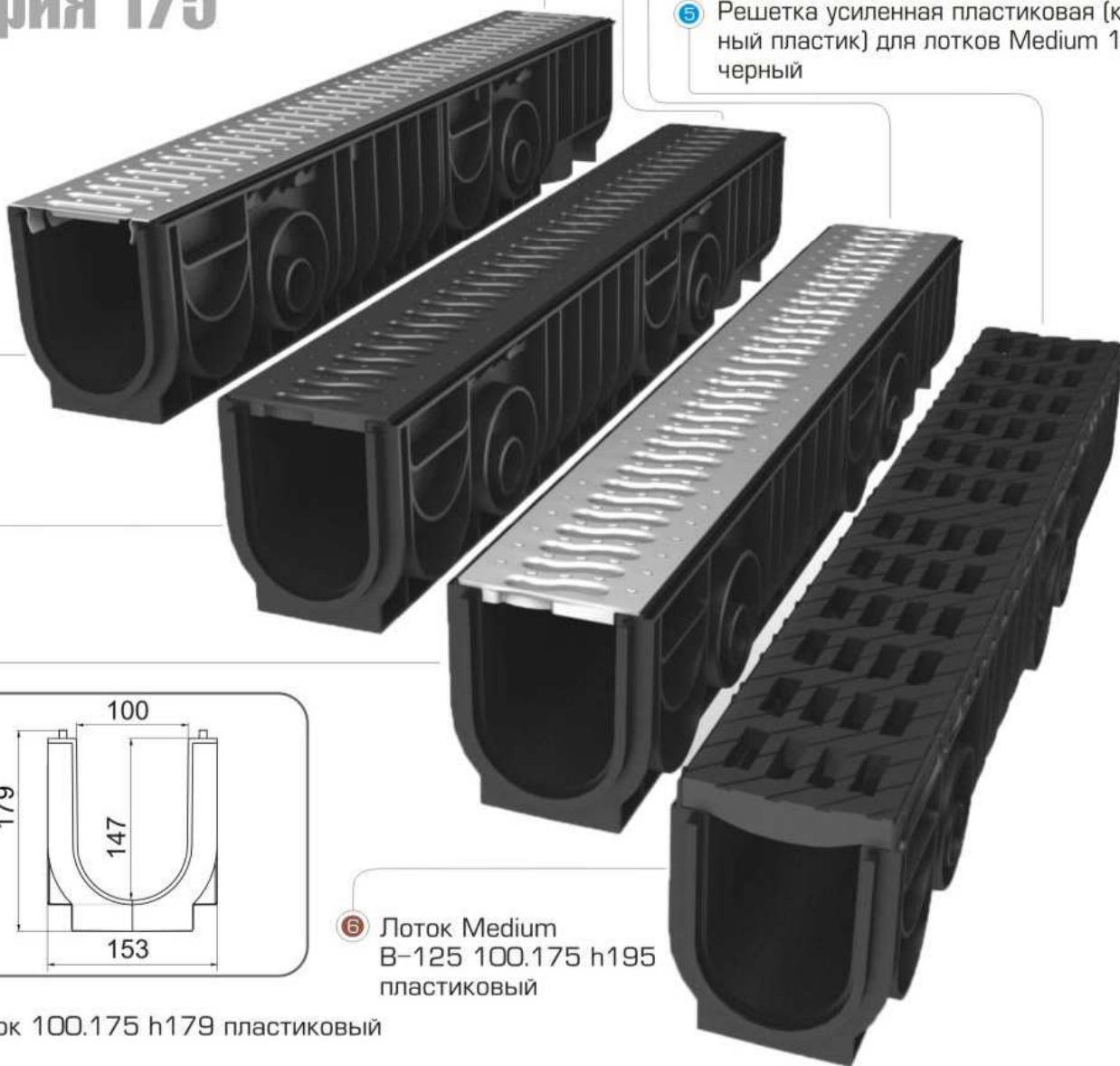
N	Артикул	Класс нагрузки	Наименование	Габаритные размеры (мм)		
				Длина	Ширина	Высота
1	11.20.10	до 25 т/м ²	Лоток 100.125 h129 пластиковый	1000	153	129
2	12.11	до 19 т/м ²	Решетка усиленная пластиковая (композитный пластик) для лотков Medium 100, цвет металлик	500	136	30
3	02.13	до 25 т/м ²	Решетка 100 чугунная щелевая	500	136	38
4	13.20	до 60 т/м ²	Лоток пластиковый HEAVY E-600 100.125 в сборе со стальными насадками и чугунными решетками ВЧ-50	1000	153	150
5	01.10	-	Крепеж-валик к лоткам пластиковым Стандарт 100	117,5	10	10
6	01.12	-	Заклушка для лотков пластиковых Стандарт 100 серий 125 и 175	5	116	150,5
7	12.20.10	до 25 т/м ²	Лоток Medium В-125 100.125 h145 пластиковый	1000	153	145



Стандарт 100

Серия 175

- ② Решетка 100 стальная штампованная
- ③ Решетка 100 пластиковая Волна цвет черный
- ④ Решетка 100 пластиковая Волна цвет металлик
- ⑤ Решетка усиленная пластиковая (композитный пластик) для лотков Medium 100, цвет черный



- ⑥ Лоток Medium В-125 100.175 h195 пластиковый

- ① Лоток 100.175 h179 пластиковый

Технические характеристики

N	Артикул	Класс нагрузки	Наименование	Габаритные размеры (мм)		
				Длина	Ширина	Высота
①	11.30.10	до 25 т/м ²	Лоток 100.175 h179 пластиковый	1000	153	179
②	02.12	до 1,5 т/м ²	Решетка 100 стальная штампованная	1000	136	9
③	02.10	до 1,5 т/м ²	Решетка 100 пластиковая Волна цвет черный	500	136	17
④	02.11	до 1,5 т/м ²	Решетка 100 пластиковая Волна цвет металлик	500	136	17
⑤	12.10	до 19 т/м ²	Решетка усиленная пластиковая (композитный пластик) для лотков Medium 100, цвет черный	500	136	30
⑥	12.30.10	до 25 т/м ²	Лоток Medium В-125 100.175 h195 пластиковый	1000	153	195

Применение: в промзонах с показателем ливневых и талых вод в регионе выше среднего (открытые территории складов, логистических центров), при благоустройстве территорий (административные здания, школы, сады) в коттеджных поселках, в частном домостроении.



Стандарт 100 Серия 175

5 Крепеж-валик к лоткам пластиковым Стандарт 100

6 Заглушка-переходник для лотков пластиковых Стандарт 100 серий 125 и 175

2 Решетка усиленная пластиковая (композитный пластик) для лотков Medium 100, цвет металлик

3 Решетка 100 чугунная щелевая

4 Лоток пластиковый HEAVY E-600 100.175 в сборе со стальными насадками и чугунными решетками ВЧ-50

7 Лоток Medium В-125 100.175 h195 пластиковый

1 Лоток 100.175 h179 пластиковый

Технические характеристики

N	Артикул	Класс нагрузки	Наименование	Габаритные размеры (мм)		
				Длина	Ширина	Высота
1	11.30.10	до 25 т/м ²	Лоток 100.175 h179 пластиковый	1000	153	179
2	12.11	до 19 т/м ²	Решетка усиленная пластиковая (композитный пластик) для лотков Medium 100, цвет металлик	500	136	30
3	02.13	до 25 т/м ²	Решетка 100 чугунная щелевая	500	136	38
4	13.30	до 60 т/м ²	Лоток пластиковый HEAVY E-600 100.175 в сборе со стальными насадками и чугунными решетками ВЧ-50	1000	153	200
5	01.10	-	Крепеж-валик к лоткам пластиковым Стандарт 100	117,5	10	10
6	01.12	-	Заклушка для лотков пластиковых Стандарт 100 серий 125 и 175	5	116	150,5
7	12.30.10	до 25 т/м ²	Лоток Medium В-125 100.175 h195 пластиковый	1000	153	195

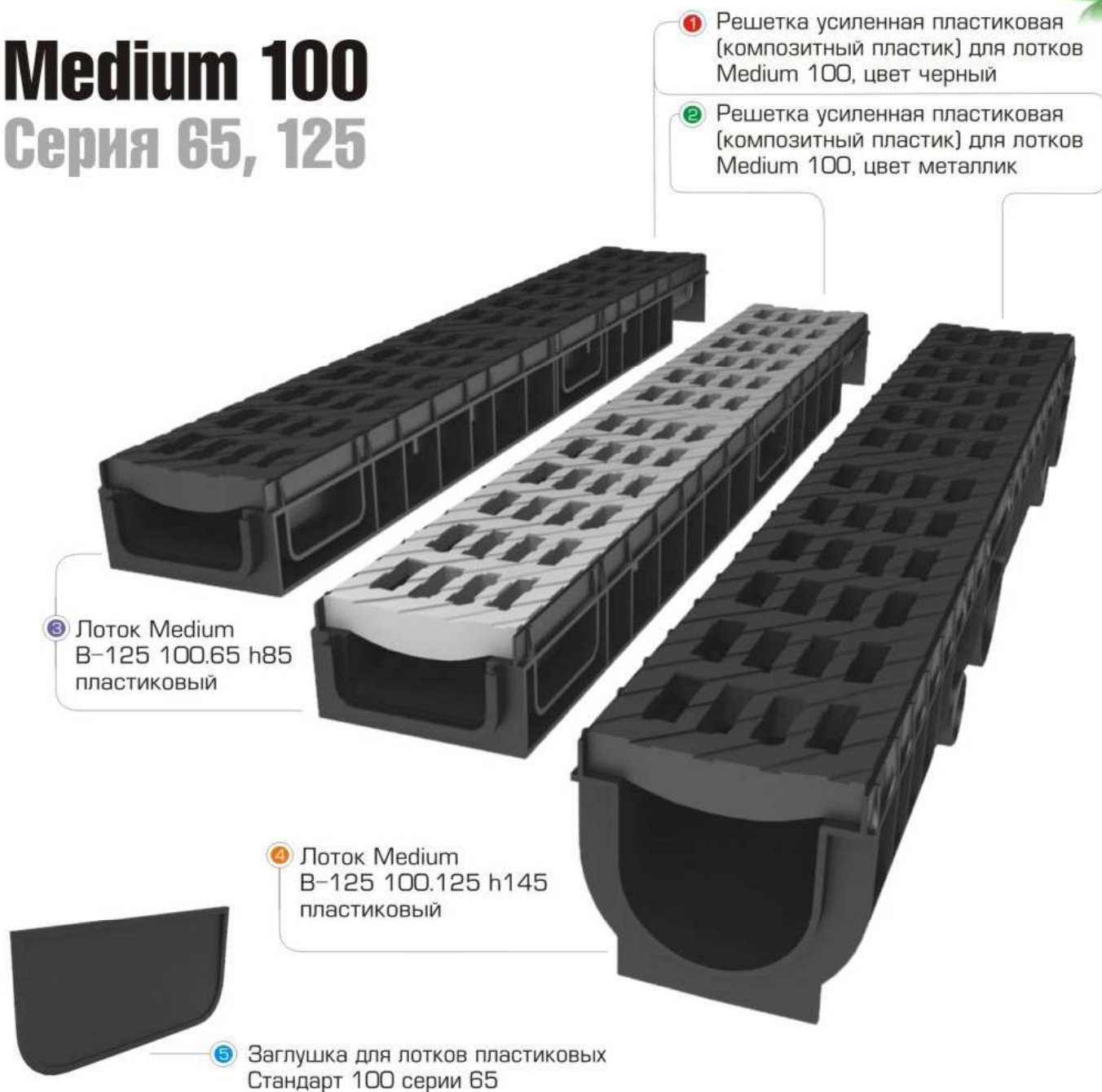


Линейный водоотвод

www.ecoteck.ru

Medium 100

Серия 65, 125



Технические характеристики

N	Артикул	Класс нагрузки	Наименование	Габаритные размеры (мм)		
				Длина	Ширина	Высота
1	12.10	до 19 т/м ²	Решетка усиленная пластиковая (композитный пластик) для лотков Medium 100, цвет черный	500	136	30
2	12.11	до 19 т/м ²	Решетка усиленная пластиковая (композитный пластик) для лотков Medium 100, цвет металл	500	136	30
3	12.10.10	до 25 т/м ²	Лоток Medium В-125 100.65 h85 пластиковый	1000	153	85
4	12.20.10	до 25 т/м ²	Лоток Medium В-125 100.125 h145 пластиковый	1000	153	145
5	01.11	-	Заклушка для лотков пластиковых Стандарт 100 серий 65	4	116	45

Особенности: пластиковые каналы идут в сборе с пластиковыми решетками из полиамида двух цветов: черными и цвета стали, с максимальной нагрузкой до 12,5 т/м²

Применение: в коттеджных поселках и частном домостроении (отвод поверхностных вод от домов, коттеджей, гаражей, и др. строений), в промзонах с максимальной нагрузкой до 12,5 т/м² (открытые площадки складов, логистические и производственные территории), при благоустройстве территорий (административные здания, школы, сады)

Medium 100

Серия 125, 175

1 Лоток Medium B-125 100.125 h145 пластиковый

3 Решетка усиленная пластиковая (композитный пластик) для лотков Medium 100, цвет металлик

2 Решетка усиленная пластиковая (композитный пластик) для лотков Medium 100, цвет черный

4 Лоток Medium B-125 100.175 h195 пластиковый

5 Заглушка для лотков пластиковых Стандарт 100 серий 125 и 175

Технические характеристики

N	Артикул	Класс нагрузки	Наименование	Габаритные размеры (мм)		
				Длина	Ширина	Высота
1	12.20.10	до 25 т/м ²	Лоток Medium B-125 100.125 h145 пластиковый	1000	153	145
2	12.10	до 19 т/м ²	Решетка усиленная пластиковая (композитный пластик) для лотков Medium 100, цвет черный	500	136	30
3	12.11	до 19 т/м ²	Решетка усиленная пластиковая (композитный пластик) для лотков Medium 100, цвет металлик	500	136	30
4	12.30.10	до 25 т/м ²	Лоток Medium B-125 100.175 h195 пластиковый	1000	153	195
5	01.12	-	Заклепка для лотков пластиковых Стандарт 100 серий 125 и 175	5	116	150,5



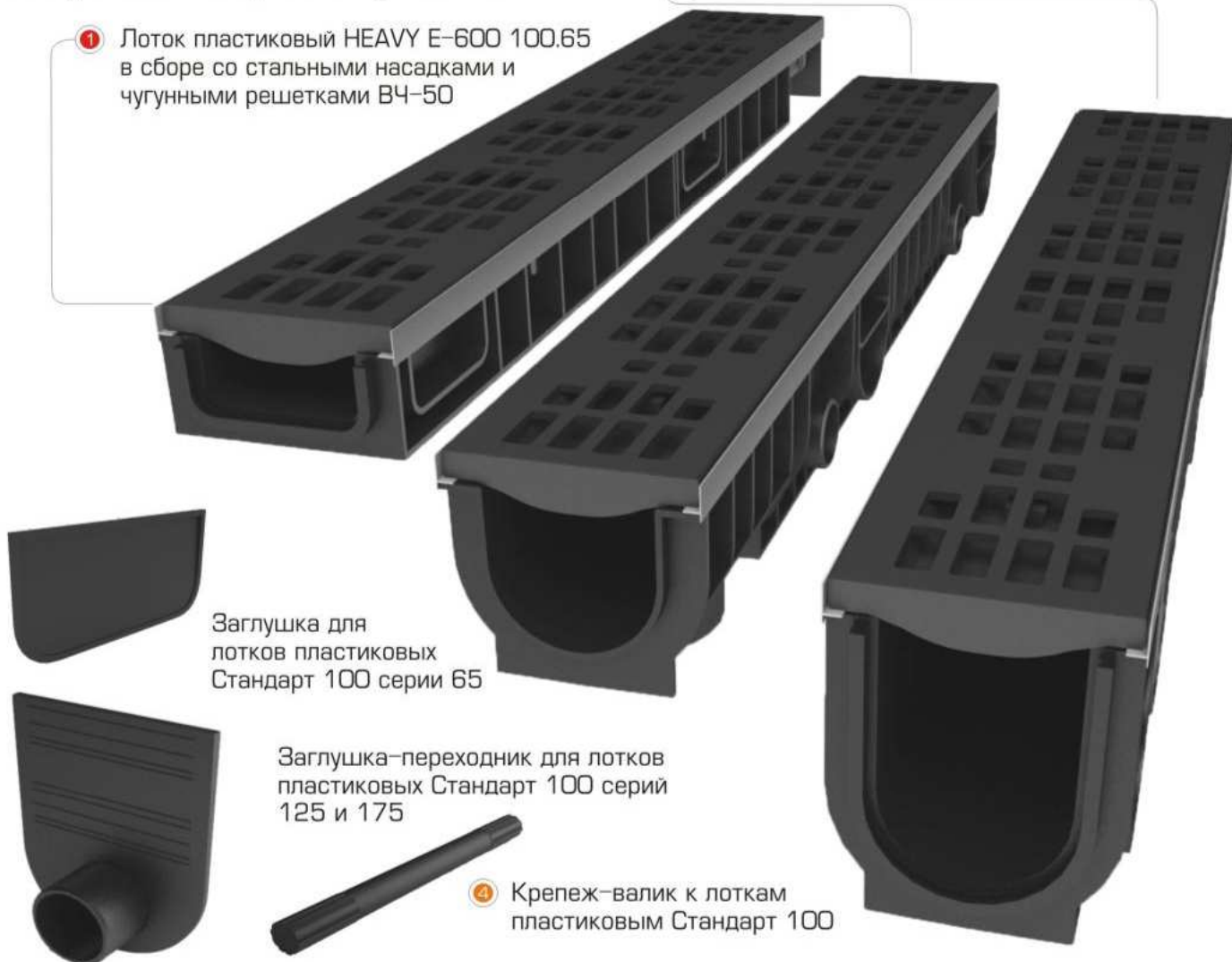
Heavy 100

Серия 65, 125, 175

- 1 Лоток пластиковый HEAVY E-600 100.65 в сборе со стальными насадками и чугунными решетками ВЧ-50

- 2 Лоток пластиковый HEAVY E-600 100.125 в сборе со стальными насадками и чугунными решетками ВЧ-50

- 3 Лоток пластиковый HEAVY E-600 100.175 в сборе со стальными насадками и чугунными решетками ВЧ-50



Технические характеристики

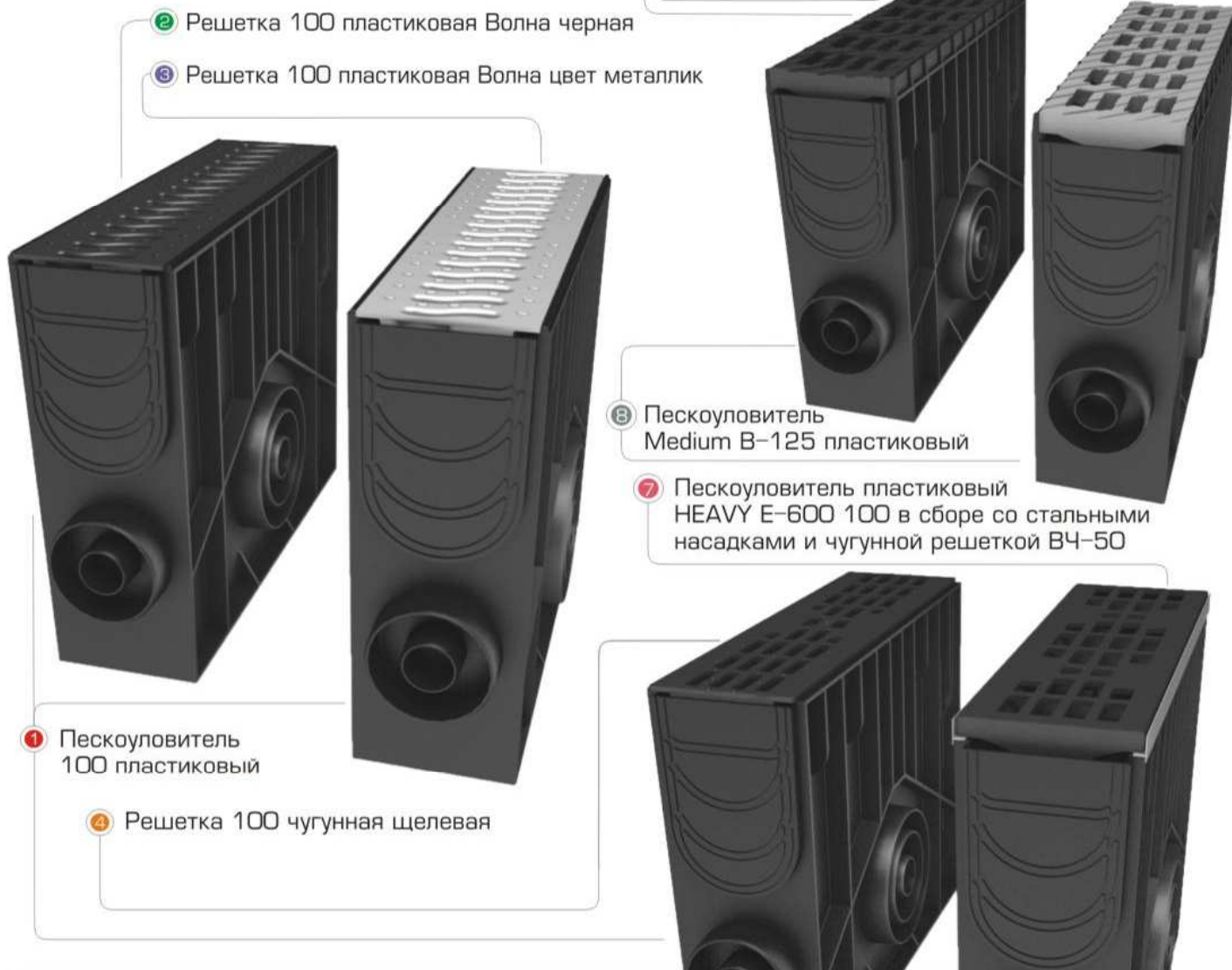
N	Артикул	Класс нагрузки	Наименование	Габаритные размеры (мм)		
				Длина	Ширина	Высота
1	13.10	до 60 т/м ²	Лоток пластиковый HEAVY E-600 100.65 в сборе со стальными насадками и чугунными решетками ВЧ-50	1000	153	90
2	13.20	до 60 т/м ²	Лоток пластиковый HEAVY E-600 100.125 в сборе со стальными насадками и чугунными решетками ВЧ-50	1000	153	150
3	13.30	до 60 т/м ²	Лоток пластиковый HEAVY E-600 100.175 в сборе со стальными насадками и чугунными решетками ВЧ-50	1000	153	200
4	01.10	-	Крепеж-валик к лоткам пластиковым Стандарт 100	117,5	10	10

Особенности: пластиковые каналы Heavy100 идут в сборе с усиливающими насадками и чугунными решетками ВЧ-50 с максимальной нагрузкой до 60 т/м²

Применение: в местах с интенсивным движением транспорта (логистические центры, таможенные терминалы, магистрали и т.п.)



Пескоуловитель пластиковый Стандарт 100



2 Решетка 100 пластиковая Волна черная

3 Решетка 100 пластиковая Волна цвет металлик

5 Решетка усиленная пластиковая (композитный пластик) для лотков Medium 100, цвет черный

6 Решетка усиленная пластиковая (композитный пластик) для лотков Medium 100, цвет металлик

8 Пескоуловитель Medium B-125 пластиковый

7 Пескоуловитель пластиковый HEAVY E-600 100 в сборе со стальными насадками и чугунной решеткой ВЧ-50

1 Пескоуловитель 100 пластиковый

4 Решетка 100 чугунная щелевая

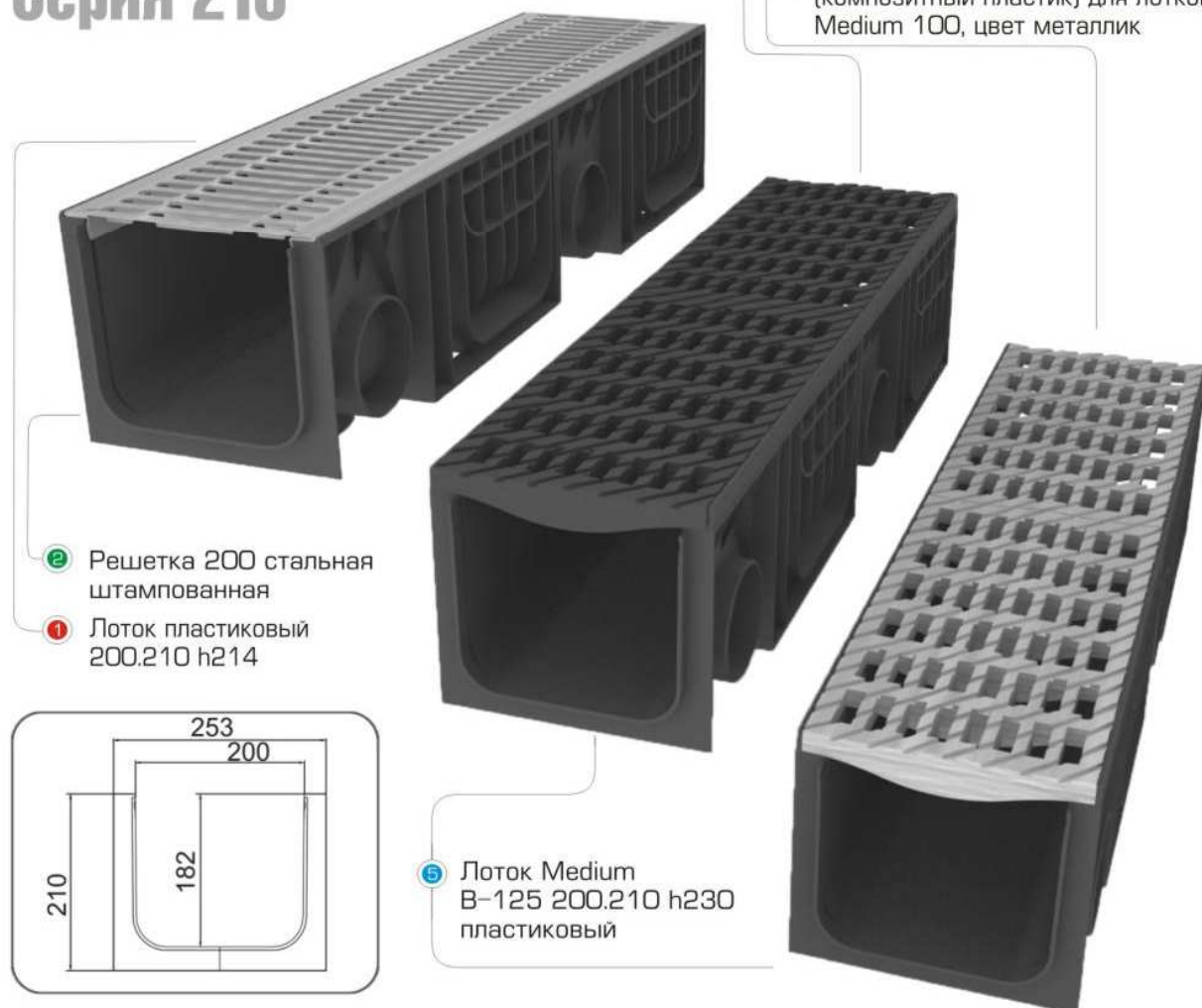
Технические характеристики

N	Артикул	Класс нагрузки	Наименование	Габаритные размеры (мм)		
				Длина	Ширина	Высота
1	11.00.10	до 25 т/м ²	Пескоуловитель 100 пластиковый	500	153	417,5
2	02.10	до 1,5 т/м ²	Решетка 100 пластиковая Волна черная	500	136	17
3	02.11	до 1,5 т/м ²	Решетка 100 пластиковая Волна цвет металлик	500	136	17
4	02.13	до 25 т/м ²	Решетка 100 чугунная щелевая	500	136	38
5	12.10	до 19 т/м ²	Решетка усиленная пластиковая (композитный пластик) для лотков Medium 100, цвет черный	500	136	30
6	12.11	до 19 т/м ²	Решетка усиленная пластиковая (композитный пластик) для лотков Medium 100, цвет металлик	500	136	30
7	13.00	до 60 т/м ²	Пескоуловитель пластиковый HEAVY E-600 100 в сборе со стальными насадками и чугунными решетками ВЧ-50	500	153	440
8	12.00.10	до 25 т/м ²	Пескоуловитель Medium B-125 пластиковый	500	153	435



Стандарт 200

Серия 210



Технические характеристики

N	Артикул	Класс нагрузки	Наименование	Габаритные размеры (мм)		
				Длина	Ширина	Высота
①	21.20.10	до 25 т/м ²	Лоток пластиковый 200.210 h214	1000	253	214
②	02.22	до 1,5 т/м ²	Решетка 200 стальная штампованная	1000	236	15
③	22.10	до 19 т/м ²	Решетка усиленная пластиковая (композитный пластик) для лотков Medium 100, цвет черный	500	236	35
④	22.11	до 19 т/м ²	Решетка усиленная пластиковая (композитный пластик) для лотков Medium 100, цвет металлик	500	236	35
⑤	22.20.10	до 25 т/м ²	Лоток Medium В-125 200.210 h230 пластиковый	1000	253	230

Особенности: пластиковые каналы Medium200 идут в сборе с пластиковыми решетками из полиамида двух цветов: черными и цвета стали, с максимальной нагрузкой до 12,5 т/м².

Применение: в коттеджных поселках (отвод поверхностных вод с участков и улиц поселка), в промзонах с высоким уровнем ливневых и талых вод в регионе (открытые площадки складов, логистические и производственные территории), при благоустройстве территорий с высоким показателем поверхностных вод в регионе.



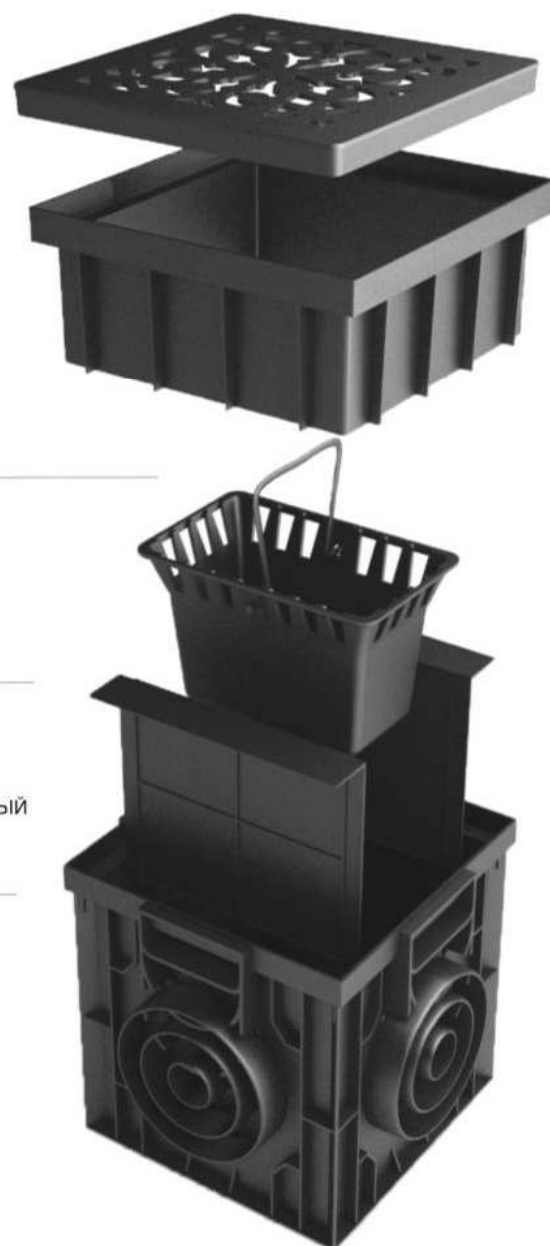
Дождеприемник

2 Надстройка к дождеприемнику

3 Корзинка к дождеприемнику

4 Перегородка-сифон к дождеприемнику

1 Дождеприемник пластиковый



Технические характеристики

N	Артикул	Класс нагрузки	Наименование	Габаритные размеры (мм)		
				Длина	Ширина	Высота
1	03.00	до 25 т/м ²	Дождеприемник пластиковый	314	314	300
2	03.01	до 25 т/м ²	Надстройка к дождеприемнику	286	286	122
3	03.02	-	Корзинка к дождеприемнику	238	150	155
4	03.03	-	Перегородка-сифон к дождеприемнику	43	248	243

Применение: в частном домостроении (сбор и отвод ливневых вод с кровли, талых вод с участка), в благоустройстве территории для точечного сбора и отвода поверхностных вод (открытые территории, площади).

Для сбора тяжелых фракций (песок, листья, ветки и т.п.) в линейном водоотводе, для предотвращения попадания их в систему ливневой канализации — используя возможность стыковки дождеприемника с каналами Стандарт100.



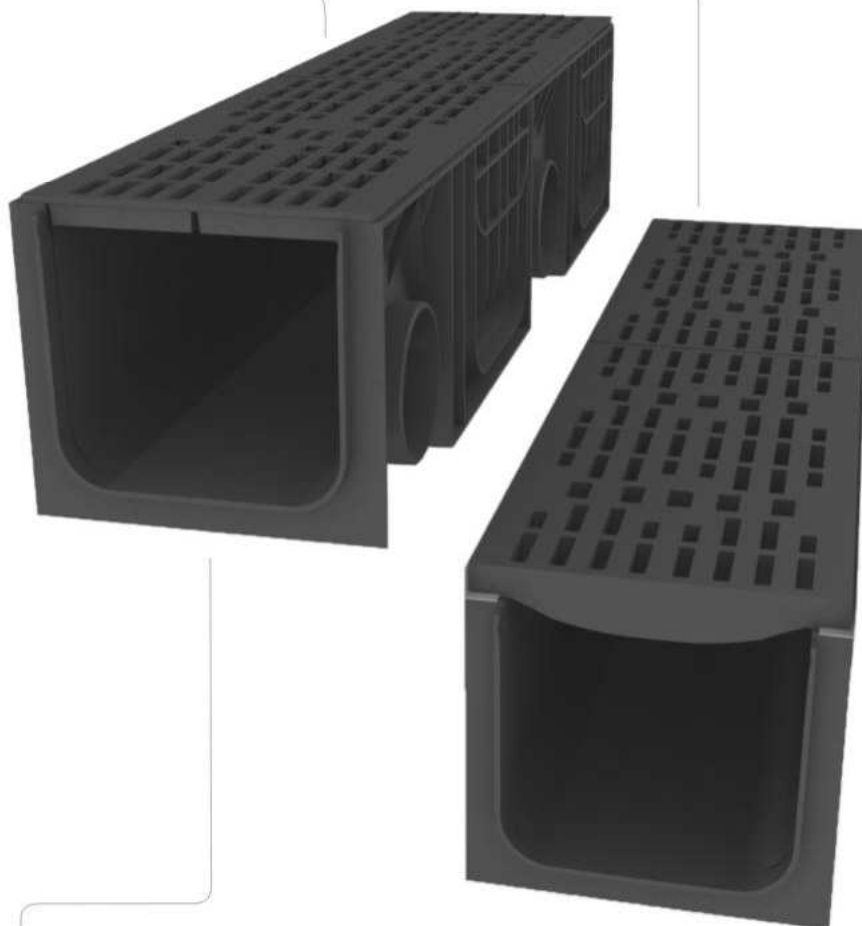
Стандарт 200 Серия 210

- ② Решетка 200 чугунная щелевая
- ③ Лоток пластиковый HEAVY E-600 200.210 в сборе со стальными насадками и чугунными решетками ВЧ-50



- ⑤ Заглушка-переходник для лотков пластиковых Стандарт 200

- ④ Крепеж-валик к лоткам пластиковым Стандарт 200



- ① Лоток пластиковый 200.210 h214

Технические характеристики

N	Артикул	Класс нагрузки	Наименование	Габаритные размеры (мм)		
				Длина	Ширина	Высота
①	21.20.10	до 25 т/м ²	Лоток пластиковый 200.210 h214	1000	253	214
②	02.23	до 25 т/м ²	Решетка 200 чугунная щелевая	500	236	38
③	23.20	до 60 т/м ²	Лоток пластиковый HEAVY E-600 200.210 в сборе со стальными насадками и чугунными решетками ВЧ-50	1000	253	235
④	01.20	-	Крепеж-валик к лоткам пластиковым Стандарт 200	217,5	10	10
⑤	01.21	-	Заклепка для лотков пластиковых Стандарт 200	500	153	435

Особенности: пластиковые каналы Heavy200 идут в сборе с усиливающими насадками и чугунными решетками ВЧ-50, с максимальной нагрузкой 60 т/м².

Применение: в местах с интенсивным движением транспорта (логистические центры, таможенные терминалы, магистрали и т.п.)



Решетки для дождеприемника

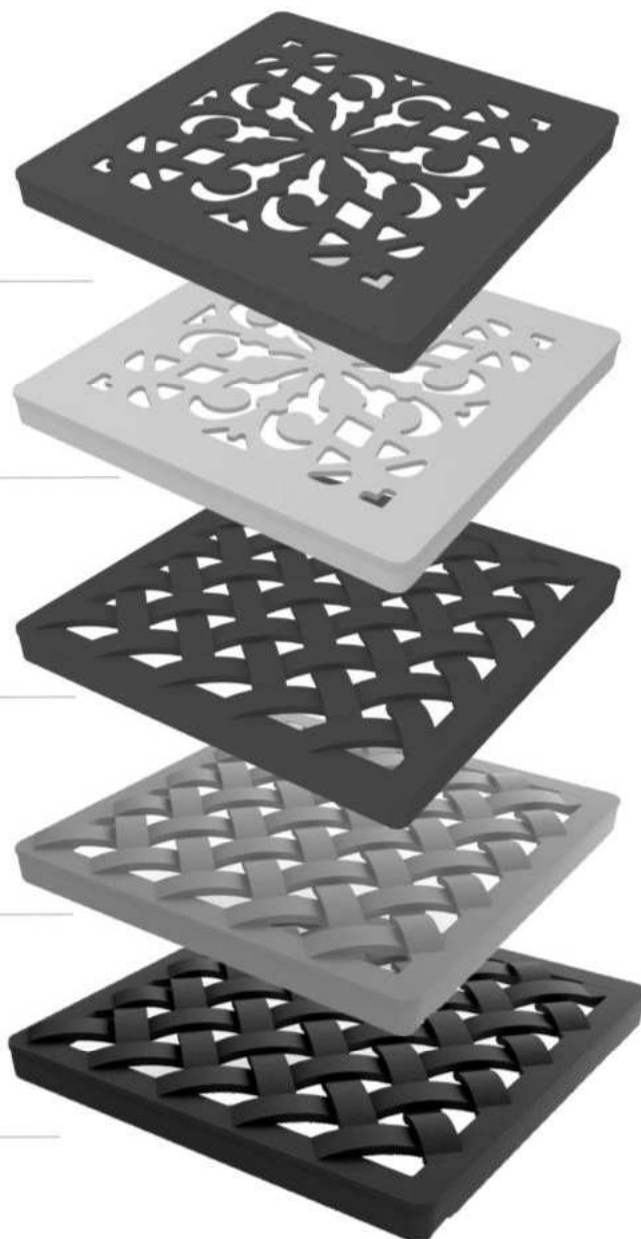
1 Решетка пластиковая декоративная, цвет черный

2 Решетка пластиковая декоративная, цвет металлик

3 Решетка пластиковая усиленная, цвет черный

4 Решетка пластиковая усиленная, цвет металлик

5 Решетка чугунная



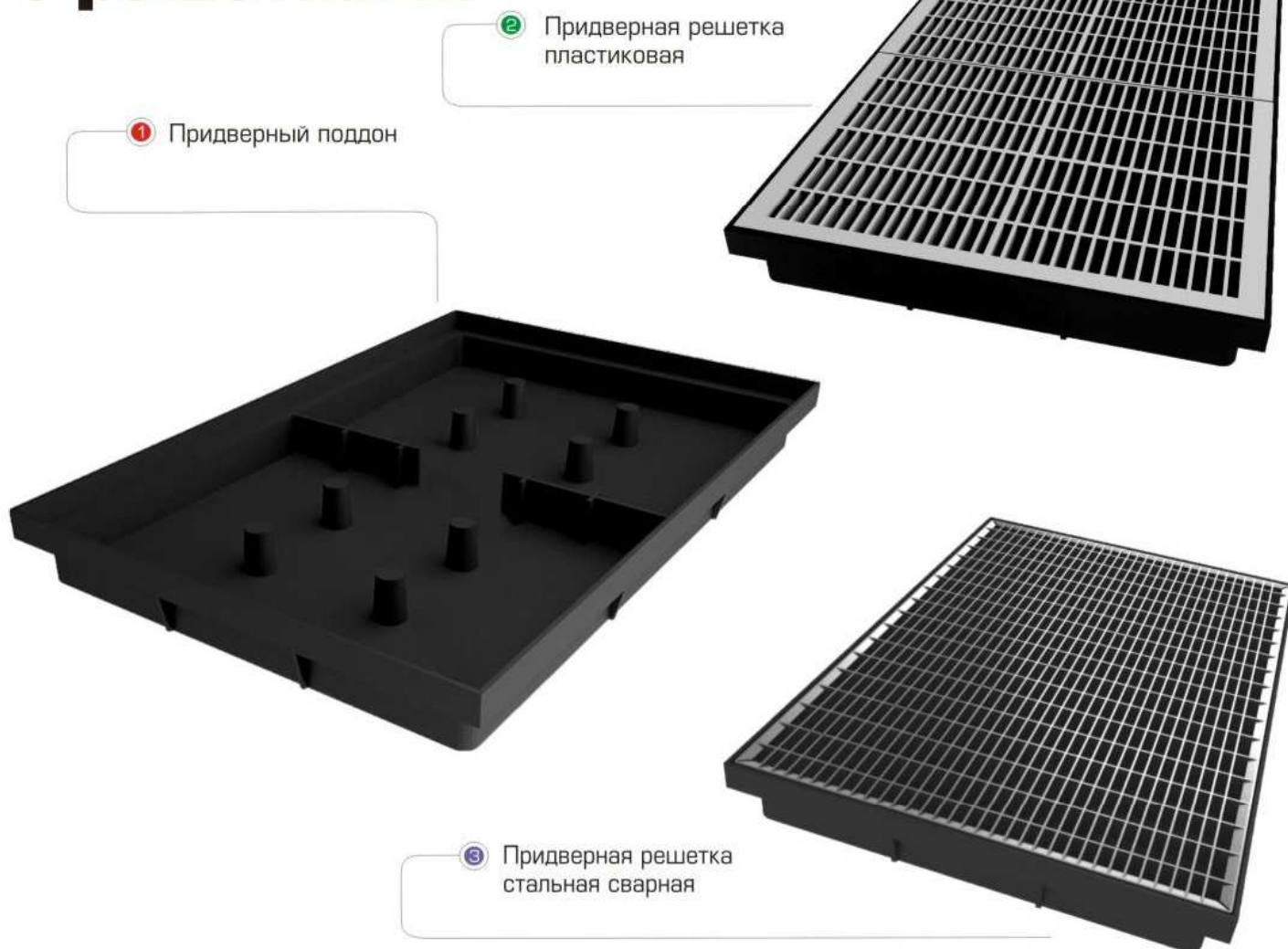
Технические характеристики

N	Артикул	Класс нагрузки	Наименование	Габаритные размеры (мм)		
				Длина	Ширина	Высота
1	03.20	до 1,5 т/м ²	Решетка пластиковая Декоративная, черная	314	314	300
2	03.21	до 1,5 т/м ²	Решетка пластиковая Декоративная, металлик	286	286	122
3	03.22	до 12,5 т/м ²	Решетка пластиковая усиленная, черная	238	150	155
4	03.23	до 12,5 т/м ²	Решетка пластиковая усиленная, металлик	43	248	243
5	03.24	до 25 т/м ²	Решетка чугунная	43	248	243

Особенности: решетка пластиковая декоративная производится двух цветов: черного и цвета стали, с максимальной нагрузкой до 1,5 т/м²; решетка пластиковая усиленная из полиамида производится двух цветов: черного и цвета стали, с максимальной нагрузкой до 12,5 т/м².



Придверный поддон с решетками



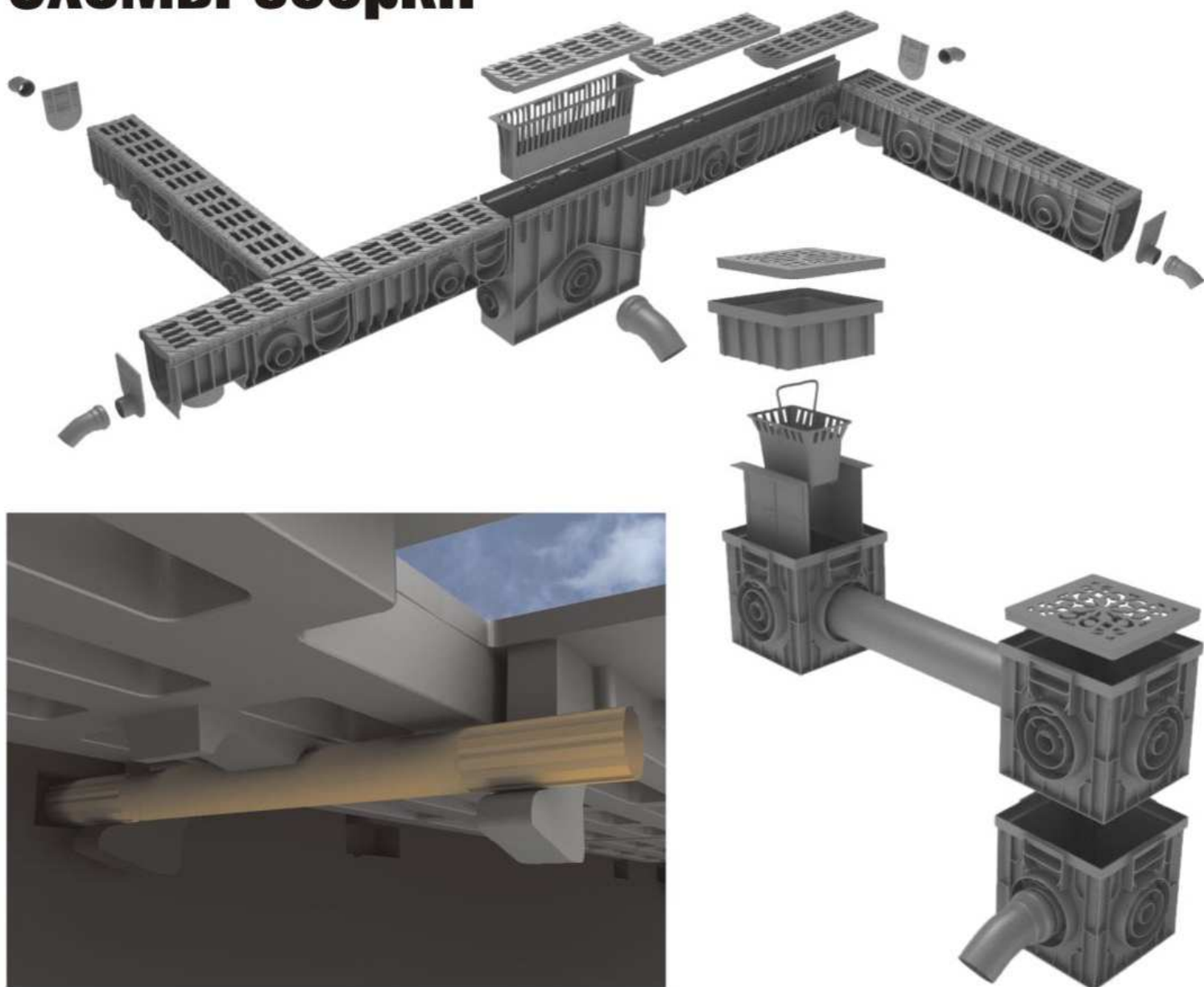
Технические характеристики

N	Артикул	Класс нагрузки	Наименование	Габаритные размеры (мм)		
				Длина	Ширина	Высота
1	05.00	до 1,5 т/м ²	Придверный поддон	600	400	60
2	05.11	до 1,5 т/м ²	Придверная решетка пластиковая	593	393	20
3	05.12	до 1,5 т/м ²	Придверная решетка стальная сварная	594	394	20

Применение: перед дверьми при входе в частные дома, магазины, торговые центры, гаражи и т.п.



Схемы сборки



Стоит отметить уникальное, не имеющее аналогов в нашей стране крепление чугунных решеток к водоотводным каналам. Соединение является безболтовым, и в качестве крепежного элемента используется валик, защелкивающийся на внутренней стороне решетки на специальные крючки.

Водоотводный канал, соединенный с решеткой таким инновационным способом, отличается большей долговечностью, уходит меньше времени при сборке, удешевляет стоимость пог. метра, чем тот, который имеет традиционное, болтовое соединение с решеткой. Такая конструкция не «разбалтывается» в процессе эксплуатации, и дренажный канал может функционировать без постоянного пристального внимания.

Если водоотвод создается на ровной поверхности, эффективнее всего использовать пластиковые каналы для водоотвода данной серии разной высоты, то есть применять так называемую каскадную систему

Все предлагаемые нами водоотводные каналы имеют на каждой стороне по два боковых соединения, что позволяет им отлично соединяться не только с такими же каналами, но и меньшими по высоте.

У нас Вы можете подобрать идеально подходящее для организации качественной системы водоотвода сопутствующие товары, например, пескоуловители, дождеприемники и любые комплектующие. Опытные менеджеры предоставят любую информацию и ответят на все интересующие Вас вопросы. Мы заинтересованы в том, чтобы установленный на Вашей территории водоотводный канал был образцом качества и надежности.

Много воды утечет сквозь Вашу ливневую систему, а Вы все еще будете радоваться надежности и долговечности нашей продукции.



Решетки Ecotek Parking и Parking-M



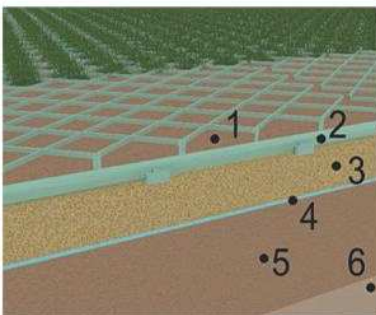
Применение и преимущества использования

Решетка Ecotek Parking предназначена для благоустройства пешеходных дорог, автостоянок, мест проведения выставок и ярмарок, укрепления и благоустройства обочин дорог и земляных насыпей. Изделие также можно использовать для укрепления территории вокруг спортивных сооружений, кемпингов, и других земляных участков с травяным

покрытием. Решетка проста в обращении и сборке, защищает почву от оползней, придает высокую устойчивость к механическим нагрузкам, равномерно распределяя вес по всей площади покрытия, что обеспечивает идеально ровную поверхность без повреждения корневой системы газона. Высокая стойкость к атмосферным воздействиям.



Укладка



Конструктивная схема стоянки для легковых автомобилей с зеленым покровом, применяя решетку «Экотек Паркинг».

1. Засыпка до верхнего края решетки.
2. Решетка «Экотек Паркинг» с засыпкой смесью, например, из рыхлой почвы верхнего слоя с содержанием песка, 50% по объему – крупный песок с размером зерен 2–4 мм.
3. Подстилающий слой (толщиной 3–5 см.), например, из смеси гравия с субстратом (80% гравия с размером зерен 2–8 мм. и 20% почвы верхнего слоя).
4. Геотекстиль – синтетическое водо-

проницаемое полотно (из полимерных волокон плотностью не менее 160 г./на 1м.кв. или мелкоячеистая сетка), препятствующее смешиванию слоев гравия и щебня.

5. Несущий слой (щебеночно-грунтовый материал, толщиной 10–20 см.) из смеси, состоящей на 2/3 из камня твердой породы с размером зерен 2–32 или 2–45 мм. и почвы верхнего слоя.

6. Разровненное грунтовое основание.

Технические характеристики

	Размеры без замков	В одном м. кв.	Максимальная нагрузка	Цвет изделия	Масса решетки
Parking	592,5x592,5x42 мм	2,82 модуля	более 200 тонн на м. кв.	зеленый, черный	1,857 кг.
Parking-M	833,8x833,8x42 мм	1,41 модуля	более 200 тонн на м. кв.	зеленый, черный	2,8 кг.

Внимание! Эксплуатация газонной решетки в качестве автомобильной стоянки или выставочной площадки возможна не менее чем через месяц после высадки травы.

Экология

Решетка Ecotek Parking изготовлена из экологически чистого материала, который не выделяет каких-либо

вредных веществ в атмосферу или почву, она абсолютно безвредна для Вас и Вашего газона.



Решетка Ecoteck Green



Применение и преимущества использования

Решетка Ecoteck Green — это специальное устройство для защиты и укрепления грунта под газон. Решетка не боится больших нагрузок, благодаря своей ячеистой структуре. Корневая система травы остается защищенной даже после движения по газону автотранспорта.

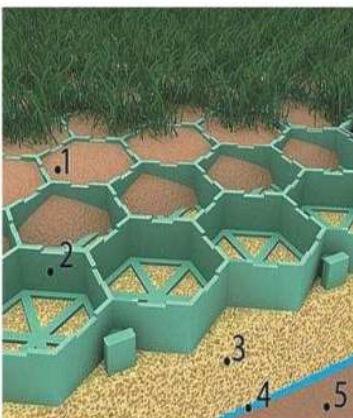
После полива даже прижатый автомобильными колесами газон вновь приобретает чистый и красивый вид. Решетка Ecoteck Green изготавливается из высокопрочного пластика, вы-

держивающего давление до 200 тонн на квадратный метр. Преимуществом решетки Ecoteck Green является высокая стойкость к механическим нагрузкам препятствующая образованию ям на газоне. Применение решетки для укрепления обочин, набережных и земляных насыпей позволяет эффективно защитить почву от эрозии, обеспечить идеально ровную поверхность. Решетка проста в сборке, не требует особого ухода при эксплуатации.

Срок эксплуатации более 25 лет.



Укладка



Конструктивная схема пешеходной зоны с зеленым покровом, применяя решетку Экотек Грин без несущего слоя.

1. Засыпка до верхнего края решетки.
2. Решетка «Экотек Грин» с засыпкой смесью, например, из рыхлого верхнего слоя почвы, содержащего песок, 50% объема – крупный песок 2–4мм. и удобрения.
3. Подстилающий слой (толщиной 3–5см.), например, из смеси гравия с субстратом (80% гравия 2–5мм и 20% верхнего слоя почвы).

4. Геотекстиль – синтетическое водопроницаемое полотно (из полимерных волокон плотностью не менее 160 г./на 1м.кв. или мелкоячеистая сетка).

Увеличивает несущую способность земляного полотна, препятствует прорастанию корней сорняков, предотвращает заиливание и перемешивание слоев земляного покрытия. Эффективно отводит грунтовые поровые воды при высоких нагрузках.

5. Основание – грунтовое основание (несвязный или связный грунт).

Технические характеристики

Размеры без замков	В одном м. кв.	Максимальная нагрузка	Цвет изделия	Масса решетки
640,8x292,5x35,4 мм	5,29 модуля	до 200 тонн на 1 м. кв.	зеленый, черный	1,0576 кг.

Внимание! Эксплуатация газонной решетки в качестве автомобильной стоянки или выставочной площадки возможна не менее чем через месяц после высадки травы.

Экология

Решетка Ecoteck Green — экологически чистое изделие. Ее использование не наносит ущерба окружающей среде.



Решетка Ecotek Maneg



Применение и преимущества использования

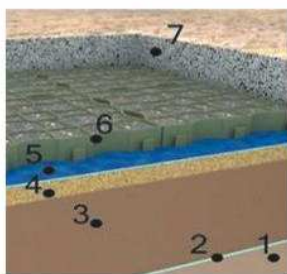
Решетка Ecotek Maneg, предназначена для строительства конных полей, укрепления грунта, благоустройства территории в конноспортивных учреждениях и клубах, а также в местах движения грузового транспорта и пожарной техники. Данная решетка создает хорошую амортизацию, обладает повышенной стойкостью к механическим нагрузкам, т.к. при нагрузке вся масса распределяется по всей площади покрытия. Ecotek Maneg обладает влагоудерживающим свойством, а также предусматривает возмож-

ность термического сжатия и расширения, а следовательно устойчивость на разрыв. Для монтажа данной решетки нет необходимости в использовании дренажной системы. Преимущество решетки в легкости сборки, долговечности, великолепных дренажных качествах. Решетка Ecotek Maneg сохраняет свои свойства при низких температурах, устойчива к воздействию агрессивных сред. Стоимость затрат на дорогостоящую дренажную систему несопоставима со стоимостью решетки Ecotek Maneg.



Укладка

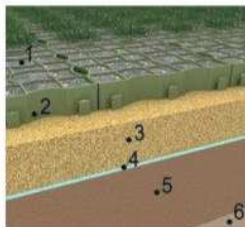
Конструктивная схема конноспортивного поля по технологии Экотек Манеж.



1. Грунтовое основание.
2. Геотекстильное полотно Т-1000/Т-1300 (1,5мм).

3. Щебень гранитный (25-40см).
4. Мелкий гравий (3-5см).
5. Геотекстильное полотно Т-1000/Т-1300 (1,5мм).
6. Решетки «Экотек Манеж» (5см).
7. Рабочий слой (8-12см) – смесь песка и геотекстильного наполнителя с фиброволокном.

Конструктивная схема проезда с зеленым покрытием для пожарных машин, применяя решетку Экотек Манеж.



1. Засыпка до верхнего края решетки.
2. Решетка «Экотек Манеж» с засыпкой смесью, например, из рыхлой почвы верхне-

- го слоя с содержанием песка, 50% по объему – крупный песок с размером зерен 2-4мм.
3. Подстилающий слой (толщиной 3-5см.), например, из смеси гравия с субстратом (80% гравия с размером зерен 2-8мм. и 20% почвы верхнего слоя).
4. Геотекстиль – синтетическое водопроница-

- емое полотно, препятствующее смешиванию слоев гравия и щебня.
5. Несущий слой (щебеночно-грунтовый материал, толщиной 40см.) из смеси, состоящей на 2/3 из камня твердой породы с размером зерен 2-32мм. или 2-45мм. и почвы верхнего слоя.
6. Разровненное грунтовое основание.

Технические характеристики

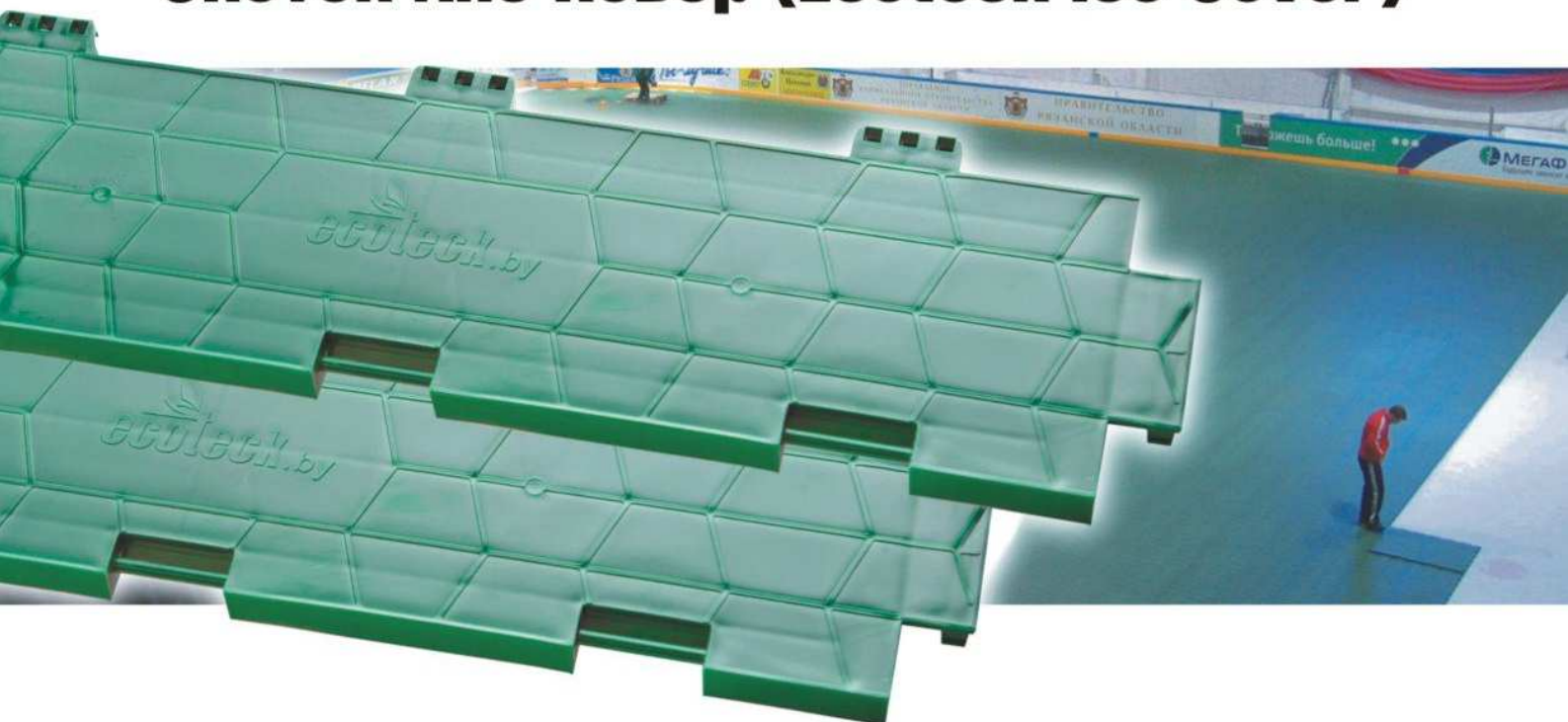
Размеры без замков	В одном м. кв.	Максимальная нагрузка	Цвет изделия	Масса решетки
332x332x48,5 мм	9,18 модуля	более 300 тонн на 1 м. кв.	зеленый, черный	0,956 кг.

Экология

Решетка Ecotek Maneg — экологически чистое изделие. Ее использование не наносит ущерба окружающей среде.



Защитное покрытие для ледовых арен Экотек Айс Ковер (Ecoteck Ice Cover)



«Экотек Айс Ковер» — это пластиковое модульное покрытие для защиты ледовой арены при проведении всевозможных массовых мероприятий.

Материал плиток — прочный, удароустойчивый полипропилен, который имеет однородную непористую структуру (отсутствие воздушных раковин). Поэтому это защитное покрытие не впитывает воду и не прилипает ко льду, не деформируется и не расслаивается.

При помощи покрытия «Экотек Айс Ковер» можно без труда и, не прибегая к помощи специалистов, за 1 час усилиями бригады из 7 человек переоборудовать каток размером 61м x 26м в площадку для игровых видов спорта (футбольное поле — в течение 6-ти часов). Конструкция модулей исключает образование конденсата. Усиленная сотовидная структура основания покрытия придает устойчивость и предотвращают смещение.

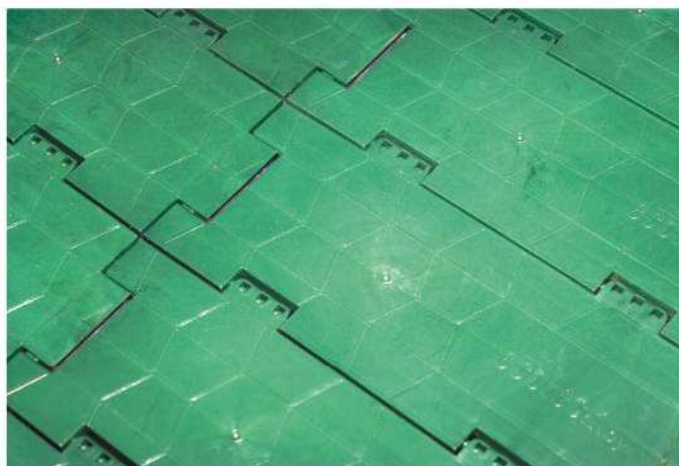
Покрытие «Экотек Айс Ковер» позволяет выдерживать нагрузки до 160 тонн на 1м². Наличие воздушной подушки между льдом и покрытием позволяет поддерживать оптимальную температуру ледовой арены, что препятствует таянию льда.

Когда необходима временная чистая и ровная поверхность, а также необходимо сохранить основание от износа, Экотек Айс Ковер — Ваш правильный выбор. Среди всех покрытий своего класса — это одно из самых прочных, надежных и рациональных покрытий.

Температурная таблица

(при температуре льда от -2 °С до -4 °С)

	Температура без зрителей	Температура со зрителями
На поверхности «Экотек Айс Ковер»	+10,7 °С	+14,7 °С
50 см над поверхностью «Экотек Айс Ковер»	+14,7 °С	+17,7 °С





Технические характеристики покрытия Экотек Айс Ковер

Наименование	«Экотек Айс Ковер» («Ecotek Ice Cover»)
Производитель	ОАО «Легпромразвитие»
Назначение	Для закрытия ледовых арен, искусственной травы, других синтетических покрытий, асфальта, бетона, земли.
Тип	Модульное плиточное сборно-разборное
Габаритные размеры, мм	640x173,2x22,8
Функциональные размеры (без учета замков), мм	610x152,8x22,8
Количество изделий в 1 м ² , шт/м ²	10,32
Вес изделия, кг/шт	0,594
Максимальная нагрузка к изделию на 1 м ² , т/м ²	До 160
Цвет изделия	Зеленый, черный, красный, оранжевый.
Материал	Полипропилен
Поверхность	Антискользящая, гладкая, сплошная
Транспортировка	Поставляется листами, на паллетах
Количество изделий на паллете, шт	588
Укладка	Листы крепятся между собой в рулоны, которые раскатываются по площадке

Крепление модулей между собой	Петля и замок (подвижное соединение) для соединения плиток в рулоны. Петля и замок (неподвижное соединение) для бокового соединения рулонов.
Количество человек, участвующих в застилке площадки 1600 м ² , чел	7
Время закрытия площадки покрытием, час	1
Наличие специального оборудования для монтажа	Не требуется
Максимальное время нахождения на льду	Не ограничено
Условия хранения:	Горизонтально
Температура, °С	От -30 °С до +65 °С
Влажность помещения, %	Нет ограничений
Наличие вентиляции:	Не требуется
Максимальная высота рядов при складировании, м	2,2
Способ чистки покрытия	Мыть водой под напором
Гарантийный срок эксплуатации, лет	5
Срок эксплуатации, лет	15

Варианты применения «Экотек Айс Ковер»

— Защита льда при проведении массовых мероприятий (концертов, фестивалей, выставок) без необходимости растапливания ледового покрытия

— Защита спортивного покрытия, паркета от износа

— Организация пешеходных дорожек в труднопроходимых местах

— Для закрытия искусственной травы, асфальта, бетона, земли, любых синтетических покрытий

«Экотек Айс Ковер» прост в сборке. При его укладке совершенно отсутствует потребность в инструментах и профессиональных навыках. Модули при помощи замков соединяются в рулоны, затем посредством боковых петель рулоны крепятся друг к другу. Ледовая площадка

покрывается в течение часа, футбольное поле в течение шести часов.

Уникальная конструкция плиток покрытия и надежная замковая система обеспечивают возможность передвижения обслуживающей техники. Это покрытие предлагается для использования, как в коммерческих, так и в бытовых целях.

Хранение «Экотек Айс Ковер» не требует специальных климатических условий. Это покрытие можно разместить как снаружи, так и внутри помещения.

Уход за покрытием: можно мыть шваброй, чистить щеткой и смывать под напором воды. Устойчиво к обычным моющим средствам.





Технические характеристики защитного покрытия Экотек Арена

Наименование	«Экотек Арена» («Ecotek Arena»)
Производитель	ОАО «Легпромразвитие»
Назначение	Для защиты натуральных газонов, возможна защита синтетических покрытий, земли.
Тип	Модульное плиточное сборно-разборное
Габаритные размеры, мм	965,6x275,6x35,3
Функциональные размеры (без учета замков), мм	916x226x35,3
Количество изделий в 1 м ² , шт/м ²	4,71
Вес изделия, кг/шт	1,975
Максимальная нагрузка к изделию на 1 м ² , т/м ²	Более 160
Цвет изделия	Черный
Материал	Полипропилен
Поверхность	Антискользящая, сплошная, перфорированная
Транспортировка	Поставляется листами, на паллетах
Количество изделий на паллете, шт	200
Укладка	Листы крепятся между собой в рулоны, которые раскатываются по площадке

Крепление модулей между собой	Петля и замок (подвижное соединение) для соединения плиток в рулоны. Петля и замок (неподвижное соединение) для бокового соединения рулонов.
Количество человек, участвующих в застилке площадки 1600 м ² , чел	4
Время закрытия площадки покрытием, час	Менее 1
Наличие специального оборудования для монтажа	Не требуется
Максимальное время нахождения на траве, дни	5-6
Условия хранения: Температура, °C Влажность помещения, %	Горизонтально От -40 °C до +65 °C Нет ограничений
Наличие вентиляции:	Не требуется
Максимальная высота рядов при складировании, м	2,2
Способ чистки покрытия	Мыть водой под напором
Гарантийный срок эксплуатации, лет	5
Срок эксплуатации, лет	15

«Экотек Арена» создает устойчивую поверхность для пешеходных проходов, проездных путей, выдерживает тяжелую технику. Покрытие применяется в любых климатических условиях, стойко к УФ излучению, что позволяет сохранить идеальный внешний вид в течение длительного срока эксплуатации.

- надежное – гарантия на покрытие 5 лет.
- удобное – мобильное, легко трансформируемое.
- безопасное – ровная сплошная поверхность, не скользкое, экологически чистое.

«Экотек Арена» комплектуется пластиковым бордюром и защелками на замки крепления. Неприхотливые условия хранения покрытия как внутри помещения, так и снаружи.

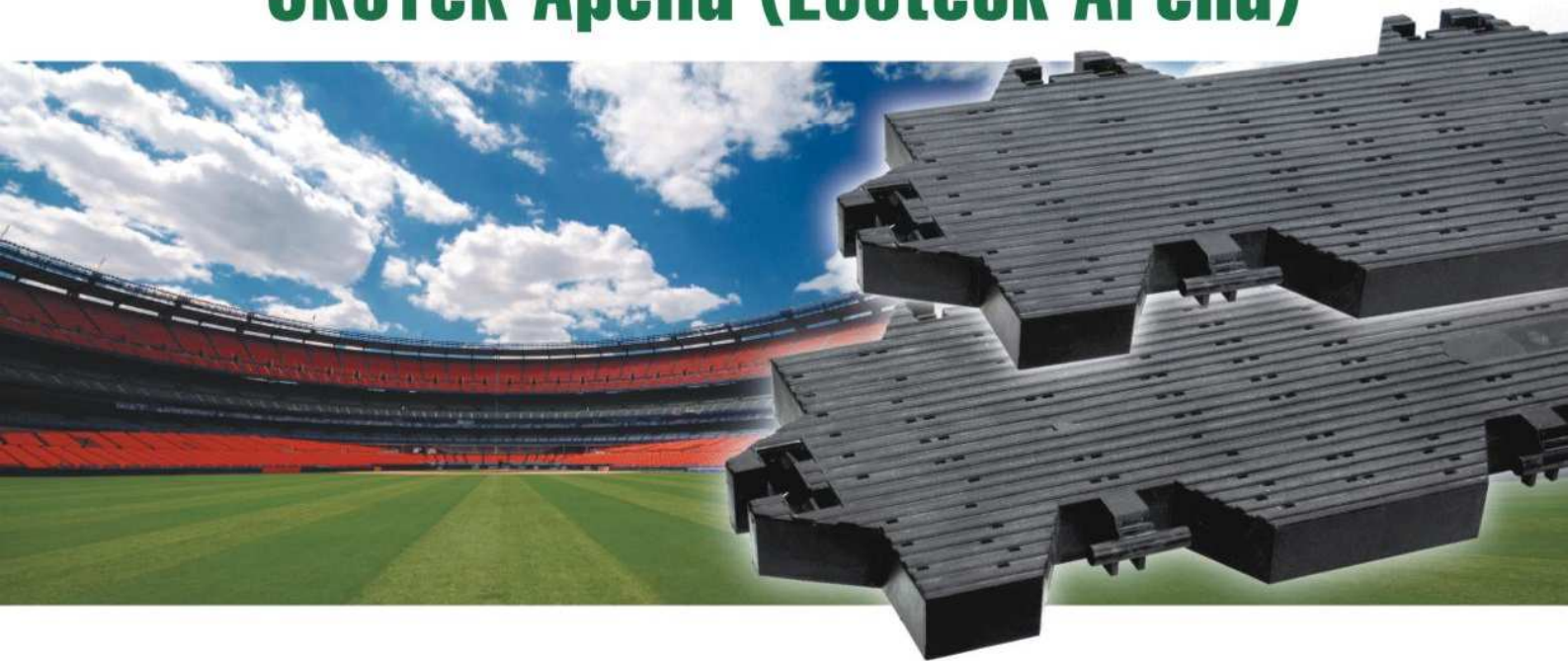
Уход за покрытием: можно мыть шваброй, чистить щеткой и смывать под напором воды. Устойчиво к обычным моющим средствам.



Стадион в г. Сургут.



Защитное покрытие для натуральных газонов — Экотек Арена (Ecoteck Arena)



«Экотек Арена» – универсальное модульное пластиковое покрытие, идеальный вариант для защиты газонов из натуральной травы от нагрузки средней и повышенной тяжести – более 160 тонн на 1м².



Модули при помощи специальных замков соединяются в рулоны, которые затем с помощью боковых петель крепятся между собой. Поэтому покрытие укладывается очень быстро (одним человеком в среднем 400 м. кв./час), без применения специальных инструментов.

Структура «Экотек Арена» минимизирует контакт с травой, тем самым защищает ее от повреждения и попадания мусора, равномерно распределяет нагрузку по всей накрываемой площади.

Благодаря предусмотренным отверстиям на плоскости плиток, а также зазорам между модулями при их соеди-

нении, обеспечивается доступ воздуха, влаги и солнечного света к траве. Вследствие чего покрытие можно использовать на газоне длительный срок – 5 дней и более. Дренажные свойства плиток исключают образование луж на поверхности покрытия.

Конструкция «Экотек Арена» позволяет легко контролировать состояние травы путем извлечения нескольких модулей. Если трава нуждается в поливе, это можно легко сделать, не снимая покрытия.

Температурные зазоры между модулями собранного покрытия позволяют ему расширяться и сжиматься при различных температурных условиях, что предотвращает вспучивание или перекручивание покрытия при высокой температуре.

Область применения:

- Защита натуральной травы на футбольных полях, гольф-полях, газонах для парковки машин
- Использование при сооружении тяжелых конструкций (сцены с оборудованием, трибуны)
- Разбивка временных площадок для корпоративных мероприятий с защитой ландшафтного дизайна
- Вертолетные площадки
- Военные нужды
- Строительство



Спортивное универсальное покрытие Экотек Спорт (Ecotek Sport)



Напольное модульное покрытие решетчатой структуры в виде плиток «Экотек Спорт» предоставляет возможность для профессиональных занятий волейболом, мини-футболом, большим теннисом, баскетболом, бадминтоном, футзалом, фитнесом, аэробикой, гандболом, хоккеем на роликах. В зимнее время может использоваться в качестве основания для оборудования открытого ледового катка. Применяется на открытых и закрытых спортивных площадках. Укладывается на любое ровное (бетонное, асфальтовое, деревянное) основание. Выдерживает нагрузку более 73 тонн на 1 м.кв. Отличительной особенностью является покрытие «Soft-touch».

Преимущества покрытия «Экотек Спорт»:

- Удобно и безопасно для спортсменов.
- Поглощение вертикальных ударов и пружинистость.
- Коэффициент трения оптимален для остановки, начала движения и изменения направления.
- Защита от травм: коленей, лодыжек, спины. Уменьшение нагрузки на суставы.

- Обеспечивает оптимальное сцепление обуви спортсменов с поверхностью и отскок мяча.
 - Возможность заниматься на одной площадке несколькими видами спорта без потери качественных характеристик на открытых и закрытых спортивных площадках.
 - Нивелирует все дефекты основания.
 - Простота ухода и эксплуатации, возможность играть сразу после дождя.
 - Зимой можно залить каток.
 - Элементарный монтаж и демонтаж, кратчайшие сроки установки (6–10 часов).
 - Гарантия 12 лет при сохранении цвета, формы и стабильного отскока. Расчетный срок эксплуатации 20–25 лет.
 - Прекрасное решение для коттеджей.
 - Возможность применения в производственных и выставочных помещениях.
 - Универсальное спортивное покрытие для семейных игр.
- Современное спортивное покрытие «Экотек Спорт» пригодно для всех видов спорта и во всех климатических условиях.



Технические характеристики спортивного покрытия Экотек Спорт

Наименование	«Экотек Спорт» («Ecoteck Sport»)
Производитель	ОАО «Легпромразвитие»
Назначение	Теннис, баскетбол, волейбол, мини-футбол, бадминтон, гандбол, футзал, фитнес, хоккей на роликах и др. Зимой – заливка катка.
Место использования	Открытые и закрытые площадки
Тип	Напольное спортивное модульное сборно-разборное покрытие решетчатой структуры в виде плиток.
Габаритные размеры, мм	321,4x321,4x16
Функциональные размеры (без учета замков), мм	304,9x304,9x16
Количество изделий в 1 м ² , шт/м ²	10,75
Вес изделия, кг/шт	0,296
Максимальная нагрузка к изделию на 1 м ² , т/м ²	Более 73
Цвет	Зеленый, коричневый, синий, (другой под заказ).
Материал	Полипропилен, устойчивый к У/Ф-излучению. Плитка опирается на 907 шипов, структура двухъярусная, решетчатая, что способствует мгновенному дренажу.
Особенности	Уступающее движение плитки снимает напряжение с суставов и усталость. Уникальная двухъярусная система обеспечивает превосходный отскок мяча и трение.
Безопасность	Поверхность не абразивная, минимальная вероятность травм и ссадин от падения.
Покрытие Софт-тач (Soft-touch)	Отличительной особенностью является покрытие «Soft-touch», которое уменьшает травмоопасность, позволяет выдерживать интенсивные истирающие воздействия, повышает износостойкость, увеличивает сцепление плит покрытия с обувью.
Транспортировка	Поставляется листами, на паллетах (варианты упаковки по желанию заказчика)

Количество изделий на паллете, шт	720
Укладка	Плитки соединяются между собой при помощи специальных замков. Устанавливается на любую ровную твердую поверхность (бетон, асфальт, дерево). Разметка наносится краской. Сборка не требует сложного специального оборудования.
Сроки монтажа, час	6–10 (в зависимости от размера площадки)
Пожарная безопасность	Соответствует нормам
Устойчивость к воздействию влаги	100%
Устойчивость к коррозии	полная
Температура эксплуатации, °С	От –40 °С до +45 °С, с полным сохранением размеростойкости, при обычных нагрузках (люди)
Способ чистки покрытия	Мыть водой под напором
Гарантийный срок эксплуатации, лет	12 (при сохранении цвета, формы и стабильного отскока)
Расчетный срок эксплуатации, лет	20–25 (при условии соблюдения условий эксплуатации)



