

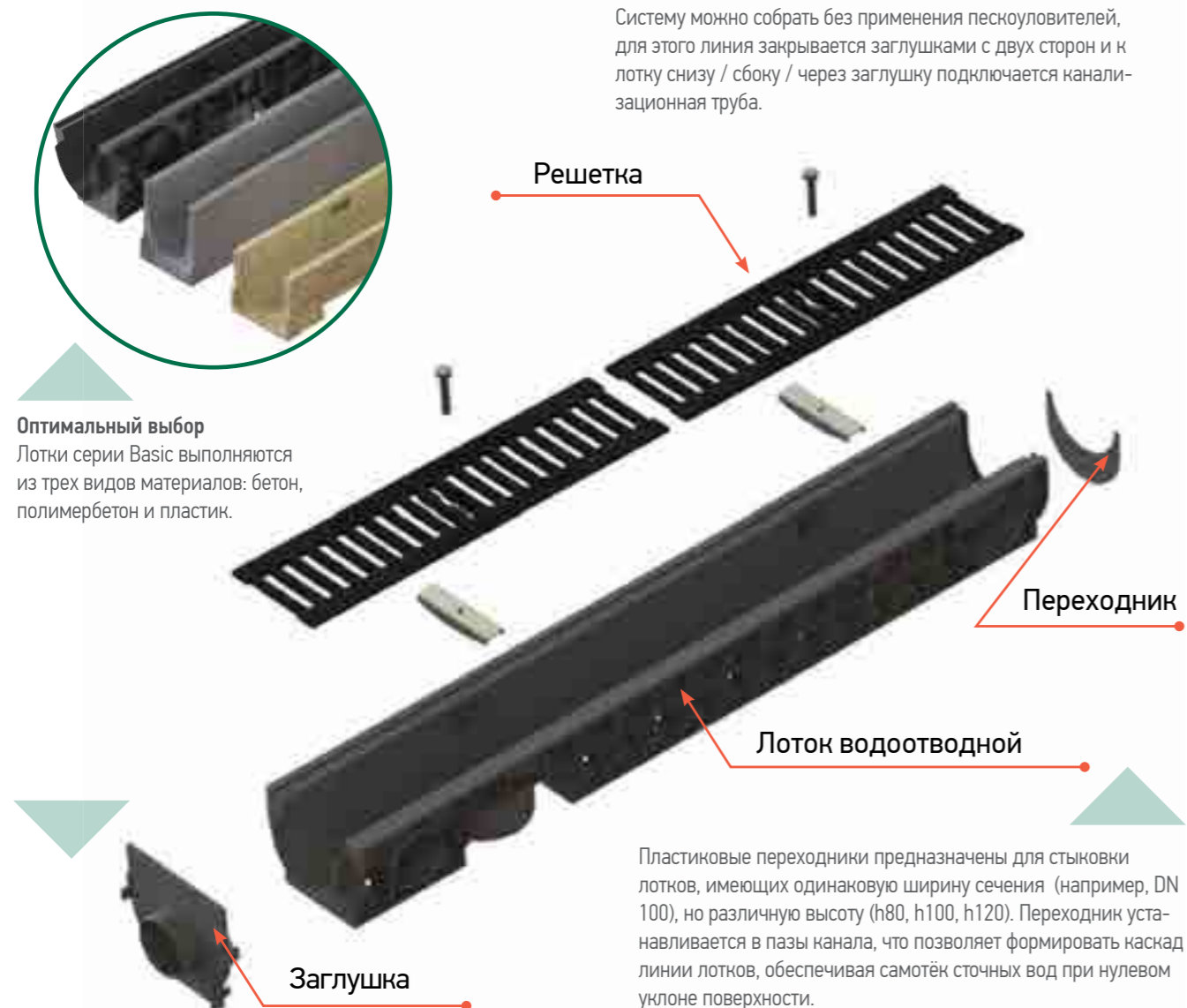
ЛИНЕЙНЫЙ ВОДООТВОД СТАНДАРТНАЯ СЕРИЯ BASIC



Системы линейного водоотвода стандартной серии состоят из бетонных, полимербетонных или пластиковых лотков водоотвода и пескоуловителей, которые закрываются сверху соответствующими решетками (пластиковыми, стальными, чугунными, медными или нержавеющими). Ширина гидравлического сечения (100, 150, 200, 300, 500 мм), материалы каналов и защитных решеток определяют класс нагрузки и область применения элементов линейного водоотвода. Линейный дренаж вместе с точечным обеспечивает комплексный поверхностный водоотвод.

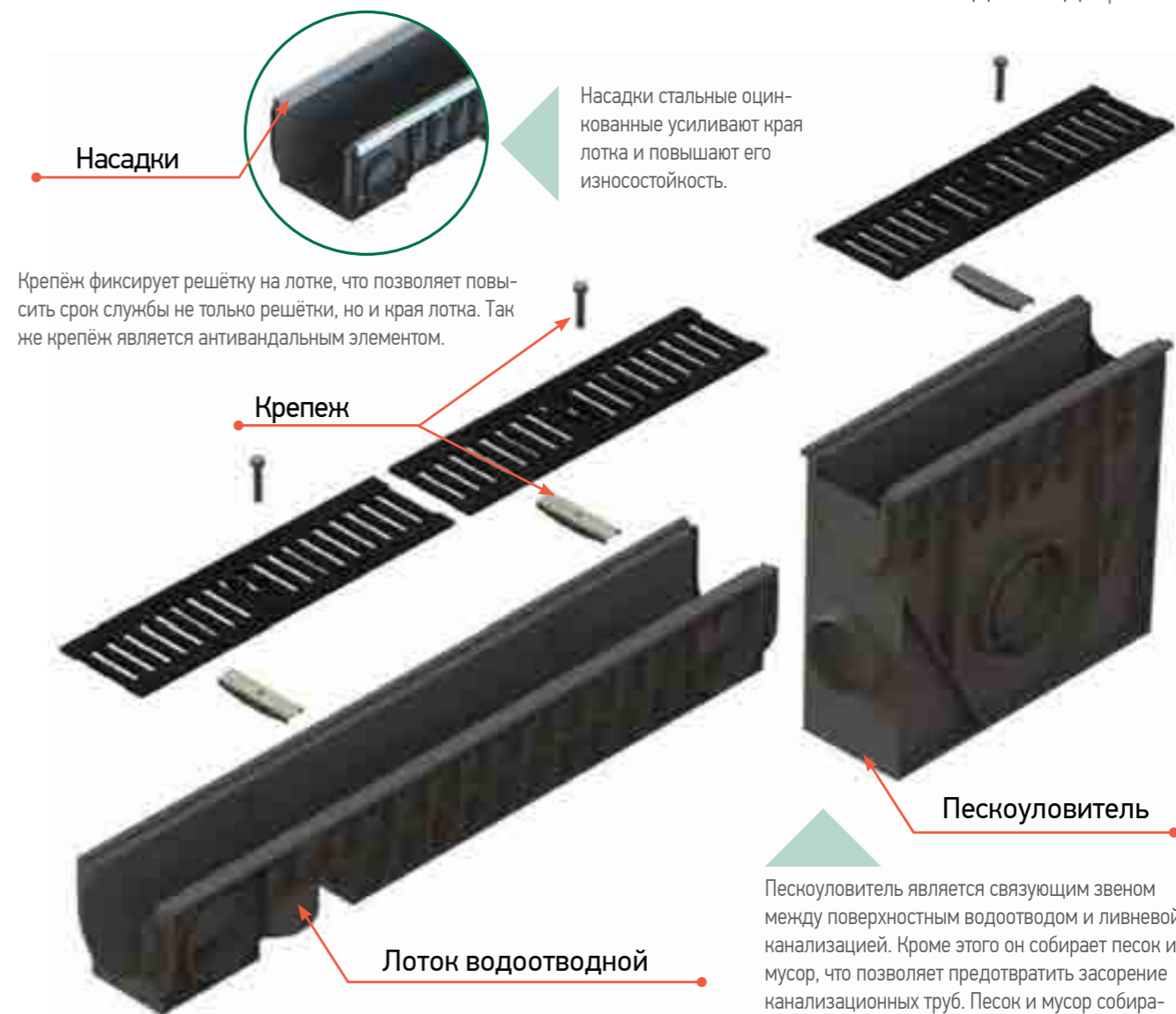


Систему можно собрать без применения пескоуловителей, для этого линия закрывается заглушками с двух сторон и к лотку снизу / сбоку / через заглушку подключается канализационная труба.



Оптимальный выбор
Лотки серии Basic выполняются из трех видов материалов: бетон, полимербетон и пластик.

Пластиковые переходники предназначены для стыковки лотков, имеющих одинаковую ширину сечения (например, DN 100), но различную высоту (h80, h100, h120). Переходник устанавливается в пазы канала, что позволяет формировать каскад линии лотков, обеспечивая самотёк сточных вод при нулевом уклоне поверхности.



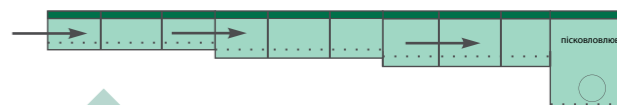
Крепеж фиксирует решётку на лотке, что позволяет повысить срок службы не только решётки, но и края лотка. Так же крепеж является антивандальным элементом.

Насадки стальные оцинкованные усиливают края лотка и повышают его износостойкость.

Пескоуловитель является связующим звеном между поверхностным водоотводом и ливневой канализацией. Кроме этого он собирает песок и мусор, что позволяет предотвратить засорение канализационных труб. Песок и мусор собираются в пластиковую корзину, которой укомплектован пескоуловитель.

Большое количество ребер жесткости в конструкции лотка позволяет ему сохранять форму при заливке в бетонный каблук и не деформироваться при транспортировке.

Высота является одним из основных различий между лотками. Есть области применения, когда необходимо применить лоток максимальной глубины, но существуют места с ограниченной высотой заложения (перекрытия многоэтажных парковок, эксплуатируемая кровля), где нужно применить лоток минимальной глубины. Предлагем вашему вниманию пластиковые лотки высотой от 55 и до 557 мм.



Возникают ситуации, когда невозможно создать желаемый наклон с помощью поверхности, но при этом поверхностный водоотвод должен быть и надежно функционировать. Для этого лотки могут быть разных высот, позволяющий при установке создавать так называемый «каскад», то есть перепад высот, с помощью которого вода через пескоуловитель будет течь в ливневую канализацию.

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ 100 мм (DN 100)



арт. 8040 арт. 8000 арт. 8020 арт. 8010 арт. 8050

! Все лотки могут быть усилены стальными насадками

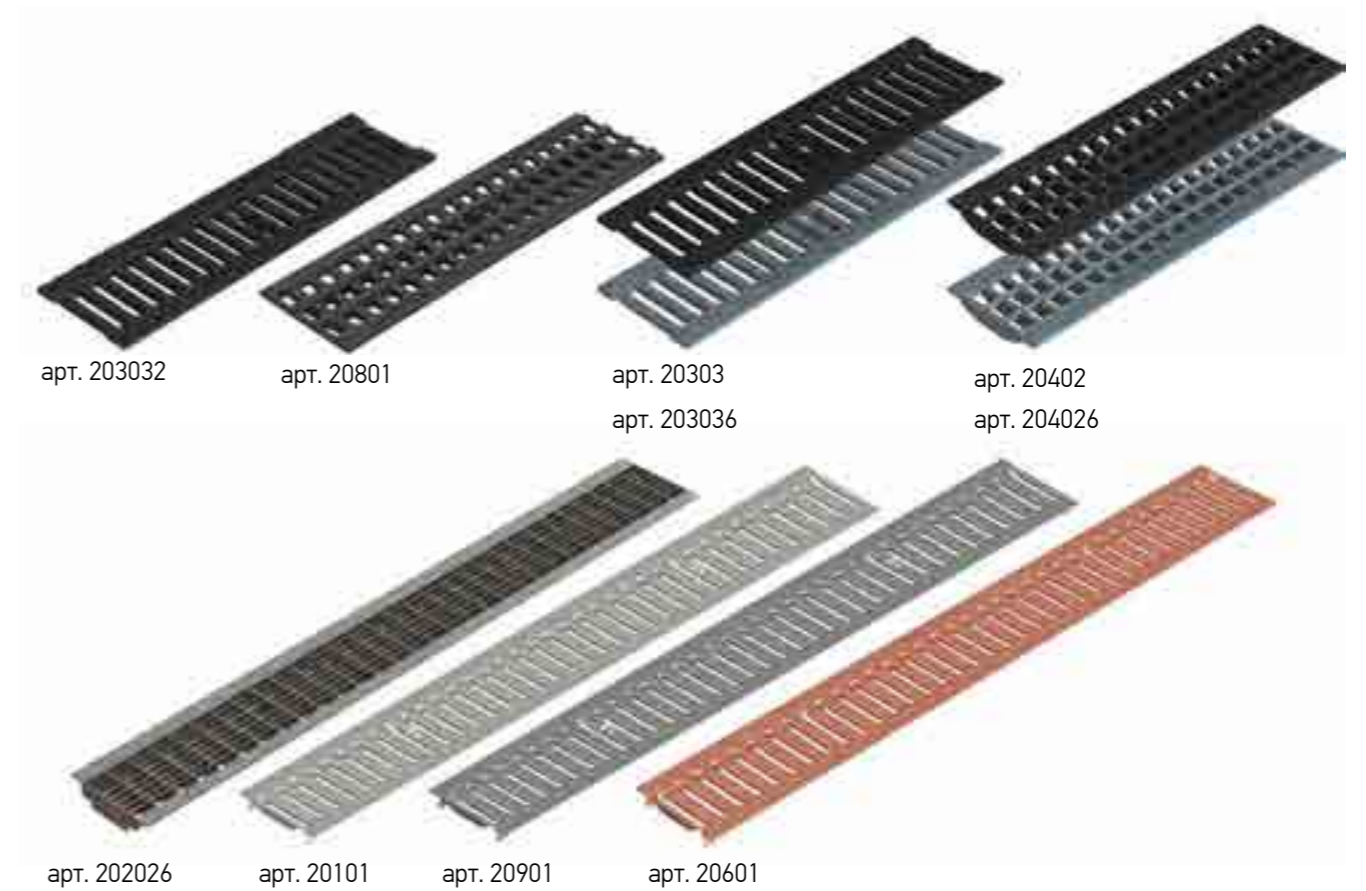


арт. 4000 арт. 7000 арт. 7030 арт. 7010

! Все бетонные и полимербетонные модели лотков могут быть оснащены по Вашему желанию вертикальным водоотводом (пластиковые лотки оснащены им по-умолчанию)

Водоотводные лотки сечения 100 мм

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг
4000	Лоток водоотводный бетонный BetoMax Basic бетонный	A15 - C250	1000	140	130	22,0
7010	Лоток водоотводный ComproMax Basic полимербетонный	A15 - C250	1000	140	60	6,3
7030	Лоток водоотводный ComproMax Basic полимербетонный	A15 - C250	1000	140	100	10,0
7000	Лоток водоотводный ComproMax Basic полимербетонный	A15 - C250	1000	140	130	11,0
8050	Лоток водоотводный PolyMax Basic пластиковый	A15 - C250	1000	145	55	0,9
8010	Лоток водоотводный PolyMax Basic пластиковый	A15 - C250	1000	145	80	1,1
8020	Лоток водоотводный PolyMax Basic пластиковый	A15 - C250	1000	160	120	1,65
8000	Лоток водоотводный PolyMax Basic пластиковый	A15 - C250	1000	160	155	2,8
8040	Лоток водоотводный PolyMax Basic пластиковый	A15 - C250	1000	160	200	2,9



Решетки к лоткам сечения 100 мм

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг
20801	Решетка водоприемная PolyMax Basic ячеистая пластиковая	A15	497	135	18	2,6
202026	Решетка водоприемная Basic ячеистая стальная оцинкованная	A15 - B125	998	137	22	2,8
20101	Решетка водоприемная Basic штампованная стальная оцинкованная с отверстием под крепёж	A15 - B125	998	136	23	1,7
2010	Решетка водоприемная Basic штампованная стальная оцинкованная	A15	998	135	25	1,65
20901	Решетка водоприемная Basic штампованная нержавеющая сталь с отверстием под крепёж	A15	998	136	23	2,1
2090	Решетка водоприемная Basic штампованная, нержавеющая сталь	A15	998	135	25	1,9
20601	Решетка водоприемная Basic штампованная медная с отверстием под крепёж	A15	998	136	23	2,2
2060	Решетка водоприемная Basic штампованная медная	A15	998	135	25	1,8
203032	Решетка водоприемная Basic щелевая чугунная ВЧ "ПРОТЕКТОР"	A15 - C250	498	136	15	2,6
20303(6)	Решетка водоприемная Basic щелевая чугунная ВЧ (оцинкованная)	A15 - C250	498	136	14 (16)	2,6(3,3)
20403(6)	Решетка водоприемная Basic ячеистая чугунная ВЧ (оцинкованная)	A15 - C250	497	136	14 (16)	3,2(3,4)

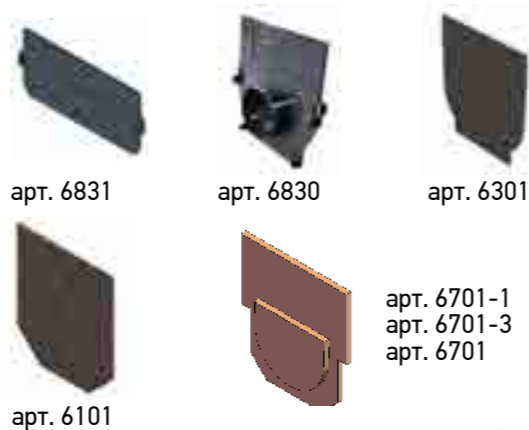
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Пескоуловители



арт. 4080 арт. 7080 арт. 8080

Заглушки



арт. 6831 арт. 6830 арт. 6301
арт. 6701-1
арт. 6701-3
арт. 6701
арт. 6101

Переходники между лотками разной высоты



арт. 6850/1-2 арт. 6850/2-0 арт. 6850/0-4

Крепежи решеток к лоткам



арт. 6102 арт. 6080 арт. 6800

Усиливающие насадки



арт. 6060
арт. 6160

Пескоуловители к водоотводным лоткам сечения 100 мм

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг
4080	Пескоуловитель BetoMax Basic Б бетонный	A15 - C250	500	140	390	22
7080	Пескоуловитель ComproMax Basic полимербетонный	A15 - C250	500	140	390	18
8080	Пескоуловитель PolyMax Basic пластиковый	A15 - C250	500	160	420	3,3

Дополнительные принадлежности для лотков сечения 100 мм

артикул	наименование	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг
6850/1-2	Переходник между лотками разной высоты 80/120мм	-	120	65	0,0
6850/2-0	Переходник между лотками разной высоты 120/155мм	-	120	95	0,0
6850/0-4	Переходник между лотками разной высоты 155/200мм	-	120	105	0,0
6831	Торцевая заглушка для лотков 8050, 805009, 8010, 8057, 8017	-	155	70	0,0
6830	Торцевая заглушка с выпуском 75мм для лотков 8020, 8000, 8027, 8007	-	160	185	0,1
6301	Торцевая заглушка для лотков 8040 и 8047	-	160	200	0,1
6101	Торцевая заглушка (сталь) для лотков 4000, 400009	-	140	125	0,1
6701-1	Торцевая заглушка (полимербетон) для лотков 7010, 701009	-	140	60	0,2
6701-3	Торцевая заглушка (полимербетон) для лотков 7030, 703009	-	140	100	0,2
6701	Торцевая заглушка (полимербетон) для лотков 7000, 700009	-	140	125	0,2

Дополнительные принадлежности для решеток сечения 100 мм

6800	Крепеж решётки (пластик) к пластиковым и полимербетонным лоткам	115	25	15	0,1
6080	Крепеж решётки (сталь) к пластиковым и полимербетонным лоткам	117	28	15	0,1
6102	Крепеж решётки (сталь) к бетонным лоткам	100	40	35	0,1
6060	Насадка усиливающая с вырезами (сталь) для лотков высотой 55 - 80 мм	1000	23	25	0,5
6160	Насадка усиливающая (сталь) для лотков высотой от 100 мм	1000	23	25	0,5



ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ 150 мм (DN 150)



арт. 8240-М

арт. 0824081
арт. 0824082

Расположение подвижных защелок обозначено стрелками

! В конструкции лотка предусмотрены отводы Ø110мм и Ø160мм.

Водоотводные лотки сечения 150 мм

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг
8240-М	Лоток водоотводный PolyMax Basic пластиковый модернизированный	C 250	1000	210	200	2,82

Комплекты водоотводных лотков с решетками сечения 150 мм

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг
0824081	Комплект: лоток водоотводный PolyMAX пластиковый с решеткой ячеистой пластиковой	A 15	1000	210	220	6,9
0824082	Комплект: лоток водоотводный PolyMAX пластиковый с решеткой ячеистой пластиковой	B 125	1000	210	220	6,9

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



арт. 6820/4-0

арт. 6820/4-4

арт. 6820/4-6

арт. 6321

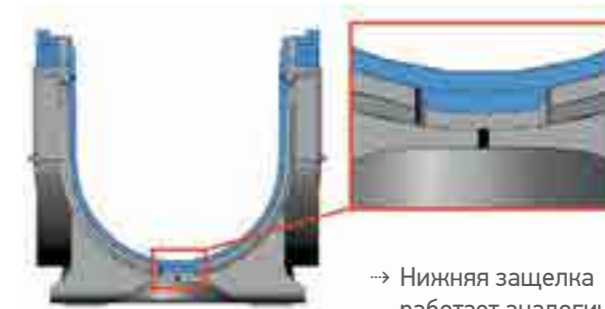
арт. 6120

Дополнительные принадлежности для лотков и решеток с гидравлическим сечением 150 мм

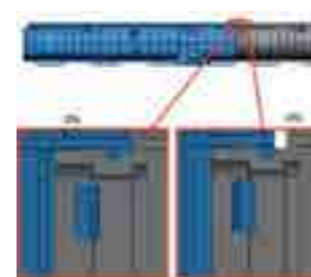
артикул	наименование	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг
6820/4-0	Переходник между лотками DN150/200 мм на DN100/155мм	-	206	213	0,1
6820/4-4	Переходник между лотками DN150/200мм на DN100/200мм	-	206	213	0,1
6820/4-6	Переходник между лотками DN150/200мм на DN200/300мм	-	259	298	0,1
6321	Торцевая заглушка (пластик) для лотков 150мм	-	206	213	0,2
6120	Крепеж решётки (сталь) к пластиковым лоткам 150мм	177	24	12	0,1

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легкая стыковка лотков в непрерывную линию
- Правильное позиционирование лотков относительно продольной и вертикальной осей
- Подключение лотков под углом 90°
- Специальный паз для прокладки герметика
- Ребра для качественного складирования и транспортирования
- Ребра против скольжения лотков при монтаже
- Четыре зоны креплений
- Применение половины лотка



→ Нижняя защелка работает аналогично боковой защелке



→ Боковая защелка обладает пружинным эффектом, что позволяет стыковать комплекты, не разбирая их



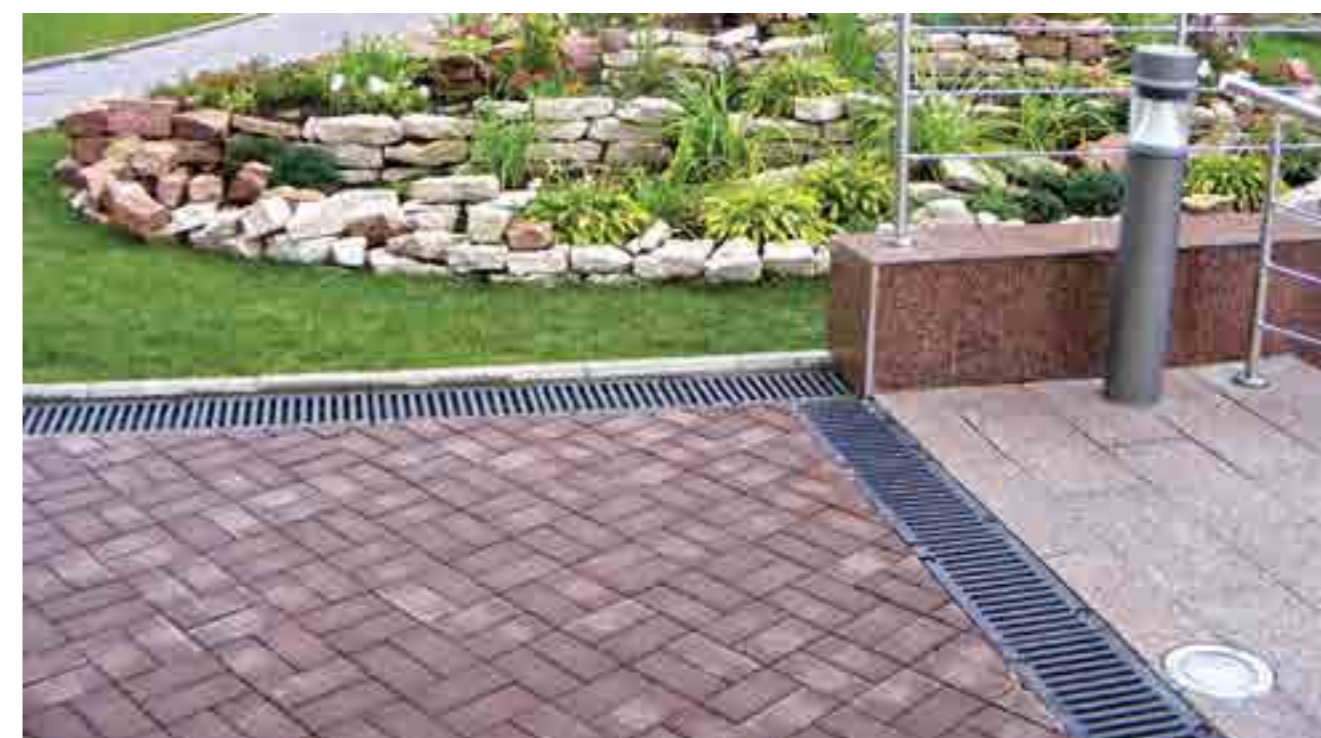
→ Разнонаправленные ребра в основании опорных лап предотвращают скольжение лотков при монтаже по выравнивающему слою бетонной смеси



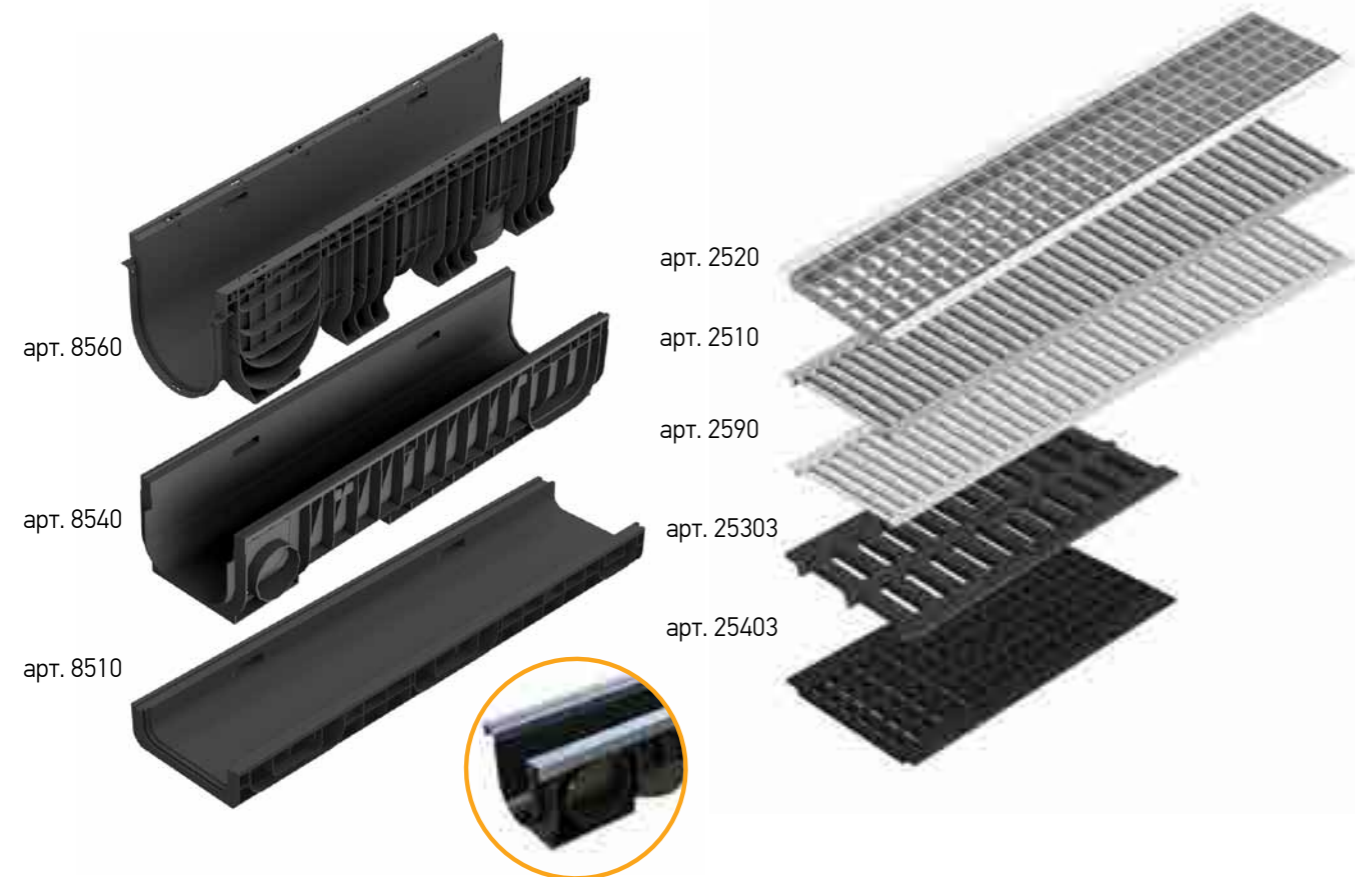
→ Направляющая стенка обеспечивает правильную стыковку стенок лотка защищает от поперечных смещений



→ Наличие боковых отводов обеспечивает возможность подключения лотков под углом 90°



ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ 200 мм (DN 200)



! Все лотки могут быть усилены стальными насадками

Водоотводные лотки сечения 200 мм

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг
8510	Лоток водоотводный PolyMax Basic пластиковый	A15 - C250	1000	256	80	1,87
8540	Лоток водоотводный PolyMax Basic пластиковый	A15 - C250	1000	260	200	3,5
8560	Лоток водоотводный PolyMax Basic пластиковый	A15 - C250	1000	260	300	4,49

Решетки к лоткам сечения 200 мм

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг
2520	Решетка водоприемная Basic ячеистая стальная оцинкованная	A15 - B125	998	238	28	5,9
2510	Решетка водоприемная Basic штампованная стальная оцинкованная	A15	998	238	23	3,2
2590	Решетка водоприемная Basic штампованная, нержавеющая сталь	A15	998	238	23	3,6
25303	Решетка водоприемная Basic щелевая чугунная ВЧ	A15 - C250	498	236	24	4,84
25403	Решетка водоприемная Basic ячеистая чугунная ВЧ	A15 - C250	498	236	23	5,7

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

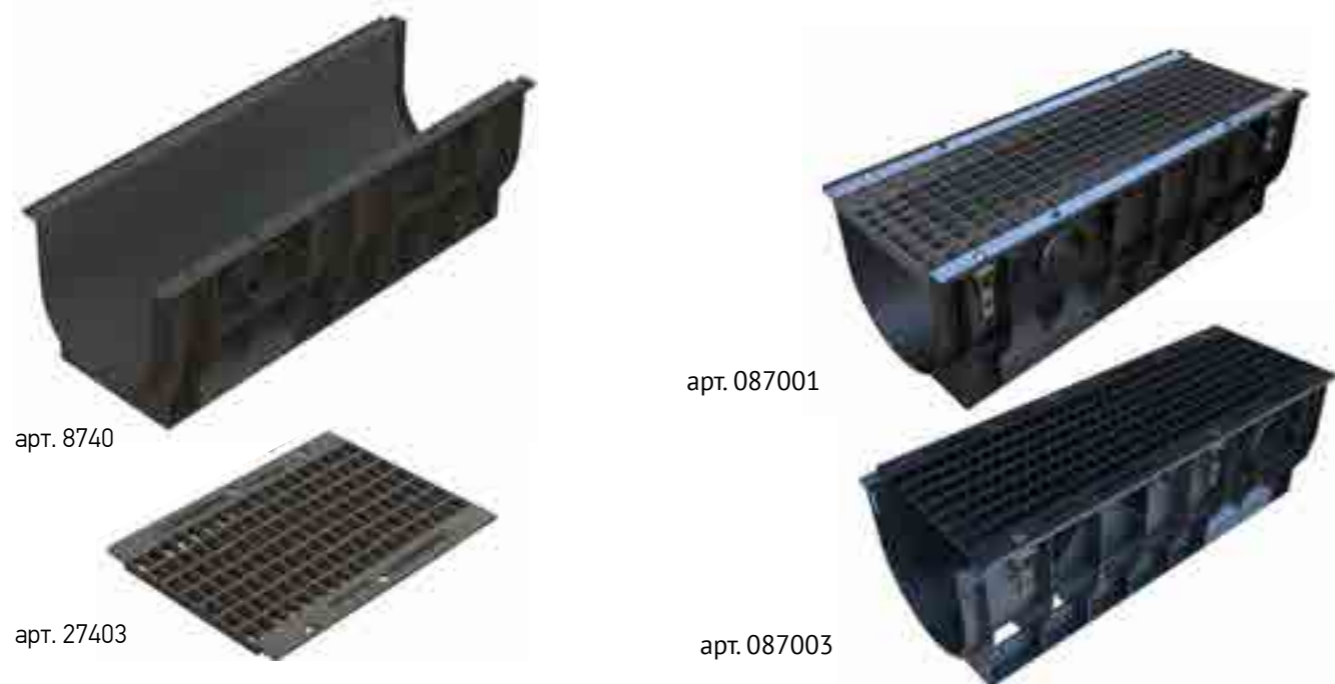


Дополнительные принадлежности для лотков и решеток с гидравлическим сечением 200 мм

артикул	наименование	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг
6855/4-2	Переходник между лотками разной высоты 80/200мм	-	205	144	0,1
6351	Торцевая заглушка (пластик) для лотков 8510; 8517	-	256	80	0,5
6854	Торцевая заглушка (пластик) с выпуском 110мм для лотков 8540; 8547	-	280	200	0,2
63516	Торцевая заглушка (пластик) для лотков 8560; 85671	-	260	300	0,2
6850-50K	Крепеж решётки (пластик) с круглым винтом 50мм к пластиковым лоткам 200мм	200	30	26	0,1
6105	Крепеж решётки (сталь) к пластиковым лоткам 200мм	235	30	20	0,2



ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ 300 мм (DN 300)



Водоотводный лоток сечения 300 мм

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг
8740	Лоток водоотводный PolyMax Basic пластиковый	A 15	1000	385	356	15,4

Комплекты водоотводных лотков с решетками сечения 300 мм

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг
087001	Комплект: лоток водоотводный PolyMAX пластиковый с решеткой ячеистой стальной	A 15	1000	385	354	15,1
087003	Комплект: лоток водоотводный PolyMAX пластиковый с решеткой ячеистой чугунной ВЧ	C 250	1000	385	354	38,0

Решетки к лоткам сечения 300 мм

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг
27403	Решетка водоприемная Basic ячеистая чугунная ВЧ	C 250	498	373	45	15

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



артикул	наименование	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг
6371	Торцевая заглушка (пластик) с возможностью подключения труб 200 и 280мм для лотков 8740; 087001; 087003	-	385	354	0,5

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ 500 мм (DN 500)



Водоотводный лоток сечения 500 мм

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг
89001	Лоток водоотводный PolyMax Basic пластиковый	C 250	1000	600	557	11,13

Комплекты водоотводных лотков с решетками сечения 500 мм

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг
08900121	Комплект: лоток водоотводный PolyMAX пластиковый с решеткой ячеистой стальной	A 15	1000	600	560	21,6

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



артикул	наименование	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг
6391	Торцевая заглушка (пластик) для лотков 89001; 08900121	-	600	560	0,7

