

ЛИНЕЙНЫЙ ВОДООТВОД СТАНДАРТНАЯ СЕРИЯ S'PARK



Пластиковые лотки - предназначены исключительно для пешеходных зон и велосипедных дорожек с малой интенсивностью, идеально подходят для частного и коттеджного строительства. Главный «плюс» пластиковых лотков - простота установки.

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ 70 мм (DN 70)



арт. 088011

арт. 088081

арт. 6822

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг
088011	Комплект: лоток S'Park пластиковый с стальной оцинкованной решёткой	A 15	1000	90	90	0,8
088081	Комплект: лоток S'Park пластиковый с пластиковой решеткой	A 15	1000	90	90	0,8

Дополнительные принадлежности для лотков S'Park

артикул	наименование	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг
6822	Торцевая заглушка, для лотков S'Park DN70	-	90	90	0,03



ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ 100 мм (DN 100)



арт. 0881011

арт. 08818

арт. 08818-C

арт. 088031

арт. 6823

арт. 6825

арт. 6828

арт. 6821/1

арт. 6821/2

арт. 083720

- !** Дождесборник S'park соединяются:
- напрямую с пластиковыми лотками DN 100, серии Basic (арт. 8020)
 - с помощью переходника (арт. 6828) с лотком S'park DN 100 (арт. 8810)

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг
0881011	Комплект: лоток S'Park пластиковый с стальной оцинкованной решёткой	A 15	1000	125	70	1,7
08818	Комплект: лоток S'Park пластиковый с пластиковой решеткой	A 15	1000	125	70	1,2
08818-C	Комплект: лоток S'Park пластиковый серый с пластиковой решеткой	A 15	1000	125	70	1,2
088031	Комплект: лоток S'Park пластиковый с чугунной решеткой	A 15	1000	125	70	3,6

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Дождесборник - пескоуловитель S'Park

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг
083720	Комплект: дождесборник S'Park с пластиковой решёткой и корзиной, совместим со всеми лотками S'Park DN70 и DN100 (через переходник)	A 15	327	283	312	1,13
6828	Переходник дождеприёмник/лоток S'Park, для подключения лотков S'Park DN100	-	-	125	90	0,03

Дополнительные принадлежности для лотков S'Park

артикул	наименование	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг
6825	Патрубок для вертикального подключения трубы (110мм), для лотков S'Park DN100	110	110	40	0,07
6823	Вставка защитная S'Park (паук) D-62мм для патрубка 6825	-	-	57	0,05
6821/1	Торцевая заглушка на торец с замками, для лотков S'Park DN100	-	125	72	0,03
6821/2	Торцевая заглушка на торец с пазами, для лотков S'Park DN100	-	125	72	0,03

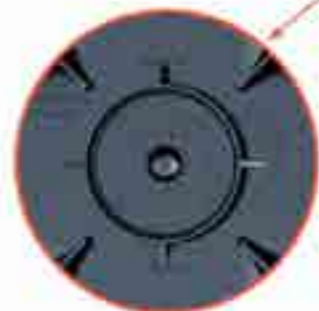
Лоток – вид снизу

На нижней стороне лотка – поэтапная схема монтажа



Выбивание места под патрубков

- Труба подключается к любой из 8-ми секций лотка.
- В каждой секции – шаблон для подключения.
- Обеспечивает подключение трубы DN 110.



Подключение патрубка



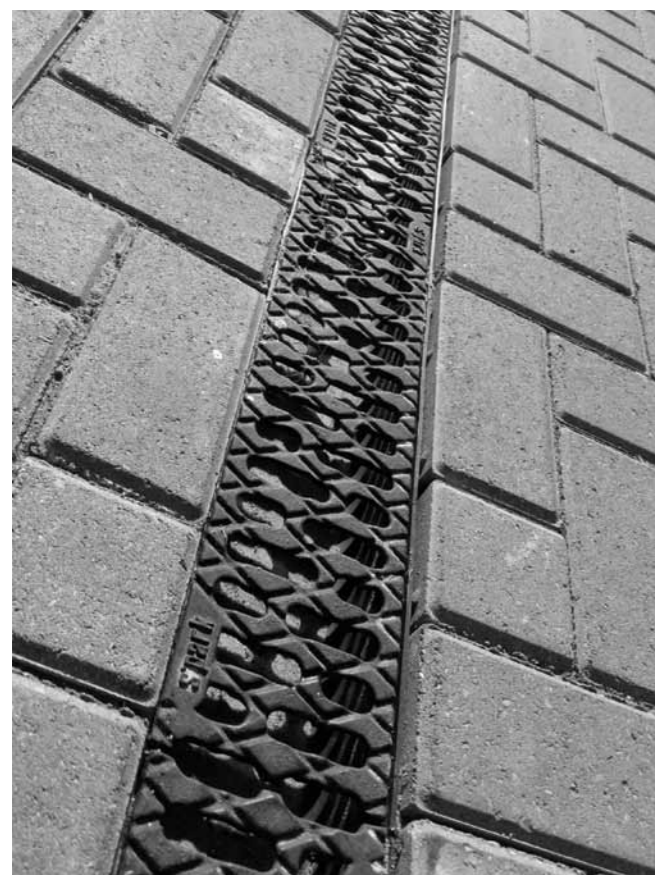
Распил лотка

трафарет-обозначение



Лоток может быть распилен между любыми 2-мя секциями, что позволит создать линию необходимой длины с минимальной погрешностью.

Каждая из восьми секций имеет трафарет-обозначение для распила лотка. Аналогичные отметки имеются и на решетке, которой комплектуется изделие.



Стыковка лотков

Надежная фиксация лотков друг с другом при выстраивании линии, осуществляется за счет наличия на торцевых поверхностях изделий пазов и замков.



Фиксация лотков при формировании линии с боковым подключением, обеспечивается за счет наличия выступов на посадочных местах изделия.



Каждая из 8-ми секций лотка имеет «замки» для фиксации лотков при стыковке после распила.

Установка заглушки



Заглушка (арт. 6821/1) так же может являться переходником при соединении лотков одноименными торцевыми поверхностями («паз»-«паз», «замок»-«замок») или подключении лотка торцом «замок» Т-образно. Для этого в заглушке выбивается посадочное место под подключение лотка по нанесенному трафарету, и изделие устанавливается в месте стыковки лотков.



Вставка защитная

Вставляется в патрубок сверху. Препятствует попаданию мусора в трубу. Предотвращает засорение системы



Установка решетки

Крепление решетки к лотку осуществляется за счет:

- наличия на поверхности посадочных мест лотка **20-ти Т-образных двоянных креплений** (по 10 на каждой стороне изделия)
- отсутствие вертикального смещения решетки относительно лотка обеспечивается наличием **выступов на боковых планках лотка и боковых поверхностях решетки** (по 10 на каждой стороне изделия).
- **поперечных ребер жесткости** на решетке, которые служат так же замками для надежного крепления и способствуют избегания горизонтального смещения решетки

Пескоуловитель

Дождеборник Spark ДС-25-ПП-круг. Арт. 8372) выполняет роль пескоуловителя для данной линии

Подключение к линии осуществляется с помощью переходника арт. 6828



Боковое подключение лотков

На боковых поверхностях лотка имеются 8 секций под угловое подключение аналогичных изделий.



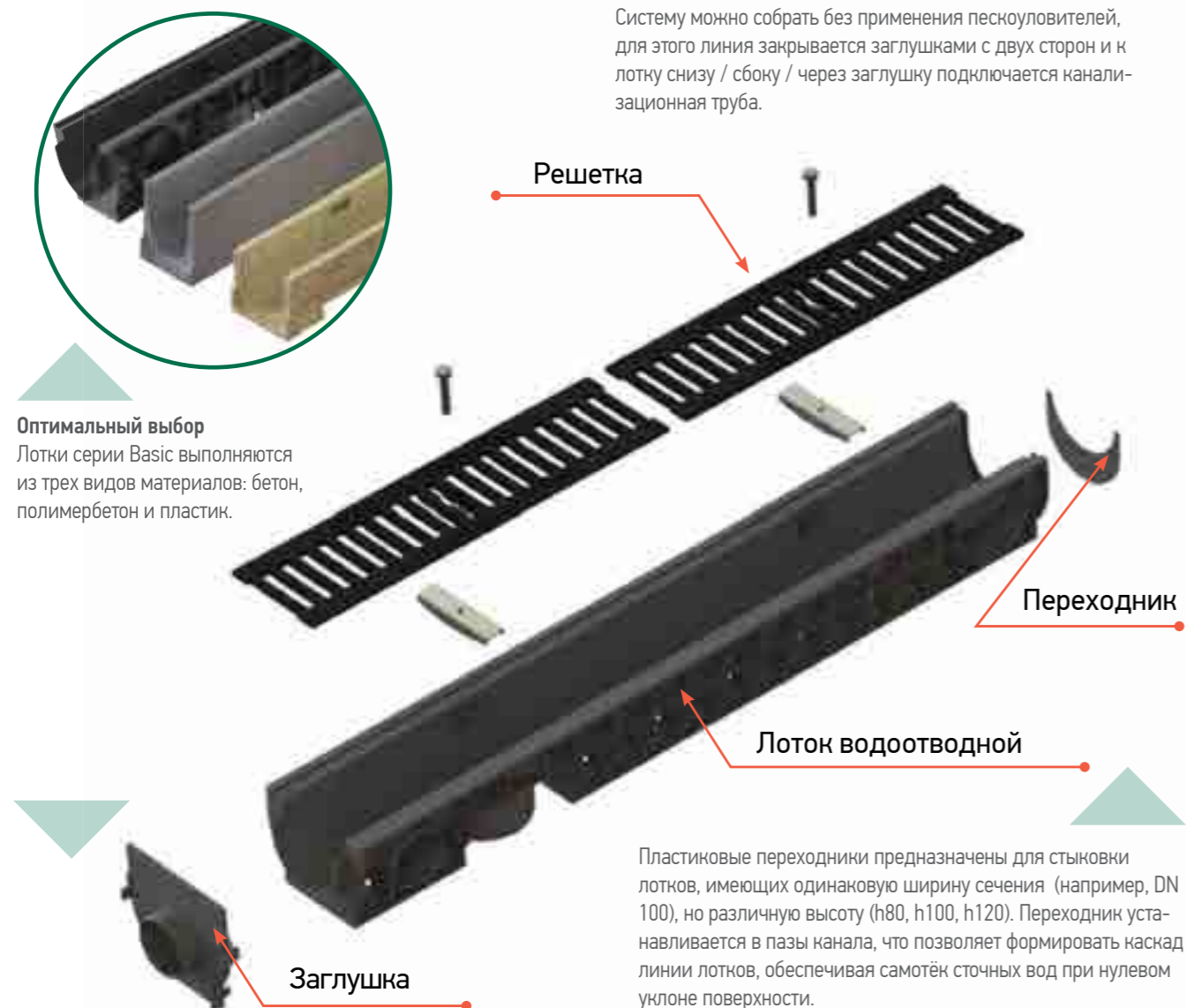
ЛИНЕЙНЫЙ ВОДООТВОД СТАНДАРТНАЯ СЕРИЯ BASIC



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.

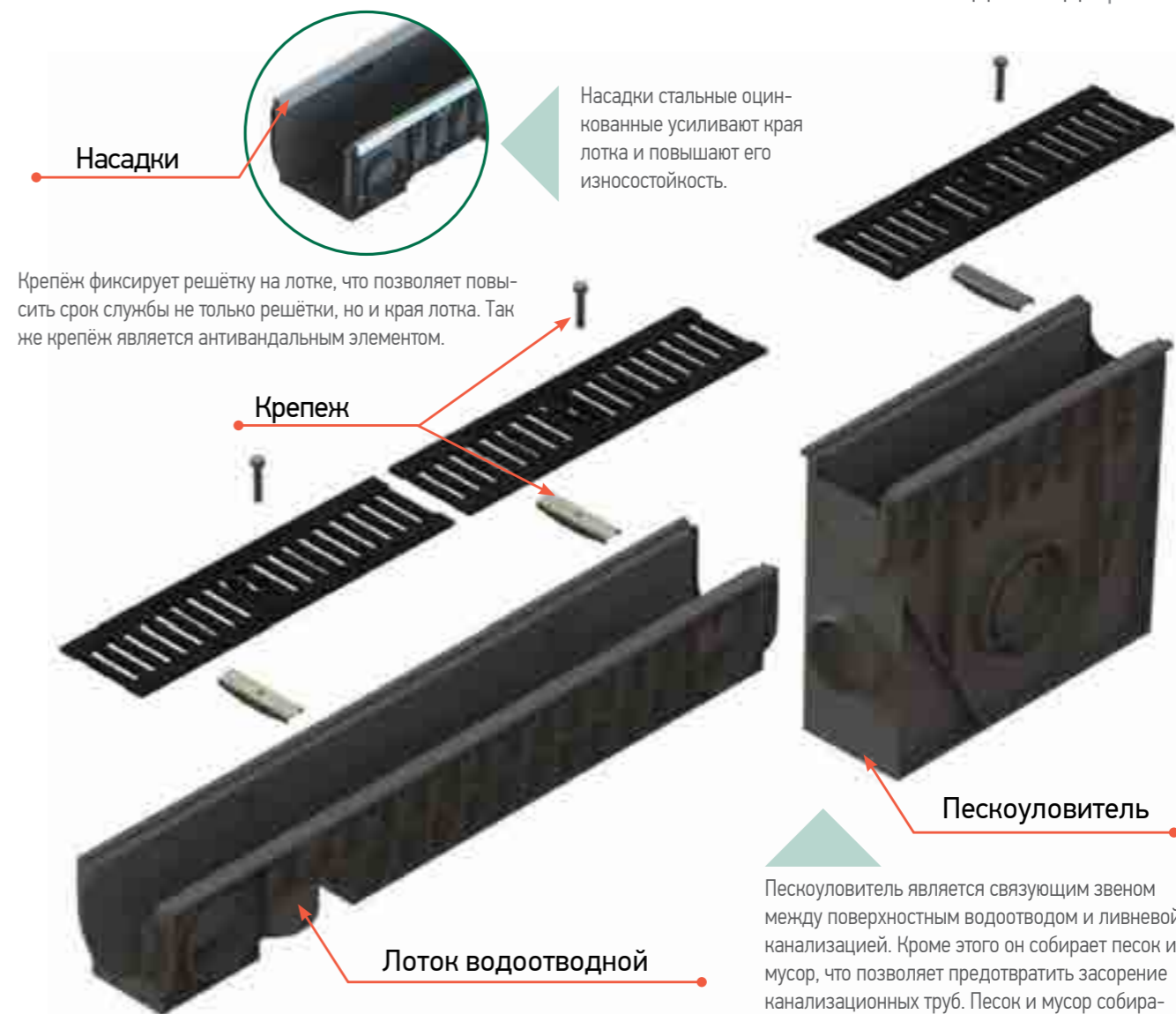


Систему можно собрать без применения пескоуловителей, для этого линия закрывается заглушками с двух сторон и к лотку снизу / сбоку / через заглушку подключается канализационная труба.



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.



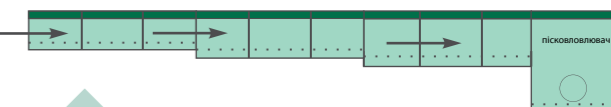
Крепеж фиксирует решётку на лотке, что позволяет повысить срок службы не только решётки, но и края лотка. Так же крепеж является антивандальным элементом.

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

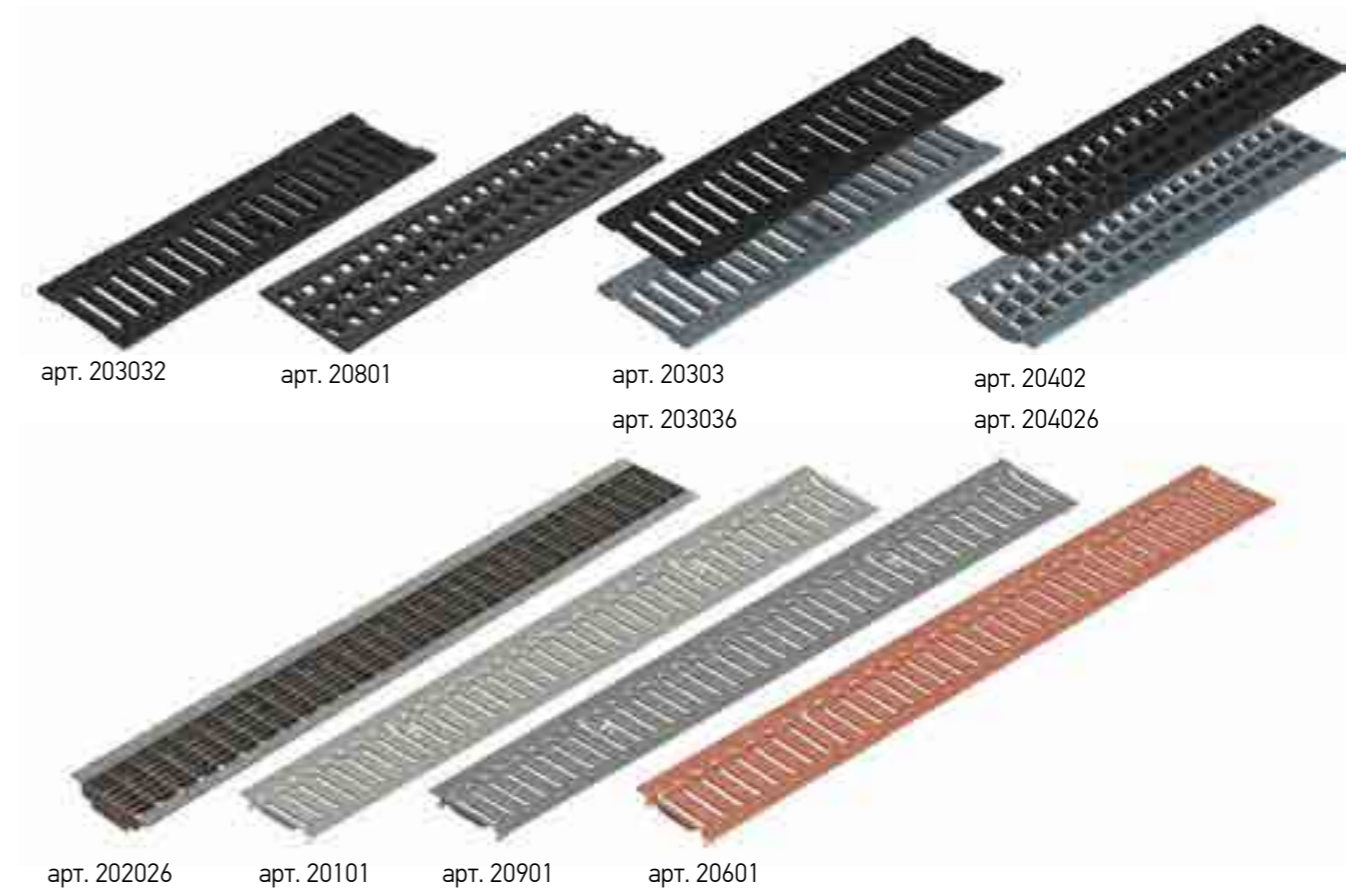


арт. 4000 арт. 7000 арт. 7030 арт. 7010

! 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)

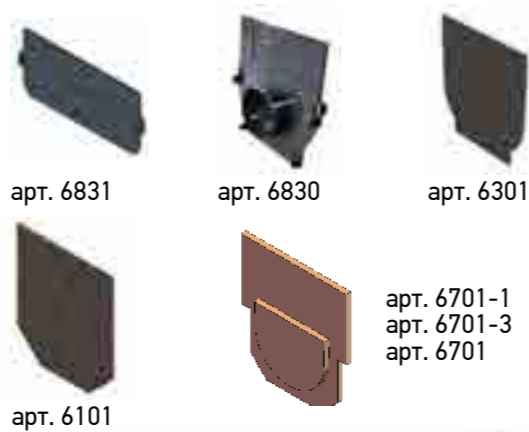
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

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

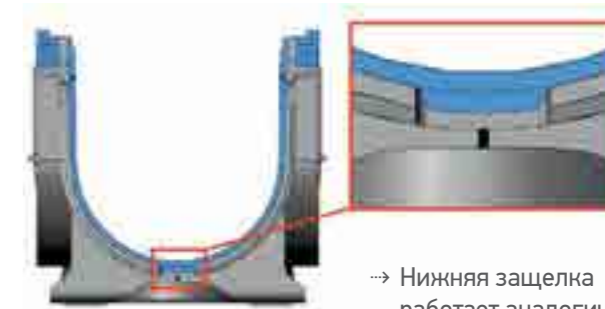
арт. 6120

Дополнительные принадлежности для лотков и решеток с гидравлическим сечением 150 мм

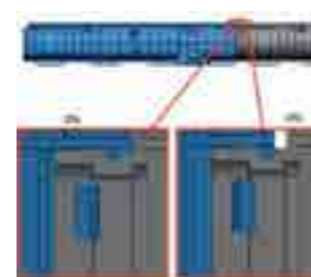
артикул	наименование	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг
6820/4-0	Переходник между лотками DN150/200 мм на DN100/155мм	-	206	213	0,1
6820/4-4	Переходник между лотками DN150/200мм на DN100/200мм	-	206	213	0,1
6820/4-6	Переходник между лотками DN150/200мм на DN200/300мм	-	259	298	0,1
6321	Торцевая 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



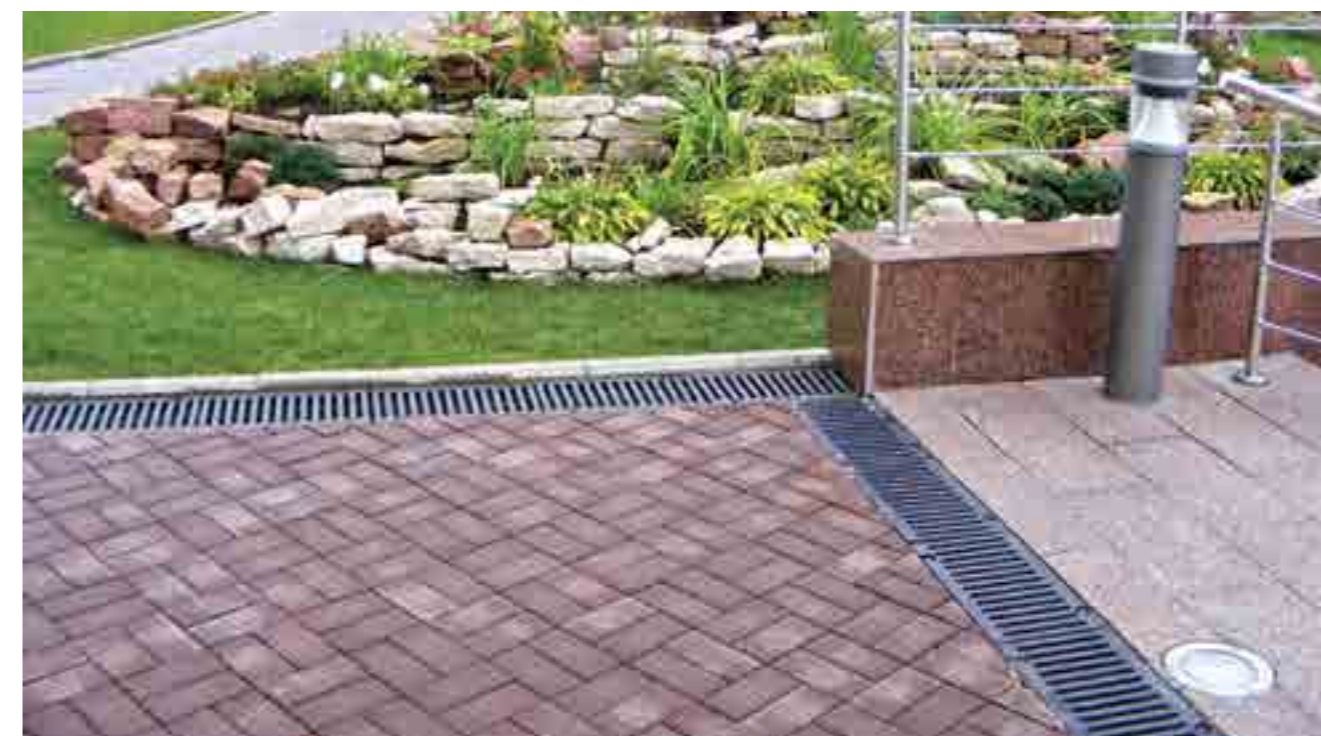
→ Разнонаправленные ребра в основании опорных лап предотвращают скольжение лотков при монтаже по выравнивающему слою бетонной смеси



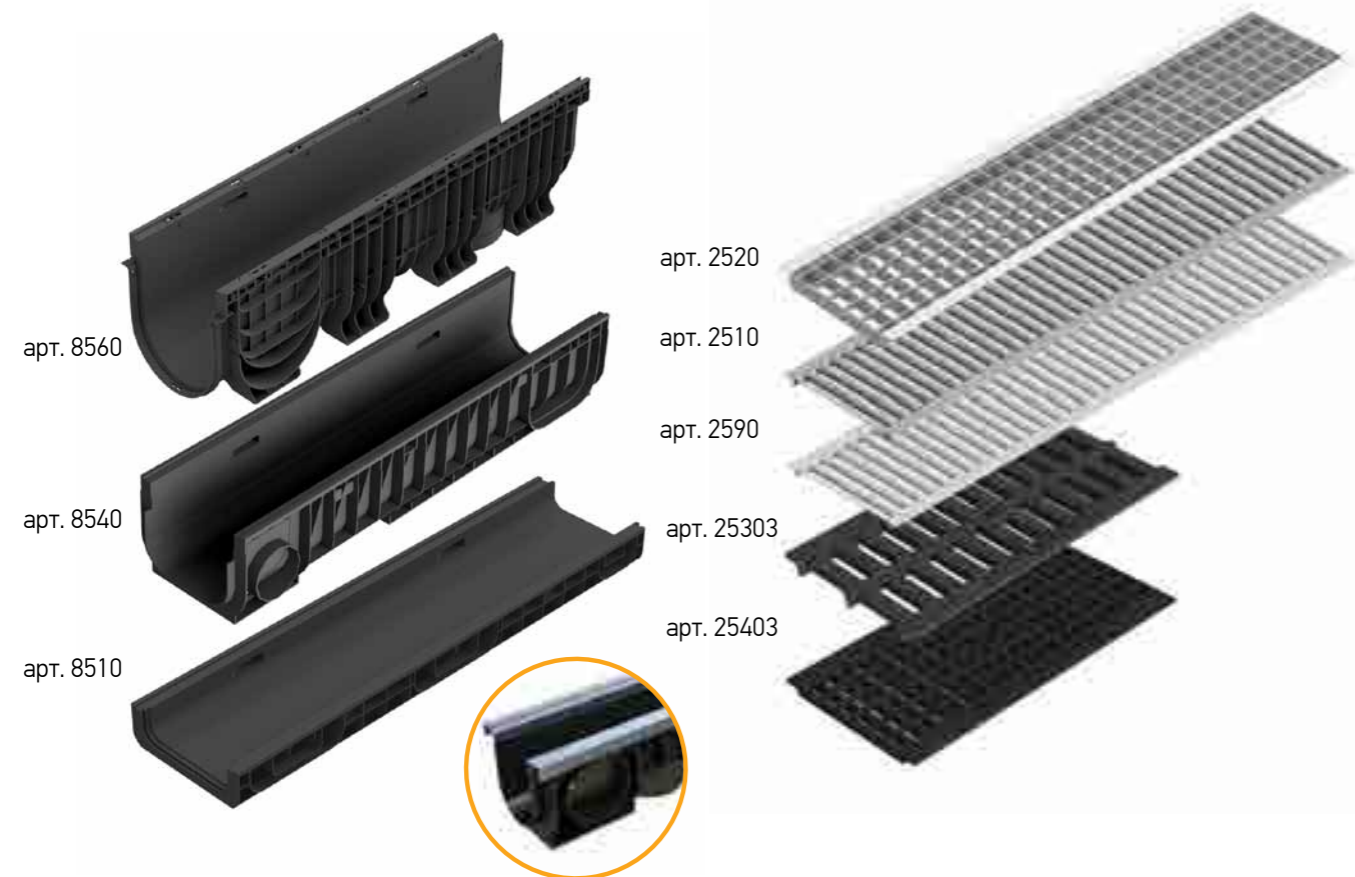
→ Направляющая стенка обеспечивает правильную стыковку стенок лотка защищает от поперечных смещений



→ 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

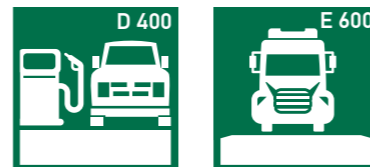
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



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



ЛИНЕЙНЫЙ ВОДООТВОД УСИЛЕННАЯ СЕРИЯ DRIVE



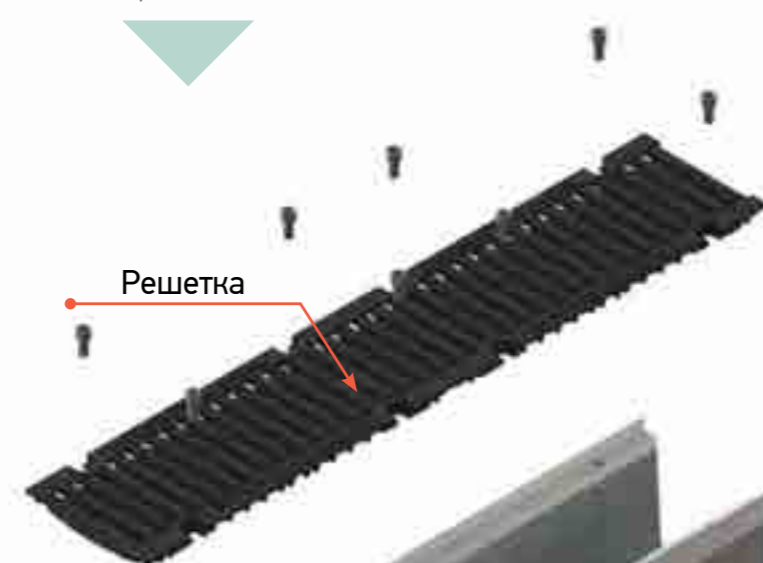
Линейный водоотвод Drive относится к усиленной серии и предназначен для устройства таких объектов, как городские улицы, АЗС, подземные и наземные паркинги. Класс нагрузки - до 40 тонн (D400).

Класс нагрузки до 40 тонн

Мы оптимизировали конструкцию и предлагаем Вам изделия, которые рассчитаны под нагрузку именно на таких объектах. Мы забрали все лишнее. Вам не нужно переплачивать за класс E 600, который используется на автомагистралях, транспортных грузовых терминалах, промышленных зонах и т.д.



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



Решетка

Заглушка

Заглушки применяются в начале и конце линии водостоков и препятствует разливу из водостока воды. Мы предлагаем широкий ассортимент заглушек к каждому типоразмеру лотков.



Насадки стальные оцинкованные усиливают края лотка и повышают его износостойкость.

Усиливающая насадка

Надежное и функциональное болтовое крепление решетки
Крепление надежно фиксирует решетки и предотвращает раскручивание при динамических нагрузках благодаря специальной форме гайки и посадочного места. Элементы крепления выполнены так, что они легко меняются.

Крепеж

Обновленный дизайн решеток имитирует след от шины
Решетки выполнены из высокопрочного чугуна ВЧ-50



Лоток водоотводной

Широкий ассортимент гидравлических сечений лотков

Мы предлагаем комплекты лотков шириной сечения 100, 150 и 200 мм, различных высот от 100 мм до 360 мм.

Комплекты лотков и пескоуловителей из пластика отличаются оптимизированной конструкцией и надежными болтовыми креплениями решеток. На краю лотка устанавливаются металлические усиливающие насадки с анкерами.



Анкер

Пескоуловитель

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

Корзина

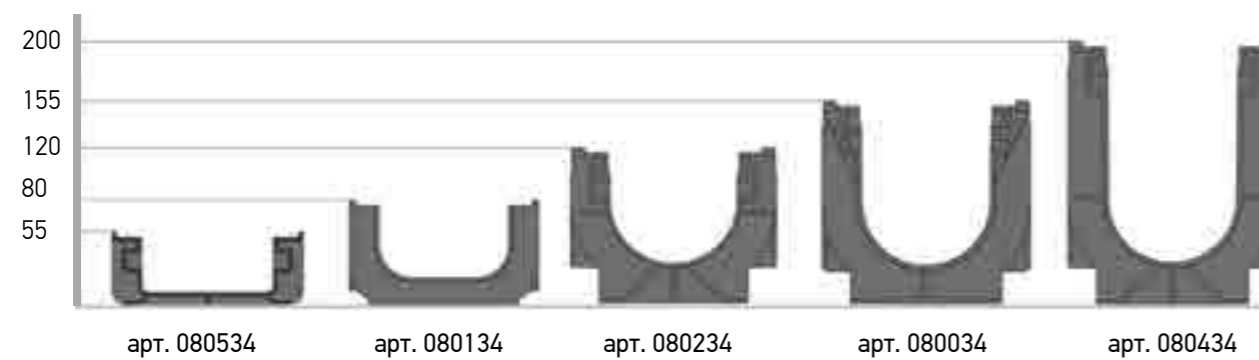


Пескоуловители могут комплектоваться корзиной для сбора мусора

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ 100 мм (DN 100)

Поставляются стандартными комплектами:

- лоток
- установленные усиливающие насадки
- 2 чугунные решетки класса D400, длиной 500 мм
- крепеж (болты и гайки)



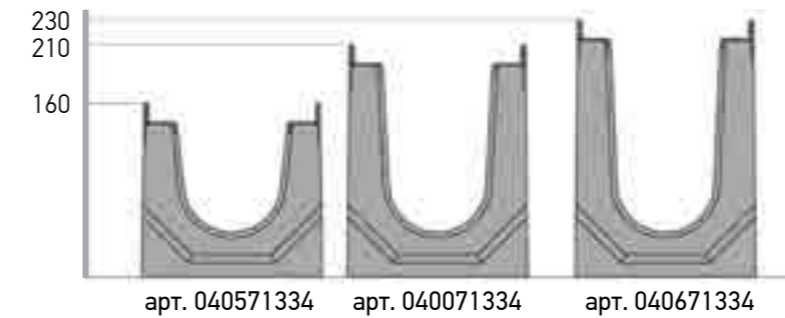
Комплекты водоотводных лотков с решетками сечения 100 мм

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг
080534	Лоток водоотводный PolyMax Drive пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	D400	1000	156	71	11,73
080134	Лоток водоотводный PolyMax Drive пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	D400	1000	156	96	11,93
080234	Лоток водоотводный PolyMax Drive пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	D400	1000	160	136	12,45
080034	Лоток водоотводный PolyMax Drive пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	D400	1000	160	171	12,92
080434	Лоток водоотводный PolyMax Drive пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	D400	1000	160	216	13,51



Поставляются стандартными комплектами:

- лоток
- установленные усиливающие насадки
- 2 чугунные решетки класса D400, длиной 500 мм
- крепеж (болты и гайки)



! Данные лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом.

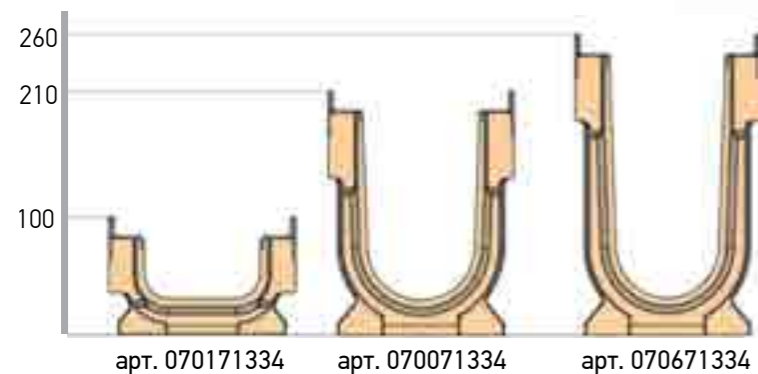
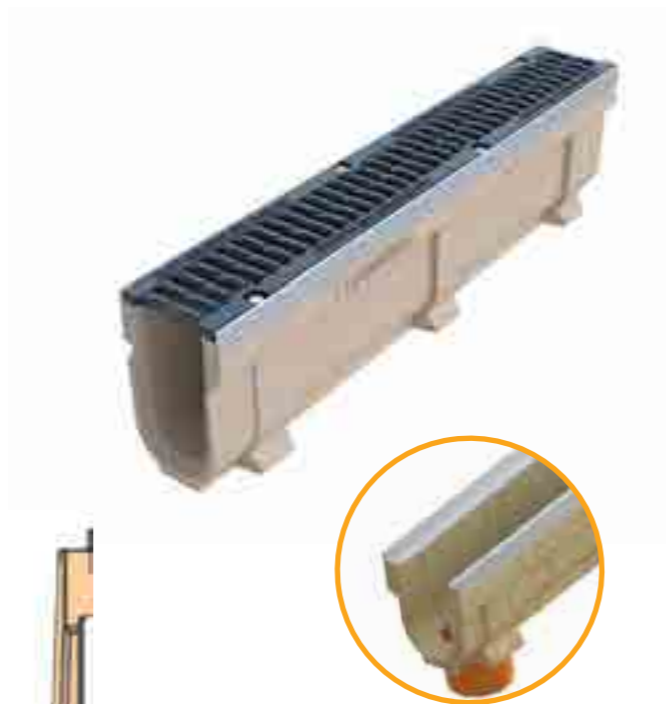
Комплекты водоотводных лотков с решетками сечения 100 мм

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг
040671334	Лоток BetoMax Drive бетонный с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	D 400	1000	160	230	57,00
040071334	Лоток BetoMax Drive бетонный с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	D 400	1000	160	210	56,00
040571334	Лоток BetoMax Drive бетонный с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	D 400	1000	160	160	54,00



Поставляются стандартными комплектами:

- лоток
- установленные усиливающие насадки
- 2 чугунные решетки класса D400, длиной 500 мм
- крепеж (болты и гайки)



! Данные лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом.

Комплекты водоотводных лотков с решетками сечения 100 мм

артикул	наименование	классы нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг
070171334	Лоток водоотводный ComproMax Drive полимербетонный усиленный с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	D400	1000	160	100	13,8
070071334	Лоток водоотводный ComproMax Drive полимербетонный усиленный с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	D400	1000	160	210	21,01
070671334	Лоток водоотводный ComproMax Drive полимербетонный усиленный с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	D400	1000	160	260	24,91

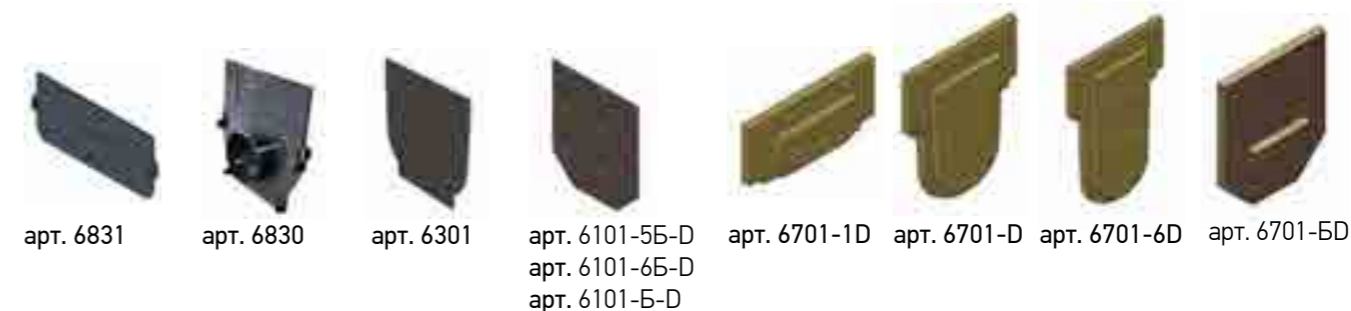


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Пескоуловители к водоотводным лоткам сечения 100 мм

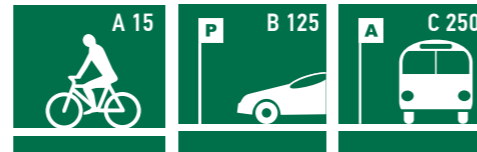
артикул	наименование	классы нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг
08087134	Пескоуловитель PolyMax Drive пластиковый усиленный с решеткой щелевой чугунной (комплект)	D400	500	160	440	13,51
04087134	Пескоуловитель BetoMax Drive бетонный с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	D400	500	160	500	60,00
07087134	Пескоуловитель ComproMax Drive полимербетонный с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	D400	500	160	500	26



Заглушки для лотков

артикул	наименование	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг
6831	Торцевая заглушка (пластик) для лотков 080534, 080134	-	155	70	0,03
6830	Торцевая заглушка (пластик) с выпуском 75мм для лотков 080234, 080034	-	160	185	0,13
6301	Торцевая заглушка (пластик) для лотка 080434	-	160	200	0,06
6101-5Б-D	Торцевая заглушка (сталь) для лотков 040571334	-	160	160	0,1
6101-Б-D	Торцевая заглушка (сталь) для лотков 040071334	-	160	210	0,1
6101-6Б-D	Торцевая заглушка (сталь) для лотков 040671334	-	160	230	0,1
6701-1D	Торцевая заглушка (полимербетонная) для лотков 701713	-	160	100	0,28
6701-D	Торцевая заглушка (полимербетонная) для лотков 700713	-	160	210	0,67
6701-6D	Торцевая заглушка (полимербетонная) для лотков 706713	-	160	260	0,85
6701-БD	Торцевая заглушка (полимербетонная) для лотков 040071334	-	160	186	0,76

ТОЧЕЧНЫЙ ВОДООТВОД



Системы точечного водоотвода предназначены для локального (точечного) сбора дождевых и талых вод и необходимы в местах, где требуется быстрое удаление излишков воды: под водосточными трубами с кровель зданий, под поливочными кранами и др. Применение точечного водоотвода значительно увеличит срок службы фундамента и отмостки зданий, предотвратит подтопление цокольных и подвальных помещений. В ассортименте – пластиковые дождеприемники круглой и квадратной формы, комплектующие их решетки и дополнительные принадлежности, чугунные дождеприемники-обрамления



ДОЖДЕПРИЕМНИКИ



арт. 8370-Ч



арт. 8472



арт. 8472.1

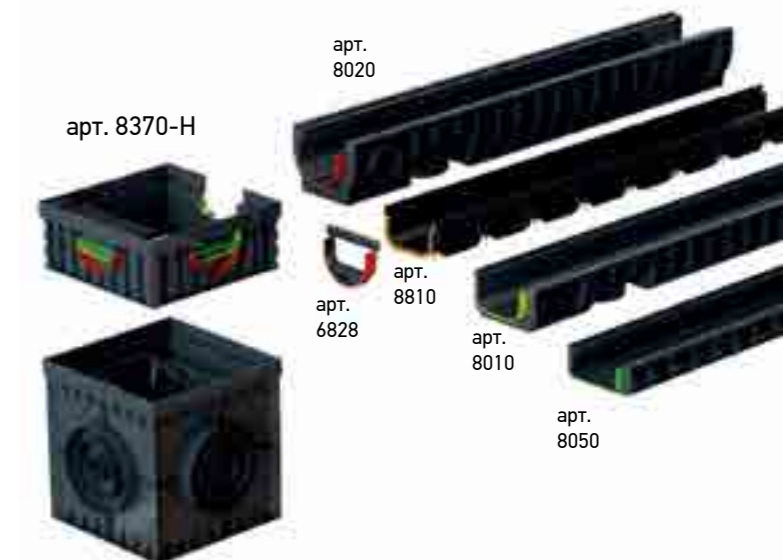


арт. 817009-Ч

Надставка к дождеприемнику

Универсальное устройство предназначенное для:

- Использования на дождеприемниках или колодцах, составленных из нескольких дождеприемников;
- Использования дождеприемника в качестве пескоуловителя, для пластиковых лотков S'Park DN100 (с использованием переходника 6828);
- Использование дождеприемника в качестве пескоуловителя для пластиковых лотков Standartpark PolyMax Basic арт. 8010, 8020, 8050;
- Подключение к пескоуловителю лотков с четырех сторон;
- Подключение в единую систему лотков разных типов/размеров;
- Задания уклона водоотводной трубы между двумя дождеприемниками, позволяет больше углубить один из них.



артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг
8370-Ч	Дождеприемник PolyMax Basic 300x300 пластиковый черный	A15 - C250	318	318	297	2,5
8370-Н	Надставка к дождеприемнику PolyMAX Basic пластиковая черная, возможно подключение лотков 8050; 8010; 8020 и S'Park DN100 (через переходник 6828)	A15	290	290	120	0,8
817009-Ч	Бок водосточный с вертикальным отводом (черный)	A15	300	163	208	0,5
8472	Пластиковый дождеприемник-пескоуловитель PolyMax Basic 400x400	A15 - C250	433	433	391	4,6
8472.1	Дождеприемник-пескоуловитель PolyMax Basic 400x400 угловой пластиковый	A15 - C250	432	432	391	4,6

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К СИСТЕМАМ ТОЧЕЧНОГО ВОДООТВОДА 300X300ММ



артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг
Решетки						
33104	Решетка водоприемная к дождеприемнику Basic штампованная стальная оцинкованная "Вершина"	A15	280	280	20	1,07
3320	Решетка водоприемная Basic ячеистая стальная оцинкованная	A15 - B125	280	280	26	3,2
3332	Решетка водоприемная Basic ячеистая чугунная ВЧ	A15 - C250	280	280	23	4,2
3334(06)	Решетка водоприемная Basic снежинка чугунная ВЧ (оцинкованная)	A15 - C250	278	278	24	3,2
3330(06)	Решетка водоприемная Basic щелевая чугунная кл. С (оцинкованная)	A15 - C250	278	278	24	3,2
3380-Ч	Решетка водоприемная PolyMax Basic пластиковая ячеистая черная	A15	281	281	30	0,8
3380-С	Решетка водоприемная PolyMax Basic пластиковая ячеистая серая	A15	281	281	30	0,8
Крышки						
3389-Ч	Крышка к дождеприемнику PolyMax Basic пластиковая черная	A15	280	280	30	0,65
3389-С	Крышка к дождеприемнику PolyMax Basic пластиковая серая	A15	280	280	30	0,65
Дополнительные принадлежности						
8378	Перегородка-сифон к дождеприемнику пластиковая	-	61	250	243	0,2
8379	Корзина для дождеприемника пластиковая	-	157	157	242	0,2

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К СИСТЕМАМ ТОЧЕЧНОГО ВОДООТВОДА 400X400ММ



артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг
Решетки						
34403	Решетка водоприемная Basic высокопрочный чугун ВЧ-50 (ячеистая)	C250	390	390	66	9,1
34201	Решетка водоприемная ячеистая стальная оцинкованная	A15	391	391	26	3
Дополнительные принадлежности						
6189	Корзина стальная оцинкованная к дождеприемникам 8472 и 8472.1	330	330	186	2,0	

ГЕРМЕТИКИ



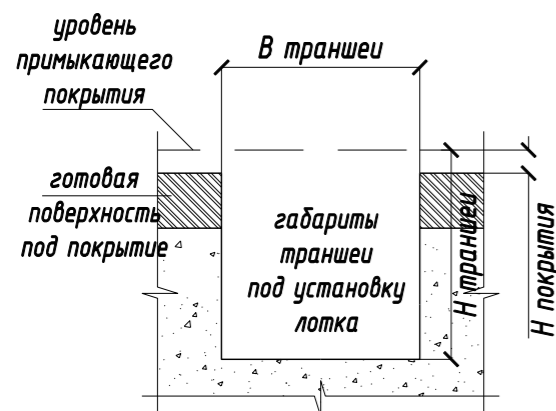
арт. 335145

артикул	консистенция	запах	цвет	расфасовка, мл	применение
Герметик ПРО ФС 600мл					
335145	Тиксотропная вязкая масса	без запаха	серый	600, тубик	для бетонных, полимербетонных и пластиковых лотков

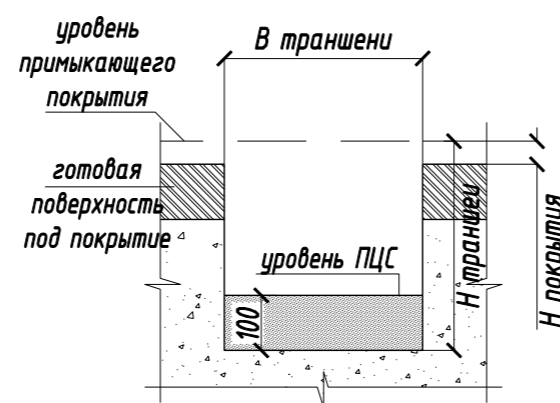
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ СИСТЕМ ПОВЕРХНОСТНОГО ВОДООТВОДА

Схема установки лотков в примыкающее покрытие

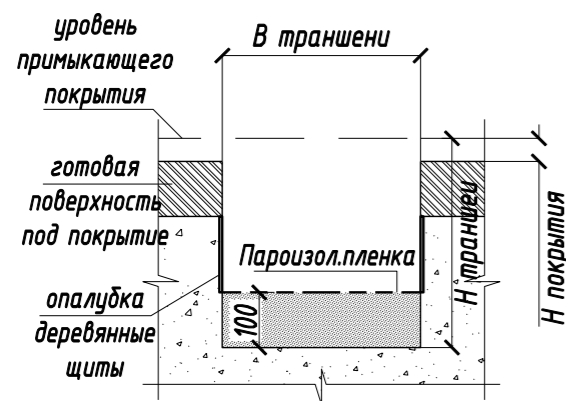
1 Подготовить траншею



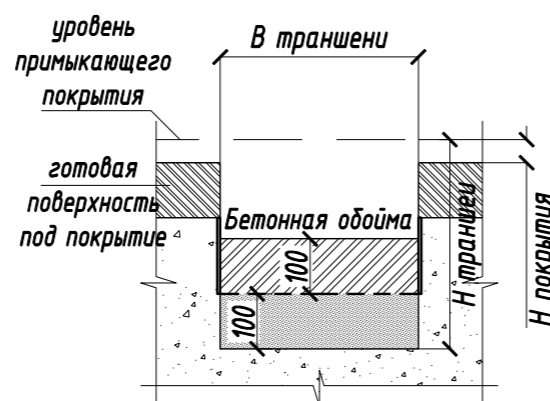
2 Прессованная пескоцементная смесь - ПЦС



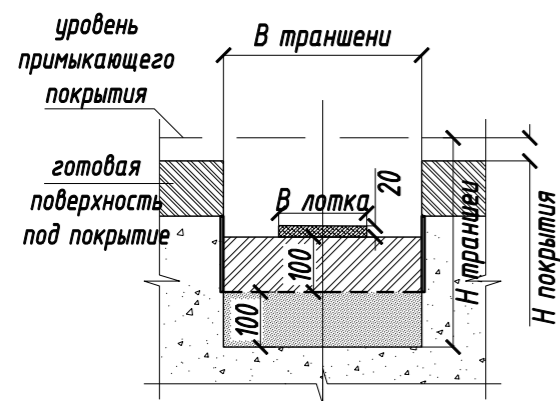
3 Пароизоляционная пленка под облойкой, выставить опалубку



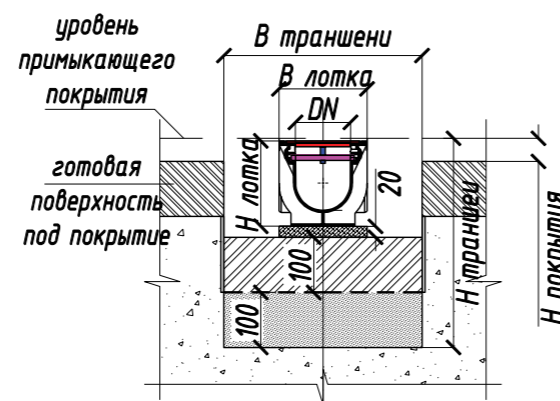
4 Нижний слой бетонной облойки - марка В30



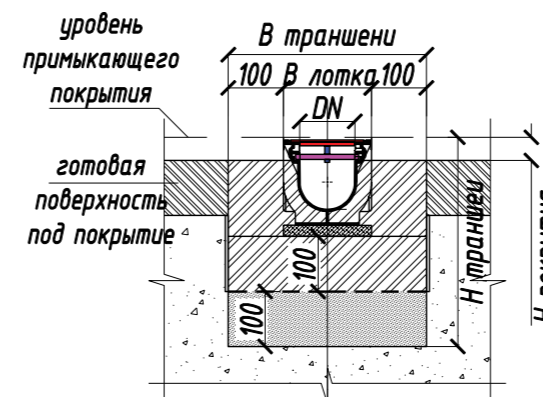
5 Выравнивание лотка бетонным раствором Н20 мм



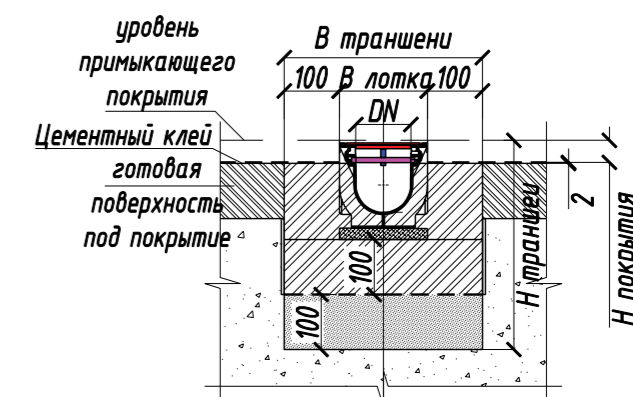
6 Установка лотка по уровню на раствор



7 Заливка бетонной облойки от лотка



8 Нанесение плиточного клея под плитку 2 мм



9 Установка плитки выше уровня лотка на 5 мм

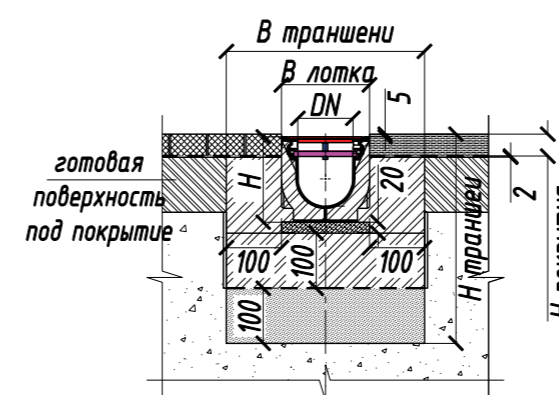
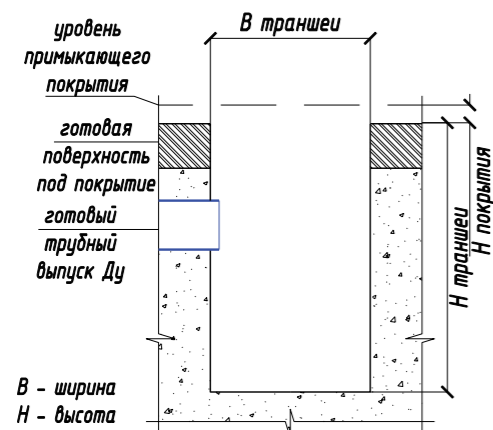
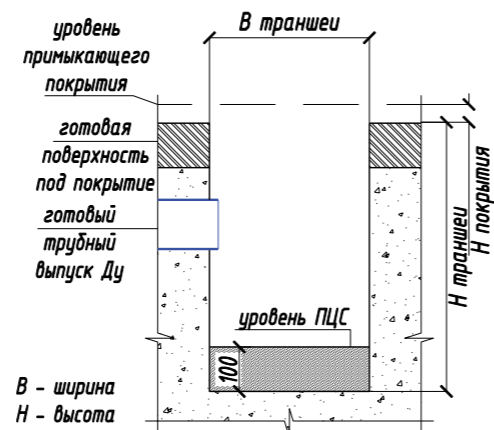


Схема установки пескоуловителя в примыкающее покрытие

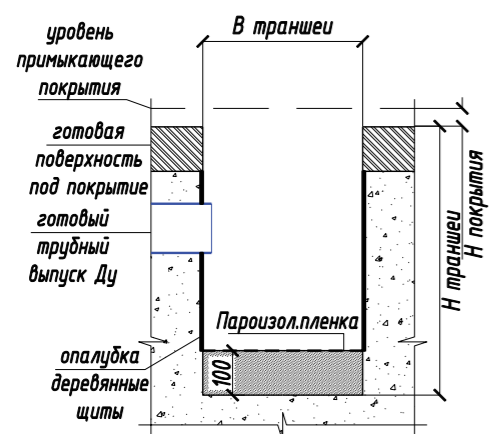
1 Подготовить траншею



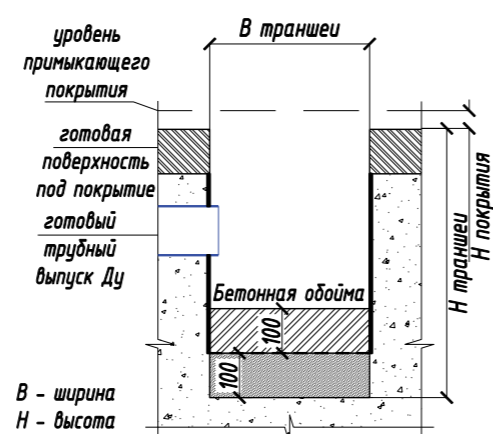
2 Прессованная пескоцементная смесь - ПЦС



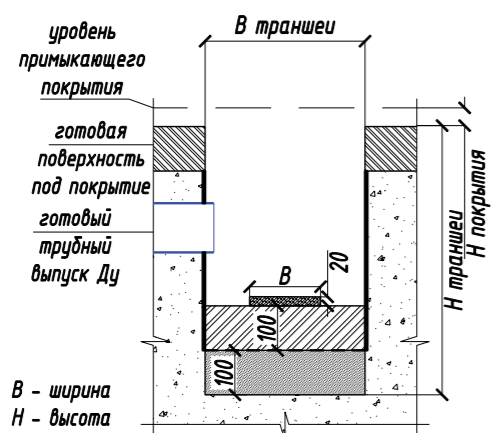
3 Пароизоляционная пленка под обоймой, выставить опалубку



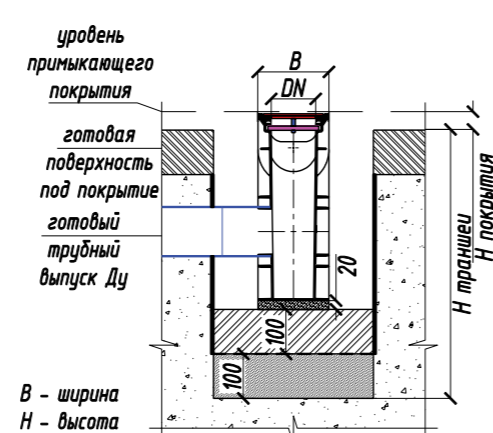
4 Нижний слой бетонной обоймы - марка В30



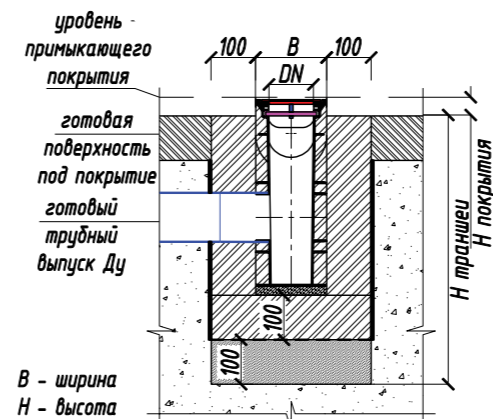
5 Выравнивание лотка бетонным раствором Н20 мм



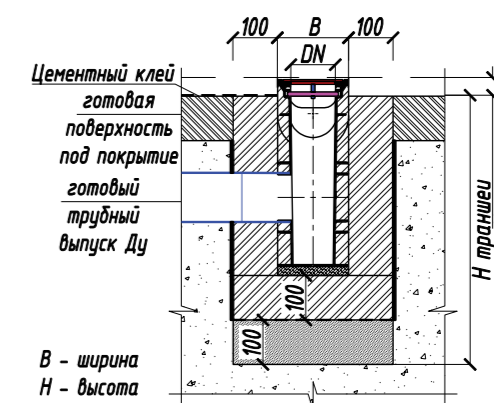
6 Установка пескоуловителя по уровню на раствор. Подключение отводящего патрубка



7 Заливка бетонной обоймы сбоку от пескоуловителя. Установка решетки и крепежа обязательна



8 Нанесение плиточного клея под плитку 2 мм



9 Установка плитки/асфальта выше уровня пескоуловителя на 5 мм

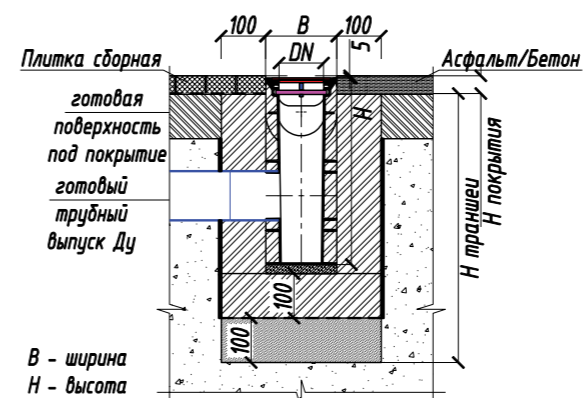
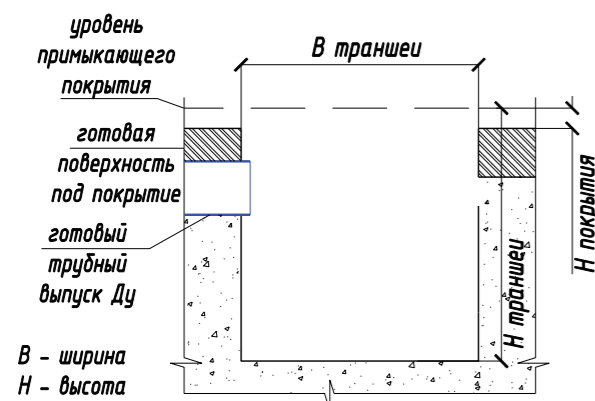
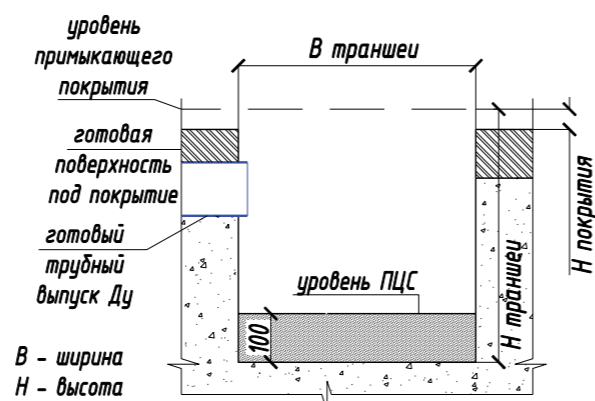


Схема установки дождеприемника в примыкающее покрытие

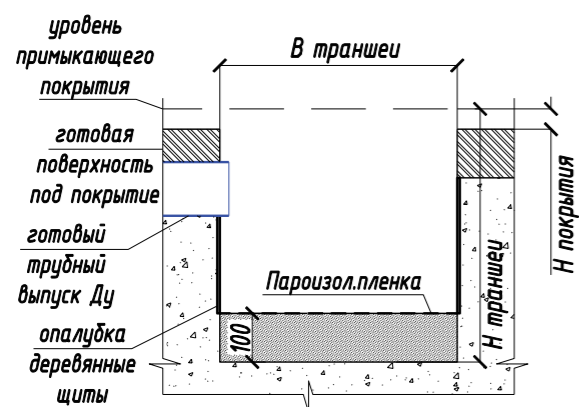
1 Подготовка траншею



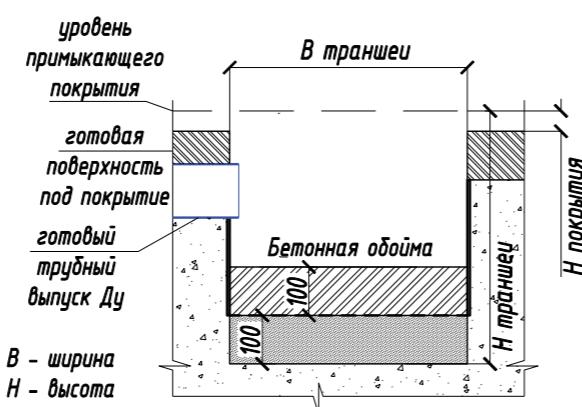
2 Прессованная пескоцементная смесь - ПЦС



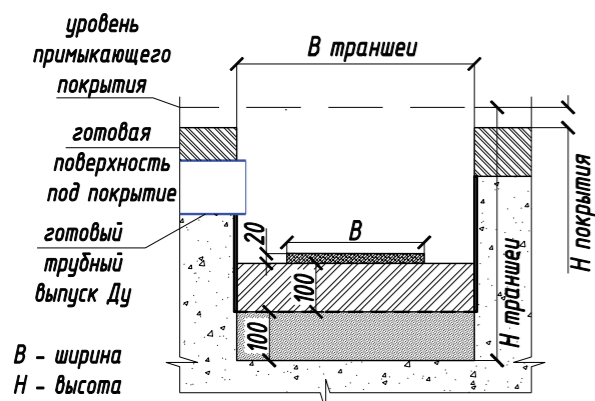
3 Пароизоляционная пленка под обоймой, выставить опалубку



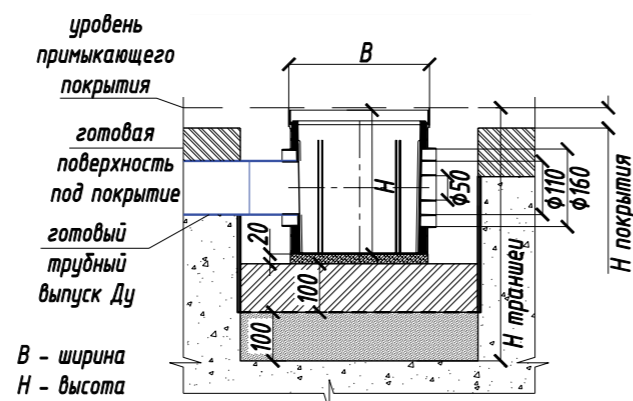
4 Нижний слой бетонной обоймы - марка В30



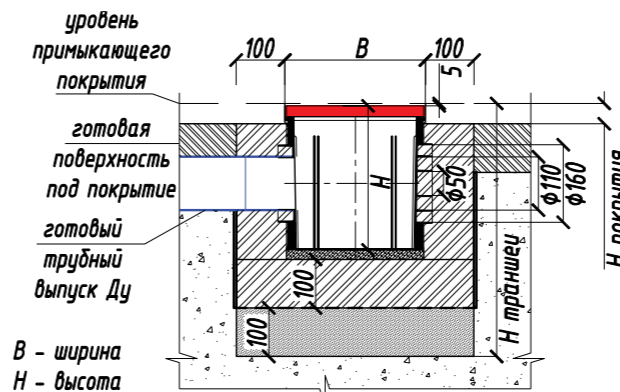
5 Выравнивание дождеприемника бетонным раствором Н20 мм



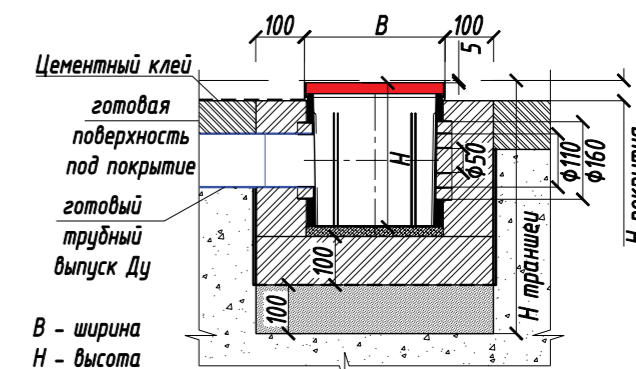
6 Установка дождеприемника по уровню на раствор. Подключение отводящего патрубка



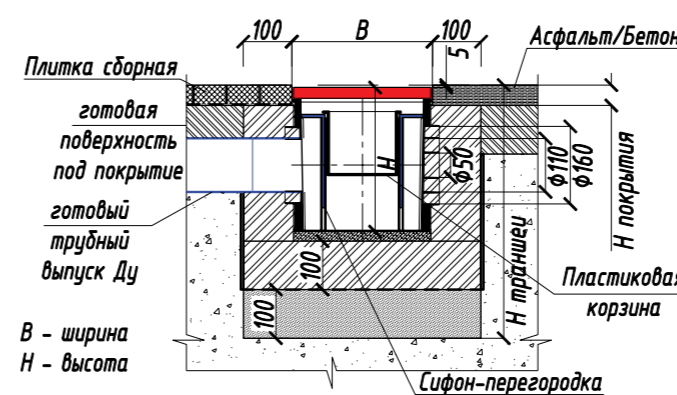
7 Заливка бетонной обоймы от дождеприемника. Установка решетки обязательна



8 Нанесение плиточного клея под плитку 2 мм



9 Установка плитки/асфальта выше уровня дождеприемника на 5 мм



ДРЕНАЖ ГРУНТА И ТРУБЫ

ДРЕНАЖНЫЕ ТРУБЫ



Труба дренажная – основной компонент дренажной системы, предназначенной для сбора и отвода отфильтрованных и подземных вод. Помимо отвода атмосферной воды, дренаж не позволяет грунтовым водам подняться слишком высоко к основанию дома. Это устраняет проблему скопления в области фундамента дома значительного количества осадочной воды, которая оказывает разрушительное воздействие на фундамент. С помощью эффективного использования дренажных труб удастся защитить дом от различного рода повреждений, которые связаны с высоким уровнем влажности, проти-

востоять затоплению погребов, не дать сгнить садовым растениям из-за того, что уровень влажности поднялся слишком высоко. Также с помощью дренажных труб можно организовать поля фильтрации для утилизации вод, поступающих с ливневой канализации или осветленных бытовых стоков от септиков.

Изготавливаются дренажные трубы с полиэтилена низкого давления / высокого давления (ПНД / ПВД). В ассортименте компании есть следующие виды дренажных труб: одностенные, двустенные в геотекстиле и без него.

наименование	диаметр, мм
Труба дренажная, гофрированная SN4 D110 (бухта 50м)	110
Труба дренажная, гофрированная SN4 D160 (бухта 50м)	160
Труба дренажная с геотекстилем, гофрированная SN4 D110 (бухта 50м)	110
Труба дренажная с геотекстилем, гофрированная SN4 D160 (бухта 50м)	160

ТРУБЫ ДЛЯ НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ



Компания Стандартпарк предлагает вашему вниманию канализационные трубы для наружного применения. На сегодняшний день канализационные трубы из ПВХ используются на каждом объекте, начиная от частного загородного коттеджа, заканчивая объектами промышленности и транспорта.

Несмотря на то, что сегодня для этих целей всё ещё используются чугунные изделия, канализационные трубы из пластика уверенно вытесняют своих чугунных предшественников.

Стандартпарк готов оказать помощь в проектировании канализационных труб для частных загородных объектов, подготовить для вас гидравлический расчет пропускной способности.

Необходимый запас популярных позиций есть в наличии на складах наших торговых офисов. Это трубы 110, 160 диаметра, а также необходимые соединительные элементы.

Обратившись в офис, менеджеры по продажам обеспечат вас всей необходимой информацией и проконсультируют вас по вопросам применения канализационных труб.

Стоит отметить, что канализационные трубы, наравне с системами поверхностного водоотвода: лотками, дождеприемниками, являются неотъемлемой частью системы ливневой канализации. И вы можете укомплектовать свой объект, обратившись в офис Стандартпарк.

ИНФИЛЬТРАЦИОННЫЕ ТОННЕЛИ



Материал: полипропилен
Размер: 1200x800x510
Вес: 11 кг
Объем: 300 л
Соединение: DN100/125/150/200/300

Инфильтрационные тоннели специально разработаны для загородного строительства и используются для обустройства подземного инфильтрационного поля, которое служит для отвода ливневой воды и очищенных стоков. Это прочная конструкция с небольшим весом (11 кг) и возможностью принимать до 300 л воды за 1 раз.

Дренажные тоннели можно укладывать в ряд, а при потребности — в несколько рядов. Они просто соединяются в одну систему. В начале и в конце каждого тоннеля есть заглушки, а также штатные места соединения для труб DN 100/125/150/200/300.

При обустройстве дренажного поля под пешеходной зоной достаточно засыпать тоннель земляным слоем в 250 мм, для мест заезда легкового автотранспорта минимальный слой грунта сверху — от 500 мм.

Преимущества:

- вес – 11 кг;
- свободный воздухообмен способствует созданию условий для жизнедеятельности аэробных бактерий, которые очищают стоки;
- хорошая вентиляция дает возможность устраивать дренажные тоннели большой длины для принятия больших объемов стоков;
- простой монтаж;
- экономичность — минимум времени на доставку и монтаж, небольшой объем земляных работ;
- высокая вместительность — в 3 раза больше, чем способна принять гравийная траншея;
- выдерживает нагрузки транспортных средств — 3,5 т/м²;



ЗЕЛЕНАЯ ЭКОПАРКОВКА

Стандартпарк представляет газонные решетки и пластиковые бордюры – современные материалы для обустройства территорий, которые позволят придать эстетичный вид вашему участку, повысить стойкость к механическим нагрузкам, создать экологическую парковку для автомобилей. Все изделия изготовлены из высококачественных материалов и подходят для использования на любых объектах



РЕШЕТКА ГАЗОННАЯ

Газонная решетка состоит из многофункциональной пространственной структуры модулей. Система замков, расположенных по краям решеток, обеспечивает надежное соединение модулей между собой, а также помогает эффективно распределять нагрузку между соседними модулями. Изделия выполнены из пластика и применяются при обустройстве газонов, пешеходных дорожек, скверов и территорий около частных домов.

Обновленная конструкция газонной решетки способствует равномерному распределению нагрузки по всей плоскости решетки и обеспечивает лучшее сцепление с колесами автомобиля.

Схема обустройства газона с использованием газонной решетки

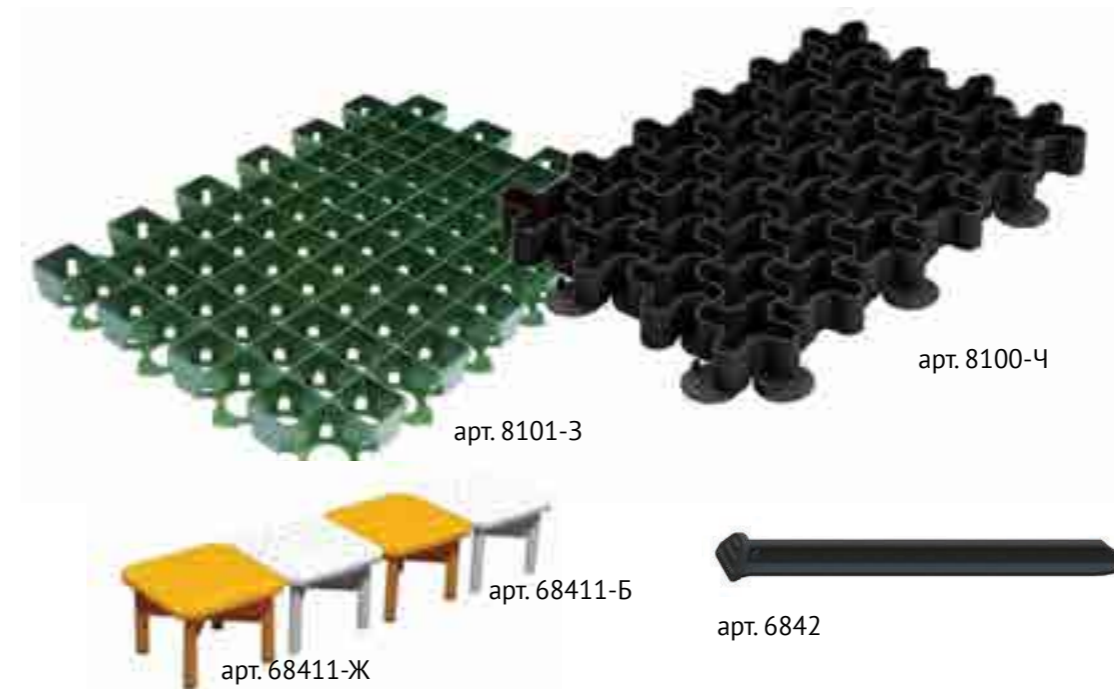


Маркер газонной решетки

Маркер газонной решетки представляет собой заглушку, которая используется в качестве разметочных фишек и позволяет:

- отделять пешеходные зоны от зон парковки автомобилей;
- задавать направление движения в местах массовых гуляний;
- выделять парковочные места на зеленых паркингах;
- создавать надписи на газонах и др.

Маркеры выпускаются в двух цветах: белый и желтый. Предназначены для газонной решетки арт. 8101-3.



артикул	наименование	материал	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг
8100-Ч	Решетка газонная пластиковая черная	пластик	600	400	51	1,5
8101-3	Решетка газонная пластиковая зеленая	пластик	630	430	38	1,1
68411-Б	Маркер газонной решетки для парковки пластиковый белый	пластик	48	48	35	0,01
68411-Ж	Маркер газонной решетки для парковки пластиковый желтый	пластик	48	48	35	0,01
6842	Анкер крепящий универсальный пластиковый для газонной решетки и бордюра	пластик	23	17	260	0,025



БОРДЮРЫ

БОРДЮРЫ ДЛЯ КЛУМБ

Декоративный бордюр – элемент декора, широко используемый при благоустройстве парков и скверов, приусадебных участков, пешеходных зон и территорий около частных домов. Бордюр служит разграничителем между газонами, грядками, клумбами, дорожками на садовых участках. Аккуратное и красивое обрамление позволяет значительно преобразить ландшафт и выгодно подчеркнуть разнообразие композиций на участке.



арт. 82401



арт. 82401-К



арт. 82401-З



арт. 1940

артикул	наименование	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг
82401	Бордюр Кантри пластиковый черный	10 000	15	110	2
82401-К	Бордюр Кантри пластиковый коричневый	10 000	15	110	2
82401-З	Бордюр Кантри пластиковый зеленый	10 000	15	110	2
1940	Крепящий якорь к бордюру	-	-	90	0,2



СВЕТЯЩИЙСЯ БОРДЮР «КАНТРИ ЛАЙТ»



арт. 082401



Светящийся бордюр «Кантри Лайт»

Оригинальное оформление Вашего участка! Бордюр изготовлен из гибкого пластика, выступает в роли разграничителя при обустройстве территории или изменении ландшафта.

Преимущества бордюров «Кантри»:

- Благодаря свойствам используемого материала бордюр не разрушается под воздействием солнечных лучей;
- Форма изделия позволяет плотно зафиксировать его в грунте;
- Гибкость бордюра для клумб позволяет применять его при обрамлении любых геометрических форм;
- Конструкция бордюра позволяет его установку без наличия специальных строительных инструментов.

Комплектация светящегося бордюра:

- Бордюр пластиковый прозрачный – 5 м;
- Светодиодная лента – 5 м;
- Термоусаживаемая трубка для герметизации соединений;
- Инструкция по монтажу.

! Блок питания приобретается дополнительно, исходя из общей длины бордюра.

Рекомендации по установке бордюров:

- Разложите бордюр на солнце до его установки. Это облегчит порезку бордюра и формирование изгибов по необходимой разметке.
- Тем временем выкопайте канавку глубиной 8 см вдоль границы газона.

- Установите садовый бордюр в канавку.
- В случае необходимости используйте металлические колышки или специальные якоря (арт. 1940) для фиксации бордюра по необходимой кривой. Для этого пробейте бордюр в нижней его части колышками под углом 45 град через каждые 1,5 м.
- Засыпайте канавку, утрамбовывая сверху. Используйте гальку, грунт или другой сыпучий материал для завершения обустройства газона, клумбы.
- Для подключения бордюра используйте герметичную светодиодную ленту и блок питания.
- Подключение должно осуществляться профессиональным электриком.



артикул	наименование	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг
082401-Б/Т	Комплект «Кантри Лайт» белый / теплый	5 000	20	110	1,5
082401-Б/Х	Комплект «Кантри Лайт» белый / холодный	5 000	20	110	1,5
082401-З	Комплект «Кантри Лайт» зеленый	5 000	20	110	1,5
082401-К	Комплект «Кантри Лайт» красный	5 000	20	110	1,5
БП-082401/10	Блок питания 60W (рассчитан на 10 м бордюра)	-	-	-	-
БП-082401/30	Блок питания 150W (рассчитан на 30 м бордюра)	-	-	-	-

БОРДЮР «КАМЕШКИ»

Анкурное и красивое обрамление в виде камешек позволяет значительно преобразить ландшафт и выгодно подчеркнуть разнообразие композиций на Вашем участке.

Бордюр «Камешки» - новинка на рынке пластиковых бордюров и может использоваться в качестве разграничителя между грядками, клумбами, газонами, дорожками на садовых участках.



арт. 8201-Ч арт. 8201-П
арт. 8201-Т арт. 8201-СМ

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЕКОРАТИВНОГО БОРДЮРА «КАМЕШКИ»:

- Стойкость к воздействию солнечных лучей.
- Форма изделия обеспечивает плотную фиксацию в грунте.
- Гибкость материала позволяет обрамлять участки с любыми геометрическими формами.
- Не требуется специальных инструментов для установки.
- Быстро и легко монтируется с помощью киянки, т.е. не требует предварительного выкапывания канавок.
- Легко стыкуются между собой, благодаря специальному конструктиву.

артикул	наименование	длина,	ширина,	высота,	вес,
		мм	мм	мм	кг
8201-Т	Бордюр Камешки пластиковый терракотовый	750	37	125	0,205
8201-Ч	Бордюр Камешки пластиковый черный	750	37	125	0,205
8201-П	Бордюр Камешки пластиковый песочный	750	37	125	0,205
8201-СМ	Бордюр Камешки пластиковый серый мрамор	750	37	125	0,205



БОРДЮР ДЛЯ САДОВЫХ ДОРОЖЕК

Экономически эффективные пластиковые бордюры, полностью изготовленные из чистого, повторно используемого полиэтилена высокой плотности, предназначены для ограждения тротуаров, клумб и газонов в городских садах и ландшафтных парках.

Крепятся пластиковые бордюры специальными крепежными якорями (арт. 6842). Как альтернативу можно использовать стальные гвозди.

Рекомендации по установке

Почва должна обеспечивать возможность применения пластмассовых крепежных якорей для бордюров; если почва каменистая, то необходимо применять стальные гвозди. Изгибы бордюров рекомендуется зафиксировать дополнительными якорями.

С помощью спиртового уровня выполните разметку линии установки бордюров. Убедитесь в том, что подпочва плотно утрамбована и выровнена. Натянутой проволокой или леской отметьте уровень профиля бордюра таким образом, чтобы он совпал с нижним уровнем соседней поверхности (например, пешеходной дорожки или тротуара), с тем чтобы место соединения было различимо на глаз.

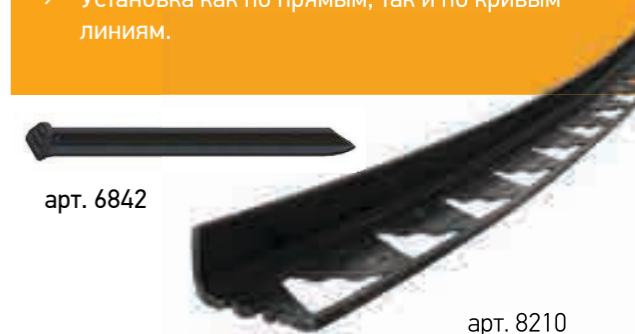
Закрепите бордюры пластмассовыми якорями или стальными гвоздями вдоль размеченной линии, оставляя на сочленения 5-миллиметровый зазор. Если поверхность (например, тротуар) поддается утрамбовке, располагайте якоря на меньшем расстоянии друг от друга - примерно 20 см. Составные части бордюра легко разрезаются до требуемой длины на месте установки.

Если того требует поверхность, нарастите дополнительные ее слои.



ПРЕИМУЩЕСТВА ПЛАСТИКОВЫХ БОРДЮРОВ:

- Легкость установки без рытья траншей и подготовки фундаментов.
- В обращении - гораздо проще бетонных бордюров.
- Визуальная привлекательность.
- Установка как по прямым, так и по кривым линиям.



артикул	наименование	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг
8210	Бордюр пластиковый черный L3000	3 000	85	45	1,32
6842	Анкер крепящий универсальный пластиковый	23	17	260	0,02

ГЕОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДОРОЖЕК И ВОДОЕМОВ

ГЕОРЕШЕТКА ПОЛИМЕРНАЯ ОБЪЕМНАЯ

Георешетка объемная – гибкая ячеистая конструкция с полимерных лент толщиной 1,3 мм, которые соединены между собой в шахматном порядке. В сложенном состоянии георешетка представляет компактный модуль. Для закрепления георешетки используются Г-образные стальные или же пластиковые анкера. Ячейки заполняются грунтом, щебнем, песком или бетоном.

Применение: откосы и берега водоемов, автостоянки, парковки, дороги со слабым основанием, железные дороги, малоэтажное строительство. С помощью георешетки очень крутые склоны становятся устойчивыми к поверхностной эрозии. Благодаря оптимальному уровню влажности, которая поддерживается внутри ячеек, трава хорошо прорастает. На склонах, слои почвы смещаются, что приводит к выходу из строя всего участка.

Основные преимущества георешетки:

- устойчивость к воздействию грунтовых вод и ультрафиолета (благодаря нейтральности к кислотно-щелочной среде);
- малый вес и компактная упаковка;
- экономия материала и значительное сокращение объема земляных работ;
- применения во всех областях строительства.



арт. 8971 (Анкер)

арт. 8970 (Насадка для арматуры)



Расчет количества анкеров на модуль

Для укладки модуля размером 16,5 кв.м потребуется 37 монтажных анкера. Для укладки модуля размером 20,4 кв.м потребуется 41 монтажный анкер.

Наименование	Ячейка, мм (ВхДхШхТ)	Модуль в растянутом состоянии	Модуль в сложенном состоянии (ДхШхВ), м
Георешетка пластиковая	50x210x210x1,5	2,46x6,06 м / 14,9 кв.м	1,2x0,4x0,05
Георешетка пластиковая	100x210x210x1,5	2,46x6,06 м / 14,9 кв.м	1,2x0,4x0,1
Георешетка	150x210x210x1,5	2,46x6,06 м / 14,9 кв.м	1,2x0,4x0,1
Георешетка	200x210x210x1,5	2,46x6,06 м / 14,9 кв.м	1,2x0,4x0,1

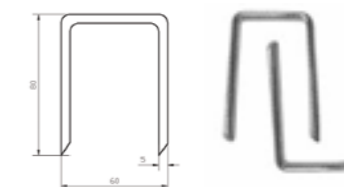


ГЕОТЕКСТИЛЬ

Геотекстиль — это полотно или ткань, изготовленные разными способами из полимерных нитей (в основном, полиэфир, полипропилен). Благодаря оптимальному сочетанию своих характеристик геотекстиль, кроме традиционных применений в дорожных, дренажных и противоэрозионных конструкциях, широко используется при строительстве кровель, фундаментов, землеустройстве и т. д. При этом реализуются такие основные функции геотекстиля как разделение, фильтрация, дренаж.

Скоба для фиксации геотекстиля

арт. 61С



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИМЕНЕНИЯ ГЕОТЕКСТИЛЯ:

- простой в монтаже
- экологичен (не выделяет вредных веществ в атмосферу во время эксплуатации)
- не гниет, не боится плесени, грызунов и насекомых
- препятствует прорастанию корней растений и деревьев
- отлично пропускает, но не впитывает воду даже при сильном давлении

Геотекстиль садовый

Геотекстиль садовый – это высокопрочный материал изготовлен из полиэфира. Отлично пропускает воду, но препятствует проникновению более мелких частиц. Экономит до 50% сыпучих материалов и сокращает сроки работ. Не поддается химическому влиянию в грунте. Выдерживает разные нагрузки. Поставляется в рулонах.

Срок эксплуатации не менее 25 лет. Используется для разделения конструктивных слоев, выполняет функцию фильтрации. Отлично применяется для укрепления основания и распределения нагрузки.

Чем садовый геотекстиль хорош в использовании:

- Защищает грунтовое покрытие – не позволяет вымывать плодородный слой.
- Препятствует росту корней, чем предохраняет от повреждений садовые клумбы и дренажные трубы.
- Препятствует проседанию грунта, даже на слабых грунтах дорожка не проседает многие годы.
- При создании тропинок и дорожек не позволяет смешиваться слоям между собой.
- Применяется как фильтр - предотвращает засорение дренажных систем.

Обустройство садовых дорожек



- позволяет сохранить декоративность и продлить срок службы садовых дорожек
- позволяет равномерно перераспределить нагрузку и предотвратить смешивание слоев (положенный между почвой и гравийной подсыпкой)
- препятствует появлению на поверхности дорожки впадин, бугров и неровностей

Гидроизоляция искусственных водоемов



→ геотекстиль служит защитой для гидроизоляционной мембраны от механических повреждений камнями, острыми предметами, корнями растений

Геотекстиль для укрепления (армирования) склонов



→ позволяет эффективно армировать поверхность склонов
→ предотвращает эрозию грунта и отводит грунтовые и дождевые воды со склона

Обустройство дренажных систем



→ геотекстиль препятствует заиливанию и засорению труб частицами почвы, а также смешению заполнителя с грунтом

Геотекстиль универсальный

Геотекстиль универсальный используется как армирующий, разделяющий слой, а также применяется в дорожном строительстве, дренажных системах и водоотведении. Укрепляет основание и распределяет нагрузку. Отлично подходит для разделения конструктивных слоев, выполняет функцию фильтрации. Срок эксплуатации не менее 25 лет.

Где применяется геотекстиль универсальный:

- при устройстве бассейнов и водоемов - защищает гидроизоляционные мембраны от механических повреждений;
- в качестве фильтра - предотвращает засорения дренажных систем;
- при создании дорожек, тропинок и подъездных дорог – предотвращает проседание грунта и смешивание слоев между собой;
- для парковок и подъездов - предотвращает взаимное перемешивание грунта с вышележащими материалами.

Геотекстиль строительный

Геотекстиль строительный – водопроницаемый материал, изготовленный из полиэфирного или полипропиленового волокна. Обладает стабильными физическими свойствами и высокой химической устойчивостью. Этот материал находит широкое применение при строительстве дренажей, тоннелей, армировании грунта, в дорожном, жилищном строительстве и т.п. Срок эксплуатации более 25 лет.

Область применения:

Используется для разделения конструктивных слоев, выполняет функцию фильтрации. Укрепляет основание и распределяет нагрузку, в дорожном строительстве, дренажных системах и водоотведении.

Геотекстиль строительный используют:

- как фильтр для предотвращения засорения дренажных систем;
- при строительстве фундаментов - предотвращает взаимное перемешивание грунта с вышележащими материалами;
- для парковок и подъездов – как разделяющий слой, что не позволяет проседать покрытие;
- при создании дорожек, тропинок, подъездных и основных дорог - предотвращает проседание грунта и смешивание слоев между собой.



арт. 8610-С



арт. 8615-У



арт. 8620-С

артикул	наименование	материал	длина, м	ширина, м	плотность, гр/м ²
8610-С	Геотекстиль Садовый	полиэфир	25	1,5	100
8615-У	Геотекстиль Универсальный	полиэфир	25	1,5	150
8620-С	Геотекстиль Строительный	полиэфир	25	1,5	200

ЛЮКИ РЕВИЗИОННЫЕ

ПЛАСТИКОВЫЕ ЛЮКИ

Пластиковый люк для установки на смотровые колодцы инженерных сетей. Области использования: зоны зеленых насаждений, приусадебные участки, дачи. Пластиковые люки выполнены в двух цветах: зеленом и черном, поэтому идеально впишутся на газоне или любом другом покрытии.

Смотровые люки выполнены из пластика и по своим размерам аналогичны люкам из чугуна ГОСТ 3634-99 для смотровых колодцев. Поверхность пластикового люка имитирует чугун. Класс нагрузки А-В в зависимости от комплектации»



арт. 35188-80Д



арт. 35188-80Л

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- не требуют покраски, выполнены в двух цветах: черный и зеленый;
- возможность установки в местах переезда легкового автомобиля, выдерживает нагрузки до 2 т;
- благодаря свойствам используемого материала люк не разрушается под воздействием солнечных лучей;
- фиксация люка в закрытом (болтом и гайкой) и открытом состояниях.

Дополнительная комплектация люка усиливающими планками - это возможность увеличить самостоятельно класс нагрузки люка до В 125 и дополнительная безопасность!



арт. 35882

артикул	наименование	кл. нагрузки	Диаметр внешний, мм	Диаметр внутренний, мм	высота, мм	вес, кг
35188-80Д	Люк пластиковый садовый черный	А 15	800	610	100	7,5
35188-80Л	Люк пластиковый легкий черный «Лого»	А 15	800	610	100	7,7
6165-У	Труба усиливающая стальная (комплект 2 шт.)	В 125	-	-	20	1,53
35882	Люк пластиковый зеленый	А 15	800	800	90	12,60

ЧУГУННЫЕ ЛЮКИ

Канализационные чугунные люки с допустимой нагрузкой до 90 тонн. Если вы любите свой дом, улицу и хотите подчеркнуть их индивидуальность и неповторимость, то вам понравится наше новое предложение. Легкие чугунные люки Стандартпарк – это достойная альтернатива традиционным смотровым люкам. Оригинальный дизайн и интересное техническое решение чугунных люков позволит вам нестандартно решить проблему доступа к коммуникациям.

Люк чугунный квадратный

- Квадратные люки из высокопрочного чугуна собственного производства обладают уникальным и в то же время узнаваемым дизайном.
- Для удобства пользования изделием в конструктиве люка предусмотрена фиксация крышки в открытом положении. Угол открытия составляет 112 градусов.
- В закрытом состоянии крышка люка надёжно фиксируется болтом, который защищён от прокручивания.
- Благодаря шарнирному соединению крышки и корпуса, люк надёжно защищён от воров.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Наилучшее решение для тротуаров, мощёных плиткой
- Идеальное соотношение класса нагрузки (С250) и массы (от 14 до 30 кг)



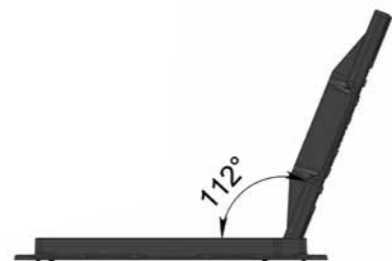
арт. 35455-4



арт. 35454-4



арт. 35453-4



артикул	наименование	класс нагрузки	размер, мм	высота, мм	вес, кг
35455-4	Люк чугунный квадратный	С 250	корпус: 600x600; крышка: 480x480	67	30
35454-4	Люк чугунный квадратный	С 250	корпус: 500x500; крышка: 380x380	63	22,5
35453-4	Люк чугунный квадратный	С 250	корпус: 400x400; крышка: 280x280	66	15

Люки чугунные круглые

Люки круглые из высокопрочного чугуна собственного производства расширяют ассортимент Стандартпарка и предназначены для применения в зоне зеленых насаждений, пешеходной зоне, на паркинге или на городских автомобильных дорогах в зависимости от выбранного класса нагрузки.

Для удобства пользования изделием угол открытия крышки составляет 115 градусов.

Традиционно, люки производства Стандартпарк обладают антивандальной защитой.

ПРЕИМУЩЕСТВА

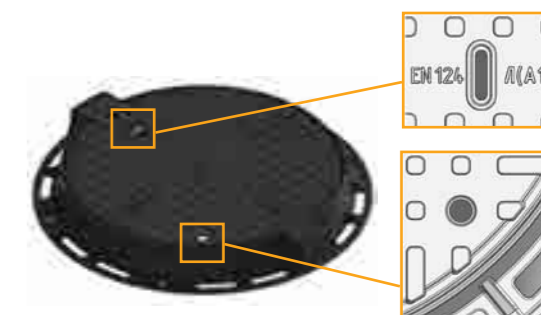
- Антивандальное крепление крышки люка в обечайке
- Возможность фиксации крышки в открытом состоянии без необходимости ее снимать
- Фиксация люка в закрытом состоянии осуществляется болтом и гайкой. Крепление защищено от прокручивания и не требует дополнительного запорного оборудования

Люк класса нагрузки С 250 укомплектован уплотнительной прокладкой для обеспечения герметизации и компенсации вибрационных нагрузок



В конструкции люка предусмотрены шаблоны двух отверстий:

- Для удобного и легкого открытия крышки.
- Для проверки загазованности колодца.



артикул	наименование	класс нагрузки	диаметр, мм	высота, мм	вес, кг
35258-2К	Люк легкий чугунный ВЧ с запорным устройством	A15	761	80	35,95
35258-45	Люк тяжелый чугунный ВЧ с запорным устройством с уплотняющей прокладкой	С 250	761	100	48,5

Дождеприемник-обрамление и люк ревизионный 380x380 мм

Круглое чугунное обрамление создано специально для устройства дренажных колодцев и может устанавливаться на трубу DN300. Специальные выступы на тыльной стороне рамки фиксируют обрамление в трубе и предотвращают от возможного смещения. Дождеприемники просты в эксплуатации и обслуживании, выполнены из высокопрочного чугуна и способны выдерживать нагрузки до 40 тонн. Гарантийный срок использования – 5 лет.

Чугунный люк арт.3503 применяется для закрытия ревизионных колодцев со смотровым сечением 300мм и выдерживает поперечный переезд автомобиля.



арт. 3001

арт. 3503

артикул	наименование	класс нагрузки	диаметр, мм	высота, мм	вес, кг
3001	Дождеприемник-обрамление D 380 круглый	A15 - C250	380	30	6,9
3503	Люк смотровой	B 125	380	30	7,77



арт. 35258-2К



арт. 35258-45

СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ПОМЕЩЕНИЙ ОТ УЛИЧНОЙ ГРЯЗИ

КОНЦЕПЦИЯ ТРЕХУРОВНЕВОЙ СИСТЕМЫ ГРЯЗЕЗАЩИТЫ



Система грязезащиты компании «Стандартпарк» состоит из трех функциональных зон, в каждой из которых используется грязезащитное покрытие определенного типа.

I – зона грязезащиты

Основная цель 1 этапа очистки обуви – это удаление с обуви крупной грязи, снега и т. д. Для этой цели используются крупноячеистые покрытия из резинового профиля или модульные. Мы рекомендуем применять придверные решетки серии СИТИ, БРАЙТ, ВОЛНА, РЕ-СПЕКТ, ТИТАН с широкой гаммой чистящих элементов. Изделия могут быть дополнены чистящими скребками или щетками. Рабочая поверхность чистящего скребка увеличена, что делает решетку более безопасной для женской обуви.

II – зона грязезащиты

На втором этапе очистки используются решетки с резиновыми, щеточными и текстильными вставками. Они помогают удалить с обуви оставшуюся мелкую грязь и влагу.

III – зона грязезащиты

На третьем этапе используются ворсовые пыле- и влагопоглощающие покрытия. Ворсовые ковры завершают очистку обуви и защищают основное покрытие пола от повреждения. Ворс грязезащитного ковра представляет собой 100% полипропилен, вплавленный в резиновую водонепроницаемую основу. По желанию заказчика ковры могут быть обрамлены специальной резиновой каймой. Эффективность трехуровневой системы доказала свою состоятельность в непростых погодных условиях разных климатических зон нашей страны.

- Наши грязезащитные покрытия можно встретить в зданиях, расположенных на центральных улицах Москвы и Санкт-Петербурга, а также в Хабаровске, Владивостоке, Новосибирске, Краснодаре и Сочи. Мы помогаем выбрать покрытия с учетом особенностей климата в Вашем регионе и в зависимости от потока людей.
- Наши покрытия сделают входные системы более безопасными, помогут собрать грязь и влагу с обуви посетителей, уберут разводы и следы, создадут уютную атмосферу для посетителей и сотрудников, а также сохранят дорогое покрытие пола внутри помещения.
- Система грязезащиты от «Стандартпарк» позволяет реализовать самые различные дизайнерские решения при строительстве новых сооружений и может вписаться в уже существующие архитектурные постройки, не нарушив при этом технического состояния старых зданий.

Условные обозначения:

-  Безопасно для проезда техники людей с ограниченными возможностями.
-  Безопасно для обуви на высоком каблуке.
-  Рекомендовано для использования в помещении.
-  Рекомендовано для использования вне помещения.
-  Рекомендовано для установки во входных группах с раздвижными дверьми.
-  Изделие трудновоспламеняемое.
-  Рекомендовано для установки во входных группах с вращающимися дверьми.

ПРИДВЕРНЫЕ РЕШЕТКИ СИТИ

СИТИ – придверные решетки с широкой гаммой чистящих элементов, которые закреплены в несущих алюминиевых профилях. Решетки могут быть дополнены чистящими алюминиевыми скребками.

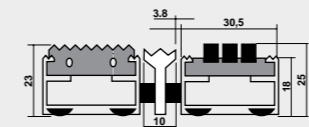
- Предназначены для мест с высокой и средней интенсивностью движения пешеходов.
- Изделия бывают стандартного размера, а также изготавливаются по размерам и форме заказчика. Для заказных изделий максимальная ширина (длина профиля) составляет 3 метра, длина не ограничена. Рекомендуется установка изделия в обустроенный приямок.
- Придверные решетки СИТИ обладают высокой устойчивостью к коррозии и перепадам температуры от -40 до +70° С.



Резина + брус + скребок

Вес

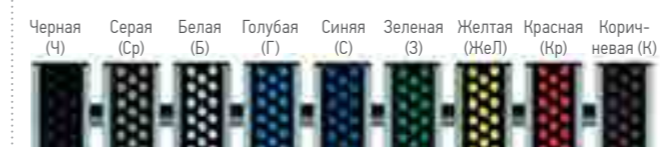
22 кг/м²



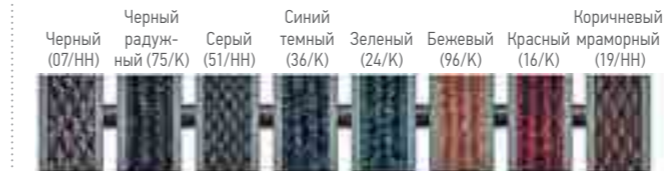
Цветовая гамма (резина)



Цветовая гамма (щетка)



Цветовая гамма (текстиль)



Резина

Вес
18,9 кг/м²

Резина + скребок

Вес
22 кг/м²

Резина + страйп

Вес
10,2 кг/м²

Резина + риф

Вес
17,6 кг/м²

Резина + платинум

Вес
17,5 кг/м²

Бруш

Вес
15,6 кг/м²

Резина + бруш

Вес
17,5 кг/м²



Бруш + скребок

Вес
18,9 кг/м²

Текстиль

Вес
13,3 кг/м²

Текстиль + скребок

Вес
18,6 кг/м²

Текстиль + страйп

Вес
5,5 кг/м²

Текстиль + риф

Вес
13,9 кг/м²

Платинум

Вес
16,6 кг/м

Текстиль + резина

Вес
16,2 кг/м²



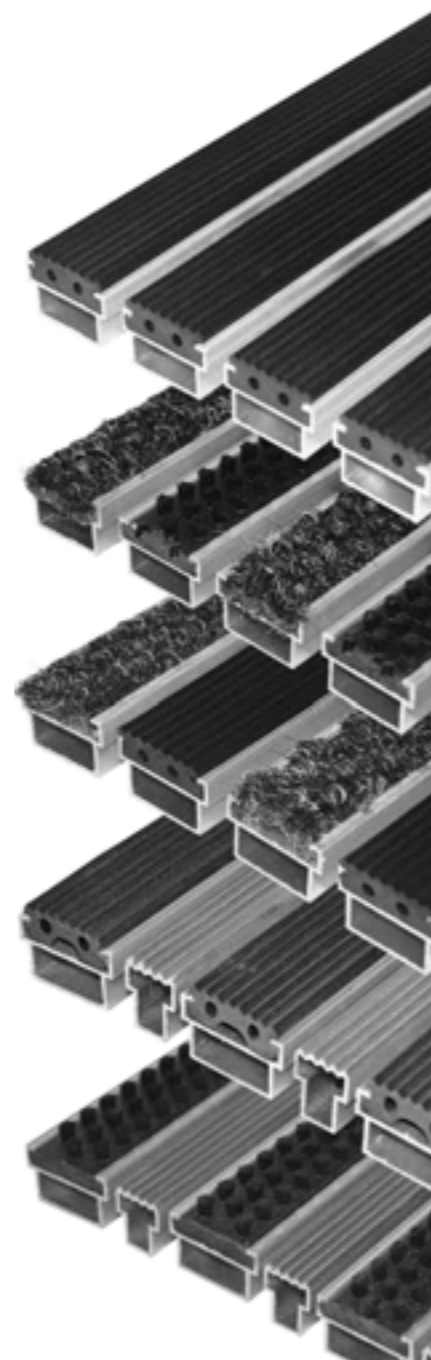
ПРИДВЕРНЫЕ РЕШЕТКИ БРАЙТ

Придверные решетки **БРАЙТ** – экономичная серия грязезащитных решеток с широкой гаммой чистящих элементов (резина, щетка, текстиль), которые в свою очередь закреплены в несущих алюминиевых профилях. Решетки могут быть дополнены чистящими алюминиевыми скребками.

Отличительные характеристики продукции **БРАЙТ** включают:

- Профиль решеток выполнен исключительно по технологии замкнутого профиля из первичного алюминия с толщиной стенок 1,1 мм, что обеспечивает высокую устойчивость изделия к деформации при нагрузках;
- Наличие амортизационных вставок из резины между профилями изделия значительно снижает шумы при прохождении посетителей, исключает повреждение напольного покрытия;

- Вставки в профиль выполняются из высококачественного термоэластопласта с насечками, с высокой устойчивостью к истиранию, низким коэффициентом температурного расширения/сжатия. Изделие может дополнительно комплектоваться шумогасящей лентой, устанавливаемой на нижнюю часть алюминиевого профиля.
- Профили в изделии соединены на нержавеющей проволоке. Тросы зафиксированы способом аналогичным креплению троса в грузоподъемных механизмах;



<p>Резина</p>	
<p>Текстиль + брус</p>	
<p>Текстиль + резина</p>	
<p>Резина + скребок</p>	
<p>Брус + скребок</p>	

- Бруш-щетка выполняется из нейлоновой нити от ведущего немецкого производителя Mink Bursten – это лучшее европейское качество материала на рынке;
- В данной серии предусмотрено использование скребка в ряде модификаций;
- Качество производства и изделий подтверждается сертификатами ISO и соответствия;
- Изделие не препятствует проезду инвалидов колясок и санитарных тележек.

- Придверные решетки бывают стандартного размера, а также изготавливаются по размерам и форме заказчика.
- Для заказных изделий максимальная ширина (длина профиля) составляет 3 метра, длина не ограничена. Рекомендуется установка изделия в обустроенный приямок.
- Грязезащитные решетки **БРАЙТ** обладают высокой устойчивостью к коррозии и перепадам температуры от -40 до +70°C.

Цветовая гамма резина щетка текстиль



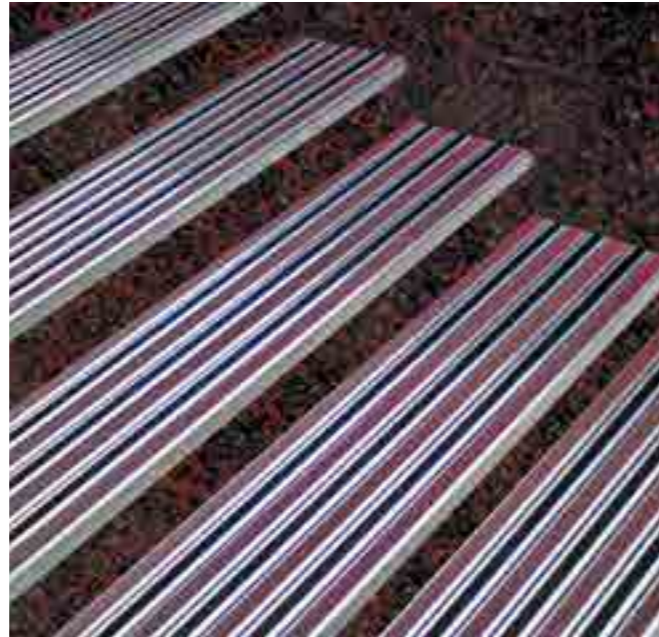
<p>Текстиль</p>	
<p>Бруш</p>	
<p>Резина + брус</p>	
<p>Текстиль + скребок</p>	
<p>Резина + брус + скребок</p>	



ПРИДВЕРНЫЕ РЕШЕТКИ РЕСПЕКТ

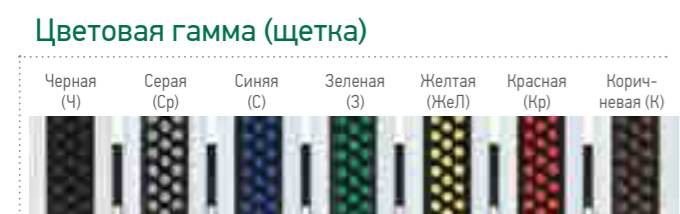
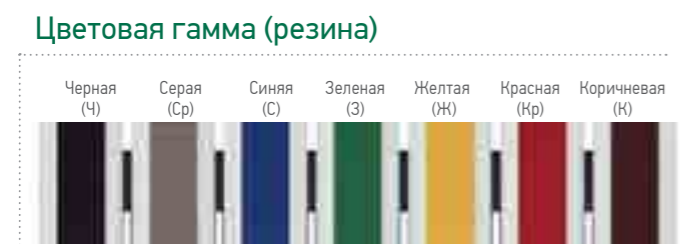
Придверные решетки **РЕСПЕКТ** – это решетки с различными чистящими вставками, закрепленными в несущих алюминиевых профилях и скрепленные перфорированным соединителем.

- Специальные окончания – «заходные планки» – позволяют не спотыкаться об изделие. Резиновые вставки предотвращают смещение решетки и выступают в качестве шумопоглощающего элемента. Гибкое соединение между профилями позволяет скручивать изделие в рулон, что делает более удобной транспортировку и уход за этим видом покрытий.
- Небольшая высота позволяет использовать решетку без обустройства приемка в уже готовых зданиях.
- Предназначены для мест с малой и средней интенсивностью движения.
- Придверные решетки **РЕСПЕКТ** обладают высокой устойчивостью к коррозии и перепадам температуры от -40 до +70° С.



Резина + бруш

Вес: 14 кг/м²



Бруш + текстиль

Вес: 12 кг/м²

Резина

Вес: 15 кг/м²

Текстиль

Вес: 11 кг/м²

Резина + текстиль

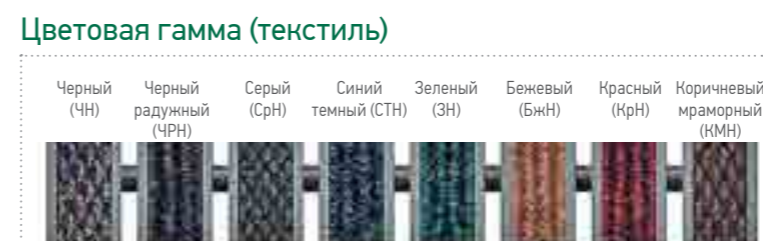
Вес: 13 кг/м²

Бруш

Вес: 13 кг/м²

Резина + бруш + текстиль

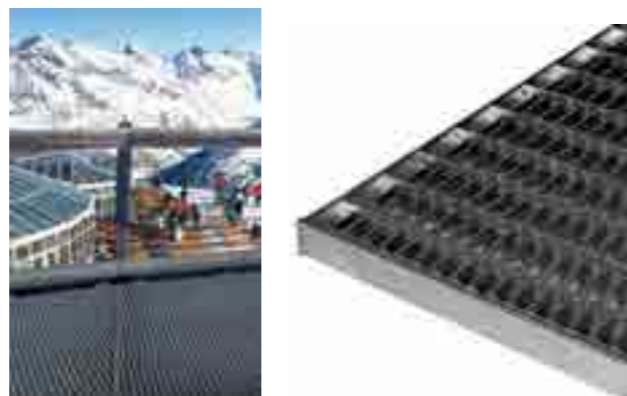
Вес: 13,6 кг/м²



СТАЛЬНЫЕ РЕШЕТКИ

Стальные решетки – это напольные покрытия, представляющие собой прессованные ячеистые настилы высокой прочности.

- Применяются в качестве первой ступени грязезащиты в крупных торговых центрах, развлекательных комплексах, общественных и других зданиях с максимальной проходимостью;
- Применяются в качестве площадок обслуживания технологического оборудования, технических этажей, переходов, лестниц;
- Активно используются при создании промышленных платформ, трапов, в конструкциях буровых нефтяных вышек, при строительстве объектов энергетической отрасли;
- Устанавливаются в специальный приямок входной зоны на опорные конструкции и задерживают крупные фракции грязи и снег;
- Снижают на 55% уровень загрязненности покрытий в помещении и в несколько раз сокращают необходимое количество влажных уборок;
- Отличаются малым весом, простотой монтажа;
- Могут легко вписываться в интерьер любых помещений благодаря эстетичному внешнему виду.



Артикул	Размер решетки (мм)	Вес (кг)	Размер несущей полосы (мм)	Ячейка (мм)
3460	390x590	5,2	20x2	33x11
80302	490x990	10,0	20x2	33x11
98.5112	500x1000	16,6	30x2	33x11
80304	600x1000	19,7	30x2	33x11
80305	700x1000	22,8	30x2	33x11
80306	800x1000	26,0	30x2	33x11
80307	900x1000	29,0	30x2	33x11
98.10112	1000x1000	32,2	30x2	33x11
80309	1200x1000	38,4	30x2	33x11

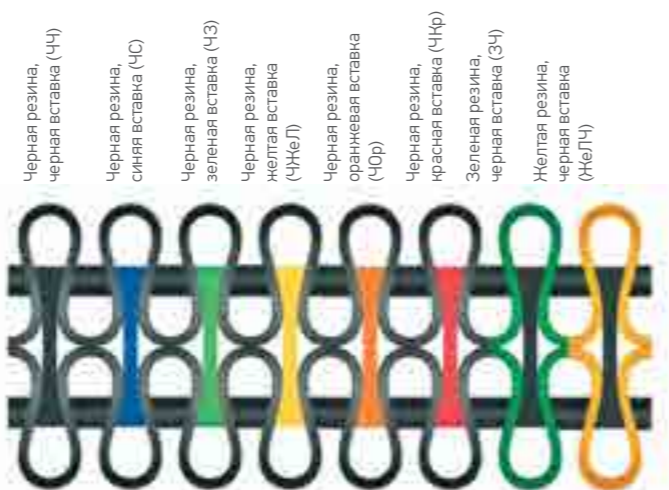
ПРИДВЕРНЫЕ РЕШЕТКИ ВОЛНА

Придверные решетки ВОЛНА – это грязезащитные ковры из резинового профиля, усиленного элементами (черными или цветными) из прочного композитного материала. При разработке этого изделия учитывался изменившийся режим эксплуатации современных мегацентров, что позволило эффективно использовать решетку в местах с гиперинтенсивным потоком пешеходов и работой погрузочной техники.

- Высокая устойчивость к коррозии и перепадам температуры от -40 до +70° С.
- Изделия бывают стандартных размеров, а также изготавливаются по размерам заказчика. Для заказных изделий ширина (длина профиля) согласуется с производством, т. к. существует определенная кратность размера.



Цветовая гамма



Волна Супер
Вес 12,52 кг/м²
Артикул 00001

МОДУЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Модульные покрытия – тамбурные грязезащитные коврики, изготовленные из ПВХ (или ПВХ с эластомером), конструирование которых осуществляется по принципу «Лего» (модульный принцип).

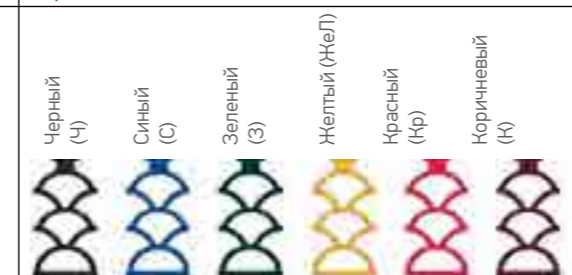
- Легко монтируются на местах у входа в помещение и прекрасно защищают его от грязи и влаги.
- Модульная структура грязезащитного покрытия позволяет при повреждении заменять лишь вышедшие из строя модули, не меняя покрытие полностью.
- Модульные покрытия отличаются легкостью чистки и ухода;
- Покрытия могут быть установлены в прямом или с использованием обрамлений.



Барьер

Артикул	Название	Высота	Вес
19001	БАРЬЕР 10	10 мм	5,2 кг/м ²
19002	БАРЬЕР 14	14 мм	7,2 кг/м ²
19003	БАРЬЕР 19	19 мм	10,3 кг/м ²
19000	БАРЬЕР 9	9 мм	4,5 кг/м ²

Цветовая гамма



ПОДДОН ПЛАСТИКОВЫЙ "ТВИСТ"

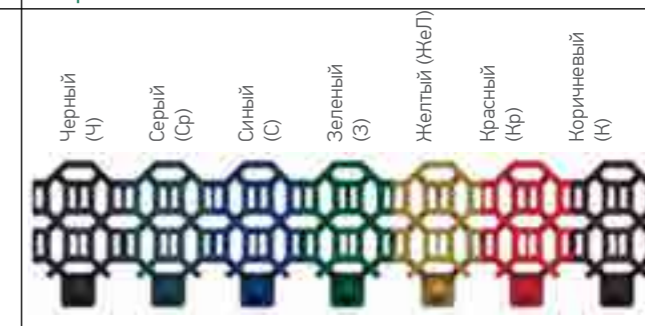


Артикул	Размер, мм	Вес, кг/м ²
8640	600x400x65	1,3

Ситипласт

Артикул	Высота	Вес
18000	16 мм	7,3 кг/м ²

Цветовая гамма



СЕТКА СТАЛЬНАЯ ОПОРНАЯ (ОЦИНКОВАННАЯ)



Артикул	Размер, мм	Вес, кг/м ²
3462	590x390x23	1,3

ВОРСОВЫЕ ПОКРЫТИЯ

Ворсовые покрытия представляют собой полипропиленовые волокна, сваренные в основу из ПВХ.

- Для производства грязезащитных покрытий мы используем специальный ковротин, произведенный в Европе, где давно культивируются такие скрытые виды уборки.
- Грязезащитные ворсовые ковры – неотъемлемая часть любого интерьера. Благодаря своей способности удерживать влагу и очищать обувь от пыли и оставшейся грязи, ворсовые ковры пользуются неизменным спросом у потребителей.
- Оно пригодно и для использования внутри помещения с высокой степенью эксплуатации.
- Прекрасные внешние качества и простота в уборке являются главными особенностями данного вида покрытия.

- Правильный и регулярный уход за ворсовыми коврами продлевает срок службы самого изделия и сохраняет напольное покрытие в здании.
- Основа из ПВХ амортизирует нагрузки и глушит шум, а также защищает пол от истирания и предотвращает скольжение и задираание покрытия.
- По желанию заказчика возможна окантовка ворсового покрытия специальной резиновой каймой. Ширина поставляемых изделий – 2 м, по длине ограничений нет.
- Покрытие сохраняет свои основные и специальные свойства (антистатические, грязе- и водоотталкивающие) на протяжении всего срока службы. Не меняется фактура, цвет и прочность изделий. Легко монтируется.



Цветовая гамма (грязезащитные ковры полипропиленовые, низкие)



Цветовая гамма (грязезащитные ковры полиамидные)



Цветовая гамма (грязезащитные ковры полипропиленовые, высокие)



КОНВЕКЦИОННЫЕ (ТЕПЛОВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ) РЕШЕТКИ

Конвекционные (теповентиляционные) решетки СитиТоп

Это превосходное решение для оформления внешнего вида конвекторов отопления и вентиляционных коробов. Декоративные рулонные решетки СитиТоп выглядят элегантно и гармонируют практически с любым интерьером: как классическим, так и современным. При изготовлении декоративных решеток СитиТоп применяются только высококачественные материалы, гарантирующие длительный срок эксплуатации.

Конвекционные (теповентиляционные) решетки СитиТоп не производят шума, а благодаря округлым формам позволяют ходить по ним даже босиком.

После предоставления необходимых чертежей и эскизов, возможно изготовление решеток СитиТоп определенной геометрической формы:

- радиусное исполнение;
 - угловое исполнение;
 - полигональное исполнение;
 - исполнение в виде повторяющихся форм фасада;
 - выемки под конструкции фасада;
 - выемки под колонны.
- Решетка дополнительно может быть укомплектована L или Z-образной алюминиевой рамой.



КОНВЕКТОРНЫЕ РЕШЕТКИ «ТИТАН КВ»



Возможно изготовление конвекторных решеток «Титан КВ» разных геометрических форм и размеров по чертежам заказчика, при этом:

- максимально возможная ширина – 3 м
- максимально возможная длина – 3 м

Преимущества:

- элегантный внешний вид – решетки подойдут под любой интерьер помещений;
- безопасность хождения по решеткам благодаря округлым формам;
- решетки не создают шума;
- в случае необходимости меняются лишь отдельные элементы решетки (прутки), а не вся решетка.



ПРИСТВОЛЬНЫЕ РЕШЕТКИ

ЧУГУННЫЕ ПРИСТВОЛЬНЫЕ РЕШЕТКИ



арт. 37100 / 37111



арт. 37000 / 37011

Артикул	Наименование	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг
37100	Решетка приствольная РП - 100 100-СЧ чугунная круглая	1000	1000	25	56
37111	Решетка приствольная РП - 120 120-СЧ чугунная круглая	1200	1200	25	72
37000	Решетка приствольная РП - 100 100-СЧ чугунная квадратная	1000	1000	25	72
37011	Решетка приствольная РП - 120 120-СЧ чугунная квадратная	1200	1200	25	100

ПРИСТВОЛЬНЫЕ РЕШЕТКИ ИЗ РЕШЕТЧАТЫХ НАСТИЛОВ

Альтернативой чугунным являются приствольные решетки из сварных настилов, которые станут идеальным решением для обрамления деревьев, окруженных плиткой или заасфальтированной площадкой. Более легкие - они обеспечат защиту корням деревьев, при этом легко транспортируемы.



ИЗДЕЛИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ НАСТИЛОВ ДЛЯ ВАШЕГО ДОМА

ПОКРЫТИЯ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ СВАРНОГО И ПРЕССОВАННОГО НАСТИЛА

Изделия из стальных настилов изготавливаются в вариантах:

- без покрытия (черный металл);
- с покрытием горячим цинком (стальной цвет);
- с покраской в любой цвет по RAL.

Применяются:

- площадки на крыше дома;
- эвакуационные выходы;
- лестницы и перекрытия в подвалах;
- гаражные ямы;
- ограждения;
- солнцезащитные навесы;
- скамейки;
- приствольные решетки.



ЛЕСТНИЦЫ ИЗ НАСТИЛА

Прямые лестницы с регулируемой высотой по стандарту EN-ISO 14122

Лестница с регулируемой высотой - это универсальная и легкая конструкция для самостоятельной сборки. Уже на месте Вы можете самостоятельно подобрать оптимальный угол наклона лестницы, в зависимости от высоты перекрытия, закрепить систему и подкорректировать расположение ступеней относительно конструкции, установив их горизонтально.

Винтовые лестницы

Идеальное решение для небольшого пространства. Расчитаем по вашим размерам лестницу и изготовим простое в установке экономичное решение любого цвета.



ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ДОМА И ДАЧИ

СЕПТИКИ

Септик Rainpark – STA выполнен из стеклопластика. С помощью септика Rainpark – STA для дома и дачи можно пользоваться всеми сантехническими удобствами (туалет, душ, раковина на кухне). Септик работает автономно, очистка бытовых стоков происходит в 3 этапа. Сточные воды, текущие самотеком последовательно через три камеры, позволяют взвешенным частицам осесть на дно, где происходит анаэробная очистка воды.

После прохождения сточных вод через септическую систему, от воды отделяются взвесь и осадок, а очищенные сточные воды отводятся на фильтрационную площадку.

В септике Rainpark – STA стоки очищаются на 60-70%. Расчет требуемой кубатуры септика производится согласно принятым нормам СНиП 2.04.03.85 «Канализация. Наружные сети и сооружения». При расходе сточных вод до 5 м³/сутки — не менее трехкратного суточного притока из расчета от 170 до 210 л/сутки на каждого проживающего. Указанные расчетные объемы септиков следует принимать исходя из соблюдения условий их очистки — не менее одного раза в год. Основными преимуществами септиков Rainpark - STA является надежность в работе, удобная конструкция, энергонезависимость, а также удобная конструкция.

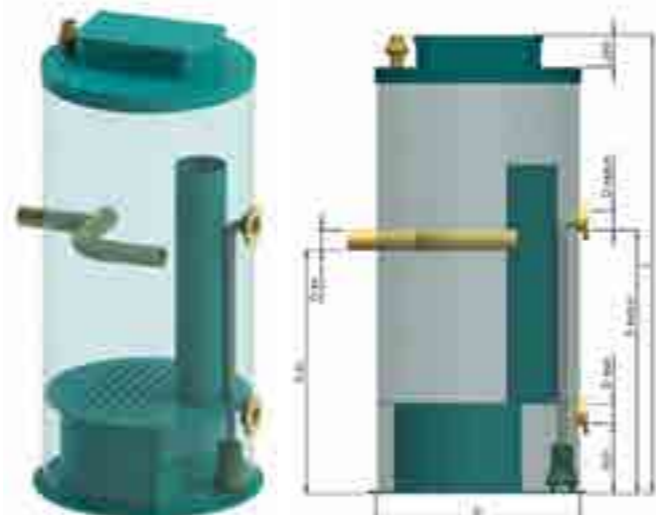


Объем септика	м3	1,5	2	3	4	5	6	10	12	15
Объем А	л	750	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000	5 000	6 000	7 500
Объем В	л	500	700	1 000	1 350	1 700	2 000	3 350	4 000	5 000
Объем С	л	250	300	500	650	800	1 000	1 650	2 000	2 500
Диаметр корпуса, D	мм	1 000	1 000	1 000 / 1 200	1 200	1 600	1 600	1 600	1 800	1 800
Длина корпуса, L	мм	2 100	2 700	3 900 / 2 900	3 800	2 700	3 200	5 200	5 100	6 200
Масса сухой емкости	кг	85	100	149	184	266	286	396	512	562
Масса емкости с водой	кг	1 585	2 100	3 149	4 184	5 266	6 286	10 396	12 512	15 562

Размеры выпускаемой продукции могут быть изменены

БИОФИЛЬТР

Биофильтр Rainpark-BF предназначен для сбора и очистки хозяйственно-бытовых сточных вод после септика при отсутствии централизованной системы канализации. Сточная вода из жилого дома после очистки в септике по канализационным трубам поступает в биофильтр, где равномерно распределяется по поверхности инертной загрузки. После осветления в септике (отстойниках) сточные воды равномерно распределяются по поверхности загрузки, где происходит аэробное окисление и окончательная биологическая доочистка стоков аэробными бактериями. Процент очистки повышается с 60-70% до 90-95%. Из биофильтра сточная вода стекает в водоприемный колодец, в котором расположен насос, выкачивающий очищенный сток на точку сброса. Возможна дополнительная комплектация дренажным насосом для отвода очищенных стоков.



СИСТЕМЫ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ - BIOPURIT

Rainpark-BIOPURIT — это полностью автоматизированная система биологической очистки бытовых сточных вод, идеальное решение для объектов жилого строительства (загородные дома, мини-отели, производственно-бытовые помещения, офисные здания). Rainpark-BIOPURIT подходит для очистки бытовых стоков небольшого объема и приспособлена к условиям неравномерного потока и изменения состава поступающих сточных вод.

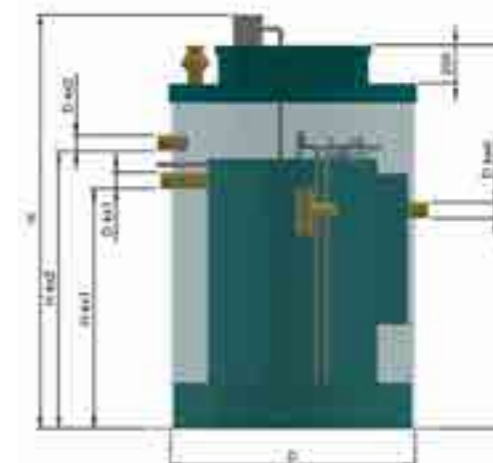
В основе технологии лежит принцип прикрепленной микрофлоры с аэрацией, которая и обеспечивает высокую степень очистки - до 98%. Сброс очищенных стоков после станции BIOPURIT может осуществляться на рельеф, в придорожную канаву, в дренажный колодец или использоваться для полива и технических целей. Компактность, низкое энергопотребление, а также отсутствие проблем утилизации активного ила обеспечивают эффективную очистку сточных вод.

Предлагаемый комплекс осуществляет полный цикл очистки сточных вод до параметров, соответствующих требованиям СанПиН 2.1.5.980-00 «Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод».



Преимущества системы Rainpark-BIOPURIT

- высокая степень очистки сточных вод – 98%
- станция переходит в режим работы септика при отключениях электричества
- не распространяет неприятный запах даже при отключении энергии
- система экологична для окружающей среды
- обеспечивает жизнедеятельность бактерий при длительном отсутствии стоков
- мало критична к изменению состава сточных вод
- система сделана из композитного материала, не боится подвижек грунта
- работает автоматически



Кол-во человек	чел.	5	8	10	12 ¹	15 ¹	20 ¹	30 ¹	40 ¹	50 ¹
Производительность	м³/сут	1,0	1,6	2,0	2,4	3,0	4,0	6,0	8,0	10,0
Макс. залповый сброс	л	250	350	450	550	650	850	1 200	1 500	1 800
Высота корпуса, L	мм	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 800	2 800
Высота изделия с ШУ, Н	мм	2 800	2 800	2 800	2 800	2 800	3 000	3 000	3 000	3 100
Диаметр корпуса, D	мм	1 200	1 600	1 600	1 600	1 600	2 000	2 000	2 300	2 300
Двх/ Двых	мм	110	110	110	110	110	110	110	110 / 160	110 / 160
Высота входящего патрубка, Нвх1	мм	1 470	1 470	1 470	1 470	1 470	1 470	1 470	1 770	1 770
Высота входящего патрубка, Нвх2	мм	1 790	1 790	1 790	1 790	1 790	1 790	1 790	2 090	2 090
Высота выходящего патрубка, Нвых	мм	1 420	1 420	1 420	1 420	1 420	1 420	1 420	1 720	1 720
Высота напорного патрубка, н	ка, Нмм	1 820	1 820	1 820	1 820	1 820	1 820	1 820	2 120	2 120
Мощность компрессора	Вт	60	80	100	120	150	200	240	300	450

¹ позиции комплектуются резервуарами первичной очистки в комплексе очистных сооружений BioPurii. Комплектность определяется требованиями согласно существующим санитарным нормам и условиям проекта.

Габаритные размеры, диаметры и высота входных, выходящих патрубков могут меняться по согласованию с заказчиком.