

2008

www.standartpark.ru

системы поверхностного водоотвода точечный дренаж водоотводы дождеприемники люки газонная решетка георешетка системы очистки обуви

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
обустройства
территории



Мы – динамично развивающаяся российская компания, прилагающая свои усилия в сфере благоустройства территорий.

Путем производства новых материалов и продвижения новых технологий и стандартов обустройства мы способствуем изменению облика домов, дворов, улиц и городов нашей страны.

За 8 лет компания приняла участие в 60 крупнейших строительных выставках и форумах страны, в том числе региональных, чем способствовала формированию новой культуры строительства и обустройства.



2000 год – основана компания "Стандартпарк".

2001 год – начало производства систем ливневого водоотвода в России и зарегистрирована торговая марка и товарный знак "STANDARTPARK".

2002 год – разработана и освоена технология производства каналов из адаптированных пластмасс, пригодных для использования в условиях низких температур и высоких нагрузок;

- первым из отечественных производителей ливневки применил высокопрочный чугун для производства решеток для каналов.

2003 год – открыт новый цех по производству полимербетонных каналов.

2004 год – освоено производство газонных решеток в России.

2005 год – разработаны и внедрены в производство каналы MAXI для установки в зонах сверхнагрузок до 90 тонн, которые применяются при строительстве аэропортов, транспортных терминалов.

2006 год – сертифицировано производство систем поверхностного водоотвода

- освоено производство новых пластмассовых каналов DN200, H80, дождеприемников, аксессуаров;

2007 год – открыт новый цех по производству бетонных каналов на 2 линиях прессования: американской компании "TESLAN" и немецкой "HESS".

2008 год – открыто новое автономное направление по реализации систем внутреннего водоотвода из нержавеющей стали.

Основными направлениями деятельности являются:

- производство лотков из армированного фибробетона, полимербетона и морозостойкого пластика;
- производство и поставки изделий из высокопрочного чугуна для систем ливневого водоотвода (решетки, дождеприемники, люки);
- производство и поставки ландшафтно-образующих компонентов;
- материалы для армирования газонов, защиты склонов, укрепления берегов водоемов и рек;
- входные группы (системы защиты помещений от уличной грязи);
- внутренний дренаж из нержавеющей стали для предприятий пищевой промышленности;
- промышленные настилы и ступени из оцинкованной стали.



Ассортимент предлагаемой продукции увеличился от 20 до 1000 наименований, что дало возможность предложить потребителю комплексные решения в этой сфере.

Главным критерием нового предложения "СТАНДАРТПАРКА" неизменно остается качество продукции. Качество изделий подтверждено сертификатами.

Инновации, качество, активная позиция на рынке, верность своим обязательствам, надежность – вот что объединяет нас с нашими партнерами, поставщиками и дистрибьюторами, работающими по всей стране и за рубежом.

Офисы и склады компании работают в городах: Москва, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Киев, Набережные Челны, Краснодар, Новосибирск.

Сеть наших партнеров насчитывает более 100 дистрибьюторов в 60 городах России и ближнего зарубежья. Разработана программа, которая направлена на расширение сети, привлечение и поддержку клиентов и предусматривает разнообразные формы сотрудничества. Компания всегда готова делиться с деловыми партнерами своими знаниями и опытом – уже апробированными методиками продвижения товаров.

The screenshot displays the Standardpark website interface. At the top, there is a navigation bar with the company logo, a list of regional offices (Moscow, Saint-Petersburg, Yekaterinburg, Nizhny Novgorod, Chelny, Kazan, Samara, Novosibirsk, Krasnodar), and links to a discount program, catalogs, forms, and contact information. A banner for 'Желоб DN 300' (Gutter DN 300) is visible, along with a note about new products from 2007. Below the navigation bar, the website is organized into several sections: 'Системы линейного водоотвода' (Linear drainage systems), 'Частное строительство' (Private construction), 'Городское строительство' (Urban construction), 'Промышленные зоны' (Industrial zones), and 'Спортивные сооружения' (Sports facilities). Each section contains a list of products and services. For example, under 'Системы линейного водоотвода', there are options for concrete, polymer concrete, and plastic gutters. The 'Каталог продукции' (Product catalog) section is prominently displayed in the center, featuring images and descriptions of various drainage products like 'Системы линейного водоотвода', 'Системы точечного водоотвода', 'Гравезащитные покрытия' (Gravel protection coatings), 'Решетчатый настил' (Grating), 'Укрепление и защита грунта' (Soil reinforcement and protection), 'Воды' (Water), 'Системы внутреннего водоотвода' (Internal drainage systems), and 'Все для производства бетона' (Everything for concrete production). The bottom of the page features a large image of a factory interior with industrial equipment and workers.

www.standardpark.ru

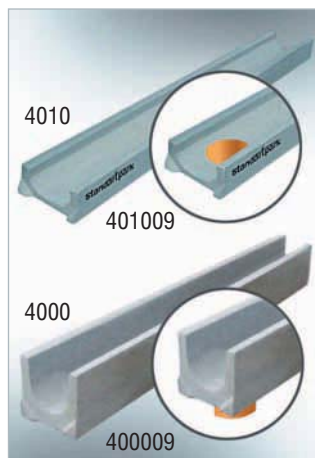


Системы линейного водоотвода

ВОДОСТОКИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Область применения – коттеджное строительство, гаражи, паркинги, многоэтажные автостоянки, пешеходные зоны, подъездные пути. Водостоки этой серии могут быть выполнены из бетона, пластика и полимербетона. Класс нагрузки согласно EN: А–С.

Армированный бетон

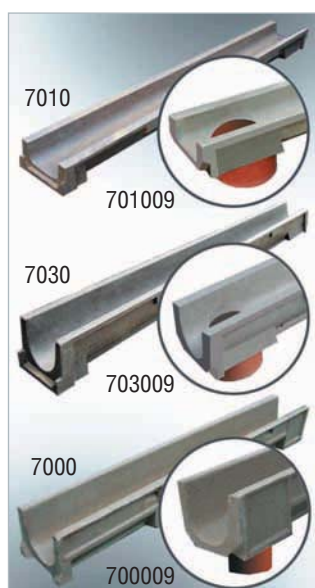


Артикул	Наименование изделия	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
4010	Лоток водоотводной –10.14.6– бетонный	А–С	1000	140	60	14,0
401009	Лоток водоотводной –10.14.6– бетонный (с вертикальным водосливом)	А–С	1000	140	60	14,0
4000	Лоток водоотводной –10.14.12,5– бетонный	А–С	1000	140	125	19,1
400009	Лоток водоотводной –10.14.12,5– бетонный (с вертикальным водосливом)	А–С	1000	140	125	19,1
4080	Пескоуловитель –10.14.38,5– бетонный	А–С	500	140	380	26,0

Лотки из бетона армированы фиброволокном, которое придает изделию повышенную стойкость к коррозии и делает его менее хрупким.



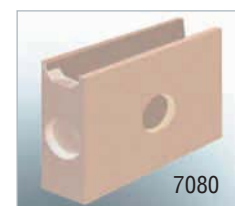
Полимербетон



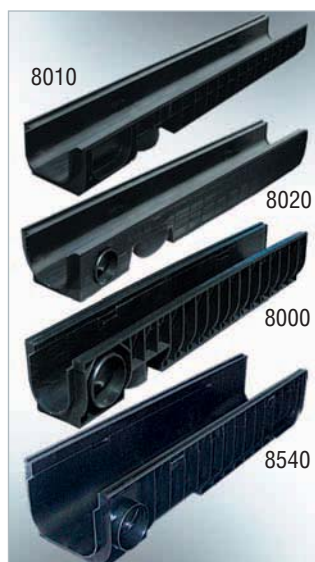
Артикул	Наименование изделия	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
7010	Лоток водоотводный –10.14.6– полимербетонный	А–С	1000	140	60	5,0
701009	Лоток водоотводный –10.14.6– полимербетонный (с вертикальным водосливом)	А–С	1000	140	60	5,0
7030	Лоток водоотводный –10.14.10– полимербетонный	А–С	1000	136	100	8,0
703009	Лоток водоотводный –10.14.10– полимербетонный (с вертикальным водосливом)	А–С	1000	136	100	8,0
7000	Лоток водоотводный –10.14.12,5– полимербетонный	А–С	1000	140	125	13,0
700009	Лоток водоотводный –10.14.12,5– полимербетонный (с вертикальным водосливом)	А–С	1000	140	125	13,0
7080	Пескоуловитель –10.14.38– полимербетонный	А–С	500	140	380	25,0

Полимербетонные лотки – это пример применения современных российских технологий. Благодаря тому, что в состав входит смола, материал имеет высокие показатели по пластичности, водопоглощению и износостойкости.

Принципиальной отличительной характеристикой является стойкость лотков из полимербетона к воздействию агрессивных сред (нефтепродукта, соли, щелочи).



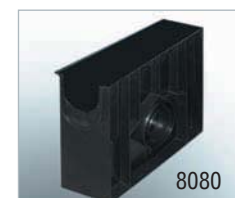
Морозостойкий пластик



Артикул	Наименование изделия	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
8010	Лоток водоотводный –10.14.5,8– пластиковый	А–С	1000	145	80	1,2
8020	Лоток водоотводный –10.16.12– пластиковый	А–С	1000	160	120	2,0
8000	Лоток водоотводный –10.16.15,5– пластиковый	А–С	1000	160	155	3,0
8540	Лоток водоотводный –20.26.20– пластиковый	А–С	1000	260	200	3,6
8080	Пескоуловитель –10.16.42– пластиковый	А–С	500	160	420	3,3

Пластиковый лоток высотой 80 мм устанавливается в местах с ограниченной толщиной поверхности, способен выдерживать нагрузки класса С.

Пластиковый лоток шириной 200 мм специально создан для мест, где необходимо организовать отвод большого потока ливневых вод, и способен выдерживать нагрузки класса С.



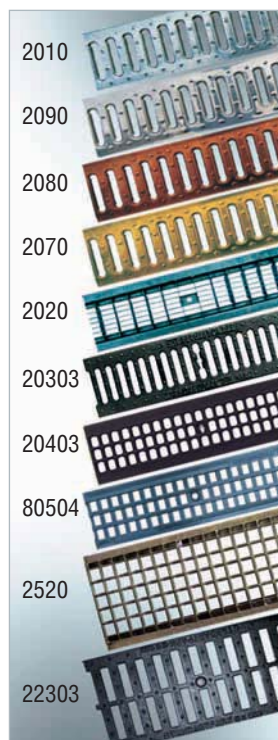


Решетки к водостокам общего назначения

К любому лотку этой серии предлагаются решетки: из оцинкованной стали, меди, нержавеющей; сварные ячеистые, покрытые горячим цинком; из высокопрочного чугуна; из высокопрочного чугуна, покрытого горячим цинком.

Большой ассортимент дождеприемных решеток позволяет реализовать любое дизайнерское и техническое решение.

Артикул	Наименование изделия	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм
2010	Решетка водопр. –10.13,6.100– стальн. штамп. (оцинк.)	A	1000	136	3,0
2090	Решетка водопр. –10.13,6.100– нержавейка (штампов.)	A	1000	136	3,0
2080	Решетка водопр. –10.13,6.100– медная (штампов.)	A	1000	136	3,0
2070	Решетка водопр. –10.13,6.100– биметал.(штампов.)	A	1000	136	3,0
2020	Решетка водопр. –10.13,6.100– стальн. ячеист. (оцинк.)	A–B	1000	136	3,0
20303	Решетка водопр. –10.13,6.50– ВЧ–50 кл.С (щелевая)	A–C	500	136	15
203036	Решетка водопр. –10.13,6.50– ВЧ–50 кл.С (щелев., оцинк.)	A–C	500	136	16
20403	Решетка водопр. –10.13,6.50– ВЧ–50 кл.С (ячеистая)	A–C	500	136	15
204036	Решетка водопр. –10.13,6.50– ВЧ–50 кл.С (ячеист., оцинк.)	A–C	500	136	16
80504	Решетка водопр. –10.13,6.50– пластиковая (ячеистая)	A	500	136	20
2520	Решетка водопр. –20.23,6.100– стальн. ячеист. (оцинк.)	A–B	1000	236	33
22303	Решетка водопр. –20.23,6.50– ВЧ–50 кл.С (щелевая)	A–C	500	236	14
22403	Решетка водопр. –20.23,6.50– ВЧ–50 кл.С (ячеистая)	A–C	500	236	14

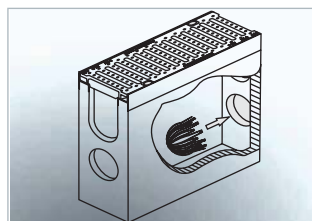
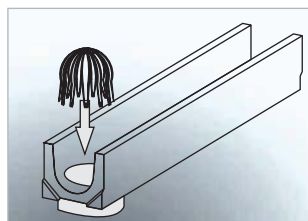


Дополнительные принадлежности

Торцевые заглушки предназначены для установки в начале или в конце лотка. Изготовлены из оцинкованной стали или морозостойкого пластика.

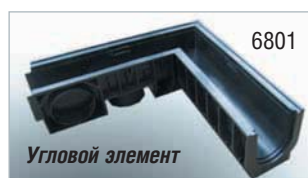
Во избежание смещения и шума при проезде автомобилей, решетки можно зафиксировать на лотке с помощью **крепежей**.

Защитная вставка ограничит попадание крупного мусора в ливневую канализацию. Легко устанавливается и вынимается для очистки.

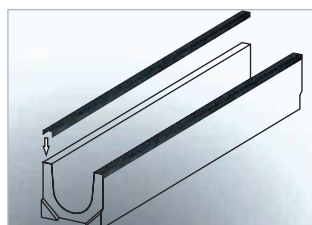


Угловой и Т-образный пластиковые элементы обеспечат простоту монтажа в том случае, когда линия водоотвода предусматривает повороты и соединения под углом 90 градусов.

Для усиления края лотка его предлагается комплектовать специальными **металлическими насадками**, которые существенно увеличивают срок службы водостока. В ассортименте имеются лотки, укомплектованные насадками в заводских условиях и реализуемые в комплекте с ними.



Артикул	Наименование изделия	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм
6830	Заглушка –16.18,5– пластиковая	–	160	185
6300	Заглушка стальн. к лотку водоотв. – 10.14.12,5– бетон. (оцинк.)	–	125	141
8025	Крепеж к лотку водоотводному –10.16.15,5– пластик.(сталь.)	117	30	15
8505	Крепеж к лотку водоотводному –20.26.20– пластик. (сталь.)	220	30	15
6500	Крепеж к лотку водоотводному –10.14.12,5– бетонному	100	40	35
8008	Вставка защитная для водостока	–	–	–
6801	Поворот 90° для Лотка водоотв. –10.16.15,5– пластик. (левый)	155	155	155
6802	Поворот 90° для Лотка водоотв. –10.16.15,5– пластик. (правый)	155	155	155
68031	Тройник 90° для Лотка водоотв. –10.16.15,5– пластик. (левый)	155	155	4,5
68032	Тройник 90° для Лотка водоотв. –10.16.15,5– пластик. (правый)	155	155	4,5
6060	Насадка усиливающая	1000	23	25



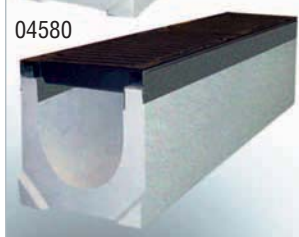
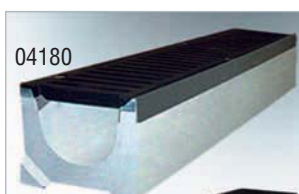
Системы линейного водоотвода

ВОДОСТОКИ ОСОБОПРОЧНЫЕ И УДАРОСТОЙКИЕ

Особо прочные армированные водостоки серии MAXI устанавливаются в местах с высокой интенсивностью движения и способны выдерживать нагрузки не менее 60 т. (класс E600 согласно европейской системе стандартов EN).

Водостоки MAXI созданы для установки на АЗС, СТО, автомойках, промышленных зонах, портах, складских терминалах, автомагистралях и других объектах, подверженных большим механическим нагрузкам.

Хорошо продуманная система крепления решетки к лотку позволяет избежать разрушения стенок лотка под действием больших поверхностных нагрузок.



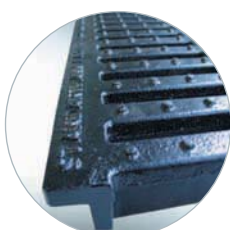
Армированный бетон

Артикул	Наименование изделия	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
04100	Комплект: Лоток водоотв. MAXI –11.18,5.23– Бетонный с решеткой водоприемной ВЧ–50 кл.Е (щелевой)	1000	185	230	67
04300	Комплект: Лоток водоотводной MAXI –16.24,6.31– Бетонный с решеткой водоприемной ВЧ–50 кл.Е (щелевой)	1000	246	310	90
04540	Комплект: Лоток водоотводной MAXI –20.28,5.23,5– Бетонный с решеткой водоприемной ВЧ–50 кл.Е (щелевой)	1000	285	235	105
04550	Комплект: Лоток водоотводной MAXI –20.28,5.28,5– Бетонный с решеткой водоприемной ВЧ–50 кл.Е (щелевой)	1000	285	285	115
055569	Комплект: Лоток водоотводной MAXI –20.28,5.33,5– Бетонный с решеткой водоприемной ВЧ–50 кл.Е (щелевой)	1000	285	335	125
0530	Комплект: Лоток водоотводной MAXI –16.24,6.31– Бетонный с решеткой водоприемной ВЧ–50 кл.Е (щелевой)	1000	246	310	98
0454	Комплект: Лоток водоотводной MAXI –20.28,5.23,5– Бетонный с решеткой водоприемной ВЧ–50 кл.Е (щелевой)	1000	285	235	113
0555	Комплект: Лоток водоотводной MAXI –20.28,5.28,5– Бетонный с решеткой водоприемной ВЧ–50 кл.Е (щелевой)	1000	285	285	123
0550	Комплект: Лоток водоотводной MAXI –20.28,5.33,5– Бетонный с решеткой водоприемной ВЧ–50 кл.Е (щелевой)	1000	285	335	133
04700	Комплект: Лоток водоотводной MAXI –30.38,5.41– Бетонный с решеткой водоприемной ВЧ–50 кл.Е (щелевой)	1000	385	410	153

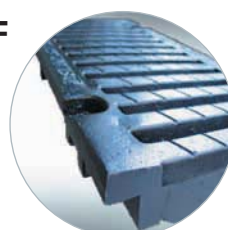
Артикул	Наименование изделия	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
04180	Комплект: Пескоуловитель MAXI –11.18,5.49– Бетонный с решеткой водоприемной ВЧ–50 кл.Е (щелевой)	500	185	490	54
04380	Комплект: Пескоуловитель MAXI –16.24,6.60– Бетонный с решеткой водоприемной ВЧ–50 кл.Е (щелевой)	500	246	600	60
04580	Комплект: Пескоуловитель MAXI –20.28,5.60– Бетонный с решеткой водоприемной ВЧ–50 кл.Е (щелевой)	500	285	600	65

Бетонные лотки серии MAXI DN160 и DN200 комплектуются чугунными решетками класса нагрузки E и F.

Кл. E



Кл. F

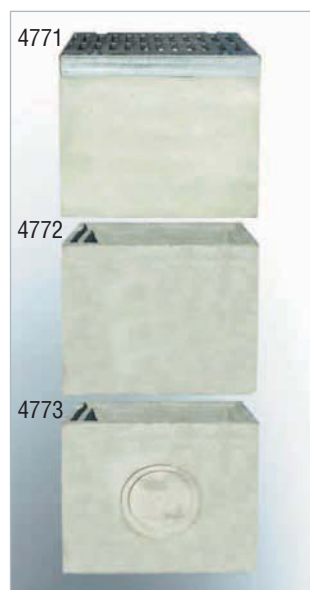




Дождеприемный бетонный колодец с чугунной водоприемной решеткой.

Область применения: грузовые терминалы, АЗС, складские комплексы, производственные площади, обочины дорог.

Артикул	Наименование изделия	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес кг
4771	Элемент:Дождеприемный колодец МАХИ – 30.51,2.43,6– Бетонный с решеткой водоприемной ВЧ–50 кл.Е (верхняя часть)	512	386	436	62
4772	Элемент:Дождеприемный колодец МАХИ – 30.51,2.43,6– Бетонный (средняя часть)	512	386	436	45
4773	Элемент:Дождеприемный колодец МАХИ – 30.51,2.43,6– Бетонный (нижняя часть)	512	386	436	48



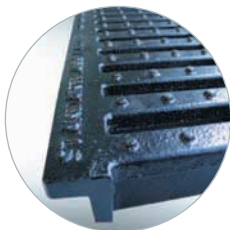
Полимербетон

Артикул	Наименование изделия	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес кг
07100	Комплект: Лоток водоотводный МАХИ –11.18,5.23– полимербет. с решеткой водопр. ВЧ–50 кл.Е (щелевой)	1000	185	230	62
07300	Комплект: Лоток водоотводный МАХИ –16.24,6.30,2– полимербет. с решеткой водопр. ВЧ–50 кл.Е (щелевой)	1000	246	302	84
07180	Комплект: Пескоуловитель МАХИ –11.18,5.49– полимербет. с решеткой водопр. ВЧ–50 кл.Е (щелевой)	500	185	590	54
07380	Комплект: Пескоуловитель МАХИ –16.24,6.60– полимербет. с решеткой водопр. ВЧ–50 кл.Е (щелевой)	500	246	600	52

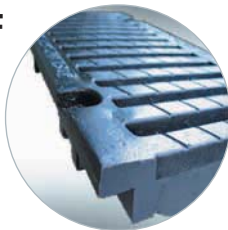


Полимербетонные лотки серии МАХИ DN160 и DN200 комплектуются чугунными решетками класса нагрузки Е и F.

Кл. Е

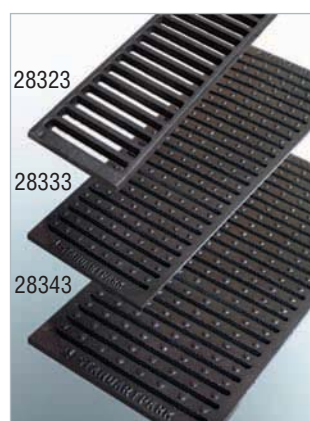


Кл. F



Решетки водоприемные чугунные

В ситуациях, где невозможно применить стандартные лотки, могут быть установлены чугунные дождеприемные решетки (арт.28317, 28323, 28333, 28343) на нестандартные конструкции.



Артикул	Наименование изделия	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес кг
28317	Решетка водоприемная ВЧ–50 кл.Е 100x34,5	1000	345	60	56
28323	Решетка водоприемная СЧ–20 кл.С 75x20	750	200	18	17
28333	Решетка водоприемная СЧ–20 кл.С 75x30	750	300	25	22,5
28343	Решетка водоприемная СЧ–20 кл.С 75x40	750	400	25	31

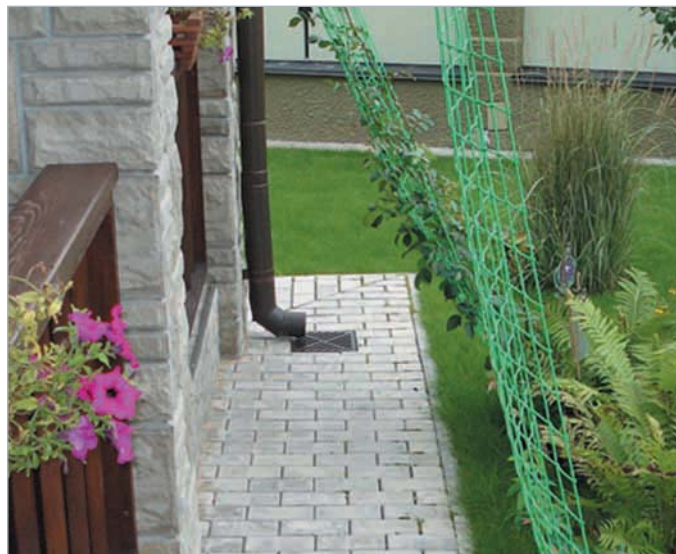
Точечный дренаж

ДОЖДЕПРИЕМНИКИ, ВОДООТВОДЫ

Дождеприемники предназначены для локального (точечного) водосбора с поверхности, а также с крыш домов в случае присоединения водосточной трубы. Дождеприемники изготовлены из адаптированного пластика и выдерживают поперечный переезд легкового автомобиля.

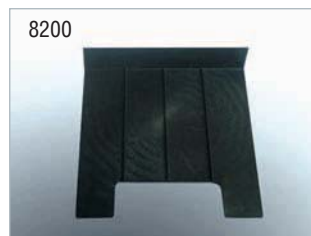
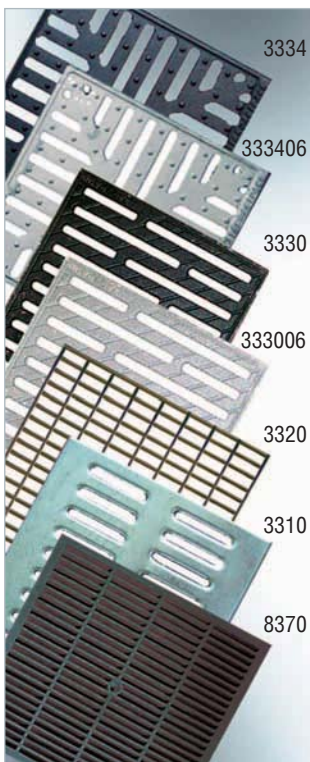
Дождеприемник может дополнительно комплектоваться корзиной для сбора мусора, перегородкой-сифоном. При необходимости можно наращивать высоту дождеприемника, устанавливая их друг на друга.

Комплектуются дождеприемники решетками из высокопрочного чугуна, оцинкованной стали и пластика.



Дождеприемник пластиковый

Артикул	Наименование изделия	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
8380	Дождеприемник пластиковый 30x30	A-C	300	300	300	2,5
8381	Дождеприемник пластиковый серый 30x30	A-C	300	300	300	2,5
8382	Дождеприемник пластиковый черный 30x30	A-C	300	300	300	2,5
8390	Корзина к дождеприемнику 30x30		222	135	155	0,2
8200	Перегородка-сифон к дождеприемнику 30x30		-	250	242	0,2



Нарощенные друг на друга дождеприемники также могут использоваться как ревизионные или дренажные колодцы различных размеров (30x30, 40x40, 55x55).

Решетки к дождеприемникам

Артикул	Наименование изделия	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
3334	Решетка водопр. к дождеп-ку СЧ-20 28x28 (снежинка)	280	280	23	5,5
333406	Решетка водопр. к дождеп-ку СЧ-20 28x28 (снежинка, оцинк.)	280	280	24	5,8
3330	Решетка водопр. к дождеп-ку СЧ-20 28x28 (щелевая)	280	280	23	5,5
333006	Решетка водопр. к дождеп-ку СЧ-20 28x28 (щелевая, оцинк.)	280	280	24	5,8
3320	Решетка водопр. к дождеп-ку стальная 28x28 (ячеистая)	280	280	23	3,2
3310	Решетка водопр. к дождеп-ку стальная штамп. 28x28 (оцинк.)	280	280	20	1,0
8370	Решетка водопр. к дождеп-ку пластиковая черная 28x28	280	280	20	0,8



Сливной водоотвод

Сливные водоотводы сохраняют внешние стены зданий сухими, предотвращают образование влаги, негигиеничных испарений, мха и лишайника.

Артикул	Наименование изделия	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
8311	Водоотвод сливной пластиковый (малый)	A	300	133	215	0,97



Дождеприемник-обрамление

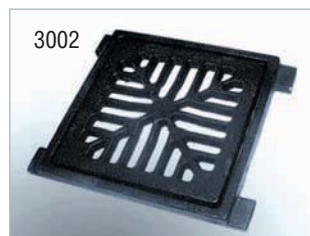
Для организации точечного дренажа используются дождеприемники-обрамления. Дождеприемники-обрамления выполнены из высокопрочного чугуна и способны выдерживать поперечный переезд легкового транспорта (до класса нагрузки С).

Возможен вариант покрытия изделия горячим цинком, что гарантирует устойчивость к коррозии на протяжении 15–20 лет.

Артикул	Наименование изделия	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
3003	Дождеприемник-обрамление чугуна. 300x300 (квадратное)	300	300	35	12,8
3002	Дождеприемник-обрамление чугуна. 260x260 (квадратное)	260	260	25	7
3001	Дождеприемник-обрамление чугуна. D380 (круглое)	380	380	30	8,5



Круглое чугунное обрамление (арт.3001) создано специально для устройства дренажных колодцев и может устанавливаться на трубу DN300. Специальные выступы на тыльной стороне рамки фиксируют обрамление в трубе и предотвращают возможное смещение.



Дождеприемник-бордюр

Используется на общегородских автомобильных дорогах и тротуарах как альтернатива сливным колодцам типа ДБ и совмещает в себе функции 3-х элементов дорожного строительства: люка, бордюра и дождеприемной решётки.

Чугунный дождеприёмник-бордюр имеет ряд преимуществ:

- Не разрывает дорожное покрытие;
- Экономит средства благодаря совмещению элементов в одном;
- Упрощает доступ к колодцу ливневой канализации.

Артикул	Наименование изделия	Диаметр, мм	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
38002	Дождеприемник-бордюр СЧ-20 60x60 d50	500	600	600	190	40



РЕВИЗИОННЫЕ ЛЮКИ

Если Вы любите свой дом, улицу, город и хотите подчеркнуть их индивидуальность и неповторимость, то Вам понравится наше новое предложение. Оригинальный дизайн и интересное техническое решение люков позволит Вам нестандартно решить проблему доступа к коммуникациям.



серия «ДИГГЕР»

Люк чугунный

Достойная альтернатива традиционным люкам.

- Привлекательный внешний вид
- Выдерживают поперечный переезд автомобиля.

Артикул	Наименование изделия	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
3504	Люк Диггер чугунный 400x400	A-C	400	400	50	26,0
3505	Люк Диггер чугунный 500x500	A-C	500	500	50	43,0
3506	Люк Диггер чугунный 600 x 600	A-C	600	600	50	58,0



Пластиковые люки

Люк пластиковый

Пластиковые люки являются альтернативой тяжелым чугунным люкам. Предназначены для установки в зоне зеленых насаждений и обеспечивают возможность доступа и обслуживания скрытых сантехнических, электрических и прочих коммуникаций.

- Легкость монтажа.
- Удобство в эксплуатации.
- Коррозионная стойкость материала (не требует покраски).



Артикул	Наименование изделия	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
35870	Люк пластиковый D780 (черный)	A-B	780	780	65	11
35872	Люк пластиковый D780 (зеленый)	A-B	780	780	65	11
35880	Люк ГОСТ 3634-99 пластиковый D800 (черный)	A-B	800	800	110	11
35882	Люк ГОСТ 3634-99 пластиковый D800 (зеленый)	A-B	800	800	110	11

ВСТРАИВАЕМЫЕ ЛЮКИ

Встраиваемые (заполняемые) люки могут применяться как в помещении, так и на улице. Органично вписываются в любое дизайнерское решение. Сочетают в себе удобство и оригинальность, возможность скрытого доступа к коммуникациям, крышка маскируется под поверхность.



серия «БАДЭН»

Люк стальной

Крышка может быть заполнена плиткой, гранитом или любым другим покрытием. Скрытая ручка-анкер.

Артикул	Наименование изделия	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
3534	Люк Бадэн стальной 330x330 Н 50	A-B	330	330	50	2,38
3535	Люк Бадэн стальной 530x530 Н 50	A-B	530	530	50	5,28



серия «ГАРДЭН»

Люк стальной

Высота люка позволяет заполнить его газоном, тротуарной плиткой.

Артикул	Наименование изделия	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
3555	Люк Гардэн стальной 530x530 Н 80	A-B	530	530	80	10,06

Настилы из оцинкованной стали

НАСТИЛЫ СВАРНЫЕ «ТЕХНО»

Диапазон толщины несущей полосы: 2–5 мм

Диапазон высоты несущей полосы: 20–70 мм

Стандартный шаг несущих полос: 25,5 мм, 34,3 мм

Область применения

- Маршрутные лестницы возле трубопроводов
- Мостики на промзонах
- Ступени различных промышленных лестниц и т.д.

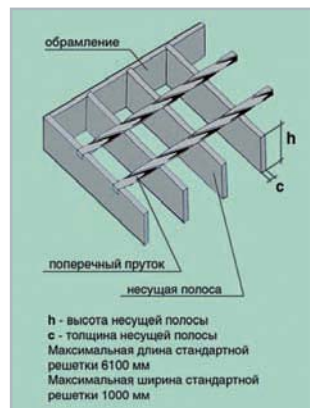
Производятся из несущих полос разных размеров и специально подготовленных поперечных крученых прутков. Прутки соединены с несущими полосами методом контактной сварки.

Стандартные типы несущих полос

Высота, мм	20, 25, 30, 40	20, 25, 30, 40	25, 30, 40, 50, 60, 70	25, 30, 40, 50, 60, 70
Толщина, мм	2	3	4	5

Рекомендуемые размеры несущих полос

Нагрузки	Вид нагрузок	Расчетные нагрузки (кг/м²)	Рекомендуемые мин. р-ры несущих полос (мм)
легкие	один человек	340	30/2
средние	пешеходы	с 340 по 490	30/2 30/3
средней тяжести	транспортировка и выгрузка легких элементов	с 490 по 980	30/3 40/2
тяжелые	транспортировка и выгрузка тяжелых элементов	выше 980	40/3



НАСТИЛЫ ПРЕСОВАННЫЕ

Диапазон толщины несущей полосы: 2–3 мм

Диапазон высоты несущей полосы: 20–50 мм

Стандартный шаг несущих полос и соединительной полосы кратен 11 (Пример – ячейки 11x33, 11x55, 33x33).

Решетки могут иметь 2 вида обрамлений: П-образное; Т-образное.

Область применения

- Элементы входной группы в здании с большой проходимостью
- Покрытия для приямков
- Трогуары на мостиках для пешеходов
- Обустройство площадок у подъемников на горнолыжных курортах

Изготавливаются из специально подготовленных несущих полос, соединенных поперечными полосами (процесс основан на впрессовывании под большим давлением одной полосы в другую).

Стандартные типы несущих полос

Высота, мм	20, 25, 30, 40	25, 30, 35, 40, 50
Толщина, мм	2	3

Основные преимущества настилочных решеток

- Широкий диапазон применения (нагрузок)
- Антикоррозийное покрытие (возможность использования внутри и снаружи зданий)
- Эстетика
- Изготовление по размерам заказчика

СТУПЕНИ ЛЕСТНИЦ

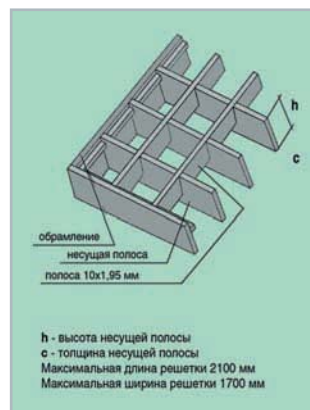
Выполняются на базе сварных и прессованных решеток.

Стандартная ширина: 600, 800, 1000, 1200 мм;

Стандартная глубина: 240, 260, 270, 295, 305 мм.

Стандартные размеры ступеней

Ширина, мм	600	800	1000	1200
Глубина, мм	240, 260, 270, 295, 305	240, 260, 270, 295, 305	240, 260, 270, 295, 305	240, 260, 270, 295, 305



Системы внутреннего водоотвода

СИСТЕМЫ ВНУТРЕННЕГО ВОДООТВОДА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Одним из основных условий изготовления высококачественной продукции является гигиена производства. Именно поэтому предприятия, стремящиеся к производству конкурентоспособной продукции, следят за постоянным повышением гигиенических стандартов.

Для соблюдения санитарных норм на пищевых, фармацевтических и других предприятиях наша фирма предлагает широкий спектр систем внутреннего водоотвода из нержавеющей стали.

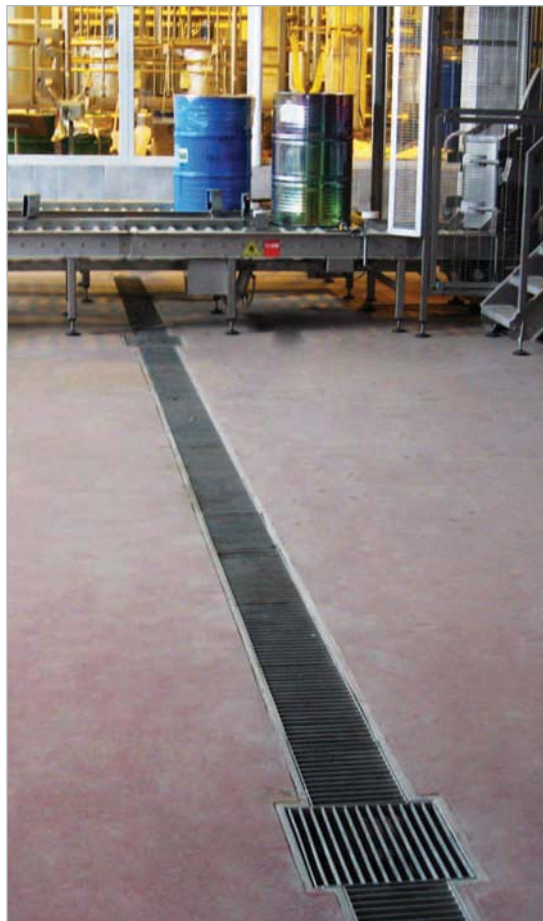
Системы внутреннего водоотвода могут устанавливаться как на новых строящихся предприятиях, так и при реконструкции старых.

Системы внутреннего водоотвода из нержавеющей стали – это широкий ассортимент изделий из высокостойкой к коррозии и агрессивным средам нержавеющей стали, обладающей высокой гигиеничностью, стойкостью к окислению при высоких температурах. Изделия из этой стали, обладая всеми ее свойствами, имеют эстетичный внешний вид и служат для устройства водоотвода в бытовых и промышленных помещениях.

Изделия изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали AISI 304, они долговечны, хорошо подвергаются санитарной обработке.

По желанию заказчика может применяться кислотостойкая сталь AISI 316.

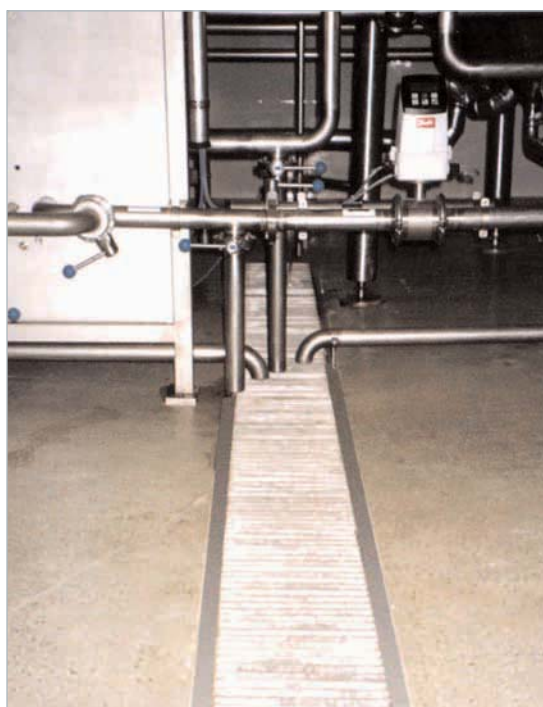
Также возможно изготовление нестандартных изделий по готовой технической документации клиента.



Область применения

Лотки, решетки и трапы являются необходимым оборудованием прокладки коммуникаций, предназначенных для приема и отвода сточных вод в канализационную систему на объектах:

- пищевой промышленности;
- фармацевтической промышленности;
- химической промышленности;
- парфюмерной промышленности;
- нефтехимического производства;
- торговых центрах;
- кухнях;
- больницах;
- прачечных;
- школьных и дошкольных учреждениях;
- бассейнах.



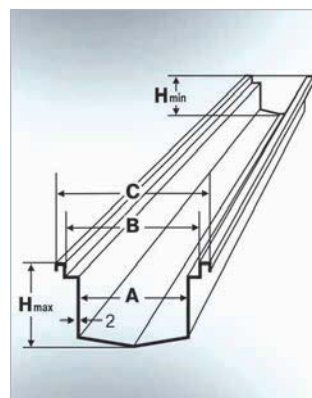
Лотки и трапы хорошо сочетаются со всеми видами полов и устанавливаются как при прокладке новых канализационных систем, так и при их реконструкции.

Лотки, решетки, трапы изготавливаются различных конструкций и типоразмеров. Это дает возможность устанавливать их в помещениях любых планировок и любых условий производства.

ЛОТКИ

Лотки могут изготавливаться как с постоянным, так и с переменным сечением по длине. Это дает возможность обеспечить необходимый уклон для отвода сточных вод к трапу и далее в канализационную сеть.

A, мм	B, мм	C, мм	H, мм max	H, мм min
100	130	180	100	60
150	180	230	150	70
200	230	280	200	75
250	280	330	250	80
300	340	390	300	85
400	440	490	255	90



РЕШЕТКИ

Для безопасности работы обслуживающего персонала и исключения попадания во внутреннюю полость лотков посторонних предметов лотки закрываются **решетками**, изготовленными из нержавеющей стали. Размеры решеток соответствуют конкретному типоразмеру секции лотка.

Решетки выпускаются нескольких типов (пластинчатые, щелевые и перфорированные).

В зависимости от типа решетки могут выдерживать нагрузку до 5000 кг.



ТРАПЫ

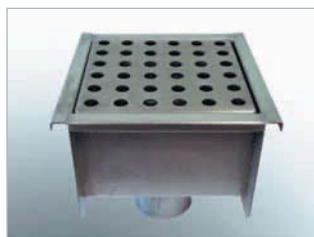
Трапы являются простыми свободностоящими элементами.

Они выпускаются во многих вариантах, учитывающих объем потока, требований к решеткам по классу нагрузки, диаметров выпусков для соответствия различным техническим условиям.

Трапы снабжены горизонтальным или вертикальным отводом для подключения к канализации.

Трапы могут комплектоваться устройствами для улавливания механических примесей.

Стандартное исполнение включает: один гидрозатвор, горизонтальный или вертикальный выпуск, защитную решетку.



Приствольные решетки. Георешетка

ПРИСТВОЛЬНЫЕ РЕШЕТКИ



Для благоустройства городских улиц, площадей, парков мы предлагаем изделия из чугуна – приствольные решетки.

Приствольные решетки применяются на асфальтированных или мощеных дорогах и тротуарах для защиты корневой системы деревьев.



Артикул	Наименование изделия	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
37011	Решетка приствол. чугун. 120x120 d60 (квадратная)	1200	1200	25	100
37000	Решетка приствол. чугун. 100x100 d50 (квадратная)	1000	1000	25	72
37111	Решетка приствол.чугун.120 d60 (круглая)	1200	1200	25	72
37100	Решетка приствол. чугун. 100 d50 (круглая)	1000	1000	25	56

ГЕОРЕШЕТКА

Георешетка широко применяется для армирования грунтов в транспортной, гидротехнической и других отраслях современного строительства. Благодаря большой несущей способности и сравнительно малой деформации георешетка может использоваться в качестве противозрозионной защиты откосов, при строительстве железнодорожных магистралей, автомобильных дорог, путепроводов, мостовых переходов, тоннелей, для укрепления и озеленения прибрежной зоны водоемов и каналов, укрепления русел малых водотоков. В результате ее использования значительно снижается стоимость строительства и увеличивается надежность конструкций.

Материал нейтрален к агрессивной среде, нетоксичен, устойчив к ультрафиолетовому излучению, масло-щелочестойкий, устойчив к грунтовой среде, к пресной и соленой воде, что сохраняет его характеристики на протяжении многих лет эксплуатации. Транспортируется в сложенном состоянии и занимает малый объем.

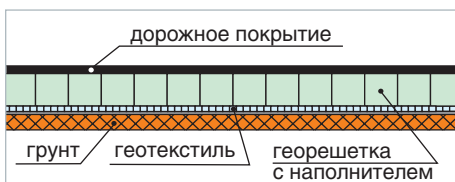


Технические данные

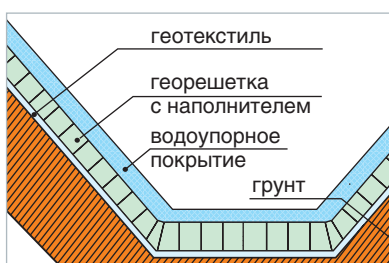
Артикул	Ширина, м	Длина, м	Высота, м	Площадь, кв м	Вес модуля, кг
8750, 8710, 8730, 8720	2,45 – 2,60	5,75 – 12,45	0,05 – 0,20	14,58	6 – 32

Применение

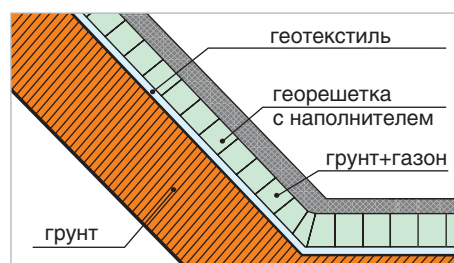
Фиксация подушки различных видов дорожного покрытия.



Укрепление прибрежной зоны водоемов и русел малых водотоков.



Укрепление откосов и фиксация склонов повышенной крутизны.



Газонная решетка. Садовые бордюры



ГАЗОННАЯ РЕШЕТКА

Газонные решетки придают травяному покрытию высокую устойчивость к механическим нагрузкам, препятствуют образованию колеи.

Область применения:

- Автомобильные стоянки
- Спортивные площадки
- Поля для гольфа
- Теннисные корты
- Пешеходные дорожки
- Поля для конкура, манежи
- Ипподромы

Схема устройства газона с применением газонной решетки



Артикул	Наименование изделия	Дл., мм	Шир., мм	Выс., мм	Вес, кг
8100	Газонная решетка (черная)	600	400	51	1,7

Газонная решетка состоит из многофункциональной пространственной структуры модулей.

Система замков, расположенных по краям решетки, обеспечивает надежное соединение модулей между собой, а также помогает эффективно распределять нагрузку между соседними модулями.

САДОВЫЕ БОРДЮРЫ

Изделия выполнены из пластика и применяются при обустройстве газонов, пешеходных дорожек, скверов и территорий около частных домов. Бордюр служит разграничителем между газоном, грядками, клумбами, дорожками на садовых участках.



Бордюр "Кантри-1" имеет ряд преимуществ:

- форма изделия позволяет плотно зафиксировать его в грунте;
- гибкость бордюра позволяет применять его при обрамлении любых геометрических форм;
- устанавливается без применения специальных строительных инструментов.

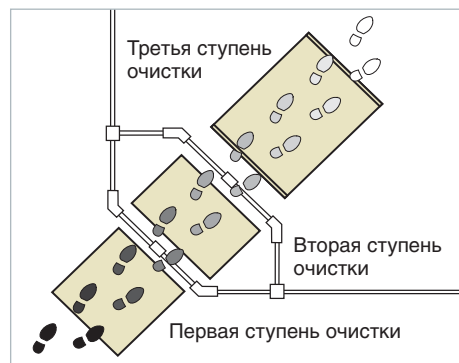


Артикул	Наименование изделия	Дл., мм	Шир., мм	Выс., мм	Вес, кг
8210	Бордюр пластиковый черный	3000	85	45	0,66
82401	Бордюр пластиковый "Кантри-1"	10000	20	110	2,1

Системы очистки обуви

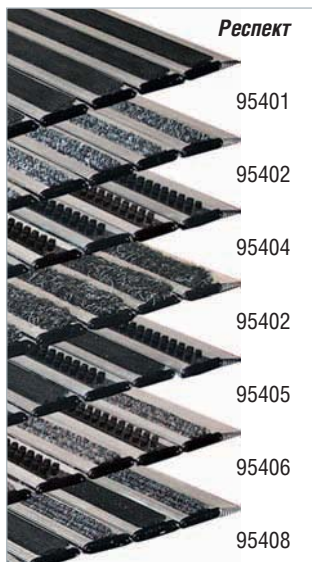
ПРИДВЕРНЫЕ РЕШЕТКИ

Оснащение системами грязезащиты может быть осуществлено на всех этапах строительства и эксплуатации зданий и сооружений, но наиболее целесообразным является планирование устройства таких систем уже на стадии проектирования. Мы предлагаем концепцию трехступенчатой системы защиты от грязи, разработанную европейскими и американскими специалистами. Особенным ее достоинством можно считать задержание грязи при входе и невозможность ее распространения в помещении, где 1-м уровнем являются крупноячеистые покрытия, 2-м – мелкоячеистые покрытия, а третьим – ворсовые ковры. По своей сути эта система является скрытым видом уборки, не нарушающим дизайн и поддерживающим чистоту напольных покрытий внутри помещения.



Волна

95502



Респект

95401

95402

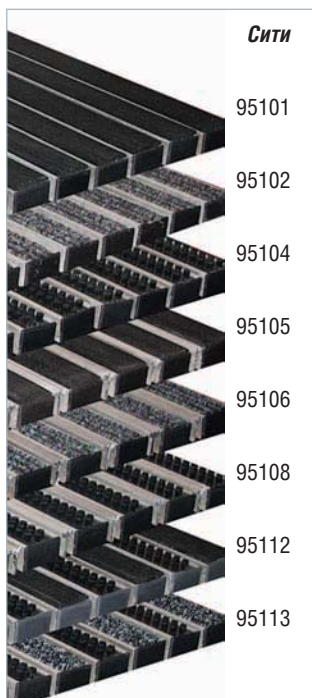
95404

95402

95405

95406

95408



Сити

95101

95102

95104

95105

95106

95108

95112

95113

Волна «СУПЕР»

Волна «Супер» – придверные ковры из резинового профиля, усиленного элементами (возможно цветными) из прочного композитного материала. Новая разработка учитывает изменившиеся режимы эксплуатации современных мегацентров и позволяет эффективно использовать коврик в местах с гиперинтенсивным потоком пешеходов, тележек. Устойчив к коррозии и перепадам температуры от -40°C до $+70^{\circ}\text{C}$.

Артикул нестандарт.	Артикул стандарт.	Наименование изделия	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
95502	90502	Волна «Супер» (черн., желт., зел., красн., оранжев., син.)	615	410	20	4,0

«РЕСПЕКТ»

«Респект» – это коврики с резиновыми или текстильными вставками, вставленными в несущие алюминиевые профили и скрепленными перфорированным соединителем.

Специальные боковые окончания позволяют использовать коврики без обустройства приямка в уже готовых местах с малой и средней интенсивностью движения (бутики, коттеджи, квартиры и др.).

Конструкция с высотой, приближенной к толщине керамических плиток, позволяет также установить коврик в углубление, образованное в местах, не выложенных плиткой.

Артикул нестандарт.	Артикул стандарт.	Наименование изделия	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
95401	90401	Решетка «Респект» резина	600	410	12	4,7
95402	90402	Решетка «Респект» текстиль	600	410	12	4,0
95404	90404	Решетка «Респект» щетка	600	400	12	4,0
95405	90405	Решетка «Респект» щетка+резина	600	400	12	4,5
95406	90406	Решетка «Респект» щетка+текстиль	600	400	12	4,2
95408	90403	Решетка «Респект» резина+текстиль	600	400	12	4,3

«СИТИ»

«Сити» – придверные решетки с широкой гаммой чистящих элементов, которые закреплены в несущих алюминиевых профилях. Могут быть дополнены чистящими скребками или щетками.

Предназначены для мест с высокой и средней интенсивностью пешеходного движения.

Устойчивы к коррозии и перепадам температуры от -40°C до $+70^{\circ}\text{C}$.

Артикул нестандарт.	Артикул стандарт.	Наименование изделия	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
95101	90101	Решетка «Сити» резина	594	394	22	5,0
95102	90102	Решетка «Сити» текстиль	594	394	22	4,0
95104	90104	Решетка «Сити» щетка	594	394	22	4,0
95105	90105	Решетка «Сити» резина+скребок	594	394	22	4,9
95106	90106	Решетка «Сити» скребок+текстиль	594	394	22	4,8
95108	90108	Решетка «Сити» щетка+скребок	594	394	22	4,8
95112	90112	Решетка «Сити» щетка+резина	594	394	22	4,6
95113	90113	Решетка «Сити» щетка+текстиль	594	394	22	4,4
95115	90115	Решетка «Сити» резина+текстиль	594	394	22	4,5
95116	90116	Решетка «Сити» резина+текстиль+скр.	594	394	22	4,4

Цветовая гамма текстильных вставок в решетки «Сити» и «Респект»





ПРИДВЕРНЫЕ РЕШЕТКИ, ПОДДОНЫ

Придверные решетки изготавливаются как стандартных размеров, так и под заказ (нестандартные изделия).

Для стандартных изделий существуют поддоны: **полимербетонный поддон** и **пластиковый поддон «Твист»** из морозостойкого поликомпозиата, что позволяет использовать его в суровых российских условиях.

В нижней части поддона имеется специальное отверстие для подсоединения водоотводящих труб, которые, в свою очередь, подключаются к системе ливневой канализации. Поэтому в условиях оттепели, высокой посещаемости, невозможности производить частую уборку под придверной решеткой (например, при постоянном потоке людей), специальный поддон с системой отвода воды может быть очень эффективен: сохранит всегда опрятный внешний вид на входе, сэкономит силы и средства на уборку.

«ТИТАН»

«Титан» — это придверные решетки с алюминиевыми очистными гребешками.

Рекомендованы в качестве дополнения к другим типам решеток в местах, где происходит очень интенсивное изнашивание чистящих элементов, например, у вращающейся двери.

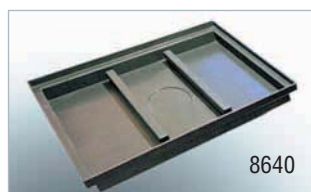
Устойчив к влаге, коррозии, изменениям температуры от -40°C до $+70^{\circ}\text{C}$.

Артикул	Наименование изделия	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
90201	«Титан» (стандартная)	600	400	22	4,0
3460	Решетка стальная (ячеистая)	594	394	20	6,0
3510	Решетка стальная (ячеистая)	1000	500	20	11,0
4640	Поддон бетонный	600	400	100	22,0
7640	Поддон полимербетонный	600	400	100	19,0
3462	Сетка опорная к полимер.поддону (стал.)	590	390	23	1,1
8640	Поддон пластиковый «Твист»	600	400	65	1,3



Защитные профили

Идеальным способом расположения решеток является укладка в приток — образованную в полу нишу, по глубине равную толщине используемой решетки. Таким образом достигается максимальное удобство пользования изделием и обеспечивается защита от преждевременного износа краев покрытия. Для защиты края покрытия необходимо использовать защитные профили из алюминия или нержавеющей стали.



Грязеочищающие модульные покрытия

Грязеочищающие модульные покрытия имеют высокую механическую прочность и износостойчивость, эффективно собирают грязь и влагу в вестибюле и входных тамбурах, бассейнах и ванных комнатах. Покрытия можно сворачивать в рулон, не боясь повредить изделие, и убирать из-под них грязь. Изготавливаются любых размеров, конфигураций.

При повреждении покрытия меняется не все покрытие, а лишь поврежденные модули!



Ковры

Грязезащитные ковры применяются для окончательной очистки обуви посетителей и снижают риск падения из-за скользкого пола. Укладываются в вестибюлях зданий, коридорах.

Один квадратный метр ворсового ковра позволяет собирать от 3 до 5-ти килограмм грязи и 5-6 литров воды. Ковры легко чистятся моющим пылесосом или мощной струей воды, чему способствует непромокаемая основа.

Изделия можно изготавливать любой формы и размера с кантом под цвет покрытия.

Артикул	Наименование изделия	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
95301	«Пассаж» (ворсовое покрытие)	—	—	11	—
95302	«Комфорт» (ворсовое покрытие)	—	—	11	—



Цветовая гамма ковров «Пассаж»



Цветовая гамма ковров «Комфорт»



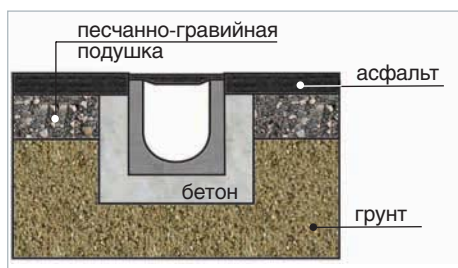
Установка поверхностного водоотвода

СХЕМА УСТАНОВКИ СИСТЕМ ПОВЕРХНОСТНОГО ВОДООТВОДА

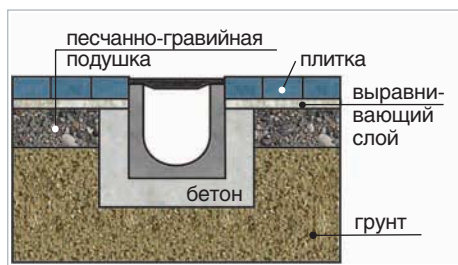
1. Каналы устанавливаются в траншею на подстилающий слой толщиной 10 см из жесткого бетона марки В15. Боковое укрепление каналов выполняется в виде бетонных откосов от стенок к основанию на ширину >10 см с каждой стороны.
2. Заглубление канала должно быть таким, чтобы по окончании монтажа отметка решетки оказалась на 3–5 мм ниже отметки дорожного покрытия.
3. Начинать монтаж следует с установки пескоуловителя в нижней отметке трассы, от которого, с помощью шнура наметить линию укладки каналов.



Пример установки водостока в тротуарах или дорогах с асфальтовой поверхностью



Пример установки водостока в тротуарах или бетонных мостовых



Пример установки дождеприемника на тротуарах или бетонных мостовых



4. Каналы соединяются встык, для чего они оснащены с одной стороны пазом и шпунтом с другой. Дополнительная герметизация стыков не требуется.
5. В случае соединения под углом, каналы и решетки необходимо распилить и стыковать "в ус". Распиливать каналы следует ручной пилой с алмазным диском, захватывая одновременно обе стенки.
6. В случаях установки каналов в асфальтовое покрытие, в процессе асфальтирования, решетки рекомендуется накрывать полосой ДВП или другого материала. Асфальтирование территории следует проводить при надетых на каналы решетках. Недопустим наезд асфальтоукладчика или грузовой автомашины на каналы.
7. При бетонном покрытии необходимо предусмотреть температурные швы – параллельно дренажной линии с каждой стороны.
8. При установке в местах постоянного проезда легкового автотранспорта, каналы в обязательном порядке укладываются на бетонное основание, толщиной 10 см.
9. Подключение водостоков к системе канализации осуществляется через пескоуловитель при помощи патрубка ПВХ D100. Заглушку выпускного отверстия следует предварительно удалить из корпуса пескоуловителя.
10. При подключении водостоков к системе канализации через вертикальный патрубок без пескоуловителя, следует освободить от заглушки формованное отверстие в дне канала. Для этого проделать сверления по его контуру (диаметр сверла 8 мм) и легким ударом молотка с внутренней стороны канала выбить заглушку. В отверстие вставить патрубок ПВХ D100. Другим вариантом выпуска может служить торцевая заглушка с горизонтальным патрубком ПВХ D100.
11. Точечные дождеприемники подключаются к системе канализации, минуя пескоуловитель, также при помощи патрубка ПВХ D100.
12. Необходимо производить периодическую очистку системы от мусора со снятием решеток и выемкой фильтра из пескоуловителя. Периодичность очистки определяется условиями эксплуатации.

КЛАССЫ НАГРУЗКИ



A15

Пешеходные зоны, приусадебные участки, балконы, террасы



B125

Автостоянки, подъездные дороги с малой интенсивностью движения



C250

Автомобильные дороги со средней интенсивностью движения



D400

Автомобильные дороги с высокой интенсивностью движения



E600

Промышленные зоны, заводы, погрузочные терминалы



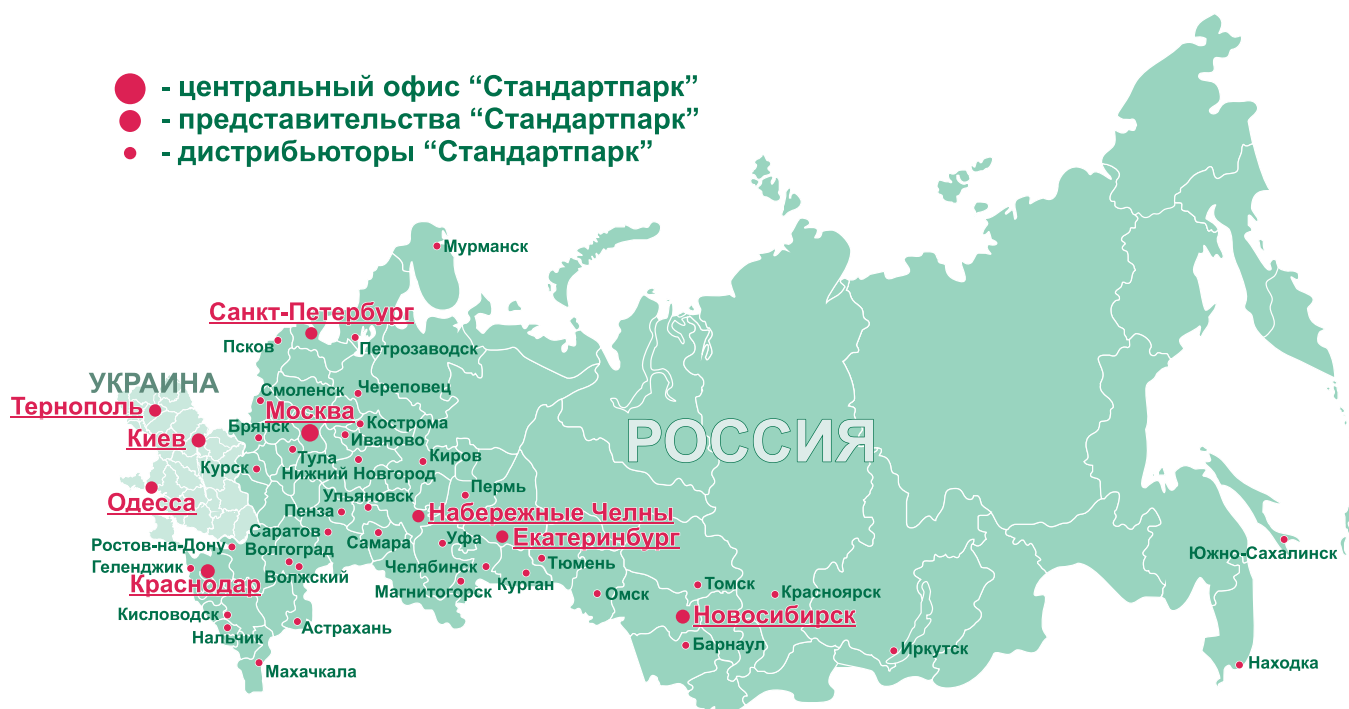
F900

Взлетно-посадочные полосы

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
ВВЕДЕНИЕ	2-3
СИСТЕМЫ ЛИНЕЙНОГО ВОДООТВОДА	4-7
ТОЧЕЧНЫЙ ДРЕНАЖ	8-9
ЛЮКИ	10
НАСТИЛЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	11
СИСТЕМЫ ВНУТРЕННЕГО ВОДООТВОДА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	12-13
ПРИСТВОЛЬНЫЕ РЕШЕТКИ	14
ГЕОРЕШЕТКА	14
ГАЗОННАЯ РЕШЕТКА	15
САДОВЫЕ БОРДЮРЫ	15
СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ОБУВИ	16-17
УСТАНОВКА ПОВЕРХНОСТНОГО ВОДООТВОДА	18
КЛАССЫ НАГРУЗКИ	18

- - центральный офис “Стандартпарк”
- - представительства “Стандартпарк”
- - дистрибьюторы “Стандартпарк”





117279, **г. Москва**, ул. Миклухо-Маклая, д.38
Тел.: +7 (495) 730-5108, 429-9977
Факс: +7 (495) 336-4731
е-mail: info@standartpark.ru

192007, **г. Санкт-Петербург**, ул. Курская, д.21, Лит.Б
Тел.: +7 (812) 320-3250
Факс: +7 (812) 320-2474
е-mail: spb@standartpark.ru

620141, **г. Екатеринбург**, ул. Завокзальная, д.5а, офис 301
Тел.: +7 (343) 372-4657, 372-4464
Факс: +7 (343) 379-5982, 377-7312
е-mail: ekb@standartpark.ru

423812, **г. Набережные Челны**, Московский проспект, дом 91 (7/11)
Тел.: +7 (8552) 39-99-89, 585-111
Факс: +7 (8552) 32-38-04
е-mail: kama@standartpark.ru

350059, **г. Краснодар**, ул. Уральская 116, Лит.В
Тел. +7 (861) 271-0432
Тел/факс. +7 (861) 213-7021, 213-7303
е-mail: krasnodar@standartpark.ru

630033, **г. Новосибирск**, ул. Мира, д.6
Тел.: +7 (913) 455-4448
е-mail: sibir@standartpark.ru

www.standartpark.ru