



Все для обустройства вашего дома

www.standartpark.ru

- Поверхностный водоотвод
- Подземные инженерные коммуникации, дренаж
- Очистные сооружения для дома и дачи Rainpark
- Насосное оборудование
- Материалы для благоустройства и ландшафтного дизайна
- Геоматериалы для дорожек и водоемов
- Придверные ковры, грязезащитные системы
- Покрытия, лестницы, скамейки, ограждения, из настилов

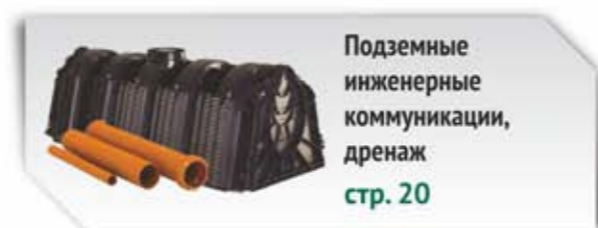


 **standartpark®**

Standartpark – это:

- первый отечественный производитель систем поверхностного водоотвода (работает в отрасли обустройства территории с 2000 года);
- серийное производство систем внутреннего водоотвода из нержавеющей стали под маркой INOXPARK® (начало свою работу в 2008 году);
- более 350 сотрудников;
- собственное конструкторское бюро (мы сами разрабатываем нашу продукцию);

- заводы в России и Украине;
- производство, сертифицированное согласно мировым стандартам ISO 9001;
- система управления качеством продукции, процессов и услуг (директор по качеству всей группы компаний, менеджеры по качеству на производстве, эксперты-технологи и собственные испытательные лаборатории);
- торговая сеть, охватывающая пять стран, максимально приближающая продукт и услуги к клиенту.



Классы нагрузок и области применения продукции

Классификация нагрузок согласно ДБН Б.2.2-5:2011 «Благоустройство территорий», ДСТУ-Н Б В.2.5-61:2012 «Руководство по устройству систем поверхностного водоотвода» и европейского стандарта EN 1433. Каждое изделие рассчитано на определенный класс нагрузки. Классы нагрузок помогут правильно выбрать лотки и решетки согласно требованиям вашего объекта и избежать проблем при его дальнейшей эксплуатации.

	A 15 (15 kN)	<ul style="list-style-type: none"> • Пешеходные зоны • Велосипедные дорожки • Благоустройство дворов
	B 125 (125 kN)	<ul style="list-style-type: none"> • Индивидуальная застройка • Гаражи для легковых автомобилей
	C 250 (250 kN)	<ul style="list-style-type: none"> • Парковки легковых автомобилей • Предприятия автосервиса • Благоустройство территорий • Тротуары
	D 400 (400 kN)	<ul style="list-style-type: none"> • Обочины дорог • АЗС • Объекты транспортной и городской инфраструктуры с неинтенсивным движением
	E 600 (600 kN)	<ul style="list-style-type: none"> • Автомагистрали • Объекты транспортной и городской инфраструктуры с интенсивным движением • Транспортные терминалы и склады.
	F 900 (900 kN)	<ul style="list-style-type: none"> • Взлётные полосы аэропортов • Объекты с особо тяжелыми нагрузками на дорожное покрытие

Благоустройство участка и ландшафтный дизайн

Ваш участок может быть таким, каким Вы мечтали его видеть. Нарядные клумбы или строгий газон, парковка автомобиля на зеленой травке или изысканная брусчатка для многочисленных гостей и барбекю на природе. Обустроить участок вашей мечты помогут все необходимые элементы, украшающие, обрамляющие и защищающиеся от излишней влаги и грязи ваши самые смелые идеи!

- водоотвод (точечный/линейный)
- люки (пластиковые/чугунные)
- трубы (канализационные/дренажные)
- придверные коврики
- газонная решетка
- бордюры (для клумб/для дорожек)



Зеленая экопарковка

Газонная решетка позволит Вам создать оригинальную вечнозеленую парковку для Вашего автомобиля

>> 26

Чистота Вашего дома

Системы защиты помещений от грязи позволят сохранить ваш дом в чистоте даже после долгих прогулок на природе

>> 39

Сбор и отвод воды с участка

Лотки с решетками различного дизайна соберут воду с большой площади, помогут избежать образования луж и защитят участок и подвал от затопления

Точечный сбор воды

Дождеприемники станут идеальным продолжением водосточной системы, отводя воду с крыши в систему ливневой канализации

Обрамление ваших клумб

Садовый бордюр «Кантри» позволит создать клумбы любой формы, организовать полив без дополнительных труб

>> 28

Соединения в единое целое

Канализационные и дренажные трубы соединят все элементы системы и дополнят ее необходимыми функциями

Доступ к коммуникациям

Пластиковые или чугунные люки позволят выгодно декорировать или замаскировать колодцы на Вашем участке

>> 34

Идеальный водоем

Геотекстиль и георешетка помогут создать устойчивый уклон

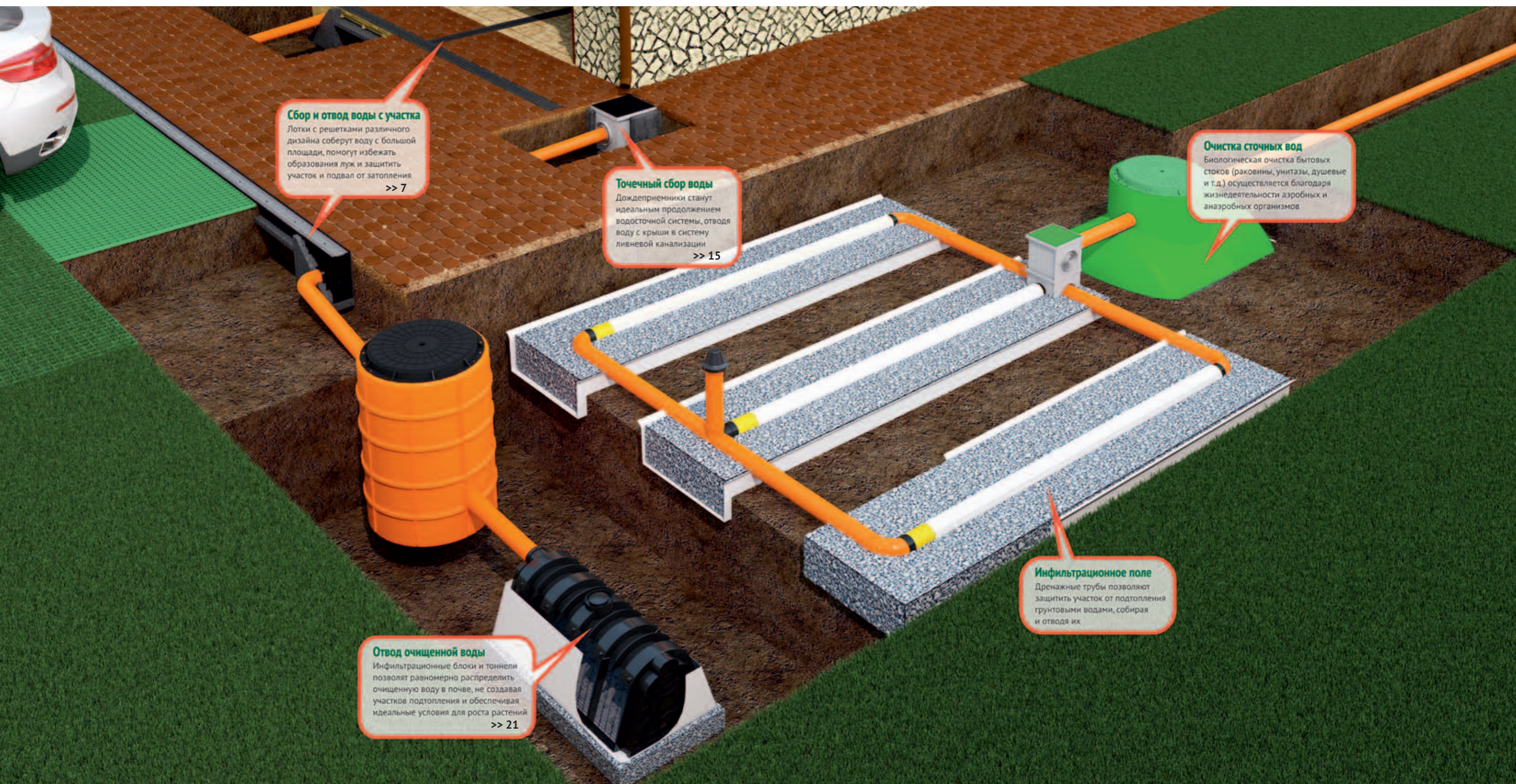
Обустройство садовых дорожек

Тротуарный бордюр позволит легко создать надежное обрамление для участков, вымощенных тротуарной плиткой

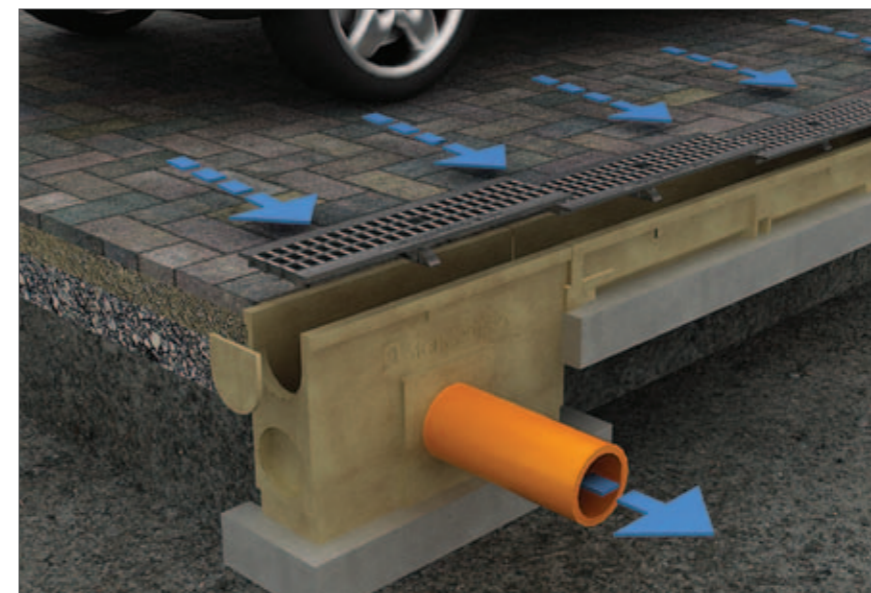
Профессиональный водоотвод и дренаж на вашем участке

Если Вы решили оснастить участок полным комплексом сбора, очистки и отвода воды, обустроить канализацию Вашего дома и создать идеально функционирующую систему, «Стандартпарк» предоставит Вам весь спектр продукции.

- водоотвод (точечный/линейный)
- люки (пластиковые/чугунные)
- трубы (канализационные/дренажные)
- колодцы ПВХ
- люки (чугунные/пластиковые)
- очистка сточных вод
- канализационные насосные станции
- инфильтрационные тоннели



Системы линейного водоотвода



Дренажные системы Стандарт-парк способны быстро и легко справиться с лишней влагой на вашем участке. Представляем системы линейного водоотвода общего назначения – самое популярное и экономичное решение в области сбора и отвода дождевых и талых вод. В ассортименте дренажные системы с шириной гидравлического сечения 100, 200 и 300 мм – водоотводные лотки из фибробетона, полимербетона и пластика, комплектующие их решетки и дополнительные принадлежности.

Система водоотвода DN 70 мм



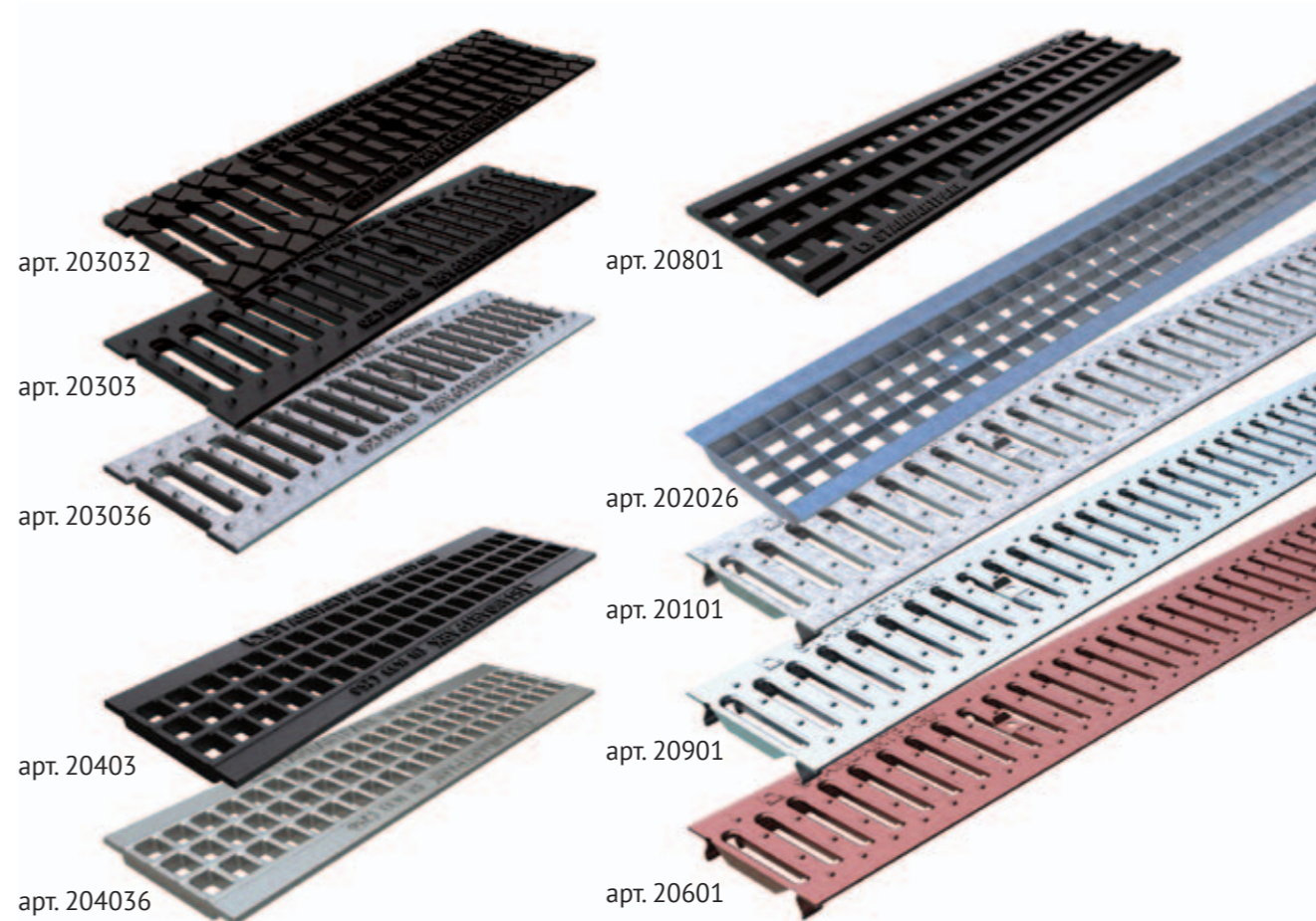
артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг
088081	Комплект лоток водоприемный пластиковый Spark ЛВ-07.09.09 с пластиковой решеткой	A15	1 000	90	90	1,025
088011	Комплект лоток водоотводный Spark ЛВ-7.9.9-ПП пластиковый с решеткой штампованной стальной	A15	1 000	90	90	1,37
8372	Дождесборник Spark ДС -25-ПП круглый пластиковый	A15	327	327	310	0,78
3382	Решетка водоприемная Spark РВ-25-ПП круглая пластиковая	A15	264	264	20	0,35
6822	Заглушка для лотка Spark	A15	2	90	85	0,03

Системы водоотвода DN 100 мм



Водоотводные лотки сечения 100 мм

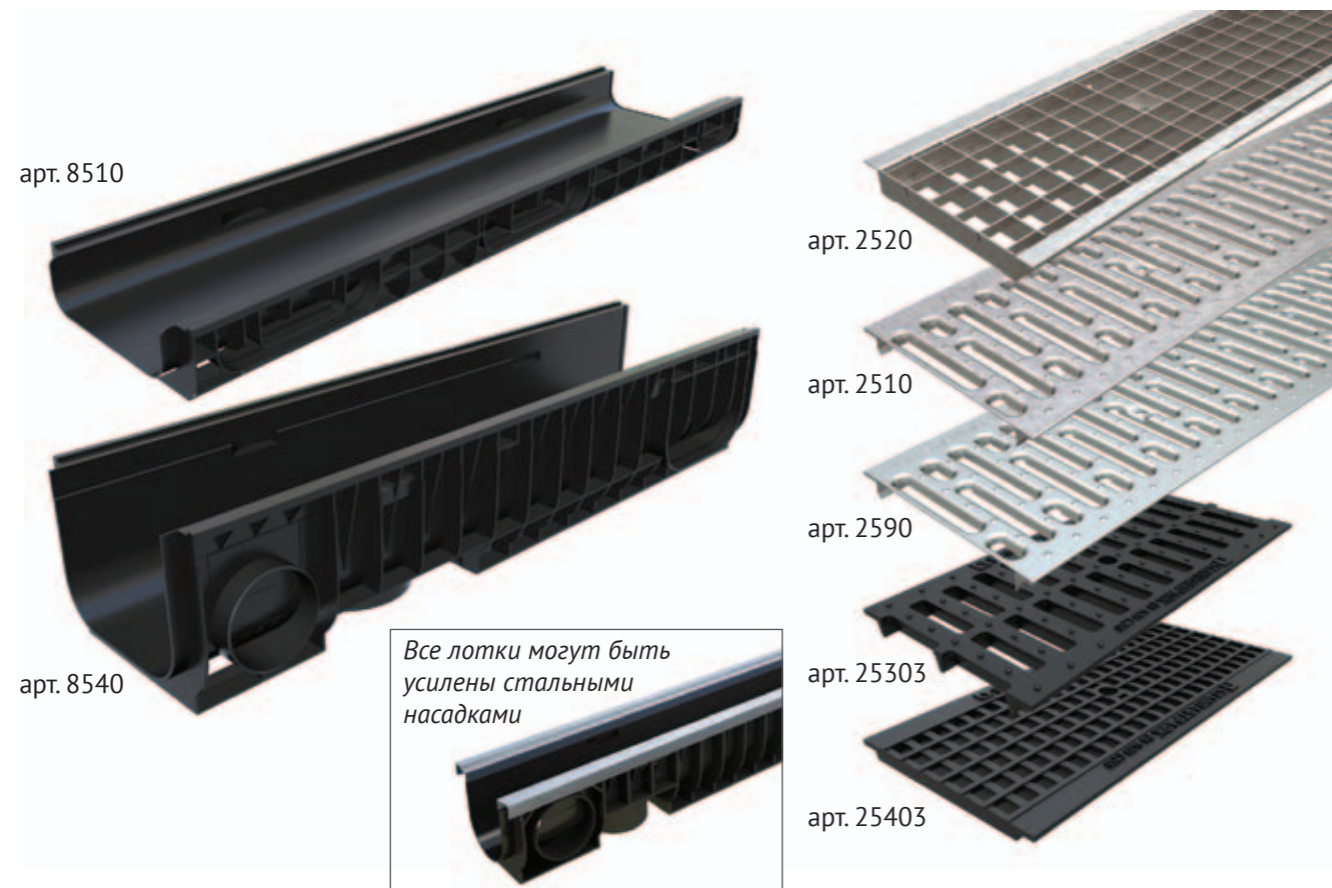
	артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг
бетон	4010	Лоток водоотводный BetoMax Basic ЛВ-10.14.06-Б бетонный	A15 - C250	500	140	60	5,4
	4000	Лоток водоотводной бетонный BetoMax Basic ЛВ-10.14.13	A15 - C250	1000	140	130	22,0
полимербетон	7010	Лоток водоотводный ComproMax Basic ЛВ-10.14.06-П полимербетонный	A15 - C250	1000	140	60	6,3
	7030	Лоток водоотводный ComproMax Basic ЛВ-10.14.10-П полимербетонный	A15 - C250	1000	140	100	10,0
	7000	Лоток водоотводный ComproMax Basic ЛВ-10.14.13-П полимербетонный	A15 - C250	1000	140	130	11,0
	700009	Лоток водоотводный ComproMax Basic ЛВ-10.14.13-ПВ полимербетонный с вертикальным водоотводом	A15 - C250	1000	140	130	11,0
пластик	8050	Лоток водоотводной пластиковый PolyMax Basic ЛВ-10.15.06	A15 - C250	1000	145	55	0,9
	8010	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-10.15.08-ПП пластиковый	A15 - C250	1000	145	80	1,1
	8020	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-10.16.12-ПП пластиковый	A15 - C250	1000	160	120	1,65
	8000	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-10.16.16-ПП пластиковый	A15 - C250	1000	160	155	2,8
	8040	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-10.16.20-ПП 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
пластик	20801	Решетка водоприемная PolyMax Basic РВ-10.14.50 пластиковая ячеистая	A15	500	136	15	2,6
	оцинк. сталь	202026	Решетка водоприемная Basic РВ-10.14.100 ячеистая стальная оцинкованная	A15-B125	1000	136	3
нерж. сталь		20101	Решетка водоприемная Basic РВ-10.14.100-К-штампованная стальная оцинкованная	A15-B125	1000	136	22
	медь	20901	Решетка водоприемная Basic РВ-10.14.100-К-штампованная нержавеющая сталь	A15	1000	136	3
чугун		20601	Решетка водоприемная Basic РВ-10.14.100-К- штампованная медная	A15	1000	136	3
	203032	Решетка водоприемная Basic РВ-10.14.50 щелевая чугунная кл. С "ПРОТЕКТОР"	A15 - C250	500	136	15	2,6
	20303(6)	Решетка водоприемная Basic РВ-10.14.50 щелевая чугунная кл. С (оцинкованная)	A15 - C250	500	136	15(16)	2,6(3,3)
	20403(6)	Решетка водоприемная Basic РВ-10.14.50 ячеистая чугунная ВЧ кл. С (оцинкованная)	A15 - C250	500	136	15(16)	3,2(3,4)

Системы водоотвода DN 200 мм



Водоотводные лотки сечения 200 мм

	артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг
пластик	8510	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-20.26.08-ПП пластиковый	A-C	1000	256	80	1,87
	8540	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-20.26.20-ПП пластиковый	A-C	1000	260	200	3,5

Решетки к лоткам сечения 200 мм

	артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг
оцинк. сталь	2520	Решетка водоприемная Basic PB-20.24.100 ячеистая стальная оцинкованная	A15 - B125	1000	236	33	5,9
	2510	Решетка водоприемная Basic PB-20.24.100 штампованная стальная оцинкованная	A15 - B125	1000	236	10	3,2
нерж. сталь	2590	Решетка водоприемная Basic PB-20.24.100 штампованная, нержавеющая сталь	A15	1000	236	15	3,6
чугун	25303	Решетка водоприемная Basic PB-20.24.50 щелевая чугунная ВЧ, кл.С	A15 - C250	500	136	14	5,5
	25403	Решетка водоприемная Basic PB-20.24.50 ячеистая чугунная ВЧ, кл.С	A15 - C250	500	136	14	5,5

Системы водоотвода DN 300 мм

арт. 087001



арт. 087003



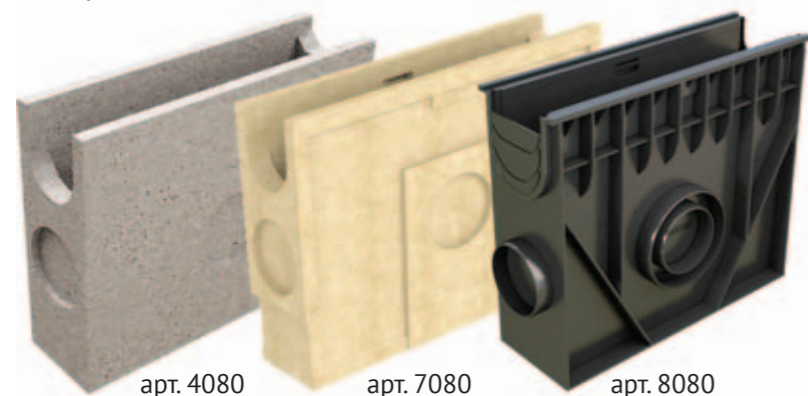
Комплекты водоотводных лотков с решетками сечения 300 мм

	артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг
пластик	087001	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-30.39.38-ПП пластиковый с решеткой ячеистой стальной кл. А (комплект)	A	1000	385	348	15.1
	087003	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-30.39.38-ПП пластиковый с решеткой ячеистой чугунной ВЧ кл. С (комплект)	A-C	1000	385	348	38



Дополнительные принадлежности к системам линейного водоотвода

Пескоуловители



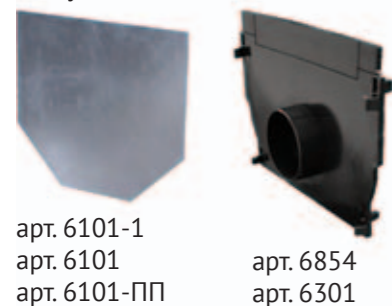
Крепежи решеток к лоткам



Переходники между лотками разной высоты



Заглушки



Усиливающие насадки



Пескоуловители к водоотводным лоткам сечения 100 мм

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг
4080	Пескоуловитель BetoMax Basic ПУ-10.14.39 бетонный	A15 - C250	500	140	390	22
7080	Пескоуловитель CompoMax Basic ПУ-10.14.39-П полимербетонный	A15 - C250	500	140	390	18
8080	Пескоуловитель PolyMax Basic ПУ-10.16.42-ПП пластиковый	A15 - C250	500	160	420	3,3

Крепежи и насадки к водоотводным лоткам сечения 100 мм

артикул	наименование	длина, мм	ширина, мм	высота, мм
6800	Крепеж пластиковый к лотку водоотводному ЛВ-10-ПП	115	25	15
6080	Крепеж ЛВ-ПП-10.11.08-ОС к лотку водоотводному пластиковому сталь	117	28	15
6060	Насадка усиливающая DN100 оцинкованная сталь	1000	23	25

Переходники к пластиковым водоотводным лоткам сечения 100 мм

артикул	наименование	с лотка	на лоток
6850/1-2	Переходник 80-120	DN100H80	DN100H120
6850/2-0	Переходник 120-155	DN100H120	DN100H155
6850/0-4	Переходник 155-200	DN100H155	DN100H200

Заглушки к водоотводным лоткам сечения 100 мм

	артикул лотка	сечение / высота лотка	материал лотка	артикул заглушки	материал заглушки	конструктив
бетон	4010	DN 100 H 60 мм	бетон	6101-1	сталь	глухая
				6101-109	сталь	с выпуском
				6901-1	нерж.сталь	глухая
				6901-109	нерж.сталь	с выпуском
	4000	DN 100 H 130 мм	бетон	6701-1Б	полимербетон	глухая
				6101	сталь	глухая
				6101-09	сталь	с выпуском
				6901	нерж.сталь	глухая
п-б	7010	DN 100 H 60 мм	полимербетон	6701-1	полимербетон	глухая
	7030	DN 100 H 100 мм	полимербетон	6701-3	полимербетон	глухая
	7000	DN 100 H 130 мм	полимербетон	6701	полимербетон	глухая
пластик	8050	DN 100 H 55 мм	пластик	6831	пластик	с выпуском
	8010	DN 100 H 80 мм	пластик			
	8020	DN 100 H 120 мм	пластик	6830	пластик	с выпуском
	8000	DN 100 H 155 мм	пластик			
	8040	DN 100 H 200 мм	пластик	6301	пластик	глухая
				6101-ПП	сталь	глухая

Крепежи и насадки к водоотводным лоткам сечения 200 мм

артикул	наименование	длина, мм	ширина, мм	высота, мм
6580	Крепеж ЛВ-ПП-20.21.02-ОС к лотку водоотводному пластиковому	235	30	20
6060	Насадка усиливающая DN100 оцинкованная сталь	1000	23	25

Переходник к пластиковым водоотводным лоткам сечения 200 мм

артикул	наименование	с лотка	на лоток
6850/4-2	Переходник 80-200	DN200H80	DN200H200

Заглушки к водоотводным лоткам сечения 200 мм

артикул лотка	сечение / высота лотка	материал лотка	артикул заглушки	материал заглушки	конструктив
8510	DN 200 H 80 мм	пластик	6351	пластик	с выпуском
			6151-1	сталь	глухая
8540	DN 200 H 200 мм	пластик	6854	пластик	с выпуском

Заглушки к водоотводным лоткам сечения 300 мм

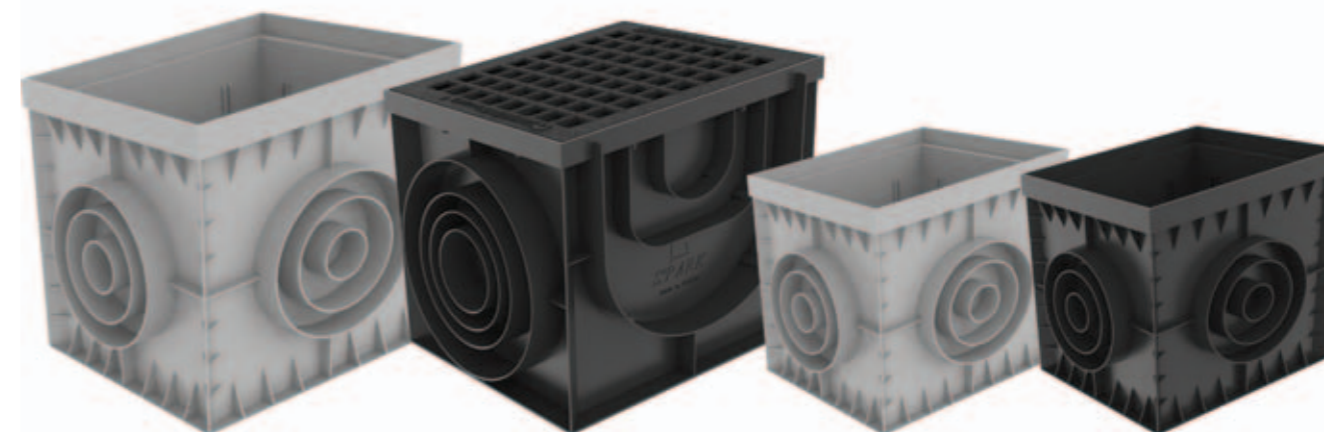
артикул лотка	сечение / высота лотка	материал лотка	артикул заглушки	материал заглушки	конструктив
087001 087003	DN 300 H 350 мм	пластик	6371	пластик	с выпуском

Системы точечного водоотвода



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. 8470-С

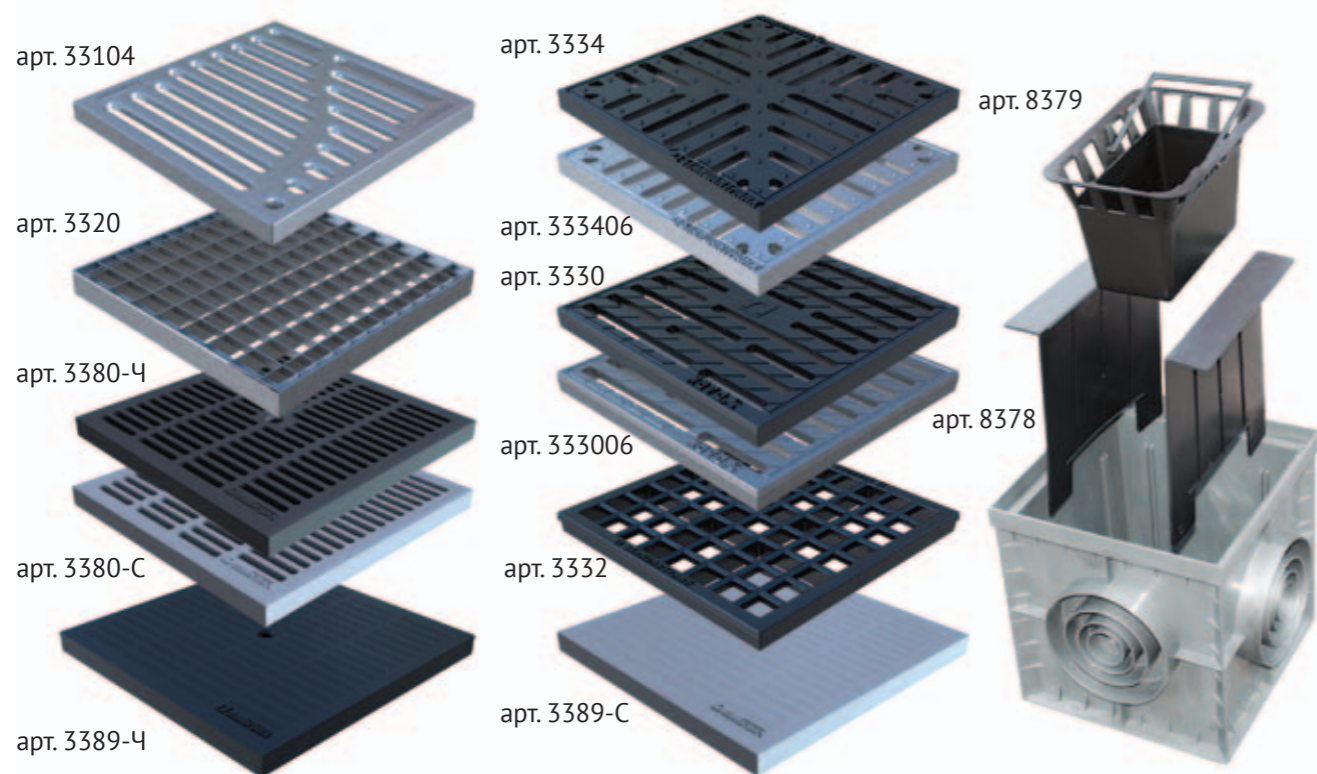
арт. 8472

арт. 8370-С

арт. 8370-Ч

	артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг
пластик	817008	Дождеприемник PolyMax Basic ДП-26.14-ПП пластиковый с боковым водоотводом	A15	261	133	213	0,9
	8370-С	Дождеприемник PolyMax Basic ДП-30.30-ПП пластиковый серый	A15 - C250	300	300	300	2,5
	8370-Ч	Дождеприемник PolyMax Basic ДП-30.30-ПП пластиковый черный	A15 - C250	300	300	300	2,5
	8470-С	Дождеприемник PolyMax Basic ДП-40.40-ПП пластиковый серый	A15 - C250	400	400	400	
	8472	Пластиковый дождеприемник-пескоуловитель PolyMax Basic 400x400	A15 - C250	433	433	391	4,6

Комплектующие к системам точечного водоотвода 300x300мм



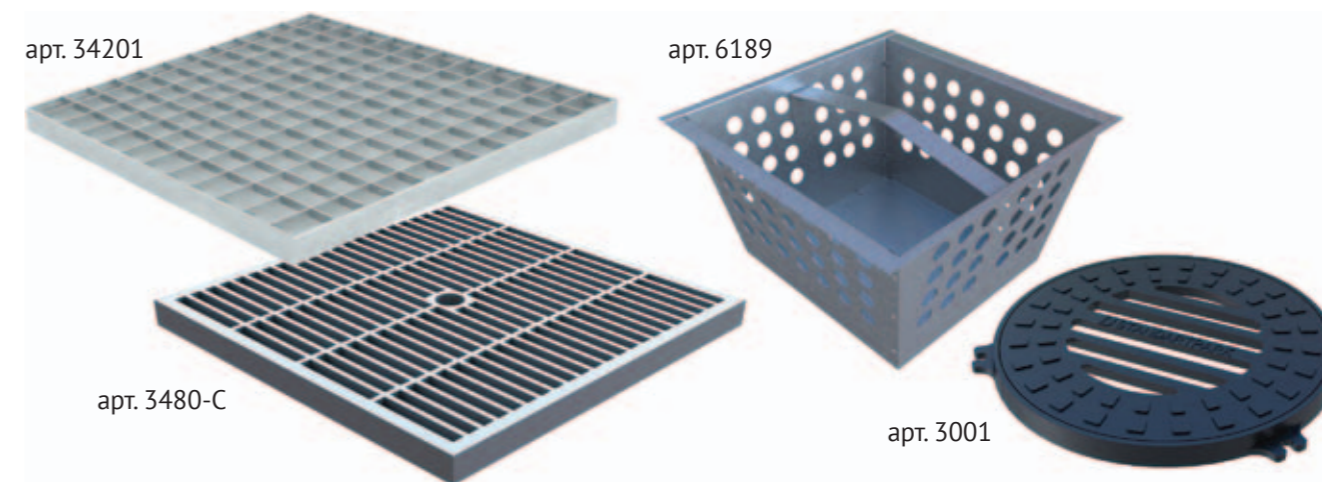
Решетки и крышки к дождеприемникам 300x300 мм

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг	
оцинк. сталь	33104	Решетка водоприемная к дождеприемнику Basic PB-28.28 штампованная стальная оцинкованная	A15	280	280	20	1,07
	3320	Решетка водоприемная Basic PB-28.28 ячеистая стальная оцинкованная	A15 - B125	280	280	23	3,2
чугун	3332	Решетка водоприемная Basic PB-28.28 ячеистая чугунная ВЧ, кл. С	A15 - C250	280	280	22	3,9
	3334(06)	Решетка водоприемная Basic PB-28.28 снежинка чугунная СЧ, кл. С (оцинкован.)	A15 - C250	280	280	23	3,2
	333006	Решетка водоприемная Basic PB-28.28 щелевая чугунная кл. С (оцинкован.)	A15 - C250	280	280	23	4,7
пластик	3380-Ч	Решетка водоприемная PolyMax Basic PB-28.28-ПП пластиковая ячеистая черная кл.А	A15	280	280	23	0,8
	3380-С	Решетка водоприемная PolyMax Basic PB-28.28-ПП пластиковая ячеистая серая кл.А	A15	280	280	23	0,8
Крышки							
пластик	3389-Ч	Крышка к дождеприемнику PolyMax Basic K-28.28-ПП пластиковая черная	A15	280	280	25	
	3389-С	Крышка к дождеприемнику PolyMax Basic K-28.28-ПП пластиковая серая	A15	280	280	25	

Комплектующие к дождеприемникам 300x300 мм

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг	
пластик	8378	Перегородка-сифон к дождеприемнику 30.30 пластиковая		250	242		0,2
	8379	Корзина для дождеприемника ДП-30.30-ПП пластиковая		245	155	155	

Комплектующие к системам точечного водоотвода 400x400мм



Решетки и крышки к дождеприемникам 400x400 мм

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг	
сталь	34201	Решетка водоприемная Basic PB-39.39 ячеистая стальная оцинкованная	A15	391	391	26	
пластик	3480-С	Решетка водоприемная PolyMax Basic PB-38.38-ПП пластиковая серая кл.А	A15	380	380	23	
Крышки							
пластик	3489-С	Крышка PolyMax Basic K-38.38-ПП к дождеприемнику пластиковая серая	A15	380	380	23	

Комплектующие к дождеприемникам 400x400 мм

артикул	наименование	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг	
сталь	6189	Корзина для дождеприемника-пескоуловителя ДПП-31.33.18-ПП из оцинкованной стали	330	330	186	2,0

Дождеприемник-обрамление 380x380 мм

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг	
чугун	3001	Дождеприемник-обрамление D 380 круглый чугунный	A15 - C250	380	380	30	

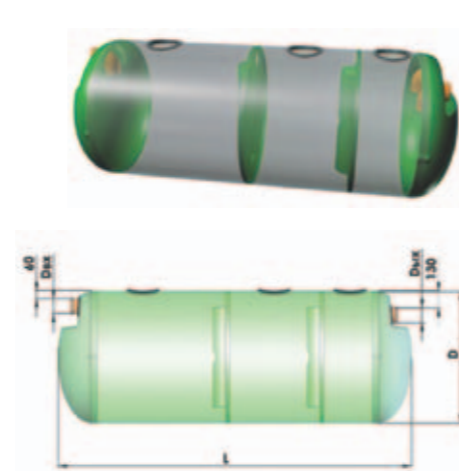
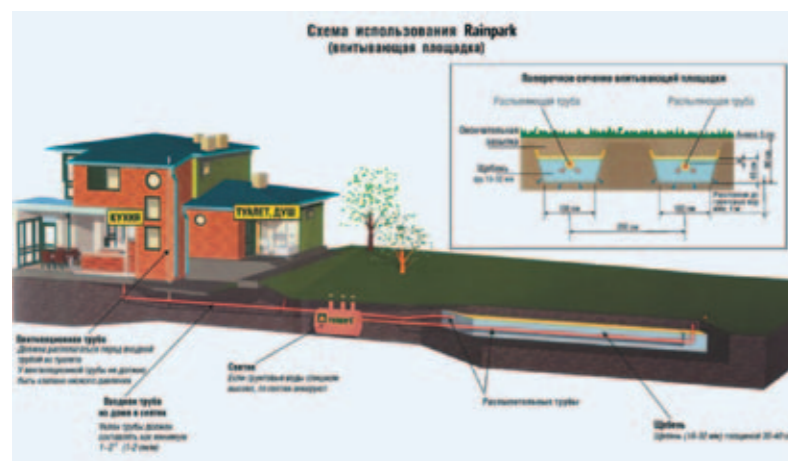
Очистные сооружения для дома и дачи

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.

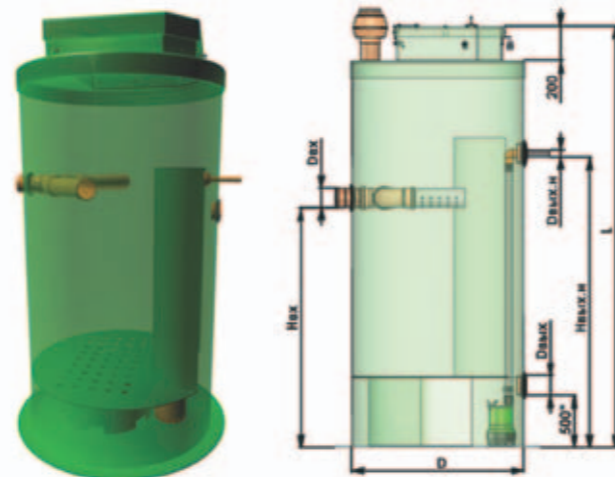


Объем септика	м3	1,5	2	3	4	5	6	10	12	15
Объем А	л	750	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000	5 000	6 000	7 500
Объем В	л	500	700	1 000	1 350	1 700	2 000	3 350	4 000	5 000
Объем С	л	250	300	500	650	800	1 000	1 650	2 000	2 500
Диаметр корпуса, D	мм	1 000	1 000	1 000 / 1 200	1 200	1 600	1 600	1 600	1 800	1 800
Длина 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.



Очистные бытовых стоков

Системы биологической очистки - BIOPURIT

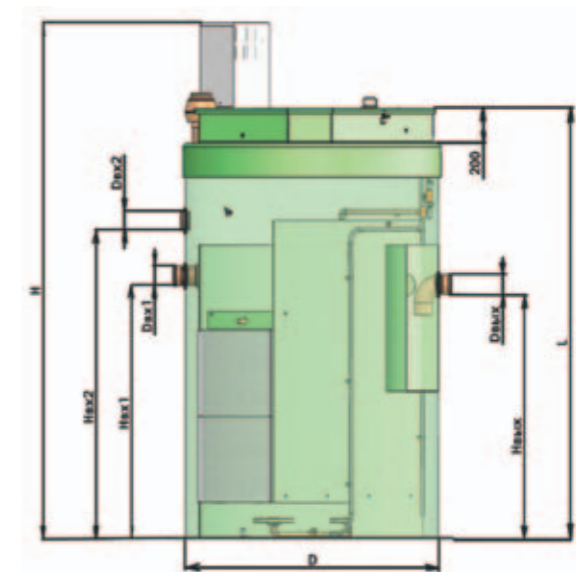
Rainpark-BioPURIT — это полностью автоматизированная система биологической очистки бытовых сточных вод, идеальное решение для объектов жилого строительства (загородные дома, мини-отели, производственно-бытовые помещения, офисные здания). Rainpark-BioPURIT подходит для очистки бытовых стоков небольшого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

В основе технологии лежит принцип прикреплённой 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 населённых 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 отключении электричества
- не распространяет неприятный запах даже при отключении энергии
- система экологична для окружающей среды
- обеспечивает жизнедеятельность бактерий при длительном отсутствии стоков
- малоотрицательна 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 BioPurIt. Комплектность определяется требованиями согласно существующим санитарным нормам и условиям проекта.

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

Дренаж грунта и трубы



Дренажные трубы

Компания Стандартпарк предлагает вашему вниманию дренажные трубы, как основной элемент для устройства глубинного водоотвода.

Дренажные системы активно применяют в ландшафтной архитектуре и земледелии. Их главная функция — поддержка оптимального уровня подземных вод и своевременный отвод излишней влаги от дорог, спортивных комплексов, фундаментов различных зданий в канализацию.

Дренажные трубы — это гофрированные трубы из ПВХ с множеством мелких отверстий в стенках, через которые вода легко просачивается внутрь. Пропускная способность зависит от диаметра трубы, количества и величины отверстий в ее стенках. Чем больше мелких отверстий имеет труба, тем больше воды просачивается внутрь нее. А вот быстрота отвода жидкости по трубам в общую канализацию напрямую зависит от уклона укладки и правильности монтажа дренажной системы.

Чтобы водоотводная система не засорялась и не забивалась, дренажные трубы обвязывают синтетическим или натуральным материалом. Для местности, где существует опасность попадания в водоотводную систему ила и песка, рекомендуется использовать дренажную трубу с геотекстильным фильтром. Для глинистых и торфяных грунтов лучше подойдут трубы с фильтром из кокосового волокна.

Компания Стандартпарк готова оказать помощь в проектировании дренажной системы для частных объектов, подготовить гидравлический расчет пропускной способности и, соответственно, подобрать дренажные трубы нужного диаметра и все необходимые соединительные элементы. Также у нас можно доукомплектовать дренажную систему поверхностным (ливневым) водоотводом, обратившись в офис Стандартпарк.



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.

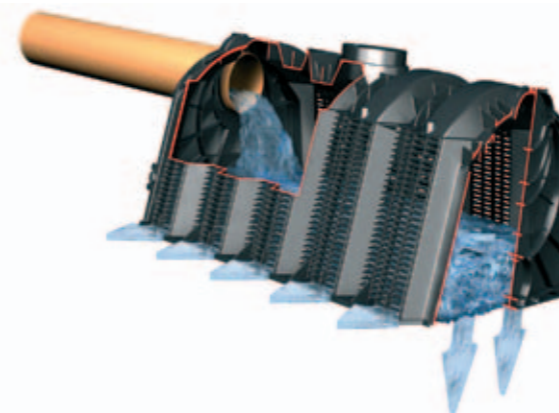
Несмотря на то, что сегодня для этих целей всё ещё используются чугунные изделия, канализационные трубы из пластика уверенно вытесняют своих чугунных предшественников.

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.



Материал: полипропилен
Размер: 1200 x 800 x 510
Вес: 11 кг
Объем: 300 л
Соединение: DN100/125/150

Дренажные инфильтрационные тоннели

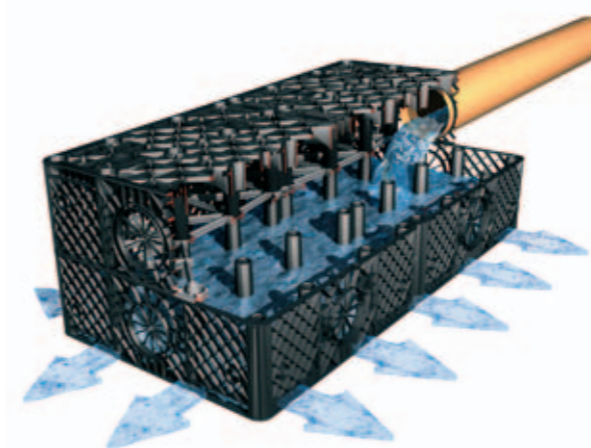
Инфильтрационные тоннели специально разработаны для загородного строительства и используются для обустройства подземного дренажного поля, которое служит для отвода ливневой воды и очищенных стоков. Это прочная конструкция с небольшим весом (11 кг) и возможностью принимать до 300 л воды за 1 раз.

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;
- транспортируются на специальной паллете по 42 шт.



Материал: полипропилен
Размер: 1200x600x420
Вес: 15 кг
Объем: 300 л
Соединение: DN100/125/150

Дренажные блоки

Дренажные (инфильтрационные) блоки предназначены для отвода воды в местах, где сложно выделить дополнительную площадь под дренаж — промышленные площадки, стадионы, торговые центры, склады.

Специальная конструкция дренажных блоков обеспечивает эффективный дренаж воды сразу в трех плоскостях. Возможно наращивание системы до любых размеров с помощью установки блоков друг на друга.

Высокая стойкость к нагрузкам позволяет устанавливать дренажные блоки в местах въезда транспорта, под зонами паркинга, складскими площадками. При размещении на глубине 800 мм блок выдерживает нагрузки до 10 тонн (кратковременно) и 3,5 тонн (постоянно).

Преимущества:

- Высокая эффективность дренажа — один дренажный блок заменит 36 м дренажной трубы или 800 м гравия, а вместимость 300 л блока — в три раза больше, чем у стандартных дренажных систем.
- Быстрый и удобный монтаж — вес блока всего 15 кг, что позволяет производить установку системы без использования специальной техники.
- Не требуется подушек из гравия, достаточно “завернуть” дренажную систему в геотекстиль.
- Экономия площади под дренаж — возможно размещение блоков слоями (до 10 слоев в глубину).

Насосы WILO



арт. 4048412
арт. 4048413
арт. 4058060
арт. 4145325



арт. 6045167

Wilo-Drain TM/TMW/TMR 32

Применение

- Для перекачивания чистой или слегка загрязненной воды из резервуаров, шахт или котлованов;
- при затоплении;
- для отвода воды из спусков в подвалы и подвалов.

ТМР. Подходит для понижения уровня воды до остаточного уровня в 2 мм.

ТМВ. Погружные насосы, которые применяются в приемках насоса, и к которым поступает вода из стиральных машин, мыльная вода из раковин и душевых кабин, значительно ограничены в отношении срока службы за счет воздействия осаждающихся веществ. Данные осаждающиеся вещества могут накапливаться в насосной шахте и, тем самым, быть причиной засорения и образования неприятных запахов.

Насос Wilo-Drain TMW 32 благодаря своему взмучивающему устройству предотвращает накопления данных осаждающихся веществ и убирает их вместе с перекачиваемой средой. За счет этого уменьшаются расходы и затраты времени на регулярную очистку шахты. Также снижаются до минимума проблемы при утилизации шлама и соблюдении гигиенических требований охраны труда при очистке приемка насоса.

Особенности/преимущества продукции

- Постоянно чистая насосная шахта благодаря запатентованному встроенному взмучивающему устройству (ТМВ);
- Минимальный уровень остаточных вод в 2 мм (ТМР);
- Для агрессивных перекачиваемых сред (исполнение HD);
- С поплавковым выключателем (исполнение А);
- Включая подсоединение шланга и кабель длиной 10 м.

Описание/конструкция

Погружной насос подходит для полностью автоматической работы в стационарных условиях. При мобильном использовании к напорному штуцеру подключается шланг соответствующей длины, при стационарном использовании — трубопровод. Согласно EN 60335-2,41

следует установить предоставляемое заказчиком устройство защитного отключения при перепаде напряжения (предписание при установке вне здания), срабатывающее при появлении тока срабатывания 30 мА.

Насосы серии ТМ подходят для дренажа с открытым многолопастным рабочим колесом и свободным проходом в 10мм согласно EN 12050-2 (за исключением ТМР). Насос постоянно охлаждается посредством перекачиваемой среды между внешней оболочкой насоса и корпусом мотора из нержавеющей стали. Серийно встроенное термическое реле мотора обеспечивает долгосрочное предохранение насоса. Насос оснащен соединительным кабелем со штекером с защитным контактом длиной 3 и 10м, а также поплавковым выключателем (не ТМ 32/8-10М).

Wilo-Drain TSW 32/8-A

Тип.

Насос для отвода воды из подвалов, водоохлаждаемый

Применение

- Для перекачивания чистой или слегка загрязненной воды (из резервуаров, шахт или котлованов, при затоплении, для отвода воды из спусков в подвалы и подвалов);
- из области домашнего хозяйства (вода из стиральных машин, мыльный щелок);
- из небольших фонтанов, водопадов или ручьев.

ТSВ. Погружные насосы, которые применяются в приемках насоса, и к которым поступает вода из стиральных машин, мыльная вода из раковин и душевых кабин, значительно ограничены в отношении срока службы за счет воздействия осаждающихся веществ. Данные осаждающиеся вещества могут накапливаться в насосной шахте и, тем самым, быть причиной засорения и образования неприятных запахов.

Насос Wilo-Drain TSW 32 благодаря своему взмучивающему устройству предотвращает накопления данных осаждающихся веществ и убирает их вместе с перекачиваемой средой. За счет этого уменьшаются расходы и затраты времени на регулярную очистку шахты. Так-

же снижаются до минимума проблемы при утилизации шлама и соблюдении гигиенических требований охраны труда при очистке приемка насоса.

Особенности/преимущества продукции

- Непрерывная эксплуатация 4000 ч/год
- Высококачественное уплотнение мотора со встроенным устройством отделения загрязнений
- Прочный, ударостойкий корпус из нержавеющей стали
- Съемные кабели мотора и поплавкового выключателя
- Простота управления и технического обслуживания
- Постоянно чистая насосная шахта благодаря запатентованному встроенному взмучивающему устройству (ТSВ)

Описание / конструкция

Погружной насос подходит для полностью автоматической работы в стационарных условиях. При мобильном использовании к напорному штуцеру подключается шланг соответствующей длины, при стационарном использовании - трубопровод.

Согласно EN 60335-2,41 следует установить предоставляемый заказчиком защитный выключатель (предписание при установке вне здания), срабатывающий при появлении тока повреждения 30 мА.

Дополнительно ТSВ. ТSВ благодаря своей конструкции непрерывно создает завихрение в области всасывания насоса. Что исключает загрязнение приемка.

За счет завихрения и связанного с этим удаления осаждающихся веществ не возникает запаха от сточных вод. Снижается частота проведенных техобслуживания.

Мотор. Электромотор с сухим ротором, оснащенный охлаждающим и герметичным кожухом из нержавеющей стали, а также встроенным устройством защиты от тепловой перегрузки и автоматическим повторным включением. Конденсатор находится внутри.

Кабель. Для эксплуатации вне здания следует предусмотреть наличие кабеля для подключения к электропитанию длиной 10 м согласно DIN EN 60335-2-41 (в других странах действуют другие предписания).

Уплотнение насоса/мотора. Высокая безопасность эксплуатации за счет манжетного уплотнения, состоящего из скользящего торцевого уплотнения со стороны насоса и манжетного уплотнения со стороны мотора, а также предварительно включенного устройства отделения загрязнений для дополнительной защиты скользящего торцевого уплотнения и масляной камеры.

		ТМ32/7	ТМВ32/8	ТМВ32/11-10m	ТМР 32/8	ТSВ 32/8-A
Артикул		4048412	4048413	4058060	4145325	6045167
Макс. напор	H _{max}	7 М	7 М	10 М	7 М	8 М
Макс. расход	Q _{max}	7 м³/ч	10 м³/ч	16 м³/ч	8 м³/ч	13 м³/ч
Напорный патрубок		G 1¼	G 1¼	G 1¼	G 1¼	Rp 1¼
Свободный сферический проход		10 мм	10 мм	10 мм	2 мм	10 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)		S1, S3-25%	S1, S3-25%	S1, S3-25%	S1, S3-25%	S1, S3-25%
Режим работы (в непогруженном состоянии)		S1, S3-25%	S1, S3-25%	S1, S3-25%	S1, S3-25%	S1, S3-25%
Макс. глубина погружения		3 м	3 м	3 м	3 м	10 м
Степень защиты		IP 68	IP 68	IP 68	IP 68	IP 68
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +35 °C	+3 ... +35 °C	+3 ... +35 °C	+3 ... +35 °C	
Макс. температура перекачиваемой жидкости, кратковременно до 3 мин	T	90 °C	90 °C	90 °C	90 °C	+3 ... +35 °C
Вес, прим.	m	3.60 кг	4.70 кг	6.90 кг	4.90 кг	6.80 кг
Данные мотора						
Подключение к сети		1~230 В, 50 Гц	1~230 В, 50 Гц	1~230 В, 50 Гц	1~230 В, 50 Гц	1~230 В, 50 Гц
Номинальный ток	I _N	1.40 А	2.10 А	3.60 А	2.10 А	2.20 А
Номинальная мощность мотора	P ₂	0,25 кВт	0,37 кВт	0,55 кВт	0,37 кВт	0,30 кВт
Потребляемая мощность	P ₁	0,32 кВт	0,45 кВт	0,75 кВт	0,45 кВт	0,50 кВт
Тип пуска		Прямой	Прямой	Прямой	Прямой	Прямой
Частота вращения	n	2900 об/мин	2900 об/мин	2900 об/мин	2900 об/мин	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции		F	F	F	F	B
Макс. частота включений		50 1/ч	50 1/ч	50 1/ч	50 1/ч	50 1/ч
Кабель						
Длина соединительного кабеля		3 м	3 м	10 м	3 м	10 м
Тип кабеля		H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F	H07RN-F
сечение кабеля		3G1 мм²	3G1 мм²	3G1 мм²	3G1 мм²	3G1 мм²
Тип соединения кабеля		Неразъемный	Неразъемный	Неразъемный	Неразъемный	Разъемный
Тип штекера		С защитным контактом	С защитным контактом	С защитным контактом	С защитным контактом	С защитным контактом



Wilo-DrainLift KH 32-0,4EM

Тип. Компактная установка для отвода сточных вод (напольный монтаж)

Применение. Готовая к подключению напорная установка с режущим механизмом для отвода сточных вод с фекалиями от одного туалета при ограниченных условиях использования (прямое подключение за унитазом), а также с возможностью дополнительного отвода сточных вод из душевых, раковин или биде в случаях, когда не обеспечен естественный слив загрязненных/сточных вод в канализацию или уровень загрязненных/сточных вод находится ниже уровня обратного подпора. Следует соблюдать нормы DIN EN 12050-3, а также DIN 1986-100. Для подключения нескольких устройств отвода стоков, а также иных, не упомянутых здесь, рекомендуется применение установок серии Wilo-DrainLift S-XXL, а также FTS.

Особенности/преимущества продукции

- Современный компактный дизайн
- Несложная и быстрая инсталляция (самоуплотняющееся прямое подсоединение к унитазу, встроенный фильтр с активированным углем)

Описание/конструкция

Автоматическая малогабаритная напорная установка для водоотведения с режущим механизмом, всеми необходимыми приборами и устройствами управления, встроенным обратным клапаном, фильтром с активированным углем, эластичным напорным патрубком, а также возможностью подсоединения одного унитаза, двух дополнительных источников сточных вод и воздухоотвода. Малогабаритная напорная установка для водоотведения DrainLift KH 32 подсоединяется непосредственно к унитазу с горизонтальным соединительным патрубком. Места для присоединения дополнительных источников сточных вод и напорного трубопровода находятся на задней стороне установки, и соответствующие трубопроводы могут быть выведены по выбору: с левой или с правой стороны. Отвод воздуха осуществляется через встроенный фильтр с активированным углем; очищенный воздух без запаха поступает в помещение установки или наружу по воздухоотводу, выведенному через крышу.

Wilo-DrainLift TMP 32-0,5 EM

Тип. Напорная установка для отвода загрязненной воды (напольный монтаж)

Применение. Напорная установка для автоматического отвода загрязненной воды из душевых, умывальников, от стиральных и посудомоечных машин и т.д., в

зданиях новой и старой постройки, в которых не обеспечен естественный слив в канализацию, или для отвода загрязненной воды, которая находится ниже уровня обратного подпора. Подходит для перекачивания неагрессивной загрязненной и дренажной воды, не содержащей фекалий, волокнистых частиц, жиров и масел. Следует соблюдать нормы DIN EN 12050-2, а также DIN 1986-100.

Внимание! Не допускается подвод сточных вод, содержащих фекалии, в установку водоотведения загрязненной воды. В таких случаях следует применять установки для отвода сточных вод серии DrainLift KH32, DrainLift XS-F, DrainLift S-XXL, а также FTS.

Особенности/преимущества продукции

- Современный дизайн;
- Возможен сток душевой воды с высоты 110 мм;
- Бесшумная работа.

Описание/конструкция

Готовая к подключению, автоматическая напорная установка для отвода загрязненной воды со всеми необходимыми приборами и устройствами управления, а также со встроенным обратным клапаном. 2 подводящих патрубка DN 40 на различных уровнях, напорный патрубок DN 32 (G 1 ¼), а также фильтр с активированным углем, защита от перелива для подачи и удаления воздуха.

Отвод воздуха может осуществляться также посредством самоуплотняющейся вставной муфты (внешний диаметр трубы - 25 мм) через крышу.

Wilo-DrainLift XS-F

Тип. Компактная установка для отвода сточных вод (настенный монтаж)

Применение. Готовая к подключению напорная установка отвода фекалие-содержащих сточных вод для ограниченного использования (с прямым подключением к навесному унитазу), предусмотренная для инсталляции в застенный модуль.

Для отвода сточных вод от отдельного унитаза, а также дополнительно от одного умывальника, одной душевой или одного биде, от которых загрязненная вода/стоки не могут быть отведены самотеком в канализационную сеть, или для отвода загрязненной воды/стоков, скапливающейся ниже уровня обратного подпора в канализационной сети.

Следует соблюдать нормы DIN EN 12050-3, а также DIN 1986-100. Для подключения нескольких устройств отвода стоков, а также иных, не упомянутых здесь, рекоменду-

ется применение установок серии S - XXL, а также FTS. Макс. длина напорного трубопровода для DN 32/DN 25, для оптимального функционирования напорный трубопровод рекомендуется прокладывать сначала вертикально, а затем горизонтально (с учетом двух колен 90° и встроенного обратного клапана).

Особенности/преимущества продукции

- Низкий уровень шума при работе для более удобной эксплуатации;
- Надежность в эксплуатации благодаря встроенной аварийной сигнализации;
- Несложная и быстрая инсталляция (включая все соединительные манжеты, встроенный фильтр с активированным углем)
- Подходит для всех принятых настенных систем установки.

Описание/конструкция

Автоматическая компактная установка водоотведения, включая все необходимые устройства переключения и управления, прилагаемый обратный клапан,

фильтр с активированным углем, эластичный напорный патрубок, также имеющая возможность подключения к унитазу, двум дополнительным устройствам отвода стоков и одному воздухоотводу. Компактная напорная установка водоотведения DrainLift XS-F подключается непосредственно к подвесному унитазу. Непосредственное подключение к унитазу, а также возможные подключения для дополнительных устройств отвода стоков расположены продольно с обеих сторон установки, а оба возможных патрубка воздухоотвода - на верхней стороне резервуара. Среда выводится через эластичный и отклоняемый напорный трубопровод. Отвод воздуха (без образования запаха) осуществляется через прилагаемый фильтр с активированным углем в помещение, где находится установка, или по воздухоотводу - через крышу. Благодаря встроенной, работающей от сети системе аварийной сигнализации, возможные неисправности своевременно сигнализируются. Посредством беспотенциального контакта этот сигнал может быть передан дальше.

		KH32-0,4 EM	TMP32-0,5 EM	WILO-DRAINLIFT XS-F
Артикул		2011011	2017795	2526945
Данные мотора				
Подключение к сети		1~230 В, 50 Гц	1~230 В, 50 Гц	1~230 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	P_i	0,5 kW		0,4 kW
Номинальный ток	I_N	2,1 А	1,50 А	1,8 А
Частота вращения	n	2900 об/мин		2900 об/мин
Коэффициент полярности		2		
Тип пуска		Прямой	Прямой	Прямой
Класс нагревостойкости изоляции		F	F	B
Степень защиты		IP 44	IP 44	IP 44
Макс. частота включений на насос		100 1/ч	60 1/ч	100 1/ч
Кабель				
Длина кабеля до прибора управления/штекера		-/1,2 М	1.2000 м	-/1,5 М
Тип штекера		С защитным контактом	С защитным контактом	С защитным контактом
Тип соединения кабеля		Неразъемный	Неразъемный	Неразъемный
Допустимая область применения				
Макс. приток/ч при режиме S3	V	max. 260 л		max. 120 л
Режим работы на насос		S3-25%	S1, S3-10%	S3-30%
Макс. допустимое давление в напорном трубопроводе	p	0.70 бар	1 бар	0.40 бар
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3 ... +35 °C	+3 ... +45 °C	+3 ... +35 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	35 °C	35 °C	35 °C
Размеры/вес				
Общий объем	V	17 л	17 л	7.90 л
Макс. уровень включения	V	2.60 л	2.60 л	1.20 л
Мин. уровень Вкл.		70 мм	70 мм	125 мм
Габаритные размеры	Ширина x Высота x Глубина	500 x 300 x 269 мм	511 x 300 x 268.5 мм	515 x 410 x 168 мм
Диагональные размеры		520 мм	10 мм	541 мм
Вес, прим.	m	7.80 кг	7.10 кг	6.50 кг

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.

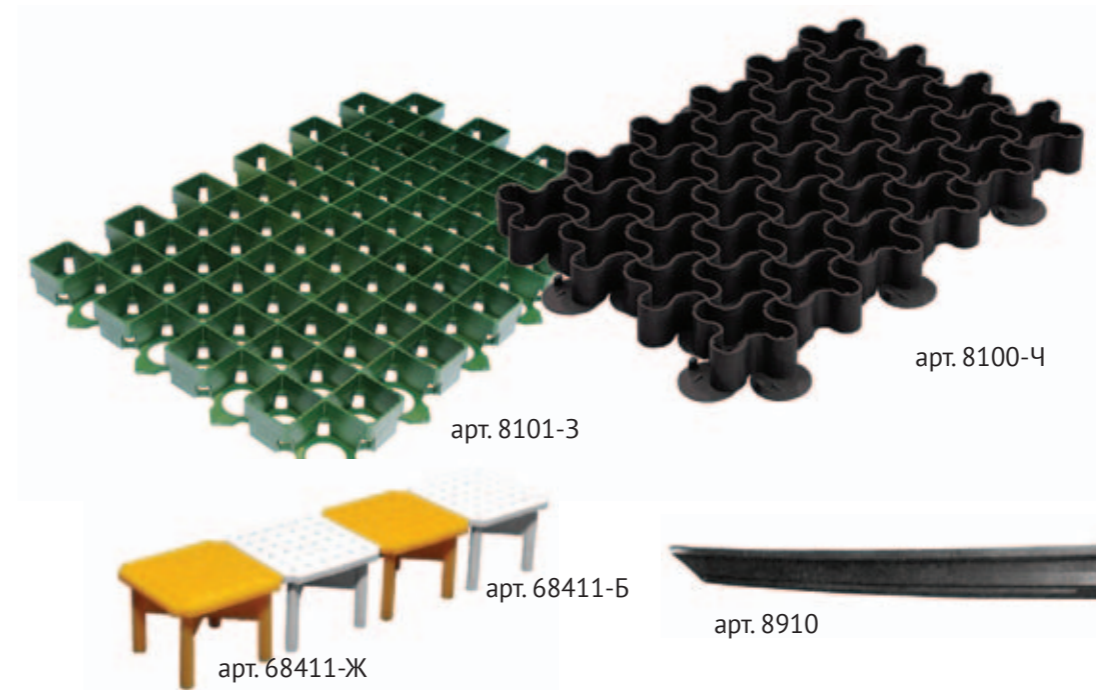
Обновленная конструкция газонной решетки способствует равномерному распределению нагрузки по всей плоскости решетки и обеспечивает лучшее сцепление с колесами автомобиля.

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 газонных решеток арт. 8100-Ч и арт. 8101-3.



Газонные решетки и комплектующие

артикул	наименование	материал	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг
8100-Ч	Решетка газонная РГ-60.40.5,1 пластиковая черная	пластик	600	400	51	1,5
8101-3	Решетка газонная РГ-60.40.3,8 пластиковая зеленая	пластик	630	430	38	1.1
8910	Якорь пластиковый для более надежной фиксации газонной решетки	пластик	-	-	90	0.1
68411-Б	Маркер газонной решетки МГР-60.40.3,8-ПП для парковки пластиковый белый	пластик	47,5	47,5	35	
68411-Ж	Маркер газонной решетки МГР-60.40.3,8-ПП для парковки пластиковый желтый	пластик	47,5	47,5	35	



Бордюры и декоративные ограждения



арт. 82401



арт. 82401-3

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.

Декоративный садовый бордюр Кантри выполнен из пластика и имеет ряд преимуществ:

- Благодаря свойствам используемого материала газонный бордюр не разрушается под воздействием солнечных лучей.
- Форма изделия позволяет плотно зафиксировать его в грунте.
- Гибкость бордюра позволяет применять его при обрамлении любых геометрических форм.

- Конструкция бордюра позволяет его установку без наличия специальных строительных инструментов.

Рекомендации по установке

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.

артикул	наименование	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг
82401	Бордюр Кантри Б-1000.2.11-ПП пластиковый черный	10 000	20	110	2
82401-3	Бордюр Кантри Б-1000.2.11-ПП пластиковый зеленый	10 000	20	110	2
1940	Якорь металлический для фиксации бордюра по необходимой кривой	-	-	90	0,2



арт. 8210

Бордюры для садовых дорожек

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

Вот некоторые особенности 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.

Крепятся пластиковые бордюры специальными креплениями-якорями (арт. 8910). Как альтернативу можно использовать стальные гвозди.

Рекомендации по установке

Почва должна обеспечивать возможность применения пластмассовых крепящих якорей для бордюров; если почва каменистая, то необходимо применять стальные

гвозди. Изгибы бордюров рекомендуется зафиксировать дополнительными якорями.

С помощью спиртового уровня выполните разметку линий установки бордюров. Убедитесь в том, что подпочва плотно утрамбована и выровнена. Натянутой проволокой или леской отметьте уровень профиля бордюра таким образом, чтобы он совпадал 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.

артикул	наименование	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг
8210	Бордюр Б-300.8,5.4,5 пластиковый черный L3000	3000	85	45	1.32
8910	Якорь пластиковый для фиксации бордюра по необходимой кривой	23	22	255	0.1



Бордюр для цветников



арт. 8211-Ж



арт. 8213-Т



арт. 8212-Т



арт. 8214-Т

Варианты бордюров для цветников

Артикул	Наименование	Длина, см	Высота, см	Секций в наборе	Цвет изделия
8211-Б	Бордюр для цветников Б-3100.140-ПП пластиковый белый 8211-Б	310	14	13	белый
8211-Ж	Бордюр для цветников Б-3100.140-ПП пластиковый желтый 8211-Ж	310	14	13	желтый
8211-З	Бордюр для цветников Б-3100.140-ПП пластиковый зеленый 8211-З	310	14	13	зеленый
8213-Т	Бордюр «Кирпич декоративный» Б-3000.130-ПП пластиковый терракотовый 8213-Т	300	13		терракот
8212-Т	Бордюр «Улитка» Б-3000.70-ПП пластиковый терракотовый 8212-Т	350	7		терракот
8214-СМ	Бордюр «Камень» Б-3100.150-ПП пластиковый серый мрамор 8214-СМ	310	15	10	мрамор
8214-Т	Бордюр «Камень» Б-3100.150-ПП пластиковый терракотовый 8214-Т	310	15	10	терракот

Декоративные заборы



арт. 8301-Б



арт. 8302-Ж



арт. 8303-Б



арт. 8304-Ж



арт. 8305-Б

Варианты декоративных заборов

Артикул					Длина, см	Высота, см	Секций в наборе	Цвет изделия
8301-Б	8302-Б	8303-Б	8304-Б	8305-Б	300	28	7	белый
8301-Ж	8302-Ж	8303-Ж	8304-Ж	8305-Ж	300	28	7	желтый
8301-З	8302-З	8303-З	8304-З	8305-З	300	28	7	зеленый
8301-Т	8302-Т	8303-Т	8304-Т	8305-Т	300	28	7	терракотовый

Заборы продаются комплектами. При выставлении комплекта в линию изделие имеет параметры: 8213, 8212, 8301, 8302, 8304 – 3 м; 8211, 8214 – 3,1 м; 8306 – 3,2 м; 8307 – 2,24 м

Быстровозводимые ограждения



Пластиковая сетка для забора

Функциональные пластиковые сетки, из которых выполняются быстровозводимые заборы. По прочности не уступают металлическим и деревянным заборам. Садовые решетки также могут служить и опорой для вьющихся растений, и для постройки клеток мелких животных, цыплят, и для сооружений наподобие голубятен.

Варианты заборных решеток

Артикул	Наименование	Цвет	Упаковка	Размер ячейки, мм	Размер рулона, мм
3-55/1,2/25	Заборная решетка 1,2 25 м хаки	хаки	рулон	55x58	1 200 x 25 000
3-70/1,5/10	Заборная решетка 1,5 10 м хаки	хаки	рулон	70x58	1 500 x 10 000
3-70/1,5/25	Заборная решетка 1,5 25 м зеленая	зеленый	рулон	70x58	1 500 x 25 000
3-40/1,5/10	Заборная решетка 1,5 10 м зеленая	зеленый	рулон	40x40	1 500 x 10 000
3-55/1,9/25	Заборная решетка 1,9 25 м зеленая	зеленый	рулон	55x58	1 900 x 25 000



Сетка для защиты водостока

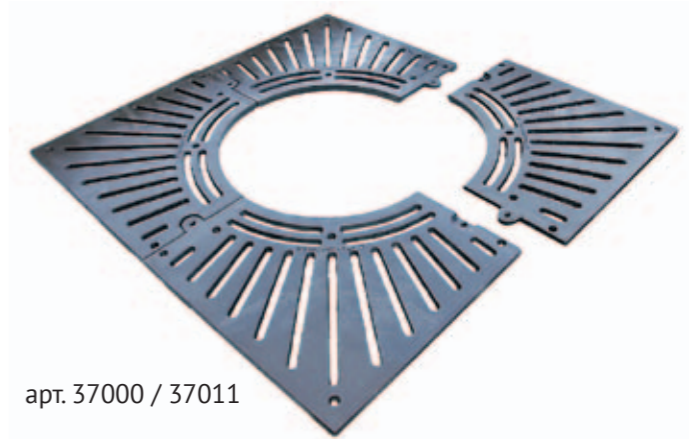
Специальная сетка для защиты водосточных желобов от попадания мусора, листьев, птиц и др. засорений.

Артикул	Наименование	Цвет	Упаковка	Размер ячейки, мм	Размер рулона, мм
Ф-7/0,4/9	Сетка пластиковая для защиты водостока	черный	рулон	7x7	400 x 9 000

Приствольные решетки



арт. 37100 / 37111



арт. 37000 / 37011

Чугунные приствольные решетки

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 - 100 100-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.



Люки ревизионные



Чугунные люки

Чугунный люк D380 выполнен в форме круга, что расширяет возможности воплощения дизайнерских решений в обустройстве территорий. Кроме того, чугунные люки выдерживают поперечный переезд автомобиля. Может применяться для закрытия ревизионных колодцев со смотровым сечением 300 мм. Предназначен для частного строительства.

Чугунные дорожные люки серии "Диггер" выдерживают поперечный переезд автомобиля (до класса нагрузки С). Возможен вариант покрытия изделия горячим цинком, что гарантирует устойчивость к коррозии на протяжении 15-20 лет.

артикул	наименование	кл. нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг
3503	Люк смотровой ЛС-3СЧ-2 СЧ20	А-В	380	380	30	7,77
3504	Люк ЛД-40.40-ВЧ-3 ВЧ50 Диггер	А-С	400	400	50	26
3505	Люк ЛД-50.50-ВЧ-3 ВЧ50 Диггер	А-С	500	500	50	43
3506	Люк ЛД-60.60-ВЧ-3 ВЧ50 Диггер	А-С	600	600	50	58



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, при этом они имеют ряд преимуществ:

- Не требуют покраски.
- Выполнены в двух цветах: черный и зеленый.
- Возможность установки в местах переезда легкового автомобиля, выдерживает нагрузки до 2т.
- Благодаря свойствам используемого материала люк не разрушается под воздействием солнечных лучей.
- Крышка люка фиксируется с помощью болтов.

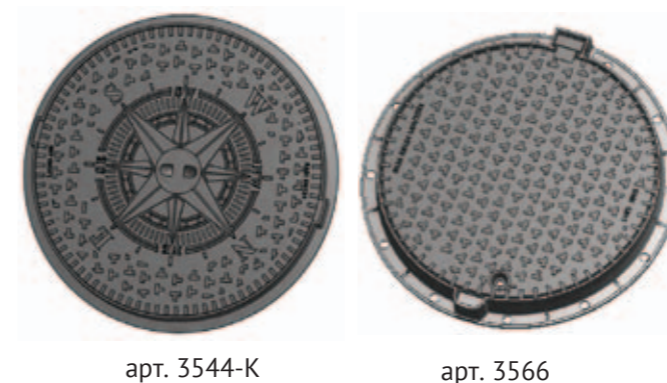
артикул	наименование	кл. нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг
35882	Люк Л-80-ПП-1 ГОСТ 3634-99 пластиковый зеленый	А-В	780	780	90	12,83
35880	Люк Л-80-ПП-1 ГОСТ 3634-99 пластиковый черный	А-В	780	780	90	12,83
35872	Люк Л-78-ПП-1 пластиковый зеленый	А	800	800	70	11
35870	Люк Л-78-ПП-1 пластиковый черный	А	800	800	70	11



Наш ассортимент пополнился Чугунными люками нового формата! Для благоустройства Вашего участка на высшем уровне! Предлагаем ознакомиться с основными видами люков новой серии, используемых в коттеджном строительстве.

С различными модификациями по весу, размерам и классам нагрузки Вас с удовольствием подробно познакомят наши менеджеры. Также более подробная информация есть на нашем сайте www.standartpark.ru в разделе «Благоустройство»

Люк чугунный канализационный



Люк изготовлен из сверхпрочного чугуна

Высокопрочный чугун с шаровидным графитом (содержание модификатора магния - не менее 9%) гарантирует длительную эксплуатацию изделия. Даже при больших механических нагрузках (в 2-3 раза выше нормативных), люк не разрушается и не дает трещин.

Эластичная амортизирующая прокладка

Люк оборудован горизонтальной эластической прокладкой из EPDM (этилен-пропиленового каучука), запрессованной в корпус, что усиливает ее стойкость к воздействию окружающей среды. Прокладка предотвращает возникновение шума при наезде автотранспорта на люк. Посадочные места корпуса и крышки - фрезерованные.

Антивандальная защита

Благодаря шарнирному соединению крышки и корпуса, люк надежно защищен от воров. Также предусмотрена возможность установки дополнительного запорного устройства из нержавеющей стали, которое блокирует несанкционированный доступ злоумышленников к колодцу.

Безопасность

Функция автоматической блокировки крышки люка при ее открытии на 90° обеспечивает безопасность рабочих при осмотре колодца. Максимальный угол открытия крышки - 120°.

артикул	наименование	кл. нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	вес, кг
3544-K	Люк канализационный легкий с Компасом «3544-K»	50 kN (5 тонн)	760	760	70	35
3566	Люк канализационный средний «3566»	150 kN (15 тонн)	780	780	70	35

Данный вид люков представлены для более высоких нагрузок в различных исполнениях. Подробности у менеджера в Вашем ближайшем офисе. Дополнительные опции: возможность размещения логотипа.

Аксессуары для поддержки кустов растений и теплиц

Кустодержатель КД-700.600.600-ПП
пластиковый белый 8901-Б



Артикул: 8901-Б
Материал: ПВХ
Длина: 70 см
Диаметр: 60 см
Цвет изделия: белый

Кольшек садовый КС-240-ПП
пластиковый



Артикул: 8902
Материал: полипропилен
Цвет изделия: зеленый
Комплект: 10 шт

Зажим для крепления пленки ЗК-120-ПП
пластиковый



Артикул: 8903
Материал: полипропилен
Цвет изделия: белый
Комплект: 20

Зажим для крепления пленки
ЗК-200-ПП пластиковый



Артикул: 8904
Материал: полипропилен
Цвет изделия: белый
Комплект: 10

Аксессуары для посадки

Корзина посадочная КП-290.290.70-ПП
пластиковая



Артикул: 8906
Материал: полипропилен
Размер: 29x29x7 см
Цвет изделия: зеленый

Корзина посадочная КП-210.250.70-ПП
пластиковая



Артикул: 8907
Материал: полипропилен
Размер: 21x25x7 см
Цвет изделия: зеленый



Табличка для посадки пластиковая

Артикул: 8905
Материал: полипропилен
Размер: 18 см
Цвет изделия: белый, желтый
Комплект: 10 шт

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;
- пристольные решетки.

Прямые лестницы с регулируемой высотой по стандарту EN-ISO 14122

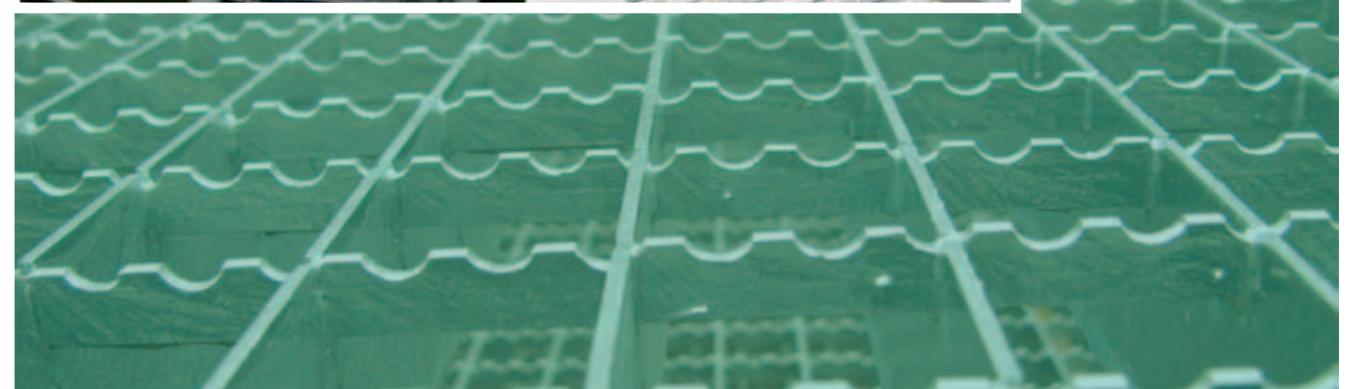
Лестница с регулируемой высотой - это универсальная и легкая конструкция для самостоятельной сборки. Уже на месте Вы можете самостоятельно подобрать оптимальный угол наклона лестницы, в зависимости от высоты перекрытия, закрепить систему и подкорректировать расположение ступеней относительно конструкции,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

Винтовые лестницы

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



- Покрытия
- Лестницы
- Скамейки
- Пристольные решетки
- Ограждения



Геоматериалы для дорожек и водоемов

Георешетка полимерная объемная



оптимальному уровню влажности, которая поддерживается внутри ячеек, трава хорошо прорастает. На склонах, где прокладываются рельсы, слои почвы смещаются, что приводит к выходу из строя всего участка пути. Но с помощью решетки зернистый материал обеспечивает хорошее сцепление с ячейками, тем самым, препятствуя смещению насыпи.

Основные преимущества георешетки:

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



Расчет количества анкеров на модуль

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

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

Артикул	Наименование	Размер ячейки, мм (ВхДхШхТ)	Размер модуля в растянутом состоянии	Размер модуля в сложенном состоянии (ДхШхВ), м
ОР 5 СО	Георешетка полимерная объемная черная	50x210x210x1,3	2,75x6,0 м / 16,5 кв.м	1,08x0,34x0,05
ОР 10 СО	Георешетка полимерная объемная черная	100x210x210x1,3		1,08x0,34x0,1

Геотекстиль

Геотекстиль – нетканый геосинтетический материал, скрепленный механическим способом. Благодаря оптимальному сочетанию своих характеристик геотекстиль, кроме традиционных применений в дорожных, дренажных и противозерозионных конструкциях, широко используется при строительстве кровель, фундаментов, дренаже, землеустройстве и т. д. При этом реализуются такие основные функции геотекстиля как разделение, фильтрация, дренаж.



Устройство дренажной системы



Мощение тротуарной плиткой



Строительство сельской дороги

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, ВОЛНА, РЕСПЕКТ, 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.

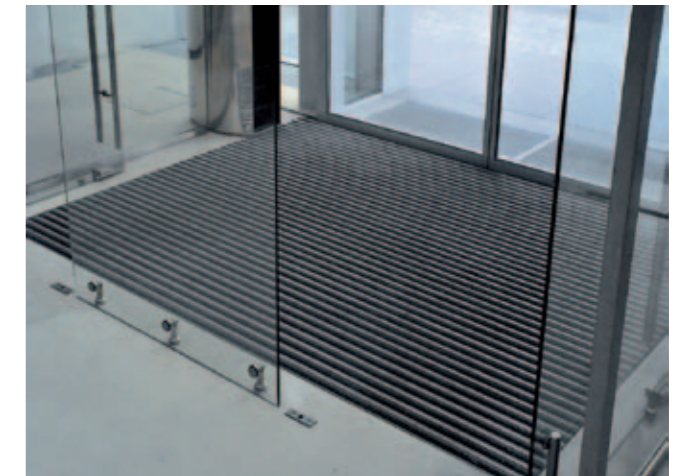
II – зона грязезащиты

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.

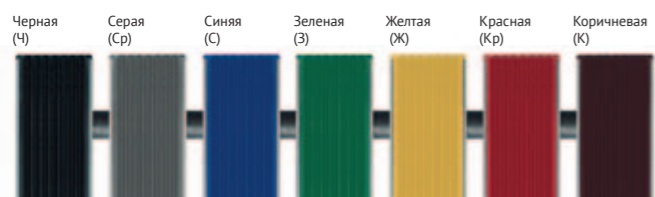


Придверные решетки СИТИ

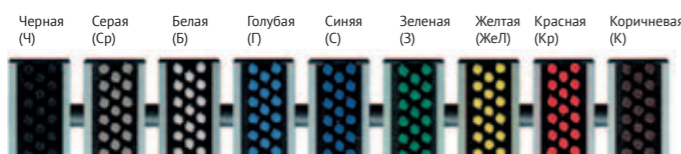
СИТИ – придверные решетки с широкой гаммой чистящих элементов, которые закреплены в несущих алюминиевых профилях. Решетки могут быть дополнены чистящими алюминиевыми скребками.

- 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.

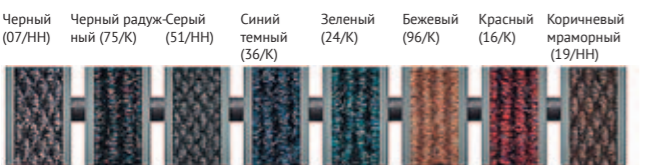
Цветовая гамма (резина)



Цветовая гамма (щетка)



Цветовая гамма (текстиль)



Возможны и другие комбинации вариантов вставок

Резина + брус + скребок

Вес 22 кг/м²
Артикул 01106

Резина

Вес 18,9 кг/м²
Артикул 01001

Резина + скребок

Вес 22 кг/м²
Артикул 01101

Резина + страйп

Вес 10,2 кг/м²
Артикул 01301

Резина + риф

Вес 17,6 кг/м²
Артикул 01201

Резина + платинум

Вес 17,5 кг/м²
Артикул 01201

Брус

Вес 15,6 кг/м²
Артикул 01003

Резина + брус

Вес 17,5 кг/м²
Артикул 01006

Размер стандартного изделия: 394x594мм.
Возможно изготовление любых размеров и форм на заказ.

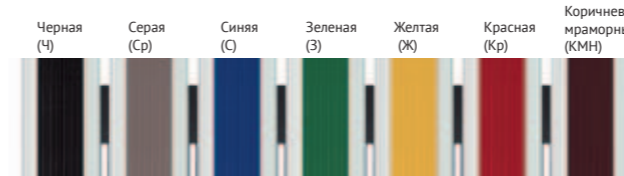


Придверные решетки РЕСПЕКТ

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 приямка 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.

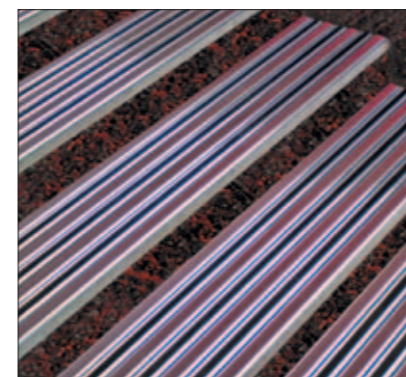
Цветовая гамма (резина)



Цветовая гамма (щетка)



Цветовая гамма (текстиль)



Размер стандартного изделия: 400x600мм.
Возможно изготовление любых размеров и форм на заказ»

Резина + брус

Вес 14 кг/м²
Артикул 02006

Брус + текстиль

Вес 12 кг/м²
Артикул 02008

Резина

Вес 15 кг/м²
Артикул 02001

Текстиль

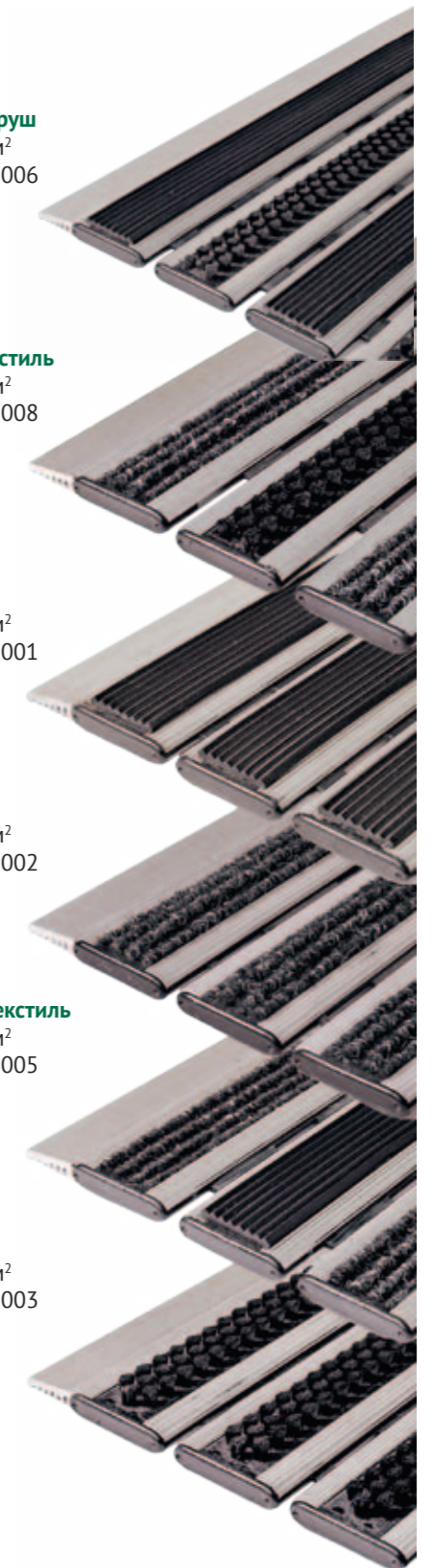
Вес 11 кг/м²
Артикул 02002

Резина + текстиль

Вес 13 кг/м²
Артикул 02005

Брус

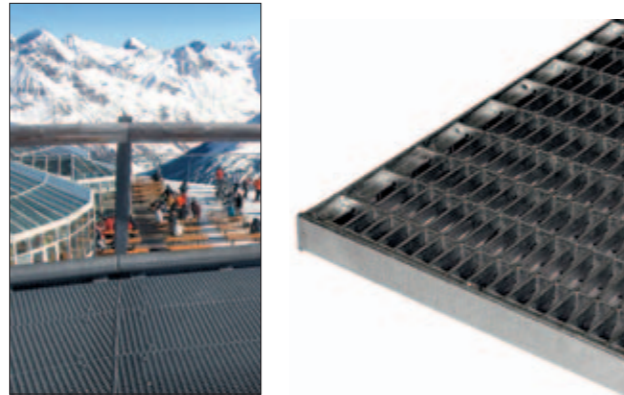
Вес 13 кг/м²
Артикул 02003



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)
80301	390x590	5,2	20x2	33x11
80302	490x990	10,0	20x2	33x11
80303	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
80308	1000x1000	32,2	30x2	33x11
80309	1200x1000	38,4	30x2	33x11

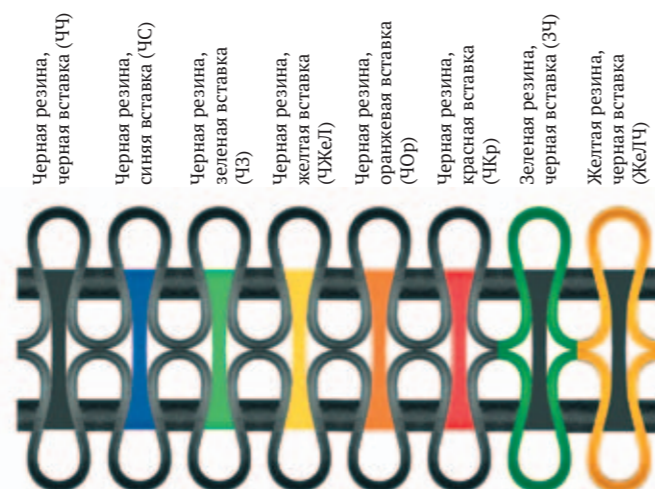
Придверные решетки ВОЛНА

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).

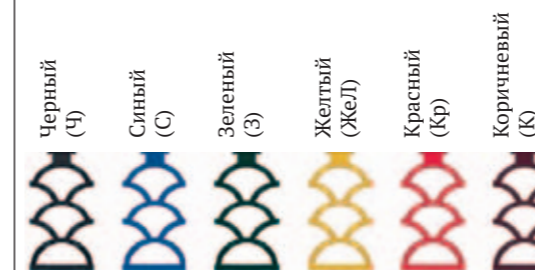
- Легко монтируются на местах у входа в помещение и прекрасно защищают его от грязи и влаги.
- Модульная структура грязезащитного покрытия позволяет при повреждении заменять лишь вышедшие из строя модули, не меняя покрытие полностью.
- Модульные покрытия отличаются легкостью чистки и ухода;
- Покрытия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

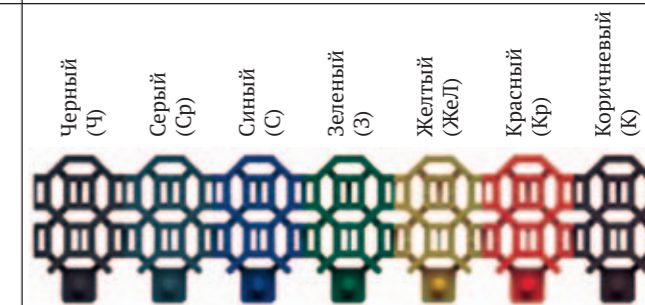
Цветовая гамма



Ситипласт

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

Цветовая гамма



Поддон пластиковый "Твист"



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

Сетка стальная опорная (оцинкованная)



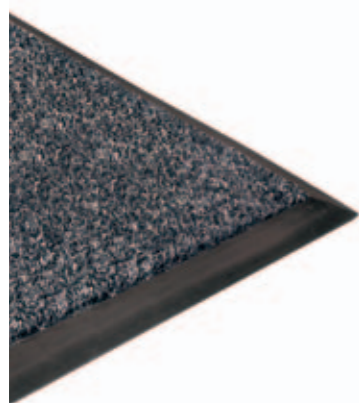
Артикул	Размер, мм	Вес, кг/м ²
3462	590x390x23	1,3

Ворсовые покрытия

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

- Для производства грязезащитных покрытий мы используем специальный ковролин, 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 задирание 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)

Черный (07/НН) Черный радужный (75/К) Серый (51/НН) Синий темный (36/К) Зеленый (24/К) Бежевый (96/К) Красный (16/К) Коричневый мраморный (19/НН)



Цветовая гамма (грязезащитные ковры полиамидные)

Коричневый (06А) Серый (14А) Красный (01А) Зеленый (52А) Черный (20Т)

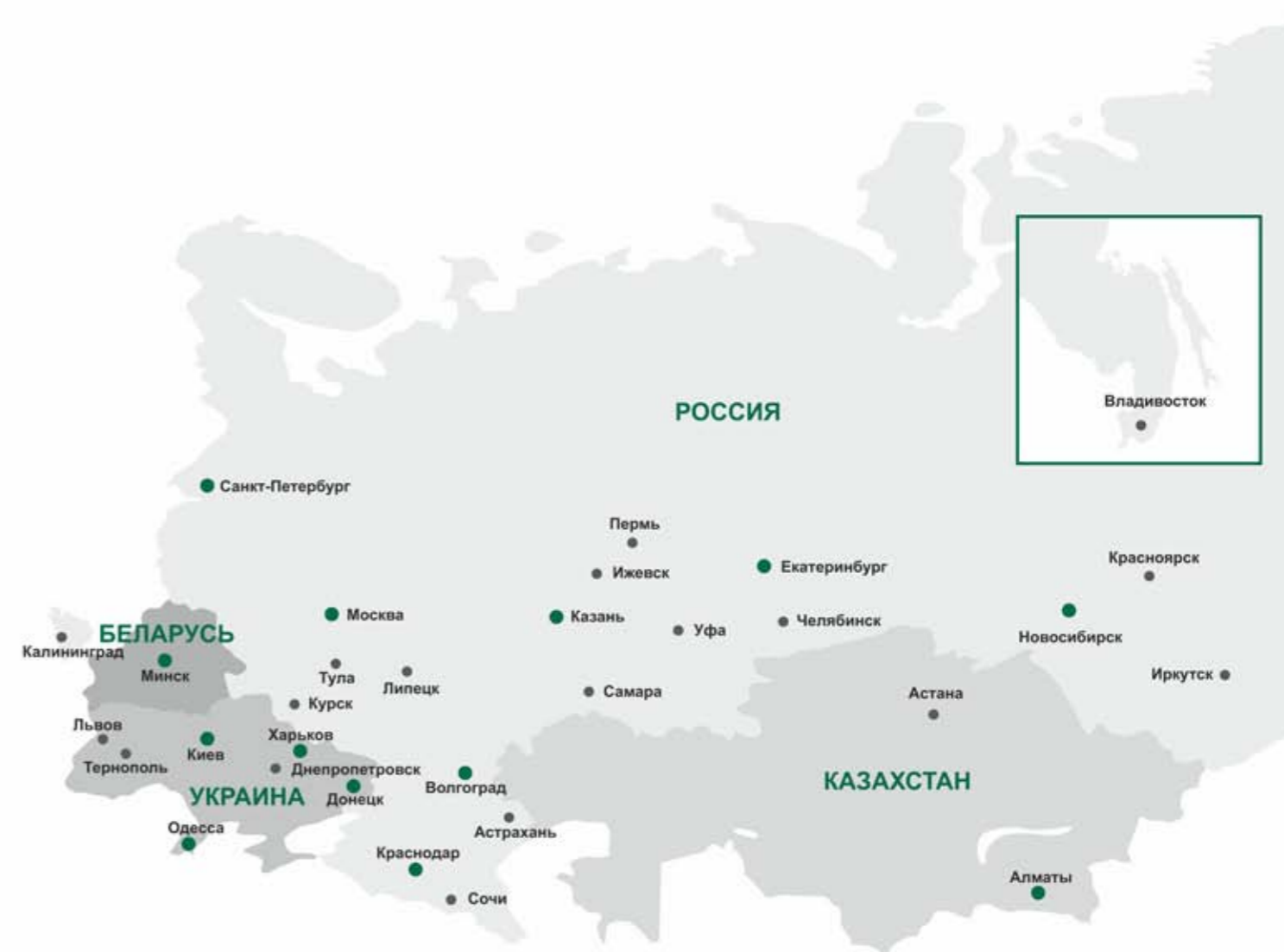


Цветовая гамма (грязезащитные ковры полипропиленовые, высокие)

Черный (07/Ф) Серый (14/Ф) Синий темный (36/Ф) Зеленый (04/Ф) Красный (01/Ф) Коричневый коньяк (94/Ф) Коричневый темный (84/Ф) Коричневый темный (12/К)



Мы всегда рядом с Вами!



● – Офисы «Стандартпарк»

● – Подразделения / Региональные представители «Стандартпарк»



www.standartpark.ru