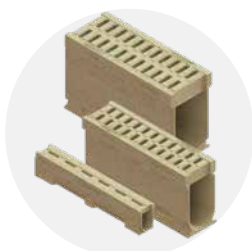
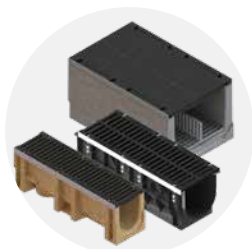
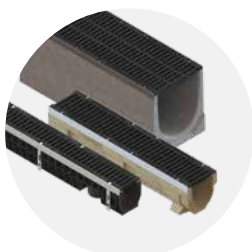


standartpark®
ИНЖЕНЕРНОЕ ОБУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ



Системы поверхностного водоотвода

S I N C E

2000



МИССИЯ:

Изменить облик наших домов, дворов, улиц и городов

- Мы производим и поставляем комплексные решения для сбора, очистки, отвода воды, инженерного оснащения зданий, искусственных сооружений и благоустройства территорий.
- Мы находимся рядом с клиентами, осуществляем конструкторские разработки и подготовку проектных решений, обеспечивая высокий уровень сервиса и технической поддержки.
- Мы повышаем комфорт, эстетику и безопасность жизненного пространства человека.

СТАНДАРТПАРК СЕГОДНЯ

Торгово-производственная международная Компания «Стандартпарк» с 2000 года работает в сфере сбора, очистки, отвода воды, инженерного оснащения зданий, искусственных сооружений и благоустройства территории.



**ПЕРВЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
СИСТЕМ ПОВЕРХНОСТНОГО
ВОДООТВОДА В РОССИИ**



Россия, Беларусь, Казахстан, Узбекистан, Украина, Румыния, Польша, Молдова, Испания, Канада и США



650 Международная команда сотрудников
человек

более **15** товарных направлений, 10 под собственными торговыми марками

8
Производственных предприятий

40
Торговых представительств

Конструкторское бюро

Проектная служба



АССОРТИМЕНТ ТОРГОВО-ИНЖИНИРИНГОВОЙ СЕТИ «СТАНДАРТПАРК»

20
ЛЕТ
на рынке



ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДООТВОД

standartpark.ru

СОДЕРЖАНИЕ

СТАНДАРТПАРК СЕГОДНЯ	3
Почему Стандартпарк?	7
Мы – производитель	8
ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДООТВОД	
Серии поверхностного водоотвода TM Standartpark	10
Семейства BIM моделей для Revit	11
Классы нагрузок	12
СЕРИЯ BASIC	14
ЛИНЕЙНЫЙ ВОДООТВОД	
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN 100	16
Лотки из пластика серия PolyMax® Basic DN 100	20
Лотки из полимербетона серия CompoMax® Basic DN 100	24
Лотки из фибробетона серия BetoMax® Basic DN 100	26
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN 150	32
Лотки из пластика серия PolyMax® Basic DN 150	34
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN 200	36
Лотки из пластика серия PolyMax® Basic DN 200	40
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN 300	44
Комплекты из пластика серия PolyMax® Basic DN 300	44
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN 500	46
Комплект из пластика серия PolyMax® Basic DN 500	46
ТОЧЕЧНЫЙ ВОДООТВОД	
Дождеприемник 300x300	48
Дождеприемник 400x400	50
Дождеприемник 500x500	52
ЩЕЛЕВЫЕ НАСАДКИ SLIM DRAIN	54
Щелевые насадки ТИП 1	56
Щелевые насадки ТИП 2	60
СЕРИЯ OPEN SLOT	64
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN 150	64
Лотки из полимербетона серия CompoMax® Open Slot DN 150 «Гребенка» и комплектующие	64

СЕРИЯ DRIVE	66
ЛИНЕЙНЫЙ ВОДООТВОД	
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN 100	68
Комплекты пластиковые серия PolyMax® Drive DN 100	72
Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 100	76
Лотки бетонные серия BetoMax® Drive DN 100	84
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN 150	88
Комплекты пластиковые серия PolyMax® Drive DN 150	92
Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 150	93
Лотки бетонные серия BetoMax® Drive DN 150	98
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN 200	102
Комплекты пластиковые серия PolyMax® Drive DN 200	106
Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 200	108
Лотки бетонные серия BetoMax® Drive DN 200	115
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN 300	118
Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 300	120
Лотки бетонные серия BetoMax® Drive DN 300	122
СЕРИЯ MAX	126
ЛИНЕЙНЫЙ ВОДООТВОД	
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN 110	128
Лотки бетонные серия BetoMax® DN 110	130
Лотки полимербетонные серия CompoMax® DN 110	132
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN 160	134
Лотки бетонные серия BetoMax® DN 160	136
Лотки полимербетонные серия CompoMax® DN 160	138
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN 200	140
Лотки бетонные серия BetoMax® DN 200	142
Лотки полимербетонные серия CompoMax® DN 200	146
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN 300	148
Лотки бетонные серия BetoMax® DN 300	150
Лотки бетонные серия BetoMax® DN 300 с открывающейся решеткой E600	154
Комплекты пластиковые серия PolyMax® DN 300	156
Лотки полимербетонные серия CompoMax® DN 300	157
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN 400	158
Лотки бетонные серия BetoMax® DN 400	160
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN 500	164
Лотки бетонные серия BetoMax® DN 500	166
Лотки бетонные серия BetoMax® DN 300 с открывающейся решеткой E600	169
Комплекты пластиковые серия PolyMax® DN 500	171

ТОЧЕЧНЫЙ ВОДООТВОД

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN300.....	172
Дождеприемные колодцы серия BetoMax® DN 300.....	172
Дождеприемные колодцы серия BetoMax® DN 300c открывающейся решеткой.....	174
Дождеприемные колодцы серия CompoMax® DN 300.....	175
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN400.....	176
Дождеприемные колодцы серия BetoMax® DN 400.....	176
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN500.....	178
Дождеприемные колодцы серия BetoMax® DN 500.....	178
Дождеприемные колодцы серия BetoMax® DN 500 с открывающейся решеткой.....	181

РЕШЕТКИ ДЛЯ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА 182

ЛОТКИ ВОДООТВОДНЫЕ ОТКРЫТЫЕ КЮВЕТНЫЕ 184

БЕТОННЫЕ РЕШЕТКИ И КРЫШКИ 192

БЕТОННЫЕ КОММУНИКАЦИОННЫЕ ЛОТКИ 197

БОРДЮР ВОДООТВОДНЫЙ 198

СЕРИЯ MONOBLOCK

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN 100.....	200
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN 150.....	202
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN 200.....	206
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN 300.....	210

ГЕРМЕТИК STANDARTPARK 213

Расход на герметизацию стыков между изделиями	213
---	-----

ПРОЕКТНЫЙ СЕРВИС 216

Инжлайн – проектное подразделение Стандартпарк	216
Личный кабинет для Проектировщиков	217
Пример технического решения	218

АРТИКУЛЬНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ..... 222

Почему STANDARTPARK?

ЕСЛИ ВАМ НЕОБХОДИМО:

- Организовать отвод ливневых и сточных вод на дорогах, площадях, вблизи сооружений
- Отвести промышленные стоки на пищевом производстве
- Очистить воду от песка, масла, нефтепродуктов или жира
- Построить металлические площадки и лестницы на предприятии
- Обустроить придверную зону системами грязезащиты
- Укрепить откосы, склоны, дороги армирующими материалами
- Создать красивый ландшафт и зеленые парковки

МЫ ПРОКОНСУЛЬТИРУЕМ Вас любым удобным способом

МЫ СПРОЕКТИРУЕМ решение для Вашего объекта

- Произведем гидравлические расчеты
- Подготовим техническое решение
- Оформим проект в соответствии с необходимыми стандартами
- Сформируем спецификацию продукции
- Предоставим рекомендации по монтажу и эксплуатации
- Осуществим доставку продукции на Ваш объект

МЫ ОРГАНИЗУЕМ доставку необходимой продукции до Вашего объекта

Мы – производитель

1. Лидерство и инновации

В 2000 году Стандартпарк стал первым производителем поверхностного водоотвода в России. Мы были пионерами в вибропрессовании фибробетона и в изготовлении полимербетона. Мы первыми пришли к клиенту в регионы со своими складами и сотрудниками. Мы «слышим» клиента, обладаем новейшими мировыми разработками и поэтому остаёмся лидерами. Инжиниринг – ключевая компетенция компании.

2. Производственная структура

Стандартпарк – единственный российский производитель, выпускающий системы водоотвода из пяти видов материалов: фибробетона, полимербетона, пластика, оцинкованной и нержавеющей стали на современном оборудовании мировых лидеров машиностроения. Всё это позволяет нам более 20 лет удовлетворять любые требования заказчиков по техническим параметрам, стоимости, логистике, эксплуатации. Это два логистических центра комплектации продукции и собственное конструкторское бюро. Это оптимальное сочетание немецкой надежности, итальянской точности и российского трудолюбия.



3. Управление качеством

В 2015 году производство Стандартпарк было сертифицировано согласно мировым стандартам ISO 9001. Система управления качеством продукции, процессами и услугами охватывает планирование, разработку изделий, закупку сырья и комплектующих, анализ и подбор поставщиков, создание и обработку изделий, их доставку, а также обучение персонала.

В Стандартпарке построена функциональная «вертикаль» качества, в которую входят эксперт по качеству всей группы компаний, менеджеры по качеству на каждом производстве, эксперты-технологи и собственная сертифицированная лаборатория.

4. Люди

Стандартпарк разработал внутренние учебные курсы, внедрил систему подбора и аттестации персонала, использует программы наставничества. Личное развитие сотрудника – это часть нашей работы.

Инновационные идеи, молодые специалисты, знания и опыт профессионалов позволяют воплощать в жизнь лучшие технические и инженерные решения для бизнеса Стандартпарк и его клиентов.

- Сертификат соответствия продукции на системы поверхностного водоотвода;
 - Сертификат на систему управления качеством ISO 9001:2009 на производстве бетонных и полимербетонных изделий;
 - Сертификат соответствия на изделия полимерные;
 - Сертификат соответствия на бетон и полимербетон по СТО 72566411-1.03-2016;
 - Сертификат соответствия на решетки чугунные и стальные;
 - Сертификат соответствия Таможенного союза.
 - Сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 на производство и реализацию систем поверхностного водоотвода и изделий для благоустройства территорий.



СЕРИИ ПОВЕРХНОСТНОГО ВОДООТВОДА ТМ STANDARTPARK

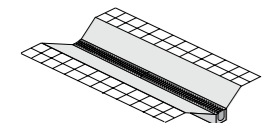
Изделия соответствуют ГОСТ 32955-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Технические требования».

СЕРИИ ПРОДУКЦИИ ПО МАТЕРИАЛУ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

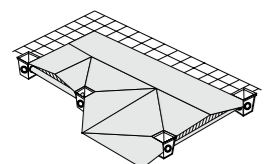


Пластик PolyMax®
Фибробетон BetoMax®
Полимербетон CompoMax®

ТИПЫ ПОВЕРХНОСТНОГО ВОДООТВОДА



Лотки линейного водоотвода собирают и отводят воду с протяженных поверхностей, тем самым обеспечивают сохранность дорожного покрытия, фундаментов.



Точечный водоотвод выполняет функцию локального сбора воды, в случае если вертикальная планировка объекта не позволяет отвести воду лотками, либо – ревизионного колодца, который обеспечивает доступ к закрытым сетям канализационных труб, выполняет функцию пескоуловителя.

СЕРИИ ПРОДУКЦИИ ПО ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



СТАНДАРТНАЯ СЕРИЯ BASIC

класс нагрузки A15 – C250

Для небольших нагрузок.
Идеально подходит для
коттеджного и малоэтажного
строительства



УСИЛЕННАЯ СЕРИЯ DRIVE

класс нагрузки C250 – E600

Предназначено для
применения на АЗС,
паркингах, заездах в гаражи и
на обочинах дорог



УСИЛЕННАЯ СЕРИЯ MAX

класс нагрузки D400 – F900

Продукция для повышенных
нагрузок автомагистралей,
аэродромов, промышленных
объектов с высокой
проходимостью



БЛОКИ МОНОЛИТНЫЕ COMPROMAX

класс нагрузки C250 – F900

Применяются для мест с
высокими динамическими
нагрузками, в том числе места
поперечного переезда линии
лотков

ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРОДУКЦИИ ПОВЕРХНОСТНОГО ВОДООТВОДА

XX-XX.XX.XX-XX
1 2 3 4 5

Пример: ЛВ-07.09.09-ПП
1 2 3 4 5

1. Тип изделия
ЛВ – лоток водоотводный
ПУ – пескоуловитель
ПУС – пескоуловитель секционный
РВ – решетка водоприемная
ДП – дождеприемник (односекционный)
БВ – бокс водосточный
2. Гидравлическое сечение
10 – DN100
15 – DN150
20 – DN200
30 – DN300
50 – DN500
3. Ширина в см (округленных до целого)

4. Высота в см (округленных до целого)
5. Материал
Б – бетон
П – полимербетон
ПП – пластик
ВЧ – высокопрочный чугун
ВЧ оц. – высокопрочный оцинкованный чугун
СЧ – серый чугун
ОС – оцинкованная сталь
НС – нержавеющая сталь

СЕМЕЙСТВА ВИМ МОДЕЛЕЙ ДЛЯ REVIT

Технология BIM используется для проектирования и документирования проектов зданий и объектов инфраструктуры, при этом все компоненты здания и объектов сразу же моделируются в BIM. Модель может использоваться для анализа с целью изучения вариантов проекта, создания визуализаций, помогающих участникам лучше понять, как будет выглядеть здание или объект в реальных условиях. Кроме того, BIM-моделирование используется для создания проектной документации для строительства.

Особенность такого подхода заключается в том, что строительный объект проектируется фактически как единое целое: изменение какого-либо из его параметров влечет за собой автоматическое изменение связанных с ним параметров и объектов, вплоть до чертежей, визуализаций, спецификаций и календарного графика.

Мы предлагаем всем заинтересованным проектным институтам возможность получить высококачественную проектную документацию. Наши специалисты разработали семейства систем поверхностного водоотвода Стандартпарк для Autodesk Revit.

Созданные семейства продукции поверхностного водоотвода Стандартпарк позволяют формировать линии водоотводных лотков как внутри здания, так и за его пределами, а также подключать их к трубопроводным системам.

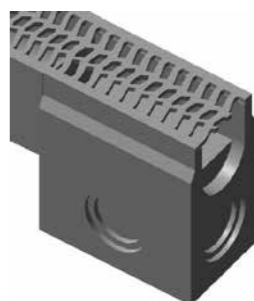
После проведения всех необходимых расчётных работ по выбору сечения водоотводных лотков пользователь подгружает требуемые семейства продукции и задаёт параметры и комплектацию.

Итогом работы является полная спецификация всех товаров и комплектующих поверхностного водоотвода.

Всю необходимую информацию можно скачать на проектном сервисе Стандартпарка в разделе **«Техническая информация о продукции»**

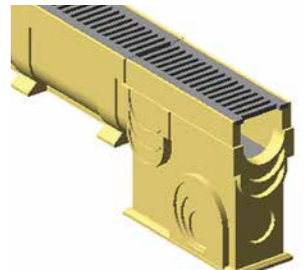


СООТВЕТСТВУЕТ
BIM-СТАНДАРТУ 2.0



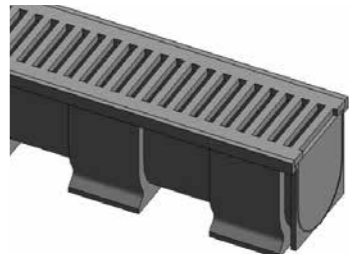
Лотки водоотводные бетонные

BetoMax Drive DN100 (C250)
BetoMax Drive DN100 (D400)
BetoMax Drive DN150 (C250)
BetoMax Drive DN150 (D400, E600)
BetoMax Drive DN200 (C250)
BetoMax Drive DN200 (D400, E600)



Лотки водоотводные полимербетонные

CompoMax Drive DN100 (D400)
CompoMax Drive DN150 (D400, E600)

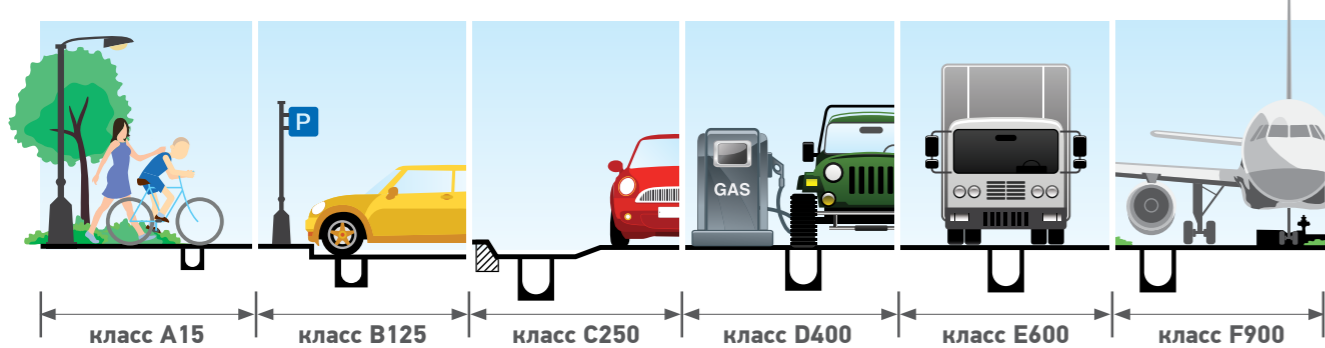


Лотки водоотводные пластиковые

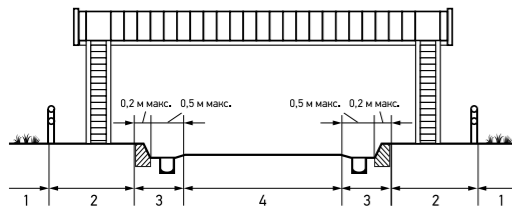
PolyMax Drive DN100 (C250)
PolyMax Drive DN150 (C250)
PolyMax Drive DN200 (C250)

Проектный сервис	Герметик	Серия Monoblock	Бордюр водоотводный	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные лотки и крышки	Лотки ковевые	Решетки для монолитного лотка	Серия Drive Линейный	Серия Drive Точечный	Серия Basic Линейный	Штрабовые насадки Slim Drain
---------------------	----------	--------------------	------------------------	------------------------------------	-------------------------------	------------------	----------------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	---------------------------------

КЛАССЫ НАГРУЗОК И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ

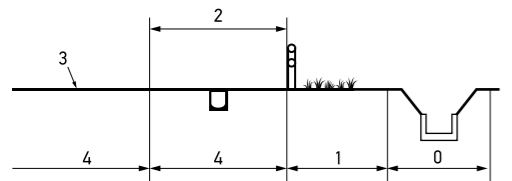


Классы лотков, подходящие для применения, ориентируются на место их установки. Места установки, приведенные ниже, разделены на группы под номерами от 1 до 6. Рисунки 1 и 2 иллюстрируют положение этих групп на автомобильной дороге в районе пешеходного перехода. Для каждой группы приводится, какой должен применяться класс лотков. Выбор соответствующего класса осуществляется пользователем / проектировщиком. При возникновении сомнений следует выбирать более высокий класс.



1 – группа 1; 2 – группа 2; 3 – группа 3; 4 – группа 4

Рис. 1 Типичное сечение автомобильной дороги с некоторыми группами мест установки лотков



0 – группа; 1 – группа 1; 2 – зона движения транспорта по укрепленным боковым полосам; 3 – проезжая часть; 4 – группа 4 и выше.

Рис. 2 Типичные детали боковых полос с представлением некоторых групп установки лотков

КЛАССЫ НАГРУЗОК И СЕРИИ ИЗДЕЛИЙ

Класс нагрузки	Допустимая нагрузка, кН/тс	Области применения	Сечение	Водоотвод из пластика	Водоотвод из фибробетона	Водоотвод из полимербетона
A15	15/1,5	Зоны движения, предназначенные исключительно для пользования ими пешеходами и велосипедистами	DN100	PolyMax® Basic SlimDrain ТИП 1	BetoMax® Basic SlimDrain ТИП 1	CompoMax® Basic SlimDrain ТИП 1
			DN150	PolyMax® Basic SlimDrain ТИП 1	SlimDrain ТИП 1	SlimDrain ТИП 1
			DN160	PolyMax® Basic Бетонные решетки и крышки		
			DN200	SlimDrain ТИП 1 Бетонные решетки и крышки	SlimDrain ТИП 1	
			DN300	PolyMax® Basic Бетонные решетки и крышки		
			DN500	PolyMax® Basic Бетонные решетки и крышки		
B125	125/12,5	Пешеходные дорожки, закрытые для движения транспорта, открытые площадки для парковки легковых машин.	DN100	PolyMax® Basic		
			DN150	PolyMax® Basic		
			DN100	PolyMax® Basic SlimDrain ТИП 2 PolyMax® Drive	BetoMax® Basic SlimDrain ТИП 2 CompoMax® Drive MonoBlock	CompoMax® Basic SlimDrain ТИП 2 CompoMax® Drive MonoBlock
C250	250/25	Зоны бордюров и обочины автомобильной дороги, непредназначенные для движения.	DN150	PolyMax® Basic PolyMax® Drive	BetoMax® Drive OPEN SLOT CompoMax® Drive	OPEN SLOT CompoMax® Drive
			DN160		Бетонные решетки и крышки	
			DN200	PolyMax® Basic PolyMax® Drive	SlimDrain ТИП 2 BetoMax® Drive	SlimDrain ТИП 2 CompoMax® Drive
			DN300	PolyMax® Basic	Бетонные решетки и крышки	CompoMax® Drive
			DN500		Бетонные решетки и крышки	
			DN100	PolyMax® Drive	BetoMax® Drive	CompoMax® Drive
D400	400/40	Полосы движения на автомобильных дорогах, боковые полосы, а также места стоянок автотранспорта, на которых разрешено движение всех видов транспортных средств.	DN110		BetoMax® Max	CompoMax® Max
			DN150	PolyMax® Drive	BetoMax® Drive	CompoMax® Drive
			DN200	PolyMax® Drive	BetoMax® Drive BetoMax® Max	CompoMax® Drive CompoMax® Max
			DN300	PolyMax® Max	BetoMax® Drive BetoMax® Max	CompoMax® Drive CompoMax® Max
			DN500	PolyMax® Max	BetoMax® Max	CompoMax® Max
			DN100	PolyMax® Drive	BetoMax® Drive	CompoMax® Drive MonoBlock
E600	600/60	Поверхности, на которые оказывается высокая нагрузка колесами транспорта, например, разделительные полосы, островки безопасности, обочины на автомобильных дорогах разных категорий.	DN110		BetoMax® Max	CompoMax® Max
			DN150	PolyMax® Drive	BetoMax® Drive	CompoMax® Drive MonoBlock
			DN160		BetoMax® Max Бетонные решетки и крышки	CompoMax® Max
			DN200	PolyMax® Drive	BetoMax® Drive BetoMax® Max	CompoMax® Drive CompoMax® Max
			DN300	PolyMax® Max	BetoMax® Drive BetoMax® Max	CompoMax® Drive CompoMax® Max
			DN400		BetoMax® Max	CompoMax® Max MonoBlock
F900	900/90	Поверхности, на которые оказывается особенно высокая нагрузка колесами транспортных средств.	DN500	PolyMax® Max	BetoMax® Max	CompoMax® Max MonoBlock
			DN160		BetoMax® Max	CompoMax® Max
			DN200		BetoMax® Max	CompoMax® Max MonoBlock
			DN300		BetoMax® Max	CompoMax® Max MonoBlock
			DN400		BetoMax® Max	CompoMax® Max MonoBlock
			DN500		BetoMax® Max	CompoMax® Max MonoBlock

ЛИНЕЙНЫЙ ВОДООТВОД СЕРИЯ BASIC



Заглушки устанавливаются в начале линии лотков, на поворотах и в конце линии с вертикальным водоотводом. Для линий лотков серии BetoMax® Basic и CompoMax® Basic, заканчивающихся пескоуловителем, также устанавливается заглушка в конце линии.



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

Допустимое отклонение массы бетонных и полимербетонных изделий может составлять до 10%.

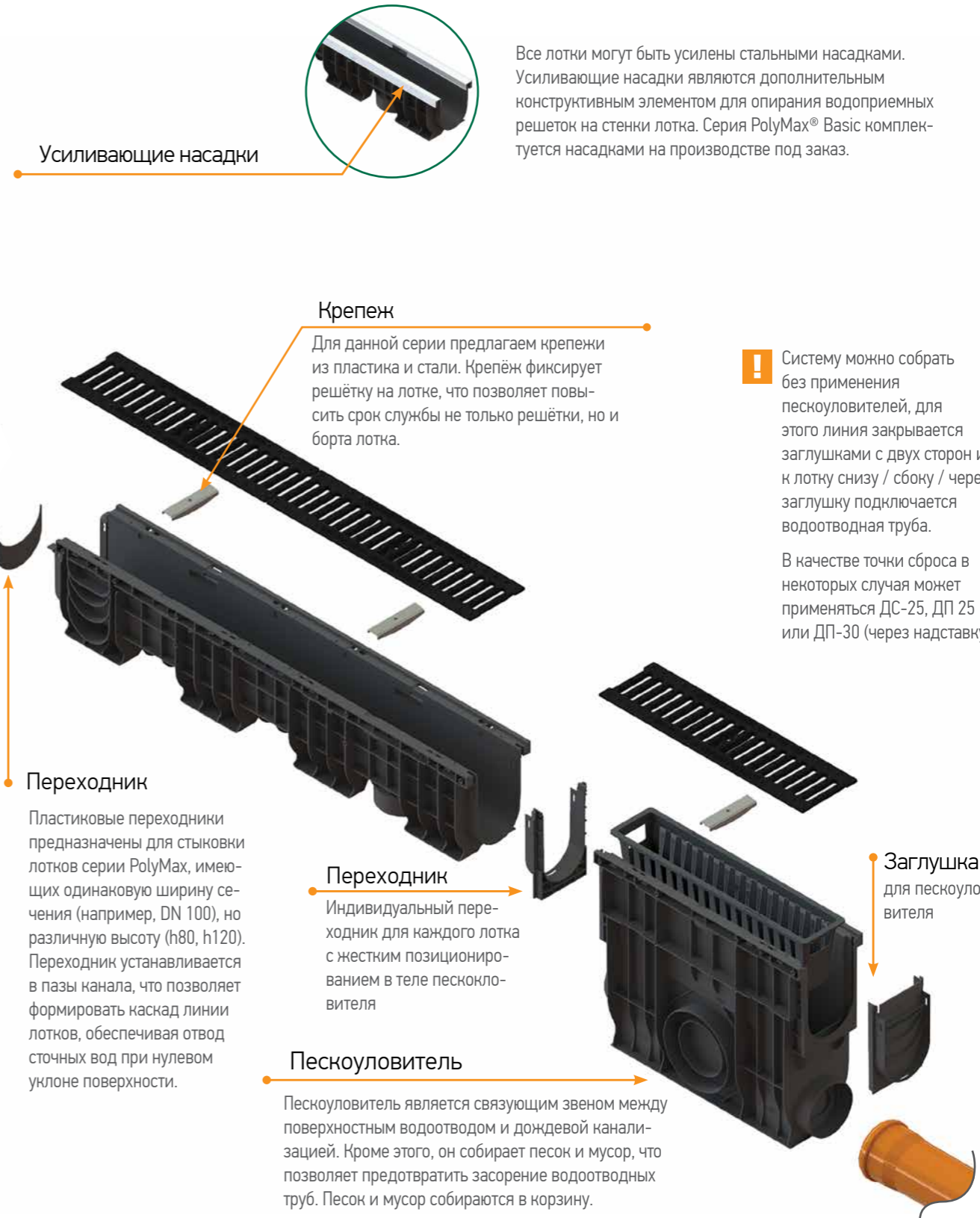


Возникают ситуации, когда невозможно создать желаемый уклон с помощью поверхности, но при этом поверхностный водоотвод необходим и должен надежно функционировать. Для этого лотки могут быть разных высот, позволяющих при установке создавать так называемый «каскад», то есть перепад высот, с помощью которого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

Системы линейного водоотвода серии Basic состоят из бетонных, полимербетонных или пластиковых лотков водоотвода и пескоуловителей, которые закрываются сверху соответствующими решетками (пластиковыми, стальными, чугунными, медными или нержавеющими). Ширина гидравлического сечения (100-500 мм), материалы каналов и защитных решеток определяют класс нагрузки и область применения элементов линейного водоотвода.

Области применения:

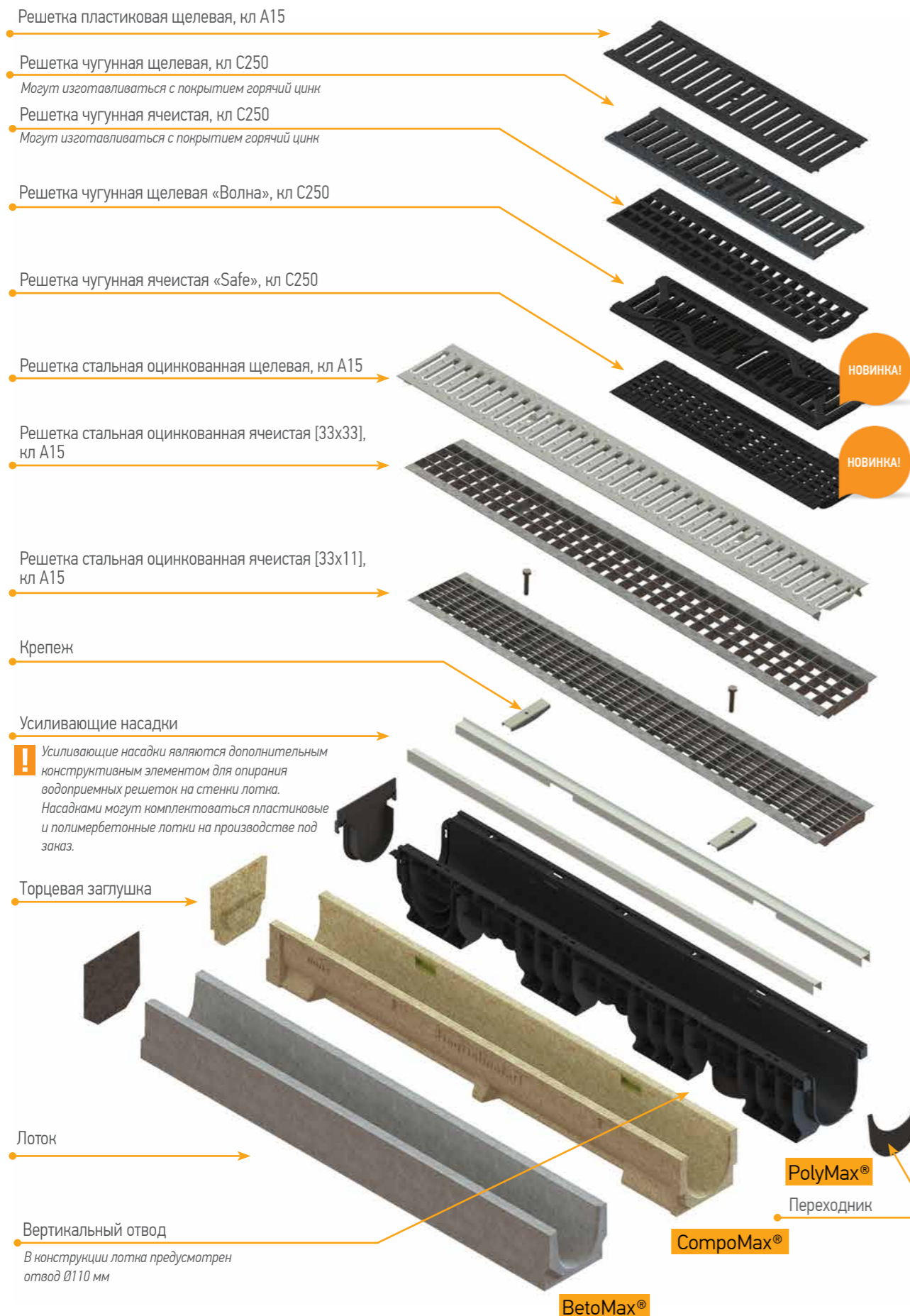
- коттеджно-малоэтажное строительство
- городское строительство
- спортивные объекты
- гаражи, стоянки, автомобилей



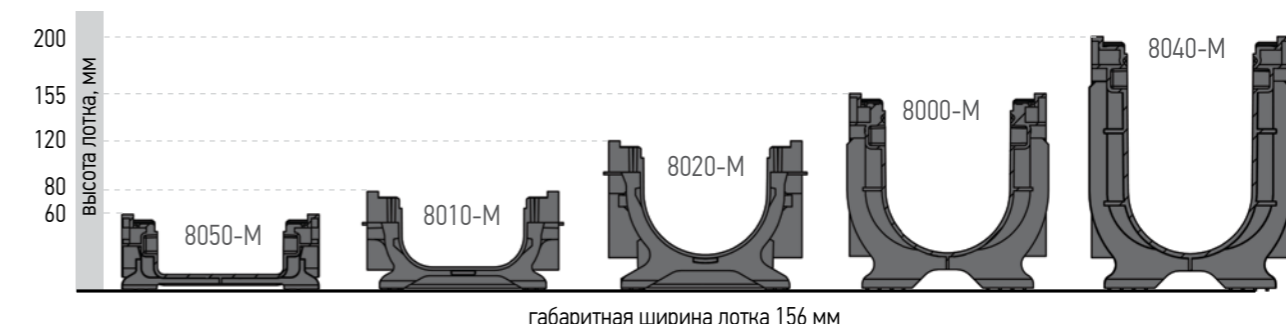
Систему можно собрать без применения пескоуловителей, для этого линия закрывается заглушками с двух сторон и к лотку снизу / сбоку / через заглушку подключается водоотводная труба.

В качестве точки сброса в некоторых случаях может применяться ДС-25, ДП 25 или ДП-30 (через надставку)

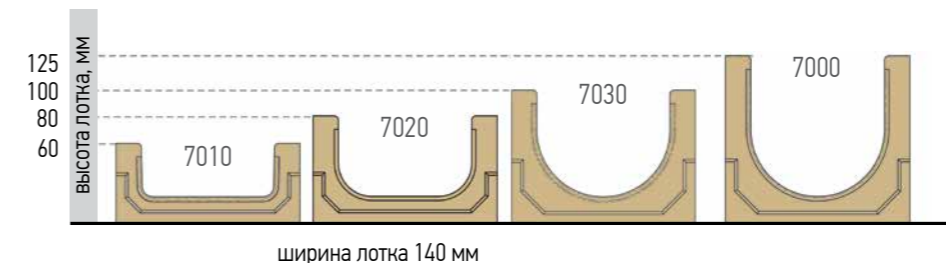
Серия Basic DN 100



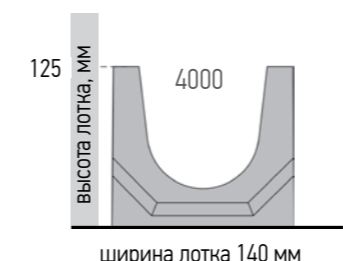
Лотки пластиковые серия PolyMax® Basic DN 100



Лотки полимербетонные серия CompoMax® Basic DN 100

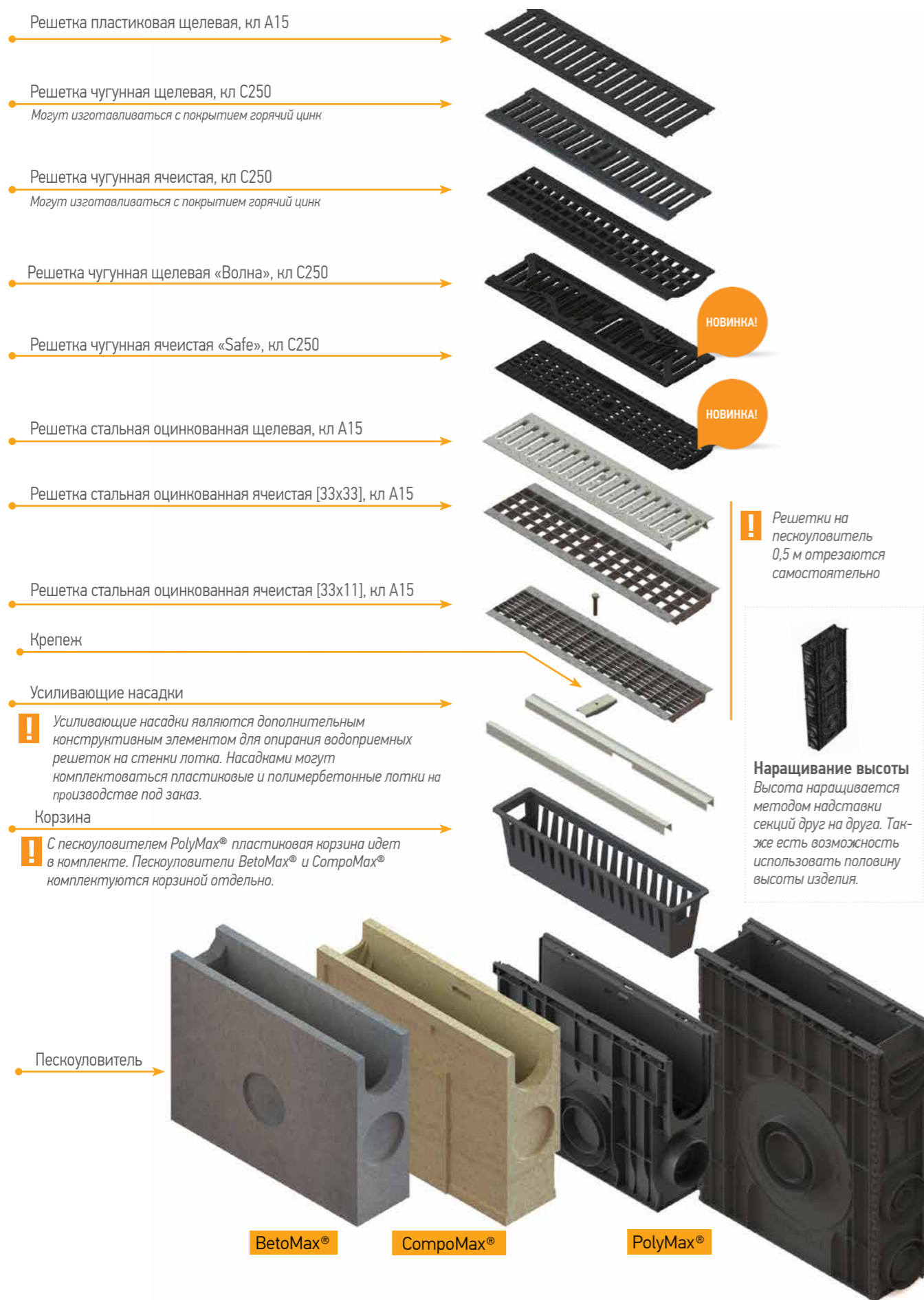


Лотки бетонные серия BetoMax® Basic DN 100



Классы нагрузки Комплектующие серии Basic DN 100 - Водоприемные решетки и насадки

Классы нагрузки	Пластик арт. 20801	Сталь арт. 2010/ 20101	Нерж. сталь арт. 2090/ 20901	Медь арт. 2060/ 20601	Сталь арт. 202026	Сталь арт. 2020
A 15						
C 250						
	Пластик арт. 208019	Сталь крышка арт.2019/ 20191				
	Чугун арт. 20303	Чугун арт. 203032	Чугун арт. 20403	Чугун оцин. арт. 203036	Чугун оцин. арт. 204036	Чугун арт. 20403-Safe
	Чугун арт. 2030351					



ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДООТВОД

Комплектующие серии Basic DN 100							
	Переходники	Заглушки		ПУ	Переходники лотком и ПУ	ДП/ДС/ ПУС	Другое
лотки	между лотками	глухие	с отводом				
8050-M		6850/5-1-M		8080-M		083720-1	Патрубок * 68655
8010-M		63011-M		68018-M		08670311 / 08670811	для подключения фасонной частью трубы Ø110 к лоткам 8050-M и 8010-M 6800/5-7**
8020-M		63012-M		Заглушка с возможностью подключения лотков	6800/2-8-M	8270	надставка 8370-H
8000-M		63010-M	6301008-M		6800/0-8-M	808007 	!
8040-M		63014-M	6301408-M		6800/4-8-M	6865 	
7010		6701-1		7080			Крепежи 6080
7020		6701-4					6800
7030		6701-3					
7000		6701					
4000		6101		4080		6102 	

* Патрубок при необходимости возможно использовать с другими изделиями с отводами малой длины (арт. 808007, 083720-1, 86701-1 и тд)

** Данное изделие позволяет осуществлять подключение к существующим комплектам ДП-25.25-ПП арт. 08670311 и 08670811, ДС-25-ПП арт. 083720 и комплектам ДП-30.30.12-ПП арт. 8270 лотков 8020-М, 8010-М и 8050-М

ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДООТВОД

Лотки пластиковые серия PolyMax® Basic DN 100 высокий борт

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
08050811-М 08050821-М	Лоток водоотводный PolyMax Basic LB-10.16.10-ПП пластиковый с решеткой пластиковой	A15 B125	1000	156	75	1,83 1,95	100
08010811-М 08010821-М	Лоток водоотводный PolyMax Basic LB-10.16.10-ПП пластиковый с решеткой пластиковой	A15 B125	1000	156	95	1,92 2,04	90
08020811-М 08020821-М	Лоток водоотводный PolyMax Basic LB-10.16.14-ПП пластиковый с решеткой пластиковой	A15 B125	1000	156	135	2,17 2,29	70
08000811-М 08000812-М	Лоток водоотводный PolyMax Basic LB-10.16.17-ПП пластиковый с решеткой пластиковой	A15 B125	1000	156	170	2,73 2,88	56
08040811-М 08040821-М	Лоток водоотводный PolyMax Basic LB-10.16.22-ПП пластиковый с решеткой пластиковой	A15 B125	1000	156	215	3,55 3,67	42

Комплектующие серии Basic DN 100 – Пескоуловители

08080811-М 08080821-М	Пескоуловитель PolyMax Basic PU-10.16.40-ПП пластиковый с решеткой пластиковой	A15 B125	500	160	415	3,14 3,26	50
0808007811-М 0808007821-М	Пескоуловитель сборный PolyMax Basic PUS-10.16.60-ПП пластиковый с решеткой	A15 B125	500	136	615	4,62 4,77	30

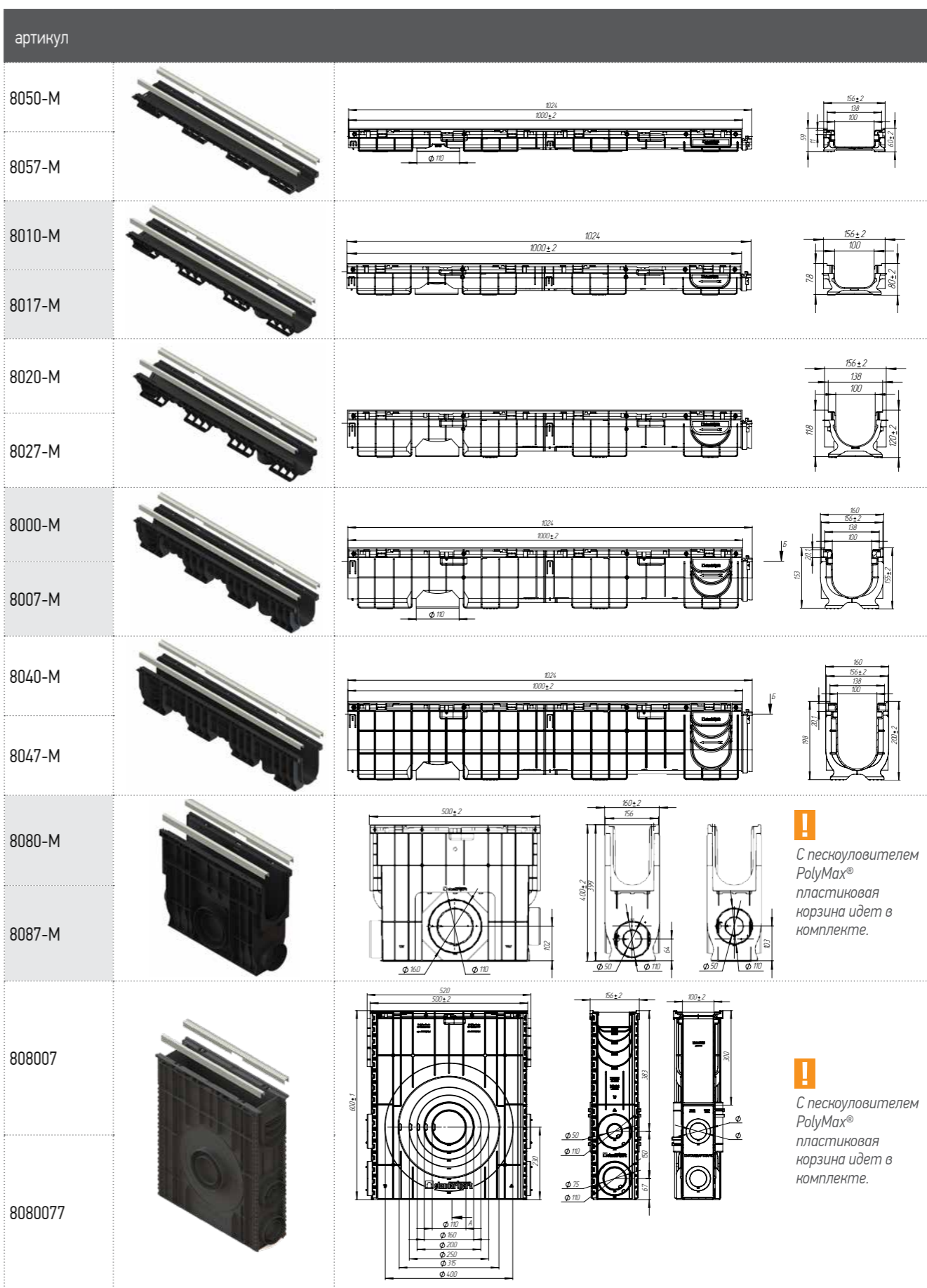
артикул	изображение	технические характеристики	размеры
08050811-М 08050821-М		Легкий монтаж, надежное крепление и подвижные защелки обеспечивают возможность неоднократного открывания решеток для обслуживания	
08010811-М 08010821-М			
08020811-М 08020821-М			
08000811-М 08000812-М			
08040811-М 08040821-М			
08080811-М 08080821-М			
0808007811-М 0808007821-М			

Проектный сервис	Герметик	Серия Monoblock	Бордюр водоотводный	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные решетки и крышки	Лотки ковровые	Лотки Линейный	Серия Max	Серия Drive	Серия Open Slot	Штампованные насадки Slim Drain	Серия Basic	Линейный	Точечный	Общая информация
------------------	----------	-----------------	---------------------	---------------------------------	---------------------------	----------------	----------------	-----------	-------------	-----------------	---------------------------------	-------------	----------	----------	------------------

Лотки пластиковые серия PolyMax® Basic DN 100

	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
8050-M	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-10.15.06-ПП пластиковый	C250	1000	156	60	0,93	240
8057-M	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-10.15.06-ПП пластиковый усиленный	C250	1000	156	62	1,88	240
8010-M	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-10.15.08-ПП пластиковый	C250	1000	156	80	0,94	60
8017-M	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-10.15.08-ПП пластиковый усиленный	C250	1000	156	82	1,02	60
8020-M	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-10.16.12-ПП пластиковый	C250	1000	156	120	1,12	60
8027-M	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-10.16.12-ПП пластиковый усиленный	C250	1000	156	122	2,18	60
8000-M	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-10.16.16-ПП пластиковый	C250	1000	160	155	1,77	140
8007-M	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-10.16.16-ПП пластиковый усиленный	C250	1000	160	157	2,75	140
8040-M	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-10.16.20-ПП пластиковый	C250	1000	160	200	2,55	112
8047-M	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-10.16.20-ПП пластиковый усиленный	C250	1000	160	202	3,55	112
8080-M	Пескоуловитель PolyMax Basic в сб-ре ПУ-10.16.40-ПП пластиковый	C250	500	160	400	2,62	70
8087-M	Пескоуловитель PolyMax Basic ПУ-10.16.40-ПП-Ус пластиковый усиленный	C250	500	160	402	2,89	70
808007	Пескоуловитель сборный PolyMax Basic ПУС-10.16.60-ПП пластиковый	C250	500	156	600	3,53	76
8080077	Пескоуловитель PolyMax Basic ПУ-10.16.60-ПП пластиковый усиленный	C250	500	156	602	4,01	50

! Усиливающие насадки являются дополнительным конструктивным элементом для опирания водоприемных решеток на стенки лотка. Насадками могут комплектоваться пластиковые и полимербетонные лотки на производстве под заказ.



Лотки полимербетонные серия CompoMax® Basic DN 100

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
7010	Лоток водоотводный CompoMax Basic ЛВ-10.14.06-П полимербетонный	C250	1000	138	60	6,3	64
701007	Лоток водоотводный CompoMax Basic ЛВ-10.14.06-П полимербетонный усиленный	C250	1000	140	67	7,4	56
701009	Лоток водоотводный CompoMax Basic ЛВ-10.14.06-ПВ полимербетонный с вертикальным водоотводом	C250	1000	138	60	6,1	8
70100907	Лоток водоотводный CompoMax Basic ЛВ-10.14.06-ПВ полимербетонный с вертикальным водоотводом усиленный	C250	1000	140	67	7,2	8
7020	Лоток водоотводный CompoMax Basic ЛВ-10.14.08-П полимербетонный	C250	1000	138	80	6,9	56
702007	Лоток водоотводный CompoMax Basic ЛВ-10.14.08-П полимербетонный с усиливающей насадкой	C250	1000	140	87	8,0	56
702009	Лоток водоотводный CompoMax Basic ЛВ-10.14.08-ПВ полимербетонный с вертикальным водоотводом	C250	1000	138	80	6,6	8
70200907	Лоток водоотводный CompoMax Basic ЛВ-10.14.08-ПВ полимербетонный с вертикальным водоотводом с усиливающей насадкой	C250	1000	140	87	7,7	8
7030	Лоток водоотводный CompoMax Basic ЛВ-10.14.10-П полимербетонный	C250	1000	138	100	7,8	56
703007	Лоток водоотводный CompoMax Basic ЛВ-10.14.10-П полимербетонный усиленный	C250	1000	140	107	8,9	56
703009	Лоток водоотводный CompoMax Basic ЛВ-10.14.10-ПВ полимербетонный с вертикальным водоотводом	C250	1000	138	100	7,7	8
70300907	Лоток водоотводной CompoMax Basic ЛВ-10.14.10-ПВ полимербетонный с вертикальным водоотводом усиленный	C250	1000	140	107	8,8	8
7000	Лоток водоотводный CompoMax Basic ЛВ-10.14.13-П полимербетонный	C250	1000	138	125	9,6	48
700007	Лоток водоотводный CompoMax Basic ЛВ-10.14.13-П полимербетонный усиленный	C250	1000	140	132	10,6	40
700009	Лоток водоотводный CompoMax Basic ЛВ-10.14.13-ПВ полимербетонный с вертикальным водоотводом	C250	1000	138	125	9,5	8
70000907	Лоток водоотводный CompoMax Basic ЛВ-10.14.13-ПВ полимербетонный с вертикальным водоотводом усиленный	C250	1000	140	132	10,6	8

! Лотки по умолчанию могут использоваться без насадок. Усиливающие насадки являются дополнительным конструктивным элементом для опирания водоприемных решеток на стены лотка.

артикул	изображение	разрез
7010		
701007		
701009		
70100907		
7020		
702007		
702009		
70200907		
7030		
703007		
703009		
70300907		
7000		
700007		
700009		
70000907		



артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
7080	Пескоуловитель CompoMax Basic ПУ-10.14.39-П полимербетонный	C250	500	140	390	20	14
7087	Пескоуловитель CompoMax Basic ПУ-10.14.39-П полимербетонный усиленный	C250	500	142	397	20,5	14

Потки бетонные серия BetoMax® Basic DN 100

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
4000	Лоток водоотводный BetoMax Basic ЛВ-10.14.13-Б бетонный	C250	1000	140	125	22,48	48
400007	Лоток водоотводный BetoMax Basic ЛВ-10.14.13-Б бетонный усиленный	C250	1000	142	132	23,56	48
400009	Лоток водоотводный BetoMax Basic ЛВ-10.14.13-БВ бетонный с вертикальным водоотводом	C250	1000	140	125	21,68	8
40000907	Лоток водоотводный BetoMax Basic ЛВ-10.14.13-Б бетонный с вертикальным водоотводом с усиливающей насадкой	C250	1000	142	132	21,9	8
4080	Пескоуловитель BetoMax Basic ПУ-10.14.39-Б бетонный	C250	500	140	385	25,7	16
4087	Пескоуловитель BetoMax Basic ПУ-10.14.39-Б бетонный усиленный	C250	500	142	392	26,8	16
4080-P	Пескоуловитель BetoMax Basic ПУ-10.14.39-Б-Р бетонный	C250	500	140	385	24,9	16
408007-P	Пескоуловитель BetoMax Basic ПУ-10.14.39-Б-Р бетонный усиленный	C250	500	142	392	26	16

артикул	изображение	техническая документация
7080		
7087		

артикул	изображение	техническая документация
4000		
400007		
400009		
4080		
4087		
4080-P		
408007-P		

Пескоуловитель может быть изготовлен с расстрелом пластиковой канализационной трубы. Комплектуется на производстве.

Проектный Сервис	Герметик Серии Montblanc	Бордор водоподводный	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные решетки и крышки	Серия Open Slot	Серия Duct Линейный	Серия Max Точечный	Серия Basic Точечный	Шелевые насадки Slim Drain	Общая информация
------------------	--------------------------	----------------------	---------------------------------	---------------------------	-----------------	---------------------	--------------------	----------------------	----------------------------	------------------

Комплектующие серии Basic DN 100 – Водоприемные решетки

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
208019	Решетка водоприемная PolyMax Basic PB-10.14.50-ПП щелевая пластиковая	A15	498	136	13	0,24	60
20801	Решетка водоприемная PolyMax Basic PB-10.14.50 ячеистая пластиковая	A15	498	136	22	0,42	60
20101 2010	Решетка водоприемная Basic PB-10.14.100-К-штампованная стальная оцинкованная под крепеж Решетка водоприемная Basic PB-10.14.100 штампованная стальная оцинкованная	A15	998	136	23	1,68	500
20601 2060	Решетка водоприемная Basic PB-10.14.100-К-штампованная медная под крепеж Решетка водоприемная Basic PB-10.14.100 штампованная медная	A15	998	136	23	1,68	360
20901 2090	Решетка водоприемная Basic PB-10.14.100 -К -штампованная нержавеющая сталь под крепеж Решетка водоприемная Basic PB-10.14.100 штампованная, нержавеющая сталь	A15	998	136	23	1,68	360
2020	Решетка водоприемная Basic PB-10.14.100 ячеистая стальная оцинкованная [33x11]	A15	998	137	20	2,78	200
202026	Решетка водоприемная Basic PB-10.14.100 ячеистая стальная "горячий цинк" [33x33]	A15	998	137	22	2,47	200
20403	Решетка водоприемная Basic PB-10.14.50 ячеистая чугунная ВЧ	C250	498	136	16	2,9	400
204036	Решетка водоприемная Basic PB-10.14.50 ячеистая чугунная ВЧ оцинкованная	C250	498	136	16	2,9	400
20303	Решетка водоприемная Basic PB-10.14.50 щелевая чугунная ВЧ	C250	498	136	20	2,6	400
203036	Решетка водоприемная Basic PB-10.14.50 щелевая чугунная ВЧ оцинкованная	C250	498	136	20	2,6	400
203032	Решетка водоприемная Basic PB-10.14.50 щелевая чугунная ВЧ "протектор"	C250	498	136	15,5	2,64	400

артикул	изображение	техническая документация
208019		 Чертеж решеток арт. 208019
20801		 Чертеж решеток арт. 20801
20101 2010		 Чертеж решеток арт. 20101, 20601, 20901
20601 2060		 Чертеж решеток арт. 2010, 2060, 2090
20901 2090		 Чертеж решеток арт. 2010, 2060, 2090
2020		 Решетки для монолитного лотка
202026		 Лотки коветные
20403		 Бетонные решетки и крышки
204036		 Бетонные коммуникационные лотки
20303		 Бордюр водоотводный
203036		 Герметик
203032		 Серия Monoblock

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
20403-Safe	Решетка водоприемная Basic PB-10.14.50-ячеистая чугунная ВЧ	C250	498	136	24	3,44	400
2030351	Решетка водоприемная Basic PB-10.14.50 щелевая чугунная ВЧ «Волна»	C250	498	136	19,4	3,18	400
201019	Решетка водоприемная Basic PB-10.14.100-К-штампованные стальная оцинкованная спортивная	A15	1000	136	21	2,63	500

Водоотвод на спортивных объектах

Для организации сбора и отведения воды со спортивных полей, в том числе с применением синтетических покрытий, разработана серия лотков со специальной водоприёмной решёткой. Конструктив данной решётки позволяет не только собирать воду, но и надёжно фиксировать искусственное покрытие спортивных полей в теле лотка.

Ключевые особенности спортивной решётки:

- Классический дизайн
- Крепление решётки осуществляется с помощью планок центрального крепежа
- Материал изготовления: оцинкованная сталь
- Асимметричная конструкция решётки обеспечивает плотное крепление искусственного покрытия
- Комплектация возможна со всеми пластиковыми лотками и пескоуловителями DN100.



Решетка чугунная щелевая «Волна»

- Оригинальный премиальный дизайн
- Крепление с помощью центрального крепежа



Решетка чугунная ячеистая «Safe»

- Ячейка «антикаблук» (7x18 мм) обеспечивает защиту от:
- застревания каблуков
 - колес велосипедов, колясок.



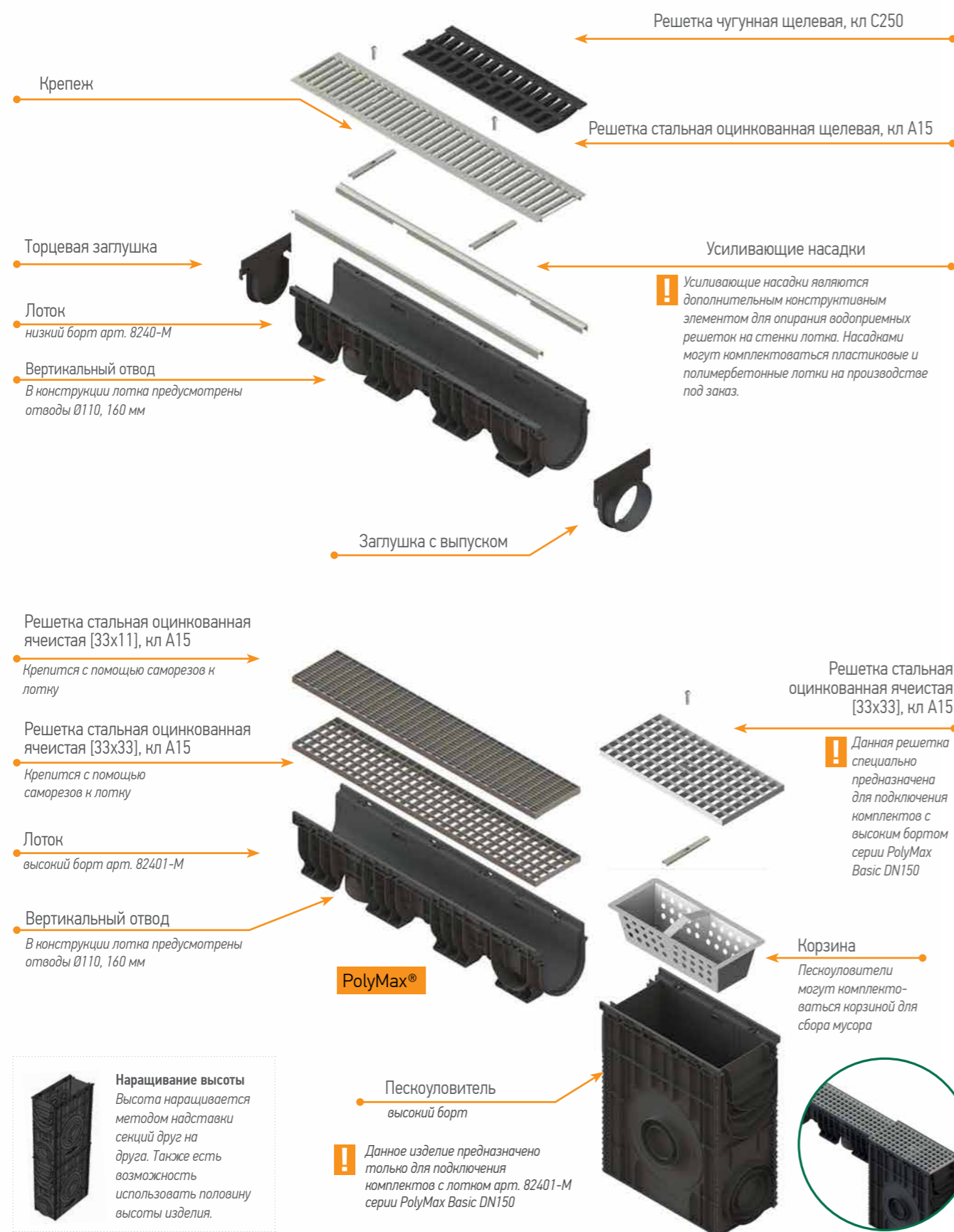
артикул	наименование
20403-Safe	
2030351	
201019	

Комплектующие серия Basic DN 100

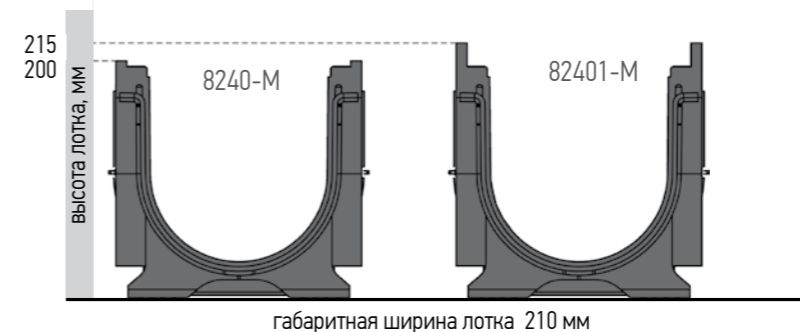
артикул	наименование	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг
6850/5-1-M	Переходник ПЛВ-10.06x10.08-ПП 6850/5-1-M	3	110	25	0,04
6850/1-2-M	Переходник ПЛВ-10.08/10.12-ПП 6850/1-2-M	3	111	61	0,01
6850/2-0-M	Переходник ПЛВ-10.12x10.16-ПП 6850/2-0-M	3	113	90	0,015
6850/0-4-M	Переходник ПЛВ-10.16x10.20-ПП 6850/0-4-M	3	113	102	0,02
63015-M	Заглушка ЗГЛВ-10.16.07-ПП	30	156	68	0,038
63011-M	Заглушка ЗГЛВ-10.16.10-ПП	30	156	82	0,042
63012-M	Заглушка ЗГЛВ-10.16.14-ПП	30	156	112	0,051
63010-M	Заглушка ЗГЛВ-10.16.17-ПП	30	156	148	0,068
63014-M	Заглушка ЗГЛВ-10.16.22-ПП	30	156	193	0,088
6301008-M	Заглушка ЗВЛВ-10.16.17-ПП, диаметр отвода 110	54	156	148	0,059
6301408-M	Заглушка ЗВЛВ-10.16.22-ПП, диаметр отвода 110	54	156	193	0,075
68018-M	Заглушка ЗПУ-10.16.40-ПП	40	125,8	185,5	0,101
6800/5-8-M	Переходник ПУ-ЛВ П10.16.06/40-ПП 6800/5-8-M	40	125,8	185,5	0,106
6800/1-8-M	Переходник ПУ-ЛВ П-10.16.08/40-ПП 6800/1-8-M	40	125,8	185,5	0,102
6800/2-8-M	Переходник ПУ-ЛВ П-10.16.12/40-ПП 6800/2-8-M	40	125,8	185,5	0,095
6800/0-8-M	Переходник ПУ-ЛВ П-10.16.15/40-ПП 6800/0-8-M	40	125,8	185,5	0,079
6800/4-8-M	Переходник ПУ-ЛВ П-10.16.20/40-ПП 6800/4-8-M	40	125,8	185,5	0,064
68655	Патрубок Basic ПП-11.12.06-ПП 68655	114,5	110	57,5	0,04
6701-1	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-10.14.06-П-П	24	138	55	0,19
6701-4	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-10.14.08-П-П	24	138	65	0,24
6701-3	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-10.14.10-П-П	24	138	90	0,36
6701	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-10.14.13-П-П	24	138	120	0,44
6101	Заглушка ЗЛВ-10.14.13-Б-ОС	2	140	110	0,2
6080	Крепеж стальной ЛВ-10.11.08-ОС к лотку водоотводному				
6800	Крепеж пластиковый КЛВ-12.03.02-ПП [M8x35] к лотку водоотводному ЛВ-10-ПП с крепежными элементами				
6102	Крепеж ЛВ-Б-10.04.04-ОС к лотку водоотводному бетонному				

Проектный сервис	Герметик	Серия MonoBlock	Серия Max	Серия Drip	Серия Drip Линейный	Серия Max Точечный	Серия Max Линейный	Бетонные коммуникации лотки	Бетонные лотки и крышки	Бетонные водопроводные
стендартпарк.ru										

Серия Basic DN 150



Лотки пластиковые серия PolyMax® Basic DN 150



Классы нагрузки	Комплектующие серии Basic DN 150 - Водоприемные решетки			
A 15	Сталь арт. 222019.1 Для лотка с высоким бортом	Сталь арт. 222019.2 Для лотка с высоким бортом	Сталь арт. 22101	Сталь крышка арт. 22191
C 250	Чугун арт. 22303			

артикул	лоток	заглушка глухая	заглушка с отводом	пескоуловитель	крепеж
8240-М					
82401-М					

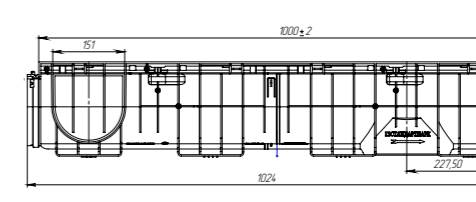
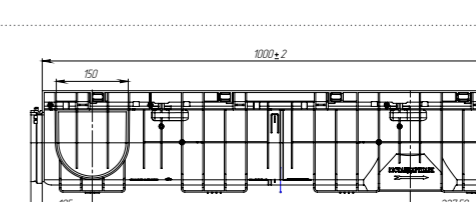
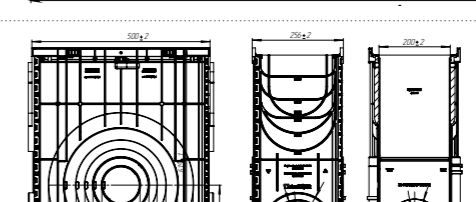
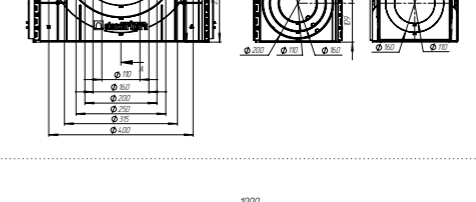
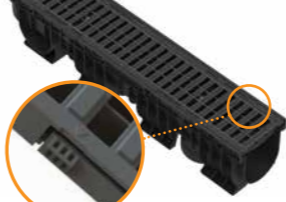
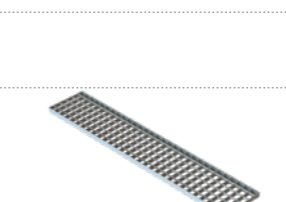
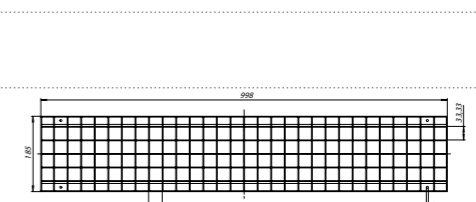
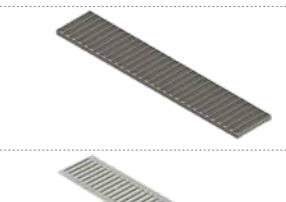
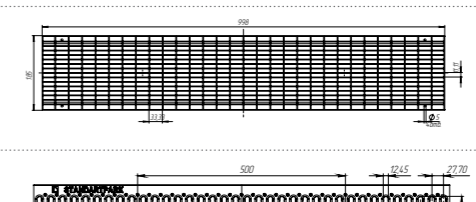
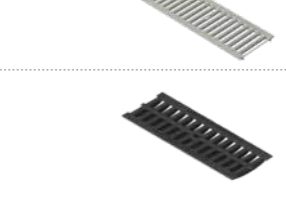
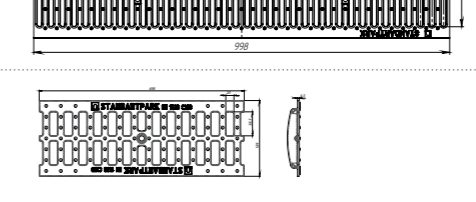
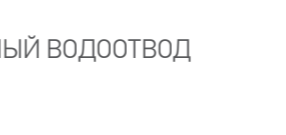
артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
63214-М	Заглушка глухая DN 150 ЗГВ-15.21.22-ПП	-	30	206	190	0,11	-
6321408-М	Заглушка с выпуском ЗВВ-15.21.22-ПП, диаметр отвода 110	-	55	206	190	0,09	-

Лотки пластиковые серия PolyMax® Basic DN 150

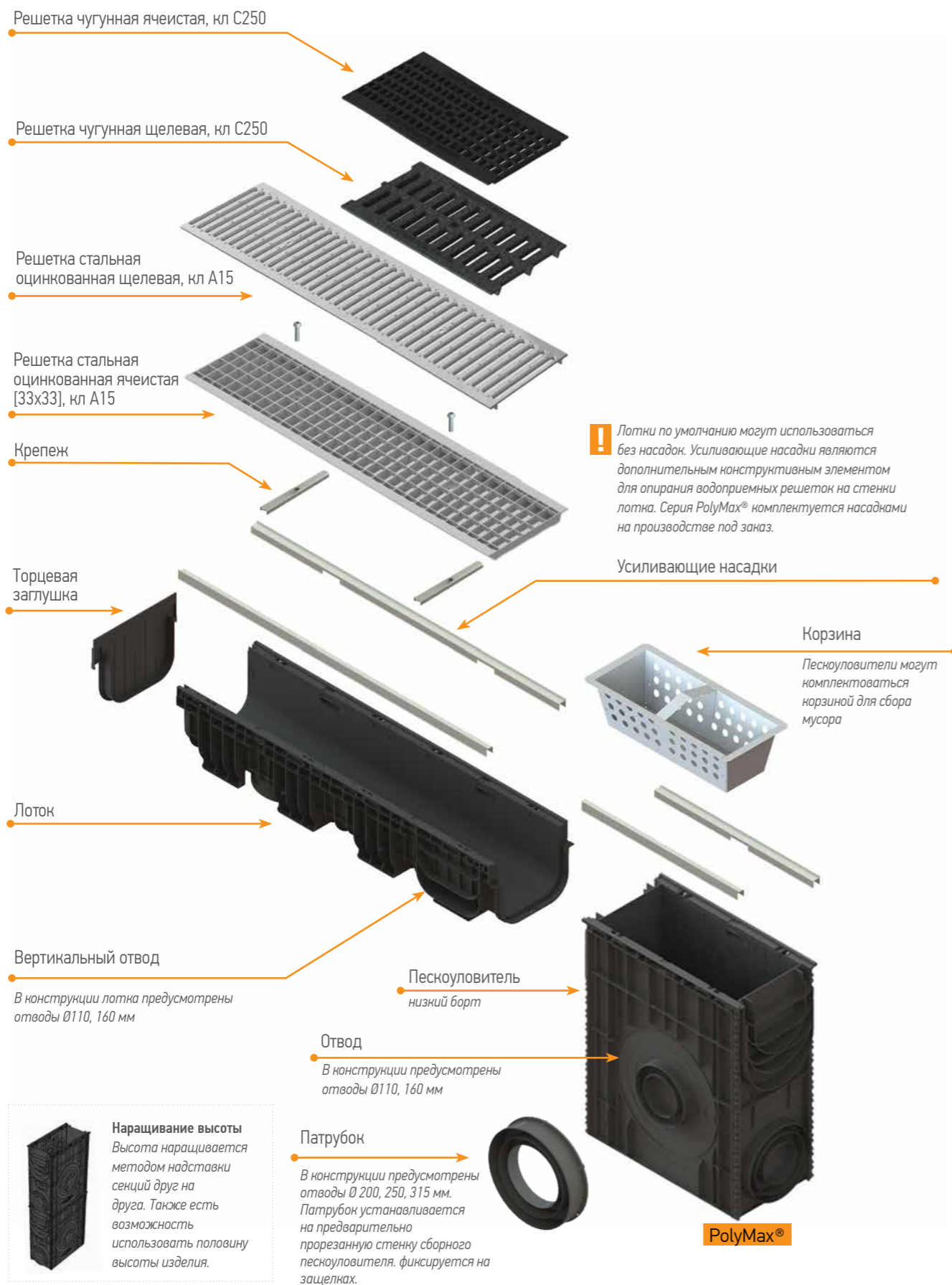
артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
8240-M	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-15.21.20-ПП пластиковый	C250	1000	210	200	2,82	80
8247-M	Лоток PolyMax Basic ЛВ-15.21.20-ПП пластиковый усиленный	C250	1000	210	200	3,36	80
82401-M	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-15.21.22-ПП пластиковый	C250	1000	210	215	2,82	80
858007	Пескоуловитель сборный PolyMax Basic ПУС-20.26.60-ПП пластиковый	C250	500	256	600	4,27	76
8580107	Пескоуловитель сборный PolyMax Basic ПУС-20.26.62-ПП пластиковый	C250	500	256	615	4,31	76
0824081 0824082	Лоток PolyMax Basic ЛВ-15.21.22-ПП пластиковый с решеткой ячеистой пластиковой	A15 B125	1000	210	217	5,7 6,2	45

Комплектующие серии Basic DN 150 – Водоприемные решетки

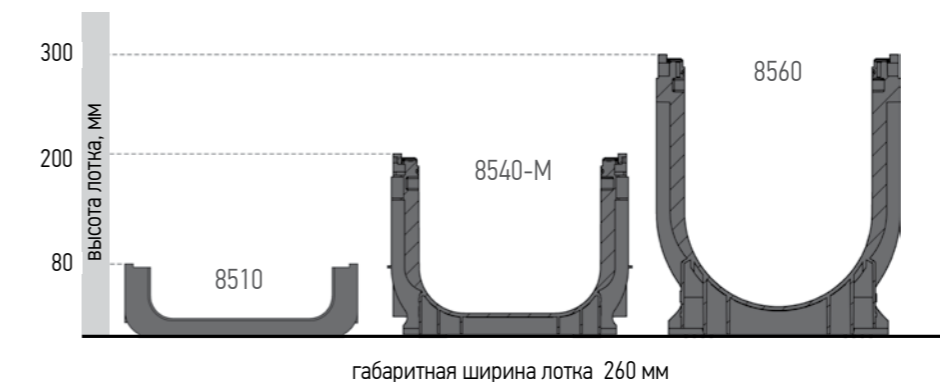
222019.1	Решетка водоприемная Basic PB-15.19.100-ОС [33x33x2] ячеистая стальная оцинкованная	A15	998	185	22	3,72	100
222019.2	Решетка водоприемная Basic PB-15.19.100-ОС [33x11x2] ячеистая стальная оцинкованная	A15	998	185	22	4,97	100
22101	Решетка водоприемная Basic PB-15.19.100-ОС штампованная стальная оцинкованная	A15	998	186	16,7	2,92	250
22303	Решетка водоприемная Basic PB-15.19.50 ВЧ щелевая чугунная	C250	498	184	29,5	4,1	200

артикул	Усиливающие насадки являются дополнительным конструктивным элементом для опирания водоприемных решеток на стенки лотка. Насадками могут комплектоваться пластиковые и полимербетонные лотки на производстве под заказ.	Общая информация
8240-M		
8247-M		
82401-M		
858007		
8580107		
0824081 0824082		
222019.1		
222019.2		
22101		
22303		

Серия Basic DN 200



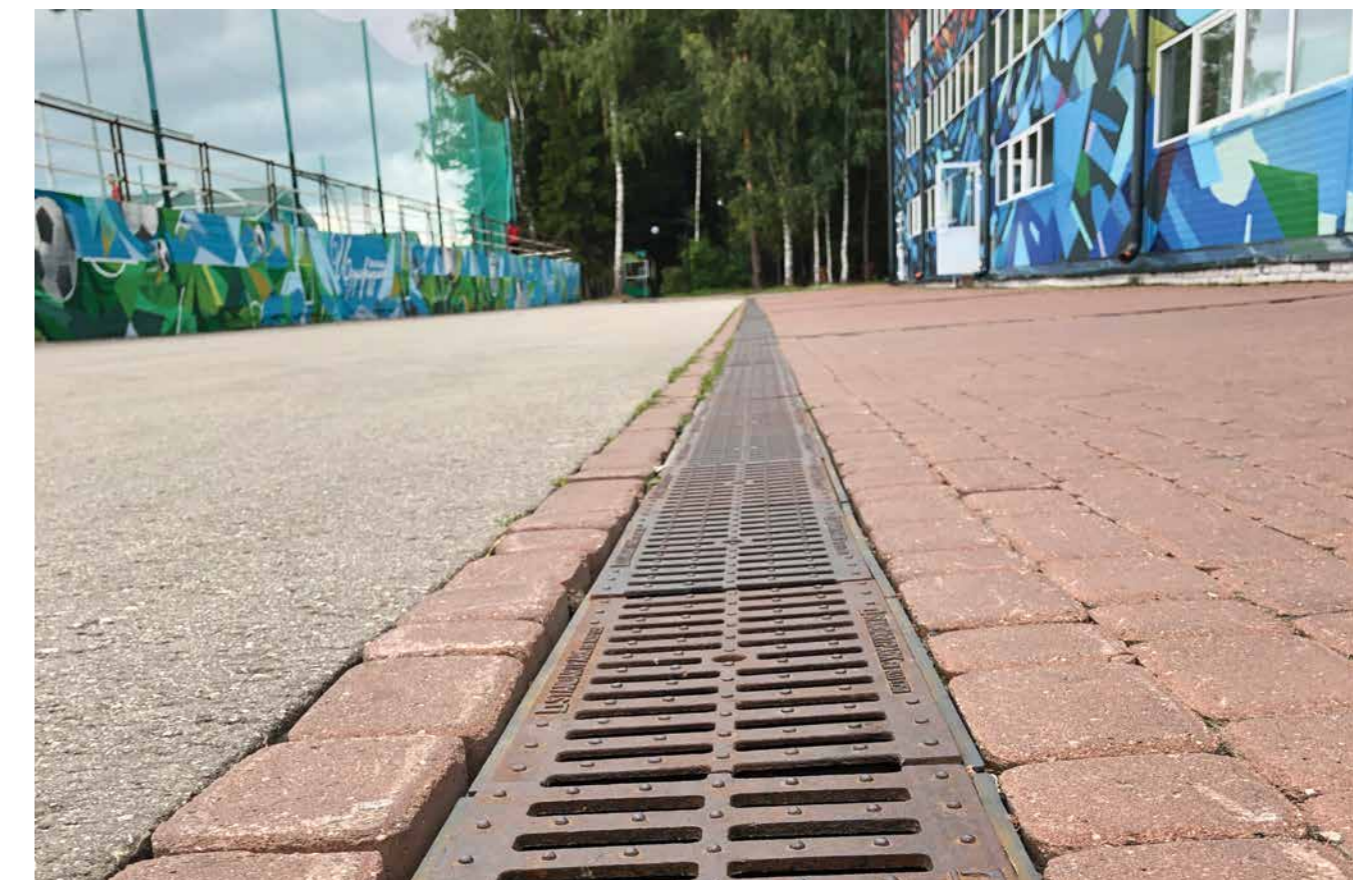
Лотки пластиковые серия PolyMax® Basic DN 200



Классы нагрузки

Комплектующие серии Basic DN 200 - Водоприемные решетки

	Сталь 2510	Нержавеющая сталь 2590	Сталь 2520	Сталь крышка 2519	Сталь крышка 25191
	Чугун арт. 25303	Чугун 25403			





ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДООТВОД

Комплектующие серии Basic DN 200							
арт.код	лоток	переходник	заглушка глухая	заглушка с отводом	пескоуловитель	крепеж	Общая информация
8510		6855/1-4			858007		6850-50K
8540-M			63514-M	6351408-M			6105
8560		6855/6-4-M	63516-M	6351608-M			

! Заглушка с отводом применяется только в конце линии или на боковой отвод.

арт.код	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг
61591	Корзина для пескоуловителя КОПУ-20.26.60-ОС СБ	-	439	195	140	0,76
6855/1-4	Переходник ПЛВ-20.08/20.20-ПП	-	24	256	180	0,1
6855/6-4-M	Переходник ПЛВ-20.20/20.30-ПП пластиковый	-	3	214	150	0,01
63511	Заглушка торцевая пластиковая ЗЛВ-20.26.08-ПП	-	3	256	80	0,47
63514-M	Заглушка глухая ЗГЛВ-20.26.20-ПП	-	30	256	197	0,15
63516-M	Заглушка глухая ЗГЛВ-20.26.30-ПП 63516-M	-	30	256	290	0,2
6351408-M	Заглушка с выпуском ЗВЛВ-20.26.20-ПП, диаметры отводов 110 и 160	-	63	256	220	0,17
6351608-M	Заглушка с выпуском ЗВЛВ-20.26.30-ПП, диаметры отводов 110 и 160	-	63	256	306	0,23
6865	Патрубок переходник универсальный PolyMax Basic ПЛУ-32.33.08-ПП	-	75	329	329	0,45
6850-50K	Крепеж пластиковый КЛВ-20-ПП с круглым винтом 50 мм					
6105	Крепеж ЛВ-ПП-20.21.03-ОС к лотку водоотводному пластиковому					



Лотки пластиковые серия PolyMax® Basic DN 200

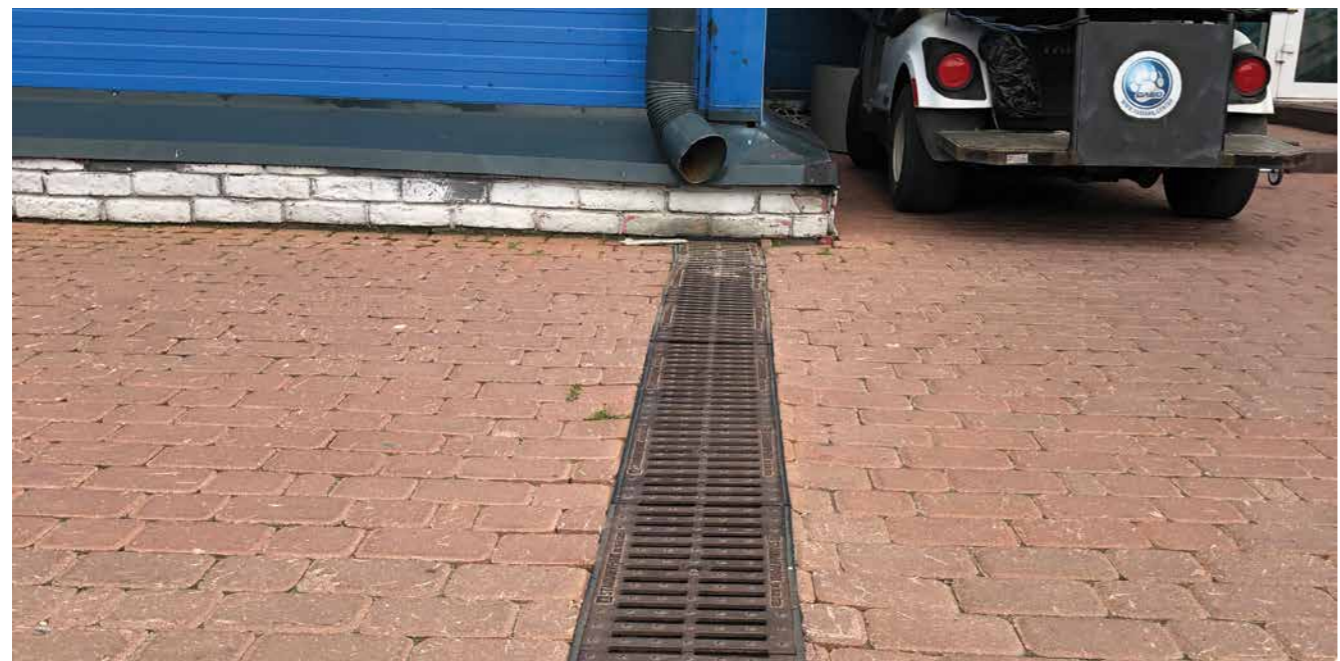
артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
8510	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-20.26.08-ПП пластиковый	C250	1000	256	80	1,87	152
8517	Лоток водоотводный PolyMax ЛВ-20.26.08-ПП пластиковый усиленный	C250	1000	260	82	2,67	152
8540-M	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-20.26.20-ПП пластиковый	C250	1000	260	200	3,15	72
85471-M	Лоток PolyMax Basic ЛВ-20.26.20-ПП пластиковый усиленный	C250	1000	260	200	5,59	72
8560	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-20.26.30-ПП пластиковый	C250	1000	260	300	4	54
85671	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-20.26.30-ПП пластиковый усиленный	C250	1000	260	300	5	54
858007	Пескоуловитель сборный PolyMax Basic ПУС-20.26.60-ПП пластиковый	C250	500	256	600	4,27	76
8580077	Пескоуловитель сборный PolyMax Basic ПУС-20.26.60-ПП пластиковый усиленный	C250	500	256	602	4,75	76

! Усиливающие насадки являются дополнительным конструктивным элементом для опирания водоприемных решеток на стенки лотка. Насадками могут комплектоваться пластиковые и полимербетонные лотки на производстве под заказ.

артикул	изображение	техническая документация
8510		
8517		
8540-M		
85471-M		
8560		
85671		
858007		
8580077		

Комплектующие серии Basic DN 200 – Водоприемные решетки

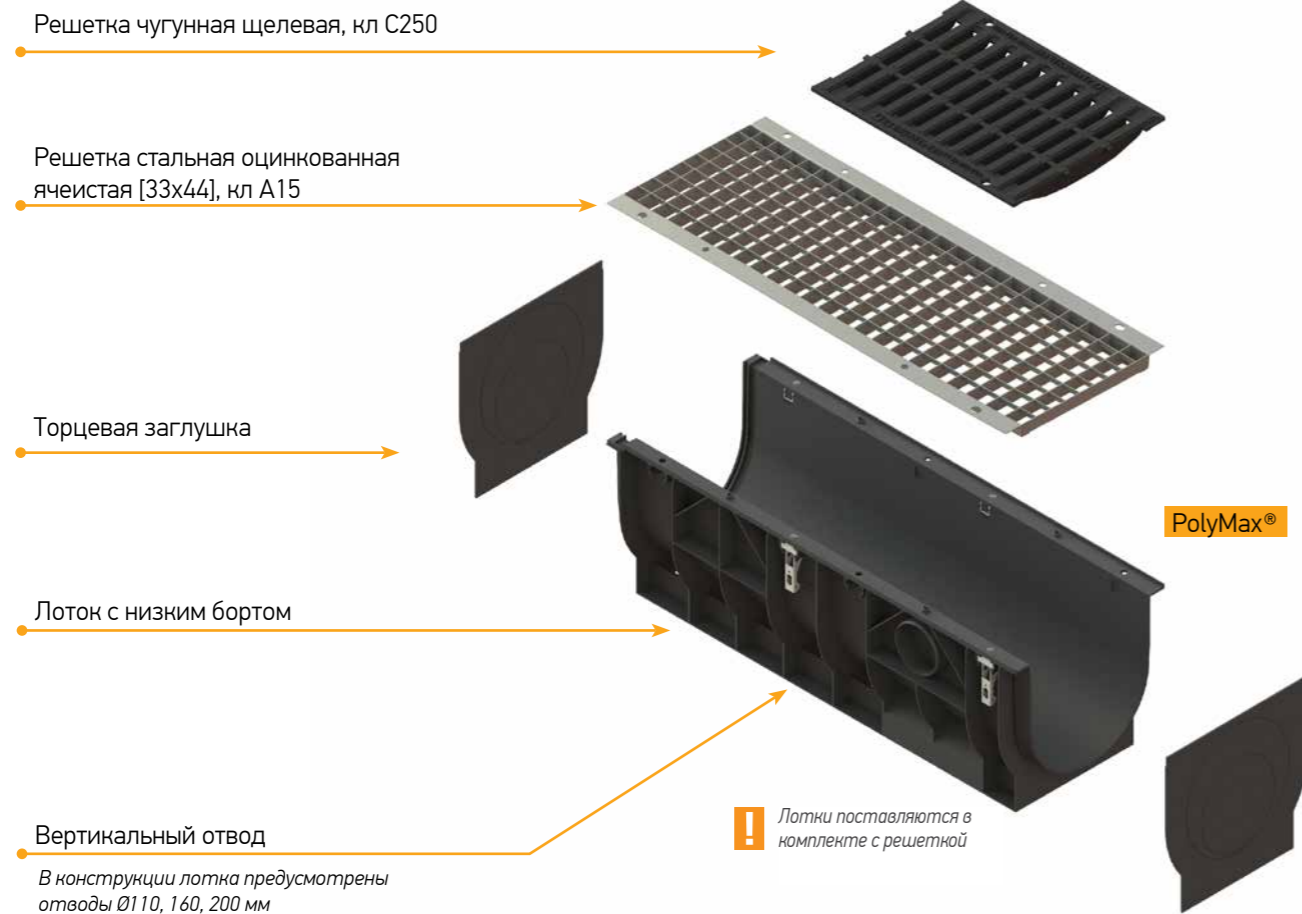
артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	мас-са, кг	кол-во на паллете, шт.
2510	Решетка водоприемная Basic PB-20.24.100 штампованная стальная оцинкованная	A15	998	236	15	3,57	250
2590	Решетка водоприемная Basic PB-20.24.100 штампованная, нержавеющая сталь	A15	998	236	15	3,57	250
2520	Решетка водоприемная Basic PB-20.24.100 ячеистая стальная оцинкованная [33x33]	A15	998	238	28	5,9	100
25303	Решетка водоприемная Basic PB-20.24.50 щелевая чугунная ВЧ	C250	498	236	24	6,35	200
25403	Решетка водоприемная Basic PB-20.24.50 ячеистая чугунная ВЧ	C250	498	236	22,5	6,6	187
25191 2519	Крышка инсталляционная КИ-20.24.100-ОС стальная оцинкованная под крепеж Крышка инсталляционная КИ-20.24.100-ОС стальная оцинкованная	A15	1000	214	1,5	2,78	-



артикул	изображение	технические характеристики
2510		
2590		
2520		
25303		
25403		
25191 2519		



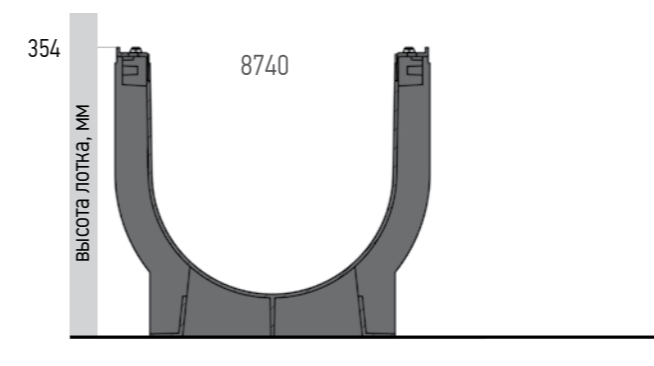
Серия Basic DN 300



Комплекты пластиковые серия PolyMax® Basic DN 300

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
087001	Лоток водоотводный PolyMax Basic LB-30.39.38-ПП пластиковый с решеткой ячеистой стальной кл. А (комплект)	A15	1000	385	356	14,02	18
0874033	Лоток водоотводный PolyMax Basic LB-30.39.38-ПП пластиковый с решеткой ячеистой чугунной ВЧ кл. С (комплект)	C250	1000	385	356,5	36,62	12

Лотки пластиковые серия PolyMax® Basic DN 300

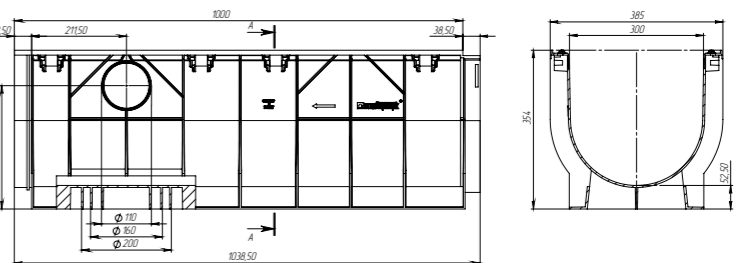


Классы нагрузки	Водоприемные решетки	
А 15	Сталь 2710	Сталь 17191
С 250	Чугун 273033	

артикул	лоток	заглушка
8740		

артикул	наименование
6371	Заглушка торцевая пластиковая ЗЛВ-30.35.39-ПП для лотка водоотводного пластикового

Дополнительные комплектующие:
В качестве пескоуловителя или углового поворота к лоткам из пластика сечением 300 мм может использоваться дождеприемник 400x400мм (арт. 8472, 8472.1)



артикул	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные водоотводные лотки	Бетонные водоотводные лотки	Бетонные водоотводные лотки
087001				
0874033				

Серия Basic DN 500

Решетка стальная оцинкованная ячеистая [33x66], кл А15

Данная решетка крепится к лотку саморезами

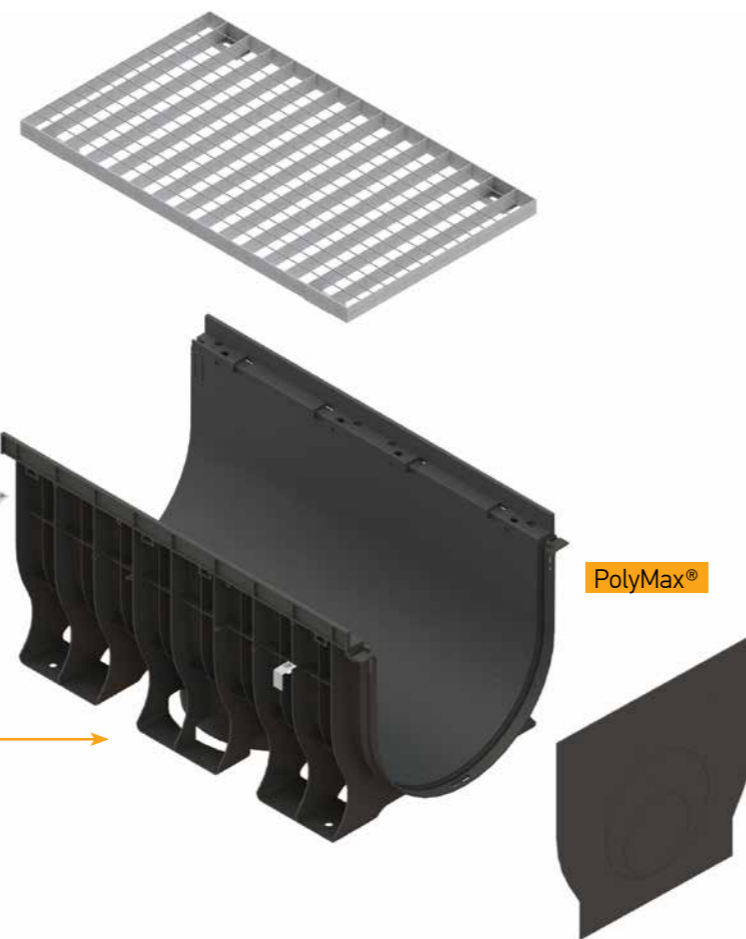
Торцевая заглушка

Анкер закладной

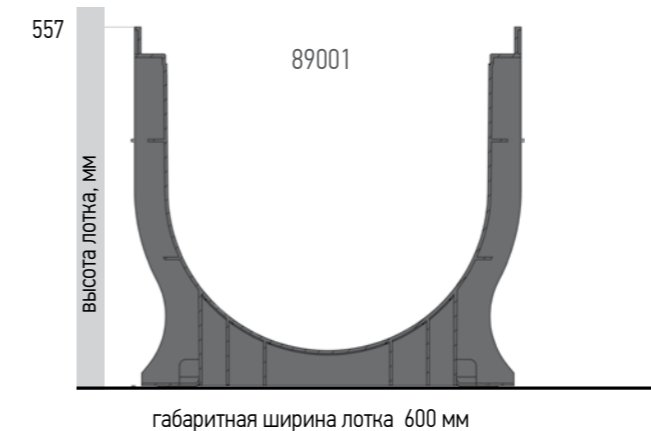
Лоток с высоким бортом

Вертикальный отвод

В конструкции предусмотрены отводы Ø200, 315, 400 мм



Лотки пластиковые серия PolyMax® Basic DN 500



г. Сургут, ЖД станция
Серия Basic, стальная крышка

Классы нагрузки	Водоприемные решетки
Сталь арт. 292019.2	Сталь крышка арт. 19191
6391	Заглушка торцевая пластиковая ЗЛВ-50.60.56-ПП для лотка водоотводного пластикового

артикул	лоток	заглушка
89001		

Комплект пластиковый серия PolyMax® Basic DN 500

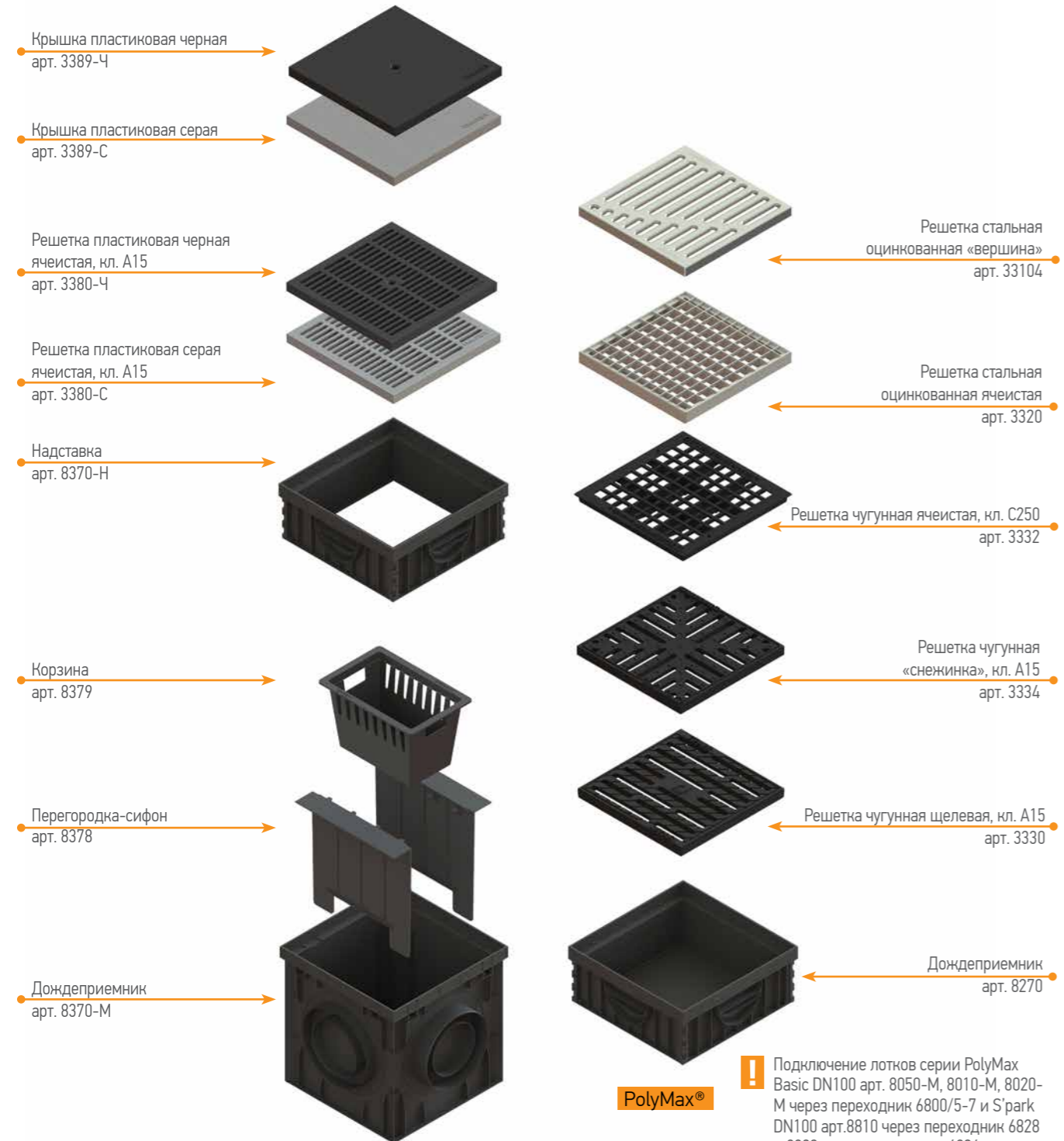
артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
08900121.96	Лоток PolyMax ЛВ-50.60.56-ПП пластиковый с решеткой ячеистой оцинкованной (комплект)	A15	1000	600	560	21,59	6

артикул	Бордюр водоотводный	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные решетки и крышки
08900121.96			

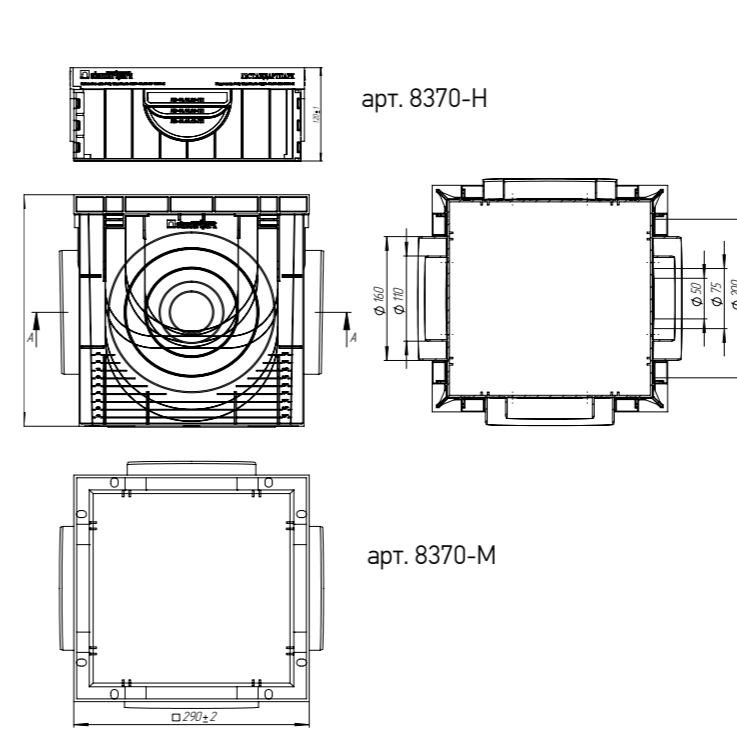
ТОЧЕЧНЫЙ ВОДООТВОД СЕРИЯ BASIC



Серия Basic 300x300

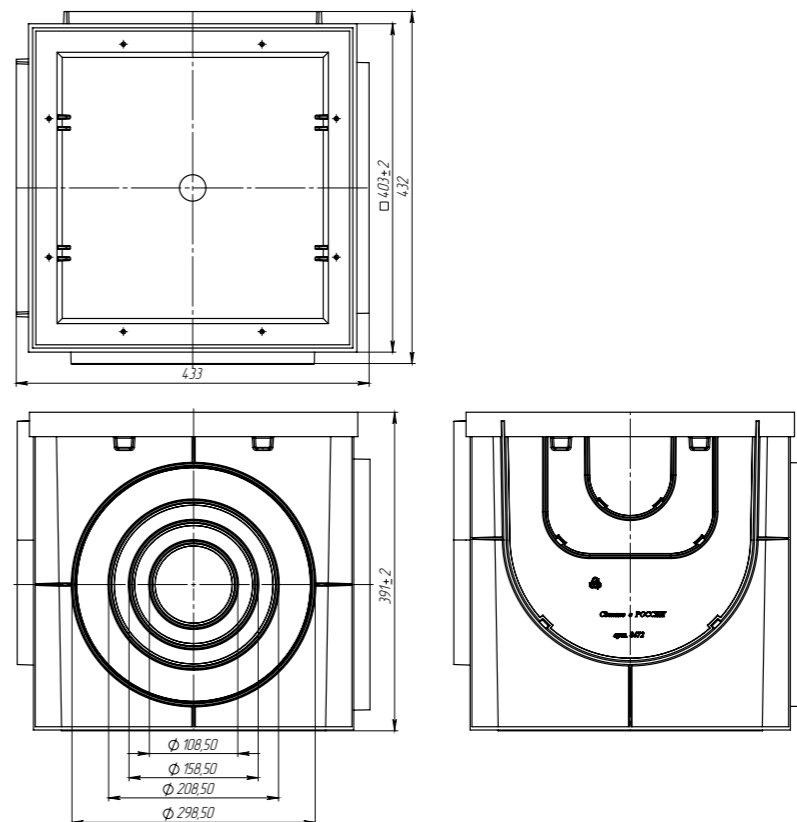
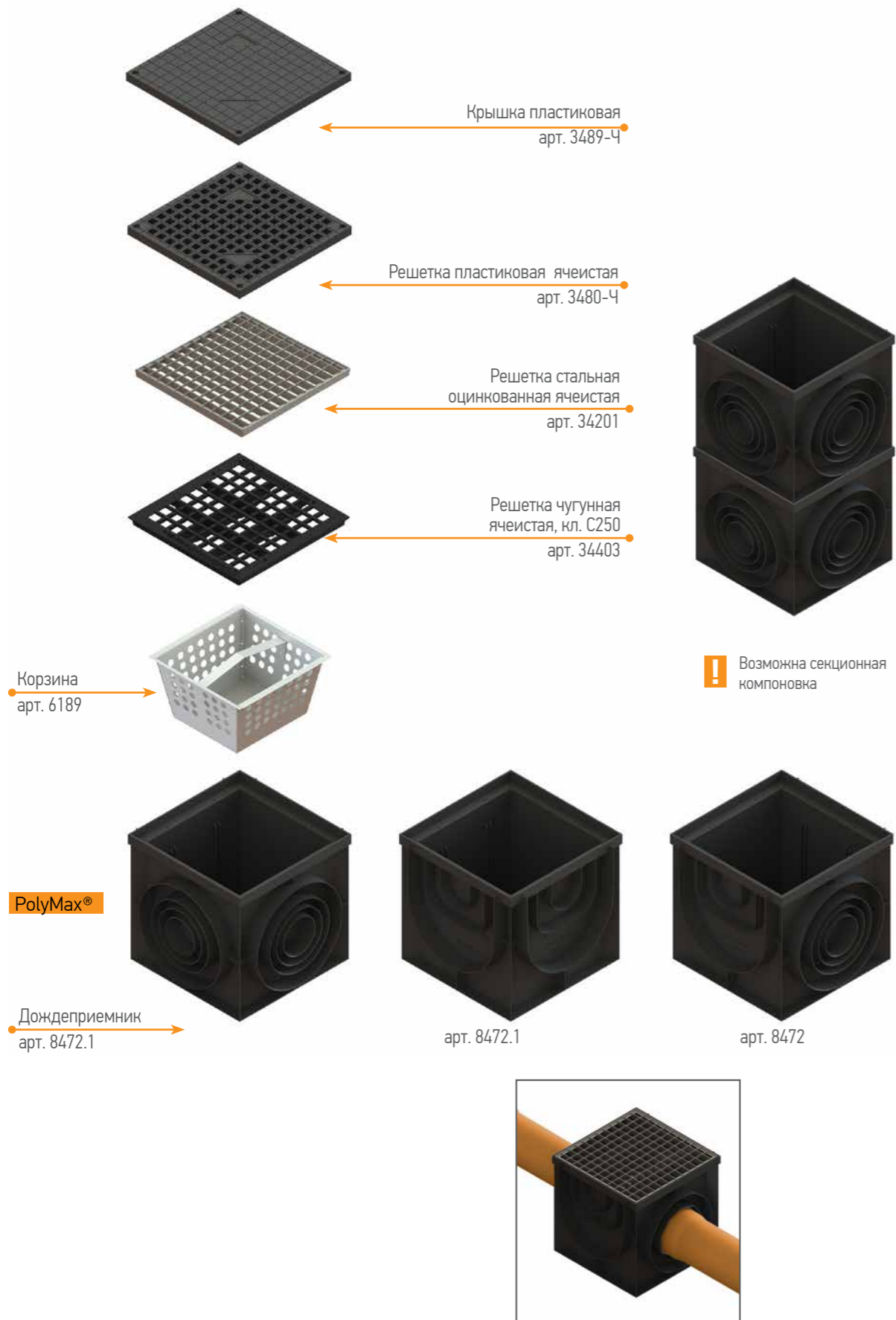


! Подключение лотков серии PolyMax Basic DN100 арт. 8050-M, 8010-M, 8020-M через переходник 6800/5-7 и S'park DN100 арт. 8810 через переходник 6828 и 8820 через переходник 6824



артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
8370-М	Дождеприемник PolyMax Basic ДП-30.30-ПП пластиковый черный	A15-C250	290	290	297	1,79	84
8270	Дождеприемник PolyMax Basic ДПС-30.30.12-ПП пластиковый	A15-C250	290	290	120	0,8	
8370-Н	Надставка НДП-30.30-ПП	-	290	290	120	0,8	поштучно
8379	Корзина для дождеприемника ДП-30.30-ПП пластиковая	-	242	157	156	0,2	36 (коробка)
8378	Перегородка-сифон к дождеприемнику 30.30 пластиковая	-	249	49	243	0,18	170 (коробка)
3389-Ч	Крышка к дождеприемнику PolyMax Basic К-28.28-ПП пластиковая черная	-	280	280	30	0,74	480
3389-С	Крышка к дождеприемнику PolyMax Basic К-28.28-ПП пластиковая серая	-	280	280	30	0,74	480
3380-Ч	Решетка водоприемная PolyMax Basic PB-28.28-ПП пластиковая ячеистая черная	A 15	280	280	30	0,55	480
3380-С	Решетка водоприемная PolyMax Basic PB-28.28-ПП пластиковая ячеистая серая	A 15	280	280	30	0,55	480
33104	Решетка водоприемная Basic PB-28.28 штампованная стальная оцинкованная «вершина»	A 15	280	280	20	0,55	400
3320	Решетка водоприемная Basic PB-28.28 ячеистая стальная оцинкованная	-	280	280	26	1,87	250
3332	Решетка водоприемная Basic PB-28.28 ячеистая чугунная	C 250	280	280	23	4,13	200
3334	Решетка водоприемная Basic PB-28.28 «снежинка» чугунная ВЧ	A 15	278	278	22	5,29	250
3330	Решетка водоприемная Basic PB-28.28 щелевая чугунная	A 15	278	278	24	4,88	250

Серия Basic 400x400



артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
8472	Дождеприемник-пескоуловитель PolyMax Basic ДПП-40.40-ПП пластиковый	A15 - C250	403	403	391	4,4	30
8472.1	Дождеприемник-пескоуловитель PolyMax Basic ДПП-40.40-ПП угловой пластиковый.	A15 - C250	403	403	391	4,4	30
6189	Корзина для дождеприемника-пескоуловителя ДПП-31.33.18-ПП из оцинкованной стали	-	330	330	186	2,2	20
34201	Решетка водоприемная Basic PB-39.39 ячеистая стальная оцинкованная	A 15	391	391	26	3	100
34403	Решетка водоприемная Basic PB-39.39 ячеистая чугунная ВЧ кл. С	C 250	390	390	66	9,06	50
3480-Ч	Решетка PolyMax Basic PB-39.39-ПП ячеистая пластиковая черная	-	388	390	34	0,92	300
3489-Ч	Крышка PolyMax Basic K-39.39-ПП пластиковая черная к дождеприемнику	-	388	390	34	1,12	300

Дождеприемник-пескоуловитель 400x400 мм – многофункциональное решение для обустройства водоотвода:

→ точечного (дождеприемник) – возможно подсоединение труб диаметрами 110, 160, 200 и 315 мм и наращивание секций по высоте;

→ линейного (пескоуловитель) – возможно подключение в местах поворота линии под 90 градусов, стыковки двух линий разных сечений и в качестве ревизионного элемента (водоотводных лотков серии PolyMax® Basic DN300 H354 мм

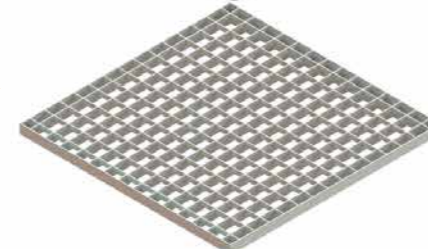
Вариант 8472.1 позволяет создать угловое соединение лотков.

Серия Basic 500x500

Люк чугунный
арт. 35455-4



Решетка стальная оцинкованная ячеистая, кл А15
арт. 392519.33



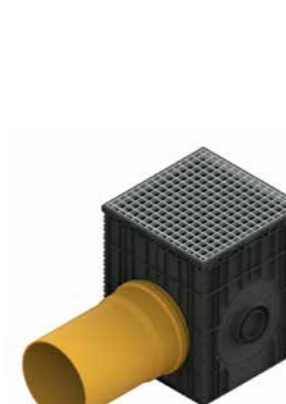
Патрубок
арт. 6865



! При необходимости подключения фасонными участками труб Ø200, 250 и 315 используется патрубок-переходник универсальный



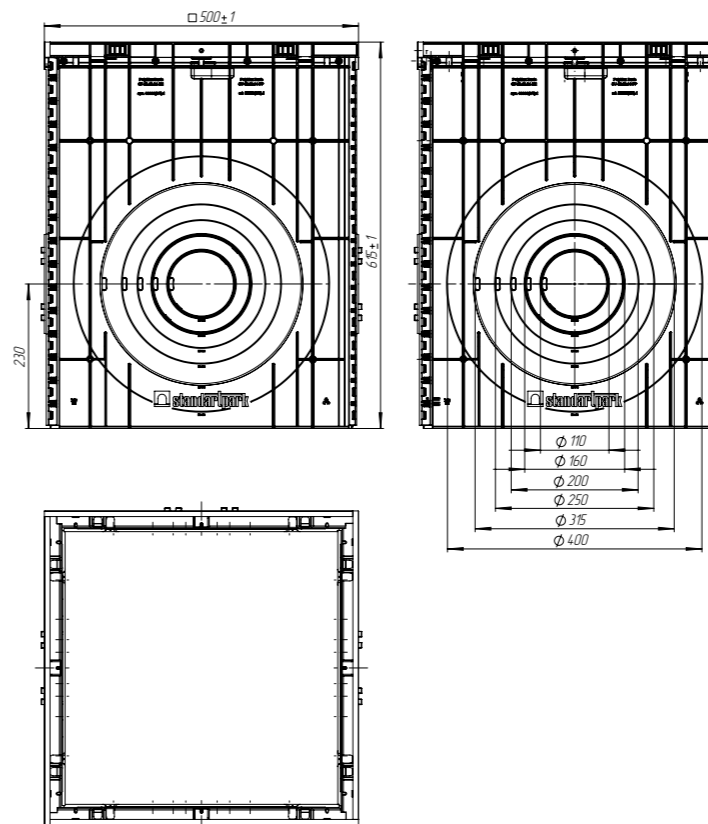
При необходимости изделие можно использовать в качестве секции колодца. Для наращивания можно использовать как полную высоту колодца (600мм), так и половину (300мм). В третьем варианте требуется дополнительно подрезать верхнюю часть по шаблонам (подрезать выступающие ребра и отводы)



Подключение трубы Ø315
фасонной частью через Патрубок
ППУ-32.33.08-ПП 6865



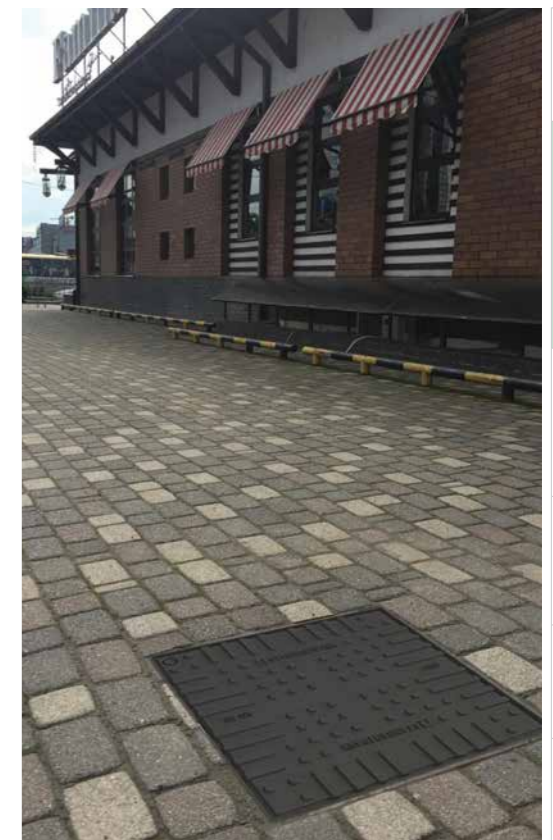
Подключение трубы Ø400
концевой частью



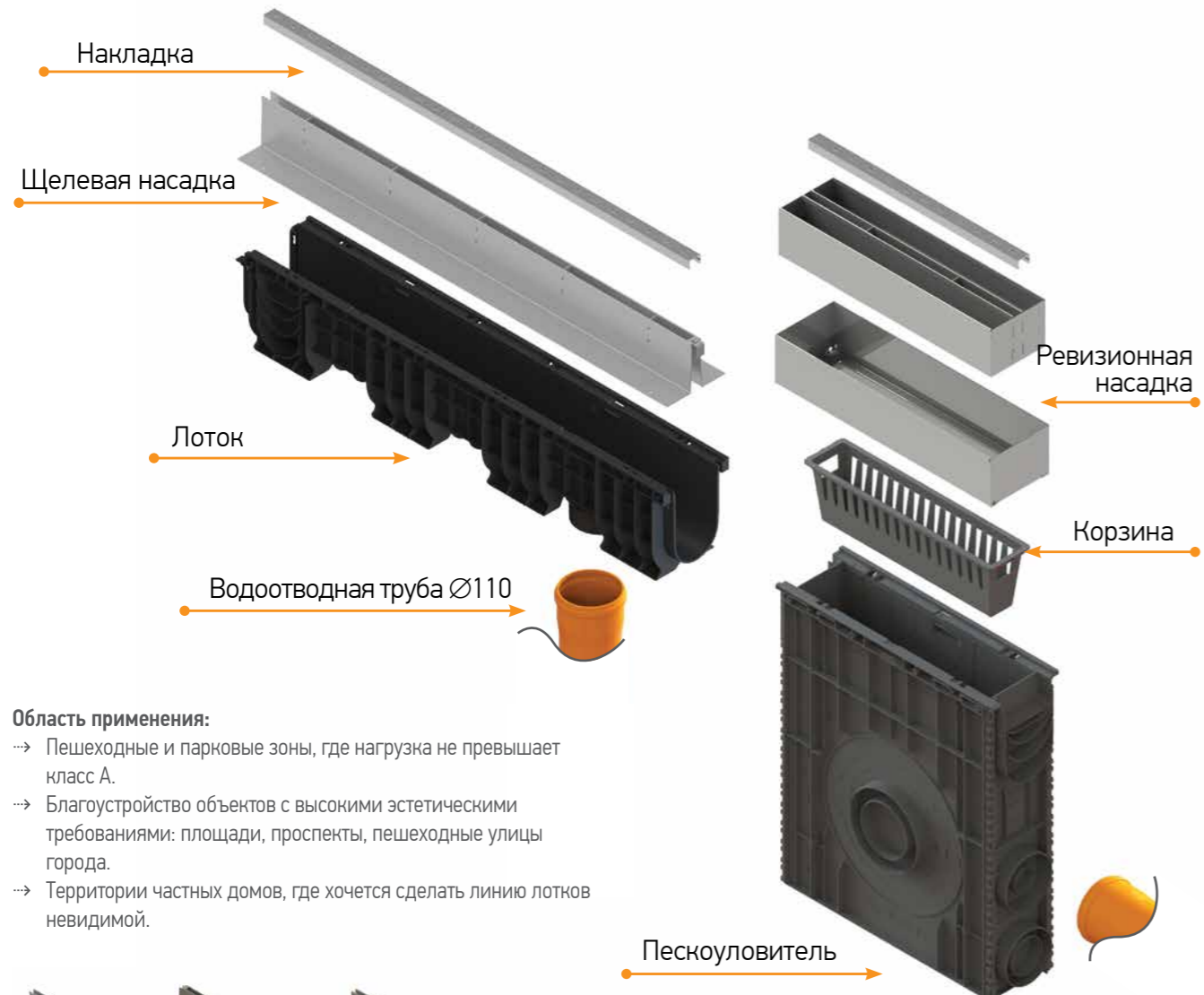
артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
8980107	Дождеприемный колодец сборный PolyMax Basic ДКС-50.50.62-ПП	A15 - C250	500	500	615	5,91	-
6865	Патрубок ППУ-32.33.08-ПП	-	329	329	75	0,39	-
392519.33	Решетка водоприемная PolyMax Basic PB-50.48.48.33 ячеистая стальная оцинкованная 33x33x2	A15	478	478	20	3,94	-
35455-4	Люк ЛК-50.60.04-ВЧ	C250	600	600	43(67)	29,85	-



г. Нур-Султан, Парк "Арай"
Серия Basic DN500, C250



ЩЕЛЕВЫЕ НАСАДКИ SLIM DRAIN



Область применения:

- Пешеходные и парковые зоны, где нагрузка не превышает класс А.
- Благоустройство объектов с высокими эстетическими требованиями: площади, проспекты, пешеходные улицы города.
- Территории частных домов, где хочется сделать линию лотков невидимой.



Щелевыми насадками могут комплектоваться пластиковые, полимербетонные и бетонные лотки

Для лотков из бетона:

- Серия Basic стандартный конструктив щелевых насадок можно использовать начиная с высоты лотка 125 мм
 - Серия Drive стандартный конструктив щелевых насадок можно использовать начиная с высоты лотка 170 мм
- Для использования с меньшими высотами необходимо менять конструктив ребер по запросу.



- Для более эстетичного внешнего вида используется накладка на щелевую насадку.
- Накладка может быть также изготовлена с рисунком заказчика.
- Материал: оцинкованная или нержавеющая сталь.



- **Эстетичность** - Отсутствие классических решеток делает систему водоотвода с щелевыми насадками практически незаметной.
- **Надежность** - Щелевые насадки - это скрытый элемент, не разрушается в результате внешних динамических нагрузок, в отличие от классических водоприемных решеток.
- **Безопасность** - Щелевые насадки удобны для установки в зонах перемещения маломобильных граждан, велосипедистов и других индивидуальных средств передвижения.
- **Удобство эксплуатации** - Для очистки системы используются мойки высокого давления. Скрытая ревизионная система пескоуловителя легко доступна для обслуживания.



Комплектация пескоуловителей ревизионными насадками
Т-образная



L-образная

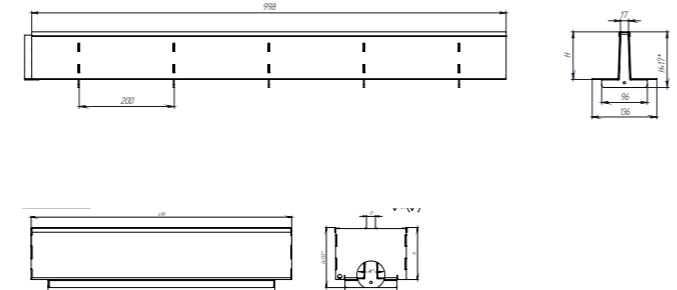


Щелевые насадки ТИП 1

Т-образная для серии Basic



apt. 2017-1T-100



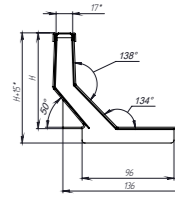
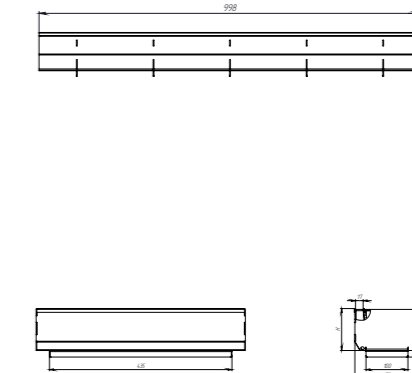
Область применения:

- Пешеходные и парковые зоны, где нагрузка не превышает класс А15
 - Благоустройство городских объектов с высокими эстетическими требованиями
 - Территории частных домов, где хочется сделать линию лотков невидимой.

L-образная для серии Basic



apt. 2017-1L-100



!

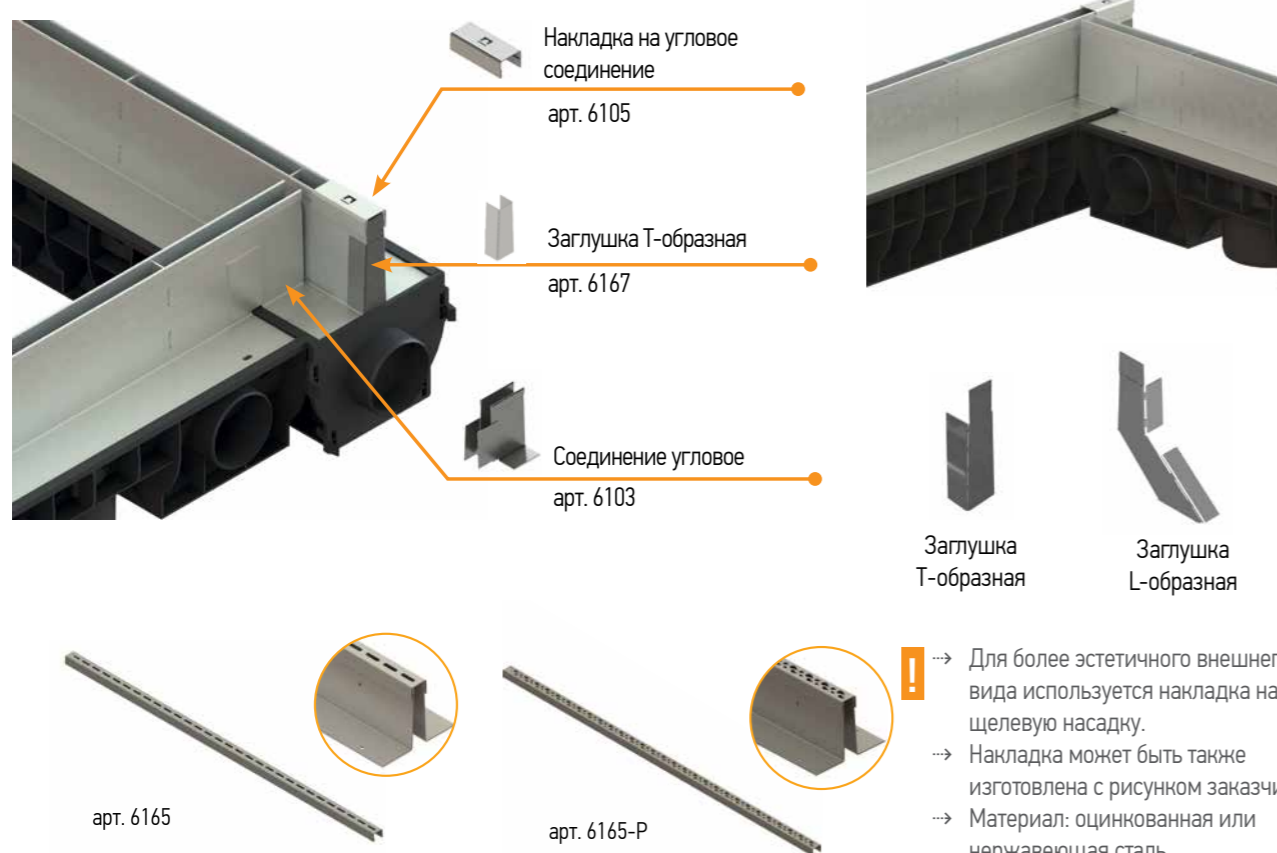
- Диапазон высот насадки 40 – 100 мм, шагом 5 мм.
- Стандартными являются 40, 60, 100 мм, остальные высоты по запросу

!

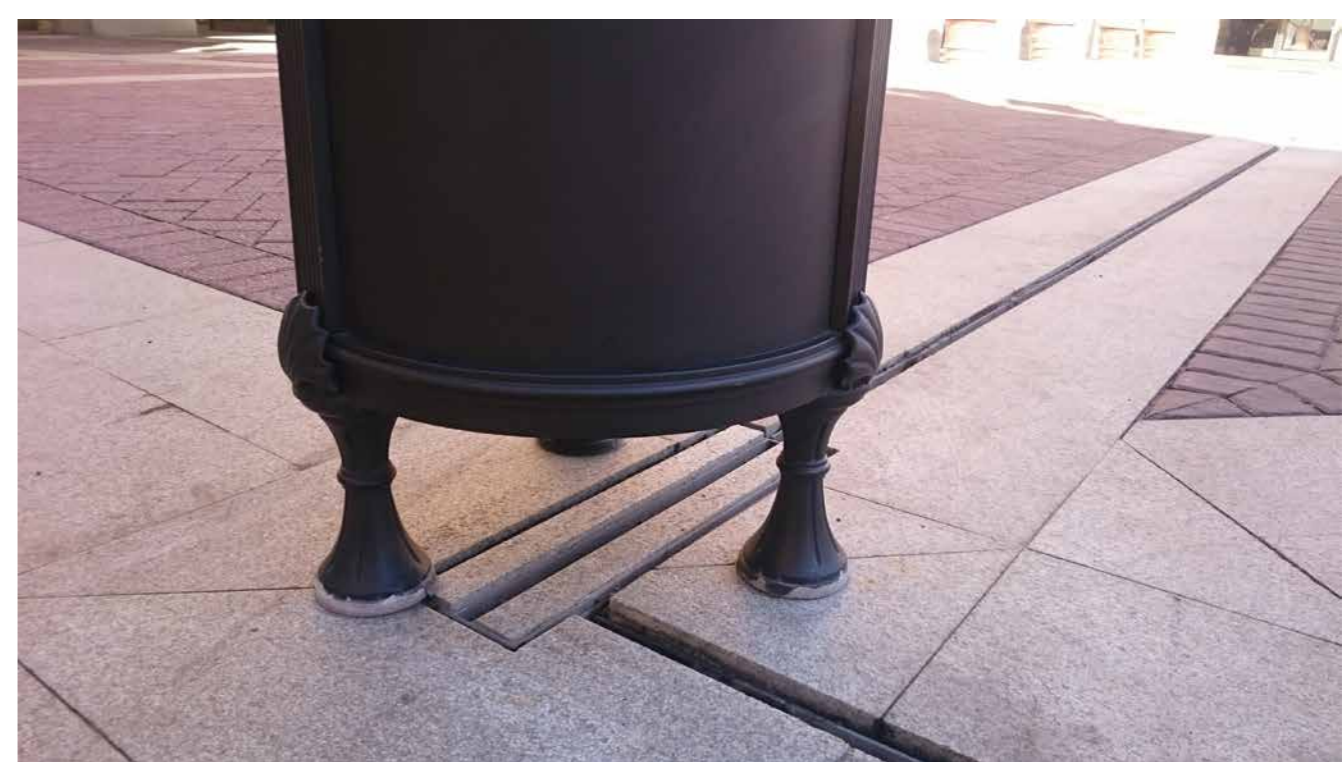
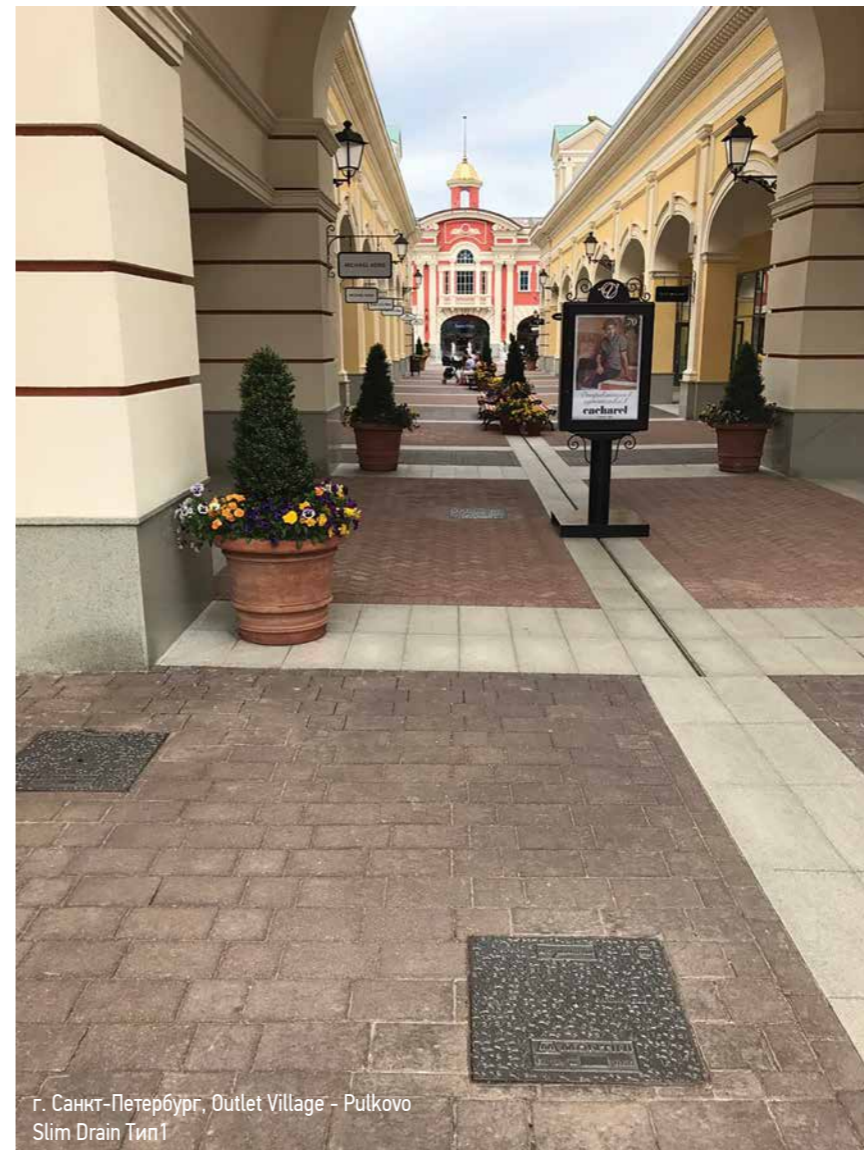
- Диапазон высот насадки 60 – 100 мм, шагом 5 мм.
- Стандартными являются 60, 100 мм, остальные высоты по запросу.

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг
DN 100	2017-1L-100 Насадка щелевая L-образная НЩ-10.14.100-ОС (HC) - ТИП1-L-100 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	1000	136	115	4,4
	2097-1L-100 Насадка щелевая ревизионная НЩР-10.16.50-ОС (HC) - ТИП1-L-100 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	500	156	115	4,0
	20175-1L-100 Насадка щелевая L-образная НЩ-10.14.100-ОС (HC) - ТИП1-L-100 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	1000	136	75	3,2
	20975-1L-100 Насадка щелевая ревизионная НЩР-10.16.50-ОС (HC) - ТИП1-L-100 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	500	156	75	3,1
	2017-1L-60 Насадка щелевая L-образная НЩ-10.14.100-ОС (HC) - ТИП1-L-60 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	1000	196	130	5,25
	2097-1L-60 Насадка щелевая ревизионная НЩР-10.16.50-ОС (HC) - ТИП1-L-60 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	500	206	115	4,63
DN 150	2217-1L-100 Насадка щелевая L-образная НЩ-15.19.100-ОС (HC) - ТИП1-L-100 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	1000	196	130	4,05
	2297-1L-100 Насадка щелевая ревизионная НЩР-15.19.50-ОС (HC) - ТИП1-L-100 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	500	206	115	3,71
	22175-1L-100 Насадка щелевая L-образная НЩ-15.19.100-ОС (HC) - ТИП1-L-100 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	1000	246	138	6,04
	22975-1L-100 Насадка щелевая ревизионная НЩР-15.19.50-ОС (HC) - ТИП1-L-100 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	500	256	115	5,22
DN 200	2517-1L-100 Насадка щелевая L-образная НЩ-20.25.100-ОС (HC) - ТИП1-L-100 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	1000	246	138	4,84
	2597-1L-100 Насадка щелевая ревизионная НЩР-20.25.50-ОС (HC) - ТИП1-L-100 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	500	256	115	4,3
	25175-1L-100 Насадка щелевая L-образная НЩ-20.25.100-ОС (HC) - ТИП1-L-100 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	1000	246	138	6,04
	25975-1L-100 Насадка щелевая ревизионная НЩР-20.25.50-ОС (HC) - ТИП1-L-100 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	500	256	115	5,22

Пример углового соединения щелевых насадок



артикул	наименование	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг
T-Комплектующие					
6167-1T-100	Заглушка торцевая ЗТНЩ-02.03.10-ОС (НС) -ТИП1 -T-100 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	28	21	96	0,04
6967-1T-100	Заглушка торцевая ЗТНЩ-02.03.10-ОС (НС) -ТИП1-T-60 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	28	21	96	0,01
6167-1T-60	Заглушка торцевая ЗТНЩ-02.03.10-ОС (НС) -ТИП1-T-60 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	28	21	96	0,01
6967-1T-40	Заглушка торцевая ЗТНЩ-02.03.10-ОС (НС) -ТИП1-T-40 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	28	21	96	0,01
6103-1T-100	Соединение угловое СУНЩ-09.09.10-ОС (НС) стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	90	84	58	0,27
6903-1T-100	Соединение угловое СУНЩ-09.09.10-ОС (НС) стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	90	84	38	0,19
6103-1T-60	Соединение угловое СУНЩ-09.09.10-ОС (НС) стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	90	84	98	0,16
6903-1T-40	Соединение угловое СУНЩ-09.09.10-ОС (НС) стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	90	84	98	0,16
6105-1T	Накладка на угловое соединение ННЩ-02.03.07-ОС (НС) стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	64	27	19	0,04
6905-1T	Накладка на угловое соединение ННЩ-02.03.07-ОС (НС) стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	64	27	19	0,04
L-Комплектующие					
6167-1L-100	Заглушка торцевая ЗТНЩ-10.03.02-ОС (НС)-ТИП1 -L-100 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	75	15	95	0,04
6967-1L-100	Заглушка торцевая ЗТНЩ-10.03.02-ОС (НС)-ТИП1 -L-100 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	75	15	95	0,03
6167-1L-60	Заглушка торцевая ЗТНЩ-10.03.02-ОС (НС)-ТИП1 -L-60 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	75	15	95	0,03
6967-1L-60	Заглушка торцевая ЗТНЩ-10.03.02-ОС (НС)-ТИП1 -L-60 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	75	15	95	0,03
6165	Накладка универсальная перфорированная НУНЩ-02.03.100-ОС (НС) стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	1000	27	19	0,57
6965	Накладка универсальная перфорированная НУНЩ-02.03.50-ОС (НС) -Р стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	500	27	19	0,28
6165-P	Накладка универсальная перфорированная НУНЩ-02.03.50-ОС (НС) -Р стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	500	27	19	0,28
6965-P	Накладка универсальная перфорированная НУНЩ-02.03.50-ОС (НС) -Р стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	500	27	19	0,28

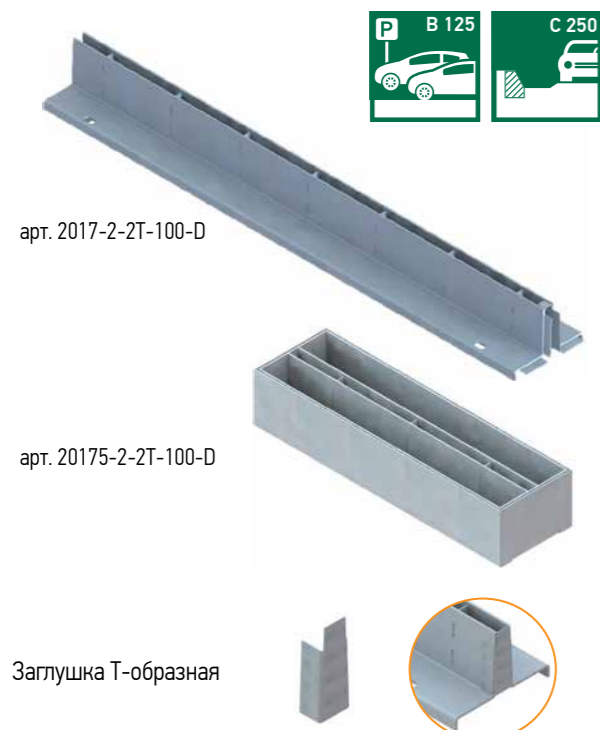


Проектный сервис	Герметик	Серия Montblock	Бордюр	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные лотки и кольшки	Лотки ковровые	Решетки для монолитного лотка
стандартpark.ru							

Проектный сервис	Герметик	Серия Montblock	Бордюр	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные лотки и кольшки	Лотки ковровые	Решетки для монолитного лотка
стандартpark.ru							

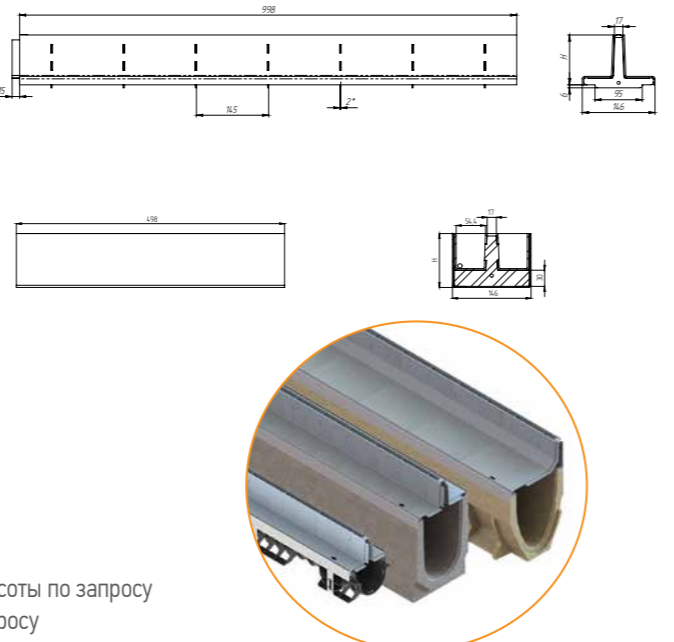
Щелевые насадки ТИП 2

T-образная для серии Drive



Область применения:

- Пешеходные и парковые зоны с возможным проездом транспорта
- Придомовые территории с возможным проездом грузового транспорта.
- Благоустройство городских объектов с высокими эстетическими требованиями: площади, проспекты, пешеходные улицы города, придомовые территории



- Диапазон высот насадки 40 – 100 мм, шагом 10 мм.
- Стандартными высотами являются 40, 60, 100 мм, остальные высоты по запросу
- Стандартные классами нагрузки являются В и С, класс D по запросу
- Материал: оцинкованная сталь. Нержавеющая сталь по запросу

	арт.номер	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг
DN 100	2017-2-2T-100-D	Насадка щелевая Т-образная НЩ-10.14.100-OC-2-ТИП2-T-100	B125	1000	146	106	7,75
	2017-2-2T-60-D	Насадка щелевая Т-образная НЩ-10.14.100-OC-2-ТИП2-T-60	B125	1000	146	66	5,84
	2017-2-2T-40-D	Насадка щелевая Т-образная НЩ-10.14.100-OC-2-ТИП2-T-40	B125	1000	146	46	4,89
	20175-2-2T-100-D	Насадка щелевая ревизионная Т образная НЩР-10.14.50-OC-2-ТИП2-T-100	B125	500	146	100	7,25
	20175-2-2T-60-D	Насадка щелевая ревизионная Т образная НЩР-10.14.50-OC-2-ТИП2-T-60	B125	500	146	60	4,50
	20175-2-2T-40-D	Насадка щелевая ревизионная Т образная НЩР-10.14.50-OC-2-ТИП2-T-40	B125	500	146	40	3,27
	2017-3-2T-100-D	Насадка щелевая Т-образная НЩ-10.14.100-OC-3-ТИП2-T-100	C250	1000	146	121	8,16
	2017-3-2T-60-D	Насадка щелевая Т-образная НЩ-10.14.100-OC-3-ТИП2-T-60	C250	1000	146	81	6,29
	2017-3-2T-40-D	Насадка щелевая Т-образная НЩ-10.14.100-OC-3-ТИП2-T-40	C250	1000	146	61	5,07
	20175-3-2T-100-D	Насадка щелевая ревизионная Т образная НЩР-10.14.50-OC-3-ТИП2-T-100, арт. 20175-3-2T-100-D	C250	500	146	110	7,49

арт.номер	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг
DN 150	2217-2-2T-100-D	Насадка щелевая Т-образная НЩ-15.19.100-OC-2-ТИП2-T-100, арт. 2217-2-2T-100-D	B125	1000	196	126
	2217-2-2T-60-D	Насадка щелевая Т-образная НЩ-15.19.100-OC-2-ТИП2-T-60, арт. 2217-2-2T-60-D	B125	1000	196	86
	2217-2-2T-40-D	Насадка щелевая Т-образная НЩ-15.19.100-OC-2-ТИП2-T-40, арт. 2217-2-2T-40-D	B125	1000	196	66
	22175-2-2T-100-D	Насадка щелевая ревизионная Т образная НЩР-15.19.50-OC-2-ТИП2-T-100, арт. 22175-2-2T-100-D	B125	500	196	110
	22175-2-2T-60-D	Насадка щелевая ревизионная Т образная НЩР-15.19.50-OC-2-ТИП2-T-60, арт. 22175-2-2T-60-D	B125	500	196	70
	22175-2-2T-40-D	Насадка щелевая ревизионная Т образная НЩР-15.19.50-OC-2-ТИП2-T-40, арт. 22175-2-2T-40-D	B125	500	196	50
	2217-3-2T-100-D	Насадка щелевая Т-образная НЩ-15.19.100-OC-3-ТИП2-T-100, арт. 2217-3-2T-100-D	C250	1000	196	131
	2217-3-2T-60-D	Насадка щелевая Т-образная НЩ-15.19.100-OC-3-ТИП2-T-60, арт. 2217-3-2T-60-D	C250	1000	196	91
	2217-3-2T-40-D	Насадка щелевая Т-образная НЩ-15.19.100-OC-3-ТИП2-T-40, арт. 2217-3-2T-40-D	C250	1000	196	71
	22175-3-2T-100-D	Насадка щелевая ревизионная Т образная НЩР-15.19.50-OC-3-ТИП2-T-100, арт. 22175-3-2T-100-D	C250	500	196	110
DN 200	22175-3-2T-60-D	Насадка щелевая ревизионная Т образная НЩР-15.19.50-OC-3-ТИП2-T-60, арт. 22175-3-2T-60-D	C250	500	196	70
	22175-3-2T-40-D	Насадка щелевая ревизионная Т образная НЩР-15.19.50-OC-3-ТИП2-T-40, арт. 22175-3-2T-40-D	C250	500	196	50
	2517-2-2T-100-D	Насадка щелевая Т-образная НЩ-20.24.100-OC-2-ТИП2-T-100, арт. 2517-2-2T-100-D	B125	1000	246	126
	2517-2-2T-60-D	Насадка щелевая Т-образная НЩ-20.24.100-OC-2-ТИП2-T-60, арт. 2517-2-2T-60-D	B125	1000	246	86
	2517-2-2T-40-D	Насадка щелевая Т-образная НЩ-20.24.100-OC-2-ТИП2-T-40, арт. 2517-2-2T-40-D	B125	1000	246	66
	25175-2-2T-100-D	Насадка щелевая ревизионная Т образная НЩР-20.24.50-OC-2-ТИП2-T-100, арт. 25175-2-2T-100-D	B125	500	246	113
	25175-2-2T-60-D	Насадка щелевая ревизионная Т образная НЩР-20.24.50-OC-2-ТИП2-T-60, арт. 25175-2-2T-60-D	B125	500	246	73
	25175-2-2T-40-D	Насадка щелевая ревизионная Т образная НЩР-20.24.50-OC-2-ТИП2-T-40, арт. 25175-2-2T-40-D	B125	500	246	53
	25175-2-2T-100-D	Насадка щелевая ревизионная Т образная НЩР-20.24.50-OC-3-ТИП2-T-100, арт. 25175-2-2T-100-D	C250	1000	246	126
	25175-2-2T-60-D	Насадка щелевая ревизионная Т образная НЩР-20.24.50-OC-3-ТИП2-T-60, арт. 25175-2-2T-60-D	C250	500	246	86
DN 300	25175-2-2T-40-D	Насадка щелевая Т-образная НЩ-20.24.100-OC-3-ТИП2-T-40, арт. 25175-2-2T-40-D	C250	1000	246	66
	25175-3-2T-100-D	Насадка щелевая ревизионная Т образная НЩР-20.24.50-OC-3-ТИП2-T-100, арт. 25175-3-2T-100-D	C250	500	246	113
	25175-3-2T-60-D	Насадка щелевая ревизионная Т образная НЩР-20.24.50-OC-3-ТИП2-T-60, арт. 25175-3-2T-60-D	C250	500	246	73
	25175-3-2T-40-D	Насадка щелевая ревизионная Т образная НЩР-20.24.50-OC-3-ТИП2-T-40, арт. 25175-3-2T-40-D	C250	500	246	53

Комплектующие DN 100, 150, 200

6167-2T-100	Заглушка торцевая универсальная Т образная ЗТНЩ-02.03.85-OC-ТИП2-T-100 арт. 6167-2T-100	20	30	85	0,04
6167-2T-60	Заглушка торцевая универсальная Т образная ЗТНЩ-02.03.45-OC-ТИП2-T-60 арт. 6167-2T-60	20	30	45	0,02
6167-2T-40	Заглушка торцевая универсальная Т образная ЗТНЩ-02.03.25-OC-ТИП2-T-40 арт. 6167-2T-40	20	30	25	0,01

Проектный Сервис	Гарантийный Сервис	Бордюрный Моноблок	Бетонные коммуникационные лотки	Лотки и кольца	Бетонные лотки	Бетонные кольца	Лотки и кольца	Лотки	Бетонные лотки	Бетонные кольца	Лотки и кольца
Проектный Сервис	Гарантийный Сервис	Бордюрный Моноблок	Бетонные коммуникационные лотки	Лотки и кольца	Бетонные лотки	Бетонные кольца	Лотки и кольца	Лотки	Бетонные лотки	Бетонные кольца	Лотки и кольца
Проектный Сервис	Гарантийный Сервис	Бордюрный Моноблок	Бетонные коммуникационные лотки	Лотки и кольца	Бетонные лотки	Бетонные кольца	Лотки и кольца	Лотки	Бетонные лотки	Бетонные кольца	Лотки и кольца
Проектный Сервис	Гарантийный Сервис	Бордюрный Моноблок	Бетонные коммуникационные лотки	Лотки и кольца	Бетонные лотки	Бетонные кольца	Лотки и кольца	Лотки	Бетонные лотки	Бетонные кольца	Лотки и кольца
Проектный Сервис	Гарантийный Сервис	Бордюрный Моноблок	Бетонные коммуникационные лотки	Лотки и кольца	Бетонные лотки	Бетонные кольца	Лотки и кольца	Лотки	Бетонные лотки	Бетонные кольца	Лотки и к

Щелевые насадки ТИП 2

L-образная для серии Drive



арт. 2017-2-2L-100-D

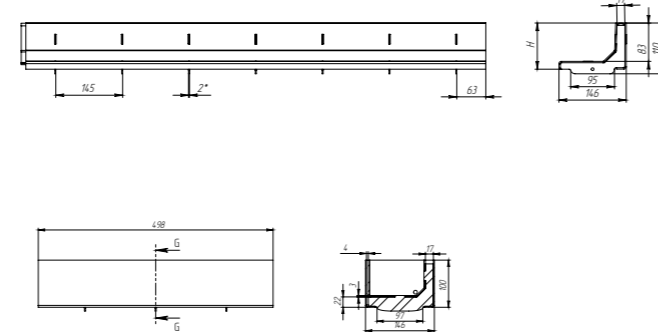


арт. 20175-2-2L-100-D

Заглушка L-образная



- Диапазон высот насадки 60 – 100 мм, шагом 5 мм.
- Стандартными высотами являются 40, 60 мм, остальные высоты по запросу
- Стандартные классами нагрузки являются В и С, класс D по запросу
- Материал: оцинкованная сталь. Нержавеющая сталь по запросу



	артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг
DN 100	2017-2-2L-100-D	Насадка щелевая L-образная НЩ-10.14.100-OC-2-ТИП2-L-100, арт. 2017-2-2L-100-D	B125	1000	146	110	8,02
	2017-2-2L-60-D	Насадка щелевая L-образная НЩ-10.14.100-OC-2-ТИП2-L-60, арт. 2017-2-2L-60-D	B125	1000	146	70	6,19
	20175-2-2L-100-D	Насадка щелевая ревизионная L образная НЩР-10.14.50-OC-2-ТИП2-L-100, арт. 20175-2-2L-100-D	B125	500	146	110	6,06
	20175-2-2L-60-D	Насадка щелевая ревизионная L образная НЩР-10.14.50-OC-2-ТИП2-L-60, арт. 20175-2-2L-60-D	B125	500	146	70	4,05
	2017-3-2L-100-D	Насадка щелевая L-образная НЩ-10.14.100-OC-3-ТИП2-L-100, арт. 2017-3-2L-100-D	C250	1000	146	126	8,47
	2017-3-2L-60-D	Насадка щелевая L-образная НЩ-10.14.100-OC-3-ТИП2-L-60, арт. 2017-3-2L-60-D	C250	1000	146	86	6,63
	20175-3-2L-100-D	Насадка щелевая ревизионная L образная НЩР-10.14.50-OC-3-ТИП2-L-100, арт. 20175-3-2L-100-D	C250	500	146	120	6,10
	20175-3-2L-60-D	Насадка щелевая ревизионная L образная НЩР-10.14.50-OC-3-ТИП2-L-60, арт. 20175-3-2L-60-D	C250	500	146	80	4,11
	2217-2-2L-100-D	Насадка щелевая L-образная НЩ-15.19.100-OC-2-ТИП2-L-100, арт. 2217-2-2L-100-D	B125	1000	196	131	9,88
	2217-2-2L-60-D	Насадка щелевая L-образная НЩ-15.19.100-OC-2-ТИП2-L-60, арт. 2217-2-2L-60-D	B125	1000	196	91	8,04
DN 150	22175-2-2L-100-D	Насадка щелевая ревизионная L образная НЩР-15.19.50-OC-2-ТИП2-L-100, арт. 22175-2-2L-100-D	B125	500	196	120	7,40
	22175-2-2L-60-D	Насадка щелевая ревизионная L образная НЩР-15.19.50-OC-2-ТИП2-L-60, арт. 22175-2-2L-60-D	B125	500	196	80	5,41
	2217-3-2L-100-D	Насадка щелевая L-образная НЩ-15.19.100-OC-3-ТИП2-L-100, арт. 2217-3-2L-100-D	C250	1000	196	136	11,05
	2217-3-2L-60-D	Насадка щелевая L-образная НЩ-15.19.100-OC-3-ТИП2-L-60, арт. 2217-3-2L-60-D	C250	1000	196	96	9,21
	22175-3-2L-100-D	Насадка щелевая ревизионная L образная НЩР-15.19.50-OC-3-ТИП2-L-100, арт. 22175-3-2L-100-D	C250	500	196	120	7,66
	22175-3-2L-60-D	Насадка щелевая ревизионная L образная НЩР-15.19.50-OC-3-ТИП2-L-60, арт. 22175-3-2L-60-D	C250	500	196	80	5,67

арт.нр	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг
2517-2-2L-100-D	Насадка щелевая L-образная НЩ-20.24.100-OC-2-ТИП2-L-100, арт. 2517-2-2L-100-D	B125	1000	246	128	11,02
2517-2-2L-60-D	Насадка щелевая L-образная НЩ-20.24.100-OC-2-ТИП2-L-60, арт. 2517-2-2L-60-D	B125	1000	246	88	9,20
25175-2-2L-100-D	Насадка щелевая ревизионная L образная НЩР-20.24.50-OC-2-ТИП2-L-100, арт. 25175-2-2L-100-D	B125	500	246	125	8,25
25175-2-2L-60-D	Насадка щелевая ревизионная L образная НЩР-20.24.50-OC-2-ТИП2-L-60, арт. 25175-2-2L-60-D	B125	500	246	85	6,26
2517-3-2L-100-D	Насадка щелевая L-образная НЩ-20.24.100-OC-3-ТИП2-L-100, арт. 2517-3-2L-100-D	C250	1000	246	128	13,07
2517-3-2L-60-D	Насадка щелевая L-образная НЩ-20.24.100-OC-3-ТИП2-L-60, арт. 2517-3-2L-60-D	C250	1000	246	88	11,07
25175-3-2L-100-D	Насадка щелевая ревизионная L образная НЩР-20.24.50-OC-3-ТИП2-L-100, арт. 25175-3-2L-100-D	C250	500	246	125	9,56
25175-3-2L-60-D	Насадка щелевая ревизионная L образная НЩР-20.24.50-OC-3-ТИП2-L-60, арт. 25175-3-2L-60-D	C250	500	246	85	7,15

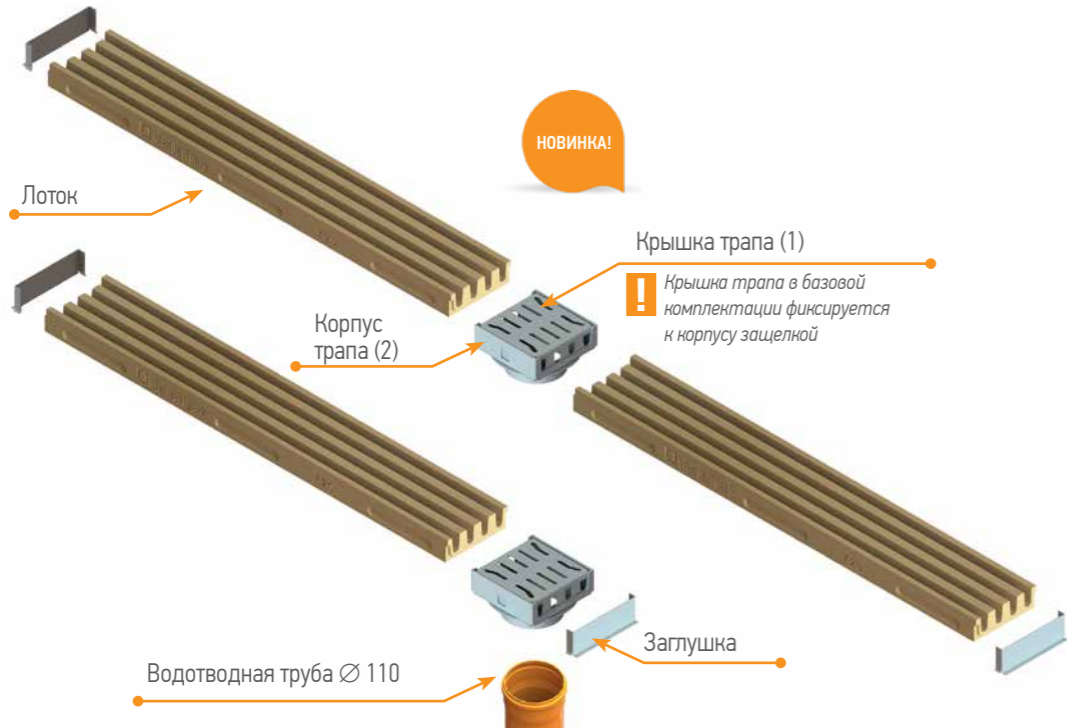
Комплектующие DN 100, 150, 200

6167-2L-100	Заглушка торцевая универсальная L образная ЗТНЩ-02.05.85-OC-ТИП2-T-100 арт. 6167-2T-100	-	20	50	85	0,04
6167-2L-60	Заглушка торцевая универсальная L образная ЗТНЩ-02.05.45-OC-ТИП2-T-60 арт. 6167-2T-60	-	20	50	45	0,02



ЛИНЕЙНЫЙ ВОДООТВОД СЕРИЯ OPEN SLOT

Серия Open Slot DN150



артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг
720	Лоток CompoMax Open Slot ЛВ-15.05-П					
720-С	Лоток CompoMax Open Slot ЛВ-15.05-ПС 720-С серый	C250	1000	150	50	11,25
720-К	Лоток CompoMax Open Slot ЛВ-15.05-ПК 720-К красный					
720-Ч	Лоток CompoMax Open Slot ЛВ-15.05-ПЧ 720-Ч черный					
1291510-9	Трап ТВ-15.15.05-ОС-В с отводом	C250	150	150	87	1,89
1291510	Трап ТВН-15.15.05-ОС-В с отводом конечный	C250	150	150	87	1,89
1291500-Т	Модуль МВТ-15.15.05-ОС для Т-соединения	C250	150	150	51	1,77
1291510-Т	Трап ТВТ-15.15.05-ОС-В с отводом для Т-образного соединения	C250	150	150	87	1,89
1291500-Г	Модуль МВГ-15.15.05-ОС для Г-образного соединения	C250	150	150	51	1,77
1291510-Г	Трап ТВГ-15.15.05-ОС-В с отводом для Г-образного соединения	C250	150	150	87	1,89
1291500-Х	Модуль МВХ-15.15.05-ОС-В для Х-образного соединения	C250	150	150	51	1,77
1291510-Х	Трап ТВХ-15.15.05-ОС-В с отводом для Х-образного соединения	C250	150	150	87	1,89
5291511	Трап ТВН-15.15.05-НС-В с отводом конечный	C250	150	150	87	1,89
5291501-Т	Модуль МВТ-15.15.05-НС для Т-соединения	C250	150	150	51	1,77
5291511-Т	Трап ТВТ-15.15.05-НС-В с отводом для Т-образного соединения	C250	150	150	87	1,89
5291501-Г	Модуль МВГ-15.15.05-НС для Г-образного соединения	C250	150	150	51	1,77
5291511-Г	Трап ТВГ-15.15.05-НС-В с отводом для Г-образного соединения	C250	150	150	87	1,89
5291500-Х	Модуль МВХ-15.15.05-ОС-В для Х-образного соединения	C250	150	150	51	1,77
5291510-Х	Трап ТВХ-15.15.05-ОС-В с отводом для Х-образного соединения	C250	150	150	87	1,89
6121-1	Заглушка ЗЛВ-15.05-П-ОС	-	24	150	50	0,1
6921-1	Заглушка ЗЛВ-15.05-П-НС	-	24	150	50	0,1
6721-1	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-15.05-П-П	-	12	150	50	0,17



Использования трапа в конце линии



В конце линии может использоваться конечный трап арт.1291510 так и проходной трап рт. 1291510-9 с заглушкой арт. 6121-1

Применение трапов и поворотных модулей



Двухсторонние соединение лотков к трапу

Г – подключение

A close-up photograph showing a metal drain grate with a ribbed surface installed into a gap between two wooden deck boards. The grate is held in place by a metal clip.

A close-up photograph showing a metal drain cover with a grid pattern resting on a wooden deck board. The board has a visible grain and texture.

Цветовые решения

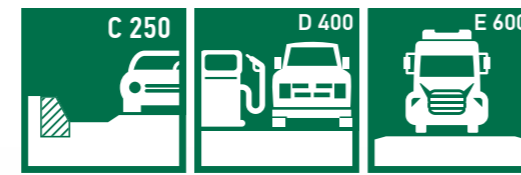
Черный - асфальтовые покрытия
Серый - бетонные покрытия
Красный - плитка и брусчатка



Допустимое отклонение массы полимербетонных изделий может составлять до 10%

артікул	
720	
720-С	
720-К	
720-Ч	
1291510-9	
1291510	
1291500-Т	
1291510-Т	
1291500-Г	
1291510-Г	
1291500-X	
1291510-X	
5291511	
5291501-T	
5291511-T	
5291501-Г	
5291511-Г	
5291500-X	
5291510-X	
6121-1	
6921-1	
6721-1	

ЛИНЕЙНЫЙ ВОДООТВОД СЕРИЯ DRIVE



Заглушка

Заглушки устанавливаются в начале линии лотков, на поворотах и в конце линии с вертикальным водоотводом. Для линий лотков серии BetoMax Drive и CompoMax Drive, заканчивающихся пескоуловителем, также устанавливается заглушка в конце линии.

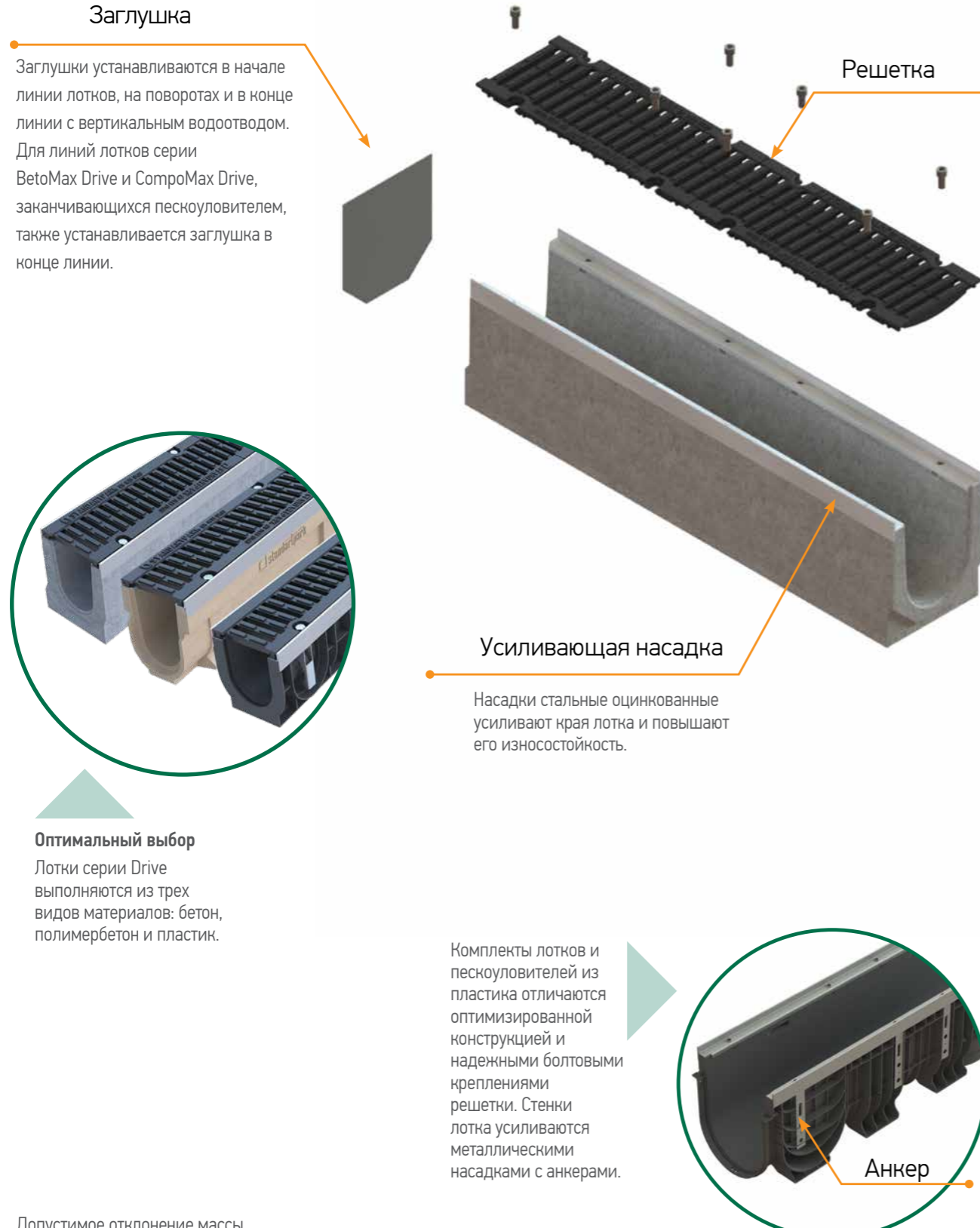


Оптимальный выбор

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

Комплекты лотков и пескоуловителей из пластика отличаются оптимизированной конструкцией и надежными болтовыми креплениями решетки. Стенки лотка усиливаются металлическими насадками с анкерам

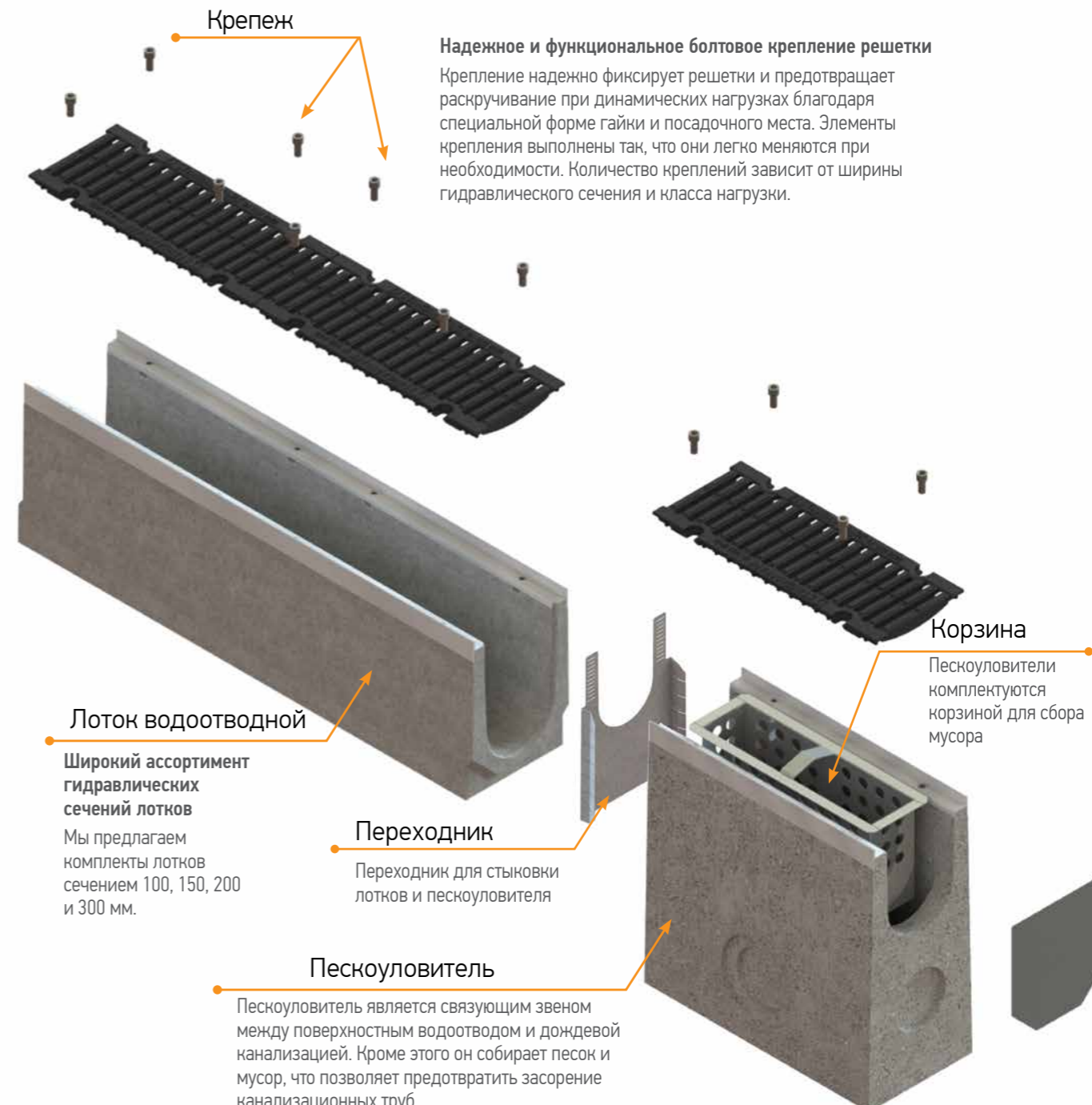
Допустимое отклонение массы бетонных и полимербетонных изделий может составлять до 10%.



ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДООТВОД

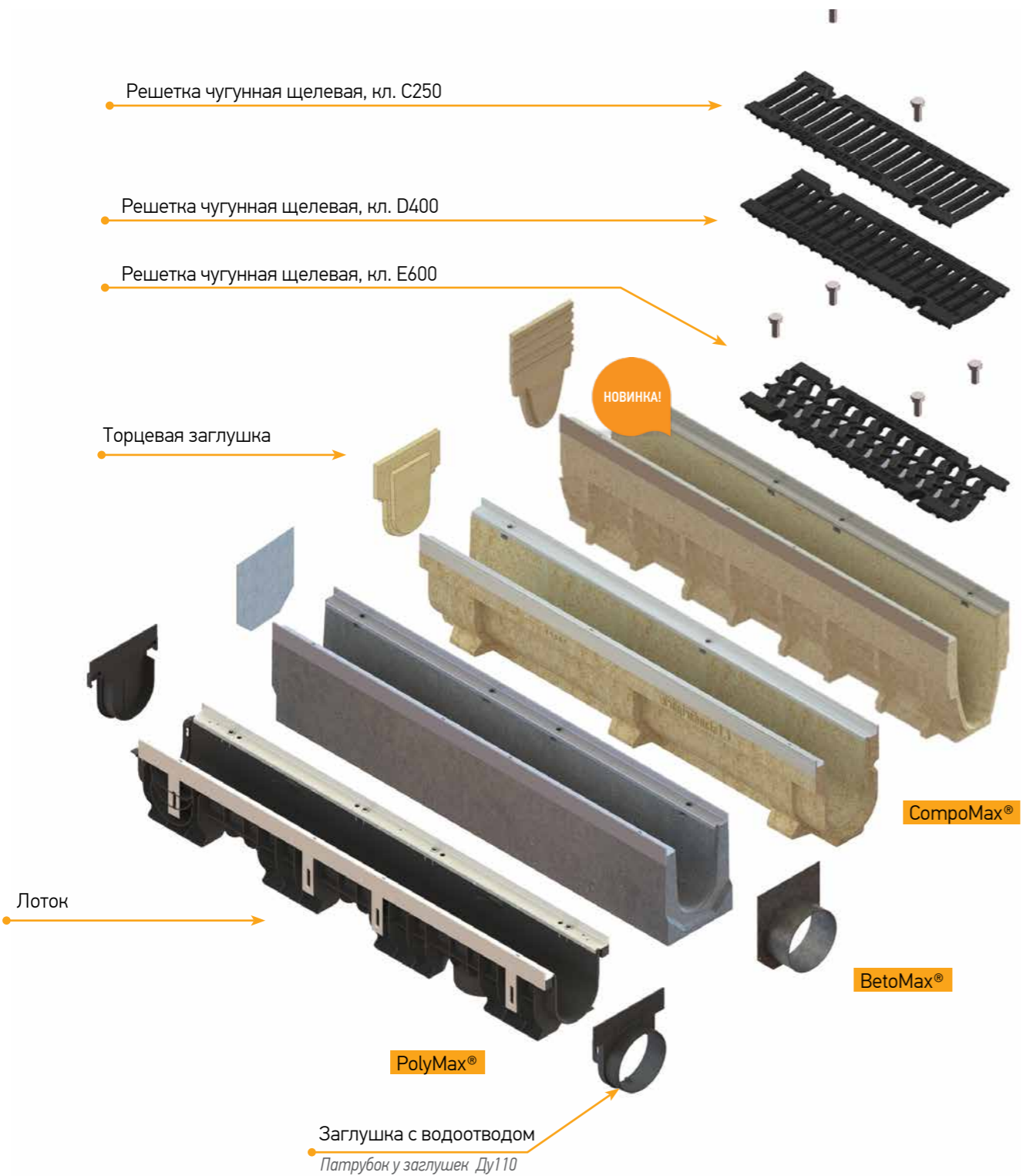
Области применения

Мы оптимизировали конструкцию и предлагаем Вам 3 варианта под нагрузку С250, D400 для объектов с менее интенсивным движением транспорта и Е600, который используется на автомагистралях, транспортных грузовых терминалах, промышленных зонах и т.д.

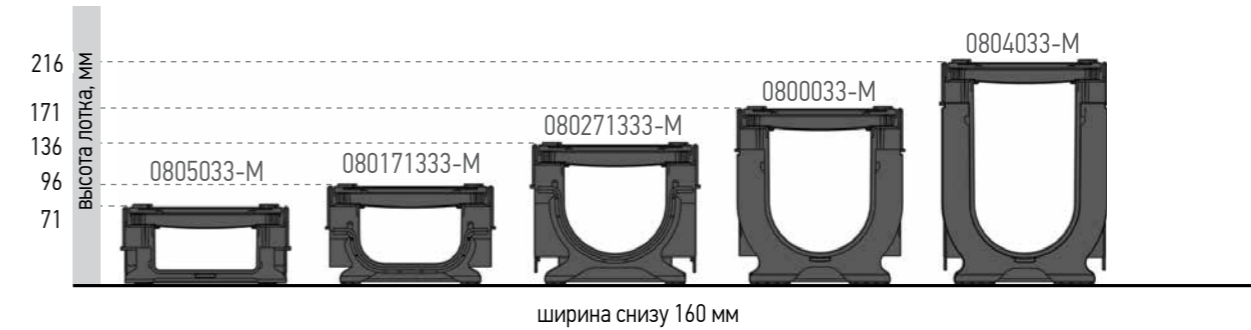


ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДООТВОД

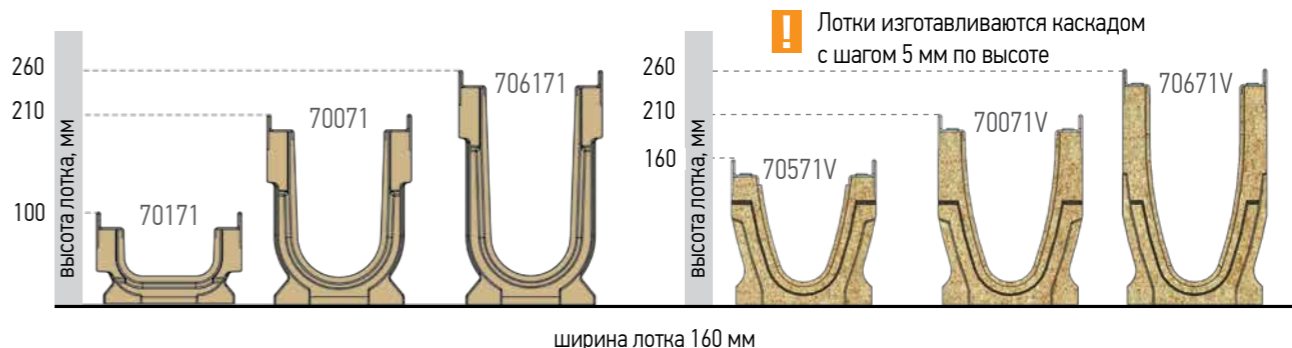
Серия Drive DN 100



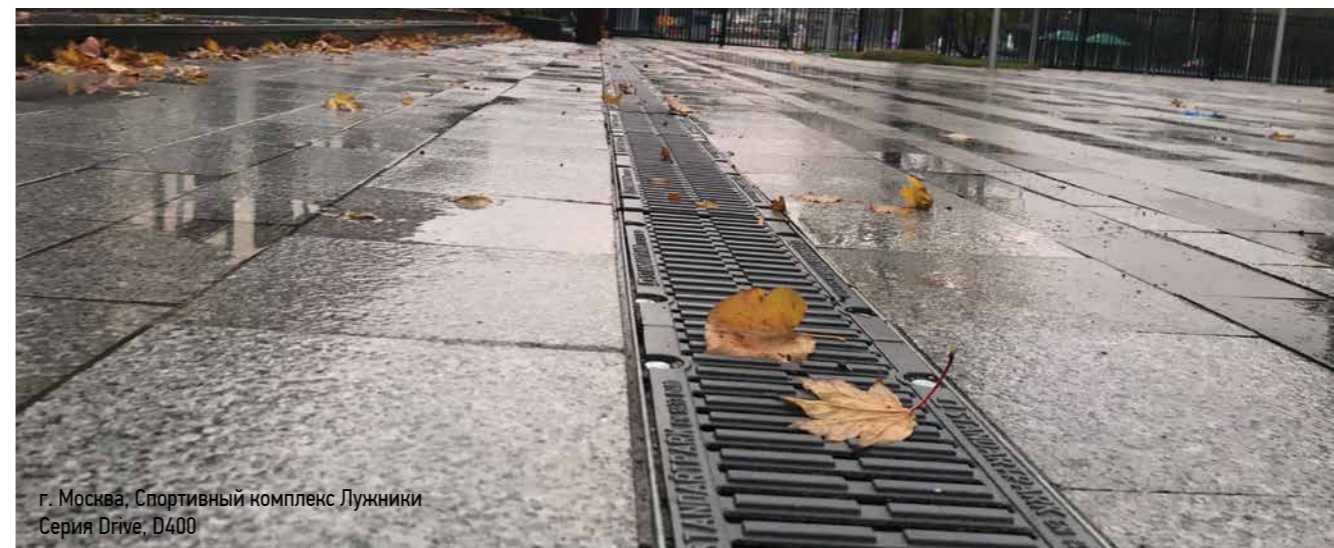
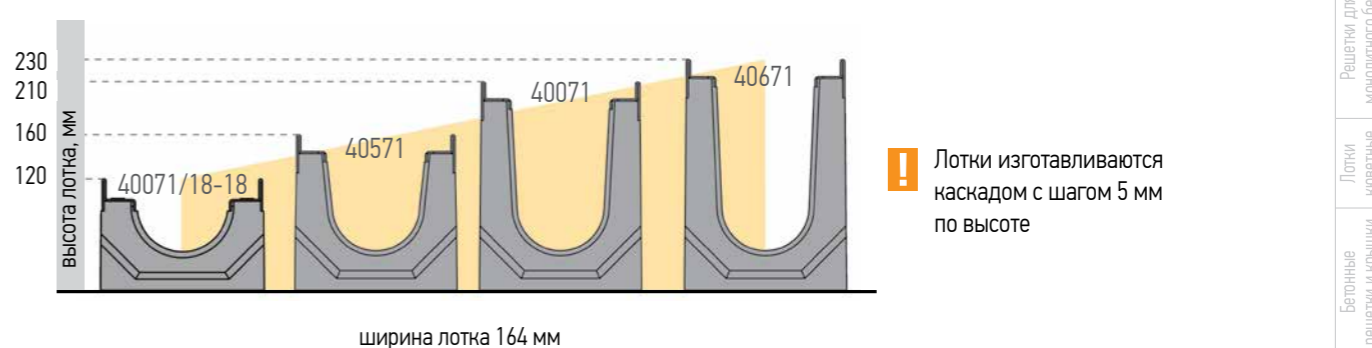
Лотки пласиковыe серия PolyMax® Drive DN 100

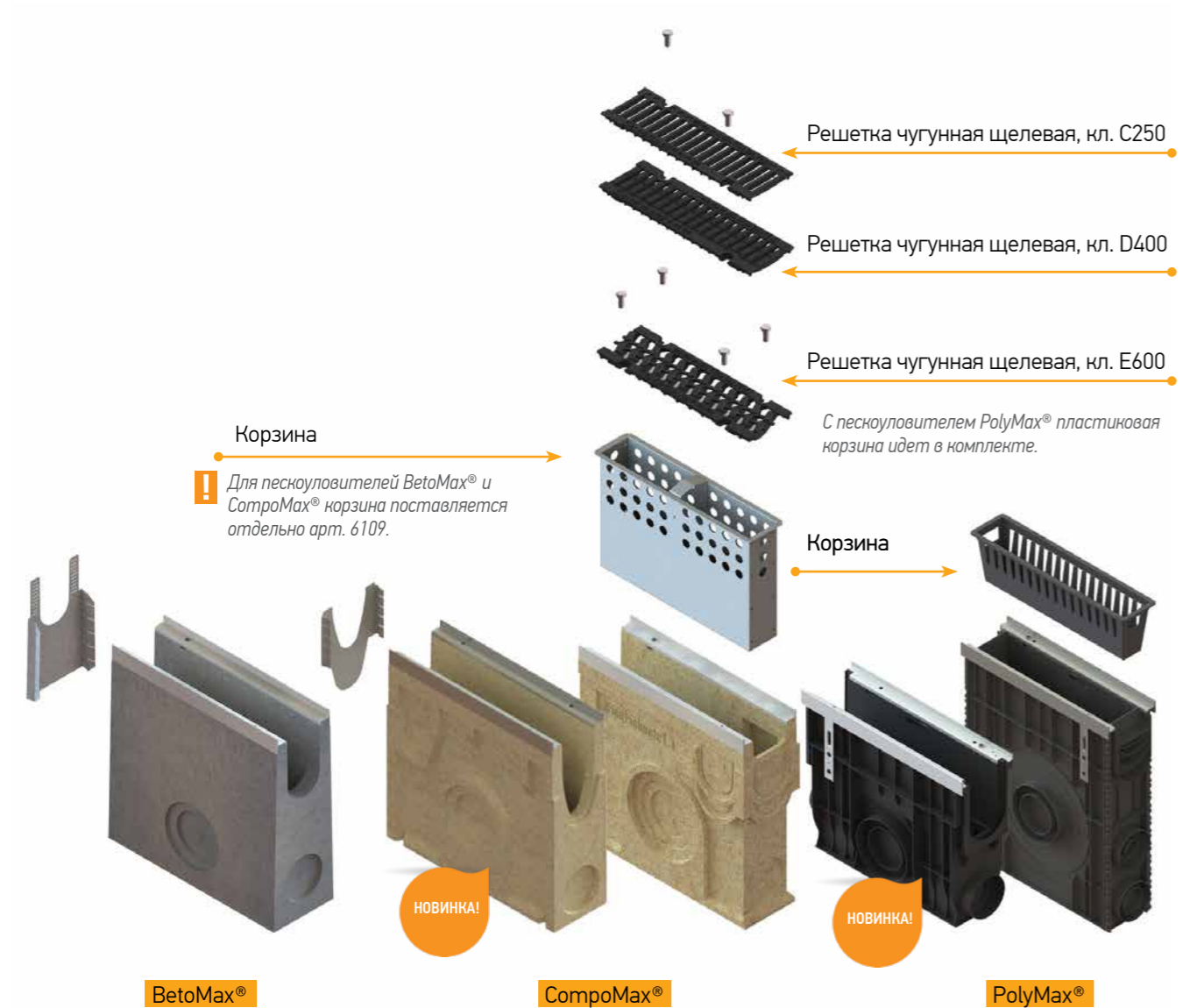


Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 100



Лотки бетонные серия BetoMax® Drive DN 100





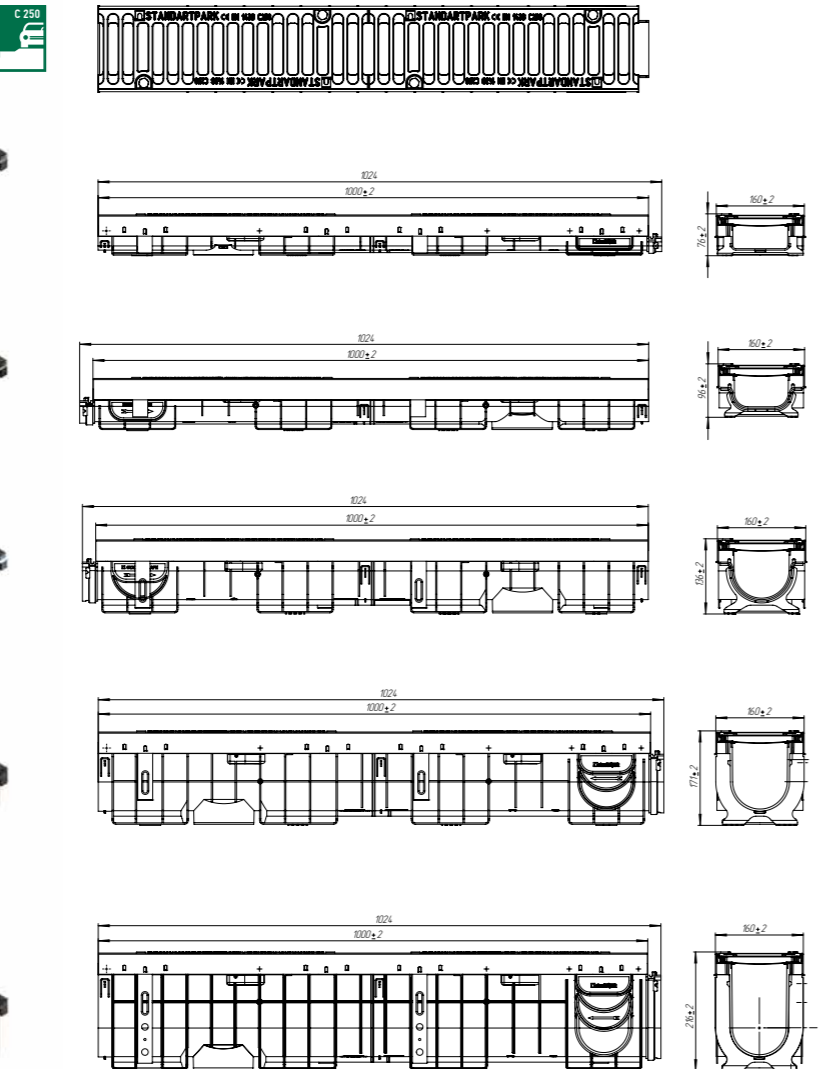
Крепежные элементы:
арт 10*25 - Болт M10*25 ГОСТ 7805-70
арт 10*557 - Гайка M10 DIN 557 квадрат
Корзина: арт. 6109



Комплектующие серии Drive DN 100

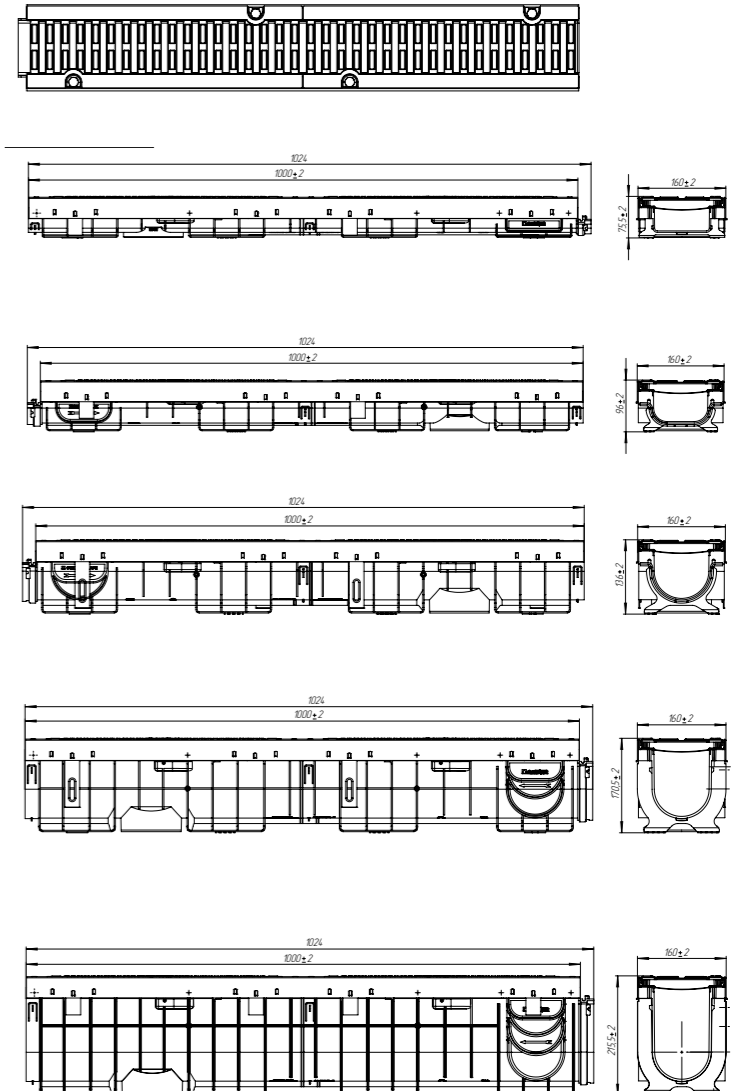
Артикул	Лотки	Переходники	Заглушки гумые	Заглушки отводом	Пескоуловители	Переходники с лотком на ПУ	Другое
0805033-М 0805034-М 0805055-М		6850/5-1-М			0808033-М 0808034-М 0808055-М	6800/5-8-М 6800/1-8-М	Патрубок 68655 для подключения фасонной частью трубы Ø110 к лоткам 8050-М и 8010-М
080171333-М 0801034-М 0801055-М		6850/1-2-М			68018-М	6800/2-8-М	Пескоуловители сборные 08087107333 080800734 080800755
080271333-М 0802034-М 0802055-М		6850/2-0-М			6800/0-8-М	6800/4-8-М	Шовные насадки Slim Drain
0800033-М 0800034-М 0800055-М		6850/0-4-М			6721-1D	70871	Решетки Чугун арт. 203033 С 250
0804033-М 0804034-М 0804055-М							Решетки Чугун арт. 203043 D 400
70171							Бетонные лотки и крышки Бетонные коммуникационные лотки
70071							Бетонные лотки и крышки Бетонные коммуникационные лотки
70671							Бетонные лотки и крышки Бетонные коммуникационные лотки
70571V							Бетонные лотки и крышки Бетонные коммуникационные лотки
70071V							Бетонные лотки и крышки Бетонные коммуникационные лотки
40571							Бетонные лотки и крышки Бетонные коммуникационные лотки
40071							Бордюр водоотводный Бордюр водоотводный
40671							Бордюр водоотводный Бордюр водоотводный

Комплекты пластиковые серия PolyMax® Drive DN 100 C250



артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
0805033-М	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-10.16.06-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	C250	1000	160	76	9,66	120
080171333-М	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-10.15.08-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	C250	1000	160	96	9,74	90
080271333-М	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-10.16.12-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	C250	1000	160	136	9,98	50
0800033-М	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-10.16.16-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	C250	1000	160	170	10,57	50
0804033-М	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-10.16.20-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	C250	1000	160	216	11,45	50

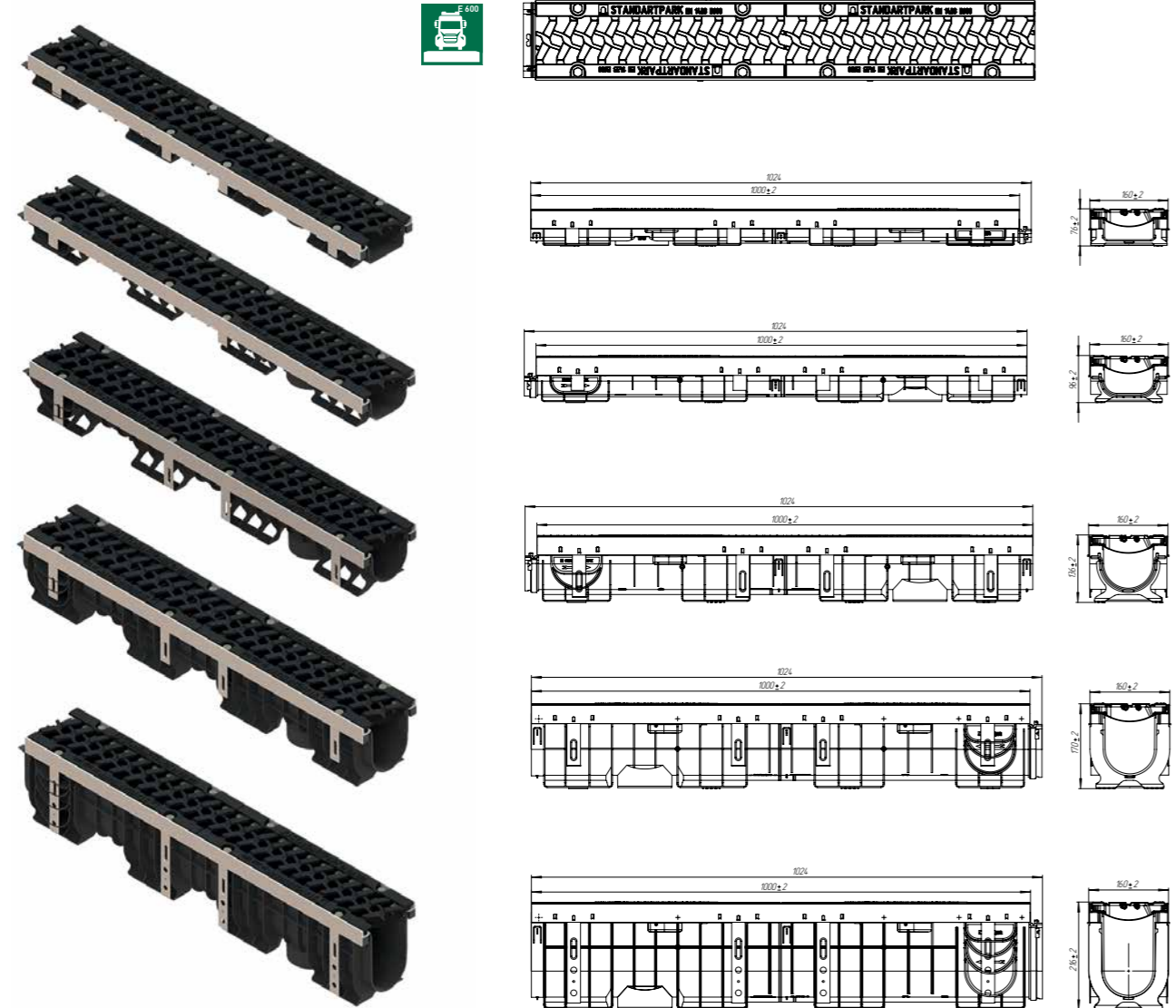
Комплекты пластиковые серия PolyMax® Drive DN 100 D400



артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
0805034-М	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-10.15.06-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	D400	1000	160	76	11,77	120
0801034-М	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-10.15.08-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	D400	1000	160	96	11,85	70
0802034-М	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-10.16.12-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	D400	1000	160	136	12,08	70
0800034-М	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-10.16.16-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	D400	1000	160	170	12,67	50
0804034-М	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-10.16.20-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	D400	1000	160	216	13,52	50

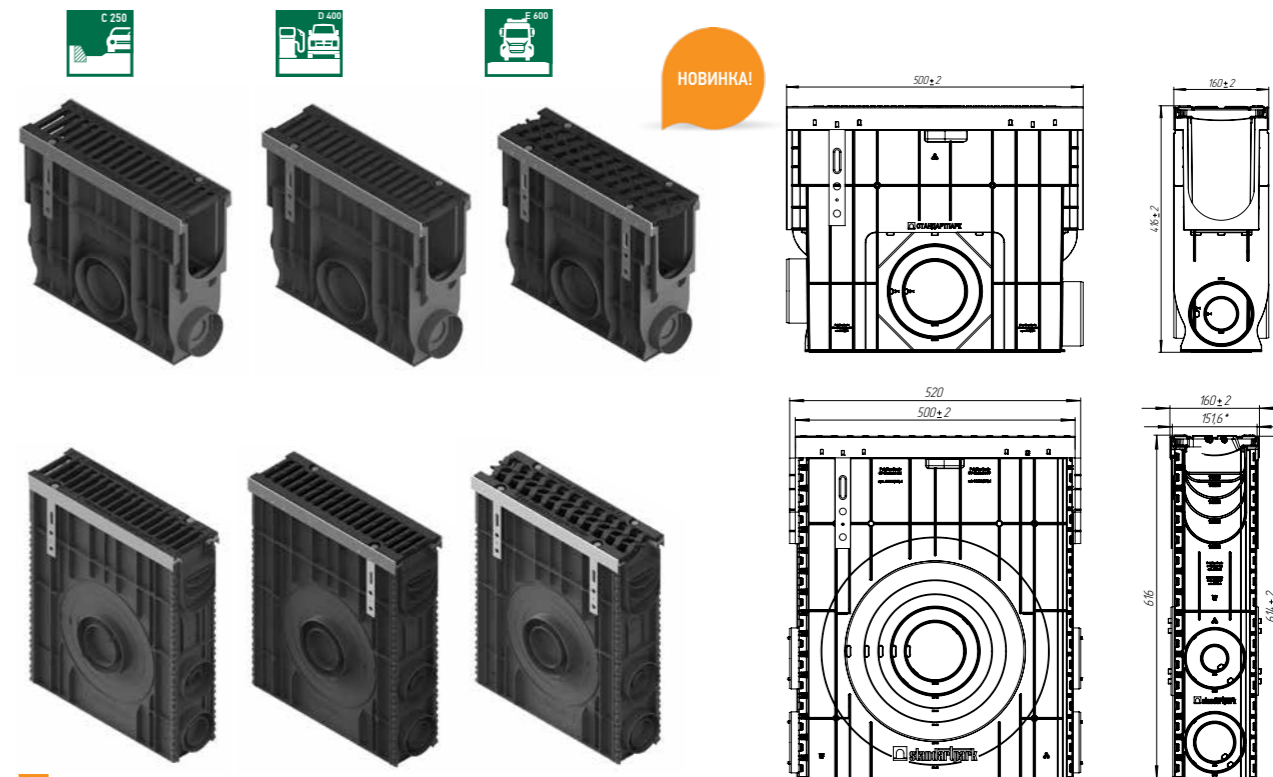
Проектный Сервис	Герметик	Серия Monoblock	Бордюр водоотводный	Бетонные коммуникации лотки	Бетонные кольца и юбки	Лотки ковровые	Решетки для монолитного лотка	Серия Max	Линейный	Точечный	Серия Basic	Линейный	Шелевые насадки Slim Drain	Серия Open Slot	Серия Drive	Линейный	Общая информация
------------------	----------	-----------------	---------------------	-----------------------------	------------------------	----------------	-------------------------------	-----------	----------	----------	-------------	----------	----------------------------	-----------------	-------------	----------	------------------

Комплекты пластиковые серия PolyMax® Drive **DN 100 E600**



артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
0805055-М	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-10.15.06-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	E600	1000	160	76	13,66	120
0801055-М	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-10.15.08-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	E600	1000	160	96	13,69	70
0802055-М	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-10.16.12-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	E600	1000	160	136	14,04	70
0800055-М	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-10.16.16-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	E600	1000	160	170	14,63	50
0804055-М	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-10.16.20-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	E600	1000	160	216	15,6	50

Комплектующие серия PolyMax® Drive DN 100



! С пескоуловителем PolyMax® пластиковая корзина идет в комплекте.

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
0808033-М	Пескоуловитель PolyMax Drive в сборе ПУ-10.16.40-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (к-т)	C250	500	162	416	6,86	
0808034-М	Пескоуловитель PolyMax Drive ПУ-10.16.40-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (к-т)	D400	500	162	416	7,91	
0808055-М	Пескоуловитель PolyMax Drive ПУ-10.16.40-ПП пластиковый с решеткой «шина» чугунной (к-т)	E600	500	162	416	8,95	
08087107333	Пескоуловитель сборный PolyMax Drive ПУС-10.16.60-ПП с решеткой щелевой чугунной ВЧ (к-т)	C250	500	160	616	7,9	-
080800734	Пескоуловитель сборный PolyMax Drive ПУС-10.16.60-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (к-т)	D 400	500	160	614	9,04	-
080800755	Пескоуловитель сборный PolyMax Drive ПУС-10.16.60-ПП пластиковый с решеткой "шина" чугунной (к-т)	E 600	500	160	614	10,05	-
6850/5-1-М	Переходник ПЛВ-10.06x10.08-ПП 6850/5-1-М	-	3	110	25	0,04	-
6850/1-2-М	Переходник ПЛВ-10.08/10.12-ПП 6850/1-2-М	-	3	111	61	0,01	-
6850/2-0-М	Переходник ПЛВ-10.12x10.16-ПП 6850/2-0-М	-	3	113	90	0,015	-
6850/0-4-М	Переходник ПЛВ-10.16x10.20-ПП 6850/0-4-М	-	3	113	102	0,02	-
63015-М	Заглушка ЗГЛВ-10.16.07-ПП	-	30	156	68	0,038	-
63011-М	Заглушка ЗГЛВ-10.16.10-ПП	-	30	156	82	0,042	-
63012-М	Заглушка ЗГЛВ-10.16.14-ПП	-	30	156	112	0,051	-
63010-М	Заглушка ЗГЛВ-10.16.17-ПП	-	30	156	148	0,068	-
63014-М	Заглушка ЗГЛВ-10.16.22-ПП	-	30	156	193	0,088	-
6301008-М	Заглушка ЗВЛВ-10.16.17-ПП	-	54	156	148	0,059	-
6301408-М	Заглушка ЗВЛВ-10.16.22-ПП	-	54	156	193	0,075	-
68018-М	Заглушка ЗПУ-10.16.40-ПП	-	40	125,8	185,5	0,101	-
6800/5-8-М	Переходник ПУ-ЛВ П10.16.06/40-ПП 6800/5-8-М	-	40	125,8	185,5	0,106	-
6800/1-8-М	Переходник ПУ-ЛВ П-10.16.08/40-ПП 6800/1-8-М	-	40	125,8	185,5	0,102	-
6800/2-8-М	Переходник ПУ-ЛВ П-10.16.12/40-ПП 6800/2-8-М	-	40	125,8	185,5	0,095	-
6800/0-8-М	Переходник ПУ-ЛВ П-10.16.15/40-ПП 6800/0-8-М	-	40	125,8	185,5	0,079	-
6800/4-8-М	Переходник ПУ-ЛВ П-10.16.20/40-ПП 6800/4-8-М	-	40	125,8	185,5	0,064	-
68655	Патрубок Basic ПП-11.12.06-ПП 68655	-	114,5	110	57,5	0,04	-



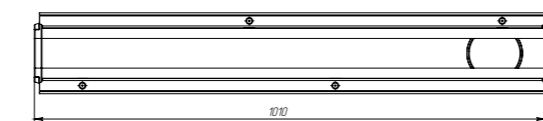
Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 100 C250, D400, E600



арт. 203033



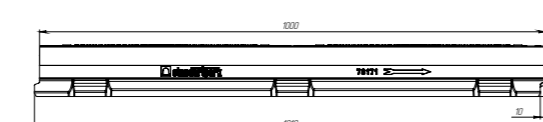
арт. 203043



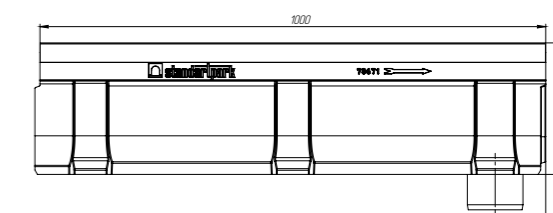
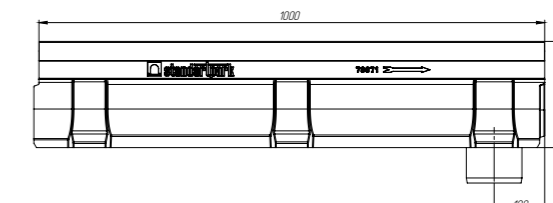
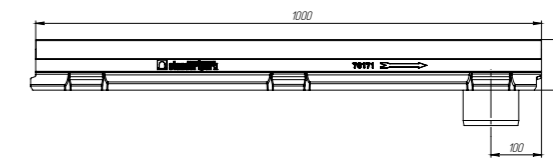
арт. 20505



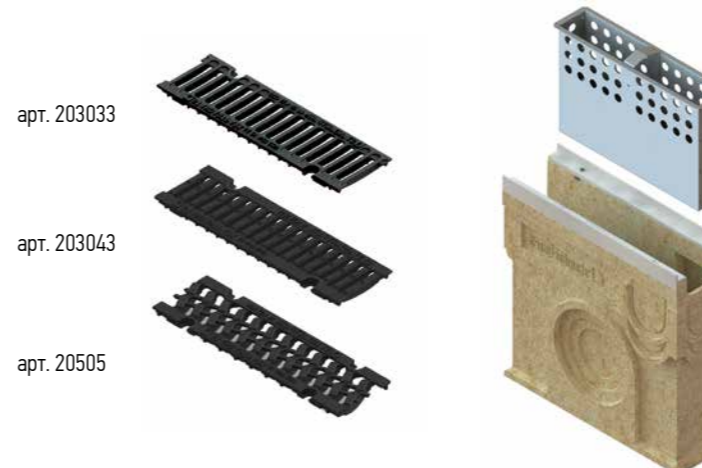
арт. 20505



артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
70171	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-10.16.10-П-Ус. полимербетонный усиленный	C250-D400	1000	160	100	13,8	42
7017109	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-10.16.10-ПВ-Ус. полимербетонный усиленный с вертикальным водоотводом	C250-D400	1000	160	100	13,7	7
70071	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-10.16.21-П-Ус. полимербетонный усиленный	C250-D400	1000	160	210	21,01	21
7007109	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-10.16.21-ПВ-Ус. полимербетонный усиленный с вертикальным водоотводом	C250-D400	1000	160	210	20,52	7
70671	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-10.16.26-П-Ус. полимербетонный усиленный	C250-D400	1000	160	260	24,91	21
7067109	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-10.16.26-ПВ-Ус. полимербетонный усиленный с вертикальным водоотводом	C250-D400	1000	160	260	24,44	7
70171.4	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-10.16.10-П-Ус. полимербетонный усиленный 8 болтов	E600	1000	160	100	13,8	42
7017109.4	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-10.16.10-ПВ полимербетонный с вертикальным водоотводом 8 болтов	E600	1000	160	100	13,7	7
70071.4	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-10.16.21-П-Ус. полимербетонный усиленный 8 болтов	E600	1000	160	210	21,01	21
7007109.4	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-10.16.21-ПВ-Ус. полимербетонный усиленный с вертикальным водоотводом 8 болтов	E600	1000	160	210	20,52	7
70671.4	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-10.16.26-П-Ус. полимербетонный усиленный 8 болтов	E600	1000	160	260	24,91	21
7067109.4	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-10.16.26-ПВ-Ус. полимербетонный усиленный с вертикальным водоотводом 8 болтов	E600	1000	160	260	24,44	7



Комплектующие серия CompoMax® Drive DN 100



арт. 203033

арт. 203043

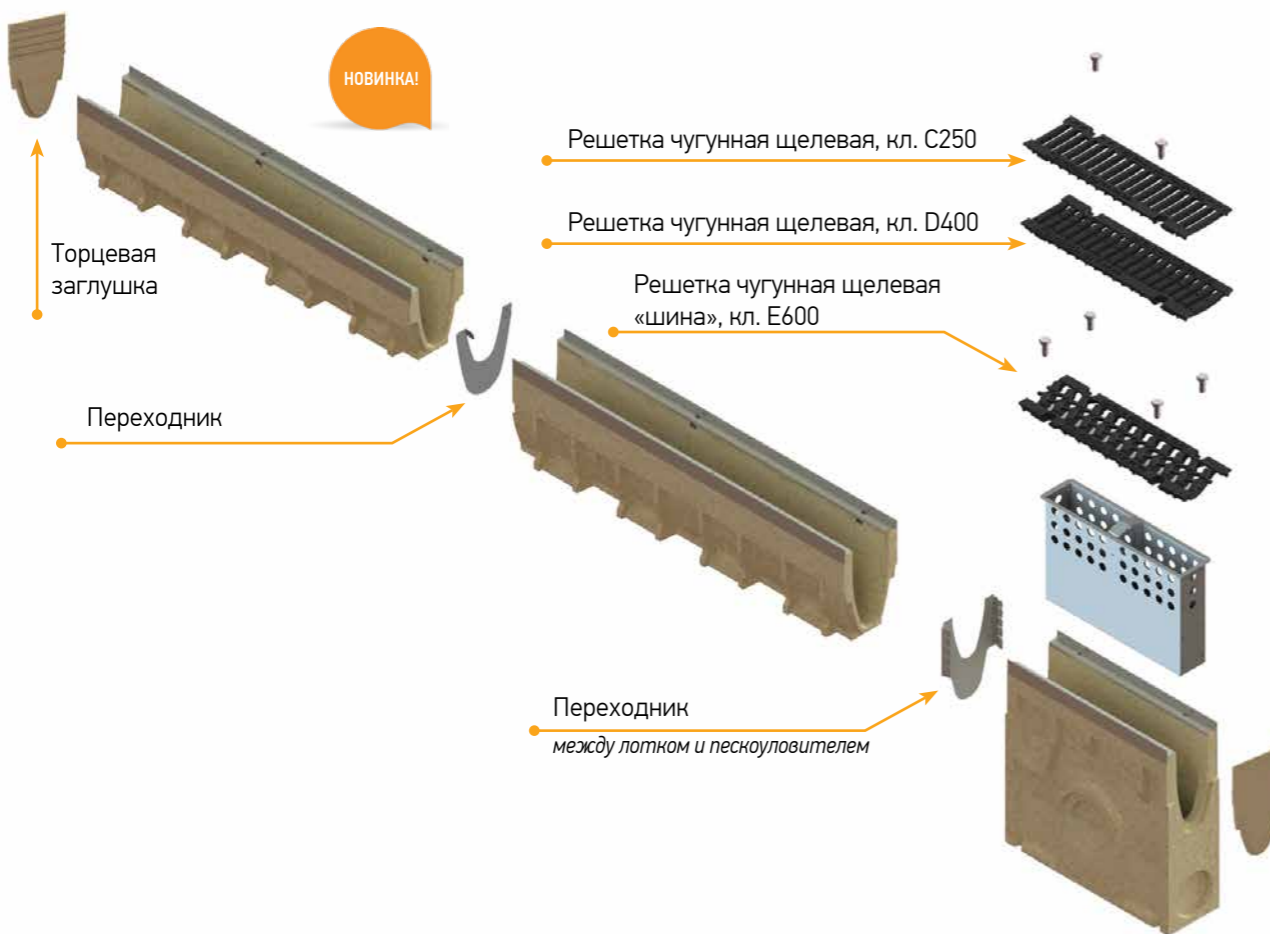
арт. 20505

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
203033	Решетка водоприемная Drive PB-10.15.50 щелевая чугунная ВЧ	C250	498	148	20	2,91	357
203043	Решетка водоприемная Drive PB-10.15.50 щелевая чугунная ВЧ	D400	498	145	24	4,07	240
20505	Решетка водоприемная Drive PB-10.15.50 «шина» чугунная ВЧ	E600	498	145	24	4,43	240
10*25	Болт М10*25 ГОСТ 7805-70	-	-	-	-	-	-
10*557	Гайка М10 DIN 557 квадрат	-	-	-	-	-	-
70871	Пескоуловитель CompoMax Drive ПУ-10.16.50-П полимербетонный	C250	500	160	500	50,6	14
70871.4	Пескоуловитель CompoMax Drive ПУ-10.16.50-П полимербетонный 4 болта	E600	500	160	500	50,6	14
6109	Корзина для пескоуловителя КОПУ-10.16.50-ОС оцинкованная сталь	-	393	64	240	2,03	-
6721-1D	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-10.16.21-П-П	-	20	160	79	0,39	-
6701-D	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-10.16.21-П-П	-	20	160	191	0,67	-
6701-6D	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-10.16.26-П-П	-	20	160	238	0,85	-



Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 100

V-образное сечение

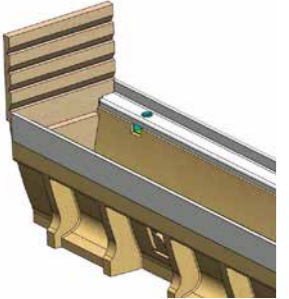


Особенности изделий Drive DN100 V-образное сечение

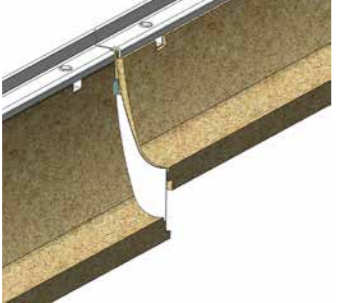
- Наличие лотков с внутренним уклоном дна;
- Возможность создавать каскадные линии за счет лотков разных высот в диапазоне 160-260 мм;
- Наличие полуметрового элемента с возможностью бокового подключения лотков (Т и Г соединения);
- Форма гидравлического сечения позволяет ускорить отвод воды по сравнению со U-образным сечением;
- Стенки лотков обладают лучшими самоочищающимися свойствами, нежели лотки U-образного сечения.



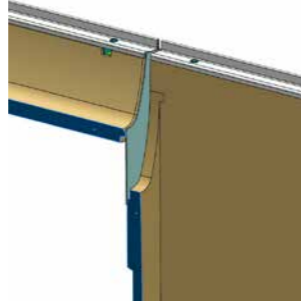
Заглушка торцевая



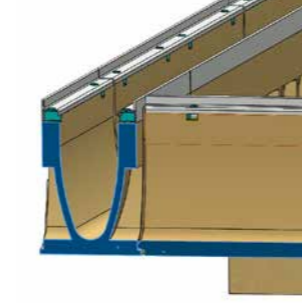
Переходник длястыковки лотков разной высоты



Переходник длястыковки лотков и пескоуловителя



Лотки для Т и Г подключений



Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 100 C250



Лотки каскадом с шагом 5 мм

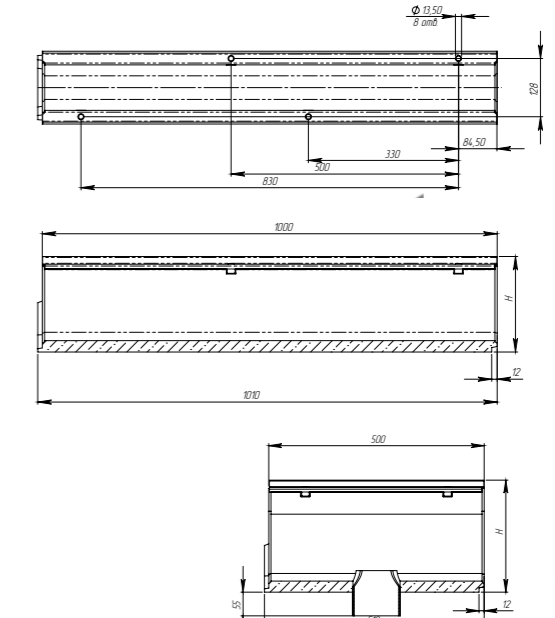
Лоток водоотводной разных высот каскадом

Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
70676V	ЛВ-В.10.16.26-П-3	260	260	27,82
70676V/01-01	ЛВ-В.10.16.26-П-3-К01	255	255	27,22
70676V/02-02	ЛВ-В.10.16.26-П-3-К02	250	250	26,62
70676V/03-03	ЛВ-В.10.16.26-П-3-К03	245	245	26,03
70676V/04-04	ЛВ-В.10.16.26-П-3-К04	240	240	25,43
70676V/05-05	ЛВ-В.10.16.26-П-3-К05	235	235	24,83
70676V/06-06	ЛВ-В.10.16.26-П-3-К06	230	230	24,23
70676V/07-07	ЛВ-В.10.16.26-П-3-К07	225	225	23,63
70676V/08-08	ЛВ-В.10.16.26-П-3-К08	220	220	23,03
70676V/09-09	ЛВ-В.10.16.26-П-3-К09	215	215	22,43
70076V	ЛВ-В.10.16.21-П-3	210	210	25,86
70076V/01-01	ЛВ-В.10.16.21-П-3-К01	205	205	25,25
70076V/02-02	ЛВ-В.10.16.21-П-3-К02	200	200	24,64
70076V/03-03	ЛВ-В.10.16.21-П-3-К03	195	195	24,03
70076V/04-04	ЛВ-В.10.16.21-П-3-К04	190	190	23,42
70076V/05-05	ЛВ-В.10.16.21-П-3-К05	185	185	22,81
70076V/06-06	ЛВ-В.10.16.21-П-3-К06	180	180	22,20
70076V/07-07	ЛВ-В.10.16.21-П-3-К07	175	175	21,59
70076V/08-08	ЛВ-В.10.16.21-П-3-К08	170	170	20,98
70076V/09-09	ЛВ-В.10.16.21-П-3-К09	165	165	20,37
70576V	ЛВ-В.10.16.16-П-3	160	160	19,76

0,5 м лотки для Т и Г подключений

Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
70671.05V.4	ЛВ-В.10.16.26.50-П-4	260	260	15,67
70671.05V.4/01-01	ЛВ-В.10.16.26.50-П-4-К01	255	255	15,37
70671.05V.4/02-02	ЛВ-В.10.16.26.50-П-4-К02	250	250	15,08
70671.05V.4/03-03	ЛВ-В.10.16.26.50-П-4-К03	245	245	14,78
70671.05V.4/04-04	ЛВ-В.10.16.26.50-П-4-К04	240	240	14,48
70671.05V.4/05-05	ЛВ-В.10.16.26.50-П-4-К05	235	235	14,18
70671.05V.4/06-06	ЛВ-В.10.16.26.50-П-4-К06	230	230	13,88
70671.05V.4/07-07	ЛВ-В.10.16.26.50-П-4-К07	225	225	13,58
70671.05V.4/08-08	ЛВ-В.10.16.26.50-П-4-К08	220	220	13,28
70671.05V.4/09-09	ЛВ-В.10.16.26.50-П-4-К09	215	215	12,98
70071.05V.4	ЛВ-В.10.16.21.50-П-4	210	210	12,68

! Только 0,5 лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом



Лоток водоотводной с внутренним уклоном 0,5%

Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
70676V/01	ЛВ-В.10.16.26-П-3-У01	255	260	27,51
70676V/02	ЛВ-В.10.16.26-П-3-У02	250	255	26,91
70676V/03	ЛВ-В.10.16.26-П-3-У03	245	250	26,31
70676V/04	ЛВ-У.10.16.26-П-3-У04	240	245	25,71
70676V/05	ЛВ-В.10.16.26-П-3-У05	235	240	25,11
70676V/06	ЛВ-В.10.16.26-П-3-У06	230	235	24,51
70676V/07	ЛВ-В.10.16.26-П-3-У07	225	230	23,91
70676V/08	ЛВ-В.10.16.26-П-3-У08	220	225	23,31
70676V/09	ЛВ-В.10.16.26-П-3-У09	215	220	22,71
70676V/10	ЛВ-В.10.16.26-П-3-У10	210	215	22,11
70076V/01	ЛВ-В.10.16.21-П-3-У01	205	210	25,35
70076V/02	ЛВ-В.10.16.21-П-3-У02	200	205	24,75
70076V/03	ЛВ-В.10.16.21-П-3-У03	195	200	24,15
70076V/04	ЛВ-В.10.16.21-П-3-У04	190	195	23,54
70076V/05	ЛВ-В.10.16.21-П-3-У05	185	190	22,93
70076V/06	ЛВ-В.10.16.21-П-3-У06	180	185	22,32
70076V/07	ЛВ-В.10.16.21-П-3-У07	175	180	21,70
70076V/08	ЛВ-В.10.16.21-П-3-У08	170	175	21,07
70076V/09	ЛВ-В.10.16.21-П-3-У09	165	170	20,43
70076V/10	ЛВ-В.10.16.21-П-3-У10	160	165	19,78
70076V/11	ЛВ-В.10.16.21-П-3-У11	155	160	19,12

0,5 м лотки для Т и Г подключений

Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
70671.05V.4/01	ЛВ-У.10.16.26.50-П-4-У01	255	260	15,55
70671.05V.4/02	ЛВ-У.10.16.26.50-П-4-У02	250	255	15,25
70671.05V.4/03	ЛВ-У.10.16.26.50-П-4-У03	245	250	14,95
70671.05V.4/04	ЛВ-У.10.16.26.50-П-4-У04	240	245	14,65
70671.05V.4/05	ЛВ-У.10.16.26.50-П-4-У05	235	240	14,35
70671.05V.4/06	ЛВ-У.10.16.26.50-П-4-У06	230	235	14,05
70671.05V.4/07	ЛВ-У.10.16.26.50-П-4-У07	225	230	13,75
70671.05V.4/08	ЛВ-У.10.16.26.50-П-4-У08	220	225	13,45
70671.05V.4/09	ЛВ-У.10.16.26.50-П-4-У09	215	220	13,15
70671.05V.4/10	ЛВ-У.10.16.26			

Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 100 D400



Лоток водоотводной разных высот каскадом

Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
70671V	ЛВ-У. 10.16.26-П	260	260	27,82
70671V/01-01	ЛВ-У. 10.16.26-П-К01	255	255	27,22
70671V/02-02	ЛВ-У. 10.16.26-П-К02	250	250	26,62
70671V/03-03	ЛВ-У. 10.16.26-П-К03	245	245	26,03
70671V/04-04	ЛВ-У. 10.16.26-П-К04	240	240	25,43
70671V/05-05	ЛВ-У. 10.16.26-П-К05	235	235	24,83
70671V/06-06	ЛВ-У. 10.16.26-П-К06	230	230	24,23
70671V/07-07	ЛВ-У. 10.16.26-П-К07	225	225	23,63
70671V/08-08	ЛВ-У. 10.16.26-П-К08	220	220	23,03
70671V/09-09	ЛВ-У. 10.16.26-П-К09	215	215	22,43
70071V	ЛВ-У. 10.16.21-П	210	210	25,86
70071V/01-01	ЛВ-У. 10.16.21-П-К01	205	205	25,25
70071V/02-02	ЛВ-У. 10.16.21-П-К02	200	200	24,64
70071V/03-03	ЛВ-У. 10.16.21-П-К03	195	195	24,03
70071V/04-04	ЛВ-У. 10.16.21-П-К04	190	190	23,42
70071V/05-05	ЛВ-У. 10.16.21-П-К05	185	185	22,81
70071V/06-06	ЛВ-У. 10.16.21-П-К06	180	180	22,20
70071V/07-07	ЛВ-У. 10.16.21-П-К07	175	175	21,59
70071V/08-08	ЛВ-У. 10.16.21-П-К08	170	170	20,98
70071V/09-09	ЛВ-У. 10.16.21-П-К09	165	165	20,37
70571V	ЛВ-У. 10.16.16-П	160	160	19,76

0,5 м лотки для Т и Г подключений

Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
70671.05V.4	ЛВ-У. 10.16.26.50-П-4	260	260	15,67
70671.05V.4/01-01	ЛВ-У. 10.16.26.50-П-4-К01	255	255	15,37
70671.05V.4/02-02	ЛВ-У. 10.16.26.50-П-4-К02	250	250	15,08
70671.05V.4/03-03	ЛВ-У. 10.16.26.50-П-4-К03	245	245	14,78
70671.05V.4/04-04	ЛВ-У. 10.16.26.50-П-4-К04	240	240	14,48
70671.05V.4/05-05	ЛВ-У. 10.16.26.50-П-4-К05	235	235	14,18
70671.05V.4/06-06	ЛВ-У. 10.16.26.50-П-4-К06	230	230	13,88
70671.05V.4/07-07	ЛВ-У. 10.16.26.50-П-4-К07	225	225	13,58
70671.05V.4/08-08	ЛВ-У. 10.16.26.50-П-4-К08	220	220	13,28
70671.05V.4/09-09	ЛВ-У. 10.16.26.50-П-4-К09	215	215	12,98
70071.05V.4	ЛВ-У. 10.16.21.50-П-4	210	210	12,68

! Только 0,5 лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 100 E600



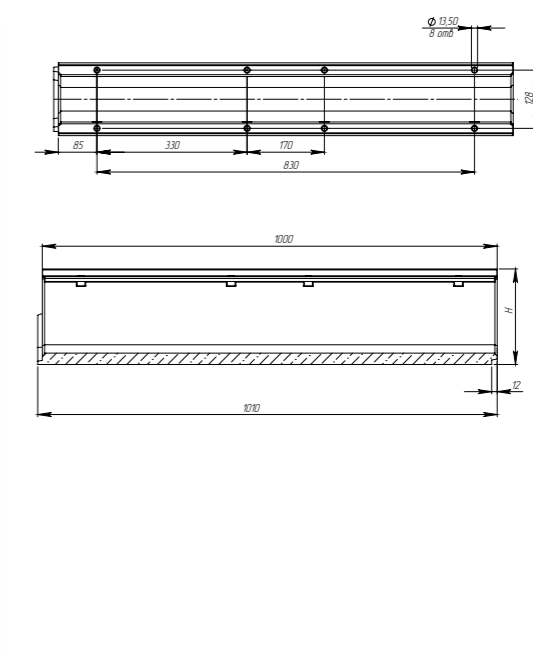
Лоток водоотводной разных высот каскадом

Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
70671V.4	ЛВ-У. 10.16.26-П-4	260	260	27,82
70671V.4/01-01	ЛВ-У. 10.16.26-П-4-К01	255	255	27,22
70671V.4/02-02	ЛВ-У. 10.16.26-П-4-К02	250	250	26,62
70671V.4/03-03	ЛВ-У. 10.16.26-П-4-К03	245	245	26,03
70671V.4/04-04	ЛВ-У. 10.16.26-П-4-К04	240	240	25,43
70671V.4/05-05	ЛВ-У. 10.16.26-П-4-К05	235	235	24,83
70671V.4/06-06	ЛВ-У. 10.16.26-П-4-К06	230	230	24,23
70671V.4/07-07	ЛВ-У. 10.16.26-П-4-К07	225	225	23,63
70671V.4/08-08	ЛВ-У. 10.16.26-П-4-К08	220	220	23,03
70671V.4/09-09	ЛВ-У. 10.16.26-П-4-К09	215	215	22,43
70071V.4	ЛВ-У. 10.16.21-П-4	210	210	25,86
70071V.4/01-01	ЛВ-У. 10.16.21-П-4-К01	205	205	25,25
70071V.4/02-02	ЛВ-У. 10.16.21-П-4-К02	200	200	24,64
70071V.4/03-03	ЛВ-У. 10.16.21-П-4-К03	195	195	24,03
70071V.4/04-04	ЛВ-У. 10.16.21-П-4-К04	190	190	23,42
70071V.4/05-05	ЛВ-У. 10.16.21-П-4-К05	185	185	22,81
70071V.4/06-06	ЛВ-У. 10.16.21-П-4-К06	180	185	22,32
70071V.4/07-07	ЛВ-У. 10.16.21-П-4-К07	175	180	21,70
70071V.4/08-08	ЛВ-У. 10.16.21-П-4-К08	170	175	21,07
70071V.4/09-09	ЛВ-У. 10.16.21-П-4-К09	165	170	20,43
70071V.4/10-10	ЛВ-У. 10.16.21-П-4-К10	160	165	19,78
70071V.4/11-11	ЛВ-У. 10.16.21-П-4-К11	155	160	19,12

0,5 м лотки для Т и Г подключений

Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
70671.05V.4	ЛВ-У. 10.16.26.50-П-4	255	260	15,55
70671.05V.4/01-01	ЛВ-У. 10.16.26.50-П-4-К01	250	255	15,25
70671.05V.4/02-02	ЛВ-У. 10.16.26.50-П-4-К02	245	250	14,95
70671.05V.4/03-03	ЛВ-У. 10.16.26.50-П-4-К03	240	245	14,65
70671.05V.4/04-04	ЛВ-У. 10.16.26.50-П-4-К04	235	240	14,35
70671.05V.4/05-05	ЛВ-У. 10.16.26.50-П-4-К05	230	235	14,05
70671.05V.4/06-06	ЛВ-У. 10.16.26.50-П-4-К06	225	230	13,75
70671.05V.4/07-07	ЛВ-У. 10.16.26.50-П-4-К07	220	225	13,45
70671.05V.4/08-08	ЛВ-У. 10.16.26.50-П-4-К08	215	220	13,15
70671.05V.4/09-09	ЛВ-У. 10.16.26.50-П-4-К09	210	215	12,86
70071.05V.4	ЛВ-У. 10.16.21.50-П-4	205	210	12,56

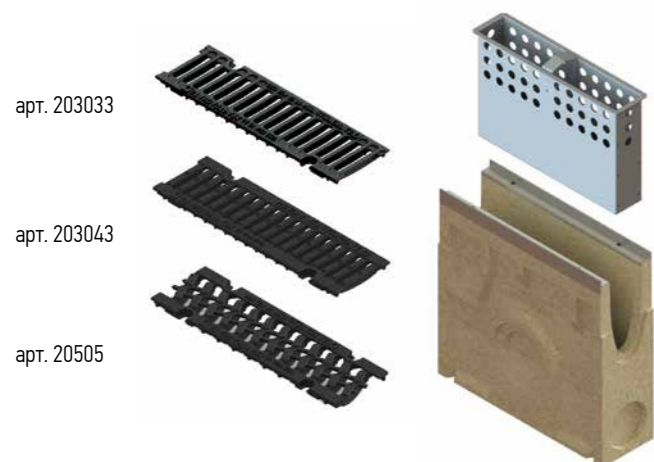
! Только 0,5 лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом



Лоток водоотводной разных высот каскадом

Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
70671V.4/01-01	ЛВ-У. 10.16.26-П-4-У01	255	260	27,51
70671V.4/02-02	ЛВ-У. 10.16.26-П-4-У02	250	255	26,91
70671V.4/03-03	ЛВ-У. 10.16.26-П-4-У03	245	250	26,31
70671V.4/04-04	ЛВ-У. 10.16.26-П-4-У04			

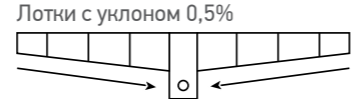
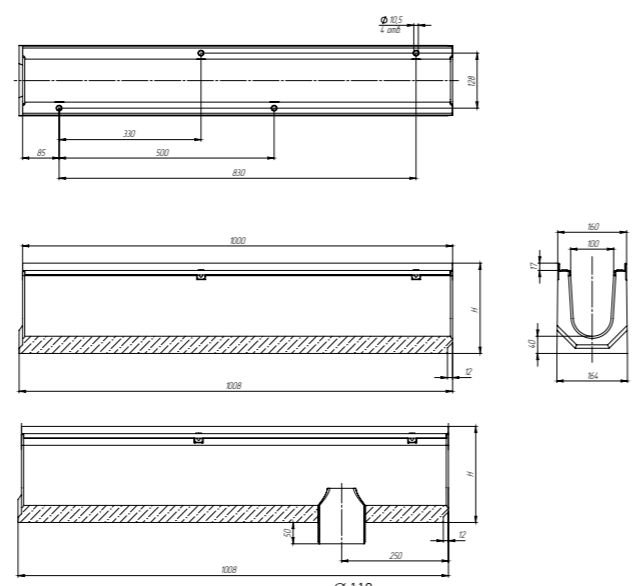
Комплектующие серия CompoMax® Drive DN 100



артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
203033	Решетка водоприемная Drive PB-10.15.50 щелевая чугунная ВЧ	C250	498	148	20	2,91	357
203043	Решетка водоприемная Drive PB-10.15.50 щелевая чугунная ВЧ	D400	498	145	24	4,07	240
20505	Решетка водоприемная Drive PB-10.15.50 «шина» чугунная ВЧ	E600	498	145	24	4,43	240
70871V	Пескоуловитель CompoMax Drive ПУ-В.10.16.50-П полимербетонный	E600	500	160	500	50,70	14
6109	Корзина для пескоуловителя КОПУ-10.16.50-ОС оцинкованная сталь	-	393	64	240	2,03	-
6104V-П	Переходник каскадный стальной ПР-ЛВ-10.16.26-П-ОС для лотка водоотводного полимербетонного	-	-	140	152	0,07	-
6104V-П-5	Переходник каскадный стальной ПР-ЛВ-10.16.21-П-ОС для лотка водоотводного полимербетонного	-	-	140	190	0,012	-
6701V-6D	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-В.10.16.26-П-П для лотка водоотводного полимербетонного	-	-	160	248	0,72	-
61048V-П-D-5	Переходник каскадный стальной ПР-ПУ-10.16.21-П-ОС для пескоуловителя полимербетонного	-	-	172	243	0,19	-
61048V-П-D	Переходник каскадный стальной ПР-ПУ-10.16.21-П-ОС для пескоуловителя полимербетонного	-	-	172	243	0,19	-



Лотки бетонные серия BetoMax® Drive DN 100 H230 - H120 C250



Лоток водоотводной разных высот каскадом

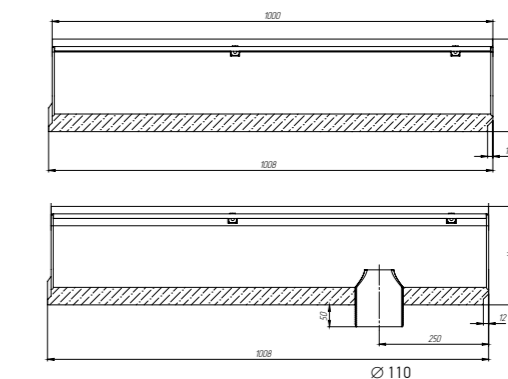
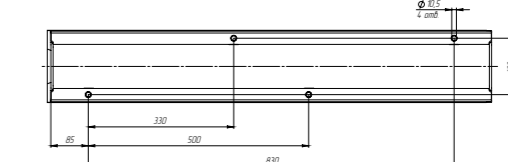
Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
40676	ЛВ-10.16.23-5-3	230	230	44,89
40676/01-01	ЛВ-10.16.23-5-К01-3	225	225	44,21
40676/02-02	ЛВ-10.16.23-5-К02-3	220	220	43,53
40676/03-03	ЛВ-10.16.23-5-К03-3	215	215	42,85
40076	ЛВ-10.16.21-5-3	210	210	42,01
40076/01-01	ЛВ-10.16.21-5-К01-3	205	205	41,33
40076/02-02	ЛВ-10.16.21-5-К02-3	200	200	40,64
40076/03-03	ЛВ-10.16.21-5-К03-3	195	195	39,96
40076/04-04	ЛВ-10.16.21-5-К04-3	190	190	39,28
40076/05-05	ЛВ-10.16.21-5-К05-3	185	185	38,59
40076/06-06	ЛВ-10.16.21-5-К06-3	180	180	37,91
40076/07-07	ЛВ-10.16.21-5-К07-3	175	175	37,23
40076/08-08	ЛВ-10.16.21-5-К08-3	170	170	36,54
40076/09-09	ЛВ-10.16.21-5-К09-3	165	165	35,86
40576	ЛВ-10.16.16-5-3	160	160	34,81
40076/11-11	ЛВ-10.16.21-5-К11-3	155	155	34,05
40076/12-12	ЛВ-10.16.21-5-К12-3	150	150	33,28
40076/13-13	ЛВ-10.16.21-5-К13-3	145	145	32,51
40076/14-14	ЛВ-10.16.21-5-К14-3	140	140	31,75
40076/15-15	ЛВ-10.16.21-5-К15-3	135	135	30,98
40076/16-16	ЛВ-10.16.21-5-К16-3	130	130	30,22
40076/17-17	ЛВ-10.16.21-5-К17-3	125	125	29,45
40076/18-18	ЛВ-10.16.21-5-К18-3	120	120	28,69

Лоток водоотводной с внутренним уклоном 0,5%

Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
40676/01	ЛВ-10.16.23-5-В01-3	225	230	44,36
40676/02	ЛВ-10.16.23-5-В02-3	220	225	43,68
40676/03	ЛВ-10.16.23-5-В03-3	215	220	43
40676/04	ЛВ-10.16.23-5-В04-3	210	215	42,32
40076/01	ЛВ-10.16.21-5-В01-3	205	210	41,48
40076/02	ЛВ-10.16.21-5-В02-3	200	205	40,79
40076/03	ЛВ-10.16.21-5-В03-3	195	200	40,11
40076/04	ЛВ-10.16.21-5-В04-3	190	195	39,43
40076/05	ЛВ-10.16.21-5-В05-3	185	190	38,74
40076/06	ЛВ-10.16.21-5-В06-3	180	185	38,06
40076/07	ЛВ-10.16.21-5-В07-3	175	180	37,38
40076/08	ЛВ-10.16.21-5-В08-3	170	175	36,7
40076/09	ЛВ-10.16.21-5-В09-3	165	170	36,01
40076/10	ЛВ-10.16.21-5-В10-3	160	165	35,33
40076/11	ЛВ-10.16.21-5-В11-3	155	160	34,28
40076/12	ЛВ-10.16.21-5-В12-3	150	155	33,51
40076/13	ЛВ-10.16.21-5-В13-3	145	150	32,75
40076/14	ЛВ-10.16.21-5-В14-3	140	145	31,98
40076/15	ЛВ-10.16.21-5-В15-3	135	140	31,22
40076/16	ЛВ-10.16.21-5-В16-3	130	135	30,45
40076/17	ЛВ-10.16.21-5-В17-3	125	130	29,69
40076/18	ЛВ-10.16.21-5-В18-3	120	125	28,92

! Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

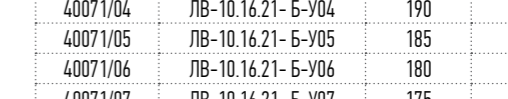
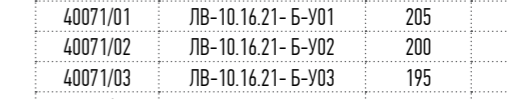
Лотки бетонные серия BetoMax® Drive DN 100 H230 - H120 D400



Лоток водоотводной разных высот каскадом

Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
40671	ЛВ-10.16.23-5	230	230	45,57
40671/01-01	ЛВ-10.16.23-5-К01	225	225	44,89
40671/02-02	ЛВ-10.16.23-5-К02	220	220	44,21
40671/03-03	ЛВ-10.16.23-5-К03	215	215	43,53
40071	ЛВ-10.16.21-5	210	210	42,69
40071/01-01	ЛВ-10.16.21-5-К01	205	205	42,01
40071/02-02	ЛВ-10.16.21-5-К02	200	200	41,32
40071/03-03	ЛВ-10.16.21-5-К03	195	195	40,64
40071/04-04	ЛВ-10.16.21-5-К04	190	190	39,96
40071/05-05	ЛВ-10.16.21-5-К05	185	185	39,27
40071/06-06	ЛВ-10.16.21-5-К06	180	180	38,59
40071/07-07	ЛВ-10.16.21-5-К07	175	175	37,91
40071/08-08	ЛВ-10.16.21-5-К08	170	170	37,22
40071/09-09	ЛВ-10.16.21-5-К09	165	165	36,54
40071/10-10	ЛВ-10.16.21-5-К10	160	160	35,86
40571	ЛВ-10.16.16-5	160	160	35,49
40071/11-11	ЛВ-10.16.21-5-К11	155	155	34,73
40071/12-12	ЛВ-10.16.21-5-К12	150	150	33,96
40071/13-13	ЛВ-10.16.21-5-К13	145	145	33,19
40071/14-14	ЛВ-10.16.21-5-К14	140	140	32,43
40071/15-15	ЛВ-10.16.21-5-К15	135	135	31,66
40071/16-16	ЛВ-10.16.21-5-К16	130	130	30,90
40071/17-17	ЛВ-10.16.21-5-К17	125	125	30,13
40071/18-18	ЛВ-10.16.21-5-К18	120	120	29,37

! Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом



! Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

Лотки бетонные серия BetoMax® Drive DN 100 H230 - H120 E600



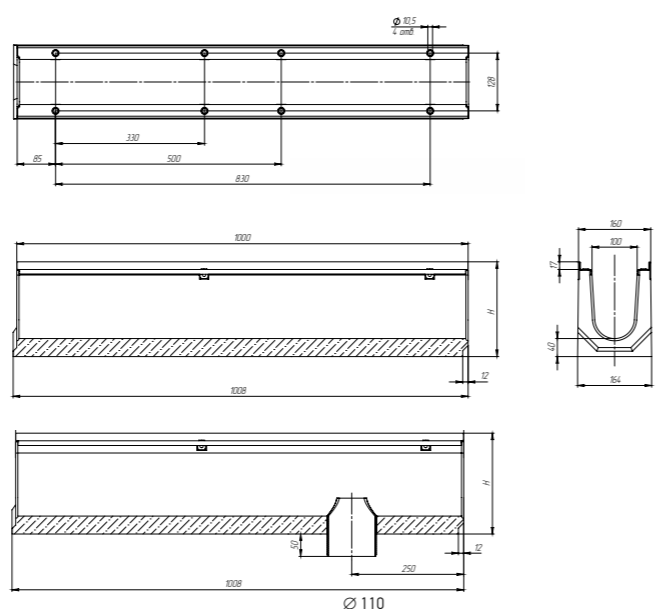
Лотки водоотводной разных высот каскадом

Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
40671.4	ЛВ-10.16.23-Б.4	230	230	45,57
40671.4/01-01	ЛВ-10.16.23-Б.4-К01	225	225	44,89
40671.4/02-02	ЛВ-10.16.23-Б.4-К02	220	220	44,21
40671.4/03-03	ЛВ-10.16.23-Б.4-К03	215	215	43,53
40071.4	ЛВ-10.16.21-Б.4	210	210	42,69
40071.4/01-01	ЛВ-10.16.21-Б.4-К01	205	205	42,01
40071.4/02-02	ЛВ-10.16.21-Б.4-К02	200	200	41,32
40071.4/03-03	ЛВ-10.16.21-Б.4-К03	195	195	40,64
40071.4/04-04	ЛВ-10.16.21-Б.4-К04	190	190	39,96
40071.4/05-05	ЛВ-10.16.21-Б.4-К05	185	185	39,27
40071.4/06-06	ЛВ-10.16.21-Б.4-К06	180	180	38,59
40071.4/07-07	ЛВ-10.16.21-Б.4-К07	175	175	37,91
40071.4/08-08	ЛВ-10.16.21-Б.4-К08	170	170	37,22
40071.4/09-09	ЛВ-10.16.21-Б.4-К09	165	165	36,54
40571.4	ЛВ-10.16.16-Б.4	160	160	35,49
40071.4/11-11	ЛВ-10.16.21-Б.4-К11	155	155	34,73
40071.4/12-12	ЛВ-10.16.21-Б.4-К12	150	150	33,96
40071.4/13-13	ЛВ-10.16.21-Б.4-К13	145	145	33,19
40071.4/14-14	ЛВ-10.16.21-Б.4-К14	140	140	32,43
40071.4/15-15	ЛВ-10.16.21-Б.4-К15	135	135	31,66
40071.4/16-16	ЛВ-10.16.21-Б.4-К16	130	130	30,9
40071.4/17-17	ЛВ-10.16.21-Б.4-К17	125	125	30,13
40071.4/18-18	ЛВ-10.16.21-Б.4-К18	120	120	29,37

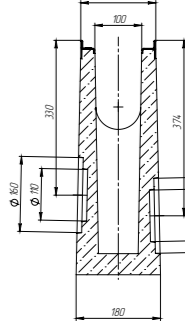
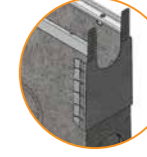
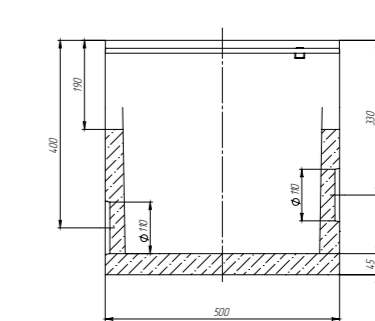
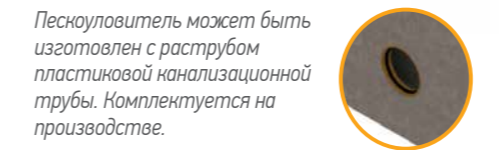
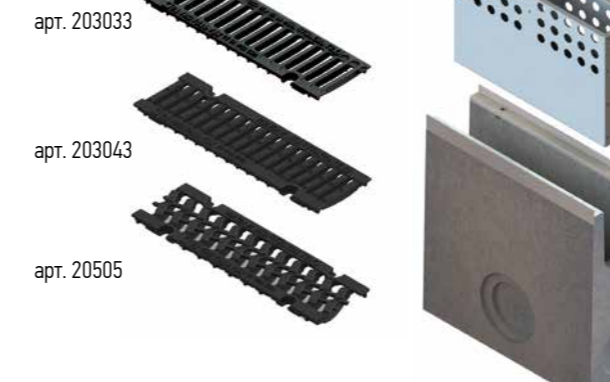
! Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

! Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

Комплектующие серия BetoMax® Drive DN 100



Лоток водоотводной с внутренним уклоном 0,5%

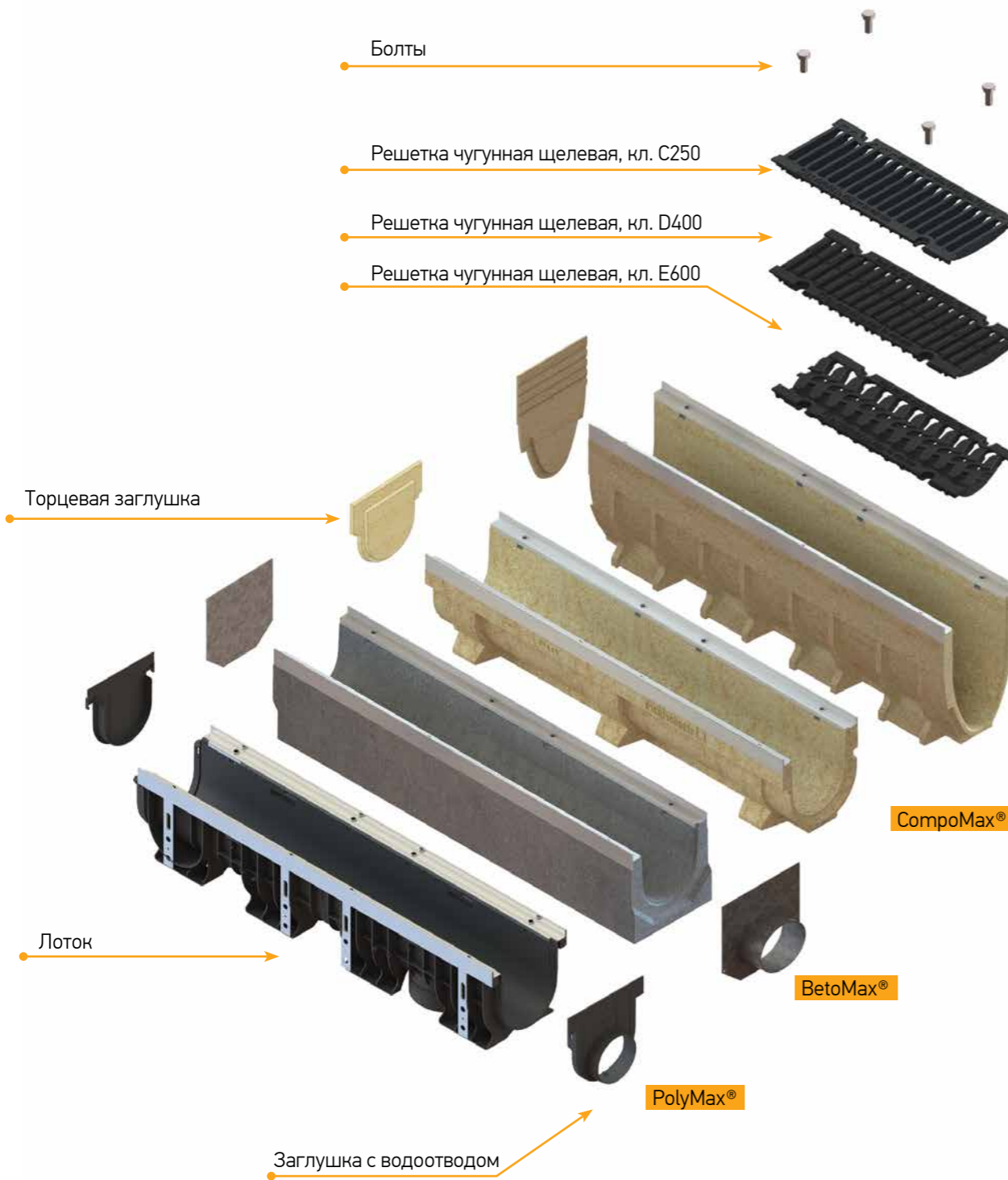


артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
203033	Решетка водоприемная Drive PB-10.15.50 щелевая чугунная ВЧ	C250	498	148	16,5	2,91	357
203043	Решетка водоприемная Drive PB-10.15.50 щелевая чугунная ВЧ	D400	498	145	24	4,07	240
20505	Решетка водоприемная Drive PB-10.15.50 «шина» чугунная ВЧ	E600	498	145	24	4,43	240
10*25	Болт M10*25 ГОСТ 7805-70	-	-	-	-	-	-
10*557	Гайка M10 DIN 557 квадрат	-	-	-	-	-	-
40871	Пескоуловитель BetoMax Drive ПВ-10.16.50-Б бетонный	C250	500	160	500	50,70	14
40871.4	Пескоуловитель BetoMax Drive ПВ-10.16.50-Б бетонный 4 болта	E600	500	160	500	50,70	14
40871-P	Пескоуловитель BetoMax Drive ПВ-10.16.50-Б-Р бетонный	C250	500	160	500	49,5	14
40871.4-P	Пескоуловитель BetoMax Drive ПВ-10.16.50-Б-Р бетонный 8 болтов	C250	500	160	500	49,5	14
6109	Корзина для пескоуловителя КОПУ-10.16.50-ОС оцинкованная сталь	-	393	64	240	2,03	-
6101-55-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-10.16.16-Б-ОС	-	2	160	140	0,32	-
6101-5-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-10.16.21-Б-ОС	-	2	160	190	0,45	-
6101-65-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-10.16.23-Б-ОС	-	2	160	210	0,5	-
6101-5095-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-10.16.16-Б-ОС с водоотводом	-	160	55	140	0,46	-
6101-095-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-10.16.21-Б-ОС с водоотводом	-	160	55	190	0,59	-
6101-6095-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-10.16.23-Б-ОС с водоотводом	-	160	55	210	0,64	-
61048-D	Переходник каскадный стальной ПР-ПУ-10.16.50-Б-ОС для пескоуловителя бетонного	-	-	-	180	330	0,71

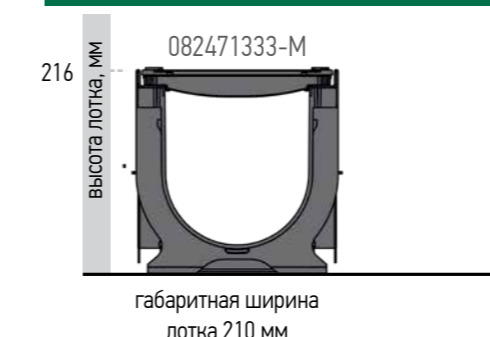


Проектный сервис	Серия Монблок	Бордюр водоотводный	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные лотки и крышки
Герметик	Линейный	Линейный	Линейный	Линейный
Сервис	Монблок	Бордюр водоотводный	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные лотки и крышки
Проектный сервис	Линейный	Линейный	Линейный	Линейный
Герметик	Линейный	Линейный	Линейный	Линейный

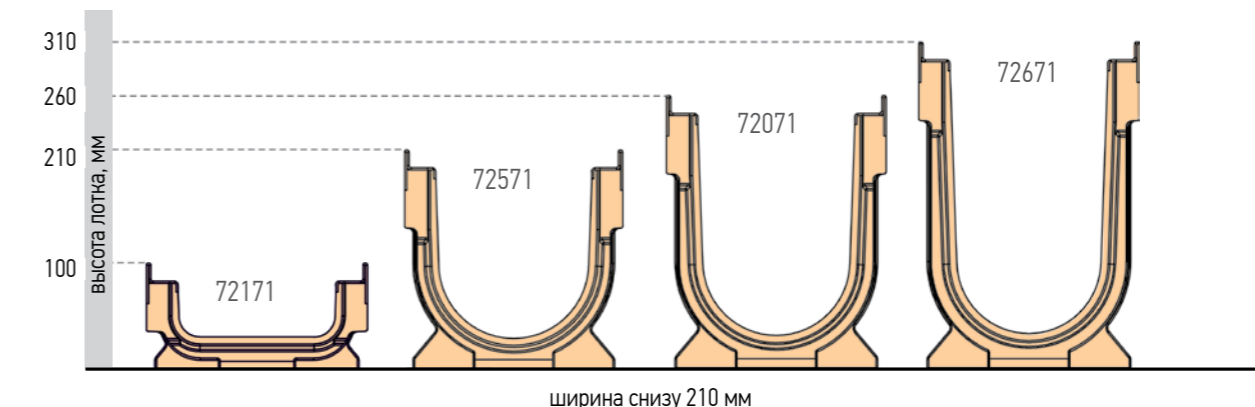
Серия Drive DN 150



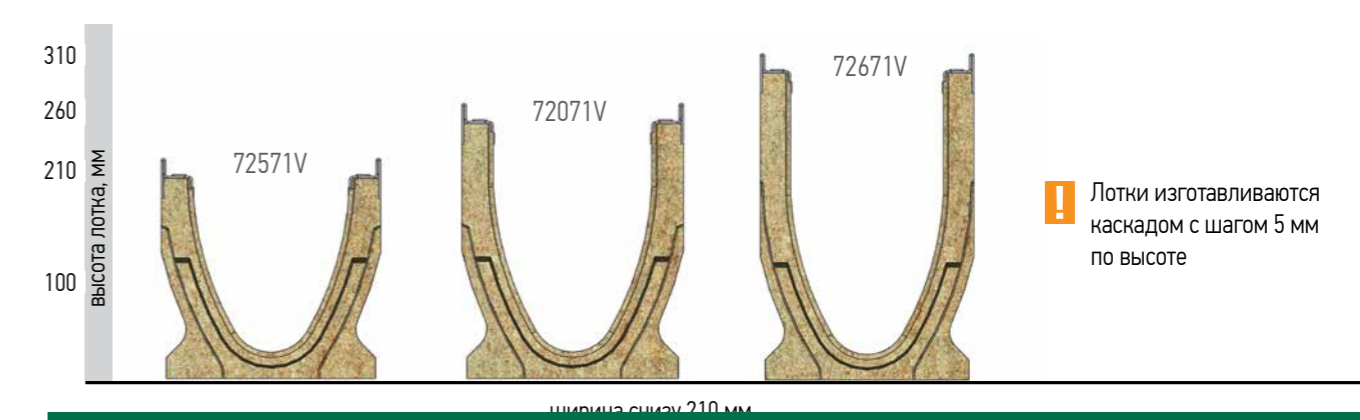
Лотки пласиковыe серия PolyMax® Drive DN 150



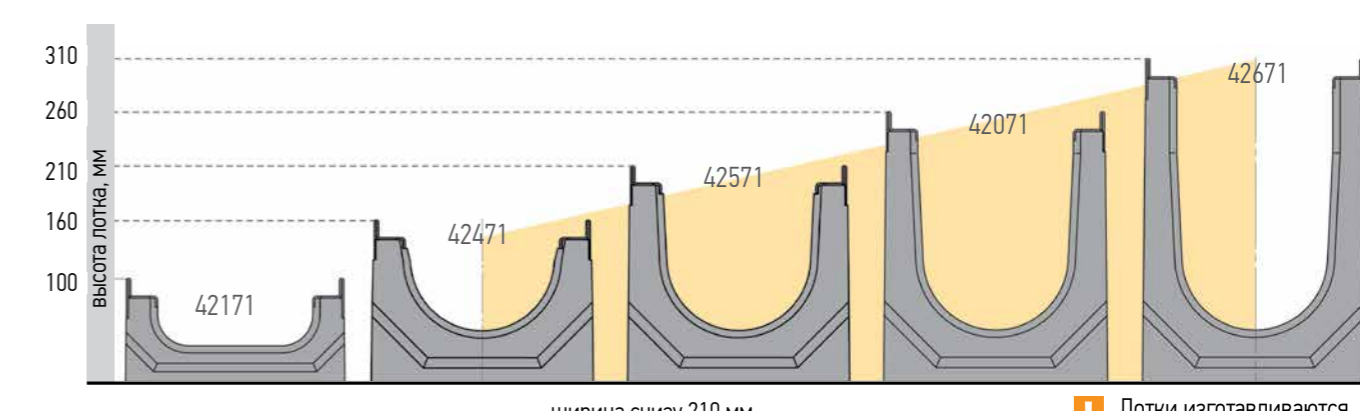
Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 150



Лотки изготавливаются каскадом с шагом 5 мм по высоте

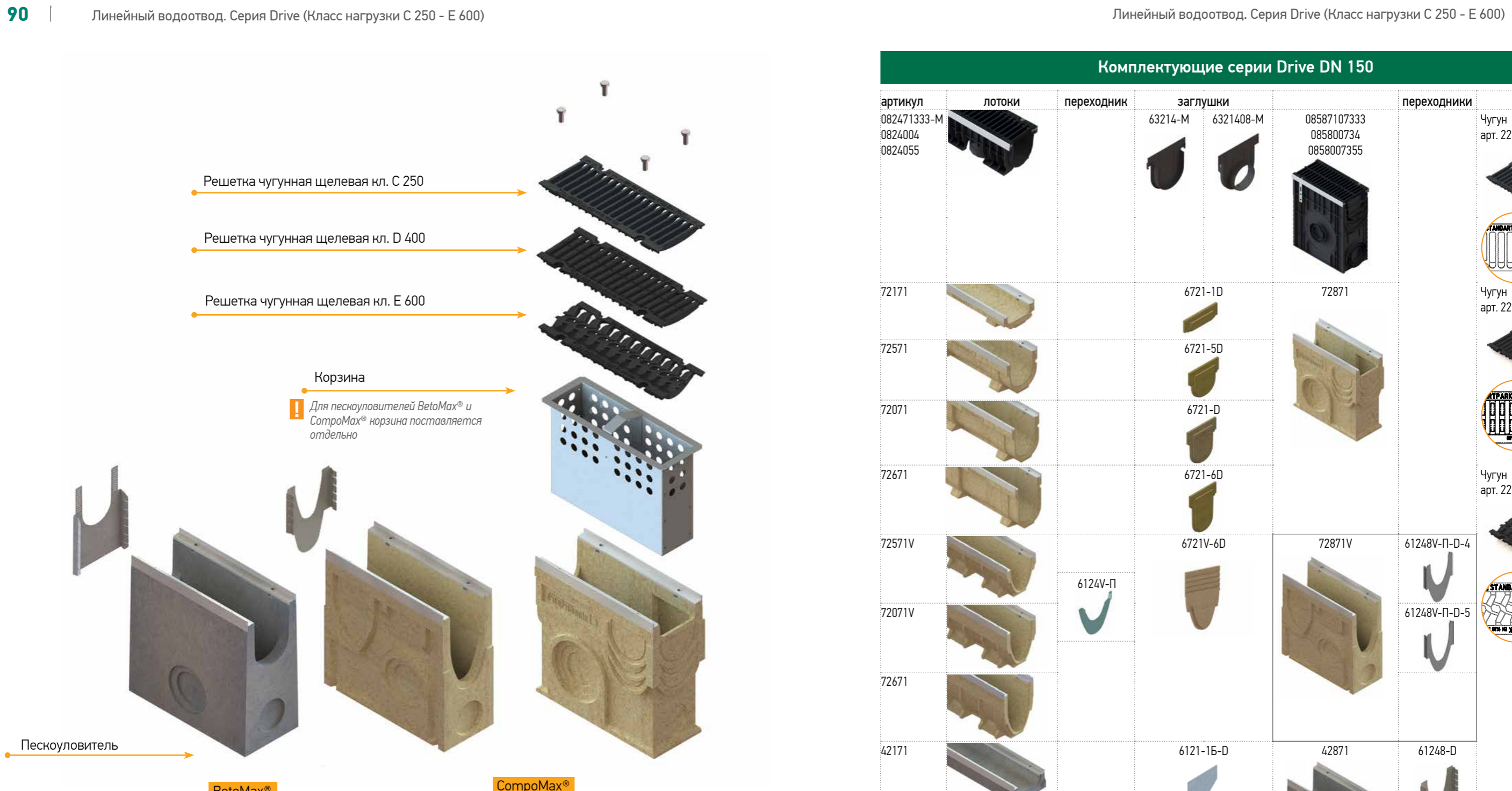


Лотки бетонные серия BetoMax® Drive DN 150



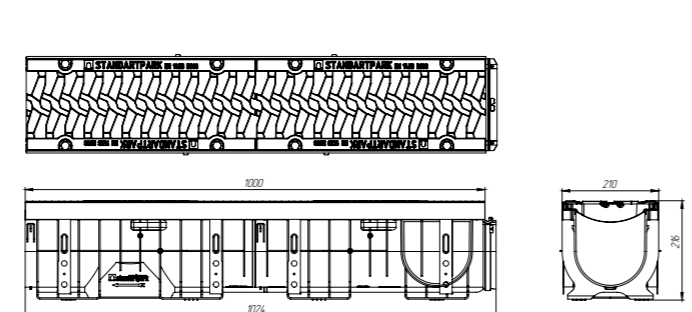
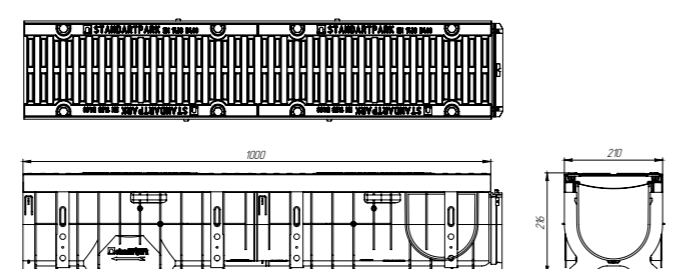
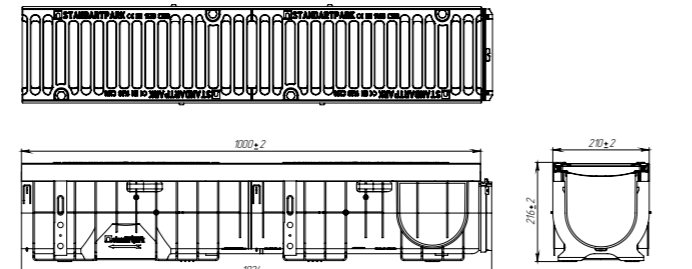
Лотки изготавливаются каскадом с шагом 5 мм по высоте

Общая информация	
Серия Basic	Линейный
Точечный	
Шелевые насадки Slim Drain	
Серия Open Slot	
Серия Drive	Линейный
Серия Max	
Точечный	
Бетонные лотки	
Бетонные решетки и крышки	
Лотки кюветные	
Решетки для монолитного лотка	
Бетонные коммуникационные лотки	
Бордюр водоподводный	
Серия Monoblock	
Герметик	
Проектный сервис	



Комплектующие серии Drive DN 150					
арт.код	лоток	переходник	заглушки	переходники	решетки
082471333-М			63214-M	6321408-M	08587107333 085800734 0858007355
0824004					Чугун арт. 223033
0824055					
72171			6721-1D	72871	Чугун арт. 223043
72571			6721-5D		
72071			6721-D		
72671			6721-6D		
72571V			6721V-6D	72871V	Чугун арт. 22505
72071V		6124V-П		61248V-П-D-4	
72671				61248V-П-D-5	
42171			6121-1Б-D	42871	Бетонные коммуникационные лотки
42471			6121-4Б-D	61248-D	Бетонные коммуникационные лотки
42571			6121-5Б-D		
42071			6121-Б-D		
42671			6121-6Б-D		
			6121-09Б-D		
			6121-60Б-D		

Комплекты пластиковые серия PolyMax® Drive DN 150 C250, D400, E600

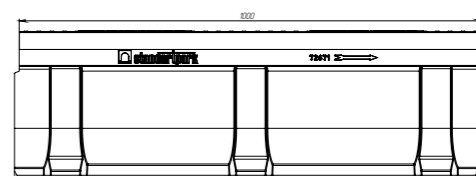
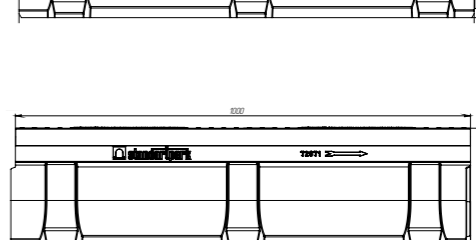
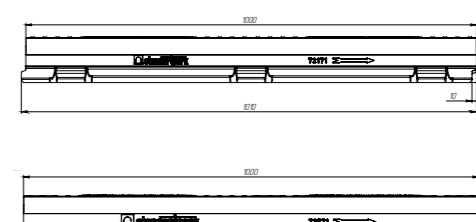
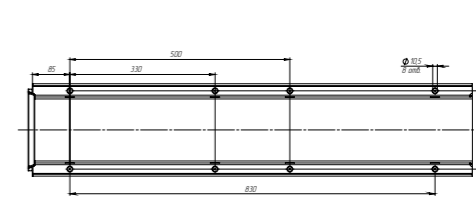
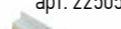
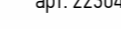
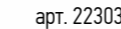


артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
082471333-М	Лоток PolyMax Drive ЛВ-15.21.20-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (к-т)	C 250	1000	210	216	17,84	35
0824004	Лоток PolyMax Drive ЛВ-15.21.20-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ кл.Д (комплект)	D 400	1000	210	216	17,84	35
0824055	Лоток PolyMax Drive ЛВ-15.21.20-ПП пластиковый с решеткой «шина» чугунной ВЧ кл.Е (комплект)	E 600	1000	210	216	20,21	35

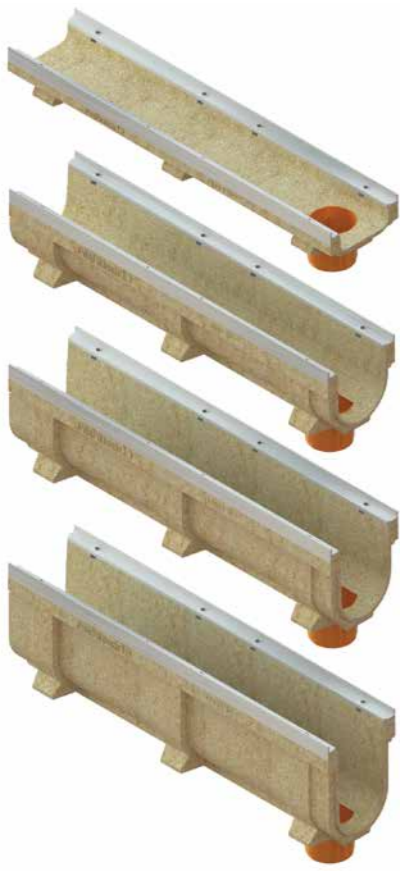
артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
63214-М	Заглушка глухая DN 150 ЗГЛВ-15.21.22-ПП	-	30	206	190	0,11	-
6321408-М	Заглушка с выпуском ЗВЛВ-15.21.22-ПП	-	55	206	190	0,09	-

! В качестве пескоуловителя к лоткам может использоваться пескоуловитель DN 200

Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 150 C250, D400, E600



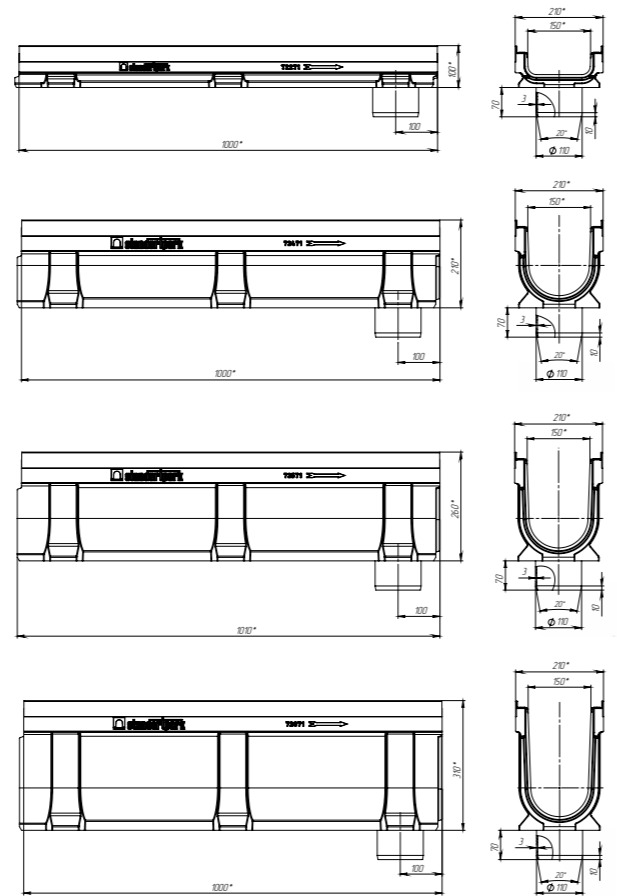
артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
72171	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-15.21.10-П-Ус. полимербетонный усиленный	C250-E600	1000	210	100	15,9	30
7217109	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-15.21.10-ПВ-Ус. полимербетонный усиленный с вертикальным водоотводом	C250-E600	1000	210	100	15,9	30
72571	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-15.21.21-П-Ус. полимербетонный усиленный	C250-E600	1000	210	210	22,58	15
7257109	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-15.21.21-П-Ус. полимербетонный усиленный с вертикальным водоотводом	C250-E600	1000	210	210	22,58	15
72071	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-15.21.26-П-Ус. полимербетонный усиленный	C250-E600	1000	210	260	26,58	15
7207109	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-15.21.26-П-Ус. полимербетонный усиленный с вертикальным водоотводом	C250-E600	1000	210	260	26,58	15
72671	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-15.21.31-П-Ус. полимербетонный усиленный	C250-E600	1000	210	310	30,91	10
7267109	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-15.21.31-П-Ус. полимербетонный усиленный с вертикальным водоотводом	C250-E600	1000	210	310	30,91	10



Комплектующие серия CompoMax® Drive DN 150



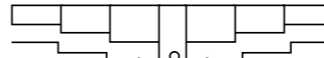
артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
223033	Решетка водоприёмная Drive PB-15.20.50 щелевая чугунная ВЧ	C250	498	198	28	4,86	160
223043	Решетка водоприемная Drive PB-15.20.50 щелевая чугунная ВЧ	D400	498	198	34	5,8	160
22505	Решетка водоприемная Drive PB-15.20.50 «шина» чугунная ВЧ	E600	498	145	46	7,00	140
10*25	Болт М10*25 ГОСТ 7805-70	-					-
10*557	Гайка M10 DIN 557 квадрат	-					-
72871	Пескоуловитель CompoMax Drive ПУ-15.20.50-П полимербетонный	C250-E600	500	210	500	26,81	10
6129	Корзина для пескоуловителя КОПУ-15.21.50-ОС оцинкованная сталь	-	377	97	190	2,01	-
6721-1D	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-15.21.10-П-П	-	20	210	79	0,39	-
6721-5D	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-15.21.21-П-П	-	20	210	191	0,95	-
6721-D	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-15.21.26-П-П	-	20	210	239	1,22	-
6721-6D	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-15.21.31-II-II	-	20	210	288	1,4	-



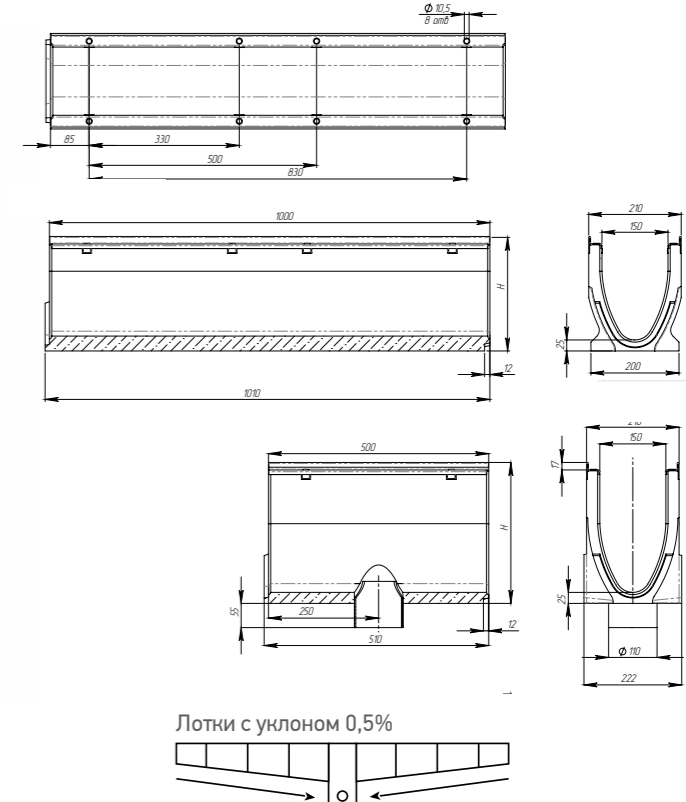
Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 150 C250



Лотки каскадом с шагом 5 мм



Лоток водоотводной разных высот каскадом



Лоток водоотводной с внутренним уклоном 0,5%

Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг	Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
72676V	ЛВ-В.15.21.32-П	320	320	34,73	72676V/01	ЛВ-В.15.21.32-П-У01	315	320	34,47
72676V/01-01	ЛВ-В.15.21.32-П-К01	315	315	34,14	72676V/02	ЛВ-В.15.21.32-П-У02	310	315	33,88
72076V	ЛВ-В.15.21.31-П	310	310	33,55	72076V/01	ЛВ-В.15.21.31-П-У01	305	310	33,29
72076V/01-01	ЛВ-В.15.21.31-П-К01	305	305	32,96	72076V/02	ЛВ-В.15.21.31-П-У02	300	305	32,7
72076V/02-02	ЛВ-В.15.21.31-П-К02	300	300	32,37	72076V/03	ЛВ-В.15.21.31-П-У03	295	300	32,11
72076V/03-03	ЛВ-В.15.21.31-П-К03	295	295	31,78	72076V/04	ЛВ-В.15.21.31-П-У04	290	295	31,52
72076V/04-04	ЛВ-В.15.21.31-П-К04	290	290	31,19	72076V/05	ЛВ-В.15.21.31-П-У05	285	290	30,93
72076V/05-05	ЛВ-В.15.21.31-П-К05	285	285	30,6	72076V/06	ЛВ-В.15.21.31-П-У06	280	285	30,34
72076V/06-06	ЛВ-В.15.21.31-П-К06	280	280	30,01	72076V/07	ЛВ-В.15.21.31-П-У07	275	280	29,75
72076V/07-07	ЛВ-В.15.21.31-П-К07	275	275	29,42	72076V/08	ЛВ-В.15.21.31-П-У08	270	275	29,16
72076V/08-08	ЛВ-В.15.21.31-П-К08	270	270	28,83	72076V/09	ЛВ-В.15.21.31-П-У09	265	270	28,57
72076V/09-09	ЛВ-В.15.21.31-П-К09	265	265	28,24	72076V/10	ЛВ-В.15.21.31-П-У10	260	265	27,98
72576V	ЛВ-В.15.21.26-П	260	260	30,55	72076V/11	ЛВ-В.15.21.31-П-У11	255	260	30,29
72076V/11-11	ЛВ-В.15.21.31-П-К11	255	255	29,96	72076V/12	ЛВ-В.15.21.31-П-У12	250	255	29,69
72076V/12-12	ЛВ-В.15.21.31-П-К12	250	250	29,37	72076V/13	ЛВ-В.15.21.31-П-У13	245	250	29,09
72076V/13-13	ЛВ-В.15.21.31-П-К13	245	245	28,78	72076V/14	ЛВ-В.15.21.31-П-У14	240	245	28,49
72076V/14-14	ЛВ-В.15.21.31-П-К14	240	240	28,19	72076V/15	ЛВ-В.15.21.31-П-У15	235	240	27,89
72076V/15-15	ЛВ-В.15.21.31-П-К15	235	235	27,6	72076V/16	ЛВ-В.15.21.31-П-У16	230	235	27,29
72076V/16-16	ЛВ-В.15.21.31-П-К16	230	230	27,01	72076V/17	ЛВ-В.15.21.31-П-У17	225	230	26,69
72076V/17-17	ЛВ-В.15.21.31-П-К17	225	225	26,42	72076V/18	ЛВ-В.15.21.31-П-У18	220	225	26,09
72076V/18-18	ЛВ-В.15.21.31-П-К18	220	220	25,83	72076V/19	ЛВ-В.15.21.31-П-У19	215	220	25,49
72076V/19-19	ЛВ-В.15.21.31-П-К19	215	215	25,24	72076V/20	ЛВ-В.15.21.31-П-У20	210	215	24,89
72476V	ЛВ-В.15.21.21-П	210	210	24,65					

0,5 м лотки для Т и Г подключений

72671.05\4	ЛВ-В.15.21.32.50-П.4	320	320	19,92
72671.05\4/01-01	ЛВ-В.15.21.32.50-П.4-К01	315	315	19,65
72071.05\4	ЛВ-В.15.21.31.50-П.4	310	310	19,38
72071.05\4/01-01	ЛВ-В.15.21.31.50-П.4-К01	305	305	19,11
72071.05\4/02-02	ЛВ-В.15.21.31.50-П.4-К02	300	300	18,84
72071.05\4/03-03	ЛВ-В.15.21.31.50-П.4-К03	295	295	18,57
72071.05\4/04-04	ЛВ-В.15.21.31.50-П.4-К04	290	290	18,3
72071.05\4/05-05	ЛВ-В.15.21.31.50-П.4-К05	285	285	18,03
72071.05\4/06-06	ЛВ-В.15.21.31.50-П.4-К06	280	280	17,76
72071.05\4/07-07	ЛВ-В.15.21.31.50-П.4-К07	275	275	17,49
72071.05\4/08-08	ЛВ-В.15.21.31.50-П.4-К08	270	270	17,22
72071.05\4/09-09	ЛВ-В.15.21.31.50-П.4-К09	265	265	16,95
72571.05\4	ЛВ-В.15.21.26.50-П.4	260	260	16,68

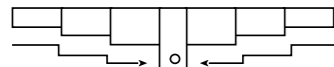
! Только 0,5 лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом



Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 150 D400, E600



Лотки каскадом с шагом 5 мм



Лоток водоотводной разных высот каскадом

Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
72671V.04	ЛВ-В.15.21.32-П	320	320	34,73
72671V/01-01	ЛВ-В.15.21.32-П-К01	315	315	34,14
72071V	ЛВ-В.15.21.31-П	310	310	33,55
72071V/01-01	ЛВ-В.15.21.31-П-К01	305	305	32,96
72071V/02-02	ЛВ-В.15.21.31-П-К02	300	300	32,37
72071V/03-03	ЛВ-В.15.21.31-П-К03	295	295	31,78
72071V/04-04	ЛВ-В.15.21.31-П-К04	290	290	31,19
72071V/05-05	ЛВ-В.15.21.31-П-К05	285	285	30,6
72071V/06-06	ЛВ-В.15.21.31-П-К06	280	280	30,01
72071V/07-07	ЛВ-В.15.21.31-П-К07	275	275	29,42
72071V/08-08	ЛВ-В.15.21.31-П-К08	270	270	28,83
72071V/09-09	ЛВ-В.15.21.31-П-К09	265	265	28,24
72571V	ЛВ-В.15.21.26-П	260	260	30,55
72071V/11-11	ЛВ-В.15.21.31-П-К11	255	255	29,96
72071V/12-12	ЛВ-В.15.21.31-П-К12	250	250	29,37
72071V/13-13	ЛВ-В.15.21.31-П-К13	245	245	28,78
72071V/14-14	ЛВ-В.15.21.31-П-К14	240	240	28,19
72071V/15-15	ЛВ-В.15.21.31-П-К15	235	235	27,6
72071V/16-16	ЛВ-В.15.21.31-П-К16	230	230	27,01
72071V/17-17	ЛВ-В.15.21.31-П-К17	225	225	26,42
72071V/18-18	ЛВ-В.15.21.31-П-К18	220	220	25,83
72071V/19-19	ЛВ-В.15.21.31-П-К19	215	215	25,24
72471V	ЛВ-В.15.21.21-П	210	210	24,65
<i>0,5 м лотки для Т и Г подключений</i>				
72671.05V	ЛВ-В.15.21.32.50-П	320	320	19,92
72671.05V/01-01	ЛВ-В.15.21.32.50-П-К01	315	315	19,65
72071.05V	ЛВ-В.15.21.31.50-П	310	310	19,38
72071.05V/01-01	ЛВ-В.15.21.31.50-П-К01	305	305	19,11
72071.05V/02-02	ЛВ-В.15.21.31.50-П-К02	300	300	18,84
72071.05V/03-03	ЛВ-В.15.21.31.50-П-К03	295	295	18,57
72071.05V/04-04	ЛВ-В.15.21.31.50-П-К04	290	290	18,3
72071.05V/05-05	ЛВ-В.15.21.31.50-П-К05	285	285	18,03
72071.05V/06-06	ЛВ-В.15.21.31.50-П-К06	280	280	17,76
72071.05V/07-07	ЛВ-В.15.21.31.50-П-К07	275	275	17,49
72071.05V/08-08	ЛВ-В.15.21.31.50-П-К08	270	270	17,22
72071.05V/09-09	ЛВ-В.15.21.31.50-П-К09	265	265	16,95
72571.05V	ЛВ-В.15.21.26.50-П	260	260	16,68

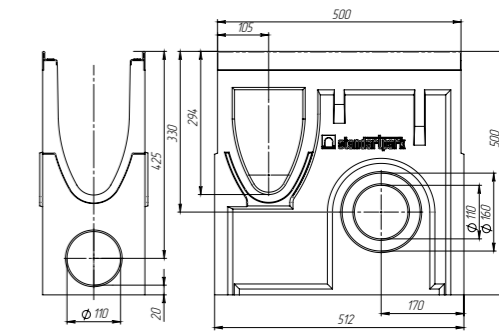
! Только U,5 лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом



Лоток водоотводной с внутренним уклоном 0,5%

Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
72671V/01	ЛВ-В.15.21.32-П-У01	315	320	34,47
72671V/02	ЛВ-В.15.21.32-П-У02	310	315	33,88
72071V/01	ЛВ-В.15.21.31-П-У01	305	310	33,29
72071V/02	ЛВ-В.15.21.31-П-У02	300	305	32,7
72071V/03	ЛВ-В.15.21.31-П-У03	295	300	32,11
72071V/04	ЛВ-В.15.21.31-П-У04	290	295	31,52
72071V/05	ЛВ-В.15.21.31-П-У05	285	290	30,93
72071V/06	ЛВ-В.15.21.31-П-У06	280	285	30,34
72071V/07	ЛВ-В.15.21.31-П-У07	275	280	29,75
72071V/08	ЛВ-В.15.21.31-П-У08	270	275	29,16
72071V/09	ЛВ-В.15.21.31-П-У09	265	270	28,57
72071V/10	ЛВ-В.15.21.31-П-У10	260	265	27,98
72071V/11	ЛВ-В.15.21.31-П-У11	255	260	30,29
72071V/12	ЛВ-В.15.21.31-П-У12	250	255	29,69
72071V/13	ЛВ-В.15.21.31-П-У13	245	250	29,09
72071V/14	ЛВ-В.15.21.31-П-У14	240	245	28,49
72071V/15	ЛВ-В.15.21.31-П-У15	235	240	27,89
72071V/16	ЛВ-В.15.21.31-П-У16	230	235	27,29
72071V/17	ЛВ-В.15.21.31-П-У17	225	230	26,69
72071V/18	ЛВ-В.15.21.31-П-У18	220	225	26,09
72071V/19	ЛВ-В.15.21.31-П-У19	215	220	25,49
72071V/20	ЛВ-В.15.21.31-П-У20	210	215	24,89
0,5 лотки для Т и Г подключений				
72671.05V/01	ЛВ-В.15.21.32.50-П-У01	315	320	19,78
72671.05V/02	ЛВ-В.15.21.32.50-П-У02	310	315	19,51
72071.05V/01	ЛВ-В.15.21.31.50-П-У01	305	310	19,24
72071.05V/02	ЛВ-В.15.21.31.50-П-У02	300	305	18,97
72071.05V/03	ЛВ-В.15.21.31.50-П-У03	295	300	18,7
72071.05V/04	ЛВ-В.15.21.31.50-П-У04	290	295	18,43
72071.05V/05	ЛВ-В.15.21.31.50-П-У05	285	290	18,16
72071.05V/06	ЛВ-В.15.21.31.50-П-У06	280	285	17,89
72071.05V/07	ЛВ-В.15.21.31.50-П-У07	275	280	17,62
72071.05V/08	ЛВ-В.15.21.31.50-П-У08	270	275	17,35
72071.05V/09	ЛВ-В.15.21.31.50-П-У09	265	270	17,08
72071.05V/10	ЛВ-В.15.21.31.50-П-У10	260	265	16,81

Комплектующие серия CompoMax® Drive DN 150

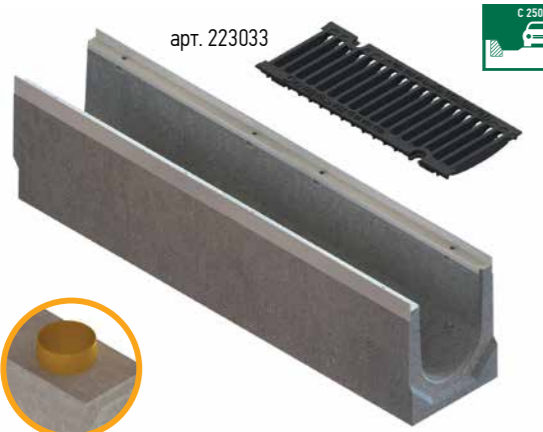


артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
223033	Решетка водоприёмная Drive PB-15.20.50 щелевая чугунная ВЧ	C250	498	198	28	4,86	225
223043	Решетка водоприемная Drive PB-15.20.50 щелевая чугунная ВЧ	D400	498	198	34	5,8	160
22505	Решетка водоприемная Drive PB-15.20.50 «шина» чугунная ВЧ	E600	498	198	46	7,00	140
10*25	Болт М10*25 ГОСТ 7805-70	-					-
10*557	Гайка M10 DIN 557 квадрат	-					-
72871V	Пескоуловитель CompoMax Drive ПУ-V.15.20.50-П полимербетонный	C250-E600	500	210	500	26,81	10
6129	Корзина для пескоуловителя КОПУ-15.21.50-0С оцинкованная сталь	-	377	97	190	2,01	-
6721V-6D	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-V.15.21.32-П-П для лотка водоотводного полимербетонного	-	20	210	298		-
6124V-П	Переходник стальной универсальный	-	17	178,4	157		-
6124V-П-D-4	Переходник стальной универсальный длястыковки лотков для лотков H210 мм и пескоуловителя	-	26	222	308		-
6124V-П-D-5	Переходник стальной универсальный длястыковки лотков для лотков H260 мм и пескоуловителя	-	26	222	308		-

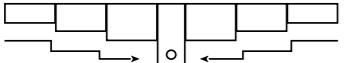


Проектный Германик Сервис		Бетонные здания	Коммуникационные помещения	Линейные решетки	Линейные решетки и крышки	Бетонные лопаты	Решетки для монолитного бетона	Серия Max	Серия Open Slat	Шланги насадки Slim Drain	Серия Basic	Линейный точечный	Общая информация
---------------------------------	--	--------------------	-------------------------------	---------------------	------------------------------	--------------------	-----------------------------------	-----------	-----------------	------------------------------	-------------	----------------------	---------------------

Лотки бетонные серия BetoMax® Drive DN 150 H230 - H120 C250



Лотки каскадом 5 мм



Лоток водоотводной разных высот каскадом

Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
42676	ЛВ-15.21.31-Б-3	310	310	68,15
42676/01-01	ЛВ-15.21.31-Б-3-К01	305	305	67,46
42676/02-02	ЛВ-15.21.31-Б-3-К02	300	300	66,77
42676/03-03	ЛВ-15.21.31-Б-3-К03	295	295	66,08
42676/04-04	ЛВ-15.21.31-Б-3-К04	290	290	65,38
42676/05-05	ЛВ-15.21.31-Б-3-К05	285	285	64,69
42676/06-06	ЛВ-15.21.31-Б-3-К06	280	280	64
42676/07-07	ЛВ-15.21.31-Б-3-К07	275	275	63,31
42676/08-08	ЛВ-15.21.31-Б-3-К08	270	270	62,62
42676/09-09	ЛВ-15.21.31-Б-3-К09	265	265	61,93
42076	ЛВ-15.21.26-Б-3	260	260	61,24
42076/01-01	ЛВ-15.21.26-Б-3-К01	255	255	60,55
42076/02-02	ЛВ-15.21.26-Б-3-К02	250	250	59,86
42076/03-03	ЛВ-15.21.26-Б-3-К03	245	245	59,17
42076/04-04	ЛВ-15.21.26-Б-3-К04	240	240	58,48
42076/05-05	ЛВ-15.21.26-Б-3-К05	235	235	57,79
42076/06-06	ЛВ-15.21.26-Б-3-К06	230	230	57,1
42076/07-07	ЛВ-15.21.26-Б-3-К07	225	225	56,41
42076/08-08	ЛВ-15.21.26-Б-3-К08	220	220	55,72
42076/09-09	ЛВ-15.21.26-Б-3-К09	215	215	55,03
42576	ЛВ-15.21.21-Б-3	210	210	54,34
42076/11-11	ЛВ-15.21.26-Б-3-К11	205	205	53,65
42076/12-12	ЛВ-15.21.26-Б-3-К12	200	200	52,96
42076/13-13	ЛВ-15.21.26-Б-3-К13	195	195	52,27
42076/14-14	ЛВ-15.21.26-Б-3-К14	190	190	51,57
42076/15-15	ЛВ-15.21.26-Б-3-К15	185	185	50,88
42076/16-16	ЛВ-15.21.26-Б-3-К16	180	180	50,19
42076/17-17	ЛВ-15.21.26-Б-3-К17	175	175	49,5
42076/18-18	ЛВ-15.21.26-Б-3-К18	170	170	48,81
42076/19-19	ЛВ-15.21.26-Б-3-К19	165	165	48,12
42476	ЛВ-15.21.16-Б-3	160	160	47,43
42076/21-21	ЛВ-15.21.26-Б-3-К21	155	155	46,74
4217109	ЛВ-15.21.10-БВ	100	100	25,38

! Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

Лотки бетонные серия BetoMax® Drive DN 150 H230 - H120 D400, E600



арт. 223043

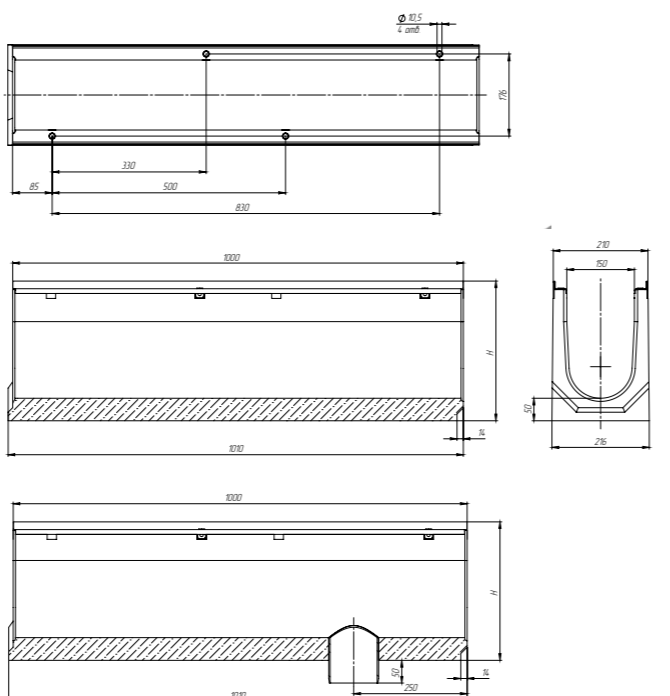
арт. 22505



Решение для паркинга!



Для лотка арт. 42071/14-14 возможно подключение переходника бордюра арт. 67554-C



Лотки с уклоном 0,5%

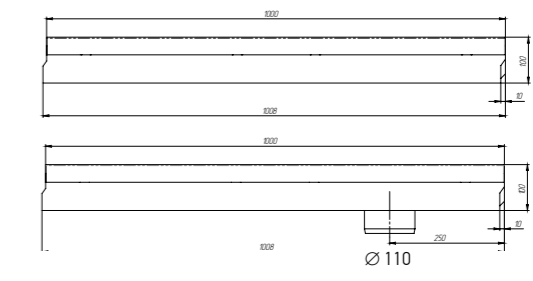
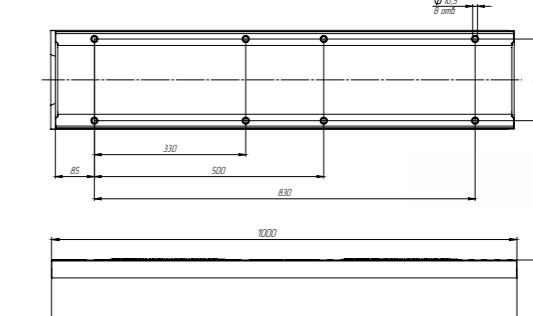


Лоток водоотводной с внутренним уклоном 0,5%

Лоток водоотводной разных высот каскадом

Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
42671	ЛВ-15.21.31-Б	310	310	68,85
42671/01-01	ЛВ-15.21.31-Б-К01	305	305	68,16
42671/02-02	ЛВ-15.21.31-Б-К02	300	300	67,47
42671/03-03	ЛВ-15.21.31-Б-К03	295	295	42671
42671/04-04	ЛВ-15.21.31-Б-К04	290	290	66,08
42671/05-05	ЛВ-15.21.31-Б-К05	285	285	65,39
42671/06-06	ЛВ-15.21.31-Б-К06	280	280	64,7
42671/07-07	ЛВ-15.21.31-Б-К07	275	275	64,01
42671/08-08	ЛВ-15.21.31-Б-К08	270	270	63,32
42671/09-09	ЛВ-15.21.31-Б-К09	265	265	62,63
42071	ЛВ-15.21.26-Б	260	260	61,94
42071/01-01	ЛВ-15.21.26-Б-К01	255	255	61,25
42071/02-02	ЛВ-15.21.26-Б-К02	250	250	60,56
42071/03-03	ЛВ-15.21.26-Б-К03	245	245	59,87
42071/04-04	ЛВ-15.21.26-Б-К04	240	240	59,18
42071/05-05	ЛВ-15.21.26-Б-К05	235	235	58,49
42071/06-06	ЛВ-15.21.26-Б-К06	230	230	57,8
42071/07-07	ЛВ-15.21.26-Б-К07	225	225	57,11
42071/08-08	ЛВ-15.21.26-Б-К08	220	220	56,42
42071/09-09	ЛВ-15.21.26-Б-К09	215	215	55,73
42571	ЛВ-15.21.21-Б	210	210	55,04
42071/11-11	ЛВ-15.21.26-Б-К11	205	205	54,35
42071/12-12	ЛВ-15.21.26-Б-К12	200	200	53,66
42071/13-13	ЛВ-15.21.26-Б-К13	195	195	52,97
42071/14-14	ЛВ-15.21.26-Б-К14	190	190	52,27
42071/15-15	ЛВ-15.21.26-Б-К15	185	185	51,58
42071/16-16	ЛВ-15.21.26-Б-К16	180	180	50,89
42071/17-17	ЛВ-15.21.26-Б-К17	175	175	42671
42071/18-18	ЛВ-15.21.26-Б-К18	170	170	49,51
42071/19-19	ЛВ-15.21.26-Б-К19	165	165	48,82
42471	ЛВ-15.21.16-Б	160	160	48,13
42071/21-21	ЛВ-15.21.26-Б-К21	155	155	47,44
42171	ЛВ-15.21.10-Б	100	100	26,36

! Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом



! Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом



Комплектующие серия BetoMax® Drive DN 150

арт. 223033



арт. 223043

D 400

Гидравлический

арт. 22505

E 600

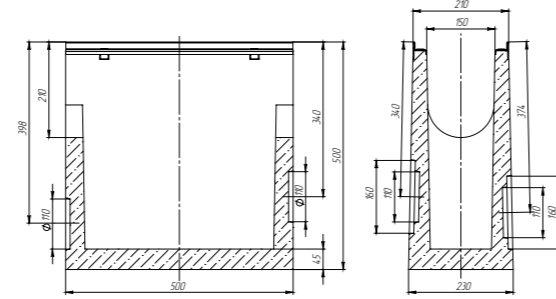
Гидравлический

Пескоуловитель может быть изготовлен с расструбом пластиковой канализационной трубы. Комплектуется на производстве.



арт. 61248-D

Новинка!
Необходимая высота переходника достигается методом подрезки верхней части по отметкам под нужную высоту лотка



артикул

наименование

класс
нагрузки

длина,

мм

ширина,

мм

высота,

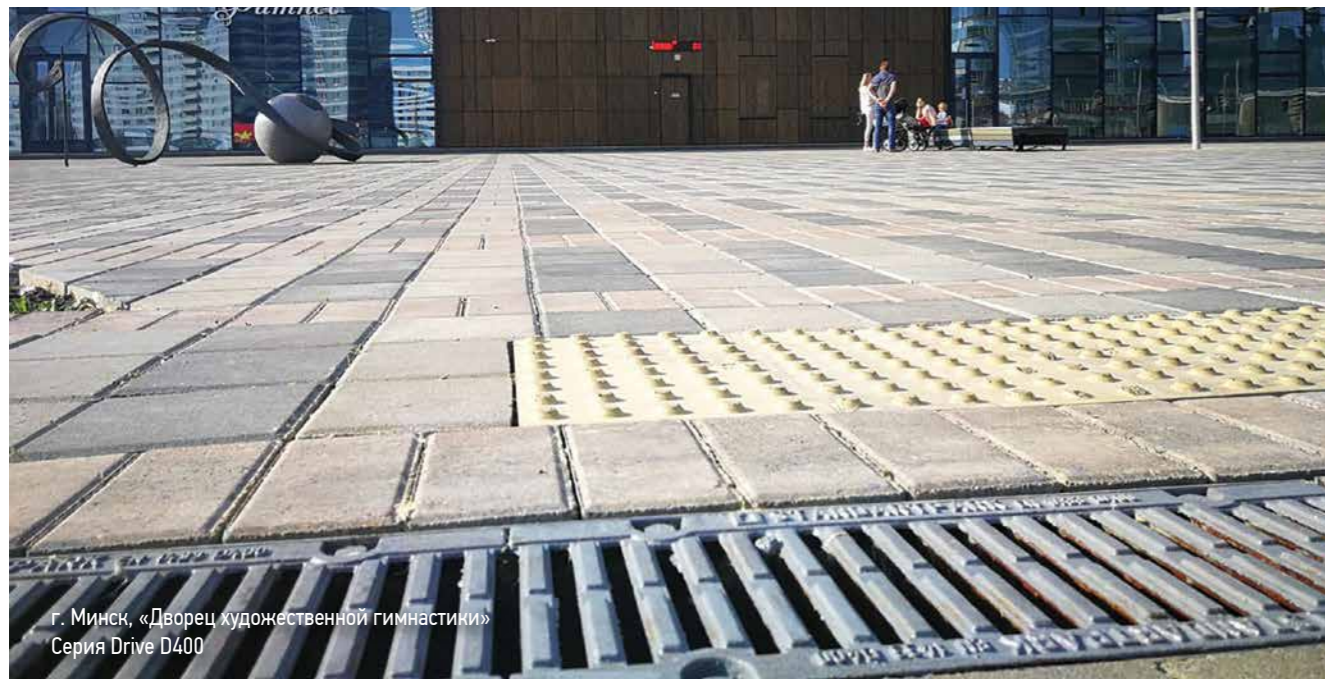
мм

масса,

кг

кол-во на
паллете, шт.

артикул	наименование	класс нагрузки	длина,	ширина,	высота,	масса,	кол-во на паллете, шт.
223033	Решетка водоприемная Drive PB-15.20.50 щелевая чугунная ВЧ	C250	498	198	28	4,86	160
223043	Решетка водоприемная Drive PB-15.20.50 щелевая чугунная ВЧ	D400	498	198	34	5,8	160
22505	Решетка водоприемная Drive PB-15.20.50 «шина» чугунная ВЧ	E600	498	145	46	7,00	140
10*25	Болт M10*25 ГОСТ 7805-70	-	-	-	-	-	-
10*557	Гайка M10 DIN 557 квадрат	-	-	-	-	-	-
42871	Пескоуловитель BetoMax Drive ПВ-15.21.50-Б бетонный	C250	500	160	500	50,70	10
42871-Р	Пескоуловитель BetoMax Drive ПВ-15.21.50-Б-Р бетонный	C250	500	230	500	54,9	10
6129	Корзина для пескоуловителя КОПУ-15.21.50-ОС оцинкованная сталь	-	377	97	190	2,01	-
6121-15-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-15.21.10-Б-ОС	-	2	210	80	0,25	-
6121-46-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-15.21.16-Б-ОС	-	2	210	130	0,38	-
6121-55-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-15.21.21-Б-ОС	-	2	210	180	0,55	-
6121-Б-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-15.21.26-Б-ОС	-	2	210	230	0,71	-
6121-65-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-15.21.31-Б-ОС	-	2	210	280	0,82	-
6121-409Б-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-15.21.16-Б-ОС с водоотводом	-	60	210	130	0,66	-
6121-509Б-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-15.21.21-Б-ОС с водоотводом	-	60	210	180	0,72	-
6121-095-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-15.21.26-Б-ОС с водоотводом	-	60	210	230	0,88	-
6121-609Б-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-15.21.31-Б-ОС с водоотводом	-	60	210	280	1,05	-
61248-D	Переходник каскадный стальной ПР-ПУ-15.21.50-Б-ОС для пескоуловителя бетонного	-	44	245	445	1,04	-



г. Минск, «Дворец художественной гимнастики»
Серия Drive D400

Переходник бордюра



Подходит только к лоткам арт. 42071/14-14 и 45071/23-23

Переходник бордюра устанавливается в конце линии водоотводных лотков, в месте разрыва между двумя бордюрами

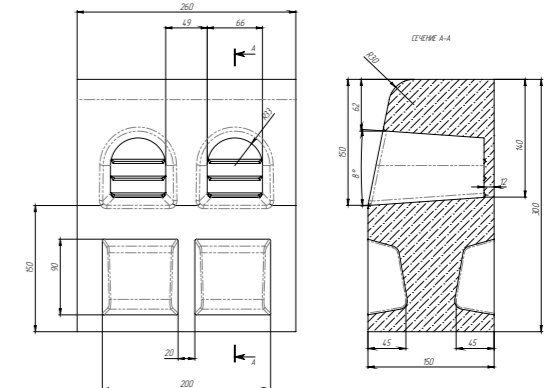
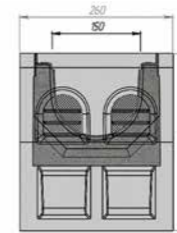


Схема подключения для лотка арт. 42071/14-14

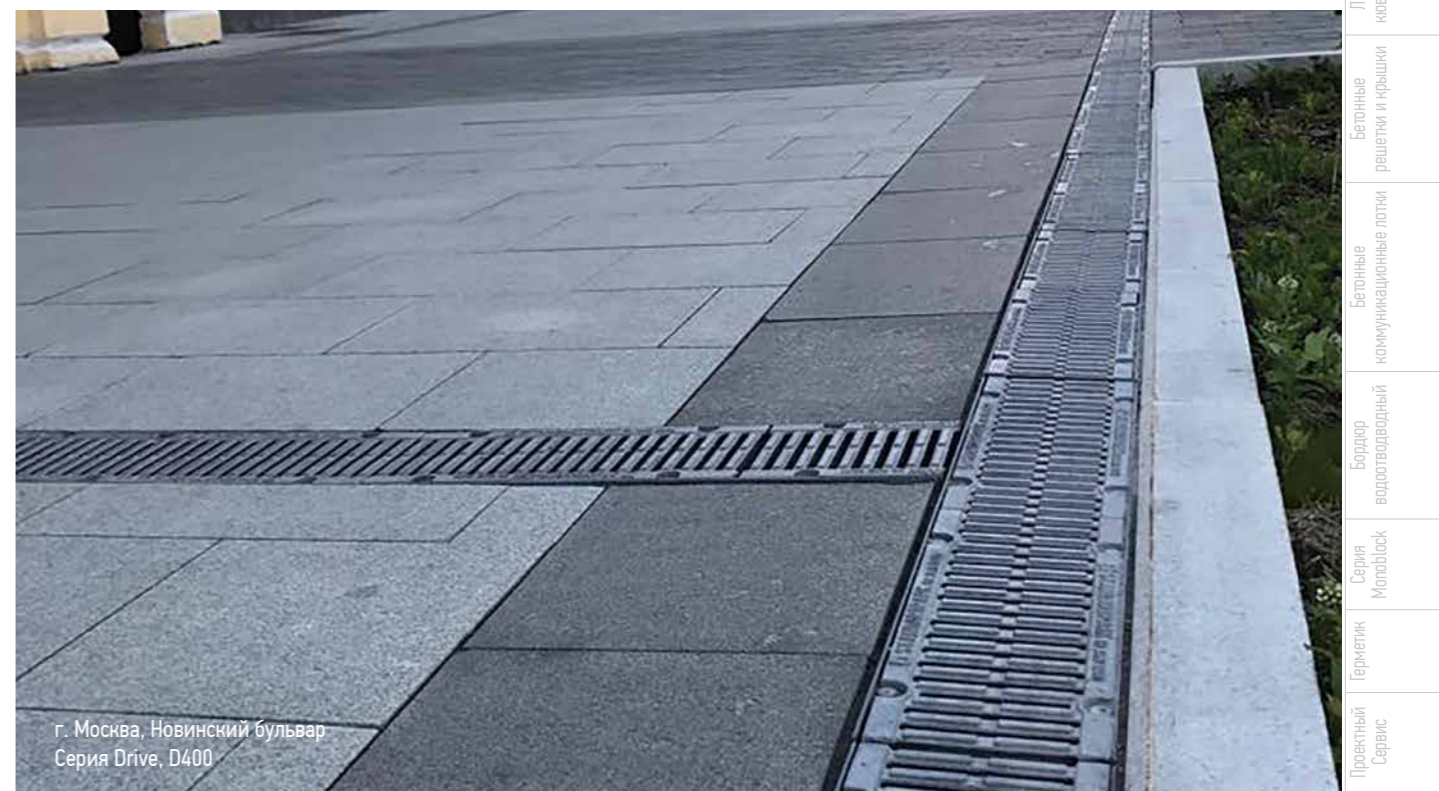


Место под выбивание



Уровень асфальта

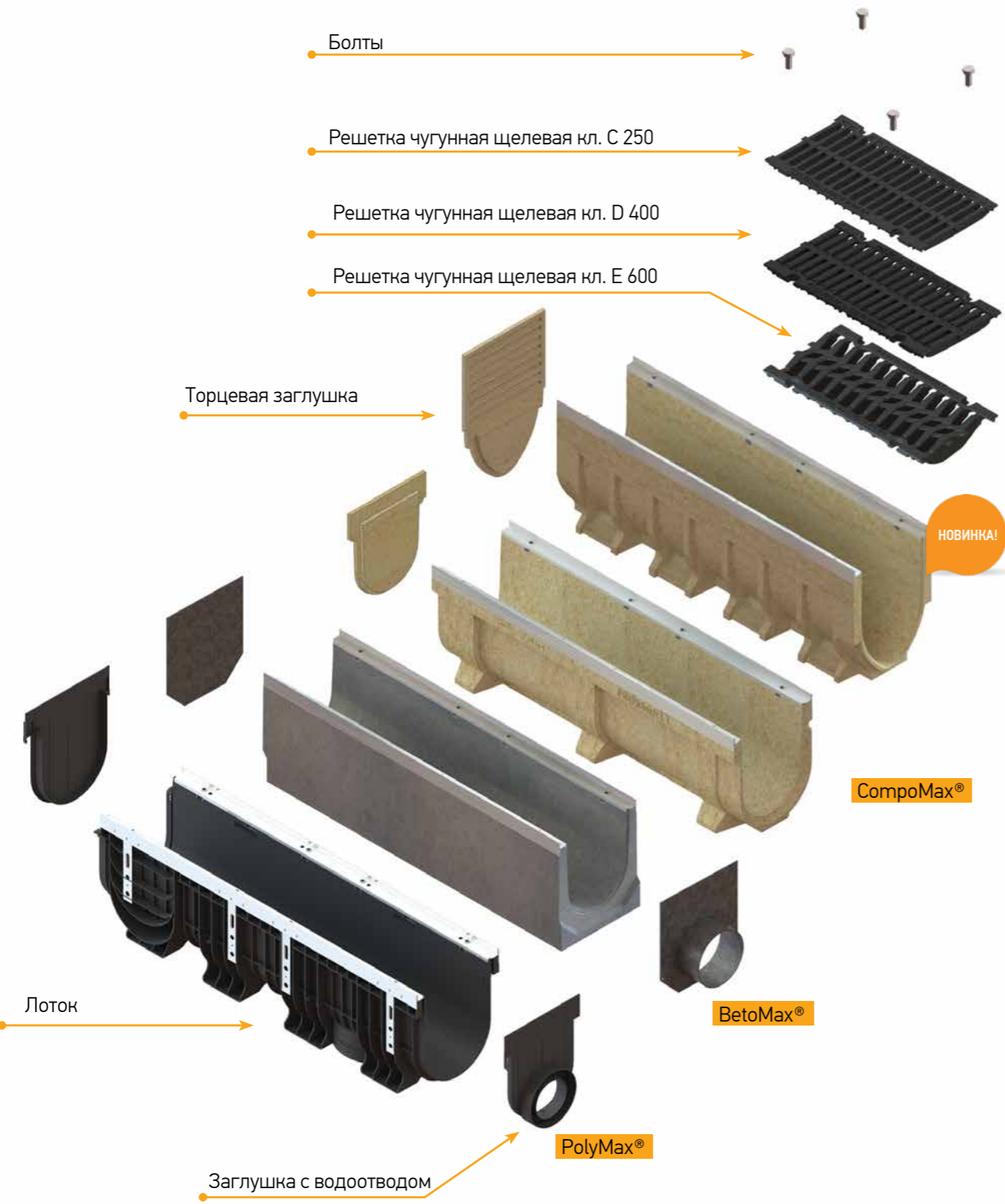
артикул	наименование	класс нагрузки	длина,	ширина,	высота,	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
67554-С	Переходник бордюра полимербетонный для лотков арт. 42071/14-14 и 45071/23-23 серый	-	260	150	300	16,3	-



г. Москва, Новинский бульвар
Серия Drive, D400



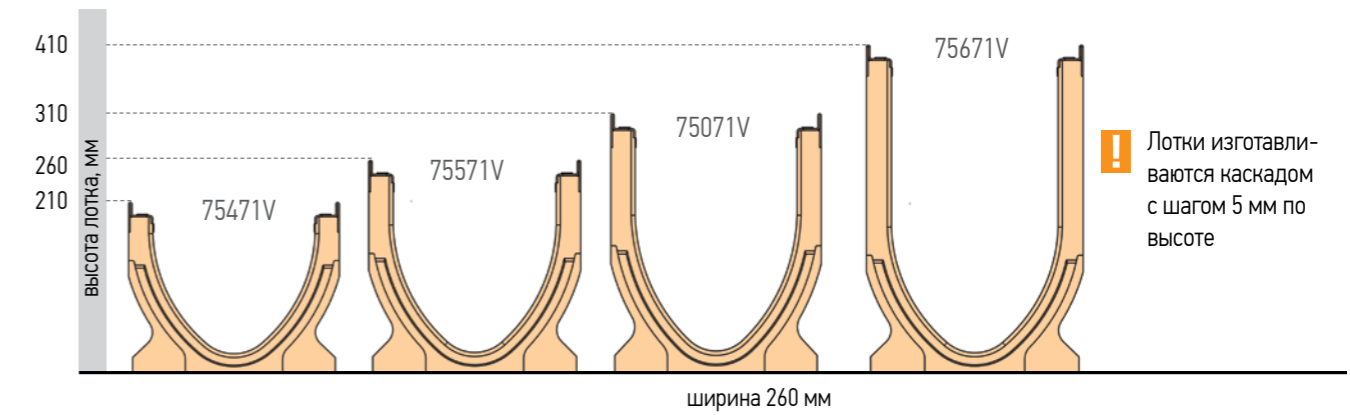
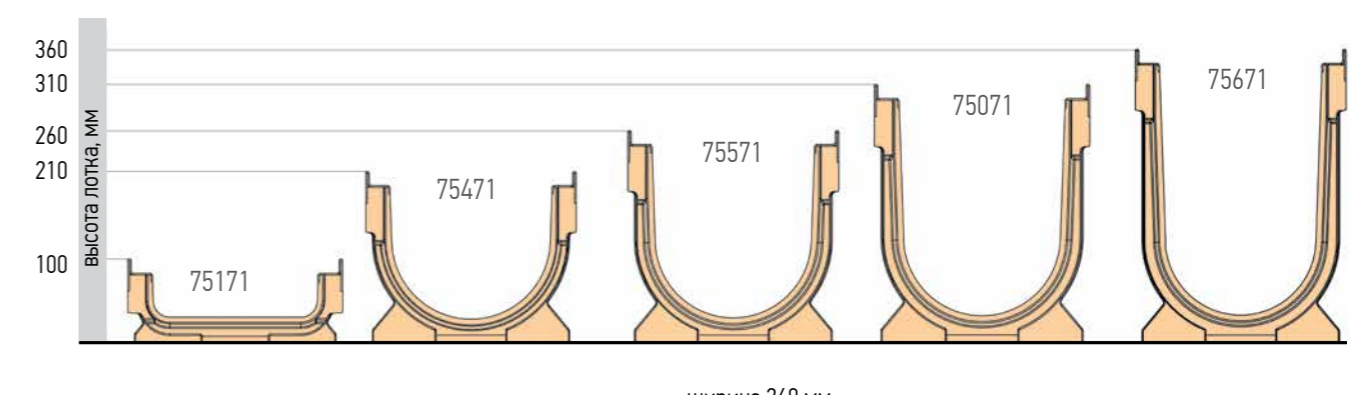
Серия Drive DN 200



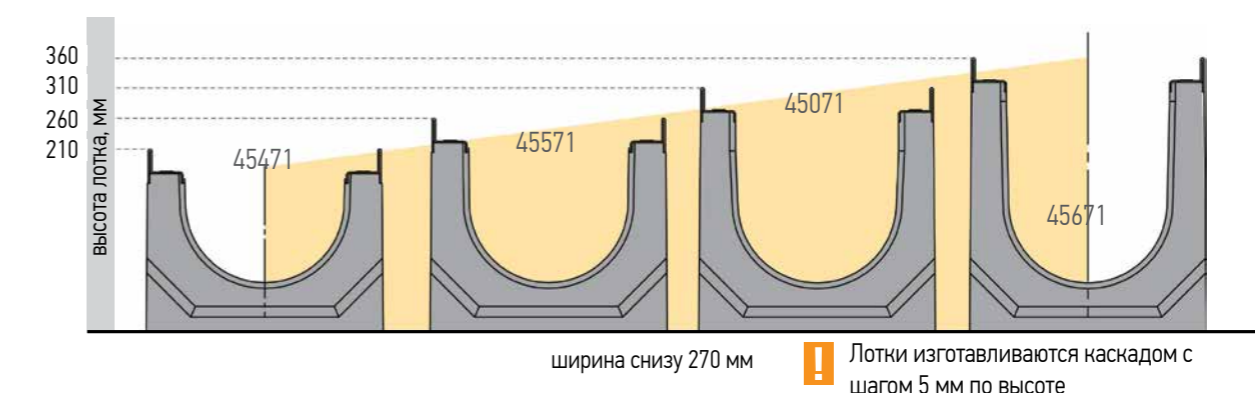
Лотки пластиковые серия PolyMax® Drive DN 200



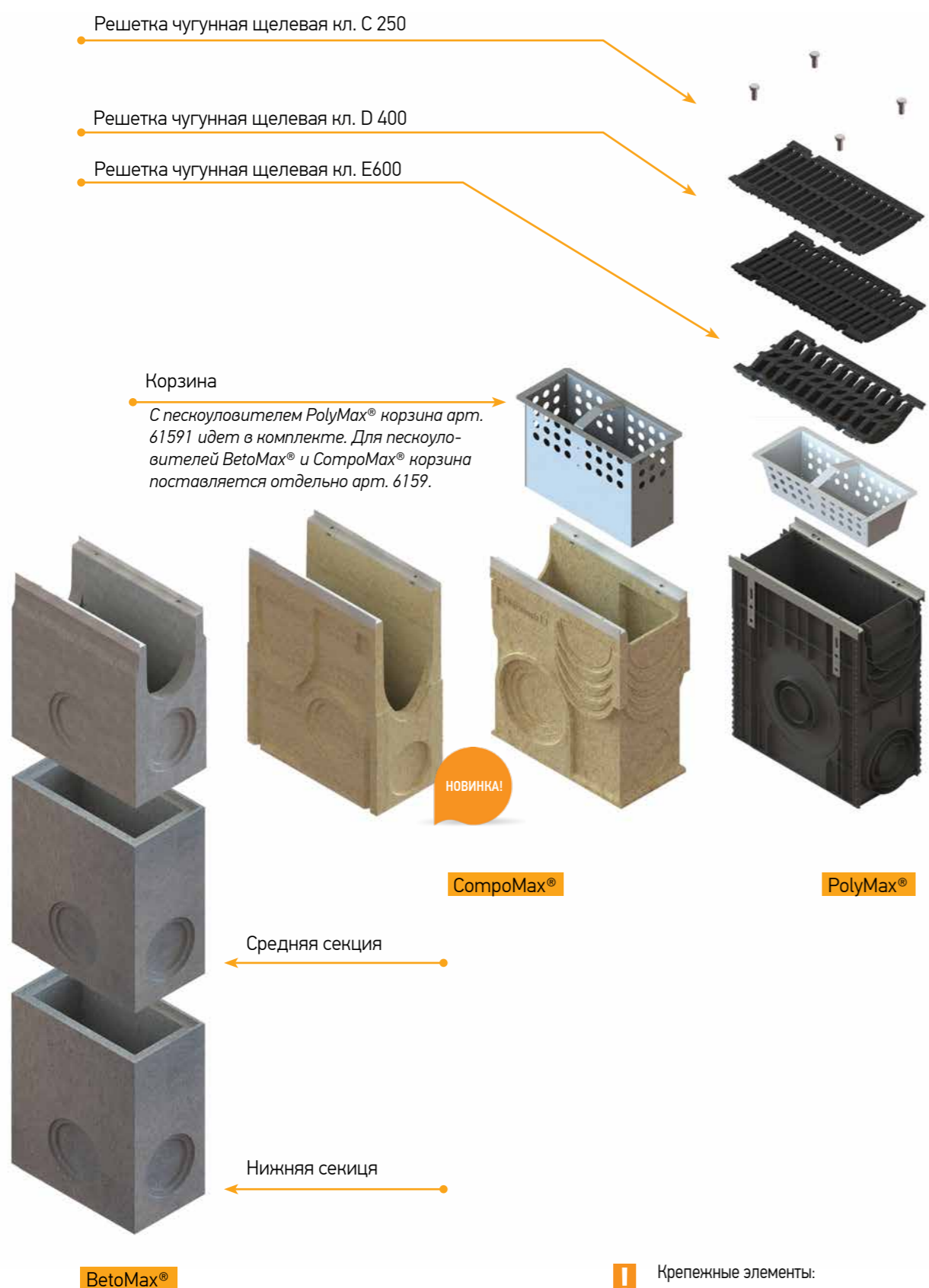
Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 200



Лотки бетонные серия BetoMax® Drive DN 200



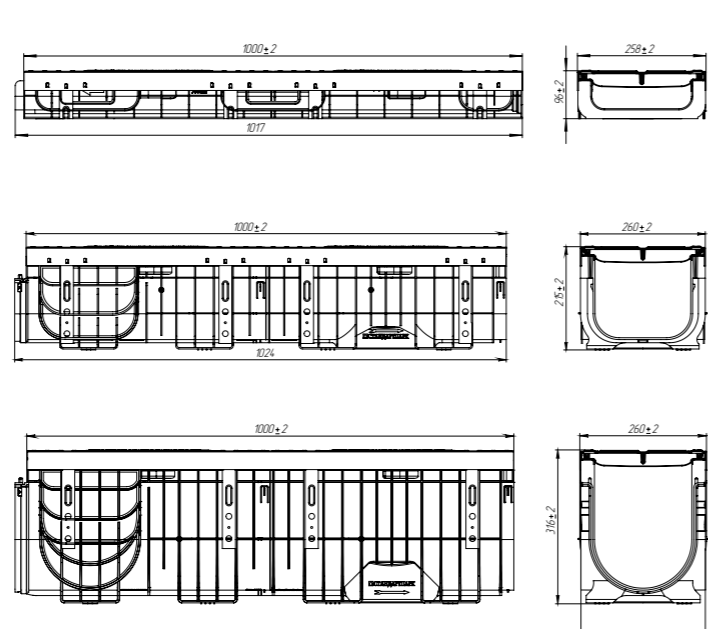
Проектный сервис	Герметик	Серия Monoblock	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные лотки	Лотки ковровые	Решетки для монолитного лотка	Бетонные решетки и крышки	Бетонные лотки	Серия Max	Серия Drive	Серия Open Slot	Шелевые насадки Slim Drain	Шелевые насадки	Линейный	Точечный	Серия Basic	Линейный	Общая информация
------------------	----------	-----------------	---------------------------------	----------------	----------------	-------------------------------	---------------------------	----------------	-----------	-------------	-----------------	----------------------------	-----------------	----------	----------	-------------	----------	------------------



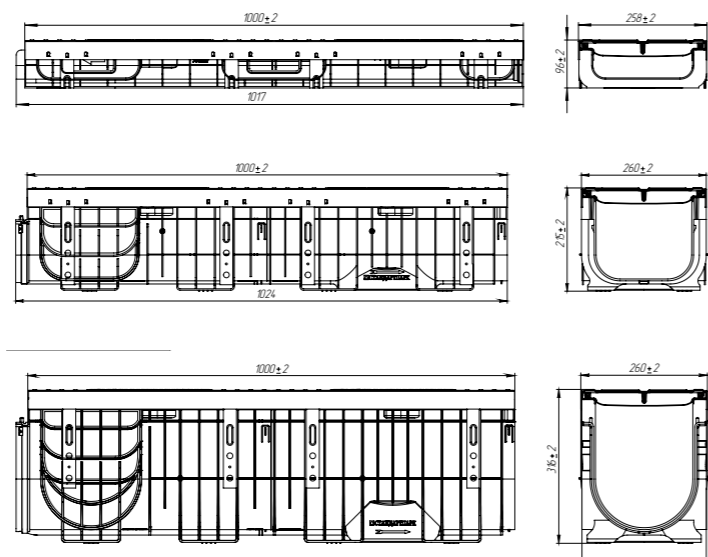
! Крепежные элементы:
арт 10*25 - Болт М10*25 ГОСТ 7805-70
арт 10*557 - Гайка М10 DIN 557 квадрат
Корзина:
арт. 6159
арт. 61591

Комплектующие серии Drive DN 200					
артикул	лоток	переходник	заглушка	пескоуловитель	переходник
085171333		63511		08587107333	Чугун арт. 253033
085134		6855/1-4		085800734, 0858007355	
0851055					
085471333-М		63514-M	6351408-M		
0854034-М		6855/6-4-M			
08540355-М					
085671333		63516-M	6351608-M		
0856034					
08560355					
75171			6751-1D		
75471			6751-4D		
75571			6751-5D		
75071			6751-D		
75671			6751-6D		
75471V		6154V-П-6_10	6751V-6D	75871V	Чугун арт. 253055
75571V					
75071V					
75671V					
45471			6151-4Б-D	45871 / 45871/1	
45571			6151-5Б-D	4580/2	
45071			6151-Б-D	4580/3	
45671			6151-6Б-D		
			6151-09Б-D		
			6151-60Б-D		

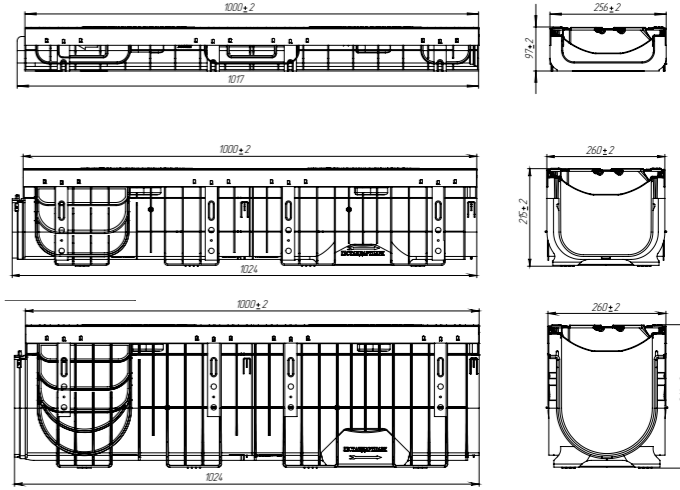
Комплекты пластиковые серия PolyMax® Drive DN 200 C250, D400, E600



артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
085171333	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-20.26.08-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ кл. С (к-т)	C250	1000	258	97	18,11	50
085471333-M	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-20.26.20-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ кл. С (к-т)	C250	1000	260	216	19,71	24
085671333	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-20.26.30-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ кл. С (к-т)	C250	1000	260	316	21,57	16



артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
085134	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-20.26.08-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ кл. D (к-т)	D 400	1000	258	97	20,93	50
0854034-M	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-20.26.20-ПП пластиковый с решеткой чугунной щель ВЧ кл. D (к-т)	D 400	1000	260	215	22,91	24
0856034	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-20.26.30-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ кл. D (к-т)	D 400	1000	260	316	24,74	16

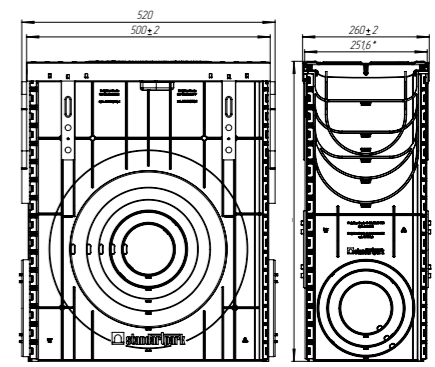


артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
0851055	Лоток PolyMax Drive ЛВ-20.26.08-ПП пластиковый с решеткой чугунной «шина» ВЧ кл. Е (к-т)	E 600	1000	258	97	23,15	50
08540355-M	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-20.26.20-ПП пластиковый с решеткой чугунной «шина» ВЧ кл. Е (к-т)	E 600	1000	260	215	25,13	24
08560355	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-20.26.30-ПП пластиковый с решеткой чугунной «шина» ВЧ кл. Е (к-т)	E 600	1000	260	316	26,46	16

Комплектующие серия PolyMax® Drive DN 200



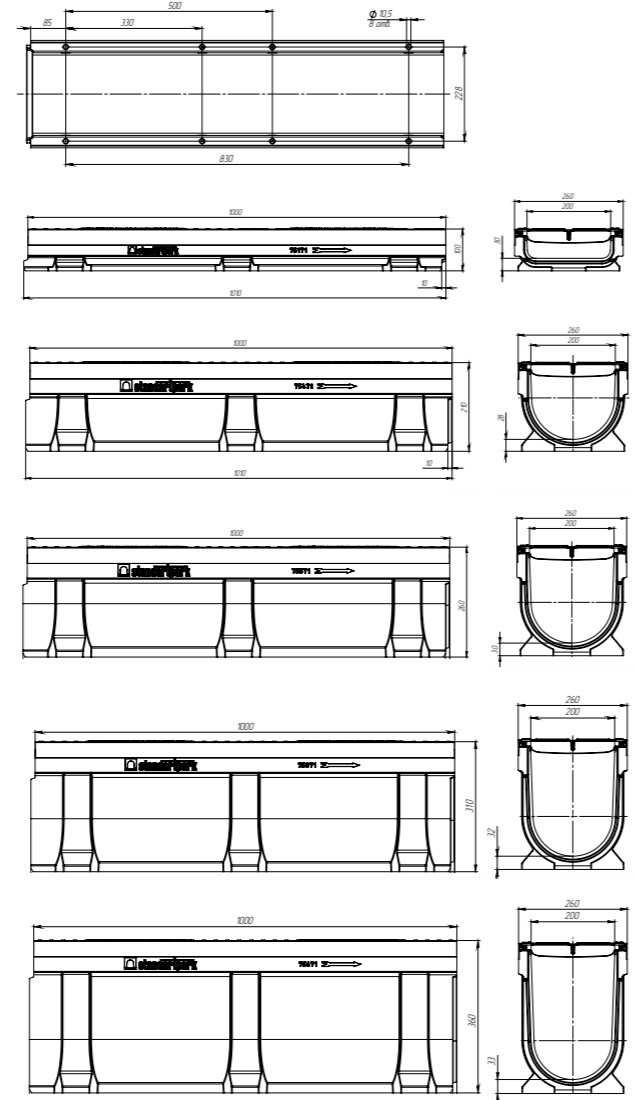
! С пескоуловителем PolyMax® корзина арт. 61591 идет в комплекте.



артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
08587107333	Пескоуловитель сборный PolyMax Drive ПУС-20.26.60-ПП пластиковый с решеткой «щель» чугунной кл. С (к-т)	C 250	500	260	616	12,67	-
085800734	Пескоуловитель PolyMax Drive ПУС-20.26.60-ПП пластиковый с решеткой "щель" чугунной кл. D (к-т)	D 400	500	260	616	14,14	-
0858007355	Пескоуловитель сборный PolyMax Drive ПУС-20.26.60-ПП пластиковый с решеткой "шина" чугунной кл. Е (к-т)	E 600	500	260	616	15,25	-
61591	Корзина для пескоуловителя КОПУ-20.26.60-ОС СБ	-	439	195	140	0,76	-
6855/1-4	Переходник ПЛВ-20.08/20.20-ПП	-	24	256	180	0,1	-
6855 /6-4-M	Переходник ПЛВ-20.20/20.30-ПП пластиковый	-	3	214	150	0,01	-
63511	Заглушка торцевая пластиковая ЗЛВ-20.26.08-ПП	-	3	256	80	0,47	-
63514-M	Заглушка глухая ЗГЛВ-20.26.20-ПП	-	30	256	197	0,15	-
63516-M	Заглушка глухая ЗГЛВ-20.26.30-ПП 63516-M	-	30	256	290	0,2	-
6351408-M	Заглушка с выпуском ЗВЛВ-20.26.20-ПП	-	63	256	220	0,17	-
6351608-M	Заглушка с выпуском ЗВЛВ-20.26.30-ПП	-	63	256	306	0,23	-
6865	Патрубок переходник универсальный PolyMax Basic ППУ-32.33.08-ПП	-	75	329	329	0,45	-

Бетонные коммуникации лотки	Бетоноразборочный инструмент	Бордюр водоотводный	Серия Monoblock	Серия Max	Проектный сервис
Бетонные лотки	Решетки для монолитного лотка	Лотки ковровые	Лотки ковровые	Лотки ковровые	Лотки ковровые
Бетонные коммуникации	Решетки для монолитного лотка	Лотки ковровые	Лотки ковровые	Лотки ковровые	Лотки ковровые
Бетонные коммуникации	Решетки для монолитного лотка	Лотки ковровые	Лотки ковровые	Лотки ковровые	Лотки ковровые
Бетонные коммуникации	Решетки для монолитного лотка	Лотки ковровые	Лотки ковровые	Лотки ковровые	Лотки ковровые

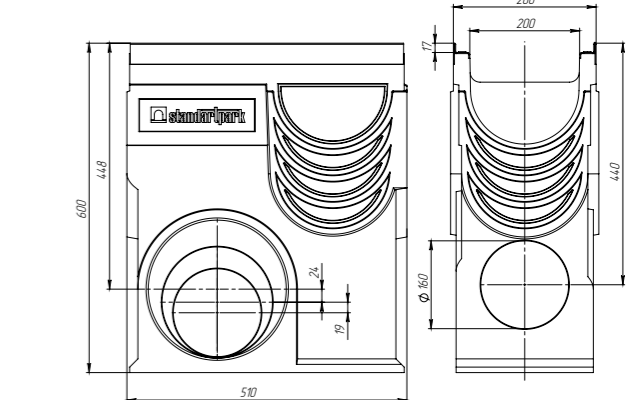
Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 200 C250, D400 E600



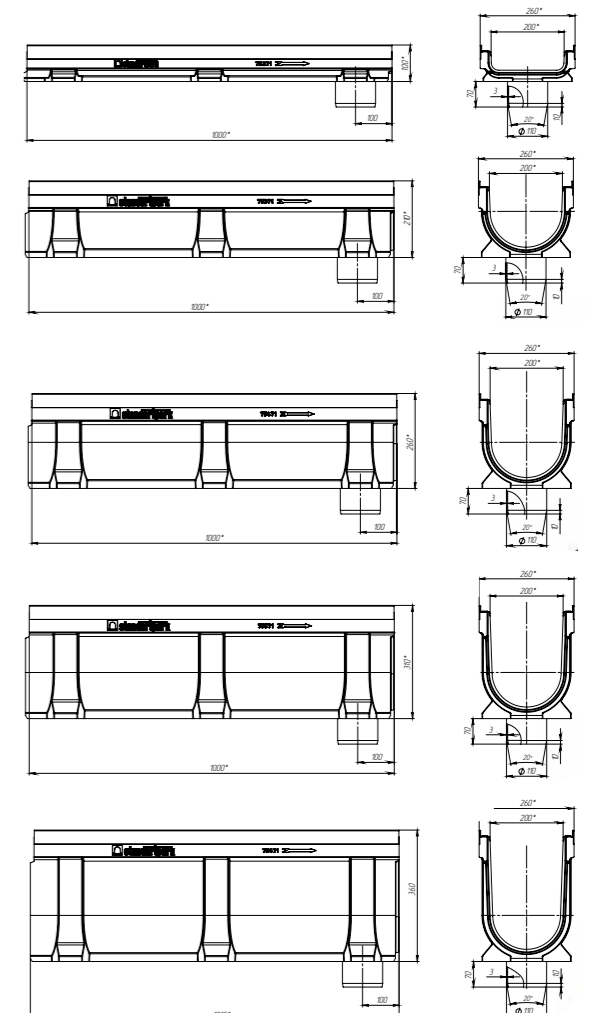
артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
75171	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-20.26.10-П полимербетонный	E600	1000	260	100	17,84	28
7517109	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-20.26.10-ПВ-Ус. полимербетонный с вертикальным водоотводом	E600	1000	260	100	17,36	28
75471	Лоток CompoMax Drive ЛВ-20.26.21-П полимербетонный	E600	1000	260	210	24,8	12
7547109	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-20.26.21-П-Ус. полимербетонный с вертикальным водоотводом	E600	1000	260	210	23,8	12
75571	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-30.36.26-П полимербетонный	E600	1000	260	260	28,41	8
7557109	Лоток CompoMax Drive ЛВ-20.26.26-ПВ-Ус. полимербетонный с вертикальным водоотводом	E600	1000	260	260	28,41	8
75071	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-20.26.31-П полимербетонный	E600	1000	260	310	32,84	8
7507109	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-20.26.31-ПВ-Ус. полимербетонный с вертикальным водоотводом	E600	1000	260	310	32,31	8
75671	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-20.26.36-П полимербетонный	E600	1000	260	360	37,59	8
7567109	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-20.26.36-ПВ полимербетонный с вертикальным водоотводом	E600	1000	260	360	35,59	8



Комплектующие серия CompoMax® Drive DN 200

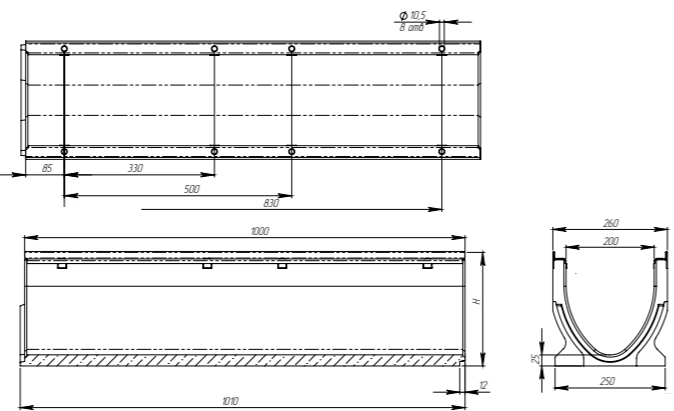


артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
253033	Решетка водоприёмная Drive PB-20.25.50 щелевая чугунная ВЧ	C250	498	248	28	6,74	98
253043	Решетка водоприемная Drive PB-20.25.50 щелевая чугунная ВЧ	D400	498	248	33	8,16	98
25505	Решетка водоприемная Drive PB-20.25.50 «шина» чугунная ВЧ	E600	498	248	57	9,26	96
10*25	Болт M10*25 ГОСТ 7805-70						-
10*557	Гайка M10 DIN 557 квадрат						-
75871	Пескоуловитель CompoMax Drive ПУ-20.26.60-П полимербетонный	E600	510	260	600	39	8
6159	Корзина для пескоуловителя КОПУ-20.29.60-ОС оцинкованная сталь	-	377	97	190	2,01	-
6751-1D	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-20.26.10-П-П	-	20	260	79	0,5	-
6751-4D	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-20.26.21-П-П	-	20	260	193	1,2	-
6751-5D	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-20.26.26-П-П	-	20	260	241	1,5	-
6751-D	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-20.26.31-П-П	-	20	260	289	1,9	-
6751-6D	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-20.26.36-П-П	-	20	260	339	2,25	-

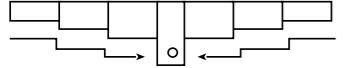


Бордюр водоотводный	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные и керамические решетки и крышки	Лотки керамические	Решетки для монолитного лотка	Серия Basic	Серия Drive	Серия Max	Серия Touch	Серия Slim Drain	Серия Open Slot	Шелевые насадки	Линейный	Точечный	Серия Monoblock	Герметик	Проектный Сервис	
Общая информация																	

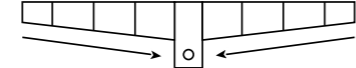
Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 200 C250



Лотки каскадом с шагом 5 мм

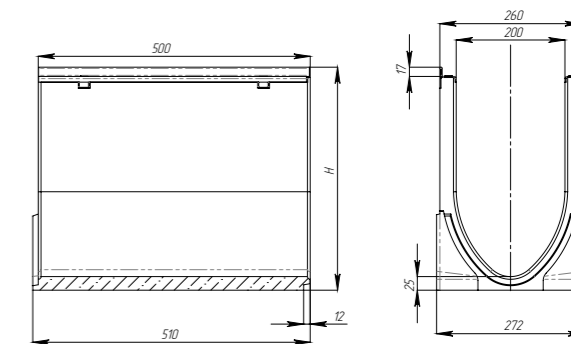


Лотки с уклоном 0,5%

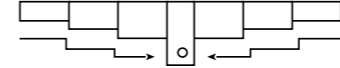


Лоток водоотводной разных высот каскадом

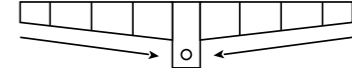
Лоток водоотводной с внутренним уклоном 0,5%



Лотки каскадом с шагом 5 мм



Лотки с уклоном 0,5%



0,5 м лотки для Т и Г подключений

Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
75676V	ЛВ-V.20.26.41-П-3	410	410	44,82
75676V/01-01	ЛВ-V.20.26.41-П-3-K01	405	405	44,23
75676V/02-02	ЛВ-V.20.26.41-П-3-K02	400	400	43,64
75676V/03-03	ЛВ-V.20.26.41-П-3-K03	395	395	43,05
75676V/04-04	ЛВ-V.20.26.41-П-3-K04	390	390	42,46
75676V/05-05	ЛВ-V.20.26.41-П-3-K05	385	385	41,87
75676V/06-06	ЛВ-V.20.26.41-П-3-K06	380	380	41,28
75676V/07-07	ЛВ-V.20.26.41-П-3-K07	375	375	40,69
75676V/08-08	ЛВ-V.20.26.41-П-3-K08	370	370	40,10
75676V/09-09	ЛВ-V.20.26.41-П-3-K09	365	365	39,51
75676V/10-10	ЛВ-V.20.26.41-П-3-K10	360	360	41,45
75676V/11-11	ЛВ-V.20.26.41-П-3-K11	355	355	40,86
75676V/12-12	ЛВ-V.20.26.41-П-3-K12	350	350	40,27
75676V/13-13	ЛВ-V.20.26.41-П-3-K13	345	345	39,68
75676V/14-14	ЛВ-V.20.26.41-П-3-K14	340	340	39,09
75676V/15-15	ЛВ-V.20.26.41-П-3-K15	335	335	38,50
75676V/16-16	ЛВ-V.20.26.41-П-3-K16	330	330	37,91
75676V/17-17	ЛВ-V.20.26.41-П-3-K17	325	325	37,32
75676V/18-18	ЛВ-V.20.26.41-П-3-K18	320	320	36,73
75676V/19-19	ЛВ-V.20.26.41-П-3-K19	315	315	36,14
75076V	ЛВ-V.20.26.31-П-3	310	310	40,37
75076V/01-01	ЛВ-V.20.26.31-П-3-K01	305	305	39,89
75076V/02-02	ЛВ-V.20.26.31-П-3-K02	300	300	39,30
75076V/03-03	ЛВ-V.20.26.31-П-3-K03	295	295	38,71
75076V/04-04	ЛВ-V.20.26.31-П-3-K04	290	290	38,12
75076V/05-05	ЛВ-V.20.26.31-П-3-K05	285	285	37,53
75076V/06-06	ЛВ-V.20.26.31-П-3-K06	280	280	36,94
75076V/07-07	ЛВ-V.20.26.31-П-3-K07	275	275	36,35
75076V/08-08	ЛВ-V.20.26.31-П-3-K08	270	270	35,76
75076V/09-09	ЛВ-V.20.26.31-П-3-K09	265	265	35,17
75576V	ЛВ-V.20.26.26-П-3	260	260	34,58
75076V/11-11	ЛВ-V.20.26.31-П-3-K11	255	255	33,99
75076V/12-12	ЛВ-V.20.26.31-П-3-K12	250	250	33,40
75076V/13-13	ЛВ-V.20.26.31-П-3-K13	245	245	32,81
75076V/14-14	ЛВ-V.20.26.31-П-3-K14	240	240	32,22
75076V/15-15	ЛВ-V.20.26.31-П-3-K15	235	235	31,63
75076V/16-16	ЛВ-V.20.26.31-П-3-K16	230	230	31,04
75076V/17-17	ЛВ-V.20.26.31-П-3-K17	225	225	30,45
75076V/18-18	ЛВ-V.20.26.31-П-3-K18	220	220	29,86
75076V/19-19	ЛВ-V.20.26.31-П-3-K19	215	215	29,27
75476V	ЛВ-V.20.26.21-П-3	210	210	28,68

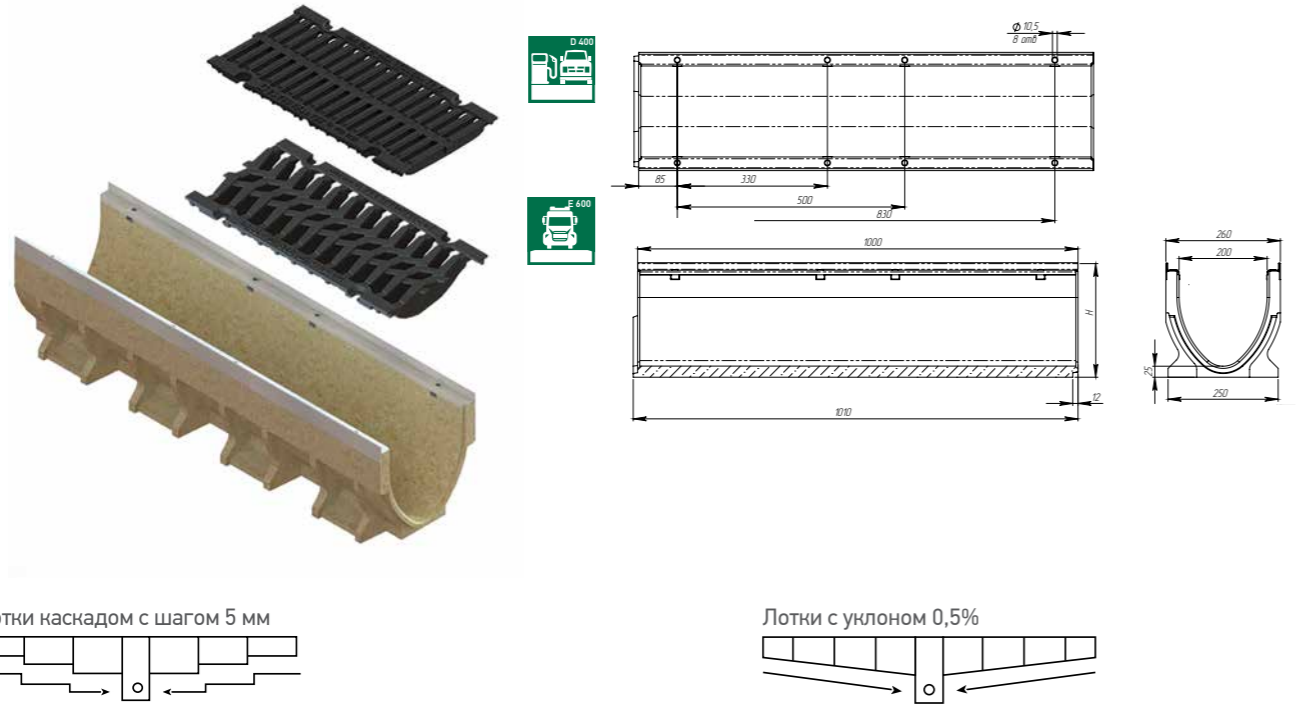
! Только 0,5 лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

! Только 0,5 лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

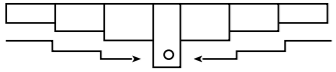
Серия Basic		Серия Drive		Серия Мах		Серия Мах		Бетонные коммуникационные лотки		Бетонные коммуникационные лотки и крышки		Бордюр водоподводный		Бордюр водоподводный		Герметик		Проектный сервис	
Линейный	Точечный	Линейный	Точечный	Линейный	Точечный	Линейный	Точечный	Линейный	Точечный	Линейный	Точечный	Линейный	Точечный	Линейный	Точечный	Линейный	Точечный	Линейный	Точечный
Штампованные насадки Slim Drain	Серии Open Slot	Лотки с уклоном 0,5%	Лотки с уклоном 0,5%	Лотки каскадом с шагом 5 мм	Лотки каскадом с шагом 5 мм	Лотки с уклоном 0,5%	Лотки с уклоном 0,5%	Лотки каскадом с шагом 5 мм	Лотки каскадом с шагом 5 мм	Лотки с уклоном 0,5%	Лотки с уклоном 0,5%	Лотки с уклоном 0,5%	Лотки с уклоном 0,5%	Лотки с уклоном 0,5%	Лотки с уклоном 0,5%	Лотки с уклоном 0,5%	Лотки с уклоном 0,5%	Лотки с уклоном 0,5%	Лотки с уклоном 0,5%

Общая информация

Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 200 D400, E600



Лотки каскадом с шагом 5 мм

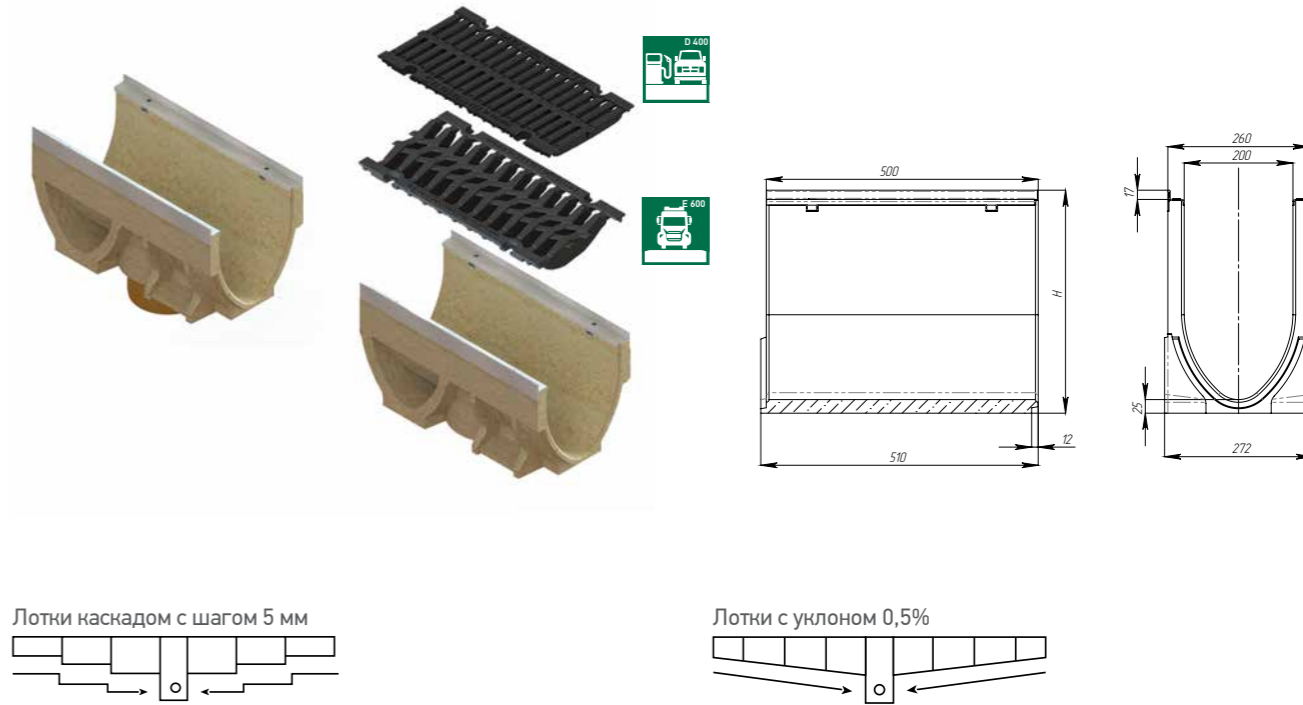


Лоток водоотводной разных высот каскадом

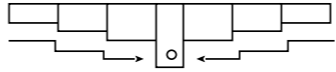
Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
75671V	ЛВ-В.20.26.41-П	410	410	44,82
75671V/01-01	ЛВ-В.20.26.41-П-К01	405	405	44,23
75671V/02-02	ЛВ-В.20.26.41-П-К02	400	400	43,64
75671V/03-03	ЛВ-В.20.26.41-П-К03	395	395	43,05
75671V/04-04	ЛВ-В.20.26.41-П-К04	390	390	42,46
75671V/05-05	ЛВ-В.20.26.41-П-К05	385	385	41,87
75671V/06-06	ЛВ-В.20.26.41-П-К06	380	380	41,28
75671V/07-07	ЛВ-В.20.26.41-П-К07	375	375	40,69
75671V/08-08	ЛВ-В.20.26.41-П-К08	370	370	40,10
75671V/09-09	ЛВ-В.20.26.41-П-К09	365	365	39,51
75671V/10-10	ЛВ-В.20.26.41-П-К10	360	360	41,45
75671V/11-11	ЛВ-В.20.26.41-П-К11	355	355	40,86
75671V/12-12	ЛВ-В.20.26.41-П-К12	350	350	40,27
75671V/13-13	ЛВ-В.20.26.41-П-К13	345	345	39,68
75671V/14-14	ЛВ-В.20.26.41-П-К14	340	340	39,09
75671V/15-15	ЛВ-В.20.26.41-П-К15	335	335	38,50
75671V/16-16	ЛВ-В.20.26.41-П-К16	330	330	37,91
75671V/17-17	ЛВ-В.20.26.41-П-К17	325	325	37,32
75671V/18-18	ЛВ-В.20.26.41-П-К18	320	320	36,73
75671V/19-19	ЛВ-В.20.26.41-П-К19	315	315	36,14
75071V	ЛВ-В.20.26.31-П	310	310	40,37
75071V/01-01	ЛВ-В.20.26.31-П-К01	305	305	39,89
75071V/02-02	ЛВ-В.20.26.31-П-К02	300	300	39,30
75071V/03-03	ЛВ-В.20.26.31-П-К03	295	295	38,71
75071V/04-04	ЛВ-В.20.26.31-П-К04	290	290	38,12
75071V/05-05	ЛВ-В.20.26.31-П-К05	285	285	37,53
75071V/06-06	ЛВ-В.20.26.31-П-К06	280	280	36,94
75071V/07-07	ЛВ-В.20.26.31-П-К07	275	275	36,35
75071V/08-08	ЛВ-В.20.26.31-П-К08	270	270	35,76
75071V/09-09	ЛВ-В.20.26.31-П-К09	265	265	35,17
75571V	ЛВ-В.20.26.26-П	260	260	34,58
75071V/11-11	ЛВ-В.20.26.31-П-К11	255	255	33,99
75071V/12-12	ЛВ-В.20.26.31-П-К12	250	250	33,40
75071V/13-13	ЛВ-В.20.26.31-П-К13	245	245	32,81
75071V/14-14	ЛВ-В.20.26.31-П-К14	240	240	32,22
75071V/15-15	ЛВ-В.20.26.31-П-К15	235	235	31,63
75071V/16-16	ЛВ-В.20.26.31-П-К16	230	230	31,04
75071V/17-17	ЛВ-В.20.26.31-П-К17	225	225	30,45
75071V/18-18	ЛВ-В.20.26.31-П-К18	220	220	29,86
75071V/19-19	ЛВ-В.20.26.31-П-К19	215	215	29,27
75471V	ЛВ-В.20.26.21-П	210	210	28,68

Поток водоотводной с внутренним уклоном 0,5%

Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
75671V/01	ЛВ-В.20.26.41-П-У01	405	410	44,57
75671V/02	ЛВ-В.20.26.41-П-У02	400	405	44,07
75671V/03	ЛВ-В.20.26.41-П-У03	395	400	43,57
75671V/04	ЛВ-В.20.26.41-П-У04	390	395	43,07
75671V/05	ЛВ-В.20.26.41-П-У05	385	390	42,57
75671V/06	ЛВ-В.20.26.41-П-У06	380	385	42,07
75671V/07	ЛВ-В.20.26.41-П-У07	375	380	41,57
75671V/08	ЛВ-В.20.26.41-П-У08	370	375	41,07
75671V/09	ЛВ-В.20.26.41-П-У09	365	370	40,57
75671V/10	ЛВ-В.20.26.41-П-У10	360	365	40,07
75671V/11	ЛВ-В.20.26.41-П-У11	355	360	40,68
75671V/12	ЛВ-В.20.26.41-П-У12	350	355	40,18
75671V/13	ЛВ-В.20.26.41-П-У13	345	350	39,68
75671V/14	ЛВ-В.20.26.41-П-У14	340	345	39,18
75671V/15	ЛВ-В.20.26.41-П-У15	335	340	38,68
75671V/16	ЛВ-В.20.26.41-П-У16	330	335	38,18
75671V/17	ЛВ-В.20.26.41-П-У17	325	330	37,68
75671V/18	ЛВ-В.20.26.41-П-У18	320	325	37,18
75671V/19	ЛВ-В.20.26.41-П-У19	315	320	36,68
75671V/20	ЛВ-В.20.26.41-П-У20	310	315	36,18
75071V/01	ЛВ-В.20.26.31-П-У01	305	310	39,60
75071V/02	ЛВ-В.20.26.31-П-У02	300	305	39,10
75071V/03	ЛВ-В.20.26.31-П-У03	295	300	38,60
75071V/04	ЛВ-В.20.26.31-П-У04	290	295	38,10
75071V/05	ЛВ-В.20.26.31-П-У05	285	290	37,60
75071V/06	ЛВ-В.20.26.31-П-У06	280	285	37,10
75071V/07	ЛВ-В.20.26.31-П-У07	275	280	36,60
75071V/08	ЛВ-В.20.26.31-П-У08	270	275	36,10
75071V/09	ЛВ-В.20.26.31-П-У09	265	270	35,60
75071V/10	ЛВ-В.20.26.31-П-У10	260	265	35,10
75071V/11	ЛВ-В.20.26.31-П-У11	255	260	34,60
75071V/12	ЛВ-В.20.26.31-П-У12	250	255	34,10
75071V/13	ЛВ-В.20.26.31-П-У13	245	250	33,60
75071V/14	ЛВ-В.20.26.31-П-У14	240	245	33,10
75071V/15	ЛВ-В.20.26.31-П-У15	235	240	32,60
75071V/16	ЛВ-В.20.26.31-П-У16	230	235	32,10
75071V/17	ЛВ-В.20.26.31-П-У17	225	230	31,60
75071V/18	ЛВ-В.20.26.31-П-У18	220	225	31,10
75071V/19	ЛВ-В.20.26.31-П-У19	215	220	30,60
75071V/20	ЛВ-В.20.26.31-П-У20	210	215	30,10



Лотки каскадом с шагом 5 мм



0,5 м лотки для Т и Г подключений

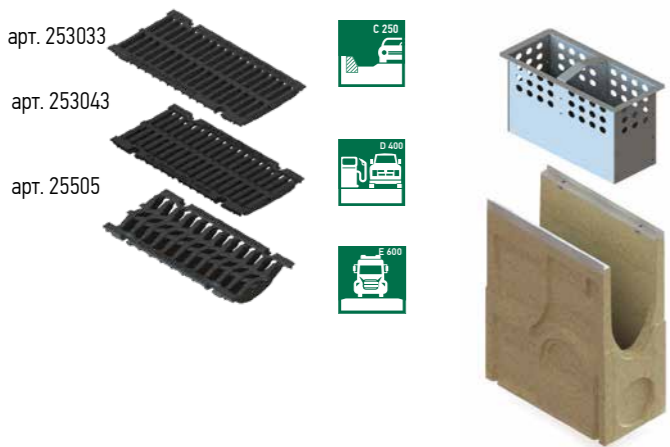
Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
75671.05V	ЛВ-В.20.26.41.50-П	410	410	27,23
75671.05V/01-01	ЛВ-В.20.26.41.50-П-К01	405	405	26,96
75671.05V/02-02	ЛВ-В.20.26.41.50-П-К02	400	400	26,69
75671.05V/03-03	ЛВ-В.20.26.41.50-П-К03	395	395	26,42
75671.05V/04-04	ЛВ-В.20.26.41.50-П-К04	390	390	26,15
75671.05V/05-05	ЛВ-В.20.26.41.50-П-К05	385	385	25,88
75671.05V/06-06	ЛВ-В.20.26.41.50-П-К06	380	380	25,61
75671.05V/07-07	ЛВ-В.20.26.41.50-П-К07	375	375	25,34
75671.05V/08-08	ЛВ-В.20.26.41.50-П-К08	370	370	25,07
75671.05V/09-09	ЛВ-В.20.26.41.50-П-К09	365	365	24,80
75671.05V/10-10	ЛВ-В.20.26.41.50-П-К10	360	360	24,31
75671.05V/11-11	ЛВ-В.20.26.41.50-П-К11	355	355	24,04
75671.05V/12-12	ЛВ-В.20.26.41.50-П-К12	350	350	23,77
75671.05V/13-13	ЛВ-В.20.26.41.50-П-К13	345	345	23,50
75671.05V/14-14	ЛВ-В.20.26.41.50-П-К14	340	340	23,23
75671.05V/15-15	ЛВ-В.20.26.41.50-П-К15	335	335	22,96
75671.05V/16-16	ЛВ-В.20.26.41.50-П-К16	330	330	22,69
75671.05V/17-17	ЛВ-В.20.26.41.50-П-К17	325	325	22,42
75671.05V/18-18	ЛВ-В.20.26.41.50-П-К18	320	320	22,15
75671.05V/19-19	ЛВ-В.20.26.41.50-П-К19	315	315	21,88
75071.05V	ЛВ-В.20.26.31.50-П	310	310	21,95
75071.05V/01-01	ЛВ-В.20.26.31.50-П-К01	305	305	21,68
75071.05V/02-02	ЛВ-В.20.26.31.50-П-К02	300	300	21,41
75071.05V/03-03	ЛВ-В.20.26.31.50-П-К03	295	295	21,14
75071.05V/04-04	ЛВ-В.20.26.31.50-П-К04	290	290	20,87
75071.05V/05-05	ЛВ-В.20.26.31.50-П-К05	285	285	20,6
75071.05V/06-06	ЛВ-В.20.26.31.50-П-К06	280	280	20,33
75071.05V/07-07	ЛВ-В.20.26.31.50-П-К07	275	275	20,06
75071.05V/08-08	ЛВ-В.20.26.31.50-П-К08	270	270	19,79
75071.05V/09-09	ЛВ-В.20.26.31.50-П-К09	265	265	19,52
75571.05V	ЛВ-В.20.26.26.50-П	260	260	19,73
75071.05V/11-11	ЛВ-В.20.26.31.50-П-К11	255	255	19,46
75071.05V/12-12	ЛВ-В.20.26.31.50-П-К12	250	250	19,19
75071.05V/13-13	ЛВ-В.20.26.31.50-П-К13	245	245	18,92
75071.05V/14-14	ЛВ-В.20.26.31.50-П-К14	240	240	18,65
75071.05V/15-15	ЛВ-В.20.26.31.50-П-К15	235	235	18,38
75071.05V/16-16	ЛВ-В.20.26.31.50-П-К16	230	230	18,11
75071.05V/17-17	ЛВ-В.20.26.31.50-П-К17	225	225	17,84
75071.05V/18-18	ЛВ-В.20.26.31.50-П-К18	220	220	17,57
75071.05V/19-19	ЛВ-В.20.26.31.50-П-К19	215	215	17,3
75471.05V	ЛВ-В.20.26.21.50-П	210	210	17,03

0,5 м лотки для Т и Г подключений

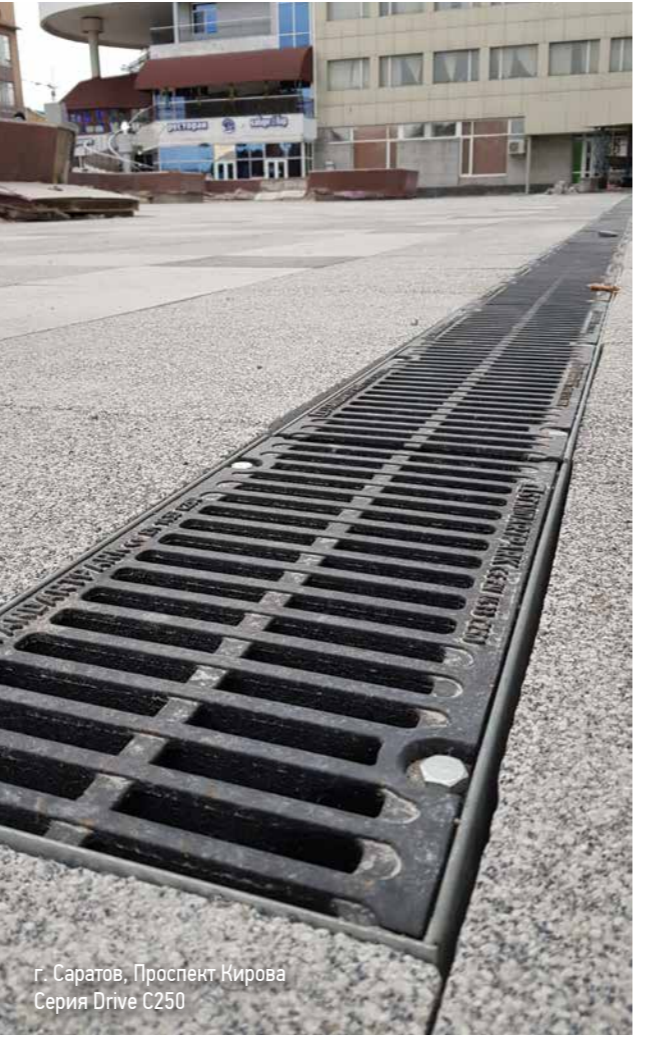
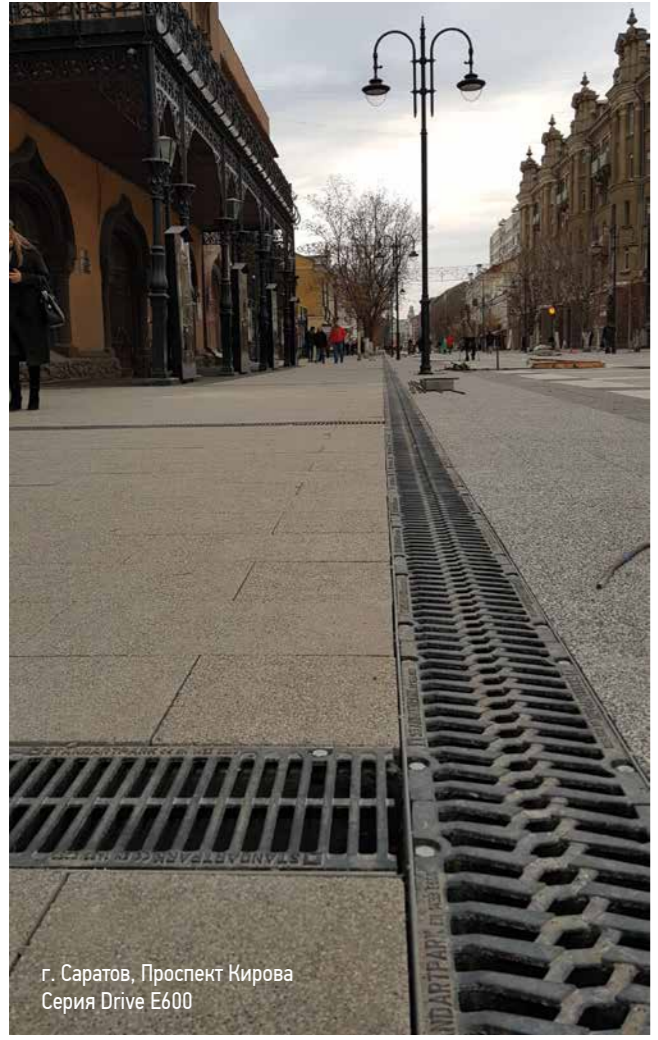
Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
75671.05V/01	ЛВ-В.20.26.41.50-П-У01	405	410	27,09
75671.05V/02	ЛВ-В.20.26.41.50-П-У02	400	405	26,82
75671.05V/03	ЛВ-В.20.26.41.50-П-У03	395	400	26,55
75671.05V/04	ЛВ-В.20.26.41.50-П-У04	390	395	26,28
75671.05V/05	ЛВ-В.20.26.41.50-П-У05	385	390	26,01
75671.05V/06	ЛВ-В.20.26.41.50-П-У06	380	385	25,74
75671.05V/07	ЛВ-В.20.26.41.50-П-У07	375	380	25,47
75671.05V/08	ЛВ-В.20.26.41.50-П-У08	370	375	25,20
75671.05V/09	ЛВ-В.20.26.41.50-П-У09	365	370	24,93
75671.05V/10	ЛВ-В.20.26.41.50-П-У10	360	365	24,66
75671.05V/11	ЛВ-В.20.26.41.50-П-У11	355	360	24,17
75671.05V/12	ЛВ-В.20.26.41.50-П-У12	350	355	23,90
75671.05V/13	ЛВ-В.20.26.41.50-П-У13	345	350	23,63
75671.05V/14	ЛВ-В.20.26.41.50-П-У14	340	345	23,36
75671.05V/15	ЛВ-В.20.26.41.50-П-У15	335	340	23,09
75671.05V/16	ЛВ-В.20.26.41.50-П-У16	330	335	22,82
75671.05V/17	ЛВ-В.20.26.41.50-П-У17	325	330	22,55
75671.05V/18	ЛВ-В.20.26.41.50-П-У18	320	325	22,28
75671.05V/19	ЛВ-В.20.26.41.50-П-У19	315	320	22,01
75671.05V/20	ЛВ-В.20.26.41.50-П-У20	310	315	21,74
75071.05V/01	ЛВ-В.20.26.31.50-П-У01	305	310	21,81
75071.05V/02	ЛВ-В.20.26.31.50-П-У02	300	305	21,54
75071.05V/03	ЛВ-В.20.26.31.50-П-У03	295	300	21,27
75071.05V/04	ЛВ-В.20.26.31.50-П-У04	290	295	21
75071.05V/05	ЛВ-В.20.26.31.50-П-У05	285	290	20,73
75071.05V/06	ЛВ-В.20.26.31.50-П-У06	280	285	20,46
75071.05V/07	ЛВ-В.20.26.31.50-П-У07	275	280	20,19
75071.05V/08	ЛВ-В.20.26.31.50-П-У08	270	275	19,92
75071.05V/09	ЛВ-В.20.26.31.50-П-У09	265	270	19,65
75071.05V/10	ЛВ-В.20.26.31.50-П-У10	260	265	19,38
75071.05V/11	ЛВ-В.20.26.31.50-П-У11	255	260	19,59
75071.05V/12	ЛВ-В.20.26.31.50-П-У12	250	255	19,32
75071.05V/13	ЛВ-В.20.26.31.50-П-У13	245	250	19,05
75071.05V/14	ЛВ-В.20.26.31.50-П-У14	240	245	18,78
75071.05V/15	ЛВ-В.20.26.31.50-П-У15	235	240	18,51
75071.05V/16	ЛВ-В.20.26.31.50-П-У16	230	235	18,24
75071.05V/17	ЛВ-В.20.26.31.50-П-У17	225	230	17,97
75071.05V/18	ЛВ-В.20.26.31.50-П-У18	220	225	17,7
75071.05V/19	ЛВ-В.20.26.31.50-П-У19	215	220	17,43
75071.05V/20	ЛВ-В.20.26.31.50-П-У20	210	215	17,16

! Только 0,5 лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

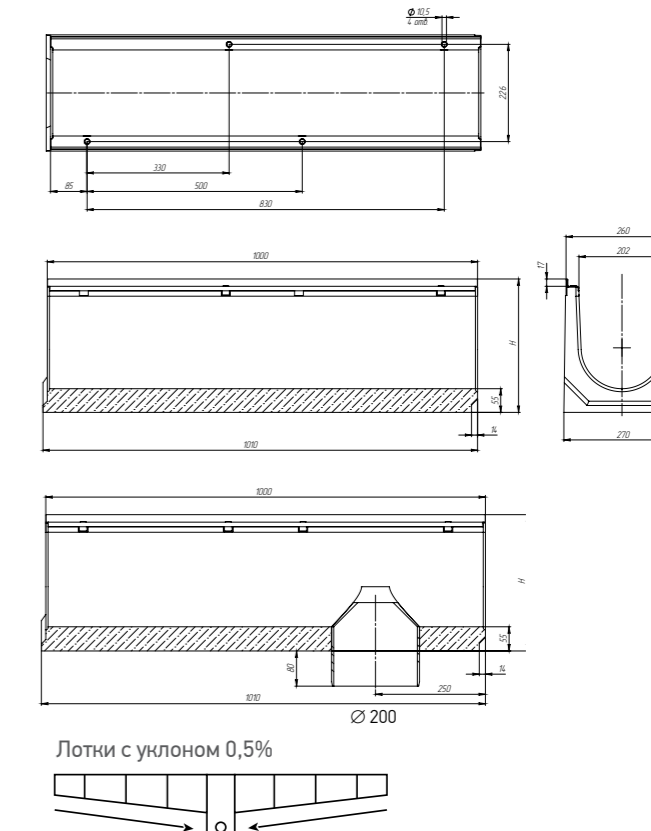
Комплектующие серия CompoMax® Drive DN 200



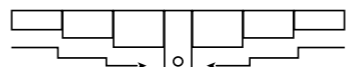
артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
253033	Решетка водоприёмная Drive PB-20.25.50 щелевая чугунная ВЧ	C250	498	248	28	6,74	98
253043	Решетка водоприемная Drive PB-20.25.50 щелевая чугунная ВЧ	D400	498	248	33	8,16	98
25505	Решетка водоприемная Drive PB-20.25.50 «шина» чугунная ВЧ	E600	498	248	57	9,26	96
10*25	Болт M10*25 ГОСТ 7805-70					-	
10*557	Гайка M10 DIN 557 квадрат					-	
75871V	Пескоуловитель CompoMax Drive ПУ-V.20.26.60-П полимербетонный	C250-E600	510	260	670	44,35	8
6159	Корзина для пескоуловителя КОПУ-20.29.60-0С оцинкованная сталь	-	377	97	190	2,0	-
6751V-6D	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-V.20.26.41-П-П	-	20	260	398	2,0	-



Лотки бетонные серия BetoMax® Drive DN 200 H 360 - H 200 C250



Лотки каскадом 5 мм



Лоток водоотводной разных высот каскадом

Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
45676	ЛВ-20.26.36-5-3	360	360	92,65
45676/01-01	ЛВ-20.26.36-5-3-K01	355	355	91,93
45676/02-02	ЛВ-20.26.36-5-3-K02	350	350	91,21
45676/03-03	ЛВ-20.26.36-5-3-K03	345	345	90,49
45676/04-04	ЛВ-20.26.36-5-3-K04	340	340	89,77
45676/05-05	ЛВ-20.26.36-5-3-K05	335	335	89,05
45676/06-06	ЛВ-20.26.36-5-3-K06	330	330	88,33
45676/07-07	ЛВ-20.26.36-5-3-K07	325	325	87,61
45676/08-08	ЛВ-20.26.36-5-3-K08	320	320	86,89
45676/09-09	ЛВ-20.26.36-5-3-K09	315	315	86,17
45076	ЛВ-20.26.31-5-3	310	310	85,45
45076/01-01	ЛВ-20.26.31-5-3-K01	305	305	84,73
45076/02-02	ЛВ-20.26.31-5-3-K02	300	300	84,01
45076/03-03	ЛВ-20.26.31-5-3-K03	295	295	83,29
45076/04-04	ЛВ-20.26.31-5-3-K04	290	290	82,57
45076/05-05	ЛВ-20.26.31-5-3-K05	285	285	81,85
45076/06-06	ЛВ-20.26.31-5-3-K06	280	280	81,13
45076/07-07	ЛВ-20.26.31-5-3-K07	275	275	80,41
45076/08-08	ЛВ-20.26.31-5-3-K08	270	270	79,69
45076/09-09	ЛВ-20.26.31-5-3-K09	265	265	78,97
45576	ЛВ-20.26.26-5-3	260	260	78,25
45076/11-11	ЛВ-20.26.31-5-3-K11	255	255	77,53
45076/12-12	ЛВ-20.26.31-5-3-K12	250	250	76,81
45076/13-13	ЛВ-20.26.31-5-3-K13	245	245	76,09
45076/14-14	ЛВ-20.26.31-5-3-K14	240	240	75,37
45076/15-15	ЛВ-20.26.31-5-3-K15	235	235	74,65
45076/16-16	ЛВ-20.26.31-5-3-K16	230	230	73,93
45076/17-17	ЛВ-20.26.31-5-3-K17	225	225	73,21
45076/18-18	ЛВ-20.26.31-5-3-K18	220	220	72,49
45076/19-19	ЛВ-20.26.31-5-3-K19	215	215	71,77
45476	ЛВ-20.26.21-5-3	210	210	71,05
45076/21-21	ЛВ-20.26.31-5-3-K21	205	205	70,33
45076/22-22	ЛВ-20.26.31-5-3-K22	200	200	69,61
45076/23-23	ЛВ-20.26.31-5-3-K23	195	195	68,69
45076/24-24	ЛВ-20.26.31-5-3-K24	190	190	67,87

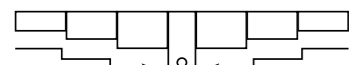
! Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

! Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

Лотки бетонные серия BetoMax® Drive DN 200 H 360 - H 190 D400, E600



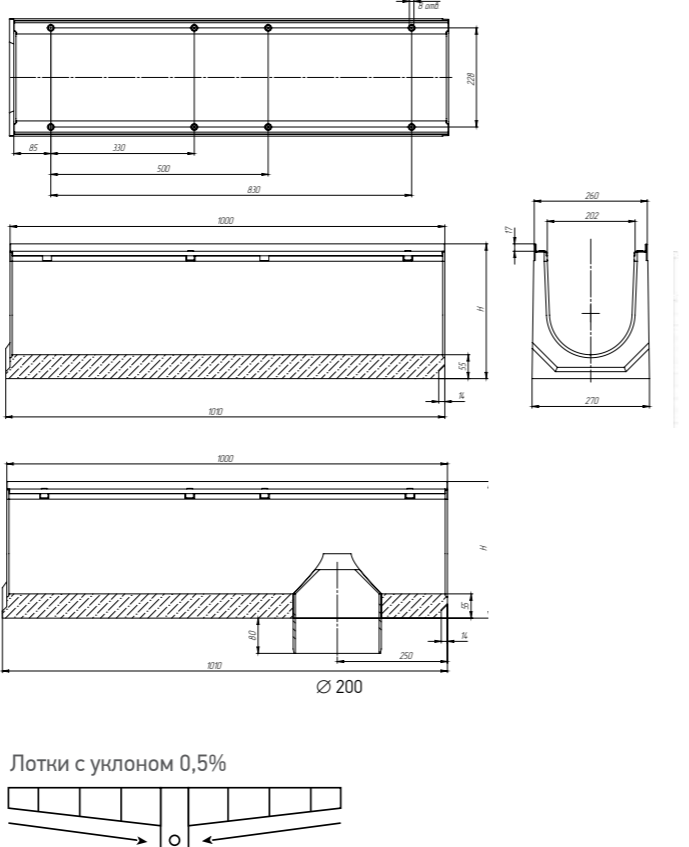
Для лотка
арт. 45071/23-23
возможно подключение
переходника бордюра
арт. 67554



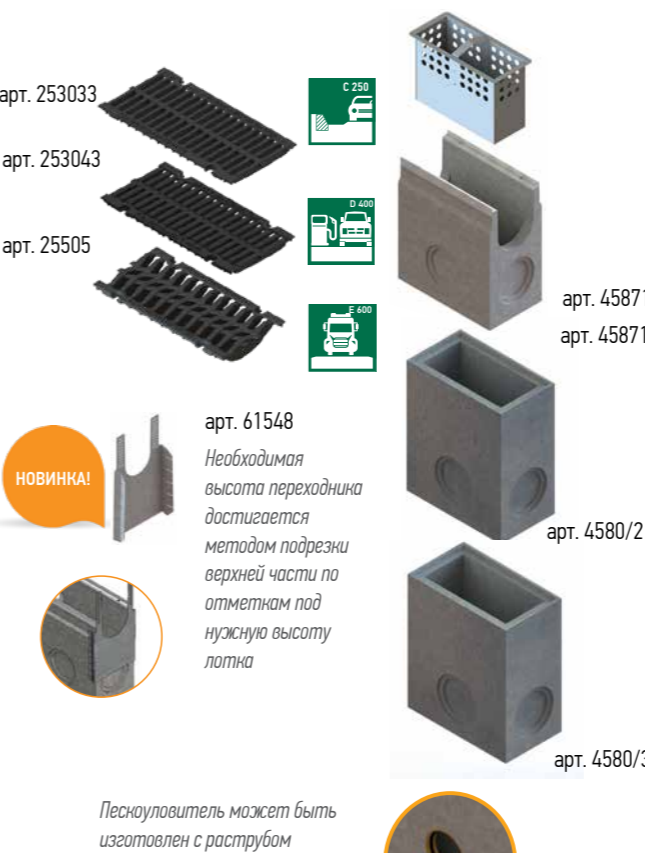
Лоток водоотводной разных высот каскадом

Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
45671	ЛВ-20.26.36-Б	360	360	93,35
45671/01-01	ЛВ-20.26.36-Б-К01	355	355	92,63
45671/02-02	ЛВ-20.26.36-Б-К02	350	350	91,91
45671/03-03	ЛВ-20.26.36-Б-К03	345	345	91,19
45671/04-04	ЛВ-20.26.36-Б-К04	340	340	90,47
45671/05-05	ЛВ-20.26.36-Б-К05	335	335	89,75
45671/06-06	ЛВ-20.26.36-Б-К06	330	330	89,03
45671/07-07	ЛВ-20.26.36-Б-К07	325	325	88,31
45671/08-08	ЛВ-20.26.36-Б-К08	320	320	87,59
45671/09-09	ЛВ-20.26.36-Б-К09	315	315	86,87
45071	ЛВ-20.26.31-Б	310	310	86,15
45071/01-01	ЛВ-20.26.31-Б-К01	305	305	85,43
45071/02-02	ЛВ-20.26.31-Б-К02	300	300	84,71
45071/03-03	ЛВ-20.26.31-Б-К03	295	295	83,99
45071/04-04	ЛВ-20.26.31-Б-К04	290	290	83,27
45071/05-05	ЛВ-20.26.31-Б-К05	285	285	82,55
45071/06-06	ЛВ-20.26.31-Б-К06	280	280	81,83
45071/07-07	ЛВ-20.26.31-Б-К07	275	275	81,11
45071/08-08	ЛВ-20.26.31-Б-К08	270	270	80,39
45071/09-09	ЛВ-20.26.31-Б-К09	265	265	79,67
45571	ЛВ-20.26.26-Б	260	260	78,95
45071/11-11	ЛВ-20.26.31-Б-К11	255	255	78,23
45071/12-12	ЛВ-20.26.31-Б-К12	250	250	77,51
45071/13-13	ЛВ-20.26.31-Б-К13	245	245	76,79
45071/14-14	ЛВ-20.26.31-Б-К14	240	240	76,07
45071/15-15	ЛВ-20.26.31-Б-К15	235	235	75,35
45071/16-16	ЛВ-20.26.31-Б-К16	230	230	74,63
45071/17-17	ЛВ-20.26.31-Б-К17	225	225	73,91
45071/18-18	ЛВ-20.26.31-Б-К18	220	220	73,19
45071/19-19	ЛВ-20.26.31-Б-К19	215	215	72,47
45471	ЛВ-20.26.21-Б	210	210	71,75
45071/21-21	ЛВ-20.26.31-Б-К21	205	205	71,03
45071/22-22	ЛВ-20.26.31-Б-К22	200	200	70,31
45071/23-23	ЛВ-20.26.31-Б-К23	195	195	69,59
45071/24-24	ЛВ-20.26.31-Б-К24	190	190	68,87

! Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

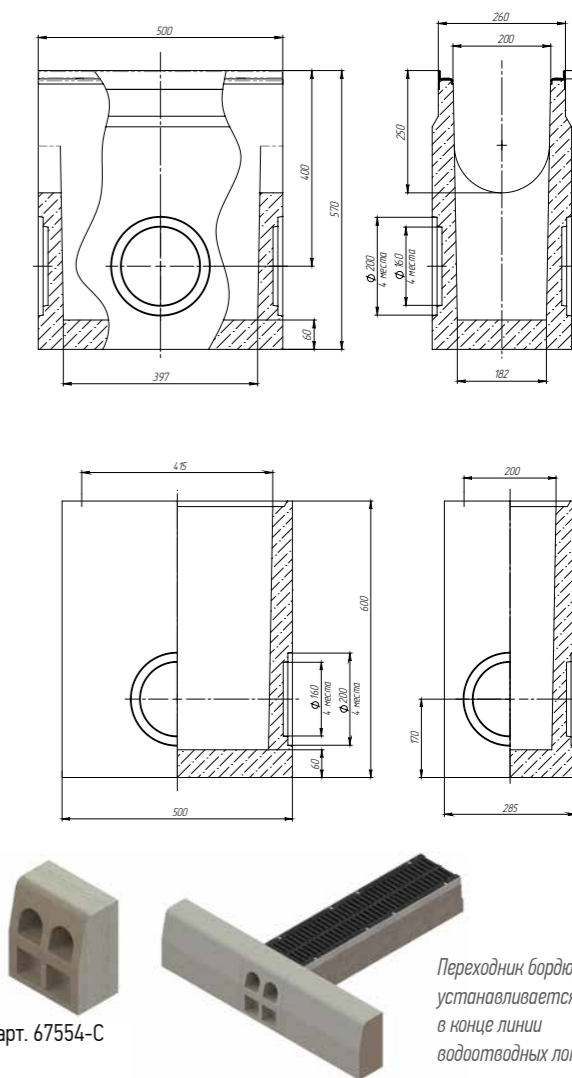


Комплектующие серия BetoMax® Drive DN 200



арт. 61548
Необходимая
высота переходника
достигается
методом подрезки
верхней части по
отметкам под
нужную высоту
лотка

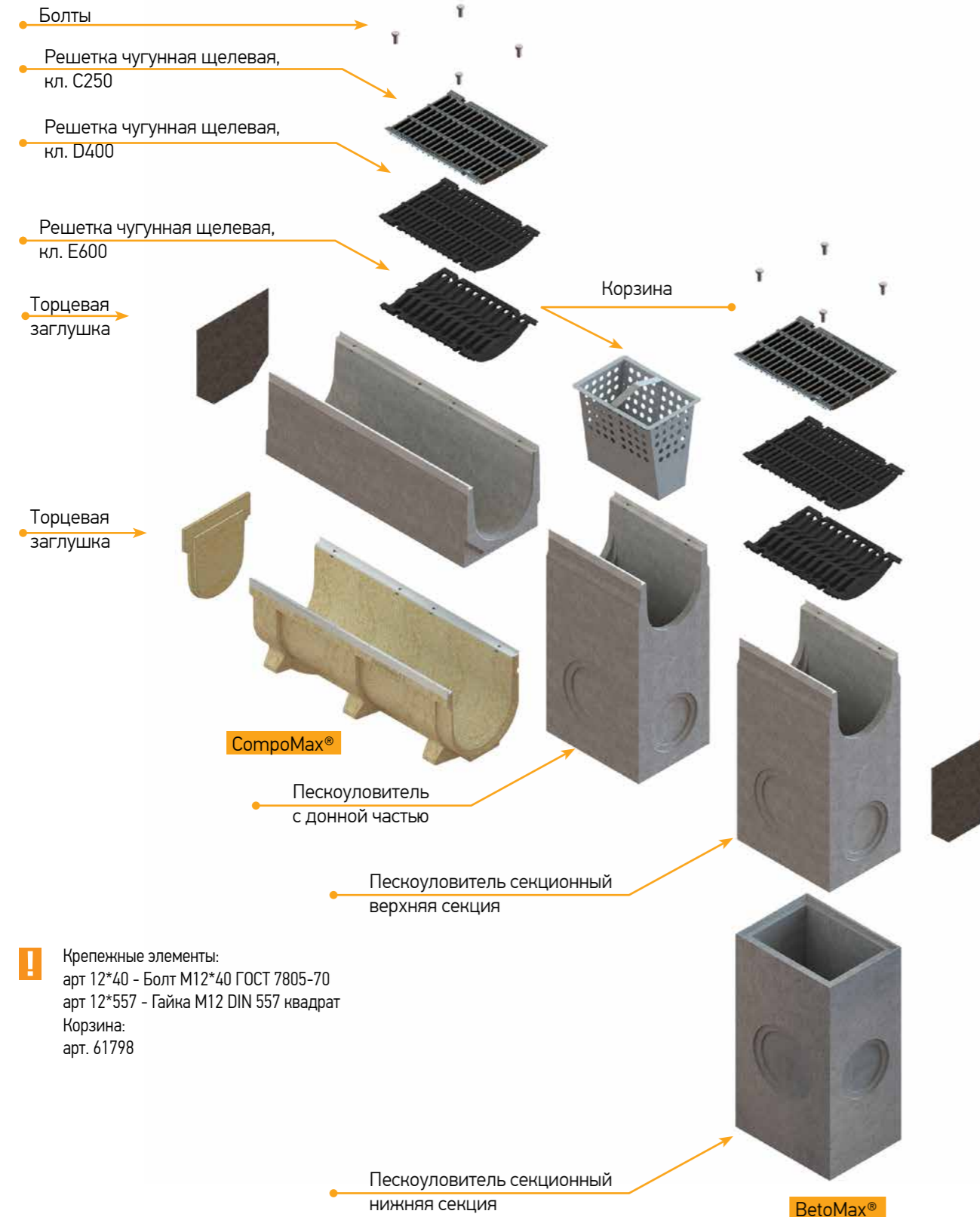
ескоуловитель может быть
готовлен с раструбом
пластиковой канализационной
трубы. Комплектуется на
производстве.



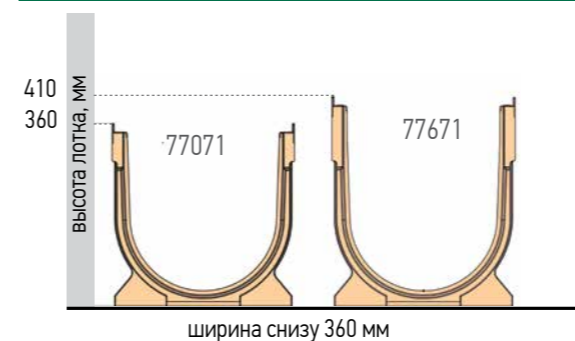
**! Подходит только к лоткам
арт. 42071/14-14 и 45071/23-2**

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
253033	Решетка водоприёмная Drive РВ-20.25.50 щелевая чугунная ВЧ	C250	498	248	28	6,74	98
253043	Решетка водоприемная Drive РВ-20.25.50 щелевая чугунная ВЧ	D400	498	248	33	8,16	98
25505	Решетка водоприемная Drive РВ-20.25.50 «шина» чугунная ВЧ	E600	498	248	57	9,26	96
10*25	Болт М10*25 ГОСТ 7805-70						
10*557	Гайка M10 DIN 557 квадрат						
45871	Пескоуловитель BetoMax Drive ПУ-20.26.60-Б бетонный	E 600	500	160	570	85,5	8
45871-Р	Пескоуловитель BetoMax Drive ПУ-20.26.60-Б-Р бетонный	E600	500	260	570	73,3	8
45871/1	Пескоуловитель секционный BetoMax Drive ПУ-20.26.57-Б-В бетонный (верхняя часть)		500	260	570	77,5	8
4580/2	Пескоуловитель секционный BetoMax ПУ-20.29.60-Б-С бетонный (средняя часть)		500	285	600	90,7	8
4580/3	Пескоуловитель секционный BetoMax ПУ-20.29.60-Б-Н бетонный (нижняя часть)		500	290	600	92,7	8
6159	Корзина для пескоуловителя КОПУ-20.29.60-ОС оцинкованная сталь	-	377	97	190	2,01	-
6151-4Б-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-20.26.21-Б-ОС	-	2	260	180	0,69	-
6151-5Б-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-20.26.26-Б-ОС	-	2	260	230	0,89	-
6151-6Б-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-20.26.31-Б-ОС	-	2	260	280	1,09	-
6151-6Б-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-20.26.36-Б-ОС	-	2	260	330	1,29	-
6151-509Б-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-20.26.26-Б-ОС с водоотводом	-	2	260	230	1,2	-
6151-09Б-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-20.26.31-Б-ОС с водоотводом	-	2	260	280	1,4	-
6151-609Б-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-20.26.36-Б-ОС с водоотводом	-	2	260	330	1,6	-
61548	Переходник каскадный стальной ПР-ПУ-20.29.60-Б-ОС для ПУ	-	44	305	572	1,48	-
67554-С	Переходник бордюра полимербетонный для лотков арт. 42071/14-14 и 45071/23-23 серый	-	260	150	300	16,3	-

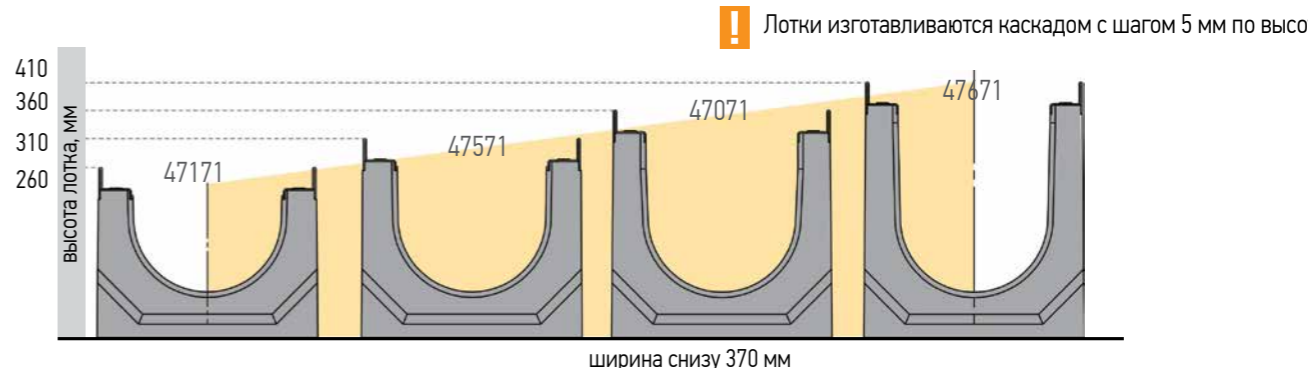
Серия Drive DN 300



Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 300



Лотки бетонные серия BetoMax® Drive DN 300



Комплектующие серии Drive DN 300

арт.код	лоток	пескоуловитель	решетки	заглушка	Переходник
77071			Чугун арт. 273033-D 	6771-BD	
77671			Чугун арт. 273043 	6771-6BD	
47471		47871	Чугун арт. 273043 	6171-4Б-D	61748
47571			Бетонные коммуникационные лотки 	6171-5Б-D	
47071			Бетонные коммуникационные лотки 	6171-Б-D	6171-09Б-D
47671			Бетонные коммуникационные лотки 	6171-6Б-D	6171-609Б-D

Проектный Сериал	Герметик	Серия Monoblock	Бордюр водоотводный	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные решетки и крышки	Лотки квадратные	Серия Basic	Точечный	Шахматные насадки Slim Drain	Серия Drive	Линейный	Общая информация
------------------	----------	-----------------	---------------------	---------------------------------	---------------------------	------------------	-------------	----------	------------------------------	-------------	----------	------------------

Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 300 C250, D400, E600

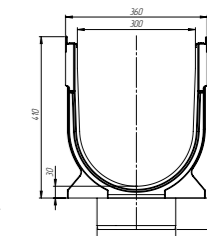
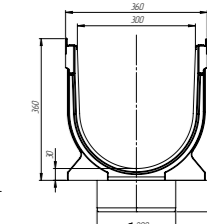
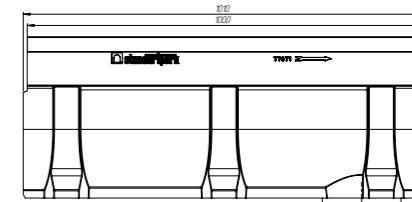
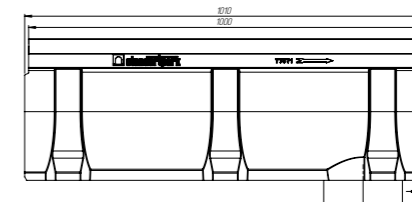
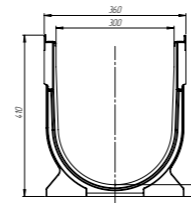
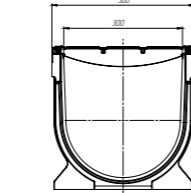
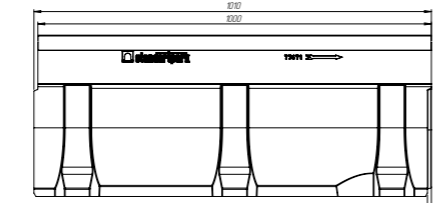
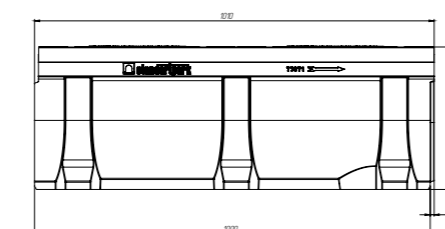
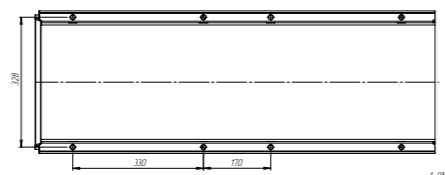
арт. 273033-D



арт. 273043



арт. 27505



Комплектующие серия CompoMax® Drive DN 300

арт. 273033-D



арт. 273043



арт. 27505



г. Москва. Олимпийский Комплекс Лужники. Серия BetoMax Drive D400

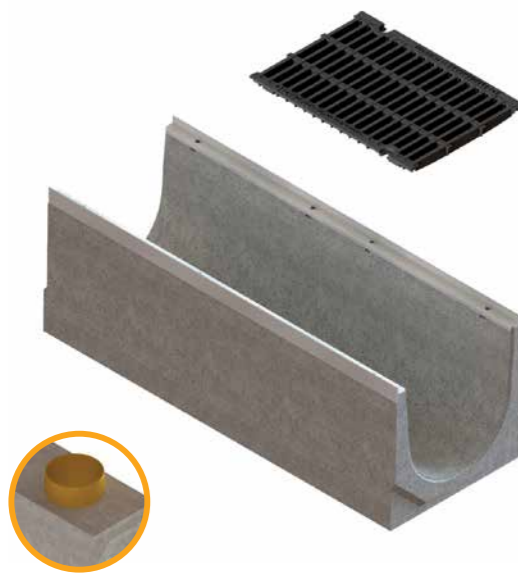
артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
77071	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-30.36.36-П-Ус. полимербетонный	C250-E600	1000	360	360	46,05	6
7707109	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-30.36.36-ПВ-Ус. полимербетонный с вертикальным водоотводом	C250-E600	1000	360	360	44,07	6
77671	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-30.36.41-П-Ус. полимербетонный	C250-E600	1000	360	410	51,74	6
7767109	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-30.36.41-ПВ-Ус. полимербетонный с вертикальным водоотводом	C250-E600	1000	360	410	49,76	6

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
273033	Решетка водоприемная Basic PB-30.37.50 щелевая чугунная ВЧ	C250	498	348	50	13,38	60
273043	Решетка водоприемная Drive PB-30.37.50 щелевая чугунная ВЧ	D400	498	348	60	16,86	60
27505	Решетка водоприемная Drive PB-30.37.50 «шина» чугунная ВЧ	E600	498	348	75	17,55	60
10*25	Болт M10*25 ГОСТ 7805-70	-	-	-	-	-	-
10*557	Гайка M10 DIN 557 квадрат	-	-	-	-	-	-
6771-5BD	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-30.36.31-П-Б	-	23	360	-	3,4	-
6771-BD	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-30.36.36-П-Б	-	23	360	343	4,76	-
6771-6BD	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-30.36.41-П-Б	-	23	360	393	5,33	-

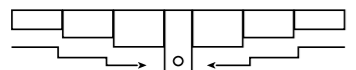
Лотки бетонные серия BetoMax® Drive DN 300 H 410 - H 260 C250



арт. 273033-D

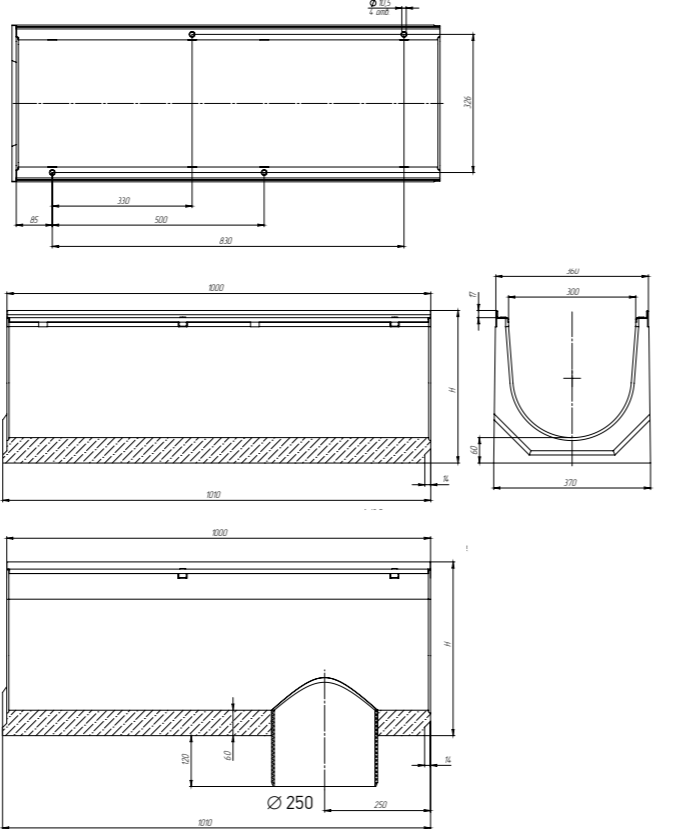


Лотки каскадом 5 мм

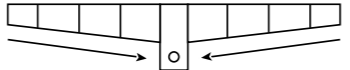


Лоток водоотводной разных высот каскадом

Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
47676	ЛВ-30.36.41-5-3	410	410	133,00
47676/01-01	ЛВ-30.36.41-5-3-K01	405	405	132,30
47676/02-02	ЛВ-30.36.41-5-3-K02	400	400	131,60
47676/03-03	ЛВ-30.36.41-5-3-K03	395	395	130,90
47676/04-04	ЛВ-30.36.41-5-3-K04	390	390	130,20
47676/05-05	ЛВ-30.36.41-5-3-K05	385	385	129,50
47676/06-06	ЛВ-30.36.41-5-3-K06	380	380	128,80
47676/07-07	ЛВ-30.36.41-5-3-K07	375	375	128,10
47676/08-08	ЛВ-30.36.41-5-3-K08	370	370	127,40
47676/09-09	ЛВ-30.36.41-5-3-K09	365	365	126,70
47076	ЛВ-30.36.36-5-3	360	360	126,00
47076/01-01	ЛВ-30.36.36-5-3-K01	355	355	125,30
47076/02-02	ЛВ-30.36.36-5-3-K02	350	350	124,60
47076/03-03	ЛВ-30.36.36-5-3-K03	345	345	123,90
47076/04-04	ЛВ-30.36.36-5-3-K04	340	340	123,20
47076/05-05	ЛВ-30.36.36-5-3-K05	335	335	122,50
47076/06-06	ЛВ-30.36.36-5-3-K06	330	330	121,80
47076/07-07	ЛВ-30.36.36-5-3-K07	325	325	121,10
47076/08-08	ЛВ-30.36.36-5-3-K08	320	320	120,40
47076/09-09	ЛВ-30.36.36-5-3-K09	315	315	119,70
47576	ЛВ-30.36.31-5-3	310	310	119,00
47076/11-11	ЛВ-30.36.34-5-3-K11	305	305	118,30
47076/12-12	ЛВ-30.36.36-5-3-K12	300	300	117,60
47076/13-13	ЛВ-30.36.36-5-3-K13	295	295	116,90
47076/14-14	ЛВ-30.36.36-5-3-K14	290	290	116,20
47076/15-15	ЛВ-30.36.36-5-3-K15	285	285	115,50
47076/16-16	ЛВ-30.36.36-5-3-Y17	280	280	114,80
47076/17-17	ЛВ-30.36.36-5-3-Y18	275	275	114,4
47076/18-18	ЛВ-30.36.36-5-3-Y19	270	270	113,7
47076/19-19	ЛВ-30.36.36-5-3-Y20	265	265	113,40
47476	ЛВ-30.36.26-5-3	260	260	112,70



Лотки с уклоном 0,5%



Лоток водоотводной с внутренним уклоном 0,5%

Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
47676/01-01	ЛВ-30.36.41-5-3-Y01	405	410	132,6
47676/02-02	ЛВ-30.36.41-5-3-Y02	400	405	131,9
47676/03-03	ЛВ-30.36.41-5-3-Y03	395	400	131,2
47676/04-04	ЛВ-30.36.41-5-3-Y04	390	395	130,5
47676/05-05	ЛВ-30.36.41-5-3-Y05	385	390	129,8
47676/06-06	ЛВ-30.36.41-5-3-Y06	380	385	129,1
47676/07-07	ЛВ-30.36.41-5-3-Y07	375	380	128,4
47676/08-08	ЛВ-30.36.41-5-3-Y08	370	375	127,7
47676/09-09	ЛВ-30.36.41-5-3-Y09	365	370	127
47676/10-10	ЛВ-30.36.41-5-3-Y10	360	365	126,3
47076/01-01	ЛВ-30.36.36-5-3-Y01	355	360	125,6
47076/02-02	ЛВ-30.36.36-5-3-Y02	350	355	124,9
47076/03-03	ЛВ-30.36.36-5-3-Y03	345	350	124,2
47076/04-04	ЛВ-30.36.36-5-3-Y04	340	345	123,5
47076/05-05	ЛВ-30.36.36-5-3-Y05	335	340	122,8
47076/06-06	ЛВ-30.36.36-5-3-Y06	330	335	122,1
47076/07-07	ЛВ-30.36.36-5-3-Y07	325	330	121,4
47076/08-08	ЛВ-30.36.36-5-3-Y08	320	325	120,7
47076/09-09	ЛВ-30.36.36-5-3-Y09	315	320	120
47076/10-10	ЛВ-30.36.36-5-3-Y10	310	315	119,3
47076/11-11	ЛВ-30.36.36-5-3-Y11	305	310	118,6
47076/12-12	ЛВ-30.36.36-5-3-Y12	300	305	117,9
47076/13-13	ЛВ-30.36.36-5-3-Y13	295	300	117,2
47076/14-14	ЛВ-30.36.36-5-3-Y14	290	295	116,5
47076/15-15	ЛВ-30.36.36-5-3-Y15	285	290	115,8
47076/16-16	ЛВ-30.36.36-5-3-Y16	280	285	115,1
47076/17-17	ЛВ-30.36.36-5-3-Y17	275	280	114,4
47076/18-18	ЛВ-30.36.36-5-3-Y18	270	275	113,7
47076/19-19	ЛВ-30.36.36-5-3-Y19	265	270	113
47076/20-20	ЛВ-30.36.36-5-3-Y20	260	265	112,3
47076/21-21	ЛВ-30.36.36-5-3-Y21	155	260	111,6

! Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом



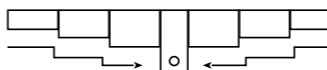
арт. 273043



арт. 27505



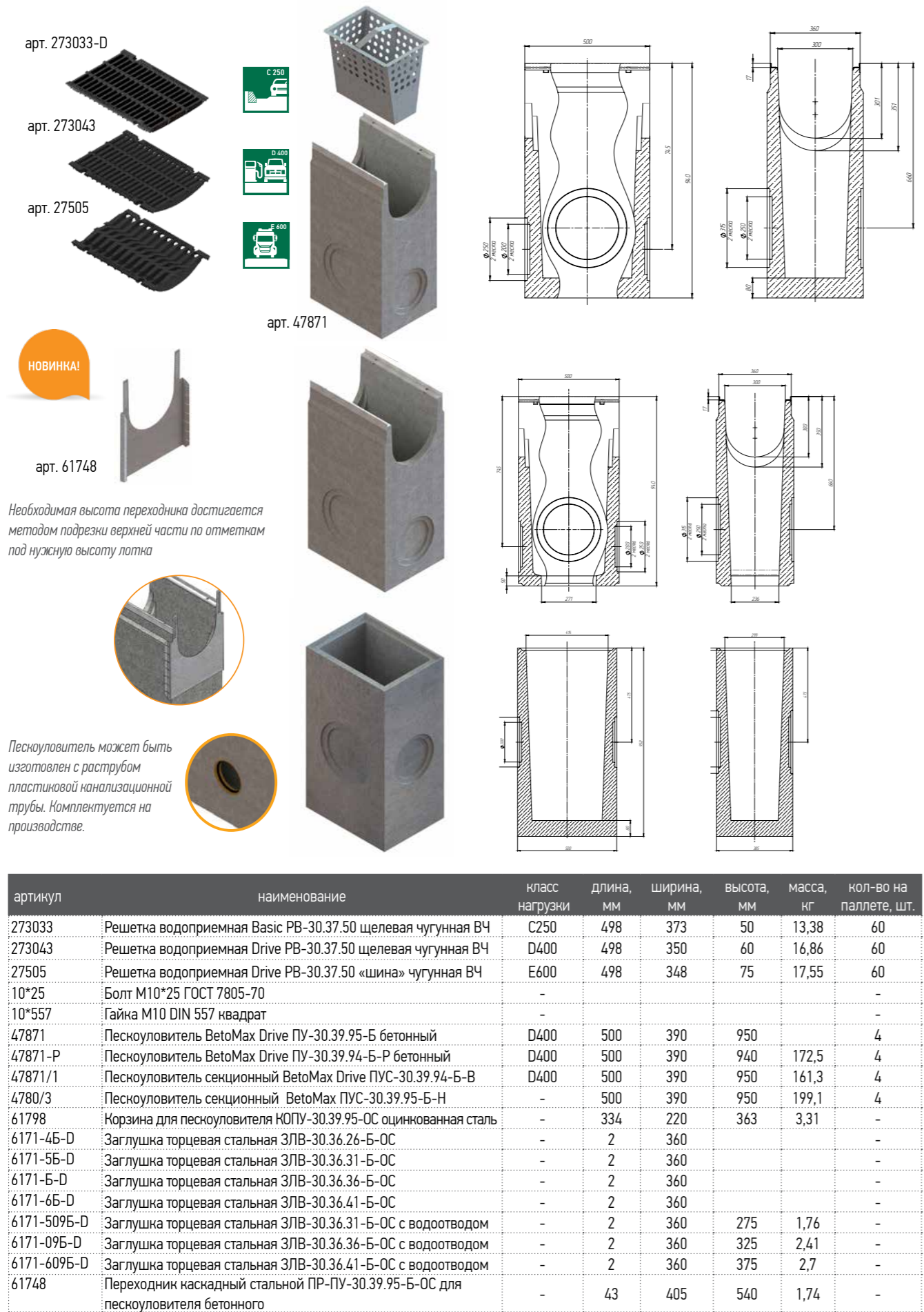
Лотки каскадом 5 мм



Лоток водоотводной разных высот каскадом

Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
47671/01-01	ЛВ-30.36.41-5-K01	405	405	133,7
47671/02-02	ЛВ-30.36.41-5-K02	400	400	132,3
47671/03-03	ЛВ-30.36.41-5-K03	395	395	131,6
47671/04-04	ЛВ-30.36.41-5-K04	390	390	130,9
47671/05-05	ЛВ-30.36.41-5-K05	385	385	130,2
47671/06-06	ЛВ-30.36.41-5-K06	380	380	129,5
47671/07-07	ЛВ-30.36.41-5-K07	375	375	128,8
47671/08-08	ЛВ-30.36.41-5-K08	370	370	128,1
47671/09-09	ЛВ-30.36.41-5-K09	365	365	127,4
47071/01-01	ЛВ-30.36.36-5-K01	360	360	126,7
47071/02-02	ЛВ-30.36.36-5-K02	355	355	126
47071/03-03	ЛВ-30.36.36-5-K03	345	350	125,3
47071/04-04	ЛВ-30.36.36-5-K04	340	345	124,6
47071/05-05	ЛВ-30.36.36-5-K05	335	340	123,9
47071/06-06	ЛВ-30.36.36-5-K06	330	335	123,2
47071/07-07	ЛВ-30.36.36-5-K07	325	330	122,5
47071/08-08	ЛВ-30.36.36-5-K08	320	325	121,8
47071/09-09	ЛВ-30.36.36-5-K09	315	320	121,1
47071/10-10	ЛВ-30.36.36-5-Y10	310	315	120,4
47571	ЛВ-30.36.31-5-K11	310	310	119,7
47071/11-11	ЛВ-30.36.36-5-K11	305	305	119
47071/12-12	ЛВ-30.36.36-5-K12	300	300	118,3
47071/13-13	ЛВ-30.36.			

Комплектующие серия BetoMax® Drive DN 300



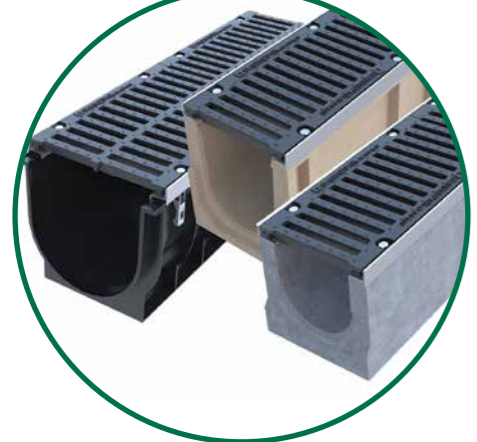
standartpark.ru



ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДООТВОД

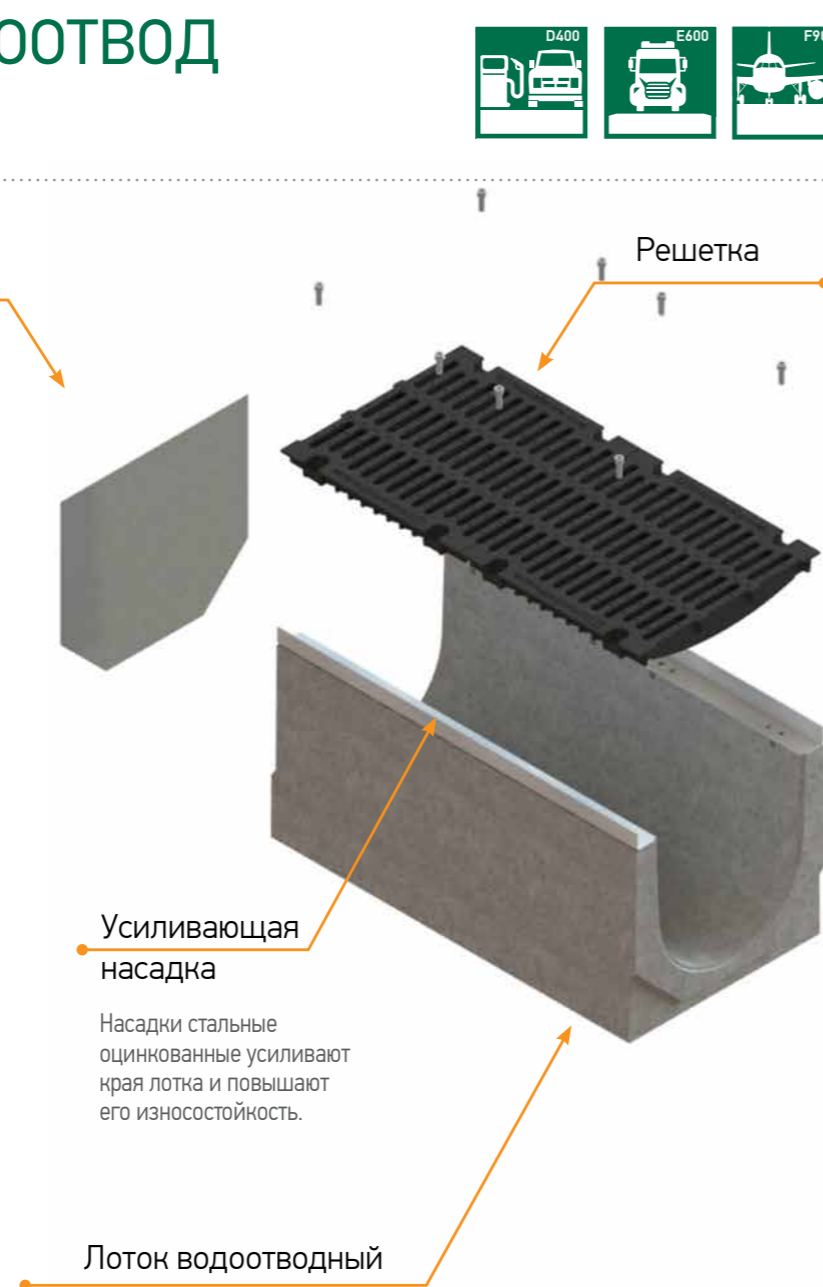
ЛИНЕЙНЫЙ ВОДООТВОД СЕРИЯ MAX

Заглушка
Заглушки устанавливаются в начале линии лотков, на поворотах и в конце линии с вертикальным водоотводом. Для линий лотков серии BetoMax Max и CompoMax Max, заканчивающихся пескоуловителем, также устанавливается заглушка в конце линии.



Оптимальный выбор

Лотки серии Max выполняются из трех видов материалов: бетон, полимербетон и пластик.



Система BetoMax и CompoMax может поставляться отдельно (лотки, решетки, крепеж) или комплектоваться на нашем заводе.

Лотки усиленной серии комплектуются чугунными решетками класса нагрузки D400, E600, F900

Допустимое отклонение массы бетонных и полимербетонных изделий может составлять до 10%.

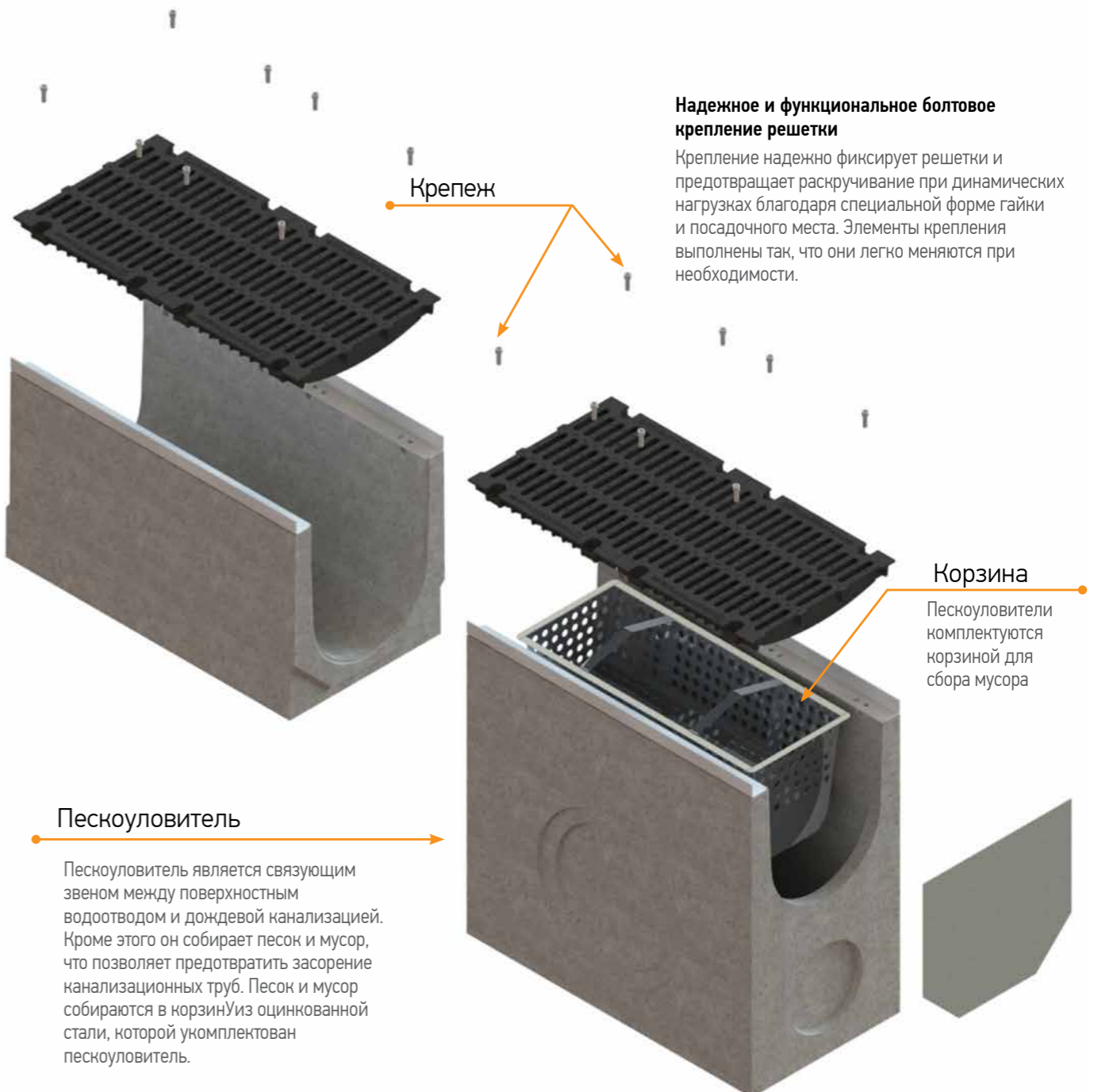
Область применения:

- автозаправочные станции
- автомагистрали
- аэропорты
- склады
- порты
- промышленное строительство

Лотки из пластика усиленной серии защищены насадками из оцинкованной стали, которые впрессованы в боковые стенки и связанные с анкерами, которые укрепляют лоток. В конструкции анкеров предусмотрена возможность замены болта и гайки для крепления, что делает систему ремонтопригодной.



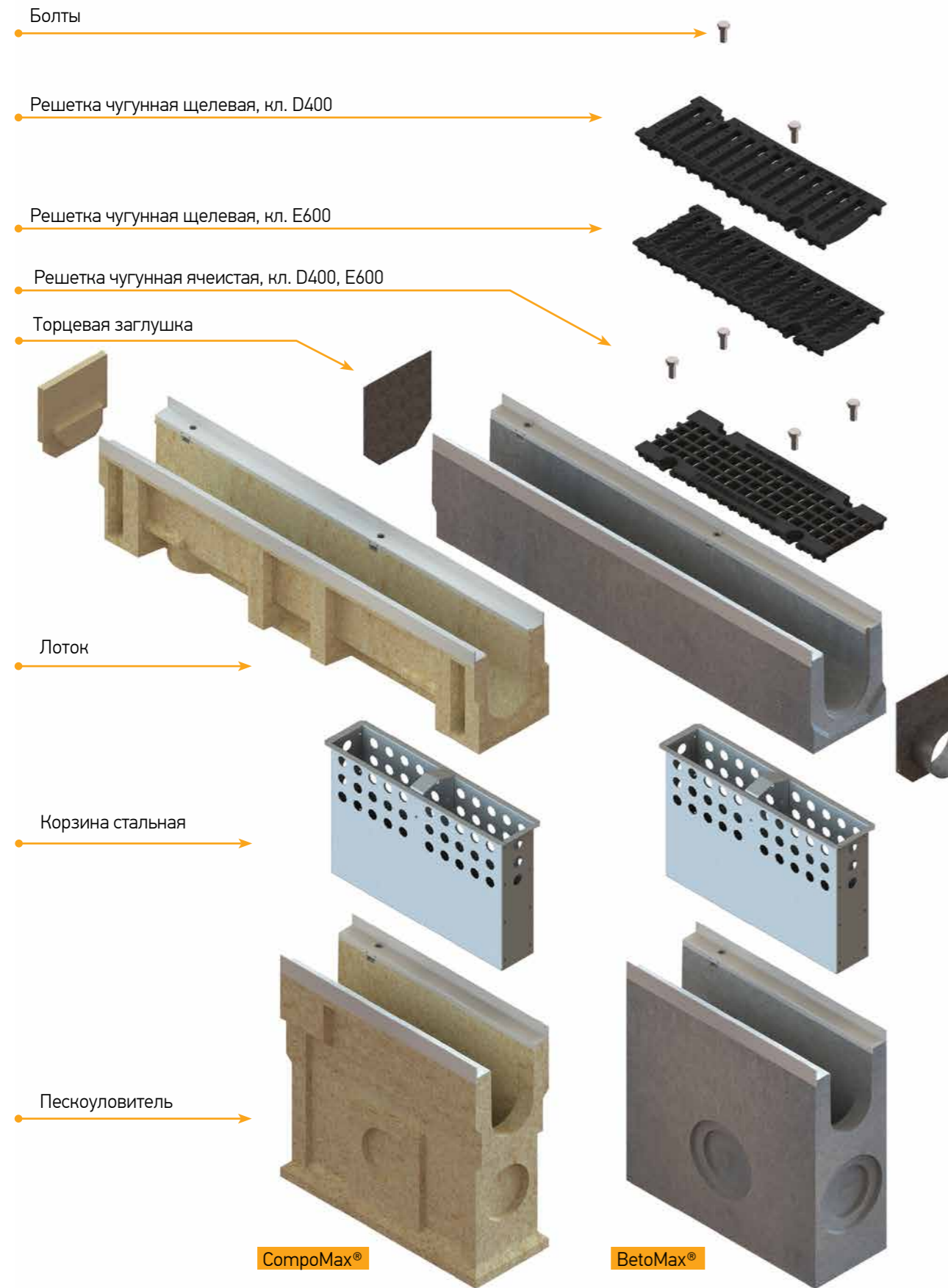
Анкер



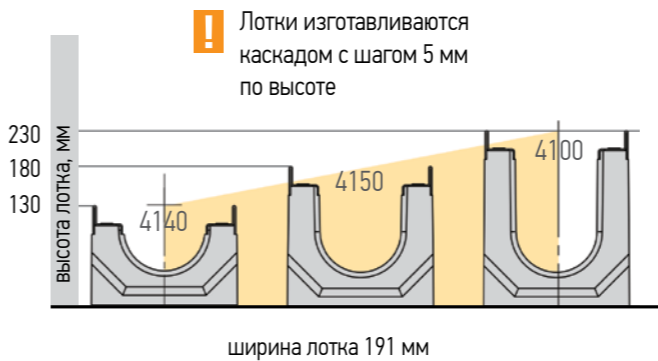
Проектный сервис	Герметик	Серия Moltblock	Бордюр водоотводный	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные кольца и кольшиты	Лотки керамические	Решетки для монолитного лотка	Решетки для монолитного дюбеля	Серия Basic	Точечный	Линейный	Серия Max	Линейный
Проектный сервис	Герметик	Серия Moltblock	Бордюр водоотводный	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные кольца и кольшиты	Лотки керамические	Решетки для монолитного лотка	Решетки для монолитного дюбеля	Серия Basic	Точечный	Линейный	Серия Max	Линейный

Общая информация

Серия Max DN 110



Лотки бетонные серия BetoMax® DN 110



Проектный сервис	Герметик	Серия Monoblock	Бордюр водоотводный	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные решетки и крышки	Лотки кирпичные	Лотки пластиковые	Лотки из полимербетона	Линейный насадки Slim Drain	Линейный насадки Series Basic	Линейный насадки Точечный	Общая информация
------------------	----------	-----------------	---------------------	---------------------------------	---------------------------	-----------------	-------------------	------------------------	-----------------------------	-------------------------------	---------------------------	------------------

Комплектующие серии Max DN 110

артикул	лоток	пескоуловитель	переходник	решетки	заглушка
4140					
4150					
4100					
7100					

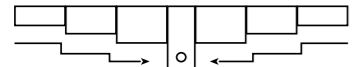
! Крепежные элементы:
арт 12*35 - Болт M12*35 ГОСТ 7805-70
арт 12*557 - Гайка M12 DIN 557 квадрат

Корзина:
арт. 6119

Лотки бетонные серия BetoMax® DN 110 H 230 - H 130 D400, E600



Лотки каскадом 5 мм



Лоток водоотводный разных высот каскадом

Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
4100	ЛВ-11.19.23-Б	230	230	55,0
4100/01-01	ЛВ-11.19.23-Б-К01	225	225	54,1
4100/02-02	ЛВ-11.19.23-Б-К02	220	220	53,2
4100/03-03	ЛВ-11.19.23-Б-К03	215	215	52,2
4100/04-04	ЛВ-11.19.23-Б-К04	210	210	51,3
4100/05-05	ЛВ-11.19.23-Б-К05	205	205	50,7
4100/06-06	ЛВ-11.19.23-Б-К06	200	200	49,5
4100/07-07	ЛВ-11.19.23-Б-К07	195	195	48,6
4100/08-08	ЛВ-11.19.23-Б-К08	190	190	47,6
4100/09-09	ЛВ-11.19.23-Б-К09	185	185	46,7
4150	ЛВ-11.19.18-Б	180	180	45,8
4100/11-11	ЛВ-11.19.23-Б-К11	175	175	47,9
4100/12-12	ЛВ-11.19.23-Б-К12	170	170	43,9
4100/13-13	ЛВ-11.19.23-Б-К13	165	165	43,0
4100/14-14	ЛВ-11.19.23-Б-К14	160	160	42,0
4100/15-15	ЛВ-11.19.23-Б-К15	155	155	41,1
4100/16-16	ЛВ-11.19.23-Б-К16	150	150	40,2
4100/17-17	ЛВ-11.19.23-Б-К17	145	145	39,2
4100/18-18	ЛВ-11.19.23-Б-К18	140	140	38,3
4100/19-19	ЛВ-11.19.23-Б-К19	135	135	37,3
4140	ЛВ-11.19.13-Б	130	130	36,7

! Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

! Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

Комплектующие серия BetoMax® DN 110



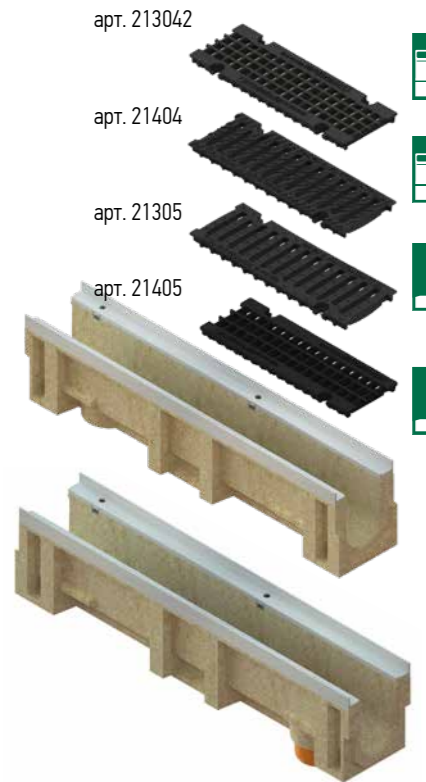
Пескоуловитель может быть изготовлен с расщербом пластиковой канализационной трубы. Комплектуется на производстве.

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
213042	Решетка водоприемная Max РВ-11.17.50 щелевая чугунная ВЧ «протектор»	D400	500	170	32	5	198
21404	Решетка водоприемная Max РВ-11.17.50 ячеистая чугунная ВЧ	D400	500	170	29	5,79	220
21305	Решетка водоприемная Max РВ-11.17.50 щелевая чугунная ВЧ	E600	500	170	32	7,3	198
21405	Решетка водоприемная Max РВ-11.17.50 ячеистая чугунная ВЧ	E600	500	170	30	6,79	176
12*35	Болт M12*35 ГОСТ 7805-70						
12*557	Гайка M12 DIN 557 квадрат						
4180	Пескоуловитель BetoMax ПУ-11.19.50-Б бетонный	E600	500	190	500	53,4	12
4180-Р	Пескоуловитель BetoMax ПУ-11.19.50-Б-Р бетонный	E600	500	190	500	51,9	12
6119	Корзина для пескоуловителя КОПУ-11.19.49-0С оцинкованная сталь	-	394	74	260	2,26	-
6111-4Б	Заглушка ЗЛВ-11.19.13-Б-0С стальная оцинкованная	-	2	187	105	0,28	-
6111-5Б	Заглушка ЗЛВ-11.19.18-Б-0С стальная оцинкованная	-	2	187	155	0,42	-
6111-6Б	Заглушка ЗЛВ-11.19.23-Б-0С стальная оцинкованная	-	2	187	205	0,57	-
6111-509Б	Заглушка ЗВЛВ-11.19.18-Б-0С стальная оцинкованная с водоотводом	-	55	187	155	0,57	-
6111-095	Заглушка ЗВЛВ-11.19.23-Б-0С стальная оцинкованная с водоотводом	-	55	187	205	0,72	-
61148	Переходник каскадный стальной ПР-ПУ-11.19.50-Б-0С для пескоуловителя бетонного	-	44	204	310	0,7	-



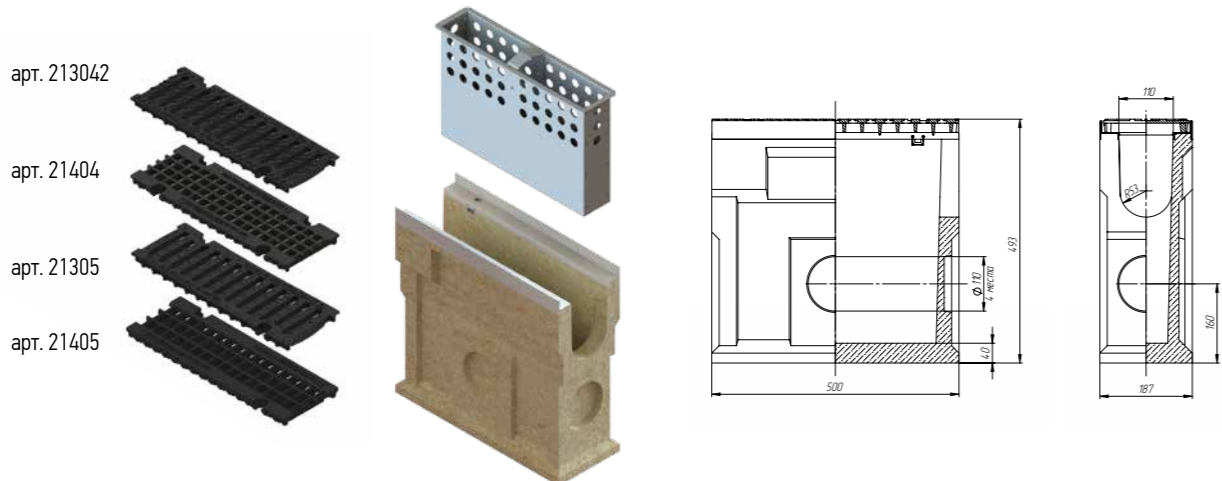
Проектный Сервис	Герметик	Серия Montblock	Бордюр	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные лотки ковровые
standartpark.ru					

Лотки полимербетонные серия CompoMax® DN 110 D400, E600

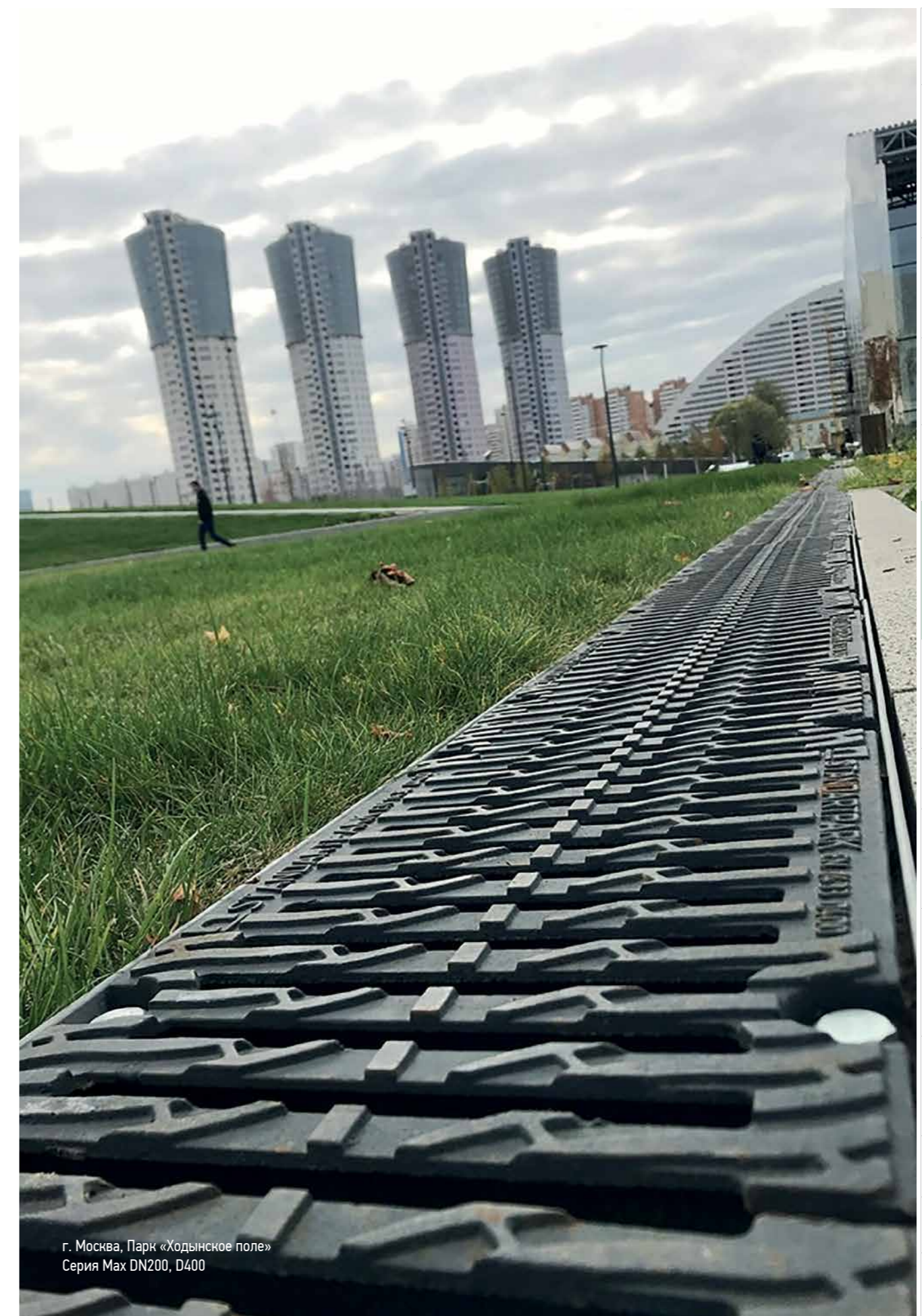


артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
7100	Лоток водоотводный CompoMax ЛВ-11.19.23-П полимербетонный	E600	1000	187	230	32,31	18
710009	Лоток водоотводный CompoMax ЛВ-11.19.23-П полимербетонный с вертикальным водоотводом	E600	1000	187	230	32,31	18

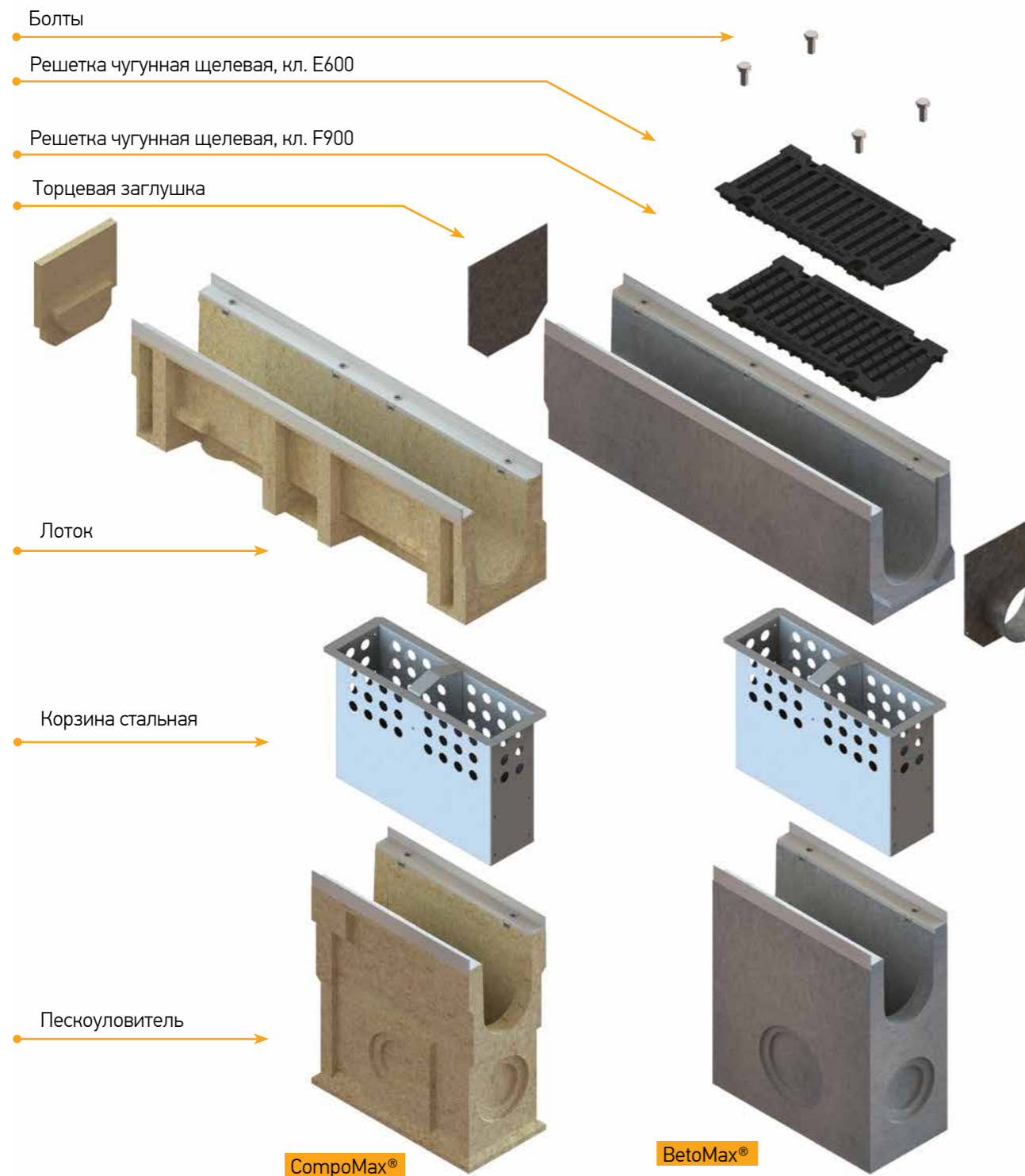
Комплектующие серия CompoMax® DN 110



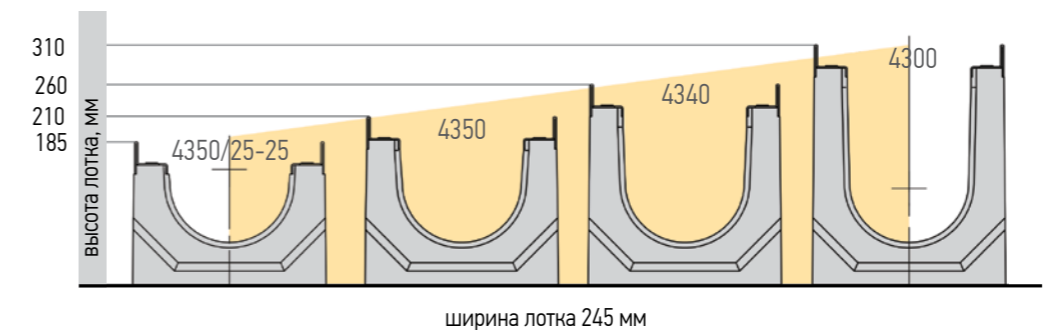
артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
213042	Решетка водоприемная Max РВ-11.17.50 щелевая чугунная ВЧ «протектор»	D400	500	170	32	5	198
21404	Решетка водоприемная Max РВ-11.17.50 ячеистая чугунная ВЧ	D400	500	170	29	5,79	220
21305	Решетка водоприемная Max РВ-11.17.50 щелевая чугунная ВЧ	E600	500	170	32	7,3	198
21405	Решетка водоприемная Max РВ-11.17.50 ячеистая чугунная ВЧ	E600	500	170	30	6,79	176
12*35	Болт M12*35 ГОСТ 7805-70						
12*557	Гайка M12 DIN 557 квадрат						
7180	Пескоуловитель CompoMax ПУ-11.19.49-П полимербетонный	E600	500	190	500	32,36	12
6119	Корзина для пескоуловителя КОПУ-11.19.49-ОС оцинк. сталь	-	394	74	260	2,26	-
6711	Заглушка ЗЛВ-11.19.23-П-П	-	24	187	206	0,98	-



Серия Max DN 160

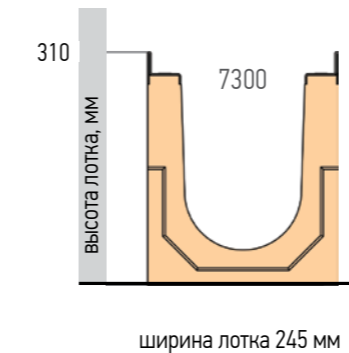


Лотки бетонные серия BetoMax® DN 160



! Лотки изготавливаются каскадом с шагом 5 мм по высоте

Лотки полимербетонные серия CompoMax® DN 160



Комплектующие серии Max DN 160

арт.код	лоток	пескоуловитель	переходник	решетки	заглушка
4350					
4340					
4300					
7300					

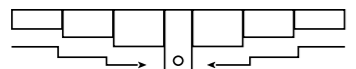
! Крепежные элементы:
арт 12*40 - Болт M12*40 ГОСТ 7805-70
арт 12*557 - Гайка M12 DIN 557 квадрат

Корзина:
арт. 6139

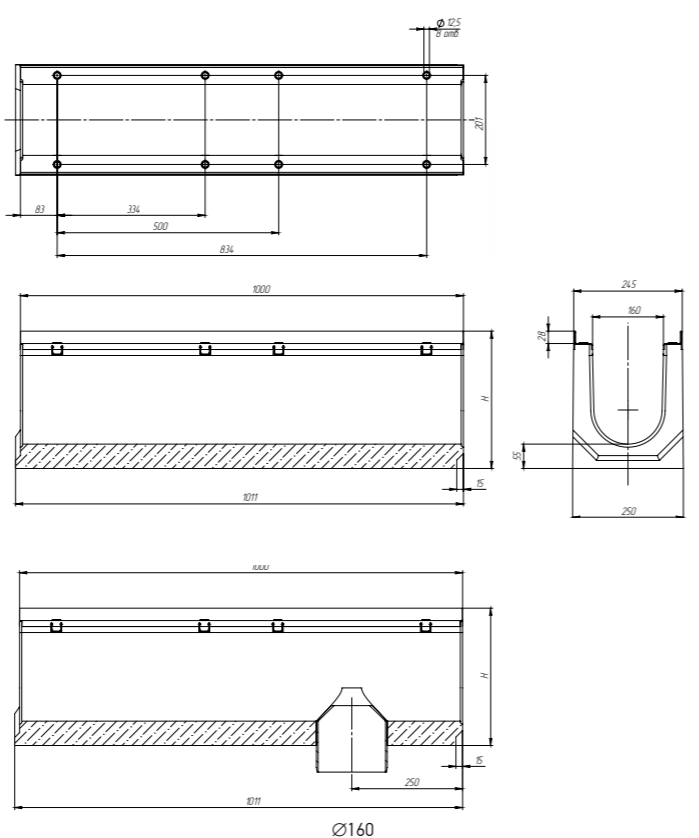
Лотки бетонные серия BetoMax® DN 160 H 310 - H 185 E600, F900



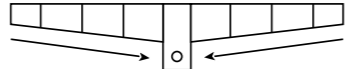
Лотки каскадом 5 мм



Лоток водоотводный разных высот каскадом



Лотки с уклоном 0,5%



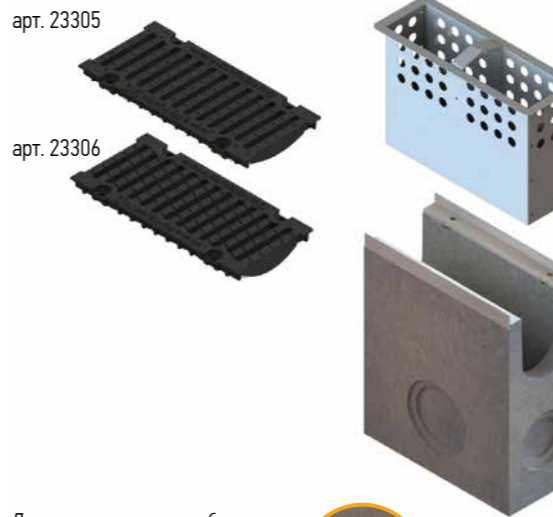
Лоток водоотводный с внутренним уклоном 0,5%

Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
4300	ЛВ-16.25.31-Б	310	310	86,7
4300/01-01	ЛВ-16.25.31-Б-К01	305	305	85,7
4300/02-02	ЛВ-16.25.31-Б-К02	300	300	84,7
4300/03-03	ЛВ-16.25.31-Б-К03	295	295	83,8
4300/04-04	ЛВ-16.25.31-Б-К04	290	290	82,8
4300/05-05	ЛВ-16.25.31-Б-К05	285	285	81,8
4300/06-06	ЛВ-16.25.31-Б-К06	280	280	80,8
4300/07-07	ЛВ-16.25.31-Б-К07	275	275	79,8
4300/08-08	ЛВ-16.25.31-Б-К08	270	270	78,9
4300/09-09	ЛВ-16.25.31-Б-К09	265	265	77,9
4350	ЛВ-16.25.26-Б	260	260	76,9
4300/11-11	ЛВ-16.25.31-Б-К11	255	255	75,9
4300/12-12	ЛВ-16.25.31-Б-К12	250	250	74,9
4300/13-13	ЛВ-16.25.31-Б-К13	245	245	73,8
4300/14-14	ЛВ-16.25.31-Б-К14	240	240	72,8
4300/15-15	ЛВ-16.25.31-Б-К15	235	235	71,8
4300/16-16	ЛВ-16.25.31-Б-К16	230	230	70,8
4300/17-17	ЛВ-16.25.31-Б-К17	225	225	69,8
4300/18-18	ЛВ-16.25.31-Б-К18	220	220	68,7
4300/19-19	ЛВ-16.25.31-Б-К19	215	215	67,7
4340	ЛВ-16.25.21-Б	210	210	66,7
4300/21-21	ЛВ-16.25.31-Б-К21	205	205	65,6
4300/22-22	ЛВ-16.25.31-Б-К22	200	200	64,6
4300/23-23	ЛВ-16.25.31-Б-К23	195	195	63,5
4300/24-24	ЛВ-16.25.31-Б-К24	190	190	62,5
4300/25-25	ЛВ-16.25.31-Б-К25	185	185	61,4

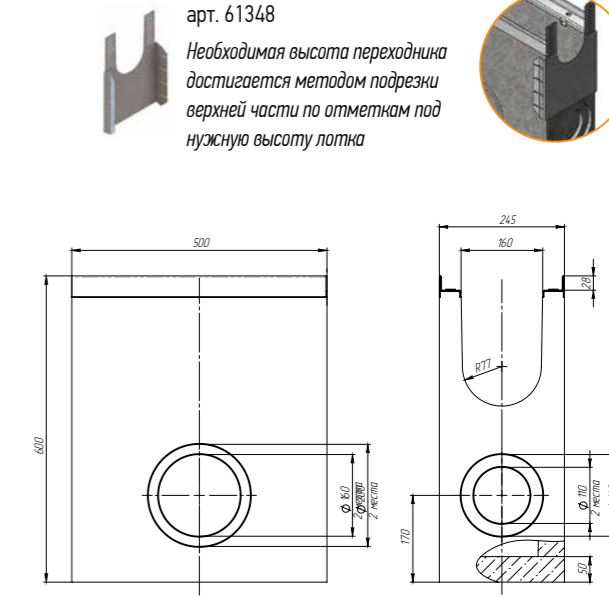
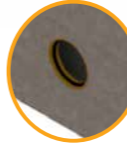
Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

Комплектующие серия BetoMax® DN 160



Пескоуловитель может быть изготовлен из раструбом пластиковой канализационной трубы. Компактуется на производстве.



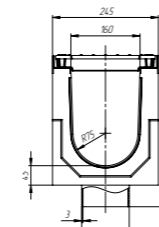
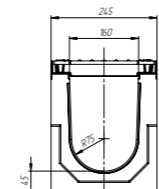
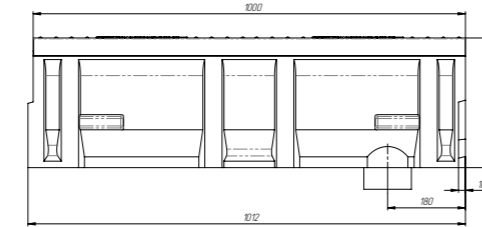
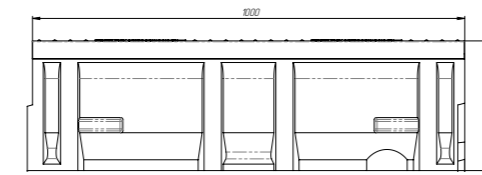
Проектный сервис	Герметик	Серия Montblock	Бордюр водоотводный	Бетонные лотки коммуникационные	Бетонные лотки квадратные	Бетонные лотки и крышки	Бетонные лотки	Серия Basic	Серия Дюке	Серия Open Slot	Шелевые насадки Slim Drain	Серия Trough	Серия Linear	Серия Max	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Лотки полимербетонные серия CompoMax® DN 160 E600, F900

арт. 23306



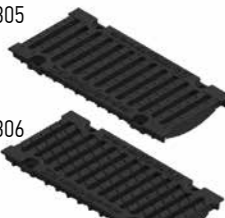
арт. 23305



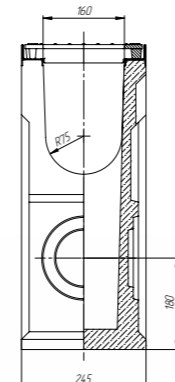
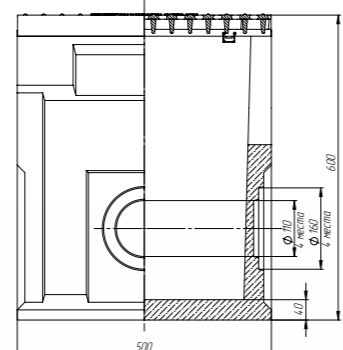
артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
7300	Лоток водоотводный CompoMax ЛВ-16.25.31-П полимербетонный	F900	1000	245	300	64,8	15
730009	Лоток водоотводный CompoMax ЛВ-16.25.31-ПВ полимербетонный с вертикальным водоотводом	F900	1000	245	300	64,8	15

Комплектующие серия CompoMax® DN 160

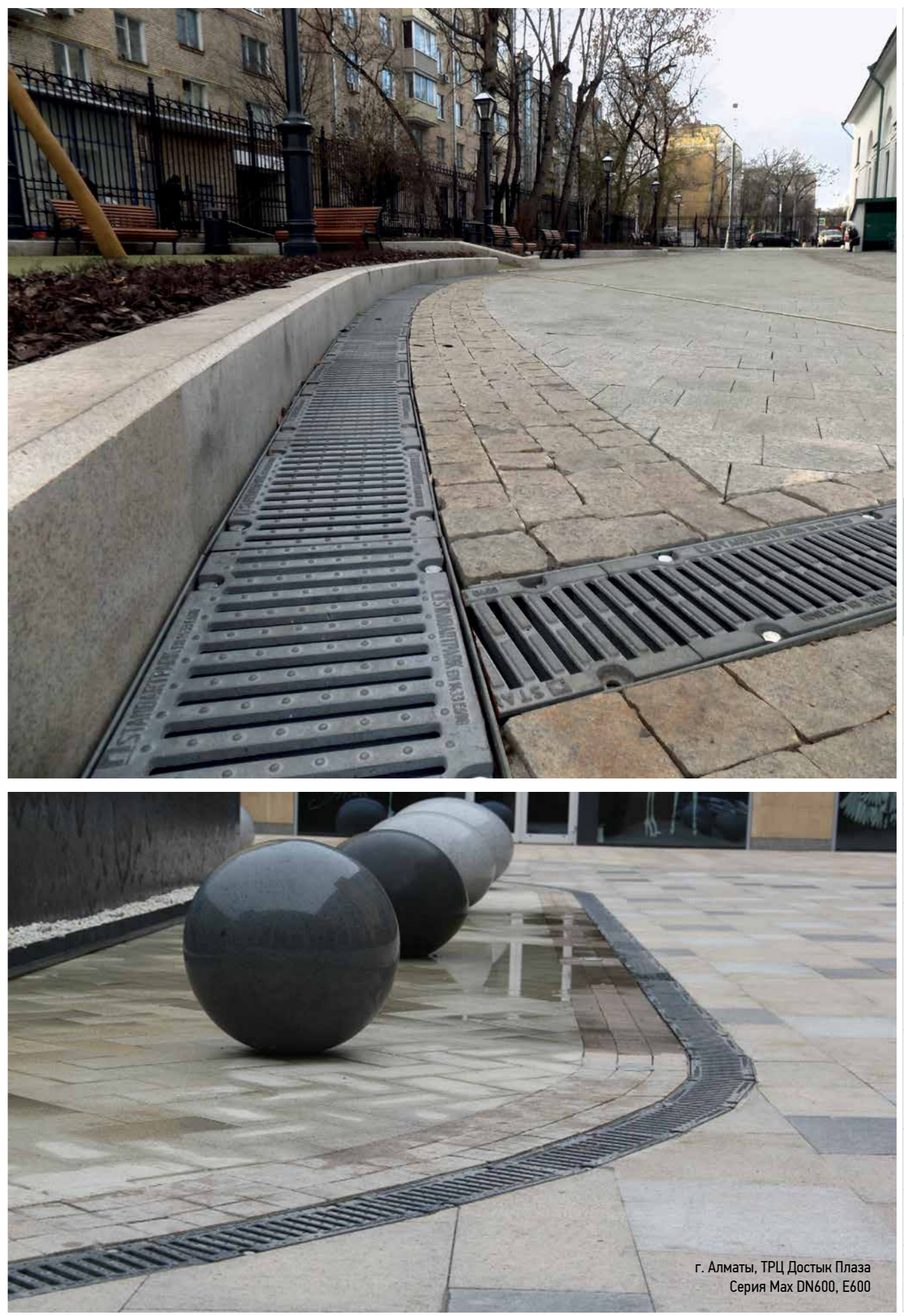
арт. 23305



арт. 23306

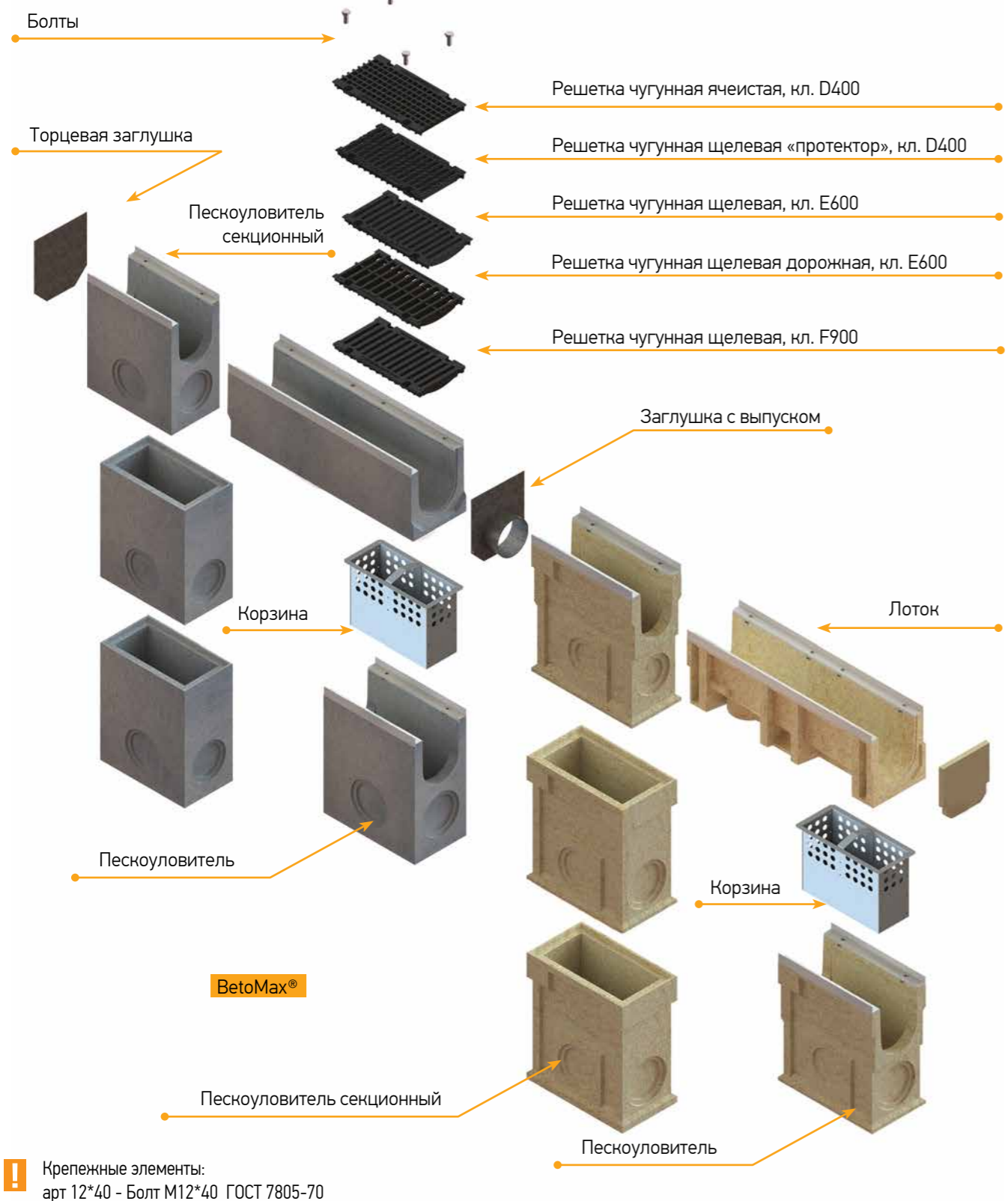


артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
23305	Решетка водоприемная Max РВ-16.23.50 щелевая чугунная ВЧ	E600	498	230	38	10,4	98
23306	Решетка водоприемная Max РВ-16.23.50 щелевая чугунная ВЧ	F900	498	230	60	10,66	98
12*40	Болт M12*40 ГОСТ 7805-70						
12*557	Гайка M12 DIN 557 квадрат						
7380	Пескоуловитель CompoMax ПУ-16.25.60-П полимербетонный	E600	500	245	600	46,8	10
6139	Корзина для пескоуловителя КОПУ-16.25.60-ОС оцинкованная сталь	-	362	102	260	2,52	-
6731	Заглушка ЗПВ-16.25.31-П-П полимербетонная	-	24	245	276	1,91	-



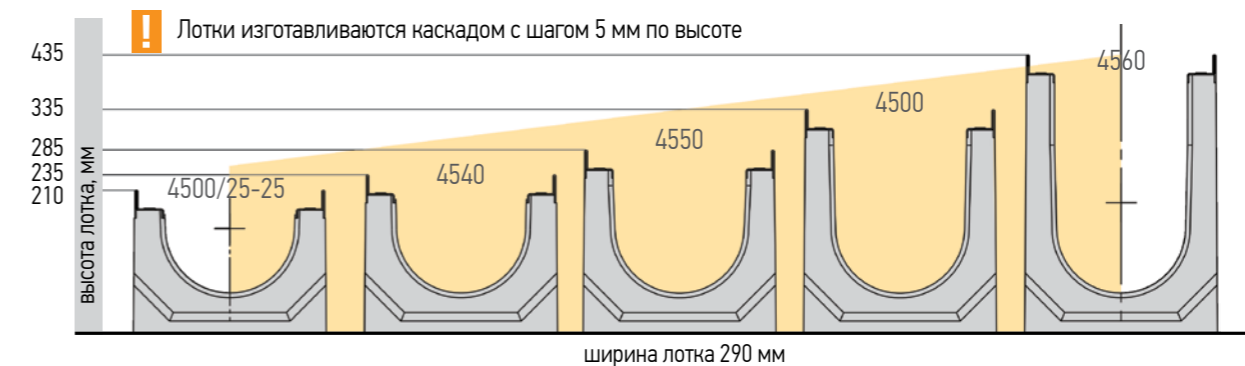
Проектный сервис	Герметик	Серия Monoblock	Бордюр водоотводный	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные решетки и крышки	Лотки ковровые	Решетки для монолитного лотка	Серия Basic	Точечный	Линейный	Общая информация
стендарtpark.ru											

Серия Max DN 200

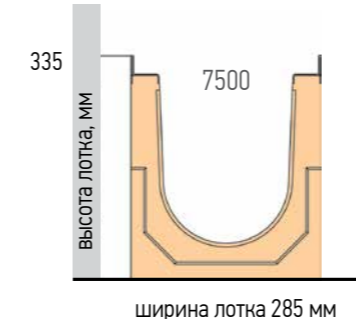


! Крепежные элементы:
арт 12*40 - Болт М12*40 ГОСТ 7805-70
арт 12*557 - Гайка M12 DIN 557 квадрат
Корзина: арт. 6159

Лотки бетонные серия BetoMax® DN 200



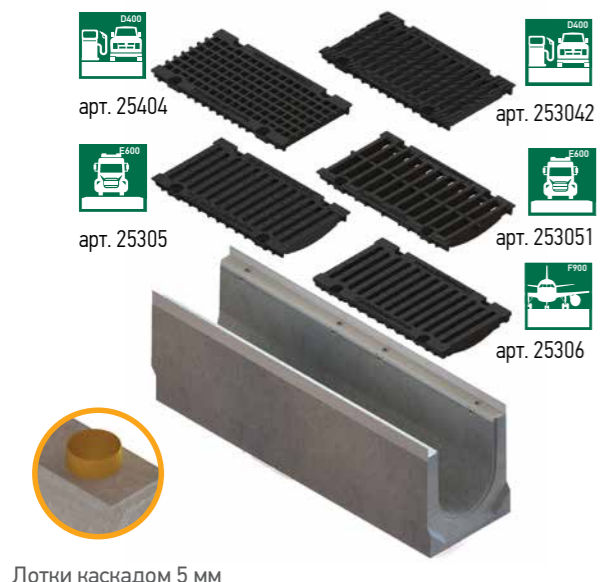
Лотки полимербетонные серия CompoMax® DN 200



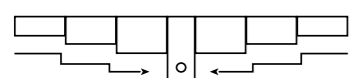
Комплектующие серии Max DN 200

арт.нр	лоток	пескоуловитель	переходник	решетки	заглушка	
4540		4580 4580/1	61548	 	 	6151-409
4550		4580/2		 	 	6151-509
4500		4580/3				
4560						
7500		7580		 	 	

Лотки бетонные серия BetoMax® DN 200 H 435 - H 215 D400, E600, F900



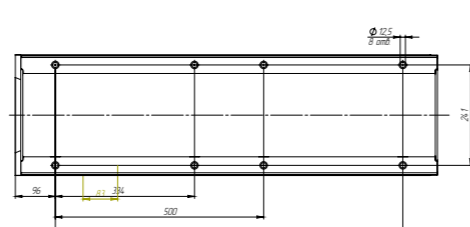
Лотки каскадом 5 мм



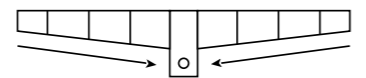
Лоток водоотводный разных высот каскадом

Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
4560	ЛВ-20.29.43-Б	435	435	121,75
4560/01-01	ЛВ-20.29.43-Б-К01	430	430	120,78
4560/02-02	ЛВ-20.29.43-Б-К02	425	425	119,82
4560/03-03	ЛВ-20.29.43-Б-К03	420	420	118,86
4560/04-04	ЛВ-20.29.43-Б-К04	415	415	117,89
4560/05-05	ЛВ-20.29.43-Б-К05	410	410	116,93
4560/06-06	ЛВ-20.29.43-Б-К06	405	405	115,97
4560/07-07	ЛВ-20.29.43-Б-К07	400	400	115
4560/08-08	ЛВ-20.29.43-Б-К08	395	395	114,04
4560/09-09	ЛВ-20.29.43-Б-К09	390	390	113,08
4560/10-10	ЛВ-20.29.43-Б-К10	385	385	112,11
4560/11-11	ЛВ-20.29.43-Б-К11	380	380	111,15
4560/12-12	ЛВ-20.29.43-Б-К12	375	375	110,19
4560/13-13	ЛВ-20.29.43-Б-К13	370	370	109,22
4560/14-14	ЛВ-20.29.43-Б-К14	365	365	108,26
4560/15-15	ЛВ-20.29.43-Б-К15	360	360	107,3
4560/16-16	ЛВ-20.29.43-Б-К16	355	355	106,33
4560/17-17	ЛВ-20.29.43-Б-К17	350	350	105,37
4560/18-18	ЛВ-20.29.43-Б-К18	345	345	104,41
4560/19-19	ЛВ-20.29.43-Б-К19	340	340	103,44
4500	ЛВ-20.29.33-Б	335	335	102,5
4500/01-01	ЛВ-20.29.33-Б-К01	330	330	101,6
4500/02-02	ЛВ-20.29.33-Б-К02	325	325	100,7
4500/03-03	ЛВ-20.29.33-Б-К03	320	320	99,9
4500/04-04	ЛВ-20.29.33-Б-К04	315	315	99,0
4500/05-05	ЛВ-20.29.33-Б-К05	310	310	98,1
4500/06-06	ЛВ-20.29.33-Б-К06	305	305	97,2
4500/07-07	ЛВ-20.29.33-Б-К07	300	300	96,3
4500/08-08	ЛВ-20.29.33-Б-К08	295	295	95,5
4500/09-09	ЛВ-20.29.33-Б-К09	290	290	94,6
4550	ЛВ-20.29.28-Б	285	285	92,7
4500/11-11	ЛВ-20.29.33-Б-К11	280	280	91,7
4500/12-12	ЛВ-20.29.33-Б-К12	275	275	90,7
4500/13-13	ЛВ-20.29.33-Б-К13	270	270	89,6
4500/14-14	ЛВ-20.29.33-Б-К14	265	265	88,6
4500/15-15	ЛВ-20.29.33-Б-К15	260	260	87,6
4500/16-16	ЛВ-20.29.33-Б-К16	255	255	86,6
4500/17-17	ЛВ-20.29.33-Б-К17	250	250	85,6
4500/18-18	ЛВ-20.29.33-Б-К18	245	245	84,5
4500/19-19	ЛВ-20.29.33-Б-К19	240	240	83,5
4540	ЛВ-20.29.23-Б	235	235	82,5
4500/21-21	ЛВ-20.29.33-Б-К21	230	230	81,5
4500/22-22	ЛВ-20.29.33-Б-К22	225	225	80,5
4500/23-23	ЛВ-20.29.33-Б-К23	220	220	79,4
4500/24-24	ЛВ-20.29.33-Б-К24	215	215	78,4
4500/25-25	ЛВ-20.29.33-Б-К25	210	210	77,4

! Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом



Лотки с уклоном 0,5%

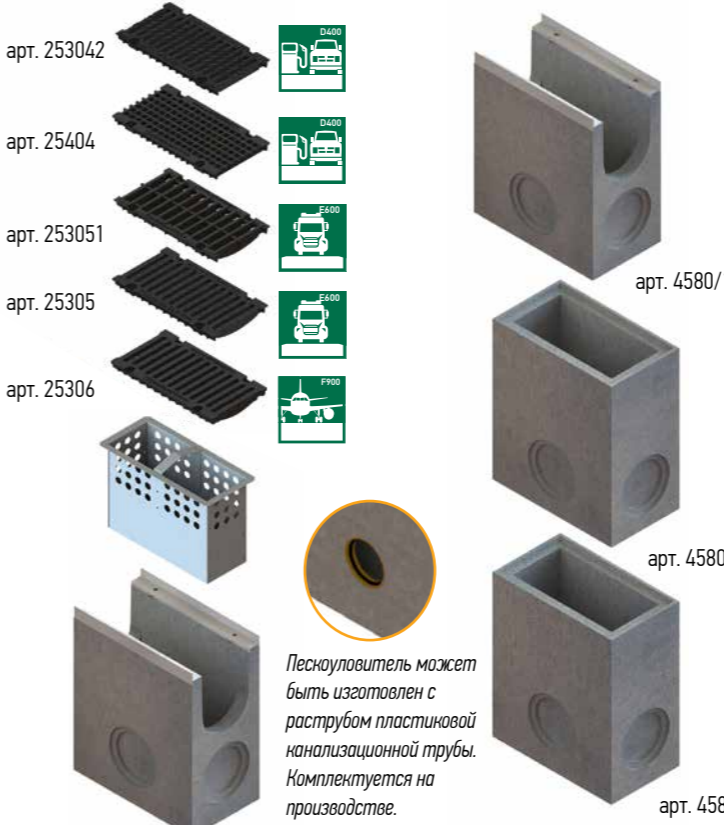


Лоток водоотводный с внутренним уклоном 0,5%

Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
4560/01-01	ЛВ-20.29.43-Б-У01	430	435	121,42
4560/02-02	Л В-20.29.43-Б-У02	425	430	120,46
4560/03-03	Л В-20.29.43-Б-У03	420	425	119,49
4560/04-04	Л В-20.29.43-Б-У04	415	420	118,53
4560/05-05	Л В-20.29.43-Б-У05	410	415	117,57
4560/06-06	Л В-20.29.43-Б-У06	405	410	116,60
4560/07-07	Л В-20.29.43-Б-У07	400	405	115,64
4560/08-08	Л В-20.29.43-Б-У08	395	400	114,68
4560/09-09	Л В-20.29.43-Б-У09	390	395	113,71
4560/10-10	Л В-20.29.43-Б-У10	385	390	112,75
4560/11-11	Л В-20.29.43-Б-У11	380	385	111,79
4560/12-12	Л В-20.29.43-Б-У12	375	380	110,82
4560/13-13	Л В-20.29.43-Б-У13	370	375	109,86
4560/14-14	Л В-20.29.43-Б-У14	365	370	108,90
4560/15-15	Л В-20.29.43-Б-У15	360	365	107,93
4560/16-16	Л В-20.29.43-Б-У16	355	360	106,97
4560/17-17	Л В-20.29.43-Б-У17	350	355	106,01
4560/18-18	Л В-20.29.43-Б-У18	345	350	105,04
4560/19-19	Л В-20.29.43-Б-У19	340	345	104,08
4560/20-20	Л В-20.29.43-Б-У20	335	340	103,12
4500/01-01	Л В-20.29.33-Б-У01	330	335	102,0
4500/02-02	Л В-20.29.33-Б-У02	325	330	101,0
4500/03-03	Л В-20.29.33-Б-У03	320	325	99,9
4500/04-04	Л В-20.29.33-Б-У04	315	320	98,8
4500/05-05	Л В-20.29.33-Б-У05	310	315	97,7
4500/06-06	Л В-20.29.33-Б-У06	305	310	96,6
4500/07-07	Л В-20.29.33-Б-У07	300	305	95,6
4500/08-08	Л В-20.29.33-Б-У08	295	300	94,5
4500/09-09	Л В-20.29.33-Б-У09	290	295	93,4
4500/10-10	Л В-20.29.33-Б-У10	285	290	92,3
4500/11-11	Л В-20.29.33-Б-У11	280	285	91,2
4500/12-12	Л В-20.29.33-Б-У12	275	280	90,2
4500/13-13	Л В-20.29.33-Б-У13	270	275	89,2
4500/14-14	Л В-20.29.33-Б-У14	265	270	88,1
4500/15-15	Л В-20.29.33-Б-У15	260	265	87,1
4500/16-16	Л В-20.29.33-Б-У16	255	260	86,1
4500/17-17	Л В-20.29.33-Б-У17	250	255	85,1
4500/18-18	Л В-20.29.33-Б-У18	245	250	84,1
4500/19-19	Л В-20.29.33-Б-У19	240	245	83,0
4500/20-20	Л В-20.29.33-Б-У20	235	240	82,0
4500/21-21	Л В-20.29.33-Б-У21	230	235	81,0
4500/22-22	Л В-20.29.33-Б-У22	225	230	79,9
4500/23-23	Л В-20.29.33-Б-У23	220	225	78,9
4500/24-24	Л В-20.29.33-Б-У24	215	220	77,8
4500/25-25	Л В-20.29.33-Б-У25	210	215	76,8

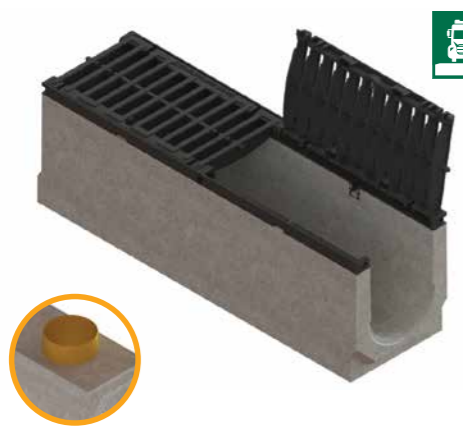
! Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

Комплектующие серия BetoMax® DN 200

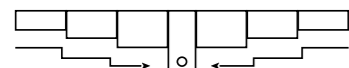


Линейный водоотвод. Серия Max (Класс нагрузки D 400 - F 900)

Лотки бетонные серия BetoMax® DN 200 с открывающейся решеткой E600



Лотки каскадом 5 мм



Лоток водоотводный разных высот каскадом

Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
04507585/06-06	ЛВ-20.29.33-5-Ч3-К06	305	305	121,90
04507585/07-07	ЛВ-20.29.33-5-Ч3-К07	300	300	121,10
04507585/08-08	ЛВ-20.29.33-5-Ч3-К08	295	295	120,10
04507585/09-09	ЛВ-20.29.33-5-Ч3-К09	290	290	119,30
04557585	ЛВ-20.29.33-5-Ч3	285	285	118,40
04507585/11-11	ЛВ-20.29.33-5-Ч3-К11	280	280	117,50
04507585/12-12	ЛВ-20.29.33-5-Ч3-К12	275	275	116,60
04507585/13-13	ЛВ-20.29.33-5-Ч3-К13	270	270	115,70
04507585/14-14	ЛВ-20.29.33-5-Ч3-К14	265	265	114,90
04507585/15-15	ЛВ-20.29.33-5-Ч3-К15	260	260	114,00
04507585/16-16	ЛВ-20.29.33-5-Ч3-К16	255	255	113,10
04507585/17-17	ЛВ-20.29.33-5-Ч3-К17	250	250	112,20
04507585/18-18	ЛВ-20.29.33-5-Ч3-К18	245	245	111,30
04507585/19-19	ЛВ-20.29.33-5-Ч3-К19	240	240	110,50
04547585	ЛВ-20.29.33-5-Ч3	235	235	109,60
04507585/21-21	ЛВ-20.29.33-5-Ч3-К21	230	230	108,70
04507585/22-22	ЛВ-20.29.33-5-Ч3-К22	225	225	107,80
04507585/23-23	ЛВ-20.29.33-5-Ч3-К23	220	220	106,90
04507585/24-24	ЛВ-20.29.33-5-Ч3-К24	215	215	106,10
04507585/25-25	ЛВ-20.29.33-5-Ч3-К25	210	210	105,18

! Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

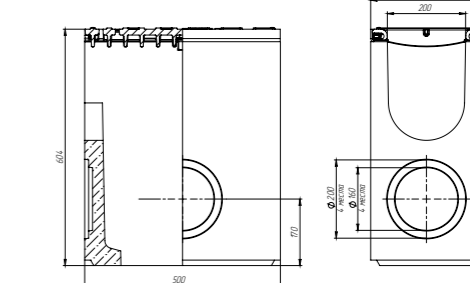
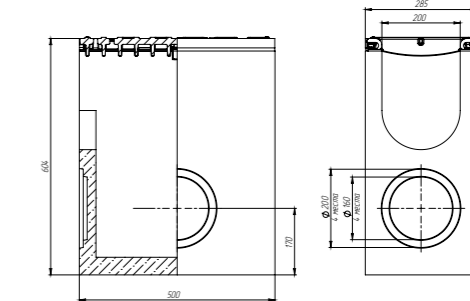
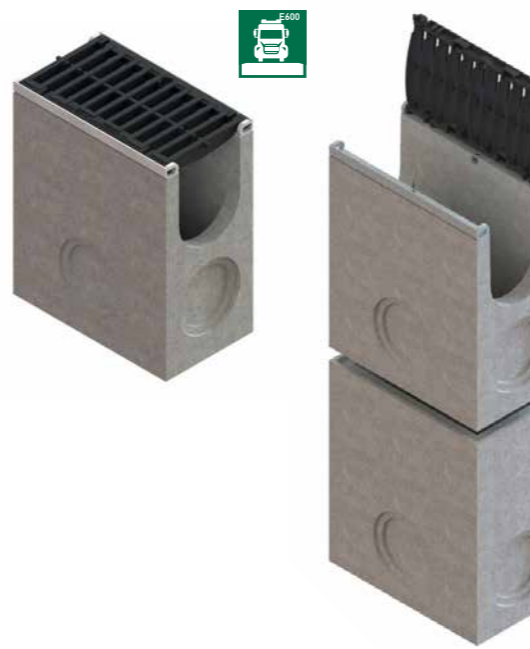
! Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

Линейка изделий BetoMax с открывающейся решёткой на защёлках – идеальное решение для применения на магистралях и мостах

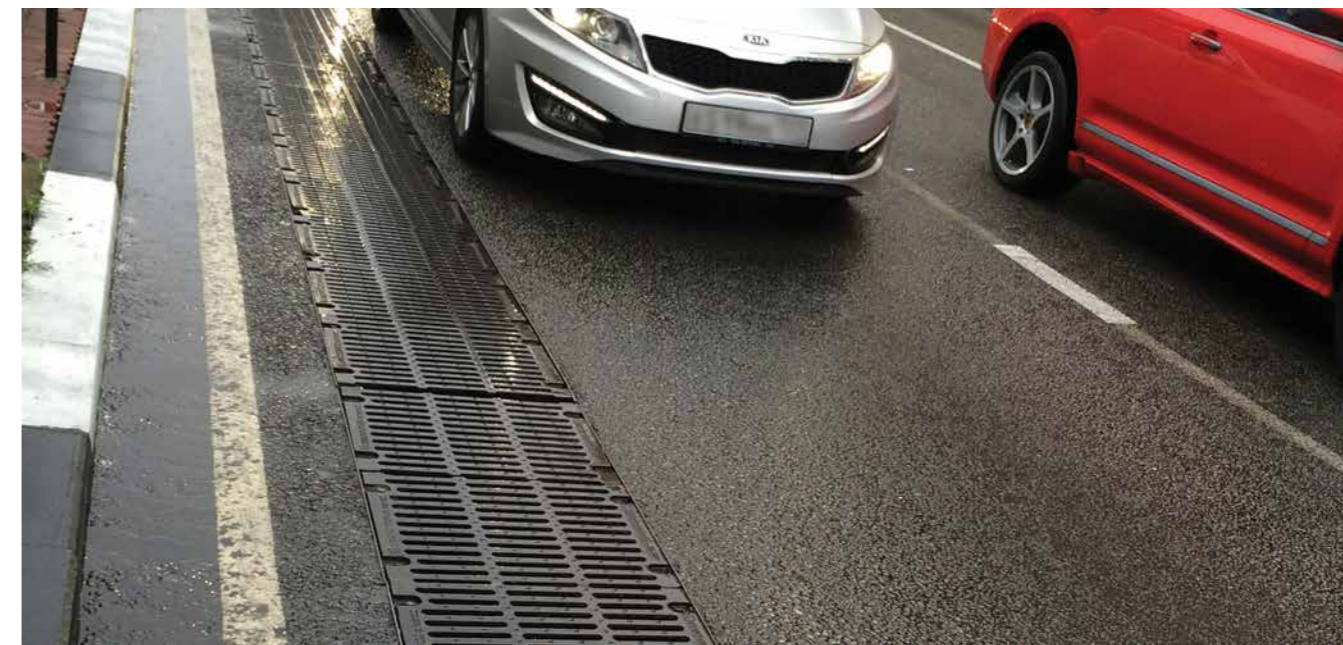
Причины

- Быстрое обслуживание комплекта: решётка фиксируется в открытом состоянии и закрывается при помощи встроенных защёлок, что делает данное решение наиболее эффективным в местах, где требуется минимум времени на обслуживание.
 - Упрощенный монтаж: лотки поставляются комплектами с решёткой (не нужно прикручивать решётки болтами), что существенно увеличивает скорость проведения монтажных работ и сдачи объекта.
 - Несущая способность изделий на уровне класса Е600 позволяет её использовать на любых магистральных и скоростных автодорогах и других объектах с повышенными требованиями к эксплуатации систем поверхностного водоотвода.
 - Удобство эксплуатации обусловлено минимальным весом решеток и максимальной пропускной способностью за счет особой формы несущих рёбер.

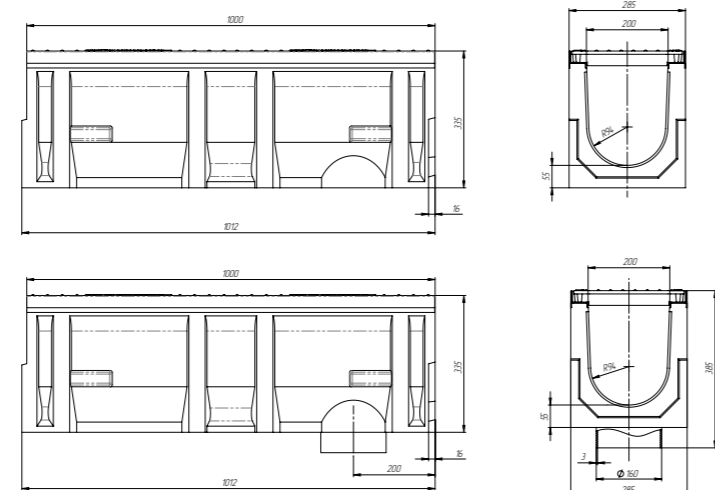
Комплектующие серия BetoMax® DN 200 с открывающейся решеткой



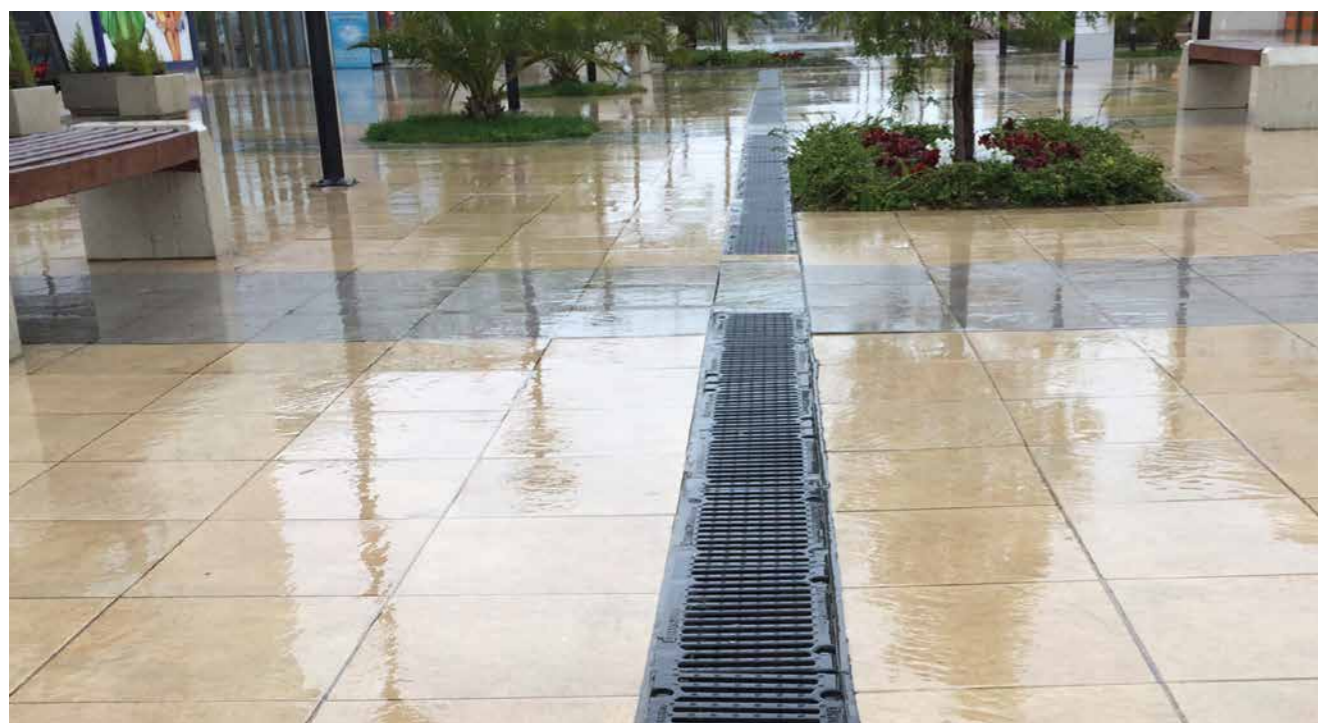
артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
04587458	Пескоуловитель BetoMax ПУ-20.29.60-Б-С3 бетонный стальная насадка с защелкой с решеткой щелевой чугунной дорожной ВЧД35 кп.Е (комплект)	E600	500	285	604	84,75	8
04587558	Пескоуловитель BetoMax ПУ-20.29.60-Б-Ч3 бетонный с чугунной насадкой с защелкой с решеткой щелевой чугунной дорожной ВЧД35 кп.Е (комплект)	E600	500	285	604	85,78	8
04587458/1	Пескоуловитель секционный BetoMax ПУС-20.29.60-Б-В-С3 бетонный стальная насадка с защелкой с решеткой щелевой чугунной дорожной ВЧД35 кп.Е (верхняя часть, комплект)	E600	500	285	604	84,34	8
04587558/1	Пескоуловитель секционный BetoMax ПУС-20.29.60-Б-В-Ч3-ВЧЩ35 бетонный с чугунной насадкой с защелкой с решеткой щелевой чугунной дорожной ВЧД35 кп.Е (верхняя часть, комплект)	E600	500	285	604	85,37	8



Лотки полимербетонные серия CompoMax® DN 200 D400, E600, F900

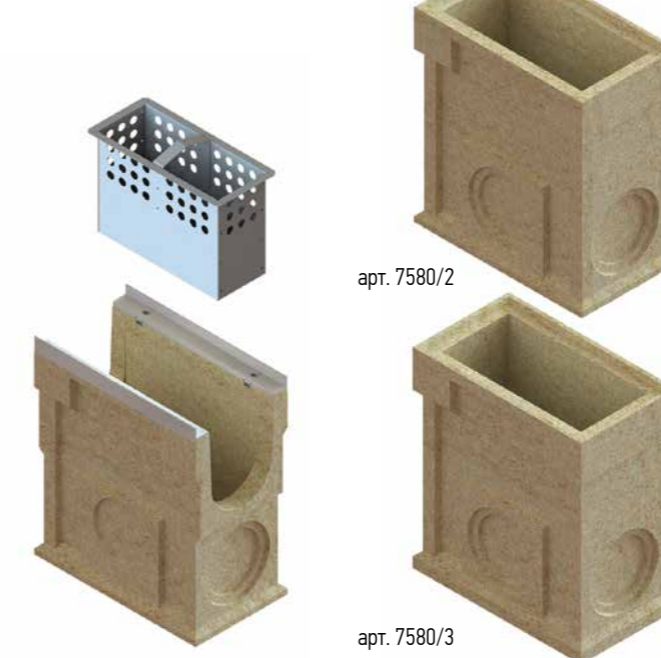


артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
7500	Лоток водоотводный CompoMax ЛВ-20.29.33-П полимербетонный	E600	1000	285	335	76	8
75009	Лоток водоотводный CompoMax ЛВ-20.29.33-П полимербетонный с вертикальным водоотводом	E600	1000	285	335	75	8



ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДООТВОД

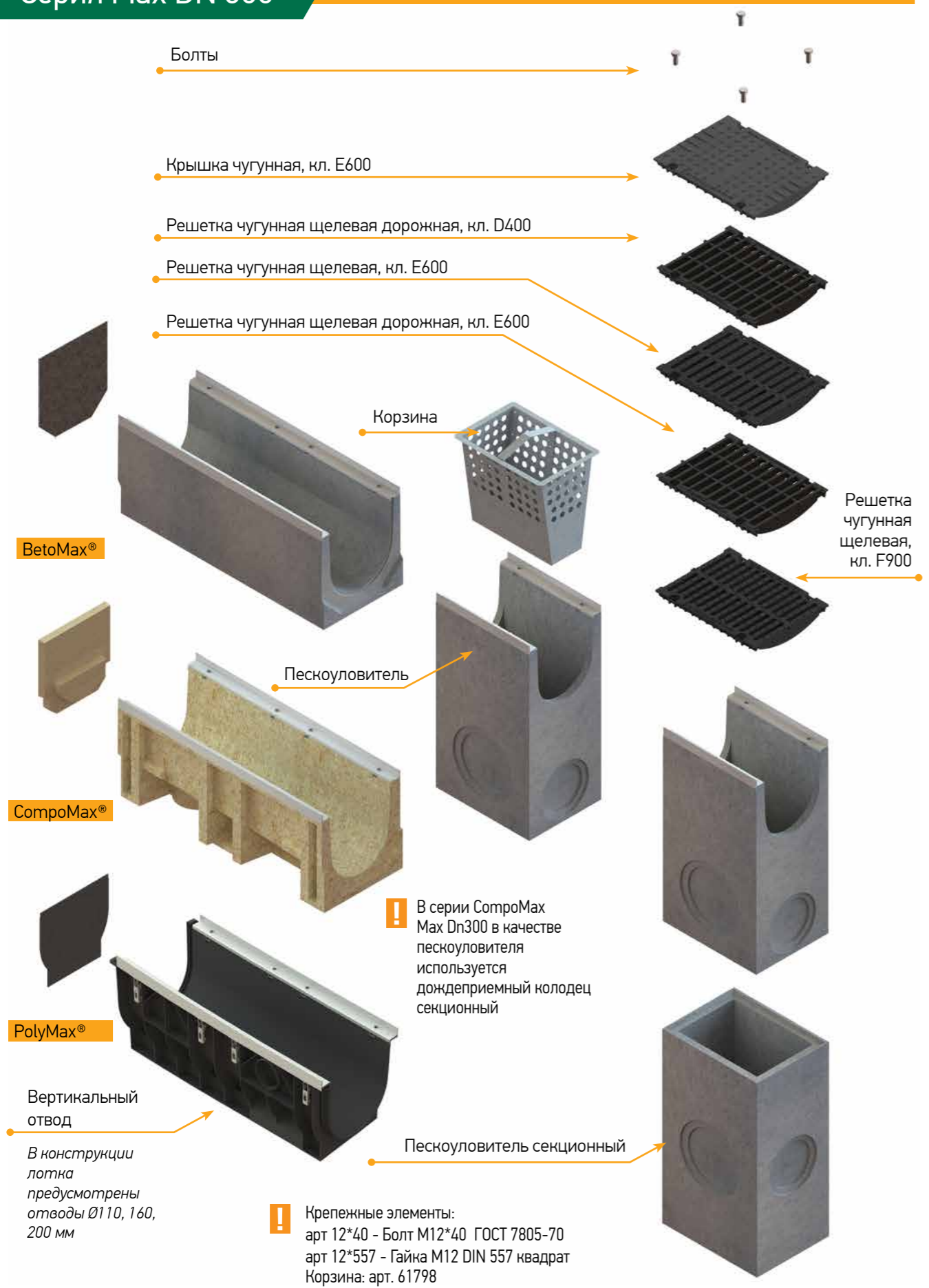
Комплектующие серия CompoMax® DN 200



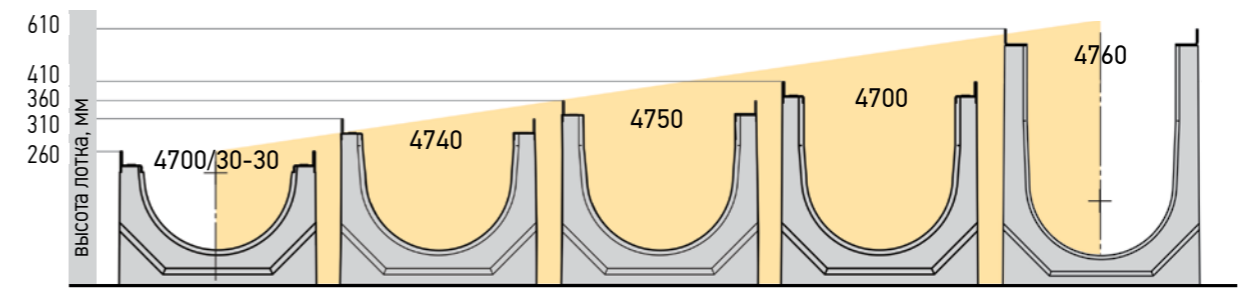
артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
25404	Решетка водоприемная Max РВ-20.27.50 ячеистая чугунная ВЧ	D400	498	270	35	10,3	98
25305	Решетка водоприемная Max РВ-20.27.50 щелевая чугунная ВЧ	E600	498	270	38	12,2	98
25306	Решетка водоприемная Max РВ-20.27.50 щелевая чугунная ВЧ	F900	498	270	54	15,81	96
253051	Решетка водоприемная РВ-20.27.50 щелевая дорожная чугунная ВЧ	E600	498	272	50	9,82	96
12*40	Болт M12*40 ГОСТ 7805-70						96
12*557	Гайка M12 DIN 557 квадрат						96
7580	Пескоуловитель CompoMax ПУ-20.29.60-П полимербетонный	E600	500	285	600	47,95	72
7580/1	Пескоуловитель секционный CompoMax ПУ-20.29.60-П-В полимербетонный (верхняя часть)	E600	500	285	600	43,62	8
7580/2	Пескоуловитель секционный CompoMax ПУ-20.29.60-П-С полимербетонный (средняя часть)	E600	500	285	600	45,8	8
7580/3	Пескоуловитель секционный CompoMax ПУ-20.29.60-П-Н полимербетонный (нижняя часть)	E600	500	285	600	51,9	8
6159	Корзина для пескоуловителя КОПУ-20.29.60-ОС оцинкованная сталь	-	357	142	260	2,82	-
6751	Заглушка ЗЛВ-20.29.33-П-П	-	24	285	304	2,46	-

Проектный сервис	Гарант	Серия Monoblock	Бордор водоподводный	Бетонные коммуникации	Бетонные лотки	Бетонные решетки и крышки	Лотки коветные	Решетки для монолитного лотка	Серия Basic	Точечный Slim Drain	Шелевые насадки	Серия Duct Linear	Серия Duct Linear	Общая информация	

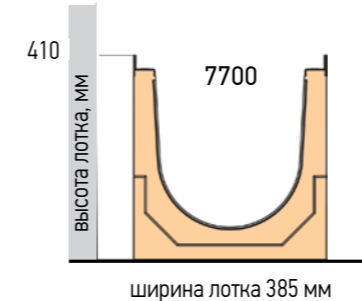
Серия Max DN 300



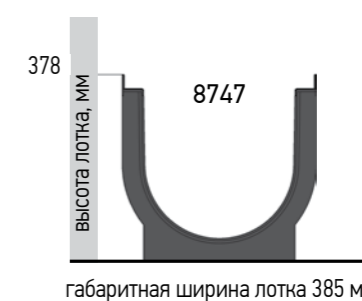
Лотки бетонные серия BetoMax® DN 300



Лотки полимербетонные серия CompoMax® DN 300



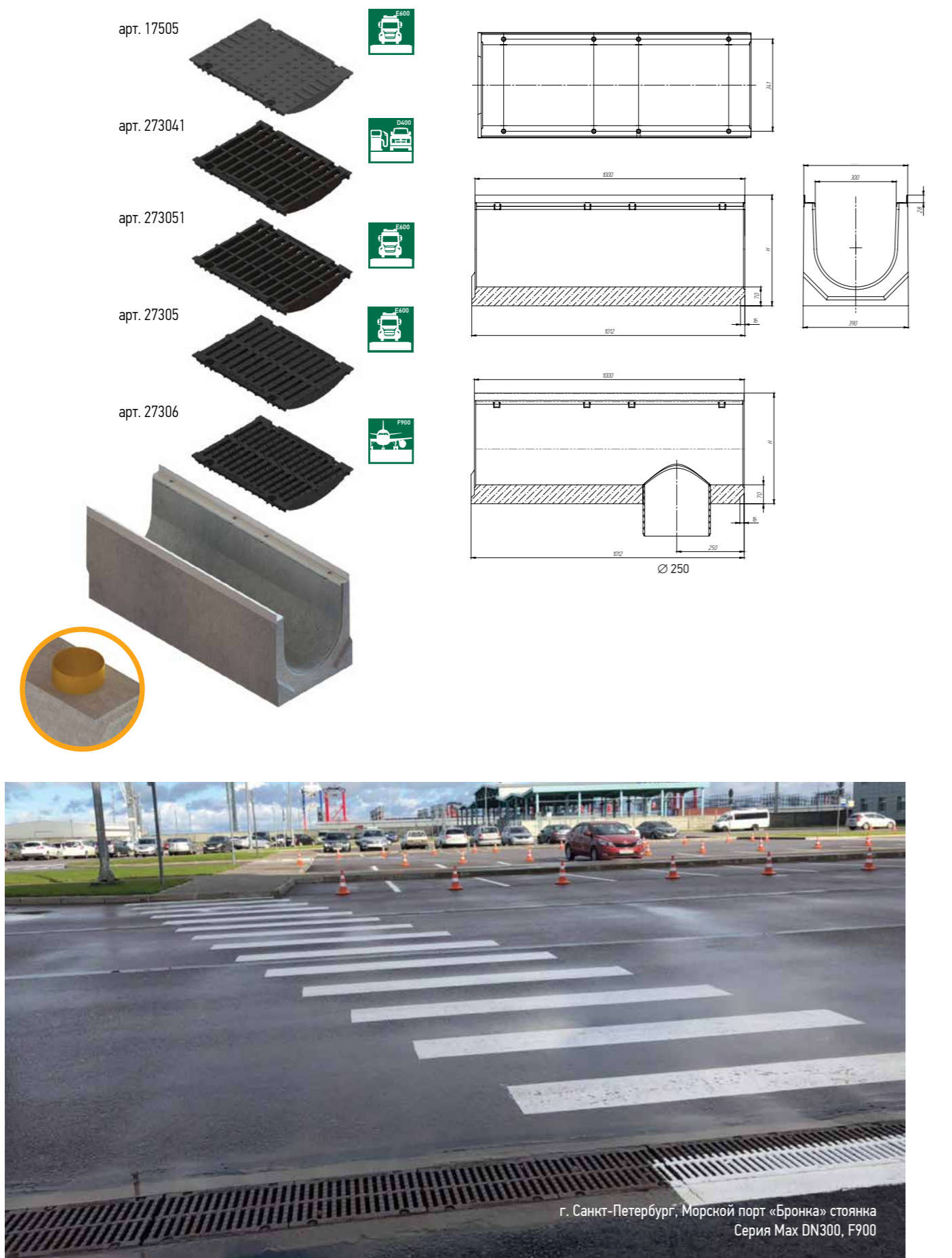
Лотки пластиковые серия PolyMax® DN 300



Комплектующие серии Max DN 300

арт.нр.	лоток	пескоуловитель	переходник	решетки	заглушка
4740	4780 4780/1	4780/3	61748	273041 27305 273051 27306 17505	6171-4 6171-5 6171 6171-6Б 6771 6371
4750				27305	6171-5 6171-09
4700				273051	6171
4760				27306	6171-6Б
7700		В качестве ПУ можно использовать ДП/ДК DN300 секционный			6771
8747				17505	6371

Лотки бетонные серия BetoMax® DN 300 H 610 - H 260 D400, E600, F900

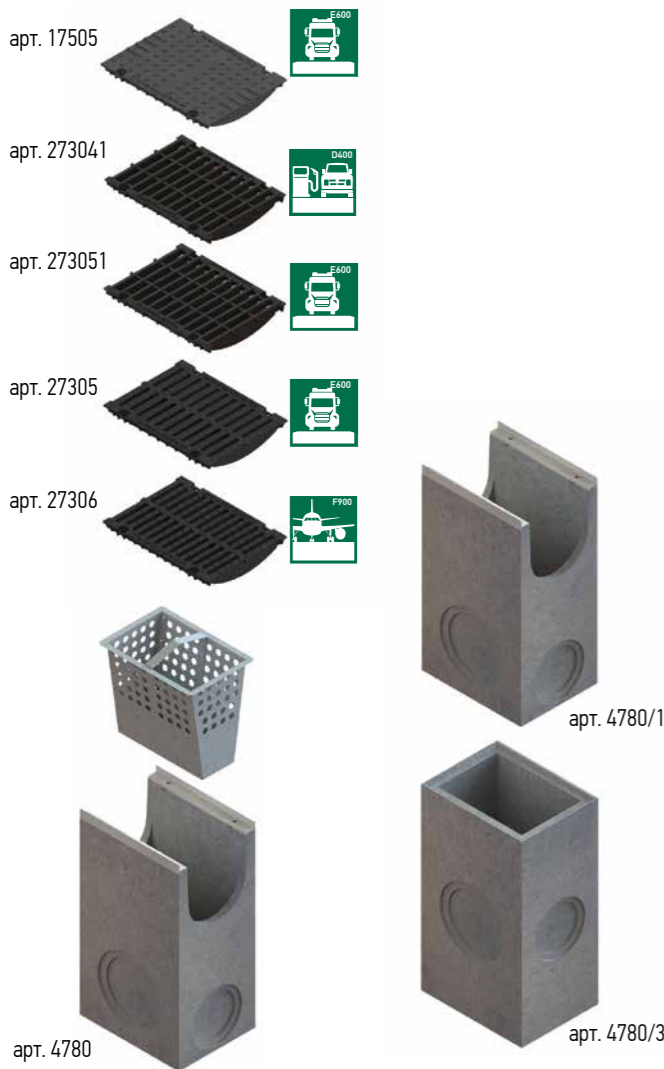


Серия Basic					Линейный	Точечный	Шовные насадки	Slim Drain	Серия Drive	Серия Open Slot	Линейный	Точечный	Решетки для монолитного лотка
Серия Max					Линейный	Точечный							
Потки	Бетонные	коммуникационные потки	радиаторы и крышки	Бетонные	Бетонные	Бетонные	Бетонные	Бетонные	Бетонные	Бетонные	Бетонные	Бетонные	Бетонные
Бордюр	водоотводный			Бордюр	водоотводный								
Проектный	Герметик	Серия Montoblock		Проектный	Герметик	Серия Montoblock							
Сервис				Сервис									

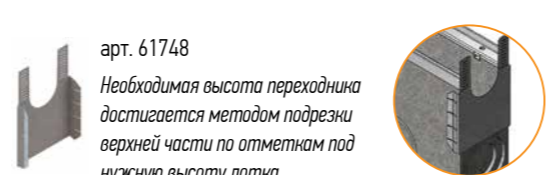
! Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

! Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

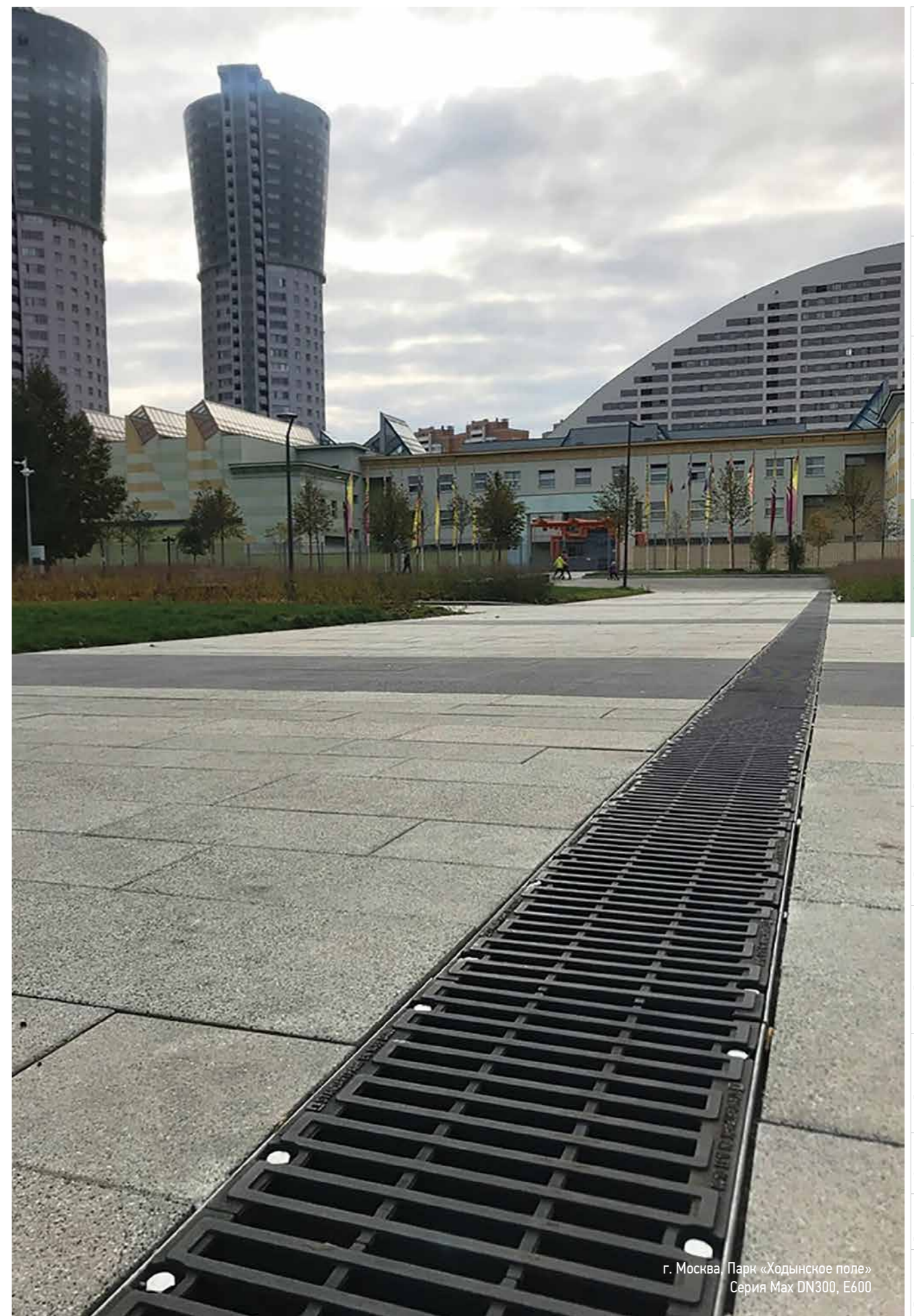
Комплектующие серия BetoMax® DN 300



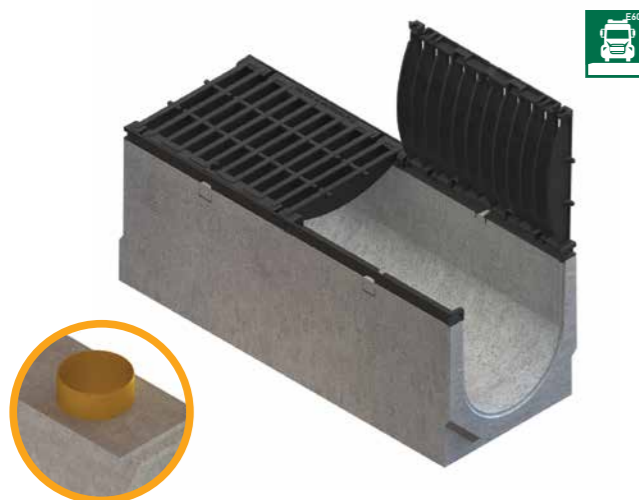
Пескоуловитель может быть
изготовлен с расщуром
пластиковой канализационной
трубы. Компактуется на
производстве.



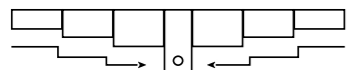
артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на пalletе, шт.
17505	Крышка инсталляционная КИ-30.37.50-ВЧ-5-ЛВ чугунная глухая ВЧ	E600	500	373	66	22,94	50
273041	Решетка водоприемная РВ-30.37.50 щелевая дорожная чугунная ВЧ	D400	498	372	62	15,56	60
273051	Решетка водоприемная РВ-30.37.50 щелевая дорожная чугунная ВЧ	E600	498	372	65	18,5	60
27305	Решетка водоприемная Max РВ-30.37.50 щелевая чугунная ВЧ	E600	498	370	65	22	60
27306	Решетка водоприемная Max РВ-30.37.50 щелевая чугунная ВЧ	F900	498	370	65	31	50
12*40	Болт M12*40 ГОСТ 7805-70						
12*557	Гайка M12 DIN 557 квадрат						
4780	Пескоуловитель BetoMax ПУС-30.39.95-Б бетонный 4780	E 600	500	385	950	179,1	6
4780/1	Пескоуловитель секционный BetoMax ПУС-30.39.95-Б-В бетонный (верхняя часть)	E 600	510	390	950	159,8	6
4780/3	Пескоуловитель секционный BetoMax ПУС-30.39.95-Б-Н бетонный (нижняя часть)	E 600	500	385	950	199,1	6
61748	Переходник каскадный стальной ПР-ПУ-30.39.95-Б-ОС для пескоуловителя бетонного	-	43	376	540	1,76	-
4780-P	Пескоуловитель BetoMax ПУ-30.39.95-Б-Р бетонный	E600	500	385	950	173,3	6
4780/1-P	Пескоуловитель секционный BetoMax ПУС-30.39.95-Б-В-Р бетонный (верхняя часть)	E600	510	390	950	152,6	6
4780/2-P	Пескоуловитель секционный BetoMax ПУС-30.39.95-Б-В-Р бетонный (нижняя часть)	E600	500	385	950	191,9	6



Лотки бетонные серия BetoMax® DN 300 с открывающейся решеткой E600



Лотки каскадом 5 мм



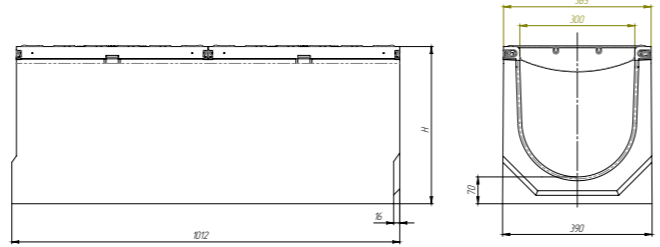
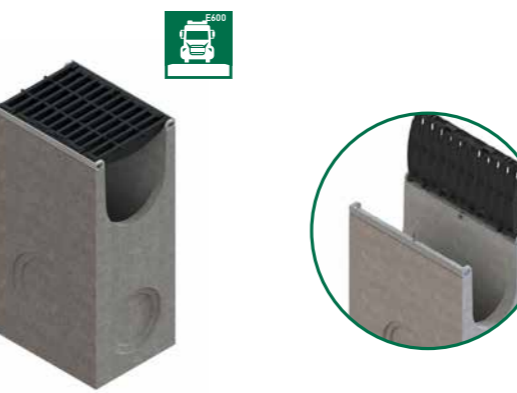
Лоток водоотводный разных высот каскадом

Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
04707585/06-06	ЛВ-30.38.41-5-ЧЗ-K06	380	380	147,60
04707585/07-07	ЛВ-30.38.41-5-ЧЗ-K07	375	375	146,50
04707585/08-08	ЛВ-30.38.41-5-ЧЗ-K08	370	370	145,40
04707585/09-09	ЛВ-30.38.41-5-ЧЗ-K09	365	365	144,30
04757585	ЛВ-30.38.41-5-ЧЗ	360	360	143,20
04707585/11-11	ЛВ-30.38.41-5-ЧЗ-K11	355	355	142,10
04707585/12-12	ЛВ-30.38.41-5-ЧЗ-K12	350	350	141,00
04707585/13-13	ЛВ-30.38.41-5-ЧЗ-K13	345	345	139,90
04707585/14-14	ЛВ-30.38.41-5-ЧЗ-K14	340	340	138,80
04707585/15-15	ЛВ-30.38.41-5-ЧЗ-K15	335	335	137,70
04707585/16-16	ЛВ-30.38.41-5-ЧЗ-K16	330	330	136,60
04707585/17-17	ЛВ-30.38.41-5-ЧЗ-K17	325	325	135,50
04707585/18-18	ЛВ-30.38.41-5-ЧЗ-K18	320	320	134,40
04707585/19-19	ЛВ-30.38.41-5-ЧЗ-K19	315	315	133,30
04747585	ЛВ-30.38.41-5-ЧЗ	310	310	132,20
04707585/21-21	ЛВ-30.38.41-5-ЧЗ-K21	305	305	131,10
04707585/22-22	ЛВ-30.38.41-5-ЧЗ-K22	300	300	130,00
04707585/23-23	ЛВ-30.38.41-5-ЧЗ-K23	295	295	128,90
04707585/24-24	ЛВ-30.38.41-5-ЧЗ-K24	290	290	127,80
04707585/25-25	ЛВ-30.38.41-5-ЧЗ-K25	285	285	126,70
04707585/26-26	ЛВ-30.38.41-5-ЧЗ-K26	280	280	125,60
04707585/27-27	ЛВ-30.38.41-5-ЧЗ-K27	275	275	124,50
04707585/28-28	ЛВ-30.38.41-5-ЧЗ-K28	270	270	123,40
04707585/29-29	ЛВ-30.38.41-5-ЧЗ-K29	265	265	122,3
04707585/30-30	ЛВ-30.38.41-5-ЧЗ-K30	260	260	121,2

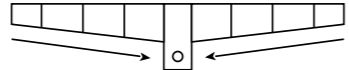
! Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом



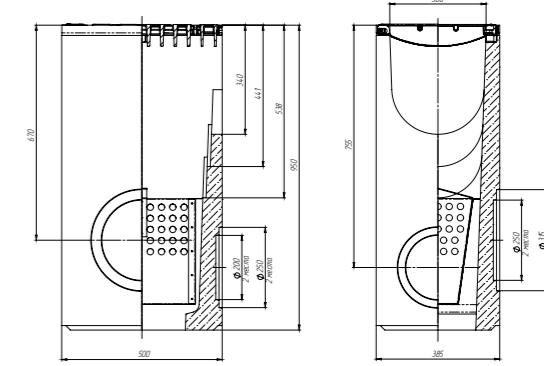
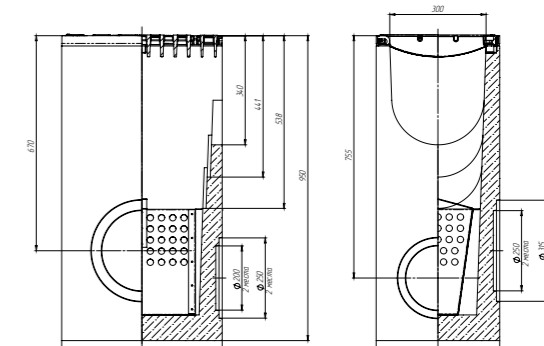
Комплектующие серия BetoMax® DN 300 с открывающейся решеткой



Лотки с уклоном 0,5%



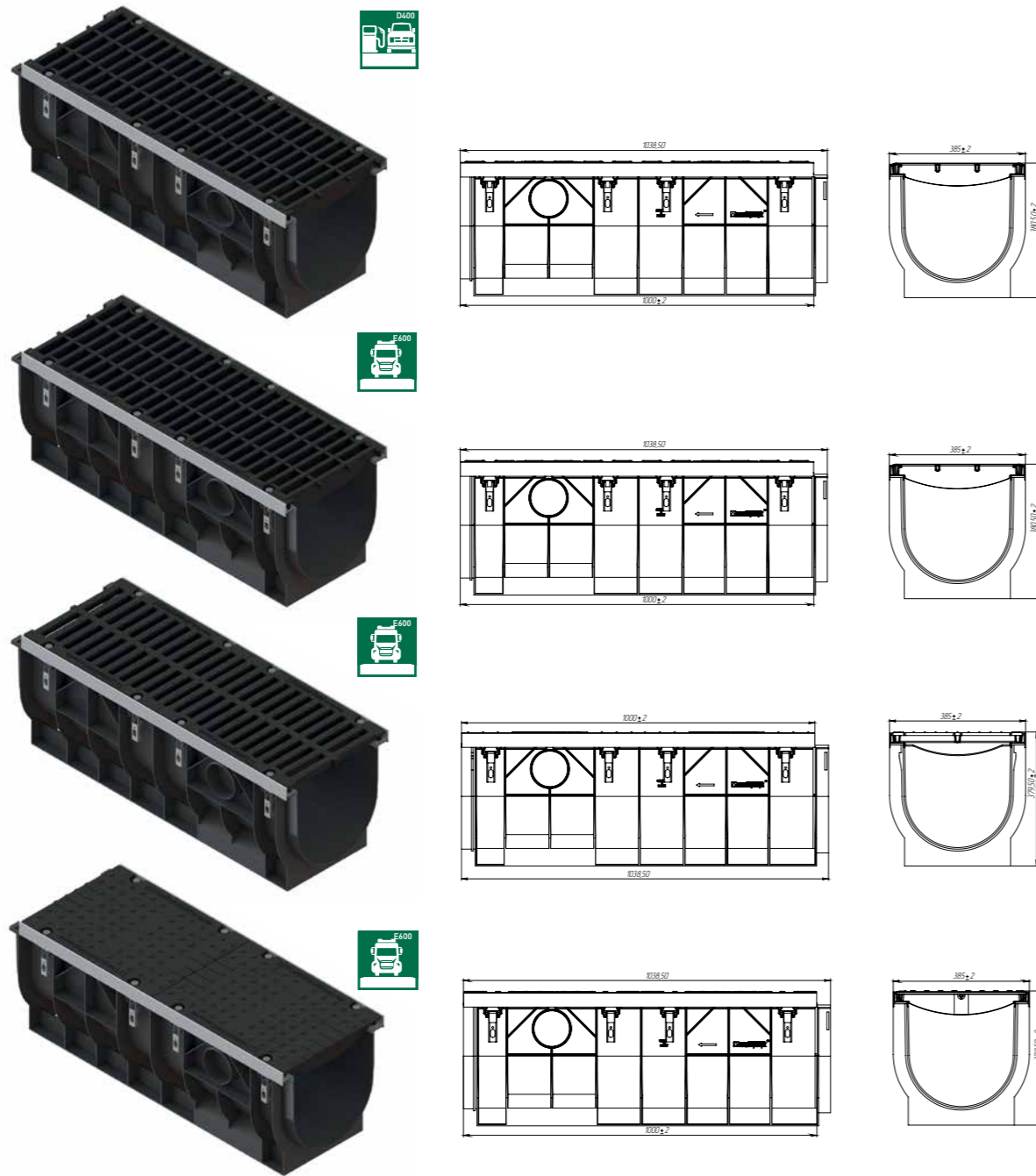
Лоток водоотводный с внутренним уклоном 0,5%



арт.нр.	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
04787458	Пескоуловитель BetoMax ПУ-30.39.95-Б-С3 бетонный стальная насадка с защелкой с решеткой щелевой чугунной дорожной ВЧД35 кл.Е (комплект)	E600	500	385	670	201,17	6
04787558	Пескоуловитель BetoMax ПУ-30.39.95-Б-Ч3 бетонный с чугунной насадкой с решеткой щелевой чугунной с защелкой ВЧШ35 кл.Е (комплект)	E600	500	385	670	201,80	6
04787458/1	Пескоуловитель секционный BetoMax ПУС-30.39.95-Б-С3 бетонный стальная насадка с защелкой с решеткой щелевой чугунной дорожной ВЧД35 кл.Е (верхняя часть, комплект)	E600	500	385	670	181,22	6
04787558/1	Пескоуловитель секционный BetoMax ПУС-30.39.95-Б-Ч3 бетонный с чугунной насадкой с защелкой с решеткой щелевой чугунной дорожной ВЧД35 кл.Е (верхняя часть, комплект)	E600	500	385	670	181,86	6

Проектный сервис	Герметик	Серия MonoBlock	Бордюр вододrain	Бетонные лотки коммуникационные	Бетонные лотки коммуникационные	Серия Basic	Точечный	Линейный
standartpark.ru								

Комплекты пластиковые серия PolyMax® DN 300



артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
0874014	Лоток PolyMax ЛВ-30.39.38-ПП с решеткой щелевой чугунной ВЧД кл.Д (к-т)	D400	1000	385	380,5	42,49	12
0874015	Лоток PolyMax ЛВ-30.39.38-ПП с решеткой щелевой чугунной ВЧД кл.Е (к-т)	E600	1000	385	380,5	48,87	12
08700	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-30.39.38-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ кл.Е (к-т)	E600	1000	385	380,5	54	12
0874095	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-30.39.35-ПП пластиковый с крышкой чугунной кл. Е (к-т)	E600	1000	385	380,5	57,12	12
6371	Заглушка ЗЛВ-30.39.35-ПП пластиковая	-	3	385	354	0,47	-

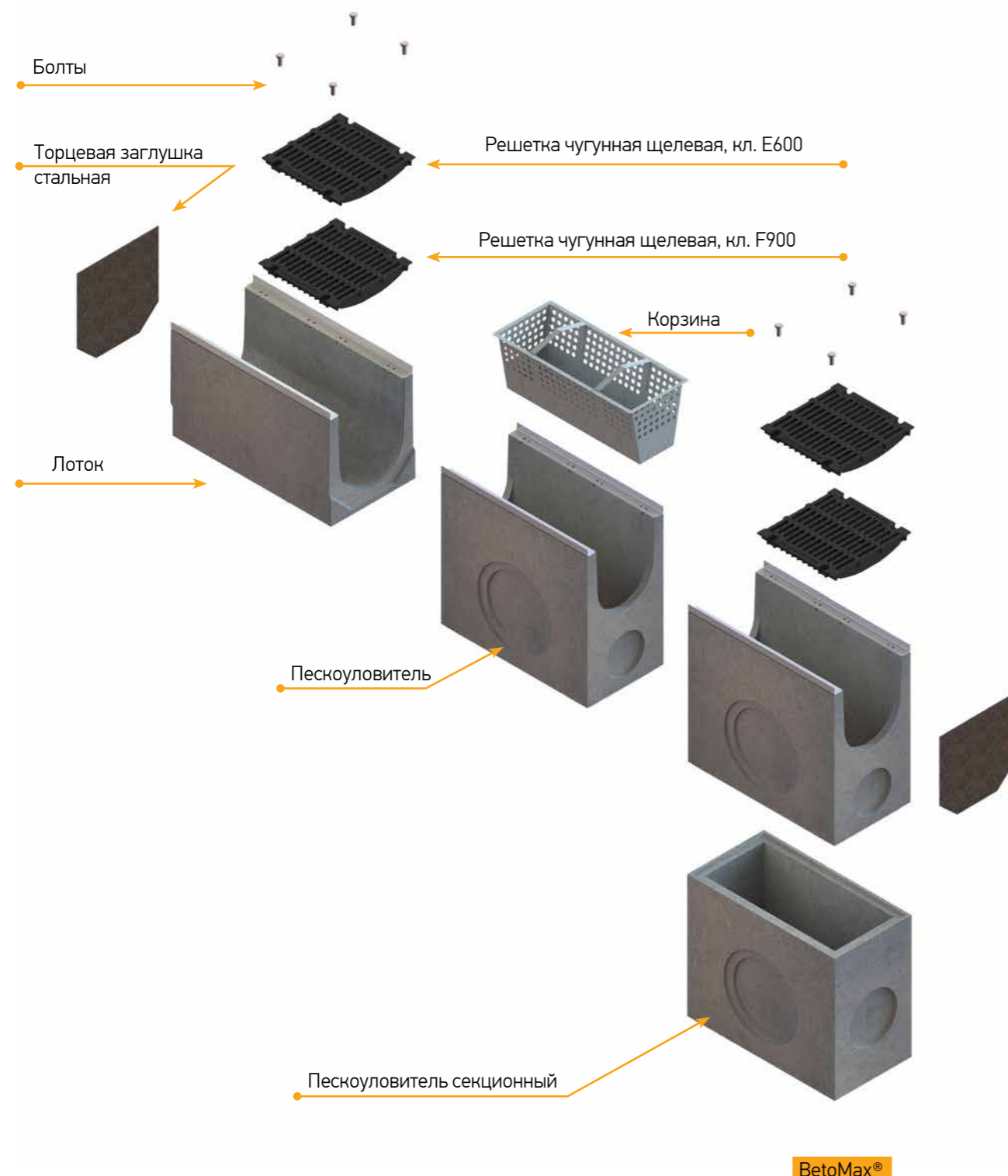
Лотки полимербетонные серия CompoMax® DN 300



арт.нр.	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
7700	Лоток водоотводный CompoMax ЛВ-30.38.41-П полимербетонный	F900	1000	385	410	122,6	6
770009	Лоток водоотводный CompoMax ЛВ-30.38.41-ПВ полимербетонный с вертикальным водоотводом	F900	1000	385	410	122,6	6
273041	Решетка водоприемная РВ-30.37.50 щелевая дорожная чугунная ВЧ	D400	498	372	62	15,56	60
273051	Решетка водоприемная РВ-30.37.50 щелевая дорожная чугунная ВЧ	E600	498	372	65	18,5	60
27305	Решетка водоприемная Max РВ-30.37.50 щелевая чугунная ВЧ	E600	498	370	65	22	60
27306	Решетка водоприемная Max РВ-30.37.50 щелевая чугунная ВЧ	F900	498	370	65	31	50
12*40	Болт M12*40 ГОСТ 7805-70						
12*557	Гайка M12 DIN 557 квадрат						

Проектный Сервис	Герметик	Бордюр водоотводный	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные решетки и крышки	Лотки ковровые	Бетонные решетки для монолитного лотка	Серия Basic	Линейный	Серия Open Slot	Шелевые насадки Slim Drain	Серия Duct	Линейный	Общая информация
СтандартПарк	Герметик	Бордюр водоотводный	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные решетки и крышки	Лотки ковровые	Бетонные решетки для монолитного лотка	Серия Basic	Линейный	Серия Open Slot	Шелевые насадки Slim Drain	Серия Duct	Линейный	Общая информация

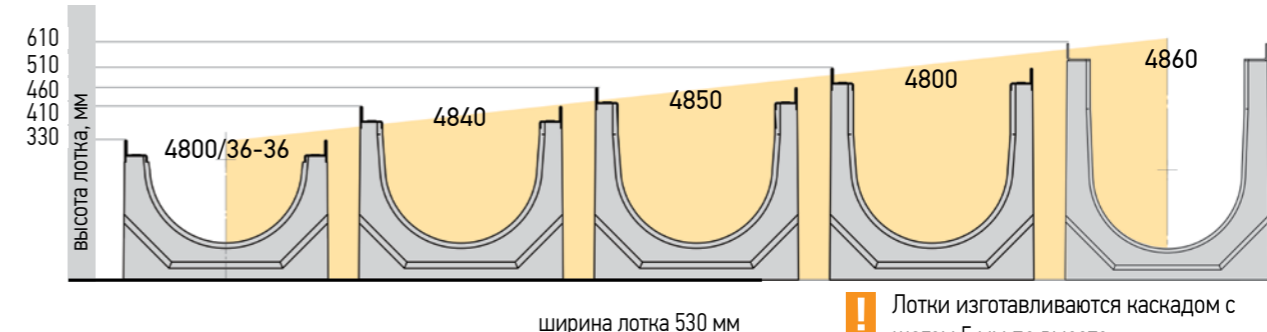
Серия Max DN 400



! Крепежные элементы

! Крепежные элементы:
арт 12*50 - Болт M12*50 ГОСТ 7805-70 (для Е600)
арт 12*40 - Болт M12*40 ГОСТ 7805-70 (для F900)
арт 12*557 - Гайка M12 DIN 557 квадрат
Корзина: арт. 6189-Б

Лотки бетонные серия BetoMax® DN 400



! Лотки изготавливаются каскадом с шагом 5 мм по высоте

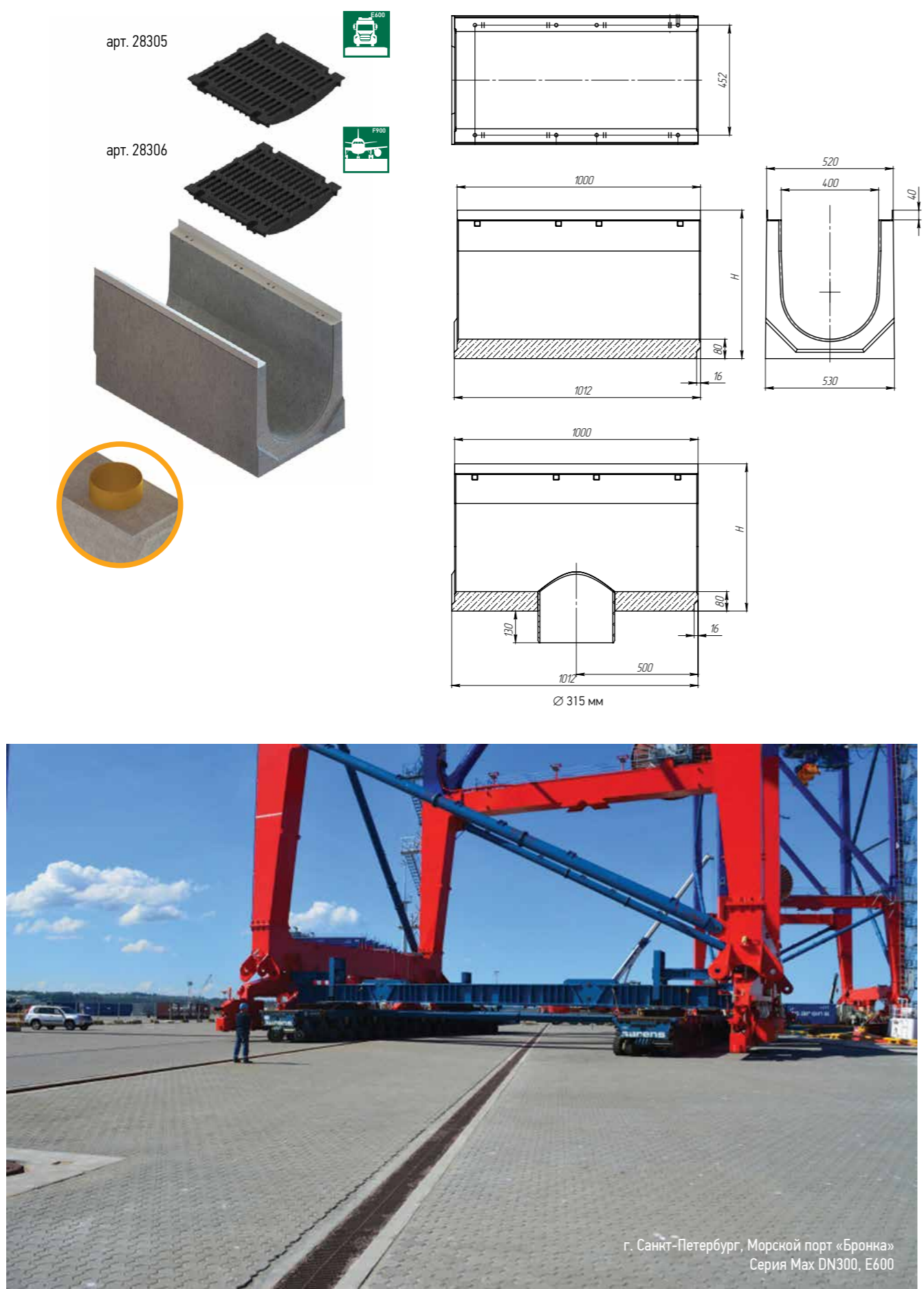
Комплектующие серии Max DN 400

арт. номер	лоток	пескоуловитель	переходник	решетки	заглушка
4840		4880 4880/1	61848	28305 	6181-4Б
4850		4880/3		28306 	6181-5Б
4800					6181-Б
4860					6181-6Б

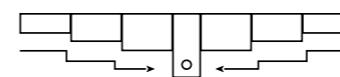


г. Владивостоке, Приморский океанариум на о.Русский
Серия Max DN400, E600

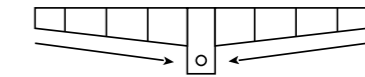
Лотки бетонные серия BetoMax® DN 400 H 610 - H 330 E600, F900



Лотки каскадом 5 мм



Лотки с уклоном 0,5%



Лоток водоотводный разных высот каскадом

Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
4860	ЛВ-40.52.61-Б	610	610	284,15
4860/01-01	ЛВ-40.52.61-Б-K01	605	605	282,78
4860/02-02	ЛВ-40.52.61-Б-K02	600	600	281,42
4860/03-03	ЛВ-40.52.61-Б-K03	595	595	280,06
4860/04-04	ЛВ-40.52.61-Б-K04	590	590	278,7
4860/05-05	ЛВ-40.52.61-Б-K05	585	585	277,33
4860/06-06	ЛВ-40.52.61-Б-K06	580	580	275,97
4860/07-07	ЛВ-40.52.61-Б-K07	575	575	274,6
4860/08-08	ЛВ-40.52.61-Б-K08	570	570	273,23
4860/09-09	ЛВ-40.52.61-Б-K09	565	565	271,87
4860/10-10	ЛВ-40.52.61-Б-K10	560	560	270,5
4860/11-11	ЛВ-40.52.61-Б-K11	555	555	269,13
4860/12-12	ЛВ-40.52.61-Б-K12	550	550	267,75
4860/13-13	ЛВ-40.52.61-Б-K13	545	545	266,38
4860/14-14	ЛВ-40.52.61-Б-K14	540	540	265,01
4860/15-15	ЛВ-40.52.61-Б-K15	535	535	263,63
4860/16-16	ЛВ-40.52.61-Б-K16	530	530	262,26
4860/17-17	ЛВ-40.52.61-Б-K17	525	525	260,88
4860/18-18	ЛВ-40.52.61-Б-K18	520	520	259,5
4860/19-19	ЛВ-40.52.61-Б-K19	515	515	258,12
4800	ЛВ-40.52.51-Б	510	510	256,75
4800/01-01	ЛВ-40.52.51-Б-K01	505	505	255,36
4800/02-02	ЛВ-40.52.51-Б-K02	500	500	253,98
4800/03-03	ЛВ-40.52.51-Б-K03	495	495	252,6
4800/04-04	ЛВ-40.52.51-Б-K04	490	490	251,21
4800/05-05	ЛВ-40.52.51-Б-K05	485	485	249,83
4800/06-06	ЛВ-40.52.51-Б-K06	480	480	248,44
4800/07-07	ЛВ-40.52.51-Б-K07	475	475	247,04
4800/08-08	ЛВ-40.52.51-Б-K08	470	470	245,64
4800/09-09	ЛВ-40.52.51-Б-K09	465	465	244,23
4850	ЛВ-40.52.46-Б	460	460	242,82
4800/11-11	ЛВ-40.52.51-Б-K11	455	455	241,4
4800/12-12	ЛВ-40.52.51-Б-K12	450	450	239,98
4800/13-13	ЛВ-40.52.51-Б-K13	445	445	238,55
4800/14-14	ЛВ-40.52.51-Б-K14	440	440	237,11
4800/15-15	ЛВ-40.52.51-Б-K15	435	435	235,67
4800/16-16	ЛВ-40.52.51-Б-K16	430	430	234,22
4800/17-17	ЛВ-40.52.51-Б-K17	425	425	232,77
4800/18-18	ЛВ-40.52.51-Б-K18	420	420	231,31
4800/19-19	ЛВ-40.52.51-Б-K19	415	415	229,85
4840	ЛВ-40.52.41-Б	410	410	228,38
4800/21-21	ЛВ-40.52.51-Б-K21	405	405	226,91
4800/22-22	ЛВ-40.52.51-Б-K22	400	400	225,43
4800/23-23	ЛВ-40.52.51-Б-K23	395	395	223,94
4800/24-24	ЛВ-40.52.51-Б-K24	390	390	222,45
4800/25-25	ЛВ-40.52.51-Б-K25	385	385	220,95
4800/26-26	ЛВ-40.52.51-Б-K26	380	380	219,45
4800/27-27	ЛВ-40.52.51-Б-K27	375	375	217,94
4800/28-28	ЛВ-40.52.51-Б-K28	370	370	216,43
4800/29-29	ЛВ-40.52.51-Б-K29	365	365	214,91
4800/30-30	ЛВ-40.52.51-Б-K30	360	360	213,38
4800/31-31	ЛВ-40.52.51-Б-K31	355	355	211,85
4800/32-32	ЛВ-40.52.51-Б-K32	350	350	210,32
4800/33-33	ЛВ-40.52.51-Б-K33	345	345	208,78
4800/34-34	ЛВ-40.52.51-Б-K34	340	340	207,23
4800/35-35	ЛВ-40.52.51-Б-K35	335	335	205,68
4800/36-36	ЛВ-40.52.51-Б-K36	330	330	204,12

! Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

! Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

Серия Basic				
Линейный				
Серия Drive				
Линейный				
Решетки для монолитного лотка				
Бетонные коммуникационные лотки				
Бетонные лотки и крышки				
Бордюр водоотводный				
Серия Monoblock				
Проектный Сервис				
Серия Basic				
Линейный				
Серия Drive				
Линейный				
Решетки для монолитного лотка				
Бетонные коммуникационные лотки				
Бетонные лотки и крышки				
Бордюр водоотводный				
Серия Monoblock				
Проектный Сервис				

Комплектующие серия BetoMax® DN 400

арт. 28305



арт. 28306



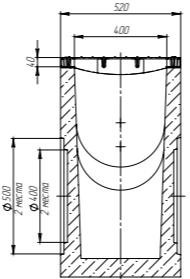
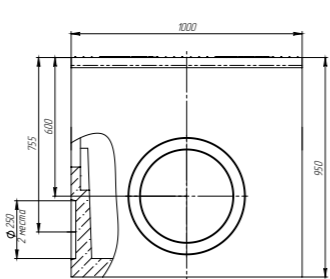
арт. 6189-Б



арт. 4880



арт. 4880/1



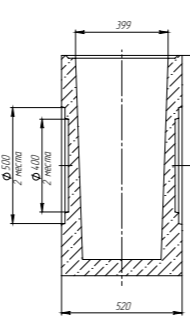
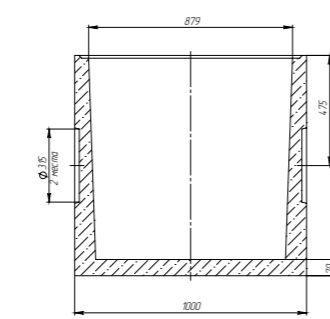
арт. 61848

Необходимая высота переходника достигается методом подрезки верхней части по отметкам под нужную высоту лотка



Пескоуловитель может быть изготовлен с расцветом пластиковой канализационной трубы. Компактуется на производстве.

арт. 4880/3



артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
28305	Решетка водоприемная Max РВ-40.51.50 щелевая чугунная ВЧ	E600	498	506	74	30,15	36
28306	Решетка водоприемная Max РВ-40.51.50 щелевая чугунная ВЧ	F900	498	506	85	36,47	32
12*40	Болт M12*50 ГОСТ 7805-70 (для E600)						
12*50	Болт M12*40 ГОСТ 7805-70 (для F900)						
12*557	Гайка M12 DIN 557 квадрат						
4880	Пескоуловитель BetoMax ПУ-40.52.95-Б бетонный	E600	1000	520	950	362,6	2
4880/1	Пескоуловитель секционный BetoMax ПУ-40-52-95 Б-В	E600	1000	520	950	362,6	2
4880/3	Пескоуловитель секционный BetoMax ПУ-40-52-95 Б-Н	E600	1000	520	950	462	2
4880-Р	Пескоуловитель BetoMax ПУ-40.52.95-Б-Р бетонный	E600	1000	520	950	378,3	2
4880/1-Р	Пескоуловитель секционный BetoMax ПУС-40-52-95 Б-Р	E600	1000	520	950	338,7	2
4880/3-Р	Пескоуловитель секционный BetoMax ПУС-40-52-95 Б-Н-Р	E600	1000	520	950	437,7	2
6189-Б	Корзина для пескоуловителя ПУ-40.52.95-Б-ОС оцинкованная сталь	-	835	355	356	7,07	-
6181-4Б	Заглушка ЗЛВ-40.52.41-Б-ОС стальная оцинкованная	-	115	520	370	2,80	-
6181-5Б	Заглушка ЗЛВ-40.52.46-Б-ОС стальная оцинкованная	-	115	520	420	3,20	-
6181-Б	Заглушка ЗЛВ-40.52.51-Б-ОС стальная оцинкованная	-	115	520	470	3,60	-
6181-6Б	Заглушка ЗЛВ-40.52.61-Б-ОС стальная оцинкованная	-	115	520	570	4,40	-
6181-409Б	Заглушка ЗВЛВ-40.52.41-Б-ОС стальная оцинкованная с водоотводом	-	115	520	370	3,34	-
6181-09Б	Заглушка ЗВЛВ-40.52.51-Б-ОС стальная оцинкованная с водоотводом	-	115	520	470	4,15	-
6181-609Б	Заглушка ЗВЛВ-40.52.61-Б-ОС стальная оцинкованная с водоотводом	-	115	520	570	4,97	-
61848	Переходник каскадный стальной ПР-ПУ-40.52.95-Б-ОС для пескоуловителя бетонного	-	43	520	803	3,16	-



Калужская область, Стоянка большегрузов
Серия Max DN500, E600



г. Сочи, Железнодорожная станция Эсто-Садок
Серия Max DN500, E600



г. Москва, ВПП-3 Аэропорт Шереметьево
Серия Max DN300, F900

Проектный
Сервис

Герметик
Серия
Monoblock

standartpark.ru

Общая
информация

Шелевые насадки
Slim Drain

Серия Basic

Линейный
Trough

Серия Duct
Линейный

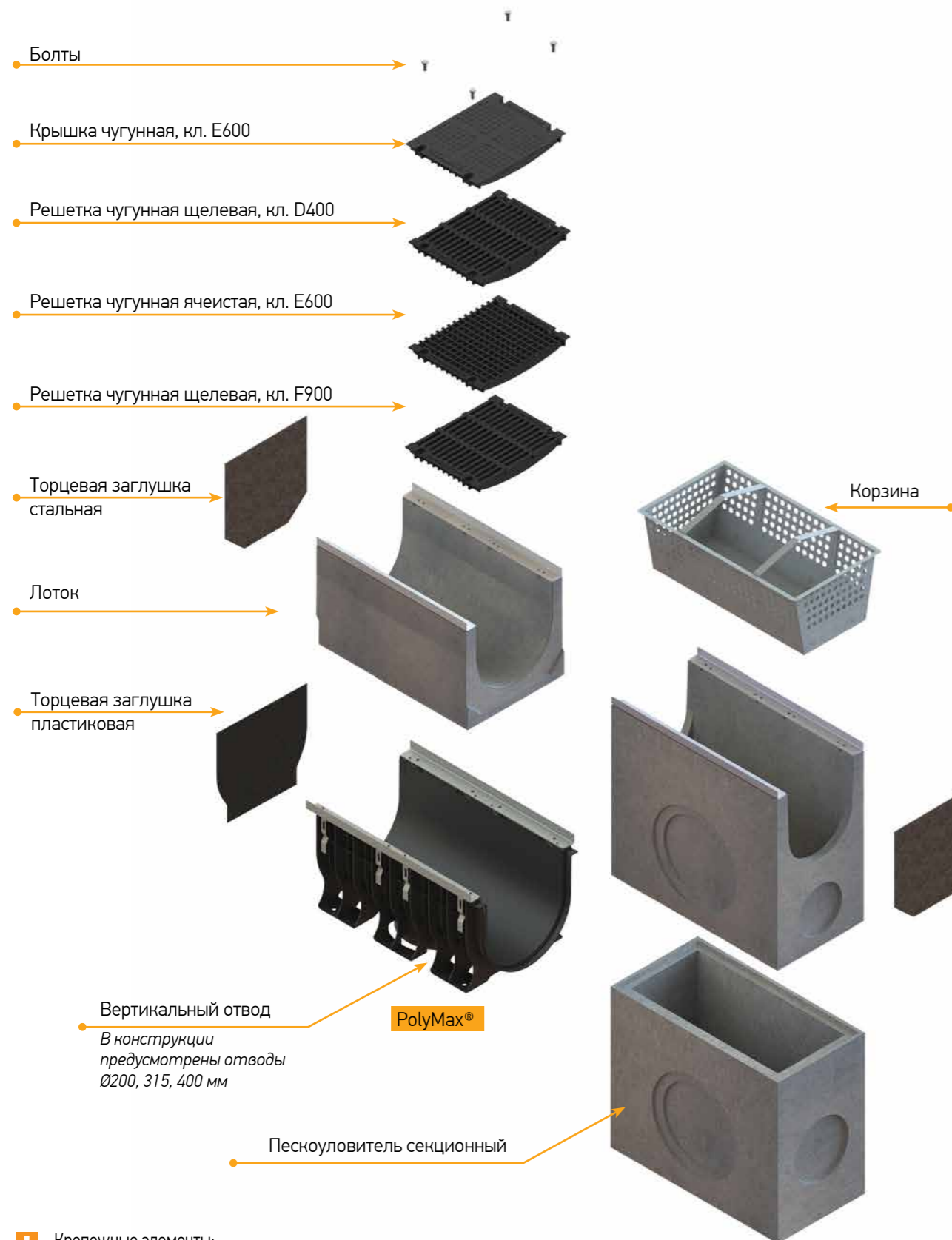
Лотки
ковшевые

Бетонные
коммуникации

Бетонные
лотки и ковшшки

standartpark.ru

Серия Max DN 500



! Крепежные элементы:
арт 12*55 - Болт M12*55 ГОСТ 7805-70
арт 12*557 - Гайка M12 DIN 557 квадрат
Корзина: арт. 61998

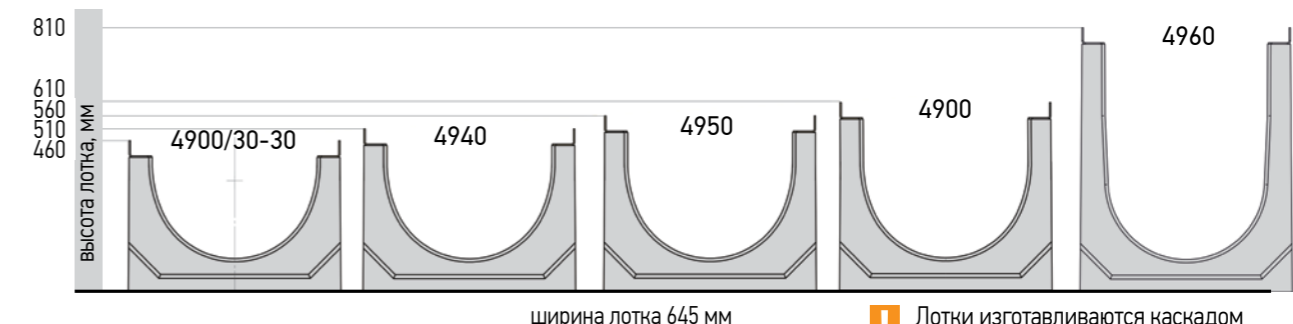
Линейный водоотвод. Серия Max (Класс нагрузки D 400 - F 900)

Лотки пластиковые серия PolyMax® DN 500



! Пластиковые лотки поставляются только в комплекте с решетками и крепежом

Лотки бетонные серия BetoMax® DN 500



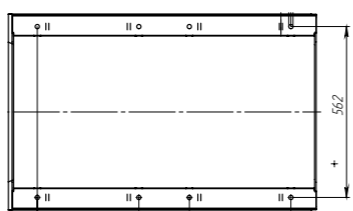
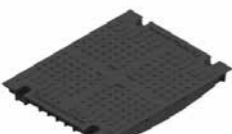
! Лотки изготавливаются каскадом с шагом 5 мм по высоте

Комплектующие серии Max DN 500

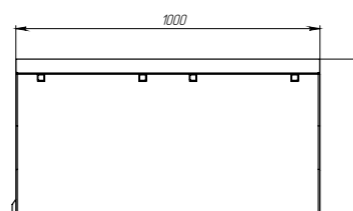
арт.код	лоток	пескоуловитель	переходник	решетки	заглушка	
4940		4980 4980/1	61948	29404 	6191-4Б 	
4950				29305 	6191-5Б 	
4900		4980/3		19505 	6191 	6191-409Б
4960				29306 	6391 	
89072						

Лотки бетонные серия BetoMax® DN 500 H 810 - H 460 D400, E600, F900

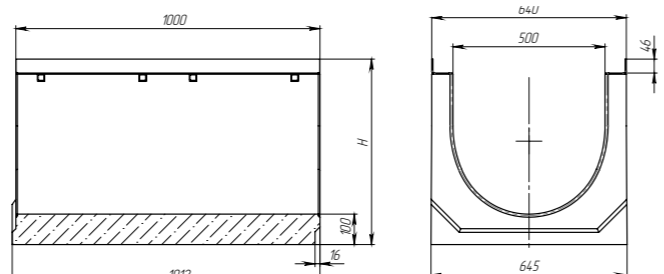
арт. 19505



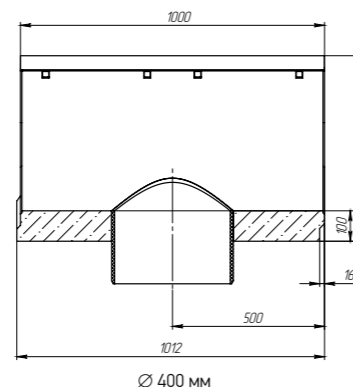
арт. 29404



арт. 29305



арт. 29306



Лоток водоотводный разных высот каскадом

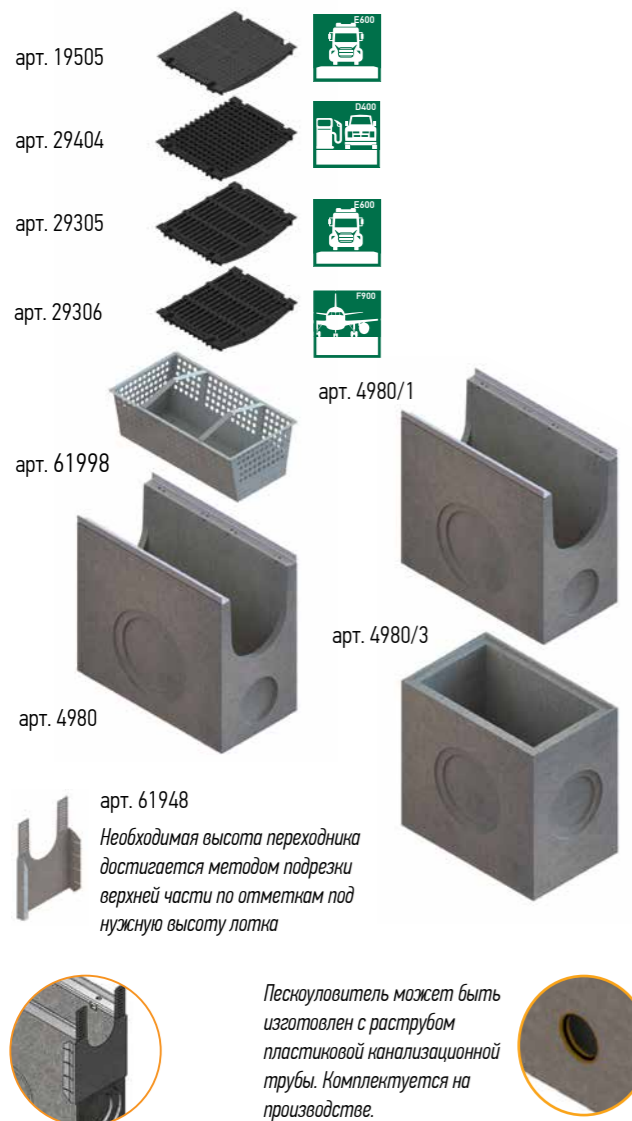
Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
4960	ЛВ-50.64.81-5	810	810	459,9
4960/01-01	ЛВ-50.64.81-5-K01	805	805	458,3
4960/02-02	ЛВ-50.64.81-5-K02	800	800	456,7
4960/03-03	ЛВ-50.64.81-5-K03	795	795	455,1
4960/04-04	ЛВ-50.64.81-5-K04	790	790	453,6
4960/05-05	ЛВ-50.64.81-5-K05	785	785	452,0
4960/06-06	ЛВ-50.64.81-5-K06	780	780	450,4
4960/07-07	ЛВ-50.64.81-5-K07	775	775	448,8
4960/08-08	ЛВ-50.64.81-5-K08	770	770	447,2
4960/09-09	ЛВ-50.64.81-5-K09	765	765	445,6
4960/10-10	ЛВ-50.64.81-5-K10	760	760	444,0
4960/11-11	ЛВ-50.64.81-5-K11	755	755	442,5
4960/12-12	ЛВ-50.64.81-5-K12	750	750	440,9
4960/13-13	ЛВ-50.64.81-5-K13	745	745	439,3
4960/14-14	ЛВ-50.64.81-5-K14	740	740	437,7
4960/15-15	ЛВ-50.64.81-5-K15	735	735	436,1
4960/16-16	ЛВ-50.64.81-5-K16	730	730	434,5
4960/17-17	ЛВ-50.64.81-5-K17	725	725	432,9
4960/18-18	ЛВ-50.64.81-5-K18	720	720	431,4
4960/19-19	ЛВ-50.64.81-5-K19	715	715	429,8
4960/20-20	ЛВ-50.64.81-5-K20	710	710	428,2
4960/21-21	ЛВ-50.64.81-5-K21	705	705	426,60
4960/22-22	ЛВ-50.64.81-5-K22	700	700	425,00
4960/23-23	ЛВ-50.64.81-5-K23	695	695	423,4
4960/24-24	ЛВ-50.64.81-5-K24	690	690	421,8
4960/25-25	ЛВ-50.64.81-5-K25	685	685	420,3
4960/26-26	ЛВ-50.64.81-5-K26	680	680	418,7
4960/27-27	ЛВ-50.64.81-5-K27	675	675	417,1
4960/28-28	ЛВ-50.64.81-5-K28	670	670	415,5
4960/29-29	ЛВ-50.64.81-5-K29	665	665	413,9
4960/30-30	ЛВ-50.64.81-5-K30	660	660	412,3
4960/31-31	ЛВ-50.64.81-5-K31	655	655	410,7
4960/32-32	ЛВ-50.64.81-5-K32	650	650	409,1
4960/33-33	ЛВ-50.64.81-5-K33	645	645	407,6
4960/34-34	ЛВ-50.64.81-5-K34	640	640	406
4960/35-35	ЛВ-50.64.81-5-K35	635	635	404,4
4960/36-36	ЛВ-50.64.81-5-K36	630	630	402,8
4960/37-37	ЛВ-50.64.81-5-K37	625	625	401,2
4960/38-38	ЛВ-50.64.81-5-K38	620	620	399,6
4960/39-39	ЛВ-50.64.81-5-K39	615	615	398
4900	ЛВ-50.64.61-5	610	610	366,6
4900/01-01	ЛВ-50.64.61-5-K01	605	605	365,0
4900/02-02	ЛВ-50.64.61-5-K02	600	600	363,4
4900/03-03	ЛВ-50.64.61-5-K03	595	595	361,8
4900/04-04	ЛВ-50.64.61-5-K04	590	590	360,3
4900/05-05	ЛВ-50.64.61-5-K05	585	585	358,7
4900/06-06	ЛВ-50.64.61-5-K06	580	580	357,1
4900/07-07	ЛВ-50.64.61-5-K07	575	575	355,5
4900/08-08	ЛВ-50.64.61-5-K08	570	570	353,9
4900/09-09	ЛВ-50.64.61-5-K09	565	565	352,3
4950	ЛВ-50.64.56-5	560	560	350,7
4900/11-11	ЛВ-50.64.61-5-K11	555	555	349,2
4900/12-12	ЛВ-50.64.61-5-K12	550	550	347,6
4900/13-13	ЛВ-50.64.61-5-K13	545	545	346,0
4900/14-14	ЛВ-50.64.61-5-K14	540	540	344,4
4900/15-15	ЛВ-50.64.61-5-K15	535	535	342,8
4900/16-16	ЛВ-50.64.61-5-K16	530	530	341,2
4900/17-17	ЛВ-50.64.61-5-K17	525	525	339,6
4900/18-18	ЛВ-50.64.61-5-K18	520	520	338,0
4900/19-19	ЛВ-50.64.61-5-K19	515	515	336,5
4940	ЛВ-50.64.51-5	510	510	334,87
4900/21-21	ЛВ-50.64.61-5-K21	505	505	333,3
4900/22-22	ЛВ-50.64.61-5-K22	500	500	331,7
4900/23-23	ЛВ-50.64.61-5-K23	495	495	330,1
4900/24-24	ЛВ-50.64.61-5-K24	490	490	328,5
4900/25-25	ЛВ-50.64.6 P5-K25	485	485	326,9
4900/26-26	ЛВ-50.64.61-5-K26	480	480	325,3
4900/27-27	ЛВ-50.64.61-5-K27	475	475	323,8
4900/28-28	ЛВ-50.64.61-5-K28	470	470	322,2
4900/29-29	ЛВ-50.64.61-5-K29	465	465	320,6
4900/30-30	ЛВ-50.64.61-5-K30	460	460	319,0

! Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

Лоток водоотводный с внутренним уклоном 0,5%

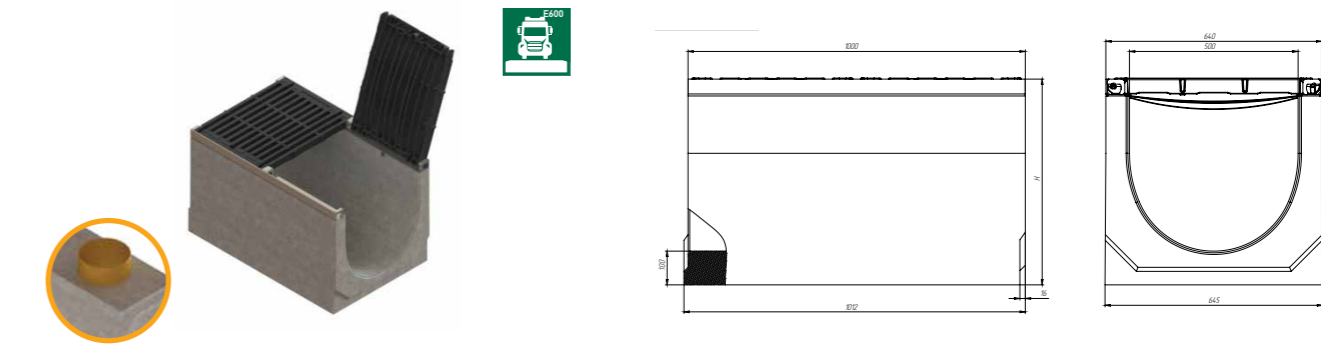
Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
4960/01	ЛВ-50.64.81-5-Y01	805	810	459,1
4960/02	ЛВ-50.64.81-5-Y02	800	805	457,5
4960/03	ЛВ-50.64.81-5-Y03	795	800	455,9
4960/04	ЛВ-50.64.81-5-Y04	790	795	454,3
4960/05	ЛВ-50.64.81-5-Y05	785	790	452,8
4960/06	ЛВ-50.64.81-5-Y06	780	785	451,2
4960/07	ЛВ-50.64.81-5-Y07	775	780	449,6
4960/08	ЛВ-50.64.81-5-Y08	770	775	448,0
4960/09	ЛВ-50.64.81-5-Y09	765	770	446,4
4960/10	ЛВ-50.64.81-5-Y10	760	765	444,8
4960/11	ЛВ-50.64.81-5-Y11	755	760	443,2
4960/12	ЛВ-50.64.81-5-Y12	750	755	441,6
4960/13	ЛВ-50.64.81-5-Y13	745	750	440,1
4960/14	ЛВ-50.64.81-5-Y14	740	745	438,5
4960/15	ЛВ-50.64.81-5-Y15	735	740	436,9
4960/16	ЛВ-50.64.81-5-Y16	730	735	435,3
4960/17	ЛВ-50.64.81-5-Y17	725	730	433,7
4960/18	ЛВ-50.64.81-5-Y18	720	725	432,1
4960/				

Комплектующие серия BetoMax® DN 500



артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
29404	Решетка водоприемная Max РВ-50.63.50 ячеистая чугунная ВЧ	D400	498	630	85	36,16	32
29305	Решетка водоприемная Max РВ-50.63.50 щелевая чугунная ВЧ	E600	498	630	50	50	24
29306	Решетка водоприемная Max РВ-50.63.50 щелевая чугунная ВЧ	F900	498	630	90	52,46	20
M12*55	Болт M12*55 ГОСТ 7805-70						
M12*557	Гайка M12 DIN 557 квадрат						
4980	Пескоуловитель BetoMax ПУ-50.64.95-Б бетонный	F900	1000	640	950	425,4	4
4980/1	Пескоуловитель секционный BetoMax ПУ-50-64-95-Б-В бетонный	F900	1000	640	950	425,4	4
4980/3	Пескоуловитель секционный BetoMax ПУС-30.39.95-Б-Н бетонный (нижняя часть)	F900	1000	640	950	583,3	4
4980-P	Пескоуловитель BetoMax ПУ-50.64.95-Б-Р бетонный	F900	1000	640	950	493	2
4980/1-P	Пескоуловитель секционный BetoMax ПУ-50-64-95-Б-В-Р бетонный (верхняя часть)	F900	1000	640	950	395,4	2
4980/3-P	Пескоуловитель секционный BetoMax ПУ-50-64-95-Б-В-Р бетонный (нижняя часть)	F900	1000	640	950	553,3	2
61998	Корзина для пескоуловителя секционного КОПУ-50.64.95-Б-ОС оцинкованная сталь	-	772	413	339	7,53	-
6191-45	Заглушка ЗПВ-50.64.51-Б-ОС стальная оцинкованная	-	2	640	455	4,44	-
6191-55	Заглушка ЗПВ-50.64.56-Б-ОС стальная оцинкованная	-	2	640	505	4,94	-
6191-5	Заглушка ЗПВ-50.64.61-Б-ОС стальная оцинкованная	-	2	640	555	5,45	-
6191-4095	Заглушка ЗВЛВ-50.64.51-Б-ОС стальная оцинкованная с водоотводом	-	130	640	455	5,02	-
6191-5095	Заглушка ЗВЛВ-50.64.56-Б-ОС стальная оцинкованная с водоотводом	-	130	640	505	5,52	-
6191-095	Заглушка ЗВЛВ-50.64.61-Б-ОС стальная оцинкованная с водоотводом	-	130	640	555	6,03	-
61948	Переходник каскадный стальной ПР-ПУ-50.64.95-Б-ОС для пескоуловителя бетонного	-	43	630	659	3,17	-

Лотки бетонные серия BetoMax® DN 500 с открывающейся решеткой E600



Лоток водоотводный разных высот наскладом

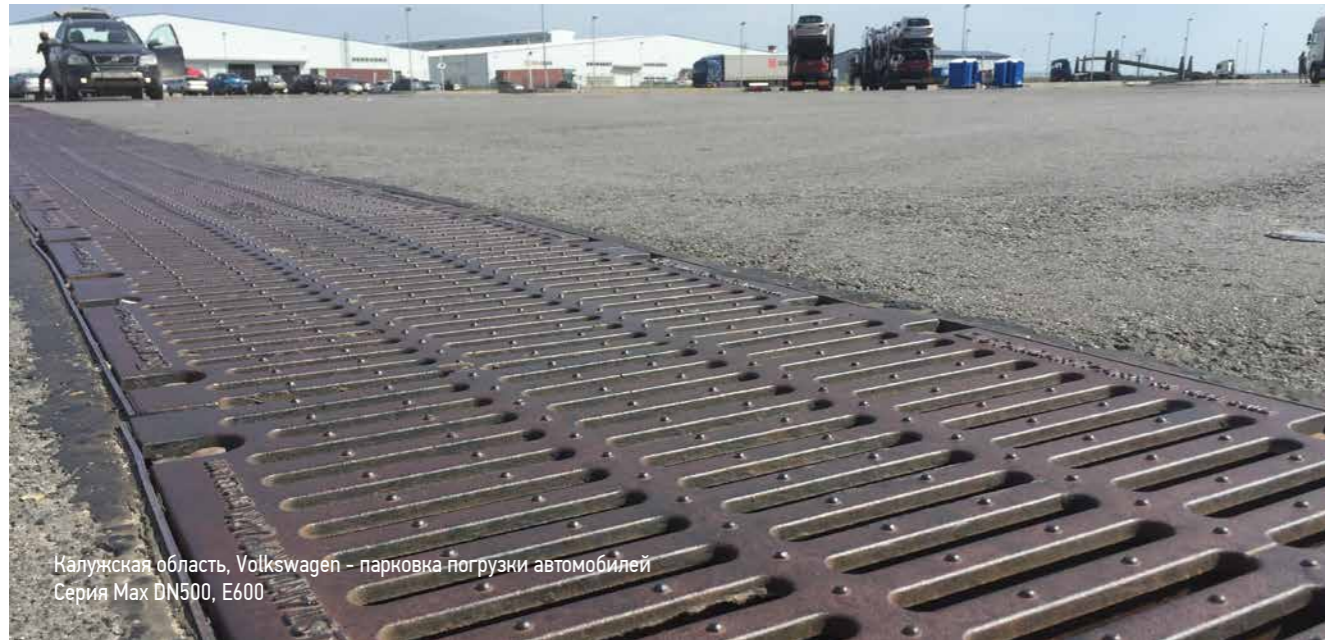
Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
04967485/10-10	ЛВ-50.64.81-Б-К10-ВЧШ35	760	760	521,4
04967485/11-11	ЛВ-50.64.81-Б-К11-ВЧШ35	755	755	519,8
04967485/12-12	ЛВ-50.64.81-Б-К12-ВЧШ35	750	750	518,2
04967485/13-13	ЛВ-50.64.81-Б-К13-ВЧШ35	745	745	516,6
04967485/14-14	ЛВ-50.64.81-Б-К14-ВЧШ35	740	740	515,0
04967485/15-15	ЛВ-50.64.81-Б-К15-ВЧШ35	735	735	513,4
04967485/16-16	ЛВ-50.64.81-Б-К16-ВЧШ35	730	730	511,9
04967485/17-17	ЛВ-50.64.81-Б-К17-ВЧШ35	725	725	510,3
04967485/18-18	ЛВ-50.64.81-Б-К18-ВЧШ35	720	720	508,7
04967485/19-19	ЛВ-50.64.81-Б-К19-ВЧШ35	715	715	507,1
04967485/20-20	ЛВ-50.64.81-Б-К20-ВЧШ35	710	710	505,5
04967485/21-21	ЛВ-50.64.81-Б-К21-ВЧШ35	705	705	503,9
04967485/22-22	ЛВ-50.64.81-Б-К22-ВЧШ35	700	700	502,3
04967485/23-23	ЛВ-50.64.81-Б-К23-ВЧШ35	695	695	500,7
04967485/24-24	ЛВ-50.64.81-Б-К24-ВЧШ35	690	690	499,2
04967485/25-25	ЛВ-50.64.81-Б-К25-ВЧШ35	685	685	497,6
04967485/26-26	ЛВ-50.64.81-Б-К26-ВЧШ35	680	680	496,0
04967485/27-27	ЛВ-50.64.81-Б-К27-ВЧШ35	675	675	494,4
04967485/28-28	ЛВ-50.64.81-Б-К28-ВЧШ35	670	670	492,8
04967485/29-29	ЛВ-50.64.81-Б-К29-ВЧШ35	665	665	491,2
04967485/30-30	ЛВ-50.64.81-Б-К30-ВЧШ35	660	660	489,6
04967485/31-31	ЛВ-50.64.81-Б-К31-ВЧШ35	655	655	488,1
04967485/32-32	ЛВ-50.64.81-Б-К32-ВЧШ35	650	650	486,5
04967485/33-33	ЛВ-50.64.81-Б-К33-ВЧШ35	645	645	484,9
04967485/34-34	ЛВ-50.64.81-Б-К34-ВЧШ35	640	640	483,3
04967485/35-35	ЛВ-50.64.81-Б-К35-ВЧШ35	635	635	481,7
04967485/36-36	ЛВ-50.64.81-Б-К36-ВЧШ35	630	630	480,1
04967485/37-37	ЛВ-50.64.81-Б-К37-ВЧШ35	625	625	478,5
04967485/38-38	ЛВ-50.64.81-Б-К38-ВЧШ35	620	620	476,9
04967485/39-39	ЛВ-50.64.81-Б-К39-ВЧШ35	615	615	475,4
04907485	ЛВ-50.64.61-Б-К01-ВЧШ35	610	610	473,8
04907485/01-01	ЛВ-50.64.61-Б-К01-ВЧШ35	605	605	472,2
04907485/02-02	ЛВ-50.64.61-Б-К02-ВЧШ35	600	600	470,6
04907485/03-03	ЛВ-50.64.61-Б-К03-ВЧШ35	595	595	469,0
04907485/04-04	ЛВ-50.64.61-Б-К04-ВЧШ35	590	590	467,4
04907485/05-05	ЛВ-50.64.61-Б-К05-ВЧШ35	585	585	465,8
04907485/06-06	ЛВ-50.64.61-Б-К06-ВЧШ35	580	580	464,2
04907485/07-07	ЛВ-50.64.61-Б-К07-ВЧШ35	575	575	462,7
04907485/08-08	ЛВ-50.64.61-Б-К08-ВЧШ35	570	570	461,1
04907485/09-09	ЛВ-50.64.61-Б-К09-ВЧШ35	565	565	459,5
04957485	ЛВ-50.64.56-Б-ВЧШ35	560	560	457,9
04907485/11-11	ЛВ-50.64.61-Б-К11-ВЧШ35	555	555	456,3
04907485/12-12	ЛВ-50.64.61-Б-К12-ВЧШ35	550	550	454,7
04907485/13-13	ЛВ-50.64.61-Б-К13-ВЧШ35	545	545	453,1
04907485/14-14	ЛВ-50.64.61-Б-К14-ВЧШ35	540	540	451,5
04907485/15-15	ЛВ-50.64.61-Б-К15-ВЧШ35	535	535	450,0
04907485/16-16	ЛВ-50.64.61-Б-К16-ВЧШ35	530	530	448,4
04907485/17-17	ЛВ-50.64.61-Б-К17-ВЧШ35	525	525	446,8
04907485/18-18	ЛВ-50.64.61-Б-К18-ВЧШ35	520	520	445,2
04907485/19-19	ЛВ-50.64.61-Б-К19-ВЧШ35	515	515	443,6
04947485	ЛВ-50.64.51-Б-ВЧШ35	510	510	442,0
04907485/21-21	ЛВ-50.64.61-Б-К21-ВЧШ35	505	505	440,4
04907485/22-22	ЛВ-50.64.61-Б-К22-ВЧШ35	500	500	438,8
04907485/23-23	ЛВ-50.64.61-Б-К23-ВЧШ35	495	495	437,2
04907485/24-24	ЛВ-50.64.61-Б-К24-ВЧШ35	490	490	435,6
04907485/25-25	ЛВ-50.64.61-Б-К25-ВЧШ35	485	485	434,1
04907485/26-26	ЛВ-50.64.61-Б-К26-ВЧШ35	480	480	432,5
04907485/27-27	ЛВ-50.64.61-Б-К27-ВЧШ35	475	475	430,9
04907485/28-28	ЛВ-50.64.61-Б-К28-ВЧШ35	470	470	429,3
04907485/29-29	ЛВ-50.64.61-Б-К29-ВЧШ35	465	465	427,7
04907485/30-30	ЛВ-50.64.61-Б-К30-ВЧШ35	460	460	426,1

Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная,



артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
04987485	Пескоуловитель BetoMax ПУ-50.64.95-Б-С3бетонный стальная насадка с защелкой с решеткой щелевой чугунной дорожной ВЧД35 кл.Е (комплект)	E600	1000	640	950	595,24	4
04987485/1	Пескоуловитель секционный BetoMax ПУ-50.64.95-Б-В-С3бетонный стальная насадка с защелкой с решеткой щелевой чугунной дорожной ВЧД35 кл.Е (верхняя часть, комплект)	E600	1000	640	950	534,23	4



Калужская область, Volkswagen - парковка погрузки автомобилей
Серия Max DN500, E600

Комплектующие серия BetoMax® DN 500 с открывающейся решеткой

Комплекты пластиковые серия PolyMax® DN 500



артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
0890044	Лоток PolyMax ЛВ-50.60.56-ПП пластиковый с решеткой ячеистой чугунной ВЧ кл. D (комплект)	D400	1000	640	570	91,68	4
0890005	Лоток PolyMax ЛВ-50.60.56-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ кл. Е (комплект)	E600	1000	640	570	107,77	4
0890095	Лоток водоотводный PolyMax ЛВ-50.60.56-ПП пластиковый с крышкой чугунной кл. Е (комплект)	E600	1000	640	570	102,81	4
6391	Заглушка ЗЛВ-50.60.56-ПП пластиковая	-	3	640	557	1,11	-

ТОЧЕЧНЫЙ ВОДООТВОД СЕРИЯ MAX

Серия Max DN300

Решетка чугунная щелевая
дорожная, кл. D400



Болты

Корзина
стальная
арт. 61798



Решетка чугунная щелевая, кл. E600



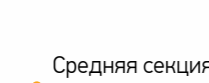
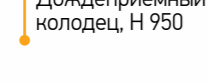
Решетка чугунная щелевая
дорожная, кл. E600



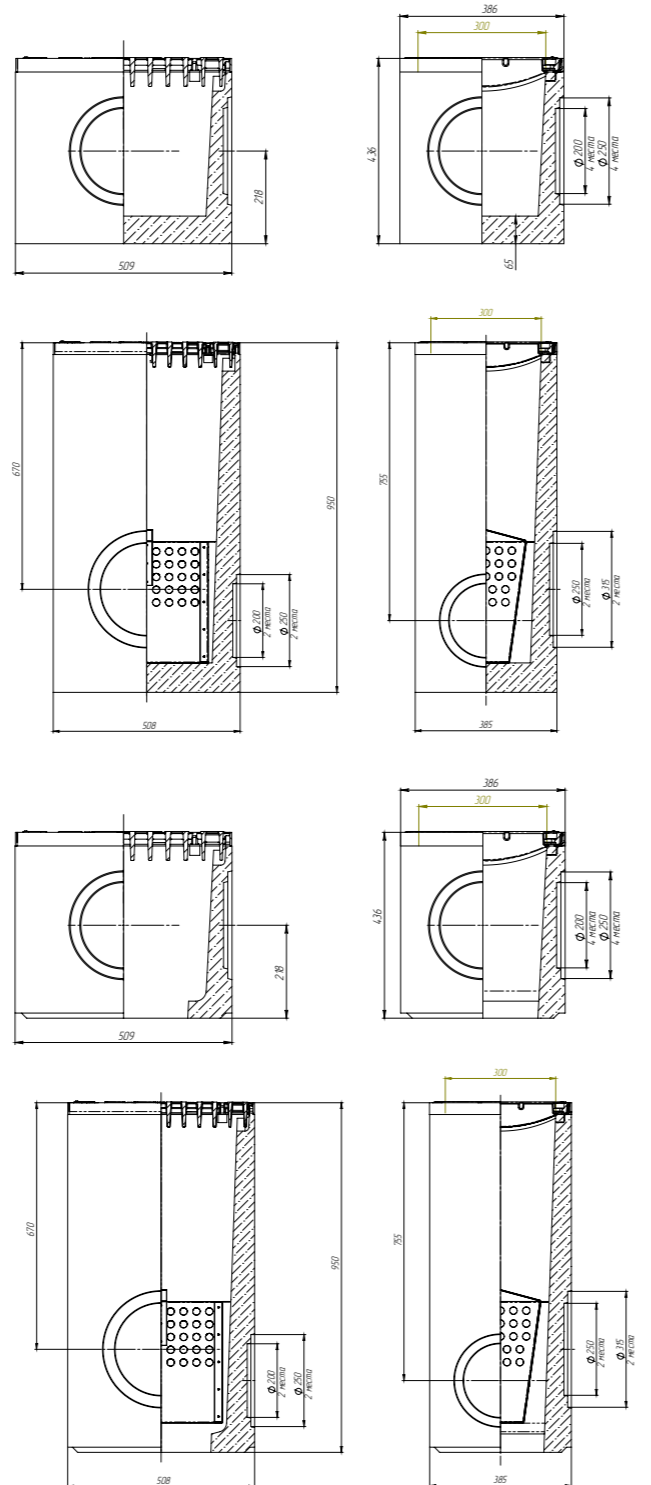
Решетка чугунная щелевая
щелевая, кл. F900



Корзина
стальная
арт. 6179



**Дождеприемные колодцы серии BetoMax® DN 300
с открывающейся решеткой**



артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
04777458	Дождеприемник BetoMax ДП-30.38.44-Б-С3 бетонный стальная насадка с защелкой с решеткой щелевой чугунной дорожной ВЧД35 кл.Е (комплект)	E600	509	386	436	108,03	12
04777458.1	Дождеприемник BetoMax ДП-30.38.95-Б-С3 бетонный стальная насадка с защелкой с решеткой щелевой чугунной дорожной ВЧД35 кл.Е (комплект)	E600	508	385	950	227,15	6
04777458/1	Дождеприемный колодец секционный BetoMax ДК-30.38.44-Б-С3 бетонный стальная насадка с защелкой с решеткой щелевой чугунной дорожной ВЧД35 кл.Е (верхняя часть, комплект)	E600	509	386	436	92,89	12
04777458.1/1	Дождеприемный колодец секционный BetoMax ДК-30.38.95-Б-С3 бетонный стальная насадка с защелкой с решеткой щелевой чугунной дорожной ВЧД35 кл.Е (верхняя часть, комплект)	E600	508	385	950	211,5	6

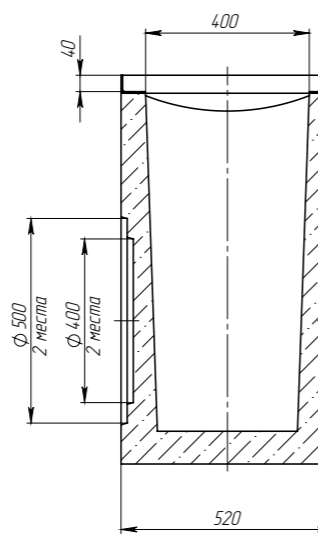
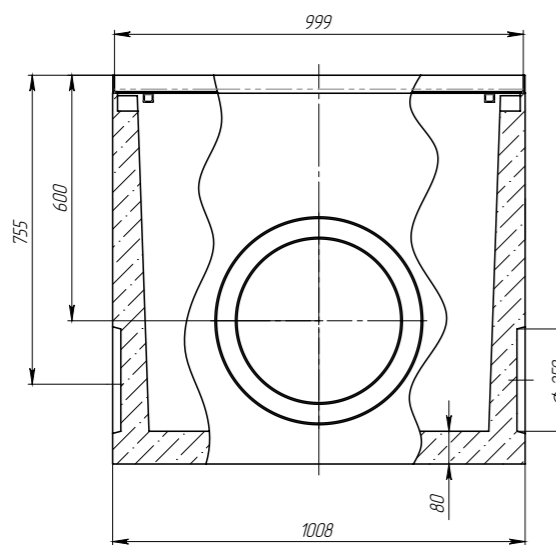
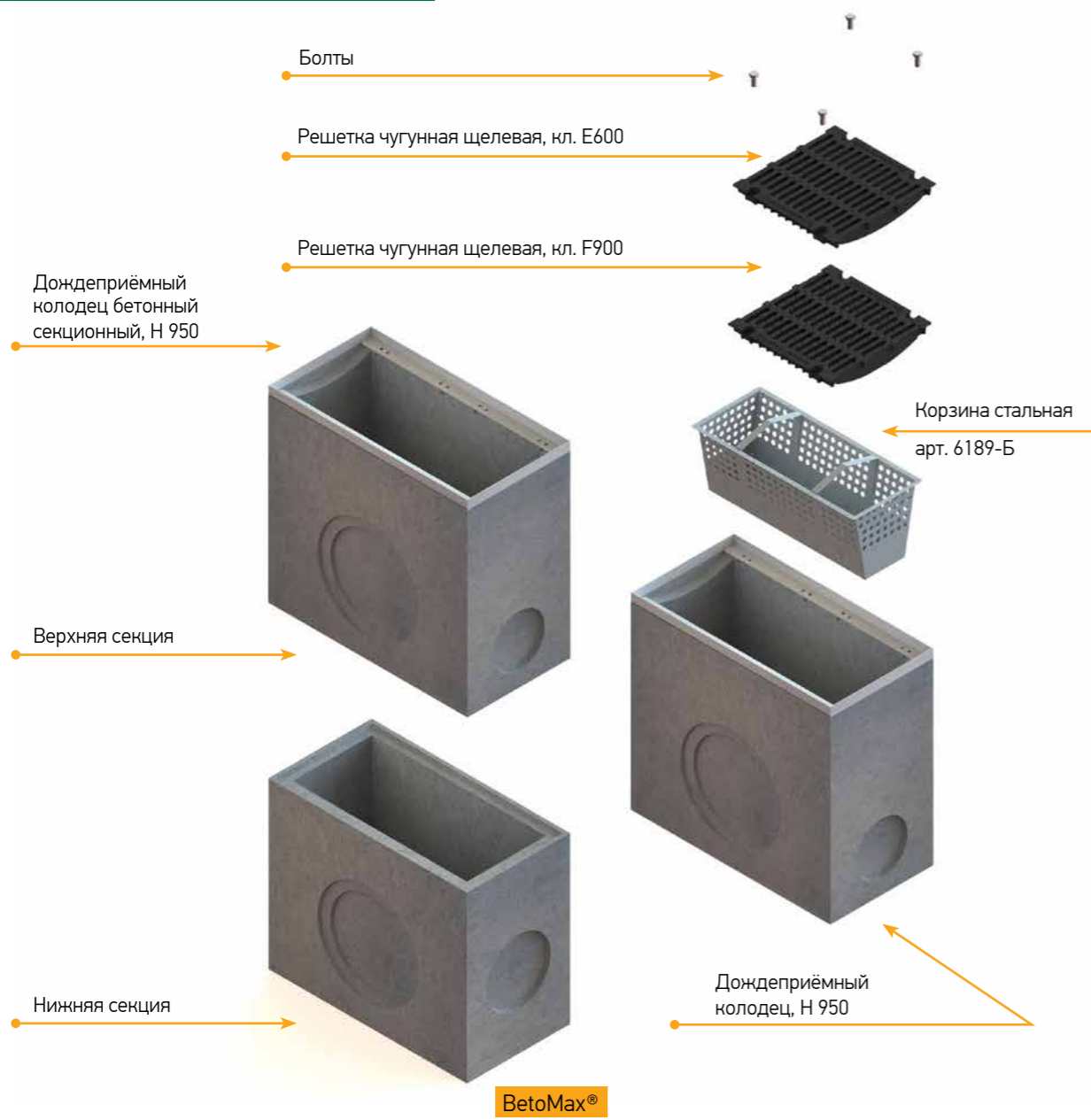
Дождеприемные колодцы серии CompoMax® DN 300



артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
7770	Дождеприемный колодец CompoMax ДК-30.38.44-П-В	F900	509	386	436	59	6
7770/1	Дождеприемный колодец секционный CompoMax ДК-30.38.44-П-В полимербетонный (верхняя часть)	F900	509	386	436	60,4	6
7770/2	Дождеприемный колодец секционный CompoMax ДК-30.38.44-П-С полимербетонный (средняя часть)	-	509	386	436	42,6	6
7770/3	Дождеприемный колодец секционный CompoMax ДК-30.38.44-П-Н полимербетонный (нижняя часть)	-	509	386	436	55,5	6
6179	Корзина КОДК-30.38.44-0С стальная оцинкованная	-	367	245	260	3,69	-
273041	Решетка водоприемная РВ-30.37.50 щелевая дорожная чугунная ВЧ	D400	498	372	62	15,56	60
273051	Решетка водоприемная РВ-30.37.50 щелевая дорожная чугунная ВЧ	E600	498	372	65	18,5	60
27305	Решетка водоприемная Max РВ-30.37.50 щелевая чугунная ВЧ	E600	498	370	65	22	60
27306	Решетка водоприемная Max РВ-30.37.50 щелевая чугунная ВЧ	F900	498	370	65	31	50
12*40	Болт M12*40 ГОСТ 7805-70						
12*557	Гайка M12 DIN 557 квадрат						

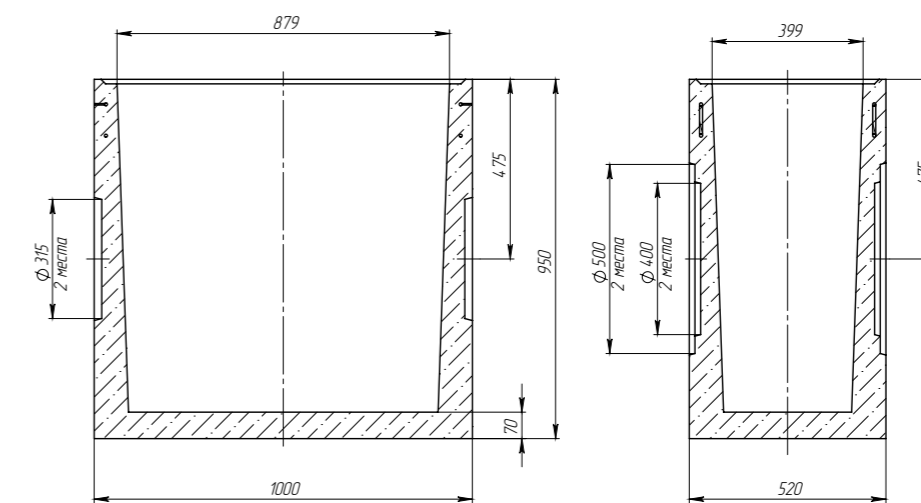
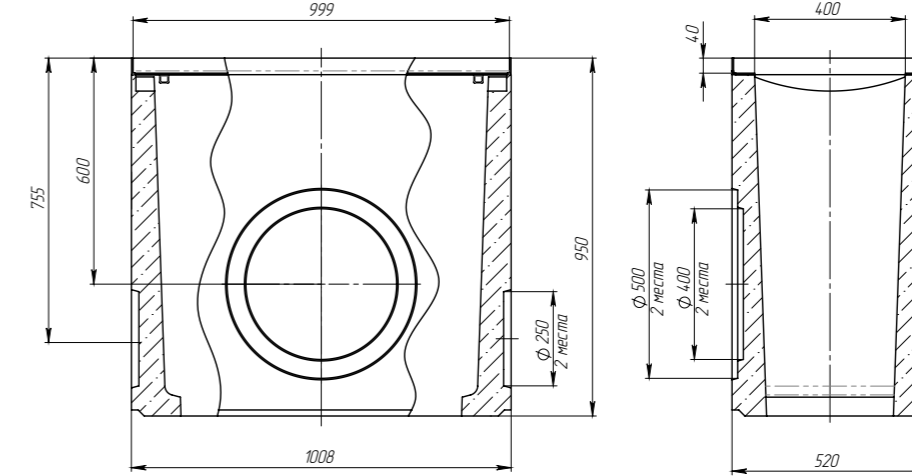
Проектный Сервис	Герметик	Серия Monoblock	Бордюр водоотводный	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные лотки и крышки	Лотки ковровые	Решетки для монолитного лотка	Общая информация

Серия Max DN400



ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДООТВОД

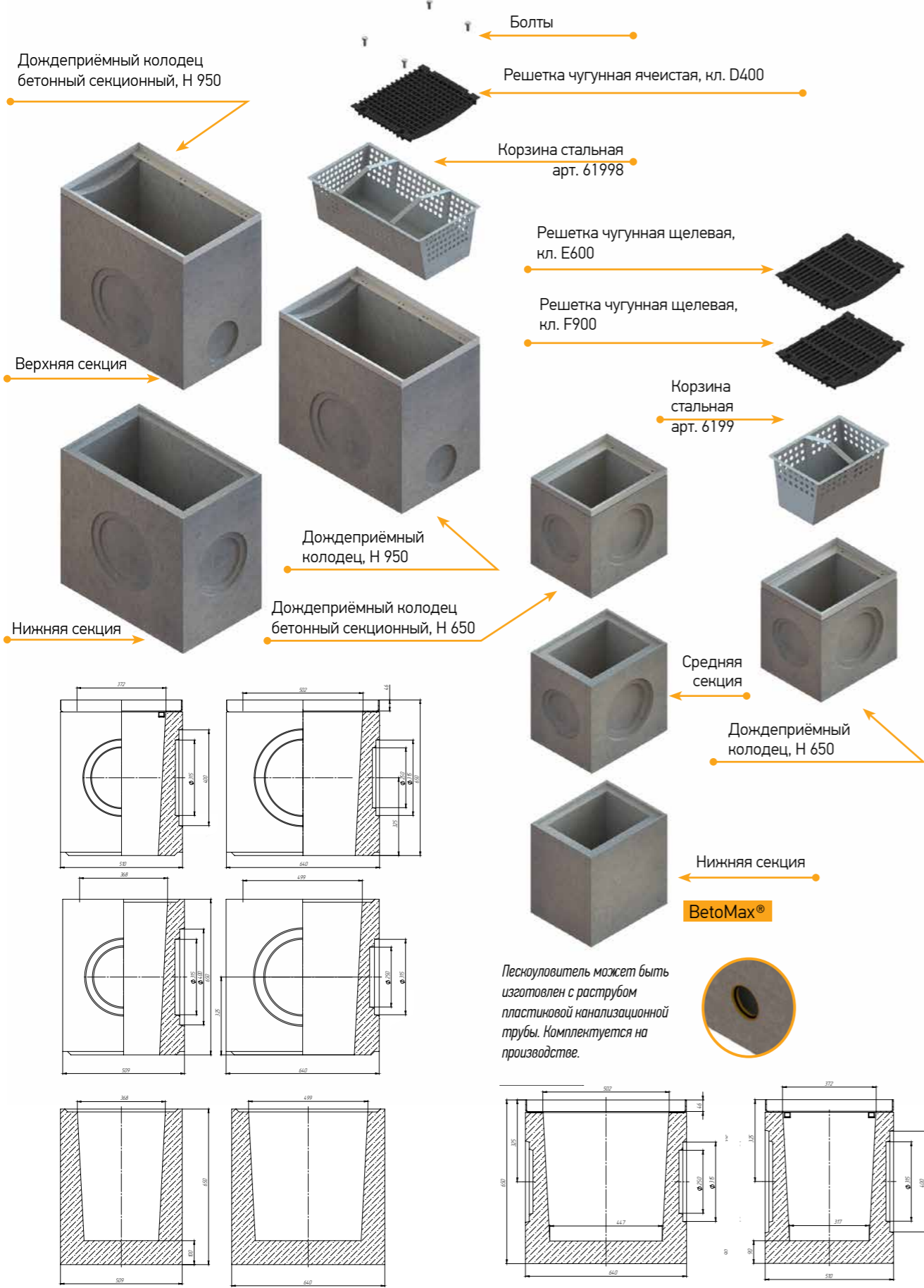
Дождеприемные колодцы серия BetoMax® DN 400



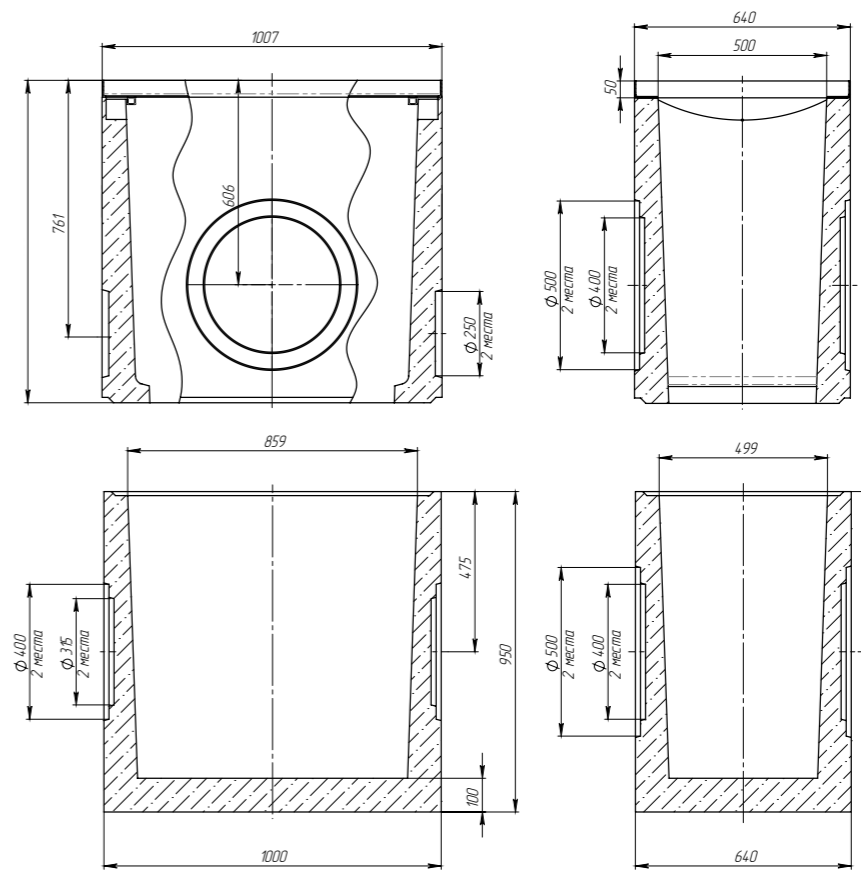
артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
4870	Дождеприемник BetoMax ДП-40.52.95-Б бетонный	-	1000	520	950	421,5	2
4870/1	Дождеприемный колодец BetoMax ДК-40.52.95-Б-В бетонный (верхняя часть)	-	1000	520	950	421,5	2
4870/3	Дождеприемный колодец секционный BetoMax ДК-40-52-95-Б-В бетонный (нижняя часть)	-	1000	520	950	461,98	2
6189-Б	Корзина для пескоуловителя ПУ-40.52.95-Б-0С оцинкованная сталь	-	835	355	356	7,07	-
28305	Решетка водоприемная Max PB-40.51.50 щелевая чугунная ВЧ	E600	498	506	74	30,15	36
28306	Решетка водоприемная Max PB-40.51.50 щелевая чугунная ВЧ	F900	498	506	85	36,47	32
12*40	Болт M12*40 ГОСТ 7805-70						
12*557	Гайка M12 DIN 557 квадрат						

Проектный сервис	Герметик	Серия Monoblock	Бордюр водоотводный	коммуникационные лотки	Бетонные решетки и крышки	Лотки коветные	Решетки для монолитного лотка	Серия Basic	Точечный	Линейный	Общая информация

Серия Max DN500



Дождеприемные колодцы серии Betomax® DN 500



артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.	Решетки для монолитного лотка	Бетонные лотки	Бетонные лотки и крышки	Бетонные коммуникации	Бордюр водоотводный	Проектный Сервис	Гарантийный Сервис	Серия Monoblock	Серия Basic	Линейный	Точечный	Серия Max
4970	Дождеприемник Betomax ДП-50.64.65-Б бетонный	F900	509	640	650	235,01	4												
4970/1	Дождеприёмный колодец секционный Betomax ДК-50.64.65-Б-В бетонный (верхняя часть)	F900	509	640	650	205,91	4												
4970/2	Дождеприёмный колодец секционный Betomax ДК-50.64.65-Б-С бетонный (средняя часть)	-	509	640	650	222,07	4												
4970/3	Дождеприёмный колодец секционный Betomax ДК-50.64.65-Б-Н бетонный (нижняя часть)	-	509	640	650	262,3	4												
4970.1	Дождеприемник Betomax ДП-50.64.95-Б бетонный	E600	1007	640	950	592,1	2												
4970.1/3	Дождеприёмный колодец секционный Betomax ДК-50.64.95 Б-Н бетонный (нижняя часть)	-	1007	640	950	586,3	2												
4970-P	Дождеприемник Betomax ДП-50.64.65-Б-Р бетонный	F900	509	640	650	205	4												
4970/1-P	Дождеприёмный колодец секционный Betomax ДК-50.64.65-Б-В-Р бетонный (верхняя часть)	F900	509	640	650	175,9	4												
4970/2-P	Дождеприёмный колодец секционный Betomax ДК-50.64.65-Б-С-Р бетонный (средняя часть)	-	509	640	650	192	4												
4970/3-P	Дождеприёмный колодец секционный Betomax ДК-50.64.65-Б-Н-Р бетонный (нижняя часть)	-	509	640	650	232	4												
4970.1-P	Дождеприемник Betomax ДП-50.64.95-Б-Р бетонный	E600	1007	640	950	562,1	2												
4970.1/3-P	Дождеприёмный колодец секционный Betomax ДК-50.64.95 Б-Н-Р бетонный (нижняя часть)	-	1007	640	950	556,3	2												
6199	Корзина для дождеприемного колодца КОДК-50.64.65-Б-ОС оцинкованная сталь	-	425	296	360	4,4	-												
61998	Корзина для пескоуловителя секционного КОПУ-50.64.95-Б-ОС оцинкованная сталь	-	772	413	339	7,53	-												
29404	Решетка водоприемная Max PB-50.63.50 ячеистая чугунная ВЧ	D400	562	498	85	36,16	32												
29305	Решетка водоприемная Max PB-50.63.50 щелевая чугунная ВЧ	E600	498	630	50	50	24												
29306	Решетка водоприемная Max PB-50.63.50 щелевая чугунная ВЧ	F900	498	630	90	52,46	20												
M12*55	Болт M12*55 ГОСТ 7805-70																		
M12*557	Гайка M12 DIN 557 квадрат																		



г. Нур-Султан, Парк «Арай»
Серия Max DN500, E600

Дождеприемные колодцы серия BetoMax® DN 500 с открывающейся решеткой



арт.нр	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
0497485/1	Дождеприёмный колодец секционный BetoMax ДК-50.64.65-Б-С3 бетонный стальная насадка с защелкой с решеткой щелевой чугунной дорожной ВЧД35 кл.Е (верхняя часть, комплект)	E600	500	640	650	266,27	4
0497485.1/1	Дождеприёмный колодец секционный BetoMax ДК-50.64.95-Б-С3 бетонный стальная насадка с защелкой с решеткой щелевой чугунной дорожной ВЧД35 кл.Е (верхняя часть, комплект)	E600	1008	640	950	589,93	2
0497485	Дождеприемник BetoMax ДП-50.64.65-Б-С3 бетонный стальная насадка с защелкой с решеткой щелевой чугунной дорожной ВЧД35 кл.Е (комплект)	E600	500	640	650	278,92	4
04977485.1	Дождеприемник BetoMax ДП-50.64.95-Б-С3 бетонный стальная насадка с защелкой с решеткой щелевой чугунной дорожной ВЧД35 кл.Е (комплект)	E600	1008	640	950	666,20	2

Проектный Сервис	Геотехнический Моноблок	Серия Царя	Монолитный бетон	Коммуникационные потоки	Решетки для лотков	Бетонные ветоны	Лотки из ковшевых решеток и крышки	Серия Max	Линейный	Линейный	Серия Basic	Линейный	Шланговые насадки Slim Drain	Серия Super Soft	Линейный	Серия Basic	Линейный	Шланговая информация
------------------	-------------------------	------------	------------------	-------------------------	--------------------	-----------------	------------------------------------	-----------	----------	----------	-------------	----------	------------------------------	------------------	----------	-------------	----------	----------------------

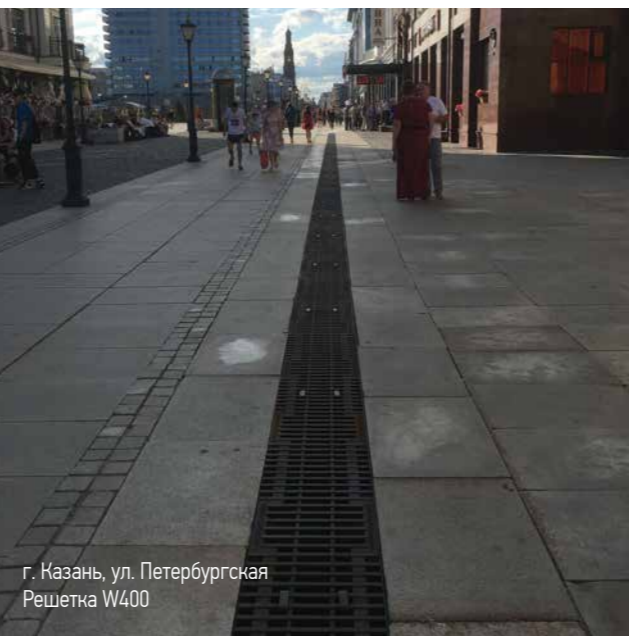
РЕШЕТКИ ДЛЯ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Область применения решеток L750, которые накрывают линии самодельных каналов и лотков:

- многоуровневый паркинг в зоне пандусов, въездные проезды
- пешеходные зоны скверы, набережные,
- приямки входов в подземные переходы, входы в метрополитен
- в зоны проездов с не интенсивным поперечным движением транспорта
- зоны кюветов с возможным наездом транспорта

- Новый современный дизайн
- Оптимальный вес
- Производство из ВЧ50
- Класс нагрузки С250



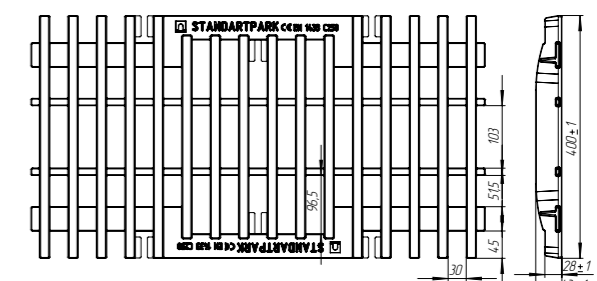
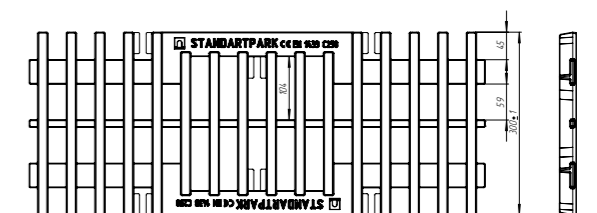
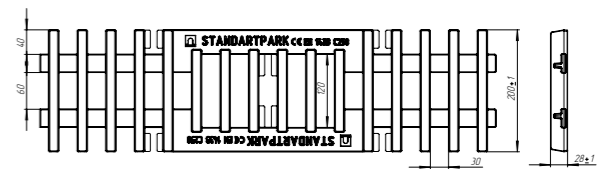
W200
Арт. 28323-М



W300
Арт. 28333-М



W400
Арт. 28343-М



артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	посадочная высота, мм	масса, кг
28323-М	Решетка РВ-75.20-щель-ВЧ-кл.С	С250	750	200	28	28	9,62
28333-М	Решетка РВ-75.30-щель-ВЧ-кл.С	С250	750	300	28	28	13,98
28343-М	Решетка РВ-75.40-щель-ВЧ-кл.С	С250	750	400	43	28	22,08

ВОЗМОЖНОСТИ МОНТАЖА



Возможен монтаж решеток с насадкой или без нее. В качестве насадки может быть применены как стандартные уголки ГОСТ, так и другие насадки, обеспечивающие аналогичные посадочные размеры*

Рекомендуемые стандартные уголки ГОСТ

Решетка РВ-75.40-щель-ВЧ-кл.С 28343-М

- Неравнополочный уголок 50x32x4 ГОСТ 8510-86
- Равнополочный уголок 32x4 ГОСТ 8509-93

Решетка РВ-75.30-щель-ВЧ-кл.С 28333-М

Решетка РВ-75.20-щель-ВЧ-кл.С 28323-М

- Равнополочный уголок 32x4 ГОСТ 8509-93

* Посадочные размеры указаны в таблицах на слайдах

КРЕПЛЕНИЯ



Типы креплений*

- Центральный крепеж
- Крепление к насадке

*Типы креплений даны справочно. При необходимости рассматриваются и реализуются самостоятельно на объекте

ЛОТКИ ВОДООТВОДНЫЕ ОТКРЫТЫЕ КЮВЕТНЫЕ

Поверхностные воды размывают грунт земляного полотна и прилегающей земной поверхности или насыщают его в результате инфильтрации воды в толщу грунта, приводя к снижению его прочностных свойств.

Перехватывать поверхностную воду, не допуская ее проникновения в грунт, значительно легче и дешевле, чем устранять последствия ее воздействия.

Поверхностные воды должны быть собраны в водоотводные лотки, по которым они отводятся к ближайшим водопропускным сооружениям или в сторону от земляного полотна в пониженные места рельефа.

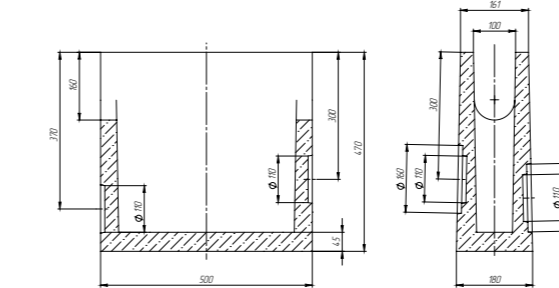
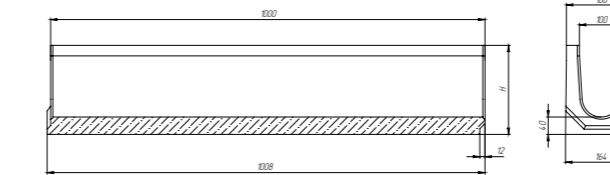
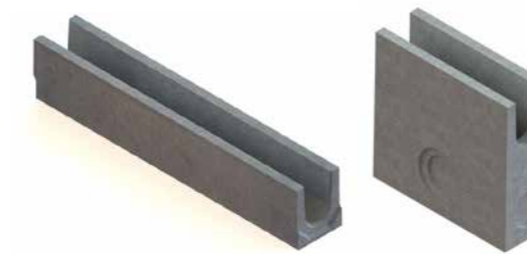
Количество водоотводных лотков, их параметры и местоположение должны быть выбраны так, чтобы в кратчайшие сроки без переполнения собрать и отвести поступающую к ним воду.



Московская область, ЦКАД,
Пусковой комплекс №3
Серия Max DN300, кюветные

Лотки водоотводные открытые кюветные Drive

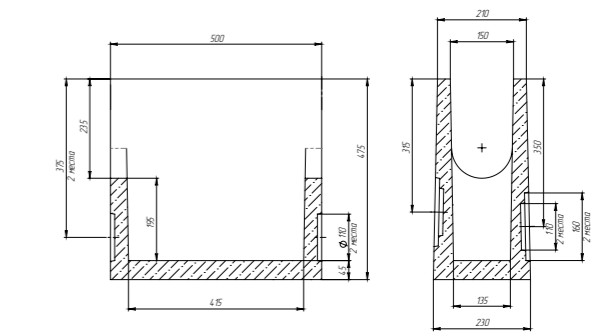
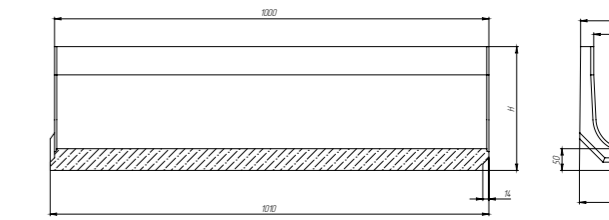
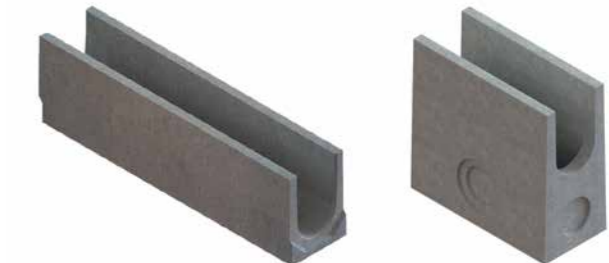
Серия BetoMax® DN 100 без усиливающих насадок



Артикул	Обозначение	Высота, мм	Масса, кг
4069-D	ЛВ-10.16.21-Б-БН	205	42,07
4069-D/01-01	ЛВ-10.16.21-Б-БН-К01	200	41,38
4069-D/02-02	ЛВ-10.16.21-Б-БН-К02	195	40,70
4069-D/03-03	ЛВ-10.16.21-Б-БН-К03	190	40,02
4009-D	ЛВ-10.16.19-Б-БН	185	39,34
4009-D/01-01	ЛВ-10.16.19-Б-БН-К01	180	38,66
4009-D/02-02	ЛВ-10.16.19-Б-БН-К02	175	37,98
4009-D/03-03	ЛВ-10.16.19-Б-БН-К03	170	37,30
4009-D/04-04	ЛВ-10.16.19-Б-БН-К04	165	36,62
4009-D/05-05	ЛВ-10.16.19-Б-БН-К05	160	35,94
4009-D/06-06	ЛВ-10.16.19-Б-БН-К06	155	35,26
4009-D/07-07	ЛВ-10.16.19-Б-БН-К07	150	34,58
4009-D/08-08	ЛВ-10.16.19-Б-БН-К08	145	33,90
4009-D/09-09	ЛВ-10.16.19-Б-БН-К09	140	33,22
4059-D	ЛВ-10.16.14-Б-БН	135	32,22
4009-D/11-11	ЛВ-10.16.19-Б-БН-К11	130	31,46
4009-D/12-12	ЛВ-10.16.19-Б-БН-К12	125	30,71
4009-D/13-13	ЛВ-10.16.19-Б-БН-К13	120	29,95
4009-D/14-14	ЛВ-10.16.19-Б-БН-К14	115	29,19
4009-D/15-15	ЛВ-10.16.19-Б-БН-К15	110	28,43
4009-D/16-16	ЛВ-10.16.19-Б-БН-К16	105	27,68
4009-D/17-17	ЛВ-10.16.19-Б-БН-К17	100	26,92
4009-D/18-18	ЛВ-10.16.19-Б-БН-К18	95	26,16
4009-D/19-19	ЛВ-10.16.19-Б-БН-К19	90	25,41
4049-D	ЛВ-10.16.09-Б-БН	85	24,28
4009-D/21-21	ЛВ-10.16.19-Б-БН-К20	80	23,15
4089-D	Пескоуловитель ПУ-10.16.47-Б-БН	470	48,6

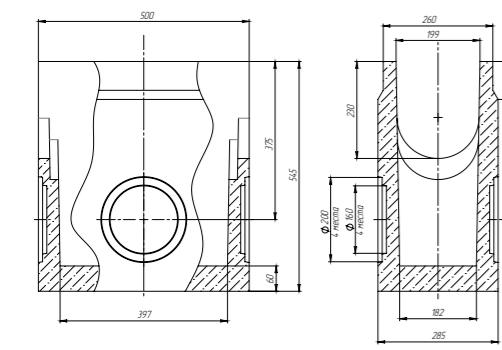
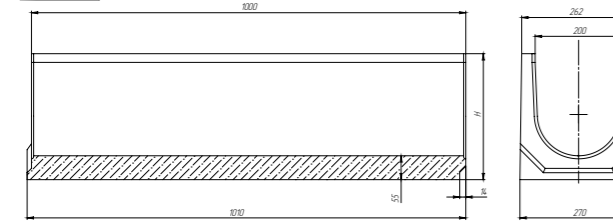
! Все лотки комплектуются торцевыми заглушками с серий соответствующих сечений. Данные лотки могут быть с внутренним уклоном 0,5%, каскадом и с вертикальным выпуском. Артикулы уточнять у сотрудников компании

Серия BetoMax® DN 150 без усиливающих насадок



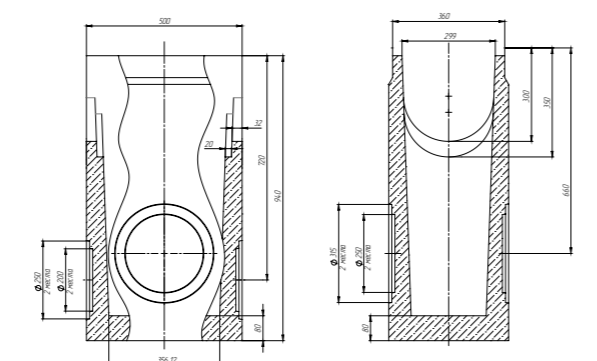
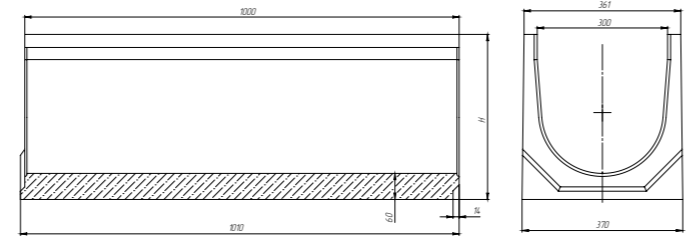
Проектный Сервис	Герметик	Серия Montoblock	Бордюр водоотводный	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные кюветы	Лотки кюветные	
						Решетки для монолитного лотка	Серия Basic
4289-D	Пескоуловитель ПУ-15.21.48-Б-БН	475	52,4				
4209-D/21-21	ЛВ-15.21.24-Б-БН-K21	130	42,62				
4209-D/22-22	ЛВ-15.21.24-Б-БН-K22	125	41,81				
4209-D/23-23	ЛВ-15.21.24-Б-БН-K23	120	41,00				
	Пескоуловитель ПУ-15.21.48-Б-БН						

Серия BetoMax® DN 200 без усиливающих насадок



Артикул	Обозначение	Высота, мм	Масса, кг
4569-D	ЛВ-20.26.34-Б-БН	335	89,83
4569-D/01-01	ЛВ-20.26.34-Б-БН-К01	330	89,11
4569-D/02-02	ЛВ-20.26.34-Б-БН-К02	325	88,39
4569-D/03-03	ЛВ-20.26.34-Б-БН-К03	320	87,67
4569-D/04-04	ЛВ-20.26.34-Б-БН-К04	315	86,95
4569-D/05-05	ЛВ-20.26.34-Б-БН-К05	310	86,23
4569-D/06-06	ЛВ-20.26.34-Б-БН-К06	305	85,51
4569-D/07-07	ЛВ-20.26.34-Б-БН-К07	300	84,79
4569-D/08-08	ЛВ-20.26.34-Б-БН-К08	295	84,07
4569-D/09-09	ЛВ-20.26.34-Б-БН-К09	290	83,35
4509-D	ЛВ-20.26.29-Б-БН	285	82,63
4509-D/01-01	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К01	280	81,91
4509-D/02-02	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К02	275	81,19
4509-D/03-03	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К03	270	80,47
4509-D/04-04	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К04	265	79,75
4509-D/05-05	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К05	260	79,03
4509-D/06-06	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К06	255	78,31
4509-D/07-07	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К07	250	77,59
4509-D/08-08	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К08	245	76,87
4509-D/09-09	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К09	240	76,15
4559-D	ЛВ-20.26.24-Б-БН	235	75,43
4509-D/11-11	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К11	230	74,71
4509-D/12-12	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К12	225	73,99
4509-D/13-13	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К13	220	73,27
4509-D/14-14	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К14	215	72,55
4509-D/15-15	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К15	210	71,83
4509-D/16-16	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К16	205	71,11
4509-D/17-17	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К17	200	70,39
4509-D/18-18	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К18	195	69,67
4509-D/19-19	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К19	190	68,95
4549-D	ЛВ-20.26.19-Б-БН	185	68,23
4509-D/21-21	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К21	180	67,51
4589-D	Пескоуловитель ПУ-20.26.55-Б-БН	545	74,3

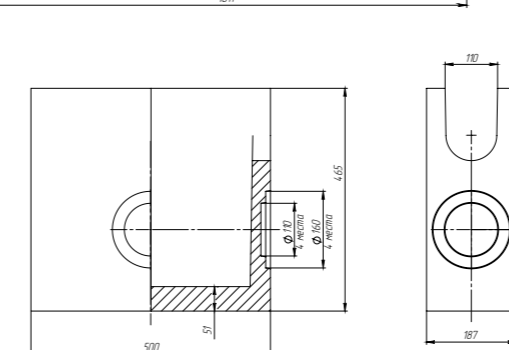
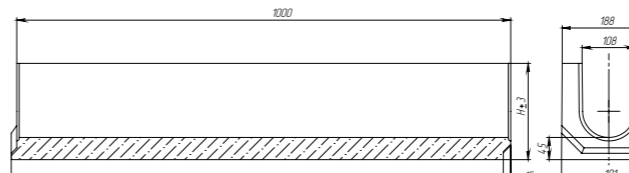
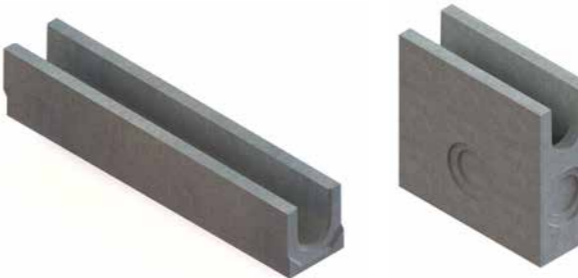
Серия BetoMax® DN 300 без усиливающих насадок



Артикул	Обозначение	Высота, мм	Масса, кг
4769-D	ЛВ-30.36.41-Б	385	130,16
4769-D/01-01	ЛВ-30.36.41-Б-К01	380	129,45
4769-D/02-02	ЛВ-30.36.41-Б-К02	375	128,74
4769-D/03-03	ЛВ-30.36.41-Б-К03	370	128,03
4769-D/04-04	ЛВ-30.36.41-Б-К04	365	127,32
4769-D/05-05	ЛВ-30.36.41-Б-К05	360	126,61
4769-D/06-06	ЛВ-30.36.41-Б-К06	355	125,90
4769-D/07-07	ЛВ-30.36.41-Б-К07	350	125,19
4769-D/08-08	ЛВ-30.36.41-Б-К08	345	124,48
4769-D/09-09	ЛВ-30.36.41-Б-К09	340	123,77
4709-D	ЛВ-30.36.36-Б	335	123,06
4709-D/01-01	ЛВ-30.36.36-Б-К01	330	122,35
4709-D/02-02	ЛВ-30.36.36-Б-К02	325	121,64
4709-D/03-03	ЛВ-30.36.36-Б-К03	320	120,93
4709-D/04-04	ЛВ-30.36.36-Б-К04	315	120,22
4709-D/05-05	ЛВ-30.36.36-Б-К05	310	119,51
4709-D/06-06	ЛВ-30.36.36-Б-К06	305	118,80
4709-D/07-07	ЛВ-30.36.36-Б-К07	300	118,09
4709-D/08-08	ЛВ-30.36.36-Б-К08	295	117,38
4709-D/09-09	ЛВ-30.36.36-Б-К09	290	116,67
4759-D	ЛВ-30.36.31-Б	285	115,96
4709-D/I-II	ЛВ-30.36.36-Б-К11	280	115,25
4709-D/12-12	ЛВ-30.36.36-Б-К12	275	114,54
4709-D/13-13	ЛВ-30.36.36-Б-К13	270	113,83
4709-D/14-14	ЛВ-30.36.36-Б-К14	265	113,12
4709-D/15-15	ЛВ-30.36.36-Б-К15	260	112,41
4709-D/16-16	ЛВ-30.36.36-Б-К16	255	111,70
4709-D/17-17	ЛВ-30.36.36-Б-К17	250	110,99
4709-D/18-18	ЛВ-30.36.36-Б-К18	245	110,28
4709-D/19-19	ЛВ-30.36.36-Б-К19	240	109,57
4749-D	ЛВ-30.36.26-Б	235	108,86
4789-D	Пескоуловитель ПУ-30.36.92-Б-БН	940	179,83

Лотки водоотводные открытые кюветные Max

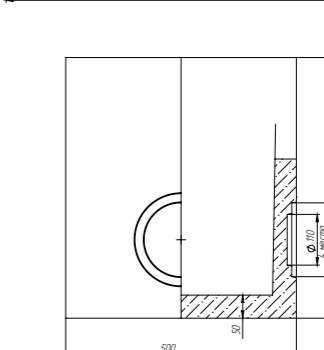
Серия BetoMax® DN 110 без усиливающих насадок



Артикул	Обозначение	Высота, мм	Масса, кг
4109	ЛВ-11.19.20-Б-БН	195	50,3
4109/01-01	ЛВ-11.19.20-Б-БН-К01	190	49,4
4109/02-02	ЛВ-11.19.20-Б-БН-К02	185	48,5
4109/03-03	ЛВ-11.19.20-Б-БН-К03	180	47,5
4109/04-04	ЛВ-11.19.20-Б-БН-К04	175	46,6
4109/05-05	ЛВ-11.19.20-Б-БН-К05	170	45,7
4109/06-06	ЛВ-11.19.20-Б-БН-К06	165	44,8
4109/07-07	ЛВ-11.19.20-Б-БН-К07	160	43,9
4109/08-08	ЛВ-11.19.20-Б-БН-К08	155	42,9
4109/09-09	ЛВ-11.19.20-Б-БН-К09	150	42,0
4159	ЛВ-11.19.15-Б-БН	145	41,1
4109/11-11	ЛВ-11.19.20-Б-БН-К11	140	40,2
4109/12-12	ЛВ-11.19.20-Б-БН-К12	135	39,2
4109/13-13	ЛВ-11.19.20-Б-БН-К13	130	38,3
4109/14-14	ЛВ-11.19.20-Б-БН-К14	125	37,3
4109/15-15	ЛВ-11.19.20-Б-БН-К15	120	36,4
4109/16-16	ЛВ-11.19.20-Б-БН-К16	115	35,5
4109/17-17	ЛВ-11.19.20-Б-БН-К17	110	34,5
4109/18-18	ЛВ-11.19.20-Б-БН-К18	105	33,6
4109/19-19	ЛВ-11.19.20-Б-БН-К19	100	32,6
4149	ЛВ-11.19.10-Б-БН	95	31,7
4189	Пескоуловитель ПУ-11.19.47-Б-БН	465	56,7

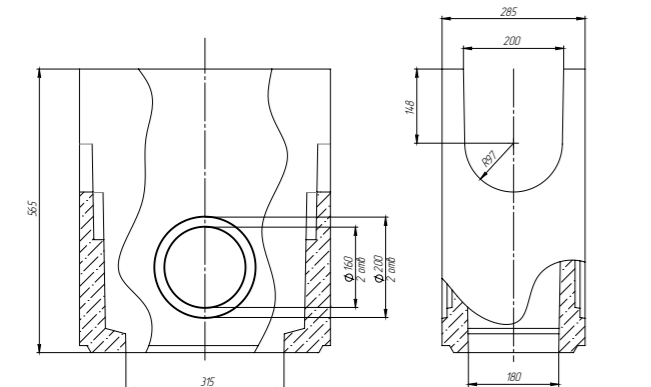
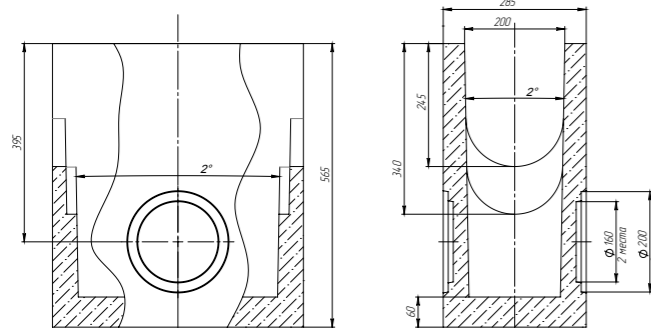
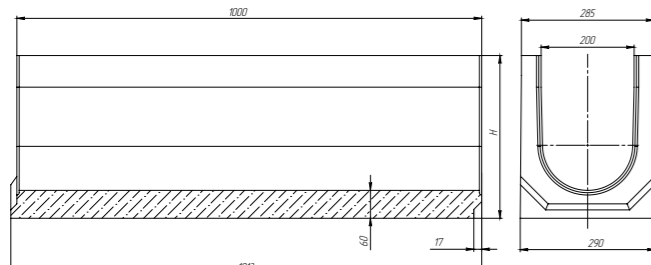
! Данные лотки могут быть с внутренним уклоном 0,5%, каскадом и с вертикальным выпуском. Артикулы уточнять у сотрудников компании.

Серия BetoMax® DN 160 без усиливающих насадок



Артикул	Обозначение	Высота, мм	Масса, кг
4309	ЛВ-16.25.31-Б-БН</td		

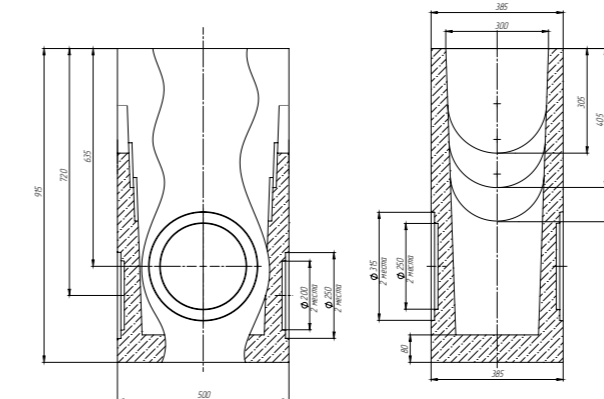
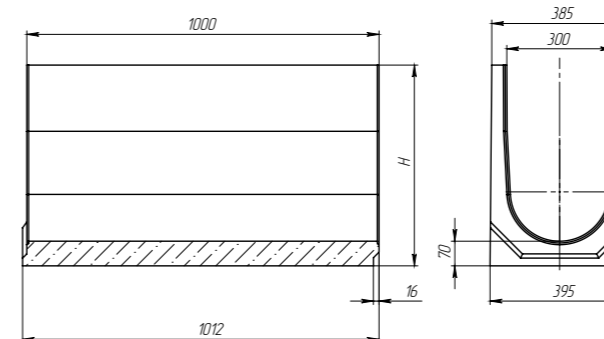
Серия BetoMax® DN 200 без усиливающих насадок



Артикул	Обозначение	Высота, мм	Масса, кг
4569	ЛВ-20.29.41-Б-Н	400	117,25
4569/01-01	ЛВ-20.29.41-Б-Н-К01	395	116,29
4569/02-02	ЛВ-20.29.41-Б-Н-К02	390	115,33
4569/03-03	ЛВ-20.29.41-Б-Н-К03	385	114,37
4569/04-04	ЛВ-20.29.41-Б-Н-К04	380	113,41
4569/05-05	ЛВ-20.29.41-Б-Н-К05	375	112,45
4569/06-06	ЛВ-20.29.41-Б-Н-К06	370	111,49
4569/07-07	ЛВ-20.29.41-Б-Н-К07	365	110,53
4569/08-08	ЛВ-20.29.41-Б-Н-К08	360	109,57
4569/09-09	ЛВ-20.29.41-Б-Н-К09	355	108,61
4569/10-10	ЛВ-20.29.41-Б-Н-К10	350	107,65
4569/11-11	ЛВ-20.29.41-Б-Н-К11	345	106,69
4569/12-12	ЛВ-20.29.41-Б-Н-К12	340	105,73
4569/13-13	ЛВ-20.29.41-Б-Н-К13	335	104,77
4569/14-14	ЛВ-20.29.41-Б-Н-К14	330	103,81
4569/15-15	ЛВ-20.29.41-Б-Н-К15	325	102,85
4569/16-16	ЛВ-20.29.41-Б-Н-К16	320	101,89
4569/17-17	ЛВ-20.29.41-Б-Н-К17	315	100,93
4569/18-18	ЛВ-20.29.41-Б-Н-К18	310	99,97
4569/19-19	ЛВ-20.29.41-Б-Н-К19	305	99,01
4509	ЛВ-20.29.31-Б-Н	300	97,98
4509/01-01	ЛВ-20.29.31-Б-Н-К01	295	97,02
4509/02-02	ЛВ-20.29.31-Б-Н-К02	290	96,06
4509/03-03	ЛВ-20.29.31-Б-Н-К03	285	95,10
4509/04-04	ЛВ-20.29.31-Б-Н-К04	280	94,14
4509/05-05	ЛВ-20.29.31-Б-Н-К05	275	93,18
4509/06-06	ЛВ-20.29.31-Б-Н-К06	270	92,22
4509/07-07	ЛВ-20.29.31-Б-Н-К07	265	91,26
4509/08-08	ЛВ-20.29.31-Б-Н-К08	260	90,30
4509/09-09	ЛВ-20.29.31-Б-Н-К09	255	89,34
4559	ЛВ-20.29.31-Б-Н	250	88,23
4509/11-11	ЛВ-20.29.31-Б-Н-К11	245	87,24
4509/12-12	ЛВ-20.29.31-Б-Н-К12	240	86,25
4509/13-13	ЛВ-20.29.31-Б-Н-К13	235	85,26
4509/14-14	ЛВ-20.29.31-Б-Н-К14	230	84,27
4509/15-15	ЛВ-20.29.31-Б-Н-К15	225	83,28
4509/16-16	ЛВ-20.29.31-Б-Н-К16	220	82,29
4509/17-17	ЛВ-20.29.31-Б-Н-К17	215	81,30
4509/18-18	ЛВ-20.29.31-Б-Н-К18	210	80,31
4509/19-19	ЛВ-20.29.31-Б-Н-К19	205	79,32
4549	ЛВ-20.29.31-Б-Н	200	78,14
4509/21-21	ЛВ-20.29.31-Б-Н-К21	195	77,11
4509/22-22	ЛВ-20.29.31-Б-Н-К22	190	76,08
4509/23-23	ЛВ-20.29.31-Б-Н-К23	185	75,05
4509/24-24	ЛВ-20.29.31-Б-Н-К24	180	74,02
4509/25-25	ЛВ-20.29.31-Б-Н-К25	175	72,99
4509/26-26	ЛВ-20.29.31-Б-Н-К26	170	71,96
4509/27-27	ЛВ-20.29.31-Б-Н-К27	165	70,93
4509/28-28	ЛВ-20.29.31-Б-Н-К28	160	69,90
4509/29-29	ЛВ-20.29.31-Б-Н-К29	155	68,81
4589	Пескоуловитель ПУ-20.29.57-Б-Н	565	82,5
4589/1	Пескоуловитель верхняя часть ПУС-20.29.57-Б-Н	565	71,0
4580/2	Пескоуловитель секционный ПУ-20.29.60-Б-С бетонный средняя часть	600	82,18
4580/3	Пескоуловитель секционный ПУС-20.29.60-Б-Н бетонный нижняя часть	600	92,68

! Данные лотки могут быть с внутренним уклоном 0,5%, каскадом и с вертикальным выпуском. Артикулы уточнять У сотрудников компании.

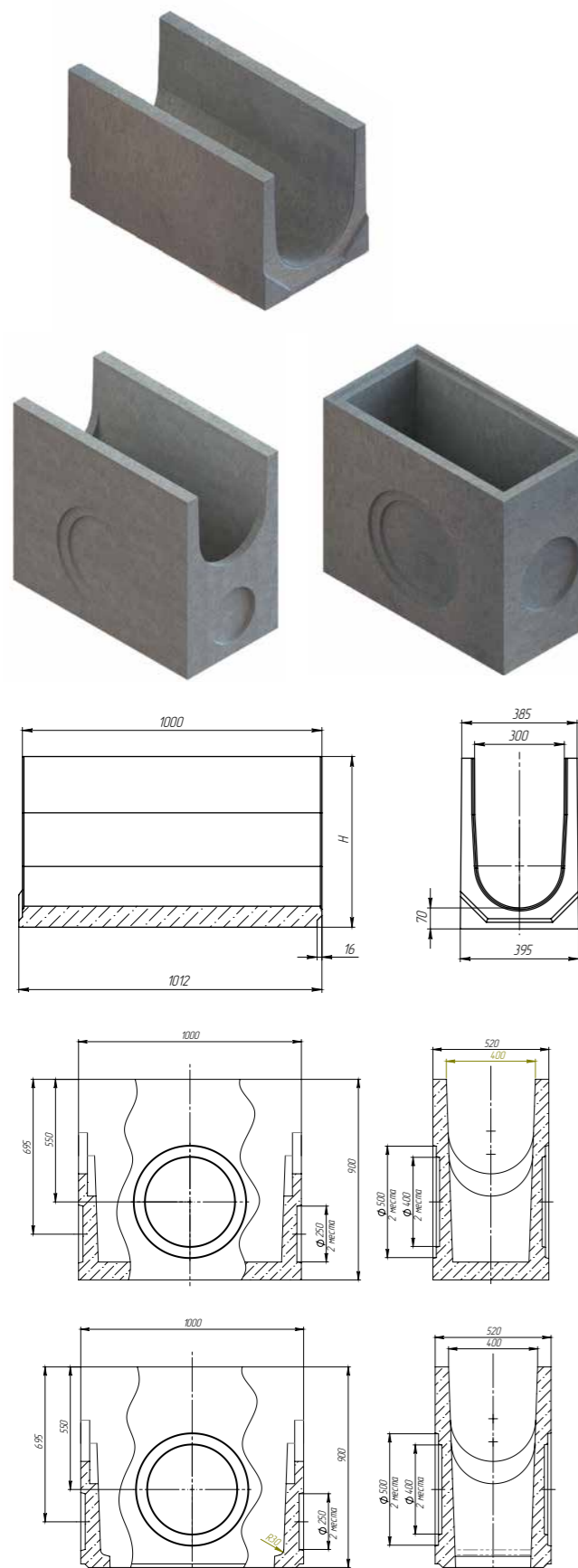
Серия BetoMax® DN 300 без усиливающих насадок



! Данные лотки могут быть с внутренним уклоном 0,5%, каскадом и с вертикальным выпуском. Артикулы уточнять У сотрудников компании.

Артикул	Обозначение	Высота, мм	Масса, кг
4769	ЛВ-30.38.58-Б-Н	580	195,85
4769/01-01	ЛВ-30.38.58-Б-Н-К01	575	194,90
4769/02-02	ЛВ-30.38.58-Б-Н-К02	570	193,95
4769/03-03	ЛВ-30.38.58-Б-Н-К03	565	193,00
4769/04-04	ЛВ-30.38.58-Б-Н-К04	560	192,05
4769/05-05	ЛВ-30.38.58-Б-Н-К05	555	191,10
4769/06-06	ЛВ-30.38.58-Б-Н-К06	550	190,15
4769/07-07	ЛВ-30.38.58-Б-Н-К07	545	189,20
4769/08-08	ЛВ-30.38.58-Б-Н-К08	540	188,25
4769/09-09	ЛВ-30.38.58-Б-Н-К09	535	187,30
4769/10-10	ЛВ-30.38.58-Б-Н-К10	530	186,35
4769/11-11	ЛВ-30.38.58-Б-Н-К11	520	185,40
4769/12-12	ЛВ-30.38.58-Б-Н-К12	520	184,45
4769/13-13	ЛВ-30.38.58-Б-Н-К13	515	183,50
4769/14-14	ЛВ-30.38.58-Б-Н-К14	510	182,55
4769/15-15	ЛВ-30.38.58-Б-Н-К15	505	181,60
4769/16-16	ЛВ-30.38.58-Б-Н-К16	500	180,65
4769/17-17	ЛВ-30.38.58-Б-Н-К17	495	179,70
4769/18-18	ЛВ-30.38.58-Б-Н-К18	490	178,75
4769/19-19	ЛВ-30.38.58-Б-Н-К19	485	177,80
4769/20-20	ЛВ-30.38.58-Б-Н-К20	480	176,85
4769/21-21	ЛВ-30.38.58-Б-Н-К21	475	175,90
4769/22-22	ЛВ-30.38.58-Б-Н-К22	470	174,95
4769/23-23	ЛВ-30.38.58-Б-Н-К23	465	174,00
4769/24-24	ЛВ-30.38.58-Б-Н-К24	460	173,05
4769/25-25	ЛВ-30.38.58-Б-Н-К25	455	172,10
4769/26-26	ЛВ-30.38.58-Б-Н-К26	450	171,15
4769/27-27	ЛВ-30.38.58-Б-Н-К27	445	170,20
4769/28-28	ЛВ-30.38.58-Б-Н-К28	440	169,25
4769/29-29	ЛВ-30.38.58-Б-Н-К29	435	168,30
4769/30-30	ЛВ-30.38.58-Б-Н-К30	430	167,35
4/69/31-31	ЛВ-30.38.58-Б-Н-К31	425	166,40
4769/32-32	ЛВ-30.38.58-Б-Н-К32	420	165,45
4769/33-33	ЛВ-30.38.58-Б-Н-К33	415	164,50
4769/34-34	ЛВ-30.38.58-Б-Н-К34	410	163,55
4769/35-35	ЛВ-30.38.58-Б-Н-К35	405	162,60
4769/36-36	ЛВ-30.38.58-Б-Н-К36	400	161,65
4769/37-37	ЛВ-30.38.58-Б-Н-К37	395	160,70
4769/38-38	ЛВ-30.38.58-Б-Н-К38	390	159,75
4769/39-39	ЛВ-30.38.58-Б-Н-К39	385	158,80
4709	ЛВ-30.38.38-Б-Н	375	157,85
4709/1-1	ЛВ-30.38.38-Б-Н-К01	375	156,90
4709/2-2</			

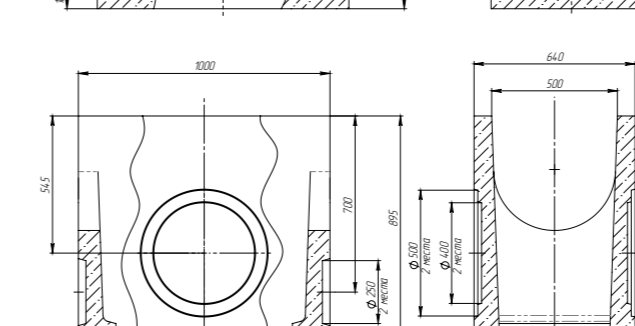
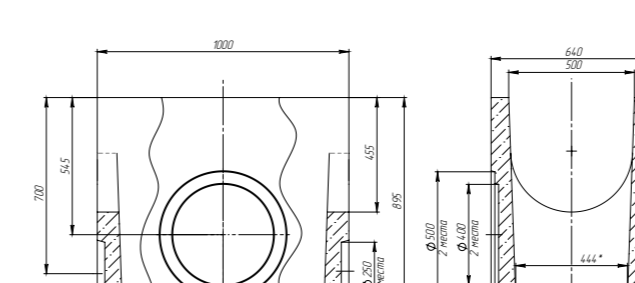
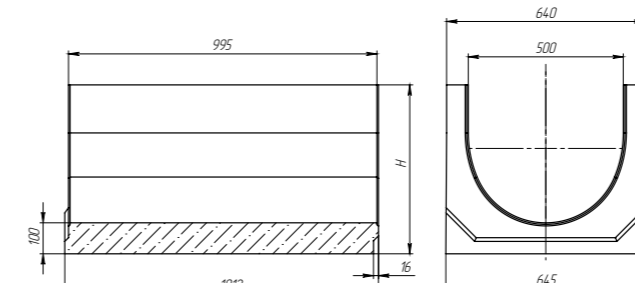
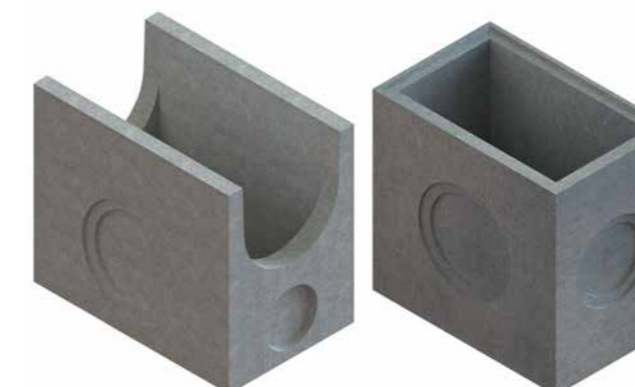
Серия BetоМax® DN 400 без усиливающих насадок



Артикул	Обозначение	Высота, мм	Масса, кг
4869	ЛВ-40.52.56-Б-БН	560	276,15
4869/01-01	ЛВ-40.52.56-Б-БН-К01	555	274,78
4869/02-02	ЛВ-40.52.56-Б-БН-К02	550	273,42
4869/03-03	ЛВ-40.52.56-Б-БН-К03	545	272,06
4869/04-04	ЛВ-40.52.56-Б-БН-К04	540	270,70
4869/05-05	ЛВ-40.52.56-Б-БН-К05	535	269,33
4869/06-06	ЛВ-40.52.56-Б-БН-К06	530	267,97
4869/07-07	ЛВ-40.52.56-Б-БН-К07	525	266,60
4869/08-08	ЛВ-40.52.56-Б-БН-К08	520	265,23
4869/09-09	ЛВ-40.52.56-Б-БН-К09	515	263,87
4869/10-10	ЛВ-40.52.56-Б-БН-К10	510	262,50
4869/11-11	ЛВ-40.52.56-Б-БН-К11	505	261,13
4869/12-12	ЛВ-40.52.56-Б-БН-К12	500	259,75
4869/13-13	ЛВ-40.52.56-Б-БН-К13	495	258,38
4869/14-14	ЛВ-40.52.56-Б-БН-К14	490	257,01
4869/15-15	ЛВ-40.52.56-Б-БН-К15	485	255,63
4869/16-16	ЛВ-40.52.56-Б-БН-К16	480	254,26
4869/17-17	ЛВ-40.52.56-Б-БН-К17	475	252,88
4869/18-18	ЛВ-40.52.56-Б-БН-К18	470	251,50
4869/19-19	ЛВ-40.52.56-Б-БН-К19	465	250,12
4809	ЛВ-40.52.46-Б-БН	460	248,75
4809/01-01	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К01	455	247,36
4809/02-02	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К02	450	245,98
4809/03-03	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К03	445	244,60
4809/04-04	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К04	440	243,21
4809/05-05	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К05	435	241,83
4809/06-06	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К06	430	240,44
4809/07-07	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К07	425	239,04
4809/08-08	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К08	420	237,64
4809/09-09	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К09	415	236,23
4859	ЛВ-40.52.41-Б-БН	410	234,82
4809/11-11	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К11	405	233,40
4809/12-12	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К12	400	231,98
4809/13-13	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К13	395	230,55
4809/14-14	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К14	390	229,11
4809/15-15	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К15	385	227,67
4809/16-16	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К16	380	226,22
4809/17-17	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К17	375	224,77
4809/18-18	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К18	370	223,31
4809/19-19	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К19	365	221,85
4849	ЛВ-40.52.36-Б-БН	360	220,38
4809/21-21	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К21	355	218,91
4809/22-22	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К22	350	217,43
4809/23-23	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К23	345	215,94
4809/24-24	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К24	340	214,45
4809/25-25	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К25	335	212,95
4809/26-26	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К26	330	211,45
4809/27-27	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К27	325	209,94
4809/28-28	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К28	320	208,43
4809/29-29	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К29	315	206,91
4809/30-30	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К30	310	205,38
4809/31-31	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К31	305	203,85
4809/32-32	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К32	300	202,32
4809/33-33	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К33	295	200,78
4809/34-34	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К34	290	199,23
4809/35-35	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К35	285	197,68
4809/36-36	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К36	280	196,12
4809/37-37	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К37	275	194,56
4809/38-38	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К38	270	193,00
4889	Пескоуловитель ПУ-40.52.90-Б-БН	900	346,4
4889/1	Пескоуловитель секционный ПУС-40.52.90-Б-БН-В	900	346,4
4880/3	Пескоуловитель секционный ПУ-40-52-95-Б-Н	950	462

! Данные лотки могут быть с внутренним уклоном 0,5%, каскадом и с вертикальным выпуском. Артикулы уточнять у сотрудников компании.

Серия BetоМax® DN 500 без усиливающих насадок



Московская область, ЦКАД,
Пусковой комплекс №3
Серия Max DN300, кюветные

Артикул	Обозначение	Высота, мм	Масса, кг
4909	ЛВ-50.64.56-Б-БН	555	357,70
4909/01-01	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К01	550	356,10
4909/02-02	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К02	545	354,55
4909/03-03	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К03	540	352,97
4909/04-04	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К04	535	351,39
4909/05-05	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К05	530	349,82
4909/06-06	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К06	525	348,24
4909/07-07	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К07	520	346,67
4909/08-08	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К08	515	345,09
4909/09-09	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К09	510	343,52
4959	ЛВ-50.64.56-Б-БН	505	341,94
4909/11-11	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К11	500	340,37
4909/12-12	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К12	495	338,79
4909/13-13	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К13	490	337,22
4909/14-14	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К14	485	335,64
4909/15-15	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К15	480	334,07
4909/16-16	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К16	475	332,49
4909/17-17	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К17	470	330,92
4909/18-18	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К18	465	329,34
4909/19-19	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К19	460	327,77
4949	ЛВ-50.64.56-Б-БН	455	326,19
4909/21-21	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К21	450	324,62
4909/22-22	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К22	445	323,04
4909/23-23	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К23	440	321,47
4909/24-24	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К24	435	319,89
4909/25-25	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К25	430	318,32
4909/26-26	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К26	425	316,74
4909/27-27	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К27	420	315,17
4909/28-28	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К28	415	313,59
4909/29-29	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К29	410	312,02
4909/30-30	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К30	405	310,44
4909/31-31	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К31	400	308,87
4909/32-32	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К32		

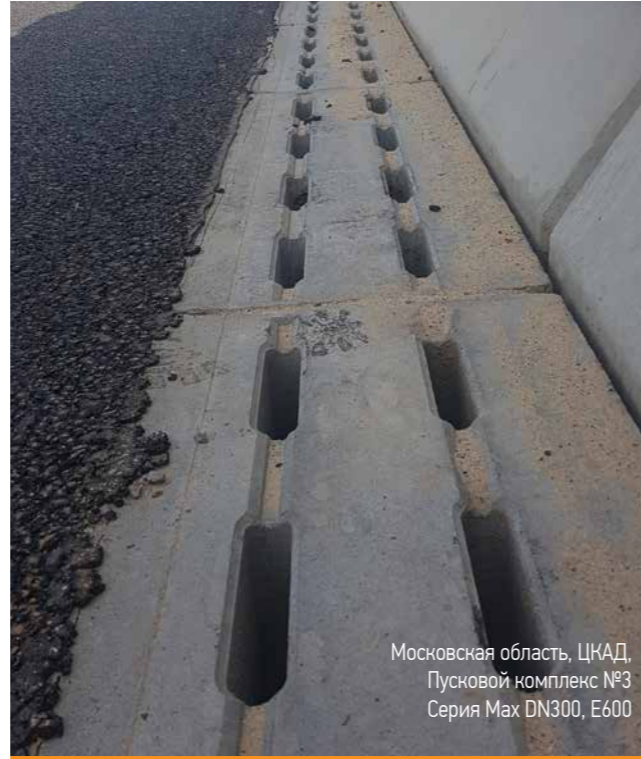
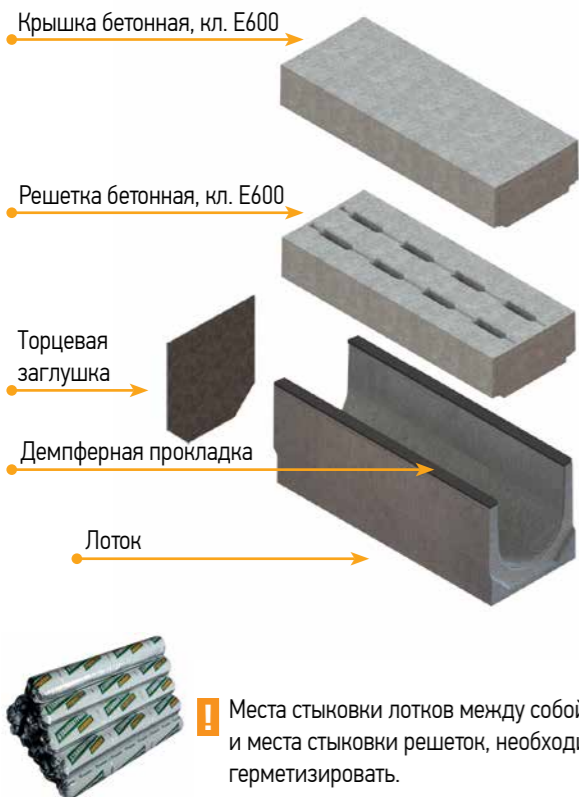
БЕТОННЫЕ РЕШЕТКИ И КРЫШКИ



Полностью соответствует требованиям ГОСТ 32955-2014
Дороги автомобильные общего пользования. Лотки
дорожные водоотводные. Технические требования

Данное решение является эквивалентом лотков с
чугунными решетками.

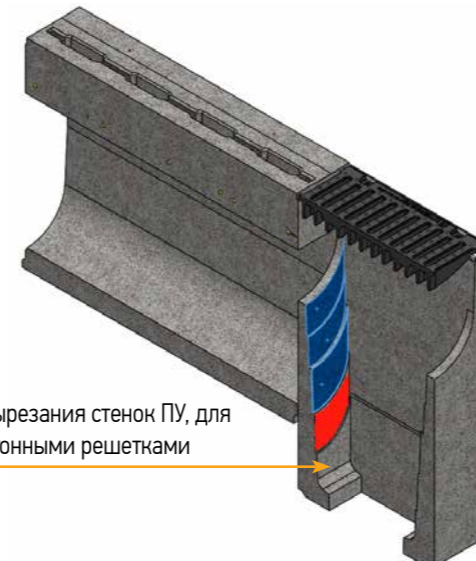
Основным преимуществом бетонных решеток является
антивандальность и предотвращение дополнительных
расходов на восстановление и обслуживание.



Московская область, ЦКАД,
Пусковой комплекс №3
Серия Max DN300, E600

Сфера применения: междугородние автомобильные дороги

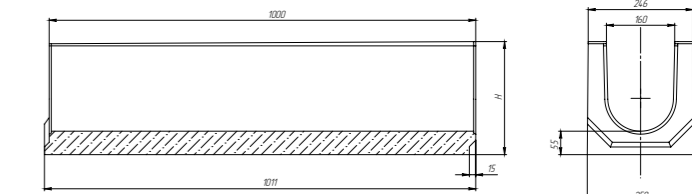
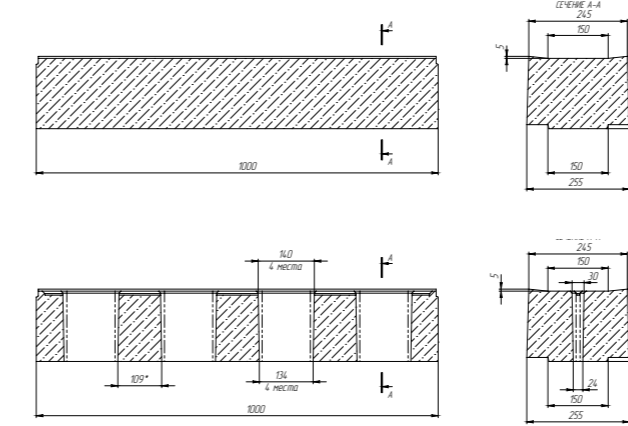
Монтаж пескоуловителей с бетонными решетками/
крышками DN 300



Трафарет вырезания стенок ПУ, для
линии с бетонными решетками

! Бетонные лотки могут быть с внутренним уклоном 0,5%,
каскадом и с вертикальным выпуском. К лоткам предлагаем
также пескоуловители.

Бетонные решетки и крышки BetoMax® DN 160

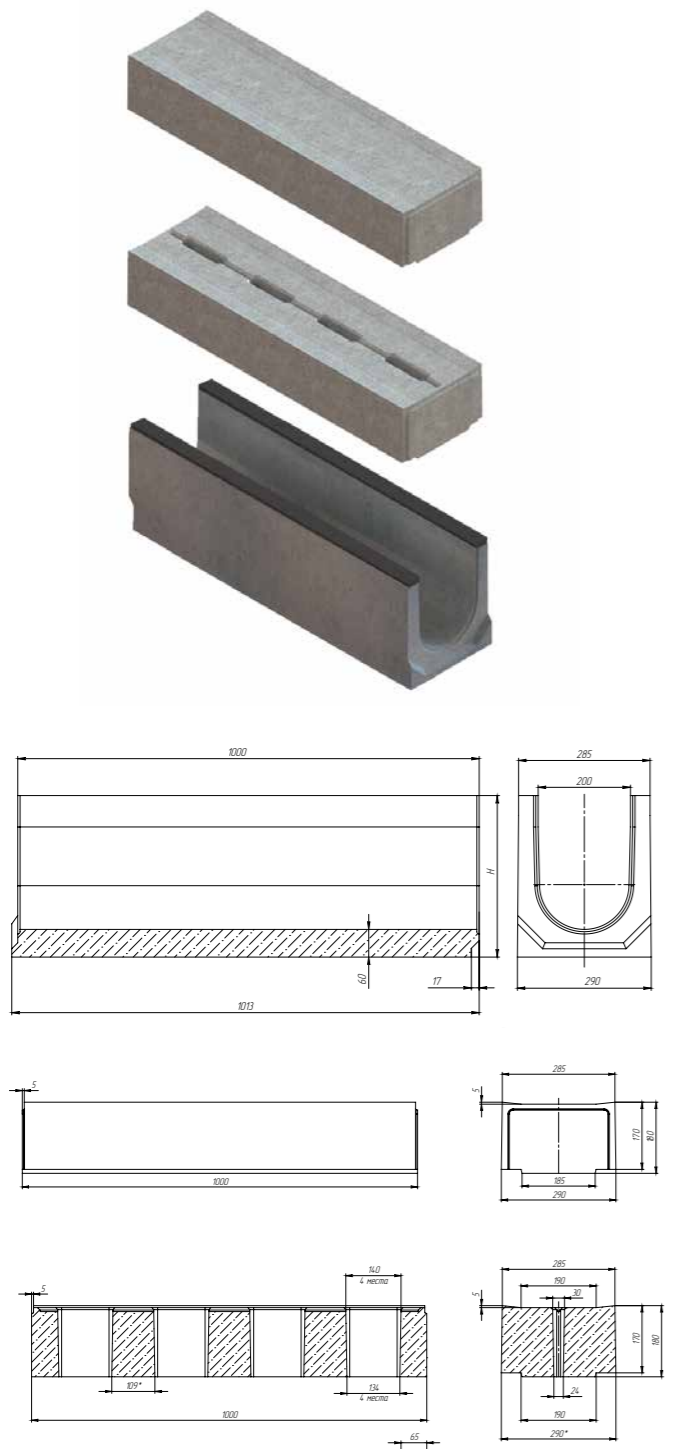


Артикул	Обозначение	Высота, мм	Масса, кг
4309	ЛВ-16.25.31-Б-БН	275	82,2
4309/01-01	ЛВ-16.25.31-Б-БН-К01	270	81,2
4309/02-02	ЛВ-16.25.31-Б-БН-К02	265	80,2
4309/03-03	ЛВ-16.25.31-Б-БН-К03	260	79,3
4309/04-04	ЛВ-16.25.31-Б-БН-К04	255	78,3
4309/05-05	ЛВ-16.25.31-Б-БН-К05	250	77,3
4309/06-06	ЛВ-16.25.31-Б-БН-К06	245	76,3
4309/07-07	ЛВ-16.25.31-Б-БН-К07	240	75,3
4309/08-08	ЛВ-16.25.31-Б-БН-К08	235	74,4
4309/09-09	ЛВ-16.25.31-Б-БН-К09	230	73,4
4359	ЛВ-16.25.26-Б-БН	225	72,4
4309/11-11	ЛВ-16.25.31-Б-БН-К11	220	71,3
4309/12-12	ЛВ-16.25.31-Б-БН-К12	215	70,2
4309/13-13	ЛВ-16.25.31-Б-БН-К13	210	69,1
4309/14-14	ЛВ-16.25.31-Б-БН-К14	205	68,0
4309/15-15	ЛВ-16.25.31-Б-БН-К15	200	66,9
4309/16-16	ЛВ-16.25.31-Б-БН-К16	195	65,8
4309/17-17	ЛВ-16.25.31-Б-БН-К17	190	64,7
4309/18-18	ЛВ-16.25.31-Б-БН-К18	185	63,6
4309/19-19	ЛВ-16.25.31-Б-БН-К19	180	62,5
4349	ЛВ-16.25.21-Б-БН	175	62,3
4309/21-21	ЛВ-16.25.31-Б-БН-К21	170	61,3
4309/22-22	ЛВ-16.25.31-Б-БН-К22	165	60,2
4309/23-23	ЛВ-16.25.31-Б-БН-К23	160	59,2
4309/24-24	ЛВ-16.25.31-Б-БН-К24	155	58,1
4309/25-25	ЛВ-16.25.31-Б-БН-К25	150	57,1
4309/26-26	ЛВ-16.25.31-Б-БН-К26	145	56,0
4309/27-27	ЛВ-16.25.31-Б-БН-К27	140	55,0
4309/28-28	ЛВ-16.25.31-Б-БН-К28	135	53,9
4309/29-29	ЛВ-16.25.31-Б-БН-К29	130	52,9
4309/30-30	ЛВ-16.25.31-Б-БН-К30	125	51,8
4389	Пескоуловитель ПУ-16.25.57-Б-БН	565	74,7

! Данные лотки могут быть с внутренним уклоном 0,5%, каскадом и с вертикальным выпуском. Артикулы уточнять у сотрудников компании.

арт.нр	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
23Б1Щ	Решетка водоприемная фибробетонная DN160, РВ-16.24.18-Б-Шп1-ЛВ	A15	1000	255	180	94,7	10
23Б3Щ	Решетка водоприемная фибробетонная DN160, РВ-16.24.18-Б-Шп3-ЛВ	C250	1000	255	180	100,5	10
23Б5Щ	Решетка водоприемная фибробетонная DN160, РВ-16.24.18-Б-Шп5-ЛВ	E600	1000	255	180	102,7	10
13Б01	Крышка инсталляционная фибробетонная DN160, КИ-16.24.18-Б-1-ЛВ	A15	1000	255	180	100,8	10
13Б03	Крышка инсталляционная фибробетонная DN160, КИ-16.24.18-Б-3-ЛВ	C250	1000	255	180	106,6	10
13Б05	Крышка инсталляционная фибробетонная DN160, КИ-16.24.18-Б-5-ЛВ	E600	1000	255	180	108,8	10

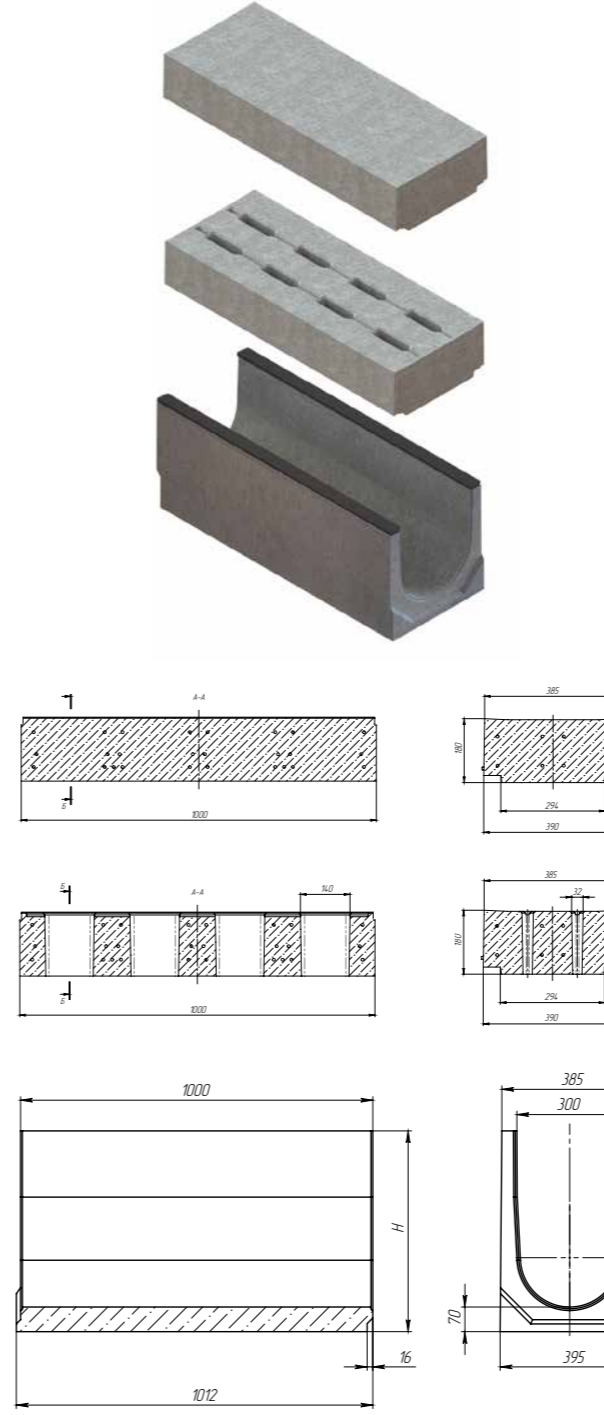
Бетонные решетки и крышки BetoMax® DN 200



! Данные лотки могут быть с внутренним уклоном 0,5%, каскадом и с вертикальным выпуском. Артикулы уточняют у сотрудников компании.

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
2551Щ	Решетка водоприемная фибробетонная DN200, РВ-20.29.18-Б-Щв1-ЛВ	A15	1000	290	180	110,1	8
2553Щ	Решетка водоприемная фибробетонная DN200, РВ-20.29.18-Б-Щв3-ЛВ	C250	1000	290	180	116	8
2555Щ	Решетка водоприемная фибробетонная DN200, РВ-20.29.18-Б-Щв5-ЛВ	E600	1000	290	180	118,4	8
15601	Крышка инсталляционная фибробетонная DN200, КИ-20.29.18-Б-1-ЛВ	A15	1000	290	180	116,2	8
15603	Крышка инсталляционная фибробетонная DN200, КИ-20.29.18-Б-3-ЛВ	C250	1000	290	180	122,1	8
15605	Крышка инсталляционная фибробетонная DN200, КИ-20.29.18-Б-5-ЛВ	E600	1000	290	180	124,5	8

Бетонные решетки и крышки BetoMax® DN 300

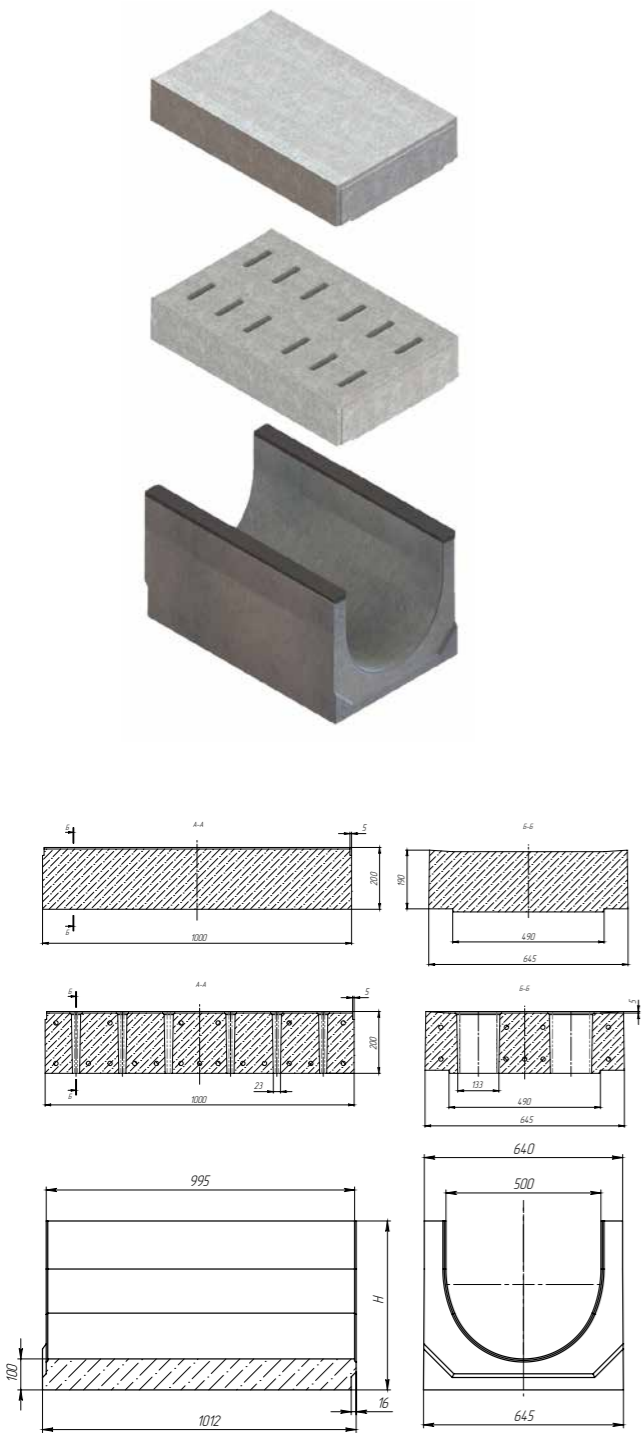


артикул	обозначение	высота, мм	масса, кг
4789	Пескоуловитель ПУ-30.39.92-Б-БН	915	177,3
4789/1	Пескоуловитель секционный ПУ-30.39.92-Б-БН-В верхняя часть	915	156,9
4780/3	Пескоуловитель секционный ПУ-30.39.95-Б-БН нижняя часть	950	199,1

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
2751Щ	Решетка водоприемная фибробетонная DN300, РВ-30.39.18-Б-Щв1-ЛВ	A15	1000	390	180	147,8	6
2753Щ	Решетка водоприемная фибробетонная DN300, РВ-30.39.18-Б-Щв3-ЛВ	C250	1000	390	180	156,2	6
2755Щ	Решетка водоприемная фибробетонная DN300, РВ-30.39.18-Б-Щв5-ЛВ	E600	1000	390	180	158,2	6
17501	Крышка инсталляционная фибробетонная DN300, КИ-30.39.18-Б-1-ЛВ	A15	1000	390	180	161,7	6
17503	Крышка инсталляционная фибробетонная DN300, КИ-30.39.18-Б-3-ЛВ	C250	1000	390	180	169,8	6
17505	Крышка инсталляционная фибробетонная DN300, КИ-30.39.18-Б-5-ЛВ	E600	1000	390	180	172	6

Общая информация
Серия Basic
Линейный
Slim Drain
Серия Open Slot
Серия Drip
Линейный
Серия Max
Линейный
Решетки для монолитного лотка
Платы новой линии
Бетонные коммуникационные лотки
Бетонные решетки и крышки

Бетонные решетки и крышки BetoMax® DN 500



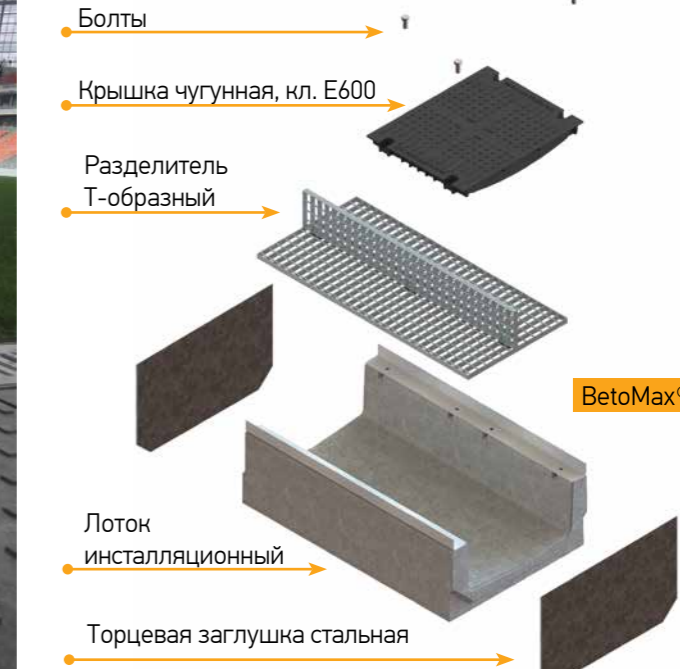
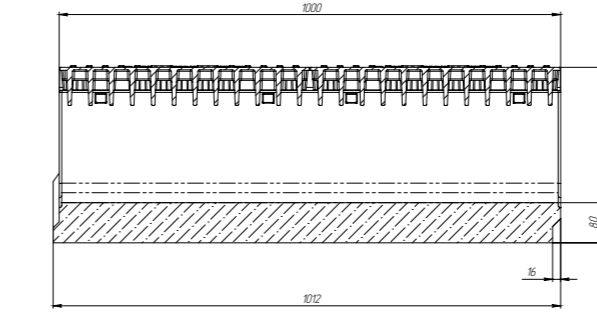
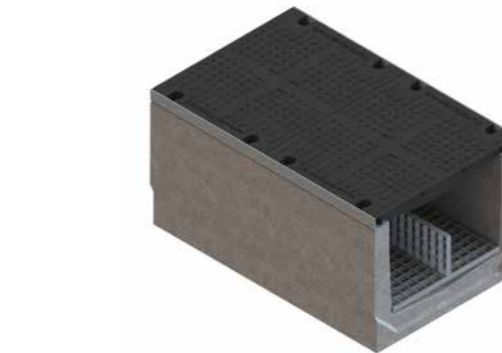
Артикул	Обозначение	Высота, мм	Масса, кг
4909	ЛВ-50.64.56-Б-БН	555	357,70
4909/01-01	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К01	550	356,10
4909/02-02	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К02	545	354,55
4909/03-03	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К03	540	352,97
4909/04-04	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К04	535	351,39
4909/05-05	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К05	530	349,82
4909/06-06	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К06	525	348,24
4909/07-07	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К07	520	346,67
4909/08-08	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К08	515	345,09
4909/09-09	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К09	510	343,52
4959	ЛВ-50.64.56-Б-БН	505	341,94
4909/11-11	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К11	500	340,37
4909/12-12	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К12	495	338,79
4909/13-13	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К13	490	337,22
4909/14-14	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К14	485	335,64
4909/15-15	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К15	480	334,07
4909/16-16	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К16	475	332,49
4909/17-17	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К17	470	330,92
4909/18-18	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К18	465	329,34
4909/19-19	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К19	460	327,77
4949	ЛВ-50.64.56-Б-БН	455	326,19
4909/21-21	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К21	450	324,62
4909/22-22	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К22	445	323,04
4909/23-23	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К23	440	321,47
4909/24-24	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К24	435	319,89
4909/25-25	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К25	430	318,32
4909/26-26	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К26	425	316,74
4909/27-27	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К27	420	315,17
4909/28-28	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К28	415	313,59
4909/29-29	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К29	410	312,02
4909/30-30	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К30	405	310,44
4909/31-31	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К31	400	308,87
4909/32-32	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К32	395	307,29
4989	Пескоуловитель ПУ-50.64.90-Б-БН	895	479,3
4989/1	Пескоуловитель секционный ПУ-50.64.90-Б-БН-В верхняя часть	895	417,4
4980/3	Пескоуловитель секционный BetoMax ПУ-50.64.95-Б-БН бетонный	950	586,3

! Данные лотки могут быть с внутренним уклоном 0,5%, каскадом и с вертикальным выпуском. Артикулы уточняют у сотрудников компании.

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
2951Щ	Решетка водоприемная фибробетонная DN500, РВ-50.64.20-Б-Щп1-ЛВ	A15	1000	645	200	271,4	4
2953Щ	Решетка водоприемная фибробетонная DN500, РВ-50.64.20-Б-Щп3-ЛВ	C250	1000	645	200	285	4
2955Щ	Решетка водоприемная фибробетонная DN500, РВ-50.64.20-Б-Щп5-ЛВ	E600	1000	645	200	290,5	4
19501	Крышка инсталляционная фибробетонная DN500, КИ-50.64.20-Б-1-ЛВ	A15	1000	645	200	291,2	4
19503	Крышка инсталляционная фибробетонная DN500, КИ-50.64.20-Б-3-ЛВ	C250	1000	645	200	305	4
19505	Крышка инсталляционная фибробетонная DN500, КИ-50.64.20-Б-5-ЛВ	E600	1000	645	200	310,2	4

БЕТОННЫЕ КОММУНИКАЦИОННЫЕ ЛОТКИ

Комплекты бетонные инсталляционные серия BetoMax® DN 500 H 420 - H 300



Лоток водоотводный разных высот каскадом с крышкой арт. 19505

Артикул	Обозначение	Высота, мм	Масса, кг
0149095/38-38	ЛИ-50.64.61-Б-K38-B45	420	319,81
0149095/39-39	ЛИ-50.64.61-Б-K39-B45	415	318,21
0149095/40-40	ЛИ-50.64.61-Б-K40-B45	410	316,61
0149095/41-41	ЛИ-50.64.61-Б-K41-B45	405	315,01
0149095/42-42	ЛИ-50.64.61-Б-K42-B45	400	313,41
0149095/43-43	ЛИ-50.64.61-Б-K43-B45	395	311,81
0149095/44-44	ЛИ-50.64.61-Б-K44-B45	390	310,21
0149095/45-45	ЛИ-50.64.61-Б-K45-B45	385	308,61
0149095/46-46	ЛИ-50.64.61-Б-K46-B45	380	307,01
0149095/47-47	ЛИ-50.64.61-Б-K47-B45	375	305,41
0149095/48-48	ЛИ-50.64.61-Б-K48-B45	370	303,81
0149095/49-49	ЛИ-50.64.61-Б-K49-B45	365	302,21
0149095/50-50	ЛИ-50.64.61-Б-K50-B45	360	300,61
0149095/51-51	ЛИ-50.64.61-Б-K51-B45	355	299,01
0149095/52-52	ЛИ-50.64.61-Б-K52-B45	350	297,41
0149095/53-53	ЛИ-50.64.61-Б-K53-B45	345	295,81
0149095/54-54	ЛИ-50.64.61-Б-K54-B45	340	294,21
0149095/55-55	ЛИ-50.64.61-Б-K55-B45	335	292,61
0149095/56-56	ЛИ-50.64.61-Б-K56-B45	330	291,01
0149095/57-57	ЛИ-50.64.61-Б-K57-B45	325	289,41
0149095/58-58	ЛИ-50.64.61-Б-K58-B45	320	287,81
0149095/59-59	ЛИ-50.64.61-Б-K59-B45	315	286,21
0149095/60-60	ЛИ-50.64.61-Б-K60-B45	310	284,61
0149095/61-61	ЛИ-50.64.61-Б-K61-B45	305	283,01
0149095/62-62	ЛИ-50.64.61-Б-K62-B45	300	281,41

БОРДЮР ВОДООТВОДНЫЙ



Меньший вес по сравнению с бордюрными камнями аналогичных размеров

Площадь отверстий для сбора воды обеспечивает требуемую пропускную способность

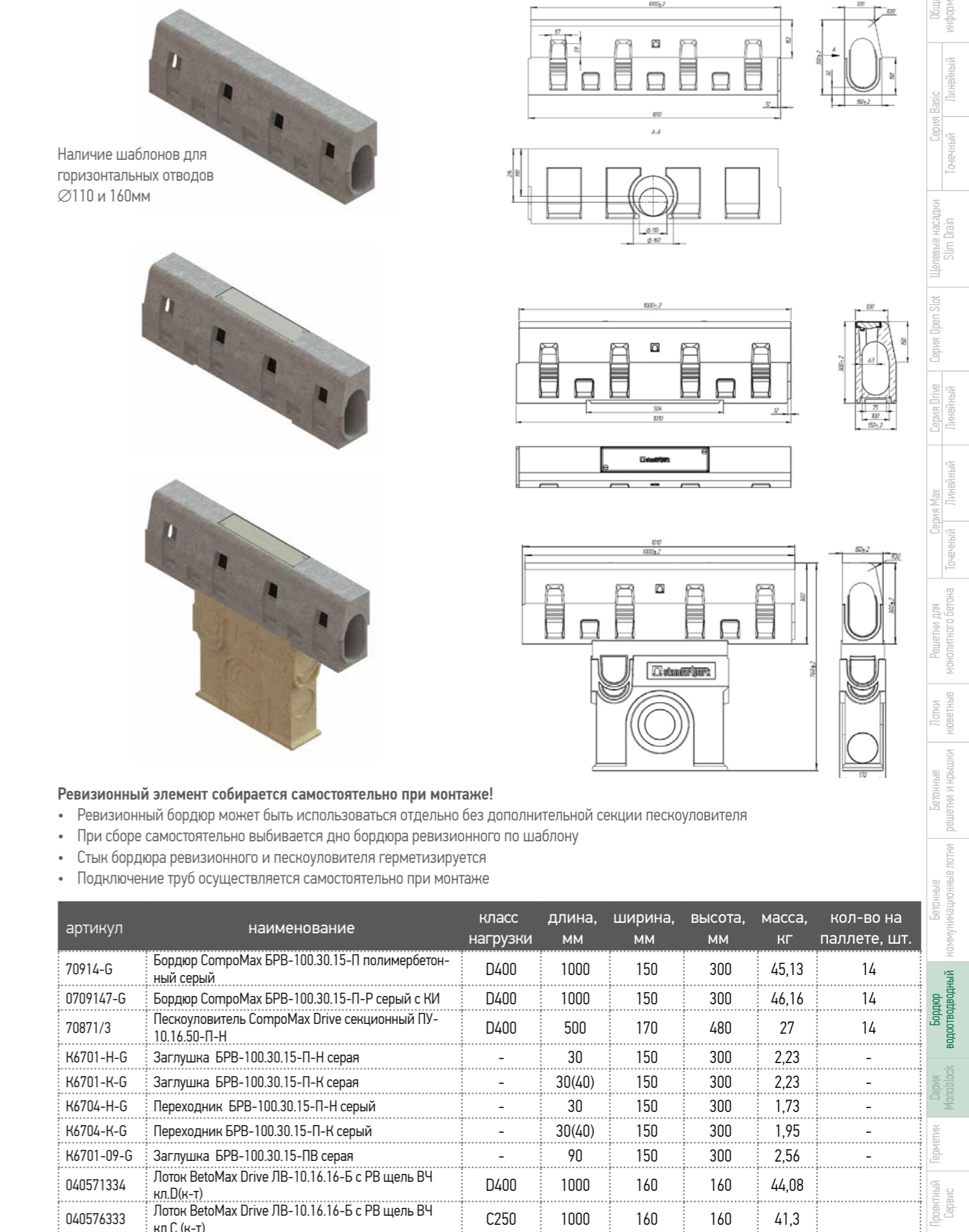
Фигурные карманы для фиксации
бордюра в бетонной обойме

Материал изготовления полимербетон серого цвета по сравнению с бетоном имеет повышенную химическую стойкость, более высокий класс прочности на сжатие, более высокий класс прочности на растяжение при изгибе, меньшее водопоглощение, более высокая марка по водонепроницаемости

Замковое соединение с пазом под герметик обеспечивает герметичность соединения линии

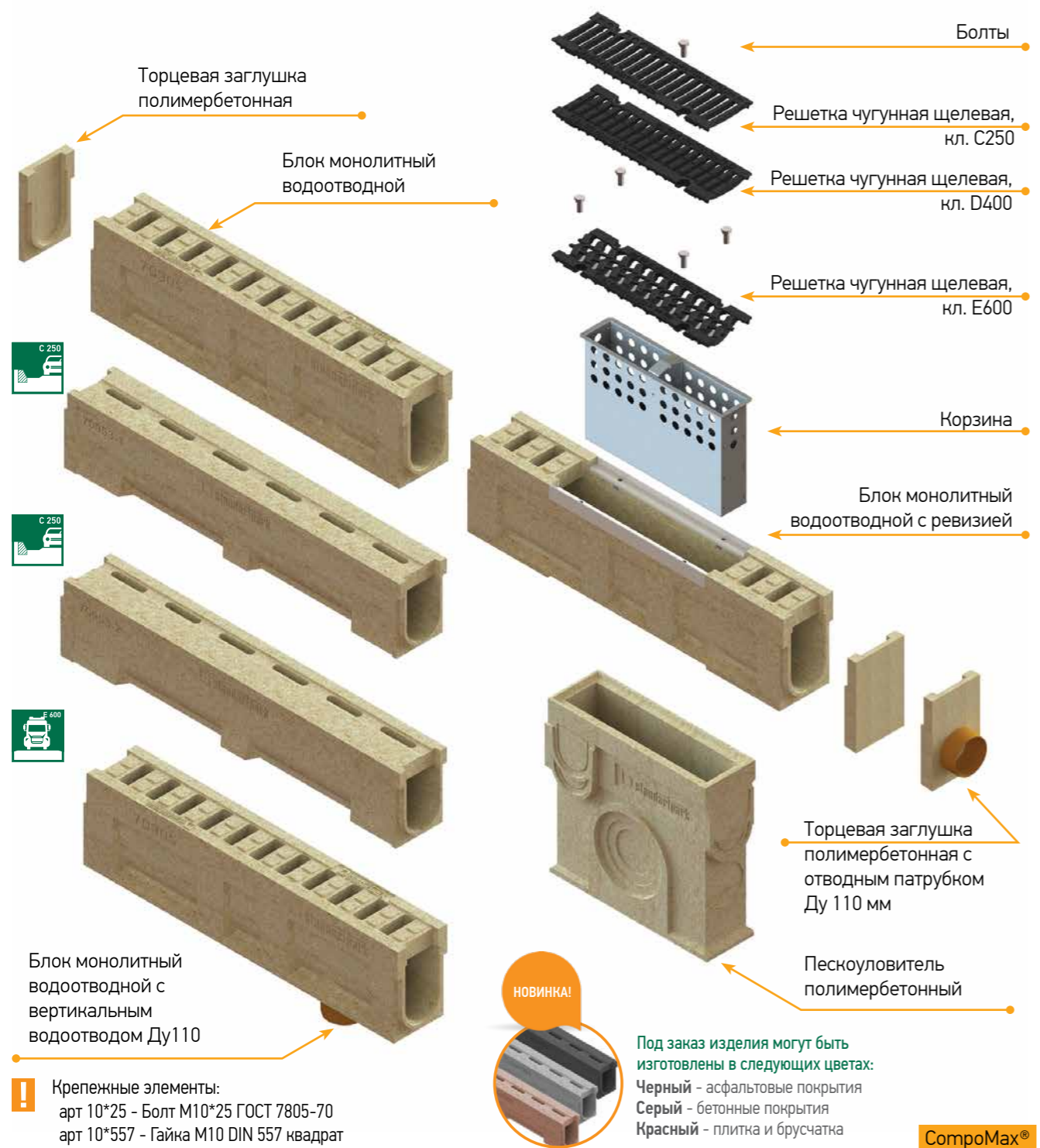
Линейный водоотвод. Серия MonoBlock (Класс нагрузки С 250 - F 900)

199

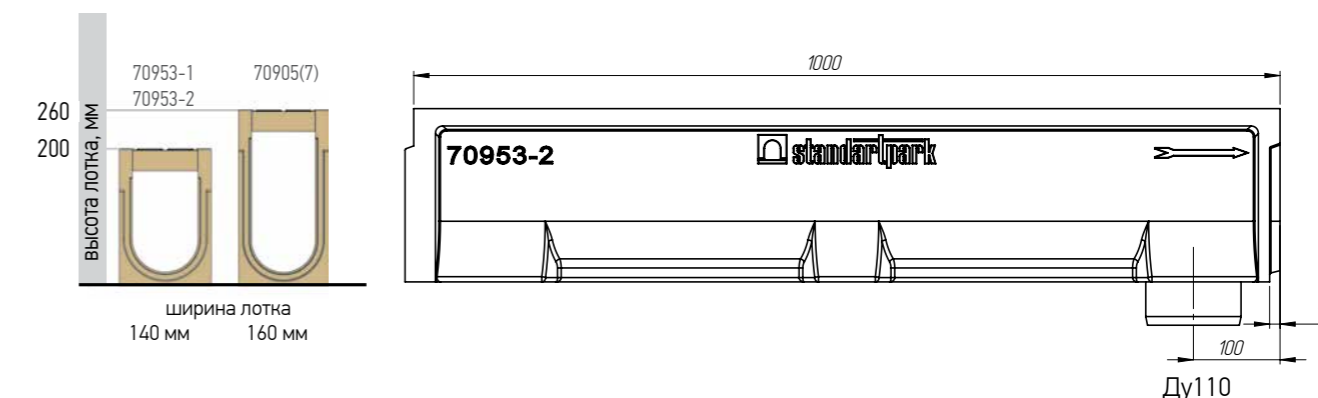


ЛИНЕЙНЫЙ ВОДООТВОД СЕРИЯ MONOBLOCK

Серия MonoBlock DN 100

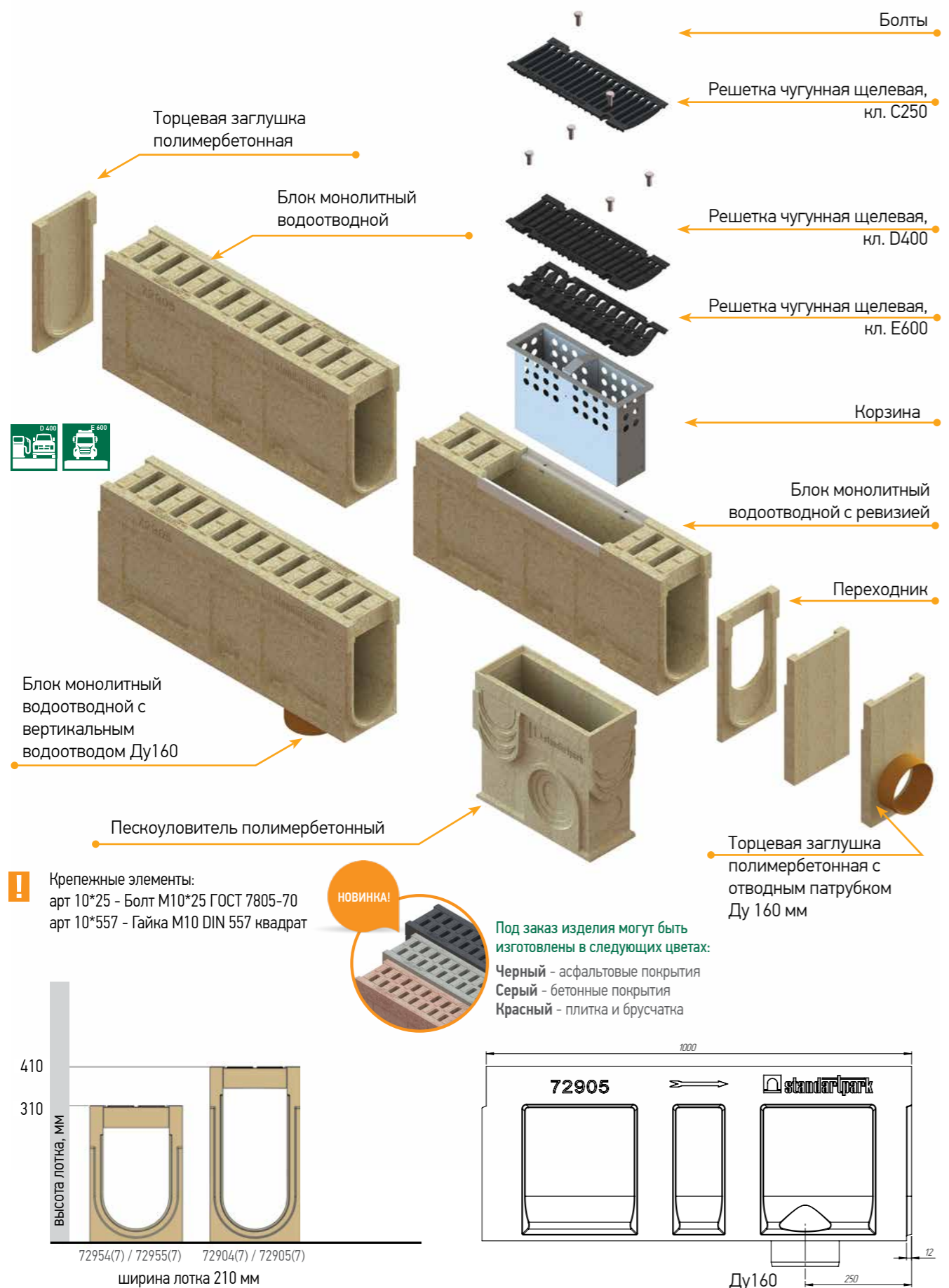


Блоки монолитные водоотводные полимербетонные DN 100 H 200 - 260



артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
7095309-2	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-10.14.20-П-3 полимербетонный с вертикальным водоотводом	C250	1 000	140	200	20,100	8
70953-2	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-10.14.20-П-3 полимербетонный	C250	1 000	140	200	20,510	24
7095309-1	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-10.14.20-П-М3 полимербетонный с вертикальным водоотводом	C250	1 000	140	200	20,100	8
70953-1	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-10.14.20-П-М3 полимербетонный	C250	1 000	140	200	20,510	24
70905	Блок монолитный водоотводной CompoMax БМВ-10.16.26-П-5 полимербетонный	E600	1 000	160	260	35,050	21
7090509	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-10.16.26-П-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом	E600	1 000	160	260	34,430	8
709057	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-10.16.26-Р-5 полимербетонный ревизионный	E600	1 000	160	260	32,570	21
0709057	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-10.16.26-Р-5 полимербетонный ревизионный с решеткой "шина" чугунной ВЧ кл.Е (комплект)	E600	1 000	160	260	37,100	21
709058	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-10.16.26-РПУ-5 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем	E600	1 000	160	260	30,520	21
0709058	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-10.16.26-РПУ-5 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем с решеткой "шина" чугунной ВЧ кл.Е (комплект)	E600	1 000	160	260	35,050	21
70905709	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-10.16.26-Р-П-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный	E600	1 000	160	260	31,970	7
070905709	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-10.16.26-Р-П-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный с решеткой "шина" чугунной ВЧ кл.Е (комплект)	E600	1 000	160	260	36,510	7
67019-5K	Торцевая заглушка 3-БМВ-10.14.20-П-Н полимербетонная начальная	-	40	140	200	1,180	-
67019-5H	Торцевая заглушка 3-БМВ-10.14.20-П-Н полимербетонная	-	30	140	200	0,960	-
67019-K	Заглушка торцевая полимербетонная 3-БМВ-10.16.26-П-К для блока монолитного конечная	-	40	160	260	1,840	-
67019-H	Заглушка торцевая полимербетонная 3-БМВ-10.16.26-П-Н для блока монолитного начальная	-	30	160	260	1,520	-
67019-09	Заглушка торцевая полимербетонная 3-БМВ-10.16.26-П-П для блока монолитного с водоотводом	-	90	160	260	1,630	-
67049-K	Переходник ревизионный ПР-БМВ-10.16.26-П-К полимербетонный конечный	-	30	160	260	1,360	-
67049-H	Переходник ревизионный ПР-БМВ-10.16.26-П-Н полимербетонный начальный	-	30	160	260	1,050	-
67049-K	Переходник ПР-БМВ-10.16.26-П-К	-	30	160	260	1,360	-
67049-H	Переходник ПР-БМВ-10.16.26-П-Н	-	30	160	260	1,050	-

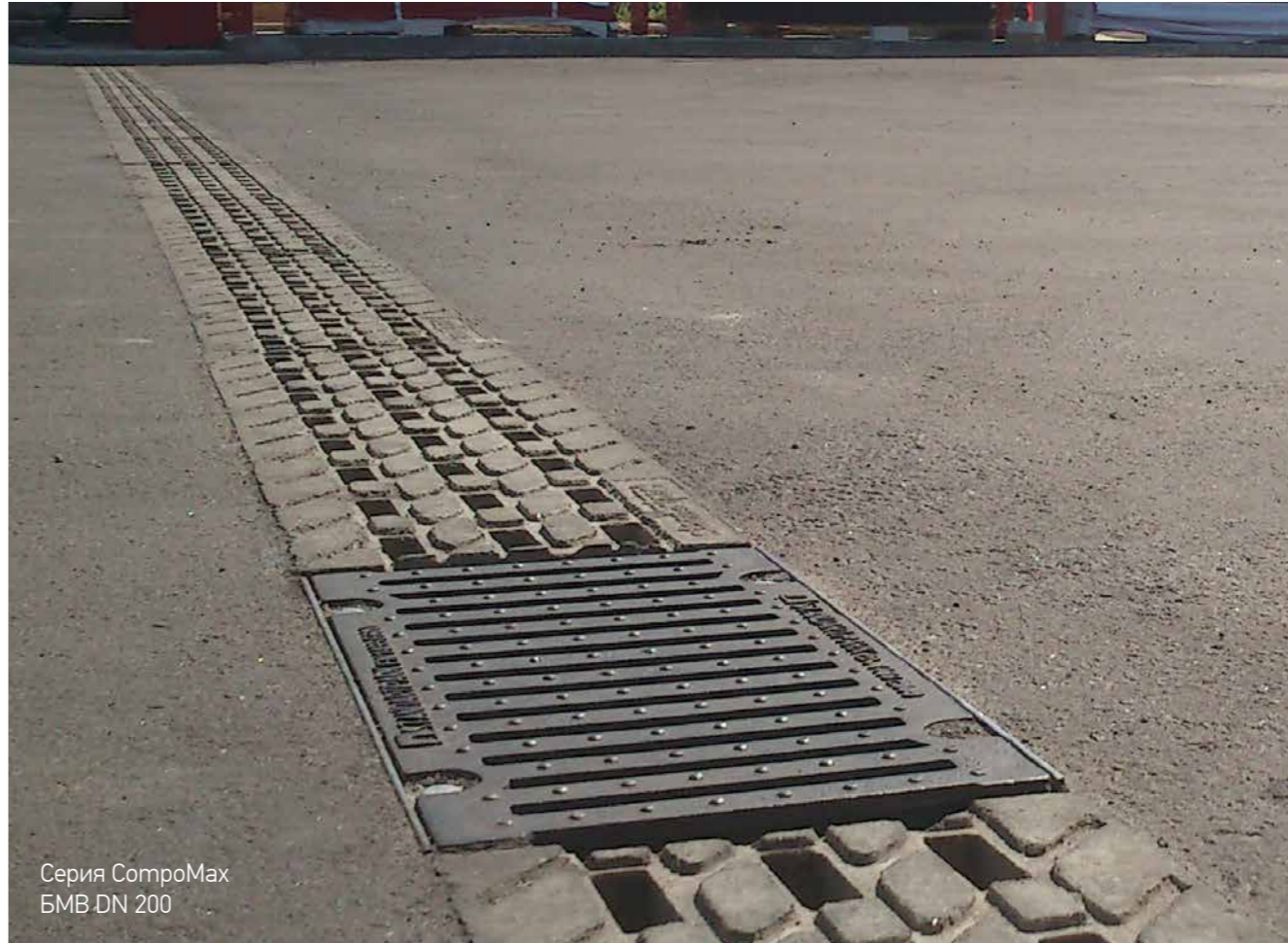
Серия MonoBlock DN 150



Блоки монолитные водоотводные полимербетонные DN 150 H 200 - 260

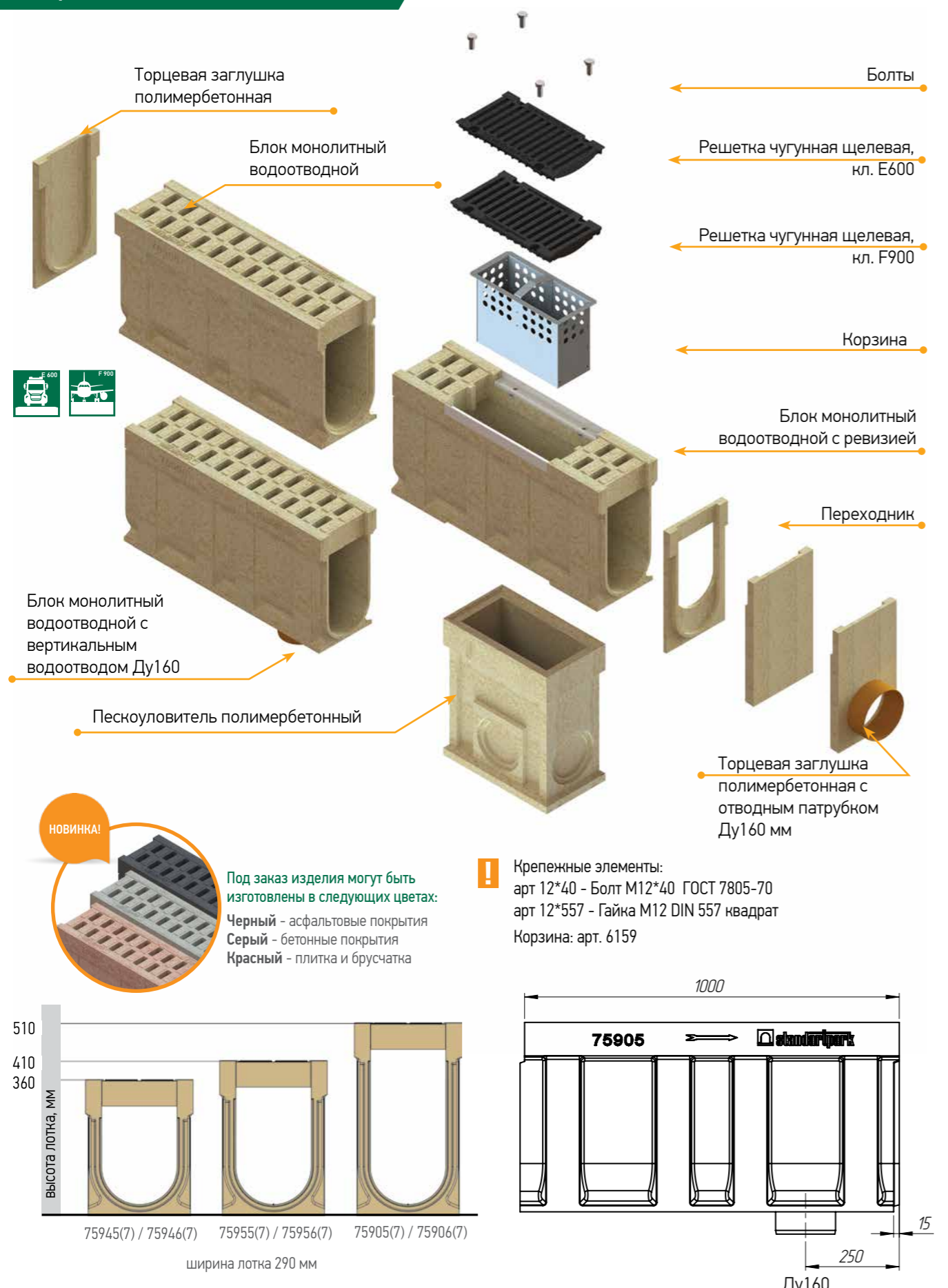
артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
72954	Блок монолитный водоотводной CompoMax БМВ-15.21.31-П-4 полимербетонный	D400	1 000	210	310	47,70	10
72955	Блок монолитный водоотводной CompoMax БМВ-15.21.31-П-5 полимербетонный	E600	1 000	210	310	50,25	10
72905	Блок монолитный водоотводной CompoMax БМВ-15.21.41-П-5 полимербетонный	E600	1 000	210	410	57,94	10
72904	Блок монолитный водоотводной CompoMax БМВ-15.21.41-П-4 полимербетонный	D400	1 000	210	410	55,39	10
7295409	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.31-ПВ-4 полимербетонный с вертикальным водоотводом	D400	1 000	210	310	46,42	5
7295509	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.31-ПВ-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом	E600	1 000	210	310	48,97	5
729547	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.31-Р-П-4 полимербетонный ревизионный	D400	1 000	210	310	43,75	10
0729547	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.31-Р-П-4 полимербетонный ревизионный с решеткой щелевой чугунной ВЧ кл. D (комплект)	D400	1 000	210	310	49,63	10
729557	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.31-Р-П-5 полимербетонный ревизионный	E600	1 000	210	310	45,13	10
0729557	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.31-Р-П-5 полимербетонный ревизионный с решеткой "шина" чугунной ВЧ кл. Е (комплект)	E600	1 000	210	310	52,21	10
72954709	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.31-Р-ПВ-4 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный	D400	1 000	210	310	42,42	5
072954709	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.31-Р-ПВ-4 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный с решеткой щелевой чугунной ВЧ кл. D (комплект)	D400	1 000	210	310	48,30	5
72955709	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.31-Р-ПВ-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный	E600	1 000	210	310	43,80	5
072955709	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.31-Р-ПВ-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный с решеткой "шина" чугунной ВЧ кл. Е (комплект)	E600	1 000	210	310	50,88	5
729548	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.31-РПУ-П-4 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем	D400	1 000	210	310	40,67	10
0729548	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.31-РПУ-П-4 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем с решеткой щелевой чугунной ВЧ кл. D (комплект)	D400	1 000	210	310	46,55	10
729558	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.31-РПУ-П-5 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем	E600	1 000	210	310	42,04	10
0729558	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.31-РПУ-П-5 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем с решеткой "шина" чугунной ВЧ кл. Е (комплект)	E600	1 000	210	310	49,12	10
729049	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.41-П-4 полимербетонный с вертикальным водоотводом	D400	1 000	210	410	54,11	5
7290509	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.41-П-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом	E600	1 000	210	410	56,66	5
729047	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.41-Р-П-4 полимербетонный ревизионный	D400	1 000	210	410	51,44	10
0729047	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.41-Р-П-4 полимербетонный ревизионный с решеткой щелевой чугунной ВЧ кл. D (комплект)	D400	1 000	210	410	57,32	10
729057	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.41-Р-П-5 полимербетонный ревизионный	E600	1 000	210	410	52,82	10

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
0729057	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.41-Р-П-5 полимербетонный ревизионный с решеткой "шина" чугунной ВЧ кл.Е (комплект)	E600	1 000	210	410	59,90	10
72904709	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.41-Р-ПВ-4 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный	D400	1 000	210	410	50,11	5
072904709	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.41-Р-ПВ-4 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный с решеткой щелевой чугунной ВЧ кл. D (комплект)	D400	1 000	210	410	55,99	5
72905709	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.41-Р-ПВ-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный	E600	1 000	210	410	51,49	5
072905709	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.41-Р-ПВ-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный с решеткой "шина" чугунной ВЧ кл.Е (комплект)	E600	1 000	210	410	58,56	5
729048	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.41-РГУ-П-4 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем	D400	1 000	210	410	48,36	10
0729048	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.41-РГУ-П-4 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем с решеткой щелевой чугунной ВЧ кл. D (комплект)	D400	1 000	210	410	54,24	10
729058	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.41-РГУ-П-5 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем	E600	1 000	210	410	49,73	10
0729058	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.41-РГУ-П-5 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем с решеткой "шина" чугунной ВЧ кл.Е (комплект)	E600	1 000	210	410	56,81	10
67219-5K	Заглушка торцевая полимербетонная З-БМВ-15.21.31-П-К для блока монолитного конечная	-	40	210	310	2,73	-
67219-5H	Заглушка торцевая полимербетонная З-БМВ-15.21.31-П-Н для блока монолитного начальная	-	30	210	310	2,27	-
67219-K	Заглушка торцевая полимербетонная З-БМВ-15.21.41-П-К для блока монолитного конечная	-	40	210	410	3,52	-
67219-H	Заглушка торцевая полимербетонная З-БМВ-15.21.41-П-Н для блока монолитного начальная	-	30	210	410	2,97	-
67219-5-09	Заглушка торцевая полимербетонная ЗВ-БМВ-15.21.31-П-П для блока монолитного с водоотводом	-	100	210	310	2,30	-
67219-09	Заглушка торцевая полимербетонная ЗВ-БМВ-15.21.41-П-П для блока монолитного с водоотводом	-	100	210	410	3,09	-
67249	Переходник каскадный ПК-БМВ-15.21.41-П-П полимербетонный	-	30	210	410	2,07	-
67249-5K	Переходник ревизионный ПР-БМВ-15.21.31-П-П-К полимербетонный конечный 67249-5K	-	40	210	310	1,82	-
67249-5H	Переходник ревизионный ПР-БМВ-15.21.31-П-П-Н полимербетонный начальный 67249-5H	-	30	210	310	1,37	-
67249-K	Переходник ревизионный ПР-БМВ-15.21.41-П-П-К полимербетонный конечный	-	40	210	410	2,19	-
67249-H	Переходник ревизионный ПР-БМВ-15.21.41-П-П-Н полимербетонный начальный	-	30	210	410	1,64	-



Проектный сервис	Серия MonoBlock	Герметик	Бордюр водоотводный	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные лотки и кольца	Бетонные кольца	Решетки для монолитного лотка	Серия Max	Линейный	Серия Dule	Серия Open Slot	Серия Basic	Линейный	Точечный	Шебевые насадки	Серия Slim Drain	Общая информация
------------------	-----------------	----------	---------------------	---------------------------------	-------------------------	-----------------	-------------------------------	-----------	----------	------------	-----------------	-------------	----------	----------	-----------------	------------------	------------------

Серия MonoBlock DN 200



Блоки монолитные водоотводные полимербетонные DN 200 H 360 - 510

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
75945	Блок монолитный водоотводной CompoMax БМВ-20.29.36-П-5 полимербетонный	E600	1 000	290	360	75,120	8
75946	Блок монолитный водоотводной CompoMax БМВ-20.29.36-П-6 полимербетонный кл. F 75946	F900	1 000	290	360	81,600	8
75955	Блок монолитный водоотводной CompoMax БМВ-20.29.41-П-5 полимербетонный кл. Е	E600	1 000	290	410	80,020	8
75956	Блок монолитный водоотводной CompoMax БМВ-20.29.41-П-6 полимербетонный кл. F 75956	F900	1 000	290	410	86,490	8
75905	Блок монолитный водоотводной CompoMax БМВ-20.29.51-П-5 полимербетонный кл. Е 75905	E600	1 000	290	510	91,210	8
75906	Блок монолитный водоотводной CompoMax БМВ-20.29.51-П-6 полимербетонный кл. F 75906	F900	1 000	290	510	97,680	8
7594509	Блок монолитный водоотводной CompoMax БМВ-20.29.36-ПВ-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом	E600	1 000	290	360	73,880	4
7594609	Блок монолитный водоотводной CompoMax БМВ-20.29.36-ПВ-6 полимербетонный с вертикальным водоотводом	F900	1 000	290	360	80,350	4
759457	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-20.29.36-Р-П-5 полимербетонный ревизионный	E600	1 000	290	360	66,380	8
0759457	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-20.29.36-Р-П-5 полимербетонный ревизионный с решёткой щелевой чугунной ВЧ кл.Е (комплект)	E600	1 000	290	360	76,970	8
759467	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-20.29.36-Р-П-6 полимербетонный ревизионный	F900	1 000	290	360	69,820	8
0759467	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-20.29.36-Р-П-6 полимербетонный ревизионный с решёткой щелевой чугунной ВЧ кл.Ф (комплект)	F900	1 000	290	360	83,570	8
75945709	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-20.29.36-Р-ПВ-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный	E600	1 000	290	360	65,140	4
075945709	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-20.29.36-Р-ПВ-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный с решёткой щелевой чугунной ВЧ кл.Е (комплект)	E600	1 000	290	360	75,720	4
75946709	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-20.29.36-Р-ПВ-6 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный	F900	1 000	290	360	68,580	4
075946709	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-20.29.36-Р-ПВ-6 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный с решёткой щелевой чугунной ВЧ кл.Ф (комплект)	F900	1 000	290	360	82,330	4
759458	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-20.29.36-РПУ-П-5 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем	E600	1 000	290	360	61,770	8
0759458	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-20.29.36-РПУ-П-5 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем с решёткой щелевой чугунной ВЧ кл.Е (комплект)	E600	1 000	290	360	72,360	8
759468	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-20.29.36-РПУ-П-6 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем	F900	1 000	290	360	65,210	8
0759468	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-20.29.36-РПУ-П-6 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем с решёткой щелевой чугунной ВЧ кл.Ф (комплект)	F900	1 000	290	360	78,960	8
7595509	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-20.29.41-ПВ-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом	E600	1 000	290	410	78,780	4
7595609	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-20.29.41-ПВ-6 полимербетонный с вертикальным водоотводом	F900	1 000	290	410	85,250	4
759557	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-20.29.41-Р-П-5 полимербетонный ревизионный	E600	1 000	290	410	71,270	8
0759557	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-20.29.41-Р-П-5 полимербетонный ревизионный с решёткой щелевой чугунной ВЧ кл.Е (комплект)	E600	1 000	290	410	81,860	8

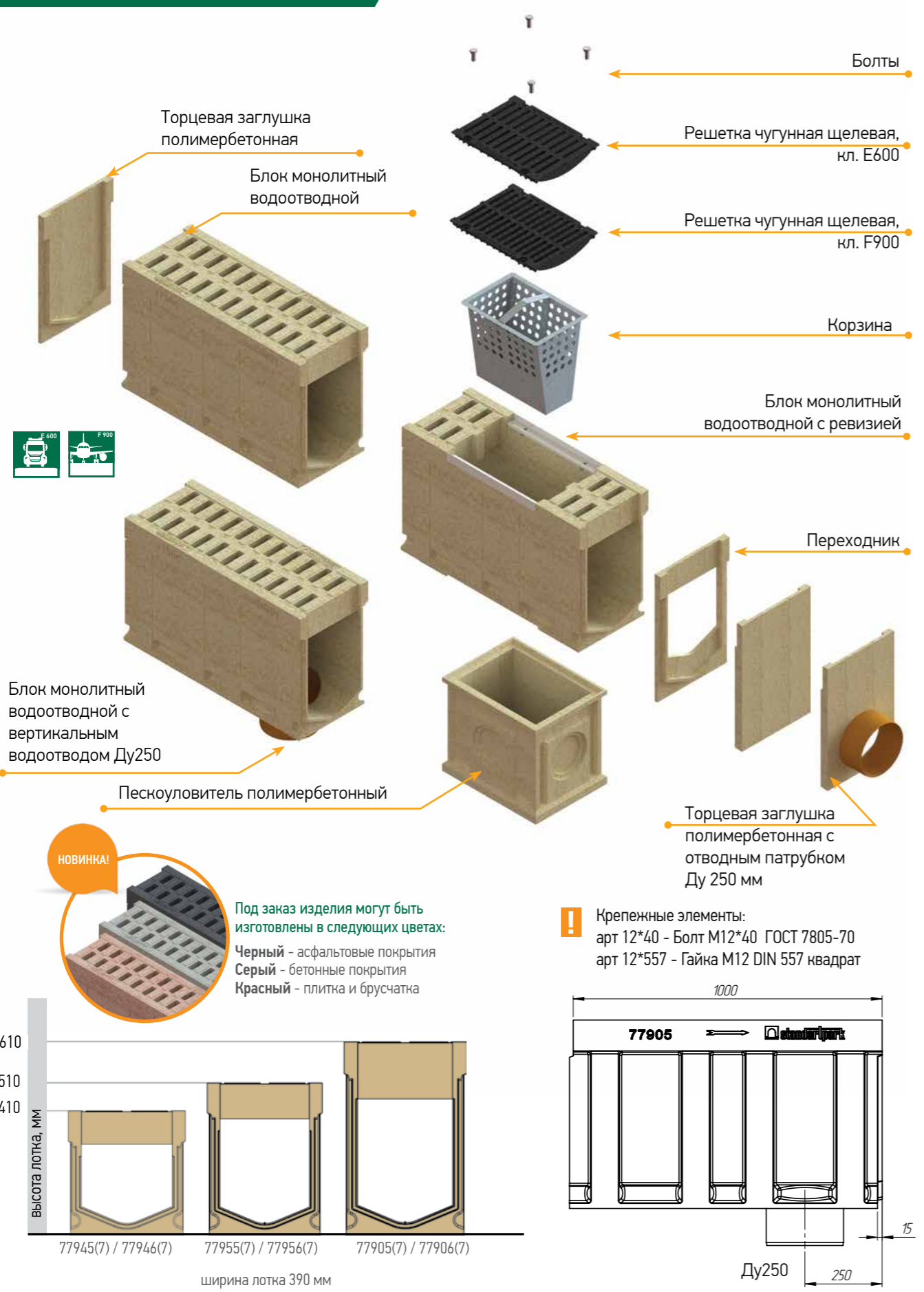
артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
759567	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-20.29.41-Р-6 полимербетонный ревизионный	F900	1 000	290	410	74,710	8
0759567	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-20.29.41-Р-6 полимербетонный ревизионный с решёткой щелевой чугунной ВЧ кл.Е (комплект)	F900	1 000	290	410	88,460	8
75955709	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-20.29.41-Р-ПВ-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный	E600	1 000	290	410	70,030	4
075955709	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-20.29.41-Р-ПВ-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный с решёткой щелевой чугунной ВЧ кл.Е (комплект)	E600	1 000	290	410	80,620	4
75956709	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-20.29.41-Р-ПВ-6 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный	F900	1 000	290	410	73,470	4
075956709	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-20.29.41-Р-ПВ-6 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный с решёткой щелевой чугунной ВЧ кл.Е (комплект)	F900	1 000	290	410	87,220	4
759558	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-20.29.41-РГУ-П-5 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем	E600	1 000	290	410	66,670	8
0759558	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-20.29.41-РГУ-П-5 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем с решёткой щелевой чугунной ВЧ кл.Е (комплект)	E600	1 000	290	410	77,250	8
759568	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-20.29.41-РГУ-П-6 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем	F900	1 000	290	410	70,110	8
0759568	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-20.29.41-РГУ-П-6 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем с решёткой щелевой чугунной ВЧ кл.Е (комплект)	F900	1 000	290	410	83,860	8
7590509	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-20.29.51-ПВ-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом	E600	1 000	290	510	89,960	4
7590609	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-20.29.51-ПВ-6 полимербетонный с вертикальным водоотводом кл. F 7590609	F900	1 000	290	510	96,440	4
759057	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-20.29.51-Р-5 полимербетонный ревизионный	E600	1 000	285	510	91,210	8
0759057	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-20.29.51-Р-5 полимербетонный ревизионный с решёткой щелевой чугунной ВЧ кл.Е (комплект)	E600	1 000	290	510	93,050	8
759067	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-20.29.51-Р-6 полимербетонный ревизионный	F900	1 000	290	510	85,900	8
0759067	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-20.29.51-Р-6 полимербетонный ревизионный с решёткой щелевой чугунной ВЧ кл. F (комплект)	F900	1 000	290	510	99,650	8
75905709	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-20.29.51-Р-ПВ-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный	E600	1 000	290	510	81,220	4
075905709	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-20.29.51-Р-ПВ-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный с решёткой щелевой чугунной ВЧ кл.Е (комплект) 075905709	E600	1 000	290	510	91,800	4
75906709	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-20.29.51-Р-ПВ-6 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный	F900	1 000	290	510	84,660	4
075906709	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-20.29.51-Р-ПВ-6 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный с решёткой щелевой чугунной ВЧ кл.Е (комплект)	F900	1 000	290	510	98,410	4
759058	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-20.29.51-РГУ-П-5 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем	E600	1 000	290	510	77,850	8
0759058	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-20.29.51-РГУ-П-5 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем с решёткой щелевой чугунной ВЧ кл.Е (комплект)	E600	1 000	290	510	88,440	8

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
759068	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-20.29.51-РПУ-П-6 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем	F900	1 000	290	510	81,290	8
0759068	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-20.29.51-РПУ-П-6 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем с решёткой щелевой чугунной ВЧ кл.Е (комплект)	F900	1 000	290	510	95,040	8
67519-4K	Заглушка торцевая полимербетонная З-БМВ-20.29.36-П-К для блока монолитного конечная	-	42	290	360	4,530	-
67519-4H	Заглушка торцевая полимербетонная З-БМВ-20.29.36-П-Н для блока монолитного начальная	-	30	290	360	3,400	-
67519-5K	Заглушка торцевая полимербетонная З-БМВ-20.29.41-П-К для блока монолитного конечная	-	42	290	410	5,100	-
67519-5H	Заглушка торцевая полимербетонная З-БМВ-20.29.41-П-Н для блока монолитного начальная	-	30	290	410	3,850	-
67519-K	Заглушка торцевая полимербетонная З-БМВ-20.29.51-П-К для блока монолитного конечная	-	42	290	510	6,260	-
67519-H	Заглушка торцевая полимербетонная З-БМВ-20.29.51-П-Н для блока монолитного начальная	-	30	290	510	4,740	-
67519-4-09	Заглушка торцевая полимербетонная ЗВ-БМВ-20.29.36-П-П для блока монолитного с вертикальным водоотводом	-	122	290	360	3,930	-
67519-5-09	Заглушка торцевая полимербетонная ЗВ-БМВ-20.29.41-П-П для блока монолитного с вертикальным водоотводом	-	122	290	410	4,410	-
67519-09	Заглушка торцевая полимербетонная ЗВ-БМВ-20.29.51-П-П для блока монолитного с водоотводом	-	122	290	510	5,570	-
67549-5	Переходник каскадный ПК-БМВ-20.29.41-П-П полимербетонный	-	30	290	410	2,510	-
67549	Переходник каскадный ПК-БМВ-20.29.51-П-П полимербетонный	-	30	290	510	3,120	-
67549-4K	Переходник ревизионный ПР-БМВ-20.29.36-П-К полимербетонный конечный	-	30	290	360	3,180	-
67549-4H	Переходник ревизионный ПР-БМВ-20.29.36-П-Н полимербетонный начальный	-	30	290	360	2,060	-
67549-5K	Переходник ревизионный ПР-БМВ-20.29.41-П-К полимербетонный конечный	-	42	290	410	3,480	-
67549-5H	Переходник ревизионный ПР-БМВ-20.29.41-П-Н полимербетонный начальный	-	30	290	410	2,220	-
67549-K	Переходник ревизионный ПР-БМВ-20.29.51-П-К полимербетонный конечный	-	42	290	510	4,070	-
67549-H	Переходник ревизионный ПР-БМВ-20.29.51-П-Н полимербетонный начальный	-	30	290	510	2,550	-



г. Москва. Олимпийский
Комплекс Лужники.
Серия CompoMax БМВ
DN200

Серия MonoBlock DN 300



Блоки монолитные водоотводные полимербетонные DN 300 H 410 - 610

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, ширина, высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
77945	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.41-П полимербетонный	E600	1 000 390 410	124,610	6
77946	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.41-П-6 полимербетонный	F900	1 000 390 410	137,040	6
7794509	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.41-ПВ-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом	E600	1 000 390 410	120,150	3
7794609	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.41-ПВ-6 полимербетонный с вертикальным водоотводом	F900	1 000 390 410	132,570	3
779457	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.41-Р-5 полимербетонный ревизионный	E600	1 000 390 410	104,610	6
0779457	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.41-Р-5 полимербетонный ревизионный с решёткой щелевой чугунной ВЧ кл. Е (комплект)	E600	1 000 390 410	124,100	6
779467	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.41-Р-6 полимербетонный ревизионный	F900	1 000 390 410	111,140	6
0779467	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.41-Р-6 полимербетонный ревизионный с решёткой щелевой чугунной ВЧ кл. F (комплект)	F900	1 000 390 410	138,320	6
7794509	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.41-Р-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный	E600	1 000 390 410	100,140	3
07794509	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.41-Р-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный с решёткой щелевой чугунной ВЧ кл. Е (комплект)	E600	1 000 390 410	119,630	3
77946709	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.41-Р-6 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный	F900	1 000 390 410	106,670	3
077946709	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.41-Р-6 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный с решёткой щелевой чугунной ВЧ кл. F (комплект)	F900	1 000 390 410	133,850	3
779458	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.41-РПУ-5 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем	E600	1 000 390 410	96,860	6
0779458	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.41-РПУ-5 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем с решёткой щелевой чугунной ВЧ кл. Е (комплект)	E600	1 000 390 410	116,350	6
779468	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.41-РПУ-6 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем	F900	1 000 390 410	103,390	6
0779468	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.41-РПУ-6 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем с решёткой щелевой чугунной ВЧ кл. F (комплект)	F900	1 000 390 410	130,570	6
77955	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.51-П-5 полимербетонный	E600	1 000 390 510	138,930	6
77956	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.51-П-6 полимербетонный	F900	1 000 390 510	151,000	6
7795509	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.51-ПВ-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом	E600	1 000 390 510	134,460	3
7795609	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.51-ПВ-6 полимербетонный с вертикальным водоотводом	F900	1 000 390 510	146,580	3
779557	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.51-Р-5 полимербетонный ревизионный	E600	1 000 390 510	117,390	6
0779557	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.51-Р-5 полимербетонный ревизионный с решёткой щелевой чугунной ВЧ кл. Е (комплект)	E600	1 000 390 510	136,880	6
779567	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.51-Р-6 полимербетонный ревизионный	F900	1 000 390 510	123,800	6
0779567	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.51-Р-6 полимербетонный ревизионный с решёткой щелевой чугунной ВЧ кл. F (комплект)	F900	1 000 390 510	150,980	6
77955709	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.51-Р-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный	E600	1 000 390 510	112,920	3
077955709	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.51-Р-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный с решёткой щелевой чугунной ВЧ кл. Е (комплект)	E600	1 000 390 510	132,410	3
77956709	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.51-Р-6 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный	F900	1 000 390 510	119,330	3
077956709	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.51-Р-6 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный с решёткой щелевой чугунной ВЧ кл. F (комплект)	F900	1 000 390 510	146,510	3
779558	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.51-РПУ-5 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем	E600	1 000 390 510	109,640	6
0779558	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.51-РПУ-5 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем с решёткой щелевой чугунной ВЧ кл. Е (комплект)	E600	1 000 390 510	129,130	6
779568	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.51-РПУ-6 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем	F900	1 000 390 510	116,050	6

Общая

Серия Basic

Линейный

Slim Drain

Серия Open Slot

Серия Duct

Линейный

Гладкий

Серия Max

Линейный

Решётки для монолитного лотка

Лотки

Бетонные

коммуникационные лотки

Бордюр

Водоотводный

Серия MonoBlock

Гладкий

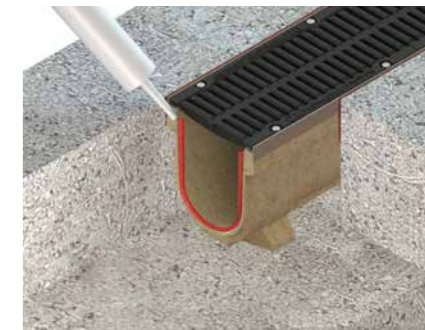
Серия Basic

Проектный

Сервис

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
0779568	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.51-РПУ-П-6 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем с решёткой щелевой чугунной ВЧ кл. F (комплект)	F900	1 000	390	510	143,230	6
77905	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.61-П-5 полимербетонный	E600	1 000	390	610	153,170	6
77906	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.61-П-6 полимербетонный	F900	1 000	390	610	167,740	6
7790509	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.61-ПВ-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом	E600	1 000	390	610	148,700	3
7790609	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.61-ПВ-6 полимербетонный с вертикальным водоотводом	F900	1 000	390	610	163,270	3
779057	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.61-Р-П-5 полимербетонный ревизионный	E600	1 000	390	610	130,100	6
0779057	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.61-Р-П-5 полимербетонный ревизионный с решёткой щелевой чугунной ВЧ кл. Е (комплект)	E600	1 000	390	610	149,600	6
779067	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.61-Р-П-6 полимербетонный ревизионный	F900	1 000	390	610	137,930	6
0779067	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.61-Р-П-6 полимербетонный ревизионный с решёткой щелевой чугунной ВЧ кл. F (комплект)	F900	1 000	390	610	165,110	6
77905709	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.61-Р-ПВ-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный	E600	1 000	390	610	125,630	3
077905709	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.61-Р-ПВ-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный с решёткой щелевой чугунной ВЧ кл. Е (комплект)	E600	1 000	390	610	145,130	3
77906709	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.61-Р-ПВ-6 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный	F900	1 000	390	610	133,580	3
077906709	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.61-Р-ПВ-6 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный с решёткой щелевой чугунной ВЧ кл. F (комплект)	F900	1 000	390	610	160,640	3
779058	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.61-РПУ-П-5 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем	E600	1 000	390	610	122,350	6
0779058	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.61-РПУ-П-5 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем с решёткой щелевой чугунной ВЧ кл. Е (комплект)	E600	1 000	390	610	141,850	6
779068	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.61-РПУ-П-6 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем	F900	1 000	390	610	130,180	6
0779068	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.61-РПУ-П-6 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем с решёткой щелевой чугунной ВЧ кл. F (комплект)	F900	1 000	390	610	157,360	6
67719-4K	Заглушка торцевая полимербетонная 3-БМВ-30.39.41-П-П-К для блока монолитного конечная	-	30	390	410	6,700	-
67719-4H	Заглушка торцевая полимербетонная 3-БМВ-30.39.41-П-П-Н для блока монолитного начальная	-	30	390	410	5,060	-
67719-5K	Заглушка торцевая полимербетонная 3-БМВ-30.39.51-П-П-К для блока монолитного конечная	-	42	390	510	8,140	-
67719-5H	Заглушка торцевая полимербетонная 3-БМВ-30.39.51-П-П-Н для блока монолитного начальная	-	30	390	510	6,230	-
67719-K	Заглушка торцевая полимербетонная 3-БМВ-30.39.61-П-П-К для блока монолитного конечная	-	42	390	610	9,590	-
67719-H	Заглушка торцевая полимербетонная 3-БМВ-30.39.61-П-П-Н для блока монолитного начальная	-	30	390	610	7,410	-
67719-4-09	Заглушка торцевая полимербетонная 3В-БМВ-30.39.41-П-П для блока монолитного с водоотводом	-	162	390	410	5,810	-
67719-5-09	Заглушка торцевая полимербетонная 3В-БМВ-30.39.51-П-П для блока монолитного с водоотводом	-	162	390	510	7,260	-
67719-09	Заглушка торцевая полимербетонная 3В-БМВ-30.39.61-П-П для блока монолитного с водоотводом	-	162	390	610	8,700	-
67749-5	Переходник каскадный ПК-БМВ-30.39.51-П-П полимербетонный	-	30	390	510	4,220	-
67749	Переходник каскадный ПК-БМВ-30.39.61-П-П полимербетонный	-	30	390	610	4,630	-
67749-4K	Переходник ревизионный ПР-БМВ-30.39.41-П-П-К полимербетонный конечный	-	42	390	410	4,700	-
67749-4H	Переходник ревизионный ПР-БМВ-30.39.41-П-П-Н полимербетонный начальный	-	30	390	410	3,060	-
67749-5K	Переходник ревизионный ПР-БМВ-30.39.51-П-П-К полимербетонный конечный	-	42	390	510	5,380	-
67749-5H	Переходник ревизионный ПР-БМВ-30.39.51-П-П-Н полимербетонный начальный	-	30	390	510	3,470	-
67749-K	Переходник ревизионный ПР-БМВ-30.39.61-П-П-К полимербетонный конечный	-	42	390	610	6,060	-
67749-H	Переходник ревизионный ПР-БМВ-30.39.61-П-П-Н полимербетонный начальный	-	30	390	610	3,880	-

ГЕРМЕТИК STANDARTPARK



арт. 335145 арт. 335143

артикул	консистенция	запах	цвет	расфасовка	применение
335145	Тиксотропная вязкая масса	без запаха	серый	600 мл, тюбик	для бетонных, полимербетонных и пластиковых лотков
335143				310 мл, картридж	

Расход на герметизацию стыков между изделиями

СЕРИЯ ВЕТОМАХ®		
Гидравлическое сечение/размер	Артикул	Расход герметика, мл/шт.
Линейный водоотвод Basic		
DN100	4000	11,2
Линейный водоотвод Drive		
40071/18-18	10,8	
40071/17-17	11,4	
40071/16-16	12	
40071/15-15	12,6	
40071/14-14	13,2	
40071/13-13	13,8	
40071/12-12	14,4	
40071/11-11	15	
40571	15,5	
40071/09-09	16,1	
40071/08-08	16,7	
40071/07-07	17,3	
40071/06-06	17,9	
40071/05-05	18,5	
40071/04-04	19,1	
40071/03-03	19,7	
40071/02-02	20,3	
40071/01-01	20,9	
40071	21,5	
42671/03-03	22,1	
40671/02-02	22,7	
40671/01-01	23,2	
40671	23,8	

СЕРИЯ ВЕТОМАХ®		
Гидравлическое сечение/размер	Артикул	Расход герметика, мл/шт.
Линейный водоотвод Drive		
42471	18,9	
42071/19-19	19,6	
42071/18-18	20,3	
42071/17-17	21	
42071/16-16	21,7	
42071/15-15	22,4	
42071/14-14	23,1	
42071/13-13	23,8	
42071/12-12	24,5	
42071/11-11	25,2	
42571	25,9	
42071/09-09	26,6	
42071/08-08	27,2	
42071/07-07	27,9	
42071/06-06	28,6	
42071/05-05	29,3	
42071/04-04	30	
42071/03-03	30,7	
42071/02-02	31,4	
42071/01-01	32,1	
42071	32,8	
42671/09-09	33,5	
42671/08-08	34,2	
42671/07-07	34,9	
42671/06-06	35,6	
42671/05-05	36,3	
42671/04-04	36,9	
42671/03-03	37,6	
42671/02-02	38,3	
42671/01-01	39	
42671	39,7	

|
| |

СЕРИЯ ВЕТОМАХ®		
Гидравлическое сечение/размер	Артикул	Расход герметика, мл/шт.
Линейный водоотвод Drive		
47471	45,5	
47071/19-19	46,4	
47071/18-18	47,2	
47071/17-17	48,1	
47071/16-16	48,9	
47071/15-15	49,8	
47071/14-14	50,7	
47071/13-13	51,5	
47071/12-12	52,4	
47071/11-11	53,2	
47571	54,1	
47071/09-09	54,9	
47071/08-08	55,8	
47071/07-07	56,6	
47071/06-06	57,5	
47071/05-05	58,3	
47071/04-04	59,2	
47071/03-03	60	
47071/02-02	60,9	
47071/01-01	61,7	
47071	62,6	
47671/09-09	63,4	
47671/08-08	64,3	
47671/07-07	65,1	
47671/06-06	66	
47671/05-05	66,9	
47671/04-04	67,7	
47671/03-03	68,6	
47671/02-02	69,4	
47671/01-01	70,3	
47671	71,1	
Линейный водоотвод Max		
4140	14,1	
4100/11-19	14,8	
4100/11-18	15,6	
4100/11-17	16,3	
4100/11-16	17	
4100/11-15	17,8	
4100/11-14	18,5	
4100/11-13	19,2	
4100/11-12	19,9	
4100/11-11	20,7	
4150	21,4	
4100/09-09	22,1	
4100/08-08	22,9	
4100/07-07	23,6	
4100/06-06	24,3	
4100/05-05	25,1	
4100/04-04	25,8	
4100/03-03	26,5	
4100/02-02	27,3	
4100/01-01	28	
4100	28,7	
4300/25-25	20,7	
4300/24-24	21,4	
4300/23-23	22,1	
4300/22-22	22,8	
4300/21-21	23,5	
4340	24,2	
4300/19-19	24,9	
4300/18-18	25,6	
4300/17-17	26,3	
4300/16-16	27	
4300/15-15	27,6	
4300/14-14	28,3	
4300/13-13	29	
4300/12-12	29,7	
4300/11-11	30,4	
4350	31,1	
4300/09-09	31,8	
4300/08-08	32,5	
4300/07-07	33,2	
4300/06-06	33,9	
4300/05-05	34,6	
4300/04-04	35,3	
4300/03-03	36	
4300/02-02	36,7	
4300/01-01	37,3	
4300	38	

СЕРИЯ ВЕТОМАХ®		
Гидравлическое сечение/размер	Артикул	Расход герметика, мл/шт.
Линейный водоотвод Max		
4500/25-25	39,9	
4500/24-24	41	
4500/23-23	42,1	
4500/22-22	43,2	
4500/21-21	44,3	
4540	45,4	
4500/19-19	46,5	
4500/18-18	47,6	
4500/17-17	48,7	
4500/16-16	49,8	
4500/15-15	50,8	
4500/14-14	51,9	
4500/13-13	53	
4500/12-12	54,1	
4500/11-11	55,2	
4550	56,3	
4500/09-09	57,4	
4500/08-08	58,5	
4500/07-07	59,6	
4500/06-06	60,7	
4500/05-05	61,8	
4500/04-04	62,9	
4500/03-03	64	
4500/02-02	65,1	
4500/01-01	66,1	
4500	67,2	
4560/19-19	68,3	
4560/18-18	69,4	
4560/17-17	70,5	
4560/16-16	71,6	
4560/15-15	72,7	
4560/14-14	73,8	
4560/13-13	74,9	
4560/12-12	76	
4560/11-11	77,1	
4560/10-10	78,2	
4560/09-09	79,3	
4560/08-08	80,3	
4560/07-07	81,4	
4560/06-06	82,5	
4560/05-05	83,6	
4560/04-04	84,7	
4560/03-03	85,8	
4560/02-02	86,9	
4560/01-01	88	
4560	89,1	
4700/30-30	54,1	
4700/29-29	55,2	
4700/28-28	56,2	
4700/27-27	57,3	
4700/26-26	58,4	
4700/25-25	59,5	
4700/24-24	60,6	
4700/23-23	61,7	
4700/22-22	62,8	
4700/21-21	63,9	
4740	65	
4700/19-19	66,1	
4700/18-18	67,2	
4700/17-17	68,3	
4700/16-16	69,4	
4700/15-15	70,5	
4700/14-14	71,5	
4700/13-13	72,6	
4700/12-12	73,7	
4700/11-11	74,8	
4750	75,9	
4700/09-09	77	
4700/08-08	78,1	
4700/07-07	79,2	
4700/06-06	80,3	
4700/05-05	81,4	
4700/04-04	82,5	
4700/03-03	83,6	
4700/02-02	84,7	
4700/01-01	85,8	
4700	86,8	
4760/39-39	87,9	

СЕРИЯ ВЕТОМАХ®		
Гидравлическое сечение/размер	Артикул	Расход герметика, мл/шт.
Линейный водоотвод Max		
4760/38-38	89	
4760/37-37	90,1	
4760/36-36	91,2	
4760/35-35	92,3	
4760/34-34	93,4	
4760/33-33	94,5	
4760/32-32	95,6	
4760/31-31	96,7	
4760/30-30	97,8	
4760/29-29	98,9	
4760/28-28	100	
4760/27-27	101	
4760/26-26	102,1	
4760/25-25	103,2	
4760/24-24	104,3	
4760/23-23	105,4	
4760/22-22	106,5	
4760/21-21	107,6	
4760/20-20	108,7	
4760/19-19	109,8	
4760/18-18	110,9	
4760/17-17	112	
4760/16-16	113,1	
4760/15-15	114,2	
4760/14-14	115,3	
4760/13-13	116,3	
4760/12-12	117,4	
4760/11-11	118,5	
4760/10-10	119,6	
4760/09-09	120,7	
4760/08-08	121,8	
4760/07-07	122,9	
4760/06-06	124	
4760/05-05	125,1	
4760/04-04	126,2	
4760/03-03	127,3	
4760/02-02	128,4	
4760/01-01	129,5	
4760	130,6	
4800/36-36	64,4	
4800/35-35	65,4	
4800/34-34	66,4	
4800/33-33	67,3	
4800/32-32	68,3	
4800/31-31	69,3	
4800/30-30	70,3	
4800/29-29	71,3	
48		

ПРОЕКТНЫЙ СЕРВИС СТАНДАРТПАРК

Проектный сервис - это команда опытных специалистов, осуществляющих помощь в подборе продукции компании. Наши инженеры разработают для Вас комплексное техническое решение на объекте любой сложности от индивидуального жилого дома до аэропорта. При разработке технического решения применяется индивидуальный подход к каждому объекту, подбор продукции производится на основании действующих нормативов.

Для разработки качественного технического решения по поверхностному водоотводу необходимы следующие исходные данные по объекту:

1. НАРУЖНЫЙ ВОДООТВОД

- а) План вертикальной планировки (проектные отметки).
- б) План благоустройства (типы покрытий).
- в) Трассировка линий лотков с указанием мест расположения выпусков / приямков.
- г) Материал лотков.
- д) Класс нагрузки.

2. ВОДООТВОД ВНУТРИ ЗДАНИЙ

- а) Планы этажей.
- б) Разрезы по зданию (в местах установки лотков).
- в) Трассировка линий лотков с указанием мест расположения выпусков / приямков.
- г) Материал лотков.
- д) Класс нагрузки.

3. ВОДООТВОД НА ЭКСПЛУАТИРУЕМОЙ КРОВЛЕ

- а) План кровли.
- б) Разрез кровли.
- в) Трассировка линий лотков с указанием мест расположения выпусков.
- г) Материал лотков.
- д) Класс нагрузки.

ПРИМЕР ТЕХНИЧЕСКОГО РЕШЕНИЯ

Расположение линейного и точечного водоотвода на плане



Условные обозначения

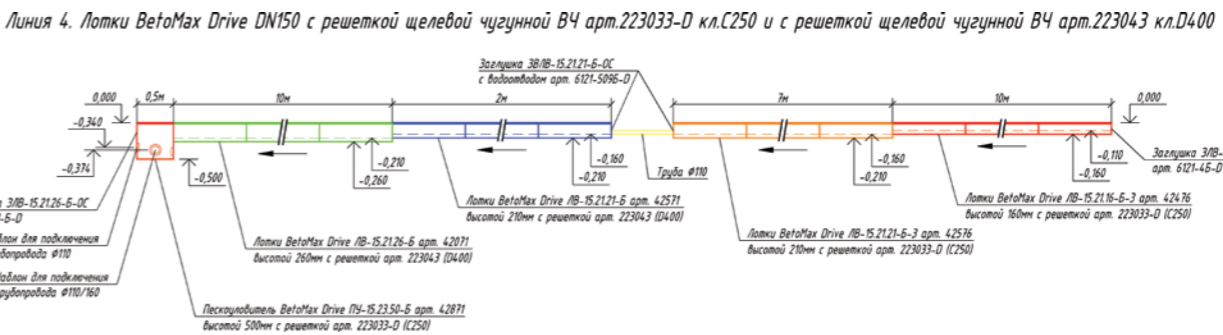
- Лоток водоотводной Betomax Drive DN150 бетонный, h160, с решеткой C250
- Лоток водоотводной Betomax Drive DN150 бетонный, h210, с решеткой C250
- Лоток водоотводной Betomax Drive DN150 бетонный, h260, с решеткой C250
- Лоток водоотводной Betomax Drive DN150 бетонный, h160, с решеткой D400
- Лоток водоотводной Betomax Drive DN150 бетонный, h210, с решеткой D400
- Лоток водоотводной Betomax Drive DN150 бетонный, h260, с решеткой D400
- Пескоуловитель Betomax Drive DN150 бетонный с решеткой C250

Подготовка ведомостей/спецификаций на подобранные изделия

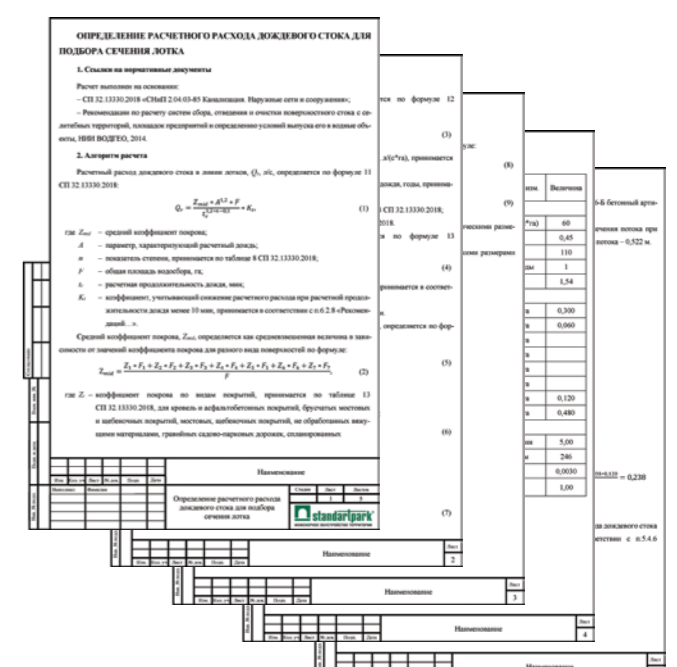
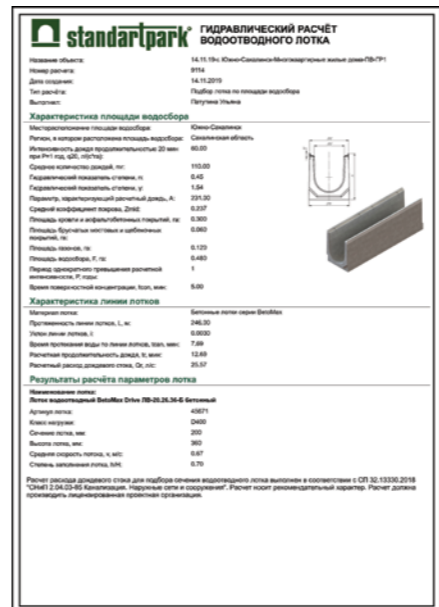
Ведомость элементов системы поверхностного водоотвода Стандартпарк

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Бетонные водоотводные лотки усиленной серии Betomax Drive					
1	STANDARTPARK арм. 42476	Лоток Betomax Drive DN-15.2115-5-3 бетонный	24	47,43	L=1000 H=160
2	STANDARTPARK арм. 42576	Лоток Betomax Drive DN-15.21215-5-3 бетонный	40	54,34	L=1000 H=210
3	STANDARTPARK арм. 42076	Лоток Betomax Drive DN-15.21215-5-3 бетонный	36	61,24	L=1000 H=260
4	STANDARTPARK арм. 42471	Лоток Betomax Drive DN-15.2115-5 бетонный	7	48,13	L=1000 H=160
5	STANDARTPARK арм. 42571	Лоток Betomax Drive DN-15.21215-5 бетонный	8	55,04	L=1000 H=210
6	STANDARTPARK арм. 42071	Лоток Betomax Drive DN-15.21215-5 бетонный	10	61,54	L=1000 H=260
7	STANDARTPARK арм. 42871	Пескоуловитель Betomax Drive DN-15.2130-5	5	55,36	L=500 H=260
8	STANDARTPARK арм. 6129	Корзина для пескоуловителя KOPY-15.2115-OC стальная оцинкованная	5	2,42	DN-15.2115-OC
9	STANDARTPARK арм. 6121-45-0	Заглушка 3/8-15.2115-OC стальная оцинкованная	3	0,38	H=130
10	STANDARTPARK арм. 6121-56-0	Заглушка 3/8-15.2115-OC стальная оцинкованная	2	0,55	H=180
11	STANDARTPARK арм. 6121-56-0	Заглушка 3/8-15.2115-OC стальная оцинкованная с водоотводом	5	0,71	H=230
12	STANDARTPARK арм. 6121-4995-0	Заглушка 3/8-15.2115-OC стальная оцинкованная с водоотводом	2	0,66	D=50 H=130
13	STANDARTPARK арм. 6121-5096-0	Заглушка 3/8-15.2115-OC стальная оцинкованная с водоотводом	4	0,83	D=110 H=180
Водоприемные решетки усиленной серии Drive					
14	STANDARTPARK арм. 223033-0	Решетка щелевая чугунная ВЧ 250	205	4,86	L=500
15	STANDARTPARK арм. 223043	Решетка щелевая чугунная ВЧ 400	50	5,78	L=500
16	STANDARTPARK арм. 6-10-25	Болт М10x25 ГОСТ 7805-70	610	0,025	-
17	STANDARTPARK арм. Г-10 DIN 557	Гайка М10 DIN 557 квадрат	610	0,013	-
18	STANDARTPARK арм. 335145	Герметик для монтажа системы поверхностного водоотвода	5	0,60	600 мл

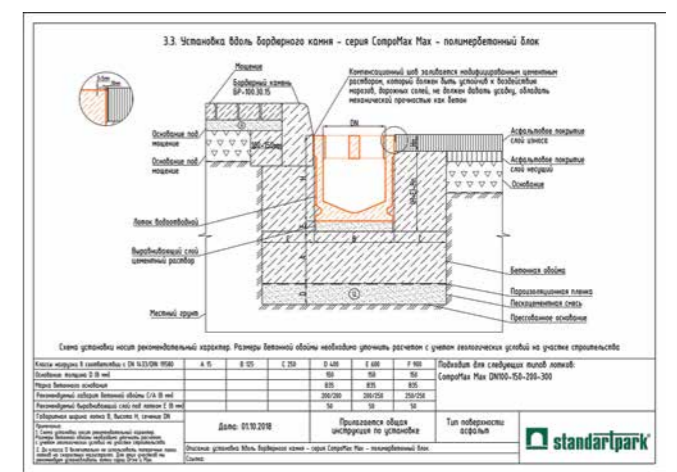
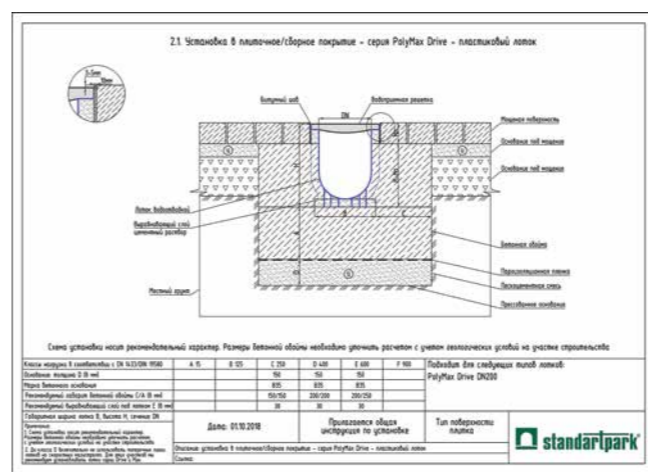
Компоновочные схемы лотков и дождеприемников



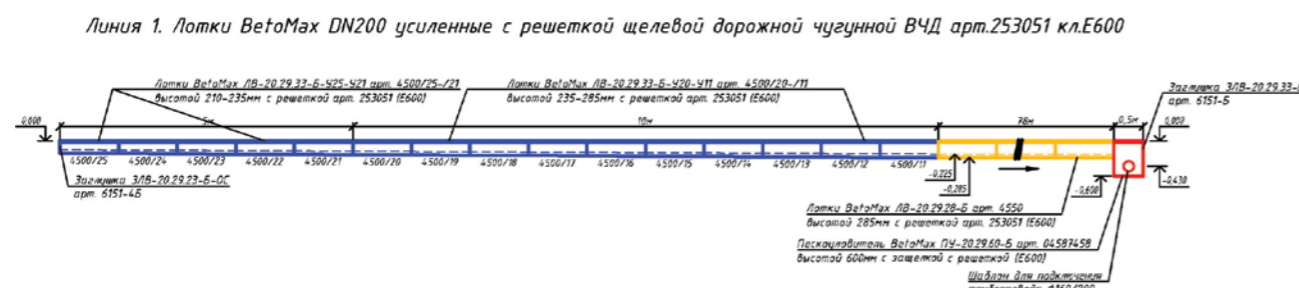
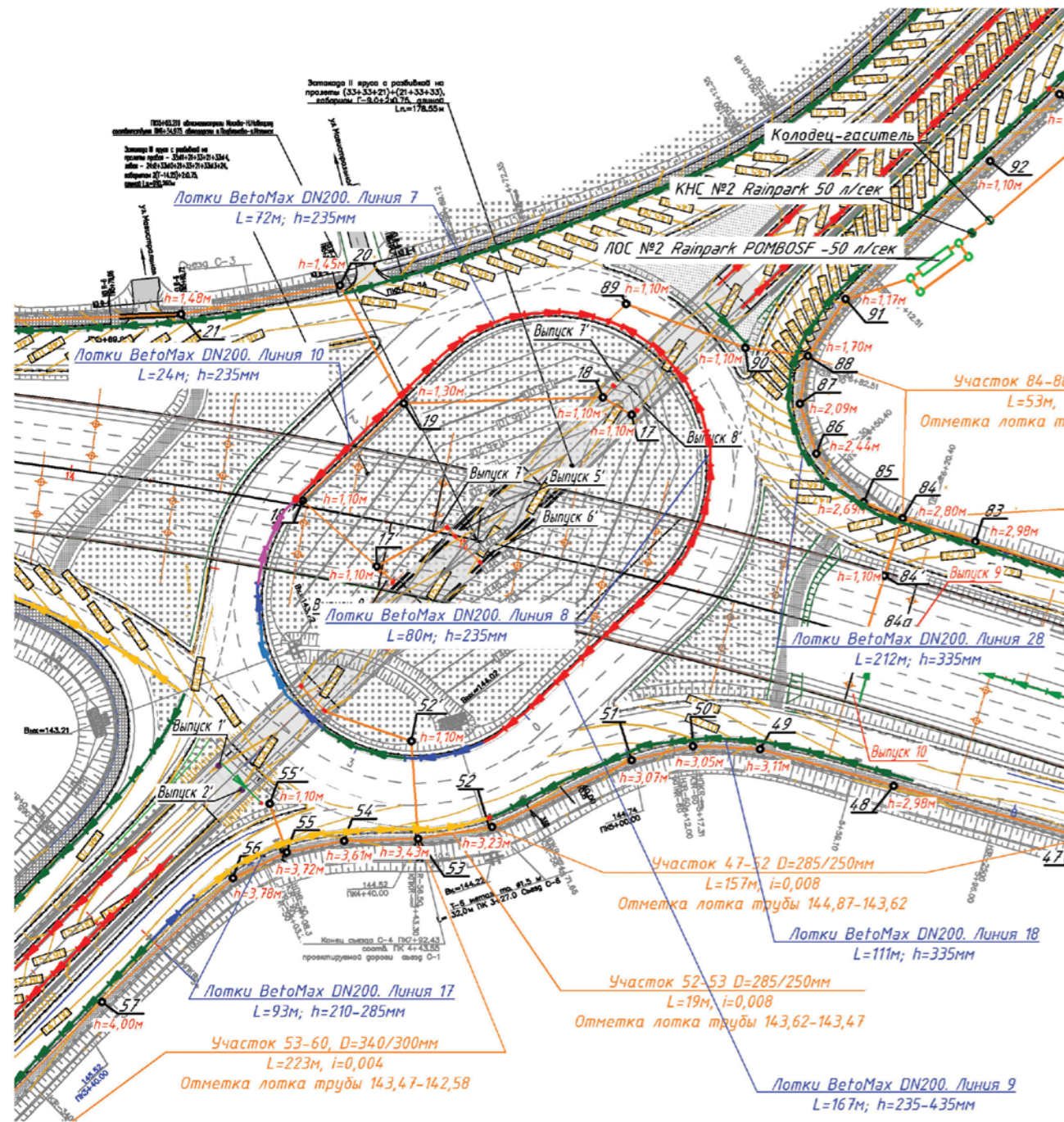
Пояснительная записка к гидравлическому расчету лотков



Типовые схемы установки



Пример технического решения



Ведомость элементов системы поверхностного водоотвода Стандартпарк

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
Бетонные водоотводные лотки усиленной серии Betomax					
1	STANDARTPARK арт. 045415	Лоток Betomax LB-20.29.23-Б бетонный с решеткой щелевой чугунной ВЧД кл.Е	242	104,10	L=1000 H=235
2	STANDARTPARK арт. 045515	Лоток Betomax LB-20.29.28-Б бетонный с решеткой щелевой чугунной ВЧД кл.Е	1105	112,90	L=1000 H=285
3	STANDARTPARK арт. 045015	Лоток Betomax LB-20.29.33-Б бетонный с решеткой щелевой чугунной ВЧД кл.Е	4018	121,67	L=1000 H=335
4	STANDARTPARK арт. 045615	Лоток Betomax LB-20.29.43-Б бетонный с решеткой щелевой чугунной ВЧД кл.Е	609	141,91	L=1000 H=435
5	STANDARTPARK арт. 045015/25-01	Лоток Betomax LB-20.29.33-Б-925-У01 с уклоном с реш. щел. чугун. ВЧД кл.Е	85	100,10-121,20	L=1000 H=210-335
6	STANDARTPARK арт. 045615/20-01	Лоток Betomax LB-20.29.43-Б-У20-У01 с уклоном с реш. щел. чугун. ВЧД кл.Е	40	120,32	L=1000 H=335-435
7	STANDARTPARK арт. 04587458	Пескоуловитель Betomax ПУ-20.29.60-Б с защелкой с реш. щел. чугун. ВЧД35 кл.Е	39	92,67	L=500 H=600
8	STANDARTPARK арт. 6151-4Б	Заглушка ЗЛВ-20.29.23-Б-ОС стальная оцинкованная	3	0,64	H=202
9	STANDARTPARK арт. 6151-5Б	Заглушка ЗЛВ-20.29.28-Б-ОС стальная оцинкованная	1	0,81	H=252
10	STANDARTPARK арт. 6151-5	Заглушка ЗЛВ-20.29.33-Б-ОС стальная оцинкованная	15	0,98	H=302
11	STANDARTPARK арт. 6151-6Б	Заглушка ЗЛВ-20.29.43-Б-ОС стальная оцинкованная	3	1,30	H=402
12	STANDARTPARK арт. 4859	Лоток Betomax Basic LB-40.52.41-Б-БН бетонный без усиливющих насадок	262	234,82	L=1000 H=410
Герметик для монтажа системы поверхностного водоотвода					
13	STANDARTPARK арт. 335145	Герметик ПРО ФС 600 мл	400	0,60	шт

Условные обозначения

- Лоток водоотводной Betomax DN200 бетонный усиленный, h235
- Лоток водоотводной Betomax DN200 бетонный усиленный, h285
- Лоток водоотводной Betomax DN200 бетонный усиленный, h335
- Лоток водоотводной Betomax DN200 бетонный усиленный, h385
- Лоток водоотводной Betomax DN200 бетонный усиленный с уклоном
- Лоток водоотводной Betomax DN200 бетонный усиленный с уклоном
- Лоток водоотводной Betomax Basic DN400 бетонный без усиливющих насадок, h410
- Пескоуловитель Betomax DN160 бетонный усиленный
- Пескоуловитель Betomax DN200 бетонный усиленный

Примечания

- Система поверхностного водоотвода Betomax DN200, DN400 расположена в соответствии с предоставленными заказчиком исходными данными.
- Подбор сечения лотка выполнен на основании гидравлического расчета.
- Очистка собранных сточных вод предусматривается на локальных очистных сооружениях.
- Техническое решение носит рекомендательный характер.

ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ

Для инженеров-проектировщиков открыта регистрация на сайте Проектного Сервиса Стандартпарк. Это площадка, которая поможет Вам самостоятельно подобрать продукцию компании с помощью онлайн расчетов и базы технической информации либо сделать запрос на разработку технического решения.

2 шага для входа в личный кабинет:

- Перейти на страницу Проектировщикам на сайте **standartpark**
- Перейти по кнопке **Войти** или **Зарегистрироваться** (если у вас еще нет доступа)



Россия
project.standartpark.ru



Казахстан
project.standartpark.kz



Беларусь
project.standartpark.by



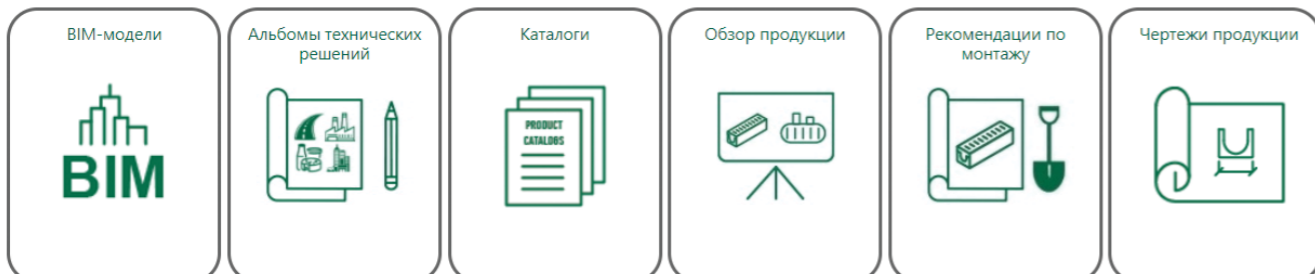
После регистрации Вам станут доступны:

- чертежи изделий и оборудования в формате dwg
- семейства продукции для Autodesk Revit
- схемы монтажа продукции
- альбомы типовых технических решений применения продукции
- онлайн расчеты продукции
- запросы на технические решения

ОНЛАЙН РАСЧЕТЫ ПРОДУКЦИИ



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



ИНЖЛАН – ПРОЕКТНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ СТАНДАРТПАРК

Основным видом деятельности компании является разработка проектной и рабочей документации по системам наружной канализации и помочь в прохождении экспертизы генеральным проектировщикам.

Проектирование инженерных систем дождевой, дренажной и хозяйственно-бытовой канализации осуществляется в следующих направлениях:

- Водоотводные лотки
- Канализационные сети
- Емкостное оборудование
- Системы очистки поверхностного стока
- Канализационные насосные станции
- Системы инфильтрации

Компания зарекомендовала себя как надежный партнер в области строительного проектирования что подтверждается многочисленными благодарственными письмами. Более 10 лет мы занимаемся подготовкой технических решений любой сложности для объектов различного назначения: от индивидуального дома и массивов жилой застройки до объектов промышленного строительства и дорожно-транспортной инфраструктуры. В компании работают более 15 инженеров направления водоснабжение и водоотведение.

За годы работы компания сотрудничала с проектными организациями Российской Федерации, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики Узбекистан, Украины, Румынии, Польши, Испании, США, ОАЭ и других стран.

ООО «Инжлайн» сотрудничает с производителями инженерных систем и оборудования из России, Германии, Украины, Польши и других стран.



ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ

Мы проектируем комплексные решения для сбора, отвода и очистки воды, инженерного оснащения зданий и искусственных сооружений

Общая протяженность
запроектированных
систем поверхностного
водоотвода

1 120
КМ

Общая протяженность
запроектированных
трубопроводов

39
КМ

Суммарная
производительность
запроектированных
очистных сооружений

5 720
М³ В СУТ

Суммарный объем
запроектированных
систем инфильтрации

68
ТЫС. М³

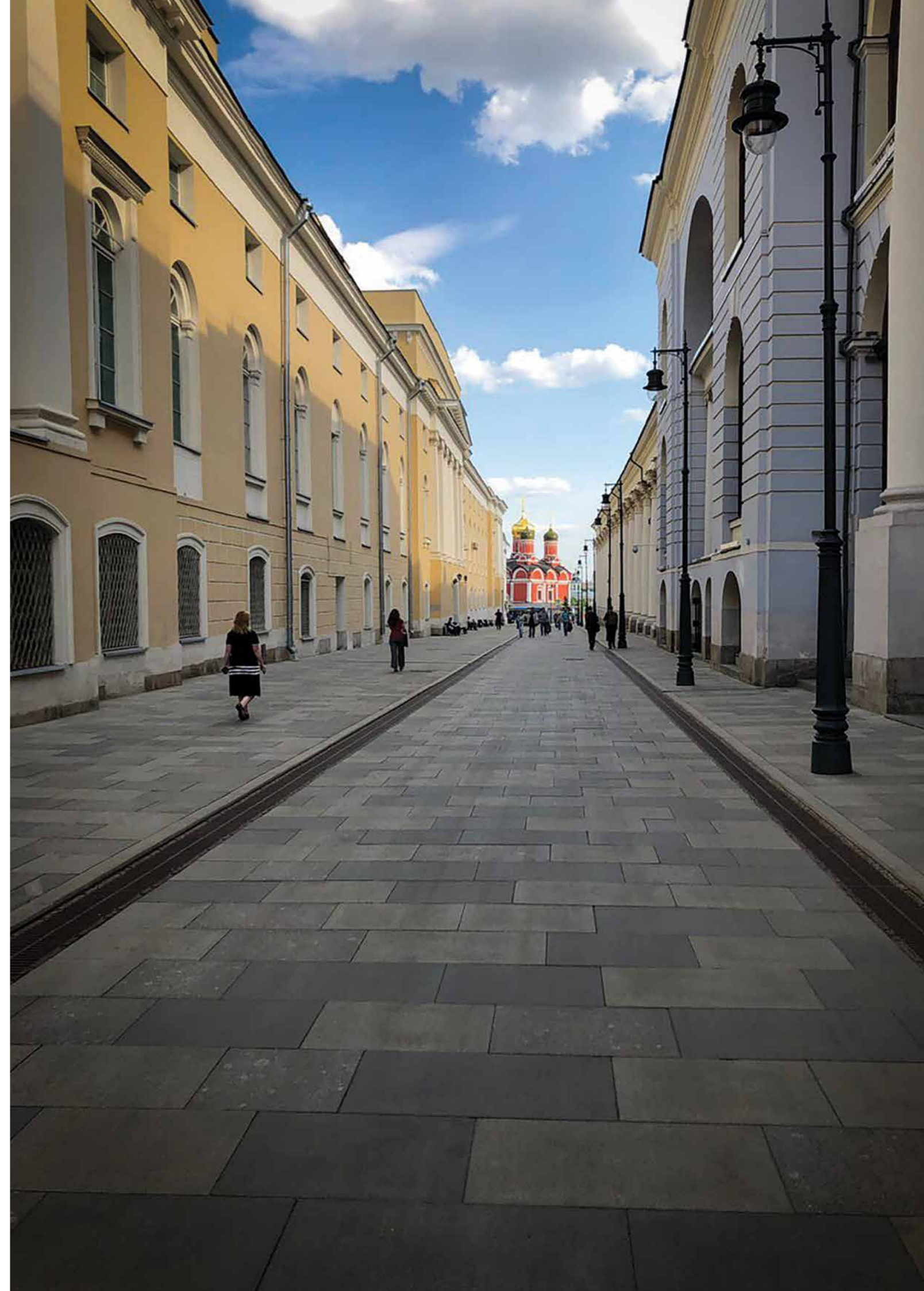
Артикульный указатель

0149095	197	0824055	91, 92	2017-1T-100	56
040571334	199	0824081	35	2017-1T-40	56
040576333	199	0824082	35	2017-1T-60	56
04507585	144	082471333-M	91, 92	2017-2-2L-100-D	62
04547585	144	083720-1	19	2017-2-2L-60-D	62
04557585	144	0851055	105, 107	2017-2-2T-100-D	60
04587458	145	085134	105, 106	2017-2-2T-40-D	60
04587458/1	145	085171333	103, 105, 106	2017-2-2T-60-D	60
04587558	145	0854034-M	105, 106	2017-3-2L-100-D	62
04587558/1	145	08540355-M	105, 107	2017-3-2L-60-D	62
04707585	154	085471333-M	103, 105, 106	2017-3-2T-100-D	60
04757585	154	0856034	105, 106	2017-3-2T-40-D	60
04777458	174	08560355	105, 107	2017-3-2T-60-D	60
04787458	155	085671333	103, 105, 106	20175-1L-100	57
04787558	155	085800734	91, 105, 107	20175-1L-60	57
04907485	169	0858007355	91, 105, 107	20175-1T-100	56
04967485	169	08587107333	91, 105, 107	20175-1T-40	56
0497485	181	08670311	19	20175-1T-60	56
0497485.1/1	181	08670811	19	20175-1T-100	56
0497485/1	181	08700	156	20175-2-2L-100-D	62
04977485.1	181	087001	44	20175-2-2L-60-D	62
04987485	170	0874014	156	20175-2-2T-100-D	60
0709147-G	199	0874015	156	20175-2-2T-40-D	60
0800033-M	69, 71, 72	0874033	44	20175-2-2T-60-D	60
0800034-M	71, 73	0874095	156	20175-3-2L-100-D	62
0800055-M	71, 74	0890005	171	20175-3-2L-60-D	62
0800081-M	20	08900121	46	20175-3-2T-100-D	60
0800082-M	20	0890044	171	20175-3-2T-40-D	60
0801034-M	71, 73	0890095	171	20175-3-2T-60-D	60
0801055-M	71, 74	1291500-Г	64	2020	28
0801081-M	20	1291500-T	64	202026	28
0801082-M	20	1291500-X	64	20303	28
080171333-M	69, 71, 72	1291501-Г	64	203032	28
0802034-M	71, 73	1291510	64, 65	203033	71, 76, 77, 82, 84, 87
0802055-M	71, 74	1291510-9	64, 65	2030351	17, 30
0802081-M	20	1291510-X	64	203043	71, 76, 77, 82, 85, 87
0802082-M	20	1291511	64	20403	28, 30
080271333-M	69, 71, 72	13501	193	20403-Safe	17, 30
0804033-M	69, 71, 72	13503	193	20505	71, 76, 77, 82, 86, 87
0804034-M	71, 73	13505	193	2060	28, 29
0804055-M	71, 74	15501	194	20601	28, 29
0805033-M	69, 71, 72	15503	194	20801	28
0805034-M	71, 73	15505	194	208019	28
0805055-M	71, 74	17191	45	2090	28, 29
0805081-M	20	17505	149, 150, 152, 173	20901	28, 29
0805082-M	20	17601	195	2097-1L	57
080571333	71	17603	195	2097-1L-100	57
080800734	71, 75	17605	195	2097-1T-100	56
080800755	71, 75	19191	47	2097-1T-40	56
080800781-M	20	19505	165, 166, 168, 197	2097-1T-60	56
080800782-M	20	19601	196	20975-1L-100	57
0808033-M	71, 75	19603	196	20975-1L-60	57
0808034-M	71, 75	19605	196	20975-1T-100	56
0808055-M	71, 75	2010	28, 29	20975-1T-40	56
0808081-M	20	20101	28, 29	20975-1T-60	56
0808082-M	20	201019	30	213042	129, 130, 131, 132
08087107333	71, 75	2017-1L-100	57	21305	129, 130, 131, 132
0824004	91, 92	2017-1L-60	57	21404	129, 130, 131, 132

21405	129, 130, 131, 132	2517-2-2T-100-D	61	273051	149, 150, 152, 157,
22101	33, 35	2517-2-2T-40-D	61	173, 175
2217-1L-100	57	2517-2-2T-60-D	61	273058	173
2217-1L-60	57	2517-3-2L-100-D	63	27306	149, 150, 152, 157,
2217-1T-100	56	2517-3-2L-60-D	63	173, 175
2217-1T-40	56	2517-3-2T-100-D	61	27505	119, 120, 121, 123, 124
2217-1T-60	56	2517-3-2T-40-D	61	2751Щ	195
2217-2-2L-100-D	62	2517-3-2T-60-D	61	2753Щ	195
2217-2-2L-60-D	62	25175-1L-100	57	2755Щ	195
2217-2-2T-100-D	61	25175-1L-60	57	28305	159, 160, 162, 177
2217-2-2T-40-D	61	25175-1T-100	56	28306	159, 160, 162, 177
2217-2-2T-60-D	61	25175-1T-40	56	28323-M	183
2217-2-2T-100-D	62	25175-1T-60	56	28333-M	183
2217-2-2T-60-D	62	25175-2-2L-100-D	63	28343-M	183
2217-3-2T-100-D	61	25175-2-2L-60-D	63	292019.2	47
2217-3-2T-40-D	61	25175-2-2T-100-D	61	29305	165, 166, 168, 179
2217-3-2T-60-D	61	25175-2-2T-40-D	61	29306	165, 166, 168, 179
22175-1L-100	57	25175-2-2T-60-D	61	29404	165, 166, 168, 179
22175-1L-60	57	25175-3-2L-100-D	63	2951Щ	196
22175-1T-100	56	25175-3-2L-60-D	63	2953Щ	196
22175-1T-40	56	25175-3-2T-100-D	61	2955Щ	196
22175-1T-60	57	25175-3-2T-40-D	61	33104	49
22175-2-2L-100-D	62	25175-3-2T-60-D	61	3320	49
22175-2-2L-60-D	62	2519	37, 43	3330	49
22175-2-2T-100-D	61	25191	37, 43	3332	49
22175-2-2T-40-D	61	2520	37, 43	3334	49
22175-2-2T-60-D	61	2520	37, 43	335143	213
22175-3-2L-100-D	62	25303	37, 43	335145	213
22175-3-2L-60-D	62	253033	105, 108, 109, 114,	
22175-3-2T-100-D	61	115, 117	3380-C	49
22175-3-2T-40-D	61	253042	141, 142, 143	3380-Ч	49
22175-3-2T-60-D	61	253043	105, 108, 109, 114,	3389-C	49
22191	33	116, 117	3389-Ч	49
22195-1L-60	57	25305	141, 142, 143, 146, 147	34201	5

4159	187
4180	129, 131
4189	187
42071	89, 91, 99
42076	98
4209-D.....	185
42171	89, 91, 99
42471	89, 91, 99
42476	98
4249-D.....	185
42571	89, 91, 99
42576	98
4259-D.....	185
42671	89, 91, 99
42676	98
4269-D.....	185
42871	91, 100
4289-D.....	185
4300	135, 136
4309	187, 193
4340	135, 136
4349	187, 193
4350	135, 136
4359	187, 193
4380	135, 137
4380-P.....	137
4389	187, 193
4500	141, 142
45071	101, 103, 105, 116, 117
45076	115
4509	188, 194
4509-D.....	186
4540	141, 142
45471	103, 105, 116
45476	115
4549	188, 194
4549-D.....	186
4550	141, 142
45571	103, 105, 116
45576	115
4559	188, 194
4559-D.....	186
4560	141, 142
45671	103, 105, 116
45676	115
4569	188, 194
4569-D.....	186
4580	105, 117, 141, 143,
188, 194	
4580/1	141, 143
4580/1-P.....	143
4580/2	105, 117, 141, 143,
188, 194	
4580/2-P.....	143
4580/3	105, 117
4580/3-P.....	143
4580-P.....	143
45871	105, 117
45871/1	105, 117
4589	188, 194
4589/1	188, 194
4589-D.....	186
4700	149, 151
4701	119, 123
4706	122
4709	189, 195
4709-D.....	186
4740	149, 151
4741	119, 123
4746	122
4749	189, 195
4749-D.....	186
4750	149, 151
4751	119, 123
4756	122
4759	189, 195
4759-D.....	186
4760	149, 151
4761	119, 123
4767	122
4770	173
4770.1	173
4770.1/1-P.....	173
4770.1/3-P.....	173
4770.1-P.....	173
4770.3	173
4776	122
4769	189, 195
4769-D.....	186
4780	149, 152, 189, 191,
195, 196	
4780/1	149, 152
4780/3	124, 149, 152, 189,
191, 195, 196	
4780/3-P.....	173
4780-P.....	173
4781	119, 124
4781/1	124
4781-P.....	124
4789	189, 195
4789-D.....	186
4800	159, 161
4809	190
4840	159, 161
4849	190
4850	159, 161
4859	190
4860	159, 161
4869	190
4870	177
4880	159, 162, 190
4880/1	159, 162
4880/1-P.....	162
4880/3	159, 162, 190
4880/3-P.....	162
4880-P.....	162
4889	190
4889/1	190
4889-P.....	190
4900	165, 167
4909	191, 196
4940	165, 167
4949	191, 196
4950	165, 167
4959	191, 196
4960	165, 167
4970	179
4970.1/3-P.....	179
4970.1-P.....	179
4970/1-P.....	179
4970/2-P.....	179
4970/3-P.....	179
4970-P.....	179
4980	165, 168
4980/1	165, 168
4980/1-P.....	168
4980/3	165, 168
4980/3-P.....	168
4980-P.....	168
4989	191, 196
4989/1	191, 196
5291500-X.....	64
5291501-T.....	64
5291510-X.....	64
5291511-Г.....	64
5291511-T.....	64
6080	19, 31
6101	19, 31, 71, 87
6101-09Б-D.....	87
6101-509Б-D.....	87
6101-5Б-D.....	87
6101-609Б-D.....	87
6101-6Б-D.....	87
6101-B-D.....	87
6102	19, 31
6103-1T-100	58
6103-1T-40	58
61048-D.....	71, 87
61048V-П-D.....	71, 82
61048V-П-D-5.....	71, 82
6104V-П.....	71, 82
6104V-П-5.....	71, 82
6105	39, 58
6109	70, 77, 82, 87, 90
6111	129, 131
6111-09	129
6111-4	129
6111-5	129
6111-509	129
61148	129, 131
6119	129, 131, 132
6120	33
6121-09Б-D.....	91, 100
6121-1	64, 65
6121-1Б-D.....	91, 100
6121-409Б-D.....	91, 100
6121-4Б-D.....	91, 100
6121-509Б-D.....	91, 100
6121-609Б-D.....	91, 100
6121-6Б-D.....	91, 100
6121-B-D.....	91, 100
6121-6Б-D.....	91, 100
6121-409Б	91, 100
6121-4Б	91, 100
6121-5	141, 143
6121-509	141, 143
6121-6	141, 143
6121-6Б	141, 143
6121-B	141, 143
6121-6Б	141, 143
6121-4	141, 143
6121-4Б	141, 143
6121-5	141, 143
6121-509	141, 143
6121-6	141, 143
6121-6Б	141, 143
6121-B	141, 143
6121-6Б	141, 143
6121-4	141, 143
6121-4Б	141, 143
6121-5	141, 143
6121-509	141, 143
6121-6	141, 143
6121-6Б	141, 143
6121-B	141, 143
6121-6Б	141, 143
6121-4	141, 143
6121-4Б	141, 143
6121-5	141, 143
6121-509	141, 143
6121-6	141, 143
6121-6Б	141, 143
6121-B	141, 143
6121-6Б	141, 143
6121-4	141, 143
6121-4Б	141, 143
6121-5	141, 143
6121-509	141, 143
6121-6	141, 143
6121-6Б	141, 143
6121-B	141, 143
6121-6Б	141, 143
6121-4	141, 143
6121-4Б	141, 143
6121-5	141, 143
6121-509	141, 143
6121-6	141, 143
6121-6Б	141, 143
6121-B	141, 143
6121-6Б	141, 143
6121-4	141, 143
6121-4Б	141, 143
6121-5	141, 143
6121-509	141, 143
6121-6	141, 143
6121-6Б	141, 143
6121-B	141, 143
6121-6Б	141, 143
6121-4	141, 143
6121-4Б	141, 143
6121-5	141, 143
6121-509	141, 143
6121-6	141, 143
6121-6Б	141, 143
6121-B	141, 143
6121-6Б	141, 143
6121-4	141, 143
6121-4Б	141, 143
6121-5	141, 143
6121-509	141, 143
6121-6	141, 143
6121-6Б	141, 143
6121-B	141, 143
6121-6Б	141, 143
6121-4	141, 143
6121-4Б	141, 143
6121-5	141, 143
6121-509	141, 143
6121-6	141, 143
6121-6Б	141, 143
6121-B	141, 143
6121-6Б	141, 143
6121-4	141, 143
6121-4Б	141, 143
6121-5	141, 143
6121-509	141, 143
6121-6	141, 143
6121-6Б	141, 143
6121-B	141, 143
6121-6Б	141, 143
6121-4	141, 143
6121-4Б	141, 143
6121-5	141, 143
6121-509	141, 143

70905.....	201	75071.....	103, 105, 108	779068.....	212
7090509.....	201	75071.05V.....	111, 113	77945.....	210, 211
709057.....	201	7507109.....	108	7794509.....	211
70905709.....	201	75071V.....	103, 105, 112	779457.....	211
709058.....	201	75076V.....	110	77945709.....	211
70914-G.....	199	75171.....	103, 105, 108	779458.....	211
70953.....	201	7517109.....	108	77946.....	210, 211
7095309-1.....	201	75471.....	103, 105, 108	7794609.....	211
7095309-2.....	201	7547109.....	108	779467.....	211
7100.....	129, 132	75471V.....	103, 105, 112	77946709.....	211
710009.....	132	75571.....	103, 105, 108	77955.....	210, 211
7180.....	129, 132	7557109.....	108	779557.....	211
720.....	64	75571V.....	103, 105, 112	779558.....	211
72071.....	89, 91, 93	75576V.....	110	77956.....	210, 211
72071.05V.4.....	95, 96	75671.....	103, 105, 108	779567.....	211
7207109.....	93	75671.05V.....	111, 113	779568.....	211, 212
72071V.4.....	96	7567109.....	108	8000-M.....	17, 19, 22, 215
72076V.....	95	75671V.....	103, 105, 112	8010-M.....	17, 19, 22, 48, 71, 215
720-C.....	64	75676V.....	110	8020-M.....	17, 19, 22, 48, 215
720-K.....	64	7580.....	141, 147	8040-M.....	17, 19, 22, 215
720-Ч.....	64	75871.....	105, 109, 114	8050-M.....	17, 19, 22, 48, 71, 215
72171.....	89, 91, 93	75905.....	206, 207	808007.....	19, 22
7217109.....	93	7590509.....	208	8080077.....	22
72476V.....	95	759057.....	208	8080107.....	20
72571.....	89, 91, 93	75905709.....	208	8080-M.....	19, 22
72571.05V.4.....	95, 96	759058.....	208	82401-M.....	33
7257109.....	93	75906.....	206, 207	82401-M.....	32, 33, 35
72576V.....	95	7590609.....	208	8240-M.....	33
72671.....	89, 91, 93	759067.....	208	8240-M.....	32, 33, 35
72671.05V.4.....	95, 96	759068.....	209	8247-M.....	35
7267109.....	93	75945.....	206, 207	8270.....	19, 48, 49
72671V.4.....	96	7594509.....	207	8370-H.....	19, 48, 49, 215
72671V.4.04.....	96	759457.....	207	8370-Ч.....	49
72676V.....	95	75945709.....	207	8378.....	49
72871.....	91, 94, 97	759458.....	207	8379.....	49
72871V.....	91, 97	75946.....	206, 207	8472.....	45, 51
72904.....	202, 203	7594609.....	207	8510.....	37, 39, 40
7290409.....	203	759467.....	207	8517.....	40
729047.....	203	75946709.....	207	8540-M.....	37, 39, 40
72904709.....	204	759468.....	207	85471-M.....	40
729048.....	204	75955.....	206, 207	8560.....	37, 39, 40
72905.....	202, 203	7595509.....	207	85671.....	40
7290509.....	203	759557.....	207	858007.....	33, 35, 39, 40
729057.....	203, 204	75955709.....	208	8580077.....	40
72905709.....	204	759558.....	208	8580107.....	33, 35
729058.....	204	75956.....	206, 207	8740.....	45
72954.....	202, 203	7595609.....	207	8747.....	149
7295409.....	203	759567.....	208	89001.....	47
729547.....	203	75956709.....	208	89072.....	165
72954709.....	203	759568.....	208	8980107.....	53
729548.....	203	7700.....	149, 157	K6701-09-G.....	199
72955.....	202, 203	77071.....	119, 120	K6701-K-G.....	199
7295509.....	203	7707109.....	120	K6701-H-G.....	199
729557.....	203	77671.....	119, 120	K6704-K-G.....	199
72955709.....	203	7767109.....	120	K6704-H-G.....	199
729558.....	203	7770.....	175		
7300.....	135, 138	77905.....	210, 212		
730009.....	138	779057.....	212		
7380.....	135, 138	779058.....	212		
7500.....	141, 146	77906.....	210, 212		
750009.....	146	779067.....	212		





ИНЖЕНЕРНОЕ ОБУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ

standartpark.ru
standartpark.by
standartpark.kz

/standartpark /standartpark.ru