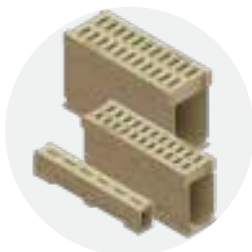
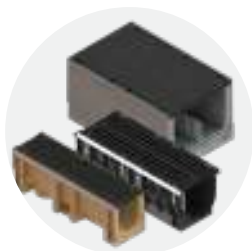
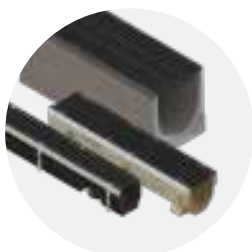


**standartpark®**  
ИНЖЕНЕРНОЕ ОБУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ



## 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, осуществляя 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



# СОДЕРЖАНИЕ

<b>ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДООТВОД</b>	<b>10</b>
Серии поверхностного водоотвода TM Standartpark.....	10
Семейства BIM моделей для Revit.....	11
Классы нагрузок .....	12
<b>СЕРИЯ BASIC.....</b>	<b>14</b>
<b>ЛИНЕЙНЫЙ ВОДООТВОД</b>	
<b>ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN 100.....</b>	<b>16</b>
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
<b>ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN 150.....</b>	<b>32</b>
Лотки из пластика серия PolyMax® Basic DN 150.....	34
<b>ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN 200.....</b>	<b>36</b>
Лотки из пластика серия PolyMax® Basic DN 200.....	40
<b>ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN 300.....</b>	<b>44</b>
Комплекты из пластика серия PolyMax® Basic DN 300.....	44
<b>ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN 500.....</b>	<b>46</b>
Комплект из пластика серия PolyMax® Basic DN 500.....	46
<b>ТОЧЕЧНЫЙ ВОДООТВОД</b>	
<b>Дождеприемник 300x300 .....</b>	<b>48</b>
<b>Дождеприемник 400x400 .....</b>	<b>50</b>
<b>Дождеприемник 500x500 .....</b>	<b>52</b>
<b>ЩЕЛЕВЫЕ НАСАДКИ SLIM DRAIN .....</b>	<b>54</b>
Щелевые насадки ТИП 1 .....	56
Щелевые насадки ТИП 2 .....	60
<b>СЕРИЯ OPEN SLOT .....</b>	<b>64</b>
<b>ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN 150.....</b>	<b>64</b>
Лотки из полимербетона серия CompoMax® Open Slot DN 150 «Гребенка» и комплектующие .....	64

<b>СЕРИЯ DRIVE.....</b>	<b>66</b>
<b>ЛИНЕЙНЫЙ ВОДООТВОД</b>	
<b>ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN 100.....</b>	<b>68</b>
Комплекты пластиковые серия PolyMax® Drive DN 100.....	72
Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 100 .....	76
Лотки бетонные серия BetoMax® Drive DN 100 .....	84
<b>ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN 150.....</b>	<b>88</b>
Комплекты пластиковые серия PolyMax® Drive DN 150 .....	92
Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 150 .....	93
Лотки бетонные серия BetoMax® Drive DN 150 .....	98
<b>ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN 200.....</b>	<b>102</b>
Комплекты пластиковые серия PolyMax® Drive DN 200 .....	106
Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 200 .....	108
Лотки бетонные серия BetoMax® Drive DN 200 .....	115
<b>ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN 300.....</b>	<b>118</b>
Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 300 .....	120
Лотки бетонные серия BetoMax® Drive DN 300 .....	122
<b>СЕРИЯ MAX .....</b>	<b>126</b>
<b>ЛИНЕЙНЫЙ ВОДООТВОД</b>	
<b>ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN 110.....</b>	<b>128</b>
Лотки бетонные серия BetoMax® DN 110.....	130
Лотки полимербетонные серия CompoMax® DN 110 .....	132
<b>ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN 160.....</b>	<b>134</b>
Лотки бетонные серия BetoMax® DN 160 .....	136
Лотки полимербетонные серия CompoMax® DN 160 .....	138
<b>ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN 200.....</b>	<b>140</b>
Лотки бетонные серия BetoMax® DN 200 .....	142
Лотки полимербетонные серия CompoMax® DN 200 .....	146
<b>ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN 300.....</b>	<b>148</b>
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
<b>ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN 400.....</b>	<b>158</b>
Лотки бетонные серия BetoMax® DN 400 .....	160
<b>ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN 500.....</b>	<b>164</b>
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
<b>ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN400.....</b>	<b>176</b>
Дождеприемные колодцы серия BetoMax® DN 400.....	176
<b>ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN500.....</b>	<b>178</b>
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 СТАНДАРТПАРК?

### 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.

Проектный Сервис	Герметик Моноблок	Серия Moliblock	Бетонные лотки и решетки	Бетонные лотки и решетки	Бетонные лотки и решетки	Бетонные лотки и решетки
Поверхностный вodoотвод	Бордюр водоотводный	Бордюр водоотводный	Бетонные лотки и решетки	Бетонные лотки и решетки	Бетонные лотки и решетки	Бетонные лотки и решетки
Поверхностный вodoотвод	Бордюр водоотводный	Бордюр водоотводный	Бетонные лотки и решетки	Бетонные лотки и решетки	Бетонные лотки и решетки	Бетонные лотки и решетки
Поверхностный вodoотвод	Бордюр водоотводный	Бордюр водоотводный	Бетонные лотки и решетки	Бетонные лотки и решетки	Бетонные лотки и решетки	Бетонные лотки и решетки
Поверхностный вodoотвод	Бордюр водоотводный	Бордюр водоотводный	Бетонные лотки и решетки	Бетонные лотки и решетки	Бетонные лотки и решетки	Бетонные лотки и решетки

## СЕРИИ ПОВЕРХНОСТНОГО ВОДООТВОДА ТМ STANDARTPARK

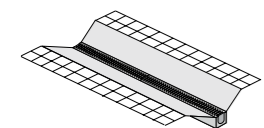
Изделия соответствуют ГОСТ 32955-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Технические требования».

### СЕРИИ ПРОДУКЦИИ ПО МАТЕРИАЛУ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

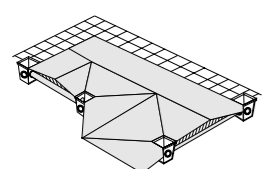


Пластик PolyMax®      Фибробетон BetoMax®      Полимербетон CompoMax®

### 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

### ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРОДУКЦИИ ПОВЕРХНОСТНОГО ВОДООТВОДА

XX-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

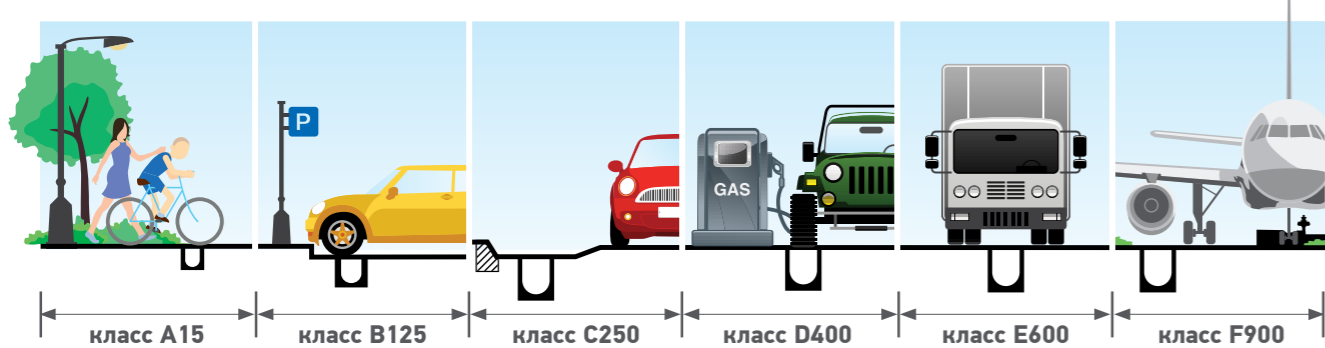
CompoMax Drive DN100 (D400)  
CompoMax Drive DN150 (D400, E600)



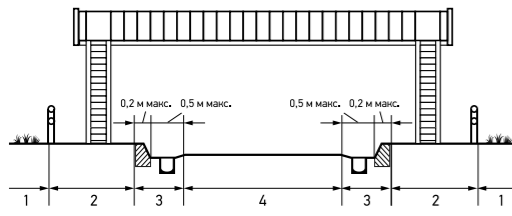
### Лотки водоотводные пластиковые

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

# КЛАССЫ НАГРУЗОК И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ

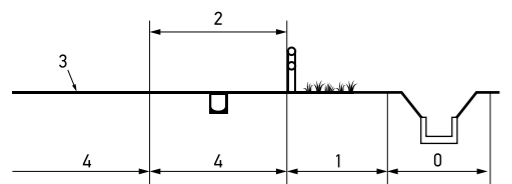


Классы лотков, подходящие для применения, ориентируются на место их установки. Места установки, приведенные ниже, разделены на группы под номерами от 1 до 6. Рисунки 1 и 2 иллюстрируют положение этих групп на автомобильной дороге в районе пешеходного перехода. Для каждой группы приводится, какой должен 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	Sечение	Водоотвод из пластика	Водоотвод из фибробетона	Водоотвод из полимербетона
			DN100	PolyMax® Basic SlimDrain ТИП 1	BetoMax® Basic SlimDrain ТИП 1	CompoMax® Basic SlimDrain ТИП 1
A15	15/1,5	Зоны движения, предназначенные исключительно для пользования ими пешеходами и велосипедистами	DN150	PolyMax® Basic SlimDrain ТИП 1	SlimDrain ТИП 1	SlimDrain ТИП 1
			DN160	PolyMax® Basic Бетонные решетки и крышки	Бетонные решетки и крышки	
			DN200	SlimDrain ТИП 1 Бетонные решетки и крышки	SlimDrain ТИП 1	SlimDrain ТИП 1
			DN300	PolyMax® Basic Бетонные решетки и крышки	Бетонные решетки и крышки	
			DN500	PolyMax® Basic Бетонные решетки и крышки	Бетонные решетки и крышки	
			DN100	PolyMax® Basic		
B125	125/12,5	Пешеходные дорожки, закрытые для движения транспорта, открытые площадки для парковки легковых машин.	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
			DN150	PolyMax® Basic PolyMax® Drive	BetoMax® Drive OPEN SLOT CompoMax® Drive	OPEN SLOT CompoMax® Drive
C250	250/25	Зоны бордюров и обочины автомобильной дороги, непредназначенные для движения.	DN160		Бетонные решетки и крышки	
			DN200	PolyMax® Basic PolyMax® Drive	SlimDrain ТИП 2 BetoMax® Drive	SlimDrain ТИП 2 CompoMax® Drive
			DN300	PolyMax® Basic BetoMax® Drive	Бетонные решетки и крышки	CompoMax® Drive
			DN500		Бетонные решетки и крышки	
			DN100	PolyMax® Drive BetoMax® Drive	BetoMax® Drive CompoMax® Drive	CompoMax® Drive
			DN110		BetoMax® Max CompoMax® Max	CompoMax® Max
D400	400/40	Полосы движения на автомобильных дорогах, боковые полосы, а также места стоянок автотранспорта, на которых разрешено движение всех видов транспортных средств.	DN150	PolyMax® Drive	BetoMax® Drive Бордюр водоотводный MonoBlock	CompoMax® Drive MonoBlock
			DN200	PolyMax® Drive BetoMax® Max	BetoMax® Drive CompoMax® Max	CompoMax® Drive
			DN300	PolyMax® Max BetoMax® Drive	BetoMax® Max CompoMax® Drive	CompoMax® Drive
			DN500	PolyMax® Max BetoMax® Max	BetoMax® Max CompoMax® Max	CompoMax® Max
			DN100	PolyMax® Drive BetoMax® Drive	BetoMax® Drive MonoBlock	CompoMax® Drive MonoBlock
			DN110		BetoMax® Max CompoMax® Max	CompoMax® Max
E600	600/60	Поверхности, на которые оказывается высокая нагрузка колесами транспорта, например, разделительные полосы, островки безопасности, обочины на автомобильных дорогах разных категорий.	DN150	PolyMax® Drive	BetoMax® Drive CompoMax® Drive MonoBlock	CompoMax® Drive MonoBlock
			DN160		BetoMax® Max Бетонные решетки и крышки	CompoMax® Max
			DN200	PolyMax® Drive BetoMax® Max	BetoMax® Drive CompoMax® Max MonoBlock	CompoMax® Drive CompoMax® Max MonoBlock
			DN300	PolyMax® Max BetoMax® Drive	BetoMax® Max CompoMax® Max MonoBlock	CompoMax® Drive CompoMax® Max MonoBlock
			DN400		BetoMax® Max BetoMax® Max	
			DN500	PolyMax® Max BetoMax® Max	BetoMax® Max Бетонные решетки и крышки	
F900	900/90	Поверхности, на которые оказывается особенно высокая нагрузка колесами транспортных средств.	DN160		BetoMax® Max CompoMax® Max	CompoMax® Max
			DN200		BetoMax® Max MonoBlock	CompoMax® Max MonoBlock
			DN300		BetoMax® Max CompoMax® Max	CompoMax® Max MonoBlock
			DN400		BetoMax® Max BetoMax® Max	
			DN500		BetoMax® Max BetoMax® Max	

# 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%.

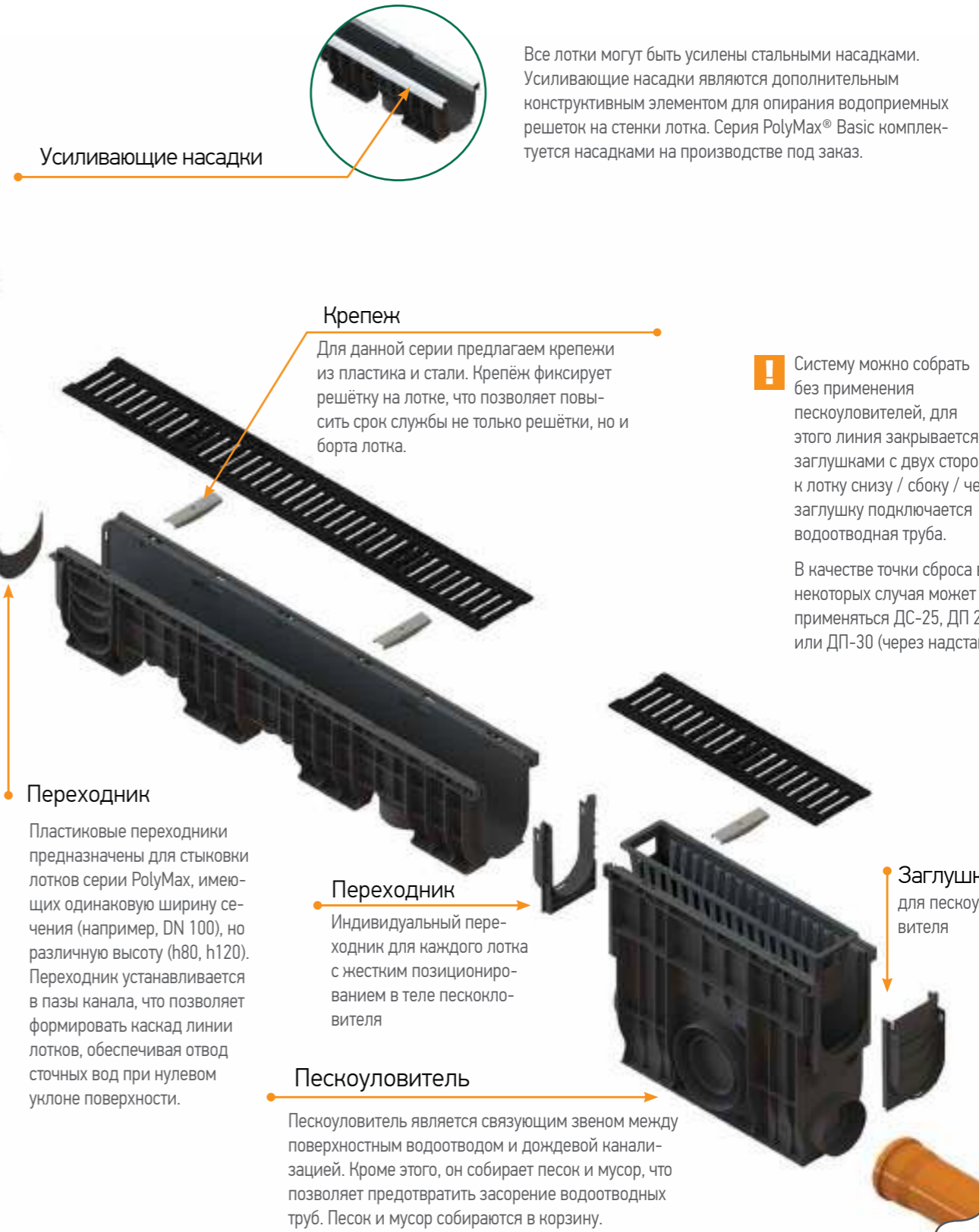


Возникают ситуации, когда невозможно создать желаемый уклон с помощью поверхности, но при этом поверхностный водоотвод необходим и должен надежно функционировать. Для этого лотки могут быть разных высот, позволяющих при установке создавать так называемый «каскад», то есть перепад высот, с помощью которого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

- Решетка пластиковая щелевая, кл A15**

**Решетка чугунная щелевая, кл С250**  
Могут изготавливаться с покрытием горячий цинк

**Решетка чугунная ячеистая, кл С250**  
Могут изготавливаться с покрытием горячий цинк

**Решетка чугунная щелевая «Волна», кл С250**

**Решетка чугунная ячеистая «Safe», кл С250**

**Решетка стальная оцинкованная щелевая, кл А15**

**Решетка стальная оцинкованная ячеистая [33x33], кл А15**

**Крепеж**

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

**Торцевая заглушка**

**Лоток**

**Вертикальный отвод**  
В конструкции лотка предусмотрен отвод Ø110 мм

**PolyMax®**

**Переходник**

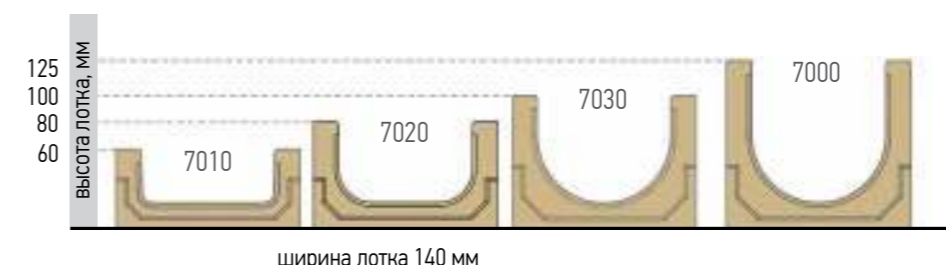
**CompoMax®**

**BetoMax®**

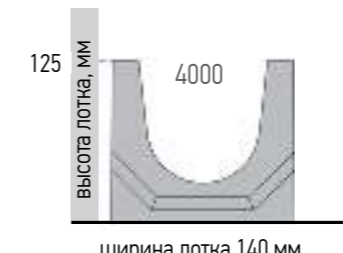
#### Лотки пластиковые серия PolyMax® Basic DN 100



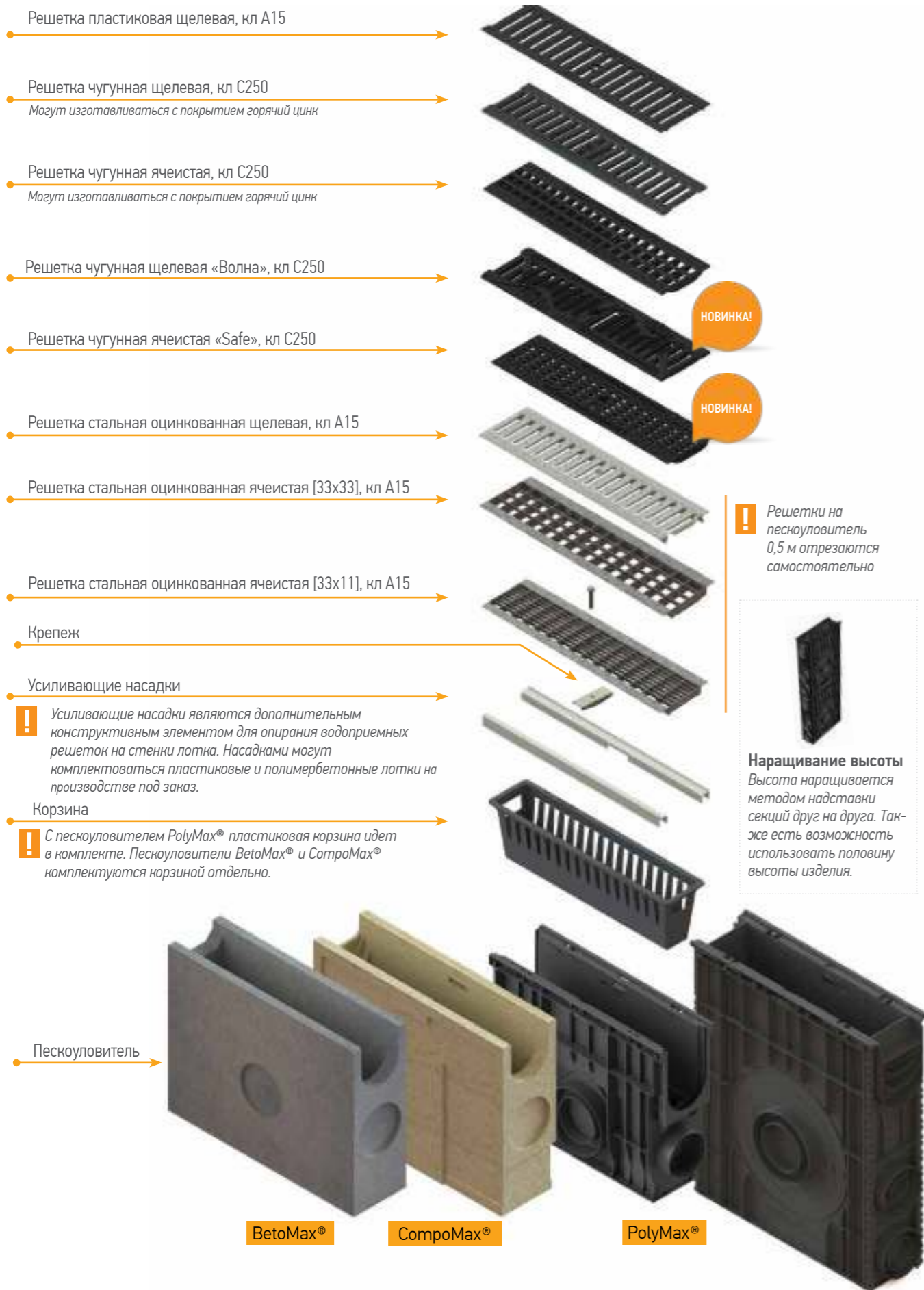
Лотки полимербетонные серия CompoMax® Basic DN 100



Лотки бетонные серия BetoMax® Basic DN 100



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



## Комплектующие серии Basic DN 100

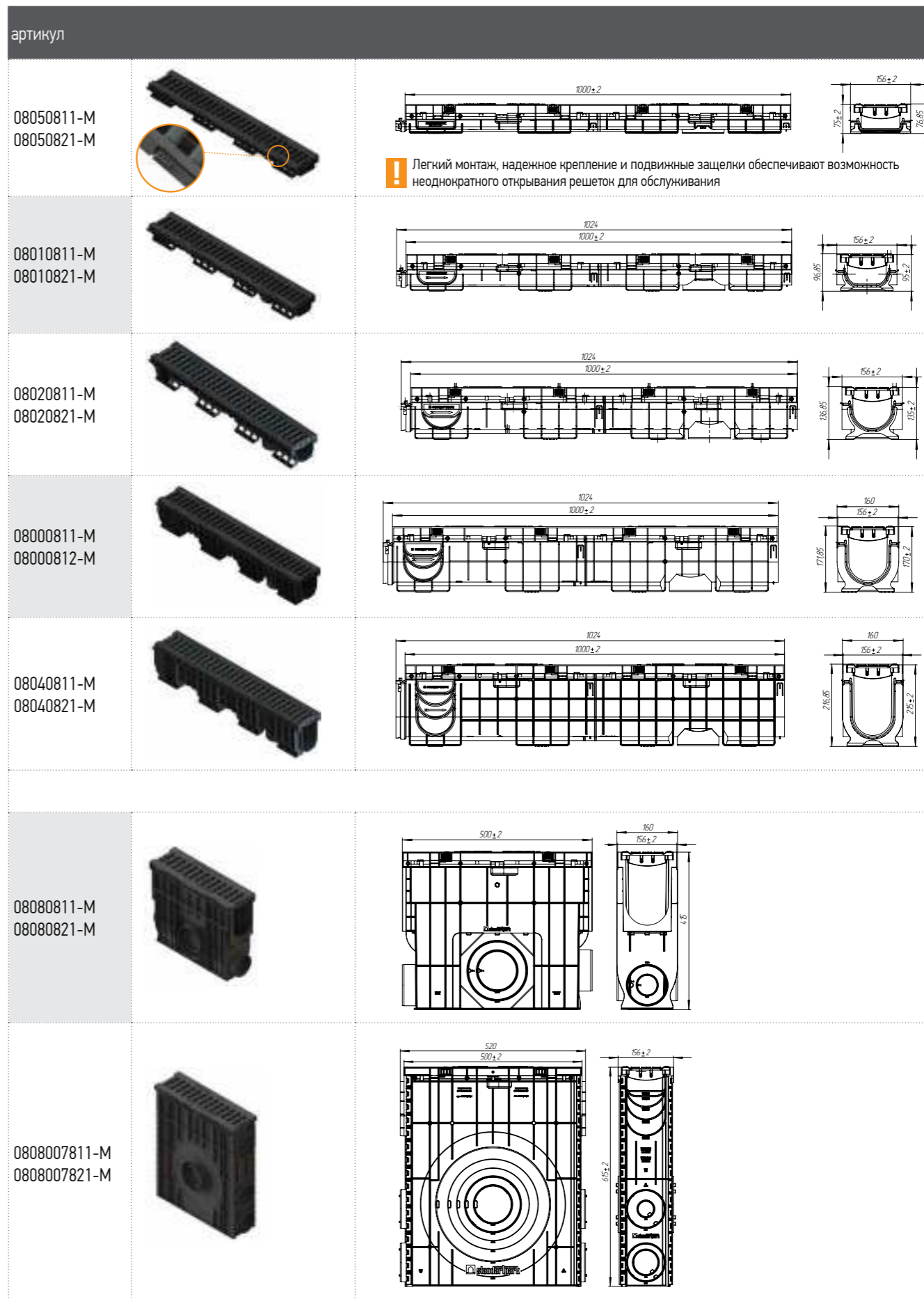
лотки	Переходники между лотками	Заглушки		ПУ	Переходники лотком и ПУ	ДП/ДС/ ПУС	Другое
		глухие	с отводом				
8050-M	6850/5-1-M	63015-M		8080-M	6800/5-8-M	083720-1	Патрубок * 68655
8010-M	6850/1-2-M	63011-M		68018-M	6800/1-8-M	08670311 / 08670811	для подключения фасонной частью трубы Ø110 к лоткам 8050-M и 8010-M
8020-M	6850/2-0-M	63012-M		Заглушка с возможностью подключения лотков		6800/2-8-M	6800/5-7**
8000-M	6850/0-4-M	63010-M	6301008-M		6800/0-8-M	8270	надставка 8370-H
8040-M		63014-M	6301408-M		6800/4-8-M	808007	6865
7010		6701-1		7080			
7020		6701-4					
7030		6701-3					
7000		6701					
4000		6101		4080			

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

\*\* 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-M, 8010-M и 8050-M

Лотки пластиковые серия PolyMax® Basic DN 100 высокий борт

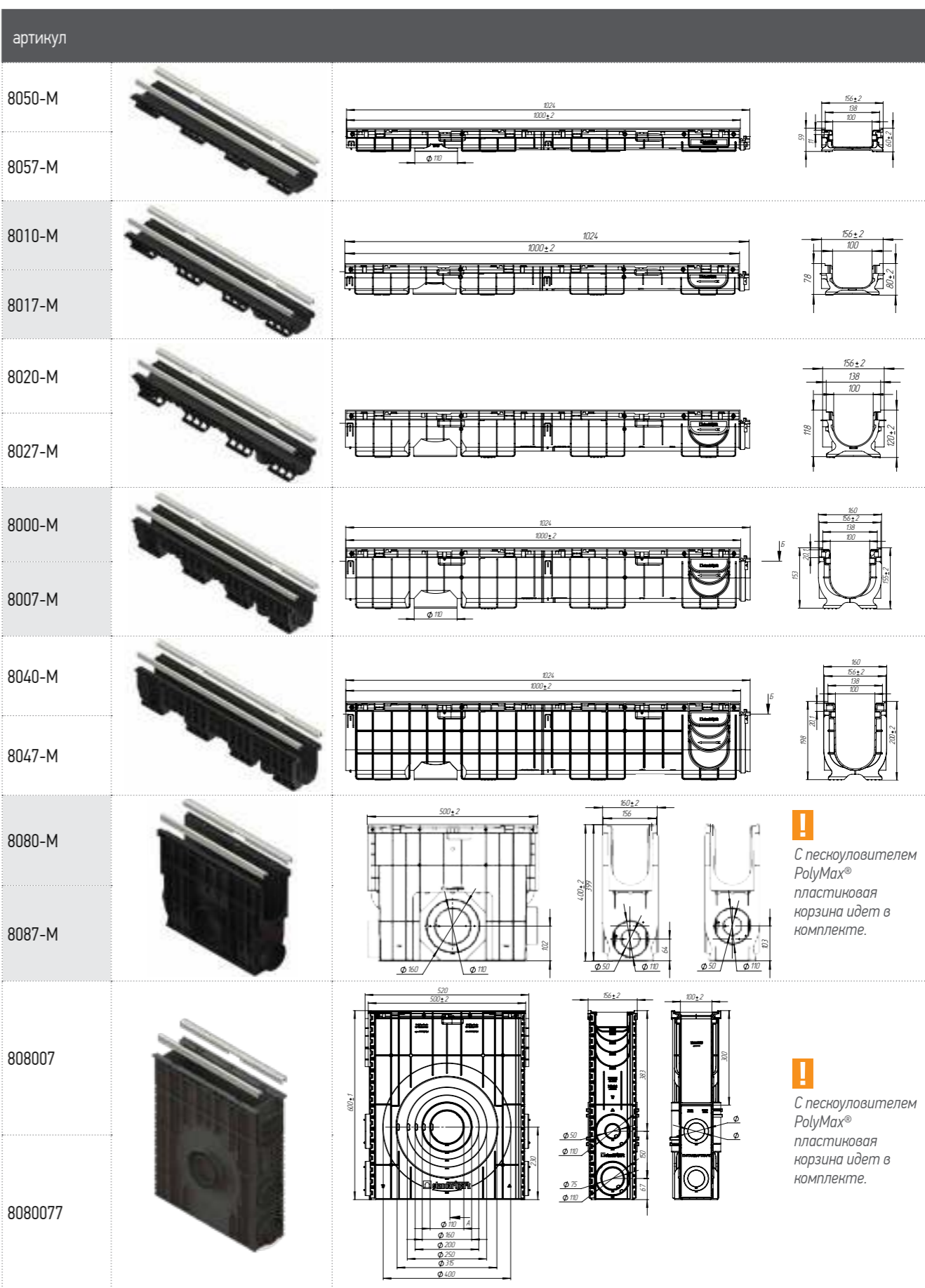
артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
08050811-М 08050821-М	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-10.16.10-ПП пластиковый с решеткой пластиковой	A15 B125	1000	156	75	1,83 1,95	100
08010811-М 08010821-М	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-10.16.10-ПП пластиковый с решеткой пластиковой	A15 B125	1000	156	95	1,92 2,04	90
08020811-М 08020821-М	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-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 ЛВ-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 ЛВ-10.16.22-ПП пластиковый с решеткой пластиковой	A15 B125	1000	156	215	3,55 3,67	42
<b>Комплектующие серии Basic DN 100 – Пескоуловители</b>							
08080811-М 08080821-М	Пескоуловитель PolyMax Basic ПУ-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 ПУС-10.16.60-ПП пластиковый с решеткой	A15 B125	500	136	615	4,62 4,77	30



## 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.



Общая информация  
Серия Basic  
Линейный  
Точечный  
Шелевые насадки  
Slim Drain  
Серия Open Slot  
Серия Drip  
Серия Drip  
Линейный  
Серия Max  
Линейный  
Точечный  
Бетонные  
коммуникации  
лотки  
Бетонные  
радиусы  
и кольшки  
Бетонные  
лотки  
Бетонные  
лотки  
Бордюр  
водоотводный  
Серия  
Monoblock  
Герметик  
Сервис  
Проектный  
Сервис

## 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	техническая документация
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	Серия Monoblock	Бордюр водоотводный	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные решетки и крышки	Серия Open Slot	Серия Duct	Серия Max	Серия Touch	Серия Basic	Точечный	Линейный	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								
208019									
20801									
20101 2010									
20601 2060									
20901 2090									
2020									
202026									
20403									
204036									
20303									
203036									
203032									

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 стальные оцинкованные спортивные	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.



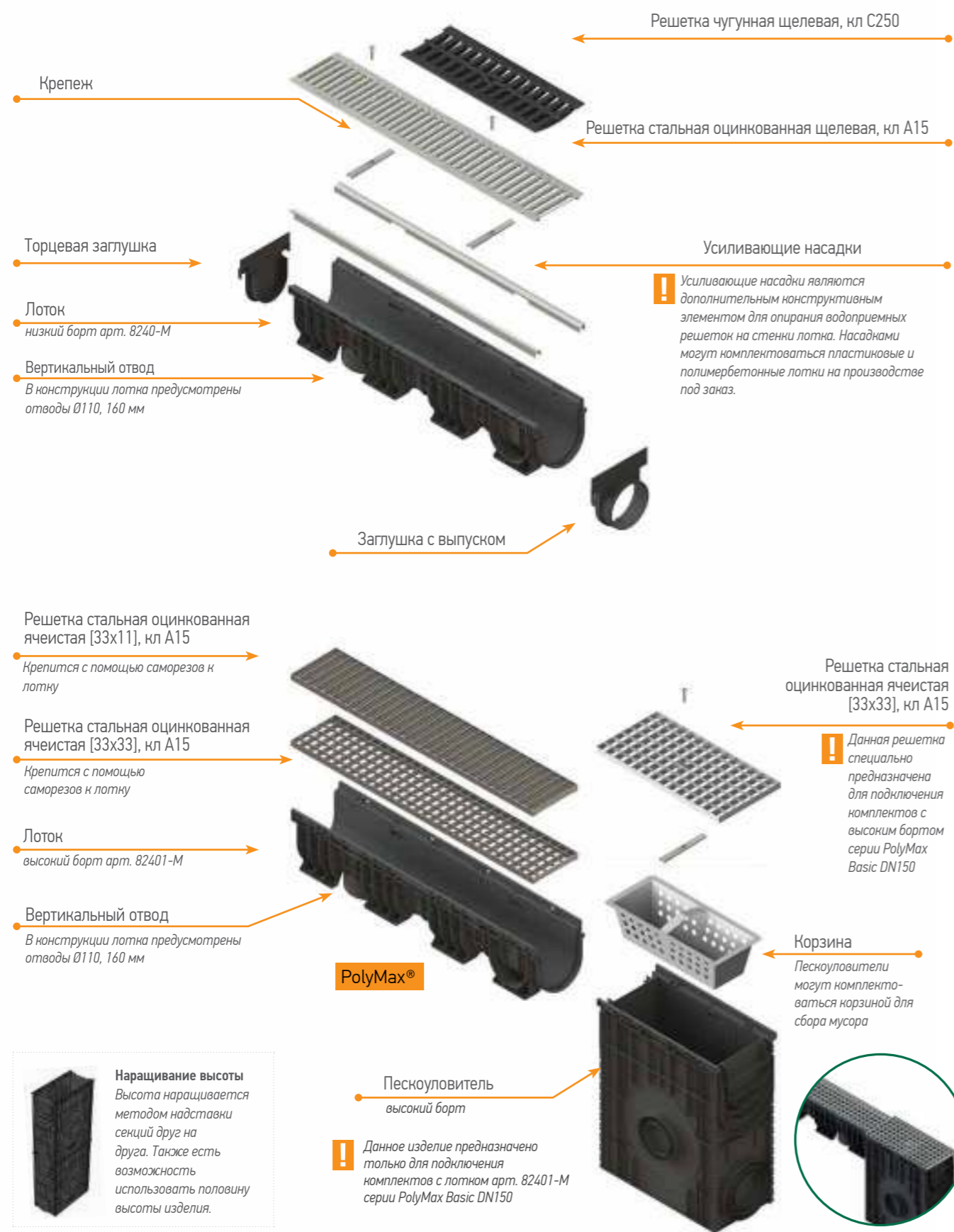
артикул	наименование	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг
20403-Safe	Решетка водоприемная Basic PB-10.14.50-ячеистая чугунная ВЧ	498	136	24	3,44
2030351	Решетка водоприемная Basic PB-10.14.50 щелевая чугунная ВЧ «Волна»	498	136	19,4	3,18
201019	Решетка водоприемная Basic PB-10.14.100-К-штампованные стальные оцинкованные спортивные	1000	136	21	2,63

## 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	Бордюр водоподводный	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные лотки и крышки
Линейный	Серия Basic	Серия DN100	Серия DN100	Серия DN100	Серия DN100
Точечный	Серия Basic	Серия Basic	Серия Basic	Серия Basic	Серия Basic
Общая информация	Серия Basic	Серия Basic	Серия Basic	Серия Basic	Серия Basic

## Серия Basic DN 150



## Лотки пластиковые серия PolyMax® Basic DN 150



### Классы нагрузки

### Комплектующие серии Basic DN 150 - Водоприемные решетки

	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
			Чугун арт. 22303		

### Комплектующие серии Basic DN 150

артинул	лоток	заглушка глухая	заглушка с отводом	пескоуловитель	крепеж
8240-M		63214-M	6321408-M	858007	6120
82401-M					
		Заглушка с отводом применяется только в конце линии или на боковой отвод.			8580107

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

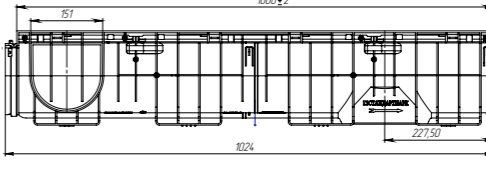
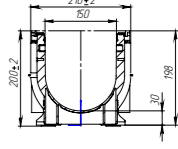
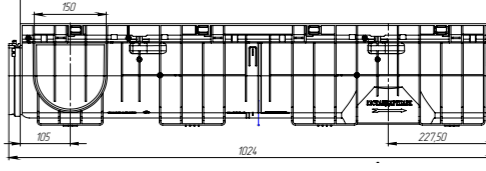
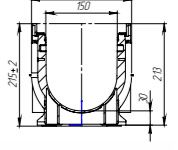
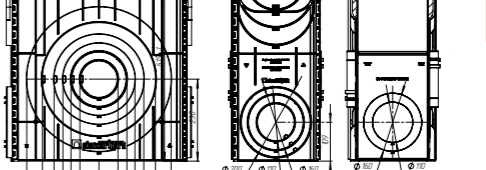
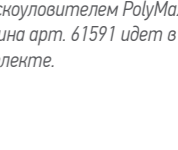
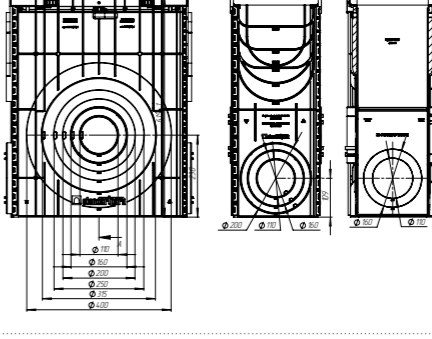
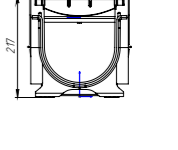
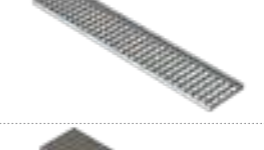
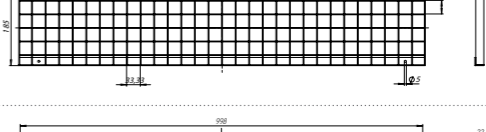
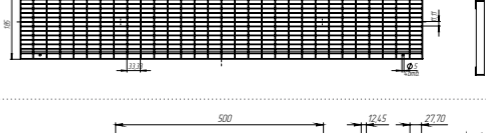
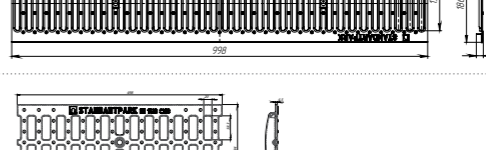
## Лотки пластиковые серия PolyMax® Basic DN 150

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

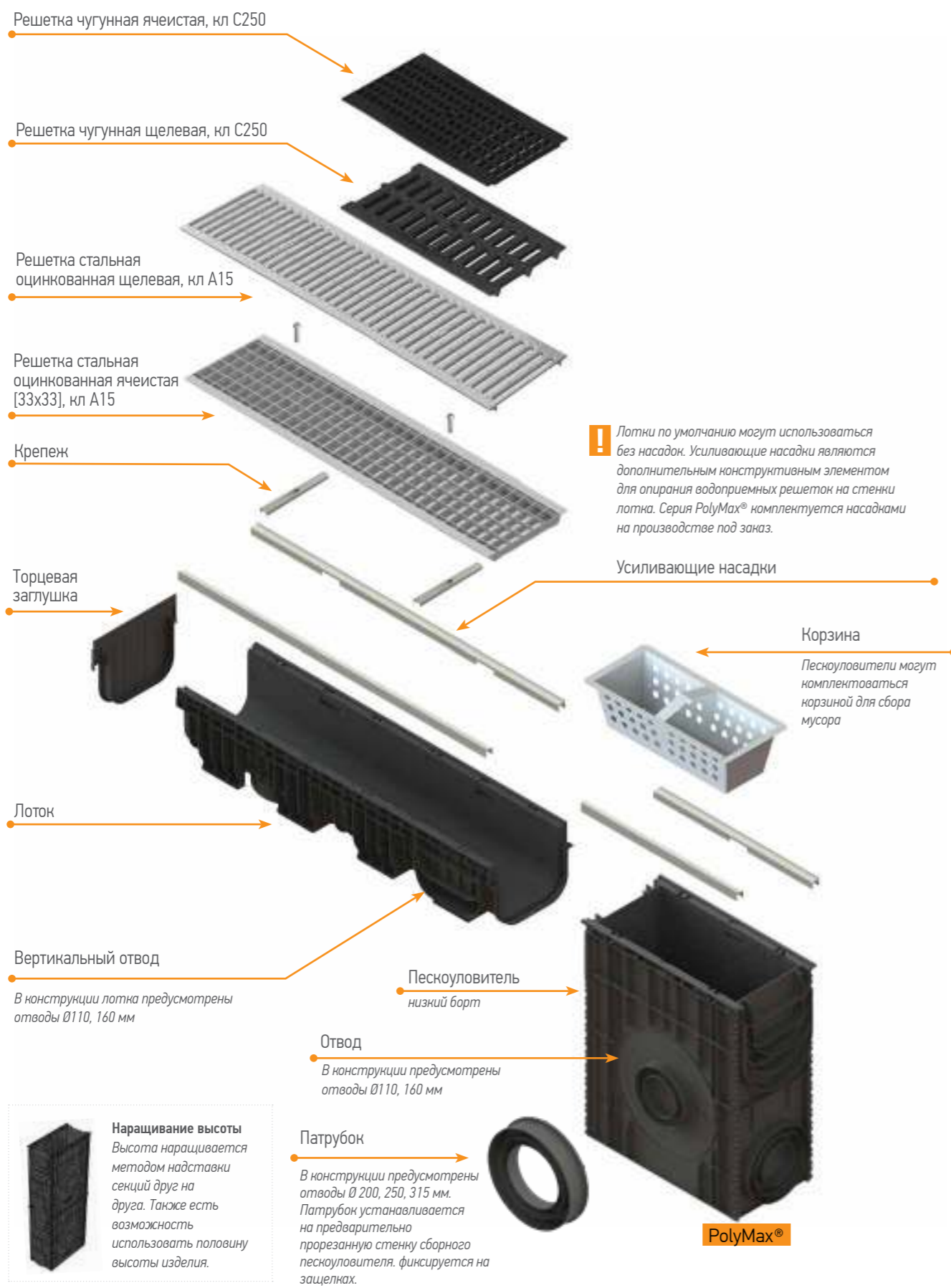
## Комплектующие серии Basic DN 150 – Водоприемные решетки

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

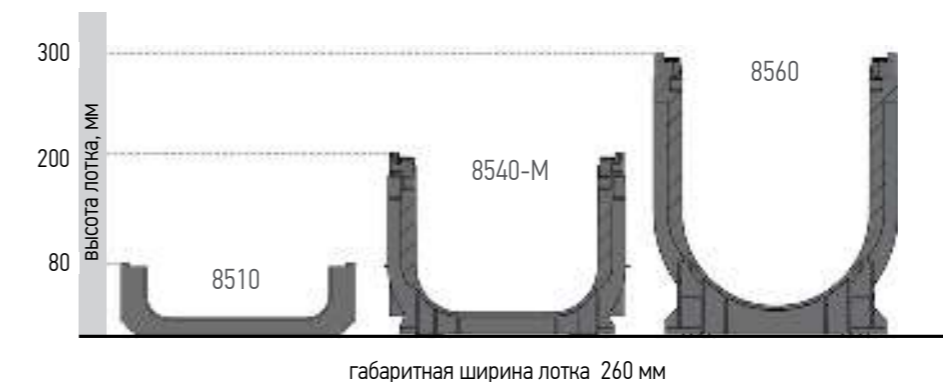
**Усиливающие насадки являются дополнительным конструктивным элементом для опирания водоприемных решеток на стены лотка. Насадками могут комплектоваться пластиковые и полимербетонные лотки на производстве под заказ.**

артикул		
8240-M		 
8247-M		 
82401-M		 
858007		 <p><b>! С пескоуловителем PolyMax® корзина арт. 61591 идет в комплекте.</b></p>
8580107		
0824081 0824082		 
!	<p>Подвижные защелки обеспечивают легкий монтаж и возможность неоднократного открывания решеток для обслуживания</p>	
222019.1		
222019.2		
22101		
22303		

## Серия Basic DN 200

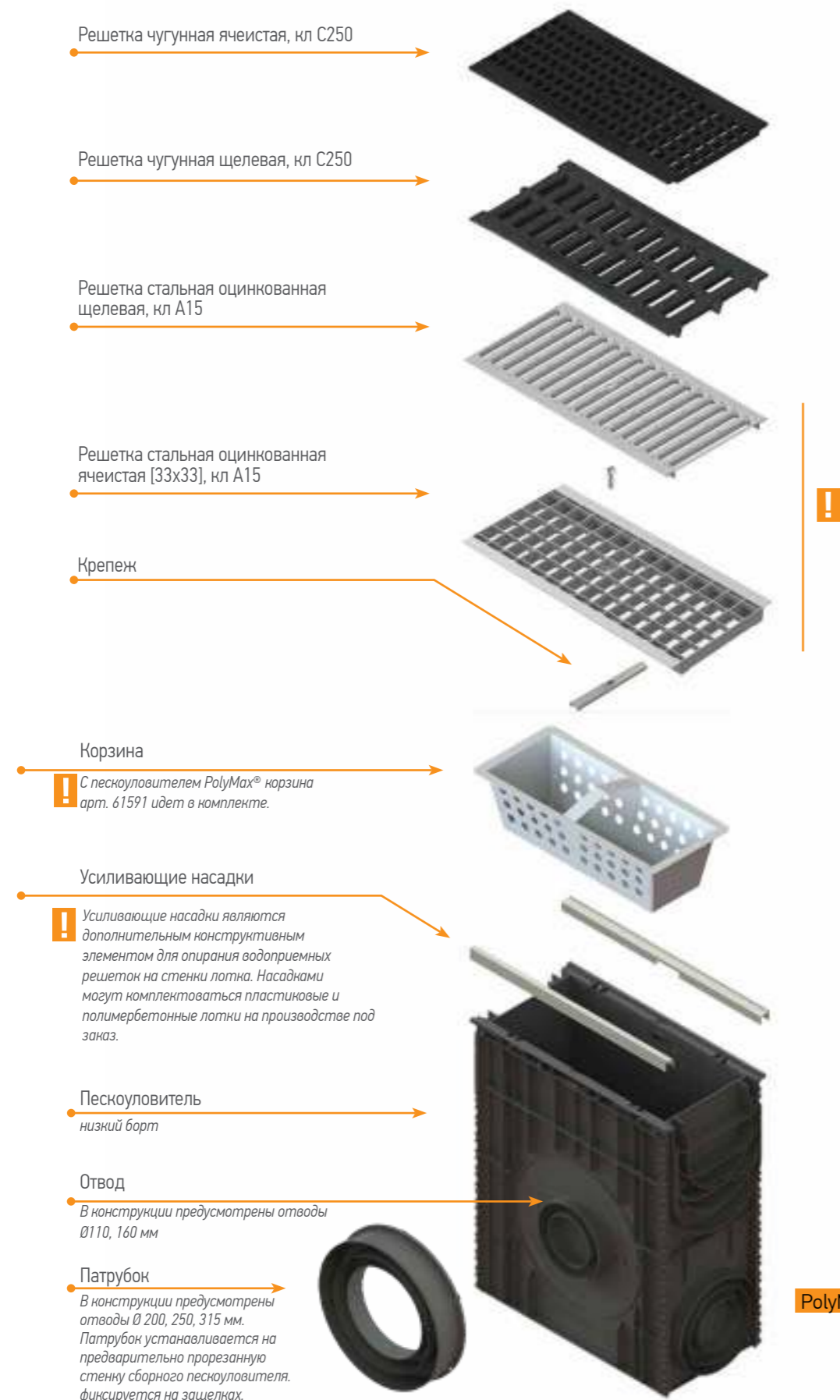


## Лотки пластиковые серия PolyMax® Basic DN 200



Классы нагрузки	Комплектующие серии Basic DN 200 - Водоприемные решетки				
A 15	Сталь 2510	Нержавеющая сталь 2590	Сталь 2520	Сталь крышка 2519	Сталь крышка 25191
C 250	Чугун арт. 25303	Чугун 25403			





Комплектующие серии Basic DN 200							
артикул	лоток	переходник	заглушка глухая	заглушка с отводом	пескоуловитель	крепеж	Общая информация
8510	6855/1-4	63511	858007	6850-50K			Серия Basic
8540-M	63514-M	6351408-M		6105			Точечный
8560	6855/6-4-M	63516-M	6351608-M				Шахматные

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

артикул	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 пластиковый 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

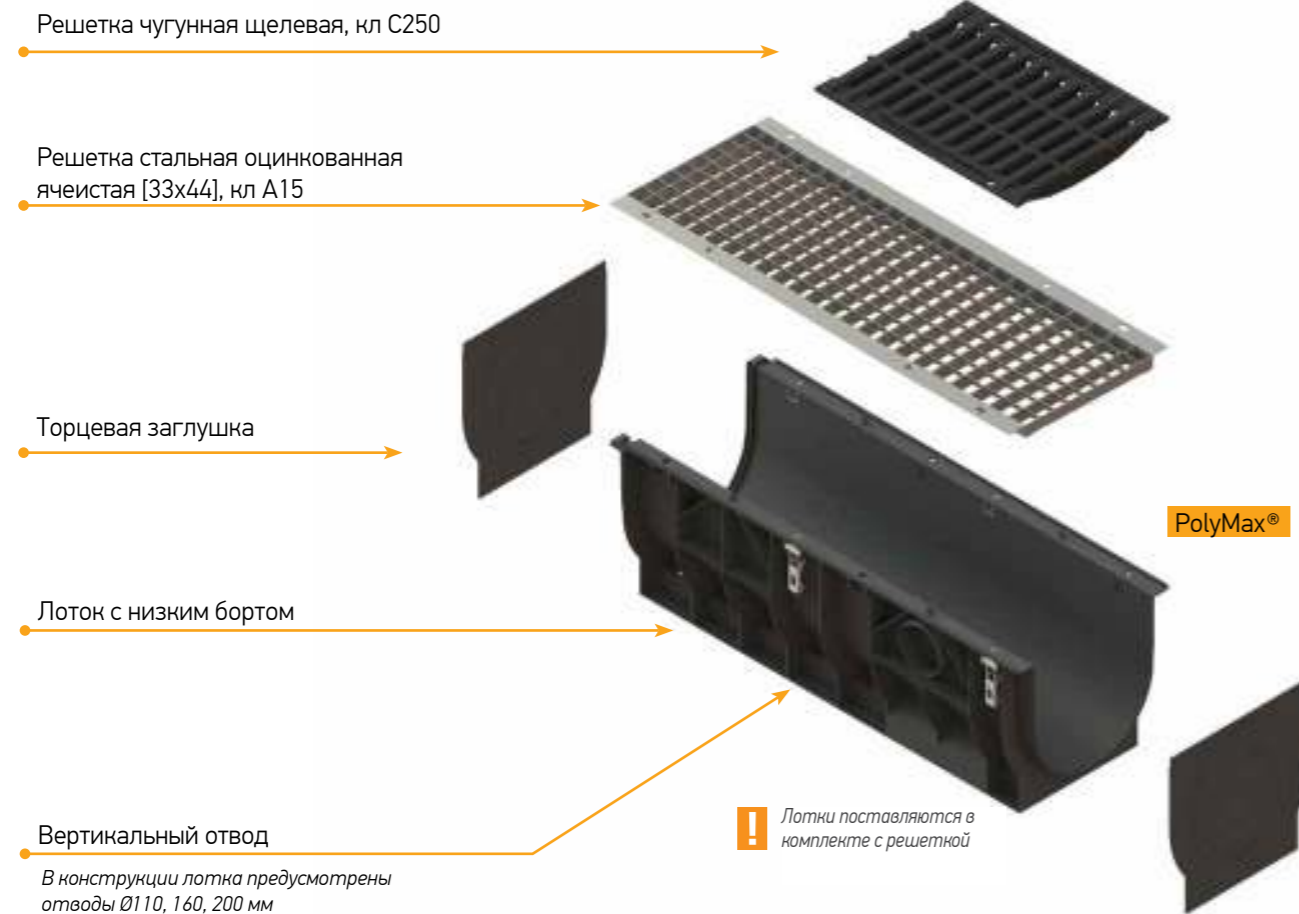
артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	мас-са, кг	кол-во на паллете, шт.
2510	Решетка водоприемная Basic PB-20.24.100 штампованная стальная оцинкованная	A15	998	236	15	3,57	250
2590	Решетка водоприемная Basic PB-20.24.100 штампованная, нержавеющая сталь	A15	998	236	15	3,57	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	техническая документация
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 ЛВ-30.39.38-ПП пластиковый с решеткой ячеистой стальной кл. А (комплект)	A15	1000	385	356	14,02	18
0874033	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-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

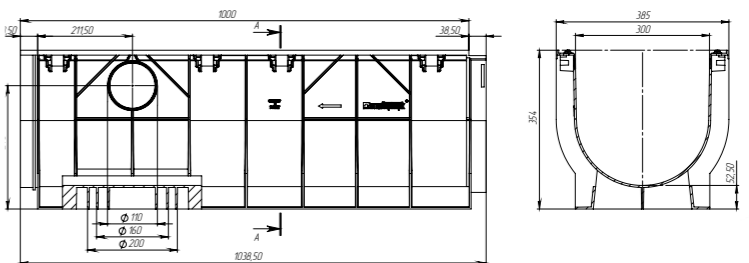


Классы нагрузки	Водоприемные решетки	
А 15	Сталь 2710	Сталь 17191
С 250	Чугун 273033	

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)

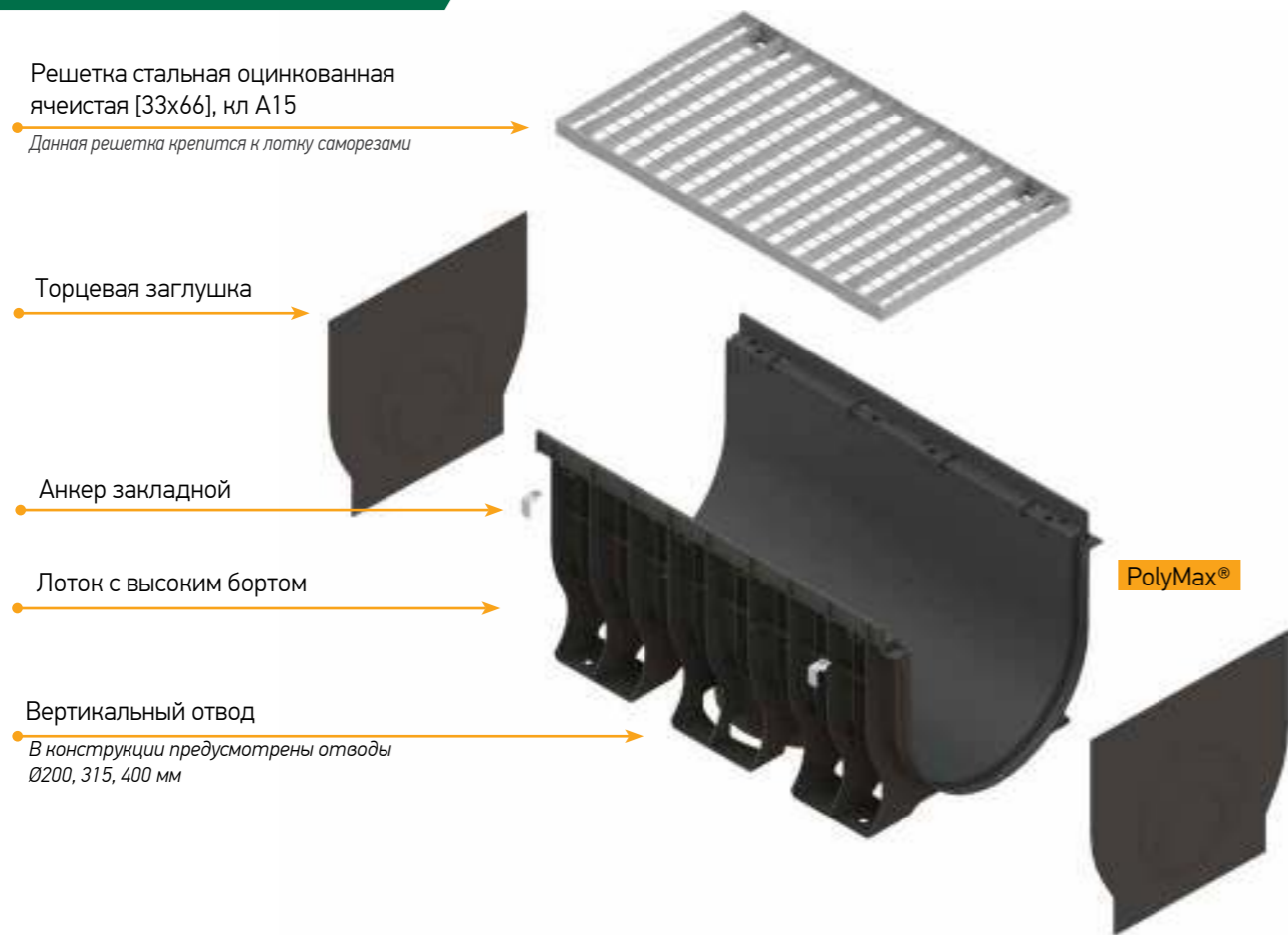


артикул	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные водоотводные лотки	Бетонные решетки и крышки	Лотки квадратные	Бордюр водоотводный	Бордюр водоотводный герметичный	Серия Monoblock
087001							
0874033							

## Серия Basic DN 500

Решетка стальная оцинкованная ячеистая [33x66], кл А15

Данная решетка крепится к лотку саморезами



Вертикальный отвод  
В конструкции предусмотрены отводы  
Ø200, 315, 400 мм

## 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

## Лотки пластиковые серия PolyMax® Basic DN 500



габаритная ширина лотка 600 мм



г. Сургут, ЖД станция  
Серия Basic, стальная крышка

Классы нагрузки	Водоприемные решетки
Сталь арт. 292019.2	Сталь крышка арт. 19191

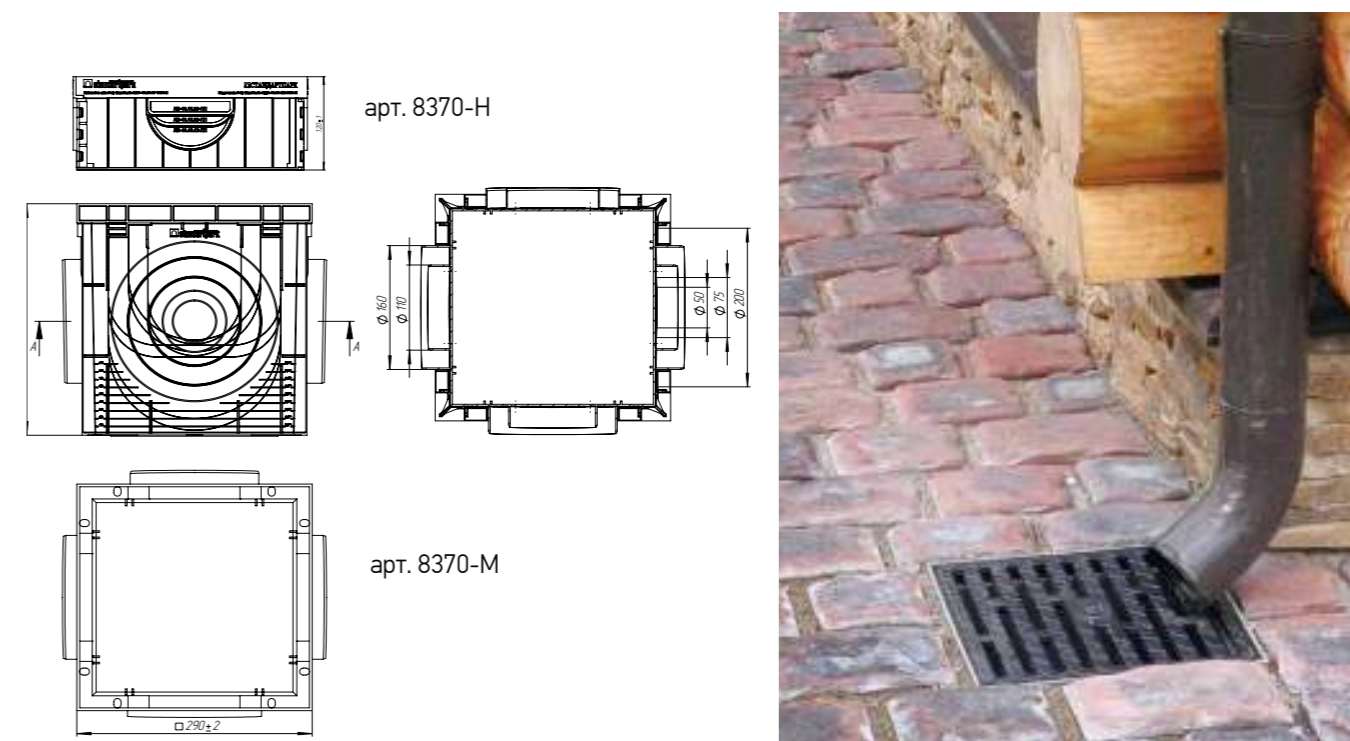
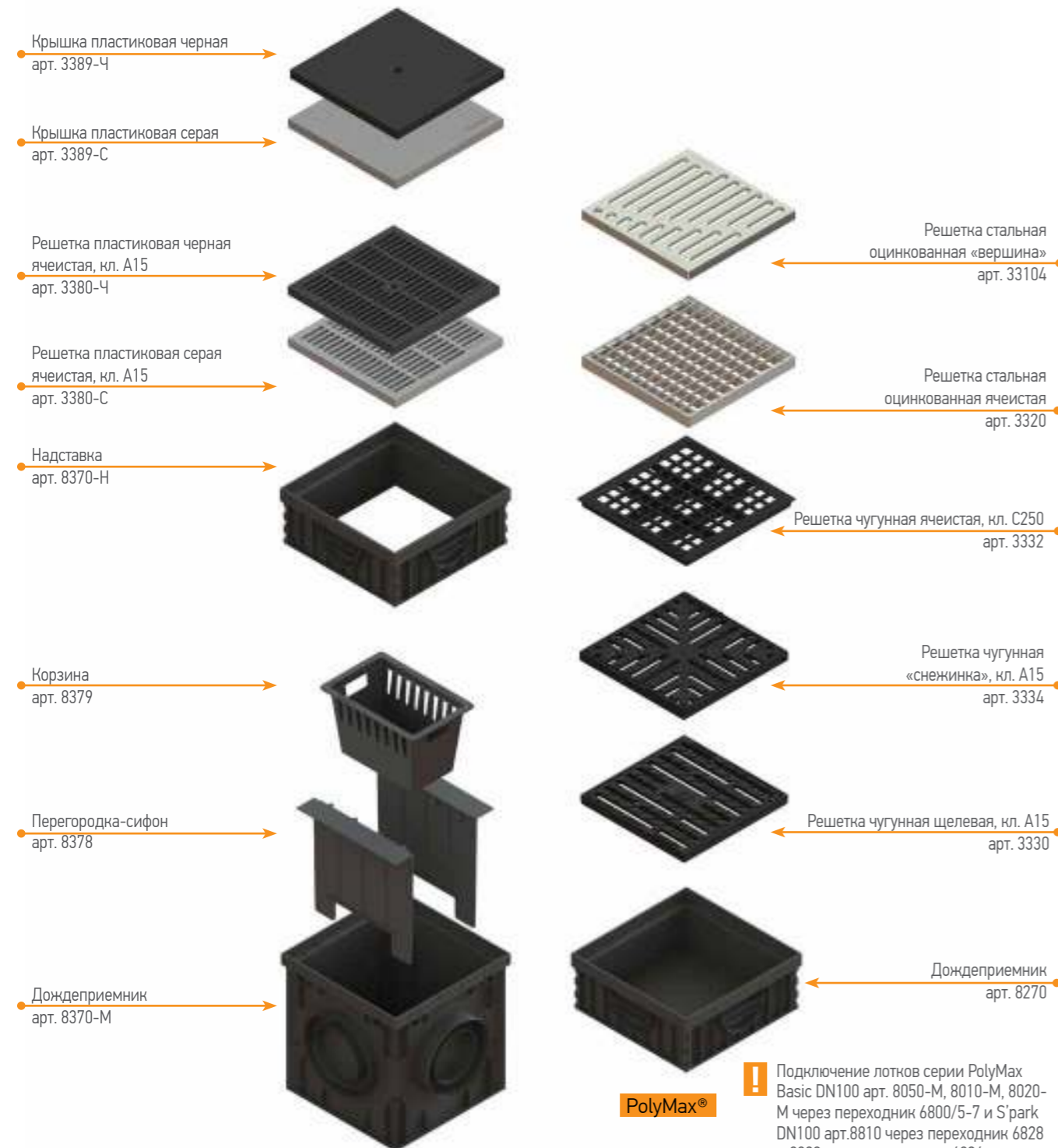
артикул	лоток	заглушка
89001		

артикул	наименование
6391	Заглушка торцевая пластиковая ЗЛВ-50.60.56-ПП для лотка водоотводного пластикового

артикул	Бордюр водоотводный	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные решетки и крышки	Лотки квадратные	Бетонные решетки и крышки	Бетонные лотки	Бетонные решетки и крышки
08900121.96							

# ТОЧЕЧНЫЙ ВОДООТВОД СЕРИЯ BASIC

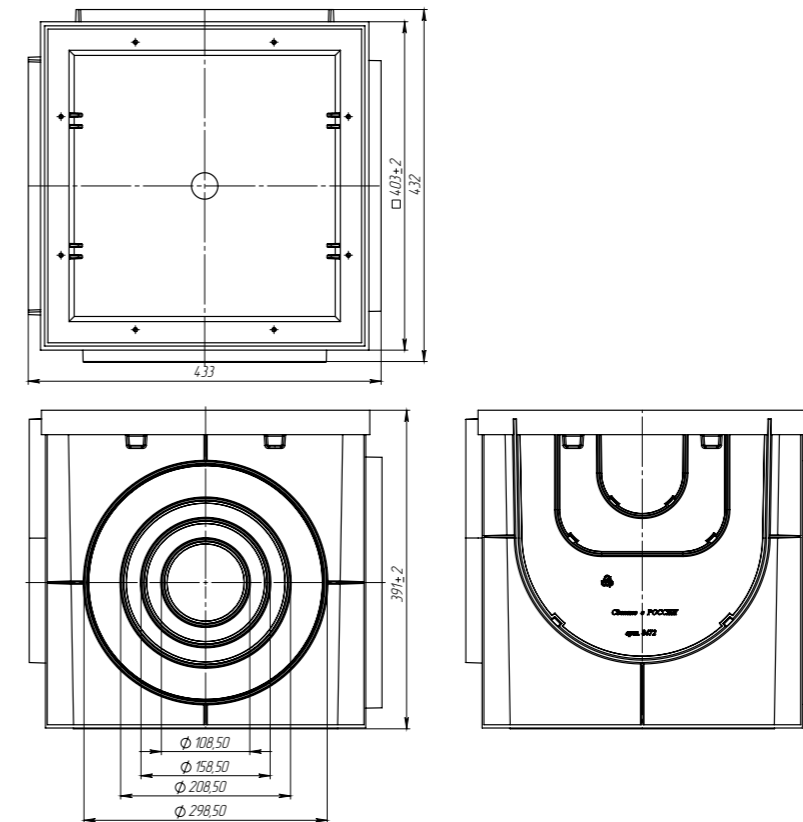
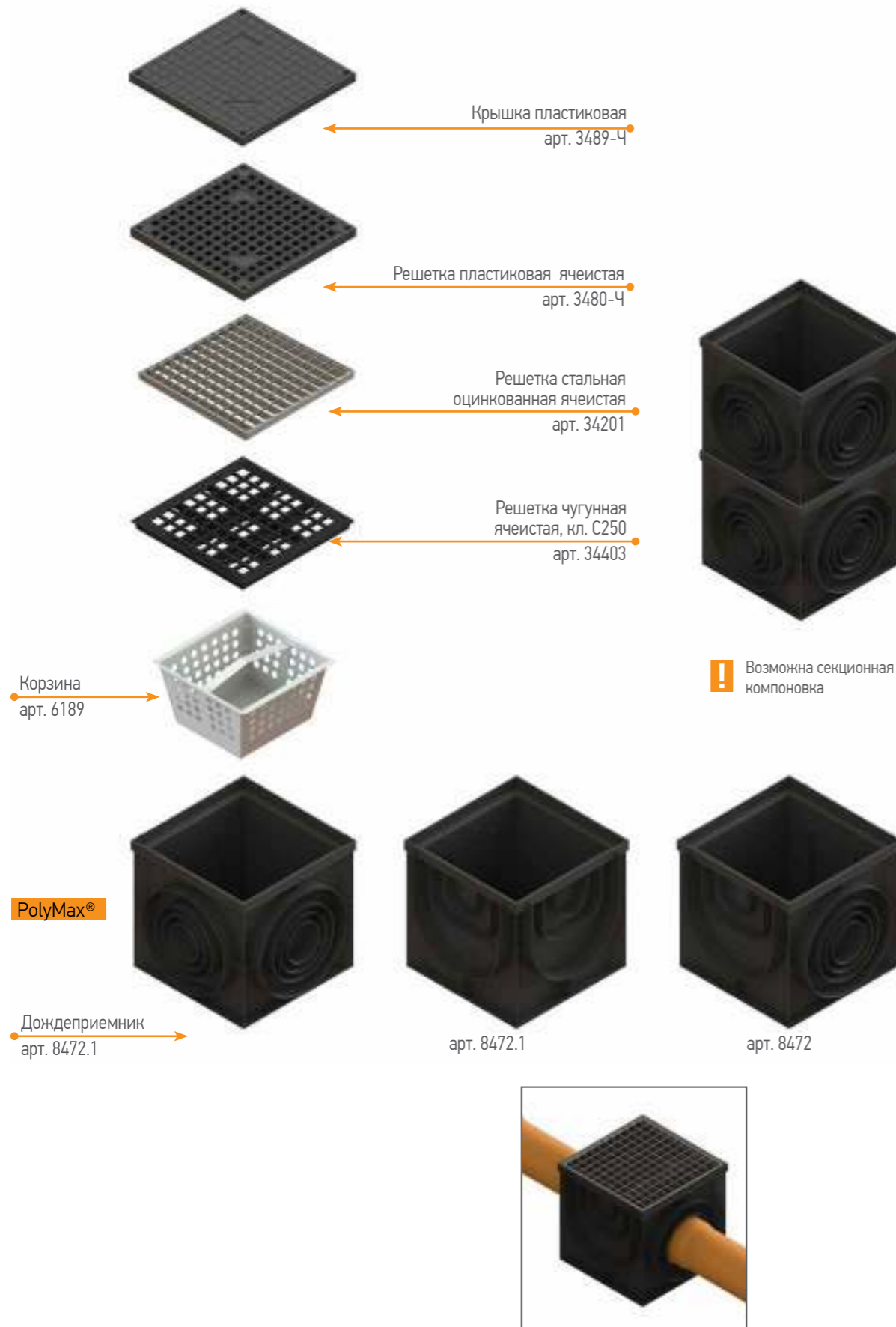
## Серия Basic 300x300



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

Проектный Стадия	Герметик Герметик	Серия Монблок Монблок	Бордюр водопроводный Бордюр водопроводный	Бетонные коммуникации лотки и кольца Бетонные коммуникации лотки и кольца	Лотки ковровые Лотки ковровые	Бетонные лотки Бетонные лотки	Решетки для монолитного лотка Решетки для монолитного лотка	Серия Дюле Дюле	Серия Оупен Стот Оупен Стот	Штампованные насадки Slim Drain Slim Drain	Серия Basic Basic	Линейный Точечный	Общая информация	
Проектный	Стадия	Герметик	Бордюр	Бетонные	Лотки	Бетонные	Решетки	Серия	Серия	Штампованные	Серия	Линейный	Точечный	Общая

## Серия Basic 400x400



арт.нр	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 - С250	403	403	391	4,4	30
8472.1	Дождеприемник-пескоуловитель PolyMax Basic ДПП-40.40-ПП угловой пластиковый.	A15 - С250	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	С 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.

Проектный сервис	Герметик	Серия Monoblock	Бордюр водоотводный	Бетонные лотки и крышки	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные лотки	Линейный	Точечный	Серия Max	Серия Basic	Линейный	Точечный	Общая информация
standartpark.ru													

## 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

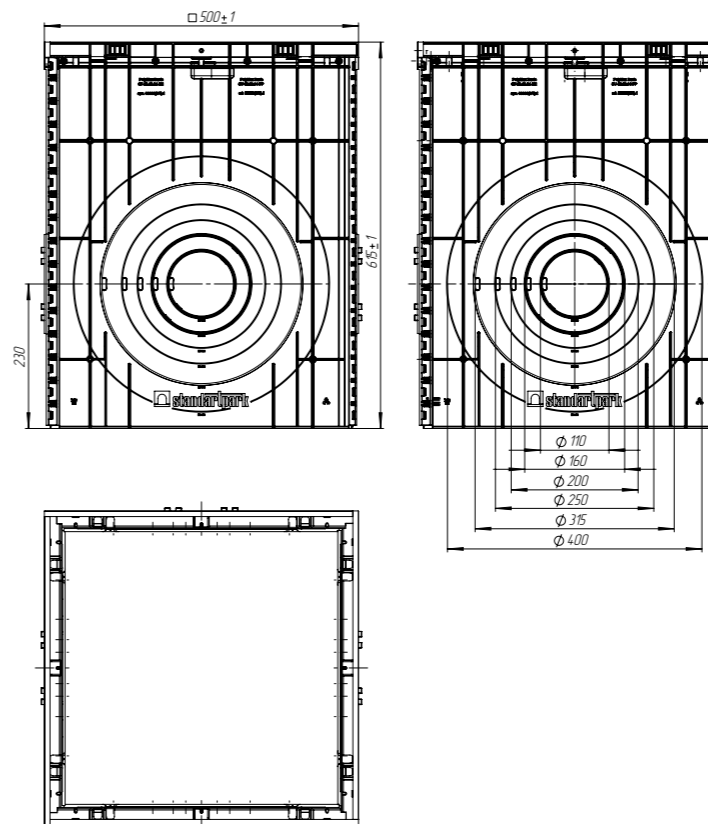


При необходимости изделие можно использовать в качестве секции колодца. Для наращивания можно использовать как полную высоту колодца (600мм), так и половину (300мм). В третьем варианте требуется дополнительно подрезать верхнюю часть по шаблонам (подрезать выступающие ребра и отводы)



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

Подключение трубы Ø400  
концевой частью



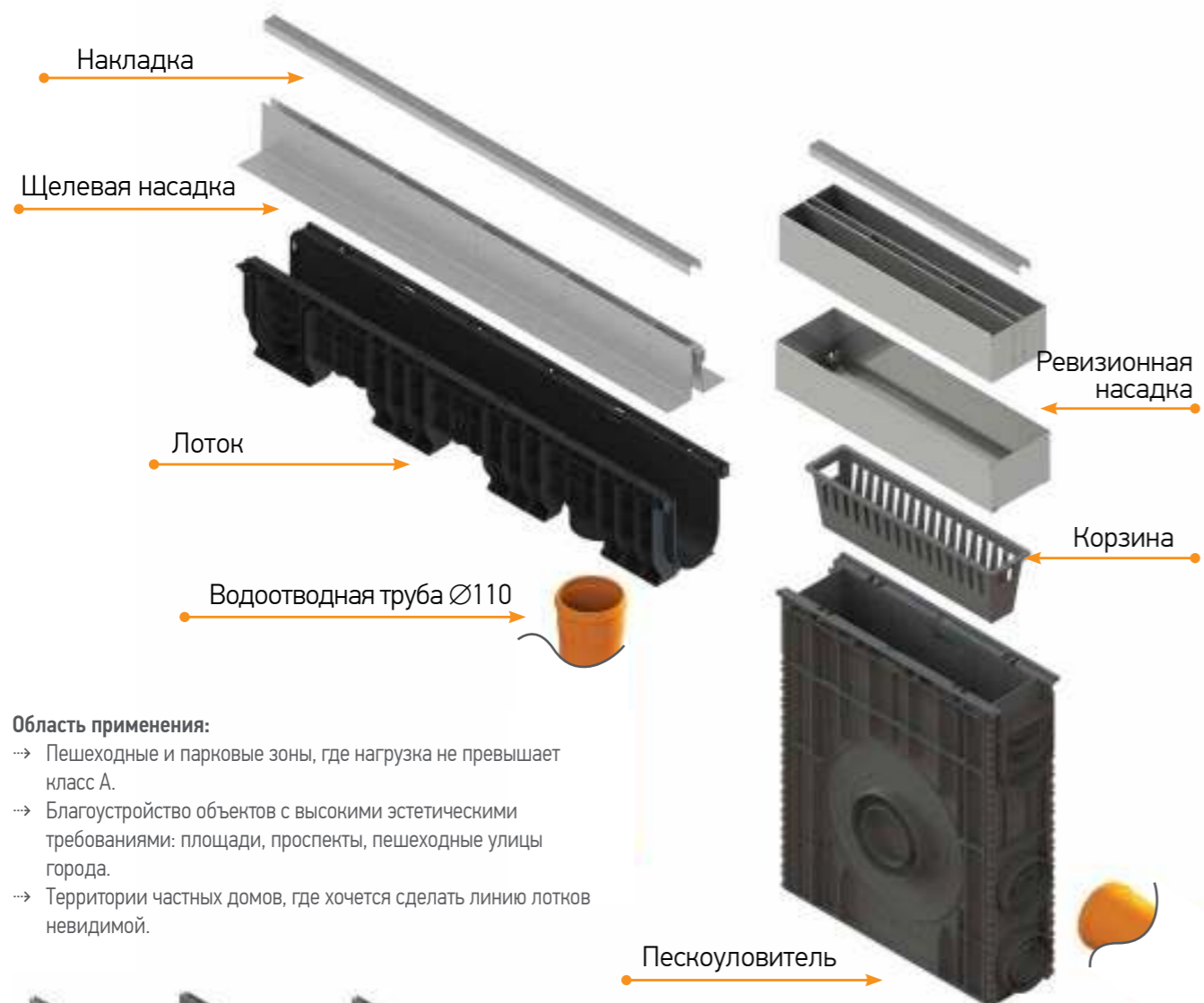
артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
8980107	Дождеприемный колодец сборный PolyMax Basic ДКС-50.50.62-ПП	A15 - C250	500	500	615	5,91	-
6865	Патрубок ППУ-32.33.08-ПП	-	329	329	75	0,39	-
392519.33	Решетка водоприемная PolyMax Basic PB-50.48.48.33 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

Проектный сервис	Герметик	Серия Монблок	Бордюр водоводводный	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные лотки и кольшки	Линейный	Серия Max	Точечный	Линейный	Серия Open Slot	Серия Duct	Серия Slim Drain	Серия Basic	Точечный	Линейный	Общая информация	

## 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

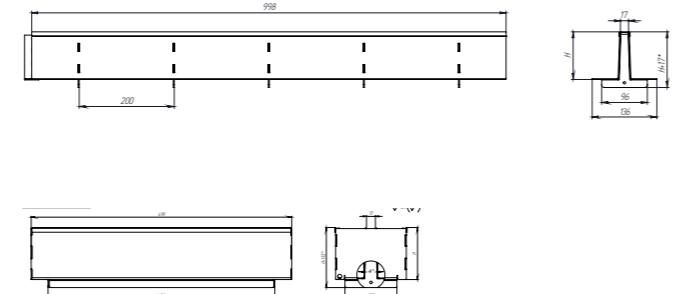


## Щелевые насадки ТИП 1

Т-образная для серии Basic



apt. 2017-1T-100



арт. 20175-1Т-100

The figure consists of three technical drawings of a rectangular component. The top drawing shows a front view with a total width of 998 mm and a central slot with a width of 200 mm. The bottom-left drawing shows a side view with a height of 110 mm. The bottom-right drawing is a cross-sectional view showing a thickness of 96 mm, a shoulder height of 110 mm, and a shoulder width of 96 mm.

## 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.

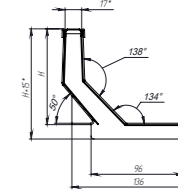
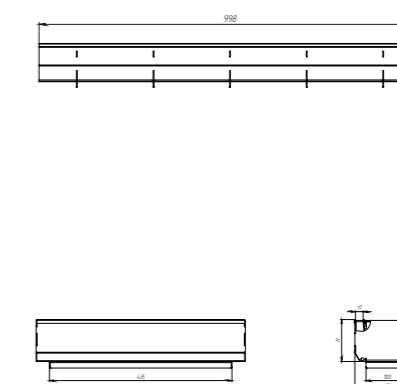
## L–образная для серии Basic



apt. 2017-1L-100



apt. 20175-1L-100



арттикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг
DN 100	2017-1T-100 Насадка щелевая Т-образная НШ-10.14.100-ОС (HC) - ТИП1-Т-100 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	1000	136	117	4,1
	2097-1T-100 Насадка щелевая ревизионная НШР-10.14.50-ОС (HC) - ТИП1-Т-100 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	500	139	115	5,4
	20975-1T-100 Насадка щелевая Т-образная НШ-10.14.100-ОС (HC) - ТИП1-Т-60 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	1000	136	77	3,2
	2097-1T-60 Насадка щелевая ревизионная НШР-10.14.50-ОС (HC) - ТИП1-Т-60 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	500	139	75	4,0
	20975-1T-60 Насадка щелевая Т-образная НШ-10.14.100-ОС (HC) - ТИП1-Т-60 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	1000	136	57	2,7
	2017-1T-40 Насадка щелевая ревизионная НШР-10.14.50-ОС (HC) - ТИП1-Т-40 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	500	139	55	3,0
	2097-1T-40 Насадка щелевая Т-образная НШ-10.14.100-ОС (HC) - ТИП1-Т-40 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	1000	136	117	4,1
	20975-1T-40 Насадка щелевая ревизионная НШР-10.14.50-ОС (HC) - ТИП1-Т-40 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	500	139	115	5,4
	2217-1T-100 Насадка щелевая Т-образная НШ-15.19.100-ОС (HC) - ТИП1-Т-100 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	1000	186	130	4,91
	2297-1T-100 Насадка щелевая ревизионная НШР-15.19.50-ОС (HC) - ТИП1-Т-100 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	500	186	125	6,09
DN 150	22175-1T-100 Насадка щелевая Т-образная НШ-15.19.100-ОС (HC) - ТИП1-Т-60 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	1000	186	130	3,98
	22975-1T-100 Насадка щелевая ревизионная НШР-15.19.50-ОС (HC) - ТИП1-Т-60 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	500	186	125	4,69
	2217-1T-40 Насадка щелевая Т-образная НШ-15.19.100-ОС (HC) - ТИП1-Т-40 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	1000	186	130	3,48
	2297-1T-40 Насадка щелевая ревизионная НШР-15.19.50-ОС (HC) - ТИП1-Т-40 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	500	186	125	3,69
	22175-1T-40 Насадка щелевая Т-образная НШ-15.19.100-ОС (HC) - ТИП1-Т-40 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	1000	186	130	3,48
	22975-1T-40 Насадка щелевая ревизионная НШР-15.19.50-ОС (HC) - ТИП1-Т-40 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	500	186	125	3,69
	2517-1T-100 Насадка щелевая Т-образная НШ-20.25.100-ОС (HC) - ТИП1-Т-100 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	1000	248	135	6,04
	2597-1T-100 Насадка щелевая ревизионная НШР-20.25.50-ОС (HC) - ТИП1-Т-100 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	500	236	138	6,83
	25975-1T-100 Насадка щелевая Т-образная НШ-20.25.100-ОС (HC) - ТИП1-Т-60 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	1000	248	135	5,11
	2597-1T-60 Насадка щелевая ревизионная НШР-20.25.50-ОС (HC) - ТИП1-Т-60 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	500	236	138	4,43
DN 200	2517-1T-40 Насадка щелевая Т-образная НШ-20.25.100-ОС (HC) - ТИП1-Т-40 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	1000	248	135	4,64
	2597-1T-40 Насадка щелевая ревизионная НШР-20.25.50-ОС (HC) - ТИП1-Т-40 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	500	236	138	4,43
	25175-1T-40 Насадка щелевая Т-образная НШ-20.25.100-ОС (HC) - ТИП1-Т-40 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	1000	248	135	4,64
	25975-1T-40 Насадка щелевая ревизионная НШР-20.25.50-ОС (HC) - ТИП1-Т-40 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	500	236	138	4,43

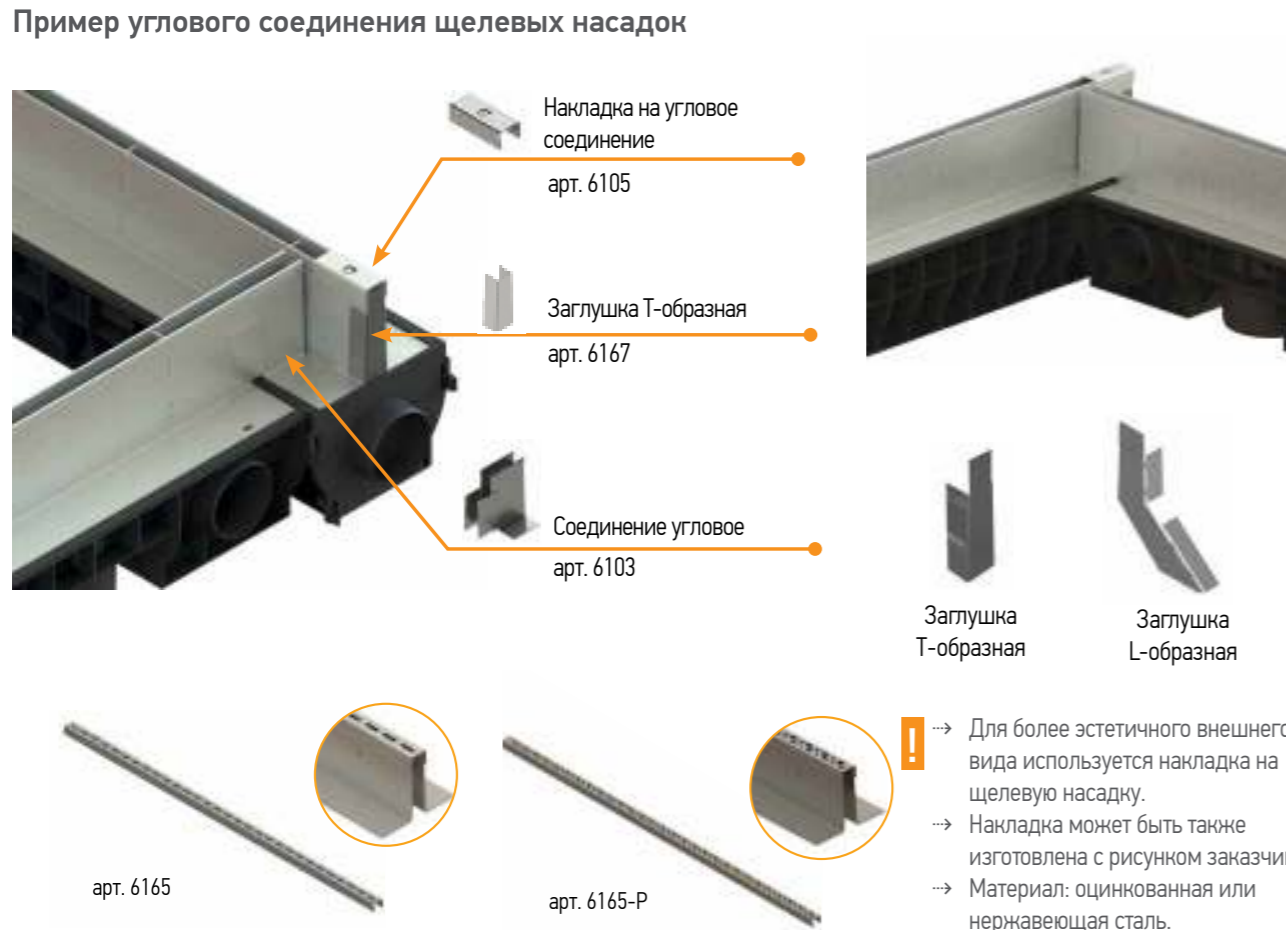
**!**

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

**!**

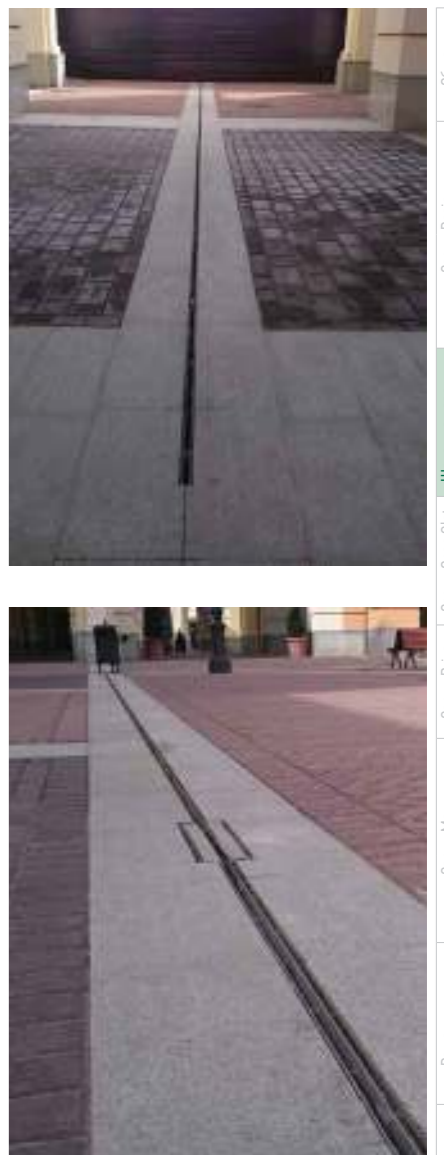
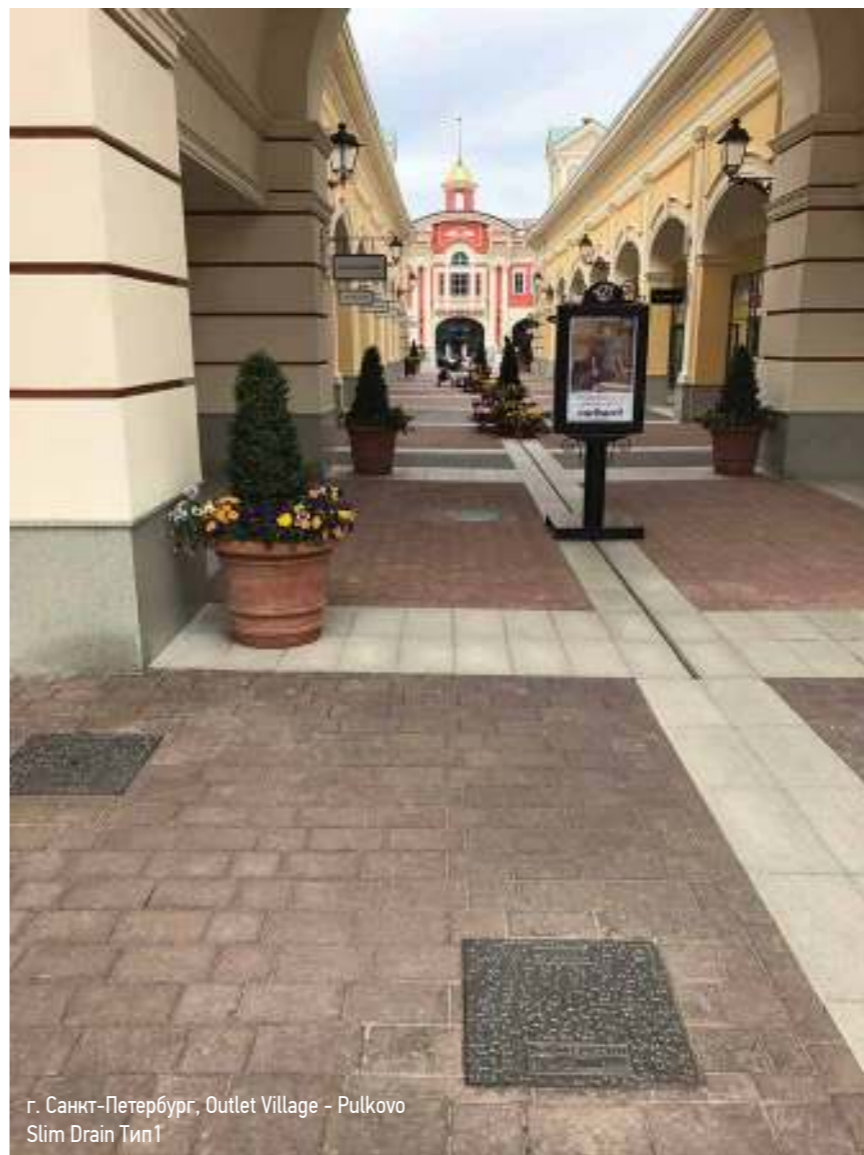
- Диапазон высот насадки 60 – 100 мм, шагом 5 мм.
- Стандартными являются 60, 100 мм, остальные высоты по запросу.

артинул	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 (НС)-ТИП1-L-100 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	1000	136	115	4,4
	2097-1L-100					
	20175-1L-100 Насадка щелевая ревизионная НЩР-10.16.50-ОС (НС) -ТИП1-L-100 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	500	156	115	4,0
	20975-1L-100					
	2017-1L-60 Насадка щелевая L-образная НЩ-10.14.100-ОС (НС) -ТИП1-L-60 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	1000	136	75	3,2
	2097-1L-60					
DN 150	20175-1L-60 Насадка щелевая ревизионная НЩР-10.16.50-ОС (НС) -ТИП1-L-60 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	500	156	75	3,1
	20975-1L-60					
	2217-1L-100 Насадка щелевая L-образная НЩ-15.19.100-ОС (НС) -ТИП1-L-100 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	1000	196	130	5,25
	2297-1L-100					
	22175-1L-100 Насадка щелевая ревизионная НЩР-15.19.50-ОС (НС) -ТИП1-L-100 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	500	206	115	4,63
	22975-1L-100					
DN 200	2217-1L-60 Насадка щелевая L-образная НЩ-15.19.100-ОС (НС) -ТИП1-L-60 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	1000	196	130	4,05
	2297-1L-60					
	22175-1L-60 Насадка щелевая ревизионная НЩР-15.19.50-ОС (НС) -ТИП1-L-60 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	500	206	115	3,71
	22975-1L-60					
	2517-1L-100 Насадка щелевая L-образная НЩ-20.25.100-ОС (НС) -ТИП1-L-100 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	1000	246	138	6,04
	2597-1L-100					
DN 250	25175-1L-100 Насадка щелевая ревизионная НЩР-20.25.50-ОС (НС) -ТИП1-L-100 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	500	256	115	5,22
	25975-1L-100					
	2517-1L-60 Насадка щелевая L-образная НЩ-20.25.100-ОС (НС) -ТИП1-L-60 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	1000	246	138	4,84
	2597-1L-60					
	25175-1L-60 Насадка щелевая ревизионная НЩР-20.25.50-ОС (НС) -ТИП1-L-60 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	500	256	115	4,3
	25975-1L-60					



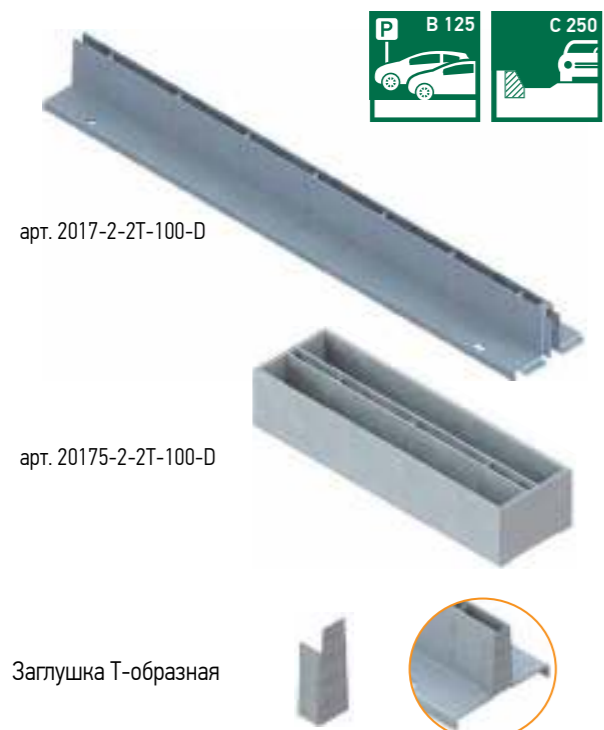
артикул	наименование	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг
<b>Т-Комплектующие</b>					
6167-1T-100	Заглушка торцевая ЗТНЩ-02.03.10-ОС (НС) -ТИП1 -T-100 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	28	21	96	0,04
6967-1T-100	Заглушка торцевая ЗТНЩ-02.03.10-ОС (НС) -ТИП1-T-60 стальная оцинкованная (нержавеющая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

Линейный водоотвод. Щелевые насадки Slim Drain (Класс нагрузки A 15 - D 400)



## 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

	артикул	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-Т-100	B125	1000	146	106	7,75
	2017-2-2T-60-D	Насадка щелевая Т-образная НЩ-10.14.100-OC-2-ТИП2-Т-60	B125	1000	146	66	5,84
	2017-2-2T-40-D	Насадка щелевая Т-образная НЩ-10.14.100-OC-2-ТИП2-Т-40	B125	1000	146	46	4,89
	20175-2-2T-100-D	Насадка щелевая ревизионная Т образная НЩР-10.14.50-OC-2-ТИП2-Т-100	B125	500	146	100	7,25
	20175-2-2T-60-D	Насадка щелевая ревизионная Т образная НЩР-10.14.50-OC-2-ТИП2-Т-60	B125	500	146	60	4,50
	20175-2-2T-40-D	Насадка щелевая ревизионная Т образная НЩР-10.14.50-OC-2-ТИП2-Т-40	B125	500	146	40	3,27
	20175-3-2T-100-D	Насадка щелевая Т-образная НЩ-10.14.100-OC-3-ТИП2-Т-100	C250	1000	146	121	8,16
	20175-3-2T-60-D	Насадка щелевая Т-образная НЩ-10.14.100-OC-3-ТИП2-Т-60	C250	1000	146	81	6,29
	20175-3-2T-40-D	Насадка щелевая Т-образная НЩ-10.14.100-OC-3-ТИП2-Т-40	C250	1000	146	61	5,07
	20175-3-2T-100-D	Насадка щелевая ревизионная Т образная НЩР-10.14.50-OC-3-ТИП2-Т-100, арт. 20175-3-2T-100-D	C250	500	146	110	7,49
	20175-3-2T-60-D	Насадка щелевая ревизионная Т образная НЩР-10.14.50-OC-3-ТИП2-Т-60, арт. 20175-3-2T-60-D	C250	500	146	70	4,63
	20175-3-2T-40-D	Насадка щелевая ревизионная Т образная НЩР-10.14.50-OC-3-ТИП2-Т-40, арт. 20175-3-2T-40-D	C250	500	146	50	3,63

	артикул	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-Т-100, арт. 2217-2-2T-100-D	B125	1000	196	126	9,55
	2217-2-2T-60-D	Насадка щелевая Т-образная НЩ-15.19.100-OC-2-ТИП2-Т-60, арт. 2217-2-2T-60-D	B125	1000	196	86	7,68
	2217-2-2T-40-D	Насадка щелевая Т-образная НЩ-15.19.100-OC-2-ТИП2-Т-40, арт. 2217-2-2T-40-D	B125	1000	196	66	6,46
	22175-2-2T-100-D	Насадка щелевая ревизионная Т образная НЩР-15.19.50-OC-2-ТИП2-Т-100, арт. 22175-2-2T-100-D	B125	500	196	110	8,55
	22175-2-2T-60-D	Насадка щелевая ревизионная Т образная НЩР-15.19.50-OC-2-ТИП2-Т-60, арт. 22175-2-2T-60-D	B125	500	196	70	5,89
	22175-2-2T-40-D	Насадка щелевая ревизионная Т образная НЩР-15.19.50-OC-2-ТИП2-Т-40, арт. 22175-2-2T-40-D	B125	500	196	50	4,89
	2217-3-2T-100-D	Насадка щелевая Т-образная НЩ-15.19.100-OC-3-ТИП2-Т-100, арт. 2217-3-2T-100-D	C250	1000	196	131	10,63
	2217-3-2T-60-D	Насадка щелевая Т-образная НЩ-15.19.100-OC-3-ТИП2-Т-60, арт. 2217-3-2T-60-D	C250	1000	196	91	9,32
	2217-3-2T-40-D	Насадка щелевая Т-образная НЩ-15.19.100-OC-3-ТИП2-Т-40, арт. 2217-3-2T-40-D	C250	1000	196	71	8,11
	22175-3-2T-100-D	Насадка щелевая ревизионная Т образная НЩР-15.19.50-OC-3-ТИП2-Т-100, арт. 22175-3-2T-100-D	C250	500	196	110	8,70
	22175-3-2T-60-D	Насадка щелевая ревизионная Т образная НЩР-15.19.50-OC-3-ТИП2-Т-60, арт. 22175-3-2T-60-D	C250	500	196	70	6,10
	22175-3-2T-40-D	Насадка щелевая ревизионная Т образная НЩР-15.19.50-OC-3-ТИП2-Т-40, арт. 22175-3-2T-40-D	C250	500	196	50	5,10
	2517-2-2T-100-D	Насадка щелевая Т-образная НЩ-20.24.100-OC-2-ТИП2-Т-100, арт. 2517-2-2T-100-D	B125	1000	246	126	10,68
	2517-2-2T-60-D	Насадка щелевая Т-образная НЩ-20.24.100-OC-2-ТИП2-Т-60, арт. 2517-2-2T-60-D	B125	1000	246	86	9,08
	2517-2-2T-40-D	Насадка щелевая Т-образная НЩ-20.24.100-OC-2-ТИП2-Т-40, арт. 2517-2-2T-40-D	B125	1000	246	66	8,03
	25175-2-2T-100-D	Насадка щелевая ревизионная Т образная НЩР-20.24.50-OC-2-ТИП2-Т-100, арт. 25175-2-2T-100-D	B125	500	246	113	9,68
	25175-2-2T-60-D	Насадка щелевая ревизионная Т образная НЩР-20.24.50-OC-2-ТИП2-Т-60, арт. 25175-2-2T-60-D	B125	500	246	73	6,50
	25175-2-2T-40-D	Насадка щелевая ревизионная Т образная НЩР-20.24.50-OC-2-ТИП2-Т-40, арт. 25175-2-2T-40-D	B125	500	246	53	5,72
	2517-3-2T-100-D	Насадка щелевая Т-образная НЩ-20.24.100-OC-3-ТИП2-Т-100, арт. 2517-3-2T-100-D	C250	1000	246	126	12,49
	2517-3-2T-60-D	Насадка щелевая Т-образная НЩ-20.24.100-OC-3-ТИП2-Т-60, арт. 2517-3-2T-60-D	C250	1000	246	86	10,41
	2517-3-2T-40-D	Насадка щелевая Т-образная НЩ-20.24.100-OC-3-ТИП2-Т-40, арт. 2517-3-2T-40-D	C250	1000	246	66	9,41
	25175-3-2T-100-D	Насадка щелевая ревизионная Т образная НЩР-20.24.50-OC-3-ТИП2-Т-100, арт. 25175-3-2T-100-D	C250	500	246	113	10,65
	25175-3-2T-60-D	Насадка щелевая ревизионная Т образная НЩР-20.24.50-OC-3-ТИП2-Т-60, арт. 25175-3-2T-60-D	C250	500	246	73	7,39
	25175-3-2T-40-D	Насадка щелевая ревизионная Т образная НЩР-20.24.50-OC-3-ТИП2-Т-40, арт. 25175-3-2T-40-D	C250	500	246	53	6,51

## Комплектующие DN 100, 150, 200

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

Общая информация							
Серия Basic	Серия Drive	Серия Max	Бордюр	Бетонные лотки	Бетонные колодки	Герметик	Проектный сервис
Щелевые насадки Slim Drain	Серия Open Slot	Серия Drive Линейный	Бордюр водоподводный	Бетонные лотки и колодки	Бет		

## Щелевые насадки ТИП 2

### L-образная для серии Drive



арт. 2017-2-2L-100-D

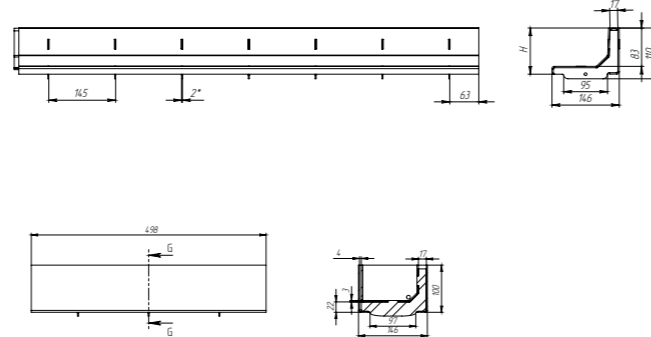


арт. 20175-2-2L-100-D

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 200	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

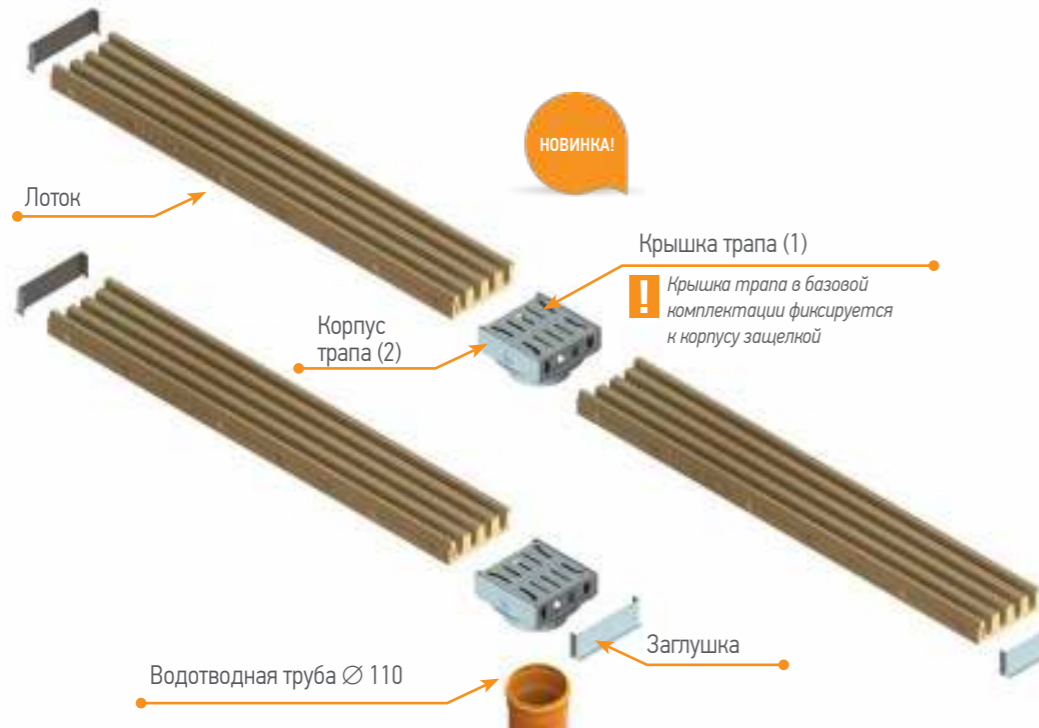
6167-2L-100	Заглушка торцевая универсальная L образная ЗТНЩ-02.05.85-OC-ТИП2-T-100 арт. 6167-2T-100	-	20	50	85	0,04
6167-2L-60	Заглушка торцевая универсальная L образная ЗТНЩ-02.05.45-OC-ТИП2-T-60 арт. 6167-2T-60	-	20	50	45	0,02



	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

# 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 LB-15.05-П					
720-С	Лоток CompoMax Open Slot LB-15.05-ПС 720-С серый	C250	1000	150	50	11,25
720-К	Лоток CompoMax Open Slot LB-15.05-ПК 720-К красный					
720-Ч	Лоток CompoMax Open Slot LB-15.05-ПЧ 720-Ч черный					
1291510-9	Трап TB-15.15.05-OC-B с отводом	C250	150	150	87	1,89
1291510	Трап TBK-15.15.05-OC-B с отводом конечный	C250	150	150	87	1,89
1291500-T	Модуль MBT-15.15.05-OC для Т-соединения	C250	150	150	51	1,77
1291510-T	Трап TBT-15.15.05-OC-B с отводом для Т-образного соединения	C250	150	150	87	1,89
1291500-Г	Модуль MBГ-15.15.05-OC для Г-образного соединения	C250	150	150	51	1,77
1291510-Г	Трап TBГ-15.15.05-OC-B с отводом для Г-образного соединения	C250	150	150	87	1,89
1291500-X	Модуль MBX-15.15.05-OC-B для X-образного соединения	C250	150	150	51	1,77
1291510-X	Трап TBX-15.15.05-OC-B с отводом для X-образного соединения	C250	150	150	87	1,89
5291511	Трап TBK-15.15.05-HC-B с отводом конечный	C250	150	150	87	1,89
5291501-T	Модуль MBT-15.15.05-HC для Т-соединения	C250	150	150	51	1,77
5291511-T	Трап TBT-15.15.05-HC-B с отводом для Т-образного соединения	C250	150	150	87	1,89
5291501-Г	Модуль MBГ-15.15.05-HC для Г-образного соединения	C250	150	150	51	1,77
5291511-Г	Трап TBГ-15.15.05-HC-B с отводом для Г-образного соединения	C250	150	150	87	1,89
5291500-X	Модуль MBX-15.15.05-OC-B для X-образного соединения	C250	150	150	51	1,77
5291510-X	Трап TBX-15.15.05-OC-B с отводом для X-образного соединения	C250	150	150	87	1,89
6121-1	Заглушка ЗЛВ-15.05-П1-ОС	-	24	150	50	0,1
6921-1	Заглушка ЗЛВ-15.05-П1-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

$\Gamma$  – подключение

## T – подключение

## X – подключение

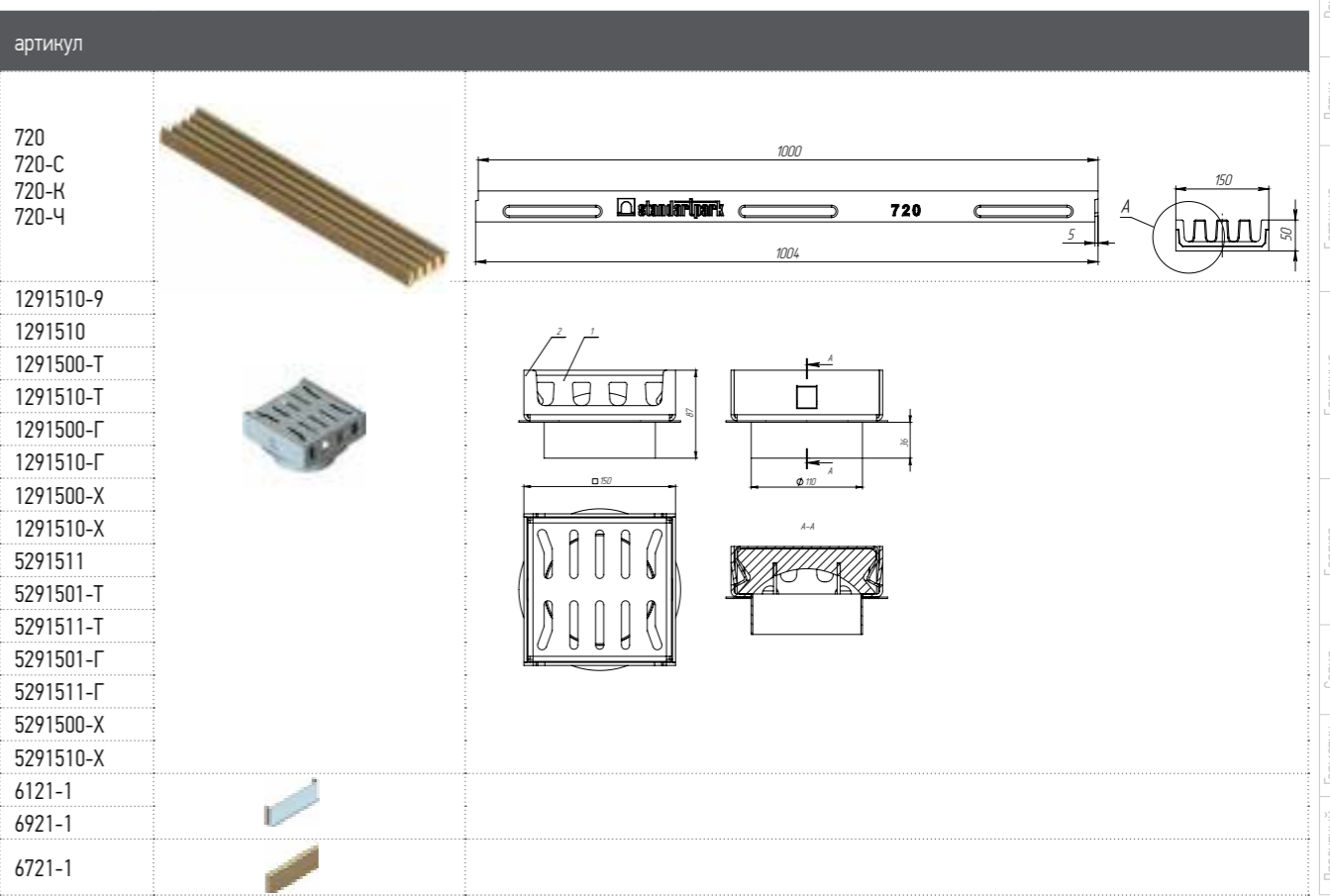
## Цветовые решения

**Черный** - асфальтовые покрытия

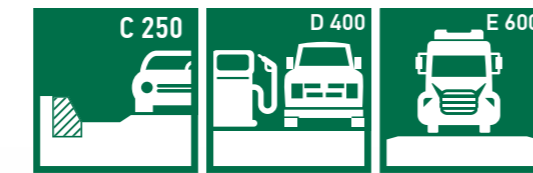
**Серый - бетонные покрытия**

**Красный** - плитка и брусчатка

Допустимое отклонение массы полимербетонных изделий может составлять до 10%



# ЛИНЕЙНЫЙ ВОДООТВОД СЕРИЯ DRIVE

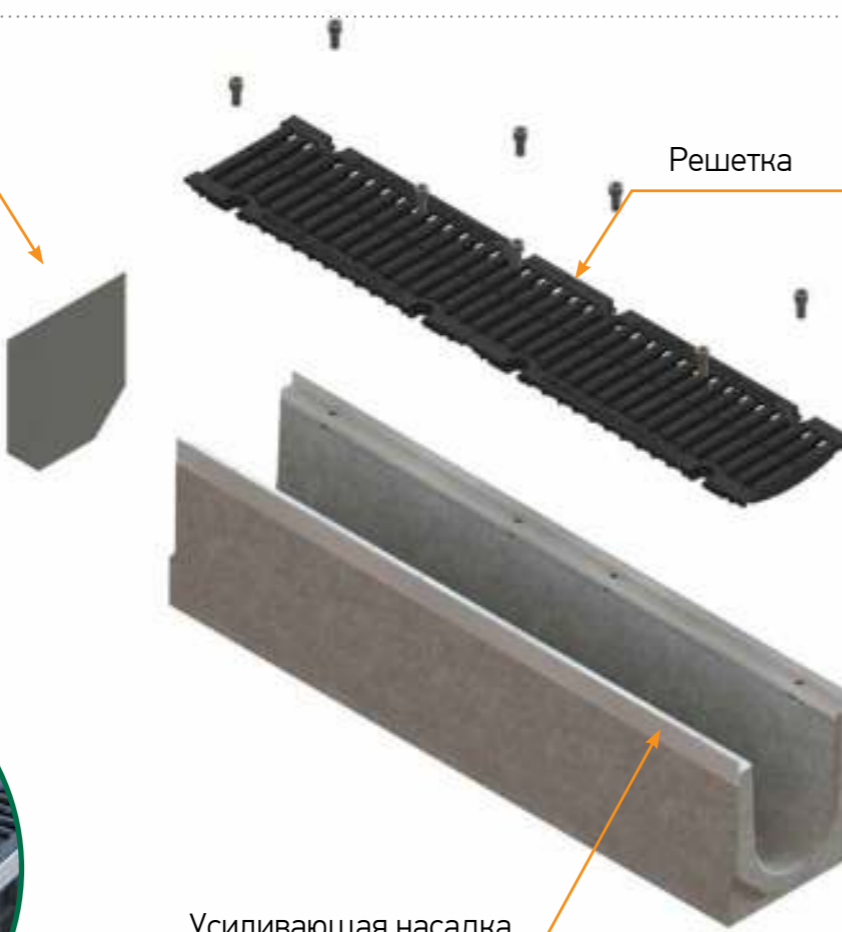


## Заглушка

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.



## Решетка



## Усиливающая насадка

Насадки стальные оцинкованные усиливают края лотка и повышают его износостойкость.

## 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 анкерами.



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

## 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.

## Крепеж



## Надежное и функциональное болтовое крепление решетки

Крепление надежно фиксирует решетки и предотвращает раскручивание при динамических нагрузках благодаря специальной форме гайки и посадочного места. Элементы крепления выполнены так, что они легко меняются при необходимости. Количество креплений зависит от ширины гидравлического сечения и класса нагрузки.



## Лоток водоотводной

### Широкий ассортимент гидравлических сечений лотков

Мы предлагаем комплекты лотков сечением 100, 150, 200 и 300 мм.

**Переходник**  
Переходник длястыковки лотков и пескоуловителя

## Пескоуловитель

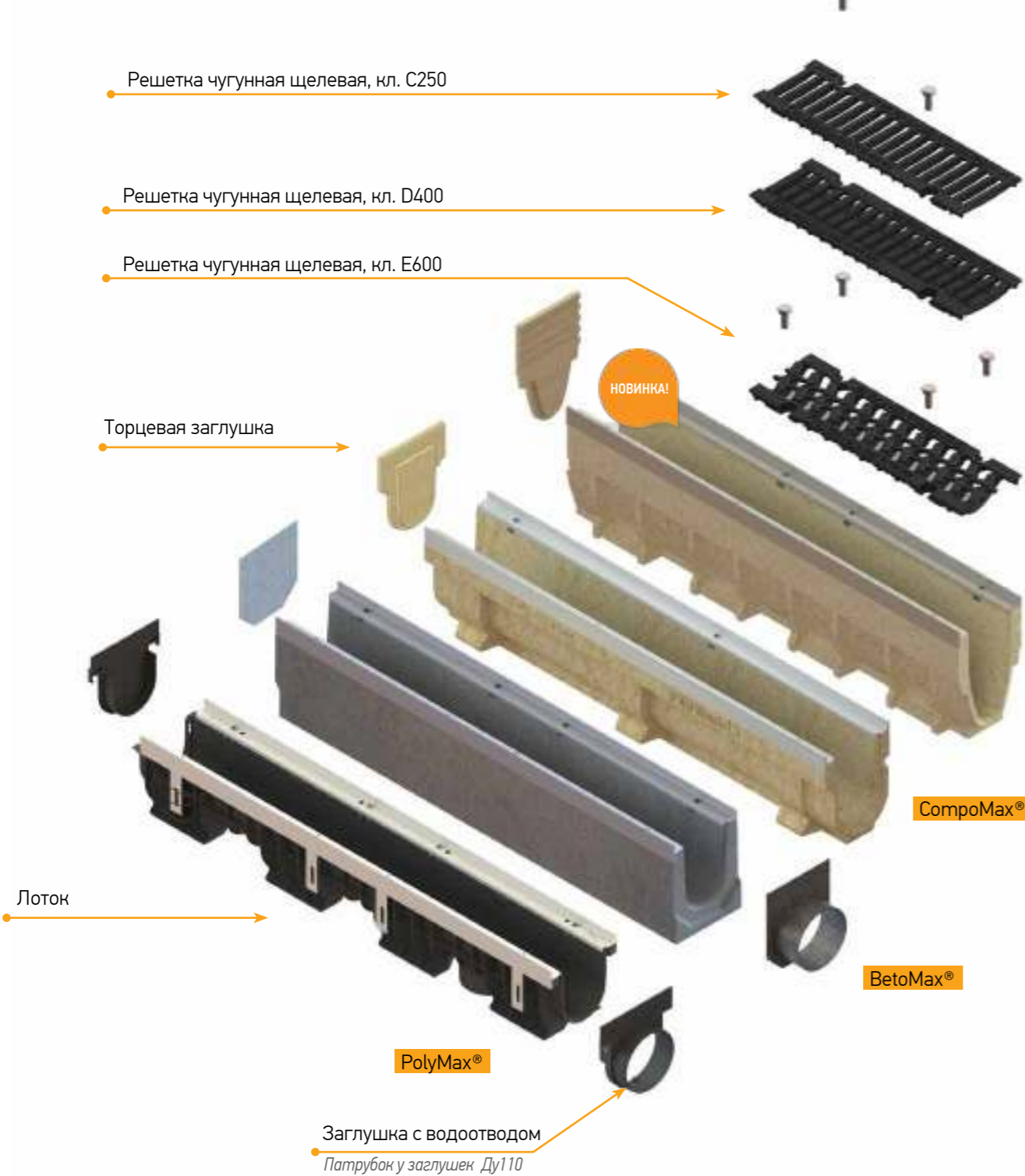
Пескоуловитель является связующим звеном между поверхностным водоотводом и дождевой канализацией. Кроме этого он собирает песок и мусор, что позволяет предотвратить засорение канализационных труб.



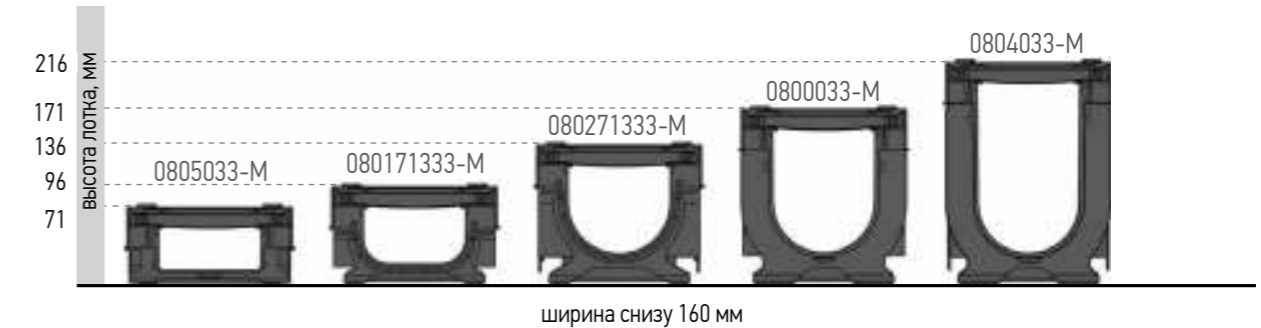
Пескоуловители комплектуются корзиной для сбора мусора

Проектный сервис	Герметик	Серия MonoBlock	Серия Max	Линейный	Серия Basic	Точечный	Серия Slim Drain	Штевые насадки	Серия Open Slot	Серийный	Общая информация

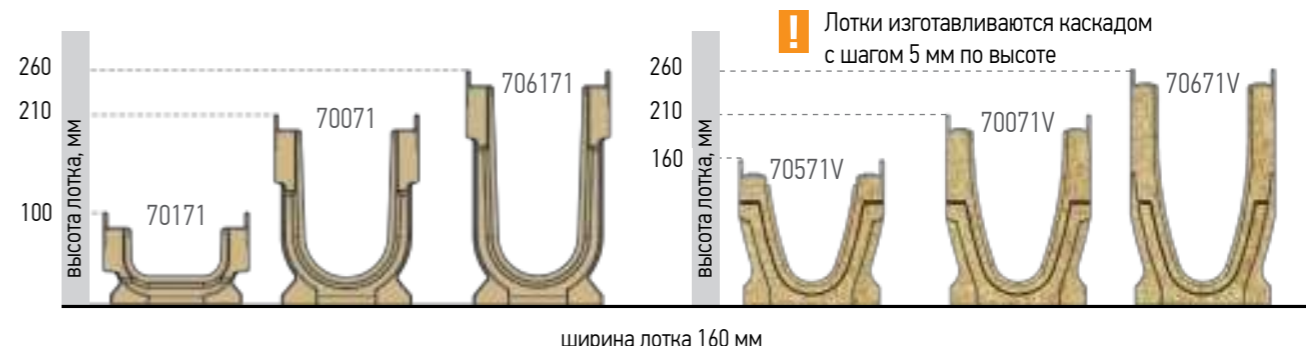
## Серия Drive DN 100



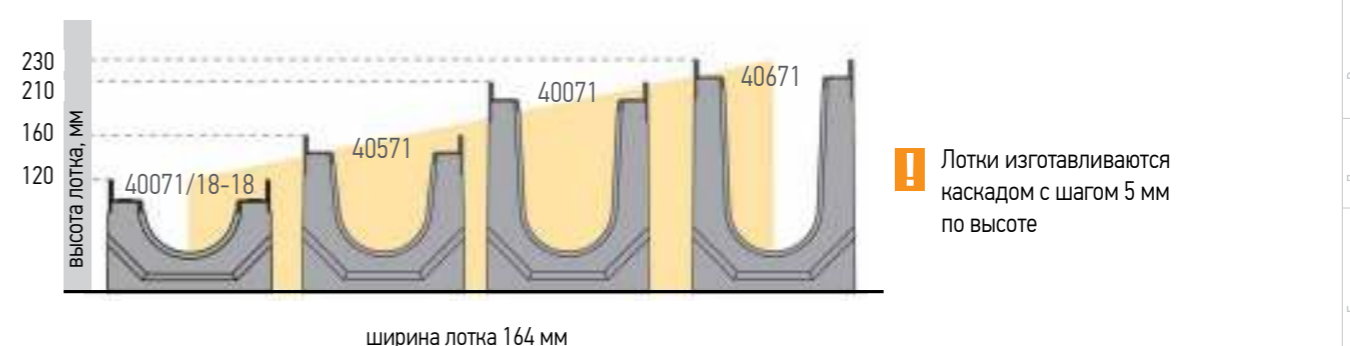
## Лотки пласиковые серия PolyMax® Drive DN 100

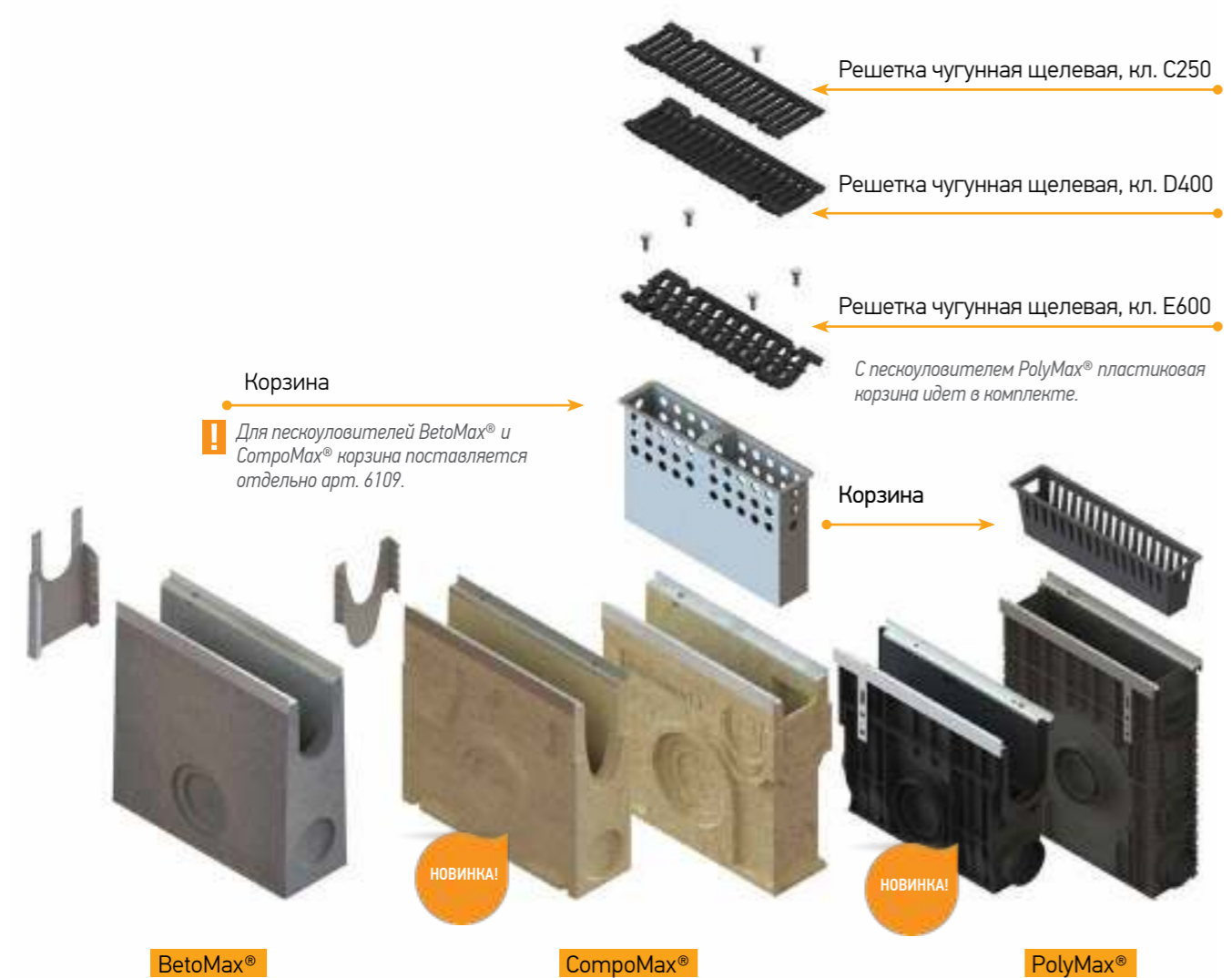


Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 100



Лотки бетонные серия BetoMax® Drive DN 100





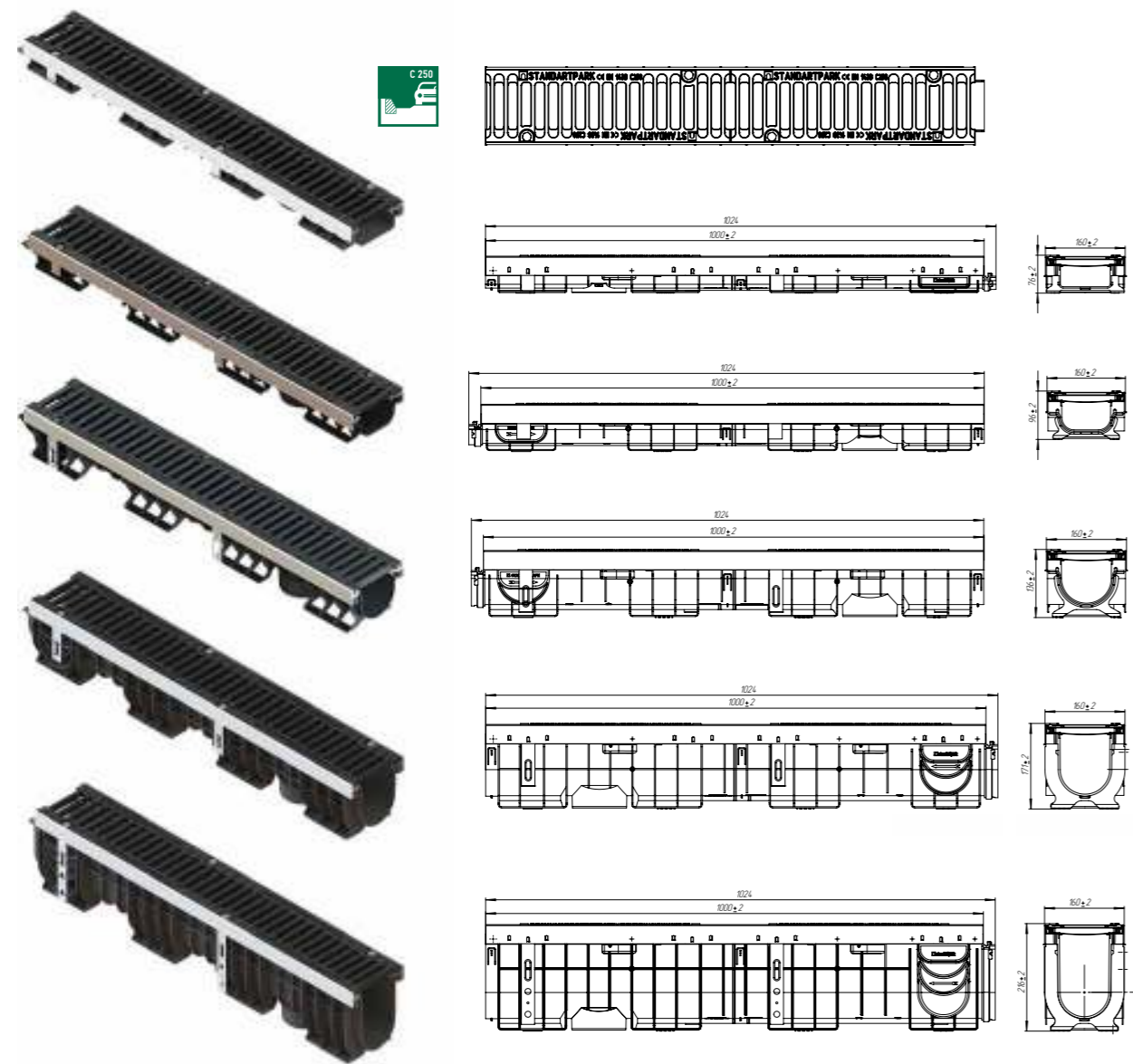
Крепежные элементы:  
арт 10\*25 - Болт M10\*25 ГОСТ 7805-70  
арт 10\*557 - Гайка M10 DIN 557 квадрат  
Корзина: арт. 6109



## Комплектующие серии Drive DN 100

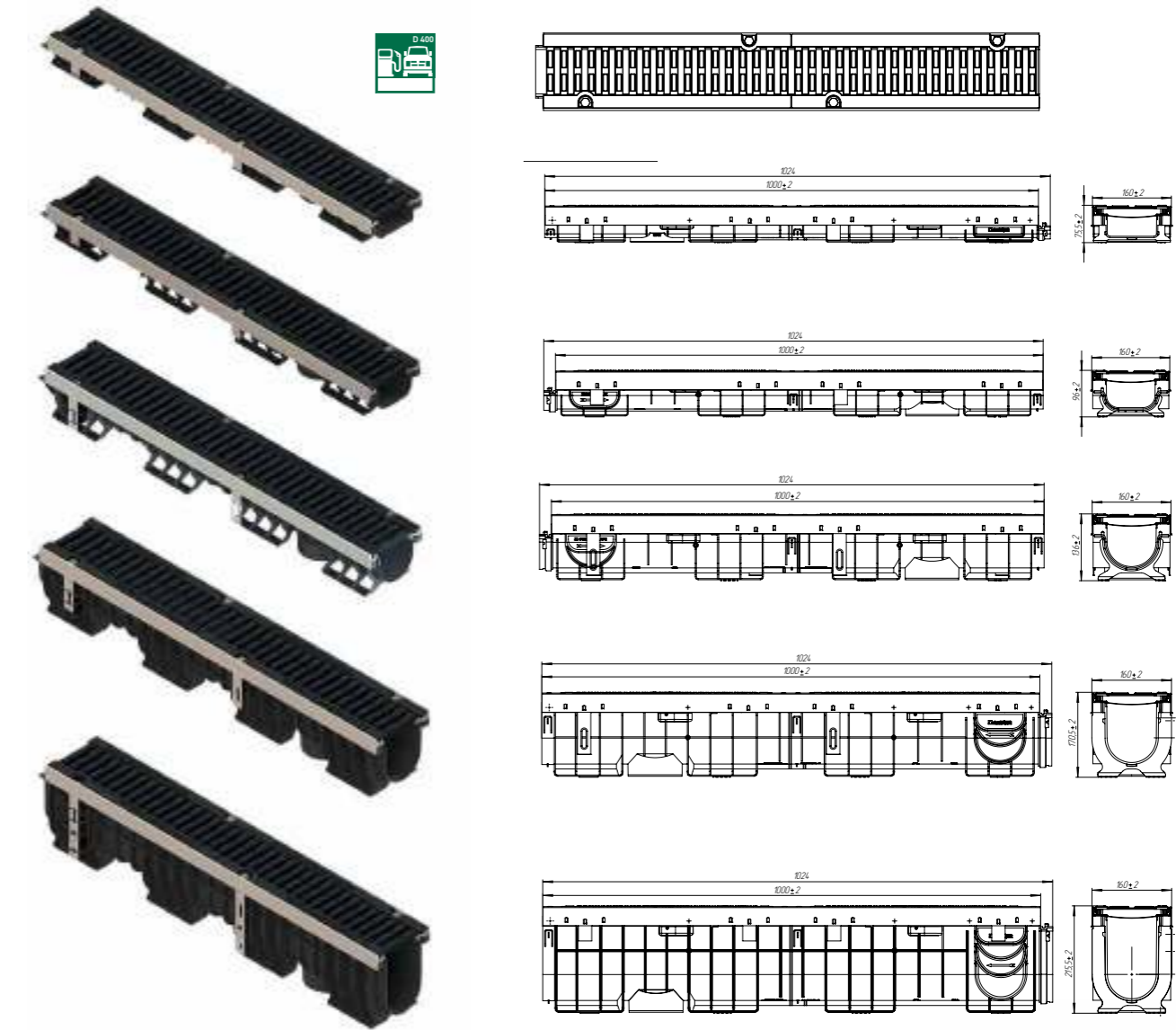
Артикул	Лотоки	Переходники	Заглушки грунтовые	Заглушки отводом	Пескоуловители	Переходники с лотком на ПУ	Другое
0805033-M 0805034-M 0805055-M		6850/5-1-M			0808033-M 0808034-M 0808055-M	6800/5-8-M 6800/1-8-M	Патрубок 68655 для подключения фасонной частью трубы Ø110 к лоткам 8050-M и 8010-M
080171333-M 0801034-M 0801055-M		6850/1-2-M					
080271333-M 0802034-M 0802055-M		6850/2-0-M			68018-M	6800/2-8-M	Пескоуловители сборные 08087107333 080800734 080800755
0800033-M 0800034-M 0800055-M		6850/0-4-M	63010-M 6301008-M			6800/0-8-M	Заглушка с возможностью подключения лотков
0804033-M 0804034-M 0804055-M		63014-M 6301408-M				6800/4-8-M	
70171			6721-1D		70871		Решетки
70071			6701-D				Чугун арт. 203033
70671			6701-6D				
70571V		6104V-П 6104V-П-5	6701V-6D			61048V-П-Д-5 61048V-П-Д	Чугун арт. 203043
70071V							
70671V							
40571			6101-5Б-D 6101-Б-D	6101-50%Б-D 6101-09%Б-D	40871	61048-D	Чугун арт. 20505
40071							
40671			6101-6Б-D	6101-60%Б-D			

## 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

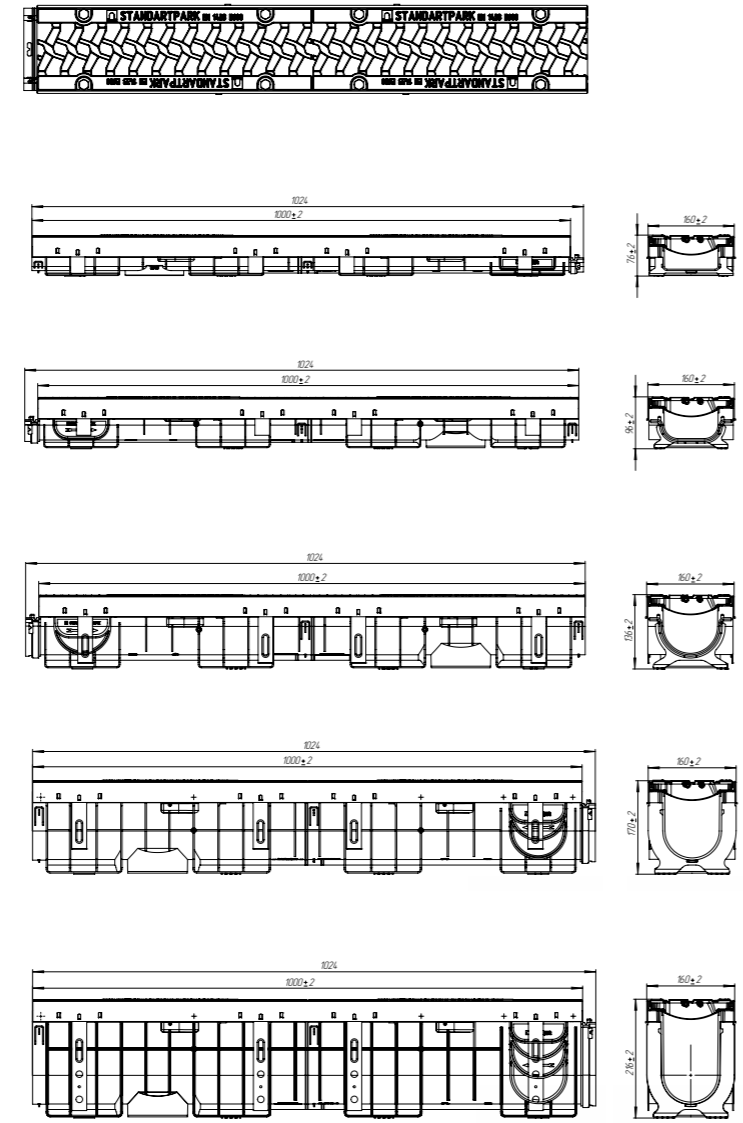
## Комплекты пластиковые серия PolyMax® Drive DN 100 D400



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 коммуникационные лотки	Бетонные кольца и юбки	Лотки квадратные	Решетки для монолитного лотка	Серия Max	Линейный	Точечный	Штампованные насадки Slim Drain	Серия Open Slot	Серия Drive	Серия Basic	Линейный	Точечный	Штампованные насадки	Общая информация
------------------	----------	-----------------	---------------------	---------------------------------	------------------------	------------------	-------------------------------	-----------	----------	----------	---------------------------------	-----------------	-------------	-------------	----------	----------	----------------------	------------------

## Комплекты пластиковые серия PolyMax® Drive DN 100 E600

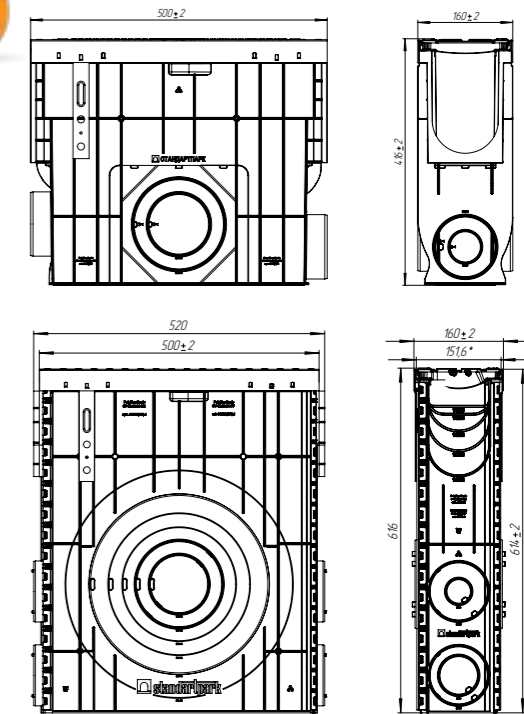


артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
0805055-M	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-10.15.06-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	E600	1000	160	76	13,66	120
0801055-M	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-10.15.08-ПП пластиковый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

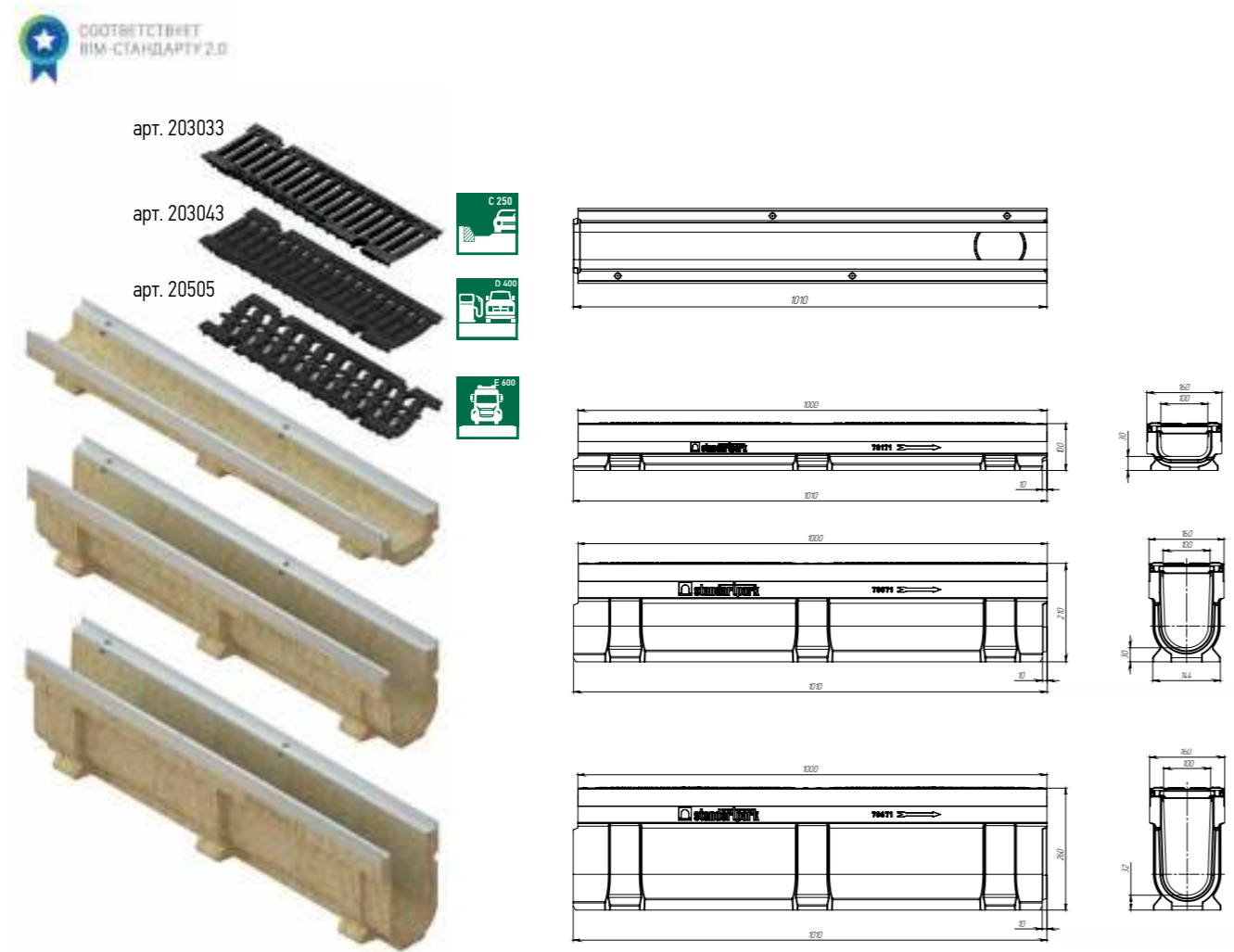


! С пескоуловителем PolyMax® пластиковая корзина идет в комплекте.

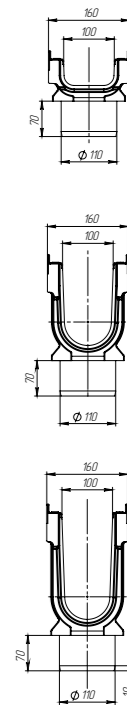
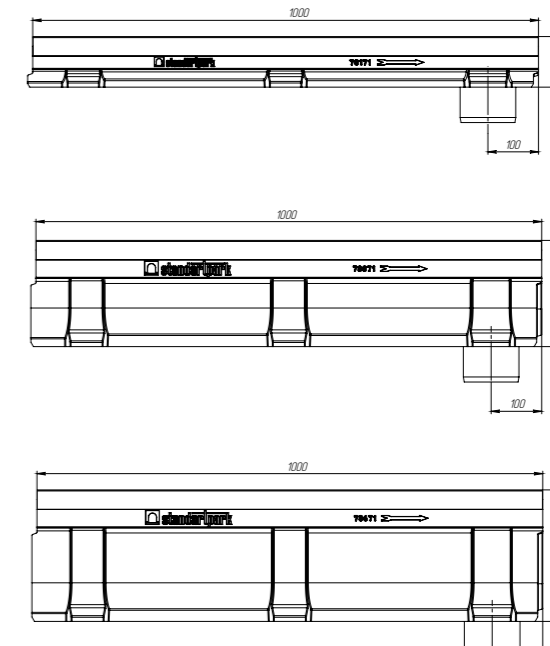


арт.нр	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
0808033-M	Пескоуловитель PolyMax Drive в сборе ПУ-10.16.40-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (к-т)	C250	500	162	416	6,86	-
0808034-M	Пескоуловитель PolyMax Drive ПУ-10.16.40-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (к-т)	D400	500	162	416	7,91	-
0808055-M	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 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-M	Переходник ПЛВ-10.06x10.08-ПП 6850/5-1-M	-	3	110	25	0,04	-
6850/1-2-M	Переходник ПЛВ-10.08x10.12-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	-	54	156	148	0,059	-
6301408-M	Заглушка ЗВЛВ-10.16.22-ПП	-	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 П10.16.08/40-ПП 6800/1-8-M	-	40	125,8	185,5	0,102	-
6800/2-8-M	Переходник ПУ-ЛВ П10.16.12/40-ПП 6800/2-8-M	-	40	125,8	185,5	0,095	-
6800/0-8-M	Переходник ПУ-ЛВ П10.16.15/40-ПП 6800/0-8-M	-	40	125,8	185,5	0,079	-
6800/4-8-M	Переходник ПУ-ЛВ П10.16.20/40-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	-

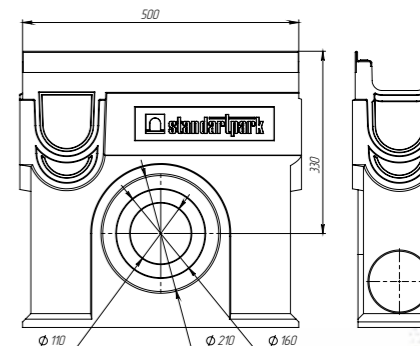
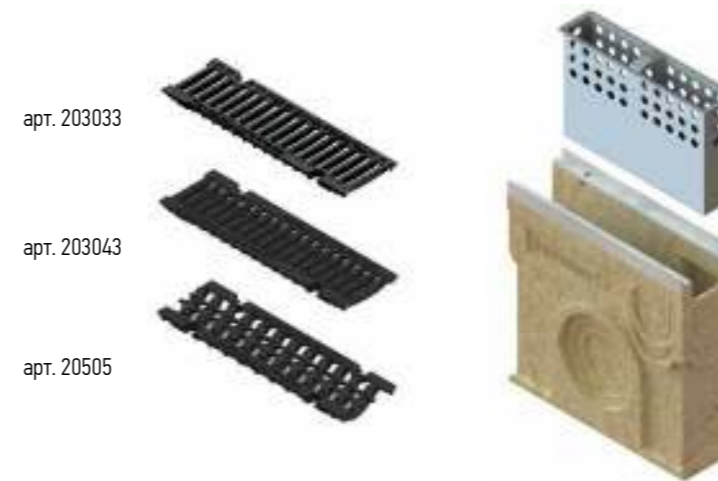
## Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 100 C250, D400, E600



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

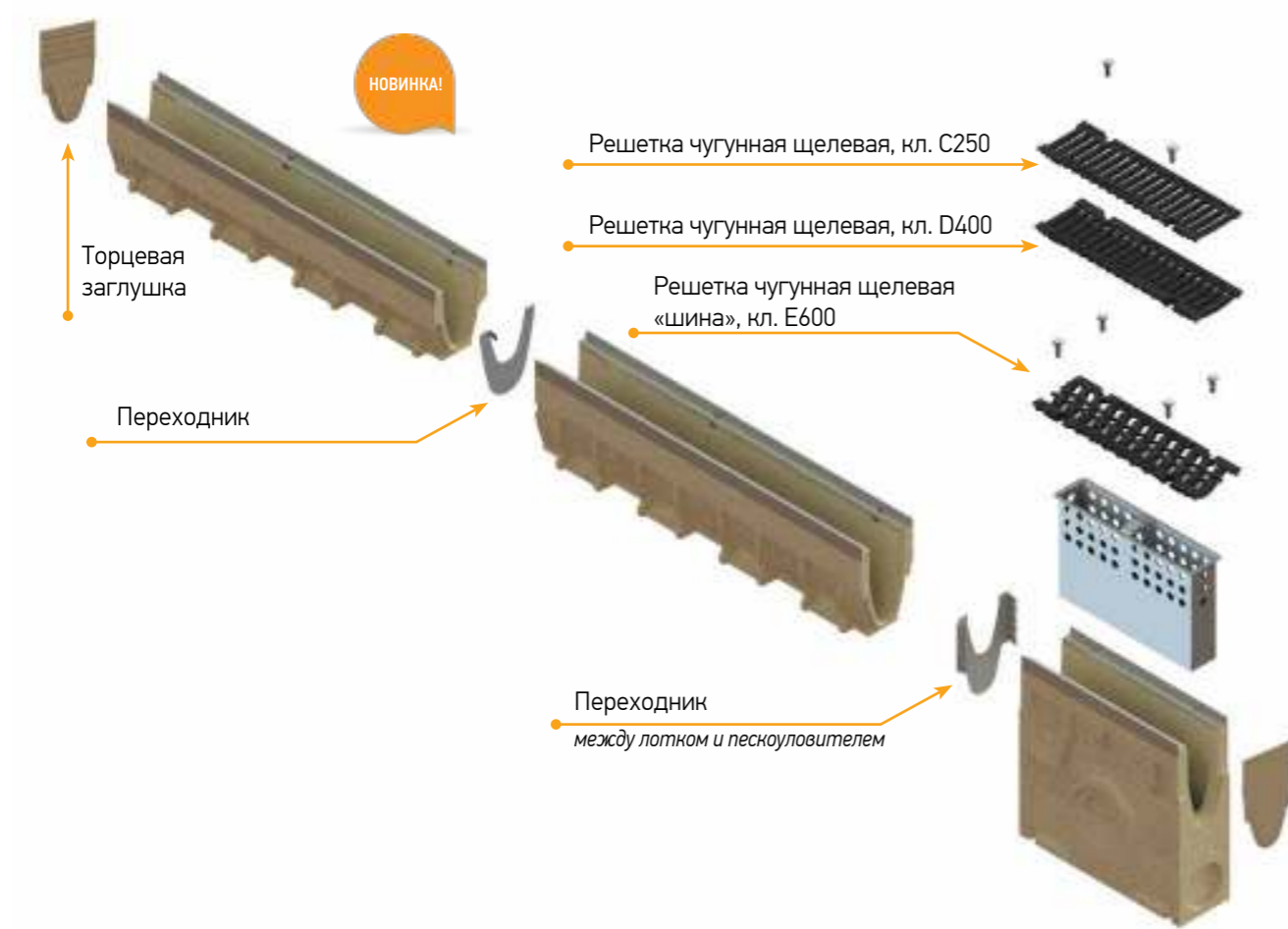


артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
203033	Решетка водоприемная Drive PB-10.15.50 щелевая чугунная ВЧ	C250	498	148	20	2,91	357
203043	Решетка водоприемная Drive PB-10.15.50 щелевая чугунная ВЧ	D400	498	145	24	4,07	240
20505	Решетка водоприемная 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 для стыковки лотков разной высоты



Переходник для стыковки 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

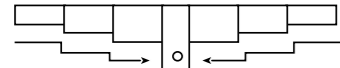
! Только 0,5 лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

## Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 100 C250

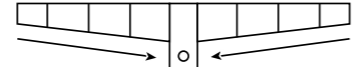
Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 100 D400



### Лотки каскадом с шагом 5 мм



### Лотки с уклоном 0,5%



## *Лоток водоотводной разных высот каскадом*

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

7067105У/4 ПВ-У 10.16.26.5

70671.05V.4	ЛВ-В. 10.16.26.50-П.4	260	260	15,8
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**

Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 100 E600



### Лотки каскадом с шагом 5 мм



### *Лоток водоотводной разных высот каскадом*

Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса кг
70671V.4	ЛВ-В.10.16.26-П.4	260	260	27,8
70671V.4/01-01	ЛВ-В.10.16.26-П.4-К01	255	255	27,2
70671V.4/02-02	ЛВ-В.10.16.26-П.4-К02	250	250	26,6
70671V.4/03-03	ЛВ-В.10.16.26-П.4-К03	245	245	26,0
70671V.4/04-04	ЛВ-В.10.16.26-П.4-К04	240	240	25,4
70671V.4/05-05	ЛВ-В.10.16.26-П.4-К05	235	235	24,8
70671V.4/06-06	ЛВ-В.10.16.26-П.4-К06	230	230	24,2
70671V.4/07-07	ЛВ-В.10.16.26-П.4-К07	225	225	23,6
70671V.4/08-08	ЛВ-В.10.16.26-П.4-К08	220	220	23,0
70671V.4/09-09	ЛВ-В.10.16.26-П.4-К09	215	215	22,4
70071V.4	ЛВ-В.10.16.21-П.4	210	210	25,8
70071V.4/01-01	ЛВ-В.10.16.21-П.4-К01	205	205	25,2
70071V.4/02-02	ЛВ-В.10.16.21-П.4-К02	200	200	24,6
70071V.4/03-03	ЛВ-В.10.16.21-П.4-К03	195	195	24,0
70071V.4/04-04	ЛВ-В.10.16.21-П.4-К04	190	190	23,4
70071V.4/05-05	ЛВ-В.10.16.21-П.4-К05	185	185	22,8
70071V.4/06-06	ЛВ-В.10.16.21-П.4-К06	180	180	22,2
70071V.4/07-07	ЛВ-В.10.16.21-П.4-К07	175	175	21,5
70071V.4/08-08	ЛВ-В.10.16.21-П.4-К08	170	170	20,9
70071V.4/09-09	ЛВ-В.10.16.21-П.4-К09	165	165	20,3
70571V.4	ЛВ-В.10.16.16-П.4	160	160	19,7

ПВ-У 10 16 26 50

70671.05V.4	ЛВ-В. 10.16.26.50-Н.4	260	260	13,6
70671.05V.4/01-01	ЛВ-В. 10.16.26.50-П.4-К01	255	255	15,3
70671.05V.4/02-02	ЛВ-В. 10.16.26.50-П.4-К02	250	250	15,0
70671.05V.4/03-03	ЛВ-В. 10.16.26.50-П.4-К03	245	245	14,7
70671.05V.4/04-04	ЛВ-В. 10.16.26.50-П.4-К04	240	240	14,4
70671.05V.4/05-05	ЛВ-В. 10.16.26.50-П.4-К05	235	235	14,1
70671.05V.4/06-06	ЛВ-В. 10.16.26.50-П.4-К06	230	230	13,8
70671.05V.4/07-07	ЛВ-В. 10.16.26.50-П.4-К07	225	225	13,5
70671.05V.4/08-08	ЛВ-В. 10.16.26.50-П.4-К08	220	220	13,2
70671.05V.4/09-09	ЛВ-В. 10.16.26.50-П.4-К09	215	215	12,9
70071.05V.4	ЛВ-В. 10.16.21.50-П.4	210	210	12,6

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

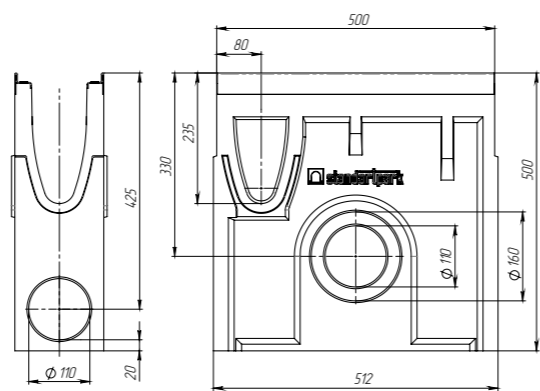
## Комплектующие серия CompoMax® Drive DN 100

арт. 203033



арт. 203043

арт. 20505



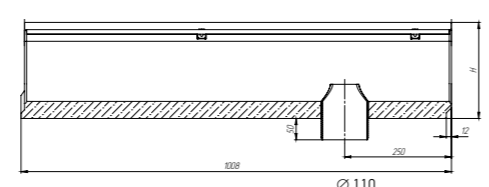
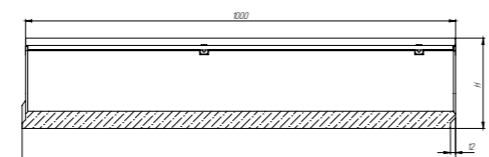
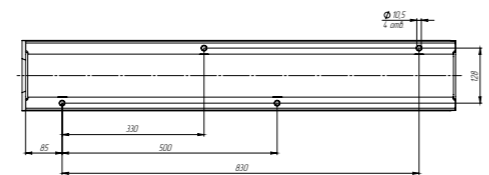
артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
203033	Решетка водоприемная Drive PB-10.15.50 щелевая чугунная ВЧ	C250	498	148	20	2,91	357
203043	Решетка водоприемная Drive PB-10.15.50 щелевая чугунная ВЧ	D400	498	145	24	4,07	240
20505	Решетка водоприемная Drive PB-10.15.50 «шина» чугунная ВЧ	E600	498	145	24	4,43	240
70871V	Пескоуловитель CompoMax Drive ПУ-V.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	-



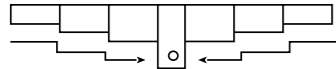
## Лотки бетонные серия BetoMax® Drive DN 100 H230 - H120 C250



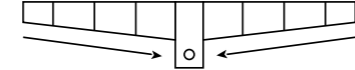
арт. 203033



Лотки каскадом с шагом 5 мм



Лотки с уклоном 0,5%



## 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	145	31,75
40076/15-15	ЛВ-10.16.21-5-К15-3	135	140	30,98
40076/16-16	ЛВ-10.16.21-5-К16-3	130	135	30,22
40076/17-17	ЛВ-10.16.21-5-К17-3	125	130	29,45
40076/18-18	ЛВ-10.16.21-5-К18-3	120	125	28,69

! Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

## Лоток водоотводной с внутренним уклоном 0,5%

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

! Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

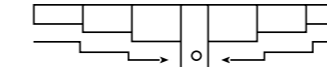
## Лотки бетонные серия BetoMax® Drive DN 100 H230 - H120 D400



арт. 203043



Лотки каскадом с шагом 5 мм

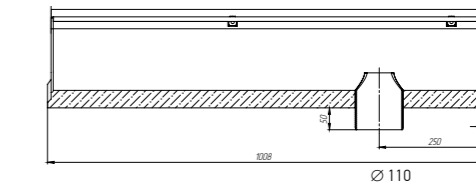
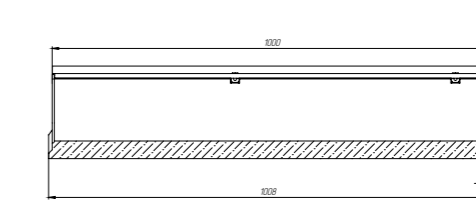
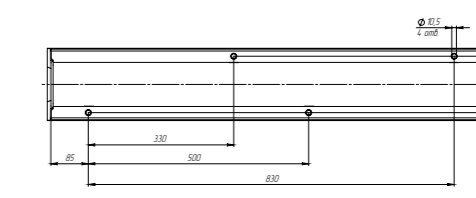


## Лоток водоотводной разных высот каскадом

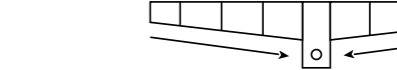
Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
40671	ЛВ-10.16.23-5	230	230	45,57
40671/01-01	ЛВ-10.16.23-5-К01	225	225	44,89
40671/02-02	ЛВ-10.16.23-5-К02	220	220	44,21
40671/03-03	ЛВ-10.16.23-5-К03	215	215	43,53
40071	ЛВ-10.16.21-5	210	210	42,69
40071/01-01	ЛВ-10.16.21-5-К01	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	35,33
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

## Линейный водоотвод. Серия Drive (Класс нагрузки С 250 - Е 600)



Лотки с уклоном 0,5%

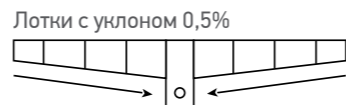
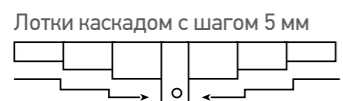
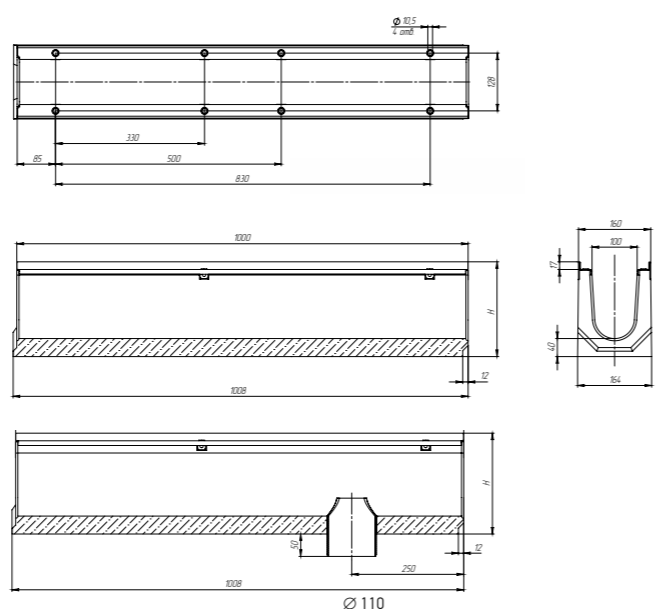
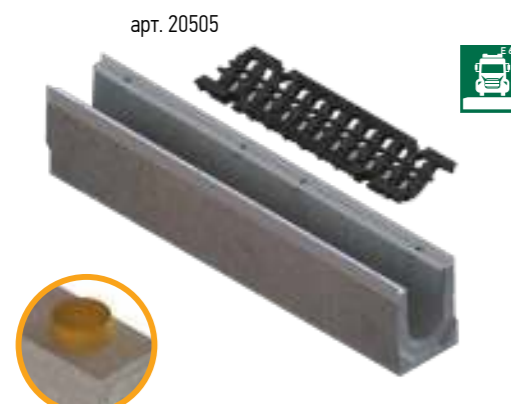


## Лоток водоотводной с внутренним уклоном 0,5%

Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг


<tbl\_r cells="5" ix="2" maxcspan="1" maxrspan="1"

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



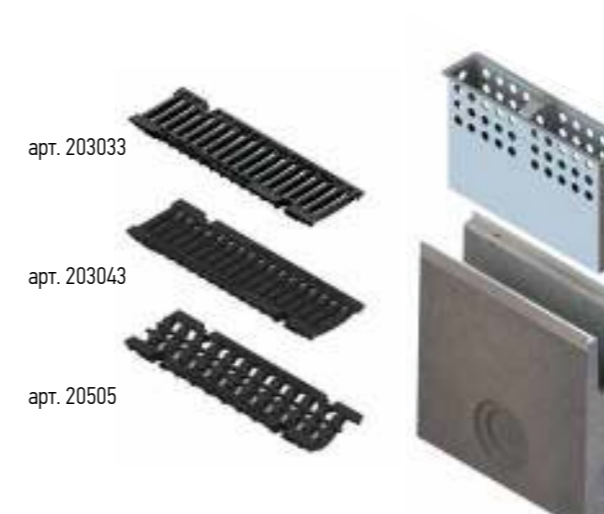
## Лоток водоотводной разных высот каскадом

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

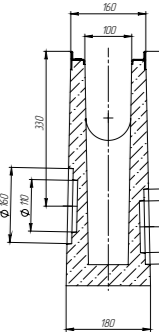
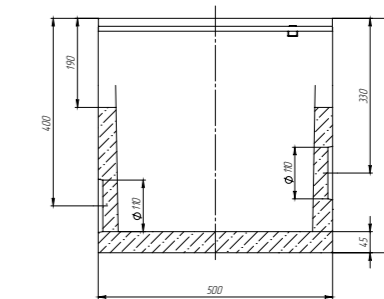
## Комплектующие серия BetoMax® Drive DN 100



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



арт. 61048-D  
Необходимая высота переходника достигается методом подрезки верхней части по отметкам под нужную высоту лотка

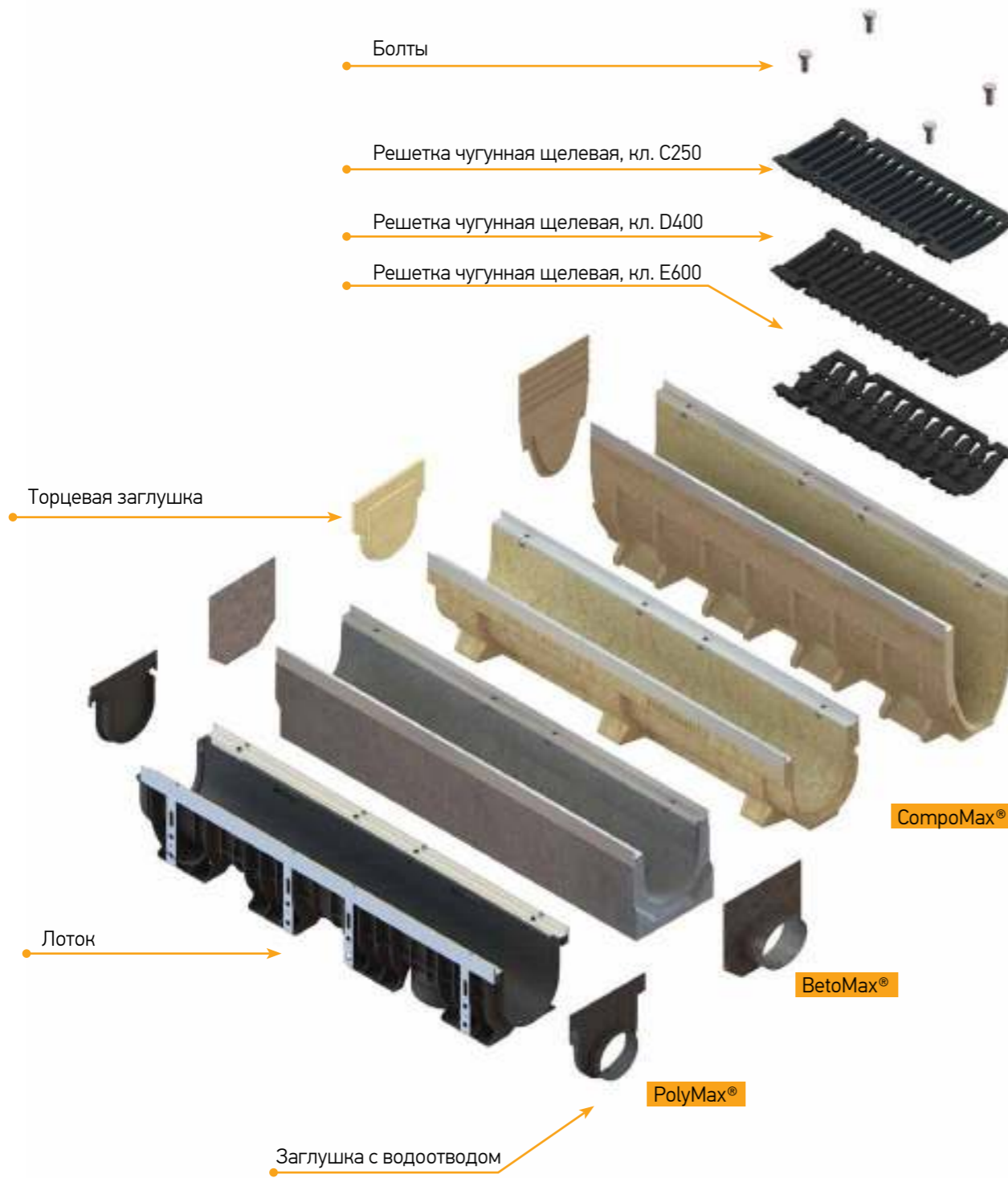


артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
203033	Решетка водоприемная Drive PB-10.15.50 щелевая чугунная ВЧ	C250	498	148	16,5	2,91	357
203043	Решетка водоприемная Drive PB-10.15.50 щелевая чугунная ВЧ	D400	498	145	24	4,07	240
20505	Решетка водоприемная 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	-	393	64	240	2,03	-
6101-55-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-10.16.16-Б-ОС	-	2	160	140	0,32	-
6101-5-B-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-B-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-10.16.21-Б-ОС с водоотводом	-	160	55	190	0,59	-
6101-6095-B-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

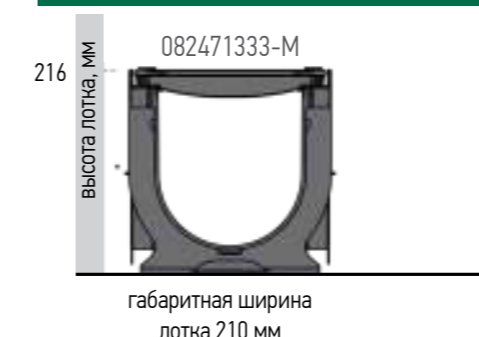


Проектный сервис	Серия Монблок	Бордюр водоотводный	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные лотки ковшевые	Бетонные лотки ковшевые и кольца	Серия Drive	Серия Max
Герметик							
Сервис							
Проектный сервис							

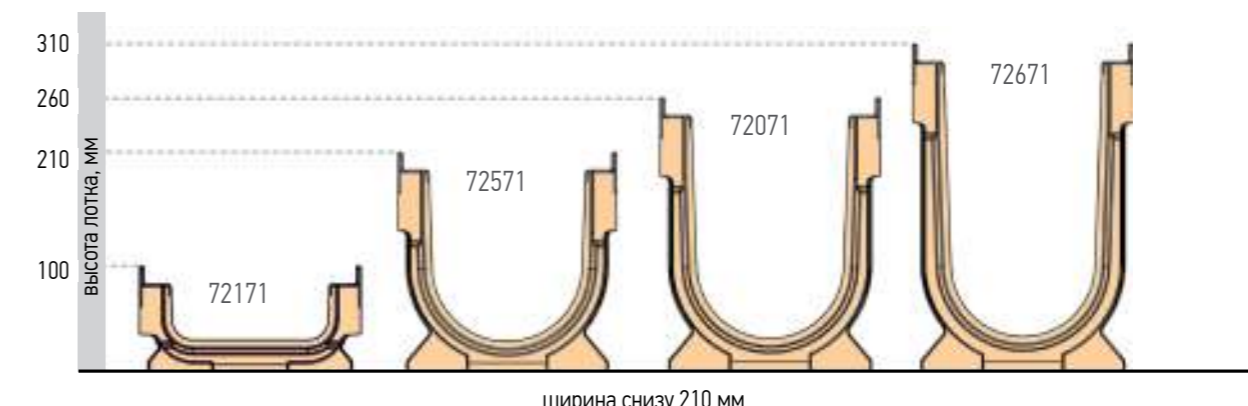
## Серия Drive DN 150



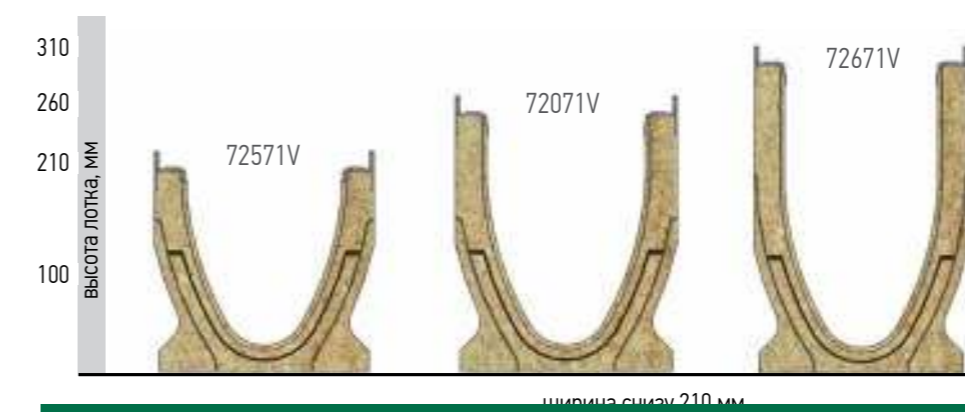
## Лотки пластиковые серия PolyMax® Drive DN 150



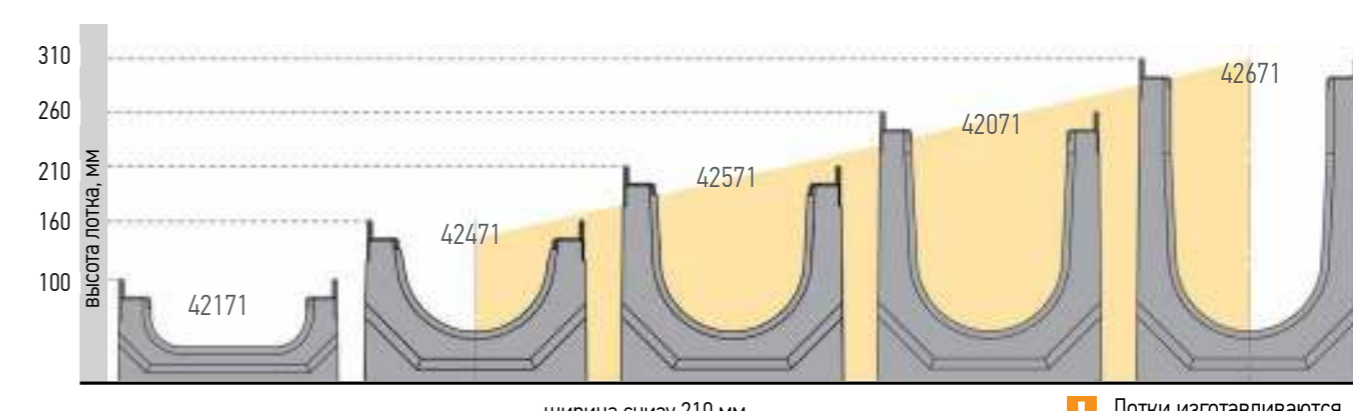
## Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 150



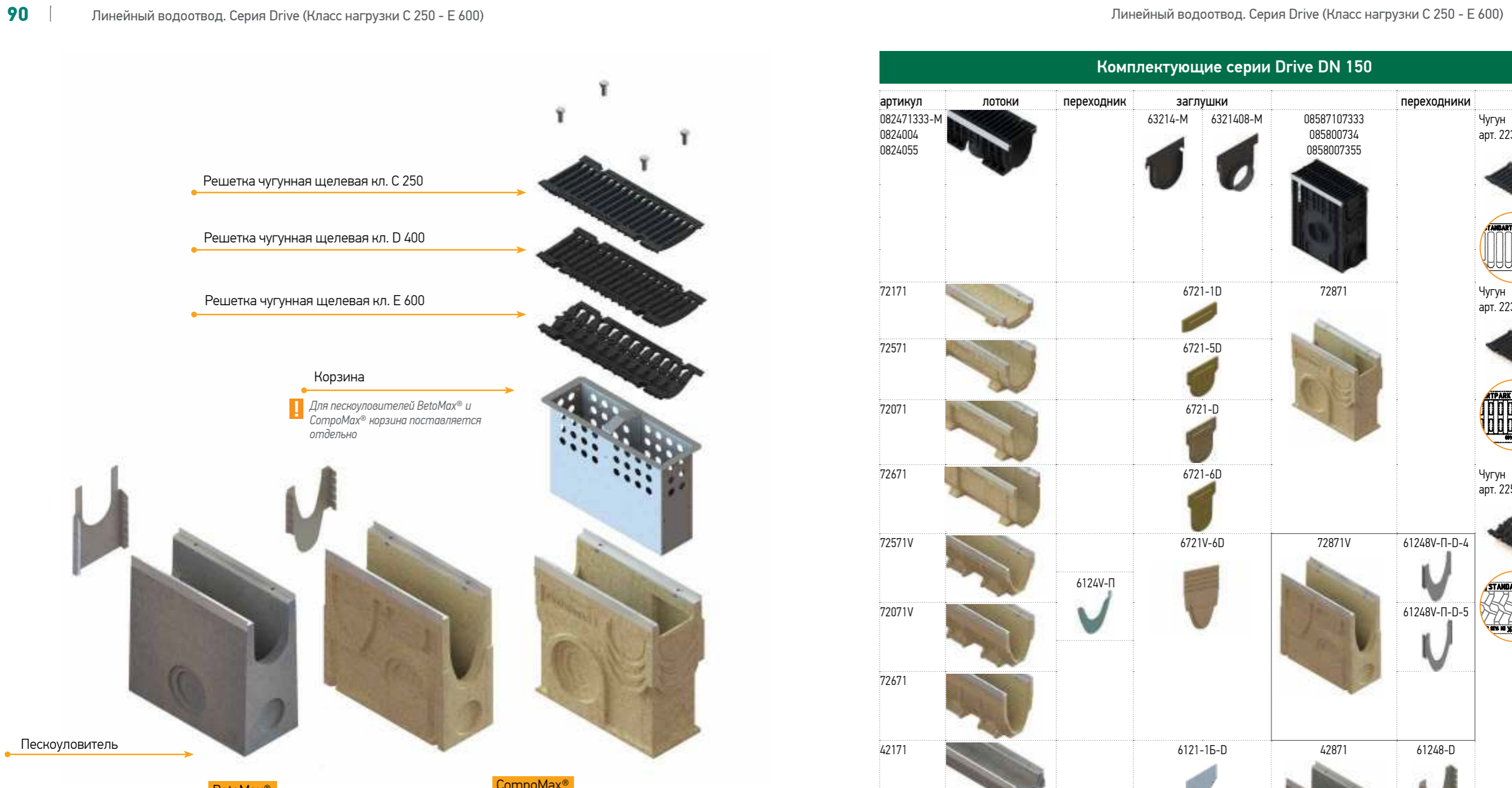
Лотки изготавливаются каскадом с шагом 5 мм по высоте



## Лотки бетонные серия BetoMax® Drive DN 150



Лотки изготавливаются каскадом с шагом 5 мм по высоте



Комплектующие серии Drive DN 150						переходники	решетки	Общая информация
артикул	лотоки	переходник	заглушки	08587107333 085800734 0858007355				
082471333-М 0824004 0824055			63214-M 6321408-M	08587107333 085800734 0858007355			Чугун арт. 223033	
72171			6721-1D	72871			Чугун арт. 223043	
72571			6721-5D					
72071			6721-D					
72671			6721-6D					
72571V		6124V-П	6721V-6D	72871V			Чугун арт. 22505	
72071V				61248V-П-D-4				
72671				61248V-П-D-5				
42171			6121-1Б-D	42871				
42471			6121-4Б-D 6121-409Б-D	61248-D				
42571			6121-5Б-D 6121-509Б-D					
42071			6121-Б-D 6121-09Б-D					
42671			6121-6Б-D 6121-609Б-					

## 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

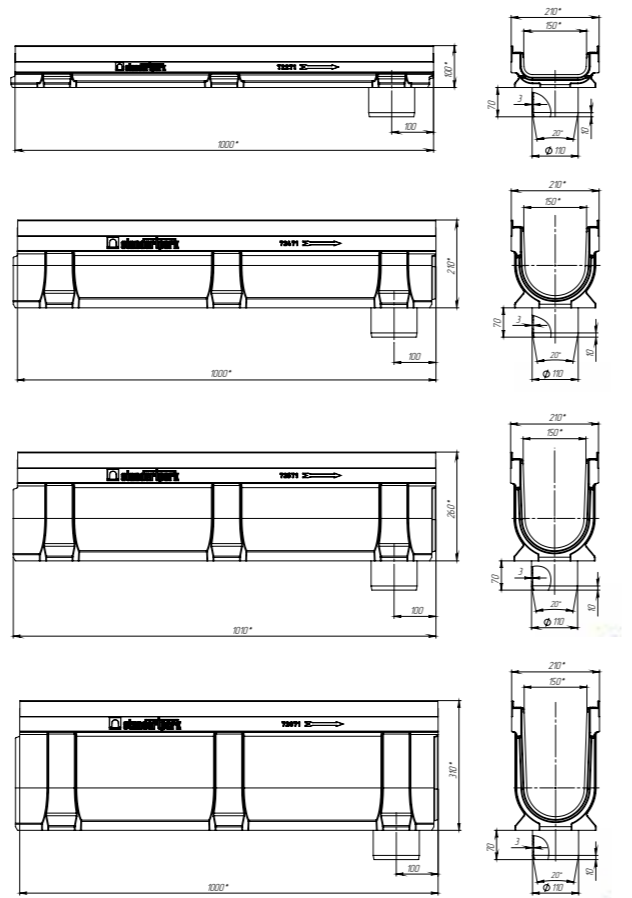
артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
63214-М	Заглушка глухая DN 150 ЗГЛВ-15.21.22-ПП	-	30	206	190	0,11	-
6321408-М	Заглушка с выпуском ЗВЛВ-15.21.22-ПП	-	55	206	190	0,09	-

! В качестве пескоуловителя к лоткам может использоваться пескоуловитель DN 200

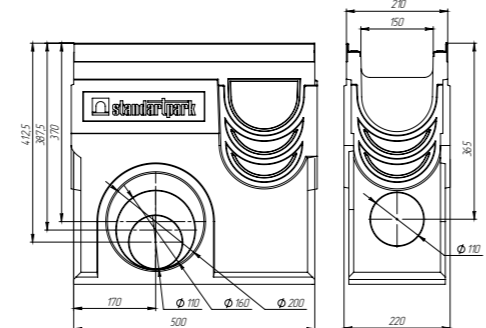
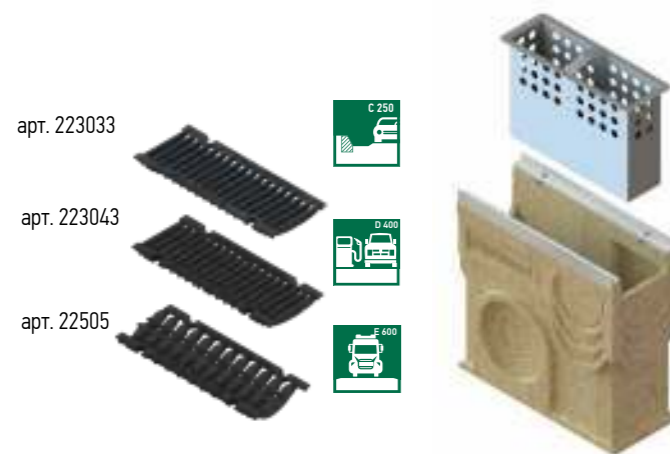
## Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 150 C250, D400, E600



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

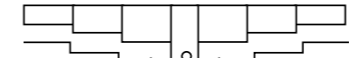


артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
223033	Решетка водоприёмная Drive PB-15.20.50 щелевая чугунная ВЧ	C250	498	198	28	4,86	160
223043	Решетка водоприемная Drive PB-15.20.50 щелевая чугунная ВЧ	D400	498	198	34	5,8	160
22505	Решетка водоприемная 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-15.21.31-П-П	-	20	210	239	1,22	-
6721-6D	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-15.21.31-П-П	-	20	210	288	1,4	-

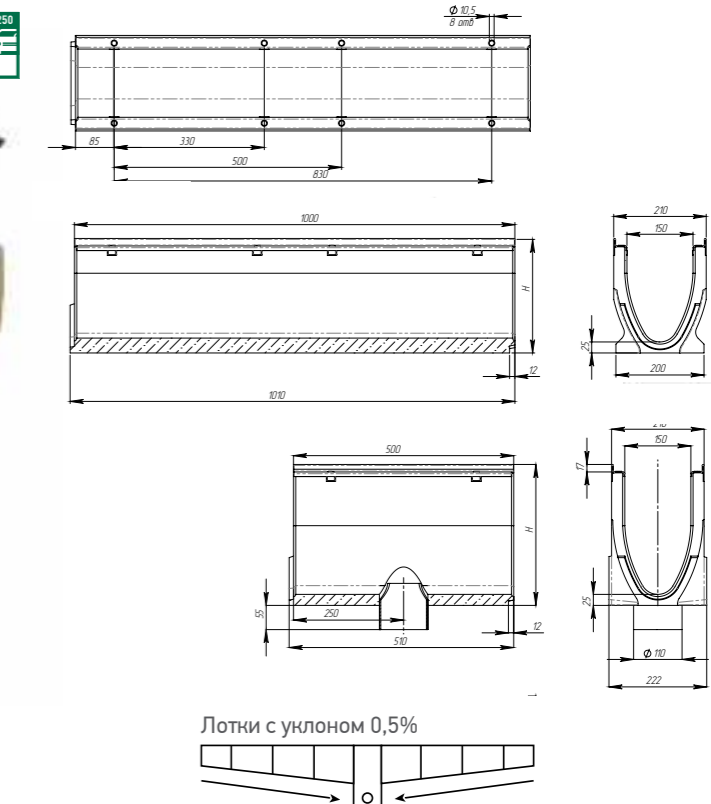
### Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 150 C250



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
72676V/01	ЛВ-15.21.32-П-У01	315	320	34,47
72676V/02	ЛВ-15.21.32-П-У02	310	315	33,88
72076V/01	ЛВ-15.21.31-П-У01	305	310	33,29
72076V/02	ЛВ-15.21.31-П-У02	300	305	32,7
72076V/03	ЛВ-15.21.31-П-У03	295	300	32,11
72076V/04	ЛВ-15.21.31-П-У04	290	295	31,52
72076V/05	ЛВ-15.21.31-П-У05	285	290	30,93
72076V/06	ЛВ-15.21.31-П-У06	280	285	30,34
72076V/07	ЛВ-15.21.31-П-У07	275	280	29,75
72076V/08	ЛВ-15.21.31-П-У08	270	275	29,16
72076V/09	ЛВ-15.21.31-П-У09	265	270	28,57
72076V/10	ЛВ-15.21.31-П-У10	260	265	27,98
72076V/11	ЛВ-15.21.31-П-У11	255	260	30,29
72076V/12	ЛВ-15.21.31-П-У12	250	255	29,69
72076V/13	ЛВ-15.21.31-П-У13	245	250	29,09
72076V/14	ЛВ-15.21.31-П-У14	240	245	28,49
72076V/15	ЛВ-15.21.31-П-У15	235	240	27,89
72076V/16	ЛВ-15.21.31-П-У16	230	235	27,29
72076V/17	ЛВ-15.21.31-П-У17	225	230	26,69
72076V/18	ЛВ-15.21.31-П-У18	220	225	26,09
72076V/19	ЛВ-15.21.31-П-У19	215	220	25,49
72076V/20	ЛВ-15.21.31-П-У20	210	215	24,89

#### 0,5 м лотки для Ти Г подключений

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

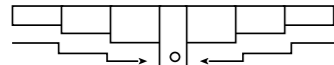
! Только 0,5 лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

Общая информация	
Серия Basic	Линейный
Серия Trough	Щелевые насадки
Серия Slim Drain	Шланговые насадки
Серия Open Slot	Серии Open Slot
Серия Drive Lineal	Серии Drive Lineal
Серия Max	Линейный
Проектный Сервис	Бетонные коммуникационные лотки
Бордюр водоподводный	Бордюры
Серия Monoblock	Бетонные коммуникационные лотки
Герметик	Бетонные коммуникационные лотки
Серия Service	Бетонные коммуникационные лотки

Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 150 D400, E600



Лотки каскадом с шагом 5 мм

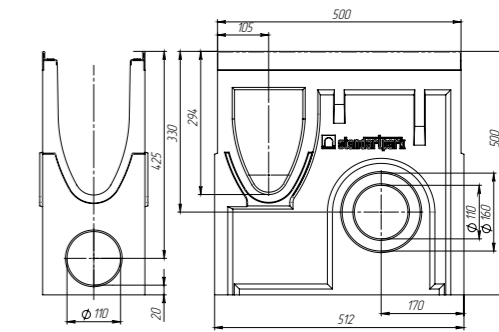


## *Лоток водоотводной разных высот каскадом*

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
<b>0,5 м лотки для Т и Г подключений</b>				
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**

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-ОС 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		-
61248V-П-D-4	Переходник стальной универсальный длястыковки лотков для лотков H210 мм и пескоуловителя	-	26	222	308		-
61248V-П-D-5	Переходник стальной универсальный длястыковки лотков для лотков H260 мм и пескоуловителя	-	26	222	308		-

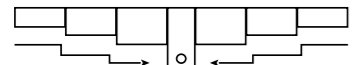


Проектный Сервис	Герметик	Серия Monoblock	Бордюр водоотводный	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные решетки и крышки	Лотки коветные	Решетки для монолитного бетона	Серия Max	Серия Linealnyy	Серия Drain	Шланговые насадки Slim Drain	Серия Basic	Линейный	Точечный	Общая информация
---------------------	----------	--------------------	------------------------	------------------------------------	------------------------------	-------------------	-----------------------------------	-----------	-----------------	-------------	---------------------------------	-------------	----------	----------	---------------------

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

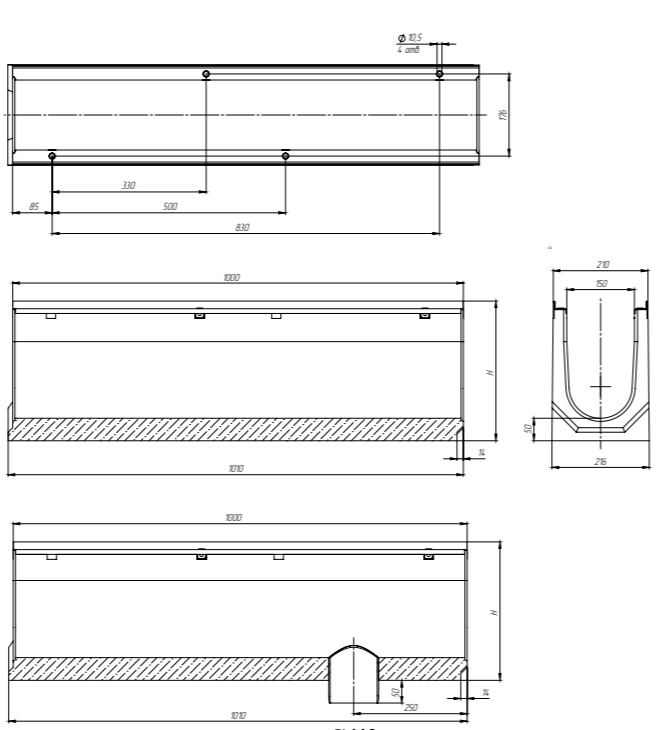


Лотки каскадом 5 мм

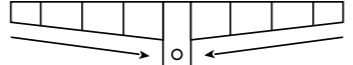


Лоток водоотводной разных высот каскадом

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 с уклоном 0,5%



Лоток водоотводной с внутренним уклоном 0,5%

Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
42676/01-01	ЛВ-15.21.31-Б-У01-3	305	305	67,11
42676/02-02	ЛВ-15.21.31-Б-У02-3	300	300	66,42
42676/03-03	ЛВ-15.21.31-Б-У03-3	295	295	65,73
42676/04-04	ЛВ-15.21.31-Б-У04-3	290	295	65,03
42676/05-05	ЛВ-15.21.31-Б-У05-3	285	290	64,34
42676/06-06	ЛВ-15.21.31-Б-У06-3	280	285	63,65
42676/07-07	ЛВ-15.21.31-Б-У07-3	275	280	62,96
42676/08-08	ЛВ-15.21.31-Б-У08-3	270	275	62,27
42676/09-09	ЛВ-15.21.31-Б-У09-3	265	270	61,58
42676/10-10	ЛВ-15.21.31-Б-У10-3	260	265	60,89
42076/01-01	ЛВ-15.21.26-Б-У01-3	255	260	60,2
42076/02-02	ЛВ-15.21.26-Б-У02-3	250	255	59,51
42076/03-03	ЛВ-15.21.26-Б-У03-3	245	245	58,82
42076/04-04	ЛВ-15.21.26-Б-У04-3	240	245	58,13
42076/05-05	ЛВ-15.21.26-Б-У05-3	235	240	57,44
42076/06-06	ЛВ-15.21.26-Б-У06-3	230	235	56,75
42076/07-07	ЛВ-15.21.26-Б-У07-3	225	230	56,06
42076/08-08	ЛВ-15.21.26-Б-У08-3	220	225	55,37
42076/09-09	ЛВ-15.21.26-Б-У09-3	215	220	54,68
42076/10-10	ЛВ-15.21.26-Б-У10-3	210	215	53,99
42076/11-11	ЛВ-15.21.26-Б-У11-3	205	210	53,3
42076/12-12	ЛВ-15.21.26-Б-У12-3	200	205	52,61
42076/13-13	ЛВ-15.21.26-Б-У13-3	195	200	51,92
42076/14-14	ЛВ-15.21.26-Б-У14-3	190	195	51,22
42076/15-15	ЛВ-15.21.26-Б-У15-3	185	190	50,53
42076/16-16	ЛВ-15.21.26-Б-У16-3	180	185	49,84
42076/17-17	ЛВ-15.21.26-Б-У17-3	175	180	49,15
42076/18-18	ЛВ-15.21.26-Б-У18-3	170	175	48,46
42076/19-19	ЛВ-15.21.26-Б-У19-3	165	170	47,77
42076/20-20	ЛВ-15.21.26-Б-У20-3	160	165	47,08
42076/21-21	ЛВ-15.21.26-Б-У21-3	155	160	46,39
42076/22-22	ЛВ-15.21.26-Б-У22-3	155	160	46,39

! Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

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



Лоток водоотводной разных высот каскадом

Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
42671/01	ЛВ-15.21.31-Б-У01	310	310	68,85
42671/02	ЛВ-15.21.31-Б-У02	305	305	68,16
42671/03	ЛВ-15.21.31-Б-У03	295	300	67,47
42671/04	ЛВ-15.21.31-Б-У04	290	295	42671
42671/05	ЛВ-15.21.31-Б-У05	290	290	66,08
42671/06	ЛВ-15.21.31-Б-У06	285	285	65,39
42671/07	ЛВ-15.21.31-Б-У07	280	280	64,7
42671/08	ЛВ-15.21.31-Б-У08	275	275	64,01
42671/09	ЛВ-15.21.31-Б-У09	270	270	63,32
42671/10	ЛВ-15.21.31-Б-У10	265	265	62,63
42071/01	ЛВ-15.21.26-Б-У01	260	260	61,94
42071/02	ЛВ-15.21.26-Б-У02	255	255	61,25
42071/03	ЛВ-15.21.26-Б-У03	250	250	60,56
42071/04	ЛВ-15.21.26-Б-У04	245	245	59,87
42071/05	ЛВ-15.21.26-Б-У05	240	240	59,18
42071/06	ЛВ-15.21.26-Б-У06	235	235	58,49
42071/07	ЛВ-15.21.26-Б-У07	230	230	57,8
42071/08	ЛВ-15.21.26-Б-У08	225	225	57,11
42071/09	ЛВ-15.21.26-Б-У09	220	220	56,42
42071/10	ЛВ-15.21.26-Б-У10	215	215	55,77
42071/11	ЛВ-15.21.26-Б-У11	210	210	55,04
42071/12</td				

## Комплектующие серия BetoMax® Drive DN 150

арт. 223033



C 250

D 400

E 600

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

арт. 223043

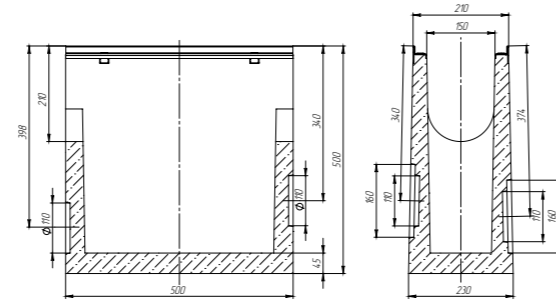
арт. 22505



арт. 61248-D

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

НОВИНКА!



артикул

наименование

класс  
нагрузкидлина,  
ммширина,  
ммвысота,  
мммасса,  
кгкол-во на  
паллете, шт.

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	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	-
6121-45-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



Уровень асфальта

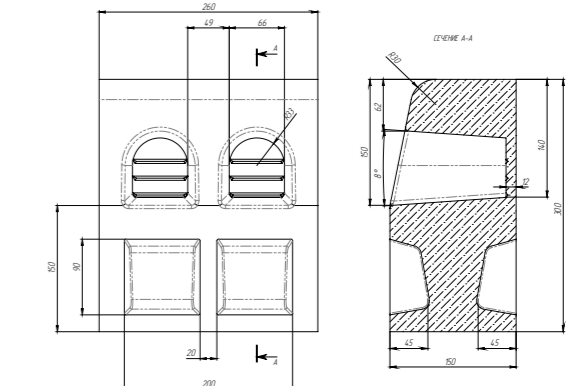
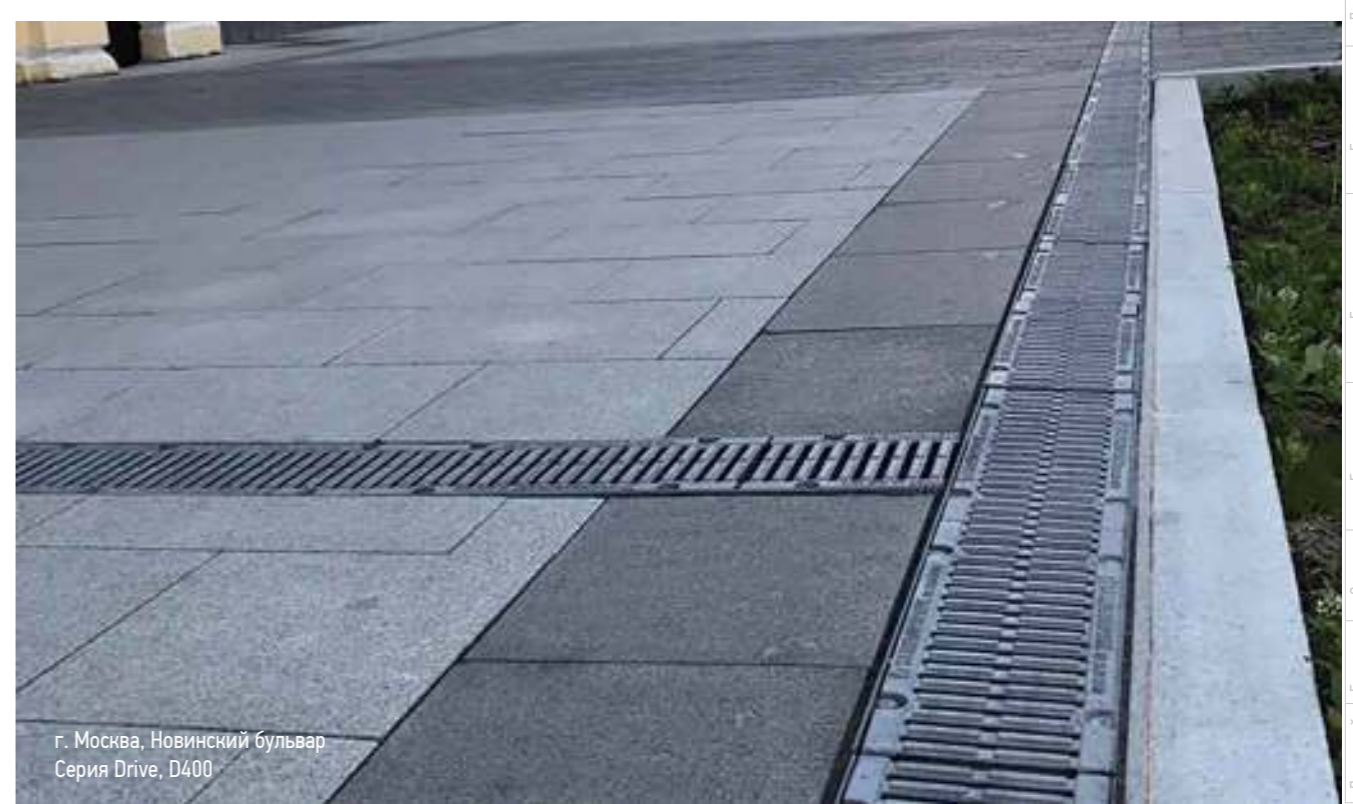


Схема подключения для лотка арт. 42071/14-14



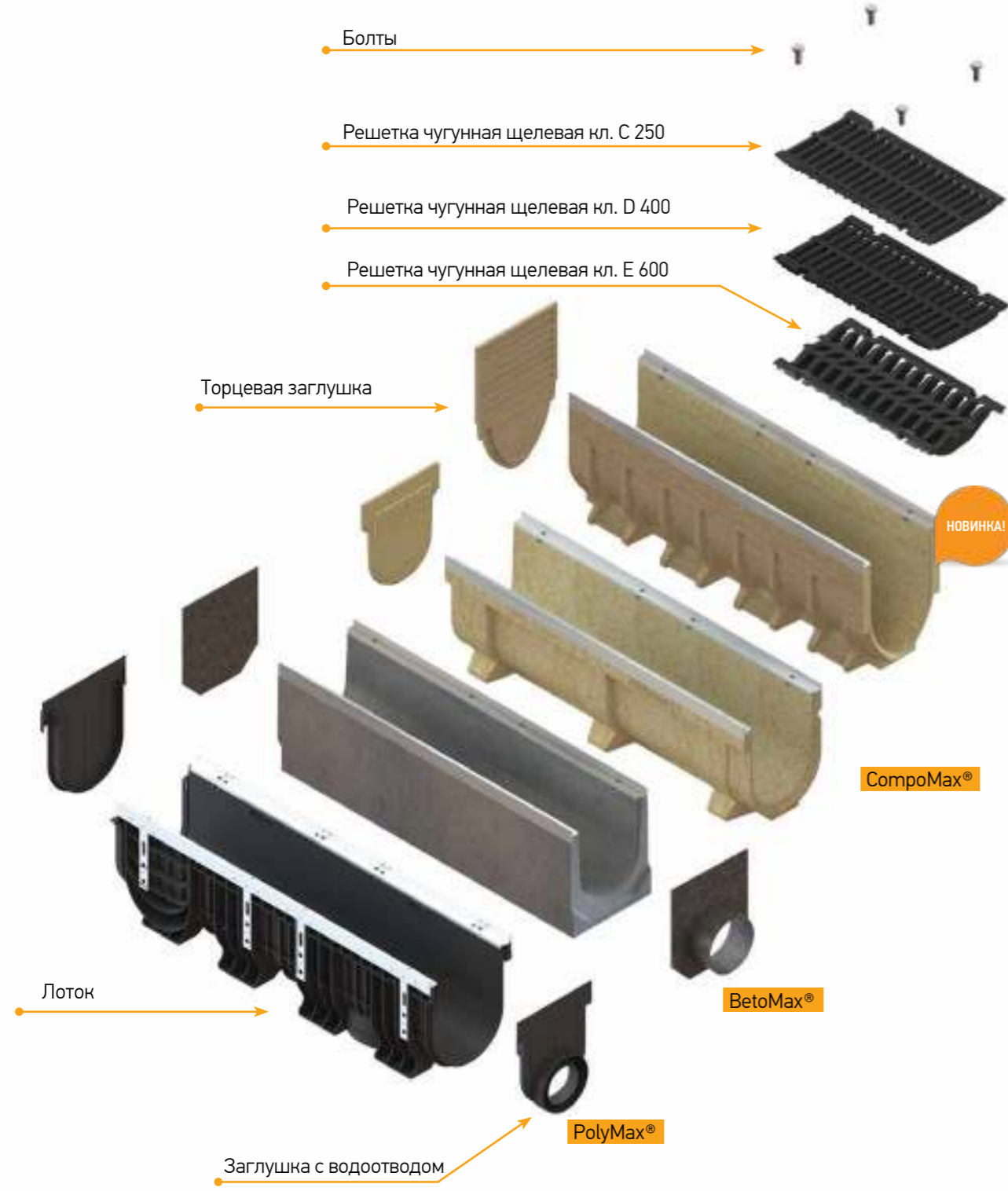
Место под  
выбивание  
Герметик



г. Москва, Новинский бульвар  
Серия Drive, D400



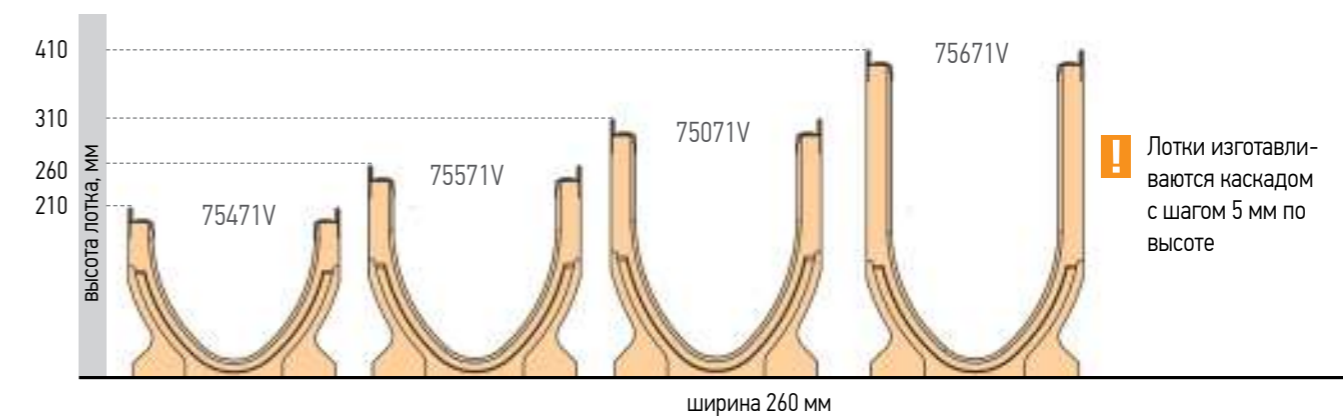
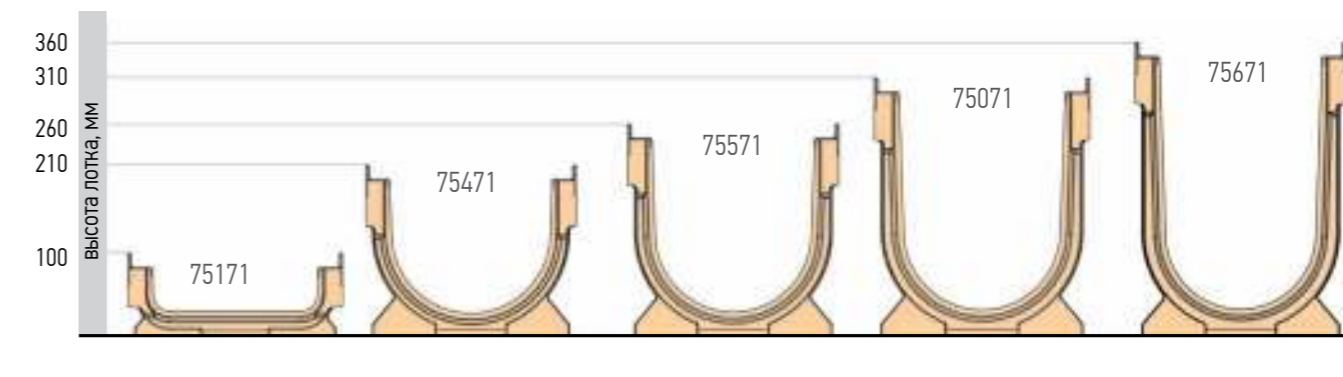
## Серия Drive DN 200



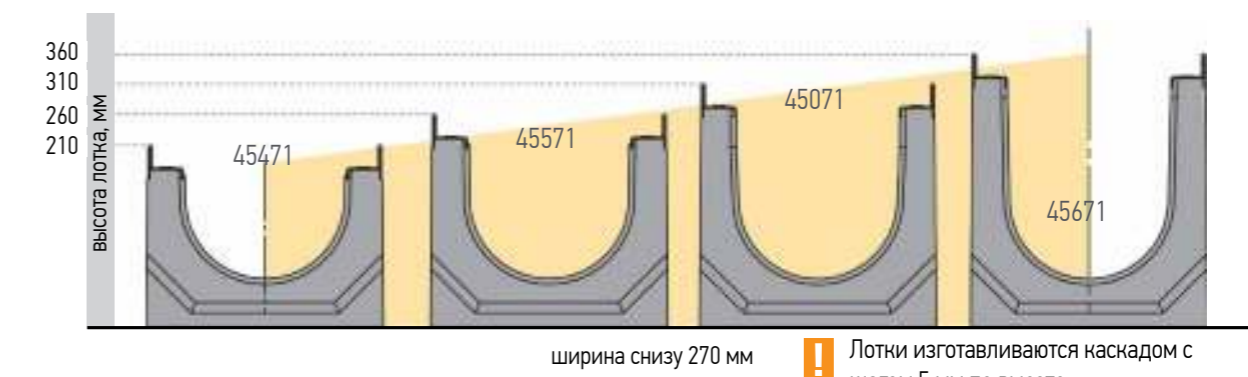
## Лотки пластиковые серия PolyMax® Drive DN 200



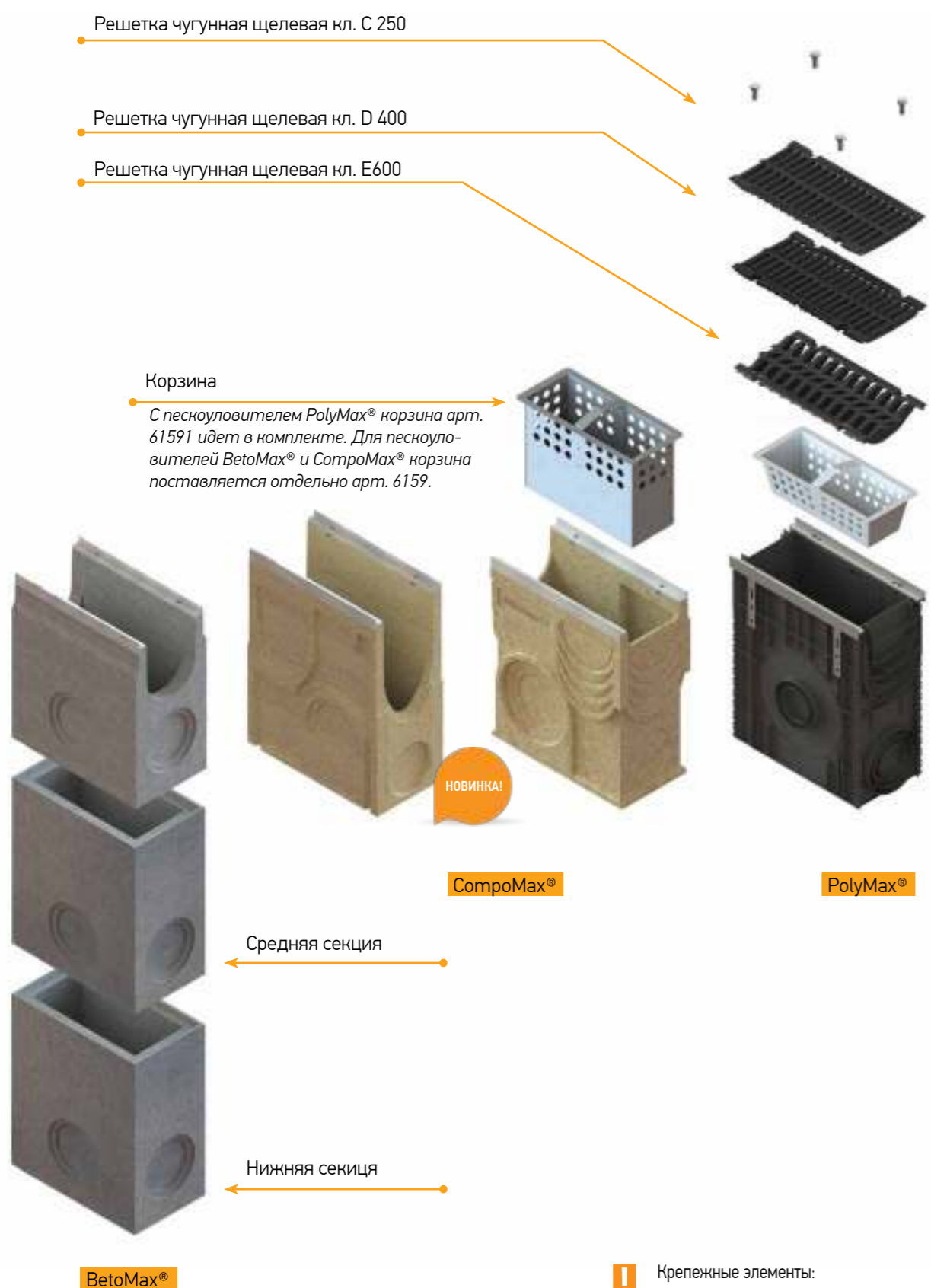
## Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 200



## Лотки бетонные серия BetoMax® Drive DN 200



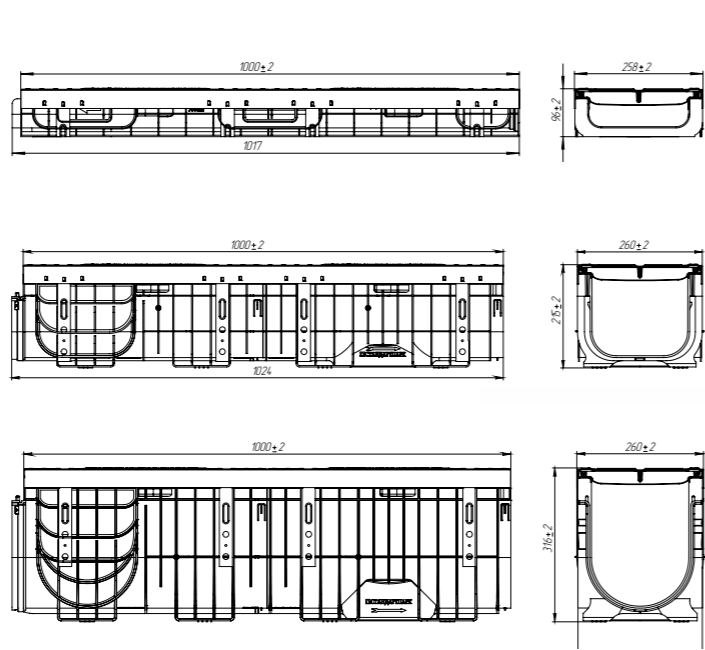
Проектный сервис	Герметик Монтаж	Серия Monoblock	Бордюр водоотводный	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные лотки рельефы и крышки	Лотки коветные	Решетки для монолитного лотка	Серия Basic	Линейный	Точечный	Шебевые насадки Slim Drain	Серия Open Slot	Серия Drive	Общая информация
---------------------	--------------------	--------------------	------------------------	------------------------------------	---------------------------------------	-------------------	----------------------------------	-------------	----------	----------	-------------------------------	-----------------	-------------	---------------------



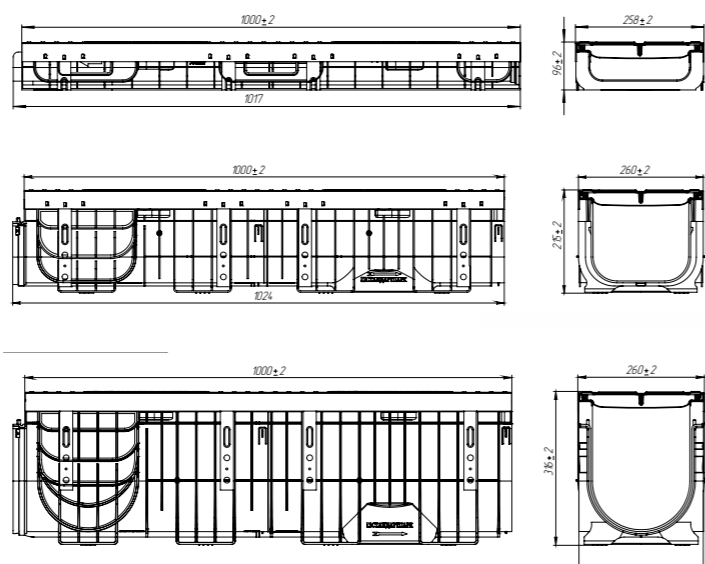
! Крепежные элементы:  
арт 10\*25 - Болт М10\*25 ГОСТ 7805-70  
арт 10\*557 - Гайка М10 DIN 557 квадрат  
Корзина:  
арт. 6159  
арт. 61591

Комплектующие серии Drive DN 200						
артикул	лоток	переходник	заглушка	пескоуловитель	переходник	решетки
085171333		63511		08587107333		Чугун арт. 253033
085134		6855/1-4		085800734, 0858007355		
0851055		6855/6-4-M				
085471333-М		63514-M				
0854034-М		6351408-M				
08540355-М		63516-M				
085671333		6351608-M				
0856034		75171				
08560355		75471				
		75571				
		75071				
		75671				
		75471V		6154V-П-6_10		Чугун арт. 253055
		75571V		6751V-6D		
		75071V		75871V		
		75671V		61548V-П-D-4		
		45471		61548V-П-D-5		
		45571		61548V-П-D		
		45071		61548V-П-D-6_10		
		45671		61548		
				45871 / 45871/1		
				4580/2		
				4580/3		

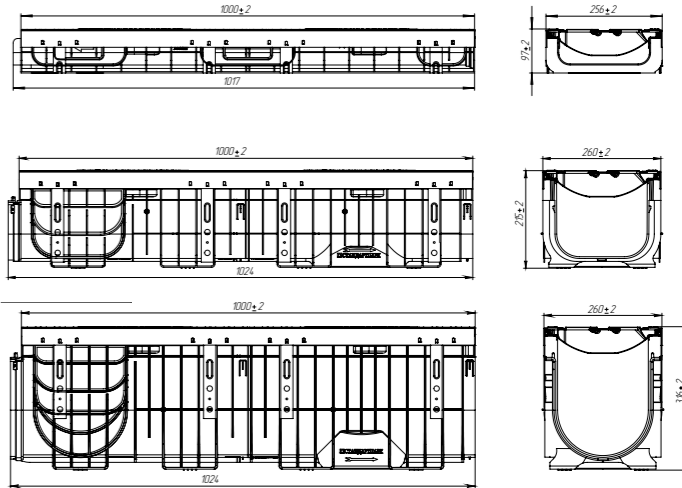
## Комплекты пластиковые серия PolyMax® Drive DN 200 C250, D400, E600



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

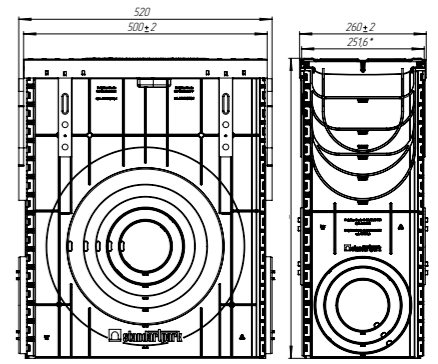


артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
085134	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-20.26.08-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ кл. D (к-т)	D 400	1000	258	97	20,93	50
0854034-M	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-20.26.20-ПП пластиковый 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 выпускным ЗВЛВ-20.26.20-ПП	-	63	256	220	0,17	-
6351608-M	Заглушка с выпускным 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	-

Проектный Сервис	Герметик	Серия Моноблок	Бордюр водоотводный	Бетонные коммуникации лотки	Бетонные и кирпичные лотки и кольца	Решетки для монолитного лотка	Серия Max	Серия Drive	Серия Basic	Линейный	Точечный	Штампованные насадки Slim Drain	Серия Open Slot	Серия Max	Серия Drive	Серия Basic	Линейный	Точечный	Штампованные насадки Slim Drain	Серия Open Slot	Серия Max	Серия Drive	Серия Basic	Линейный	Точечный	Штампованные насадки Slim Drain	Серия Open Slot	Серия Max	Серия Drive	Серия Basic

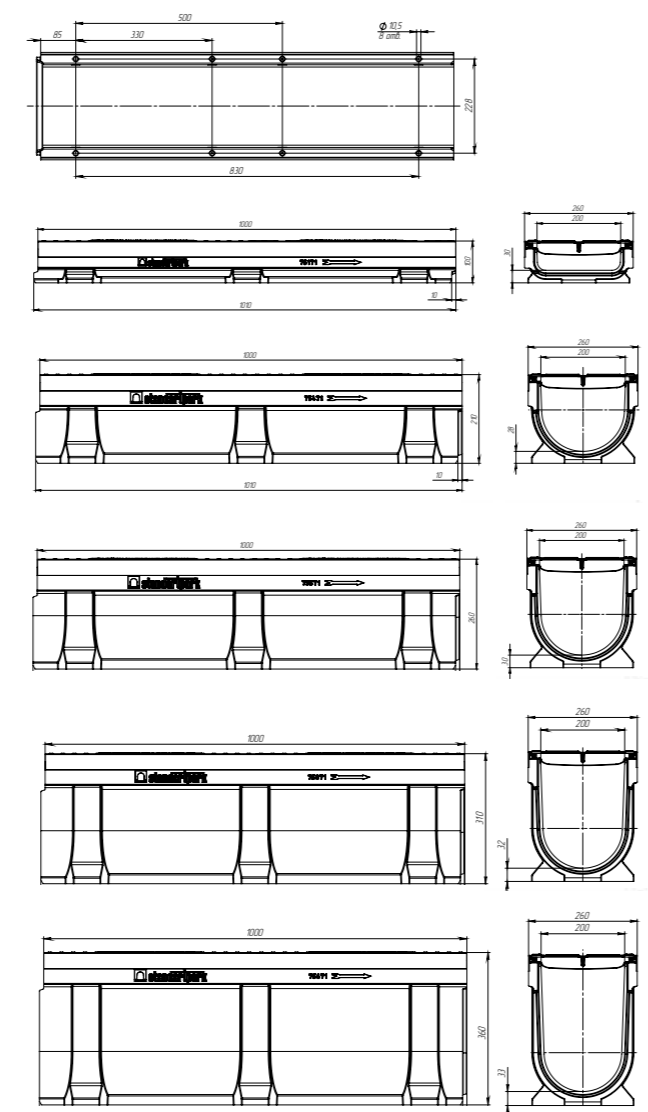
## Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 200 C250, D400 E600



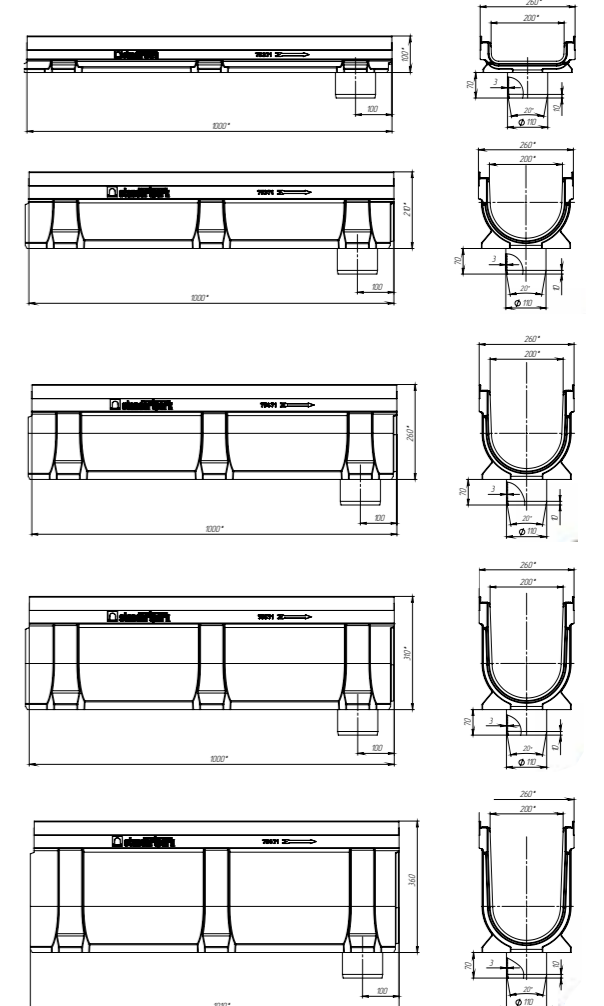
арт. 253033

арт. 253043

арт. 25505



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



арт. 253033

арт. 253043

арт. 25505

10\*25

10\*557

75871

6159

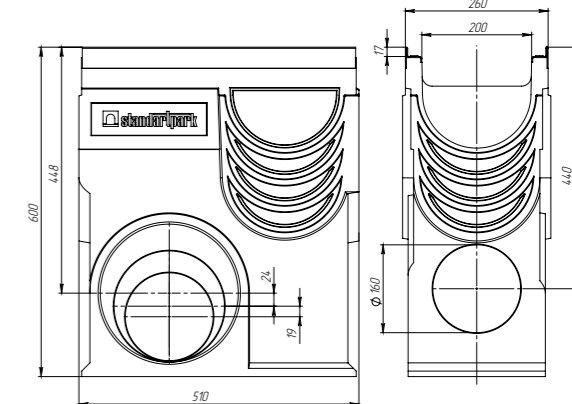
6751-1D

6751-4D

6751-5D

6751-D

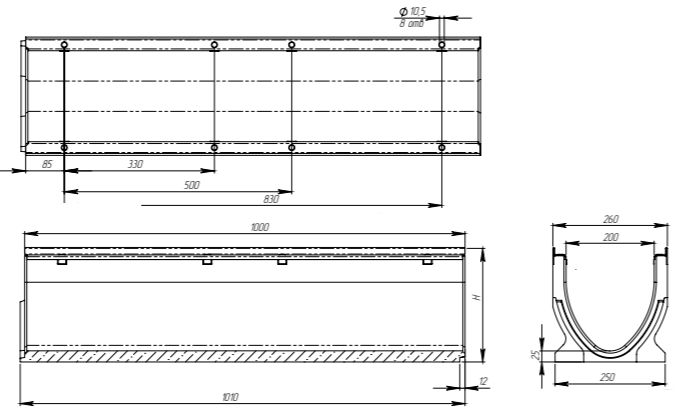
6751-6D



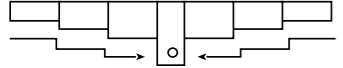
артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
253033	Решетка водоприёмная Drive PB-20.25.50 щелевая чугунная ВЧ	C250	498	248	28	6,74	98
253043	Решетка водоприемная Drive PB-20.25.50 щелевая чугунная ВЧ	D400	498	248	33	8,16	98
25505	Решетка водоприемная 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	-



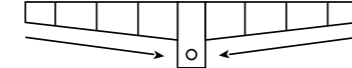
## Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 200 C250



Лотки каскадом с шагом 5 мм



Лотки с уклоном 0,5%



Лоток водоотводной разных высот каскадом

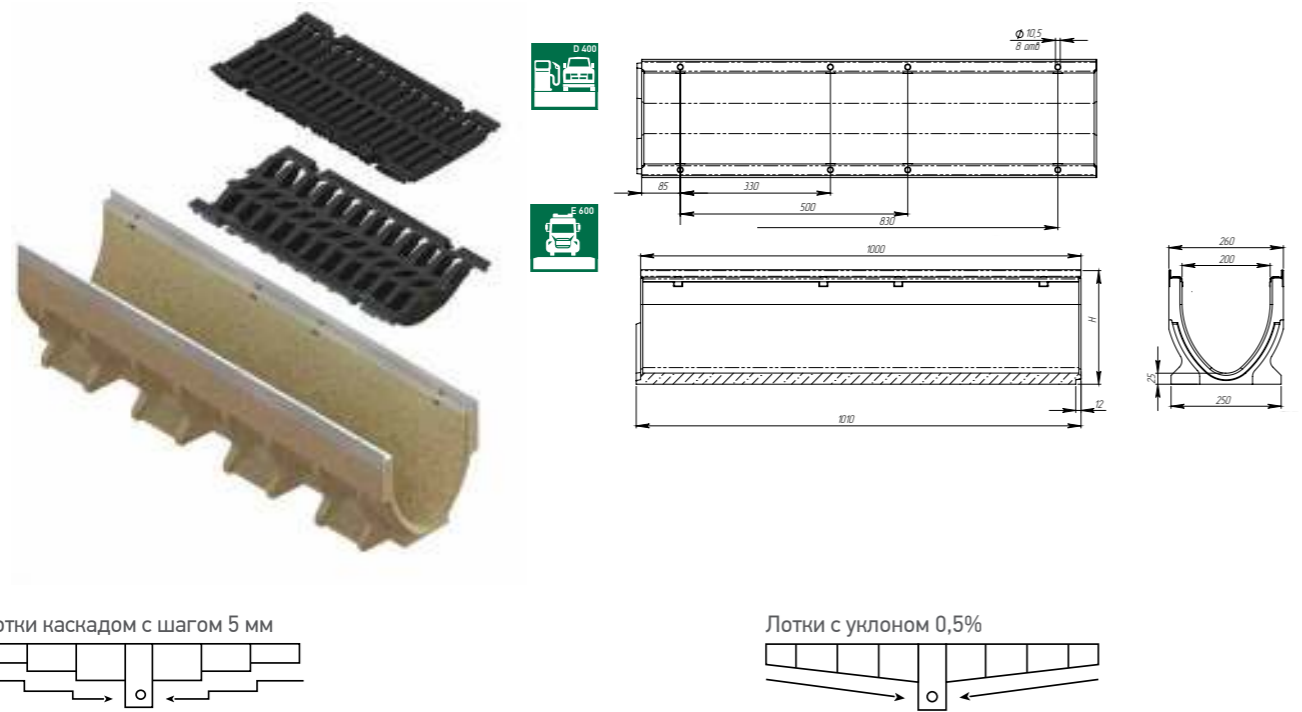


Лоток водоотводной с внутренним уклоном 0,5%

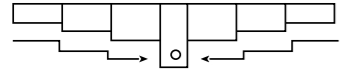


Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг	Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг	Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг	Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
75676V	ЛВ-V.20.26.41-П-3	410	410	44,82	75676V/01	ЛВ-V.20.26.41-П-3-У01	405	410	44,57	75671.05V	ЛВ-V.20.26.41.50-П	410	410	27,23	75671.05V/01	ЛВ-V.20.26.41.50-П-У01	405	410	27,09
75676V/01-01	ЛВ-V.20.26.41-П-3-К01	405	405	44,23	75676V/02	ЛВ-V.20.26.41-П-3-У02	400	405	44,07	75671.05V/01-01	ЛВ-V.20.26.41.50-П-К01	405	405	26,96	75671.05V/02	ЛВ-V.20.26.41.50-П-У02	400	405	26,82
75676V/02-02	ЛВ-V.20.26.41-П-3-К02	400	400	43,64	75676V/03	ЛВ-V.20.26.41-П-3-У03	395	400	43,57	75671.05V/02-02	ЛВ-V.20.26.41.50-П-К02	400	400	26,69	75671.05V/03	ЛВ-V.20.26.41.50-П-У03	395	400	26,55
75676V/03-03	ЛВ-V.20.26.41-П-3-К03	395	395	43,05	75676V/04	ЛВ-V.20.26.41-П-3-У04	390	395	43,07	75671.05V/03-03	ЛВ-V.20.26.41.50-П-К03	395	395	26,42	75671.05V/04	ЛВ-V.20.26.41.50-П-У04	390	395	26,28
75676V/04-04	ЛВ-V.20.26.41-П-3-К04	390	390	42,46	75676V/05	ЛВ-V.20.26.41-П-3-У05	385	390	42,57	75671.05V/04-04	ЛВ-V.20.26.41.50-П-К04	390	390	26,15	75671.05V/05	ЛВ-V.20.26.41.50-П-У05	385	390	26,01
75676V/05-05	ЛВ-V.20.26.41-П-3-К05	385	385	41,87	75676V/06	ЛВ-V.20.26.41-П-3-У06	380	385	42,07	75671.05V/05-05	ЛВ-V.20.26.41.50-П-К05	385	385	25,88	75671.05V/06	ЛВ-V.20.26.41.50-П-У06	380	385	25,74
75676V/06-06	ЛВ-V.20.26.41-П-3-К06	380	380	41,28	75676V/07	ЛВ-V.20.26.41-П-3-У07	375	380	41,57	75671.05V/06-06	ЛВ-V.20.26.41.50-П-К06	380	380	25,61	75671.05V/07	ЛВ-V.20.26.41.50-П-У07	375	380	25,47
75676V/07-07	ЛВ-V.20.26.41-П-3-К07	375	375	40,69	75676V/08	ЛВ-V.20.26.41-П-3-У08	370	375	41,07	75671.05V/07-07	ЛВ-V.20.26.41.50-П-К07	375	375	25,34	75671.05V/08	ЛВ-V.20.26.41.50-П-У08	370	375	25,20
75676V/08-08	ЛВ-V.20.26.41-П-3-К08	370	370	40,10	75676V/09	ЛВ-V.20.26.41-П-3-У09	365	370	40,57	75671.05V/08-08	ЛВ-V.20.26.41.50-П-К08	370	370	25,07	75671.05V/09	ЛВ-V.20.26.41.50-П-У09	365	370	24,93
75676V/09-09	ЛВ-V.20.26.41-П-3-К09	365	365	39,51	75676V/10	ЛВ-V.20.26.41-П-3-У10	360	365	40,07	75671.05V/09-09	ЛВ-V.20.26.41.50-П-К09	365	365	24,80	75671.05V/10	ЛВ-V.20.26.41.50-П-У10	360	365	24,66
75676V/10-10	ЛВ-V.20.26.41-П-3-К10	360	360	41,45	75676V/11	ЛВ-V.20.26.41-П-3-У11	355	360	40,68	75671.05V/10-10	ЛВ-V.20.26.41.50-П-К10	360	360	24,31	75671.05V/11	ЛВ-V.20.26.41.50-П-У11	355	360	24,17
75676V/11-11	ЛВ-V.20.26.41-П-3-К11	355	355	40,86	75676V/12	ЛВ-V.20.26.41-П-3-У12	350	355	40,18	75671.05V/11-11	ЛВ-V.20.26.41.50-П-К11	355	355	24,04	75671.05V/12	ЛВ-V.20.26.41.50-П-У12	350	355	23,90
75676V/12-12	ЛВ-V.20.26.41-П-3-К12	350	350	40,27	75676V/13	ЛВ-V.20.26.41-П-3-У13	345	350	39,68	75671.05V/12-12	ЛВ-V.20.26.41.50-П-К12	350	350	23,77	75671.05V/13	ЛВ-V.20.26.41.50-П-У13	345	350	23,63
75676V/13-13	ЛВ-V.20.26.41-П-3-К13	345	345	39,68	75676V/14	ЛВ-V.20.26.41-П-3-У14	340	345	39,18	75671.05V/13-13	ЛВ-V.20.26.41.50-П-К13	345	345	23,50	75671.05V/14	ЛВ-V.20.26.41.50-П-У14	340	345	23,36
75676V/14-14	ЛВ-V.20.26.41-П-3-К14	340	340	39,09	75676V/15	ЛВ-V.20.26.41-П-3-У15	335	340	38,68	75671.05V/14-14	ЛВ-V.20.26.41.50-П-К14	340	340	23,23	75671.05V/15	ЛВ-V.20.26.41.50-П-У15	335	340	23,09
75676V/15-15	ЛВ-V.20.26.41-П-3-К15	335	335	38,50	75676V/16	ЛВ-V.20.26.41-П-3-У16	330	335	38,18	75671.05V/15-15	ЛВ-V.20.26.41.50-П-К15	335	335	22,96	75671.05V/16	ЛВ-V.20.26.41.50-П-У16	330	335	22,82
75676V/16-16	ЛВ-V.20.26.41-П-3-К16	330	330	37,91	75676V/17	ЛВ-V.20.26.41-П-3-У17	325	330	37,68	75671.05V/16-16	ЛВ-V.20.26.41.50-П-К16	330	330	22,69	75671.05V/17	ЛВ-V.20.26.41.50-П-У17	325	330	22,55
75676V/17-17	ЛВ-V.20.26.41-П-3-К17	325	325	37,32	75676V/18	ЛВ-V.20.26.41-П-3-У18	320	325	37,18	75671.05V/17-17	ЛВ-V.20.26.41.50-П-К17	325	325	22,42	75671.05V/18	ЛВ-V.20.26.41.50-П-У18	320	325	22,28
75676V/18-18	ЛВ-V.20.26.41-П-3-К18	320	320	36,73	75676V/19	ЛВ-V.20.26.41-П-3-У19	315	320	36,68	75671.05V/18-18	ЛВ-V.20.26.41.50-П-К18	320	320	22,15	75671.05V/19	ЛВ-V.20.26.41.50-П-У19	315	320	22,01
75676V/19-19	ЛВ-V.20.26.41-П-3-К19	315	315	36,14	75676V/20	ЛВ-V.20.26.41-П-3-У20	310	315	36,18	75671.05V/19-19	ЛВ-V.20.26.41.50-П-К19	315	315	21,88	75671.05V/20	ЛВ-V.20.26.41.50-П-У20	310	315	21,74
75076V	ЛВ-V.20.26.31-П-3	310	310	40,37	75076V/01	ЛВ-V.20.26.31-П-3-У01	305	310	39,60	75071.05V	ЛВ-V.20.26.31.50-П	310	310	21,95	75071.05V/01	ЛВ-V.20.26.31.50-П-У01	305	310	21,81
75076V/01-01	ЛВ-V.20.26.31-П-3-К01	305	305	39,89	75076V/02	ЛВ-V.20.26.31-П-3-У02	300	305	39,10	75071.05V/01-01	ЛВ-V.20.26.31.50-П-К01	305	305	21,68	75071.05V/02	ЛВ-V.20.26.31.50-П-У02	300	305	21,54
75076V/02-02	ЛВ-V.20.26.31-П-3-К02	300	300	39,30	75076V/03	ЛВ-V.20.26.31-П-3-У03	295	300	38,60	75071.05V/02-02	ЛВ-V.20.26.31.50-П-К02	300	300	21,41	75071.05V/03	ЛВ-V.20.26.31.50-П-У03	295	300	21,27
75076V/03-03	ЛВ-V.20.26.31-П-3-К03	295	295	38,71	75076V/04	ЛВ-V.20.26.31-П-3-У04													

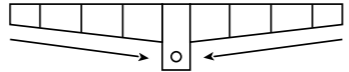
## Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 200 D400, E600



Лотки каскадом с шагом 5 мм



Лотки с уклоном 0,5%



Лоток водоотводной разных высот каскадом

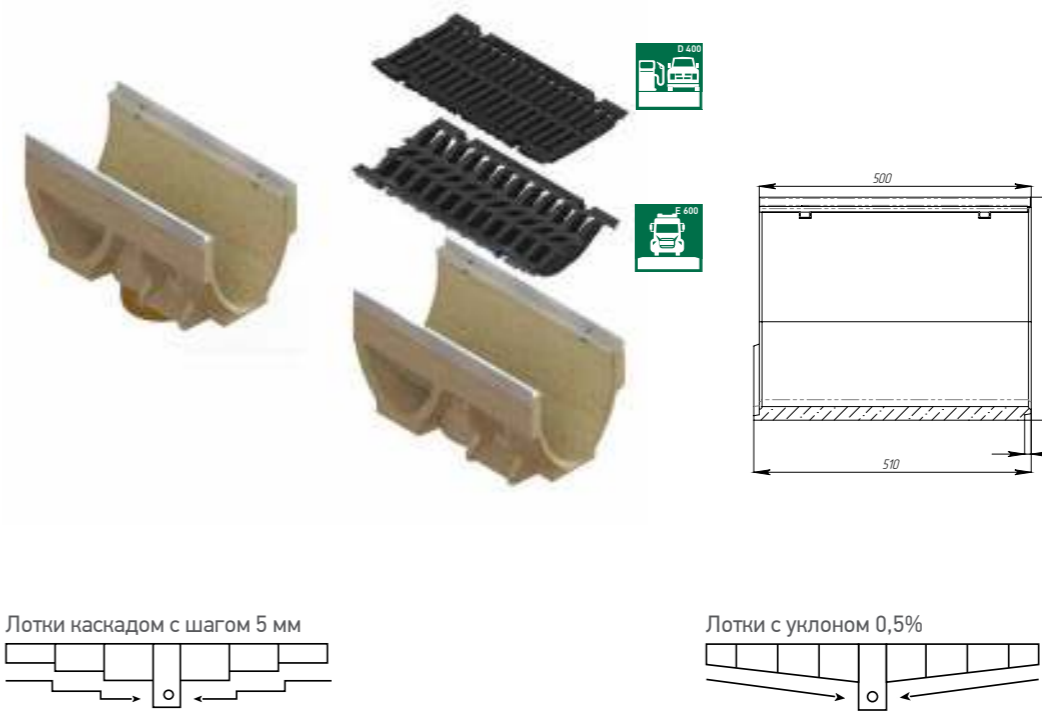


Лоток водоотводной с внутренним уклоном 0,5%

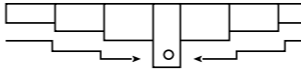


Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
75671V	ЛВ-В.20.26.41-П	410	410	44,82
75671V/01-01	ЛВ-В.20.26.41-П-К01	405	405	44,23
75671V/02-02	ЛВ-В.20.26.41-П-К02	400	400	43,64
75671V/03-03	ЛВ-В.20.26.41-П-К03	395	395	43,05
75671V/04-04	ЛВ-В.20.26.41-П-К04	390	390	42,46
75671V/05-05	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

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



Лотки каскадом с шагом 5 мм

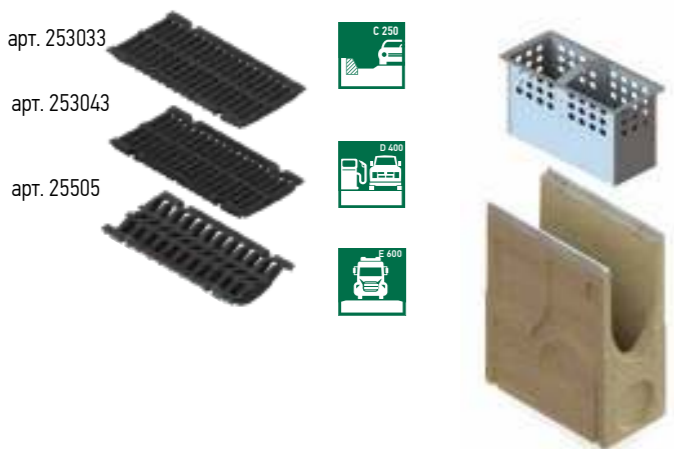


Лотки с уклоном 0,5%



Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
75671V/01/01	ЛВ-В.20.26.41-П-У01	405	405	44,23
75671V/02/02	ЛВ-В.20.26.41-П-У02	400	400	43,64
75671V/03/03	ЛВ-В.20.26.41-П-У03	395	395	43,05
75671V/04/04	ЛВ-В.20.26.41-П-У04	390	395	43,07
75671V/05/05	ЛВ-В.20.26.41-П-У05	385	390	42,57
75671V/06/06	ЛВ-В.20.26.41-П-У06	380	385	42,07
75671V/07/07	ЛВ-В.20.26.41-П-У07	375	380	41,57
75671V/08/08	ЛВ-В.20.26.41-П-У08	370	375	41,07
75671V/09/09	ЛВ-В.20.26.41-П-У09	365	370	40,57
75671V/10/10	ЛВ-В.20.26.41-П-У10	360	365	40,07
75671V/11/11	ЛВ-В.20.26.41-П-У11	355	360	40,68
75671V/12/12	ЛВ-В.20.26.41-П-У12	350	355	40,18
75671V/13/13	ЛВ-В.20.26.41-П-У13	345	350	39,68
75671V/14/14	ЛВ-В.20.26.41-П-У14	340	345	39,18
75671V/15/15	ЛВ-В.20.26.41-П-У15	335	340	38,68
75671V/16/16	ЛВ-В.20.26.41-П-У16	330	335	38,18
75671V/17/17	ЛВ-В.20.26.41-П-У17	325	330	37,68
75671V/18/18	ЛВ-В.20.26.41-П-У18	320	325	37,18
75671V/19/19	ЛВ-В.20.26.41-П-У19	315	320	36,68
75671V/20/20	ЛВ-В.20.26.41-П-У20	310	315	36,18
75071V/01/01	ЛВ-В.20.26.31-П-У01	305	310	39,60
75071V/02/02	ЛВ-В.20.26.31-П-У02	300	305	39,10
75071V/03/03	ЛВ-В.20.26.31-П-У03	295	300	38,60
75071V/04/04	ЛВ-В.20.26.31-П-У04	290	295	38,10
75071V/05/05	ЛВ-В.20.26.31-П-У05	285	290	37,60
75071V/06/06	ЛВ-В.20.26.31-П-У06	280	285	37,10
75071V/07/07	ЛВ-В.20.26.31-П-У07	275	280	36,60
75071V/08/08	ЛВ-В.20.26.31-П-У08	270	275	36,10
75071V/09/09	ЛВ-В.20.26.31-П-У09	265	270	35,60
75071V/10/10	ЛВ-В.20.26.31-П-У10	260	265	35,10
75071V/11/11	ЛВ-В.20.26.31-П-У11	255	260	34,60
75071V/12/12	ЛВ-В.20.26.31-П-У12	250	255	34,10
75071V/13/13	ЛВ-В.20.26.31-П-У13	245	250	33,60
75071V/14/14	ЛВ-В.20.26.31-П-У14	240	245	33,10
75071V/15/15	ЛВ-В.20.26.31-П-У15	235	240	32,60
75071V/16/16	ЛВ-В.20.26.31-П-У16	230	235	32,10
75071V/17/17	ЛВ-В.20.26.31-П-У17	225	230	31,60
75071V/18/18	ЛВ-В.20.26.31-П-У18	220	225	31,10
75071V/19/19	ЛВ-В.20.26.31-П-У19	215	220	30,60
75071V/20/20	ЛВ-В.20.26.31			

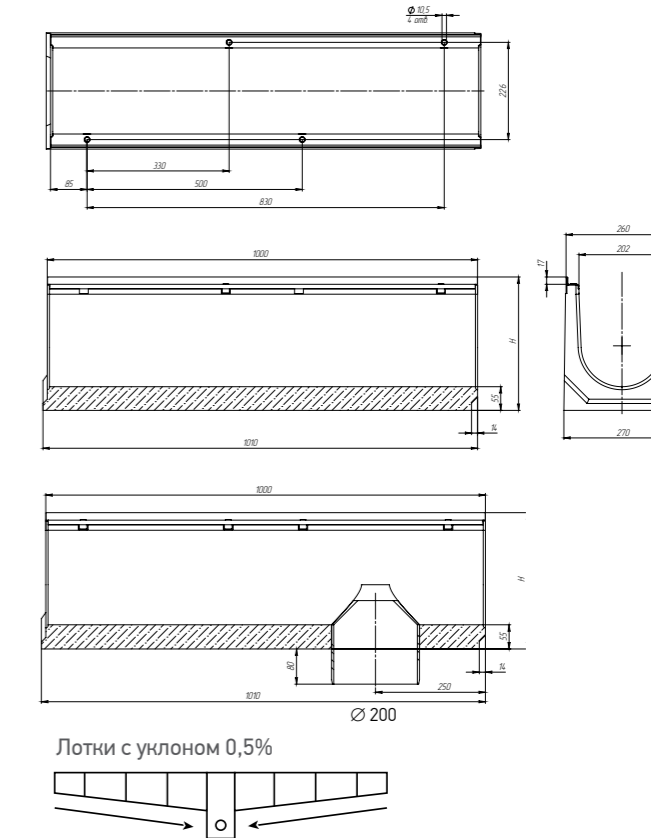
## Комплектующие серия CompoMax® Drive DN 200



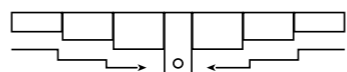
артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
253033	Решетка водоприёмная Drive PB-20.25.50 щелевая чугунная ВЧ	C250	498	248	28	6,74	98
253043	Решетка водоприемная Drive PB-20.25.50 щелевая чугунная ВЧ	D400	498	248	33	8,16	98
25505	Решетка водоприемная 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

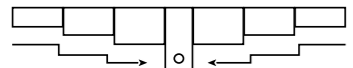
! Лотки могут быть изготовлены с горизонтальным водоотводом

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



Лотки каскадом 5 мм

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

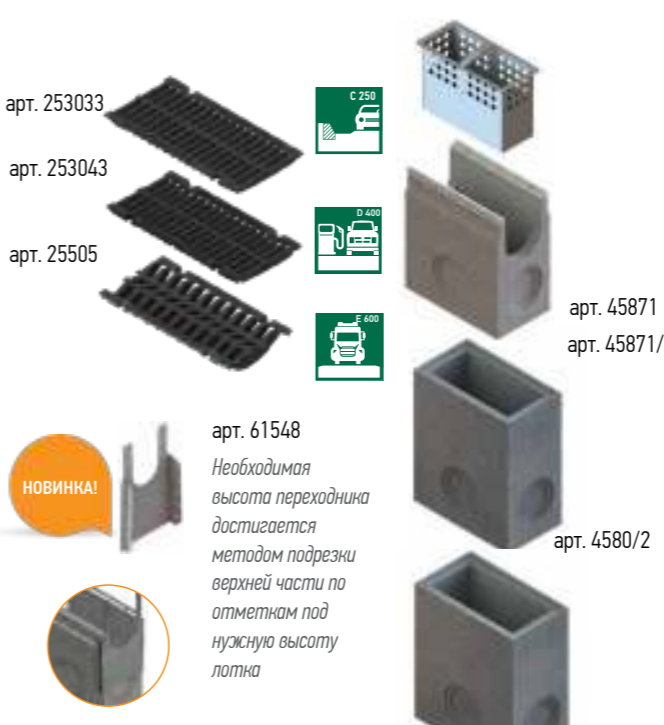


Лоток водоотводной с внутренним уклоном 0,5%

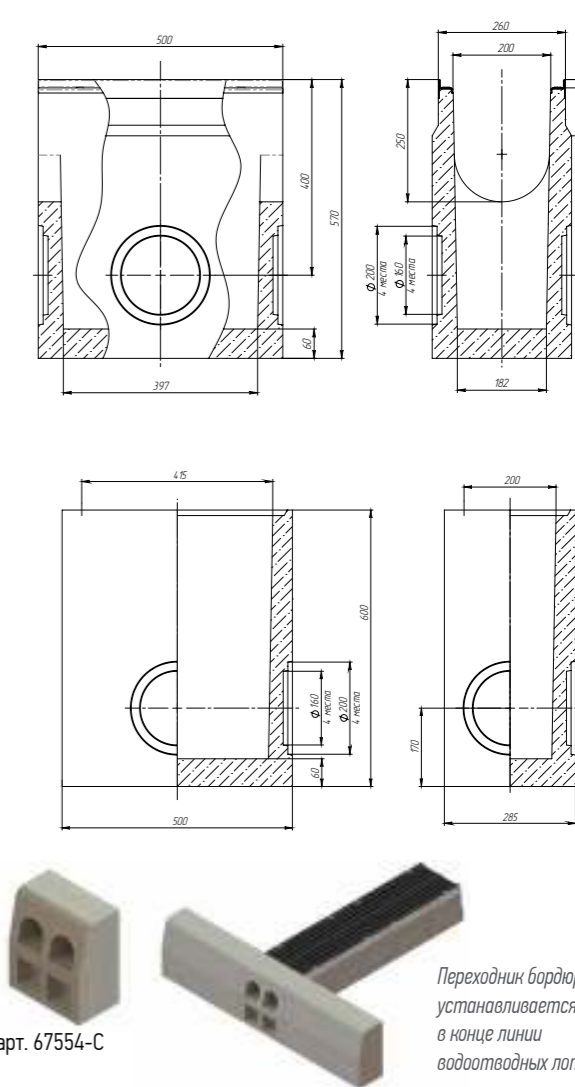
Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
45671	ЛВ-20.26.36-Б	360	360	93,35
45671/01-01	ЛВ-20.26.36-Б-К01	355	355	92,63
45671/02-02	ЛВ-20.26.36-Б-К02	350	350	91,91
45671/03-03	ЛВ-20.26.36-Б-К03	345	345	91,19
45671/04-04	ЛВ-20.26.36-Б-К04	340	340	90,47
45671/05-05	ЛВ-20.26.36-Б-К05	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



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

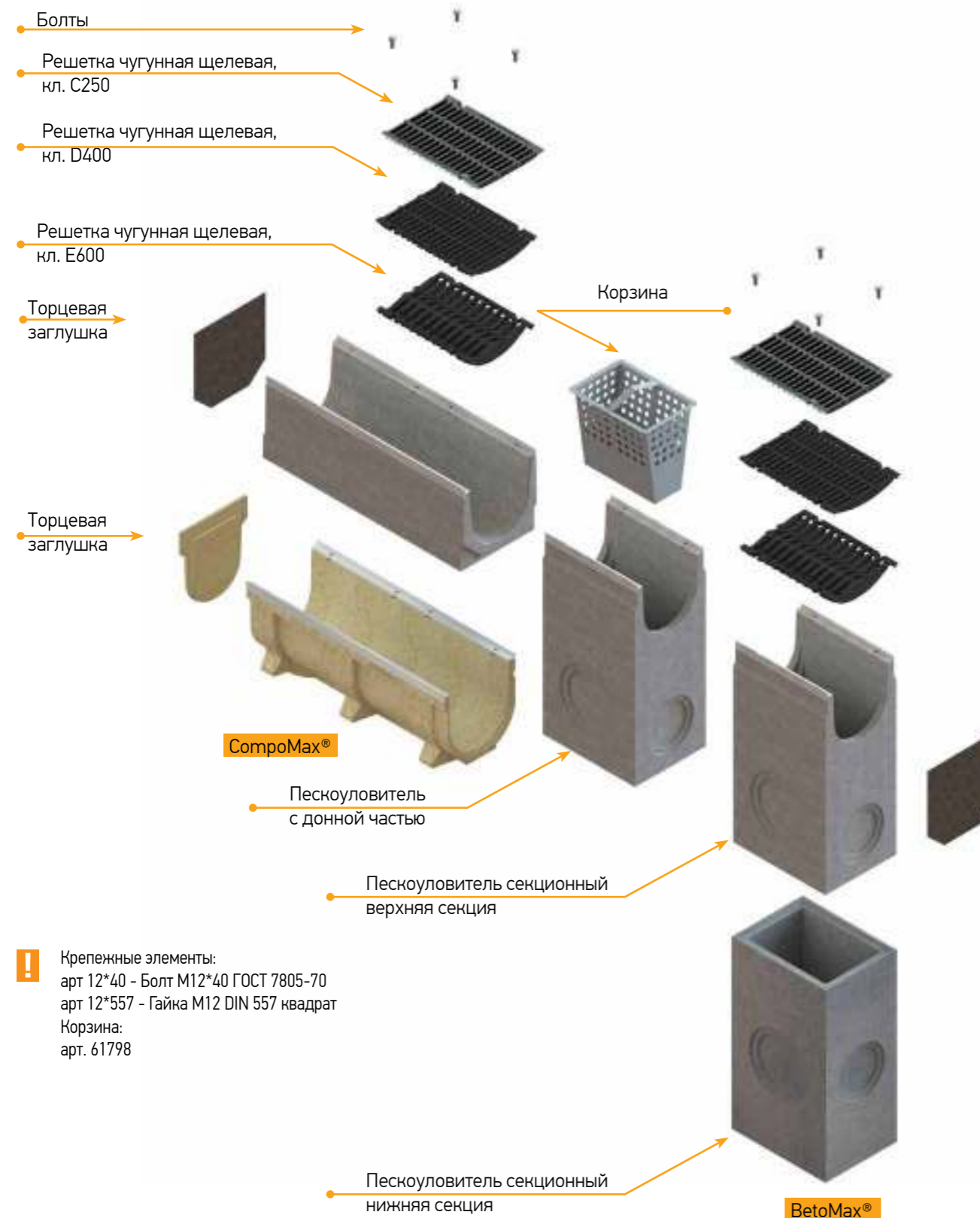


Подходит только к лоткам арт. 42071/14 и 45071/23-23

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 M10*25 ГОСТ 7805-70						
10*557	Гайка M10 DIN 557 квадрат						
45071/01	ЛВ-20.26.31-Б-У01	305	310	85,72			
45071/02	ЛВ-20.26.31-Б-У02	300	305	84,99			
45071/03	ЛВ-20.26.31-Б-У03	295	300	84,26			
45071/04	ЛВ-20.26.31-Б-У04	290	295	83,53			
45071/05	ЛВ-20.26.31-Б-У05	285	290	82,8			
45071/06	ЛВ-20.26.31-Б-У06	280	285	82,07			
45071/07	ЛВ-20.26.31-Б-У07	275	280	81,34			
45071/08	ЛВ-20.26.31-Б-У08	270	275	80,61			
45071/09	ЛВ-20.26.31-Б-У09	265	270	79,88			
45071/10	ЛВ-20.26.31-Б-У10	260	265	79,15			
45071/11	ЛВ-20.26.31-Б-У11	255	260	78,42			
45071/12	ЛВ-20.26.31-Б-У12	250	255	77,69			
45071/13	ЛВ-20.26.31-Б-У13	245	250	76,96			
45071/14	ЛВ-20.26.31-Б-У14	240	245	76,23			
45071/15	ЛВ-20.26.31-Б-У15	235	240	75,5			
45071/16	ЛВ-20.26.31-Б-У16	230	235	74,77			
45071/17	ЛВ-20.26.31-Б-У17	225	230	74,04			
45071/18	ЛВ-20.26.31-Б-У18	220	225	73,31			
45071/19	ЛВ-20.26.31-Б-У19	215	220	72,58			
45071/20	ЛВ-20.26.31-Б-У20	210	215	71,85			
45071/21	ЛВ-20.26.31-Б-У21	205	210	71,12			
45071/22	ЛВ-20.26.31-Б-У22	200	205	70,39			
45071/23	ЛВ-20.26.31-Б-У23	195	200	70,31			
45071/24	ЛВ-20.26.31-Б-У24	190	195	69,59			
61548	Переходник каскадный стальной ПР-ПУ-20.29.60-Б-ОС для ПУ	-	44	305	572	1,48	-
67554-C	Переходник бордюра полимербетонный для лотков арт. 42071/14-14 и 45071/23-23 серый	-	260	150	300	16,3	-

Проектный Сервис	Герметик	Серия Monoblock	Бордюр вододрainingий	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные лотки	Лотки для монолитного лотка	Лотки для монолитного бордюра
standartpark.ru							

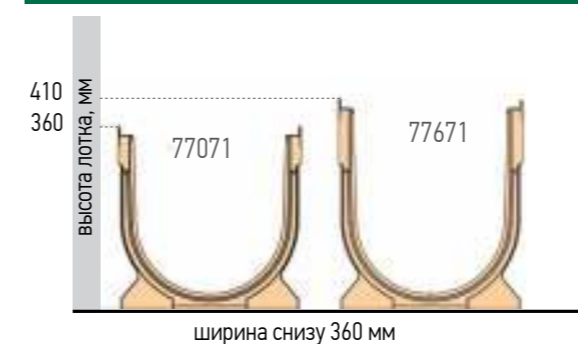
## Серия Drive DN 300



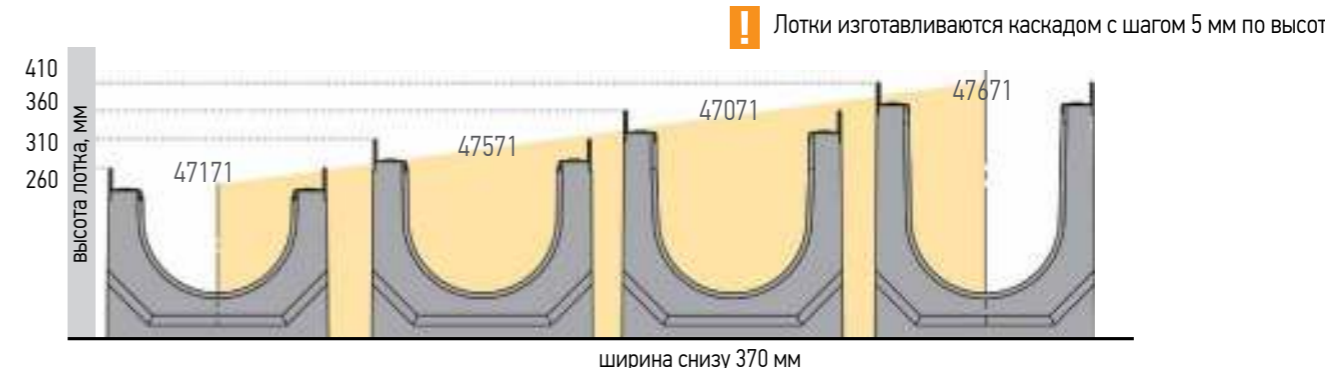
! Крепежные элементы:  
арт 12\*40 - Болт М12\*40 ГОСТ 7805-70  
арт 12\*557 - Гайка M12 DIN 557 квадрат

Корзина:  
апт. 61798

Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 300



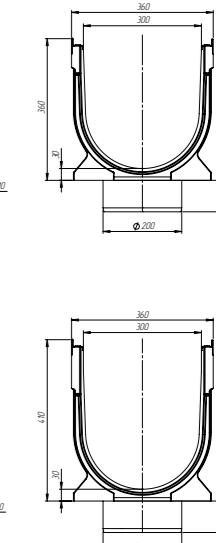
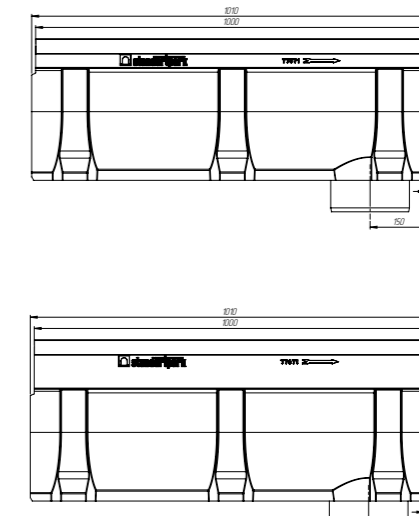
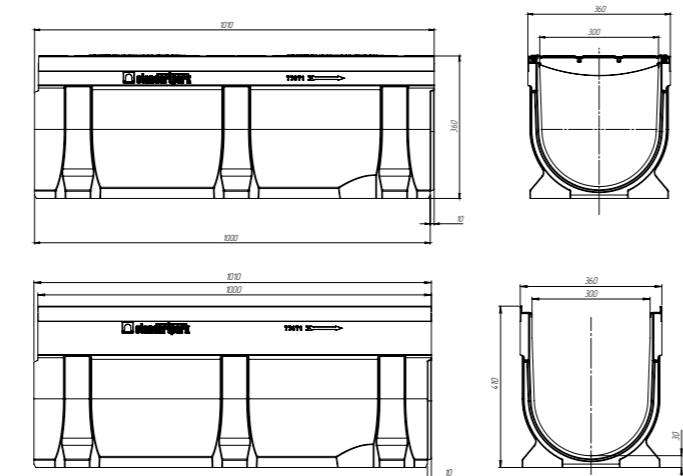
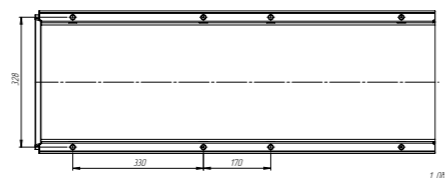
### **Лотки бетонные серия BetoMax® Drive DN 300**



## Комплектующие серии Drive DN 300

арт. кул	лоток	пескоуловитель	решетки	заглушка	Переходник
77071			Чугун арт. 273033-D 		 6771-BD
77671				 6771-6BD	
47471		47871	Чугун арт. 273043 		 61748
47571				 6171-4Б-D	
47071				 6171-5Б-D	 6171-509Б-D
47671			Чугун арт. 27505  		 6171-6Б-D
					 6171-09Б-D
					 6171-609Б-D

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



## Комплектующие серия CompoMax® Drive DN 300

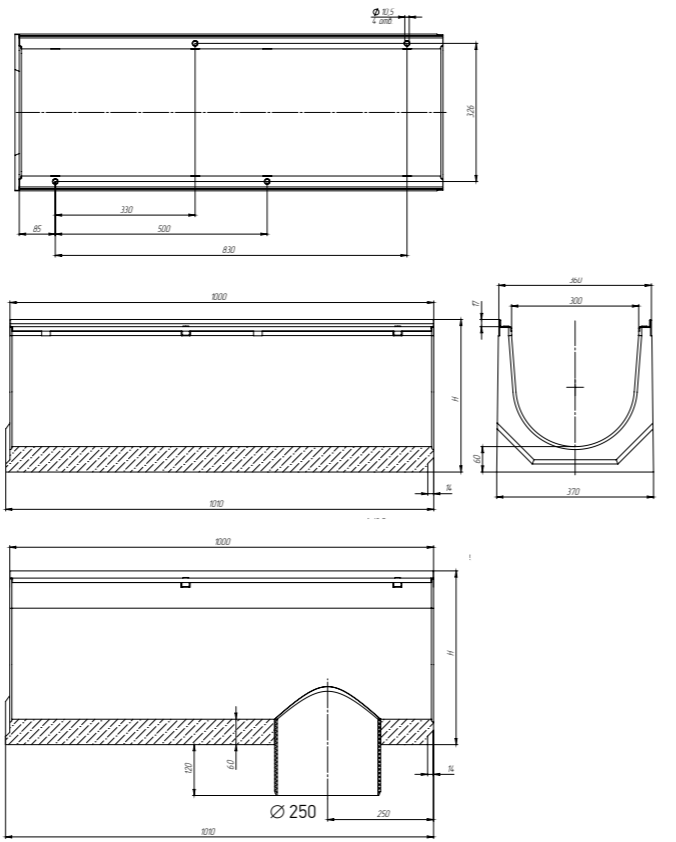


г. Москва. Олимпийский Комплекс  
Лужники. Серия BetoMax Drive D400

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 М10*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



Лоток водосточной разной высоты каскадом

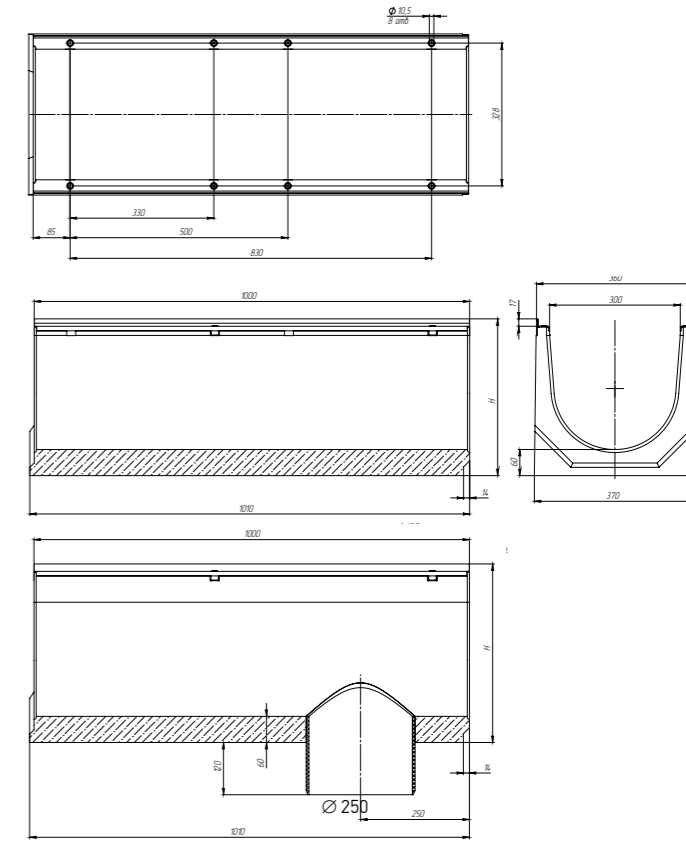


Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
47676	ЛВ-30.36.41-5-3	410	410	133,00
47676/01-01	ЛВ-30.36.41-5-3-K01	405	405	132,30
47676/02-02	ЛВ-30.36.41-5-3-K02	400	400	131,60
47676/03-03	ЛВ-30.36.41-5-3-K03	395	395	130,90
47676/04-04	ЛВ-30.36.41-5-3-K04	390	390	130,20
47676/05-05	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-30.36.36-5-3-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-K16	280	280	114,80
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
47476	ЛВ-30.36.26-5-3	260	260	112,00

! Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

! Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

## Лотки бетонные серия BetoMax® Drive DN 300 H 410 - H 260 D400, E600



Лоток водосточной разной высоты каскадом



Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
47671	ЛВ-30.36.41-5	410	410	133,7
47671/01-01	ЛВ-30.36.41-5-K01	405	405	132,3
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	ЛВ-30.36.36-5	360	360	126,7
47071/01-01	ЛВ-30.36.36-5-K01	355	355	126,3
47071/02-02	ЛВ-30.36.36-5-K02	350	350	125,6
47071/03-03	ЛВ-30.36.36-5-K03	345	345	124,9
47071/04-04	ЛВ-30.36.36-5-K04	340	340	124,2
47071/05-05	ЛВ-30.36.36-5-K05	335	340	123,8
47071/06-06	ЛВ-30.36.36-5-K06	330	335	122,1
47071/07-07	ЛВ-30.36.36-5-Y07	325	330	121,4
47071/08-08	ЛВ-30.36.36-5-Y08	320	325	120,7
47071/09-09	ЛВ-30.36.36-5-Y09	315	320	120
47071/10-10	ЛВ-30.36.36-5-Y10	310	315	119,3
47071/11-11	ЛВ-30.36.36-5-Y11	305	310	118,6
47071/12-12	ЛВ-30.36.36-5-Y12	300	305	117,9
47071/13-13	ЛВ-30.36.36-5-Y13	295	300	117,2
47071/14-14	ЛВ-30.36.36-5-Y14	290	295	116,5
47071/15-15	ЛВ-30.36.36-5-Y15	285	290	115,8
47071/16-16	ЛВ-30.36.36-5-Y16	280	285	115,1
47071/17-17	ЛВ-30.36.36-5-Y17	275	280	114,4
47071/18-18	ЛВ-30.36.36-5-Y18	270	275	113,7
47071/19-19	ЛВ-30.36.36-5-Y19	265	270	113
47071/20-20	ЛВ-30.36.36-5-Y20	260	265	112,3
47471	ЛВ-30.36.26-5	260	260	112,7

! Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

! Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

Серия Basic					Серия Basic					Серия Max					Серия Optic				
Точечный		Бордюр			Бетонные		Бетонные			Герметик		Бордюр			Бетонные		Бетонные		
Проектный	Сервис	Монблок	Бордюр	водоотводный	Бетонные	Бетонные	Бетонные	Бетонные	Бетонные	Монблок	Бордюр	водоотводный	Бетонные						
Серия Basic	Серия Basic	Серия Max	Серия Optic	Серия Optic	Серия Basic	Серия Basic	Серия Basic	Серия Basic	Серия Basic	Серия Basic	Серия Basic	Серия Basic							

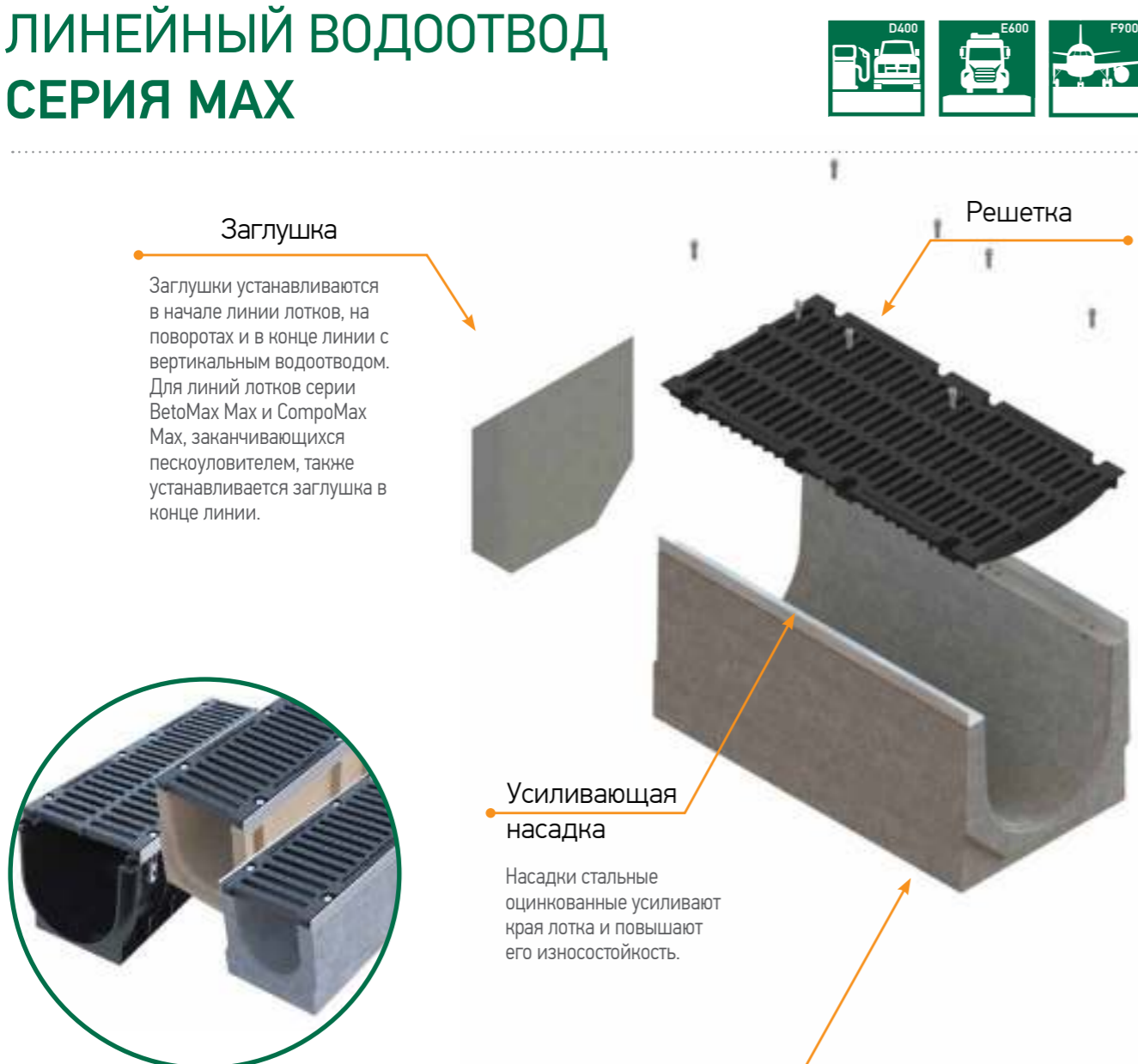
## Комплектующие серия BetoMax® Drive DN 300



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	373	50	13,38	60
273043	Решетка водоприемная Drive PB-30.37.50 щелевая чугунная ВЧ	D400	498	350	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 М10*25 ГОСТ 7805-70	-					-
10*557	Гайка M10 DIN 557 квадрат	-					-
47871	Пескоуловитель BetoMax Drive ПУ-30.39.95-Б бетонный	D400	500	390	950		4
47871-Р	Пескоуловитель BetoMax Drive ПУ-30.39.94-Б-Р бетонный	D400	500	390	940	172,5	4
47871/1	Пескоуловитель секционный BetoMax Drive ПУС-30.39.94-Б-В	D400	500	390	950	161,3	4
4780/3	Пескоуловитель секционный BetoMax ПУС-30.39.95-Б-Н	-	500	390	950	199,1	4
61798	Корзина для пескоуловителя КОПУ-30.39.95-ОС оцинкованная сталь	-	334	220	363	3,31	-
6171-4Б-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-30.36.26-Б-ОС	-	2	360			-
6171-5Б-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-30.36.31-Б-ОС	-	2	360			-
6171-Б-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-30.36.36-Б-ОС	-	2	360			-
6171-6Б-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-30.36.41-Б-ОС	-	2	360			-
6171-509Б-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-30.36.31-Б-ОС с водоотводом	-	2	360	275	1,76	-
6171-09Б-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-30.36.36-Б-ОС с водоотводом	-	2	360	325	2,41	-
6171-609Б-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-30.36.41-Б-ОС с водоотводом	-	2	360	375	2,7	-
61748	Переходник каскадный стальной ПР-ПУ-30.39.95-Б-ОС для пескоуловителя бетонного	-	43	405	540	1,74	-



# ЛИНЕЙНЫЙ ВОДООТВОД СЕРИЯ MAX



## 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

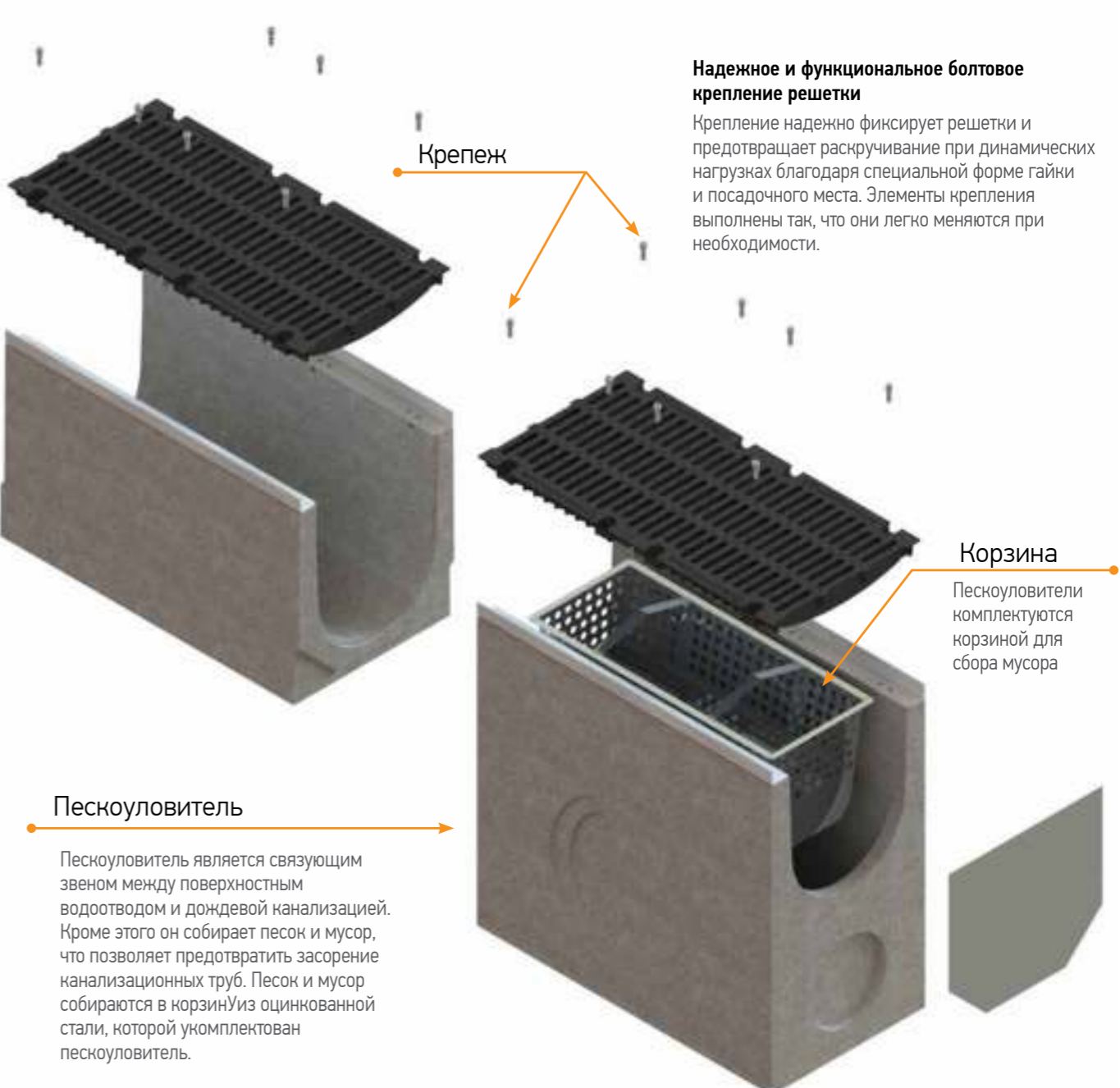
Лотки из пластика усиленной серии защищены насадками из оцинкованной стали, которые впрессованы в боковые стенки и связанные с анкерами, которые укрепляют лоток. В конструкции анкеров предусмотрена возможность замены болта и гайки для крепления, что делает систему ремонтопригодной.



## Анкер

## **Надежное и функциональное болтовое крепление решетки**

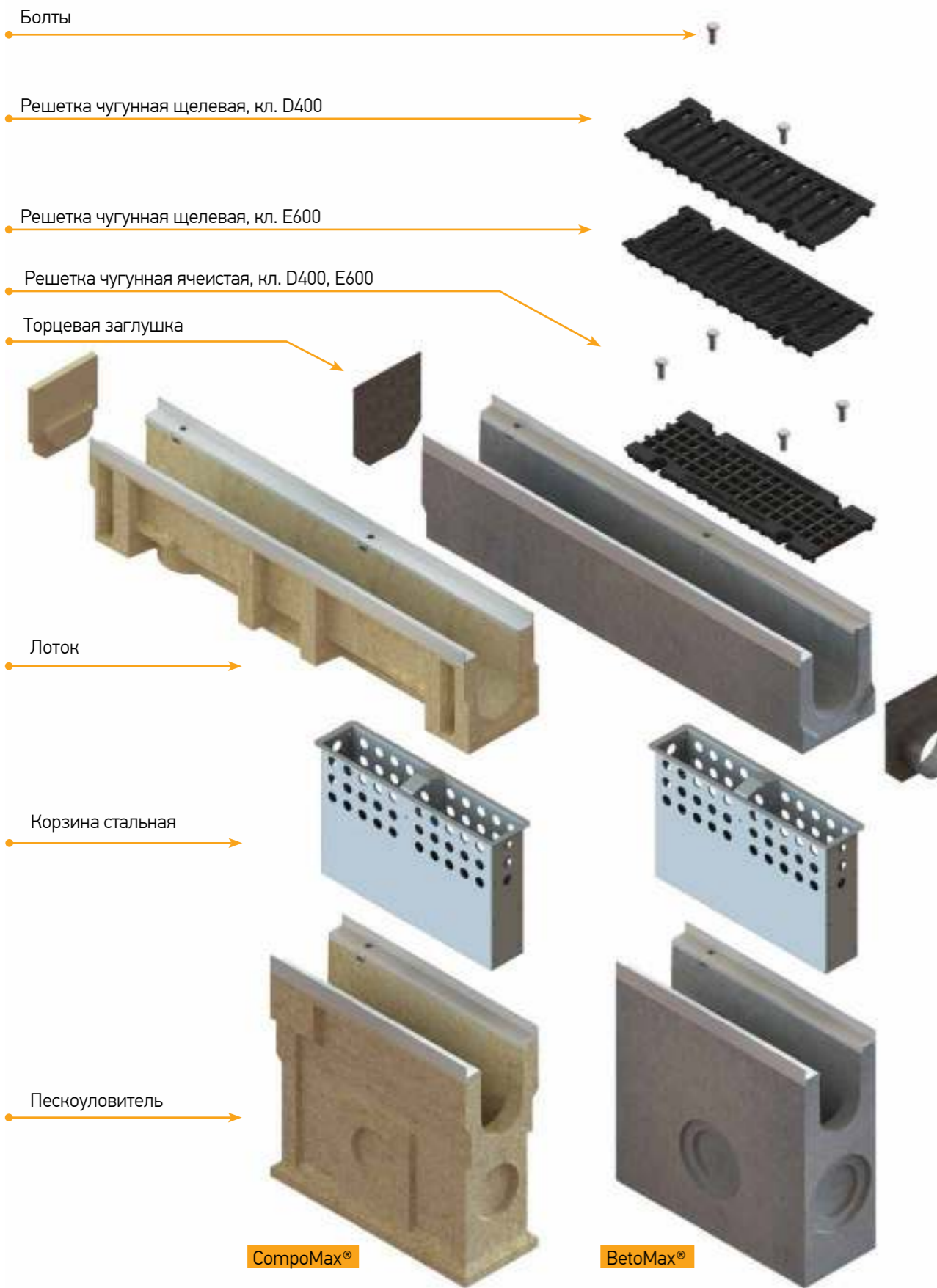
Крепление надежно фиксирует решетки и предотвращает раскручивание при динамических нагрузках благодаря специальной форме гайки и посадочного места. Элементы крепления выполнены так, что они легко меняются при необходимости.



## Пескоуловитель

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

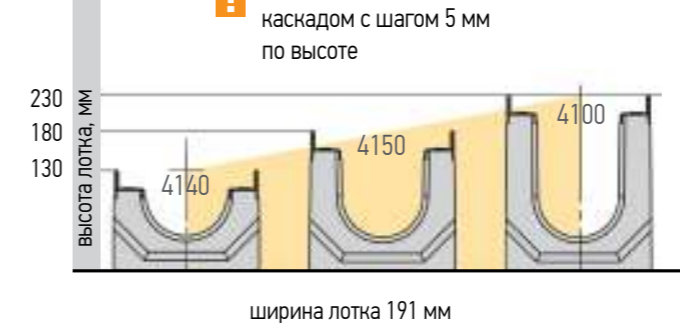
## Серия Max DN 110



standartpark.ru

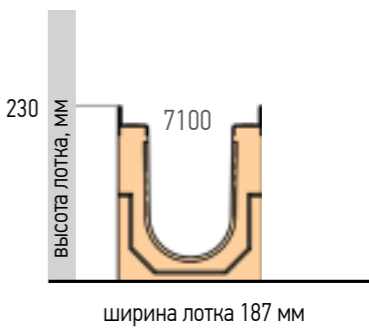
**Лотки бетонные серия BetoMax® DN 110**

**!** Лотки изготавливаются каскадом с шагом 5 мм по высоте



ширина лотка 191 мм

Лотки полимербетонные серия CompoMax® DN 110



ширина лотка 187 мм

## Комплектующие серии Max DN 110

арт.нр	лоток	пескоуловитель	переходник	решетки	заглушка
4140				213042 	6111-4 
4150				21404  	6111-5 
4100				21404  	6111-509 
7100				21305  	6711 
		7180		21405  	

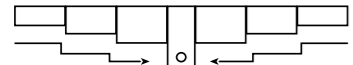
**!** Крепежные элементы:  
арт 12\*35 - Болт M12\*35 ГОСТ 7805-70  
арт 12\*557 - Гайка M12 DIN 557 квадрат

Корзина:  
апт. 6119

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



Лотки каскадом 5 мм

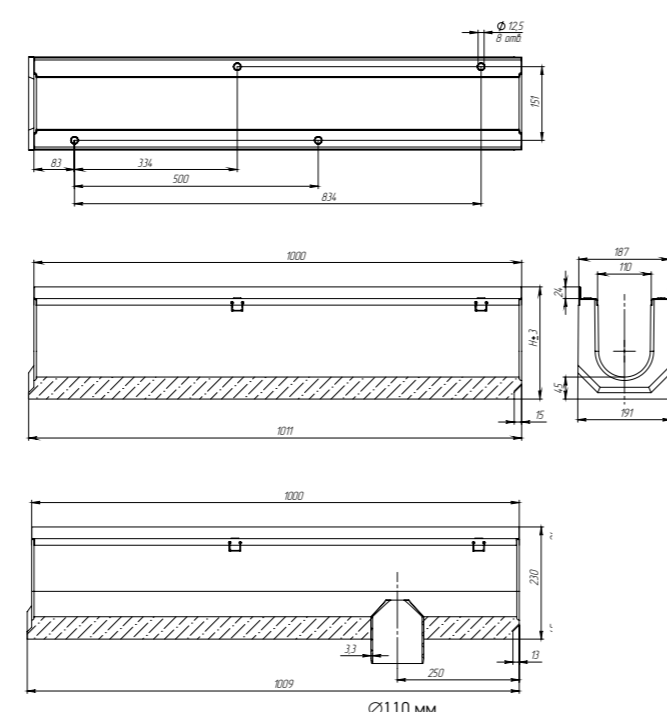


Лоток водоотводный разных высот каскадом

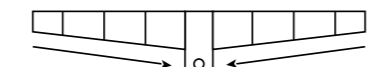
Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
4100	ЛВ-11.19.23-Б	230	230	55,0
4100/01-01	ЛВ-11.19.23-Б-К01	225	225	54,1
4100/02-02	ЛВ-11.19.23-Б-К02	220	220	53,2
4100/03-03	ЛВ-11.19.23-Б-К03	215	215	52,2
4100/04-04	ЛВ-11.19.23-Б-К04	210	210	51,3
4100/05-05	ЛВ-11.19.23-Б-К05	205	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



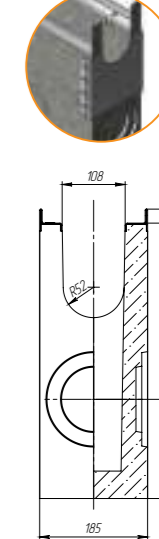
Лотки с уклоном 0,5%



Лоток водоотводный с внутренним уклоном 0,5%

Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
4100/01	ЛВ-11.19.23-Б-У01	225	230	54,6
4100/02	ЛВ-11.19.23-Б-У02	220	225	53,6
4100/03	ЛВ-11.19.23-Б-У03	215	220	52,7
4100/04	ЛВ-11.19.23-Б-У04	210	215	51,8
4100/05	ЛВ-11.19.23-Б-У05	205	210	50,9
4100/06	ЛВ-11.19.23-Б-У06	200	205	50,0
4100/07	ЛВ-11.19.23-Б-У07	195	200	49,0
4100/08	ЛВ-11.19.23-Б-У08	190	195	48,1
4100/09	ЛВ-11.19.23-Б-У09	185	190	47,2
4100/10	ЛВ-11.19.23-Б-У10	180	185	46,3
4100/11	ЛВ-11.19.23-Б-У11	175	180	45,4
4100/12	ЛВ-11.19.23-Б-У12	170	175	44,4
4100/13	ЛВ-11.19.23-Б-У13	165	170	43,5
4100/14	ЛВ-11.19.23-Б-У14	160	165	42,5
4100/15	ЛВ-11.19.23-Б-У15	155	160	41,6
4100/16	ЛВ-11.19.23-Б-У16	150	155	40,7
4100/17	ЛВ-11.19.23-Б-У17	145	150	39,7
4100/18	ЛВ-11.19.23-Б-У18	140	145	38,8
4100/19	ЛВ-11.19.23-Б-У19	135	140	37,8
4100/20	ЛВ-11.19.23-Б-У20	130	135	36,9

## Комплектующие серия BetoMax® DN 110



Проектный Сервис	Герметик	Серия Montblock	Бордюр водопроводный	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные лотки и крышки	Лотки каскадом	Лотки для монолитного лотка
стендартпарк.ru							



## Лотки полимербетонные серия CompoMax® DN 110 D400, E600

арт. 213042



арт. 21404



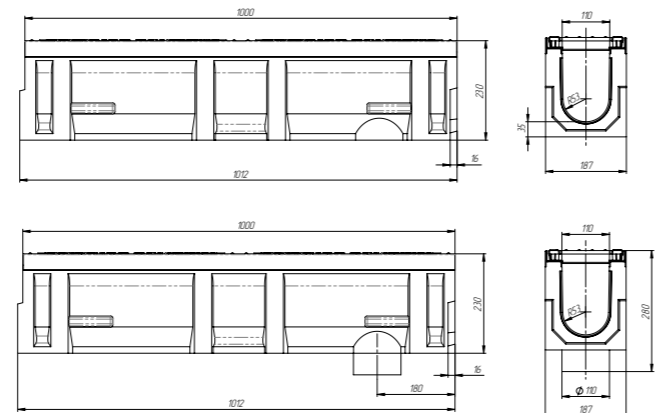
арт. 21305



арт. 21405



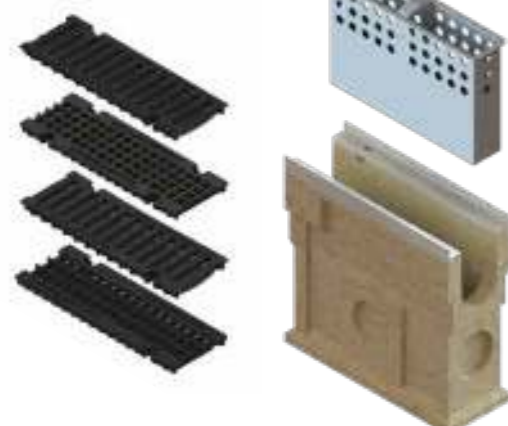
арт. 21405



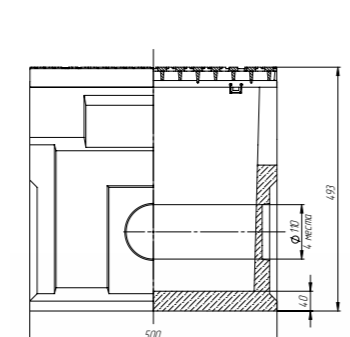
артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
7100	Лоток водоотводный CompoMax ЛВ-11.19.23-П полимербетонный	E600	1000	187	230	32,31	18
710009	Лоток водоотводный CompoMax ЛВ-11.19.23-П полимербетонный с вертикальным водоотводом	E600	1000	187	230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

## Комплектующие серия CompoMax® DN 110

арт. 213042



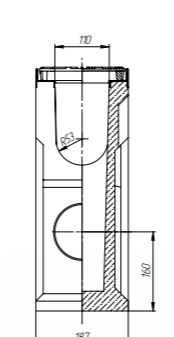
арт. 21404



арт. 21305



арт. 21405

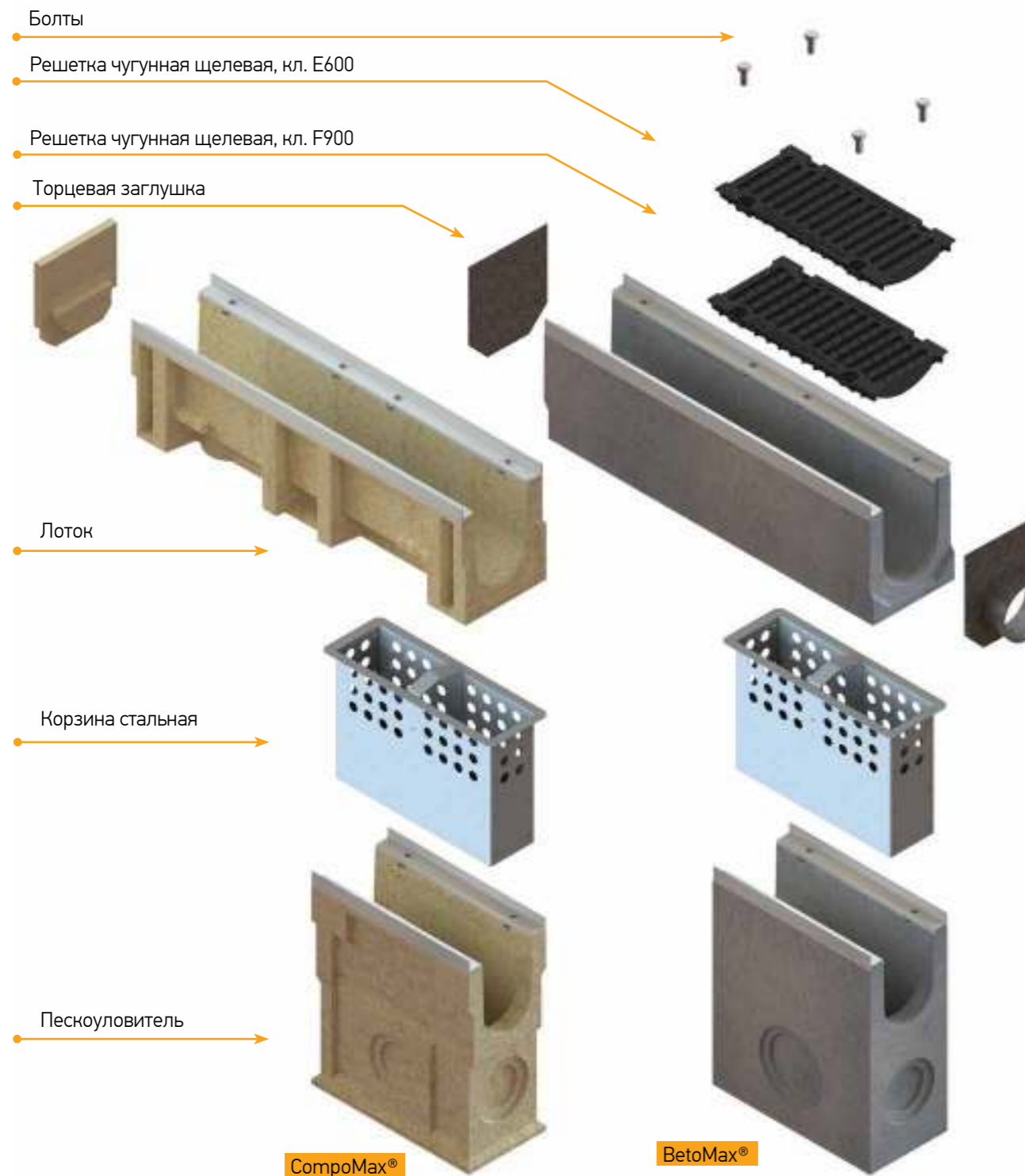


артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
213042	Решетка водоприемная Max PB-11.17.50 щелевая чугунная ВЧ «протектор»	D400	500	170	32	5	198
21404	Решетка водоприемная Max PB-11.17.50 ячеистая чугунная ВЧ	D400	500	170	29	5,79	220
21305	Решетка водоприемная Max PB-11.17.50 щелевая чугунная ВЧ	E600	500	170	32	7,3	198
21405	Решетка водоприемная Max PB-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	-

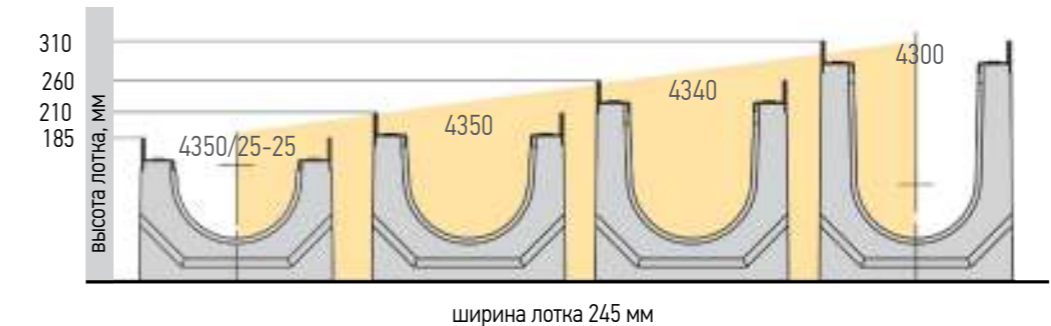


Проектный сервис	Гарантия	Серия Montblock	Бордюр водоотводный	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные решетки и кольшки	Лотки ковровые	Решетки для монолитного лотка	Серия Basic	Линейный	Точечный	Шелевые насадки Slim Drain	Серия Open Slot	Серия Duct	Серия Basic	Линейный	Точечный	Шелевые насадки	Общая информация
------------------	----------	-----------------	---------------------	---------------------------------	----------------------------	----------------	-------------------------------	-------------	----------	----------	----------------------------	-----------------	------------	-------------	----------	----------	-----------------	------------------

## Серия Max DN 160

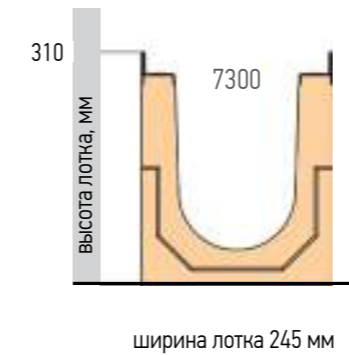


## Лотки бетонные серия BetoMax® DN 160



! 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

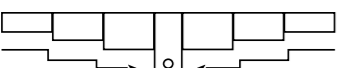
Корзина:  
арт. 6139

Проектный сервис	Герметик	Серия Monoblock	Бордюр водоотводный	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные лотки квадратные и юрты	Линейный водоотвод	Серия Basic	Линейный	Точечный	Шелевые насадки Slim Drain	Общая информация
------------------	----------	-----------------	---------------------	---------------------------------	----------------------------------	--------------------	-------------	----------	----------	----------------------------	------------------

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



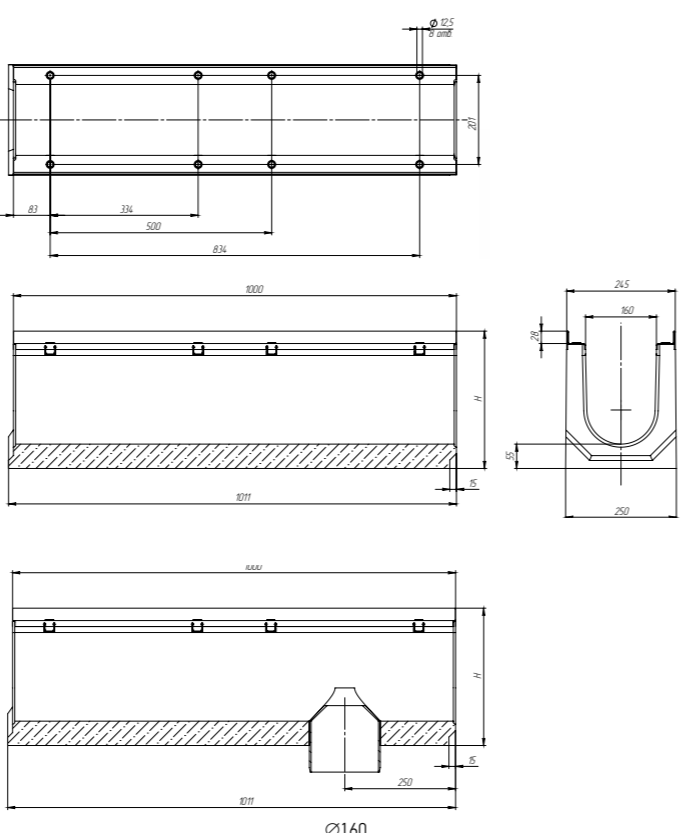
### Лотки каскадом 5 мм



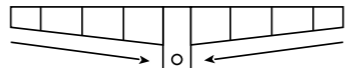
## *Поток водоотводный разных высот каскадом*

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 с уклоном 0,5%



### *Лоток водоотводный с внутренним уклоном 0,5%*

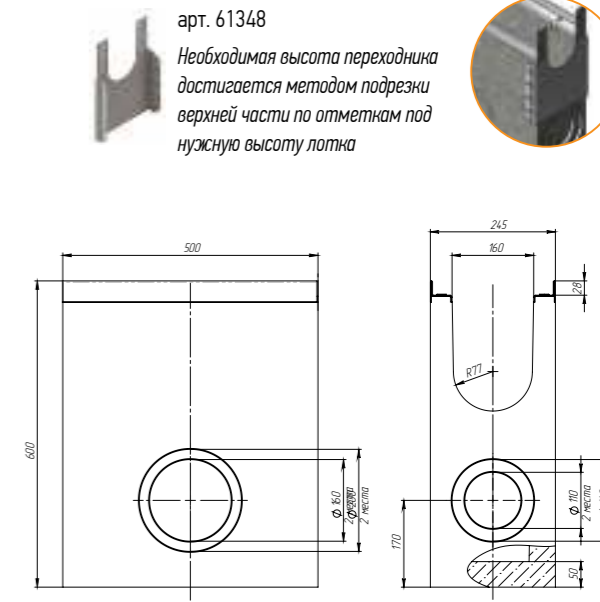
Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
4300/01	ЛВ-16.25.31-Б-У01	305	310	86,2
4300/02	ЛВ-16.25.31-Б-У02	300	305	85,2
4300/03	ЛВ-16.25.31-Б-У03	295	300	84,3
4300/04	ЛВ-16.25.31-Б-У04	290	295	83,3
4300/05	ЛВ-16.25.31 -Б-У05	285	290	82,3
4300/06	ЛВ-16.25.31-Б-У06	280	285	81,3
4300/07	ЛВ-16.25.31-Б-У07	275	280	80,3
4300/08	ЛВ-16.25.31-Б-У08	270	275	79,4
4300/09	ЛВ-16.25.31-Б-У09	265	270	78,4
4300/10	ЛВ-16.25.31-Б-У10	260	265	77,4
4300/11	ЛВ-16.25.31-Б-У11	255	260	76,4
4300/12	ЛВ-16.25.31-Б-У12	250	255	75,4
4300/13	ЛВ-16.25.31-Б-У13	245	250	74,4
4300/14	ЛВ-16.25.31-Б-У14	240	245	73,4
4300/15	ЛВ-16.25.31 -Б-У15	235	240	72,3
4300/16	ЛВ-16.25.31-Б-У16	230	235	71,3
4300/17	ЛВ-16.25.31-Б-У17	225	230	70,3
4300/18	ЛВ-16.25.31-Б-У18	220	225	69,3
4300/19	ЛВ-16.25.31-Б-У19	215	220	68,3
4300/20	ЛВ-16.25.31-Б-У20	210	215	67,2
4300/21	ЛВ-16.25.31-Б-У21	205	210	66,2
4300/22	ЛВ-16.25.31-Б-У22	200	205	65,2
4300/23	ЛВ-16.25.31-Б-У23	195	200	64,1
4300/24	ЛВ-16.25.31-Б-У24	190	195	63,0
4300/25	ЛВ-16.25.31-Б-У25	185	190	62,0
4300/26	ЛВ-16.25.31-Б-У26	180	185	60,9

**! Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом**

## Комплектующие серия BetoMax® DN 160



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



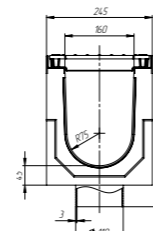
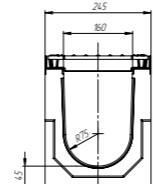
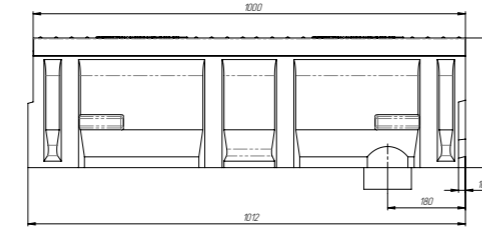
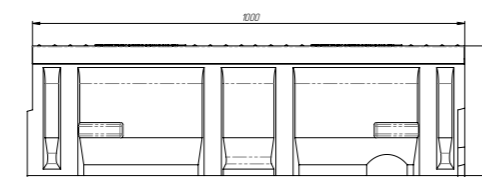
артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
23305	Решетка водоприемная Max РВ-16.23.50 щелевая чугунная ВЧ	E600	498	230	38	10,4	98
23306	Решетка водоприемная Max РВ-16.27.50 щелевая чугунная ВЧ	F900	498	230	60	10,66	98
12*40	Болт М12*40 ГОСТ 7805-70						
12*557	Гайка М12 DIN 557 квадрат						
4380	Пескоуловитель BetoMax ПУ-16.25.60-Б бетонный	E600	500	245	600	85,5	10
4380-Р	Пескоуловитель BetoMax ПУ-16.25.60-Б-Р бетонный	E600	500	245	600	77,7	10
6139	Корзина для пескоуловителя КОПУ-16.25.60-ОС оцинкованная сталь	-	362	102	260	2,52	-
6131-45	Заглушка ЗЛВ-16.25.21-Б-ОС стальная оцинкованная	-	2	245	180	0,48	-
6131-55	Заглушка ЗЛВ-16.25.26-Б-ОС стальная оцинкованная	-	2	245	230	0,63	-
6131-Б	Заглушка ЗЛВ-16.25.31-Б-ОС стальная оцинкованная	-	2	245	280	0,77	-
6131-409Б	Заглушка ЗВЛВ-16.25.21-Б-ОС стальная оцинкованная с водоотводом	-	70	245	180	0,66	-
6131-509Б	Заглушка ЗВЛВ-16.25.26-Б-ОС стальная оцинкованная с водоотводом	-	70	245	230	0,80	-
6131-095	Заглушка ЗВЛВ-16.25.31-Б-ОС стальная оцинкованная с водоотводом	-	70	245	280	0,94	-
61348	Переходник каскадный стальной ПР-ПУ-16.25.50-Б-ОС для пескоуловителя бетонного	-	44	265	395	1,03	-

## Лотки полимербетонные серия CompoMax® DN 160 E600, F900

арт. 23306



арт. 23305



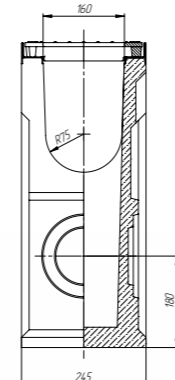
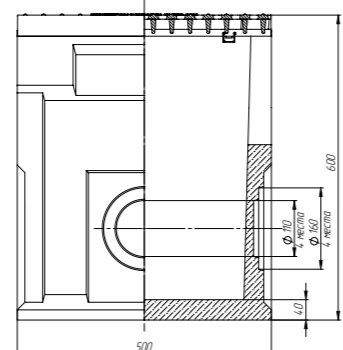
артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
7300	Лоток водоотводный CompoMax ЛВ-16.25.31-П полимербетонный	F900	1000	245	300	64,8	15
730009	Лоток водоотводный CompoMax ЛВ-16.25.31-ПВ полимербетонный с вертикальным водоотводом	F900	1000	245	300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

## Комплектующие серия CompoMax® DN 160

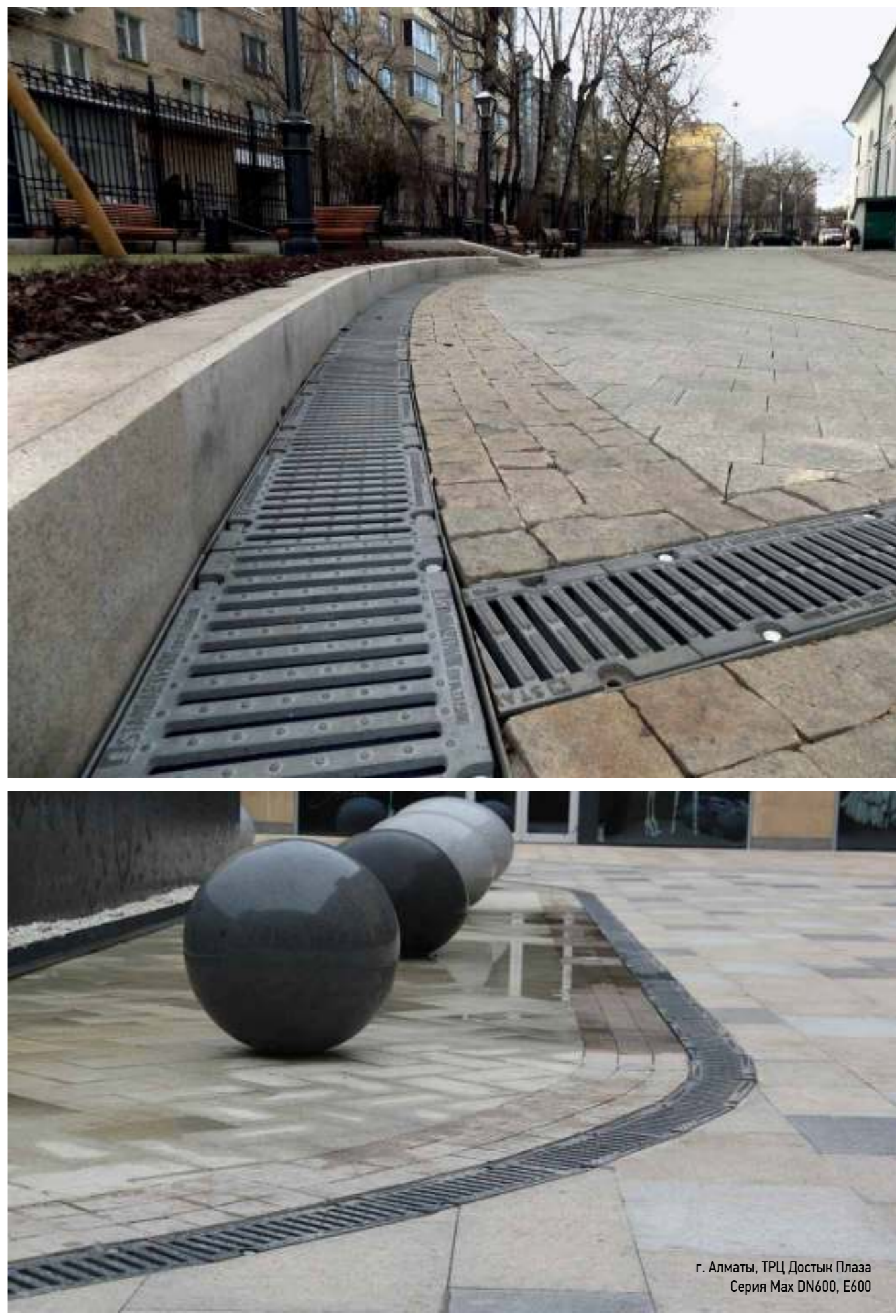
арт. 23305



арт. 23306

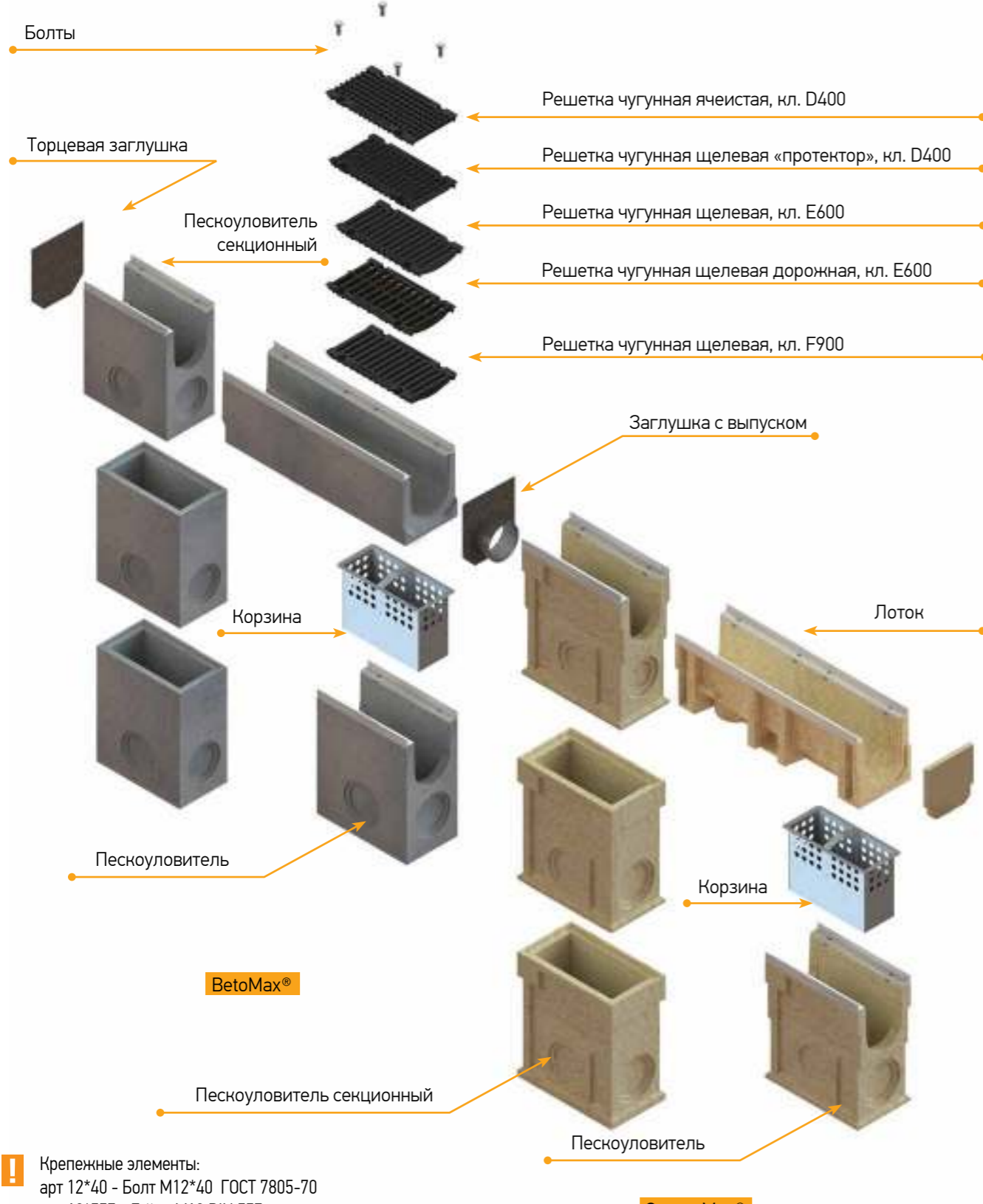


артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
23305	Решетка водоприемная Max РВ-16.23.50 щелевая чугунная ВЧ	E600	498	230	38	10,4	98
23306	Решетка водоприемная Max РВ-16.23.50 щелевая чугунная ВЧ	F900	498	230	60	10,66	98
12*40	Болт M12*40 ГОСТ 7805-70						
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	-



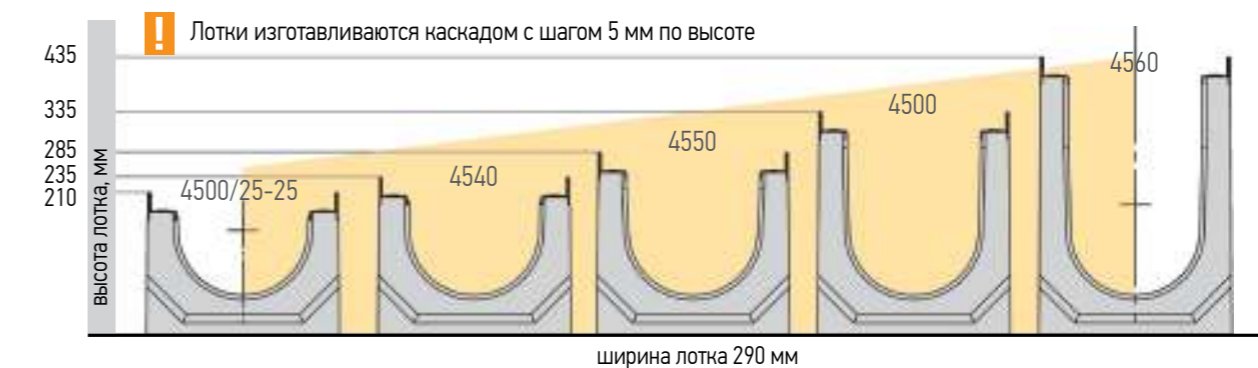
г. Алматы, ТРЦ Достык Плаза  
Серия Max DN600, E600

## 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



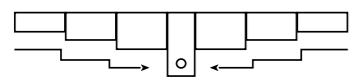
## Комплектующие серии Max DN 200

арт.нр	лоток	пескоуловитель	переходник	решетки	заглушка	
						Решетки для монолитного бетона
4540		4580 4580/1	61548	25404 	6151-4 	6151-409
4550		4580/2		253042 	6151-5 	6151-509
4500		4580/3		25305 	6151 	6151-09
4560				253051 	6151-6Б 	6151-609Б
7500		7580		25306 	6751 	
						Бетонные решетки и крышки
						Лотки кирзовые
						Бетонные коммуникационные лотки
						Бетонные вводоизводящие
						Бордюр
						Сердяк
						Monoblock
						Проектный Сервис
						Герметик
						Сервис

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



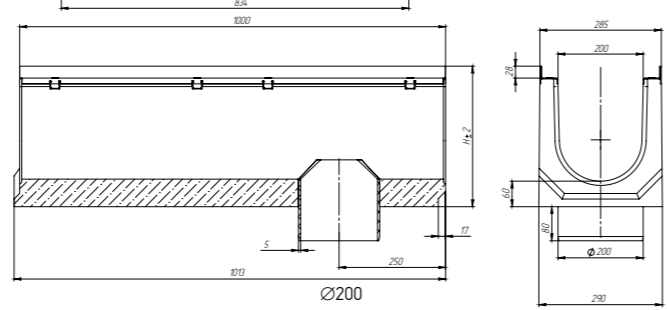
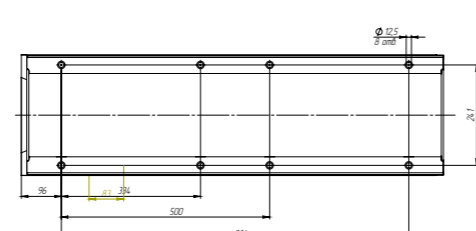
Лотки каскадом 5 мм



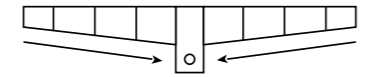
Лоток водоотводный разных высот каскадом

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%



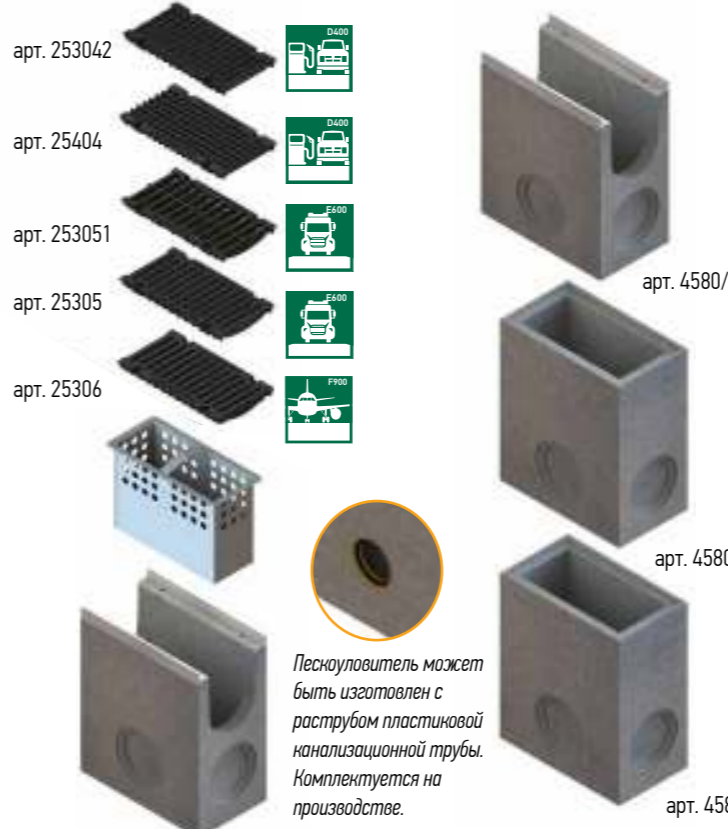
Лоток водоотводный разных высот каскадом

Лоток водоотводный с внутренним уклоном 0,5%

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	110,82
4560/13-13	ЛВ-20.29.43-Б-К13	370	370	110,19
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

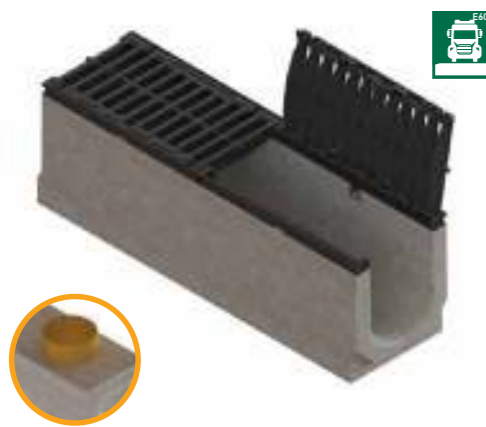
## Комплектующие серия BetoMax® DN 200



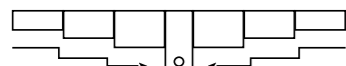
артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.

<tbl\_r cells="8" ix="1" maxcspan="1" maxrspan="1

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**

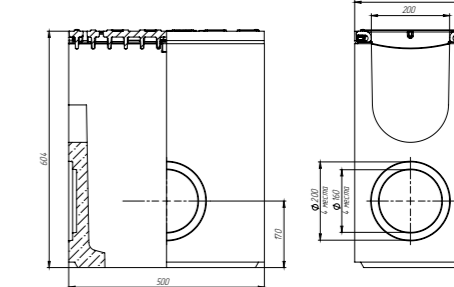
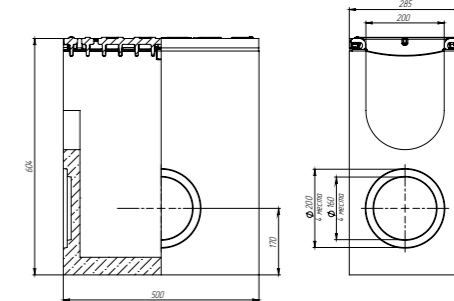
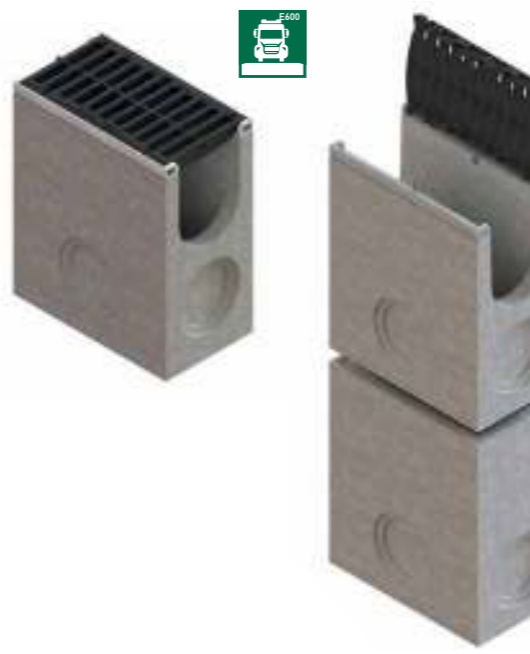
**Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом**

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

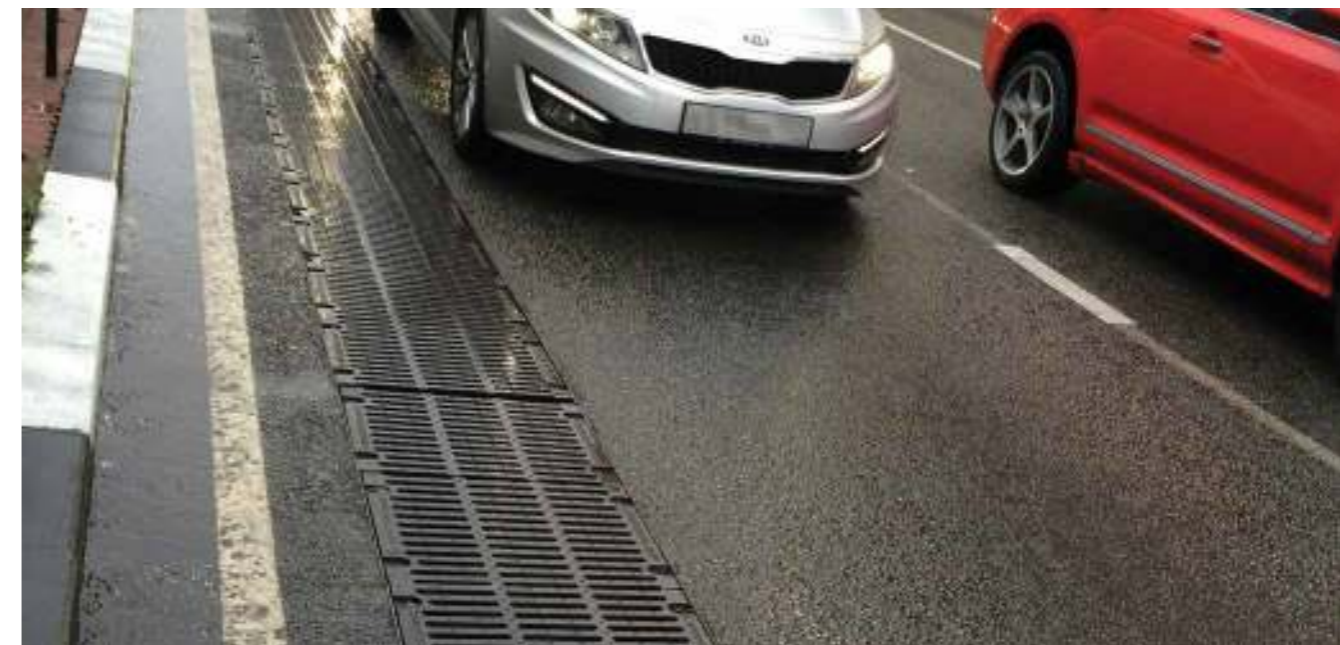
#### **Преимущества:**

- 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.

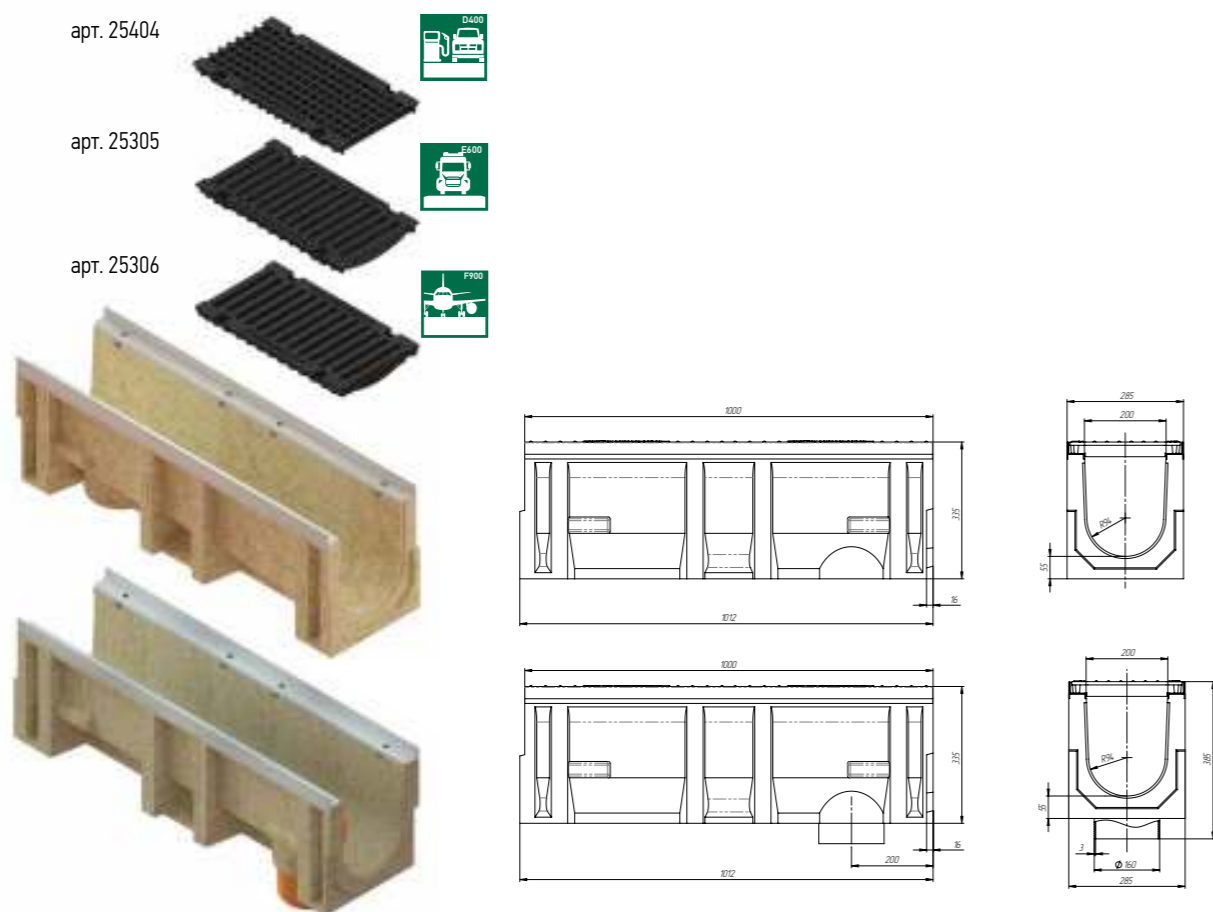
Комплектующие серия BetoMax® DN 200 с открывающейся решеткой



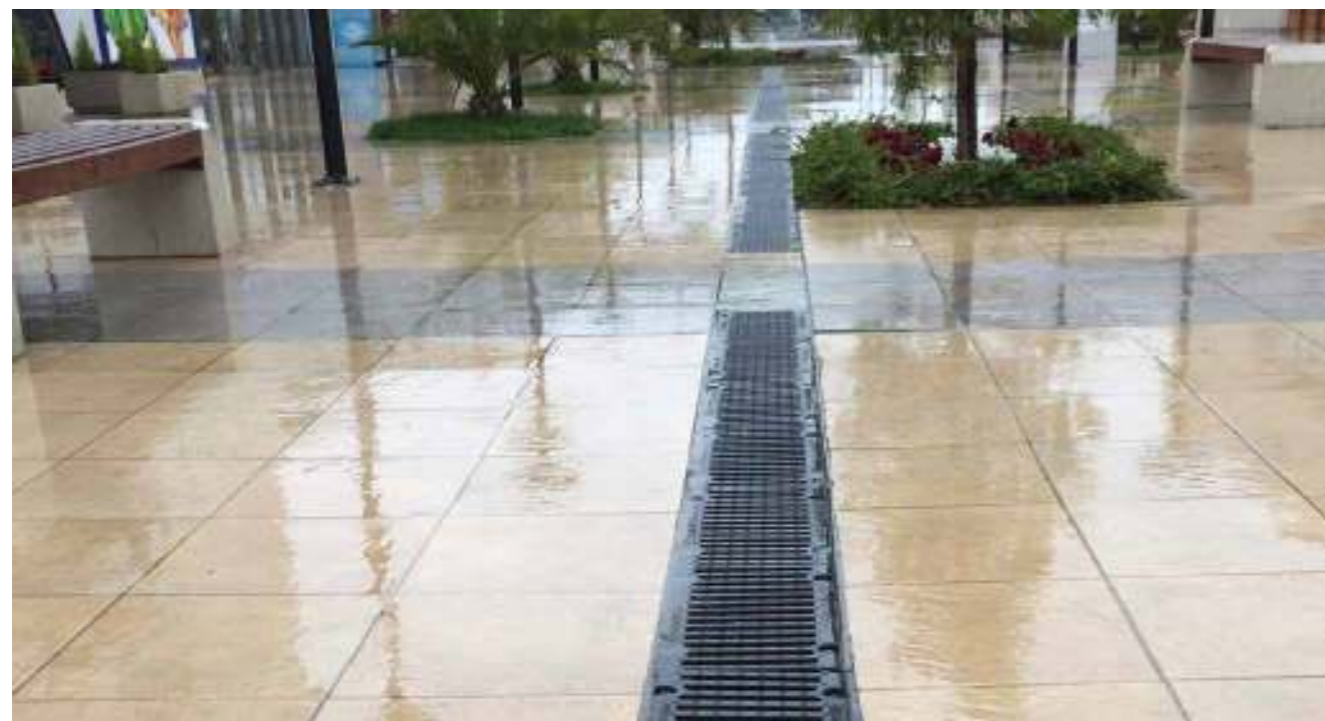
арт.код	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
04587458	Пескоуловитель BetoMax ПУ-20.29.60-Б-С3 бетонный стальная насадка с защелкой с решеткой щелевой чугунной дорожной ВЧД35 кл.Е (комплект)	E600	500	285	604	84,75	8
04587558	Пескоуловитель BetoMax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



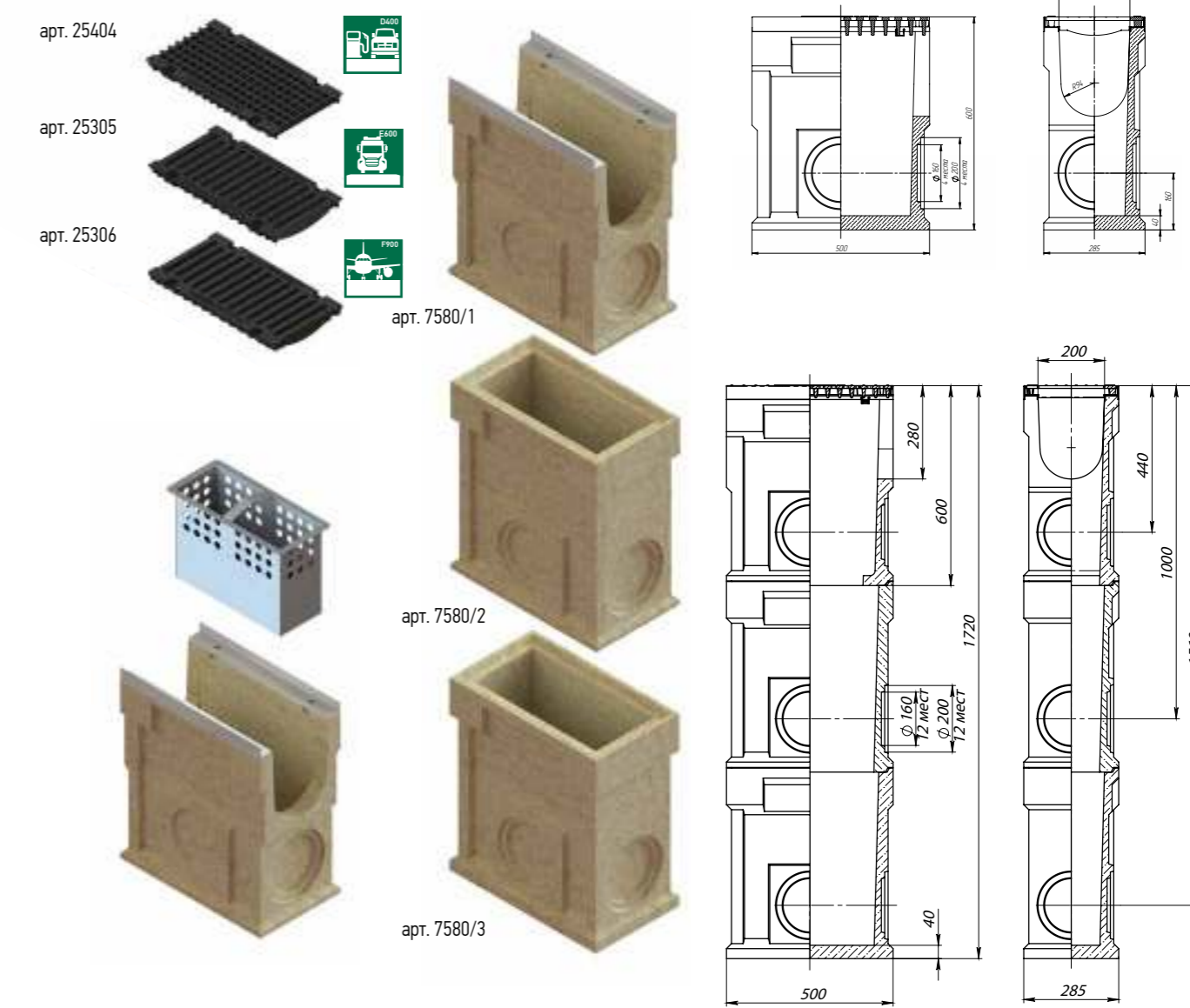
## Лотки полимербетонные серия CompoMax® DN 200 D400, E600, F900



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
750009	Лоток водоотводный CompoMax ЛВ-20.29.33-П полимербетонный с вертикальным водоотводом	E600	1000	285	335	75	8



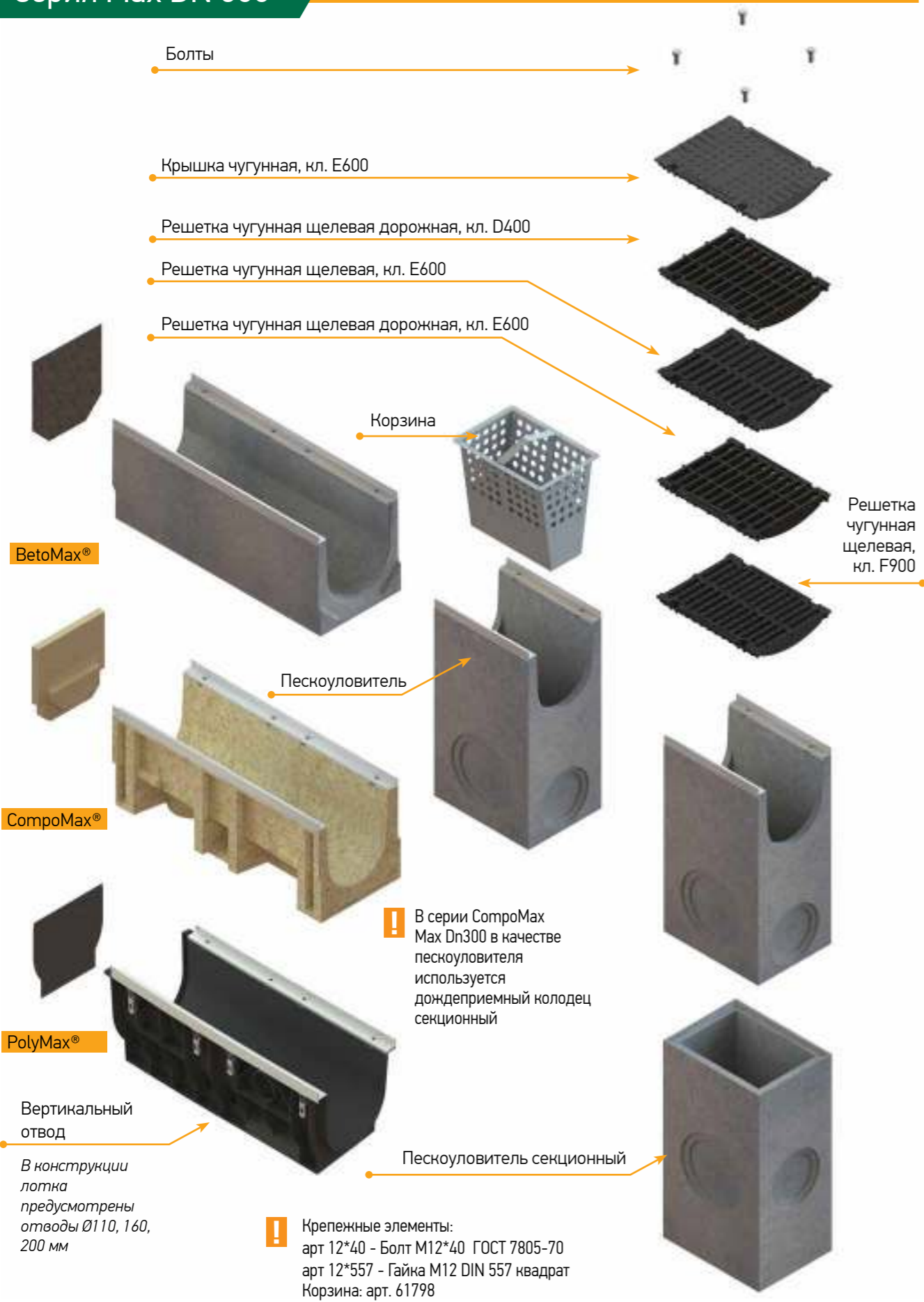
## Комплектующие серия CompoMax® DN 200



артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
25404	Решетка водоприемная Max PB-20.27.50 ячеистая чугунная ВЧ	D400	498	270	35	10,3	98
25305	Решетка водоприемная Max PB-20.27.50 щелевая чугунная ВЧ	E600	498	270	38	12,2	98
25306	Решетка водоприемная Max PB-20.27.50 щелевая чугунная ВЧ	F900	498	270	54	15,81	96
253051	Решетка водоприемная PB-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	-

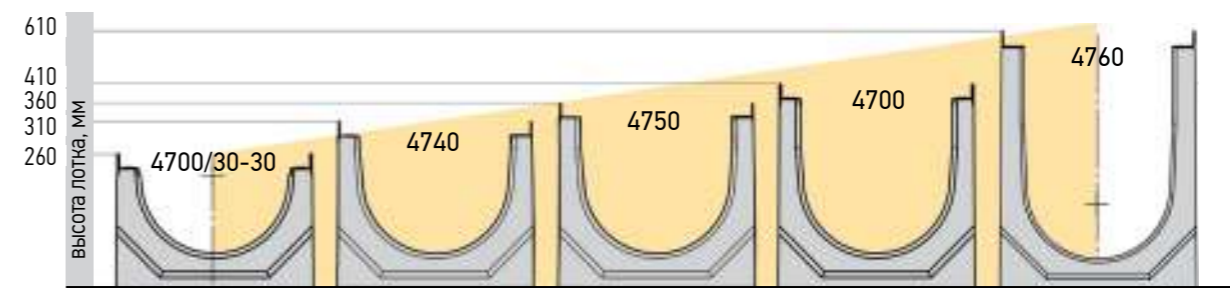
Проектный сервис	Герметик	Серия Monoblock	Бетонные коммуникации	Бетонные лотки	Бетонные кольца и кольшоты	Лотки ковровые	Решетки для монолитного лотка	Серия Basic	Точечный Slim Drain	Щелевые насадки	Серия Duct Linear	Серия Open Slot	Серия Duct Linear	Серия Basic	Общая информация
------------------	----------	-----------------	-----------------------	----------------	----------------------------	----------------	-------------------------------	-------------	---------------------	-----------------	-------------------	-----------------	-------------------	-------------	------------------

## Серия Max DN 300



standartpark.ru

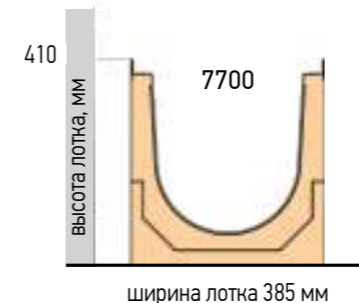
#### **Лотки бетонные серия BetoMax® DN 300**



ширина лотка 390 м

**!** Лотки изготавливаются каскадом с шагом 5 мм по высоте

## Лотки полимербетонные серия CompoMax® DN 300



ширина лотка 385 мм

## Лотки пластиковые серия PolyMax® DN 300



габаритная ширина лотка 385 мм

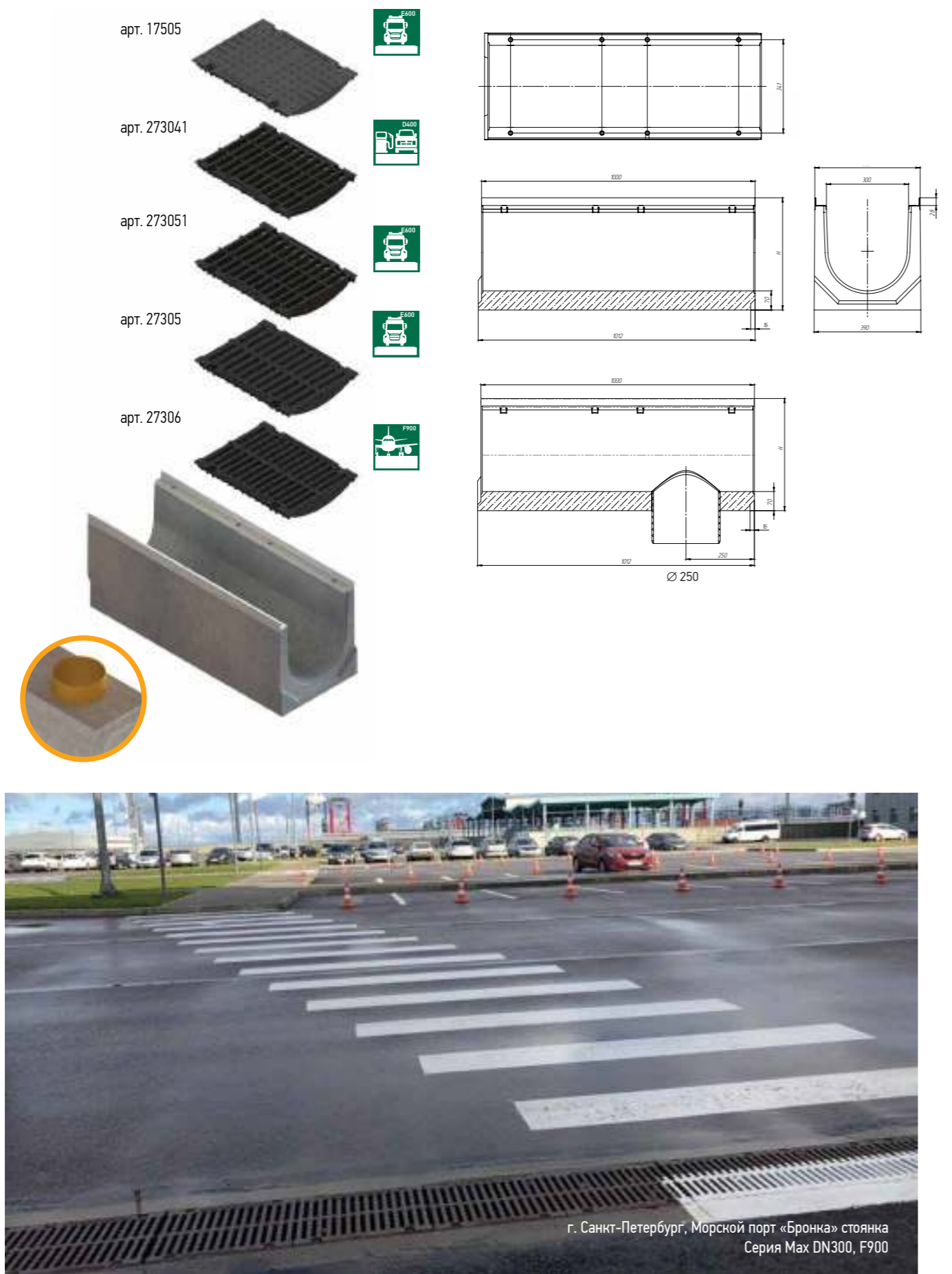
**!** Пластиковые лотки поставляются только в комплекте с решетками и крепежом

## Комплектующие серии Max DN 300

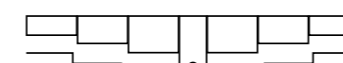
артикул	лоток	пескоуловитель	переходник	решетки	заглушка	
4740		4780 4780/1	61748	273041 	6171-4 	6171-409 
4750				27305 	6171-5 	6171-509 
4700		4780/3		273051 	6171 	6171-09 
4760				27306 	6171-66 	
7700		В качестве ПУ можно использовать ДП/ДК DN300 секционный		6771 	6771 	
8747				17505 	6371 	

## ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДООТВОД

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



## Лотки каскадом 5 мм



## Лоток водоотводный разных высот каскадом

Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
4760	ЛВ-30.38.61-Б	610	610	191
4760/01-01	ЛВ-30.38.61-Б-К01	605	605	190
4760/02-02	ЛВ-30.38.61-Б-К02	600	600	189
4760/03-03	ЛВ-30.38.61-Б-К03	595	595	188
4760/04-04	ЛВ-30.38.61-Б-К04	590	590	187
4760/05-05	ЛВ-30.38.61-Б-К05	585	585	186
4760/06-06	ЛВ-30.38.61-Б-К06	580	580	185
4760/07-07	ЛВ-30.38.61-Б-К07	575	575	184
4760/08-08	ЛВ-30.38.61-Б-К08	570	570	183
4760/09-09	ЛВ-30.38.61-Б-К09	565	565	182
4760/10-10	ЛВ-30.38.61-Б-К10	560	560	181
4760/11-11	ЛВ-30.38.61-Б-К11	555	555	179
4760/12-12	ЛВ-30.38.61-Б-К12	550	550	179
4760/13-13	ЛВ-30.38.61-Б-К13	545	545	178
4760/14-14	ЛВ-30.38.61-Б-К14	540	540	177
4760/15-15	ЛВ-30.38.61-Б-К15	535	535	176
4760/16-16	ЛВ-30.38.61-Б-К16	530	530	175
4760/17-17	ЛВ-30.38.61-Б-К17	525	525	177
4760/18-18	ЛВ-30.38.61-Б-К18	520	520	173
4760/19-19	ЛВ-30.38.61-Б-К19	515	515	172
4760/20-20	ЛВ-30.38.61-Б-К20	510	510	171
4760/21-21	ЛВ-30.38.61-Б-К21	505	505	170
4760/22-22	ЛВ-30.38.61-Б-К22	500	500	169
4760/23-23	ЛВ-30.38.61-Б-К23	495	495	168
4760/24-24	ЛВ-30.38.61-Б-К24	490	490	167
4760/25-25	ЛВ-30.38.61-Б-К25	485	485	166
4760/26-26	ЛВ-30.38.61-Б-К26	480	480	165
4760/27-27	ЛВ-30.38.61-Б-К27	475	475	164
4760/28-28	ЛВ-30.38.61-Б-К28	470	470	163
4760/29-29	ЛВ-30.38.61-Б-К29	465	465	162
4760/30-30	ЛВ-30.38.61-Б-К30	460	460	161
4760/31-31	ЛВ-30.38.61-Б-К31	455	455	160,1
4760/32-32	ЛВ-30.38.61-Б-К32	450	450	159,1
4760/33-33	ЛВ-30.38.61-Б-К33	445	445	158,2
4760/37-37	ЛВ-30.38.61-Б-К37	440	440	157,2
4760/35-35	ЛВ-30.38.61-Б-К35	435	435	156,3
4760/36-36	ЛВ-30.38.61-Б-К36	430	430	155,4
4760/37-37	ЛВ-30.38.61-Б-К37	425	425	154,4
4760/38-38	ЛВ-30.38.61-Б-К38	420	420	153,5
4760/39-39	ЛВ-30.38.61-Б-К39	415	415	152,5
4700	ЛВ-30.38.41-Б	410	410	151,8
4700/01-01	ЛВ-30.38.41-Б-К01	405	405	150,7
4700/02-02	ЛВ-30.38.41-Б-К02	400	400	149,6
4700/03-03	ЛВ-30.38.41-Б-К03	395	395	148,5
4700/04-04	ЛВ-30.38.41-Б-К04	390	390	147,4
4700/05-05	ЛВ-30.38.41-Б-К05	385	385	146,3
4700/06-06	ЛВ-30.38.41-Б-К06	380	380	145,2
4700/07-07	ЛВ-30.38.41-Б-К07	375	375	144,1
4700/08-08	ЛВ-30.38.41-Б-К08	370	370	143,0
4700/09-09	ЛВ-30.38.41-Б-К09	365	365	141,9
4750	ЛВ-30.38.36-Б	360	360	140,8
4700/11-11	ЛВ-30.38.41-Б-К11	355	355	139,9
4700/12-12	ЛВ-30.38.41-Б-К12	350	350	139,0
4700/13-13	ЛВ-30.38.41-Б-К13	345	345	138,1
4700/14-14	ЛВ-30.38.41-Б-К14	340	340	137,2
4700/15-15	ЛВ-30.38.41-Б-К15	335	335	136,3
4700/16-16	ЛВ-30.38.41-Б-К16	330	330	135,3
4700/17-17	ЛВ-30.38.41-Б-К17	325	325	134,4
4700/18-18	ЛВ-30.38.41-Б-К18	320	320	133,5
4700/19-19	ЛВ-30.38.41-Б-К19	315	315	132,6
4740	ЛВ-30.38.31-Б	310	310	131,7
4700/21-21	ЛВ-30.38.41-Б-К21	305	305	130,6
4700/22-22	ЛВ-30.38.41-Б-К22	300	300	129,5
4700/23-23	ЛВ-30.38.41-Б-К23	295	295	128,4
4700/24-24	ЛВ-30.38.41-Б-К24	290	290	127,3
4700/25-25	ЛВ-30.38.41-Б-К25	285	285	126,2
4700/26-26	ЛВ-30.38.41-Б-К26	280	280	125,1
4700/27-27	ЛВ-30.38.41-Б-К27	275	275	124,0
4700/28-28	ЛВ-30.38.41-Б-К28	270	270	122,9
4700/29-29	ЛВ-30.38.41-Б-К29	265	265	121,8
4700/30-30	ЛВ-30.38.41-Б-К30	260	260	121,0

! 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
4760/01	ЛВ-30.38.61-Б-У1	605	610	190
4760/02	ЛВ-30.38.61-Б-У2	600	605	189
4760/03	ЛВ-30.38.61-Б-У3	595	600	188
4760/04	ЛВ-30.38.61-Б-У4	590	595	187
4760/05	ЛВ-30.38.61-Б-У5	585	590	186
4760/06	ЛВ-30.38.61-Б-У6	580	585	185
4760/07	ЛВ-30.38.61-Б-У7	575	580	184
4760/08	ЛВ-30.38.61-Б-У8	570	575	183
4760/09	ЛВ-30.38.61-Б-У9	565	570	182
4760/10	ЛВ-30.38.61-Б-У10	560	565	181
4760/11	ЛВ-30.38.61-Б-У11	555	560	180
4760/12	ЛВ-30.38.61-Б-У12	550	555	179
4760/13	ЛВ-30.38.61-Б-У13	545	550	178
4760/14	ЛВ-30.38.61-Б-У14	540	545	177
4760/15	ЛВ-30.38.61-Б-У15	535	540	177
4760/16	ЛВ-30.38.61-Б-У16	530	535	176
4760/17	ЛВ-30.38.61-Б-У17	525	530	175
4760/18	ЛВ-30.38.61-Б-У18	520	525	174
4760/19	ЛВ-30.38.61-Б-У19	515	520	173
4760/20	ЛВ-30.38.61-Б-У20	510	515	172
4760/21	ЛВ-30.38.61-Б-У21	505	510	171
4760/22	ЛВ-30.38.61-Б-У22	500	505	170
4760/23	ЛВ-30.38.61-Б-У23	495	500	169
4760/24	ЛВ-30.38.61-Б-У24</td			

Комплектующие серия BetoMax® DN 300

Technical drawings and photographs of various types of sand traps ( пескоуловители ) and transition pieces ( переходники ).

**арт. 17505** (E600) - Top left: A photograph of a dark rectangular sand trap. To its right is a small icon of a truck.

**арт. 273041** (D400) - Second from top left: A photograph of a dark rectangular sand trap. To its right is a small icon of a fuel pump.

**арт. 273051** (E600) - Third from top left: A photograph of a dark rectangular sand trap. To its right is a small icon of a truck.

**арт. 27305** (E600) - Fourth from top left: A photograph of a dark rectangular sand trap. To its right is a small icon of a truck.

**арт. 27306** (F900) - Fifth from top left: A photograph of a dark rectangular sand trap. To its right is a small icon of an airplane.

**арт. 4780/1** - Center: A photograph of a dark rectangular sand trap with a vertical slot on the side.

**арт. 4780/3** - Bottom center: A photograph of a dark rectangular sand trap with a vertical slot on the side.

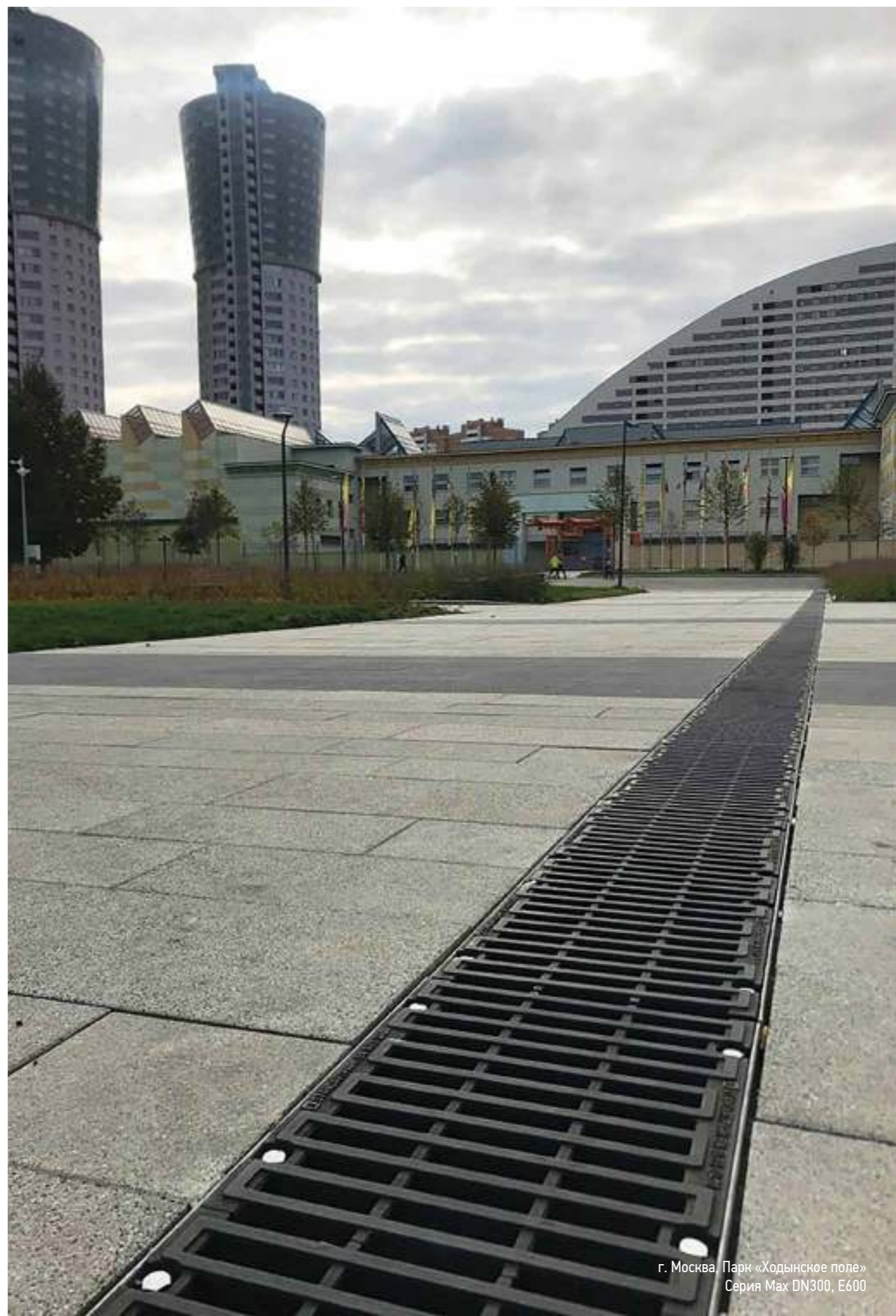
**арт. 4780** - Bottom left: A photograph of a dark rectangular sand trap with a vertical slot on the side.

**арт. 61748** - Bottom right: A photograph of a transition piece with a circular inset showing a close-up of a hole.

**Technical Drawings:**

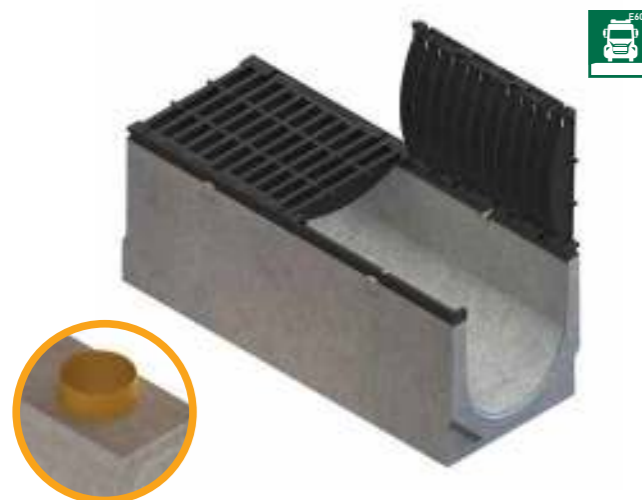
- арт. 17505 (E600):** A technical drawing of a rectangular sand trap with dimensions: height 320, width 400, thickness 100, and a central circular opening of diameter 300.
- арт. 273041 (D400):** A technical drawing of a rectangular sand trap with dimensions: height 320, width 400, thickness 100, and a central circular opening of diameter 300.
- арт. 273051 (E600):** A technical drawing of a rectangular sand trap with dimensions: height 320, width 400, thickness 100, and a central circular opening of diameter 300.
- арт. 27305 (E600):** A technical drawing of a rectangular sand trap with dimensions: height 320, width 400, thickness 100, and a central circular opening of diameter 300.
- арт. 27306 (F900):** A technical drawing of a rectangular sand trap with dimensions: height 320, width 400, thickness 100, and a central circular opening of diameter 300.
- арт. 4780/1:** A technical drawing of a rectangular sand trap with a vertical slot on the side, showing dimensions: height 320, width 400, thickness 100, and a central circular opening of diameter 300.
- арт. 4780/3:** A technical drawing of a rectangular sand trap with a vertical slot on the side, showing dimensions: height 320, width 400, thickness 100, and a central circular opening of diameter 300.
- арт. 4780:** A technical drawing of a rectangular sand trap with a vertical slot on the side, showing dimensions: height 320, width 400, thickness 100, and a central circular opening of diameter 300.
- арт. 61748:** A technical drawing of a transition piece with dimensions: height 150, width 150, thickness 100, and a central circular opening of diameter 100.

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, 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 М12*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

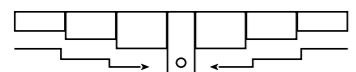


г. Москва, Парк «Ходынское поле»  
Серия Max DN300, E600

Лотки бетонные серия BetoMax® **DN 300** с открывающейся решеткой E600



## Лотки каскадом 5 мм



## *Лоток водоотводный разных высот каскадом*

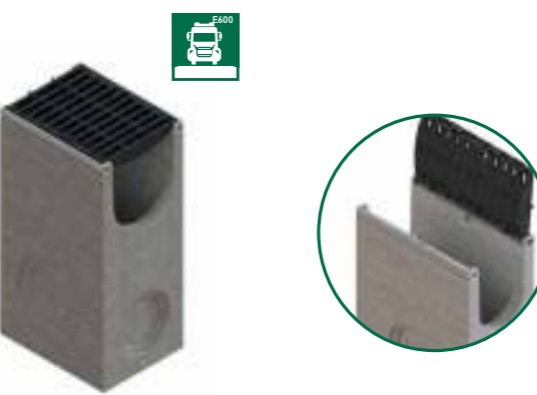
Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
04707585/06-06	ЛВ-30.38.41-5-43-K06	380	380	147,60
04707585/07-07	ЛВ-30.38.41-5-43-K07	375	375	146,50
04707585/08-08	ЛВ-30.38.41-5-43-K08	370	370	145,40
04707585/09-09	ЛВ-30.38.41-5-43-K09	365	365	144,30
04757585	ЛВ-30.38.41-5-43-K3	360	360	143,20
04707585/11-11	ЛВ-30.38.41-5-43-K11	355	355	142,10
04707585/12-12	ЛВ-30.38.41-5-43-K12	350	350	141,00
04707585/13-13	ЛВ-30.38.41-5-43-K13	345	345	139,90
04707585/14-14	ЛВ-30.38.41-5-43-K14	340	340	138,80
04707585/15-15	ЛВ-30.38.41-5-43-K15	335	335	137,70
04707585/16-16	ЛВ-30.38.41-5-43-K16	330	330	136,60
04707585/17-17	ЛВ-30.38.41-5-43-K17	325	325	135,50
04707585/18-18	ЛВ-30.38.41-5-43-K18	320	320	134,40
04707585/19-19	ЛВ-30.38.41-5-43-K19	315	315	133,30
04747585	ЛВ-30.38.41-5-43	310	310	132,20
04707585/21-21	ЛВ-30.38.41-5-43-K21	305	305	131,10
04707585/22-22	ЛВ-30.38.41-5-43-K22	300	300	130,00
04707585/23-23	ЛВ-30.38.41-5-43-K23	295	295	128,90
04707585/24-24	ЛВ-30.38.41-5-43-K24	290	290	127,80
04707585/25-25	ЛВ-30.38.41-5-43-K25	285	285	126,70
04707585/26-26	ЛВ-30.38.41-5-43-K26	280	280	125,60
04707585/27-27	ЛВ-30.38.41-5-43-K27	275	275	124,50
04707585/28-28	ЛВ-30.38.41-5-43-K28	270	270	123,40
04707585/29-29	ЛВ-30.38.41-5-43-K29	265	265	122,3
04707585/30-30	ЛВ-30.38.41-5-43-K30	260	260	121,2

**А** Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

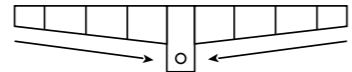


**! Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом**

Комплектующие серия BetoMax® **DN 300** с открывающейся решеткой



## Лотки с уклоном 0,5%

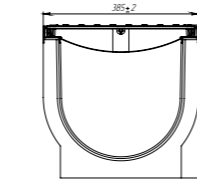
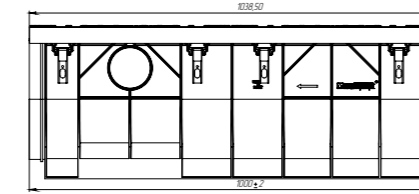
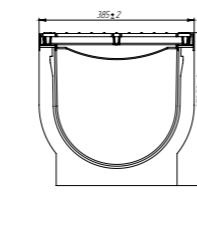
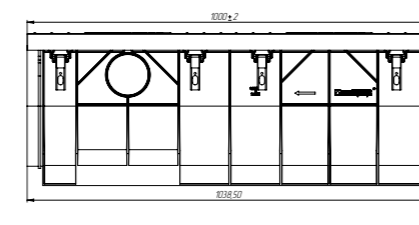
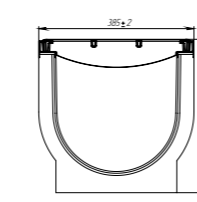
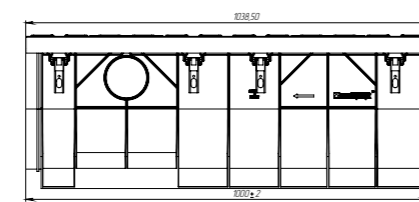
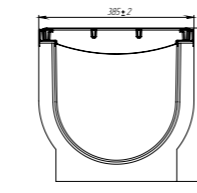
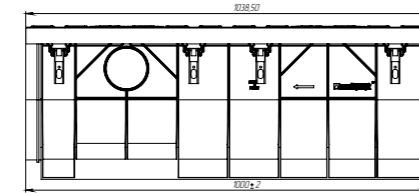


### **Лоток водоотводный с внутренним уклоном 0,5%**



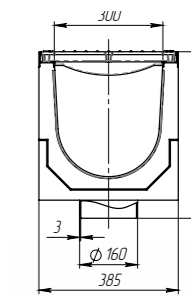
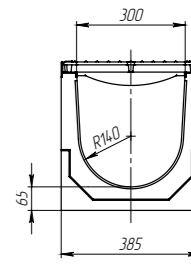
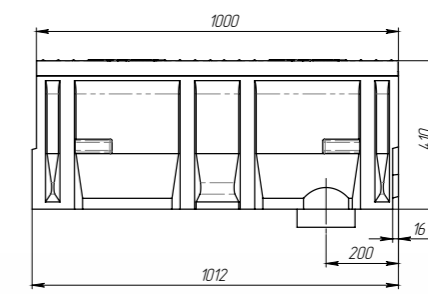
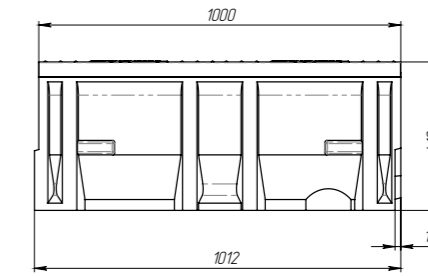
артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
04787458	Пескоуловитель BetoMax ПУ-30.39.95-Б-С3 бетонный стальная насадка с защелкой с решеткой щелевой чугунной дорожной ВЧД35 кл.Е (комплект)	E600	500	385	670	201,17	6
04787558	Пескоуловитель BetoMax ПУ-30.39.95-Б-Ч3 бетонный с чугунной насадкой с решеткой щелевой чугунной с защелкой ВЧЩ35 кл.Е (комплект)	E600	500	385	670	201,80	6
04787458/1	Пескоуловитель секционный BetoMax ПУС-30.39.95-Б-В-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-В-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

## 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 дорожной 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 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	-

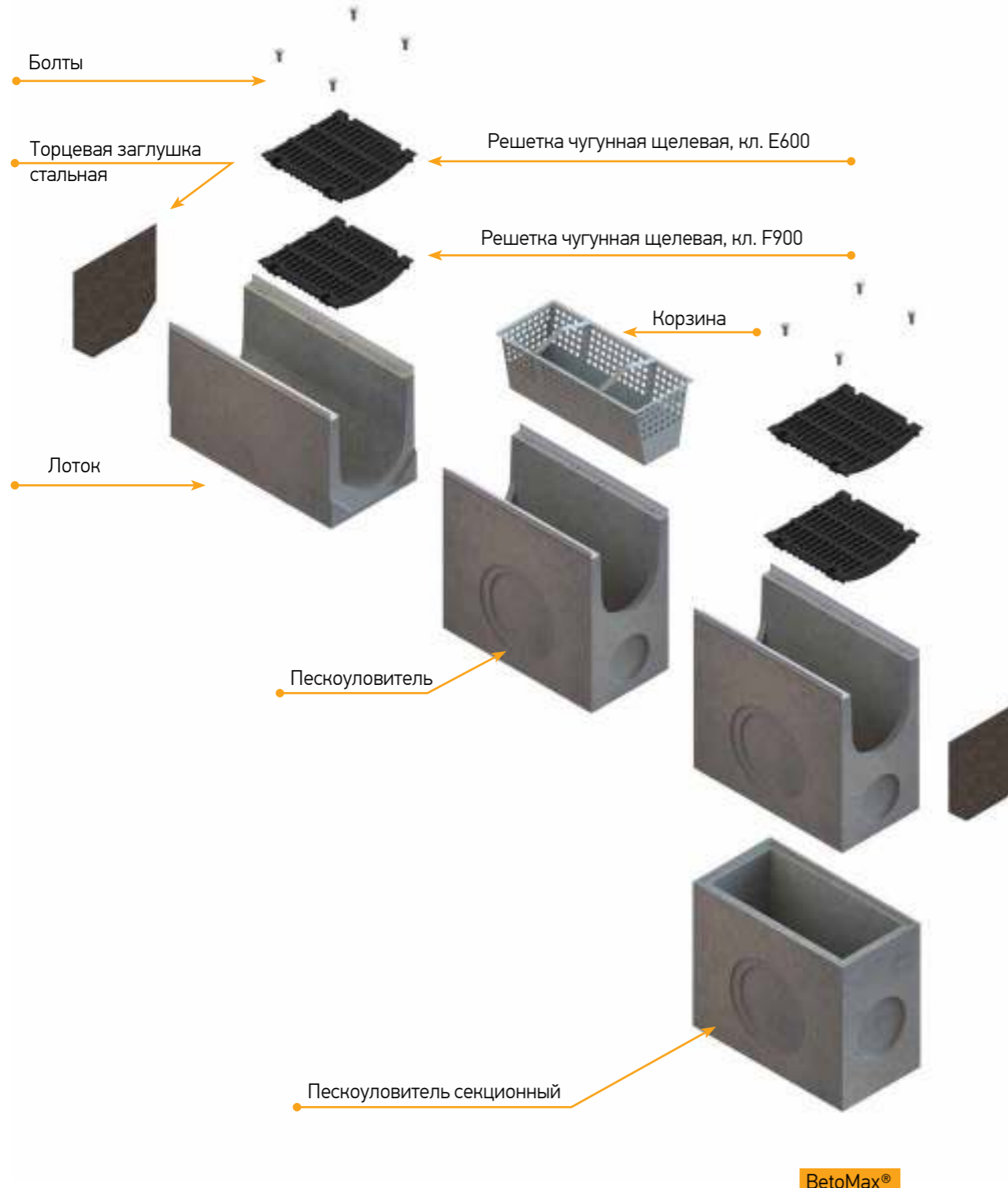
## Лотки полимербетонные серия CompoMax® DN 300



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 PB-30.37.50 щелевая дорожная чугунная ВЧ	D400	498	372	62	15,56	60
273051	Решетка водоприемная PB-30.37.50 щелевая дорожная чугунная ВЧ	E600	498	372	65	18,5	60
27305	Решетка водоприемная Max PB-30.37.50 щелевая чугунная ВЧ	E600	498	370	65	22	60
27306	Решетка водоприемная Max PB-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						

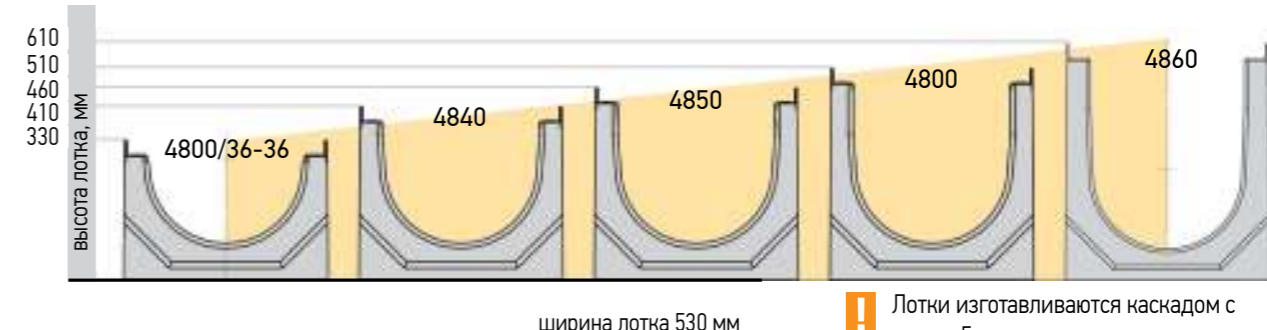
Проектный Сервис	Герметик	Бордюр водоотводный	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные лотки кюветные	Бетонные решетки и крышки	Бордюр водоотводный	Серия Monoblock	Серия Basic	Линейный	Серия Duct	Серия Open Slot	Шелевые насадки Slim Drain	Точечный	Линейный	Общая информация

## Серия Max DN 400



**!** 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

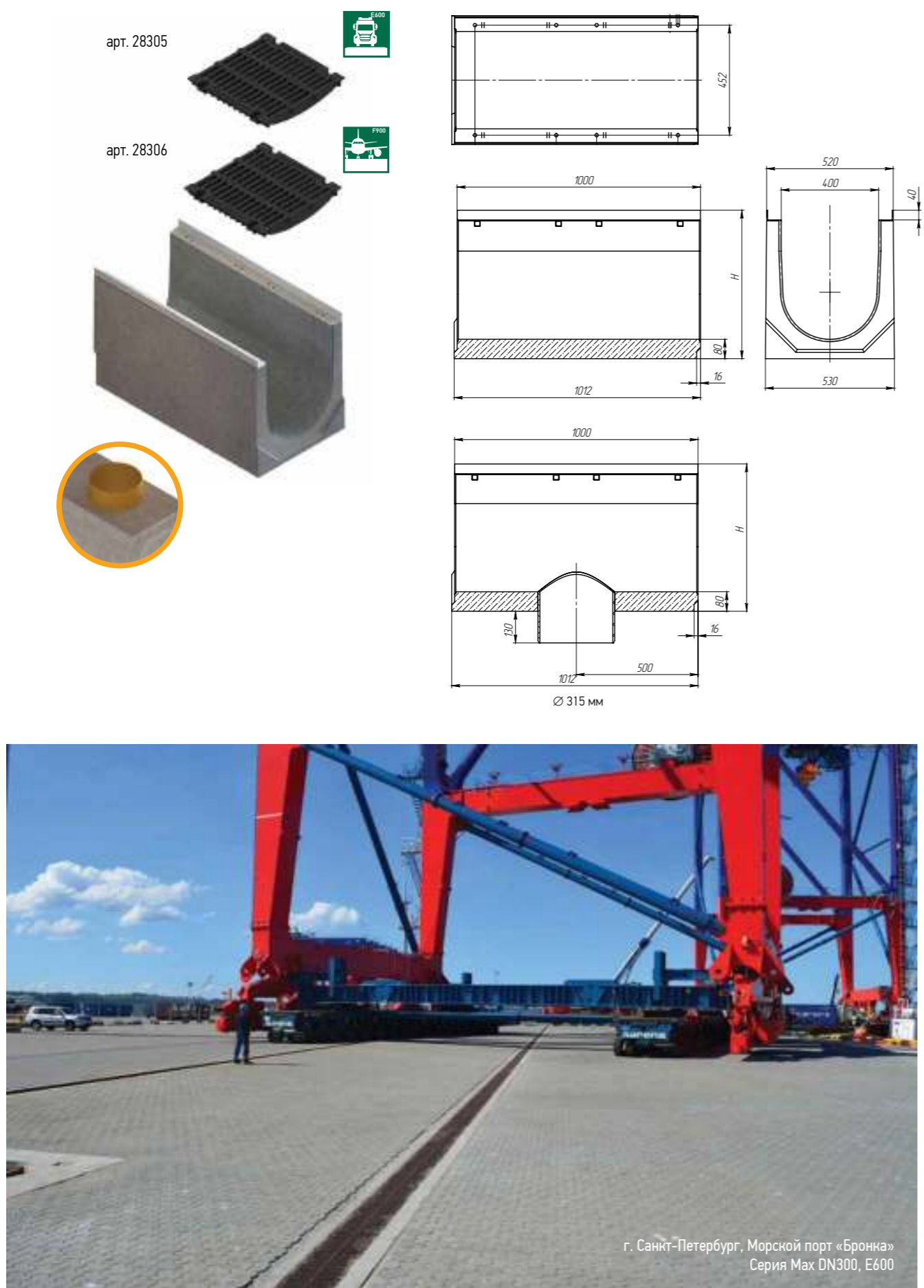


## Комплектующие серии Max DN 400

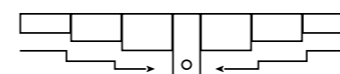
артикул	лоток	пескоуловитель	переходник	решетки		
4840		4880 4880/1	61848	28305		6181-4Б 6181-409Б
4850		4880/3				6181-5Б 6181-509Б
4800				28306		6181-Б 6181-09Б
4860						6181-6Б 6181-609Б



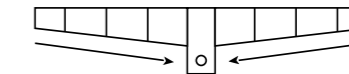
## Лотки бетонные серия BetoMax® DN 400 H 610 - H 330 E600, F900



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-К01	605	605	282,78
4860/02-02	ЛВ-40.52.61-Б-К02	600	600	281,42
4860/03-03	ЛВ-40.52.61-Б-К03	595	595	280,06
4860/04-04	ЛВ-40.52.61-Б-К04	590	590	278,7
4860/05-05	ЛВ-40.52.61-Б-К05	585	585	277,33
4860/06-06	ЛВ-40.52.61-Б-К06	580	580	275,97
4860/07-07	ЛВ-40.52.61-Б-К07	575	575	274,6
4860/08-08	ЛВ-40.52.61-Б-К08	570	570	273,23
4860/09-09	ЛВ-40.52.61-Б-К09	565	565	271,87
4860/10-10	ЛВ-40.52.61-Б-К10	560	560	270,5
4860/11-11	ЛВ-40.52.61-Б-К11	555	555	269,13
4860/12-12	ЛВ-40.52.61-Б-К12	550	550	267,75
4860/13-13	ЛВ-40.52.61-Б-К13	545	545	266,38
4860/14-14	ЛВ-40.52.61-Б-К14	540	540	265,01
4860/15-15	ЛВ-40.52.61-Б-К15	535	535	263,63
4860/16-16	ЛВ-40.52.61-Б-К16	530	530	262,26
4860/17-17	ЛВ-40.52.61-Б-К17	525	525	260,88
4860/18-18	ЛВ-40.52.61-Б-К18	520	520	259,5
4860/19-19	ЛВ-40.52.61-Б-К19	515	515	258,12
4800	ЛВ-40.52.51-Б	510	510	256,75
4800/01-01	ЛВ-40.52.51-Б-К01	505	505	255,36
4800/02-02	ЛВ-40.52.51-Б-К02	500	500	253,98
4800/03-03	ЛВ-40.52.51-Б-К03	495	495	252,6
4800/04-04	ЛВ-40.52.51-Б-К04	490	490	251,21
4800/05-05	ЛВ-40.52.51-Б-К05	485	485	249,83
4800/06-06	ЛВ-40.52.51-Б-К06	480	480	248,44
4800/07-07	ЛВ-40.52.51-Б-К07	475	475	247,04
4800/08-08	ЛВ-40.52.51-Б-К08	470	470	245,64
4800/09-09	ЛВ-40.52.51-Б-К09	465	465	244,23
4850	ЛВ-40.52.46-Б	460	460	242,82
4800/11-11	ЛВ-40.52.51-Б-К11	455	455	241,4
4800/12-12	ЛВ-40.52.51-Б-К12	450	450	239,98
4800/13-13	ЛВ-40.52.51-Б-К13	445	445	238,55
4800/14-14	ЛВ-40.52.51-Б-К14	440	440	237,11
4800/15-15	ЛВ-40.52.51-Б-К15	435	435	235,67
4800/16-16	ЛВ-40.52.51-Б-К16	430	430	234,22
4800/17-17	ЛВ-40.52.51-Б-К17	425	425	232,77
4800/18-18	ЛВ-40.52.51-Б-К18	420	420	231,31
4800/19-19	ЛВ-40.52.51-Б-К19	415	415	229,85
4840	ЛВ-40.52.41-Б	410	410	228,38
4800/21-21	ЛВ-40.52.51-Б-К21	405	405	226,91
4800/22-22	ЛВ-40.52.51-Б-К22	400	400	225,43
4800/23-23	ЛВ-40.52.51-Б-К23	395	395	223,94
4800/24-24	ЛВ-40.52.51-Б-К24	390	390	222,45
4800/25-25	ЛВ-40.52.51-Б-К25	385	385	220,95
4800/26-26	ЛВ-40.52.51-Б-К26	380	380	219,45
4800/27-27	ЛВ-40.52.51-Б-К27	375	375	217,94
4800/28-28	ЛВ-40.52.51-Б-К28	370	370	216,43
4800/29-29	ЛВ-40.52.51-Б-К29	365	365	214,91
4800/30-30	ЛВ-40.52.51-Б-К30	360	360	213,38
4800/31-31	ЛВ-40.52.51-Б-К31	355	355	211,85
4800/32-32	ЛВ-40.52.51-Б-К32	350	350	210,32
4800/33-33	ЛВ-40.52.51-Б-К33	345	345	208,78
4800/34-34	ЛВ-40.52.51-Б-К34	340	340	207,23
4800/35-35	ЛВ-40.52.51-Б-К35	335	335	205,68
4800/36-36	ЛВ-40.52.51-Б-К36	330	330	204,12

! Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

! Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

Серия Basic				
Линейный				
Серия Slim Drain				
Серия Drive	Серия Open Slot	Шиберные насадки	Серия Slim Drain	Серия Open Slot
Линейный	Линейный	Линейный	Линейный	Линейный
Решетки для монолитного лотка				
Бетонные	Бетонные	Бетонные	Бетонные	Бетонные
коммуникационные лотки				
Бордюр	Бордюр	Бордюр	Бордюр	Бордюр
водоотводный	водоотводный	водоотводный	водоотводный	водоотводный
Герметик	Герметик	Герметик	Герметик	Герметик
Серия Monoblock				
Проектный	Проектный	Проектный	Проектный	Проектный
Сервис	Сервис	Сервис	Сервис	Сервис
Общая	Общая	Общая	Общая	Общая
информация	информация	информация	информация	информация

## Комплектующие серия BetoMax® DN 400

арт. 28305



арт. 28306



арт. 6189-Б



арт. 4880

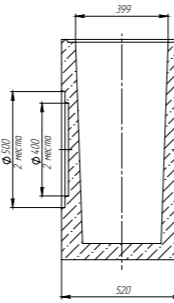
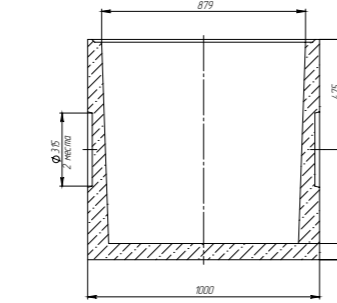
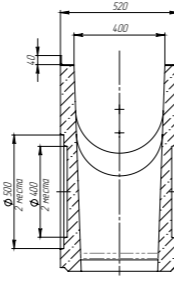
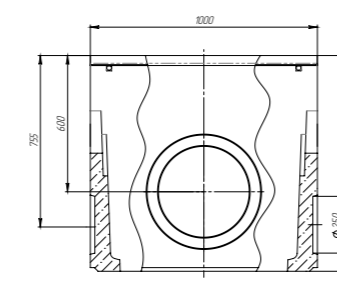
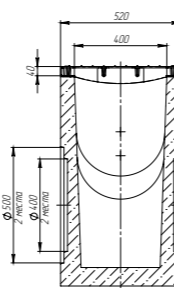
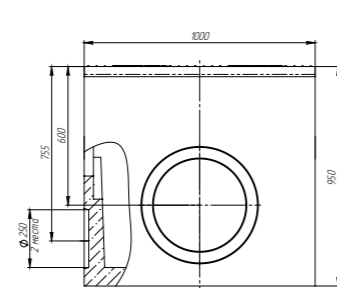
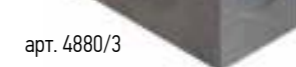


арт. 61848

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



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



артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
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*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-P	Пескоуловитель BetoMax ПУ-40.52.95-Б-Р бетонный	E600	1000	520	950	378,3	2
4880/1-P	Пескоуловитель секционный BetoMax ПУС-40-52-95 Б-Р	E600	1000	520	950	338,7	2
4880/3-P	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

Серия Max  
Линейный

Проектный  
Сервис

Серия Basic  
Линейный

Проектный  
Сервис

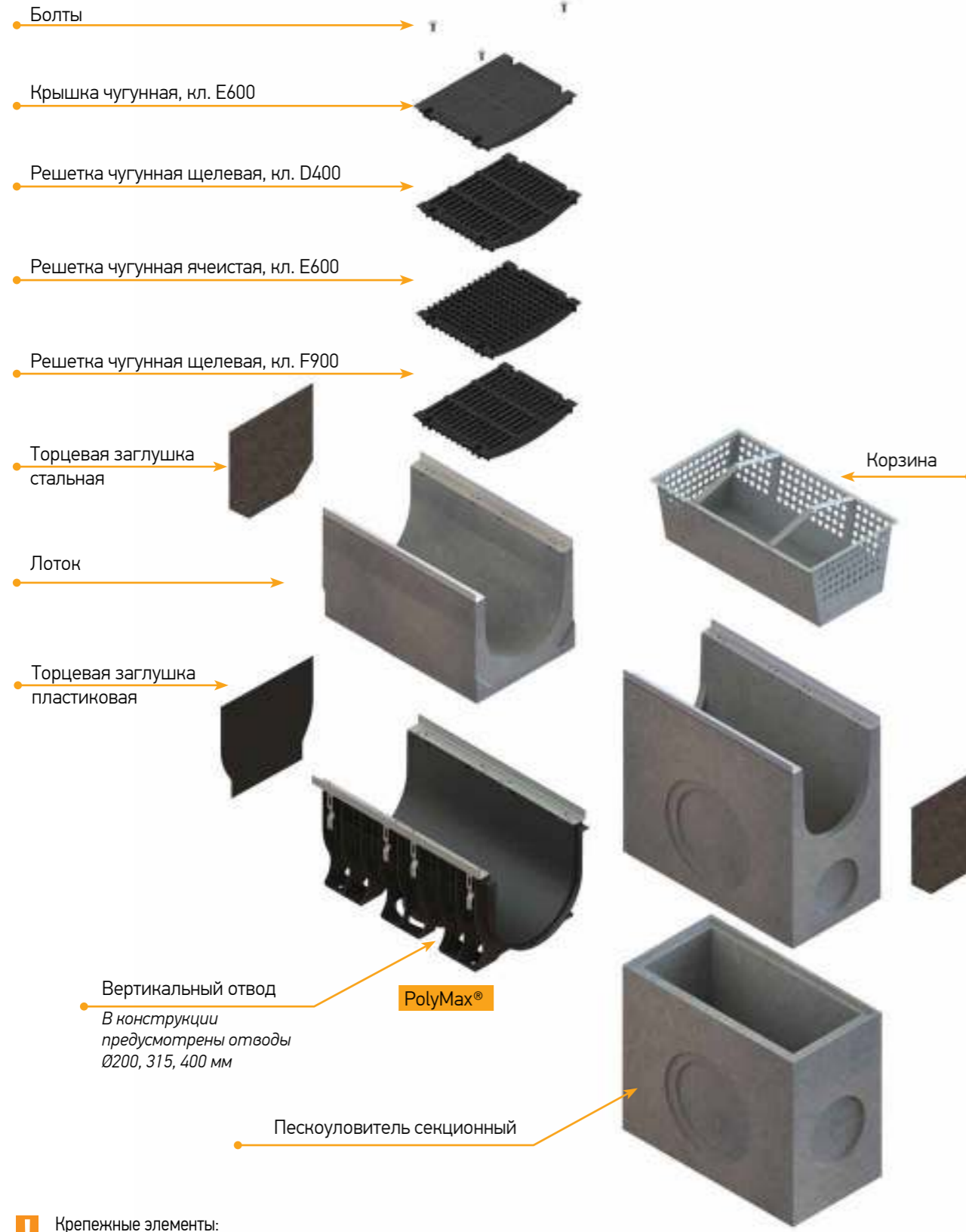
Серия Basic  
Точечный

Проектный  
Сервис

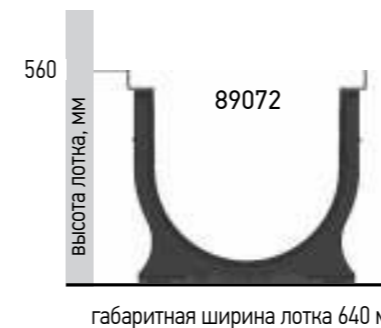
Серия Basic  
Общая

Проектный  
Сервис

## Серия Max DN 500

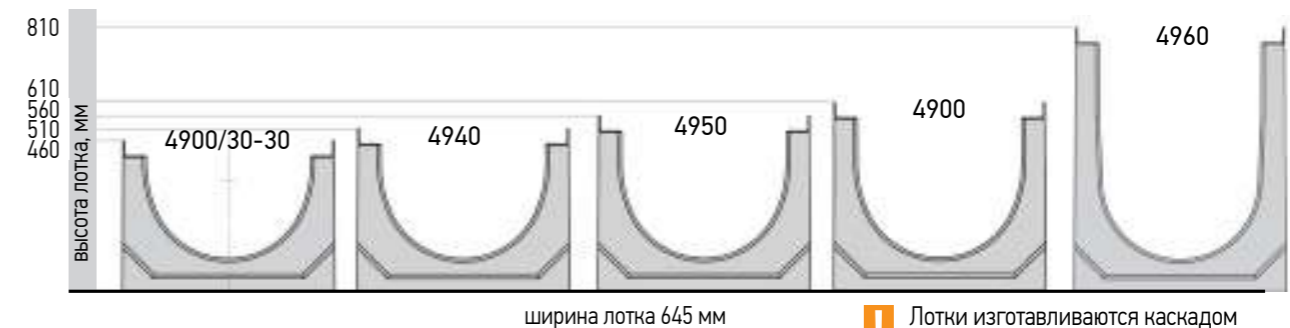


## Лотки пластиковые серия PolyMax® DN 500



! 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

артикул	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

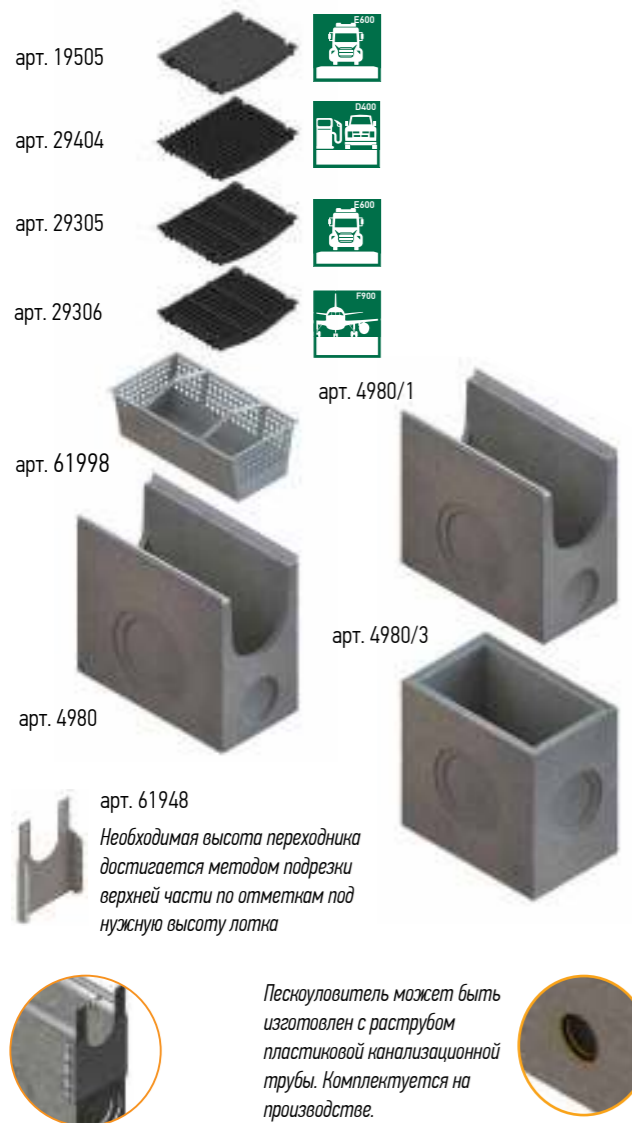
Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
4960	ЛВ-50.64.81-5	810	810	459,9
4960/01-01	ЛВ-50.64.81-5-К01	805	805	458,3
4960/02-02	ЛВ-50.64.81-5-К02	800	800	456,7
4960/03-03	ЛВ-50.64.81-5-К03	795	795	455,1
4960/04-04	ЛВ-50.64.81-5-К04	790	790	453,6
4960/05-05	ЛВ-50.64.81-5-К05	785	785	452,0
4960/06-06	ЛВ-50.64.81-5-К06	780	780	450,4
4960/07-07	ЛВ-50.64.81-5-К07	775	775	448,8
4960/08-08	ЛВ-50.64.81-5-К08	770	770	447,2
4960/09-09	ЛВ-50.64.81-5-К09	765	765	445,6
4960/10-10	ЛВ-50.64.81-5-К10	760	760	444,0
4960/11-11	ЛВ-50.64.81-5-К11	755	755	442,5
4960/12-12	ЛВ-50.64.81-5-К12	750	750	440,9
4960/13-13	ЛВ-50.64.81-5-К13	745	745	439,3
4960/14-14	ЛВ-50.64.81-5-К14	740	740	437,7
4960/15-15	ЛВ-50.64.81-5-К15	735	735	436,1
4960/16-16	ЛВ-50.64.81-5-К16	730	730	434,5
4960/17-17	ЛВ-50.64.81-5-К17	725	725	432,9
4960/18-18	ЛВ-50.64.81-5-К18	720	720	431,4
4960/19-19	ЛВ-50.64.81-5-К19	715	715	429,8
4960/20-20	ЛВ-50.64.81-5-К20	710	710	428,2
4960/21-21	ЛВ-50.64.81-5-К21	705	705	426,60
4960/22-22	ЛВ-50.64.81-5-К22	700	700	425,00
4960/23-23	ЛВ-50.64.81-5-К23	695	695	423,4
4960/24-24	ЛВ-50.64.81-5-К24	690	690	421,8
4960/25-25	ЛВ-50.64.81-5-К25	685	685	420,3
4960/26-26	ЛВ-50.64.81-5-К26	680	680	418,7
4960/27-27	ЛВ-50.64.81-5-К27	675	675	417,1
4960/28-28	ЛВ-50.64.81-5-К28	670	670	415,5
4960/29-29	ЛВ-50.64.81-5-К29	665	665	413,9
4960/30-30	ЛВ-50.64.81-5-К30	660	660	412,3
4960/31-31	ЛВ-50.64.81-5-К31	655	655	410,7
4960/32-32	ЛВ-50.64.81-5-К32	650	650	409,1
4960/33-33	ЛВ-50.64.81-5-К33	645	645	407,6
4960/34-34	ЛВ-50.64.81-5-К34	640	640	406
4960/35-35	ЛВ-50.64.81-5-К35	635	635	404,4
4960/36-36	ЛВ-50.64.81-5-К36	630	630	402,8
4960/37-37	ЛВ-50.64.81-5-К37	625	625	401,2
4960/38-38	ЛВ-50.64.81-5-К38	620	620	399,6
4960/39-39	ЛВ-50.64.81-5-К39	615	615	398
4900	ЛВ-50.64.61-5	610	610	366,6
4900/01-01	ЛВ-50.64.61-5-К01	605	605	365,0
4900/02-02	ЛВ-50.64.61-5-К02	600	600	363,4
4900/03-03	ЛВ-50.64.61-5-К03	595	595	361,8
4900/04-04	ЛВ-50.64.61-5-К04	590	590	360,3
4900/05-05	ЛВ-50.64.61-5-К05	585	585	358,7
4900/06-06	ЛВ-50.64.61-5-К06	580	580	357,1
4900/07-07	ЛВ-50.64.61-5-К07	575	575	355,5
4900/08-08	ЛВ-50.64.61-5-К08	570	570	353,9
4900/09-09	ЛВ-50.64.61-5-К09	565	565	352,3
4950	ЛВ-50.64.56-5	560	560	350,7
4900/11-11	ЛВ-50.64.61-5-К11	555	555	349,2
4900/12-12	ЛВ-50.64.61-5-К12	550	550	347,6
4900/13-13	ЛВ-50.64.61-5-К13	545	545	346,0
4900/14-14	ЛВ-50.64.61-5-К14	540	540	344,4
4900/15-15	ЛВ-50.64.61-5-К15	535	535	342,8
4900/16-16	ЛВ-50.64.61-5-К16	530	530	341,2
4900/17-17	ЛВ-50.64.61-5-К17	525	525	339,6
4900/18-18	ЛВ-50.64.61-5-К18	520	520	338,0
4900/19-19	ЛВ-50.64.61-5-К19	515	515	336,5
4940	ЛВ-50.64.51-5	510	510	334,87
4900/21-21	ЛВ-50.64.61-5-К21	505	505	333,3
4900/22-22	ЛВ-50.64.61-5-К22	500	500	331,7
4900/23-23	ЛВ-50.64.61-5-К23	495	495	330,1
4900/24-24	ЛВ-50.64.61-5-К24	490	490	328,5
4900/25-25	ЛВ-50.64.6 РБ-К25	485	485	326,9
4900/26-26	ЛВ-50.64.61-5-К26	480	480	325,3
4900/27-27	ЛВ-50.64.61-5-К27	475	475	323,8
4900/28-28	ЛВ-50.64.61-5-К28	470	470	322,2
4900/29-29	ЛВ-50.64.61-5-К29	465	465	320,6
4900/30-30	ЛВ-50.64.61-5-К30	460	460	319,0

! Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

## Лоток водоотводный с внутренним уклоном 0,5%

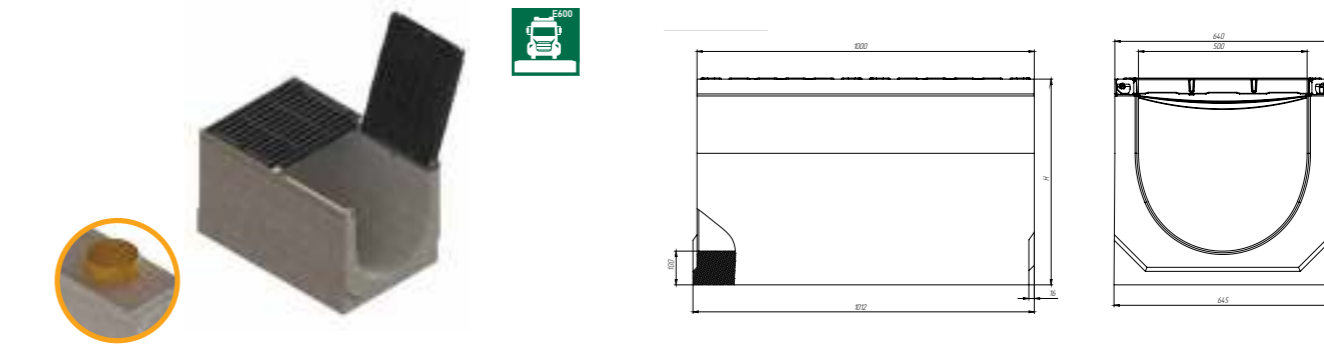
Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
4960/01	ЛВ-50.64.81-5-У01	805	810	459,1
4960/02	ЛВ-50.64.81-5-У02	800	805	457,5
4960/03	ЛВ-50.64.81-5-У03	795	800	455,9
4960/04	ЛВ-50.64.81-5-У04	790	795	454,3
4960/05	ЛВ-50.64.81-5-У05	785	790	452,8
4960/06	ЛВ-50.64.81-5-У06	780	785	451,2
4960/07	ЛВ-50.64.81-5-У07	775	780	449,6
4960/08	ЛВ-50.64.81-5-У08	770	775	448,0
4960/09	ЛВ-50.64.81-5-У09	765	770	446,4
4960/10	ЛВ-50.64.81-5-У10	760	765	444,8
4960/11	ЛВ-50.64.81-5-У11	755	760	443,2
4960/12	ЛВ-50.64.81-5-У12	750	755	441,6
4960/13	ЛВ-50.64.81-5-У13	745	750	440,1
4960/14	ЛВ-50.64.81-5-У14	740	745	438,5
4960/15	ЛВ-50.64.81-5-У15	735	740	436,9
4960/16	ЛВ-50.64.81-5-У16	730	735	435,3
4960/17	ЛВ-50.64.81-5-У17	725	730	433,7
4960/18	ЛВ-50.64.81-5-У18	720	725	432,1
4960/19	ЛВ-50.64.81-5-У19	715	720	430,5
4960/20	ЛВ-50.64.81-5-У20	710	715	429,0
4960/21	ЛВ-50.64.81-5-У21	705	710	427,4
4960/22	ЛВ-50.			

## 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 ЗЛВ-50.64.51-Б-ОС стальная оцинкованная	-	2	640	455	4,44	-
6191-55	Заглушка ЗЛВ-50.64.56-Б-ОС стальная оцинкованная	-	2	640	505	4,94	-
6191-5	Заглушка ЗЛВ-50.64.61-Б-ОС стальная оцинкованная	-	2	640	555	5,45	-
6191-4095	Заглушка ЗЛВ-50.64.51-Б-ОС стальная оцинкованная с водоотводом	-	130	640	455	5,02	-
6191-5095	Заглушка ЗЛВ-50.64.56-Б-ОС стальная оцинкованная с водоотводом	-	130	640	505	5,52	-
6191-095	Заглушка ЗЛВ-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	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	ЛВ-50.64.81-Б-У11-ВЧШ35	755	760	520,8
04967485/11-11	ЛВ-50.64.81-Б-К11-ВЧШ35	755	755	519,8	04967485/12	ЛВ-50.64.81-Б-У12-ВЧШ35	750	755	519,2
04967485/12-12	ЛВ-50.64.81-Б-К12-ВЧШ35	750	750	518,2	04967485/13	ЛВ-50.64.81-Б-У13-ВЧШ35	745	750	517,6
04967485/13-13	ЛВ-50.64.81-Б-К13-ВЧШ35	745	745	516,6	04967485/14	ЛВ-50.64.81-Б-У14-ВЧШ35	740	745	516,0
04967485/14-14	ЛВ-50.64.81-Б-К14-ВЧШ35	740	740	515,0	04967485/15	ЛВ-50.64.81-Б-У15-ВЧШ35	735	740	514,4
04967485/15-15	ЛВ-50.64.81-Б-К15-ВЧШ35	735	735	513,4	04967485/16	ЛВ-50.64.81-Б-У16-ВЧШ35	730	735	512,9
04967485/16-16	ЛВ-50.64.81-Б-К16-ВЧШ35	730	730	511,9	04967485/17	ЛВ-50.64.81-Б-У17-ВЧШ35	725	730	511,3
04967485/17-17	ЛВ-50.64.81-Б-К17-ВЧШ35	725	725	510,3	04967485/18	ЛВ-50.64.81-Б-У18-ВЧШ35	720	725	509,7
04967485/18-18	ЛВ-50.64.81-Б-К18-ВЧШ35	720	720	508,7	04967485/19	ЛВ-50.64.81-Б-У19-ВЧШ35	715	720	508,1
04967485/19-19	ЛВ-50.64.81-Б-К19-ВЧШ35	715	715	507,1	04967485/20	ЛВ-50.64.81-Б-У20-ВЧШ35	710	715	506,5
04967485/20-20	ЛВ-50.64.81-Б-К20-ВЧШ35	710	710	505,5	04967485/21	ЛВ-50.64.81-Б-У21-ВЧШ35	705	710	504,9
04967485/21-21	ЛВ-50.64.81-Б-К21-ВЧШ35	705	705	503,9	04967485/22	ЛВ-50.64.81-Б-У22-ВЧШ35	700	705	503,3
04967485/22-22	ЛВ-50.64.81-Б-К22-ВЧШ35	700	700	502,3	04967485/23	ЛВ-50.64.81-Б-У23-ВЧШ35	695	700	501,7
04967485/23-23	ЛВ-50.64.81-Б-К23-ВЧШ35	695	695	500,7	04967485/24	ЛВ-50.64.81-Б-У24-ВЧШ35	690	695	500,2
04967485/24-24	ЛВ-50.64.81-Б-К24-ВЧШ35	690	690	499,2	04967485/25	ЛВ-50.64.81-Б-У25-ВЧШ35	685	690	498,6
04967485/25-25	ЛВ-50.64.81-Б-К25-ВЧШ35	685	685	497,6	04967485/26	ЛВ-50.64.81-Б-У26-ВЧШ35	680	685	497,0
04967485/26-26	ЛВ-50.64.81-Б-К26-ВЧШ35	680	680	496,0	04967485/27	ЛВ-50.64.81-Б-У27-ВЧШ35	675	680	495,4
04967485/27-27	ЛВ-50.64.81-Б-К27-ВЧШ35	675	675	494,4	04967485/28	ЛВ-50.64.81-Б-У28-ВЧШ35	670	675	493,8
04967485/28-28	ЛВ-50.64.81-Б-К28-ВЧШ35	670	670	492,8	04967485/29	ЛВ-50.64.81-Б-У29-ВЧШ35	665	670	492,2
04967485/29-29	ЛВ-50.64.81-Б-К29-ВЧШ35	665	665	491,2	04967485/30	ЛВ-50.64.81-Б-У30-ВЧШ35	660	665	490,6
04967485/30-30	ЛВ-50.64.81-Б-К30-ВЧШ35	660	660	489,6	04967485/31	ЛВ-50.64.81-Б-У31-ВЧШ35	655	660	489,1
04967485/31-31	ЛВ-50.64.81-Б-К31-ВЧШ35	655	655	488,1	04967485/32	ЛВ-50.64.81-Б-К32-ВЧШ35	650	650	485,5
04967485/32-32	ЛВ-50.64.81-Б-К32-ВЧШ35	650	650	486,5	04967485/33	ЛВ-50.64.81-Б-У33-ВЧШ35	645	650	485,9
04967485/33-33	ЛВ-50.64.81-Б-К33-ВЧШ35	645	645	484,9	04967485/34	ЛВ-50.64.81-Б-У34-ВЧШ35	640	645	484,3
04967485/34-34	ЛВ-50.64.81-Б-К34-ВЧШ35	640	640	483,3	04967485/35	ЛВ-50.64.81-Б-У35-ВЧШ35	635	640	482,7
04967485/35-35	ЛВ-50.64.81-Б-К35-ВЧШ35	635	635	481,7	04967485/36	ЛВ-50.64.81-Б-У36-ВЧШ35	630	635	481,1
04967485/36-36	ЛВ-50.64.81-Б-К36-ВЧШ35	630	630	480,1	04967485/37	ЛВ-50.64.81-Б-У37-ВЧШ35	625	630	479,5
04967485/37-37	ЛВ-50.64.81-Б-К37-ВЧШ35	625	625	478,5	04967485/38	ЛВ-50.64.81-Б-У38-ВЧШ35	620	625	477,9
04967485/38-38	ЛВ-50.64.81-Б-К38-ВЧШ35	620	620	476,9	04967485/39	ЛВ-50.64.81-Б-У39-ВЧШ35	615	620	476,4
04967485/39-39	ЛВ-50.64.81-Б-К39-ВЧШ35	615	615	475,4	04967485/40	ЛВ-50.64.81-Б-У40-ВЧШ35	610	615	474,8
04907485	ЛВ-50.64.61-Б-ВЧШ35	610	610	473,8	04907485/41	ЛВ-50.64.61-Б-У01-ВЧШ35	605	610	473,2
04907485/01-01	ЛВ-50.64								



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-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



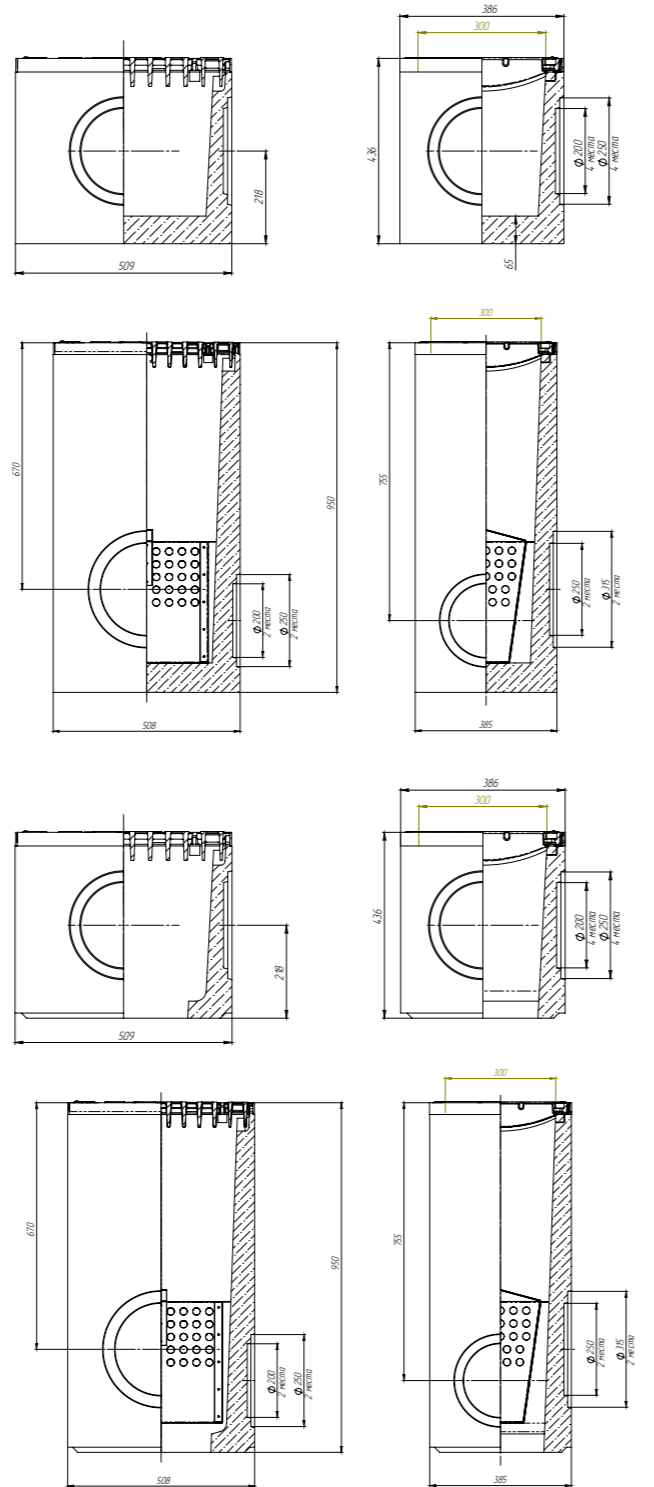
## Комплекты пластиковые серия PolyMax® DN 500

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. Д (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	-

Проектный Сервис		Герметик		Серия Monoblock		Бордюр водоотводный		Бетонные коммуникационные лотки		Бетонные решетки и крышки		Плиты квадратные		Решетки для монолитного бетона		Серия Max		Серия Open Slat		Штевые насадки Slim Drain		Серия Basic		Точечный		Линейный		Общая информация	
------------------	--	----------	--	-----------------	--	---------------------	--	---------------------------------	--	---------------------------	--	------------------	--	--------------------------------	--	-----------	--	-----------------	--	---------------------------	--	-------------	--	----------	--	----------	--	------------------	--



**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

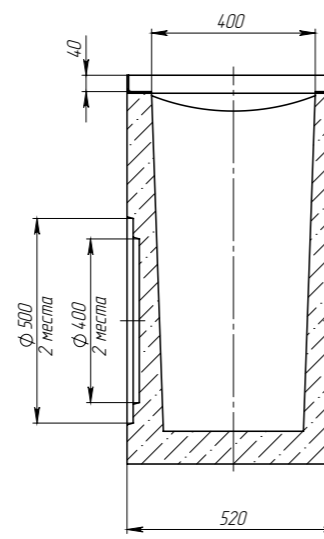
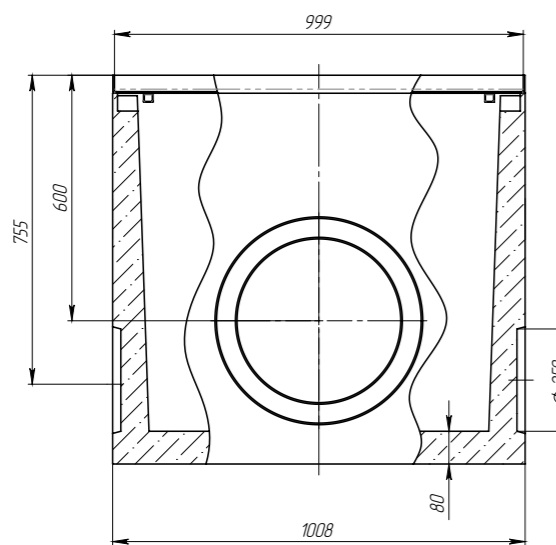
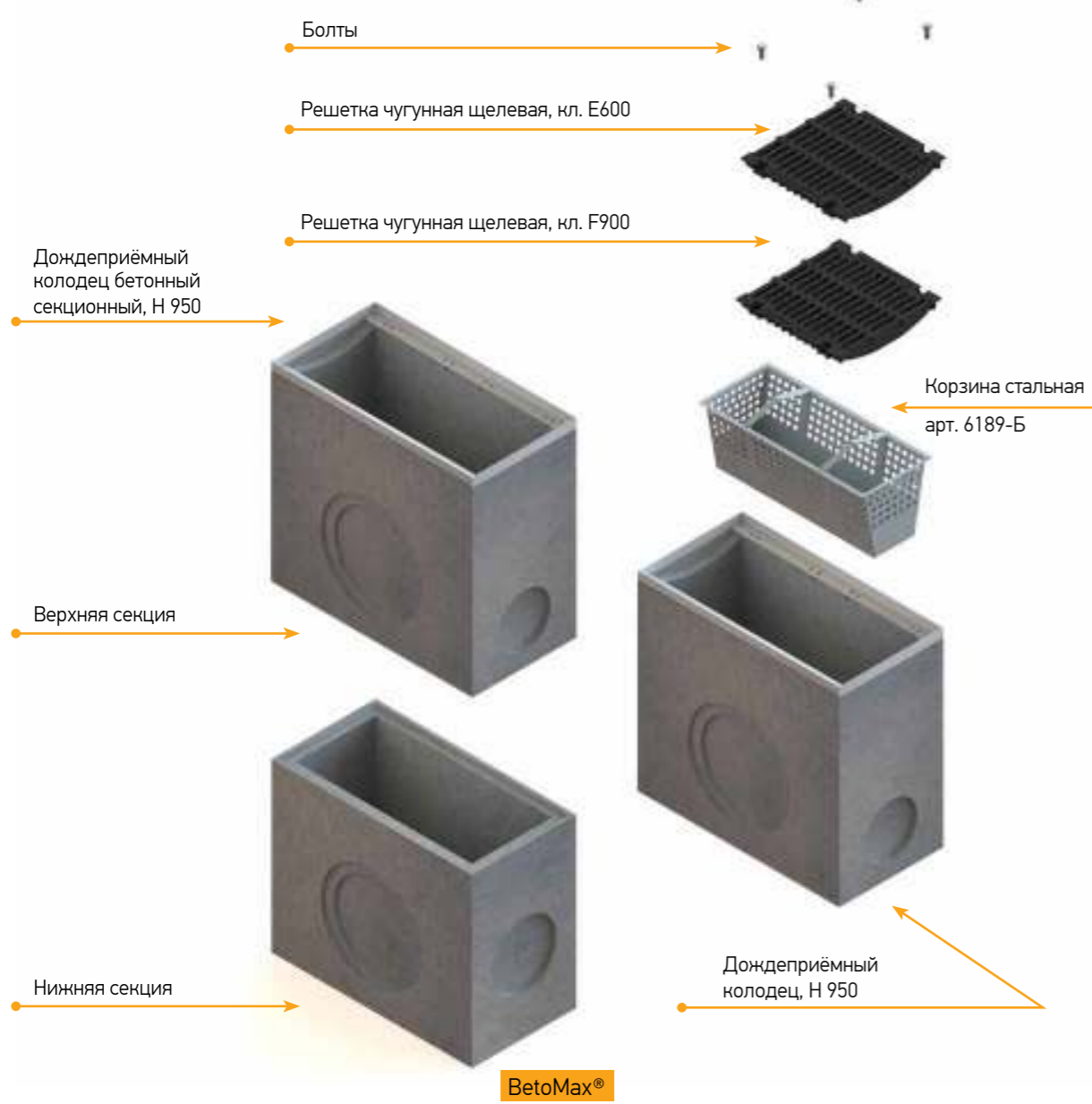
**Дождеприемные колодцы серии CompoMax® DN 300**



артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
7770	Дождеприёмный колодец CompoMax ДК-30.38.44-П-В	F900	509	386	436	59	6
7770/1	Дождеприёмный колодец секционный CompoMax ДК-30.38.44-П-В полимербетонный (верхняя часть)	F900	509	386	436	60,4	6
7770/2	Дождеприёмный колодец секционный CompoMax ДК-30.38.44-П-С полимербетонный (средняя часть)	-	509	386	436	42,6	6
7770/3	Дождеприёмный колодец секционный CompoMax ДК-30.38.44-П-Н полимербетонный (нижняя часть)	-	509	386	436	55,5	6
6179	Корзина КОДК-30.38.44-ОС 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 М12*40 ГОСТ 7805-70						
12*557	Гайка M12 DIN 557 квадрат						

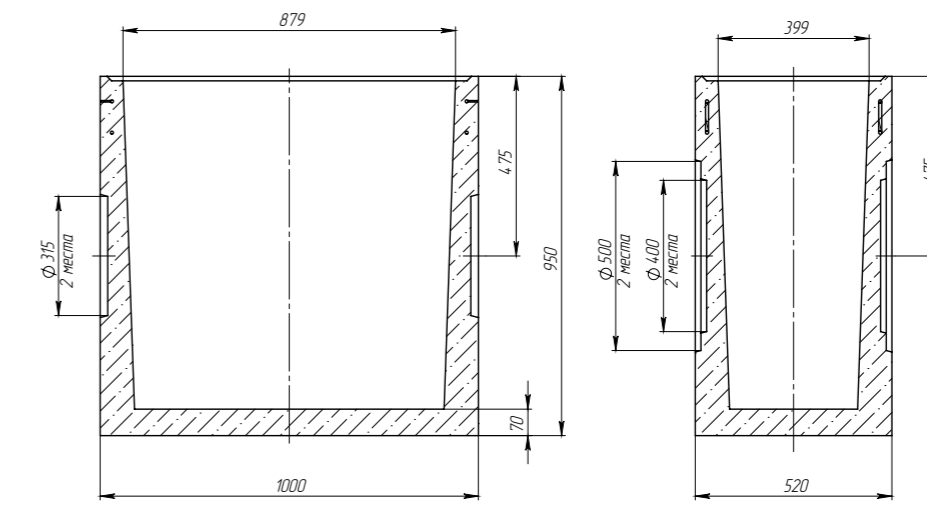
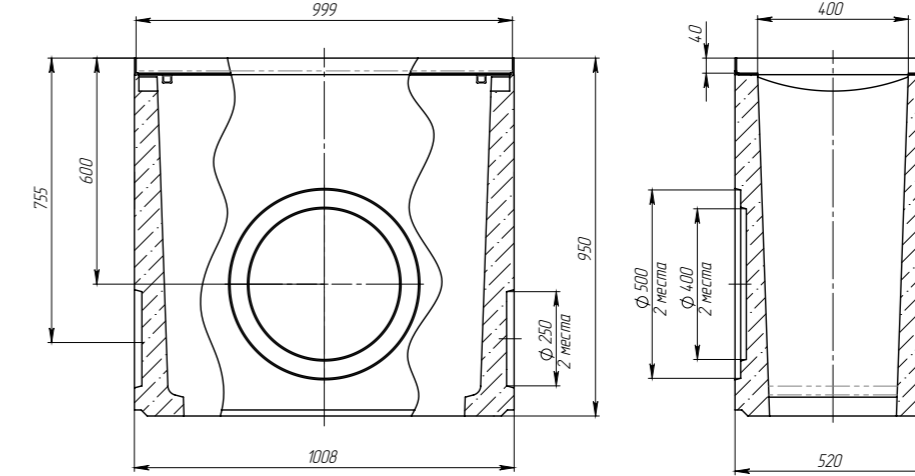
Проектный Сервис	Герметик	Серия Monoblock	Бордюр водоотводный	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные лотки и крышки	Лотки ковровые	Решетки для монолитного лотона	Общая информация
------------------	----------	-----------------	---------------------	---------------------------------	-------------------------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

## Серия Max DN400



ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДООТВОД

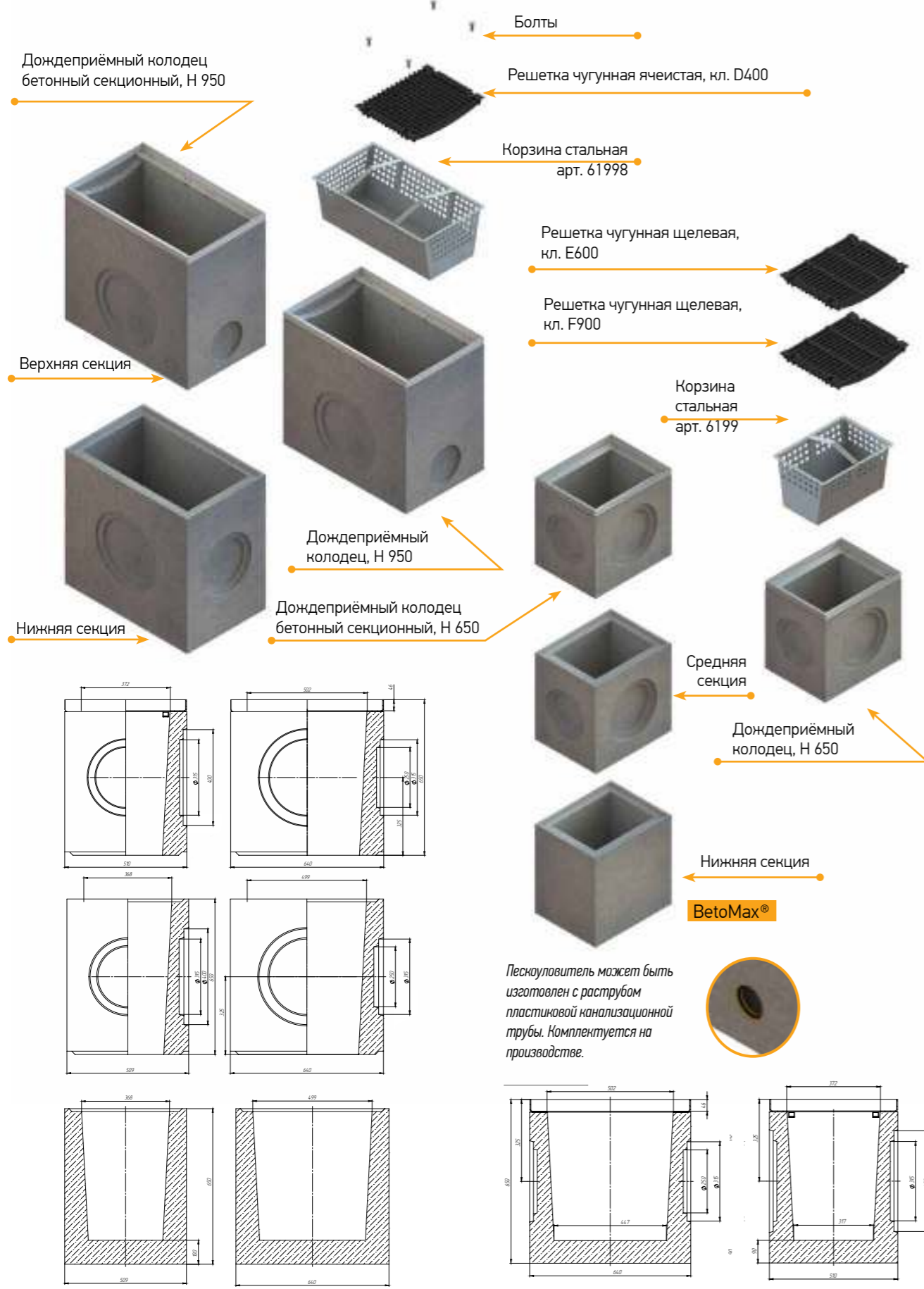
## Дождеприемные колодцы серия BetoMax® DN 400



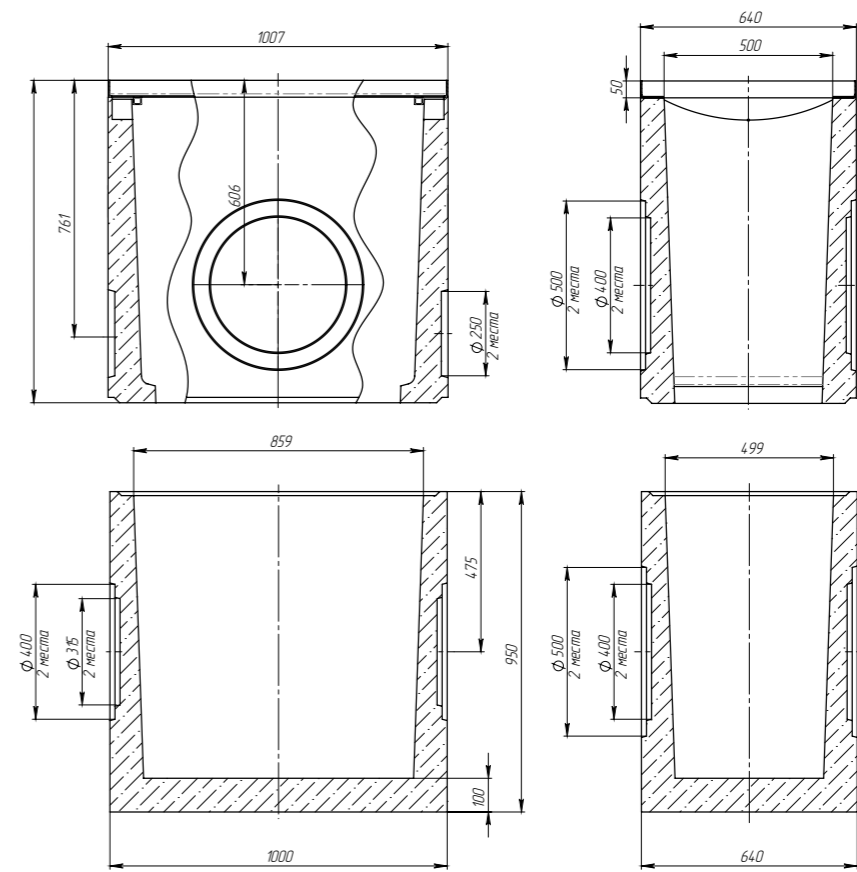
артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
4870	Дождеприемник BetoMax ДП-40.52.95-Б бетонный	-	1000	520	950	421,5	2
4870/1	Дождеприемный колодец BetoMax ДК-40.52.95-Б-В бетонный (верхняя часть)	-	1000	520	950	421,5	2
4870/3	Дождеприемный колодец секционный BetoMax ДК-40-52-95-Б-Н 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 решетки и крышки	Бетонные лотки	Бетонные коммуникации	Бордюр водоотводный	Проектный сервис	
								Помощь при монтаже	Помощь при монтаже	Помощь при монтаже	Помощь при монтаже	Помощь при монтаже	Серия Basic	
								Линейный	Линейный	Линейный	Линейный	Линейный	Герметик	
4970	Дождеприемник BetoMax ДП-50.64.65-Б бетонный	F900	509	640	650	235,01	4							Серия Max
4970/1	Дождеприёмный колодец секционный BetoMax ДК-50.64.65-Б-В бетонный (верхняя часть)	F900	509	640	650	205,91	4							Линейный
4970/2	Дождеприёмный колодец секционный BetoMax ДК-50.64.65-Б-С бетонный (средняя часть)	-	509	640	650	222,07	4							Линейный
4970/3	Дождеприёмный колодец секционный BetoMax ДК-50.64.65-Б-Н бетонный (нижняя часть)	-	509	640	650	262,3	4							Линейный
4970.1	Дождеприемник BetoMax ДП-50.64.95-Б бетонный	E600	1007	640	950	592,1	2							Точечный
4970.1/3	Дождеприёмный колодец секционный BetoMax ДК-50.64.95 Б-Н бетонный (нижняя часть)	-	1007	640	950	586,3	2							Точечный
4970-P	Дождеприемник BetoMax ДП-50.64.65-Б-Р бетонный	F900	509	640	650	205	4							Точечный
4970/1-P	Дождеприёмный колодец секционный BetoMax ДК-50.64.65-Б-В-Р бетонный (верхняя часть)	F900	509	640	650	175,9	4							Точечный
4970/2-P	Дождеприёмный колодец секционный BetoMax ДК-50.64.65-Б-С-Р бетонный (средняя часть)	-	509	640	650	192	4							Точечный
4970/3-P	Дождеприёмный колодец секционный BetoMax ДК-50.64.65-Б-Н-Р бетонный (нижняя часть)	-	509	640	650	232	4							Точечный
4970.1-P	Дождеприемник BetoMax ДП-50.64.95-Б-Р бетонный	E600	1007	640	950	562,1	2							Точечный
4970.1/3-P	Дождеприёмный колодец секционный BetoMax ДК-50.64.95 Б-Н-Р бетонный (нижняя часть)	-	1007	640	950	556,3	2							Точечный
6199	Корзина для дождеприемного колодца КОДК-50.64.65-ОС оцинкованная сталь	-	425	296	360	4,4	-							Герметик
61998	Корзина для пескоуловителя секционного КОПУ-50.64.95-Б-ОС оцинкованная сталь	-	772	413	339	7,53	-							Герметик
29404	Решетка водоприемная Max PB-50.63.50 ячеистая чугунная ВЧ	D400	562	498	85	36,16	32							Герметик
29305	Решетка водоприемная Max PB-50.63.50 щелевая чугунная ВЧ	E600	498	630	50	50	24							Герметик
29306	Решетка водоприемная Max PB-50.63.50 щелевая чугунная ВЧ	F900	498	630	90	52,46	20							Герметик
M12*55	Болт M12*55 ГОСТ 7805-70													Герметик
M12*557	Гайка M12 DIN 557 квадрат													Герметик



## Дождеприемные колодцы серии 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-В-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-В-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	Герметик	Серия Monoblock	Бордюр водоводводящий коммуникационные лотки	Бетонные лотки и кольца	Решетки для монолитного лотка	Серия Basic Точечный	Серия Drip Линейный	Штевые насадки Slim Drain	Серия Basic Точечный	Серия Drip Линейный	Общая 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



ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДООТВОД



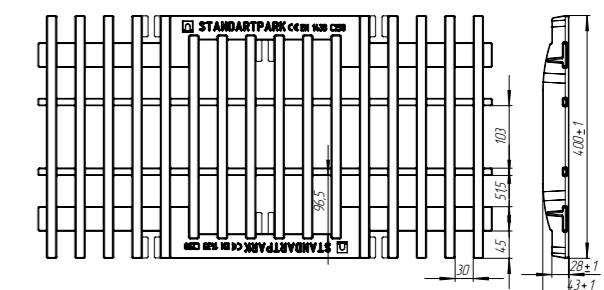
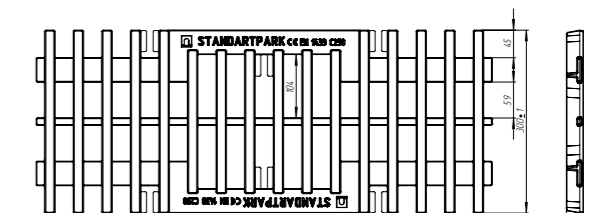
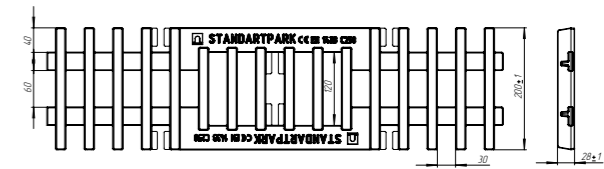
**W200**  
Арт. 28323-М



**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

Проектный Сервис	Герметик	Серия MonoBlock	Бордюр вододводящий	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные лотки и крышки	Бетонные лотки	Решетки для монолитного бетона
Общая информация	Линейный	Серия Basic	Серия Drip Line	Серия Open Slot	Шиевые насадки Slim Drain	Линейный	Линейный

# 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.



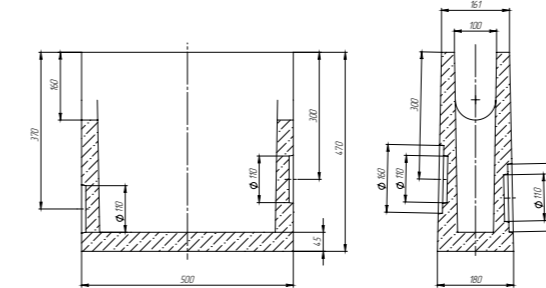
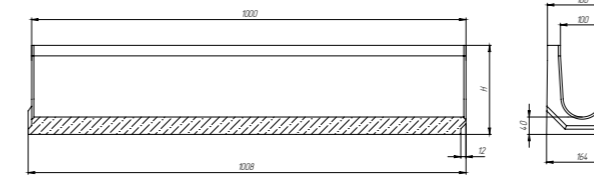
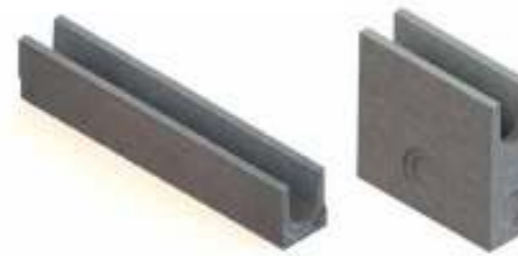
ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДООТВОД



ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДООТВОД

## Лотки водоотводные открытые кюветные Drive

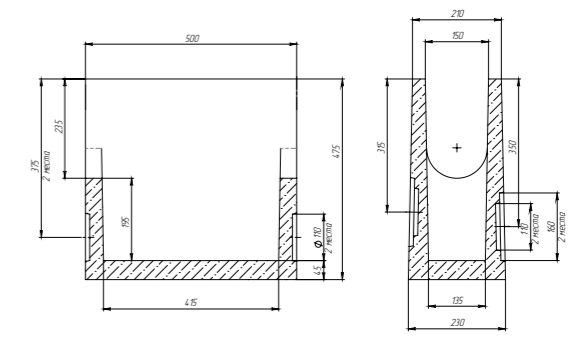
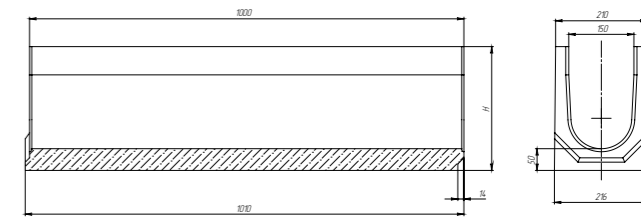
Серия BetoMax® DN 100 без усиливающих насадок



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

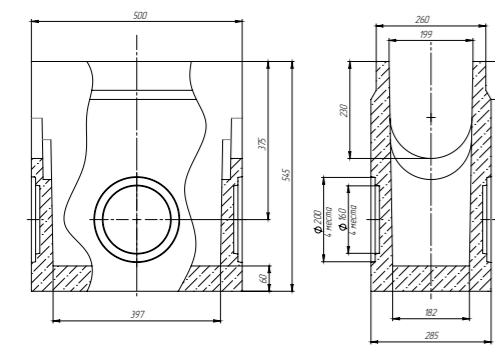
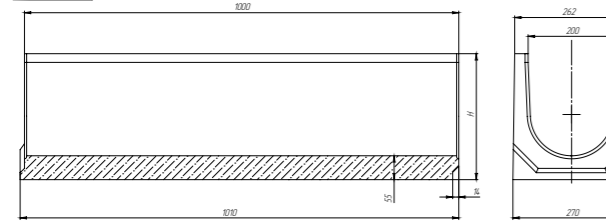
! Все лотки комплектуются торцевыми заглушками с серий соответствующих сечений. Данные лотки могут быть с внутренним уклоном 0,5%, каскадом и с вертикальным выпуском. Артикулы уточнять у сотрудников компании

Серия BetoMax® DN 150 без усиливающих насадок



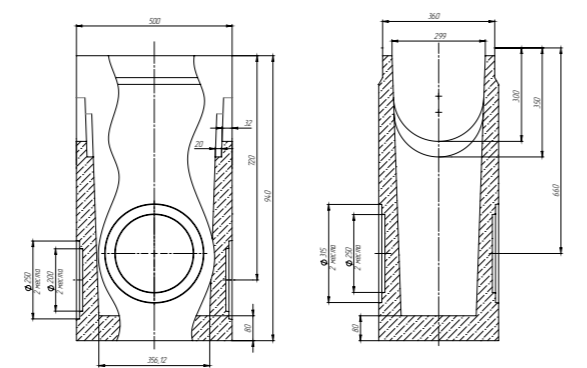
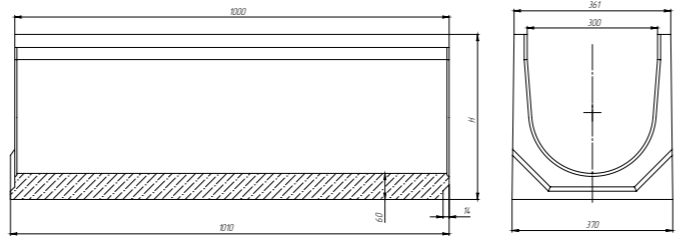
Решетки для монолитного лотка	Серия Basic	Серия Max	Серия Drive	Серии коммуникационные лотки	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные водоотводные лотки	Бордюр водоотводный	Герметик	Серия Monoblock	Проектный Сервис
Лотки кюветные	Линейный	Линейный	Линейный	Линейный	Линейный	Линейный	Линейный	Линейный	Линейный	Линейный
Штевые насадки Slim Drain	Серия Open Slot	Серия Drive	Серия Basic	Серия Basic	Серия Basic	Серия Basic	Серия Basic	Серия Basic	Серия Basic	Серия Basic
Общая информация										

## 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

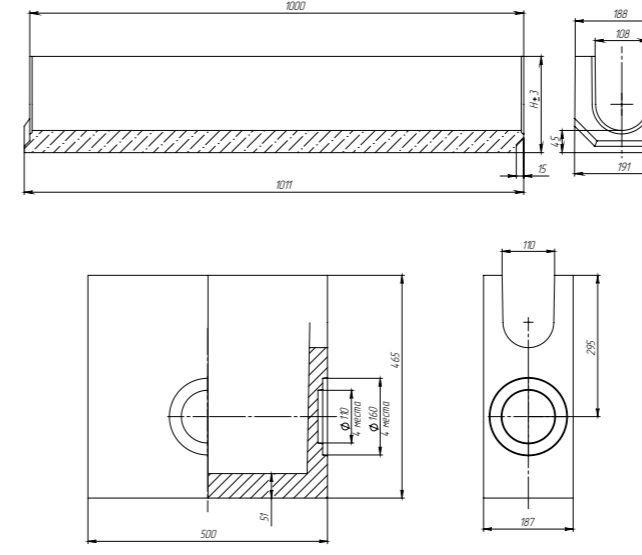
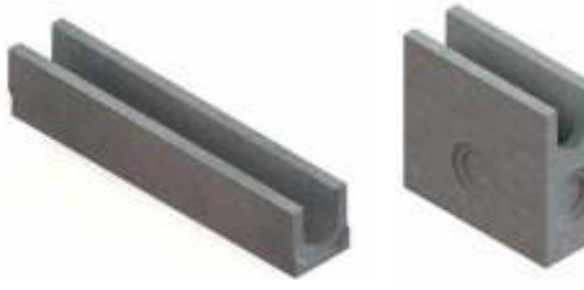
## Серия BetoMax® DN 300 без усиливающих насадок



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

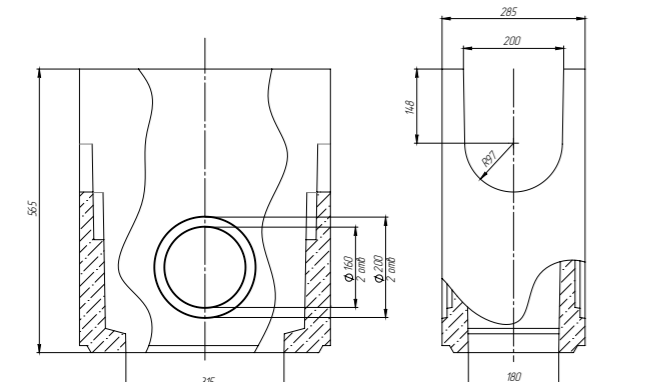
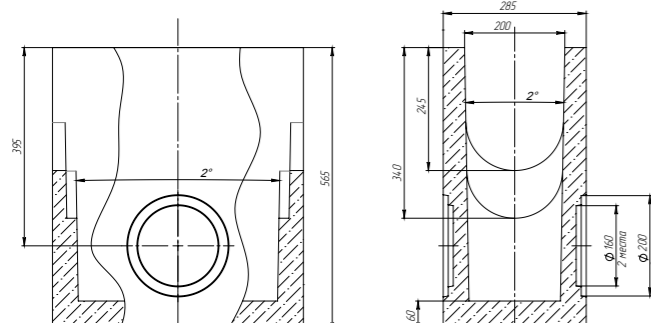
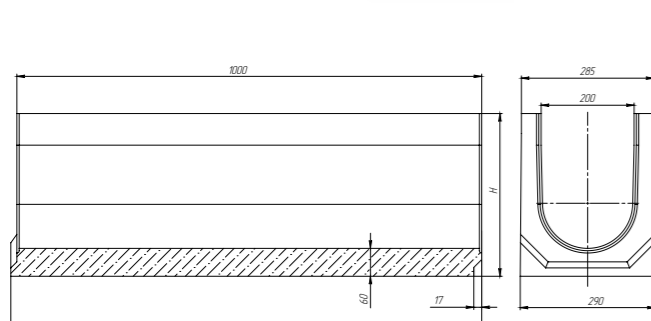
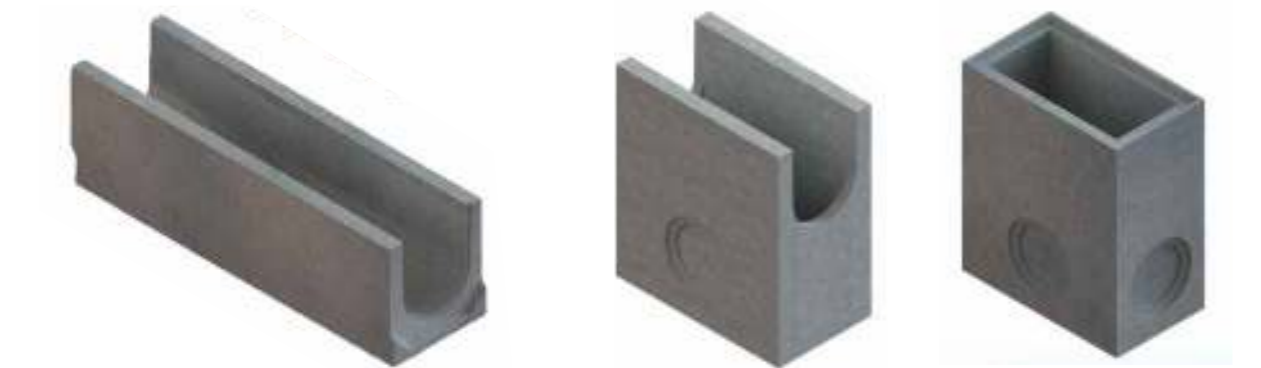
! Данные лотки могут быть с внутренним уклоном 0,5%, каскадом и с вертикальным выпуском. Артикулы уточнять у сотрудников компании.

## Серия BetoMax® DN 160 без усиливающих насадок



Артикул	Обозначение	Высота, мм	Масса, кг
4309	ЛВ-16.25.31-Б-БН	275	82,2
4309/01-01	ЛВ-16.25.31-Б-БН-К01	270	81,2
4309/02-02	ЛВ-16.25.31-Б-		

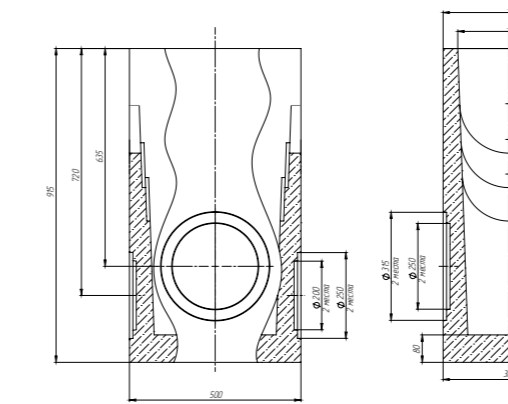
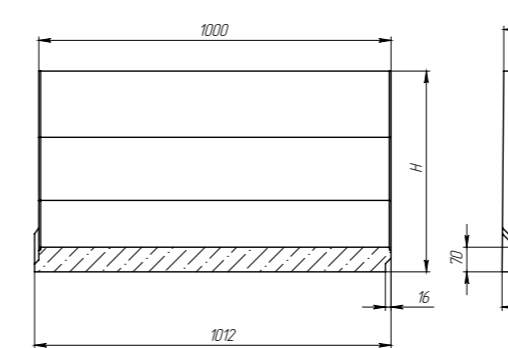
## Серия BetоМax® DN 200 без усиливающих насадок



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

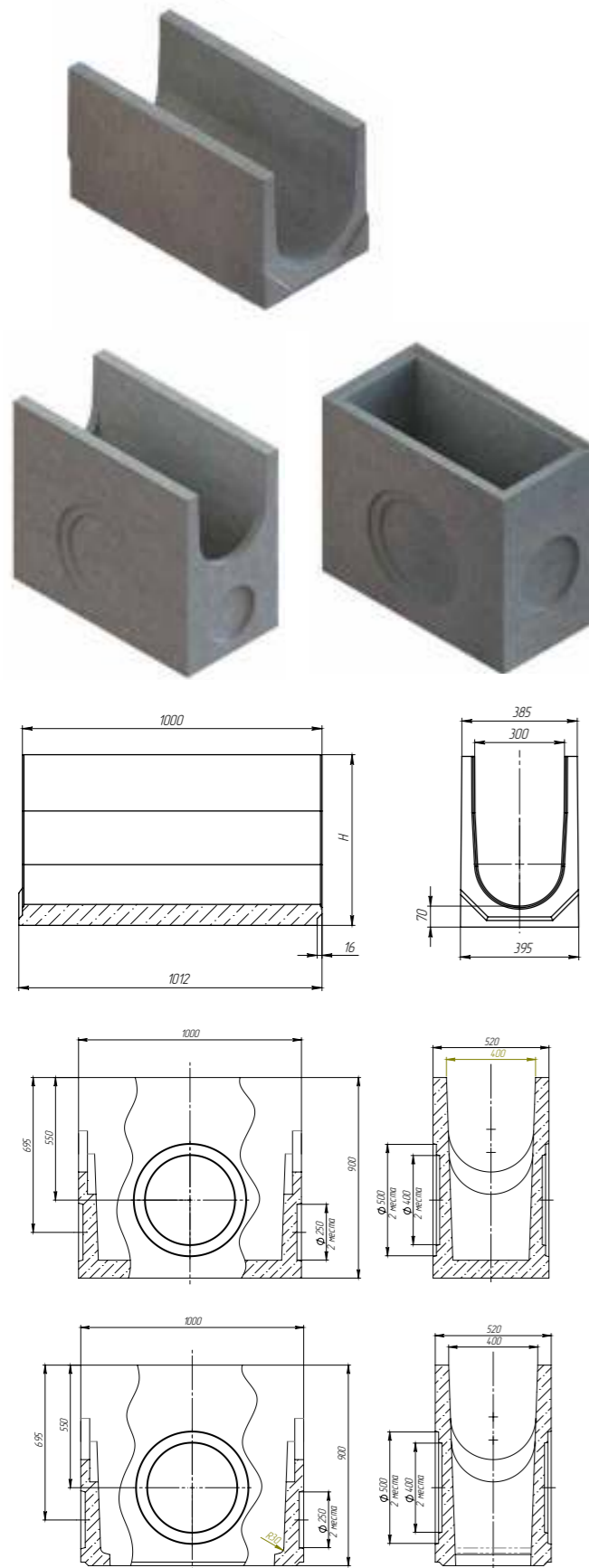
## Серия BetоМax® DN 300 без усиливающих насадок



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

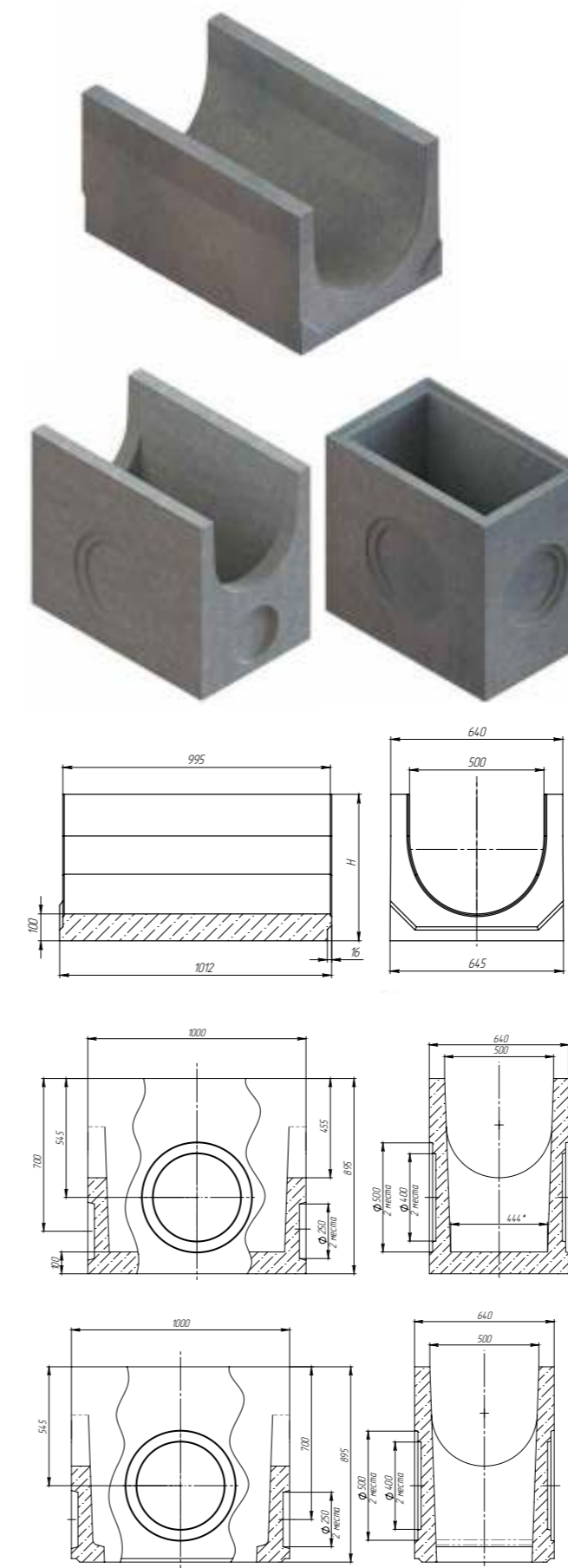
## Серия BetoMax® DN 400 без усиливающих насадок



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 BetoMax® DN 500 без усиливающих насадок



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	895	417,4
4980/3	Пескоуловитель секционный BetoMax ПУ-50-64-95 Б-Н бетонный	950	586,3

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

Проектный сервис	Гарантия	Серия Monoblock	Бордюр водоотводный	Бетон

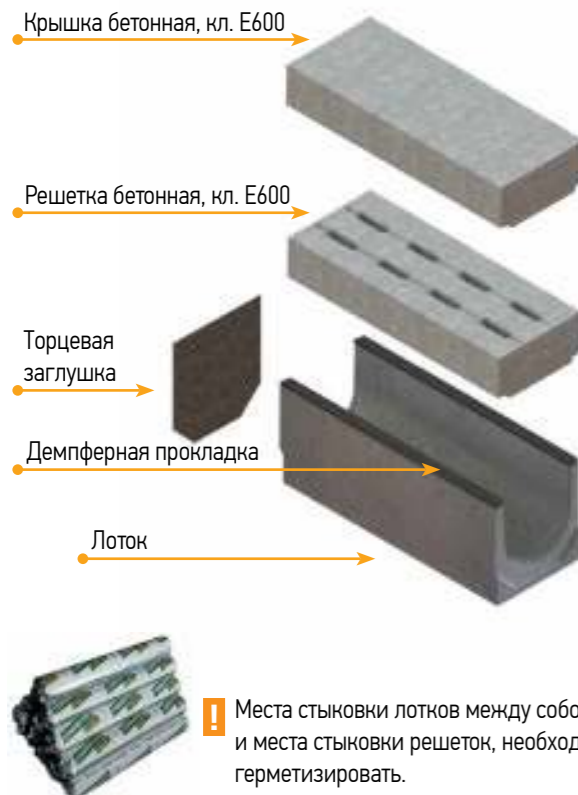
## БЕТОННЫЕ РЕШЕТКИ И КРЫШКИ



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.

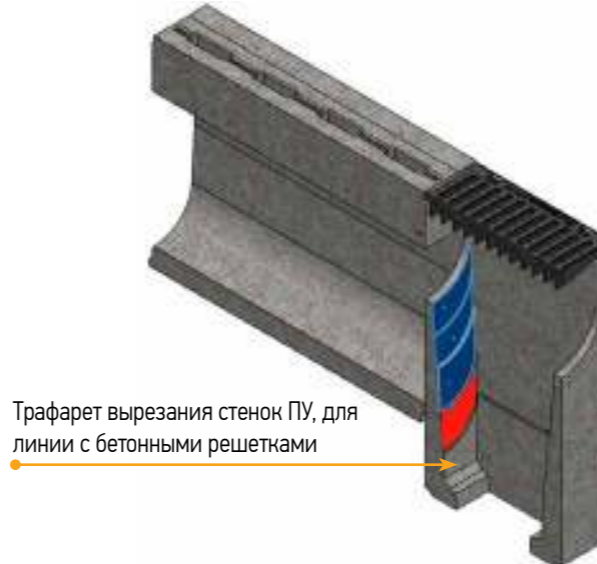


**!** Места стыковки лотков между собой, как  
и места стыковки решеток, необходимо  
герметизировать.



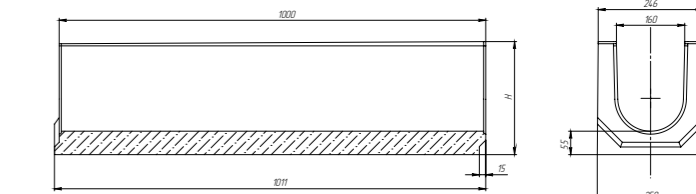
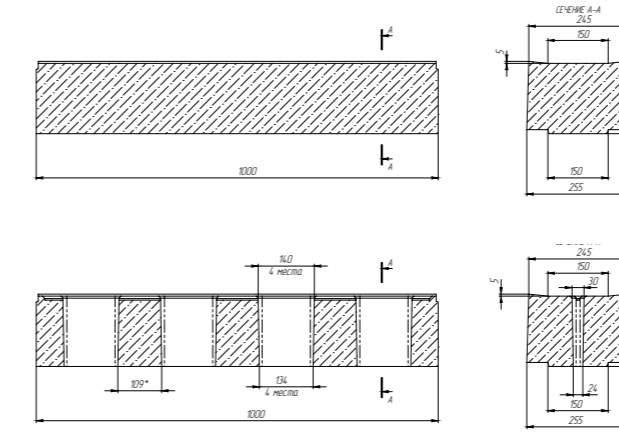
### Сфера применения: междугородние автомобильные дороги

Монтаж пескоуловителей с бетонными решетками/  
крышками DN 300



**!** 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

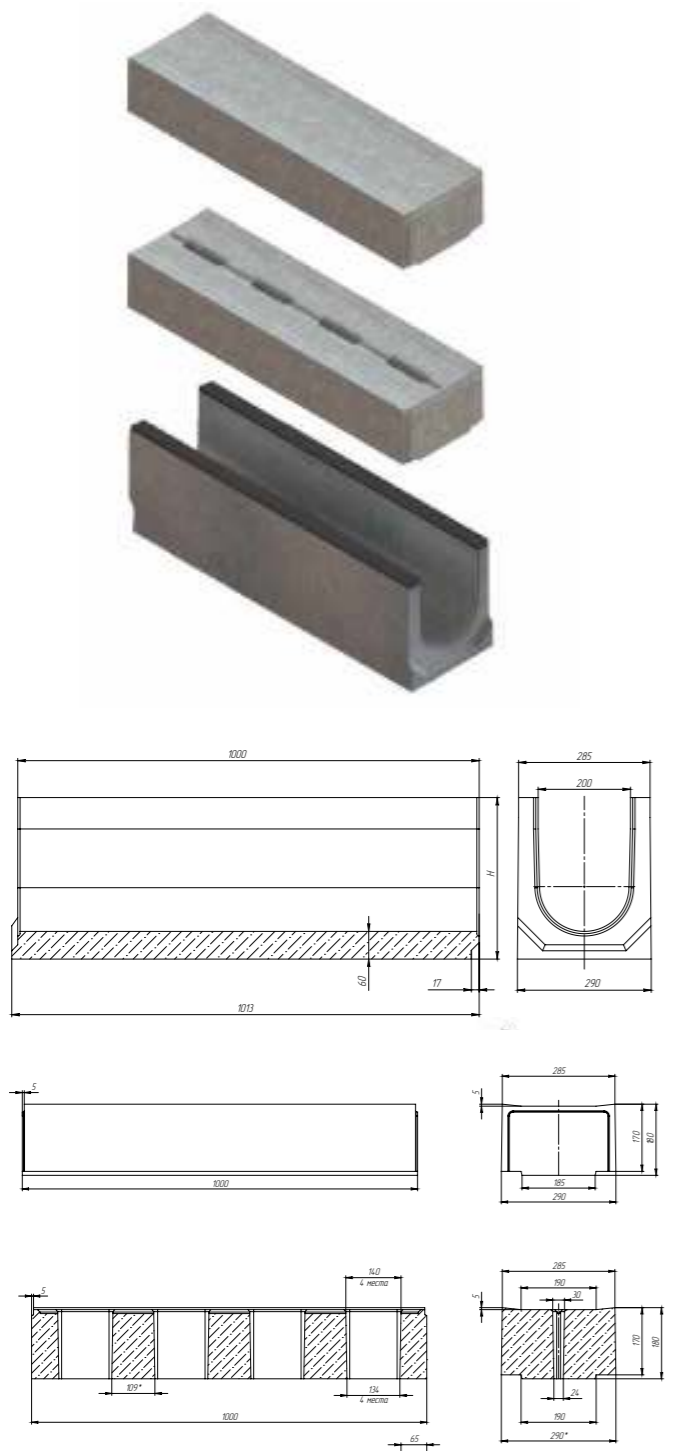


Артикул	Обозначение	Высота, мм	Масса, кг
4309	ЛВ-16.25.31 -Б-БН	275	82,2
4309/01-01	ЛВ-16.25.31-Б-БН-К01	270	81,2
4309/02-02	ЛВ-16.25.31-Б-БН-К02	265	80,2
4309/03-03	ЛВ-16.25.31-Б-БН-К03	260	79,3
4309/04-04	ЛВ-16.25.31-Б-БН-К04	255	78,3
4309/05-05	ЛВ-16.25.31-Б-БН-К05	250	77,3
4309/06-06	ЛВ-16.25.31-Б-БН-К06	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-Щп1-ЛВ	A15	1000	255	180	94,7	10
23Б3Щ	Решетка водоприемная фибробетонная DN160, РВ-16.24.18-Б-Щп3-ЛВ	C250	1000	255	180	100,5	10
23Б5Щ	Решетка водоприемная фибробетонная DN160, РВ-16.24.18-Б-Щп5-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

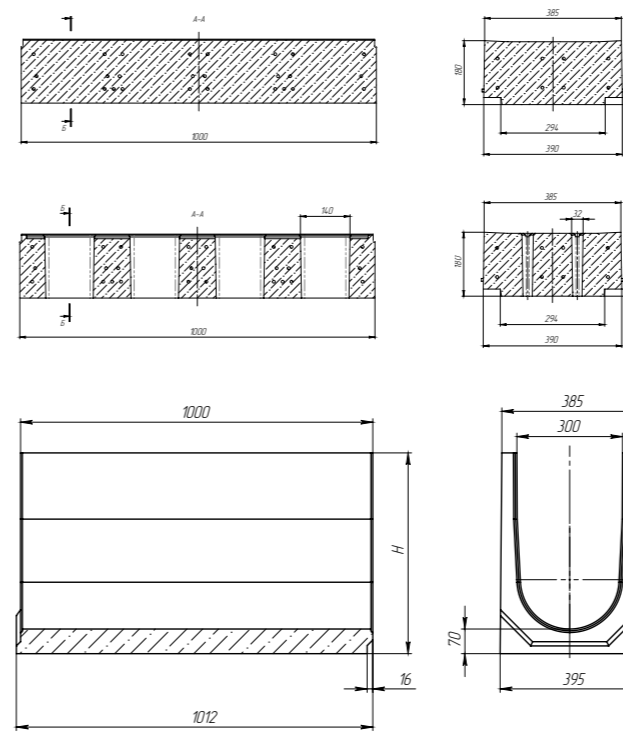
## Бетонные решетки и крышки BetoMax® DN 200



**! 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
15501	Крышка инсталляционная фибробетонная DN200, КИ-20.29.18-Б-1-ЛВ	A15	1000	290	180	116,2	8
15503	Крышка инсталляционная фибробетонная DN200, КИ-20.29.18-Б-3-ЛВ	C250	1000	290	180	122,1	8
15505	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

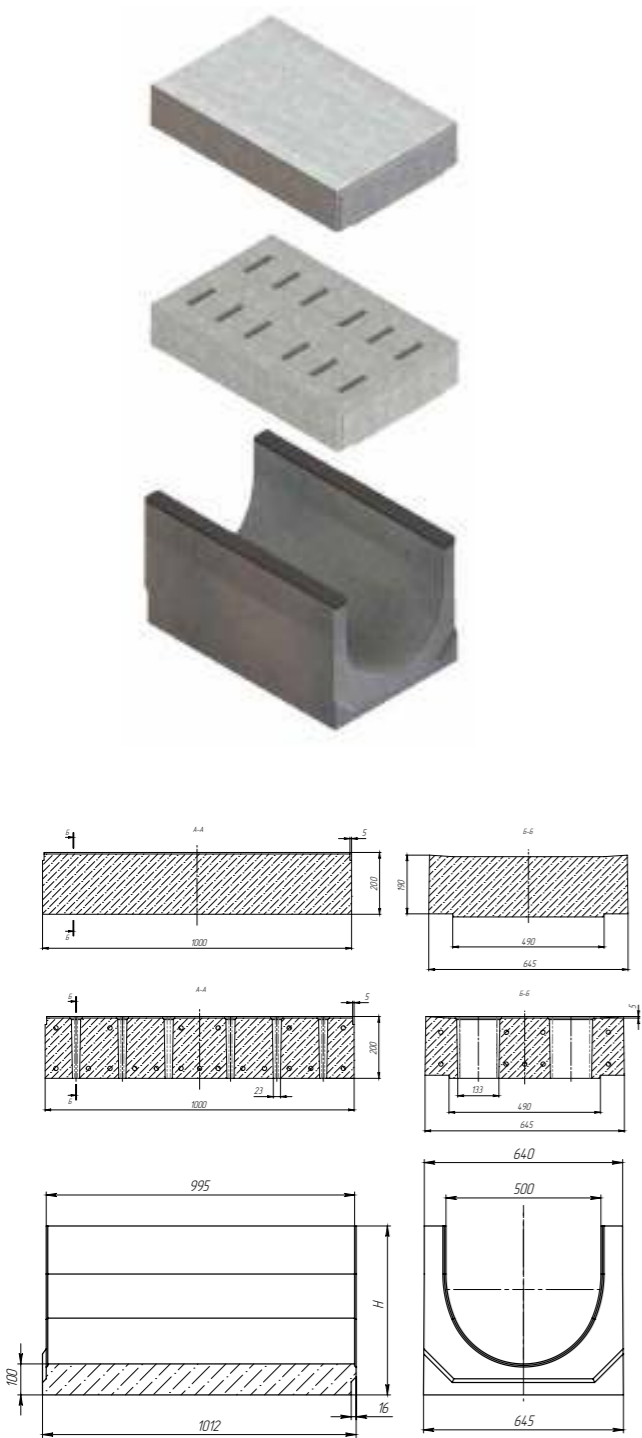


артикул	обозначение	высота, мм	масса, кг
4789	Пескоуловитель ПУ-30.39.92-Б-БН	915	177,3
4789/1	Пескоуловитель секционный ПУ-30.39.92-Б-БН-В верхняя часть	915	156,9
4780/3	Пескоуловитель секционный ПУ-30.39.95-Б-БН нижняя часть	950	199,1

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

Проектный Сервис	Гарантийный Сервис	Серия MonoBlock	Бордюр водоводоудающий	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные решетки и крышки
Платы новейшие	Платы для монолитного лотка	Серия Max	Серия для монолитного лотка	Серия Open Slot	Серия Duct
Линейный	Линейный	Линейный	Линейный	Линейный	Линейный
Серийный	Серийный	Серийный	Серийный	Серийный	Серийный
Общая информация	Общая информация	Общая информация	Общая информация	Общая информация	Общая информация

## Бетонные решетки и крышки BetoMax® DN 500



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

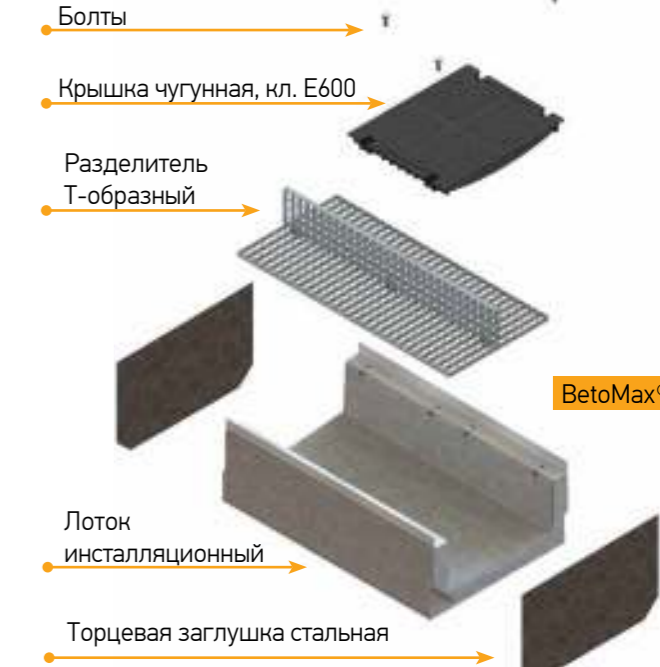
артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
2951Щ	Решетка водоприемная фибробетонная DN500, РВ-50.64.20-Б-Щп1-ЛВ	A15	1000	645	200	271,4	4
2953Щ	Решетка водоприемная фибробетонная DN500, РВ-50.64.20-Б-Щп3-ЛВ	C250	1000	645	200	285	4
2955Щ	Решетка 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

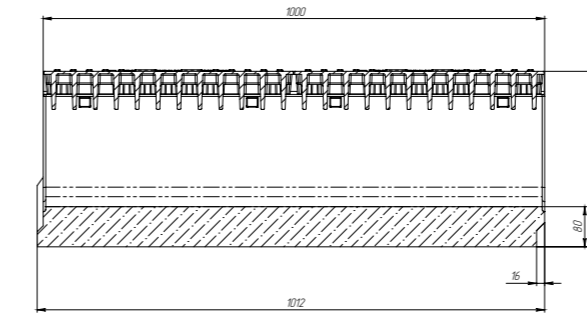
## Комплекты бетонные инсталляционные серия BetoMax® DN 500 H 420 - H 300



г. Екатеринбург, Стадион  
Екатеринбург Аrena  
Серия Max DN500, E600

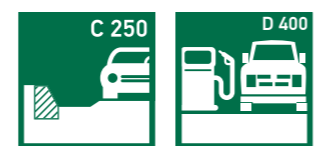


Лоток водоотводный разных высот  
каскадом с крышкой арт. 19505



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



- Соответствие геометрических размеров компонентов ГОСТ 6665-91
- Изготавливается из полимербетона серого цвета
- Наличие элемента для организации пешеходного перехода или проездов
- Возможность герметизация системы
- Простота монтажа
- Возможность монтажа по дуге

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

### Особенности конструкции изделий

Меньший вес по сравнению с бордюрами 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

Наличие шаблонов для горизонтальных отводов Ø110 и 160мм



Ревизионный элемент собирается самостоятельно при монтаже!

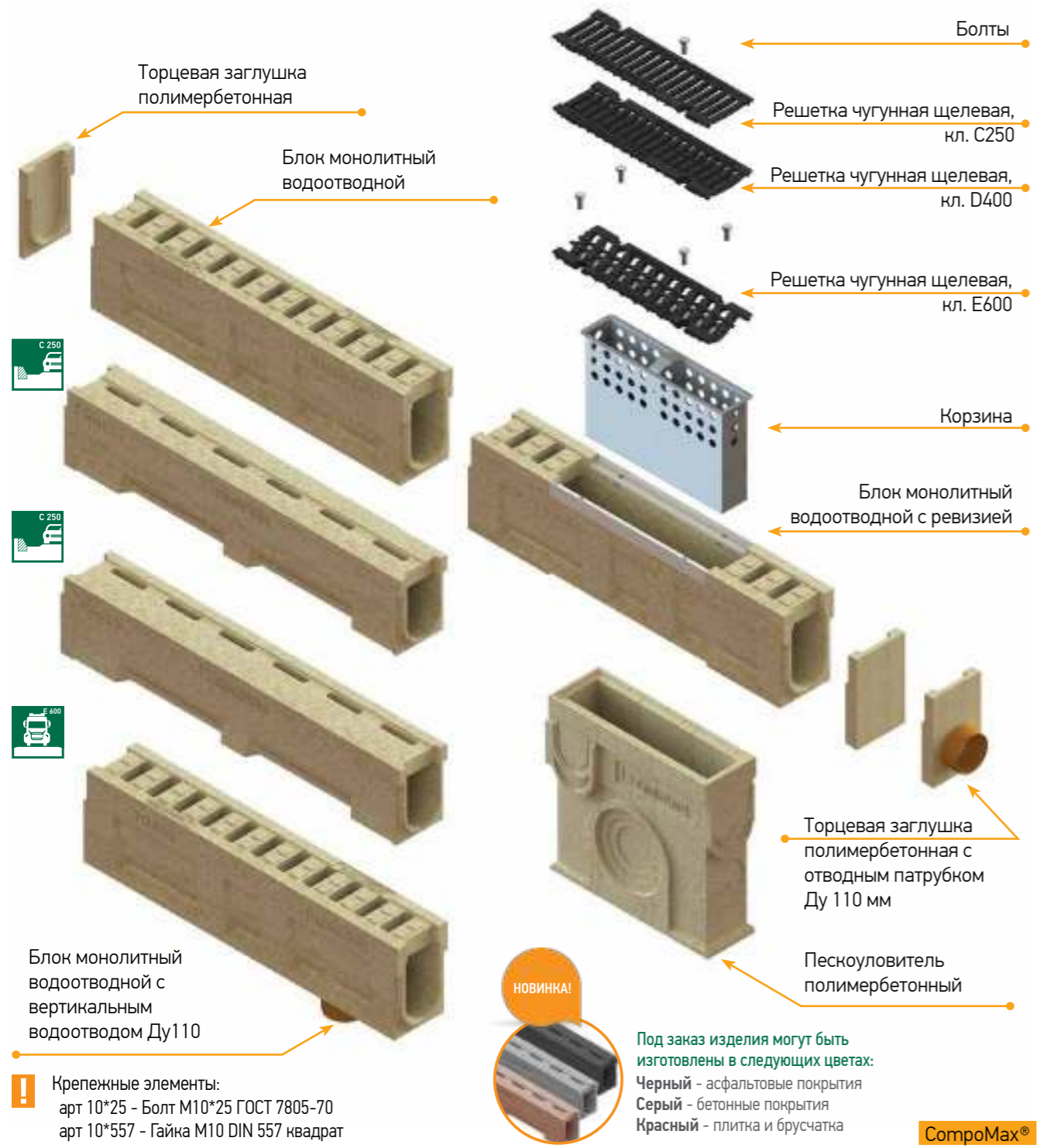
- Ревизионный бордюр может быть использоваться отдельно без дополнительной секции пескоуловителя
- При сборе самостоятельно выбивается дно бордюра ревизионного по шаблону
- Стык бордюра ревизионного и пескоуловителя герметизируется
- Подключение труб осуществляется самостоятельно при монтаже

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
70914-G	Бордюр CompoMax БРВ-100.30.15-П полимербетонный серый	D400	1000	150	300	45,13	14
0709147-G	Бордюр CompoMax БРВ-100.30.15-П серый с КИ	D400	1000	150	300	46,16	14
70871/3	Пескоуловитель CompoMax Drive секционный ПУ-10.16.50-П-Н	D400	500	170	480	27	14
К6701-H-G	Заглушка БРВ-100.30.15-П-Н серая	-	30	150	300	2,23	-
К6701-K-G	Заглушка БРВ-100.30.15-П-К серая	-	30(40)	150	300	2,23	-
К6704-H-G	Переходник БРВ-100.30.15-П-Н серый	-	30	150	300	1,73	-
К6704-K-G	Переходник БРВ-100.30.15-П-К серый	-	30(40)	150	300	1,95	-
К6701-09-G	Заглушка БРВ-100.30.15-ПВ серая	-	90	150	300	2,56	-
040571334	Лоток BetoMax Drive ЛВ-10.16.16-Б с РВ щель ВЧ кл.Д(к-т)	D400	1000	160	160	44,08	
040576333	Лоток BetoMax Drive ЛВ-10.16.16-Б с РВ щель ВЧ кл.С (к-т)	C250	1000	160	160	41,3	

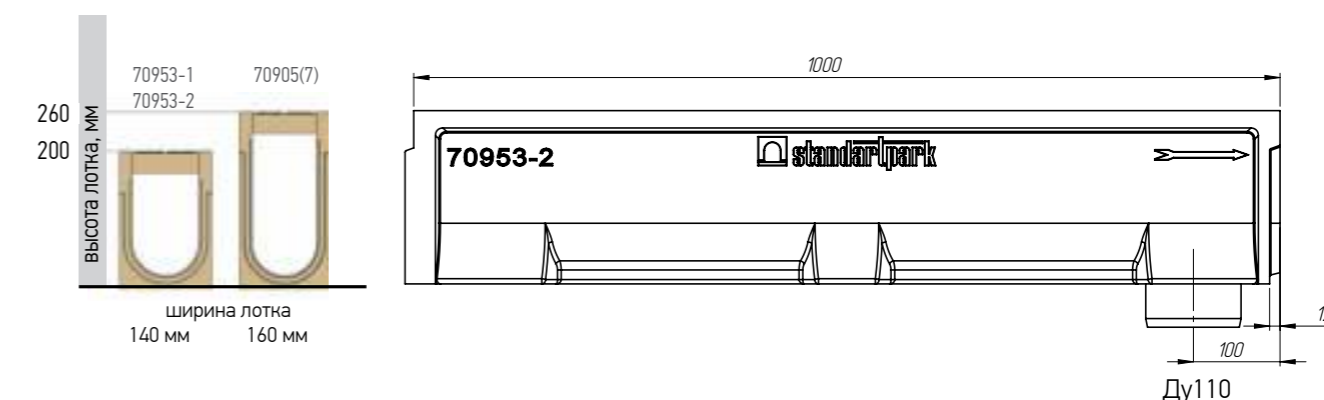
Серия Basic		Серия Точечный		Серия Slim Drain		Серия Open Slot		Серия Drive		Серия Max		Серия Линейный		Решетки для монолитного отвала	
Бетонные лотки	Бетонные решетки и юбки	Лотки ковровые	Лотки юбки	Лотки юбки	Лотки юбки	Лотки юбки	Лотки юбки	Лотки юбки	Лотки юбки	Лотки юбки	Лотки юбки	Лотки юбки	Лотки юбки	Лотки юбки	Лотки юбки
Бордюр водоотводный	Серия MonoBlock	Проектный Сервис	Гарантийный Сервис	Помощь в ремонте	Помощь в ремонте	Помощь в ремонте	Помощь в ремонте	Помощь в ремонте	Помощь в ремонте	Помощь в ремонте	Помощь в ремонте	Помощь в ремонте	Помощь в ремонте	Помощь в ремонте	Помощь в ремонте
Серия Basic	Серия Точечный	Серия Slim Drain	Серия Open Slot	Серия Drive	Серия Max	Серия Линейный	Решетки для монолитного отвала	Лотки юбки	Лотки юбки						
Бетонные лотки	Бетонные решетки и юбки	Лотки ковровые	Лотки юбки	Лотки юбки	Лотки юбки	Лотки юбки	Лотки юбки	Лотки юбки	Лотки юбки	Лотки юбки	Лотки юбки	Лотки юбки	Лотки юбки	Лотки юбки	Лотки юбки
Бетонные лотки	Бетонные решетки и юбки	Лотки ковровые	Лотки юбки	Лотки юбки	Лотки юбки	Лотки юбки	Лотки юбки	Лотки юбки	Лотки юбки	Лотки юбки	Лотки юбки	Лотки юбки	Лотки юбки	Лотки юбки	Лотки юбки
Бетонные лотки	Бетонные решетки и юбки	Лотки ковровые	Лотки юбки	Лотки юбки	Лотки юбки	Лотки юбки	Лотки юбки	Лотки юбки	Лотки юбки	Лотки юбки	Лотки юбки	Лотки юбки	Лотки юбки	Лотки юбки	Лотки юбки

# ЛИНЕЙНЫЙ ВОДООТВОД СЕРИЯ MONOBLOCK

## Серия MonoBlock DN 100

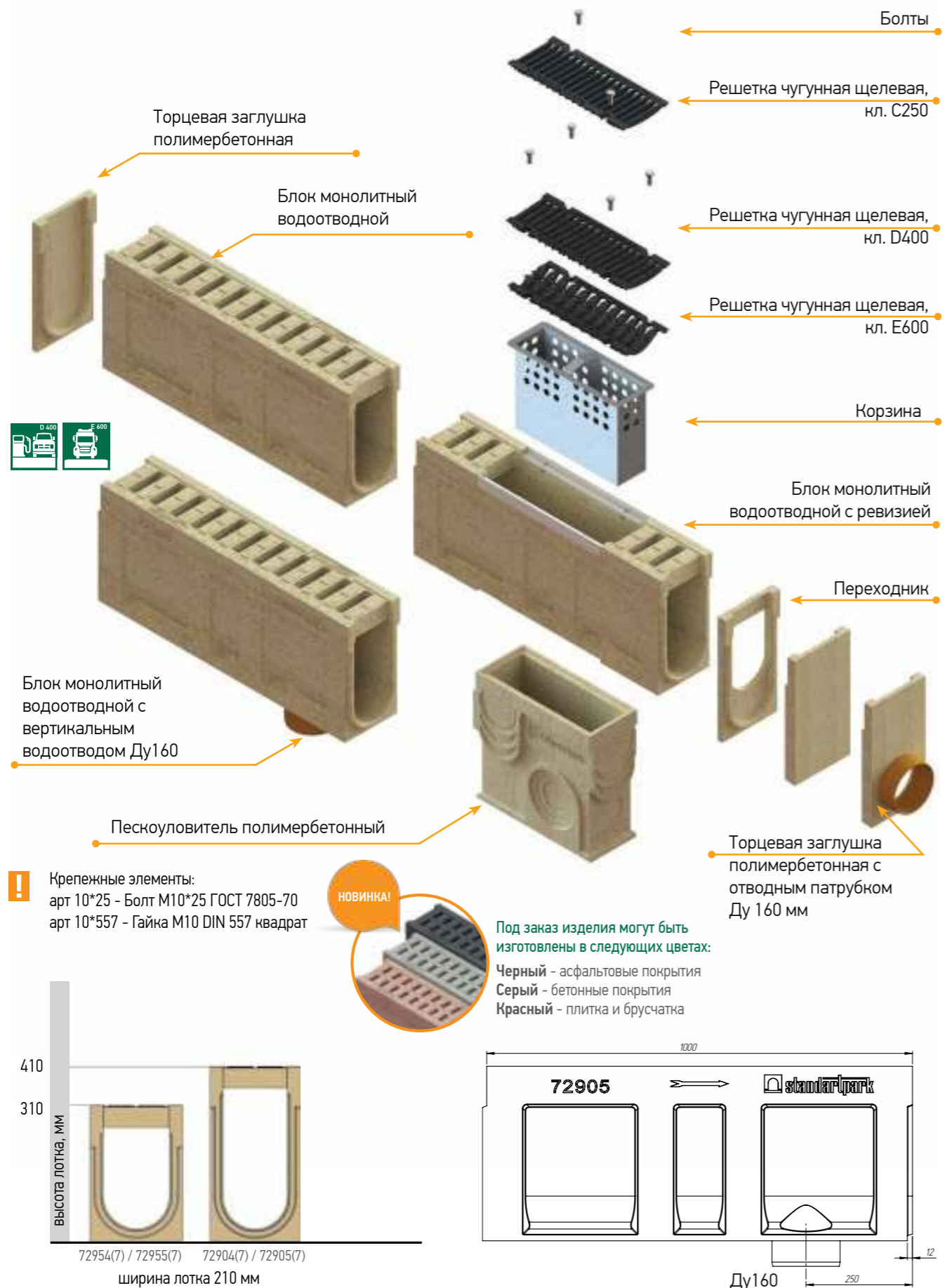


## Блоки монолитные водоотводные полимербетонные DN 100 H 200 - 260



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 3В-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



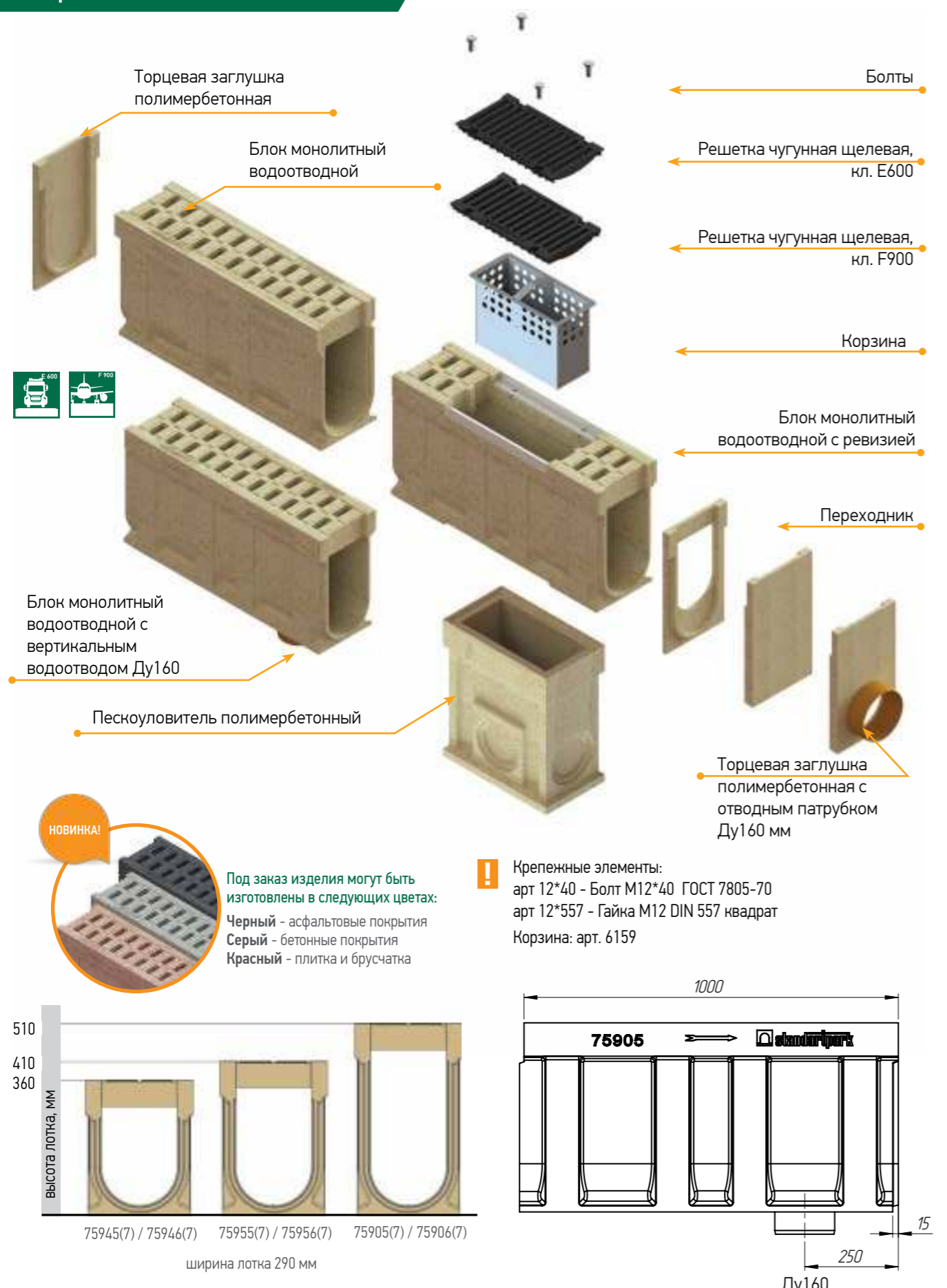
## Блоки монолитные водоотводные полимербетонные DN 150 H 200 - 260

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-4 полимербетонный ревизионный	D400	1 000	210	310	43,75	10
0729547	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.31-Р-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-5 полимербетонный ревизионный	E600	1 000	210	310	45,13	10
0729557	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.31-Р-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-5 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-4 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем	D400	1 000	210	310	40,67	10
0729548	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.31-РПУ-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-5 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем	E600	1 000	210	310	42,04	10
0729558	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.31-РПУ-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-РВ-4 полимербетонный с вертикальным водоотводом	D400	1 000	210	410	54,11	5
7290509	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.41-РВ-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом	E600	1 000	210	410	56,66	5
729047	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.41-Р-4 полимербетонный ревизионный	D400	1 000	210	410	51,44	10
0729047	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.41-Р-5 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-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-РПУ-П-4 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем	D400	1 000	210	410	48,36	10
0729048	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.41-РПУ-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-РПУ-П-5 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем	E600	1 000	210	410	49,73	10
0729058	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.41-РПУ-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	-



## Серия MonoBlock DN 200



## Блоки монолитные водоотводные полимербетонные DN 200 H 360 - 510

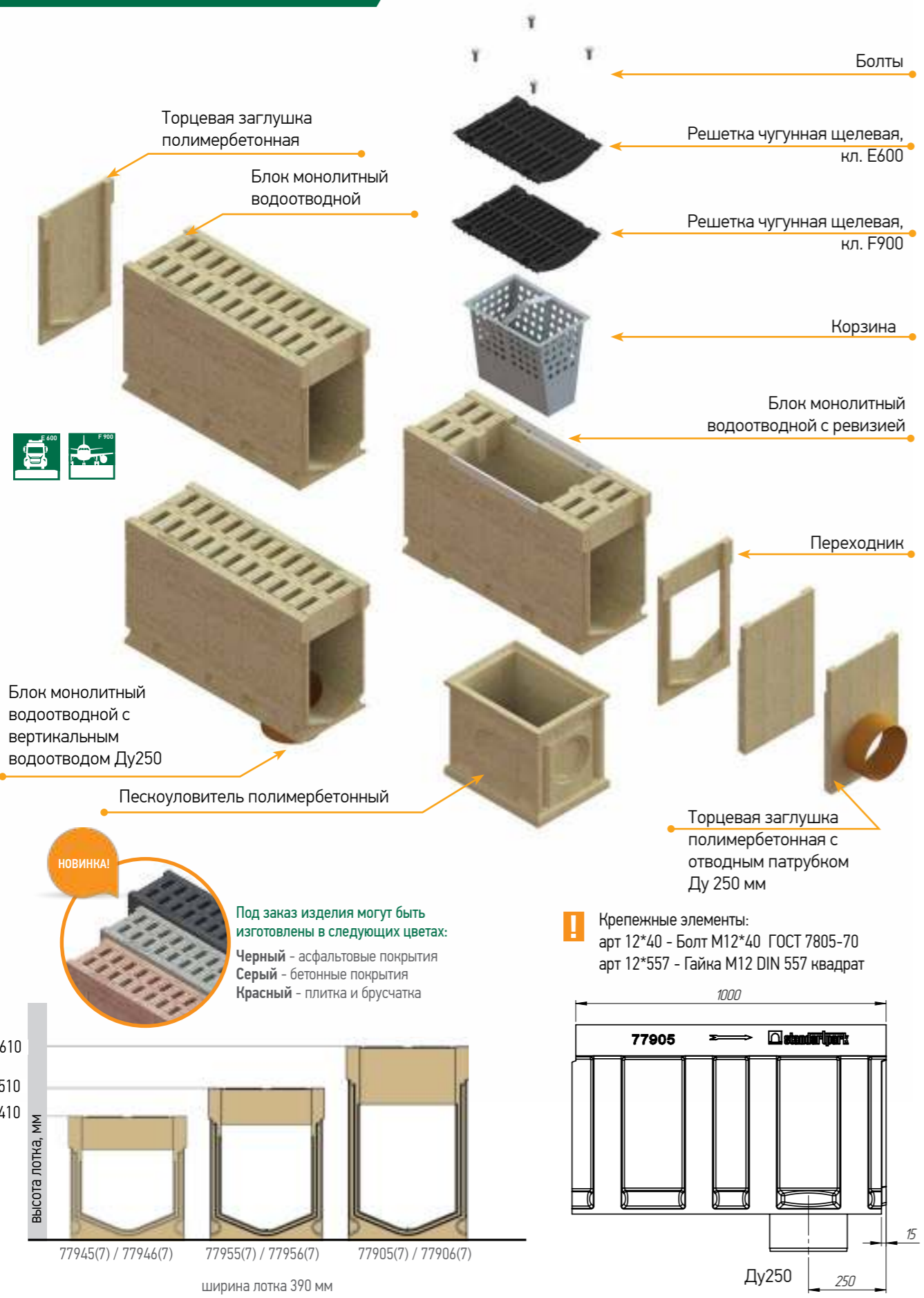
арт.код	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
75945	Блок монолитный водоотводной CompoMax БМВ-20.29.36-П-5 полимербетонный	E600	1 000	290	360	75,120	8
75946	Блок монолитный водоотводной CompoMax БМВ-20.29.36-П-6 полимербетонный кл. F 75946	F900	1 000	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 водоотводной 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. F (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. F (комплект)	F900	1 000	290	360	82,330	4
759458	Блок монолитный водоотводной 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. F (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-5 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем	E600	1 000	290	410	66,670	8
0759558	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-20.29.41-РГУ-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-6 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем	F900	1 000	290	410	70,110	8
0759568	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-20.29.41-РГУ-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-В-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный	E600	1 000	290	510	81,220	4
075905709	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-20.29.51-Р-В-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-В-6 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный	F900	1 000	290	510	84,660	4
075906709	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-20.29.51-Р-В-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-5 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем	E600	1 000	290	510	77,850	8
0759058	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-20.29.51-РГУ-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-6 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем	F900	1 000	290	510	81,290	8
0759068	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-20.29.51-РПУ-6 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем с решёткой щелевой чугунной ВЧ кл.Е (комплект)	F900	1 000	290	510	95,040	8
67519-4К	Заглушка торцевая полимербетонная 3-БМВ-20.29.36-П-К для блока монолитного конечная	-	42	290	360	4,530	-
67519-4Н	Заглушка торцевая полимербетонная 3-БМВ-20.29.36-П-Н для блока монолитного начальная	-	30	290	360	3,400	-
67519-5К	Заглушка торцевая полимербетонная 3-БМВ-20.29.41-П-К для блока монолитного конечная	-	42	290	410	5,100	-
67519-5Н	Заглушка торцевая полимербетонная 3-БМВ-20.29.41-П-Н для блока монолитного начальная	-	30	290	410	3,850	-
67519-К	Заглушка торцевая полимербетонная 3-БМВ-20.29.51-П-К для блока монолитного конечная	-	42	290	510	6,260	-
67519-Н	Заглушка торцевая полимербетонная 3-БМВ-20.29.51-П-Н для блока монолитного начальная	-	30	290	510	4,740	-
67519-4-09	Заглушка торцевая полимербетонная 3В-БМВ-20.29.36-П-П для блока монолитного с вертикальным водоотводом	-	122	290	360	3,930	-
67519-5-09	Заглушка торцевая полимербетонная 3В-БМВ-20.29.41-П-П для блока монолитного с вертикальным водоотводом	-	122	290	410	4,410	-
67519-09	Заглушка торцевая полимербетонная 3В-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	-
67549-4К	Переходник ревизионный ПР-БМВ-20.29.36-П-К полимербетонный конечный	-	30	290	360	3,180	-
67549-4Н	Переходник ревизионный ПР-БМВ-20.29.36-П-Н полимербетонный начальный	-	30	290	360	2,060	-
67549-5К	Переходник ревизионный ПР-БМВ-20.29.41-П-К полимербетонный конечный	-	42	290	410	3,480	-
67549-5Н	Переходник ревизионный ПР-БМВ-20.29.41-П-Н полимербетонный начальный	-	30	290	410	2,220	-
67549-К	Переходник ревизионный ПР-БМВ-20.29.51-П-К полимербетонный конечный	-	42	290	510	4,070	-
67549-Н	Переходник ревизионный ПР-БМВ-20.29.51-П-Н полимербетонный начальный	-	30	290	510	2,550	-



## 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
77945709	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.41-Р-ПВ-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный	E600	1 000   390   410	100,140	3
077945709	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.41-Р-ПВ-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-ПВ-6 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный	F900	1 000   390   410	106,670	3
077946709	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.41-Р-ПВ-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-П-5 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем	E600	1 000   390   410	96,860	6
0779458	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.41-РПУ-П-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-П-6 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем	F900	1 000   390   410	103,390	6
0779468	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.41-РПУ-П-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-ПВ-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный	E600	1 000   390   510	112,920	3
077955709	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.51-Р-ПВ-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-ПВ-6 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный	F900	1 000   390   510	119,330	3
077956709	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.51-Р-ПВ-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-П-5 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем	E600	1 000   390   510	109,640	6
0779558	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.51-РПУ-П-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-П-6 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем	F900	1 000   390   510	116,050	6

Серия Basic  
Серия MonoBlock  
Герметик  
Проектный  
Сервис

Общая  
Информация

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
67719-4К	Заглушка торцевая полимербетонная 3-БМВ-30.39.41-П-П-К для блока монолитного конечная	-	30	390	410	6,700	-
67719-4Н	Заглушка торцевая полимербетонная 3-БМВ-30.39.41-П-П-Н для блока монолитного начальная	-	30	390	410	5,060	-
67719-5К	Заглушка торцевая полимербетонная 3-БМВ-30.39.51-П-П-К для блока монолитного конечная	-	42	390	510	8,140	-
67719-5Н	Заглушка торцевая полимербетонная 3-БМВ-30.39.51-П-П-Н для блока монолитного начальная	-	30	390	510	6,230	-
67719-К	Заглушка торцевая полимербетонная 3-БМВ-30.39.61-П-П-К для блока монолитного конечная	-	42	390	610	9,590	-
67719-Н	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 ЗВ-БМВ-30.39.41-П-П для блока монолитного с водоотводом	-	162	390	410	5,810	-
67719-5-09	Заглушка торцевая полимербетонная ЗВ-БМВ-30.39.51-П-П для блока монолитного с водоотводом	-	162	390	510	7,260	-
67719-09	Заглушка торцевая полимербетонная ЗВ-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	-
67749-4К	Переходник ревизионный ПР-БМВ-30.39.41-П-П-К полимербетонный конечный	-	42	390	410	4,700	-
67749-4Н	Переходник ревизионный ПР-БМВ-30.39.41-П-П-Н полимербетонный начальный	-	30	390	410	3,060	-
67749-5К	Переходник ревизионный ПР-БМВ-30.39.51-П-П-К полимербетонный конечный	-	42	390	510	5,380	-
67749-5Н	Переходник ревизионный ПР-БМВ-30.39.51-П-П-Н полимербетонный начальный	-	30	390	510	3,470	-
67749-К	Переходник ревизионный ПР-БМВ-30.39.61-П-П-К полимербетонный конечный	-	42	390	610	6,060	-
67749-Н	Переходник ревизионный ПР-БМВ-30.39.61-П-П-Н полимербетонный начальный	-	30	390	610	3,880	-

## ГЕРМЕТИК STANDARTPARK



apt. 335145

apt. 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 BETOMAX®		
Гидравлическое сечение/размер	Артикул	Расход герметика, мл/шт.
<b>Линейный водоотвод Basic</b>		
<b>DN100</b>	4000	11,2
<b>Линейный водоотвод Drive</b>		
DN100	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		
DN150	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

СЕРИЯ ВЕТОМАХ®		
Гидравлическое сечение/размер	Артикул	Расход герметика мл/шт.
Линейный водоотвод Drive		
DN200	45471	27,1
	45071/19-19	27,8
	45071/18-18	28,5
	45071/17-17	29,2
	45071/16-16	29,9
	45071/15-15	30,6
	45071/14-14	31,3
	45071/13-13	32
	45071/12-12	32,7
	45071/11-11	33,4
	45571	34,1
	45071/09-09	34,8
	45071/08-08	35,5
	45071/07-07	36,1
	45071/06-06	36,8
	45071/05-05	37,5
	45071/04-04	38,2
	45071/03-03	38,9
	45071/02-02	39,6
	45071/01-01	40,3
	45071	41
	45671/09-09	41,7
	45671/08-08	42,4
	45671/07-07	43,1
	45671/06-06	43,8
	45671/05-05	44,5
	45671/04-04	45,2
	45671/03-03	45,8
	45671/02-02	46,5
	45671/01-01	47,2
	45671	47,9

СЕРИЯ ВЕТОМАХ®		
Гидравлическое сечение/размер	Артикул	Расход герметика, мл/шт.
<b>Линейный водоотвод Drive</b>		
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	
<b>Линейный водоотвод Max</b>		
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.
<b>Линейный водоотвод Max</b>		
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.
<b>Линейный водоотвод Max</b>		
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	
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:

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <b>1. НАРУЖНЫЙ ВОДООТВОД</b>   | <b>2. ВОДООТВОД ВНУТРИ ЗДАНИЙ</b>   | <b>3. ВОДООТВОД НА ЭКСПЛУАТИРУЕМОЙ КРОВЛЕ</b>                              |
| <b>а)</b> План вертикальной планировки (проектные отметки).                | <b>а)</b> Планы этажей.   | <b>а)</b> План кровли.   |
| <b>б)</b> План благоустройства (типы покрытий).                            | <b>б)</b> Разрезы по зданию (в местах установки лотков).                              | <b>б)</b> Разрез кровли.   |
| <b>в)</b> Трассировка линий лотков с указанием мест расположения выпусков. | <b>в)</b> Трассировка линий лотков с указанием мест расположения выпусков / приямков. | <b>в)</b> Трассировка линий лотков с указанием мест расположения выпусков. |
| <b>г)</b> Материал лотков.   | <b>г)</b> Материал лотков.  | <b>г)</b> Материал кровли.   |
| <b>д)</b> Класс нагрузки.  | <b>д)</b> Класс нагрузки.   | <b>д)</b> Класс нагрузки.  |

## ПРИМЕР ТЕХНИЧЕСКОГО РЕШЕНИЯ

## Расположение линейного и точечного водоотвода на плане



Числовые обозначения

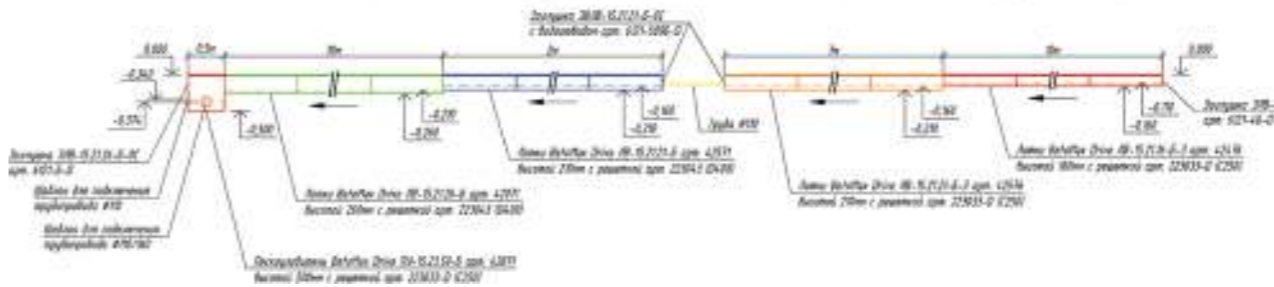
- Лягушка винтовая Betoflex Drive IN50 деловая, K50, с резинкой C250
- Лягушка винтовая Betoflex Drive IN50 деловая, K20, с резинкой C250
- Лягушка винтовая Betoflex Drive IN50 деловая, K20, с резинкой C250
- Лягушка винтовая Betoflex Drive IN50 деловая, K10, с резинкой D400
- Лягушка винтовая Betoflex Drive IN50 деловая, K20, с резинкой D400
- Лягушка винтовая Betoflex Drive IN50 деловая, K20, с резинкой D400
- Дисковый пакет Betoflex Drive IN50 деловый с резинкой C250

## Подготовка ведомостей/спецификаций на подобранные изделия

Лин	Наименование	Наименование	Ном.	Масса кг, кг	Фракционный
<b>Блоки и компоненты линии упаковки серии BlockLine</b>					
1	STANDARDPACK арт. 4106	Блок BlockLine 1000-10-01215-5-1 Блоки	14	4,54	1-500
2	STANDARDPACK арт. 4108	Блок BlockLine 1000-10-01215-5-2 Блоки	12	5,34	1-500
3	STANDARDPACK арт. 4109	Блок BlockLine 1000-10-01215-5-3 Блоки	10	5,74	1-500
4	STANDARDPACK арт. 4117	Блок BlockLine 1000-10-01215-5-4 Блоки	7	4,15	1-500
5	STANDARDPACK арт. 4121	Блок BlockLine 1000-10-01215-5-5 Блоки	9	4,94	1-500
6	STANDARDPACK арт. 4127	Блок BlockLine 1000-10-01215-5-6 Блоки	10	4,54	1-500
7	STANDARDPACK арт. 4131	Блок BlockLine 1000-10-01215-5-7 Блоки	5	5,26	1-500
8	STANDARDPACK арт. 6204	Блок 1000-10-01215-5-8 пластик упаковка	5	2,47	1-500
9	STANDARDPACK арт. 6204-05-0	Блок 1000-10-01215-5-9 пластик упаковка	3	0,38	1-500
10	STANDARDPACK арт. 621-05-0	Блок 1000-10-01215-5-10 пластик упаковка	2	0,55	1-500
11	STANDARDPACK арт. 621-0-0	Блок 1000-10-01215-5-11 пластик упаковка	5	0,71	1-500
12	STANDARDPACK арт. 621-005-0	Блок 1000-10-01215-5-12 пластик упаковка : ободотил	2	0,66	1-500
13	STANDARDPACK арт. 621-006-0	Блок 1000-10-01215-5-13 пластик упаковка : ободотил	6	0,83	1-500
<b>Блоки и компоненты упаковки серии Drive</b>					
14	STANDARDPACK арт. 20033-0	Блоки Упаковки Drive 1000-10-01215-10-0 пластик упаковка 25 кг	205	4,86	1-500
15	STANDARDPACK арт. 20041-0	Блоки Упаковки Drive 1000-10-01215-10-1 пластик упаковка 25 кг	56	5,19	1-500
16	STANDARDPACK арт. 8-021	Блок Plik2/T001 1000-10-01215-10-2	600	0,62	-
17	STANDARDPACK арт. 1-1000-907	Блок HP 1000-10-01215-10-3 ободотил	600	0,62	-
<b>Гарантия для линий систем упаковки и ведения бизнеса</b>					
18	STANDARDPACK арт. 20045	Установка Standardpack	5	0,08	600 шт

## Компоновочные схемы лотков и дождеприемников

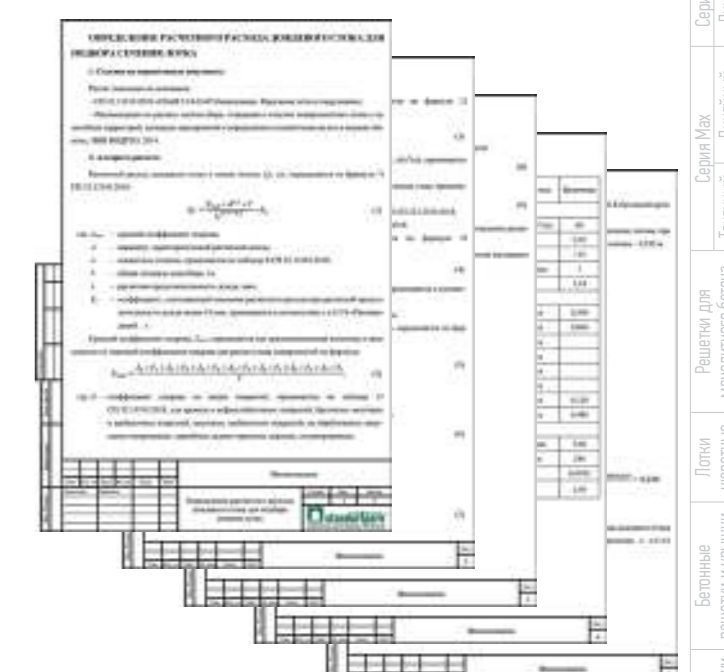
**Пункт 4. Покупка BetaSafe Drive DN150 с решеткой щелевой чугунной ВЧ арт.223033-0 кла.C250 и с решеткой щелевой чугунной ВЧ арт.223043 кла.D400**



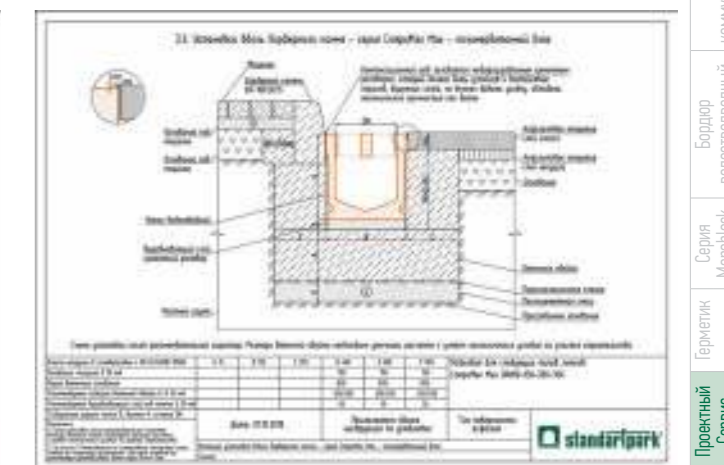
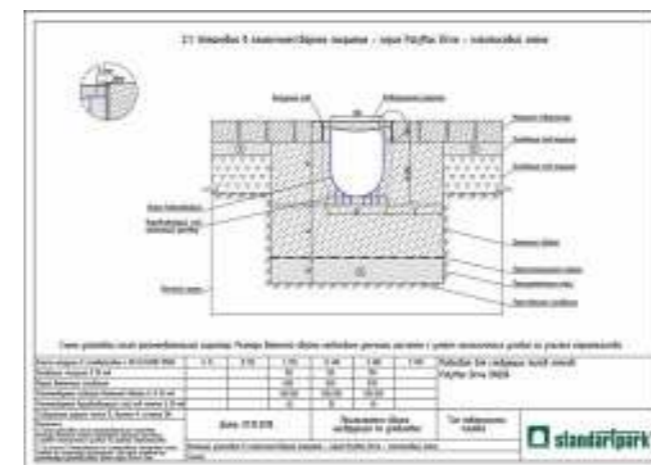
## Расчет сечения и высоты водоотводного лотка



## Пояснительная записка к гидравлическому расчету лотков



## Типовые схемы установки



## Пример Технического решения

Ном.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
Бетонные подпорные блоки лотки усиленной серии ВетоМак					
1	STANDARDPARK арм. 065615	Лоток ВетоМак №-202923-б бетонный с решеткой шебелой чистовой ВЧД КЛ.Е	262	106,10	L=1000 H=235
2	STANDARDPARK арм. 065515	Лоток ВетоМак №-202928-б бетонный с решеткой шебелой чистовой ВЧД КЛ.Е	105	112,90	L=1000 H=285
3	STANDARDPARK арм. 045015	Лоток ВетоМак №-202933-б бетонный с решеткой шебелой чистовой ВЧД КЛ.Е	4018	121,67	L=1000 H=335
4	STANDARDPARK арм. 045615	Лоток ВетоМак №-202943-б бетонный с решеткой шебелой чистовой ВЧД КЛ.Е	609	141,91	L=1000 H=435
5	STANDARDPARK арм. 045015/25-01	Лоток ВетоМак №-202933-б-925-501 с уклоном с реш. шел. чист. ВЧД КЛ.Е	85	100,10	L=1000 L=1000-335
6	STANDARDPARK арм. 045615/20-01	Лоток ВетоМак №-202943-б-920-501 с уклоном с реш. шел. чист. ВЧД КЛ.Е	40	121,20	L=1000 L=335-435
7	STANDARDPARK арм. 04587458	Леккоубийственное ВетоМак №-202950-б с решеткой с реш. шел. чист. ВЧД КЛ.Е	39	92,67	L=500 H=500
8	STANDARDPARK арм. 6151-45	Лоток №-315-20-29-23-б-00 стальнойна пылесборника	3	0,64	H=202
9	STANDARDPARK арм. 6151-56	Лоток №-315-20-29-28-б-00 стальнойна пылесборника	1	0,81	H=252
10	STANDARDPARK арм. 6151-5	Лоток №-315-20-29-33-б-00 стальнойна пылесборника	15	0,98	H=302
11	STANDARDPARK арм. 6151-55	Лоток №-315-20-29-43-б-00 стальнойна пылесборника	3	1,30	H=402
12	STANDARDPARK арм. 4859	Лоток ВетоМак Basic №-405241-5-54 бетонный без усиливющих надобок	262	234,82	L=1000 H=600
Герметик для joint-ка система подвергнутого водоподхода					
13	STANDARDPARK арм. 335145	Герметик PRO ФС 600 мл	400	0,60	шт

Учебные обозначения

Лоток дренажный ВелоMax DN200	демонтируемый	h235
Лоток дренажный ВелоMax DN200	демонтируемый	h285
Лоток дренажный ВелоMax DN200	демонтируемый	h335
Лоток дренажный ВелоMax DN200	демонтируемый	h385
Лоток дренажный ВелоMax DN200	демонтируемый	h435
Лоток дренажный ВелоMax DN200	демонтируемый	с юртой
Лоток водосточный ВелоMax Basic DN400	демонтируемый	без уплотнения и юрты
Пескоуловитель ВелоMax DN160	демонтируемый	установка
Пескоуловитель ВелоMax DN200	демонтируемый	установка

Лимон, Т. Максим Викторович ДИКТОВ. УЧЕНИЕ С РЕАЛЬНОЙ МАТЕРИАЛОВОЙ МАССОВОЙ ИЗУЧЕНИЕМ БЫЧКОВА 25.305 КАЛЕДОН

**Примечания**

1. Система поверхностного водоотвода VetoMax DN200, DN400 расположена в соответствии с предоставленными заказчиком исходными данными.
2. Подбор сечения лотка выполнен на основании гидравлического расчета.
3. Очистка собранных сточных вод предусматривается на локальных очистных сооружениях.
4. Техническое решение имеет 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



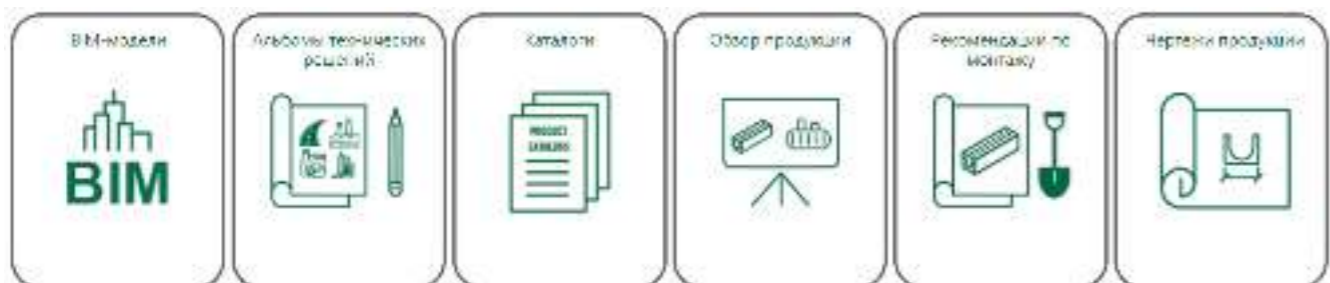
### После регистрации Вам станут доступны:

- 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



## ИНЖЛАНЬ – 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 ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ

## 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  
М<sup>3</sup> В СУТ

Суммарный объем запроектированных систем инфильтрации

68  
ТЫС. М<sup>3</sup>

## 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
4770 .....	173
4770.1 .....	173
4770.1/1-P.....	173
4770.1/3-P.....	173
4770.1-P.....	173
4770/1-P.....	173
4770/3-P.....	173
4770-P.....	173
4780 .....	149, 152, 189, 191, 195, 196
4780/1 .....	149, 152
4780/3 .....	124, 149, 152, 189, 191, 195, 196
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
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
4980/3 .....	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
6103-1T-60 .....	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-Б-D.....	91, 100
6121-Б-Д.....	91, 100
61248V-П-D-4.....	91, 97
61248V-П-D-5.....	91, 97
6129 .....	90, 94, 97, 100
6131 .....	135, 137
6131-4 .....	135
6131-409 .....	135
6131-5 .....	135
6131-509 .....	135
61348 .....	135, 137
6139 .....	135, 137, 138
6151 .....	141, 143
6151-09Б-D.....	105, 117
6151-4 .....	141
6151-4Б-D.....	105, 117
6151-5 .....	141
6151-509Б-D.....	105, 117
6151-5Б-D.....	105, 117
61548 .....	141, 143
6159 .....	104, 109, 114, 117, 140, 143, 147
61591 .....	35, 38, 39, 104, 107
6165 .....	58
6167-1L-100 .....	58
6167-1L-60 .....	58
6167-1T-100 .....	58
6167-1T-40 .....	58
6167-1T-60 .....	58
6167-2L-100 .....	63
6167-2L-60 .....	63
6167-2T-100 .....	61, 63
6167-2T-40 .....	61
6167-2T-60 .....	61, 63
6171 .....	149
6171-09Б-D.....	119, 124
6171-4 .....	149
6171-4Б-D.....	119, 124
6171-5 .....	149
6171-509Б-D.....	119, 124
6171-5Б-D.....	119, 124
6171-609Б-D.....	119, 124
6171-6Б .....	149
6171-Б-D.....	119, 124
6171-Б-Д.....	119, 124
6171-Б-Д-4.....	119, 124
61748 .....	149, 152
6179 .....	172, 173, 175
61798 .....	118, 124, 148, 172
6181-09Б .....	159, 162
6181-409Б .....	159, 162
6181-4Б .....	159, 162
6181-509Б .....	159
6181-5Б .....	159, 162
6181-609Б .....	159, 162
6181-6Б .....	159
6181-B .....	159, 162
61848 .....	159, 162
6189 .....	51
6189-Б .....	158, 162, 176, 177
6191 .....	165, 168
6191-4Б .....	165, 168
6191-5 .....	165, 168
61948 .....	165, 168
6199 .....	178, 179
61998 .....	164, 168, 178, 179
6301008-M.....	19, 31, 71, 75
63010-M.....	19, 31, 71, 75
63011-M.....	19, 31, 71, 75
63012-M.....	19, 31, 71, 75
6301408-M.....	19, 31, 71, 75
63014-M.....	19, 31, 71, 75
63015-M.....	19, 31, 71, 75
6321 .....	33, 92
6321408-M.....	33, 91, 92
63214-M.....	33, 91, 92
6351 .....	39, 107
63511 .....	39
6351408-M.....	39
63514-M.....	39
63516 .....	39, 107
6351608-M.....	39
63516-M.....	39
6371 .....	45, 149, 156
6391 .....	47, 165, 171
6701 .....	19, 31, 71, 77
6701-1 .....	19, 31
6701-3 .....	19, 31
6701-4 .....	19, 31
6701-6D .....	77
67019 .....	201
67019-5K .....	201
6701-D .....	77
6701V-6D .....	71, 82
67049 .....	201
67049 .....	201
6711 .....	129, 132
6721-1 .....	64
6721-1D .....	71, 77, 91, 94, 97
6721-6D .....	

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

