



ИНЖЕНЕРНОЕ ОБУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ



Системы поверхностного водоотвода





МИССИЯ:

Изменить облик наших домов, дворов, улиц и городов

Мы производим и поставляем комплексные решения для:

- сбора, очистки, отвода воды,
- инженерного оснащения зданий и искусственных сооружений,
- благоустройства территорий

для объектов дорожно-транспортной инфраструктуры, промышленного, гражданского и коттеджного строительства.

Мы находимся рядом с клиентами, обеспечивая актуальные и удобные форматы взаимодействия, предоставляя техническую и сервисную поддержку на всем жизненном цикле решений.

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.

4
страны присутствия
Россия, Беларусь, Казахстан, Узбекистан

более **450** сотрудников

более **20** товарных направлений, 10 под собственными торговыми марками

Первый производитель систем поверхностного водоотвода в России

5
Производственных предприятий

Производственных предприятий

25
Торговых представительств

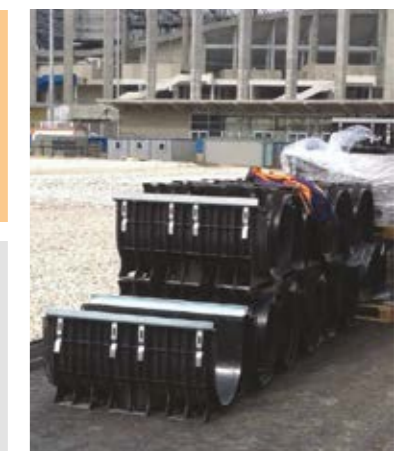
Торговых представительств

Конструкторское бюро

Конструкторское бюро

Проектная служба

Проектная служба



АССОРТИМЕНТ СТАНДАРТПАРК



СОДЕРЖАНИЕ

СТАНДАРТПАРК сегодня.....	3
Почему СТАНДАРТПАРК?.....	7
Мы – производитель.....	8
ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДООТВОД	
Серии поверхностного водоотвода TM Standartpark.....	10
Семейства BIM моделей для Revit	11
Классы нагрузок и области применения продукции.....	12
СЕРИЯ BASIC	16
ЛИНЕЙНЫЙ ВОДООТВОД	
Серия Basic DN 100	18
Лотки пластиковые серия PolyMax® Basic DN 100.....	22
Лотки полимербетонные серия CompoMax® Basic DN 100	24
Лотки бетонные серия BetoMax® Basic DN 100	26
Серия Basic DN 150	34
Лотки пластиковые PolyMax® Basic DN 150 стандартный борт	36
Лотки пластиковые серия PolyMax® Basic DN 150 высокий борт	38
Серия Basic DN 200	40
Лотки пластиковые серия PolyMax® Basic DN 200.....	44
Серия Basic DN 300	48
Комплекты пластиковые серия PolyMax® Basic DN 300	48
Серия Basic DN 500	50
Лоток пластиковый серия PolyMax® Basic DN 500.....	52
ТОЧЕЧНЫЙ ВОДООТВОД	
Серия Basic 300x300	54
Серия Basic 400x400	56
Серия Basic 500x500	58
ЩЕЛЕВЫЕ НАСАДКИ SLIM DRAIN.....	60
Щелевые насадки ТИП 1	62
Щелевые насадки ТИП 2	66
СЕРИЯ OPEN SLOT	70
Серия Open Slot DN 80.....	70
Серия Open Slot DN 150	72

СЕРИЯ DRIVE 74

ЛИНЕЙНЫЙ ВОДООТВОД

Серия Drive DN 100	76
Комплекты пластиковые серия PolyMax® Drive DN 100.....	80
Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 100.....	84
Лотки бетонные серия BetoMax® Drive DN 100	92
Серия Drive DN 150	96
Комплекты пластиковые серия PolyMax® Drive DN 150.....	100
Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 150	102
Лотки бетонные серия BetoMax® Drive DN 150	107
Серия Drive DN 200	112
Комплекты пластиковые серия PolyMax® Drive DN 200.....	116
Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 200	118
Лотки бетонные серия BetoMax® Drive DN 200	125
Серия Drive DN 300	128
Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 300.....	132
Лотки бетонные серия BetoMax® Drive DN 300	140

СЕРИЯ MAX 144

ЛИНЕЙНЫЙ ВОДООТВОД

Серия Max DN 110	146
Лотки бетонные серия BetoMax® DN 110.....	148
Лотки полимербетонные серия CompoMax® DN 110.....	150
Серия Max DN 160	152
Лотки бетонные серия BetoMax® DN 160.....	154
Лотки полимербетонные серия CompoMax® DN 160.....	156
Серия Max DN 200	158
Лотки бетонные серия BetoMax® DN 200	160
Лотки бетонные серия BetoMax® DN 200 с открывающейся решеткой E600.....	166
Лотки полимербетонные серия CompoMax® DN 200	168
Серия Max DN 300	170
Лотки бетонные серия BetoMax® DN 300	172
Лотки бетонные серия BetoMax® Plus DN 300	174
Лотки бетонные серия BetoMax® DN 300 с открывающейся решеткой E600.....	178
Комплекты пластиковые серия PolyMax® DN 300	180
Лотки полимербетонные серия CompoMax® DN 300	181

Серия Max DN 400	182
Лотки бетонные серия BetoMax® DN 400.....	184
Серия Max DN 500	188
Лотки бетонные серия BetoMax® DN 500.....	190
Лотки бетонные серия BetoMax® DN 500 с открывающейся решеткой E600.....	193
Комплекты пластиковые серия PolyMax® DN 500.....	194
 ТОЧЕЧНЫЙ ВОДООТВОД	
Серия Max DN300	196
Дождеприемные колодцы серия BetoMax® DN 300	197
Дождеприемные колодцы серия BetoMax® DN 300 с открывающейся решеткой	198
Дождеприемные колодцы серия CompoMax® DN 300	199
Серия Max DN400	200
Дождеприемные колодцы серия BetoMax® DN 400	201
Серия Max DN500	202
Дождеприемные колодцы серия BetoMax® DN 500	203
РЕШЕТКИ ДЛЯ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА.....	204
 ЛОТКИ ВОДООТВОДНЫЕ ОТКРЫТЫЕ КЮВЕТНЫЕ	
Лотки водоотводные открытые кюветные Drive.....	208
Лотки водоотводные открытые кюветные Max.....	210
БЕТОННЫЕ РЕШЕТКИ И КРЫШКИ	216
 БЕТОННЫЕ КОММУНИКАЦИОННЫЕ ЛОТКИ	
СЕРИЯ MONOBLOCK	221
СЕРИЯ MONOBLOCK	222
 ЛИНЕЙНЫЙ ВОДООТВОД	
Серия MonoBlock DN 100.....	222
Серия MonoBlock DN 150.....	224
Серия MonoBlock DN 200.....	228
Серия MonoBlock DN 300.....	232
ГЕРМЕТИК STANDARTPARK.....	235
ПРОЕКТНЫЙ СЕРВИС СТАНДАРТПАРК	238
Пример технического решения	238
Личный кабинет для Проектировщиков.....	241
ИНЖЛАЙН – проектное подразделение СТАНДАРТПАРК	242
АРТИКУЛЬНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ.....	243

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 предприятиях
- 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 остаемся 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. Все это позволяет нам более 20 лет удовлетворять любые требования заказчиков по техническим параметрам, стоимости, логистике, эксплуатации. Стандартпарк – это два логистических центра комплектации продукции и собственное конструкторское бюро. Стандартпарк – 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	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные лотки и щиты	Лотки ковковые	Решетки дляmono- блочного бетона
Серия Монблок	Серия Монблок	Бетонные лотки	Бетонные лотки и щиты	Лотки ковковые	Решетки дляmono- блочного бетона
Проектный Сервис	Герметик	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные лотки и щиты	Лотки ковковые	Решетки дляmono- блочного бетона
Серия Basic	Серия Basic	Шланговые насадки	Шланговые насадки	Линейный	Линейный
Тончный	Тончный	Серия Open Slot	Серия Open Slot	Серия Dlite	Серия Dlite

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

СЕРИИ ПРОДУКЦИИ ПО МАТЕРИАЛУ ИЗГОТОВЛЕНИЯ



ТИПЫ ПОВЕРХНОСТНОГО ВОДООТВОДА



Линейный водоотвод 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
1 2 3 4 5

Пример: ЛВ–07.09.09-ПП
1 2 3 4 5

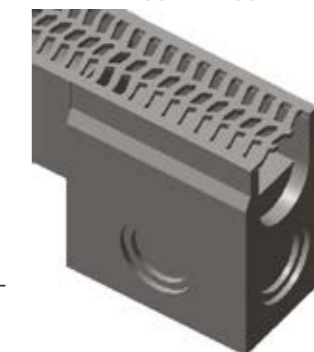
- | | |
|---------------------------|---|
| 1. Тип изделия | 3. Ширина в см
(округленных до целого) |
| ЛВ – лоток | 4. Высота в см
(округленных до целого) |
| водоотводный | 5. Материал |
| ПУ – пескоуловитель | Б – бетон |
| ПУС – пескоуловитель | П – полимербетон |
| секционный | ПП – пластик |
| РВ – решетка | ВЧ – высокопрочный |
| водоприемная | чугун |
| ДП – дождеприемник | СЧ – серый чугун |
| (односекционный) | ОС – оцинкованная |
| БВ – бокс водосточный | сталь |
| | НС – нержавеющая |
| 2. Гидравлическое сечение | сталь |
| 10 - DN100 | |
| 11 - DN110 | |
| 15 - DN150 | |
| 16 - DN160 | |
| 20 - DN200 | |
| 30 - DN300 | |
| 50 - DN500 | |

СЕМЕЙСТВА BIM МОДЕЛЕЙ ДЛЯ REVIT



СООТВЕТСТВУЕТ
BIM-СТАНДАРТУ 2.0

Лотки водоотводные бетонные



Лотки водоотводные полимербетонные



Лотки водоотводные пластиковые



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 расчетных работ по выбору сечения водоотводных лотков пользователь подгружает требуемые семейства продукции и задает 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»



Россия
project.standartpark.ru

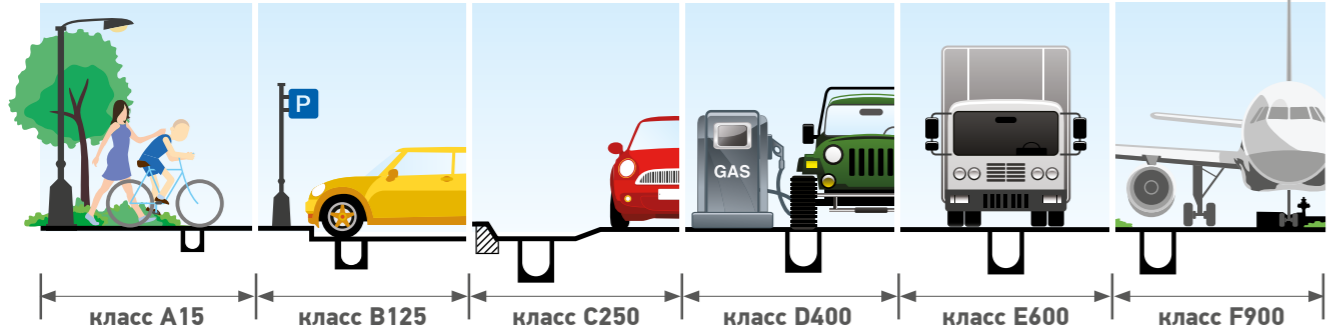


Казахстан
project.standartpark.kz



Беларусь
project.standartpark.by

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 4. 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.

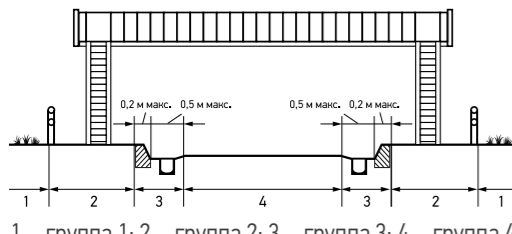


Рис. 1 Типичное сечение автомобильной дороги с некоторыми группами мест установки лотков



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

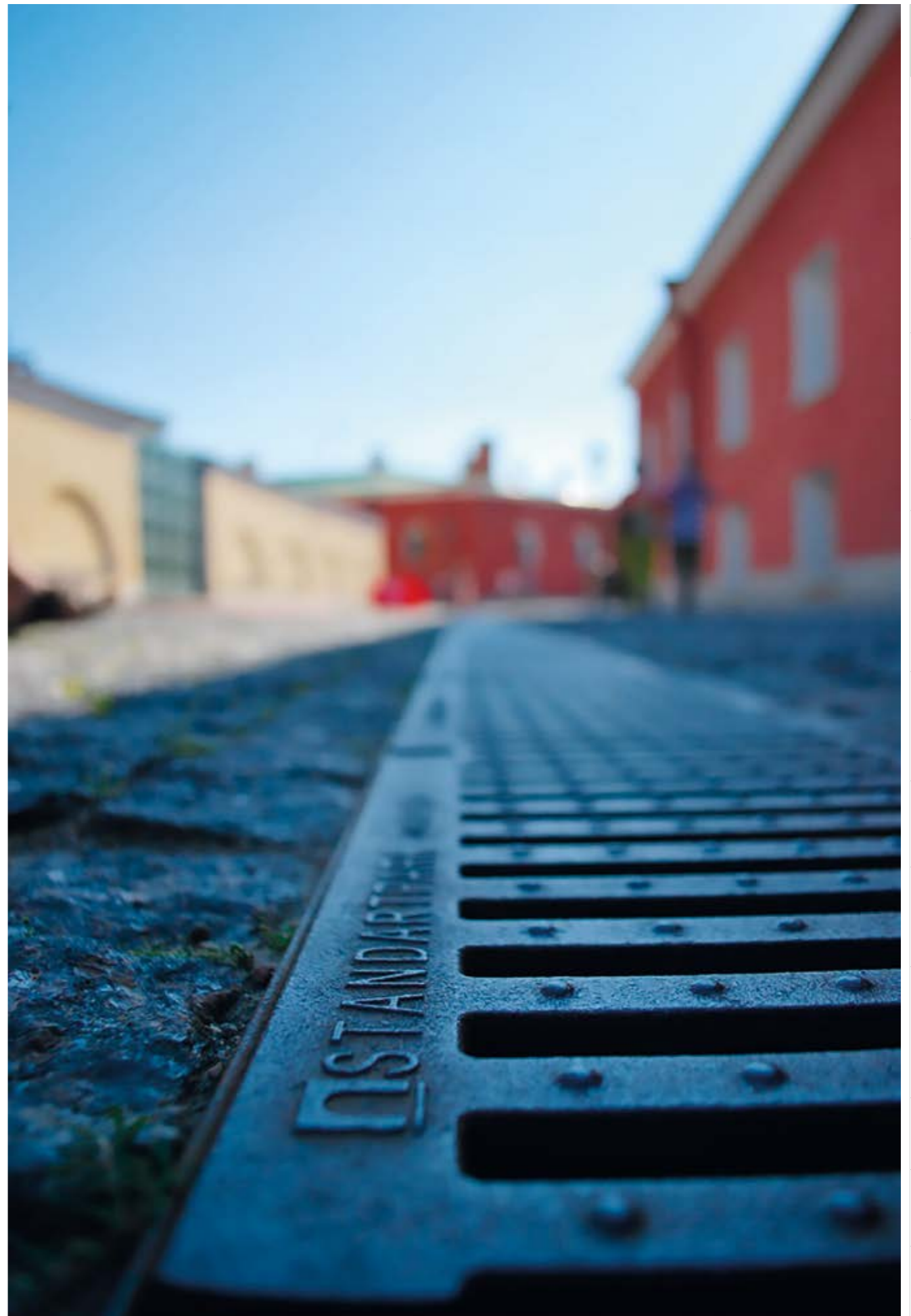
КЛАССЫ НАГРУЗОК И СЕРИИ ИЗДЕЛИЙ

Серия	Продукция	Гидравлическое сечение								Класс нагрузки					
		DN100	DN110	DN150	DN160	DN200	DN300	DN400	DN500	A15	B125	C250	D400	E600	F900
PolyMax Basic	Крышка пластиковая Крышка стальная Решетка пластиковая Решетка штампованная Шелевая насадка SlimDrain Решетка сварная Решетка чугунная														
CompoMax Basic	Решетка штампованная Шелевые насадки SlimDrain Решетка сварная Решетка чугунная														
BetoMax Basic	Решетка штампованная Шелевая насадка SlimDrain Решетка сварная Решетка чугунная														
PolyMax Drive	Решетка чугунная														
CompoMax Drive U-обр	Решетка чугунная														
CompoMax Drive V-обр	Решетка чугунная														
BetoMax Drive	Решетка чугунная														
Открытые лотки	Бетонные крышки Бетонные решетки														
PolyMax	Решетка чугунная Крышка чугунная														
CompoMax	Решетка чугунная Крышка чугунная														
BetoMax	Решетка чугунная Крышка чугунная														
BetoMax PLUS	Решетка чугунная Крышка чугунная														
Открытые лотки	Бетонные крышки Бетонные решетки														
MonoBlock															

* Серия представлена в сечении DN80
Указаны максимальные классы нагрузки для продукции. Если продукция рассчитана на класс нагрузки C250, ее можно использовать и при меньших классах.

КЛАССЫ НАГРУЗОК И СЕРИИ ИЗДЕЛИЙ

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



Проектный Сервис	Гарантия	Серия MonoBlock	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные лотки и щиты	Серии Max	Серии Linearnyj	Серии Open Slot	Штрабовые насадки Slim Drain	Серии Linearnyj	Серии Basic	Общая информация
------------------	----------	-----------------	---------------------------------	-----------------------	-----------	-----------------	-----------------	------------------------------	-----------------	-------------	------------------

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, CompoMax® Basic и PolyMax® 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 разных высот одинаковой ширины могут быть установлены каскадом, который обеспечит отвод воды через пескоуловитель в сеть дождевой канализации.

Системы линейного водоотвода серии Basic состоят из бетонных, полимербетонных или пластиковых водоотводных лотков 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:

- коттеджное и малоэтажное строительство
- городское строительство
- спортивные объекты
- гаражи, стоянки, автомобилей

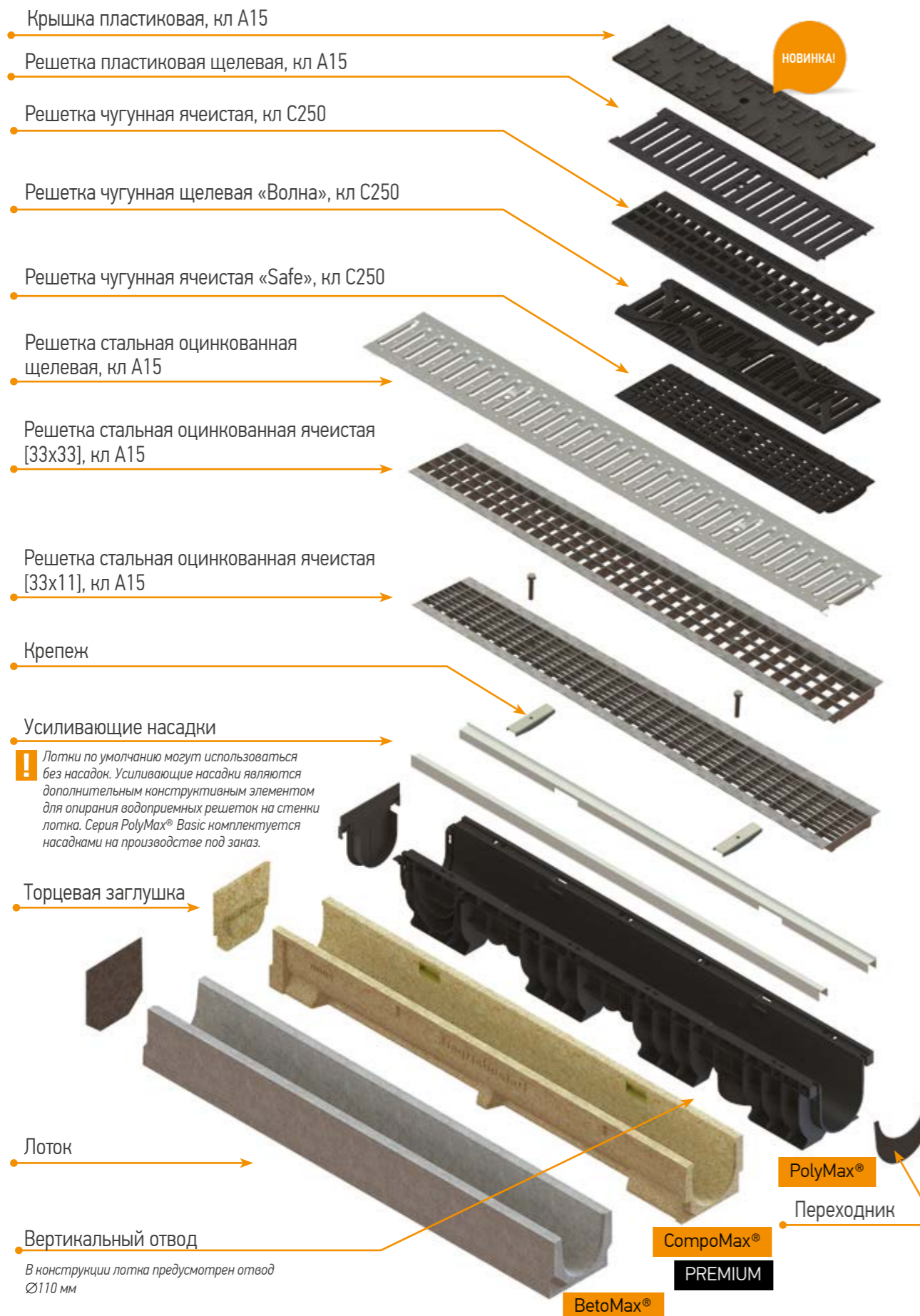


! Систему можно собрать без применения пескоуловителей, для этого линия закрывается заглушками с двух сторон и к лотку снизу / сбоку / через заглушку подключается водоотводная труба.

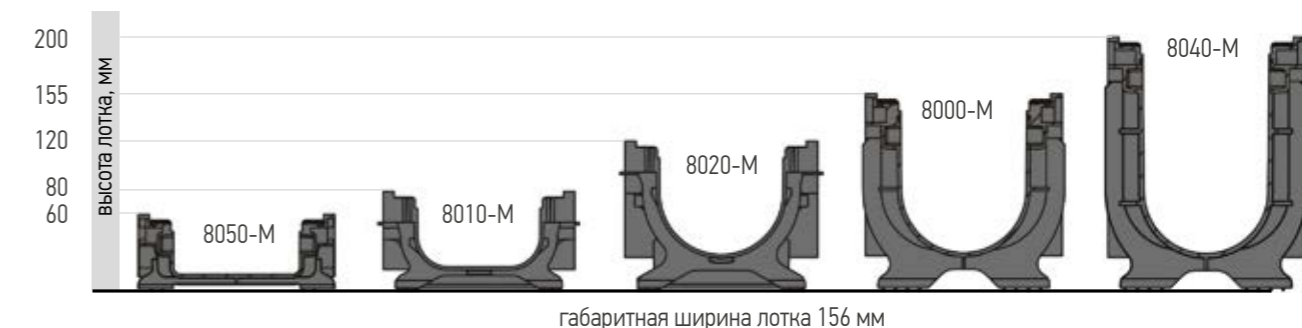
В качестве точки сброса в некоторых случаях может применяться ДС-25.

Проектный Сервис	Герметик	Серия Молблок	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные коммуникационные лотки	Решетки для монолитного бетона	Решетки ковковые	Лотки ковковые	Бетонные лотки	Серия Basic	Линейный	Точечный	Серия Max

Серия Basic DN 100



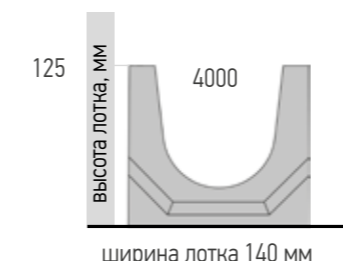
Лотки пластиковые серия PolyMax® Basic DN 100



Лотки полимербетонные серия CompoMax® Basic DN 100

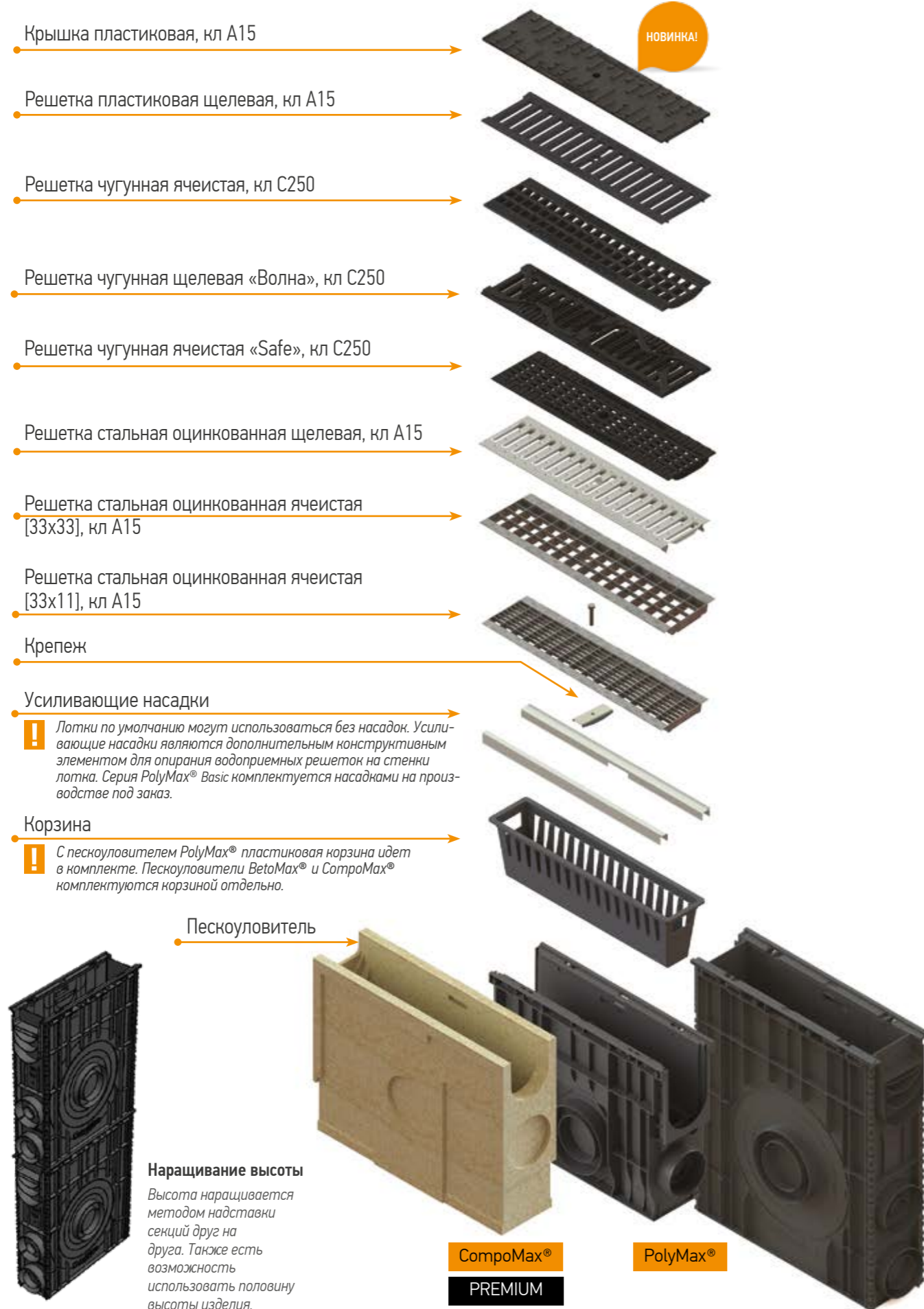


Лотки бетонные серия BetoMax® Basic DN 100



Классы нагрузки

Комплектующие серии Basic DN 100 - Водоприемные решетки и крышки					
	Пластик арт. 20801	Сталь арт. 2010/ 20101	Нерж. сталь арт. 2090/ 20901	Медь арт. 2060/ 20601	Сталь арт. 202026
	Пластик арт. 208019	Сталь арт. 201019	Пластик крышка арт. 108019	Сталь крышка арт. 2019/ 20191	Сталь арт. 2020
	Чугун арт. 20303	Чугун арт. 203032	Чугун арт. 20403	Чугун арт. 20403-Safe	Чугун арт. 2030351
					Чугун арт. 283031



Комплектующие серии Basic DN 100

Лотки	Переходники между лотками	Заглушки		ПУ	Переходники лотком и ПУ	ДП/ДС/ ПУС	Другое
		глухие	с отводом				
8050-M	63015-M			8080-M	6800/5-8-M	083720-1	Патрубок * 68655 <small>для подключения фасонной части трубы Ø110 к лоткам 8050-M и 8010-M</small>
8010-M	63011-M 6850/1-2-M			68018-M	6800/1-8-M	808007	<small>Так же возможно применение как удлинения отводов (повышение удобства монтажа труб)</small>
8020-M	63012-M 6850/2-0-M			6800/2-8-M	<small>Заглушка с возможностью подключения лотков</small>		Крепежи 6800-M
8000-M	63010-M 6850/0-4-M			6800/0-8-M	6865		
8040-M	63014-M			6800/4-8-M			6080
7010	6701-1						
7020	6701-4						
7030	6701-3						
7000	6701						
4000	6101						
							6102

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

Лотки пластиковые серия PolyMax® Basic DN 100

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

Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Кол-во на паллете, шт.
8050-М	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-10.15.06-ПП пластиковый	C250	1000	156	60	0,93	240
8057-М	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-10.15.06-ПП пластиковый усиленный	C250	1000	156	62	1,88	240
8010-М	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-10.15.08-ПП пластиковый	C250	1000	156	80	0,94	60
8017-М	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-10.15.08-ПП пластиковый усиленный	C250	1000	156	82	1,02	60
8020-М	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-10.16.12-ПП пластиковый	C250	1000	156	120	1,12	60
8027-М	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-10.16.12-ПП пластиковый усиленный	C250	1000	156	122	2,18	60
8000-М	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-10.16.16-ПП пластиковый	C250	1000	156	155	1,77	140
8007-М	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-10.16.16-ПП пластиковый усиленный	C250	1000	156	157	2,75	140
8040-М	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-10.16.20-ПП пластиковый	C250	1000	156	200	2,55	112
8047-М	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-10.16.20-ПП пластиковый усиленный	C250	1000	156	202	3,55	112
8080-М	Пескоуловитель PolyMax Basic в сборе ПУ-10.16.40-ПП пластиковый	C250	500	156	400	2,62	70
8087-М	Пескоуловитель PolyMax Basic ПУ-10.16.40-ПП-Ус пластиковый усиленный	C250	500	156	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

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

Общая информация
Серия Basic
Линейный
Точечный
Серия Open Slot
Шовные насадки
Slim Drain
Серия Drip
Линейный
Точечный
Серия Max
Линейный
Точечный
Бетонные
лотки и щиты
Бетонные
коммуникационные лотки
Серия Monoblock
Герметик
Проектный
Сервис

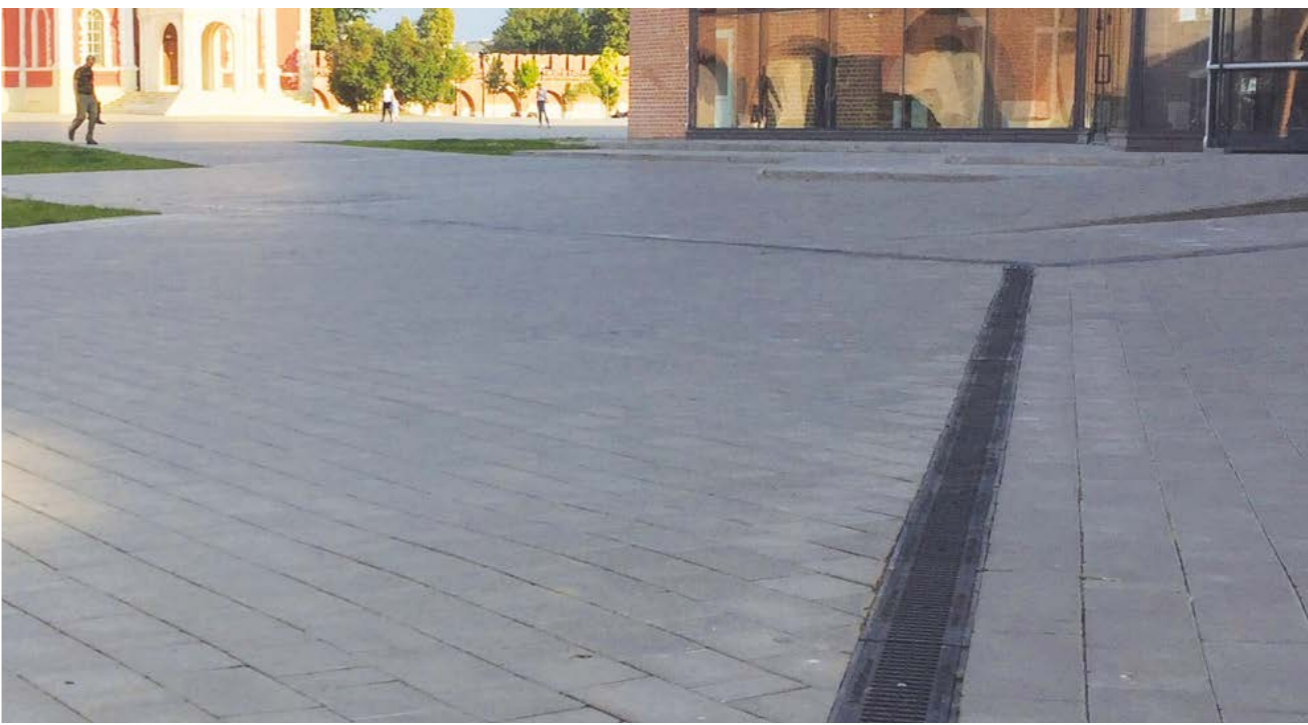
Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Кол-во на паллете, шт.
7080	Пескоуловитель CompoMax Basic ПУ-10.14.39-П полимербетонный	C250	500	140	390	20	14
7087	Пескоуловитель CompoMax Basic ПУ-10.14.39-П полимербетонный усиленный	C250	500	142	397	20,5	14

Артикул	Изображение	Чертеж	Общая информация
7080			Серия Basic Линейный Шовные насадки Slim Drain
7087			Серия Basic Линейный Шовные насадки Slim Drain

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 LB-10.14.13-B бетонный	C250	1000	140	125	22,48	48
400007	Лоток водоотводный BetoMax Basic LB-10.14.13-B бетонный усиленный	C250	1000	142	132	23,56	48
400009	Лоток водоотводный BetoMax Basic LB-10.14.13-BВ бетонный с вертикальным водоотводом	C250	1000	140	125	21,68	8
40000907	Лоток водоотводный BetoMax Basic LB-10.14.13-B бетонный с вертикальным водоотводом с усиливающей насадкой	C250	1000	142	132	21,9	8

Артикул	Изображение	Чертеж	Общая информация
4000			Серия Basic Линейный Лотки
400007			Серия Basic Линейный Лотки
400009			Серия Basic Линейный Лотки
40000907			Серия Basic Линейный Лотки



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
20303	Решетка водоприемная Basic PB-10.14.50 щелевая чугунная ВЧ	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
20403-Safe	Решетка водоприемная Basic PB-10.14.50-ячеистая чугунная- ВЧ	C250	498	136	24	3,44	400

Артикул	Изображение	Чертеж	Общая информация
208019			
20801			невозможен качественный монтаж на лотки 8050-M и 8010-M
20101 2010			
20601 2060			
20901 2090			
2020			
202026			
20403			
20303			
203032			
20403-Safe			

Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Кол-во на паллете, шт.
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-штампованная стальная оцинкованная спортивная	A15	1000	136	21	2,63	500
108019	Крышка пластиковые PolyMax Basic КИ-10.14.50-ПП	A15	498	136	17,6	0,3	

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 водоприемной решеткой. Конструктив данной решетки позволяет не только собирать воду, но и надежно фиксировать искусственное покрытие спортивных полей в теле лотка.

Ключевые особенности спортивной решетки:

- Классический дизайн
 - Крепление решетки осуществляется с помощью планок центрального крепежа
 - Материал изготовления: оцинкованная сталь
 - Асимметричная конструкция решетки 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
 - Специальное стойкое покрытие Hammerite с технологией DUAL TECH с добавлением воска. Обеспечивает двойную защиту металлической поверхности от воды и коррозии. Гарантия до 2-х лет

Решетка чугунная ячеистая «Safe»

Ячейка «антикаблук» (7x18 мм) обеспечивает защиту от:

- попадания в желоб лотка крупногабаритных предметов
 - застревания каблуков
 - колес велосипедов, колясок

Безопасна для передвижения лиц с ограниченными возможностями!



ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДООТВОД

Артикул	Изображение	Чертеж
2030351		 100x15 10x1 10x1.5
201019		 100x15 10x1 10x1.5
108019		 100x15 10x1 10x1.5 НОВИНКА!

Крышка пластиковая PolyMax Basic DN 100

- Крепление с помощью центрального крепежа
 - Возможность комплектации со всеми лотками и пескоуловителями DN100
 - Поверхность имитирующая чугун

Не подходит для бетонных и полимербетонных лотков

Комплектующие серия Basic DN 100

Артикул	Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг
6850/5-1-М	Переходник ПЛВ-10.06x10.08-ПП 6850/5-1-М	3	110	25	0,04
6850/1-2-М	Переходник ПЛВ-10.08x10.12-ПП 6850/1-2-М	3	111	61	0,01
6850/2-0-М	Переходник ПЛВ-10.12x10.16-ПП 6850/2-0-М	3	113	90	0,015
6850/0-4-М	Переходник ПЛВ-10.16x10.20-ПП 6850/0-4-М	3	113	102	0,02
63015-М	Заглушка ЗГЛВ-10.16.07-ПП	30	156	68	0,038
63011-М	Заглушка ЗГЛВ-10.16.10-ПП	30	156	82	0,042
63012-М	Заглушка ЗГЛВ-10.16.14-ПП	30	156	112	0,051
63010-М	Заглушка ЗГЛВ-10.16.17-ПП	30	156	148	0,068
63014-М	Заглушка ЗГЛВ-10.16.22-ПП	30	156	193	0,088
6301008-М	Заглушка ЗВЛВ-10.16.17-ПП, диаметр отвода 110	54	156	148	0,059
6301408-М	Заглушка ЗВЛВ-10.16.22-ПП, диаметр отвода 110	54	156	193	0,075
68018-М	Заглушка ЗПУ-10.16.40-ПП	40	125,8	185,5	0,101
6800/5-8-М	Переходник ПУ-ЛВ П10.16.06/40-ПП 6800/5-8-М	40	125,8	185,5	0,106
6800/1-8-М	Переходник ПУ-ЛВ П-10.16.08/40-ПП 6800/1-8-М	40	125,8	185,5	0,102
6800/2-8-М	Переходник ПУ-ЛВ П-10.16.12/40-ППП 6800/2-8-М	40	125,8	185,5	0,095
6800/0-8-М	Переходник ПУ-ЛВ П-10.16.15/40-ПП 6800/0-8-М	40	125,8	185,5	0,079
6800/4-8-М	Переходник ПУ-ЛВ П-10.16.20/40-ПП 6800/4-8-М	40	125,8	185,5	0,064
68655	Патрубок Basic ПП-11.12.06-ПП 68655	114,5	110	57,5	0,04
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-М	Крепеж КЛВ -10.03.02-ПП-M8x35	-	-	-	-
6102	Крепеж ЛВ-Б-10.04.04-ОС к лотку водоотводному бетонному	-	-	-	-

ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДООТВОД

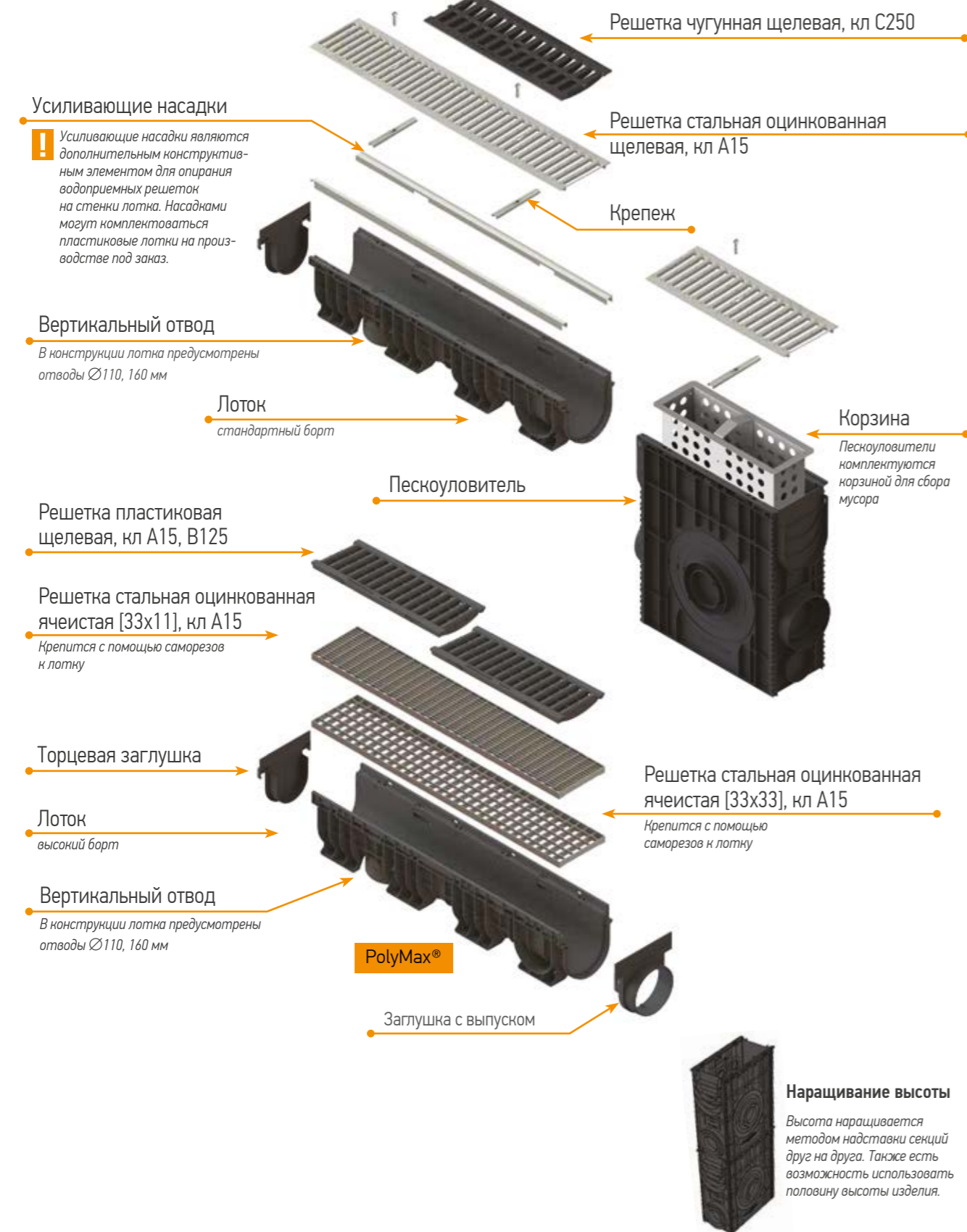
Таблица совместимости решеток Basic

Решетка	Лотки		Полимербетон		Фибробетон		Пластик		Общая информация										
	Лотки	7010	701007	7020	702007	7030	703007	4000	8050-М	8057-М	8010-М	8017-М	8020-М	8027-М	8000-М	8007-М	8040-М	8047-М	
Пластик																			
20801	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
208019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Сталь																			
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
201019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
202026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20191	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Нержавеющая сталь																			
2090	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20901	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Медь																			
2060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20601	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Чугун																			
20303	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
203032	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20403	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20403-safe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2030351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

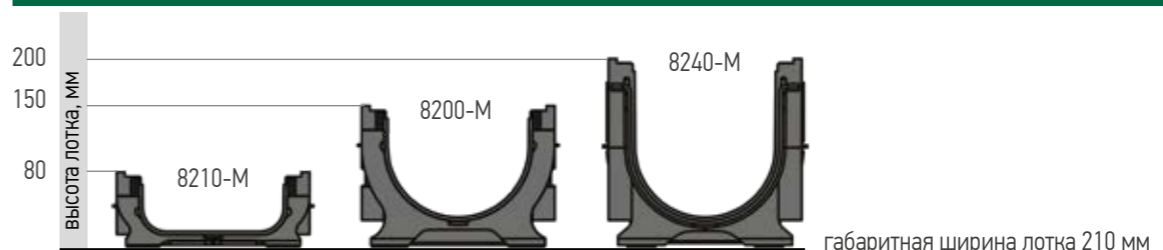


Проектный Сервис	Герметик	Серия Monoblock	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные коммуникационные лотки и крышки	Лотки квадратные	Лотки квадратные и крышки	Решетки для монолитного бетона	Серия Max	Серия Lite	Серия Open Slot	Штамповые насадки Slim Drain	Серия Basic	Линейный	Точечный	Серия Lite	Серия Open Slot	Штамповые насадки Slim Drain	Серия Basic	Линейный	

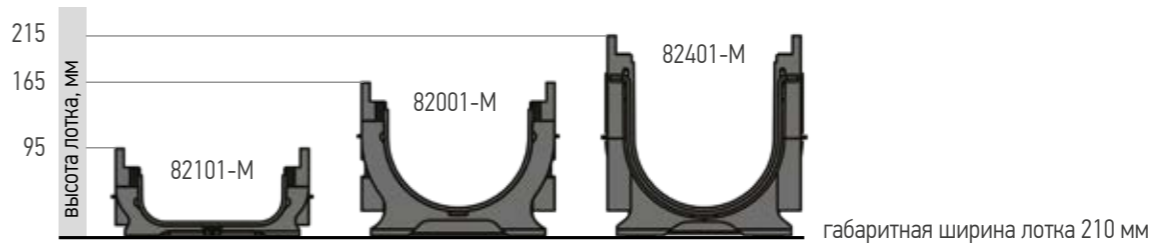
Серия Basic DN 150



Лотки пластиковые серия PolyMax® Basic DN 150 стандартный борт



Лотки пластиковые серия PolyMax® Basic DN 150 высокий борт



Комплектующие серии Basic DN 150 – Водоприемные решетки и крышки

Классы нагрузки	стадартный борт		высокий борт		
	Сталь арт. 22101	Сталь крышка арт. 22191	Сталь арт. 222019.1	Сталь арт. 222019.2	Пластик арт. 22801
A 15					
P B 125					
C 250					
	Чугун арт. 22303				

Комплектующие серии Basic DN 150

Артикул	Лоток	Переходник	Заглушка	Пескоуловитель	Крепеж	Другое
8210-M 82101-M			63211-M 6820/1-0-M	6321108-M 6321008-M	828007 8280107	6120 68656
8200-M 82001-M			63210-M 6820/0-4-M	6321008-M 6321408-M		
8240-M 82401-M			63214-M	6321408-M		

Лотки пластиковые PolyMax® Basic DN 150 стандартный борт

Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Кол-во на паллете, шт.
8210-M	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-15.21.08-ПП пластиковый	C250	1000	206	80	1,64	
8200-M	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-15.21.15-ПП пластиковый	C250	1000	206	150	2,26	
8240-M	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-15.21.20-ПП пластиковый	C250	1000	206	200	2,82	80
8247-M	Лоток PolyMax Basic ЛВ-15.21.20-ПП пластиковый усиленный	C250	1000	206	200	3,36	80
828007	Пескоуловитель сборный PolyMax Basic ПУС-15.21.60-ПП пластиковый	C250	500	206	600	4,45	76
8280077	Пескоуловитель сборный PolyMax Basic ПУС-15.21.60-ПП пластиковый усиленный	C250	500	206	620	4,91	76

Комплектующие серии Basic DN 150 – водоприемные решетки

Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Кол-во на паллете, шт.
22101	Решетка водоприемная Basic PB-15.19.100-OC штампованная стальная оцинкованная	A15	998	186	16,7	2,92	250
22303	Решетка водоприемная Basic PB-15.19.50 ВЧ щелевая чугунная	C250	498	184	29,5	4,1	200

Артикул	Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг
63211-M	Заглушка глухая ЗГЛВ-15.21.10-ПП	30	206	85	0,06
63210-M	Заглушка глухая ЗГЛВ-15.21.17-ПП	30	206	140	0,08
63214-M	Заглушка глухая DN 150 ЗГЛВ-15.21.22-ПП	30	206	190	0,11
6321108-M	Заглушка с выпуском ЗВЛВ-15.21.10-ПП	55	206	170	0,01
6321008-M	Заглушка с выпуском ЗВЛВ-15.21.17-ПП	55	206	169	0,09

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

Артикул	Изображение	Чертеж
8210-M	A black plastic baffle plate with a ribbed top edge and a central slot.	A technical drawing showing the dimensions: total width 1024 mm, slot width 1000 mm, height 80 mm, and thickness 50 mm.
8200-M	A black plastic baffle plate with a ribbed top edge and a central slot.	A technical drawing showing the dimensions: total width 1024 mm, slot width 1000 mm, height 150 mm, and thickness 50 mm.
8240-M	A black plastic baffle plate with a ribbed top edge and a central slot.	A technical drawing showing the dimensions: total width 1024 mm, slot width 1000 mm, height 200 mm, and thickness 50 mm.
8247-M	A black plastic baffle plate with a ribbed top edge and a central slot, thicker than the standard version.	A technical drawing showing the dimensions: total width 1024 mm, slot width 1000 mm, height 200 mm, and thickness 50 mm.
828007	A black plastic sand trap unit with a ribbed top edge and a central slot.	A technical drawing showing the dimensions: total width 500 mm, slot width 500 mm, height 600 mm, and thickness 50 mm.
8280077	A black plastic sand trap unit with a ribbed top edge and a central slot, thicker than the standard version.	A technical drawing showing the dimensions: total width 500 mm, slot width 500 mm, height 620 mm, and thickness 50 mm.

Лотки пластиковые серия PolyMax® Basic DN 150 высокий борт

Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Кол-во на паллете, шт.
82101-M	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-15.21.10-ПП пластиковый высокий борт	C250	1000	206	95	1,74	
82001-M	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-15.21.17-ПП пластиковый высокий борт	C250	1000	206	165	2,36	
82401-M	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-15.21.22-ПП пластиковый высокий борт	C250	1000	206	215	2,82	80
8280107	Пескоуловитель сборный PolyMax Basic ПУС-15.21.60-ПП пластиковый высокий борт	C250	500	206	620	4,45	76

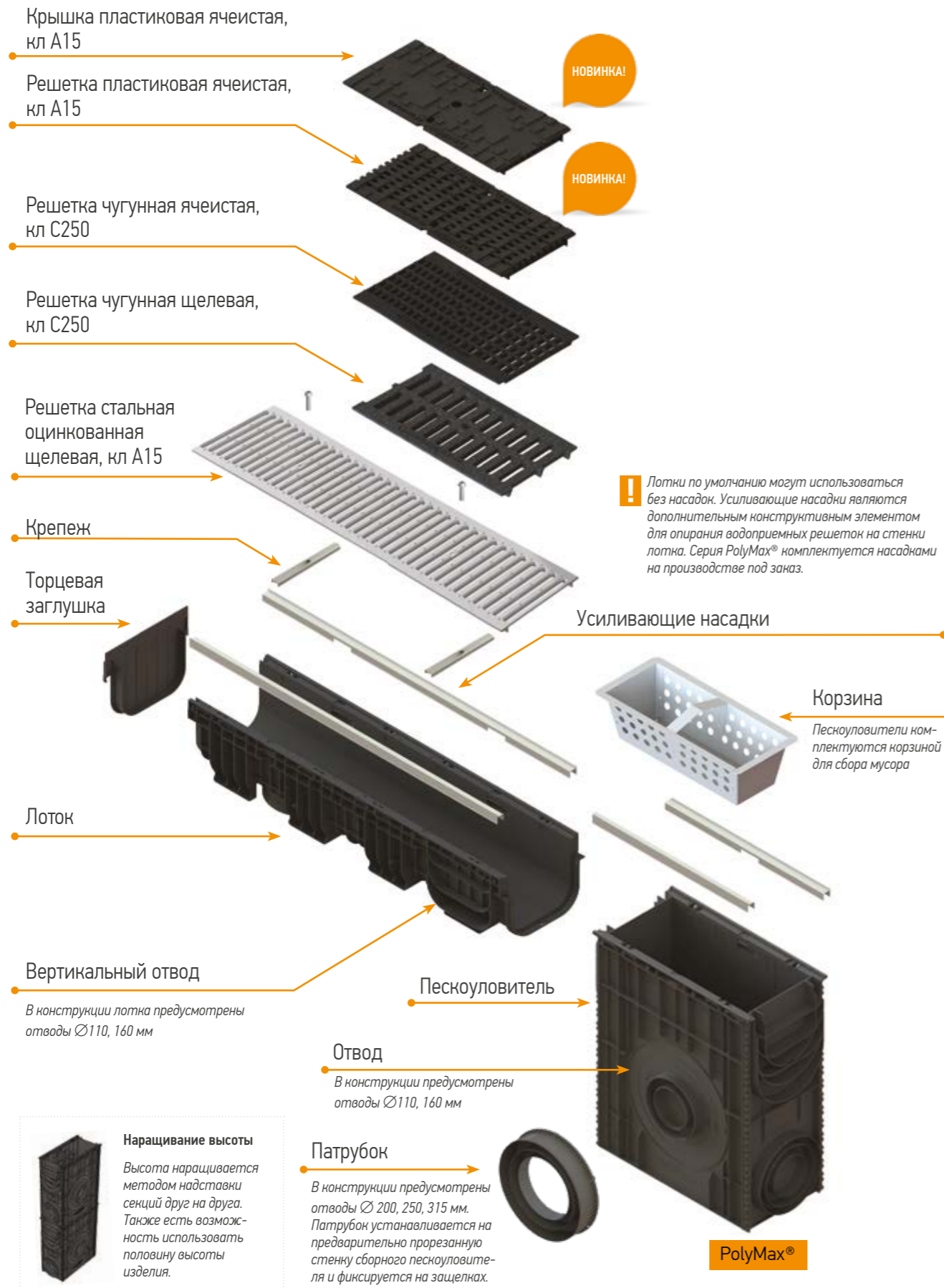
Артикул	Изображение	Чертеж	Общая информация
82101-M			
82001-M			
82401-M			
8280107			

Комплектующие серии Basic DN 150 – водоприемные решетки высокий борт

Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Кол-во на паллете, шт.
222019.1	Решетка водоприемная Basic PB-15.19.100-OC [33x33x2] ячеистая стальная оцинкованная	A15	998	185	22	3,72	100
222019.2	Решетка водоприемная Basic PB-15.19.100-OC [33x11x2] ячеистая стальная оцинкованная	A15	998	185	22	4,97	100
22801 22802	Решетка водоприемная PolyMax Basic PB-15.19.50-ПП пластиковая	A15 B125	500	185	45	1,46 1,67	484

Артикул	Изображение	Чертеж	Общая информация
222019.1			
222019.2			
22801 22802			

Серия Basic DN 200



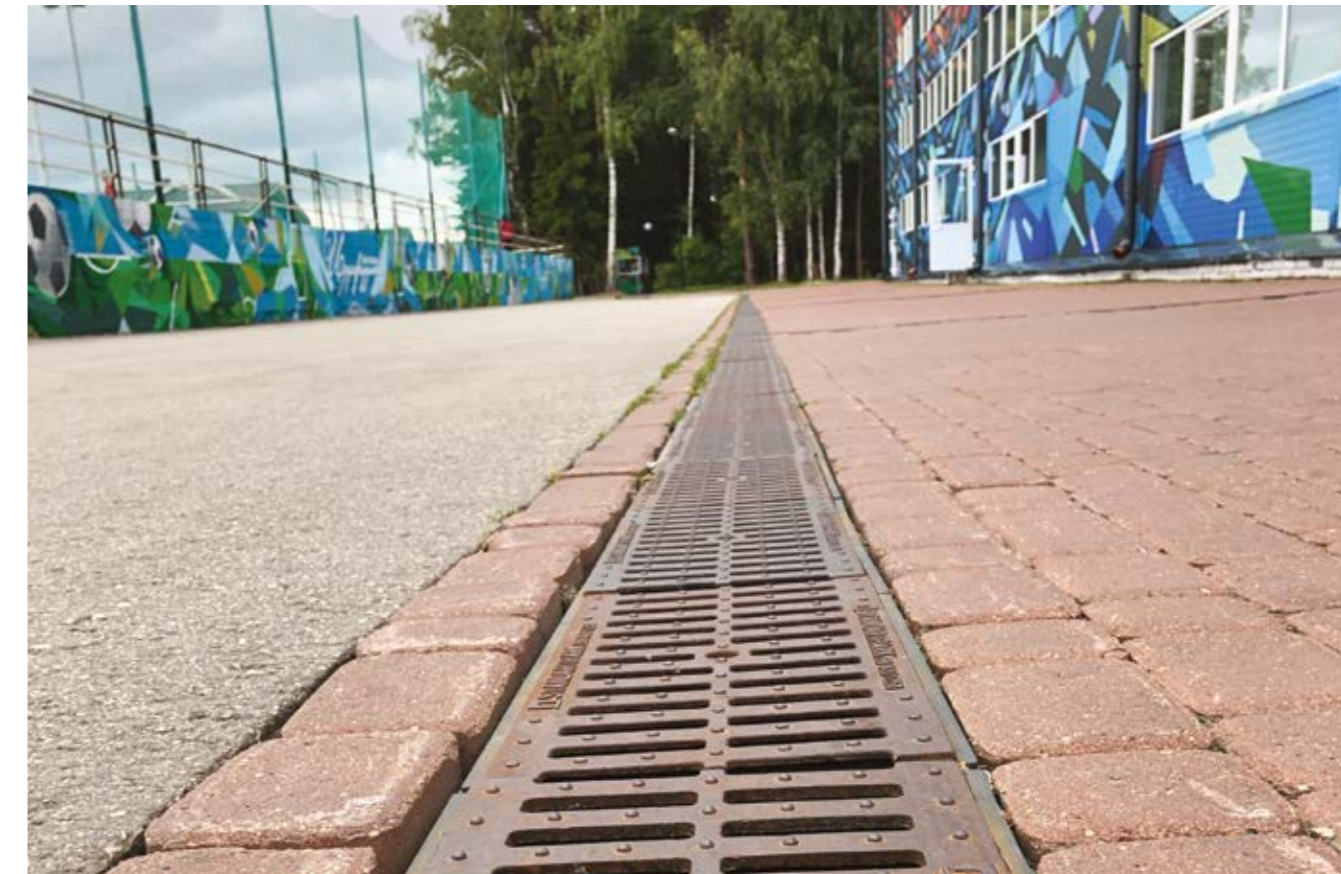
Лотки пластиковые серия PolyMax® Basic DN 200

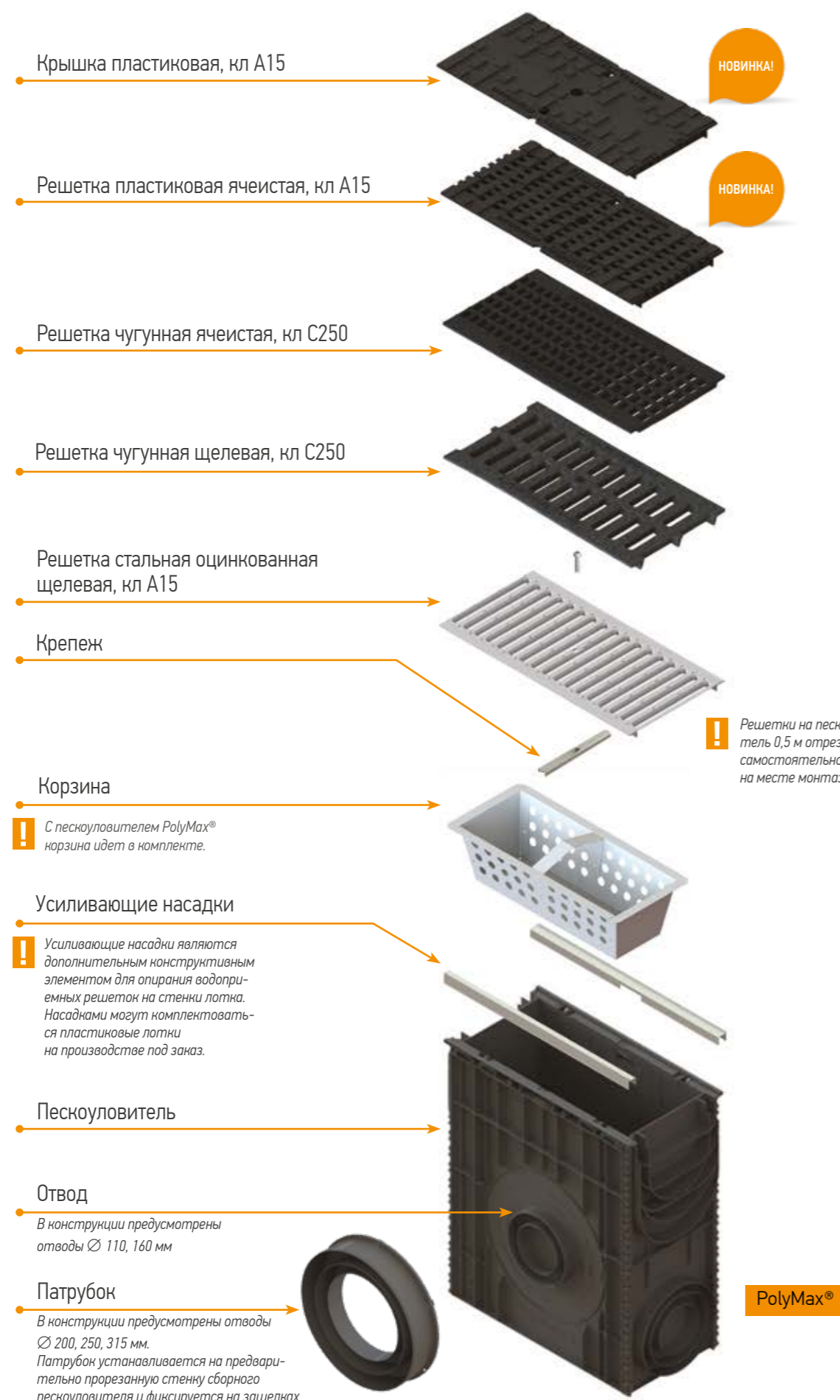


Классы нагрузки

Комплектующие серии Basic DN 200 - Водоприемные решетки и крышки

	Сталь арт. 2510	Нержавеющая сталь арт. 2590	Сталь арт. 2520	Пластик крышка арт. 15801	Пластик крышка арт. 25801	Сталь крышка арт. 2519	Сталь крышка арт. 25191
	Чугун арт. 25303	Чугун арт. 25403					





ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДООТВОД

Комплектующие серии Basic DN 200							
Артикул	Лоток	Переходник	Заглушка глухая	Заглушка с отводом	Пескоуловитель	Крепеж	Общая информация
8510							
8540-M							
8560							

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

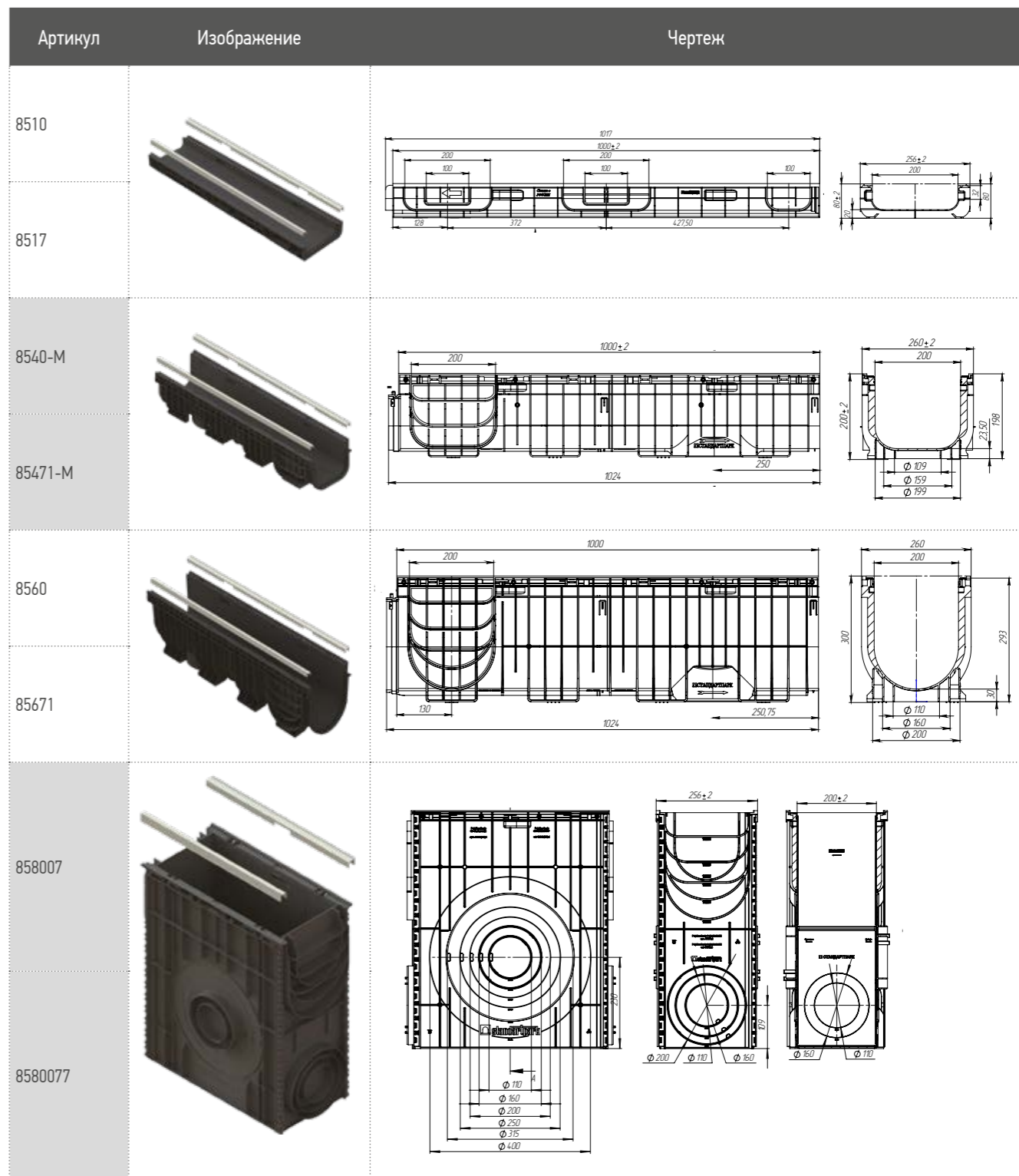
Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг
6855/1-4	Переходник ПЛВ-20.08/20.20-ПП	-	24	256	180	0,1
6855 /6-4-M	Переходник ПЛВ-20.20/20.30-ПП пластиковый	-	3	214	150	0,01
63511	Заглушка торцевая пластиковая ЗЛВ-20.26.08-ПП	-	3	256	80	0,47
63514-M	Заглушка глухая ЗГЛВ-20.26.20-ПП	-	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 ППУ-32.33.08-ПП	-	75	329	329	0,45
6850-50K	Крепеж пластиковый КЛВ-20-ПП с круглым винтом 50 мм	-	-	-	-	-
6105	Крепеж ЛВ-ПП-20.21.03-ОС к лотку водоотводному пластиковому	-	-	-	-	-



ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДООТВОД

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-М	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-20.26.20-ПП пластиковый	C250	1000	260	200	3,15	72
85471-М	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 лотки на производстве под заказ.

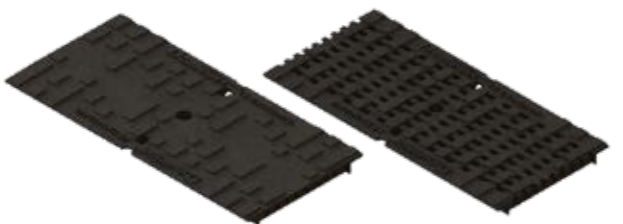
Комплектующие серии Basic DN 200 – водоприемные решетки

Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, 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	-
15801	Крышка PolyMax Basic КИ-20.24.50-ПП пластиковая	A15	498	236	29	1,13	
25801	Решетка водоприемная PolyMax Basic PB-20.24.50-ПП пластиковая ячеистая	A15	498	236	29	1,03	

Крышка и решетка пластиковые PolyMax Basic DN 200

- Обновленный дизайн
- Крепление с помощью центрального крепежа
- Ячейка «антикаблук» (ширина ячейки 10мм)
- Возможность комплектации со всеми лотками и пескоуловителями DN 200
- Поверхность имитирующая чугун

Не подходит для бетонных и полимербетонных лотков



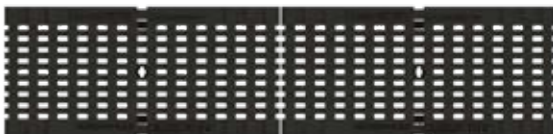
Артикул	Изображение	Чертеж
2510		
2590		
2520		
25303		
25403		
25191 2519		
15801		
25801		

Решетка пластиковая PolyMax Basic DN 200

Ячейка с размерами 10x17мм обеспечивает защиту от:

- попадания в желоб лотка крупного мусора
- застревания каблуков
- колес велосипедов, колясок

Безопасна для передвижения лиц с ограниченными возможностями



НОВИНКА!

НОВИНКА!

НОВИНКА!

Проектный Сервис	Гарантия	Серия Моноблок	Серия Коммуникационные лотки	Бетонные коммуникационные лотки	Лотки ковровые	Лотки ковшевые	Решетки для монолитного бетона	Серия Max Линейный	Серия Lite Линейный	Серия Open Slot Точечный	Серия Slim Drain Точечный	Серия Basic Точечный	Линейный	Общая информация
------------------	----------	----------------	------------------------------	---------------------------------	----------------	----------------	--------------------------------	--------------------	---------------------	--------------------------	---------------------------	----------------------	----------	------------------

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

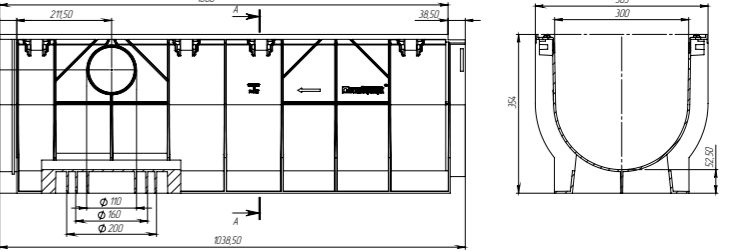


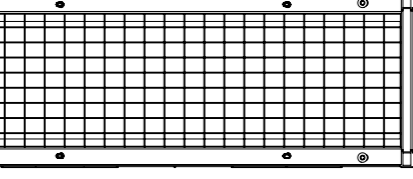
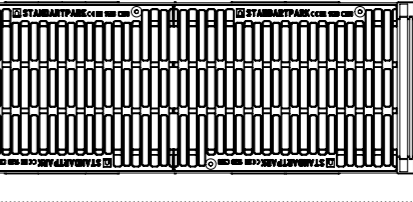
Классы нагрузки	Водоприемные решетки
 А 15	Сталь 2710
 С 250	Чугун 273033
	Сталь 17191

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	Изображение	Чертеж
087001		
0874033		

Проектный Сервис	Герметик	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные коммуникационные лотки	Общая информация
Серия Монблок	Серия Монблок	Серия Монблок	Серия Монблок	Серия Монблок	Серия Basic Точечный Линейный

Серия Basic DN 500

Решетка стальная оцинкованная
ячеистая [33x66], кл А15



Крышка пластиковая, кл. А15



Решетка пластиковая, кл. А15



Торцевая заглушка



Анкер
закладной



Лоток с высоким бортом



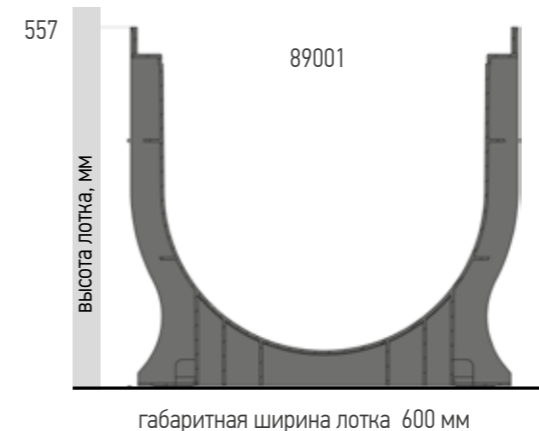
Вертикальный отвод

В конструкции предусмотрены отводы
 $\varnothing 200, 315, 400$ мм

Анкер
закладной

ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДООТВОД

Лотки пластиковые серия PolyMax® Basic DN 500



г. Сургут
ЖД станция
Серия Basic,
стальная крышка

Классы нагрузки



Сталь арт. 292019.2



Пластик арт. 19801



Пластик арт. 29801



Водоприемные решетки и крышки

Комплектующие серии Basic DN 500

Артикул	Лоток	Заглушка	Анкер
89001			

Крышка PolyMax Basic КИ-50.58.08-ПП 19801

новинка!



Рекомендуется применять
для защиты коммуникаций
либо перекрытия кюветов
в необходимых местах.

- Класс нагрузки А15
- Поверхность имитирует чугун
- Крепление на четырех болтах

Крышка инсталляционная (КИ) — не предназначена для сбора
поверхностного стока. Является укрывным элементом.

Артикул	Наименование
6391	Заглушка торцевая пластиковая ЗЛВ-50.60.56-ПП для лотка водоотводного пластикового
61942	Анкер закладной DN 500 61942

Болт в комплекте анкера (арт. 61942) не входит.
Приобретается дополнительно:

- для пластиковой крышки/решетки - болт М10x40 ГОСТ 7805-70 (арт. Б-10.40);
- для стальной решетки - болт М10x25 ГОСТ 7805-70 (арт. Б-10.25).



Применяется для водосбора
только в кюветах или в зонах
пешеходной нагрузки.

- Класс нагрузки А15
- Поверхность имитирует чугун
- Крепление на четырех болтах

новинка!



Пластиковая решетка DN 500 А15

новинка!



ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДООТВОД

Лоток пластиковый серия PolyMax® Basic DN 500

Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Кол-во на паллете, шт.
89001	Лоток водоотводный PolyMax LB-50.60.56-ПП пластиковый	A15	1000	600	560	21,59	6

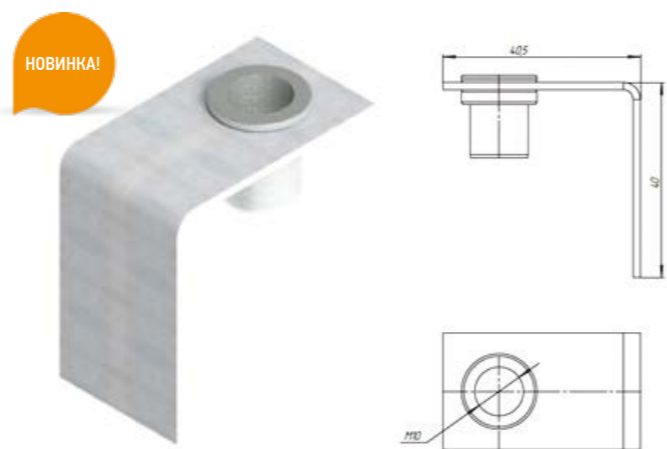
Комплектующие серии Basic DN 500 – водоприемные решетки и крышки

Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Кол-во на паллете, шт.
292019.2	Решетка водоприемная Basic PB-50.58.100 [68x38x2] ячеистая стальная оцинкованная	A15	1000	580	42	8,4	
29801	Решетка водоприемная Basic PB-50.58.08-ПП пластиковая	A15	500	577	78	4,15	
19801	Крышка PolyMax Basic KI-50.58.08-ПП пластиковая	A15	500	577	78	4,15	

Анкер закладной DN500 61942

- Крепление решеток A15 DN500;
- Болт M10x25 ГОСТ 7805-70 Б-10.25 для крепления решетки ячеистой стальной оцинкованной.
- Болт M10x40 ГОСТ 7805-70 Б-10.40 для крепления пластиковой крышки/решетки.

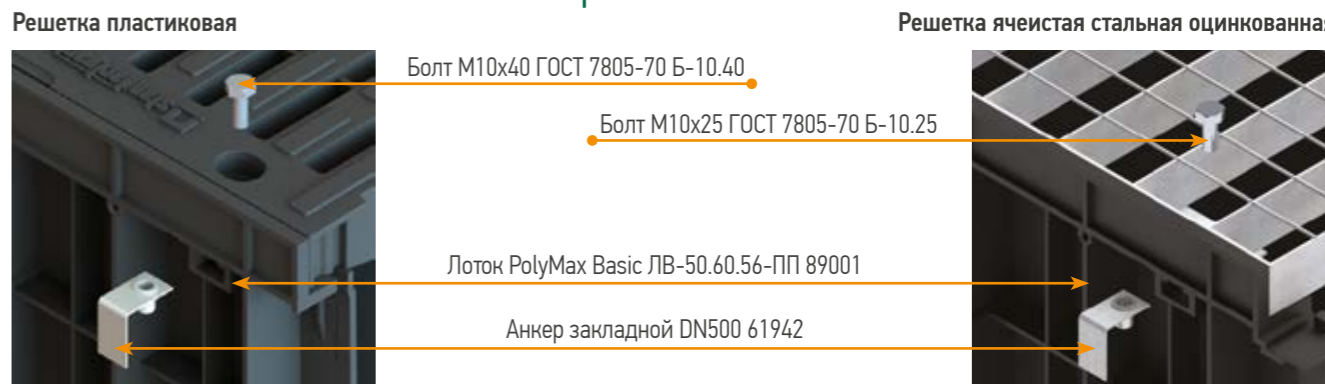
Болт в комплект не входит.



Артикул	Изображение	Чертеж
89001		

Артикул	Изображение	Чертеж
292019.2		
29801		
19801		

Монтаж решетки на лоток



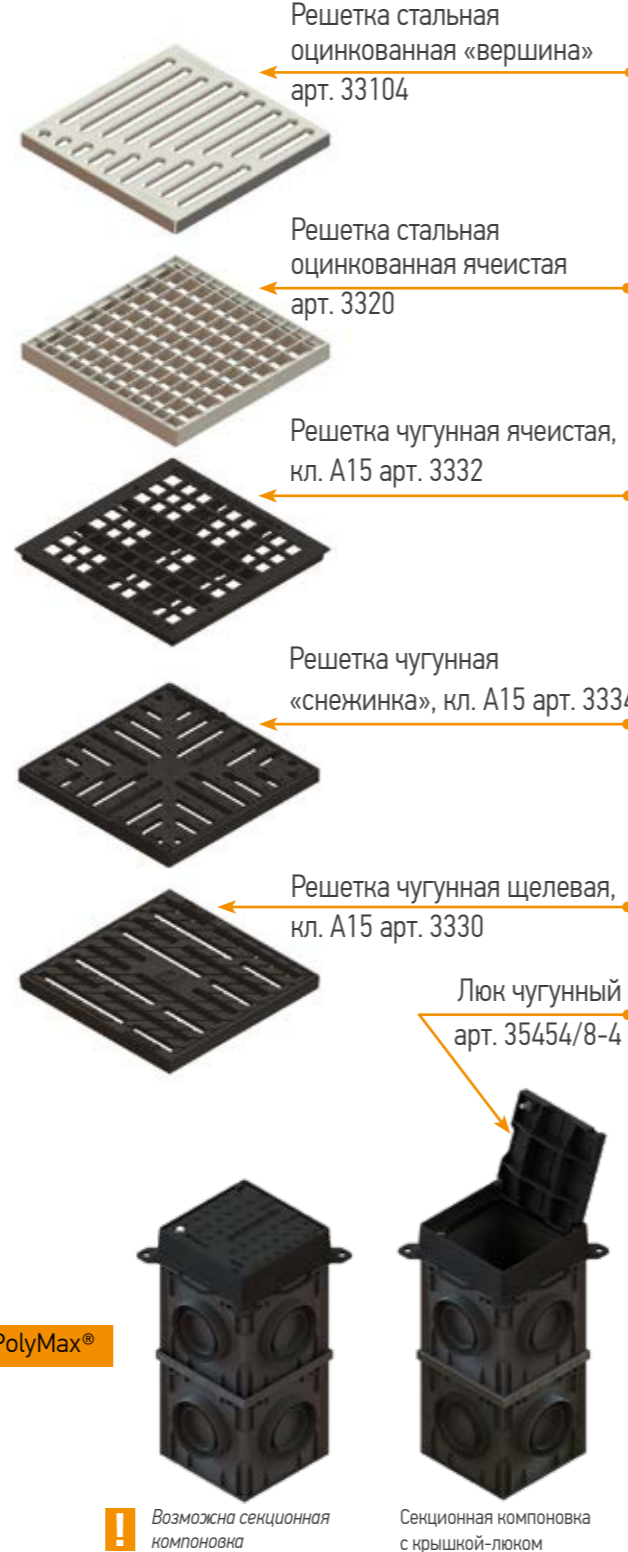
ТОЧЕЧНЫЙ ВОДООТВОД СЕРИЯ BASIC

Серия Basic 300x300

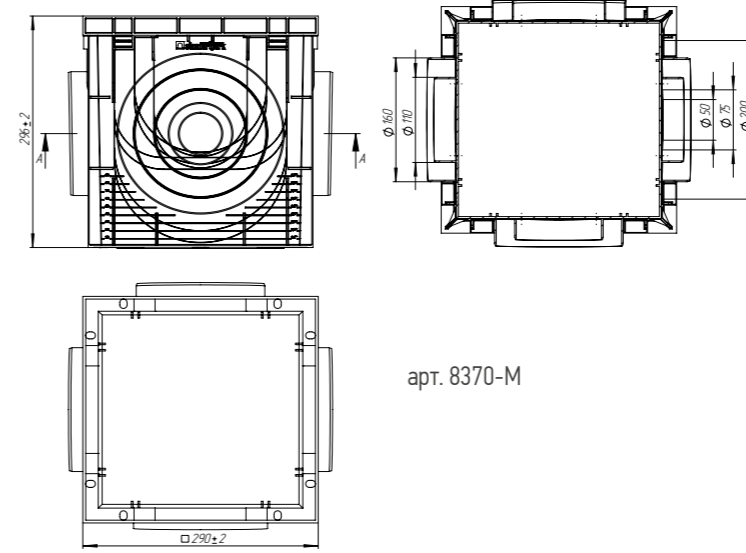


PolyMax®

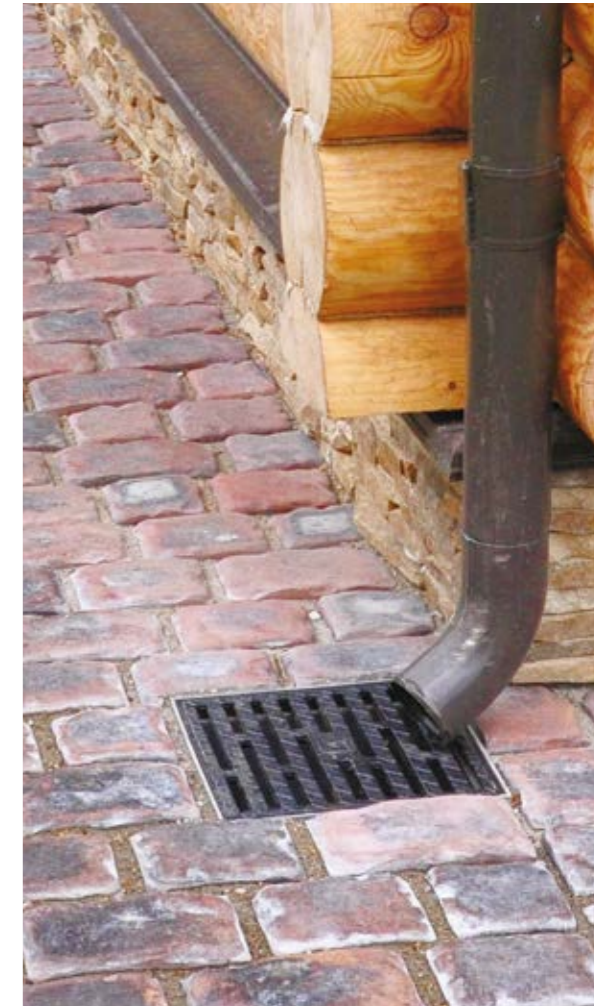
! Возможна секционная компоновка



Секционная компоновка с крышкой-люком



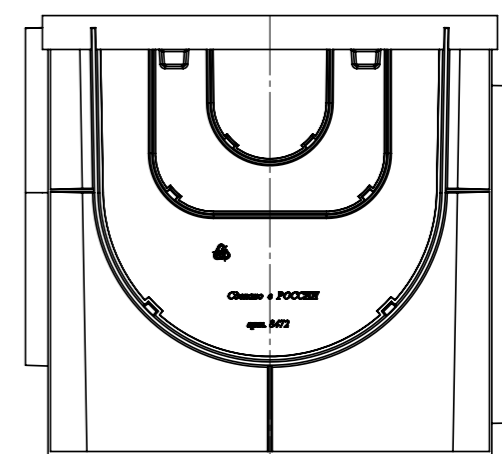
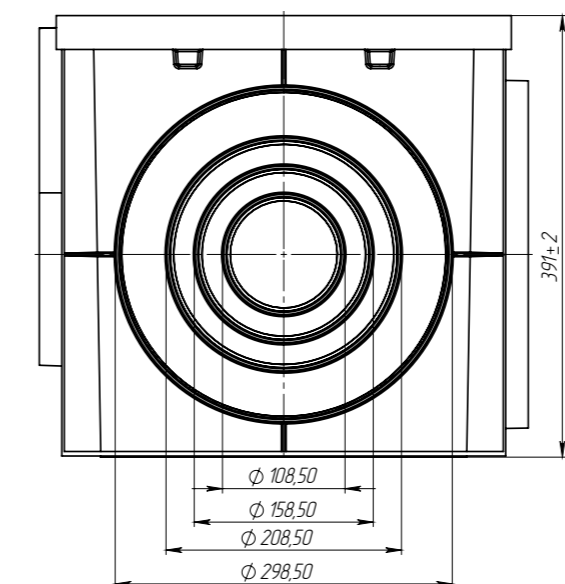
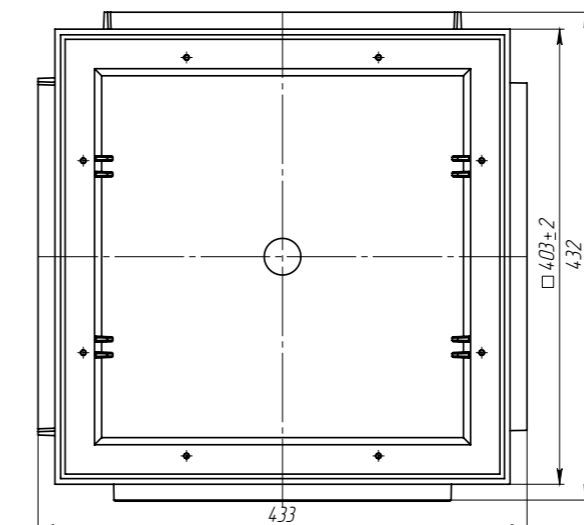
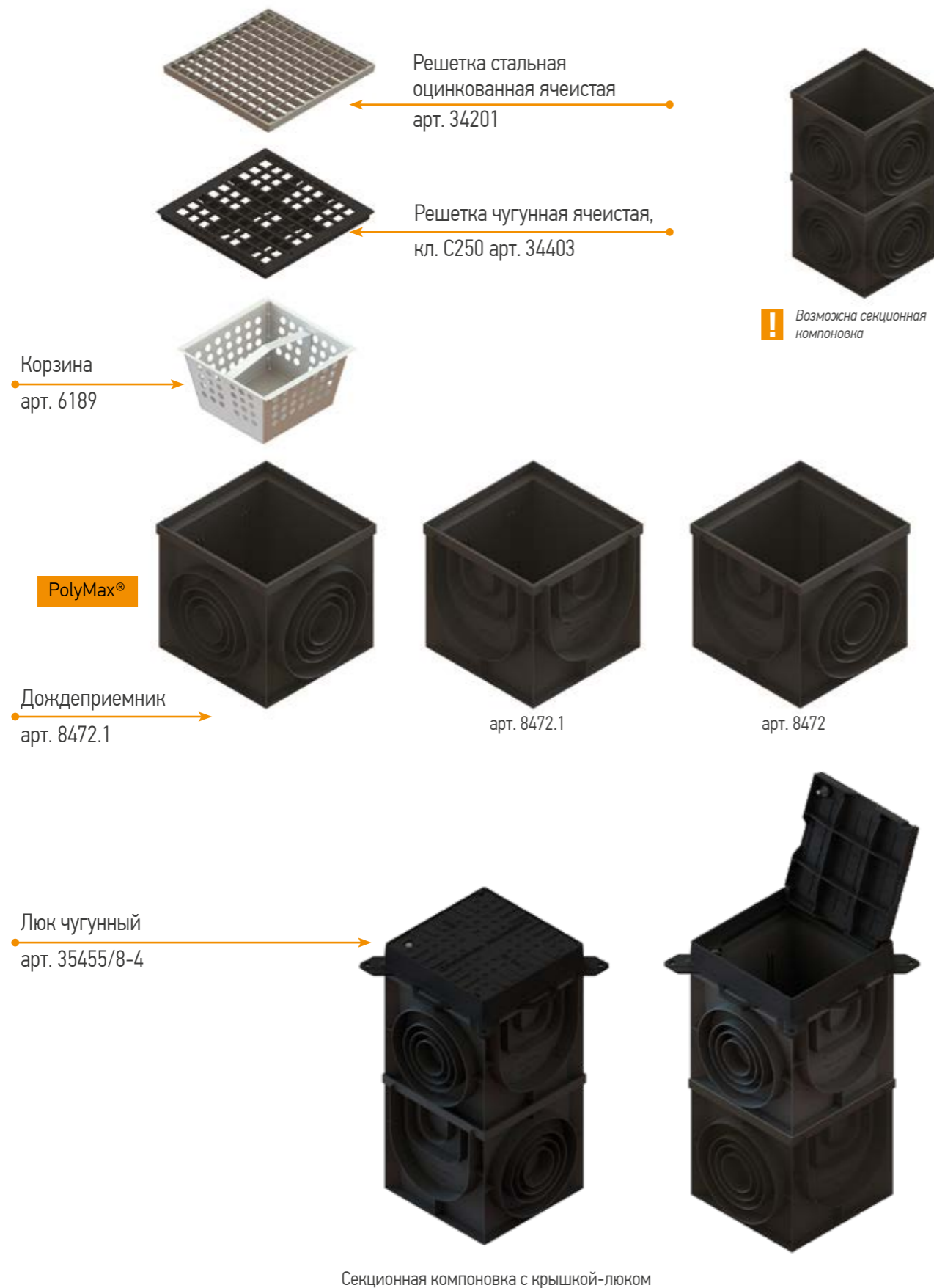
арт. 8370-М



Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Кол-во на паллете, шт.	Решетки для монолитного бетона	Бетонные решетки и крышки	Бетонные коммуникационные лотки	Серия Монблок	Герметик	Проектный Сервис
8370-М	Дождеприемник PolyMax Basic ДП-30.30-ПП пластиковый черный	A15-C250	290	290	297	1,79	84						
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 K-28.28-ПП пластиковая черная	-	280	280	30	0,74	480						
3389-С	Крышка к дождеприемнику PolyMax Basic K-28.28-ПП пластиковая серая	-	280	280	30	0,74	480						
3380-Ч	Решетка водоприемная PolyMax Basic PB-28.28-ПП пластиковая ячеистая черная	A15	280	280	30	0,55	480						
3380-С	Решетка водоприемная PolyMax Basic PB-28.28-ПП пластиковая ячеистая серая	A15	280	280	30	0,55	480						
33104	Решетка водоприемная Basic PB-28.28 штампованная стальная оцинкованная «вершина»	A15	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	A15	280	280	23	4,13	200						
3334	Решетка водоприемная Basic PB-28.28 «снежинка» чугунная ВЧ	A15	278	278	22	5,29	250						
3330	Решетка водоприемная Basic PB-28.28 щелевая чугунная	A15	278	278	24	4,88	250						

Проектный Сервис	Герметик	Серия Монблок	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные решетки и крышки	Бетонные лотки	Серия Open Slot	Серия Driveline	Серия Max	Линейный	Линейный	Линейный	Линейный	Серия Basic	Серия Lineair	Общая информация	

Серия Basic 400x400



Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Кол-во на паллете, шт.
8472	Дождеприемник-пескоуловитель PolyMax Basic ДПП-40.40-ПП пластиковый	A15 - 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	-	391	391	26	3	100
34403	Решетка водоприемная Basic PB-39.39 ячеистая чугунная ВЧ кл. С	C250	390	390	66	9,06	50

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 лотка как в поворотах под 90, так и линейно лотка DN300H360 арт. 8740.

Вариант 8472.1 позволяет создать угловое соединение лотков.

Проектный Гарант	Гарант	Серия Монблок	Бетонные коммуникации лотки	Лотки квадратные	Плиты квадратные	Решетки для монолитного бетона	Серия Max	Серия Линейный	Серия Open Slot	Щелевые насадки Slim Drain	Серия Basic	Линейный	Точечный	Общая информация
------------------	--------	---------------	-----------------------------	------------------	------------------	--------------------------------	-----------	----------------	-----------------	----------------------------	-------------	----------	----------	------------------

Серия Basic 500x500

Люк чугунный
арт. 35456/8-4



Решетка стальная оцинкованная ячеистая
кл А15 арт. 392519.33



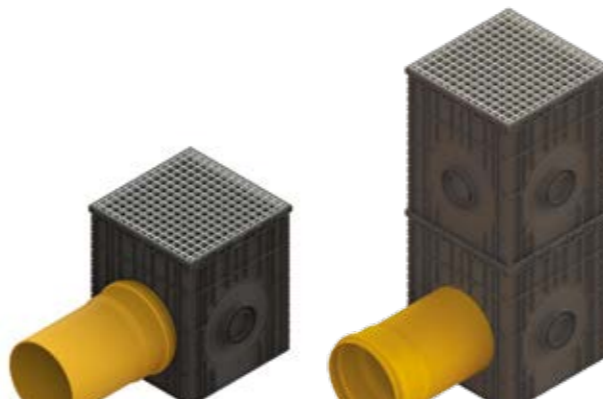
Секционная компоновка с крышкой-люком

Патрубок арт. 6865

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

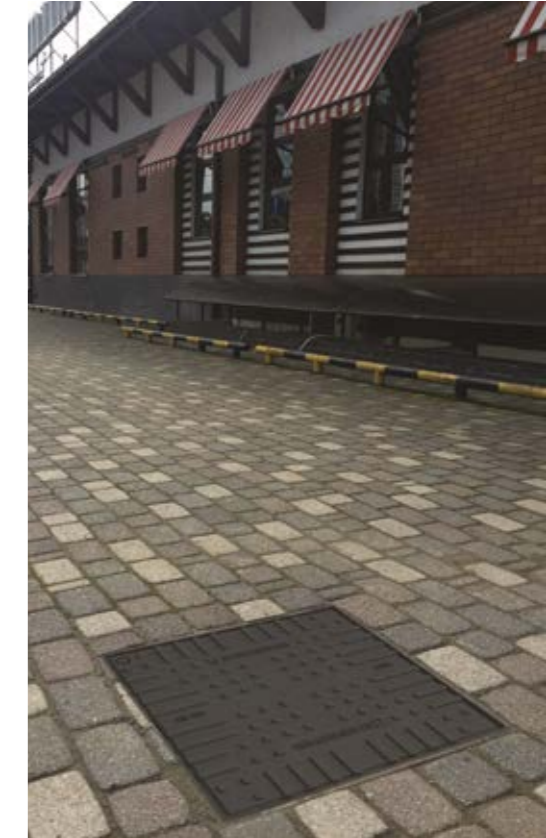
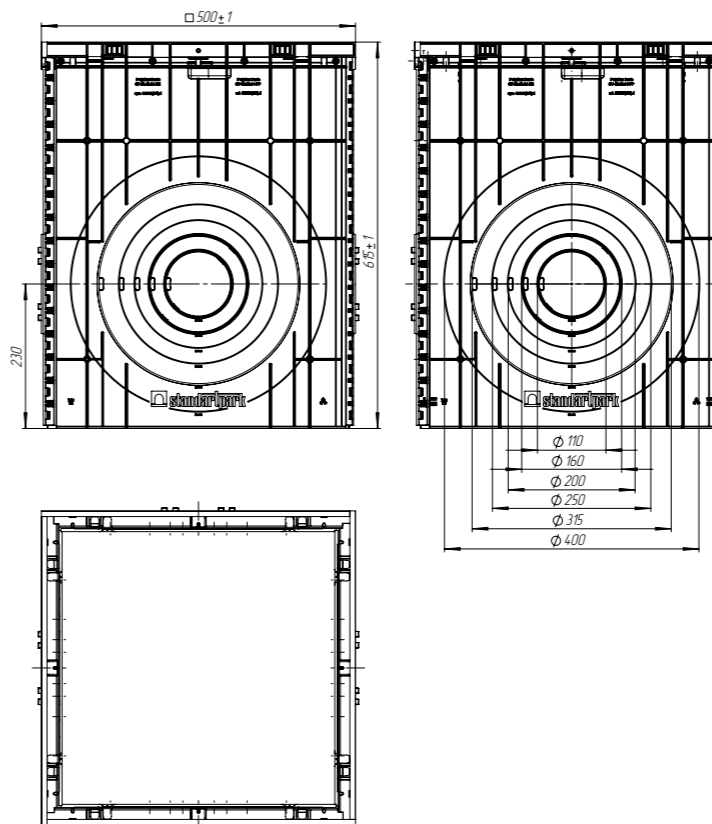


При необходимости изделие можно использовать в качестве секции колодца. Для наращивания можно использовать как полную высоту колодца (600мм), так и половину (300мм). В третьем варианте требуется дополнительно подрезать верхнюю часть по шаблонам (подрезать выступающие ребра и отводы)



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

Подключение трубы Ø400



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 квадратный ЛК-50.60.04-ВЧ	C250	600	600	43(67)	29,85	-



г. Нур-Султан
Парк «Арай»
Серия Basic
DN500 C250

ЩЕЛЕВЫЕ НАСАДКИ SLIM DRAIN



Область применения:

- пешеходные и парковые зоны, где нагрузка не превышает класс A15.
- 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.

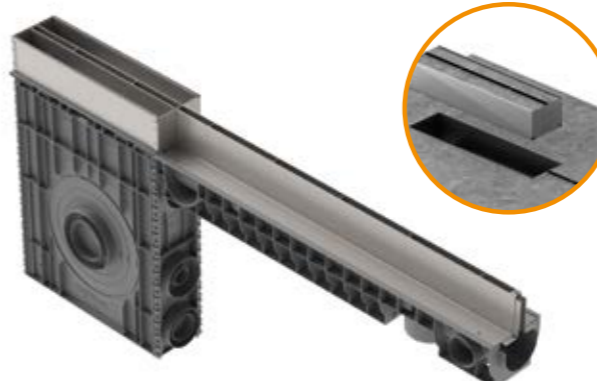
Для использования с меньшими высотами необходимо менять конструктив ребер по запросу.



- 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
T-образная



L-образная

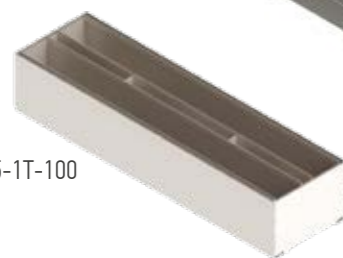


Щелевые насадки ТИП 1

T-образная для серии Basic



арт. 2017-1T-100

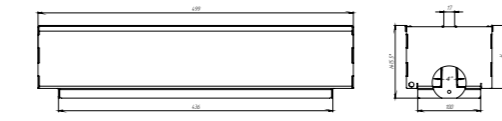
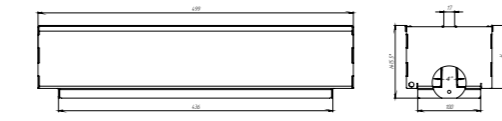
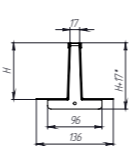
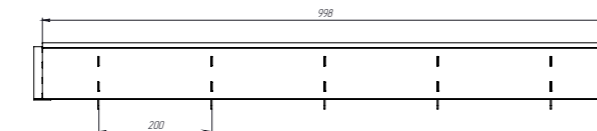


арт. 20175-1T-100



Область применения:

- пешеходные и парковые зоны, где нагрузка не превышает класс A15.
- Благоустройство городских объектов с высокими эстетическими требованиями.
- Территории частных домов, где хочется сделать линию лотков невидимой.



	Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг
DN 100	2017-1T-100	Насадка щелевая T-образная НЩ-10.14.100-ОС (HC) - ТИП1-T-100 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	1000	136	117	4,1
	2097-1T-100	Насадка щелевая ревизионная НЩР-10.14.50-ОС (HC) - ТИП1-T-100 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	500	139	115	5,4
	2017-1T-60	Насадка щелевая T-образная НЩ-10.14.100-ОС (HC) - ТИП1-T-60 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	1000	136	77	3,2
	2097-1T-60	Насадка щелевая ревизионная НЩР-10.14.50-ОС (HC) - ТИП1-T-60 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	500	139	75	4,0
	2017-1T-40	Насадка щелевая T-образная НЩ-10.14.100-ОС (HC) - ТИП1-T-40 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	1000	136	57	2,7
	2097-1T-40	Насадка щелевая ревизионная НЩР-10.14.50-ОС (HC) - ТИП1-T-40 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	500	139	55	3,0
	2217-1T-100	Насадка щелевая T-образная НЩ-15.19.100-ОС (HC) - ТИП1-T-100 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	1000	186	130	4,91
	2297-1T-100	Насадка щелевая ревизионная НЩР-15.19.50-ОС (HC) - ТИП1-T-100 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	500	186	125	6,09
	2217-1T-60	Насадка щелевая T-образная НЩ-15.19.100-ОС (HC) - ТИП1-T-60 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	1000	186	130	3,98
	2297-1T-60	Насадка щелевая ревизионная НЩР-15.19.50-ОС (HC) - ТИП1-T-60 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	500	186	125	4,69
DN 150	2217-1T-40	Насадка щелевая T-образная НЩ-15.19.100-ОС (HC) - ТИП1-T-40 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	1000	186	130	3,48
	2297-1T-40	Насадка щелевая ревизионная НЩР-15.19.50-ОС (HC) - ТИП1-T-40 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	500	186	125	3,69
	2517-1T-100	Насадка щелевая T-образная НЩ-20.25.100-ОС (HC) - ТИП1-T-100 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	1000	248	135	6,04
	2597-1T-100	Насадка щелевая ревизионная НЩР-20.25.50-ОС (HC) - ТИП1-T-100 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	500	236	138	6,83
	2517-1T-60	Насадка щелевая T-образная НЩ-20.25.100-ОС (HC) - ТИП1-T-60 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	1000	248	135	5,11
	2597-1T-60	Насадка щелевая ревизионная НЩР-20.25.50-ОС (HC) - ТИП1-T-60 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	500	236	138	4,43
	2517-1T-60	Насадка щелевая ревизионная НЩР-20.25.50-ОС (HC) - ТИП1-T-60 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	500	236	138	4,43
	2597-1T-60	Насадка щелевая ревизионная НЩР-20.25.50-ОС (HC) - ТИП1-T-60 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	1000	248	135	4,64
	2517-1T-40	Насадка щелевая ревизионная НЩР-20.25.50-ОС (HC) - ТИП1-T-40 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	500	236	138	4,43
	2597-1T-40	Насадка щелевая ревизионная НЩР-20.25.50-ОС (HC) - ТИП1-T-40 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	1000	248	135	4,43
DN 200	2517-1T-40	Насадка щелевая ревизионная НЩР-20.25.50-ОС (HC) - ТИП1-T-40 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	500	236	138	4,43
	2597-1T-40	Насадка щелевая ревизионная НЩР-20.25.50-ОС (HC) - ТИП1-T-40 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	1000	248	138	4,43
	2517-1T-60	Насадка щелевая ревизионная НЩР-20.25.50-ОС (HC) - ТИП1-T-60 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	500	236	138	4,43
	2597-1T-60	Насадка щелевая ревизионная НЩР-20.25.50-ОС (HC) - ТИП1-T-60 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	1000	248	138	4,43
	2517-1T-100	Насадка щелевая T-образная НЩ-20.25.100-ОС (HC) - ТИП1-T-100 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	500	236	138	4,43
	2597-1T-100	Насадка щелевая ревизионная НЩР-20.25.50-ОС (HC) - ТИП1-T-100 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	1000	248	138	4,43
	2517-1L-100	Насадка щелевая L-образная НЩ-10.14.100-ОС (HC) - ТИП1-L-100 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	1000	136	115	4,4
	2097-1L-100	Насадка щелевая ревизионная НЩР-10.14.50-ОС (HC) - ТИП1-L-100 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	500	156	115	4,0
	20175-1L-100	Насадка щелевая L-образная НЩ-10.14.100-ОС (HC) - ТИП1-L-100 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	1000	136	75	3,2
	20975-1L-100	Насадка щелевая ревизионная НЩР-10.14.50-ОС (HC) - ТИП1-L-100 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	500	156	75	3,1

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

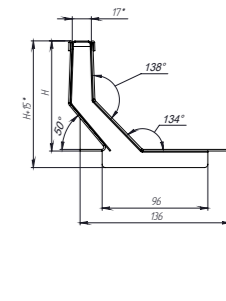
L-образная для серии Basic



арт. 2017-1L-100



арт. 20175-1L-100



DN 100

Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг
2017-1L-100	Насадка щелевая L-образная НЩ-10.14.100-ОС (HC) - ТИП1-L-100 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	1000	136	115	4,4
2097-1L-100	Насадка щелевая ревизионная НЩР-10.14.50-ОС (HC) - ТИП1-L-100 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	500	156	115	4,0

DN 150

Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг
2017-1L-60	Насадка щелевая L-образная НЩ-10.14.100-ОС (HC) - ТИП1-L-60 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	1000	136	75	3,2
2097-1L-60	Насадка щелевая ревизионная НЩР-10.14.50-ОС (HC) - ТИП1-L-60 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	500	156	75	3,1

DN 200

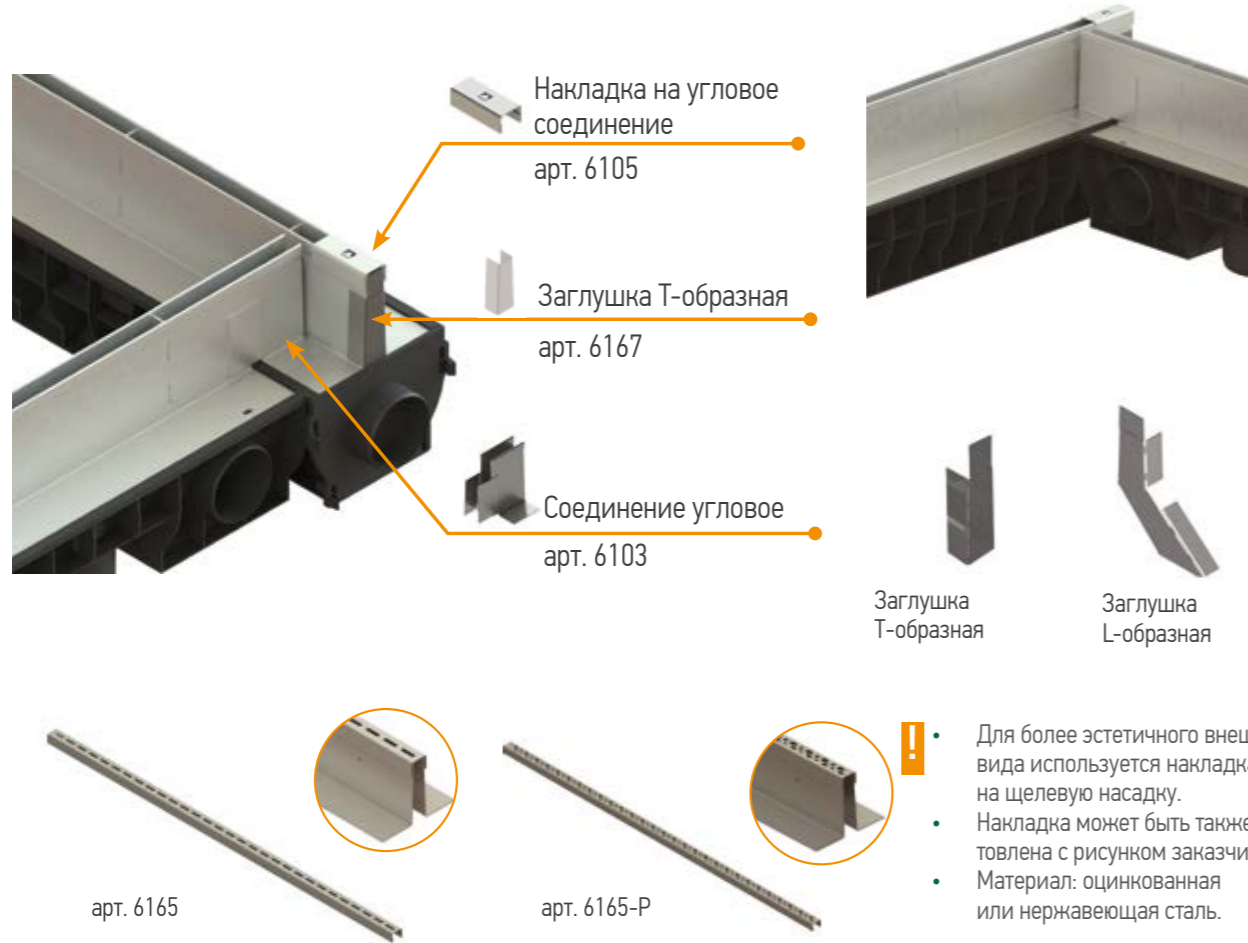
Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг
2017-1L-60	Насадка щелевая L-образная НЩ-10.14.100-ОС (HC) - ТИП1-L-60 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	1000	136	75	3,2
2097-1L-60	Насадка щелевая ревизионная НЩР-10.14.50-ОС (HC) - ТИП1-L-60 стальная оцинкованная (нержавеющая сталь)	A15	500	156	75	3,1

DN 250

Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг

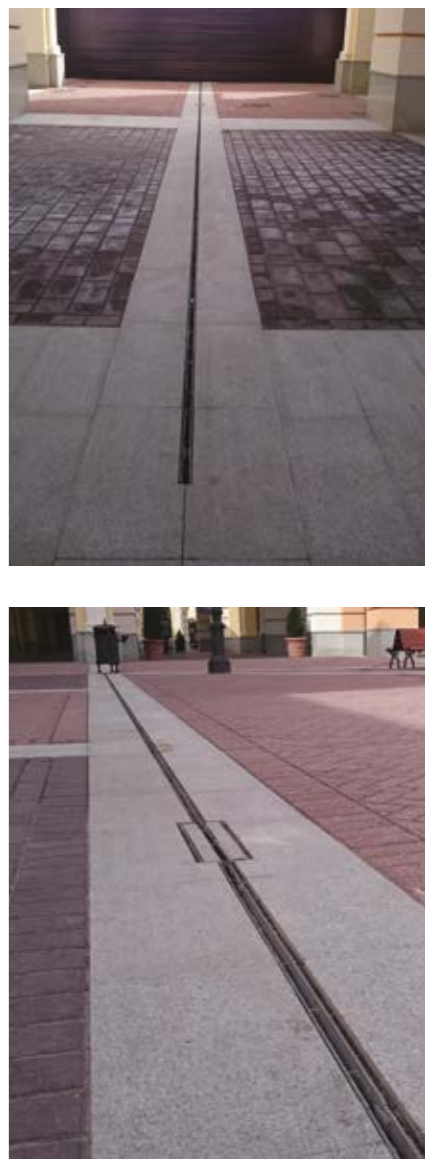
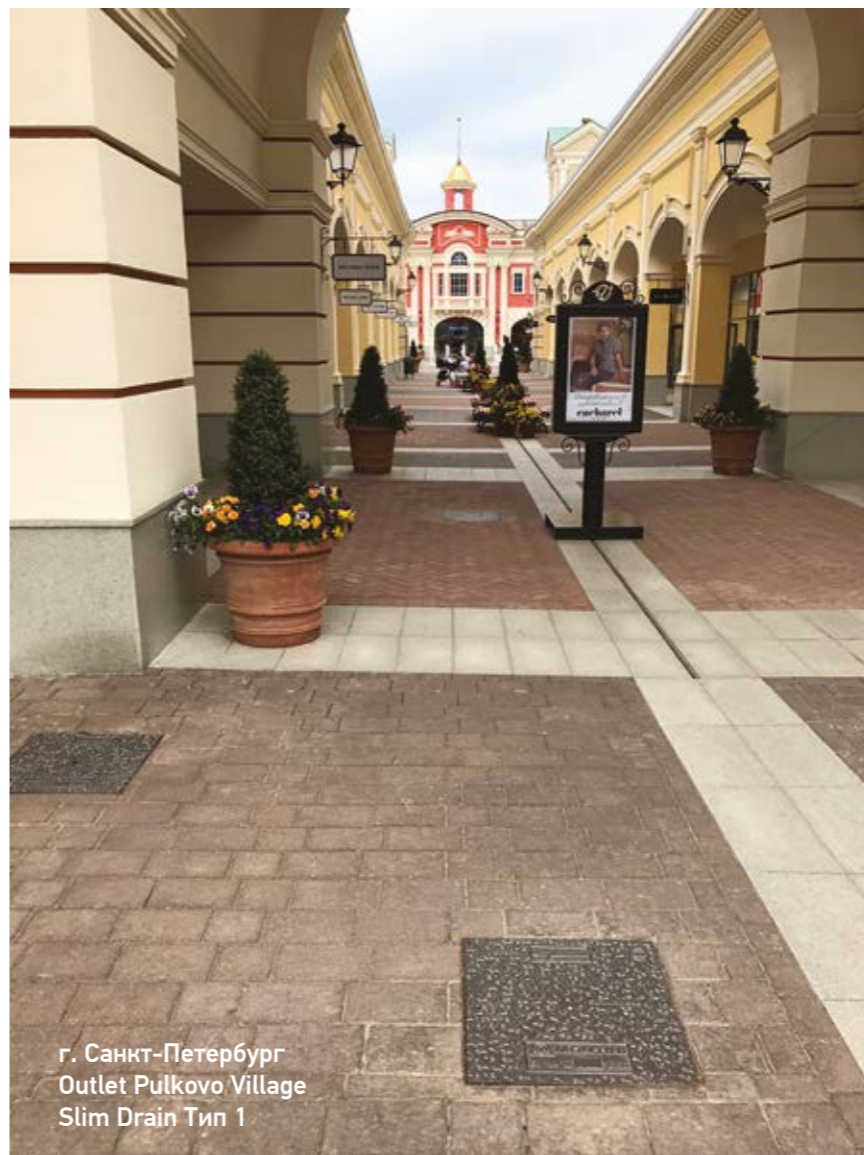
</tbl_r

Пример углового соединения щелевых насадок



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

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



Проектный Сервис	Гарантия	Серия MonoBlock	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные лотки	Решетки для монолитного бетона	Лотки ковковые
Стандарт	Гарантия	Серия Basic	Серия Open Slot	Серия Driveline	Серия Max	Серия Linear
Проект	Гарантия	Серия Basic	Серия Open Slot	Серия Driveline	Серия Max	Серия Linear
Сервис	Гарантия	Серия Basic	Серия Open Slot	Серия Driveline	Серия Max	Серия Linear
Общая информация						

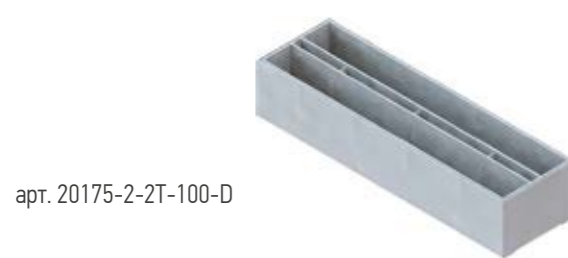
Щелевые насадки ТИП 2

T-образная для серии Drive



Области 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.



Заглушка T-образная



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

Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг
DN 150	2217-2-2T-100-D	Насадка щелевая T-образная НЩ-15.19.100-ОС-2-ТИП2-T-100	B125	1000	196	126
	2217-2-2T-60-D	Насадка щелевая T-образная НЩ-15.19.100-ОС-2-ТИП2-T-60	B125	1000	196	86
	2217-2-2T-40-D	Насадка щелевая T-образная НЩ-15.19.100-ОС-2-ТИП2-T-40	B125	1000	196	66
	22175-2-2T-100-D	Насадка щелевая ревизионная T образная НЩР-15.19.50-ОС-2-ТИП2-T-100	B125	500	196	110
	22175-2-2T-60-D	Насадка щелевая ревизионная T образная НЩР-15.19.50-ОС-2-ТИП2-T-60	B125	500	196	70
	22175-2-2T-40-D	Насадка щелевая ревизионная T образная НЩР-15.19.50-ОС-2-ТИП2-T-40	B125	500	196	50
	2217-3-2T-100-D	Насадка щелевая T-образная НЩ-15.19.100-ОС-3-ТИП2-T-100	C250	1000	196	131
	2217-3-2T-60-D	Насадка щелевая T-образная НЩ-15.19.100-ОС-3-ТИП2-T-60	C250	1000	196	91
	2217-3-2T-40-D	Насадка щелевая T-образная НЩ-15.19.100-ОС-3-ТИП2-T-40	C250	1000	196	71
	22175-3-2T-100-D	Насадка щелевая ревизионная T образная НЩР-15.19.50-ОС-3-ТИП2-T-100	C250	500	196	110
DN 200	22175-3-2T-60-D	Насадка щелевая ревизионная T образная НЩР-15.19.50-ОС-3-ТИП2-T-60	C250	500	196	70
	22175-3-2T-40-D	Насадка щелевая ревизионная T образная НЩР-15.19.50-ОС-3-ТИП2-T-40	C250	500	196	50
	2517-2-2T-100-D	Насадка щелевая T-образная НЩ-20.24.100-ОС-2-ТИП2-T-100	B125	1000	246	126
	2517-2-2T-60-D	Насадка щелевая T-образная НЩ-20.24.100-ОС-2-ТИП2-T-60	B125	1000	246	86
	2517-2-2T-40-D	Насадка щелевая T-образная НЩ-20.24.100-ОС-2-ТИП2-T-40	B125	1000	246	66
	25175-2-2T-100-D	Насадка щелевая ревизионная T образная НЩР-20.24.50-ОС-2-ТИП2-T-100	B125	500	246	113
	25175-2-2T-60-D	Насадка щелевая ревизионная T образная НЩР-20.24.50-ОС-2-ТИП2-T-60	B125	500	246	73
	25175-2-2T-40-D	Насадка щелевая ревизионная T образная НЩР-20.24.50-ОС-2-ТИП2-T-40	B125	500	246	53
	2517-3-2T-100-D	Насадка щелевая T-образная НЩ-20.24.100-ОС-3-ТИП2-T-100	C250	1000	246	126
	2517-3-2T-60-D	Насадка щелевая T-образная НЩ-20.24.100-ОС-3-ТИП2-T-60	C250	1000	246	86
DN 250	2517-3-2T-40-D	Насадка щелевая T-образная НЩ-20.24.100-ОС-3-ТИП2-T-40	C250	1000	246	66
	25175-3-2T-100-D	Насадка щелевая ревизионная T образная НЩР-20.24.50-ОС-3-ТИП2-T-100	C250	500	246	113
	25175-3-2T-60-D	Насадка щелевая ревизионная T образная НЩР-20.24.50-ОС-3-ТИП2-T-60	C250	500	246	73
	25175-3-2T-40-D	Насадка щелевая ревизионная T образная НЩР-20.24.50-ОС-3-ТИП2-T-40	C250	500	246	53
	25175-3-2T-100-D	Насадка щелевая T-образная НЩ-20.24.100-ОС-3-ТИП2-T-100	C250	500	246	12,49

Комплектующие DN 100, 150, 200

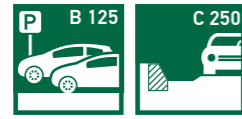
6167-2T-100	Заглушка торцевая универсальная T образная ЗТНЩ-02.03.85-ОС-ТИП2-T-100	-	20	30	85	0,04
6167-2T-60	Заглушка торцевая универсальная T образная ЗТНЩ-02.03.45-ОС-ТИП2-T-60	-	20	30	45	0,02
6167-2T-40	Заглушка торцевая универсальная T образная ЗТНЩ-02.03.25-ОС-ТИП2-T-40	-	20	30	25	0,01

Щелевые насадки ТИП 2

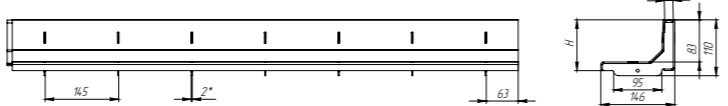
L-образная для серии Drive



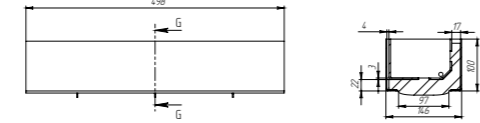
арт. 2017-2-2L-100-D



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



арт. 20175-2-2L-100-D



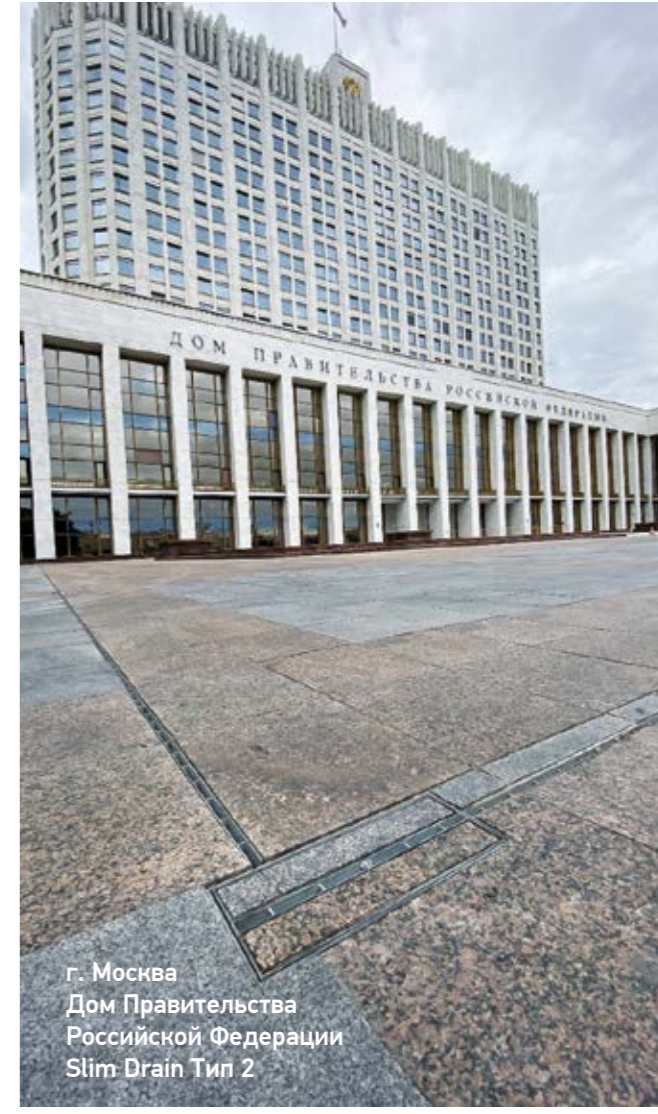
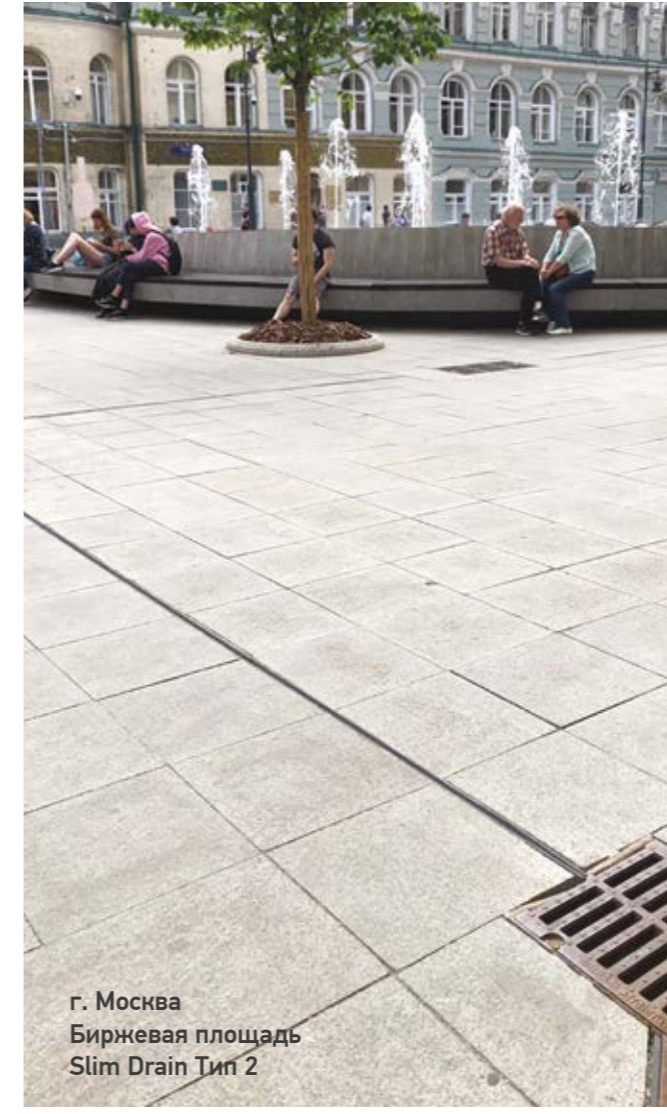
Заглушка L-образная

	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-ОС-2-ТИП2-L-100	B125	1000	146	110	8,02
	2017-2-2L-60-D	Насадка щелевая L-образная НЩ-10.14.100-ОС-2-ТИП2-L-60	B125	1000	146	70	6,19
	20175-2-2L-100-D	Насадка щелевая ревизионная L образная НЩР-10.14.50-ОС-2-ТИП2-L-100	B125	500	146	110	6,06
	20175-2-2L-60-D	Насадка щелевая ревизионная L образная НЩР-10.14.50-ОС-2-ТИП2-L-60	B125	500	146	70	4,05
	2017-3-2L-100-D	Насадка щелевая L-образная НЩ-10.14.100-ОС-3-ТИП2-L-100	C250	1000	146	126	8,47
DN 150	2017-3-2L-60-D	Насадка щелевая L-образная НЩ-10.14.100-ОС-3-ТИП2-L-60	C250	1000	146	86	6,63
	20175-3-2L-100-D	Насадка щелевая ревизионная L образная НЩР-10.14.50-ОС-3-ТИП2-L-100	C250	500	146	120	6,10
	20175-3-2L-60-D	Насадка щелевая ревизионная L образная НЩР-10.14.50-ОС-3-ТИП2-L-60	C250	500	146	80	4,11
	2217-2-2L-100-D	Насадка щелевая L-образная НЩ-15.19.100-ОС-2-ТИП2-L-100	B125	1000	196	131	9,88
	2217-2-2L-60-D	Насадка щелевая L-образная НЩ-15.19.100-ОС-2-ТИП2-L-60	B125	1000	196	91	8,04
DN 200	22175-2-2L-100-D	Насадка щелевая ревизионная L образная НЩР-15.19.50-ОС-2-ТИП2-L-100	B125	500	196	120	7,40
	22175-2-2L-60-D	Насадка щелевая ревизионная L образная НЩР-15.19.50-ОС-2-ТИП2-L-60	B125	500	196	80	5,41
	2217-3-2L-100-D	Насадка щелевая L-образная НЩ-15.19.100-ОС-3-ТИП2-L-100	C250	1000	196	136	11,05
	2217-3-2L-60-D	Насадка щелевая L-образная НЩ-15.19.100-ОС-3-ТИП2-L-60	C250	1000	196	96	9,21
	22175-3-2L-100-D	Насадка щелевая ревизионная L образная НЩР-15.19.50-ОС-3-ТИП2-L-100	C250	500	196	120	7,66
DN 250	22175-3-2L-60-D	Насадка щелевая ревизионная L образная НЩР-15.19.50-ОС-3-ТИП2-L-60	C250	500	196	80	5,67

Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг
2517-2-2L-100-D	Насадка щелевая L-образная НЩ-20.24.100-ОС-2-ТИП2-L-100	B125	1000	246	128	11,02
2517-2-2L-60-D	Насадка щелевая L-образная НЩ-20.24.100-ОС-2-ТИП2-L-60	B125	1000	246	88	9,20
25175-2-2L-100-D	Насадка щелевая ревизионная L образная НЩР-20.24.50-ОС-2-ТИП2-L-100	B125	500	246	125	8,25
25175-2-2L-60-D	Насадка щелевая ревизионная L образная НЩР-20.24.50-ОС-2-ТИП2-L-60	B125	500	246	85	6,26
2517-3-2L-100-D	Насадка щелевая L-образная НЩ-20.24.100-ОС-3-ТИП2-L-100	C250	1000	246	128	13,07
2517-3-2L-60-D	Насадка щелевая L-образная НЩ-20.24.100-ОС-3-ТИП2-L-60	C250	1000	246	88	11,07
25175-3-2L-100-D	Насадка щелевая ревизионная L образная НЩР-20.24.50-ОС-3-ТИП2-L-100	C250	500	246	125	9,56
25175-3-2L-60-D	Насадка щелевая ревизионная L образная НЩР-20.24.50-ОС-3-ТИП2-L-60	C250	500	246	85	7,15

Комплектующие DN 100, 150, 200

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

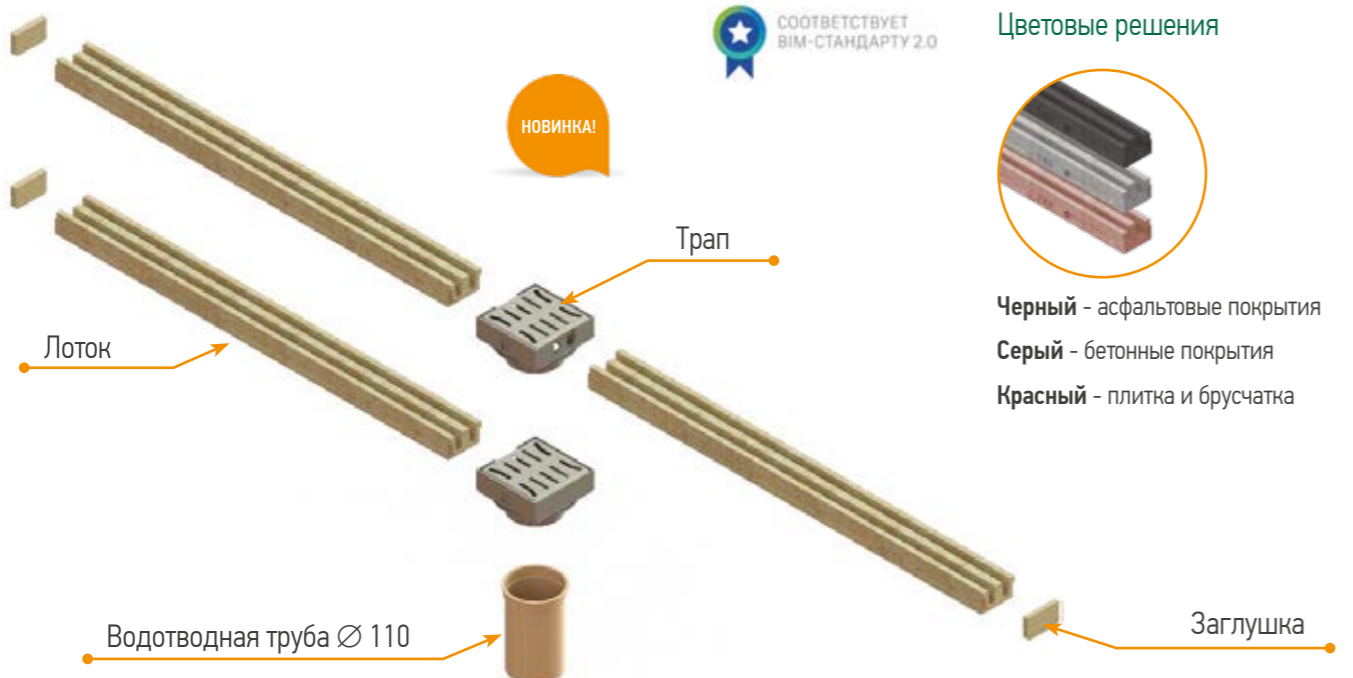


Проектный Сервис	Герметик	Серия Монблок	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные лотки	Решетки для монолитного бетона	Плиты ковровые	Плиты ковровые и щитки	Бетонные плиты	Серия Max	Серия Max Тонкий	Серия Drive Линейный	Серия Open Slot	Шелевые насадки Slim Drain	Серия Basic Тонкий	Серия Basic Линейный	Общая информация
------------------	----------	---------------	---------------------------------	----------------	--------------------------------	----------------	------------------------	----------------	-----------	------------------	----------------------	-----------------	----------------------------	--------------------	----------------------	------------------

ЛИНЕЙНЫЙ ВОДООТВОД СЕРИЯ OPEN SLOT



Серия Open Slot DN 80



СООТВЕТСТВУЕТ
BIM-СТАНДАРТУ 2.0

Цветовые решения

НОВИНКА

Траг

Лоток

卷之三

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

Заглушка



**! Поворотные
модули не имеют
вертикального
выпуска для соеди-
нения с трубой**

Трапы используются для подключения системы к точке сброса через отвод для дальнейшего подключения в подвесную канализацию, а также как элементы Т, Г, Х-образного соединения.

Поворотные модули используются как элементы Т, Г, Х-образного соединения лотков «гребенка» между собой.

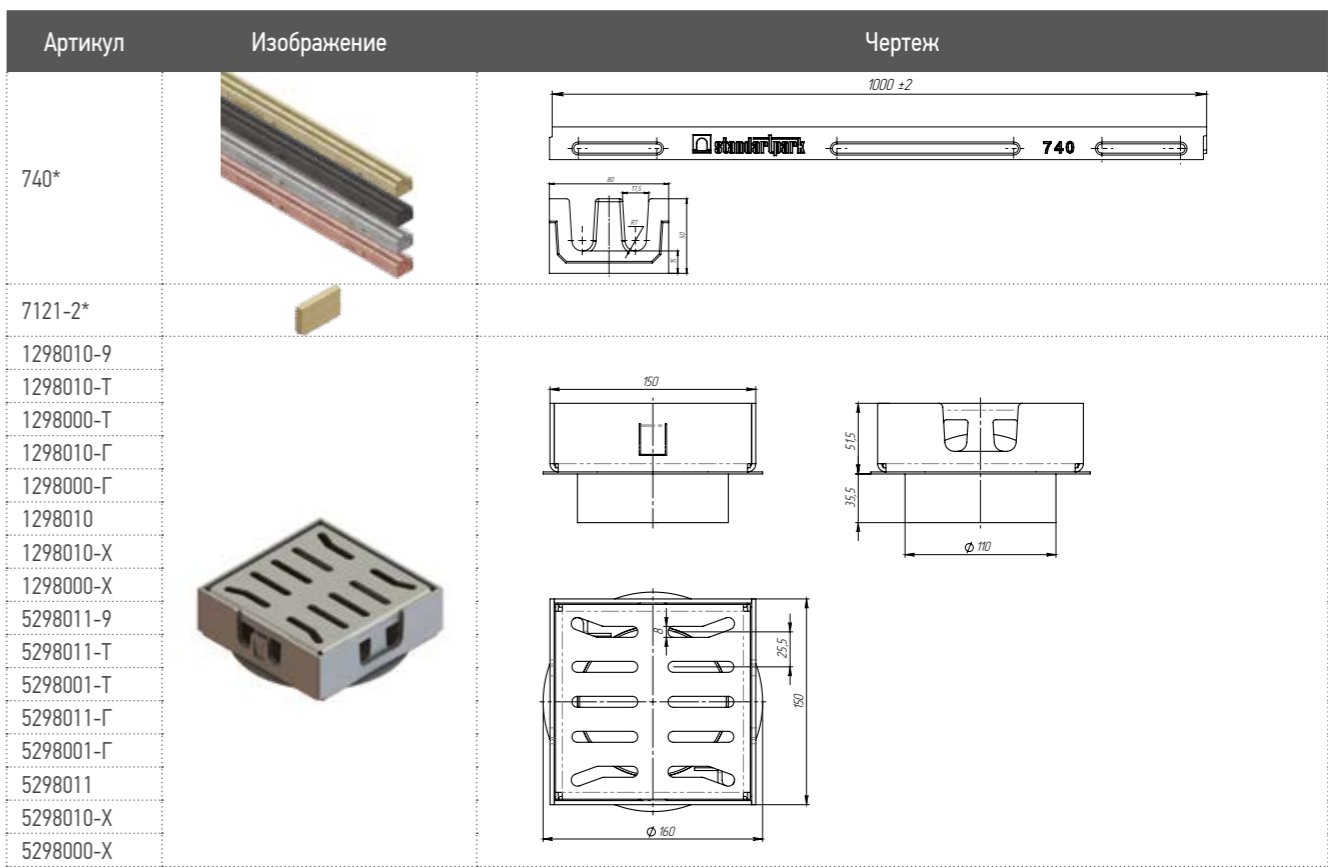


Крепление крышки трапа и модуля к корпусу

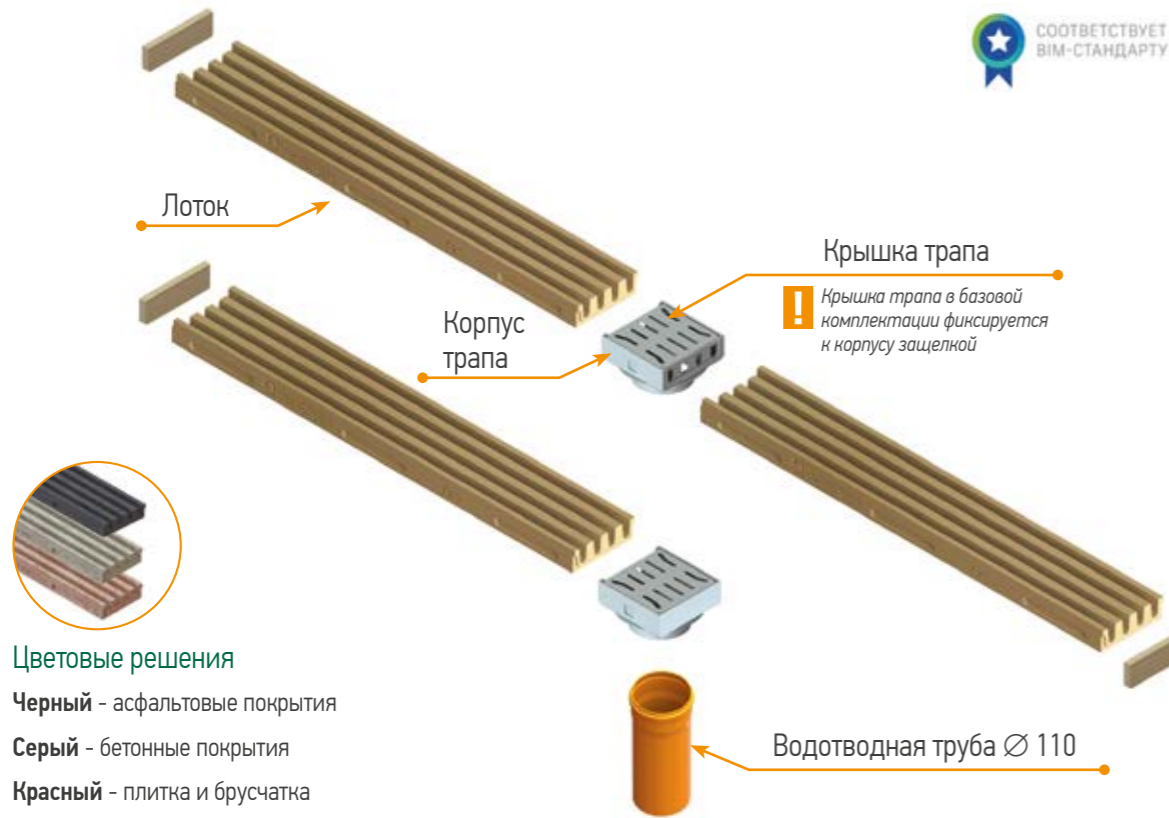
Крышка трапа, модуля может дополнительно фиксироваться одним или двумя винтами.

Артикул	Наименование	Материал	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг
740*	Лоток CompoMax Open Slot ЛВ-08.05-П Лоток CompoMax Open Slot ЛВ-08.05-ПС 720-С серый Лоток CompoMax Open Slot ЛВ-08.05-ПК 720-К красный Лоток CompoMax Open Slot ЛВ-08.05-ПЧ 720-Ч черный	полимербетон	C250	1000	80	50	6,1
7121-2*	Заглушка полимербетонная ЗЛВ-08.05-П-П	полимербетон	-	12	80	50	0,1
1298010-9	Трап ТВ-15.15.05.8-ОС-В с отводом	оцинкованная сталь	C250	150	150	87	2,04
1298010-T	Трап ТВТ-15.15.05.8-ОС-В с отводом для Т-образного соединения		C250	150	150	87	1,77
1298000-T	Модуль МВТ-15.15.05.8-ОС для Т-соединения		C250	150	150	51	1,89
1298010-Г	Трап ТВГ-15.15.05.8-ОС-В с отводом для Г-образного соединения		C250	150	150	87	1,77
1298000-Г	Модуль МВГ-15.15.05.8-ОС для Г-образного соединения		C250	150	150	51	1,89
1298010	Трап ТВК-15.15.05.8-ОС-В с отводом конечный		C250	150	150	87	1,89
1298010-X	Трап ТВХ-15.15.05.8-ОС-В с отводом для Х-образного соединения		C250	150	150	87	1,77
1298000-X	Модуль МВХ-15.15.05.8-ОС-В для Х-образного соединения		C250	150	150	57	1,89
5298011-9	Трап ТВ-15.15.05.8-НС-В с отводом		C250	150	150	87	2,04
5298011-T	Трап ТВТ-15.15.05.8-НС-В с отводом для Т-образного соединения		C250	150	150	87	1,77
5298001-T	Модуль МВТ-15.15.05.8-НС для Т-образного соединения	нержа-веющая сталь	C250	150	150	51	1,89
5298011-Г	Трап ТВГ-15.15.05.8-НС-В с отводом для Г-образного соединения		C250	150	150	87	1,77
5298001-Г	Модуль МВГ-15.15.05.8-НС для Г-образного соединения		C250	150	150	51	1,89
5298011	Трап ТВК-15.15.05.8-НС-В с отводом конечный		C250	150	150	87	1,89
5298010-X	Трап ТВХ-15.15.05.8-НС-В с отводом для Х-образного соединения		C250	150	150	87	1,77
5298000-X	Модуль МВХ-15.15.05.8-НС-В для Х-образного соединения		C250	150	150	57	1,89

* В таблице представлены артикулы изделий классического песчаного цвета. Для колеровки изделия в черный, красный или серый цвет, к артикулу добавляется соответствующая буква «-Ч», «-К», «-С».



Серия Open Slot DN 150



Цветовые решения

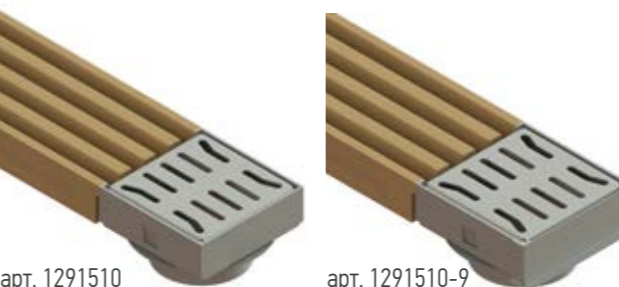
Черный - асфальтовые покрытия

Серый - бетонные покрытия

Красный - плитка и брусчатка

Артикул	Наименование	Материал	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг
720	Лоток CompoMax Open Slot ЛВ-15.05-П						
720-С	Лоток CompoMax Open Slot ЛВ-15.05-ПС 720-С серый						
720-К	Лоток CompoMax Open Slot ЛВ-15.05-ПК 720-К красный						
720-Ч	Лоток CompoMax Open Slot ЛВ-15.05-ПЧ 720-Ч черный						
1291510-9	Трап ТВ-15.15.05-ОС-В с отводом		C250	1000	150	50	11,25
1291510	Трап ТВК-15.15.05-ОС-В с отводом конечный		C250	150	150	87	1,89
1291500-Т	Модуль МВТ-15.15.05-ОС для Т-соединения		C250	150	150	51	1,77
1291510-Т	Трап ТВТ-15.15.05-ОС-В с отводом для Т-образного соединения	оцинко-ванная сталь	C250	150	150	87	1,89
1291500-Г	Модуль МВГ-15.15.05-ОС для Г-образного соединения		C250	150	150	51	1,77
1291510-Г	Трап ТВГ-15.15.05-ОС-В с отводом для Г-образного соединения		C250	150	150	87	1,89
1291500-Х	Модуль MBX-15.15.05-ОС-В для Х-образного соединения		C250	150	150	51	1,77
1291510-Х	Трап TBX-15.15.05-ОС-В с отводом для X-образного соединения		C250	150	150	87	1,89
5291511	Трап ТВК-15.15.05-НС-В с отводом конечный		C250	150	150	87	1,89
5291501-Т	Модуль МВТ-15.15.05-НС для Т-соединения		C250	150	150	51	1,77
5291511-Т	Трап ТВТ-15.15.05-НС-В с отводом для Т-образного соединения		C250	150	150	87	1,89
5291501-Г	Модуль МВГ-15.15.05-НС для Г-образного соединения		C250	150	150	51	1,77
5291511-Г	Трап ТВГ-15.15.05-НС-В с отводом для Г-образного соединения		C250	150	150	87	1,89
5291500-X	Модуль MBX-15.15.05-НС-В для Х-образного соединения	нержа-веющая сталь	C250	150	150	51	1,77
5291510-X	Трап TBX-15.15.05-НС-В с отводом для X-образного соединения		C250	150	150	87	1,89
6721-1	Заглушка торцевая ЗЛВ-15.05-П-П полимербетонная	полимер-бетон	-	12	150	50	0,17

Использования трапа в конце линии



апт. 1291510

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

Трапы используются для подключения системы к точке сброса через отвод для дальнейшего подключения в подвесную канализацию, а также как элементы Т, Г, Х-образного соединения.

Поворотные модули используются как элементы Т, Г, Х-образного соединения лотков «гребенка» между собой.

Применение трапов и поворотных модулей



Двухсторонние соединение
лотков к трапу

Г – подключение

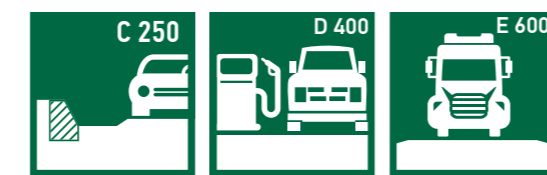
T – подключение

Х – подключения

Артикул	Изображение	Чертеж
720 720-С 720-К 720-Ч		
1291510-9 1291510 1291500-T 1291510-T 1291500-Г 1291510-Г 1291500-X 1291510-X 5291511 5291501-T 5291511-T 5291501-Г 5291511-Г 5291500-X 5291510-X		
6721-1		

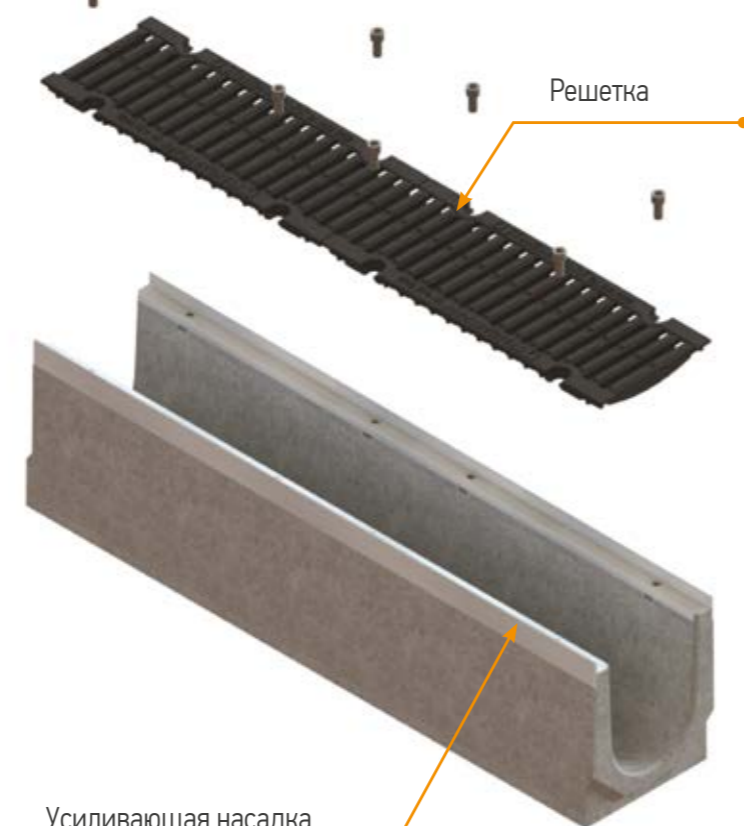
Допустимое отклонение массы полимербетонных изделий может составлять до 10%.

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 Compromax® Drive, заканчивающихся пескоуловителем, также устанавливается заглушка в конце линии.



Усиливающая насадка

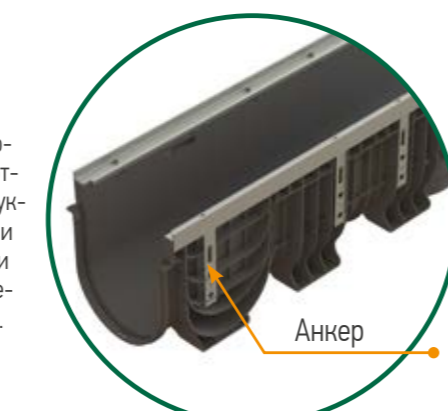
Насадки стальные оцинкованные усиливают края лотка и повышают его износостойкость.



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.

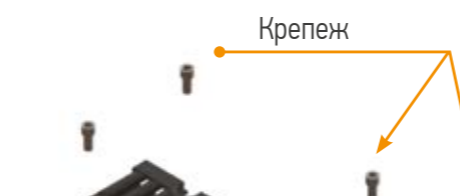


Допустимое отклонение массы бетонных и полимербетонных изделий может составлять до 10%.

Области применения

Мы оптимизировали конструкцию и предлагаем Вам 3 варианта систем линейного водоотвода под нагрузку:

- С250 для объектов с минимальным движением транспорта;
- D400 для объектов с не интенсивным движением транспорта;
- E600 для автомагистралей, транспортных грузовых терминалов, промышленных зон и т.д.



Надежное и функциональное болтовое крепление решетки

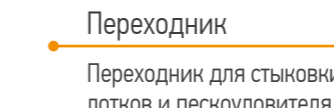
Крепление надежно фиксирует решетки и предотвращает раскручивание при динамических нагрузках благодаря специальной форме гайки и посадочного места. Элементы крепления выполнены так, что они легко меняются при необходимости. Количество креплений зависит от ширины гидравлического сечения и класса нагрузки.



Лоток водоотводный

Широкий ассортимент гидравлических сечений лотков

Мы предлагаем лотки сечением 100, 150, 200, и 300 мм.



Переходник

Переходник длястыковки лотков и пескоуловителя.



Корзина

Пескоуловители дополнительно комплектуются корзиной для сбора мусора.

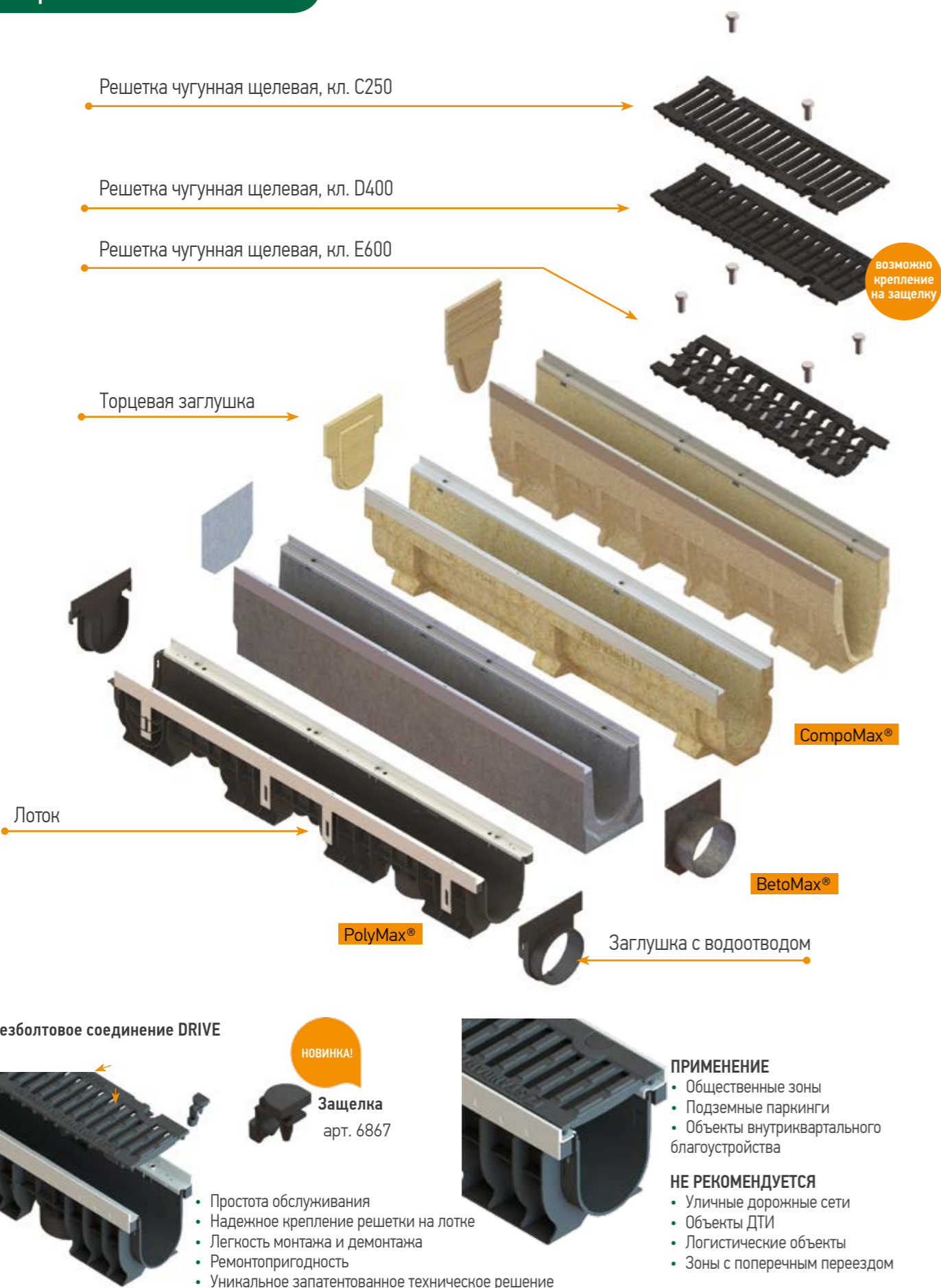
Пескоуловитель

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



Проектный Сервис	Гарант	Серия Монблок	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные коммуникационные лотки и щиты	Серия Basic	Линейный Тоннельный	Серия Max Линейный	Серия Drive Линейный	Серия Open Slot Щелевые насадки Slim Drain	Серия Max Тоннельный	Серия Basic Линейный	Общая информация
------------------	--------	---------------	---------------------------------	--	-------------	---------------------	--------------------	----------------------	--	----------------------	----------------------	------------------

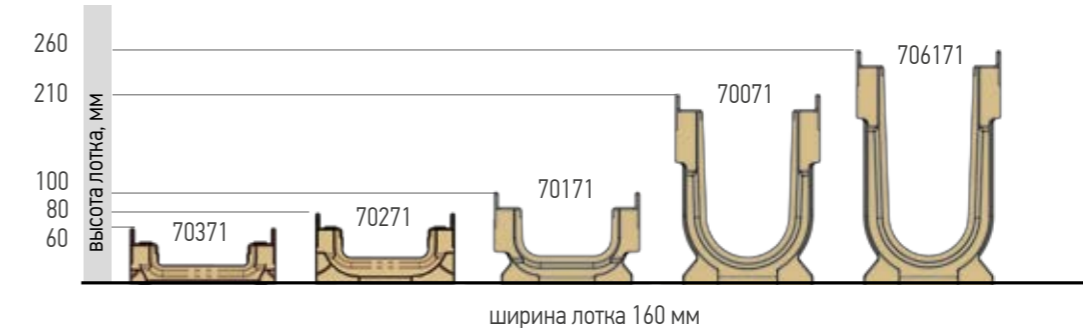
Серия Drive DN 100



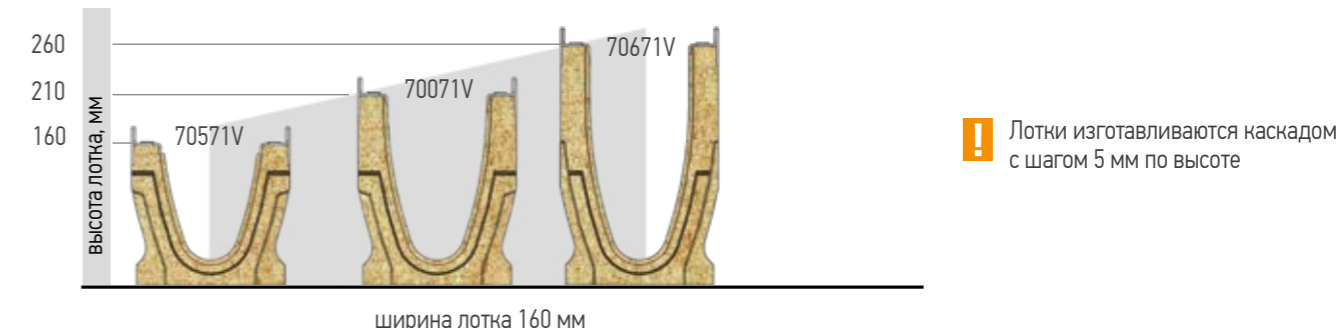
Лотки пластиковые серия PolyMax® Drive DN 100



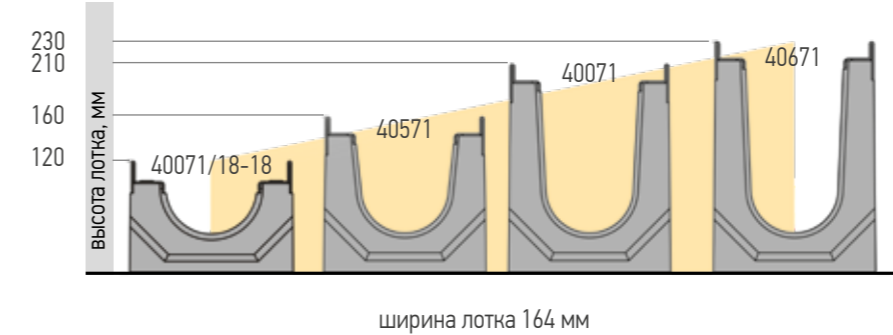
Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 100



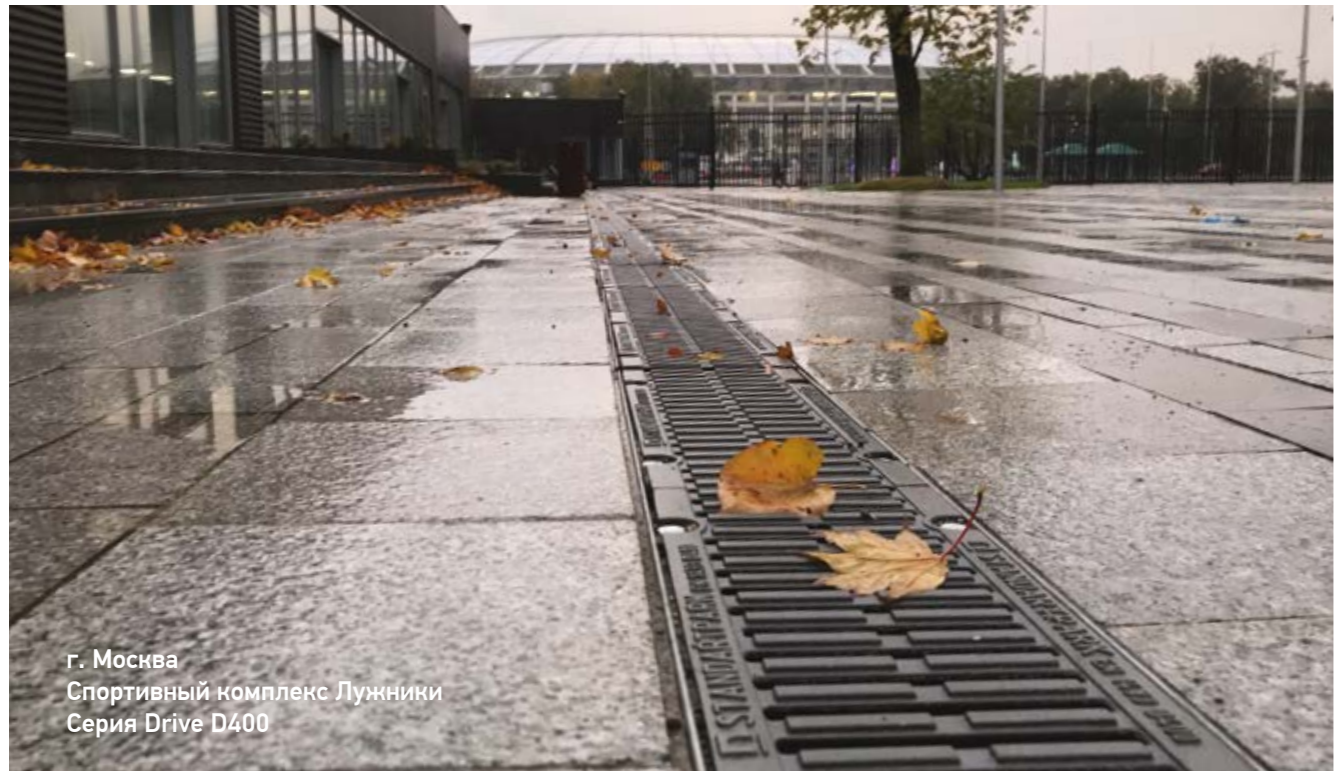
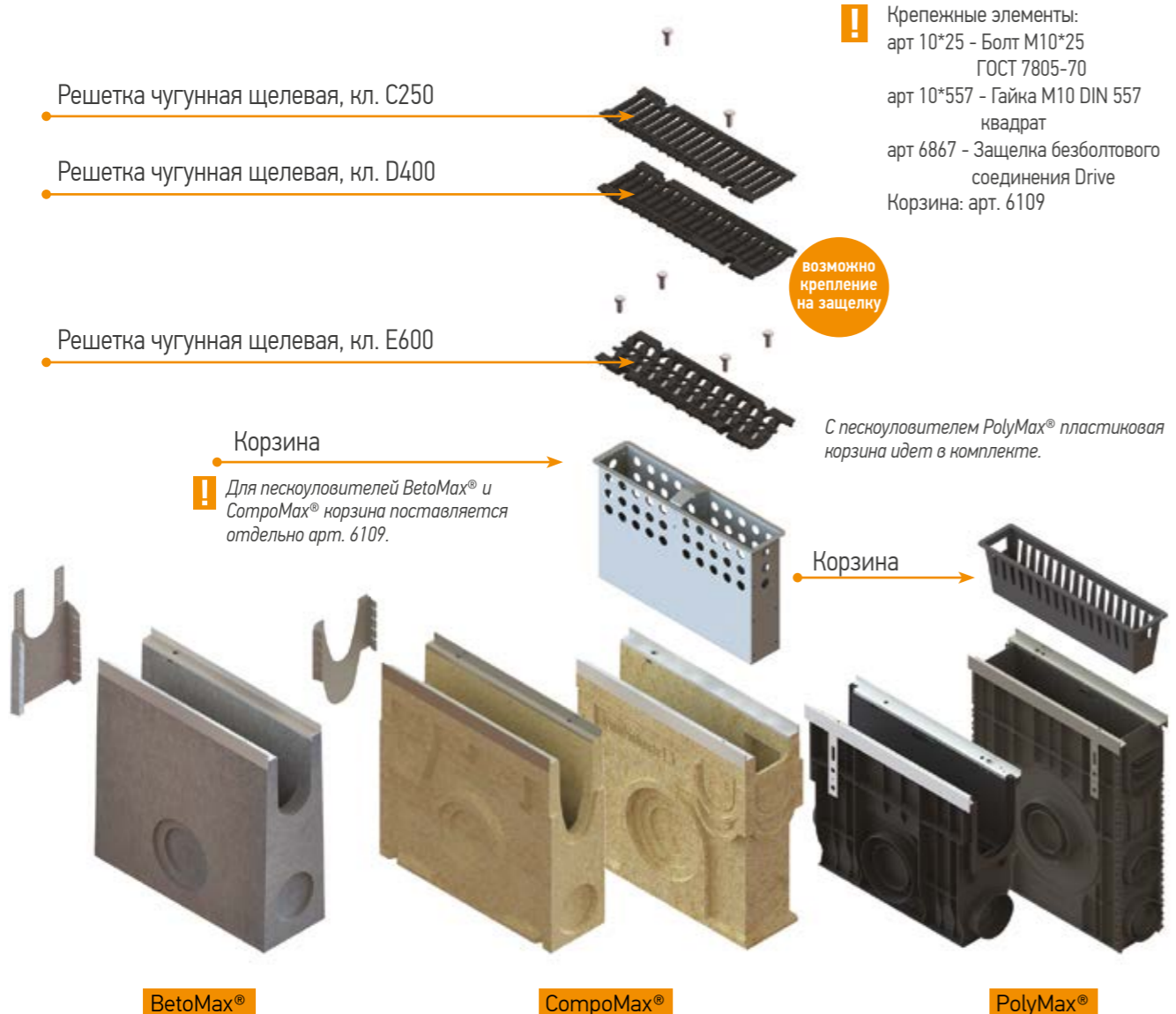
Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 100 V-образное сечение



Лотки бетонные серия BetoMax® Drive DN 100

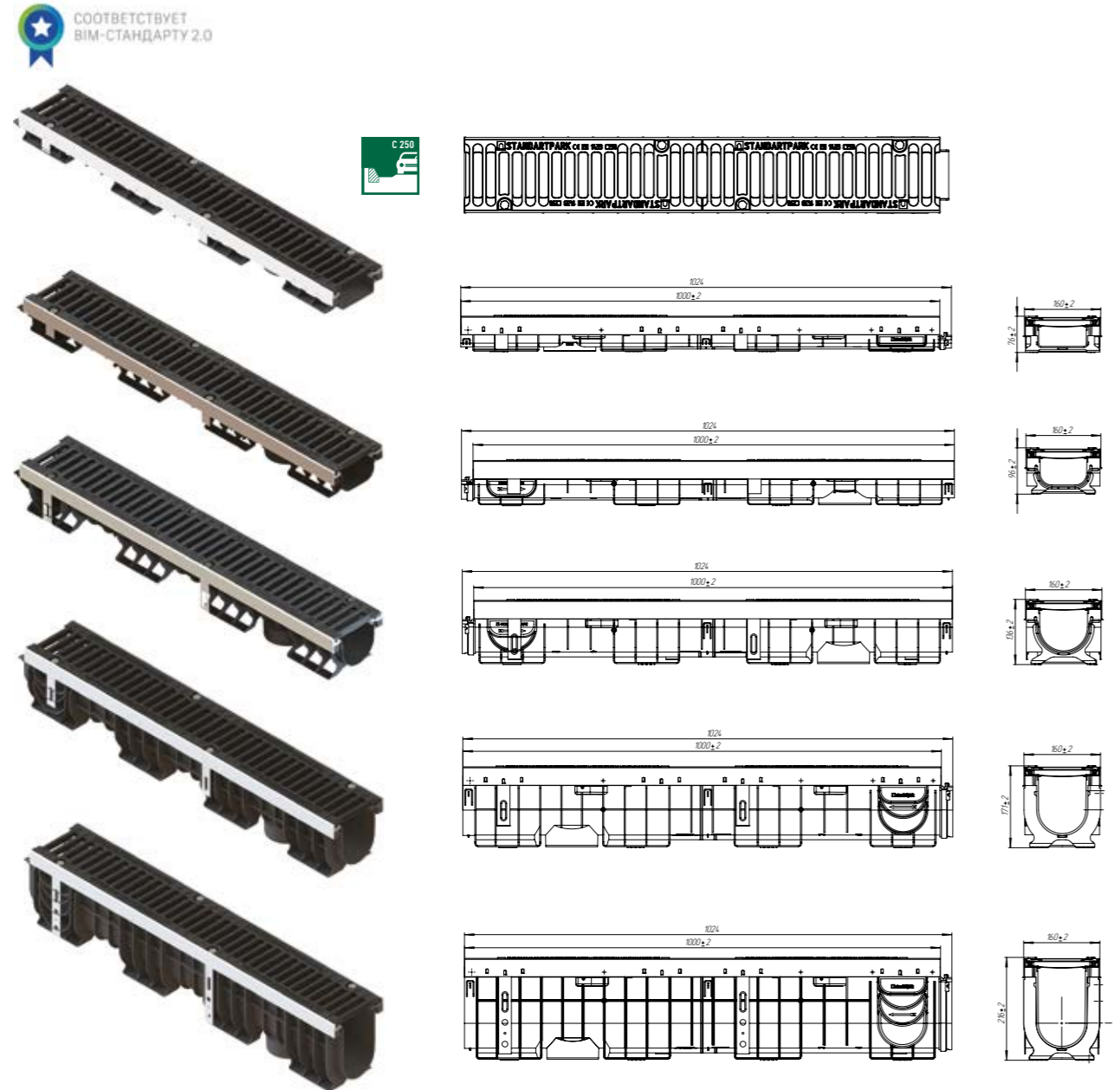


Проектный Сервис	Герметик	Серия Моноблок	Серия коммуникационные лотки	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные лотки	Серия Max	Серия Linearny	Серия Drive	Серия Open Slot	Шелевые насадки	Slim Drain	Линейный	Точечный	Серия Basic	Линейный	Точечный	Серия Max	Линейный	Серия Drive	Линейный	Информация
------------------	----------	----------------	------------------------------	---------------------------------	----------------	-----------	----------------	-------------	-----------------	-----------------	------------	----------	----------	-------------	----------	----------	-----------	----------	-------------	----------	------------



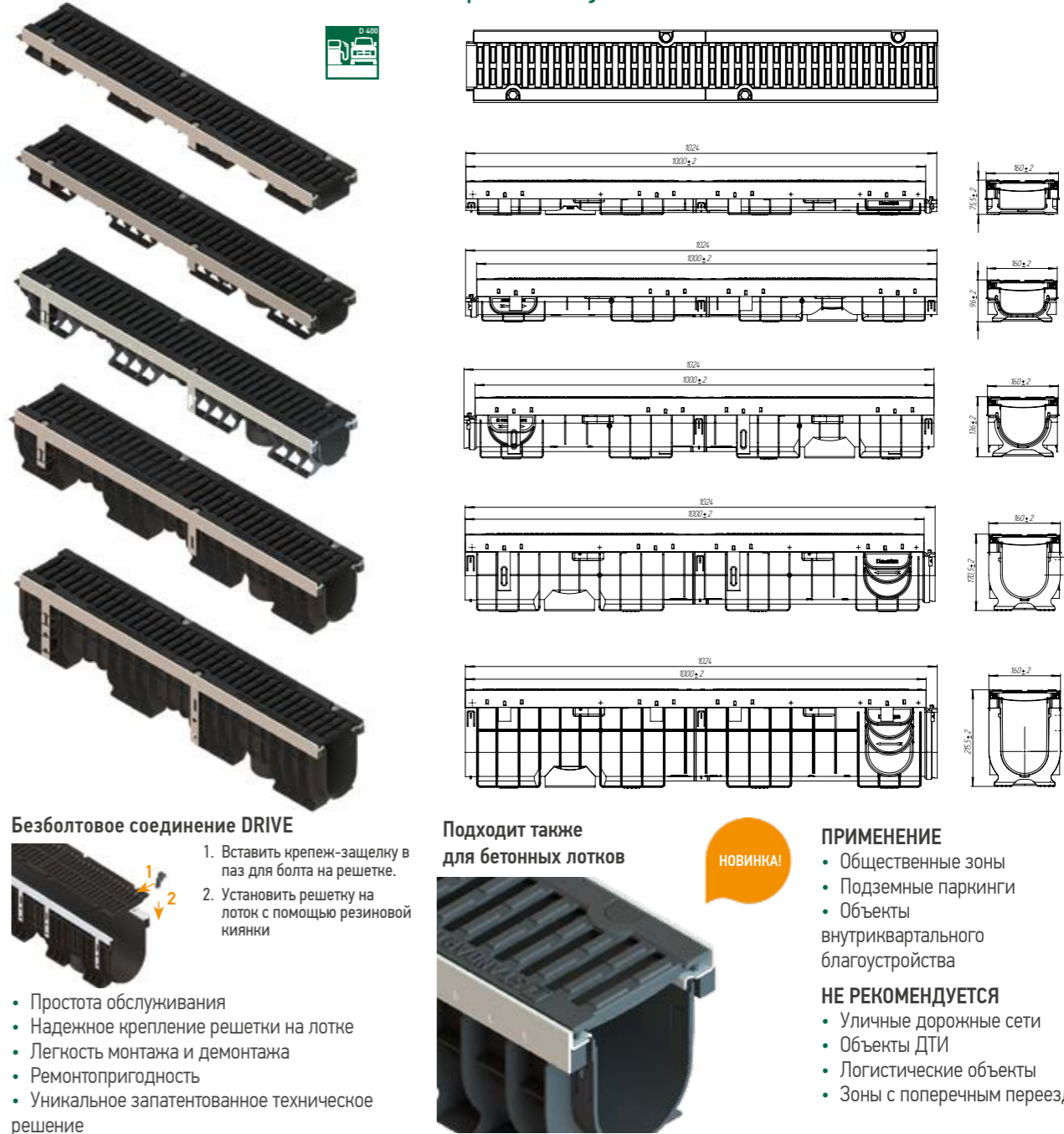
Комплектующие серии Drive DN 100							
Артикул	Лотки	Переходники	Заглушки гибкие	Заглушки с отводом	Пескоуловители	Переходники с лотка на ПУ	Другое
0805033-M		6850/5-1-M			0808033-M 0808034-M 0808055-M 0808034Z-M	6800/5-8-M	Патрубок 68655 для подключения фасонной частью трубы Ø110 к лоткам 8050-M и 8010-M Так же возможно применение как удлинения отводов (повышение удобства монтажа труб)
0805034-M		6850/1-2-M				6800/1-8-M	
0805055-M		6850/2-0-M				6800/2-8-M	Пескоуловители сборные 08087107333 080800734 080800755 080800734Z
0805034Z-M		6850/0-4-M		6301008-M		6800/0-8-M	Заглушка с возможностью подключения лотков
080271333-M		63014-M				6800/4-8-M	
0802034-M		6701-1D.2				61048.2-D	Решетки
0802055-M		6701-1D.1				61048.1-D	Чугун арт. 203033
0802034Z-M		6704-P					
70371		6701-D				70871	
70271		6701-6D					
70171		6104V-P-5				61048V-P-D	Чугун арт. 203043
70071		6104V-P-D				61048V-P-D-5	
70671		6104V-P-5				70871V	
70571V		6104V-P-5					
70071V		6104V-P-5					
70671V		6104V-P-5					
40571		6101-55-D				40871	
40071		6101-5-D				61048-D	
40671		6101-65-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-M	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-10.16.06-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	C250	1000	160	76	9,66	120
080171333-M	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-10.15.08-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	C250	1000	160	96	9,74	90
080271333-M	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-10.16.12-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	C250	1000	160	136	9,98	50
0800033-M	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-10.16.16-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	C250	1000	160	170	10,57	50
0804033-M	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



Безболтовое соединение DRIVE

1. Вставить крепеж-зашелку в паз для болта на решетке.
 2. Установить решетку на лоток с помощью резиновой киянки
- Простота обслуживания
 - Надежное крепление решетки на лотке
 - Легкость монтажа и демонтажа
 - Ремонтопригодность
 - Уникальное запатентованное техническое решение

Подходит также
для бетонных лотков

НОВИНКА!

ПРИМЕНЕНИЕ

- Общественные зоны
 - Подземные паркинги
 - Объекты
- внутриквартального благоустройства

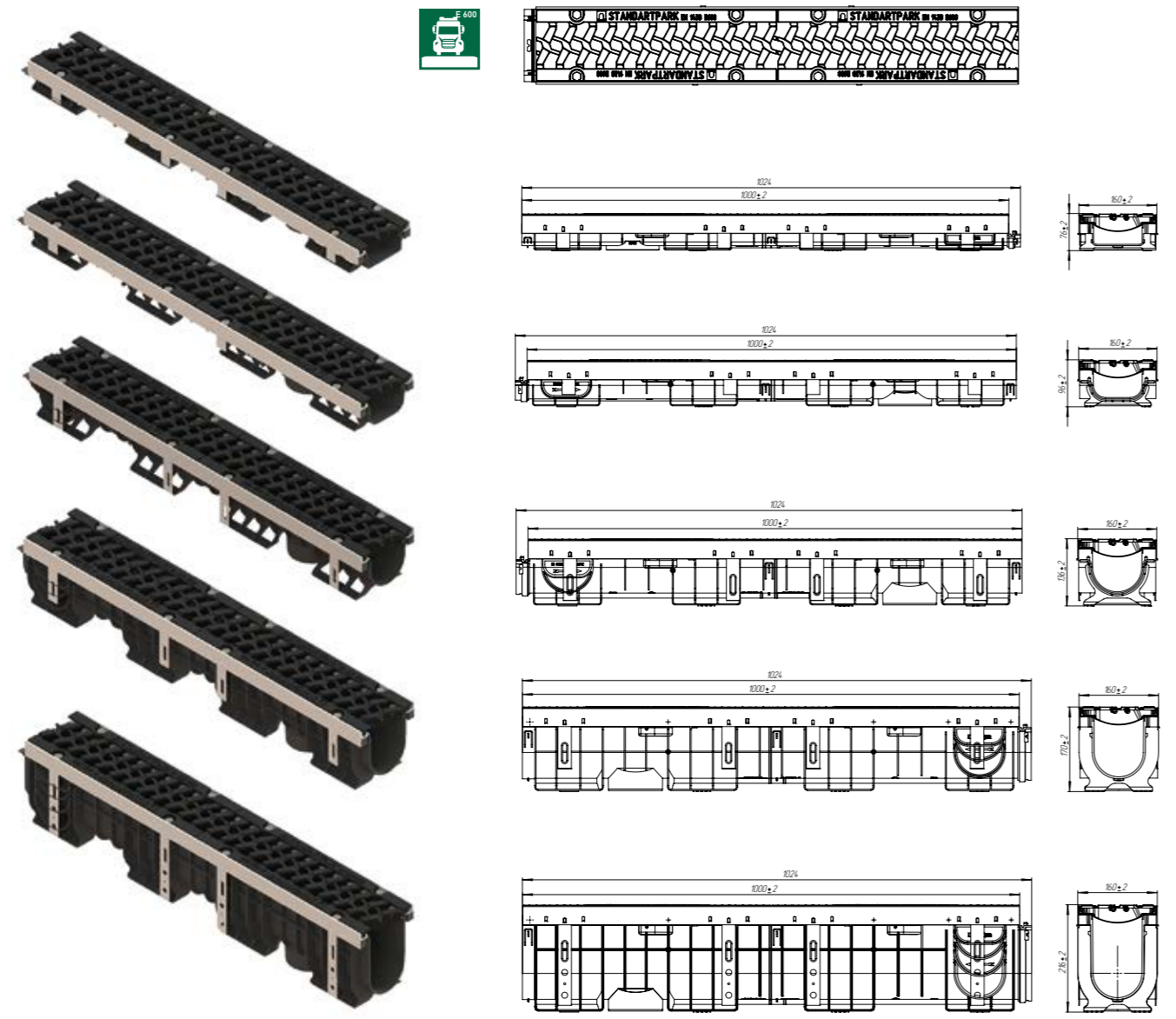
НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ

- Уличные дорожные сети
- Объекты ДТИ
- Логистические объекты
- Зоны с поперечным переездом

Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Кол-во на паллете, шт.
0805034-M 0805034Z-M	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-10.15.06-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (Z - комплект с защелкой)	D400	1000	160	76	11,77	120
0801034-M 0801034Z-M	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-10.15.08-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (Z - комплект с защелкой)	D400	1000	160	96	11,85	70
0802034-M 0802034Z-M	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-10.16.12-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (Z - комплект с защелкой)	D400	1000	160	136	12,08	70
0800034-M 0800034Z-M	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-10.16.16-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (Z - комплект с защелкой)	D400	1000	160	170	12,67	50
0804034-M 0804034Z-M	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-10.16.20-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (Z - комплект с защелкой)	D400	1000	160	216	13,52	50

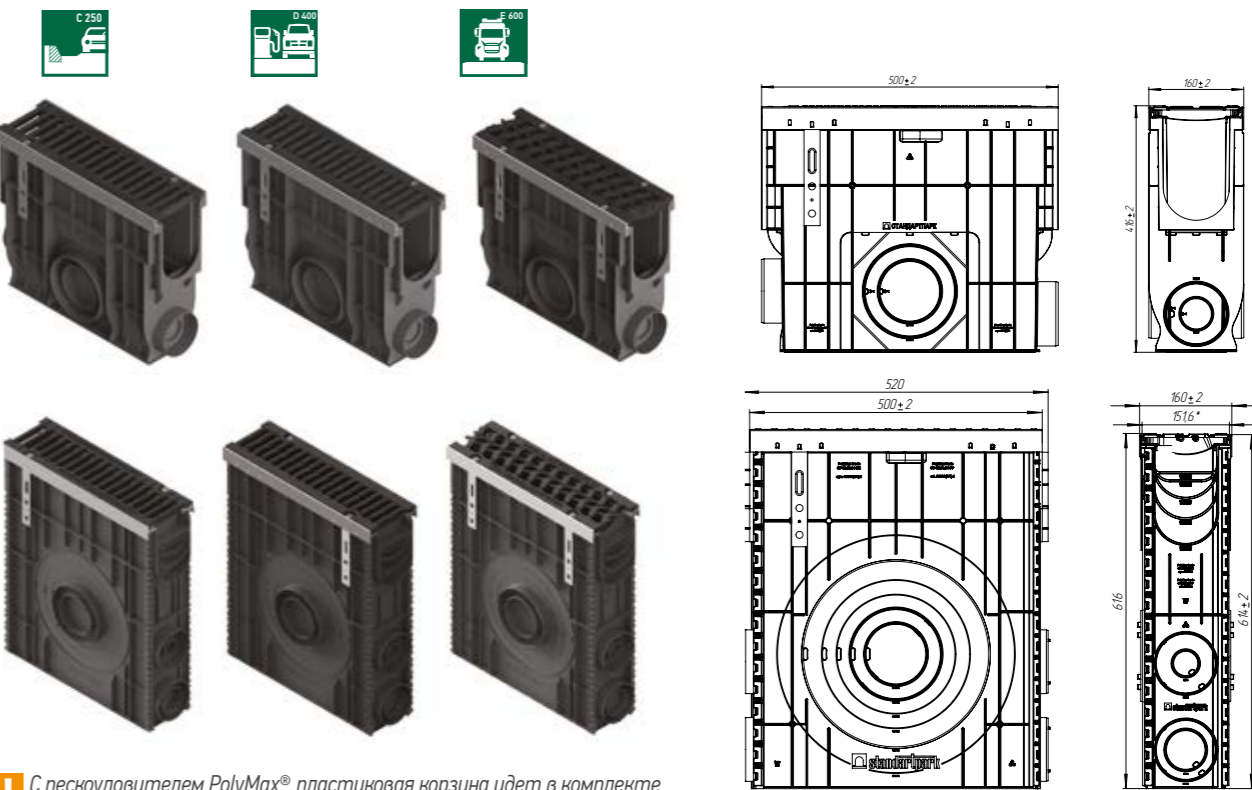
Проектный Сервис	Герметик	Серия Monoblock	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные	Лотки ковровые	Решетки для монолитного бетона	Линейный	Серия Basic	Линейный	Серия Max	Линейный	Серия Drive Линейный	Общая информация
------------------	----------	-----------------	---------------------------------	---------------------------------	----------	----------------	--------------------------------	----------	-------------	----------	-----------	----------	----------------------	------------------

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



Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Кол-во на паллете, шт.
0805055-М	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-10.15.06-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	E600	1000	160	76	13,66	120
0801055-М	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-10.15.08-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	E600	1000	160	96	13,69	70
0802055-М	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-10.16.12-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	E600	1000	160	136	14,04	70
0800055-М	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-10.16.16-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	E600	1000	160	170	14,63	50
0804055-М	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-10.16.20-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	E600	1000	160	216	15,6	50

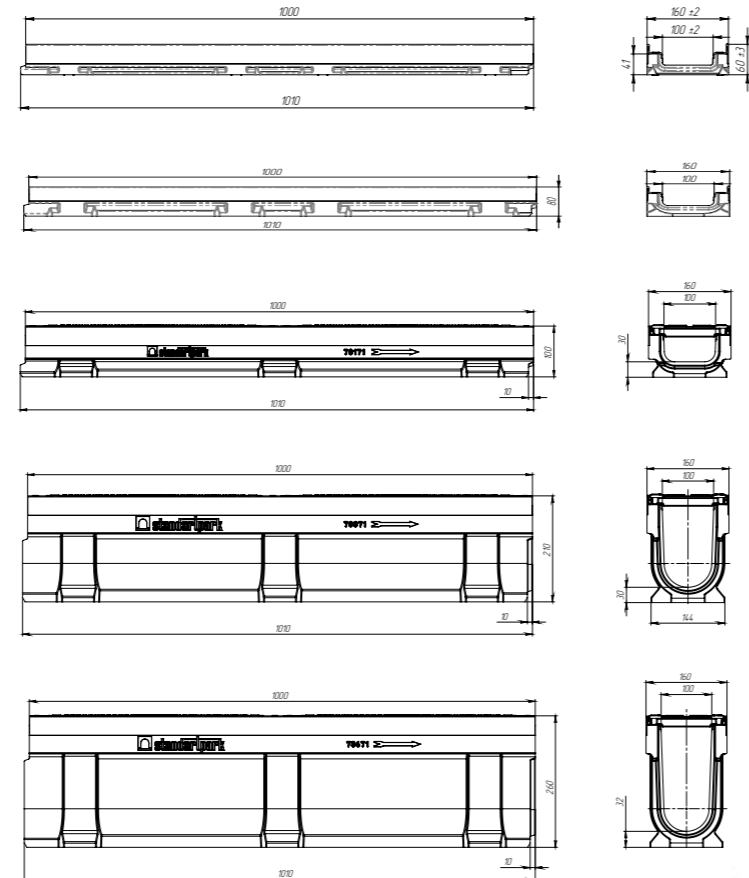
Комплектующие серии PolyMax® Drive DN 100



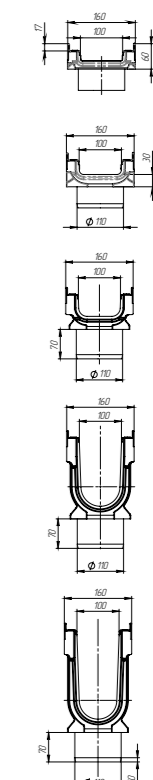
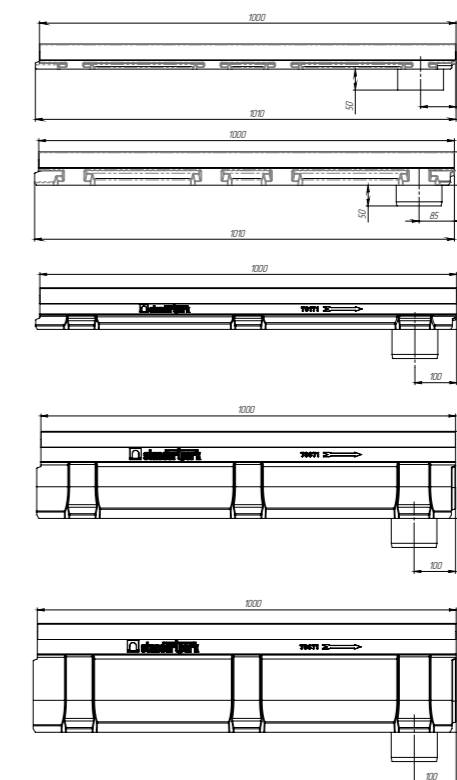
! С пескоуловителем PolyMax® пластиковая корзина идет в комплекте. Особенности монтажа комплектов с защелкойсмотрите на с. 81

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

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



Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Кол-во на паллете, шт.
70371.4	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-10.16.06-П.4 полимербетонный	C250-D400	1000	160	60	9,64	70
7037109.4	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-10.16.06-П.4 полимербетонный с вертикальным водоотводом	C250-D400	1000	160	60	9,45	21
70271.4	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-10.16.08-П.4 полимербетонный	C250-D400	1000	160	80	12,02	70
7027109.4	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-10.16.08-П.4 полимербетонный с вертикальным водоотводом	C250-D400	1000	160	80	11,58	21
70176	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-10.16.10-П-3 полимербетонный	C250	1000	160	100	13,79	42
7017609	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-10.16.10-П-3 полимербетонный с вертикальным водоотводом	C250	1000	160	100	13,33	7
70171	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-10.16.10-П-Ус. усиленный	C250-D400	1000	160	100	13,8	42
7017109	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-10.16.10-П-Ус. усиленный с вертикальным водоотводом	C250-D400	1000	160	100	13,7	7
70071	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-10.16.21-П-Ус. усиленный	C250-D400	1000	160	210	21,01	21
7007109	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-10.16.21-П-Ус. усиленный с вертикальным водоотводом	C250-D400	1000	160	210	20,52	7
70671	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-10.16.26-П-Ус. усиленный	C250-D400	1000	160	260	24,91	21
7067109	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-10.16.26-П-Ус. усиленный с вертикальным водоотводом	C250-D400	1000	160	260	24,44	7
70171.4	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-10.16.10-П-Ус. усиленный 8 болтов	E600	1000	160	100	13,8	42
7017109.4	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-10.16.10-П-Ус. усиленный 8 болтов с вертикальным водоотводом	E600	1000	160	100	13,7	7
70071.4	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-10.16.21-П-Ус. усиленный 8 болтов	E600	1000	160	210	21,01	21
7007109.4	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-10.16.21-П-Ус. 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. усиленный 8 болтов	E600	1000	160	260	24,91	21
7067109.4	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-10.16.26-П-Ус. усиленный с вертикальным водоотводом 8 болтов	E600	1000	160	260	24,44	7



Проектный Сервис	Герметик	Серия MonoBlock	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные коммуникационные лотки	Решетки для монолитного бетона	Решетки ковковые	Бетонные и щебеночные
Поверхностный водоотвод	Поверхностный водоотвод	Поверхностный водоотвод	Поверхностный водоотвод	Поверхностный водоотвод	Поверхностный водоотвод	Поверхностный водоотвод	Поверхностный водоотвод
Линейный	Линейный	Линейный	Линейный	Линейный	Линейный	Линейный	Линейный
Серия Basic	Серия Max	Серия Basic	Серия Max	Серия Basic	Серия Max	Серия Basic	Серия Max
Точечный	Линейный	Точечный	Линейный	Точечный	Линейный	Точечный	Линейный
Щелевые насадки	Щелевые насадки	Щелевые насадки	Щелевые насадки	Щелевые насадки	Щелевые насадки	Щелевые насадки	Щелевые насадки
Slim Drain	Slim Drain	Slim Drain	Slim Drain	Slim Drain	Slim Drain	Slim Drain	Slim Drain
Общая информация	Общая информация	Общая информация	Общая информация	Общая информация	Общая информация	Общая информация	Общая информация

Комплектующие серии CompoMax® Drive DN 100

Решетки

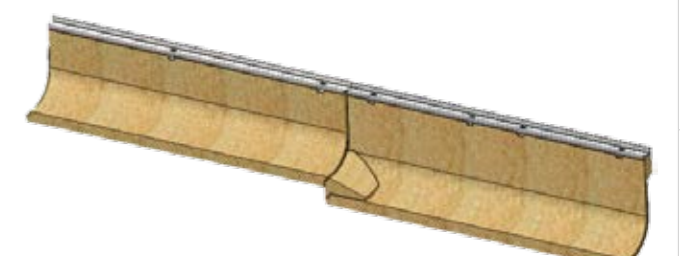
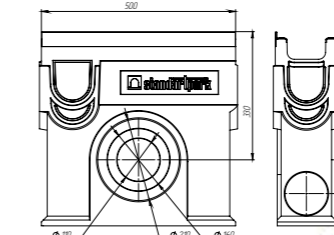


Каскадный переходник с плавным переливом

- повышения эстетичности;
- плавное течение стока;
- улучшение герметичности;
- упрощение и ускорение монтажа.

НОВИНКА!

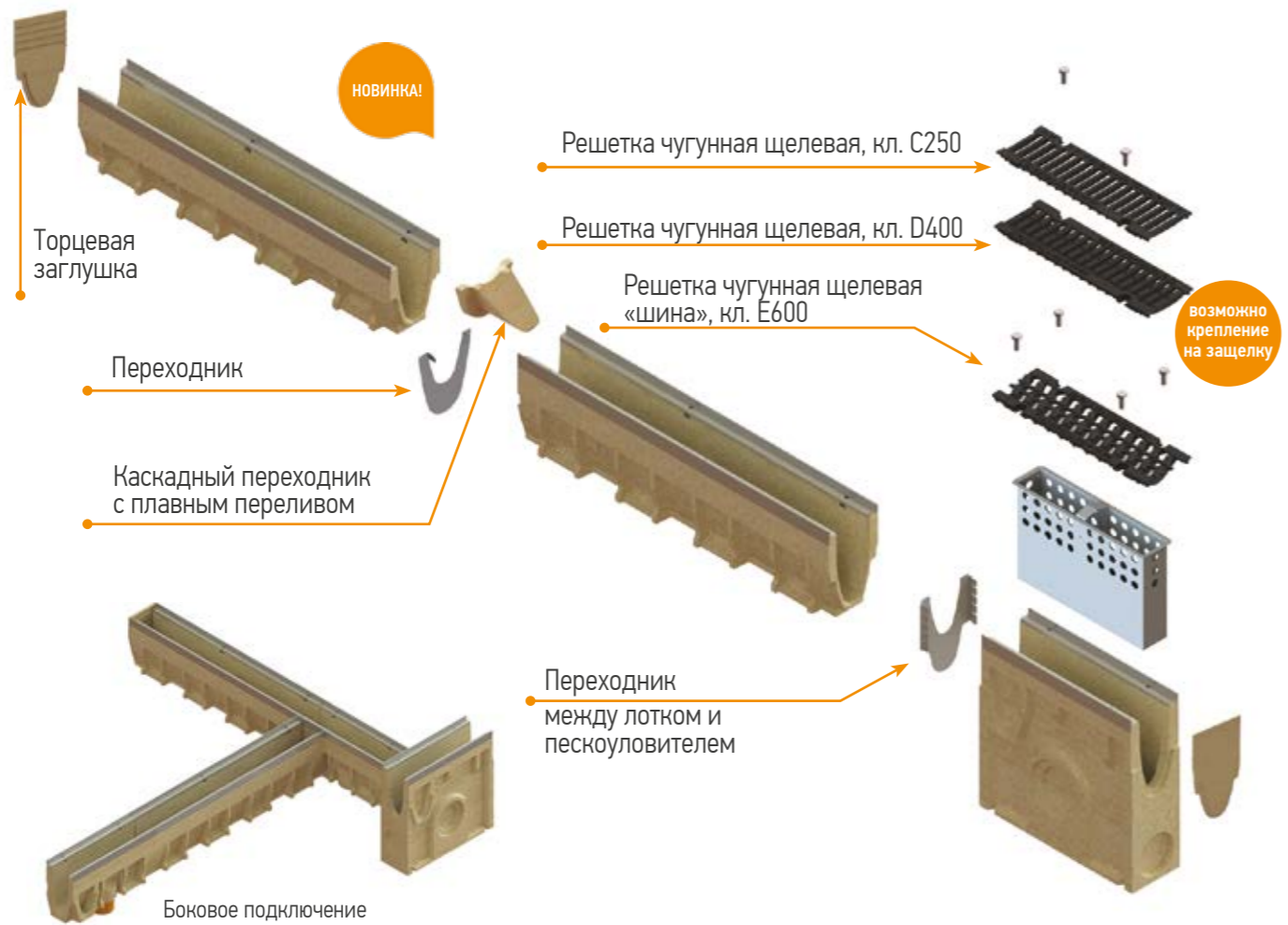
Пескоуловитель полимербетонный с корзиной



- Для перепада высоты 50мм.
- Применяется для стандартных высот лотков.
- Соединение необходимо загерметизировать герметиком Standartpark.

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 M10 DIN 557 квадрат	-	-	-	-	-	-
6867	Зашелка Drive ЗКБ-03.04.05-П-РВ	-	-	-	-	0,01	-
6704-II	Переходник каскадный полимербетонный ПК-ЛВ-10.16.26-П-П	-	100	107,5	73,8	0,475	-
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	-
61048.2-D	Переходник пескоуловителя ПР-ПУ-10.16.06-П-ОС	-	41,4	172,6	182,7	0,20	-
61048.1-D	Переходник пескоуловителя ПР-ПУ-10.16.08-П-ОС	-	41,4	172,6	182,7	0,18	-
6701-1D.2	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-10.16.06-П-П	-	20	160	49	0,16	-
6701-1D.1	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-10.16.08-П-П	-	20	160	59	0,20	-
6701-1D	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-10.16.10-П-П	-	20	160	79	0,39	-
6701-6D	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-10.16.21-П-П	-	20	160	191	0,67	-
6701-6D	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-10.16.26-П-П	-	20	160	238	0,85	-

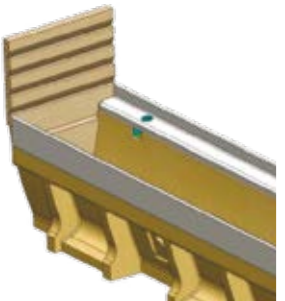
Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 100 V-образное сечение



! Особенности изделий Drive DN100 V-образное сечение

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

Заглушка торцевая



Переходник длястыковки лотков разной высоты



Переходник длястыковки лотков и пескоуловителя

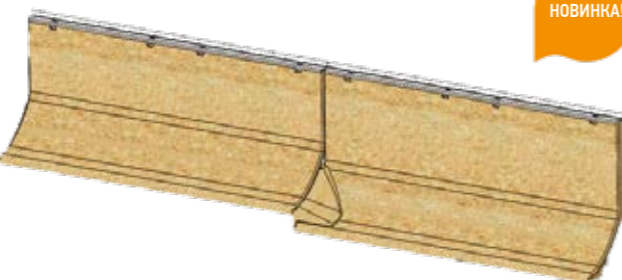


Лотки для Т и Г подключений



Каскадный переходник с плавным переливом

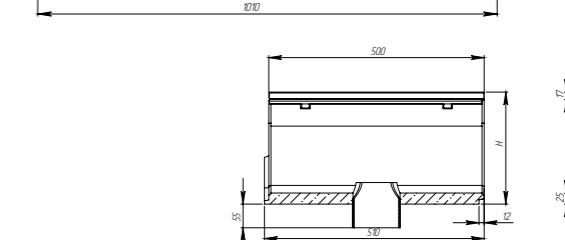
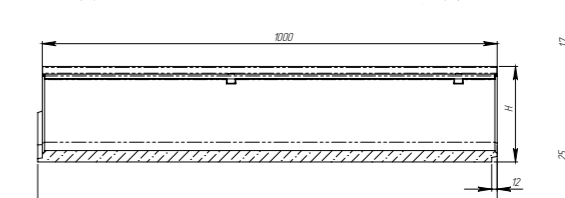
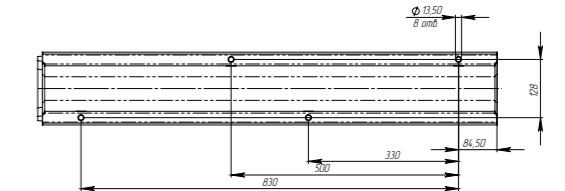
НОВИНКА!



Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 100 C250 V-образное сечение



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 V-образное сечение

Общая
информация

Серия Basic
Линейный

Серия Open Slot
Линейный

Серия Max
Линейный

Бетонные
коммуникационные лотки

Бетонные
радиаторы и
рыжинки

Бетонные
перегородки

Серия Monoblock

Серия
Герметик

Проектный
сервис

Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 100 D400 V-образное сечение



Лоток водоотводной разных высот каскадом

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

0,5 м лотки для Т и Г подключений

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

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

Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 100 E600 V-образное сечение



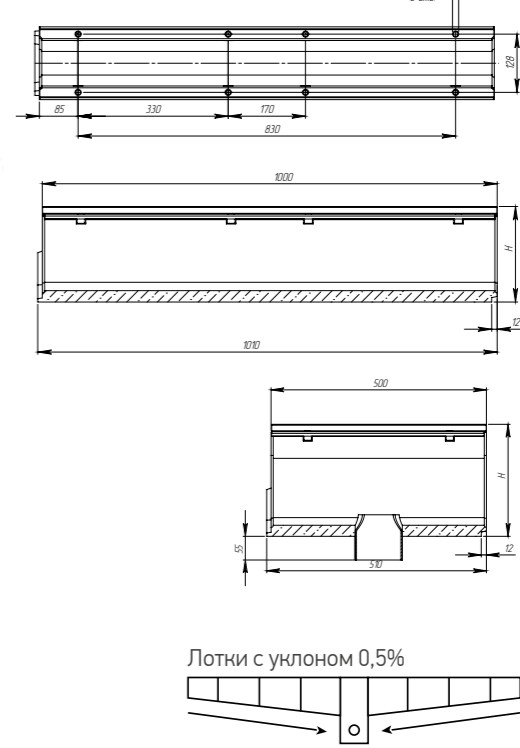
Лоток водоотводной разных высот каскадом

Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
70671V.4	ЛВ-У.10.16.26-П-4	260	260	27,82
70671V.4/01-01	ЛВ-У.10.16.26-П-4-К01	255	255	27,22
70671V.4/02-02	ЛВ-У.10.16.26-П-4-К02	250	250	26,62
70671V.4/03-03	ЛВ-У.10.16.26-П-4-К03	245	245	26,03
70671V.4/04-04	ЛВ-У.10.16.26-П-4-К04	240	240	25,43
70671V.4/05-05	ЛВ-У.10.16.26-П-4-К05	235	235	24,83
70671V.4/06-06	ЛВ-У.10.16.26-П-4-К06	230	230	24,23
70671V.4/07-07	ЛВ-У.10.16.26-П-4-К07	225	225	23,63
70671V.4/08-08	ЛВ-У.10.16.26-П-4-К08	220	220	23,03
70671V.4/09-09	ЛВ-У.10.16.26-П-4-К09	215	215	22,43
70071V.4	ЛВ-У.10.16.21-П-4	210	210	25,86
70071V.4/01-01	ЛВ-У.10.16.21-П-4-К01	205	205	25,25
70071V.4/02-02	ЛВ-У.10.16.21-П-4-К02	200	200	24,64
70071V.4/03-03	ЛВ-У.10.16.21-П-4-К03	195	195	24,03
70071V.4/04-04	ЛВ-У.10.16.21-П-4-К04	190	190	23,42
70071V.4/05-05	ЛВ-У.10.16.21-П-4-К05	185	185	22,81
70071V.4/06-06	ЛВ-У.10.16.21-П-4-К06	180	180	22,20
70071V.4/07-07	ЛВ-У.10.16.21-П-4-К07	175	175	21,59
70071V.4/08-08	ЛВ-У.10.16.21-П-4-К08	170	170	20,98
70071V.4/09-09	ЛВ-У.10.16.21-П-4-К09	165	165	20,37
70071V.4/10-10	ЛВ-У.10.16.21-П-4-К10	160	160	19,78
70571V.4	ЛВ-У.10.16.16-П-4	155	160	19,12

0,5 м лотки для Т и Г подключений

Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
70671.05V.4	ЛВ-У.10.16.26.50-П-4	255	260	15,55
70671.05V.4/01-01	ЛВ-У.10.16.26.50-П-4-К01	255	255	15,37
70671.05V.4/02-02	ЛВ-У.10.16.26.50-П-4-К02	250	250	15,08
70671.05V.4/03-03	ЛВ-У.10.16.26.50-П-4-К03	245	245	14,78
70671.05V.4/04-04	ЛВ-У.10.16.26.50-П-4-К04	240	240	14,48
70671.05V.4/05-05	ЛВ-У.10.16.26.50-П-4-К05	235	235	14,18
70671.05V.4/06-06	ЛВ-У.10.16.26.50-П-4-К06	230	230	13,88
70671.05V.4/07-07	ЛВ-У.10.16.26.50-П-4-К07	225	225	13,58
70671.05V.4/08-08	ЛВ-У.10.16.26.50-П-4-К08	220	220	13,28
70671.05V.4/09-09	ЛВ-У.10.16.26.50-П-4-К09	215	215	12,98
70071.05V.4	ЛВ-У.10.16.21.50-П-4	205	210	12,68

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



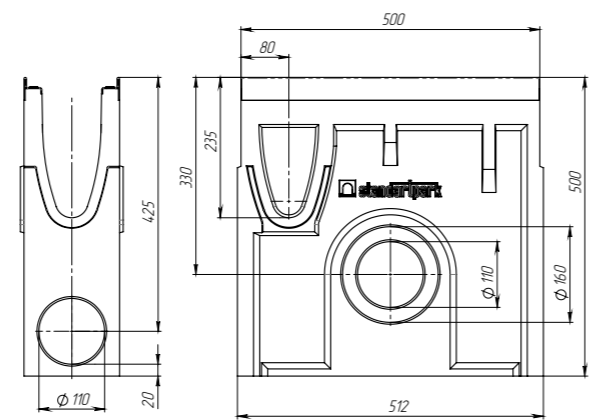
Лоток водоотводной с внутренним уклоном 0,5%

Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
70671V.4/01	ЛВ-У.10.16.26-П-4-У01	255	260	27,51
70671V.4/02	ЛВ-У.10.16.26-П-4-У02	250	255	26,91
706				

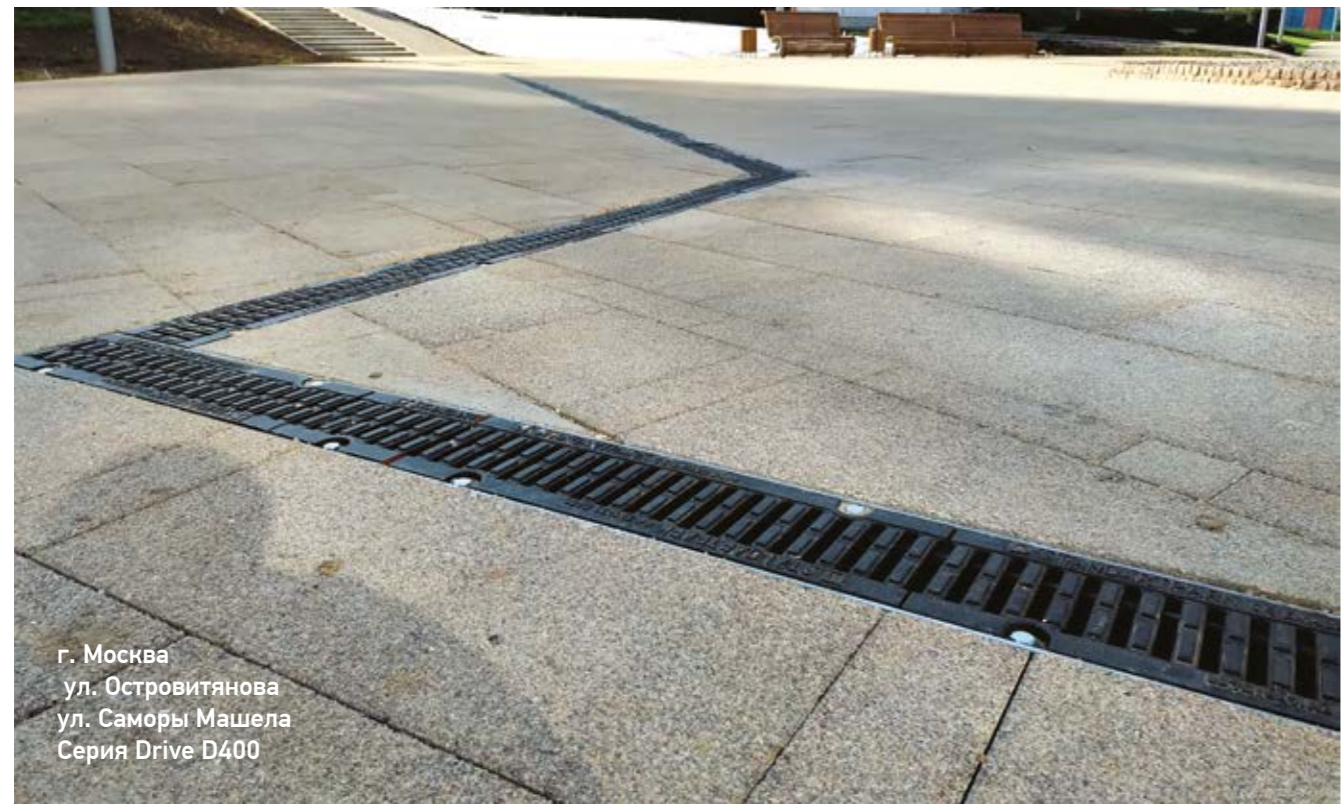
Комплектующие серии CompoMax® Drive DN 100 V-образное сечение



возможно
крепление
на защелку

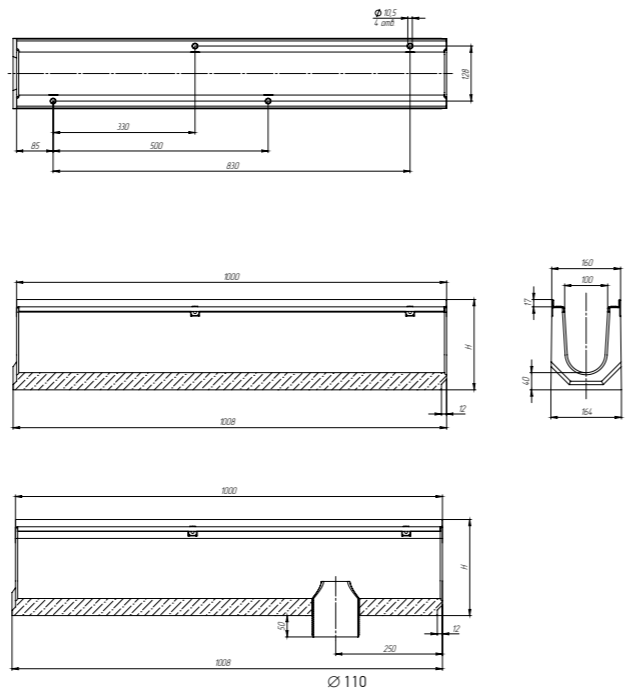


Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Кол-во на паллете, шт.
203033	Решетка водоприемная Drive PB-10.15.50 щелевая чугунная ВЧ	C250	498	148	20	2,91	357
203043	Решетка водоприемная Drive PB-10.15.50 щелевая чугунная ВЧ	D400	498	145	24	4,07	240
20505	Решетка водоприемная Drive PB-10.15.50 «шина» чугунная ВЧ	E600	498	145	24	4,43	240
6867	Зашелка Drive ЗКБ-03.04.05-ПП-РВ	-	-	-	-	0,01	-
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	-
6704V-П	Переходник каскадный полимербетонный ПН-ЛВ-V.10.16.26-П-П для лотка водоотводного полимербетонного	-	100	107,9	73,8	0,35	-
6701V-6D	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-V.10.16.26-П-П для лотка водоотводного полимербетонного	-	-	160	248	0,72	-
61048V-П-Д-5	Переходник каскадный стальной ПР-ПУ-10.16.21-П-ОС для пескоуловителя полимербетонного	-	-	172	243	0,19	-
61048V-П-Д	Переходник каскадный стальной ПР-ПУ-10.16.21-П-ОС для пескоуловителя полимербетонного	-	-	172	243	0,19	-

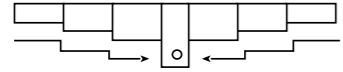


г. Саратов
Проспект Кирова
Серия Drive C250

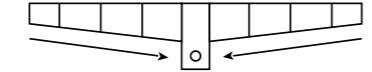
Лотки бетонные серия BetoMax® Drive DN 100 H230 - H120 C250



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

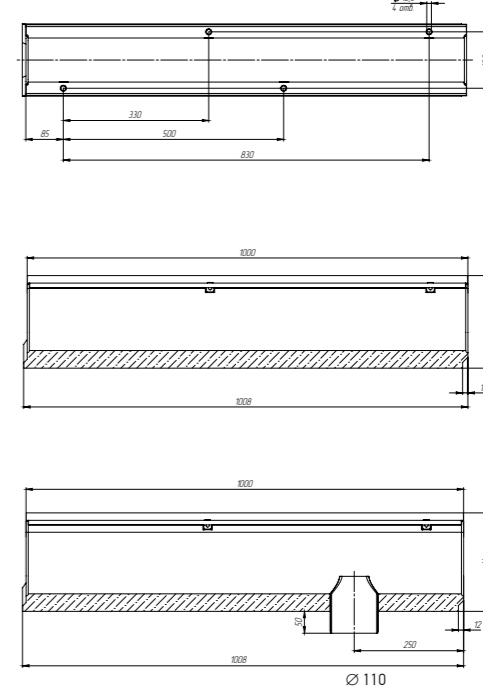
! Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

Лоток водоотводной с внутренним уклоном 0,5%

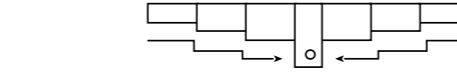
Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
40676/01	Л В-10.16.23-Б-У01-3	225	230	44,36
40676/02	Л В-10.16.23-Б-У02-3	220	225	43,68
40676/03	Л В-10.16.23-Б-У03-3	215	220	43
40676/04	Л В-10.16.23-Б-У04-3	210	215	42,32
40076/01	Л В-10.16.21-Б-У01-3	205	210	41,48
40076/02	Л В-10.16.21-Б-У02-3	200	205	40,79
40076/03	Л В-10.16.21-Б-У03-3	195	200	40,11
40076/04	Л В-10.16.21-Б-У04-3	190	195	39,43
40076/05	Л В-10.16.21-Б-У05-3	185	190	38,74
40076/06	Л В-10.16.21-Б-У06-3	180	185	38,06
40076/07	Л В-10.16.21-Б-У07-3	175	180	37,38
40076/08	Л В-10.16.21-Б-У08-3	170	175	36,7
40076/09	Л В-10.16.21-Б-У09-3	165	170	36,01
40076/10	Л В-10.16.21-Б-У10-3	160	165	35,33
40076/11	Л В-10.16.21-Б-У11-3	155	160	34,28
40076/12	Л В-10.16.21-Б-У12-3	150	155	33,51
40076/13	Л В-10.16.21-Б-У13-3	145	150	32,75
40076/14	Л В-10.16.21-Б-У14-3	140	145	31,98
40076/15	Л В-10.16.21-Б-У15-3	135	140	31,22
40076/16	Л В-10.16.21-Б-У16-3	130	135	30,45
40076/17	Л В-10.16.21-Б-У17-3	125	130	29,69
40076/18	Л В-10.16.21-Б-У18-3	120	125	28,92

! Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

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



Лотки каскадом с шагом 5 мм



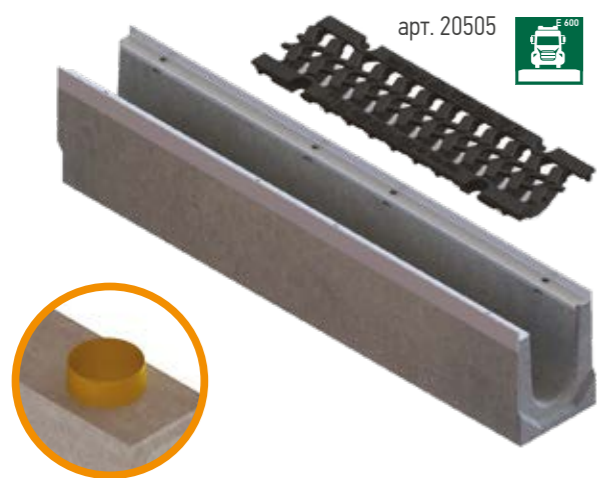
Лоток водоотводной разных высот каскадом

Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
40671	ЛВ-10.16.23-Б	230	230	45,57
40671/01-01	ЛВ-10.16.23-Б-К01	225	225	44,89
40671/02-02	ЛВ-10.16.23-Б-К02	220	220	44,21
40671/03-03	Л В-10.16.23-Б-К03	215	215	43,53
40071	ЛВ-10.16.21-Б	210	210	42,69
40071/01-01	ЛВ-10.16.21-Б-К01	205	205	42,01
40071/02-02	ЛВ-10.16.21-Б-К02	200	200	41,32
40071/03-03	ЛВ-10.16.21-Б-К03	195	195	40,64
40071/04-04	ЛВ-10.16.21-Б-К04	190	190	39,96
40071/05-05	ЛВ-10.16.21-Б-К05	185	185	39,27
40071/06-06	ЛВ-10.16.21-Б-К06	180	180	38,59
40071/07-07	ЛВ-10.16.21-Б-К07	175	175	37,91
40071/08-08	ЛВ-10.16.21-Б-К08	170	170	37,22
40071/09-09	ЛВ-10.16.21-Б-К09	165	165	36,54
40571	ЛВ-10.16.16-Б	160	160	35,49
40076/11	Л В-10.16.21-Б-У11-3	155	155	34,73
40076/12	Л В-10.16.21-Б-У12-3	150	150	33,96
40076/13	Л В-10.16.21-Б-У13-3	145	145	33,19
40076/14	Л В-10.16.21-Б-У14-3	140	140	32,43
40076/15	Л В-10.16.21-Б-У15-3	135	135	31,66
40076/16	Л В-10.16.21-Б-У16-3	130	130	30,90
40076/17	Л В-10.16.21-Б-У17-3	125	125	30,13
40076/18	Л В-10.16.21-Б-У18-3	120	120	29,37

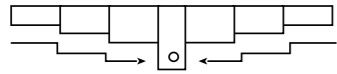
! Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
40671/01	ЛВ-10.16.23-Б-У01	225	230	45,04
40671/02	ЛВ-10.16.23-Б-У02	220	225	44,36
40671/03	ЛВ-10.16.23-Б-У03	215	220	43,68
40671/04	ЛВ-10.16.23-Б-У04	210	215	43
40071/01	ЛВ-10.16.21-Б-У01	205	210	42,16
40071/02	ЛВ-10.16.21-Б-У02	200	205	41,47
40071/03	ЛВ-10.16.21-Б-У03	195		

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



Лотки каскадом с шагом 5 мм



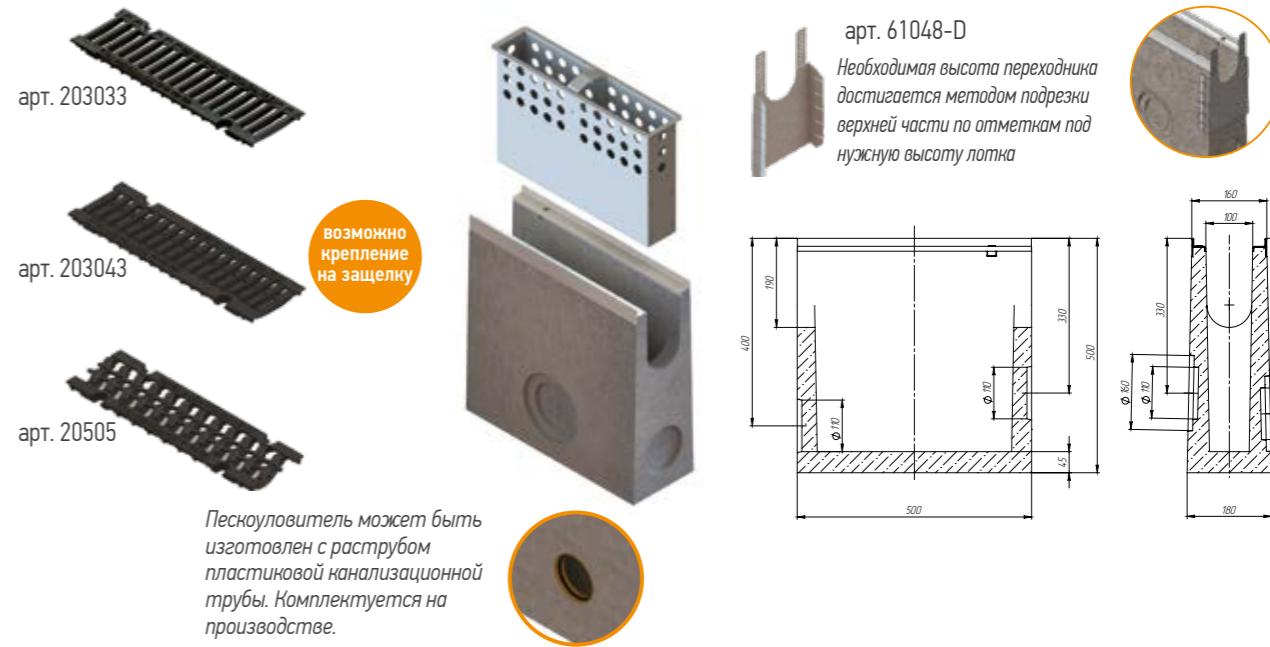
Лоток водоотводной разных высот каскадом

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

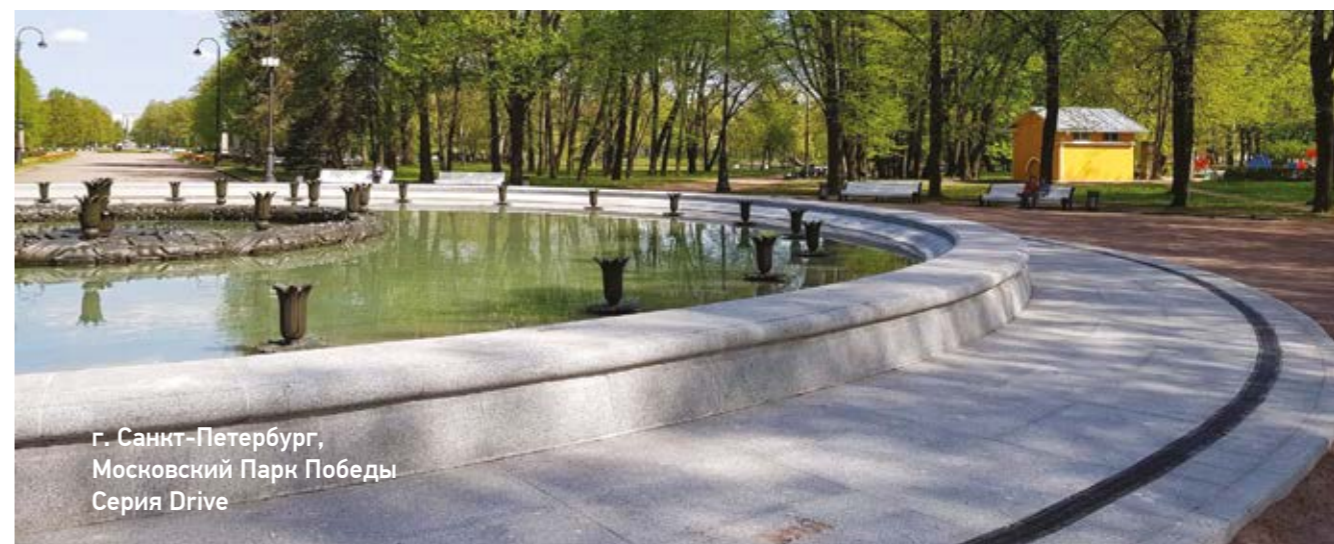
! Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

! Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

Комплектующие серии BetoMax® Drive DN 100

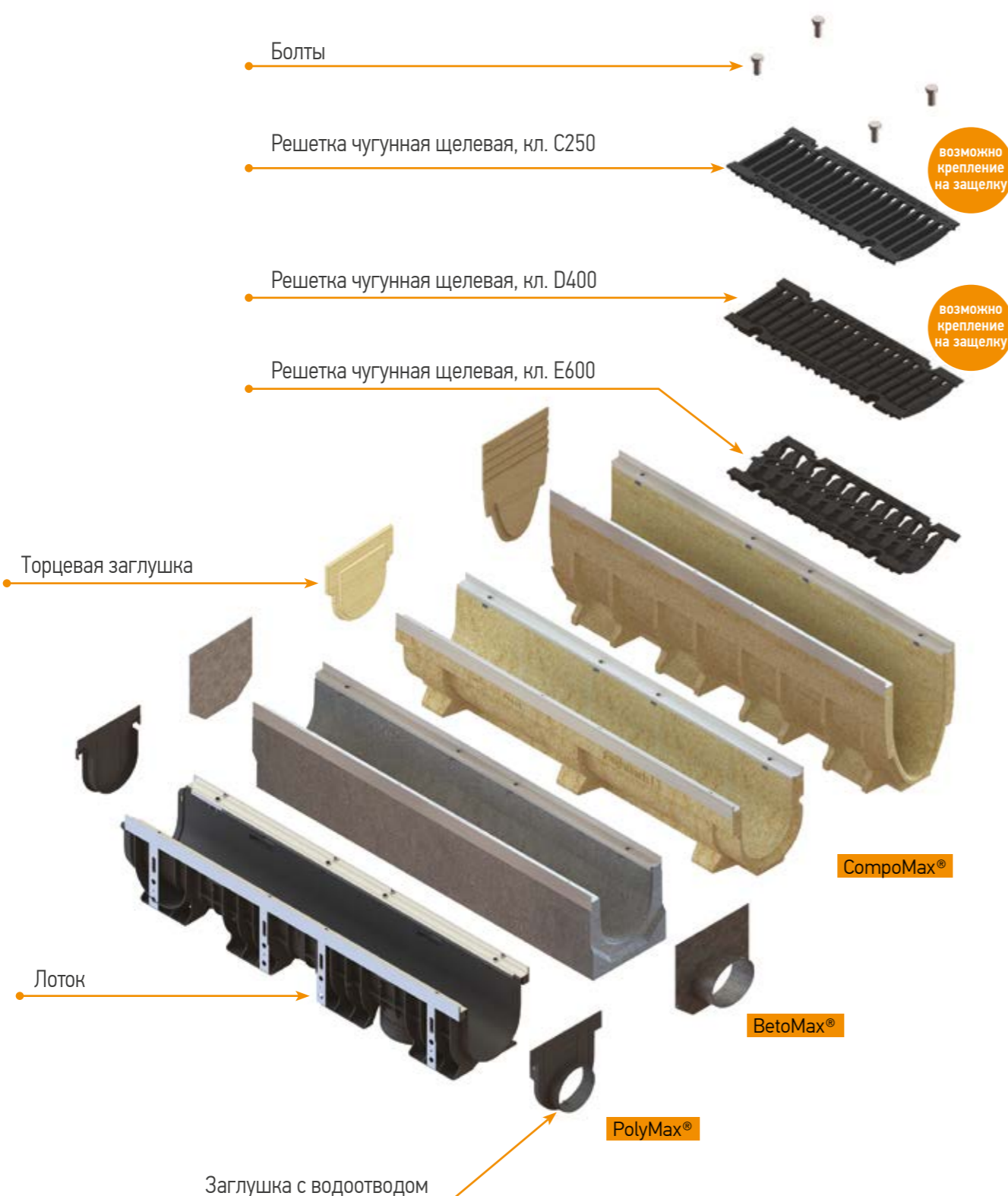


Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Кол-во на паллете, шт.
203033	Решетка водоприемная Drive PB-10.15.50 щелевая чугунная ВЧ	C250	498	148	16,5	2,91	357
203043	Решетка водоприемная Drive PB-10.15.50 щелевая чугунная ВЧ	D400	498	145	24	4,07	240
20505	Решетка водоприемная Drive PB-10.15.50 «шина» чугунная ВЧ	E600	498	145	24	4,43	240
10*25	Болт М10*25 ГОСТ 7805-70	-	-	-	-	-	-
10*557	Гайка М10 DIN 557 квадрат	-	-	-	-	-	-
6867	Зашелка Drive ЗКБ-03.04.05-ПП-РВ	-	-	-	-	0,01	-
40871	Пескоуловитель BetoMax Drive ПВ-10.16.50-Б бетонный	C250	500	160	500	50,70	14
40871.4	Пескоуловитель BetoMax Drive ПВ-10.16.50-Б бетонный 4 болта	E600	500	160	500	50,70	14
40871-P	Пескоуловитель BetoMax Drive ПВ-10.16.50-Б-Р бетонный	C250	500	160	500	49,5	14
40871.4-P	Пескоуловитель BetoMax Drive ПВ-10.16.50-Б-Р бетонный 8 болтов	C250	500	160	500	49,5	14
6109	Корзина для пескоуловителя КОПУ-10.16.50-ОС оцинкованная сталь	-	393	64	240	2,03	-
6101-55-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-10.16.16-Б-ОС	-	2	160	140	0,32	-
6101-Б-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-10.16.21-Б-ОС	-	2	160	190	0,45	-
6101-6Б-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-10.16.23-Б-ОС	-	2	160	210	0,5	-
6101-509Б-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-10.16.16-Б-ОС с водоотводом	-	160	55	140	0,46	-
6101-09Б-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-10.16.21-Б-ОС с водоотводом	-	160	55	190	0,59	-
6101-609Б-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	-



г. Санкт-Петербург,
Московский Парк Победы
Серия Drive

Серия Drive DN 150

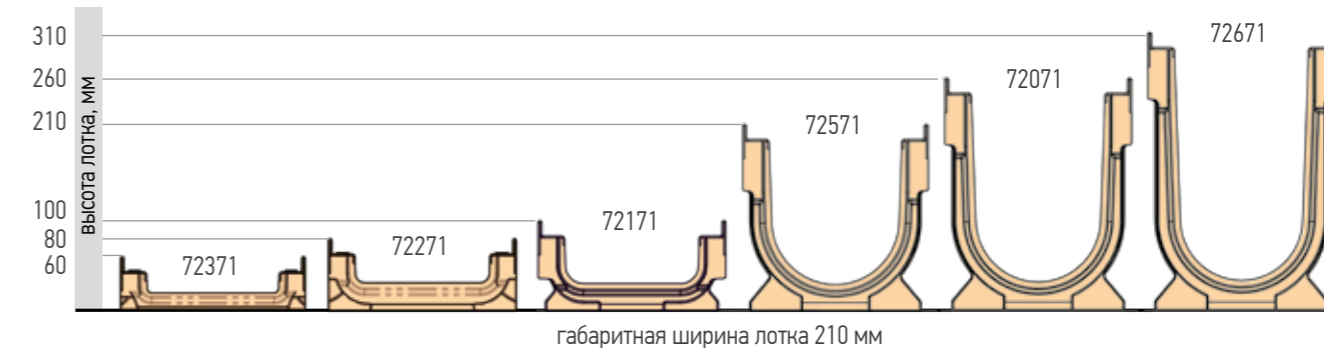


! Крепежные элементы:
арт 10*25 - Болт M10*25 ГОСТ 7805-70
арт 10*557 - Гайка M10 DIN 557 квадрат
арт 6867 - Защелка безболтового
соединения Drive
Корзина:
арт. 6129

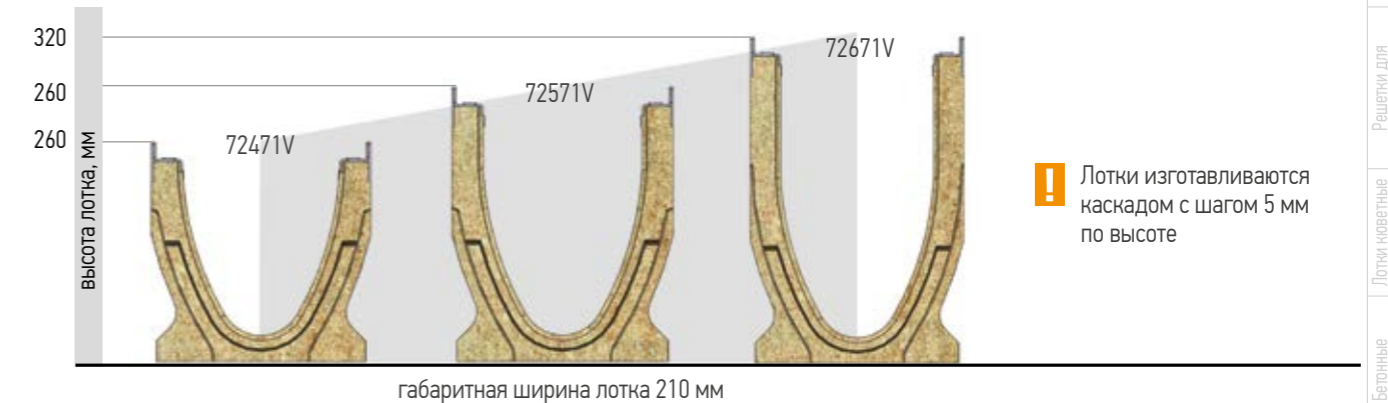
Лотки пластиковые серия PolyMax® Drive DN 150



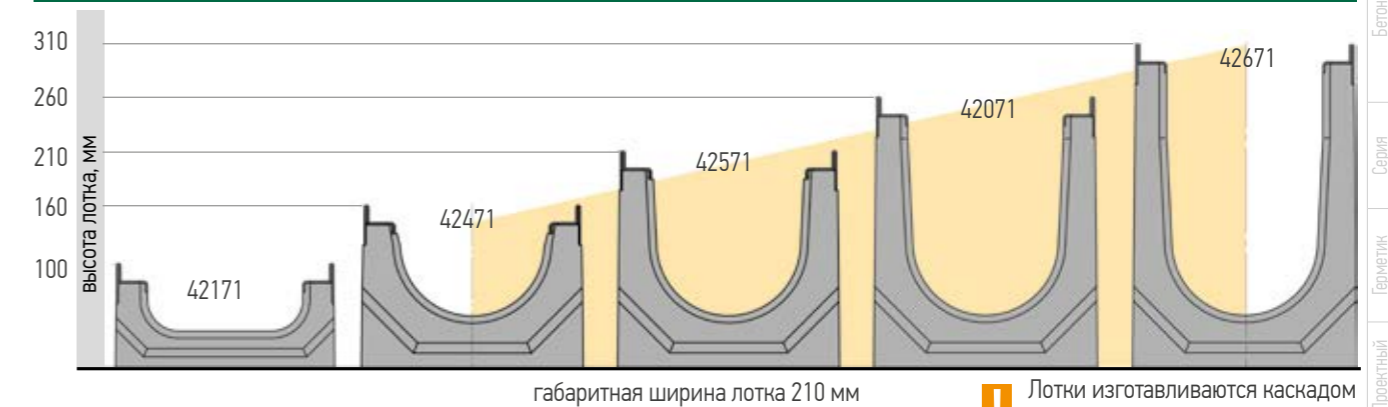
Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 150

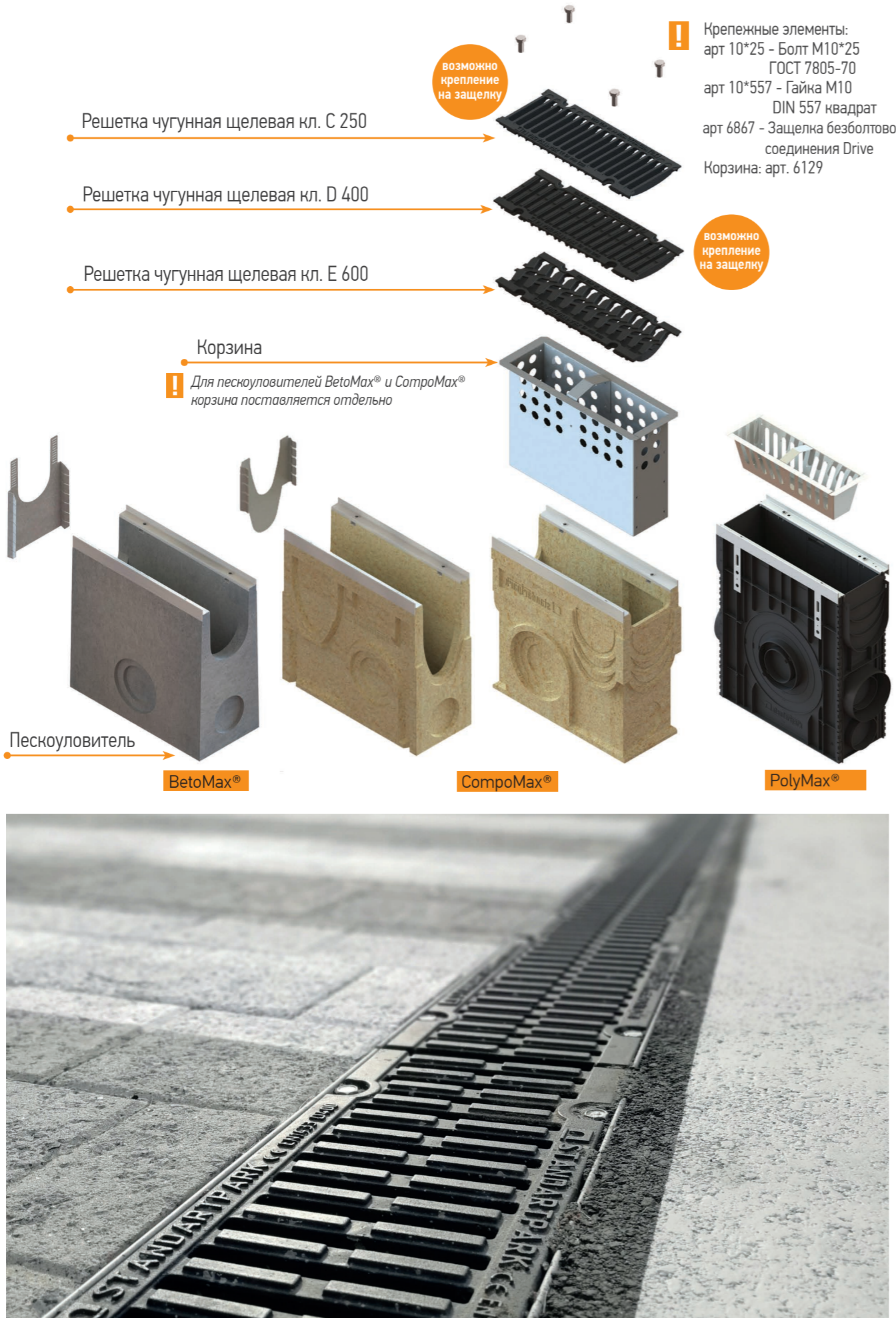


Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 150 V-образное сечение



Лотки бетонные серия BetoMax® Drive DN 150

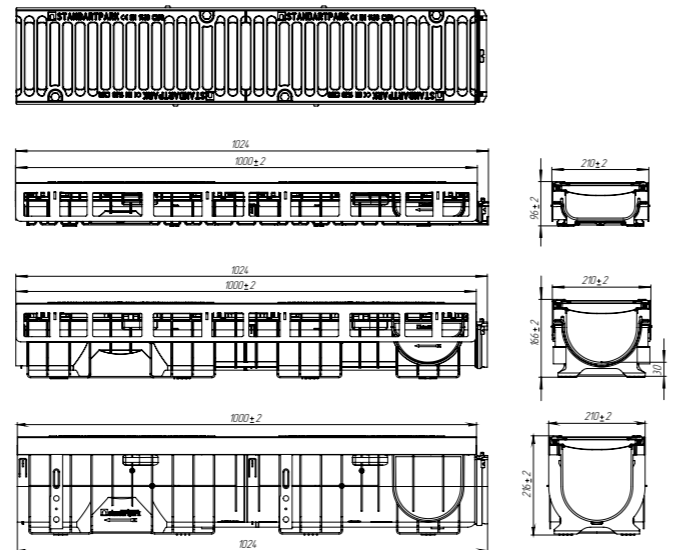




Комплектующие серии Drive DN 150

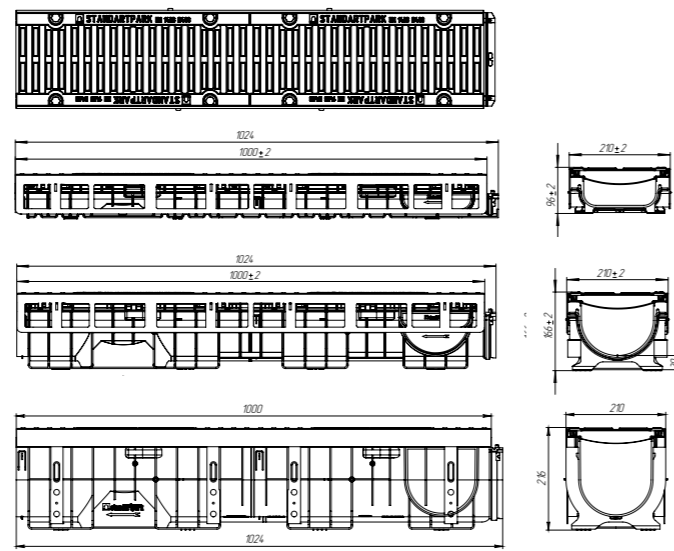
Артикул	Лотки	Переходники	Заглушки	Пескоуловители	Переходники ПУ	Решетки
08210333-M		6820/1-0-M				Чугун арт. 223033
08210333Z-M		6820/0-4-M				Чугун арт. 223043
08210343-M						С 250
08210343Z-M						Д 400
0820055-M						Е 600
082471333-M						
082471333Z-M						
0824004						
0824004Z						
0824055						
72371						
72271						
72171						
72571						
72071						
72671						
72471V						
72571V						
72671V						
42171						
42471						
42571						
42071						
42671						

Комплекты пластиковые серия PolyMax® Drive DN 150 C250



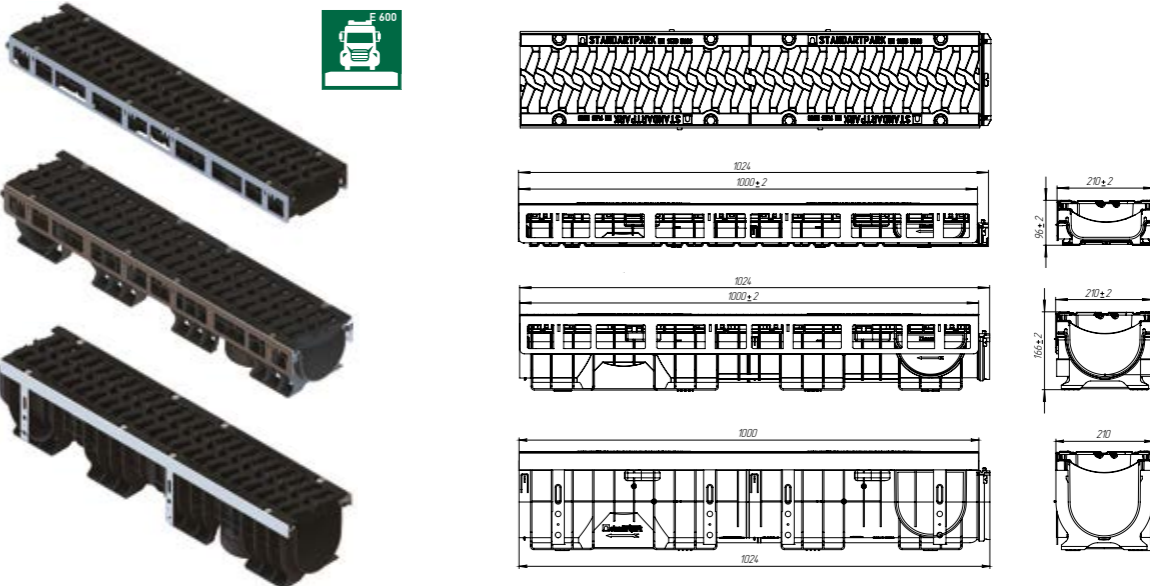
Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Кол-во на паллете, шт.
08210333-М 08210333Z-М	Лоток PolyMax Drive ЛВ-15.21.20-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (к-т) (Z - комплект с защелкой)	C 250	1000	210	96	14,37	55
08200333-М 08200333Z-М	Лоток PolyMax Drive ЛВ-15.21.20-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (к-т) (Z - комплект с защелкой)	C 250	1000	210	166	15	45
082471333-М 082471333Z-М	Лоток PolyMax Drive ЛВ-15.21.20-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (к-т) (Z - комплект с защелкой)	C 250	1000	210	216	17,84	35

Комплекты пластиковые серия PolyMax® Drive DN 150 D400



Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Кол-во на паллете, шт.
08210343-М 08210343Z-М	Лоток PolyMax Drive ЛВ-15.21.20-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ кл.Д (комплект) (Z - комплект с защелкой)	D 400	1000	210	96	16,53	55
08200343-М 08200343Z-М	Лоток PolyMax Drive ЛВ-15.21.20-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ кл.Д (комплект) (Z - комплект с защелкой)	D 400	1000	210	166	17,13	45
0824004 0824004Z	Лоток PolyMax Drive ЛВ-15.21.20-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ кл.Д (комплект) (Z - комплект с защелкой)	D 400	1000	210	216	17,84	35

Комплекты пластиковые серия PolyMax® Drive DN 150 E600



Комплектующие серии PolyMax® Drive DN 150 C250, D400, E600



! В качестве пескоуловителя к лоткам может использоваться пескоуловитель DN 200

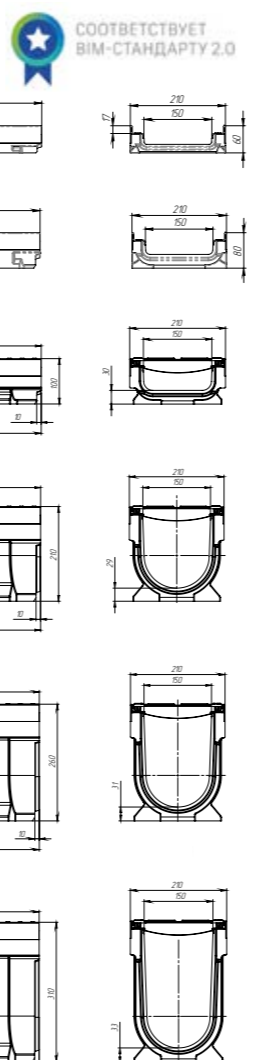
Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Кол-во на паллете, шт.
082800733	Пескоуловитель сборный PolyMax Drive ПУС-15.21.60-ПП с решеткой щелевой чугунной ВЧ (к-т) (Z - комплект с защелкой)	C 250	500	210	616	12,72	-
082800734	Пескоуловитель сборный PolyMax Drive ПУС-15.21.60-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ (к-т) (Z - комплект с защелкой)	D 400	500	210	616	13,71	-
082800755	Пескоуловитель сборный PolyMax Drive ПУС-15.21.60-ПП пластиковый с решеткой "шина" чугунной (к-т)	E 600	500	210	616	14,82	-

Артикул	Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг
63211-М	Заглушка глухая ЗГЛВ-15.21.10-ПП	30	206	85	0,06
63210-М	Заглушка глухая ЗГЛВ-15.21.17-ПП	30	206	140	0,08
63214-М	Заглушка глухая DN 150 ЗГЛВ-15.21.22-ПП	30	206	190	0,11
6321108-М	Заглушка с выпуском ЗВЛВ-15.21.10-ПП	55	206	170	0,01
6321008-М	Заглушка с выпуском ЗВЛВ-15.21.17-ПП	55	206	169	0,09
6321408-М	Заглушка с выпуском ЗВЛВ-15.21.22-ПП	55	206	190	0,09

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.
72371	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-15.21.06-П полимербетонный	C250-D400	1000	210	60	11,46	50
7237109	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-15.21.06-ПВ полимербетонный с вертикальным водоотводом	C250-D400	1000	210	60	11,19	15
72271	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-15.21.08-П полимербетонный	C250-D400	1000	210	80	15,37	50
7227109	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-15.21.08-ПВ полимербетонный с вертикальным водоотводом	C250-D400	1000	210	80	14,89	15
72176	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-15.21.10-П-Ус. полимербетонный	C250	1000	210	100	15,90	30
7217609	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-15.21.10-ПВ-Ус. полимербетонный с вертикальным водоотводом	C250	1000	210	100	15,90	30
72171	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-15.21.10-П-Ус. усиленный	C250-E600	1000	210	100	15,90	30
7217109	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-15.21.10-ПВ-Ус. усиленный с вертикальным водоотводом	C250-E600	1000	210	100	15,90	30
72571	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-15.21.21-П-Ус. усиленный	C250-E600	1000	210	210	22,58	15
7257109	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-15.21.21-П-Ус. усиленный с вертикальным водоотводом	C250-E600	1000	210	210	22,58	15
72071	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-15.21.26- П-Ус. усиленный	C250-E600	1000	210	260	26,58	15
7207109	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-15.21.26- П-Ус. усиленный с вертикальным водоотводом	C250-E600	1000	210	260	26,58	15
72671	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-15.21.31-П-Ус. усиленный	C250-E600	1000	210	310	30,91	10
7267109	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-15.21.31-П-Ус. усиленный с вертикальным водоотводом	C250-E600	1000	210	310	30,91	10

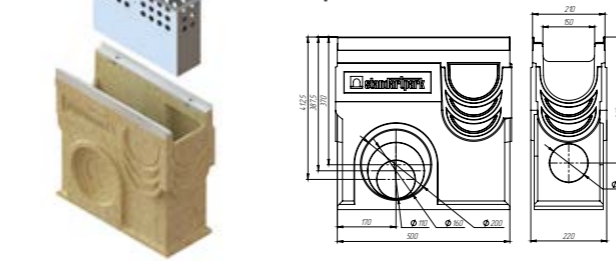


Комплектующие серии CompoMax® Drive DN 150

Решетки



Пескоуловитель полимербетонный с корзиной

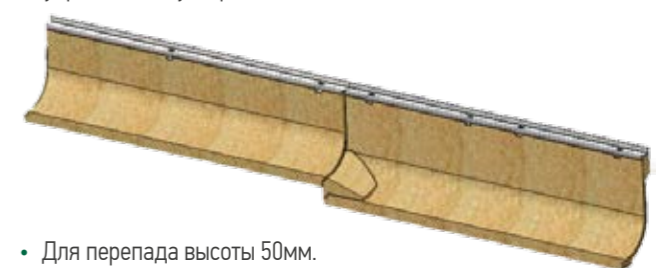


- Для перепада высоты 50мм.
 - Применяется для стандартных высот лотков.
 - Соединение необходимо загерметизировать герметиком Standartpark.

Каскадный переходник с плавным переливом

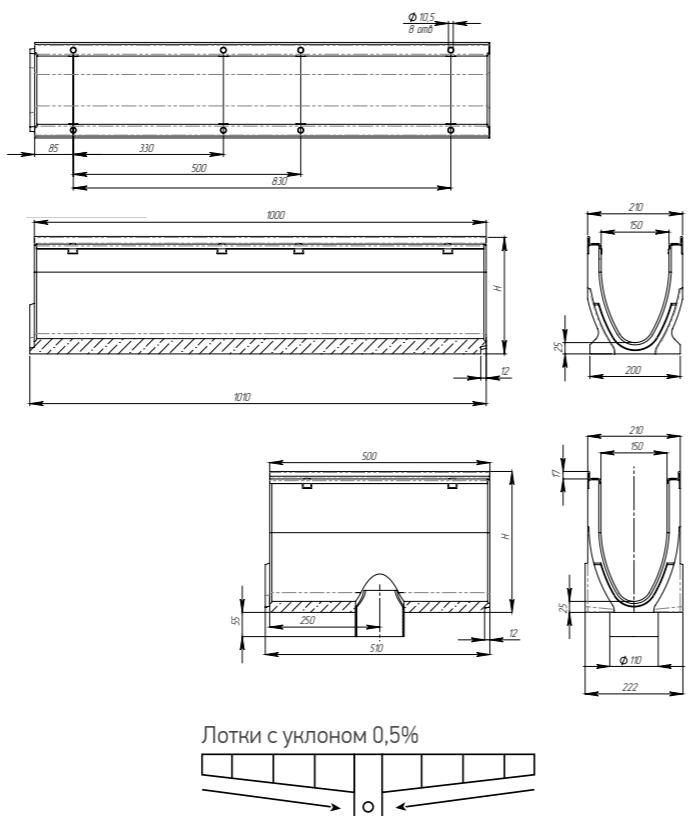
Назначение:

- повышения эстетичности;
 - плавное течение стока;
 - улучшение герметичности;
 - упрощение и ускорение монтажа.



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	198	46	7,00	140
6724-П	Переходник каскадный полимербетонный ПК-ЛВ-15.21.26-П-П	-	134	159,3	83,6	0,95	-
10*25	Болт M10*25 ГОСТ 7805-70	-	-	-	-	-	-
10*557	Гайка M10 DIN 557 квадрат	-	-	-	-	-	-
6867	Заштатка Drive ЗНБ-03.04.05-ПП-РВ	-	-	-	-	0,01	-
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	-
61248.2-Д	Переходник пескоуловителя ПР-ПУ-15.21.06-П-ОС	-	40,7	223,8	188,6	0,24	-
61248.1-Д	Переходник пескоуловителя ПР-ПУ-15.21.08-П-ОС	-	40,7	223,8	188,6	0,23	-
6721-1D.2	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-15.21.06-П-П	-	20	210	49	0,23	-
6701-1D.1	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-15.21.08-П-П	-	20	210	59	0,28	-
6721-1D	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-15.21.10-П-П	-	20	210	79	0,39	-
6721-5D	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-15.21.21-П-П	-	20	210	191	0,95	-
6721-D	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-15.21.26-П-П	-	20	210	239	1,22	-
6721-6D	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-15.21.31-П-П	-	20	210	288	1,4	-

Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 150 C250 V-образное сечение



Лоток водоотводной разных высот каскадом

Лоток водоотводной с внутренним уклоном 0,5%

Лотки каскадом с шагом 5 мм

Лотки с уклоном 0,5%

Лоток водоотводной разных высот каскадом

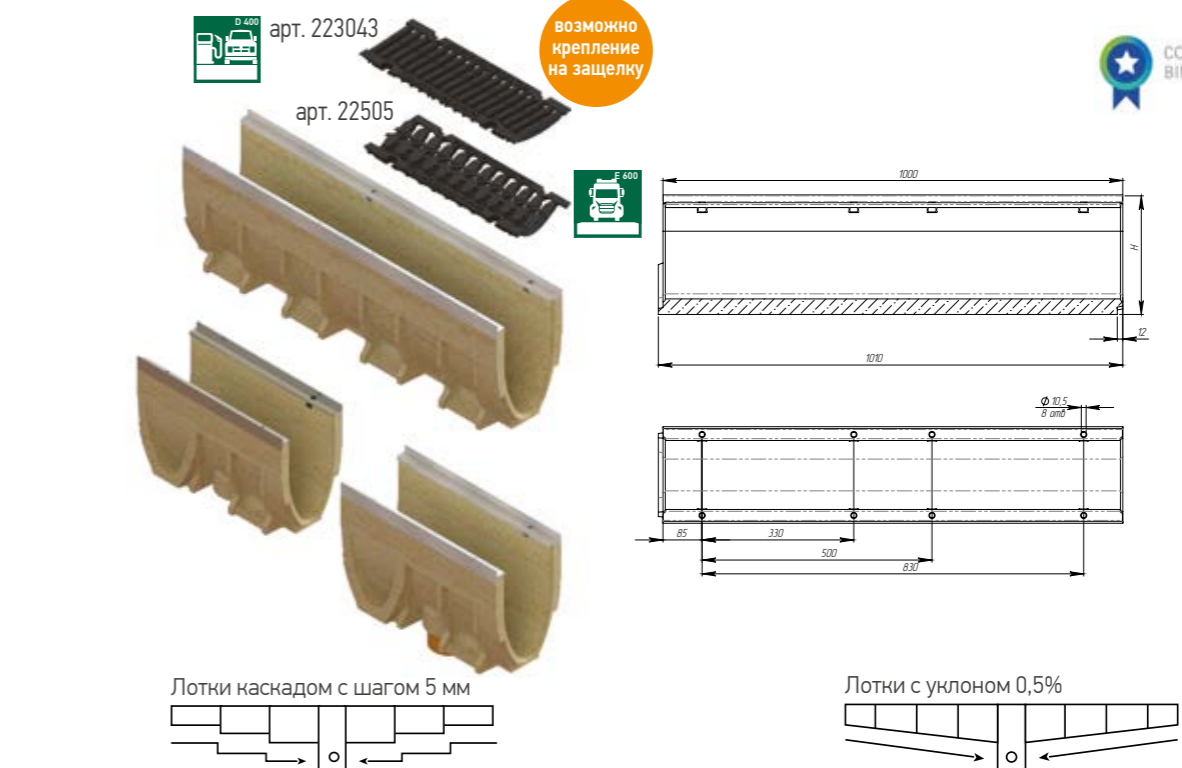
Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
72676V	ЛВ-В.15.21.32-П	320	320	34,73
72676V/01-01	ЛВ-В.15.21.32-П-К01	315	315	34,14
72076V	ЛВ-В.15.21.31-П	310	310	33,55
72076V/01-01	ЛВ-В.15.21.31-П-К01	305	305	32,96
72076V/02-02	ЛВ-В.15.21.31-П-К02	300	300	32,37
72076V/03-03	ЛВ-В.15.21.31-П-К03	295	295	31,78
72076V/04-04	ЛВ-В.15.21.31-П-К04	290	290	31,19
72076V/05-05	ЛВ-В.15.21.31-П-К05	285	285	30,6
72076V/06-06	ЛВ-В.15.21.31-П-К06	280	280	30,01
72076V/07-07	ЛВ-В.15.21.31-П-К07	275	275	29,42
72076V/08-08	ЛВ-В.15.21.31-П-К08	270	270	28,83
72076V/09-09	ЛВ-В.15.21.31-П-К09	265	265	28,24
72576V	ЛВ-В.15.21.26-П	260	260	30,55
72076V/11-11	ЛВ-В.15.21.31-П-К11	255	255	29,96
72076V/12-12	ЛВ-В.15.21.31-П-К12	250	250	29,37
72076V/13-13	ЛВ-В.15.21.31-П-К13	245	245	28,78
72076V/14-14	ЛВ-В.15.21.31-П-К14	240	240	28,19
72076V/15-15	ЛВ-В.15.21.31-П-К15	235	235	27,6
72076V/16-16	ЛВ-В.15.21.31-П-К16	230	230	27,01
72076V/17-17	ЛВ-В.15.21.31-П-К17	225	225	26,42
72076V/18-18	ЛВ-В.15.21.31-П-К18	220	220	25,83
72076V/19-19	ЛВ-В.15.21.31-П-К19	215	215	25,24
72476V	ЛВ-В.15.21.21-П	210	210	24,65

0,5 м лотки для Т и Г подключений

Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
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 0,5 лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 150 D400, E600 V-образное сечение



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
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

0,5 м лотки для Т и Г подключений

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

Комплектующие серии CompoMax® Drive DN 150 V-образное сечение

Решетки

арт. 223033



арт. 223043



арт. 22505



Пескоуловитель полимербетонный с корзиной



Каскадный переходник с плавным переливом

Назначение:

- повышения эстетичности;
- плавное течение стока;
- улучшение герметичности;
- упрощение и ускорение монтажа.

НОВИНКА!



- Для перепада высоты 50мм.
- Применяется для стандартных высот лотков.
- Соединение необходимо загерметизировать герметиком Standartpark.

Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Кол-во на паллете, шт.
223033	Решетка водоприемная Drive РВ-15.20.50 щелевая чугунная ВЧ	C250	498	198	28	4,86	225
223043	Решетка водоприемная Drive РВ-15.20.50 щелевая чугунная ВЧ	D400	498	198	34	5,8	160
22505	Решетка водоприемная Drive РВ-15.20.50 «шина» чугунная ВЧ	E600	498	198	46	7,00	140
10*25	Болт М10*25 ГОСТ 7805-70	-	-	-	-	-	-
10*557	Гайка М10 DIN 557 квадрат	-	-	-	-	-	-
6867	Зашелка Drive ЗКБ-03.04.05-ПП-РВ	-	-	-	-	0,01	-
72871V	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	-
6721V-6D	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-15.21.32-П-П для лотка водоотводного полимербетонного	-	20	210	298	-	-
6124V-П	Переходник стальной универсальный	-	17	178,4	157	-	-
6724V-П	Переходник каскадный полимербетонный ПК-ЛВ-15.21.26-П-П для лотка водоотводного полимербетонного	-	134	149,3	-	0,7	-
61248V-П-Д-4	Переходник стальной универсальный длястыковки лотков Н210 мм и пескоуловителя	-	26	222	308	-	-
61248V-П-Д-5	Переходник стальной универсальный длястыковки лотков Н260 мм и пескоуловителя	-	26	222	308	-	-



Лотки бетонные серия BetoMax® Drive DN 150 H310 - H100 С250



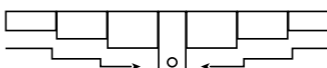
арт. 223033



возможно крепление на защелку



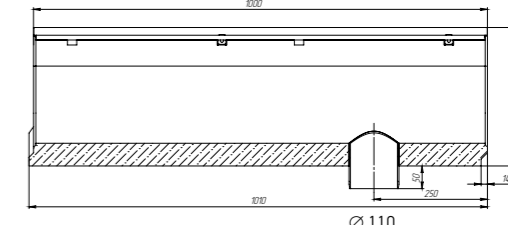
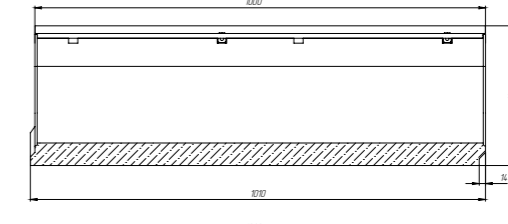
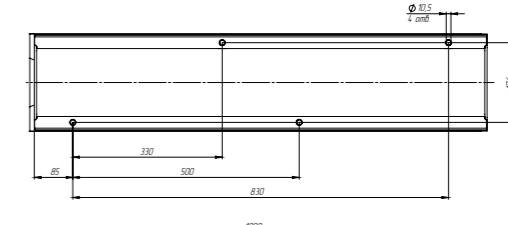
Лотки каскадом 5 мм



Лоток водоотводной разных высот каскадом

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

! Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом



Лоток водоотводной с внутренним уклоном 0,5%

Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
42676/01	ЛВ-15.21.31-Б-У01-3	305	310	67,8
42676/02	ЛВ-15.21.31-Б-У02-3	300	305	67,11
42676/03	ЛВ-15.21.31-Б-У03-3	295	300	66,42
42676/04	ЛВ-15.21.31-Б-У04-3	290	295	65,73
42676/05	ЛВ-15.21.31-Б-У05-3	285	290	65,03
42676/06	ЛВ-15.21.31-Б-У06-3	280	285	64,34
42676/07	ЛВ-15.21.31-Б-У07-3	275	280	63,65
42676/08	ЛВ-15.21.31-Б-У08-3	270	275	62,96
42676/09	ЛВ-15.21.31-Б-У09-3	265	270	62,27
42676/10	ЛВ-15.21.31-Б-У10-3	260	265	61,58
42076/01	ЛВ-15.21.26-Б-У01-3	255	260	60,89
42076/02	ЛВ-15.21.26-Б-У02-3	250	255	60,2
42076/03	ЛВ-15.21.26-Б-У03-3	245	250	59,51
42076/04	ЛВ-15.21.26-Б-У04-3	240	245	58,82
42076/05	ЛВ-15.21.26-Б-У05-3	235	240	58,13
42076/06	ЛВ-15.21.26-Б-У06-3	230	235	57,44
42076/07	ЛВ-15.21.26-Б-У07-3	225	230	56,75
42076/08	ЛВ-15.21.26-Б-У08-3	220	225	56,06
42076/09	ЛВ-15.21.26-Б-У09-3	215		

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



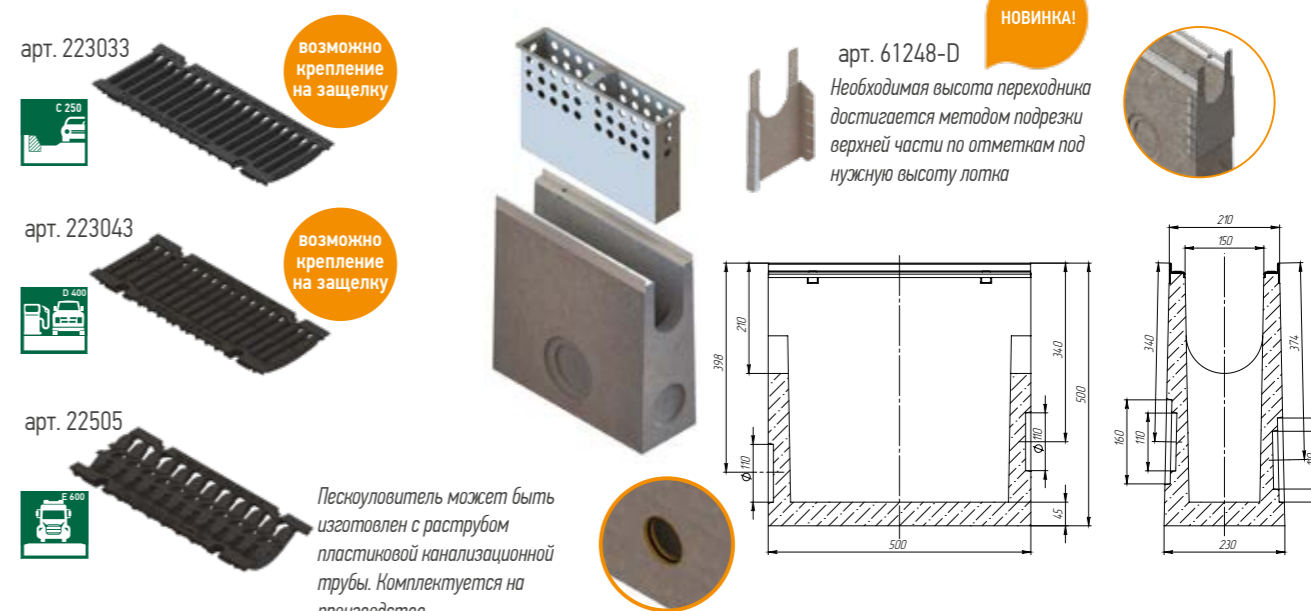
Лоток водоотводной разных высот каскадом

Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
42671	ЛВ-15.21.31-Б	310	310	68,85
42671/01-01	ЛВ-15.21.31-Б-К01	305	305	68,16
42671/02-02	ЛВ-15.21.31-Б-К02	300	300	67,47
42671/03-03	ЛВ-15.21.31-Б-К03	295	295	42671
42671/04-04	ЛВ-15.21.31-Б-К04	290	290	66,08
42671/05-05	ЛВ-15.21.31-Б-К05	285	285	65,39
42671/06-06	ЛВ-15.21.31-Б-К06	280	280	64,7
42671/07-07	ЛВ-15.21.31-Б-К07	275	275	64,01
42671/08-08	ЛВ-15.21.31-Б-К08	270	270	63,32
42671/09-09	ЛВ-15.21.31-Б-К09	265	265	62,63
42071	ЛВ-15.21.26-Б	260	260	61,94
42071/01-01	ЛВ-15.21.26-Б-К01	255	255	61,25
42071/02-02	ЛВ-15.21.26-Б-К02	250	250	60,56
42071/03-03	ЛВ-15.21.26-Б-К03	245	245	59,87
42071/04-04	ЛВ-15.21.26-Б-К04	240	240	59,18
42071/05-05	ЛВ-15.21.26-Б-К05	235	235	58,49
42071/06-06	ЛВ-15.21.26-Б-К06	230	230	57,8
42071/07-07	ЛВ-15.21.26-Б-К07	225	225	57,11
42071/08-08	ЛВ-15.21.26-Б-К08	220	220	56,42
42071/09-09	ЛВ-15.21.26-Б-К09	215	215	55,73
42571	ЛВ-15.21.21-Б	210	210	55,04
42071/11-11	ЛВ-15.21.26-Б-К11	205	205	54,35
42071/12-12	ЛВ-15.21.26-Б-К12	200	200	53,66
42071/13-13	ЛВ-15.21.26-Б-К13	195	195	52,97
42071/14-14	ЛВ-15.21.26-Б-К14	190	190	52,27
42071/15-15	ЛВ-15.21.26-Б-К15	185	185	51,58
42071/16-16	ЛВ-15.21.26-Б-К16	180	180	50,89
42071/17-17	ЛВ-15.21.26-Б-К17	175	175	42671
42071/18-18	ЛВ-15.21.26-Б-К18	170	170	49,51
42071/19-19	ЛВ-15.21.26-Б-К19	165	165	48,82
42471	ЛВ-15.21.16-Б	160	160	48,13
42071/21-21	ЛВ-15.21.26-Б-К21	155	155	47,44
42176	ЛВ-15.21.10-Б	100	100	26,36

! Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

! Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

Комплектующие серии BetoMax® Drive DN 150



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 М10*25 ГОСТ 7805-70	-					-
10*557	Гайка M10 DIN 557 квадрат	-					-
6867	Зашелка Drive ЗКБ-03.04.05-ПП-РВ	-	-	-	-	0,01	-
42871	Пескоуловитель BetоМax Drive ПВ-15.21.50-Б бетонный	C250	500	160	500	50,70	10
42871-Р	Пескоуловитель BetоМax 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	-
6121-1Б-Д	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-15.21.10-Б-ОС	-	2	210	80	0,25	-
6121-4Б-Д	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-15.21.16-Б-ОС	-	2	210	130	0,38	-
6121-5Б-Д	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-15.21.21-Б-ОС	-	2	210	180	0,55	-
6121-Б-Д	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-15.21.26-Б-ОС	-	2	210	230	0,71	-
6121-6Б-Д	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-15.21.31-Б-ОС	-	2	210	280	0,82	-
6121-409Б-Д	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-15.21.16-Б-ОС с водоотводом	-	60	210	130	0,66	-
6121-509Б-Д	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-15.21.21-Б-ОС с водоотводом	-	60	210	180	0,72	-
6121-09Б-Д	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-15.21.26-Б-ОС с водоотводом	-	60	210	230	0,88	-
6121-609Б-Д	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-15.21.31-Б-ОС с водоотводом	-	60	210	280	1,05	-
61248-Д	Переходник каскадный стальной ПР-ПУ-15.21.50-Б-ОС для пескоуловителя бетонного	-	44	245	445	1,04	-





A photograph of a rectangular concrete block designed for garden walls. It features four arched cutouts arranged in a 2x2 grid. The block is light-colored and has a rough, textured surface.

! 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 бортовыми камнями

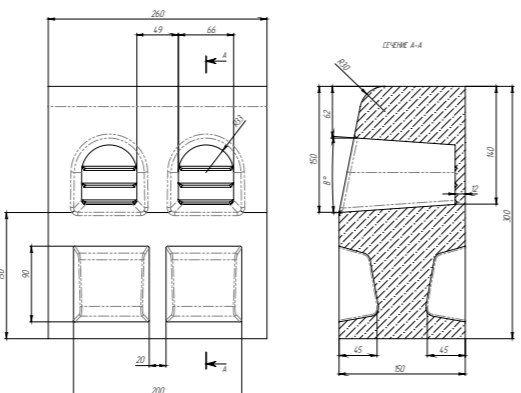
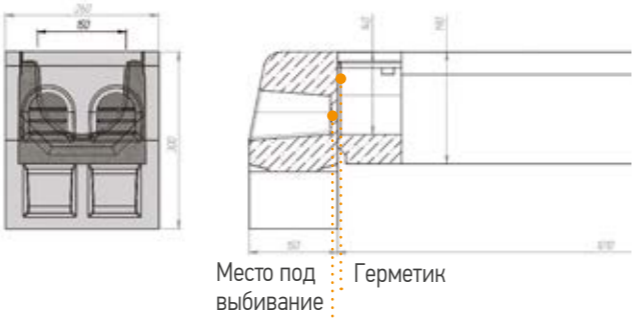


Схема подключения для лотка арт. 42071/14-14



Уровень асфальта

Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Кол-во на паллете, шт.
67554-C	Переходник бордюра полимербетонный для лотков арт. 42071/14-14 и 45071/23-23 серый	-	260	150	300	16,3	-

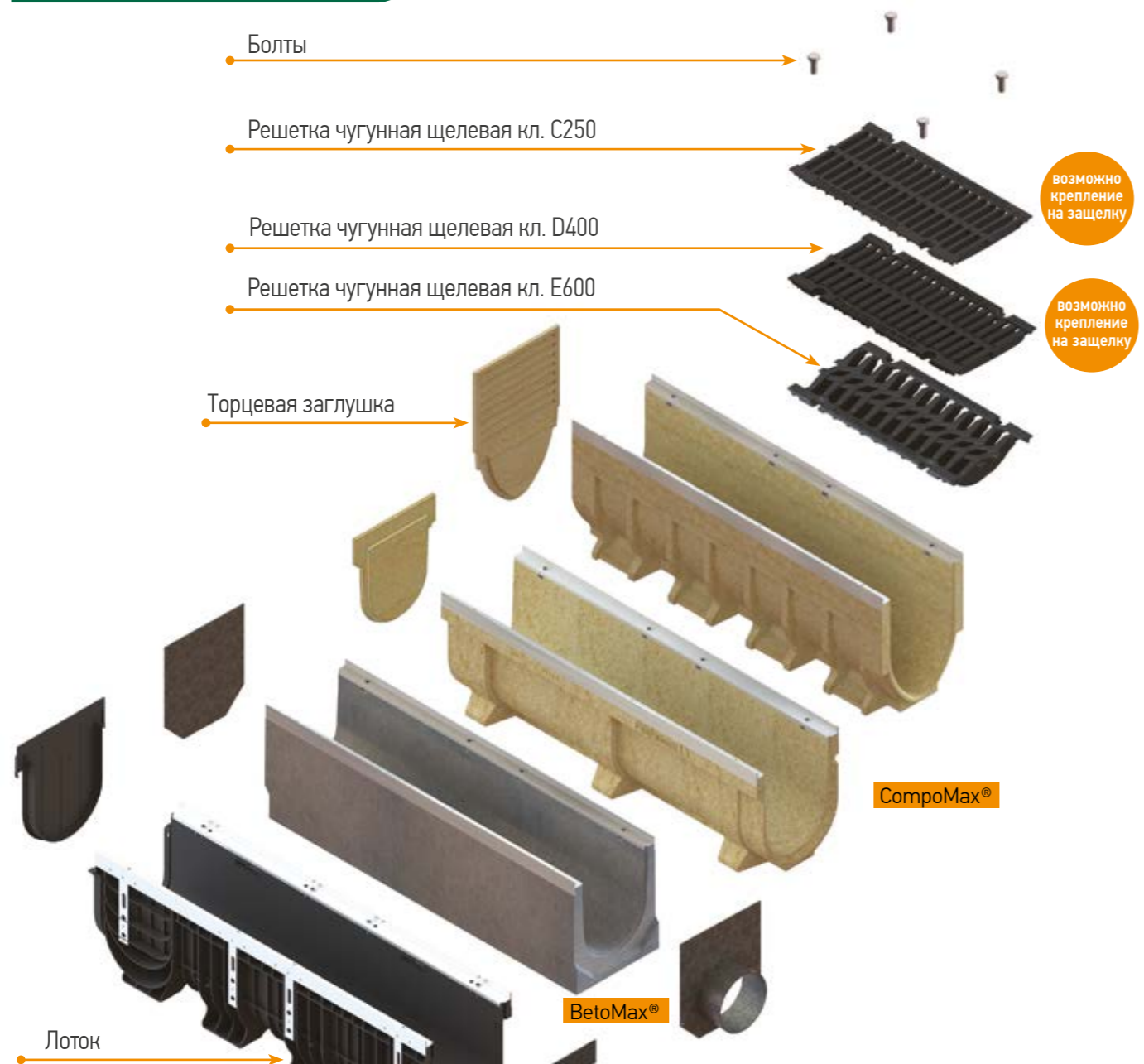


г. Махачкала
Серия Drive
переходник бордюра

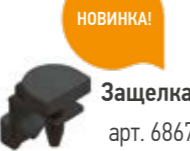


г. Нижний Новгород
Центральная площадь
Нижегородского Кремля
Серия Drive C250

Серия Drive DN 200



Безболтовое соединение DRIVE



НОВИНКА!
Защелка
арт. 6867

- Простота обслуживания
- Надежное крепление решетки на лотке
- Легкость монтажа и демонтажа
- Ремонтопригодность
- Уникальное запатентованное техническое решение

ПРИМЕНЕНИЕ

- Общественные зоны
- Подземные паркинги
- Объекты внутриквартального благоустройства

Подходит также для полимерных и бетонных лотков

НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ

- Уличные дорожные сети
- Объекты ДТИ
- Логистические объекты
- Зоны с поперечным переездом

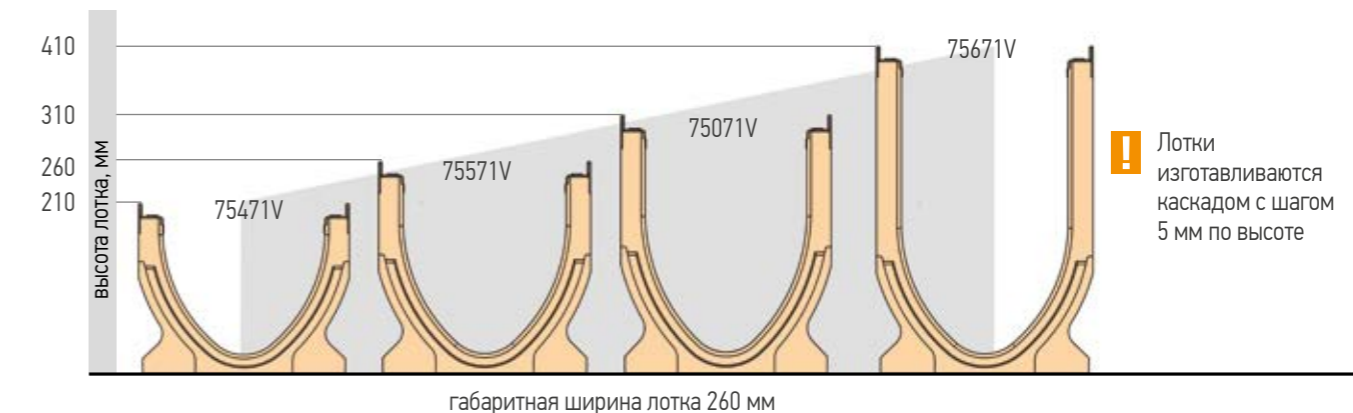
Лотки пластиковые серия PolyMax® Drive DN 200



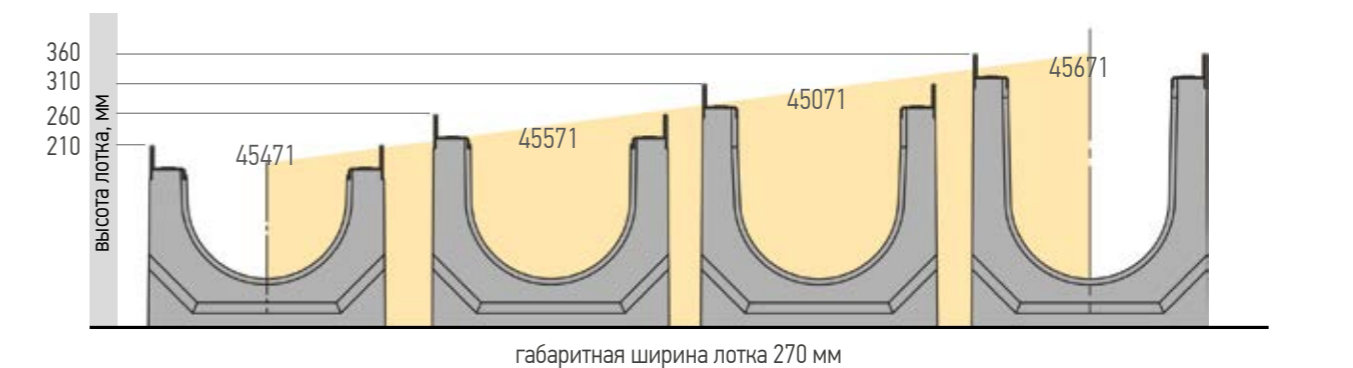
Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 200



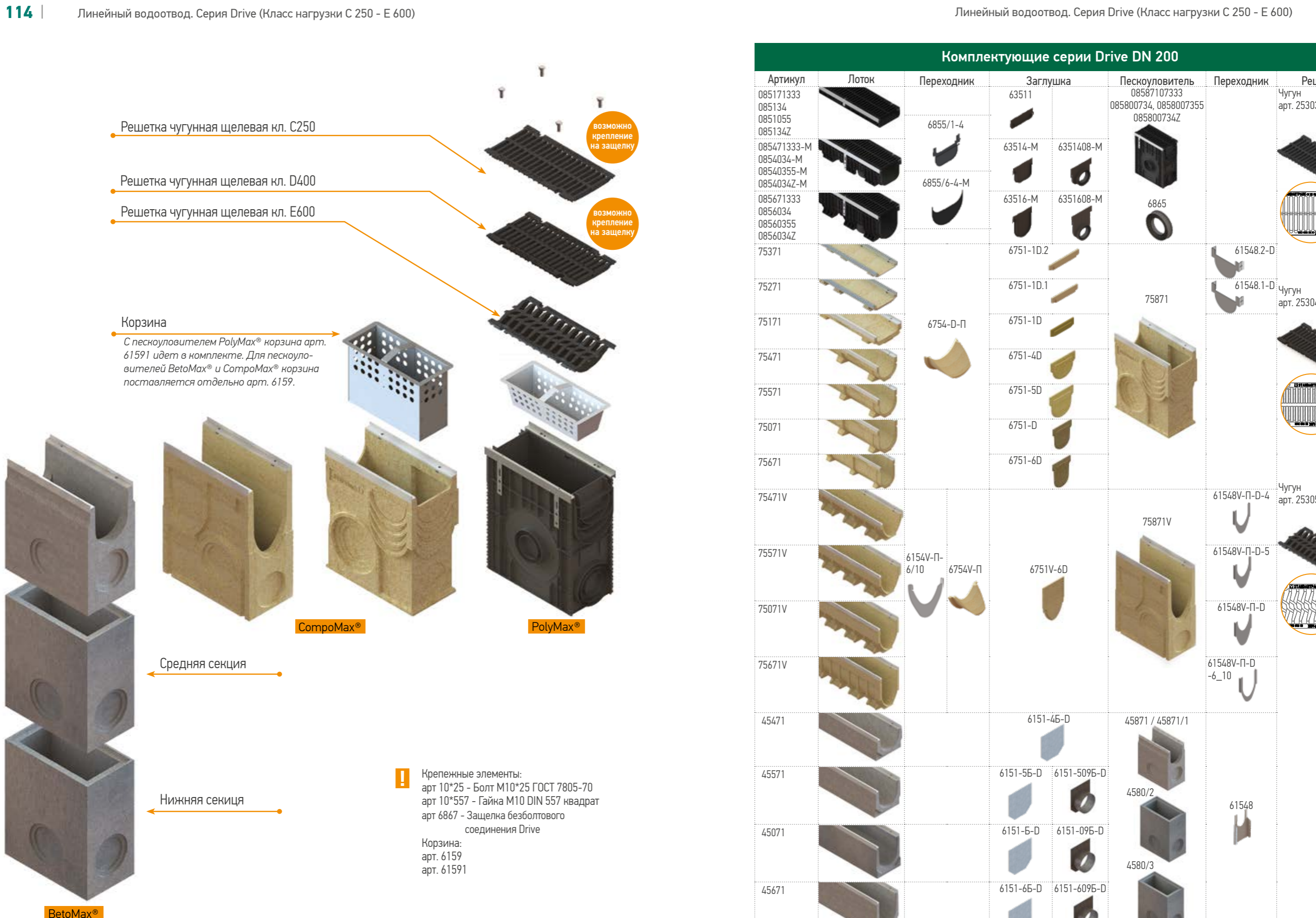
Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 200 V-образное сечение



Лотки бетонные серия BetoMax® Drive DN 200

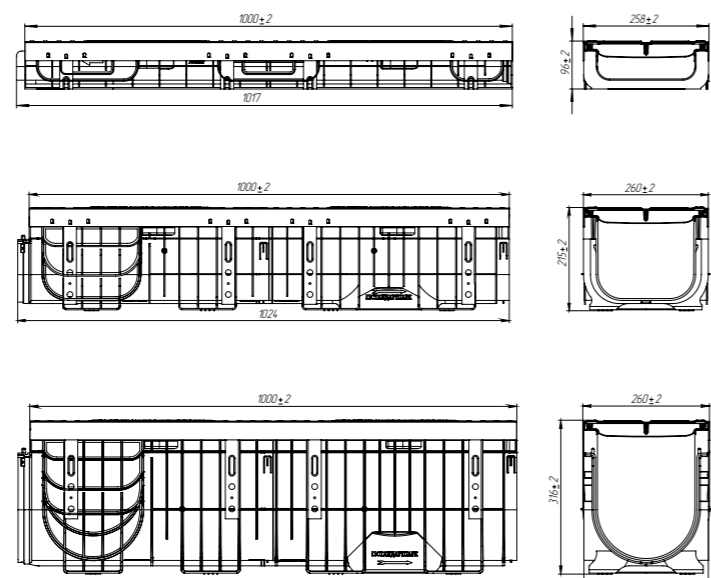


Проектный Сервис	Герметик	Серия Монблок	Серия Basic	Линейный	Точечный	Серия Max	Линейный	Серия Drive	Линейный
Бетонные коммуникационные лотки									
Бетонные									
лотки и юбочки									
рельефы									



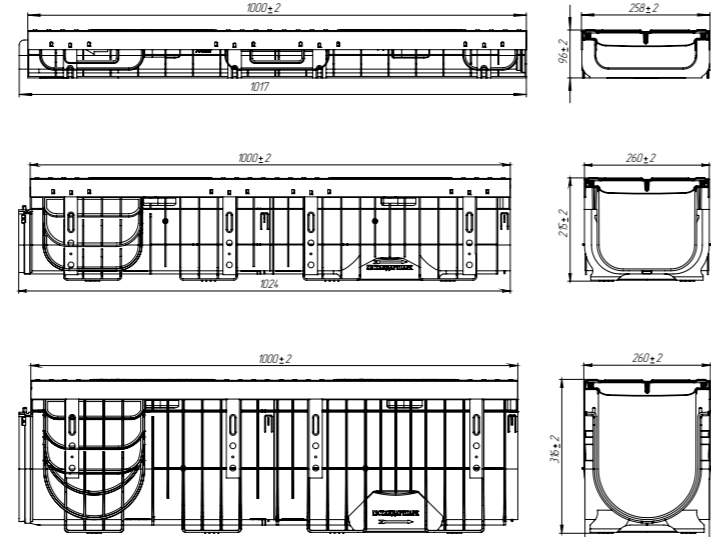
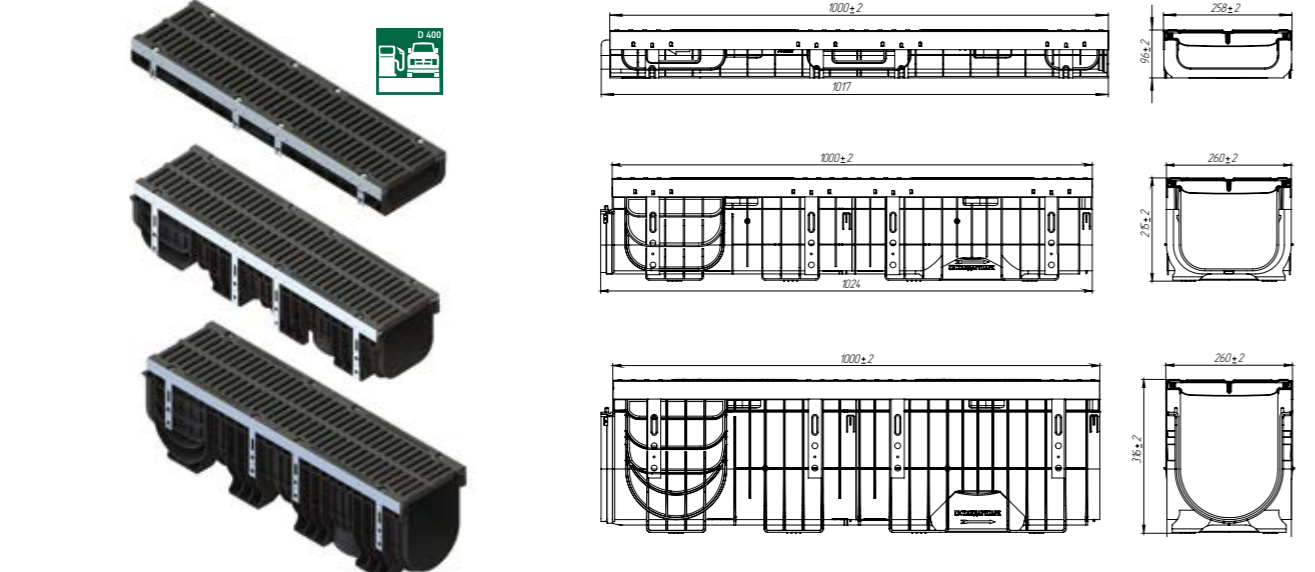
Комплектующие серии Drive DN 200						
Артикул	Лоток	Переходник	Заглушка	Пескоуловитель	Переходник	Решетки
085171333		6855/1-4	63511	08587107333	6865	Чугун арт. 253033
085134		6855/6-4-M	63514-M	085800734, 0858007355	61548.2-D	
0851055			6351408-M	085800734Z	61548.1-D	
085134Z			63516-M	6865	75871	
085471333-M			6351608-M			
0854034-M			6751-1D.2			
08540355-M			6751-1D.1			
0854034Z-M			6751-D			
085671333			6751-4D			
0856034			6751-5D			
08560355			6751-D			
0856034Z			6751-6D			
75371			75871V			
75271			61548V-P-D-4			
75171		6754-D-П	61548V-P-D-5			
75471			61548V-P-D			
75571			61548V-P-D-6_10			
75071						
75671						
75471V						
75571V		6154V-П-6/10	6754V-П	6751V-6D		
75071V						
75671V						
45471			6151-4Б-D		45871 / 45871/1	
45571			6151-5Б-D	6151-509Б-D	4580/2	
45071			6151-Б-D	6151-09Б-D	4580/3	
45671			6151-6Б-D	6151-609Б-D	61548	

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

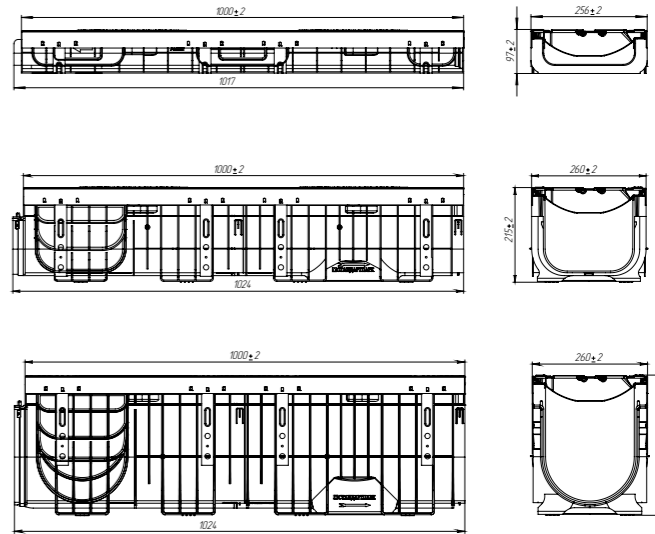


СООТВЕТСТВУЕТ
BIM-СТАНДАРТУ 2.0

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) (Z - комплект с защелкой)	C250	1000	258	97	18,11	50
085171332	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-20.26.20-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ кл. С (к-т) (Z - комплект с защелкой)	C250	1000	260	216	19,71	24
085471333-M	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-20.26.20-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ кл. С (к-т) (Z - комплект с защелкой)	C250	1000	260	316	21,57	16
085171333Z	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-20.26.30-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ кл. С (к-т) (Z - комплект с защелкой)	C250	1000	260	316	21,57	16

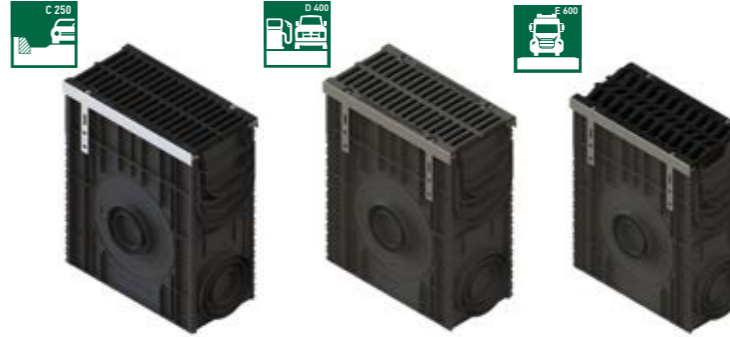


Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Кол-во на паллете, шт.
085134	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-20.26.08-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ кл. D (Z - комплект с защелкой)	D400	1000	258	97	20,93	50
085134Z	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-20.26.20-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ кл. D (Z - комплект с защелкой)	D400	1000	260	215	22,91	24
0854034-M	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-20.26.30-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ кл. D (Z - комплект с защелкой)	D400	1000	260	316	24,74	16

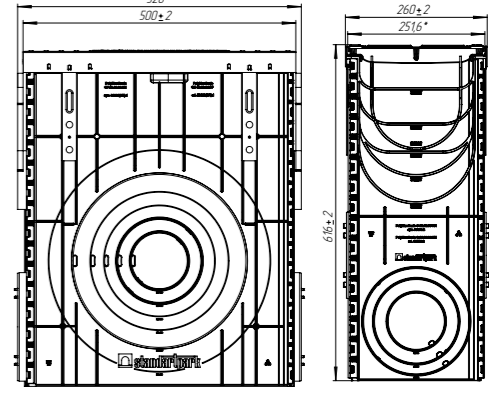


Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Кол-во на паллете, шт.
0851055	Лоток PolyMax Drive ЛВ-20.26.08-ПП пластиковый с решеткой чугунной «шина» ВЧ кл. Е (к-т)	E600	1000	258	97	23,15	50
08540355-M	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-20.26.20-ПП пластиковый с решеткой чугунной «шина» ВЧ кл. Е (к-т)	E600	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)	E600	1000	260	316	26,46	16

Комплектующие серии PolyMax® Drive DN 200



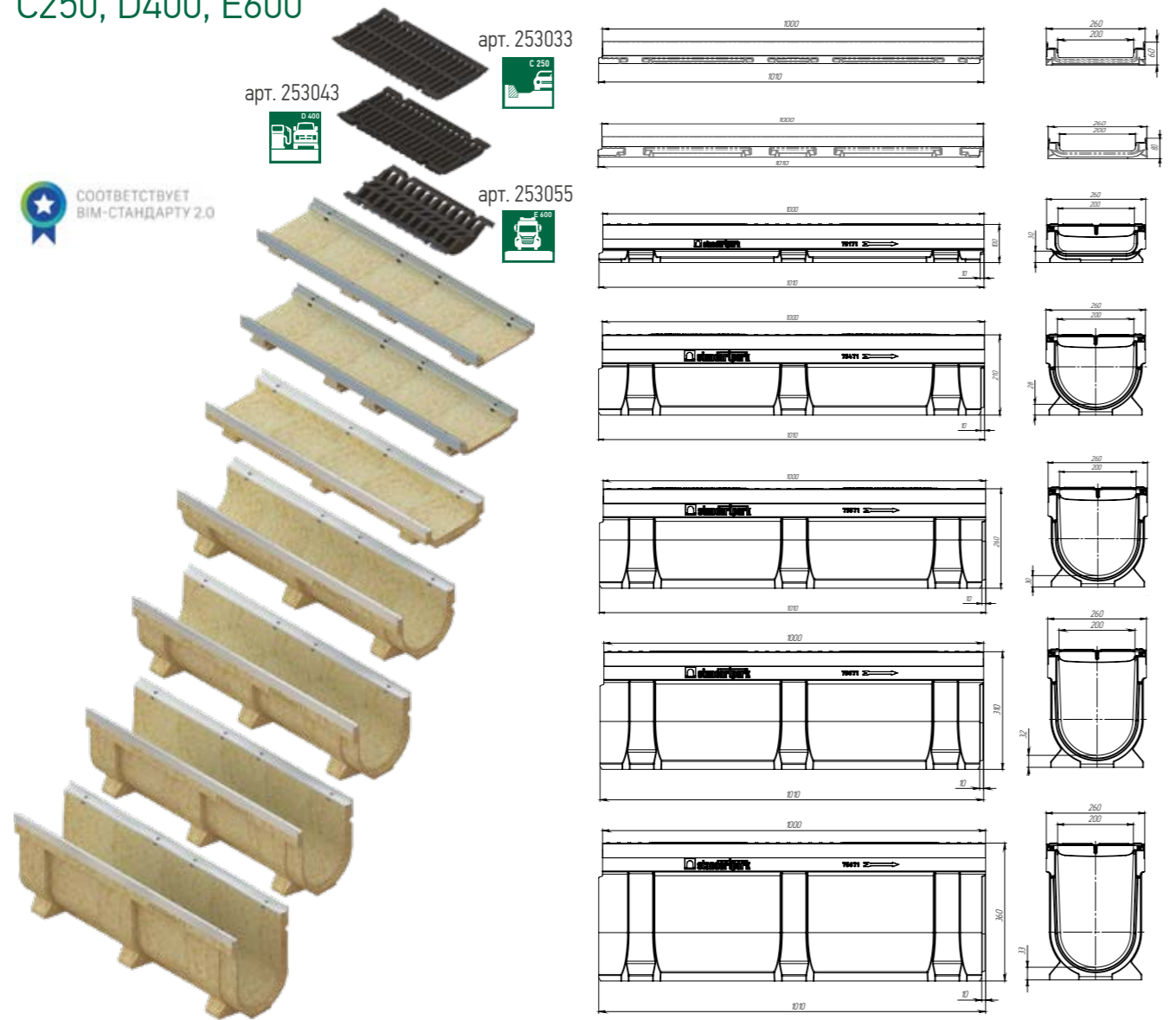
! С пескоуловителем PolyMax® корзина арт. 61591 идет в комплекте.
Особенности монтажа комплектов с защелкой с. 81



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) (Z - комплект с защелкой)	C250	500	260	616	12,67	-
08587107332	Пескоуловитель PolyMax Drive ПУС-20.26.60-ПП пластиковый с решеткой «щель» чугунной кл. D (Z - комплект с защелкой)	D400	500	260	616	14,14	-
0858007355	Пескоуловитель сборный PolyMax Drive ПУС-20.26.60-ПП пластиковый с решеткой "шина" чугунной кл. Е (к-т)	E600	500	260	616	15,25	-
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	Серия Моноблок	Серия Герметик	Бетонные коммуникационные лотки	Лотки ковровые	Бетонные решетки и щитки
Серия Open Slot	Серия Basic	Серия Drive	Серия Open Slot	Серия Basic	Серия Drive
Серия Slim Drain	Серия Тоннельный	Серия Тоннельный	Серия Slim Drain	Серия Тоннельный	Серия Тоннельный
Серия Monoblock	Серия Basic	Серия Drive	Серия Monoblock	Серия Basic	Серия Drive
Информация	Общая	Линейный	Линейный	Линейный	Линейный

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



Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Кол-во на паллете, шт.
75371	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-20.26.06-П полимербетонный	C250-D400	1000	260	60	13,36	40
7537109	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-20.26.06-ПВ полимербетонный с вертикальным водоотводом	C250-D400	1000	260	60	13,09	12
75271	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-20.26.08-П полимербетонный	C250-D400	1000	260	80	18,40	40
7527109	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-20.26.08-ПВ полимербетонный с вертикальным водоотводом	C250-D400	1000	260	80	17,42	12
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

Линейный водоотвод. Серия Drive (Класс нагрузки C 250 - E 600)

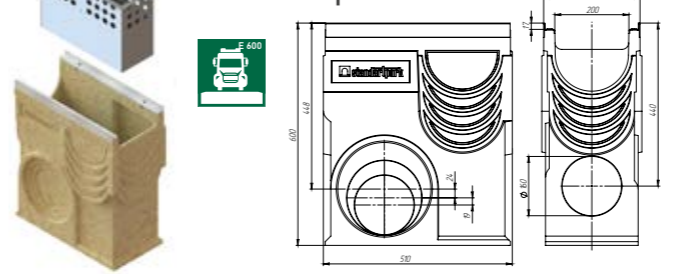


Комплектующие серии CompoMax® Drive DN 200

Решетки



Пескоуловитель полимербетонный с корзиной



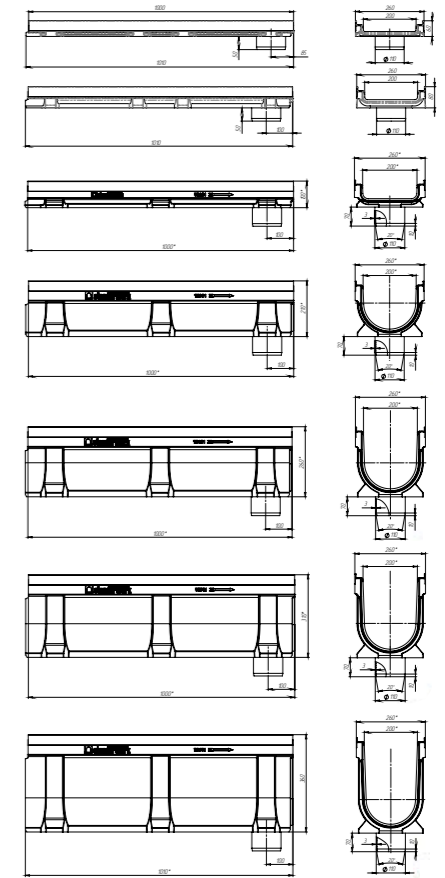
- Для перепада высоты 50мм.
 - Применяется для стандартных высот лотков.
 - Соединение необходимо загерметизировать герметиком Standartpark.

Каскадный переходник с плавным переливом

- повышения эстетичности;
 - плавное течение стока;
 - улучшение герметичности;
 - упрощение и ускорение монтажа.



Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Кол-во на паллете, шт.
253033	Решетка водоприемная 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
253055	Решетка водоприемная Drive РВ-20.25.50 «шина» чугунная ВЧ	E600	498	248	57	9,26	96
10*25	Болт М10*25 ГОСТ 7805-70	-	-	-	-	-	-
10*557	Гайка М10 DIN 557 квадрат	-	-	-	-	-	-
6867	Зашелка Drive ЗКБ-03.04.05-ПП-РВ	-	-	-	-	0,01	-
6754-Д-П	Переходник каскадный полимербетонный ПК-ЛВ-20.26.26-П-П	-	134	207,4	107,3	1,31	-
75871	Пескоуловитель CompoMax Drive ПУ-20.26.60-П полимербетонный	E600	510	260	600	39	8
6159	Корзина для пескоуловителя НОПУ-20.29.60-ОС оцинкованная сталь	-	377	97	190	2,01	-
61548.2-Д	Переходник пескоуловителя ПР-ПУ-20.26.06-П-ОС	-	40,7	273,8	184,6	0,28	-
61548.1-Д	Переходник пескоуловителя ПР-ПУ-20.26.08-П-ОС	-	40,7	273,8	184,6	0,26	-
6751-1D-2	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-20.26.06-П-П	-	20	260	49	0,29	-
6751-1D.1	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-20.26.08-П-П	-	20	260	59	0,36	-
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	-

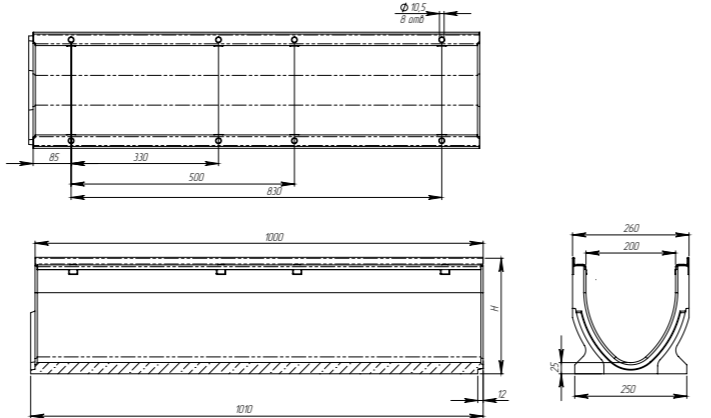


Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 200 C250

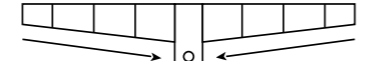
V-образное сечение



Лотки каскадом с шагом 5 мм



Лотки с уклоном 0,5%



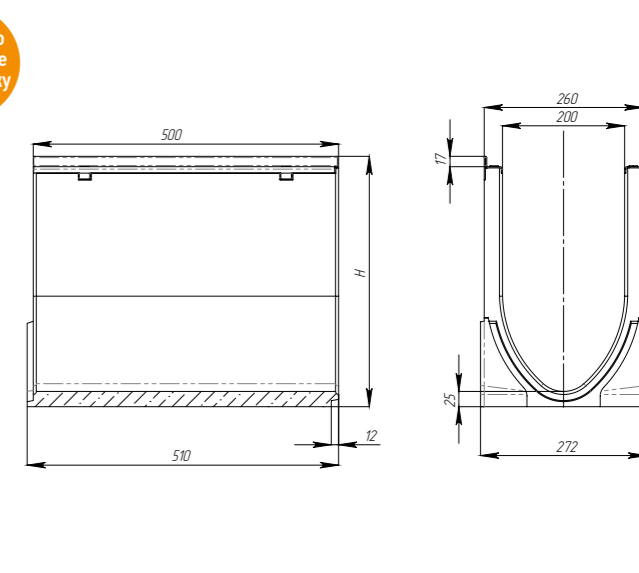
Лоток водоотводной разных высот каскадом

Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
75676V	ЛВ-В.20.26.41-П-3	410	410	44,82
75676V/01-01	ЛВ-В.20.26.41-П-3-К01	405	405	44,23
75676V/02-02	ЛВ-В.20.26.41-П-3-К02	400	400	43,64
75676V/03-03	ЛВ-В.20.26.41-П-3-К03	395	395	43,05
75676V/04-04	ЛВ-В.20.26.41-П-3-К04	390	390	42,46
75676V/05-05	ЛВ-В.20.26.41-П-3-К05	385	385	41,87
75676V/06-06	ЛВ-В.20.26.41-П-3-К06	380	380	41,28
75676V/07-07	ЛВ-В.20.26.41-П-3-К07	375	375	40,69
75676V/08-08	ЛВ-В.20.26.41-П-3-К08	370	370	40,10
75676V/09-09	ЛВ-В.20.26.41-П-3-К09	365	365	39,51
75676V/10-10	ЛВ-В.20.26.41-П-3-К10	360	360	41,45
75676V/11-11	ЛВ-В.20.26.41-П-3-К11	355	355	40,86
75676V/12-12	ЛВ-В.20.26.41-П-3-К12	350	350	40,27
75676V/13-13	ЛВ-В.20.26.41-П-3-К13	345	345	39,68
75676V/14-14	ЛВ-В.20.26.41-П-3-К14	340	340	39,09
75676V/15-15	ЛВ-В.20.26.41-П-3-К15	335	335	38,50
75676V/16-16	ЛВ-В.20.26.41-П-3-К16	330	330	37,91
75676V/17-17	ЛВ-В.20.26.41-П-3-К17	325	325	37,32
75676V/18-18	ЛВ-В.20.26.41-П-3-К18	320	320	36,73
75676V/19-19	ЛВ-В.20.26.41-П-3-К19	315	315	36,14
75076V	ЛВ-В.20.26.31-П-3	310	310	40,37
75076V/01-01	ЛВ-В.20.26.31-П-3-К01	305	305	39,89
75076V/02-02	ЛВ-В.20.26.31-П-3-К02	300	300	39,30
75076V/03-03	ЛВ-В.20.26.31-П-3-К03	295	295	38,71
75076V/04-04	ЛВ-В.20.26.31-П-3-К04	290	290	38,12
75076V/05-05	ЛВ-В.20.26.31-П-3-К05	285	285	37,53
75076V/06-06	ЛВ-В.20.26.31-П-3-К06	280	280	36,94
75076V/07-07	ЛВ-В.20.26.31-П-3-К07	275	275	36,35
75076V/08-08	ЛВ-В.20.26.31-П-3-К08	270	270	35,76
75076V/09-09	ЛВ-В.20.26.31-П-3-К09	265	265	35,17
75576V	ЛВ-В.20.26.31-П-3	260	260	34,58
75076V/11-11	ЛВ-В.20.26.31-П-3-К11	255	255	33,99
75076V/12-12	ЛВ-В.20.26.31-П-3-К12	250	250	33,40
75076V/13-13	ЛВ-В.20.26.31-П-3-К13	245	245	32,81
75076V/14-14	ЛВ-В.20.26.31-П-3-К14	240	240	32,22
75076V/15-15	ЛВ-В.20.26.31-П-3-К15	235	235	31,63
75076V/16-16	ЛВ-В.20.26.31-П-3-К16	230	230	31,04
75076V/17-17	ЛВ-В.20.26.31-П-3-К17	225	225	30,45
75076V/18-18	ЛВ-В.20.26.31-П-3-К18	220	220	29,86
75076V/19-19	ЛВ-В.20.26.31-П-3-К19	215	215	29,27
75476V	ЛВ-В.20.26.21-П-3	210	210	28,68

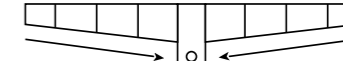
! Только 0,5 лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом



Лотки каскадом с шагом 5 мм



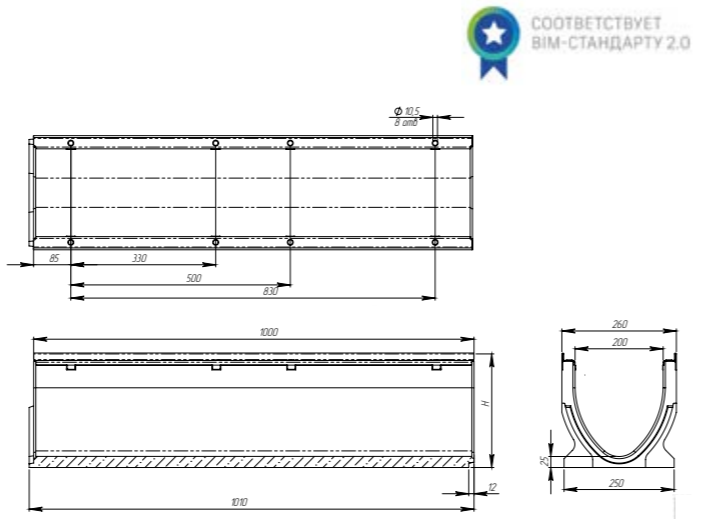
Лотки с уклоном 0,5%



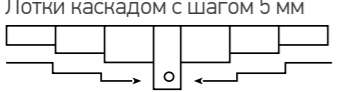
Серия Open Slot		Штрабовые насадки		Серия Basic		Серия Drive		Серия Open Slot	
Линейный	Точечный	Линейный	Точечный	Линейный	Точечный	Линейный	Точечный	Линейный	Точечный
Бетонные	Коммуникационные лотки	Бетонные	Лотки киветные и язычки	Бетонные	Лотки киветные	Бетонные	Лотки киветные	Бетонные	Лотки киветные
Герметик	Серия Monoblock	Герметик	Серия Monoblock	Герметик	Серия Monoblock	Герметик	Серия Monoblock	Герметик	Серия Monoblock
Проектный	Серия Series	Проектный	Серия Series	Проектный	Серия Series	Проектный	Серия Series	Проектный	Серия Series

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

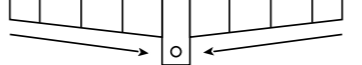
Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 200 D400, E600 V-образное сечение



Лоток водоотводной разных высот каскадом



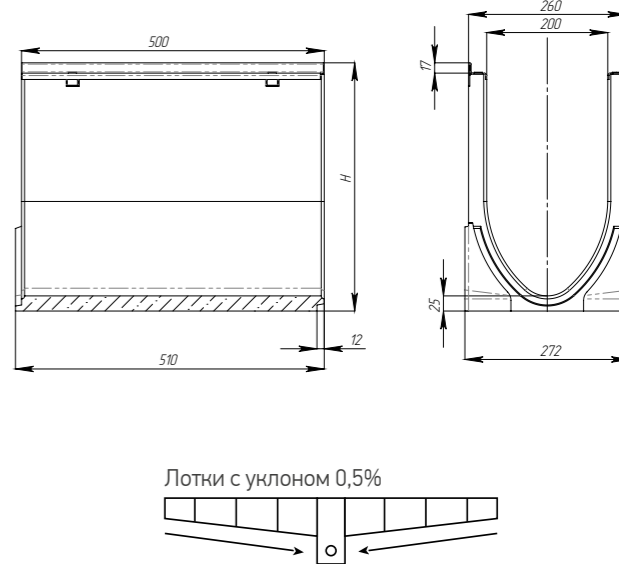
Лотки с уклоном 0,5%



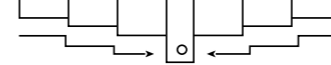
Лоток водоотводной разных высот каскадом

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

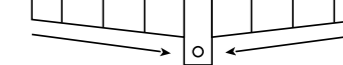
! Только 0,5 лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом



Лотки каскадом с шагом 5 мм



Лотки с уклоном 0,5%



0,5 м лотки для Т и Г подключений

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

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

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

Комплектующие серии CompoMax® Drive DN 200 V-образное сечение

Решетки

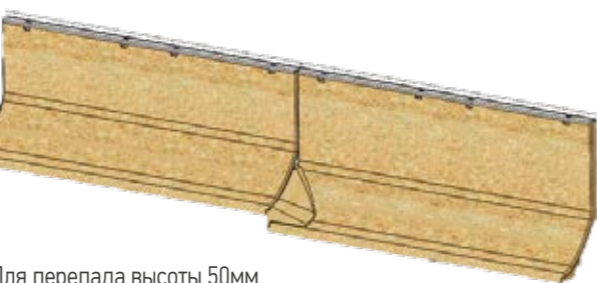


Каскадный переходник с плавным переливом

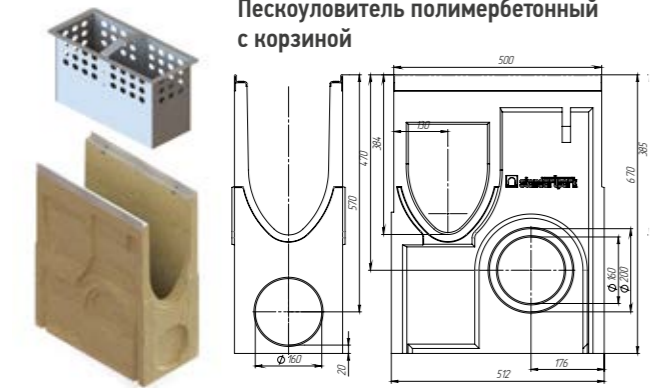
Назначение:

- повышения эстетичности;
- плавное течение стока;
- улучшение герметичности;
- упрощение и ускорение монтажа.

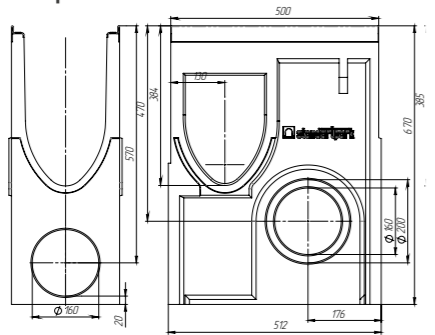
НОВИНКА!



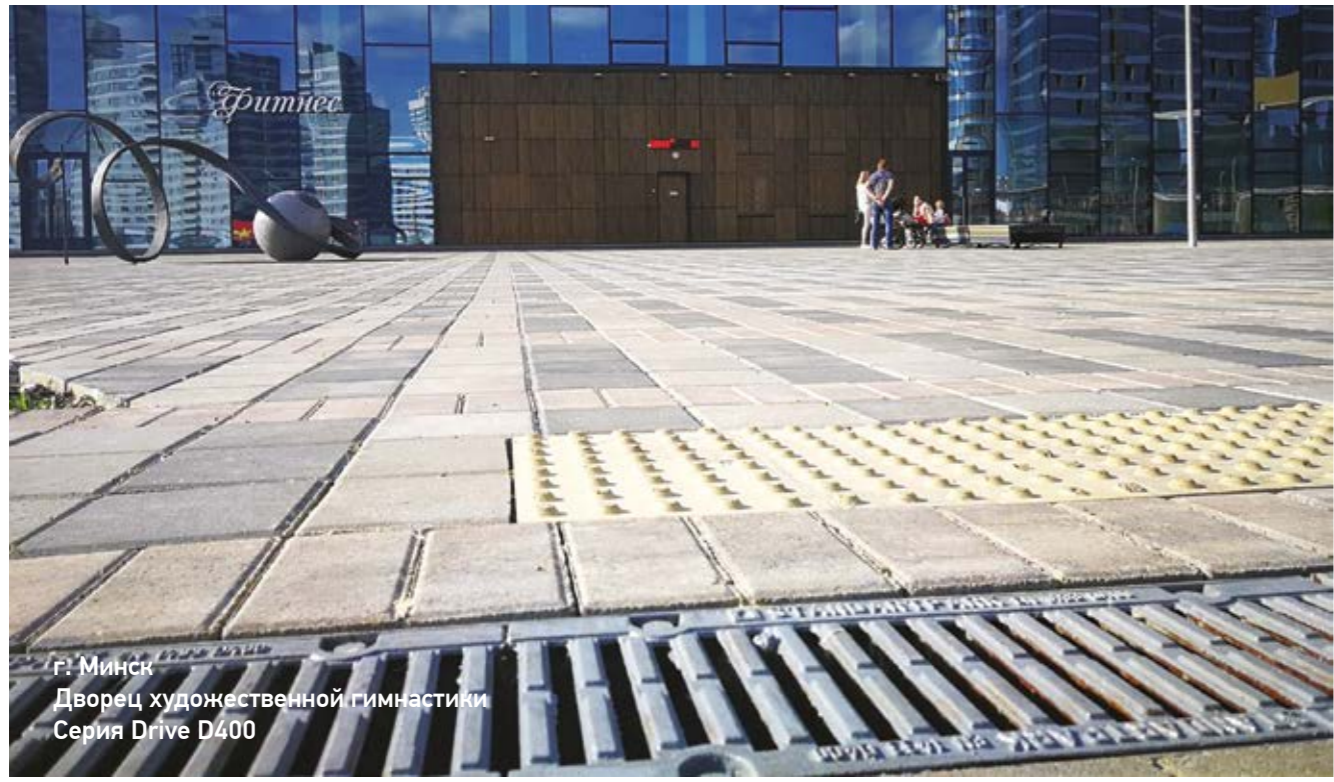
- Для перепада высоты 50мм.
- Применяется для стандартных высот лотков.
- Соединение необходимо загерметизировать герметиком Standartpark.



Пескоуловитель полимербетонный с корзиной



Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Кол-во на паллете, шт.
253033	Решетка водоприемная 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
253055	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	-	-	-	-	-	-
6867	Зашелка Drive ЗКБ-03.04.05-ПП-РВ	-	-	-	-	0,01	-
6754V-П	Переходник каскадный полимербетонный ПК-ЛВ-В.20.26.26-П-П	-	134	211,9	-	1,09	-
75871V	Пескоуловитель CompoMax Drive ПУ-В.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-6Д	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-В.20.26.41-П-П	-	20	260	398	2,0	-

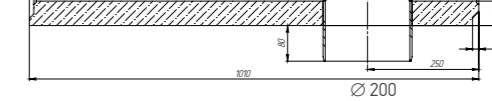
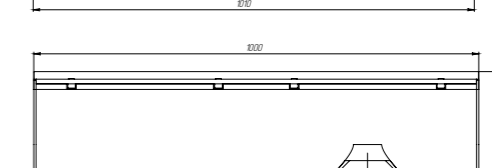
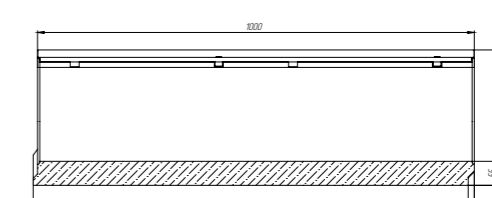
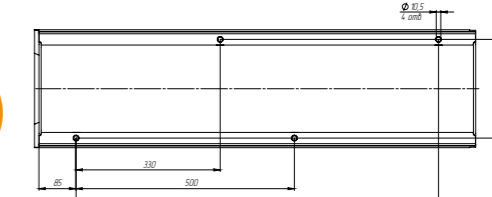
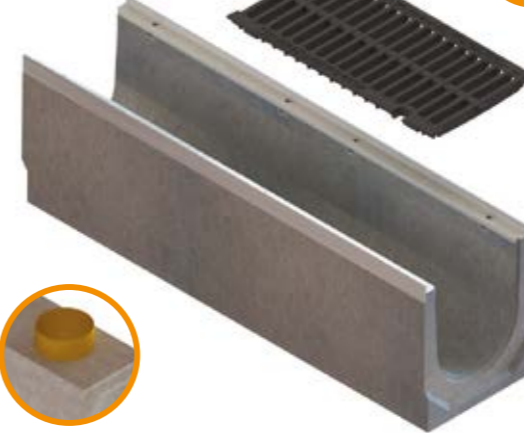


Лотки бетонные серия BetoMax® Drive DN 200 H 360 - H 190 C250



арт. 253033

возможно крепление на защелку



Лотки каскадом 5 мм



Лоток водоотводной разных высот каскадом

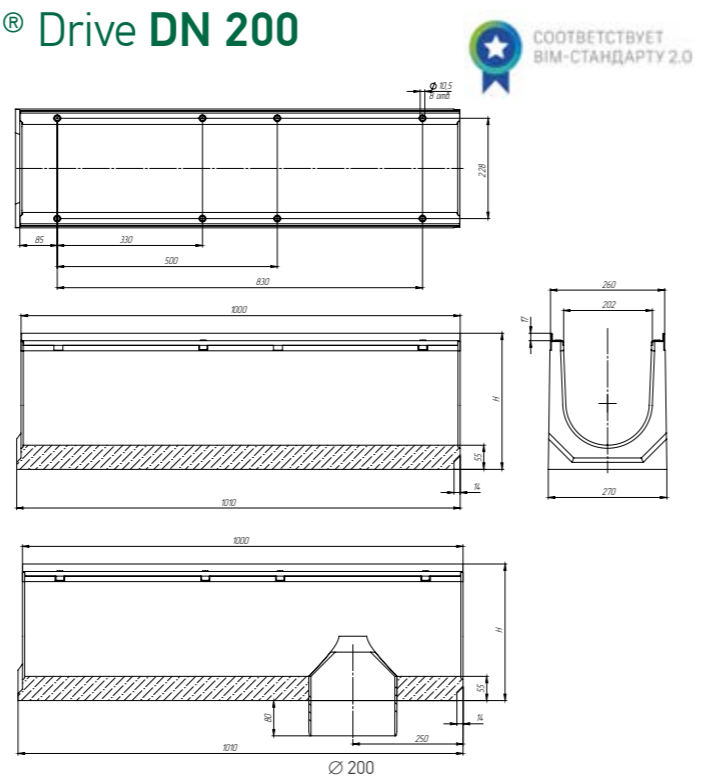
Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
45676	ЛВ-20.26.36-Б-3	360	360	92,65
45676/01-01	ЛВ-20.26.36-Б-3-К01	355	355	91,93
45676/02-02	ЛВ-20.26.36-Б-3-К02	350	350	91,21
45676/03-03	ЛВ-20.26.36-Б-3-К03	345	345	90,49
45676/04-04	ЛВ-20.26.36-Б-3-К04	340	340	89,77
45676/05-05	ЛВ-20.26.36-Б-3-К05	335	335	89,05
45676/06-06	ЛВ-20.26.36-Б-3-К06	330	330	88,33
45676/07-07	ЛВ-20.26.36-Б-3-К07	325	325	87,61
45676/08-08	ЛВ-20.26.36-Б-3-К08	320	320	86,89
45676/09-09	ЛВ-20.26.36-Б-3-К09	315	315	86,17
45076	ЛВ-20.26.31-Б-3	310	310	85,45
45076/01-01	ЛВ-20.26.31-Б-3-К01	305	305	84,73
45076/02-02	ЛВ-20.26.31-Б-3-К02	300	300	84,01
45076/03-03	ЛВ-20.26.31-Б-3-К03	295	295	83,29
45076/04-04	ЛВ-20.26.31-Б-3-К04	290	290	82,57
45076/05-05	ЛВ-20.26.31-Б-3-К05	285	285	81,85
45076/06-06	ЛВ-20.26.31-Б-3-К06	280	280	81,13
45076/07-07	ЛВ-20.26.31-Б-3-К07	275	275	80,41
45076/08-08	ЛВ-20.26.31-Б-3-К08	270	270	79,69
45076/09-09	ЛВ-20.26.31-Б-3-К09	265	265	78,97
45576	ЛВ-20.26.26-Б-3	260	260	78,25
45076/11-11	ЛВ-20.26.31-Б-3-К11	255	255	77,53
45076/12-12	ЛВ-20.26.31-Б-3-К12	250	250	76,81
45076/13-13	ЛВ-20.26.31-Б-3-К13	245	245	76,09
45076/14-14	ЛВ-20.26.31-Б-3-К14	240	240	75,37
45076/15-15	ЛВ-20.26.31-Б-3-К15	235	235	74,65
45076/16-16	ЛВ-20.26.31-Б-3-К16	230	230	73,93
45076/17-17	ЛВ-20.26.31-Б-3-К17	225	225	73,21
45076/18-18	ЛВ-20.26.31-Б-3-К18	220	220	72,49
45076/19-19	ЛВ-20.26.31-Б-3-К19	215	215	71,77
45476	ЛВ-20.26.21-Б-3	210	210	71,05
45076/21-21	ЛВ-20.26.31-Б-3-К21	205	205	70,33
45076/22-22	ЛВ-20.26.31-Б-3-К22	200	200	69,61
45076/23-23	ЛВ-20.26.31-Б-3-К23	195	195	68,69
45076/24-24	ЛВ-20.26.31-Б-3-К24	190	190	67,87

! Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

! Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

Серия Drive		Бетонные коммуникационные лотки		Бетонные лотки и щитки		Серия Monoblock		Серия Терракот		Проектный Сервис	
Лотки Open Slot	Лотки Basic	Лотки Max	Лотки Lineary	Лотки киветные	Лотки щитки	Лотки коммуникационные	Лотки щитки	Лотки коммуникационные	Лотки щитки	Лотки коммуникационные	Лотки щитки

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



Лоток водоотводной разных высот каскадом

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

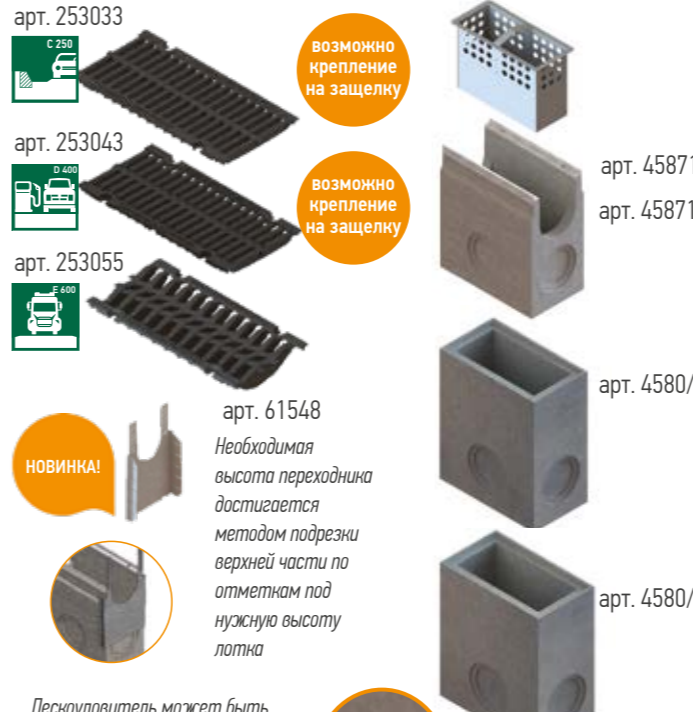
! Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

Лоток водоотводной с внутренним уклоном 0,5%

Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
45671/01/01	ЛВ-20.26.36-Б-У01	355	360	93,02
45671/02/02	ЛВ-20.26.36-Б-У02	350	355	92,29
45671/03/03	ЛВ-20.26.36-Б-У03	345	350	91,56
45671/04/04	ЛВ-20.26.36-Б-У04	340	345	90,83
45671/05/05	ЛВ-20.26.36-Б-У05	335	340	90,1
45671/06/06	ЛВ-20.26.36-Б-У06	330	335	89,37
45671/07/07	ЛВ-20.26.36-Б-У07	325	330	88,64
45671/08/08	ЛВ-20.26.36-Б-У08	320	325	87,91
45671/09/09	ЛВ-20.26.36-Б-У09	315	320	87,18
45671/10/10	ЛВ-20.26.36-Б-У10	310	315	86,45
45071/01/01	ЛВ-20.26.31-Б-У01	305	310	85,72
45071/02/02	ЛВ-20.26.31-Б-У02	300	305	84,99
45071/03/03	ЛВ-20.26.31-Б-У03	295	300	84,26
45071/04/04	ЛВ-20.26.31-Б-У04	290	295	83,53
45071/05/05	ЛВ-20.26.31-Б-У05	285	290	82,8
45071/06/06	ЛВ-20.26.31-Б-У06	280	285	82,07
45071/07/07	ЛВ-20.26.31-Б-У07	275	280	81,34
45071/08/08	ЛВ-20.26.31-Б-У08	270	275	80,61
45071/09/09	ЛВ-20.26.31-Б-У09	265	270	79,88
45071/10/10	ЛВ-20.26.31-Б-У10	260	265	79,15
45071/11/11	ЛВ-20.26.31-Б-У11	255	260	78,42
45071/12/12	ЛВ-20.26.31-Б-У12	250	255	77,69
45071/13/13	ЛВ-20.26.31-Б-У13	245	250	76,96
45071/14/14	ЛВ-20.26.31-Б-У14	240	245	76,23
45071/15/15	ЛВ-20.26.31-Б-У15	235	240	75,5
45071/16/16	ЛВ-20.26.31-Б-У16	230	235	74,77
45071/17/17	ЛВ-20.26.31-Б-У17	225	230	74,04
45071/18/18	ЛВ-20.26.31-Б-У18	220	225	73,31
45071/19/19	ЛВ-20.26.31-Б-У19	215	220	72,58
45071/20/20	ЛВ-20.26.31-Б-У20	210	215	71,85
45071/21/21	ЛВ-20.26.31-Б-У21	205	210	71,12
45071/22/22	ЛВ-20.26.31-Б-У22	200	205	70,39
45071/23/23	ЛВ-20.26.31-Б-У23	195	200	70,31
45071/24/24	ЛВ-20.26.31-Б-У24	190	195	69,59

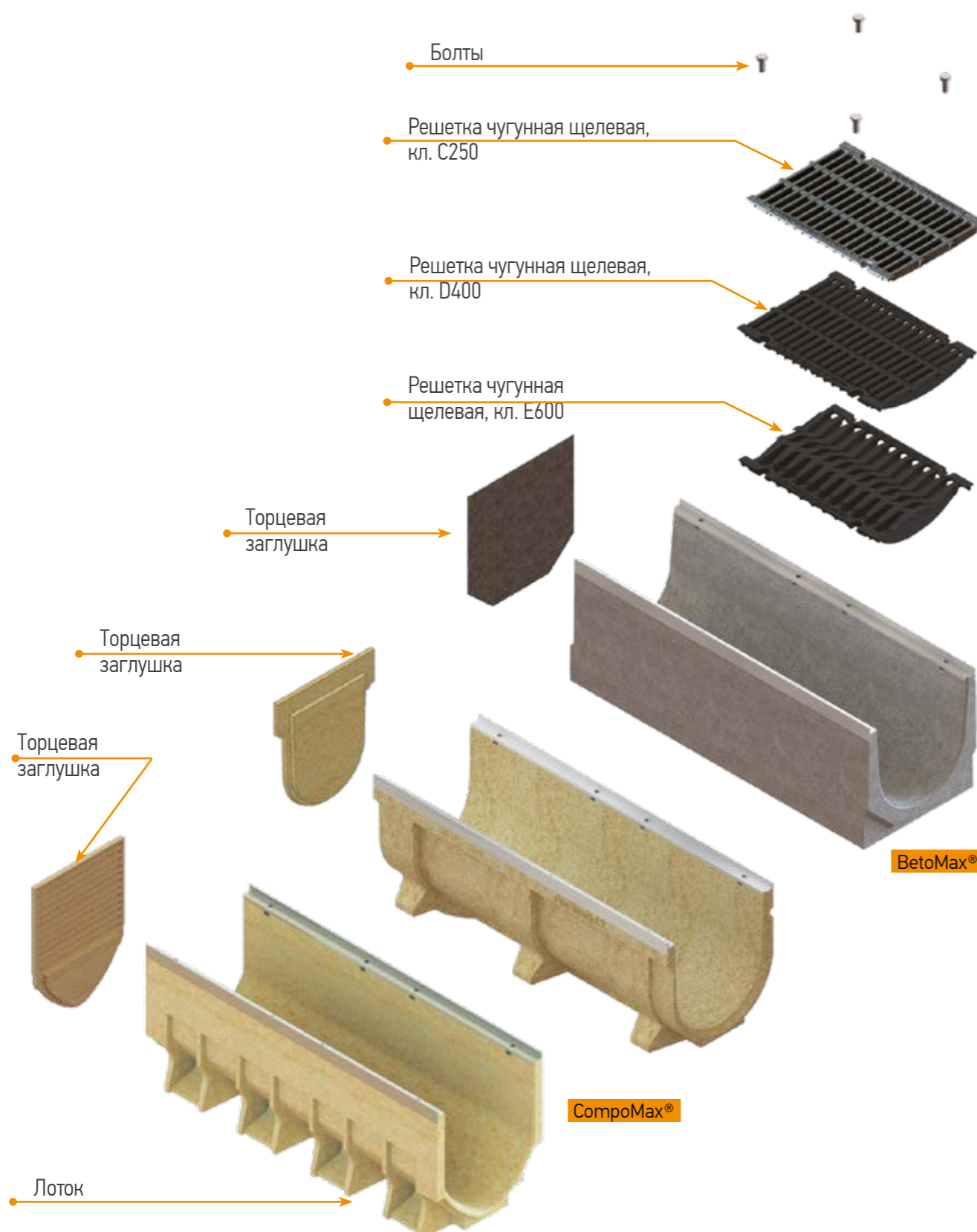
! Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

Комплектующие серии BetoMax® Drive DN 200



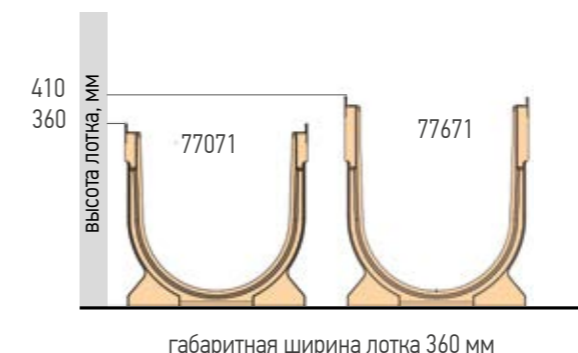
Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Кол-во на паллете, шт.
253033	Решетка водоприемная Drive PB-20.25.50 щелевая чугунная ВЧ	C250	498	248	28	6,74	98
253043	Решетка водоприемная Drive PB-20.25.50 щелевая чугунная ВЧ	D400	498	248	33	8,16	98
253055	Решетка водоприемная 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	-	-	-	-	-	-
6867	Зашелка Drive ЗКБ-03.04.05-П-РВ	-	-	-	-	0,01	-
45871	Пескоуловитель BetoMax Drive ПУ-20.26.60-Б бетонный	E 600	500	160	570	85,5	8
45871-P	Пескоуловитель BetoMax Drive ПУ-20.26.60-Б-Р бетонный	E600	500	260	570	73,3	8
45871/1	Пескоуловитель секционный BetoMax Drive ПУ-20.26.57-Б-В бетонный (верхняя часть)	-	500	260	570	77,5	8
4580/2	Пескоуловитель секционный BetoMax ПУ-20.29.60-Б-С бетонный (средняя часть)	-	500	285	600	90,7	8
4580/3	Пескоуловитель секционный BetoMax ПУ-20.29.60-Б-Н бетонный (нижняя часть)	-	500	290	600	92,7	8
6159	Корзина для пескоуловителя КОПУ-20.29.60-ОС оцинкованная сталь	-	377	97	190	2,01	-
6151-4Б-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-20.26.21-Б-ОС	-	2	260	180	0,69	-
6151-5Б-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-20.26.26-Б-ОС	-	2	260	230	0	

Серия Drive DN 300

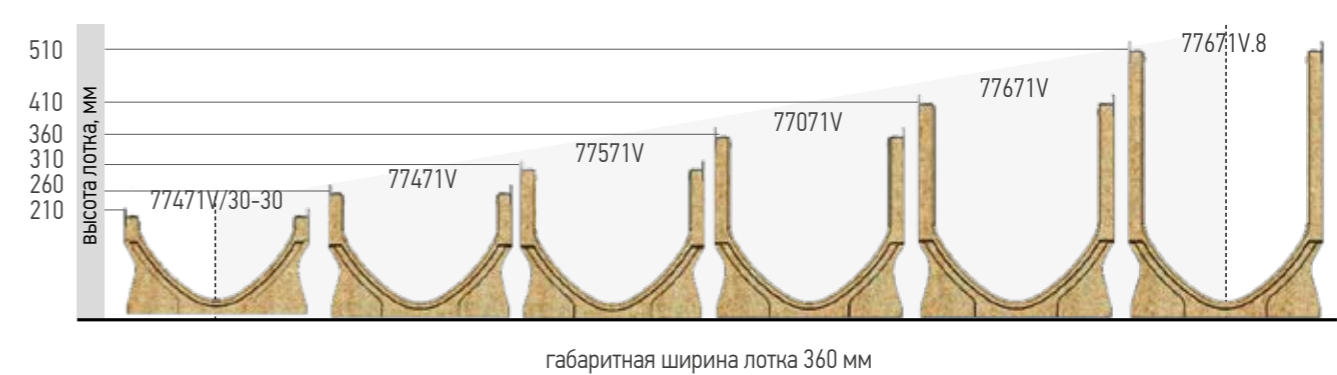


ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДООТВОД

Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 300

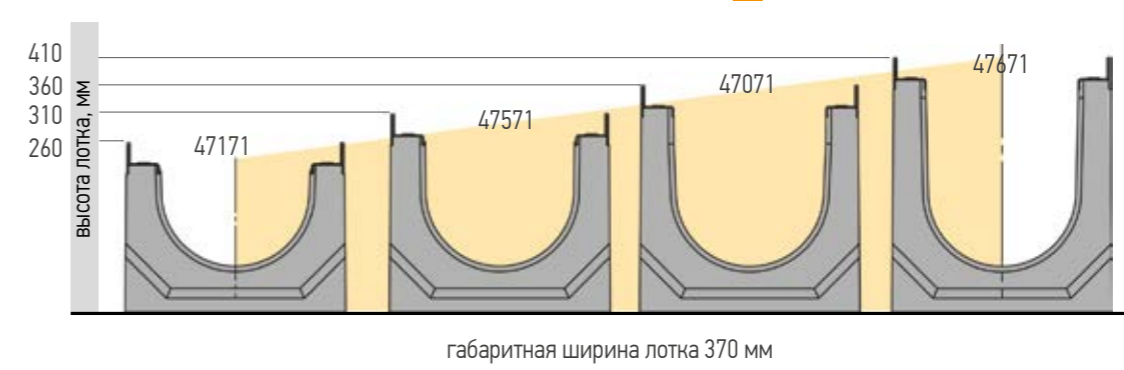


Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 300 V-образное сечение

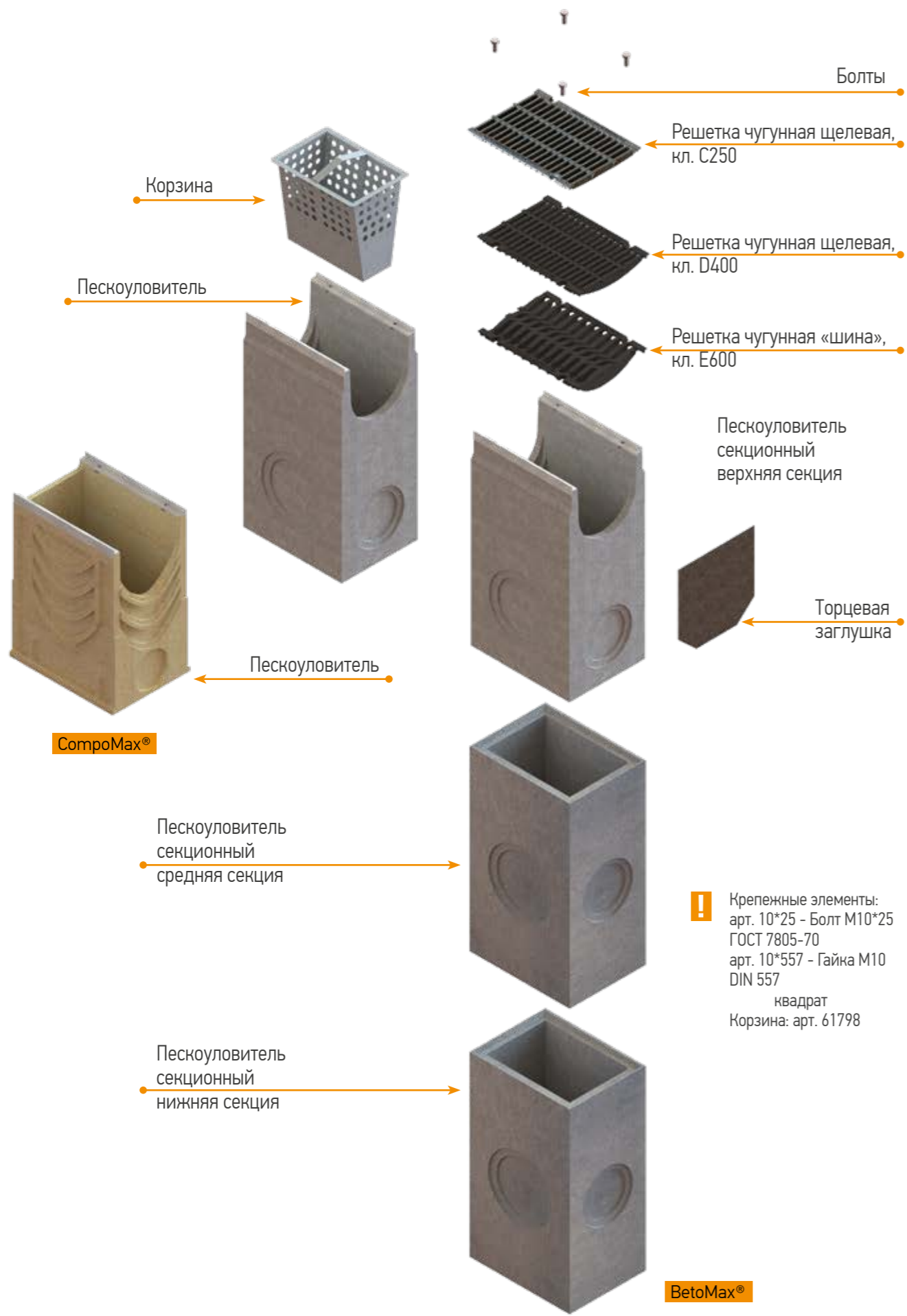


! Лотки изготавливаются каскадом с шагом 5 мм по высоте

Лотки бетонные серия BetoMax® Drive DN 300

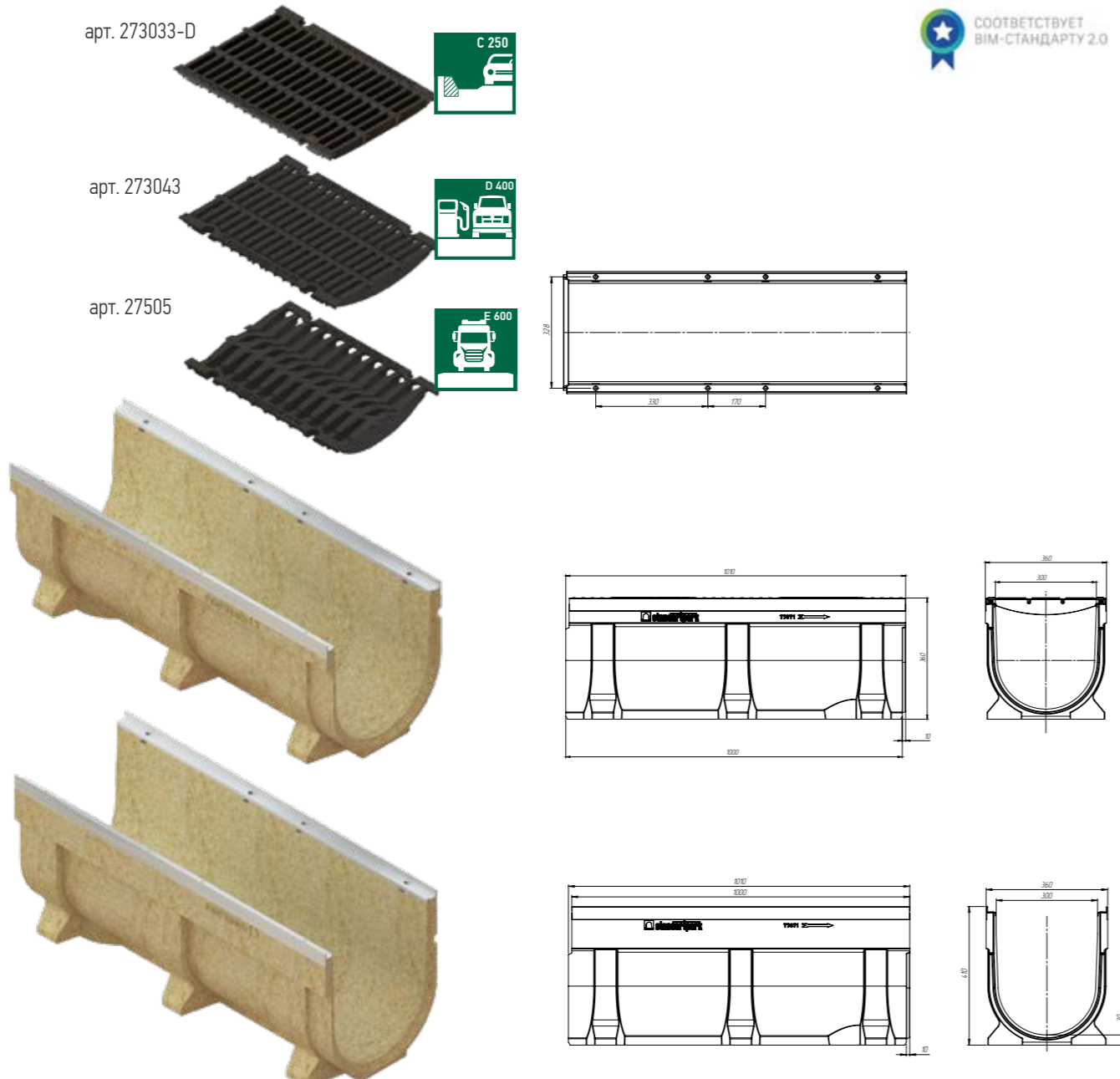


! Лотки изготавливаются каскадом с шагом 5 мм по высоте

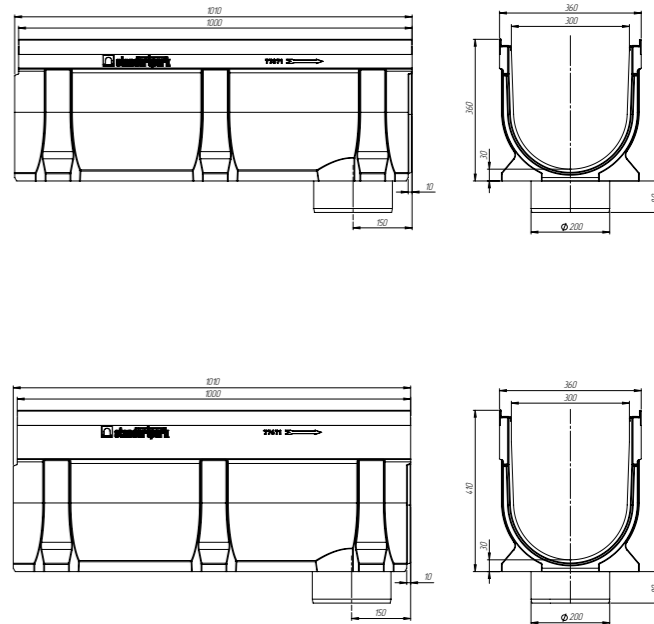


Комплектующие серии Drive DN 300						
Артикул	Лоток	Переходник	Пескоуловитель	Решетки	Заглушка	Переходник
77071				Чугун арт. 273033-D	6771-BD	
77671					6771-6BD	
77471V/30-30						
77471V						
77571V		67748V-П-Д	77871V	Чугун арт. 273043	6771V-6D	
77071V						
77671V						
77671V.8						
47471			47871	Чугун арт. 27505	6171-4Б-Д	
47571					6171-5Б-Д	61748
47071					6171-09Б-Д	
47671				арт. 4780/3	6171-6Б-Д	
				арт. 4780/2	6171-5-Д	
					6171-09Б-Д	

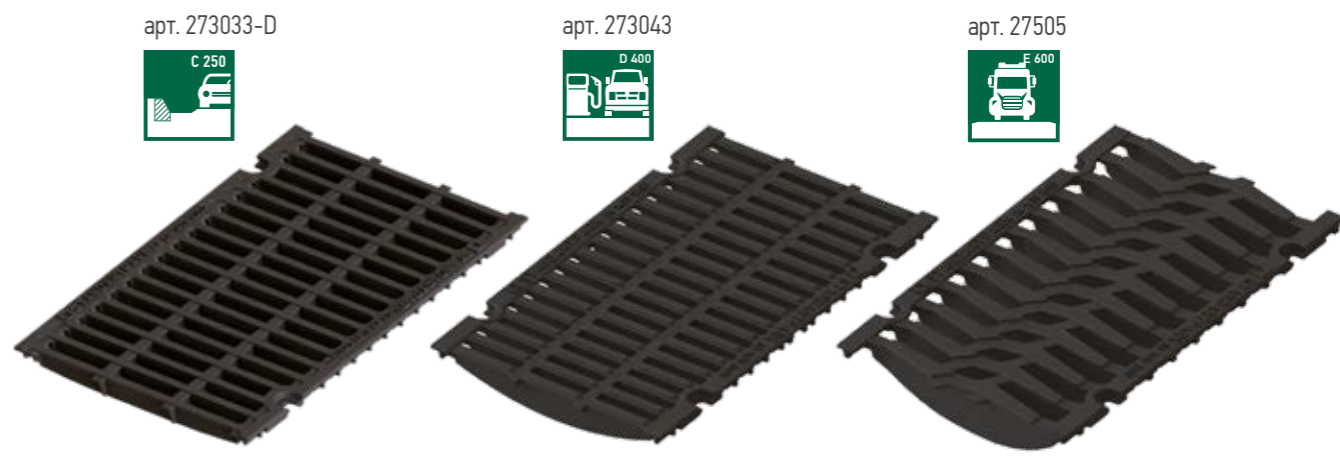
Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive **DN 300** C250, D400, E600



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

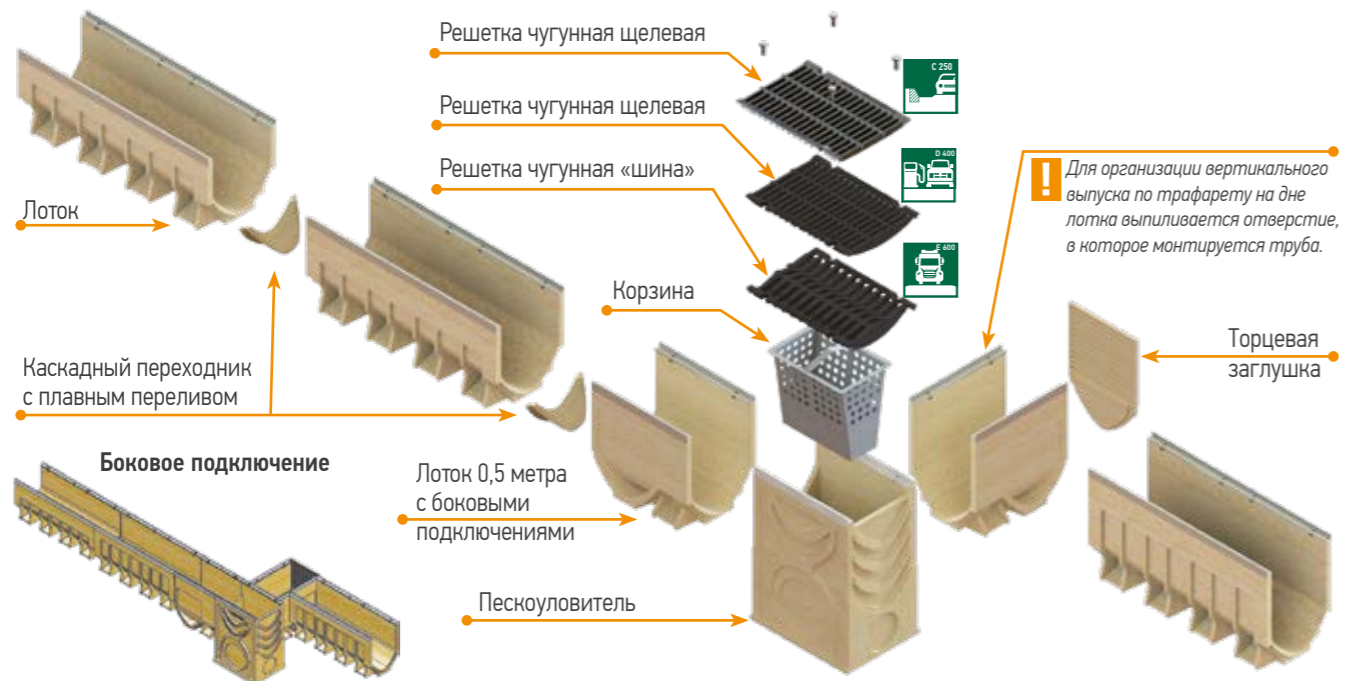


Комплектующие серии CompoMax® Drive DN 300



Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Кол-во на паллете, шт.
273033	Решетка водоприемная Drive PB-30.35.50 щелевая чугунная ВЧ	C250	498	348	50	13,38	60
273043	Решетка водоприемная Drive PB-30.35.50 щелевая чугунная ВЧ	D400	498	348	60	16,86	60
27505	Решетка водоприемная Drive PB-30.35.50 «шина» чугунная ВЧ	E600	498	348	75	17,55	60
10*25	Болт М10*25 ГОСТ 7805-70	-	-	-	-	-	-
10*557	Гайка М10 DIN 557 квадрат	-	-	-	-	-	-
6771-D	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-30.36.36-П-Б	-	23	360	343	4,76	-
6771-6D	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-30.36.41-П-Б	-	23	360	393	5,33	-

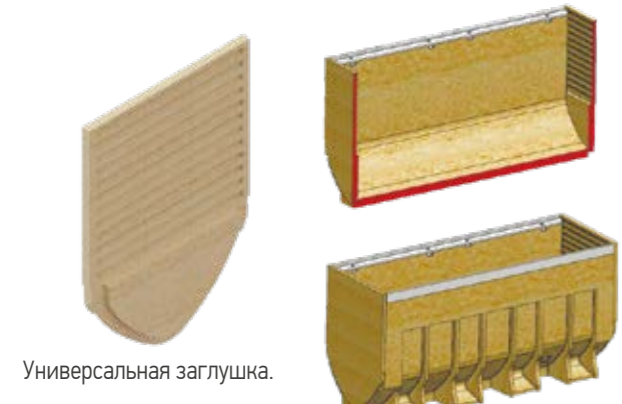
Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 300 V-образное сечение



Преимущества линейки Drive DN300 V-образного сечения

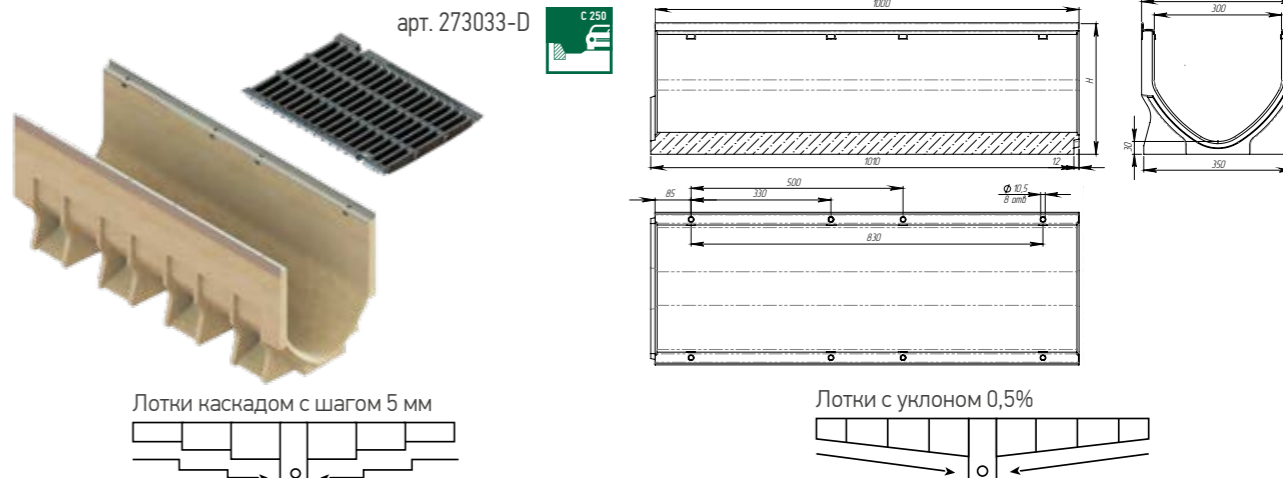
- Продукция соответствует Техническому регламенту таможенного союза ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог» и ГОСТ 32955-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Технические требования».
- Полная совместимость с решетками серии Drive C, D, E-классов.
- Форма гидравлического сечения позволяет ускорить отвод воды по сравнению с U-образным сечением.
- Стенки лотков обладают лучшими самоочищающимися свойствами, нежели лотки U-образного профиля.
- Наличие полуметрового элемента с возможностью бокового подключения лотков (Г и Г соединения).

Заглушка торцевая CompoMax Drive для лотков DN300 V-образного сечения



Пример установки заглушки с лотком

Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 300 С250 V-образное сечение



Лоток водоотводной разных высот каскадом

Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
77676V.8	ЛВ-В.30.36.51-П-3	510	510	62,1
77676V.8/01-01	ЛВ-В.30.36.51-П-3-К01	505	505	61,5
77676V.8/02-02	ЛВ-В.30.36.51-П-3-К02	500	500	61,1
77676V.8/03-03	ЛВ-В.30.36.51-П-3-К03	495	495	60,7
77676V.8/04-04	ЛВ-В.30.36.51-П-3-К04	490	490	60,3
77676V.8/05-05	ЛВ-В.30.36.51-П-3-К05	485	485	59,9
77676V.8/06-06	ЛВ-В.30.36.51-П-3-К06	480	480	59,5
77676V.8/07-07	ЛВ-В.30.36.51-П-3-К07	475	475	59,1
77676V.8/08-08	ЛВ-В.30.36.51-П-3-К08	470	470	58,7
77676V.8/09-09	ЛВ-В.30.36.51-П-3-К09	465	465	58,3
77676V.8/10-10	ЛВ-В.30.36.51-П-3-К10	460	460	57,9
77676V.8/11-11	ЛВ-В.30.36.51-П-3-К11	455	455	57,5
77676V.8/12-12	ЛВ-В.30.36.51-П-3-К12	450	450	57,1
77676V.8/13-13	ЛВ-В.30.36.51-П-3-К13	445	445	56,7
77676V.8/14-14	ЛВ-В.30.36.51-П-3-К14	440	440	56,3
77676V.8/15-15	ЛВ-В.30.36.51-П-3-К15	435	435	55,9
77676V.8/16-16	ЛВ-В.30.36.51-П-3-К16	430	430	55,5
77676V.8/17-17	ЛВ-В.30.36.51-П-3-К17	425	425	55,1
77676V.8/18-18	ЛВ-В.30.36.51-П-3-К18	420	420	54,7
77676V.8/19-19	ЛВ-В.30.36.51-П-3-К19	415	415	54,3
77676V	ЛВ-В.30.36.41-П-3	410	410	56,1
77676V/01-01	ЛВ-В.30.36.41-П-3-К01	405	405	55,6
77676V/02-02	ЛВ-В.30.36.41-П-3-К02	400	400	55,1
77676V/03-03	ЛВ-В.30.36.41-П-3-К03	395	395	54,6
77676V/04-04	ЛВ-В.30.36.41-П-3-К04	390	390	54,1
77676V/05-05	ЛВ-В.30.36.41-П-3-К05	385	385	53,6
77676V/06-06	ЛВ-В.30.36.41-П-3-К06	380	380	53,1
77676V/07-07	ЛВ-В.30.36.41-П-3-К07	375	375	52,6
77676V/08-08	ЛВ-В.30.36.41-П-3-К08	370	370	52,1
77676V/09-09	ЛВ-В.30.36.41-П-3-К09	365	365	51,6
77076V	ЛВ-В.30.36.36-П-3	360	360	50,12
77076V/01-01	ЛВ-В.30.36.36-П-3-К01	355	355	49,53
77076V/02-02	ЛВ-В.30.36.36-П-3-К02	350	350	48,94
77076V/03-03	ЛВ-В.30.36.36-П-3-К03	345	345	48,35
77076V/04-04	ЛВ-В.30.36.36-П-3-К04	340	340	47,76
77076V/05-05	ЛВ-В.30.36.36-П-3-К05	335	335	47,17
77076V/06-06	ЛВ-В.30.36.36-П-3-К06	330	330	46,58
77076V/07-07	ЛВ-В.30.36.36-П-3-К07	325	325	45,99
77076V/08-08	ЛВ-В.30.36.36-П-3-К08	320	320	45,4
77076V/09-09	ЛВ-В.30.36.36-П-3-К09	315	315	44,81
77576V	ЛВ-В.30.36.31-П-3	310	310	44,12
77076V/11-11	ЛВ-В.30.36.36-П-3-К11	305	305	49,76
77076V/12-12	ЛВ-В.30.36.36-П-3-К12	300	300	49,17
77076V/13-13	ЛВ-В.30.36.36-П-3-К13	295	295	48,58
77076V/14-14	ЛВ-В.30.36.36-П-3-К14	290	290	47,99
77076V/15-15	ЛВ-В.30.36.36-П-3-К15	285	285	47,4
77076V/16-16	ЛВ-В.30.36.36-П-3-К16	280	280	46,81
77076V/17-17	ЛВ-В.30.36.36-П-3-К17	275	275	46,22
77076V/18-18	ЛВ-В.30.36.36-П-3-К18	270	270	45,63
77076V/19-19	ЛВ-В.30.36.36-П-3-К19	265	265	45,04
77076V/20-20	ЛВ-В.30.36.36-П-3-К20	260	260	45,04
77076V/21-21	ЛВ-В.30.36.36-П-3-К21	255	255	44,45
77076V/22-22	ЛВ-В.30.36.36-П-3-К22	250	250	43,86
77076V/23-23	ЛВ-В.30.36.36-П-3-К23	245	245	43,27
77076V/24-24	ЛВ-В.30.36.36-П-3-К24	240	240	42,68
77076V/25-25	ЛВ-В.30.36.36-П-3-К25	235	235	41,5
77076V/26-26	ЛВ-В.30.36.36-П-3-К26	230	230	40,91
77076V/27-27	ЛВ-В.30.36.36-П-3-К27	225	225	40,32
77076V/28-28	ЛВ-В.30.36.36-П-3-К28	220	220	39,73
77076V/29-29	ЛВ-В.30.36.36-П-3-К29	215	215	39,14
77076V/30-30	ЛВ-В.30.36.21-П-3	210	210	40,91

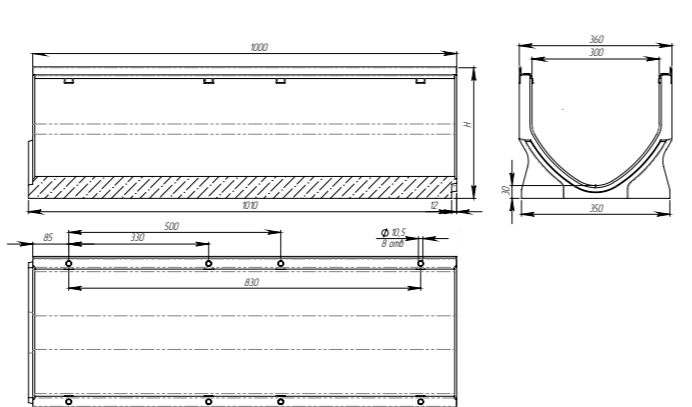
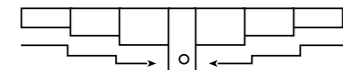
Лоток водоотводной с внутренним уклоном 0,5%

Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота начальная, мм	Масса, кг
77676V.8/01-01	ЛВ-В.30.36.51-П-3-У01	505	505	62,10
77676V.8/02-02	ЛВ-В.30.36.51-П-3-У02	500	500	61,50
77676V.8/03-03	ЛВ-В.30.36.51-П-3-У03	495	500	61,10
77676V.8/04-04	ЛВ-В.30.36.51-П-3-У04	490	495	60,70
77676V.8/05-05	ЛВ-В.30.36.51-П-3-У05	485	490	60,30
77676V.8/06-06	ЛВ-В.30.36.51-П-3-У06	480	485	59,90
77676V.8/07-07	ЛВ-В.30.36.51-П-3-У07	475	480	59,50
77676V.8/08-08	ЛВ-В.30.36.51-П-3-У08	470	475	59,10
77676V.8/09-09	ЛВ-В.30.36.51-П-3-У09	465	470	58,70
77676V.8/10-10	ЛВ-В.30.36.51-П-3-У10	460	465	58,30
77676V.8/11-11	ЛВ-В.30.36.51-П-3-У11	455	460	57,90
77676V.8/12-12	ЛВ-В.30.36.51-П-3-У12	450	455	57,50
77676V.8/13-13	ЛВ-В.30.36.51-П-3-У13	445	450	57,10
77676V.8/14-14	ЛВ-В.30.36.51-П-3-У14	440	445	56,70
77676V.8/15-15	ЛВ-В.30.36.51-П-3-У15	435	440	56,30
77676V.8/16-16	ЛВ-В.30.36.51-П-3-У16	430	435	55,90
77676V.8/17-17	ЛВ-В.30.36.51-П-3-У17	425	430	55,50

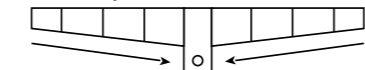
Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 300 E600 V-образное сечение



Лотки каскадом с шагом 5 мм



Лотки с уклоном 0,5%

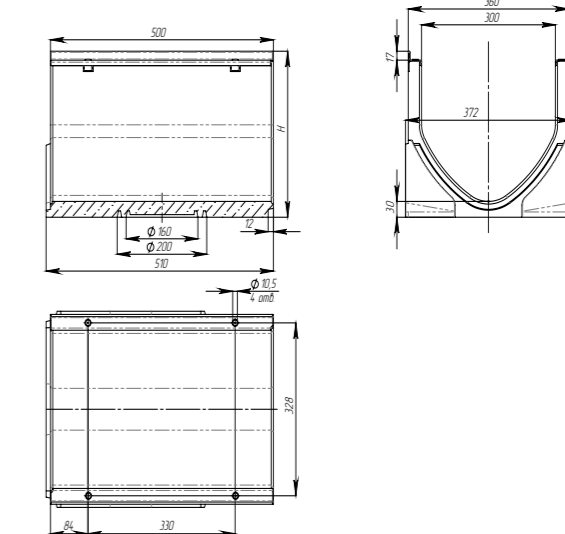
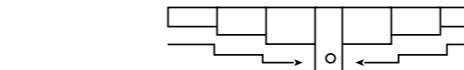


Лоток водоотводной разных высот каскадом

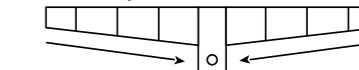
Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса кг
77671V.8	ЛВ-В-30.36.51-П	510	510	62,1
77671V.8/01-01	ЛВ-В-30.36.51-П-К01	505	505	61,5
77671V.8/02-02	ЛВ-В-30.36.51-П-К02	500	500	61,1
77671V.8/03-03	ЛВ-В-30.36.51-П-К03	495	495	60,7
77671V.8/04-04	ЛВ-В-30.36.51-П-К04	490	490	60,3
77671V.8/05-05	ЛВ-В-30.36.51-П-К05	485	485	59,9
77671V.8/06-06	ЛВ-В-30.36.51-П-К06	480	480	59,5
77671V.8/07-07	ЛВ-В-30.36.51-П-К07	475	475	59,1
77671V.8/08-08	ЛВ-В-30.36.51-П-К08	470	470	58,7
77671V.8/09-09	ЛВ-В-30.36.51-П-К09	465	465	58,3
77671V.8/10-10	ЛВ-В-30.36.51-П-К10	460	460	57,9
77671V.8/11-11	ЛВ-В-30.36.51-П-К11	455	455	57,5
77671V.8/12-12	ЛВ-В-30.36.51-П-К12	450	450	57,1
77671V.8/13-13	ЛВ-В-30.36.51-П-К13	445	445	56,7
77671V.8/14-14	ЛВ-В-30.36.51-П-К14	440	440	56,3
77671V.8/15-15	ЛВ-В-30.36.51-П-К15	435	435	55,9
77671V.8/16-16	ЛВ-В-30.36.51-П-К16	430	430	55,5
77671V.8/17-17	ЛВ-В-30.36.51-П-К17	425	425	55,1
77671V.8/18-18	ЛВ-В-30.36.51-П-К18	420	420	54,7
77671V.8/19-19	ЛВ-В-30.36.51-П-К19	415	415	54,3
77671V	ЛВ-В-30.36.41-П	410	410	56,1
77671V/01-01	ЛВ-В-30.36.41-П-К01	405	405	55,6
77671V/02-02	ЛВ-В-30.36.41-П-К02	400	400	55,1
77671V/03-03	ЛВ-В-30.36.41-П-К03	395	395	54,6
77671V/04-04	ЛВ-В-30.36.41-П-К04	390	390	54,1
77671V/05-05	ЛВ-В-30.36.41-П-К05	385	385	53,6
77671V/06-06	ЛВ-В-30.36.41-П-К06	380	380	53,1
77671V/07-07	ЛВ-В-30.36.41-П-К07	375	375	52,6
77671V/08-08	ЛВ-В-30.36.41-П-К08	370	370	52,1
77671V/09-09	ЛВ-В-30.36.41-П-К09	365	365	51,6
77671V	ЛВ-В-30.36.36-П	360	360	50,12
77071V/01-01	ЛВ-В-30.36.36-П-К01	355	355	49,53
77071V/02-02	ЛВ-В-30.36.36-П-К02	350	350	48,94
77071V/03-03	ЛВ-В-30.36.36-П-К03	345	345	48,35
77071V/04-04	ЛВ-В-30.36.36-П-К04	340	340	47,76
77071V/05-05	ЛВ-В-30.36.36-П-К05	335	335	47,17
77071V/06-06	ЛВ-В-30.36.36-П-К06	330	330	46,58
77071V/07-07	ЛВ-В-30.36.36-П-К07	325	325	45,99
77071V/08-08	ЛВ-В-30.36.36-П-К08	320	320	45,4
77071V/09-09	ЛВ-В-30.36.36-П-К09	315	315	44,8
77071V	ЛВ-В-30.36.36-П-К10	310	310	44,12
77071V/11-11	ЛВ-В-30.36.36-П-К11	305	305	49,76
77071V/12-12	ЛВ-В-30.36.36-П-К12	300	300	49,17
77071V/13-13	ЛВ-В-30.36.36-П-К13	295	295	48,58
77071V/14-14	ЛВ-В-30.36.36-П-К14	290	290	47,99
77071V/15-15	ЛВ-В-30.36.36-П-К15	285	285	47,4
77071V/16-16	ЛВ-В-30.36.36-П-К16	280	280	46,81
77071V/17-17	ЛВ-В-30.36.36-П-К17	275	275	46,22
77071V/18-18	ЛВ-В-30.36.36-П-К18	270	270	45,63
77071V/19-19	ЛВ-В-30.36.36-П-К19	265	265	45,04
77471V	ЛВ-В-30.36.26-П	260	260	44,45
77071V/21-21	ЛВ-В-30.36.36-П-К21	255	255	43,86
77071V/22-22	ЛВ-В-30.36.36-П-К22	250	250	43,27
77071V/23-23	ЛВ-В-30.36.36-П-К23	245	245	42,68
77071V/24-24	ЛВ-В-30.36.36-П-К24	240	240	42,09
77071V/25-25	ЛВ-В-30.36.36-П-К25	235	235	41,5
77071V/26-26	ЛВ-В-30.36.36-П-К26	230	230	40,91
77071V/27-27	ЛВ-В-30.36.36-П-К27	225	225	40,32
77071V/28-28	ЛВ-В-30.36.36-П-К28	220	220	39,73
77071V/29-29	ЛВ-В-30.36.36-П-К29	215	215	39,14
77071V/30-30	ЛВ-В-30.36.21-П	210	210	40,91



Лотки каскадом с шагом 5 м



Лотки с уклоном 0,5



0,5 м лотки для Т и Г подключений

Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
77671.05V.8	ЛВ-У.30.36.51.50-П	510	510	40,4
77671.05V.8/01-01	ЛВ-У.30.36.51.50-П-К01	505	505	40,1
77671.05V.8/02-02	ЛВ-У.30.36.51.50-П-К02	500	500	39,8
77671.05V.8/03-03	ЛВ-У.30.36.51.50-П-К03	495	495	39,5
77671.05V.8/04-04	ЛВ-У.30.36.51.50-П-К04	490	490	39,2
77671.05V.8/05-05	ЛВ-У.30.36.51.50-П-К05	485	485	38,9
77671.05V.8/06-06	ЛВ-У.30.36.51.50-П-К06	480	480	38,6
77671.05V.8/07-07	ЛВ-У.30.36.51.50-П-К07	475	475	38,3
77671.05V.8/08-08	ЛВ-У.30.36.51.50-П-К08	470	470	38
77671.05V.8/09-09	ЛВ-У.30.36.51.50-П-К09	465	465	37,7
77671.05V.8/10-10	ЛВ-У.30.36.51.50-П-К10	460	460	37,4
77671.05V.8/11-11	ЛВ-У.30.36.51.50-П-К11	455	455	37,1
77671.05V.8/12-12	ЛВ-У.30.36.51.50-П-К12	450	450	36,8
77671.05V.8/13-13	ЛВ-У.30.36.51.50-П-К13	445	445	36,5
77671.05V.8/14-14	ЛВ-У.30.36.51.50-П-К14	440	440	36,2
77671.05V.8/15-15	ЛВ-У.30.36.51.50-П-К15	435	435	35,9
77671.05V.8/16-16	ЛВ-У.30.36.51.50-П-К16	430	430	35,6
77671.05V.8/17-17	ЛВ-У.30.36.51.50-П-К17	425	425	35,3
77671.05V.8/18-18	ЛВ-У.30.36.51.50-П-К18	420	420	35
77671.05V.8/19-19	ЛВ-У.30.36.51.50-П-К19	415	415	34,7
77671.05V	ЛВ-У.30.36.41.50-П	410	410	35,1
77671.05V/01-01	ЛВ-У.30.36.41.50-П-К01	405	405	34,82
77671.05V/02-02	ЛВ-У.30.36.41.50-П-К02	400	400	34,54
77671.05V/03-03	ЛВ-У.30.36.41.50-П-К03	395	395	34,26
77671.05V/04-04	ЛВ-У.30.36.41.50-П-К04	390	390	33,98
77671.05V/05-05	ЛВ-У.30.36.41.50-П-К05	385	385	33,7
77671.05V/06-06	ЛВ-У.30.36.41.50-П-К06	380	380	33,42
77671.05V/07-07	ЛВ-У.30.36.41.50-П-К07	375	375	33,14
77671.05V/08-08	ЛВ-У.30.36.41.50-П-К08	370	370	32,86
77671.05V/09-09	ЛВ-У.30.36.41.50-П-К09	365	365	32,58
77071.05V	ЛВ-У.30.36.36.50-П	360	360	32,1
77071.05V/01-01	ЛВ-У.30.36.36.50-П-К01	355	355	31,88
77071.05V/02-02	ЛВ-У.30.36.36.50-П-К02	350	350	31,66
77071.05V/03-03	ЛВ-У.30.36.36.50-П-К03	345	345	31,44
77071.05V/04-04	ЛВ-У.30.36.36.50-П-К04	340	340	31,22
75071.05V/05-05	ЛВ-У.30.36.36.50-П-К05	335	335	31
77071.05V/06-06	ЛВ-У.30.36.36.50-П-К06	330	330	30,78
77071.05V/07-07	ЛВ-У.30.36.36.50-П-К07	325	325	30,56
77071.05V/08-08	ЛВ-У.30.36.36.50-П-К08	320	320	30,34
77071.05V/09-09	ЛВ-У.30.36.36.50-П-К09	315	315	30,12
77571.05V	ЛВ-У.30.36.31.50-П	310	310	30,1
77071.05V/11-11	ЛВ-У.30.36.36.50-П-К11	305	305	29,87
77071.05V/12-12	ЛВ-У.30.36.36.50-П-К12	300	300	29,64
77071.05V/13-13	ЛВ-У.30.36.36.50-П-К13	295	295	29,41
77071.05V/14-14	ЛВ-У.30.36.36.50-П-К14	290	290	29,18
77071.05V/15-15	ЛВ-У.30.36.36.50-П-К15	285	285	28,95
77071.05V/16-16	ЛВ-У.30.36.36.50-П-К16	280	280	28,72
77071.05V/17-17	ЛВ-У.30.36.36.50-П-К17	275	275	28,49
77071.05V/18-18	ЛВ-У.30.36.36.50-П-К18	270	270	28,26
77071.05V/19-19	ЛВ-У.30.36.36.50-П-К19	265	265	28,03
77471.05V	ЛВ-У.30.36.26.50-П	260	260	27,8
77071.05V/21-21	ЛВ-У.30.36.36.50-П-К21	255	255	27,57
77071.05V/22-22	ЛВ-У.30.36.36.50-П-К22	250	250	27,34
77071.05V/23-23	ЛВ-У.30.36.36.50-П-К23	245	245	27,11
77071.05V/24-24	ЛВ-У.30.36.36.50-П-К24	240	240	26,88
77071.05V/25-25	ЛВ-У.30.36.36.50-П-К25	235	235	26,65
77071.05V/26-26	ЛВ-У.30.36.36.50-П-К26	230	230	26,42
77071.05V/27-27	ЛВ-У.30.36.36.50-П-К27	225	225	26,19
77071.05V/28-28	ЛВ-У.30.36.36.50-П-К28	220	220	25,96
77071.05V/29-29	ЛВ-У.30.36.36.50-П-К29	215	215	25,73
77071.05V/30-30	ЛВ-У.30.36.21.50-П	210	210	24,8

0,5 м лотки для Т и Г подключения

Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
77671.05V.8/01	ЛВ-В-30.36.51.50-П-У01	505	510	40,4
77671.05V.8/02	ЛВ-В-30.36.51.50-П-У02	500	505	40,1
77671.05V.8/03	ЛВ-В-30.36.51.50-П-У03	495	500	39,8
77671.05V.8/04	ЛВ-В-30.36.51.50-П-У04	490	495	39,5
77671.05V.8/05	ЛВ-В-30.36.51.50-П-У05	485	490	39,2
77671.05V.8/06	ЛВ-В-30.36.51.50-П-У06	480	485	38,9
77671.05V.8/07	ЛВ-В-30.36.51.50-П-У07	475	480	38,6
77671.05V.8/08	ЛВ-В-30.36.51.50-П-У08	470	475	38,3
77671.05V.8/09	ЛВ-В-30.36.51.50-П-У09	465	470	38
77671.05V.8/10	ЛВ-В-30.36.51.50-П-У10	460	465	37,7
77671.05V.8/11	ЛВ-В-30.36.51.50-П-У11	455	460	37,4
77671.05V.8/12	ЛВ-В-30.36.51.50-П-У12	450	455	37,1
77671.05V.8/13	ЛВ-В-30.36.51.50-П-У13	445	450	36,8
77671.05V.8/14	ЛВ-В-30.36.51.50-П-У14	440	445	36,5
77671.05V.8/15	ЛВ-В-30.36.51.50-П-У15	435	440	36,2
77671.05V.8/16	ЛВ-В-30.36.51.50-П-У16	430	435	35,9
77671.05V.8/17	ЛВ-В-30.36.51.50-П-У17	425	430	35,6
77671.05V.8/18	ЛВ-В-30.36.51.50-П-У18	420	425	35,3
77671.05V.8/19	ЛВ-В-30.36.51.50-П-У19	415	420	35
77671.05V.8/20	ЛВ-В-30.36.51.50-П-У20	410	415	34,7
77671.05V.01	ЛВ-В-30.36.41.50-П-У01	405	410	35,1
77671.05V.02	ЛВ-В-30.36.41.50-П-У02	400	405	34,82
77671.05V.03	ЛВ-В-30.36.41.50-П-У03	395	400	34,54
77671.05V.04	ЛВ-В-30.36.41.50-П-У04	390	395	34,26
77671.05V.05	ЛВ-В-30.36.41.50-П-У05	385	390	33,98
77671.05V.06	ЛВ-В-30.36.41.50-П-У06	380	385	33,7
77671.05V.07	ЛВ-В-30.36.41.50-П-У07	375	380	33,42
77671.05V.08	ЛВ-В-30.36.41.50-П-У08	370	375	33,14
77671.05V.09	ЛВ-В-30.36.41.50-П-У09	365	370	32,86
77671.05V.10	ЛВ-В-30.36.41.50-П-У10	360	365	32,58
77071.05V.01	ЛВ-В-30.36.36.50-П-У01	355	360	32,1
77071.05V.02	ЛВ-В-30.36.36.50-П-У02	350	355	31,88
77071.05V.03	ЛВ-В-30.36.36.50-П-У03	345	350	31,66
77071.05V.04	ЛВ-В-30.36.36.50-П-У04	340	345	31,44
77071.05V.05	ЛВ-В-30.36.36.50-П-У05	335	340	31,22
77071.05V.06	ЛВ-В-30.36.36.50-П-У06	330	335	31
77071.05V.07	ЛВ-В-30.36.36.50-П-У07	325	330	30,78
77071.05V.08	ЛВ-В-30.36.36.50-П-У08	320	325	30,56
77071.05V.09	ЛВ-В-30.36.36.50-П-У09	315	320	30,34
77071.05V.10	ЛВ-В-30.36.36.50-П-У10	310	315	30,12
77071.05V.11	ЛВ-В-30.36.36.50-П-У11	305	310	30,1
77071.05V.12	ЛВ-В-30.36.36.50-П-У12	300	305	29,87
77071.05V.13	ЛВ-В-30.36.36.50-П-У13	295	300	29,64
77071.05V.14	ЛВ-В-30.36.36.50-П-У14	290	295	29,41
77071.05V.15	ЛВ-В-30.36.36.50-П-У15	285	290	29,18
77071.05V.16	ЛВ-В-30.36.36.50-П-У16	280	285	28,95
77071.05V.17	ЛВ-В-30.36.36.50-П-У17	275	280	28,72
77071.05V.18	ЛВ-В-30.36.36.50-П-У18	270	275	28,49
77071.05V.19	ЛВ-В-30.36.36.50-П-У19	265	270	28,26
77071.05V.20	ЛВ-В-30.36.36.50-П-У20	260	265	28,03
77071.05V.21	ЛВ-В-30.36.36.50-П-У21	255	260	27,78
77071.05V.22	ЛВ-В-30.36.36.50-П-У22	250	255	27,57
77071.05V.23	ЛВ-В-30.36.36.50-П-У23	245	250	27,34
77071.05V.24	ЛВ-В-30.36.36.50-П-У24	240	245	27,11
77071.05V.25	ЛВ-В-30.36.36.50-П-У25	235	240	26,88
77071.05V.26	ЛВ-В-30.36.36.50-П-У26	230	235	26,65
77071.05V.27	ЛВ-В-30.36.36.50-П-У27	225	230	26,42
77071.05V.28	ЛВ-В-30.36.36.50-П-У28	220	225	26,19
77071.05V.29	ЛВ-В-30.36.36.50-П-У29	215	220	25,96
77071.05V.30	ЛВ-В-30.36.36.50-П-У30	210	215	25,73
77071.05V.31	ЛВ-В-30.36.36.50-П-У31	205	210	24,8

Комплектующие серии CompoMax® Drive DN 300 V-образное сечение

Решетки



арт. 273033-D



арт. 273043



арт. 27505

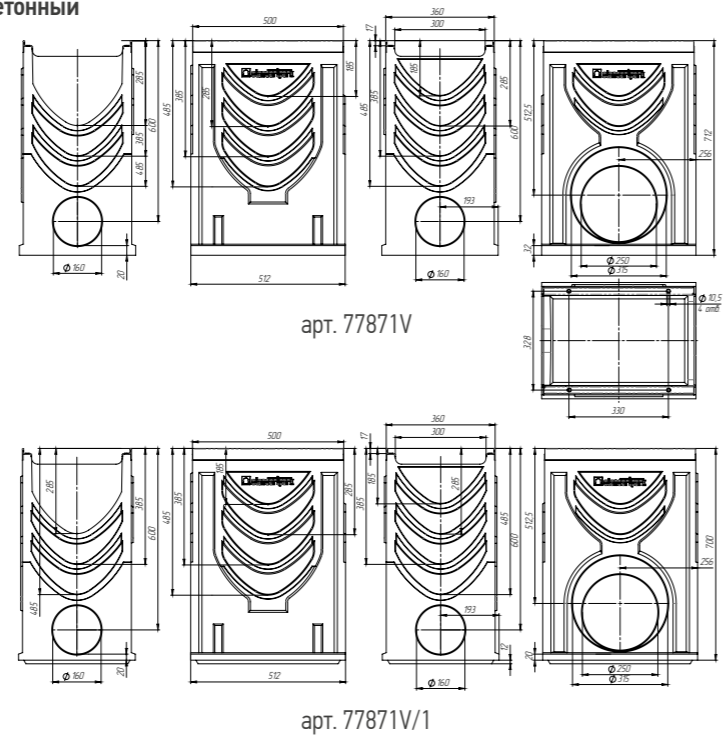
Пескоуловитель полимербетонный с корзиной



арт. 77871V



арт. 77871V/1



Каскадный переходник с плавным переливом

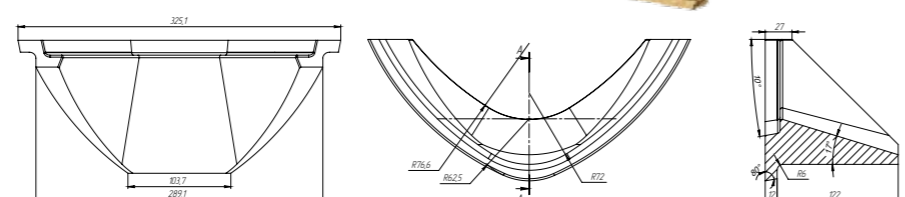
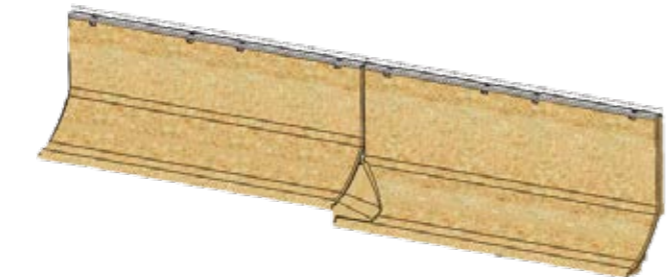
Назначение:

- повышения эстетичности;
- плавное течение стока;
- улучшение герметичности;
- упрощение и ускорение монтажа.

Применение:

- для перепада высоты 50мм.
- для стандартных высот лотков.
- соединение необходимо

загерметизировать герметиком Standartpark.



Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Кол-во на паллете, шт.
273033	Решетка водоприемная Drive PB-30.35.50 щелевая чугунная ВЧ	C250	498	373	50	13,38	60
273043	Решетка водоприемная Drive PB-30.35.50 щелевая чугунная ВЧ	D400	498	350	60	16,86	60
27505	Решетка водоприемная Drive PB-30.35.50 «шина» чугунная ВЧ	E600	498	348	75	17,55	60
10*25	Болт M10*25 ГОСТ 7805-70	-	-	-	-	-	-
10*557	Гайка M10 DIN 557 квадрат	-	-	-	-	-	-
77871V	Пескоуловитель CompoMax Drive V-образный ПУ-V.30.36.71-П	E600	512	360	712	62,81	-
77871V/1	Пескоуловитель CompoMax Drive V-образный ПУС-V.30.36.71-П-В	E600	512	360	700	57,65	-
61798	Корзина для пескоуловителя КОПУ-30.39.95-ОС оцинкованная сталь	-	334	220	363	3,31	-
6771V-6D	Заглушка полимербетонная ЗЛВ-V.30.36.51-П-П	-	15	360	495	5,07	-
67748V-П-D	Переходник каскадный полимербетонный универсальный ПК-ЛВ-V.30.36.31-П-П	-	134	325,1	-	1,71	-



Проектный Сервис	Гарант	Серия MonoBlock	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные решетки для монолитного бетона	Лотки квартовые	Бетонные решетки и щитки	Бетонные решетки
Серия Open Slot	Серия Drive Линейный	Серия Basic Точечный	Серия Max Линейный	Серия Basic Точечный	Серия Max Линейный	Серия Basic Точечный	Серия Basic Точечный
Штрабовые насадки Sum Drain	Штрабовые насадки Sum Drain	Штрабовые насадки Sum Drain	Штрабовые насадки Sum Drain	Штрабовые насадки Sum Drain			
Информация	Информация	Информация	Информация	Информация	Информация	Информация	Информация

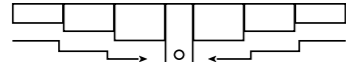
Лотки бетонные серия BetoMax® Drive DN 300 H 410 - H 260 C250



арт. 273033-D



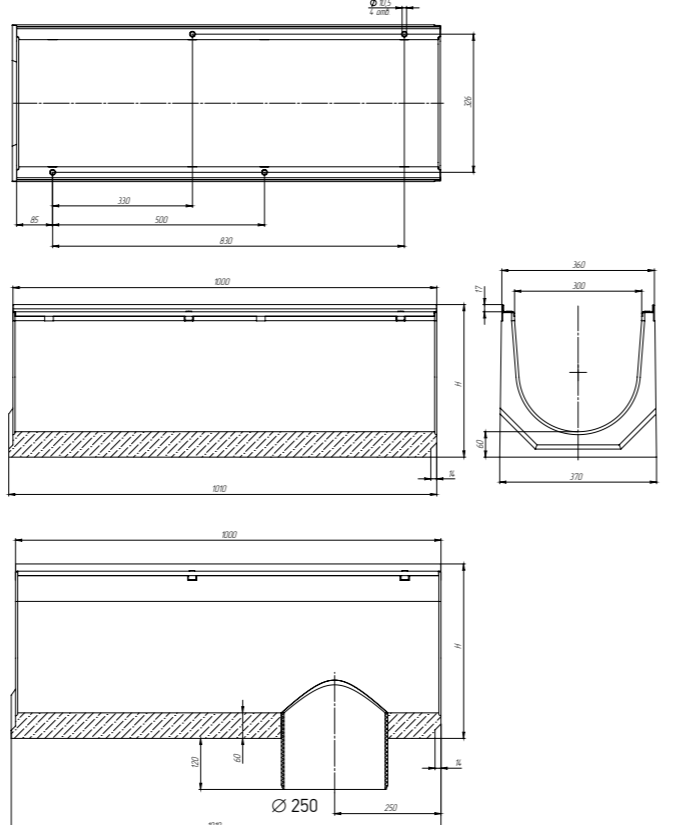
Лотки каскадом 5 мм



Лоток водоотводной разных высот каскадом

Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
47676	ЛВ-30.36.41-Б-3	410	410	133,00
47676/01-01	ЛВ-30.36.41-Б-3-К01	405	405	132,30
47676/02-02	ЛВ-30.36.41-Б-3-К02	400	400	131,60
47676/03-03	ЛВ-30.36.41-Б-3-К03	395	395	130,90
47676/04-04	ЛВ-30.36.41-Б-3-К04	390	390	130,20
47676/05-05	ЛВ-30.36.41-Б-3-К05	385	385	129,50
47676/06-06	ЛВ-30.36.41-Б-3-К06	380	380	128,80
47676/07-07	ЛВ-30.36.41-Б-3-К07	375	375	128,10
47676/08-08	ЛВ-30.36.41-Б-3-К08	370	370	127,40
47676/09-09	ЛВ-30.36.41-Б-3-К09	365	365	126,70
47076	ЛВ-30.36.36-Б-3	360	360	126,00
47076/01-01	ЛВ-30.36.36-Б-3-К01	355	355	125,30
47076/02-02	ЛВ-30.36.36-Б-3-К02	350	350	124,60
47076/03-03	ЛВ-30.36.36-Б-3-К03	345	345	123,90
47076/04-04	ЛВ-30.36.36-Б-3-К04	340	340	123,20
47076/05-05	ЛВ-30.36.36-Б-3-К05	335	335	122,50
47076/06-06	ЛВ-30.36.36-Б-3-К06	330	330	121,80
47076/07-07	ЛВ-30.36.36-Б-3-К07	325	325	121,10
47076/08-08	ЛВ-30.36.36-Б-3-К08	320	320	120,40
47076/09-09	ЛВ-30.36.36-Б-3-К09	315	315	119,70
47576	ЛВ-30.36.31-Б-3	310	310	119,00
47076/11-11	ЛВ-30.36.36-Б-3-К11	305	305	118,30
47076/12-12	ЛВ-30.36.36-Б-3-К12	300	305	117,60
47076/13-13	ЛВ-30.36.36-Б-3-К13	295	300	117,2
47076/14-14	ЛВ-30.36.36-Б-3-К14	290	295	116,90
47076/15-15	ЛВ-30.36.36-Б-3-К15	285	290	116,20
47076/16-16	ЛВ-30.36.36-Б-3-К16	280	285	115,50
47076/17-17	ЛВ-30.36.36-Б-3-К17	275	280	114,80
47076/18-18	ЛВ-30.36.36-Б-3-К18	270	275	114,10
47076/19-19	ЛВ-30.36.36-Б-3-К19	265	270	113,40
47476	ЛВ-30.36.26-Б-3	260	260	112,70

! Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом



Лоток водоотводной с внутренним уклоном 0,5%

Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
47676/01-01	ЛВ-30.36.41-Б-3-У01	405	410	132,6
47676/02-02	ЛВ-30.36.41-Б-3-У02	400	405	131,9
47676/03-03	ЛВ-30.36.41-Б-3-У03	395	400	131,2
47676/04-04	ЛВ-30.36.41-Б-3-У04	390	395	130,5
47676/05-05	ЛВ-30.36.41-Б-3-У05	385	390	129,8
47676/06-06	ЛВ-30.36.41-Б-3-У06	380	385	129,1
47676/07-07	ЛВ-30.36.41-Б-3-У07	375	380	128,4
47676/08-08	ЛВ-30.36.41-Б-3-У08	370	375	127,7
47676/09-09	ЛВ-30.36.41-Б-3-У09	365	370	127
47676/10-10	ЛВ-30.36.41-Б-3-У10	360	365	126,3
47076/01-01	ЛВ-30.36.36-Б-3-У01	355	360	125,6
47076/02-02	ЛВ-30.36.36-Б-3-У02	350	355	124,9
47076/03-03	ЛВ-30.36.36-Б-3-У03	345	350	124,2
47076/04-04	ЛВ-30.36.36-Б-3-У04	340	345	123,5
47076/05-05	ЛВ-30.36.36-Б-3-У05	335	340	122,8
47076/06-06	ЛВ-30.36.36-Б-3-У06	330	335	122,1
47076/07-07	ЛВ-30.36.36-Б-3-У07	325	330	121,4
47076/08-08	ЛВ-30.36.36-Б-3-У08	320	325	120,7
47076/09-09	ЛВ-30.36.36-Б-3-У09	315	320	120
47076/10-10	ЛВ-30.36.36-Б-3-У10	310	315	119,3
47076/11-11	ЛВ-30.36.36-Б-3-У11	305	310	118,6
47076/12-12	ЛВ-30.36.36-Б-3-У12	300	305	117,9
47076/13-13	ЛВ-30.36.36-Б-3-У13	295	300	117,2
47076/14-14	ЛВ-30.36.36-Б-3-У14	290	295	116,5
47076/15-15	ЛВ-30.36.36-Б-3-У15	285	290	115,8
47076/16-16	ЛВ-30.36.36-Б-3-У16	280	285	115,1
47076/17-17	ЛВ-30.36.36-Б-3-У17	275	280	114,4
47076/18-18	ЛВ-30.36.36-Б-3-У18	270	275	113,7
47076/19-19	ЛВ-30.36.36-Б-3-У19	265	270	113
47076/20-20	ЛВ-30.36.36-Б-3-У20	260	265	112,3
47476	ЛВ-30.36.26-Б-3	260	260	112,00

! Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

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



арт. 273043

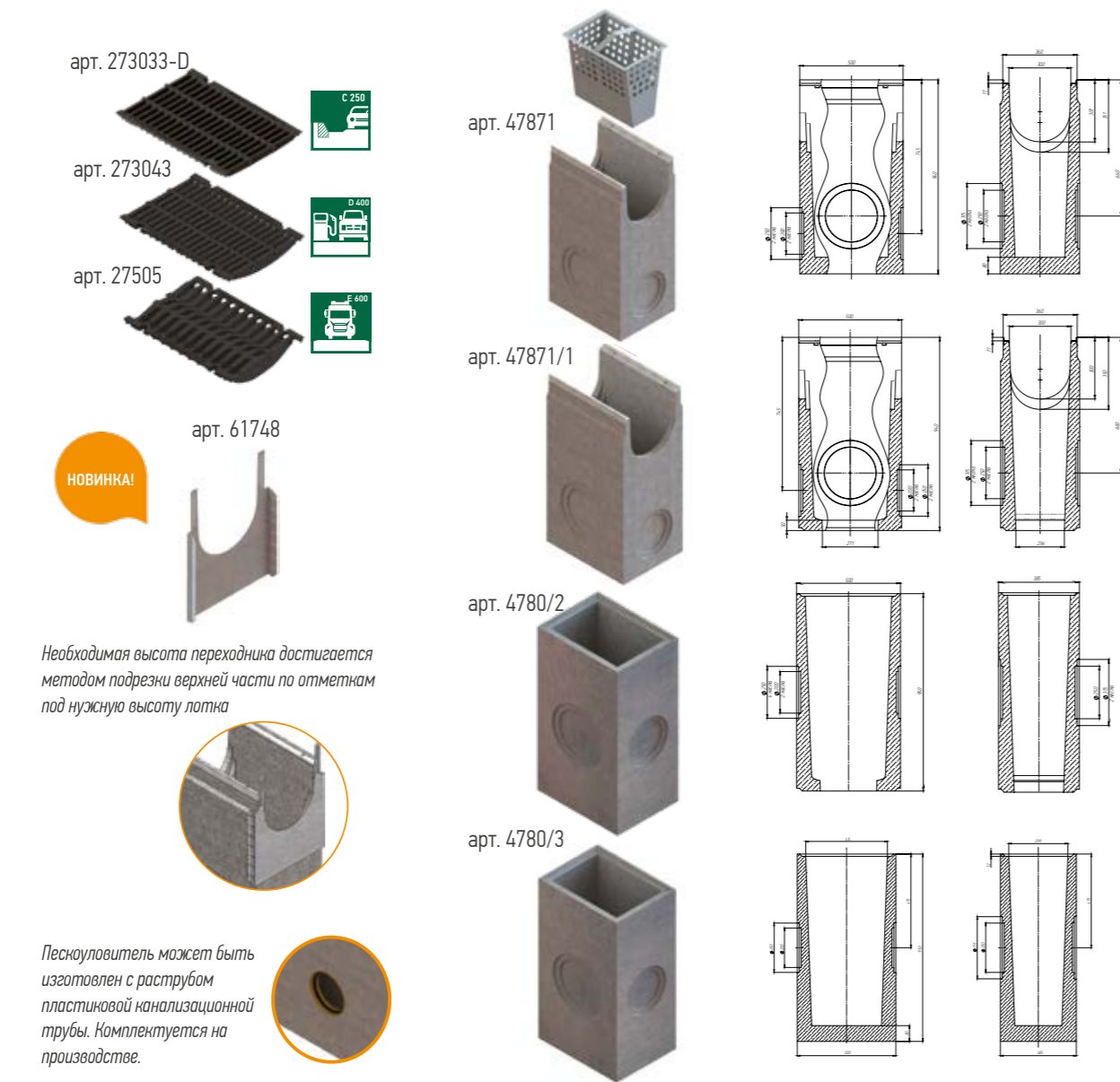


арт. 27505

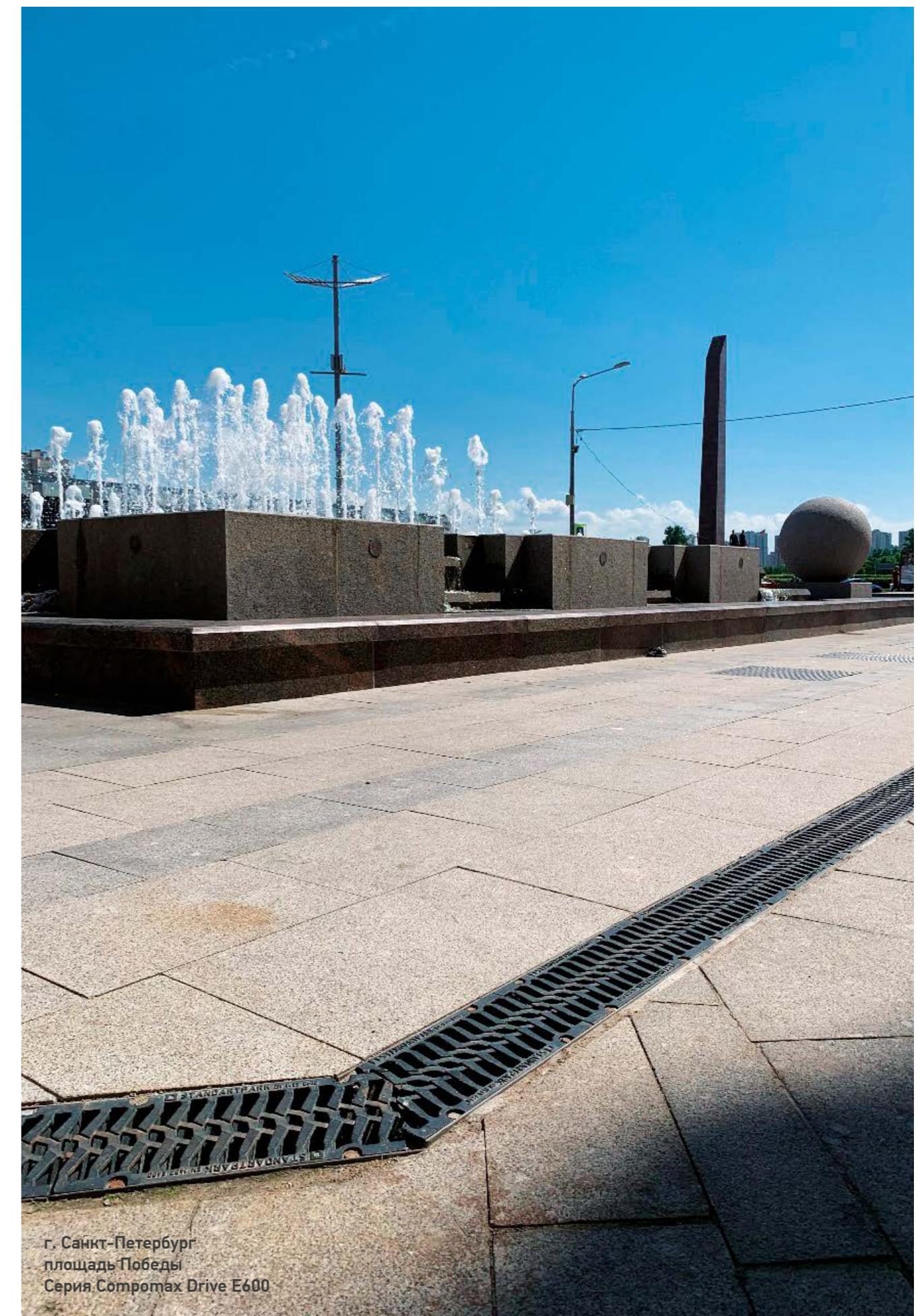


Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
47671/01-01	ЛВ-30.36.41-Б-У01	405	405	133
47671/02-02	ЛВ-30.36.41-Б-У02	400	405	132,6
47671/03-03	ЛВ-30.36.41-Б-У03	395	400	131,9
47671/04-04	ЛВ-30.36.41-Б-У04	390	395	131,2
47671/05-05	ЛВ-30.36.41-Б-У05	385	390	130,5
47671/06-06	ЛВ-30.36.41-Б-У06	380	385	129,8
47671/07-07	ЛВ-30.36.41-Б-У07	375	380	129,1
47671/08-08	ЛВ-30.36.41-Б-У08	370	375	128,4
47671/09-09	ЛВ-30.36.41-Б-У09	365	370	127,7
47671/10-10	ЛВ-30.36.41-Б-У10	360	365	127
47071/01-01	ЛВ-30.36.36-Б-У01	355	360	126,3
47071/02-02	ЛВ-30.36.36-Б-У02	350	355	125,6
47071/03-03	ЛВ-30.36.36-Б-У03	345	350	124,9
47071/04-04	ЛВ-30.36.36-Б-У04	340	345	124,2
47071/05-05	ЛВ-30.36.36-Б-У05	335	340	123,5
47071/06-06	ЛВ-30.36.36-Б-У06	330	335	122,8
47071/07-07	ЛВ-30.36.36-Б-У07	325	330	122,1
47071/08-08	ЛВ-30.36.36-Б-У08	320	325	121,4
47071/09-09	ЛВ-30.36.36-Б-У09	315	320	120,7
47071/10-10	ЛВ-30.36.36-Б-У10	310	315	120
47571	ЛВ-30.36.31-Б-У11	310	310	119,7
47071/11-11	ЛВ-30.36.36-Б-У12	305	305	119
47071/12-12	ЛВ-30.36.36-Б-У13	300		

Комплектующие серии BetoMax® Drive DN 300



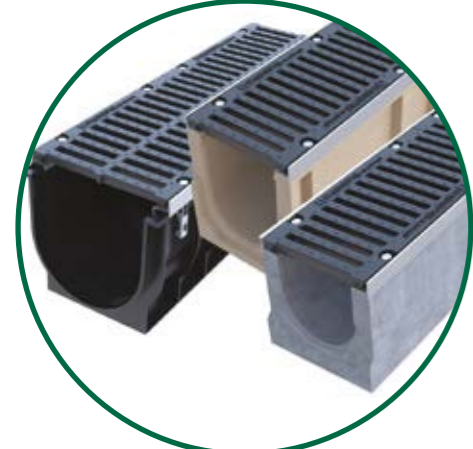
Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Кол-во на паллете, шт.
273033	Решетка водоприемная Drive PB-30.35.50 щелевая чугунная ВЧ	C250	498	373	50	13,38	60
273043	Решетка водоприемная Drive PB-30.35.50 щелевая чугунная ВЧ	D400	498	350	60	16,86	60
27505	Решетка водоприемная Drive PB-30.35.50 «шина» чугунная ВЧ	E600	498	348	75	17,55	60
10*25	Болт M10*25 ГОСТ 7805-70	-	-	-	-	-	-
10*557	Гайка M10 DIN 557 квадрат	-	-	-	-	-	-
47871	Пескоуловитель BetoMax Drive ПУ-30.39.94 -Б бетонный	E600	500	390	950	-	4
47871-P	Пескоуловитель BetoMax Drive ПУ-30.39.94-Б-Р бетонный	E600	500	390	940	172,5	4
47871/1	Пескоуловитель секционный BetoMax Drive ПУС-30.39.94-Б-В	E600	500	390	950	161,3	4
4780/2	Пескоуловитель средняя секция BetoMax ПУС-30.39.95-Б-С	-	500	385	950	182,7	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	-



Проектный Сервис	Гарант	Серия Монблэк	Бетонные коммуникационные лотки	Лотки киветные	Бетонные решетки и крышки	Решетки для монолитного бетона	Серия Max Тоннельный	Серия Basic Линейный	Серия Drive Линейный	Серия Open Slot Штрабовые насадки Slim Drain	Серия Basic Тоннельный	Серия Drive Тоннельный	Общая информация
------------------	--------	---------------	---------------------------------	----------------	---------------------------	--------------------------------	----------------------	----------------------	----------------------	--	------------------------	------------------------	------------------

ЛИНЕЙНЫЙ ВОДООТВОД СЕРИЯ MAX

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



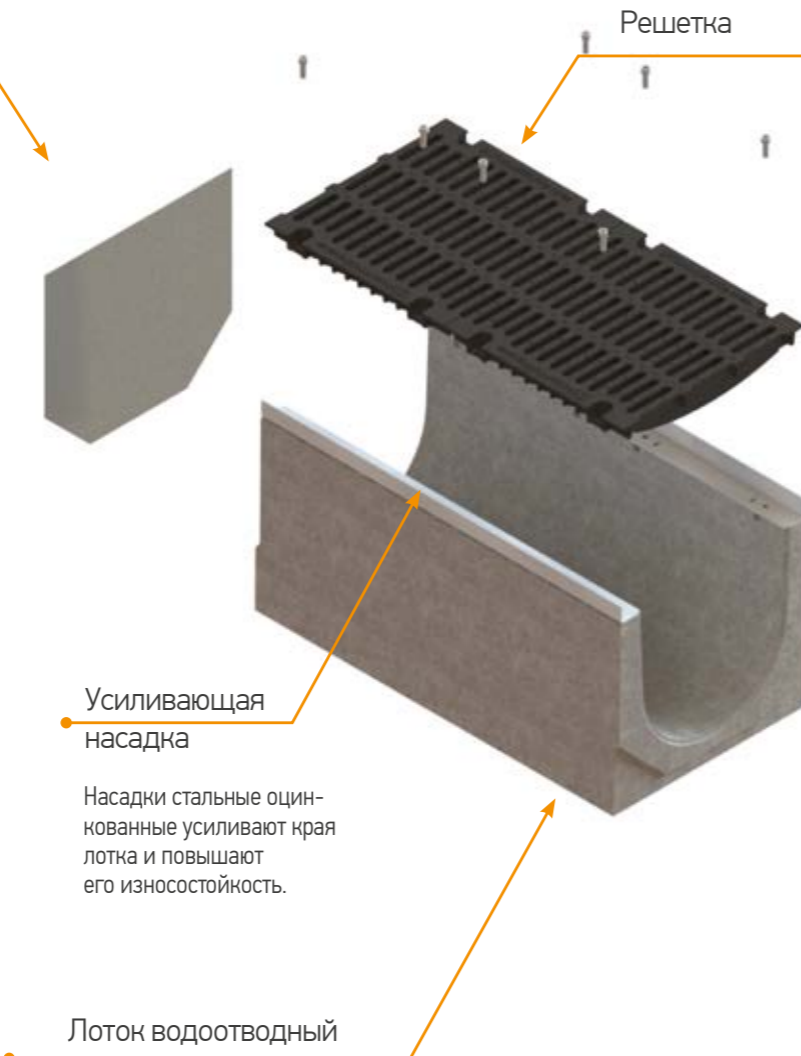
Оптимальный выбор

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

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

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

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

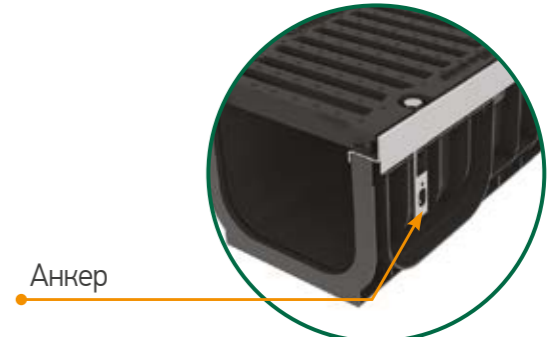


ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДООТВОД

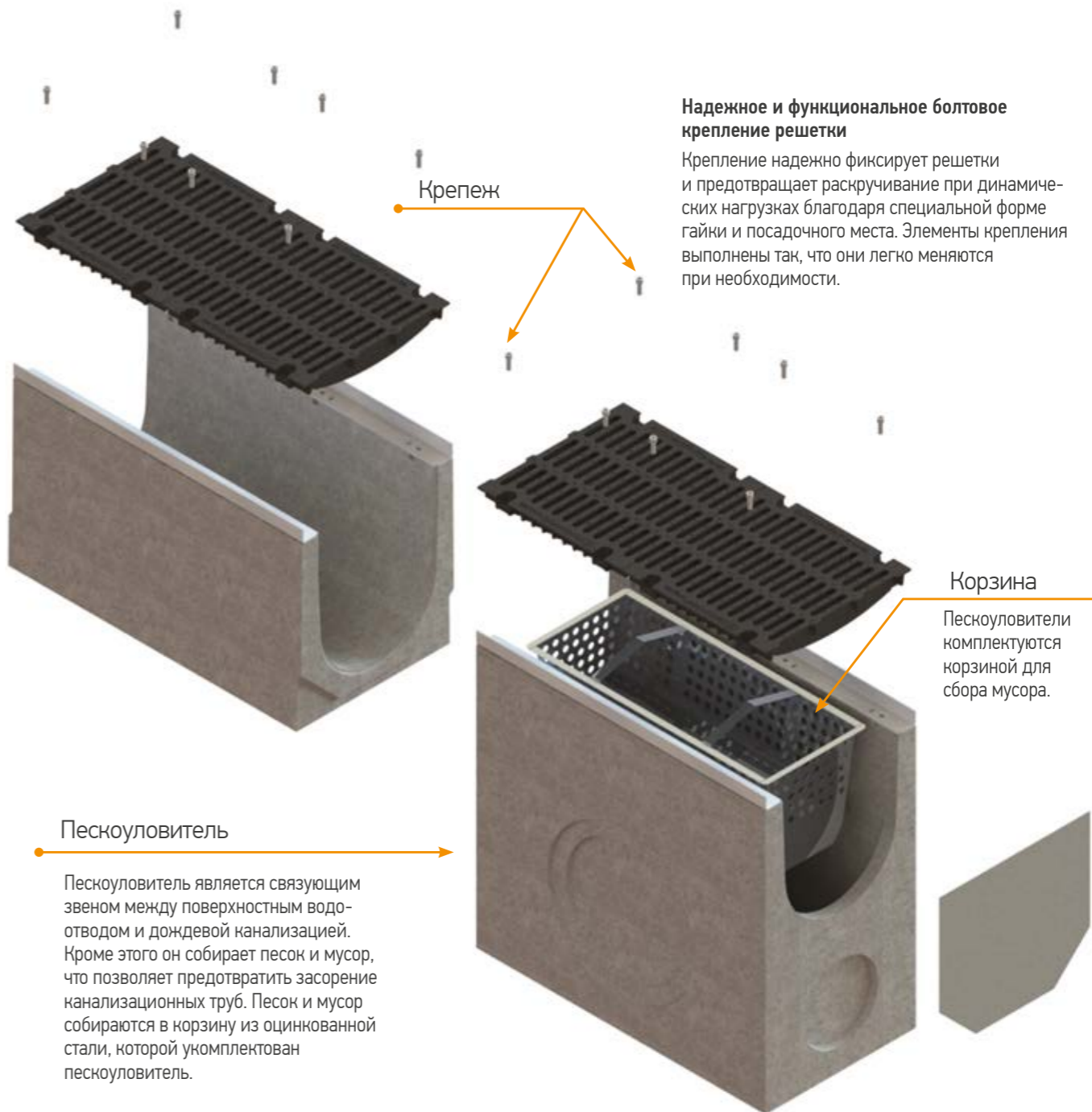
Области применения:

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

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



Анкер

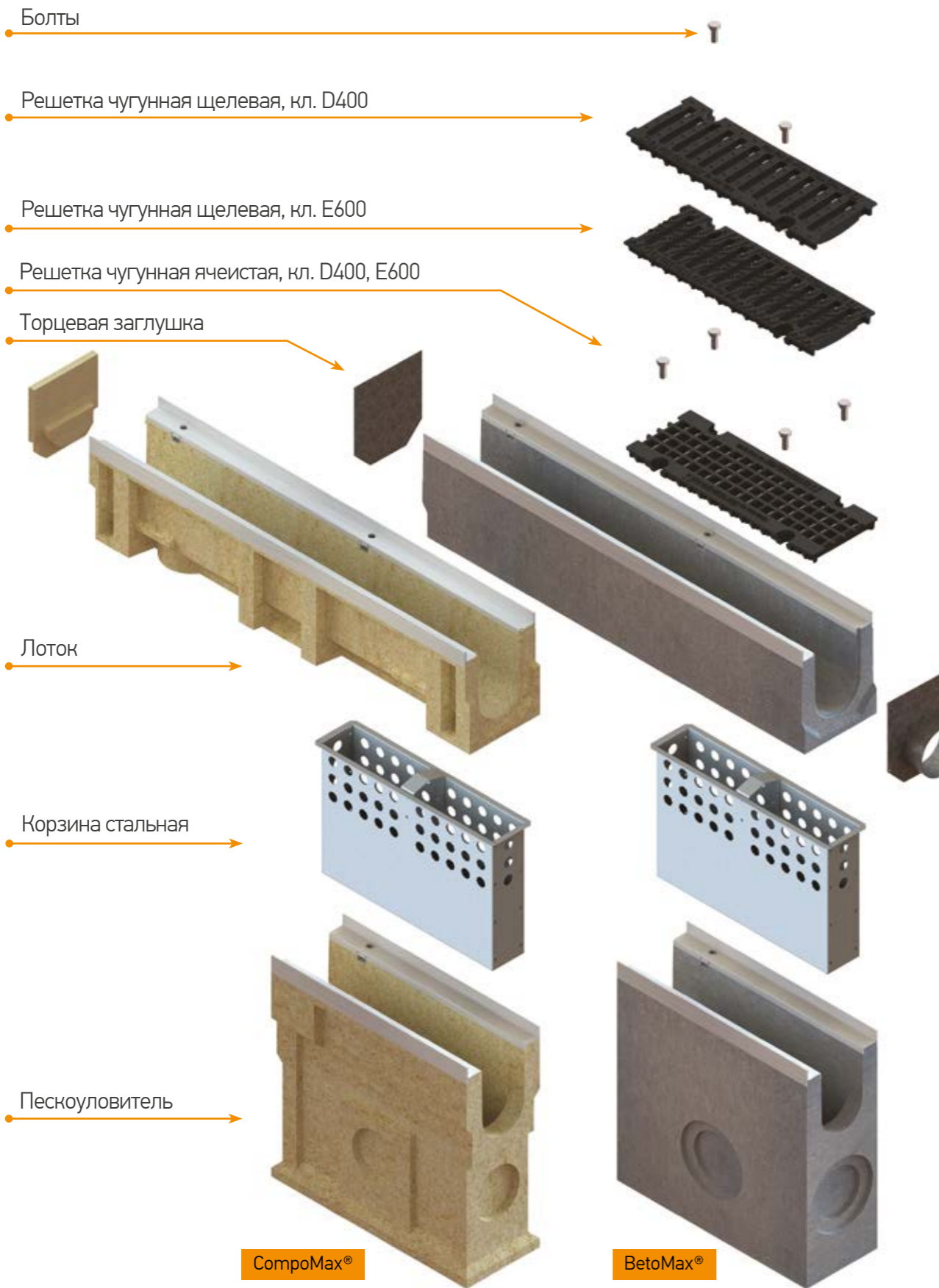


Пескоуловитель

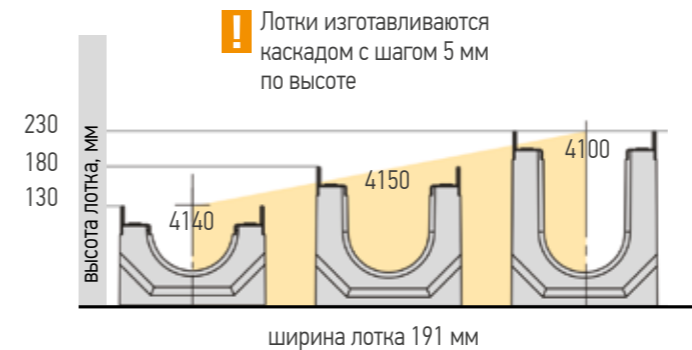
Пескоуловитель является связующим звеном между поверхностным водоотводом и дождевой канализацией. Кроме этого он собирает песок и мусор, что позволяет предотвратить засорение канализационных труб. Песок и мусор собираются в корзину из оцинкованной стали, которой укомплектован пескоуловитель.

Проектный Сервис	Гарантия	Серия Модуль	Серия Модуль	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные коммуникационные лотки	Серия Basic	Линейный	Серия Max	Линейный
Поверхностный водоотвод	Поверхностный водоотвод	Поверхностный водоотвод	Поверхностный водоотвод	Поверхностный водоотвод	Поверхностный водоотвод				

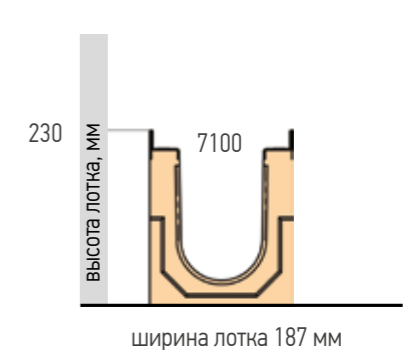
Серия Max DN 110



Лотки бетонные серия BetoMax® DN 110



Лотки полимербетонные серия CompoMax® DN 110



Комплектующие серии Max DN 110

Артикул	Лоток	Пескоуловитель	Переходник	Решетки	Заглушка
4140					
4150					
4100					
7100					

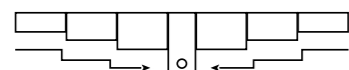
! Крепежные элементы:
арт 12*35 - Болт M12*35 ГОСТ 7805-70
арт 12*557 - Гайка M12 DIN 557 квадрат

Корзина:
арт. 6119

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



Лотки каскадом 5 мм



Лоток водоотводный разных высот каскадом

Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
4100	ЛВ-11.19.23-Б	230	230	55,0
4100/01-01	ЛВ-11.19.,23-Б-К01	225	225	54,1
4100/02-02	ЛВ-11.19.23-Б-К02	220	220	53,2
4100/03-03	ЛВ-11.19.23-Б-К03	215	215	52,2
4100/04-04	ЛВ-11.19.23-Б-К04	210	210	51,3
4100/05-05	ЛВ-11.19.23-Б-К05	205	205	50,7
4100/06-06	ЛВ-11.19.23-Б-К06	200	200	49,5
4100/07-07	ЛВ-11.19.23-Б-К07	195	195	48,6
4100/08-08	ЛВ-11.19.23-Б-К08	190	190	47,6
4100/09-09	ЛВ-11.19.23-Б-К09	185	185	46,7
4150	ЛВ-11.19.18-Б	180	180	45,8
4100/11-11	ЛВ-11.19.23-Б-К 11	175	175	47,9
4100/12-12	ЛВ-11.19.23-Б-К12	170	170	43,9
4100/13-13	ЛВ-11.19.23-Б-К13	165	165	43,0
4100/14-14	ЛВ-11.19.23-Б-К14	160	160	42,0
4100/15-15	ЛВ-11.19.23-Б-К15	155	155	41,1
4100/16-16	ЛВ-11.19.23-Б-К16	150	150	40,2
4100/17-17	ЛВ-11.19.23-Б-К17	145	145	39,2
4100/18-18	ЛВ-11.19.23-Б-К18	140	140	38,3
4100/19-19	ЛВ-11.19.23-Б-К19	135	135	37,3
4140	ЛВ-11.19.13-Б	130	130	36,7

! Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

! Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

Комплектующие серии BetoMax® DN 110



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



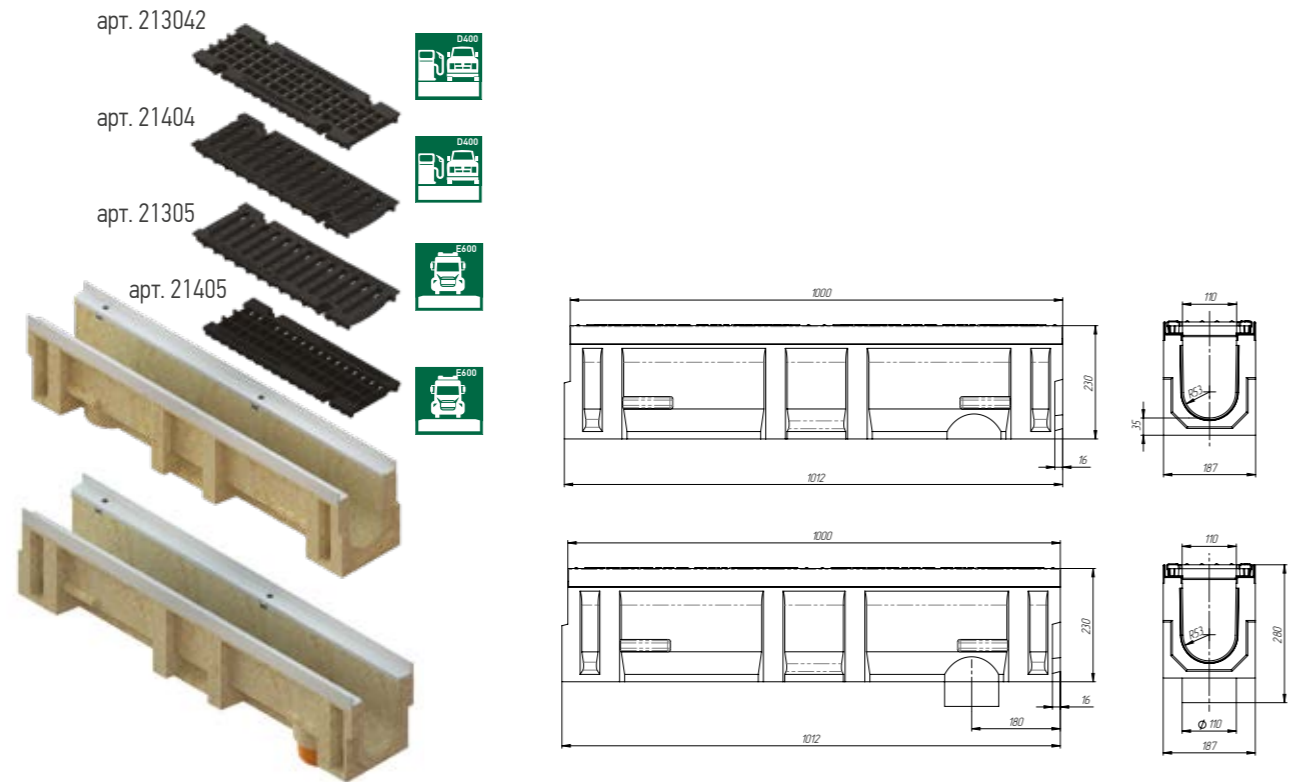
арт. 61148
Необходимая высота переходника достигается методом подрезки верхней части по отметкам под нужную высоту лотка

Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Кол-во на паллете, шт.
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 М12*35 ГОСТ 7805-70	-	-	-	-	-	-
12*557	Гайка M12 DIN 557 квадрат	-	-	-	-	-	-
4180	Пескоуловитель BetoMax ПУ-11.19.50-Б бетонный	E600	500	190	500	53,4	12
4180-P	Пескоуловитель BetoMax ПУ-11.19.50-Б-Р бетонный	E600	500	190	500	51,9	12
6119	Корзина для пескоуловителя КОПУ-11.19.49-ОС оцинкованная сталь	-	394	74	260	2,26	-
6111-4Б	Заглушка ЗЛВ-11.19.13-Б-ОС стальная оцинкованная	-	2	187	105	0,28	-
6111-5Б	Заглушка ЗЛВ-11.19.18-Б-ОС стальная оцинкованная	-	2	187	155	0,42	-
6111-Б	Заглушка ЗЛВ-11.19.23-Б-ОС стальная оцинкованная	-	2	187	205	0,57	-
6111-509Б	Заглушка ЗВЛВ-11.19.18-Б-ОС стальная оцинкованная с водоотводом	-	55	187	155	0,57	-
6111-09Б	Заглушка ЗВЛВ-11.19.23-Б-ОС стальная оцинкованная с водоотводом	-	55	187	205	0,72	-
61148	Переходник каскадный стальной ПР-ПУ-11.19.50-Б-ОС для пескоуловителя бетонного	-	44	204	310	0,7	-



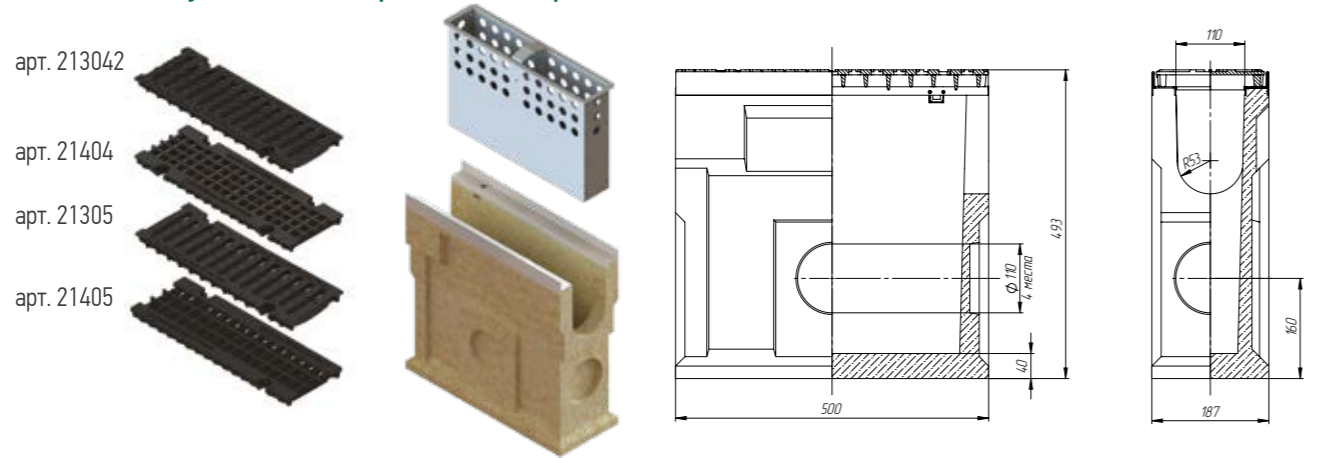
Проектный Сервис	Герметик	Серия Montoblock	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные решетки и крышки	Лотки кислотные	Решетки для монолитного бетона		Серия Max	Линейный	Точечный	Серия Basic	Линейный	Общая информация
						Серия Open Slot	Штепсевые насадки Slim Drain						
Проектный Сервис	Герметик	Серия Montoblock	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные решетки и крышки	Лотки кислотные	Серия Open Slot	Штепсевые насадки Slim Drain	Серия Max	Линейный	Точечный	Серия Basic	Линейный	Общая информация

Лотки полимербетонные серия CompoMax® DN 110 D400, E600

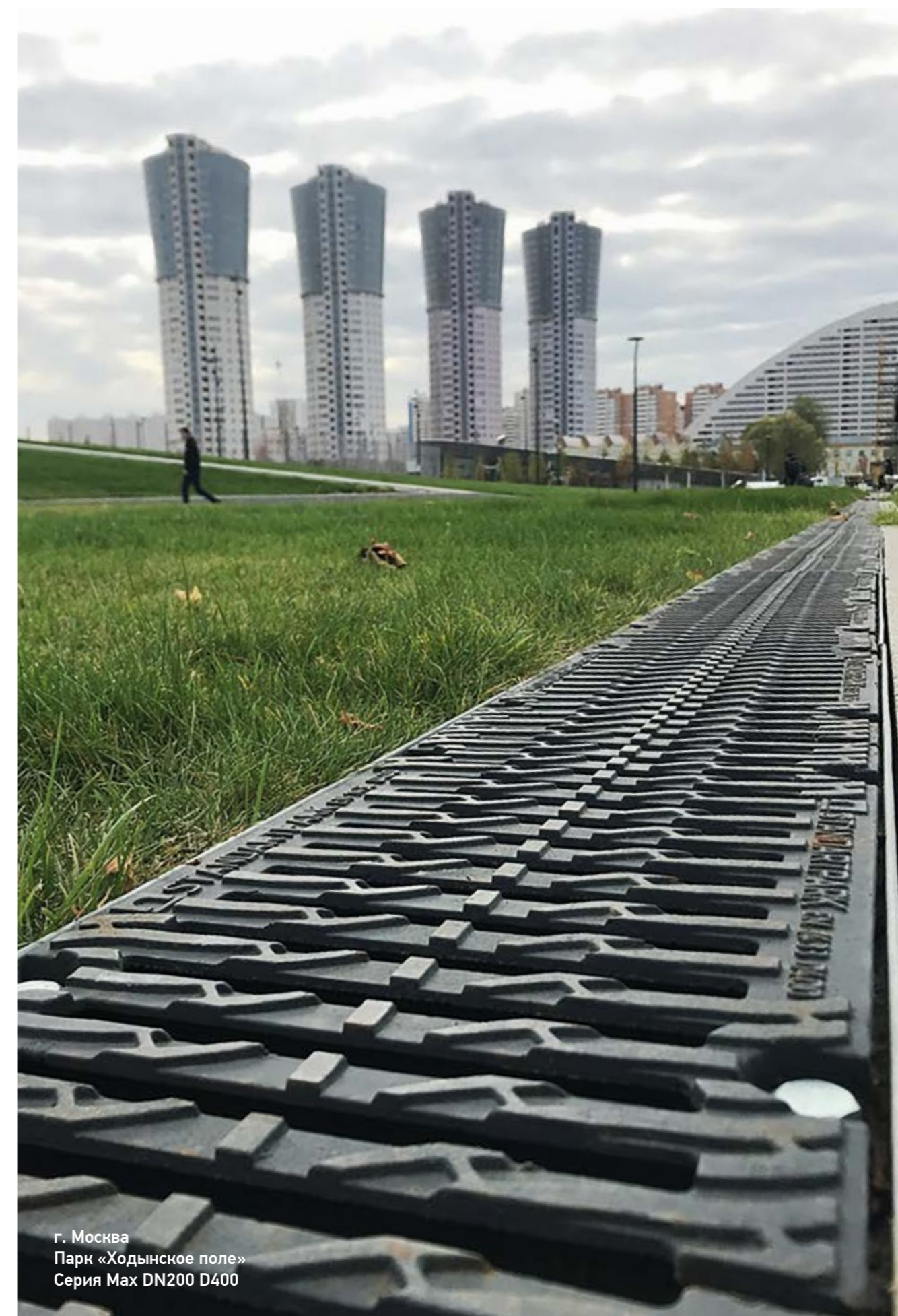


Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Кол-во на паллете, шт.
7100	Лоток водоотводный CompoMax ЛВ-11.19.23-П полимербетонный	E600	1000	187	230	32,31	18
710009	Лоток водоотводный CompoMax ЛВ-11.19.23-П полимербетонный с вертикальным водоотводом	E600	1000	187	230	32,31	18

Комплектующие серии CompoMax® DN 110

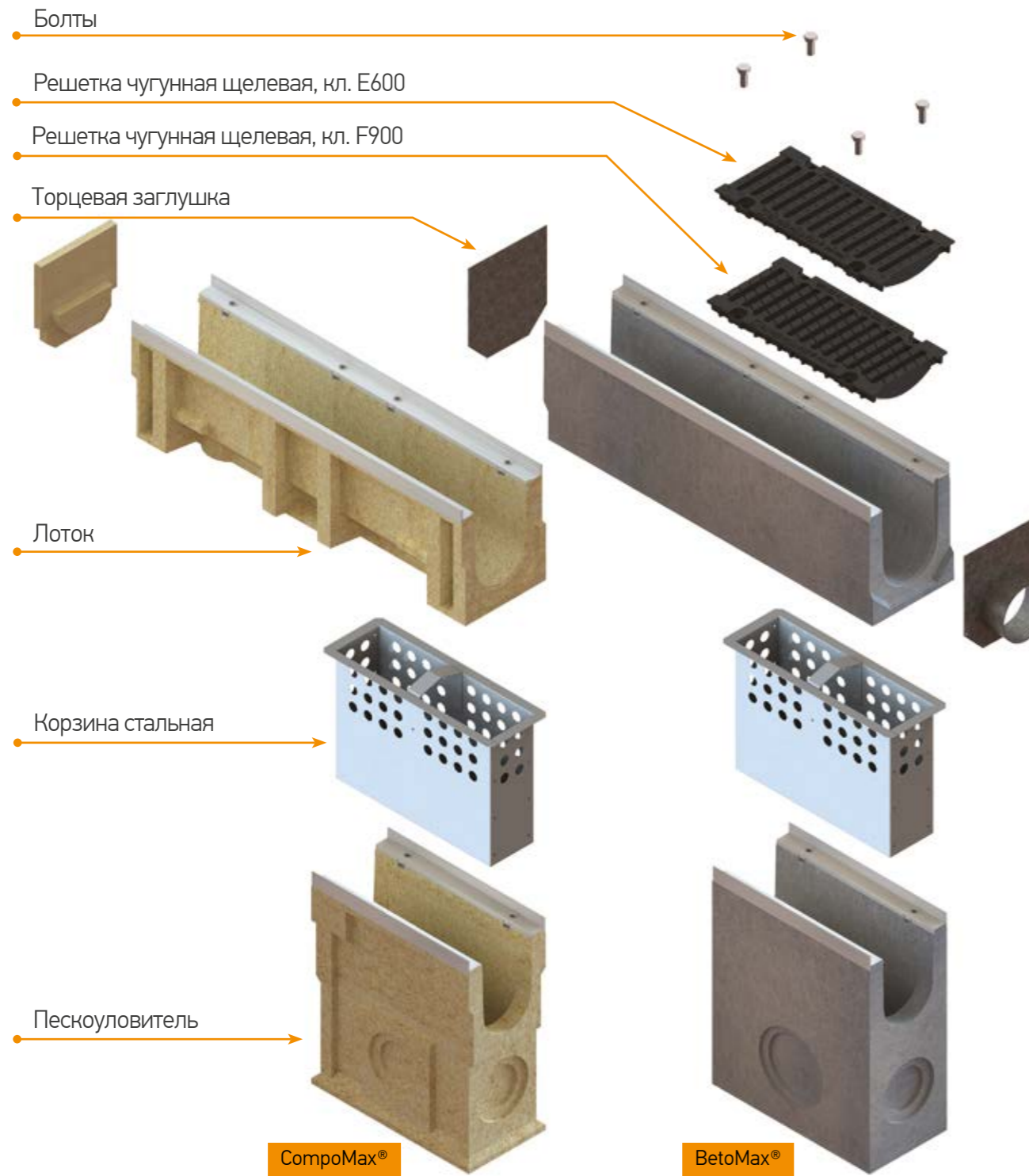


Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Кол-во на паллете, шт.
213042	Решетка водоприемная Max PB-11.17.50 щелевая чугунная ВЧ «протектор»	D400	500	170	32	5	198
21404	Решетка водоприемная Max PB-11.17.50 ячеистая чугунная ВЧ	D400	500	170	29	5,79	220
21305	Решетка 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-11.19.49-0С оцинк. сталь	-	394	74	260	2,26	-
6711	Заглушка ЗЛВ-11.19.23-П-П	-	24	187	206	0,98	-

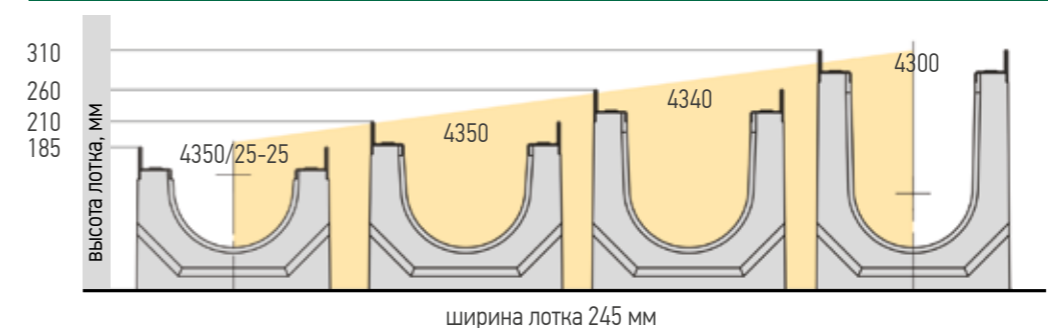


Проектный Сервис	Герметик	Серия Монблэк	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные ковковые лотки	Бетонные решетки для монолитного бетона	Решетки для монолитного бетона	Линейный	Линейный	Серия Max	Линейный	Серия Basic	Линейный	Серия Open Slot	Швелевые насадки	Швелевые насадки	Серия Slim Drain	Серия Slim	Общая информация
------------------	----------	---------------	---------------------------------	-------------------------	---	--------------------------------	----------	----------	-----------	----------	-------------	----------	-----------------	------------------	------------------	------------------	------------	------------------

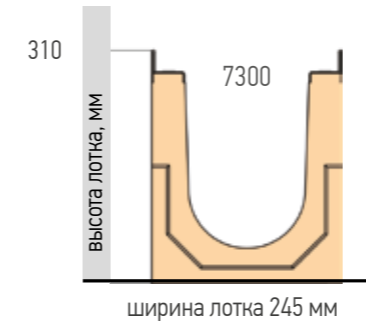
Серия Max DN 160



Лотки бетонные серия BetoMax® DN 160



Лотки полимербетонные серия CompoMax® DN 160



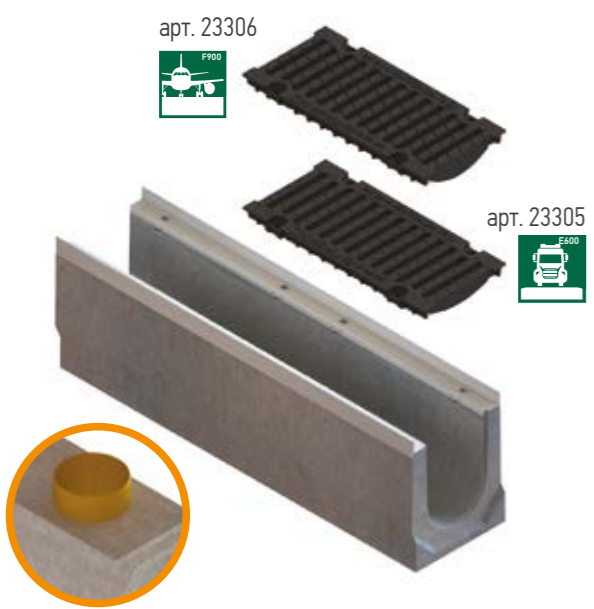
Комплектующие серии Max DN 160

Артикул	Лоток	Пескоуловитель	Переходник	Решетки	Заглушка
4350				 E600	
4340				 F900	
4300				 F900	
7300					

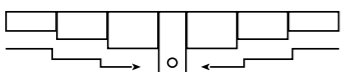
! Крепежные элементы:
арт 12*40 - Болт M12*40 ГОСТ 7805-70
арт 12*557 - Гайка M12 DIN 557 квадрат

Корзина:
арт. 6139

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

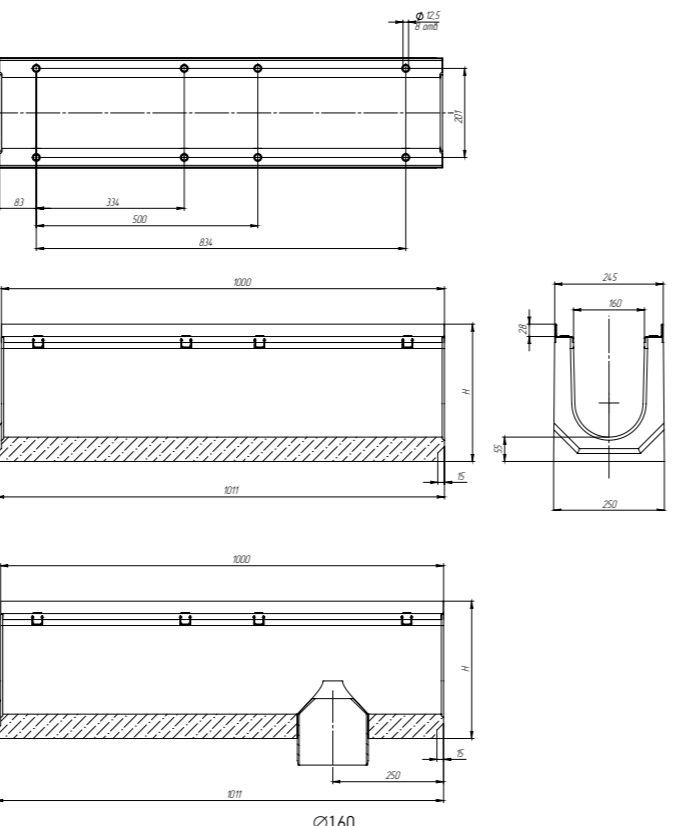


Лотки каскадом 5 мм

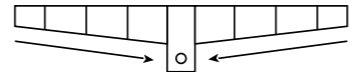


Лоток водоотводный разных высот каскадом

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 с уклоном 0,5%



Лоток водоотводный с внутренним уклоном 0,5%

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

Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

Комплектующие серии BetoMax® DN 160

арт. 23305



арт. 23306



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

Артикул

Наименование

Класс нагрузки

Длина, мм

Ширина, мм

Высота, мм

Масса, кг

Кол-во на паллете, шт.

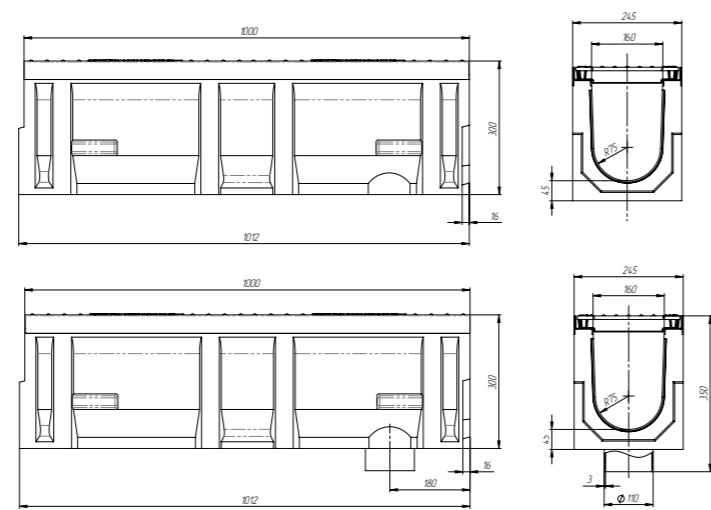
23305	Решетка водоприемная Max PB-16.23.50 щелевая чугунная ВЧ	E600	498	230	38	10,4	98
23306	Решетка водоприемная Max PB-16.23.50 щелевая чугунная ВЧ	F900	498	230	60	10,66	98
12*40	Болт M12*40 ГОСТ 7805-70						
12*557	Гайка M12 DIN 557 квадрат						
4380	Пескоуловитель BetoMax ПУ-16.25.60-Б бетонный	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-16.25.60-0С оцинкованная сталь	-	362	102	260	2,52	-
6131-4Б	Заглушка ЗЛВ-16.25.21-Б-0С стальная оцинкованная	-	2	245	180	0,48	-
6131-5Б	Заглушка ЗЛВ-16.25.26-Б-0С стальная оцинкованная	-	2	245	230	0,63	-
6131-Б	Заглушка ЗЛВ-16.25.31-Б-0С стальная оцинкованная	-	2	245	280	0,77	-
6131-40Б	Заглушка ЗЛВ-16.25.21-Б-0С стальная оцинкованная с водоотводом	-	70	245	180	0,66	-
6131-50Б	Заглушка ЗЛВ-16.25.26-Б-0С стальная оцинкованная с водоотводом	-	70	245	230	0,80	-
6131-09Б	Заглушка ЗЛВ-16.25.31-Б-0С стальная оцинкованная с водоотводом	-	70	245	280	0,94	-
61348	Переходник каскадный стальной ПР-ПУ-16.25.50-Б-0С для пескоуловителя бетонного	-	44	265	395	1,03	-



г. Алматы
ТРЦ Достык Плаза
Серия Max E600

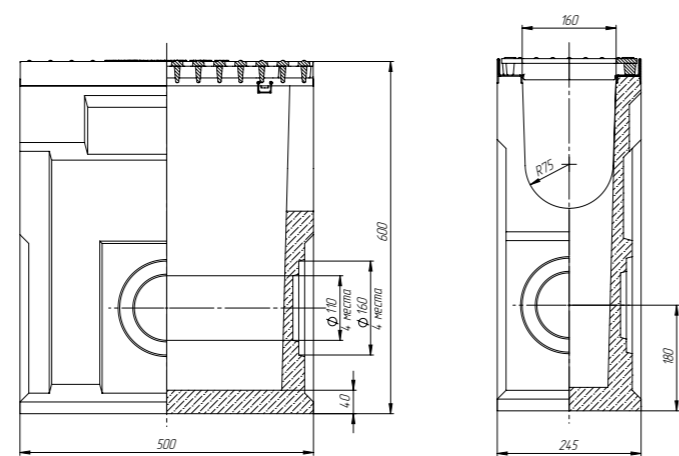
Проектный Сервис	Герметик	Серия Монблок	Серия Basic	Серия Тонкий	Серия Open Slot	Щелевые насадки	Slim Drain	Решетки для монолитного бетона
Помощь	Герметик	Серия Монблок	Серия Basic	Серия Тонкий	Серия Open Slot	Щелевые насадки	Slim Drain	Решетки для монолитного бетона
Проектный Сервис	Герметик	Серия Монблок	Серия Basic	Серия Тонкий	Серия Open Slot	Щелевые насадки	Slim Drain	Решетки для монолитного бетона
Помощь	Герметик	Сер						

Лотки полимербетонные серия CompoMax® DN 160 E600, F900



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

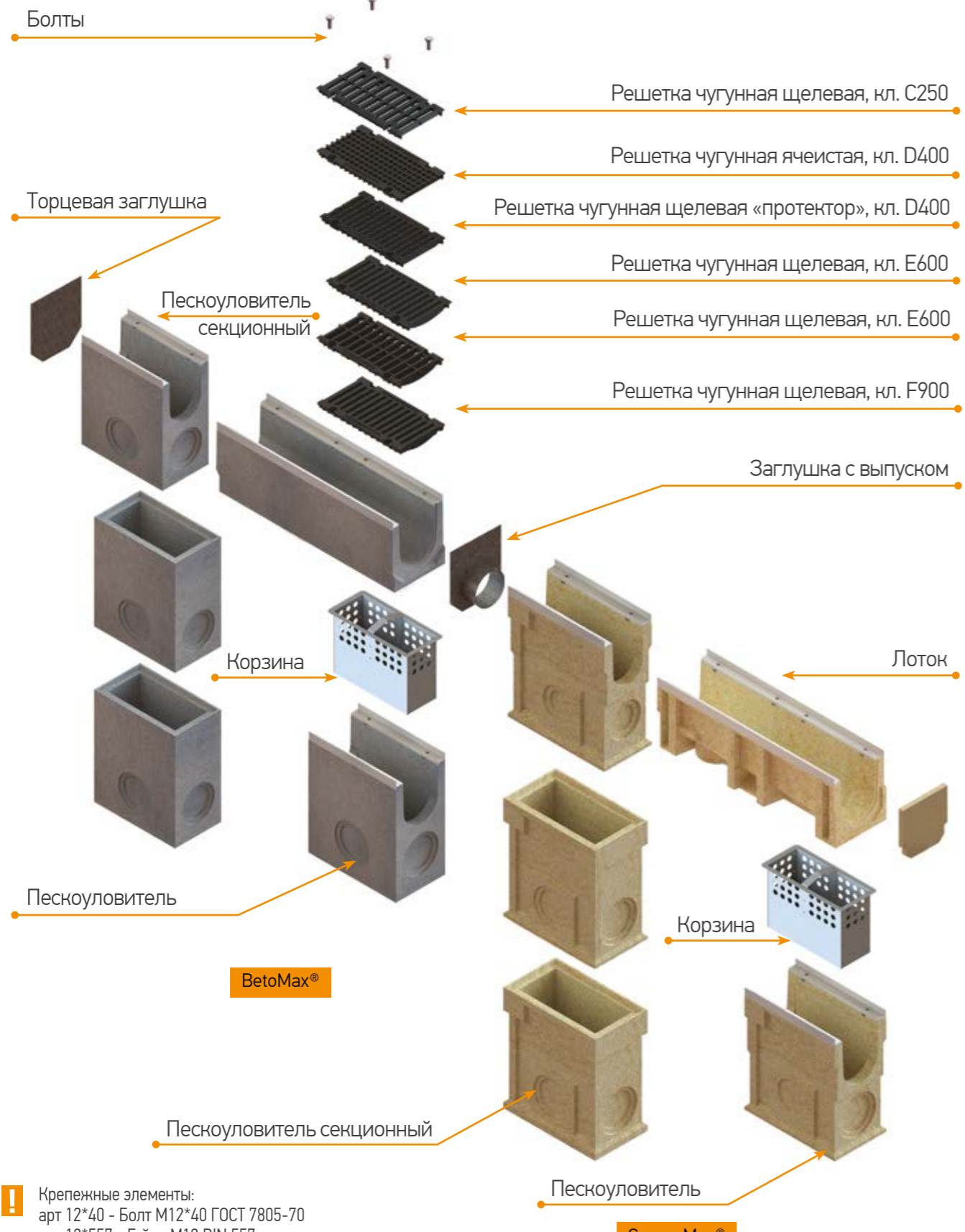
Комплектующие серии CompoMax® DN 160



Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Кол-во на паллете, шт.
23305	Решетка водоприемная Max PB-16.23.50 щелевая чугунная ВЧ	E600	498	230	38	10,4	98
23306	Решетка водоприемная Max PB-16.23.50 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	-	-	-	-	-	-
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 ЗЛВ-16.25.31-П-П полимербетонная	-	24	245	276	1,91	-

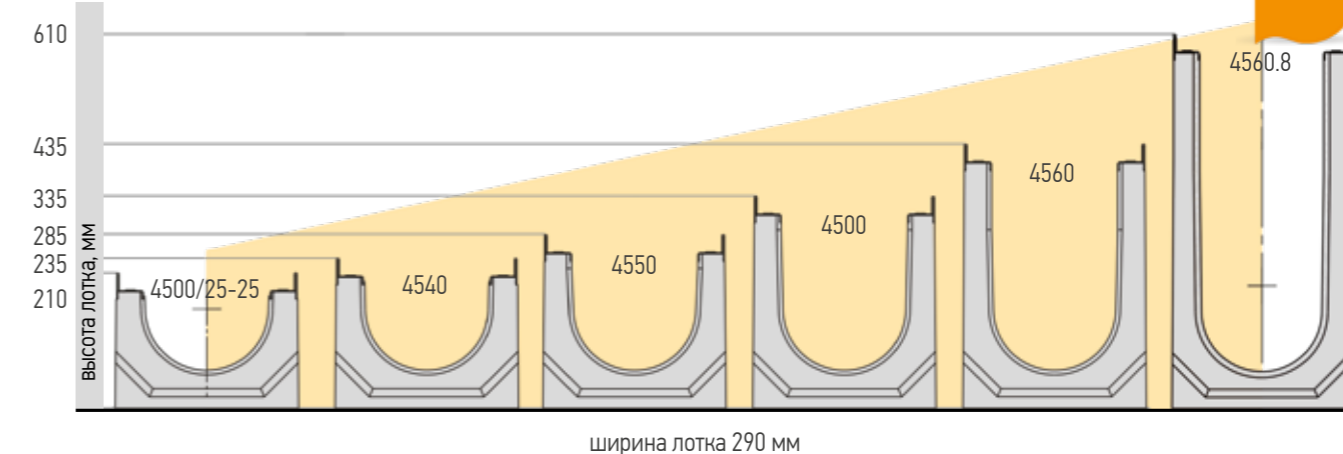


Серия Max DN 200



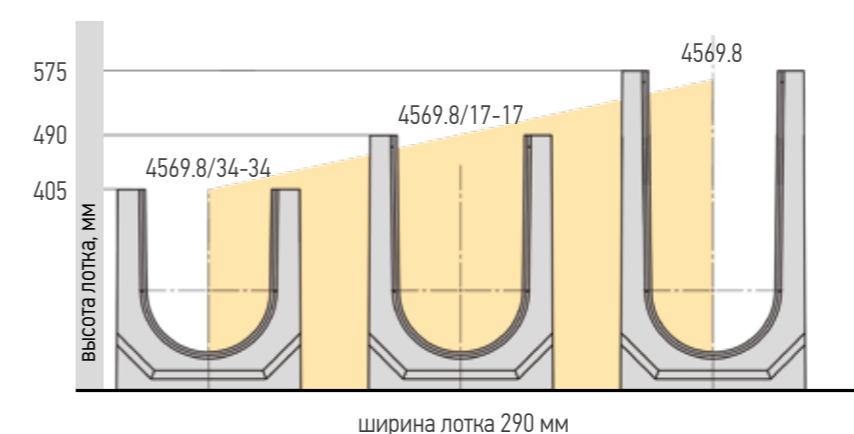
Лотки бетонные серия BetoMax® DN 200

! Лотки изготавливаются каскадом с шагом 5 мм по высоте



Лотки бетонные серия BetoMax® DN 200 H 405-575 мм

! Лотки изготавливаются каскадом с шагом 5 мм по высоте



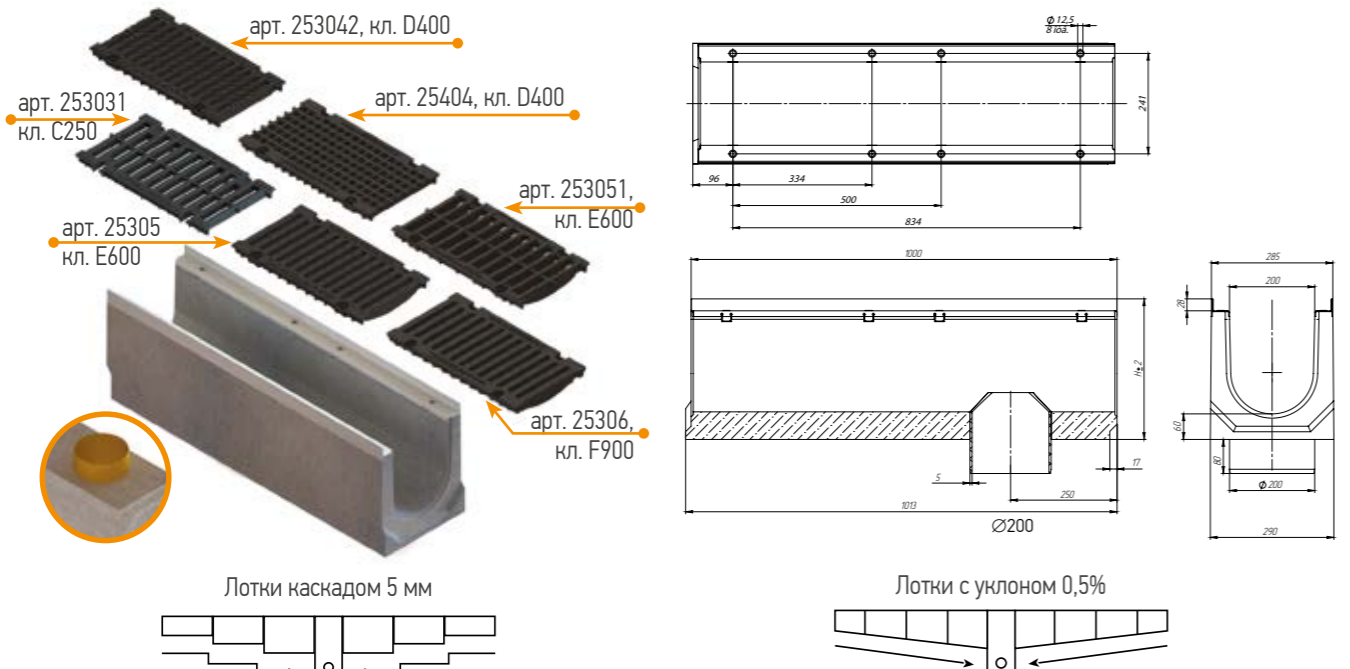
Лотки полимербетонные серия CompoMax® DN 200





Комплектующие серии Max DN 200						Общая информация
Артикул	Лоток	Пескоуловитель	Переходник	Решетки	Заглушка	
4500/25-25		4580 4580/1		253031	6151-4Б	6151-4096
4540		4580/2	61548		6151-5Б	6151-5096
4550		4580/3		25404	6151-Б	6151-095
4500		4580/3			6151-6Б	6151-6096
4560			61748-20		6151-65/10	6151-6096/10
4569.8/34-34				253042	6151-6Б	6151-6096
4569.8/17-17					6151-65.8/30	6151-6096.8/30
4569.8				25305	6151-65.8/20	6151-6096.8/20
4560.8					6151-65.8/10	6151-6096.8/10
7500		7580		253051	6151-65.8	6151-6096.8
					6751	
				25306		

Лотки бетонные серия BetoMax® DN 200 H 435 - H 210 D400, E600, F900



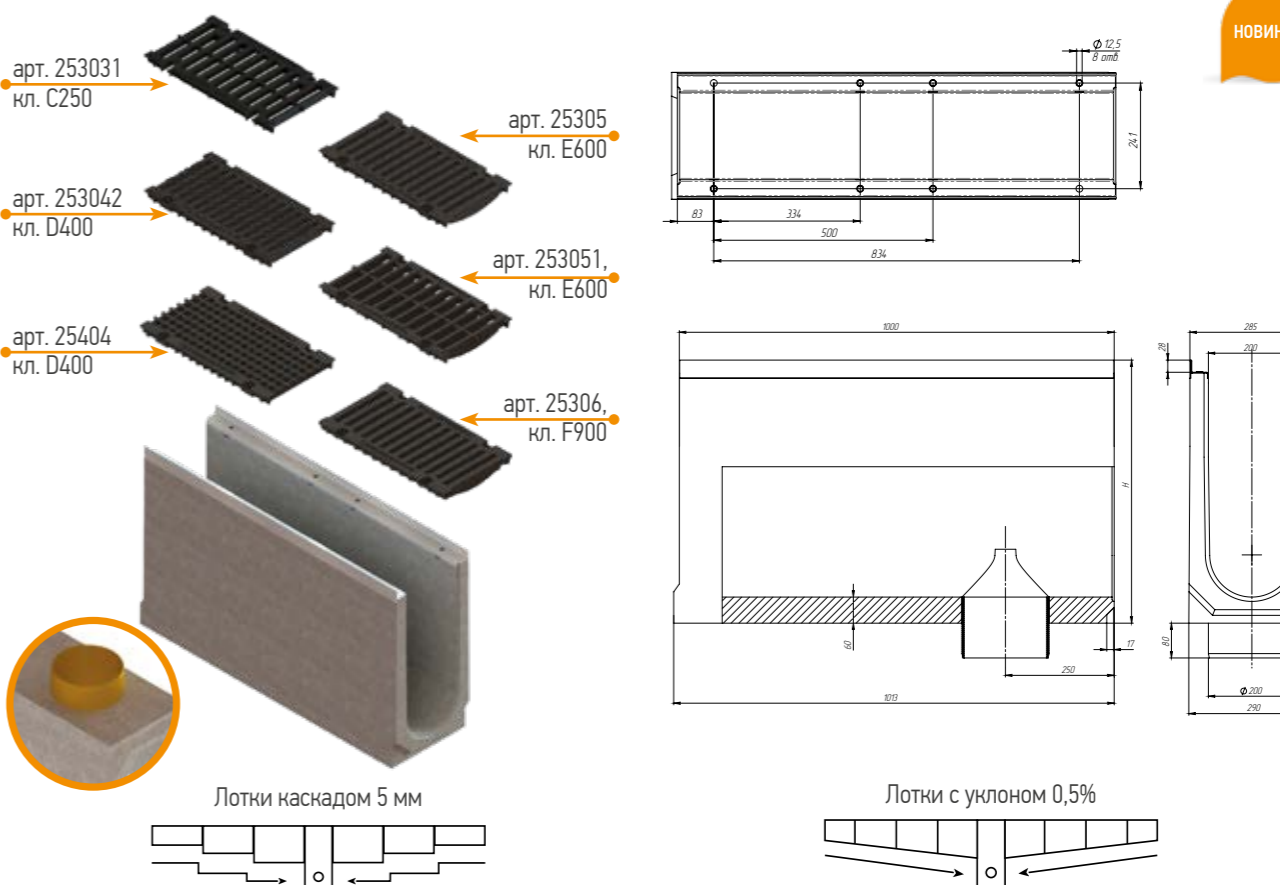
Лоток водоотводный разных высот каскадом

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 могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

Лотки бетонные серия BetoMax® DN 200 H 610 - H 440 D400, E600, F900



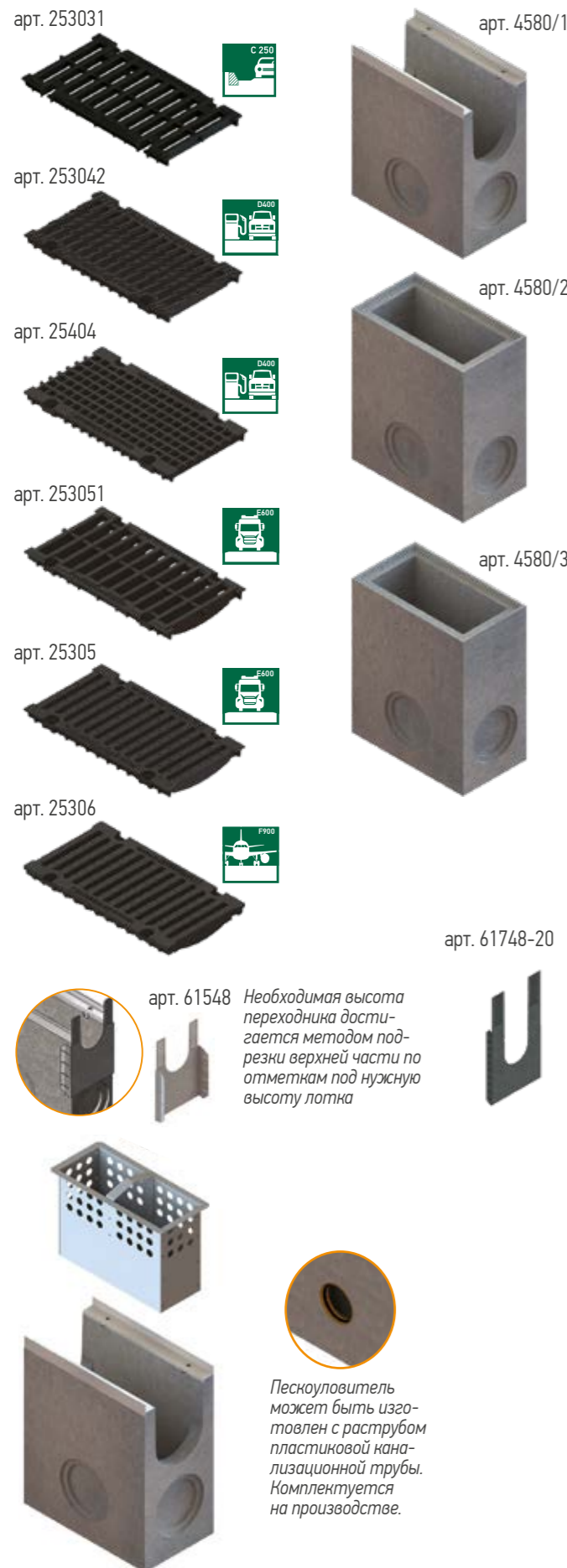
Лоток водоотводный разных высот каскадом

Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
4560/01/01	ЛВ-20.29.61-Б-У01	605	605	161,57
4560/02/02	ЛВ-20.29.61-Б-У02	600	605	160,52
4560/03/03	ЛВ-20.29.61-Б-У03	595	600	159,47
4560/04/04	ЛВ-20.29.61-Б-У04	590	595	158,42
4560/05/05	ЛВ-20.29.61-Б-У05	585	590	157,37
4560/06/06	ЛВ-20.29.61-Б-У06	580	585	156,32
4560/07/07	ЛВ-20.29.61-Б-У07	575	580	155,27
4560/08/08	ЛВ-20.29.61-Б-У08	570	575	154,22
4560/09/09	ЛВ-20.29.61-Б-У09	565	570	153,17
4560/10/10	ЛВ-20.29.61-Б-У10	560	565	152,12
4560/11/11	ЛВ-20.29.61-Б-У11	555	560	151,07
4560/12/12	ЛВ-20.29.61-Б-У12	550	555	150,02
4560/13/13	ЛВ-20.29.61-Б-У13	545	550	148,97
4560/14/14	ЛВ-20.29.61-Б-У14	540	545	147,92
4560/15/15	ЛВ-20.29.61-Б-У15	535	540	146,87
4560/16/16	ЛВ-20.29.61-Б-У16	530	535	145,82
4560/17/17	ЛВ-20.29.61-Б-У17	525	530	144,77
4560/18/18	ЛВ-20.29.61-Б-У18	520	525	143,72
4560/19/19	ЛВ-20.29.61-Б-У19	515	520	142,67
4560/20/20	ЛВ-20.29.61-Б-У20	510	515	141,62
4560/21/21	ЛВ-20.29.61-Б-У21	505	510	140,57
4560/22/22	ЛВ-20.29.61-Б-У22	500	505	139,52
4560/23/23	ЛВ-20.29.61-Б-У23	495	500	138,47
4560/24/24	ЛВ-20.29.61-Б-У24	490	495	137,42
4560/25/25	ЛВ-20.29.61-Б-У25	485	490	136,37
4560/26/26	ЛВ-20.29.61-Б-У26	480	485	135,32
4560/27/27	ЛВ-20.29.61-Б-У27	475	480	134,27
4560/28/28	ЛВ-20.29.61-Б-У28	470	475	133,22
4560/29/29	ЛВ-20.29.61-Б-У29	465	470	132,17
4560/30/30	ЛВ-20.29.61-Б-У30	460	465	131,12
4560/31/31	ЛВ-20.29.61-Б-У31	455	460	130,07
4560/32/32	ЛВ-20.29.61-Б-У32	450	455	129,02
4560/33/33	ЛВ-20.29.61-Б-У33	445	450	127,97
4560/34/34	ЛВ-20.29.61-Б-У34	440	445	126,92
4560/35/35	ЛВ-20.29.61-Б-У35	435	440	125,87

! Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

! Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

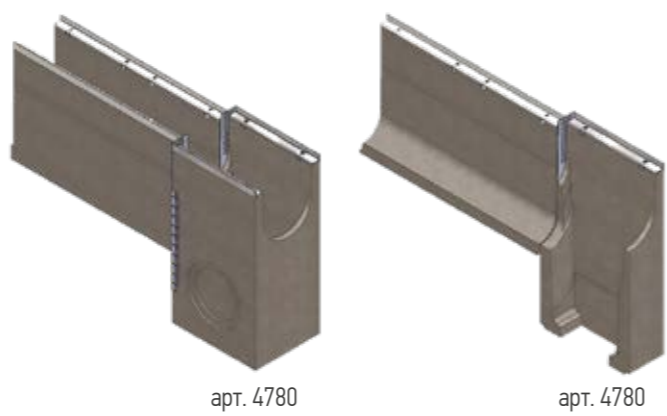
Комплектующие серии BetoMax® DN 200



PT. 61748-20

В качестве конечного элемента в линии лотков DN 200 используется пескоуловитель DN 300, артикул 4780 или 4780/1. Подключение лотка к ПУ происходит с помощью стального универсального переходника 61748-20.

Пескоуловитель DN 200 также можно использовать, но при максимальной глубине 610мм практически вся стенка будет вырезана (останется 40мм). Следует крайне осторожно производить монтаж!!!

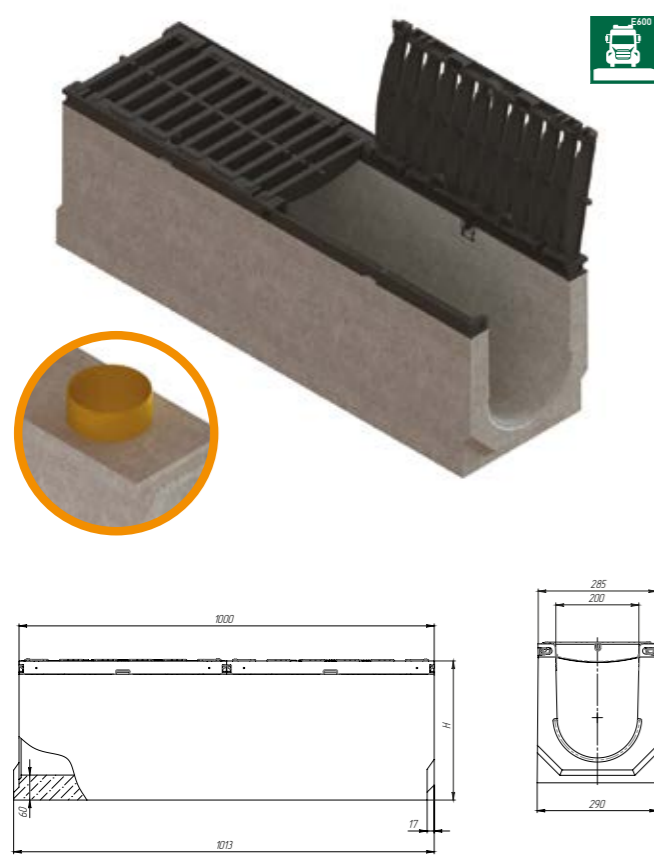


apt. 4780

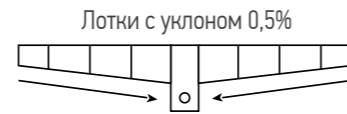
apt. 4780

Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Мас-са, кг	Кол-во на паллете, шт.
253031	Решетка водоприемная Max PB-20.27.50 щелевая чугунная ВЧ	C250	498	272	28	8,05	98
253042	Решетка водоприемная Max PB-20.27.50-щелевая чугунная ВЧ «протектор»	D400	498	270	36	8,7	98
25404	Решетка водоприемная Max PB-20.27.50 ячеистая чугунная ВЧ	D400	498	270	35	10,3	98
253051	Решетка водоприемная PB-20.27.50 щелевая чугунная ВЧ	E600	498	272	50	9,82	96
25305	Решетка водоприемная Max PB-20.27.50 щелевая чугунная ВЧ	E600	498	270	38	12,2	96
25306	Решетка водоприемная Max PB-20.27.50 щелевая чугунная ВЧ	F900	498	270	54	15,81	72
12*40	Болт M12*40 ГОСТ 7805-70	-	-	-	-	-	-
12*557	Гайка M12 DIN 557 квадрат	-	-	-	-	-	-
4580	Пескоуловитель BetoMax ПУ-20.29.60-Б бетонный	E600	500	285	600	81,9	8
4580/1	Пескоуловитель секционный BetoMax ПУ-20.29.60-Б-В бетонный (верхняя часть)	E600	500	285	600	77,5	8
4580/2	Пескоуловитель секционный BetoMax ПУ-20.29.60-Б-С бетонный (средняя часть)	E600	500	285	600	82,18	8
4580/3	Пескоуловитель секционный BetoMax ПУ-20.29.60-Б-Н бетонный (нижняя часть)	E600	500	285	600	92,68	8
4580-P	Пескоуловитель BetoMax ПУ-20.29.60-Б-Р бетонный	E600	500	285	600	78,2	8
4580/1-P	Пескоуловитель секционный BetoMax ПУ-20.29.60-Б-В-Р бетонный (верхняя часть)	E600	500	285	600	68,2	8
4580/2-P	Пескоуловитель секционный BetoMax ПУ-20.29.60-Б-В-Р бетонный (средняя часть)	E600	500	285	600	77,7	8
4580/3-P	Пескоуловитель секционный BetoMax ПУ-20.29.60-Б-В-Р бетонный (нижняя часть)	E600	500	285	600	88,2	8
6159	Корзина для пескоуловителя КОПУ-20.29.60-ОС оцинкованная сталь	-	357	142	260	2,82	-
6151-4Б	Заглушка ЗЛВ-20.29.23-Б-ОС стальная оцинкованная	-	2	285	202	0,64	-
6151-5Б	Заглушка ЗЛВ-20.29.28-Б-ОС стальная оцинкованная	-	2	285	252	0,81	-
6151-Б	Заглушка ЗЛВ-20.29.33-Б-ОС стальная оцинкованная	-	2	285	302	0,98	-
6151-6Б/10	Заглушка ЗЛВ-20.29.38-Б-ОС стальная оцинкованная	-	2	285	352	1,15	-
6151-6Б	Заглушка ЗЛВ-20.29.43-Б-ОС стальная оцинкованная	-	2	285	402	1,30	-
6151-6Б.8/30	Заглушка ЗЛВ-20.29.46-Б-ОС стальная оцинкованная	-	1,5	285	420	1,45	-
6151-6Б.8/20	Заглушка ЗЛВ-20.29.51-Б-ОС стальная оцинкованная	-	1,5	285	470	1,60	-
6151-6Б.8/10	Заглушка ЗЛВ-20.29.56-Б-ОС стальная оцинкованная	-	1,5	285	520	1,75	-
6151-6Б.8	Заглушка ЗЛВ-20.29.61-Б-ОС стальная оцинкованная	-	1,5	285	570	1,90	-
6151-409Б	Заглушка ЗВЛВ-20.29.23-Б-ОС стальная оцинкованная с водоотводом	-	80	285	202	0,87	-
6151-509Б	Заглушка ЗВЛВ-20.29.28-Б-ОС стальная оцинкованная с водоотводом	-	80	285	252	1,03	-
6151-09Б	Заглушка ЗВЛВ-20.29.33-Б-ОС стальная оцинкованная с водоотводом	-	80	285	302	1,20	-
6151-609Б/10	Заглушка ЗВЛВ-20.29.38-Б-ОС стальная оцинкованная с водоотводом	-	80	285	352	1,36	-
6151-609Б	Заглушка ЗВЛВ-20.29.43-Б-ОС стальная оцинкованная с водоотводом	-	80	285	402	1,53	-
6151-609Б.8/30	Заглушка ЗВЛВ-20.29.46-Б-ОС стальная оцинкованная с водоотводом	-	80	285	420	1,60	-
6151-609Б.8/20	Заглушка ЗВЛВ-20.29.51-Б-ОС стальная оцинкованная с водоотводом	-	80	285	470	1,70	-
6151-609Б.8/10	Заглушка ЗВЛВ-20.29.56-Б-ОС стальная оцинкованная с водоотводом	-	80	285	520	1,80	-
6151-609Б.8	Заглушка ЗВЛВ-20.29.61-Б-ОС стальная оцинкованная с водоотводом	-	80	285	570	1,90	-
61548	Переходник каскадный стальной ПР-ПУ-20.29.60-Б-ОС для пескоуловителя бетонного	-	44	304	572	1,49	-
61748-20	Переходник универсальный стальной ПР-ПУ-20_30.39.95-Б-ОС для пескоуловителя бетонного	-	-	-	-	2,77	-

Лотки бетонные серия BetoMax® **DN 200** с открывающейся решеткой E600



Лоток водоотводный с внутренним уклоном 0,5%



Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
04507585/07	ЛВ-20.29.33-Б-Ч3-У07	300	305	121,20
04507585/08	ЛВ-20.29.33-Б-Ч3-У08	295	300	120,30
04507585/09	ЛВ-20.29.33-Б-Ч3-У09	290	295	119,40
04507585/10	ЛВ-20.29.33-Б-Ч3-У10	285	290	118,60
04507585/11	ЛВ-20.29.33-Б-Ч3-У11	280	285	117,70
04507585/12	ЛВ-20.29.33-Б-Ч3-У12	275	280	116,80
04507585/13	ЛВ-20.29.33-Б-Ч3-У13	270	275	115,90
04507585/14	ЛВ-20.29.33-Б-Ч3-У14	265	270	115,00
04507585/15	ЛВ-20.29.33-Б-Ч3-У15	260	265	114,20
04507585/16	ЛВ-20.29.33-Б-Ч3-У16	255	260	113,30
04507585/17	ЛВ-20.29.33-Б-Ч3-У17	250	255	112,40
04507585/18	ЛВ-20.29.33-Б-Ч3-У18	245	250	111,50
04507585/19	ЛВ-20.29.33-Б-Ч3-У19	240	245	110,60
04507585/20	ЛВ-20.29.33-Б-Ч3-У20	235	240	109,80
04507585/21	ЛВ-20.29.33-Б-Ч3-У21	230	235	108,90
04507585/22	ЛВ-20.29.33-Б-Ч3-У22	225	230	108,00
04507585/23	ЛВ-20.29.33-Б-Ч3-У23	220	225	107,10
04507585/24	ЛВ-20.29.33-Б-Ч3-У24	215	220	106,20
04507585/25	ЛВ-20.29.33-Б-Ч3-У25	210	215	105,40

! Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

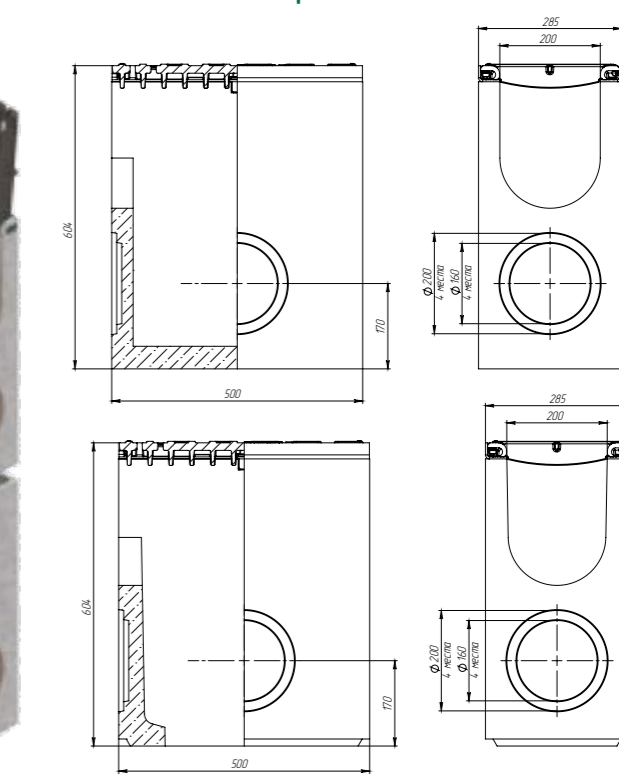
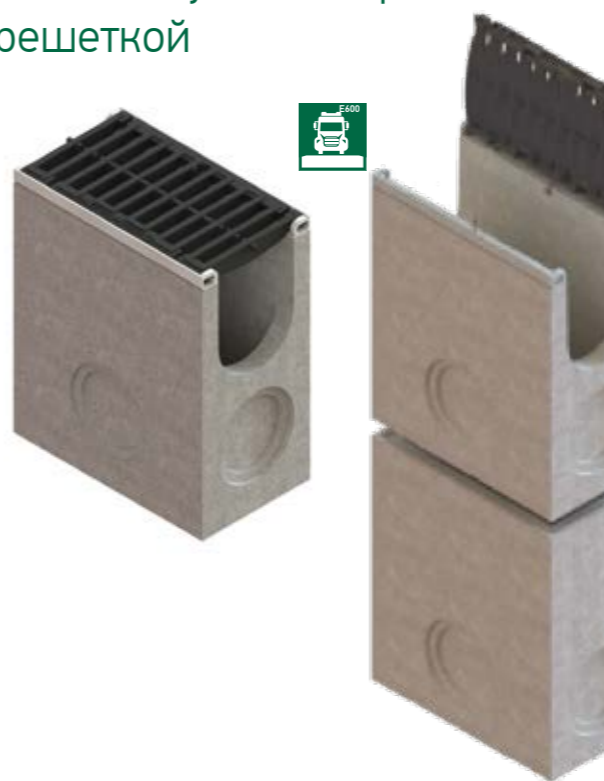


Лоток водоотводный разных высот каскадом

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

! Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

Комплектующие серии BetoMax® DN 200 с открывающейся решеткой



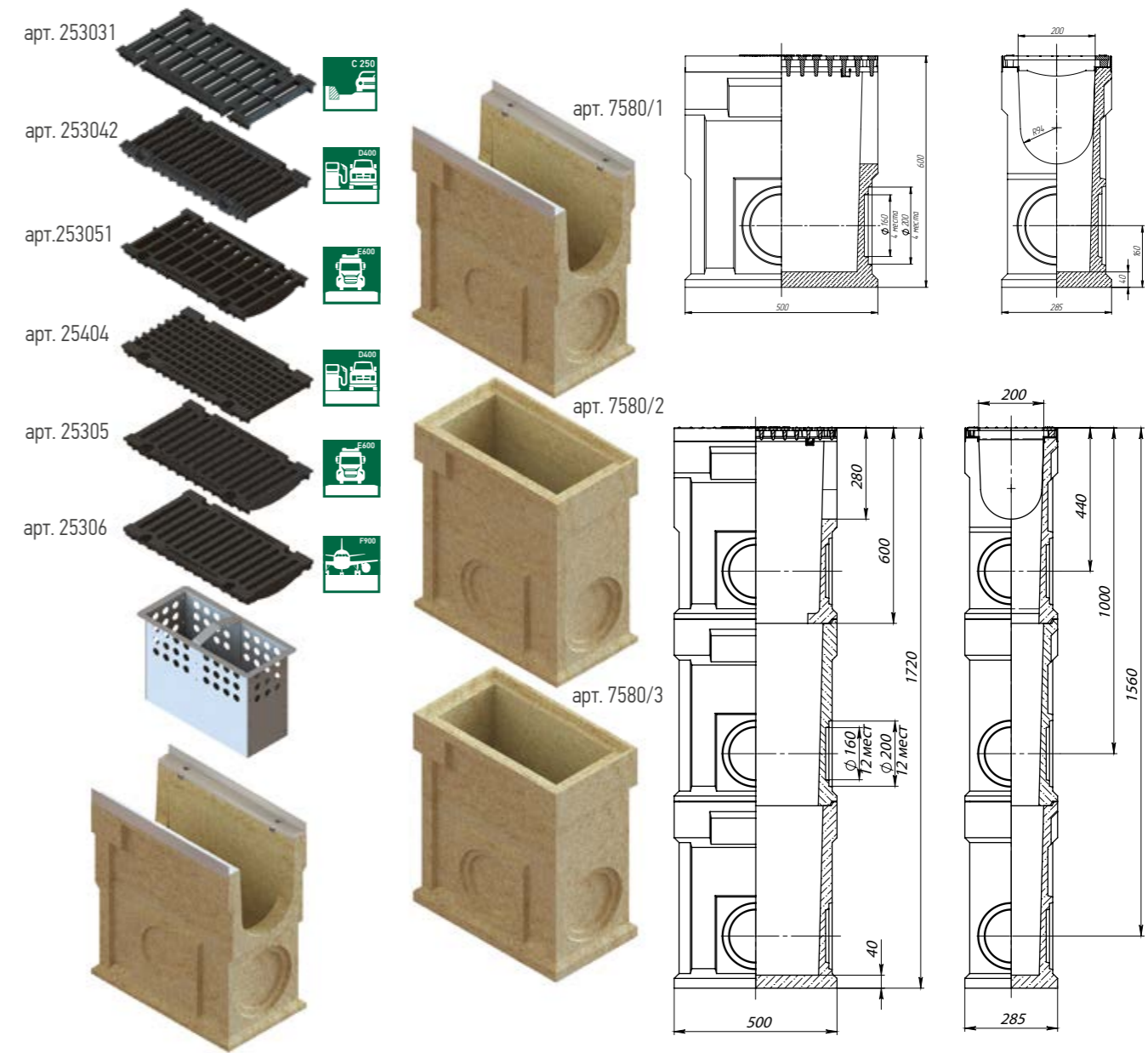
Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Кол-во на паллете, шт.
04587458	Пескоуловитель BetoMax ПУ-20.29.60-Б-С3 бетонный стальная насадка с защелкой с решеткой щелевой чугунной ВЧД35 кл.Е (комплект)	E600	500	285	604	84,75	8
04587558	Пескоуловитель BetoMax ПУ-20.29.60-Б-Ч3 бетонный с чугунной насадкой с защелкой с решеткой щелевой чугунной 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 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-ВЧД35 бетонный с чугунной насадкой с защелкой с решеткой щелевой чугунной ВЧД35 кл.Е (верхняя часть, комплект)	E600	500	285	604	85,37	8



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



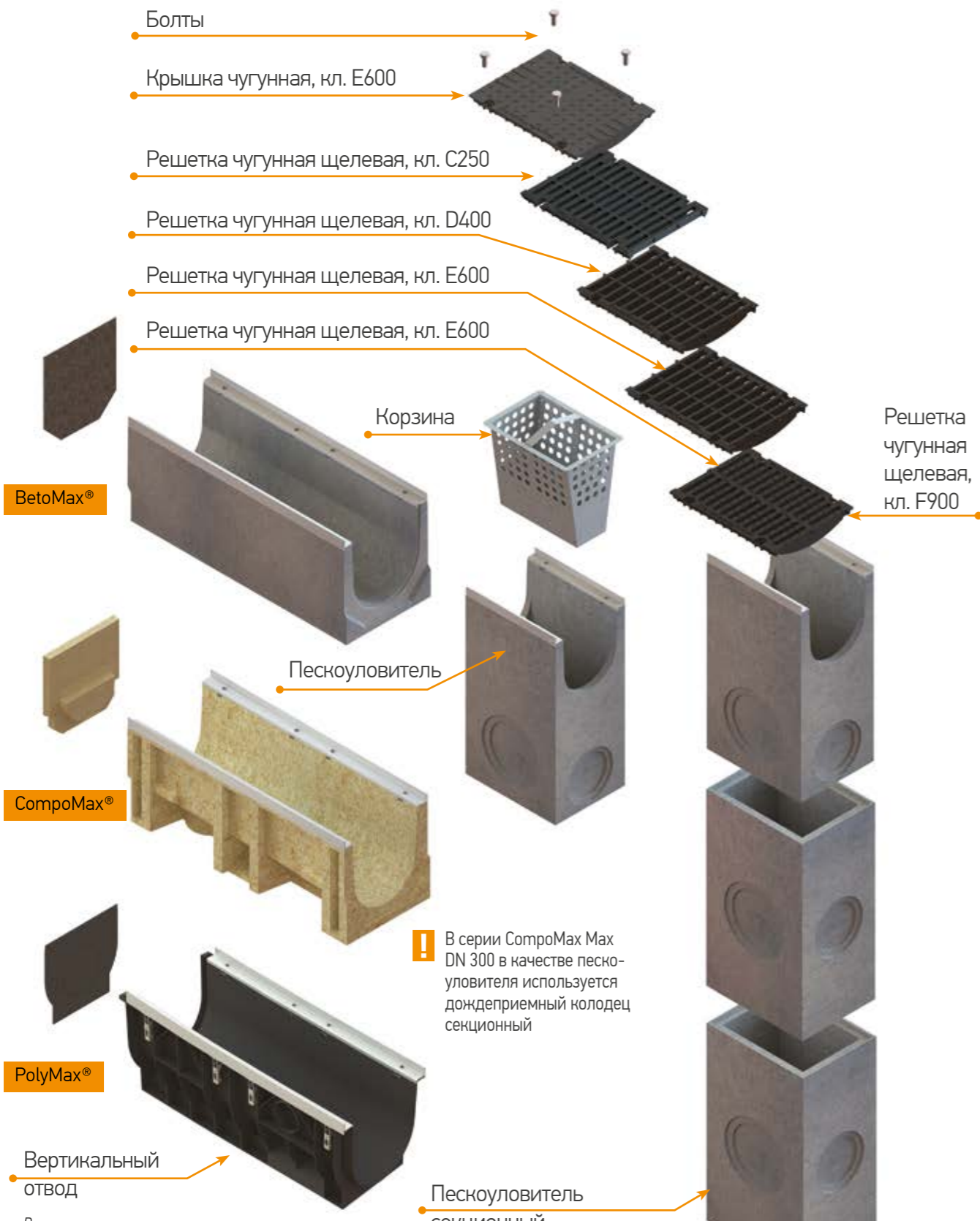
Комплектующие серии CompoMax® DN 200



Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Габариты (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Шт. на паллете.
7500	Лоток водоотводный CompoMax ЛВ-20.29.33-П полимербетонный	E600	1000x285x335	76	8
750009	Лоток водоотводный CompoMax ЛВ-20.29.33-П полимербетонный с вертикальным водоотводом	E600	1000x285x335	75	8

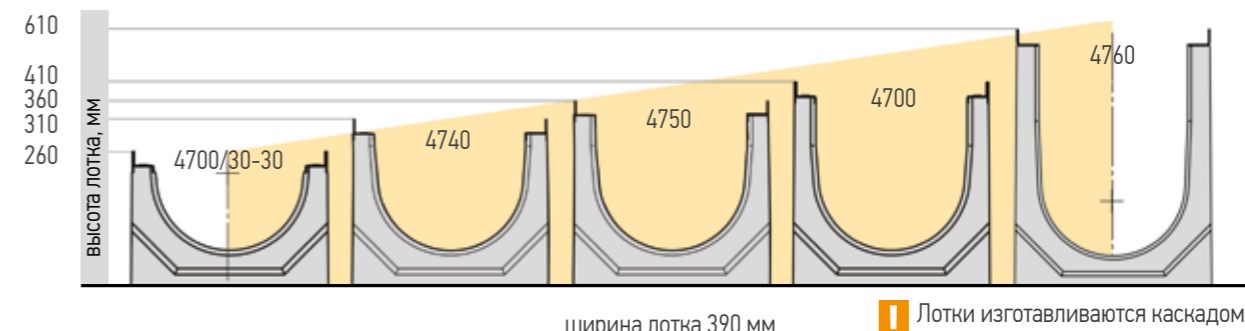
Общая информация							
Проектный Сервис	Герметик	Серия Моноблок	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные лотки и щиты	Лотки ковковые	Решетки для монолитного бетона	Щелевые насадки Slim Drain
Серия Max	Линейный	Серия Open Slot	Серия Dule	Серия Basic	Точечный	Линейный	Точечный

Серия Max DN 300



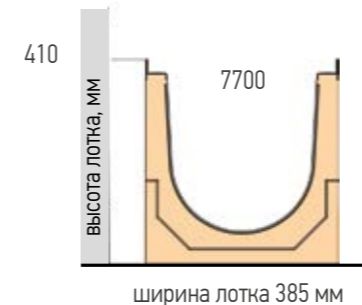
! Крепежные элементы:
арт 12*40 - Болт M12*40 ГОСТ 7805-70
арт 12*557 - Гайка M12 DIN 557 квадрат
Корзина: арт. 61798

Лотки бетонные серия BetoMax® DN 300



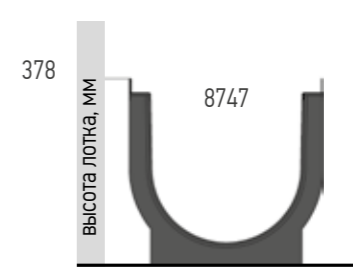
! Лотки изготавливаются каскадом с шагом 5 мм по высоте

Лотки полимербетонные серия CompoMax® DN 300



ширина лотка 385 мм

Лотки пластиковые серия PolyMax® DN 300



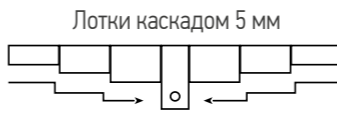
габаритная ширина лотка 385 мм

! 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	4780/2	61748	273031 273041 273051 27306 17505	6171-4Б 6171-5Б 6171-Б 6171-6Б 6771 6371
4750	4780/2	4780/3			6171-5Б 6171-Б 6171-6Б
4760	4780/3				
7700		В качестве ПУ можно использовать ДП/ДК DN300 секционный			
8747				17505	

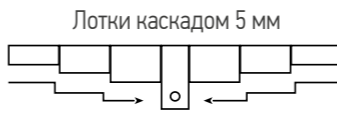
Лотки бетонные серия BetоМax® DN 300 H 610 - H 260 D400, E600, F900



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



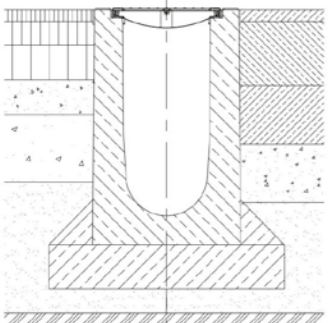
Лоток водоотводный с внутренним уклоном 0,5%

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-3			

Лотки бетонные серия BetoMax® Plus DN 300 H310-H810 D400, E600, F900



НОВИНКА!



Монтаж лотков BetoMax Plus почти ничем не отличается от монтажа других лотков с обоймой по типу 2 (согласно ГОСТ 32955-2014).

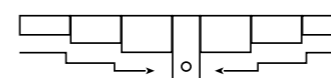
Исключением является тот факт, что из-за большой площади стенки лотка под действием боковой нагрузки возможно его смещение. Для предотвращения этого рекомендуется частично локально (2 точки на метр) обетонировать лоток с боков на высоту 100 мм.

На основании расчетов статической нагрузки на лотки BetoMax Plus DN300 установлено, что **лотки можно применять без обетонирования со стороны стенок лотков**. По этой причине данные лотки рекомендуется применять на объектах, где требуется уменьшить расходы, связанные с бетонной обоймой.

Места установки лотков BetoMax Plus без обетонирования со стороны стенок лотков:

- край проезжей части;
- разделительная полоса между отбойниками.

Лотки каскадом 5 мм



Лоток водоотводный разных высот каскадом

Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
4760.8M	ЛВ-30.51.81-Б-М	810	810	485,2
4760.8M/01-01	ЛВ-30.51.81-Б-М-К01	805	805	482,8
4760.8M/02-02	ЛВ-30.51.81-Б-М-К02	800	800	480,4
4760.8M/03-03	ЛВ-30.51.81-Б-М-К03	795	795	478,0
4760.8M/04-04	ЛВ-30.51.81-Б-М-К04	790	790	475,6
4760.8M/05-05	ЛВ-30.51.81-Б-М-К05	785	785	473,2
4760.8M/06-06	ЛВ-30.51.81-Б-М-К06	780	780	470,8
4760.8M/07-07	ЛВ-30.51.81-Б-М-К07	775	775	468,4
4760.8M/08-08	ЛВ-30.51.81-Б-М-К08	770	770	466,0
4760.8M/09-09	ЛВ-30.51.81-Б-М-К09	765	765	463,6
4760.8M/10-10	ЛВ-30.51.81-Б-М-К10	760	760	461,2
4760.8M/11-11	ЛВ-30.51.81-Б-М-К11	755	755	458,8
4760.8M/12-12	ЛВ-30.51.81-Б-М-К12	750	750	456,4
4760.8M/13-13	ЛВ-30.51.81-Б-М-К13	745	745	454,0
4760.8M/14-14	ЛВ-30.51.81-Б-М-К14	740	740	451,6
4760.8M/15-15	ЛВ-30.51.81-Б-М-К15	735	735	449,2
4760.8M/16-16	ЛВ-30.51.81-Б-М-К16	730	730	446,8
4760.8M/17-17	ЛВ-30.51.81-Б-М-К17	725	725	444,4
4760.8M/18-18	ЛВ-30.51.81-Б-М-К18	720	720	442,0
4760.8M/19-19	ЛВ-30.51.81-Б-М-К19	715	715	439,6
4760.8M/20-20	ЛВ-30.51.81-Б-М-К20	710	710	437,2
4760.8M/21-21	ЛВ-30.51.81-Б-М-К21	705	705	434,8
4760.8M/22-22	ЛВ-30.51.81-Б-М-К22	700	700	432,4
4760.8M/23-23	ЛВ-30.51.81-Б-М-К23	695	695	430,0
4760.8M/24-24	ЛВ-30.51.81-Б-М-К24	690	690	427,6
4760.8M/25-25	ЛВ-30.51.81-Б-М-К25	685	685	425,2
4760.8M/26-26	ЛВ-30.51.81-Б-М-К26	680	680	422,8
4760.8M/27-27	ЛВ-30.51.81-Б-М-К27	675	675	420,4
4760.8M/28-28	ЛВ-30.51.81-Б-М-К28	670	670	418,0
4760.8M/29-29	ЛВ-30.51.81-Б-М-К29	665	665	415,6
4760.8M/30-30	ЛВ-30.51.81-Б-М-К30	660	660	413,2
4760.8M/31-31	ЛВ-30.51.81-Б-М-К31	655	655	410,8
4760.8M/32-32	ЛВ-30.51.81-Б-М-К32	650	650	408,4
4760.8M/33-33	ЛВ-30.51.81-Б-М-К33	645	645	406,0
4760.8M/34-34	ЛВ-30.51.81-Б-М-К34	640	640	403,6
4760.8M/35-35	ЛВ-30.51.81-Б-М-К35	635	635	401,2
4760.8M/36-36	ЛВ-30.51.81-Б-М-К36	630	630	398,8
4760.8M/37-37	ЛВ-30.51.81-Б-М-К37	625	625	396,4
4760.8M/38-38	ЛВ-30.51.81-Б-М-К38	620	620	394,0
4760.8M/39-39	ЛВ-30.51.81-Б-М-К39	615	615	391,6
4760.M	ЛВ-30.51.61-Б-М	610	610	389,2
4760.M/01-01	ЛВ-30.51.61-Б-М-К01	605	605	386,8
4760.M/02-02	ЛВ-30.51.61-Б-М-К02	600	600	384,4
4760.M/03-03	ЛВ-30.51.61-Б-М-К03	595	595	382,0
4760.M/04-04	ЛВ-30.51.61-Б-М-К04	590	590	379,6
4760.M/05-05	ЛВ-30.51.61-Б-М-К05	585	585	377,2
4760.M/06-06	ЛВ-30.51.61-Б-М-К06	580	580	374,8
4760.M/07-07	ЛВ-30.51.61-Б-М-К07	575	575	372,4
4760.M/08-08	ЛВ-30.51.61-Б-М-К08	570	570	370,0
4760.M/09-09	ЛВ-30.51.61-Б-М-К09	565	565	367,6
4760.M/10-10	ЛВ-30.51.61-Б-М-К10	560	560	365,2
4760.M/11-11	ЛВ-30.51.61-Б-М-К11	555	555	362,8

Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
4760.M/12-12	ЛВ-30.51.61-Б-М-К12	550	550	360,4
4760.M/13-13	ЛВ-30.51.61-Б-М-К13	545	545	358,0
4760.M/14-14	ЛВ-30.51.61-Б-М-К14	540	540	355,6
4760.M/15-15	ЛВ-30.51.61-Б-М-К15	535	535	353,2
4760.M/16-16	ЛВ-30.51.61-Б-М-К16	530	530	350,8
4760.M/17-17	ЛВ-30.51.61-Б-М-К17	525	525	348,4
4760.M/18-18	ЛВ-30.51.61-Б-М-К18	520	520	346,0
4760.M/19-19	ЛВ-30.51.61-Б-М-К19	515	515	343,6
4760.M/20-20	ЛВ-30.51.61-Б-М-К20	510	510	341,2
4760.M/21-21	ЛВ-30.51.61-Б-М-К21	505	505	338,8
4760.M/22-22	ЛВ-30.51.61-Б-М-К22	500	500	336,4
4760.M/23-23	ЛВ-30.51.61-Б-М-К23	495	495	334,0
4760.M/24-24	ЛВ-30.51.61-Б-М-К24	490	490	331,6
4760.M/25-25	ЛВ-30.51.61-Б-М-К25	485	485	329,2
4760.M/26-26	ЛВ-30.51.61-Б-М-К26	480	480	326,8
4760.M/27-27	ЛВ-30.51.61-Б-М-К27	475	475	324,4
4760.M/28-28	ЛВ-30.51.61-Б-М-К28	470	470	322,0
4760.M/29-29	ЛВ-30.51.61-Б-М-К29	465	465	319,6
4760.M/30-30	ЛВ-30.51.61-Б-М-К30	460	460	317,2
4760.M/31-31	ЛВ-30.51.61-Б-М-К31	455	455	314,8
4760.M/32-32	ЛВ-30.51.61-Б-М-К32	450	450	312,4
4760.M/33-33	ЛВ-30.51.61-Б-М-К33	445	445	310,0
4760.M/34-34	ЛВ-30.51.61-Б-М-К34	440	440	307,6
4760.M/35-35	ЛВ-30.51.61-Б-М-К35	435	435	305,2
4760.M/36-36	ЛВ-30.51.61-Б-М-К36	430	430	302,8
4760.M/37-37	ЛВ-30.51.61-Б-М-К37	425	425	

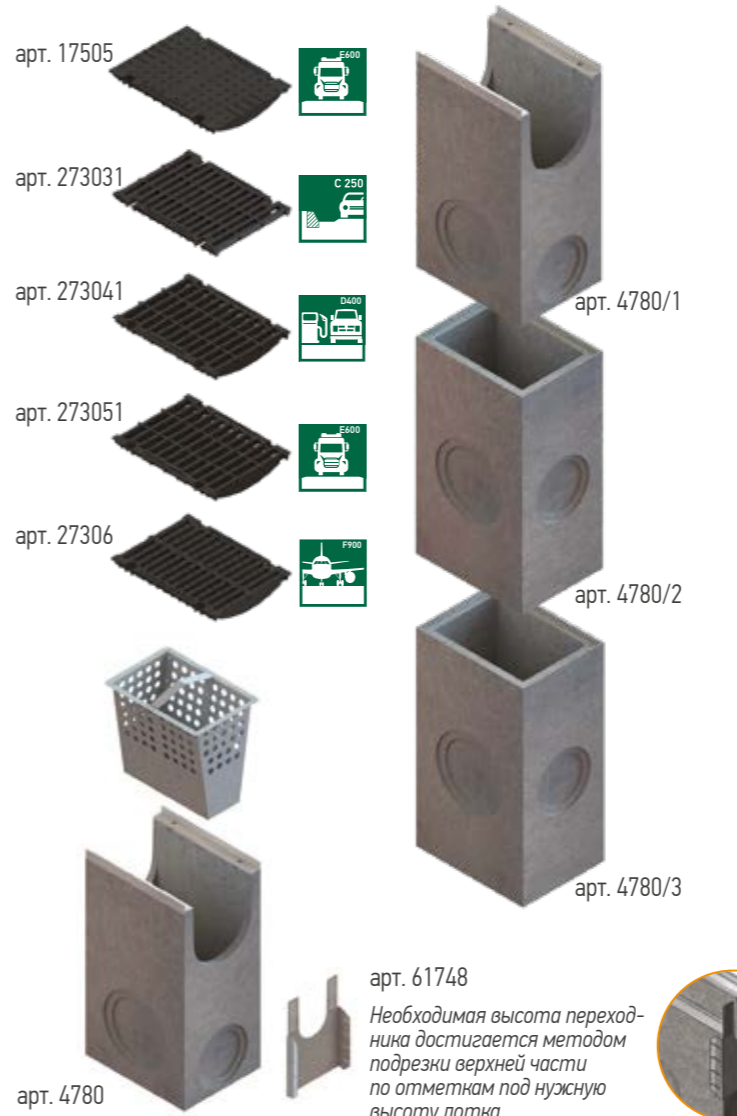


Лоток водоотводный с внутренним уклоном 0,5%

Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
4760.8M/01	ЛВ-30.51.81-Б-М-У01	810	805	484,0
4760.8M/02	ЛВ-30.51.81-Б-М-У02	805	800	481,6
4760.8M/03	ЛВ-30.51.81-Б-М-У03	800	795	479,2
4760.8M/04	ЛВ-30.51.81-Б-М-У04	795	790	476,8
4760.8M/05	ЛВ-30.51.81-Б-М-У05	790	785	474,4
4760.8M/06	ЛВ-30.51.81-Б-М-У06	785	780	472,0
4760.8M/07	ЛВ-30.51.81-Б-М-У07	780	775	469,6
4760.8M/08	ЛВ-30.51.81-Б-М-У08	775	770	467,2
4760.8M/09	ЛВ-30.51.81-Б-М-У09	770	765	464,8
4760.8M/10	ЛВ-30.51.81-Б-М-У10	765	760	462,4
4760.8M/11	ЛВ-30.51.81-Б-М-У11	760	755	460,0
4760.8M/12	ЛВ-30.51.81-Б-М-У12	755	750	457,6
4760.8M/13	ЛВ-30.51.81-Б-М-У13	750	745	455,2
4760.8M/14	ЛВ-30.51.81-Б-М-У14	745	740	452,8
4760.8M/15	ЛВ-30.51.81-Б-М-У15	740	735	450,4
4760.8M/16	ЛВ-30.51.81-Б-М-У16	735	730	448,0
4760.8M/17	ЛВ-30.51.81-Б-М-У17	730	725	445,6
4760.8M/18	ЛВ-30.51.81-Б-М-У18	725	720	443,2
4760.8M/19	ЛВ-30.51.81-Б-М-У19	720	715	440,8
4760.8M/20	ЛВ-30.51.81-Б-М-У20	715	710	438,4
4760.8M/21	ЛВ-30.51.81-Б-М-У21	710	705	436,0
4760.8M/22	ЛВ-30.51.81-Б-М-У22	705	700	433,6
4760.8M/23	ЛВ-30.51.81-Б-М-У23	700	695	431,2
4760.8M/24	ЛВ-30.51.81-Б-М-У24	695	690	428,8
4760.8M/25	ЛВ-30.51.81-Б-М-У25	690	685	426,4
4760.8M/26	ЛВ-30.51.81-Б-М-У26	685	680	424,0
4760.8M/27	ЛВ-30.51.81-Б-М-У27	680	675	421,6
4760.8M/28	ЛВ-30.51.81-Б-М-У28	675	670	419,2
4760.8M/29	ЛВ-30.51.81-Б-М-У29	670	665	416,8
4760.8M/30	ЛВ-30.51.81-Б-М-У30	665	660	414,4
4760.8M/31	ЛВ-30.51.81-Б-М-У31	660	655	412,0
4760.8M/32	ЛВ-30.51.81-Б-М-У32	655	650	409,6
4760.8M/33	ЛВ-30.51.81-Б-М-У33	650	645	407,2
4760.8M/34	ЛВ-30.51.81-Б-М-У34	645	640	404,8
4760.8M/35	ЛВ-30.51.81-Б-М-У35	640	635	402,4
4760.8M/36	ЛВ-30.51.81-Б-М-У36	635	630	400,0
4760.8M/37	ЛВ-30.51.81-Б-М-У37	630	625	397,6
4760.8M/38	ЛВ-30.51.81-Б-М-У38	625	620	395,2
4760.8M/39	ЛВ-30.51.81-Б-М-У39	620	615	392,8
4760.8M/40	ЛВ-30.51.81-Б-М-У40	615	610	390,4
4760.8M/41	ЛВ-30.51.81-Б-М-У41	610	605	388,0
4760.8M/42	ЛВ-30.51.81-Б-М-У42	605	600	385,6
4760.8M/43	ЛВ-30.51.81-Б-М-У43	600	595	383,2
4760.8M/44	ЛВ-30.51.81-Б-М-У44	595	590	380,8
4760.8M/45	ЛВ-30.51.81-Б-М-У45	590	585	378,4
4760.8M/46	ЛВ-30.51.81-Б-М-У46	585	580	376,0
4760.8M/47	ЛВ-30.51.81-Б-М-У47	580	575	373,6
4760.8M/48	ЛВ-30.51.81-Б-М-У48	575	570	371,2
4760.8M/49	ЛВ-30.51.81-Б-М-У49	570	565	368,8
4760.8M/50	ЛВ-30.51.81-Б-М-У50	565	560	366,4
4760.8M/51	ЛВ-30.51.81-Б-М-У51	560	555	364,0
4760.8M/52	ЛВ-30.51.81-Б-М-У52	555	550	361,6

! Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

Комплектующие серии BetoMax® DN 300



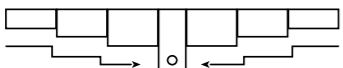
Необходимая высота переходника достигается методом подрезки верхней части по отметкам под нужную высоту лотка

Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Кол-во на паллете, шт.
17505	Крышка инсталляционная КИ-30.37.50-ВЧ-5-ЛВ чугунная глухая ВЧ	E600	500	373	66	22,94	50
273031	Решетка водоприемная РВ-30.37.50 щелевая чугунная ВЧ	C250	498	372	28	14,50	60
273041	Решетка водоприемная РВ-30.37.50 щелевая чугунная ВЧ	D400	498	372	62	15,56	60
273051	Решетка водоприемная РВ-30.37.50 щелевая чугунная ВЧ	E600	498	372	65	18,5	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 М12 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
4780/2	Пескоуловитель секционный BetoMax ПУС-30.39.95-Б-В бетонный (средняя часть)	E 600	500	385	950	182,7	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-0С для пескоуловителя бетонного	-	43	376	540	1,76	-
4780-Р	Пескоуловитель BetoMax ПУ-30.39.95-Б-Р бетонный	E600	500	385	950	173,3	6
4780/1-Р	Пескоуловитель секционный BetoMax ПУС-30.39.95-Б-В-Р бетонный (верхняя часть)	E600	510	390	950	152,6	6
4780/2-Р	Пескоуловитель секционный BetoMax ПУС-30.39.95-Б-В-Р бетонный (нижняя часть)	E600	500	385	950	191,9	6

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



Лотки каскадом 5 мм



Лоток водоотводный разных высот каскадом

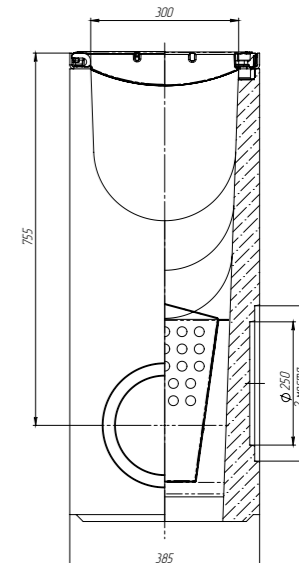
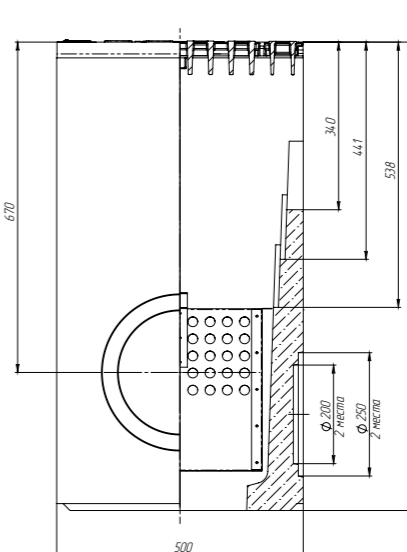
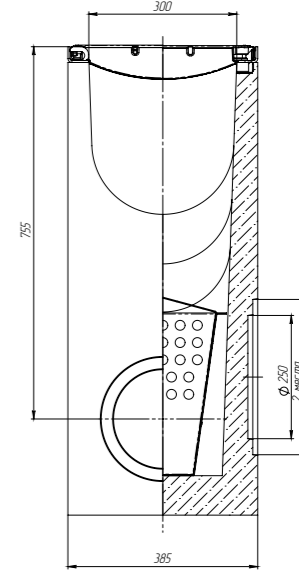
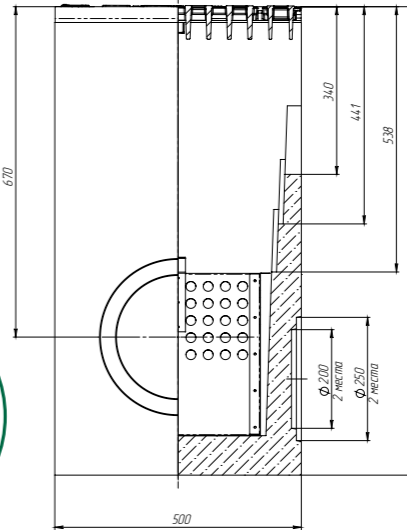
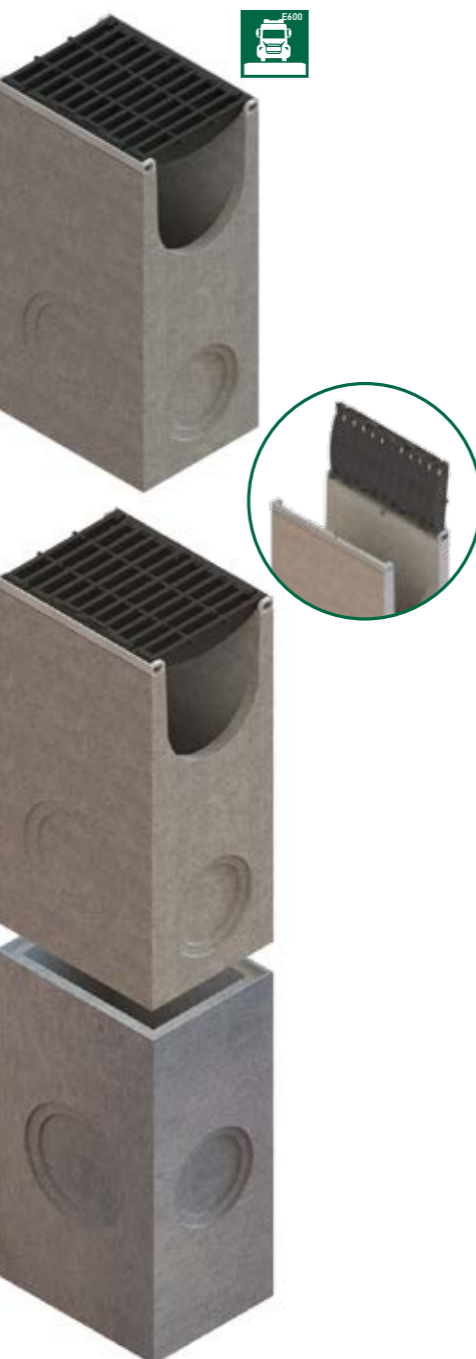
Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
04707585/06-06	ЛВ-30.38.41-Б-ЧЗ-К06	380	380	147,60
04707585/07-07	ЛВ-30.38.41-Б-ЧЗ-К07	375	375	146,50
04707585/08-08	ЛВ-30.38.41-Б-ЧЗ-К08	370	370	145,40
04707585/09-09	ЛВ-30.38.41-Б-ЧЗ-К09	365	365	144,30
04757585	ЛВ-30.38.41-Б-ЧЗ	360	360	143,20
04707585/11-11	ЛВ-30.38.41-Б-ЧЗ-К11	355	355	142,10
04707585/12-12	ЛВ-30.38.41-Б-ЧЗ-К12	350	350	141,00
04707585/13-13	ЛВ-30.38.41-Б-ЧЗ-К13	345	345	139,90
04707585/14-14	ЛВ-30.38.41-Б-ЧЗ-К14	340	340	138,80
04707585/15-15	ЛВ-30.38.41-Б-ЧЗ-К15	335	335	137,70
04707585/16-16	ЛВ-30.38.41-Б-ЧЗ-К16	330	330	136,60
04707585/17-17	ЛВ-30.38.41-Б-ЧЗ-К17	325	325	135,50
04707585/18-18	ЛВ-30.38.41-Б-ЧЗ-К18	320	320	134,40
04707585/19-19	ЛВ-30.38.41-Б-ЧЗ-К19	315	315	133,30
04747585	ЛВ-30.38.41-Б-ЧЗ	310	310	132,20
04707585/21-21	ЛВ-30.38.41-Б-ЧЗ-К21	305	305	131,10
04707585/22-22	ЛВ-30.38.41-Б-ЧЗ-К22	300	300	130,00
04707585/23-23	ЛВ-30.38.41-Б-ЧЗ-К23	295	295	128,90
04707585/24-24	ЛВ-30.38.41-Б-ЧЗ-К24	290	290	127,80
04707585/25-25	ЛВ-30.38.41-Б-ЧЗ-К25	285	285	126,70
04707585/26-26	ЛВ-30.38.41-Б-ЧЗ-К26	280	280	125,60
04707585/27-27	ЛВ-30.38.41-Б-ЧЗ-К27	275	275	124,50
04707585/28-28	ЛВ-30.38.41-Б-ЧЗ-К28	270	270	123,40
04707585/29-29	ЛВ-30.38.41-Б-ЧЗ-К29	265	265	122,3
04707585/30-30	ЛВ-30.38.41-Б-ЧЗ-К30	260	260	121,2

! Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом



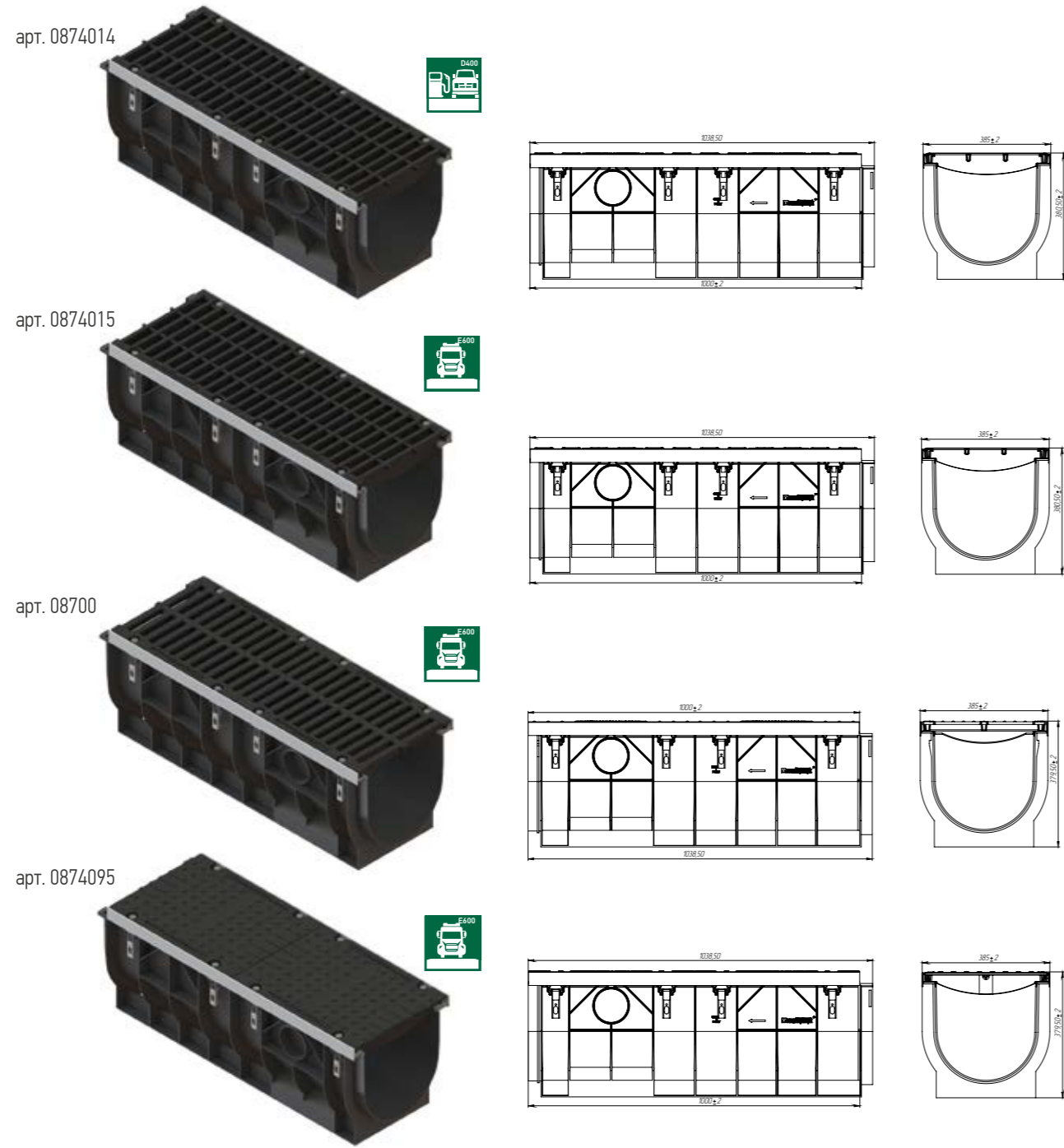
г. Санкт-Петербург
Морской порт «Бронка»
Серия Max DN300 E600

Комплектующие серии BetoMax® DN 300 с открывающейся решеткой



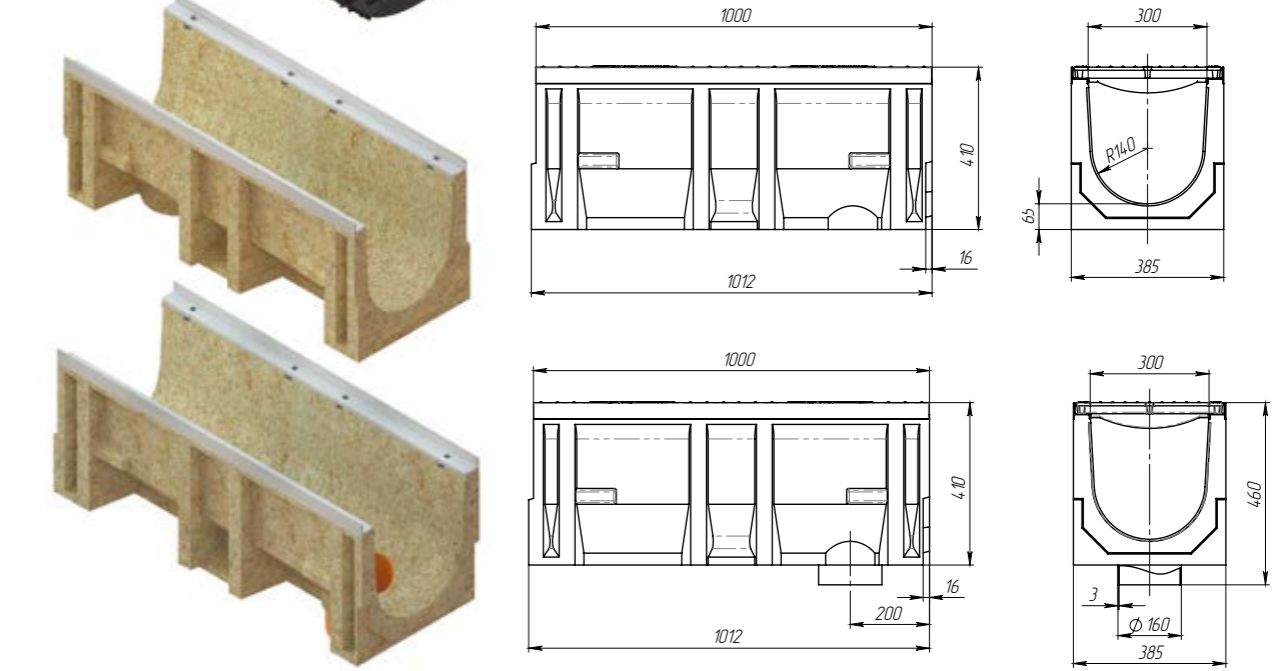
Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Кол-во на паллете, шт.
04787458	Пескоуловитель BetoMax ПУ-30.39.95-Б-С3 бетонный стальная насадка с защелкой с решеткой щелевой чугунной ВЧД35 кл.Е (комплект)	E600	500	385	950	201,17	6
04787558	Пескоуловитель BetoMax ПУ-30.39.95-Б-Ч3 бетонный с чугунной насадкой с решеткой щелевой чугунной с защелкой ВЧЩ35 кл.Е (комплект)	E600	500	385	950	201,80	6
04787458/1	Пескоуловитель секционный BetoMax ПУС-30.39.95-Б-В-С3 бетонный стальная насадка с защелкой с решеткой щелевой чугунной ВЧД35 кл.Е (верхняя часть, комплект)	E600	500	385	950	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 ВЧД35 кл.Е (верхняя часть, комплект)	E600	500	385	950	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 ВЧ д.кл.Д (к-т)	D400	1000	385	380,5	42,49	12
0874015	Лоток PolyMax ЛВ-30.39.38-ПП с решеткой щелевой чугунной ВЧ д.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 д.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 д.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	-

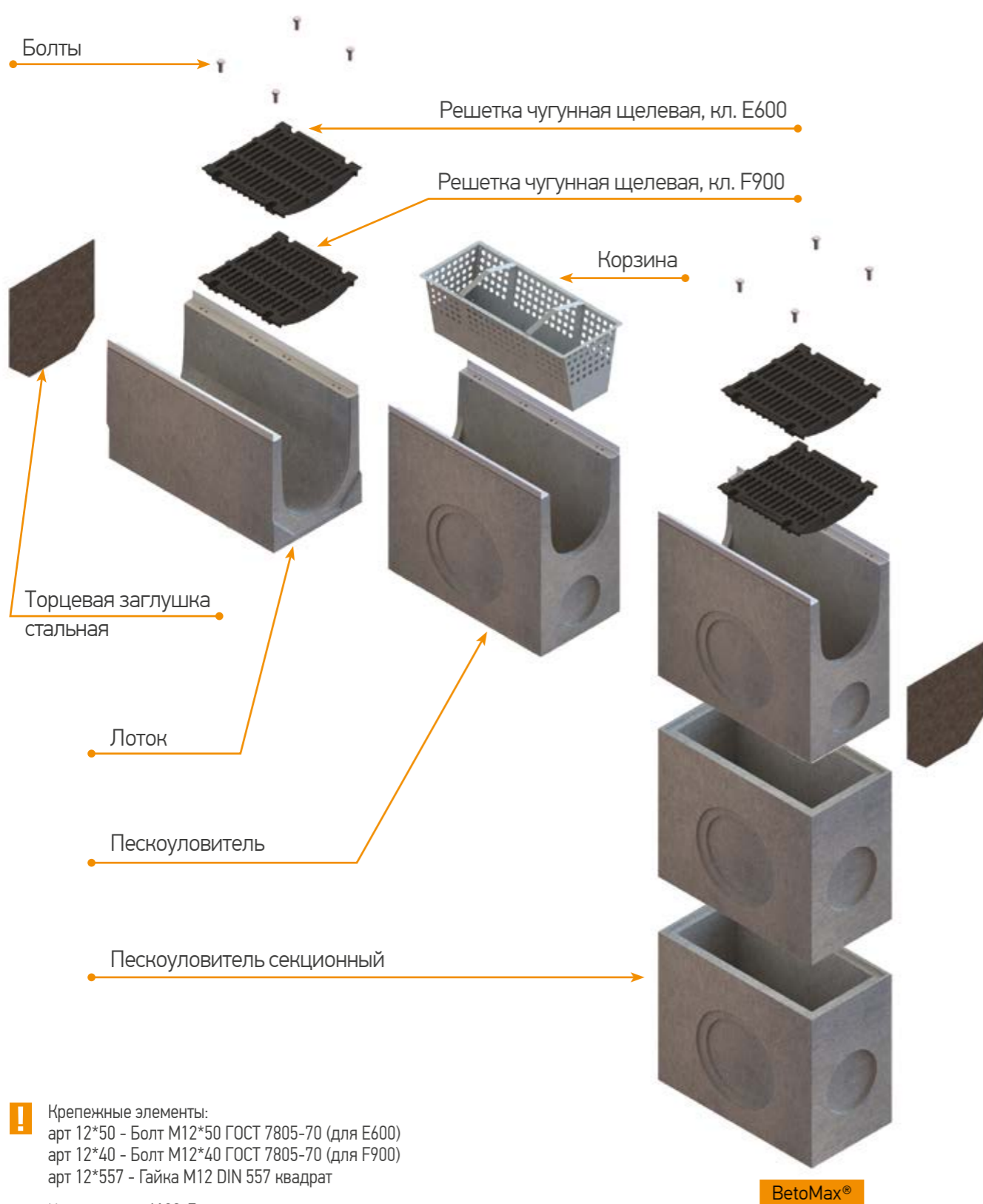
Лотки полимербетонные серия CompoMax® DN 300



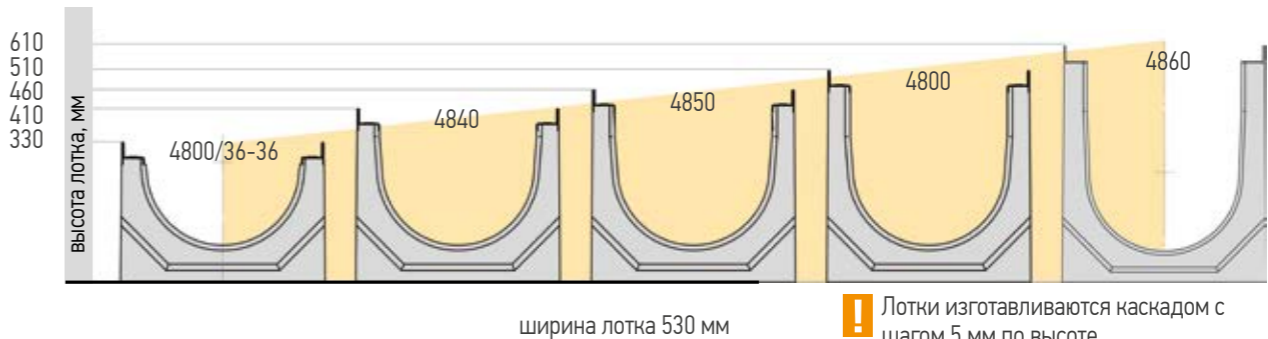
Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Кол-во на паллете, шт.
7700	Лоток водоотводный CompoMax ЛВ-30.38.41-П полимербетонный	F900	1000	385	410	122,6	6
770009	Лоток водоотводный CompoMax ЛВ-30.38.41-ПВ полимербетонный с вертикальным водоотводом	F900	1000	385	410	122,6	6
273031	Решетка водоприемная РВ-30.37.50 щелевая дорожная чугунная ВЧ	C250	498	372	28	14,50	60
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
27306	Решетка водоприемная Max РВ-30.37.50 щелевая чугунная ВЧ	F900	498	370	65	31	50
12*40 12*557	Болт М12*40 ГОСТ 7805-70 Гайка М12 DIN 557 квадрат	-	-	-	-	-	-

Проектный Сервис	Герметик	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные решетки и щиты	Лотки ковковые	Лотки пластиковые	Серия Basic	Линейный	Серия Max	Линейный	Общая информация

Серия Max DN 400



Лотки бетонные серия BetoMax® DN 400

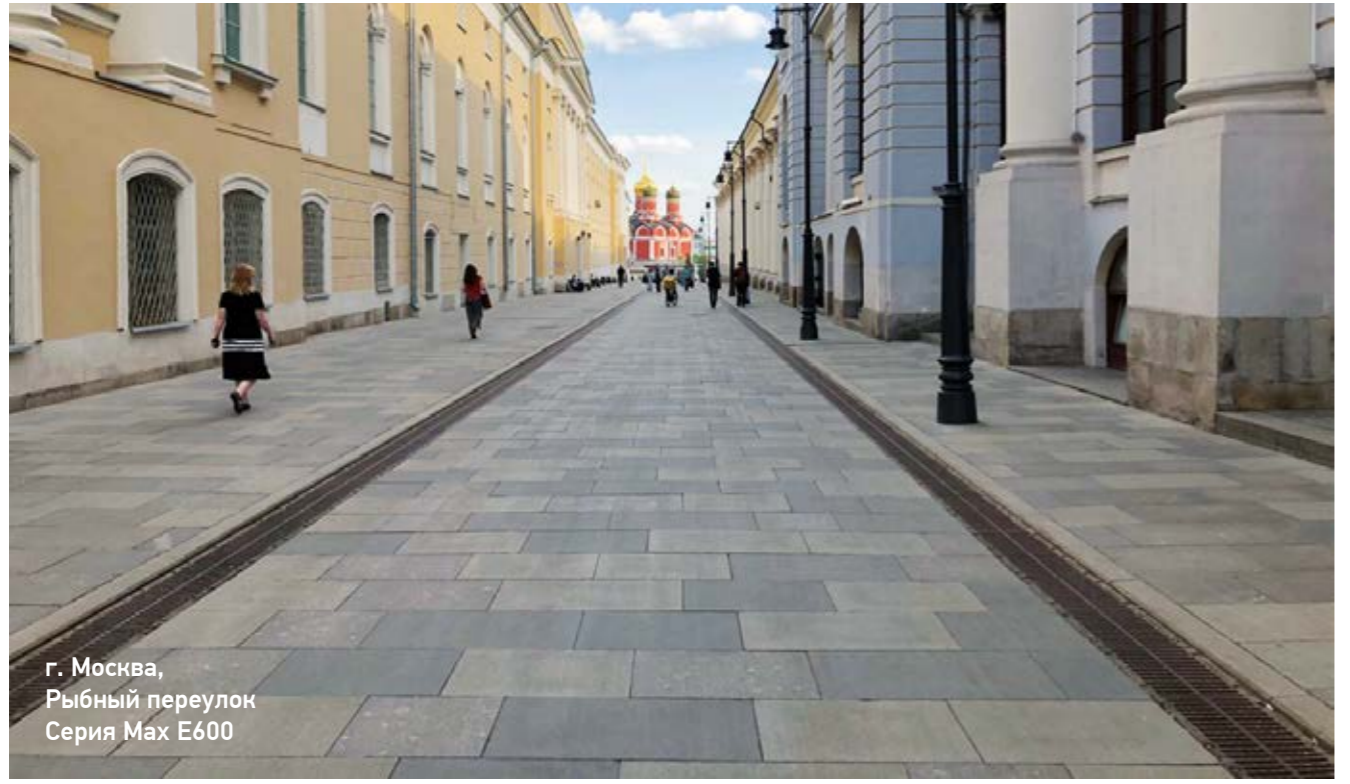


Комплектующие серии Max DN 400

Артикул	Лоток	Пескоуловитель	Переходник	Решетки	Заглушка
4840					6181-4Б
4850					6181-5Б
4800					6181-6Б
4860			61848		6181-6Б



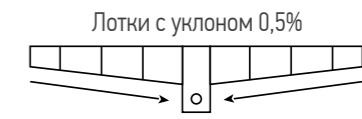
Лотки бетонные серия BetоМax® DN 400 H 610 - H 330 E600, F900



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

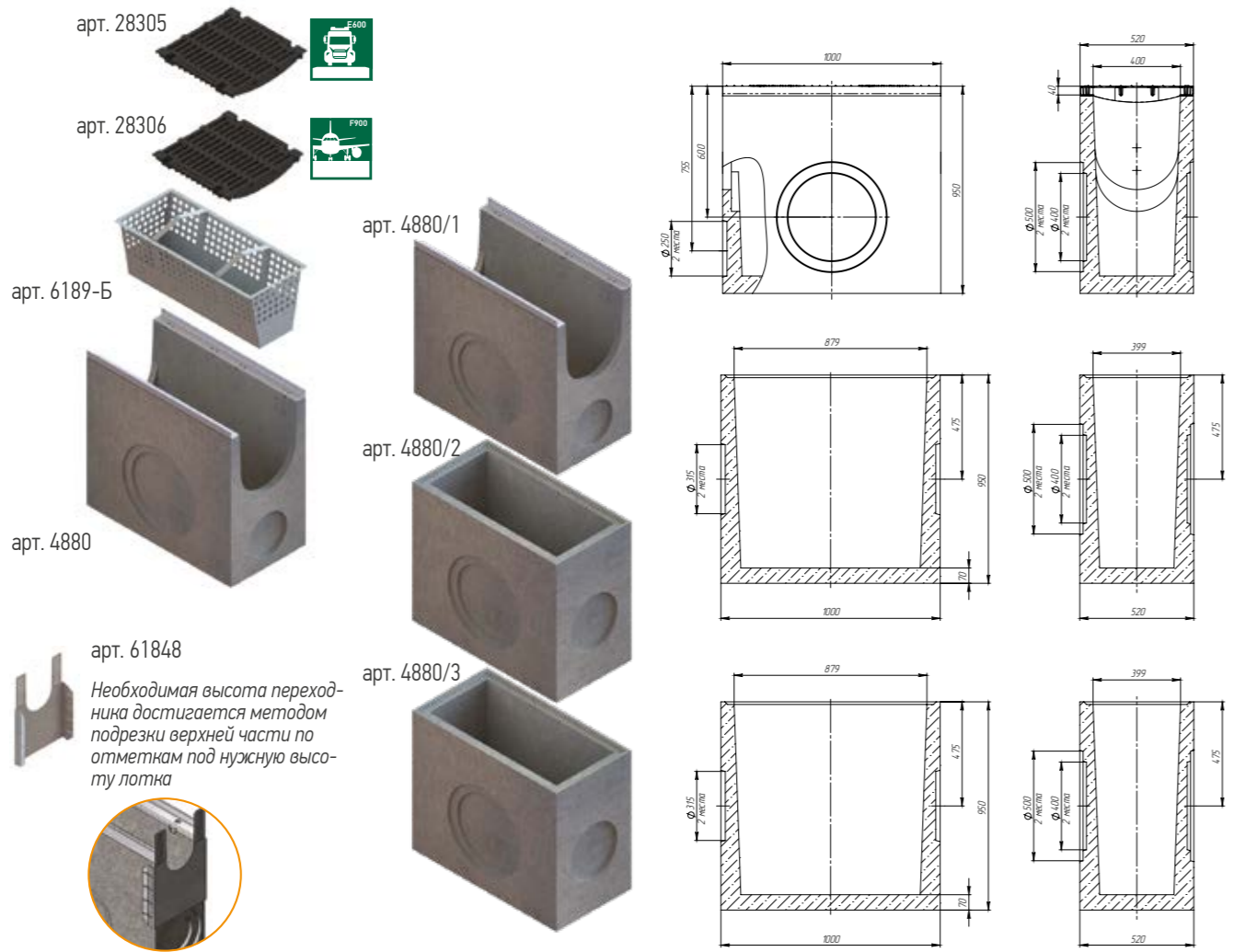
! Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом



Лоток водоотводный с внутренним уклоном 0,5%

Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
4860/01	ЛВ-40.52.61-Б-У01	605	610	283,47
4860/02	ЛВ-40.52.61-Б-У02	600	605	282,10
4860/03	ЛВ-40.52.61-Б-У03	595	600	280,74
4860/04	ЛВ-40.52.61-Б-У04	590	595	279,38
4860/05	ЛВ-40.52.61-Б-У05	585	590	278,02
4860/06	ЛВ-40.52.61-Б-У06	580	585	276,65
4860/07	ЛВ-40.52.61-Б-У07	575	580	275,28
4860/08	ЛВ-40.52.61-Б-У08	570	575	273,92
4860/09	ЛВ-40.52.61-Б-У09	565	570	272,55
4860/10	ЛВ-40.52.61-Б-У10	560	565	271,18
4860/11	ЛВ-40.52.61-Б-У11	555	560	269,81
4860/12	ЛВ-40.52.61-Б-У12	550	555	268,44
4860/13	ЛВ-40.52.61-Б-У13	545	550	267,07
4860/14	ЛВ-40.52.61-Б-У14	540	545	265,69
4860/15	ЛВ-40.52.61-Б-У15	535	540	264,32
4860/16	ЛВ-40.52.61-Б-У16	530	535	262,95
4860/17	ЛВ-40.52.61-Б-У17	525	530	261,57
4860/18	ЛВ-40.52.61-Б-У18	520	525	260,19
4860/19	ЛВ-40.52.61-Б-У19	515	520	258,81
4860/20	ЛВ-40.52.61-Б-У20	510	515	257,44
4800/01	ЛВ-40.52.51-Б-У01	505	510	256,06
4800/02	ЛВ-40.52.51-Б-У02	500	505	254,67
4800/03	ЛВ-40.52.51-Б-У03	495	500	253,29
4800/04	ЛВ-40.52.51-Б-У04	490	495	251,91
4800/05	ЛВ-40.52.51-Б-У05	485	490	250,52
4800/06	ЛВ-40.52.51-Б-У06	480	485	249,13
4800/07	ЛВ-40.52.51-Б-У07	475	480	247,74
4800/08	ЛВ-40.52.51-Б-У08	470	475	246,34
4800/09	ЛВ-40.52.51-Б-У09	465	470	244,94
4800/10	ЛВ-40.52.51-Б-У10	460	465	243,53
4800/11	ЛВ-40.52.51-Б-У11	455	460	242,11
4800/12	ЛВ-40.52.51-Б-У12	450	455	240,69
4800/13	ЛВ-40.52.51-Б-У13	445	450	239,26
4800/14	ЛВ-40.52.51-Б-У14	440	445	237,83
4800/15	ЛВ-40.52.51-Б-У15	435	440	236,39
4800/16	ЛВ-40.52.51-Б-У16	430	435	234,95
4800/17	ЛВ-40.52.51-Б-У17	425	430	233,50
4800/18	ЛВ-40.52.51-Б-У18	420	425	232,04
4800/19				

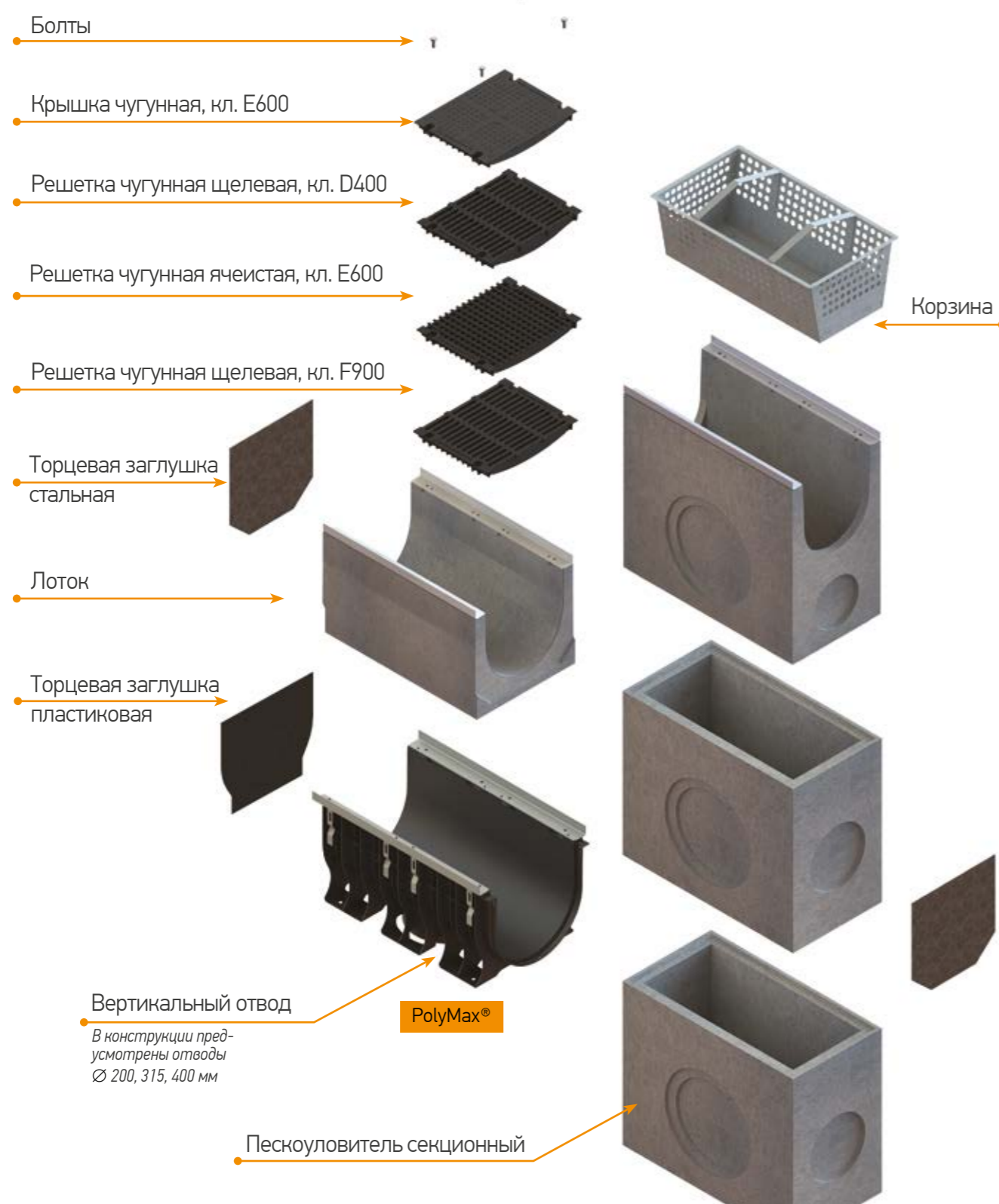
Комплектующие серии BetoMax® DN 400



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



Серия Max DN 500



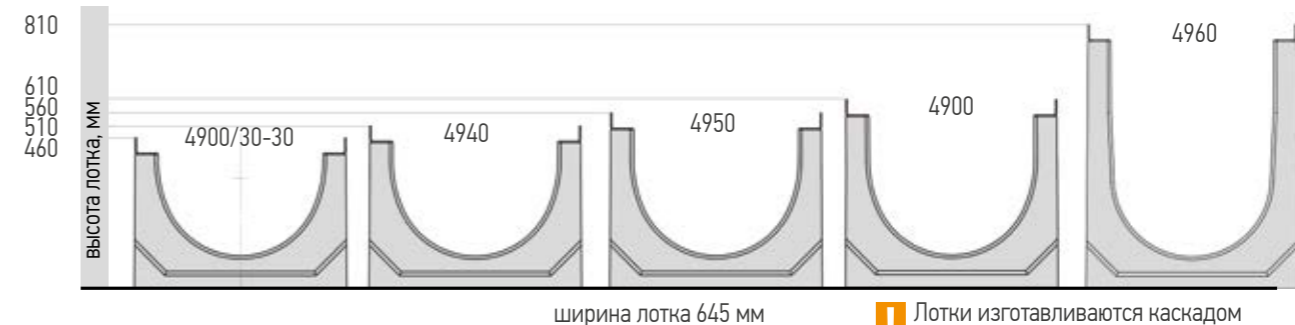
! Крепежные элементы:
арт 12*40 - Болт M12*40 ГОСТ 7805-70
арт 12*557 - Гайка M12 DIN 557 квадрат
Корзина: арт. 61998

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	4940	4980 4980/1	4980/2	29404	6191-4B 6191-409B
4950	4950	4980/2	4980/3	29305	6191-5B 6191-509B
4900	4900	4980/2	61948	19505	6191-6B 6191-406B
4960	4960	4980/3	29306		6391
89072	89072				

Решетки для монолитного бетона

Бетонные коммуникационные лотки

Бетонные лотки

Лотки ковковые

Бетонные

Герметик

Проектный Сервис

Серия Монблок

Серия Basic

Линейный

Точечный

Серия Max

Линейный

Точечный

Серия Open Slot

Шелевые насадки

Slim Drain

Общая информация

Лотки бетонные серии BetоМax® DN 500 H 810 - H 460 D400, E600, F900



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

Лоток водоотводный разных высот каскадом

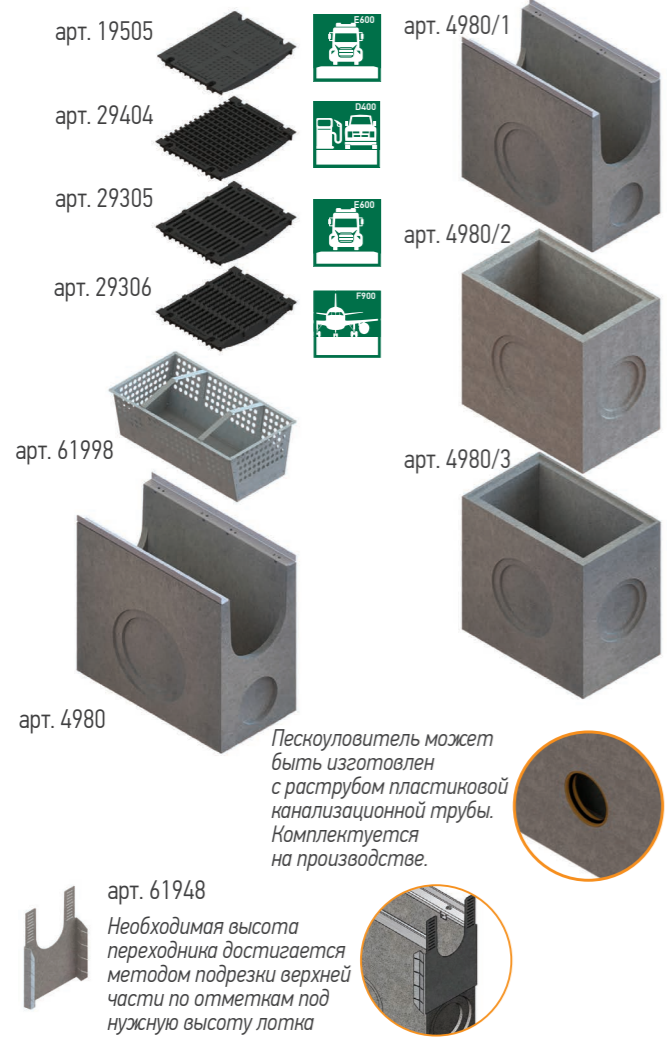
Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
4960	ЛВ-50.64.81-Б	810	810	459,9
4960/01-01	ЛВ-50.64.81-Б-К01	805	805	458,3
4960/02-02	ЛВ-50.64.81-Б-К02	800	800	456,7
4960/03-03	ЛВ-50.64.81-Б-К03	795	795	455,1
4960/04-04	ЛВ-50.64.81-Б-К04	790	790	453,6
4960/05-05	ЛВ-50.64.81-Б-К05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

Лотки могут быть изготовлены с вертикальным водоотводом

Лоток водоотводный с внутренним уклоном 0,5%

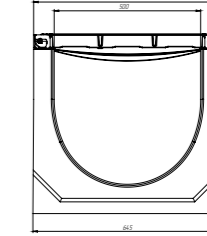
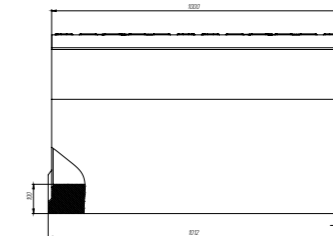
Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
4960/01	ЛВ-50.64.81-Б-У01	805	810	459,1
4960/02	ЛВ-50.64.81-Б-У02	800	805	457,5
4960/03	ЛВ-50.64.81-Б-У03	795	800	455,9
4960/04	ЛВ-50.64.81-Б-У04	790	795	454,3
4960/05	ЛВ-50.64.81-Б-У05	785	790	452,8
4960/06	ЛВ-50.64.81-Б-У06	780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

Комплектующие серии BetоМax® 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*40	Болт M12*40 ГОСТ 7805-70	-	-	-	-	-	-
M12*557	Гайка M12 DIN 557 квадрат	-	-	-	-	-	-
4980	Пескоуловитель BetоМax ПУ-50.64.95-Б бетонный	F900	1000	640	950	425,4	4
4980/1	Пескоуловитель секционный BetоМax ПУС-50.64.95-Б-С бетонный	F900	1000	640	950	425,4	4
4980/2	Пескоуловитель секционный BetоМax ПУС-50.64.95-Б-В бетонный (средняя часть)	F900	1000	640	950	511,8	4
4980/3	Пескоуловитель секционный BetоМax ПУС-50.64.95-Б-Н бетонный (нижняя часть)	F900	1000	640	950	583,3	4
4980-P	Пескоуловитель BetоМax ПУ-50.64.95-Б-Р бетонный	F900	1000	640	950	493	2
4980/1-P	Пескоуловитель секционный BetоМax ПУ-50.64.95-Б-В-Р бетонный (верхняя часть)	F900	1000	640	950	395,4	2
4980/3-P	Пескоуловитель секционный BetоМax 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-Б	Заглушка ЗЛВ-50.64.61-Б-ОС стальная оцинкованная	-	2	640	555	5,45	-
6191-65	Заглушка ЗЛВ-50.64.81-Б-ОС стальная оцинкованная	-	2	640	-	-	-
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	-
6191-6095	Заглушка ЗЛВ-50.64.81-Б-ОС стальная оцинкованная с водоотводом	-	130	640	-	-	-
61948	Переходник каскадный стальной ПР-ПУ-50.64.95-Б-ОС для пескоуловителя бетонного	-	43	630	659	3,17	-

Лотки бетонные серии BetоМax® DN 500 с открывающейся решеткой E600

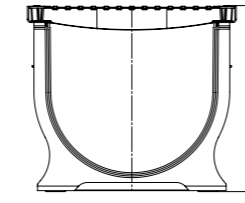
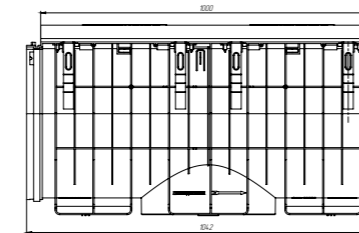


Лоток водоотводный разных высот каскадом

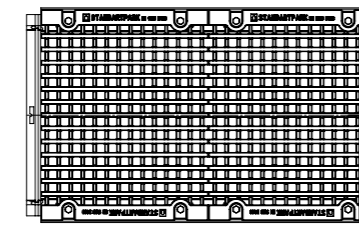
Артикул	Обозначение	Высота начальная, мм	Высота конечная, мм	Масса, кг
04967485/06-06	ЛВ-50.64.81-Б-К06-ВЧШ35	780	780	527,7
04967485/07-07	ЛВ-50.64.81-Б-К07-ВЧШ35	775	775	526,1
04967485/08-08	ЛВ-50.64.81-Б-К08-ВЧШ35	770	770	524,6
04967485/09-09	ЛВ-50.64.81-Б-К09-ВЧШ35	765	765	523
04967485/10-10	ЛВ-50.64.81-Б-К10-ВЧШ35	760	760	521,4
04967485/11-11	ЛВ-50.64.81-Б-К11-ВЧШ35	755	755	519,8
04967485/12-12	ЛВ-50.64.81-Б-К12-ВЧШ35	750	750	518,2
04967485/13-13	ЛВ-50.64.81-Б-К13-ВЧШ35	745	745	516,6
04967485/14-14	ЛВ-50.64.81-Б-К14-ВЧШ35	740	740	515,0
04967485/15-15	ЛВ-50.64.81-Б-К15-ВЧШ35	735	735	513,4
04967485/16-16	ЛВ-50.64.81-Б-К16-ВЧШ35	730	730	511,9
04967485/17-17	ЛВ-50.64.81-Б-К17-ВЧШ35	725	725	510,3
04967485/18-18	ЛВ-50.64.81-Б-К18-ВЧШ35	720	720	508,7
04967485/19-19	ЛВ-50.64.81-Б-К19-ВЧШ35	715	715	507,1
04967485/20-20	ЛВ-50.64.81-Б-К20-ВЧШ35	710	710	505,5
04967485/21-21	ЛВ-50.64.81-Б-К21-ВЧШ35	705	705	503,9
04967485/22-22	ЛВ-50.64.81-Б-К22-ВЧШ35	700	700	502,3
04967485/23-23	ЛВ-50.64.81-Б-К23-ВЧШ35	695	695	500,7
04967485/24-24	ЛВ-50.64.81-Б-К24-ВЧШ35	690	690	499,2
04967485/25-25	ЛВ-50.64.81-Б-К25-ВЧШ35	685	685	497,6
04967485/26-26	ЛВ-50.64.81-Б-К26-ВЧШ35	680	680	496,0
04967485/27-27	ЛВ-50.64.81-Б-К27-ВЧШ35	675	675	494,4
04967485/28-28	ЛВ-50.64.81-Б-К28-ВЧШ35	670	670	492,8
04967485/29-29	ЛВ-50.64.81-Б-К29-ВЧШ35	665	665	491,2
04967485/30-30	ЛВ-50.64.81-Б-К30-ВЧШ35	660	660	489,6
04967485/31-31	ЛВ-50.64.81-Б-К31-ВЧШ35	655	655	488,1
04967485/32-32	ЛВ-50.64.81-Б-К32-ВЧШ35	650	650	486,5
04967485/33-33	ЛВ-50.64.81-Б-К33-ВЧШ35	645	645	484,9
04967485/34-34	ЛВ-50.64.81-Б-К34-ВЧШ35	640	640	483,3
04967485/35-35	ЛВ-50.64.81-Б-К35-ВЧШ35	635	635	481,7
04967485/36-36	ЛВ-50.64.81-Б-К36-ВЧШ35	630	630	480,1
04967485/37-37	ЛВ-50.64.81-Б-К37-ВЧШ35	625	625	478,5
04967485/38-38	ЛВ-50.64.81-Б-К38-ВЧШ35	620	620	476,9
04967485/39-39	ЛВ-50.64.81-Б-К39-ВЧШ35	615	615	475,4
04967485/40-40	ЛВ-50.64.81-Б-К40-ВЧШ35	610	610	473,8
04907485	ЛВ-50.64.61-Б-ВЧШ35	605	605	472,2
04907485/01-01	ЛВ-50.64.61-Б-К01-ВЧШ35	600	600	470,6
04907485/02-02	ЛВ-50.64.61-Б-К02-ВЧШ35	595	595	469,0
04907485/03-03	ЛВ-50.64.61-Б-К03-ВЧШ35	590	590	467,4
04907485/04-04	ЛВ-50.64.61-Б-К04-ВЧШ35	585	585	465,8
04907485/05-05	ЛВ-50.64.61-Б-К05-ВЧШ35	580	580	464,2
04907485/06-06	ЛВ-50.64.61-Б-К06-ВЧШ35	575	575	462,7
04907485/07-07	ЛВ-50.64.61-Б-К07-ВЧШ35	570	570	461,1
04907485/08-08	ЛВ-50.64.61-Б-К08-ВЧШ35	565	565	459,5
04907485/09-09	ЛВ-50.64.61-Б-К09-ВЧШ35	560	560	457,9
04957485	ЛВ-50.64.56-Б-ВЧШ35	555	555	456,3
04907485/11-11	ЛВ-50.64.61-Б-К11-ВЧШ35	550	550	454,7
04907485/12-12	ЛВ-50.64.61-Б-К12-ВЧШ35	545	545	453,1
04907485/13-13	ЛВ-50.64.61-Б-К13-ВЧШ35	540	540	451,5
04907485/14-14	ЛВ-50.64.61-Б-К14-ВЧШ35	535	535	450,0
04907485/15-15	ЛВ-50.64.61-Б-К15-ВЧШ35	530	530	448,4
04907485/16-16	ЛВ-50.64.61-Б-К16-ВЧШ35	525	525	446,8
04907485/17-17	ЛВ-50.64.61-Б-К17-ВЧШ35	520	520	445,2
04907485/18				

Комплекты пластиковые серия PolyMax® DN 500

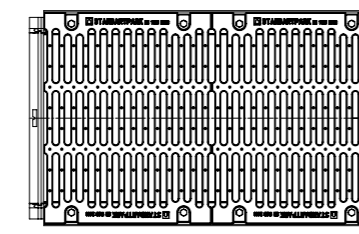
арт. 0890044



арт. 0890005



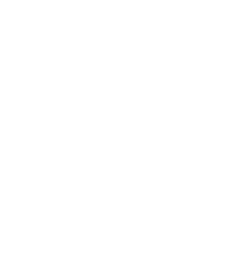
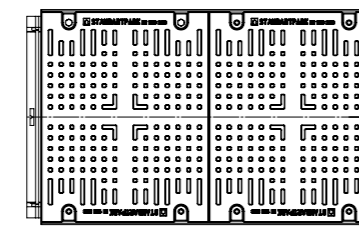
арт. 0890095



арт. 08900351



НОВИНКА!

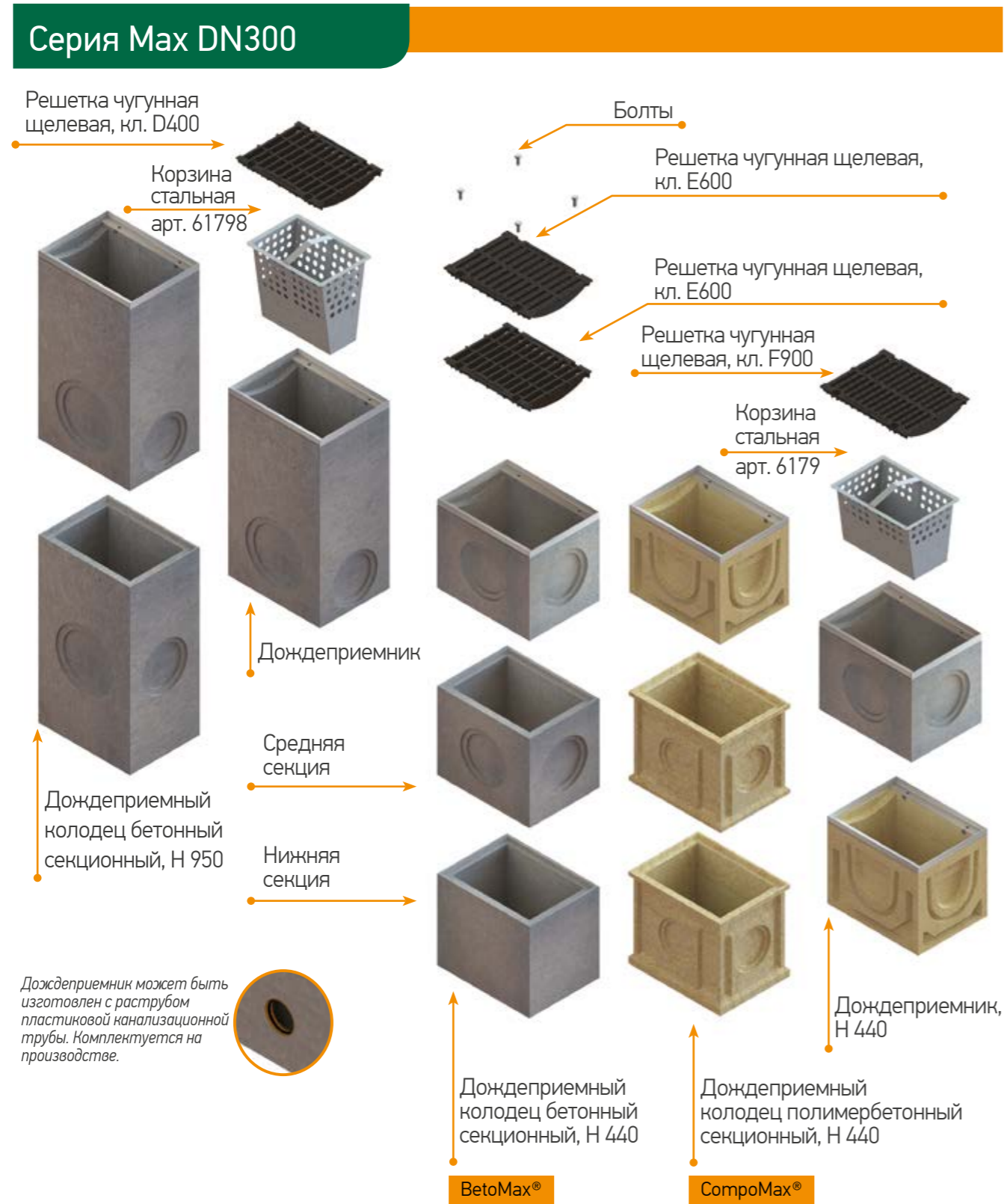


Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Кол-во на паллете, шт.
0890044	Лоток PolyMax ЛВ-50.60.56-ПП пластиковый с решеткой ячеистой чугунной ВЧ кл. D (комплект)	D400	1000	640	570	91,68	4
0890005	Лоток PolyMax ЛВ-50.60.56-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ кл. Е (комплект)	E600	1000	640	570	107,77	4
0890095	Лоток водоотводный PolyMax ЛВ-50.60.56-ПП пластиковый с крышкой чугунной кл. Е (комплект)	E600	1000	640	570	102,81	4
08900351	Лоток водоотводный PolyMax ЛВ-50.60.56-ПП пластиковый с решеткой щелевой чугунной ВЧ кл. Е	E600	1000	640	570	98,61	4
6391	Заглушка ЗЛВ-50.60.56-ПП пластиковая	-	3	640	557	1,11	-



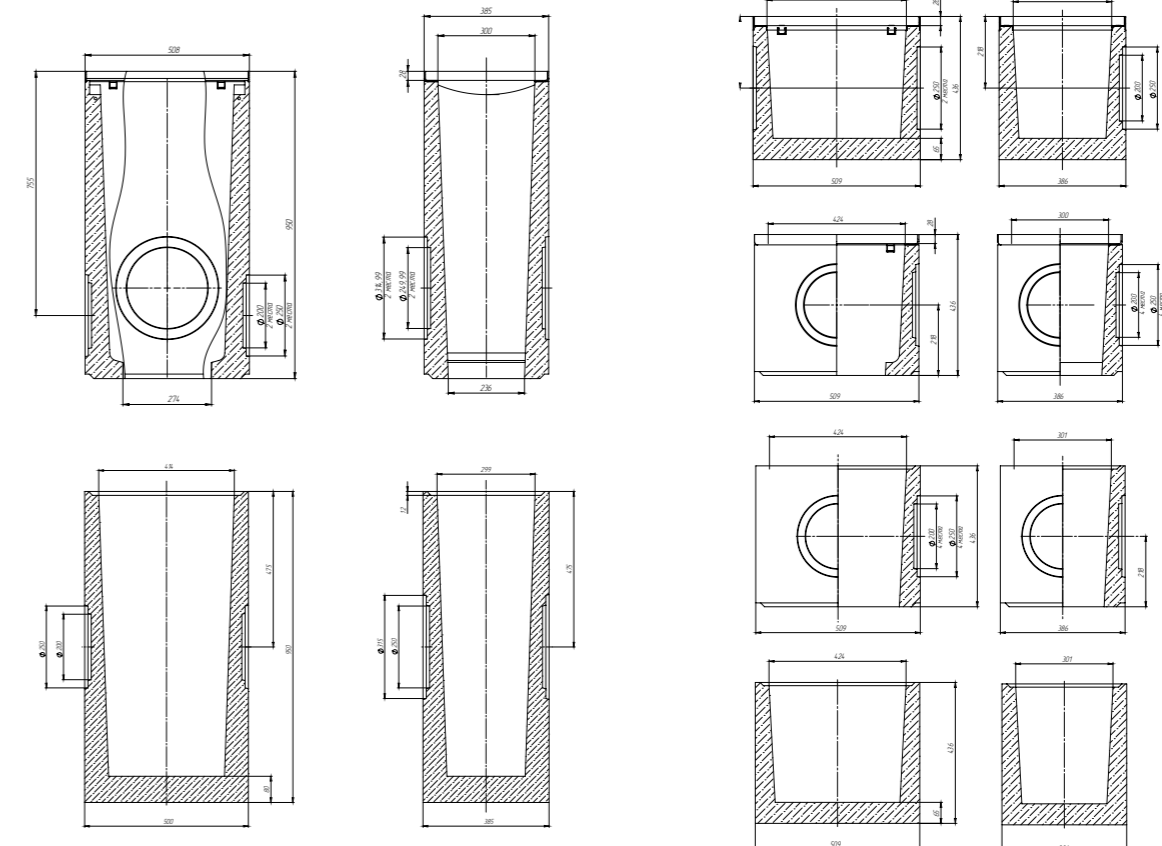
Проектный Сервис	Гарантия	Серия Моноблок	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные лотки	Лотки квадратные	Решетки для монолитного бетона	Серия Basic	Линейный	Точечный	Серия Open Slot	Штрабовые насадки Slim Drain	Серия Дюле	Линейный	Общая информация	

ТОЧЕЧНЫЙ ВОДООТВОД СЕРИЯ MAX



standartpark.ru

Дождеприемные колодцы серия BetoMax® DN 300



Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Кол-во на паллете, шт.
4770	Дождеприемник BetoMax ДК-30.38.44-Б бетонный	F900	509	390	440	90,922	6
4770/1	Дождеприемный колодец секционный BetoMax ДК-30.38.44-Б-В бетонный (верхняя часть) 4770/1	F900	509	390	440	79,3	6
4770/2	Дождеприемный колодец секционный BetoMax ДК-30.38.44-Б-С бетонный (средняя часть)	-	509	390	440	74	6
4770/3	Дождеприемный колодец секционный BetoMax ДК-30.38.44-Б-Н бетонный (нижняя часть)	-	509	390	440	97	6
4770.1	Дождеприемник BetoMax ДК-30.39.95-Б бетонный	F900	509	390	950	201,72	6
4770.1/1	Дождеприемный колодец секционный BetoMax ДК-30.39.95-Б-В бетонный (верхняя часть)	F900	509	390	950	187,79	6
4770.1/3	Дождеприемный колодец секционный BetoMax ДК-30.39.95 Б-Н бетонный (нижняя часть)	-	509	390	950	199	6
4770-P	Дождеприемник BetoMax ДК-30.38.44-Б-Р бетонный	F900	509	390	440	83,7	6
4770/1-P	Дождеприемный колодец секционный BetoMax ДК-30.38.44-Б-В-Р бетонный (верхняя часть)	F900	509	390	440	72,1	6
4770/2-P	Дождеприемный колодец секционный BetoMax ДК-30.38.44-Б-С-Р бетонный (средняя часть)	-	509	390	440	66,8	6
4770/3-P	Дождеприемный колодец секционный BetoMax ДК-30.38.44-Б-Н-Р бетонный (нижняя часть)	-	509	390	440	89,8	6
4770.1-P	Дождеприемник BetoMax ДК-30.39.95-Б-Р бетонный	F900	509	390	950	194,5	6
4770.1/1-P	Дождеприемный колодец секционный BetoMax ДК-30.39.95-Б-В-Р бетонный (верхняя часть)	F900	509	390	950	180,6	6
4770.1/3-P	Дождеприемный колодец секционный BetoMax ДК-30.39.95 Б-Н-Р бетонный (нижняя часть)	-	509	390	950	191,8	6
6179	Корзина КОДК-30.38.44-ОС стальная оцинкованная	-	367	245	260	3,69	-
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
273058	Решетка водоприемная Max РВ-30.37.50 щелевая чугунная с защелками ВЧ	E600	498	372	65	17,8	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	-	-	-	-	-	-

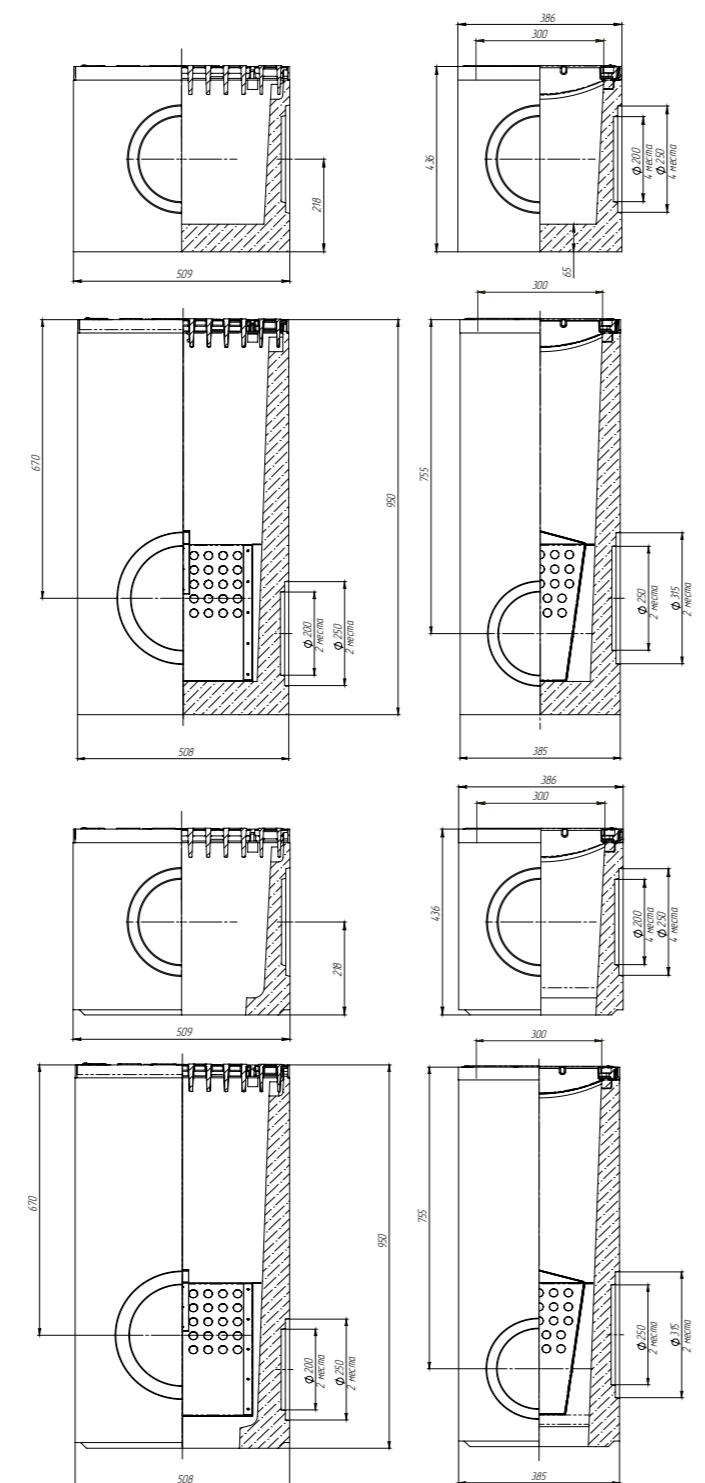
ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДООТВОД

Проектный сервис		Герметик Моноблок	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные решетки и кирпички	Лотки изоветные	Решетки для монолитного бетона	Серия Max	Серия Basic	Линейный	Точечный	Серия Open Slot	Штампованные насадки Slim Drain	Общая информация
---------------------	--	----------------------	------------------------------------	--------------------------------	-----------------	-----------------------------------	-----------	-------------	----------	----------	-----------------	---------------------------------	---------------------

**Дождеприемные колодцы
серия 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-В-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-В-С3 бетонный стальная насадка с защелкой с решеткой щелевой чугунной дорожной ВЧД35 кл.Е (верхняя часть, комплект)	E600	508	385	950	211,5	6



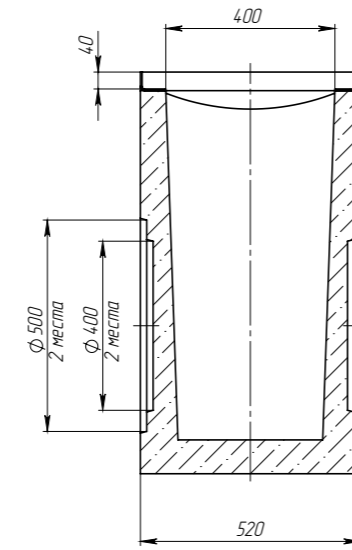
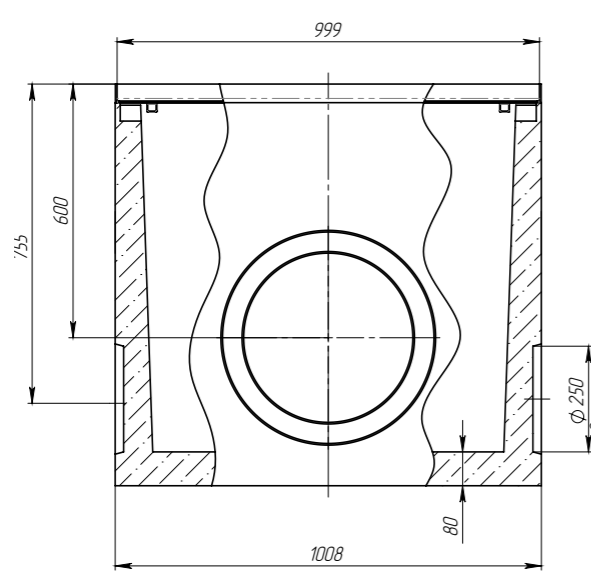
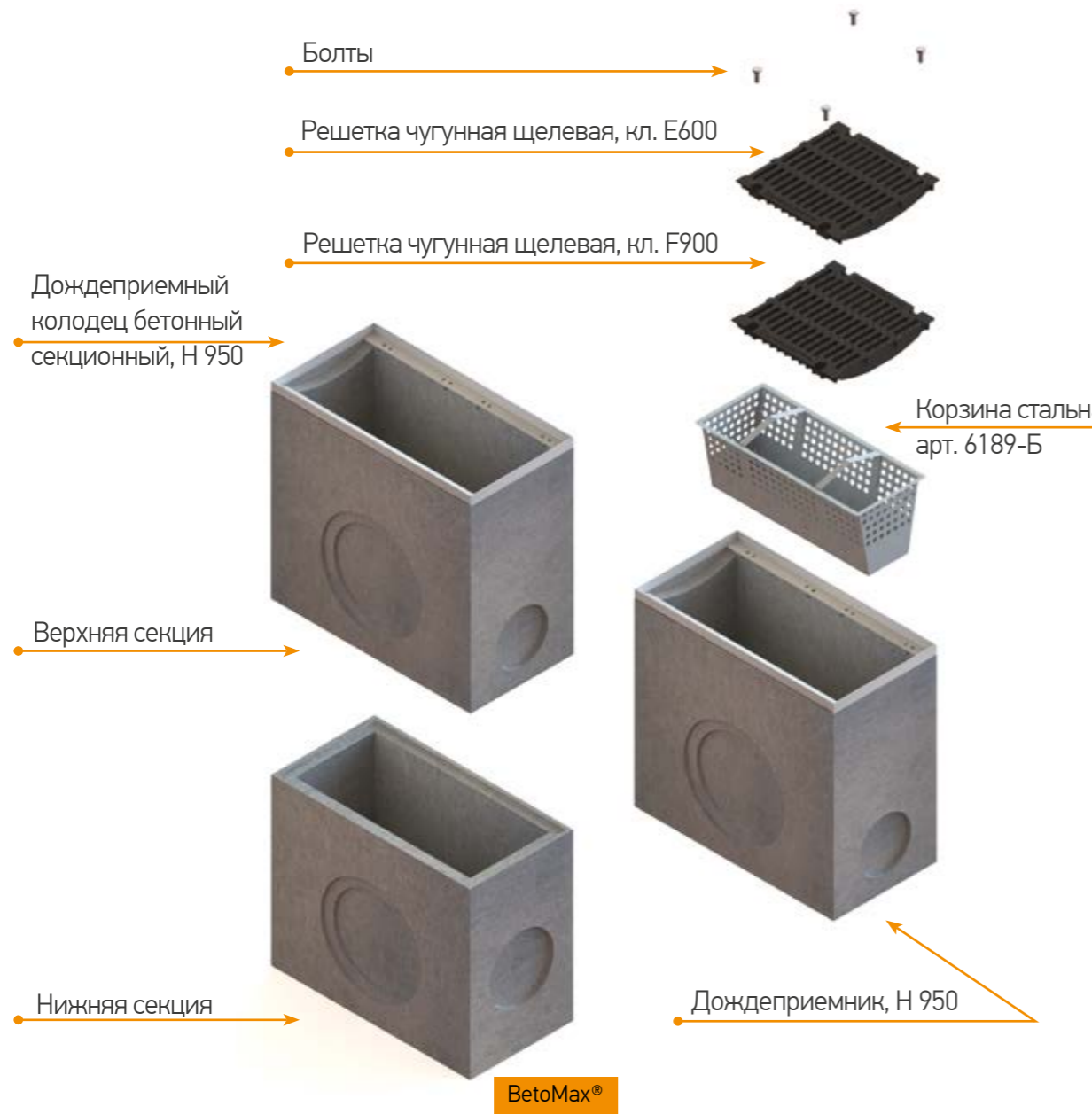
Дождеприемные колодцы серия CompoMax® DN 300



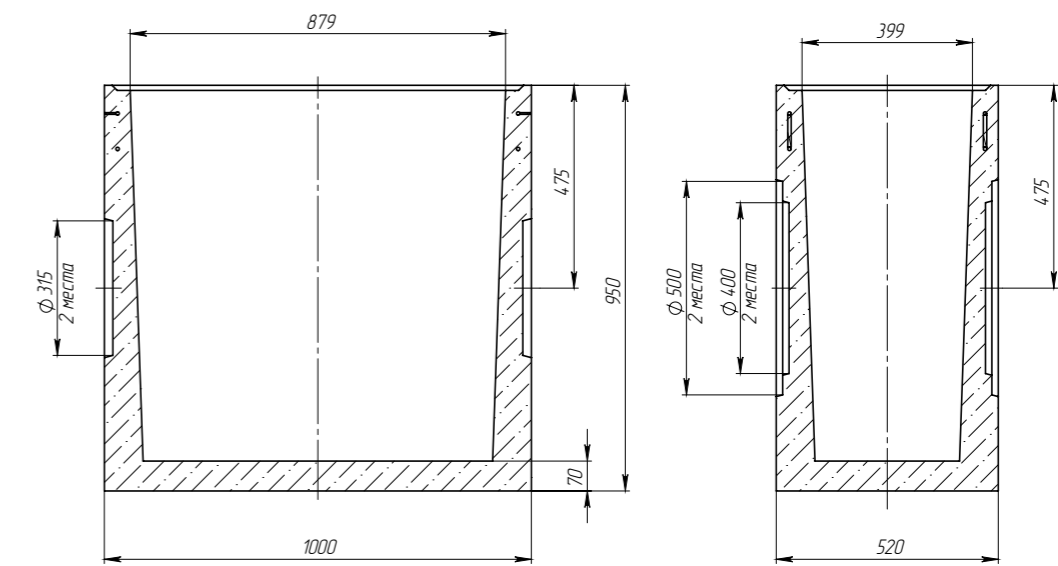
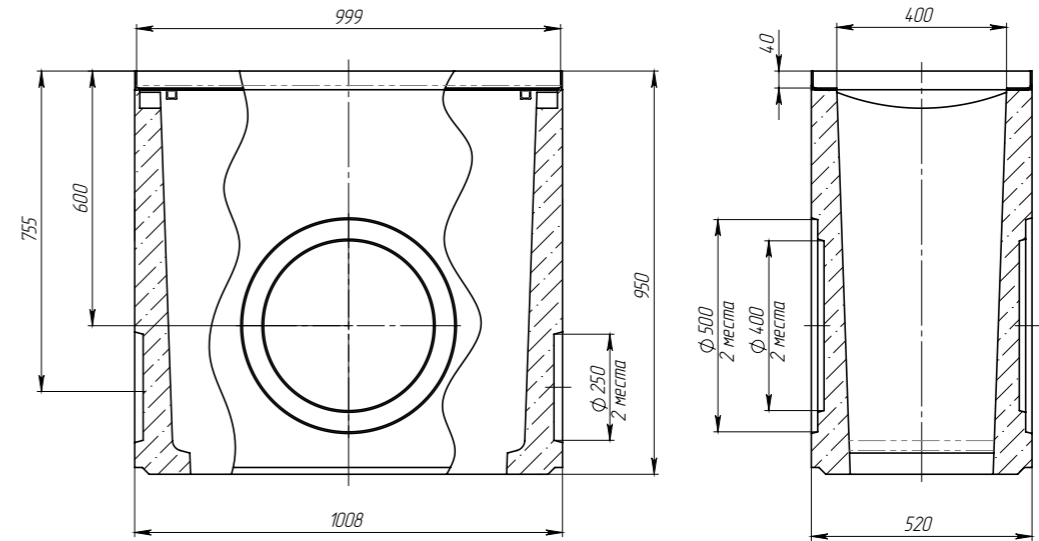
Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Кол-во на паллете, шт.
7770	Дождеприемный колодец CompoMax ДК-30.38.44-П-В	F900	509	386	436	59	6
7770/1	Дождеприемный колодец секционный CompoMax ДК-30.38.44-П-В полимербетонный (верхняя часть)	F900	509	386	436	60,4	6
7770/2	Дождеприемный колодец секционный CompoMax ДК-30.38.44-П-С полимербетонный (средняя часть)	-	509	386	436	42,6	6
7770/3	Дождеприемный колодец секционный CompoMax ДК-30.38.44-П-Н полимербетонный (нижняя часть)	-	509	386	436	55,5	6
6179	Корзина КОДК-30.38.44-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
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 М12 DIN 557 квадрат	-	-	-	-	-	-

Проектный Сервис	Герметик	Серия Monoblock	Бетонные коммуникационные лотки	Линейный	Серия Basic	Линейный	Точечный	Общая информация

Серия Max DN400

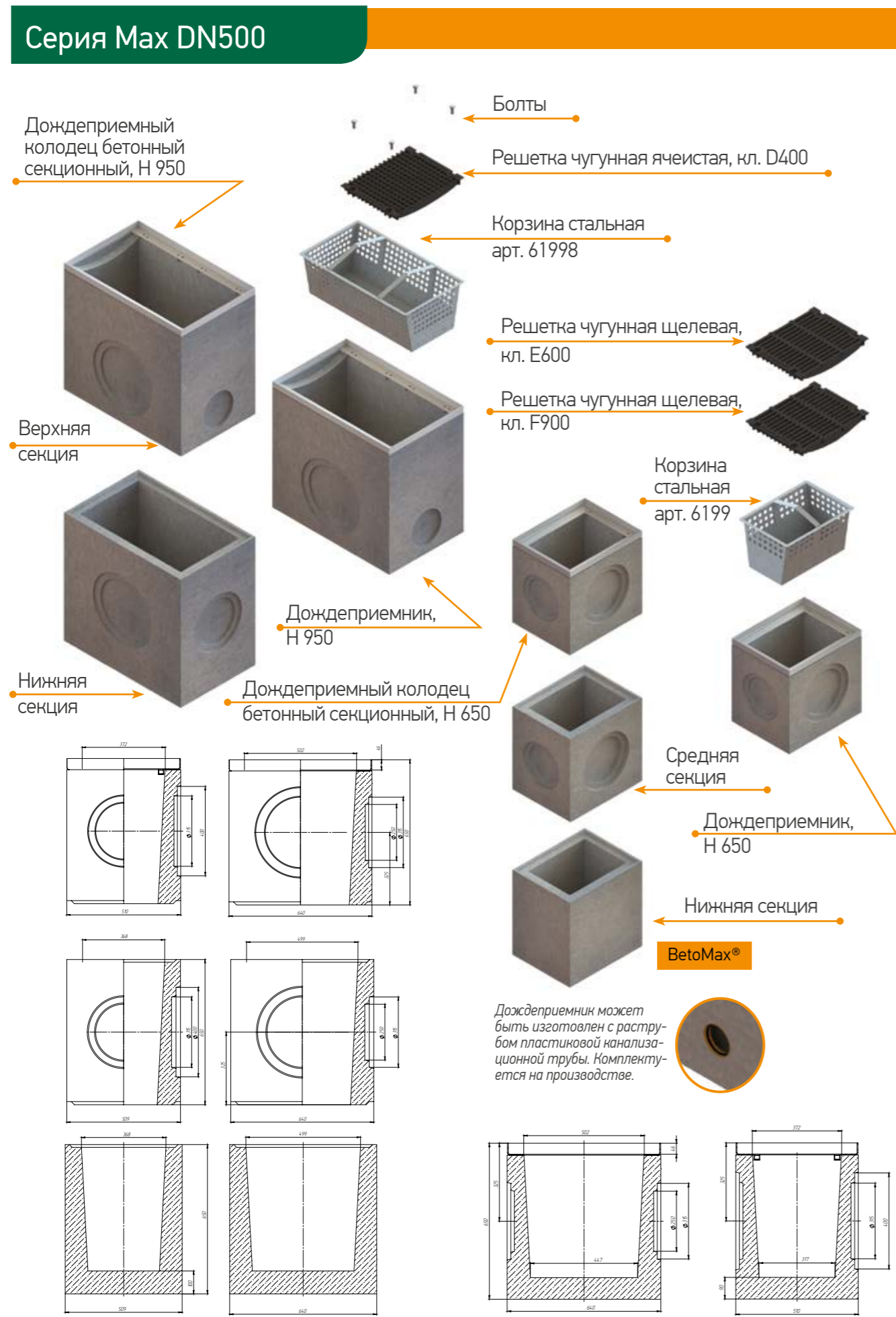


Дождеприемные колодцы серии Betomax® DN 400



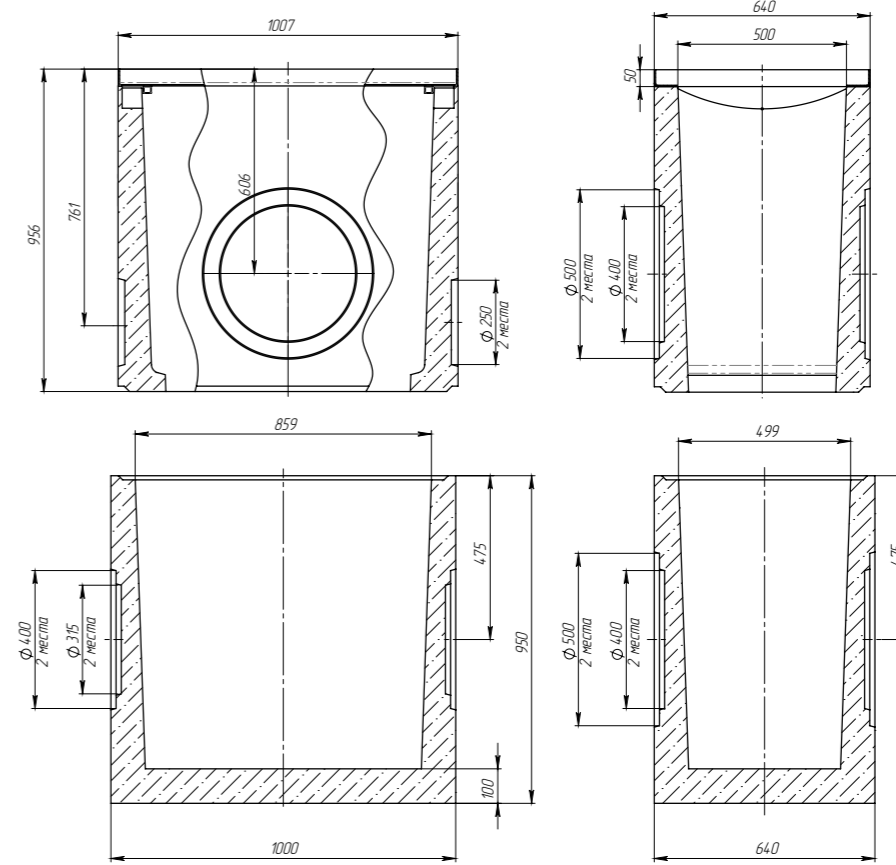
Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Кол-во на паллете, шт.
4870	Дождеприемник Betomax ДП-40.52.95-Б бетонный	-	1000	520	950	421,5	2
4870/1	Дождеприемный колодец Betomax ДК-40.52.95-Б-В бетонный (верхняя часть)	-	1000	520	950	421,5	2
4870/3	Дождеприемный колодец 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-ОС 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*50	Болт M12*50 ГОСТ 7805-70	-	-	-	-	-	-
12*557	Гайка M12 DIN 557 квадрат	-	-	-	-	-	-

Проектный Сервис	Герметик	Серия Моноблок	Бетонные коммуникационные лотки	Лотки ковковые	Решетки для монолитного бетона	Серия Basic	Серия Lineal	Серия Open Slot	Щелевые насадки Slim Drain	Точечный	Линейный	Точечный	Линейный	Общая информация
------------------	----------	----------------	---------------------------------	----------------	--------------------------------	-------------	--------------	-----------------	----------------------------	----------	----------	----------	----------	------------------



standartpark.ru

Дождеприемные колодцы серия BetoMax® DN 500



Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Кол-во на паллете, шт.
4970	Дождеприемник BetoMax ДП-50.64.65-Б бетонный	F900	509	640	650	235,01	4
4970/1	Дождеприемный колодец секционный BetoMax ДК-50.64.65-Б-В бетонный (верхняя часть)	F900	509	640	650	205,91	4
4970/2	Дождеприемный колодец секционный BetoMax ДК-50.64.65-Б-С бетонный (средняя часть)	-	509	640	650	222,07	4
4970/3	Дождеприемный колодец секционный BetoMax ДК-50.64.65-Б-Н бетонный (нижняя часть)	-	509	640	650	262,3	4
4970.1	Дождеприемник BetoMax ДП-50.64.95-Б бетонный	E600	1007	640	950	592,1	2
4970.1/3	Дождеприемный колодец секционный BetoMax ДК-50.64.95 Б-Н бетонный (нижняя часть)	-	1007	640	950	586,3	2
4970-P	Дождеприемник BetoMax ДП-50.64.65-Б-Р бетонный	F900	509	640	650	205	4
4970/1-P	Дождеприемный колодец секционный BetoMax ДК-50.64.65-Б-В-Р бетонный (верхняя часть)	F900	509	640	650	175,9	4
4970/2-P	Дождеприемный колодец секционный BetoMax ДК-50.64.65-Б-С-Р бетонный (средняя часть)	-	509	640	650	192	4
4970/3-P	Дождеприемный колодец секционный BetoMax ДК-50.64.65-Б-Н-Р бетонный (нижняя часть)	-	509	640	650	232	4
4970.1-P	Дождеприемник BetoMax ДП-50.64.95-Б-Р бетонный	E600	1007	640	950	562,1	2
4970.1/3-P	Дождеприемный колодец секционный BetoMax ДК-50.64.95 Б-Н-Р бетонный (нижняя часть)	-	1007	640	950	556,3	2
6199	Корзина для дождеприемного колодца КОДК-50.64.65-0С оцинкованная сталь	-	425	296	360	4,4	-
61998	Корзина для пескоуловителя секционного КПЛУ-50.64.95-Б-0С оцинкованная сталь	-	772	413	339	7,53	-
29404	Решетка водоприемная Max PB-50.63.50 ячеистая чугунная ВЧ	D400	562	498	85	36,16	32
29305	Решетка водоприемная Max PB-50.63.50 щелевая чугунная ВЧ	E600	498	630	50	50	24
29306	Решетка водоприемная Max PB-50.63.50 щелевая чугунная ВЧ	F900	498	630	90	52,46	20
M12*40	Болт M12*40 ГОСТ 7805-70	-	-	-	-	-	-
M12*557	Гайка M12 DIN 557 квадрат	-	-	-	-	-	-

ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОЛООТВОР

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;
- зоны проезда 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



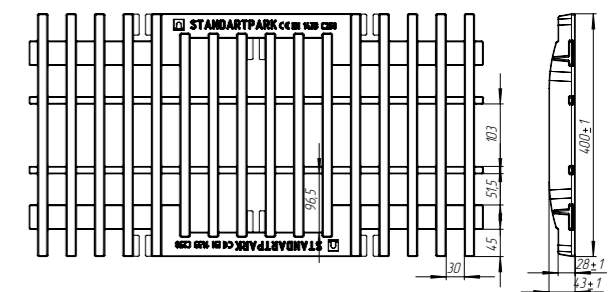
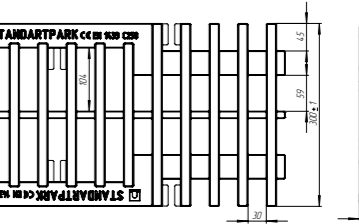
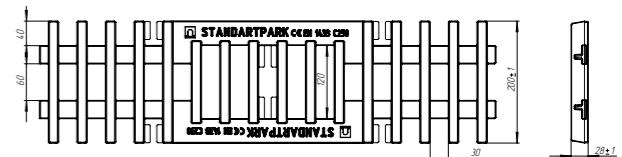
W200
Арт. 28323-М



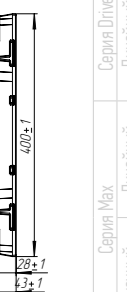
W300
Арт. 28333-М



W400
Арт. 28343-М



		Общая информация	
Проектный Сервис	Гарантия	Серия	Модуль
Серия Max	Линейный	Серия Open Slot	Шиберные насадки Slim Drain
Серия Точечный	Линейный	Серия Basic	Линейный
Серия Max	Линейный	Серия Basic	Точечный



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

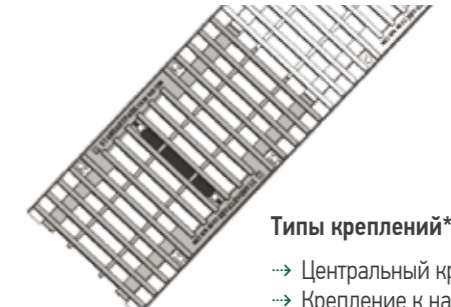
- Неравнополочный уголок 50x32x4 ГОСТ 8510-86
- Равнополочный уголок 32x4 ГОСТ 8509-93

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

* Постадочные 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
Стандартпарк не несет ответственность за точность и правильность монтажа решеток на самодельные водоотводные каналы.

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 поверхностные воды, не допуская их проникновения в грунт, значительно легче и дешевле, чем устранять последствия их 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.

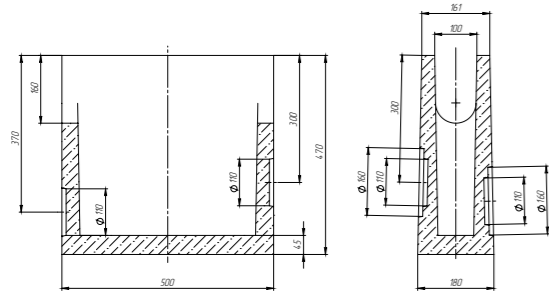
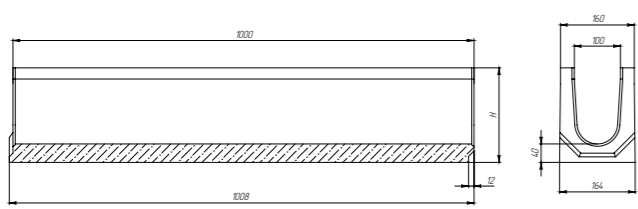
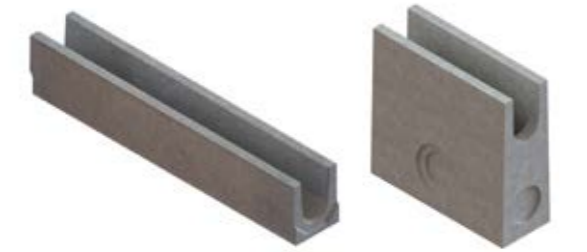
Количество водоотводных лотков, их параметры и местоположение должны быть выбраны так, чтобы в кратчайшие сроки без переполнения собрать и отвести поступающую к ним воду.



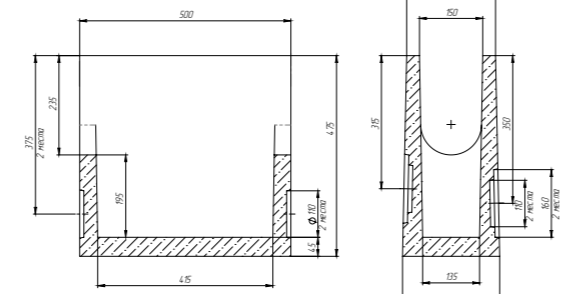
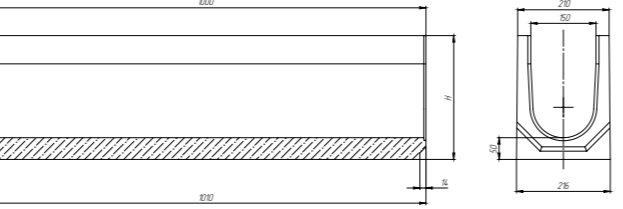
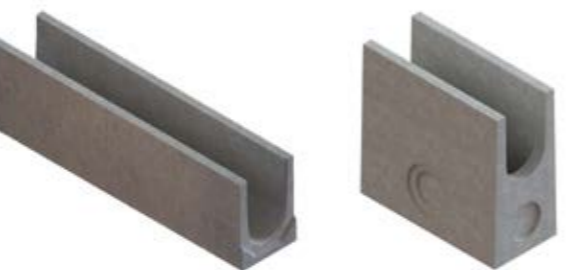
Проектный Сервис	Герметик	Серия Мопблок	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные лотки	Решетки для монолитного бетона	Лотки кюветные
Серия Open Slot	Серия Open Slot	Серия Sum Drain	Шанцевые насадки	Серия Basic	Точечный	Линейный
Серия Max	Серия Max	Серия Max	Серия Max	Серия Max	Точечный	Линейный
Проектный Сервис	Герметик	Серия Мопблок	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные лотки	Решетки для монолитного бетона	Лотки кюветные
						Общая информация

Лотки водоотводные открытые кюветные Drive

Серия BetoMax® DN 100 без усиливающих насадок



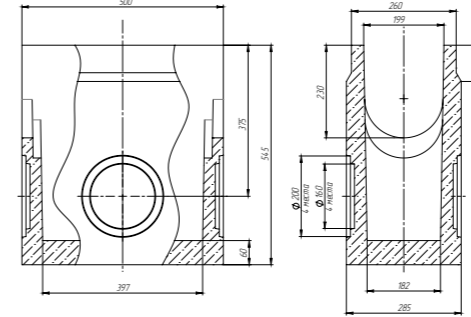
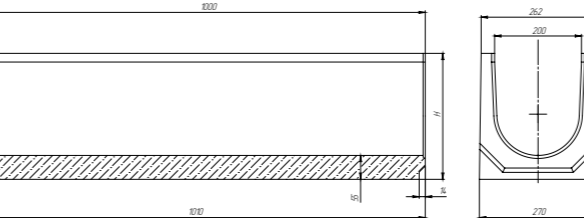
Серия BetoMax® DN 150 без усиливающих насадок



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

Серия BetoMax® DN 200 без усиливающих насадок

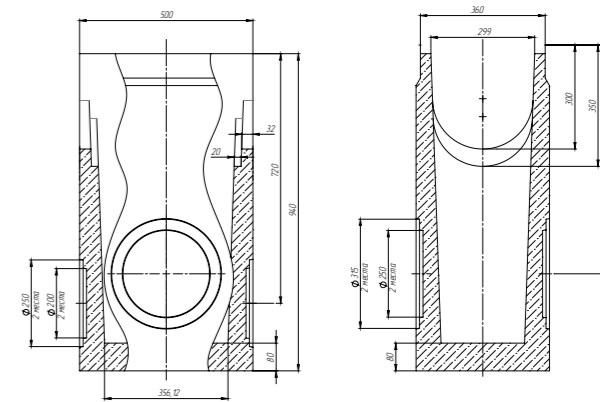
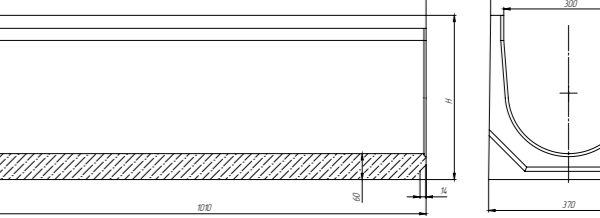


Артикул	Обозначение	Высота, мм	Масса, кг
4569-D	ЛВ-20.21.29-Б-БН	285	65,29
4569-D/01-01	ЛВ-20.21.29-Б-БН-К01	280	64,60
4569-D/02-02	ЛВ-20.21.29-Б-БН-К02	275	63,91
4569-D/03-03	ЛВ-20.21.29-Б-БН-К03	270	63,22
4569-D/04-04	ЛВ-20.21.29-Б-БН-К04	265	62,53
4569-D/05-05	ЛВ-20.21.29-Б-БН-К05	260	61,84
4569-D/06-06	ЛВ-20.21.29-Б-БН-К06	255	61,15
4569-D/07-07	ЛВ-20.21.29-Б-БН-К07	250	60,46
4569-D/08-08	ЛВ-20.21.29-Б-БН-К08	245	59,77
4569-D/09-09	ЛВ-20.21.29-Б-БН-К09	240	59,08
4209-D	ЛВ-15.21.24-Б-БН	235	58,38
4209-D/01-01	ЛВ-15.21.24-Б-БН-К01	230	57,68
4209-D/02-02	ЛВ-15.21.24-Б-БН-К02	225	56,98
4209-D/03-03	ЛВ-15.21.24-Б-БН-К03	220	56,28
4209-D/04-04	ЛВ-15.21.24-Б-БН-К04	215	55,58
4209-D/05-05	ЛВ-15.21.24-Б-БН-К05	210	54,88
4209-D/06-06	ЛВ-15.21.24-Б-БН-К06	205	54,18
4209-D/07-07	ЛВ-15.21.24-Б-БН-К07	200	53,48
4209-D/08-08	ЛВ-15.21.24-Б-БН-К08	195	52,78
4209-D/09-09	ЛВ-15.21.24-Б-БН-К09	190	51,97
4259-D	ЛВ-15.21.19-Б-БН	185	51,23
4209-D/11-11	ЛВ-15.21.24-Б-БН-К11	180	50,49
4209-D/12-12	ЛВ-15.21.24-Б-БН-К12	175	49,75
4209-D/13-13	ЛВ-15.21.24-Б-БН-К13	170	49,01
4209-D/14-14	ЛВ-15.21.24-Б-БН-К14	165	48,27
4209-D/15-15	ЛВ-15.21.24-Б-БН-К15	160	47,53
4209-D/16-16	ЛВ-15.21.24-Б-БН-К16	155	46,79
4209-D/17-17	ЛВ-15.21.24-Б-БН-К17	150	46,05
4209-D/18-18	ЛВ-15.21.24-Б-БН-К18	145	45,31
4209-D/19-19	ЛВ-15.21.24-Б-БН-К19	140	44,24
4249-D	ЛВ-15.21.14-Б-БН	135	43,43
4209-D/21-21	ЛВ-15.21.24-Б-БН-К21	130	42,62
4209-D/22-22	ЛВ-15.21.24-Б-БН-К22	125	41,81
4209-D/23-23	ЛВ-15.21.24-Б-БН-К23	120	41,00
4289-D	Пескоуловитель ПУ-15.21.48-Б-БН	475	52,4

ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДООТВОД

Лотки водоотводные открытые кюветные

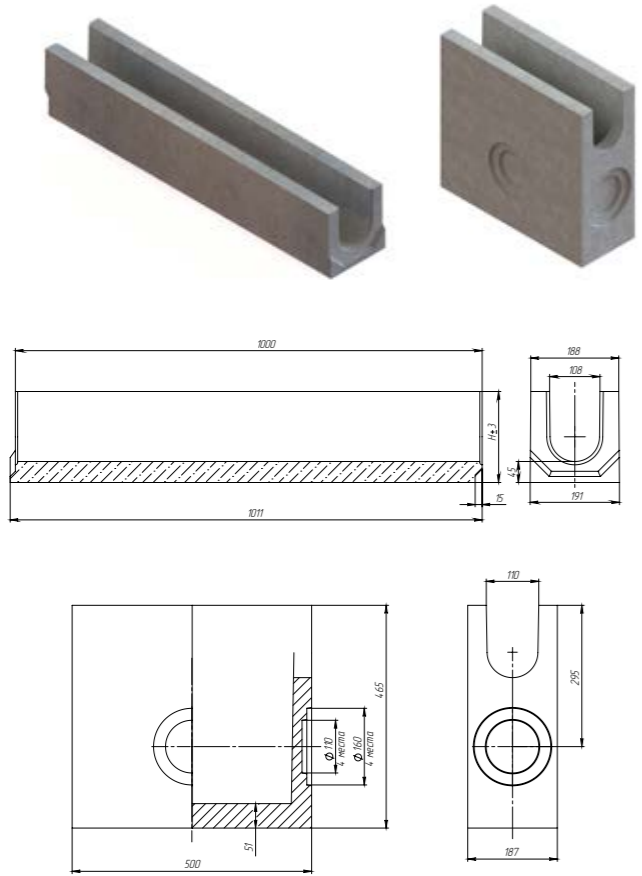
Серия BetoMax® DN 300 без усиливающих насадок



Артикул	Обозначение	Высота, мм	Масса, кг
4769-D	ЛВ-30.36.41-Б-БН	385	130,16
4769-D/01-01	ЛВ-30.36.41-Б-БН-К01	380	129,45
4769-D/02-02	ЛВ-30.36.41-Б-БН-К02	375	128,74
4769-D/03-03	ЛВ-30.36.41-Б-БН-К03	370	128,03
4769-D/04-04	ЛВ-30.36.41-Б-БН-К04	365	127,32
4769-D/05-05	ЛВ-30.36.41-Б-БН-К05	360	126,61
4769-D/06-06	ЛВ-30.36.41-Б-БН-К06	355	125,90
4769-D/07-07	ЛВ-30.36.41-Б-БН-К07	350	125,19
4769-D/08-08	ЛВ-30.36.41-Б-БН-К08	345	124,48
4769-D/09-09	ЛВ-30.36.41-Б-БН-К09	340	123,77
4709-D	ЛВ-30.36.36-Б-БН	335	123,06
4709-D/01-01	ЛВ-30.36.36-Б-БН-К01	330	122,35
4709-D/02-02	ЛВ-30.36.36-Б-БН-К02	325	121,64
4709-D/03-03	ЛВ-30.36.36-Б-БН-К03	320	120,93
4709-D/04-04	ЛВ-30.36.36-Б-БН-К04	315	120,22
4709-D/05-05	ЛВ-30.36.36-Б-БН-К05	310	119,51
4709-D/06-06	ЛВ-30.36.36-Б-БН-К06	305	118,80
4709-D/07-07	ЛВ-30.36.36-Б-БН-К07	300	118,09
4709-D/08-08	ЛВ-30.36.36-Б-БН-К08	295	117,38
4709-D/09-09	ЛВ-30.36.36-Б-БН-К09	290	116,67
4759-D	ЛВ-30.36.31-Б-БН	285	115,96
4709-D/11-11	ЛВ-30.36.36-Б-БН-К11	280	115,25
4709-D/12-12	ЛВ-30.36.36-Б-БН-К12	275	114,54
4709-D/13-13	ЛВ-30.36.36-Б-БН-К13	270	113,83
4709-D/14-14	ЛВ-30.36.36-Б-БН-К14	265	113,12
4709-D/15-15	ЛВ-30.36.36-Б-БН-К15	260	112,41
4709-D/16-16	ЛВ-30.36.36-Б-БН-К16	255	111,70

Лотки водоотводные открытые кюветные Max

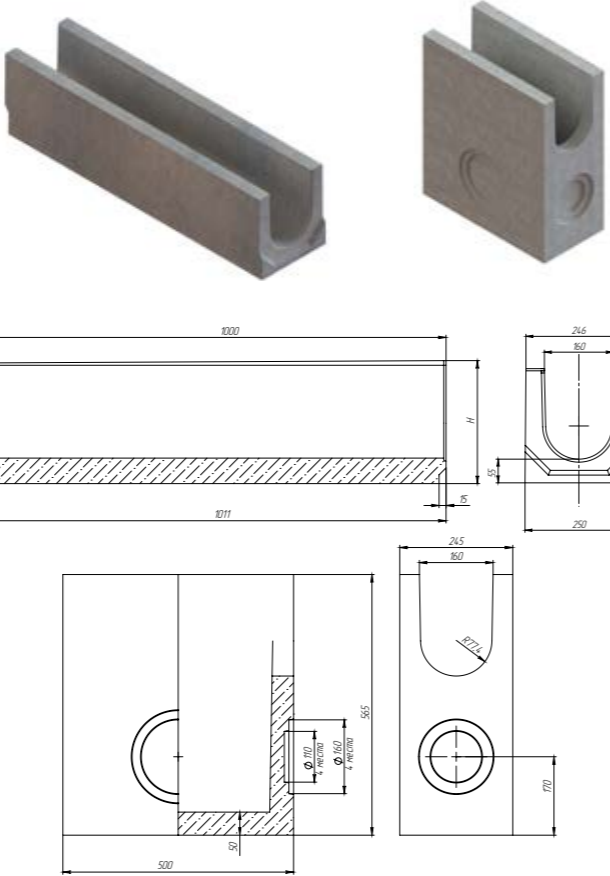
Серия BetoMax® DN 110 без усиливающих насадок



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

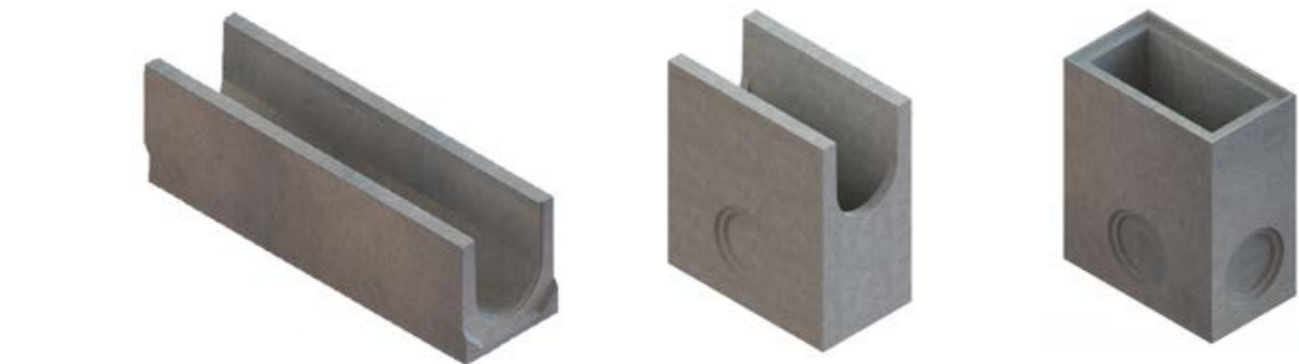
! Данные лотки могут быть с внутренним уклоном 0,5%, каскадом и с вертикальным выпуском. Артикулы уточнять у сотрудников компании.

Серия BetoMax® DN 160 без усиливающих насадок

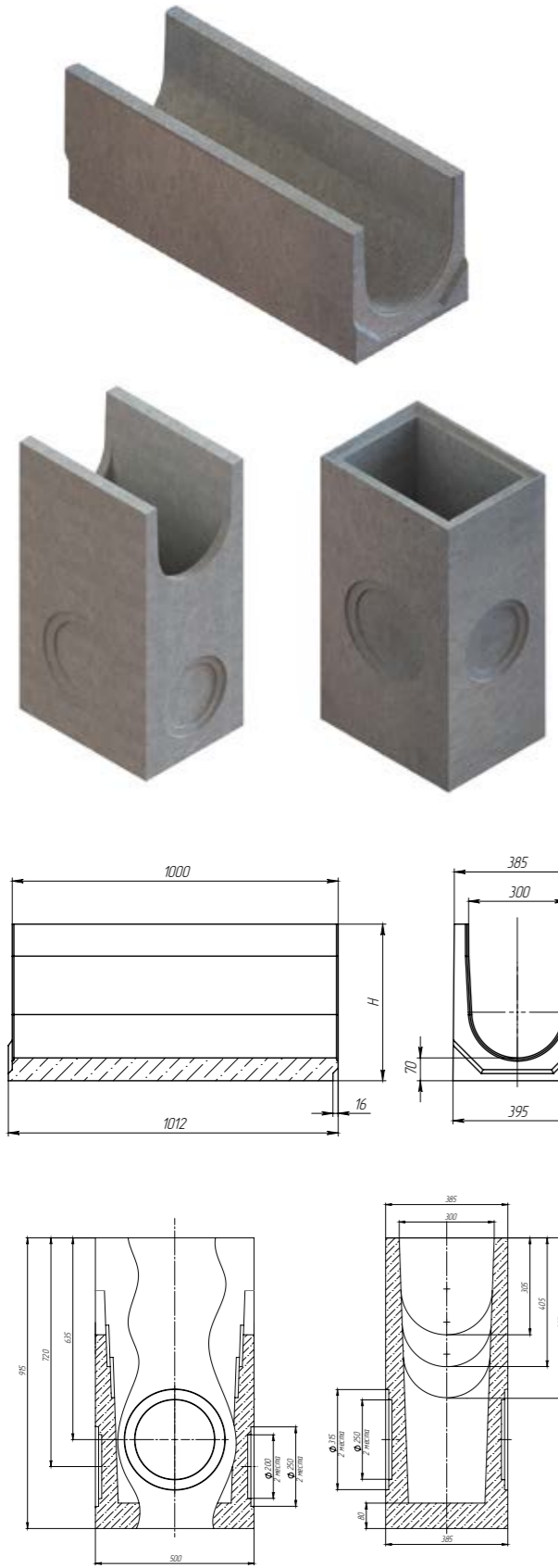


Артикул	Обозначение	Высота, мм	Масса, кг
4309	ЛВ-16.25.31-Б-БН	275	82,2
4309/01-01	ЛВ-16.25.31-Б-БН-К01	270	81,2
4309/02-02	ЛВ-16.25.31-Б-БН-К02	265	80,2
4309/03-03	ЛВ-16.25.31-Б-БН-К03	260	79,3
4309/04-04	ЛВ-16.25.31-Б-БН-К04	255	78,3
4309/05-05	ЛВ-16.25.31-Б-БН-К05	250	77,3
4309/06-06	ЛВ-16.25.31-Б-БН-К06	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

Серия BetoMax® 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-Б		



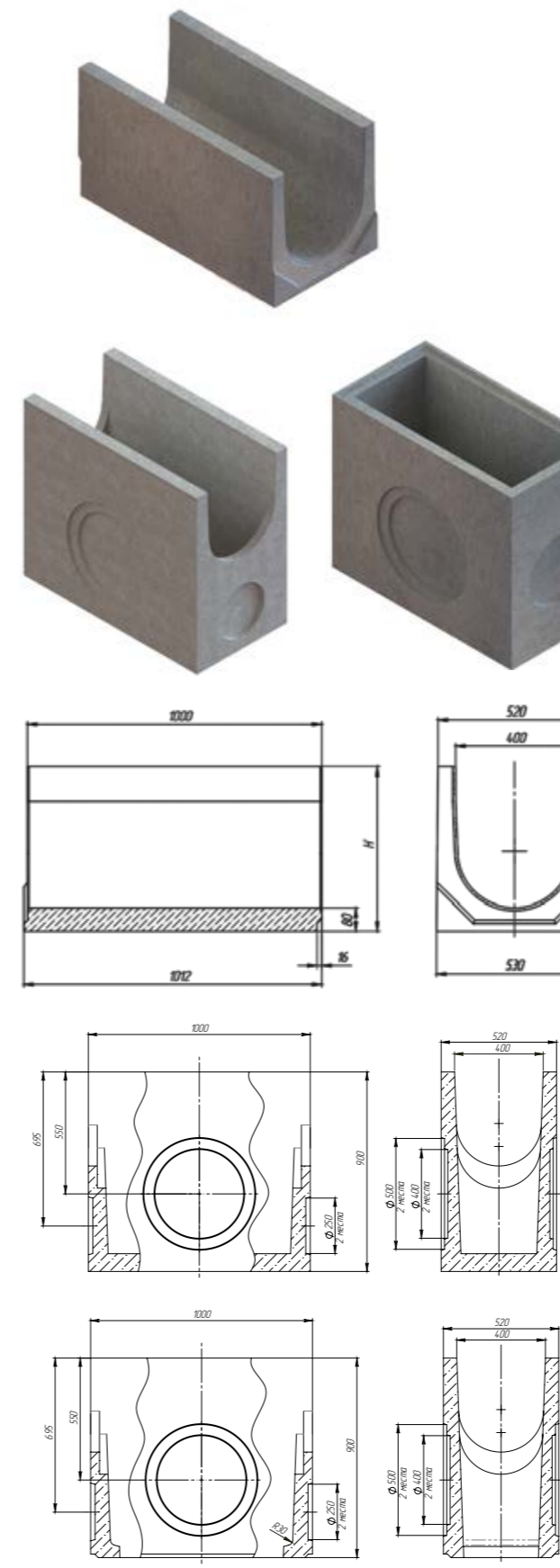
! Данные лотки могут быть с внутренним уклоном 0,5%, каскадом и с вертикальным выпуском. Артикулы уточнять у сотрудников компании.

Серия Betomax® DN 300 без усиливающих насадок

Артикул	Обозначение	Высота, мм	Масса, кг
4769	ЛВ-30.38.58-Б-БН	575	194,90
4769/01-01	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К01	570	193,95
4769/02-02	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К02	565	193,00
4769/03-03	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К03	560	192,05
4769/04-04	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К04	555	191,10
4769/05-05	ЛВ-30.38.68-Б-БН-К05	550	190,15
4769/06-06	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К06	545	189,20
4769/07-07	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К07	540	188,25
4769/08-08	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К08	535	187,30
4769/09-09	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К09	530	186,35
4769/10-10	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К10	525	185,40
4769/11-11	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К11	520	184,45
4769/12-12	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К12	515	183,50
4769/13-13	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К13	510	182,55
4769/14-14	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К14	505	181,60
4769/15-15	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К15	500	180,65
4769/16-16	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К16	495	179,70
4769/17-17	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К17	490	178,75
4769/18-18	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К18	485	177,80
4769/19-19	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К19	480	176,85
4769/20-20	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К20	475	175,90
4769/21-21	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К21	470	174,95
4769/22-22	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К22	465	174,00
4769/23-23	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К23	460	173,05
4769/24-24	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К24	455	172,10
4769/25-25	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К25	450	171,15
4769/26-26	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К26	445	170,20
4769/27-27	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К27	440	169,25
4769/28-28	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К28	435	168,30
4769/29-29	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К29	430	167,35
4769/30-30	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К30	425	166,40
4769/31-31	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К31	420	165,45
4769/32-32	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К32	415	164,50
4769/33-33	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К33	410	163,55
4769/34-34	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К34	405	162,60
4769/35-35	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К35	400	161,65
4769/36-36	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К36	395	160,70
4769/37-37	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К37	390	159,75
4769/38-38	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К38	385	158,80
4769/39-39	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К39	380	157,85
4709	ЛВ-30.38.38-Б-БН	375	156,90
4709/1-1	ЛВ-30.38.38-Б-БН-К01	370	155,95
4709/2-2	ЛВ-30.38.38-Б-БН-К02	365	155,00
4709/3-3	ЛВ-30.38.38-Б-БН-К03	360	154,05
4709/4-4	ЛВ-30.38.38-Б-БН-К04	355	153,10
4709/5-5	ЛВ-30.38.38-Б-БН-К05	350	152,15
4709/6-6	ЛВ-30.38.38-Б-БН-К06	345	151,20
4709/7-7	ЛВ-30.38.38-Б-БН-К07	340	150,25
4709/8-8	ЛВ-30.38.38-Б-БН-К08	335	149,30
4709/9-9	ЛВ-30.38.38-Б-БН-К09	330	148,35
4759	ЛВ-30.38.33-Б-БН	325	147,40
4709/11-11	ЛВ-30.38.38-Б-БН-К11	320	146,45
4709/12-12	ЛВ-30.38.38-Б-БН-К12	315	145,50
4709/13-13	ЛВ-30.38.38-Б-БН-К13	310	144,55
4709/14-14	ЛВ-30.38.38-Б-БН-К14	305	143,60
4709/15-15	ЛВ-30.38.38-Б-БН-К15	300	142,65
4709/16-16	ЛВ-30.38.38-Б-БН-К16	295	141,70
4709/17-17	ЛВ-30.38.38-Б-БН-К17	290	140,75
4709/18-18	ЛВ-30.38.38-Б-БН-К18	285	139,80
4709/19-19	ЛВ-30.38.38-Б-БН-К19	280	138,85
4749	ЛВ-30.38.28-Б-БН	275	137,90
4709/21-21	ЛВ-30.38.38-Б-БН-К21	270	136,95
4709/22-22	ЛВ-30.38.38-Б-БН-К22	265	136,00
4709/23-23	ЛВ-30.38.38-Б-БН-К23	260	135,05
4709/24-24	ЛВ-30.38.38-Б-БН-К24	255	134,10
4709/25-25	ЛВ-30.38.38-Б-БН-К25	250	133,15
4709/26-26	ЛВ-30.38.38-Б-БН-К26	245	132,20
4709/27-27	ЛВ-30.38.38-Б-БН-К27	240	131,25
4709/28-28	ЛВ-30.38.38-Б-БН-К28	235	130,30
4709/29-29	ЛВ-30.38.38-Б-БН-К29	230	129,35
4709/30-30	ЛВ-30.38.38-Б-БН-К30	225	128,25
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 ПУС-30.39.95-Б-БН нижняя часть	950	199,1

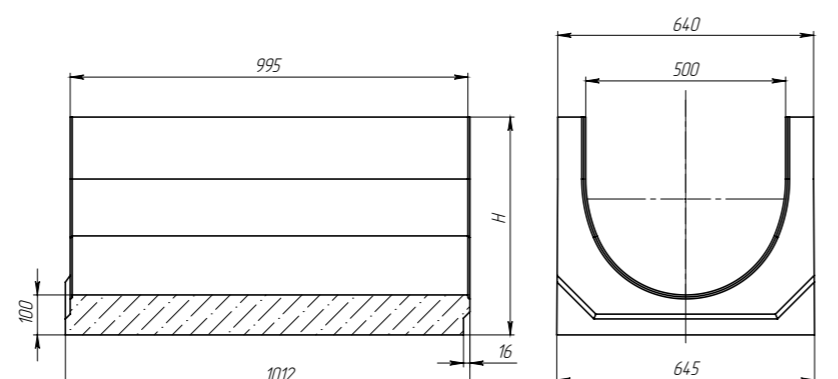
! Данные лотки могут быть с внутренним уклоном 0,5%, каскадом и с вертикальным выпуском. Артикулы уточнять у сотрудников компании.

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
4889	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
4809/08-0			

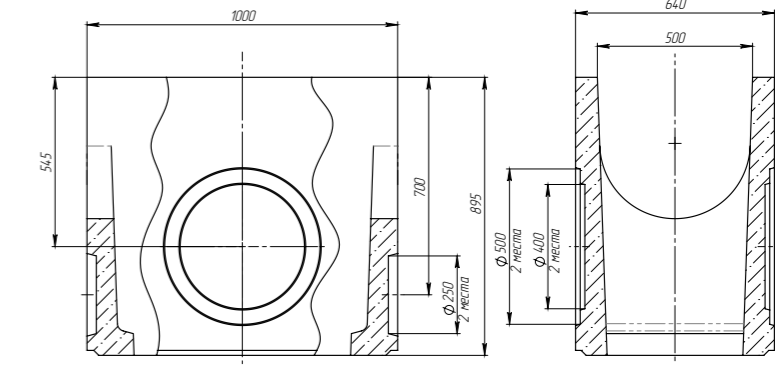
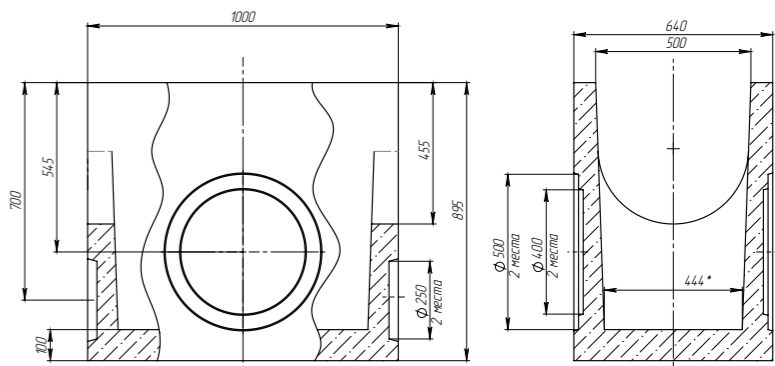
Серия BetoMax® DN 500 без усиливающих насадок



Артикул	Обозначение	Высота, мм	Масса, кг
4969.8	ЛВ-50.64.78-Б-БН	775	457,41
4969.8/01-01	ЛВ-50.64.78-Б-БН-К01	770	455,76
4969.8/02-02	ЛВ-50.64.78-Б-БН-К02	765	454,11
4969.8/03-03	ЛВ-50.64.78-Б-БН-К03	760	452,46
4969	ЛВ-50.64.76-Б-БН	755	450,81
4969/01-01	ЛВ-50.64.76-Б-БН-К01	750	449,16
4969/02-02	ЛВ-50.64.76-Б-БН-К02	745	447,51
4969/03-03	ЛВ-50.64.76-Б-БН-К03	740	445,86
4969/04-04	ЛВ-50.64.76-Б-БН-К04	735	444,21
4969/05-05	ЛВ-50.64.76-Б-БН-К05	730	442,56
4969/06-06	ЛВ-50.64.76-Б-БН-К06	725	440,91
4969/07-07	ЛВ-50.64.76-Б-БН-К07	720	439,26
4969/08-08	ЛВ-50.64.76-Б-БН-К08	715	437,61
4969/09-09	ЛВ-50.64.76-Б-БН-К09	710	435,96
4969/10-10	ЛВ-50.64.76-Б-БН-К10	705	434,31
4969/11-11	ЛВ-50.64.76-Б-БН-К11	700	432,66
4969/12-12	ЛВ-50.64.76-Б-БН-К12	695	431,01
4969/13-13	ЛВ-50.64.76-Б-БН-К13	690	429,36
4969/14-14	ЛВ-50.64.76-Б-БН-К14	685	427,71
4969/15-15	ЛВ-50.64.76-Б-БН-К15	680	426,06
4969/16-16	ЛВ-50.64.76-Б-БН-К16	675	424,41
4969/17-17	ЛВ-50.64.76-Б-БН-К17	670	422,76
4969/18-18	ЛВ-50.64.76-Б-БН-К18	665	421,11
4969/19-19	ЛВ-50.64.76-Б-БН-К19	660	419,46
4969/20-20	ЛВ-50.64.76-Б-БН-К20	655	417,81
4969/21-21	ЛВ-50.64.76-Б-БН-К21	650	416,16
4969/22-22	ЛВ-50.64.76-Б-БН-К22	645	414,51
4969/23-23	ЛВ-50.64.76-Б-БН-К23	640	412,86
4969/24-24	ЛВ-50.64.76-Б-БН-К24	635	411,21
4969/25-25	ЛВ-50.64.76-Б-БН-К25	630	409,56
4969/26-26	ЛВ-50.64.76-Б-БН-К26	625	407,91
4969/27-27	ЛВ-50.64.76-Б-БН-К27	620	406,26
4969/28-28	ЛВ-50.64.76-Б-БН-К28	615	404,61
4969/29-29	ЛВ-50.64.76-Б-БН-К29	610	402,96
4969/30-30	ЛВ-50.64.76-Б-БН-К30	605	401,31
4969/31-31	ЛВ-50.64.76-Б-БН-К31	600	399,66
4969/32-32	ЛВ-50.64.76-Б-БН-К32	595	398,01
4969/33-33	ЛВ-50.64.76-Б-БН-К33	590	396,36
4969/34-34	ЛВ-50.64.76-Б-БН-К34	585	394,71
4969/35-35	ЛВ-50.64.76-Б-БН-К35	580	393,06
4969/36-36	ЛВ-50.64.76-Б-БН-К36	575	391,41
4969/37-37	ЛВ-50.64.76-Б-БН-К37	570	389,76
4969/38-38	ЛВ-50.64.76-Б-БН-К38	565	388,11
4969/39-39	ЛВ-50.64.76-Б-БН-К39	560	386,46

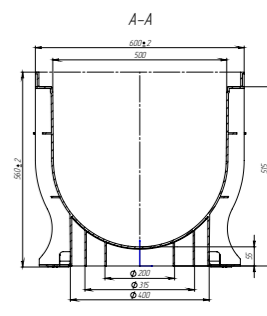
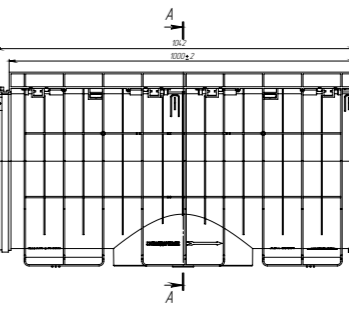
! Данные лотки могут быть с внутренним уклоном 0,5%, каскадом и с вертикальным выпуском. Артикулы уточнять у сотрудников компании.

Серия BetoMax® DN 500 без усиливающих насадок



Артикул	Обозначение	Высота, мм	Масса, кг
4989	Пескоуловитель ПУ-50.64.90-Б-БН	895	479,3
4989/1	Пескоуловитель секционный ПУ-50.64.90-Б-БН-В верхняя часть	895	417,4
4980/3	Пескоуловитель секционный BetoMax ПУ-50.64.95 Б-БН бетонный	950	586,3

Серия PolyMax® Basic DN 500 без усиливающих насадок



Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Кол-во на паллете, шт.
89001	Лоток водоотводный PolyMax ЛВ-50.60.56-ПП пластиковый	A15	1000	600	560	11,13	6
19801	Крышка PolyMax Basic КИ-50.58.08-ПП пластиковая	A15	500	577	78	4,15	-

Проектный Сервис	Гарантийный Сервис	Серия MonoBlock	Серия коммуникационные лотки	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные лотки	Лотки кюветные	Лотки кюветные
Общая информация	Общая информация	Серия Basic	Серия Slim Drain	Серия Open Slot	Серия Drip Line	Серия Max	Серия Basic

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 антиавандальность и предотвращение дополнительных расходов на восстановление и обслуживание.

Крышка бетонная, кл. E600



Решетка бетонная, кл. E600



Торцевая заглушка



Демпферная прокладка



Лоток



Местастыковки лотков между собой, как и местастыковки решеток, необходимо герметизировать.

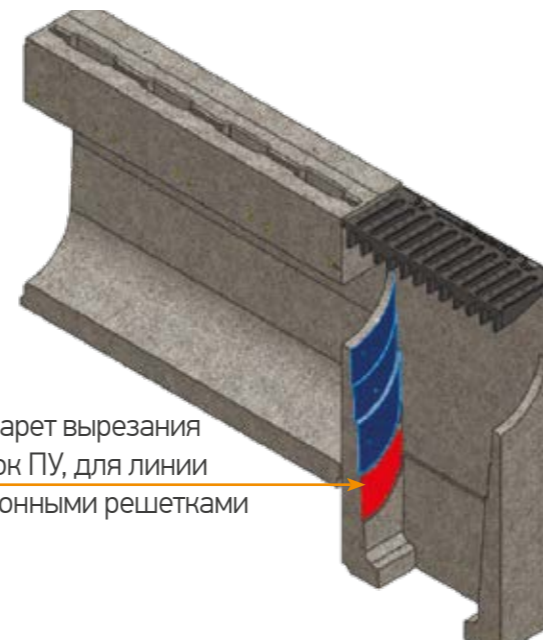


Московская область
ЦКАД, Пусковой комплекс №3
Серия Max DN300 E600

Сфера применения: междугородние автомобильные дороги

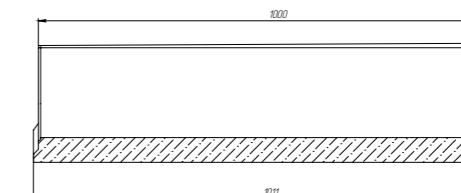
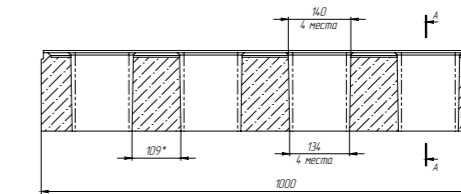
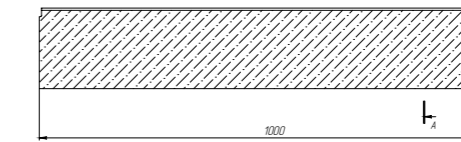


Трафарет вырезания стенок ПУ для линии с бетонными решетками



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

Бетонные решетки и крышки BetоМax® DN 160



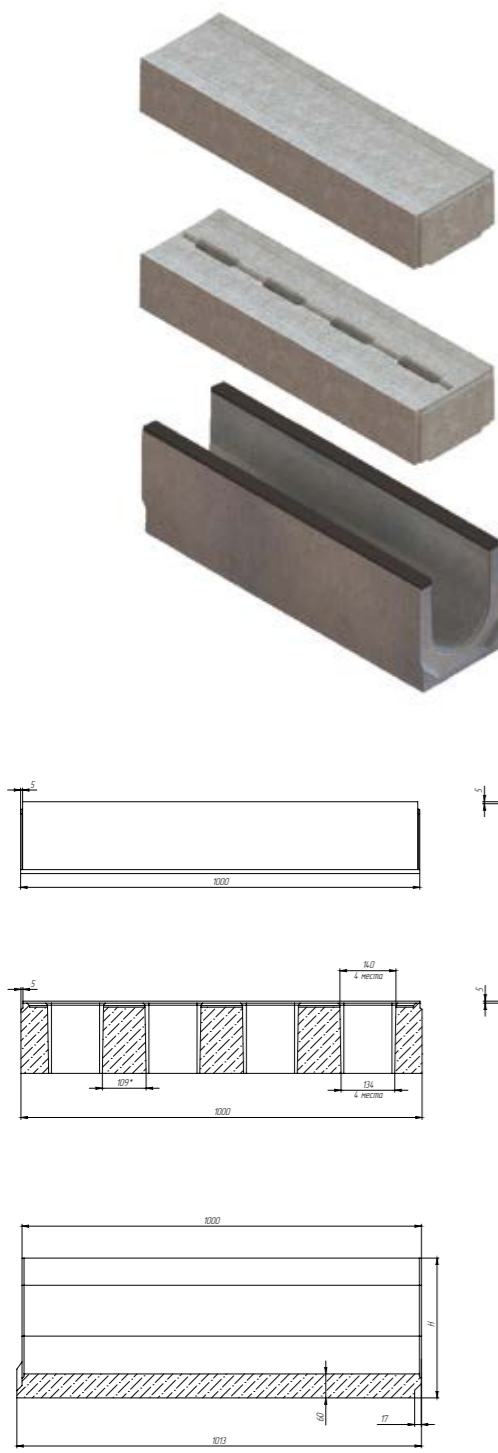
Артикул	Обозначение	Высота, мм	Масса, кг
4309	ЛВ-16.25.31-Б-БН	275	82,2
4309/01-01	ЛВ-16.25.31-Б-БН-К01	270	81,2
4309/02-02	ЛВ-16.25.31-Б-БН-К02	265	80,2
4309/03-03	ЛВ-16.25.31-Б-БН-К03	260	79,3
4309/04-04	ЛВ-16.25.31-Б-БН-К04	255	78,3
4309/05-05	ЛВ-16.25.31-Б-БН-К05	250	77,3
4309/06-06	ЛВ-16.25.31-Б-БН-К06	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

Артикул	Обозначение	Высота, мм	Масса, кг
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 уточняйте у сотрудников компании.

Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Кол-во на паллете, шт.
2351Щ	Решетка водоприемная фибробетонная DN160, РВ-16.24.18-Б-Щ1-ЛВ	A15	1000	255	180	94,7	10
2353Щ	Решетка водоприемная фибробетонная DN160, РВ-16.24.18-Б-Щ3-ЛВ	C250	1000	255	180	100,5	10
2355Щ	Решетка водоприемная фибробетонная DN160, РВ-16.24.18-Б-Щ5-ЛВ	E600	1000	255	180	102,7	10
13501	Крышка инсталляционная фибробетонная DN160, КИ-16.24.18-Б-1-ЛВ	A15	1000	255	180	100,8	10
13503	Крышка инсталляционная фибробетонная DN160, КИ-16.24.18-Б-3-ЛВ	C250	1000	255	180	106,6	10
13505	Крышка инсталляционная фибробетонная DN160, КИ-16.24.18-Б-5-ЛВ	E600	1000	255	180	108,8	10

Проектный Сервис	Гарантийный Сервис	Серия Монблэк	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные решетки и крышки



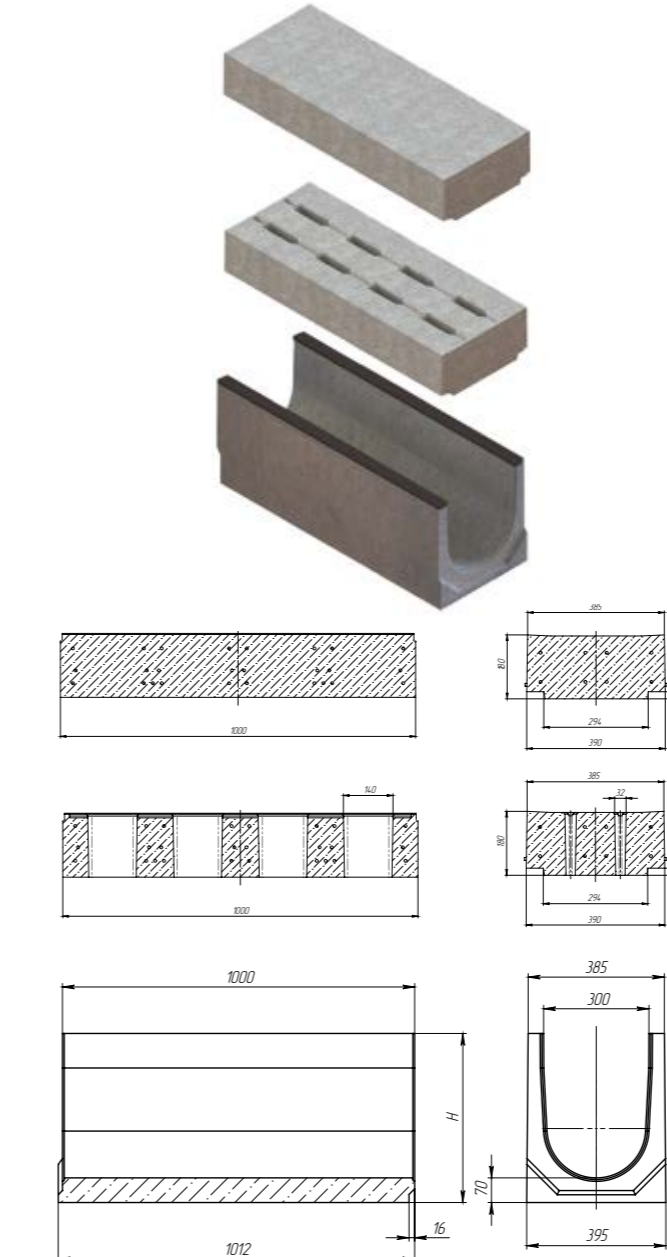
Бетонные решетки и крышки Betomax® DN 200

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
4589/1	Пескоуловитель верхняя часть ПУС-20.29.57-Б-БН-В	565	82,5
4580/2	Пескоуловитель секционный ПУ-20.29.60-Б-С бетонный средняя часть	600	82,18
4580/3	Пескоуловитель секционный ПУ-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 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

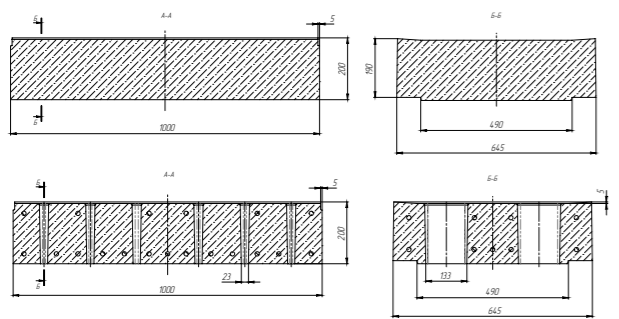
Бетонные решетки и крышки Betomax® DN 300



Артикул	Обозначение	Высота, мм	Масса, кг
4769	ЛВ-30.38.58-Б-БН	575	194,90
4769/01-01	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К01	570	193,95
4769/02-02	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К02	565	193,00
4769/03-03	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К03	560	192,05
4769/04-04	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К04	555	191,10
4769/05-05	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К05	550	190,15
4769/06-06	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К06	545	189,20
4769/07-07	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К07	540	188,25
4769/08-08	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К08	535	187,30
4769/09-09	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К09	530	186,35
4769/10-10	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К10	525	185,40

Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Кол-во на паллете, шт.
2761Щ	Решетка водоприемная фибробетонная DN300, РВ-30.39.18-Б-Щв1-ЛВ	A15	1000	390	180	147,8	6
2763Щ	Решетка водоприемная фибробетонная DN300, РВ-30.39.18-Б-Щв3-ЛВ	C250	1000	390	180	156,2	6
2765Щ	Решетка водоприемная фибробетонная DN300, РВ-30.39.18-Б-Щв5-ЛВ	E600	1000	390	180	158,2	6
17601	Крышка инсталляционная фибробетонная DN300, КИ-30.39.18-Б-1-ЛВ	A15	1000	390	180	161,7	6
17603	Крышка инсталляционная фибробетонная DN300, КИ-30.39.18-Б-3-ЛВ	C250	1000	390	180	169,8	6
17605	Крышка инсталляционная фибробетонная DN300, КИ-30.39.18-Б-5-ЛВ	E600	1000	390	180	172	6

Артикул</th

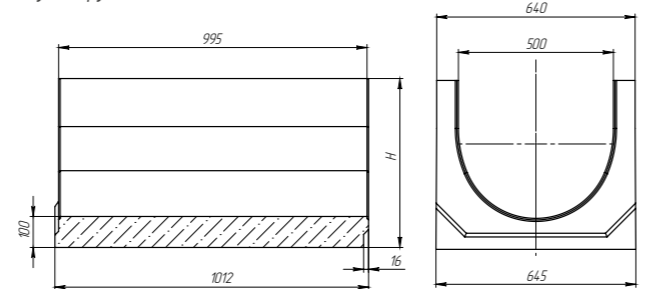


Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Кол-во на паллете, шт.
2951Щ	Решетка водоприемная фибробетонная DN500, РВ-50.64.20-Б-Щп1-ЛВ	A15	1000	645	200	271,4	4
2953Щ	Решетка водоприемная фибробетонная DN500, РВ-50.64.20-Б-Щп3-ЛВ	C250	1000	645	200	285	4
2955Щ	Решетка 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 решетки и крышки BetoMax® DN 500

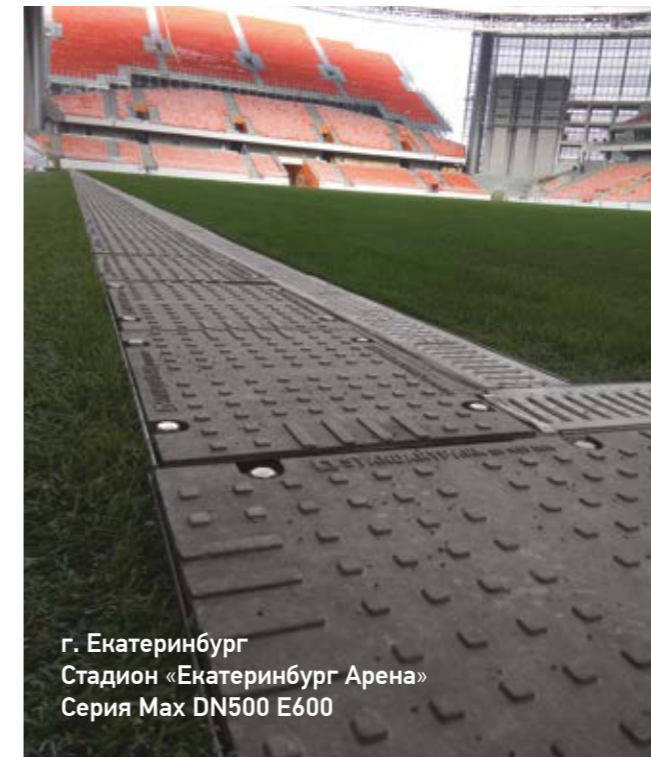
Артикул	Обозначение	Высота, мм	Масса, кг
4909	ЛВ-50.64.56-Б-БН	555	357,70
4909/01-01	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К01	550	356,10
4909/02-02	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К02	545	354,55
4909/03-03	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К03	540	352,97
4909/04-04	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К04	535	351,39
4909/05-05	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К05	530	349,82
4909/06-06	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К06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

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



БЕТОННЫЕ КОММУНИКАЦИОННЫЕ ЛОТКИ

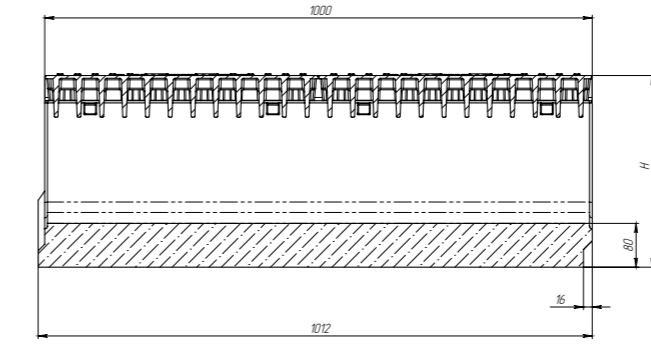
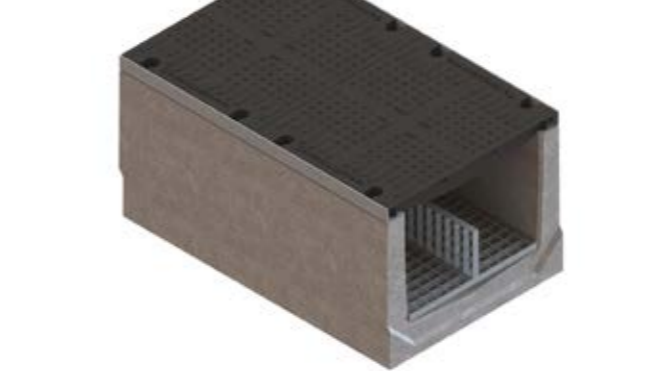
Комплекты бетонные инсталляционные серия BetoMax® DN 500 H 420 - H 300



г. Екатеринбург
Стадион «Екатеринбург Аrena»
Серия Max DN500 E600

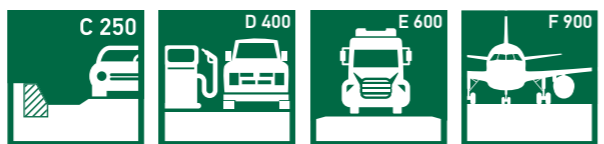


Лоток водоотводный разных высот каскадом с крышкой арт. 19505

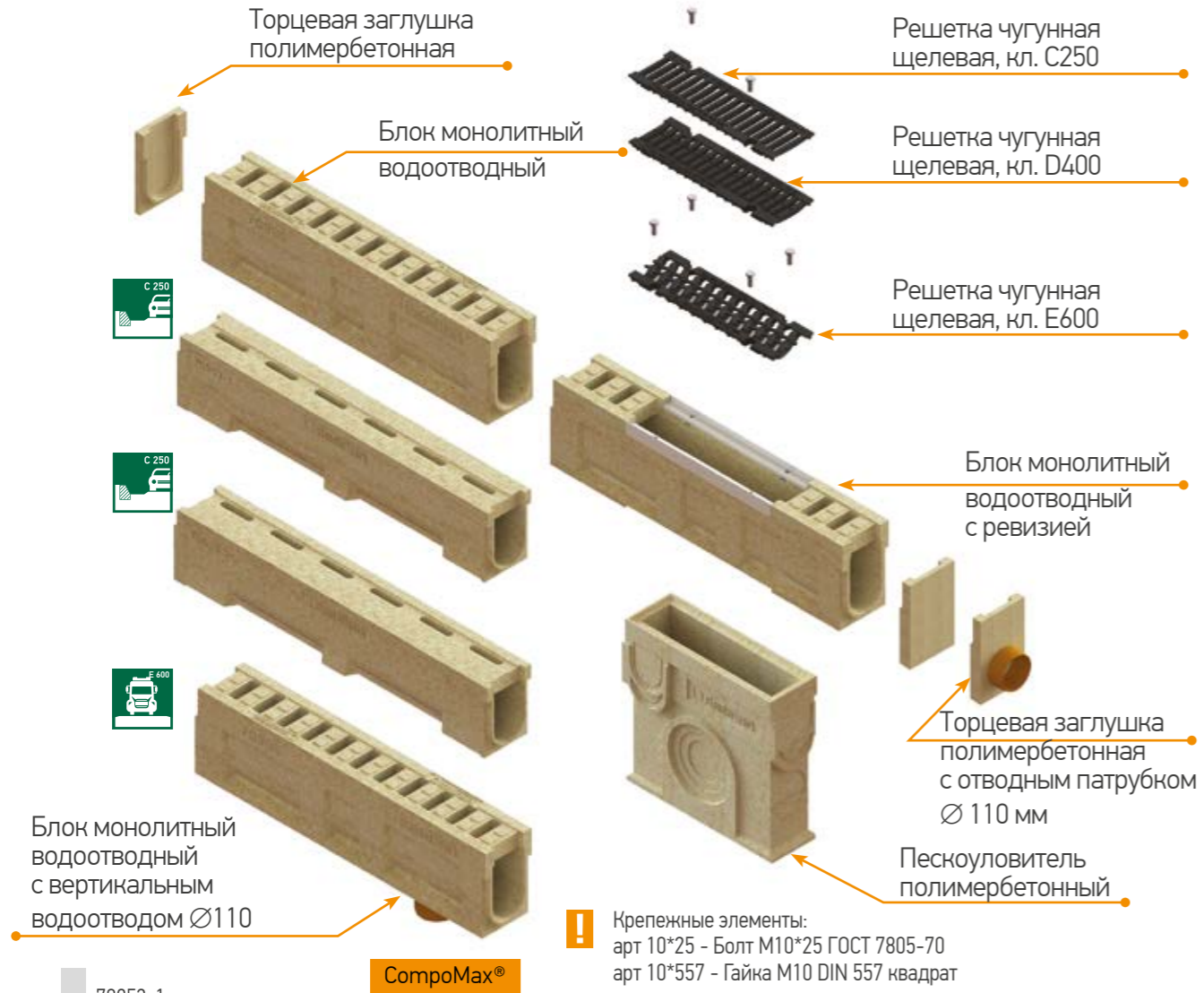


Артикул	Обозначение	Высота, мм	Масса, кг
0149095/38-38	ЛИ-50.64.61-Б-К38-ВЧ5	420	319,81
0149095/39-39	ЛИ-50.64.61-Б-К39-ВЧ5	415	318,21
0149095/40-40	ЛИ-50.64.61-Б-К40-ВЧ5	410	316,61
0149095/41-41	ЛИ-50.64.61-Б-К41-ВЧ5	405	315,01
0149095/42-42	ЛИ-50.64.61-Б-К42-ВЧ5	400	313,41
0149095/43-43	ЛИ-50.64.61-Б-К43-ВЧ5	395	311,81
0149095/44-44	ЛИ-50.64.61-Б-К44-ВЧ5	390	310,21
0149095/45-45	ЛИ-50.64.61-Б-К45-ВЧ5	385	308,61
0149095/46-46	ЛИ-50.64.61-Б-К46-ВЧ5	380	307,01
0149095/47-47	ЛИ-50.64.61-Б-К47-ВЧ5	375	305,41
0149095/48-48	ЛИ-50.64.61-Б-К48-ВЧ5	370	303,81
0149095/49-49	ЛИ-50.64.61-Б-К49-ВЧ5	365	302,21
0149095/50-50	ЛИ-50.64.61-Б-К50-ВЧ5	360	300,61
0149095/51-51	ЛИ-50.64.61-Б-К51-ВЧ5	355	299,01
0149095/52-52	ЛИ-50.64.61-Б-К52-ВЧ5	350	297,41
0149095/53-53	ЛИ-50.64.61-Б-К53-ВЧ5	345	295,81
0149095/54-54	ЛИ-50.64.61-Б-К54-ВЧ5	340	294,21
0149095/55-55	ЛИ-50.64.61-Б-К55-ВЧ5	335	292,61
0149095/56-56	ЛИ-50.64.61-Б-К56-ВЧ5	330	291,01
0149095/57-57	ЛИ-50.64.61-Б-К57-ВЧ5	325	289,41
0149095/58-58	ЛИ-50.64.61-Б-К58-ВЧ5	320	287,81
0149095/59-59	ЛИ-50.64.61-Б-К59-ВЧ5	315	286,21
0149095/60-60	ЛИ-50.64.61-Б-К60-ВЧ5	310	284,61
0149095/61-61	ЛИ-50.64.61-Б-К61-ВЧ5	305	283,01
0149095/62-62	ЛИ-50.64.61-Б-К62-ВЧ5	300	281,41

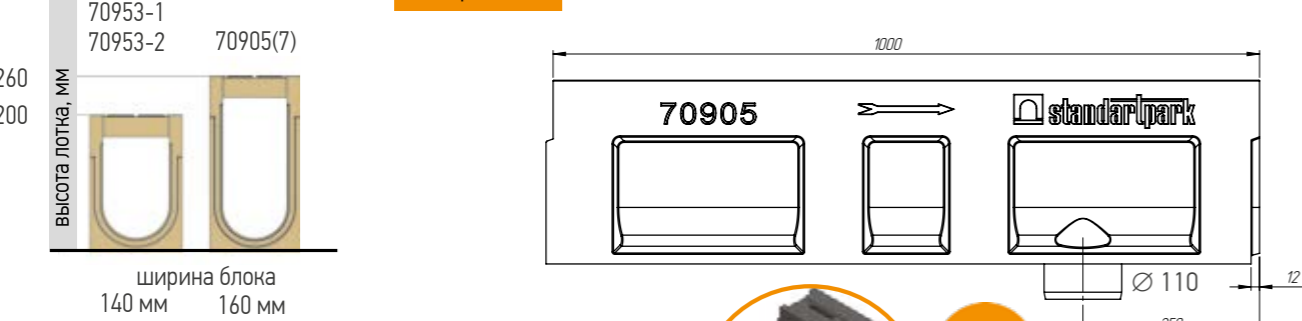
ЛИНЕЙНЫЙ ВОДООТВОД СЕРИЯ MONOBLOCK



Серия MonoBlock DN 100



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



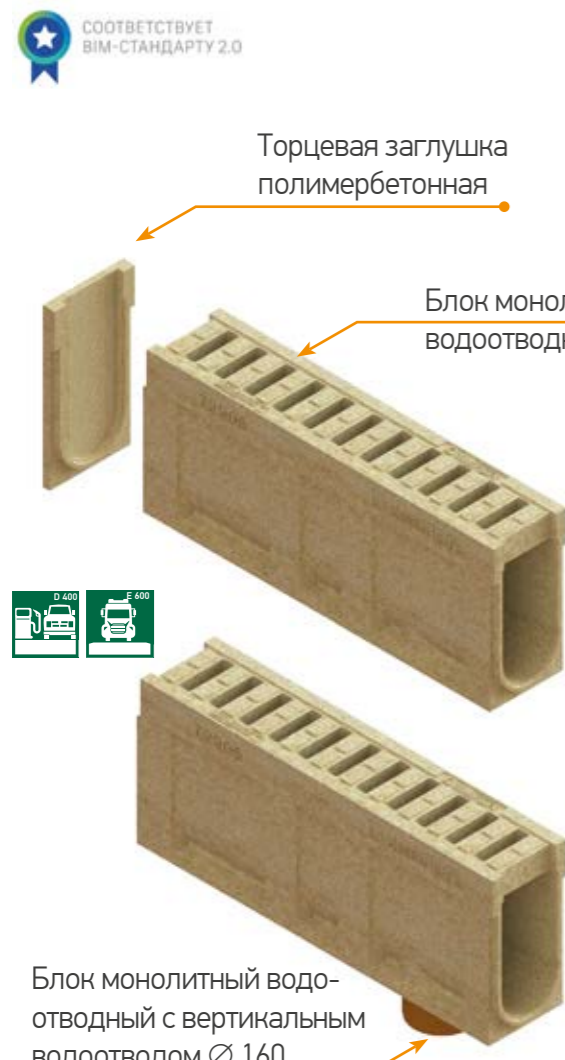
Под заказ изделия могут быть изготовлены в следующих цветах:

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

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-ПВ-3 полимербетонный с вертикальным водоотводом	C250	1000	140	200	20,10	8
70953-2	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-10.14.20-П-3 полимербетонный	C250	1000	140	200	20,51	24
7095309-1	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-10.14.20-ПВ-М3 полимербетонный с вертикальным водоотводом	C250	1000	140	200	20,10	8
70953-1	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-10.14.20-П-М3 полимербетонный	C250	1000	140	200	20,51	24
70903	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-10.16.26-П-3 полимербетонный	C250	1000	160	260	35,06	21
70904	Блок монолитный водоотводной CompoMax БМВ-10.16.26-П-4 полимербетонный	D400	1000	160	260	35,06	21
70905	Блок монолитный водоотводной CompoMax БМВ-10.16.26-П-5 полимербетонный	E600	1000	160	260	35,05	21
7090309	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-10.16.26-ПВ-3 полимербетонный с вертикальным водоотводом	C250	1000	160	260	34,43	8
7090409	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-10.16.26-ПВ-4 полимербетонный с вертикальным водоотводом	D400	1000	160	260	34,43	8
7090509	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-10.16.26-ПВ-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом	E600	1000	160	260	34,43	8
709047	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-10.16.26-Р-П-4 полимербетонный ревизионный	D400	1000	160	260	33,20	21
709057	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-10.16.26-Р-П-5 полимербетонный ревизионный	E600	1000	160	260	32,57	21
0709057	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-10.16.26-Р-П-5 полимербетонный ревизионный с решеткой «шина» чугунной ВЧ (комплект)	E600	1000	160	260	37,10	21
709037	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-10.16.26-РПУ-П-5 полимербетонный ревизионный	C250	1000	160	260	33,20	21
709038	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-10.16.26-РПУ-П-3 полимербетонный ревизионный	C250	1000	160	260	30,52	21
709048	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-10.16.26-РПУ-П-4 полимербетонный ревизионный	D400	1000	160	260	30,52	21
709058	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-10.16.26-РПУ-П-5 полимербетонный ревизионный	E600	1000	160	260	30,52	21
0709058	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-10.16.26-РПУ-П-5 полимербетонный ревизионный с решеткой «шина» чугунной ВЧ (комплект)	E600	1000	160	260	35,05	21
70903709	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-10.16.26-Р-ПВ-3 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный	C250	1000	160	260	31,97	7
70904709	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-10.16.26-Р-ПВ-4 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный	D400	1000	160	260	31,97	7
70905709	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-10.16.26-Р-ПВ-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный	E600	1000	160	260	31,97	7
070905709	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-10.16.26-Р-ПВ-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный с решеткой «шина» чугунной ВЧ кл.Е (комплект)	E600	1000	160	260	36,51	7
67019-5K	Торцевая заглушка З-БМВ-10.14.20-П-П-Н полимербетонная начальная	-	40	140	200	1,18	-
67019-5H	Торцевая заглушка З-БМВ-10.14.20-П-П-Н полимербетонная	-	30	140	200	0,96	-
67019-K	Заглушка торцевая полимербетонная З-БМВ-10.16.26-П-П-К для блока монолитного конечная	-	40	160	260	1,84	-
67019-H	Заглушка торцевая полимербетонная З-БМВ-10.16.26-П-П-Н для блока монолитного начальная	-	30	160	260	1,52	-
67019-09	Заглушка торцевая полимербетонная ЗВ-БМВ-10.16.26-П-П для блока монолитного с водоотводом	-	90	160	260	1,63	-
67049-K	Переходник ревизионный ПР-БМВ-10.16.26-П-П-К полимербетонный конечный	-	30	160	260	1,36	-
67049-H	Переходник ревизионный ПР-БМВ-10.16.26-П-П-Н полимербетонный начальный	-	30	160	260	1,05	-
67049-K	Переходник ПР-БМВ-10.16.26-П-П-К	-	30	160	260	1,36	-
67049-H	Переходник ПР-БМВ-10.16.26-П-П-Н	-	30	160	260	1,05	-

Серия MonoBlock DN 150

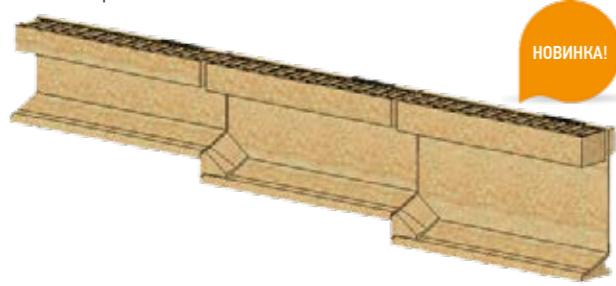


Блок монолитный водо-отводный с вертикальным водоотводом Ø 160

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

Каскадный полимербетонный переходник для CompoMax MonoBlock DN 150

- Для перепадов высоты 100мм.
 - Применяется для стандартных высот моноблоков.
 - Соединение необходимо загерметизировать герметиком Standartpark.

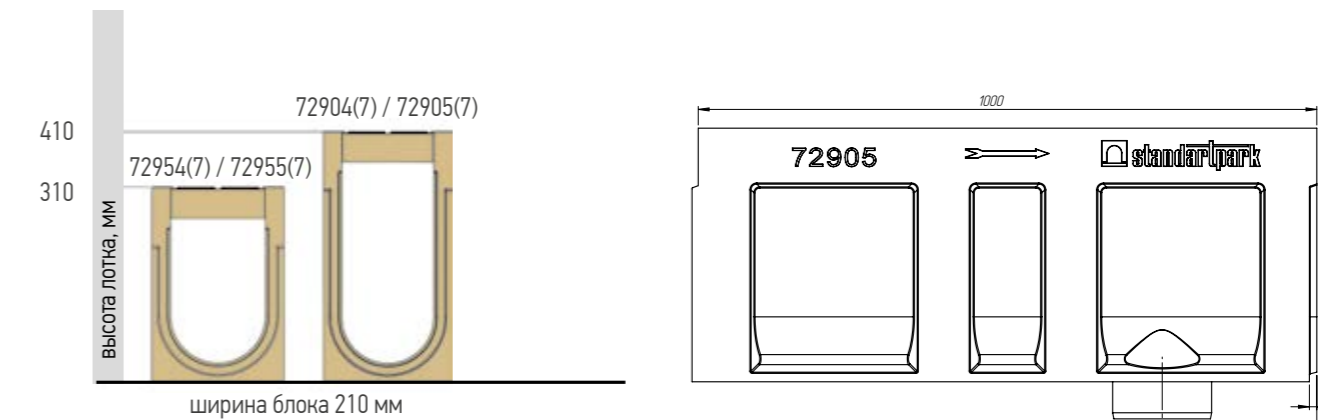


Под заказ изделия могут быть изготовлены в следующих цветах:

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



ПОВЕРХНОСТНОЙ ВОДООТВОД



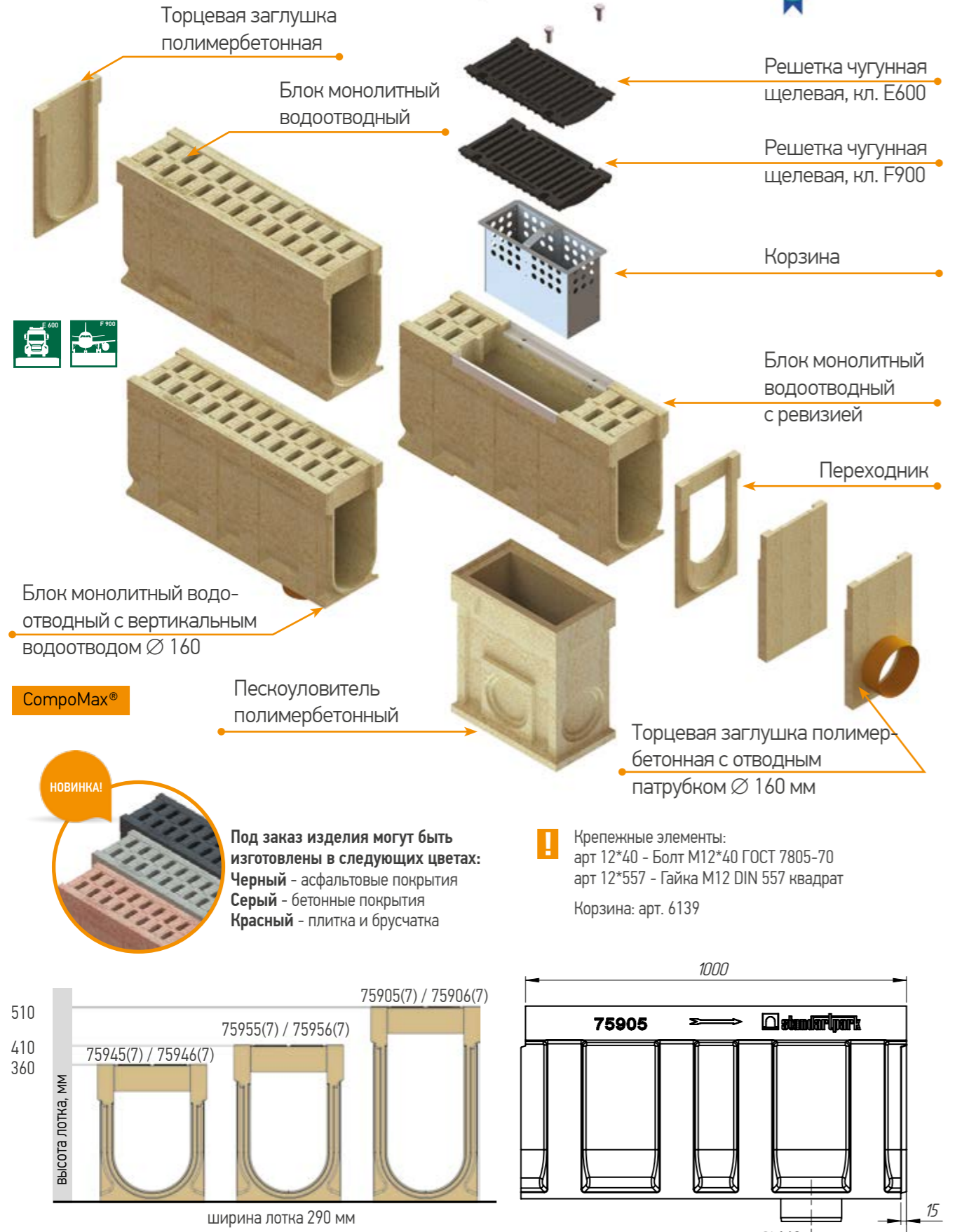
Блоки монолитные водоотводные полимербетонные DN 150 H 310 - 410

Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Кол-во на паллете, шт.
72953	Блок монолитный водоотводной СотроМax БМВ-15.21.31-П-3 полимербетонный	C250	1000	210	310	50,30	10
72954	Блок монолитный водоотводной СотроМax БМВ-15.21.31-П-4 полимербетонный	D400	1000	210	310	47,70	10
72955	Блок монолитный водоотводной СотроМax БМВ-15.21.31-П-5 полимербетонный	E600	1000	210	310	50,25	10
72905	Блок монолитный водоотводной СотроМax БМВ-15.21.41-П-5 полимербетонный	E600	1000	210	410	57,94	10
72904	Блок монолитный водоотводной СотроМax БМВ-15.21.41-П-4 полимербетонный	D400	1000	210	410	55,39	10
72903	Блок монолитный водоотводной СотроМax БМВ-15.21.41-П-3 полимербетонный	C250	1000	210	410	57,99	10
7295309	Блок монолитный водоотводный СотроМax БМВ-15.21.31-ПВ-3 полимербетонный с вертикальным водоотводом	C250	1000	210	310	48,97	5
7295409	Блок монолитный водоотводный СотроМax БМВ-15.21.31-ПВ-4 полимербетонный с вертикальным водоотводом	D400	1000	210	310	46,42	5
7295509	Блок монолитный водоотводный СотроМax БМВ-15.21.31-ПВ-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом	E600	1000	210	310	48,97	5
729537	Блок монолитный водоотводный СотроМax БМВ-15.21.31-Р-3 полимербетонный ревизионный	C250	1000	210	310	45,52	
729547	Блок монолитный водоотводный СотроМax БМВ-15.21.31-Р-4 полимербетонный ревизионный	D400	1000	210	310	43,75	10
0729547	Блок монолитный водоотводный СотроМax БМВ-15.21.31-Р-4 полимербетонный ревизионный с решеткой щелевой чугунной ВЧ кл. D (комплект)	D400	1000	210	310	49,63	10
729557	Блок монолитный водоотводный СотроМax БМВ-15.21.31-Р-5 полимербетонный ревизионный	E600	1000	210	310	45,13	10
0729557	Блок монолитный водоотводный СотроМax БМВ-15.21.31-Р-5 полимербетонный ревизионный с решеткой «шина» чугунной ВЧ кл. E (комплект)	E600	1000	210	310	52,21	10
72953709	Блок монолитный водоотводный СотроМax БМВ-15.21.31-Р-ПВ-4 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный	C250	1000	210	310	43,80	5
72954709	Блок монолитный водоотводный СотроМax БМВ-15.21.31-Р-ПВ-4 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный	D400	1000	210	310	42,42	5
072954709	Блок монолитный водоотводный СотроМax БМВ-15.21.31-Р-ПВ-4 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	D400	1000	210	310	48,30	5
72955709	Блок монолитный водоотводный СотроМax БМВ-15.21.31-Р-ПВ-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный	E600	1000	210	310	43,80	5
072955709	Блок монолитный водоотводный СотроМax БМВ-15.21.31-Р-ПВ-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный с решеткой «шина» чугунной ВЧ (комплект)	E600	1000	210	310	50,88	5
729548	Блок монолитный водоотводный СотроМax БМВ-15.21.31-РПУ-4 полимербетонный ревизионный	D400	1000	210	310	40,67	10
0729548	Блок монолитный водоотводный СотроМax БМВ-15.21.31-РПУ-4 полимербетонный ревизионный с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	D400	1000	210	310	46,55	10
729538	Блок монолитный водоотводный СотроМax БМВ-15.21.31-РПУ-3 полимербетонный ревизионный	C250	1000	210	310	42,04	10

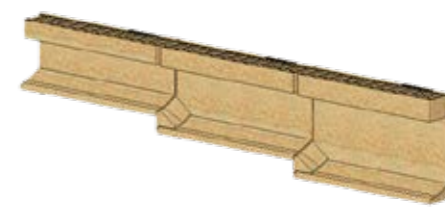
Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Кол-во на паллете, шт.
729558	Блок монолитный водоотводный СотроМax БМВ-15.21.31-РПУ-П-5 полимербетонный ревизионный	E600	1000	210	310	42,04	10
0729558	Блок монолитный водоотводный СотроМax БМВ-15.21.31-РПУ-П-5 полимербетонный ревизионный с решеткой «шина» чугунной ВЧ (комплект)	E600	1000	210	310	49,12	10
7290309	Блок монолитный водоотводный СотроМax БМВ-15.21.41-ПВ-3 полимербетонный с вертикальным водоотводом	C250	1000	210	410	56,66	5
7290409	Блок монолитный водоотводный СотроМax БМВ-15.21.41-ПВ-4 полимербетонный с вертикальным водоотводом	D400	1000	210	410	54,11	5
7290509	Блок монолитный водоотводный СотроМax БМВ-15.21.41-ПВ-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом	E600	1000	210	410	56,66	5
729037	Блок монолитный водоотводный СотроМax БМВ-15.21.41-Р-П-3 полимербетонный ревизионный	C250	1000	210	410	52,82	10
729047	Блок монолитный водоотводный СотроМax БМВ-15.21.41-Р-П-4 полимербетонный ревизионный	D400	1000	210	410	51,44	10
0729047	Блок монолитный водоотводный СотроМax БМВ-15.21.41-Р-П-4 полимербетонный ревизионный с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	D400	1000	210	410	57,32	10
729057	Блок монолитный водоотводный СотроМax БМВ-15.21.41-Р-П-5 полимербетонный ревизионный с решеткой «шина» чугунной ВЧ (комплект)	E600	1000	210	410	59,90	10
72903709	Блок монолитный водоотводный СотроМax БМВ-15.21.41-Р-П-3 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный	C250	1000	210	410	51,49	5
72904709	Блок монолитный водоотводный СотроМax БМВ-15.21.41-Р-П-4 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный	D400	1000	210	410	50,11	5
072904709	Блок монолитный водоотводный СотроМax БМВ-15.21.41-Р-П-4 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	D400	1000	210	410	55,99	5
72905709	Блок монолитный водоотводный СотроМax БМВ-15.21.41-Р-П-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный	E600	1000	210	410	51,49	5
072905709	Блок монолитный водоотводный СотроМax БМВ-15.21.41-Р-П-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный с решеткой «шина» чугунной ВЧ (комплект)	E600	1000	210	410	58,56	5
729038	Блок монолитный водоотводный СотроМax БМВ-15.21.41-РПУ-П-3 полимербетонный ревизионный	C250	1000	210	410	49,73	10
729048	Блок монолитный водоотводный СотроМax БМВ-15.21.41-РПУ-П-4 полимербетонный ревизионный	D400	1000	210	410	48,36	10
0729048	Блок монолитный водоотводный СотроМax БМВ-15.21.41-РПУ-П-4 полимербетонный ревизионный с решеткой щелевой чугунной ВЧ кл. D (комплект)	D400	1000	210	410	54,24	10
729058	Блок монолитный водоотводный СотроМax БМВ-15.21.41-РПУ-П-5 полимербетонный ревизионный	E600	1000	210	410	49,73	10
0729058	Блок монолитный водоотводный СотроМax БМВ-15.21.41-РПУ-П-5 полимербетонный ревизионный с решеткой «шина» чугунной ВЧ кл. E (комплект)	E600	1000	210	410	56,81	10
67219-5K	Заглушка торцевая полимербетонная 3-БМВ-15.21.31-П-П-К для блока монолитного конечная	-	40	210	310	2,73	-
67219-5H	Заглушка торцевая полимербетонная 3-БМВ-15.21.31-П-П-Н для блока монолитного начальная	-	30	210	310	2,27	-
67219-K	Заглушка торцевая полимербетонная 3-БМВ-15.21.41-П-П-К для блока монолитного конечная	-	40	210	410	3,52	-
67219-H	Заглушка торцевая полимербетонная 3-БМВ-15.21.41-П-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	-
67249-M	Переходник каскадный ПК-БМВ-15.21.41-П-П-М полимербетонный	-	150	182	139	2,47	-



Серия MonoBlock DN 200



Каскадный полимербетонный переходник для СотроMax MonoBlock DN 200



НОВИНКА!

Блоки монолитные водоотводные полимербетонные DN 200 H 360 - 510

Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Кол-во на паллете, шт.
75943	Блок монолитный водоотводной СотроMax БМВ-20.29.36-П-3 полимербетонный	C250	1000	290	360	75,12	8
75944	Блок монолитный водоотводной СотроMax БМВ-20.29.36-П-4 полимербетонный	D400	1000	290	360	75,12	8
75945	Блок монолитный водоотводной СотроMax БМВ-20.29.36-П-5 полимербетонный	E600	1000	290	360	75,12	8
75946	Блок монолитный водоотводной СотроMax БМВ-20.29.36-П-6 полимербетонный	F900	1000	290	360	81,60	8
75953	Блок монолитный водоотводной СотроMax БМВ-20.29.41-П-3 полимербетонный	C250	1000	290	410	80,02	8
75954	Блок монолитный водоотводной СотроMax БМВ-20.29.41-П-4 полимербетонный	D400	1000	290	410	80,02	8
75955	Блок монолитный водоотводной СотроMax БМВ-20.29.41-П-5 полимербетонный	E600	1000	290	410	80,02	8
75956	Блок монолитный водоотводной СотроMax БМВ-20.29.41-П-6 полимербетонный	F900	1000	290	410	86,49	8
75903	Блок монолитный водоотводной СотроMax БМВ-20.29.51-П-3 полимербетонный	C250	1000	290	510	91,21	8
75904	Блок монолитный водоотводной СотроMax БМВ-20.29.51-П-4 полимербетонный	D400	1000	290	510	91,21	8
75905	Блок монолитный водоотводной СотроMax БМВ-20.29.51-П-5 полимербетонный	E600	1000	290	510	91,21	8
75906	Блок монолитный водоотводной СотроMax БМВ-20.29.51-П-6 полимербетонный	F900	1000	290	510	97,68	8
7594309	Блок монолитный водоотводной СотроMax БМВ-20.29.36-П-3 полимербетонный с вертикальным водоотводом	C250	1000	290	360	73,88	4
7594409	Блок монолитный водоотводной СотроMax БМВ-20.29.36-П-4 полимербетонный с вертикальным водоотводом	D400	1000	290	360	73,88	4
7594509	Блок монолитный водоотводной СотроMax БМВ-20.29.36-П-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом	E600	1000	290	360	73,88	4
7594609	Блок монолитный водоотводной СотроMax БМВ-20.29.36-П-6 полимербетонный с вертикальным водоотводом	F900	1000	290	360	80,35	4
759437	Блок монолитный водоотводной СотроMax БМВ-20.29.36-Р-3 полимербетонный ревизионный	C250	1000	290	360	69,82	8
759447	Блок монолитный водоотводной СотроMax БМВ-20.29.36-Р-4 полимербетонный ревизионный	D400	1000	290	360	69,82	8
759457	Блок монолитный водоотводной СотроMax БМВ-20.29.36-Р-5 полимербетонный ревизионный	E600	1000	290	360	66,38	8
0759457	Блок монолитный водоотводной СотроMax БМВ-20.29.36-Р-5 полимербетонный ревизионный с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	E600	1000	290	360	76,97	8
759467	Блок монолитный водоотводной СотроMax БМВ-20.29.36-Р-6 полимербетонный ревизионный	F900	1000	290	360	69,82	8
0759467	Блок монолитный водоотводной СотроMax БМВ-20.29.36-Р-6 полимербетонный ревизионный с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	F900	1000	290	360	83,57	8
75943709	Блок монолитный водоотводной СотроMax БМВ-20.29.36-Р-В-3 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный	C250	1000	290	360	65,14	4
75944709	Блок монолитный водоотводной СотроMax БМВ-20.29.36-Р-В-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный	D400	1000	290	360	65,14	4
75945709	Блок монолитный водоотводной СотроMax БМВ-20.29.36-Р-В-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный	E600	1000	290	360	65,14	4
075945709	Блок монолитный водоотводной СотроMax БМВ-20.29.36-Р-В-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	E600	1000	290	360	75,72	4
75946709	Блок монолитный водоотводной СотроMax БМВ-20.29.36-Р-В-6 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный	F900	1000	290	360	68,58	4
075946709	Блок монолитный водоотводной СотроMax БМВ-20.29.36-Р-В-6 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	F900	1000	290	360	82,33	4
759438	Блок монолитный водоотводной СотроMax БМВ-20.29.36-РПУ-П-3 полимербетонный ревизионный	C250	1000	290	360	61,77	8
759448	Блок монолитный водоотводной СотроMax БМВ-20.29.36-РПУ-Р-4 полимербетонный ревизионный	D400	1000	290	360	61,77	8

Серия Basic | Точечный | Линейный | Шебеевые насадки | Slim Drain

Серия Dule | Линейный | Решетки для монолитного лотка

Бетонные лотки | Бетонные и кирпичные решетки и крышки

Бордюр | Коммуникационные лотки | Герметик | Серия MonoBlock

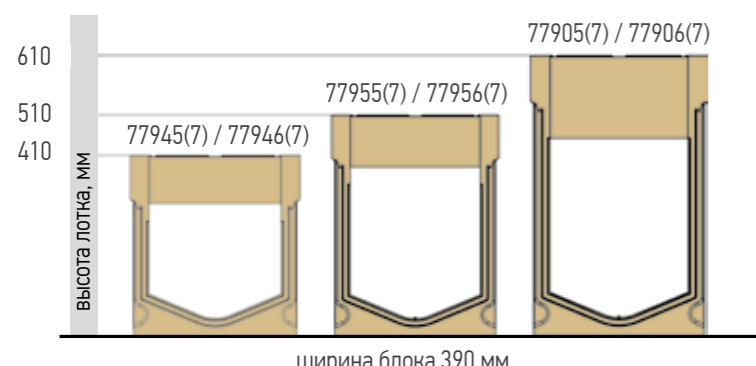
Проектный сервис

Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Кол-во на паллете, шт.
759067	Блок монолитный водоотводный СотроМакс БМВ-20.29.51-Р-П-6 полимербетонный ревизионный	F900	1000	290	510	85,90	8
0759067	Блок монолитный водоотводный СотроМакс БМВ-20.29.51-Р-П-6 полимербетонный ревизионный с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	F900	1000	290	510	99,65	8
75903709	Блок монолитный водоотводный СотроМакс БМВ-20.29.51-Р-ПВ-3 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный	C250	1000	290	510	81,22	4
75904709	Блок монолитный водоотводный СотроМакс БМВ-20.29.51-Р-ПВ-4 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный	D400	1000	290	510	81,22	4
75905709	Блок монолитный водоотводный СотроМакс БМВ-20.29.51-Р-ПВ-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный	E600	1000	290	510	81,22	4
075905709	Блок монолитный водоотводный СотроМакс БМВ-20.29.51-Р-ПВ-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	E600	1000	290	510	91,80	4
75906709	Блок монолитный водоотводный СотроМакс БМВ-20.29.51-Р-ПВ-6 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный	F900	1000	290	510	84,66	4
075906709	Блок монолитный водоотводный СотроМакс БМВ-20.29.51-Р-ПВ-6 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	F900	1000	290	510	98,41	4
759038	Блок монолитный водоотводный СотроМакс БМВ-20.29.51-РПУ-3 полимербетонный ревизионный	C250	1000	290	510	78,82	8
759048	Блок монолитный водоотводный СотроМакс БМВ-20.29.51-РПУ-4 полимербетонный ревизионный	D400	1000	290	510	78,82	8
759058	Блок монолитный водоотводный СотроМакс БМВ-20.29.51-РПУ-5 полимербетонный ревизионный	E600	1000	290	510	77,85	8
0759058	Блок монолитный водоотводный СотроМакс БМВ-20.29.51-РПУ-5 полимербетонный ревизионный с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	E600	1000	290	510	88,44	8
759068	Блок монолитный водоотводный СотроМакс БМВ-20.29.51-РПУ-6 полимербетонный ревизионный	F900	1000	290	510	81,29	8
0759068	Блок монолитный водоотводный СотроМакс БМВ-20.29.51-РПУ-6 полимербетонный ревизионный с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	F900	1000	290	510	95,04	8
67519-4K	Заглушка торцевая полимербетонная 3-БМВ-20.29.36-П-К для блока монолитного конечная	-	42	290	360	4,53	-
67519-4H	Заглушка торцевая полимербетонная 3-БМВ-20.29.36-П-Н для блока монолитного начальная	-	30	290	360	3,40	-
67519-5K	Заглушка торцевая полимербетонная 3-БМВ-20.29.41-П-К для блока монолитного конечная	-	42	290	410	5,10	-
67519-5H	Заглушка торцевая полимербетонная 3-БМВ-20.29.41-П-Н для блока монолитного начальная	-	30	290	410	3,85	-
67519-K	Заглушка торцевая полимербетонная 3-БМВ-20.29.51-П-К для блока монолитного конечная	-	42	290	510	6,26	-
67519-H	Заглушка торцевая полимербетонная 3-БМВ-20.29.51-П-Н для блока монолитного начальная	-	30	290	510	4,74	-
67519-4-09	Заглушка торцевая полимербетонная 3В-БМВ-20.29.36-П-П для блока монолитного с вертикальным водоотводом	-	122	290	360	3,93	-
67519-5-09	Заглушка торцевая полимербетонная 3В-БМВ-20.29.41-П-П для блока монолитного с вертикальным водоотводом	-	122	290	410	4,41	-
67519-09	Заглушка торцевая полимербетонная 3В-БМВ-20.29.51-П-П для блока монолитного с водоотводом	-	122	290	510	5,57	-
67549-5	Переходник каскадный ПК-БМВ-20.29.41-П-П полимербетонный	-	30	290	410	2,51	-
67549-5-M	Переходник каскадный ПК-БМВ-20.26.41-П-П-М полимербетонный	-	134	232,9	108,3	1,63	-
67549	Переходник каскадный ПК-БМВ-20.29.51-П-П полимербетонный	-	30	290	510	3,12	-
67549-4K	Переходник ревизионный ПР-БМВ-20.29.36-П-П-К полимербетонный конечный	-	30	290	360	3,18	-
67549-4H	Переходник ревизионный ПР-БМВ-20.29.36-П-П-Н полимербетонный начальный	-	30	290	360	2,06	-
67549-5K	Переходник ревизионный ПР-БМВ-20.29.41-П-П-К полимербетонный конечный	-	42	290	410	3,48	-
67549-5H	Переходник ревизионный ПР-БМВ-20.29.41-П-П-Н полимербетонный начальный	-	30	290	410	2,22	-
67549-K	Переходник ревизионный ПР-БМВ-20.29.51-П-П-К полимербетонный конечный	-	42	290	510	4,07	-
67549-H	Переходник ревизионный ПР-БМВ-20.29.51-П-П-Н полимербетонный начальный	-	30	290	510	2,55	-

Серия MonoBlock DN 300

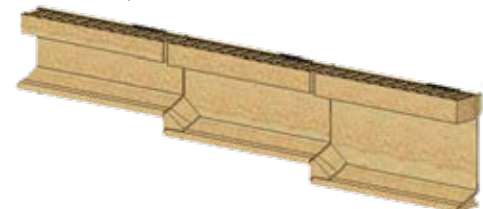


! Крепежные элементы:
арт 12*40 - Болт M12*40 ГОСТ 7805-70
арт 12*557 - Гайка M12 DIN 557 квадрат



Каскадный полимербетонный переходник для CompoMax MonoBlock DN 300

- Для перепадов высоты 100мм.
- Применяется для стандартных высот моноблоков.
- Соединение необходимо загерметизировать герметиком Standartpark.



НОВИНКА!

Под заказ изделия могут быть изготовлены в следующих цветах:
Черный - асфальтовые покрытия
Серый - бетонные покрытия
Красный - плитка и брусчатка



Блоки монолитные водоотводные полимербетонные DN 300 H 410 - 610

Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Шт. на паллете
77944	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.41-П-4 полимербетонный	D400	1000	390	410	124,62	6
77945	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.41-П-5 полимербетонный	E600	1000	390	410	124,61	6
77946	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.41-П-6 полимербетонный	F900	1000	390	410	137,04	6
7794409	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.41-ПВ-4 полимербетонный с вертикальным водоотводом	D400	1000	390	410	120,15	3
7794509	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.41-ПВ-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом	E600	1000	390	410	120,15	3
7794609	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.41-ПВ-6 полимербетонный с вертикальным водоотводом	F900	1000	390	410	132,57	3
779447	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.41-Р-П-4 полимербетонный ревизионный	D400	1000	390	410	104,61	6
779457	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.41-Р-П-5 полимербетонный ревизионный	E600	1000	390	410	104,61	6
0779457	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.41-Р-П-5 полимербетонный ревизионный с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	E600	1000	390	410	124,10	6
779447	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.41-Р-П-6 полимербетонный ревизионный	F900	1000	390	410	111,14	6
0779467	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.41-Р-П-6 полимербетонный ревизионный с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	F900	1000	390	410	138,32	6
7794709	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.41-РВ-4 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный	D400	1000	390	410	100,14	3
77945709	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.41-РВ-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный	E600	1000	390	410	100,14	3
077945709	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.41-РВ-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	E600	1000	390	410	119,63	3
77946709	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.41-РВ-6 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный	F900	1000	390	410	106,67	3
077946709	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.41-РВ-6 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	F900	1000	390	410	133,85	3
779448	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.41-РПУ-4 полимербетонный ревизионный	D400	1000	390	410	96,86	6
779458	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.41-РПУ-5 полимербетонный ревизионный	E600	1000	390	410	96,86	6
0779458	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.41-РПУ-5 полимербетонный ревизионный с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	E600	1000	390	410	116,35	6
779468	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.41-РПУ-6 полимербетонный ревизионный	F900	1000	390	410	103,39	6
0779468	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.41-РПУ-6 полимербетонный ревизионный с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	F900	1000	390	410	130,57	6
77954	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.51-П-4 полимербетонный	D400	1000	390	510	138,93	6
77955	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.51-П-5 полимербетонный	E600	1000	390	510	138,93	6
77956	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.51-П-6 полимербетонный	F900	1000	390	510	151,00	6
7795409	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.51-ПВ-4 полимербетонный с вертикальным водоотводом	D400	1000	390	510	134,46	3
7795509	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.51-ПВ-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом	E600	1000	390	510	134,46	3
7795609	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.51-ПВ-6 полимербетонный с вертикальным водоотводом	F900	1000	390	510	146,58	3
779547	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.41-Р-П-5 полимербетонный ревизионный	D400	1000	390	510	121,39	3
779557	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.51-Р-П-5 полимербетонный ревизионный	E600	1000	390	510	117,39	6
0779557	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.51-Р-П-5 полимербетонный ревизионный с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	E600	1000	390	510	136,88	6
779567	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.51-Р-П-6 полимербетонный ревизионный	F900	1000	390	510	123,80	6
0779567	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.51-Р-П-6 полимербетонный ревизионный с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	F900	1000	390	510	150,98	6
77954709	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.51-РВ-4 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный	D400	1000	390	510	112,92	3
77955709	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.51-РВ-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный	E600	1000	390	510	112,92	3
077955709	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.51-РВ-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	E600	1000	390	510	132,41	3
77956709	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.51-РВ-6 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный	F900	1000	390	510	119,33	3
077956709	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.51-РВ-6 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	F900	1000	390	510	146,51	3

Серия MonoBlock							
Гарантийный сервис							
Проектный							
Бордюр водоотводный							
Бетонные коммуникационные лотки							
Бетонные лотки и крышки							
Бордюр водоотводный							
Серия Basic							
Серия MonoBlock							
Проектный							
Серия Basic							
Серия MonoBlock							
Проектный							
Серия Basic							
Серия MonoBlock							
Проектный							
Серия Basic							
Серия MonoBlock							
Проектный							

Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Шт. на паллете
779548	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.51-RPU-P-4 полимербетонный ревизионный	D400	1000	390	510	109,64	6
779558	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.51-RPU-P-5 полимербетонный ревизионный	E600	1000	390	510	109,64	6
0779558	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.51-RPU-P-5 полимербетонный ревизионный с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	E600	1000	390	510	129,13	6
779568	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.51-RPU-P-6 полимербетонный ревизионный	F900	1000	390	510	116,05	6
0779568	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.51-RPU-P-6 полимербетонный ревизионный с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	F900	1000	390	510	143,23	6
77904	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.61-P-4 полимербетонный	D400	1000	390	610	153,17	6
77905	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.61-P-5 полимербетонный	E600	1000	390	610	153,17	6
77906	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.61-P-6 полимербетонный	F900	1000	390	610	167,74	6
7790409	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.61-P-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом	D400	1000	390	610	149,70	3
7790509	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.61-P-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом	E600	1000	390	610	148,70	3
7790609	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.61-P-6 полимербетонный с вертикальным водоотводом	F900	1000	390	610	163,27	3
779047	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.61-P-4 полимербетонный ревизионный	D400	1000	390	610	130,10	3
779057	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.61-P-5 полимербетонный ревизионный	E600	1000	390	610	130,10	6
0779057	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.61-P-5 полимербетонный ревизионный с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	E600	1000	390	610	149,60	6
779067	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.61-P-6 полимербетонный ревизионный	F900	1000	390	610	137,93	6
0779067	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.61-P-6 полимербетонный ревизионный с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	F900	1000	390	610	165,11	6
77904709	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.61-P-4 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный	D400	1000	390	610	125,63	3
77905709	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.61-P-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный	E600	1000	390	610	125,63	3
077905709	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.61-P-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	E600	1000	390	610	145,13	3
77906709	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.61-P-6 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный	F900	1000	390	610	133,58	3
077906709	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.61-P-6 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	F900	1000	390	610	160,64	3
779048	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.61-RPU-P-4 полимербетонный ревизионный	D400	1000	390	610	122,35	6
779058	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.61-RPU-P-5 полимербетонный ревизионный	E600	1000	390	610	122,35	6
0779058	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.61-RPU-P-5 полимербетонный ревизионный с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	E600	1000	390	610	141,85	6
779068	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.61-RPU-P-6 полимербетонный ревизионный	F900	1000	390	610	130,18	6
0779068	Блок монолитный водоотводный CompoMax BMB-30.39.61-RPU-P-6 полимербетонный ревизионный с решеткой щелевой чугунной ВЧ (комплект)	F900	1000	390	610	157,36	6
67719-4K	Заглушка торцевая полимербетонная 3-BMB-30.39.41-P-P-K для блока монолитного конечная	-	30	390	410	6,70	-
67719-4H	Заглушка торцевая полимербетонная 3-BMB-30.39.41-P-P-H для блока монолитного начальная	-	30	390	410	5,06	-
67719-5K	Заглушка торцевая полимербетонная 3-BMB-30.39.51-P-P-K для блока монолитного конечная	-	42	390	510	8,14	-
67719-5H	Заглушка торцевая полимербетонная 3-BMB-30.39.51-P-P-H для блока монолитного начальная	-	30	390	510	6,23	-
67719-K	Заглушка торцевая полимербетонная 3-BMB-30.39.61-P-P-K для блока монолитного конечная	-	42	390	610	9,59	-
67719-H	Заглушка торцевая полимербетонная 3-BMB-30.39.61-P-P-H для блока монолитного начальная	-	30	390	610	7,41	-
67719-409	Заглушка торцевая полимербетонная 3B-BMB-30.39.41-P-P для блока монолитного с водоотводом	-	162	390	410	5,81	-
67719-509	Заглушка торцевая полимербетонная 3B-BMB-30.39.51-P-P для блока монолитного с водоотводом	-	162	390	510	7,26	-
67719-09	Заглушка торцевая полимербетонная 3B-BMB-30.39.61-P-P для блока монолитного с водоотводом	-	162	390	610	8,70	-
67749-5	Переходник каскадный ПК-BMB-30.39.51-P-P полимербетонный	-	30	390	510	4,22	-
67749	Переходник каскадный ПК-BMB-30.39.61-P-P полимербетонный	-	30	390	610	4,63	-
67749-M	Переходник каскадный ПК-BMB-30.39.61-P-P-M полимербетонный	-	134	331,5	168,2	5,03	-
67749-4K	Переходник ревизионный ПР-BMB-30.39.41-P-P-K полимербетонный конечный	-	42	390	410	4,70	-
67749-4H	Переходник ревизионный ПР-BMB-30.39.41-P-P-H полимербетонный начальный	-	30	390	410	3,06	-

Артикул	Наименование	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Шт. на паллете
67749-5K	Переходник ревизионный ПР-BMB-30.39.51-P-P-K полимербетонный конечный	-	42	390	510	5,38	-
67749-5H	Переходник ревизионный ПР-BMB-30.39.51-P-P-H полимербетонный начальный	-	30	390	510	3,47	-
67749-K	Переходник ревизионный ПР-BMB-30.39.61-P-P-K полимербетонный конечный	-	42	390	610	6,06	-
67749-H	Переходник ревизионный ПР-BMB-30.39.61-P-P-H полимербетонный начальный	-	30	390	610	3,88	-

ГЕРМЕТИК STANDARTPARK



Расход на герметизацию стыков между изделиями

СЕРИЯ ВЕТОМАХ®		
Гидравлическое сечение/размер	Артикул	Расход герметика, мл/шт.
Линейный водоотвод Basic		
DN100	4000	11,2
Линейный водоотвод Drive		
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
	42671/02-02	22,7
	40671/01-01	23,2
	40671	23,8
DN150		
DN200		
Бордюр водоотводный		
Серия MonoBlock		
Герметик		
Проектный Сервис		

СЕРИЯ ВЕТОМАХ®			СЕРИЯ ВЕТОМАХ®			СЕРИЯ ВЕТОМАХ®			СЕРИЯ ВЕТОМАХ®			СЕРИЯ ПОЛМАХ®			СЕРИЯ СОРОМАХ®		
Гидравлическое сечение/размер	Артикул	Расход герметика, мл/шт.	Гидравлическое сечение/размер	Артикул	Расход герметика, мл/шт.	Гидравлическое сечение/размер	Артикул	Расход герметика, мл/шт.	Гидравлическое сечение/размер	Артикул	Расход герметика, мл/шт.	Гидравлическое сечение/размер	Артикул	Расход герметика, мл/шт.	Гидравлическое сечение/размер	Артикул	Расход герметика, мл/шт.
Линейный водоотвод Drive			Линейный водоотвод Max			Линейный водоотвод Max			Линейный водоотвод Max			Линейный водоотвод Basic			Линейный водоотвод Basic		
DN300	47471	45,5	4500/25-25	39,9		4760/38-38	89		4860/17-17	103,1		8050-M	8,5		7000	6,7	
	47071/19-19	46,4	4500/24-24	41		4760/37-37	90,1		4860/16-16	104,1		8010-M	8,9		7030	6,1	
	47071/18-18	47,2	4500/23-23	42,1		4760/36-36	91,2		4860/15-15	105,1		8020-M	10,9		7020	4,5	
	47071/17-17	48,1	4500/22-22	43,2		4760/35-35	92,3		4860/14-14	106,1		8000-M	14,1		7010	4,4	
	47071/16-16	48,9	4500/21-21	44,3		4760/34-34	93,4		4860/13-13	107,1		8040-M	18,3		Линейный водоотвод Drive		
	47071/15-15	49,8	4540	45,4		4760/33-33	94,5		4860/12-12	108		8240(1)-M	16,6		70171	11,5	
	47071/14-14	50,7	4500/19-19	46,5		4760/32-32	95,6		4860/11-11	109		8510	15,2		70071	20,6	
	47071/13-13	51,5	4500/18-18	47,6		4760/31-31	96,7		4860/10-10	110		8540-M	15		70671	28,4	
	47071/12-12	52,4	4500/17-17	48,7		4760/30-30	97,8		4860/09-09	111		8560	19,8		70671V	23,3	
	47071/11-11	53,2	4500/16-16	49,8		4760/29-29	98,9		4860/08-08	112		70671V/01-01	22,9		70671V/02-02	22,4	
	47571	54,1	4500/15-15	50,8		4760/28-28	100		4860/07-07	113		8740	70		70671V/03-03	21,9	
	47071/09-09	54,9	4500/14-14	51,9		4760/27-27	101		4860/06-06	114		89001	80		Линейный водоотвод Drive		
	47071/08-08	55,8	4500/13-13	53		4760/26-26	102,1		4860/05-05	115		80571-M	8,5		70671V/04-04	21,5	
	47071/07-07	56,6	4500/12-12	54,1		4760/25-25	103,2		4860/04-04	116		80171-M	8,9		70671V/05-05	21,0	
	47071/06-06	57,5	4500/11-11	55,2		4760/24-24	104,3		4860/03-03	117		80271-M	10,9		70671V/06-06	20,5	
	47071/05-05	58,3	4550	56,3		4760/23-23	105,4		4860/02-02	118		80071-M	14,1		70671V/07-07	20,0	
	47071/04-04	59,2	4500/09-09	57,4		4760/22-22	106,5		4860/01-01	119		80471-M	18,3		70671V/08-08	19,6	
	47071/03-03	60	4500/08-08	58,5		4760/21-21	107,6		4860	120		824071	16,6		70671V/09-09	19,1	
	47071/02-02	60,9	4500/07-07	59,6		4760/20-20	108,7		4900/30-30	90,6		851071	15,2		70071V	18,6	
	47071/01-01	61,7	4500/06-06	60,7		4760/19-19	109,8		4900/29-29	91,6		854074-M	15		70071V/02-02	17,7	
	47671	62,6	4500/05-05	61,8		4760/18-18	110,9		4900/28-28	92,6		856071	19,8		Линейный водоотвод Max		
	47671/09-09	63,4	4500/04-04	62,9		4760/17-17	112		4900/27-27	93,6		8747	70		70071V/03-03	17,2	
	47671/08-08	64,3	4500/03-03	64		4760/16-16	113,1		4900/26-26	94,5		89072	80		70071V/04-04	16,7	
	47671/07-07	65,1	4500/02-02	65,1		4760/15-15	114,2		4900/25-25	95,5		300x300	8370-M	16	70071V/05-05	16,3	
	47671/06-06	66	4500/01-01	66,1		4760/14-14	115,3		4900/24-24	96,5		300x300	8370-H	16	70071V/06-06	15,8	
	47671/05-05	66,9	4500	67,2		4760/13-13	116,3		4900/23-23	97,5		400x400	8472	10	70071V/07-07	15,3	
	47671/04-04	67,7	4560/19-19	68,3		4760/12-12	117,4		4900/22-22	98,5		70571V	13,9		70071V/08-08	14,9	
	47671/03-03	68,6	4560/18-18	69,4		4760/11-11	118,5		4900/21-21	99,5					70071V/09-09	14,4	
	47671/02-02	69,4	4560/17-17	70,5		4760/10-10	119,6		4940	100,5							
	47671/01-01	70,3	4560/16-16	71,6		4760/09-09	120,7		4900/19-19	101,5							
	47671	71,1	4560/15-15	72,7		4760/08-08	121,8		4900/18-18	102,5							
	Линейный водоотвод Max		4560/14-14	73,8		4760/07-07	122,9		4900/17-17	103,5							
	4140	14,1	4560/13-13	74,9		4760/06-06	124		4900/16-16	104,5							
	4100/11-19	14,8	4560/12-12	76		4760/05-05	125,1		4900/15-15	105,5							
	4100/11-18	15,6	4560/11-11	77,1		4760/04-04	126,2		4900/14-14	106,5							
	4100/11-17	16,3	4560/10-10	78,2		4760/03-03	127,3		4900/13-13	107,5							
	4100/11-16	17	4560/09-09	79,3		4760/02-02	128,4		4900/12-12	108,4							
	4100/11-15	17,8	4560/08-08	80,3		4760/01-01	129,5		4900/11-11	109,4							
	4100/11-14	18,5	4560/07-07	81,4		4760	130,6		4950	110,4							
	4100/11-13	19,2	4560/06-06	82,5		4800/36-36	64,4		4900/09-09	111,4							
	4100/11-12	19,9	4560/05-05	83,6		4800/35-35	65,4		4900/08-08	112,4							
	4100/11-11	20,7	4560/04-04</														

ПРОЕКТНЫЙ СЕРВИС СТАНДАРТПАРК

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

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

1. НАРУЖНЫЙ ВОДООТВОД

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

2. ВОДООТВОД ВНУТРИ ЗДАНИЙ

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

3. ВОДООТВОД НА ЭКСПЛУАТИРУЕМОЙ КРОВЛЕ

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

ПРИМЕР ТЕХНИЧЕСКОГО РЕШЕНИЯ

Подготовка ведомостей/спецификаций на подобранные изделия

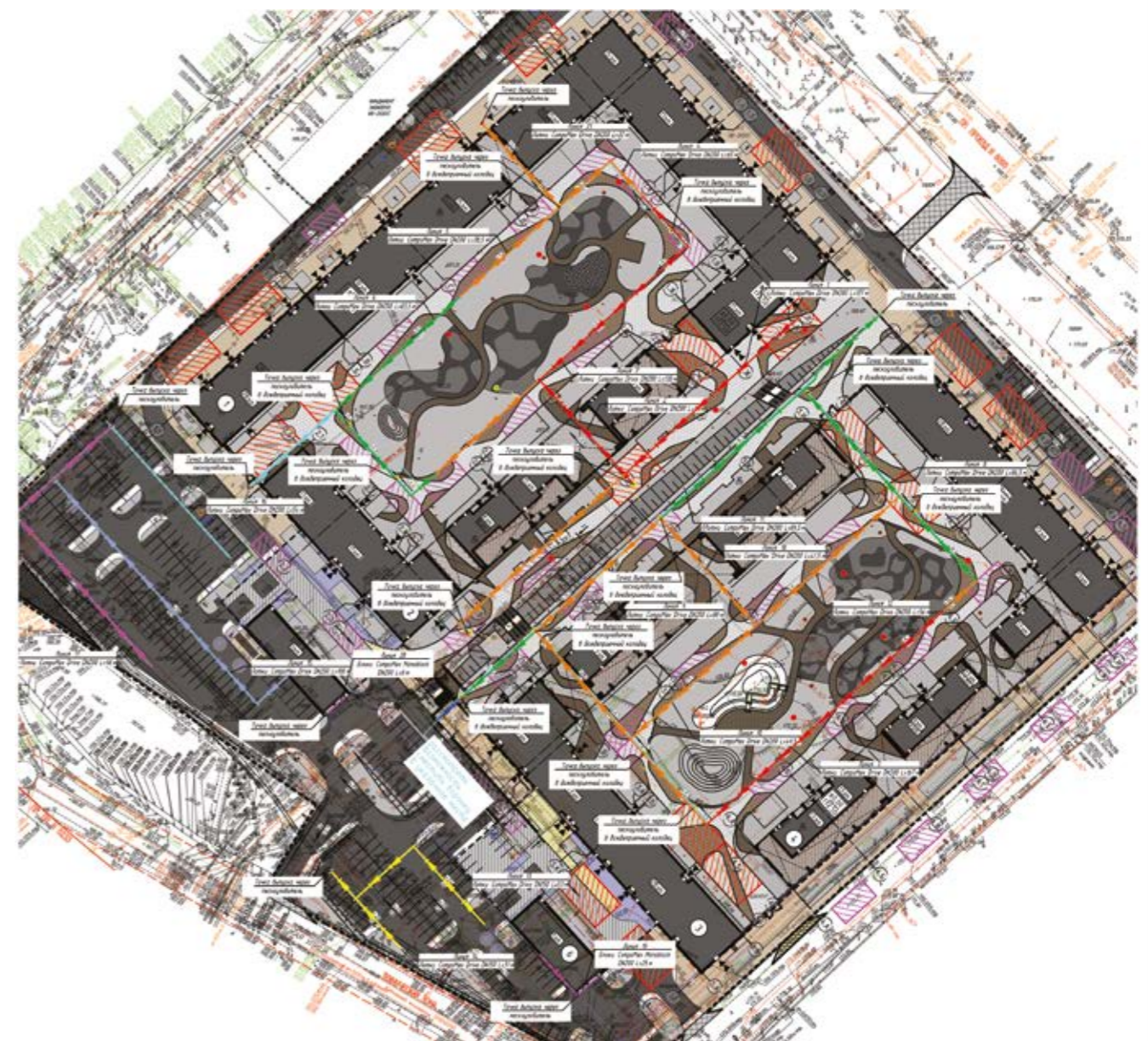
Спецификация поверхностного водоотвода ТМ Стандартпарк

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. изм.	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
1	Лоток водоотводный CoproMax Drive /В-В.20.26.21-П-3 полимербетонный	СТО 725664.11-103-2016	7576V	Стандартпарк	шт.	278	28,68	L=1000 H=210
2	Лоток водоотводный CoproMax Drive /В-В.20.26.26-П-3 полимербетонный	СТО 725664.11-103-2016	7557V	Стандартпарк	шт.	490	34,58	L=1000 H=260
3	Лоток водоотводный CoproMax Drive /В-В.20.26.31-П-3 полимербетонный	СТО 725664.11-103-2016	7507V	Стандартпарк	шт.	281	40,37	L=1000 H=310
4	Лоток водоотводный CoproMax Drive /В-В.20.26.41-П-3-К 10 полимербетонный	СТО 725664.11-103-2016	7567V/10-10	Стандартпарк	шт.	34	41,45	L=1000 H=360
5	Лоток водоотводный CoproMax Drive /В-В.20.26.41-П полимербетонный	СТО 725664.11-103-2016	7567V	Стандартпарк	шт.	97	44,82	L=1000 H=410
6	Пескоуловитель CoproMax Drive /ПУ-В.20.26.67-П полимербетонный	СТО 725664.11-103-2016	7587V	Стандартпарк	шт.	15	44,35	L=500 H=670
7	Карзина для пескоуловителя КОПУ-20.29.60-ОС оцинкованная сталь	СТО 725664.11-103-2016	6159	Стандартпарк	шт.	15	2,82	LxB=395x180 H=260
8	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-У.20.26.41-П-П	СТО 725664.11-103-2016	6751V-60	Стандартпарк	шт.	56	2,03	H=398
9	Переходник каскадный стальной ПК-/В-В.20.26.36-П-ОС	СТО 725664.11-103-2016	6154V-П-6/10	Стандартпарк	шт.	12	0,12	H=172
10	Решетка водоприемная Drive PB-20.25.50 щелевая чугунная ВЧ оцинк. термодиф. C250	СТО 99077373-104-2011	253033T	Стандартпарк	шт.	2375	6,74	L=500
11	Болт М 10 х 25	ГОСТ 7805-70	Б - 10.25	Стандартпарк	шт.	4750	0,025	
12	Гайка М 10 квадрат	DIN 557	Г - 10/DIN 557	Стандартпарк	шт.	4750	0,013	
13	Герметик полиуретановый однокомпонентный в упаковке 600 мл	ГОСТ 25627-83	335145	Стандартпарк	шт.	24	0,72	на стыки между изделиями

Условные обозначения

- Лоток водоотводный CoproMax Drive DN200 полимербетонный, h210, с решеткой C250
- Лоток водоотводный CoproMax Drive DN200 полимербетонный, h260, с решеткой C250
- Лоток водоотводный CoproMax Drive DN200 полимербетонный, h310, с решеткой C250
- Лоток водоотводный CoproMax Drive DN200 полимербетонный, h360, с решеткой C250
- Лоток водоотводный CoproMax Drive DN200 полимербетонный, h410, с решеткой C250
- Пескоуловитель CoproMax Drive DN200 полимербетонный с решеткой C250

Расположение линейного и точечного водоотвода на плане



Принципиальная схема раскладки лотков



Проектный сервис	Герметик	Серия Montblock	Бордюр водопроводный	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные лотки и кольшки	Лотки кирпичные	Решетки для монолитного лотка
standartpark.ru	Проектный сервис	Герметик	Бордюр водопроводный	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные лотки и кольшки	Лотки кирпичные	Решетки для монолитного лотка
standartpark.ru	Проектный сервис	Герметик	Бордюр водопроводный	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные лотки и кольшки	Лотки кирпичные	Решетки для монолитного лотка
standartpark.ru	Проектный сервис	Герметик	Бордюр водопроводный	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные лотки и кольшки	Лотки кирпичные	Решетки для монолитного лотка
standartpark.ru	Проектный сервис	Герметик	Бордюр водопроводный	Бетонные коммуникационные лотки	Бетонные лотки и кольшки	Лотки кирпичные	Решетки для монолитного лотка

ИНЖЛАЙН – ПРОЕКТНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ СТАНДАРТПАРК

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



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

39
КМ

**Суммарная
производительность
запроектированных
систем очистных сооружений**

5 720
М³ В СУТ

**Суммарный объем
запроектированных
систем инфильтрации**

68
тыс. м³

Артикульный указатель

13Б01	217	2217-1T-60	62
13Б03	217	2217-1T-100	62
13Б05	217	2217-2-2L-60-D	68
15Б01	218	2217-2-2L-100-D	68
15Б03	218	2217-2-2T-40-D	67
15Б05	218	2217-2-2T-60-D	67
17Б01	219	2217-2-2T-100-D	67
17Б03	219	2217-3-2L-60-D	68
17Б05	219	2217-3-2L-100-D	68
19Б01	220	2217-3-2T-40-D	67
19Б03	220	2217-3-2T-60-D	67
19Б05	220	2217-3-2T-100-D	67
23Б1Щ	217	2297-1L-60	63
23Б3Щ	217	2297-1L-100	63
23Б5Щ	217	2297-1T-40	62
25Б1Щ	218	2297-1T-60	62
25Б3Щ	218	2297-1T-100	62
25Б5Щ	218	2510	41, 46
27Б1Щ	219	2517-1L-60	63
27Б3Щ	219	2517-1L-100	63
27Б5Щ	219	2517-1T-40	62
29Б1Щ	220	2517-1T-60	62
29Б3Щ	220	2517-1T-100	62
29Б5Щ	220	2517-2-2L-60-D	69
720	72	2517-2-2L-100-D	69
720-С	72	2517-2-2T-40-D	67
720-К	72	2517-2-2T-60-D	67
720-Ч	72	2517-2-2T-100-D	67
740	70	2517-3-2L-60-D	69
2010	28, 32	2517-3-2L-100-D	69
2017	32	2517-3-2T-40-D	67
2017-1L-60	63	2517-3-2T-60-D	67
2017-1L-100	63	2517-3-2T-100-D	67
2017-1T-40	62	2519	41, 46
2017-1T-60	62	2520	41, 46
2017-1T-100	62	2590	41, 46
2017-2-2L-60-D	68	2597-1L-60	63
2017-2-2L-100-D	68	2597-1L-100	63
2017-2-2T-40-D	66	2597-1T-40	62
2017-2-2T-60-D	66	2597-1T-60	62
2017-2-2T-100-D	66	2597-1T-100	62
2017-3-2L-60-D	68	2710	49
2017-3-2L-100-D	68	3320	55
2017-3-2T-40-D	66	3330	55
2017-3-2T-60-D	66	3332	55
2017-3-2T-100-D	66	3334	55
2019	32	3380-С	55
2020	28, 32	3380-Ч	55
2060	28, 29, 32	3389-С	55
2090	28, 29, 32	3389-Ч	55
2097-1L	63	4000	21, 27
2097-1L-60	63	4009-Д	208
2097-1L-100	63	4049-Д	208
2097-1T-40	62	4059-Д	208
2097-1T-60	62	4069-Д	208
2097-1T-100	62	4089-Д	208
2217-1L-60	63	4100	147, 148
2217-1L-100	63	4109	210
2217-1T-40	62	4140	147, 148
4149	210		
4150	147, 148		
4159	210		
4180	147, 149		
4180-Р	149		
4189	210		
4209-Д	208		
4249-Д	208		
4259-Д	208		
4269-Д	208		
4289-Д	208		
4300	153, 154		
4309	210, 217		
4340	153, 154		
4349	210, 217		
4350	153, 154		
4359	210, 217		
4380	153, 155		
4380-Р	155		
4389	210, 217		
4500	159, 161, 162		
4500/25-25	159, 161		
4509	211, 218		
4509-Д	209		
4540	159, 161, 162		
4549	211, 218		
4549-Д	209		
4550	159, 161, 162		
4559	211, 218		
4559-Д	209		
4560	159, 161, 162		
4560.8	159, 161, 163		
4569	211, 218		
4569.8	159, 161		
4569.8/17-17	159, 161		
4569.8/34-34	159, 161		
4569-Д	209		
4580	115, 127, 161, 164, 165, 211, 218		
4580/1	161, 164, 165		
4580/1-Р	165		
4580/2	115, 127, 161, 164, 165, 211, 218		
4580/2-Р	165		
4580/3	115, 127, 165, 211, 218		
4580/3-Р	165		
4580-Р	165		
4589	211, 218		
4589/1	211, 218		
4589-Д	209		
4700	171, 173		
4700.М	175		
4709	212, 219		
4709-Д	209		
4740	171, 173		
4740.М	175		
4749	212, 219		
4749-Д	209		

- | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------------------------|-------------|--------------------|----------------|-----------------------------------|-------------|----------------------|-------------|--|------------------|----------------------------|
| 4750 | 171, 173 | 4959 | 214, 220 | 6121-609Б-D | 99, 109 | 6171-5Б-D | 131, 142 | 6751-6D | 115, 119 | 7700 | 171, 181 |
| 4750.M | 175 | 4960 | 189, 191 | 6121-Б-D | 99, 109 | 6171-6Б | 171 | 6751-D | 115, 119 | 7770 | 199 |
| 4759 | 212, 219 | 4969 | 214 | 6124V-П | 106 | 6171-6Б-D | 131, 142 | 6751V-6D | 115, 124 | 7770/1 | 199 |
| 4759-D | 209 | 4969.8 | 214 | 6129 | 96, 98, 103, 106, 109 | 6171-09Б-D | 131, 142 | 6754-D-П | 119 | 7770/2 | 199 |
| 4760 | 171, 173 | 4970 | 203 | 6131 | 153, 155 | 6171-509Б-D | 131, 142 | 6754V-П | 124 | 7770/3 | 199 |
| 4760.8M | 175 | 4970.1 | 203 | 6131-4 | 153 | 6171-609Б-D | 131, 142 | 6771 | 171 | 8000-M | 19, 21, 22, 237 |
| 4760.M | 175 | 4970/1 | 203 | 6131-4Б | 155 | 6171-Б-D | 131, 142 | 6771-6BD | 131, 133 | 8007-M | 22 |
| 4769 | 212, 219 | 4970.1/3 | 203 | 6131-5 | 153 | 6179 | 196, 197, 199 | 6771-6D | 133 | 8010-M | 19, 21, 22, 79, 237 |
| 4769-D | 209 | 4970.1/3-P | 203 | 6131-5Б | 155 | 6181-4Б | 183, 186 | 6771-BD | 131, 133 | 8017-M | 22 |
| 4770 | 197 | 4970.1-P | 203 | 6131-09Б | 155 | 6181-5Б | 183, 186 | 6771-D | 133 | 8020-M | 19, 21, 22, 237 |
| 4770.1 | 197 | 4970/1-P | 203 | 6131-409 | 153 | 6181-6Б | 183, 186 | 6771V-6D | 131, 138 | 8027-M | 22 |
| 4770/1 | 197 | 4970/2 | 203 | 6131-409Б | 155 | 6181-09Б | 183, 186 | 6800 | 21, 31, 79, 83 | 8040-M | 19, 21, 22, 237 |
| 4770.1/1 | 197 | 4970/2-P | 203 | 6131-509 | 153 | 6181-409Б | 183, 186 | 6800/1-8-M | 21, 31, 79, 83 | 8047-M | 22 |
| 4770.1/1-P | 197 | 4970/3 | 203 | 6131-509Б | 155 | 6181-509Б | 183 | 6800/1-8-M | 21, 31, 79, 83 | 8050-M | 19, 21, 22, 22-73, 79, 237 |
| 4770.1/3 | 197 | 4970/3-P | 203 | 6131-Б | 155 | 6181-609Б | 183, 186 | 6800/2-8-M | 21, 31, 79, 83 | 8057-M | 22-73 |
| 4770.1/3-P | 197 | 4970-P | 203 | 6139 | 153, 155, 156 | 6181-Б | 183, 186 | 6800/4-8-M | 21, 31, 79, 83 | 8080-M | 21, 22 |
| 4770.1-P | 197 | 4980 | 189, 192 | 6151 | 161, 165 | 6189 | 57 | 6800/5-8-M | 21, 31, 79, 83 | 8087-M | 22 |
| 4770/1-P | 197 | 4980/1 | 189, 192 | 6151-4Б | 161, 165 | 6189-Б | 182, 186, 200, 201 | 6800-M | 31 | 8200-M | 35, 36 |
| 4770/2 | 197 | 4980/1-P | 192 | 6151-4Б-D | 115, 127 | 6191 | 189, 192 | 6820/0-4-M | 37 | 8210-M | 35, 36 |
| 4770/2-P | 197 | 4980/2 | 192 | 6151-5 | 161 | 6191-4Б | 189, 192 | 6820/1-0-M | 37 | 8240-M | 35 |
| 4770/3 | 197 | 4980/3 | 189, 192, 215, 220 | 6151-5Б | 161, 165 | 6191-5Б | 189, 192 | 6850/0-4-M | 21, 31, 79, 83 | 8240-M | 36 |
| 4770/3-P | 197 | 4980/3-P | 192 | 6151-5Б-D | 115, 127 | 6191-6Б | 192 | 6850/1-2-M | 31, 79, 83 | 8247-M | 36 |
| 4770-P | 197 | 4980-P | 192 | 6151-6Б | 161, 165 | 6191-09Б | 192 | 6850/2-0-M | 21, 31, 79, 83 | 8370-M | 55 |
| 4780 | 164, 171, 177, 212, 220 | 4989 | 215, 220 | 6151-6Б.8 | 161, 165 | 6191-409Б | 192 | 6850/5-1-M | 21, 31, 83 | 8370-H | 237 |
| 4780/1 | 171, 177 | 4989/1 | 215, 220 | 6151-6Б.8/10 | 161, 165 | 6191-509Б | 192 | 6850-50K | 43 | 8370-Ч | 55 |
| 4780/1 | 164 | 6080 | 21, 31 | 6151-6Б.8/20 | 161, 165 | 6191-609Б | 192 | 6854 | 43, 117 | 8378 | 55 |
| 4780/1-P | 177 | 6101 | 21, 31, 79, 95 | 6151-6Б.8/30 | 161, 165 | 6191-Б | 192 | 6855/1-4 | 43, 117 | 8379 | 55 |
| 4780/2 | 142, 177 | 6101-5Б-D | 95 | 6151-6Б/10 | 161, 165 | 6199 | 202, 203 | 6855/4-2 | 43, 117 | 8472 | 49, 57 |
| 4780/2-P | 177 | 6101-6Б-D | 95 | 6151-6Б-D | 115, 127 | 6321 | 36, 37, 101 | 6855/6-4 | 43, 117 | 8472.1 | 57 |
| 4780/3 | 142, 171, 177, 212, 219, 220 | 6101-09Б-D | 95 | 6151-09Б | 161, 165 | 6351 | 43, 117 | 6855/6-4-M | 43 | 8510 | 41, 43, 44 |
| 4780-P | 177 | 6101-509Б-D | 95 | 6151-09Б-D | 115, 127 | 6371 | 49, 171, 180 | 6865 | 21, 43, 58, 59, 117 | 8517 | 44 |
| 4789 | 212, 219 | 6101-609Б-D | 95 | 6151-409Б | 161, 165 | 6391 | 51, 189, 194 | 6867 | 85, 90, 95, 103, 106, 109, 119, 124, 127 | 8540-M | 41, 43, 44 |
| 4789/1 | 212, 219 | 6101-Б-D | 95 | 6151-509Б | 161, 165 | 6701 | 21, 31, 79, 85 | 6903-1T-40 | 64 | 8560 | 41, 43, 44 |
| 4789/D | 209 | 6102 | 21, 31 | 6151-509Б-D | 115, 127 | 6701-1 | 21, 31 | 6903-1T-60 | 64 | 08700 | 180 |
| 4800 | 183, 185 | 6103-1T-40 | 64 | 6151-609Б | 161, 165 | 6701-1D | 85 | 6903-1T-100 | 64 | 8740 | 49 |
| 4809 | 213 | 6103-1T-60 | 64 | 6151-609Б.8 | 161, 165 | 6701-1D.1 | 85, 103 | 6905-1T | 64 | 8747 | 171 |
| 4840 | 183, 185 | 6103-1T-100 | 64 | 6151-609Б.8/10 | 161, 165 | 6701-1D.2 | 85 | 6965 | 64 | 15801 | 46 |
| 4849 | 213 | 6104V-П | 90 | 6151-609Б.8/20 | 161, 165 | 6701-3 | 21, 31 | 6965-P | 64 | 17191 | 49 |
| 4850 | 183, 185 | 6104V-П-5 | 90 | 6151-609Б.8/30 | 161, 165 | 6701-4 | 21, 31 | 6967-1L-60 | 64 | 17505 | 171, 172, 174, 177, 197 |
| 4859 | 213 | 6105 | 43, 64 | 6151-609Б/10 | 161, 165 | 6701-6D | 85 | 6967-1L-100 | 64 | 19505 | 189, 190, 192, 221 |
| 4860 | 183, 185 | 6105-1T | 64 | 6151-609Б-D | 115, 127 | 6701-D | 85 | 6967-1T-40 | 64 | 19801 | 52, 215 |
| 4869 | 213 | 6109 | 78, 85, 90, 95, 98 | 6151-Б | 161, 165 | 6701V-6D | 79, 90 | 6967-1T-60 | 64 | 20101 | 28, 29, 32 |
| 4870 | 201 | 6111 | 147, 149 | 6151-Б-D | 115, 127 | 6704V-П | 90 | 6967-1T-100 | 64 | 20175 | 32 |
| 4870/1 | 201 | 6111-4Б | 149 | 6159 | 114, 119, 124, 127, 158, 165, 169 | 6704-П | 85 | 6967-1T-100 | 64 | 20175-1L-60 | 63 |
| 4870/3 | 201 | 6111-5 | 147 | 6165 | 64 | 6711 | 147, 150 | 7000 | 19, 21, 25, 237 | 20175-1L-100 | 63 |
| 4880 | 183, 186, 213 | 6111-5Б | 149 | 6165-P | 64 | 6721-1 | 72 | 7010 | 19, 21, 25, 237 | 20175-1T-40 | 62 |
| 4880/1 | 183, 186 | 6111-09 | 147 | 6167-1L-60 | 64 | 6721-1D | 79, 85, 99, 103, 106 | 7020 | 19, 21, 25, 237 | 20175-1T-60 | 62 |
| 4880/1-P | 186 | 6111-09Б | 149 | 6167-1L-100 | 64 | 6721-1D.2 | 103 | 7030 | 19, 21, 25, 237 | 20175-1T-100 | 62 |
| 4880/2 | 186 | 6111-Б | 149 | 6167-1T-40 | 64 | 6721-5D | 103 | 7080 | 21, 26 | 20175-1T-100 | 62 |
| 4880/3 | 183, 186, 213 | 6119 | 147, 149, 150 | 6167-1T-60 | 64 | 6721-6D | 99, 103 | 7087 | 26 | 20175-1T-100 | 62 |
| 4880/3-P | 186 | 6120 | 35, 37 | 6167-1T-100 | 64 | 6721-D | 99, 103 | 7100 | 147, 150 | 20175-2-2L-60-D | 68 |
| 4880-P | 186 | 6121-1 | 73 | 6167-2L-60 | 69 | 6721V-6D | 99, 106 | 7121-2 | 70 | 20175-2-2L-100-D | 68 |
| 4889 | 213 | 6121-1Б-D | 99, 109 | 6167-2T-40 | 67 | 6724V-П | 106 | 7180 | 147, 150 | 20175-2-2T-40-D | 66 |
| 4889/1 | 213 | 6121-4Б-D | 99, 109 | 6167-2T-60 | 67 | 6724-П | 103 | 7300 | 153, 156 | 20175-2-2T-60-D | 66 |
| 4900 | 189, 191 | 6121-5Б-D | 109 | 6167-2T-100 | 67 | 6731 | 153, 156 | 7380 | 153, 156 | 20175-2-2T-100-D | 66 |
| 4909 | 214, 220 | 6121-6Б-D | 99, 109 | 6171 | 171 | 6751-1D | 115, 119 | 7500 | 159, 161, 168 | 20175-3-2L-60-D | 68 |
| 4940 | 189, 191 | 6121-09Б-D | 99, 109 | 6171-4 | 171 | 6751-1D.1 | 119 | 7580 | 161, 169 | 20175-3-2L-100-D | 68 |
| 4949 | 214, 220 | 6121-409Б-D | | | | | | | | | |

- | | | | | | |
|------------------|-------------------------------------|------------------|---|--------------|----------------------------|
| 20191 | 32 | 25175-3-2T-100-D | 67 | 42871-P | 109 |
| 20303 | 28, 32 | 25191 | 41, 46 | 45071 | 110, 113, 115, 126 |
| 20403 | 28, 32 | 25303 | 41, 46 | | 127 |
| 20403-safe | 32 | 25305 | 161, 162, 163, 164, | 45076 | 125 |
| 20403-Safe | 28 | | 165, 168, 169 | 45471 | 113, 115, 126 |
| 20505 | 79, 84, 85, 89, 90,
94, 95 | 25306 | 161, 162, 163, 164,
165, 168, 169 | 45476 | 125 |
| 20601 | 28, 29, 32 | 25403 | 41, 46 | 45571 | 113, 115, 126 |
| 20801 | 19, 28, 32 | 25404 | 161, 162, 163, 164,
165, 168, 169 | 45576 | 125 |
| 20901 | 28, 29, 32 | 25505 | 118, 119, 124, 126,
127 | 45671 | 113, 115, 126 |
| 20975-1L-60 | 63 | 25801 | 46 | 45676 | 125 |
| 20975-1L-100 | 63 | 25975-1L-60 | 63 | 45871 | 115, 127 |
| 20975-1T-40 | 62 | 25975-1L-100 | 63 | 45871/1 | 115, 127 |
| 20975-1T-60 | 62 | 25975-1T-40 | 62 | 45871-P | 127 |
| 20975-1T-100 | 62 | 25975-1T-60 | 62 | 47071 | 129, 131, 141 |
| 21305 | 147, 148, 149, 150 | 25975-1T-100 | 62 | 47076 | 140 |
| 21404 | 147, 148, 149, 150 | 27305 | 171 | 47471 | 131, 141 |
| 21405 | 147, 148, 149, 150 | 27306 | 171, 172, 174, 177,
181, 197, 199 | 47476 | 140 |
| 22101 | 35, 36 | 27505 | 131, 132, 133, 136,
137, 138, 141, 142 | 47571 | 129, 131, 141 |
| 22175-1L-60 | 63 | 28305 | 184, 186, 201 | 47576 | 140 |
| 22175-1L-100 | 63 | 28306 | 183, 184, 186, 201 | 47671 | 129, 131, 141 |
| 22175-1T-40 | 62 | 28323-M | 205 | 47676 | 140 |
| 22175-1T-60 | 62 | 28333-M | 205 | 47871 | 131, 142 |
| 22175-1T-100 | 62 | 28343-M | 205 | 47871/1 | 142 |
| 22175-2-2L-60-D | 68 | 29305 | 189, 190, 192, 203 | 47871-P | 138, 142 |
| 22175-2-2L-100-D | 68 | 29306 | 189, 190, 192, 203 | 61048.1-D | 85 |
| 22175-2-2T-40-D | 67 | 29404 | 189, 190, 192, 203 | 61048.2-D | 85 |
| 22175-2-2T-60-D | 67 | 29801 | 52 | 61048-D | 95 |
| 22175-2-2T-100-D | 67 | 33104 | 55, 55-73 | 61048V-Π-D | 79, 90 |
| 22175-3-2L-60-D | 68 | 34201 | 57 | 61048V-Π-D-5 | 79, 90 |
| 22175-3-2L-100-D | 68 | 34403 | 57 | 61148 | 147, 149 |
| 22175-3-2T-40-D | 67 | 35455-4 | 54, 56, 58, 59 | 61248.1-D | 103 |
| 22175-3-2T-60-D | 67 | 40071 | 77, 79, 93, 94 | 61248.2-D | 103 |
| 22175-3-2T-100-D | 67 | 40071.4 | 94 | 61248-D | 109 |
| 22191 | 35 | 40071/18-18 | 77, 93 | 61248V-Π-D-4 | 99, 106 |
| 22195-1L-60 | 63 | 40076 | 92 | 61248V-Π-D-5 | 99, 106 |
| 22303 | 35, 36 | 40571 | 77, 79, 93, 94 | 61348 | 153, 155 |
| 22505 | 99, 102, 103, 105,
106, 108, 109 | 40571.4 | 94 | 61548 | 127, 161, 164, 165 |
| 22801 | 38 | 40576 | 92 | 61548.1-D | 119 |
| 22802 | 38 | 40671 | 77, 79, 93, 94 | 61548.2-D | 119 |
| 22975-1L-100 | 63 | 40671.4 | 94 | 61591 | 114, 117 |
| 22975-1T-40 | 62 | 40676 | 92 | 61748 | 138, 142, 171, 177 |
| 22975-1T-60 | 62 | 40871 | 79, 95 | 61748-20 | 161, 165 |
| 22975-1T-100 | 62 | 40871.4 | 95 | 61798 | 130, 138, 142, 170,
196 |
| 23305 | 153, 154, 155, 156 | 40871.4-P | 95 | 61848 | 183, 186 |
| 23306 | 153, 154, 155, 156 | 40871-P | 95 | 61942 | 51 |
| 25175-1L-60 | 63 | 42071 | 97, 99, 108 | 61948 | 189, 192 |
| 25175-1L-100 | 63 | 42076 | 107 | 61998 | 188, 192, 202, 203 |
| 25175-1T-40 | 62 | 42171 | 97, 99, 108 | 63010-M | 21, 31, 79, 83 |
| 25175-1T-60 | 62 | 42176 | 108 | 63011-M | 21, 31, 79, 83 |
| 25175-1T-100 | 62 | 42471 | 97, 99, 108 | 63012-M | 21, 31, 79, 83 |
| 25175-2-2L-60-D | 69 | 42476 | 107 | 63014-M | 21, 31, 79, 83 |
| 25175-2-2L-100-D | 69 | 42571 | 97, 99, 108 | 63015-M | 21, 31, 79, 83 |
| 25175-2-2T-40-D | 67 | 42576 | 107 | 63210-M | 35, 36, 99, 101 |
| 25175-2-2T-60-D | 67 | 42671 | 97, 99, 108 | 63211-M | 35, 36, 99, 101 |
| 25175-2-2T-100-D | 67 | 42676 | 107 | 63214-M | 35, 36, 99, 101 |
| 25175-3-2L-60-D | 69 | 42871 | 99, 109 | 63511 | 43, 117 |
| 25175-3-2L-100-D | 69 | | | 63514-M | 43, 117 |
| 25175-3-2T-40-D | 67 | | | 63516 | 43, 117 |
| 25175-3-2T-60-D | 67 | | | 63516-M | 43, 117 |
| | | | | 67019 | 223 |

- | | | | | | |
|------------|--------------|-------------|------------------------|--------------|---------------|
| 67019-5K | 223 | 68018-M | 21, 31, 79, 83 | 72955 | 225 |
| 67019-5H | 223 | 68655 | 21, 31, 79, 83 | 75071 | 113, 115, 118 |
| 67019-09 | 223 | 68656 | 35, 37 | 75071.05V | 121, 123 |
| 67019-K | 223 | 70071 | 77, 79, 84, 87, 88, 89 | 75071V | 113, 115, 122 |
| 67019-H | 223 | 70071.4 | 84 | 75076V | 120 |
| 67049 | 223 | 70071.05V.4 | 87 | 75171 | 113, 115, 118 |
| 67049-K | 223 | 70071V | 77, 79, 88, 89 | 75271 | 118 |
| 67049-H | 223 | 70071V.4 | 89 | 75371 | 118 |
| 67219 | 226 | 70076V | 87 | 75471 | 113, 115, 118 |
| 67219-5-09 | 226 | 70171 | 77, 79, 84 | 75471V | 113, 115, 122 |
| 67219-5K | 226 | 70171.4 | 84 | 75476V | 120 |
| 67219-5H | 226 | 70176 | 84 | 75571 | 113, 115, 118 |
| 67219-09 | 226 | 70271.4 | 84 | 75571V | 113, 115, 122 |
| 67219-K | 226 | 70371.4 | 84 | 75576V | 120 |
| 67219-H | 226 | 70571V | 77, 79, 88, 89 | 75671 | 113, 115, 118 |
| 67249 | 226 | 70571V.4 | 89 | 75671.05V | 121, 123 |
| 67249-5K | 226 | 70671 | 79, 84, 87, 88, 89 | 75671V | 113, 115, 122 |
| 67249-5H | 226 | 70671.4 | 84 | 75676V | 120 |
| 67249-K | 226 | 70671.05V.4 | 87 | 75871 | 119, 124 |
| 67249-M | 226 | 70671V | 77, 79, 88, 89 | 75871V | 124 |
| 67249-H | 226 | 70671V.4 | 89 | 75903 | 229 |
| 67519 | 231 | 70676V | 87 | 75904 | 229 |
| 67519-4-09 | 231 | 70871 | 79, 85 | 75905 | 228, 229 |
| 67519-4K | 231 | 70871.4 | 85 | 75906 | 228, 229 |
| 67519-4H | 231 | 70871V | 79, 90 | 75943 | 229 |
| 67519-5-09 | 231 | 70903 | 223 | 75944 | 229 |
| 67519-5K | 231 | 70904 | 223 | 75945 | 228, 229 |
| 67519-5H | 231 | 70905 | 222, 223 | 75946 | 228, 229 |
| 67519-09 | 231 | 70953 | 222, 223 | 75953 | 229 |
| 67519-K | 231 | 70953-1 | 223 | 75954 | 229 |
| 67519-H | 231 | 70953-2 | 223 | 75955 | 228, 229 |
| 67549 | 231 | 72071 | 97, 99, 102 | 75956 | 228, 229 |
| 67549-4K | 231 | 72071.05V | 104, 105 | 77071 | 129, 131, 132 |
| 67549-4H | 231 | 72071.05V.4 | 104, 105 | 77071.05V | 137 |
| 67549-5 | 231 | 72071V | 105 | 77071V | 129, 131, 136 |
| 67549-5K | 231 | 72071V.4 | 105 | 77076V | 135 |
| 67549-5-M | 231 | 72076V | 104 | 77471.05V | 137 |
| 67549-5H | 231 | 72171 | 97, 99, 102 | 77471V | 129, 131, 136 |
| 67549-K | 231 | 72176 | 102 | 77471V/30-30 | 129, 131 |
| 67549-H | 231 | 72271 | 102 | 77476V | 135 |
| 67554-C | 110-143, 127 | 72371 | 102 | 77571.05V | 137 |
| 67719 | 234 | 72471V | 105 | 77571V | 129, 131, 136 |
| 67719-4-09 | 234 | 72476V | 104 | 77576V | 135 |
| 67719-4K | 234 | 72571 | 97, 99, 102 | 77671 | 129, 131, 132 |
| 67719-4H | 234 | 72571.05V | 104, 105 | 77671.05V | 137 |
| 67719-5-09 | 234 | 72571.05V.4 | 104, 105 | 77671.05V.8 | 137 |
| 67719-5K | 234 | 72571V | 105 | 77671V | 129, 131, 136 |
| 67719-5H | 234 | 72576V | 104 | 77671V.8 | 129, 131, 136 |
| 67719-09 | 234 | 72671 | 97, 99, 102 | 77676V | 135 |
| 67719-K | 234 | 72671.05V | 104, 105 | 77676V.8 | 135 |
| 67719-H | 234 | 72671.05V.4 | 104, 105 | 77871V | 131, 138 |
| 67748V-П-D | 131, 138 | 72671V.4 | 105 | 77871V/1 | 138 |
| 67749 | 234, 235 | 72671V.4.04 | 105 | 77904 | 234 |
| 67749-4K | 234 | 72676V | 104 | 77905 | 232, 234 |
| 67749-4H | 234 | 72871 | 99, 103, 106 | 77906 | 232, 234 |
| 67749-5 | 234 | 72871V | 99, 106 | 77944 | 233 |
| 67749-5K | 235 | 72903 | 225 | 77945 | 232, 233 |
| 67749-5H | 235 | 72904 | 225 | 77946 | 232, 233 |
| 67749-K | 235 | 72905 | 225 | 77954 | 233 |
| 67749-M | 234 | 72953 | 225 | 77955 | 232, 233 |
| 67749-H | 235 | 72954 | 225 | 77956 | 232, 233 |

82001-M.....	38	703009.....	25	779548.....	234
82101-M.....	38	706171.....	77	779557.....	233
82401-M.....	38	709037.....	223	779558.....	234
083720-1.....	21	709038.....	223	779567.....	233
085134.....	115, 116	709047.....	223	779568.....	234
085134Z.....	116	709048.....	223	0800033-M.....	77, 79, 80
85471-M.....	44	709057.....	223	0800034Z-M.....	81
85671.....	44	709058.....	223	0800034-M.....	79, 81
087001.....	48	710009.....	150	0800055-M.....	79, 82
89001.....	51, 52, 215	729037.....	226	0801034Z-M.....	81
89072.....	189	729038.....	226	0801034-M.....	79, 81
108019.....	30	729047.....	226	0801055-M.....	79, 82
0149095.....	221	729048.....	226	0802034Z-M.....	81
201019.....	30, 32	729057.....	226	0802034-M.....	79, 81
202026.....	28, 32	729058.....	226	0802055-M.....	79, 82
203032.....	28, 32	729537.....	225	0804033-M.....	77, 79, 80
203033.....	79, 84, 85, 87, 90, 92, 95	729538.....	225	0804034Z-M.....	81
203043.....	79, 84, 85, 88, 90, 93, 95	729547.....	225	0804034-M.....	79, 81
208019.....	19, 28, 32	729557.....	225	0804055-M.....	79, 82
213042.....	147, 148, 149, 150	730009.....	156	0805033-M.....	77, 79, 80
222019.1.....	35, 38	750009.....	168	0805034Z-M.....	81
222019.2.....	35, 38	759037.....	230	0805034-M.....	79, 81
223033.....	99, 102, 103, 104, 106, 107, 109	759038.....	231	0805055-M.....	79, 82
223043.....	99, 102, 103, 105, 106, 108, 109	759047.....	230	0808033-M.....	79, 83
253031.....	165, 169	759058.....	231	0808034Z-M.....	83
253033.....	115, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 127	759067.....	231	0808034-M.....	79, 83
253042.....	161, 162, 163, 164, 165, 169	759437.....	229	0808055-M.....	79, 83
253043.....	115, 118, 119, 124, 126, 127	759438.....	229	0820055-M.....	101
253051.....	161, 162, 163, 164, 165, 169	759447.....	229	0821055-M.....	101
253055.....	119, 124, 127	759448.....	229	0824004.....	99, 100
273031.....	177, 181	759457.....	229	0824004Z.....	100
273033.....	49, 131, 132, 133, 135, 138, 140, 142	759538.....	230	0824055.....	99, 101
273041.....	171, 172, 174, 177, 181, 197, 199	759548.....	230	828007.....	35, 36
273043.....	131, 132, 133, 138, 141, 142	759557.....	230	0851055.....	115, 117
273051.....	171, 172, 174, 177, 181, 197, 199	770009.....	181	0854034Z-M.....	116
273058.....	197	779047.....	234	0854034-M.....	115, 116
292019.2.....	51, 52	779048.....	234	0856034.....	115, 116
335145.....	235	779057.....	234	0856034Z.....	116
392519.33.....	58, 59	779058.....	234	858007.....	43, 44
400007.....	27	779067.....	234	0874014.....	180
400009.....	27	779068.....	234	0874015.....	180
700007.....	25	779447.....	233	0874033.....	48
700009.....	25	779448.....	233	0874095.....	180
701007.....	25	779457.....	233	0890005.....	194
701009.....	25	779458.....	233	0890044.....	194
702007.....	25	779467.....	233	0890095.....	194
702009.....	25	779468.....	233	1291500-Г.....	72
703007.....	25	779547.....	233	1291500-T.....	72

1298010-9.....	70	7090509.....	223	8980107.....	59
1298010-Г.....	70	7095309-1.....	223	40000907.....	27
1298010-T.....	70	7095309-2.....	223	70000907.....	25
1298010-X.....	70	7207109.....	102	70100907.....	25
2030351.....	30, 32	7217109.....	102	70200907.....	25
4217109.....	107	7217609.....	102	70300907.....	25
04507585.....	166	7227109.....	102	70903709.....	223
04547585.....	166	7237109.....	102	70904709.....	223
04557585.....	166	7257109.....	102	70905709.....	223
04587458.....	167	7267109.....	102	72903709.....	226
04587458/1.....	167	7290309.....	226	72904709.....	226
04587558.....	167	7290409.....	226	72905709.....	226
04587558/1.....	167	7290509.....	226	72953709.....	225
04707585.....	178	7295309.....	225	72954709.....	225
04747585.....	178	7295409.....	225	72955709.....	225
04757585.....	178	7295509.....	225	75903709.....	231
04777458.....	198	7507109.....	118	75904709.....	231
04777458.1.....	198	7517109.....	118	75905709.....	231
04777458/1.....	198	7527109.....	118	75906709.....	231
04777458.1/1.....	198	7537109.....	118	75943709.....	229
04787458.....	179	7547109.....	118	75944709.....	229
04787458/1.....	179	7557109.....	118	75945709.....	229
04787558.....	179	7567109.....	118	75946709.....	229
04787558/1.....	179	7590309.....	230	75953709.....	230
04907485.....	193	7590409.....	230	75954709.....	230
04947485.....	193	7590509.....	230	75955709.....	230
04957485.....	193	7590609.....	230	75956709.....	230
04967485.....	193	7594309.....	229	77904709.....	234
5291500-X.....	72	7594409.....	229	77905709.....	234
5291501-Г.....	72	7594509.....	229	77906709.....	234
5291501-T.....	72	7594609.....	229	77944709.....	233
5291510-X.....	72	7595309.....	230	77945709.....	233
5291511.....	72	7595409.....	230	77946709.....	233
5291511-Г.....	72	7595509.....	230	77954709.....	233
5291511-T.....	72	7595609.....	230	77955709.....	233
5298000-X.....	70	7707109.....	132	77956709.....	233
5298001-Г.....	70	7767109.....	132	080171333-M.....	77, 79, 80
5298001-T.....	70	7790409.....	234	080271333-M.....	77, 79, 80
5298010-X.....	70	7790509.....	234	080571333.....	79
5298011.....	70	7790609.....	234	080800734.....	79, 83
5298011-9.....	70	7794409.....	233	080800734Z.....	83
5298011-Г.....	70	7794509.....	233	080800755.....	79, 83
5298011-T.....	70	7794609.....	233	082471333Z-M.....	100
6301008-M.....	21, 31, 79, 83	7795409.....	233	082471333-M.....	99, 100, 101
6301408-M.....	21, 31, 79, 83	7795509.....	233	082800733.....	101
6321008-M.....	35, 36, 99, 101	7795609.....	233	082800734.....	101
6321108-M.....	35, 36, 99, 101	8080077.....	22	082800734Z.....	101
6321408-M.....	35, 37, 99, 101	08200333Z-M.....	100	082800755.....	101
6351408-M.....					



ИНЖЕНЕРНОЕ ОБУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ

standartpark.ru
standartpark.by
standartpark.kz
standartpark.uz



/standartpark



/standartpark_news



Онлайн ресурсы
компании