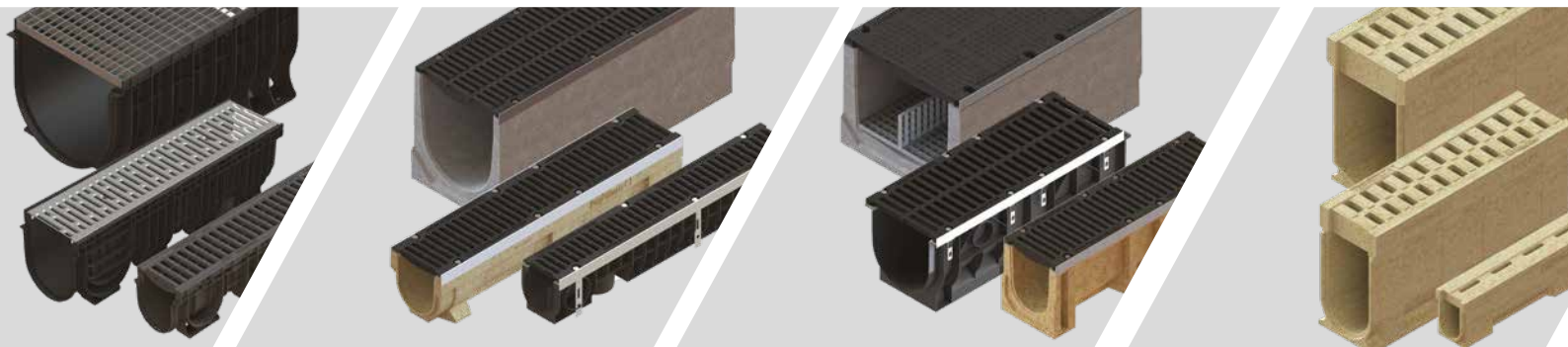




Системы поверхностного водоотвода





МИССИЯ:

Изменить облик наших домов, дворов, улиц и городов

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

СТАНДАРТПАРК СЕГОДНЯ

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



ПЕРВЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
СИСТЕМ ПОВЕРХНОСТНОГО
ВОДООТВОДА В РОССИИ

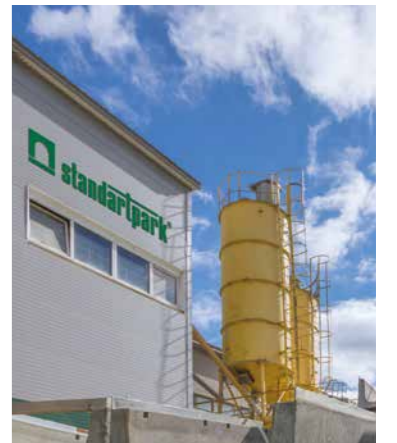
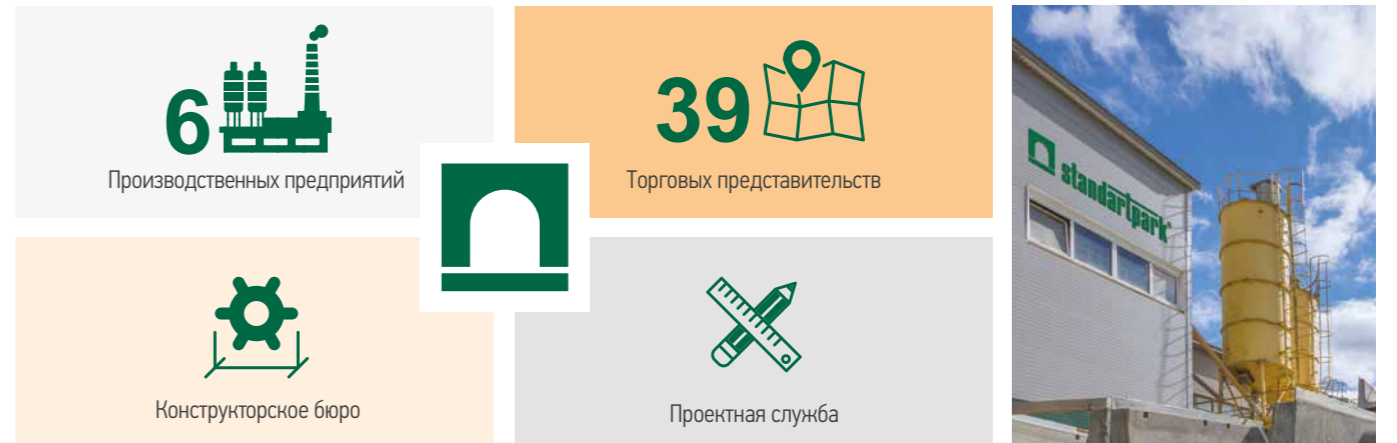
650
человек

Международная
команда сотрудников

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



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



АССОРТИМЕНТ ТОРГОВО-ИНЖИНИРИНГОВОЙ СЕТИ «СТАНДАРТПАРК»



ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДООТВОД

standartpark.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Стандартпарк сегодня	6
Почему Стандартпарк?	7
Мы – производитель	8
ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДООТВОД	
Типы поверхностного водоотвода	10
Классы нагрузок	11
СЕРИЯ BASIC.....	12
ЛИНЕЙНЫЙ ВОДООТВОД	
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN 100.....	14
Лотки из пластика серия PolyMax® Basic DN 100.....	20
Лотки из полимербетона серия CompoMax® Basic DN 100	22
Лотки из фибробетона серия BetoMax® Basic DN 100.....	24
Комплектующие серии Basic DN 100	24
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN 150.....	28
Лотки из пластика серия PolyMax® Basic DN 150.....	30
Комплектующие серии Basic DN 150	30
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN 200.....	32
Лотки из пластика серия PolyMax® Basic DN 200.....	36
Лотки из полимербетона серия CompoMax® Basic DN 200	38
Комплектующие серии Basic DN 200	38
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN 300.....	40
Комплекты из пластика серия PolyMax® Basic DN 300.....	40
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN 500.....	42
Комплект из пластика серия PolyMax® Basic DN 500.....	42
ТОЧЕЧНЫЙ ВОДООТВОД	
Дождеприемник 300x300	44
Дождеприемник 400x400	46
Дождеприемник 500x500	48
СЕРИЯ OPEN SLOT	50
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN 150.....	50
Лотки из полимербетона серия CompoMax® Open Slot DN 150 «Гребенка» и комплектующие	50

новинка!

СЕРИЯ DRIVE.....	52
ЛИНЕЙНЫЙ ВОДООТВОД	
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN 100.....	54
Комплекты пластиковые серия PolyMax® Drive DN 100.....	58
Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 100	62
Комплектующие серия CompoMax® Drive DN 100.....	63
Лотки бетонные серия BetoMax® Drive DN 100	64
Комплектующие серия BetoMax® Drive DN 100	67
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN 150.....	68
Комплекты пластиковые серия PolyMax® Drive DN 150	73
Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 150	74
Комплектующие серия CompoMax® Drive DN 150	75
Лотки бетонные серия BetoMax® Drive DN 150	76
Комплектующие серия BetoMax® Drive DN 150	77
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN 200.....	80
Комплекты пластиковые серия PolyMax® Drive DN 200	84
Комплектующие серия PolyMax® Drive DN 200	85
Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 200	86
Комплектующие серия CompoMax® Drive DN 200	87
Лотки бетонные серия BetoMax® Drive DN 200	88
Комплектующие серия BetoMax® Drive DN 200	89
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN 300.....	92
Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 300	94
Комплектующие серия CompoMax® Drive DN 300	95
Лотки бетонные серия BetoMax® Drive DN 300	96
Комплектующие серия BetoMax® Drive DN 300	97
Лотки водоотводные открытые кюветные	100
СЕРИЯ MAX	102
ЛИНЕЙНЫЙ ВОДООТВОД	
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN 110.....	104
Лотки бетонные серия BetoMax® DN 110	106
Комплектующие серия BetoMax® DN 110	107
Лотки полимербетонные серия CompoMax® DN 110	108
Комплектующие серия CompoMax® DN 110	108
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN 160.....	110
Лотки бетонные серия BetoMax® DN 160	112
Комплектующие серия BetoMax® DN 160	113
Лотки полимербетонные серия CompoMax® DN 160	114
Комплектующие серия CompoMax® DN 160	114
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN 200.....	116
Лотки бетонные серия BetoMax® DN 200	118
Комплектующие серия BetoMax® DN 200	120
Лотки полимербетонные серия CompoMax® DN 200	122
Комплектующие серия CompoMax® DN 200	123

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN 300.....	124
Лотки бетонные серия BetoMax® DN 300.....	126
Комплектующие серия BetoMax® DN 300.....	128
Комплекты пластиковые серия PolyMax® DN 300.....	130
Лотки полимербетонные серия CompoMax® DN 300	131
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN 400.....	132
Лотки бетонные серия BetoMax® DN 400.....	134
Комплектующие серия BetoMax® DN 400.....	136
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN 500.....	138
Лотки бетонные серия BetoMax® DN 500.....	140
Комплектующие серия BetoMax® DN 500.....	142
Комплекты пластиковые серия PolyMax® DN 500.....	143
Комплекты бетонные инсталляционные серия BetoMax® DN 500	144
Лотки водоотводные с бетонными решетками и крышками	146
Лотки водоотводные открытые кюветные	146
ТОЧЕЧНЫЙ ВОДООТВОД	
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN300.....	154
Дождеприемные колодцы серия BetoMax® DN 300.....	155
Дождеприемные колодцы серия BetoMax® DN 300с открывающейся решеткой.....	156
Дождеприемные колодцы серия CompoMax® DN 300.....	157
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN400.....	158
Дождеприемные колодцы серия BetoMax® DN 400.....	158
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN500.....	160
Дождеприемные колодцы серия BetoMax® DN 500.....	160
СЕРИЯ MONOBLOCK	
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN 100.....	162
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN 150.....	164
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN 200.....	168
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕ DN 300.....	172
РАСЧЕТ КОМПЛЕКТУЮЩИХ - ГЕРМЕТИК.....	176
ПРОЕКТНЫЙ СЕРВИС	178
АРТИКУЛЬНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ.....	186

Почему СТАНДАРТПАРК?

ЕСЛИ ВАМ НЕОБХОДИМО:

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

МЫ ПРОКОНСУЛЬТИРУЕМ Вас любым удобным способом

МЫ СПРОЕКТИРУЕМ решение для Вашего объекта

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

МЫ ОРГАНИЗУЕМ доставку необходимой продукции до Вашего объекта

Мы – производитель

1. Лидерство и инновации

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

2. Производственная структура

Стандартпарк – это пять заводов, которые прессуют, льют и штампуют бетон, полимербетон, пластик и металл на оборудовании мировых лидеров машиностроения. Это два логистических центра комплектации продукции и собственное конструкторское бюро. Это оптимальное сочетание немецкой надежности, итальянской точности и российского трудолюбия.



3. Управление качеством

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

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

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.



Типы поверхностного водоотвода

Линейный водоотвод применяется для сбора талых и дождевых вод со значительной площади



Точечный водоотвод применяется для локального сбора талых и дождевых вод



В настоящее время линейный и точечный водоотводы применяются в системе ливневой канализации и дополняют друг друга своим функциональным предназначением.

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

Точечный водоотвод выполняет либо 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. Также система точечного водоотвода активно применяется при сборе дождевой воды, поступающей в дождеприемник по водосточным трубам.

Серии продукции TM Standartpark

В зависимости от области применения, вся продукция для поверхностного водоотвода делится на три серии:



Стандартная Серия Basic

Для небольших нагрузок, класса A15 - C250. Идеальна для котеджного и малоэтажного строительства.



Усиленная Серия Drive

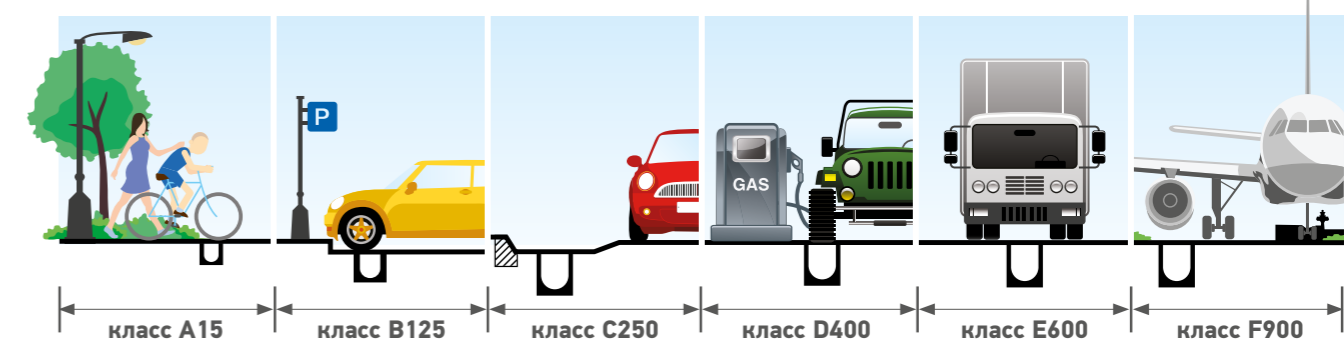
Для нагрузок класса C250 - E600. Оптимальное сочетание технологичного дизайна, цены и выполняемых функций для АЗС, парковок, заездов в частные гаражи.



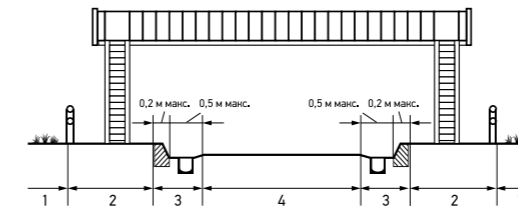
Усиленная Серия Max

Продукция для повышенных нагрузок до класса F900: автомагистралей, аэродромов, промышленных объектов с высокой проходимостью.

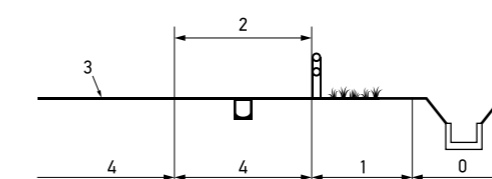
КЛАССЫ НАГРУЗОК И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ



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



1 – группа 1; 2 – группа 2; 3 – группа 3; 4 – группа 4
Рис. 1 Типичное сечение автомобильной дороги с некоторыми группами мест установки лотков



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

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

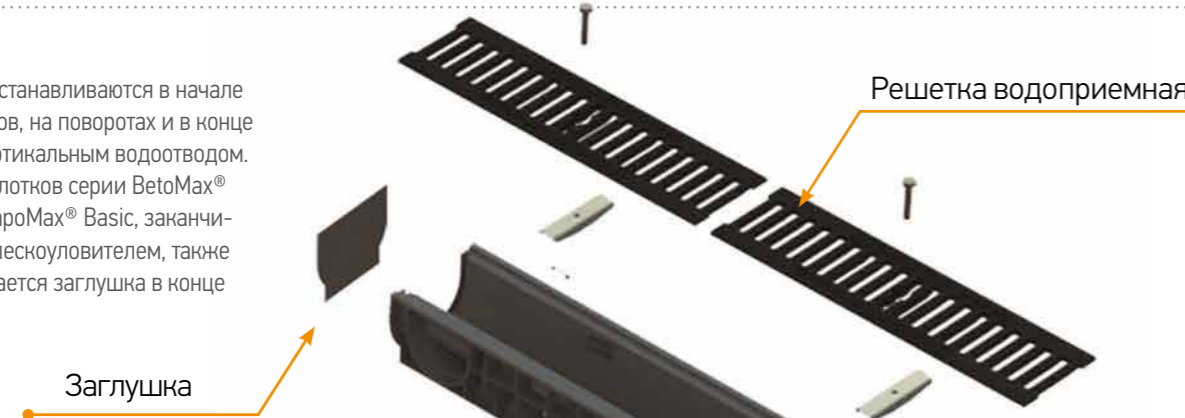
В соответствии с ГОСТ 32955-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Технические требования»

	Группа 0 Кюветы автомобильных дорог, зоны благоустройства без движения людей и транспорта, тротуары, в случае применения маловысотных открытых лотков.
	Группа 1 (стандартная) (минимум класс A15)
	Группа 2 (минимум класс B125) Пешеходные дорожки, закрытые для движения транспорта; открытые площадки для парковки легковых машин.
	Группа 3 (минимум класс C250) Зоны бордюров (рис. 1) и обочины автомобильной дороги, непредназначенные для движения.
	Группа 4 (минимум класс D400) Полосы движения на автомобильных дорогах, боковые полосы (рис. 1 и 2), а также места стоянок автотранспорта, на которых разрешено движение всех видов транспортных средств.
	Группа 5 (минимум класс E600) Поверхности, на которые оказывается высокая нагрузка колесами транспорта, например, разделительные полосы, островки безопасности, обочины на автомобильных дорогах разных категорий.
	Группа 6 (класс F900) Поверхности, на которые оказывается особенно высокая нагрузка колесами транспортных средств.

ЛИНЕЙНЫЙ ВОДООТВОД СЕРИЯ BASIC



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



Оптимальный выбор

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



Водоотводная труба Ø1



Переходники

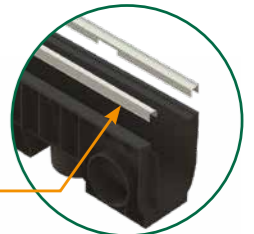


Пластиковые переходники предназначены длястыковки лотков серии PolyMax, имеющих одинаковую ширину сечения (например, DN 100), но различную высоту (h80, h120). Переходник устанавливается в пазы канала, что позволяет формировать каскад линии лотков, обеспечивая отвод сточных вод при нулевом уклоне поверхности.



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

Системы линейного водоотвода серии Basic состоят из бетонных, полимербетонных или пластиковых водоотводных лотков и пескоуловителей, которые закрываются сверху 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.



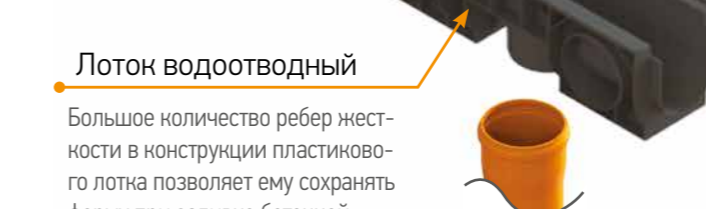
Усиливающие насадки

Лотки по умолчанию могут использоваться без насадок. Усиливающие насадки являются дополнительным конструктивным элементом для опирания водоприемных решеток на стенки лотка. Серия PolyMax® Basic комплектуется насадками на производстве под заказ.



Крепеж

Для данной серии предлагаем крепежи из пластика и стали. Крепёж фиксирует решётку на лотке, что позволяет повысить срок службы не только решётки, но и борта лотка.



Лоток водоотводный

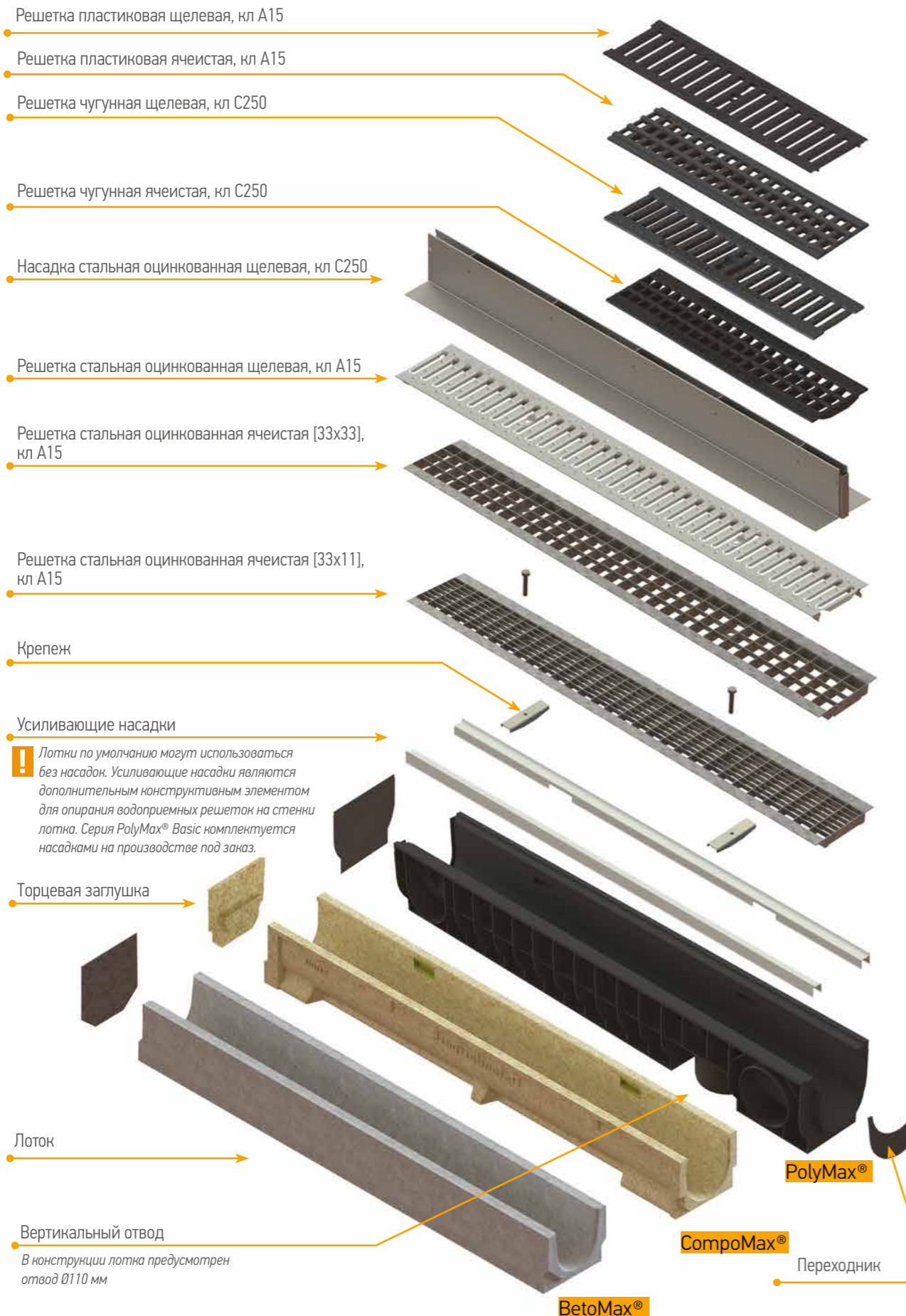
Большое количество ребер жесткости в конструкции пластикового лотка позволяет ему сохранять форму при заливке бетонной обоймы во время установки и не деформироваться при транспортировке.



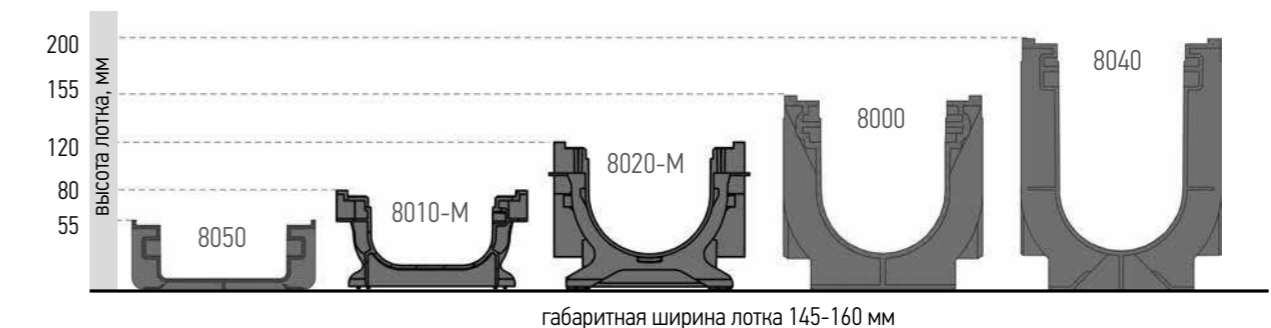
Пескоуловитель

Пескоуловитель является связующим звеном между поверхностным водоотводом и дождевой канализацией. Кроме этого, он собирает песок и мусор, что позволяет предотвратить засорение водоотводных труб. Песок и мусор собираются в корзину. В серии PolyMax пескоуловитель комплектуется корзиной. В сериях BetoMax и CompoMax корзина поставляется отдельно.

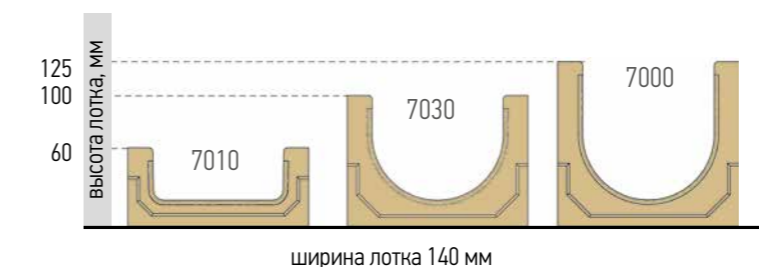
Серия Basic DN 100



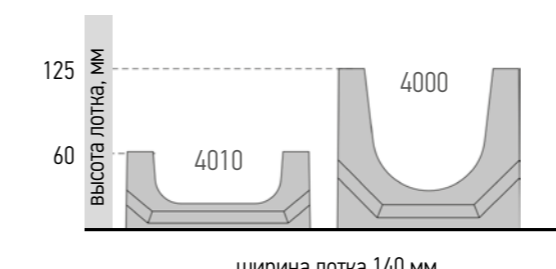
Лотки пластиковые серия PolyMax® Basic DN 100



Лотки полимербетонные серия CompoMax® Basic DN 100

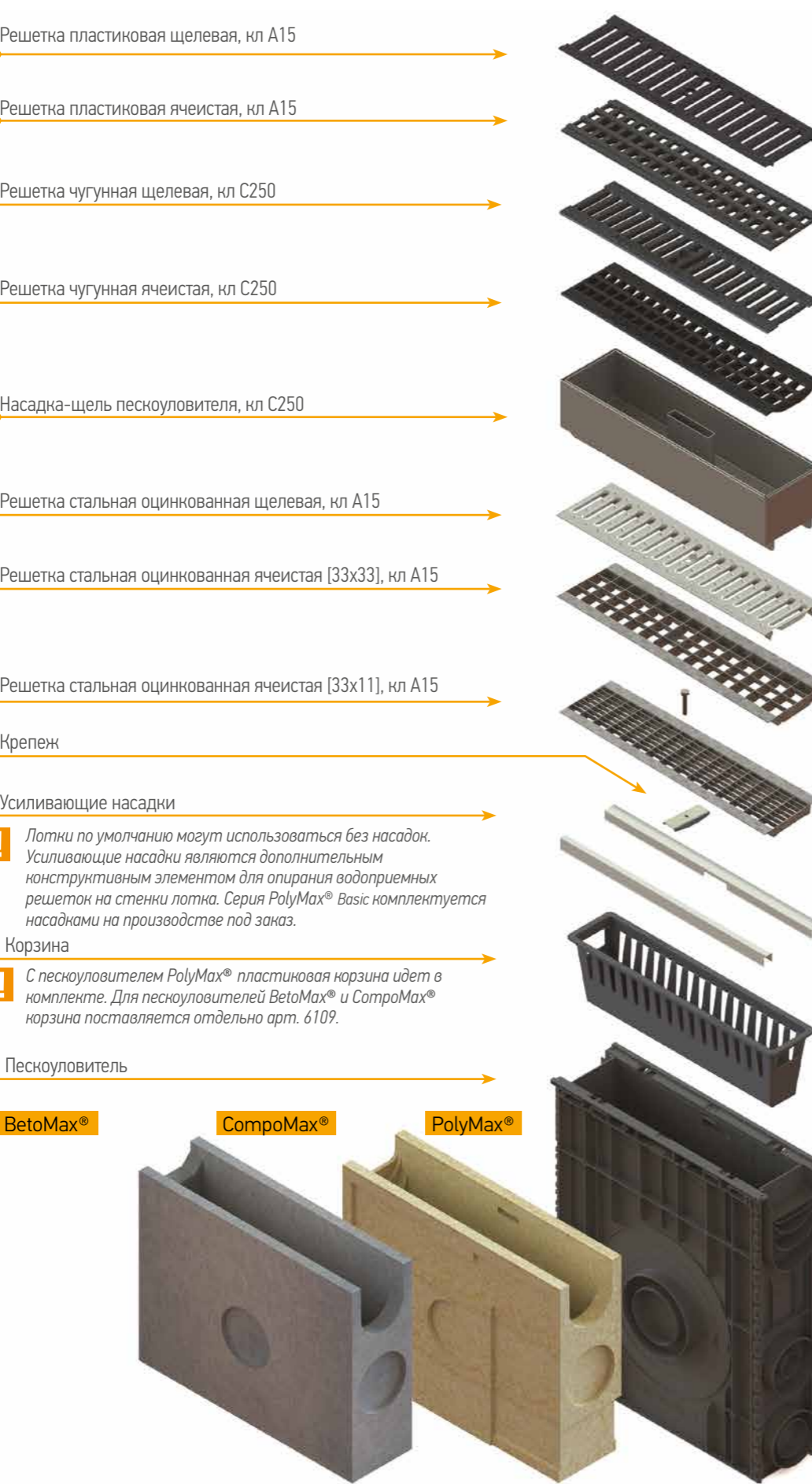


Лотки бетонные серия BetoMax® Basic DN 100



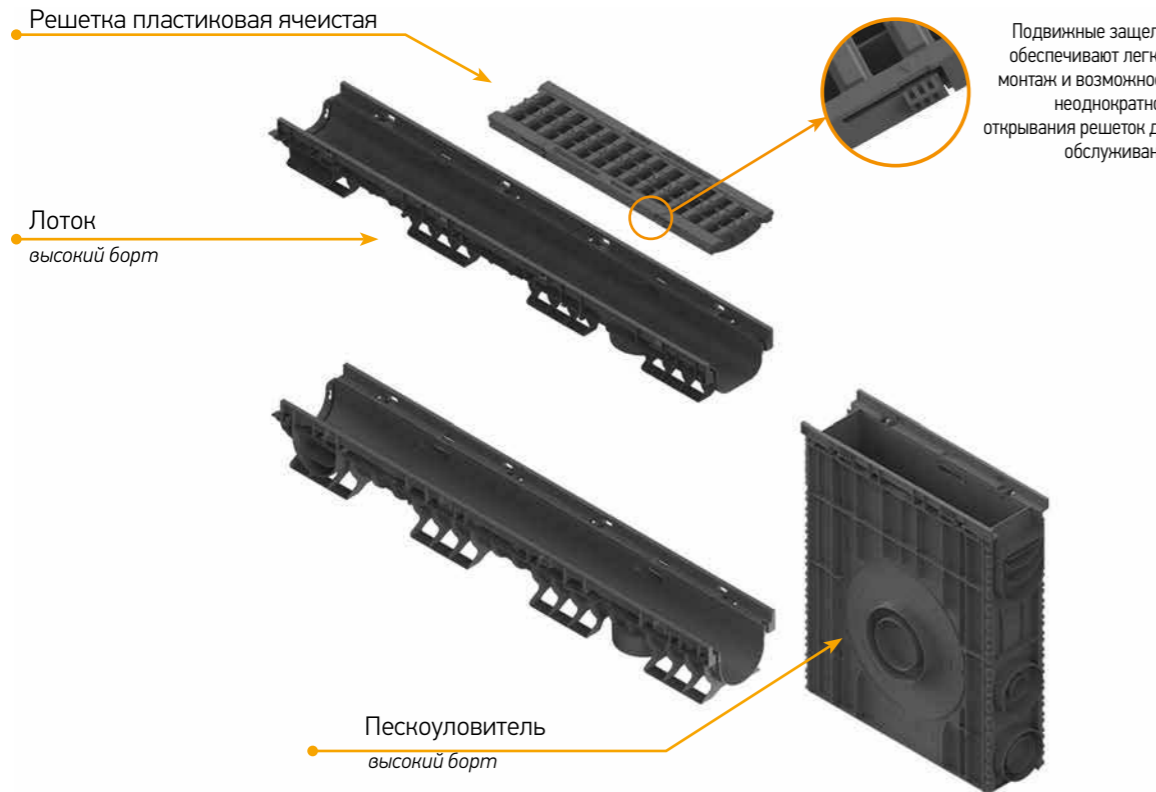
Классы нагрузки Комплектующие серии Basic DN 100 - Водоприемные решетки и насадки

	Пластик арт. 20801	Сталь арт. 2010	Нержавеющая сталь арт. 2090	Медь арт. 2060	Сталь арт. 202026	Сталь арт. 2020
	Пластик арт. 208019	Сталь арт. 20101	Нержавеющая сталь арт. 20901	Медь арт. 20601	Сталь арт. 2019	Сталь арт. 20191
	Чугун арт. 20303	Чугун арт. 203032	Чугун арт. 20403	Сталь арт. 2017	Сталь арт. 20175	



Комплектующие серии Basic DN 100					
артикул	лоток	пескоуловитель	заглушка	переходник	крепеж
8050		808007	6831		6080
8010-M			6800/5-4		
8020-M				6850/1-2-M	6800
8000				6850/2-0	
8040			6830	6850/0-4	
			6301		
7010		7080	6701-1		
7030				6701-3	
7000			6701		
4010		4080	6101-1		
4000			6101		6102

артикул	наименование
6850/1-2-M	Переходник ПЛВ-10.08/10.12-ПП пластиковый для лотков водоотводных
6850/2-0	Переходник ПЛВ-10.12/10.16-ПП пластиковый для лотков водоотводных
6850/0-4	Переходник ПЛВ-10.16/10.20-ПП пластиковый для лотков водоотводных
6080	Крепеж стальной ЛВ-10.11.08-ОС к лотку водоотводному
6800	Крепеж пластиковый КЛВ-12.03.02-ПП [M8x35] к лотку водоотводному ЛВ-10-ПП с крепежными элементами
6102	Крепеж ЛВ-Б-10.04.04-ОС к лотку водоотводному бетонному



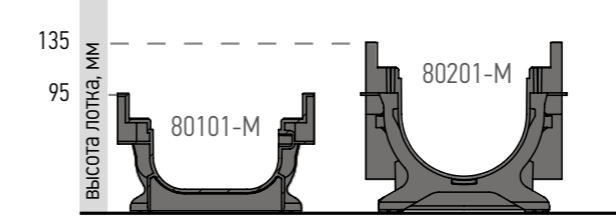
Лотки пластиковые серия PolyMax® Basic DN 100 высокий борт

наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-10.16.10-ПП пластиковый	C250	1000	156	95	1,02	60
Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-10.16.14-ПП пластиковый	C250	1000	145	58	1,88	154
Пескоуловитель сборный PolyMax Basic ПУС-10.16.60-ПП пластиковый	C250	500	156	615	4,31	76

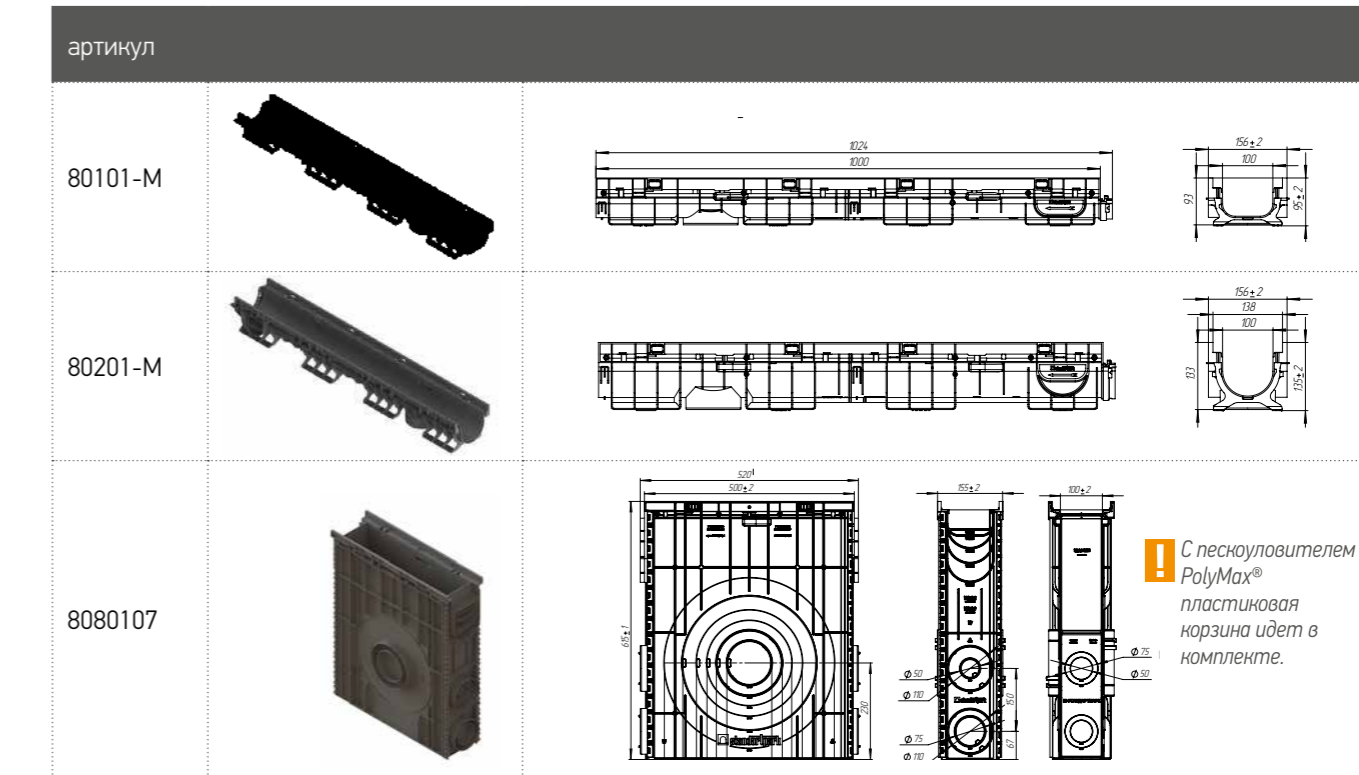
Комплектующие серии Basic DN 100 –

Решетка водоприемная PolyMax Basic PB-15.19.50-ПП ячеистая пластиковая	A15	500	136	37	0,9	-
Решетка водоприемная PolyMax Basic PB-15.19.50-ПП ячеистая пластиковая кл. В	B125	500	136	37	0,9	-

Лотки пластиковые серия PolyMax® Basic DN 100 высокий борт



артикул	лоток	пескоуловитель	решетка	заглушка	переходник	крепеж
80101-M			208011 	6800/5-4 	6850/1-2-M 	6080
80201-M			208021 			



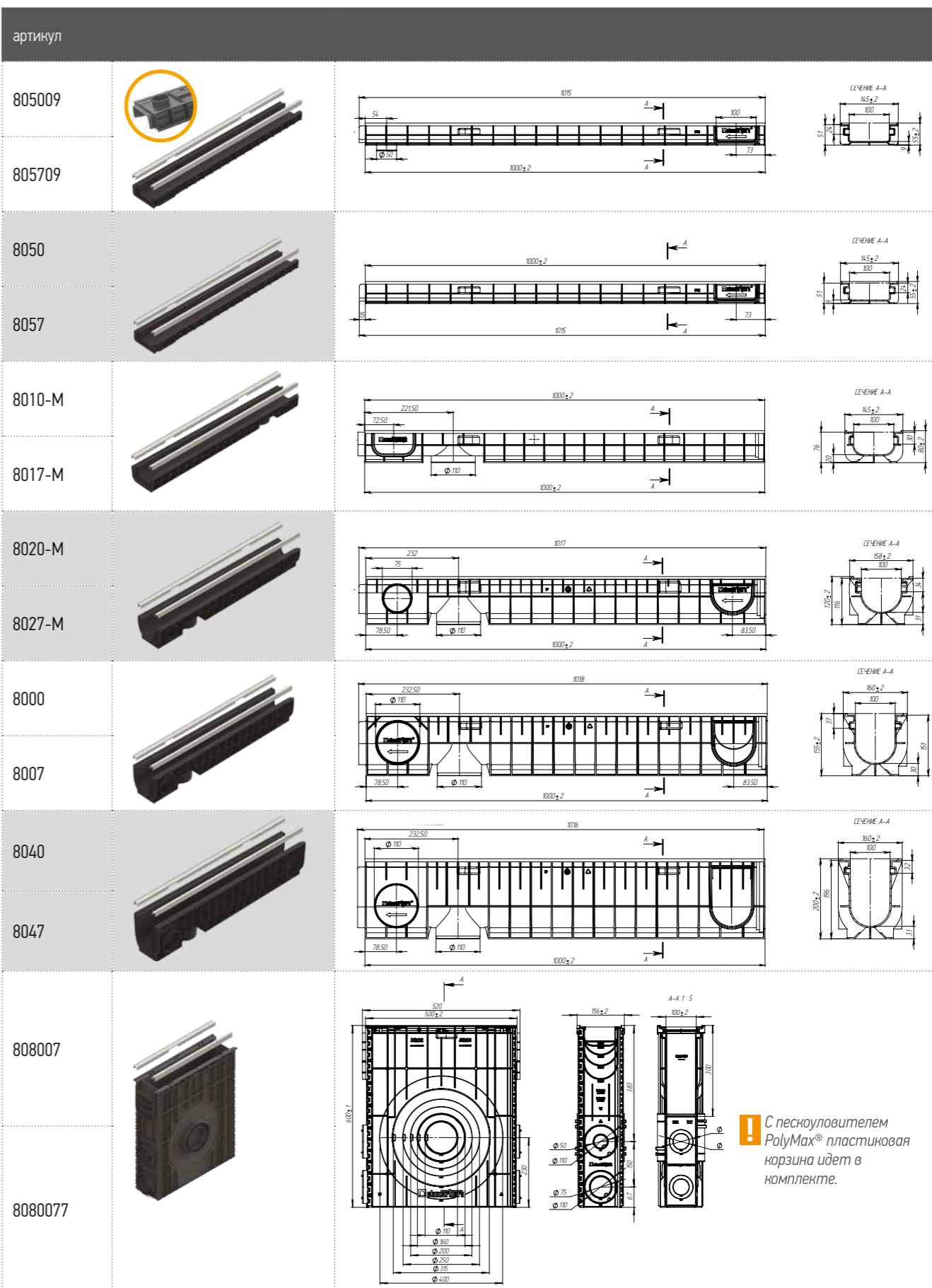
Водоприемные решетки

208011		
208021		

Лотки пластиковые серия PolyMax® Basic DN 100

наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-10.15.06-ПП пластиковый с вертикальным водоотводом	C250	1000	145	55	0,85	240
Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-10.15.06-ПП пластиковый усиленный с вертикальным водоотводом	C250	1000	145	58	1,88	240
Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-10.15.06-ПП пластиковый	C250	1000	145	55	0,86	240
Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-10.15.06-ПП пластиковый усиленный	C250	1000	145	58	1,88	240
Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-10.15.08-ПП пластиковый	C250	1000	145	80	1,12	272
Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-10.15.08-ПП пластиковый усиленный	C250	1000	145	83	2,1	272
Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-10.16.12-ПП пластиковый	C250	1000	158	120	1,7	154
Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-10.16.12-ПП пластиковый усиленный	C250	1000	160	123	2,54	154
Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-10.16.16-ПП пластиковый	C250	1000	160	155	2,12	140
Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-10.16.16-ПП пластиковый усиленный	C250	1000	160	158	3,07	140
Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-10.16.20-ПП пластиковый	C250	1000	160	200	2,71	112
Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-10.16.20-ПП пластиковый усиленный	C250	1000	160	203	3,65	112
Пескоуловитель сборный PolyMax Basic ПУС-10.16.60-ПП пластиковый	C250	500	156	600	3,53	76
Пескоуловитель PolyMax Basic ПУ-10.16.60-ПП пластиковый усиленный	C250	500	156	600	4,01	-

! Лотки по умолчанию могут использоваться без насадок. Усиливающие насадки являются дополнительным конструктивным элементом для опирания водоприемных решеток на стенки лотка. Серия PolyMax® комплектуется насадками на производстве под заказ.



Лотки полимербетонные серия CompoMax® Basic DN 100

наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на палете, шт.
Лоток водоотводный CompoMax Basic ЛВ-10.14.06-П полимербетонный	C250	1000	138	60	6,3	64
Лоток водоотводный CompoMax Basic ЛВ-10.14.06-П полимербетонный усиленный	C250	1000	140	67	7,4	56
Лоток водоотводный CompoMax Basic ЛВ-10.14.06-ПВ полимербетонный с вертикальным водоотводом	C250	1000	138	60	6,1	8
Лоток водоотводный CompoMax Basic ЛВ-10.14.06-ПВ полимербетонный с вертикальным водоотводом усиленный	C250	1000	140	67	7,2	8
Лоток водоотводный CompoMax Basic ЛВ-10.14.10-П полимербетонный	C250	1000	138	100	7,8	56
Лоток водоотводный CompoMax Basic ЛВ-10.14.10-П полимербетонный усиленный	C250	1000	140	107	8,9	56
Лоток водоотводный CompoMax Basic ЛВ-10.14.10-ПВ полимербетонный с вертикальным водоотводом	C250	1000	138	100	7,7	8
Лоток водоотводной CompoMax Basic ЛВ-10.14.10-ПВ полимербетонный с вертикальным водоотводом усиленный	C250	1000	140	107	8,8	8
Лоток водоотводный CompoMax Basic ЛВ-10.14.13-П полимербетонный	C250	1000	138	125	9,6	48
Лоток водоотводный CompoMax Basic ЛВ-10.14.13-П полимербетонный усиленный	C250	1000	140	132	10,6	40
Лоток водоотводный CompoMax Basic ЛВ-10.14.13-ПВ полимербетонный с вертикальным водоотводом	C250	1000	138	125	9,5	8
Лоток водоотводный CompoMax Basic ЛВ-10.14.13-ПВ полимербетонный с вертикальным водоотводом усиленный	C250	1000	140	132	10,6	8
Пескоуловитель CompoMax Basic ПУ-10.14.39-П полимербетонный	C250	500	140	390	20	14
Пескоуловитель CompoMax Basic ПУ-10.14.39-П полимербетонный усиленный	C250	500	142	397	20,5	14

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

артикул	изображение	техническая документация
7010		
701007		
701009		
70100907		
7030		
703007		
703009		
70300907		
7000		
700007		
700009		
70000907		
7080		
7087		

Лотки бетонные серия BetoMax® Basic DN 100

наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на палете, шт.
Лоток водоотводный BetoMax Basic ЛВ-10.14.06-Б бетонный усиленный	C250	500	140	60	5,4	112
Лоток водоотводный BetoMax Basic ЛВ-10.14.06-Б бетонный усиленный	C250	500	140	67	6	112
Лоток водоотводный BetoMax Basic ЛВ-10.14.06-БВ бетонный с вертикальным водоотводом	C250	500	140	60	5,3	16
Лоток водоотводный BetoMax Basic ЛВ-10.14.06-БВ бетонный усиленный с вертикальным водоотводом	C250	500	142	67	5,7	16
Лоток водоотводный BetoMax Basic ЛВ-10.14.13-Б бетонный	C250	1000	140	125	22,48	48
Лоток водоотводный BetoMax Basic ЛВ-10.14.13-Б бетонный усиленный	C250	1000	142	132	23,56	48
Лоток водоотводный BetoMax Basic ЛВ-10.14.13-БВ бетонный с вертикальным водоотводом	C250	1000	140	125	21,68	8
Лоток водоотводный BetoMax Basic ЛВ-10.14.13-БВ бетонный усиленный с вертикальным водоотводом	C250	1000	142	132	21,9	8
Пескоуловитель BetoMax Basic ПУ-10.14.39-Б бетонный	C250	500	140	385	25,7	16
Пескоуловитель BetoMax Basic ПУ-10.14.39-Б бетонный усиленный	C250	500	142	392	26,8	16

Комплектующие серии Basic DN 100 –

наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на палете, шт.
Насадка - щель НЩ-10.14.100 стальная оцинкованная	A15	1000	135	90	11,5	150
Насадка - щель пескоуловителя НЩП-10.14.50 стальная оцинкованная комплект из двух частей	A15	504	140	98	7,1	150

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

артикул	изображение	техническая документация
4010		
401007		
401009		
40100907		
4000		
400007		
400009		
40000907		
4080		
408007		

Водоприемные насадки

артикул	изображение	техническая документация
2017		
20175		

Комплектующие серии Basic DN 100 –

наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
Решетка водоприемная PolyMax Basic PB-10.14.50-ПП щелевая пластиковая	A15	498	135	13	0,24	60
Решетка водоприемная PolyMax Basic PB-10.14.50 ячеистая пластиковая	A15	498	135	22	0,42	60
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
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
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
Решетка водоприемная Basic PB-10.14.100 ячеистая стальная оцинкованная [33x11]	A15	998	137	20	2,78	200
Решетка водоприемная Basic PB-10.14.100 ячеистая стальная "горячий цинк" [33x33]	A15	998	137	22	2,47	200
Решетка водоприемная Basic PB-10.14.50 ячеистая чугунная ВЧ	C250	498	136	23	3,16	400
Решетка водоприемная Basic PB-10.14.50 щелевая чугунная ВЧ	C250	498	136	20	2,6	400
Решетка водоприемная Basic PB-10.14.50 щелевая чугунная ВЧ "протектор"	C250	498	136	15,5	2,64	400

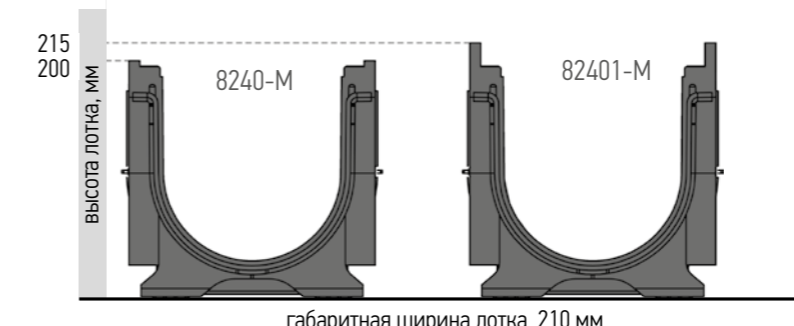
Водоприемные решетки

артикул			
208019			
20801			
20101 2010			
20601 2060			
20901 2090			
2020			
202026			
20403			
20303			
203032			

Серия Basic DN 150



Лотки пластиковые серия PolyMax® Basic DN 150



Классы нагрузки

Классы нагрузки	Пластик арт. 22801	Сталь арт. 222019.1	Сталь арт. 222019.2	Сталь арт. 22101	Сталь крышка арт. 22191
A 15					
B 125					
C 250					
	Пластик арт. 22802	Чугун арт. 22303			
	6820/4-0	Чугун арт. 22303	Переходник ПЛВ-15.21.20(22)/10.16.16-ПП пластиковый для лотков водоотводных	6820/4-4	Переходник ПЛВ-15.21.20(22)/10.16.20-ПП пластиковый для лотков водоотводных
	6820/4-6		Переходник ПЛВ-15.21.20(22)/ 20.26.30-ПП пластиковый для лотков водоотводных	6120	Крепеж КЛВ-15.18.02-ОС к лотку водоотводному пластиковому

Комплектующие серии Basic DN 150 - Водоприемные решетки

артикул	наименование
6820/4-0	Переходник ПЛВ-15.21.20(22)/10.16.16-ПП пластиковый для лотков водоотводных
6820/4-4	Переходник ПЛВ-15.21.20(22)/10.16.20-ПП пластиковый для лотков водоотводных
6820/4-6	Переходник ПЛВ-15.21.20(22)/ 20.26.30-ПП пластиковый для лотков водоотводных
6120	Крепеж КЛВ-15.18.02-ОС к лотку водоотводному пластиковому

артикул	лоток	пескоуловитель	заглушка	переходник	крепеж
8240-M					
82401-M					

Лотки пластиковые серия PolyMax® Basic DN 150

наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на палете, шт.
Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-15.21.20-ПП пластиковый	C250	1000	210	200	2,82	80
Лоток PolyMax Basic ЛВ-15.21.20-ПП пластиковый усиленный	C250	1000	210	200	3,36	80
Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-15.21.22-ПП пластиковый	C250	1000	210	215	2,82	80
Пескоуловитель сборный PolyMax Basic ПУС-20.26.62-ПП пластиковый	C250	500	256	615	4,31	76

Комплектующие серии Basic DN 150 –

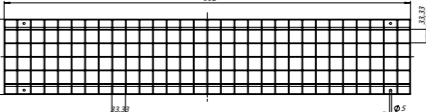
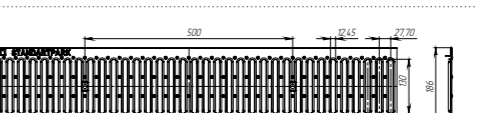
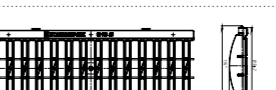
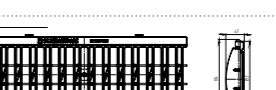
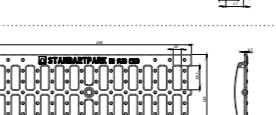
наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на палете, шт.
Решетка водоприемная Basic PB-15.19.100-0C [33x33x2] ячеистая стальная оцинкованная	A15	998	185	22	3,72	100
Решетка водоприемная Basic PB-15.19.100-0C [33x11x2] ячеистая стальная оцинкованная	A15	998	185	22	4,97	100
Решетка водоприемная Basic PB-15.19.100-0C штампованная стальная оцинкованная	A15	998	186	16,7	2,92	250
Решетка водоприемная PolyMax Basic PB-15.19.50-ПП ячеистая пластиковая	A15	498	185	45	1,46	-
Решетка водоприемная PolyMax Basic PB-15.19.50-ПП ячеистая пластиковая кл. В	B125	498	185	45	1,67	-
Решетка водоприемная Basic PB-15.19.50 ВЧ щелевая чугунная	C250	498	184	29,5	4,1	200

! Лотки по умолчанию могут использоваться без насадок. Усиливающие насадки являются дополнительным конструктивным элементом для опирания водоприемных решеток на стенки лотка. Серия PolyMax® комплектуется насадками на производстве под заказ.

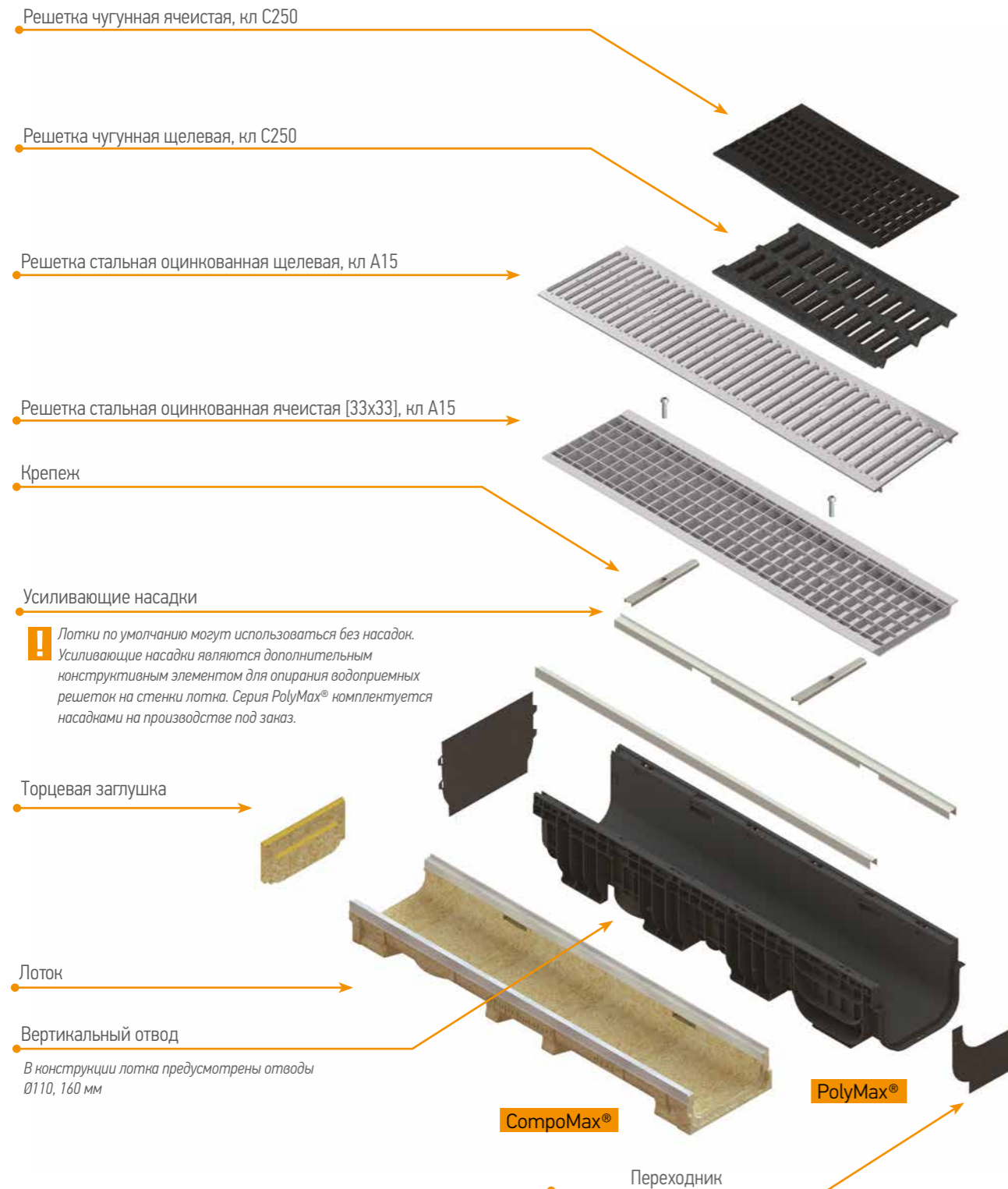
арт. 8240-M			
арт. 8247-M			
арт. 82401-M			
арт. 8580107			
		<p> С пескоуловителем PolyMax® корзина арт. 61591 идет в комплекте.</p>	

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

Водоприемные решетки

арт. икл	изображение	технические характеристики
222019.1		 998 85 13.13 0.5
222019.2		 998 85 13.13 0.5
22101		 500 998 124.5 27.70 166 16.70
22801		 500 998 124.5 27.70 166
22802		 500 998 124.5 27.70 166
22303		 500 998 124.5 27.70 166

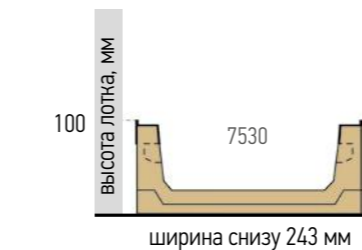
Серия Basic DN 200



Лотки пластиковые серия PolyMax® Basic DN 200



Лотки полимербетонные серия CompoMax® Basic DN 200

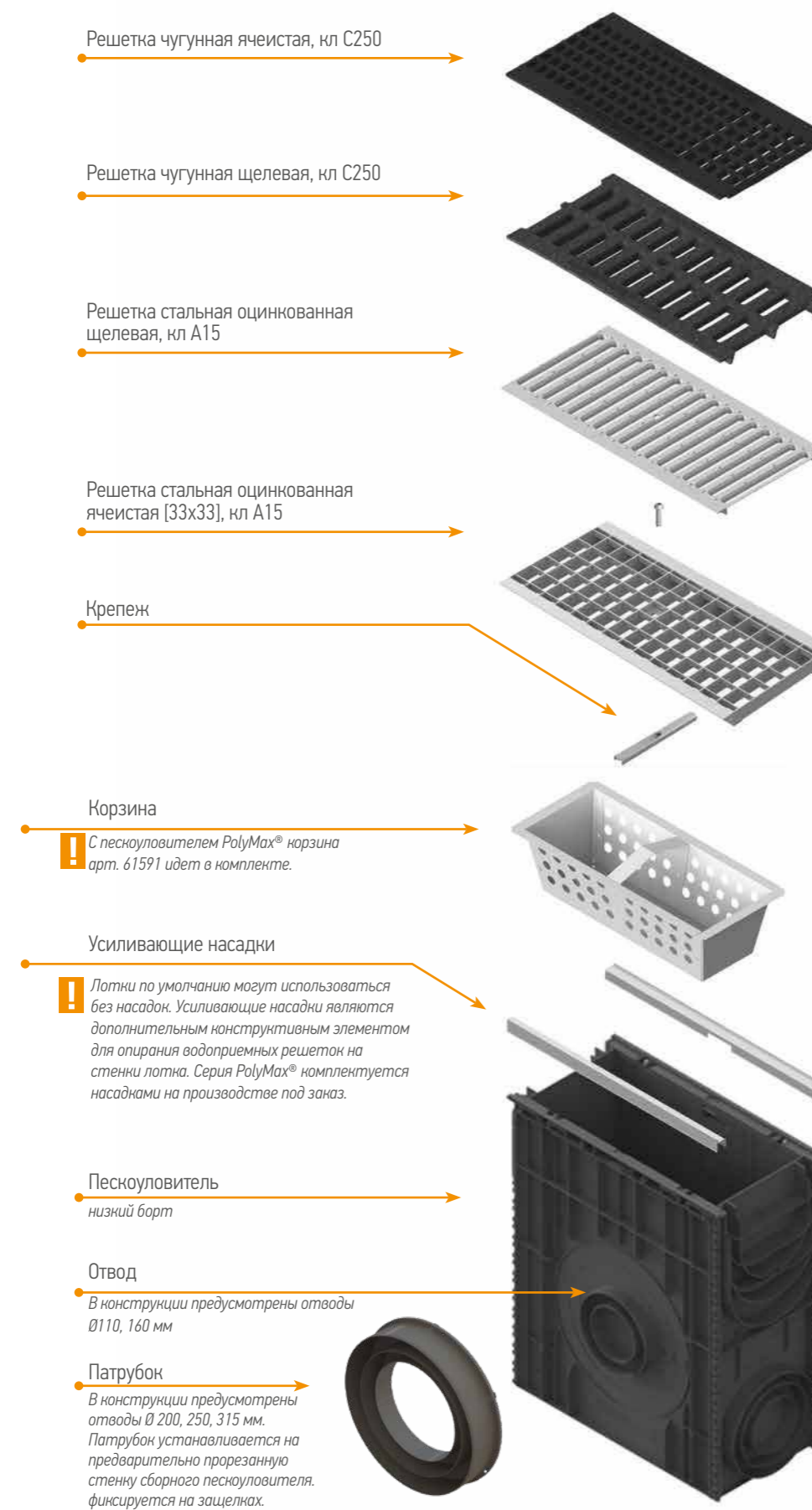


Классы нагрузки

Комплектующие серии Basic DN 200 - Водоприемные решетки

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





PolyMax®

Комплектующие серии Basic DN 200					
артикул	лоток	пескоуловитель	заглушка	переходник	крепеж
8510					
8540-M					
8560					
7530					

артикул	наименование
6855/4-2	Переходник ПЛВ-20.08/20.20-ПП пластиковый для лотков водоотводных
6855/6-4	Переходник ПЛВ-20.20/20.30-ПП пластиковый для лотков водоотводных
6850-50K	Крепеж пластиковый КЛВ-20-ПП с круглым винтом 50 мм
6105	Крепеж ЛВ-ПП-20.21.03-ОС к лотку водоотводному пластиковому



Лотки пластиковые серия PolyMax® Basic DN 200

наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-20.26.08-ПП пластиковый	C250	1000	256	80	1,65	152
Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-20.26.08-ПП пластиковый усиленный	C250	1000	260	82	3,64	150
Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-20.26.20-ПП пластиковый	C250	1000	260	200	3,15	72
Лоток PolyMax Basic ЛВ-20.26.20-ПП пластиковый усиленный	C250	1000	260	200	4,07	72
Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-20.26.30-ПП пластиковый	C250	1000	260	300	4,5	54
Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-20.26.30-ПП пластиковый усиленный	C250	1000	260	300	5,07	54
Пескоуловитель сборный PolyMax Basic ПУС-20.26.60-ПП пластиковый	C250	500	256	600	4,27	76
Пескоуловитель сборный PolyMax Basic ПУС-20.26.60-ПП пластиковый усиленный	C250	500	256	602	4,75	76

! Лотки по умолчанию могут использоваться без насадок. Усиливающие насадки являются дополнительным конструктивным элементом для опирания водоприемных решеток на стенки лотка. Серия PolyMax® комплектуется насадками на производстве под заказ.

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

Лотки полимербетонные серия CompoMax® Basic DN 200

наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
Лоток водоотводный CompoMax Basic ЛВ-20.24.10-П полимербетонный в комплекте с усиливающими стальными насадками	C250	1000	243	93	14,5	30
Лоток водоотводный CompoMax Basic ЛВ-20.24.10-ПВ полимербетонный усиленный с вертикальным водоотводом	C250	1000	243	93	14,2	6

артикул	изображение	техническая документация
7530		
753009		

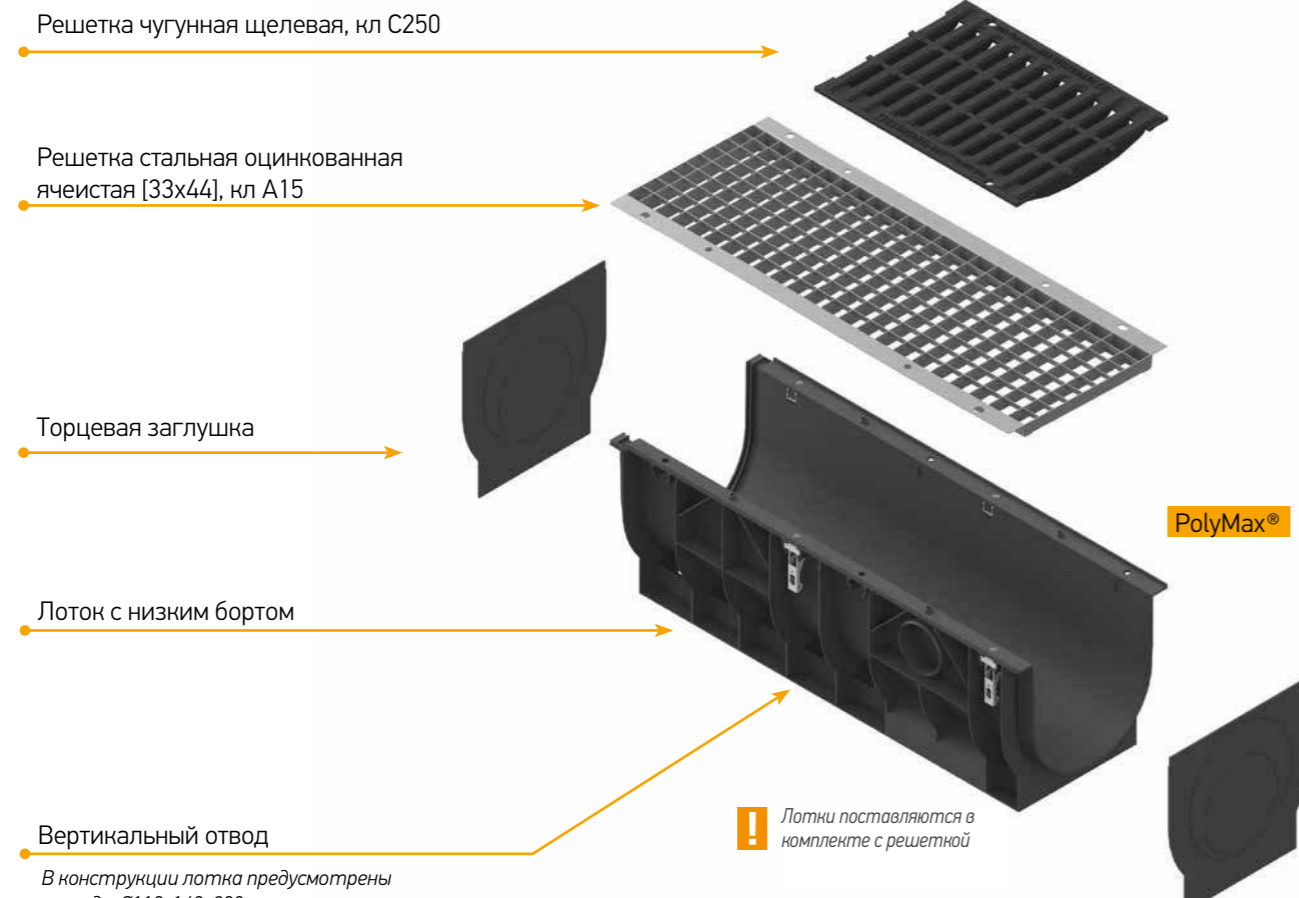
Комплектующие серии Basic DN 200 –

наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
Решетка водоприемная Basic PB-20.24.100 штампованная стальная оцинкованная	A15	998	236	15	3,57	250
Решетка водоприемная Basic PB-20.24.100 штампованная, нержавеющая сталь	A15	998	236	15	3,57	250
Решетка водоприемная Basic PB-20.24.100 ячеистая стальная оцинкованная [33x33]	A15	998	238	28	5,9	100
Решетка водоприемная Basic PB-20.24.50 щелевая чугунная ВЧ	C250	498	236	24	6,35	200
Решетка водоприемная Basic PB-20.24.50 ячеистая чугунная ВЧ	C250	498	236	22,5	6,6	187
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	-

Водоприемные решетки

артикул	изображение	техническая документация
2510		
2590		
2520		
25303		
25403		
25191 2519		

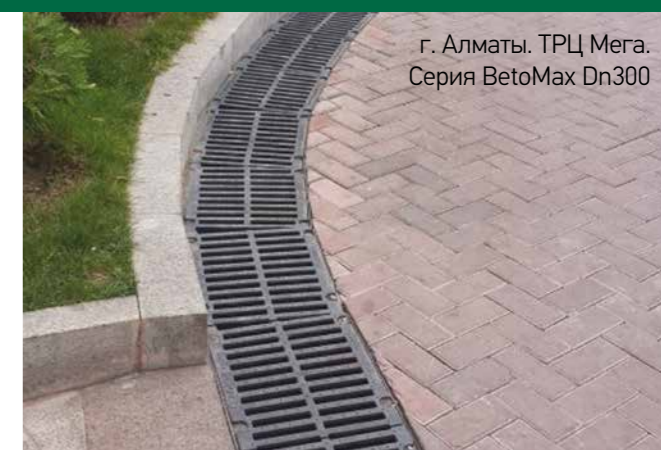
Серия Basic DN 300



Комплекты пластиковые серия PolyMax® Basic DN 300

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

Лотки пластиковые серия PolyMax® Basic DN 300

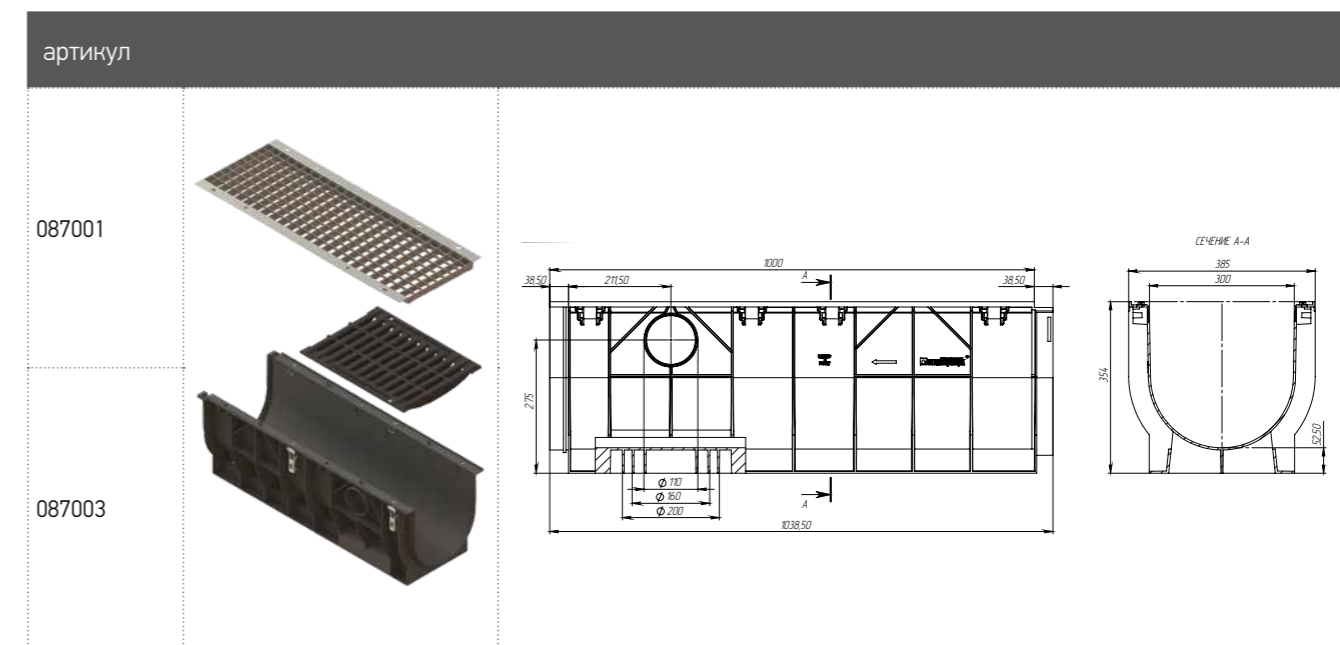


Классы нагрузки	Водоприемные решетки
А 15 Сталь 2710	Сталь 17191
С 250 Чугун 273033	

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

артикул	лоток	заглушка
8740		

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



Серия Basic DN 500

Решетка стальная оцинкованная ячеистая [33x66], кл А15

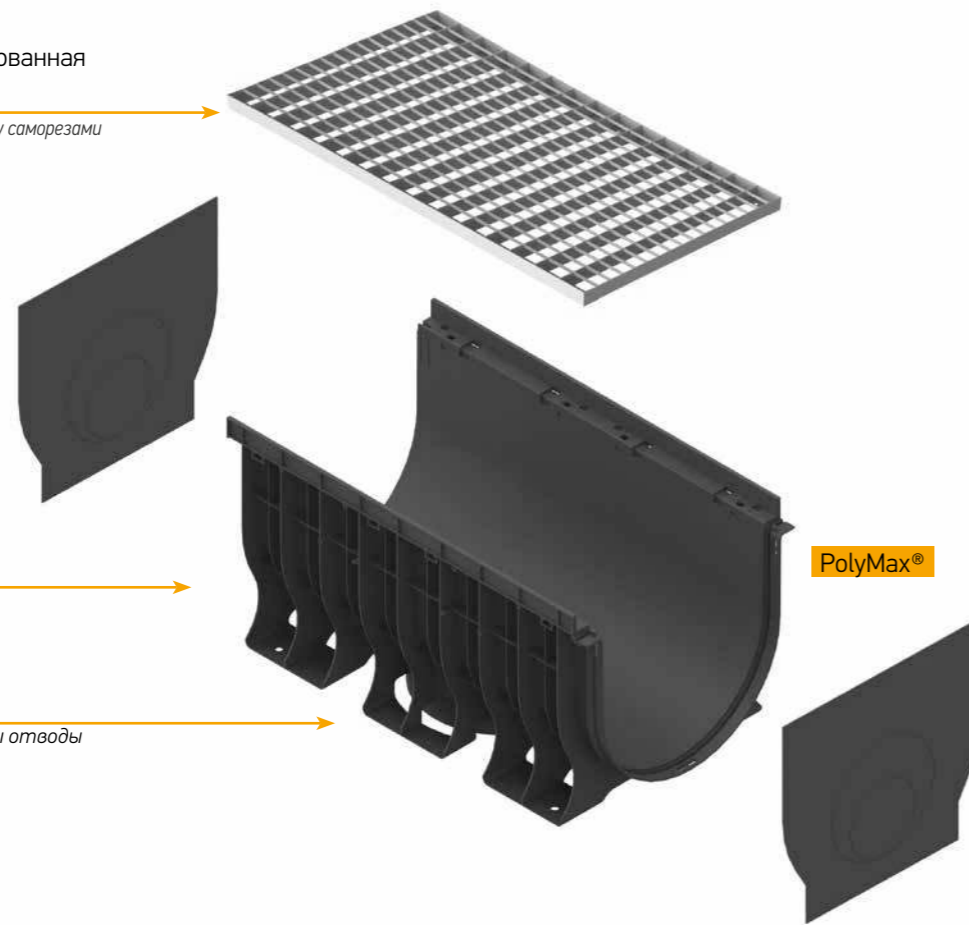
Данная решетка крепится к лотку саморезами

Торцевая заглушка

Лоток с высоким бортом

Вертикальный отвод

В конструкции предусмотрены отводы Ø200, 315, 400 мм



Лоток PolyMax ЛВ-50.60.56-ПП пластиковый с решеткой ячеистой оцинкованной (комплект)

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

A15 1000 600 560 21,59 6

Лотки пластиковые серия PolyMax® Basic DN 500



габаритная ширина лотка 600 мм

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

артикул	лоток	заглушка
89001		
артикул		наименование
6391	Заглушка торцевая пластиковая ЗЛВ-50.60.56-ПП для лотка водоотводного пластикового	

Комплект пластиковый серия PolyMax® Basic DN 500

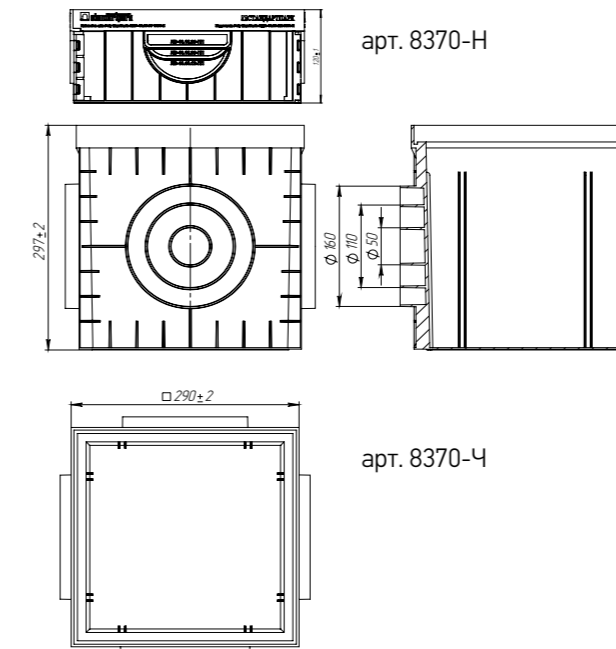
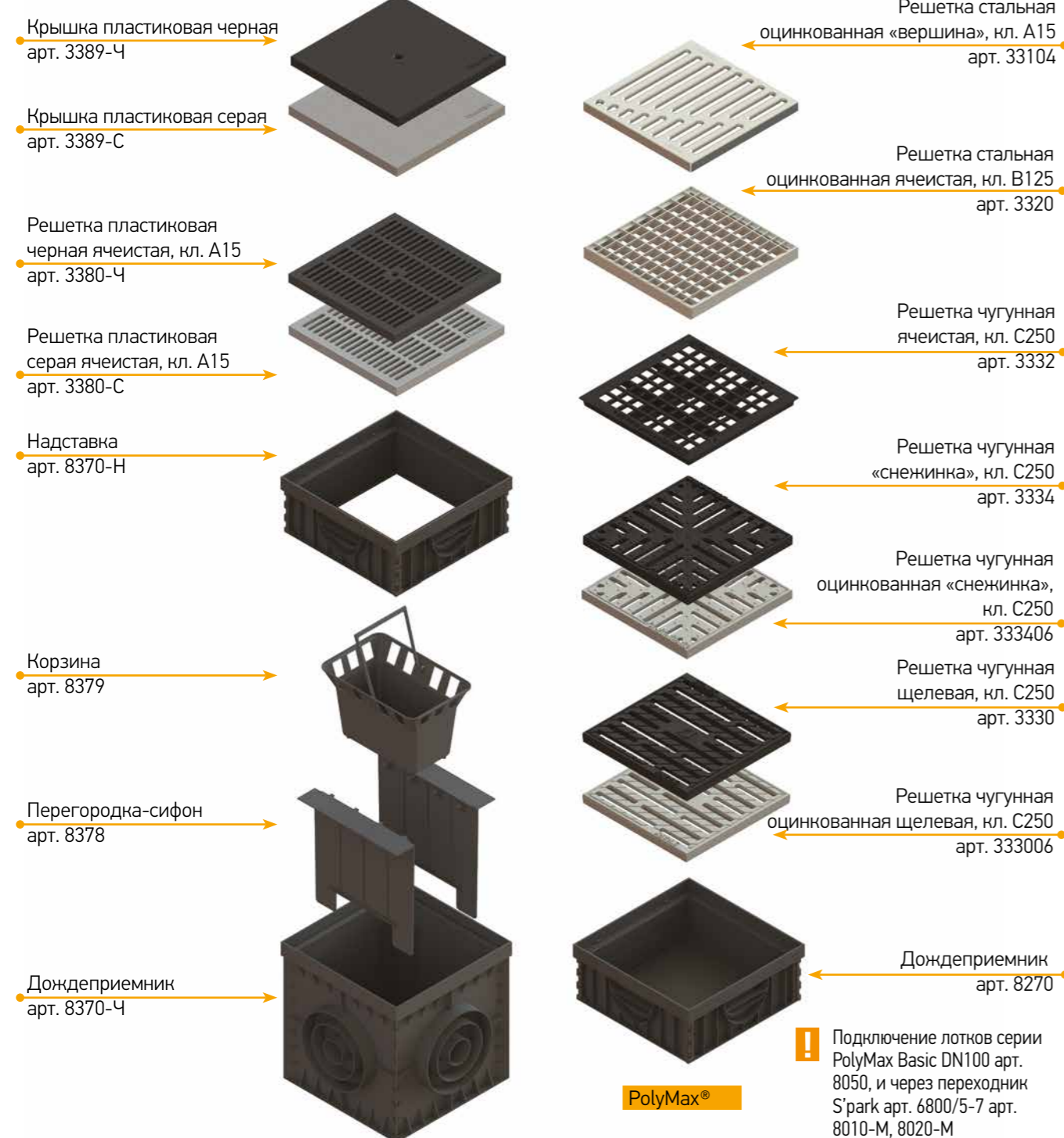
наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
Лоток PolyMax ЛВ-50.60.56-ПП пластиковый с решеткой ячеистой оцинкованной (комплект)	A15	1000	600	560	21,59	6

артикул
08900121

ТОЧЕЧНЫЙ ВОДООТВОД СЕРИЯ BASIC

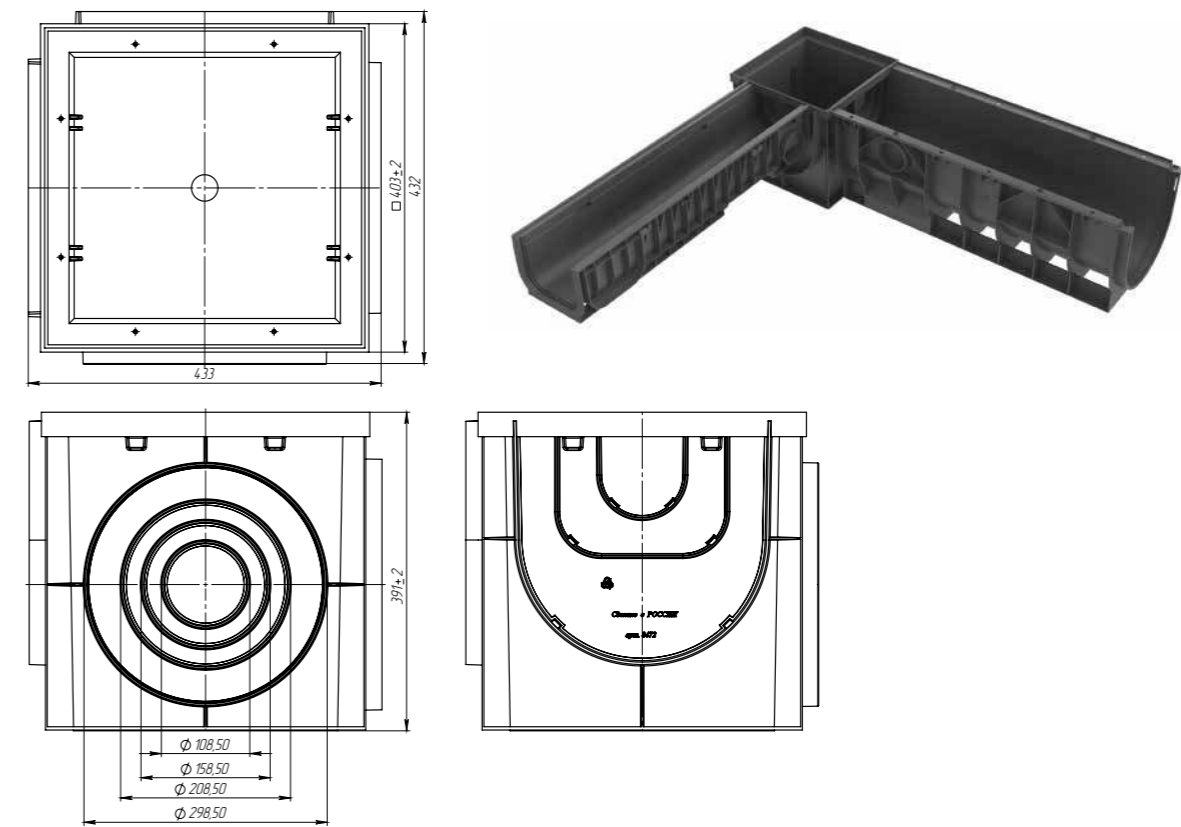
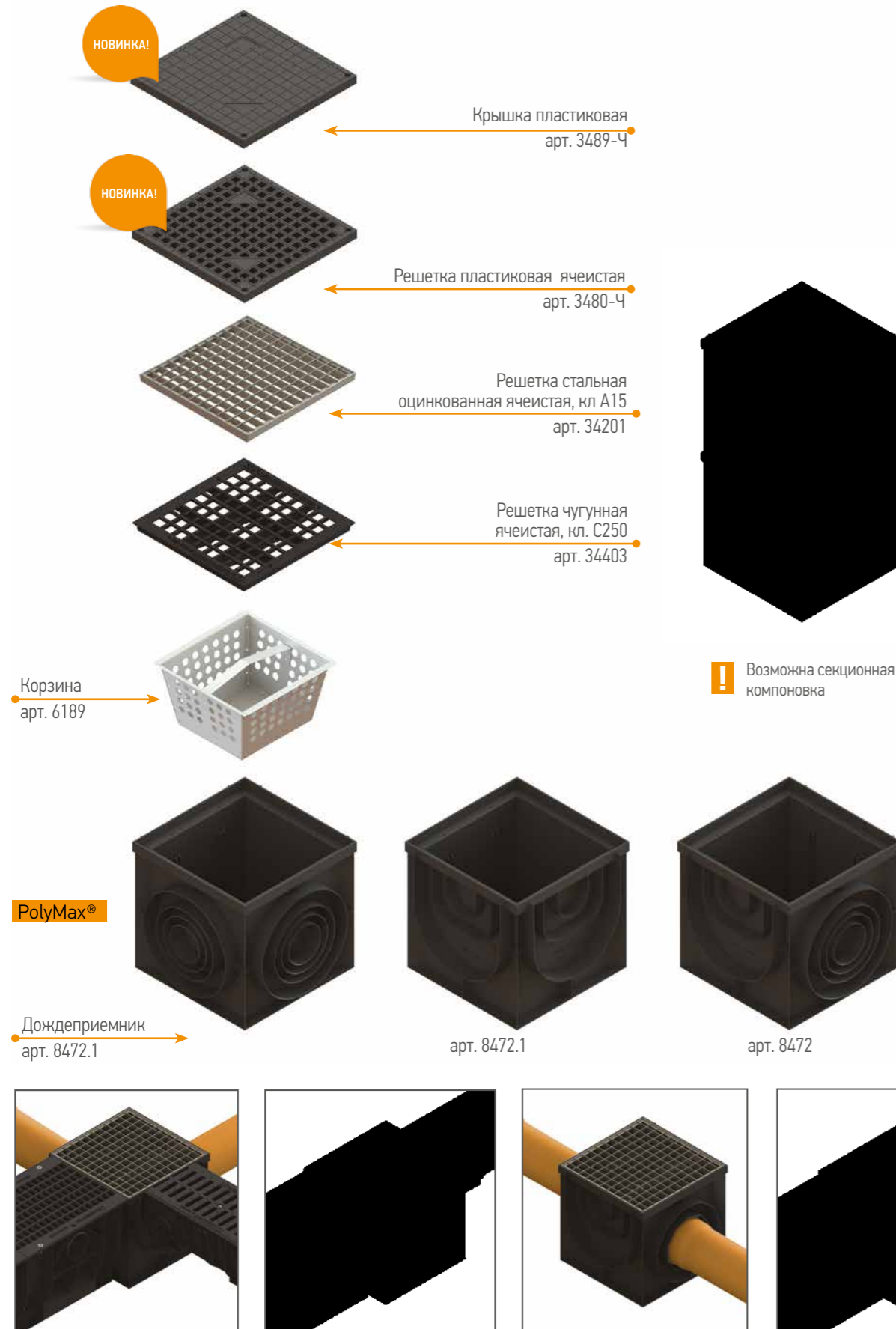


Серия Basic 300x300



артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
8370-Ч	Дождеприемник PolyMax Basic ДП-30.30-ПП пластиковый черный	A15-C250	290	290	297	1,79	84
8270	Дождеприемник PolyMax Basic ДПС-30.30.12-ПП пластиковый	A15-C250	290	290	120	0,8	
8370-Н	Надставка НДП-30.30-ПП	-	290	290	120	0,8	поштучно
8379	Корзина для дождеприемника ДП-30.30-ПП пластиковая	-	242	157	156	0,2	36 (коробка)
8378	Перегородка-сифон к дождеприемнику 30.30 пластиковая	-	249	49	243	0,18	170 (коробка)
3389-Ч	Крышка к дождеприемнику PolyMax Basic 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	A 15	280	280	30	0,55	480
3380-С	Решетка водоприемная PolyMax Basic PB-28.28-ПП пластиковая ячеистая серая	A 15	280	280	30	0,55	480
33104	Решетка водоприемная Basic PB-28.28 штампованная стальная оцинкованная «вершина»	A 15	280	280	20	0,55	400
3320	Решетка водоприемная Basic PB-28.28 ячеистая стальная оцинкованная	B 125	280	280	26	1,87	250
3332	Решетка водоприемная Basic PB-28.28 ячеистая чугунная	C 250	280	280	23	4,13	200
3334	Решетка водоприемная Basic PB-28.28 «снежинка» чугунная ВЧ	C 250	278	278	22	5,29	250
333406	Решетка водоприемная Basic PB-28.28 «снежинка» чугунная ВЧ оцинкованная	C 250	280	280	24	3,3	поштучно
3330	Решетка водоприемная Basic PB-28.28 щелевая чугунная	C 250	278	278	24	4,88	250
333006	Решетка водоприемная Basic PB-28.28 щелевая чугунная оцинкованная	C 250	280	280	23	3,4	200

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	A 15	391	391	26	3	100
34403	Решетка водоприемная Basic PB-39.39 ячеистая чугунная ВЧ кл. С	С 250	390	390	66	9,06	50
3480-Ч	Решетка PolyMax Basic PB-39.39-ПП ячеистая пластиковая черная	-	388	390	34	0,92	300
3489-Ч	Крышка PolyMax Basic K-39.39-ПП пластиковая черная к дождеприемнику	-	388	390	34	1,12	300

Дождеприемник-пескоуловитель 400x400 мм – многофункциональное решение для обустройства точечного и линейного водоотвода. Благодаря множеству шаблонов для подключения лотков и труб он может использоваться в качестве:

- точечного дождеприемника – возможно подсоединение с трубами диаметром 110–315 мм;
- пескоуловителя – возможно подключение водоотводных лотков Стандартпарк серий DN100H155, DN200H200 и DN300H354
- ревизии – в местах поворота линии,стыковки двух линий и т. д.

Подключение водоотводных лотков Стандартпарк серий

- DN100 H155,
- DN200 H200,
- DN300 H354

осуществляется благодаря специально предусмотренным отводам под каждую серию лотков.

Вариант 8472.1 позволяет создать угловое соединение лотков.

Серия Basic 500x500

Люк чугунный
арт. 35455-4



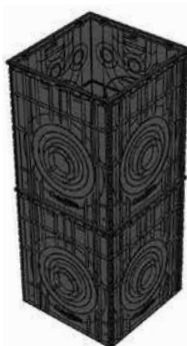
Решетка стальная оцинкованная ячеистая, кл А15
арт. 392519.33



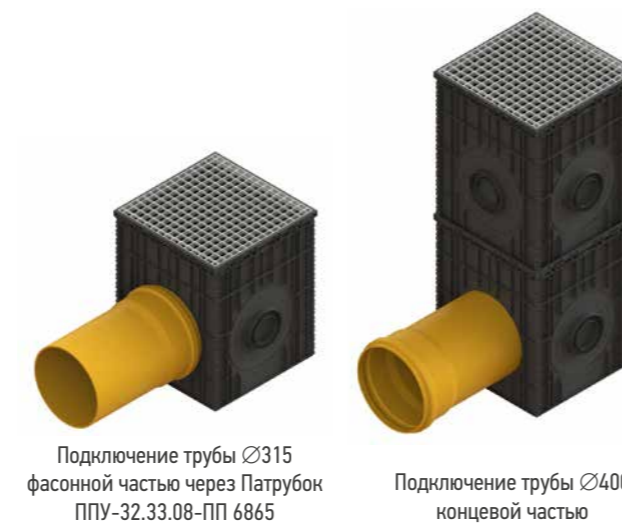
Патрубок
арт. 6865



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

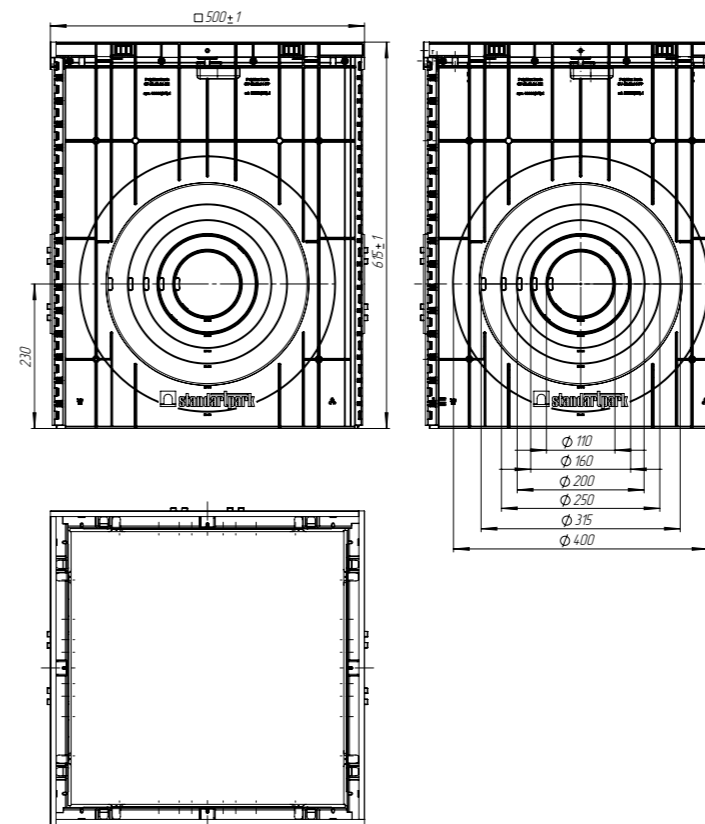


При необходимости изделие можно использовать в качестве секции колодца. Для наращивания можно использовать как полную высоту колодца (600мм), так и половину (300мм). В третьем варианте требуется дополнительно подрезать верхнюю часть по шаблонам (подрезать выступающие ребра и отводы)



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

Подключение трубы Ø400
концевой частью

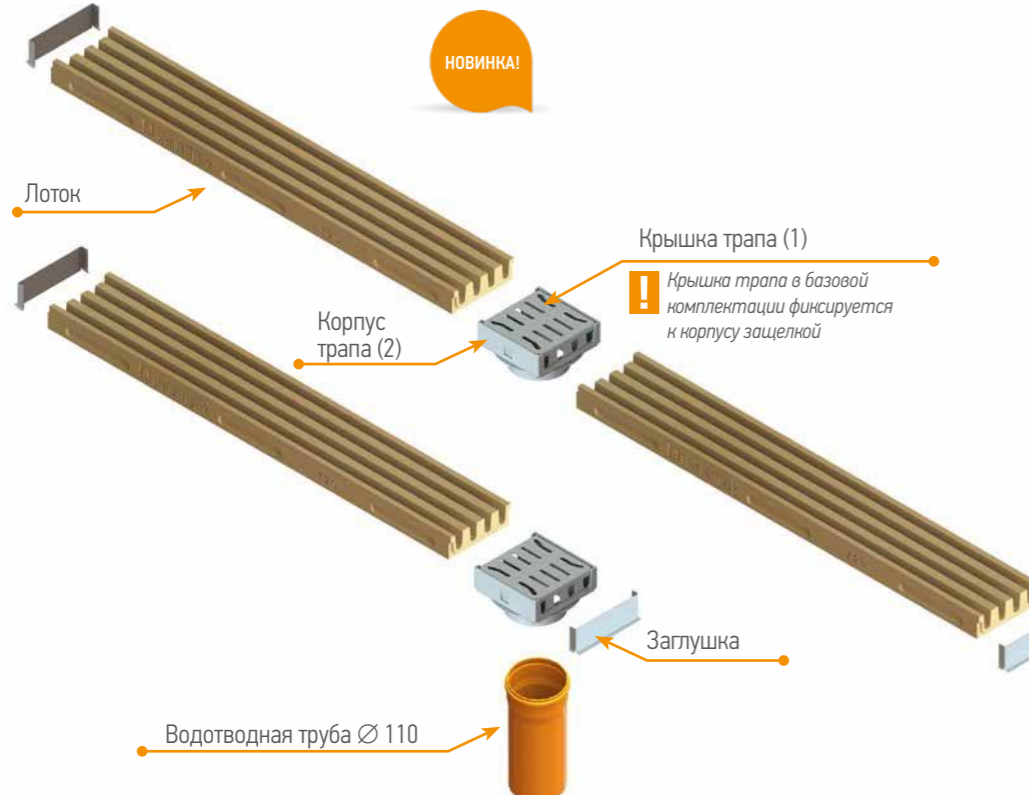


артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
8980107	Дождеприемный колодец сборный PolyMax Basic ДКС-50.50.62-ПП	A15 - C250	500	500	615	5,91	-
6865	Патрубок ППУ-32.33.08-ПП	-	329	329	75	0,39	-
392519.33	Решетка водоприемная PolyMax Basic PB-50.48.48.33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



ЛИНЕЙНЫЙ ВОДООТВОД СЕРИЯ СОМРОМАХ® OPEN SLOT

Серия Open Slot DN150 «Гребенка»



наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
Лоток CompoMax Open Slot ЛВ-15.05-П «Гребенка»	C250	1000	150	50	11,25	-
Трап ТВ-15.15.05-ОС-В с отводом	C250	150	150	87	1,89	-
Трап ТВК-15.15.05-ОС-В с отводом конечный	C250	150	150	87	1,89	-
Модуль МВТ-15.15.05-ОС для Т-соединения	C250	150	150	51	1,77	-
Трап ТВТ-15.15.05-ОС-В с отводом для Т-образного соединения	C250	150	150	87	1,89	-
Модуль МВГ-15.15.05-ОС для Г-образного соединения	C250	150	150	51	1,77	-
Трап ТВГ-15.15.05-ОС-В с отводом для Г-образного соединения	C250	150	150	87	1,89	-
Трап ТВК-15.15.05-НС-В с отводом конечный	C250	150	150	87	1,89	-
Модуль МВТ-15.15.05-НС для Т-соединения	C250	150	150	51	1,77	-
Трап ТВТ-15.15.05-НС-В с отводом для Т-образного соединения	C250	150	150	87	1,89	-
Модуль МВГ-15.15.05-НС для Г-образного соединения	C250	150	150	51	1,77	-
Трап ТВГ-15.15.05-НС-В с отводом для Г-образного соединения	C250	150	150	87	1,89	-
Заглушка ЗЛВ-15.05-П-ОС	-	24	150	50	0,1	-
Заглушка ЗЛВ-15.05-П-НС	-	24	150	50	0,1	-

Использование трапа в конце линии



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

Крепление крышки трапа/модуля к корпусу.



Крышка трапа может дополнительно фиксироваться одним или двумя винтами.

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



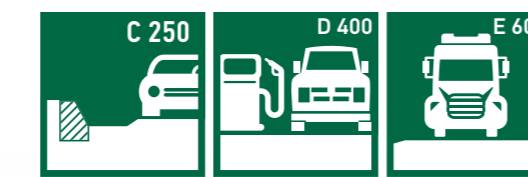
Поворотные модули используются как элементы Т- и Г-образного соединения лотков «гребенка» между собой.

Применение трапов и поворотных модулей



артикул	изображение	технические характеристики
720		1000 720 1004 5
1291510-9		
1291510		
1291500-T		
1291510-T		
1291500-Г		
1291510-Г		
1291511		
1291501-T		
1291511-T		
1291501-Г		
1291511-Г		
6121-1		
6921-1		

ЛИНЕЙНЫЙ ВОДООТВОД СЕРИЯ DRIVE



Заглушка

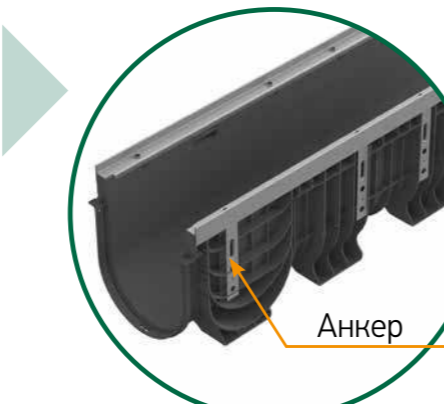
Заглушки устанавливаются в начале линии лотков, на поворотах и в конце линии с вертикальным водоотводом. Для линий лотков серии BetoMax Drive и CompoMax Drive, заканчивающихся пескоуловителем, также устанавливается заглушка в конце линии.

**Оптимальный выбор**

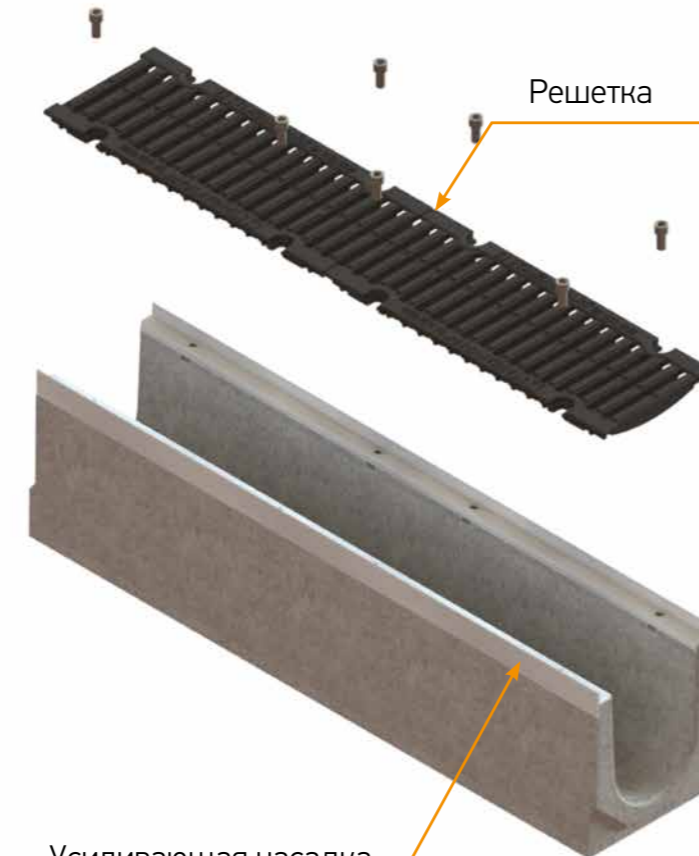
Лотки серии Drive выполнены из трех видов материалов: бетон, полимербетон и пластик.

Класс нагрузки в решетках до 25 тонн, до 60 тонн
Мы оптимизировали конструкцию и предлагаем Вам 3 варианта под нагрузку С250, D400 для объектов с менее интенсивным движением транспорта и Е600, который используется на автомагистралях, транспортных грузовых терминалах, промышленных зонах и т.д.

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



ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДООТВОД



Усиливающая насадка

Насадки стальные оцинкованные усиливают края лотка и повышают его износостойкость.

Крепеж

**Надежное и функциональное болтовое крепление решетки**

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



Корзина

Пескоуловители комплектуются корзиной для сбора мусора

Лоток водоотводной

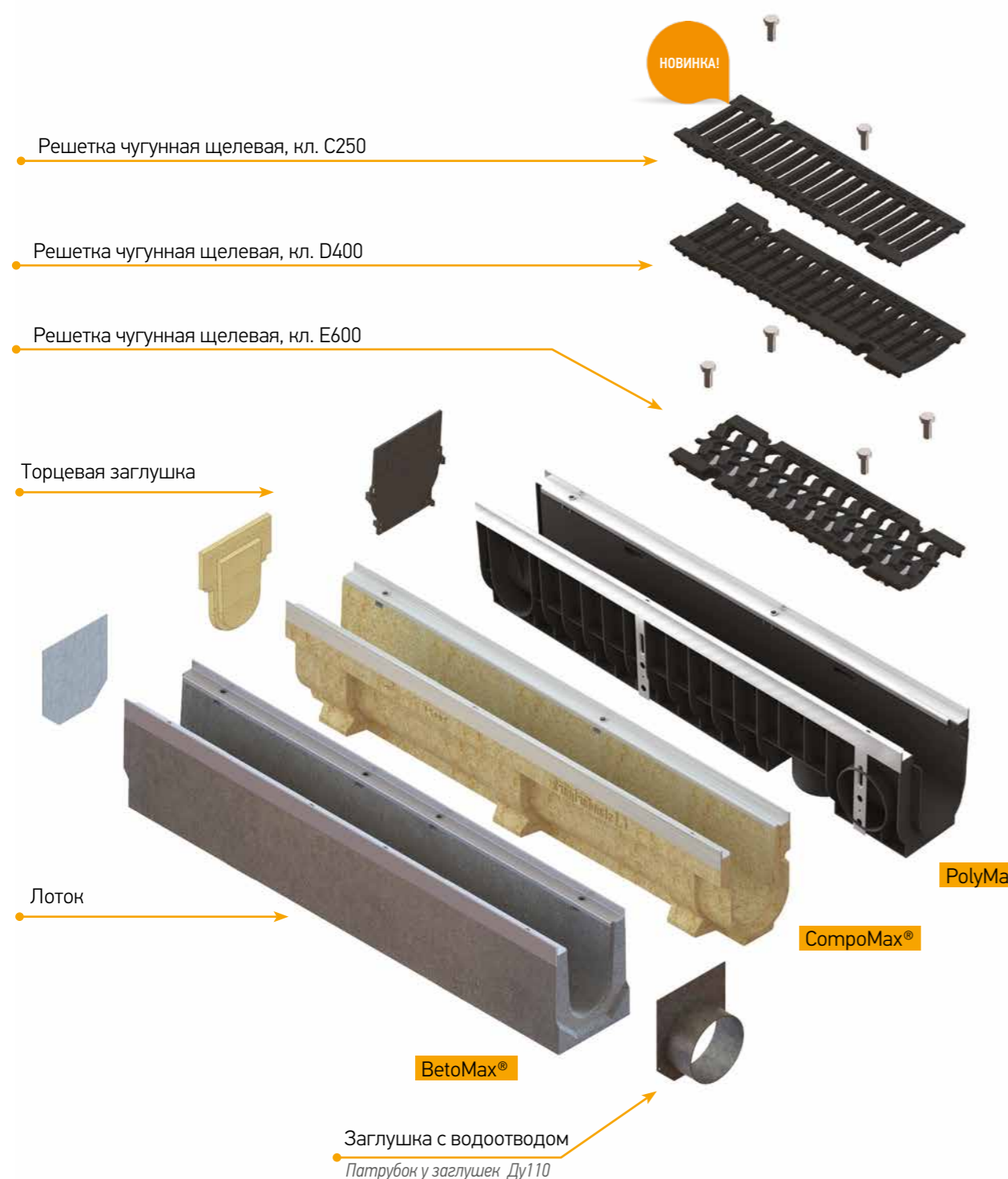
Широкий ассортимент гидравлических сечений лотков

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

Пескоуловитель

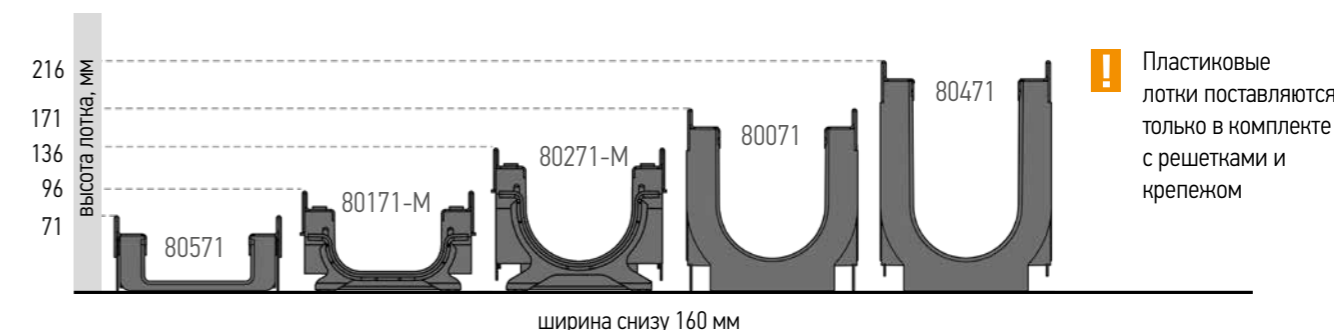
Пескоуловитель является связующим звеном между поверхностным водоотводом и дождевой канализацией. Кроме этого он собирает песок и мусор, что позволяет предотвратить засорение канализационных труб.

Серия Drive DN 100



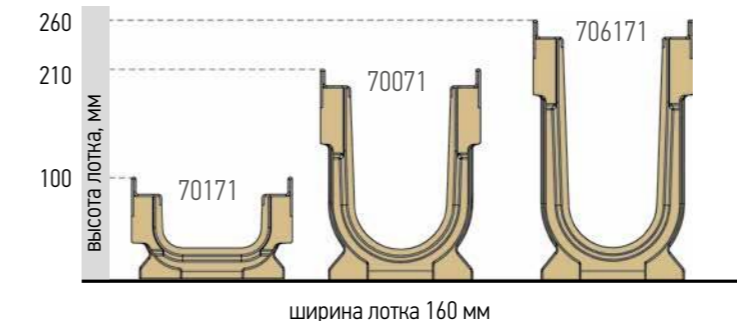
ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДООТВОД

Лотки пластиковые серия PolyMax® Drive DN 100

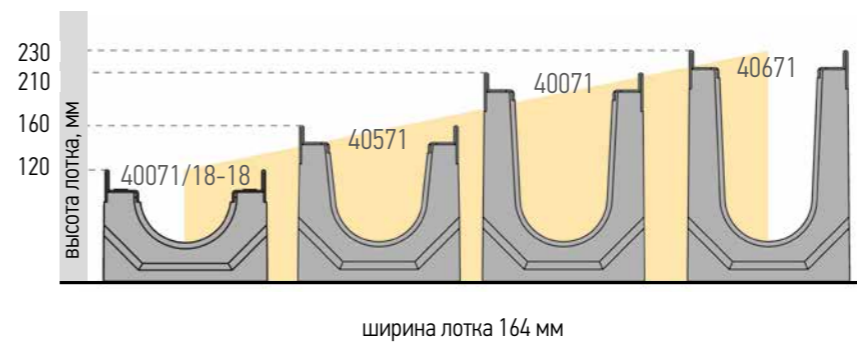


! Пластиковые лотки поставляются только в комплекте с решетками и крепежом

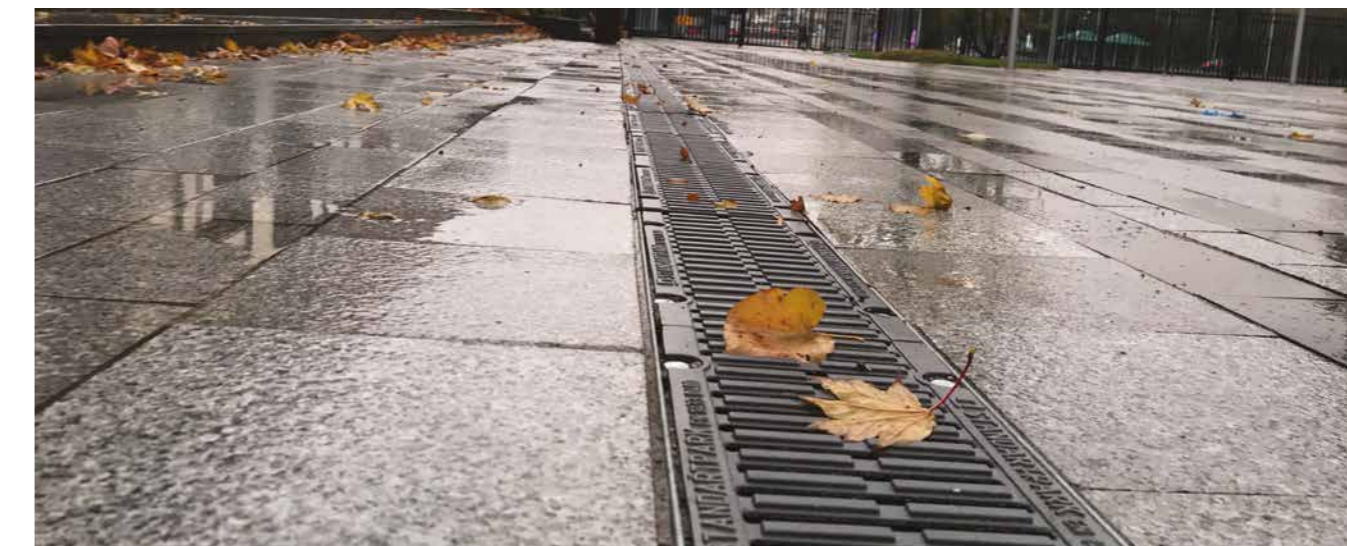
Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 100



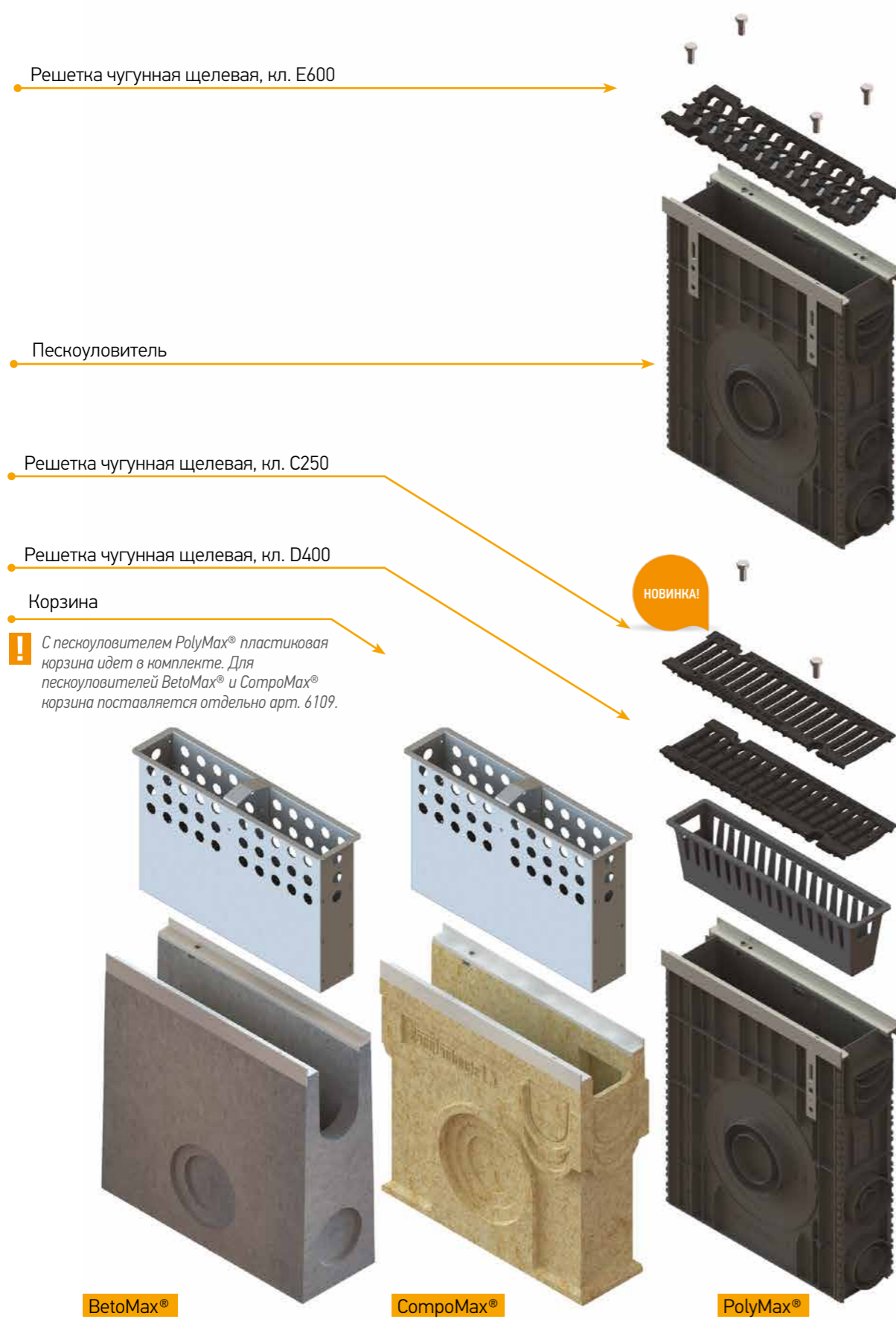
Лотки бетонные серия BetoMax® Drive DN 100



! Лотки изготавливаются каскадом с шагом 5 мм по высоте



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



Комплектующие серии Drive DN 100					
артикул	лоток	пескоуловитель	решетки	заглушка	переходник
80571			Чугун арт. 203033 		
80171-M			Чугун арт. 203043 		
80271-M			Чугун арт. 203043 		
80071			Чугун арт. 20505 		
80471			Чугун арт. 20505 		
70171					
70071					
70671					
40571					
40071					
40671					

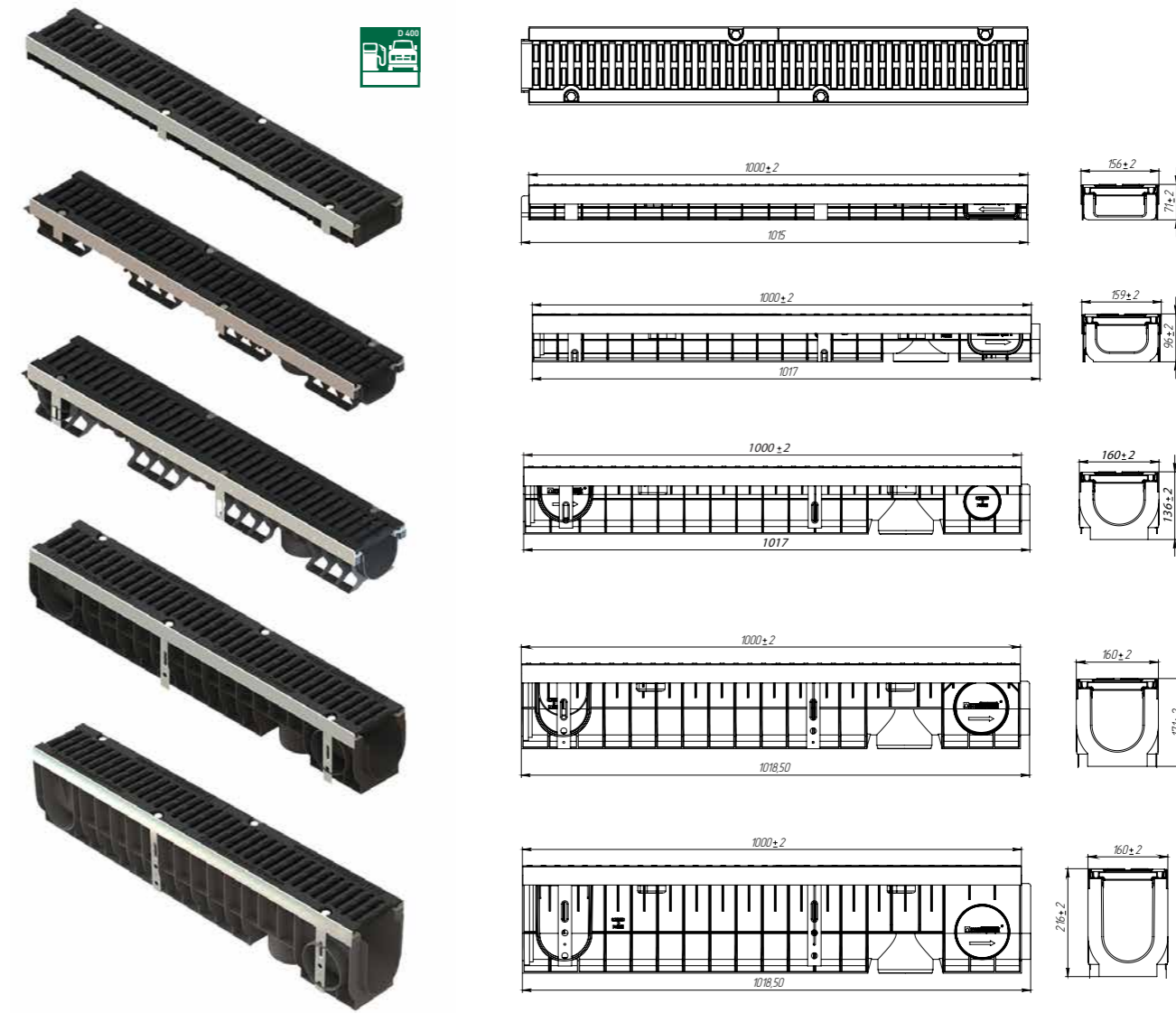
! Крепежные элементы:
арт 10*25 - Болт M10*25 ГОСТ 7805-70
арт 10*557 - Гайка M10 DIN 557 квадрат

Корзина: арт. 6109

Комплекты пластиковые серия PolyMax® Drive DN 100 C250

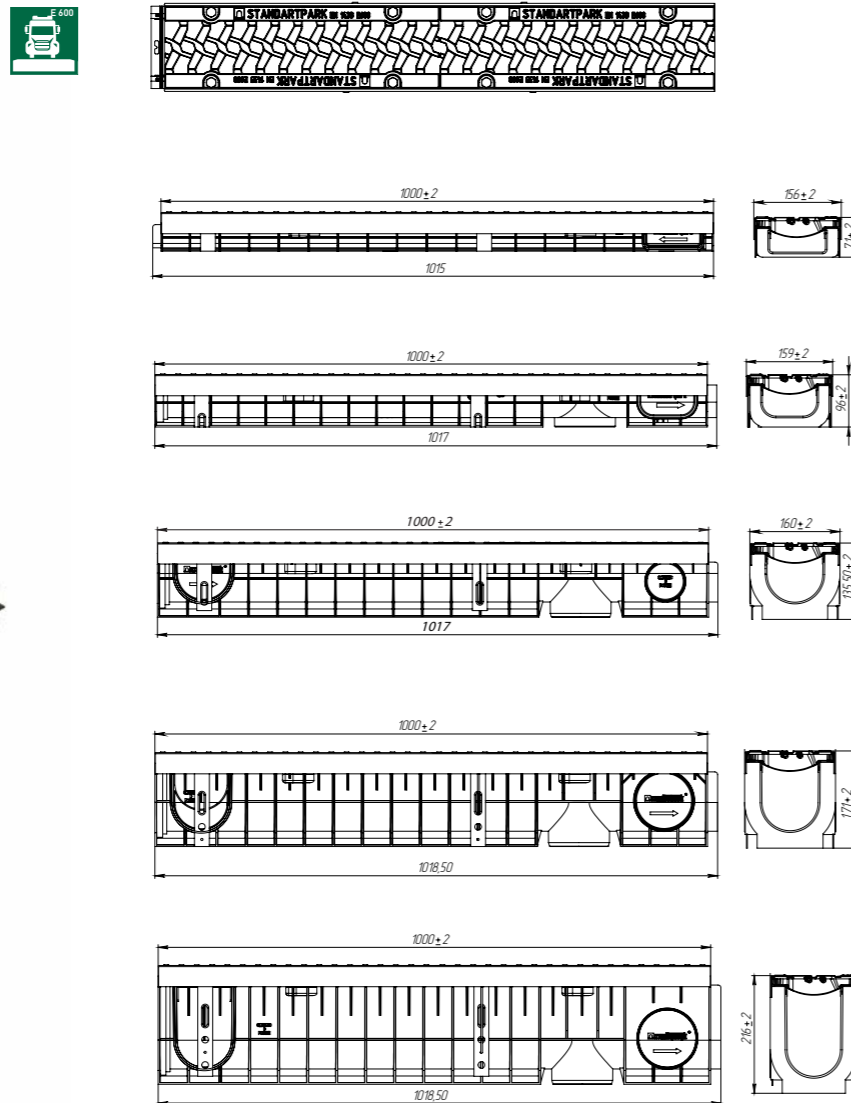


Комплекты пластиковые серия PolyMax® Drive DN 100 D400



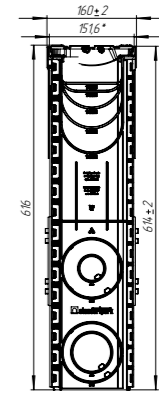
артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
080571333	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-10.15.06-ПП с РВ щелевой чугунной ВЧ (к-т)	C250	1000	160	72	9,68	120
080171333-M	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-10.16.08-ПП с РВ щелевой чугунной ВЧ (к-т)	C250	1000	160	96	9,74	90
080271333-M	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-10.16.16-ПП с РВ щелевой чугунной ВЧ (к-т)	C250	1000	160	172	10,95	50
08071333	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-10.16.16-ПП с РВ щелевой чугунной ВЧ кл. С (к-т)	C250	1000	160	172	10,95	50
080471333	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-10.16.16-ПП с РВ щелевой чугунной ВЧ кл. С (к-т)	C250	1000	160	172	10,95	50

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	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-10.16.06-ПП пластиковый с решеткой чугунной "шина" ВЧ Е (к-т)	E 600	1000	156	71	13,61	120
0801055-M	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-10.15.08-ПП пластиковый с решеткой чугунной "шина" ВЧ (к-т)	E 600	1000	156	96	13,95	70
0802055-M	Лоток водоотводный PolyMax Basic ЛВ-10.16.12-ПП пластиковый 8020 с решеткой чугунной "шина" ВЧ (к-т)	E 600	1000	160	135,5	14,48	70
080055	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-10.16.16-ПП пластиковый с решеткой Drive PB-10.15.50 "шина"-ВЧ (к-т)	E 600	1000	160	171	15,06	50
0804055	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-10.16.20-ПП пластиковый с решеткой чугунной "шина" ВЧ (к-т)	E 600	1000	160	216	15,73	50

Комплектующие серия PolyMax® Drive DN 100

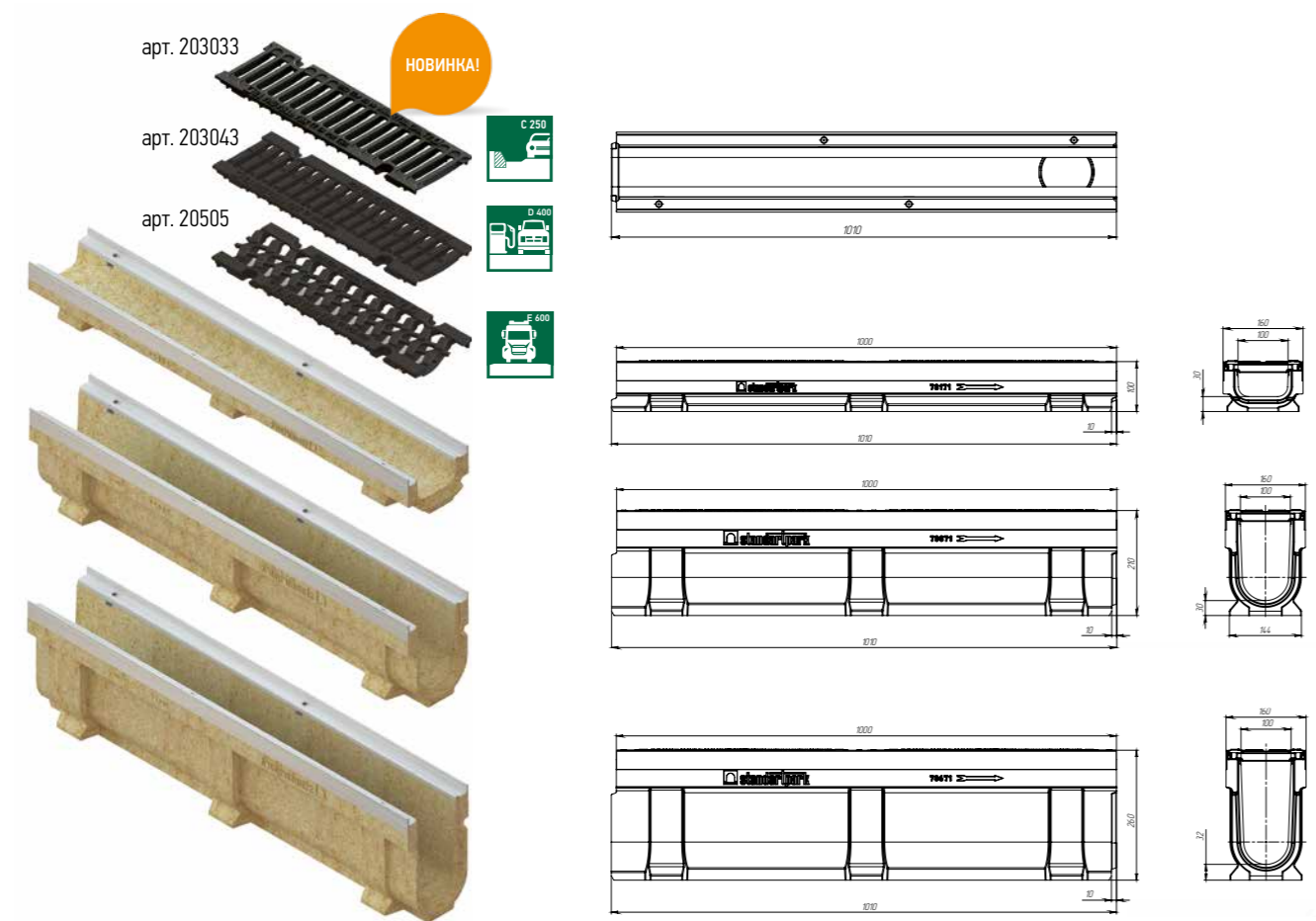


! С пескоуловителем PolyMax® пластиковая корзина идет в комплекте.

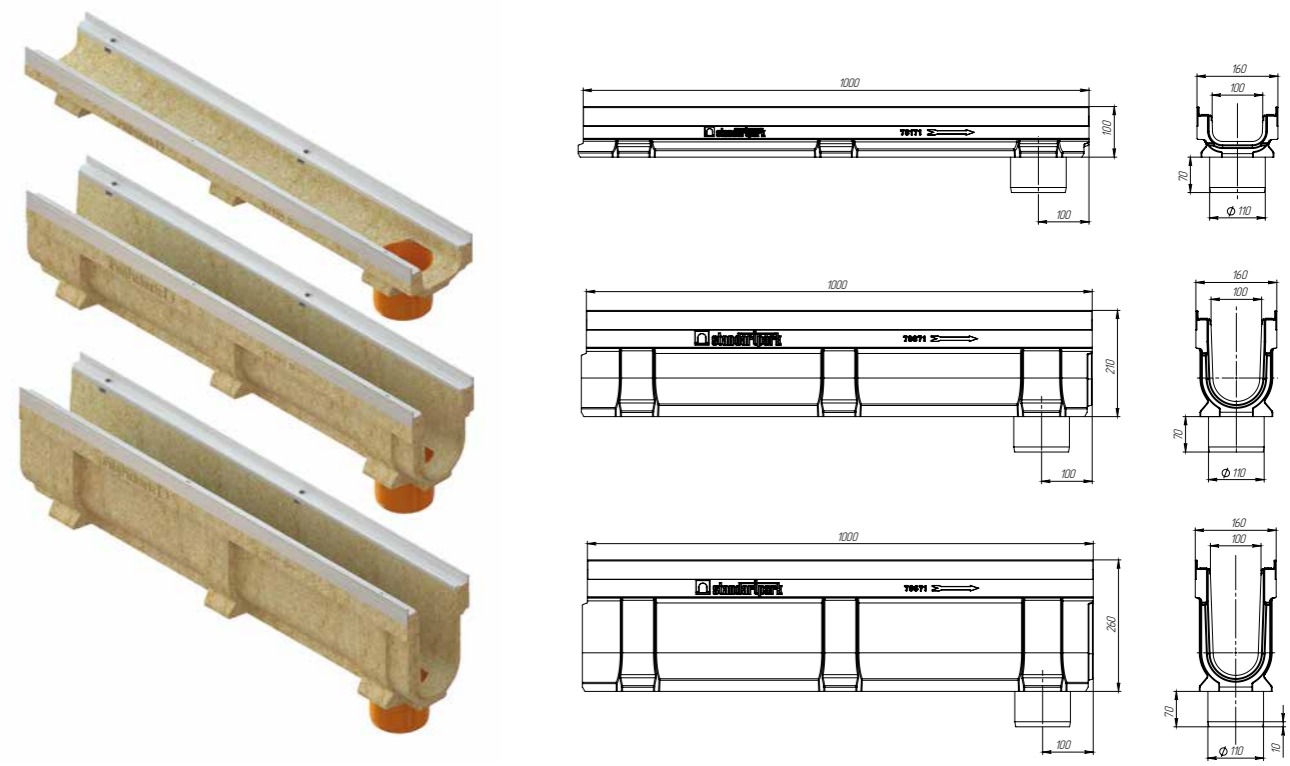
артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
08087107333	Пескоуловитель сборный PolyMax Drive ПУС-10.16.60-ПП с РВ «щель» чугунной (к-т)	C250	500	160	616	7,9	-
080800734	Пескоуловитель сборный PolyMax Drive ПУС-10.16.60-ПП пластиковый с решеткой "щель" чугунной (к-т)	D 400	500	160	614	9,04	-
080800755	Пескоуловитель сборный PolyMax Drive ПУС-10.16.60-ПП пластиковый с решеткой "шина" чугунной (к-т)	E 600	500	160	614	10,05	-
6831	Заглушка торцевая пластиковая ЗЛВ-10.16.08-ПП	-	3	155	69	0,03	-
6830	Заглушка торцевая пластиковая ЗЛВ-10.16.16-ПП	-	42	160	177	0,13	-
6301	Заглушка торцевая пластиковая ЗЛВ-10.16.20-ПП	-	3	160	200	0,06	-
6850 1-2-М	Переходник ПЛВ-10.08x10.12-ПП	-	3	111	61	0,01	-
6850/2-1	Переходник ПЛВ-10.16/10.20-ПП	-	3	119,5	93,90	0,01	-
6850/0-4	Переходник ПЛВ-10.16/10.20-ПП	-	3	118,8	103,7	0,012	-
6800/5-4	Заглушка-Переходник ЗПЛВ-10.16.06.../10.16.20-ПП	-	23	156	192	0,013	-



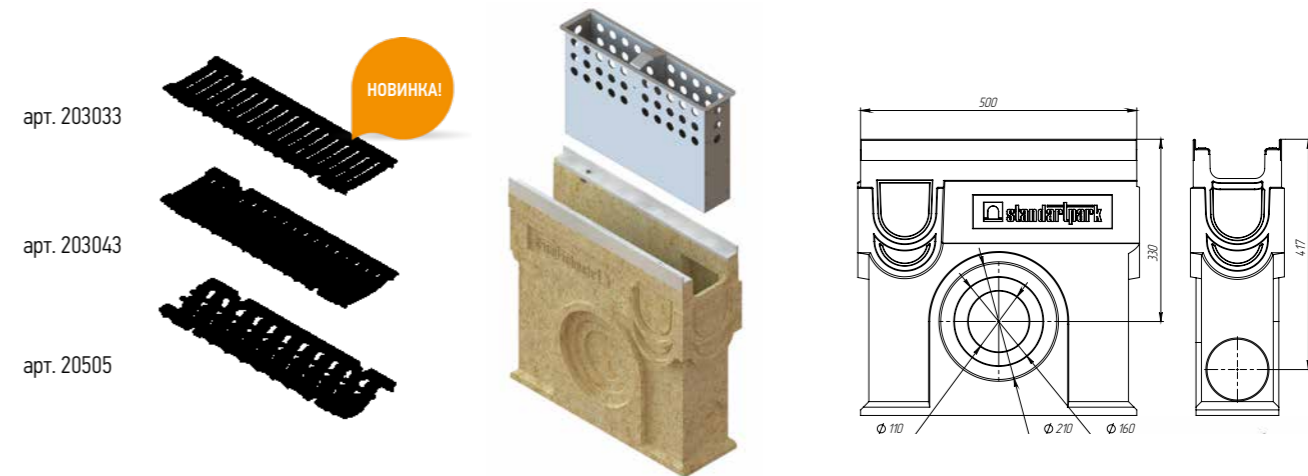
Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 100 C250, D400, E600



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

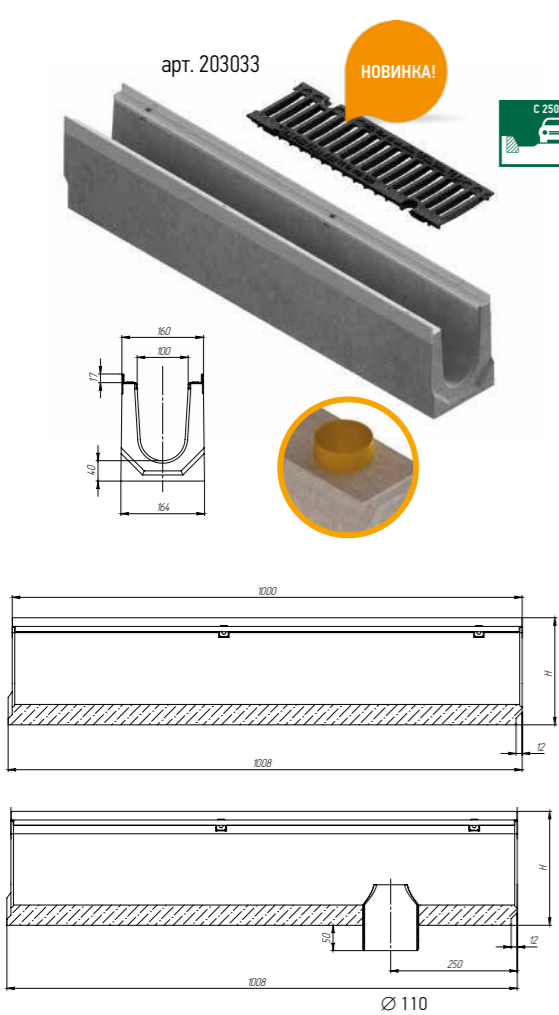


Комплектующие серия CompoMax® Drive DN 100



артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
203033	Решетка водоприемная Drive PB-10.15.50 щелевая чугунная ВЧ	C250	498	148	16,5	2,91	240
203043	Решетка водоприемная Drive PB-10.15.50 щелевая чугунная ВЧ	D400	498	145	24	4,07	240
20505	Решетка водоприемная Drive PB-10.15.50 «шина» чугунная ВЧ	E600	498	145	24	4,43	240
10*25	Болт М10*25 ГОСТ 7805-70	-	-	-	-	-	-
10*557	Гайка М10 DIN 557 квадрат	-	-	-	-	-	-
70871	Пескоуловитель CompoMax Drive ПУ-10.16.50-П полимербетонный	C250	500	160	500	50,6	14
70871.4	Пескоуловитель CompoMax Drive ПУ-10.16.50-П полимербетонный 8 болтов	C250	500	160	500	50,6	14
6109	Корзина для пескоуловителя КОПУ-10.16.50-ОС оцинкованная сталь	-	393	64	240	2,03	-
6721-1D	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-15.21.10-П-П	-	20	160	79	0,39	-
6701-D	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-10.16.21-П-П	-	20	160	191	0,67	-
6701-6D	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-10.16.26-П-П	-	20	160	238	0,85	-

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



Лоток водоотводной с внутренним уклоном 0,5%

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

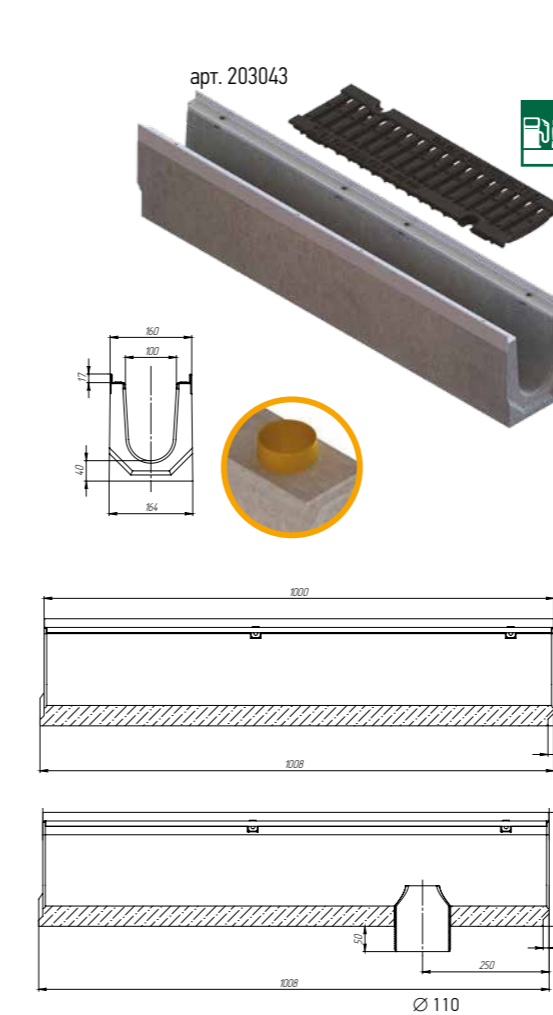
Лоток водоотводной разных высот каскадом

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

Лоток водоотводной каскадом с вертикальным водоотводом

Артикул	Обозначение	Высота, мм	Масса, кг
40676/09	ЛВ-10.16.23-БВ-3	230	43,89
40676/09/01-01	ЛВ-10.16.23-БВ-К01-3	225	43,21
40676/09/02-02	ЛВ-10.16.23-БВ-К02-3	220	42,53
40676/09/03-03	ЛВ-10.16.23-БВ-К03-3	215	41,85
40076/09	ЛВ-10.16.21-БВ-3	210	41
40076/09/01-01	ЛВ-10.16.21-БВ-К01-3	205	40,32
40076/09/02-02	ЛВ-10.16.21-БВ-К02-3	200	39,64
40076/09/03-03	ЛВ-10.16.21-БВ-К03-3	195	38,95
40076/09/04-04	ЛВ-10.16.21-БВ-К04-3	190	38,27
40076/09/05-05	ЛВ-10.16.21-БВ-К05-3	185	37,59
40076/09/06-06	ЛВ-10.16.21-БВ-К06-3	180	36,9
40076/09/07-07	ЛВ-10.16.21-БВ-К07-3	175	36,22
40076/09/08-08	ЛВ-10.16.21-БВ-К08-3	170	35,54
40076/09/09-09	ЛВ-10.16.21-БВ-К09-3	165	34,85
40576/09	ЛВ-10.16.16-БВ-3	160	33,8
40076/09/11-11	ЛВ-10.16.21-БВ-К11-3	155	33,04
40076/09/12-12	ЛВ-10.16.21-БВ-К12-3	150	32,27
40076/09/13-13	ЛВ-10.16.21-БВ-К13-3	145	31,51
40076/09/14-14	ЛВ-10.16.21-БВ-К14-3	140	30,74
40076/09/15-15	ЛВ-10.16.21-БВ-К15-3	135	29,98
40076/09/16-16	ЛВ-10.16.21-БВ-К16-3	130	29,21
40076/09/17-17	ЛВ-10.16.21-БВ-К17-3	125	28,45
40076/09/18-18	ЛВ-10.16.21-БВ-К18-3	120	27,68

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

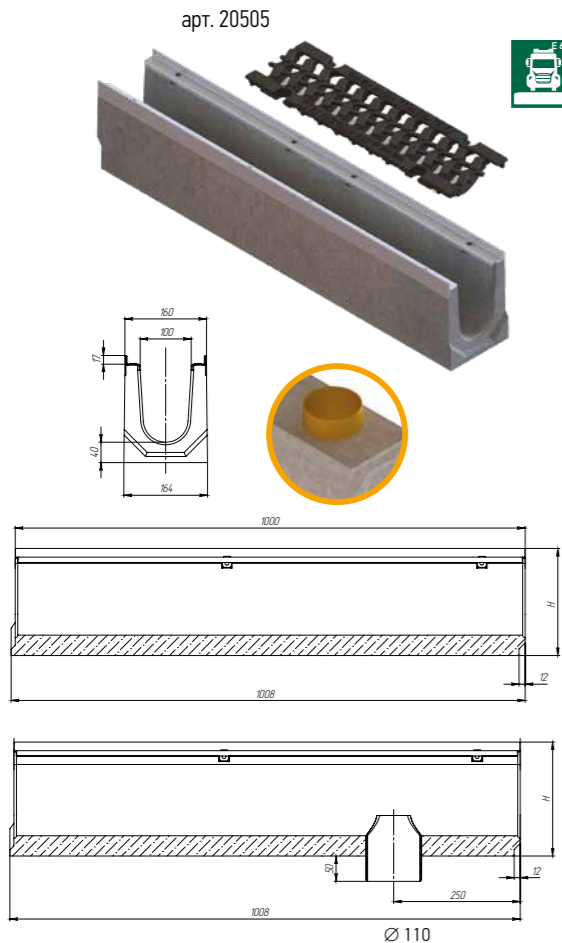


Лоток водоотводной с внутренним уклоном 0,5%

Артикул	Обозначение	Высота, мм	Масса, кг
40671/01	ЛВ-10.16.23-Б-У01	230	45,04
40671/02	ЛВ-10.16.23-Б-У02	225	44,36
40671/03	ЛВ-10.16.23-Б-У03	220	43,68
40671/04	ЛВ-10.16.23-Б-У04	215	43
40071/01	ЛВ-10.16.21-Б-У01	210	42,16
40071/02	ЛВ-10.16.21-Б-У02	205	41,47
40071/03	ЛВ-10.16.21-Б-У03	200	40,79
40071/04	ЛВ-10.16.21-Б-У04	195	40,11
40071/05	ЛВ-10.16.21-Б-У05	190	39,42
40071/06	ЛВ-10.16.21-Б-У06	185	38,74
40071/07	ЛВ-10.16.21-Б-У07	180	38,06
40071/08	ЛВ-10.16.21-Б-У08	175	37,38
40071/09	ЛВ-10.16.21-Б-У09	170	36,69
40071/10	ЛВ-10.16.21-Б-У10	165	36,01
40071/11	ЛВ-10.16.21-Б-У11	160	34,96
40071/12	ЛВ-10.16.21-Б-У12	155	34,19
40071/13	ЛВ-10.16.21-Б-У13	150	33,43
40071/14	ЛВ-10.16.21-Б-У14	145	32,66
40071/15	ЛВ-10.16.21-Б-У15	140	31,9
40071/16	ЛВ-10.16.21-Б-У16	135	31,13
40071/17	ЛВ-10.16.21-Б-У17	130	30,37
40071/18	ЛВ-10.16.21-Б-У18	125	29,6

ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДООТВОД

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



Лоток водоотводной с внутренним уклоном 0,5%

Артикул	Обозначение	Высота, мм	Масса, кг
40671.4/01	ЛВ-10.16.23-Б.4-У01	230	45,04
40671.4/02	ЛВ-10.16.23-Б.4-У02	225	44,36
40671.4/03	ЛВ-10.16.23-Б.4-У03	220	43,68
40671.4/04	ЛВ-10.16.23-Б.4-У04	215	43
40071.4/01	ЛВ-10.16.21-Б.4-У01	210	42,16
40071.4/02	ЛВ-10.16.21-Б.4-У02	205	41,47
40071.4/03	ЛВ-10.16.21-Б.4-У03	200	40,79
40071.4/04	ЛВ-10.16.21-Б.4-У04	195	40,11
40071.4/05	ЛВ-10.16.21-Б.4-У05	190	39,42
40071.4/06	ЛВ-10.16.21-Б.4-У06	185	38,74
40071.4/07	ЛВ-10.16.21-Б.4-У07	180	38,06
40071.4/08	ЛВ-10.16.21-Б.4-У08	175	37,38
40071.4/09	ЛВ-10.16.21-Б.4-У09	170	36,69
40071.4/10	ЛВ-10.16.21-Б.4-У10	165	36,01
40071.4/11	ЛВ-10.16.21-Б.4-У11	160	34,96
40071.4/12	ЛВ-10.16.21-Б.4-У12	155	34,19
40071.4/13	ЛВ-10.16.21-Б.4-У13	150	33,43
40071.4/14	ЛВ-10.16.21-Б.4-У14	145	32,66
40071.4/15	ЛВ-10.16.21-Б.4-У15	140	31,9
40071.4/16	ЛВ-10.16.21-Б.4-У16	135	31,13
40071.4/17	ЛВ-10.16.21-Б.4-У17	130	30,37
40071.4/18	ЛВ-10.16.21-Б.4-У18	125	29,6

Лоток водоотводной разных высот каскадом

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

Лоток водоотводной каскадом с вертикальным водоотводом

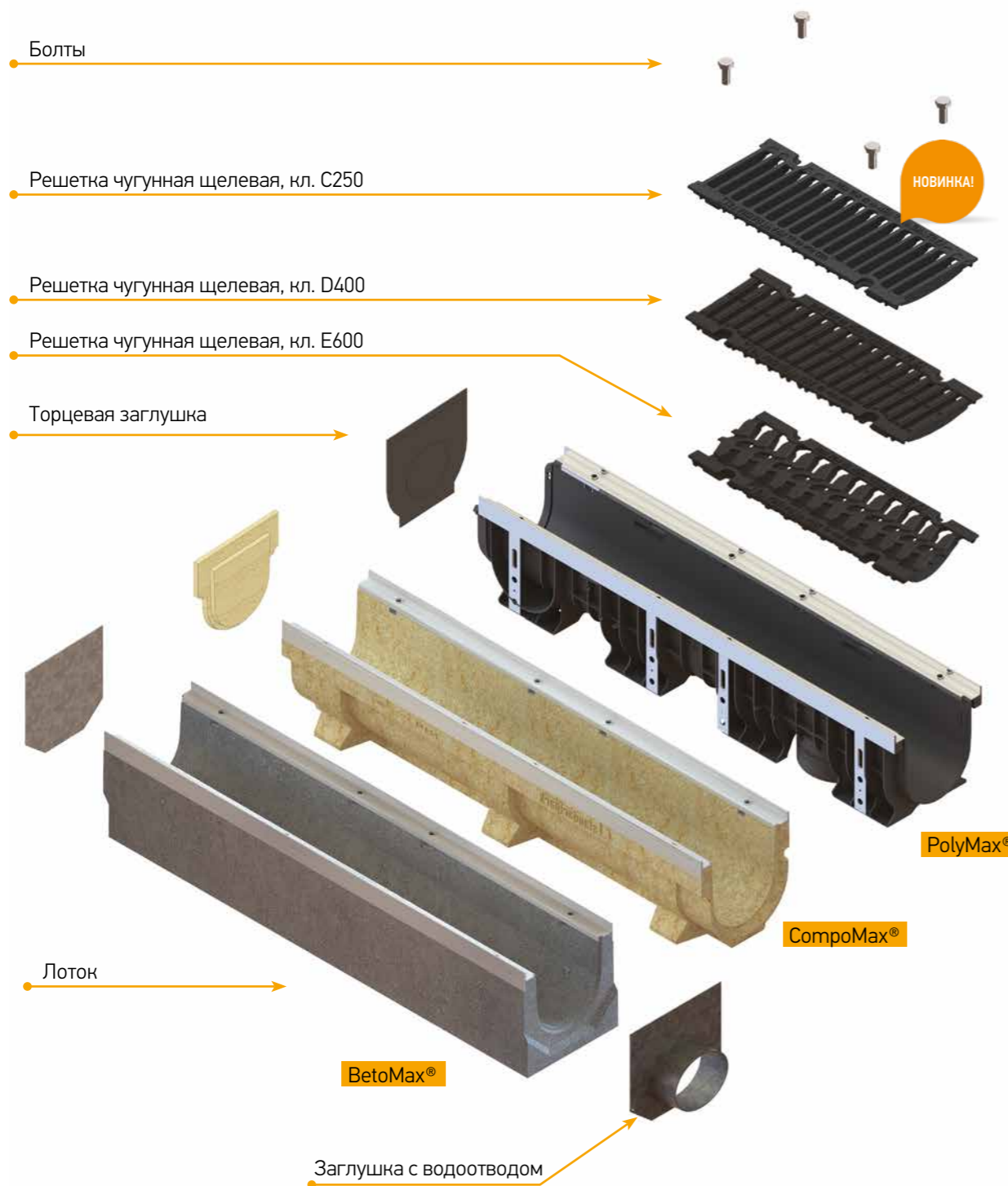
Артикул	Обозначение	Высота, мм	Масса, кг
40671.09.4	ЛВ-10.16.23-БВ.4	230	44,4
40671.09.4/01-01	ЛВ-10.16.23-БВ-К01.4	225	43,72
40671.09.4/02-02	ЛВ-10.16.23-БВ-К02.4	220	43,04
40671.09.4/03-03	ЛВ-10.16.23-БВ-К03.4	215	42,36
40071.09.4	ЛВ-10.16.21-БВ.4	210	41,68
40071.09.4/01-01	ЛВ-10.16.21-БВ-К01.4	205	41
40071.09.4/02-02	ЛВ-10.16.21-БВ-К02.4	200	40,32
40071.09.4/03-03	ЛВ-10.16.21-БВ-К03.4	195	39,64
40071.09.4/04-04	ЛВ-10.16.21-БВ-К04.4	190	38,96
40071.09.4/05-05	ЛВ-10.16.21-БВ-К05.4	185	38,28
40071.09.4/06-06	ЛВ-10.16.21-БВ-К06.4	180	37,6
40071.09.4/07-07	ЛВ-10.16.21-БВ-К07.4	175	36,92
40071.09.4/08-08	ЛВ-10.16.21-БВ-К08.4	170	36,24
40071.09.4/09-09	ЛВ-10.16.21-БВ-К09.4	165	35,56
40571.09.4	ЛВ-10.16.16-БВ.4	160	34,88
40071.09.4/11-11	ЛВ-10.16.21-БВ-К11.4	155	34,2
40071.09.4/12-12	ЛВ-10.16.21-БВ-К12.4	150	33,52
40071.09.4/13-13	ЛВ-10.16.21-БВ-К13.4	145	32,84
40071.09.4/14-14	ЛВ-10.16.21-БВ-К14.4	140	32,16
40071.09.4/15-15	ЛВ-10.16.21-БВ-К15.4	135	31,48
40071.09.4/16-16	ЛВ-10.16.21-БВ-К16.4	130	30,8
40071.09.4/17-17	ЛВ-10.16.21-БВ-К17.4	125	30,12
40071.09.4/18-18	ЛВ-10.16.21-БВ-К18.4	120	29,44

Комплектующие серия 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	240
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	-	-	-	-	-	-
40871	Пескоуповитель BetoMax Drive PB-10.16.50-Б бетонный	C250	500	160	500	50,70	14
40871.4	Пескоуповитель BetoMax Drive PB-10.16.50-Б бетонный 8 болтов	C250	500	160	500	50,70	14
6109	Корзина для пескоуповителя КОПУ-10.16.50-ОС оцинкованная сталь	-	393	64	240	2,03	-
6101-5Б-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-10.16.16-Б-0С	-	2	160	140	0,32	-
6101-5-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-10.16.21-Б-0С	-	2	160	190	0,45	-
6101-6Б-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-10.16.23-Б-0С	-	2	160	210	0,5	-
6101-5095-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-10.16.16-Б-0С с водоотводом	-	160	55	140	0,46	-
6101-09Б-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-10.16.21-Б-0С с водоотводом	-	160	55	190	0,59	-
6101-609Б-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-10.16.23-Б-0С с водоотводом	-	160	55	210	0,64	-



Серия Drive DN 150

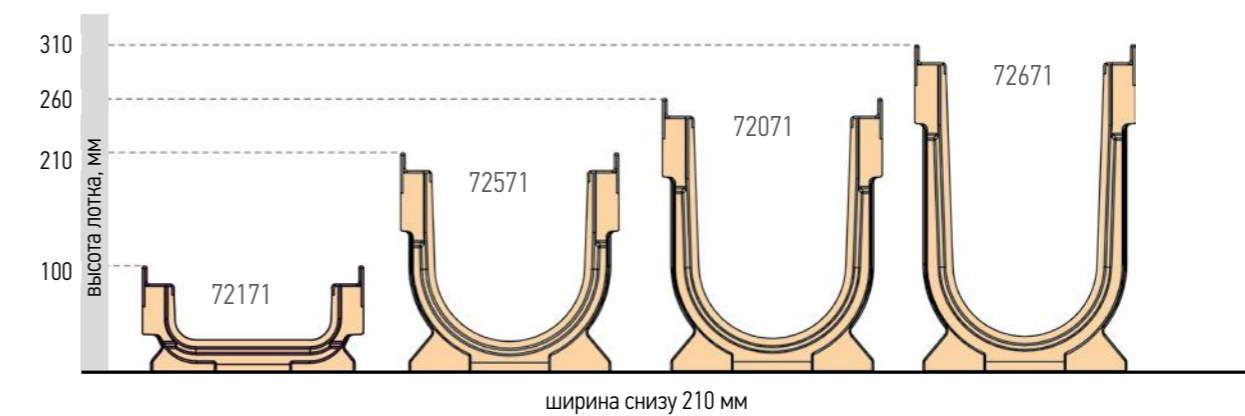


Лотки пластиковые серия PolyMax® Drive DN 150

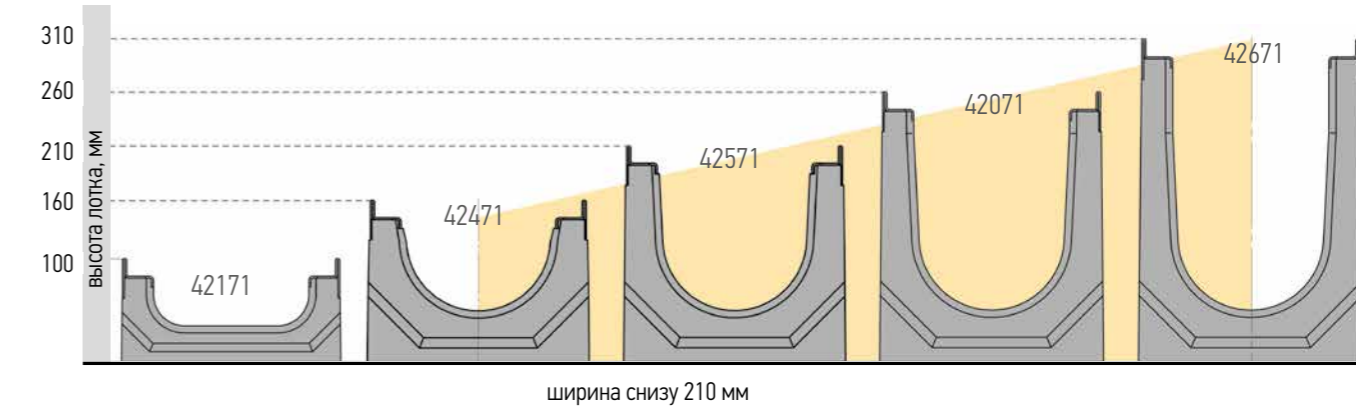


! Пластиковые лотки поставляются только в комплекте с решетками и крепежом

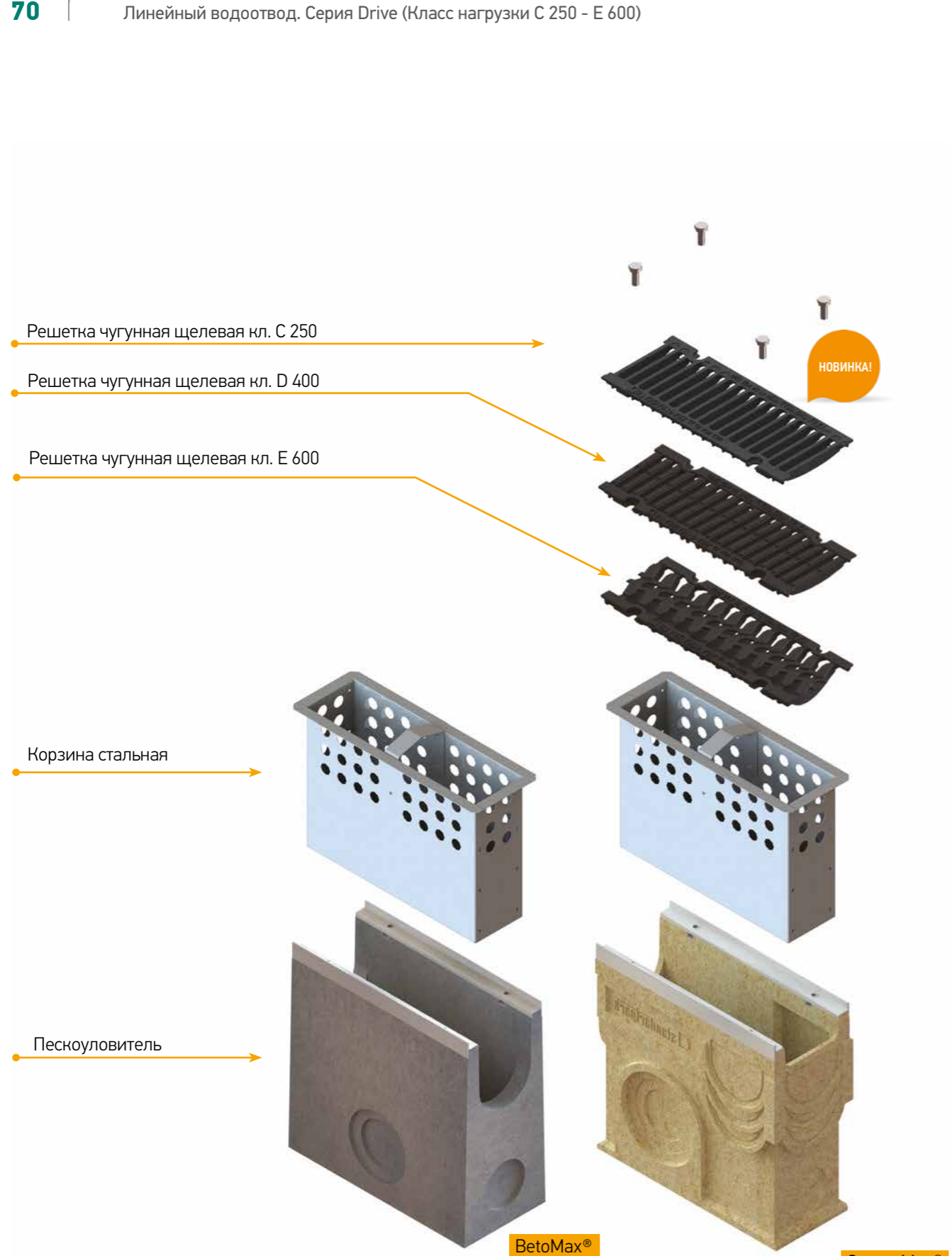
Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 150



Лотки бетонные серия BetoMax® Drive DN 150



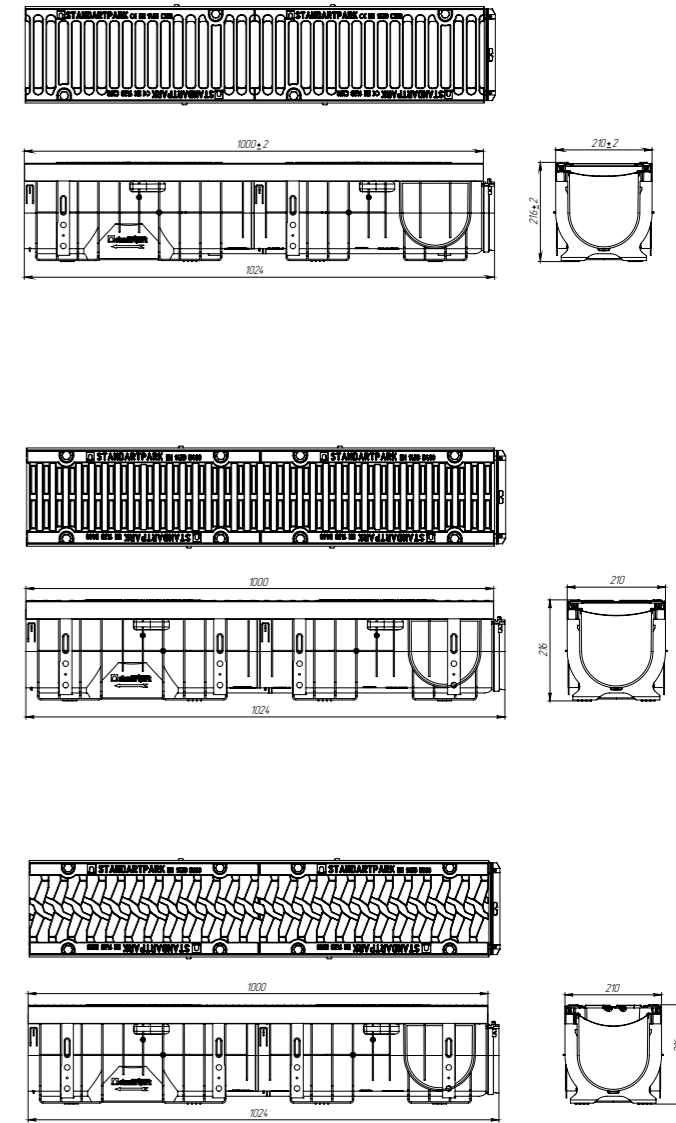
! Лотки изготавливаются каскадом с шагом 5 мм по высоте



Комплектующие серии Drive DN 150					
артикул	лоток	пескоуловитель	решетки	заглушка	переходник
824071	85800771	Чугун арт. 223033	C 250	6321	6820/4-0
		Чугун арт. 223043	D 400		6820/4-4
					6820/4-6
72171	72871	Чугун арт. 22505	E 600	6721-1D	
72571	72071			6721-5D	
72671	72671			6721-D	
				6721-6D	
42171	42871			6121-1Б-D	
42471	42471			6121-4Б-D	6121-409Б-D
42571	42571			6121-5Б-D	6121-509Б-D
42071	42071			6121-Б-D	6121-09Б-D
42671	42671			6121-6Б-D	6121-609Б-D



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



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

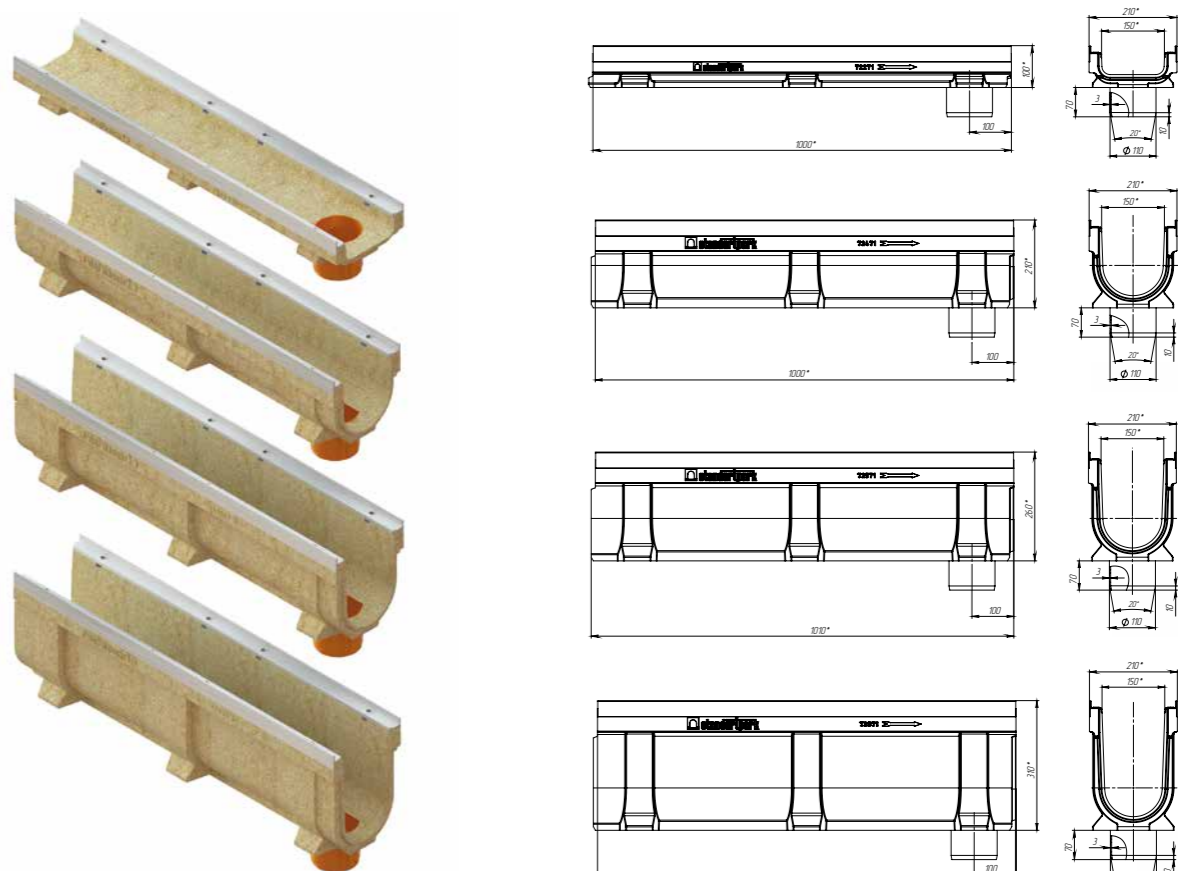
артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
6321	Заглушка торцевая пластиковая ЗЛВ-15.21.22-ПП	-	3	206	213	0,17	-
6820/4-0	Переходник ПЛВ-15.21.20(22)/10.16.16-ПП пластиковый	-	3	206	213	0,17	-
6820/4-4	Переходник ПЛВ-15.21.20(22)/10.16.20-ПП пластиковый	-	3	206	213	0,1	-
6820/4-6	Переходник ПЛВ-15.21.20(22)/20.26.30-ПП пластиковый	-	3	206	213	0,12	-

! В качестве пескоуловителя к лоткам может использоваться пескоуловитель DN 200

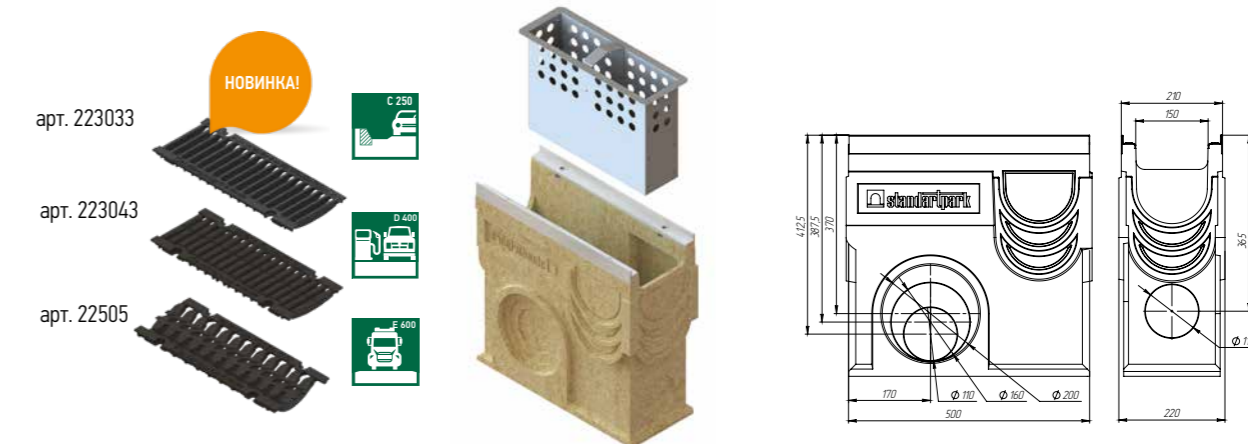
Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 150 C250, D400, E600



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

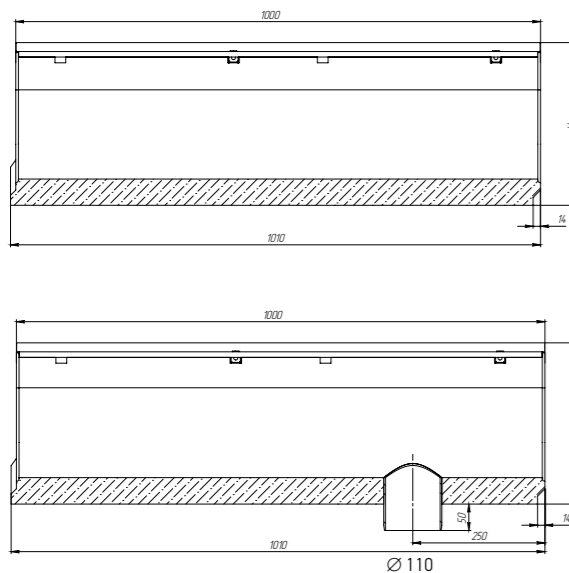
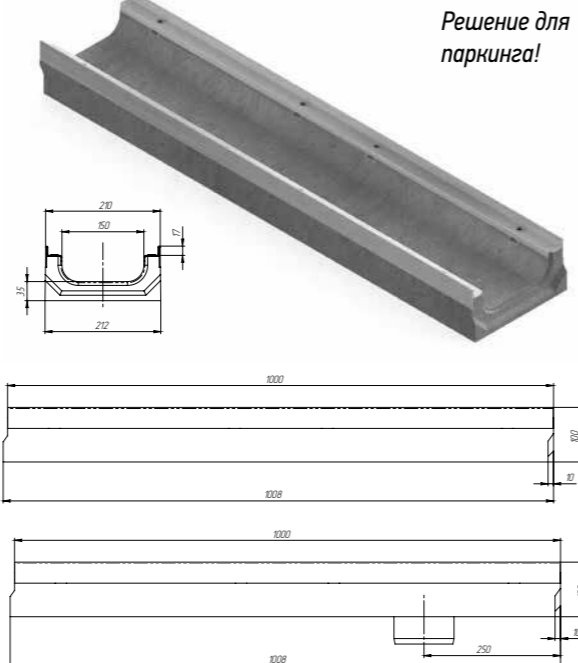
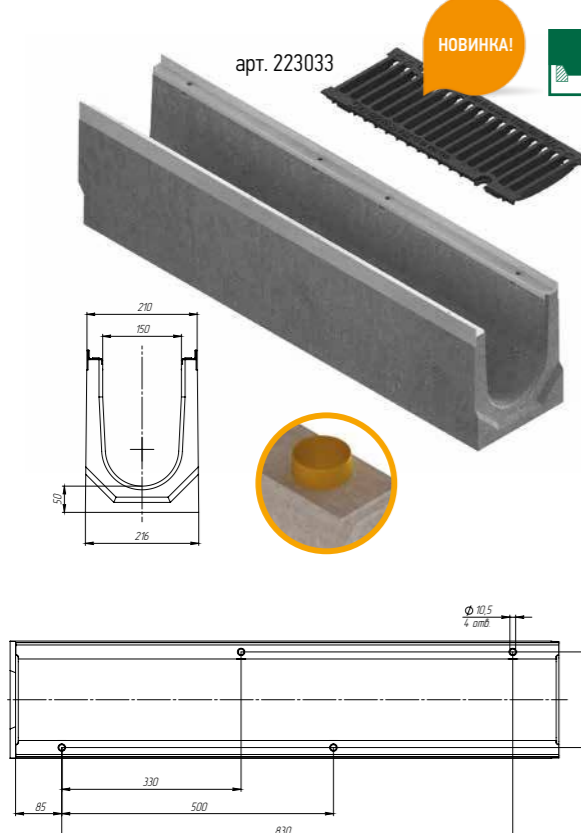


Комплектующие серия CompoMax® Drive DN 150

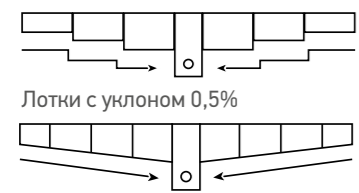


артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
223033	Решетка водоприёмная Drive PB-15.20.50 щелевая чугунная ВЧ	C250	498	198	28	4,86	160
223043	Решетка водоприёмная Drive PB-15.20.50 щелевая чугунная ВЧ	D400	498	198	34	5,8	160
22505	Решетка водоприемная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

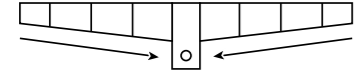
Лотки бетонные серия BetoMax® Drive DN 150 H230 - H120 C250



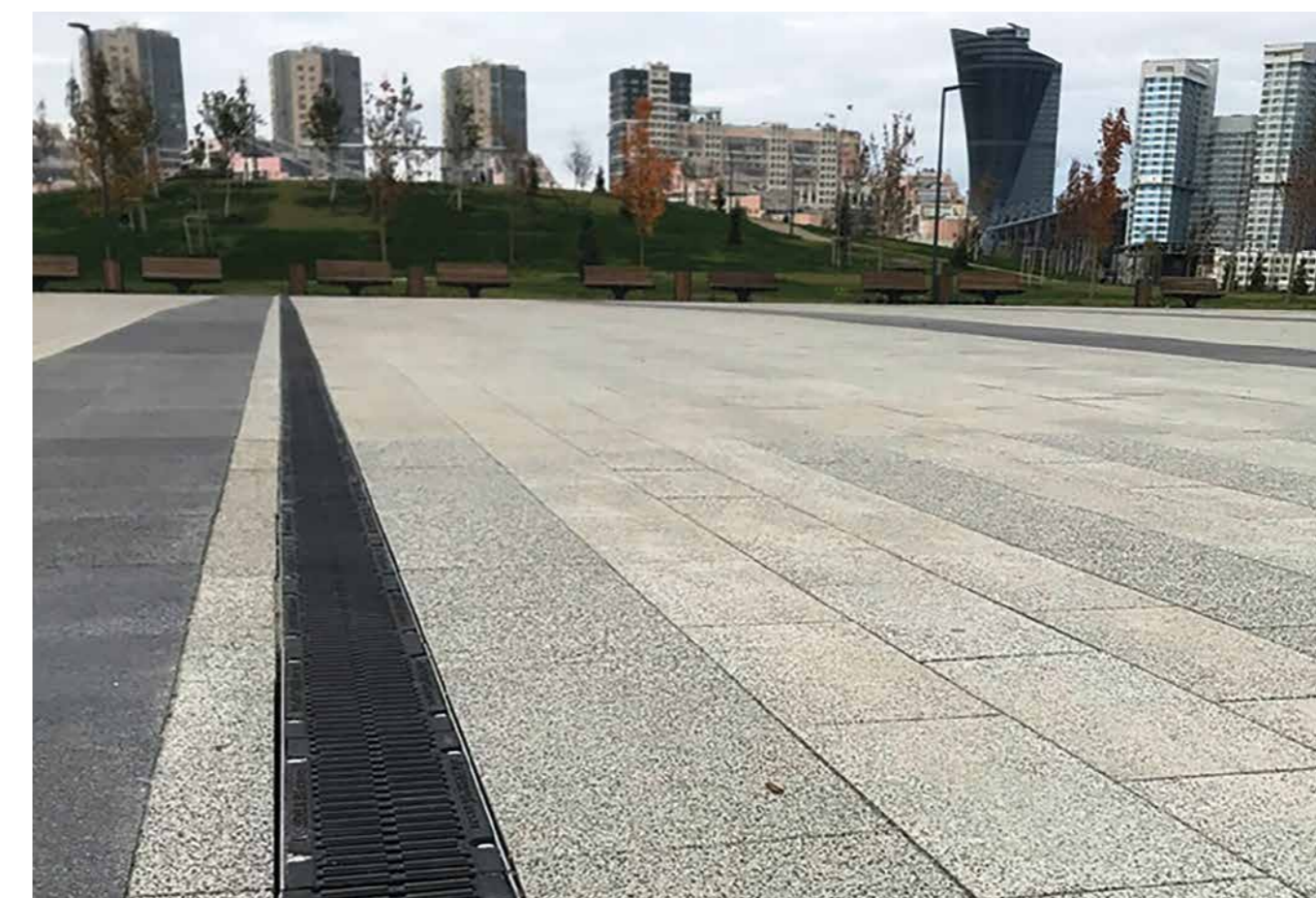
Лотки каскадом 5 мм



Лотки с уклоном 0,5%



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

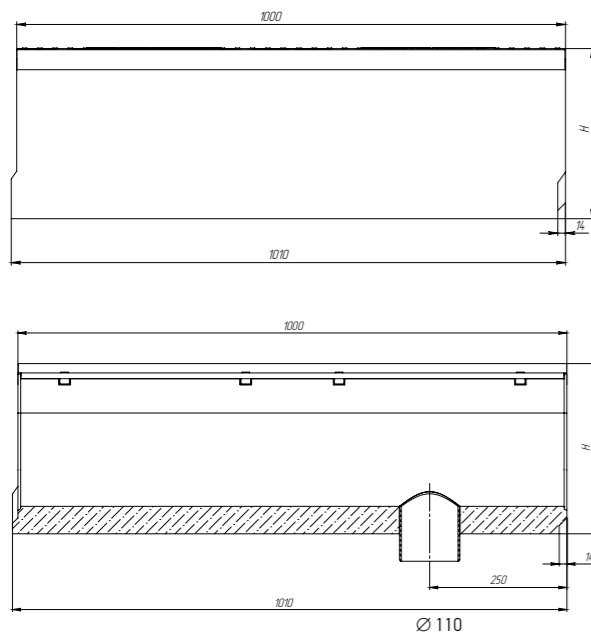
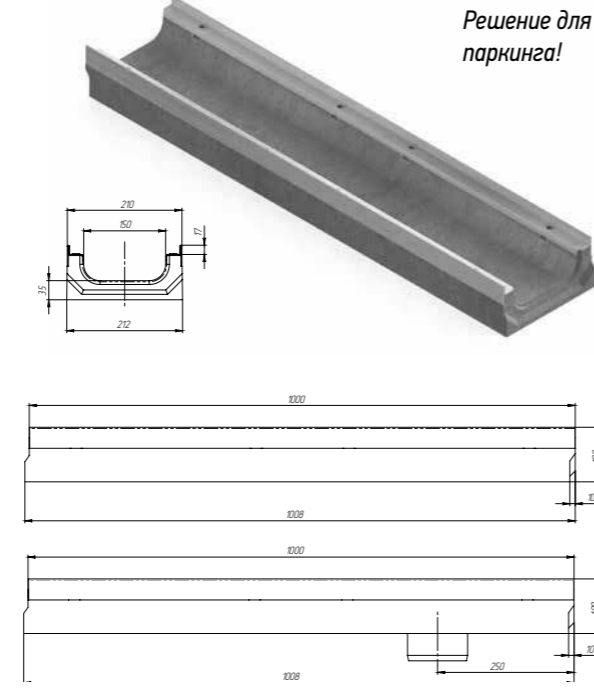
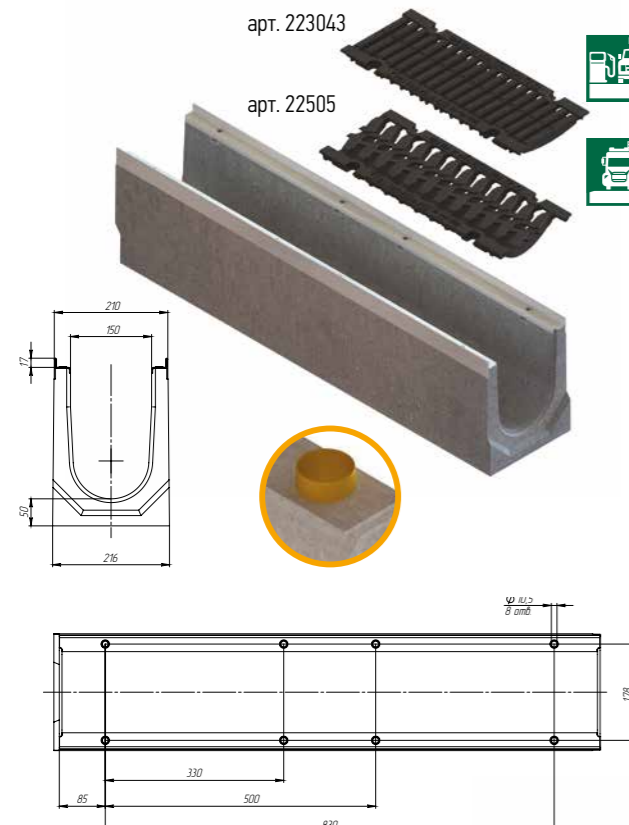


Лоток водоотводной каскадом с вертикальным водоотводом

Артикул	Обозначение	Высота, мм	Масса, кг
4267609	ЛВ-15.21.31-БВ-3	310	66,8
4267609/01-01	ЛВ-15.21.31-БВ-3-К01	305	66,11
4267609/02-02	ЛВ-15.21.31-БВ-3-К02	300	65,42
4267609/03-03	ЛВ-15.21.31-БВ-3-К03	295	64,73
4267609/04-04	ЛВ-15.21.31-БВ-3-К04	290	64,04
4267609/05-05	ЛВ-15.21.31-БВ-3-К05	285	63,35
4267609/06-06	ЛВ-15.21.31-БВ-3-К06	280	62,66
4267609/07-07	ЛВ-15.21.31-БВ-3-К07	275	61,97
4267609/08-08	ЛВ-15.21.31-БВ-3-К08	270	61,28
4267609/09-09	ЛВ-15.21.31-БВ-3-К09	265	60,59
4207609	ЛВ-15.21.26-БВ-3	260	59,9
4207609/01-01	ЛВ-15.21.26-БВ-3-К01	255	59,21
4207609/02-02	ЛВ-15.21.26-БВ-3-К02	250	58,52
4207609/03-03	ЛВ-15.21.26-БВ-3-К03	245	57,83
4207609/04-04	ЛВ-15.21.26-БВ-3-К04	240	57,14
4207609/05-05	ЛВ-15.21.26-БВ-3-К05	235	56,45
4207609/06-06	ЛВ-15.21.26-БВ-3-К06	230	55,76
4207609/07-07	ЛВ-15.21.26-БВ-3-К07	225	55,07
4207609/08-08	ЛВ-15.21.26-БВ-3-К08	220	54,38
4207609/09-09	ЛВ-15.21.26-БВ-3-К09	215	53,69
4257609	ЛВ-15.21.21-БВ-3	210	53
4207609/11-11	ЛВ-15.21.26-Б-3-К11	205	52,31
4207609/12-12	ЛВ-15.21.26-Б-3-К12	200	51,62
4207609/13-13	ЛВ-15.21.26-Б-3-К13	195	50,93
4207609/14-14	ЛВ-15.21.26-Б-3-К14	190	50,24
4207609/15-15	ЛВ-15.21.26-Б-3-К15	185	49,55
4207609/16-16	ЛВ-15.21.26-Б-3-К16	180	48,86
4207609/17-17	ЛВ-15.21.26-Б-3-К17	175	48,17
4207609/18-18	ЛВ-15.21.26-Б-3-К18	170	47,48
4207609/19-19	ЛВ-15.21.26-Б-3-К19	165	46,79
4247609	ЛВ-15.21.16-БВ-3	160	46,1
4207609/21-21	ЛВ-15.21.26-Б-3-К21	155	45,41
42171	ЛВ-15.21.10-Б	100	26,36

Артикул	Обозначение	Высота, мм	Масса, кг
42676/01	ЛВ-15.21.31-Б-У01-3	310	67,8
42676/02	ЛВ-15.21.31-Б-У02-3	305	67,11
42676/03	ЛВ-15.21.31-Б-У03-3	300	66,42
42676/04	ЛВ-15.21.31-Б-У04-3	295	65,73
42676/05	ЛВ-15.21.31-Б-У05-3	290	65,03
42676/06	ЛВ-15.21.31-Б-У06-3	285	64,34
42676/07	ЛВ-15.21.31-Б-У07-3	280	63,65
42676/08	ЛВ-15.21.31-Б-У08-3	275	62,96
42676/09	ЛВ-15.21.31-Б-У09-3	270	62,27
42676/10	ЛВ-15.21.31-Б-У10-3	265	61,58
42076/01	ЛВ-15.21.26-Б-У01-3	260	60,89
42076/02	ЛВ-15.21.26-Б-У02-3	255	60,2
42076/03	ЛВ-15.21.26-Б-У03-3	250	59,51
42076/04	ЛВ-15.21.26-Б-У04-3	245	58,82
42076/05	ЛВ-15.21.26-Б-У05-3	240	58,13
42076/06	ЛВ-15.21.26-Б-У06-3	235	57,44
42076/07	ЛВ-15.21.26-Б-У07-3	230	56,75
42076/08	ЛВ-15.21.26-Б-У08-3	225	56,06
42076/09	ЛВ-15.21.26-Б-У09-3	220	55,37
42076/10	ЛВ-15.21.26-Б-У10-3	215	54,68
42076/11	ЛВ-15.21.26-Б-У11-3	210	53,99
42076/12	ЛВ-15.21.26-Б-У12-3	205	53,3
42076/13	ЛВ-15.21.26-Б-У13-3	200	52,61
42076/14	ЛВ-15.21.26-Б-У14-3	195	51,92
42076/15	ЛВ-15.21.26-Б-У15-3	190	51,22
42076/16	ЛВ-15.21.26-Б-У16-3	185	50,53
42076/17	ЛВ-15.21.26-Б-У17-3	180	49,84
42076/18	ЛВ-15.21.26-Б-У18-3	175	49,15
42076/19	ЛВ-15.21.26-Б-У19-3	170	48,46
42076/20	ЛВ-15.21.26-Б-У20-3	165	47,77
42076/21	ЛВ-15.21.26-Б-У21-3	160	47,08
42076/22	ЛВ-15.21.26-Б-У22-3	155	46,39

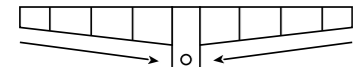
Лотки бетонные серия BetoMax® Drive DN 150 H230 - H120 D400, E600



Лотки каскадом 5 мм

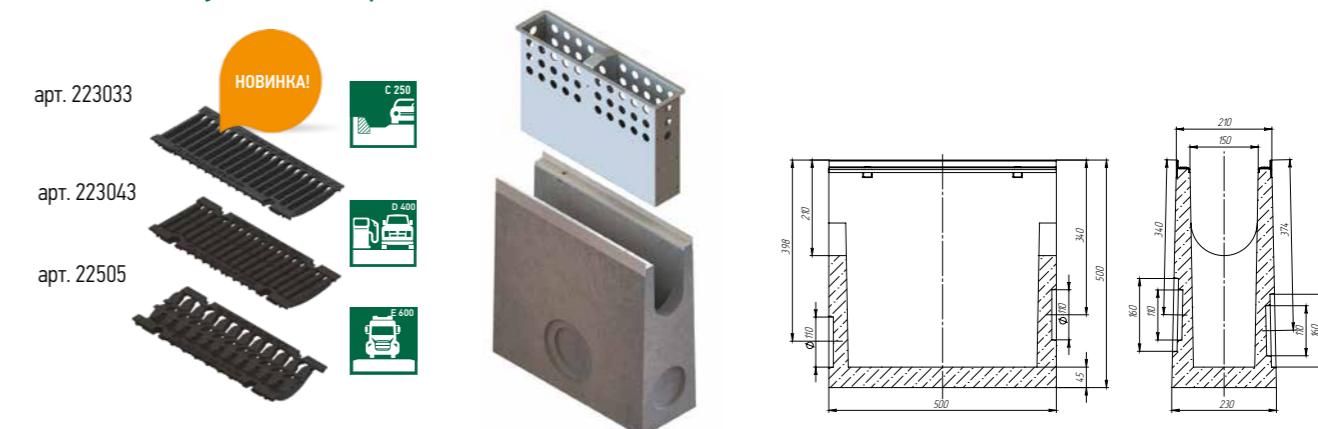


Лотки с уклоном 0,5%



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

Комплектующие серия BetoMax® Drive DN 150



артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
223033	Решетка водоприёмная Drive PB-15.20.50 щелевая чугунная ВЧ	С250	498	198	28	4,86	160
223043	Решетка водоприемная Drive PB-15.20.50 щелевая чугунная ВЧ	Д400	498	198	34	5,8	160
22505	Решетка водоприемная Drive PB-15.20.50 «шина» чугунная ВЧ	Е600	498	145	46	7,00	140
10*25	Болт M10*25 ГОСТ 7805-70	-	-	-	-	-	-
10*557	Гайка M10 DIN 557 квадрат	-	-	-	-	-	-
42871	Пескоуловитель BetoMax Drive ПВ-15.21.50-Б бетонный	С250	500	160	500	50,70	10
6129	Корзина для пескоуловителя КОПУ-15.21.50-ОС оцинкованная сталь	-	377	97	190	2,01	-
6121-15-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-15.21.10-Б-ОС	-	2	210	80	0,25	-
6121-46-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-15.21.16-Б-ОС	-	2	210	130	0,38	-
6121-56-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-15.21.21-Б-ОС	-	2	210	180	0,55	-
6121-5-B	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-15.21.26-Б-ОС	-	2	210	230	0,71	-
6121-66-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-15.21.31-Б-ОС	-	2	210	280	0,82	-
6121-4096-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-15.21.16-Б-ОС с водоотводом	-	60	210	130	0,66	-
6121-5096-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-15.21.21-Б-ОС с водоотводом	-	60	210	180	0,72	-
6121-095-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-15.21.26-Б-ОС с водоотводом	-	60	210	230	0,88	-
6121-6096-D	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-15.21.31-Б-ОС с водоотводом	-	60	210	280	1,05	-

Лоток водоотводной каскадом

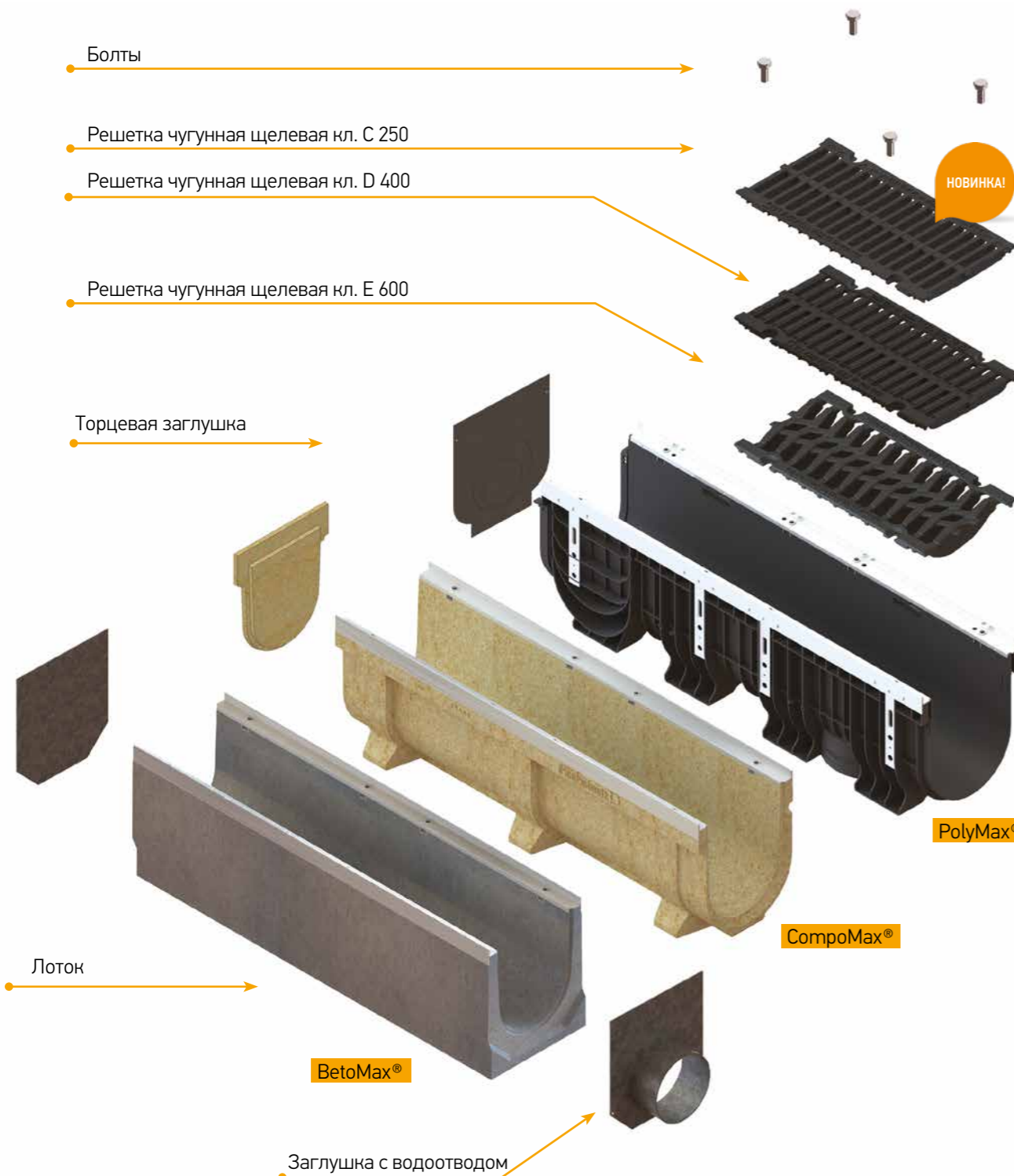
Артикул	Обозначение	Высота, мм	Масса, кг
4267109	ЛВ-15.21.31-БВ	310	67,31
4267109/01-01	ЛВ-15.21.31-БВ-К01	305	66,62
4267109/02-02	ЛВ-15.21.31-БВ-К02	300	65,93
4267109/03-03	ЛВ-15.21.31-БВ-К03	295	65,24
4267109/04-04	ЛВ-15.21.31-БВ-К04	290	64,55
4267109/05-05	ЛВ-15.21.31-БВ-К05	285	63,86
4267109/06-06	ЛВ-15.21.31-БВ-К06	280	63,17
4267109/07-07	ЛВ-15.21.31-БВ-К07	275	62,48
4267109/08-08	ЛВ-15.21.31-БВ-К08	270	61,79
4267109/09-09	ЛВ-15.21.31-БВ-К09	265	61,1
4207109	ЛВ-15.21.26-БВ	260	60,4
4207109/01-01	ЛВ-15.21.26-БВ-К01	255	59,71
4207109/02-02	ЛВ-15.21.26-БВ-К02	250	59,02
4207109/03-03	ЛВ-15.21.26-БВ-К03	245	58,33
4207109/04-04	ЛВ-15.21.26-БВ-К04	240	57,64
4207109/05-05	ЛВ-15.21.26-БВ-К05	235	56,95
4207109/06-06	ЛВ-15.21.26-БВ-К06	230	56,26
4207109/07-07	ЛВ-15.21.26-БВ-К07	225	55,57
4207109/08-08	ЛВ-15.21.26-БВ-К08	220	54,88
4207109/09-09	ЛВ-15.21.26-БВ-К09	215	54,19
4257109	ЛВ-15.21.21-БВ	210	53,5
4207109/11-11	ЛВ-15.21.26-БВ-К11	205	52,81
4207109/12-12	ЛВ-15.21.26-БВ-К12	200	52,12
4207109/13-13	ЛВ-15.21.26-БВ-К13	195	51,43
4207109/14-14	ЛВ-15.21.26-БВ-К14	190	50,74
4207109/15-15	ЛВ-15.21.26-БВ-К15	185	50,05
4207109/16-16	ЛВ-15.21.26-БВ-К16	180	49,36
4207109/17-17	ЛВ-15.21.26-БВ-К17	175	48,67
4207109/18-18	ЛВ-15.21.26-БВ-К18	170	47,98
4207109/19-19	ЛВ-15.21.26-БВ-К19	165	47,29
4247109	ЛВ-15.21.16-БВ	160	46,59
4207109/21-21	ЛВ-15.21.26-БВ-К21	155	45,9
4217109	ЛВ-15.21.10-БВ	100	25,38

Лоток водоотводной с вертикальным водоотводом

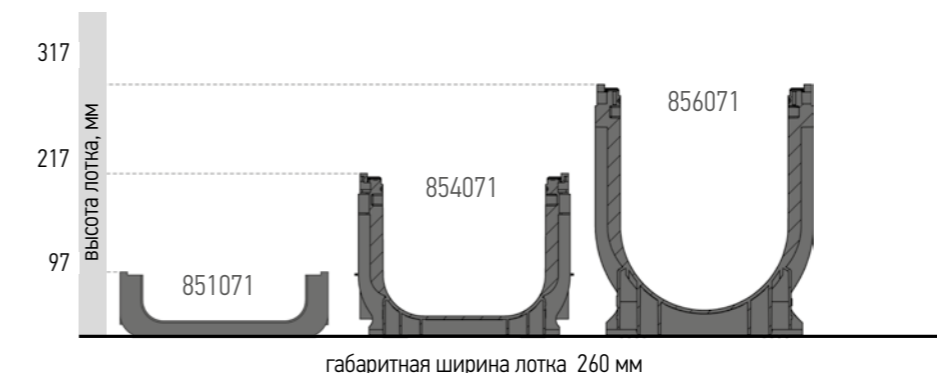
...

<

Серия Drive DN 200

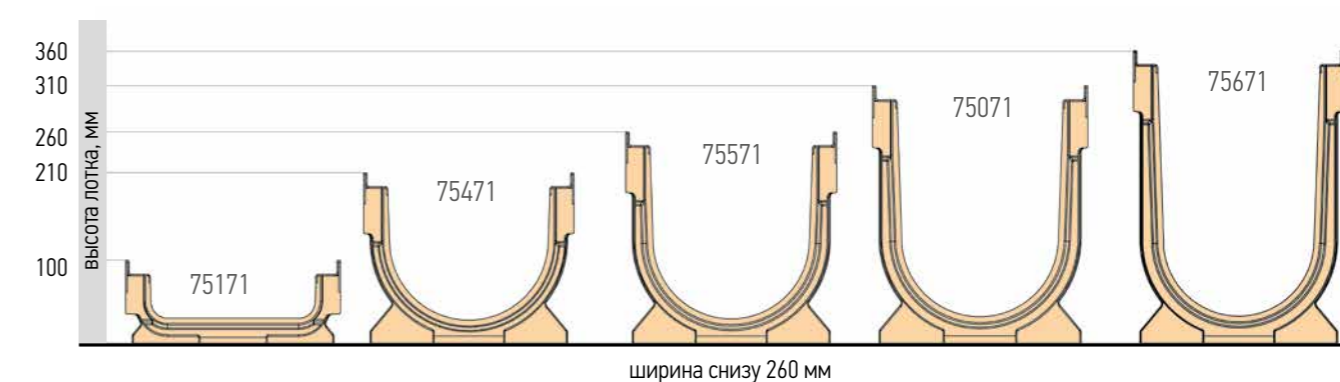


Лотки пласиковыe серия PolyMax® Drive DN 200

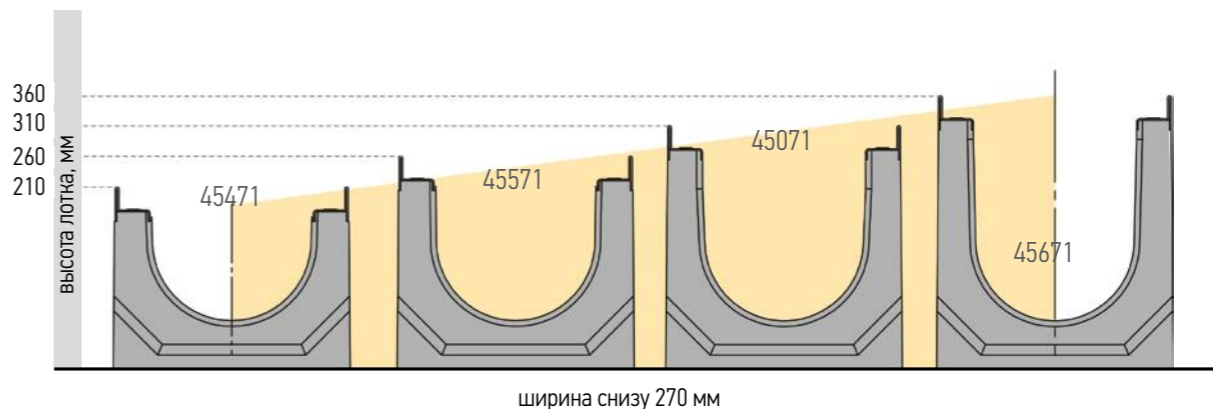


! Пластиковые лотки поставляются только в комплекте с решетками и крепежом

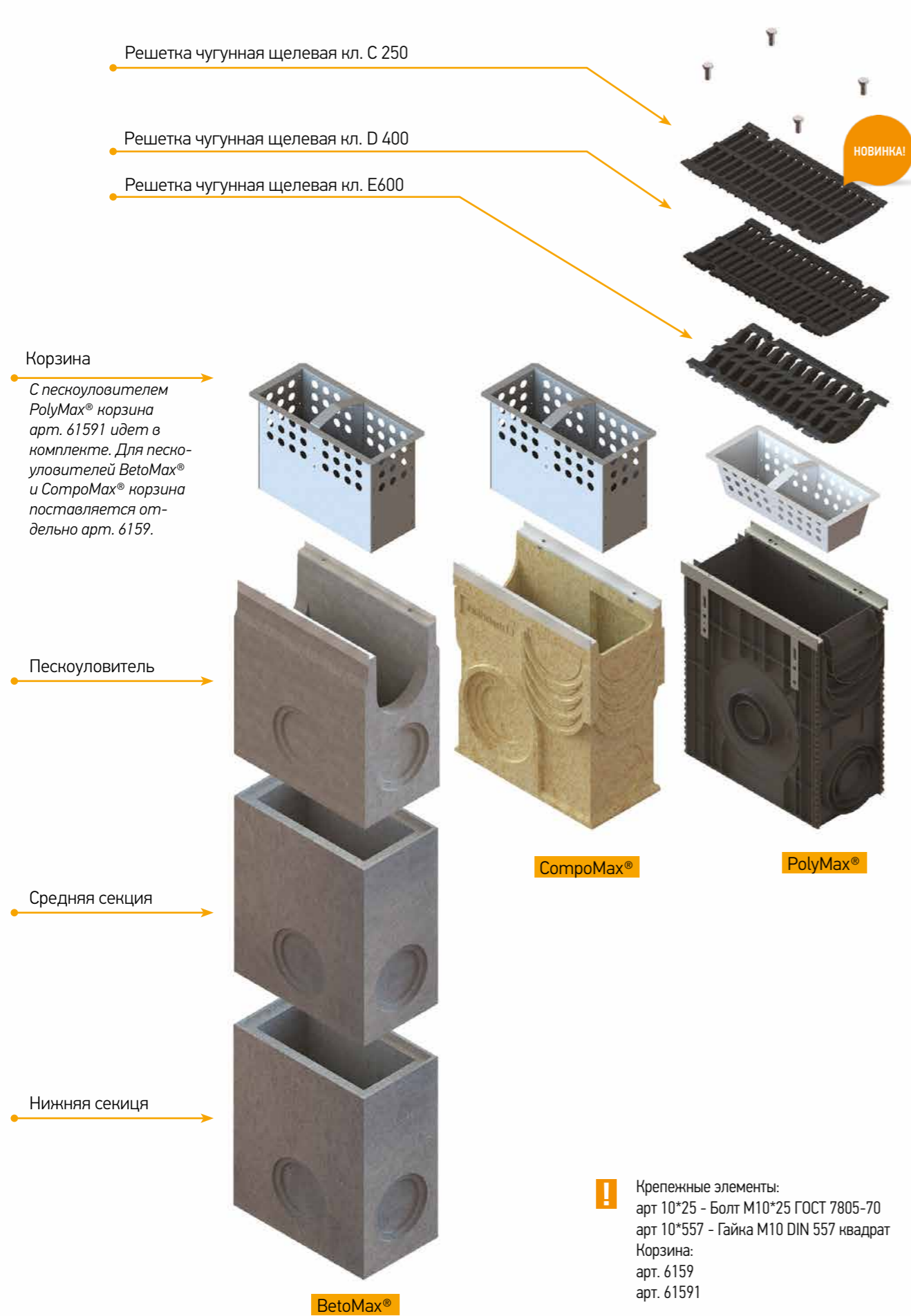
Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 200



Лотки бетонные серия BetoMax® Drive DN 200

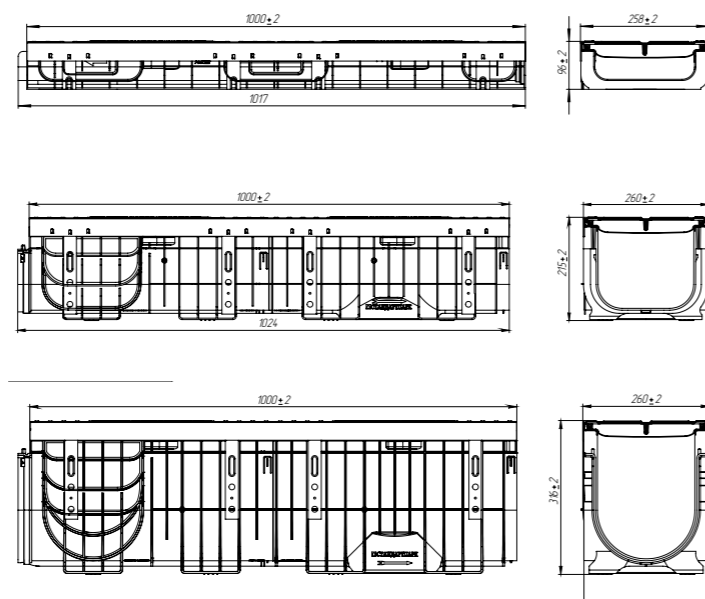
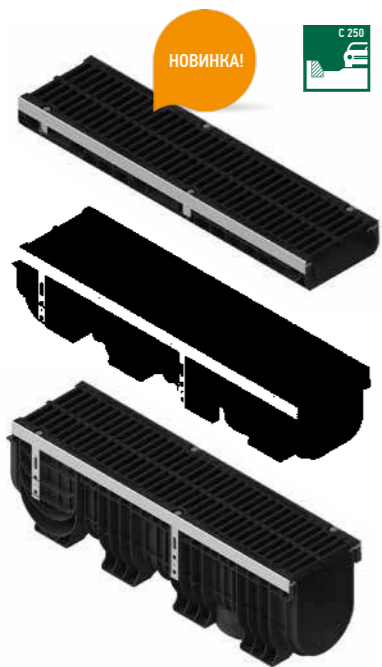


! Лотки изготавливаются каскадом с шагом 5 мм по высоте

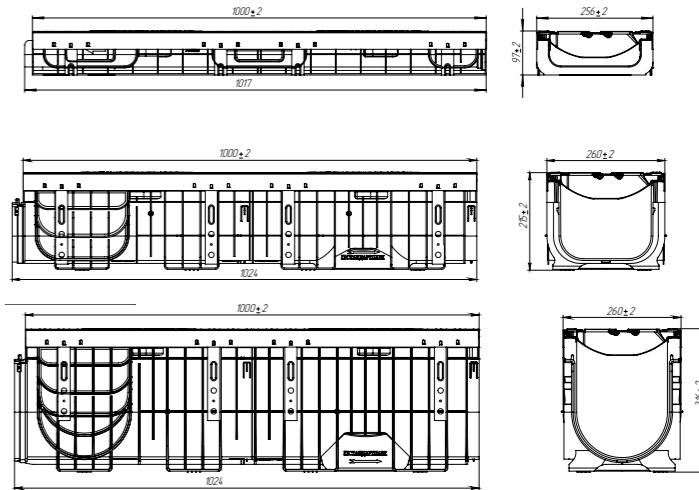
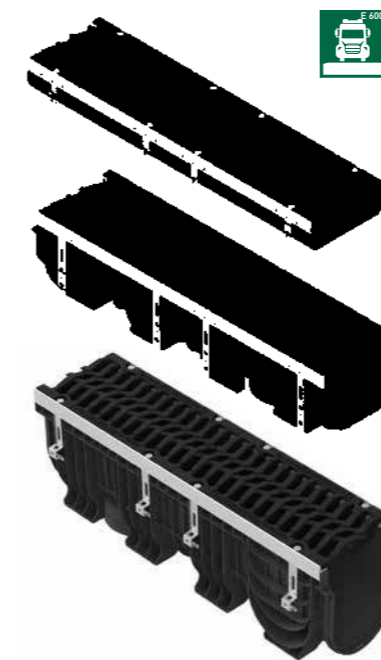


Комплектующие серии Drive DN 200					
артикул	лоток	пескоуловитель	решетки	заглушка	переходник
851071			Чугун арт. 253033	6351	
854071			Чугун арт. 253043	6854	
856071			Чугун арт. 253055	63516	
75171			Чугун арт. 253055	6751-4D	
75471			Чугун арт. 253055	6751-D	
75571			Чугун арт. 253055	6151-4B-D	
75071			Чугун арт. 253055	6151-5B-D	
75671			Чугун арт. 253055	6151-B-D	
45471			Чугун арт. 253055	6151-6B-D	
45571			Чугун арт. 253055		
45071			Чугун арт. 253055		
45671			Чугун арт. 253055		
			Чугун арт. 253055		
			Чугун арт. 253055		

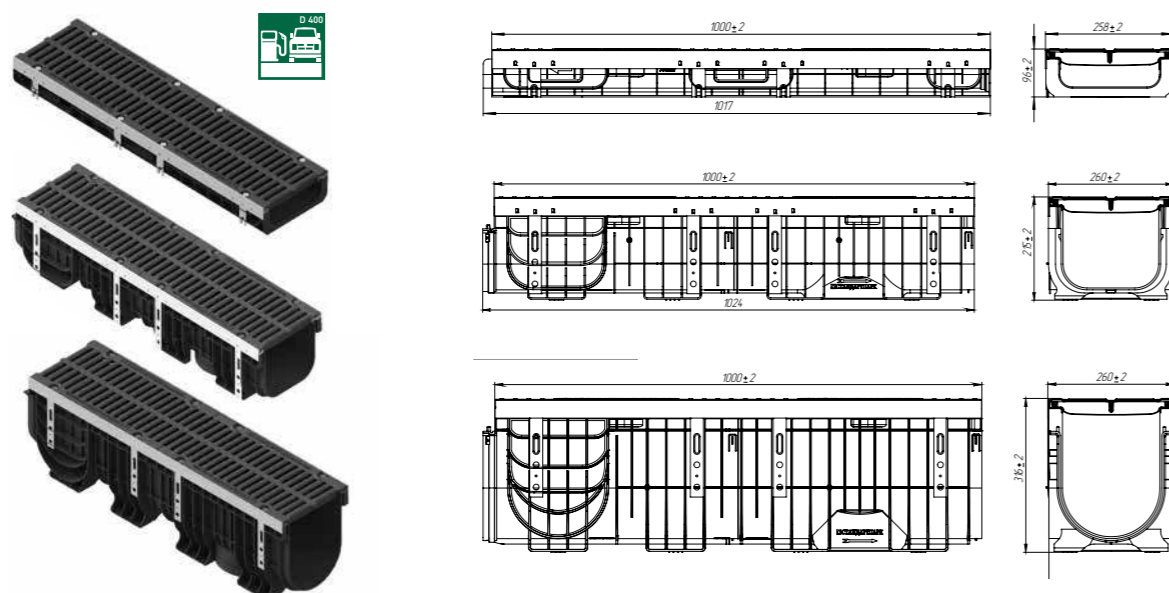
Комплекты пластиковые серия PolyMax® Drive DN 200 C250, D400, E600



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

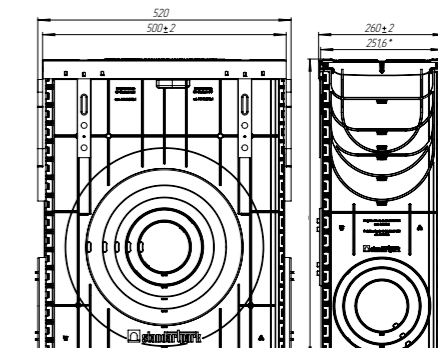


артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
0851055	Лоток PolyMax Drive ЛВ-20.26.08-ПП пластиковый с решеткой чугунной «шина» ВЧ кл. Е (к-т)	E 600	1000	258	97	23,15	50
08540355-M	Лоток водоотводный PolyMax Drive ЛВ-20.26.20-ПП пластиковый с решеткой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



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

Комплектующие серия PolyMax® Drive DN 200



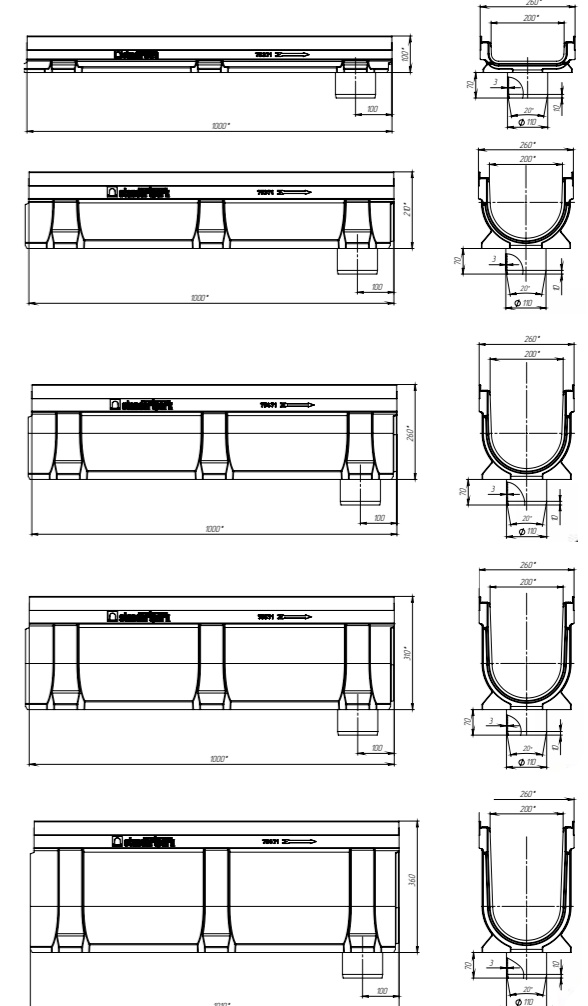
! С пескоуловителем PolyMax® корзина арт. 61591 идет в комплекте.

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
08587107333	Пескоуловитель сборный PolyMax Drive ПУС-20.26.60-ПП пластиковый с решеткой «щель» чугунной кл. С (к-т)	C 250	500	260	616	12,67	-
085800734	Пескоуловитель PolyMax Drive ПУС-20.26.60-ПП пластиковый с решеткой "щель" чугунной кл. D (к-т)	D 400	500	260	616	14,14	-
0858007355	Пескоуловитель сборный PolyMax Drive ПУС-20.26.60-ПП пластиковый с решеткой "шина" чугунной кл. E (к-т)	E 600	500	260	616	15,25	-
61591	Корзина для пескоуловителя КОПУ-20.26.60-ОС СБ	-	439	195	140	0,76	-
6351	Заглушка торцевая пластиковая ЗЛВ-20.26.08-ПП	-	3	256	80	0,47	-
6854	Заглушка торцевая пластиковая ЗЛВ-20.26.20-ПП	-	37	280	200	0,2	-
63516	Заглушка торцевая пластиковая ЗЛВ-20.26.30-ПП	-	3	256	298	0,13	-
6855/4-2	Переходник ПЛВ-20.08/20.20-ПП	-	3	205	144	0,1	-
6855/6-4	Переходник ПЛВ-20.20/20.30-ПП пластиковый	-	3	214	150	0,01	-

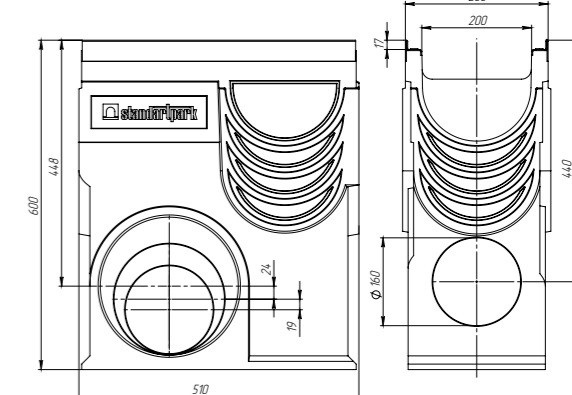
Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 200 C250, D400 E600



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

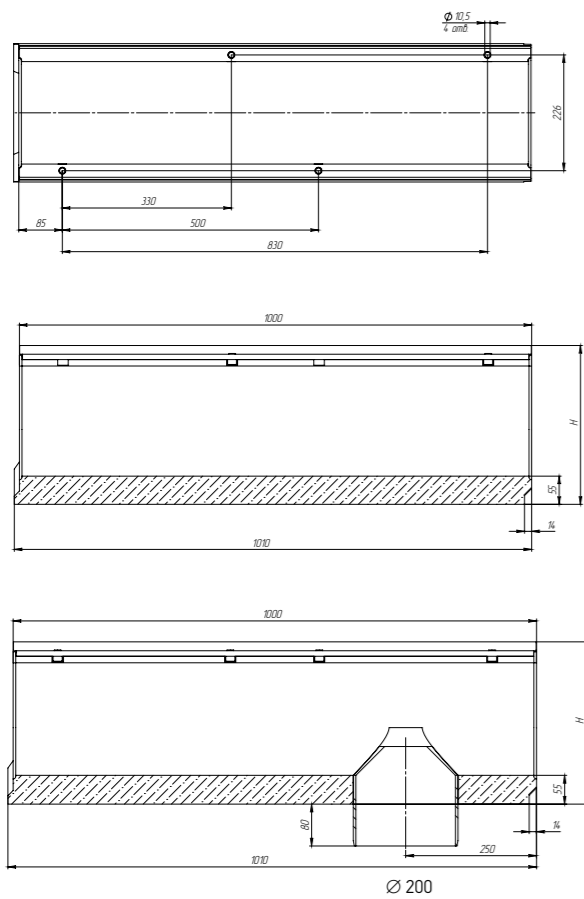
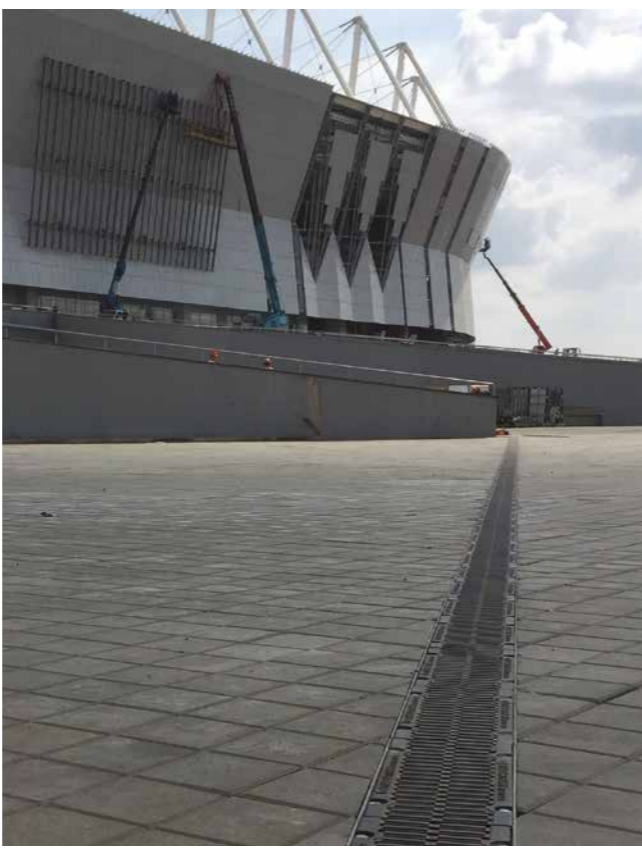
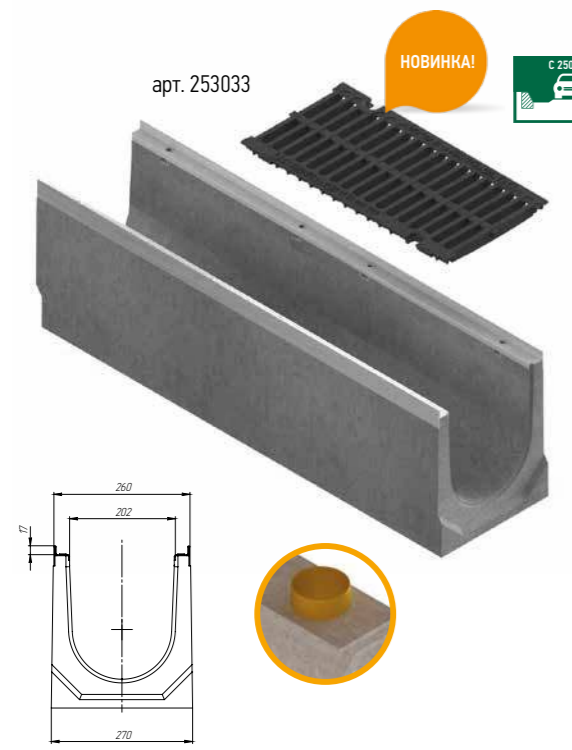


Комплектующие серия CompoMax® Drive DN 200



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

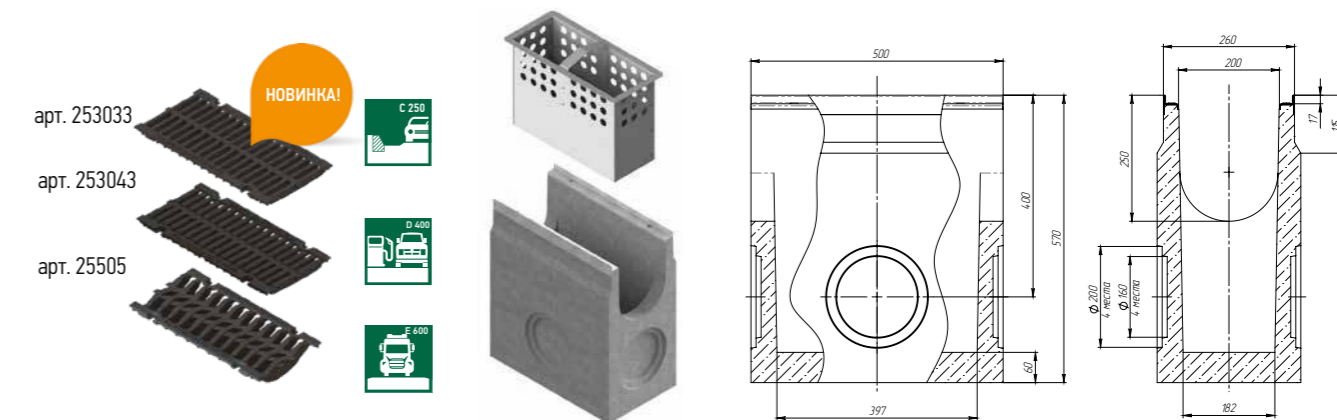
Лотки бетонные серия BetoMax® Drive DN 200 H 360 - H 200 C250



Лоток водоотводной разных высот каскадом

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

Комплектующие серия BetoMax® Drive DN 200



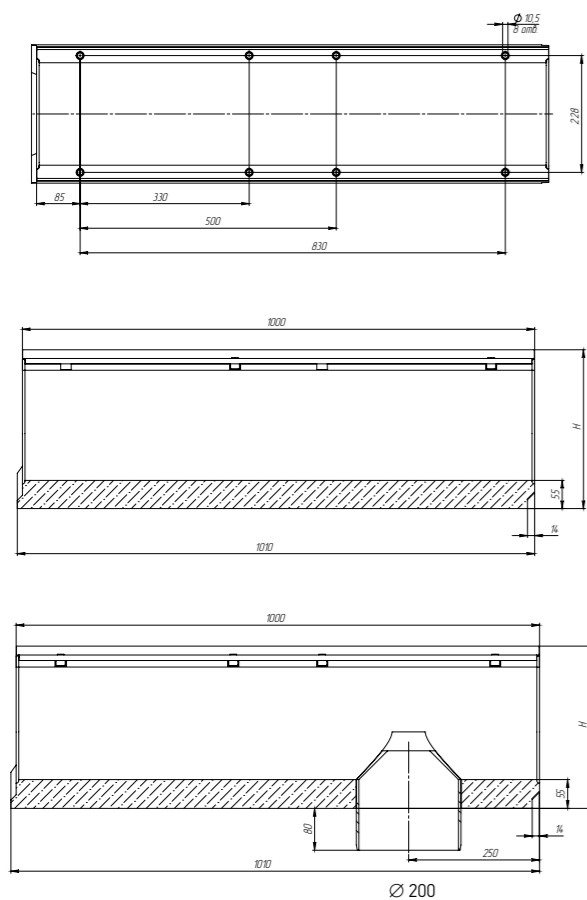
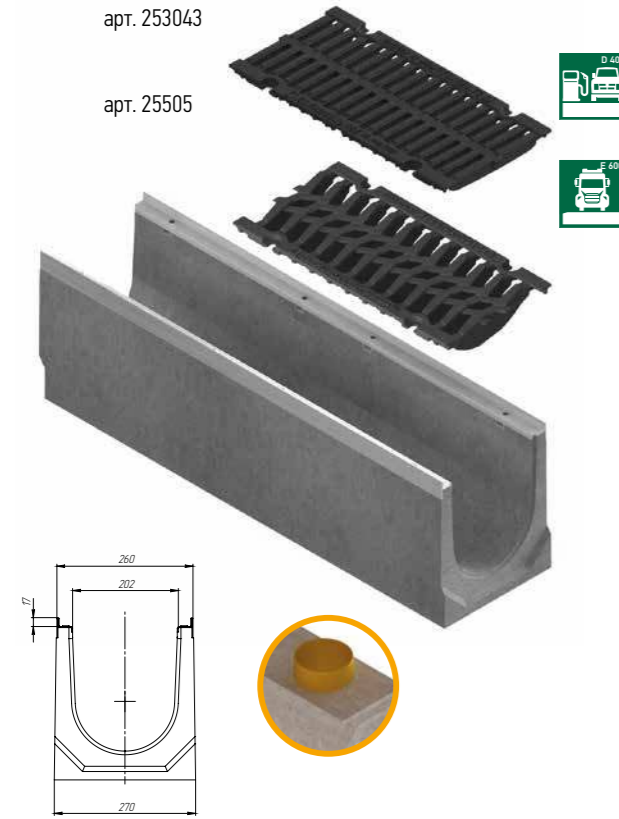
артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
253033	Решетка водоприёмная Drive PB-20.25.50 щелевая чугунная ВЧ	C250	498	248	28	6,74	98
253043	Решетка водоприемная Drive PB-20.25.50 щелевая чугунная ВЧ	D400	498	248	33	8,16	98
25505	Решетка водоприемная Drive PB-20.25.50 «шина» чугунная ВЧ	E600	498	248	57	9,26	96
10*557	Болт M10*25 ГОСТ 7805-70						
45871	Гайка M10 DIN 557 квадрат						
6159	Пескоуловитель BetoMax Drive ПУ-20.26.60-Б бетонный	E 600	500	160	570	85,5	8
6151	Корзина для пескоуловителя КОПУ-20.29.60-ОС оцинкованная сталь	-	377	97	190	2,01	-
6151-4Б-Д	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-20.26.21-Б-ОС	-	2	260	180	0,69	-
6151-5Б-Д	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-20.26.26-Б-ОС	-	2	260	230	0,89	-
6151-6Б-Д	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-20.26.31-Б-ОС	-	2	260	280	1,09	-
6151-509Б-Д	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-20.26.26-Б-ОС с водоотводом	-	2	260	330	1,29	-
6151-09Б-Д	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-20.26.31-Б-ОС с водоотводом	-	2	260	230	1,2	-
6151-609Б-Д	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-20.26.36-Б-ОС с водоотводом	-	2	260	280	1,4	-

Лоток водоотводной каскадом с вертикальным водоотводом

Артикул	Обозначение	Высота, мм	Масса, кг
4567609	ЛВ-20.26.36-БВ-3	360	87,82
4567609/01-01	ЛВ-20.26.36-БВ-3-К01	355	87,13
4567609/02-02	ЛВ-20.26.36-БВ-3-К02	350	86,44
4567609/03-03	ЛВ-20.26.36-БВ-3-К03	345	85,75
4567609/04-04	ЛВ-20.26.36-БВ-3-К04	340	85,06
4567609/05-05	ЛВ-20.26.36-БВ-3-К05	335	84,37
4567609/06-06	ЛВ-20.26.36-БВ-3-К06	330	83,68
4567609/07-07	ЛВ-20.26.36-БВ-3-К07	325	82,99
4567609/08-08	ЛВ-20.26.36-БВ-3-К08	320	82,3
4567609/09-09	ЛВ-20.26.36-БВ-3-К09	315	81,61
4507609	ЛВ-20.26.31-БВ-3	310	80,92
4507609/01-01	ЛВ-20.26.31-БВ-3-К01	305	80,23
4507609/02-02	ЛВ-20.26.31-БВ-3-К02	300	79,54
4507609/03-03	ЛВ-20.26.31-БВ-3-К03	295	78,85
4507609/04-04	ЛВ-20.26.31-БВ-3-К04	290	78,16
4507609/05-05	ЛВ-20.26.31-БВ-3-К05	285	77,47
4507609/06-06	ЛВ-20.26.31-БВ-3-К06	280	76,78
4507609/07-07	ЛВ-20.26.31-БВ-3-К07	275	76,09
4507609/08-08	ЛВ-20.26.31-БВ-3-К08	270	75,4
4507609/09-09	ЛВ-20.26.31-БВ-3-К09	265	74,71
4557609	ЛВ-20.26.26-БВ-3	260	74,02
4507609/11-11	ЛВ-20.26.31-БВ-3-К11	255	73,33
4507609/12-12	ЛВ-20.26.31-БВ-3-К12	250	72,64
4507609/13-13	ЛВ-20.26.31-БВ-3-К13	245	71,95
4507609/14-14	ЛВ-20.26.31-БВ-3-К14	240	71,26
4507609/15-15	ЛВ-20.26.31-БВ-3-К15	235	70,57
4507609/16-16	ЛВ-20.26.31-БВ-3-К16	230	69,88
4507609/17-17	ЛВ-20.26.31-БВ-3-К17	225	69,19
4507609/18-18	ЛВ-20.26.31-БВ-3-К18	220	68,5
4507609/19-19	ЛВ-20.26.31-БВ-3-К19	215	67,81
45476	ЛВ-20.26.21-Б-3	210	67,12
4507609/21-21	ЛВ-20.26.31-БВ-3-К21	205	66,43
4507609/22-22	ЛВ-20.26.31-БВ-3-К22	200	65,74

Артикул	Обозначение	Высота, мм	Масса, кг
45676/01	ЛВ-20.26.36-Б-У01-3	360	92,32
45676/02	ЛВ-20.26.36-Б-У02-3	355	91,59
45676/03	ЛВ-20.26.36-Б-У03-3	350	90,86
45676/04	ЛВ-20.26.36-Б-У04-3	345	90,13
45676/05	ЛВ-20.26.36-Б-У05-3	340	

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

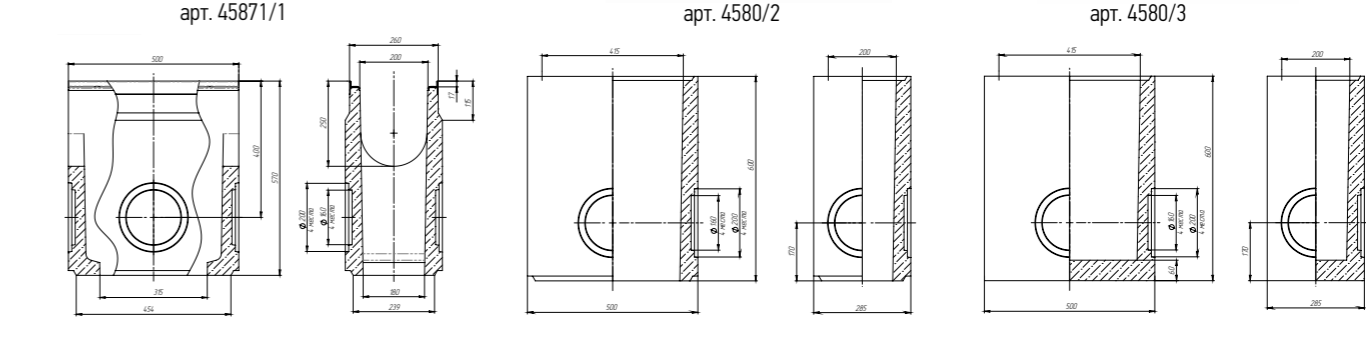


Лоток водоотводной разных высот каскадом

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

ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДООТВОД

Комплектующие серия BetoMax® Drive DN 200



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

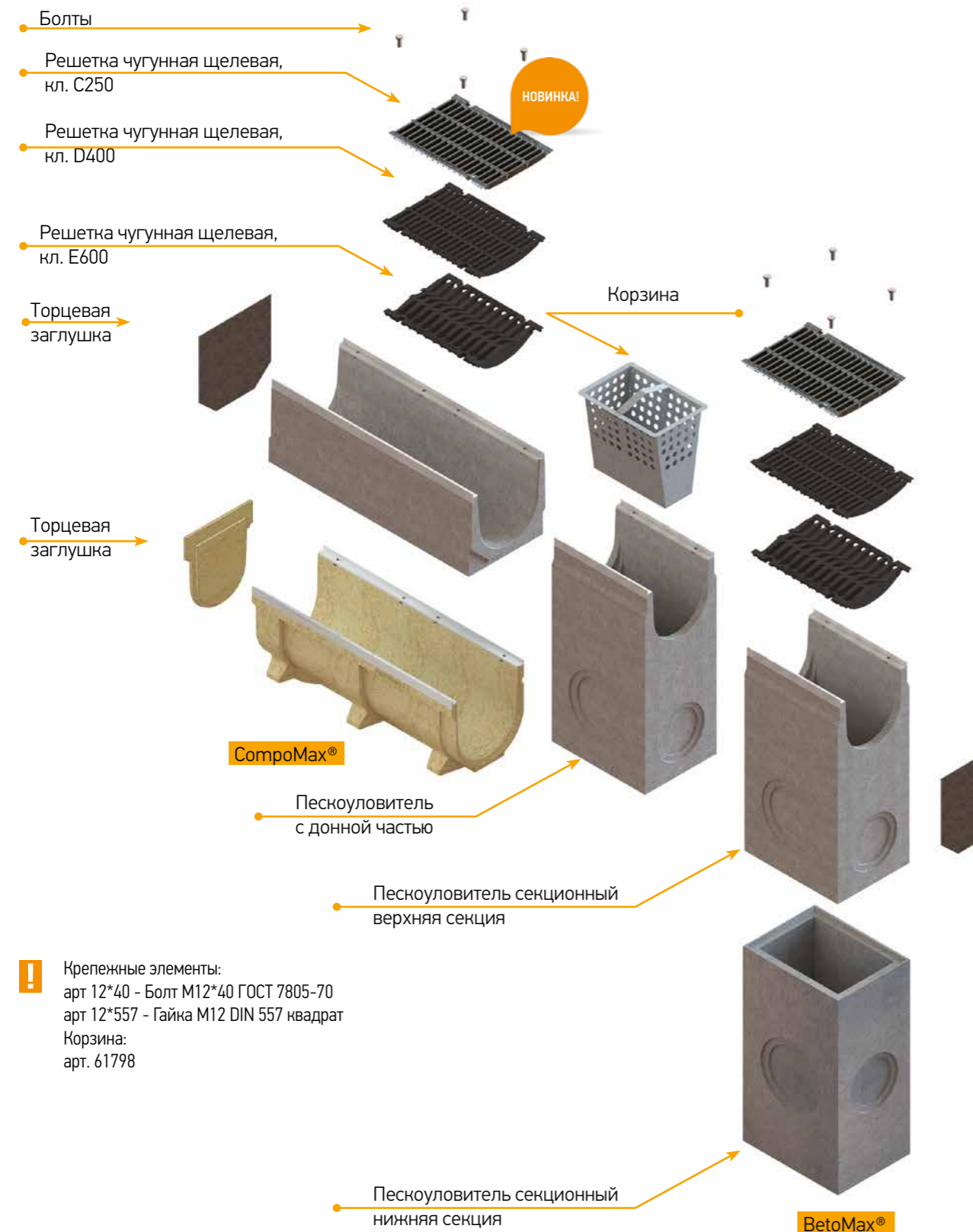
Лоток водоотводной каскадом с вертикальным водоотводом

Артикул	Обозначение	Высота, мм	Масса, кг
4567109	ЛВ-20.26.36-БВ	360	88,52
4567109/01-01	ЛВ-20.26.36-БВ-К01	355	87,83
4567109/02-02	ЛВ-20.26.36-БВ-К02	350	87,14
4567109/03-03	ЛВ-20.26.36-БВ-К03	345	86,45
4567109/04-04	ЛВ-20.26.36-БВ-К04	340	85,76
4567109/05-05	ЛВ-20.26.36-БВ-К05	335	85,07
4567109/06-06	ЛВ-20.26.36-БВ-К06	330	84,38
4567109/07-07	ЛВ-20.26.36-БВ-К07	325	83,69
4567109/08-08	ЛВ-20.26.36-БВ-К08	320	83
4567109/09-09	ЛВ-20.26.36-БВ-К09	315	82,31
4507109	ЛВ-20.26.31-БВ	310	81,62
4507109/01-01	ЛВ-20.26.31-БВ-К01	305	80,93
4507109/02-02	ЛВ-20.26.31-БВ-К02	300	80,24
4507109/03-03	ЛВ-20.26.31-БВ-К03	295	79,55
4507109/04-04	ЛВ-20.26.31-БВ-К04	290	78,86
4507109/05-05	ЛВ-20.26.31-БВ-К05	285	78,17
4507109/06-06	ЛВ-20.26.31-БВ-К06	280	77,48
4507109/07-07	ЛВ-20.26.31-БВ-К07	275	76,79
4507109/08-08	ЛВ-20.26.31-БВ-К08	270	76,1
4507109/09-09	ЛВ-20.26.31-БВ-К09	265	75,41
4557109	ЛВ-20.26.26-БВ	260	74,72
4507109/11-11	ЛВ-20.26.31-БВ-К11	255	74,03
4507109/12-12	ЛВ-20.26.31-БВ-К12	250	73,34
4507109/13-13	ЛВ-20.26.31-БВ-К13	245	72,65
4507109/14-14	ЛВ-20.26.31-БВ-К14	240	71,96
4507109/15-15	ЛВ-20.26.31-БВ-К15	235	71,27
4507109/16-16	ЛВ-20.26.31-БВ-К16	230	70,58
4507109/17-17	ЛВ-20.26.31-БВ-К17	225	69,89
4507109/18-18	ЛВ-20.26.31-БВ-К18	220	69,2
4507109/19-19	ЛВ-20.26.31-БВ-К19	215	68,51
4547109	ЛВ-20.26.21-БВ	210	67,82
4507109/21-21	ЛВ-20.26.31-БВ-К21	205	67,13
4507109/21-22	ЛВ-20.26.31-БВ-К22	200	66,44

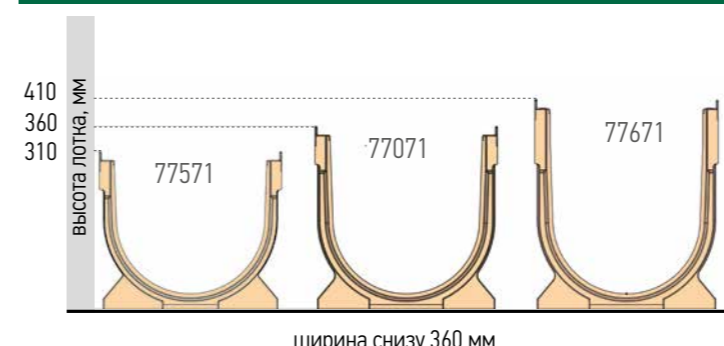
Лоток водоотводной с внутренним уклоном 0,5%

Артикул	Обозначение	Высота, мм	Масса, кг
45671/01	ЛВ-20.26.36-Б-У01	360	93,02
45671/02	ЛВ-20.26.36-Б-У02	355	92,29
45671/03	ЛВ-20.26.36-Б-У03	350	91,56
45671/04	ЛВ-20.26.36-Б-У04	345	90,83
45671/05	ЛВ-20.26.36-Б-У05	340	90,1
45671/06	ЛВ-20.26.36-Б-У06	335	89,37
45671/07	ЛВ-20.26.36-Б-У07	330	88,64
45671/08	ЛВ-20.26.36-Б-У08	325	87,91
45671/09	ЛВ-20.26.36-Б-У09	320	87,18
45671/10	ЛВ-20.26.36-Б-У10	315	86,45
45071/01	ЛВ-20.26.31-Б-У01	310	85,72
45071/02	ЛВ-20.26.31-Б-У02	305	84,99
45071/03	ЛВ-20.26.31-Б-У03	300	84,26
45071/04	ЛВ-20.26.31-Б-У04	295	83,53
45071/05	ЛВ-20.26.31-Б-У05	290	82,8
45071/06	ЛВ-20.26.31-Б-У06	285	82,07
45071/07	ЛВ-20.26.31-Б-У07	280	81,34
45071/08	ЛВ-20.26.31-Б-У08	275	80,61
45071/09	ЛВ-20.26.31-Б-У09	270	79,88
45071/10	ЛВ-20.26.31-Б-У10	265	79,1

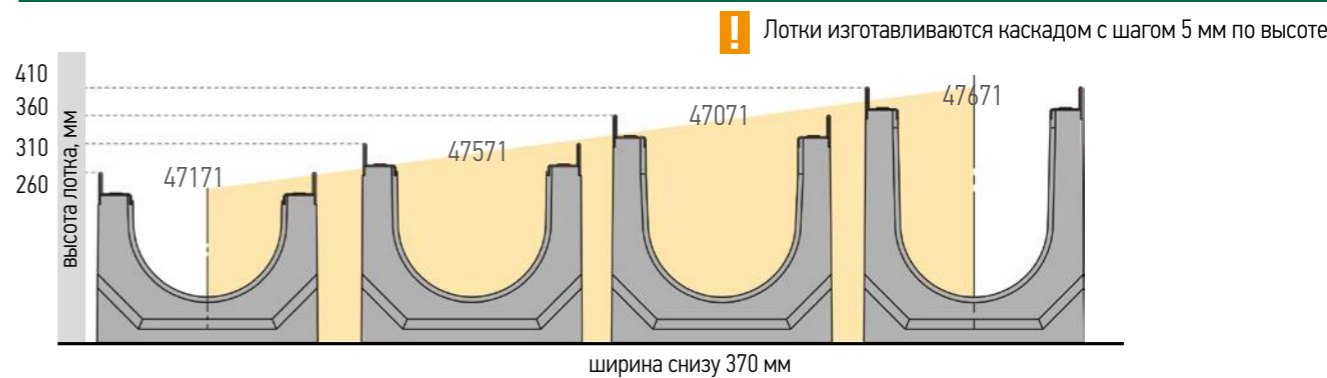
Серия Drive DN 300



Лотки полимербетонные серия CompoMax® Drive DN 300



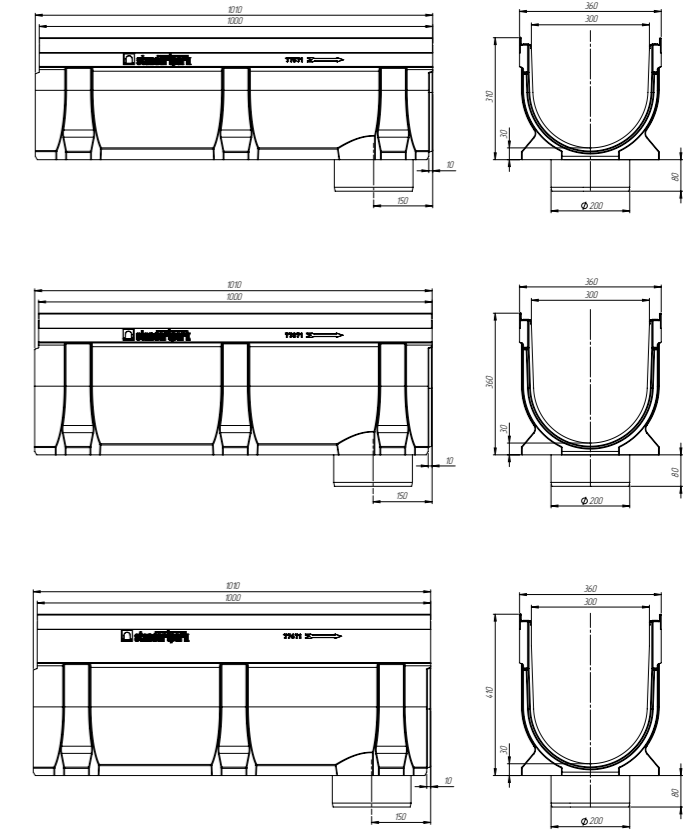
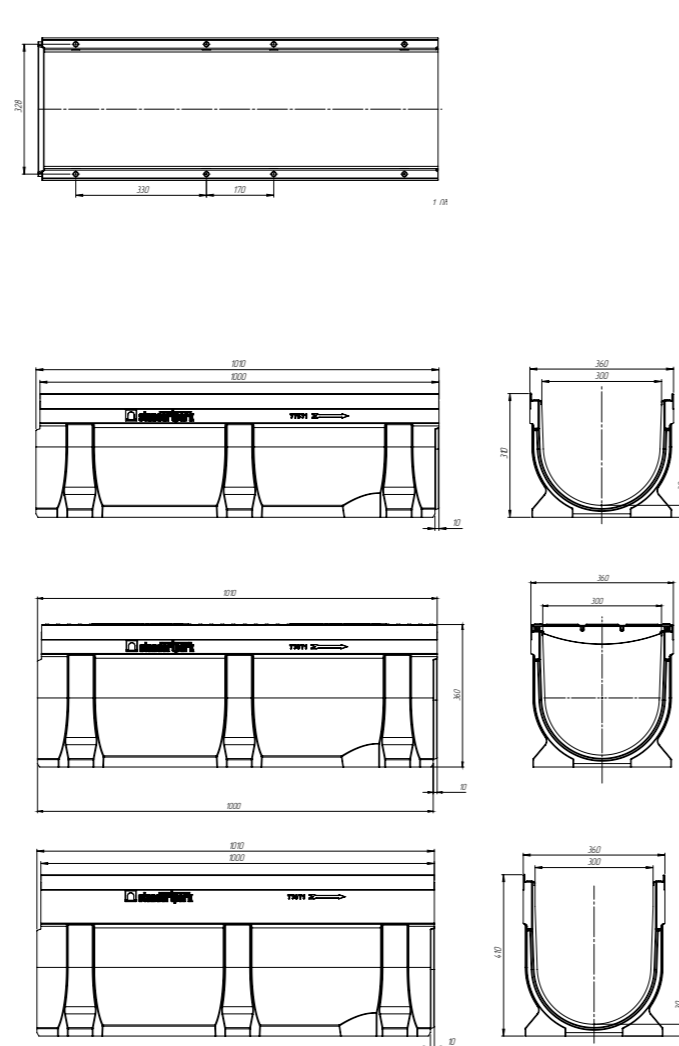
Лотки бетонные серия BetoMax® Drive DN 300



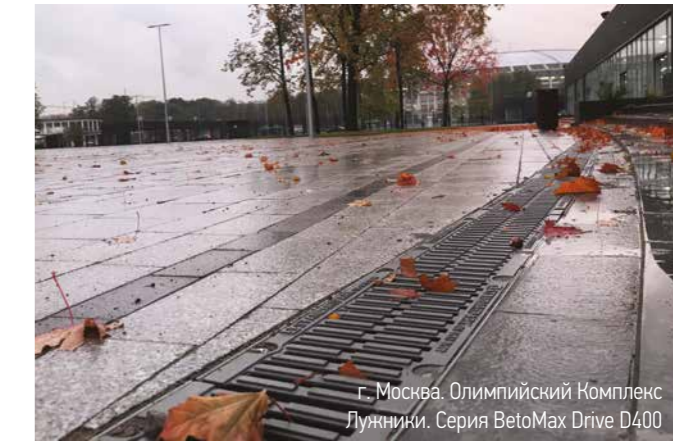
Комплектующие серии Drive DN 300

артикул	лоток	пескоуловитель	решетки	заглушка
77571			Чугун арт. 273033-D	6771-5BD
77071				6771-BD
77671			Чугун арт. 273043	6771-6BD
47471		47871		6171-4Б-D
47571		47871	Чугун арт. 27505	6171-5Б-D
47071		47871		6171-Б-D
47671		47871		6171-6Б-D

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



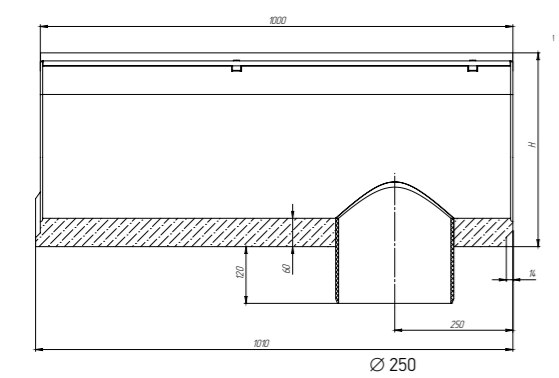
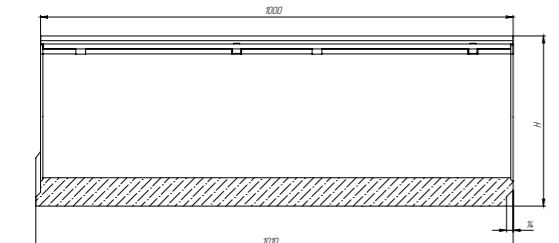
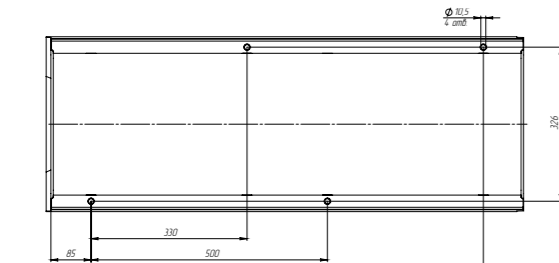
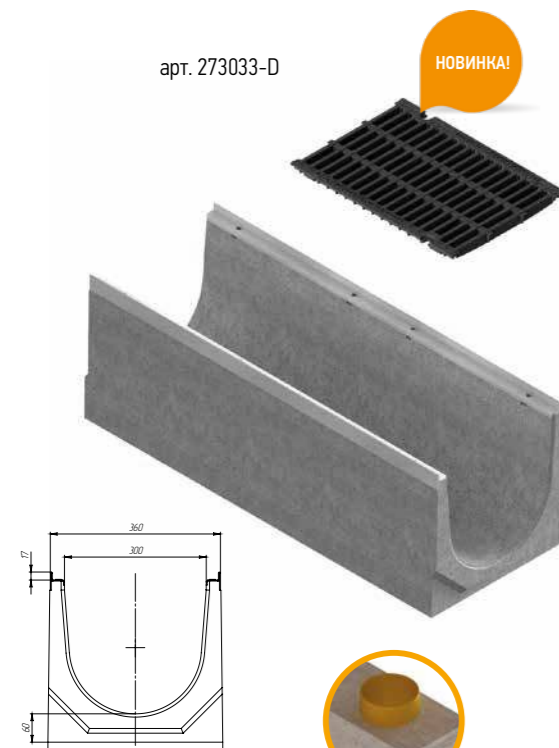
Комплектующие серия CompoMax® Drive DN 300



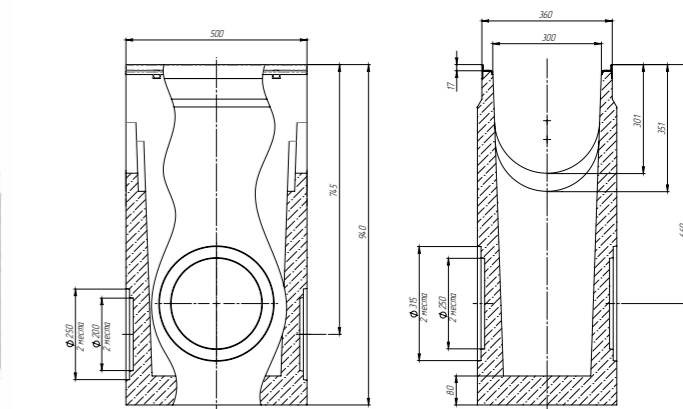
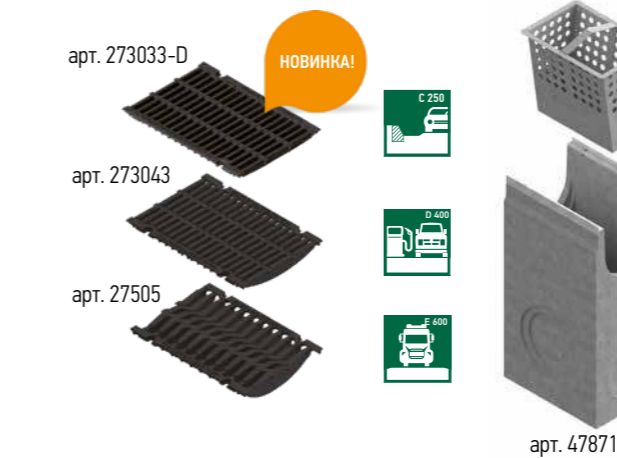
артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
77571	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-30.36.31-П-Ус. полимербетонный	C250-E600	1000	360	310	41,04	6
7757109	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-30.36.31-ПВ-Ус. полимербетонный с вертикальным водоотводом	C250-E600	1000	360	310	37,06	6
77071	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-30.36.36-П-Ус. полимербетонный	C250-E600	1000	360	360	46,05	6
7707109	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-30.36.36-ПВ-Ус. полимербетонный с вертикальным водоотводом	C250-E600	1000	360	360	44,07	6
77671	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-30.36.41-П-Ус. полимербетонный	C250-E600	1000	360	410	51,74	6
7767109	Лоток водоотводный CompoMax Drive ЛВ-30.36.41-ПВ-Ус. полимербетонный с вертикальным водоотводом	C250-E600	1000	360	410	49,76	6

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
273033	Решетка водоприемная Basic PB-30.37.50 щелевая чугунная ВЧ	C250	498	373	50	13,38	60
273043	Решетка водоприемная Drive PB-30.37.50 щелевая чугунная ВЧ	D400	498	350	60	16,86	60
27505	Решетка водоприемная Drive PB-30.37.50 «шина» чугунная ВЧ	E600	498	348	75	17,55	60
10*25	Болт M10*25 ГОСТ 7805-70	-	-	-	-	-	-
10*557	Гайка M10 DIN 557 квадрат	-	-	-	-	-	-
6771-5BD	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-30.36.31-П-Б	-	23	360	-	3,4	-
6771-BD	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-30.36.36-П-Б	-	23	360	343	4,76	-
6771-6BD	Заглушка торцевая полимербетонная ЗЛВ-30.36.41-П-Б	-	23	360	393	5,33	-

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



Комплектующие серия BetoMax® Drive DN 300



артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
273033	Решетка водоприемная Basic PB-30.37.50 щелевая чугунная ВЧ	C250	498	373	50	13,38	60
273043	Решетка водоприемная Drive PB-30.37.50 щелевая чугунная ВЧ	D400	498	350	60	16,86	60
27505	Решетка водоприемная Drive PB-30.37.50 «шина» чугунная ВЧ	E600	498	348	75	17,55	60
10*25	Болт M10*25 ГОСТ 7805-70	-	-	-	-	-	-
10*57	Гайка M10 DIN 557 квадрат	-	-	-	-	-	-
47871	Пескоуловитель BetoMax Drive ПУ-30.39.95-Б бетонный	D400	500	390	950	4	
61798	Корзина для пескоуловителя КОПУ-30.39.95-ОС оцинкованная сталь	-	334	220	363	3,31	-
6171-4Б-Д	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-30.36.26-Б-ОС	-	2	360	-	-	-
6171-5Б-Д	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-30.36.31-Б-ОС	-	2	360	-	-	-
6171-6Б-Д	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-30.36.36-Б-ОС	-	2	360	-	-	-
6171-609Б-Д	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-30.36.41-Б-ОС с водоотводом	-	2	360	275	1,76	-
6171-09Б-Д	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-30.36.36-Б-ОС с водоотводом	-	2	360	325	2,41	-
6171-609Б-Д	Заглушка торцевая стальная ЗЛВ-30.36.41-Б-ОС с водоотводом	-	2	360	375	2,7	-

Лоток водоотводной разных высот каскадом

Артикул	Обозначение	Высота, мм	Масса, кг
47676	ЛВ-30.36.41-Б-3	410	133,00
47676/01-01	ЛВ-30.36.41-Б-3-K01	405	132,30
47676/02-02	ЛВ-30.36.41-Б-3-K02	400	131,60
47676/03-03	ЛВ-30.36.41-Б-3-K03	395	130,90
47676/04-04	ЛВ-30.36.41-Б-3-K04	390	130,20
47676/05-05	ЛВ-30.36.41-Б-3-K05	385	129,50
47676/06-06	ЛВ-30.36.41-Б-3-K06	380	128,80
47676/07-07	ЛВ-30.36.41-Б-3-K07	375	128,10
47676/08-08	ЛВ-30.36.41-Б-3-K08	370	127,40
47676/09-09	ЛВ-30.36.41-Б-3-K09	365	126,70
47076	ЛВ-30.36.36-Б-3	360	126,00
47076/01-01	ЛВ-30.36.36-Б-3-K01	355	125,30
47076/02-02	ЛВ-30.36.36-Б-3-K02	350	124,60
47076/03-03	ЛВ-30.36.36-Б-3-K03	345	123,90
47076/04-04	ЛВ-30.36.36-Б-3-K04	340	123,20
47076/05-05	ЛВ-30.36.36-Б-3-K05	335	122,50
47076/06-06	ЛВ-30.36.36-Б-3-K06	330	121,80
47076/07-07	ЛВ-30.36.36-Б-3-K07	325	121,10
47076/08-08	ЛВ-30.36.36-Б-3-K08	320	120,40
47076/09-09	ЛВ-30.36.36-Б-3-K09	315	119,70
47576	ЛВ-30.36.31-Б-3	310	119,00
47076/11-11	ЛВ-30.36.36-Б-3-K11	305	118,30
47076/12-12	ЛВ-30.36.36-Б-3-K12	300	117,60
47076/13-13	ЛВ-30.36.36-Б-3-K13	295	116,90
47076/14-14	ЛВ-30.36.36-Б-3-K14	290	116,20
47076/15-15	ЛВ-30.36.36-Б-3-K15	285	115,50
47076/16-16	ЛВ-30.36.36-Б-3-K16	280	114,80
47076/17-17	ЛВ-30.36.36-Б-3-K17	275	114,10
47076/18-18	ЛВ-30.36.36-Б-3-K18	270	113,40
47076/19-19	ЛВ-30.36.36-Б-3-K19	265	112,70
47476	ЛВ-30.36.26-Б-3	260	112,00

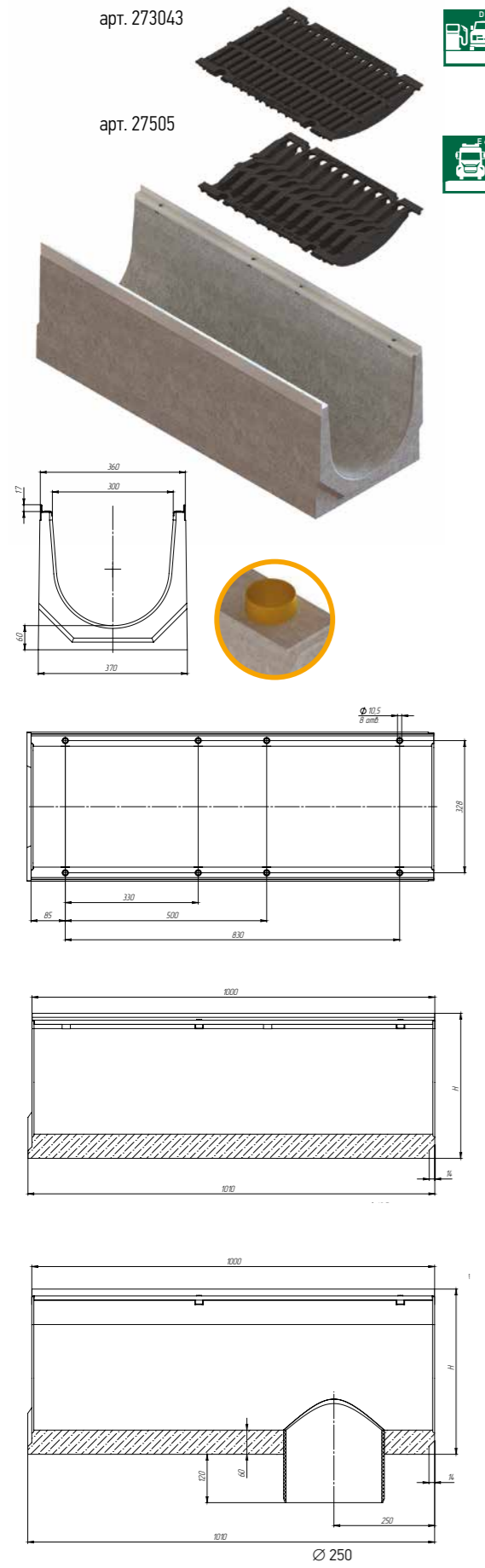
Лоток водоотводной каскадом с вертикальным водоотводом

Артикул	Обозначение	Высота, мм	Масса, кг
4767609	ЛВ-30.36.41-БВ	410	125,9
4767609/01-01	ЛВ-30.36.41-БВ-K01	405	125,15
4767609/02-02	ЛВ-30.36.41-БВ-K02	400	124,4
4767609/03-03	ЛВ-30.36.41-БВ-K03	395	123,65
4767609/04-04	ЛВ-30.36.41-БВ-K04	390	122,9
4767609/05-05	ЛВ-30.36.41-БВ-K05	385	122,15
4767609/06-06	ЛВ-30.36.41-БВ-K06	380	121,4
4767609/07-07	ЛВ-30.36.41-БВ-K07	375	120,65
4767609/08-08	ЛВ-30.36.41-БВ-K08	370	119,9
4767609/09-09	ЛВ-30.36.41-БВ-K09	365	119,15
4707609	ЛВ-30.36.36-БВ	360	118,4
4707609/01-01	ЛВ-30.36.36-БВ-K01	355	117,65
4707609/02-02	ЛВ-30.36.36-БВ-K02	350	116,9
4707609/03-03	ЛВ-30.36.36-БВ-K03	345	116,15
4707609/04-04	ЛВ-30.36.36-БВ-K04	340	115,4
4707609/05-05	ЛВ-30.36.36-БВ-K05	335	114,65
4707609/06-06	ЛВ-30.36.36-БВ-K06	330	113,9
4707609/07-07	ЛВ-30.36.36-БВ-K07	325	113,15
4707609/08-08	ЛВ-30.36.36-БВ-K08	320	112,4
4707609/09-09	ЛВ-30.36.36-БВ-K09	315	111,65
4757609	ЛВ-30.36.31-БВ	310	110,9
4707609/11-11	ЛВ-30.36.36-БВ-K11	305	110,15
4707609/12-12	ЛВ-30.36.36-БВ-K12	300	109,4
4707609/13-13	ЛВ-30.36.36-БВ-K13	295	108,65
4707609/14-14	ЛВ-30.36.36-БВ-K14	290	107,9
4707609/15-15	ЛВ-30.36.36-БВ-K15	285	107,15
4707609/16-16	ЛВ-30.36.36-БВ-K16	280	106,4
4707609/17-17	ЛВ-30.36.36-БВ-K17	275	105,65
4707609/18-18	ЛВ-30.36.36-БВ-K18	270	104,9
4707609/19-19	ЛВ-30.36.36-БВ-K19	265	104,15
4747609	ЛВ-30.36.26-БВ	260	103,4

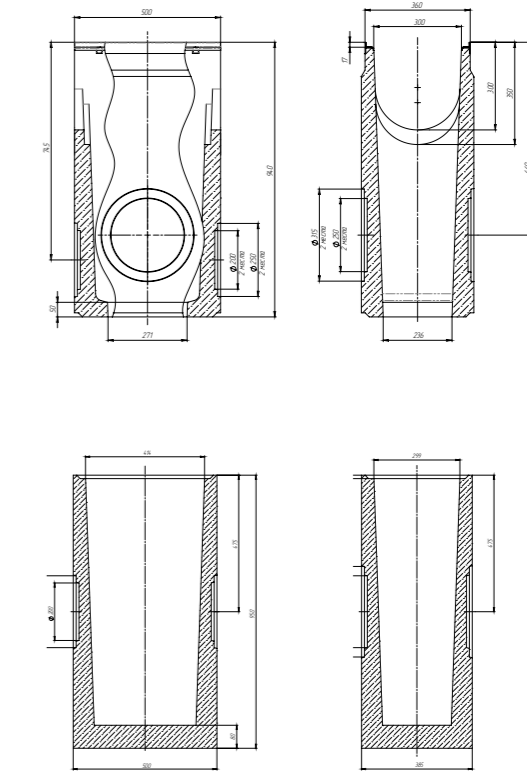
Лоток водоотводной с внутренним уклоном 0,5%

Артикул	Обозначение	Высота, мм	Масса, кг
47676/01	ЛВ-30.36.41-Б-3-Y01	410	132,6
47676/02	ЛВ-30.36.41-Б-3-Y02	405	131,9
47676/03	ЛВ-30.36.41-Б-3-Y03	400	131,2
47676/04	ЛВ-30.36.41-Б-3-Y04	395	130,5
47676/05	ЛВ-30.36.41-Б-3-Y05	390	129,8
47676/06	ЛВ-30.36.41-Б-3-Y06	38	

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



Комплектующие серия BetoMax® Drive DN 300



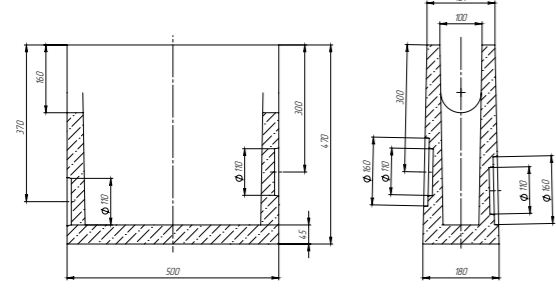
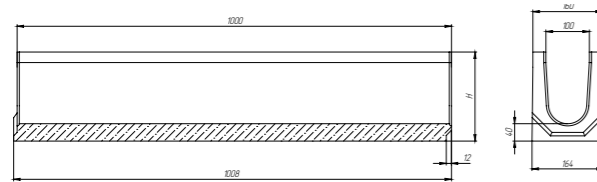
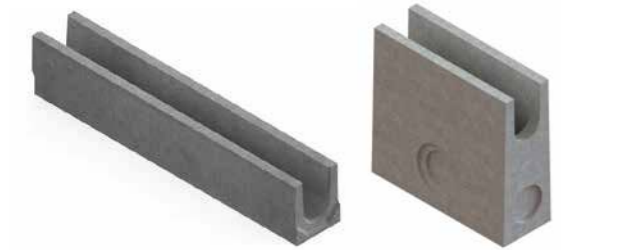
артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
47871/1	Пескоуловитель секционный BetoMax Drive ПУС-30.39.94-Б-В	D400	500	390	950	161,3	4
4780/3	Пескоуловитель секционный BetoMax ПУС-30.39.95-Б-Н	-	500	390	950	199,1	4

Лоток водоотводной разных высот каскадом

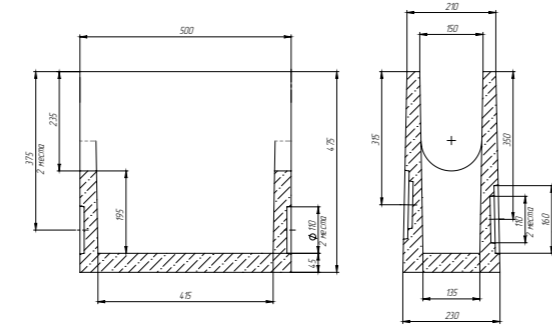
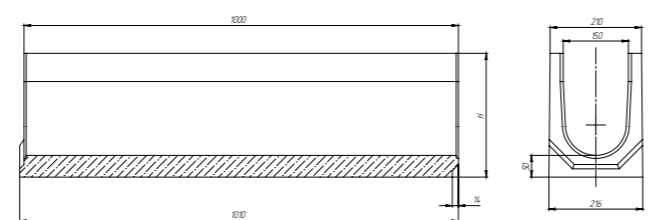
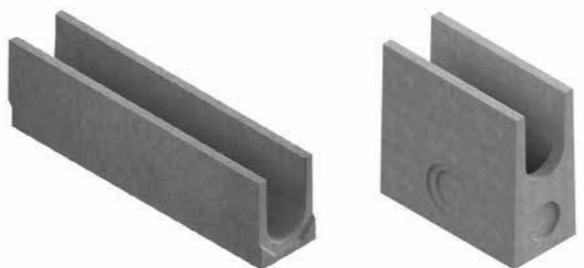
Артикул	Обозначение	Высота, мм	Масса, кг
47671	Л В-30.36.41-Б	410	133,7
47671/01-01	ЛВ-30.36.41-Б-К01	405	133
47671/02-02	ЛВ-30.36.41-Б-К02	400	132,3
47671/03-03	ЛВ-30.36.41-Б-К03	395	131,6
47671/04-04	ЛВ-30.36.41-Б-К04	390	130,9
47671/05-05	ЛВ-30.36.41-Б-К05	385	130,2
47671/06-06	ЛВ-30.36.41-Б-К06	380	129,5
47671/07-07	ЛВ-30.36.41-Б-К07	375	128,8
47671/08-08	ЛВ-30.36.41-Б-К08	370	128,1
47671/09-09	ЛВ-30.36.41-Б-К09	365	127,4
47071	ЛВ-30.36.36-Б	360	126,7
47071/01-01	ЛВ-30.36.36-Б-К01	355	126
47071/02-02	ЛВ-30.36.36-Б-К02	350	125,3
47071/03-03	ЛВ-30.36.36-Б-К03	345	124,6
47071/04-04	ЛВ-30.36.36-Б-К04	340	123,9
47071/05-05	ЛВ-30.36.36-Б-К05	335	123,2
47071/06-06	ЛВ-30.36.36-Б-К06	330	122,5
47071/07-07	ЛВ-30.36.36-Б-К07	325	121,8
47071/08-08	ЛВ-30.36.36-Б-К08	320	121,1
47071/09-09	ЛВ-30.36.36-Б-К09	315	120,4
47571	Л В-30.36.31-Б	310	119,7
47071/11-11	ЛВ-30.36.36-Б-К11	305	119
47071/12-12	ЛВ-30.36.36-Б-К12	300	118,3
47071/13-13	ЛВ-30.36.36-Б-К13	295	117,6
47071/14-14	ЛВ-30.36.36-Б-К14	290	116,9
47071/15-15	ЛВ-30.36.36-Б-К15	285	116,2
47071/16-16	ЛВ-30.36.36-Б-К16	280	115,5
47071/17-17	ЛВ-30.36.36-Б-К17	275	114,8
47071/18-18	ЛВ-30.36.36-Б-К18	270	114,1
47071/19-19	ЛВ-30.36.36-Б-К19	265	113,4
47471	Л В-30.36.26-Б	260	112,7

Лотки водоотводные открытые кюветные

Серия BetoMax® DN 100 без усиливающих насадок



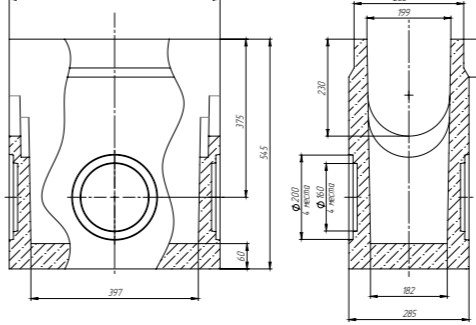
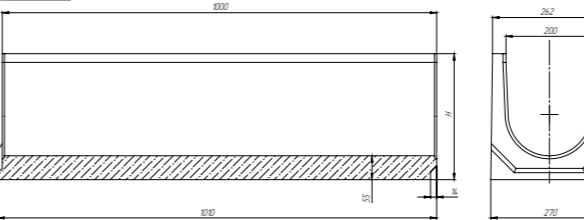
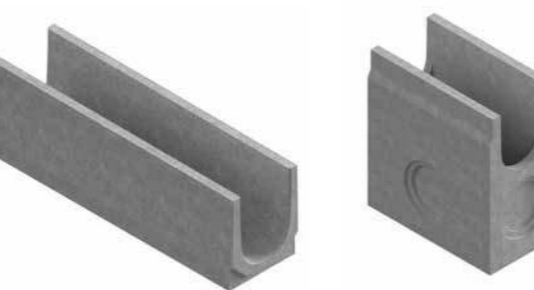
Серия BetoMax® DN 150 без усиливающих насадок



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

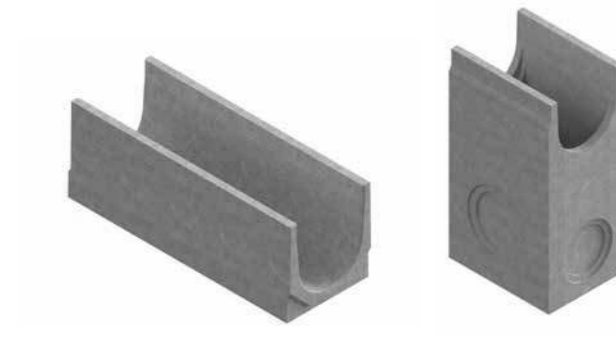
! Все лотки комплектуются торцевыми заглушками с серий соответствующих сечений. Данные лотки могут быть с внутренним уклоном 0,5%, каскадом и с вертикальным выпуском. Артикулы уточнять у сотрудников компании

Серия BetoMax® DN 200 без усиливающих насадок



Артикул	Обозначение	Высота, мм	Масса, кг
4569-D	ЛВ-20.26.34-Б-БН	335	89,83
4569-D/01-01	ЛВ-20.26.34-Б-БН-К01	330	89,11
4569-D/02-02	ЛВ-20.26.34-Б-БН-К02	325	88,39
4569-D/03-03	ЛВ-20.26.34-Б-БН-К03	320	87,67
4569-D/04-04	ЛВ-20.26.34-Б-БН-К04	315	86,95
4569-D/05-05	ЛВ-20.26.34-Б-БН-К05	310	86,23
4569-D/06-06	ЛВ-20.26.34-Б-БН-К06	305	85,51
4569-D/07-07	ЛВ-20.26.34-Б-БН-К07	300	84,79
4569-D/08-08	ЛВ-20.26.34-Б-БН-К08	295	84,07
4569-D/09-09	ЛВ-20.26.34-Б-БН-К09	290	83,35
4569-D/10-10	ЛВ-20.26.34-Б-БН-К10	285	82,63
4569-D/11-11	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К01	280	81,91
4569-D/12-12	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К02	275	81,19
4569-D/13-13	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К03	270	80,47
4569-D/14-14	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К04	265	79,75
4569-D/15-15	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К05	260	79,03
4569-D/16-16	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К06	255	78,31
4569-D/17-17	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К07	250	77,59
4569-D/18-18	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К08	245	76,87
4569-D/19-19	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К09	240	76,15
4569-D/20-20	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К10	235	75,43
4569-D/21-21	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К11	230	74,71
4569-D/22-22	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К12	225	73,99
4569-D/23-23	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К13	220	73,27
4569-D/24-24	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К14	215	72,55
4569-D/25-25	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К15	210	71,83
4569-D/26-26	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К16	205	71,11
4569-D/27-27	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К17	200	70,39
4569-D/28-28	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К18	195	69,67
4569-D/29-29	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К19	190	68,95
4569-D/30-30	ЛВ-20.26.19-Б-БН	185	68,23
4569-D/31-31	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К21	180	67,51
4569-D/32-32	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К22	175	66,79
4569-D/33-33	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К23	170	66,07
4569-D/34-34	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К24	165	65,35
4569-D/35-35	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К25	160	64,63
4569-D/36-36	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К26	155	63,91
4569-D/37-37	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К27	150	63,19
4569-D/38-38	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К28	145	62,47
4569-D/39-39	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К29	140	61,75
4569-D/40-40	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К30	135	61,03
4569-D/41-41	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К31	130	60,31
4569-D/42-42	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К32	125	59,59
4569-D/43-43	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К33	120	58,87
4569-D/44-44	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К34	115	58,15
4569-D/45-45	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К35	110	57,43
4569-D/46-46	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К36	105	56,71
4569-D/47-47	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К37	100	56,00
4569-D/48-48	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К38	95	55,28
4569-D/49-49	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К39	90	54,56
4569-D/50-50	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К40	85	53,84
4569-D/51-51	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К41	80	53,12
4569-D/52-52	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К42	75	52,40
4569-D/53-53	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К43	70	51,68
4569-D/54-54	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К44	65	50,96
4569-D/55-55	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К45	60	50,24
4569-D/56-56	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К46	55	49,52
4569-D/57-57	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К47	50	48,80
4569-D/58-58	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К48	45	48,08
4569-D/59-59	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К49	40	47,36
4569-D/60-60	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К50	35	46,64
4569-D/61-61	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К51	30	45,92
4569-D/62-62	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К53	25	45,20
4569-D/63-63	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К54	20	44,48
4569-D/64-64	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К55	15	43,76
4569-D/65-65	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К56	10	43,04
4569-D/66-66	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К57	5	42,32
4569-D/67-67	ЛВ-20.26.29-Б-БН-К58	0	41,60

Серия BetoMax® DN 300 без усиливающих насадок

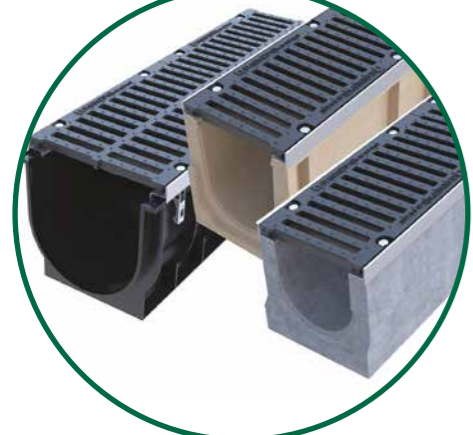


ЛИНЕЙНЫЙ ВОДООТВОД СЕРИЯ MAX



Заглушка

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

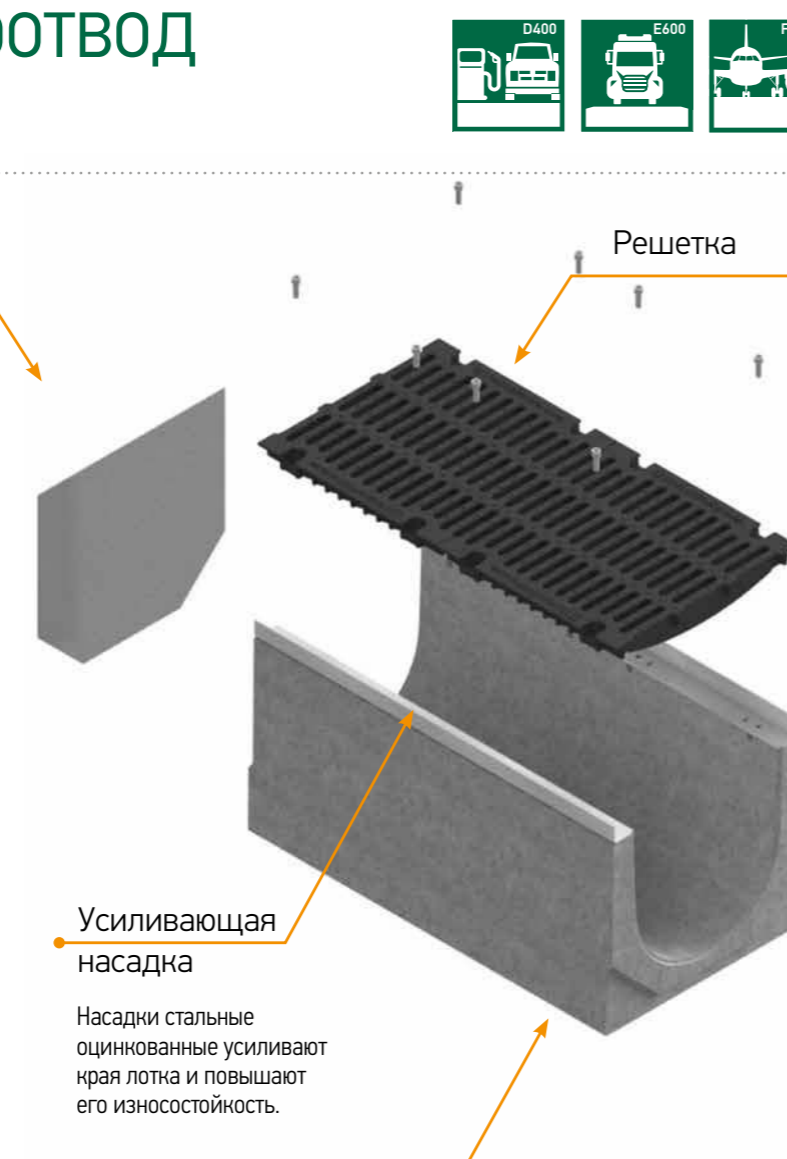
**Оптимальный выбор**

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

Лоток водоотводный

Усиливающая насадка

Насадки стальные оцинкованные усиливают края лотка и повышают его износостойкость.



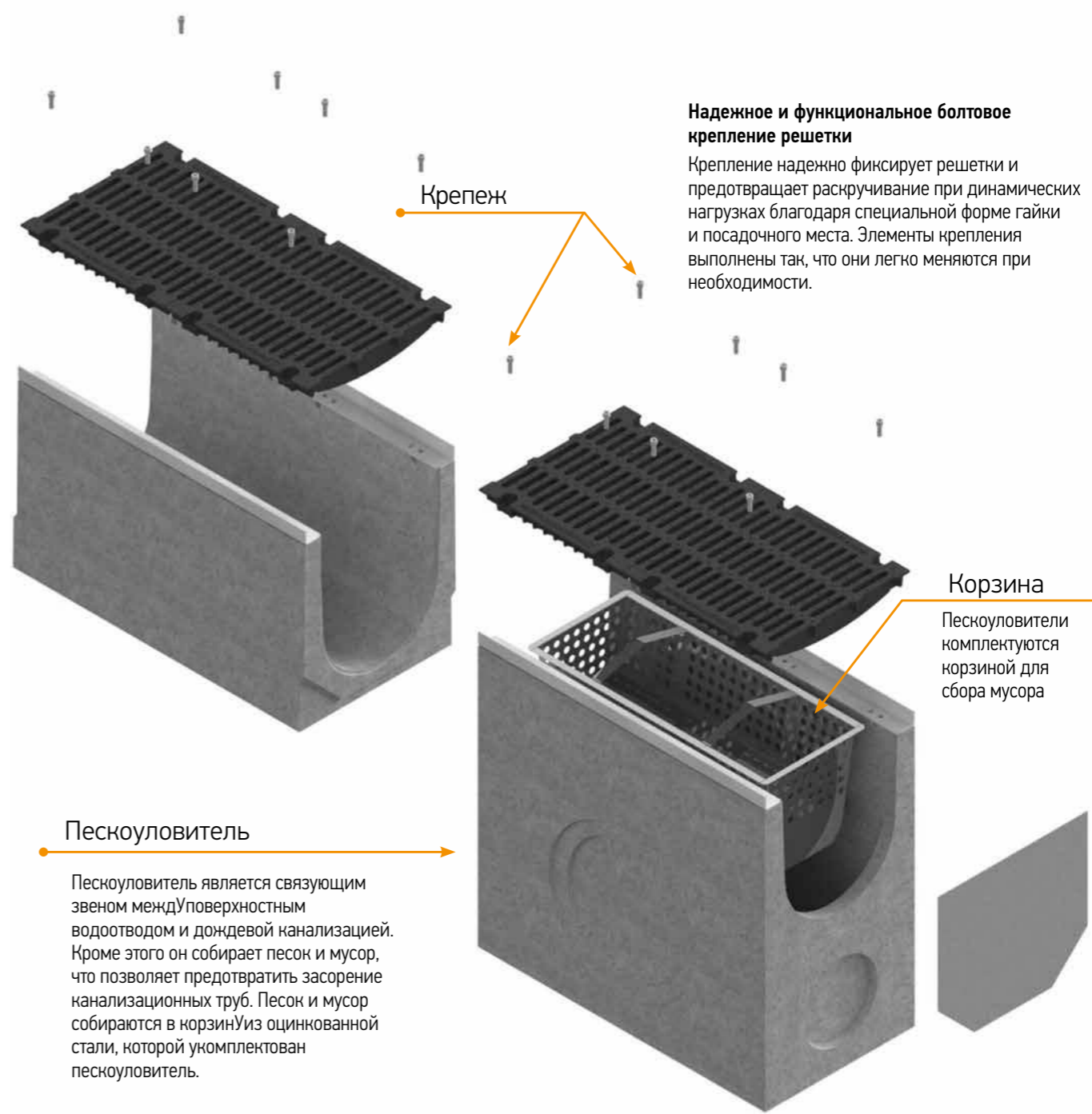
Система может поставляться отдельно (лотки, решетки, крепеж) или комплектоваться на нашем заводе.

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

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



Анкер

**Надежное и функциональное болтовое крепление решетки**

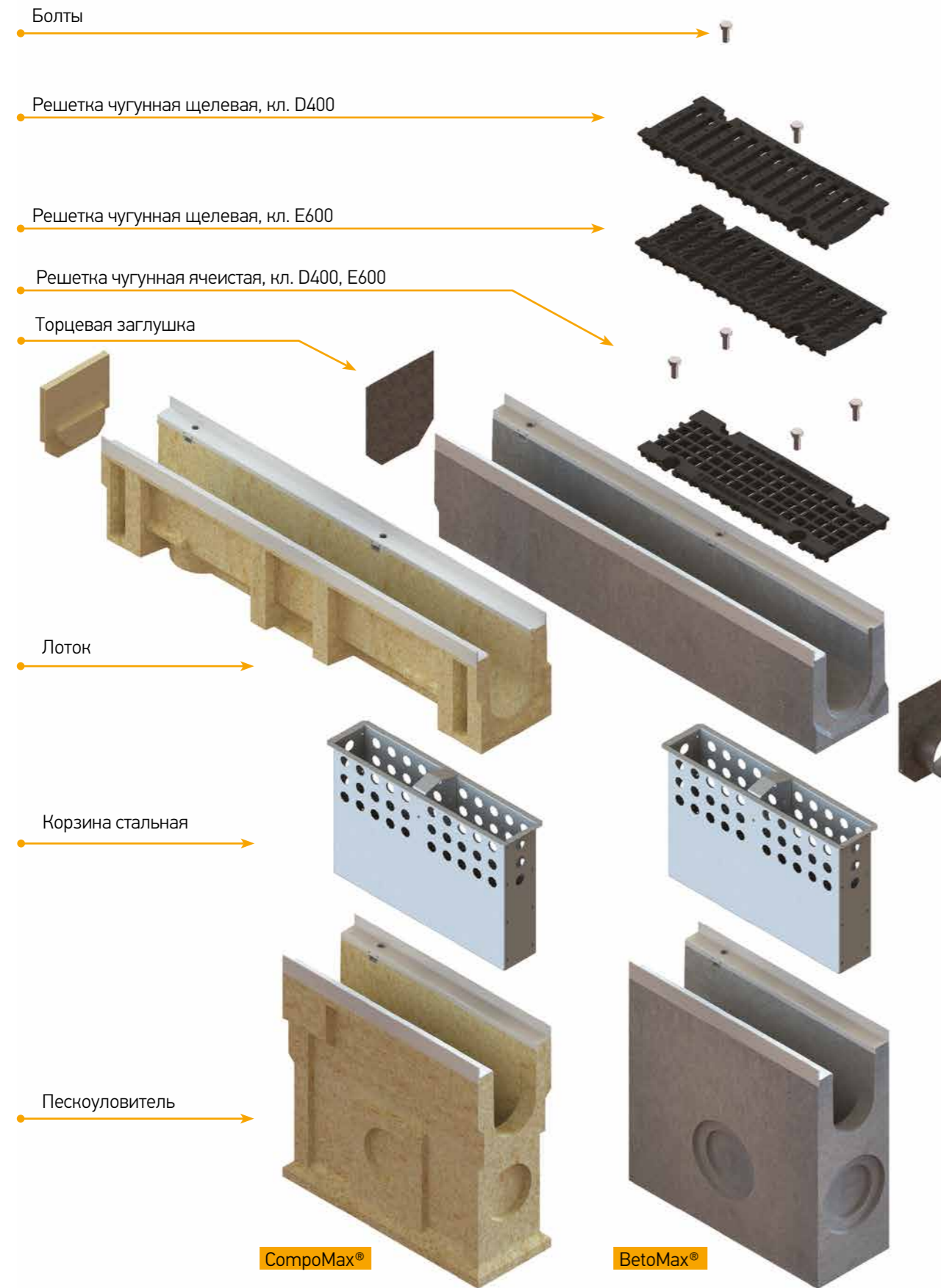
Крепление надежно фиксирует решетки и предотвращает раскручивание при динамических нагрузках благодаря специальной форме гайки и посадочного места. Элементы крепления выполнены так, что они легко меняются при необходимости.

Крепеж

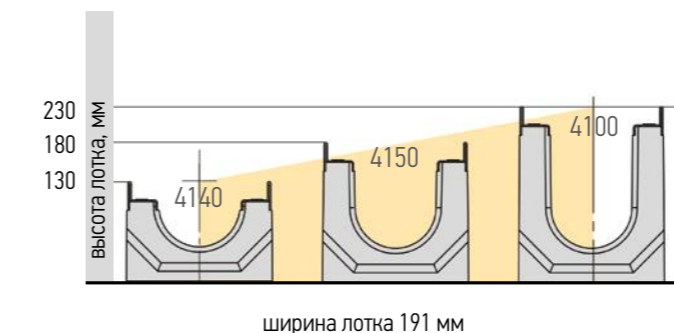
Корзина

Пескоуловители комплектуются корзиной для сбора мусора

Серия Max DN 110

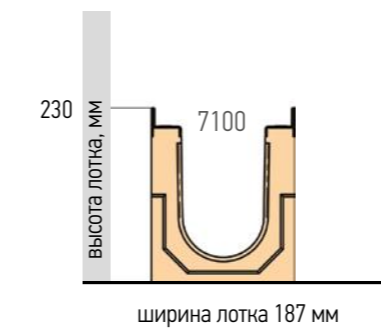


Лотки бетонные серия BetoMax® DN 110



! Лотки изготавливаются каскадом с шагом 5 мм по высоте

Лотки полимербетонные серия CompoMax® DN 110



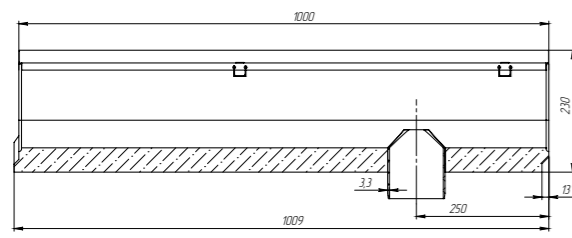
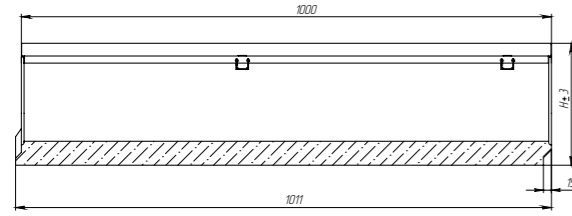
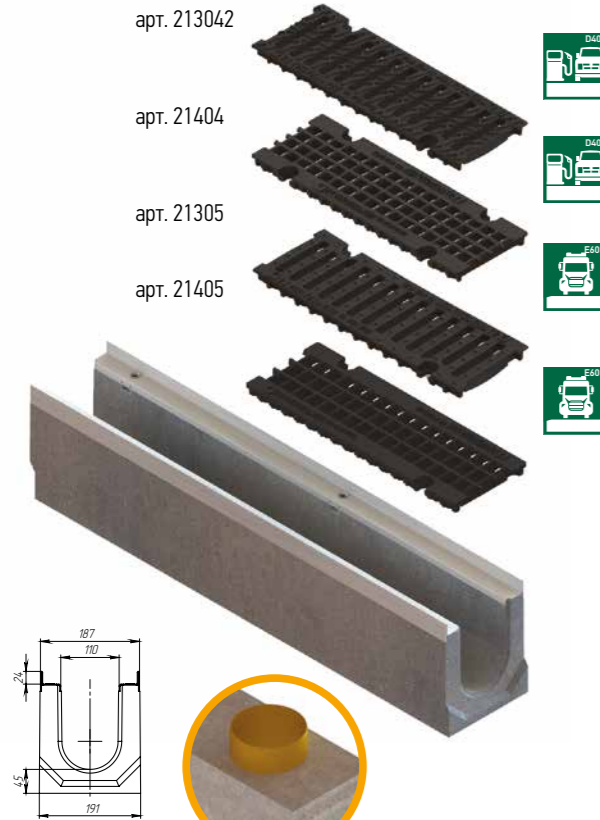
Комплектующие серии Max DN 110

артикул	лоток	пескоуловитель	решетки	заглушка
4140				
4150				
4100				
7100				

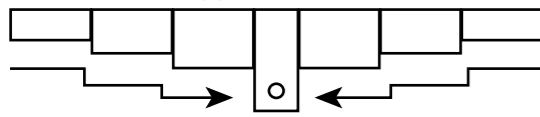
! Крепежные элементы:
арт 12*35 - Болт M12*35 ГОСТ 7805-70
арт 12*557 - Гайка M12 DIN 557 квадрат

Корзина:
арт. 6119

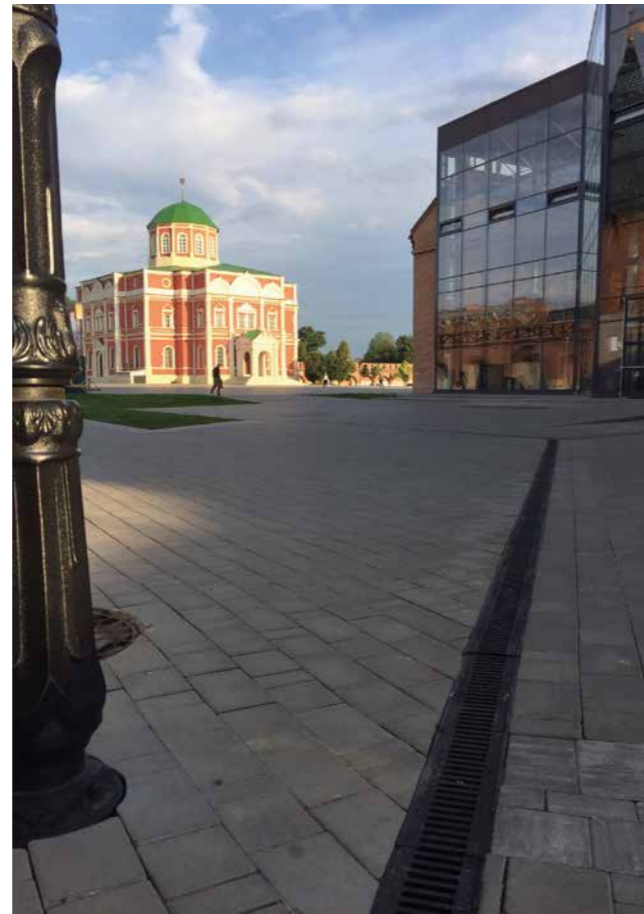
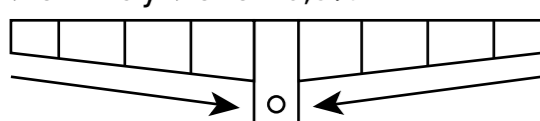
Лотки бетонные серия BetoMax® DN 110 H 230 - H 130 D400, E600



Лотки каскадом 5мм

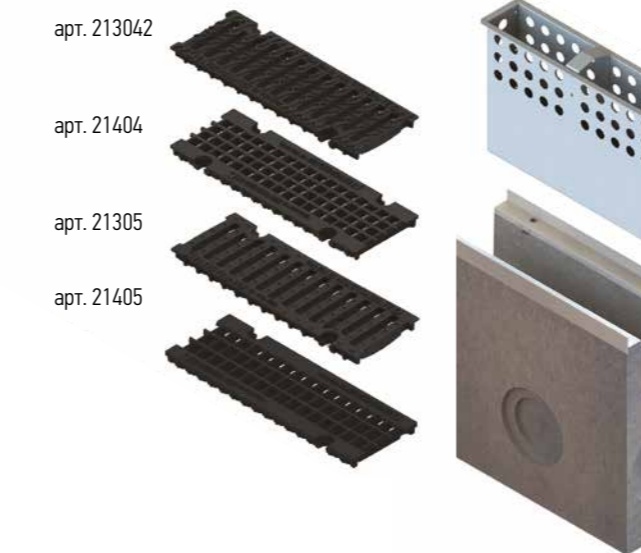


Лотки с уклоном 0,5%



ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДООТВОД

Комплектующие серия BetoMax® 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						
4180	Пескоуловитель BetoMax ПУ-11.19.50-Б бетонный	E600	500	190	500	53,4	12
6119	Корзина для пескоуловителя КОПУ-11.19.49-0С оцинкованная сталь	-	394	74	260	2,26	-
6111-4Б	Заглушка ЗЛВ-11.19.13-Б-0С стальная оцинкованная	-	2	187	105	0,28	-
6111-5Б	Заглушка ЗЛВ-11.19.18-Б-0С стальная оцинкованная	-	2	187	155	0,42	-
6111-Б	Заглушка ЗЛВ-11.19.23-Б-0С стальная оцинкованная	-	2	187	205	0,57	-
6111-509Б	Заглушка ЗВЛВ-11.19.18-Б-0С стальная оцинкованная с водоотводом	-	55	187	155	0,57	-
6111-09Б	Заглушка ЗВЛВ-11.19.23-Б-0С стальная оцинкованная с водоотводом	-	55	187	205	0,72	-

Лоток водоотводный разных высот каскадом

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

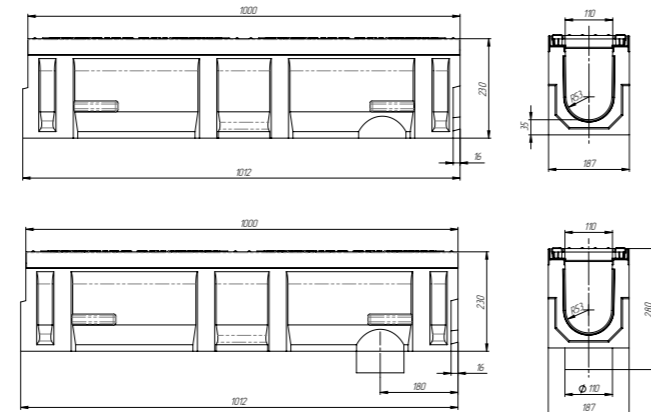
Лоток водоотводный каскадом с вертикальным водоотводом

Артикул	Обозначение	Высота, мм	Масса, кг
410009	ЛВ-11.19.23-БВ	230	54,0
410009/01-01	ЛВ-11.19.23-БВ-К01	225	53,0
410009/02-02	ЛВ-11.19.23-БВ-К02	220	52,1
410009/03-03	ЛВ-11.19.23-БВ-К03	215	51,2
410009/04-04	ЛВ-11.19.23-БВ-К04	210	50,3
410009/05-05	ЛВ-11.19.23-БВ-К05	205	49,4
410009/06-06	ЛВ-11.19.23-БВ-К06	200	48,4
410009/07-07	ЛВ-11.19.23-БВ-К07	195	47,5
410009/08-08	ЛВ-11.19.23-БВ-К08	190	46,6
410009/09-09	ЛВ-11.19.23-БВ-К09	185	45,7
415009	ЛВ-11.19.18-БВ	180	44,8
410009/11-11	ЛВ-11.19.23-БВ-К11	175	43,8
410009/12-12	ЛВ-11.19.23-БВ-К12	170	42,9
410009/13-13	ЛВ-11.19.23-БВ-К13	165	41,9
410009/14-14	ЛВ-11.19.23-БВ-К14	160	41,0
410009/15-15	ЛВ-11.19.23-БВ-К15	155	40,1
410009/16-16	ЛВ-11.19.23-БВ-К16	150	39,1
410009/17-17	ЛВ-11.19.23-БВ-К17	145	38,2
410009/18-18	ЛВ-11.19.23-БВ-К18	140	37,2
410009/19-19	ЛВ-11.19.23-БВ-К19	135	36,3
414009	ЛВ-11.19.13-БВ	130	35,4

Лоток водоотводный с внутренним уклоном 0,5%

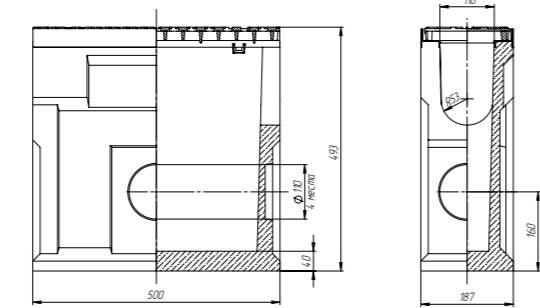
Артикул	Обозначение	Высота, мм	Масса, кг
4100/01	ЛВ-11.19.23-Б-У01	230	54,6
4100/02	ЛВ-11.19.23-Б-У02	225	53,6
4100/03	ЛВ-11.19.23-Б-У03	220	52,7
4100/04	ЛВ-11.19.23-Б-У04	215	51,8
4100/05	ЛВ-11.19.23-Б-У05	210	50,9
4100/06	ЛВ-11.19.23-Б-У06	205	50,0
4100/07	ЛВ-11.19.23-Б-У07	200	49,0
4100/08	ЛВ-11.19.23-Б-У08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

Лотки полимербетонные серия CompoMax® DN 110 D400, E600

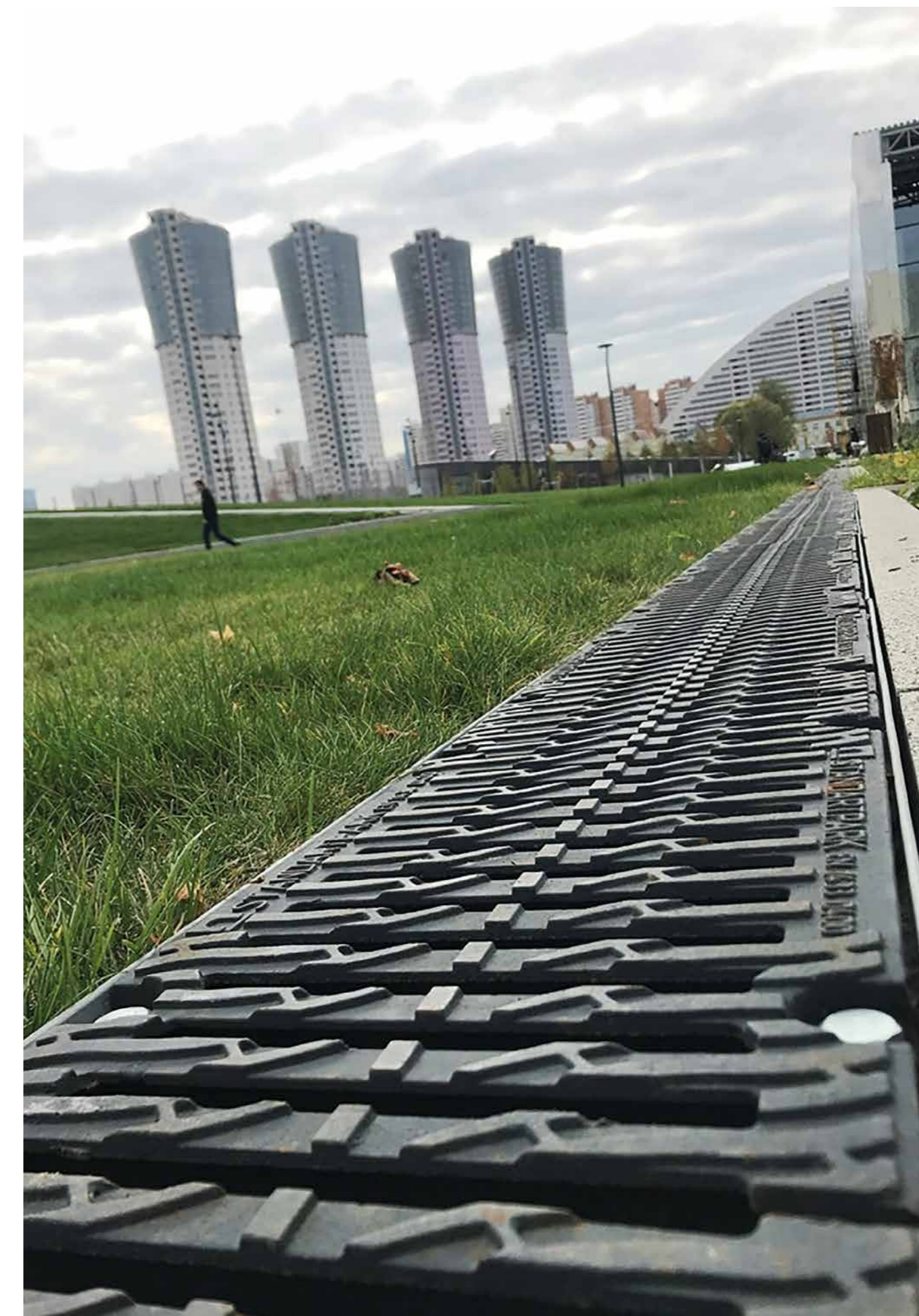


артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
7100	Лоток водоотводный CompoMax ЛВ-11.19.23-П полимербетонный	E600	1000	187	230	32,31	18
710009	Лоток водоотводный CompoMax ЛВ-11.19.23-П полимербетонный с вертикальным водоотводом	E600	1000	187	230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

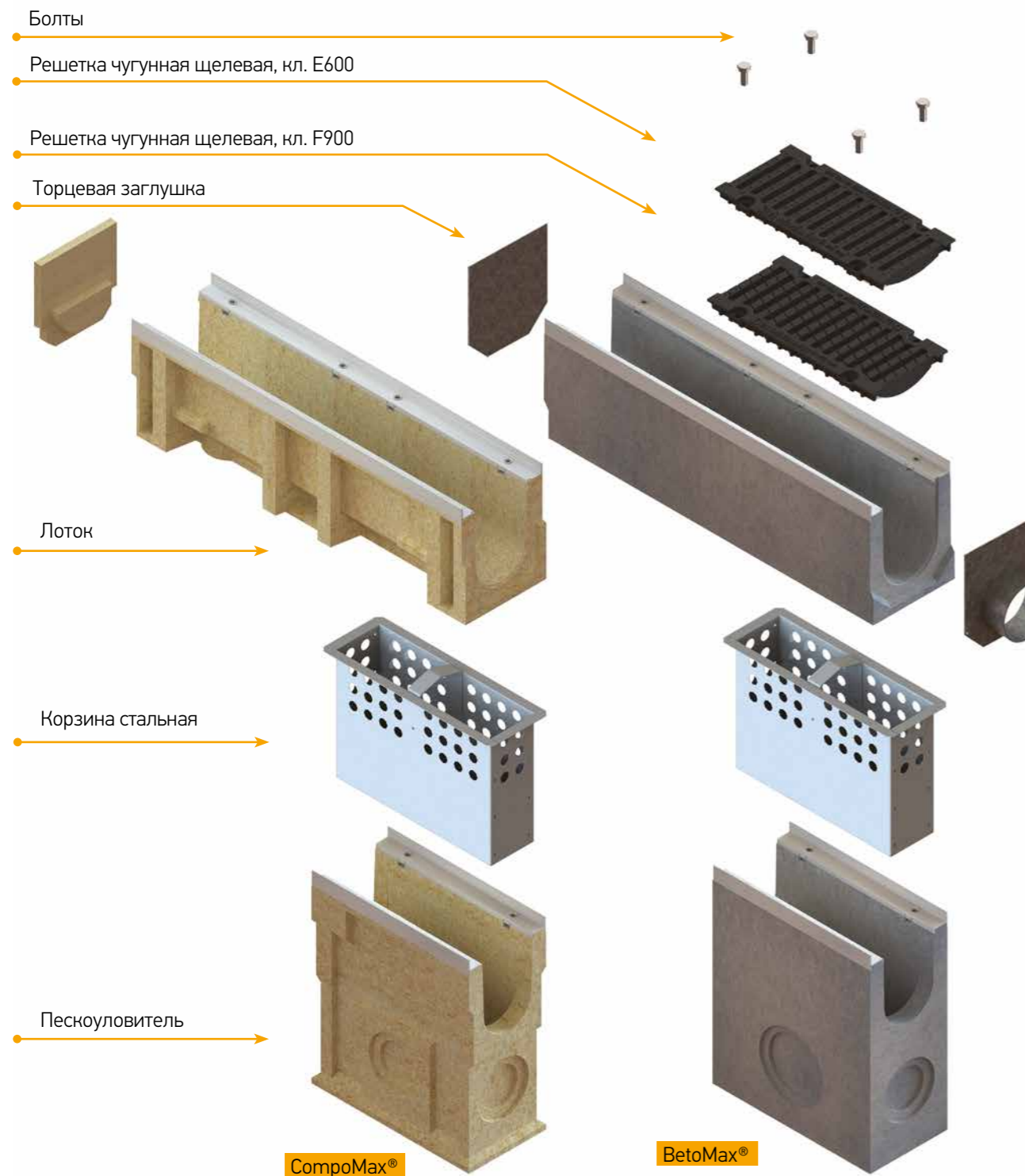
Комплектующие серия CompoMax® DN 110



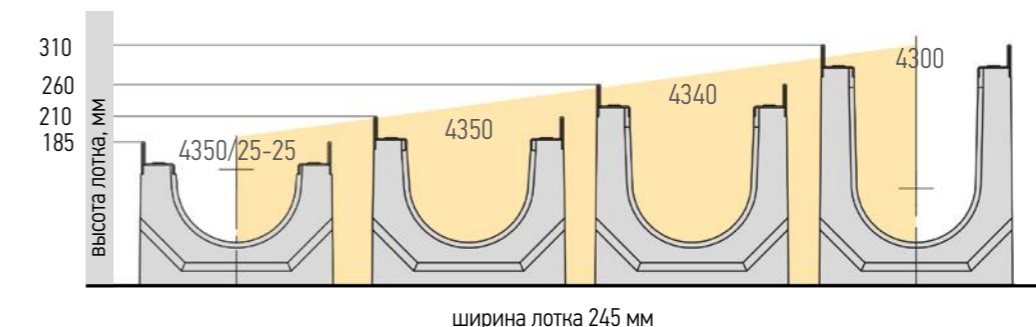
артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
213042	Решетка водоприемная Max РВ-11.17.50 щелевая чугунная ВЧ «протектор»	D400	500	170	32	5	198
21404	Решетка водоприемная Max РВ-11.17.50 ячеистая чугунная ВЧ	D400	500	170	29	5,79	220
21305	Решетка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



Серия Max DN 160

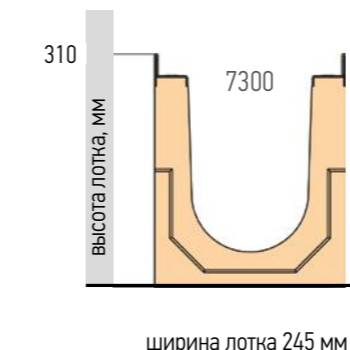


Лотки бетонные серия BetoMax® DN 160



! Лотки изготавливаются каскадом с шагом 5 мм по высоте

Лотки полимербетонные серия CompoMax® DN 160



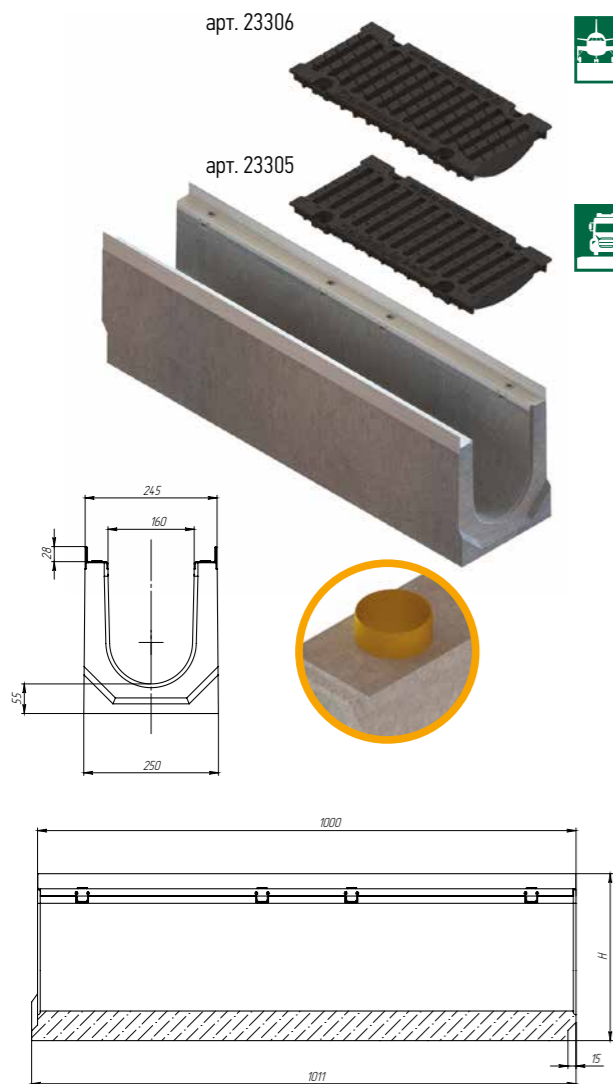
Комплектующие серии Max DN 160

арт.нр	лоток	пескоуловитель	решетки	заглушка
4350				 E600
4340				 E600
4330				 F900
4320				 F900
4310				
7300				

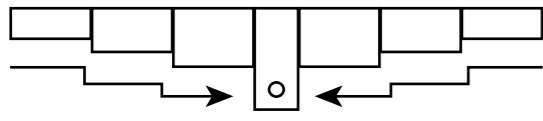
! Крепежные элементы:
арт 12*40 - Болт M12*40 ГОСТ 7805-70
арт 12*557 - Гайка M12 DIN 557 квадрат

Корзина:
арт. 6139

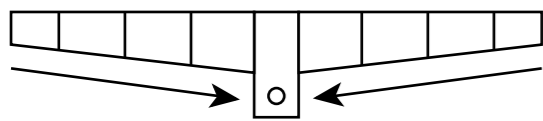
Лотки бетонные серия BetoMax® DN 160 H 310 - H 185 E600, F900



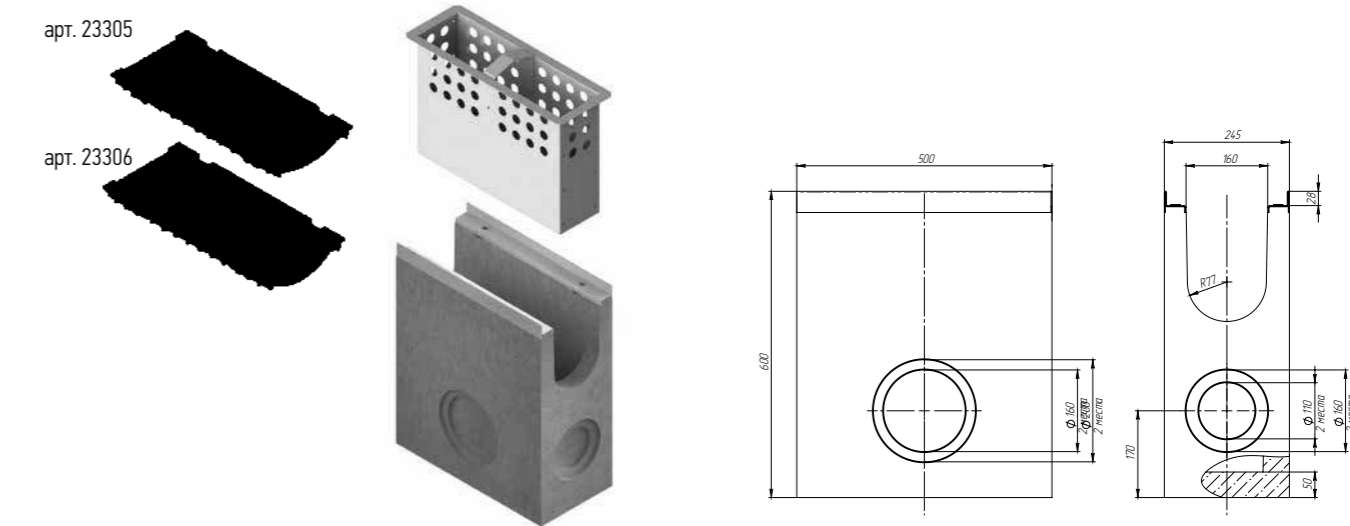
Лотки каскадом 5мм



Лотки с уклоном 0,5%



Комплектующие серия BetoMax® DN 160



артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
23305	Решетка водоприемная Max РВ-16.23.50 щелевая чугунная ВЧ	E600	498	230	38	10,4	98
23306	Решетка водоприемная Max РВ-16.27.50 щелевая чугунная ВЧ	F900	498	230	60	10,66	98
12*40	Болт М12*40 ГОСТ 7805-70						
12*557	Гайка М12 DIN 557 квадрат						
4380	Пескоуловитель BetoMax ПУ-16.25.60-Б бетонный	E600	500	245	600	85,5	10
6139	Корзина для пескоуловителя КОПУ-16.25.60-ОС оцинкованная сталь	-	362	102	260	2,52	-
6131-4Б	Заглушка ЗЛВ-16.25.21-Б-ОС стальная оцинкованная	-	2	245	180	0,48	-
6131-5Б	Заглушка ЗЛВ-16.25.26-Б-ОС стальная оцинкованная	-	2	245	230	0,63	-
6131-Б	Заглушка ЗЛВ-16.25.31-Б-ОС стальная оцинкованная	-	2	245	280	0,77	-
6131-409Б	Заглушка ЗВЛВ-16.25.21-Б-ОС стальная оцинкованная с водоотводом	-	70	245	180	0,66	-
6131-509Б	Заглушка ЗВЛВ-16.25.26-Б-ОС стальная оцинкованная с водоотводом	-	70	245	230	0,80	-
6131-09Б	Заглушка ЗВЛВ-16.25.31-Б-ОС стальная оцинкованная с водоотводом	-	70	245	280	0,94	-

Лоток водоотводный каскадом с вертикальным водоотводом

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

Лоток водоотводный с внутренним уклоном 0,5%

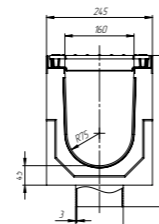
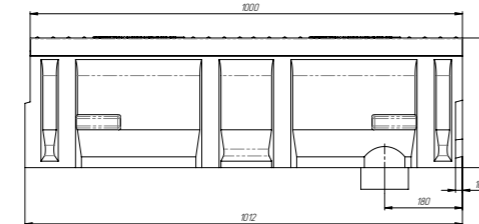
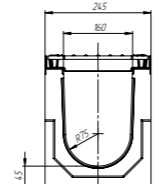
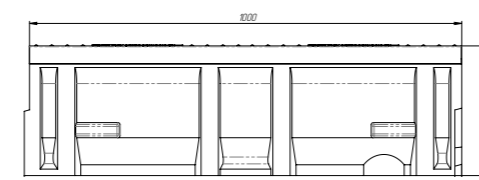
Артикул	Обозначение	Высота, мм	Масса, кг
4300/01	ЛВ-16.25.31-Б-У01	310	86,2
4300/02	ЛВ-16.25.31-Б-У02	305	85,2
4300/03	ЛВ-16.25.31-Б-У03	300	84,3
4300/04	ЛВ-16.25.31-Б-У04	295	83,3
4300/05	ЛВ-16.25.31-Б-У05	290	82,3
4300/06	ЛВ-16.25.31-Б-У06	285	81,3
4300/07	ЛВ-16.25.31-Б-У07	280	80,3
4300/08	ЛВ-16.25.31-Б-У08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

Лотки полимербетонные серия CompoMax® DN 160 E600, F900

арт. 23306



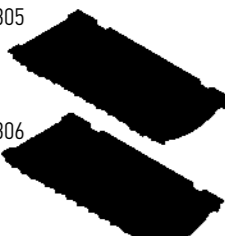
арт. 23305



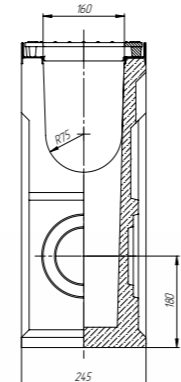
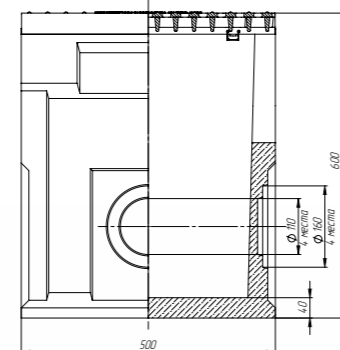
артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
7300	Лоток водоотводный CompoMax ЛВ-16.25.31-П полимербетонный	F900	1000	245	300	64,8	15
730009	Лоток водоотводный CompoMax ЛВ-16.25.31-ПВ полимербетонный с вертикальным водоотводом	F900	1000	245	300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

Комплектующие серия CompoMax® DN 160

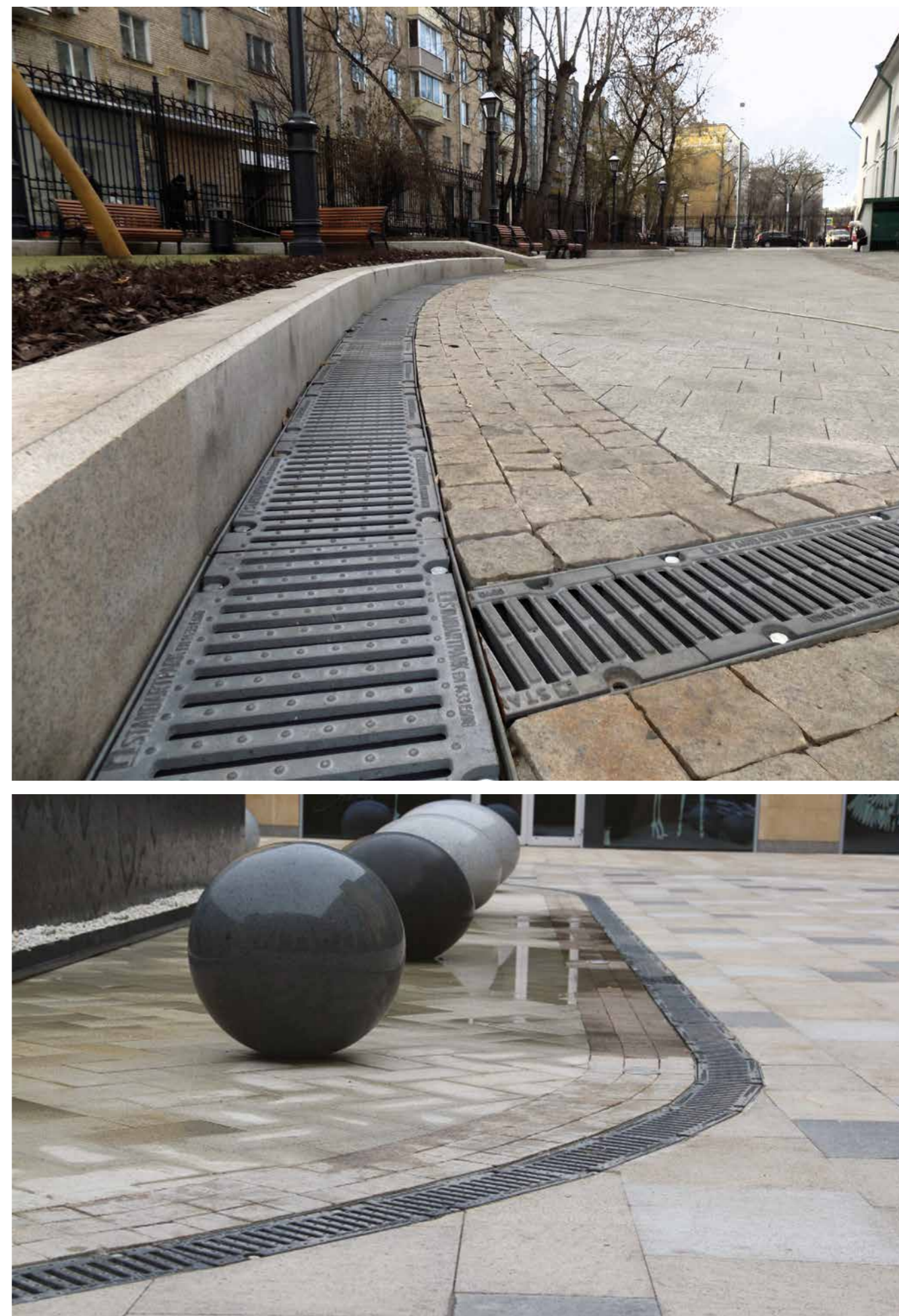
арт. 23305



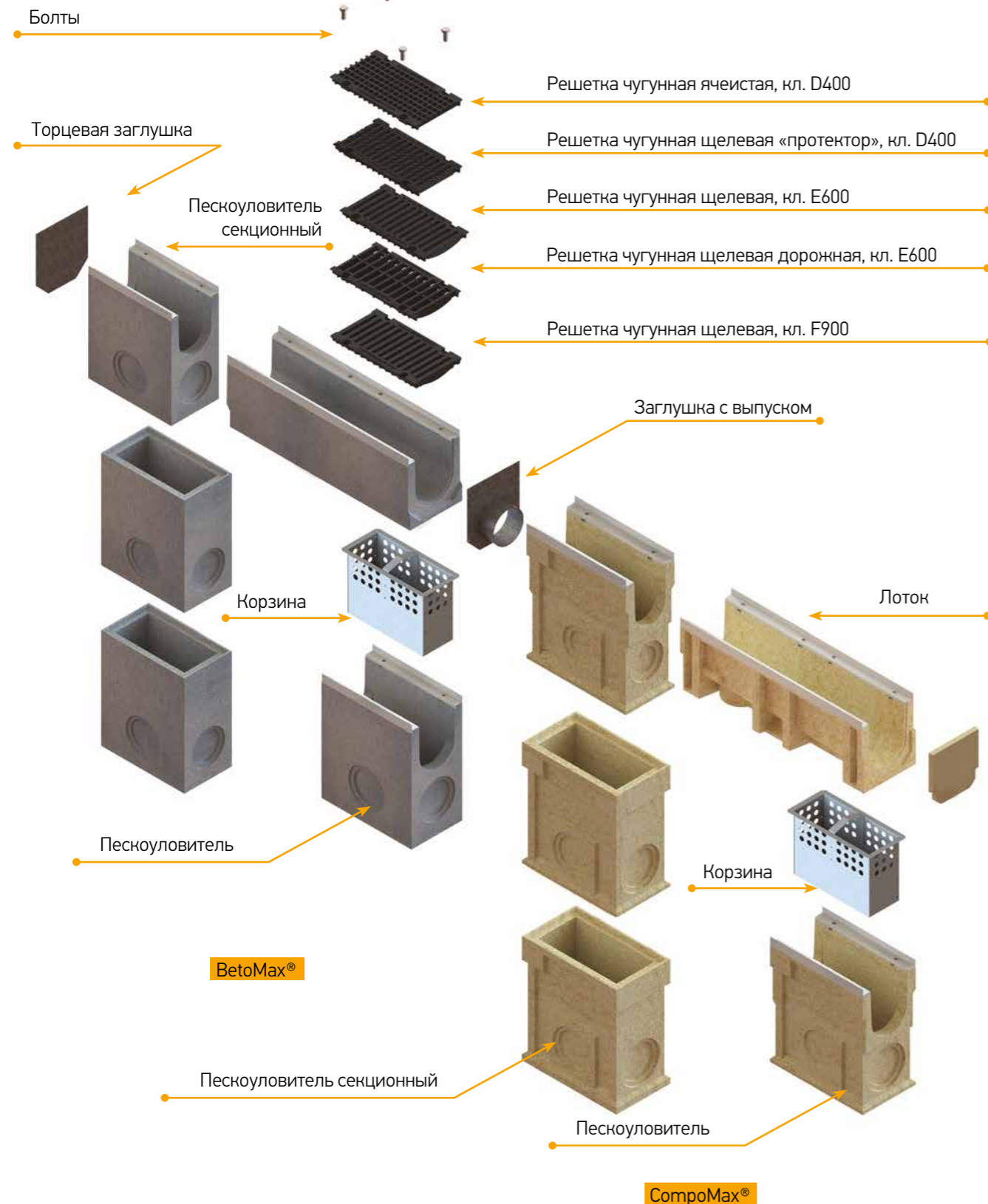
арт. 23306



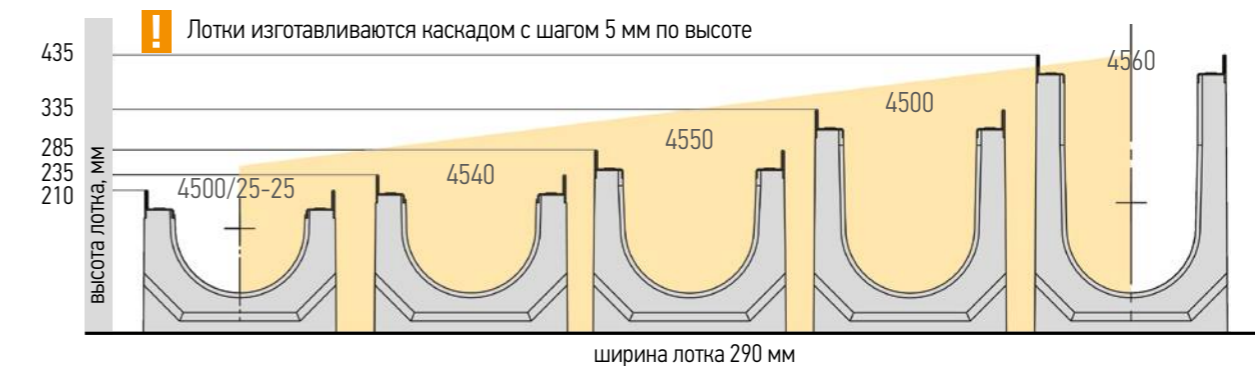
артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
23305	Решетка водоприемная Max РВ-16.23.50 щелевая чугунная ВЧ	E600	498	230	38	10,4	98
23306	Решетка водоприемная Max РВ-16.27.50 щелевая чугунная ВЧ	F900	498	230	60	10,66	98
12*40	Болт M12*40 ГОСТ 7805-70						
12*557	Гайка M12 DIN 557 квадрат						
7380	Пескоуловитель CompoMax ПУ-16.25.60-П полимербетонный	E600	500	245	600	46,8	10
6139	Корзина для пескоуловителя КОПУ-16.25.60-ОС оцинкованная сталь	-	362	102	260	2,52	-
6731	Заглушка ЗП-16.25.31-П-П полимербетонная	-	24	245	276	1,91	-



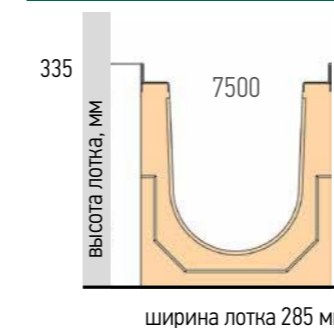
Серия Max DN 200



Лотки бетонные серия BetoMax® DN 200



Лотки полимербетонные серия CompoMax® DN 200

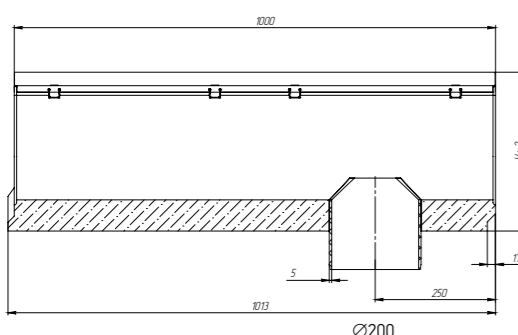
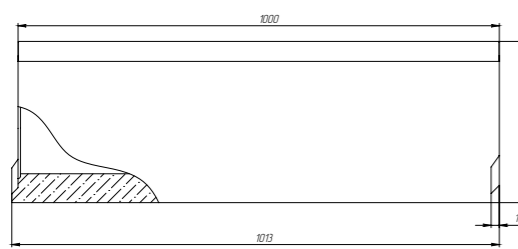
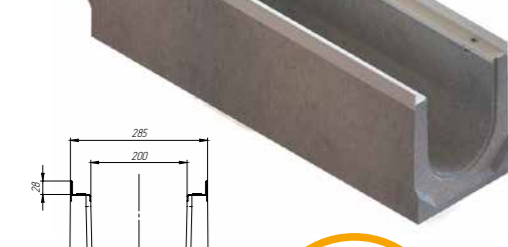
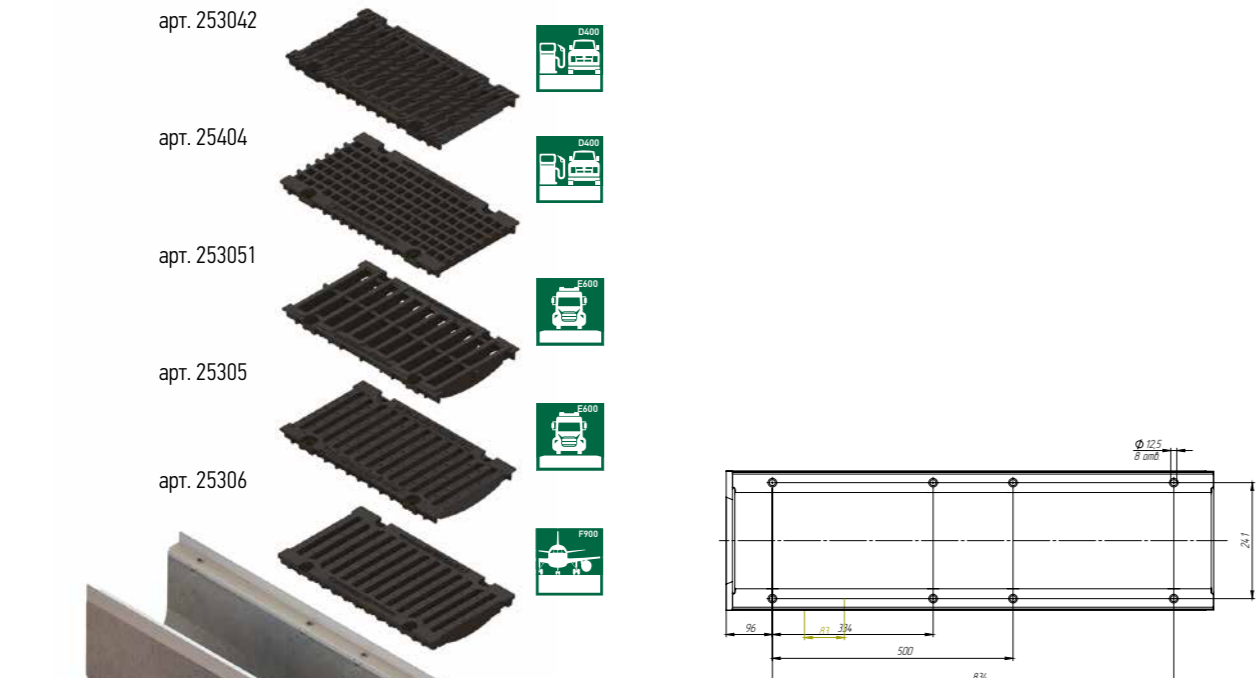


Комплектующие серии Max DN 200

артикул	лоток	пескоуловитель	решетки	заглушка
4540	4580 4580/1	4580/2	25404	6151-4
4550	4580/2	4580/3	253042	6151-5
4500	4580/3	7580	25305	6151
4560	7580	253051	6151-65 	
7500		25306	6751 	

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

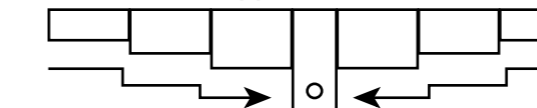
Потки бетонные серия BetoMax® DN 200 H 435 - H 215 D400, E600, F900



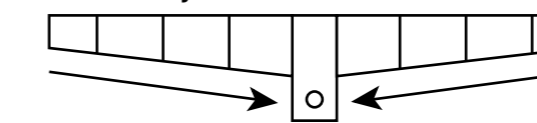
Лоток водоотводный разных высот каскадом

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

Лотки каскадом 5мм



Лотки с уклоном 0,5%



Лоток водоотводный каскадом с вертикальным водоотводом

Артикул	Обозначение	Высота, мм	Масса, кг
456009	ЛВ-20.29.43-БВ	435	116,74
456009/01-01	ЛВ-20.29.43-БВ-К01	430	115,78
456009/02-02	ЛВ-20.29.43-БВ-К02	425	114,82
456009/03-03	ЛВ-20.29.43-БВ-К03	420	113,86
456009/04-04	ЛВ-20.29.43-БВ-К04	415	112,90
456009/05-05	ЛВ-20.29.43-БВ-К05	410	111,94
456009/06-06	ЛВ-20.29.43-БВ-К06	405	110,98
456009/07-07	ЛВ-20.29.43-БВ-К07	400	110,02
456009/08-08	ЛВ-20.29.43-БВ-К08	395	109,06
456009/09-09	ЛВ-20.29.43-БВ-К09	390	108,10
456009/10-10	ЛВ-20.29.43-БВ-К10	385	107,14
456009/11-11	ЛВ-20.29.43-БВ-К11	380	106,18
456009/12-12	ЛВ-20.29.43-БВ-К12	375	105,22
456009/13-13	ЛВ-20.29.43-БВ-К13	370	104,26
456009/14-14	ЛВ-20.29.43-БВ-К14	365	103,30
456009/15-15	ЛВ-20.29.43-БВ-К15	360	102,34
456009/16-16	ЛВ-20.29.43-БВ-К16	355	101,38
456009/17-17	ЛВ-20.29.43-БВ-К17	350	100,42
456009/18-18	ЛВ-20.29.43-БВ-К18	345	99,46
456009/19-19	ЛВ-20.29.43-БВ-К19	340	98,50
450009	ЛВ-20.29.33-БВ	335	97,48
450009/01-01	ЛВ-20.29.33-БВ-К01	330	96,52
450009/02-02	ЛВ-20.29.33-БВ-К02	325	95,56
450009/03-03	ЛВ-20.29.33-БВ-К03	320	94,60
450009/04-04	ЛВ-20.29.33-БВ-К04	315	93,64
450009/05-05	ЛВ-20.29.33-БВ-К05	310	92,68
450009/06-06	ЛВ-20.29.33-БВ-К06	305	91,72
450009/07-07	ЛВ-20.29.33-БВ-К07	300	90,76
450009/08-08	ЛВ-20.29.33-БВ-К08	295	89,8
450009/09-09	ЛВ-20.29.33-БВ-К09	290	88,84
455009	ЛВ-20.29.28-БВ	285	87,88
450009/11-11	ЛВ-20.29.33-БВ-К11	280	86,92
450009/12-12	ЛВ-20.29.33-БВ-К12	275	85,96
450009/13-13	ЛВ-20.29.33-БВ-К13	270	85,00
450009/14-14	ЛВ-20.29.33-БВ-К14	265	84,04
450009/15-15	ЛВ-20.29.33-БВ-К15	260	83,08
450009/16-16	ЛВ-20.29.33-БВ-К16	255	82,12
450009/17-17	ЛВ-20.29.33-БВ-К17	250	81,16
450009/18-18	ЛВ-20.29.33-БВ-К18	245	80,2
450009/19-19	ЛВ-20.29.33-БВ-К19	240	79,24
454009	ЛВ-20.29.23-БВ	235	78,28
450009/21-21	ЛВ-20.29.33-БВ-К21	230	77,32
450009/22-22	ЛВ-20.29.33-БВ-К22	225	76,36
450009/23-23	ЛВ-20.29.33-БВ-К23	220	75,40
450009/24-24	ЛВ-20.29.33-БВ-К24	215	74,44
450009/25-25	ЛВ-20.29.33-БВ-К25	210	73,48



Комплектующие серия BetoMax® DN 200

арт. 253042



арт. 25404



арт. 253051



арт. 25305



арт. 25306



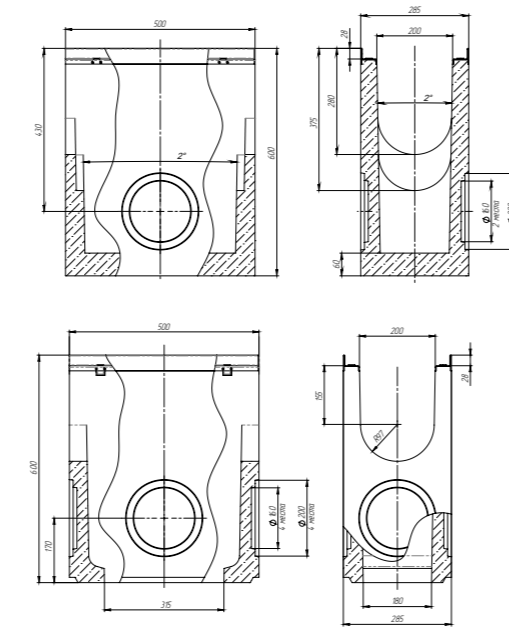
арт. 4580/1



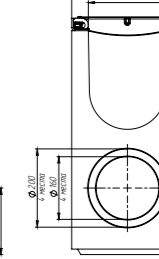
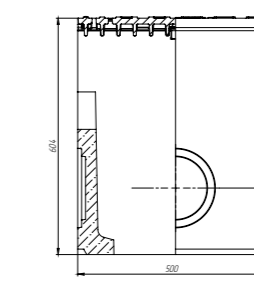
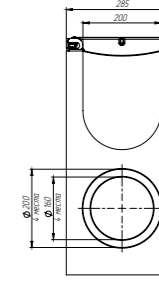
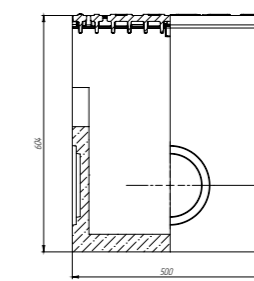
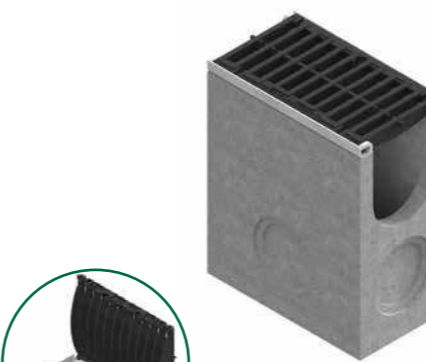
арт. 4580/2



арт. 4580/3



Комплектующие серия BetoMax® DN 200 с открывающейся решеткой

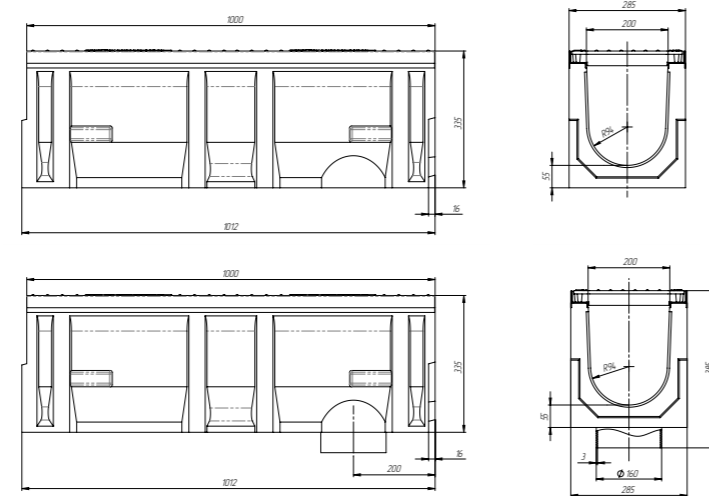


артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
253042	Решетка водоприемная Max РВ-20.27.50-щелевая чугунная ВЧ «протектор»	D400	498	270	36	8,7	98
25404	Решетка водоприемная Max РВ-20.27.50 ячеистая чугунная ВЧ	D400	498	270	35	10,3	98
253051	Решетка водоприемная РВ-20.27.50 щелевая дорожная чугунная ВЧ	E600	498	272	50	9,82	96
25305	Решетка водоприемная Max РВ-20.27.50 щелевая чугунная ВЧ	E600	498	270	38	12,2	96
25306	Решетка водоприемная Max РВ-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-С 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
6159	Корзина для пескоуловителя КОПУ-20.29.60-ОС оцинкованная сталь	-	357	142	260	2,82	-
6151-45	Заглушка ЗЛВ-20.29.23-5-ОС стальная оцинкованная	-	2	285	202	0,64	-
6151-55	Заглушка ЗЛВ-20.29.28-5-ОС стальная оцинкованная	-	2	285	252	0,81	-
6151-Б	Заглушка ЗЛВ-20.29.33-5-ОС стальная оцинкованная	-	2	285	302	0,98	-
6151-65/10	Заглушка ЗЛВ-20.29.38-5-ОС стальная оцинкованная	-	2	285	352	1,15	-
6151-65	Заглушка ЗЛВ-20.29.43-5-ОС стальная оцинкованная	-	2	285	402	1,30	-
6151-4095	Заглушка ЗЛВ-20.29.23-Б-ОС стальная оцинкованная с водоотводом	-	80	285	202	0,87	-
6151-5095	Заглушка ЗЛВ-20.29.28-Б-ОС стальная оцинкованная с водоотводом	-	80	285	252	1,03	-
6151-09Б	Заглушка ЗЛВ-20.29.33-Б-ОС стальная оцинкованная с водоотводом	-	80	285	302	1,20	-
6151-6095/10	Заглушка ЗЛВ-20.29.38-Б-ОС стальная оцинкованная с водоотводом	-	80	285	352	1,36	-
6151-6095	Заглушка ЗЛВ-20.29.43-Б-ОС стальная оцинкованная с водоотводом	-	80	285	402	1,53	-

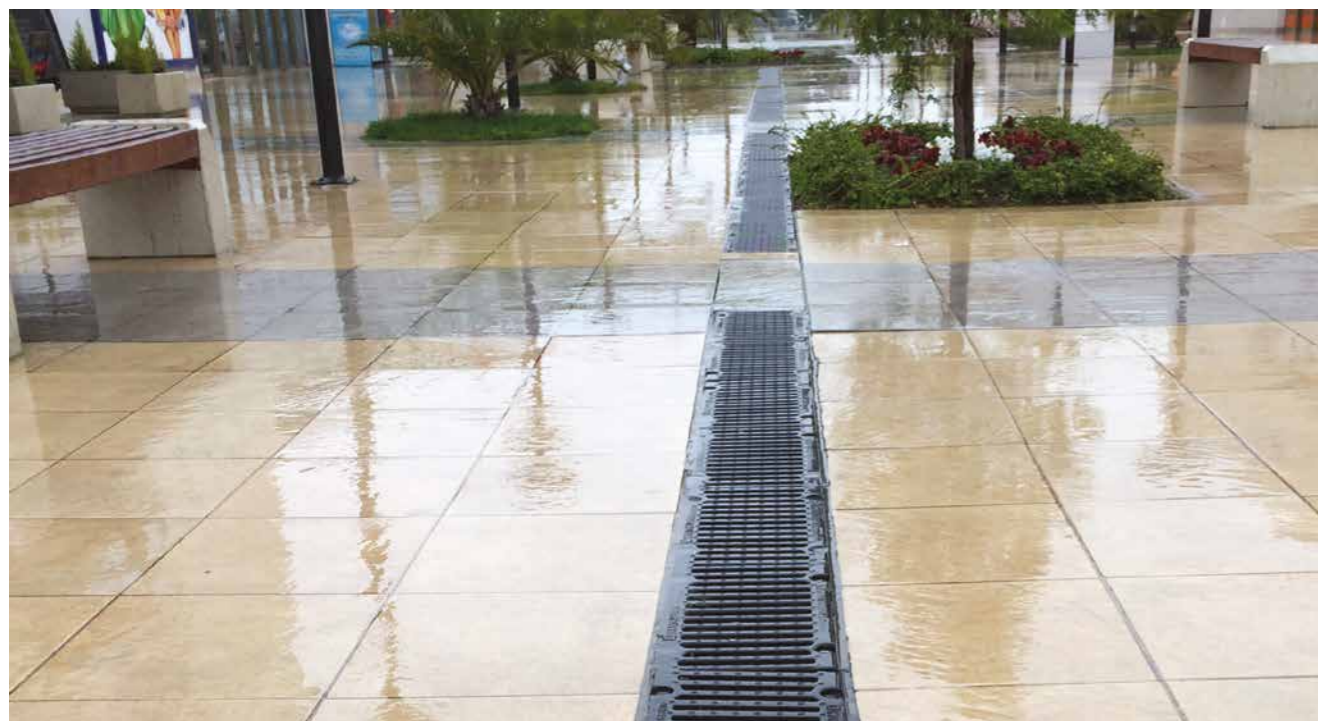
артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
04587458	Пескоуловитель BetoMax ПУ-20.29.60-Б-С3 бетонный стальная насадка с защелкой с решеткой щелевой чугунной дорожной ВЧД35 кл.Е (комплект)	E600	500	285	604	92,67	8
04587458/1	Пескоуловитель секционный BetoMax ПУС-20.29.60-Б-В-С3 бетонный стальная насадка с защелкой с решеткой щелевой чугунной дорожной ВЧД35 кл.Е (верхняя часть, комплект)	E600	500	285	604	88,27	8



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

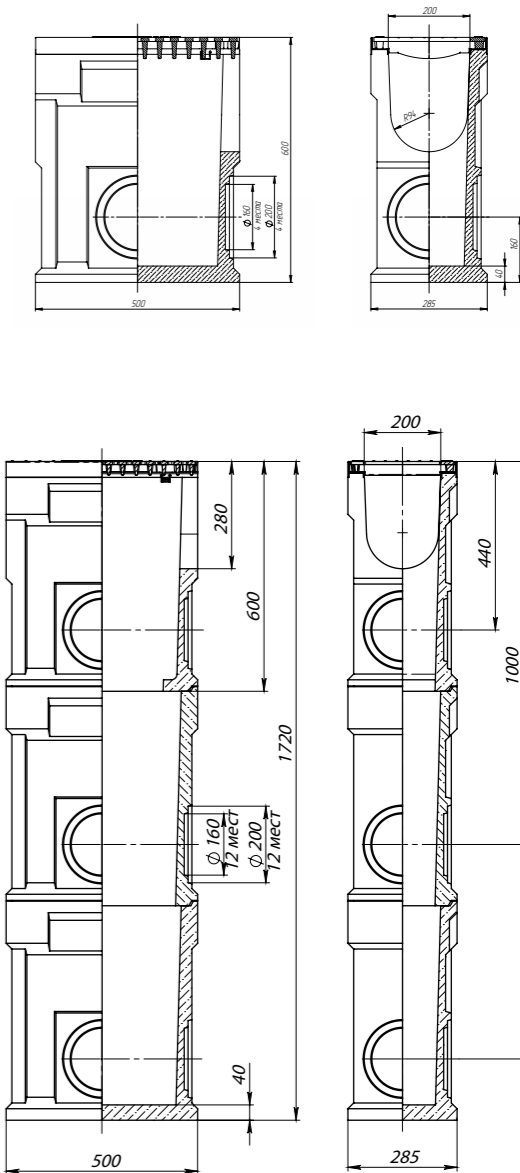
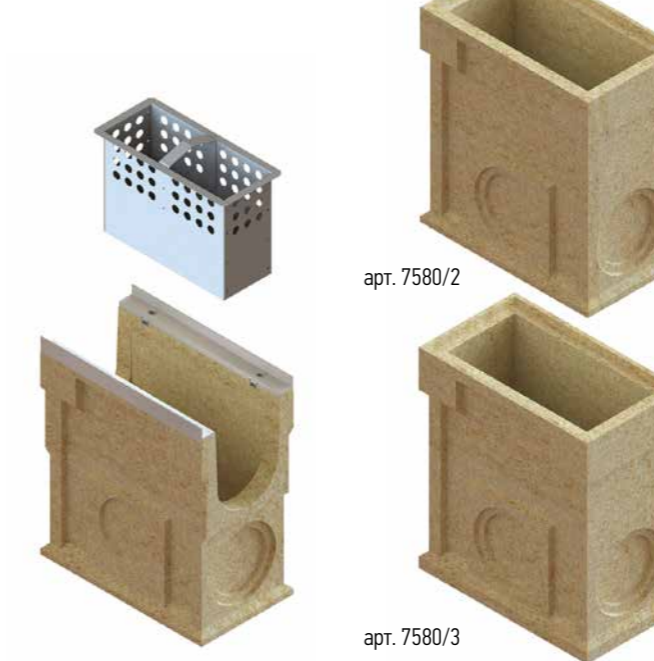


артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
7500	Лоток водоотводный CompoMax ЛВ-20.29.33-П полимербетонный	E600	1000	285	335	76	8
75009	Лоток водоотводный CompoMax ЛВ-20.29.33-П полимербетонный с вертикальным водоотводом	E600	1000	285	335	75	8



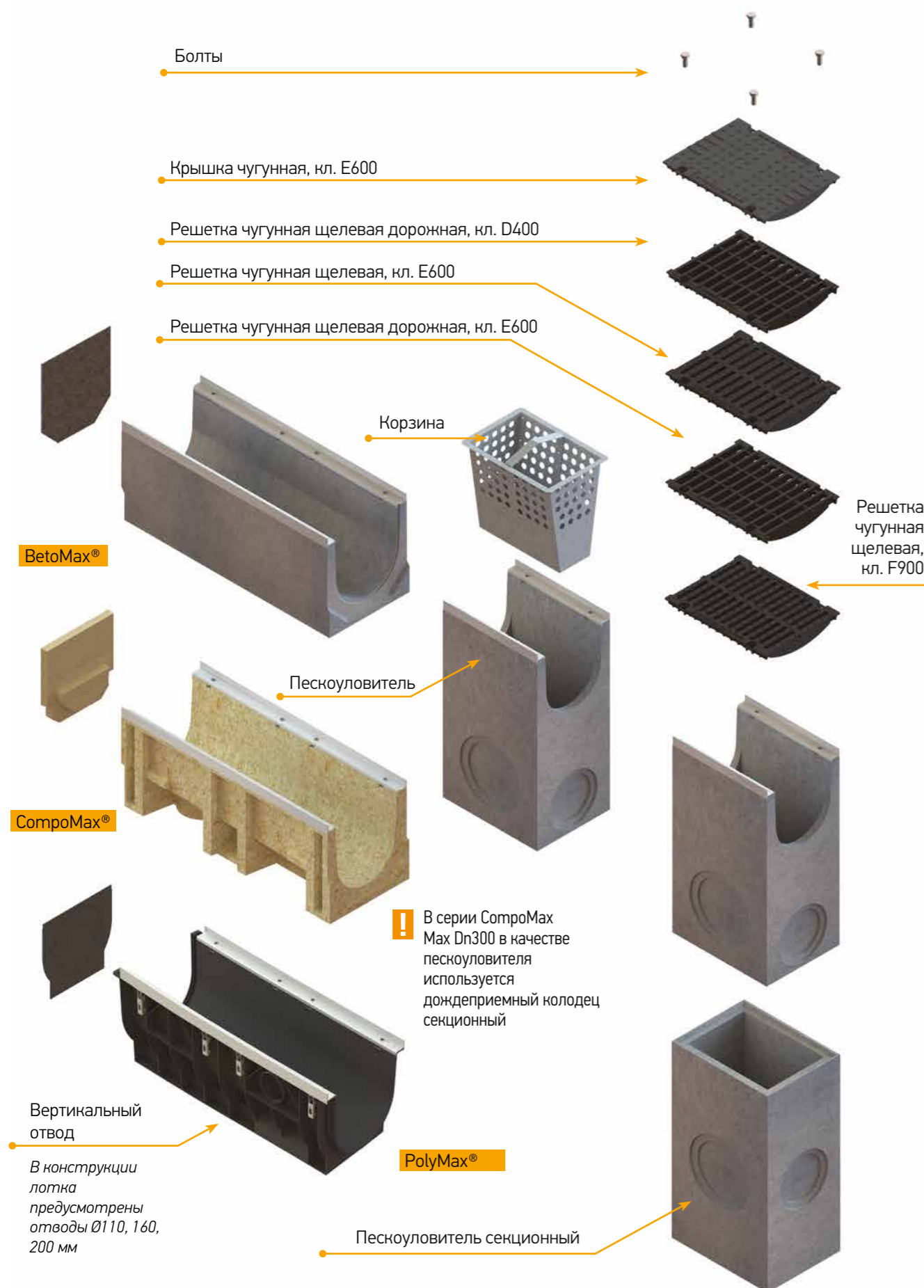
ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДООТВОД

Комплектующие серия CompoMax® DN 200

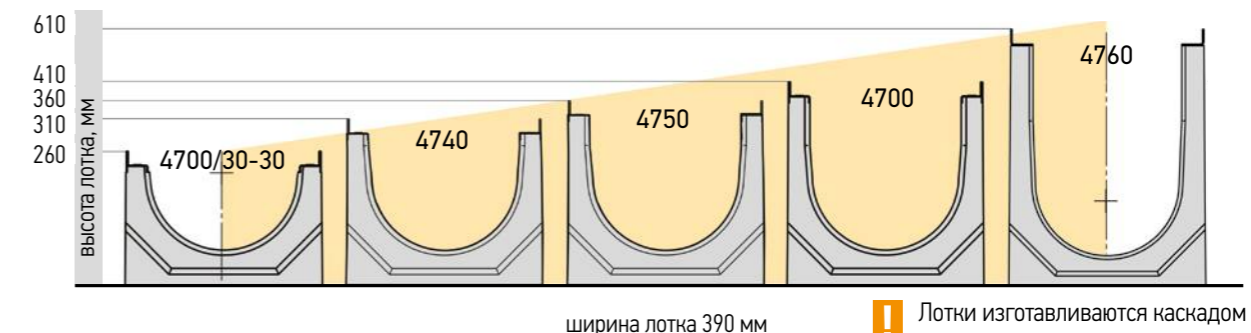


артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
25404	Решетка водоприемная Max РВ-20.27.50 ячеистая чугунная ВЧ	D400	498	270	35	10,3	98
25305	Решетка водоприемная Max РВ-20.27.50 щелевая чугунная ВЧ	E600	498	270	38	12,2	98
25306	Решетка водоприемная Max РВ-20.27.50 щелевая чугунная ВЧ	F900	498	270	54	15,81	96
12*40	Болт М12*40 ГОСТ 7805-70						96
12*557	Гайка M12 DIN 557 квадрат						96
7580	Пескоуловитель CompoMax ПУ-20.29.60-П полимербетонный	E600	500	285	600	47,95	72
7580/1	Пескоуловитель секционный CompoMax ПУ-20.29.60-П-В полимербетонный (верхняя часть)	E600	500	285	600	43,62	8
7580/2	Пескоуловитель секционный CompoMax ПУ-20.29.60-П-С полимербетонный (средняя часть)	E600	500	285	600	45,8	8
7580/3	Пескоуловитель секционный CompoMax ПУ-20.29.60-П-Н полимербетонный (нижняя часть)	E600	500	285	600	51,9	8
6159	Корзина для пескоуловителя КОПУ-20.29.60-ОС оцинкованная сталь	-	357	142	260	2,82	-
6751	Заглушка ЗЛВ-20.29.33-П-П	-	24	285	304	2,46	-

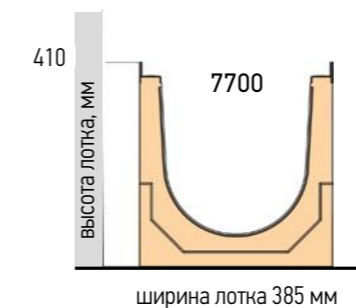
Серия Max DN 300



Лотки бетонные серия BetoMax® DN 300



Лотки полимербетонные серия CompoMax® DN 300



Лотки пластиковые серия PolyMax® DN 300

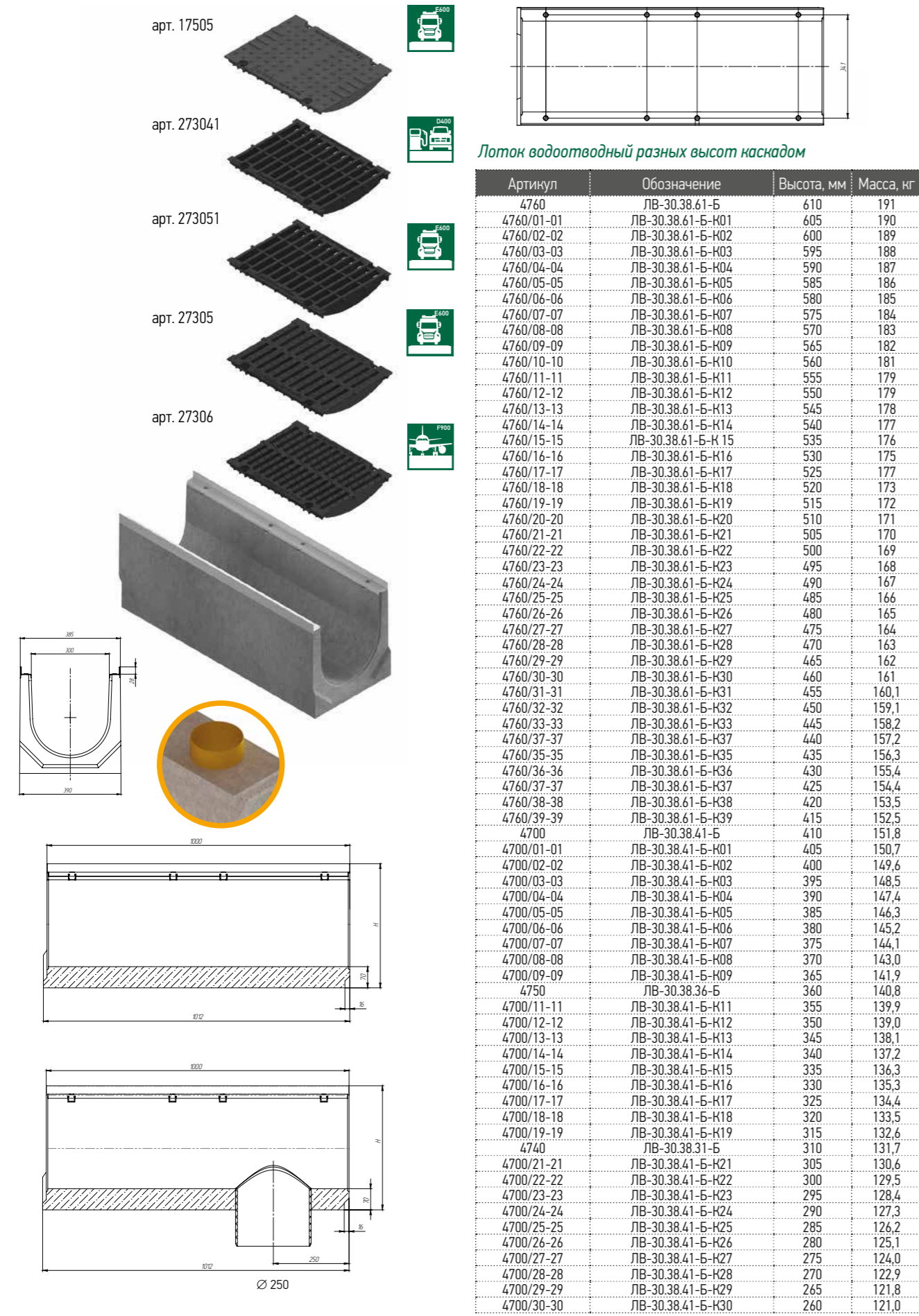


Комплектующие серии Max DN 300

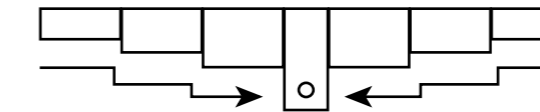
артикул	лоток	пескоуловитель	решетки	заглушка
4740	4780 4780/1	4780/3	273041 	6171-4 
4750	4780/2	4780/4	27305 	6171-5 
4700	4780/3	4780/5	273051 	6171 
4760	4780/4	4780/6	27306 	6171-6Б 
7700	4780/5	4780/7	17505 	6771 
8747	4780/6	4780/8		6371

В качестве ПУ можно использовать ДП/ДК DN300 секционный

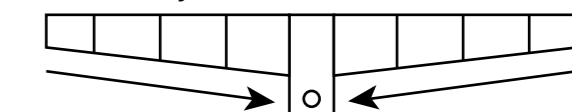
Лотки бетонные серия BetoMax® DN 300 H 610 - H 260 D400, E600, F900



Лотки каскадом 5мм



Лотки с уклоном 0,5%

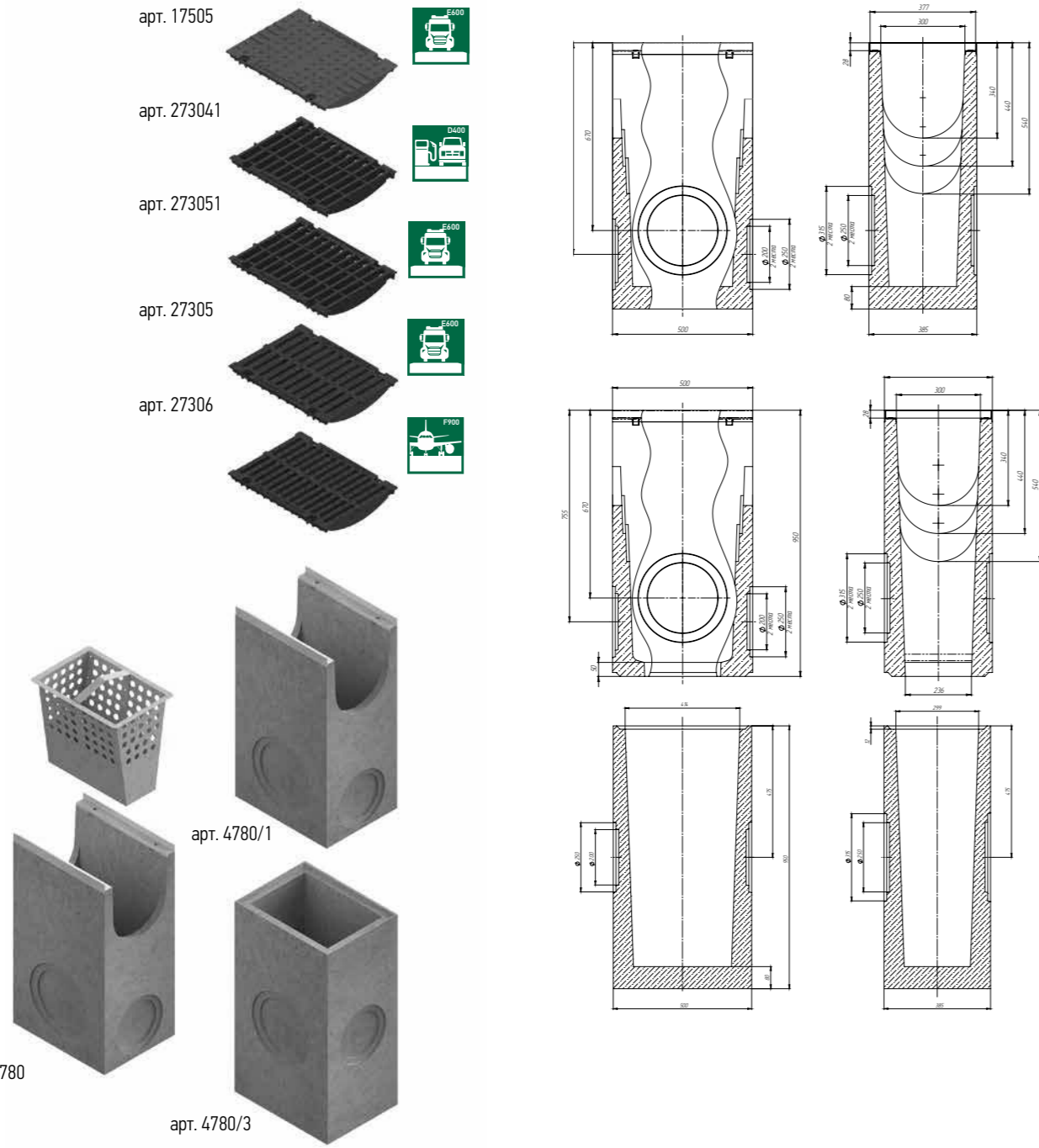


Лоток водоотводный каскадом с вертикальным водоотводом

Артикул	Обозначение	Высота, мм	Масса, кг
476009	ЛВ-30.38.61-БВ	610	188
476009/01-01	ЛВ-30.38.61-БВ-К01	605	187
476009/02-02	ЛВ-30.38.61-БВ-К02	600	186
476009/03-03	ЛВ-30.38.61-БВ-К03	595	185
476009/04-04	ЛВ-30.38.61-БВ-К04	590	184
476009/05-05	ЛВ-30.38.61-БВ-К05	585	183
476009/06-06	ЛВ-30.38.61-БВ-К06	580	182
476009/07-07	ЛВ-30.38.61-БВ-К07	575	181
476009/08-08	ЛВ-30.38.61-БВ-К08	570	180
476009/09-09	ЛВ-30.38.61-БВ-К09	565	179
476009/10-10	ЛВ-30.38.61-БВ-К10	560	178
476009/11-11	ЛВ-30.38.61-БВ-К11	555	177
476009/12-12	ЛВ-30.38.61-БВ-К12	550	176
476009/13-13	ЛВ-30.38.61-БВ-К13	545	175
476009/14-14	ЛВ-30.38.61-БВ-К14	540	174
476009/15-15	ЛВ-30.38.61-БВ-К15	535	173
476009/16-16	ЛВ-30.38.61-БВ-К16	530	172
476009/17-17	ЛВ-30.38.61-БВ-К17	525	171
476009/18-18	ЛВ-30.38.61-БВ-К18	520	170
476009/19-19	ЛВ-30.38.61-БВ-К19	515	169
476009/20-20	ЛВ-30.38.61-БВ-К20	510	168
476009/21-21	ЛВ-30.38.61-БВ-К21	505	167
476009/22-22	ЛВ-30.38.61-БВ-К22	500	166
476009/23-23	ЛВ-30.38.61-БВ-К23	495	165
476009/24-24	ЛВ-30.38.61-БВ-К24	490	164
476009/25-25	ЛВ-30.38.61-БВ-К25	485	163
476009/26-26	ЛВ-30.38.61-БВ-К26	480	162
476009/27-27	ЛВ-30.38.61-БВ-К27	475	161
476009/28-28	ЛВ-30.38.61-БВ-К28	470	160
476009/29-29	ЛВ-30.38.61-БВ-К29	465	159
476009/30-30	ЛВ-30.38.61-БВ-К30	460	158
476009/31-31	ЛВ-30.38.61-БВ-К31	455	157
476009/32-32	ЛВ-30.38.61-БВ-К32	450	156
476009/33-33	ЛВ-30.38.61-БВ-К33	445	155
476009/37-37	ЛВ-30.38.61-БВ-К37	440	157,2
476009/35-35	ЛВ-30.38.61-БВ-К35	435	156,3
476009/36-36	ЛВ-30.38.61-БВ-К36	430	155,4
476009/37-37	ЛВ-30.38.61-БВ-К37	425	154,4
476009/38-38	ЛВ-30.38.61-БВ-К38	420	153,5
476009/39-39	ЛВ-30.38.61-БВ-К39	415	152,5
4700	ЛВ-30.38.41-Б	410	151,8
4700/01-01	ЛВ-30.38.41-Б-К01	405	150,7
4700/02-02	ЛВ-30.38.41-Б-К02	400	149,6
4700/03-03	ЛВ-30.38.41-Б-К03	395	148,5
4700/04-04	ЛВ-30.38.41-Б-К04	390	147,4
4700/05-05	ЛВ-30.38.41-Б-К05	385	146,3
4700/06-06	ЛВ-30.38.41-Б-К06	380	145,2
4700/07-07	ЛВ-30.38.41-Б-К07	375	144,1
4700/08-08	ЛВ-30.38.41-Б-К08	370	143,0
4700/09-09	ЛВ-30.38.41-Б-К09	365	141,9
4750	ЛВ-30.38.36-Б	360	140,8
4700/11-11	ЛВ-30.38.41-Б-К11	355	139,9
4700/12-12	ЛВ-30.38.41-Б-К12	350	139,0
4700/13-13	ЛВ-30.38.41-Б-К13	345	138,1
4700/14-14	ЛВ-30.38.41-Б-К14	340	137,2
4700/15-15	ЛВ-30.38.41-Б-К15	335	136,3
4700/16-16	ЛВ-30.38.41-Б-К16	330	135,3
4700/17-17	ЛВ-30.38.41-Б-К17	325	134,4
4700/18-18	ЛВ-30.38.41-Б-К18	320	133,5
4700/19-19	ЛВ-30.38.41-Б-К19	315	132,6
4740	ЛВ-30.38.31-Б	310	131,7
4700/21-21	ЛВ-30.38.41-Б-К21	305	130,6
4700/22-22	ЛВ-30.38.41-Б-К22	300	129,5
4700/23-23	ЛВ-30.38.41-Б-К23	295	128,4
4700/24-24	ЛВ-30.38.41-Б-К24	290	127,3
4700/25-25	ЛВ-30.38.41-Б-К25	285	126,2
4700/26-26	ЛВ-30.38.41-Б-К26	280	125,1
4700/27-27	ЛВ-30.38.41-Б-К27	275	124,0
4700/28-28	ЛВ-30.38.41-Б-К28	270	122,9
4700/29-29	ЛВ-30.38.41-Б-К29	265	121,8
4700/30-30	ЛВ-30.38.41-Б-К30	260	121,0

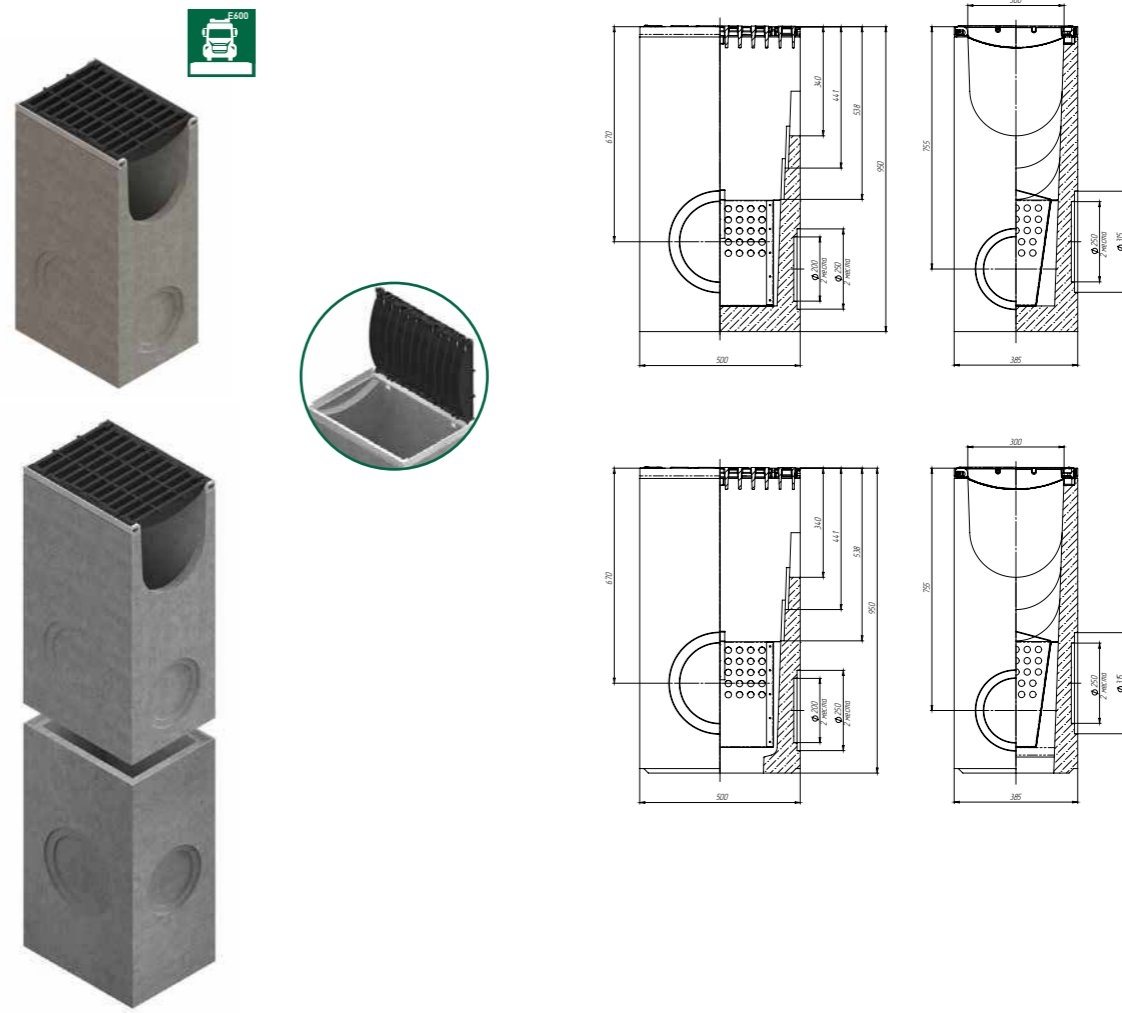
Артикул	Обозначение	Высота, мм	Масса, кг
4760/01	ЛВ-30.38.61-Б-У1	610	190
4760/02	ЛВ-30.38.61-Б-У2	605	189
4760/03	ЛВ-30.38.61-Б-У3	600	188
4760/04	ЛВ-30.38.61-Б-У4	595	187
4760/05	ЛВ-30.38.61-Б-У5	590	186
4760/06	ЛВ-30.38.61-Б-У6	585	185
4760/07	ЛВ-30.38.61-Б-У7	580	184
4760/08	ЛВ-30.38.61-Б-У8	575	183
4760/09	ЛВ-30.38.61-Б-У9	570	182
4760/10	ЛВ-30.38.61-Б-У10	565	181
4760/11	ЛВ-30.38.61-Б-У11	560	180
4760/12	ЛВ-30.38.61-Б-У12	555	179
4760/13	ЛВ-30.38.61-Б-У13	550	178
4760/14	ЛВ-30.38.61-Б-У14	545	177
4760/15	ЛВ-30.38.61-Б-У15	540	176
4760/16	ЛВ-30.38.61-Б-У16	535	176
4760/17	ЛВ-30.38.61-Б-У17	530	175
4760/18	ЛВ-30.38.61-Б-У18	525	174
4760/19	ЛВ-30.38.61-Б-У19	520	173
4760/20	ЛВ-30.38.61-Б-У20	515	172
4760/21	ЛВ-30.38.61-Б-У21	510	171
4760/22	ЛВ-30.38.61-Б-У22	505	170
4760/23	ЛВ-30.38.61-Б-У23	500	169
4760/24	ЛВ-30.38.61-Б-У24	495	168
4760/25	ЛВ-30.38.61-Б-У25	490	167
4760/26	ЛВ-30.38.61-Б-У26	485	166
4760/27	ЛВ-30.38.61-Б-У27	480	165
4760/28	ЛВ-30.38.61-Б-У28	475	164
4760/29	ЛВ-30.38.61-Б-У29	470	163
4760/30	ЛВ-30.38.61-Б-У30	465	162
4760/31	ЛВ-30.38.61-Б-У31	460	161
4760/32	ЛВ-30.38.61-Б-У32	455	160
4760/33	ЛВ-30.38.61-Б-У33	450	159
4760/34	ЛВ-30.38.61-Б-У34	445	158
4760/35	ЛВ-30.38.61-Б-		

Комплектующие серия BetoMax® DN 300



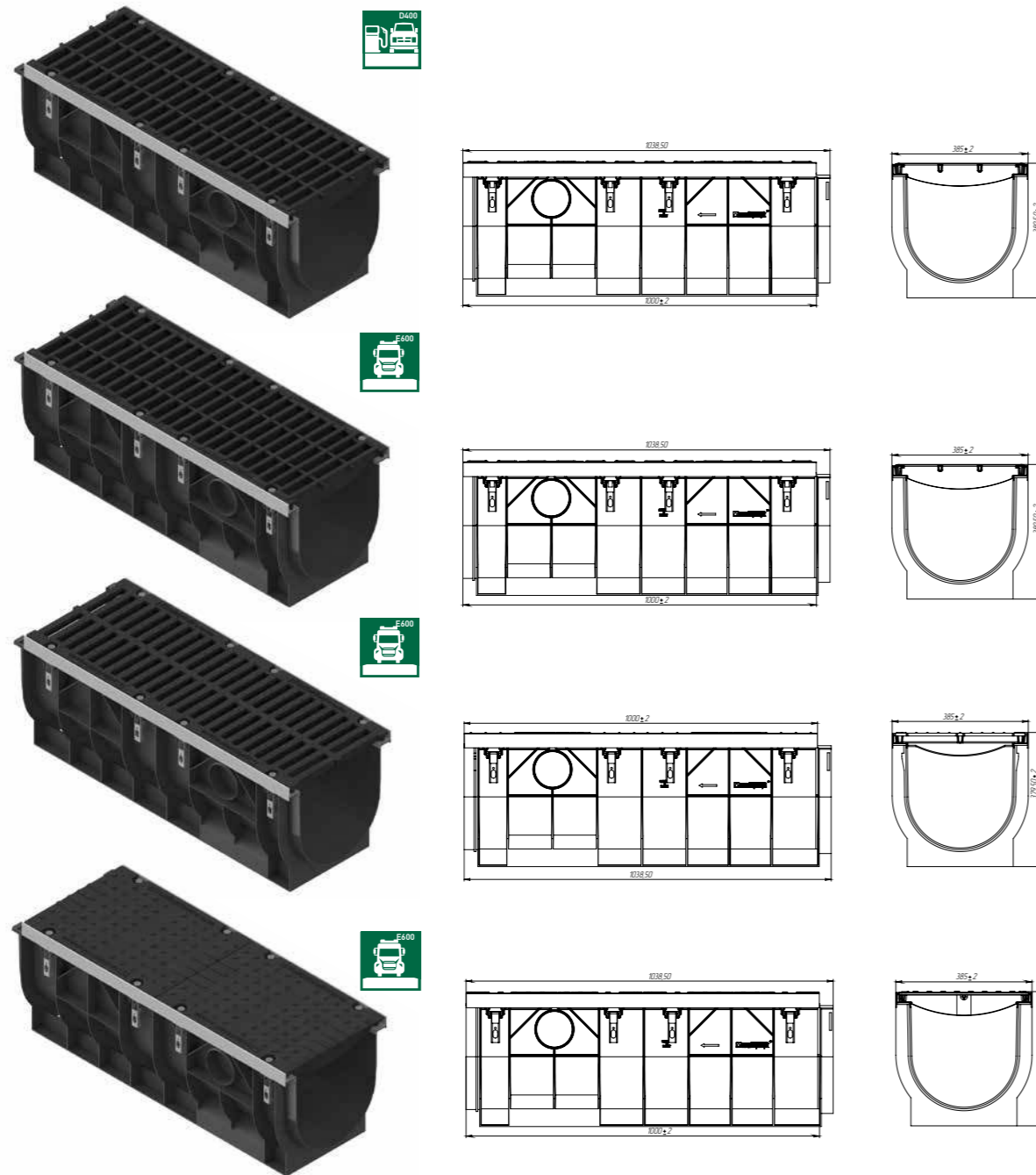
артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
17505	Крышка инсталляционная КИ-30.37.50-ВЧ-5-ЛВ чугунная глухая ВЧ	E600	500	373	66	22,94	50
273041	Решетка водоприемная РВ-30.37.50 щелевая дорожная чугунная ВЧ	D400	498	372	62	15,56	60
273051	Решетка водоприемная РВ-30.37.50 щелевая дорожная чугунная ВЧ	E600	498	372	65	18,5	60
27305	Решетка водоприемная Max РВ-30.37.50 щелевая чугунная ВЧ	E600	498	370	65	22	60
27306	Решетка водоприемная Max РВ-30.37.50 щелевая чугунная ВЧ	F900	498	370	65	31	50
12*40	Болт М12*40 ГОСТ 7805-70						
12*557	Гайка M12 DIN 557 квадрат						
4780	Пескоуловитель BetoMax ПУС-30.39.95-Б бетонный 4780	E 600	500	385	950	179,1	6
4780/1	Пескоуловитель секционный BetoMax ПУС-30.39.95-Б-В бетонный (верхняя часть)	E 600	510	390	950	159,8	6
4780/3	Пескоуловитель секционный BetoMax ПУС-30.39.95-Б-Н бетонный (нижняя часть)	E 600	500	385	950	199,1	6

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



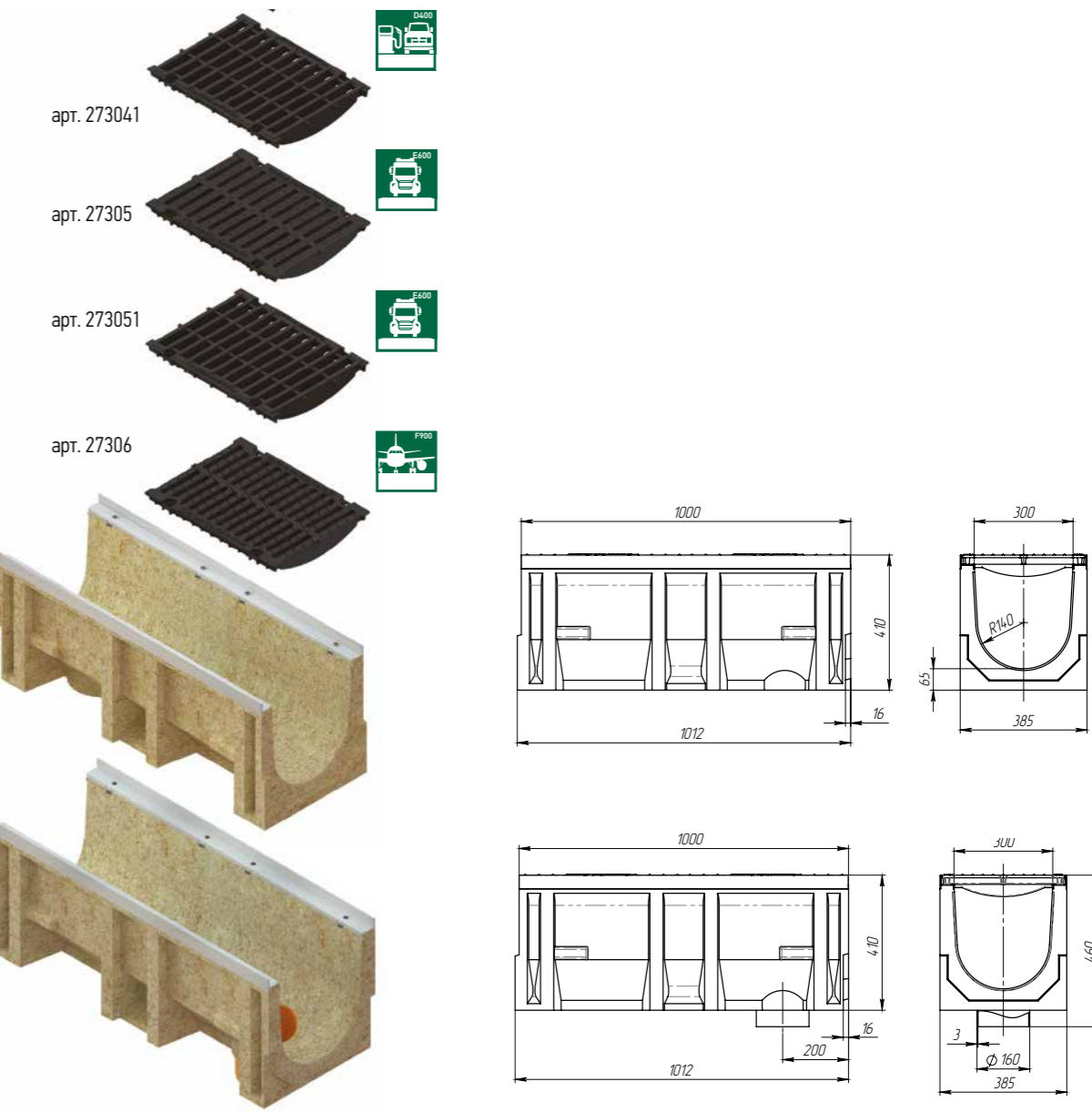
артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
04787458	Пескоуповитель BetoMax ПУ-30.39.95-Б-С3 бетонный стальная насадка с защелкой с решеткой щелевой чугунной дорожной ВЧД35 кл.Е (комплект)	E600	500	385	950	201,17	6
04787458/1	Пескоуповитель секционный BetoMax ПУС-30.39.95-Б-В-С3 бетонный стальная насадка с защелкой с решеткой щелевой чугунной дорожной ВЧД35 кл.Е (верхняя часть, комплект) 04787458/1	E600	500	385	950	181,22	6
6171-4Б	Заглушка ЗЛВ-30.38.31-Б-ОС стальная оцинкованная	-	2	385	275	1,54	-
6171-5Б	Заглушка ЗЛВ-30.38.36-Б-ОС стальная оцинкованная	-	2	385	325	1,84	-
6171-6Б	Заглушка ЗЛВ-30.38.41-Б-ОС стальная оцинкованная	-	2	385	375	2,14	-
6171-6Б	Заглушка ЗЛВ-30.38.61-Б-ОС стальная оцинкованная	-	2	385	575	3,36	-
6171-409Б	Заглушка ЗВЛВ-30.38.31-Б-ОС стальная оцинкованная с водоотводом	-	100	385	275	2,23	-
6171-509Б	Заглушка ЗВЛВ-30.38.36-Б-ОС стальная оцинкованная с водоотводом	-	100	385	325	2,53	-
6171-09Б	Заглушка ЗВЛВ-30.38.41-Б-ОС стальная оцинкованная с водоотводом	-	100	385	375	2,84	-
6171-609Б	Заглушка ЗВЛВ-30.38.61-Б-ОС стальная оцинкованная с водоотводом	-	100	385	575	4,05	-

Комплекты пластиковые серия PolyMax® DN 300



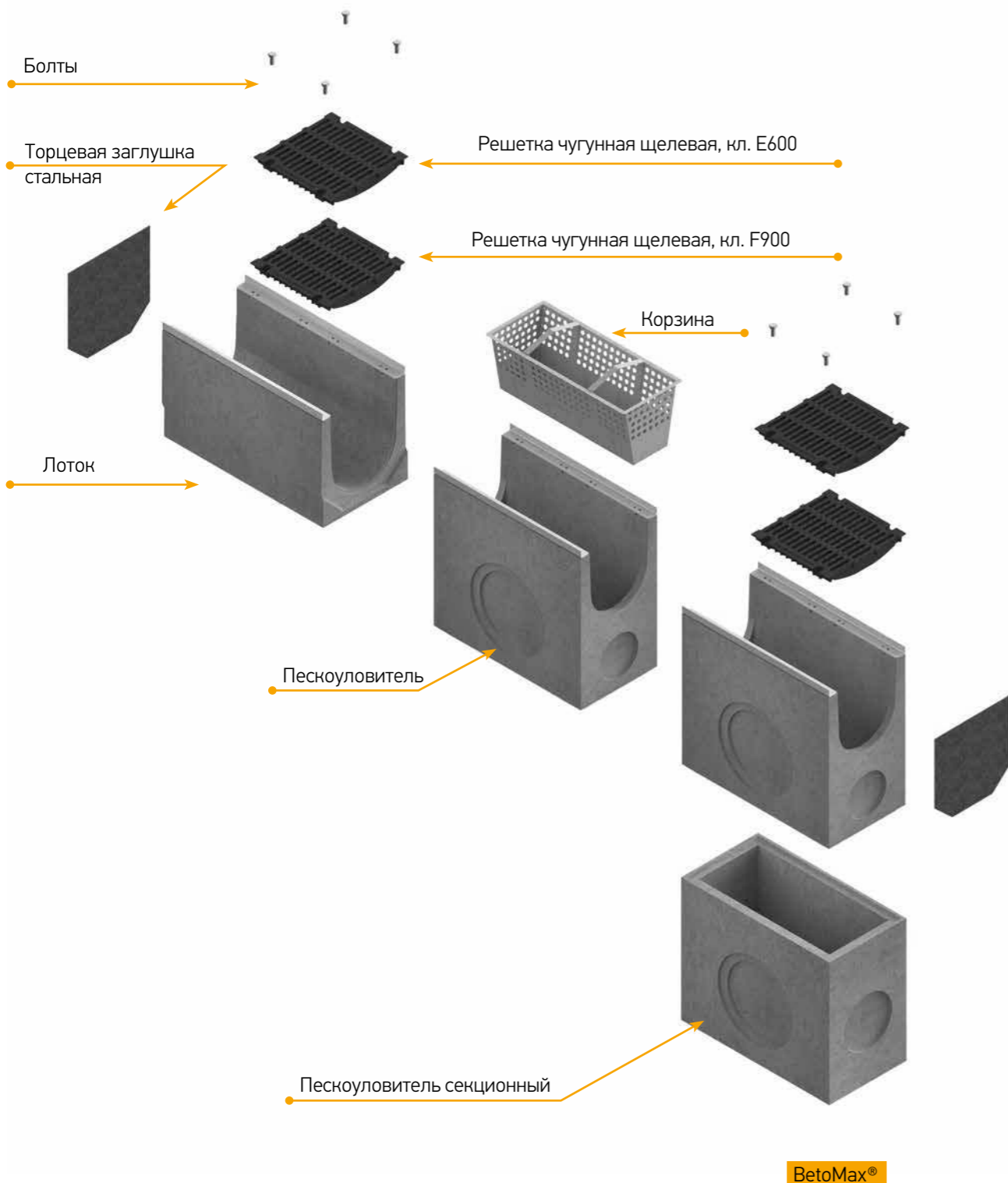
артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
0874014	Лоток PolyMax ЛВ-30.39.38-ПП с решеткой щелевой чугунной ВЧД кл.Д (к-т)	D400	1000	385	380,5	42,49	12
0874015	Лоток PolyMax ЛВ-30.39.38-ПП с решеткой щелевой чугунной ВЧД кл.Е (к-т)	E600	1000	385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

Лотки полимербетонные серия CompoMax® DN 300



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
273041	Решетка водоприемная РВ-30.37.50 щелевая дорожная чугунная ВЧ	D400	498	372	62	15,56	60
273051	Решетка водоприемная РВ-30.37.50 щелевая дорожная чугунная ВЧ	E600	498	372	65	18,5	60
27305	Решетка водоприемная Max РВ-30.37.50 щелевая чугунная ВЧ	E600	498	370	65	22	60
27306	Решетка водоприемная Max РВ-30.37.50 щелевая чугунная ВЧ	F900	498	370	65	31	50
12*40	Болт M12*40 ГОСТ 7805-70						
12*557	Гайка M12 DIN 557 квадрат						

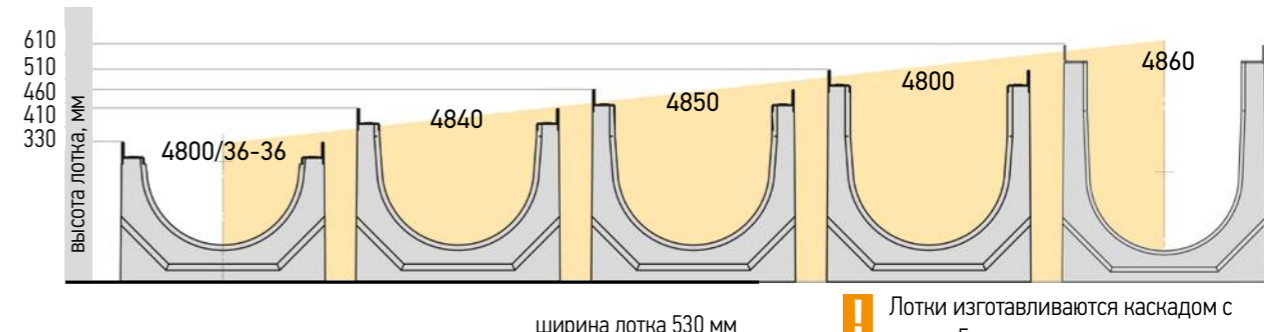
Серия Max DN 400



Крепежные элементы:
арт 12*40 - Болт M12*40 ГОСТ 7805-70
арт 12*557 - Гайка M12 DIN 557 квадрат
Корзина: арт. 6189-Б

Betomax®

Лотки бетонные серия Betomax® DN 400



! Лотки изготавливаются каскадом с шагом 5 мм по высоте

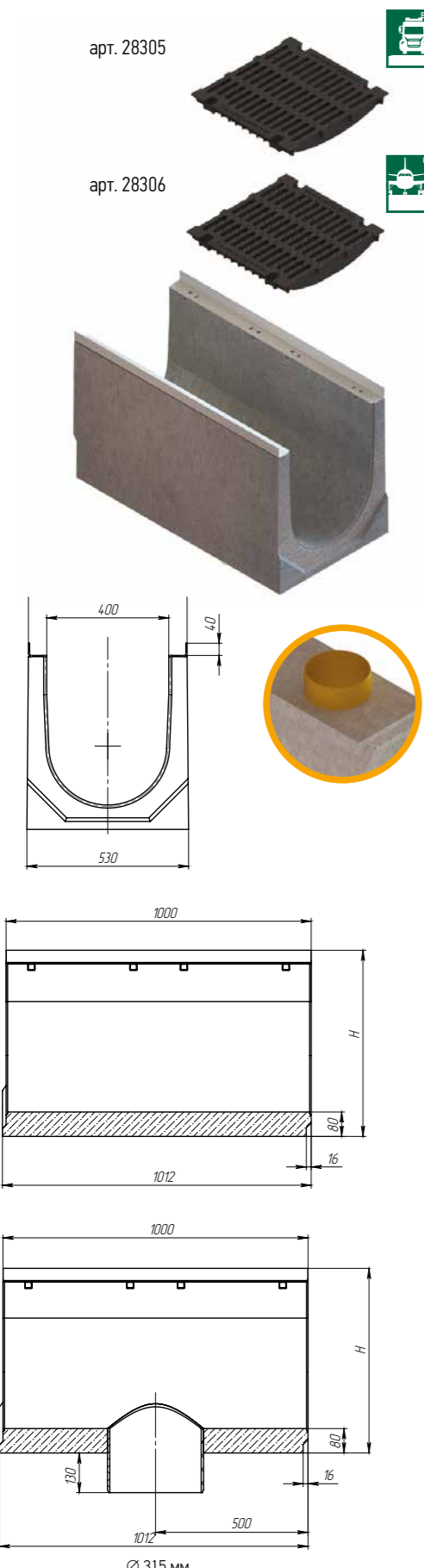
Комплектующие серии Max DN 400

артикул	лоток	пескоуловитель	решетки	заглушка
4840				 6181-4Б
4850				 6181-5Б
4800				 6181-09Б
4860				 6181-6Б



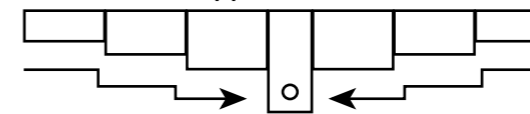
г. Владивосток.
Приморский океанариум
на острове Русский. Серия
Betomax Max Dn500 E600

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

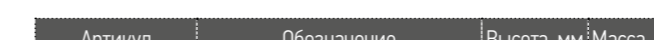


Артикул	Обозначение	Высота, мм	Масса, кг
4860	ЛВ-40.52.61-Б	610	284,15
4860/01-01	ЛВ-40.52.61-Б-К01	605	282,78
4860/02-02	ЛВ-40.52.61-Б-К02	600	281,42
4860/03-03	ЛВ-40.52.61-Б-К03	595	280,06
4860/04-04	ЛВ-40.52.61-Б-К04	590	278,7
4860/05-05	ЛВ-40.52.61-Б-К05	585	277,33
4860/06-06	ЛВ-40.52.61-Б-К06	580	275,97
4860/07-07	ЛВ-40.52.61-Б-К07	575	274,6
4860/08-08	ЛВ-40.52.61-Б-К08	570	273,23
4860/09-09	ЛВ-40.52.61-Б-К09	565	271,87
4860/10-10	ЛВ-40.52.61-Б-К10	560	270,5
4860/11-11	ЛВ-40.52.61-Б-К11	555	269,13
4860/12-12	ЛВ-40.52.61-Б-К12	550	267,75
4860/13-13	ЛВ-40.52.61-Б-К13	545	266,38
4860/14-14	ЛВ-40.52.61-Б-К14	540	265,01
4860/15-15	ЛВ-40.52.61-Б-К15	535	263,63
4860/16-16	ЛВ-40.52.61-Б-К16	530	262,26
4860/17-17	ЛВ-40.52.61-Б-К17	525	260,88
4860/18-18	ЛВ-40.52.61-Б-К18	520	259,5
4860/19-19	ЛВ-40.52.61-Б-К19	515	258,12
4800	ЛВ-40.52.51-Б	510	256,75
4800/01-01	ЛВ-40.52.51-Б-К01	505	255,36
4800/02-02	ЛВ-40.52.51-Б-К02	500	253,98
4800/03-03	ЛВ-40.52.51-Б-К03	495	252,6
4800/04-04	ЛВ-40.52.51-Б-К04	490	251,21
4800/05-05	ЛВ-40.52.51-Б-К05	485	249,83
4800/06-06	ЛВ-40.52.51-Б-К06	480	248,44
4800/07-07	ЛВ-40.52.51-Б-К07	475	247,04
4800/08-08	ЛВ-40.52.51-Б-К08	470	245,64
4800/09-09	ЛВ-40.52.51-Б-К09	465	244,23
4850	ЛВ-40.52.46-Б	460	242,82
4800/11-11	ЛВ-40.52.51-Б-К11	455	241,4
4800/12-12	ЛВ-40.52.51-Б-К12	450	239,98
4800/13-13	ЛВ-40.52.51-Б-К13	445	238,55
4800/14-14	ЛВ-40.52.51-Б-К14	440	237,11
4800/15-15	ЛВ-40.52.51-Б-К15	435	235,67
4800/16-16	ЛВ-40.52.51-Б-К16	430	234,22
4800/17-17	ЛВ-40.52.51-Б-К17	425	232,77
4800/18-18	ЛВ-40.52.51-Б-К18	420	231,31
4800/19-19	ЛВ-40.52.51-Б-К19	415	229,85
4840	ЛВ-40.52.41-Б	410	228,38
4800/21-21	ЛВ-40.52.51-Б-К21	405	226,91
4800/22-22	ЛВ-40.52.51-Б-К22	400	225,43
4800/23-23	ЛВ-40.52.51-Б-К23	395	223,94
4800/24-24	ЛВ-40.52.51-Б-К24	390	222,45
4800/25-25	ЛВ-40.52.51-Б-К25	385	220,95
4800/26-26	ЛВ-40.52.51-Б-К26	380	219,45
4800/27-27	ЛВ-40.52.51-Б-К27	375	217,94
4800/28-28	ЛВ-40.52.51-Б-К28	370	216,43
4800/29-29	ЛВ-40.52.51-Б-К29	365	214,91
4800/30-30	ЛВ-40.52.51-Б-К30	360	213,38
4800/31-31	ЛВ-40.52.51-Б-К31	355	211,85
4800/32-32	ЛВ-40.52.51-Б-К32	350	210,32
4800/33-33	ЛВ-40.52.51-Б-К33	345	208,78
4800/34-34	ЛВ-40.52.51-Б-К34	340	207,23
4800/35-35	ЛВ-40.52.51-Б-К35	335	205,68
4800/36-36	ЛВ-40.52.51-Б-К36	330	204,12

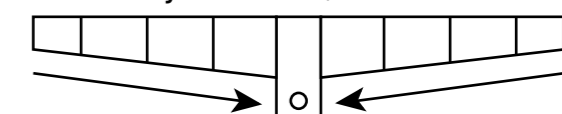
Лотки каскадом 5мм



Лоток водоотводный каскадом с вертикальным водоотводом



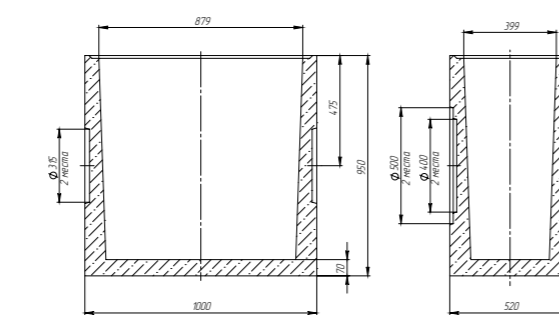
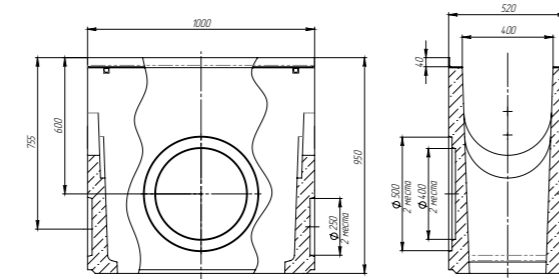
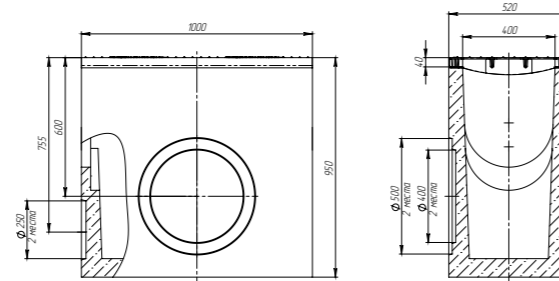
Лотки с уклоном 0,5%



Лоток водоотводный с внутренним уклоном 0,5%

Артикул	Обозначение	Высота, мм	Масса, кг
4860/01	ЛВ-40.52.61-Б-У01	610	283,47
4860/02	ЛВ-40.52.61-Б-У02	605	282,10
4860/03	ЛВ-40.52.61-Б-У03	600	280,74
4860/04	ЛВ-40.52.61-Б-У04	595	279,38
4860/05	ЛВ-40.52.61-Б-У05	590	278,02
4860/06	ЛВ-40.52.61-Б-У06	585	276,65
4860/07	ЛВ-40.52.61-Б-У07	580	275,28
4860/08	ЛВ-40.52.61-Б-У08	575	273,92
4860/09	ЛВ-40.52.61-Б-У09	570	272,55
4860/10	ЛВ-40.52.61-Б-У10	565	271,18
4860/11	ЛВ-40.52.61-Б-У11	560	269,81
4860/12	ЛВ-40.52.61-Б-У12	555	268,44
4860/13	ЛВ-40.52.61-Б-У13	550	267,07
4860/14	ЛВ-40.52.61-Б-У14	545	265,69
4860/15	ЛВ-40.52.61-Б-У15	540	264,32
4860/16	ЛВ-40.52.61-Б-У16	535	262,95
4860/17	ЛВ-40.52.61-Б-У17	530	261,57
4860/18	ЛВ-40.52.61-Б-У18	525	260,19
4860/19	ЛВ-40.52.61-Б-У19	520	258,81
4860/20	ЛВ-40.52.61-Б-У20	515	257,44
4800/01	ЛВ-40.52.51-Б-У01	510	256,06
4800/02	ЛВ-40.52.51-Б-У02	505	254,67
4800/03	ЛВ-40.52.51-Б-У03	500	253,29
4800/04	ЛВ-40.52.51-Б-У04	495	251,91
4800/05	ЛВ-40.52.51-Б-У05	490	250,52
4800/06	ЛВ-40.52.51-Б-У06	485	249,13
4800/07	ЛВ-40.52.51-Б-У07	480	247,74
4800/08	ЛВ-40.52.51-Б-У08	475	246,34
4800/09	ЛВ-40.52.51-Б-У09	470	244,94
4800/10	ЛВ-40.52.51-Б-У10	465	243,53
4800/11	ЛВ-40.52.51-Б-У11	460	242,11
4800/12	ЛВ-40.52.51-Б-У12	455	240,69
4800/13	ЛВ-40.52.51-Б-У13	450	239,26
4800/14	ЛВ-40.52.51-Б-У14	445	237,83
4800/15	ЛВ-40.52.51-Б-У15	440	236,39
4800/16	ЛВ-40.52.51-Б-У16	435	234,95
4800/17	ЛВ-40.52.51-Б-У17	430	233,50
4800/18	ЛВ-40.52.51-Б-У18	425	232,04
4800/19	ЛВ-40.52.51-Б-У19	420	230,58
4800/20	ЛВ-40.52.51-Б-У20	415	229,12
4800/21	ЛВ-40.52.51-Б-У21	410	227,65
4800/22	ЛВ-40.52.51-Б-У22	405	226,17
4800/23	ЛВ-40.52.51-Б-У23	400	224,68
4800/24	ЛВ-40.52.51-Б-У24	395	223,20
4800/25	ЛВ-40.52.51-Б-У25	390	221,70
4800/26	ЛВ-40.52.51-Б-У26	385	220,20
4800/27	ЛВ-40.52.51-Б-У27	380	218,70
4800/28	ЛВ-40.52.51-Б-У28	375	217,19
4800/29	ЛВ-40.52.51-Б-У29	370	215,67
4800/30	ЛВ-40.52.51-Б-У30	365	214,15
4800/31	ЛВ-40.52.51-Б-У31	360	212,62
4800/32	ЛВ-40.52.51-		

Комплектующие серия BetoMax® DN 400

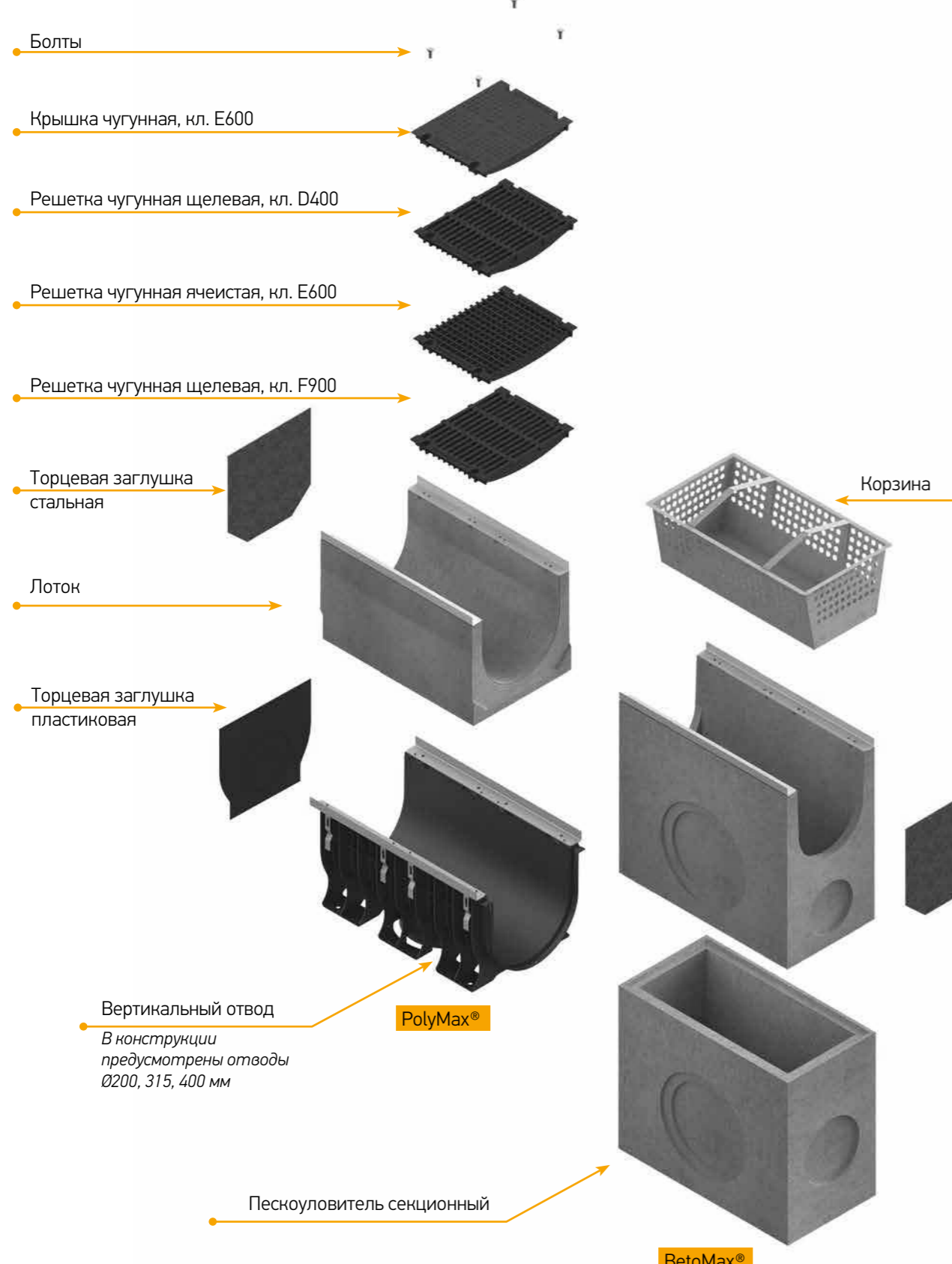


артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
28305	Решетка водоприемная Max РВ-40.51.50 щелевая чугунная ВЧ	E600	498	506	74	30,15	36
28306	Решетка водоприемная Max РВ-40.51.50 щелевая чугунная ВЧ	F900	498	506	85	36,47	32
12*40	Болт M12*40 ГОСТ 7805-70						
12*557	Гайка M12 DIN 557 квадрат						
4880	Пескоуловитель BetoMax ПУ-40.52.95-Б бетонный	E600	1000	520	950	362,6	2
4880/1	Пескоуловитель секционный BetoMax ПУ-40-52-95 Б-В	E600	1000	520	950	362,6	2
4880/3	Пескоуловитель секционный BetoMax ПУ-40-52-95 Б-Н	E600	1000	520	950	462	2
6189-Б	Корзина для пескоуловителя ПУ-40.52.95-Б-ОС оцинкованная сталь	-	835	355	356	7,07	-
6181-45	Заглушка ЗЛВ-40.52.41-Б-ОС стальная оцинкованная	-	115	520	370	2,80	-
6181-55	Заглушка ЗЛВ-40.52.46-Б-ОС стальная оцинкованная	-	115	520	420	3,20	-
6181-5	Заглушка ЗЛВ-40.52.51-Б-ОС стальная оцинкованная	-	115	520	470	3,60	-
6181-65	Заглушка ЗЛВ-40.52.61-Б-ОС стальная оцинкованная	-	115	520	570	4,40	-
6181-4095	Заглушка ЗВЛВ-40.52.41-Б-ОС стальная оцинкованная с водоотводом	-	115	520	370	3,34	-
6181-095	Заглушка ЗВЛВ-40.52.51-Б-ОС стальная оцинкованная с водоотводом	-	115	520	470	4,15	-
6181-6095	Заглушка ЗВЛВ-40.52.61-Б-ОС стальная оцинкованная с водоотводом	-	115	520	570	4,97	-

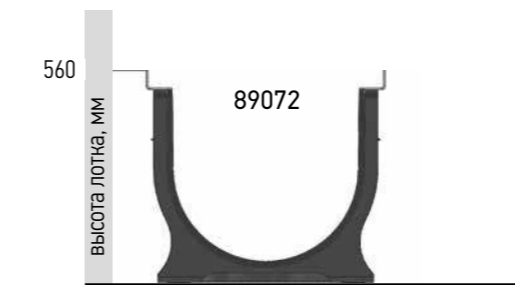
г. Москва. Стоянка большегрузов.
Серия BetoMax Max Dn500 F900Эсто Садок. ЖД Вокзал.
Серия BetoMax Max Dn500 E600

Аэропорт Шереметьево. Взлётно-посадочная полоса. Серия Betomax Max Dn300 F900

Серия Max DN 500



Лотки пластиковые серия PolyMax® DN 500



габаритная ширина лотка 640 мм

Лотки бетонные серия BetoMax® DN 500



! Лотки изготавливаются каскадом с шагом 5 мм по высоте

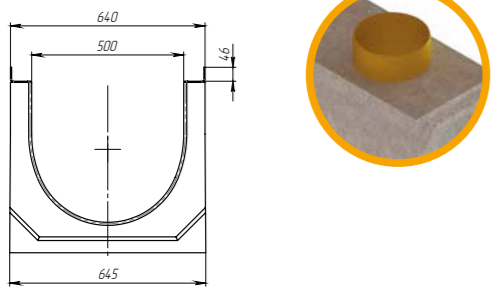
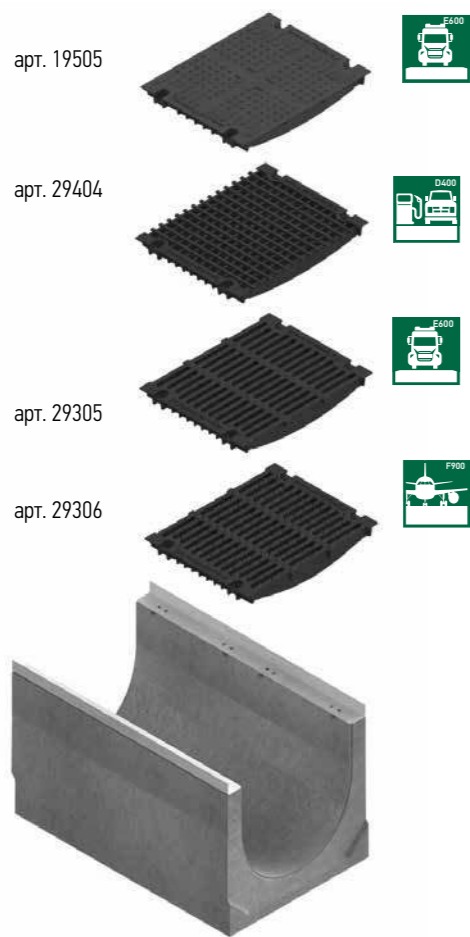
Комплектующие серии Max DN 500

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

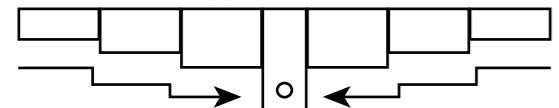
! Крепежные элементы:
арт 12*55 - Болт M12*55 ГОСТ 7805-70
арт 12*557 - Гайка M12 DIN 557 квадрат

Корзина: арт. 61998

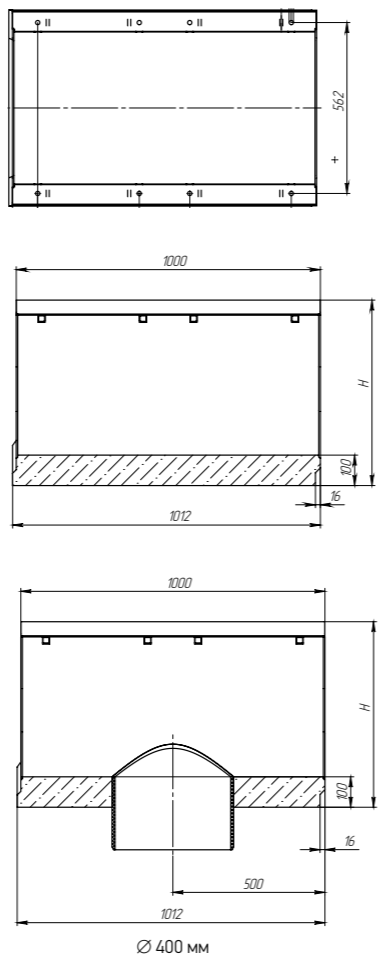
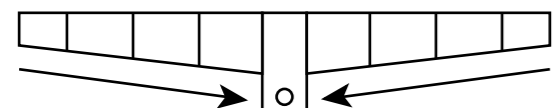
Лотки бетонные серия BetoMax® DN 500 H 610 - H 460 D400, E600, F900



Лотки каскадом 5мм



Лотки с уклоном 0,5%



Лоток водоотводный разных высот каскадом

Артикул	Обозначение	Высота, мм	Масса, кг
4900	ЛВ-50.64.61-Б	610	366,6
4900/01-01	ЛВ-50.64.61-Б-K01	605	365,0
4900/02-02	ЛВ-50.64.61-Б-K02	600	363,4
4900/03-03	ЛВ-50.64.61-Б-K03	595	361,8
4900/04-04	ЛВ-50.64.61-Б-K04	590	360,3
4900/05-05	ЛВ-50.64.61-Б-K05	585	358,7
4900/06-06	ЛВ-50.64.61-Б-K06	580	357,1
4900/07-07	ЛВ-50.64.61-Б-K07	575	355,5
4900/08-08	ЛВ-50.64.61-Б-K08	570	353,9
4900/09-09	ЛВ-50.64.61-Б-K09	565	352,3
4950	ЛВ-50.64.56-Б	560	350,7
4900/11-11	ЛВ-50.64.61-Б-K11	555	349,2
4900/12-12	ЛВ-50.64.61-Б-K12	550	347,6
4900/13-13	ЛВ-50.64.61-Б-K13	545	346,0
4900/14-14	ЛВ-50.64.61-Б-K14	540	344,4
4900/15-15	ЛВ-50.64.61-Б-K15	535	342,8
4900/16-16	ЛВ-50.64.61-Б-K16	530	341,2
4900/17-17	ЛВ-50.64.61-Б-K17	525	339,6
4900/18-18	ЛВ-50.64.61-Б-K18	520	338,0
4900/19-19	ЛВ-50.64.61-Б-K19	515	336,5
4940	ЛВ-50.64.51-Б	510	334,87
4900/21-21	ЛВ-50.64.61-Б-K21	505	333,3
4900/22-22	ЛВ-50.64.61-Б-K22	500	331,7
4900/23-23	ЛВ-50.64.61-Б-K23	495	330,1
4900/24-24	ЛВ-50.64.61-Б-K24	490	328,5
4900/25-25	ЛВ-50.64.6 РБ-К25	485	326,9
4900/26-26	ЛВ-50.64.61-Б-K26	480	325,3
4900/27-27	ЛВ-50.64.61-Б-K27	475	323,8
4900/28-28	ЛВ-50.64.61-Б-K28	470	322,2
4900/29-29	ЛВ-50.64.61-Б-K29	465	320,6
4900/30-30	ЛВ-50.64.61-Б-K30	460	319,0

Лоток водоотводный каскадом с вертикальным

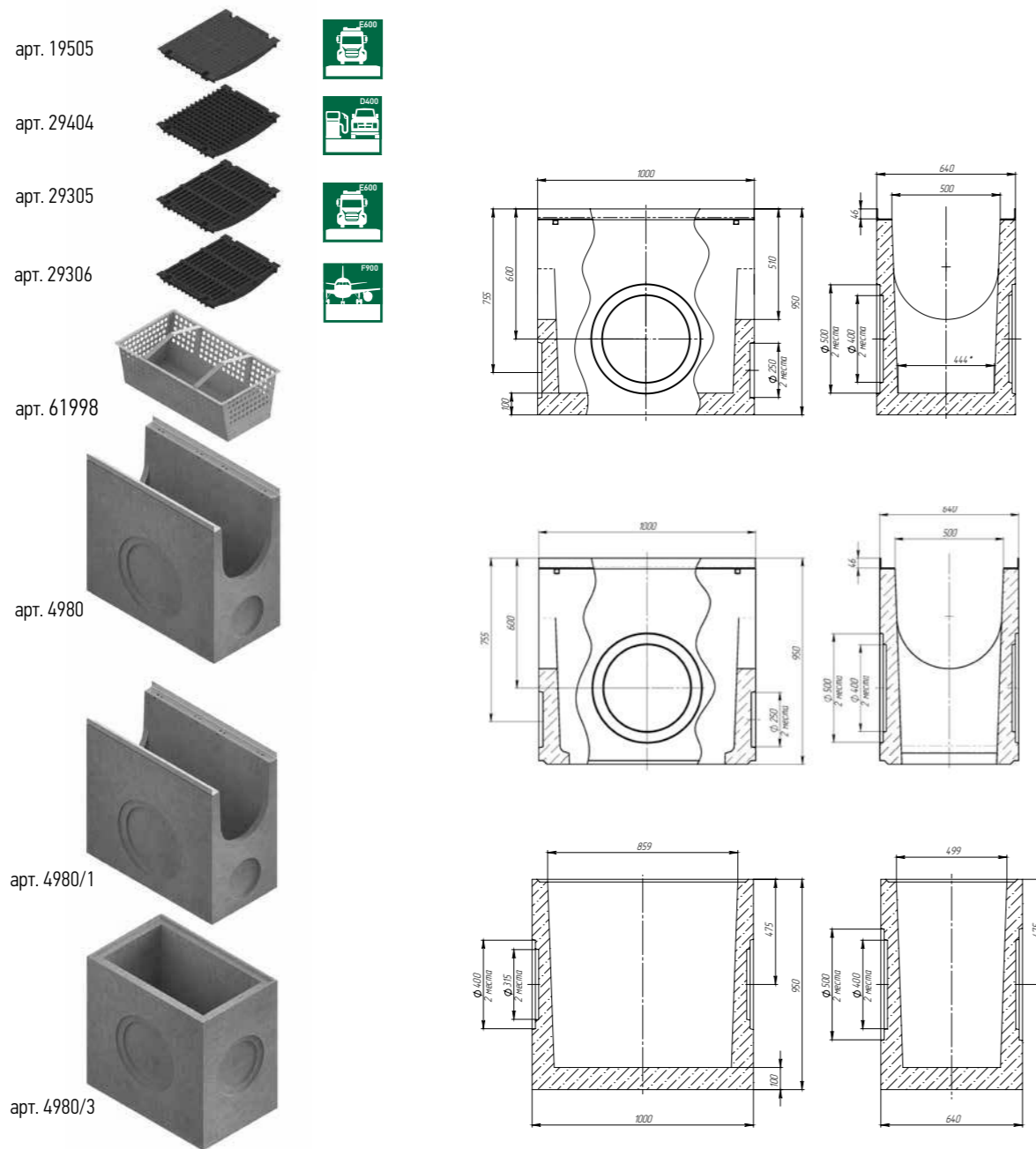
Артикул	Обозначение	Высота, мм	Масса, кг
490009	ЛВ-50.64.61-БВ	610	334,67
490009/01-01	ЛВ-50.64.61-БВ-К01	605	333,08
490009/02-02	ЛВ-50.64.61-БВ-К02	600	331,49
490009/03-03	ЛВ-50.64.61-БВ-К03	595	329,90
490009/04-04	ЛВ-50.64.61-БВ-К04	590	328,31
490009/05-05	ЛВ-50.64.61-БВ-К05	585	326,72
490009/06-06	ЛВ-50.64.61-БВ-К06	580	325,13
490009/07-07	ЛВ-50.64.61-БВ-К07	575	323,54
490009/08-08	ЛВ-50.64.61-БВ-К08	570	321,95
490009/09-09	ЛВ-50.64.61-БВ-К09	565	320,36
495009	ЛВ-50.64.56-БВ	560	318,77
490009/11-11	ЛВ-50.64.61-БВ-К11	555	317,18
490009/12-12	ЛВ-50.64.61-БВ-К12	550	315,59
490009/13-13	ЛВ-50.64.61-БВ-К13	545	314,00
490009/14-14	ЛВ-50.64.61-БВ-К14	540	312,41
490009/15-15	ЛВ-50.64.61-БВ-К15	535	310,82
490009/16-16	ЛВ-50.64.61-БВ-К16	530	309,23
490009/17-17	ЛВ-50.64.61-БВ-К17	525	307,64
490009/18-18	ЛВ-50.64.61-БВ-К18	520	306,05
490009/19-19	ЛВ-50.64.61-БВ-К19	515	304,46
494009	ЛВ-50.64.51-БВ	510	302,87
490009/21-21	ЛВ-50.64.61-БВ-К21	505	301,28
490009/22-22	ЛВ-50.64.61-БВ-К22	500	299,69
490009/23-23	ЛВ-50.64.61-БВ-К23	495	298,10
490009/24-24	ЛВ-50.64.61-БВ-К24	490	296,51
490009/25-25	ЛВ-50.64.61-БВ-К25	485	294,92
490009/26-26	ЛВ-50.64.61-БВ-К26	480	293,33
490009/27-27	ЛВ-50.64.61-БВ-К27	475	291,74
490009/28-28	ЛВ-50.64.61-БВ-К28	470	290,15
490009/29-29	ЛВ-50.64.61-БВ-К29	465	288,56

Лоток водоотводный с внутренним уклоном 0,5%

Артикул	Обозначение	Высота, мм	Масса, кг
4900/01	ЛВ-50.67.61-Б-Y01	610	365,8
4900/02	ЛВ-50.67.61-Б-Y02	605	364,2
4900/03	ЛВ-50.67.61-Б-Y03	600	362,6
4900/04	ЛВ-50.67.61-Б-Y07	595	361,0
4900/05	ЛВ-50.67.61-Б-Y05	590	359,5
4900/06	ЛВ-50.67.61-Б-Y06	585	357,9
4900/07	ЛВ-50.67.61-Б-Y07	580	356,3
4900/08	ЛВ-50.67.61-Б-Y08	575	354,7
4900/09	ЛВ-50.67.61-Б-Y09	570	353,1
4900/10	ЛВ-50.67.61-Б-Y10	565	351,5
4900/11	ЛВ-50.67.61-Б-Y11	560	349,9
4900/12	ЛВ-50.67.61-Б-Y12	555	348,3
4900/13	ЛВ-50.67.61-Б-Y13	550	346,8
4900/14	ЛВ-50.67.61-Б-Y14	545	345,2
4900/15	ЛВ-50.67.61-Б-Y15	540	343,6
4900/16	ЛВ-50.67.61-Б-Y16	535	342,0
4900/17	ЛВ-50.67.61-Б-Y17	530	340,4
49200/18	ЛВ-50.67.61-Б-Y18	525	338,8
4900/19	ЛВ-50.67.61-Б-Y19	520	334,2
4900/20	ЛВ-50.67.61-Б-Y20	515	335,7
4900/21	ЛВ-50.67.61-Б-Y21	510	337,1
4900/22	ЛВ-50.67.61-Б-Y22	505	332,5
4900/23	ЛВ-50.67.61-Б-Y23	500	330,9
4900/24	ЛВ-50.67.61-Б-Y24	495	329,3
4900/25	ЛВ-50.67.61-Б-Y25	490	327,7
4900/26	ЛВ-50.67.61-Б-Y26	485	326,1
4900/27	ЛВ-50.67.61-Б-Y27	480	324,5
4900/28	ЛВ-50.67.61-Б-Y28	475	323,0
4900/29	ЛВ-50.67.61-Б-Y29	470	321,7
4900/30	ЛВ-50.67.61-Б-Y30	465	319,8
4900/31	ЛВ-50.67.61-Б-Y31	460	318,2

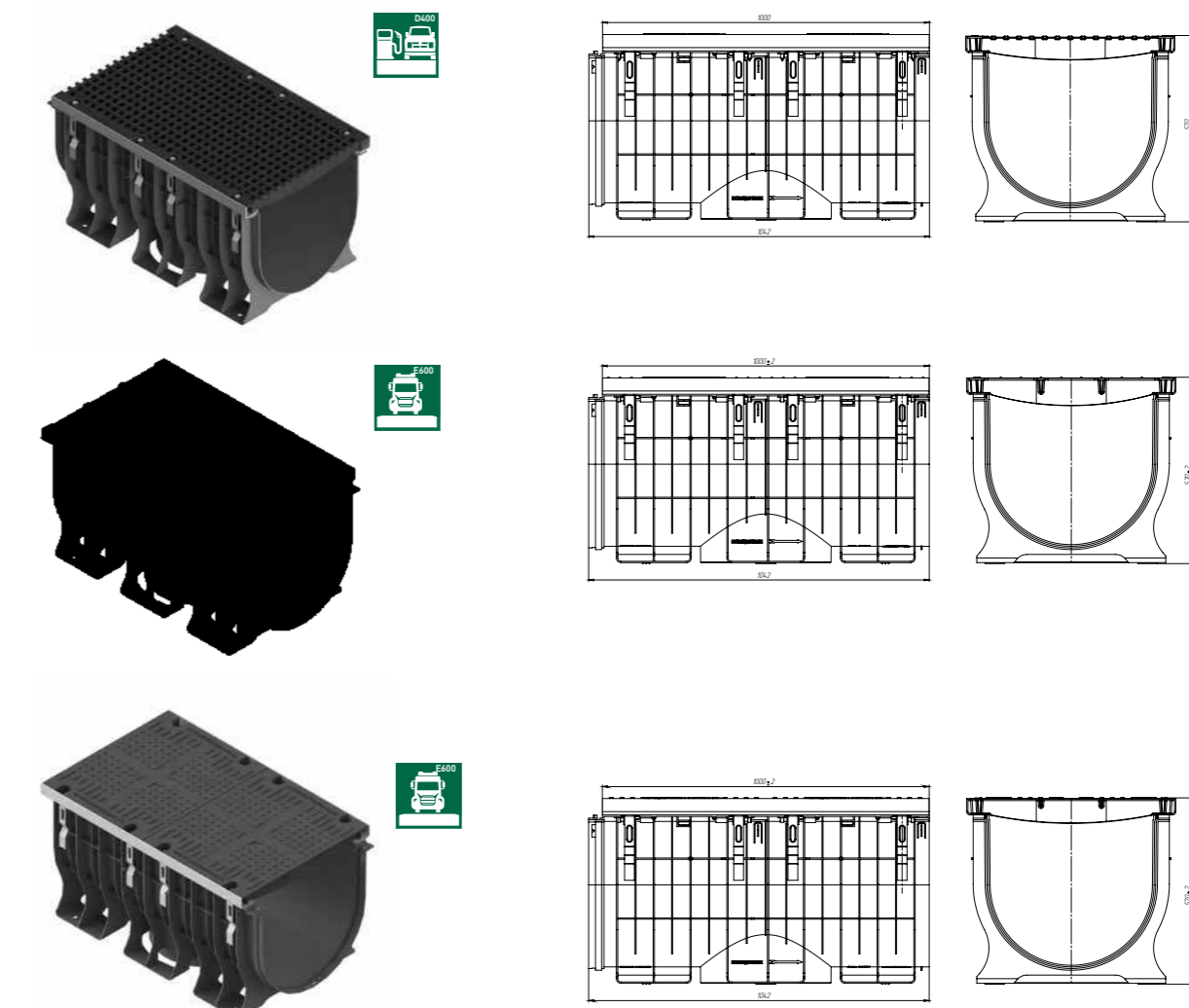


Комплектующие серия BetoMax® DN 500



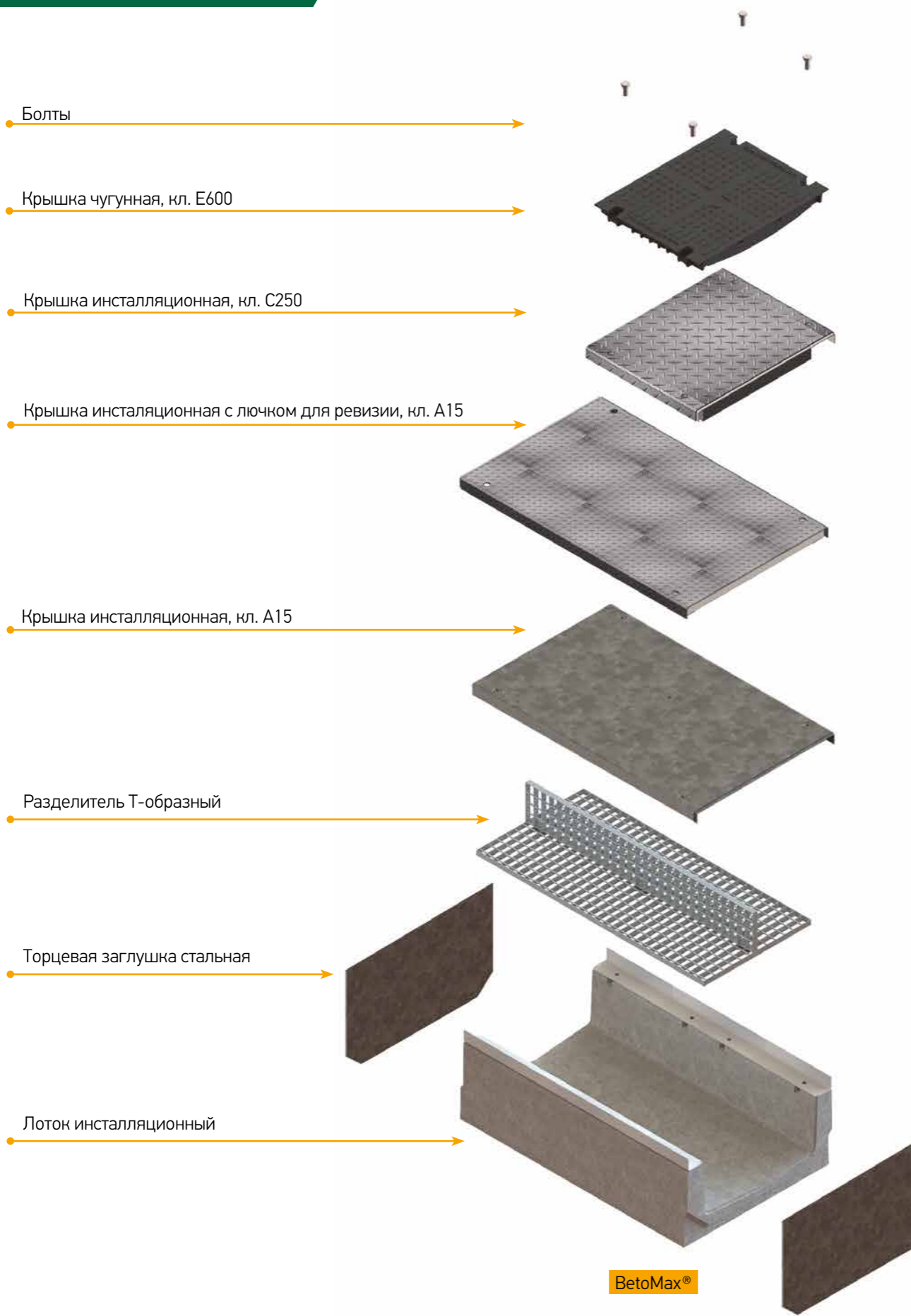
артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
29404	Решетка водоприемная Max РВ-50.63.50 ячеистая чугунная ВЧ	D400	562	498	85	36,16	32
29305	Решетка водоприемная Max РВ-50.63.50 щелевая чугунная ВЧ	E600	498	630	50	50	24
29306	Решетка водоприемная Max РВ-50.63.50 щелевая чугунная ВЧ	F900	498	630	90	52,46	20
M12*55	Болт M12*55 ГОСТ 7805-70						
M12*557	Тайка M12 DIN 557 квадрат						
4980	Пескоуловитель BetoMax ПУ-50.64.95-Б бетонный	F900	1000	640	950	425,4	4
4980/1	Пескоуловитель секционный BetoMax ПУ-50-64-95 Б-В бетонный	F900	1000	640	950	425,4	4
4980/3	Пескоуловитель секционный BetoMax ПУС-30.39.95-Б-Н бетонный (нижняя часть)	F900	1000	640	950	583,3	4
61998	Корзина для пескоуловителя секционного КОПУ-50.64.95-Б-ОС оцинкованная сталь	-	772	413	339	7,53	-
6191-4Б	Заглушка ЗЛВ-50.64.51-Б-ОС стальная оцинкованная	-	2	640	455	4,44	-
6191-5Б	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	-
6191-409Б	Заглушка ЗЛВ-50.64.51-Б-ОС стальная оцинкованная с водоотводом	-	130	640	455	5,02	-
6191-509Б	Заглушка ЗЛВ-50.64.56-Б-ОС стальная оцинкованная с водоотводом	-	130	640	505	5,52	-
6191-09Б	Заглушка ЗЛВ-50.64.61-Б-ОС стальная оцинкованная с водоотводом	-	130	640	555	6,03	-

Комплекты пластиковые серия PolyMax® DN 500

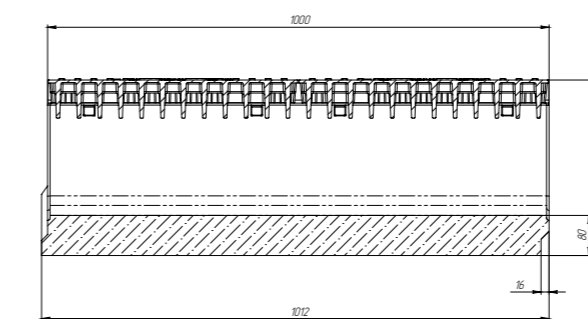
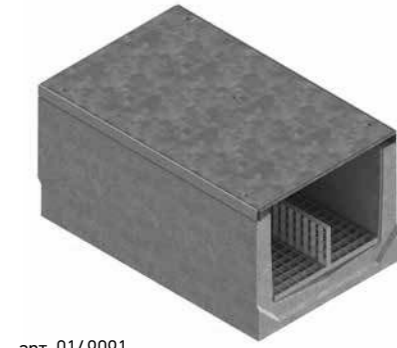
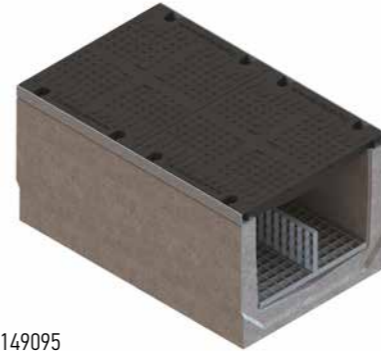
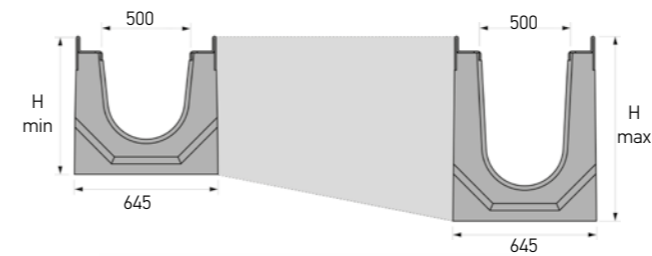


артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
0890044	Лоток PolyMax Drive ЛВ-50.60.56-ПП пластиковый с решеткой ячеистой чугунной ВЧ кл. D (комплект) 0890044	D400	1000	640	570	91,68	4
0890005	Лоток PolyMax ЛВ-50.60.56-ПП пластиковый с решеткой щелевой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

Серия Max DN 500

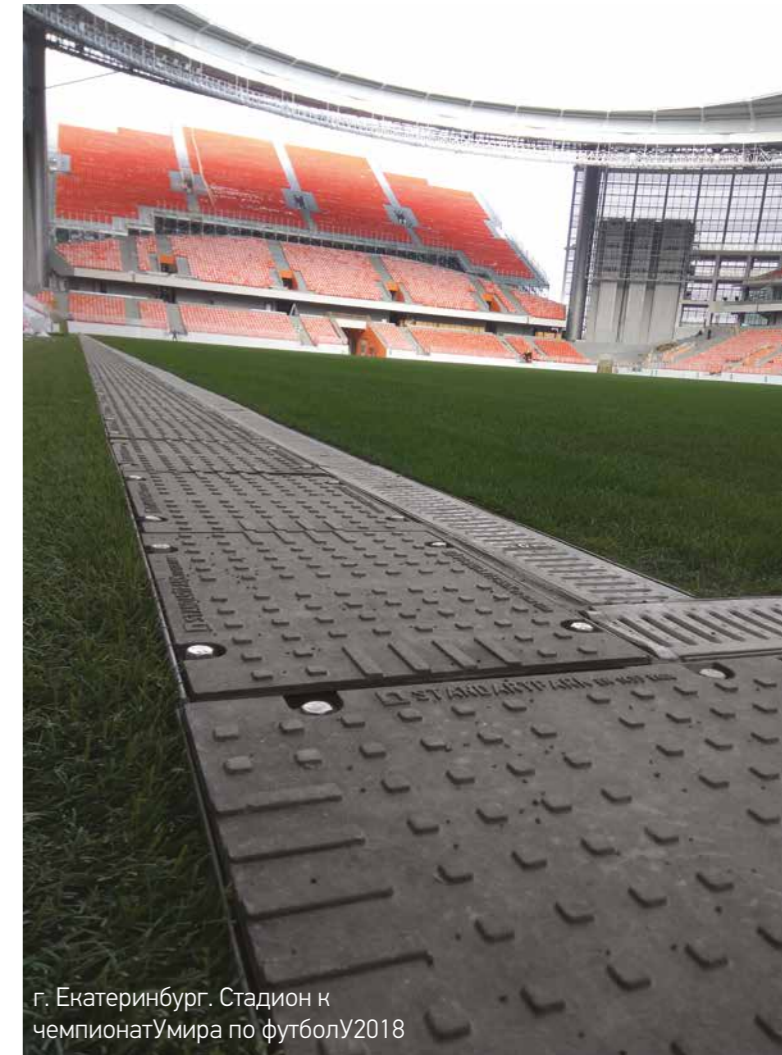


Комплекты бетонные инсталляционные серия Betomax® DN 500 H 420 - H 300

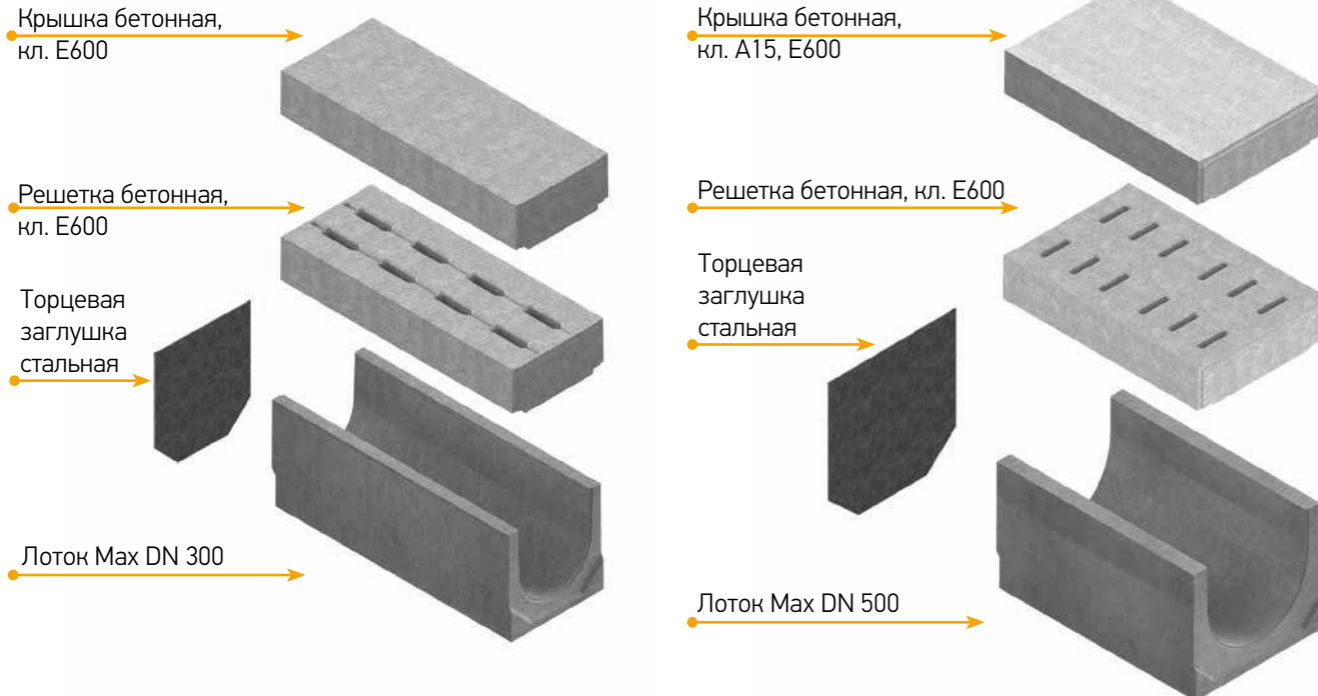


Лоток водоотводный разных высот
каскадом с крышкой арт.

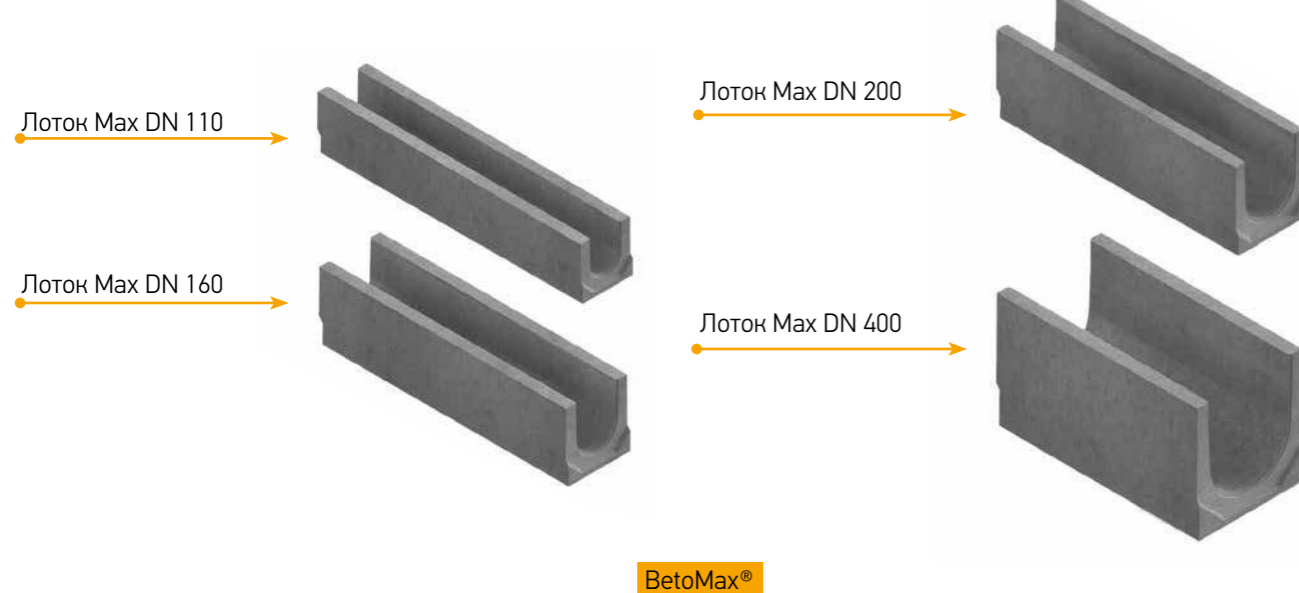
Артикул	Обозначение	Высота, мм	Масса, кг
0149095/38-38	ЛИ-50.64.61-Б-К38-В45	420	319,81
0149095/39-39	ЛИ-50.64.61-Б-К39-В45	415	318,21
0149095/40-40	ЛИ-50.64.61-Б-К40-В45	410	316,61
0149095/41-41	ЛИ-50.64.61-Б-К41-В45	405	315,01
0149095/42-42	ЛИ-50.64.61-Б-К42-В45	400	313,41
0149095/43-43	ЛИ-50.64.61-Б-К43-В45	395	311,81
0149095/44-44	ЛИ-50.64.61-Б-К44-В45	390	310,21
0149095/45-45	ЛИ-50.64.61-Б-К45-В45	385	308,61
0149095/46-46	ЛИ-50.64.61-Б-К46-В45	380	307,01
0149095/47-47	ЛИ-50.64.61-Б-К47-В45	375	305,41
0149095/48-48	ЛИ-50.64.61-Б-К48-В45	370	303,81
0149095/49-49	ЛИ-50.64.61-Б-К49-В45	365	302,21
0149095/50-50	ЛИ-50.64.61-Б-К50-В45	360	300,61
0149095/51-51	ЛИ-50.64.61-Б-К51-В45	355	299,01
0149095/52-52	ЛИ-50.64.61-Б-К52-В45	350	297,41
0149095/53-53	ЛИ-50.64.61-Б-К53-В45	345	295,81
0149095/54-54	ЛИ-50.64.61-Б-К54-В45	340	294,21
0149095/55-55	ЛИ-50.64.61-Б-К55-В45	335	292,61
0149095/56-56	ЛИ-50.64.61-Б-К56-В45	330	291,01
0149095/57-57	ЛИ-50.64.61-Б-К57-В45	325	289,41
0149095/58-58	ЛИ-50.64.61-Б-К58-В45	320	287,81
0149095/59-59	ЛИ-50.64.61-Б-К59-В45	315	286,21
0149095/60-60	ЛИ-50.64.61-Б-К60-В45	310	284,61
0149095/61-61	ЛИ-50.64.61-Б-К61-В45	305	283,01
0149095/62-62	ЛИ-50.64.61-Б-К62-В45	300	281,41



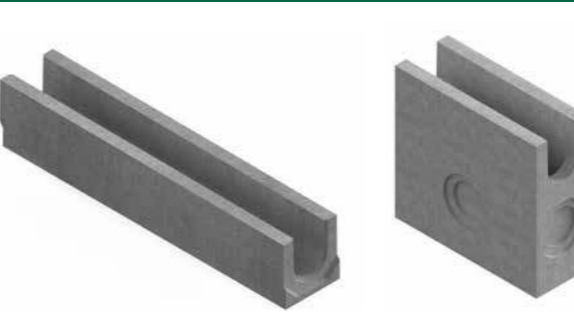
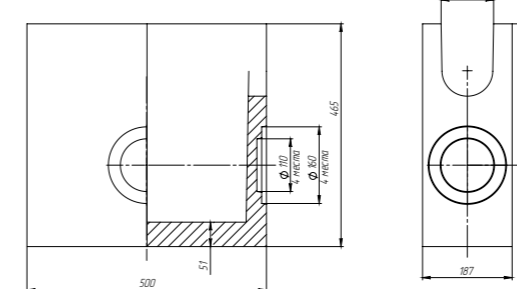
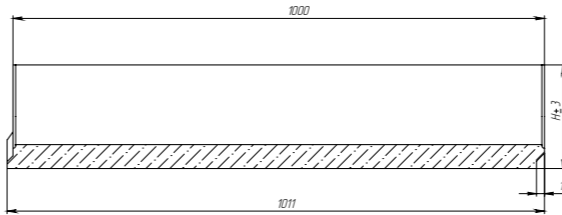
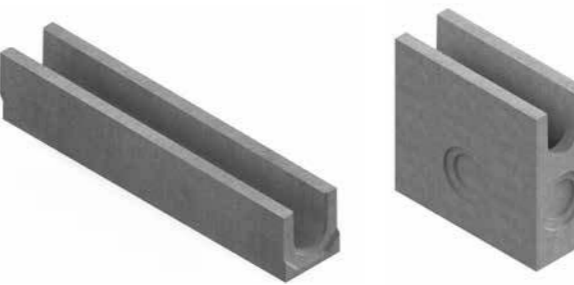
Лотки водоотводные с бетонными решетками и крышками



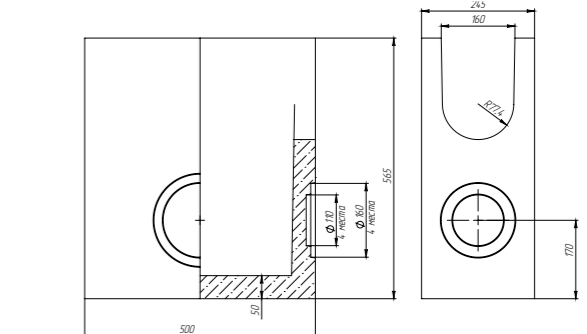
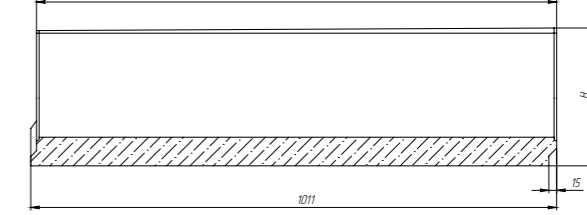
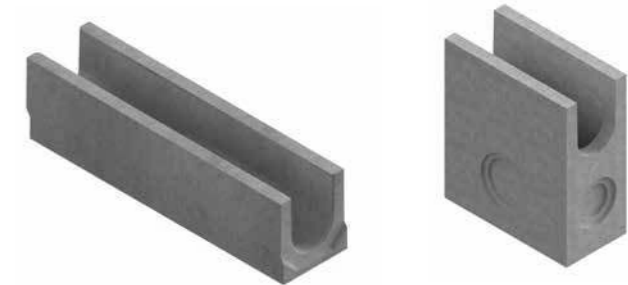
Лотки водоотводные открытые кюветные



Серия BetoMax® DN 110 без усиливающих насадок



Серия BetoMax® DN 160 без усиливающих насадок

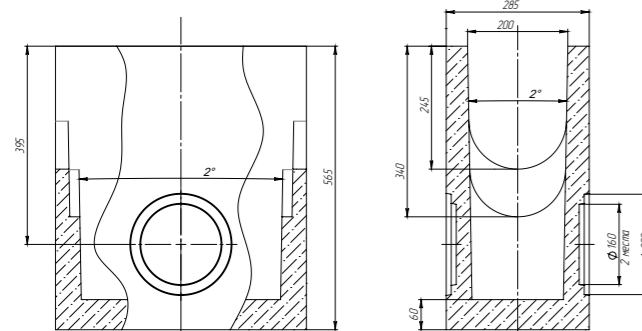
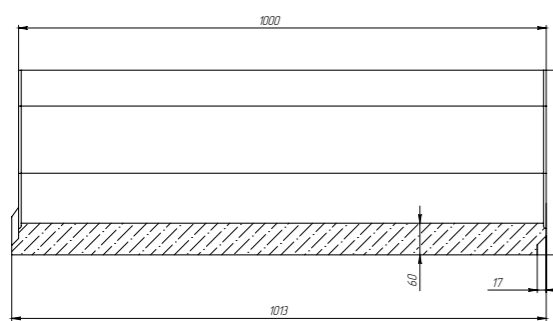


Артикул	Обозначение	Высота, мм	Масса, кг
4109	ЛВ-11.19.20-Б-БН	195	50,3
4109/01-01	ЛВ-11.19.20-Б-БН-К01	190	49,4
4109/02-02	ЛВ-11.19.20-Б-БН-К02	185	485
4109/03-03	ЛВ-11.19.20-Б-БН-К03	180	475
4109/04-04	ЛВ-11.19.20-Б-БН-К04	175	46,6
4109/05-05	ЛВ-11.19.20-Б-БН-К05	170	45,7
4109/06-06	ЛВ-11.19.20-Б-БН-К06	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.

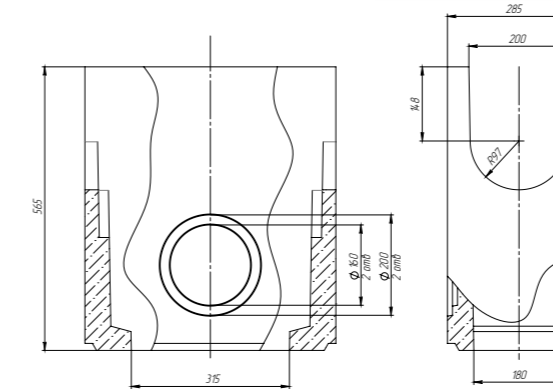
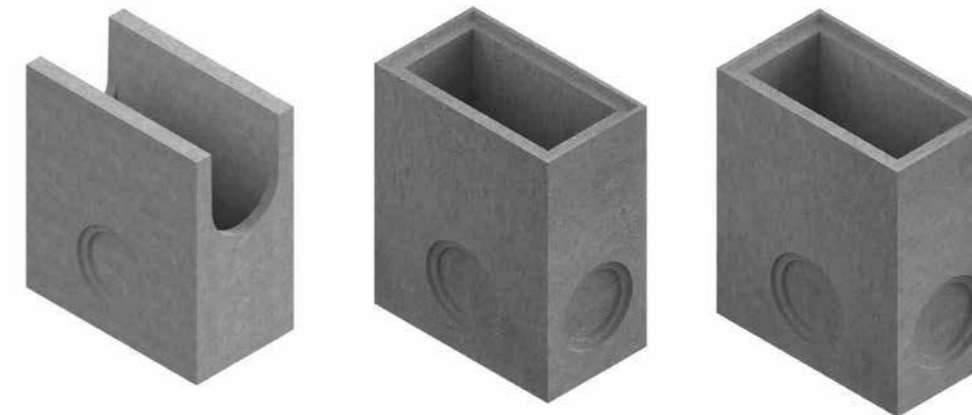
Артикул	Обозначение	Высота, мм	Масса, кг
4309	ЛВ-16.25.31-Б-БН	275	82,2
4309/01-01	ЛВ-16.25.31-Б-БН-К01	270	81,2
4309/02-02	ЛВ-16.25.31-Б-БН-К02	265	80,2
4309/03-03	ЛВ-16.25.31-Б-БН-К03	260	79,3
4309/04-04	ЛВ-16.25.31-Б-БН-К04	255	78,3
4309/05-05	ЛВ-16.25.31-Б-БН-К05	250	77,3
4309/06-06	ЛВ-16.25.31-Б-БН-К06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

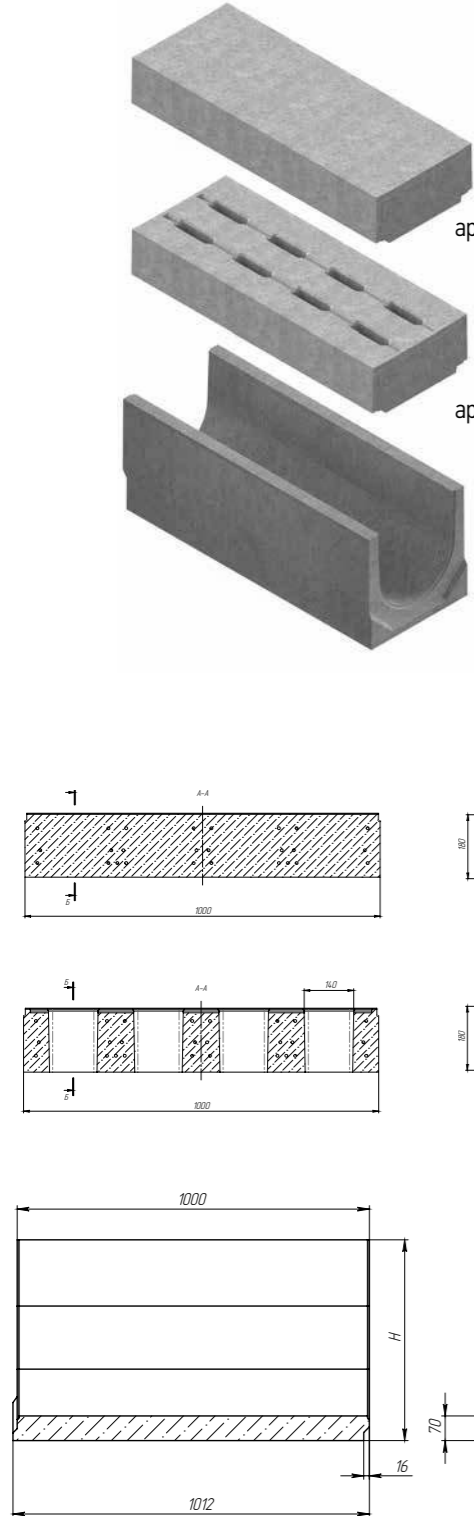
Серия BetoMax® DN 200 без усиливающих насадок



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

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

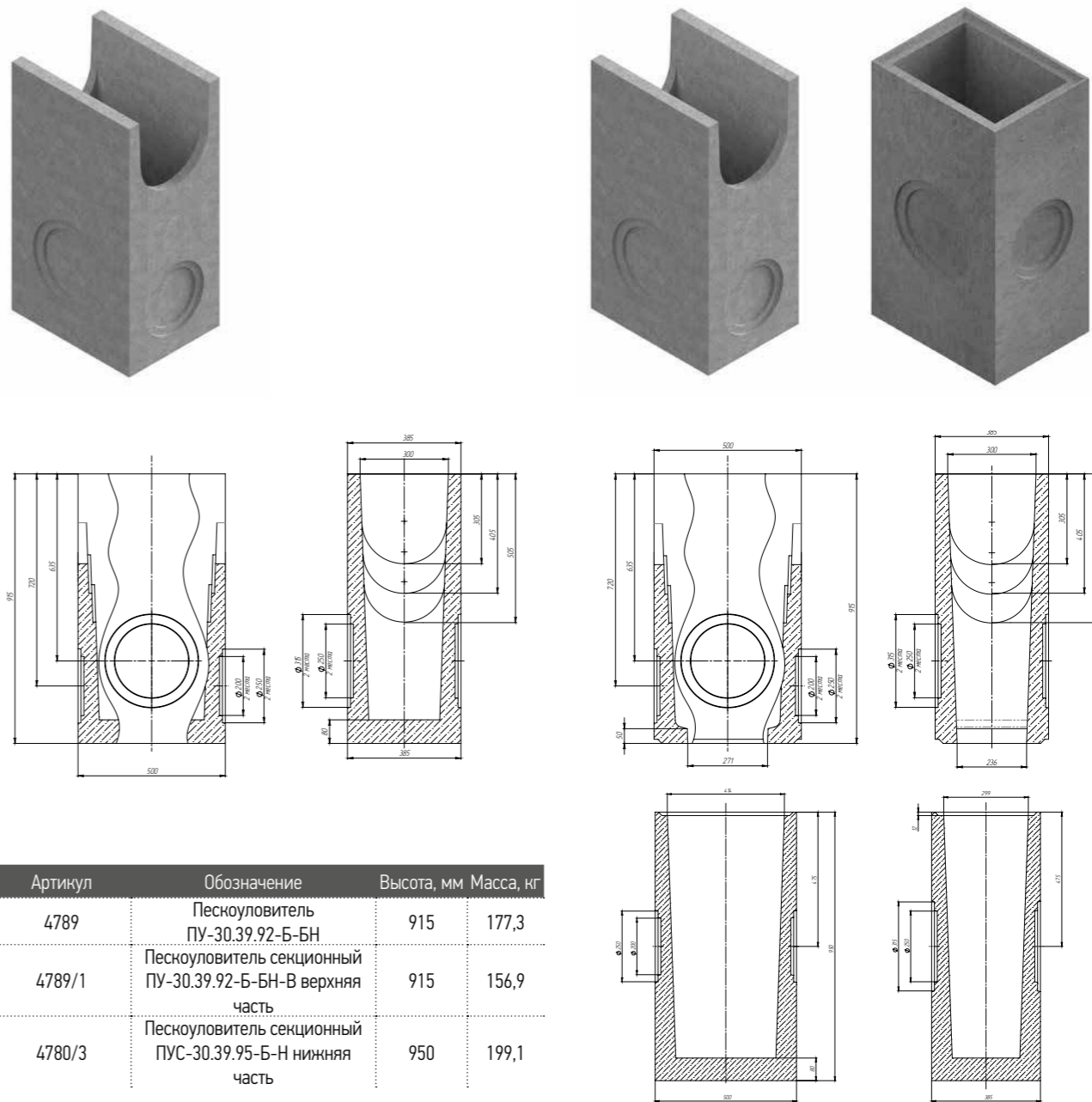




Серия Betomax® DN 300 без усиливающих насадок

Артикул	Обозначение	Высота, мм	Масса, кг
4769	ЛВ-30.38.58-Б-БН	580	195,85
4769/01-01	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К01	575	194,90
4769/02-02	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К02	570	193,95
4769/03-03	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К03	565	193,00
4769/04-04	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К04	560	192,05
4769/05-05	ЛВ-30.38.68-Б-БН-К05	555	191,10
4769/06-06	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К06	550	190,15
4769/07-07	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К07	545	189,20
4769/08-08	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К08	540	188,25
4769/09-09	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К09	535	187,30
4769/10-10	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К10	530	186,35
4769/11-11	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К11	520	185,40
4769/12-12	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К12	520	184,45
4769/13-13	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К13	515	183,50
4769/14-14	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К14	510	182,55
4769/15-15	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К15	505	181,60
4769/16-16	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К16	500	180,65
4769/17-17	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К17	495	179,70
4769/18-18	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К18	490	178,75
4769/19-19	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К19	485	177,80
4769/20-20	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К20	480	176,85
4769/21-21	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К21	475	175,90
4769/22-22	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К22	470	174,95
4769/23-23	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К23	465	174,00
4769/24-24	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К24	460	173,05
4769/25-25	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К25	455	172,10
4769/26-26	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К26	450	171,15
4769/27-27	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К27	445	170,20
4769/28-28	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К28	440	169,25
4769/29-29	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К29	435	168,30
4769/30-30	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К30	430	167,35
4769/31-31	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К31	425	166,40
4769/32-32	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К32	420	165,45
4769/33-33	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К33	415	164,50
4769/34-34	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К34	410	163,55
4769/35-35	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К35	405	162,60
4769/36-36	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К36	400	161,65
4769/37-37	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К37	395	160,70
4769/38-38	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К38	390	159,75
4769/39-39	ЛВ-30.38.58-Б-БН-К39	385	158,80
4709	ЛВ-30.38.38-Б-БН	380	157,85
4709/1-1	ЛВ-30.38.38-Б-БН-К01	375	156,90
4709/2-2	ЛВ-30.38.38-Б-БН-К02	370	155,95
4709/3-3	ЛВ-30.38.38-Б-БН-К03	365	155,00
4709/4-4	ЛВ-30.38.38-Б-БН-К04	360	154,05
4709/5-5	ЛВ-30.38.38-Б-БН-К05	355	153,10
4709/6-6	ЛВ-30.38.38-Б-БН-К06	350	152,15
4709/7-7	ЛВ-30.38.38-Б-БН-К07	345	151,20
4709/8-8	ЛВ-30.38.38-Б-БН-К08	340	150,25
4709/9-9	ЛВ-30.38.38-Б-БН-К09	335	149,30
4759	ЛВ-30.38.33-Б-БН	330	148,35
4709/11-11	ЛВ-30.38.38-Б-БН-К11	320	147,40
4709/12-12	ЛВ-30.38.38-Б-БН-К12	320	146,45
4709/13-13	ЛВ-30.38.38-Б-БН-К13	315	145,50
4709/14-14	ЛВ-30.38.38-Б-БН-К14	310	144,55
4709/15-15	ЛВ-30.38.38-Б-БН-К15	305	143,60
4709/16-16	ЛВ-30.38.38-Б-БН-К16	300	142,65
4709/17-17	ЛВ-30.38.38-Б-БН-К17	295	141,70
4709/18-18	ЛВ-30.38.38-Б-БН-К18	290	140,75
4709/19-19	ЛВ-30.38.38-Б-БН-К19	285	139,80
4749	ЛВ-30.38.28-Б-БН	280	138,85
4709/21-21	ЛВ-30.38.38-Б-БН-К21	275	137,90
4709/22-22	ЛВ-30.38.38-Б-БН-К22	270	136,95
4709/23-23	ЛВ-30.38.38-Б-БН-К23	265	136,00
4709/24-24	ЛВ-30.38.38-Б-БН-К24	260	135,05
4709/25-25	ЛВ-30.38.38-Б-БН-К25	255	134,10
4709/26-26	ЛВ-30.38.38-Б-БН-К26	250	133,15
4709/27-27	ЛВ-30.38.38-Б-БН-К27	245	132,20
4709/28-28	ЛВ-30.38.38-Б-БН-К28	240	131,25
4709/29-29	ЛВ-30.38.38-Б-БН-К29	230	130,30
4709/30-30	ЛВ-30.38.38-Б-БН-К30	230	129,35

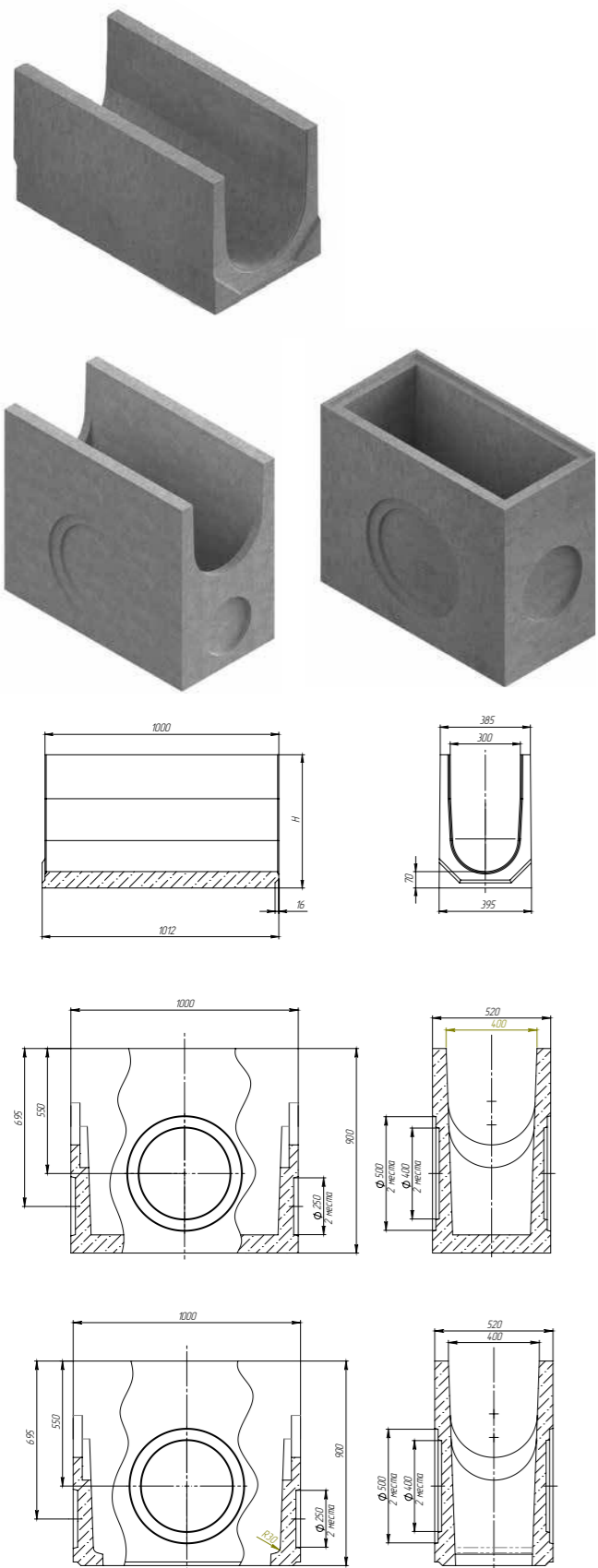
! Данные лотки могут быть с внутренним уклоном 0,5%, каскадом и с вертикальным выпуском. Артикулы уточнять у сотрудников компании.



Артикул	Обозначение	Высота, мм	Масса, кг
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-Н нижняя часть	950	199,1



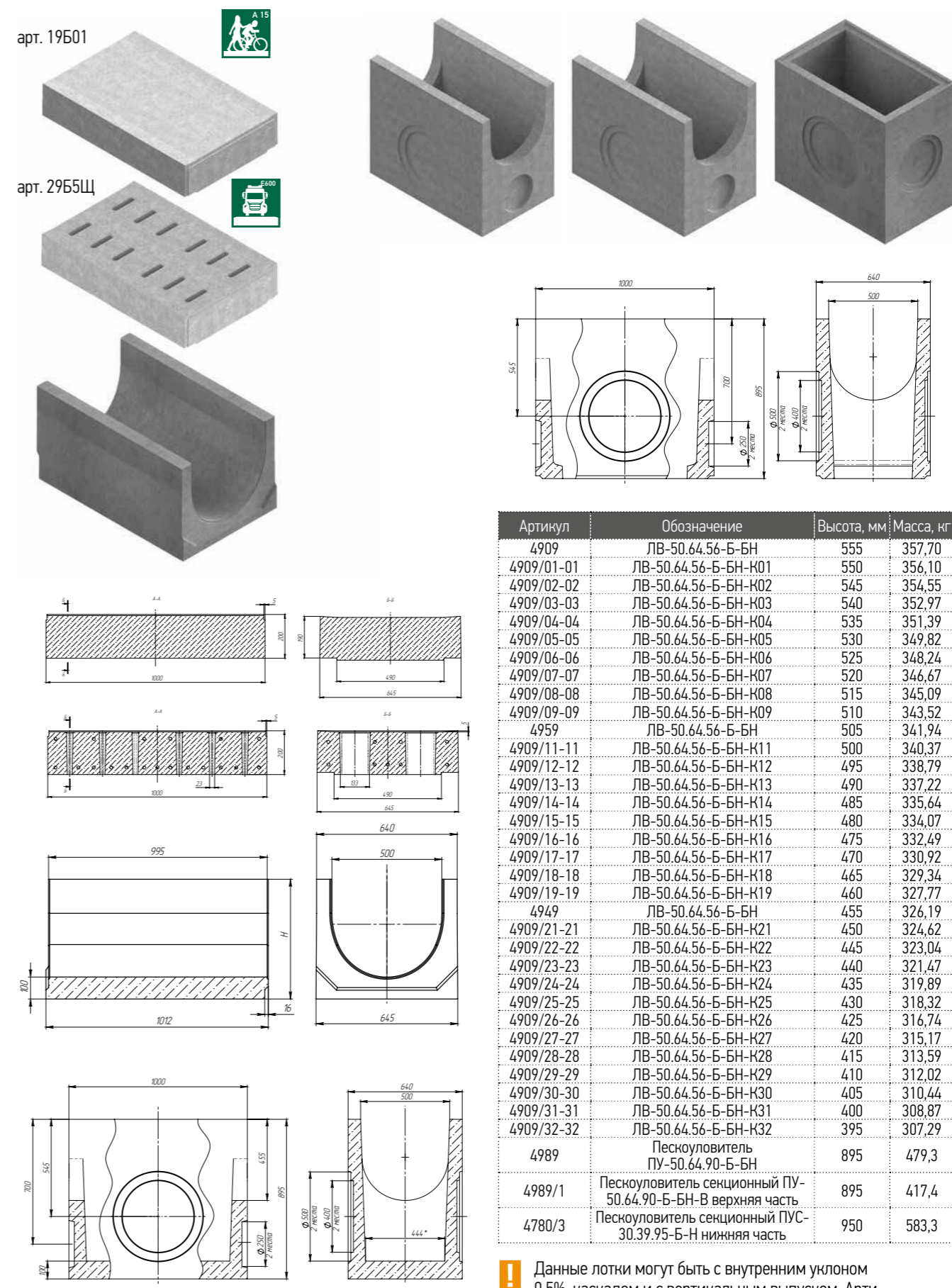
Серия BetoMax® DN 400 без усиливающих насадок



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

Артикул	Обозначение	Высота, мм	Масса, кг
4869	ЛВ-40.52.56-Б-БН	560	276,15
4869/01-01	ЛВ-40.52.56-Б-БН-К01	555	274,78
4869/02-02	ЛВ-40.52.56-Б-БН-К02	550	273,42
4869/03-03	ЛВ-40.52.56-Б-БН-К03	545	272,06
4869/04-04	ЛВ-40.52.56-Б-БН-К04	540	270,70
4869/05-05	ЛВ-40.52.56-Б-БН-К05	535	269,33
4869/06-06	ЛВ-40.52.56-Б-БН-К06	530	267,97
4869/07-07	ЛВ-40.52.56-Б-БН-К07	525	266,60
4869/08-08	ЛВ-40.52.56-Б-БН-К08	520	265,23
4869/09-09	ЛВ-40.52.56-Б-БН-К09	515	263,87
4869/10-10	ЛВ-40.52.56-Б-БН-К10	510	262,50
4869/11-11	ЛВ-40.52.56-Б-БН-К11	505	261,13
4869/12-12	ЛВ-40.52.56-Б-БН-К12	500	259,75
4869/13-13	ЛВ-40.52.56-Б-БН-К13	495	258,38
4869/14-14	ЛВ-40.52.56-Б-БН-К14	490	257,01
4869/15-15	ЛВ-40.52.56-Б-БН-К15	485	255,63
4869/16-16	ЛВ-40.52.56-Б-БН-К16	480	254,26
4869/17-17	ЛВ-40.52.56-Б-БН-К17	475	252,88
4869/18-18	ЛВ-40.52.56-Б-БН-К18	470	251,50
4869/19-19	ЛВ-40.52.56-Б-БН-К19	465	250,12
4809	ЛВ-40.52.46-Б-БН	460	248,75
4809/01-01	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К01	455	247,36
4809/02-02	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К02	450	245,98
4809/03-03	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К03	445	244,60
4809/04-04	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К04	440	243,21
4809/05-05	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К05	435	241,83
4809/06-06	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К06	430	240,44
4809/07-07	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К07	425	239,04
4809/08-08	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К08	420	237,64
4809/09-09	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К09	415	236,23
4859	ЛВ-40.52.41-Б-БН	410	234,82
4809/11-11	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К11	405	233,40
4809/12-12	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К12	400	231,98
4809/13-13	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К13	395	230,55
4809/14-14	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К14	390	229,11
4809/15-15	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К15	385	227,67
4809/16-16	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К16	380	226,22
4809/17-17	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К17	375	224,77
4809/18-18	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К18	370	223,31
4809/19-19	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К19	365	221,85
4849	ЛВ-40.52.36-Б-БН	360	220,38
4809/21-21	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К21	355	218,91
4809/22-22	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К22	350	217,43
4809/23-23	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К23	345	215,94
4809/24-24	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К24	340	214,45
4809/25-25	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К25	335	212,95
4809/26-26	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К26	330	211,45
4809/27-27	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К27	325	209,94
4809/28-28	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К28	320	208,43
4809/29-29	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К29	315	206,91
4809/30-30	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К30	310	205,38
4809/31-31	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К31	305	203,85
4809/32-32	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К32	300	202,32
4809/33-33	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К33	295	200,78
4809/34-34	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К34	290	199,23
4809/35-35	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К35	285	197,68
4809/36-36	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К36	280	196,12
4809/37-37	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К37	275	194,56
4809/38-38	ЛВ-40.52.46-Б-БН-К38	270	193,00
4889	Пескоуловитель ПУ-40.52.90-Б-БН	900	346,4
4889/1	Пескоуловитель секционный ПУС-40.52.90-Б-БН-В	900	346,4
4880/3	Пескоуловитель секционный ПУ-40.52.95-Б-Н	950	462

Серия BetoMax® DN 500 без усиливающих насадок

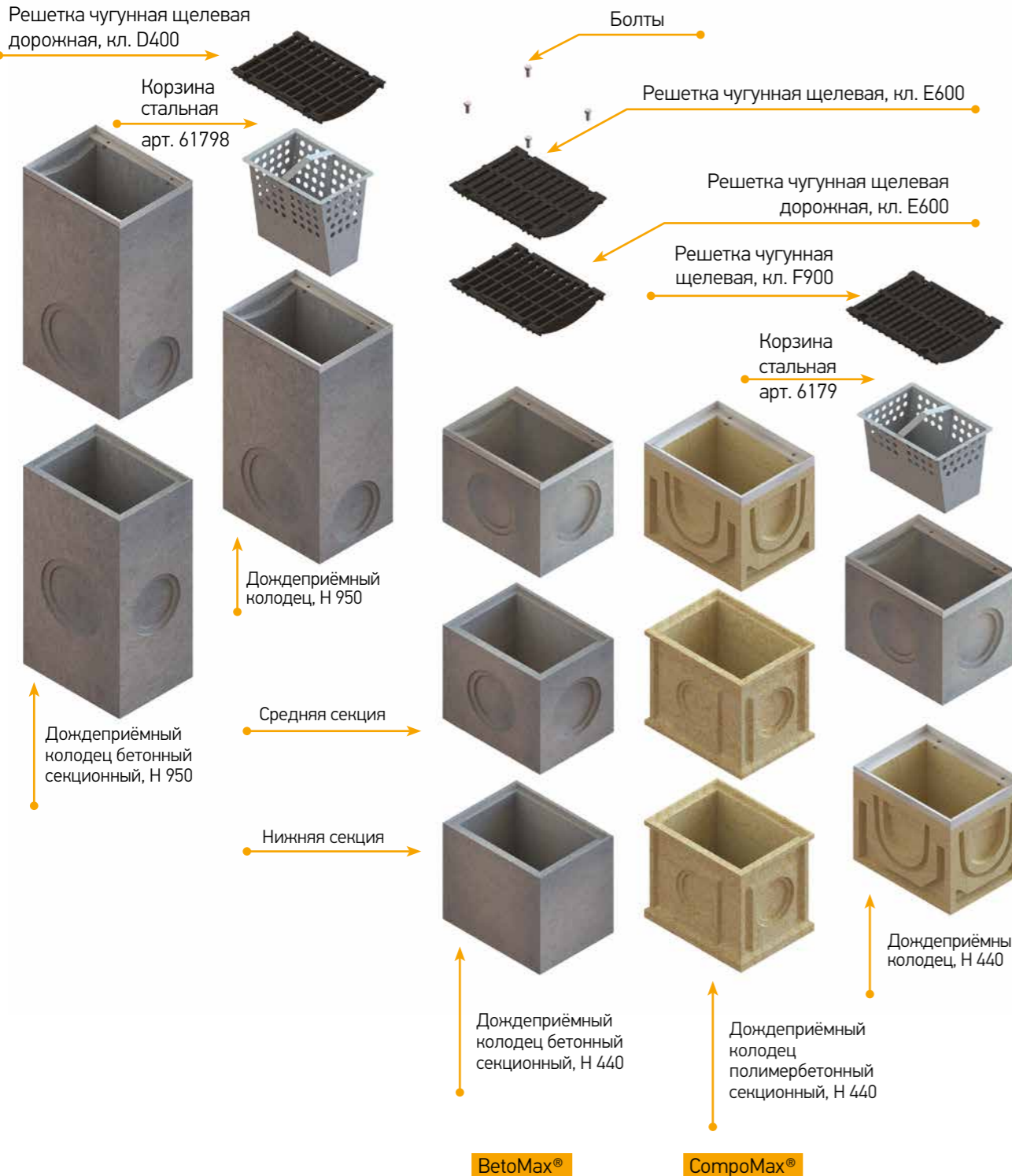


Артикул	Обозначение	Высота, мм	Масса, кг
4909	ЛВ-50.64.56-Б-БН	555	357,70
4909/01-01	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К01	550	356,10
4909/02-02	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К02	545	354,55
4909/03-03	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К03	540	352,97
4909/04-04	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К04	535	351,39
4909/05-05	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К05	530	349,82
4909/06-06	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К06	525	348,24
4909/07-07	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К07	520	346,67
4909/08-08	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К08	515	345,09
4909/09-09	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К09	510	343,52
4959	ЛВ-50.64.56-Б-БН	505	341,94
4909/11-11	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К11	500	340,37
4909/12-12	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К12	495	338,79
4909/13-13	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К13	490	337,22
4909/14-14	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К14	485	335,64
4909/15-15	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К15	480	334,07
4909/16-16	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К16	475	332,49
4909/17-17	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К17	470	330,92
4909/18-18	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К18	465	329,34
4909/19-19	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К19	460	327,77
4949	ЛВ-50.64.56-Б-БН	455	326,19
4909/21-21	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К21	450	324,62
4909/22-22	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К22	445	323,04
4909/23-23	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К23	440	321,47
4909/24-24	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К24	435	319,89
4909/25-25	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К25	430	318,32
4909/26-26	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К26	425	316,74
4909/27-27	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К27	420	315,17
4909/28-28	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К28	415	313,59
4909/29-29	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К29	410	312,02
4909/30-30	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К30	405	310,44
4909/31-31	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К31	400	308,87
4909/32-32	ЛВ-50.64.56-Б-БН-К32	395	307,29
4989	Пескоуловитель ПУ-50.64.90-Б-БН	895	479,3
4989/1	Пескоуловитель секционный ПУ-50.64.90-Б-БН. В верхняя часть	895	417,4
4780/3	Пескоуловитель секционный ПУ-50.39.95-Б-Н нижняя часть	950	583,3

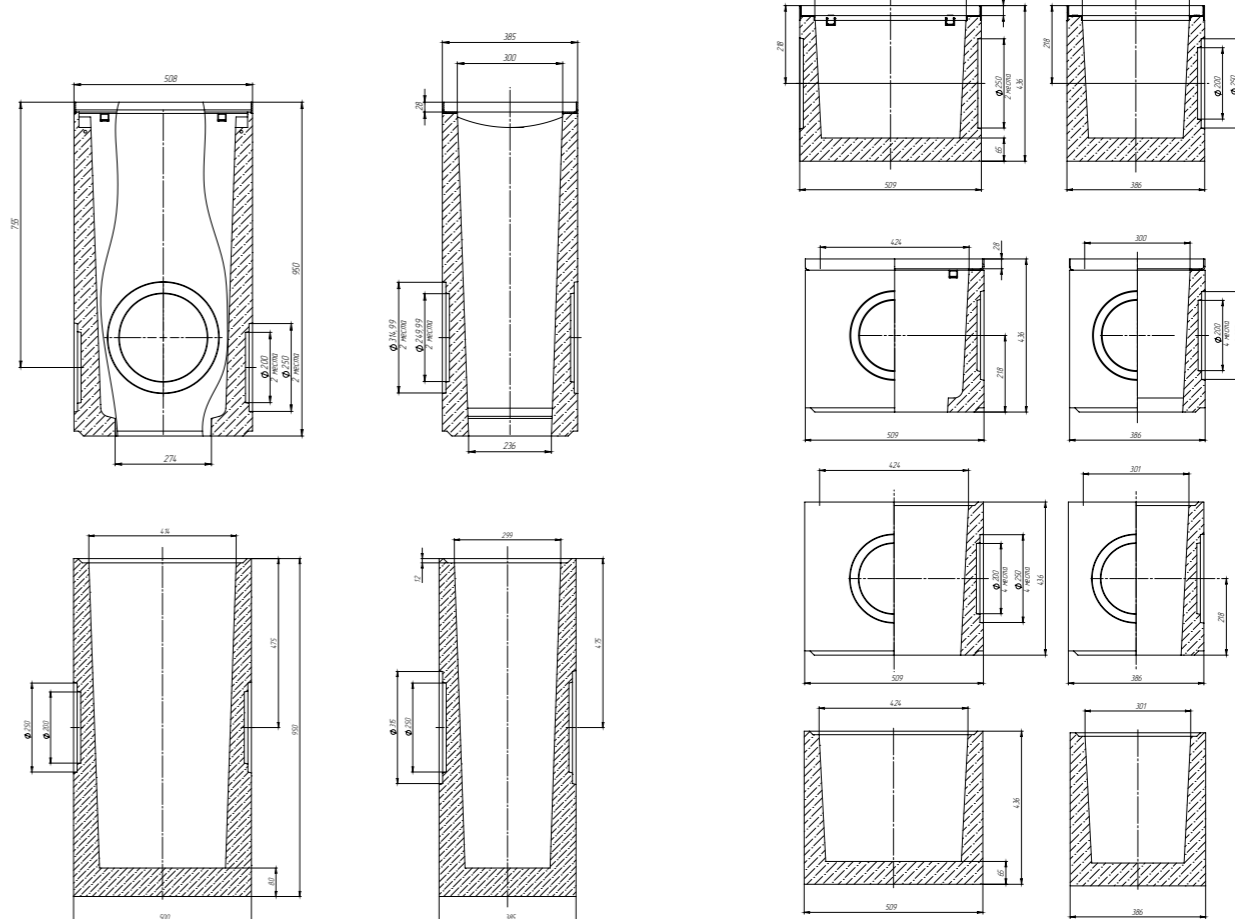
! Данные лотки могут быть с внутренним уклоном 0,5%, каскадом и с вертикальным выпуском. Артикулы уточнять у сотрудников компании.

ТОЧЕЧНЫЙ ВОДООТВОД СЕРИЯ MAX

Серия Max DN300

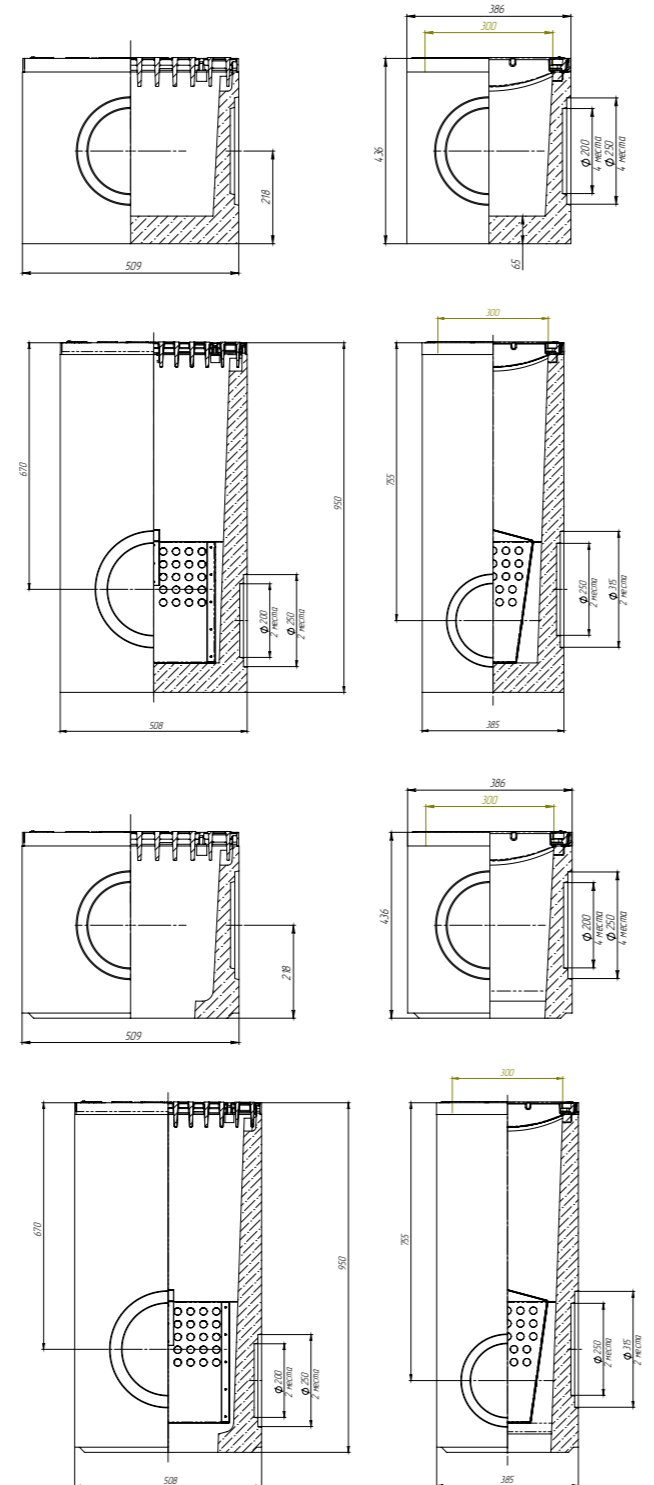
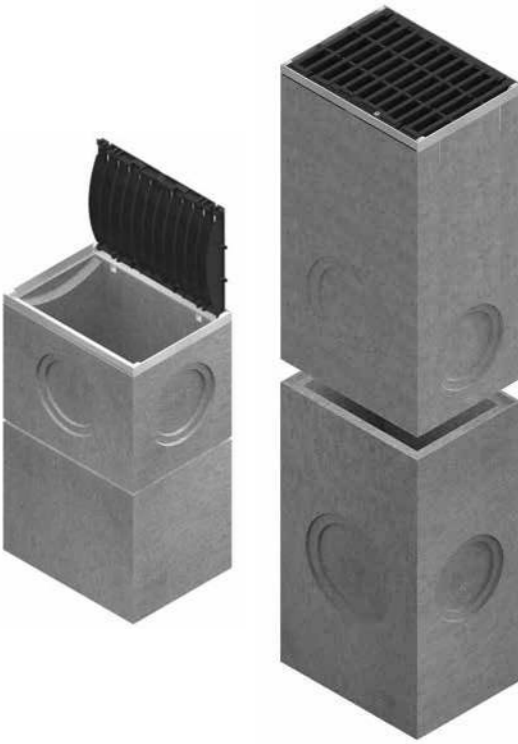
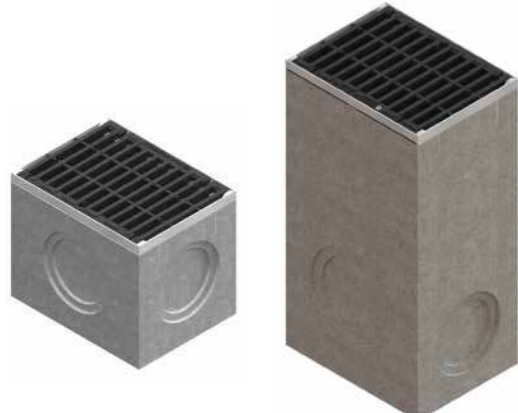


Дождеприемные колодцы серии BetoMax® DN 300



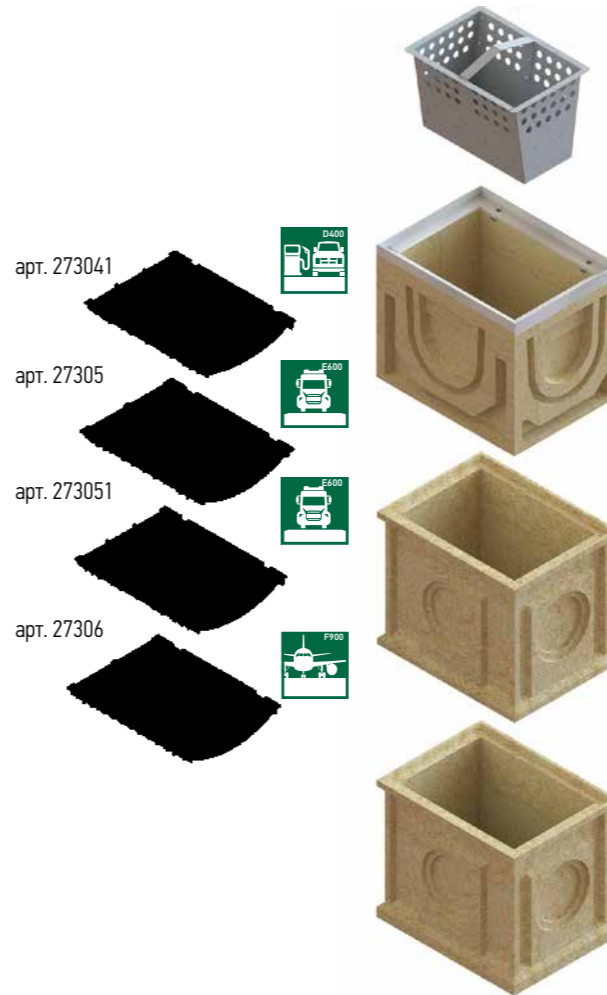
артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
4770	Дождеприемник BetoMax ДК-30.38.44-Б бетонный	F900	515	390	440	90,922	6
4770/1	Дождеприемный колодец секционный BetoMax ДК-30.38.44-Б-В бетонный (верхняя часть) 4770/1	F900	515	390	440	79,3	6
4770/2	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
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 PB-30.37.50 щелевая дорожная чугунная ВЧ	D400	498	372	62	15,56	60
273051	Решетка водоприемная PB-30.37.50 щелевая дорожная чугунная ВЧ	E600	498	372	65	18,5	60
273058	Решетка водоприемная Max PB-30.37.50 щелевая чугунная с защелками ВЧ	E600	498	372	65	17,8	60
27305	Решетка водоприемная Max PB-30.37.50 щелевая чугунная ВЧ	E600	498	370	65	22	60
27306	Решетка водоприемная Max PB-30.37.50 щелевая чугунная ВЧ	F900	498	370	65	31	50
12*40	Болт M12*40 ГОСТ 7805-70						
12*557	Гайка M12 DIN 557 квадрат						

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



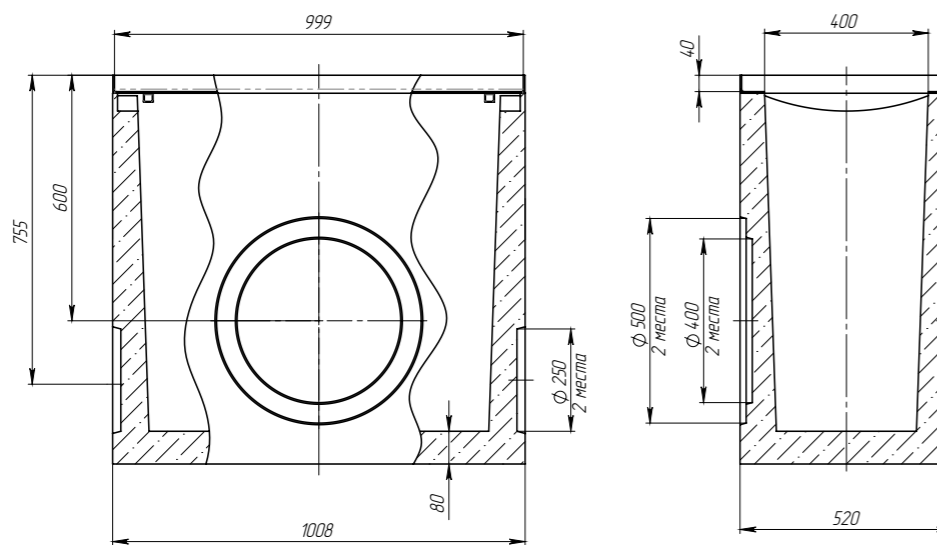
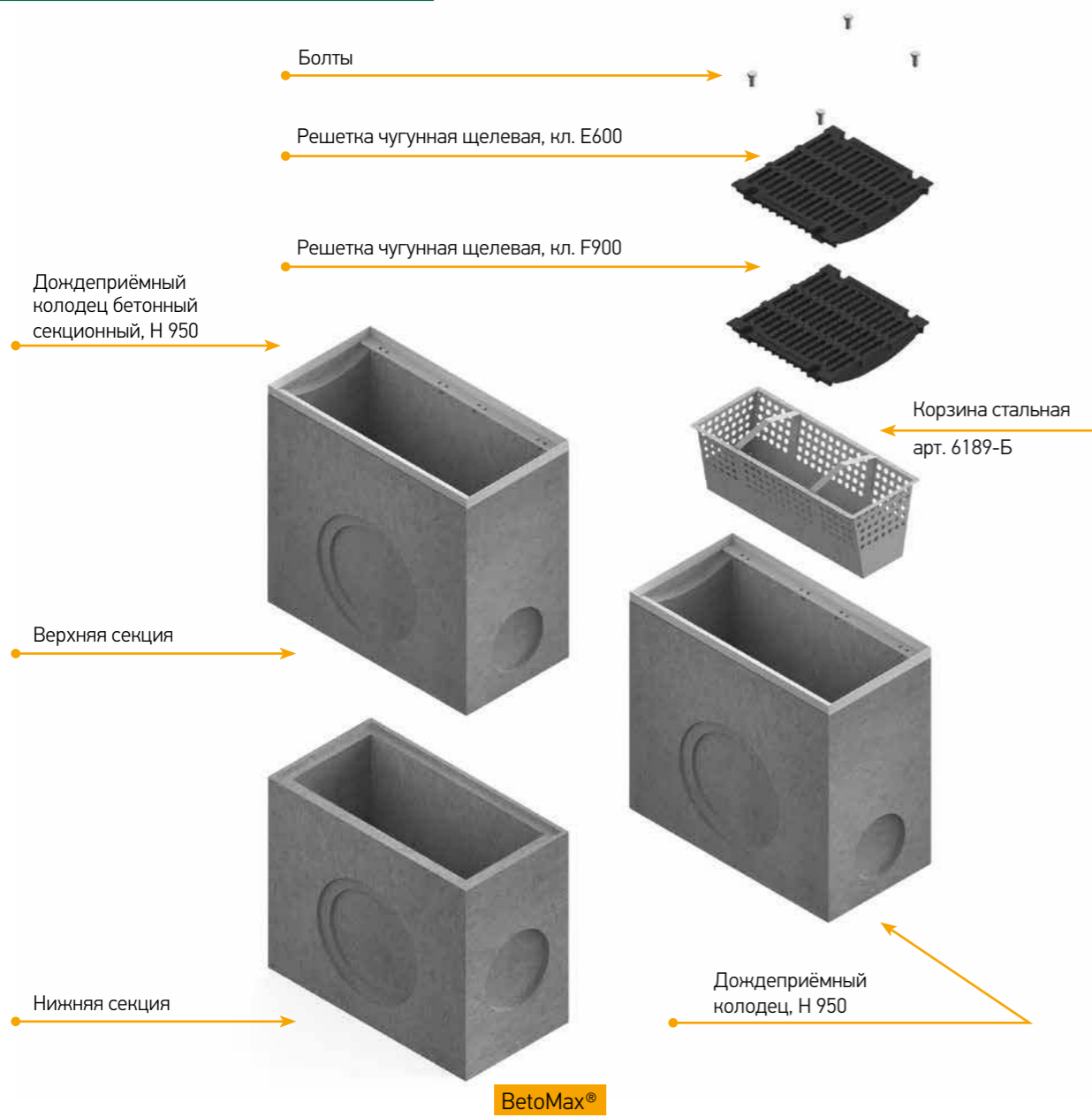
артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
04777458	Дождеприемник BetoMax ДП-30.38.44-Б-С3 бетонный стальная насадка с защелкой с решеткой щелевой чугунной дорожной ВЧД35 кл.Е (комплект)	E600	509	386	436	108,03	12
04777458.1	Дождеприемник BetoMax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

Дождеприемные колодцы серии CompoMax® DN 300



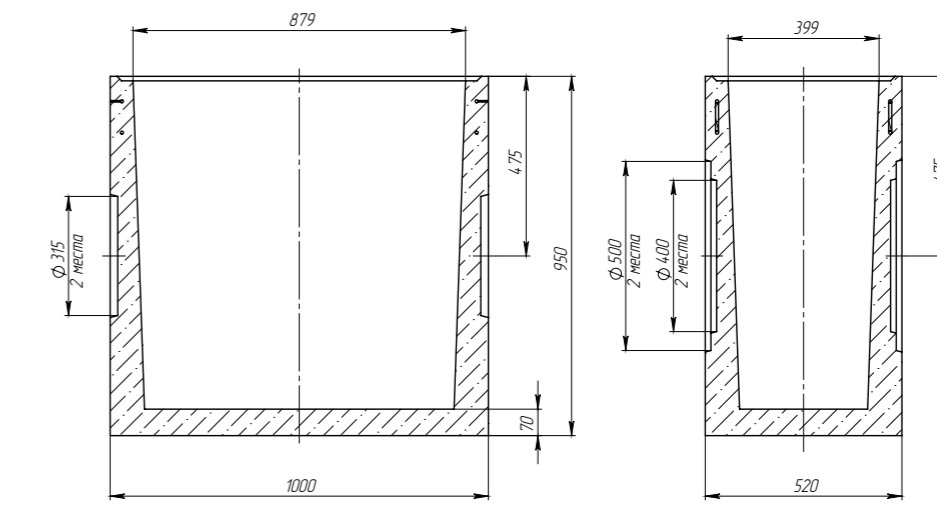
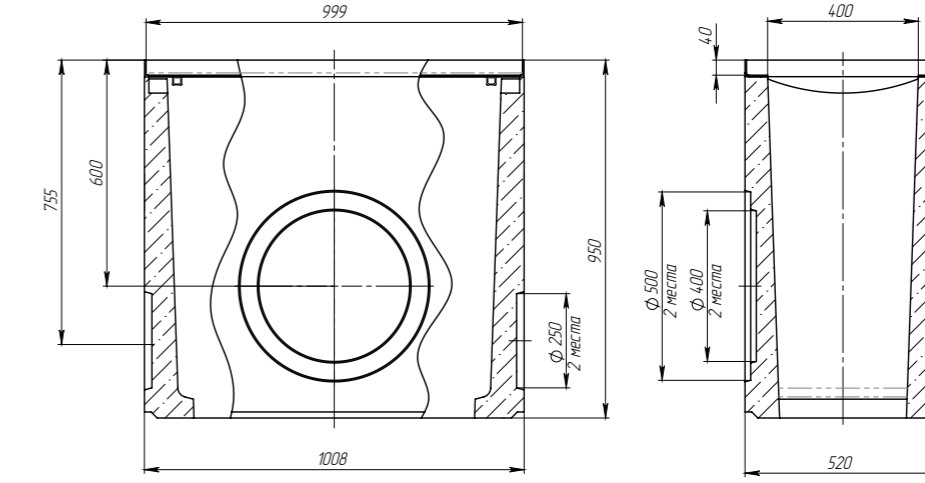
артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
7770	Дождеприёмный колодец CompoMax ДК-30.38.44-П-В	F900	515	386	436	59	6
7770/1	Дождеприёмный колодец секционный CompoMax ДК-30.38.44-П-В полимербетонный (верхняя часть)	F900	515	386	436	60,4	6
7770/2	Дождеприёмный колодец секционный CompoMax ДК-30.38.44-П-С полимербетонный (средняя часть)	-	515	386	436	42,6	6
7770/3	Дождеприёмный колодец секционный CompoMax ДК-30.38.44-П-Н полимербетонный (нижняя часть)	-	515	386	436	55,5	6
6179	Корзина КОДК-30.38.44-0С стальная оцинкованная	-	367	245	260	3,69	-
273041	Решетка водоприемная РВ-30.37.50 щелевая дорожная чугунная ВЧ	D400	498	372	62	15,56	60
273051	Решетка водоприемная РВ-30.37.50 щелевая дорожная чугунная ВЧ	E600	498	372	65	18,5	60
27305	Решетка водоприемная Max РВ-30.37.50 щелевая чугунная ВЧ	E600	498	370	65	22	60
27306	Решетка водоприемная Max РВ-30.37.50 щелевая чугунная ВЧ	F900	498	370	65	31	50
12*40	Болт M12*40 ГОСТ 7805-70						
12*557	Гайка M12 DIN 557 квадрат						

Серия Max DN400



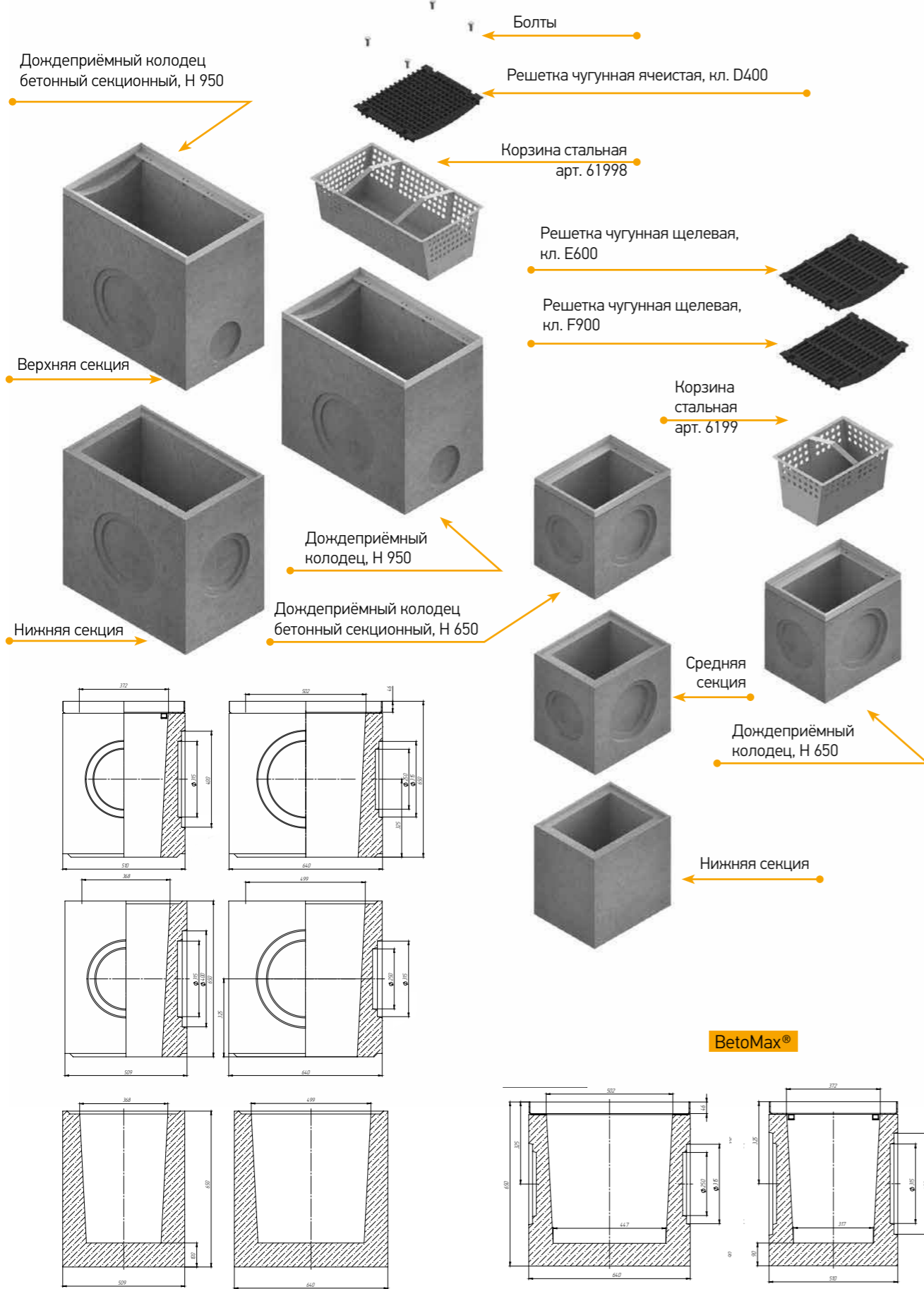
ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДООТВОД

Дождеприемные колодцы серия Betomax® DN 400

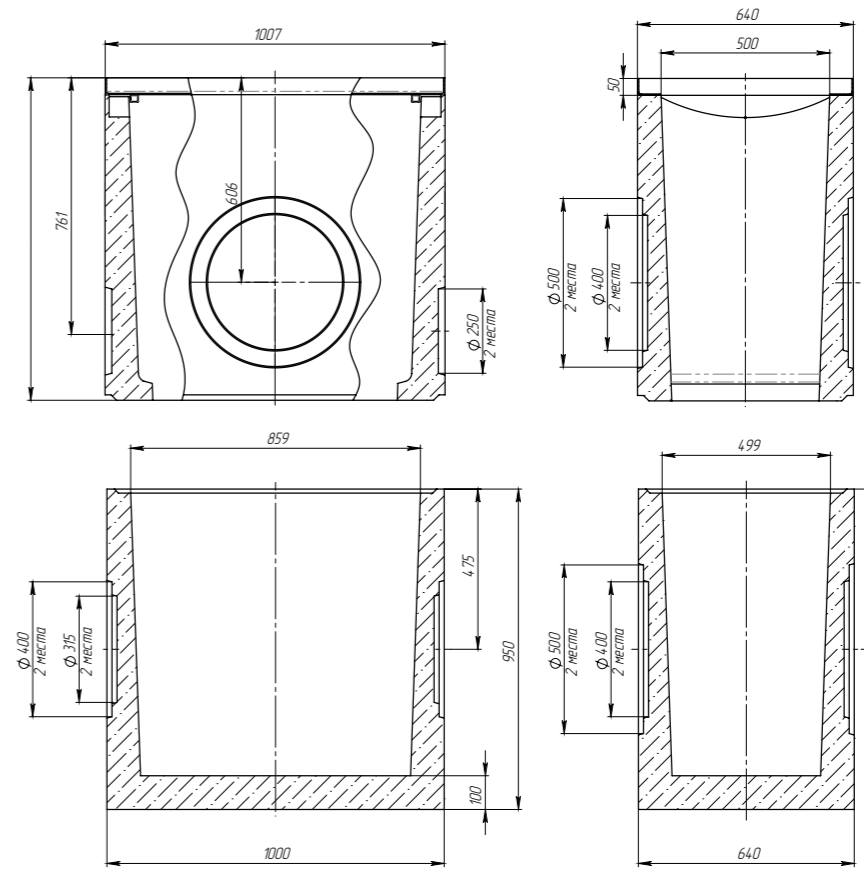


артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на палете, шт.
4870	Дождеприемник Betomax ДП-40.52.95-Б бетонный	-	1000	520	950	421,5	2
4870/1	Дождеприёмный колодец Betomax ДК-40.52.95-Б-В бетонный (верхняя часть).	-	1000	520	950	421,5	2
4870/3	Дождеприёмный колодец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

Серия Max DN500



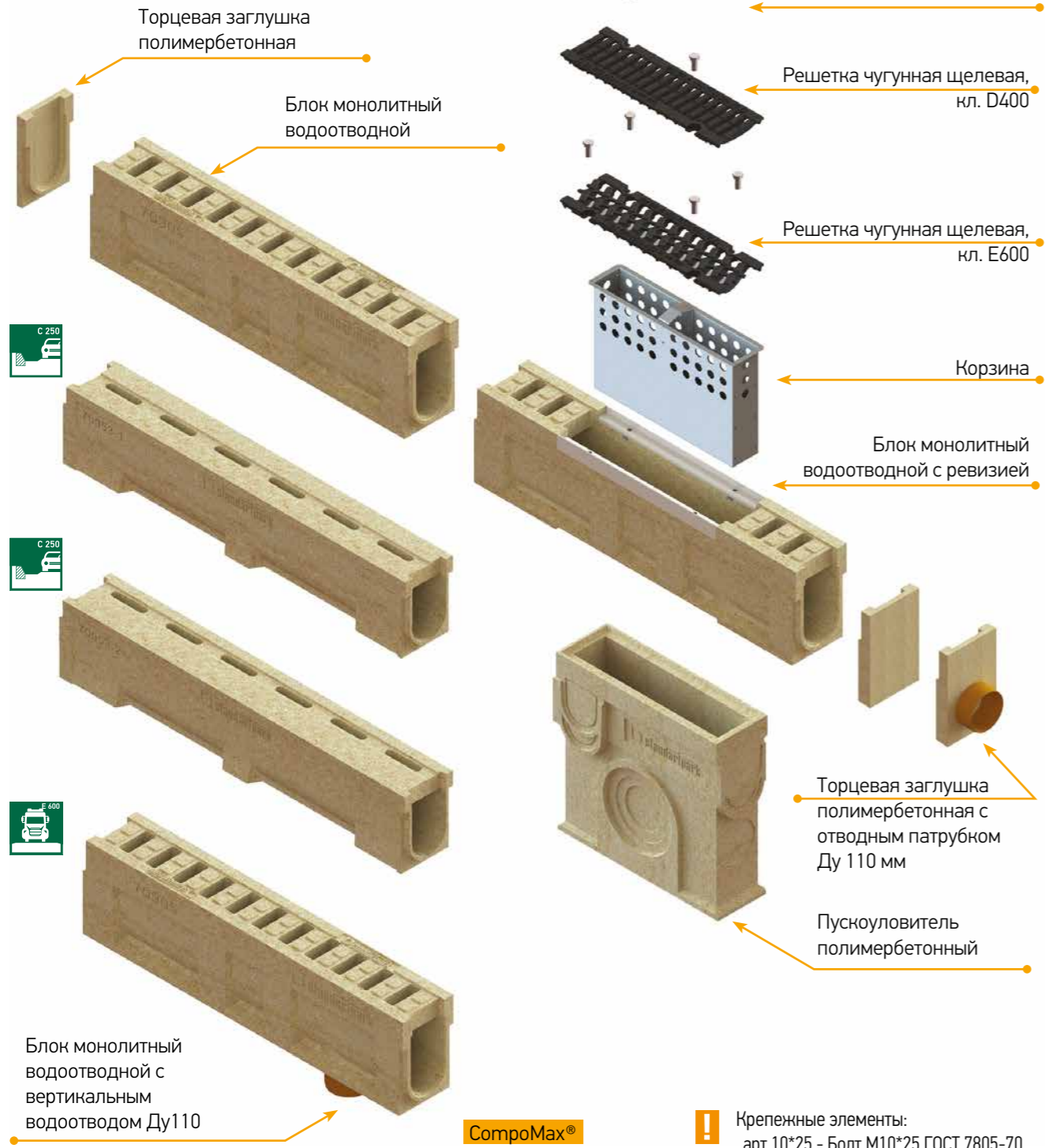
Дождеприемные колодцы серии BetoMax® DN 500



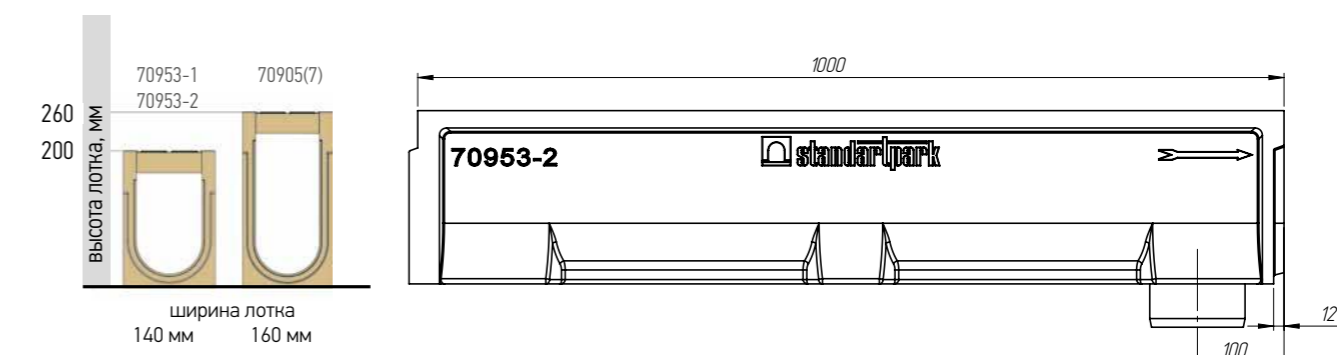
артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
4970	Дождеприемник BetoMax ДП-50.64.65-Б бетонный	F900	509	640	650	235,01	4
4970/1	Дождеприемный колодец секционный BetoMax ДК-50.64.65-Б-В бетонный (верхняя часть)	F900	509	640	650	205,91	4
4970/2	Дождеприемный 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
6199	Корзина для дождеприемного колодца КОДК-50.64.65-ОС оцинкованная сталь	-	425	296	360	4,4	-
61998	Корзина для пескоуловителя секционного КОПУ-50.64.95-Б-ОС оцинкованная сталь	-	772	413	339	7,53	-
29404	Решетка водоприемная Max PB-50.63.50 ячеистая чугунная ВЧ	D400	562	498	85	36,16	32
29305	Решетка водоприемная Max PB-50.63.50 щелевая чугунная ВЧ	E600	498	630	50	50	24
29306	Решетка водоприемная Max PB-50.63.50 щелевая чугунная ВЧ	F900	498	630	90	52,46	20
M12*55	Болт M12*55 ГОСТ 7805-70						
M12*557	Гайка M12 DIN 557 квадрат						

ЛИНЕЙНЫЙ ВОДООТВОД СЕРИЯ СОМРОМАХ® MONOBLOCK

Серия MonoBlock DN 100

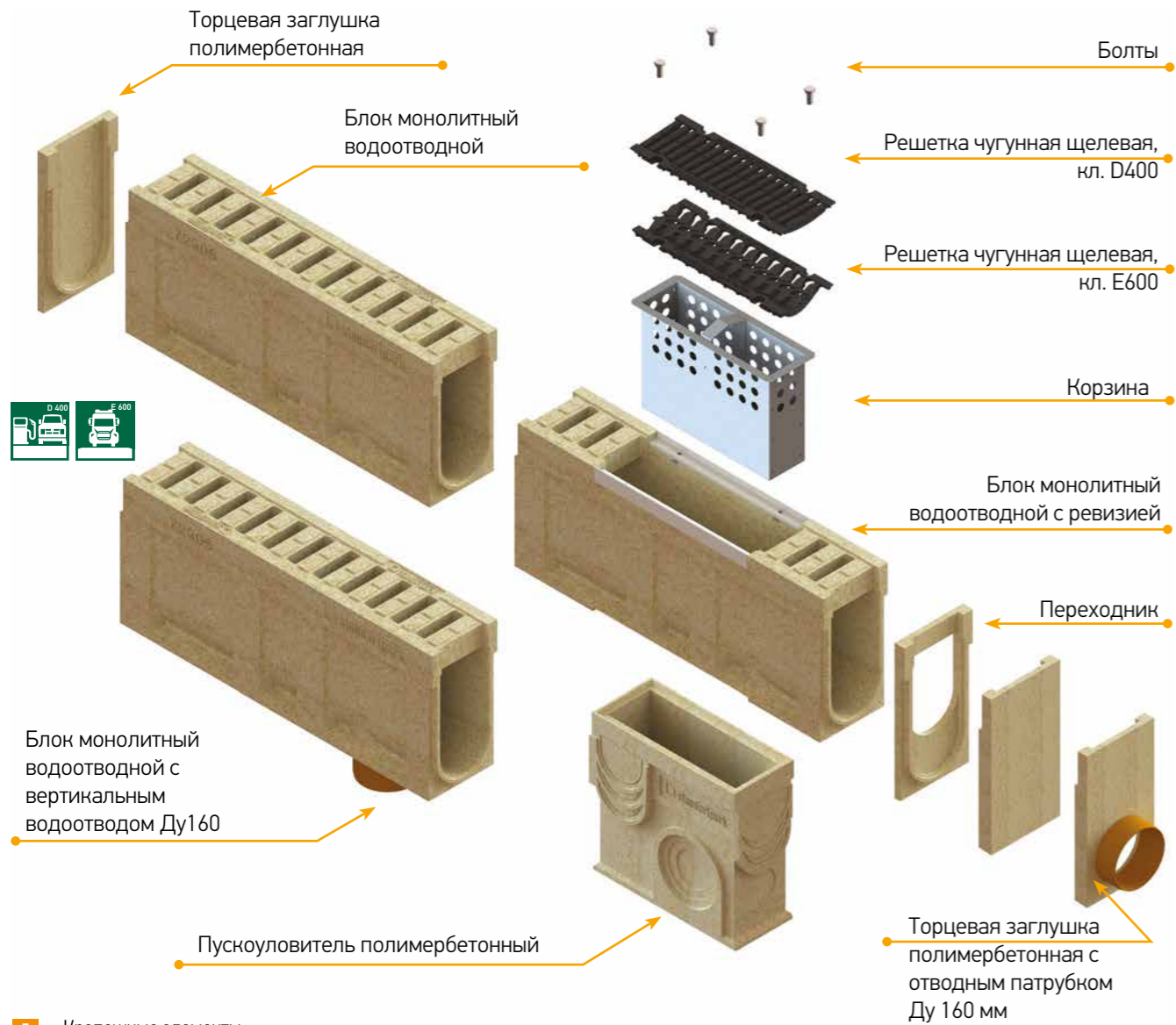


Блоки монолитные водоотводные полимербетонные DN 100 Н 200 - 260

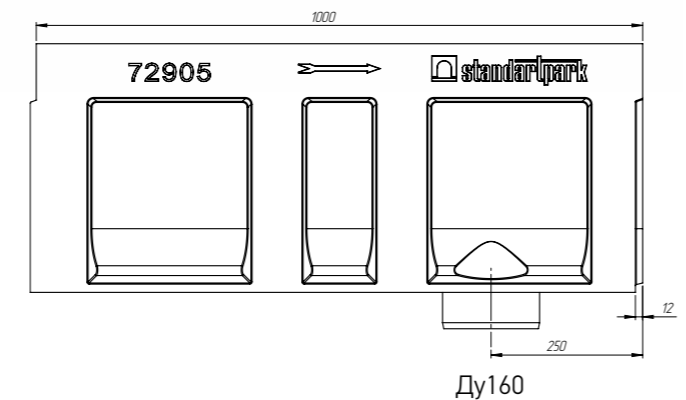
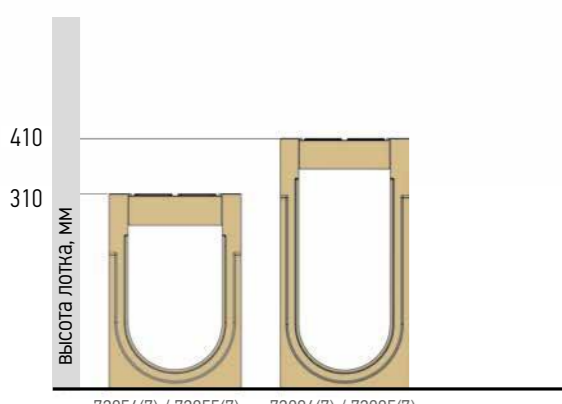


артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
7095309-2	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-10.14.20-ПВ-3 полимербетонный с вертикальным водоотводом	C250	1 000	140	200	20,100	8
70953-2	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-10.14.20-П-3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

Серия MonoBlock DN 150



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



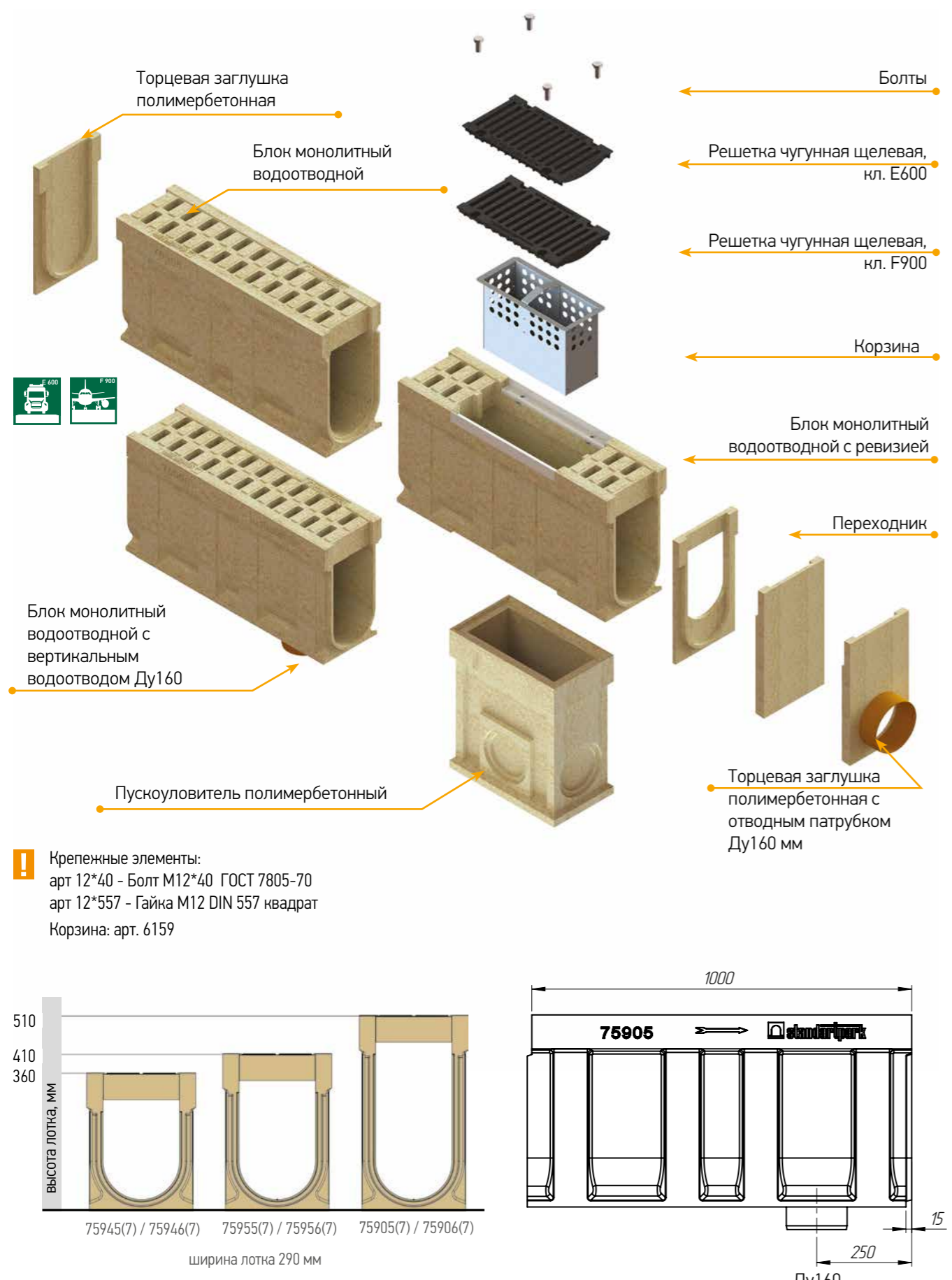
Блоки монолитные водоотводные полимербетонные DN 150 H 200 - 260

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
72954	Блок монолитный водоотводной CompoMax БМВ-15.21.31-П-4 полимербетонный	D400	1 000	210	310	47,700	10
72955	Блок монолитный водоотводной CompoMax БМВ-15.21.31-П-5 полимербетонный	E600	1 000	210	310	50,250	10
72905	Блок монолитный водоотводной CompoMax БМВ-15.21.41-П-5 полимербетонный	E600	1 000	210	410	57,940	10
72904	Блок монолитный водоотводной CompoMax БМВ-15.21.41-П-4 полимербетонный	D400	1 000	210	410	55,390	10
7295409	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.31-ПВ-4 полимербетонный с вертикальным водоотводом	D400	1 000	210	310	46,420	5
7295509	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.31-ПВ-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом	E600	1 000	210	310	48,970	5
729547	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.31-Р-П-4 полимербетонный ревизионный	D400	1 000	210	310	43,750	10
0729547	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.31-Р-П-4 полимербетонный ревизионный с решеткой щелевой чугунной ВЧ кл. D (комплект)	D400	1 000	210	310	49,630	10
729557	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.31-Р-П-5 полимербетонный ревизионный	E600	1 000	210	310	45,130	10
0729557	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.31-Р-П-5 полимербетонный ревизионный с решеткой "шина" чугунной ВЧ кл. Е (комплект)	E600	1 000	210	310	52,210	10
72954709	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.31-Р-ПВ-4 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный	D400	1 000	210	310	42,420	5
072954709	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.31-Р-ПВ-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный	E600	1 000	210	310	43,800	5
072955709	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.31-Р-ПВ-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный с решеткой "шина" чугунной ВЧ кл. Е (комплект)	E600	1 000	210	310	50,880	5
729548	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.31-РПУ-П-4 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем	D400	1 000	210	310	40,670	10
0729548	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.31-РПУ-П-4 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем с решеткой щелевой чугунной ВЧ кл. D (комплект)	D400	1 000	210	310	46,550	10
729558	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.31-РПУ-П-5 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем	E600	1 000	210	310	42,040	10
0729558	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.31-РПУ-П-5 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем с решеткой "шина" чугунной ВЧ кл. Е (комплект)	E600	1 000	210	310	49,120	10
729049	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.41-Р-4 полимербетонный с вертикальным водоотводом	D400	1 000	210	410	54,110	5
7290509	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.41-Р-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом	E600	1 000	210	410	56,660	5
729047	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.41-Р-П-4 полимербетонный ревизионный	D400	1 000	210	410	51,440	10
0729047	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.41-Р-П-4 полимербетонный ревизионный с решеткой щелевой чугунной ВЧ кл. D (комплект)	D400	1 000	210	410	57,320	10
729057	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.41-Р-П-5 полимербетонный ревизионный	E600	1 000	210	410	52,820	10

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
0729057	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.41-Р-5 полимербетонный ревизионный с решеткой "шина" чугунной ВЧ кл.Е (комплект)	E600	1 000	210	410	59,900	10
72904709	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.41-Р-ПВ-4 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный	D400	1 000	210	410	50,110	5
072904709	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.41-Р-ПВ-4 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный с решеткой щелевой чугунной ВЧ кл. D (комплект)	D400	1 000	210	410	55,990	5
72905709	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.41-Р-ПВ-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный	E600	1 000	210	410	51,490	5
072905709	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.41-Р-ПВ-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный с решеткой "шина" чугунной ВЧ кл.Е (комплект)	E600	1 000	210	410	58,560	5
729048	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.41-РПУ-П-4 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем	D400	1 000	210	410	48,360	10
0729048	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.41-РПУ-П-4 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем с решеткой щелевой чугунной ВЧ кл. D (комплект)	D400	1 000	210	410	54,240	10
729058	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.41-РПУ-П-5 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем	E600	1 000	210	410	49,730	10
0729058	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-15.21.41-РПУ-П-5 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем с решеткой "шина" чугунной ВЧ кл.Е (комплект)	E600	1 000	210	410	56,810	10
67219-5K	Заглушка торцевая полимербетонная З-БМВ-15.21.31-П-К для блока монолитного конечная	-	40	210	310	2,730	-
67219-5H	Заглушка торцевая полимербетонная З-БМВ-15.21.31-П-Н для блока монолитного начальная	-	30	210	310	2,270	-
67219-K	Заглушка торцевая полимербетонная З-БМВ-15.21.41-П-К для блока монолитного конечная	-	40	210	410	3,520	-
67219-H	Заглушка торцевая полимербетонная З-БМВ-15.21.41-П-Н для блока монолитного начальная	-	30	210	410	2,970	-
67219-5-09	Заглушка торцевая полимербетонная ЗВ-БМВ-15.21.31-П-П для блока монолитного с водоотводом	-	100	210	310	2,300	-
67219-09	Заглушка торцевая полимербетонная ЗВ-БМВ-15.21.41-П-П для блока монолитного с водоотводом	-	100	210	410	3,090	-
67249	Переходник каскадный ПК-БМВ-15.21.41-П-П полимербетонный	-	30	210	410	2,070	-
67249-5K	Переходник ревизионный ПР-БМВ-15.21.31-П-П-К полимербетонный конечный 67249-5K	-	40	210	310	1,820	-
67249-5H	Переходник ревизионный ПР-БМВ-15.21.31-П-П-Н полимербетонный начальный 67249-5H	-	30	210	310	1,370	-
67249-K	Переходник ревизионный ПР-БМВ-15.21.41-П-П-К полимербетонный конечный	-	40	210	410	2,190	-
67249-H	Переходник ревизионный ПР-БМВ-15.21.41-П-П-Н полимербетонный начальный	-	30	210	410	1,640	-



Серия MonoBlock DN 200



Блоки монолитные водоотводные полимербетонные DN 150 H 360 - 510

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

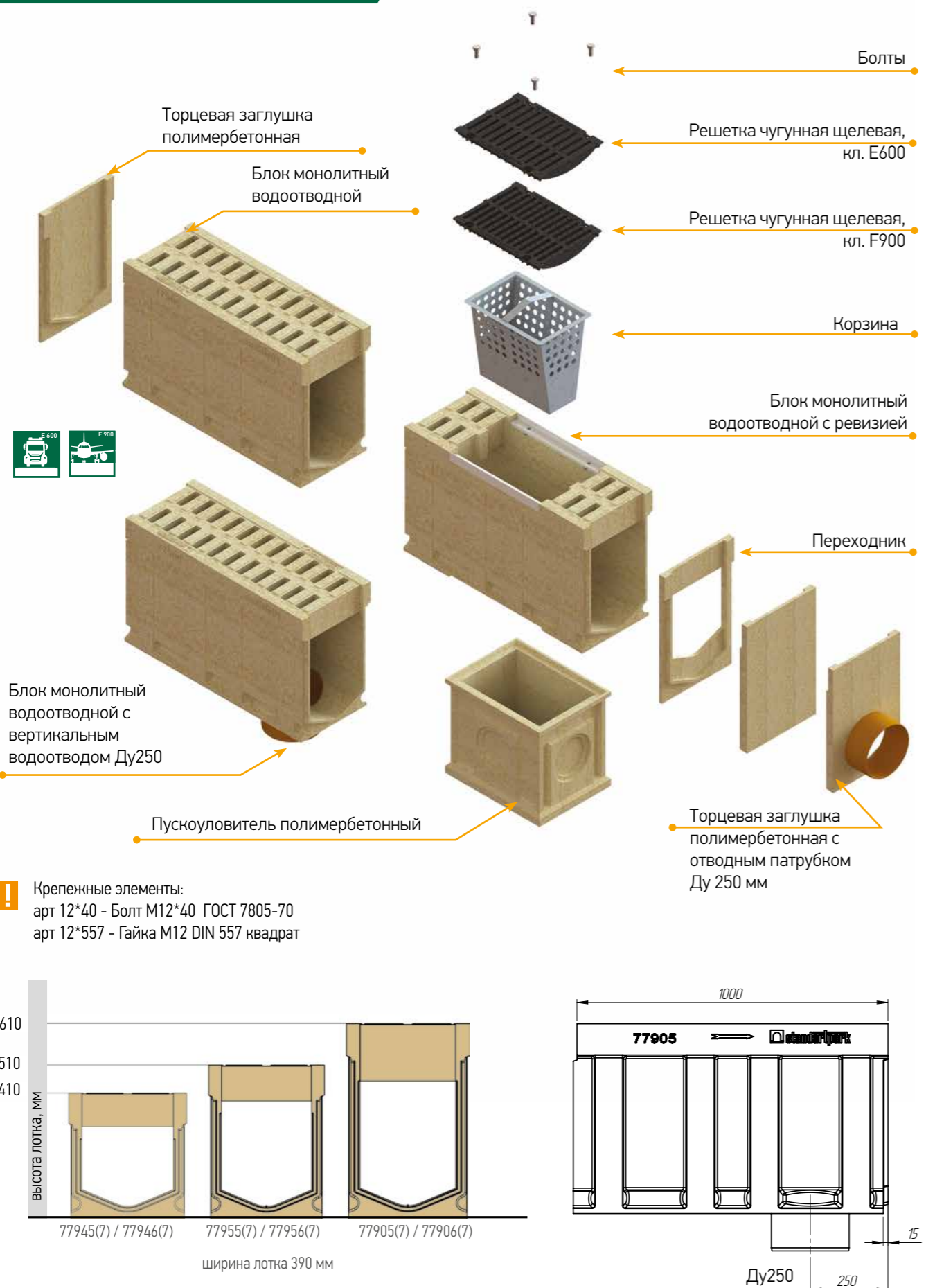
артикул	наименование	класс нагрузки	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
759567	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-20.29.41-Р-6 полимербетонный ревизионный	F900	1 000	290	410	74,710	8
0759567	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-20.29.41-Р-6 полимербетонный ревизионный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

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



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

Серия MonoBlock DN 300



Блоки монолитные водоотводные полимербетонные DN 300 H 410 - 610

артикул	наименование	класс нагрузки	длина, ширина, высота, мм	масса, кг	кол-во на паллете, шт.
77945	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.41-П полимербетонный	E600	1 000 390 410	124,610	6
77946	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.41-П-6 полимербетонный	F900	1 000 390 410	137,040	6
7794509	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.41-ПВ-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом	E600	1 000 390 410	120,150	3
7794609	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.41-ПВ-6 полимербетонный с вертикальным водоотводом	F900	1 000 390 410	132,570	3
779457	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.41-Р-5 полимербетонный ревизионный	E600	1 000 390 410	104,610	6
0779457	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.41-Р-5 полимербетонный ревизионный с решёткой щелевой чугунной ВЧ кл. Е (комплект)	E600	1 000 390 410	124,100	6
779467	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.41-Р-6 полимербетонный ревизионный	F900	1 000 390 410	111,140	6
0779467	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.41-Р-6 полимербетонный ревизионный с решёткой щелевой чугунной ВЧ кл. F (комплект)	F900	1 000 390 410	138,320	6
77945709	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.41-Р-ПВ-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный	E600	1 000 390 410	100,140	3
077945709	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.41-Р-ПВ-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный с решёткой щелевой чугунной ВЧ кл. Е (комплект)	E600	1 000 390 410	119,630	3
77946709	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.41-Р-ПВ-6 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный	F900	1 000 390 410	106,670	3
077946709	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.41-Р-ПВ-6 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный с решёткой щелевой чугунной ВЧ кл. F (комплект)	F900	1 000 390 410	133,850	3
779458	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.41-РПУ-5 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем	E600	1 000 390 410	96,860	6
0779458	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.41-РПУ-5 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем с решёткой щелевой чугунной ВЧ кл. Е (комплект)	E600	1 000 390 410	116,350	6
779468	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.41-РПУ-6 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем	F900	1 000 390 410	103,390	6
0779468	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.41-РПУ-6 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем с решёткой щелевой чугунной ВЧ кл. F (комплект)	F900	1 000 390 410	130,570	6
77955	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.51-П-5 полимербетонный	E600	1 000 390 510	138,930	6
77956	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.51-П-6 полимербетонный	F900	1 000 390 510	151,000	6
7795509	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.51-ПВ-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом	E600	1 000 390 510	134,460	3
7795609	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.51-ПВ-6 полимербетонный с вертикальным водоотводом	F900	1 000 390 510	146,580	3
779557	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.51-Р-5 полимербетонный ревизионный	E600	1 000 390 510	117,390	6
0779557	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.51-Р-5 полимербетонный ревизионный с решёткой щелевой чугунной ВЧ кл. Е (комплект)	E600	1 000 390 510	136,880	6
779567	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.51-Р-6 полимербетонный ревизионный	F900	1 000 390 510	123,800	6
0779567	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.51-Р-6 полимербетонный ревизионный с решёткой щелевой чугунной ВЧ кл. F (комплект)	F900	1 000 390 510	150,980	6
77955709	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.51-РВ-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный	E600	1 000 390 510	112,920	3
077955709	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.51-РВ-5 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный с решёткой щелевой чугунной ВЧ кл. Е (комплект)	E600	1 000 390 510	132,410	3
77956709	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.51-РВ-6 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный	F900	1 000 390 510	119,330	3
077956709	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.51-РВ-6 полимербетонный с вертикальным водоотводом ревизионный с решёткой щелевой чугунной ВЧ кл. F (комплект)	F900	1 000 390 510	146,510	3
779558	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.51-РПУ-5 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем	E600	1 000 390 510	109,640	6
0779558	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.51-РПУ-5 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем с решёткой щелевой чугунной ВЧ кл. Е (комплект)	E600	1 000 390 510	129,130	6
779568	Блок монолитный водоотводный CompoMax БМВ-30.39.51-РПУ-6 полимербетонный ревизионный с пескоуловителем	F900	1 000 390 510	116,050	6

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

РАСЧЕТ КОМПЛЕКТУЮЩИХ - ГЕРМЕТИК

Линейный водоотвод							
Сечение	Тип СПВ	Высота, мм	Артикул	Расход герметика, л/100 м	Площадь нанесения герметика, м ² /100 м	Масса герметика, кг/100 м	
BetоМax							
Стандартная серия Basic							
DN100	ЛВ	125	4000	1,0	0,098	1,20	
	ПУ	385	4080				
Усиленная серия Drive							
	ЛВ	230	*40671**	2,0	0,200	2,40	
	ЛВ с уклоном	230-210	*40671**/01...04	2,0	0,200	2,40	
	ЛВ	210	*40071**	1,8	0,180	2,16	
	ЛВ с уклоном	210-160	*40071**/01...10	1,8	0,180	2,16	
	ЛВ	160	*40571**	1,3	0,130	1,56	
	ЛВ с уклоном	160-120	*40071**/11...18	1,3	0,130	1,56	
	ЛВ каскад	225-215	*40671**/01-01...03-03	2,0	0,200	2,40	
	ЛВ каскад	205-120	*40071**/01-01...18-18	1,8	0,180	2,16	
	ПУ	500	*40871**				
Усиленная серия Max							
DN300	ЛВ	230	*410**	2,0	0,196	2,40	
	ЛВ с уклоном	230-180	*410**/01...10	2,0	0,196	2,40	
	ЛВ	180	*415**	1,5	0,146	1,80	
	ЛВ с уклоном	180-130	*410**/11...20	1,5	0,146	1,80	
	ЛВ	130	*414**	1,0	0,096	1,20	
	ЛВ каскад	225-135	*410**/01-01...19-19	2,0	0,196	2,40	
	ПУ	496	*418**				
Усиленная серия Drive							
DN150	ЛВ	310	*42671**	2,9	0,288	3,48	
	ЛВ с уклоном	310-260	*42671**/01...10	2,9	0,288	3,48	
	ЛВ	260	*42071**	2,4	0,238	2,88	
	ЛВ с уклоном	260-210	*42071**/01...10	2,4	0,238	2,88	
	ЛВ	210	*42571**	1,9	0,188	2,28	
	ЛВ с уклоном	210-160	*42071**/11...20	1,9	0,188	2,28	
	ЛВ	160	*42471**	1,4	0,138	1,68	
	ЛВ с уклоном	160-150	*42071**/21...22	1,4	0,138	1,68	
	ЛВ	100	*42171**	1,2	0,115	1,44	
	ЛВ каскад	305-265	*42671**/01-01...09-09	2,9	0,288	3,48	
	ЛВ каскад	255-155	*42071**/01-01...21-21	2,4	0,238	2,88	
	ПУ	500	*42871**				
Усиленная серия Max							
DN400	ЛВ	310	*430**	2,8	0,		

Линейный водоотвод

Сечение	Тип СПВ	Высота, мм	Артикул	Расход герметика, л/100 м	Площадь нанесения герметика, м ² /100 м	Масса герметика, кг/100 м
CompoMax						
Стандартная серия Basic						
DN100	ЛВ	125	7000	0,8	0,079	0,96
	ЛВ	100	7030	0,7	0,070	0,84
	ЛВ	60	7010	0,6	0,058	0,72
	ПУ	390	7080			
Усиленная серия Drive						
DN100	ЛВ	260	*70671***	3,2	0,315	3,84
	ЛВ	210	*70071***	2,6	0,257	3,12
	ЛВ	100	*70171***	1,4	0,133	1,68
	ПУ	500	*70871***			
Усиленная серия Max						
DN100	ЛВ	230	*710*	1,9	0,183	2,28
	ПУ	496	*718*			
Усиленная серия Drive						
DN150	ЛВ	310	*72671**	4,1	0,410	4,92
	ЛВ	260	*72071**	3,5	0,345	4,20
	ЛВ	210	*72571**	2,8	0,280	3,36
	ЛВ	100	*72171**	1,7	0,166	2,04
	ПУ	500	*72871**			
Усиленная серия Max						
DN160	ЛВ	310	*730*	2,5	0,250	3,00
	ПУ	600	*738*			
Усиленная серия Drive						
DN200	ЛВ	360	*75671**	5,3	0,525	6,36
	ЛВ	310	*75071**	4,6	0,455	5,52
	ЛВ	260	*75571**	4,0	0,392	4,80
	ЛВ	210	*75471**	3,3	0,322	3,96
	ЛВ	100	*75171**	1,8	0,180	2,16
	ПУ	600	*75871**			
Усиленная серия Max						
DN200	ЛВ	335	*750**	2,9	0,290	3,48
	ПУ	600	*758**			
	ПУС	600	*758**/1			
	ПУС	600	7580/2	4,4	0,728	5,28
	ПУС	600	7580/3	4,4	0,728	5,28
Усиленная серия Drive						
DN300	ЛВ	410	*77671**	7,4	0,732	8,88
	ЛВ	360	*77071**	6,6	0,652	7,92
Усиленная серия Max						
DN300	ЛВ	410	*770**	3,9	0,383	4,68
PolyMax						
Стандартная серия Basic						
DN100	ЛВ	200	8040	2,1	0,255	2,52
	ЛВ	155	8000	1,6	0,195	1,92
	ЛВ	120	8020	1,3	0,153	1,56
	ЛВ	80	8010	1,1	0,129	1,32
	ЛВ	55	8050	1,0	0,117	1,20
	ПУ сборный	600	808007	5,5	1,760	6,60
Усиленная серия Drive						
DN100	ЛВ	216	*804**	2,1	0,255	2,52
	ЛВ	171	*800**	1,6	0,195	1,92
	ЛВ	136	*802**	1,3	0,153	1,56
	ЛВ	96	*801**	1,1	0,129	1,32



артикул	консистенция	запах	цвет	расфасовка	применение
Герметик ПРО ФС, Стандартпарк					
335145	Тиксотропная вязкая масса	без запаха	серый	600 мл, тюбик	для бетонных, полимербетонных и пластиковых лотков

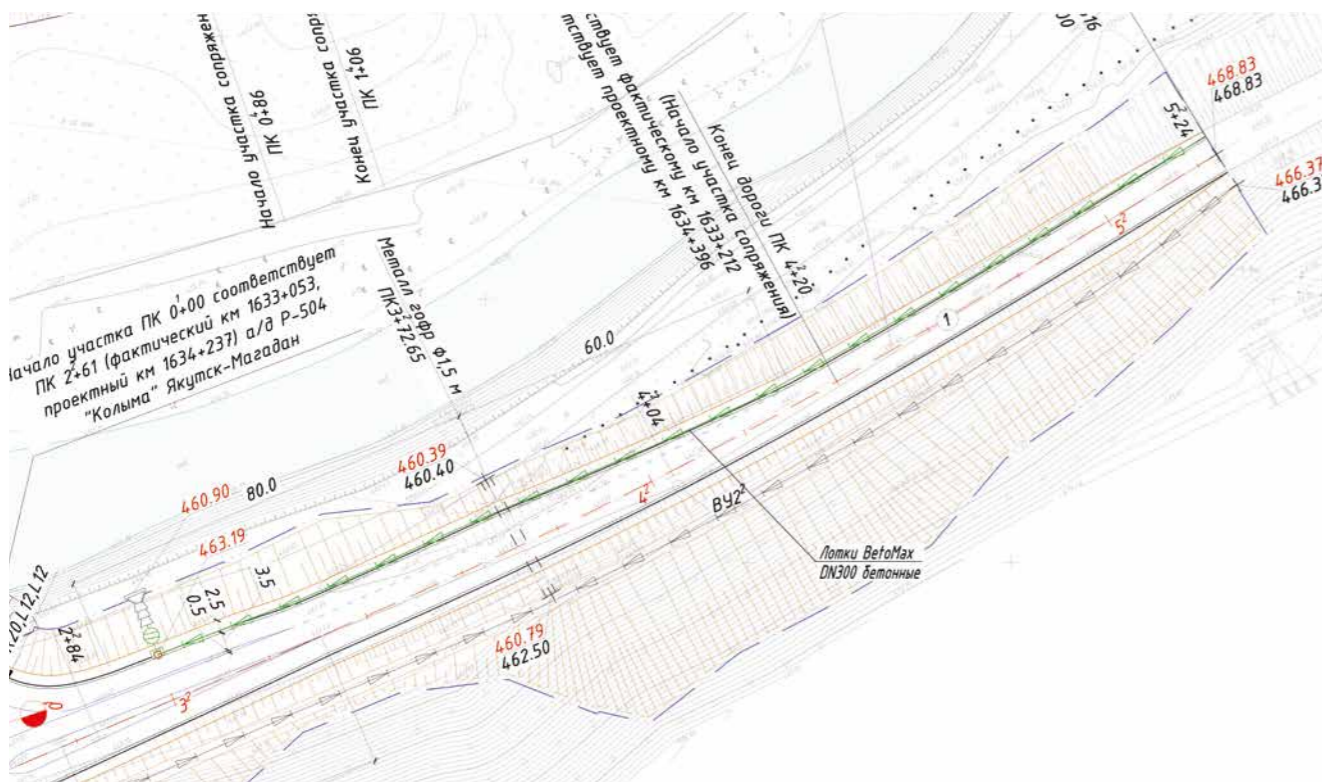
Линейный водоотвод

Сечение	Тип СПВ	Высота, мм	Артикул	Расход герметика, л/100 м	Площадь нанесения герметика, м ² /100 м	Масса герметика, кг/100 м
PolyMax						
Усиленная серия Drive						
DN100	ЛВ	71	*805**	1,0	0,117	1,20
	ПУ сборный	614	*808007**	5,5	1,760	6,60
Стандартная серия Basic						
DN150	ЛВ	200	8240(0)-M	1,1	0,218	1,32
Усиленная серия Drive						
DN200	ЛВ	216	*8240**	1,1	0,218	1,32
Стандартная серия Basic						
DN300	ЛВ	354	8740	2,4	0,468	2,88
Усиленная серия Max						
DN500	ЛВ	378	*874**	2,4	0,468	2,88
Стандартная серия Basic						
DN100	БМВ	200	70953	1,0	0,183	1,20
Усиленная серия Drive						
DN150	БМВ	410	72904(5)	2,3	0,457	2,76
	БМВ	310	72954(5)	1,7	0,331	2,04
Усиленная серия Max						
DN200	БМВ	510	75905(6)	2,8	0,558	3,36
	БМВ	410	75955(6)	2,2	0,432	2,64
	БМВ	360	75945(6)	1,9	0,369	2,28
Усиленная серия Max						
DN300	БМВ	610	77905(6)	3,2	0,636	3,84
	БМВ	510	77955(6)	2,7	0,536	3,24
	БМВ	410	77945(6)	2,2	0,422	2,64

Точечный водоотвод

Наименование точечного водоотвода	Высота, мм	Артикул	Расход герметика, л/100 м	Площадь нанесения герметика, м ² /100 м	Масса герметика, кг/100 м	
BetoMax						
ДК-30.38.44-Б-Б						
ДК-30.38.44-Б-С						
	436	4770/1				
	436	4770/2	4,8	0,796	5,76	
	436	4770/3	4,8	0,796	5,76	
	650	*497**/1				
	650	4970/2	6,3	1,034	7,56	
	650	4970/3	6,3	1,034	7,56	
Стандартная серия Basic						
DN100	ДК-30.38.44-П-В	436	*777**/1			
	ДК-30.38.44-П-С	436	7770/2	4,8	0,796	5,76
	ДК-30.38.					

Пример проектного решения водоотвода на автомобильной дороге



Ведомость элементов системы поверхностного водоотвода Стандартпарк

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Бетонные водоотводные лотки серии ВетоМax					
1	STANDARDPARK арт. 04700	Лоток ВетоМax ПУС-30.38.41-Б бетонный с решеткой щелевой чугунной ВЧ к/л.Е	222	191,00	L=1000 H=10
2	STANDARDPARK арт. 04780/1	Пескоуловитель секц. ВетоМах ПУС-30.39.95-Б-В бетон. верх. секц. с реш. щелевой чуг. ВЧ к/л.Е	1	182,62	L=500 H=950
3	STANDARDPARK арт. 4780/3	Пескоуловитель секц. ВетоМах ПУС-30.39.95-Б-Н бетонный нижняя секция	1	199,10	L=500 H=950
4	STANDARDPARK арт. 6171	Заглушка 3/18-30.38.41-Б-ОС стальная	1	-	-
5	STANDARDPARK арт. 335145	Герметик ПРО ФС 600мл	97	0,60	-

Условные обозначения

- Лоток *BetoMax DN300* водоотводной бетонный усиленный Стандартпак, h410
- Пескоуловитель *BetoMax DN300* бетонный усиленный Стандартпак

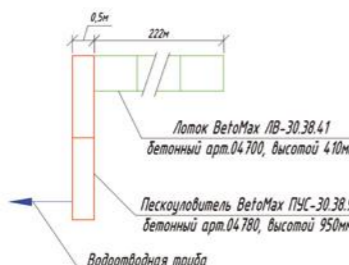
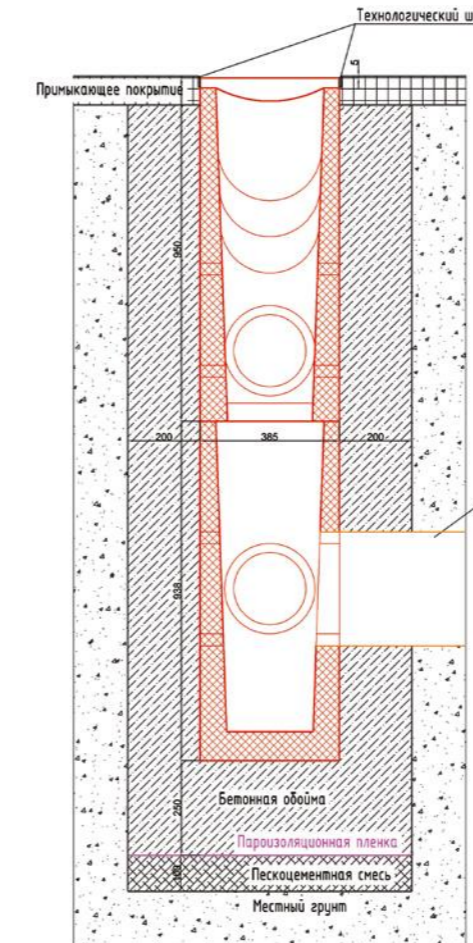


Схема установки лотков серии BetoMax-300 под примыкающее покрытие

BetoMax-300-ПУ-H950
apt.04780

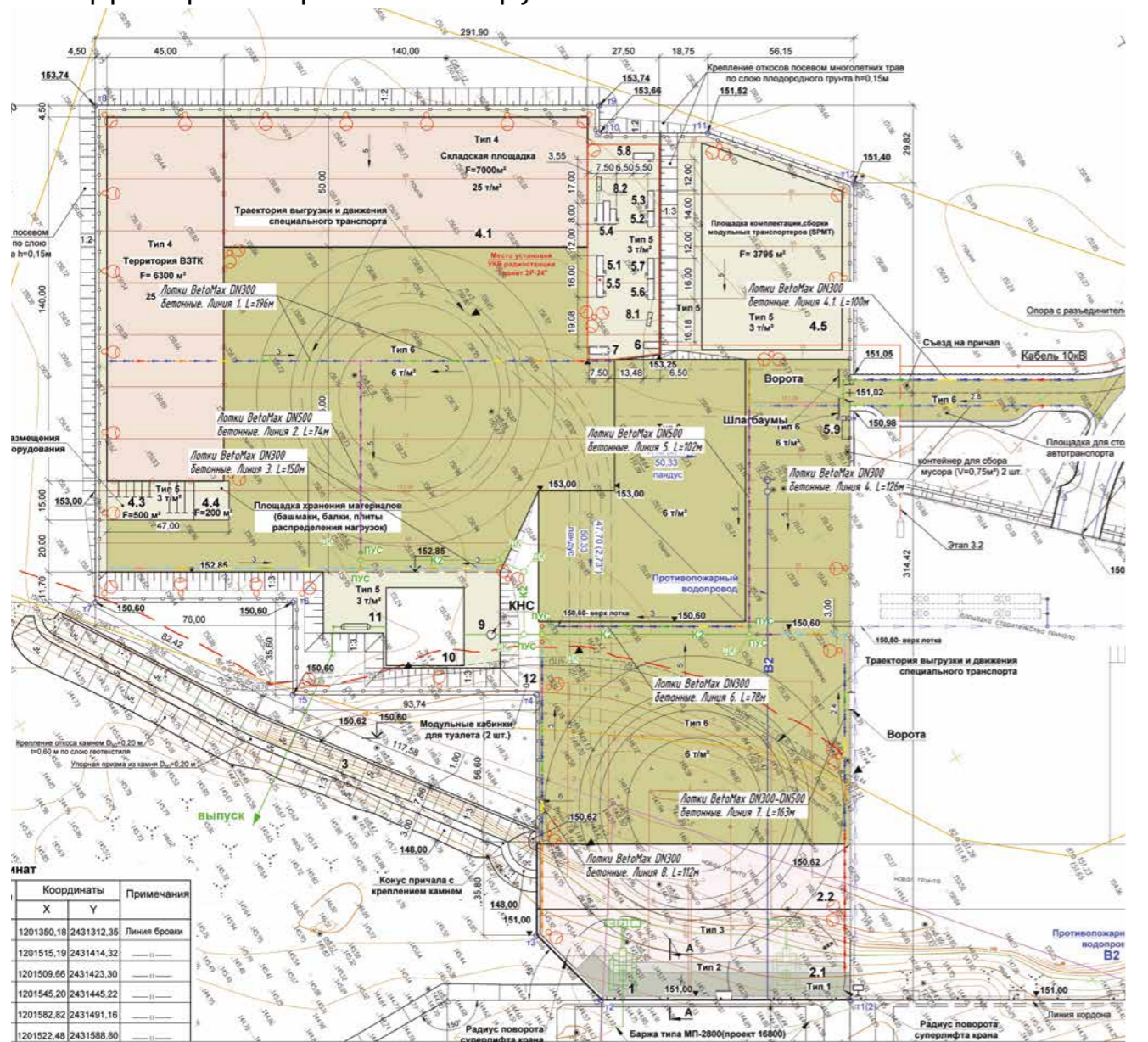


Примечания:

1. Система поверхностного водоотвода расположена в соответствии с предоставленными заказчиком исходными данными.
 2. Сечение лотка подобрано на основании гидравлического расчета, либо конструктивно.
 3. Количество комплектующих элементов согласовать с менеджером торгового офиса.
 4. Техническое решение носит рекомендательный характер.



Пример проектного решения водоотвода на территории портового сооружения



 standartpark°

Ведомость элементов системы приближенного моделирования. Грандпримарк

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Водоотводные пластиковые лотки серии PolyMax					
1	STANDARDPARK арт. 087001	Лоток PolyMax Basic -AB-30-30-30-П пластиковый с решеткой ячеек сплошной	143	12,96	L=1000 H=356
2	STANDARDPARK арт. 6371	Заглушка торцевая для лотка пластикового	3	0,45	H=354
3	STANDARDPARK	Гарнитура для монтажа пластиковых лотков	31317	-	мк
Водоотводные бетонные лотки серии BetonMax					
4	STANDARDPARK арт. 04267934	Лоток BetonMax -AB-52-31-31-Бетонный с решеткой щелевой чугунной 94 кДж	325	68	L=1000 H=370
5	STANDARDPARK арт. 6121-65-0	Заглушка торцевая стальная 310B-15.2116 для лотка бетонного	2	-	-
6	STANDARDPARK арт. 045044	Лоток BetonMax -AB-20-23-23-Бетонный с решеткой щелевой чугунной 94 кДж	217	122,0	L=1000 H=335
7	STANDARDPARK арт. 6151	Заглушка торцевая 310B-20-20-33-Б-БС сплошной для лотка бетонного	2	1,3	H=302
8	STANDARDPARK арт. 04742	Лоток BetonMax -AB-30-30-30-Бетонный с решеткой щелевой чугунной 94 кДж	25	-	L=1000 H=370
9	STANDARDPARK арт. 04709	Лоток BetonMax -AB-30-30-30-Бетонный с решеткой щелевой чугунной 94 кДж	29	-	L=1000 H=410
10	STANDARDPARK арт. 04762/30-30	Лоток BetonMax -AB-30-30-30-Бетонный с решеткой щелевой чугунной 94 кДж	22	-	L=1000 H=440
11	STANDARDPARK арт. 04762/20-20	Лоток BetonMax -AB-30-20-20-Бетонный с решеткой щелевой чугунной 94 кДж	29	-	L=1000 H=510
12	STANDARDPARK арт. 04762/-10/-10	Лоток BetonMax -AB-30-10-10-Бетонный с решеткой щелевой чугунной 94 кДж	46	-	L=1000 H=560
13	STANDARDPARK арт. 04762	Лоток BetonMax -AB-30-30-30-Бетонный с решеткой щелевой чугунной 94 кДж	35	-	L=1000 H=610
14	STANDARDPARK арт. 04782/1	Приемоотводная BetonMax -PS-30-30-30-Бетонный с решеткой щелевой чугунной 94 кДж	1	-	L=500 H=950
15	STANDARDPARK арт. 4780/2	Приемоотводная BetonMax -PS-30-30-30-Бетонный с решеткой щелевой чугунной 94 кДж	1	-	L=500 H=950
16	STANDARDPARK	Гарнитура для монтажа бетонных лотков	033544	-	мк
Локальные очистные сооружения Rainpark					
17	RAINPARK	Септикастия подземного стока в едином корпусе, производительность до 80 л/с	1	-	D=2500 L=13000
18	RAINPARK	Распределительный колодец	1	-	D=2000
19	RAINPARK	Подгребной колодец	2	-	D=2000
20	RAINPARK	Контрольный колодец	1	-	D=2000

Использование обезвоживания

Лоток PolyMax Basic DN300 водоотводной пластиковый Стандартпак, h356

Лоток BetoMax Drive DN150 водоотводной бетонный Стандартпак, h310

Лоток BetoMax DN200 водоотводной бетонный усиленный Стандартпак, h335

Лоток BetoMax DN300 водоотводной бетонный усиленный Стандартпак, h310

Лоток BetoMax DN300 водоотводной бетонный усиленный Стандартпак, h410

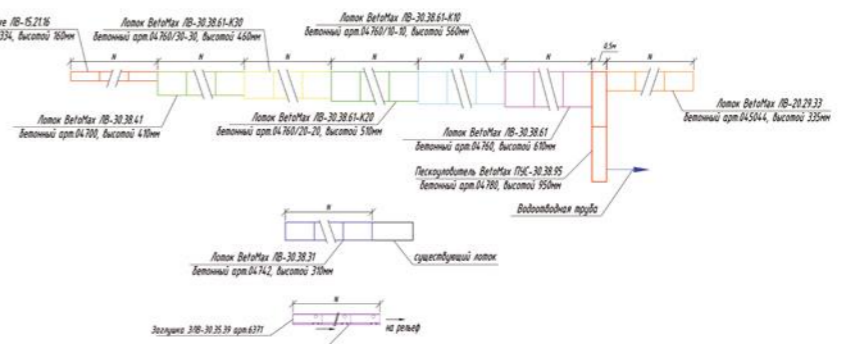
Лоток BetoMax DN300 водоотводной бетонный усиленный Стандартпак, h460

Лоток BetoMax DN300 водоотводной бетонный усиленный Стандартпак, h510

Лоток BetoMax DN300 водоотводной бетонный усиленный Стандартпак, h560

Лоток BetoMax DN300 водоотводной бетонный усиленный Стандартпак, h610

Пескоуловитель BetoMax DN300 бетонный усиленный Стандартпак



СИСТЕМЫ ПОВЕРХНОСТНОГО ВОДООТВОДА																										
СМЕТНАЯ ТАБЛИЦА ПО УСТАНОВКЕ ВОДООТВОДНЫХ ЛОТКОВ																										
Сечение	Тип	Высота, мм	Артикул	БО под примыкающее покрытие [асфальт/плитка]				БО до верха/установка вдоль бордюра				Установка в кювете		Установка в монолитное перекрытие/паркет		Установка в кровельное покрытие		Бетонная обойма [БО], куб.м	Объем пескоцементной смеси [ПЦС], куб.м	Объем траншеи, куб.м	Паронизол циональная плёнка, кв.м	Герметик торцевой шов, мл	Герметик продольный шов, мл	Ширина 15 мм продольного шва, м	Арматура Ø8, мм	
				С кп.	D кп.	E кп.	F кп.	D кп.	E кп.	F кп.	A-C кп.	С кп.	D кп.	E кп.	С кп.	D кп.	E кп.									
BetоМax	ЛВ	610	*476*			19													8,0902	1,691	16,2336	16,91	1710	3800	38	748,6
	ЛВ с уклоном	510-560	*476*/1..10			30													12,774	2,67	25,632	26,7	2700	6000	60	1182
	ЛВ	560	*476*/10..10			32													17,1864	3,738	34,0158	37,38	3486	8400	84	1235,2
	ЛВ с уклоном	560-510	*476*/11..20			20	50												28,6444	6,23	56,693	62,3	5810	14000	140	1930
	ЛВ	510	*476*/20..20			30	50												23,55	5,34	45,924	53,4	4560	12000	120	1890
	ЛВ с уклоном	510-460	*476*/21..30			20	70												35,325	8,01	68,924	80,1	6840	18000	180	2646
	ЛВ	460	*476*/30..30			9	46												20,669	4,895	39,6495	48,95	3740	11000	110	1702
	ЛВ с уклоном	460-410	*476*/31..40			20	70												31,822	8,01	64,881	80,1	6120	18000	180	2590
	ЛВ	410	*470*			9	45												19,3968	4,806	36,5256	48,06	3254	10800	108	1629
	ЛВ с уклоном	360-410	*470*/1..10			20	70												32,328	8,01	60,876	80,1	5490	18000	180	2534
DN300	ЛВ	360	*475*			6	76												28,085	7,298	51,8158	72,98	4428	16400	164	2690,4
	ЛВ с уклоном	310-360	*470*/11..20			30	50												20,55	5,34	37,934	53,4	3240	12000	120	1770
	ЛВ	310	*474*			6	83											28,9962	7,921	52,2786	79,21	4183	17800	178	2871,8	
	ЛВ с уклоном	260-310	*470*/21..30			30	40											16,29	4,45	29,37	44,5	2350	10000	100	1364,8	
	ЛВ	260	*470*/21..30			1	2											1,743	0	2,5365	0	420	42	67,24		
	ЛВ	950	*478*/1			1	2											2,6484	0,267	3,471	2,67	378	0	0	133,16	
	ЛВ	470/2																81,5461	19,038	182,7648	190,38	20875	33400	334	6977,16	
	ЛВ	610	*480*			167												4,883	1,14	10,944	11,4	1250	2000	20	414,8	
	ЛВ с уклоном	560-610	*480*/1..10			10												11,7925	2,85	25,935	28,5	2950	5000	50	1017	
	ЛВ	560	*485*			25												4,717	1,14	10,374	11,4	1180	2000	20	406,8	
DN500	ЛВ с уклоном	510-560	*480*/11..20			10												3,64	0,912	7,8432	9,12	888	1600	16	319,04	
	ЛВ	510	*484*			8												1,4364	0	2,223	0	0	690	6,9	102,36	
	ДП ВС	650	*487*/1			3												1,599	0	2,223	0	486	0	0	106,56	
	ДП СС	650	*497/2			3												2,454	0,342	3,42	3,42	486	0	0	193,2	
	ДП НС	650	*497/3			3																				
	Итоговые сметные показатели по установке систем поверхностного водоотвода															442,17	104,10	872,43	1 040,98	86 444,00	221 310,00		2 213,10	36 471,12		
	Ячейки для заполнения																			307 754,00						
Информация: данная таблица отображает сметные показатели по установке систем поверхностного водоотвода линейного и точечного типа продукции Standardpark. Числовые показатели расчетны без коэффициента запаса по бетону, пескоцементной смеси, транспортированию, резинового цапника и арматуре. Точки примыкающего покрытия (асфальтобетонного, плиточного, кровельного) принята укрупненной, расход бетона на бетонную обойму и арматуру необходимо уточнять для проектной топографии покрытий.																										

Пример проектного решения водоотвода на парковке торгово-развлекательного центра

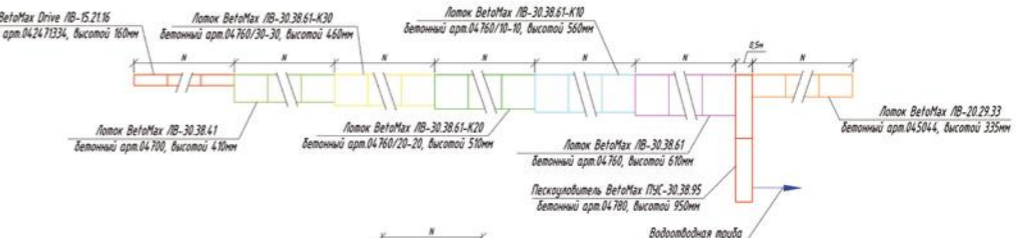


СИСТЕМЫ ПОВЕРХНОСТНОГО ВОДООТВОДА СМЕТНАЯ ТАБЛИЦА ПО УСТАНОВКЕ ВОДООТВОДНЫХ ЛОТКОВ																			
Сечение	Тип	Высота, мм	Артикул	ВО под примыкающее покрытие (асфальт/плита)			ВО до верха/установка в кювете			Установка в мелкотяжелое покрытие			Установка в кровельное покрытие			Арматура Ø 8 мм, м			
				С кп.	Д кп.	Е кп.	Ф кп.	Д кп.	Е кп.	Ф кп.	А-С кп.	С кп.	Д кп.	Е кп.	Ф кп.				
BetoMax	ЛВ Drive	330	*42671**	320								66,625	19,825	120,9325	198,25	13650	65000	650	0
	ЛВ	335	*4269*	217								49,241	14,973	95,0894	149,73	10416	43400	434	0
	ЛВ	610	*426*	35								11,235	2,765	25,1615	27,65	3150	7000	70	0
	ЛВ	560	*476*/10-10	46								14,122	3,634	31,2524	36,34	3818	9200	92	0
	ЛВ	510	*476*/20-20	29								8,526	2,291	18,5571	22,91	2208	5800	58	0
	ЛВ	460	*476*/30-30	22								6,182	1,738	13,2088	17,38	1496	4400	44	0
	ЛВ	410	*476*	29								7,743	2,291	16,2661	22,91	1769	5800	58	0
PolyMax	ЛВ	310	*474*	25								6,025	1,975	12,0475	19,75	1175	5000	50	0
	ПЧС ВС	950	*478*/1	1								0,427	0	0,6755	0	0	140	1,4	0
	ПЧС НС	950	4780/2	1								0,6324	0,0711	0,6888	0,711	126	0	0	0
Примечание: * перед арт. - лоток идет в комплекте с решеткой, если арт. начинается с цифрами - изделие без решетки в комплекте; *** в конце арт. обозначают класс нагрузки решетки; ЛВ - лоток водоотводной; ПЧС - пескоулавливатель; ДТ - дренажное тело; ЕМБ - блок монолитной водоподачи; Basic - стандартная серия с решетками А-С кп.; Drive - усиленная серия с решетками Д-Е кп.; BC - верхняя секция сеченияного ДПУ/ПС; CC - средняя секция сеченияного ДПУ/ПС; НС - нижняя секция сеченияного ДПУ/ПС;																			
Итоговые сметные показатели по установке систем поверхностного водоотвода																			
Ячейки для заполнения																			
Информация: данная таблица отображает сметные показатели по установке систем поверхностного водоотвода линейного и точечного типа продукции Standardpark. Частотные показатели рассчитаны без коэффициента запаса по легкому, пескоулавливающему сечению (ПЦС), траншеям, резиновому шву и арматуре. Толщина примыкающего покрытия (асфальтобетонного, плиточного, кровельного) принята усредненной, расход бетона на бетонную обойму и арматуру необходимо уточнить для проектной толщины покрытия.																			
ПРОЕКТНАЯ СЛУЖБА 2010																			

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Водоотводные пластиковые лотки серии PolyMax					
1	STANDARDPARK арт. 087001	Лоток PolyMax Basic /B-30.39.38-П/ пластиковый с решеткой квадратной стальной, к.А	143	13,96	L=1000 H=356
2	STANDARDPARK арт. 6371	Заглушка торцевая стальная 3/18-30.35.39-П/пластиковая для лотка пластикового	3	0,45	H=354
3	STANDARDPARK	Герметик для монтажа пластиковых лотков	31317	-	ММ
Водоотводные бетонные лотки серии BetoMax					
4	STANDARDPARK арт. 042671334	Лоток Betoflex Drive /B-15.21.31-Бетонный с решеткой щелевой чугунной ВЧ к.Д	325	68	L=1000 H=310
5	STANDARDPARK арт. 612146-D	Заглушка торцевая стальная 3/18-15.21.16 для лотка бетонного	2	-	
6	STANDARDPARK арт. 045044	Лоток Betoflex /B-20.29.33-Бетонный с решеткой щелевой чугунной ВЧ к.Д	217	122,0	L=1000 H=335
7	STANDARDPARK арт. 6151	Заглушка торцевая стальная 3/18-29.33-Б-0-С для лотка бетонного	2	1,3	H=302
8	STANDARDPARK арт. 04742	Лоток Betoflex /B-20.38.31-Бетонный с решеткой щелевой чугунной ВЧ к.Д	25	-	L=1000 H=310
9	STANDARDPARK арт. 04702	Лоток Betoflex /B-20.38.41-Бетонный с решеткой щелевой чугунной ВЧ к.Д	29	-	L=1000 H=410
10	STANDARDPARK арт. 04762/30-30	Лоток Betoflex /B-20.38.61-К/Бетонный с решеткой щелевой чугунной ВЧ к.Д	22	-	L=1000 H=460
11	STANDARDPARK арт. 04762/20-20	Лоток Betoflex /B-20.38.61-K/Бетонный с решеткой щелевой чугунной ВЧ к.Д	29	-	L=1000 H=510
12	STANDARDPARK арт. 04762/10-10	Лоток Betoflex /B-20.38.61-K/Бетонный с решеткой щелевой чугунной ВЧ к.Д	46	-	L=1000 H=560
13	STANDARDPARK арт. 04761	Лоток Betoflex /B-20.38.61-K/Бетонный с решеткой щелевой чугунной ВЧ к.Д	35	-	L=1000 H=610
14	STANDARDPARK арт. 04782/1	Пескоуловитель Betoflex /ПЧ-30.38.5-Бетонный/ Верхняя секция с решеткой щелевой чугунной ВЧ к.Д	1	-	L=500 H=350
15	STANDARDPARK арт. 4780/2	Пескоуловитель Betoflex ПЧ-30.38.5-Бетонный нижняя секция	1	-	L=500 H=350
16	STANDARDPARK	Герметик для монтажа бетонных лотков	983544	-	ММ
Локальные очистные сооружения Rainpark					
17	RAINPARK	Система очистки поверхности стока в едином корпусе, пропускодопустимость до 80 л/с	1	-	D=2500 L=13000
18	RAINPARK	Распределительный колодец	1	-	D=2000
19	RAINPARK	Подпорный колодец	2	-	D=2000
20	RAINPARK	Центральный колодец	1	-	D=2000

Числовые обозначения

- Лоток PolyMax Basic DN300 водоотводной пластиковый Standardpark, h356
- Лоток Betoflex Drive DN150 водоотводной бетонный Standardpark, h310
- Лоток Betoflex DN200 водоотводной бетонный усиленный Standardpark, h335
- Лоток Betoflex DN300 водоотводной бетонный усиленный Standardpark, h310
- Лоток Betoflex DN300 водоотводной бетонный усиленный Standardpark, h410
- Лоток Betoflex DN300 водоотводной бетонный усиленный Standardpark, h460
- Лоток Betoflex DN300 водоотводной бетонный усиленный Standardpark, h510
- Лоток Betoflex DN300 водоотводной бетонный усиленный Standardpark, h560
- Лоток Betoflex DN300 водоотводной бетонный усиленный Standardpark, h610
- Пескоуловитель Betoflex DN300 бетонный усиленный Standardpark

**Примечания:**

- Система поверхности водоотвода расположена в соответствии с предоставленными заказчиком исходными данными.
- Сечение лотка подобрано на основании гидравлического расчета, либо конструктивно.
- Возможна комплектация пескоуловителя датчиком уровня песка по запросу.
- Возможна комплектация бензомаслоотделителя датчиком уровня нефтепродуктов по запросу.
- При глубине заложения более 3000мм корпуса очистных сооружений должны быть усилены.
- Количество комплектующих элементов согласовать с менеджером торгового офиса.
- Техническое решение носит рекомендательный характер.

*ПО-пескоуловитель
БМО-бензомаслоотделитель
ГФ-сорбционный фильтр

Артикульный указатель

0149095	145
04587458	121
04587458/1	121
04777458	156
04787458	129
080034	59
080055	60
0801055-M	60
080134-M	59
080171333-M	58
0802055-M	60
080234-M	59
080271333-M	58
0804055	60
080434	59
080471333	58
0805055	60
080534	59
080571333	58
08071333	58
080800734	61
080800755	61
08087107333	61
0824004	73
0824055	73
082471333-M	73
0851055	85
085134	84
085171333	84
0854034-M	84
08540355-M	85
085471333-M	84
0856034	84
08560355	85
085671333	84
085800734	85
0858007355	85
08587107333	85
08700	130
087001	41
087003	41
0874014	130
0874015	130
0874095	130
0890005	143
08900121	42
0890044	143
0890095	143
1291500-Г	50
1291500-T	50
1291501-Г	50
1291510	50, 51
1291510-9	50, 51
1291511	50
17191	41
17505	125, 126, 128, 155
19191	43
19505	139, 140, 142
2010	15, 26, 27
20101	15, 26, 27
2017	15, 24
20175	15, 24
2020	15, 26
202026	15, 26
20303	15, 26
203032	15, 26
203033	57, 62, 63, 64, 67
203043	57, 62, 63, 65, 67
20403	15, 26
20505	57, 62, 63, 66, 67
2060	15, 26, 27
20601	15, 26, 27
20801	15, 26
208011	19
208019	15, 26
208021	19
2090	15, 26, 27
20901	15, 26, 27
213042	105, 106, 107, 108
21305	105, 106, 107, 108
21404	105, 106, 107, 108
21405	105, 106, 107, 108
22101	29, 30
22191	29
222019.1	29, 30
222019.2	29, 30
22303	29, 30
223033	71, 74, 75, 76, 79
223043	71, 74, 75, 78, 79
22505	71, 74, 75, 78, 79
22801	29, 30
22802	29, 30
23305	111, 112, 113, 114
23306	111, 112, 113, 114
2510	33, 39
2519	33, 39
2520	33, 39
25303	33, 39
253033	83, 86, 87, 88, 89
253042	117, 118, 120
253043	83, 86, 87, 89, 90
25305	117, 118, 120, 122, 123
253051	117, 118, 120
25306	117, 118, 120, 122, 123
25403	33, 39
25404	117, 118, 120, 122, 123
25505	86, 87, 89, 90
2590	33, 39
2710	41
273033	41, 93, 94, 95, 96, 97
273041	125, 126, 128, 131, 155, 157
273043	93, 94, 95, 97, 98
27305	125, 126, 128, 131, 155, 157
273051	125, 126, 128, 131, 155, 157
273058	155
27306	125, 126, 128, 131, 155, 157
292019.2	43
29305	139, 140, 142, 161
29306	139, 140, 142, 161
29404	139, 140, 142, 161
33104	44, 45
3320	44, 45
3330	44, 45
333006	44, 45
335145	177
3380-C	44, 45
3380-Ч	44, 45
3389-C	44, 45
3389-Ч	44, 45
34201	46, 47
34403	46, 47
3480-Ч	46, 47
3489-Ч	46, 47
35455-4	48, 49
392519.33	48, 49
4000	15, 17, 25
400007	25
400009	25
40000907	25
40071	55, 57, 65, 66
4007109	65, 66
4007609	64
4009-D	100
4010	15, 17, 25
401007	25
401009	25
40100907	25
4049-D	100
40571	55, 57, 65, 66
4057109	65, 66
40576	64
4057609	64
4057609	64
40671	55, 57, 65, 66
4067109	65, 66
40676	64
4067609	64
4069-D	100
4080	17, 25
408007	25
40871	57, 67
4089-D	100
4100	105, 106, 107
410009	107
4109	147
4140	105, 106
414009	107
4149	147
4150	105, 106
415009	107
4180	105, 107
4189	147
42071	69, 71, 78, 79
4207109	79
42076	76, 77
4207609	77
4209-D	100
42171	69, 71, 77, 78
42471	69, 71, 78
42476	76
4249-D	100
42571	69, 71, 78
42576	76
4257609	77
4259-D	100
42671	69, 71, 78, 79
4267109	79
42676	76, 77
4267609	77
4269-D	100
42871	71, 79
4289-D	100
42691	148
4267109	79
42676	76, 77
4267609	77
4269-D	100
42761	93, 98, 99
4276109	99
42766	96, 97
4276609	97
4290	111, 112, 113
430009	113
4309	147
4340	111, 112
434009	113
4349	147
4350	111, 112
435009	113
4359	147
4380	111, 113
4389	147
4500	117, 118, 119
450009	119
45071	81, 83, 90, 91
4507109	91
45076	88, 89
4507609	89
4509	148
4509-D	101
4540	117, 118
454009	119
45471	81, 83, 90
45476	88
45476009	89
4549	148
4549-D	101
4550	117, 118
455009	119
45571	81, 83, 90
45576	88
4557609	89
4560	117, 118, 119
456009	119
45671	81, 83, 90, 91
4567109	91
45676	88, 89
4567609	89
4569	148
4569-D	101
4580	83, 91, 117, 120, 148
4580/1	117, 120
4580/2	83, 91, 117, 120, 148
4580/3	83, 91
45871	83, 89, 91
45871/1	83, 91
4589	148
4589-D	101
45891	148
45891/1	148
4590	125, 126, 127
459009	141
45909	153
4594	139, 140
4594009	141
45949	153
45950	139, 140
4595009	141
45959	153
4596	153
459609	153
45971	93, 98, 99
45976	96, 97
4597609	97
4609	150
4609-D	101
46091	101
46091/1	101
4610-09Б-Д	57, 67
4610-509Б-Д	57, 67
4610-55-Д	57, 67
4610-609Б-Д	57, 67

6109	16, 56, 57, 63, 67	6181-5B	133, 136	6850/2-1	61	7290409	165	759468	169	8057	20
6111	105, 107	6181-6095	133, 136	6854	35, 83, 85	729047	165	75955	168, 169	805709	20
6111-09	105	6181-6B	133	6855 /6-4	85	72904709	166	7595509	169	80571	55, 57
6111-4	105	6181-B	133, 136	6855/4-2	35, 83, 85	729048	166	759557	169	808007	17, 20
6111-5	105	6189	46, 47	6855/6-4	35	72905	164, 165	75955709	170	8080077	20
6111-509	105	6189-B	132, 136, 158, 159	6865	35, 48, 49	7290509	165	759558	170	80800771	57
6119	105, 107, 108	6191	139, 142	6921-1	50	729057	165, 166	75956	168, 169	808007714	57
6120	29	6191-4B	139, 142	7000	15, 17, 23	72905709	166	7595609	169	8080107	19
6121-09Б-D	71, 79	6191-5B	139, 142	700007	23	729058	166	759567	170	8240-M	28, 29, 31
6121-1	50, 51	6199	160, 161	700009	23	72954	164, 165	75956709	170	82401-M	28, 29, 31
6121-1Б-D	71, 79	61998	139, 142, 160, 161	70000907	23	7295409	165	759568	170	824071	69, 71
6121-409Б-D	71, 79	6301	17, 57, 61	70071	55, 57, 62	729547	165	7700	125, 131	8247-M	31
6121-4Б-D	71, 79	6321	29, 71, 73	700714	62	72954709	165	77071	93, 94	8270	44, 45
6121-509Б-D	71, 79	6351	35, 83, 85	7007109	62	729548	165	7707109	94	8370-H	44, 45
6121-609Б-D	71, 79	63516	35, 83, 85	7007109.4	62	72955	164, 165	77571	93, 94	8370-Ч	44, 45
6121-6Б-D	71, 79	6371	41, 125, 130	7010	15, 17, 23	7295509	165	7757109	94	8378	44, 45
6121-Б-D	71, 79	6391	43, 139, 143	701007	23	729557	165	77671	93, 94	8379	44, 45
6129	70, 75, 79	6701-6D	57, 63	701009	23	72955709	165	7767109	94	8472	41, 46, 47
6131	111, 113	6701-D	57, 63	70100907	23	729558	165	7770	157	8510	33, 35, 36
6131-4	111	67019	163	70171	55, 57, 62	7300	111, 114	77905	172, 174	851071	81, 83
6131-409	111	67019-5K	163	70171.4	62	730009	114	779057	174	8517	36
6131-5	111	67049	163	7017109	62	7380	111, 114	779058	174	8540-M	33, 35, 36
6131-509	111	6711	105, 108	7017109.4	62	7500	117, 122	77906	172, 174	854071	81, 83
6139	111, 113, 114	6721-1D	57, 63, 71, 75	7030	15, 17, 23	750009	122	779067	174	85471-M	36
6151	117, 120	6721-6D	71, 75	703007	23	75071	81, 83, 86	779068	175	8560	29, 33, 35, 36
6151-09Б-D	83, 89	6721-D	71, 75	703009	23	7507109	86	77945	172, 173	856071	81, 83
6151-4	117	67219	166	70300907	23	75171	81, 83, 86	7794509	173	85671	36
6151-4Б-D	83, 89	67249	166	70671	57, 62	7517109	86	779457	173	858007	29, 35, 36
6151-5	117	6731	111, 114	706714	62	7530	33, 35, 38	77945709	173	8580077	36
6151-509Б-D	83, 89	6751	35, 117, 123	7067109	62	753009	38	779458	173	85800771	71, 83
6151-5Б-D	83, 89	6751-1	35	7067109.4	62	75471	81, 83, 86	77946	172, 173	8580107	29, 31
6151-609Б-D	83, 89	6751-1D	83, 87	7080	17, 23	7547109	86	7794609	173	8740	41
6151-6Б-D	83, 89	6751-4D	83, 87	7087	23	75571	81, 83, 86	779467	173	8747	125
6151-Б-D	83, 89	6751-5D	83, 87	70871	57, 63	7557109	86	77946709	173	89001	43
6159	82, 87, 89, 117, 120, 123	6751-6D	83, 87	70905	163	75671	81, 83, 86	77955	172, 173	89072	139
61591	28, 34, 82, 85	6751-D	83, 87	7090509	163	7567109	86	779557	173	8980107	49
6171-09Б	129	67519	171	709057	163	7580	117, 123	779558	174		
6171-09Б-D	93, 97	67549	171	70905709	163	75871	83, 87	77956	172, 173		
6171-409Б	129	6771-5BD	93, 95	709058	163	75905	168, 169	779567	173		
6171-4Б	129	6771-6BD	93, 95	70953	163	7590509	170	779568	174		
6171-4Б-D	93, 97	6771-BD	93, 95	7095309-1	163	759057	170	8000	15, 17, 20, 29		
6171-509Б	129	67719	175	7095309-2	163	75905709	170	8007	20		
6171-509Б-D	93, 97	67749	175	7100	105, 108	759058	170	80071	55, 57		
6171-5Б	129	6800	17, 19, 44	710009	108	75906	168, 169	8010-M	17, 20, 44		
6171-5Б-D	93, 97	6800/5-4	17, 19, 57, 61	7180	105, 108	7590609	170	80101-M	19		
6171-609Б	129	6820/4-0	29, 71, 73	720	50	759067	170	8017-M	20		
6171-609Б-D	93, 97	6820/4-4	29, 71, 73	72071	69, 71, 74	759068	171	80171-M	55, 57		
6171-6Б	125, 129	6820/4-6	29, 71, 73	7207109	74	75945	168, 169	8020-M	17, 20, 44		
6171-6Б-D	93, 97	6830	17, 57, 61	72171	69, 71, 74	7594509	169	80201-M	19		
6171-Б	129	6831	17, 57, 61	7217109	74	759457	169	8027-M	20		
6171-Б-D	93, 97	6850 1-2-M	61	72571	69, 71, 74	75945709	169	80271-M	55, 57		
6179	154, 155, 157	6850-50K	35	7257109	74	759458	169	8040	15, 17, 20, 29		
61798	92, 97	6850/0-4	17, 61	72671	69, 71, 74	75946	168, 169	8047	20		
6181-09Б	133, 136	6850/1-2-M	17	7267109	74	7594609	169	80471	55, 57		
6181-409Б	133, 136	6850/1-2-M	17, 19	72871	71, 75	759467	169	8050	15, 17, 20, 44		
6181-4Б	133, 136	6850/2-0	17	72904	164, 165	75946709	169	805009	20		



ИНЖЕНЕРНОЕ ОБУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ

standartpark.ru
standartpark.by
standartpark.kz

