



**БЛАГОУСТРАИВАЕМ  
ЖИЗНЬ!**

- **ПРОЕКТИРУЕМ**
- **ПРОИЗВОДИМ**
- **ПОСТАВЛЯЕМ**



# Уважаемые коллеги, партнёры и друзья!

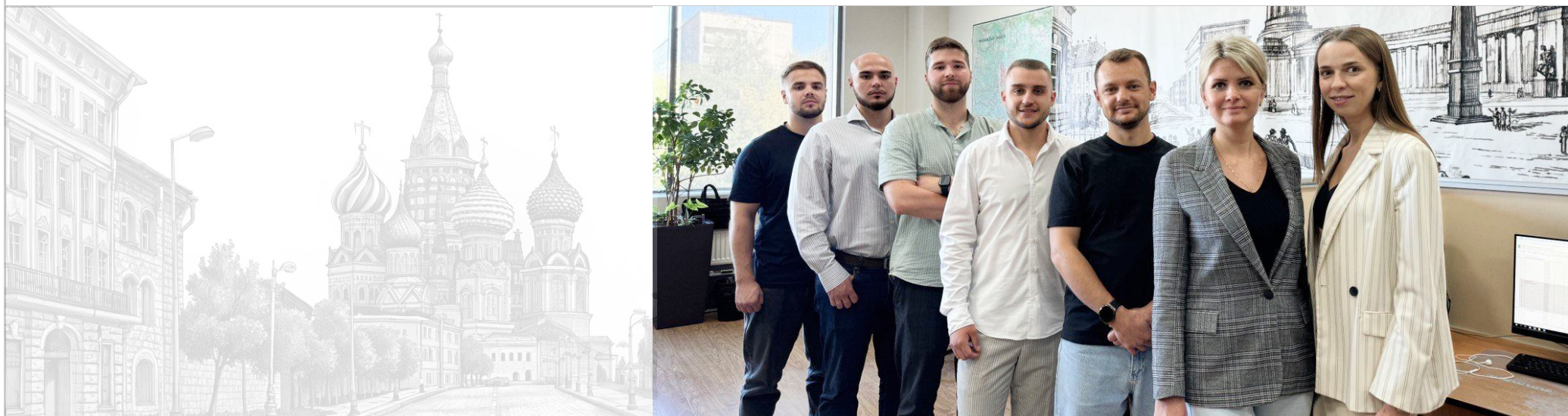
Мы рады представить вам новую брошюру, содержащую ключевые достижения компании "Аквасток" за последние годы.

В этом издании вы найдете информацию о нас, наших продуктах и значимых проектах, которые помогли улучшить городскую среду.

Мы гордимся нашей командой профессионалов, преданных своему делу и стремящихся повысить качество жизни наших клиентов. При реализации каждого проекта мы применяем самые современные технологии, строго соблюдаем высокие экологические стандарты и всегда учитываем индивидуальные требования заказчиков.

Спасибо за ваше доверие, и мы обещаем не останавливаться на достигнутом, продолжая превосходить все ожидания.

**Ждем встречи на будущих проектах!**



# НАША МИССИЯ



В процессе своей работы мы ориентируемся на 3 основных правила:

- **Работа на благо людей**
- **Профессионализм и мастерство**
- **Ответственность и надежность**



Улучшаем инфраструктуру с помощью передовых технологий водоотведения.

Мы постоянно совершенствуем сервис, чтобы создать комфортные условия взаимодействия с нашими клиентами!

# ООО “АКВАСТОК”

Основоположник и лидер в сфере производства высокотехнологичных систем поверхностного водоотведения и элементов благоустройства.



18+

Лет на рынке

10 000+

Объемы производимой продукции в сутки

22+

Единицы высокотехнологического оборудования

70 000+

Общая площадь м<sup>2</sup> производственных и складских помещений

5000+

Количество реализованных проектов

400+

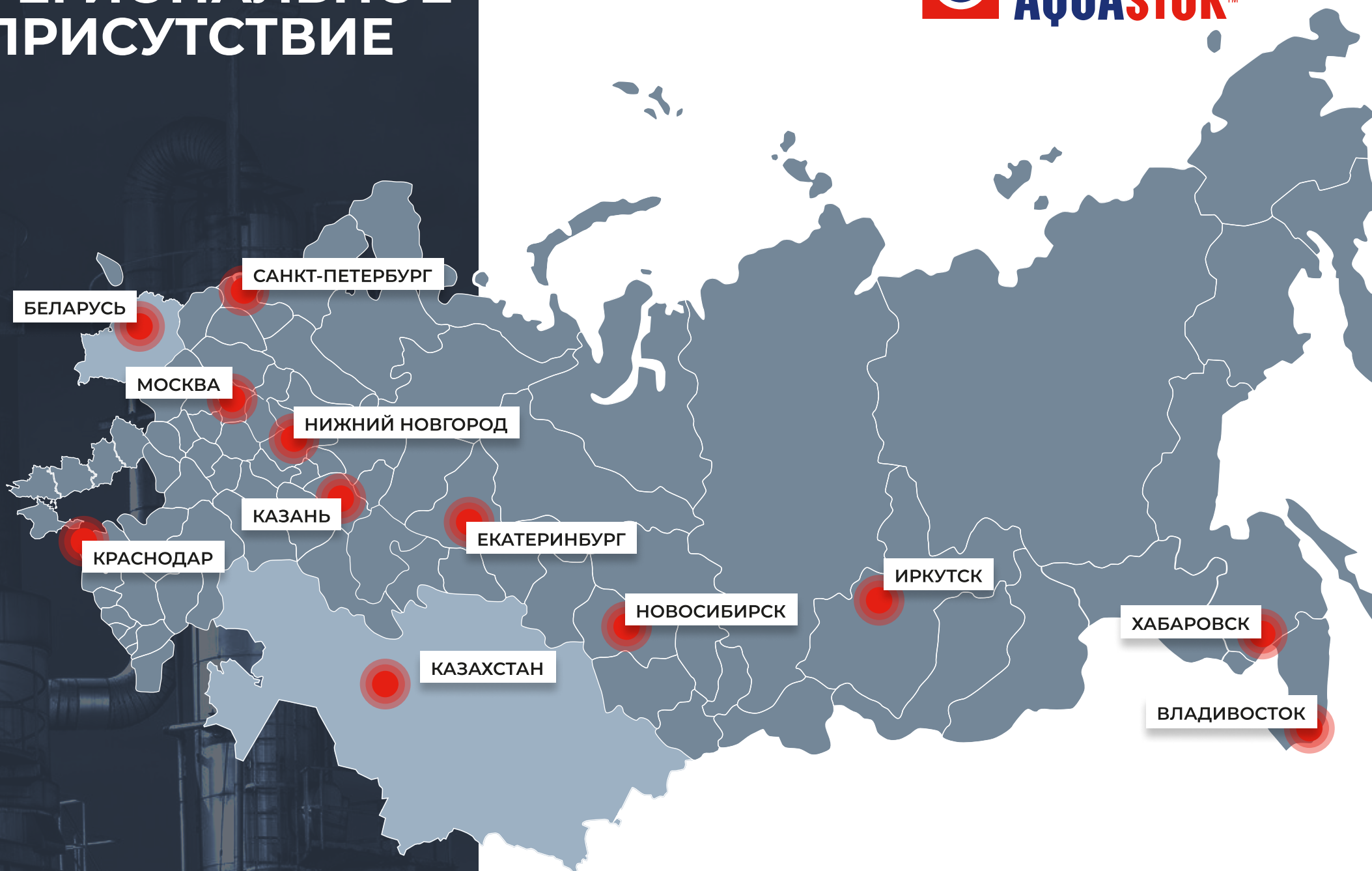
Команда профессионалов своего дела

8000+

Количество партнеров

 AQUASTOK

# РЕГИОНАЛЬНОЕ ПРИСУТСТВИЕ



**2007 г.**

начало деятельности компании  
и запуск производства пластиковых  
водоотводных лотков

**2011 г.**

развитие дилерской сети

**2013 г.**

запуск первой очереди завода  
по производству бетонных лотков

**2017 г.**

открытие основного офиса в г. Москва

**2019 г.**

выход на зарубежный рынок

**2010 г.**

запуск цеха по изготовлению стальных  
элементов поверхностного водоотвода

**2012 г.**

создание проектного отдела

**2014 г.**

запуск второй очереди завода  
по производству бетонных лотков

**2018 г.**

запуск третьей очереди завода  
по производству бетонных лотков

**2024 г.**

офисы в городах: Краснодар, Санкт-Петербург,  
Екатеринбург, Нижний Новгород, Казань,  
Новосибирск

# ИСТОРИЯ

# УЧАСТИЕ В ВЫСТАВКАХ

# 50+

Мы приняли участие  
более чем в 50 выставках,  
в их числе:

- Международная специализированная выставка-форум «Дорога»
- Всероссийском форуме по благоустройству «Импортозамещение. Сделано в России»
- Ежегодный международный форум ГК Автодор «Инновации в дорожном строительстве»
- Международная выставка Aquatherm Moscow
- Международная конференция АСДОР
- Конференция "Сибирские дороги"



# КОМПАНИИ

## КЛЮЧЕВЫЕ КЛИЕНТЫ

### ЗАКАЗЧИКИ



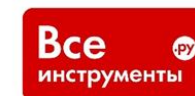
### ПОДРЯДЧИКИ



### ПРОЕКТИРОВЩИКИ



### ТОРГОВЫЕ ПАРТНЕРЫ





# КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД

## 01

### ПРОЕКТИРУЕМ

Наш подход начинается с глубокого понимания потребностей клиента и особенностей проекта, что позволяет нам предложить оптимальное решение.

Затем наши проектировщики разрабатывают проект поверхностного водоотведения, тщательно учитывая все технические требования и специфику объекта.

## 02

### ПРОИЗВОДИМ

После этого мы производим все элементы согласно проектной документации на нашем современном оборудовании, используя только высококачественные материалы.

## 03

### ПОСТАВЛЯЕМ

И наконец, мы осуществляем доставку на объект, гарантируя ее сохранность и соблюдение сроков поставки.

# ПРОЕКТНЫЙ ОТДЕЛ

Если вам требуется помощь в проектировании поверхностного водоотвода, компания «Аквасток» готова **БЕСПЛАТНО** предложить свои услуги. Наши специалисты подготовят для вас:

**Гидравлический расчет водосточного лотка А-2**

Подъездная автомобильная дорога к "Приморскому универсально-перезрузочному комплексу" в Морском порту Приморск от автомобильной дороги А-181 "Скандинавия"

**AQUASTOK**  
БЛАГОУСТРАИВАЕМ ЖИЗНЬ

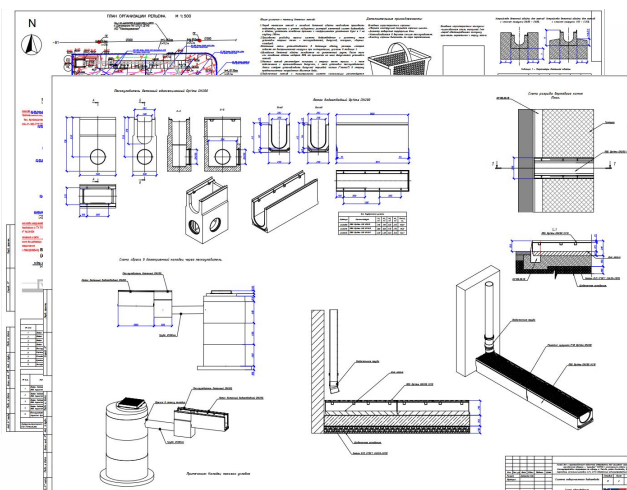
Подъездная автомобильная дорога к "Приморскому универсально-перезрузочному комплексу" в Морском порту Приморск от автомобильной дороги А-181 "Скандинавия"

Гидравлический расчет водосточного лотка.

Руководитель группы: Добродеев В.В.

25.04.2023

Гидравлический расчет



Чертежи

**Видовые линейки системы поверхностного водосточного лотка**

№ п/п	Линейка	Длина, м	Ширина, мм	Высота, мм	Вкл. кг	Класс нагрузки	Артикул	Кол-во шт
1	Линейка водосточная Беломая А80 Арктика Ширина 200 ИР/В	800	200	350	102,9	A15-F200	222020	203
2	Линейка водосточная Беломая А80 Арктика Ширина 200 ИР/В	800	200	350	102,9	A15-F200	222020	89
3	Линейка водосточная Беломая А80 Арктика Ширина 200 ИР/В	800	200	430	122,7	A15-F200	222025	44
4	Линейка водосточная Беломая А80 Арктика Ширина 200 ИР/В	800	200	290	81,1	A15-F200	222025	384
5	Полукруглая Беломая А80 Арктика Ширина 200	500	200	350	54,8	A15-F200	222031	2
6	Полукруглая Беломая Беломая А80	410	80	250	2,8		222039	2
7	Полукруглая Беломая А80 Арктика Ширина 200 ИР/В А80	300	200	250	15	A15-F200	222044	100
8	Полукруглая Беломая А80 Арктика Ширина 200 ИР/В А80	300	200	250	15	A15-F200	222044	100
9	Полукруглая Беломая А80 Арктика Ширина 200 ИР/В А80	300	200	250	15	A15-F200	222044	100

**Видовые линейки системы поверхностного водосточного лотка**

№ п/п	Линейка	Длина, м	Ширина, мм	Высота, мм	Вкл. кг	Класс нагрузки	Артикул	Кол-во шт
1	Линейка водосточная Беломая А80 Арктика Ширина 200 ИР/В	800	200	350	102,9	A15-F200	222020	203
2	Линейка водосточная Беломая А80 Арктика Ширина 200 ИР/В	800	200	350	102,9	A15-F200	222020	89
3	Линейка водосточная Беломая А80 Арктика Ширина 200 ИР/В	800	200	430	122,7	A15-F200	222025	44
4	Линейка водосточная Беломая А80 Арктика Ширина 200 ИР/В	800	200	290	81,1	A15-F200	222025	384
5	Полукруглая Беломая А80 Арктика Ширина 200	500	200	350	54,8	A15-F200	222031	2

**Видовые линейки системы поверхностного водосточного лотка**

№ п/п	Линейка	Длина, м	Ширина, мм	Высота, мм	Вкл. кг	Класс нагрузки	Артикул	Кол-во шт
1	Линейка водосточная Беломая А80 Арктика Ширина 200 ИР/В	800	200	350	102,9	A15-F200	222020	203
2	Линейка водосточная Беломая А80 Арктика Ширина 200 ИР/В	800	200	350	102,9	A15-F200	222020	89
3	Линейка водосточная Беломая А80 Арктика Ширина 200 ИР/В	800	200	430	122,7	A15-F200	222025	44
4	Линейка водосточная Беломая А80 Арктика Ширина 200 ИР/В	800	200	290	81,1	A15-F200	222025	384
5	Полукруглая Беломая А80 Арктика Ширина 200	500	200	350	54,8	A15-F200	222031	2

**Видовые линейки системы поверхностного водосточного лотка**

№ п/п	Линейка	Длина, м	Ширина, мм	Высота, мм	Вкл. кг	Класс нагрузки	Артикул	Кол-во шт
1	Линейка водосточная Беломая А80 Арктика Ширина 200 ИР/В	800	200	350	102,9	A15-F200	222020	203
2	Линейка водосточная Беломая А80 Арктика Ширина 200 ИР/В	800	200	350	102,9	A15-F200	222020	89
3	Линейка водосточная Беломая А80 Арктика Ширина 200 ИР/В	800	200	430	122,7	A15-F200	222025	44
4	Линейка водосточная Беломая А80 Арктика Ширина 200 ИР/В	800	200	290	81,1	A15-F200	222025	384
5	Полукруглая Беломая А80 Арктика Ширина 200	500	200	350	54,8	A15-F200	222031	2

Спецификацию



Помимо этого, компания «Аквасток» предоставляет консультационные услуги на всех этапах проектирования, а также помощь в выборе наиболее оптимального варианта поверхностного водоотведения.

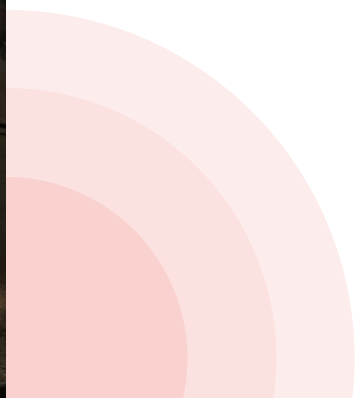
# НАШЕ ПРОИЗВОДСТВО

## ЦЕХ

ПО ПРОИЗВОДСТВУ :

- бетонных изделий
- пластиковых изделий
- чугунных изделий

- Сварочный цех
- Кузнечно-прессовый цех
- 4 участка погрузки и разгрузки
- Участок комплектации и сборки
- Складские помещения площадью 40 000 м<sup>2</sup>



# НАШЕ ПРОИЗВОДСТВО



## Мощность производства

все этапы производства  
максимально оптимизированы.



## Новейшее оборудование

выпускаемая продукция производится  
на современных станках.



## Сырье

месторасположение завода позволяет  
использовать качественные инертные  
материалы по конкурентным ценам.



# НАШЕ ПРОИЗВОДСТВО



## Штат персонала

постоянно повышающие квалификацию сотрудники, за счет выстроенной системы обучения, с привлечением зарубежных специалистов.



## Оптимальные технико-эксплуатационные параметры

непрерывное совершенствование технологических процессов обслуживания и эксплуатации оборудования позволят поддерживать высокие объемы производства.



## Сертификация продукции

вся продукция компании «Аквасток» сертифицирована и стандартизирована согласно европейских (EN), российских (ГОСТ) норм и технических условий предприятия (ТУ).



# ЛОГИСТИКА И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Мы заботимся о том, чтобы процесс доставки был максимально комфортным для наших клиентов.

**1** Перед отправкой продукция проходит строгую процедуру отбраковки, чтобы убедиться в его качестве и надежности.



**3** Доставка может быть осуществлена как до объекта, так и путем самовывоза по желанию клиента.

**2** Обеспечиваем прочную и устойчивую к транспортировке упаковку продукции, чтобы она прибыла на место назначения в идеальном состоянии.



**4** На объект мы привозим все необходимые материалы и комплектующие "под ключ", включая герметик, крепеж и заглушки.

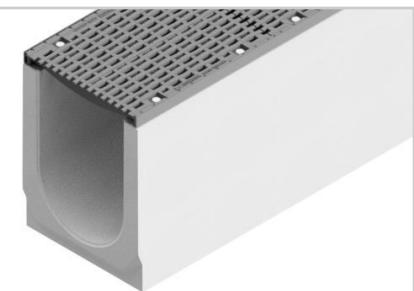
**5** При необходимости, организовываем шеф-монтаж, чтобы обеспечить правильную установку и функционирование системы.

# ПРОДУКТОВАЯ ЛИНЕЙКА

## до 10 000 метров

Парк современного высокотехнологичного оборудования позволяет сохранить высокие темпы производства продукции гарантированного качества.

**ЛОТКИ  
ВОДООТВОДНЫЕ  
БЕТОННЫЕ**



**ЛОТКИ  
ВОДООТВОДНЫЕ  
ПЛАСТИКОВЫЕ**



**ТОЧЕЧНЫЙ  
ВОДООТВОД**



**ЭЛЕМЕНТЫ  
БЛАГОУСТРОЙСТВА**



# ЛОТКИ БЕТОННЫЕ

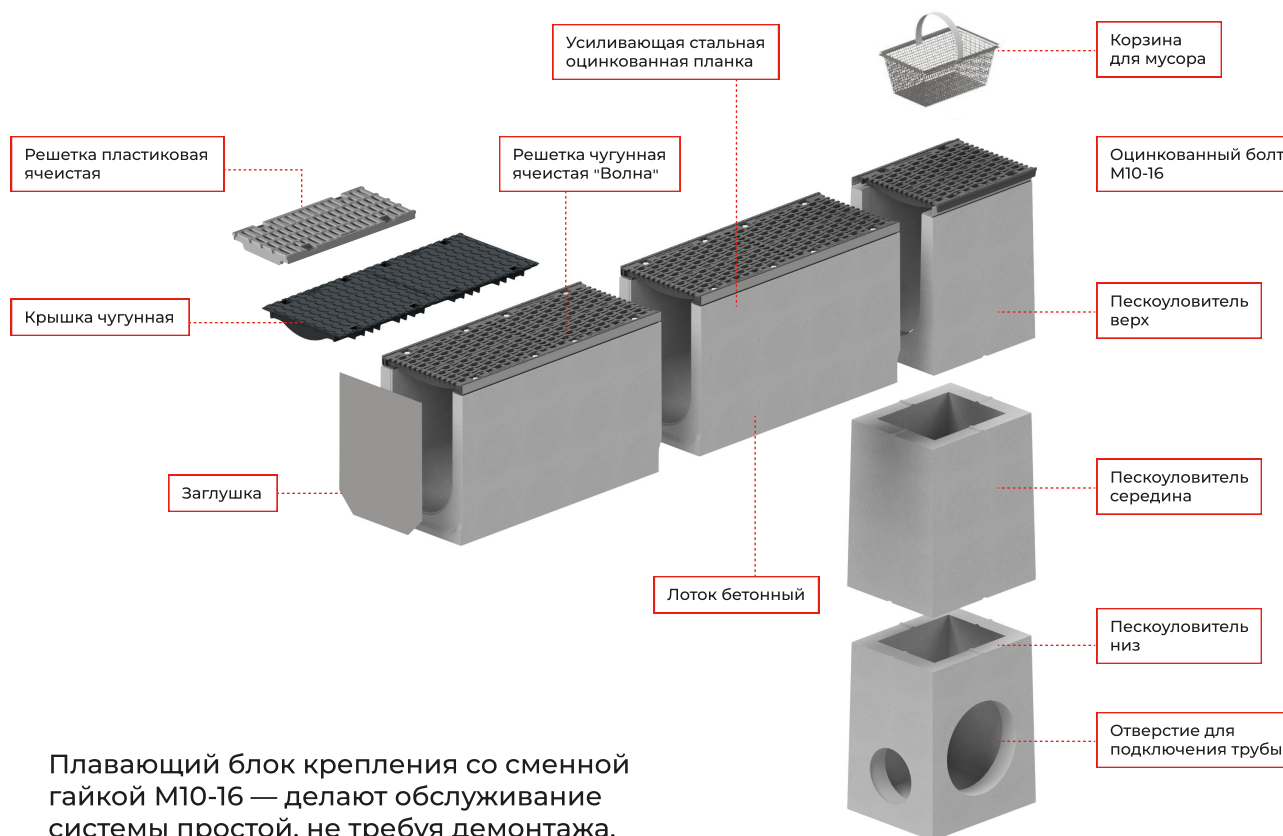
**ОПТИМА** — бетонные лотки, усиленные стальными оцинкованными планками 2-4мм, с местами для крепления решетки.

## Типоразмерный ряд лотков

<b>DN</b>	100	150	200	300
	400	500		

Комплектуется решеткой из чугуна ВЧ 50 с уникальным дизайном "волна".

Дизайн  
AQUASTOK «волна»



Плавающий блок крепления со сменной гайкой М10-16 — делают обслуживание системы простой, не требуя демонтажа.

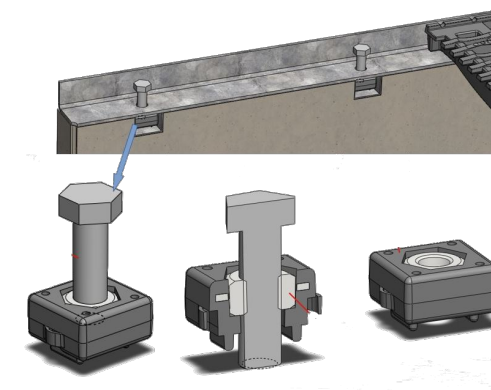
## Класс нагрузки



**A15 - F900**  
1,5 - 90 тонн

Пескоуловители производятся как односекционные, так и многосекционные.

**2 типа исполнения лотка:**  
с П- и U-образным сечением.





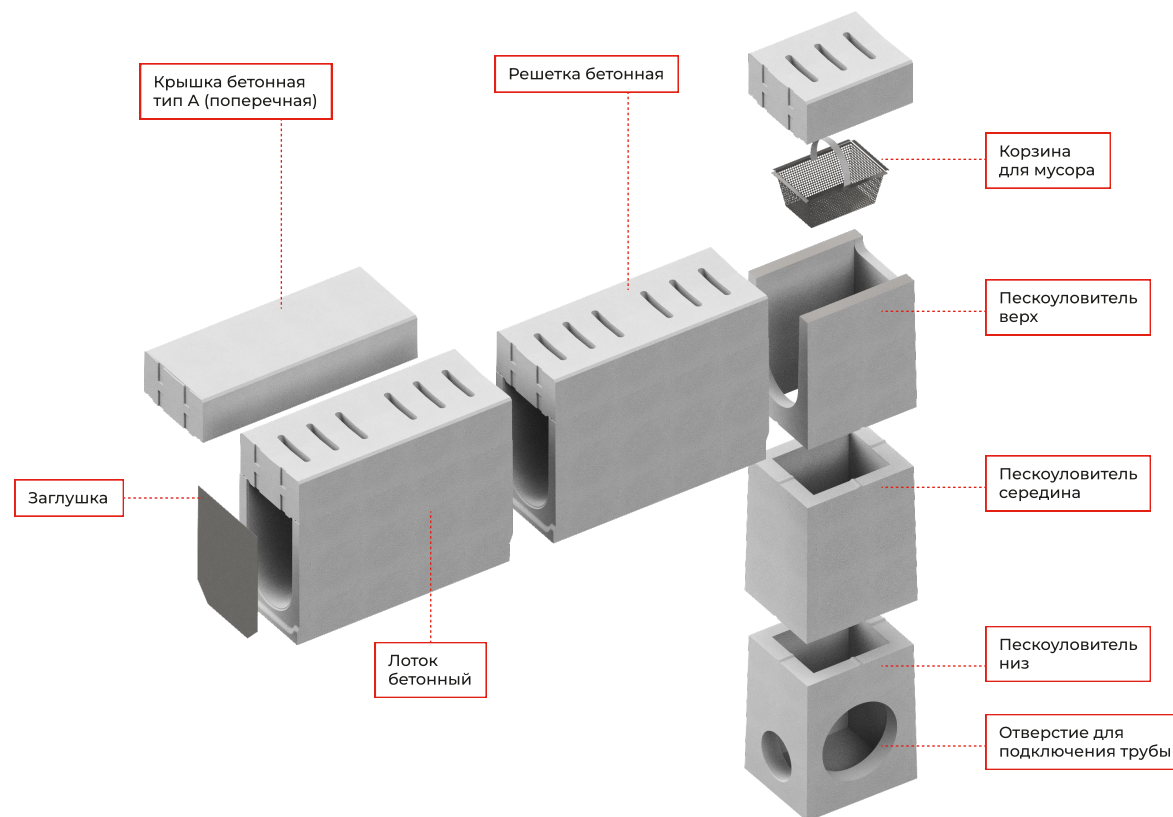
# ЛОТКИ БЕТОННЫЕ

**NORMA** — бетонные лотки без усиливающих стальных планок.

Типоразмерный ряд лотков

<b>DN</b>	100	150	200	300
	400	500		

Комплектуются бетонными крышками или решетками.



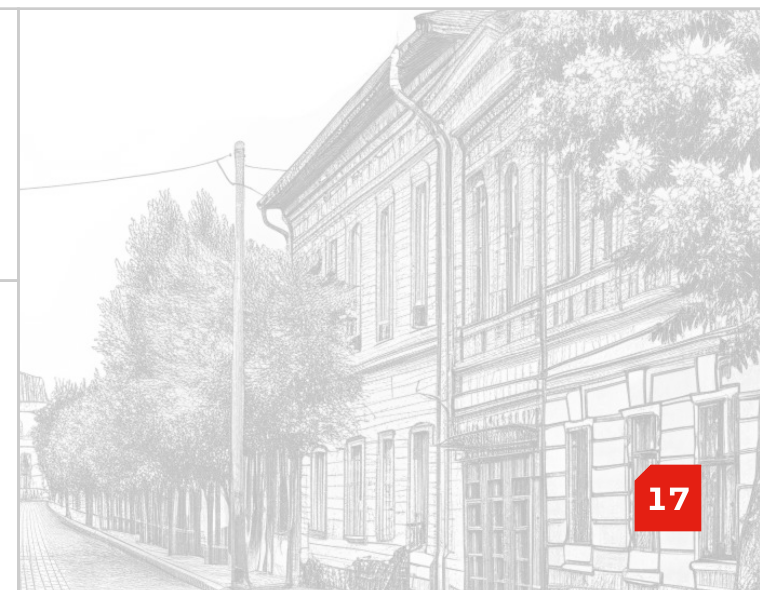
## Класс нагрузки



**A15 - E600**  
1,5 - 60 тонн

Пескоуловители производятся как односекционные, так и многосекционные.

**2 типа исполнения лотка:**  
с П- и U-образным сечением.



# ЛОТКИ БЕТОННЫЕ С ЩЕЛЕВОЙ НАСАДКОЙ

Насадки щелевые оцинкованные VITA-T, VITA-L и VITA-RT, VITA-RL предназначены для комплектации бетонных лотков серии **ОПТИМА**.

## Типоразмерный ряд лотков

DN 100 150 200 300

- "Невидимый" водоотвод для проектов с высокими требованиями к эстетике.

Простота обслуживания: каналы

- можно легко промыть мойкой под высоким давлением.

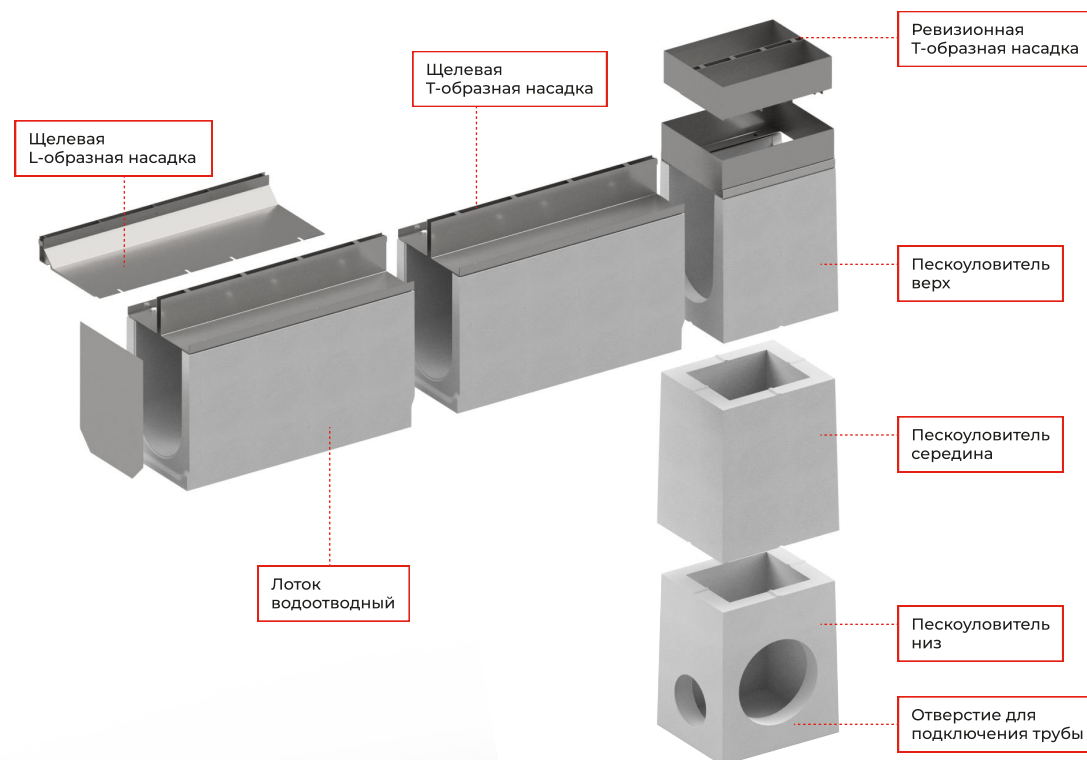
## Класс нагрузки



A15  
1,5 тонны



C250  
25 тонн



## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Площади и скверы
- Территории жилых комплексов
- Общественные пространства
- Благоустройство набережных

# ПРЕИМУЩЕСТВА БЕТОННЫХ ЛОТКОВ



## Высокое качество

Благодаря использованию метода вибропрессования, продукция имеет надежную, мелкопористую, однородную структуру.



## Быстрая поставка

Метод вибропрессования позволяет производить большие объемы продукции в короткие сроки



## Расширенная гарантия

Мы предоставляем гарантию на нашу продукцию сроком на 10 лет



## Прочная конструкция

Стенки лотков толще, чем у аналогов, что повышает их прочность и снижает вероятность брака

# ПЛАСТИКОВЫЕ ЛОТКИ

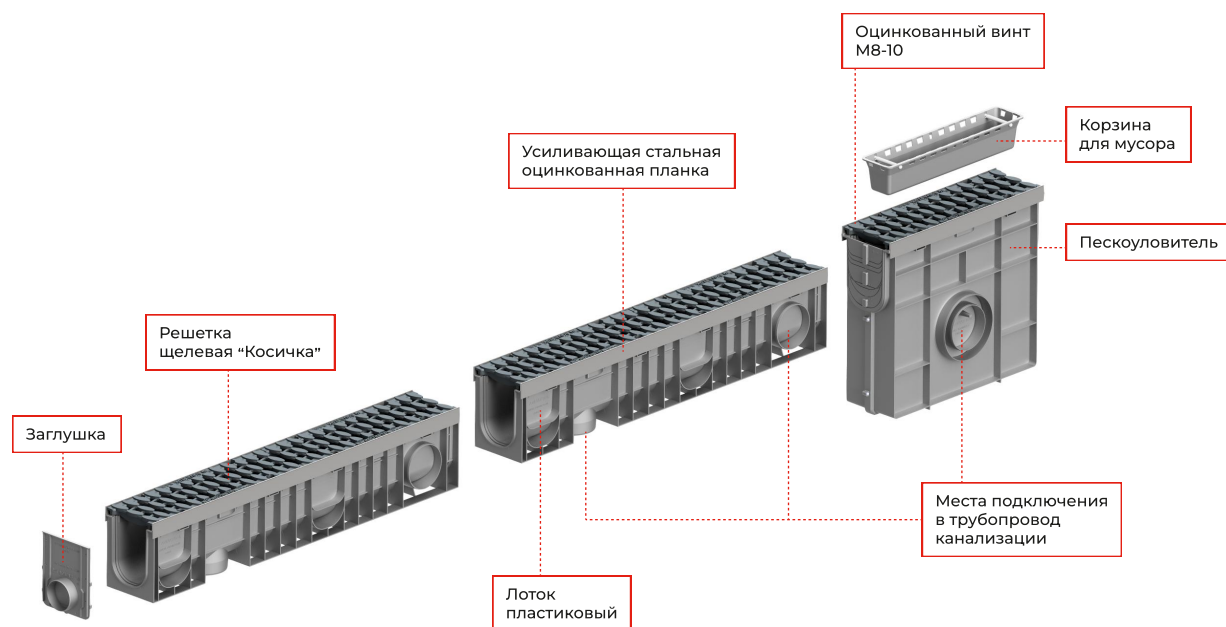
**PROFI** — пластиковые лотки в сборе с решетками, усиленные стальными планками.

## Типоразмерный ряд лотков

<b>DN</b>	100	150	200	300	500
-----------	-----	-----	-----	-----	-----

В каждой позиции предусмотрено несколько типоразмеров для создания уклона каскадным методом.

Лотки поставляются в сборе с решеткой



## Класс нагрузки



**A15 - E600**  
1,5 - 60 тонн

Лотки адаптированы под прямую и боковую стыковку, в конструкции предусмотрен патрубок для подключения к трубопроводу канализации.

В комплект входят: усиливающие стальные оцинкованные планки, решетки из чугуна ВЧ50, крепежные винты.

# ПЛАСТИКОВЫЕ ЛОТКИ

**NORMA** — пластиковые лотки, которые можно самостоятельно укомплектовать любыми решетками.

## Типоразмерный ряд лотков

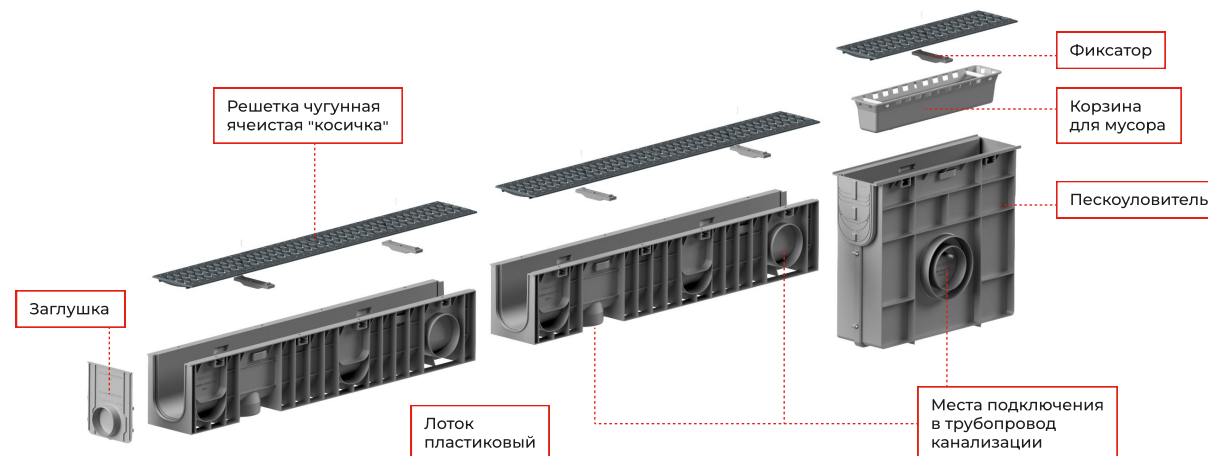
DN 100 150 200

Лотки адаптированы под прямую и боковую стыковку, в конструкции предусмотрен патрубок для подключения к трубопроводу канализации.

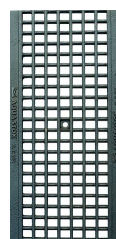
## Класс нагрузки



**A15 - C250**  
1,5 - 25 тонн



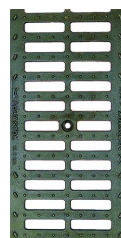
Комплектуются различными типами решеток.



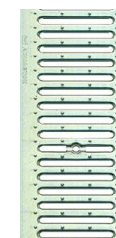
Решетка ячеистая чугунная и пластиковая



Решетка сварная ячеистая оцинкованная



Решетка чугунная щелевая

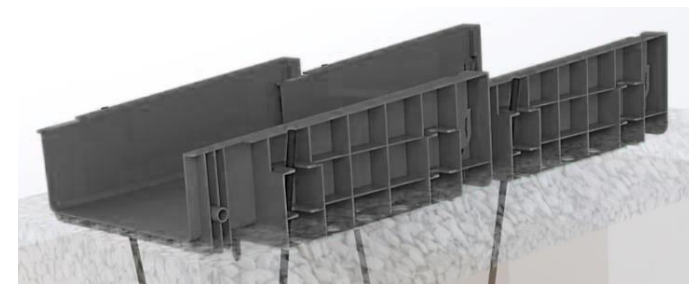


Решетка штампованная оцинкованная и нержавеющая

# ПЛАСТИКОВЫЕ ЛОТКИ Б-6

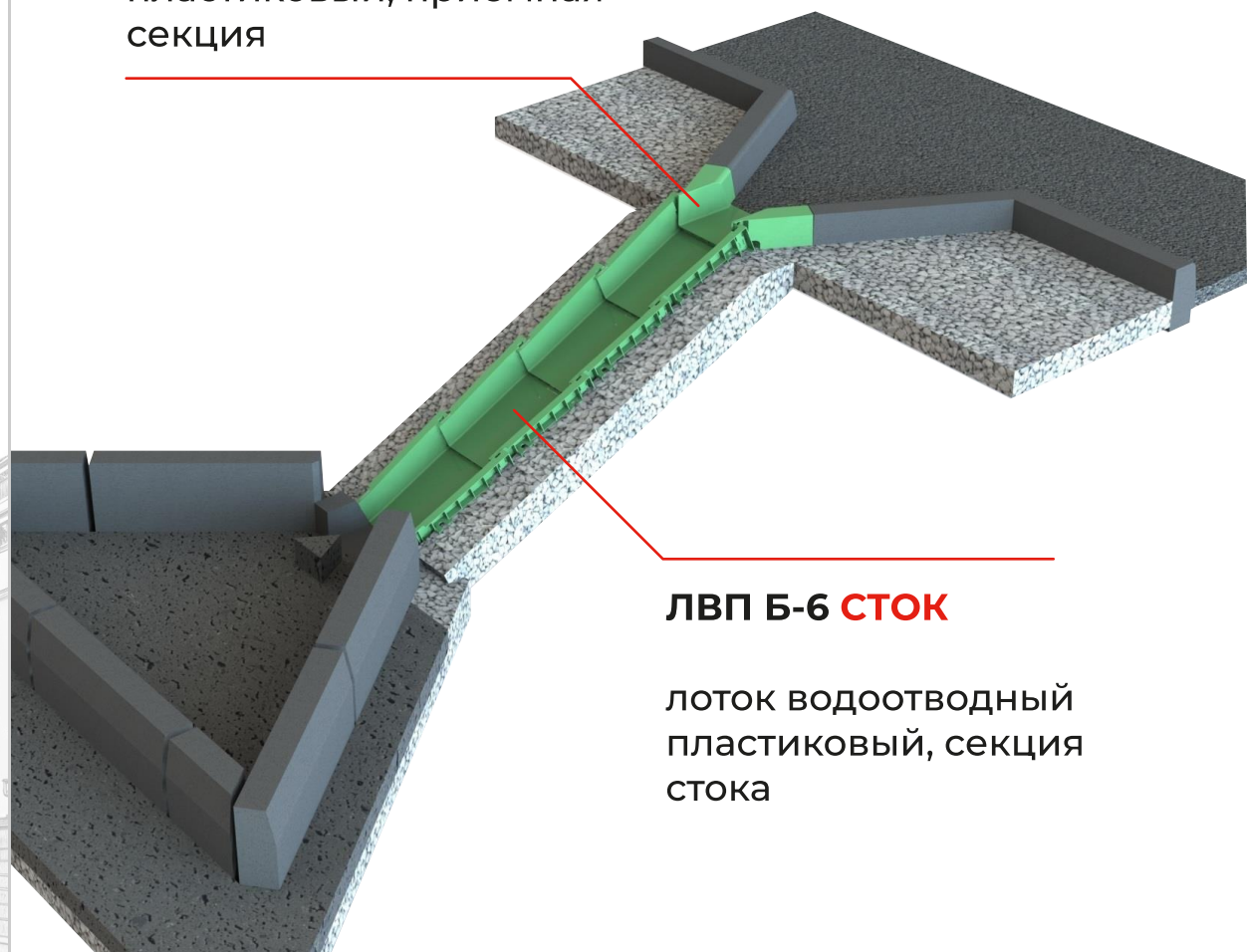
Согласно **ГОСТ 59611 – 2021** лотки откосные устанавливаются при наличии одного из условий:

- Высота насыпи более 4 метров
- Продольный уклон более 30 промилле
- Вогнутые кривые с радиусами менее 20 000 м, в том числе на участке без прохождения вершины



## ЛВП Б-6 ВХОД

лоток водоотводный  
пластиковый, приемная  
секция



## ЛВП Б-6 СТОК

лоток водоотводный  
пластиковый, секция  
стока

# ПРЕИМУЩЕСТВА ПЛАСТИКОВЫХ ЛОТКОВ



## Простота монтажа

Пластиковый лоток можно укоротить на месте установки без потери эксплуатационных свойств



## Гладкая поверхность

Позволяет беспрепятственно пропускать большие объемы воды, так как коэффициент шероховатости меньше, чем у бетона



## Малый вес

Пластиковые лотки в 5-15 раз легче бетонных, что позволяет одному человеку монтировать их без использования специальной техники



## Невосприимчивость к воздействию агрессивных веществ

Кислот, щелочей, а также горюче-смазочных материалов. Устойчив к воздействию УФ.



## Высокая прочность

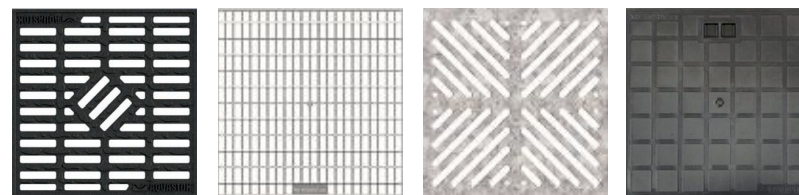
Пластик хорошо переносит перепады температур и механические воздействия, не становится хрупким при циклической разморозке

# ТОЧЕЧНЫЙ ВОДООТВОД



Колодец  
коммуникационный  
пластиковый **MASTER**

350x350x420 мм



Решетки и крышки дождеприемника



Дождеприемник  
пластиковый **MASTER**

350x350x420 мм



Универсальный  
дождеприемник

300x300 / 200x200 мм



Ливнеприемник  
кровельный **MASTER**



Кровельный  
ливнеприемник



# ОБУСТРОЙСТВО ДВОРОВОЙ ТЕРРИТОРИИ



Садовый  
пластиковый бордюр  
и фиксирующий  
гвоздь

Высота бордюра:  
60 и 80 мм



Газонная  
решетка

**400x580 мм**



Люки  
пластиковые

**ø624, ø780**



# СЕРТИФИКАТЫ

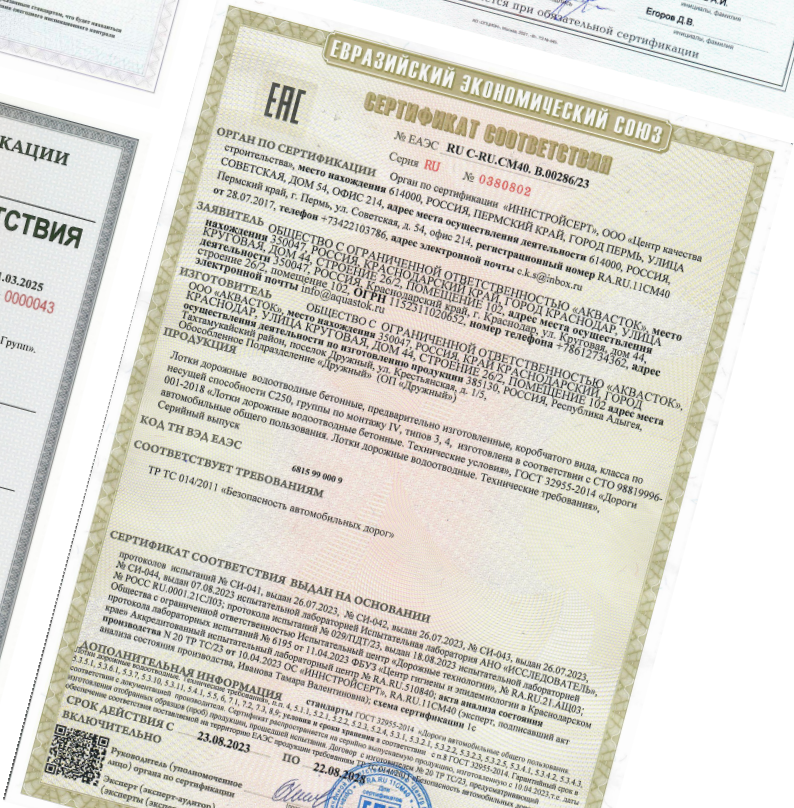
Сертификат соответствия на лотки бетонные и доборные элементы к ним.

Сертификат соответствия на дождеприемники пластиковые, пластиковые лотки и решетки к ним.

Письмо от ГК «Российские автомобильные дороги» о добровольном применении продукции.




Все сертификаты можно просмотреть тут



# РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

жилые комплексы

- ЖК «Белые Ночи» — А101, г. Москва.
- ЖК «Скандинавия» — А101, г. Москва.
- ЖК «Тропарево Парк» — Самолет, г. Москва.
- ЖК «Бутово Парк 2» — ПИК, г. Москва.
- ЖК «Одинцово-1» — ПИК, г. Москва.
- ЖК "DREAMLINE" - ЦДС, г. Санкт-Петербург
- ЖК "ARTSTUDIO M103" - RBI, г. Санкт-Петербург
- ЖК "Родные Просторы" - ДОГМА, г. Краснодар
- ЖК "Светский лес" - ГК Точно, г. Сочи
- ЖК Тайм-Парк - РАСЦВЕТАЙ, г. Новосибирск
- ЖК Нормандия Неман - Стрижи, г. Новосибирск
- ЖК ZNAK - ГК Железно, г. Ижевск
- ЖК Южный парк, Суварстроит, г. Казань



**250+**  
РЕАЛИЗОВАННЫХ  
ПРОЕКТОВ

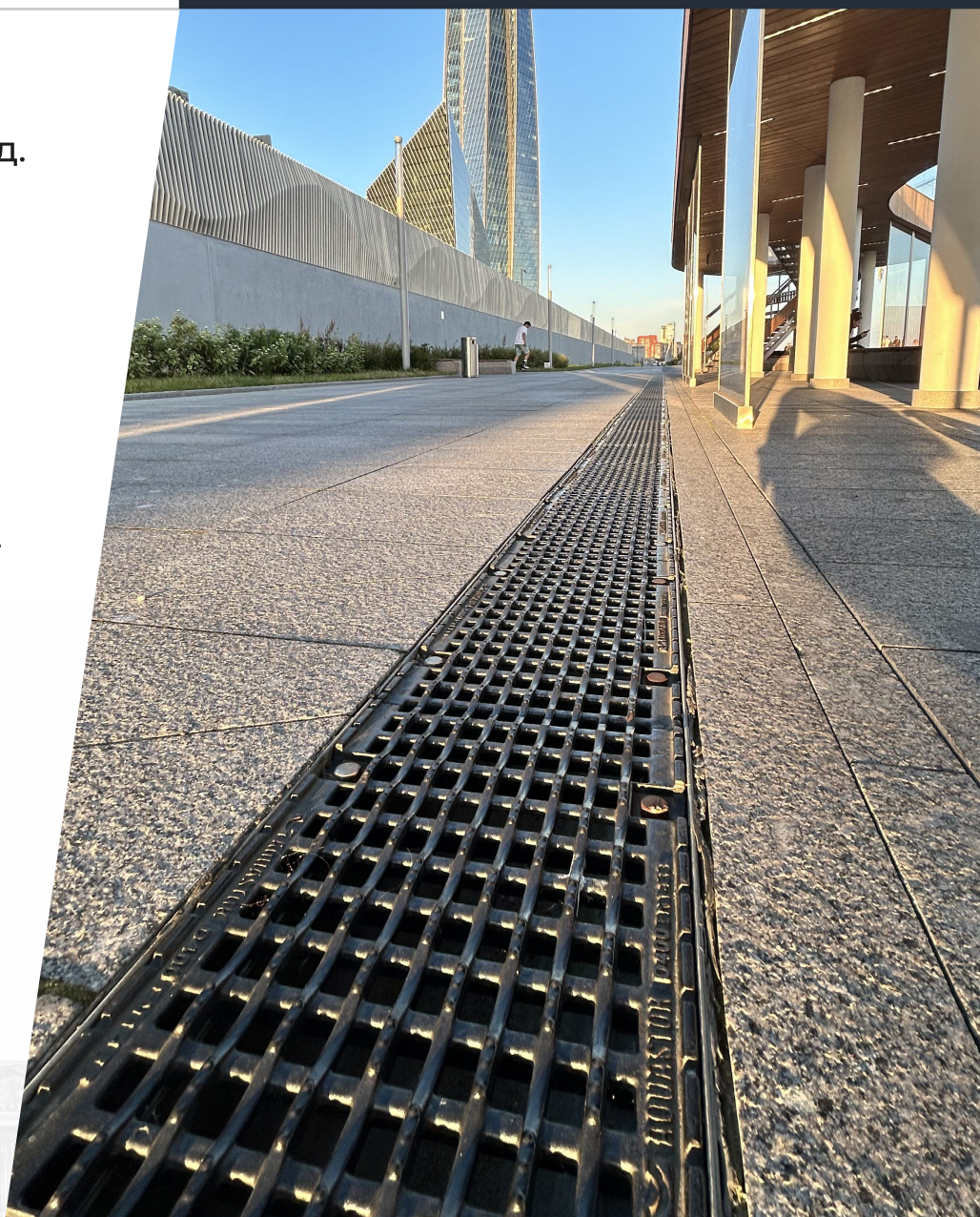
# РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

городская инфраструктура

# 500+

РЕАЛИЗОВАННЫХ  
ПРОЕКТОВ

- Мемориальный комплекс «Родина-мать» — г. Волгоград.
- Реконструкция эскалаторной галереи на Воробьевых горах — г. Москва.
- Благоустройство парка — г. Рошаль.
- А101. Площади Туве Янссон — г. Москва.
- Капитальный ремонт ул. Карла Маркса — г. Темрюк.
- Набережная в районе Соборной горки — г. Череповец.
- Гостиница на площади Курского вокзала по адресу — г. Москва.
- Мусоросортировочный завод — г. Сергиев Посад.
- Главный Храм Вооруженных Сил РФ — г. Кубинка.
- Инновационный центр — «Сколково».
- Медицинский центр СОГАЗ — с. п. Южки.



# РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

аэропорты и аэродромы

- Аэродром «Крымск»- г. Крымск.
- Аэропорт «Грабцево» — г. Калуга.
- Аэропорт «Улан-Удэ» — г. Улан-Удэ.
- Аэропорт «Южный» — г. Ростов-на-Дону.
- Аэропорт «Елизово» — г. Петропавловск -Камчатский.
- Военный аэродром «Степь» - Забайкальский край.
- Военный аэродром «Балтимор» — г. Воронеж.
- Военный аэродром «Ашулук» — г. Астрахань.
- Военный аэродром «Ермолино» - Калужская область.
- Военный аэродром «Энгельс» - Саратовская область.



**100+**  
РЕАЛИЗОВАННЫХ  
ПРОЕКТОВ

# РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

дороги и мосты

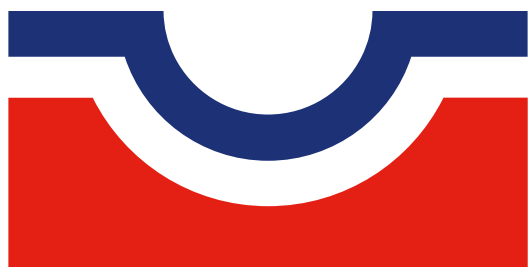
# 550+

РЕАЛИЗОВАННЫХ  
ПРОЕКТОВ

- Скоростная автомобильная дорога М-12 «Москва – Казань» 2 этап (80 – 116 км), 4 этап (224 – 237 км), 6 этап (454 – 586 км).
- Капитальный ремонт автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» км 423+230 – 435+471 (южная развязка в г. Баксан) в КБР.
- Строительство скоростной автомобильной дороги М-11 «Москва – Санкт-Петербург» на участке км 543 – км 684 ( 7 и 8 этапы).
- Капитальный ремонт альтернативного направления автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск на участке км 414+700 – км 463+850.



# ПОЧЕМУ СТОИТ ВЫБРАТЬ НАС?



# 1

Превосходное  
качество  
продукции

# 2

Широкий  
типоразмерный  
ряд

# 3

Первоклассный  
сервис – вот  
что отличает  
нас от других  
компаний

# 4

Высокая  
скорость  
производства

# 5

Полностью  
сопровожаем  
проект  
документацией

## Москва

+7 (499) 700-01-06

msk@aquastok.ru

**Офис:** ул. Генерала Тюленева 4А, стр. 3

**Офис-склад:** г. Одинцово, ул. Союзная 7



## Санкт-Петербург

+7 (812) 339-7-339

spb@aquastok.ru

**Офис:** 5-я Красноармейская ул.,

22, этаж 3, офис 301

## Краснодар

+7 (861) 299-54-32,

+7 (861) 299-54-72

krasnodarop@aquastok.ru

**Офис:** ул. Круговая д. 44 стр. 26/2

## Нижний Новгород

+7 (800) 755-00-75

nn@aquastok.ru

**Офис:** ул. Кемеровская

12, оф. 5

## Новосибирск

+7 (383) 207-85-33

nsk@aquastok.ru

**Офис:** ул. Жуковского 102,

оф. 709.

## Казань

+7 (843) 208-52-43

kazan@aquastok.ru

**Офис:** Г. Камала, 41

(БЦ Мастер), оф. 610

## Екатеринбург

+7 (343) 286-02-30

ekat@aquastok.ru

**Офис:** ул. Малышева 51

(БЦ Высоцкий), оф. 16/15

## Владивосток

+7 (423) 206-04-34

rk-vladivostok@aquastok.ru

## Иркутск

+7 (3952) 78-12-98

rk-irkutsk@aquastok.ru

Для расчета и проектирования передайте исходные данные по проекту нашему техническому специалисту «АКВАСТОК»

## ТЕХ. ПОДДЕРЖКА:

HELP@AQUASTOK.RU

ZAKAZ@AQUASTOK.RU



Видео-  
презентация  
завода



Скачать  
каталог



Расширяем  
дилерскую сеть.  
Стать нашим  
партнером!

WWW.AQUASTOK.RU

10.2024