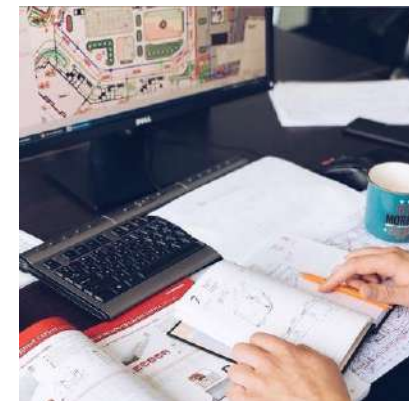




О КОМПАНИИ

ООО "АКВАСТОК" – лидер по производству, проектированию и реализации высокотехнологичных систем поверхностного водоотведения и элементов благоустройства.



ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ЗАВОДА

- Цех по производству бетонных изделий
- Цех по производству пластиковых изделий
- Цех по производству чугунных изделий
- Кузнечно-прессовый цех
- Сварочный цех
- Цех по производству решетчатых настилов
- Цех по производству придверной группы грязезащиты
- Участок комплектации и сборки
- Складские помещения площадью 40 000 кв. м
- 4 участка погрузки и разгрузки



НОМЕНКЛАТУРА ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

- **Парк современного высокотехнического оборудования** позволяет производить лотки до **3 000** метров в сутки с гарантией высокого качества и конкурентной цены.

В настоящее время на предприятии серийно производятся:

- **Лотки водоотводные бетонные**

- **Лотки водоотводные пластиковые**

- **Системы придверной грязезащиты**



НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Новейшее оборудование** - выпускаемая продукция производится на современных станках марки HESS и SoCoMet.
- **Мощность производства** - все этапы производства максимально оптимизированы.
- **Наилучшее сырье** - месторасположение завода позволяет использовать только лучшее сырье в нашей отрасли.
- **Профессионально обученный европейскими производителями персонал** - совместно с немецкими специалистами, концерна «BIRCO GmbH», налажен выпуск высококачественных бетонных изделий.
- **Продуманные технико-эксплуатационные параметры** - непрерывное совершенствование технологических процессов и применяемых материалов.









ПРЕИМУЩЕСТВА БЕТОННЫХ ВОДООТВОДНЫХ ЛОТОВ

- **Высокотехнологичный метод производства** - все бетонные лотки Aquastok производятся методом вибропрессования, что позволяет получить продукцию высокого качества: с минимальным количеством внутренних дефектов и высокими показателями морозостойкости и прочности.
- **Поставка в максимально короткие сроки большого объема продукции** - производство бетонных лотков методом вибропрессования, в отличие от литьевого метода, позволяет достигать гораздо более высокой производительности и в сжатые сроки осуществлять производство бетонных лотков крупными партиями.
- **Прочная конструкция** - стенки наших лотков толще на 21% от аналогов на рынке, что увеличивает прочность при эксплуатации и уменьшает процент брака при транспортировке.
- **Гарантия** – предоставляем **расширенную** гарантию на нашу продукцию **10 лет**, аналогичное предложение на рынке 5 лет.

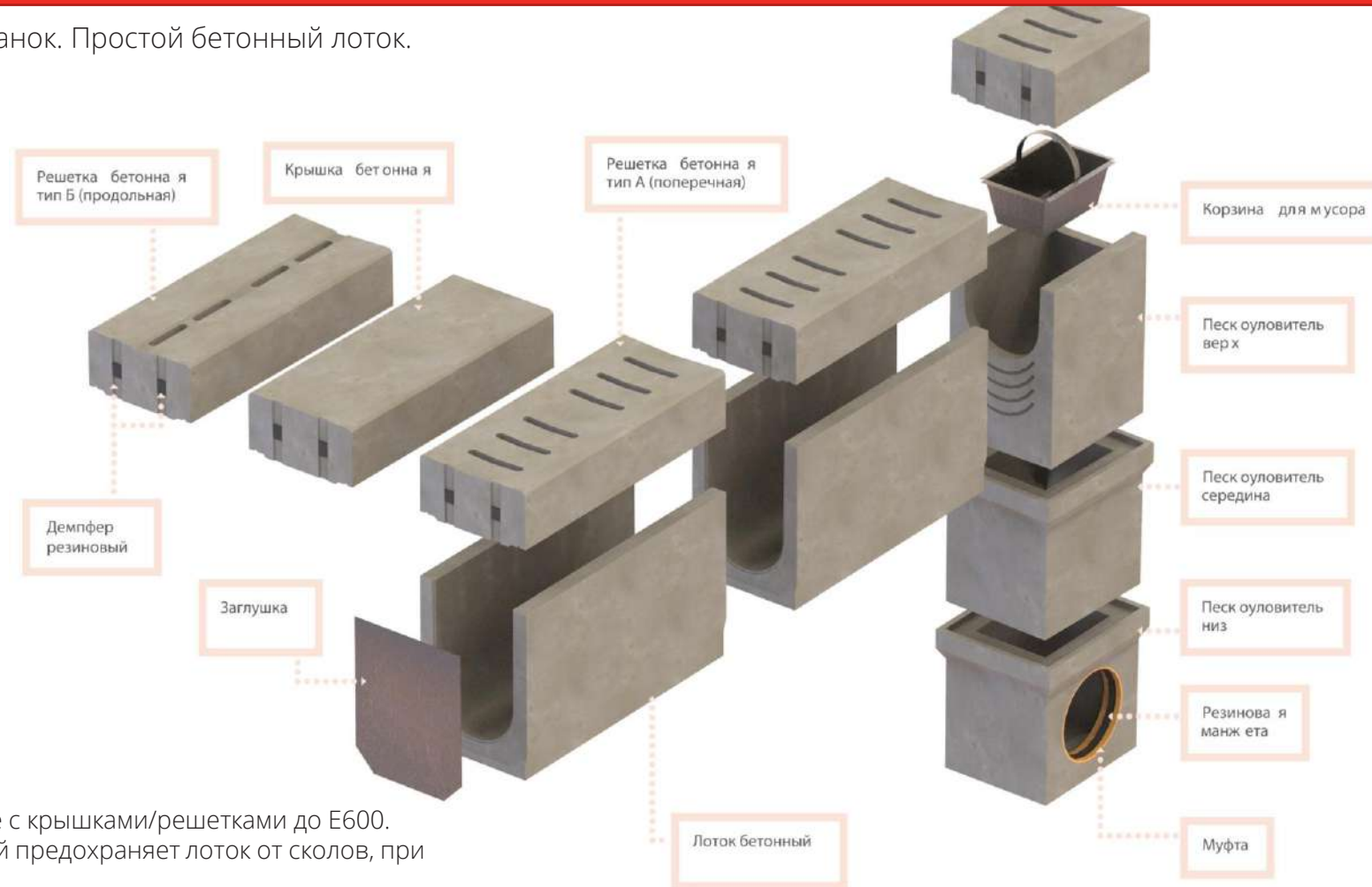


ПРЕИМУЩЕСТВА БЕТОННЫХ ВОДООТВОДНЫХ ЛОТОВ СЕРИЯ NORMA

- **NORMA** - бетонные лотки без усиливающих стальных планок. Простой бетонный лоток.

DN100	h ₆₀₋₂₄₀		
DN150	h ₇₅₋₃₂₅		
DN200	h ₈₀₋₄₀₅		+крышка
DN300	h ₂₇₅₋₅₇₅		+крышка +решетка
DN400	h ₃₁₀₋₆₁₀		+крышка +решетка
DN500	h ₃₅₅₋₆₅₅		+крышка +решетка







Norma¹

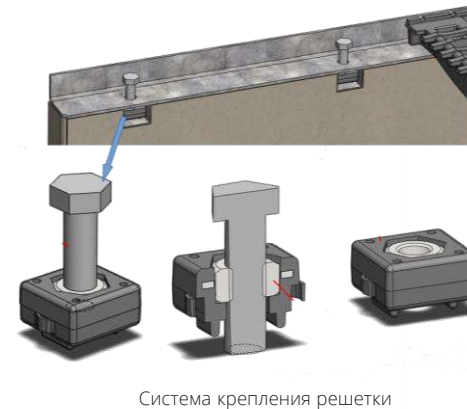


- Комплектуется бетонными крышками или решетками.
- Классы нагрузки лотка: без крышки/решетки до С 250; в комплекте с крышками/решетками до Е600.
- Имеют продольный паз для установки резинового шнура, который предохраняет лоток от сколов, при закрытии глухими бетонными крышками.
- Замковая конфигурация торцов защищает лотки от смещения при монтаже.
- Пескоуловитель с корзиной для сбора мусора содержит отверстие для подключения лотков к системе трубопроводной канализации.
- Односекционные и составные пескоуловители для подключения коммуникаций на различных отметках строительных высот.
- Предусмотрено два типа исполнения с П- и U-образным сечением

ПРЕИМУЩЕСТВА БЕТОННЫХ ВОДООТВОДНЫХ ЛОТОВ СЕРИЯ ОПТИМА

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

DN100	h ₈₀₋₂₆₀		Optima ³
DN150	h ₁₀₀₋₃₅₀		
DN200	h ₁₁₀₋₄₃₀		
DN300	h ₃₁₀₋₆₁₀		
DN400	h ₃₅₀₋₆₅₀		
DN500	h ₄₀₀₋₇₀₀		



- Высокая безопасность при наезде транспорта, класс нагрузки — до F900.
- Оборудованы стальной усиливающей оцинкованной планкой 2-4мм.
- В комплектацию могут включаться решетки из чугуна ВЧ 50, с уникальным дизайном Aquastok (класс нагрузки — до F 900), или крышки из чугуна ВЧ 50 (класс нагрузки — до E 600).
- Плавающий самоустанавливающийся блок крепления со сменной гайкой фиксации M10-16 — делает замену крепления крайне простой, не требуя демонтажа всей системы.
- Замковая конфигурация торцов лотка помогает защитить лотки от смещения при монтаже.
- Пескоуловитель с корзиной для сбора мусора содержит муфту с резиновым кольцом — для герметичного подключения системы лотков к трубной системе канализации.
- Возможность использования моноблочных и составных пескоуловителей для подключения коммуникаций на различных отметках строительных высот.
- Предусмотрено два типа исполнения с П- и U-образным сечением:

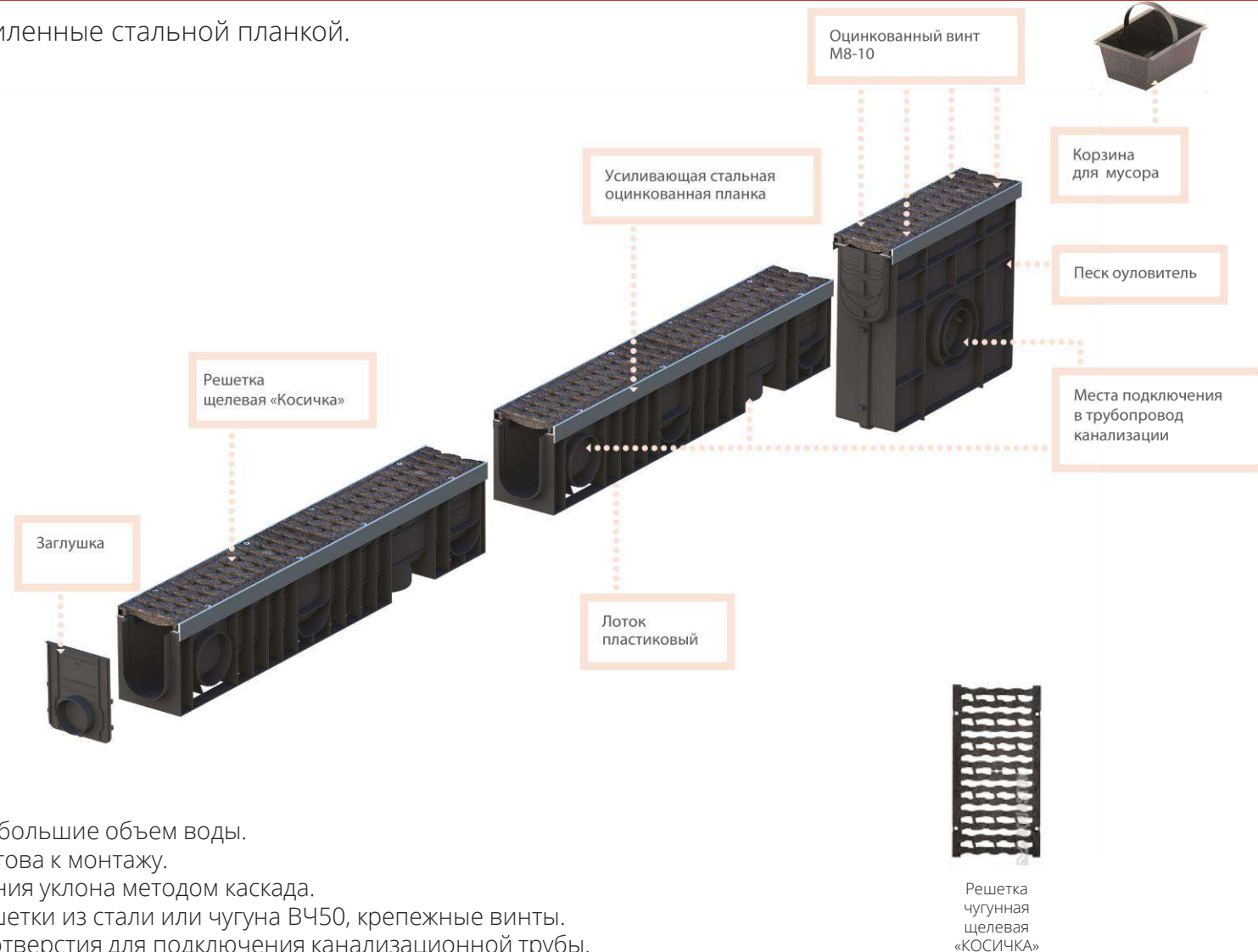
ПРЕИМУЩЕСТВА ПЛАСТИКОВЫХ ВОДООТВОДНЫХ ЛОТОВ

- **Простота монтажа** — лотки собираются в линии и стыкуются между собой. В конструкции изделий предусмотрены боковая стыковка и патрубки для соединения с трубой канализации. Это упрощает монтаж угловых и Т-образных соединений и подключение всей системы.
- **Малый вес** — пластиковые лотки чрезвычайно легкие (в 30-70 раз легче бетонных), монтировать их без особых усилий может один человек, не задействуя специальную технику.
- **Высокая прочность** — пластик хорошо переносит перепады температур (от -40°C до +95°C) и механические воздействия, не становится хрупким при циклической разморозке.
- **Класс нагрузки: A15, B125, C250, D400, E600.** Пластиковый лоток может использоваться в частном, промышленном и гражданском строительстве, в транспортной инфраструктуре и в промышленности, выдерживая нагрузки до E600.
- **Моделируемость** — пластиковый лоток можно укоротить до необходимой длины без потери эксплуатационных свойств. Резка проводится простой ножовкой на месте монтажа.
- **Гладкая поверхность** позволяет быстро и без препятствий пропускать большие объемы воды, т.к. коэффициент шероховатости меньше чем у бетона.
- **Не восприимчив к воздействиям кислот, щелочей, горюче-смазочных материалов (ГСМ) и иных агрессивных веществ.**
- **Доступная цена** — приемлемая стоимость самих лотков дополняется сокращением расходов на доставку и погрузку. Продукцию «Аквасток» выбирают компании от малого бизнеса до больших государственных структур, приобретая за адекватные деньги надежную защиту своей территории сроком в среднем на 15 лет.



ПРЕИМУЩЕСТВА ПЛАСТИКОВЫХ ВОДООТВОДНЫХ ЛОТОВ СЕРИЯ PROFI

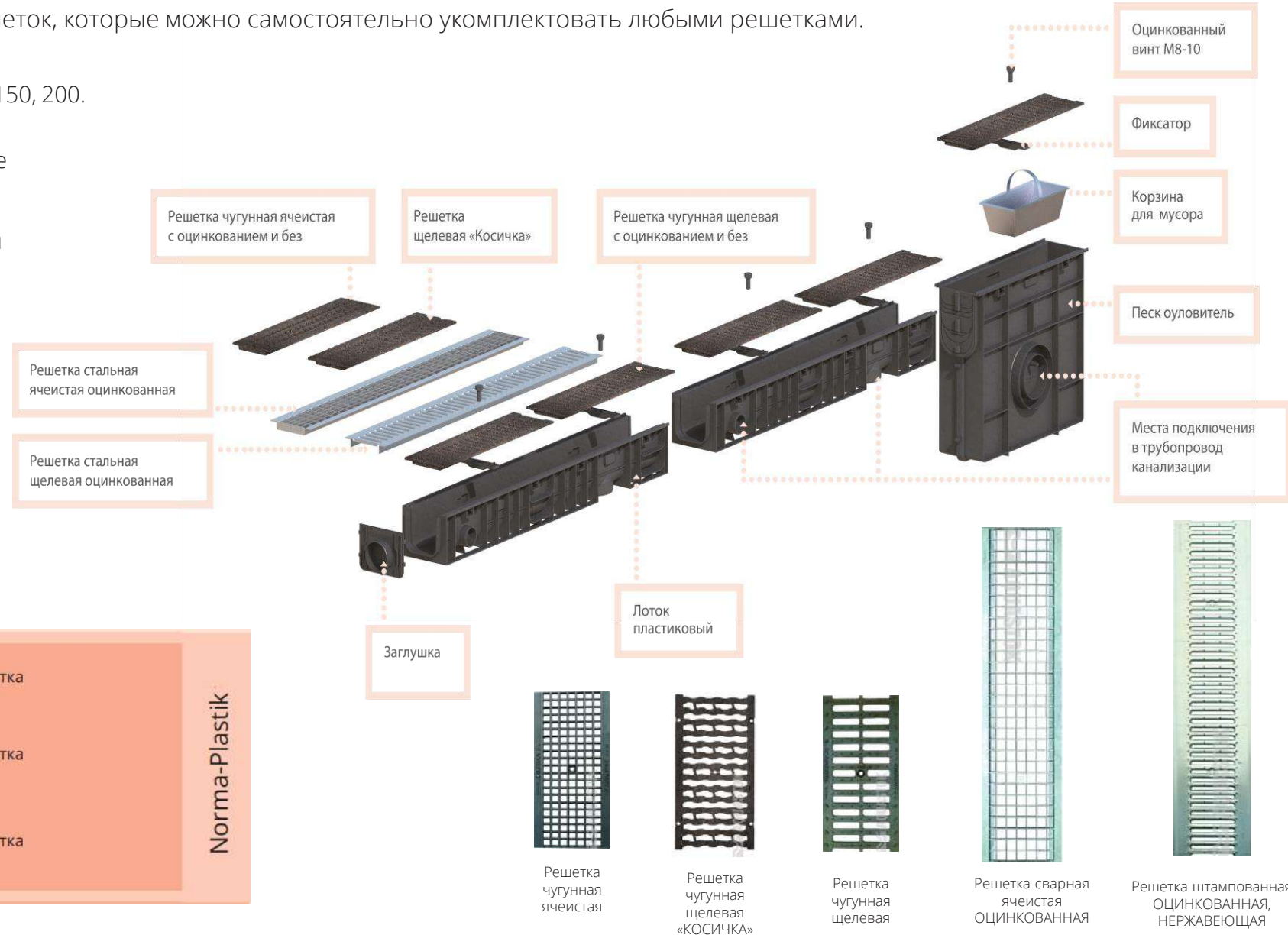
- **PROFI PLASTIK** - пластиковые лотки в сборе с решетками, усиленные стальной планкой.



- Класс нагрузки лотка: А15-Е600.
- Надежные — прослужат в среднем 15 лет.
- В конструкцию входит несколько типоразмеров патрубка.
- Гладкая внутренняя поверхность лотка позволяет быстро пропускать большие объем воды.
- Лотки серии Profi Plastik поставляются в сборе с решеткой, система готова к монтажу.
- В каждой позиции предусмотрено несколько типоразмеров для создания уклона методом каскада.
- В комплект входят усиливающие стальные оцинкованные планки, решетки из стали или чугуна ВЧ50, крепежные винты.
- В комплектацию может включаться глухая заглушка с наметками под отверстия для подключения канализационной трубы.
- Легко моделируется — пластиковый лоток Profi можно укоротить в нужном месте без потери эксплуатационных свойств. Резка проводится без специнструмента, простой ножовкой на месте монтажа.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПЛАСТИКОВЫХ ВОДООТВОДНЫХ ЛОТОВ СЕРИЯ PROFi

- **NORMA PLASTIK** - пластиковые лотки без решеток, которые можно самостоятельно укомплектовать любыми решетками.
- Типоразмерный ряд лотков Norma Plastik: DN100, 150, 200.
- Классы нагрузки лотка: A15-C250.
- Используются как самостоятельно, так и в качестве ступеней каскадных каналов.
- Комплекуются различными типами решеток.
- Экономичные и надежные — прослужат в среднем 15 лет.
- Легче бетона в 30-70 раз, не требуют спецтехники при монтаже.
- Лотки адаптированы под прямую и боковую стыковку, в конструкции предусмотрен патрубок для подключения к трубопроводу канализации.
- Гладкая внутренняя поверхность лотка позволяет быстро пропускать большие массы воды.
- Легко моделируется — пластиковый лоток Norma Plastik можно укоротить в нужном месте без потери эксплуатационных свойств. Резка проводится без специнструмента, простой ножовкой на месте монтажа.



DN	h55	h70	h120	h150	h180	
DN 100						+решетка
DN 150						+решетка
DN 200						+решетка

Norma-Plastik

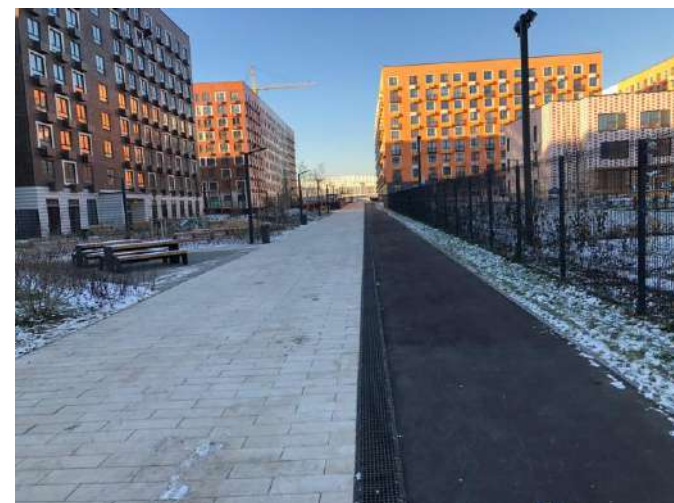
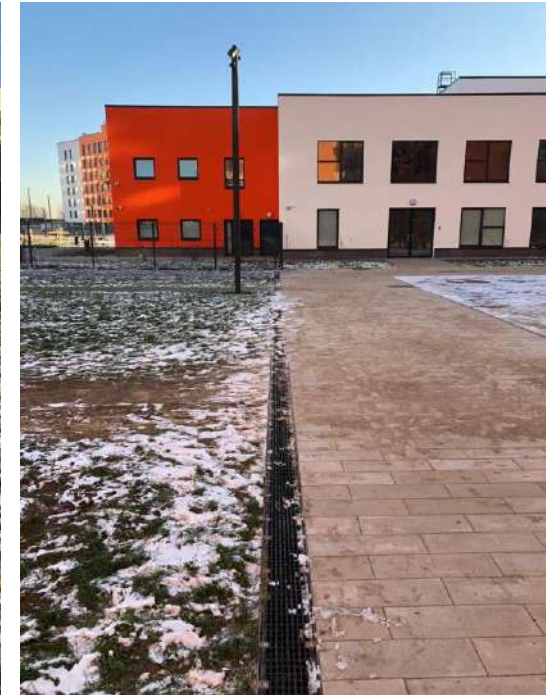
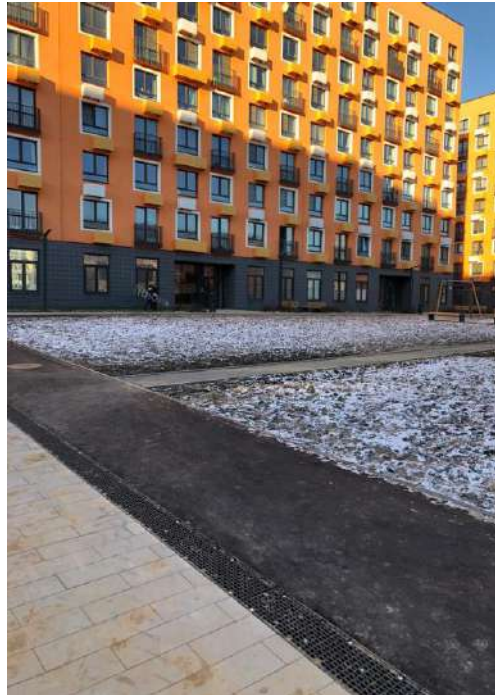
РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ - АЭРОДРОМЫ

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

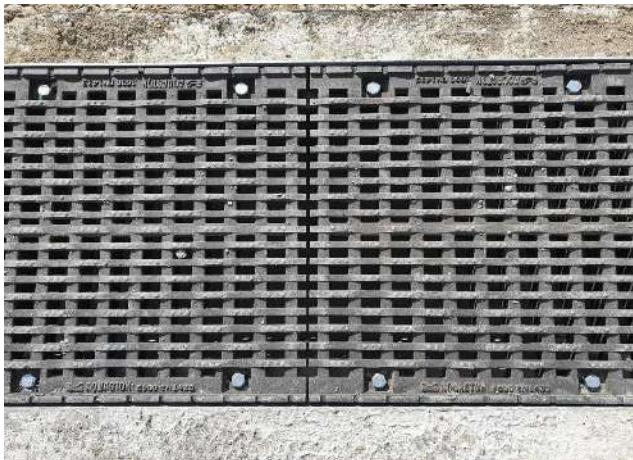


РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ - ЖИЛАЯ ЗАСТРОЙКА

- ЖК «Татьянин Парк» г. Москва.
- ЖК «Сити Микс» г. Москва.
- ЖК «Царская площадь», г. Москва.
- ЖК «Вавилова 52», г. Москва.
- ЖК «Prime time», г. Москва.
- ЖК «Династия», г. Москва.
- ЖК «Филатов Луг», г. Москва.
- ЖК «Новочеремушкинская 17», г. Москва.
- ЖК «Влюблено», г. Москва.
- Город Доброград, Владимирская область.
- ЖК «Discovery», г. Москва
- ЖК «Измайловский 11» - ПИК МОСКВА
- ЖК «Ильинский Луга» - ПИК МОСКВА
- ЖК «Ярославский» - ПИК МОСКВА
- ЖК «Херсонская»
- ЖК «Фонвизина»
- ЖК «Две Столицы»
- Апартаменты, ул. Таманская, вл. 1, стр 3 (г. Москва)
- ЖК «Испанские кварталы», подземный паркинг,
г. Москва
- ЖК «Селигер сити», благоустройство и паркинг

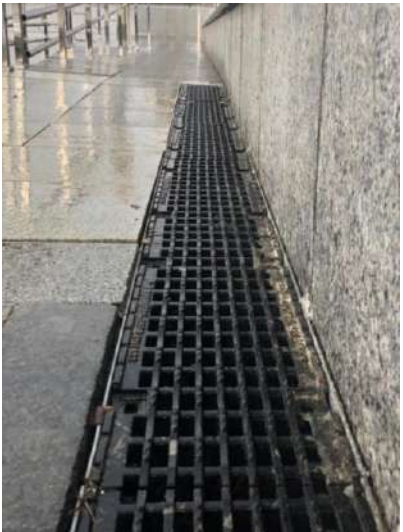


РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ - ДОРОЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО



- **Автомобильная дорога** - обход г. Калуга Р 132 12-29 км.
- **Автомобильная дорога** М 7 «Москва – Нижний Новгород».
- **Южный подъезд** к г. Ростов - на – Дону.
- **Объезд** г. Симферополя Дубки - Левадки.
- **Капитальный ремонт** ул. Карла Маркса г. Тамань.
- **Капитальный ремонт автодороги** М7 «Волга», Чувашская Республика.
- **Ремонт автомобильной дороги** г. Константиновск, Ростовская обл. ЮФО.
- **Трасса** М11 Москва - Санкт-Петербург.
- **Реконструкция автомобильной дороги** А-135, подъездная дорога от автомобильной дороги М-4
- **«Дон» Южный подъезд** к г. Ростову-на-Дону на участке км 2+400 - км 7+000, Ростовская область
- **Реконструкция автомобильной дороги** М-4 "Дон" - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону,
- **Краснодар до Новороссийска** на участке км 1265 - км 1319 Краснодарский край
- **Реконструкция транспортных развязок** на км 1319 - км 1345 ФАД М-4 «Дон», Краснодарский край и Республика Адыгея

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ - БЛАГОУСТРОЙСТВО



- **Мемориальный комплекс «Родина-мать»** - г. Волгоград
- **Набережная на реке Вятка** - г. Киров.
- **Благоустройство парка**, г. Рошаль.
- **Благоустройство улицы**, г. Владивосток.
- **Благоустройство ул. Никулинская, д. 11**, г. Москва.
- **Программа «Моя Улица»** г.Москва ул.Котельническая-Набережная.
- **Капитальный ремонт ул. Карла Маркса** г. Темрюк.
- **Ремонт ул. Серафимовича** г. Севастополь.
- **Школа 1550 мест**, Западный обход, г.Ставрополь
- **Гостиница** в составе МФК на площади Курского вокзала по адресу: г.Москва, ЦАО
- **Площадка для складирования и хранения МТР** в районе ПНБ "Тихорецкая".
- **Мусоросортировочный завод** в Сергиевом Посаде
- **Усадьба Кривякино** – Воскресенск
- **Главный Храм Вооруженных Сил РФ** – Кубинка
- **Многофункциональный гостиничный комплекс «SOHO+NOHO»**
- **Инновационный центр «Сколково»**
- **Школа «проспект Античный»**, г. Москва

ПРОЕКТНОЕ БЮРО АКВАСТОК

• Специалисты нашего проектного отдела **БЕСПЛАТНО** подготовят для Вас:

- Гидравлический расчет
- Чертежи
- Спецификацию



AQUASTOK
БЛАГОУСТРАИВАЕМ ЖИЗНЬ

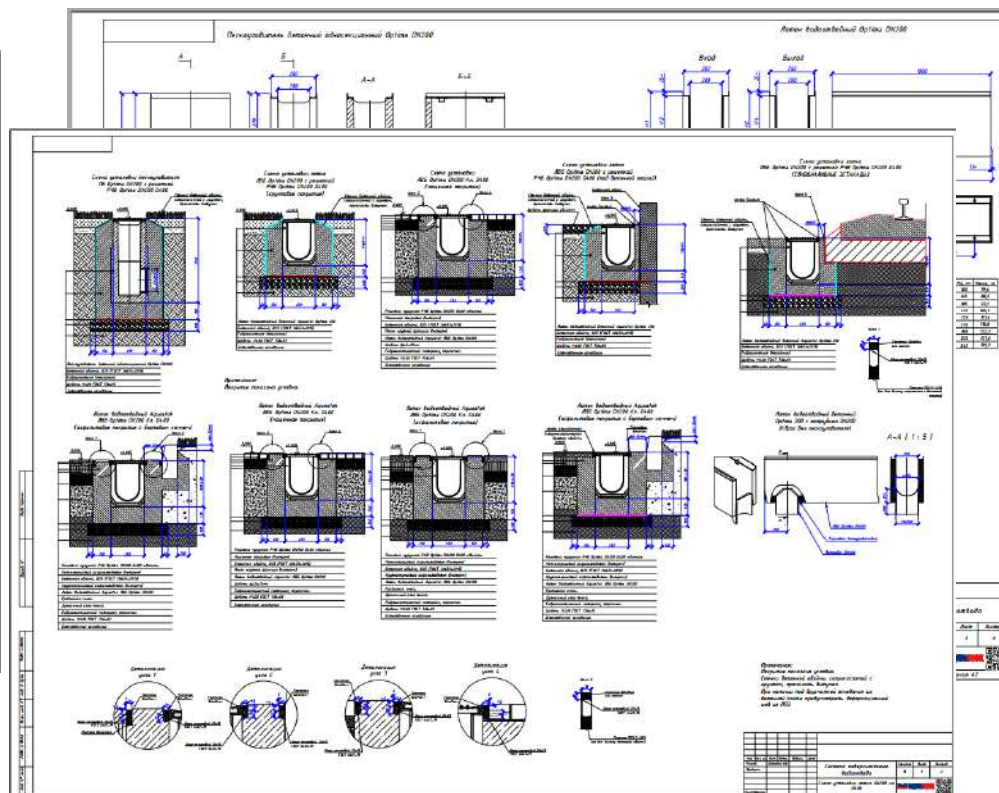
«Строительство детского сада в микрорайоне «Солнышко» в Ленинском административном округе г. Омска»

Гидравлический расчет водоотводного лотка.

Руководитель группы: Добровый В.В.

31.03.2021

черт. А-2



Лоток водоотводный Ø1500

Лоток водоотводный Ø1500

Секции лотков: Ø1500, Ø1200, Ø900

Чертежи показывают различные варианты монтажа лотков и их интеграцию с канализационными трубами, включая деталировку и разрезы.

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Ед. изм.	Код материала	Земельный участок	Кол-во	Масса единицы, кг	Примечания
1	Лоток водоотводный Ø1500	шт.	1500P	акт.	85	15,5	длина 1 м
2	Лоток водоотводный Ø1200	шт.	1200P	акт.	80	16,8	длина 1 м
3	Лоток водоотводный Ø900	шт.	900P	акт.	80	16,8	длина 1 м
4	Лоток водоотводный Ø1500	шт.	1500P	акт.	118	17,8	длина 1 м
5	Лоток водоотводный Ø1200	шт.	1200P	акт.	118	17,8	длина 1 м
6	Лоток водоотводный Ø900	шт.	900P	акт.	89	18,7	длина 1 м
7	Лоток водоотводный Ø1500	шт.	1500P	акт.	52	16,8	длина 1 м
8	Лоток водоотводный Ø1200	шт.	1200P	акт.	35	16,8	длина 1 м
9	Лоток водоотводный Ø900	шт.	900P	акт.	35	16,8	длина 1 м
10	Лоток водоотводный Ø1500	шт.	1500P	акт.	12	16,8	длина 1 м
11	Лоток водоотводный Ø1200	шт.	1200P	акт.	218	17,2	длина 1 м
12	Лоток водоотводный Ø900	шт.	900P	акт.	1	16,8	длина 0,5 м
13	Лоток водоотводный Ø1500	шт.	1500P	акт.	1	16,8	длина 0,5 м
14	Лоток водоотводный Ø1200	шт.	1200P	акт.	14	9,2	
15	Лоток водоотводный Ø900	шт.	900P	акт.	1	9,2	длина 0,5 м

Вы сможете самостоятельно найти всю необходимую информацию технического содержания, скачать чертежи в форматах pdf, dwg или dxf в разделе Проектировщику на сайте.

Если вам требуется помощь в проектировании эффективного и надежного водоотвода, компания «Аквасток» готова **БЕСПЛАТНО** предложить свои квалифицированные услуги. Мы выполняем следующие виды работ:

- Проводим гидравлический расчет системы и подбор геометрических характеристик ее элементов (лотков, дренажных решеток, дождеприемников, пескоуловителей и так далее).
- Выполняем развернутый чертеж с подробной информацией о расположении элементов системы водоотведения с выносками и комментариями разъяснительного характера.
- Выполняем разработку монтажных схем.
- Предоставляем подробные спецификации для каждого элемента и материалов, применяемых в проекте.

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

На сайте **aquastok.ru** в разделе Проектировщику / CADinfo-Aquastok Вас ждет полный перечень чертежей продукции, разработанных проектным бюро «Аквасток».

Проектное бюро «Аквасток» создано, чтобы сократить Ваше время на разработку проекта в несколько раз.



ПРИМЕРЫ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ - ДОРОГА

Документация по поверхностному водоотведению

Системы поверхностного водоотведения
Водоотвод Аквасток

г. Москва, 2021 год

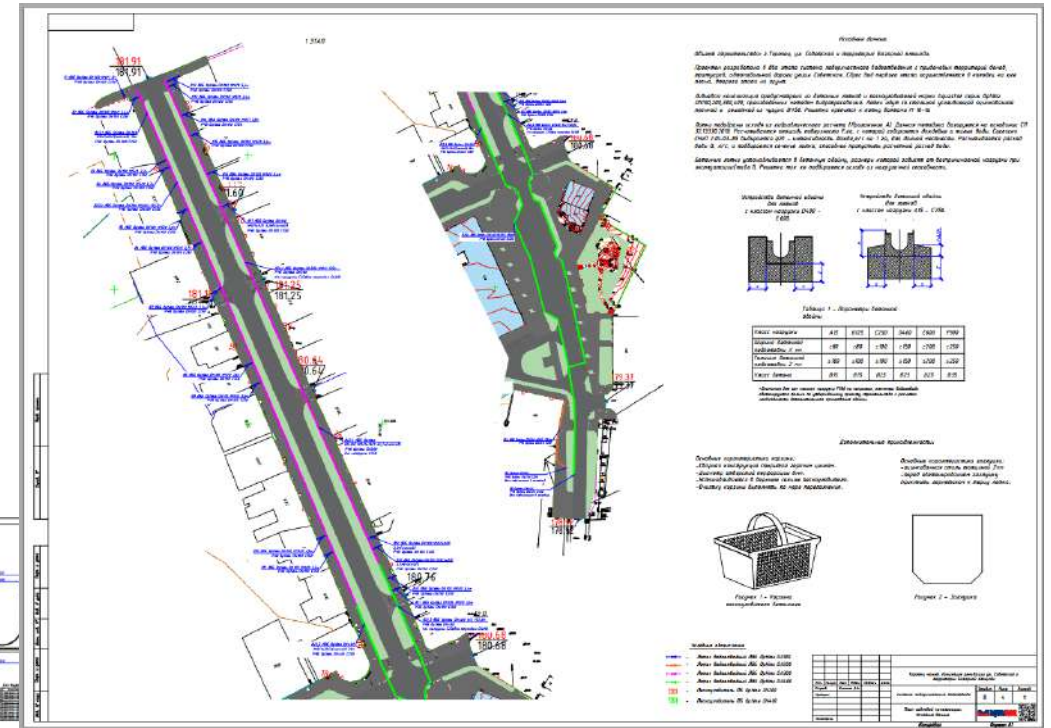
Контакты: info@aquastok.ru [755 00 75](tel:+74957550075)

Работы в связи с тем, что при проектировании и строительстве дорог и автомобильных дорог (автодорог) в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза «Технический регламент о безопасности автомобильных дорог» (ТР ТС 019/2011) и в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза «Технический регламент о безопасности автомобильных дорог» (ТР ТС 019/2011) необходимо обеспечить поверхностный водоотвод с территории проезжей части и прилегающей территории.

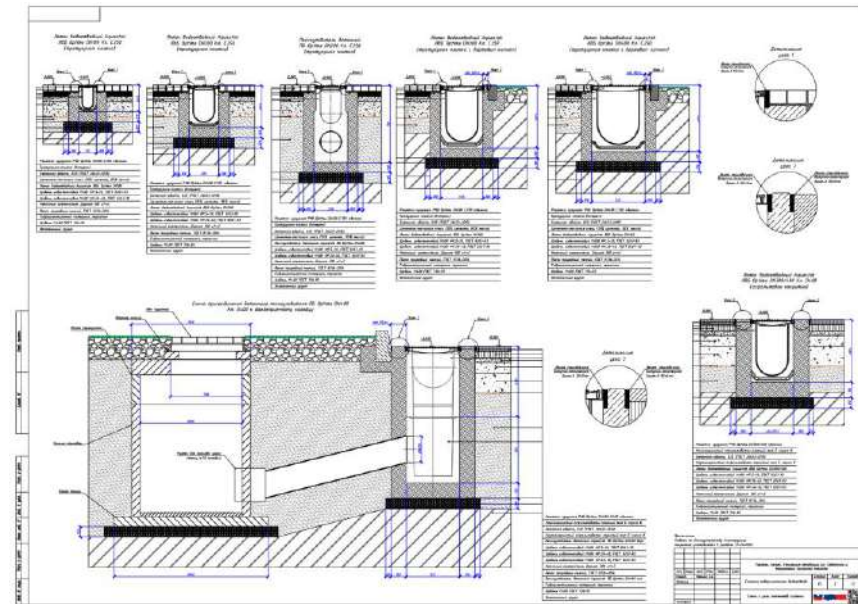
Система поверхностного водоотведения должна обеспечивать сбор, транспортировку и отвод поверхностных вод с территории проезжей части и прилегающей территории в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза «Технический регламент о безопасности автомобильных дорог» (ТР ТС 019/2011) и в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза «Технический регламент о безопасности автомобильных дорог» (ТР ТС 019/2011).

Система поверхностного водоотведения должна обеспечивать сбор, транспортировку и отвод поверхностных вод с территории проезжей части и прилегающей территории в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза «Технический регламент о безопасности автомобильных дорог» (ТР ТС 019/2011) и в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза «Технический регламент о безопасности автомобильных дорог» (ТР ТС 019/2011).

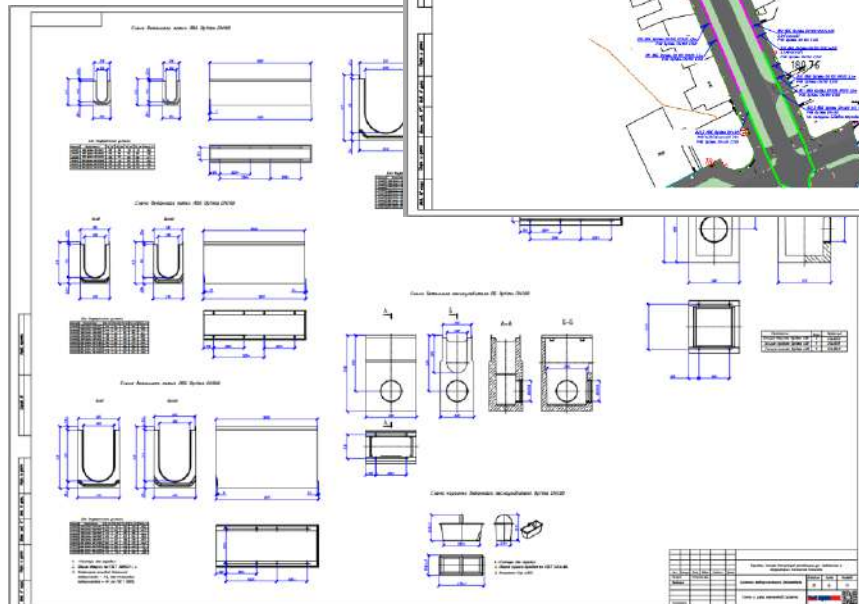
Система поверхностного водоотведения должна обеспечивать сбор, транспортировку и отвод поверхностных вод с территории проезжей части и прилегающей территории в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза «Технический регламент о безопасности автомобильных дорог» (ТР ТС 019/2011) и в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза «Технический регламент о безопасности автомобильных дорог» (ТР ТС 019/2011).



Тип элемента	40	60	75	90	120	150
Ширина, мм	400	600	750	900	1200	1500
Высота, мм	100	100	100	100	100	100
Материал	АК	АК	АК	АК	АК	АК



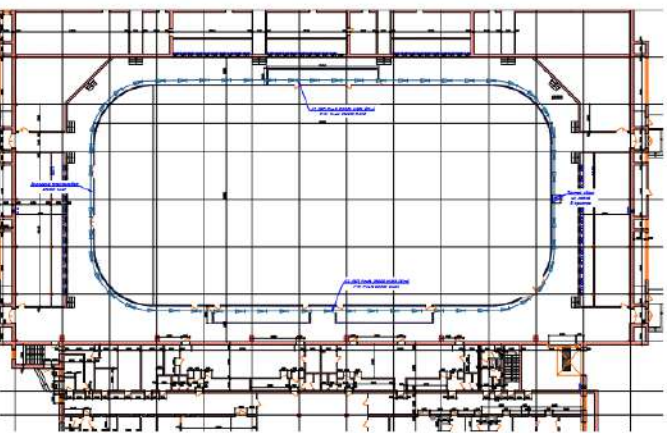
Technical drawings showing cross-sections of various drainage elements (grates, channels) with detailed dimensions and material specifications.



Technical drawings of drainage elements including grates and channels with dimensions and material specifications.

ПРИМЕРЫ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ - СПОРТИВНЫЙ ОБЪЕКТ

План расположения системы водоотведения



Общие указания к монтажу водосточной системы:

1. При монтаже лотков вальной дренажной системы необходимо принимать во внимание принцип водоотвода и сброса, указанные в паспорте системы и определяющие направление потока.
2. Производить установку системы водоотведения и установку жесткой дренажной системы следует в соответствии с данными паспортов.
3. Производить монтаж водоотводных систем необходимо в соответствии с данными, указанными на упаковке.
4. Установка дренажной системы производится на ровном основании. После того как основание будет подготовлено, необходимо проверить наличие уклона с помощью строительного уровня.
5. Между лотком и основанием на стыках с опорными точками лотка следует использовать специальные прокладки (например, в местах стыка лотка и основания). Прокладки должны быть выполнены из мягкого материала (например, из пенополиуретана).
6. После установки лотков и других элементов водоотводной системы необходимо проверить, чтобы лоток работал свободно и без загромождений. Проверить работу системы необходимо для лотков, входящих в комплект.
7. При монтаже дренажной системы необходимо обеспечить герметичность стыков и соединений. Для этого необходимо использовать специальные герметики или прокладки, указанные в паспорте системы.
8. Необходимо обеспечить достаточную прочность основания лотка. Если между лотком и основанием не предусмотрено специальное крепление, необходимо использовать специальные анкеры, указанные в паспорте системы.
9. При установке лотков в бетонное основание необходимо использовать специальные анкеры, указанные в паспорте системы.
10. Необходимо обеспечить достаточную прочность основания лотка. Если между лотком и основанием не предусмотрено специальное крепление, необходимо использовать специальные анкеры, указанные в паспорте системы.
11. После монтажа лотков, системы водоотведения лотков должны быть не менее 3-5 см от уровня основания, на котором установлена лоток.
12. Для обеспечения нормальной функциональности системы водоотвода необходимо обеспечить нормальную работу всех элементов системы. Проверить работу системы необходимо после монтажа лотков.

Детали:

1. Герметик для монтажа лотков в бетонное основание.
2. Анкер для крепления лотков к основанию.
3. Прокладка для герметизации стыков лотков.
4. Специальный крепеж для крепления лотков к основанию.

Детализация узла 1 (схема и фото)

Детализация узла 2 (схема и фото)

Лоток водоотводный Aquastok LBP Profi DN300 Hx. 3400 (с крышкой прозрачной) Версия с бортиком и керамическим покрытием

Лоток водоотводный Profi Plastik DN300 E600 Hx285. Hx35 ±0.17E. 1516E

Детализация узла 1
Лоток водоотводный LBP Profi DN300 Hx3400
Лоток водоотводный LBP Profi DN300 Hx285
Версия с бортиком Hx35 ГОСТ 2853-1014
Керамическое покрытие

Детализация узла 2
Лоток водоотводный LBP Profi DN300 Hx3400
Лоток водоотводный LBP Profi DN300 Hx285
Версия с бортиком Hx35 ГОСТ 2853-1014
Керамическое покрытие

Таблица 1 - Параметры дренажной системы

Класс водоотвода	A15	B175	C150	E600	E600	F400	F400
Ширина дренажной системы, X, мм	±38	±60	±100	±150	±100	±100	±253
Глубина дренажной системы, Z, мм	±100	±190	±100	±150	±100	±100	±253
Класс дренажа	B15	B15	B25	B25	B25	B35	B35

Ведомость требуемых ресурсов для обустройства системы поверхностного водоотвода Aquastok

Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Количество шт.	Объем земляных работ, м³	Объем бетона, м³	Объем цемента, кг	Периметр, м	Лоток "BPM", мм	
Лоток LBP Profi DN300 Hx3400 комплект с решеткой чугунной	1000	475	385	162	15,17	13,20	38,09	19,42	162	24,3
Итого:				162	15,17	13,20	38,09	19,42	162	24,3

Ведомость элементов системы поверхностного водоотвода Aquastok

№ п/п	Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Класс нагрузки	Арматура	Кол. шт.	Об. цемента, кг
1	Лоток LBP Profi DN300 Hx3400 комплект с решеткой чугунной	1000	475	385	4,9	A15-D400		162	162
2	Заглушка пластмассовая DN300 вход							9254	

Таблица 1 - Параметры дренажной системы

Класс водоотвода	A15	B175	C150	E600	F400	F400
Ширина дренажной системы, X, мм	±38	±60	±100	±150	±100	±253
Глубина дренажной системы, Z, мм	±100	±190	±100	±150	±100	±253
Класс дренажа	B15	B15	B25	B25	B25	B35

Детализация узла 1
Лоток водоотводный LBP Profi DN300 Hx3400
Лоток водоотводный LBP Profi DN300 Hx285
Версия с бортиком Hx35 ГОСТ 2853-1014
Керамическое покрытие

Детализация узла 2
Лоток водоотводный LBP Profi DN300 Hx3400
Лоток водоотводный LBP Profi DN300 Hx285
Версия с бортиком Hx35 ГОСТ 2853-1014
Керамическое покрытие

Лоток водоотводный LBP Profi DN300 Hx3400 (с крышкой прозрачной) Версия с бортиком и керамическим покрытием

Лоток водоотводный Profi Plastik DN300 E600 Hx285. Hx35 ±0.17E. 1516E

Таблица 1 - Параметры дренажной системы

Класс водоотвода	A15	B175	C150	E600	F400	F400
Ширина дренажной системы, X, мм	±38	±60	±100	±150	±100	±253
Глубина дренажной системы, Z, мм	±100	±190	±100	±150	±100	±253
Класс дренажа	B15	B15	B25	B25	B25	B35

ПРИМЕРЫ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ - ЖИЛАЯ ЗАСТРОЙКА

Типовое размещение системы водоснабжения

Общие указания к проекту системы водоснабжения:

1. Проект системы водоснабжения и разводки водопроводной сети системы водоснабжения и канализации, выполненный в соответствии с требованиями СНиП 41-01-2003.
2. Проект системы водоснабжения и разводки водопроводной сети системы водоснабжения и канализации, выполненный в соответствии с требованиями СНиП 41-01-2003.
3. Водопроводная сеть системы водоснабжения и канализации, выполненная в соответствии с требованиями СНиП 41-01-2003.
4. Водопроводная сеть системы водоснабжения и канализации, выполненная в соответствии с требованиями СНиП 41-01-2003.
5. Водопроводная сеть системы водоснабжения и канализации, выполненная в соответствии с требованиями СНиП 41-01-2003.
6. Водопроводная сеть системы водоснабжения и канализации, выполненная в соответствии с требованиями СНиП 41-01-2003.
7. Водопроводная сеть системы водоснабжения и канализации, выполненная в соответствии с требованиями СНиП 41-01-2003.
8. Водопроводная сеть системы водоснабжения и канализации, выполненная в соответствии с требованиями СНиП 41-01-2003.
9. Водопроводная сеть системы водоснабжения и канализации, выполненная в соответствии с требованиями СНиП 41-01-2003.
10. Водопроводная сеть системы водоснабжения и канализации, выполненная в соответствии с требованиями СНиП 41-01-2003.

Полочный блок санузловый

Ванная комната

Спальня

Кухня

Жилая комната

Таблица спецификации:

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Примечание
1	Водопроводная сеть системы водоснабжения и канализации, выполненная в соответствии с требованиями СНиП 41-01-2003.	м	100	
2	Водопроводная сеть системы водоснабжения и канализации, выполненная в соответствии с требованиями СНиП 41-01-2003.	м	100	
3	Водопроводная сеть системы водоснабжения и канализации, выполненная в соответствии с требованиями СНиП 41-01-2003.	м	100	
4	Водопроводная сеть системы водоснабжения и канализации, выполненная в соответствии с требованиями СНиП 41-01-2003.	м	100	
5	Водопроводная сеть системы водоснабжения и канализации, выполненная в соответствии с требованиями СНиП 41-01-2003.	м	100	
6	Водопроводная сеть системы водоснабжения и канализации, выполненная в соответствии с требованиями СНиП 41-01-2003.	м	100	
7	Водопроводная сеть системы водоснабжения и канализации, выполненная в соответствии с требованиями СНиП 41-01-2003.	м	100	
8	Водопроводная сеть системы водоснабжения и канализации, выполненная в соответствии с требованиями СНиП 41-01-2003.	м	100	
9	Водопроводная сеть системы водоснабжения и канализации, выполненная в соответствии с требованиями СНиП 41-01-2003.	м	100	
10	Водопроводная сеть системы водоснабжения и канализации, выполненная в соответствии с требованиями СНиП 41-01-2003.	м	100	

Примечания:

1. Система водоснабжения и канализации, выполненная в соответствии с требованиями СНиП 41-01-2003.
2. Система водоснабжения и канализации, выполненная в соответствии с требованиями СНиП 41-01-2003.
3. Система водоснабжения и канализации, выполненная в соответствии с требованиями СНиП 41-01-2003.
4. Система водоснабжения и канализации, выполненная в соответствии с требованиями СНиП 41-01-2003.

КЛЮЧЕВЫЕ КЛИЕНТЫ



中国铁建





Сертификат соответствия на лотки бетонный и доборные элементы к ним. №0453196. от 19.04.2019 по 18.04.22



Сертификат соответствия на дождеприемники пластиковые, пластиковые лотки и решетки к ним. №0103348. от 13.08.19 по 12.04.21



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

КОНТАКТЫ

торговых подразделений



Москва

Адрес офиса-склада «Одинцово»:
Московская область, г. Одинцово,
ул. Внуковская, д.9, стр.3
Телефон: +7 (499) 700-10-06
E-mail: moscow@aquastok.ru

Нижний Новгород

Адрес: г. Нижний Новгород,
ул. Коминтерна д.39, 4 этаж
Телефон: +7 (831) 410-84-77,
+7 (831) 216-31-71
E-mail: nn@aquastok.ru

Санкт-Петербург

Адрес: г. Санкт-Петербург,
ул. Латышских стрелков д.31,
офис 308а
Телефон: +7 (812) 339-7-339
E-mail: spb@aquastok.ru

Владивосток

Адрес: г. Владивосток, ул. Давыдова 7
Телефон: +7 (423) 29-22-917
E-mail: vladivostok@aquastok.ru

Челябинск

Адрес: г. Челябинск, ул. Артиллерийская, 98а
Телефон: +7 (351) 270-09-97, 776-49-49, +7 (351)
773-15-01
E-mail: chelyabinsk@aquastok.ru

Екатеринбург

Адрес: г. Екатеринбург, ул. Фронтовых бригад 15,
к28, офис 13
Телефон: +7 (343) 286-02-30
E-mail: ekat@aquastok.ru

Краснодар

Адрес: г. Краснодар, ул. Каляева 2.
Телефон: +7 (861) 299-54-32, 299-54-72
E-mail: krasnodarop@aquastok.ru

ДЛЯ РАСЧЕТА И ПРОЕКТИРОВАНИЯ, ПЕРЕДАЙТЕ
ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ПРОЕКТУ НАШЕМУ
ТЕХНИЧЕСКОМУ СПЕЦИАЛИСТУ. «АКВАСТОК»

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

HELP@AQUASTOK.RU

ZAKAZ@AQUASTOK.RU



Видеопрезентация завода



Скачать каталог



На сайте Вы сможете самостоятельно
найти всю необходимую информацию
технического содержания.

www.aquastok.ru