



**ПРОЕКТИРУЕМ
ПРОИЗВОДИМ
ПОСТАВЛЯЕМ**

ООО "АКВАСТОК" – лидер в сфере производства высокотехнологичных систем поверхностного водоотведения и элементов благоустройства с 2012 года.



ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ЗАВОДА

- Цех по производству бетонных изделий
- Цех по производству пластиковых изделий
- Цех по производству чугунных изделий
- Кузнечно-прессовый цех
- Сварочный цех
- Участок комплектации и сборки
- Складские помещения площадью 40 000 м²
- 4 участка погрузки и разгрузки



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



В настоящее время на предприятии серийно производится:

- **Лотки водоотводные бетонные**
- **Лотки водоотводные пластиковые**



НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Новейшее оборудование** - выпускаемая продукция производится на современных станках марки HESS и SoCoMet (Германия).
- **Мощность производства** - все этапы производства максимально оптимизированы.
- **Сырье** - месторасположение завода позволяет использовать лучшее сырье по конкурентным ценам.
- **Штат персонала, профессионально обученный европейскими производителями** - совместно с немецкими специалистами концерна «BIRCO GmbH», налажен выпуск высококачественных бетонных изделий.
- **Оптимальные технико-эксплуатационные параметры** - непрерывное совершенствование технологических процессов и применяемых материалов.
- **Гарантия на каждое изделие** – вся продукция «Аквасток» сертифицирована и стандартизирована согласно европейских (EN), российских (ГОСТ) норм и технических условий предприятия (ТУ).



ПРЕИМУЩЕСТВА БЕТОННЫХ ЛОТКОВ

- **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 на 21% толще аналогов на рынке, что увеличивает прочность при эксплуатации и уменьшает процент брака при транспортировке.
- **Гарантия** — предоставляем расширенную гарантию на нашу продукцию сроком на 10 лет, аналогичное предложение на рынке - 5 лет.

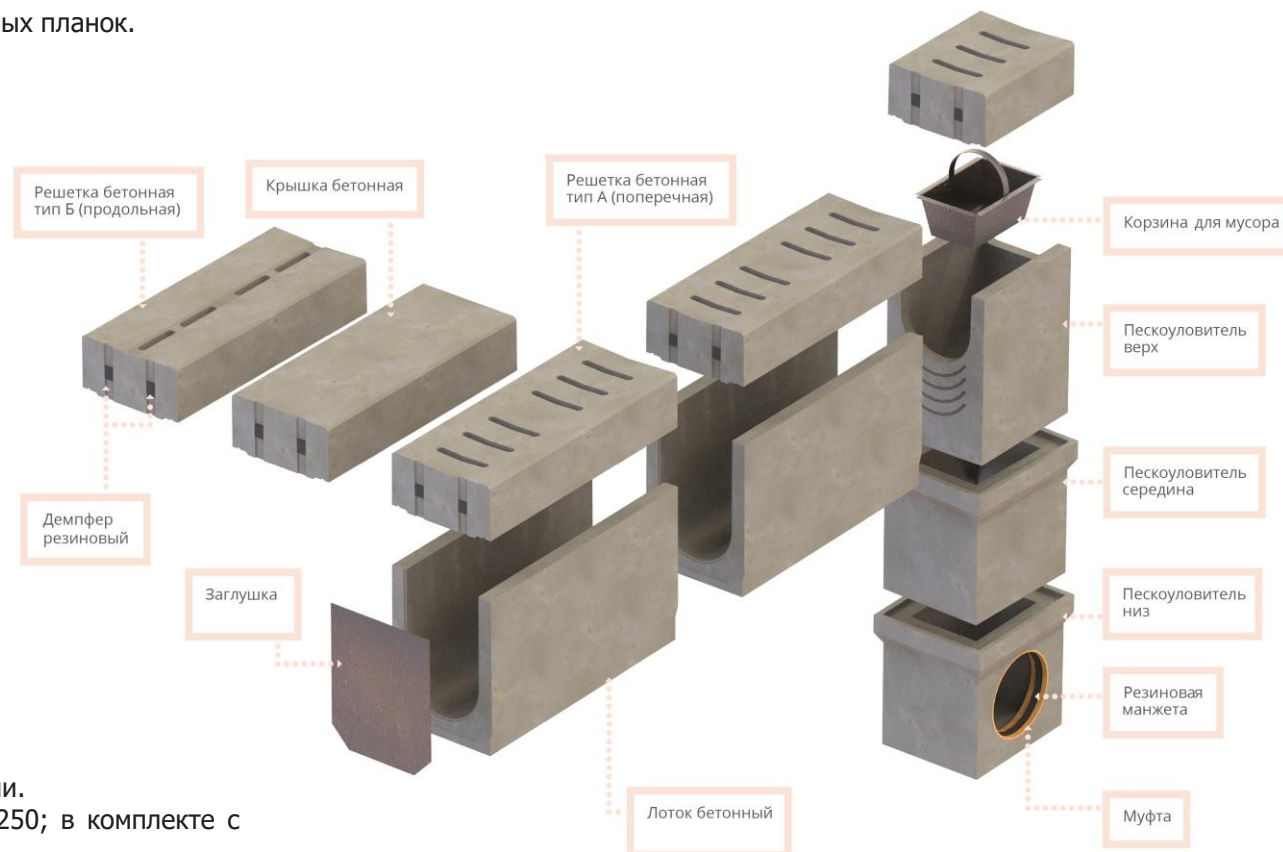


ПРЕИМУЩЕСТВА БЕТОННЫХ ВОДООТВОДНЫХ ЛОТКОВ СЕРИИ NORMA

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

| | | | |
|-------|----------------------|--|---------------------|
| 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 |

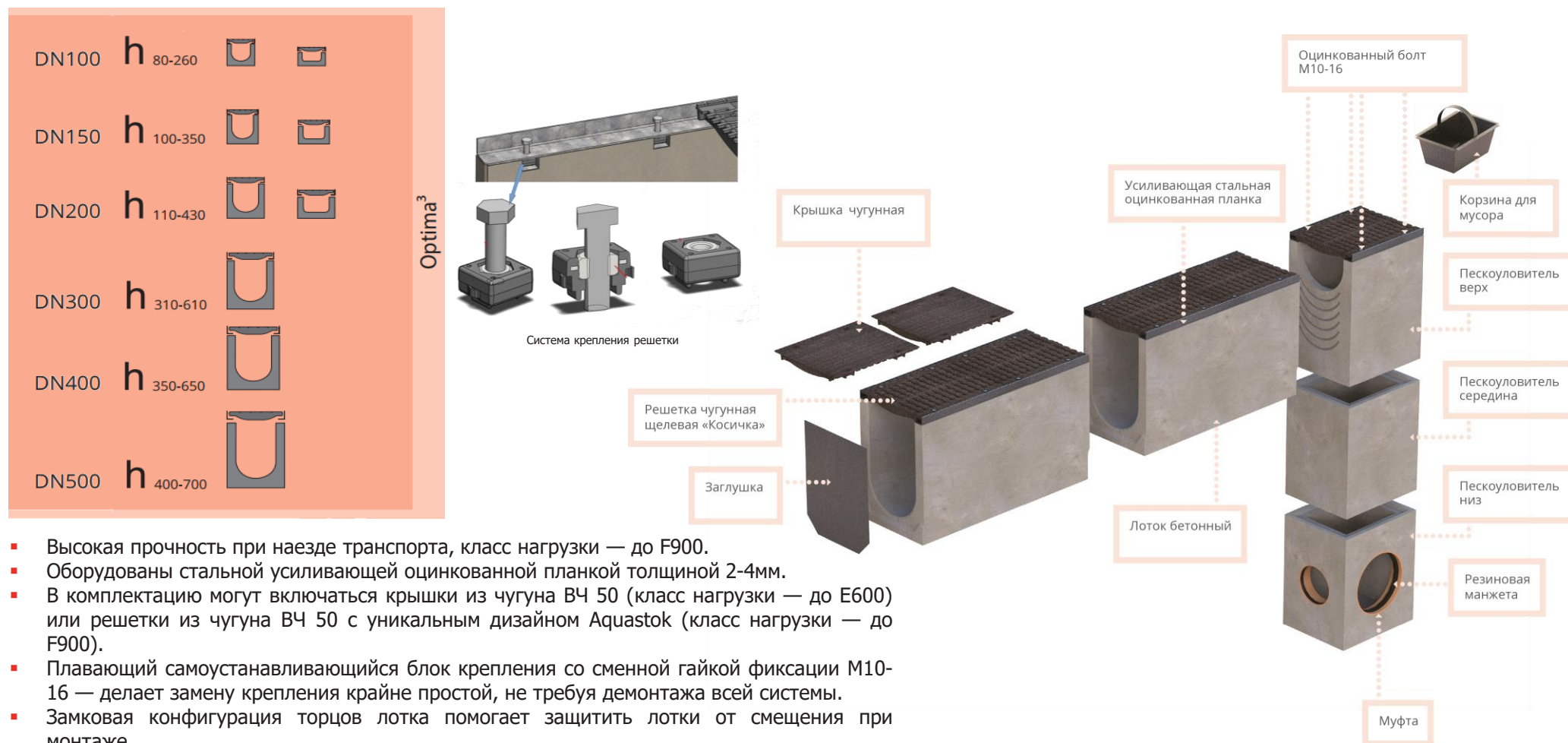
Norma¹



- Комплектуются бетонными крышками или решетками.
- Классы нагрузки лотка: без крышки/решетки до C250; в комплекте с крышками/решетками до E600.
- Замковая конфигурация торцов защищает лотки от смещения при монтаже.
- Пескоуловитель с корзиной для сбора мусора содержит отверстие для подключения лотков к системе трубопроводной канализации.
- Производятся как односекционные, так и многосекционные пескоуловители для подключения коммуникаций на различных отметках строительных высот.
- Предусмотрено два типа исполнения: с П- и U-образным сечением.

ПРЕИМУЩЕСТВА БЕТОННЫХ ВОДООТВОДНЫХ ЛОТКОВ СЕРИИ ОПТИМА

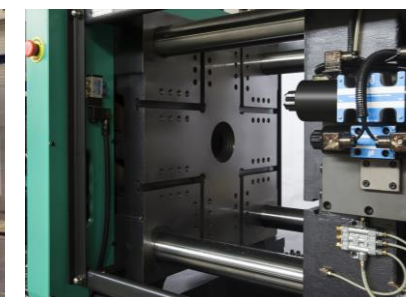
- **ОПТИМА** - бетонные лотки, усиленные стальными оцинкованными планками 2-4мм, с местами для крепления решеток.



- Высокая прочность при наезде транспорта, класс нагрузки — до F900.
- Оборудованы стальной усиливающей оцинкованной планкой толщиной 2-4мм.
- В комплектацию могут включаться крышки из чугуна ВЧ 50 (класс нагрузки — до E600) или решетки из чугуна ВЧ 50 с уникальным дизайном Aquastok (класс нагрузки — до F900).
- Плавающий самоустанавливающийся блок крепления со сменной гайкой фиксации М10-16 — делает замену крепления крайне простой, не требуя демонтажа всей системы.
- Замковая конфигурация торцов лотка помогает защитить лотки от смещения при монтаже.
- Производятся как односекционные, так и составные пескоуловители для подключения коммуникаций на различных отметках строительных высот.
- Предусмотрено два типа исполнения: с П- и U-образным сечением.

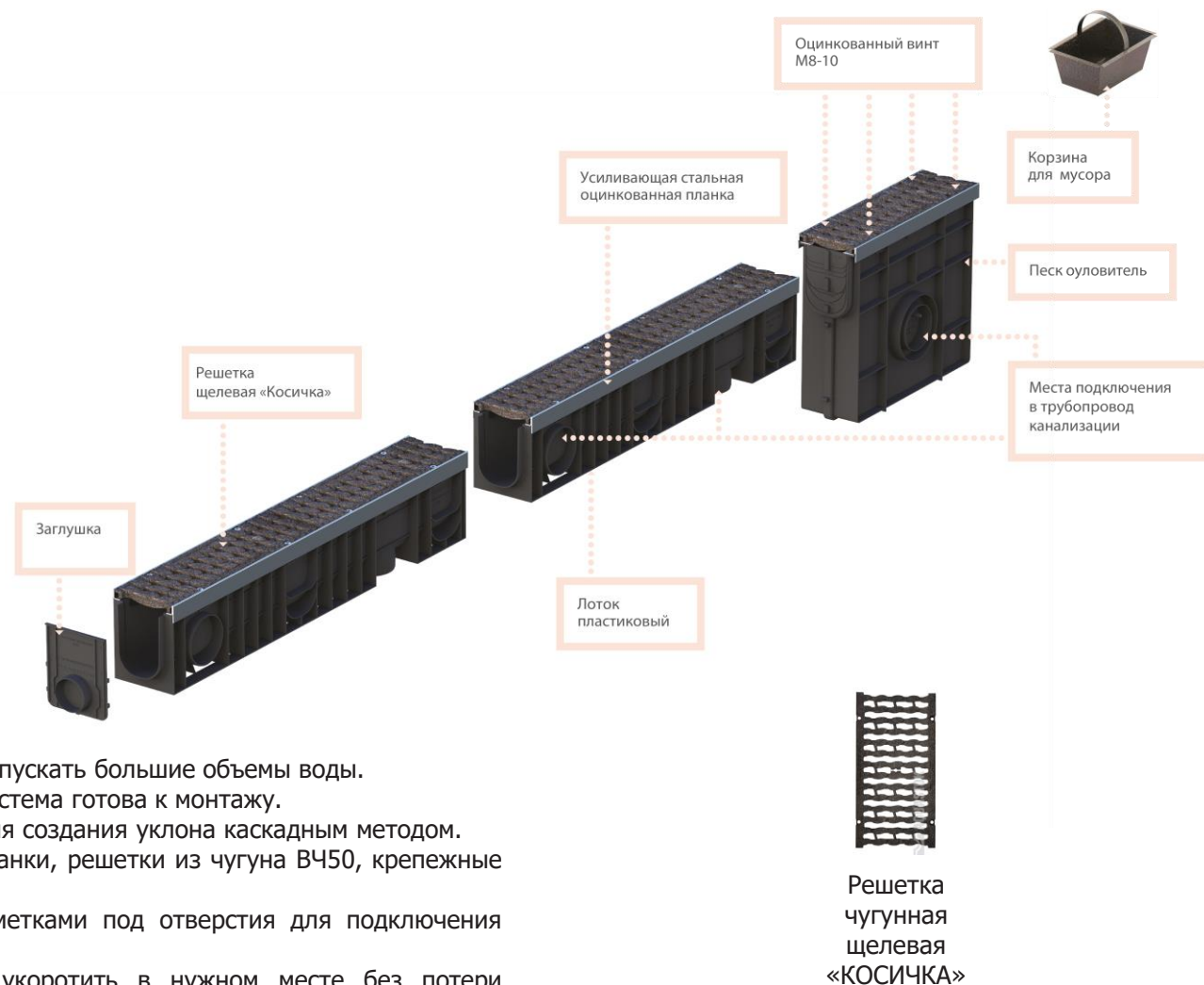
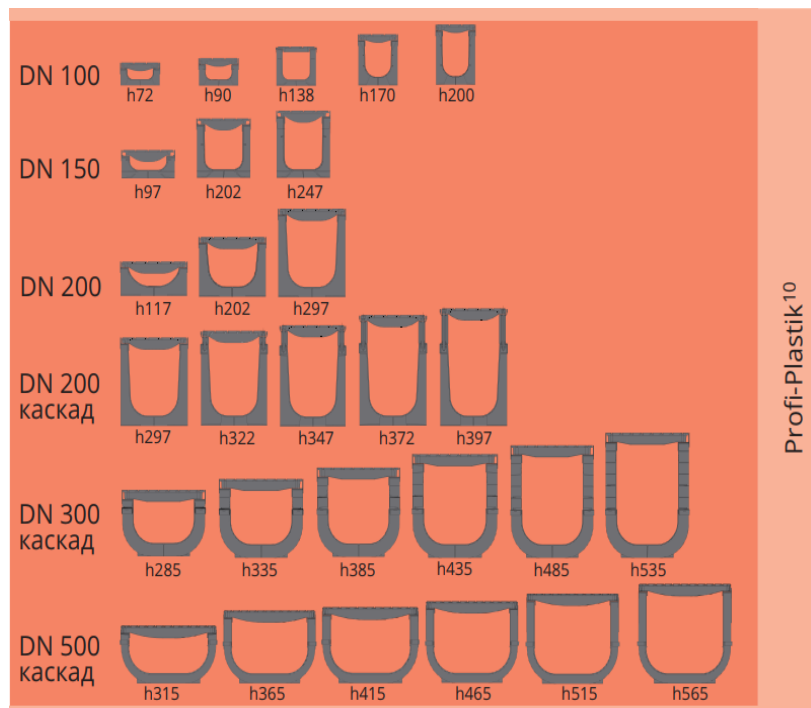
ПРЕИМУЩЕСТВА ПЛАСТИКОВЫХ ЛОТКОВ

- **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, выдерживая нагрузки до E600.
- **Моделируемость** — пластиковый лоток можно укоротить до необходимой длины без потери эксплуатационных свойств. Резка проводится ножовкой на месте монтажа.
- **Гладкая поверхность** — позволяет быстро и без препятствий пропускать большие объемы воды, так как коэффициент шероховатости меньше чем у бетона.
- **Не восприимчив к воздействиям агрессивных веществ** — кислот, щелочей, а так же горюче-смазочных материалов (ГСМ).
- **Доступная цена** — приемлемая стоимость пластиковых лотков дополняется сокращением расходов на доставку и погрузку. Продукцию «Аквасток» выбирают компании от малого бизнеса до больших государственных структур, приобретая надежную систему поверхностного водоотведения на долгий срок.



ПРЕИМУЩЕСТВА ПЛАСТИКОВЫХ ВОДООТВОДНЫХ ЛОТКОВ СЕРИИ PROFİ

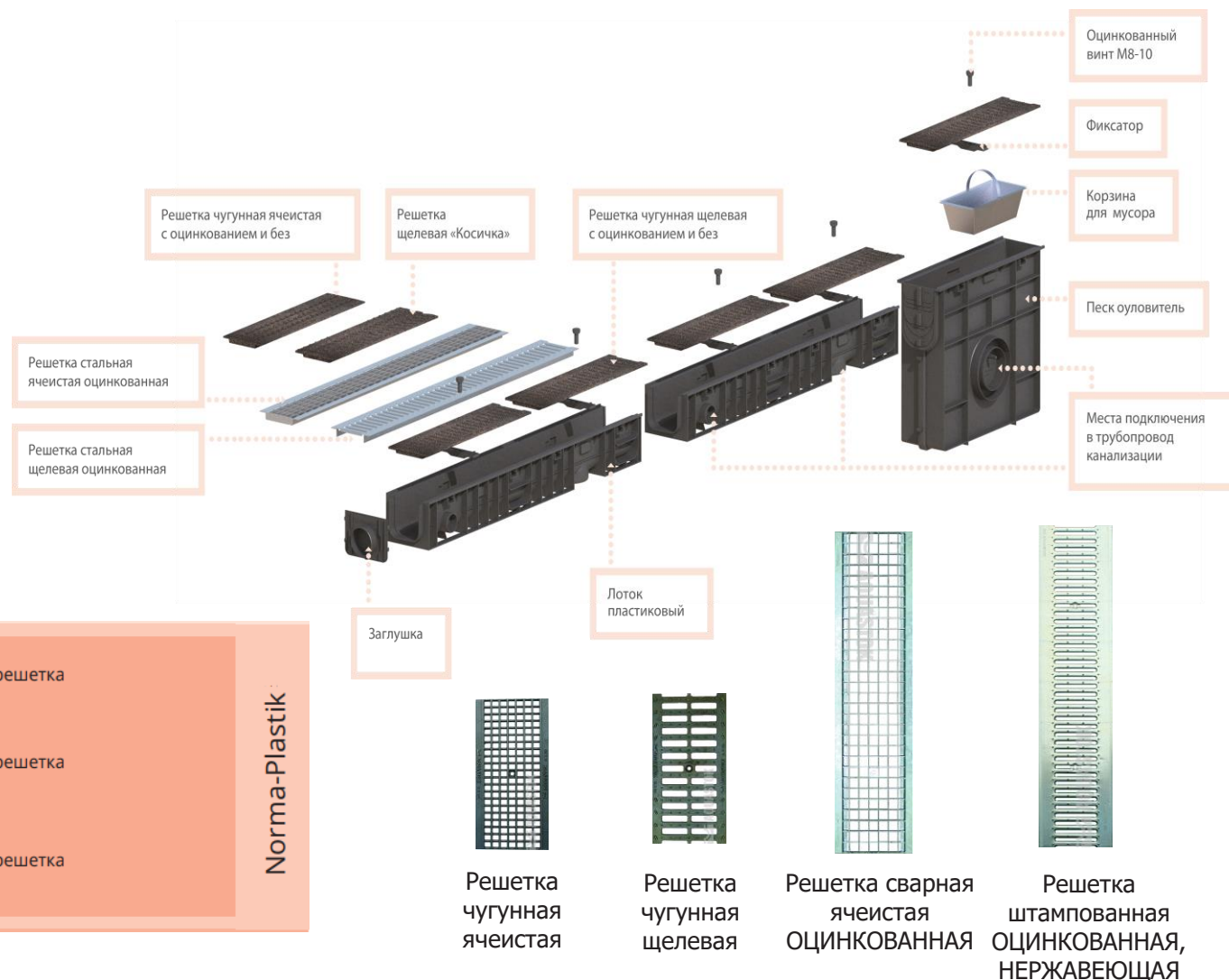
- **PROFI PLASTİK** - пластиковые лотки в сборе с решетками, усиленные стальными планками.



- Класс нагрузки лотка: A15-E600.
- Надежные — прослужат в среднем 15 лет.
- В конструкцию входит несколько типоразмеров патрубка.
- Гладкая внутренняя поверхность лотка позволяет быстро пропускать большие объемы воды.
- Лотки серии Profı Plastik поставляются в сборе с решеткой, система готова к монтажу.
- В каждой позиции предусмотрено несколько типоразмеров для создания уклона каскадным методом.
- В комплект входят усиливающие стальные оцинкованные планки, решетки из чугуна ВЧ50, крепежные винты.
- В комплектацию может включаться глухая заглушка с наметками под отверстия для подключения канализационной трубы.
- Легко моделируется — пластиковый лоток Profı можно укоротить в нужном месте без потери эксплуатационных свойств. Резка проводится ножовкой на месте монтажа.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПЛАСТИКОВЫХ ВОДООТВОДНЫХ ЛОТКОВ СЕРИИ NORMA

- **NORMA PLASTIK** - пластиковые лотки, 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 объемы воды.
- Легко моделируется — пластиковый лоток Norma Plastik можно укоротить в нужном месте без потери эксплуатационных свойств. Резка проводится ножовкой на месте монтажа.



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

Norma-Plastik

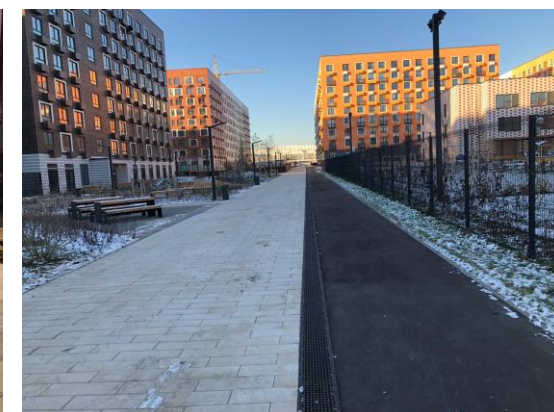
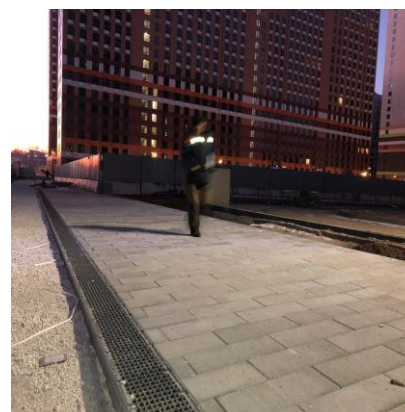
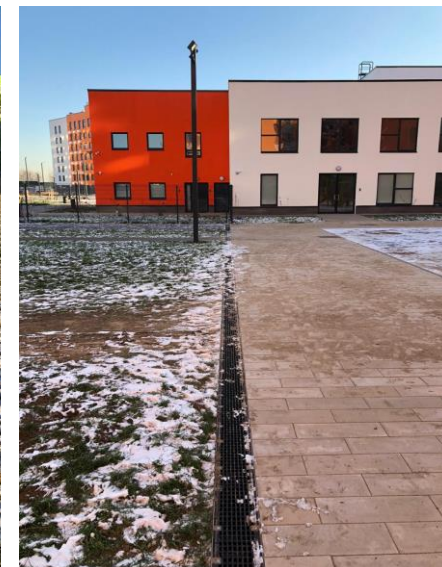
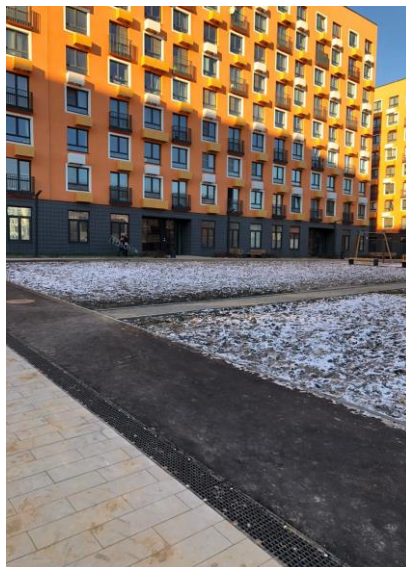
РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ - АЭРОДРОМЫ

- **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

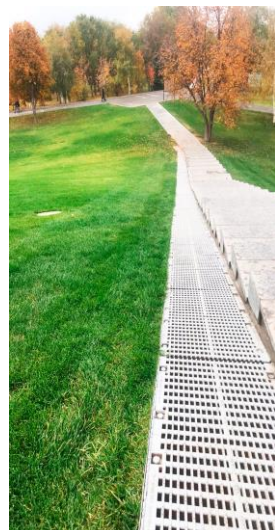
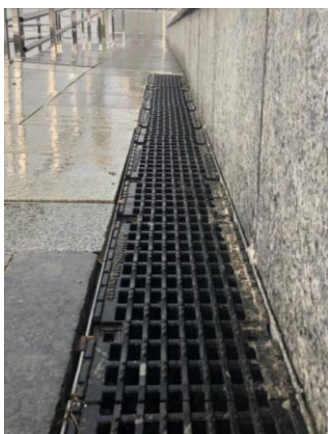
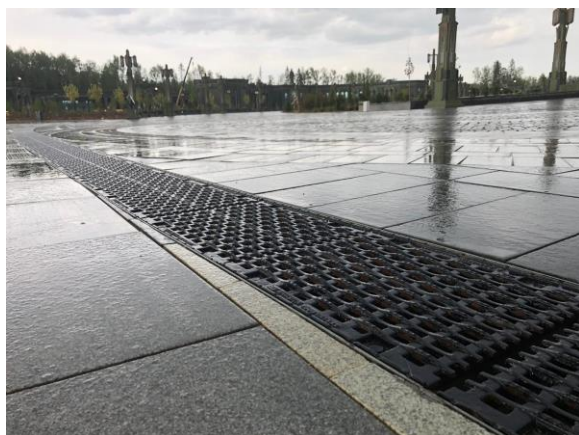
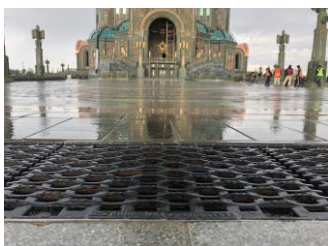
- ЖК «Ильинские луга» – ПИК Москва.
- ЖК «Белая Дача Парк» – ПИК Москва.
- ЖК «Бутово Парк 2» – ПИК Москва.
- ЖК «Ильинские луга» – ПИК Москва.
- ЖК «Ильинские луга» – ПИК Москва.
- ЖК «Волжский Парк» – ПИК Москва.
- ЖК «Одинцово-1» – ПИК Москва.
- ЖК «Прокшино» – А101 Москва.
- ЖК «Испанские кварталы» – А101 Москва.
- ЖК «Белые Ночи» – А101 Москва.
- ЖК «Южные Сады» – А101 Москва.
- ЖК «Скандинавия» – А101 Москва.
- ЖК «Тропарево Парк» – Самолет Москва.
- ЖК «Мытищи Парк» – Самолет Москва.
- ЖК «Новое Внуково» – Самолет Москва.
- ЖК «Люберцы» – Самолет Москва.
- ЖК «RIVERSKY» – Инград Москва.
- ЖК «Новое Медведково» – Инград Москва.
- ЖК «TOP HIS» – Инград Москва.





- **Строительство обхода г. Калуга** на участке км 12+000 – 29+000.
- **Скоростная автомобильная дорога М-12** «Москва – Казань» 2 этап (80 – 116 км), 4 этап (2245 – 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.
- **Капитальный ремонт автомобильной дороги М-4** «Дон» на участке км 1442+000 – 1494+000.
- **Реконструкция мостового перехода через р. «Джубга»** на км 1439+970 автомобильной дороги М-4 «Дон».
- **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.
- **Строительство обхода г. Тольятти** с мостовым переходом через р. Волга в составе международного транспортного маршрута «Европа – Западный Китай».
- **Реконструкция автомобильной дороги М-1** «Беларусь» от Москвы через Смоленск до границы с Республикой Беларусь на участке км 33 – км 84. Пункты взимания платы.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ – БЛАГОУСТРОЙСТВО



- **Мемориальный комплекс «Родина-мать»** - г. Волгоград.
- **Реконструкция эскалаторной галереи на Воробьевых горах** - г. Москва.
- **Благоустройство парка** - г. Рошаль.
- **Благоустройство улицы** - г. Владивосток.
- **Благоустройство ул. Никулинская д. 11**, г. Москва.
- **A101. Площади Туве Янссон** г. Москва.
- **Капитальный ремонт ул. Карла Маркса** г. Темрюк.
- **Ремонт ул. Серафимовича** г. Севастополь.
- **Набережная в районе Соборной горки** – Вологодская область.
- **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.
- **Главный Храм Вооруженных Сил РФ** – Кубинка.
- **Многофункциональный гостиничный комплекс «SOHO+NOHO»**.
- **Инновационный центр «Сколково»**.
- **Медцинский центр СОГАЗ** в ЮККАХ.

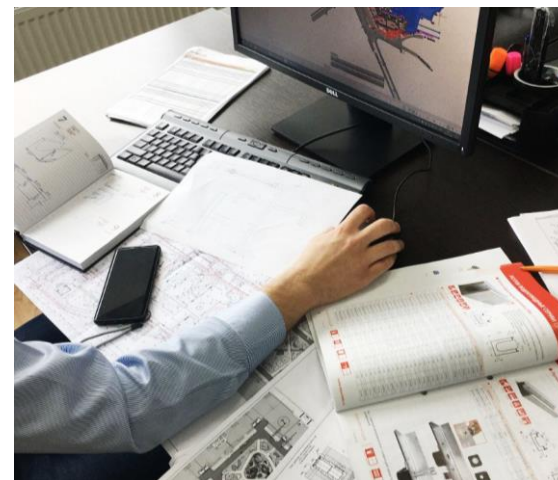
Если вам потребуется помощь в проектировании эффективного и надежного водоотвода, компания «Аквасток» готова **БЕСПЛАТНО** предложить свои квалифицированные услуги. Мы выполняем следующие виды работ:

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

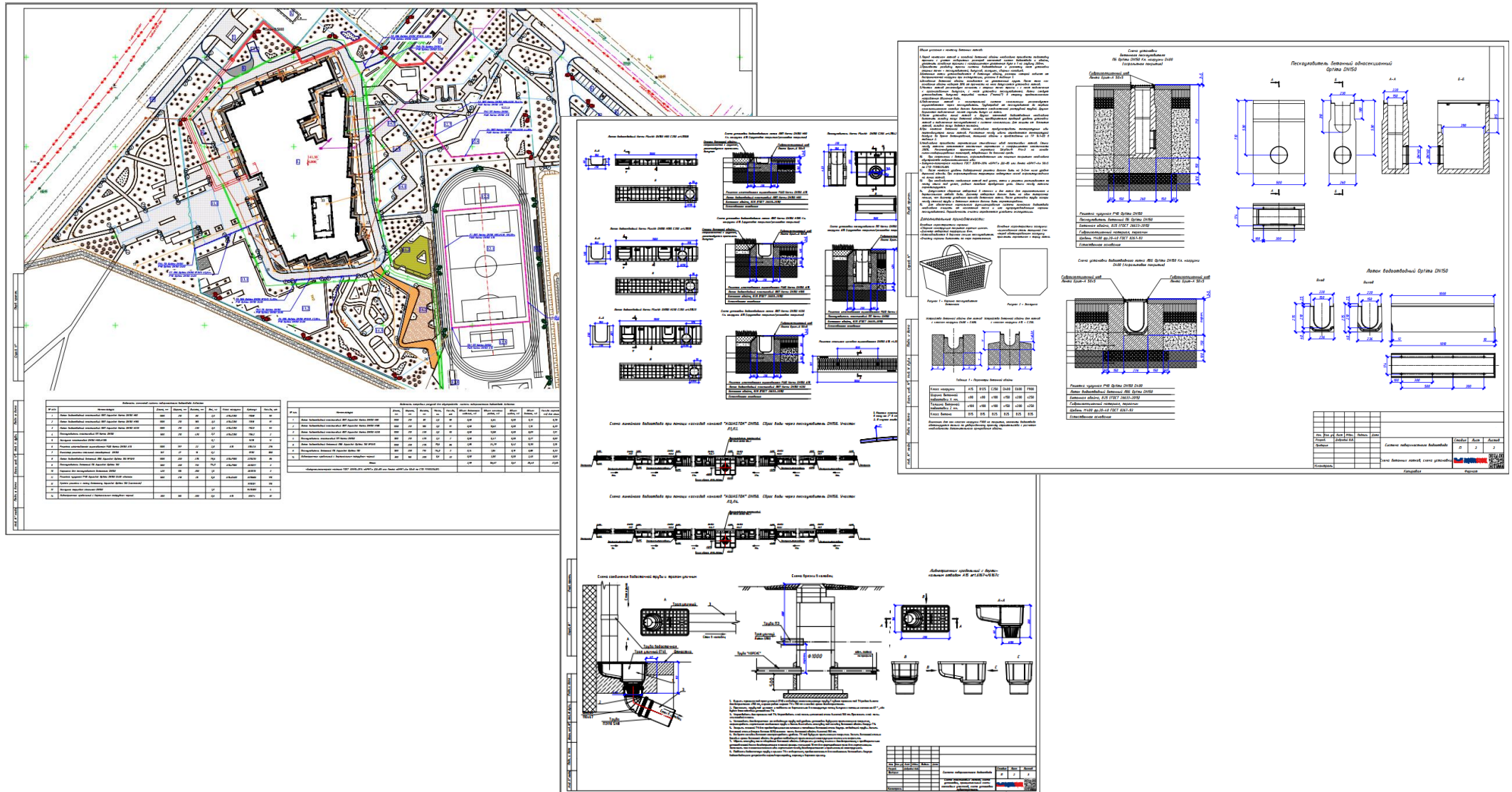
Помимо этого, компания «Аквасток» предоставляет **бесплатные** консультационные услуги на всех этапах проектирования, а также помощь в выборе наиболее оптимального варианта водоотведения в конкретном случае.

На сайте **aquastok.ru** в разделе Проектировщику / CADinfo-Aquastok Вы сможете найти полный перечень чертежей продукции, разработанный проектным бюро «Аквасток».

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

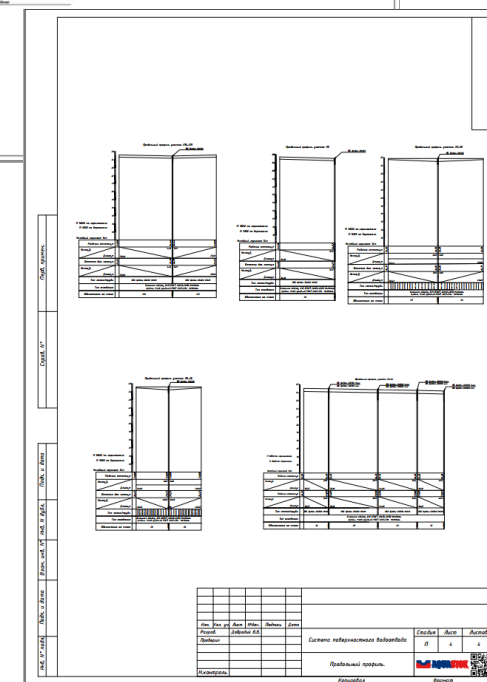
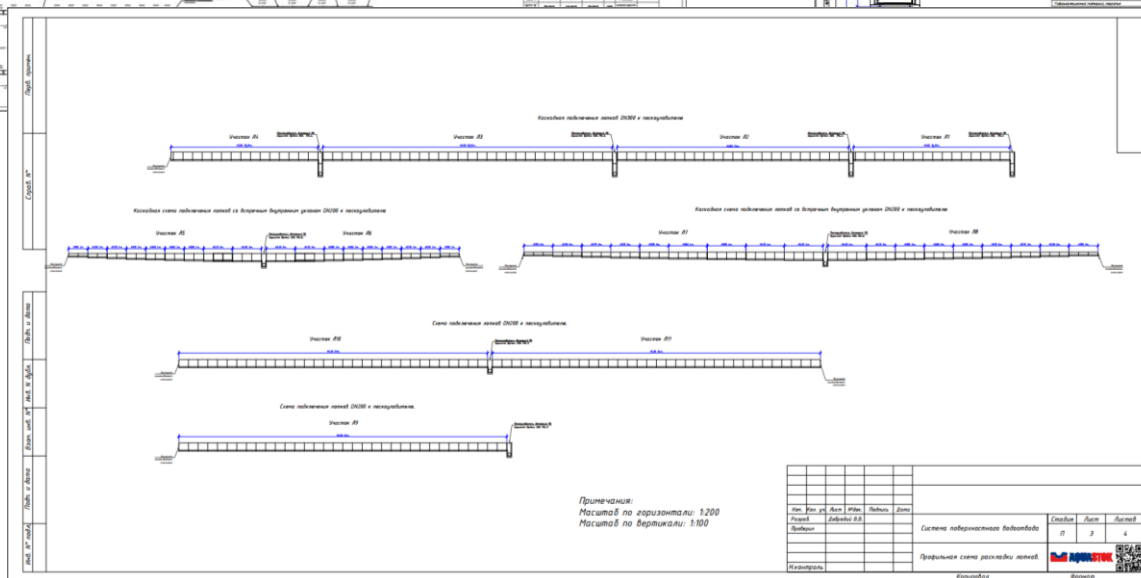
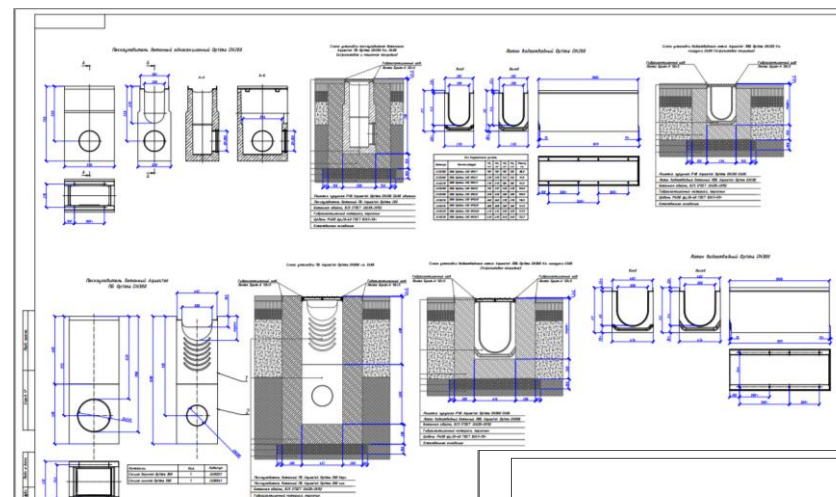
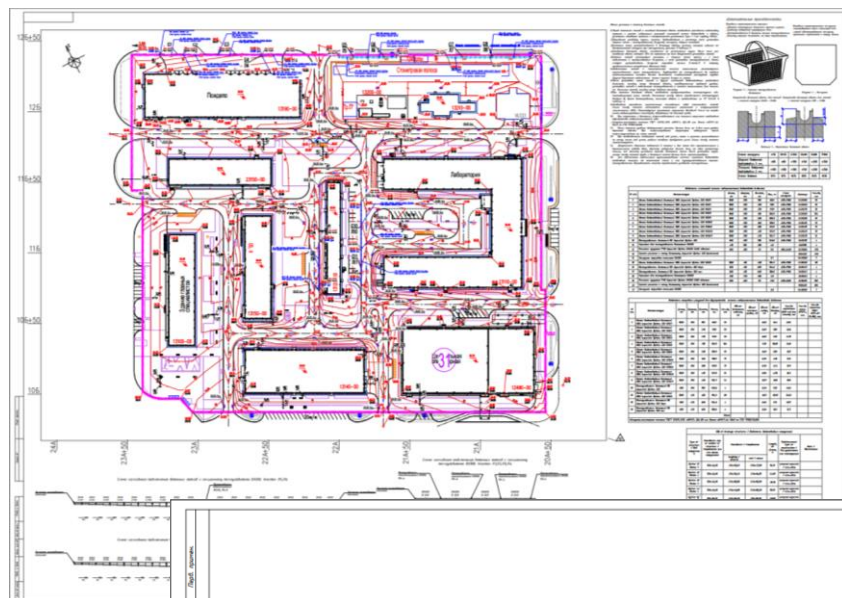


ПРИМЕРЫ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ – СПОРТИВНЫЙ ОБЪЕКТ



The image displays a comprehensive set of architectural drawings for a sports facility. On the left, a large site plan shows the layout of the facility, including a stadium, surrounding buildings, and drainage infrastructure. To the right, several detailed technical drawings are provided, including cross-sections of drainage systems, floor construction details, and drainage grate specifications. These drawings include dimensions, material callouts, and descriptive text in Russian. Below the drawings, there are several tables and data sheets, including a table with columns for '№ п/п', 'Наименование', 'Единица измерения', 'Количество', and 'Значение', and another table with columns for '№ п/п', 'Наименование', 'Единица измерения', 'Количество', and 'Значение'. The drawings also feature various technical notes and specifications, such as 'Система канализации', 'Система водоснабжения', and 'Система вентиляции'.

ПРИМЕРЫ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ – ЖИЛАЯ ЗАСТРОЙКА



КЛЮЧЕВЫЕ КЛИЕНТЫ



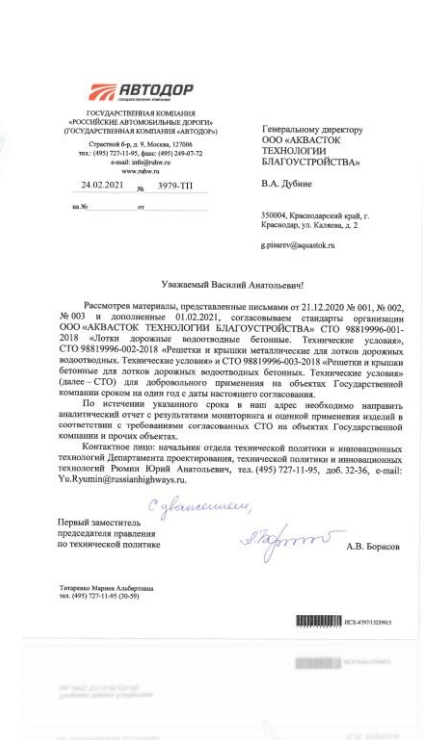
СЕРТИФИКАТЫ



Сертификат соответствия на лотки бетонные и доборные элементы к ним. №0000043. от 1.04.2022 по 31.03.25



Сертификат соответствия на дождеприемники пластиковые, пластиковые лотки и решетки к ним. №0000147. от 12.07.22 по 12.07.25



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

ДЛЯ ЗАМЕТОК



КОНТАКТЫ торговых подразделений



Москва

Адрес офиса-склада «Одинцово»:
Московская область, г. Одинцово,
ул. Западная 29, стр.1
Адрес офиса: г. Москва ул. Генерала
Тюленева 4А, стр. 3
Телефон: +7 (499) 700-01-06
E-mail: moscow@aquastok.ru

Нижний Новгород

Адрес: г. Нижний Новгород,
ул. Кемеровская 12, офис 5
Телефон: +7 (800) 755-00-75,
E-mail: nn@aquastok.ru

Санкт-Петербург

Адрес: г. Санкт-Петербург,
ул. Красноармейская 22А,
офис 302
Телефон: +7 (812) 339-7-339
E-mail: spb@aquastok.ru

Владивосток

Адрес: г. Владивосток
Телефон: +7 (423) 206-04-34
E-mail: rk-vladivostok@aquastok.ru

Екатеринбург

Адрес: г. Екатеринбург, ул.
Хорякова 10 (БЦ Палладиум),
офис 1002
Телефон: +7 (343) 286-02-30
E-mail: ekat@aquastok.ru

Краснодар

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

Новосибирск

Адрес: г. Новосибирск, ул.
Жуковского 102, офис 709.
Телефон: +7 (383) 207-85-33
E-mail: nsk@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

14.06.2023