



**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

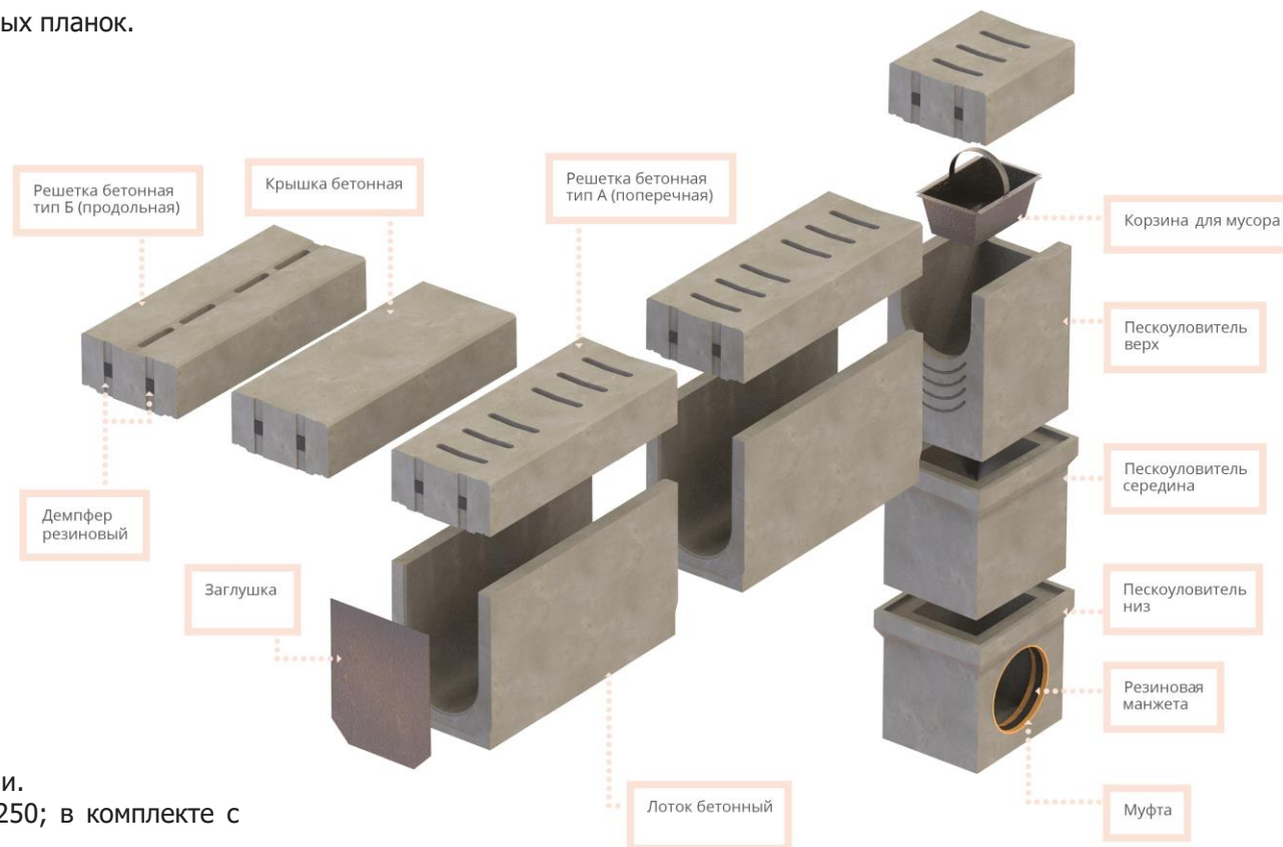
- **Высокотехнологичный метод производства** — все бетонные лотки Aquastok производятся методом вибропрессования, что позволяет получить продукцию высокого качества: с минимальным количеством внутренних дефектов и высокими показателями морозостойкости и прочности.
- **Поставка в максимально короткие 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.

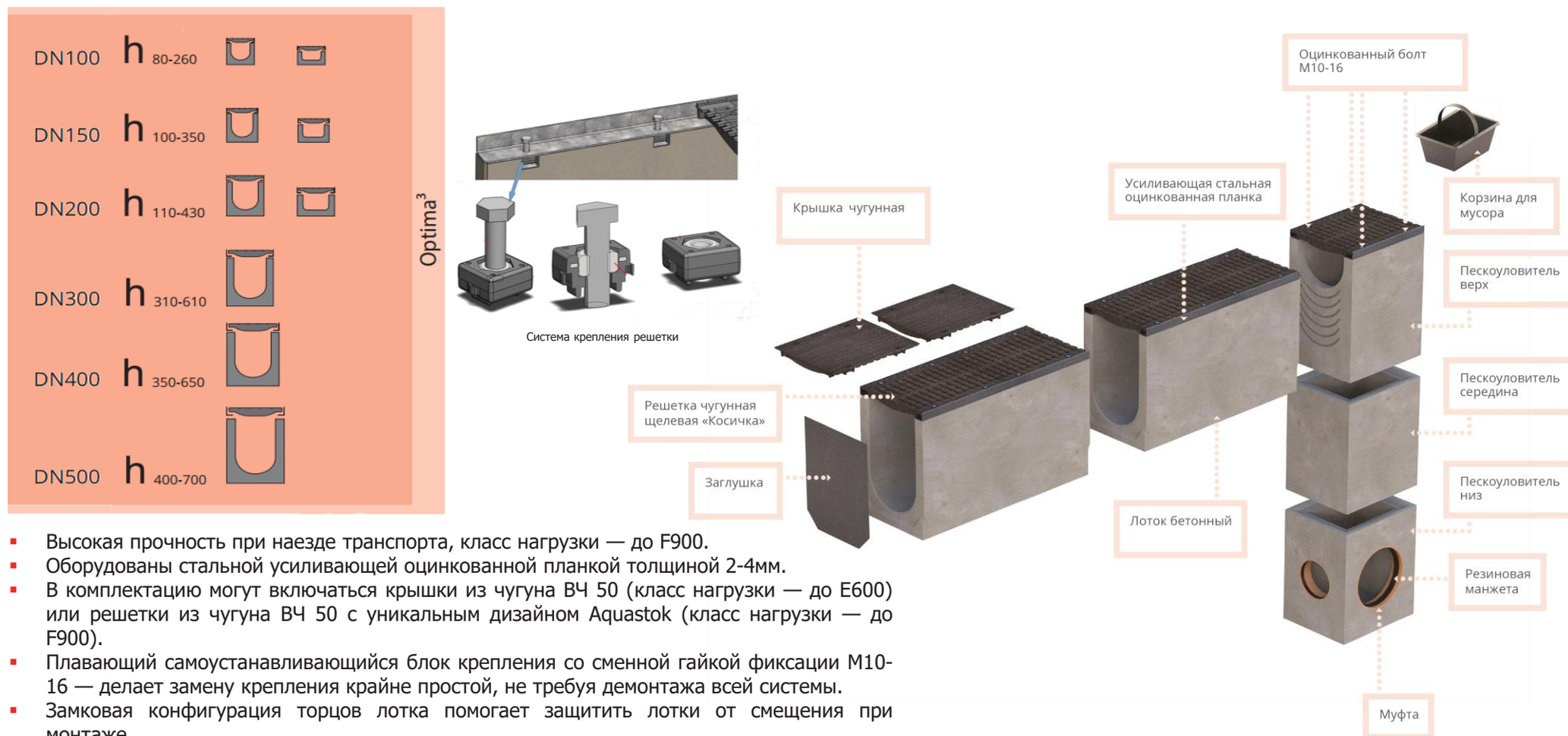
DN100	h ₆₀₋₂₄₀			Norma ¹
DN150	h ₇₅₋₃₂₅			
DN200	h ₈₀₋₄₀₅		+крышка	
DN300	h ₂₇₅₋₅₇₅		+крышка +решетка	
DN400	h ₃₁₀₋₆₁₀		+крышка +решетка	
DN500	h ₃₅₅₋₆₅₅		+крышка +решетка	



- 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.

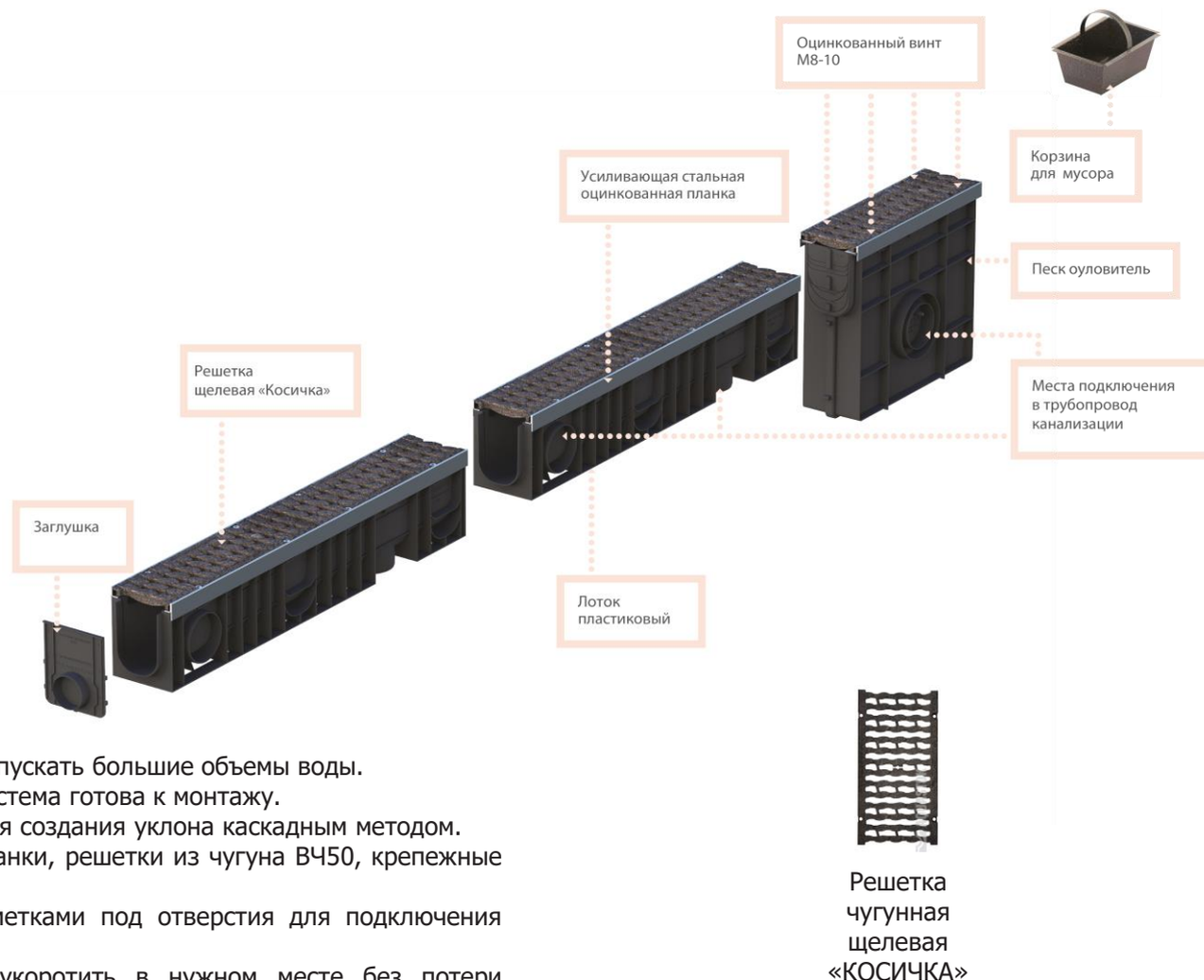
ПРЕИМУЩЕСТВА ПЛАСТИКОВЫХ ЛОТКОВ

- **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

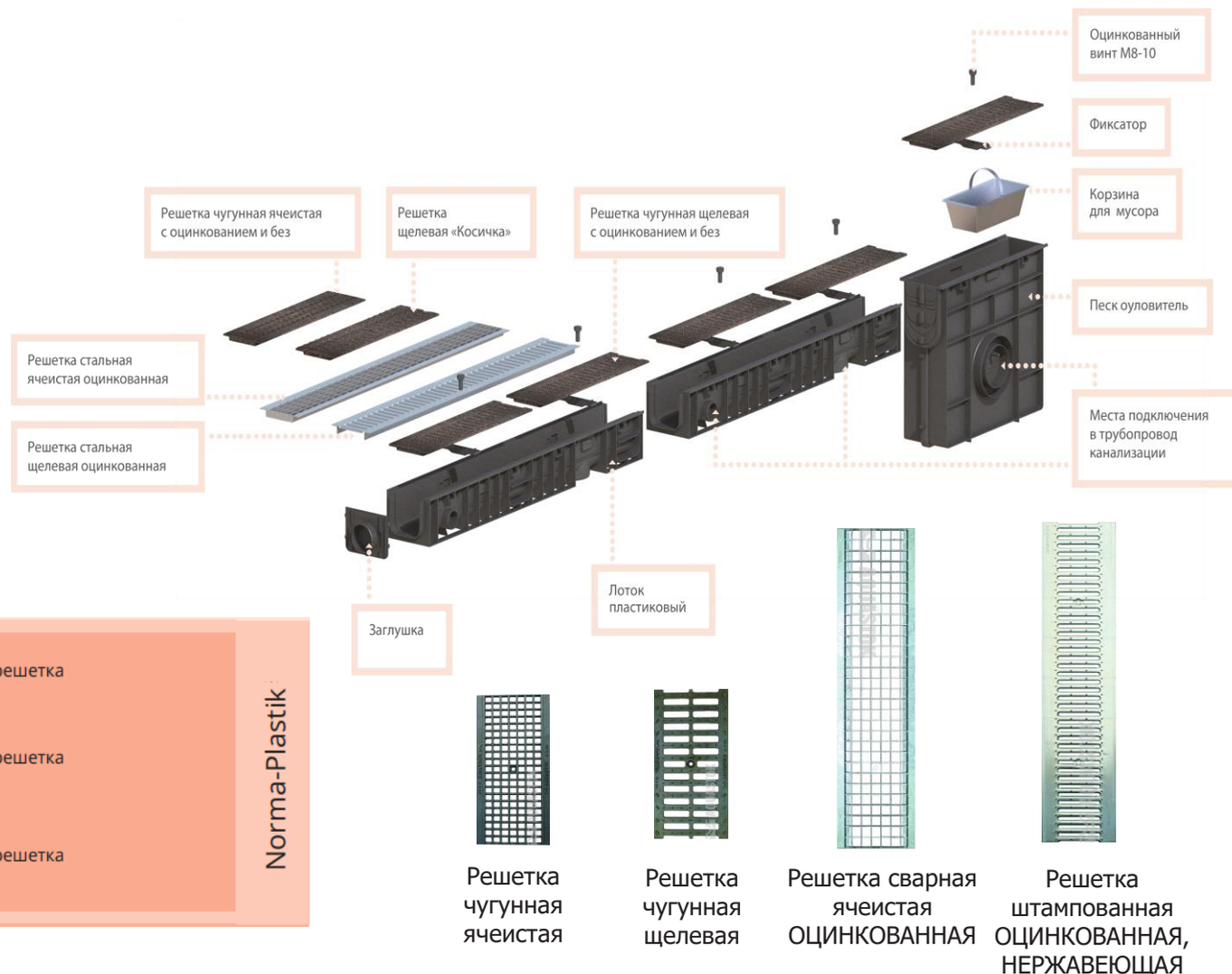
- **PROFI PLASTİK** - пластиковые лотки в сборе с решетками, усиленные стальными планками.



- 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.

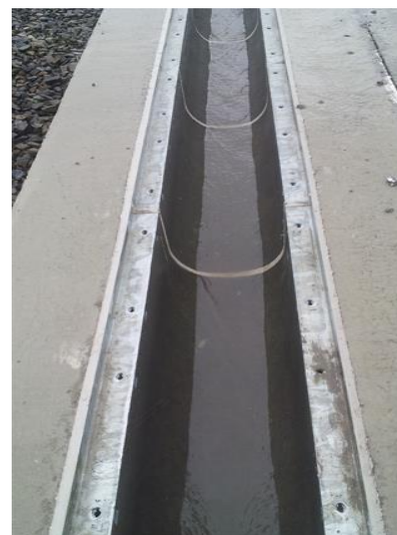


DN	h55	h70	h120	h150	h180	
DN 100						+решетка
DN 150						+решетка
DN 200						+решетка

Norma-Plastik

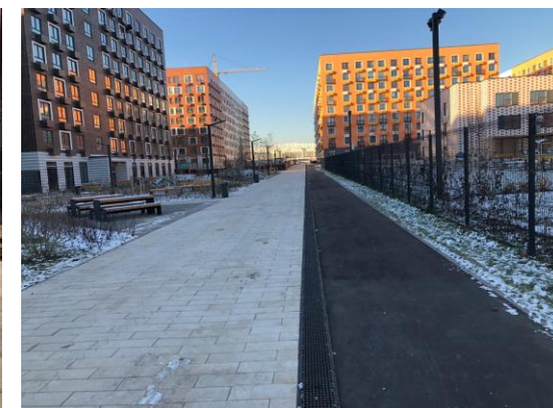
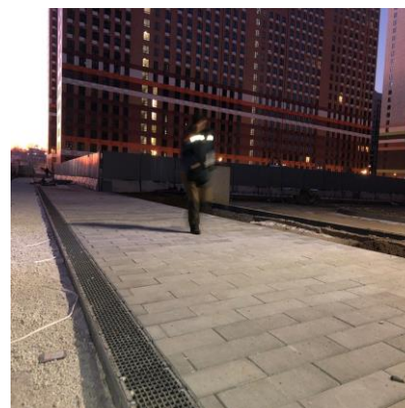
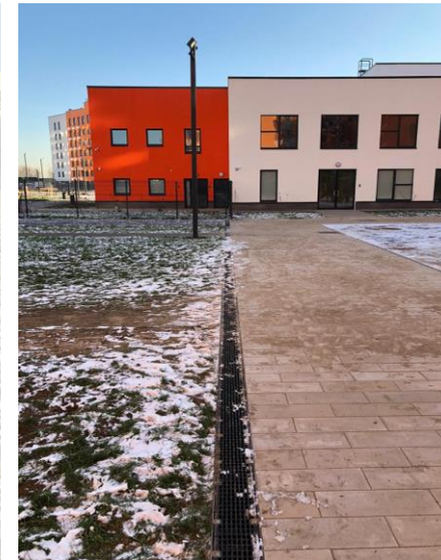
РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ - АЭРОДРОМЫ

- **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

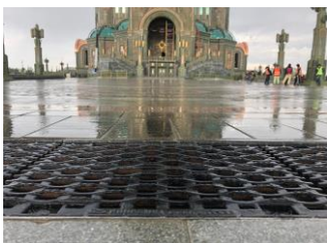
- ЖК «Ильинские луга» – ПИК Москва.
- ЖК «Белая Дача Парк» – ПИК Москва.
- ЖК «Бутово Парк 2» – ПИК Москва.
- ЖК «Ильинские луга» – ПИК Москва.
- ЖК «Ильинские луга» – ПИК Москва.
- ЖК «Волжский Парк» – ПИК Москва.
- ЖК «Одинцово-1» – ПИК Москва.
- ЖК «Прокшино» – А101 Москва.
- ЖК «Испанские кварталы» – 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.



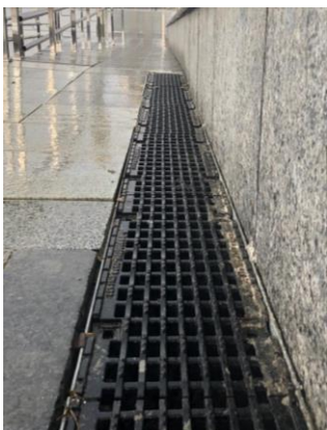


- **Строительство обхода г. Калуга** на участке км 12+000 – 29+000.
- **Скоростная автомобильная дорога М-12** «Москва – Казань» 2 этап (80 – 116 км), 4 этап (2245 – 237 км), 6 этап (454 – 586 км).
- **Капитальный ремонт автомобильной дороги Р-217** «Кавказ» км 423+230 – 435+471 (южная развязка в г. 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.

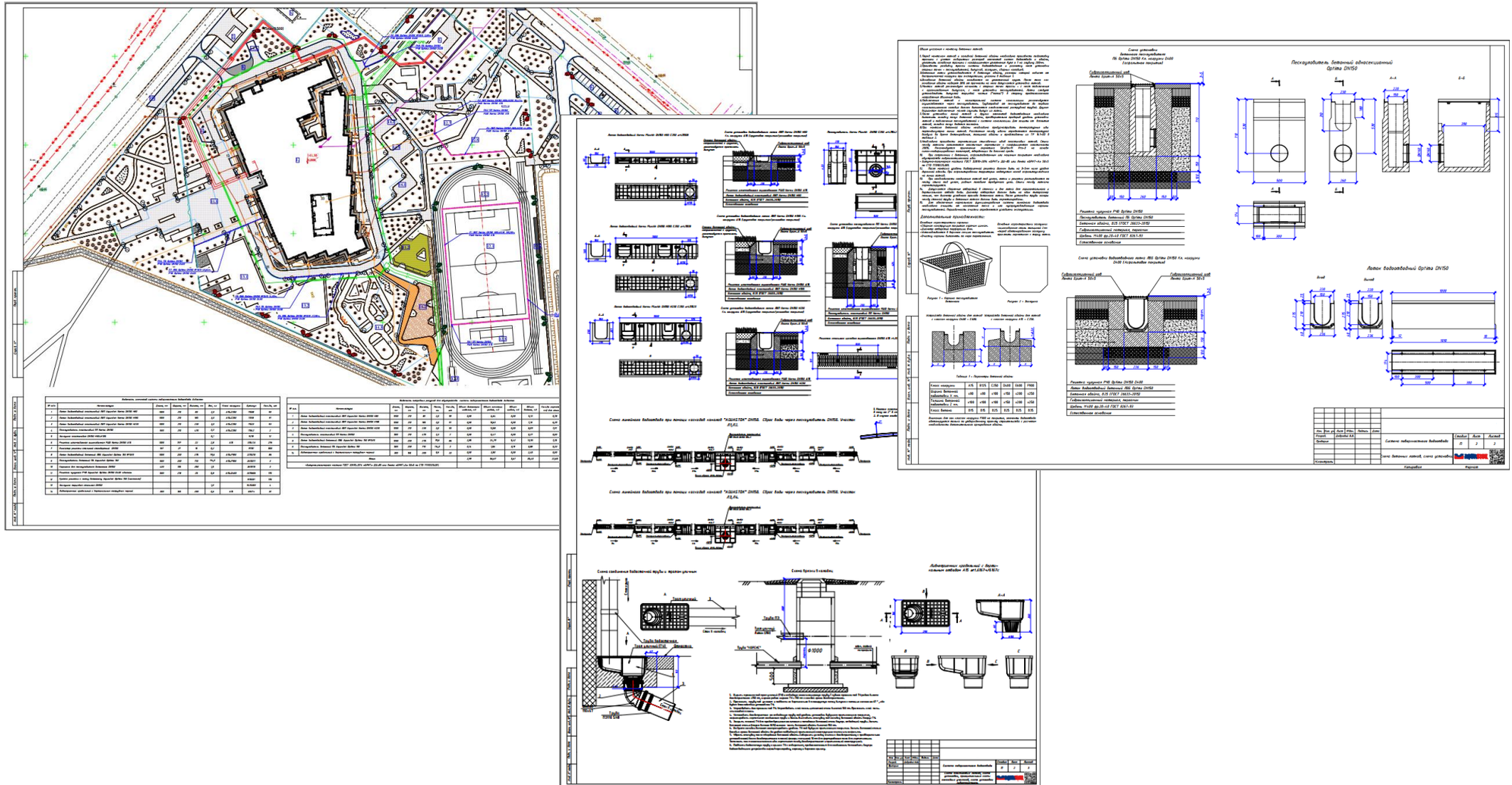
Помимо этого, компания «Аквасток» предоставляет **бесплатные** консультационные услуги на всех этапах проектирования, а также помощь в выборе наиболее оптимального варианта водоотведения в конкретном случае.

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 site plan shows the layout of the facility with various drainage basins marked. The central and right portions of the image contain detailed technical drawings of drainage systems, including cross-sections and plan views of different basin types. These drawings are accompanied by detailed technical specifications and tables.

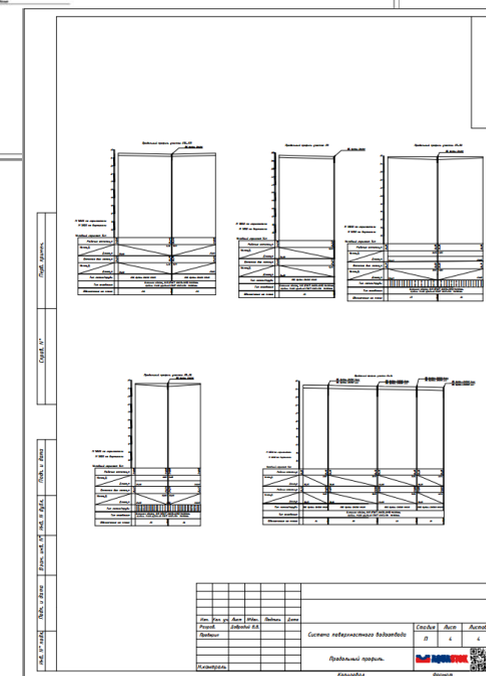
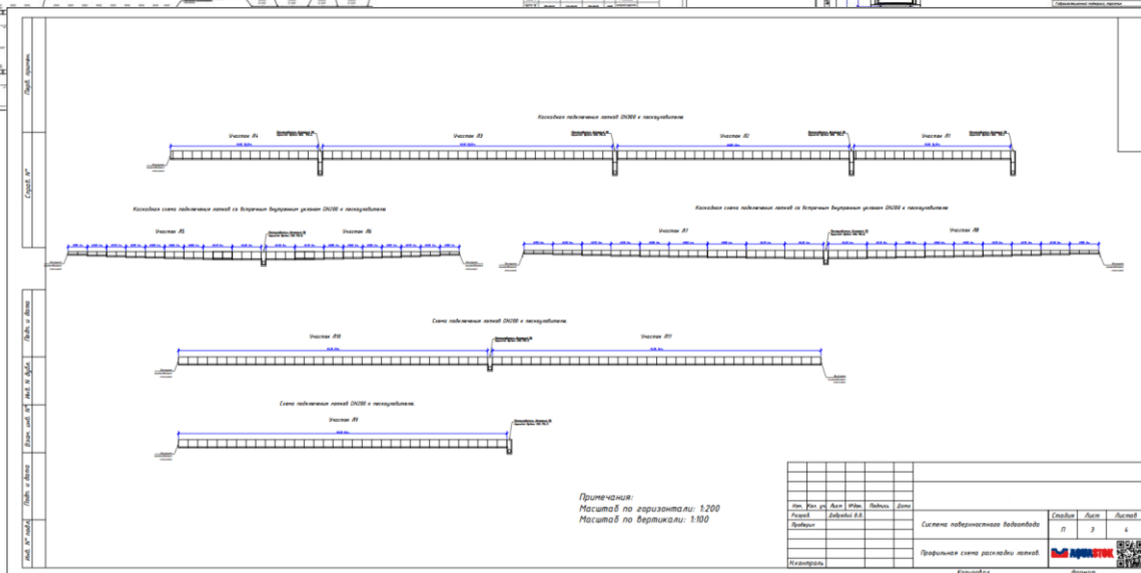
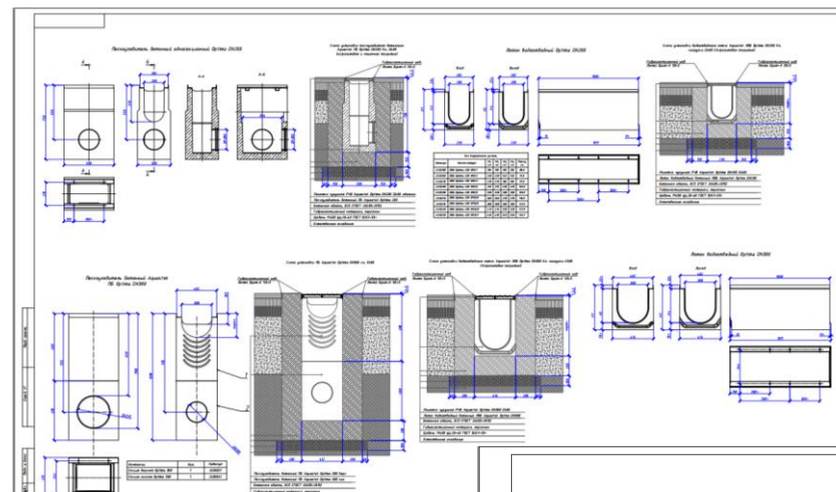
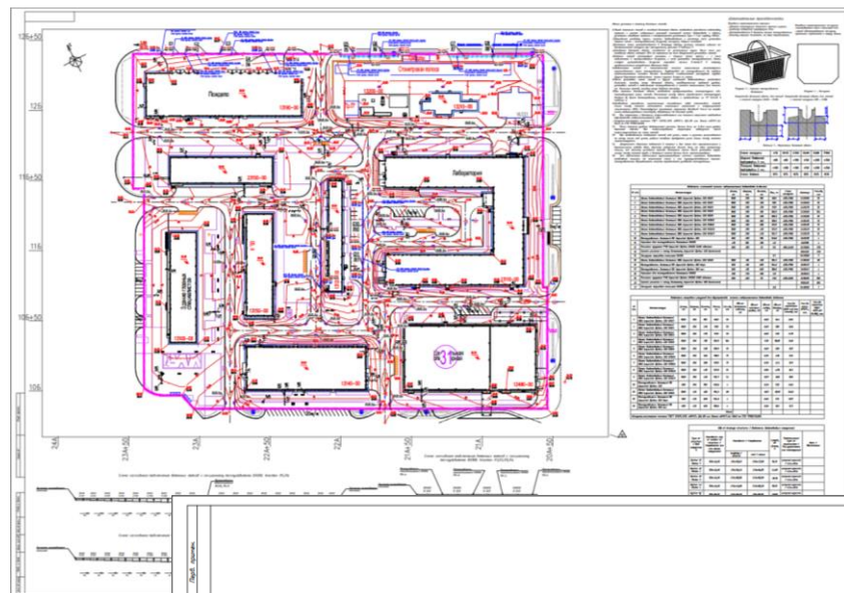
Table 1: Specifications for drainage basins

№ п/п	Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Объем, л	Материал	Срок службы, лет
1	Бассейн дренажный Аквасток АР-1000	1000	250	20	1000	АБС	10
2	Бассейн дренажный Аквасток АР-1500	1500	250	20	1500	АБС	10
3	Бассейн дренажный Аквасток АР-2000	2000	250	20	2000	АБС	10
4	Бассейн дренажный Аквасток АР-2500	2500	250	20	2500	АБС	10
5	Бассейн дренажный Аквасток АР-3000	3000	250	20	3000	АБС	10
6	Бассейн дренажный Аквасток АР-3500	3500	250	20	3500	АБС	10
7	Бассейн дренажный Аквасток АР-4000	4000	250	20	4000	АБС	10
8	Бассейн дренажный Аквасток АР-4500	4500	250	20	4500	АБС	10
9	Бассейн дренажный Аквасток АР-5000	5000	250	20	5000	АБС	10
10	Бассейн дренажный Аквасток АР-5500	5500	250	20	5500	АБС	10
11	Бассейн дренажный Аквасток АР-6000	6000	250	20	6000	АБС	10
12	Бассейн дренажный Аквасток АР-6500	6500	250	20	6500	АБС	10
13	Бассейн дренажный Аквасток АР-7000	7000	250	20	7000	АБС	10
14	Бассейн дренажный Аквасток АР-7500	7500	250	20	7500	АБС	10
15	Бассейн дренажный Аквасток АР-8000	8000	250	20	8000	АБС	10
16	Бассейн дренажный Аквасток АР-8500	8500	250	20	8500	АБС	10
17	Бассейн дренажный Аквасток АР-9000	9000	250	20	9000	АБС	10
18	Бассейн дренажный Аквасток АР-9500	9500	250	20	9500	АБС	10
19	Бассейн дренажный Аквасток АР-10000	10000	250	20	10000	АБС	10

Table 2: Specifications for drainage basins

№ п/п	Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Объем, л	Материал	Срок службы, лет
1	Бассейн дренажный Аквасток АР-1000	1000	250	20	1000	АБС	10
2	Бассейн дренажный Аквасток АР-1500	1500	250	20	1500	АБС	10
3	Бассейн дренажный Аквасток АР-2000	2000	250	20	2000	АБС	10
4	Бассейн дренажный Аквасток АР-2500	2500	250	20	2500	АБС	10
5	Бассейн дренажный Аквасток АР-3000	3000	250	20	3000	АБС	10
6	Бассейн дренажный Аквасток АР-3500	3500	250	20	3500	АБС	10
7	Бассейн дренажный Аквасток АР-4000	4000	250	20	4000	АБС	10
8	Бассейн дренажный Аквасток АР-4500	4500	250	20	4500	АБС	10
9	Бассейн дренажный Аквасток АР-5000	5000	250	20	5000	АБС	10
10	Бассейн дренажный Аквасток АР-5500	5500	250	20	5500	АБС	10
11	Бассейн дренажный Аквасток АР-6000	6000	250	20	6000	АБС	10
12	Бассейн дренажный Аквасток АР-6500	6500	250	20	6500	АБС	10
13	Бассейн дренажный Аквасток АР-7000	7000	250	20	7000	АБС	10
14	Бассейн дренажный Аквасток АР-7500	7500	250	20	7500	АБС	10
15	Бассейн дренажный Аквасток АР-8000	8000	250	20	8000	АБС	10
16	Бассейн дренажный Аквасток АР-8500	8500	250	20	8500	АБС	10
17	Бассейн дренажный Аквасток АР-9000	9000	250	20	9000	АБС	10
18	Бассейн дренажный Аквасток АР-9500	9500	250	20	9500	АБС	10
19	Бассейн дренажный Аквасток АР-10000	10000	250	20	10000	АБС	10

ПРИМЕРЫ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ – ЖИЛАЯ ЗАСТРОЙКА



КЛЮЧЕВЫЕ КЛИЕНТЫ



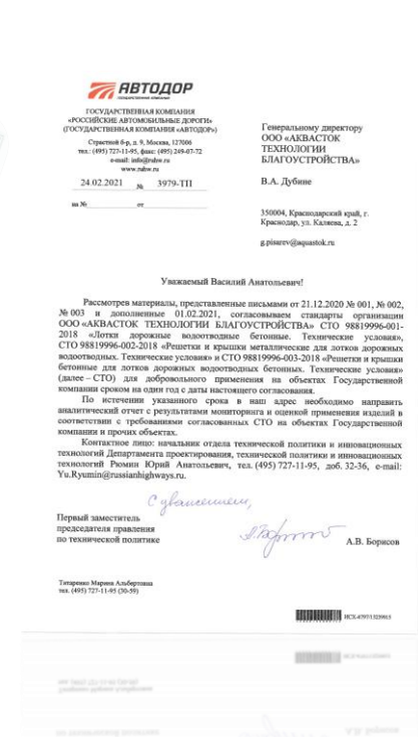
СЕРТИФИКАТЫ



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 13.07.22 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