



OOO "AKBACTOK" – 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















www.aquastok.ru 8-800-755-00-75

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 производиться 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.

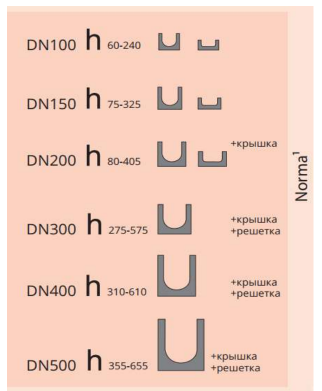


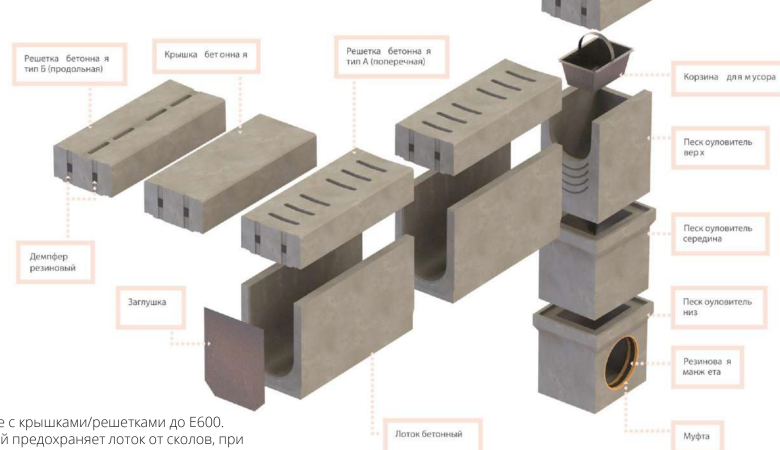


ПРЕИМУЩЕСТВА БЕТОННЫХ ВОДООТВОДНЫХ ЛОТОВ СЕРИЯ NORMA



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





- 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 накрытии 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 ОРТІМА

различных отметках строительных высот.

Предусмотрено два типа исполнения с П- и U-образным сечением:





help@aquastok.ru zakaz@aquastok.ru



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 цикличной 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.









Корзина для мусора

Песк оуловитель

Места подключения

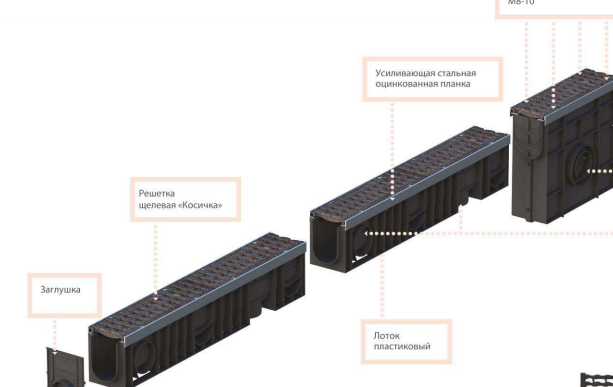
в трубопровод канализации

Оцинкованный винт

ПРЕИМУЩЕСТВА ПЛАСТИКОВЫХ ВОДООТВОДНЫХ ЛОТОВ СЕРИЯ PROFI

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



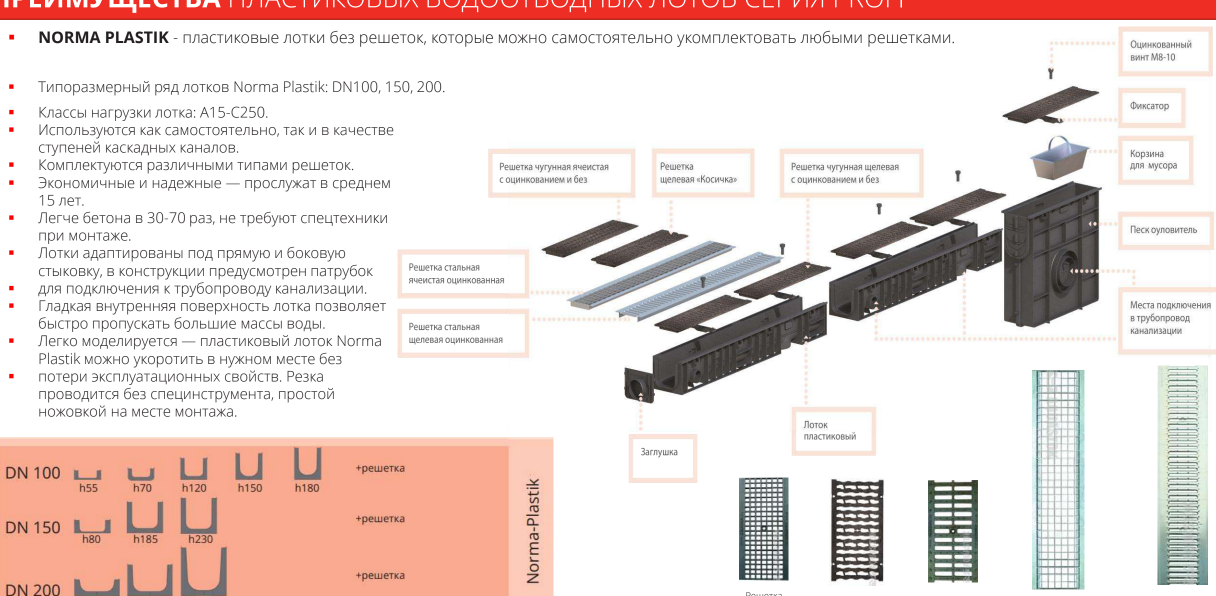


- Класс нагрузки лотка: A15-E600.
- Надежные прослужат в среднем 15 лет.
- В конструкцию входит несколько типоразмеров патрубка.
- Гладкая внутренняя поверхность лотка позволяет быстро пропускать большие объем воды.
- Лотки серии Profi Plastik поставляются в сборе с решеткой, система готова к монтажу.
- 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.



→ AQUASTOK™

ПРЕИМУЩЕСТВА ПЛАСТИКОВЫХ ВОДООТВОДНЫХ ЛОТОВ СЕРИЯ PROFI



Решетка

чугунная

ячеистая

чугунная

щелевая

«КОСИЧКА»

Решетка

чугунная

шелевая

Решетка сварная

ячеистая

ОЦИНКОВАННАЯ

Решетка штампованная

ОЦИНКОВАННАЯ.

НЕРЖАВЕЮШАЯ





- 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.





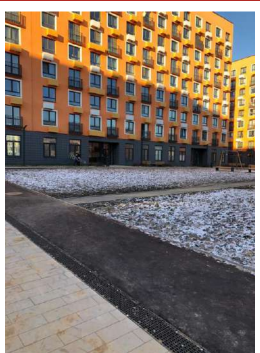




РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ - ЖИЛАЯ ЗАСТРОЙКА

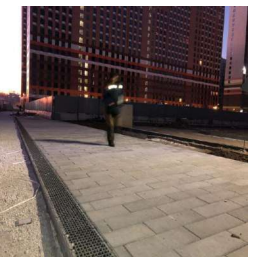


- **ЖК «Татьянин Парк»** г. Москва.
- **ЖК «Сити Микс»** г. Москва.
- ЖК «Царская площадь», г. Москва.
- **ЖК «Вавилова 52»,** г. Москва.
- **ЖК «Prime time»,** г. Москва.
- ЖК «Династия», г. Москва.
- **ЖК «Филатов Луг»,** г. Москва.
- ЖК «Новочеремушкинская 17», г. Москва.
- **ЖК «Влюблино»,** г. Москва.
- 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

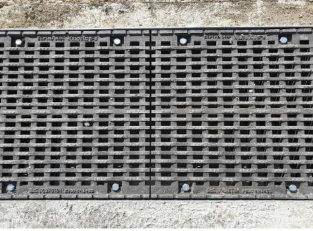














- **Автомобильная дорога** обход г. Калуга Р 132 12-29 км.
- **Автомобильная дорога** М 7 «Москва Нижний Новгород».
- Южный подъезд к г. Ростов на Дону.
- Объезд г. Симферополя Дубки Левадки.
- **Капитальный ремонт** ул. Карла Маркса г. Тамань.
- **Капитальный ремонт автодороги** М7 «Волга», Чувашская 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

















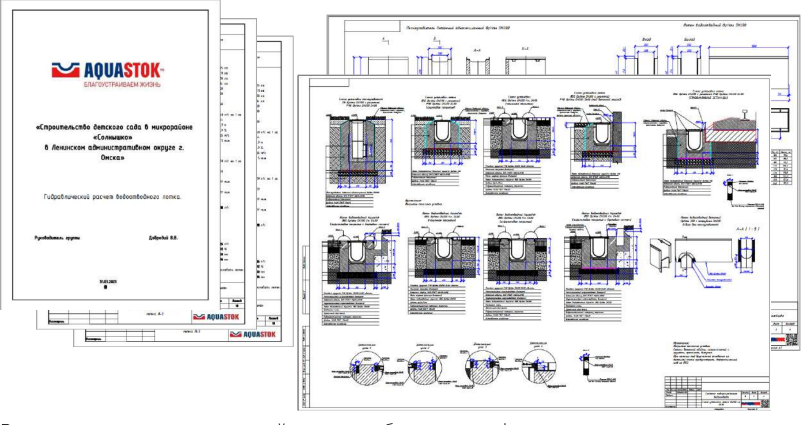
- **Мемориальный комплекс «Родина-мать»** г. Волгоград
- Набережная на реке Вятка г. Киров.
- Благоустройство парка, г. Рошаль.
- Благоустройство улицы, г. Владивосток.
- **Благоустройство** ул. Никулинская, д. 11, г. Москва.
- **Программа «Моя Улица»** г. Москва ул. Котельническая-Набережная.
- **Капитальный 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 адрессу: г.Москва, ЦАО
- Площадка для складирования и хранения MTP 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





- Специалисты нашего проектного отдела **БЕСПЛАТНО** подготовят для Вас:
- Гидравлический расчет
- Чертежи

• Спецификацию



		Пезнция	Наименование и техносческая кариктеристика	Тил, карка, обизначения документа, верхинате пакта	Код наделия, материалы	Завидностителя	ranshorms (Messell	Renewecton	Массо сумници, ко	I maniper	•	
		,	Роменям канасультен.		•	1	*	,	•		,	
											\dashv	
			Researc.	3								
		-	ИВП DAGGE HOSE PARK изиллении решеткой шлимпоженной		13039	'AQUASTOR'	10.	- 65	15,3	games 1 sc		
		3.	FBIT DNQCE FQSG PYFIX KOM RESCUE DRIMETROP ALTERNADOR-HOR		13039	"AQUASIDA"	ur.	10	16,8	Appen I in		
			FET DIVIGE HISS PARK CONTINUES CONTINUES OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF		1,014*	,vdnvauos.	145	in in	16A	8,646.1 M		
		- 4	TIBIT DROOD HASO PARK YOM MARK'S DISLIBITION SUSSAMONIA HOR		1.8159	*AQUASTOR*	10%	118	197,0	ARREST M.	_	
		3	FBIT DRIDGE PSBI PVBIS KOM REDCTIC DELIBERCON LITURARDOM-HOR		130.65	"AQUISTOR"	ar.	114	173	4,00-to 1 Kc		
			PBIT Not DARRO HORS BAD ASSESSMENT CONSTRUCT SEPTEMBER SEPTEMBER SE		13138	,vdnveuoc.	ad.	89	67,7	g,6040.1 to		
			FRET Profit DNG00 HEBS \$600 xaxonnext c persental expressó		13126	"Agavistoe"	145	- 85	68,1	, ga+a-1 u	_	
		- 1	FBIT Froit D1/300 HSB E600 kowniest (peuchait syr peroli	-	13135	"AQUASTOR"	ur.	35	10.8	America N.		
			PBIT Profit DAGGO HAGE 2009 KENTREKT C DELUTHER - 45/Tyle-coll		13146	'AQUASTOR'	10.	55	70.8	Annu Tu.		
		- 12	FBIT Profit D10300 HISS \$600 valuement c paluemina) syrjes-col		13162	"AQUASTOR"	ur.	63	70,5	Anest in		
		- 11	FBIT Profit D10000 HS35 6000 крытички с решениюй чутунной		CHIRE	"AQUASTOR"	ar.	216	763	Anne I M	-	
		957	Похоров ителя:		2000	17.500.000.000			- A.S. C.	5 000000		
		12	FIT Norma DN300	10	13060	"AQIASTOR"	W.	Y	77,0	Attent 05 at		
		- 19	FTT Frodi DYCROCKERD southered it presentation		13047	-vdnvator-		1	173	Means (7) o		
			Sattanani								=	
		- (4	Serryuna rinectenosan D1090 arop		9254	"AQUISTOR"	W.	14	9,2			
			Eastaestyn wet.							+	-	
7	TT	35	Спорняя сиска штанпованняя		764	'AQUASTOK'	lat.	1	1,1	grow (d) u		
Ī	Ħ											
Ī	2			12. 1								
ı	1	-		-	-		-	-		-	-	
ı	1	-		-						-	-	
ŀ	4				-						-1	
H	-									1	_	
ŀ				· -					-	•	-	
	Alfr in gall is											
ŀ	2				1	Low State Street Stops	Arts					
ĺ					Paspeli.	CANDON C.	gara .			Constant Association	Jam	
H	-	1			Гровория		-		-	Crages /first	/1407	
	1				Siposepas	-				n 1	1	
1	lon. N				жанегра	No.	Cr	есификации об		¥ AQUA	STO	
ŧ.	- I	LU			nın			moderneys in min	- In-marin			

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

ПРОЕКТНОЕ БЮРО АКВАСТОК



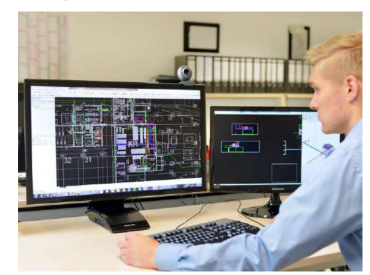
Если вам требуется помощь в проектировании эффективного и надежного водоотвода, компания «Аквасток» готова **БЕСПЛАТНО** предложить свои квалифицированные услуги. Мы выполняем следующие виды работ:

- 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.

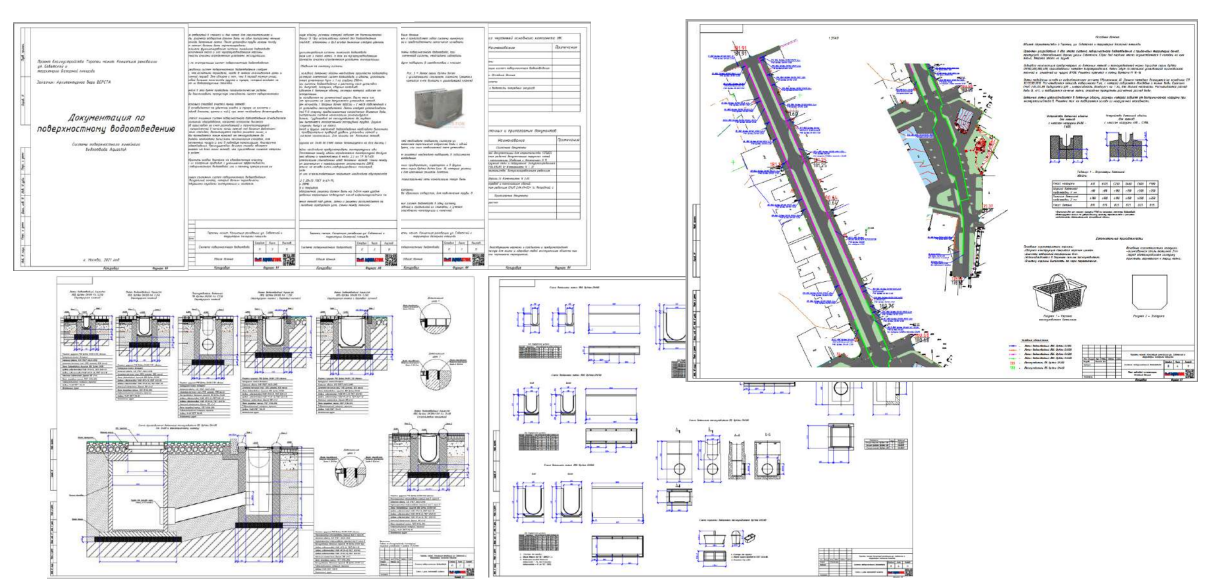
На сайте **aquastok.ru** в разделе Проектировщику / CADinfo-Aquastok Вас ждет полный перечень чертежей продукции, разработанных проектным бюро «Аквасток».

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



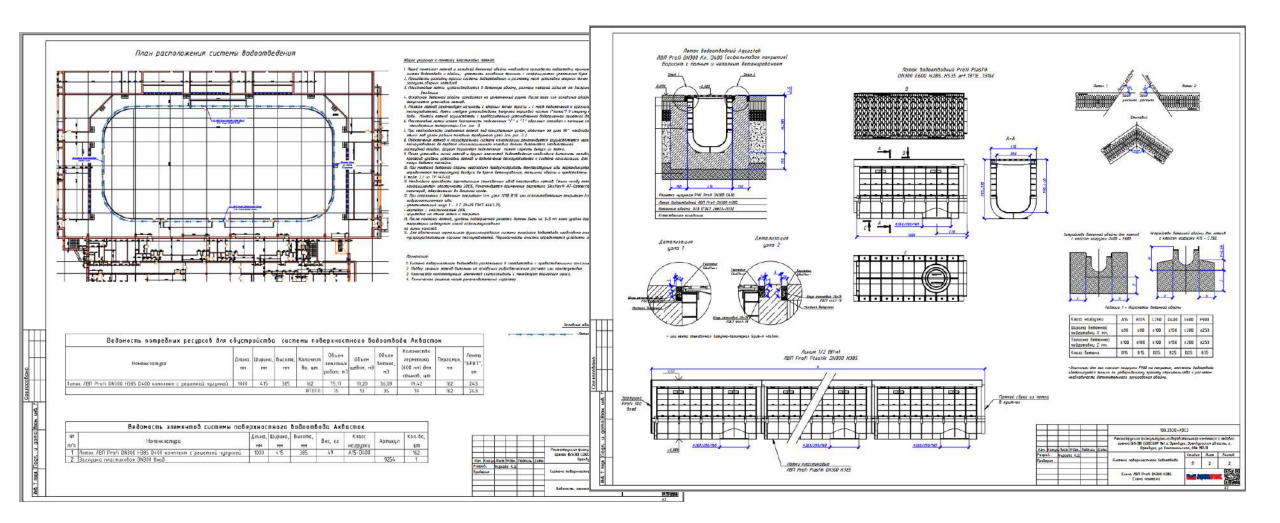


ПРИМЕРЫ ВЫПОЛНЕНЫХ РАБОТ - ДОРОГА



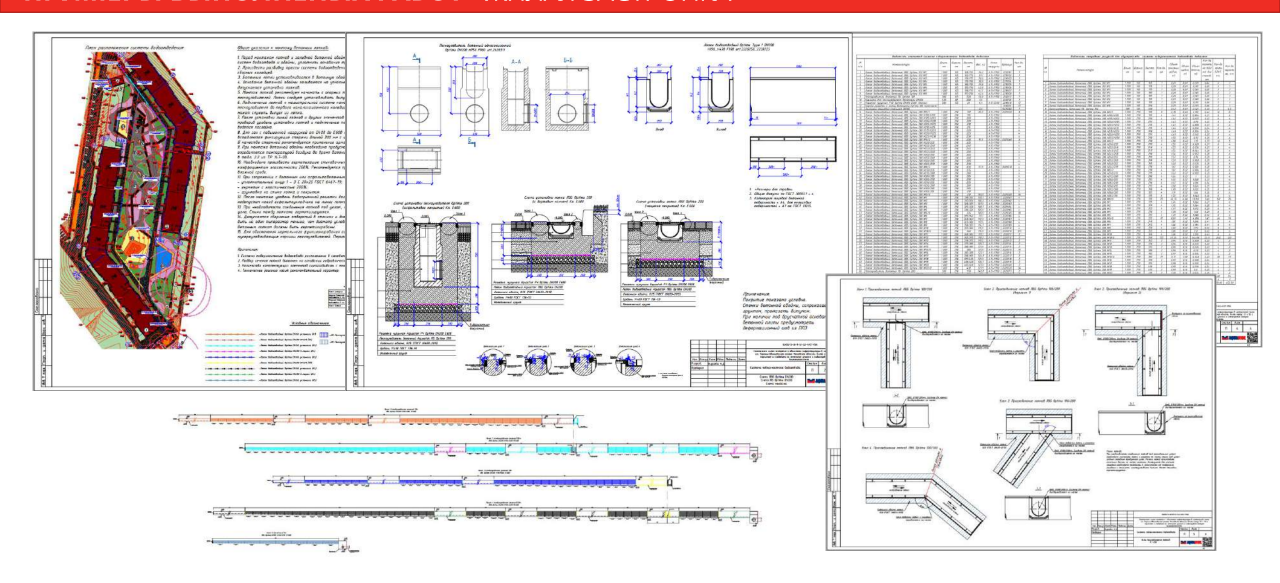


ПРИМЕРЫ ВЫПОЛНЕНЫХ РАБОТ - СПОРТИВНЫЙ ОБЪЕКТ





ПРИМЕРЫ ВЫПОЛНЕНЫХ РАБОТ - ЖИЛАЯ ЗАСТРОЙКА



КЛЮЧЕВЫЕ КЛИЕНТЫ















































СЕРТИФИКАТЫ





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@aguastok.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