

ГИДР 
ПОЛИМЕР

научно-производственное
предприятие

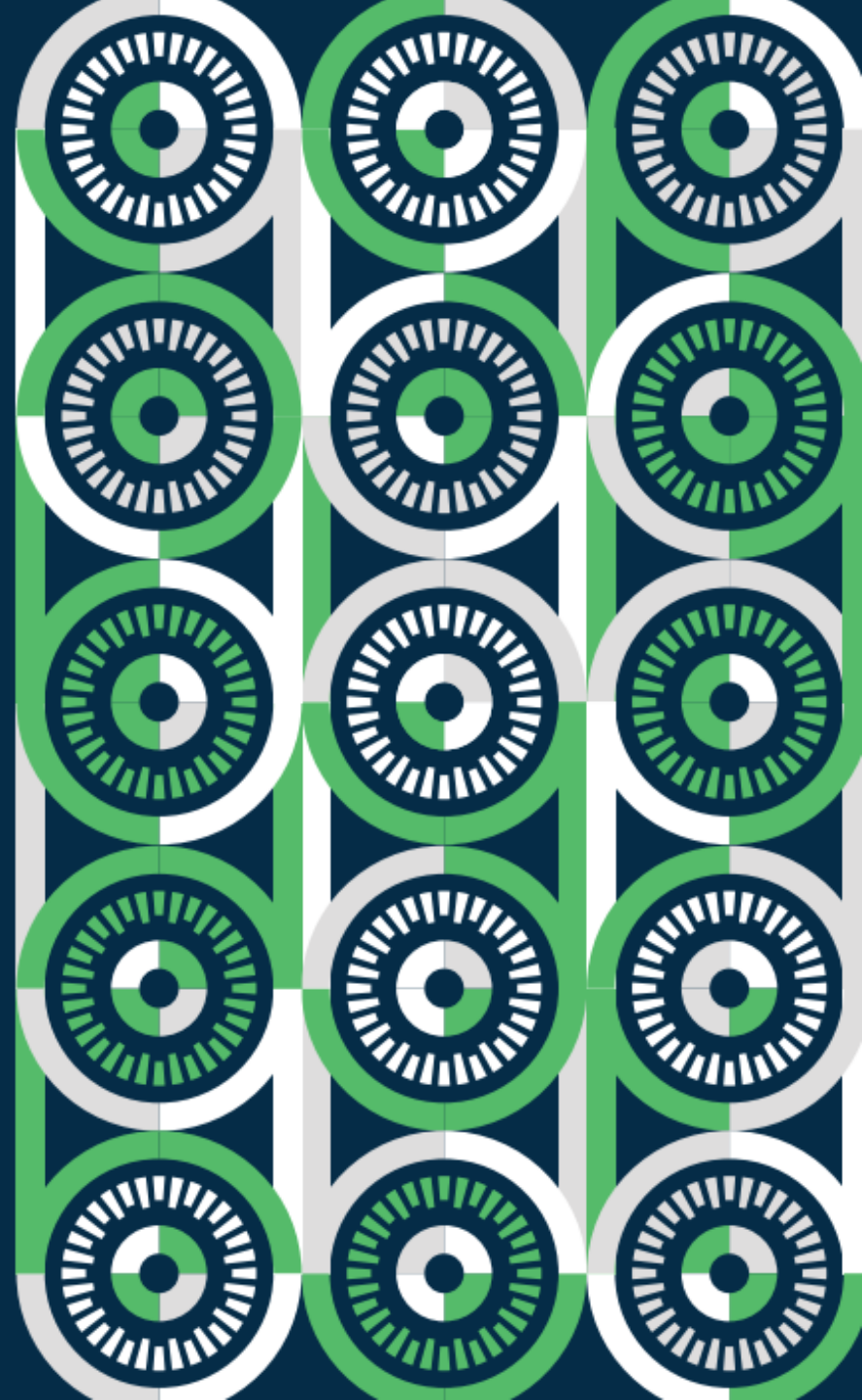
ПРОИЗВОДСТВО ПОЛИМЕРНЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ

8 (812) 982-97-62

[Заказать консультацию](#)

sales@hydropolymer.ru

hydropolymer.ru





Акционерное общество Научно-Производственное Предприятие **«ГИДРОПОЛИМЕР»**

Мы разрабатываем новейшие технологии обработки пластмасс, гарантирующие успех в достижении задач клиентам из самых разных отраслей.

Мы сочетаем традиционные методы с индивидуальными и нестандартными для решения любых задач наших клиентов и осуществления любых амбициозных планов.

Наша экспертность в этой области даёт нам возможность стать долгосрочным и надёжным поставщиком продукции.

Строительство
подземных и наземных
резервуаров

Железобетонные трубы
для подземных
коллекторов

ГИДРОПОЛИМЕР
научно-производственное предприятие

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Работы
по гидроизоляции

Производство
ж/б колодцев
с футеровкой

Химическая и газовая
защита бетона
от разрушений

Строительство КНС

Санация готовых
сооружений

НАШИ РЕЗУЛЬТАТЫ

Произвели

90 000

м² анкерного лита

10 000

футерованных колодцев

40 000

тонн готовой продукции за год

Гидроизоляция

12 000

м² гидроизоляционных
бетонных сооружений

5 000

м проваренных ручным
экструдером швов

1 000

выполненных проектов
по санации

Проектирование

1 400

проектов по сетям
водоснабжения

2 700

проектов насосных станций

4 000

согласованных сооружений
в год

ВАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИ РАБОТЕ С НАМИ

01 Качество

Используем только первичное сырье ведущих российских и зарубежных поставщиков, а также осуществляем постоянный входной контроль сырья и материалов службой ОТК

02 Сертификация

В наличии экспертные заключения и лабораторные испытания, соответствие санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим нормам

03 Проектное сопровождение

Полный комплекс проектных работ от сбора данных и расчетов до согласования. Консалтинговые услуги в строительной сфере

04 Согласование продукции

Поможем согласовать нашу продукцию с ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга", Комитетом энергетики и инженерному обеспечению, Дирекцией транспортного строительства

05 Стоимость

Собственные линии производства полимерных материалов и ж/б изделий. Исключает услуги посредников, что обеспечивает оптимальное соотношение цена-качество

06 Сервис

Наличие собственных бригад монтажников позволяет обеспечить полный комплекс необходимых работ. Доставим продукцию на объект. Произведем сверление технологических отверстий в заводских условиях

НАМ ДОВЕРЯЮТ

Наши партнеры – российские
и зарубежные компании, лидеры
в своих отраслях



ПРАВИТЕЛЬСТВО
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА



ВОДОКАНАЛ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА



Индустрия
Инженерных
Сетей



ЩЕКИНОАЗОТ



RENAISSANCE
CONSTRUCTION




ENKA
Engineering for a Better Future



БАЛТИЙСКИЕ
ИНЖЕНЕРНЫЕ
КОММУНИКАЦИИ



nord-mix



НАШИ СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ЦЕЛИ

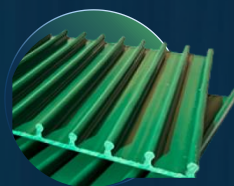
Обеспечивать наших клиентов качественным продуктом в области полимерных материалов
Разрабатывать новые виды продукции, уменьшать время их промышленного внедрения
Повышать эффективность предприятия в целом и производственных процессов
Создавать партнерские отношения с работниками, заказчиками и поставщиками

НАША ПРОДУКЦИЯ

Мы специализируемся на производстве листа из полиэтилена и полипропилена с анкерными ребрами для защиты строительных конструкций разного назначения, а также на производстве железобетонных элементов с футеровкой анкерным листом для строительства инженерных коммуникаций

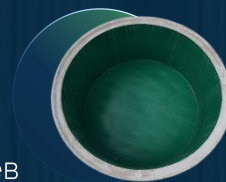
Анкерный лист

Универсальное решение для гидроизоляции и защиты бетонных поверхностей от коррозии и разрушения



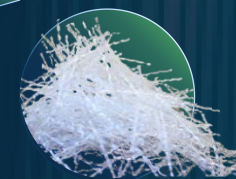
Футерованные элементы колодцев

Сочетание прочности и жесткость железобетонных колодцев с гидроизоляционными свойствами пластиковых



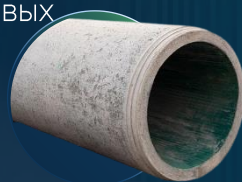
Армирующее фиброволокно

Вместо стальных волокон для армирования цементных растворов. Производство планируется к запуску



Железобетонные трубы с полимерным покрытием

Для транспортировки бытовых и производственных жидкостей, атмосферных сточных вод. В том числе агрессивных к железобетону



Канализационные насосные станции

Производим КНС из ж/б элементов, футерованных полимерным анкерным листом: типовые проекты и проектируем КНС с нуля



Резервуары чистой воды и тепловые камеры

Для удобного доступа к инженерным сетям водоснабжения и отопления. Футеруются полимерным листом для химической стойкости



Анкерный лист

Универсальное решение для гидроизоляции и защиты бетонных поверхностей от коррозии и разрушения

ПРЕИМУЩЕСТВА ПОЛИМЕРНОГО ЛИСТА

- Отсутствие коррозии от воды, щелочи, кислот и газа
- Эластичность и высокая ударопрочность
- Абсолютная механическая анкеровка в бетоне, отсутствие пустот при формовке изделий и установке листа
- Широкий спектр температур (от -20 до +60С)
- Снижение абразивного износа
- Снижение эксплуатационных расходов
- Повышенная ламинарность потока
- Экологически безопасен

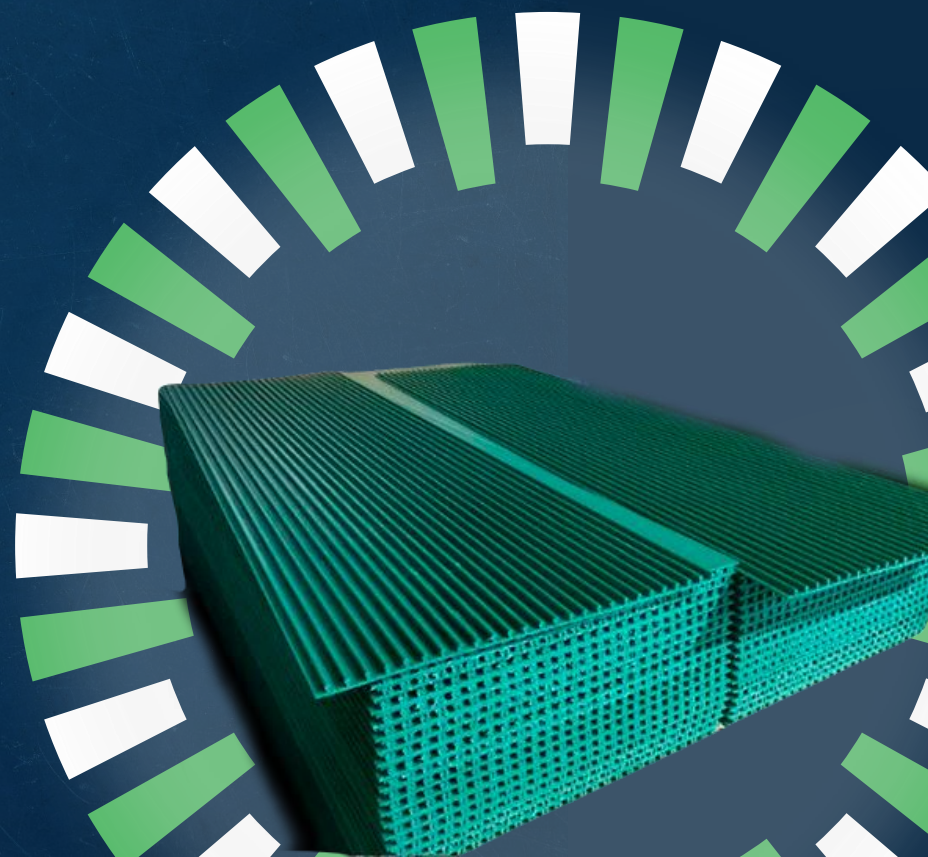
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина - от 1.8 до 5 мм
Ширина полотна - до 1200 мм
Длина изделий - от 300 мм до ∞

Наличие Т-образных ребер повышает жесткость изделия и обеспечивает максимальную адгезию с бетоном

Анкерные полимерные листы выпускаются пластами

Заводская пайка изделий позволяет заранее подготовить лист в нужный размер для быстрого и удобного монтажа



Футеровка

Сочетает в себе прочность и жесткость железобетонных изделий, а также гидроизоляционные свойства пластиковых

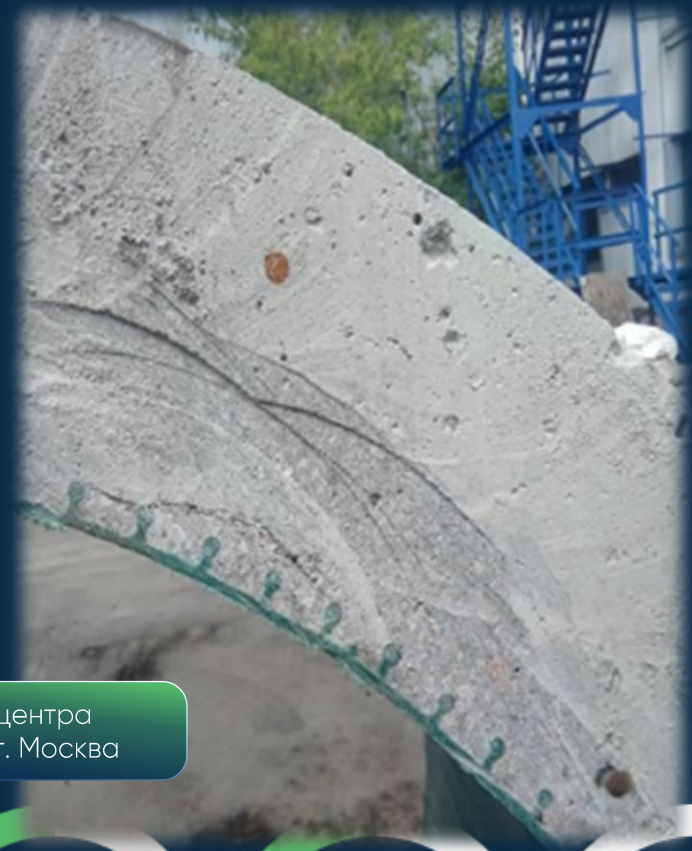
Футеровка железобетонных изделий необходима для защиты:

- от механической нагрузки, чтобы не позволить разрушиться элементу от постоянного соприкосновения с водой
- от негативного воздействия химических веществ и бактерий, чтобы обезопасить воду от смешивания с дождевыми, талыми водами
- от перепадов температур

Конфигурация материала с анкерными ребрами, шаг анкерных ребер, а также размеры каждого элемента разработаны с учетом применения различных составов бетонных смесей, их текучести и наполнителя.

Благодаря расположению анкерных ребер вдоль листа, закрепление листа в бетоне получается прочным по всей длине и отсутствуют пустоты при формовке.

Прочность сцепления составляет 9 кН на 1 метр длины листа анкера.



По исследованию Испытательного центра
«НИЦстром» АО «ВНИИжелезобетон» г. Москва



НАШИ УСЛУГИ

Санация труб

Бестраншейный вид ремонта, рихтовки, восстановления и замены трубопроводов, который способен держать трубы в сохранности до 50 лет

Защита бетонных сооружений

Подберем типовое решение или подготовим индивидуальный проект по защите бетонных конструкций от воздействия агрессивных сред. Защитный слой – полимерный лист

Шеф-монтаж

Проводим организационно-технические консультации по монтажу изделий с футеровкой и установке анкерного листа

Изготовление пластмассовых изделий

Изготавливаем листовые материалы методом экструзии и изделия произвольной формы литьем полимеров под давлением по вашим чертежам

Работы по гидроизоляции

Выполняем гидроизоляционные работы зданий, сооружений и строительных конструкций. Обеспечиваем эффективную эксплуатацию сооружений, повышая их надежность и стойкость к агрессивным воздействиям

Изготовление железобетонных изделий

При производстве изделий на заказ возможно использование полимерной микрофибры, анкерного листа и материалов особых марок.
Производим также крупногабаритные и массивные изделия из тяжелого бетона

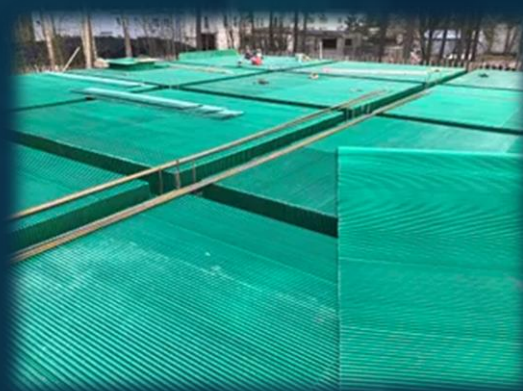


НАШИ РАБОТЫ

СТРОИТЕЛЬСТВО ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ



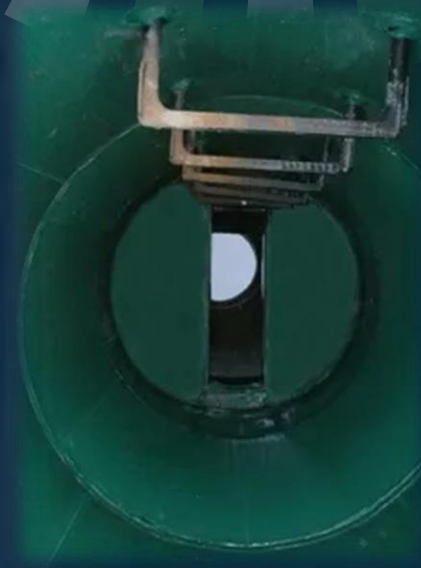
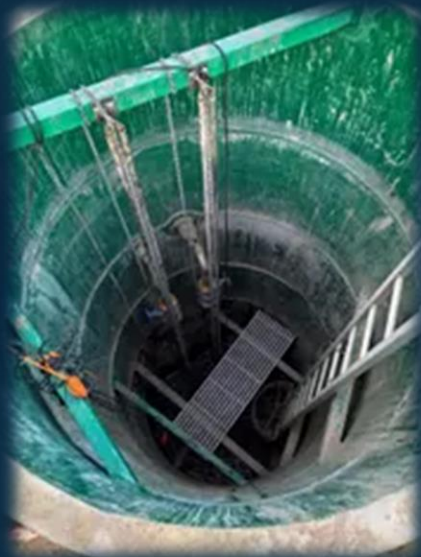
СТРОИТЕЛЬСТВО РЕЗЕРВУАРОВ ЧИСТОЙ ВОДЫ



ВОССТАНОВЛЕНИЕ КАМЕРЫ СБРОСА КАНАЛИЗАЦИОННОГО КОЛЛЕКТОРА



ВОССТАНОВЛЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ БЕЗ ДЕМОНТАЖА



ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРУБЫ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ

АО НПП «Гидрополимер»
изготавливает футерованные трубы
с чехлом из полимерного (PE)
покрытия по ГОСТ 16338 или (PP)
покрытия по ГОСТ 26996.

Трубы с футеровкой подходят
для самотечного транспортирования
бытовых жидкостей и атмосферных
сточных вод, подземных вод
и производственных жидкостей,
в том числе агрессивных
к железобетону.



РЕКОНСТРУКЦИЯ НВК



КАРТОЧКА ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА

ГИДРО  ПОЛИМЕР

научно-производственное предприятие

194044, г. Санкт-Петербург
ул. Комиссара Смирнова д.15
лит. А часть пом. 264 оф. 350

sales@hydropolymer.ru
+7 (812) 982-97-62
hydropolymer.ru

Генеральный директор
АО НПП «Гидрополимер»
Грицук Александр Петрович

Действует на основании Устава

ОКВЭД 22.21

Производство
пластмассовых плит,
полос, труб и профилей

ИНН 7814238982 | КПП 780201001
ОГРН 1157847192469

р/сч 40702810103000068138
Ф-Л "СЕВЕРНАЯ СТОЛИЦА"
АО "РАЙФФАЙЗЕНБАНК"
г. Санкт-Петербург
к/сч 30101810100000000723
БИК 044030723

ОКПО 11146988
ОКАТО 40265000000
ОКТМО 40314000000
ОКФС 16
ОКОГУ 4210014
ОКОПФ 12267

НАШИ КОНТАКТЫ



улица Комиссара Смирнова, 15,
Санкт-Петербург, Россия, 194044



+7 (812) 982-97-62
+7 (964) 348-68-36



sales@hydropolymer.ru

