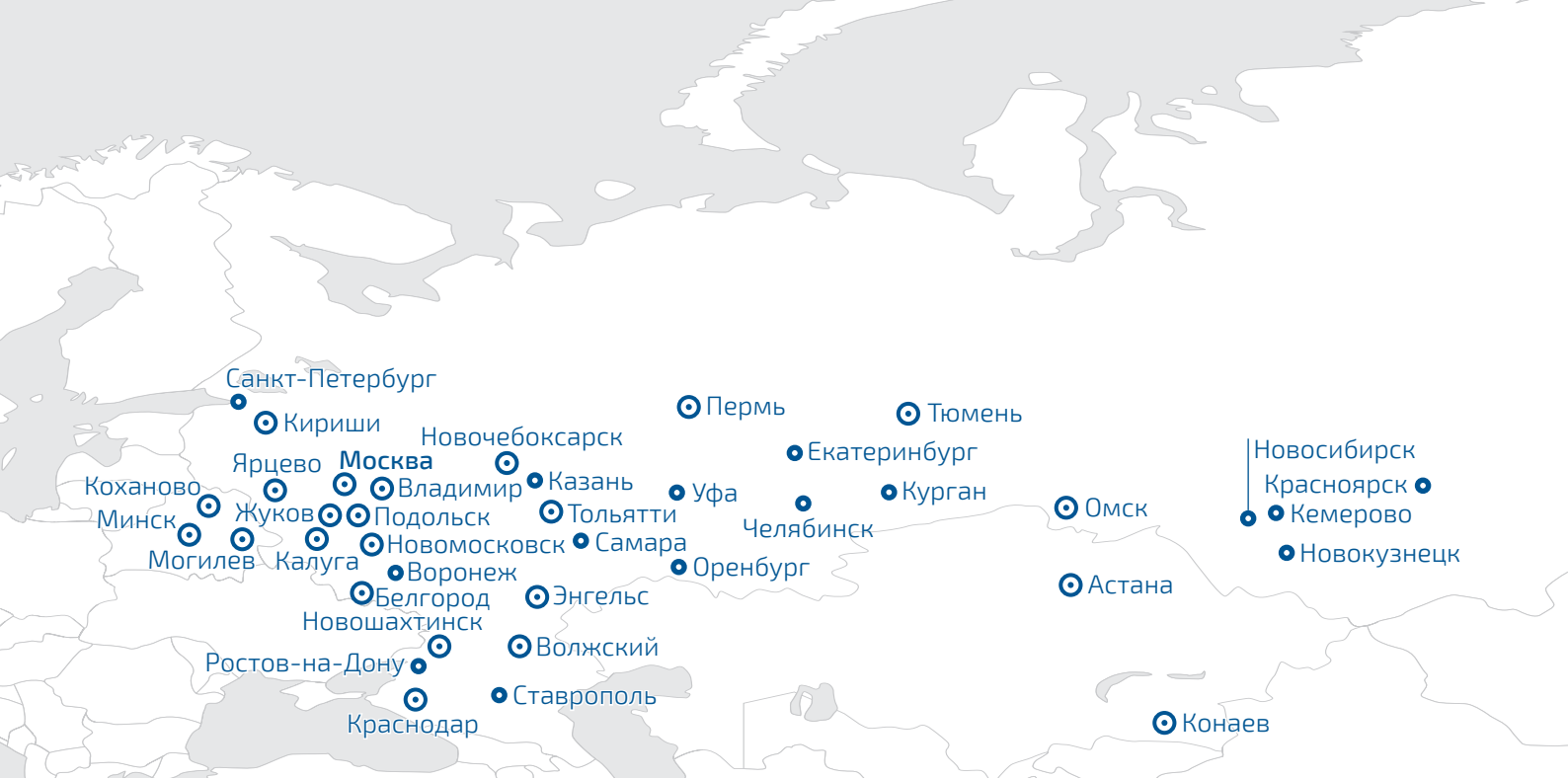


КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2024





О КОМПАНИИ

Группа ПОЛИПЛАСТИК – лидер рынка и ведущий эксперт в области разработки, производства и применения полимерных трубопроводных систем. Компания является крупнейшим в России и ЕАЭС производителем широкого спектра полимерной трубной продукции для сетей водоснабжения и водоотведения, газораспределения, отопления, кабелезащиты, нефтепроводов, промышленных трубопроводов, ирригации и других сфер применения. А по объемам выпуска полиэтиленовых труб компания занимает первое место в Европе.

История Группы ПОЛИПЛАСТИК началась в 1991 году. В настоящее время компания представлена 32 производственными площадками в разных регионах России, странах ЕАЭС.

В активе компании – собственный Научно-исследовательский институт, один из самых оснащенных в области композиционных материалов и полимерных труб.

Располагая мощным производственным и научно-техническим потенциалом, Группа ПОЛИПЛАСТИК ведет непрерывную работу над улучшением существующих и разработкой новых видов трубной продукции и термопластичных композиционных материалов.

ПОЛИМЕРНЫЕ ТРУБОПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ

Приняв за основу бизнеса производство современных систем полимерных трубопроводов, отличающихся надежностью, долговечностью и экологичностью, Группа ПОЛИПЛАСТИК способствует повышению качества жизни, уровня комфорта и безопасности людей и в крупных мегаполисах, и в небольших населенных пунктах.

Производство полимерных труб – лучший пример эффективного использования невозобновляемых ресурсов нефти и газа, поскольку продукция имеет срок службы более 100 лет с возможностью последующей вторичной переработки. При этом полимерные трубопроводы имеют гораздо меньшие эксплуатационные затраты в сравнении с традиционными материалами на всех этапах своего жизненного цикла, что делает их применение особенно эффективным.

Сегодня полимерные трубы – это реальный инструмент оптимизации коммунальных тарифов и повышения качества коммунальных услуг.

С 2020 года Группа ПОЛИПЛАСТИК включена в перечень системообразующих предприятий Российской Федерации, оказывающих особое влияние на экономику страны.



СЕРВИСНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Партнерские взаимоотношения с ведущими производителями фитингов, сварочного оборудования и запорно-регулирующей арматуры, а также собственное производство позволяют обеспечить рынок всеми необходимыми комплектующими.

Широкая сеть торговых домов Группы, расположенных во всех регионах России, в Беларуси и Казахстане, обеспечивает оперативную поставку всех необходимых комплектующих и оборудования для монтажа систем трубопроводов.

Учебный центр Группы ПОЛИПЛАСТИК осуществляет обучение по направлениям, связанным с проектированием, строительством, техническим надзором, эксплуатацией, ремонтом и реконструкцией трубопроводов из полимерных материалов.

На сегодняшний день Группа ПОЛИПЛАСТИК предоставляет комплексное обслуживание, включающее консультации технических специалистов и помощь в проектировании инженерных сетей, логистические услуги, полную комплектацию поставок материалов и оборудования для строительства и реконструкции трубопроводных систем, монтаж и шефмонтаж, аренду и ремонт сварочного оборудования, а также дальнейшее обслуживание построенных объектов.

СОДЕРЖАНИЕ

О компании	2
Полимерные трубопроводные системы	2
Сервисные возможности	3
Крупнейший производитель полимерных трубопроводных систем и композиционных материалов в России и ЕАЭС	4
Основные производственные направления	4
Базовые принципы деятельности компании	5
Комплекс инжиниринга	5
Напорные системы водоснабжения и водоотведения	6
Системы газораспределения	12
Безнапорные системы наружной канализации	16
Решения для очистки сточных вод, водоподготовки, обработки осадка	26
Системы трубопроводов для защиты кабеля	28
Системы технологических полимерных трубопроводов для промышленного применения	34
Системы полимерно-армированных трубопроводов для нефтегазового сектора	37
Системы гибких полимерно-армированных трубопроводов для нефтегазового сектора	38
Бестраншейные технологии восстановления нефтепромысловых трубопроводов	39
Гибкие полимерные теплоизолированные трубопроводы для распределительных сетей ГВС и отопления	40
Полимерные предварительно изолированные наружные трубопроводы систем водоснабжения и водоотведения	41
Теплоизолированные пенополиуретаном стальные трубы и фасонные изделия для тепловых сетей	42
Стальные трубы с наружным и внутренним антикоррозийным покрытием	43
Обсадные трубы ПВХ для строительства и обустройства скважин	44
Системы ирригации	45
Временные трубопроводы с использованием рукавов ПОЛИФЛЭТ	49
Инновационная система защитных ограждений	50
Учебный центр	51
Программные решения	52
Примеры реализованных проектов	54

КРУПНЕЙШИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБОПРОВОДНЫХ СИСТЕМ И КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ В РОССИИ И ЕАЭС



77

млрд руб

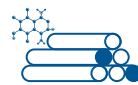
Годовой консолидированный оборот Группы в 2022 г.



7500

человек

Численность сотрудников – более 7 тысяч человек



750

тыс. тонн

Общая производственная мощность более 700 000 тонн продукции в год



32

завода

Ведущие предприятия полимерной отрасли расположены в России, Белоруссии, Казахстане



41

торговый дом

Разветвленная сеть торговых домов и филиалов



НИИ

Научно-исследовательский институт и 4 аккредитованные лаборатории



УЦ

7 учебных центров, организация выездного обучения

ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ



Холодное водоснабжение



Газораспределение



Защита кабеля и электрических сетей



Горячее водоснабжение и отопление



Нефтепромысловые трубопроводы



Решения для телекоммуникационных сетей



Водоотведение



Промышленные трубопроводы



Защитные ограждения



Ирригация



Незамерзающие трубопроводы водоснабжения и водоотведения



Бестраншейные технологии строительства и восстановления трубопроводов

БАЗОВЫЕ ПРИНЦИПЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ

Единая интегрированная система управления качеством действует на всех заводах Группы и соответствует требованиям стандартов ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и ГОСТ Р ИСО 14001-2016, что подтверждается сертификатами соответствия. Вся продукция выпускается из сертифицированных марок полимеров и проходит полный комплекс испытаний в аттестованных лабораториях, оснащенных самым современным испытательным оборудованием.

ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОДУКТЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Группа постоянно разрабатывает и внедряет продукты с улучшенными свойствами и новейшие технологии в сфере полимерных трубопроводных систем, позволяющие потребителям решать новые сложные задачи в области строительства эффективной трубопроводной инфраструктуры.

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ

Группа разрабатывает, производит и поставляет полимерные трубопроводные системы различного назначения для всех отраслей экономики, что позволяет полностью обеспечить потребности клиентов в трубной продукции при строительстве инженерной инфраструктуры объекта.

БЛИЗОСТЬ К ПОТРЕБИТЕЛЮ

Сеть заводов, торговых домов и межрегиональных складов, расположенных по всей территории России и в ЕАЭС, позволяет в кратчайшие сроки и с минимальными расходами обеспечить оперативную поставку необходимого ассортимента трубной продукции на объекты заказчиков для монтажа систем трубопроводов.

КОМПЛЕКСНЫЕ ПОСТАВКИ / ОБЪЕКТ «ПОД КЛЮЧ»

Предприятия Группы производят максимальный ассортимент полимерной трубной продукции и обеспечивают полную комплектацию трубами диаметром от 10 до 3600 мм, соединительными деталями, запорно-регулирующей арматурой и оборудованием для строительства объектов любой сложности.

ЭКСПЕРТНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ПРОЕКТОВ

Сотрудничество с Группой ПОЛИПЛАСТИК позволяет потребителю получить вместе с продукцией полный комплекс сопровождения с момента проектирования объекта и до сдачи в эксплуатацию и последующего обслуживания.

КОМПЛЕКС ИНЖИНИРИНГА

Группа ПОЛИПЛАСТИК выступает для своих клиентов как стратегический партнер и системный интегратор полного спектра инженеринговых сервисов и услуг для решения самых различных задач, связанных с анализом, строительством и развитием инфраструктуры.

КОМПЛЕКСНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ СЕТЕЙ

Техническое обследование, оценка, разработка проектов комплексного развития и оптимизации систем коммунальной инфраструктуры.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Расчет и разработка ТЭО проекта, комплексное проектирование, авторский надзор, экспертиза и аудит проектных решений.

ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБОПРОВОДНЫХ СИСТЕМ

Производство, поставка с комплектацией «под ключ» полимерных труб и комплектующих различного назначения под любые задачи по техническому заданию заказчика в строгом соответствии с графиком строительства.

СТРОИТЕЛЬСТВО И МОДЕРНИЗАЦИЯ

Строительство и реновация сетевой инфраструктуры и площадных объектов, шеф-монтаж с экспертной поддержкой и консультированием персонала строительных организаций, обучение технадзору, сварке, монтажу и эксплуатации полимерных трубопроводов.

КОНЦЕССИИ

Разработка инвестиционных программ с привлечением государственных институтов поддержки и плана мероприятий на основании результатов предварительного обследования, реализация проектов развития коммунальной инфраструктуры в рамках механизма концессии.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Разработка и внедрение цифровой системы контроля строительно-монтажных работ (ЦУС), установка «умных» приборов для автоматического учета и сведения баланса работы коммунальных объектов, создание единой диспетчерской службы (ЕДС) с каналами дистанционного обслуживания абонентов.

НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

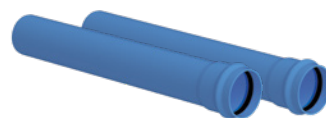
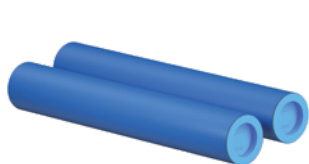
Участие в разработке и аудит стандартов предприятия, технической политики по разделам сетей и документации по контролю качества строительства трубопроводных систем на соответствие актуальной нормативно-технической документации и строительному законодательству РФ.

I НАПОРНЫЕ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

Группа ПОЛИПЛАСТИК выпускает трубы:

- ✓ Трубы ПЭ 100/ПЭ 100+ по ГОСТ 18599-2001 (до 01.09.2024), ГОСТ Р 70628.2-2023 (ИСО 4427-2:2019) (с 01.09.2024)
- ✓ Трубы ПОЛИПЛАСТИК ГОСТ ПЛЮС по ТУ 22.21.21-079-73011750-2021 согласно ГОСТ 18599-2001 (до 01.09.2024), ГОСТ Р 70628.2-2023 (ИСО 4427-2:2019) (с 01.09.2024)
- ✓ Трубы ПЭ 112 и ПРОТЕКТ 1120 по ТУ 22.21.21-061-73011750-2018
- ✓ Трубы серии МУЛЬТИПАЙП с соэкструзионными слоями по ТУ 22.21.21-019073011750-2020 согласно ГОСТ 18599-2001 (до 01.09.2024), ГОСТ Р 70628.2-2023 (ИСО 4427-2:2019) (с 01.09.2024), конструкция труб в соответствии с PAS 1075
- ✓ Трубы серии ЭКО с соэкструзионными слоями по ТУ 22.21.21-077-73011750 согласно ГОСТ 18599-2001 (до 01.09.2024), ГОСТ Р 70628.2-2023 (ИСО 4427-2:2019) (с 01.09.2024)
- ✓ Трубы серий ПРОТЕКТ и ПРОТЕКТ Детект с защитной оболочкой по ТУ 22.21.21-019073011750-2020 согласно ГОСТ 18599-2001 (до 01.09.2024), ГОСТ Р 70628.2-2023 (ИСО 4427-2:2019) (с 01.09.2024), конструкция труб в соответствии с PAS 1075
- ✓ ПВХ-О по ГОСТ Р 56927-2016
- ✓ Трубы-футляры по ТУ 22.2121-085-73011750-2022

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Трубы из ПЭ	Трубы ПВХ-О
Область применения	хозяйственно-питьевое водоснабжение, напорное водоотведение	
Температура транспортируемой среды	до +40 °С	до +45 °С
Способ соединения труб	сварка нагретым инструментом встык или деталями с ЗН, механическое соединение	раструбное соединение с уплотнительным кольцом
Длина труб	отрезки по 11,9 м, 12 м, 13 м, возможно изготовление другой длины букты длиной по 100 м или 200 м (DN/OD 16-110 мм)	отрезки по 6 м



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ СИСТЕМ НАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ











Условия прокладки	Марки труб
Открытый способ прокладки с защитным основанием	трубы ПЭ 100*, ПВХ-О, МУЛЬТИПАЙП ЭКО РС
Открытый способ прокладки без замены грунта (песчаный и глинистый грунт)	МУЛЬТИПАЙП ПРО РС, МУЛЬТИПАЙП, ПРОТЕКТ РС, трубы ПЭ 112, ПВХ-О, МУЛЬТИПАЙП ЭКО РС
Открытый способ прокладки без замены грунта (техногенные, скальные, просадочные грунты)	МУЛЬТИПАЙП ПРО РС 1075, МУЛЬТИПАЙП ПРО РС, ПРОТЕКТ РС, ПРОТЕКТ 1120, ПРОТЕКТ РС Детект**
Бестраншейные методы прокладки (песчаный и глинистый грунты)	МУЛЬТИПАЙП ПРО РС 1075, МУЛЬТИПАЙП ПРО РС, МУЛЬТИПАЙП, ПРОТЕКТ РС, ПРОТЕКТ, трубы ПЭ 112, ПРОТЕКТ РС Детект**, МУЛЬТИПАЙП ЭКО РС
Бестраншейные методы прокладки (техногенные, скальные, просадочные грунты)	ПРОТЕКТ РС, ПРОТЕКТ 1120, ПРОТЕКТ РС Детект**
Реконструкция методом протяжки с предварительным обжатием труб	МУЛЬТИПАЙП ПРО РС 1075
Реконструкция методом разрушения старого трубопровода	МУЛЬТИПАЙП ПРО РС 1075, ПРОТЕКТ РС
Дюкеры (песчаный и глинистый грунты)	ПРОТЕКТ РС, ПРОТЕКТ, ПРОТЕКТ 1120, ПРОТЕКТ РС Детект**
Дюкеры (техногенные, скальные, просадочные грунты)	ПРОТЕКТ РС, ПРОТЕКТ 1120, ПРОТЕКТ РС Детект**

* Материал труб: ПЭ 100; ПЭ 100+.

** Применение определяется требованиями эксплуатирующих организаций и/или условиями проекта.

КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМ НАПОРНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

- Отсутствие влияния на органолептические свойства воды – продукция сертифицирована для питьевого водоснабжения
- Экологическая безопасность при производстве, транспортировке, монтаже и эксплуатации
- Высокая надежность соединений, в том числе при подвижках грунтов, сейсмостойкость
- Низкий вес и гибкость, позволяющая пройти повороты свободным изгибом – удобство монтажа
- Широкий ассортимент соединительных деталей и комплектующих
- Герметичность в течение всего срока эксплуатации – не менее 50 лет*
- Гладкая поверхность внутренней стенки (низкий коэффициент шероховатости, неизменный во времени)
- Устойчивость к динамическим и статическим нагрузкам
- Высокая химическая стойкость, отсутствие коррозии, биообрастания и значительных отложений
- Не требуется электрохимическая защита трубопровода, в т. ч. от блуждающих токов

ПРЕИМУЩЕСТВА ТРУБ		Серия МУЛЬТИПАЙП	Серия ПРОТЕКТ	ПЭ 112**
	Стойкость к точечным нагрузкам, к распространению трещин (внутренний слой из ПЭ 100-RC)	•	•	•
	Повышенная стойкость к внешним повреждениям (наружный слой из ПЭ 100-RC; защитная оболочка)	•	•	
	Визуальная идентификация сетей хозяйственно-питьевого водоснабжения (наружный слой синего цвета)	•	•	
	Простой визуальный контроль сварного соединения	•	•	
	Защитная оболочка защищает от процарапывания поверхность труб (при неправильном хранении, транспортировке или монтаже; при открытом способе прокладки без замены грунта засыпки; при применении бестраншейных методов строительства)		•	
	Наружный слой труб и/или защитная оболочка обеспечивают дополнительную стойкость к УФ-излучению во время хранения на открытом воздухе	•	•	
	Быстрое определение планово-высотного положения полимерных трубопроводов***		•	
	Защита от подделки (сложный технологический процесс производства)	•	•	
	Возможность оптимального выбора рабочего давления в системе (линейка труб ПЭ 112 по SDR или PN)			•
	Возможность обеспечения повышенного запаса надежности системы (линейка труб ПЭ 112 по SDR)			•
	Возможность снижения затрат на монтаж трубопровода****			•

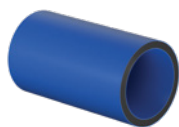
* Срок службы может превышать 100 лет при определенных условиях.

** Материал ПЭ 112 обеспечивает стойкость к точечным нагрузкам и высокую устойчивость к распространению трещин (Resistant to Cracks).

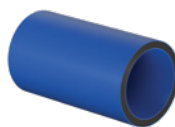
*** Для труб с токопроводящим элементом серии ПРОТЕКТ Детект.

**** Для линейки со «стандартным» рабочим давлением: больше стыков в день по сравнению с трубами ПЭ 100 с аналогичным PN.

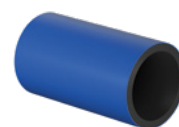
ТРУБЫ С СОЭКСТРУЗИОННЫМИ СЛОЯМИ СЕРИИ МУЛЬТИПАЙП



МУЛЬТИПАЙП ПРО RC



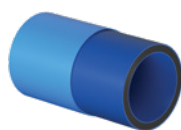
МУЛЬТИПАЙП ПРО RC 1075



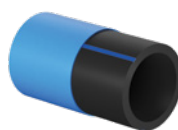
МУЛЬТИПАЙП

Материал: наружный слой средний слой внутренний слой	ПЭ 100-RC* ПЭ 100 или ПЭ 100+ ПЭ 100-RC*	ПЭ 100-RC* ПЭ 100-RC* ПЭ 100-RC*	ПЭ 100-RC* – ПЭ 100 или ПЭ 100+
Сортамент:	DN/OD 32–50 мм; PN 16; DN/OD 63–1200 мм; PN 6.3, PN 8, PN 10, PN 12.5, PN 16, PN 20	DN/OD 32–50 мм; PN 16; DN/OD 63–1200 мм; PN 6.3, PN 8, PN 10, PN 12.5, PN 16, PN 20	DN/OD 20–63, 1400–1600 мм; PN 6.3, PN 8, PN 10, PN 12.5, PN 16, PN 20

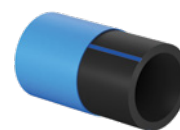
ТРУБЫ С ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКОЙ СЕРИИ ПРОТЕКТ



ПРОТЕКТ RC



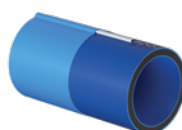
ПРОТЕКТ



ПРОТЕКТ 1120

Материал: защитная оболочка** наружный слой средний слой внутренний слой	композиция на основе полипропилена ПЭ 100-RC* ПЭ 100 или ПЭ 100+ ПЭ 100-RC*	композиция на основе полипропилена однослойная труба из ПЭ 100 или ПЭ 100+	композиция на основе полипропилена однослойная труба из ПЭ 112***
Сортамент:	DN/OD 63–1200 мм; PN 6.3, PN 8, PN 10, PN 12.5, PN 16, PN 20	DN/OD 63–1200 мм; PN 6.3, PN 8, PN 10, PN 12.5, PN 16, PN 20	DN/OD 110–1200 мм; SDR 9, SDR 11, SDR 13.6, SDR 17, SDR 21, SDR 26, SDR 33, SDR 41; PN 5, PN 6.3, PN 8, PN 10, PN 12.5, PN 16, PN 20

ТРУБЫ С ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКОЙ И ТОКОПРОВОДЯЩИМ ЭЛЕМЕНТОМ СЕРИИ ПРОТЕКТ ДЕТЕКТ



ПРОТЕКТ RC ДЕТЕКТ

Материал: защитная оболочка** наружный слой средний слой внутренний слой	композиция на основе полипропилена ПЭ 100-RC* ПЭ 100 или ПЭ 100+ ПЭ 100-RC*
Сортамент:	DN/OD 63–1200 мм; PN 6.3, PN 8, PN 10, PN 12.5, PN 16, PN 20

* Полиэтилен 100-RC (Resistant to Cracks) соответствует всем требованиям, предъявляемым к ПЭ 100, что позволяет при проектировании и эксплуатации труб, изготовленных из этого материала, применять нормативы и рекомендации, разработанные для ПЭ 100. Кроме того, трубы, изготовленные из ПЭ 100-RC, обладают в 10-30 раз более высокой стойкостью к росту и распространению трещин по сравнению с трубами из ПЭ 100.

** Материал оболочки: специальная минералонаполненная свето- и термостабилизированная композиция полипропилена.

*** Материал ПЭ 112 обеспечивает стойкость к точечным нагрузкам и высокую устойчивость к распространению трещин (Resistant to Cracks).

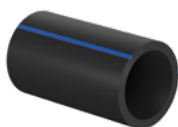
ТРУБЫ СЕРИИ ЭКО



МУЛЬТИПАЙП ЭКО РС

Материал: наружный слой средний слой внутренний слой	ПЭ 100-РС* ПЭ 100 натурального цвета ПЭ 100-РС*
Сортамент:	DN/OD 63–1200 мм; PN 6.3, PN 8, PN 10, PN 12.5, PN 16, PN 20

ОДНОСЛОЙНЫЕ ТРУБЫ



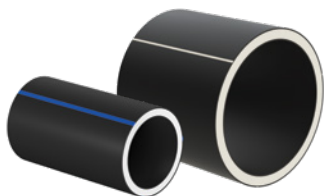
**ПОЛИПЛАСТИК ГОСТ ПЛЮС,
ПЭ 100/ПЭ 100+**



ПЭ 112

Материал**:	ПЭ 100 или ПЭ 100+	ПЭ 112***
Сортамент:	DN/OD 16–1600 мм; PN 6.3, PN 8, PN 10, PN 12.5, PN 16, PN 20	DN/OD 110–1600 мм; SDR 9, SDR 11, SDR 13.6, SDR 17, SDR 21, SDR 26, SDR 33, SDR 41; PN 5, PN 6.3, PN 8, PN 10, PN 12.5, PN 16, PN 20

ТРУБЫ-ФУТЛЯРЫ POLYPLASTIC



Материал**:	ПЭ
Сортамент:	DN/OD 250–1600 мм; SN16, SN32, SN64

ТРУБЫ ПВХ-О



ПВХ-О****

Материал**:	НПВХ
Сортамент:	DN/OD 110–400 мм; PN 10, PN 16

* Полиэтилен 100-RC (Resistant to Cracks) соответствует всем требованиям, предъявляемым к ПЭ 100, что позволяет при проектировании и эксплуатации труб, изготовленных из этого материала, применять нормативы и рекомендации, разработанные для ПЭ 100. Кроме того, трубы, изготовленные из ПЭ 100-RC, обладают в 10-30 раз более высокой стойкостью к росту и распространению трещин по сравнению с трубами из ПЭ 100.

** Материал оболочки: специальная минералонаполненная свето- и термостабилизированная композиция полипропилена.

*** Материал ПЭ 112 обеспечивает стойкость к точечным нагрузкам и высокую устойчивость к распространению трещин (Resistant to Cracks).

**** Конструкция: трубы со сплошной стенкой, с раструбом. В раструб предустановлено уплотнительное кольцо.

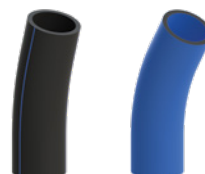
ФИТИНГИ ДЛЯ НАПОРНЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ



ФИТИНГИ С ТРУБНЫМИ КОНЦАМИ

Материал: ПЭ 100
возможно изготовление: ПЭ 100+, ПЭ 100-RC, ПЭ 112

Сортамент: DN 20–1600 мм; до PN 16 (SDR 11)



С ТРУБНЫМИ КОНЦАМИ ГНУТЫЕ

ПЭ 100, ПЭ 100-RC*

DN 110–900 мм; SDR 11, 17;
возможно изготовление иных SDR



С ЗАКЛАДНЫМИ НАГРЕВАТЕЛЯМИ

Материал: ПЭ 100

Сортамент: DN 20–1600 мм; до PN 16 (SDR 11)



СЕКМЕНТНЫЕ

ПЭ 100, ПЭ 100+,
ПЭ 100-RC, ПЭ 112

до DN 1600 мм;
до PN 20 (SDR 9)



ЕВРОПЕЙСКИЙ СТАНДАРТ

ПЭ 100, ПЭ 100+,
ПЭ 100-RC, ПЭ 112

отводы: до DN 1600 мм;
тройники неравнопроходные:
до DN 800 мм; до PN 16 (SDR 11)



КОМПРЕССИОННЫЕ

Материал: ПП

Сортамент: до DN 110 мм;
компрессионные седелки
до 315x4" до PN 16



**ПЕРЕХОДЫ НА ТРУБЫ
ИЗ ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ****

ПЭ 100/сталь
возможно изготовление:
ПЭ 100-RC/сталь,
ПЭ 112/сталь; ПЭ 100/латунь;
фланцы: сталь/ПП, сталь
с порошковым покрытием
втулка под фланец: ПЭ 100

переходы: до DN 1600 мм;
до PN 16 (SDR 11);
фланцы: до DN 1600 мм; до PN 16



ДЛЯ ТРУБ ПВХ НАПОРНЫХ

ПВХ, ПВХ/сталь

DN 110–400 мм;
до PN 10

КОЛОДЦЫ ДЛЯ НАПОРНЫХ СИСТЕМ

Колодцы для напорных систем (НК) соответствуют основным требованиям надежности конструкции по ГОСТ 32972.

Область применения:

Сети водоснабжения, размещение и обслуживание запорно-регулирующей арматуры.

Комплектация трубопроводной арматурой согласно проекту:

НК1000, НК1200, НК1200С – до DN 400 мм***
НК1600 – до DN 800 мм***

Возможно изготовление колодцев с диаметром шахты до 3 500 мм и высотой до 8 000 мм (производство более глубоких колодцев обсуждается индивидуально на этапе проектирования колодца).

Комплектация технического оборудования внутри колодцев согласуется индивидуально для каждого проекта.



НК1000

НК1600

* Возможно изготовление из труб с соэкструзионными слоями.

** Возможно изготовление иных изделий.

*** В случае использования дисковых затворов.

БЕСТРАНШЕЙНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РЕМОНТА И ВОССТАНОВЛЕНИЯ НАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

Выбор технологии бестраншейного восстановления трубопровода зависит от многих факторов:

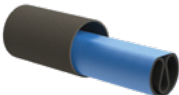
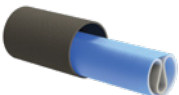
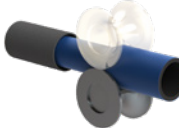
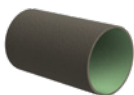
- типа трубопровода и его назначения (напорный/ безнапорный; водоснабжение/ водоотведение/отвод промышленных стоков);

- **общего технического состояния** (наличие свищей, структурных повреждений);
- **условий проведения работ** (стесненные городские условия; транспортная нагрузка; возможность остановки коллектора и пр.)

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

ПОЛИЛАЙНЕР	Восстановление напорных трубопроводов, частично или полностью сохранивших структурную целостность, методом протяжки профилированных тонкостенных труб из ПЭ (ПОЛИЛАЙНЕР, SUBLINE) либо РЕ-Х (ПОЛИЛАЙНЕР ПЕКС).
ПОЛИЛАЙНЕР ПЕКС	
SUBLINE	
ROLLDOWN	Восстановление напорных или безнапорных трубопроводов методом протяжки предварительно обжатой полиэтиленовой трубы с последующим восстановлением первоначальной формы.
Покрытие SUBCOTE FLP	Восстановление внутренней поверхности напорных или безнапорных трубопроводов методом напыления двухкомпонентной полимерной композиции на основе полиуретана.

ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ РЕМОНТА И ВОССТАНОВЛЕНИЯ НАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

				
ПОЛИЛАЙНЕР®	ПОЛИЛАЙНЕР ПЕКС	SUBLINE®**	ROLLDOWN	ПОКРЫТИЕ SUBCOTE FLP
Сортамент*: DN 100–300 мм; SDR 26, SDR 41	DN 100–150 мм	DN 100–1600 мм; SDR 26–61	DN 100–500 мм; SDR 11–33	DN 100–1800 мм; толщина покрытия – 1–6 мм

ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

Группа ПОЛИПЛАСТИК предлагает широкий ассортимент запорной арматуры.

ТИПЫ АРМАТУРЫ

Запорная арматура

- Задвижки с обрезиненным клином
- Дисковые затворы
- Поворотно-дисковые затворы с двойным эксцентриком
- Обратные клапаны
- Шибберные ножевые задвижки для сетей водоотведения



Прочая арматура

- Соединительная и монтажная арматура
- Воздушные клапаны



* DN - внутренний диаметр восстанавливаемого трубопровода.

** Допускается маркировка САБЛАЙН® по желанию заказчика.

I СИСТЕМЫ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

Группа ПОЛИПЛАСТИК выпускает трубы для газопроводов:

- ✓ ПЭ 100 Газ по ТУ 22.21.21-059-73011750-2020 согласно ГОСТ Р 58121.2
- ✓ серии МУЛЬТИПАЙП® Газ с соэкструзионными слоями по ТУ 22.21.21-059-73011750-2020 согласно ГОСТ Р 58121.2
- ✓ серии ПРОТЕКТ® Газ и ПРОТЕКТ ГазДетект® с удаляемым защитным слоем по ГОСТ Р 58121.2 и ТУ 22.21.21-059-73011750-2020
- ✓ Трубы-футляры по ТУ 22.21.21-085-73011750-2022

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Область применения	сети газораспределения
Температура транспортируемой среды	до +40 °С
Способ соединения труб	сварка нагретым инструментом встык или деталями с ЗН
Длина труб	отрезки по 11,9 м, 12 м, 13 м, возможно изготовление другой длины бухты длиной по 100 м, 150 м, 200 м или 250 м (DN/OD 25-110 мм), трубы DN/OD 25–63 мм также изготавливаются в бухтах по 50 м



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ СИСТЕМ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УСЛОВИЙ ПРОКЛАДКИ

Условия прокладки	Марки труб
Открытый способ прокладки с защитным основанием	Труба ПЭ 100 Газ
Открытый способ прокладки без замены грунта и бестраншейная (песчаный, глинистый, торфяной, заторфованный, органический грунт)	ПРОТЕКТ RC Газ, ПРОТЕКТ Газ
Открытый способ прокладки без замены грунта и бестраншейная (крупнообломочный, мерзлый, морозный, набухающий, пучинистый, просадочный, скальный, техногенный грунт)	ПРОТЕКТ RC Газ, МУЛЬТИПАЙП ПРО RC 1075 Газ, МУЛЬТИПАЙП ПРО RC Газ
Реконструкция: протяжка круглых труб	МУЛЬТИПАЙП ПРО RC 1075 Газ, МУЛЬТИПАЙП ПРО RC Газ, ПРОТЕКТ RC Газ, ПРОТЕКТ Газ
Реконструкция: протяжка предварительно обжатых труб, протяжка труб, профилированных горячим способом, протяжка труб, профилированных холодным способом	МУЛЬТИПАЙП ПРО RC 1075 Газ, МУЛЬТИПАЙП ПРО RC Газ
Реконструкция: разрезание существующего трубопровода, вытаскивание или выталкивание газопровода	МУЛЬТИПАЙП ПРО RC 1075 Газ, МУЛЬТИПАЙП ПРО RC Газ











РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ СИСТЕМ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ С ТОКОПРОВОДЯЩИМ ЭЛЕМЕНТОМ*

Условия прокладки	Марки труб
Открытый способ прокладки без замены грунта и бестраншейная (песчаный, глинистый, торфяной, заторфованный, органический грунт)	ПРОТЕКТ RC ГазДетект
Открытый способ прокладки без замены грунта и бестраншейная (крупнообломочный, мерзлый, морозный, набухающий, пучинистый, просадочный, скальный, техногенный грунт)	

* Для определения точного местоположения газораспределительных сетей используется трассоискатель.

ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДОВ ДЛЯ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

- Герметичность в течение всего срока эксплуатации – не менее 50 лет*
- Гладкая поверхность внутренней стенки (низкий коэффициент шероховатости, неизменный во времени)
- Устойчивость к динамическим и статическим нагрузкам
- Снижение сроков производства работ в 2-2,5 раза по сравнению со стальными трубами
- Высокая химическая стойкость, отсутствие коррозии
- Не требуется электрохимическая защита трубопровода, в т. ч. от блуждающих токов
- Высокая надежность соединений, в том числе при подвижках грунтов, сейсмостойкость
- Экологическая безопасность при производстве, транспортировке, монтаже и эксплуатации
- Низкий вес и гибкость, позволяющая пройти повороты свободным изгибом – удобство монтажа
- Широкий ассортимент соединительных деталей и комплектующих

КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Серия МУЛЬТИПАЙП Газ	Серия ПРОТЕКТ Газ
 Стойкость к точечным нагрузкам, к распространению трещин (внутренний слой из ПЭ 100-RC)	•	•
 Повышенная стойкость к внешним повреждениям (наружный слой из ПЭ 100-RC; защитный удаляемый слой)	•	•
 Визуальная идентификация газораспределительных сетей (наружный слой оранжевого или желтого цвета)	•	•
Простой визуальный контроль сварного соединения	•	•
 Удаляемый слой обеспечивает защиту от процарапывания поверхность труб (при неправильном хранении, транспортировке или монтаже; при открытом способе прокладки без замены грунта засыпки; при применении бестраншейных методов строительства)		•
 Наружный слой труб и/или защитная оболочка обеспечивают дополнительную стойкость к УФ-излучению во время хранения на открытом воздухе	•	•
 Возможность укладки труб в узких траншеях		•
 Превосходная свариваемость	•	•
 Быстрое определение планово-высотного положения полимерных трубопроводов**		•
 Защита от подделки (сложный технологический процесс производства)	•	•
 Возможность снижения затрат на монтаж и эксплуатацию трубопровода		•

* Срок службы может превышать 100 лет при температуре транспортируемой среды ниже 20 °С, рабочем давлении ниже расчетного, отсутствии механических повреждений в процессе монтажа и эксплуатации.

** Для труб с токопроводящим элементом – серии ПРОТЕКТ ГазДетект.

ТРУБЫ С СОЭКСТРУЗИОННЫМИ СЛОЯМИ СЕРИИ МУЛЬТИПАЙП ГАЗ



МУЛЬТИПАЙП ПРО RC ГАЗ



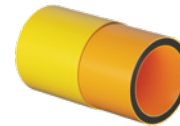
МУЛЬТИПАЙП ПРО RC 1075 ГАЗ

Материал: наружный слой средний слой внутренний слой	ПЭ 100-RC*	ПЭ 100-RC*
	ПЭ 100	ПЭ 100-RC*
	ПЭ 100-RC*	ПЭ 100-RC*
Сортамент:	d _n 63–1200 мм; SDR 9, SDR 11, SDR 13.6, SDR 17.6, SDR 21, SDR 26	

ТРУБЫ С ЗАЩИТНЫМ УДАЛЯЕМЫМ СЛОЕМ СЕРИИ ПРОТЕКТ ГАЗ



ПРОТЕКТ ГАЗ



ПРОТЕКТ RC ГАЗ

Материал: удаляемый слой** наружный слой средний слой внутренний слой	композиция на основе полипропилена однослойная труба из ПЭ 100	композиция на основе полипропилена ПЭ 100-RC* ПЭ 100 ПЭ 100-RC*
	Сортамент:	
	d _n 63–1200 мм; SDR 9, SDR 11, SDR 13.6, SDR 17.6, SDR 21, SDR 26	

ТРУБЫ С ЗАЩИТНЫМ УДАЛЯЕМЫМ СЛОЕМ И ТОКОПРОВОДЯЩИМ ЭЛЕМЕНТОМ СЕРИИ ПРОТЕКТ ГАЗДЕТЕКТ



ПРОТЕКТ RC ГАЗДЕТЕКТ

Материал: удаляемый слой** наружный слой средний слой внутренний слой	композиция на основе полипропилена ПЭ 100-RC* ПЭ 100 ПЭ 100-RC*
	Сортамент:
	d _n 63–1200 мм; SDR 9, SDR 11, SDR 13.6, SDR 17.6, SDR 21, SDR 26

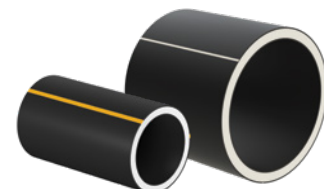
ОДНОСЛОЙНЫЕ ТРУБЫ



ПЭ 100 ГАЗ

Материал**: наружный слой внутренний слой	ПЭ 100
	Сортамент:
d _n 25–1200 мм; SDR 9, SDR 11, SDR 13.6, SDR 17.6, SDR 21, SDR 26	

ТРУБЫ-ФУТЛЯРЫ POLYPLASTIC



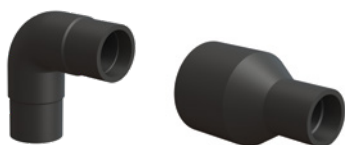
ПЭ

Сортамент:
DN/OD 250–1600 мм; SN16, SN32, SN64

* Полиэтилен 100-RC (Resistant to Cracks) соответствует всем требованиям, предъявляемым к ПЭ 100, что позволяет при проектировании и эксплуатации труб, изготовленных из этого материала, применять нормативы и рекомендации, разработанные для ПЭ 100. Кроме того, трубы, изготовленные из ПЭ 100-RC, обладают в 10-30 раз более высокой стойкостью к росту и распространению трещин по сравнению с трубами из ПЭ 100.

** Материал защитного удаляемого слоя: специальная минералонаполненная свето- и термостабилизированная композиция полипропилена.

ФИТИНГИ ДЛЯ СИСТЕМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ



С ТРУБНЫМИ КОНЦАМИ

Материал: ПЭ 100, возможно изготовление из ПЭ 100-RC

Сортамент: d_n 20–630 мм; до SDR 11



С ТРУБНЫМИ КОНЦАМИ ГНУТЫЕ

ПЭ 100, ПЭ 100-RC*

d_n 110–900 мм; SDR 11, 17,6,
возможно изготовление иных SDR



С ЗАКЛАДНЫМИ НАГРЕВАТЕЛЯМИ

Материал: ПЭ 100

Сортамент: d_n 20–1200 мм; до SDR 11



ПЕРЕХОДЫ НА ТРУБЫ ИЗ ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ**

ПЭ 100/сталь
возможно изготовление: ПЭ 100-RC/сталь;
ПЭ 100/латунь

переходы: до d_n 630 мм; SDR 11;
цокольные вводы: до d_n 315



ШАРОВЫЕ КРАНЫ И АКСЕССУАРЫ

Материал: ПЭ 100

Сортамент: d_n 20–225 мм



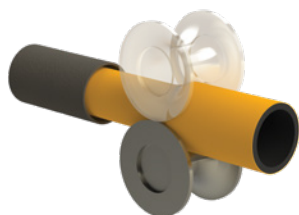
КОНДЕНСАТОСБОРНИК

ПЭ 100

D_n 315–500 мм;
диаметр патрубка d_n 63–315 мм

Возможна поставка запорно-регулирующей арматуры для систем газораспределения.

БЕСТРАНШЕЙНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РЕМОНТА И ВОССТАНОВЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДЛЯ СИСТЕМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ



ROLLDOWN

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Восстановление трубопроводов методом протяжки предварительно обжатой полиэтиленовой трубы с последующим восстановлением первоначальной формы.

НОМЕНКЛАТУРА

Сортамент***: DN 100–500 мм; SDR 11–33

* Возможно изготовление из труб с соэкструзионными слоями.

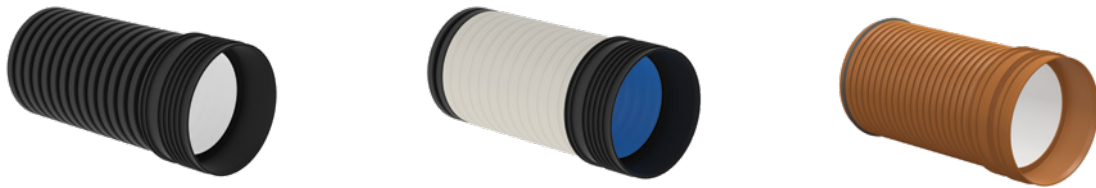
** Возможно изготовление иных изделий.

*** DN – внутренний диаметр восстанавливаемого трубопровода.

I БЕЗНАПОРНЫЕ СИСТЕМЫ НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ

Группа ПОЛИПЛАСТИК выпускает трубы для систем водоотведения и дренажа:

- ✓ Трубы серии КОРСИС®* по ТУ 22.21.21-001-73011750-2021 (КОРСИС, КОРСИС ПРО) и по ТУ 22.21.21-054-73011750-2021 (КОРСИС ПРОТЕКТ) согласно ГОСТ Р 54475-2011
- ✓ Трубы PPRAGMA®* по ТУ 22.21.21-078-73011750-2021 согласно ГОСТ Р 54475-2011
- ✓ Трубы серии ПЕРФОКОР® (ПЕРФОКОР ЛАЙТ, ПЕРФОКОР ЭКО, ПЕРФОКОР) по ТУ 22.21.21-004-73011750-2022
- ✓ Трубы КОРСИС ПЛЮС по ТУ 22.21.21-005-73011750-2021 согласно ГОСТ Р 54475-2011
- ✓ Трубы серии СПИРОЛАЙН® по ТУ 22.21.21-036-73011750-2021 согласно ГОСТ Р 54475-2011
- ✓ Трубы КОРСИС АРМ по ТУ 22.21.21-017-73011750-2022



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ СИСТЕМ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

	КОРСИС, КОРСИС ПРО, PRAGMA	КОРСИС ПРОТЕКТ	КОРСИС ПЛЮС	СПИРОЛАЙН, СПИРОЛАЙН ПРО	КОРСИС АРМ
Строительство					
Внутриквартальные сети, подключения к магистральным трубопроводам	DN/OD 110–315 мм SN8	DN/ID 200, 300 мм SN8, SN16, SN24			
Магистральные сети	DN/OD 200–1200 мм DN/ID 200–1400 мм SN8, SN16	DN/ID 200–1000 мм SN8, SN16, SN24	DN/ID 1200–3500 мм SN2, SN4, SN6, SN8, SN16**	DN/ID 1200–3000 мм SN2, SN4, SN6, SN8, SN16	DN/ID 1200–1500, 1800, 1900 мм – SN16; DN/ID 1600, 2000 мм – SN12, SN16; DN/ID 2200, 2400 мм – SN12
Системы водоотведения низкого давления (до 0,6 МПа) – дюкеры, водозаборы, глубоководные выпуски и т.д.			DN/ID 1200–1800 мм до 0,6 МПа; DN/ID 2000 мм до 0,35 МПа; DN/ID 2200 мм до 0,25 МПа		
Водопрпускные трубы под дорогами, защитные футляры	DN/OD 315–1200 мм DN/ID 300–1400 мм SN16	DN/ID 200–1000 мм SN16, SN24	DN/ID 1200–3500 мм SN8, SN16**		DN/ID 1200–1500, 1800, 1900 мм – SN16; DN/ID 1600, 2000 мм – SN12, SN16; DN/ID 2200, 2400 мм – SN12
Ремонт, санация					
Канализационные коллекторы (восстановление резьбовыми модулями, в т.ч. в потоке)				DN/ID 360–3000 мм SN2, SN4, SN6, SN8	
Водопрпускные трубы под дорогами			DN/ID 1200–3500 мм SN8, SN16**	DN/ID 360–3000 мм SN8, SN16	

* Допускается маркировка CORSSYS®, PPRAGMA® для заказов на экспорт или по желанию заказчика.

** Трубы КОРСИС ПЛЮС DN/ID 1200–2200 мм могут выпускаться с кольцевой жесткостью SN16.

ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМ ПОЛИМЕРНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ



Герметичность в течение всего срока эксплуатации – не менее 50 лет в соответствии с ГОСТ Р 54475-2011



Устойчивость к динамическим и статическим нагрузкам



Высокая надежность соединений, в том числе при подвижках грунтов, сейсмостойкость



Высокая стойкость к истиранию



Высокая химическая стойкость, отсутствие коррозии, биообрастания и значительных отложений



Удобство монтажа, надежность и экономичность эксплуатации



Широкий ассортимент фасонных частей и колодцев



Наличие инженерно-технических решений для сбора, очистки и отведения сточных вод

ОСОБЕННОСТИ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

	КОРСИС ПРОТЕКТ	КОРСИС ПЛЮС	СПИРОЛАЙН, СПИРОЛАЙН ПРО	КОРСИС АРМ
Повышенная стойкость к внешним повреждениям (защитная оболочка)	•			
Дополнительная защита от прямого солнечного света при хранении и монтаже	•			
Возможность засыпки местным грунтом при качественном уплотнении	•			
Возможность прокладки под дорогами без обойм и футляров	•			
Гибкость производства (широкий выбор SN)		•	•	
Любая требуемая длина		•	•	
Надежность соединения с закладным нагревателем (сварка в автоматическом режиме, минимальное влияние человеческого фактора)		•		
Сочетание лучших качеств стальных и полиэтиленовых труб – высокой кольцевой жесткости и коррозионной стойкости				•

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРУБ

Трубы	Способ соединения	Длина
Серия КОРСИС, PRAGMA	<ul style="list-style-type: none"> раструбное соединение с уплотнительным кольцом* соединение муфтой с уплотнительными кольцами либо муфтой с защелками без уплотнительных колец (для труб серии ПЕРФОКОР) 	отрезки эффективной длиной 6 м или 12 м
Серия ПЕРФОКОР		отрезки эффективной длиной 6 м (SN8, SN16, SN24); бухты 50 м, 100 м (SN4); бухты 50 м (ПЕРФОКОР ЭКО, ПЕРФОКОР ЛАЙТ)
КОРСИС ПЛЮС	<ul style="list-style-type: none"> сварное соединение с применением интегрированного в раструб закладного нагревателя в раструб с уплотнительными кольцами (до DN/ID 1600 мм, до SN6) 	отрезки эффективной длиной до 6 м***
СПИРОЛАЙН, СПИРОЛАЙН ПРО	<ul style="list-style-type: none"> соединение экструзионной сваркой встык свинчивание на резьбе с помощью надвигной муфты 	отрезки эффективной длиной от 0,5 до 13,5 м**
КОРСИС АРМ	<ul style="list-style-type: none"> сварное соединение с герметизацией стыка с помощью термоусаживающейся муфты 	отрезки эффективной длиной 6,5 м

* Для соединения труб без раструба требуются муфта и два уплотнительных кольца; для соединения труб с раструбом – уплотнительное кольцо.

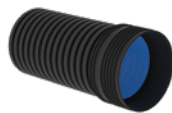
** Возможно изготовление труб с гладкими концами, а также с внутренней/наружной резьбой с одного или двух концов.

*** Эффективная длина труб DN/ID 2600 мм, 3000 мм и 3500 мм – 2,2 м.

ТРУБЫ СЕРИИ КОРСИС



КОРСИС



КОРСИС ПРО



КОРСИС ПРОТЕКТ



PRAGMA

Материал:	полиолефины	полиолефины	полиолефины*	ПП
Сортамент:	DN/OD 110–1200 мм; DN/ID 200–1400 мм SN8, SN10, SN12	DN/OD 110–1200 мм; DN/ID 200–1400 мм SN16	DN/ID 200–1000 мм; DN/OD 110–1200 мм SN8, SN16, SN24	DN/OD 160–630 мм; DN/ID 200–1000 мм SN8, SN16
Конструкция:	двухслойная гофрированная труба, с раструбом или муфтой	двухслойная гофрированная труба, с раструбом или муфтой	двухслойная гофрированная труба с защитной оболочкой, с раструбом или муфтой	двухслойная гофрированная труба, с раструбом или муфтой

ТРУБЫ СЕРИИ ПЕРФОКОР



ПЕРФОКОР ЛАЙТ



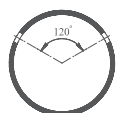
ПЕРФОКОР ЭКО



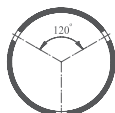
ПЕРФОКОР

Материал:	ПЭ	ПЭ	ПЭ/ПП*
Сортамент:	DN/OD 110 мм, SN6; DN/OD 160 мм, SN4	DN/OD 110 мм, SN8; DN/OD 160 мм, SN6	DN/OD 110–630 мм (возможно изготовление DN/OD 63, 75, 90 мм); DN/ID 200–500 мм SN6, SN8, SN16, SN24
Конструкция:	однослойная гофрированная труба, перфорация тип II, с ЗФП** или без него	двухслойная гофрированная труба, перфорация тип II, с ЗФП**	двухслойная гофрированная труба, перфорация тип I-IV, с ЗФП** или без него

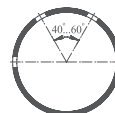
Варианты исполнения перфорации



Тип I,
частичная перфорация



Тип II,
полная перфорация



Тип III,
частичная перфорация



Тип IV,
полная перфорация

СИСТЕМЫ СПИРАЛЬНОВИТЫХ ТРУБОПРОВОДОВ



СПИРОЛАЙН, СПИРОЛАЙН ПРО***



КОРСИС АРМ



КОРСИС ПЛЮС

Материал:	полиолефины	ПЭ, сталь	ПЭ
Сортамент:	DN/ID 360–3000 мм SN2, SN4, SN6, SN8, SN16	DN/ID 1200–1500, 1800, 1900 – SN16 DN/ID 1600, 2000 – SN12, SN16 DN/ID 2200, 2400 – SN12	DN/ID 1200–3500 мм SN2, SN4, SN6, SN8, SN16****
Конструкция:	труба со структурированной стенкой со спиральными полыми секциями. Тип 1: без дополнительных слоев; Тип 2: с внутренним слоем; Тип 3: с наружным слоем	труба со структурированной стенкой, усиленной стальным профилем	труба со структурированной стенкой со спиральным полым профилем (тип PR или OL)

* Материал защитной оболочки: специальная свето- и термостабилизированная композиция на основе полиолефинов.

** ЗФП – защитное фильтрующее покрытие.

*** Трубы СПИРОЛАЙН ПРО изготавливаются с кольцевой жесткостью SN2, SN4.

**** Трубы КОРСИС ПЛЮС DN/ID 1200–2200 мм могут выпускаться с кольцевой жесткостью SN16.

ФАСОННЫЕ ЧАСТИ (ФИТИНГИ)

ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБ СЕРИЙ КОРСИС, ПЕРФОКОР, PRAGMA



ЛИТЬЕВЫЕ

Материал:	ПЭ/ПП
Сортамент:	до DN 1200 мм



СЕГМЕНТНЫЕ

Материал:	ПЭ/ПП
Сортамент:	до DN 1400 мм



УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА

Материал:	EPDM/ТЭП
Сортамент:	до DN 1400 мм

ФАСОННЫЕ ЧАСТИ КОРСИС ПЛЮС, КОРСИС АРМ, СПИРОЛАЙН

Разрабатываются и производятся из спиральновитых труб на основании технического задания заказчика для труб КОРСИС ПЛЮС, КОРСИС АРМ и СПИРОЛАЙН. Термоусаживающиеся муфты и комплекты для герметизации стыков поставляются с учетом норм расхода для труб заданного диаметра по DN/ID.

ОТВОДЫ



ТРОЙНИКИ



ПЕРЕХОДЫ НА ФЛАНЕЦ



МУФТЫ



ПЕРЕХОДЫ



ЛЕНТЫ И МУФТЫ ТЕРМОУСАЖИВАЮЩИЕСЯ, КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ



СИСТЕМА КОЛОДЦЕВ ПОЛИПЛАСТИК

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Безнапорные магистральные и внутриквартальные сети хозяйственно-бытового, промышленного, поверхностного и ливневого водоотведения.
- Согласно СП 32.13330 п. 6.2.1 присоединения и повороты на коллекторах следует предусматривать в колодцах. Также канализационные колодцы устанавливаются в местах изменения уклонов и диаметров трубопроводов.

КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Высокая стойкость к статическим и динамическим нагрузкам



Герметичность соединений. Срок службы более 50 лет



Широкий диапазон диаметров и угла подключений



Низкий вес колодцев, простой и удобный монтаж



Удобство обслуживания



Возможность оперативных подключений к действующему колодцу

ТИПЫ ПРОИЗВОДИМЫХ КОЛОДЦЕВ

Инспекционные, сборные фланцевые и стандартные (с возможностью доступа), тангенциальные, перепадные, дождеприемные, дренажные. Диаметр шахты – DN от 400 до 3500 мм, высота до 8 м (производство более глубоких колодцев обсуждается индивидуально на этапе проектирования колодца).

Колодцы изготавливаются на основе труб со структурированной стенкой (труб КОРСИС, спиральновитых труб) и/или собираются из литых и ротоформованных элементов. Для прочности и более быстрой сборки конструкций используются специальные элементы.

Возможно изготовление сварных колодцев необходимой конструкции.

ОБСЛУЖИВАНИЕ:

- с уровня земли: ИК600; ИК 400 PRO, ИК 630, ИК 630 PRO, ДК 400, ДК 630
- с возможностью доступа внутрь колодца: ТРИДЭВЕЛЛ DN 1000, К1000, К1000 ЭКО, К1200, ТРИДЭВЕЛЛ DN 1500, К1500, К1600, КТ1000, КТ1500, КТ1600, КП1000; МК 800 PRO, МК 1000 PRO

НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ГОСТ 32972-2014
ТУ 22.23.19-007-73011750-2023
ТУ 22.29.29-080-73011750-2021 (серия PRO)

ПОЛИМЕРНЫЕ КОЛОДЦЫ ПОЛИПЛАСТИК



К1000

К1600

КТ1000

ДК800ПР

ПОЛИМЕРНЫЕ КОЛОДЦЫ СЕРИИ PRO



ИК 400 PRO

ИК 630 PRO

МК 1000 PRO

МК 800 PRO

ДК 630

Диаметры трубопроводов для подключения:

ТРИДЭВЕЛЛ DN 1000, К1000, К1200, К1000 ЭКО, К1200С	DN 110–630 мм
ТРИДЭВЕЛЛ DN 1500, К1500, К1600	DN 110–1000 мм
КТ1000	DN 1000–2000 мм
КТ1600	DN 1000–3500 мм
КП1000	DN 110–630 мм
ДК800ПР, ДК1000, ДК1000ПР	DN 110–400 мм

Диаметры трубопроводов для подключения:

ИК 400 PRO	DN 110–315 мм (ST4, ML34) DN 160–400 мм (ML2)
ИК 630 PRO	DN 160–400 мм
МК 800 PRO, МК 1000 PRO	DN 160–600 мм
ДК 400, ДК 630	DN 160–400 мм

БЕСТРАНШЕЙНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РЕМОНТА И ВОССТАНОВЛЕНИЯ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

Выбор технологии бестраншейного восстановления трубопровода зависит от многих факторов:

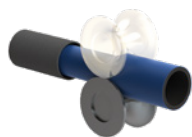
- типа трубопровода и его назначения (напорный/ безнапорный; водоснабжение/ водоотведение/ отвод промышленных стоков);

- общего технического состояния (наличие свищей, структурных повреждений);
- условий проведения работ (стесненные городские условия; транспортная нагрузка; возможность остановки коллектора и пр.)

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

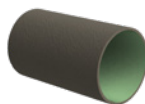
ROLLDOWN	Восстановление напорных или безнапорных трубопроводов методом протяжки предварительно обжатой полиэтиленовой трубы с последующим восстановлением первоначальной формы.
Покрытие SUBCOTE FLP	Восстановление внутренней поверхности напорных или безнапорных трубопроводов методом напыления двухкомпонентной полимерной композиции на основе полиуретана.
Литьевые резьбовые модули	Восстановление безнапорных трубопроводов методом протяжки модулей внутри существующих трубопроводов без разрушения или с разрушением методом пневмопробойника.
Резьбовые модули СПИРОЛАЙН	Восстановление безнапорных трубопроводов методом протяжки модулей внутри существующих трубопроводов, в том числе без остановки потока сточных вод.
СПИРАТЕХ	Восстановление или строительство безнапорных трубопроводов, коллекторов, колодцев, емкостей методом спиральной навивки полимерного профиля.

ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ РЕМОНТА И ВОССТАНОВЛЕНИЯ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ



ROLLDOWN

Сортамент*: DN 100–500 мм;
SDR 11–33



ПОКРЫТИЕ SUBCOTE FLP

DN 100–1800 мм;
толщина покрытия –
1–6 мм



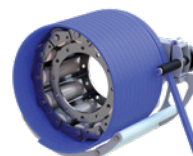
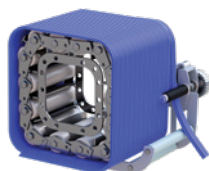
ЛИТЬЕВЫЕ РЕЗЬБОВЫЕ МОДУЛИ

DN 160, 225, 315, 400 мм



РЕЗЬБОВЫЕ МОДУЛИ СПИРОЛАЙН, СПИРОЛАЙН ПРО

DN 500–3500 мм;
SN2, SN4, SN6, SN8
и выше



СПИРАТЕХ®

Сортамент*: DN 400–5000 мм

* DN - внутренний диаметр восстанавливаемого трубопровода.

ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНОГО СТОКА ПОЛИПЛАСТИК И РЕЗЕРВУАРЫ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Установки очистки поверхностного стока ПОЛИПЛАСТИК (очистные сооружения) предназначены для очистки поверхностных сточных вод до норм выпуска в городские канализационные системы или в водные объекты I и II категорий водопользования.

По направлению очистных сооружений поверхностного стока Группа ПОЛИПЛАСТИК предлагает услуги по подбору, проектированию и изготовлению оборудования полной заводской готовности.

КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Автономность работы – нет необходимости постоянного присутствия обслуживающего персонала



Возможность мониторинга работы сооружений, в том числе с дистанционной передачей данных на удаленный пульт диспетчера



Срок эксплуатации – не менее 50 лет



Герметичность



Качество очистки обеспечивается технологическими расчетами



Высокая химическая стойкость, отсутствие коррозии



Устойчивость к статическим и динамическим нагрузкам



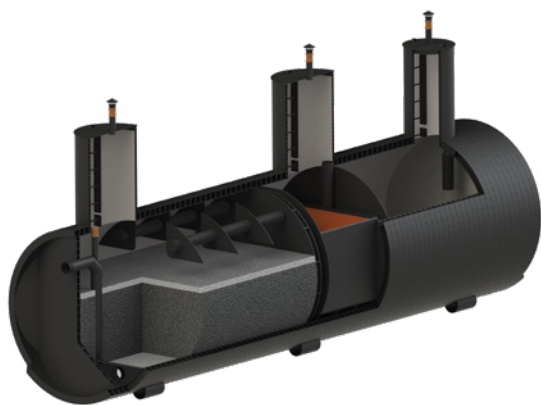
Сейсмическая устойчивость до 9 баллов



Решения Группы ПОЛИПЛАСТИК согласованы в ключевых эксплуатирующих организациях РФ (в т. ч. Москвы)

ТИПЫ ПРОИЗВОДИМЫХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ

- Установки для очистки поверхностных сточных вод
- Установки для перекачки сточных вод (КНС)
- Установки для очистки производственных сточных вод (жироуловители)
- Установки для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод (септики, установки биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод)



ОЧИСТНОЕ СООРУЖЕНИЕ ПОВЕРХНОСТНОГО СТОКА ПЕО/МБО/СОФ

ОЧИСТНОЕ СООРУЖЕНИЕ ПОВЕРХНОСТНОГО СТОКА ПОЛИПЛАСТИК

Описание конструкции

Горизонтальная цилиндрическая емкость, выполненная из полиэтиленовой трубы со структурированной стенкой в соответствии с ГОСТ Р 54475-2011 (тип А, В) кольцевой жесткостью минимум SN2, что подтверждается протоколом испытания. Включает в себя технологические модули очистки: пескоотделитель и/или маслобензоотделитель, и/или сорбционный фильтр. Каждый модуль оборудован шахтой обслуживания (горловиной), имеет подводящий и отводящий патрубки с отводом.



ОЧИСТНОЕ СООРУЖЕНИЕ ПОВЕРХНОСТНОГО СТОКА POLYRAIN

ОЧИСТНОЕ СООРУЖЕНИЕ ПОВЕРХНОСТНОГО СТОКА POLYRAIN®

Описание конструкции

Горизонтальная цилиндрическая емкость, выполненная из полиэтиленовой трубы со структурированной стенкой в соответствии с ГОСТ Р 54475-2011 (тип А, В) кольцевой жесткостью минимум SN2, что подтверждается протоколом испытания. Очистное сооружение имеет четырехуровневую систему очистки стоков с применением сменных кассетных фильтров, заполненных фильтрующей (сорбционной) загрузкой.

* Допускается маркировка ПОЛИРЕЙН® по желанию заказчика.

КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ

Описание конструкции

Полимерный колодец, оборудованный шахтой обслуживания (горловиной), подводящим и отводящими (напорными) патрубками, площадкой обслуживания, внутри которого смонтированы: сороулавливающая корзина, насосное оборудование, напорные трубопроводы с запорной арматурой. Возможна комплектация шкафом управления, контрольно-измерительной аппаратурой.



НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Очистные сооружения ПОЛИПЛАСТИК производятся по ТУ 22.23.19-040-73011750-2022.

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ



Назначение

- Повышение давления и подача воды в жилых, общественных и промышленных зданиях, на водопроводных станциях, в магистральных трубопроводах
- Повышение давления в промышленных установках
- Подача жидкостей в системах охлаждения и пожаротушения

Описание конструкции

Станции повышения давления производятся в корпусе, выполненном из полиэтиленовой трубы со структурированной стенкой в соответствии с ГОСТ Р 54475-2011 (тип А, В) кольцевой жесткостью минимум SN2, что подтверждается протоколом испытания.

Комплектная станция повышения давления состоит из 2-3 параллельно установленных центробежных насосов. Сборка выполнена на общей раме с трубной обвязкой, шкафом управления, датчиками и реле давления, общей кабельной разводкой.

РЕЗЕРВУАРЫ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Сбор, накопление, усреднение и перекачка сточных вод на очистные сооружения
- Хранение технической воды и жидкостей непитьевого назначения
- Хранение противопожарного запаса воды
- Резервуары для хранения воды хозяйственно-питьевого назначения

КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Высокая химическая стойкость, отсутствие коррозии

50⁺

Срок эксплуатации – не менее 50 лет



Устойчивость к статическим и динамическим нагрузкам



Герметичность



Сейсмическая устойчивость до 9 баллов



Решения Группы ПОЛИПЛАСТИК согласованы в ключевых эксплуатирующих организациях РФ (в т. ч. Москвы)

ТИПЫ ПРОИЗВОДИМЫХ РЕЗЕРВУАРОВ

- Установки для хранения воды хозяйственно-питьевого назначения и пищевых продуктов
- Установки для хранения воды не питьевого назначения



Резервуар для хранения воды хозяйственно-питьевого назначения ПОЛИПЛАСТИК РЧВ



Накопительный резервуар ПОЛИПЛАСТИК РТВ

ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

Горизонтальная цилиндрическая емкость, выполненная из полиэтиленовой трубы со структурированной стенкой в соответствии с ГОСТ Р 54475-2011 (тип А, В) кольцевой жесткостью минимум SN2, что подтверждается протоколом испытания.

Оборудована шахтой обслуживания (горловиной), полимерной лестницей, подводящим и отводящим патрубками, патрубком полного слива.

НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТУ 22.23.19-040-73011750-2022

РЕЗЕРВУАР С ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩЕЙ АРМАТУРОЙ И ПРИБОРАМИ УЧЕТА

ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

Горизонтальная цилиндрическая емкость, выполненная из полиэтиленовой трубы со структурированной стенкой в соответствии с ГОСТ Р 54475-2011 (тип А, В) кольцевой жесткостью минимум SN2, что подтверждается протоколом испытания.

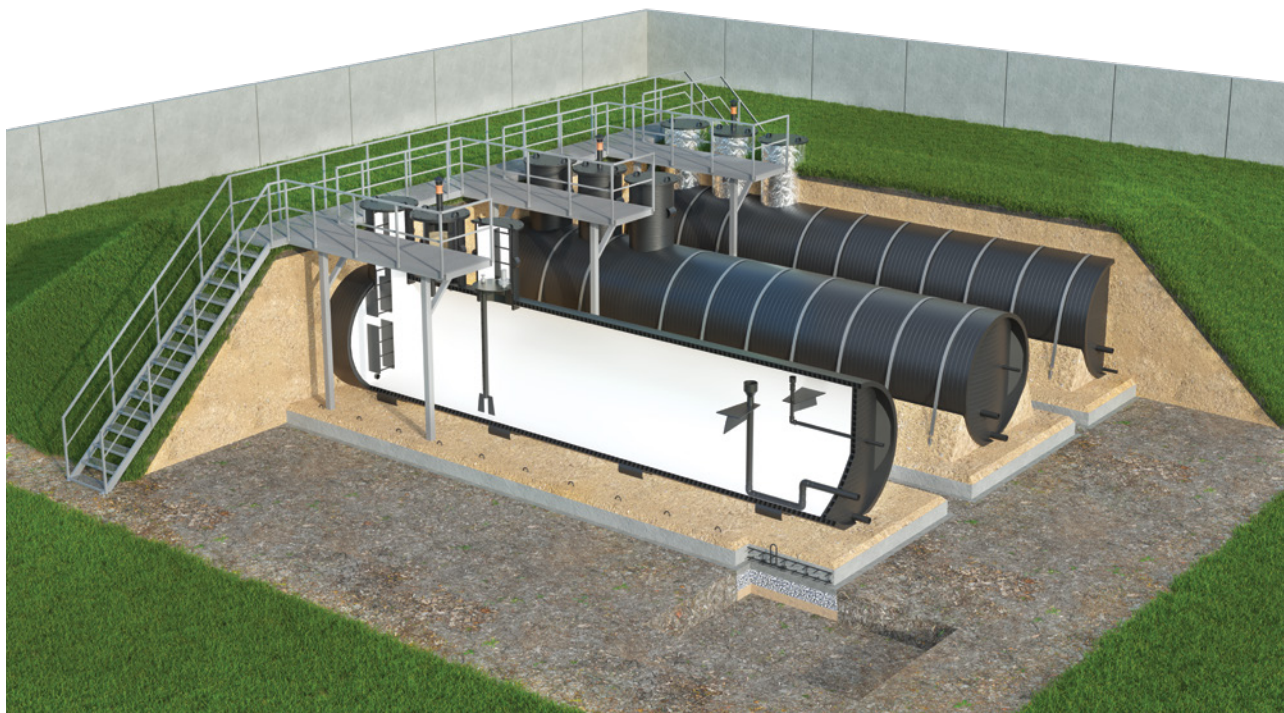
Оборудована шахтой обслуживания (горловиной), полимерной лестницей, подводным и отводящим патрубками, обратным клапаном для осушения резервуара.

В резервуарах данного типа удобно и безопасно обслуживать запорно-регулирующую арматуру и приборы учета стока в системе: расходомеры, датчики давления и температуры, манометры и т.д.



Комплексные решения для хранения питьевой и технической воды

Данные комплексы используются для накопления и хранения большого объема воды, например при добыче воды из скважин. Комплекс может быть оборудован системой учета и состояния воды. Оборудование расположено в технических горловинах. Для удобства и безопасности обслуживания комплекс может быть оснащен лестницами и рабочими площадками. При необходимости комплексы резервуаров комплектуются системой трубной обвязки с колодцами с запорно-регулирующей арматурой.



РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД, ВОДОПОДГОТОВКИ, ОБРАБОТКИ ОСАДКА

Группа ПОЛИПЛАСТИК является одним из лидеров отрасли очистки сточных вод, водоподготовки, обработки осадка (обезвоживание и термическая обработка), а также решений для систем «нулевого сброса жидкости» (ZLD).

В активе специалистов компании:

- участие в сотнях знаковых и сложных проектов по очистке сточных вод (100–1 500 000 м³ в сутки) на территории России и ЕАЭС – от подготовки технического задания и разработки проектно-сметной документации до комплексной реализации «под ключ»;
- успешный опыт реализации проектов в рамках федеральных целевых программ, а также для муниципальных и промышленных заказчиков.

Компания имеет собственное конструкторское бюро, опытных специалистов по проектированию, монтажу и пусконаладке, а также производственные площадки в г. Москве, г. Калуге, г. Кириши, соответствующие требованиям стандартов ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2007, требованиям Федерального государственного пожарного надзора и ГК «Росатом».

При производстве оборудования обеспечивается импортозамещение и локализация вплоть до 100%.

Основные виды производимого технологического оборудования

- Насосные станции, в том числе блочно-модульного исполнения
- Установки механической очистки
- Емкостное оборудование и фильтры
- Погружные и напорные мембранные системы
- Установки приготовления и дозирования реагентов
- Установки глубокого окисления
- Установки газоочистки
- Системы обработки осадка сточных вод
- Установки водоподготовки
- Системы обессоливания
- Контейнерное исполнение комплексов водоподготовки и очистки стоков
- Печатные платы, контроллеры собственного производства
- Сборка и монтаж систем АСУТП

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

В рамках реализации комплексных проектов компания предлагает широкий ассортимент технологического оборудования. Примеры оборудования показаны ниже.

Оборудование для механической очистки

Решетки для очистки сточных вод

- Реечная решетка грабельного типа (ПОЛИГРИД РГО и ПОЛИГРИД РТО)
- Решетка вертикальная с обратной граблиной (ПОЛИГРИД УГОС)
- Решетка с перфорированным экраном (ПОЛИГРИД УТОС)
- Шнековая решетка (ПОЛИГРИД РШО)



Оборудование для радиальных отстойников

- Илоскреб (ПОЛИСЛАДЖ ЭИРП)



Оборудование для обработки осадков и шламов

- Фильтр-пресс ленточный (ПОЛИПРЕСС ЭФП-Л)
- Илосос (ПОЛИСЛАДЖ СУАИ)
- Радиальные перекрытия



Транспортеры и отжимные прессы

- Конвейер винтовой (ПОЛИШНЕК)
- Пресс винтовой промывочный (ПОЛИПРЕСС)



Оборудование для обработки песка

- Сепаратор песка (ПОЛИПРЕСС)



Дробилки

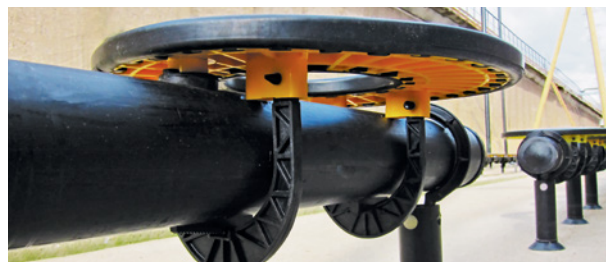
- Дробилка сухих отходов (ПОЛИПРЕСС ЭДО)



Оборудование для биологической очистки

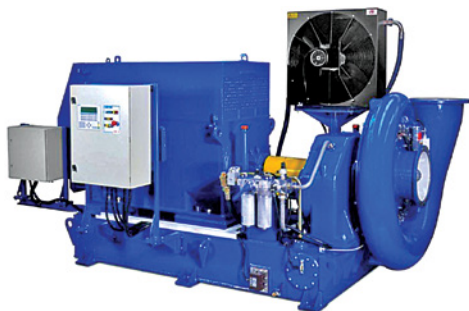
Системы аэрации

- Аэрационная система асп 128
- Аэрационная система асп 300
- Аэрационная система асп 420
- Аэрационная система асп 500



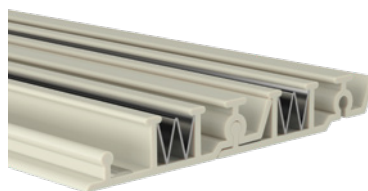
Воздуходувные установки

- Воздуходувные установки ПОЛИПЛАСТИК



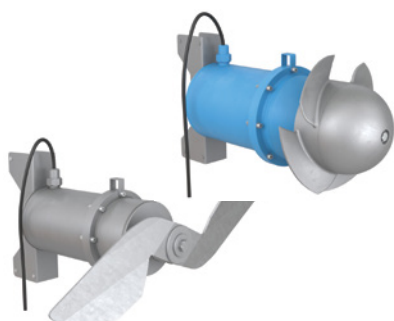
Восстановление и защита железобетонных конструкций

- Полимерный профиль СПИРАТЕХ



Перемешивающее оборудование

- Перемешивающие устройства ПОЛИПЛАСТИК



НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ

- Насосные установки ПОЛИПАМП



I СИСТЕМЫ ТРУБОПРОВОДОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЯ

Прокладка кабелей в трубах позволяет применять менее дорогостоящую кабельную продукцию и производить в процессе эксплуатации замену кабельных линий с меньшими трудозатратами.

Группа ПОЛИПЛАСТИК выпускает трубы для систем трубопроводов защиты кабеля:

- ✓ Трубы серии ЭЛЕКТРОКОР® по ТУ 22.21.21-028-73011750-2017 согласно ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014
- ✓ Трубы серии ЭЛЕКТРОПАЙП по ТУ 22.21.21-033-73011750-2020 (ЭЛЕКТРОПАЙП и ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО) и ТУ 22.21.21-060-73011750-2021 (ЭЛЕКТРОПАЙП ОС) согласно ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014
- ✓ Трубы серии ЭЛЕКТРОПАЙП РС по ТУ 22.21.21-070-73011750-2020 согласно СТО 34.01-2.3.3-038-2021 и ГОСТ Р 70751-2023
- ✓ Трубы защитные из полиэтилена для линейных сооружений связи (ЗПТ) по ТУ 22.21.21-013-73011750-2022 согласно ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014
- ✓ Трубы и кабель-каналы серии ТЕЛЕПАЙП® для телекоммуникационных сетей.

ВЫБОР ТРУБ СЕРИИ ЭЛЕКТРОПАЙП В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДИАМЕТРА КАБЕЛЯ/ПУЧКА КАБЕЛЕЙ И УСИЛИЯ ПРОТЯЖКИ* МЕТОДОМ ГНБ** В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014

Наружный диаметр, мм	Минимальный внутренний диаметр, мм	Диаметр кабеля или пучка кабелей, мм		Усилие протяжки методом ГНБ F, т			
		Минимальный диаметр, мм	Максимальный диаметр, мм	F1	F2	F3	F4
40	30	9,0	20,0	0,5	-	-	-
50	37	11,1	24,7	0,8	0,7	-	-
63	47	14,1	31,3	1,3	1,1	0,8	-
75	56	16,8	37,3	1,8	1,5	1,2	1
90	67	20,1	44,7	2,6	2,1	1,8	1,5
110	82	24,6	54,7	4	3,4	2,7	2,3
125	94	28,2	62,7	5,1	4,3	3,5	2,8
140	106	31,8	70,7	6,3	5,3	4,2	3,7
160	120	36,0	80,0	8,3	7	5,6	4,8
180	135	40,5	90,0	10,5	9,1	7	6,1
200	150	45,0	100,0	13	10,9	8,5	7,5
225	170	51,0	113,3	16,4	13,9	10,9	9,2
250	188	56,4	125,3	20,2	17,2	13,4	11,7
280	210	63,0	140,0	25,5	22,3	17,1	14,6
315	237	71,1	158,0	32,5	26,9	22,0	17,9
355	267	80,1	178,0	41,2	34,1	27,9	22,7
400	301	90,3	201	52,4	43,2	35,4	28,9
450	338	101,4	225	66,4	54,7	44,8	36,5
500	376	112,8	251	81,9	67,6	55,4	45,1
560	421	126,3	281	102,6	84,8	69,4	56,5
630	474	142,2	316	130,0	107,2	87,9	71,4

ВЫБОР ТРУБ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УСИЛИЯ ПРОТЯЖКИ МЕТОДОМ ГНБ*** ДЛЯ ТРУБ СЕРИИ ЭЛЕКТРОПАЙП РС

Номинальный наружный диаметр d _e , мм; DN/OD	Номинальное усилие протяжки F, кН						
	SN12	SN16	SN24	SN32	SN48	SN64	SN96
50	-	8,6	9,7	11	12	13	14
63	-	14	15	17	19	20	23
75	-	19	22	24	27	29	32
90	26	28	32	34	38	42	47
110	38	42	47	51	57	62	70
125	50	55	60	65	75	80	90
140	62	68	75	83	93	100	115
160	80	90	100	110	120	130	145
180	105	115	125	135	155	170	185
200	125	140	155	170	190	205	230
225	160	175	195	215	240	260	290
250	200	215	245	265	300	320	360
280	250	270	305	330	370	400	450

* Значение рассчитано для труб серии ЭЛЕКТРОПАЙП с запасом 50% (по аналогии с требованиями к проектированию и строительству газопроводов из полиэтиленовых труб – СП 42-101-2003 Приложение Л).

** Метод горизонтально-направленного бурения.

*** Метод горизонтально-направленного бурения; при затяжке труб в грунт усилие протяжки следует ограничивать безопасным уровнем 0,5F.

ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЯ



Длительный срок эксплуатации (не менее 50 лет)



Удобство монтажа (низкий вес и гибкость, позволяющая пройти повороты свободным изгибом)



Отсутствие коррозии



Широкий ассортимент соединительных деталей и комплектующих

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



Электроснабжение и телекоммуникации, уличное освещение и наружная реклама (строительство кабельной канализации; защита кабеля от механических повреждений)



Транспортная инфраструктура и монолитное бетонирование (строительство кабельной канализации вдоль и под автомобильными и железными дорогами, под взлетно-посадочными полосами аэропортов)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Трубы серии ЭЛЕКТРОКОР	Трубы серии ЭЛЕКТРОПАЙП	Трубы серии ЭЛЕКТРОПАЙП РС
Температурный режим эксплуатации:	-55 ... +90 °С	-60 ... +120 °С* – без снижения эксплуатационных характеристик в течение 50 лет. Кратковременно – до +250 °С на жиле кабеля (в условиях короткого замыкания).	
Способ прокладки:	траншейная	траншейная; бестраншейная (в том числе горизонтально-направленное бурение).	
Способ соединения:	муфтовое соединение с уплотнительным кольцом либо без него	сварка нагретым инструментом встык или с помощью фитингов с ЗН	
Длина труб (эффективная):	ЭЛЕКТРОКОР ЛАЙТ, ЭЛЕКТРОКОР ЛАЙТ ПРО, ЭЛЕКТРОКОР ФЛЕКС: бухты по 100 м; ЭЛЕКТРОКОР и ЭЛЕКТРОКОР ПРО: отрезки по 6 м	отрезки 12 м; до диаметра 110 мм возможно изготовление в бухтах необходимой длины	
Сопrotивление удару	ЭЛЕКТРОКОР ЛАЙТ, ЭЛЕКТРОКОР ФЛЕКС: L (легкая); ЭЛЕКТРОКОР ЛАЙТ ПРО, ЭЛЕКТРОКОР: N (нормальная), ЭЛЕКТРОКОР ПРО: S (тяжелая)	L (легкая), N (нормальная), S (тяжелая)	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Трубы защитные из полиэтилена для линейных сооружений связи (ЗПТ)	Трубы серии ТЕЛЕПАЙП
Способ прокладки:	траншейная; бестраншейная (в том числе горизонтально-направленное бурение)	траншейная
Способ соединения:	сварка нагретым инструментом встык; с помощью фитингов с закладными нагревателями или с применением компрессионных муфт	с помощью соединительных муфт
Длина труб:	бухты номинальной строительной длины	Длины микротрубок и пакетов определяются исходя из требований заказчика

* Для труб ЭЛЕКТРОПАЙП и ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО температурный режим эксплуатации – до 110 °С.

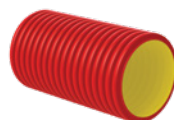
ГОФРИРОВАННЫЕ ТРУБЫ СЕРИИ ЭЛЕКТРОКОР*



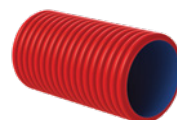
ЭЛЕКТРОКОР ЛАЙТ
ЭЛЕКТРОКОР ЛАЙТ ПРО****



**ЭЛЕКТРОКОР
ФЛЕКС****



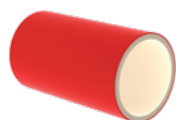
ЭЛЕКТРОКОР



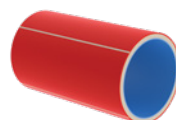
**ЭЛЕКТРОКОР
ПРО**

Сортамент:	DN/OD 50–110 мм; 250 Н, 1250 Н	DN/OD 50–200 мм; 450 Н	DN/OD 50–250 мм; 750 Н	DN/OD 75–250 мм; 1250 Н
Сопротивление удару:	L (легкая), N (нормальная)	L (легкая)	N (нормальная)	S (тяжелая)
Сопротивление изгибу:	гибкая	гибкая	жесткая	жесткая
Радиус изгиба:	не менее 3 d _e	не менее 3 d _e	не менее 3 d _e	не менее 3 d _e

ТЕРМОСТОЙКИЕ ГЛАДКИЕ ТРУБЫ СЕРИИ ЭЛЕКТРОПАЙП



ЭЛЕКТРОПАЙП



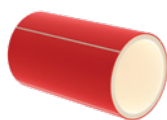
ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО



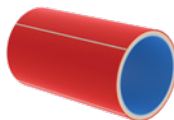
ЭЛЕКТРОПАЙП ОС***

Сортамент:	DN/OD 50–280 мм; F1–F4; 450, 750, 1250 Н	DN/OD 50–280 мм; F1–F4; 450, 750, 1250 Н	DN/OD 40–630 мм; F1–F4; 450, 750, 1250 Н
Код сопротивления удару:	N (нормальная)	N (нормальная)	N (нормальная)
Радиус изгиба:	не менее 20 d _e	не менее 20 d _e	не менее 20 d _e

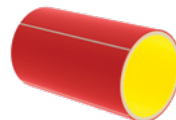
ТЕРМОСТОЙКИЕ ГЛАДКИЕ ТРУБЫ СЕРИИ ЭЛЕКТРОПАЙП РС



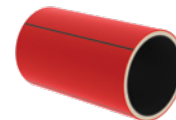
**ЭЛЕКТРОПАЙП
РС**



**ЭЛЕКТРОПАЙП
ПРО РС**



**ЭЛЕКТРОПАЙП
ОС РС*****



**ЭЛЕКТРОПАЙП
ОС РС ОМП*****

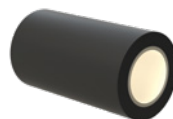
Сортамент:	DN/OD 50–630 мм; SN4, SN8, SN12, SN14, SN16, SN24, SN32, SN48, SN56, SN64, SN96, SN192	DN/OD 50–630 мм;	DN/OD 50–630 мм;	DN/OD 110–630 мм;
Код сопротивления удару:	L (легкая), N (нормальная), S (тяжелая)			
Радиус изгиба:	не менее 20 d _e			

* Возможно изготовление труб ЭЛЕКТРОКОР ЛАЙТ ОС, ЭЛЕКТРОКОР ОС в огнестойком исполнении – стойкость к воздействию открытого пламени FV-0 (ПВ-0).

** Возможно изготовление с тросиком для протяжки.

*** Внутренний слой, не распространяющий горение. Стойкость к воздействию открытого пламени – категория FV-0 (ПВ-0). Группа горючести по ГОСТ 30244-94 – Г1.

ТРУБЫ ЗАЩИТНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ЛИНЕЙНЫХ СООРУЖЕНИЙ СВЯЗИ



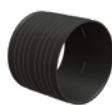
ЗПТ

Сортамент:	d_{em} 20–110 мм (легкая, средняя, тяжелая серия)
Стойкость к удару при -25 °С:	L (легкая), N (нормальная)
Стойкость к сжатию	легкая (450 Н), средняя (750 Н), тяжелая (1250 Н)
Радиус изгиба:	не менее 20 d_e
Коэффициент трения:	не более 0,15

ФИТИНГИ ДЛЯ ТРУБ СЕРИИ ЭЛЕКТРОКОР



ЗАГЛУШКА



МУФТА С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ



МУФТА С ЗАЩЕЛКОЙ



ДЕРЖАТЕЛЬ РАССТОЯНИЙ (КЛАСТЕР)

Сортамент:	DN/OD: 50-250 мм	DN/OD: 110, 160, 200, 250 мм	DN/OD: 50-200 мм	DN/OD 110 – двойной DN/OD 110 – тройной DN/OD 160 – двойной DN/OD 200 – одинарный
Герметичность соединений (ГОСТ 14254-2015):	IP41	IP43 – без кольца, IP 66 – с кольцом	IP54	–

ФИТИНГИ ДЛЯ ТРУБ СЕРИЙ ЭЛЕКТРОПАЙП, ЭЛЕКТРОПАЙП РС И ЗПТ



ЗАГЛУШКА



ЗАГЛУШКА ЛИТЬЕВАЯ



МУФТА ЭЛЕКТРОПАЙП



МУФТА С ЗН



ВОРОНКИ*

Сортамент:	DN/OD: 50-280 мм	DN/OD: 32, 50, 63, 90, 110, 160, 225, 250 мм	DN/OD: 110, 160 мм	DN/OD: 50-280 мм	DN/OD: 63–280 мм
Герметичность соединений (ГОСТ 14254-2015):	IP41	IP68	IP68	IP68	–

* Воронки предназначены для предотвращения повреждений оболочки кабеля при его затяжке в трубу и снижения механического воздействия кромки трубы на оболочку кабеля. Способ соединения с трубой: сварка нагретым инструментом встык или с помощью фитингов с закладными нагревателями.

ТРУБЫ СЕРИИ ТЕЛЕПАЙП



ТРУБЫ И КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ТЕЛЕПАЙП

Микротрубки: OD/ID 16/12 мм.
Типы микротрубок: ТЕЛЕПАЙП – однослойные микротрубки с гладкой внутренней поверхностью;
ТЕЛЕПАЙП Р – однослойные микротрубки с рифленой внутренней поверхностью.
Пакеты: состоят из двух и более микротрубок, объединенных защитной полимерной оболочкой в один блок или два блока с соединительной перемычкой. Возможно изготовление пакетов различной конструкции. Цвет микротрубок выбирается по согласованию с заказчиком.

ФИТИНГИ ДЛЯ ТРУБ СЕРИИ ТЕЛЕПАЙП



СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА

Сортамент:

OD: 16 мм

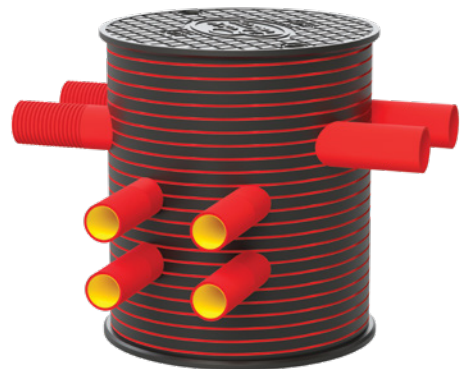


ЗАГЛУШКА

OD: 16 мм

КОЛОДЦЫ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ

Кабельные колодцы предназначены для обеспечения беспрепятственного доступа к кабельным линиям и ее элементам без проведения земляных работ и применения подъемно-транспортных механизмов, а также защиты места соединения микротрубок от механического воздействия.



ПОЛИМЕРНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ КОЛОДЦЫ

Колодцы для строительства кабельной канализации поставляются различных конфигураций и назначения: для телефонной и оптоволоконной связи, электрических сетей и слаботочных систем.

КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Долговечность – срок эксплуатации не менее 50 лет



Высокая коррозионная стойкость элементов конструкции обеспечивает длительный срок эксплуатации даже в агрессивных грунтах



Низкий вес, быстрый и удобный монтаж



Высокая степень защиты соединений электрических и кабельных линий от атмосферных осадков и перепадов температур



Хорошие диэлектрические свойства и термостабильность



Удобство доступа к кабельной линии

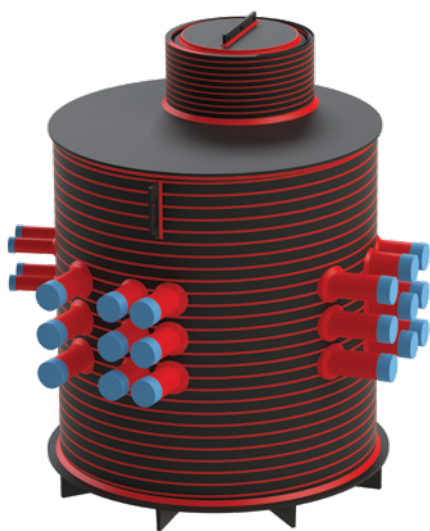
КАБЕЛЬНЫЙ КОЛОДЕЦ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ККСП-PRO

Обеспечивает надежную механическую защиту соединений электрических и кабельных линий от атмосферных осадков и перепадов температур. Все колодцы проходят обязательные испытания на герметичность. Конструкция колодцев зависит от условий прокладки трассы кабельной канализации и определяется проектом. При необходимости, возможно изготовление шахты колодца с дополнительным внутренним защитным слоем. Для каждого изделия разрабатывается чертеж, который согласовывается с заказчиком.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

В системах кабельной канализации (слаботочных, наружного освещения, высоковольтных систем) при разных транспортных нагрузках.

ТИПОВЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ККСП-PRO



Тип колодца *	Внутренний диаметр **, мм	Высота шахты ***, мм	Полная высота, мм
ККСП-Pro-2	1000	1386	1500
ККСП-Pro-3-Б	1300	1480	1900
ККСП-Pro-4	1600	1800	2014
ККСП-Pro-5	2000	1800	2028

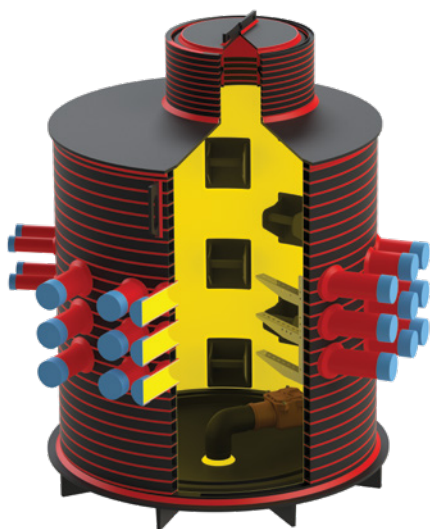
* Возможно изготовление колодцев двойной формы.

** Номинальная кольцевая жесткость шахты колодца не менее SN2.

*** По желанию заказчика возможно изготовление шахты высотой до 8 м (производство более глубоких колодцев обсуждается индивидуально на этапе проектирования колодца), а также диаметром до 3,5 м.

Количество патрубков и их расположение по согласованию с заказчиком.

Для диаметров шахт 1000 мм, 1300 мм предусмотрено усиленное монолитное литое дно по ГОСТ 32972-2014.



Колодец с защитным огнестойким внутренним слоем****

**** Стойкость внутреннего слоя шахты колодца к воздействию открытого пламени – категория FV-0 (ПВ-0).

СИСТЕМЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Специальные системы технологических полимерных трубопроводов разработаны для применения на производственных объектах в системах водоснабжения, водоотведения и дренажа, а также для транспортирования агрессивных сред, шламов и пульпы, в том числе при повышенных температурах.

Группа ПОЛИПЛАСТИК выпускает трубы для систем технологических трубопроводов:

- ✓ Износостойкие трубы серии МУЛЬТИПАЙП ИС по ТУ 22.21.21-049-73011750-2022, ТУ 22.21.21-067-73011750-2019
- ✓ Трубы повышенной термостойкости серии МУЛЬТИТЕРМ по ТУ 22.21.21-053-73011750-2023

ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ПО СРАВНЕНИЮ СО СТАЛЬНЫМИ ТРУБОПРОВОДАМИ



Высокая химическая стойкость, отсутствие коррозии и значительных отложений на стенках труб



Не требуется электрохимическая защита трубопровода, в том числе от блуждающих токов



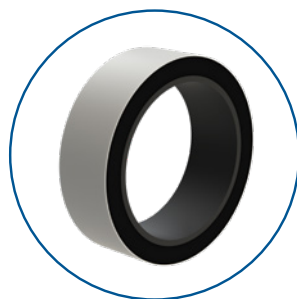
Устойчивость к динамическим и статическим нагрузкам, сейсмостойкость



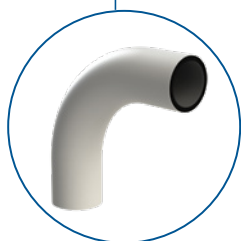
Снижение сроков производства работ в 2-2,5 раза за счет уменьшения количества стыков

ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ

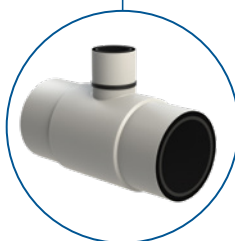
Трубы



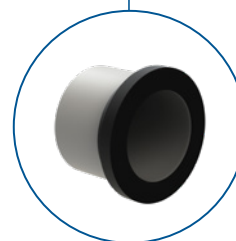
Фитинги (соединительные детали)



Отводы



Тройники



Втулки

Серия МУЛЬТИПАЙП ИС

Внутренний защитный слой труб серии МУЛЬТИПАЙП ИС, выполненный из специальной износостойкой композиции*, обеспечивает длительный срок службы пульпопроводов, транспортирующих в виде гидросмесей высокоабразивные среды в напорном, а также безнапорном режимах.

ПРИМЕРЫ ТРУБ СЕРИИ МУЛЬТИПАЙП ИС



МУЛЬТИПАЙП ИС

Напорная труба.
Износостойкий
внутренний слой



МУЛЬТИПАЙП ИС УФ¹

Напорная труба.
Износостойкий
внутренний слой

Светлый защитный
наружный слой
с повышенной термо-
и светостойкостью

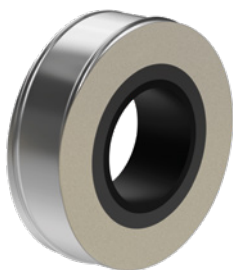
¹ Исполнение рекомендовано
при наружной прокладке



МУЛЬТИПАЙП ОС ИС

Напорная труба.
Наружное огнеза-
щитное покрытие
из термопластичной
композиции, не рас-
пространяющей
горение

Износостойкий
внутренний слой



МУЛЬТИПАЙП ИС в ППУ²

Напорная труба.
Износостойкий
внутренний слой

ППУ-изоляция

² Исполнение рекомендовано
для районов с холодным климатом



МУЛЬТИПАЙП ПРО ИС³

Напорная труба.
Наружный слой
из композиционного
материала повышенной
жесткости

Износостойкий
внутренний слой

³ Исполнение рекомендовано
при наружной прокладке

Серия МУЛЬТИТЕРМ®

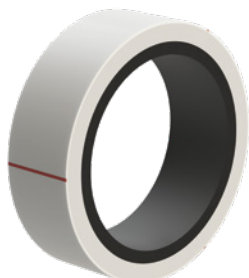
Несущий слой труб серии **МУЛЬТИТЕРМ**, выполненный из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT тип II, обеспечивает длительный срок службы при повышенной температуре. Системы трубопроводов данного типа применяются при строительстве подземных и надземных промышленных сетей водоснабжения и водоотведения с температурой транспортируемой среды 40 °С и выше, сетей сбора и подготовки нефти, для транспортирования химически агрессивных жидкостей, к которым материал системы трубопроводов стоек.

ПРИМЕРЫ ТРУБ СЕРИИ МУЛЬТИТЕРМ



МУЛЬТИТЕРМ

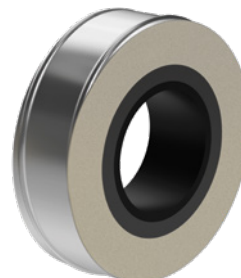
Напорная труба.
Температура
рабочей среды
до 110 °С



МУЛЬТИТЕРМ ИС

Напорная труба.
Температура
рабочей среды
до 110 °С

Износостойкий
внутренний слой



МУЛЬТИТЕРМ в ППУ¹

Напорная труба.
Температура
рабочей среды
до 110 °С

ППУ-изоляция

¹ Исполнение рекомендовано
для районов с холодным климатом

СИСТЕМЫ ГИБКИХ ПОЛИМЕРНЫХ АРМИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОГО СЕКТОРА

Гибкие полимерные армированные трубы монолитной конструкции высокого давления используются в нефтегазовом секторе для транспортирования нефти, воды, газа; производятся из полимерных термопластичных материалов.

Трубы ПОЛИФИБРОН (до 21 МПа) выпускаются по ТУ 22.21.29-110-73011750-2023 согласно ГОСТ Р 59834-2021.

Прочность конструкции обеспечивается армированием однонаправленными лентами на основе стекловолокна импрегнированного полиэтиленом, которые отличаются повышенной прочностью на растяжение.

Усовершенствованный производственный процесс с интеллектуальной системой контроля намотки обеспечивает монолитность конструкции трубы. Трубы ПОЛИФИБРОН выпускаются на производственных площадках Группы Полипластик в г. Тюмень и г. Иркутск, и произведены исключительно из российского сырья.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Трубы предназначены для строительства:

- распределительных газопроводов природного газа;
- нефтепроводов, транспортирующих нефть, многофазные смеси и эмульсии;
- водоводов систем поддержания пластового давления на нефтепромыслах;
- водоводов, транспортирующих высокоминерализованную пластовую, сточную и хозяйственно-питьевую воды.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Высокая химическая стойкость и стойкость к коррозии, стойкость к гидрокарбонатным отложениям



Не требуется электрохимическая защита трубопровода, в том числе от блуждающих токов



Стойкость к гидроабразивному износу



Высокая ударная вязкость



Устойчивость к динамическим и статическим нагрузкам, сейсмостойкость



Высокая пропускная способность за счет гладкой поверхности, и использование меньших диаметров (снижение остатков нефти в системе)



Удобство монтажа (низкий вес и гибкость труб, позволяющая пройти повороты упругим изгибом)



Экономия затрат и времени на строительномонтажные работы за счет уменьшения количества стыков (по сравнению со стальными трубопроводами). Скорость монтажа по 2–3 км в день



Снижение рисков травматизма и отсутствие огневых работ



Низкие затраты на обслуживание. Экономия на ингибиторах коррозии и очистных устройствах



ПОЛИФИБРОН



ПОЛИФИБРОН в ППУ

Номинальный диаметр, мм:	DN/ID 65-150
Рабочее давление, бар	40-210
Максимальная рабочая температура, °С	80
Гибкое исполнение	да
Длина трубы, м	200-1200

МЕТОДЫ СОЕДИНЕНИЯ

Прессовое неразъемное соединение (в том числе соединение под сварку со стальной трубой, под фланец, под БРС, отводы и тройники).



СИСТЕМЫ ГИБКИХ ПОЛИМЕРНЫХ АРМИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОГО СЕКТОРА

Гибкие полимерные армированные трубы монолитной конструкции высокого давления используются в нефтегазовом секторе для транспортирования нефти, воды, газа; производятся из полимерных термопластичных материалов.

Трубы ANACONDA® (до 6 МПа) выпускаются по ТУ 22.21.29-001-55038886-2023 согласно ГОСТ Р 59834-2021. Прочность конструкции обеспечивается армированием полиэфирными нитями.

Трубы ANACONDA T (до 6,3 МПа при 80 °С) выпускаются по ТУ 22.21.29-003-55038886-2021. Прочность конструкции обеспечивается армированием арамидным волокном.

Трубы ANACONDA и ANACONDA T выпускаются на производственной площадке Группы Полипластик в г. Пермь, и произведены исключительно из российского сырья.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Трубы предназначены для строительства:

- распределительных газопроводов природного газа;
- нефтепроводов, транспортирующих нефть, многофазные смеси и эмульсии;
- водоводов систем поддержания пластового давления на нефтепромыслах;
- водоводов, транспортирующих высокоминерализованную пластовую, сточную и хозяйственно-питьевую воды;
- водоводов искусственного оснежения лыжных трасс.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Высокая химическая стойкость и стойкость к коррозии, стойкость к гидрокарбонатным отложениям



Не требуется электрохимическая защита трубопровода, в том числе от блуждающих токов



Стойкость к гидроабразивному износу



Высокая ударная вязкость



Устойчивость к динамическим и статическим нагрузкам, сейсмостойкость



Высокая пропускная способность за счет гладкой поверхности, и использование меньших диаметров (снижение остатков нефти в системе)



Удобство монтажа (низкий вес и гибкость труб, позволяющая пройти повороты упругим изгибом)



Экономия затрат и времени на строительномонтажные работы за счет уменьшения количества стыков (по сравнению со стальными трубопроводами). Скорость монтажа по 2–3 км в день



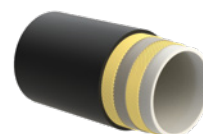
Снижение рисков травматизма и отсутствие огневых работ



Низкие затраты на обслуживание. Экономия на ингибиторах коррозии и очистных устройствах



ANACONDA (до 4 МПа)



ANACONDA T (до 6,3 МПа при 80 °С)

	ANACONDA (до 4 МПа)							ANACONDA T (до 6,3 МПа при 80 °С)				
Наружный диаметр, мм:	63	75	90	110	125	140	160	63	81	95	110	125
Длина трубы, м, не более	400	400	350	200	150	100	100	400	400	350	200	150

МЕТОДЫ СОЕДИНЕНИЯ

ANACONDA

- сварка в стык нагретым инструментом с удалением наружного грат, после чего проводится сварка при помощи муфты с закладными нагревателями (для усиления сварного шва)
- гидравлическое неразъемное соединение

ANACONDA T

- прессовое неразъемное соединение (в том числе соединение под сварку со стальной трубой, под фланец, под БРС, отводы и тройники)



БЕСТРАНШЕЙНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ НЕФТЕПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

Технология бестраншейного восстановления нефтепромысловых стальных трубопроводов методом протяжки предварительно обжатой трубы-лайнера, изготовленной из специальной композиции на основе полиэтилена, с последующей плотной посадкой по внутреннему сечению восстанавливаемого трубопровода. Обеспечивает барьерную защиту трубопроводов от коррозионного воздействия рабочей среды.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Ремонт и восстановление изношенных стальных трубопроводов бестраншейным способом, а также защита новых трубопроводов от коррозионного и ручейкового износа в нефтегазовой отрасли.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Высокая химическая стойкость и стойкость к коррозии, стойкость к образованию отложений солей и парафинов в процессе эксплуатации



Стойкость к абразивному износу, в том числе к «ручейковому», отсутствие текущих затрат на антикоррозионные мероприятия



Проектная пропускная способность трубопровода восстанавливается и может быть увеличена до 10%, за счет снижения трения



Значительное сокращение срока выполнения работ, включая стадию проектирования. Высокая скорость и удобство монтажа

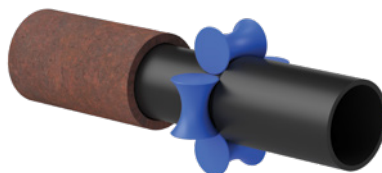


Снижение затрат в среднем на 30-40 % от нового строительства с продлением срока службы от 20 до 50 лет. Низкие затраты на обслуживание



Применим в любое время года, в том числе в условиях низких температур

КОРТАМЕНТ



Технология SANDWICH

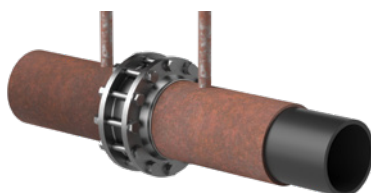
Внутренний диаметр восстанавливаемого трубопровода	DN 63-500 мм
Длина протяжки	До 1 км

МЕТОДЫ СОЕДИНЕНИЯ

Фланцевое соединение. Обустройство соединения проводится следующим образом: после протяжки выступающие концы полимерной трубы-лайнера около стальных фланцев фиксируют хомутами, после чего к ним приваривают втулки под фланец. Длина выступающих концов полимерной трубы выбирается таким образом, чтобы после снятия хомутов произошло сокращение длины трубы до плотной посадки полимерных втулок на стальные фланцы санируемой трубы. После окончания работ по санации трубопровода фланцы участков соединяют с помощью нержавеющей болтов и гидроизолируют.



ГОТОВЫЙ ФЛАНЕЦ



МОНТАЖ ФЛАНЦЕВОГО СОЕДИНЕНИЯ И ГАЗООТВОДОВ



ИЗОЛЯЦИЯ СОЕДИНЕНИЯ И ГАЗООТВОДОВ

ГИБКИЕ ПОЛИМЕРНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛИРОВАННЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ ГВС И ОТОПЛЕНИЯ



ГРУППА ПОЛИМЕРТЕПЛО

Группой ПОЛИМЕРТЕПЛО разработана система гибких полимерных армированных труб и фасонных изделий, предназначенных для строительства новых и реконструкции существующих сетей теплоснабжения.



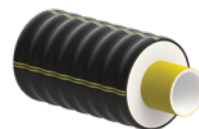
КОРДФЛЕКС



ИЗОПРОФЛЕКС-115А/1,6



ИЗОПРОФЛЕКС-115А



ИЗОПРОФЛЕКС-95А

Рабочая температура, давление:	до +130 °С; 1,6 МПа	до +115 °С; 1,6 МПа	до +115 °С; 1,0 МПа	+95 °С; 1,0 МПа
Длина отрезка:	до 900 м	до 900 м	до 900 м	до 1500 м
Типоразмеры напорной трубы:	50-160 мм	50-160 мм	50-160 мм	32-225 мм
Материал напорной трубы:	высокотемпературные полимеры	PE-Xa	PE-Xa	PE-Xa



ИЗОПРОФЛЕКС-75А



ИЗОПРОФЛЕКС*



Рабочая температура, давление:	до +75 °С; 1,0 МПа	до +95 °С; до 0,6 МПа
Длина отрезка:	до 1500 м	до 2660 м
Типоразмеры напорной трубы:	40-160 мм	25-110 мм (однотрубные); 25-63 мм («ТАНДЕМ»); 25-40 мм («КВАДРИГА»)
Материал напорной трубы:	PE-RT тип II	PE-Xa

ФИТИНГИ ДЛЯ ТЕПЛОВЫХ ТРУБ



Пресс-фитинги с полимерной втулкой

Обжимные фитинги

ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПОЛИМЕРТЕПЛО.PRO



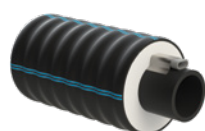
Набор предварительно изолированных фасонных изделий разработан с учетом пожеланий клиентов и проектировщиков и включает в себя широкую линейку элементов, позволяющих создавать трубопроводы с пространственной геометрией любой сложности. Кроме того, возможно изготовление любых нестандартных изделий по чертежам и эскизам клиента.

* Возможно однотрубное, двухтрубное («ТАНДЕМ») и четырехтрубное («КВАДРИГА») исполнение.

ПОЛИМЕРНЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ИЗОЛИРОВАННЫЕ НАРУЖНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

Системы на основе незамерзающих труб ИЗОПРОФЛЕКС АРКТИК-У, АРКТИК и АРКТИК ПОЛЮС-У используются для устройства напорных сетей питьевого водоснабжения, водоотведения и т.д. Системы на основе незамерзающих труб ИЗОКОРСИС используются для устройства безнапорных сетей водоотведения. Указанные системы могут применяться в любых зонах климатического районирования, в том числе в районах с низкими температурами в зимний период и в зонах вечной мерзлоты.

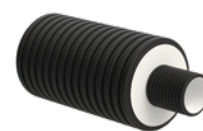
ТРУБЫ



ИЗОПРОФЛЕКС АРКТИК-У



АРКТИК*

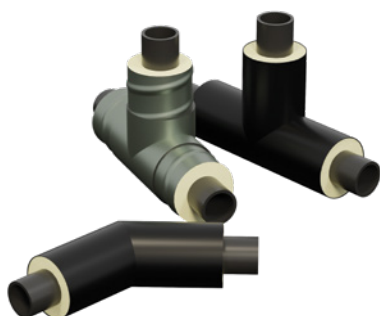


ИЗОКОРСИС*

Рабочая температура транспортируемой среды, давление:	до +40 °С 1,0-1,6 МПа	до +40 °С 1,6 МПа	до +40 °С безнапорная
Длина отрезка:	до 1500 м	до 12 м	до 6 м
Типоразмеры рабочей трубы:	25-110 мм	32-900 мм	110-800 мм
Материал рабочей трубы:	ПЭ	ПЭ	ПЭ

ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

АРКТИК (АРКТИК ПОЛЮС-У)



Виды изделий:

- Отводы
- Опоры неподвижные и опоры подвижные угловые
- Переходы
- Тройники
- Тройники с гермовыводами кабель-каналов
- Тройники с краном воздушника
- Тройники с краном сливника
- Коллекторы
- Элементы вывода обогревающего кабеля
- Элементы вывода кабелей термодатчиков и термозондов
- Отводы с термодатчиками или термозондами с выводом кабелей термодатчиков
- Краны шаровые
- Переходы АРКТИК-ИЗОКОРСИС и ИЗОКОРСИС-АРКТИК

ИЗОКОРСИС (ИЗОКОРСИС У)



Виды изделий:

- Отводы, отводы с ревизией, отводы с ревизией и гермовыводами
- Тройники и тройники с гермовыводами
- Прочистки и прочистки с гермовыводами
- Ревизии и ревизии с гермовыводами
- Переходы эксцентрические
- Переходы ИЗОКОРСИС-АРКТИК и АРКТИК-ИЗОКОРСИС
- Законцовки
- Заглушки теплоизолированные
- Элементы вывода кабелей и термодатчиков
- Тройниковые присоединения с ревизией
- Тройниковые присоединения с ревизией и гермовыводами
- Тройниковые присоединения вертикальные

* Могут оснащаться каналом для прокладки нагревательного кабеля.
Возможно исполнение труб АРКТИК с защитной полиэтиленовой оболочкой или оболочкой из оцинкованной стали.

ТЕПЛОИЗОЛИРОВАННЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОМ СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ И ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ



Стальные трубы теплоизолированные пенополиуретаном (в ППУ изоляции) предназначены для строительства и реконструкции тепловых сетей и систем горячего водоснабжения. По толщине слоя изоляции, труба стальная в ППУ изоляции изготавливается двух типов: тип 1 – предназначен для укладки в центральных регионах с умеренным климатом; тип 2 – рассчитан на работу в условиях пониженных температур (северные регионы).

ППУ трубопроводы применяются для подземной прокладки канальным и бесканальным способом в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, для надземной – в оцинкованной оболочке. Для контроля за состоянием теплоизоляции трубопроводы оснащены системой оперативного дистанционного контроля (СОДК).

ТРУБЫ



ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ В ППУ-ИЗОЛЯЦИИ*

Рабочая температура:	до +150 °С
Длина:	до 12,5 м
Типоразмеры стальной трубы:	32-1420 мм
Нормативный документ:	ГОСТ 30732-2020

ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ В ППУ-ИЗОЛЯЦИИ



ПРЕИМУЩЕСТВА ТРУБНОЙ ПРОДУКЦИИ СМИТ

Производство теплоизоляционного слоя ППУ на основе вспенивателя циклопентана:

1. Низкий коэффициент теплопроводности на уровне 0,027 Вт/(м·°С); при требованиях ГОСТ 30732-2020 – 0,033 Вт/(м·°С).
2. Стабильность теплоизоляционных свойств ППУ на протяжении всего срока эксплуатации (не менее 30 лет).
3. Соответствует экологическим нормам.

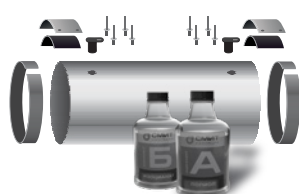
КОМПЛЕКТЫ ЗАДЕЛКИ СТЫКА (КЗС)

Комплекты заделки стыка предназначены для теплоизоляции сварных стыков стальных труб в полиэтиленовой оболочке или спиральной оболочке из тонколистовой оцинкованной стали с наличием ППУ-изоляции.

КЗС включает в себя полный комплект материалов для изоляции одного стыка.



Комплекты заделки стыков с закладным электросварным элементом (КЗС – ЭС)



Комплект заделки стыков с мастикой ГС (КЗС – ОЦ)



Комплекты заделки стыка с клеевой лентой (КЗС-Т)

* Возможно исполнение с защитной полиэтиленовой оболочкой или оболочкой из оцинкованной стали.

СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ С НАРУЖНЫМ И ВНУТРЕННИМ АНТИКОРРОЗИЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ

Стальные трубы с наружным и/или внутренним антикоррозионным покрытием, предназначены для строительства магистральных трубопроводов, нефтепроводов, газопроводов, газораспределительных систем, водопроводов и трубопроводов коммунального назначения.

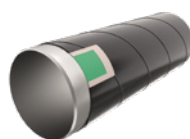
Наружное покрытие стальных труб используется для эффективной антикоррозионной защиты трубопроводов, защиты от механических повреждений и наружных механических нагрузок и воздействий. Внутреннее покрытие используется для антикоррозионной защиты внутренней поверхности труб, в случае транспортирования агрессивных рабочих сред, а также при высоких температурах рабочей среды.

Трубопроводы применяются для подземной и надземной прокладки. При подземной прокладке нефтепроводов, продуктопроводов и прочих трубопроводов (в том числе магистральных) трубы могут использоваться в качестве кожухов (футляров) для обустройства переходов под железными и автомобильными дорогами.

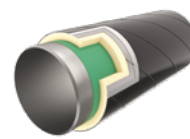
ТРУБЫ*



НАРУЖНОЕ АНТИКОРРОЗИОННОЕ ДВУХСЛОЙНОЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЕ ПОКРЫТИЕ

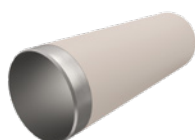


НАРУЖНОЕ АНТИКОРРОЗИОННОЕ ТРЕХСЛОЙНОЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЕ ПОКРЫТИЕ

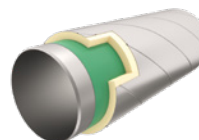


ППУ-ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С НАРУЖНЫМ АНТИКОРРОЗИОННЫМ ПОКРЫТИЕМ В МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНОЙ ОБОЛОЧКЕ

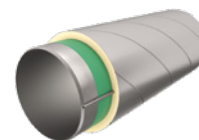
Длина:	До 12,5 м	
Типоразмеры стальной трубы:	108-1020 мм	
Нормативный документ:	ТУ 24.20.13-021-70843705-2022	ТУ 23.99.13-023-70843705-2022



НАРУЖНОЕ АНТИКОРРОЗИОННОЕ ЭПОКСИДНОЕ ПОКРЫТИЕ



ППУ-ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С НАРУЖНЫМ АНТИКОРРОЗИОННЫМ ПОКРЫТИЕМ В СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ОБОЛОЧКЕ



СИСТЕМА ОБОГРЕВА ТРУБОПРОВОДОВ «СКИН-ЭФФЕКТ»

Длина:	До 12,5 м	
Типоразмеры стальной трубы:	108-1020 мм	
Нормативный документ:	ТУ 24.20.13-022-70843705-2022	ТУ 23.99.13-023-70843705-2022



ВНУТРЕННЕЕ АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ








Длина:	До 12,5 м	
Типоразмеры стальной трубы:	108-1020 мм	
Нормативный документ:	ТУ 24.20.13-030-70843705-2022	

* Возможно комбинирование наружного (2- и 3-слойная ВУС изоляция, ППУ-изоляция и т.п.) и внутреннего антикоррозионного покрытия.

I ОБСАДНЫЕ ТРУБЫ ПВХ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И ОБУСТРОЙСТВА СКВАЖИН

Обсадные трубы ПВХ выпускаются по ТУ 22.21.21-032-73011750-2017. Предназначены для строительства и обустройства водозаборных скважин для питьевого водоснабжения, а также технологических скважин, при рабочей температуре жидкости от 0 °С до + 45 °С.

КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

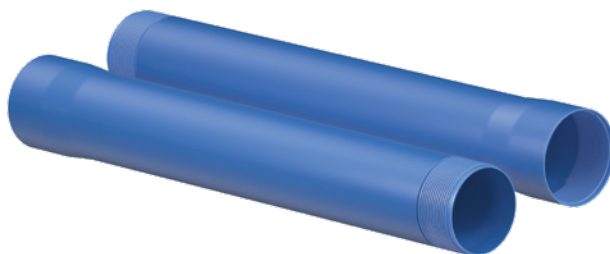
-  Оптимальное соотношение цены, качества и надежности системы
-  Возможность снижения затрат на монтаж трубопровода (вес труб меньше, чем у стальных)
-  Герметичность системы
-  Механическая прочность
-  Высокая химическая стойкость, отсутствие коррозии
-  Обеспечение требований по качеству питьевой воды, сохранение экологии источника
-  Срок службы – свыше 50 лет

МЕТОДЫ СОЕДИНЕНИЯ

Трубы соединяются в раструб.

Тип резьбы: трапецеидальная коническая упорная (TrK).

СОРТАМЕНТ ОБСАДНЫХ ТРУБ ПВХ



Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр раструба, мм	Толщина стенки, мм	Диаметр скважного насоса, дюйм	Длина трубы с учетом раструба, мм	Тип резьбы
90	80	97	5,0	3	2 000	TrK
					3 000	TrK
125	115	132	5,0	4	2 000	TrK
					3 000	TrK
	113	134	6,0	4	4 000	TrK
					2 000	TrK
110	137	7,5	4	3 000	TrK	
				3 000	TrK	
140	127	149	6,5	5	2 000	TrK
					3 000	TrK

I СИСТЕМЫ ИРРИГАЦИИ

СИСТЕМА КАПЕЛЬНОГО ОРОШЕНИЯ

Системы капельного орошения позволяют фермерским хозяйствам обеспечить высокую урожайность за счет правильного подбора режима полива и эффективной фертигации агрокультур при снижении расхода воды и удобрений.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Системы капельного орошения широко применяются как в тепличном производстве, так и в открытом грунте для выращивания овощей, фруктов, кустарников и деревьев.

Также системы капельного орошения целесообразно применять в случаях, когда другие способы полива использовать невозможно или неэффективно:

- на почвах с малой мощностью плодородного слоя и очень низкой или высокой гигроскопичностью;
- при сложном рельефе и большом уклоне участка (45 градусов и более);
- в районах с продолжительными засухами и постоянными сильными ветрами;
- при местных водоисточниках со сравнительно ограниченным количеством воды;
- на почвах, склонных к засолению;
- при использовании для орошения воды с большим содержанием водорастворимых солей.



ПРЕИМУЩЕСТВА КАПЕЛЬНОГО ОРОШЕНИЯ

- Повышение урожайности культур
- Сокращение расхода воды на 40-50% по сравнению с поверхностным поливом
- Орошаемые культуры усваивают до 95% поступающей воды
- Обеспечение растений влагой в нужное время и в нужном количестве
- Сокращение расхода удобрений по сравнению с поверхностным поливом примерно на 50% за счет оптимизации питательного режима растений с учетом их потребности в разных элементах питания в зависимости от фазы роста и развития, а также подача удобрений с поливной водой непосредственно к корневой системе
- Снижение риска возникновения болезней и инфекций, поскольку листья и стебли растений остаются сухими
- Предотвращение распространения сорняков и ограничение их развития в междурядьях благодаря локальному внесению воды и удобрений в прикорневой зоне агрокультур
- Значительная экономия трудозатрат за счет автоматизации процесса полива и питания растений

КАПЕЛЬНАЯ ЛЕНТА



Капельница (эмиттер)

КАПЕЛЬНАЯ ТРУБКА



Капельница (эмиттер) на примере капельной трубки D5000 PC

ФИТИНГИ



* Допускается маркировка POLYFLAT® для заказов на экспорт или по желанию заказчика.

РУКАВ ПОЛИФЛЭТ

Группа ПОЛИПЛАСТИК является крупнейшим производителем рукава на территории ЕАЭС. Компания планомерно увеличивает объемы производства. Полный цикл производства осуществляется на одном предприятии с контролем каждой партии в заводской лаборатории, за счет чего обеспечивается стабильно высокий уровень качества продукции. Смешивание композиционного материала осуществляется на том же предприятии, ведется постоянный контроль качества.

Производство ведется по современной технологии онлайн плетения тканного рукава с одновременным проливанием расплавом ПВХ через одну экструзионную голову, что позволяет изготовить рукав без фактических стенок, делая их однородными и не способными к расслоению под действием механических нагрузок (скручивание, волочение, проезд техники и т. п.).

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

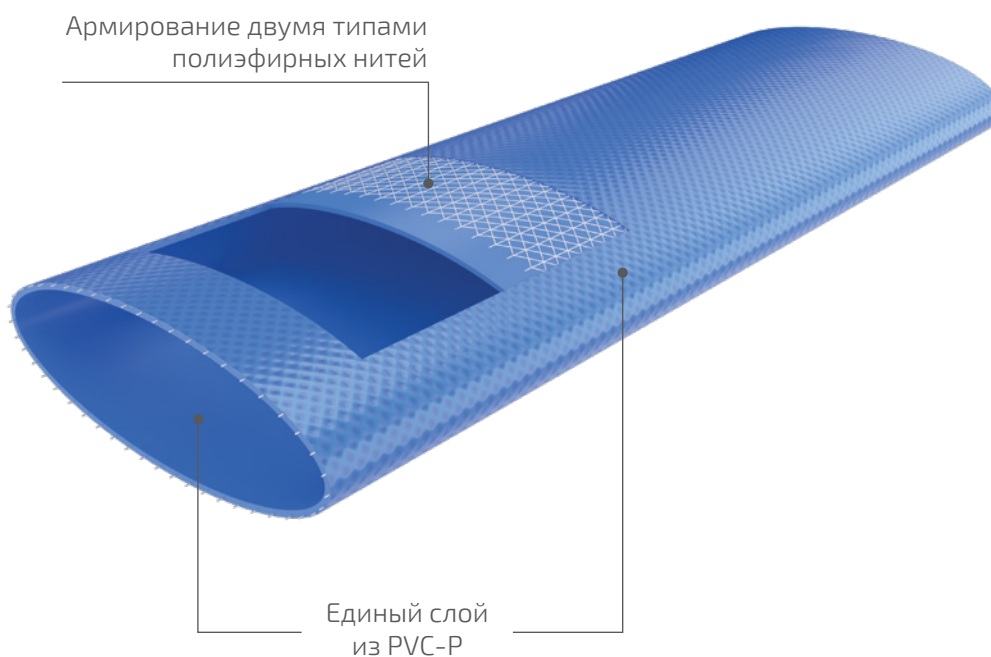
Обустройство основных и вспомогательных линий подачи и распределения воды в системах ирригации.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура рабочей среды до +60 °С
- Рабочее давление 2 бар, 4 бар или 6 бар

КОНСТРУКЦИЯ

Армированный термопластичный (плосковорачиваемый) поливной рукав ПОЛИФЛЭТ изготавливается из пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ) с армировкой синтетическими нитями.



НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ГОСТ ИСО 9261-2004

ПРЕИМУЩЕСТВА ПОЛИФЛЭТ



Рукав производится из нетоксичных материалов; в частности, при производстве используется бесфталатный пластификатор. Благодаря этому материал рукава не влияет на органолептические свойства воды (цвет, вкус, запах), соответствует самым высоким экологическим требованиям и обеспечивает абсолютную безопасность применения



Высокая химическая стойкость, отсутствие коррозии, биообрастания и отложений



Устойчивость к УФ-излучению



Устойчивость к высоким давлениям и деформациям за счет применения двух типов полиэфирных нитей в армировании стенки рукава



«Стандартный» размерный ряд – рукав можно использовать с широким ассортиментом фитингов различных производителей, представленных на рынке



Удобство монтажа, ремонта



Долгий срок службы, возможность многократного применения

НОМЕНКЛАТУРА ПОЛИФЛЭТ

Рабочее давление*, бар	Номинальный внутренний диаметр, дюймы	Номинальный внутренний диаметр, мм	Номинальная толщина стенки, мм
2	3	75	1,00
	4	100	1,00
4	2	50	1,00
	3	75	1,00
	4	100	1,00
	6	150	1,50
6	4	100	2,10
	6	150	2,50

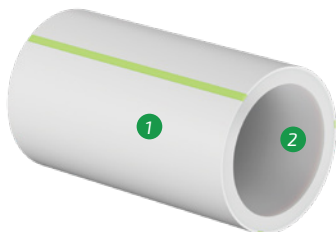
* Рабочее давление при 23 °С.

Рукав поставляется в бухтах длиной 100 м. По специальному запросу возможно изготовление бухт иной длины. Варианты компоновки бухт при перевозке предоставляются по запросу.

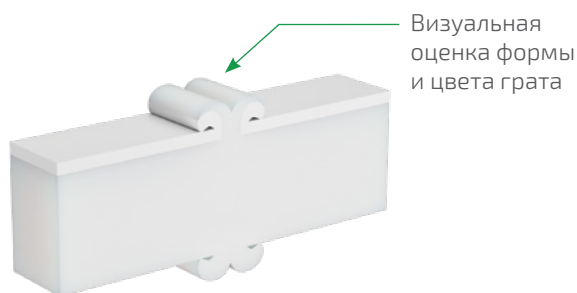


ТРУБЫ С СОЭКСТРУЗИОННЫМИ СЛОЯМИ МУЛЬТИКЛИН АГРО

КОНСТРУКЦИЯ



- 1 Наружный слой – специальная термо- и светостабилизированная композиция на основе ПЭ 100;
- 2 Внутренний слой – ПЭ 100 натурального цвета.



Визуальная оценка формы и цвета грата

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Обустройство оросительных мелиоративных систем. Подача воды из поверхностных или грунтовых источников на сельскохозяйственную поливочную технику при номинальном давлении до 1,6 МПа (16 бар).

Метод прокладки:

Подземная* или надземная прокладка

Температура транспортируемой среды:

от 0 до 40 °С

НОМЕНКЛАТУРА

DN/OD 63–110 мм; PN 9,5, PN 10, PN 12,5, PN 16 (в бухтах)

DN/OD 90–125 мм; PN 9,5, PN 10, PN 12,5, PN 16 (на барабанах)

DN/OD 110–630 мм; PN 6,3, PN 8, PN 10, PN 16 (в отрезках)

НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТУ 22.21.29-103-73011750-2022

ПРЕИМУЩЕСТВА



Натуральный ПЭ обладает повышенной стойкостью к растягивающим усилиям.



Защита от инсоляции. Конструкция и цвет труб позволяет значительно сократить нагрев труб и транспортируемой воды. Наружный слой труб обеспечивает повышенную стойкость к УФ-излучению при хранении, монтаже и эксплуатации.



Основной слой труб изготавливается из первичного сырья натурального цвета, обеспечивает превосходную свариваемость и упрощает визуальный контроль качества.



Визуальная идентификация сетей (зеленые полосы на трубе).



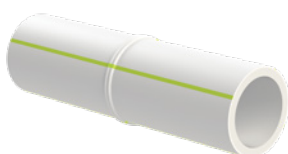
Защита от подделки (сложный технологический процесс производства; двухслойная конструкция трубы).



Простой визуальный контроль сварного соединения. Полиэтилен натурального цвета выступает индикатором при сварке встык: видно перегрев (желто-коричневый след), видно расплав и остывание.

СПОСОБЫ СОЕДИНЕНИЯ:

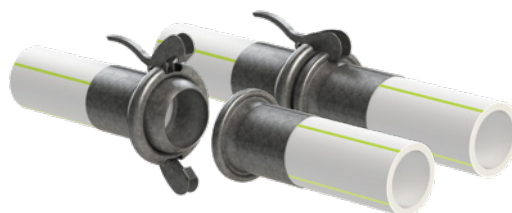
Трубы могут соединяться сваркой нагретым инструментом встык либо при помощи фитингов различного вида.



сварка нагретым инструментом встык



с помощью компрессионных фитингов или иных разъемных напорных соединений



* Однослойные трубы по ГОСТ 18599-2001 могут использоваться только для подземной прокладки. В случае наличия подозрений о применении контрафактных однослойных труб рекомендуем обращаться в Ассоциацию Производителей Трубопроводных Систем (raps.ru).

І ВРЕМЕННЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РУКАВОВ ПОЛИФЛЭТ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Быстровозводимые системы водоснабжения (байпасы) на строительных объектах
- Временное восстановление поврежденных трубопроводов до полномасштабной реконструкции
- Перекачка рабочих сред различного назначения, к которым материал рукава химически стоек
- Перекачка цементных смесей от машины до места заливки

ПРЕИМУЩЕСТВА ПОЛИФЛЭТ



Стойкость к действию механических нагрузок таких как скручивание, волочение, проезд техники и т. п.



Не удерживает и не впитывает воду из-за чего не гниёт и не трескается при замерзании



Соответствует самым высоким экологическим требованиям. Обеспечивает абсолютную безопасность применения: не влияет на вкус, запах и цвет воды



Высокая химическая стойкость, отсутствие коррозии, биообрастания и отложений



Высокая стойкость к истиранию



Устойчивость к УФ-излучению



Устойчивость к высоким давлениям и деформациям за счет применения двух типов полиэфирных нитей в армировании стенки рукава



«Стандартный» размерный ряд – рукав можно использовать с широким ассортиментом фитингов различных производителей, представленных на рынке

СОРТАМЕНТ

Серия ПОЛИФЛЭТ 4/6 бар*

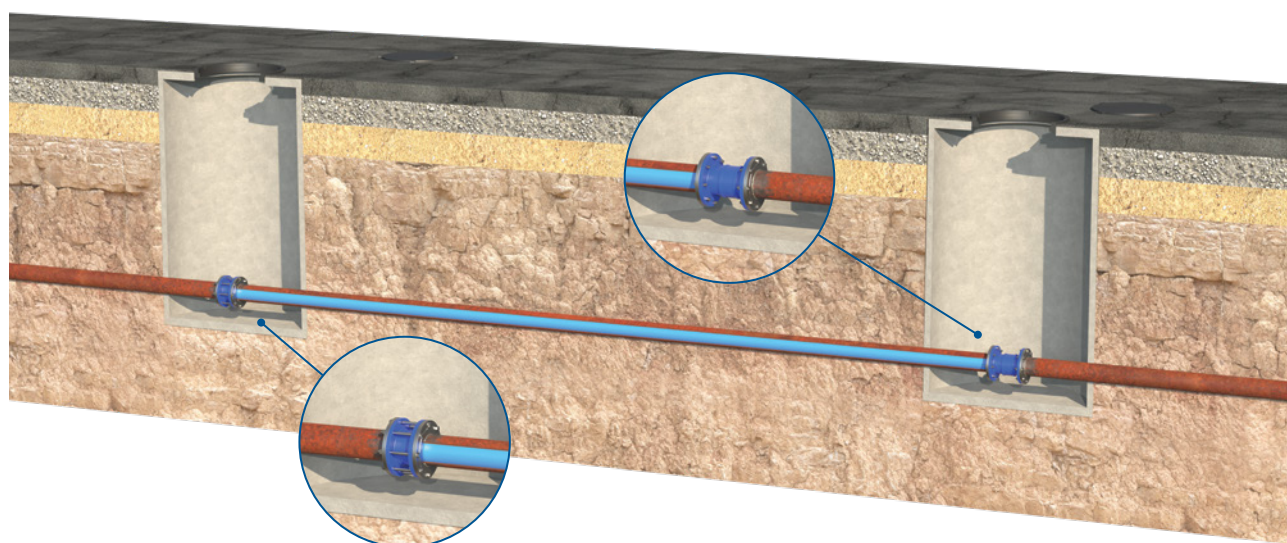
Номинальный внутренний диаметр, дюймы	Номинальный внутренний диаметр, мм	Номинальная толщина стенки 4-барного рукава, мм	Номинальная толщина стенки 6-барного рукава, мм
4	100	1,00	2,10
6	150	1,50	2,50

* Рабочее давление при 23 °С.

Стандартная длина бухт 100 метров, возможно изготовление бухт от 20 метров и более с шагом 5 метров, по согласованию.

МЕТОДЫ СОЕДИНЕНИЯ

Могут использоваться фланцевые соединения и соединительные головки по ГОСТ Р 53279-2009, гайки Р0Т по ГОСТ 1934-73 либо иные соединительные детали.








I ИННОВАЦИОННАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ



Система POLYSAFE® (ПОЛИСЕЙФ®) включает широкий ассортимент элементов, позволяющий разработать защитные ограждения для логистических и промышленных комплексов, зон погрузки и выгрузки товаров, производственных линий и технологического оборудования.

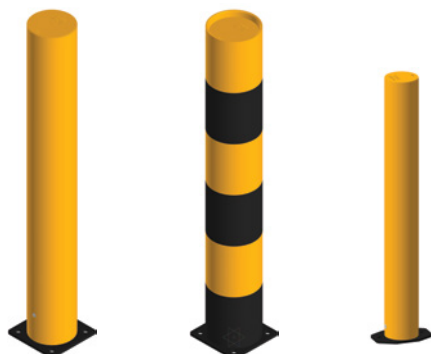
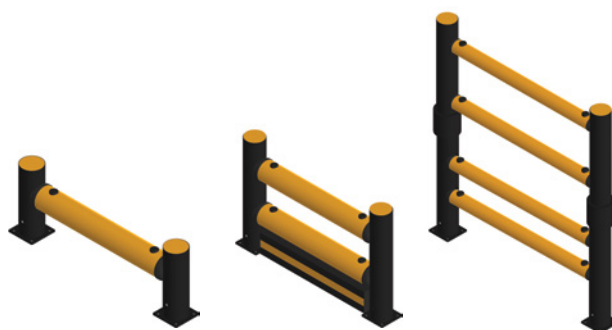
КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА СИСТЕМЫ

-  Поглощение и равномерное распределение ударных нагрузок
-  Эффект «памяти формы» и устойчивость конструкций к повторным ударным нагрузкам
-  Химическая и коррозионная стойкость

-  Устойчивость к УФ-излучению, сохраняется яркость цветов у внешних поверхностей конструкций на протяжении всего срока эксплуатации
-  Широкий диапазон температур эксплуатации:

ОГРАЖДЕНИЯ

Защитные ограждения предназначены для организации безопасных транспортных и пешеходных потоков на промышленных предприятиях и в складских комплексах, защиты технологического оборудования, производственных линий, конвейеров, организации и обеспечения безопасных рабочих мест на различных производствах. Широкий ассортимент конструкций позволяет подобрать оптимальные варианты защиты. Различают **пешеходные, транспортные, комбинированные** ограждения и ограждения **высокого уровня**.

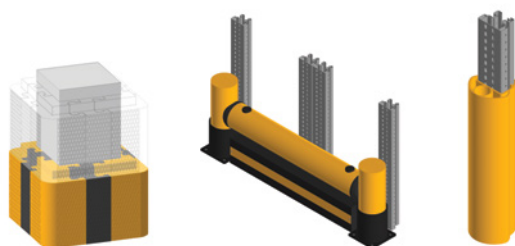


СТОЛБЫ ЗАЩИТНЫЕ | СИГНАЛЬНЫЕ

Защитные столбы предназначены для надежной защиты персонала, конструкций и оборудования от движущихся транспортных средств и перемещаемых грузов, подбираются в зависимости от величины ударных нагрузок и условий эксплуатации.

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ СКЛАДА

Предназначены для защиты техники, элементов зданий от повреждений и защиты персонала.



РЕШЕНИЯ ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПЕШЕХОДНОГО И ТРАНСПОРТНОГО ПОТОКОВ



По желанию Заказчика возможно изготовление нестандартных ограждающих конструкций из серийно выпускаемых элементов системы POLYSAFE с учетом специфики назначения, монтажа и эксплуатации.

I УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

Обучение, просвещение и непрерывное информирование широкого круга специалистов в области полимерных трубопроводов по вопросам применения полимерных труб и изделий в следующих областях:

➤ Проектирование

➤ Строительство

➤ Технический надзор

➤ Эксплуатация, ремонт и реконструкция

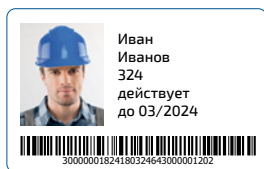
Основной в Российской Федерации профильный профессиональный центр компетенций в области применения полимерных трубных решений с филиалами по всей стране, осуществляющий деятельность по обучению и просвещению на основе современных технологий

- Очное обучение
- Дистанционное обучение
- Дуальное обучение
- Блочное обучение
- Онлайн-вебинары

Цифровые механизмы обучения и контроля квалификации

Карта оператора (монтажник, сварщик, технадзор) обеспечивает:

- идентификацию специалиста. Проверка подлинности карты осуществляется в реестре на сайте Ассоциации сварщиков полимерных материалов (АСПМ) <https://a-spm.ru/reestr%202022> ;
- проверку и подтверждение квалификации сварщика-оператора;
- проведение надзора при строительстве и в случаях выявления брака при эксплуатации;
- предоставление данных со штрихкода представителям технического контроля.



Повышение квалификации и профессиональная переподготовка:

- проектирование полимерных трубопроводов;
- сварка нагретым инструментом встык;
- сварка деталями с закладным нагревателем;
- сварка нагретым инструментом в раструб;
- сварка экструзионная и нагретым газом;
- технический надзор.

УЧЕБНЫЕ ЦЕНТРЫ ГРУППЫ ПОЛИПЛАСТИК – ЭТО:



Современные технологии и методики обучения



Высококвалифицированный преподавательский состав



Крупнейшая производственная, научная и лабораторная база



Специальные учебные пособия и нормативная документация



Учебные центры в Москве, Краснодаре, Волжском, Екатеринбурге, Тюмени, Омске, Новосибирске



Уникальные практические занятия



Член Ассоциации сварщиков полимерных материалов (АСПМ)



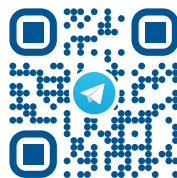
Проведение еженедельных бесплатных вебинаров по актуальным вопросам полимерной отрасли



Контакты Учебного центра



Страница в VK Учебного центра



Информационный Телеграм-канал Учебного центра



Сайт АСПМ

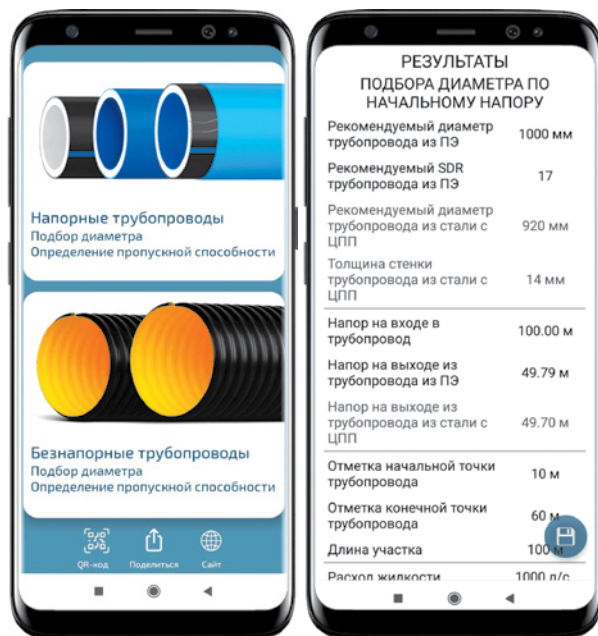
I ПРОГРАММНЫЕ РЕШЕНИЯ

Группой ПОЛИПЛАСТИК разработаны мобильные приложения для проектных и монтажных работ.



PolyHydro

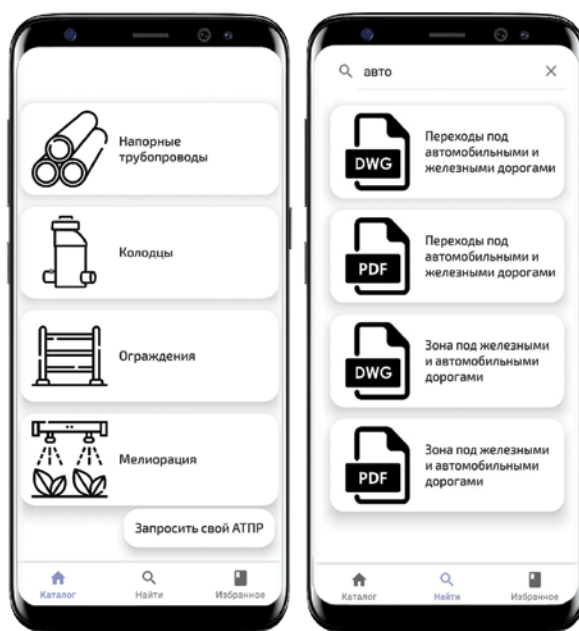
Гидравлические расчеты, в том числе подбор диаметра и определение пропускной способности, напорных и безнапорных трубопроводов по СП 399.1325800.2018. PolyHydro предоставляет возможность проведения сравнительного расчета полимерных труб с трубами из других материалов с экспортом результатов в формате PDF.



ПолиПроект

Приложение-помощник проектировщика для ускорения разработки проектов, которое:

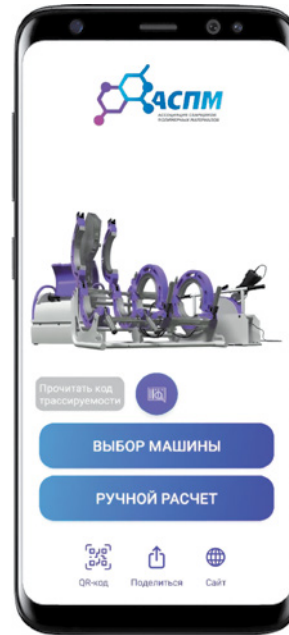
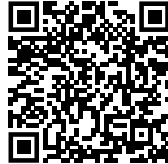
- включает в себя более 300 технических решений, схем и узлов для включения в ваш проект;
- содержит решения в формате DWG (для AutoCAD) и PDF для удобства использования;
- предоставляет возможность получения материалов прямо на ваш e-mail или через мессенджеры.





CheckFusion*

Калькулятор сварщика позволяет производить расчет параметров сварки полимерных трубопроводов, выполненных из ПЭ 100, ПЭ 100-RC, ПП, ПВДФ по 6 процедурам сварки полимерных материалов, в том числе изложенным в ГОСТ Р 55276–2012, с возможностью сохранения результатов и пошаговым сопровождением на каждом этапе сварочных работ.



* Совместно с Ассоциацией сварщиков полимерных материалов.

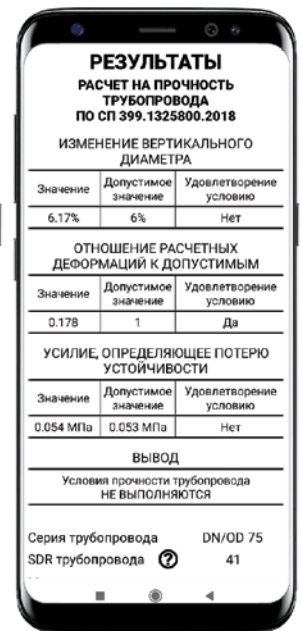


ПолиПрочность

Прочностные расчеты напорных, безнапорных, дренажных трубопроводов и колодцев по СП 399.1325800.2018 на основе оценки:

- изменения вертикального диаметра;
- отношения расчетных деформаций к допустимым;
- усилия, определяющего потерю устойчивости.

Приложение учитывает в расчете различные типы грунтов обратной засыпки, транспортные нагрузки, давление грунтовых вод, а также предоставляет возможность экспорта подробного отчета в формате PDF.



I ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ

Строительство и реконструкция сетей автомобильных дорог и транспортных развязок «М-12», государственный проект «Европа-Западный Китай»

Московская и Владимирская области, 2022 г. - н.в.

Применена продукция: трубы КОРСИС 200-800 мм, ПЭ 100 400-1000 мм

Щелковские межрайонные очистные сооружения г. Щелково, Московская область, 2022 г. - н.в.

Применена продукция: трубы и фасонные части КОРСИС ПЛЮС в напорном исполнении 1200-2200 мм; трубы серии МУЛЬТИПАЙП, трубы ПЭ 100 и ЭКО, серии КОРСИС, ЭЛЕКТРОКОР, прочая продукция

Автомобильная дорога «Виноградово-Болтино-Тарасовка» (в том числе обустройство Акуловского канала)

Московская область, 2019-2022 гг.

Применена продукция: трубы КОРСИС ПЛЮС 3500 мм, трубы серии КОРСИС SN8-SN24 110-1200 мм, трубы ПЭ 100 110-630 мм, колодцы

Строительство инженерных сетей для газоперерабатывающего комплекса в Усть-Луге Ленинградская область, 2021 г. - н.в.

Применена продукция: трубы ПЭ 100 1200 мм, трубы серии МУЛЬТИПАЙП до 500 мм, серии КОРСИС до 600 мм, COREX до 600 мм, прочая продукция

Строительство Амурского газохимического комплекса г. Свободный, Амурская область, 2021 г. - н.в.

Применена продукция: трубы ПЭ 100, МУЛЬТИКЛИН ЭКО РС, МУЛЬТИКЛИН ЭКО – 900 мм; колодцы

Программы комплексного благоустройства улиц и общественных пространств, благоустройства зеленых территорий, развития транспортной системы, строительства и реконструкции наружных инженерных сетей жилого фонда г. Москва, 2015 г. - н.в.

Применена продукция: трубы серий ПРОТЕКТ и МУЛЬТИПАЙП, безнапорные системы КОРСИС ПРО и КОРСИС ПРОТЕКТ – соответствуют техническим требованиям АО «Мосводоканал»; трубы ПРОТЕКТ Газ и ПРОТЕКТ РС Газ, фасонные части, сварочное оборудование – в рамках комплексных поставок для объектов АО «МОСГАЗ»; трубы ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО и ЭЛЕКТРОПАЙП ОС, колодцы ККСП-ПРО по АТР для систем кабельной канализации программы «Моя улица»

Космодром «Восточный»

Амурская область, 2013 г. - н.в.

Применена продукция: колодцы, трубы серии СПИРОЛАЙН, трубы КОРСИС ПРО, COREX 110-1200 мм SN8-SN16, трубы ЭЛЕКТРОПАЙП, ПЕРФОКОР

Строительство автомобильной дороги «обход Хабаровска» г. Хабаровск, 2017-2022 гг.

Применена продукция: колодцы 1600 шт. 800-1000 мм, более 20 км гофрированных труб

Строительство «Умного города»

г. Москва, Рублево-Архангельское, 2020-2021 гг.

Применена продукция: трубы ПРОТЕКТ ГазДетект, КОРСИС ПРО, КОРСИС ПРОТЕКТ, КОРСИС ПЛЮС, трубы серий МУЛЬТИПАЙП, ЭЛЕКТРОПАЙП, колодцы



Строительство «Епанчинского водозабора». Комплекс «ЗапСибНефтехим», г. Тобольск



Инновационный НТЦ МГУ «Воробьевы горы» г. Москва, Ломоносовский проспект



Программы «Моя улица», «Мой район», «Мой двор» г. Москва

I ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ

Строительство и реконструкция объектов авиационной инфраструктуры

Московский авиационный узел («Шереметьево», «Внуково», «Домодедово»), г. Санкт-Петербург («Пулково», «Левашово»), г. Геленджик, г. Грозный, г. Ростов-на-Дону, г. Архангельск, г. Плесецк, г. Саров, г. Ахтубинск, г. Воронеж, г. Волгоград, г. Новый Уренгой, г. Томск, г. Тобольск, г. Пермь, г. Новосибирск, г. Кемерово, г. Красноярск, г. Брянск, г. Оренбург, г. Циолковский (аэродром на космодроме «Восточный»), г. Благовещенск, г. Зея, г. Братск, г. Якутск, г. Усть-Нера, г. Певек, г. Нерюнгри, г. Мирный, г. Магадан, г. Хабаровск, г. Петропавловск-Камчатский, г. Южно-Сахалинск, 2018 г. - н.в.

Применена продукция: трубы КОРСИС АРМ и КОРСИС ПЛЮС; трубы СПИРОЛАЙН; трубы серии КОРСИС и ПРАГМА; трубы серии ПЕРФОКОР; трубы ИЗОКОРСИС; трубы ПЭ 100; колодцы; трубы серии МУЛЬТИПАЙП; трубы серии ПРОТЕКТ; трубы серии ЭЛЕКТРОКОР; трубы серии ЭЛЕКТРОПАЙП; трубы ИЗОПРОФЛЕКС-А; фитинги

Программа газификации России ПАО «ГАЗПРОМ» 2005 г. - н.в.

Применена продукция: ПЭ 100 Газ, МУЛЬТИПАЙП Газ; поставки с 2006 года, около 25 тысяч тонн газовых труб ежегодно

Строительство коммуникаций для строящихся инфекционных центров для пациентов с коронавирусной инфекцией

Московская область, г. Волгоград, г. Новосибирск, г. Ростов-на-Дону, г. Омск, г. Улан-Удэ, г. Петропавловск-Камчатский, Хабаровский край, Приморский край, 2020 г.

Применена продукция: для сетей водоснабжения – МУЛЬТИПАЙП, ПЭ 100, НПВХ; газораспределения – ПРОТЕКТ Газ; канализация – КОРСИС; кабельные сети – ЭЛЕКТРОПАЙП; ГВС – ИЗОПРОФЛЕКС

Строительство инфраструктуры для чемпионата мира по футболу 2018 г.

г. Калининград, г. Москва, г. Санкт-Петербург, г. Самара, г. Волгоград, г. Ростов-на-Дону, г. Сочи, г. Саранск, г. Нижний Новгород, г. Казань, г. Екатеринбург, 2014-2018 гг.
Применена продукция: трубы серий МУЛЬТИПАЙП, ПРОТЕКТ, МУЛЬТИПАЙП Газ, ПРОТЕКТ Газ, КОРСИС, ПЕРФОКОР, ЭЛЕКТРОКОР, трубы ПЭ 100, КОРСИС ПЛЮС, КОРСИС АРМ, СПИРОЛАЙН, колодцы и прочая продукция

Строительство горно-обогатительного комбината компании Еврохим-ВолгаКалий Волгоградская область, 2017 г.

Применена продукция: промышленные трубы с износостойким слоем МУЛЬТИПАЙП ИС ПРОТЕКТ 315 мм, фитинги

Строительство инфраструктуры для ООО «Западно-Сибирский Нефтехимический Комбинат», Епанчинский водозабор г. Тобольск, 2016-2017 гг.

Применена продукция: трубы ПЭ 100 900 и 1200 мм в две нитки по 28 км каждая и прочая продукция

Строительство инфраструктуры для зимних Олимпийских игр 2014 г. г. Сочи, 2012-2014 гг.

Применена продукция: трубы ПЭ 100 1600 мм; трубы КОРСИС АРМ; трубы КОРСИС ПЛЮС, ЛОСы, колодцы и прочая продукция



Строительство инфраструктуры для чемпионата мира по футболу 2018 г., г. Калининград



Строительство канализационного коллектора от п. Гумрак до г. Волгоград



Строительство Акуловского закрытого канала водоохранной зоны, г. Москва

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА



Центральный ФО

Москва и Московская обл. +7 (495) 737-04-28
ЦФО +7 (495) 745-68-57
Тульская обл., Новомосковск +7 (48762) 2-14-02
Воронеж +7 (905) 339-52-25
Белгород +7 (961) 077-55-53

Северо-Западный ФО

Санкт-Петербург +7 (812) 336-54-70

Приволжский ФО

Казань +7 (843) 200-05-71
Новочебоксарск +7 (8352) 74-29-29
Оренбург +7 (3532) 54-01-80
Пермь +7 (342) 207-97-61
Самара +7 (846) 277-92-38
Уфа +7 (347) 216-04-32
Саратовская обл., Энгельс +7 (937) 020-56-60

Южный ФО

Волгоградская обл., Волжский +7 (8443) 51-15-15
Краснодар +7 (928) 400-40-82
Ставрополь +7 (928) 005-34-73
Ростов-на-Дону +7 (937) 567-73-52

Уральский ФО

Екатеринбург +7 (343) 222-25-01
Курган +7 (3522) 66-30-07
Тюмень +7 (3452) 63-88-00
Челябинск +7 (351) 734-99-11

Сибирский ФО

Иркутск +7 (3952) 56-22-26
Красноярск +7 (391) 202-65-07
Кемерово +7 (3842) 90-04-74
Новокузнецк +7 (3843) 53-90-14
Новосибирск +7 (383) 252-33-73
Омск +7 (3812) 29-03-40

Дальневосточный ФО

Владивосток +7 (423) 246-85-35
Хабаровск +7 (4212) 47-09-11

Казахстан

Астана +7 (7172) 47-25-89

Беларусь

Минск +375 (17) 215-52-52



Ссылка на электронную
версию каталога



Ссылка на все каталоги
Группы ПОЛИПЛАСТИК

ООО «Группа ПОЛИПЛАСТИК»

Тел.: +7 (495) 745-68-57
www.polyplastic.ru

Россия, 119530, Москва,
Очаковское шоссе, д. 18, стр. 3
info@polyplastic.ru

Трубопроводные системы
для промышленного применения
и для нефтегазового сектора:
gok@polyplastic.ru

Очистка сточных вод, водоподготовка,
обработка осадка:

dinp@polyplastic.ru
dso@polyplastic.ru (проектные решения)

ООО «Группа ПОЛИМЕРТЕПЛО»

Тел.: +7 (495) 745-68-57
www.polymerteplo.ru

Россия, 119530, Москва,
Очаковское шоссе, д. 18, стр. 3,
info@polymerteplo.ru

Группа СМИТ

Тел.: 8 (800) 100-65-46
www.smit.su

Россия, 215801, Смоленская обл., Ярцево,
ул. Кузнецова, д. 56
smit@smit.su

Информация, представленная в каталоге, носит справочный характер. Актуальную информацию уточняйте у производителя.

© Копирование или воспроизведение каталога частями или целиком без письменного разрешения ООО «Группа ПОЛИПЛАСТИК» запрещено.



Telegram



ВКонтакте



Youtube



Rutube