



О нас:

Компания СибДинамика основана в 2013 году и за время своей деятельности заработала репутацию надежного партнера в сфере поставок систем наружного водоснабжения, водоотведения и газоснабжения на рынке Сибирского Федерального округа.

Возможности компании позволяют осуществлять подбор технических решений, консультацию и поставку материалов - современных решений отечественных и международных компаний.



2013 г.

Начало поставок материалов, открытие склада продукции в г.Новокузнецк

2017 г.

Заключение соглашения с компанией «ВАГ-Арматурен Рус». В Кузбассе сформирован склад и начаты поставки высококачественной арматуры VAG.

2018 г.

Расширение номенклатуры поставляемой продукции полиэтиленовых труб.

2023 г.

Поставки уникальных фасонных частей из ПЭ труб, расширение номенклатуры поставляемой продукции -трубы повышенной прочности, технологические промышленные продуктопроводы

Работаем с партнерами на всех этапах производства

Бизнес, нацеленный на удовлетворение чьих то потребностей, обычно оказывается успешным; бизнес, нацеленный на получение прибыли, редко бывает успешным.

(с) Николас Батлер

► Для проектировщиков:

Техническая информация по продукции для систем водоснабжения, водоотведения, газоснабжения и дренажа. Чертежи, схемы, расчеты. Оперативное формирование сметной стоимости продукции. Участвуем в проработке Ваших проектных решений.

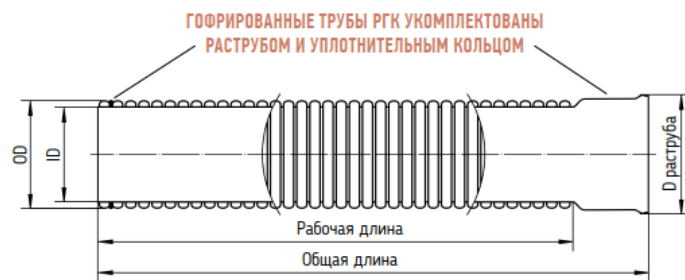
ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ТРУБЫ РГК ПРОИЗВЕДЕНЫ ПО ТУ 22.21.21-020-15531453-2022

СООТВЕТСТВУЮТ ГОСТ 54475-2011

Кольцевая жесткость SN8 или SN16 Температура стока (max) 100°C. Рабочая температура стока до 65°C.

Возможность монтажа при температуре до 20°C



ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ СПЕЦИФИКАЦИИ (ВОДОСНАБЖЕНИЕ):

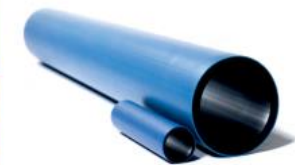
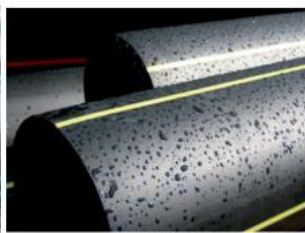
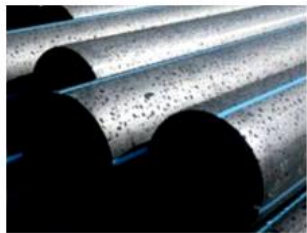
№п/п	Наименование и технические характеристики	Знак, марка, обозначение документа, стандарта, места	Вид продукции	Поставщик	Ед.Изм.	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
1	Трубы армированные, изготовленные из полиолефина (PE/HDPE)	3	А	Б	Г	Д	Е	Ж
1	Трубы армированные, изготовленные из полиолефина (PE/HDPE)	ТУ 22.21.21-020-15531453-2022		000 РУ	м.п.	1000	15.8	
1	Трубы армированные, изготовленные из полиолефина (PE/HDPE)	ТУ 22.21.21-020-15531453-2022		000 РУ	м.п.	1000	6.87	
2	Трубы из полиолефина (PE/HDPE) с защитным покрытием из полиолефинового неметаллического материала							
2	Трубы из полиолефина (PE/HDPE) с защитным покрытием из полиолефинового неметаллического материала	ТУ 22.21.21-020-15531453-2022		000 РУ	м.п.	1000	15.87	
2	Трубы из полиолефина (PE/HDPE) с защитным покрытием из полиолефинового неметаллического материала	ТУ 22.21.21-020-15531453-2022		000 РУ	м.п.	1000	6.87	
3	Трубы армированные, изготовленные методом соэкструзии, многослойный слой из PE/HDPE, средний - из PE/HDPE, наружный - из PE/HDPE							
3	Трубы армированные, изготовленные методом соэкструзии, многослойный слой из PE/HDPE, средний - из PE/HDPE, наружный - из PE/HDPE	ТУ 22.21.21-020-15531453-2022		000 РУ	м.п.	1000	15.8	
3	Трубы армированные, изготовленные методом соэкструзии, многослойный слой из PE/HDPE, средний - из PE/HDPE, наружный - из PE/HDPE	ТУ 22.21.21-020-15531453-2022		000 РУ	м.п.	1000	6.87	
4	Трубы армированные, изготовленные методом соэкструзии, многослойный слой из PE/HDPE, средний - из PE/HDPE, наружный - из PE/HDPE							
4	Трубы армированные, изготовленные методом соэкструзии, многослойный слой из PE/HDPE, средний - из PE/HDPE, наружный - из PE/HDPE	ТУ 22.21.21-020-15531453-2022		000 РУ	м.п.	1000	15.8	
4	Трубы армированные, изготовленные методом соэкструзии, многослойный слой из PE/HDPE, средний - из PE/HDPE, наружный - из PE/HDPE	ТУ 22.21.21-020-15531453-2022		000 РУ	м.п.	1000	6.87	
5	Трубы армированные, изготовленные методом соэкструзии, многослойный слой из PE/HDPE, средний - из PE/HDPE, наружный - из PE/HDPE							
5	Трубы армированные, изготовленные методом соэкструзии, многослойный слой из PE/HDPE, средний - из PE/HDPE, наружный - из PE/HDPE	ТУ 22.21.21-020-15531453-2022		000 РУ	м.п.	1000	15.87	
5	Трубы армированные, изготовленные методом соэкструзии, многослойный слой из PE/HDPE, средний - из PE/HDPE, наружный - из PE/HDPE	ТУ 22.21.21-020-15531453-2022		000 РУ	м.п.	1000	6.87	
6	Трубы армированные, изготовленные методом соэкструзии, многослойный слой из PE/HDPE, средний - из PE/HDPE, наружный - из PE/HDPE с защитным покрытием из полиолефинового неметаллического материала							
6	Трубы армированные, изготовленные методом соэкструзии, многослойный слой из PE/HDPE, средний - из PE/HDPE, наружный - из PE/HDPE с защитным покрытием из полиолефинового неметаллического материала	ТУ 22.21.21-020-15531453-2022		000 РУ	м.п.	1000	15.87	
6	Трубы армированные, изготовленные методом соэкструзии, многослойный слой из PE/HDPE, средний - из PE/HDPE, наружный - из PE/HDPE с защитным покрытием из полиолефинового неметаллического материала	ТУ 22.21.21-020-15531453-2022		000 РУ	м.п.	1000	6.87	



Работаем с партнерами на всех этапах производства

► Для монтажных компаний:

Качественные материалы из наличия со склада в г.Новокузнецк, г. Казань, а так же прямые поставки на объекты. Помощь в подборе оптимального решения. Комплексные поставки инженерных систем для любых условий строительства.

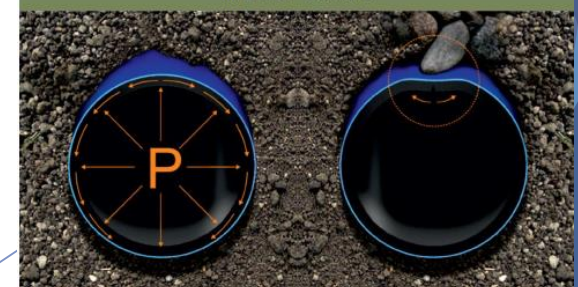


ПРЕИМУЩЕСТВА ПЭ100RC

- Характеристики полиэтилена ПЭ100RC позволяют в значительной степени снизить влияние вмятин и царапин, образующихся на поверхности труб в процессе транспортировки, монтажа и эксплуатации. Это обусловлено значительно большей стойкостью к распространению трещин материала ПЭ100RC в сравнении с ПЭ100. Наружный слой является маркерным и выполняется с использованием полиэтилена ПЭ100RC синего цвета, при наличии повреждений он позволяет визуально оценить глубину и площадь повреждения.
- Наличие внутреннего слоя из полиэтилена ПЭ100RC позволяет дополнительно повысить устойчивость труб к наружным локальным нагрузкам, так как, именно на внутренний слой сильнее всего воздействует сила от локальных нагрузок на поверхности трубы. Использование цветного внутреннего слоя облегчает поиск повреждений при проведении видео инспекции.



ПЭ100RC – PAS1075



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НАГРУЗКИ

УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗНИКНОВЕНИЮ И РАСПРОСТРАНЕНИЮ ТРЕЩИН

Работаем с партнерами на всех этапах производства

► Для заказчика:

Только сертифицированная и качественная продукция. Лабораторный контроль. Помощь в формировании технических решений - рекомендации проектным, монтажным компаниям региона и совместная работа по решению поставленной задачи.

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Для контроля качества продукции предприятие «РГК» использует современные методы мониторинга, позволяющие контролировать качество продукции и дорабатывать уже существующие технологии, улучшая или упрощая технические показатели. Техническое оснащение и уровень квалификации специалистов компании «РГК» позволяет поставлять продукцию самого высокого качества. Вся продукция сертифицирована и выпускается в соответствии с требованиями нормативно-технической документации.

О СЫРЬЕ

Компания «РГК» использует лучшее отечественное и зарубежное сырьё – это трубные марки полиэтилена ПЭ100 «Казаньоргсинтез», Sibur (Россия) ПЭ100RC «LyondellBasell» (Германия), «DOW» (США), ПЭ-RT «Sabic» (Саудовская Аравия) и пр.



Наши преимущества

- ✓ Оперативность в поставке материалов и подборе технического решения.
- ✓ Формирование проектного решения с оптимальным сортаментом материалов.
- ✓ Отлаженная логистика.
- ✓ Индивидуальные условия партнёрам, долгосрочные взаимовыгодные отношения.
- ✓ Ответственное отношение к взятым на себя обязательствам.
- ✓ Коллектив состоит из сотрудников с многолетним стажем работы в компании, что иллюстрирует наше виденье работы с людьми, где главное стабильность и надёжность и это относится не только к своим сотрудникам, но и безусловно к партнерами.
- ✓ Офис и склад, площадью более 1500 м2 расположены в центре города с удобным подъездом для легкового и грузового транспорта, позволяет выполнять надёжные поставки в заявленный срок.

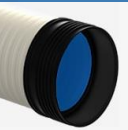


Продукция и услуги



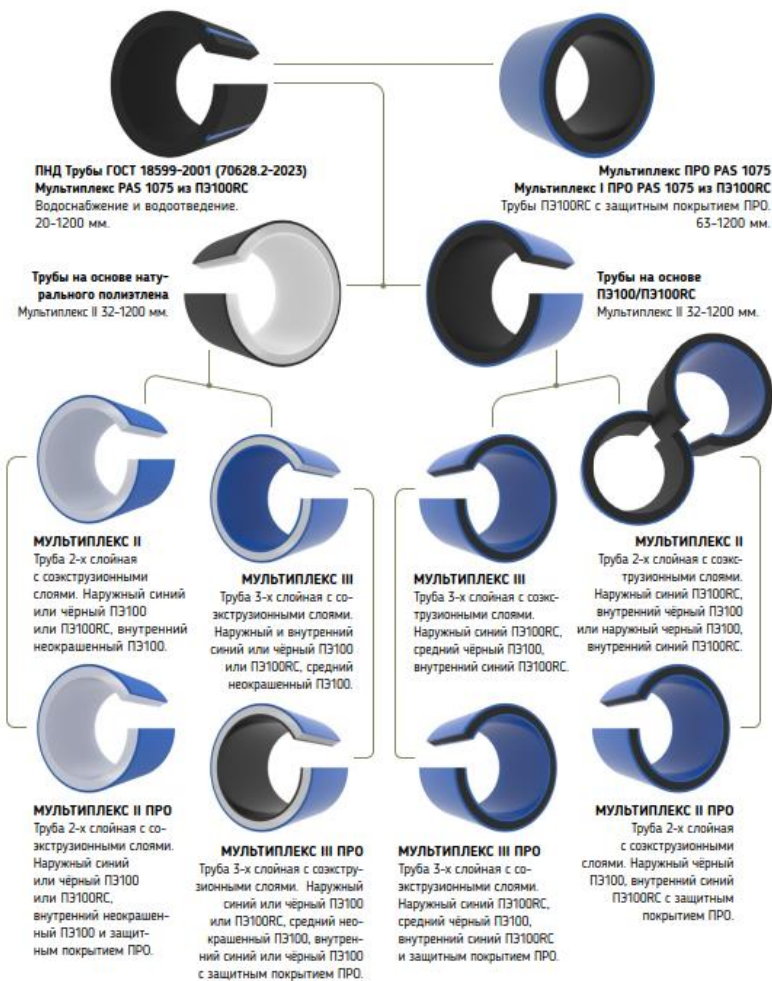
- ✓ ПЭ трубы для водоснабжения по ГОСТ 18599 и ГОСТ Р70628-2023
- ✓ ПЭ трубы для водоотведения
- ✓ ПЭ трубы для дренажа
- ✓ ПЭ трубы для газоснабжения по ГОСТ Р 58121.2-2018.
- ✓ Трубопроводная арматура VAG
- ✓ Подбор оборудования
- ✓ Формирование сметной стоимости материалов

- Многослойные полиэтиленовый трубы на основе натурального полиэтилена по ГОСТ Р 70628.2-2023;
- Трубы повышенной прочности на основе ПЭ100 RC;
- Офланцованные трубы;
- Фланцы, фитинги и комплектующие: литые, сварные и электросварные;
- Трубы для безнапорной бытовой и ливневой канализации;
- Технологические и промышленные продуктопроводы;
- Гофрированные трубы.
- Фитинги и комплектующие для сетей газоснабжения;
- Запорная арматура для газоснабжения.
- Поворотные затворы фланцевые Ø150-Ø4000 мм и межфланцевые Ø50-Ø600 мм;
- Шибберно-ножевые задвижки Ø50-Ø1400 мм;
- Задвижки с обрешиненным клином до Ø600 мм и металлическим уплотнением до Ø1400 мм;
- Обратные клапаны с наклонным седлом, дисковые, шаровые, створчатые Ø50-Ø1400 мм;
- Регуляторы давления Ø50-Ø300 мм и воздушные клапаны Ø50-Ø200 мм;
- Фланцевые адаптеры Ø50-Ø1600 мм монтажные вставки Ø50-Ø2000 мм;
- Водопроводные и канализационные полимерные колодцы;
- Колодцы и фасонные изделия для энергетики.



Продукция и услуги

■ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ



БЕЗНАПОРНЫЕ СИСТЕМЫ

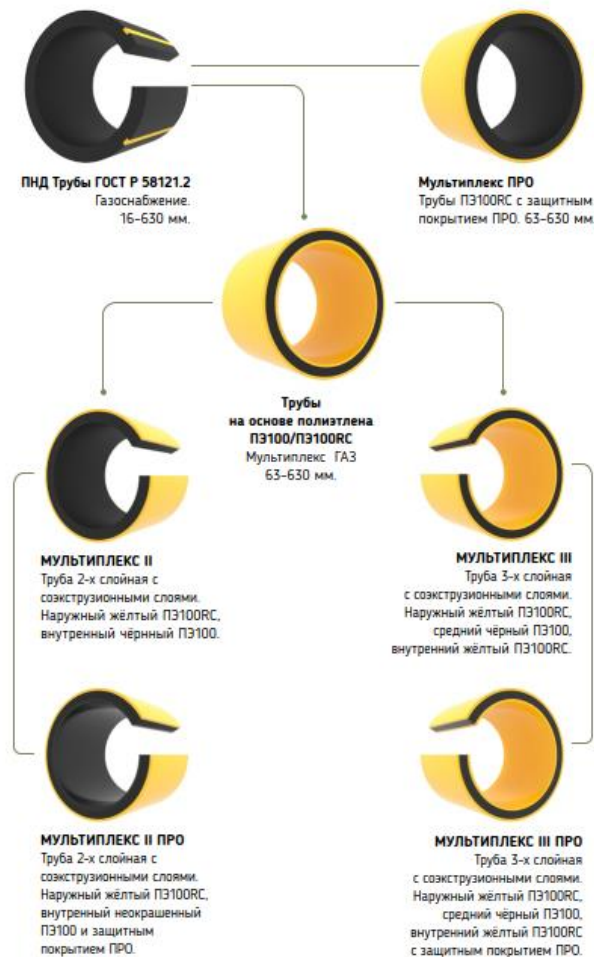


ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛИМЕРНЫХ КОЛДЦЕВ РГК

- Обеспечивают герметичность системы при применении совместно с трубами РГК.
- Изготавливаются на современном оборудовании в полном соответствии с Вашим проектом.
- Производятся по ТУ 22.23.19-008-15531453-2019. Соответствуют ГОСТ 32972-2014.
- Позволяют увеличить скорость монтажа сети канализации до 3-х раз.
- Не требуют ремонтов и обслуживания.
- Благодаря технической поддержке на всех этапах проекта исключены ошибки при проектировании.



■ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ



Продукция и услуги

ЛОТКОВЫЕ КОЛОДЦЫ

Предназначены для доступа к сетям хозяйственно-бытовой канализации и выполнения в них эксплуатационных работ.

ПРЯМОХОДНЫЕ



УГЛОВЫЕ (ЛЮБЫЕ УГЛЫ)



ТРОЙНИКОВЫЕ (ЛЮБЫЕ УГЛЫ)



КРЕСТОВИНЫЕ (ЛЮБЫЕ УГЛЫ)



КАБЕЛЬНЫЕ КОЛОДЦЫ

Предназначены для построения кабельной канализации и выполняют функции смотровых устройств, в том числе для многотрубной системы кабельных линий.



БЕЗЛОТКОВЫЕ КОЛОДЦЫ

Предназначены для доступа к сетям ливневой (дождевой) канализации и выполнения в них эксплуатационных работ.

ДОЖДЕПРИЁМНЫЕ



ДРЕНАЖНЫЕ



ПЕРЕПАДНЫЕ КОЛОДЦЫ

Применяются для уменьшения глубины заложения трубопровода, в том числе при пересечении с подземными сооружениями, а также для замедления скорости движения потока сточных жидкостей.

ВОДОБОЙНЫЕ



ВОДОСЛИВНЫЕ



С ТРУБЧАТЫМ ПЕРЕПАДОМ



ТРУБЫ РГК ДЛЯ ВОДООТВЕДЕНИЯ



КОЛОДЦЫ ДЛЯ НАПОРНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ

Данные колодцы применяются на напорных водопроводно-канализационных сетях для обслуживания, размещенных в них контрольно-измерительного оборудования, запорно-регулирующей арматуры и пожарных гидрантов.

ДЛЯ СЕТЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ
И НАПОРНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ



ПОЖАРНЫЕ



Продукция и услуги



Клиновые задвижки

Поворотные затворы

Регулирующие клапаны

Воздушные клапаны

Обратные клапаны

Ножевые задвижки. Щитовые затворы

Гидранты

Klamflex® VARIplus

ТПА для подключения домов

Система VAG BAIO®plus

DUOJET® 	TWINJET® 	FLOWJET® 	BEV-E
SKR 	TOP-STOP® 	KRV 	ZETKA
RETO-STOP 	LIMU-STOP® 	RSK / AW 	HADE®

VAG EKN Длинная строительная длина DIN3202, F4 	Назначение: <ul style="list-style-type: none"> • Вода • Сточные воды (канализация) • Газ • Агрессивные среды • Горячая вода 	VAG CEREX LUG Type 	Назначение: <ul style="list-style-type: none"> • Вода • Сточные воды (канализация) • Газ • Агрессивные среды • Горячая вода (масло, жидкости)
Короткая строительная длина DIN3202, F16 		VAG EKOrlus 2K, мягкое уплотнение, ДУ 50-250 	VAG CSN, мягкое уплотнение, ДУ 50-500
		VAG WAFER Type 	VAG KFS, уплотнение - металл, ДУ 50-1200
		VAG WKO 3000, уплотнение - металл, ДУ 40-300 	VAG KOS, уплотнение - металл, ДУ 50-1200

Нашими клиентами стали

Благодарственные письма:



В период с 2018 по 2023 гг. в лице «Водоканал» и лице «Мисаваль» были выполнены работы по монтажу и пуску канализационных сетей в г. Челябинске. В период с 2018 по 2023 гг. в лице «Водоканал» и лице «Мисаваль» были выполнены работы по монтажу и пуску канализационных сетей в г. Челябинске. В период с 2018 по 2023 гг. в лице «Водоканал» и лице «Мисаваль» были выполнены работы по монтажу и пуску канализационных сетей в г. Челябинске.



ООО «Инжстрой» выражает благодарность коллективу ООО «Водоканал» за качественную и своевременную поставку канализационных труб для строительства сетей канализации в области вашей компании.



ОТРАСЛИ:

- ЖКХ
- Стройиндустрия
- Энергетика
- Транспортная
- Пищевая
- Агропромышленный комплекс
- Нефтегазовый комплекс
- Горнодобывающая
- Metallургия
- Оборонно-промышленный комплекс
- Телекоммуникационная

ЗАКАЗЧИКИ:

- Водоканалы городов от Калининграда до Камчатки
- Строительные компании
- ПАО «Россети», Сетевые и генерирующие компании
- ФДА «Росавтодор»
- Складское хозяйство, инфраструктурные объекты
- Агрохолдинги, тепличные хозяйства, мелиорация
- ПАО «Газпром»
- ПАО «Татнефть»
- ГОК, ПАО «Уралкалий», АО «БСК»
- ПАО «Северсталь», ПАО «Полюс»
- ООО «КБК», Госкорпорация «Роскосмос»
- ПАО Ростелеком, ПАО «Мегафон»

Контакты

654005, Кемеровская область, г.Новокузнецк

ул. Лизы Чайкиной 2а, офис 303

тел: 8(3843) 99-17-84;

e-mail: sib-dinamika-proekt@mail.ru

sib-dinamika@mail.ru

