

Водоснабжение, отопление и кондиционирование

Система Ekoplastik

Инструкция по монтажу Каталог изделий



Содержание

Система Ekoplastik - инструкция по монтажу

Использование системы Ekoplastik, преимущества	3
Информация об ассортименте	
Свойства системы Ekoplastik	
Эксплуатационные характеристики трубопроводов	
Условия прокладки труб Ekoplastik	
Коллекторы	
Таблицы и графики	
Инструкция по монтажу система Ekoplastik	21
Складирование и транспортировка	
Принципы безопасной сварки	
Протокол испытания давлением	
Полифузная сварка	
Электромуфтовая сварка	37
Ремонтный комплект для просверленного трубопровода	
Вварные седла	
Таблицы потерь давления	40
Система Ekoplastik диаметры 160-250 мм	
Преимущества	96
Техническая информация	97
Методика стыковой сварки	100
Фланцевые соединения	102
Вварные седла	
Таблицы и графики	
Mankunorka tová S (SDR) rmecto PN	115



Использование системы Ekoplastik

Трубопроводную систему Ekoplastik можно использовать как распределительный механизм для подачи воды в жилых домах и административных зданиях, учреждениях культуры, медицинских учреждениях, в высших и средних учебных заведениях, в дошкольных учреждениях, в промышленности и в сельском хозяйстве.

Система Ekoplastik предназначена для подачи холодной и горячей воды (как питьевой, так и технической), для систем автономного и центрального отопления и кондиционирования, для систем напольного и потолочного отопления, для подачи воздуха.

Трубопроводы Ekoplastik можно использовать для транспортировки жидких, газообразных и сыпучих материалов. Возможность использования труб Ekoplastik для указанных сред определяется в каждом конкретном случае, в зависимости от химической стойкости материала трубы к транспортируемой среде.

Если необходима химическая дезинфекция горячей воды, требуется обратиться к производителю для проведения экспертизы. Постоянная дезинфекция горячей воды диоксидом хлора сокращает срок службы системы и, следовательно, не рекомендуется.



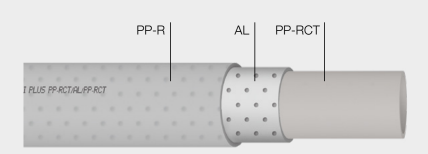
Преимущества

- полный ассортимент Ø 16-125 мм
- фитинги подходят для всех типов труб системы Ekoplastik
- производится из гранулята от ведущих европейских производителей
- уникальная трёхслойная труба с базальтовым волокном
- материал нового поколения PP RCT (ТИП 4)

Информация об ассортименте

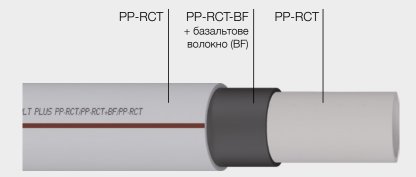
Использование труб WGVIN EKOPLASTIK WGVIN EKOPLASTIK WQVIN WAVIN EKOPLASTIK FIBER BASALT CLIMA wavin) WAVIN EKOPLASTIK STABI WGVIN) EKOPLASTIK EKOPLASTIK EKOPLASTIK PP-R EVO FIBER BASALT PLUS PP-R PP-R PP-RC1 PLUS 75×12,5 75×6, 75×10, 00 PP-RCT/AL/PP-R SS(PN10 w (PN16 Ekoplastik Ekoplastik Ekoplastik **Ekoplastik Fiber Ekoplastik Ekoplastik Fiber Ekoplastik Ekoplastik Fiber** PPR PN10 **PPR PN16** PPR PN20 **Evo / Evo Plus Basalt Clima** Stabi Plus **Basalt Plus Basalt Clima** Ø 20-125 мм Ø 16-125 мм Ø 16-125 мм Ø 16-125 мм Ø 20-125 мм Ø 16-110 MM Ø 20-125 мм Ø 20-125 мм макс. 70 °C макс. 90 °C





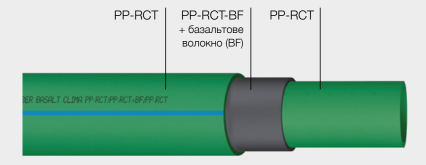
Ekoplastik Stabi Plus

- Линейное расширение
 в 3 раза меньше чем у труб из полипропилена
- Кислородный барьер
- Подходит для горячей воды и отопления



Ekoplastik Fiber Basalt Plus

- Линейное расширение
 в 3 раза меньше чем у труб из полипропилена
- Нет необходимости зачистки перед сваркой
- Подходит для горячей воды и отопления



EkoplastikFiber Basalt Clima

- Линейное расширение
 в 3 раза меньше чем у труб
 из полипропилена
- Нет необходимости зачистки перед сваркой
- Подходит для холодной воды и кондиционирования

Информация об ассортименте

Гарантия

На стандартные изделия системы Ekoplastik производитель даёт гарантию сроком на 10 лет. В отдельном каталоге товаров стандартные изделия обозначены римскими цифрами I и II На прочие изделия даётся гарантия на срок 2 года. В каталоге такие изделия определены римскими цифрами III и IV.

Эта гарантия действует при условии правильного использования изделия и выполнения требований инструкции по монтажу.

Гарантия распространяется только на трубопроводные системы, смонтированные из труб и фитингов системы Ekoplastik. В случаях комбинации с изделиями других производителей данная гарантия не действует.

Информация об ассортименте

Система Ekoplastik предусматривает следующие типоразмеры труб и фитингов (приводится наружный диаметр труб): 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110 и 125 мм. В ассортименте системы Ekoplastik имеются трубы пяти типов или напорных рядов (с разной толщиной стенки) для возможности использования в разных эксплуатационных условиях (в зависимости от комбинации эксплуатационного давления и температуры):

Цельнопластиковые трубы

PPR S 5 / SDR 11 / (PN 10) для холодной воды и напольного отопления:

PPR S 3,2 / SDR 7,4 / (PN 16) для холодной воды, горячей воды и напольного отопления;

PPR S 2,5 / SDR 6 / (PN 20) для холодной воды, горячей воды и центрального отопления (при соблюдении предписаний настоящей инструкции по монтажу).

Evo S 3,2 (16 mm), **Evo Plus** S 3,2 (20-25 mm), **Evo** S 4 (32-125 mm) для напорных распределительных систем питьевой (холодной) и горячей воды, для тёплого пола и центрального отопления.

Многослойные трубы

Ekoplastik Stabi Plus трёхслойные трубы с перфорированной алюминиевой фольгой S 3,2 (20-63 мм) и Stabi Plus с перфорированной алюминиевой фольгой S 4 (75-110 мм), для систем горячей воды и центрального отопления. Показатели кислородной проницаемости всех труб Ekoplastik Stabi Plus от 16 до 110 диаметров полностью соответствуют требованиям норм DIN 4726 и ČSN EN 21003.

Ekoplastik Fiber Basalt Plus трёхслойные трубы с базальтовым волокном из полипропилена PP-RCT, S 3,2 (20-63 мм); S 4 (75-125 мм) предназначены для напорных распределительных систем питьевой (холодной) и горячей воды, центрального отопления, сжатого воздуха и систем кондиционирования.

Ekoplastik Fiber Basalt Clima трёхслойные трубы с базальтовым волокном из полипропилена PP-RCT, S 4 (20-25 мм), S 5 (32-125 мм) предназначены для напорных распределительных систем питьевой (холодной) воды и систем кондиционирования.

Условия эксплуатации

распределительных систем горячей воды и отопления установлены для четырёх различных классов эксплуатации (ISO 10508).

Согласно норме ISO 10508 определены следующие типовые области применения (классы эксплуатации):

- Класс 1: для систем горячей воды 60 °С, срок службы 50 лет
- Укласс 2: для систем горячей воды 70 °С, срок службы 50 лет
- ⊙ Класс 4: для систем напольного отопления и низкотемпературных систем радиаторного отопления, срок службы 50 лет, с условием (в сумме за весь период эксплуатации) 20 лет эксплуатации при рабочей температуре 40 °C, 25 лет при рабочей температуре 60 °C, 2,5 года при рабочей температуре 70 °C.
- Класс 5: для систем высокотемпературного радиаторного



отопления, срок службы 50 лет, с условием (в сумме за весь период эксплуатации) 14 лет эксплуатации при рабочей температуре 20 °C, 25 лет – при рабочей температуре 60 °C, 10 – лет при рабочей температуре 80 °C и 1 год – при рабочей температуре 90 °C.

Для каждого материала и труб серий S путем расчёта установлено максимальное рабочее давление (4, 6, 8, 10 бар) в данной области применения.

Трубы Ekoplastik Stabi Plus – трёхслойные. Внутренняя труба из полипропилена типа 4 - PP-RCT с толщиной стенок, как у труб S 3,2 и S 4. При их производстве внутренняя труба технологически соединяется с алюминиевым слоем, а затем покрывается наружным слоем из полипропилена. Благодаря перфорированному слою алюминиевой фольги труба обладает кислородным барьером и свойствами, характерными для металлических труб, такими как повышенная жесткость и меньшее тепловое расширение. Для защиты алюминиевого слоя от механических повреждений труба снаружи покрыта тонким слоем полипропилена. В отдельных случаях могут появиться небольшие пузырьки или вздутия под внешним полипропиленовым слоем из-за образования в процессе производства остаточной влажности на внешней поверхности внутренней полипропиленовой трубы. Учитывая, что внешний слой не влияет на механические свойства трубы, то данное явление носит исключительно эстетический характер.

Трубы Ekoplastik Fiber Basalt Plus – трехслойные. Внутренний и внешний слои изготовлены из полипропилена типа 4 (PP- RCT).

Средний слой изготовлен из полипропилена типа 4 (PP-RCT), армированного базальтовым волокном (BF).

Состав слоев можно схематически описать следующей формулой: PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT. Благодаря базальтовому

волокну труба Ekoplastik Fiber Basalt Plus характеризуется в три раза меньшим тепловым расширением, чем цельнополимерные трубы.

Фитинги

производятся одного типа или напорного ряда (максимального класса давления PN 20) и в зависимости от назначения подразделяются на:

- цельнопластиковые фитинги (муфты, угольники, тройники, заглушки, крестовины и пр.)
- комбинированные фитинги (пластик + латунь) для соединения с металлическими элементами трубопровода (муфты с внутренней или наружной резьбой, угольники с внутренней или наружной резьбой, муфты с накидными гайками, настенные угольники, универсальный настенный комплект и пр.)
- фитинги для фланцевых соединений
- прямоточные пластиковые краны (вентили классические и под штукатурку)
- шаровые пластиковые краны с шаром из хромированной латуни (классические и под штукатурку)
- специальные детали (перекрещивания, компенсационные петли и пр.)
- Специальные фитинги для систем отопления (распределительный узел, евроконус с накидной гайкой, подключение к радиатору) дополнительные детали
- инструмент (сварочные аппараты, режущие инструменты, ножницы, обрезные приспособления, термометры и прочее)
- опоры, хомуты, металлические желоба, пластиковые желоба и пробки

Подробный список фитингов и деталей приведен в каталоге изделий.

Свойства системы Ekoplastik

Преимущества

- Отсутствие коррозии и заиливания.
- Гигиеническая безвредность.
- **О** Низкие потери давления по длине (на трение).
- О Легкий, быстрый и чистый монтаж.
- При условии правильного применения, срок эксплуатации - 50 и более лет.
- Экологически безвредное изделие (возможность вторичной переработки или нетоксичного сжигания).

Сертификация:

Белоруссия, Болгария, Венгрия, Германия, Испания, Италия, Польша, Россия, Румыния, Словакия, Словения, Украина, Хорватия, Чехия и Япония.

Маркировка изделий системы Ekoplastik

При производстве трубы и фитинги маркируются для облегчения их идентификации.

Трубы: Марка – Ekoplastik, материал PPR-80 или PP-RCT, размер (наружный диаметр и толщина стенки); стандарт для производства EN ISO 15874 и спецификация применения согласно данному стандарту S (PN); дата производства и идентификационная отметка производственной линии (номер экструдера).

Фитинги: Mapкa – Ekoplastik (в некоторых случаях приводится только сокращение ЕК или ЕКО), размер и материал. В упаковках фитингов имеется бумажная этикетка, на которой кроме наименования детали приводится дата упаковки и идентификационная отметка контролера, производившего качественную оценку изделия.

На основании требований EN ISO 15874, которые применяются при производстве труб, серии труб присвоено условное обозначение "S". Соответствие обозначения "PN" или «SDR», применяемого ранее, и "S" указано в таблице:

s	5	4	3,2	2,5
SDR	11	9	7,4	6
PN	10	-	16	20

Устаревшее обозначение труб "PN" нельзя использовать для труб из нового материала PP-RCT, так как рабочие параметры этих труб (давление, температура, срок службы) лучше, чем у труб из PPR.

Возможность идентификации каждой детали является важным инструментом при контроле качества и в случае рекламации товара.

Материал для производства труб и фитингов системы Ekoplastik

Фитинги и трубы системы Ekoplastik производятся из полипропилена PPR, тип 3 и полипропилена PP-RCT, тип 4.

Нормативные документы по производству и контролю качества изделий

Изделия системы Ekoplastik производятся в соответствии с производственным стандартом PN 01 (аналог технических условий на производство), нормами DIN 8077, DIN 8078, DIN 16962, DIN 4726, и требованиями европейской нормы EN ISO 15874. В производственный стандарт PN 01 постепенно вводятся требования из системы европейских норм EN.

Основные характеристики

Свойства		Единица	Значение показателя
Удельная маса	PPR, PP-RCT	г/см ³	0,9
Коэффициент линейного	Цельнопласти- -ковые трубы	, %	0,12
теплового расширения	Многослойные трубы	мм/м°С	0,05
Коэффициент теплопроводности	Все типы труб	Вт/м°С	0,24

Для обеспечения качества изделий в соответствии с ISO 9001 производится регулярный контроль производства, с использованием научно обоснованных методик.



Условия эксплуатации трубопроводов во внутренних сетях

Контролируются:

- характеристики исходного сырья
- параметры изделий на отдельных стадиях производства
- производственное оборудование
- показания измерительных приборов

Внутренние водопроводные сети.

Для внутренних водопроводных сетей типовыми являются следующие эксплуатационные параметры:

Среда	Максимальное эксплуатационное давление [бар]	Максимальная эксплуатационная температура [°C]		
холодная вода	10	до 20 °C *		
горячая вода	10	до 60 °C **		

^{*} Согласно санитарно-гигиеническим требованиям температура питьевой воды не должна превышать 20 °C.

до более высокой температуры (70 °C) по гигиеническим причинам: для ликвидации патогенных микробактерий и в частности бактерии Legionella pneumophila (легионелла пневмофила). Систему Ekoplastik можно использовать для всех трубопроводов внутреннего водоснабжения (холодной питьевой воды, холодной воды для хозяйственных целей - технической воды, горячей воды, циркуляционных линий).

Предполагаемый срок эксплуатации полипропиленовой трубопроводной системы - 50 лет при условии правильного выбора материала, правильного применения выбранного материала и правильного монтажа системы. Материал выбирается проектировщиком в зависимости от эксплуатационных параметров системы (давление-температура), а также способов нагрева воды и системы терморегулирования (точность-надежность).

Внутренние сети отопления

При определении целесообразности использования системы Ekoplastik во внутренних сетях отопления проектировщику необходимо принимать во внимание максимальную расчетную температуру входящей воды, зависящую от температурных характеристик отопительных приборов, технических возможностей источников тепла, типа расширительного сосуда (экспансомата) и способа подпитки системы.

При монтаже за котлом или бойлером пластмассового трубопровода рекомендуем, в целях предотвращения перегрева системы, установить 1,5-2 м металлического трубопровода.

^{**} В системах горячего водоснабжения, в целях предотвращения ошпаривания (ожога), предусматривается температура воды не выше 57 °С (в месте водоразбора). Однако следует отметить, что в системах горячего водоснабжения предусматривается периодический кратковременный нагрев воды

Эксплуатационные характеристики трубопроводов

Под эксплуатационными характеристиками подразумеваются максимальное рабочее давление, максимальная температура, срок эксплуатации системы и взаимозависимость между ними.

Эксплуатационные характеристики основаны на значениях изотермы материала (PPR или PP-RCT), которая наглядно показывает взаимную зависимость температуры среды в системе, срока эксплуатации труб и напряжения в стенке трубы. Для отдельных типов труб значения напряжения пересчитаны в значениях рабочего давления и оформлены в виде таблицы (страница 9). Для оценки с точки зрения срока эксплуатации можно использовать значения из таблицы либо использовать изотермы (PPR или PP-RCT в зависимости от типа трубы).

Для расчёта срока эксплуатации на основе изотермы необходимо установить расчётное напряжение в стенке трубы

$$\sigma v = \frac{p \cdot (D - s)}{2 \cdot s} \cdot k$$

Обозначение	Величина	
σν	Расчетное напряжение [МПа]	
D	Наружный диаметр трубы [мм]	
s	Толщина стенки [мм]	
р	Максимальное давление [МПа]	
k	Коэффициент безопасности 1,5	

Для справки: 1 МПа = 10 бар

Величину расчётного напряжения отложим на вертикальной оси диаграммы. Определим точку пересечения значения этой величины (горизонтальная прямая) с изотермой максимальной температуры воды (наклонная прямая).

От точки пересечения проведём вниз перпендикуляр к горизонтальной оси, где получим минимальное значение срока непрерывной эксплуатации трубы.

В том случае, если речь идёт о системе отопления, необходимо срок эксплуатации рассчитывать исходя из длительности отопительного сезона.

Для правильной оценки следует знать:

- максимальную температуру воды [°C]
- максимальное рабочее давление [МПа]
- наружный диаметр трубы [мм]
- толщину стенки трубы [мм]
- длительность отопительного сезона в году [месяцев] для систем отопления

Пример расчёта срока эксплуатации трубопровода

Исходные данные - отопление

Параметр	Показатель
труба	S 2,5 (PN 20)
максимальная рабочая температура воды	80 °C
максимальное рабочее давление	0,22 МПа
длительность отопительного сезона	7 месяцев
коэффициент запаса прочности	1,5

Минимальный срок эксплуатации при непрерывном отоплении (расчёт сделан на основе диаграммы на стр. 14 для изотермы 80 °C) получается 25 лет.

$$σv = \frac{0,22 \cdot (20 - 3,4)}{2 \cdot 3,4} \cdot 1,5 = 0,80 \text{ M}Πa$$

В результате, учитывая длительность отопительного сезона, получаем расчётный срок эксплуатации:

Изменения в отопительной системе, влияющие на сроки эксплуатации труб

В том случае, если результат, полученный на основании расчётов, неудовлетворительный, можно сделать следующие изменения:

1/ понизить максимальное рабочее давление - возникает необходимость перерасчёта системы отопления и новой оценки срока эксплуатации - срок службы увеличивается

2/ снизить максимальную рабочую температуру воды - возникает необходимость перерасчёта системы отопления и новой оценки срока эксплуатации - срок службы существенно увеличивается



Условия прокладки труб Ekoplastik

Условия прокладки труб водопроводной и отопительной системы подобны (с учётом специфики отопительных систем). Следует закрепить трубопровод, обеспечить его механическую защиту и учесть необходимость компенсации линейного расширения.

Трубы системы отопления в помещениях рекомендуется прокладывать внутри строительной конструкции (стена, пол, потолок) или закрывать навесным покрытием. В местах присоединения приборов отопления, которые останутся открытыми, рекомендуется в эстетических целях устанавливать фитинги из металла. В случаях открытой прокладки необходимо учитывать, что на трубах STABI PLUS могут появляться небольшие вздутия и пузырьки. Данное явление ни в коем случае не влияет на функциональность и срок службы труб, и поэтому не является основанием для их замены.

Трубопровод можно прокладывать:

- в штробах
- в инсталляционных перегородках (предстенный монтаж),
- в полах, потолках
- вдоль стен (открыто или под покрытием)
- в инсталляционных шахтах и каналах;
- возможность использования труб вне помещений необходимо оценивать в каждом конкретном случае

Особенности использования для тёплых полов

Помещение	Максимальная температура поверхности пола
жилое	26 °C
ванная	30 °C
вокруг бассейна	32 °C

При устройстве водяного отопления тёплого пола необходимо соблюдать максимально допустимую температуру поверхности пола в помещениях, предназначенных для пребывания людей. Для того чтобы сделать возможным перенос тепла, для тёплого пола выбирается низкая скорость потока воды в трубах (приблизительно 0,3 м/с). Давление в трубопроводе определяется на основе эксплуатационных параметров отопительной системы.

Температура воды для систем тёплых полов выбирается на основе расчётов, в первую очередь, в зависимости от типа помещения, конструкции пола и расчётной наружной температуры на объекте.

Обычно максимальная температура в системах тёплых полов не превышает 45 °C, а давление 0,3 МПа. При этих параметрах, для систем тёплых полов можно использовать трубы S 5 (PN 10) или S 3,2 (PN 16). Для прокладки отопительных контуров используются трубы, выпускаемые в бухтах. Трубы в бухтах наиболее удобны, так как позволяют избегать в конструкции пола ненужных соединений. Отопительные трубы монтируются в конструкции пола по спирали (улиткой). Диаметр труб и

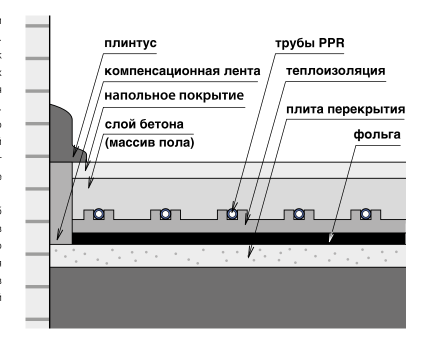
шаг их укладки определяются на основании расчётов. При проектировании тёплых полов необходимо определить способ регулировки теплоотдачи пола и соблюдения допустимой максимальной температуры поверхности пола. В местах, где имеется необходимость более высокой теплоотдачи пола и редко находятся люди (под окнами), отопительные трубы прокладываются ближе друг к другу. В то же время под мебелью трубы для отопления укладывать нежелательно. Максимальная длина отопительного змеевика для одного отопительного контура не должна превышать 100 м. В помещениях с несколькими отопительными контурами должны быть предусмотрены разделяющие компенсационные швы (включая наружный слой). Конструкция тёплого пола так же предусматривает устройство компенсационного шва вдоль стен помещения. Отдельные отопительные контуры начинаются в распределительных, а заканчивается в приёмных коллекторах. В самой высоко расположенной точке системы следует предусмотреть возможность стравливания воздуха. Для экономичной эксплуатации системы напольного отопления выбирают напольное покрытие с минимальным тепловым сопротивлением (оптимальным покрытием является керамическая плитка).

При монтаже пола необходимо соблюдать точное положение труб в контуре и расчётное межосевое расстояние. Трубы можно крепить к теплоизоляции на металлической сетке или укладывать в специальных дистанционных профилях либо профильных изоляционных матах. При монтаже необходимо руководствоваться теми же правилами, что и при монтаже труб для устройства водопровода. При монтаже пола моток трубы аккуратно

Условия прокладки труб Ekoplastik

разматывают, избегая торсионного напряжения, и последовательно прикрепляют к основанию пола. Особое внимание уделяйте креплению труб к металлическим сеткам. Не допускайте механических повреждений труб в местах крепления. Минимальная температура при монтаже системы тёплого пола 15°C. По окончании укладки трубопровода его необходимо заполнить водой, нагретой до половины допустимой рабочей температуры. Когда трубопровод примет необходимую форму можно приступать к укладке следующих слоев пола.

Тёплые полы - очень удобный и эффективный способ отопления. Для использования всех преимуществ тёплого пола необходимо очень тщательно выполнить проект системы отопления, учитывая прочие факторы, поскольку в большинстве случаев напольное отопление не является единственной отопительной системой объекта.



12



Коллекторы

Новинкα! Тёплый пол

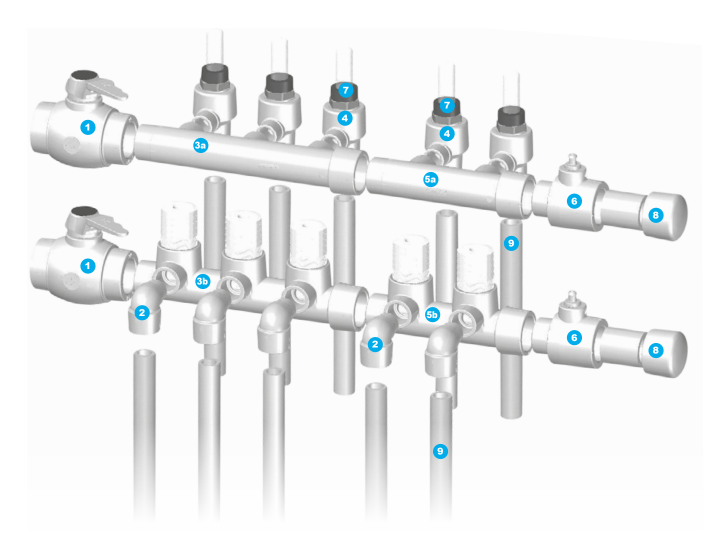
Представляем вам уникальную сборную систему пластиковых коллекторных узлов. Из отдельных модулей можно легко и просто собрать целый системный ряд коллекторных узлов от самых простых до полностью регулируемых. Специальные фитинги для коллекторов изготовлены из полипропилена PP-RCT тип 4. Изделия из такого полипропилена, благодаря своим свойствам, отличаются более высокой устойчивостью к давлению при высоких температурах, чем традиционные изделия из PPR типа 3.

Преимущества системы

- система сборная, модульная
 - разные варианты коллекторных узлов от самых простых до полностью регулируемых
 - количество контуров может быть адаптировано к требованиям монтажа: от 2 до 12 контуров
- простой и быстрый монтаж
 - различные комбинации контуров, расходомеров и термостатических вентилей
- соединение элементов с помощью полифузионной сварки
 - абсолютная герметичность соединений
- для подключения к трубам Системы Ekoplastik
 с диаметрами 16 и 20 мм



Пример коллекторного узла с пятью контурами



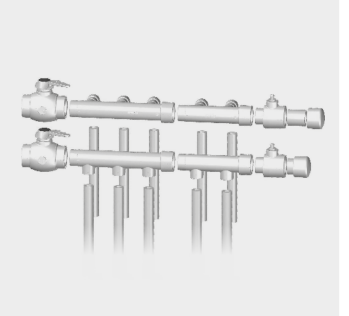
Комплектация узла

- 1 пластмассовый шаровой кран
- 2 угольник 90° внутренний / наружный 16 или 20 мм
- 32 коллектор тройной 32/20 мм
- 3b коллектор тройной 32/16 или 32/20 с термостатическими вентилями
- 4 гнездо расходомера 16 или 20 мм

- 5а коллектор двойной 32/20 мм
- 5b коллектор двойной 32 / 16 или 32 / 20 с термостатическими вентилями
- 6 штуцер с выпускным вентилем 32 мм
- 7 расходомер
- 8 заглушка 32 мм
- ᠑ гнездо трубы диаметром 16 и 20 мм

Программа для создания комплекта, включая спецификацию, находится на www.ekoplastik.com в разделе «Для скачивания».

Примеры сборных модульных коллекторных узлов с пятью контурами



ЦЕЛЬНОПЛАСТИКОВЫЙ КОЛЛЕКТОР (опции)

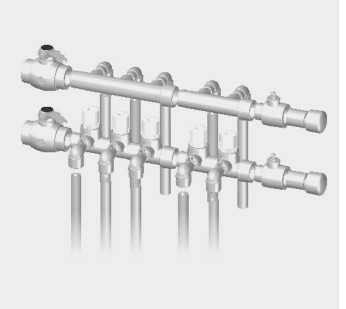
перекрытие коллектора	✓
перекрытие отдельных отводов	×
корректировка циркуляции воды	×
непрерывное измерение расхода воды	×
возможность электротермического регулирования	×

Используемые фитинги для труб ∅ 16 мм

Коллектор двойной 32/16 мм Коллектор тройной 32/16 мм Шаровой кран 32 мм Угольник 90° внутренний/наружный 16 мм Заглушка 32 мм Штуцер с выпускным вентилем 32 мм

Используемые фитинги для труб ∅ 20 мм

Коллектор двойной 32/20 мм Коллектор тройной 32/20 мм Шаровой кран 32 мм Угольник 90° внутренний/наружный 20 мм Заглушка 32 мм Штуцер с выпускным вентилем 32 мм



КОЛЛЕКТОР С ТЕРМОСТАТИЧЕСКИМИ ВЕНТИЛЯМИ (опции)

перекрытие коллектора	✓
перекрытие отдельных отводов	✓
корректировка циркуляции воды	×
непрерывное измерение расхода воды	×
возможность электротермического регулирования	\checkmark

Используемые фитинги для труб \varnothing 16 мм

Коллектор двойной 32/16 мм Коллектор тройной 32/16 мм

Коллектор с термостатическим вентилем, двойной 32/16 мм Коллектор с термостатическим вентилем, тройной 32/16 мм Шаровой кран 32 мм

Угольник 90° внутренний / наружный 16 мм Заглушка 32 мм

Штуцер с выпускным вентилем 32 мм

Используемые фитинги для труб ∅ 20 мм

Коллектор двойной 32/20 мм Коллектор тройной 32/20 мм

Коллектор с термостатическим вентилем, двойной $32/20\,\mathrm{mm}$ Коллектор с термостатическим вентилем, тройной $32/20\,\mathrm{mm}$

Шаровой кран 32 мм Угольник 90° внутренний / наружный 20 мм Заглушка 32 мм

Штуцер с выпускным вентилем 32 мм

Примеры сборных модульных коллекторных узлов с пятью контурами



КОЛЛЕКТОР С РАСХОДОМЕРАМИ (опции)

перекрытие коллектора	✓
перекрытие отдельных отводов	×
корректировка циркуляции воды	✓
непрерывное измерение расхода воды	✓
возможность электротермического регулирования	×

Используемые фитинги для труб ∅ 16 мм

Коллектор двойной 32/16 мм, 32/20 мм Коллектор тройной 32/16 мм, 32/20 мм Гнездо расходомера 16 мм Расходомер Шаровой кран 32 мм Заглушка 32 мм Штуцер с выпускным вентилем 32 мм

Используемые фитинги для труб ∅ 20 мм

Коллектор двойной 32/20 мм Коллектор тройной 32/20 мм Гнездо расходомера 20 мм Расходомер Шаровой кран 32 мм Заглушка 32 мм Штуцер с выпускным вентилем 32 мм



КОЛЛЕКТОР С ТЕРМОСТАТИЧЕСКИМИ ВЕНТИЛЯМИ И РАСХОДОМЕРАМИ (опции)

перекрытие коллектора	✓
перекрытие отдельных отводов	✓
корректировка циркуляции воды	✓
непрерывное измерение расхода воды	✓
возможность электротермического регулирования	✓

Используемые фитинги для труб ∅ 16 мм

Коллектор двойной 32/20 мм

Коллектор тройной 32/20 мм

Коллектор с термостатическими вентилями, двойной 32/16 мм Коллектор с термостатическими вентилями, тройной 32/16 мм Гнездо расходомера 16 мм

Расходомер

Шаровой кран 32 мм

Заглушка 32 мм

Штуцер с выпускным вентилем 32 мм

Используемые фитинги для труб \varnothing 20 мм

Коллектор двойной 32/20 мм

Коллектор тройной 32/20 мм

Коллектор с термостатическими вентилями, двойной 32/20 мм Коллектор с термостатическими вентилями, тройной 32/20 мм

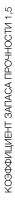
Гнездо расходомера 20 мм

Расходомер

Шаровой кран 32 мм

Заглушка 32 мм

Штуцер с выпускным вентилем 32 мм





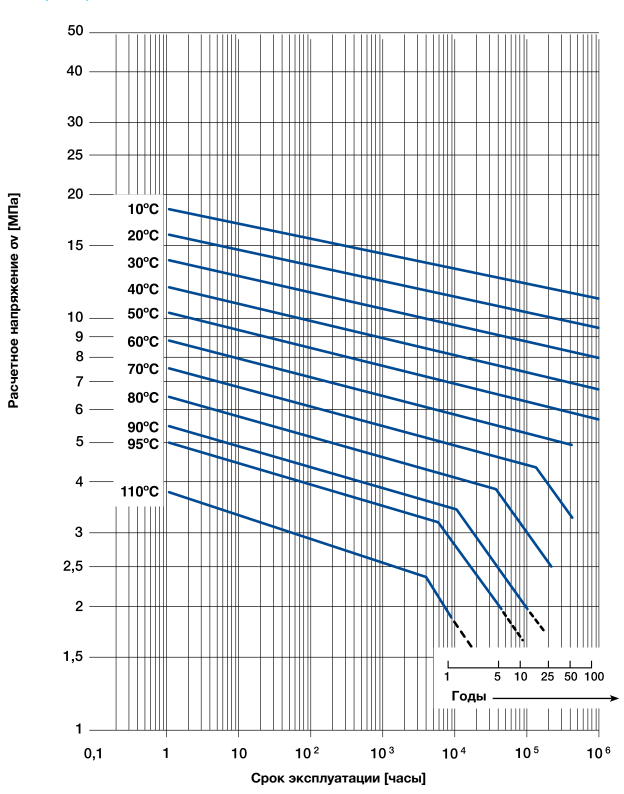
Таблицы и графики

Эксплуатационные параметры трубопровода из PPR и PP-RCT (на основании DIN 8077/2007)

						МАТЕРИАЛ РР-Р	СТ
ТЕМПЕ-РАТУРА	ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ		МАТЕРИАЛ PPR			er Basalt Plus, lus, Ekoplastik Evo	Ekoplastik Fiber Basalt Clima
[°C] [ГОДЫ]		S5 (PN10)	S3,2 (PN 16)	S2,5 (PN 20)	S 4	S 3,2	S 5
		ДОПУСТИМОЕ ДАВЛЕНИЕ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ [БАР]					
	1	17,5	27,8	35,1	24,0	30,2	19,0
	5	16,5	26,2	33,0	23,2	29,3	18,4
10	10	16,1	25,6	32,2	22,9	28,9	18,2
	25	15,6	24,7	31,1	22,5	28,4	17,9
	50	15,2	24,1	30,3	22,2	28,0	17,7
	1	15,0	23,7	29,9	20,9	26,3	16,6
	5	14,1	22,3	28,1	20,2	25,4	16,0
20	10	13,7	21,7	27,4	19,9	25,1	15,8
	25	13,2	21,0	26,4	19,6	24,6	15,5
	50	12,9	20,4	25,7	19,3	24,3	15,3
L	1	12,7	20,2	25,4	18,1	22,7	14,3
	5	11,9	18,9	23,8	17,4	22,0	13,9
30	10	11,6	18,4	23,2	17,2	21,7	13,6
	25	11,2	17,7	22,3	16,9	21,2	13,4
	50	10,9	17,2	21,7	16,6	20,9	13,2
	1	10,8	17,1	21,6	15,5	19,6	12,3
	5	10,1	16,0	20,2	15,0	18,9	11,9
40	10	9,8	15,5	19,6	14,7	18,6	11,7
	25	9,4	15,0	18,8	14,4	18,2	11,5
	50	9,2	14,5	18,3	14,2	17,9	11,3
	1	9,1	14,5	18,2	13,3	16,7	10,5
Ī	5	8,5	13,5	17,0	12,8	16,1	10,1
50	10	8,2	13,1	16,5	12,6	15,8	10,0
	25	7,9	12,6	15,9	12,3	15,5	9,7
	50	7,7	12,2	15,4	12,1	15,2	9,6
	1	7,7	12,2	15,4	11,2	14,2	8,9
	5	7,1	11,3	14,3	10,8	13,6	8,6
60	10	6,9	11,0	13,9	10,6	13,4	8,4
	25	6,6	10,5	13,3	10,4	13,1	8,2
	50	6,4	10,2	12,9	10,2	12,8	8,1
L	1	6,5	10,3	12,9	9,4	11,9	7,5
L	5	6,0	9,5	12,0	9,1	11,4	7,2
70	10	5,8	9,2	11,6	8,9	11,2	7,0
	25	5,0	8,0	10,0	8,7	10,9	6,9
	50	4,2	6,7	8,5	8,5	10,7	6,8
	1	5,4	8,6	10,8	7,9	9,9	6,2
00	5	4,8	7,6	9,6	7,5	9,5	6,0
80	10	4,0	6,4	8,1	7,4	9,3	5,9
	25	3,2	5,1	6,5	7,2	9,1	5,7
05	1	3,8	6,1	7,6	5,9	7,4	4,7
95	5	2,6	4,1	5,2	5,6	7,1	4,4
ХОЛОДНАЯ ВО	ОДА	×	×	×	×	×	×
ГОРЯЧАЯ ВОД	ĮA		×	×	×	×	
воздух		×	×	×	×	×	×
ОТОПЛЕНИЕ				×	×	×	

Таблицы и графики

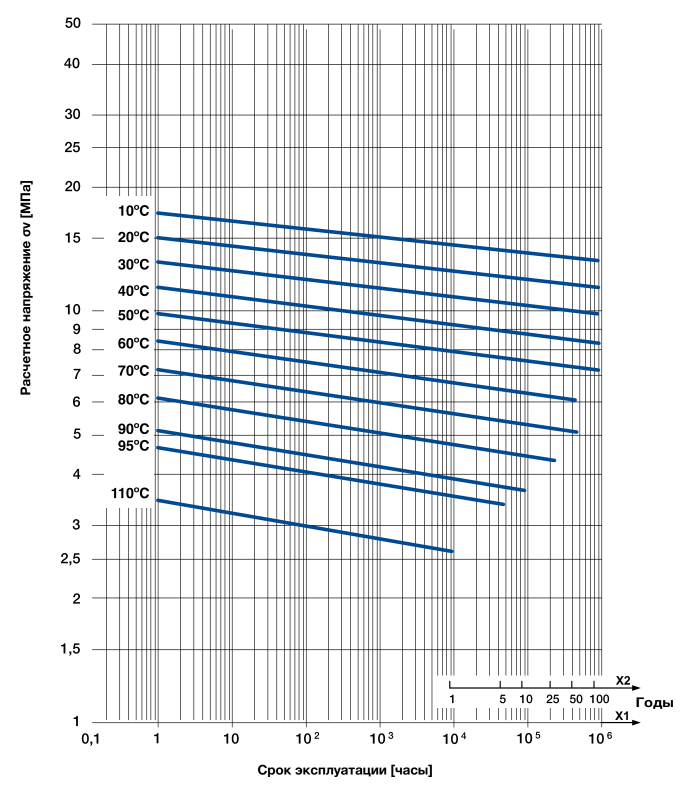
Изотермы прочности PPR



Максимальный срок эксплуатации при низких давлениях соответствует значению в крайней правой точке изотермы



Изотермы прочности PP-RCT



Максимальный срок эксплуатации при низких давлениях соответствует значению в крайней правой точке изотермы

Таблицы и графики

Классы условий эксплуатации согласно ISO 10508

Каждый класс имеет определенные параметры для эксплуатации системы в течение 50 лет.

В этот срок включено время, когда сети испытывают влияние высоких температур (Tmax) и влияние максимальных температур при аварийном режиме эксплуатации (Tmal). Также для каждого класса определенно максимальное рабочее давление.

Если в классе присутствуют несколько рабочих температур, то общее время работы определяется как суммарное время работы системы при всех температурах (см. колонка «Общее время работы») Все трубы, которые удовлетворяют условиям таблицы 1, могут быть использованы для холодного водоснабжения в течение 50 лет при температуре 20°с и рабочем давлении 1,0 МПа (10 бар).

Класс условий эксплуа- тации	температура		Область применения	PPR S 2,5 SDR 6 (PN 20)	PPR S 3,2 SDR 7,4 (PN 16)	PP-RCT S 3,2 SDR 7,4	PP-RCT S 4 SDR 9	PP-RCT S 5 SDR 11		
					Максимальное рабочее давление (бар)					
	50 лет	49 лет	60							
1 B	50 Jel	1 год	80	Горячая вода 60 °C	10	8	10	8	6	
	Время работы при Tmal	100 часов	95							
50 лет 2 Время работы при Тта		49 лет	70							
	50 лет	1 год	80	Горячая вода 70 °C	8	6	10	8	6	
	Время работы при Tmal	100 часов	95	1112						
	50 лет	2,5 года	20	Отопление пола и низко- температурные радиаторы						
		20 лет	40		10		10	8	6	
4		25 лет	60			10				
		2,5 года	70							
	Время работы при Tmal	100 часов	100							
		14 лет	20							
		25 лет	60							
5	50 лет	10 лет	80	Высоко- температурные	6	x	8	6	x	
		1 год	90	- радиаторы						
	Время работы при Tmal	100 часов	100					Классы у эксплуата соответс	ации и	
Цоприла	n Tovića na PP-RC	F 620							тьное рабоч	

Например, труба из PP-RCT – S 3,2:

Class 1/10 bar, 2/10 bar, 4/10 bar, 5/8 bar значит, что труба может быть использована:

- О для горячего водоснабжения 60 °С максимальное рабочее давление 10 бар, срок эксплуатации 50 лет (класс 1/10),
- для горячего водоснабжения 70 °С максимальное рабочее давление 10 бар, срок эксплуатации 50 лет (класс 2/10),
- для отопления пола и низкотемпературных радиаторов максимальное рабочее давление 10 бар, срок эксплуатации 50 лет (класс 4/10),
- для высокотемпературных радиаторов максимальное рабочее давление 8 бар, срок эксплуатации 50 лет (класс 5/8).

20

давление напечатаны

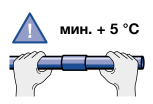
Инструкция по монтажу система Ekoplastik

Общие сведения

При монтаже можно использовать лишь те детали, которые не были повреждены или загрязнены во время транспортировки или хранения.



При транспортировке, хранении и монтаже оберегайте детали полипропиленовых систем от механических повреждений.



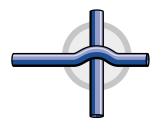
Минимальная температура при монтаже полипропиленовых труб +5 °C. При более низких температурах трудно обеспечить условия для качественного соединения.



Детали полипропиленовых систем необходимо беречь от открытого огня.



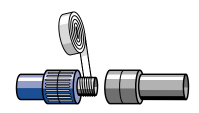
Минимальная температура для сгибания полипропиленовых труб без нагрева +15 °C (монтаж теплого пола). Минимальный радиус изгиба труб диаметром 16-32 мм равен 8 ми диаметрам изгибаемой трубы.



Пересечение трубопровода производится при помощи специальной детали – перекрещивания.

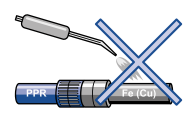


Соединение полипропиленовых деталей производится при помощи полифузной, электромуфтовой или стыковой сварки. При сварке возникает гомогенный шов высокого качества. При сварке необходимо точно соблюдать правила монтажа и использовать специальные качественные инструменты. Детали системы Ekoplastik не рекомендуется сваривать с деталями других производителей.

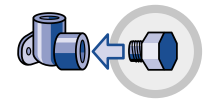


Для резьбовых соединений необходимо использовать имеющиеся фитинги с резьбой. Нарезать резьбу на

полипропиленовых деталях запрещается. Для уплотнения резьбовых соединений применяется тефлоновая лента или специальные уплотняющие материалы (не рекомендуется применять сантехнический лен и паклю).



Находящийся за комбинированным фитингом металлический трубопровод нельзя соединять сваркой или пайкой вблизи фитинга во избежание передачи нагрева на фитинг.

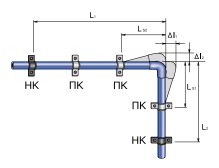


Для заглушения настенных колен и других деталей, предназначенных для присоединения к системе водоразборной арматуры, на время гидравлических испытаний давлением или отделочных работ рекомендуется пользоваться пластиковыми пробками с резьбой.

Инструкция по монтажу система Ekoplastik

Линейное расширение и сжатие

Разница температур при монтаже и эксплуатации трубопровода приводит к возникновению линейного расширения или сжатия.



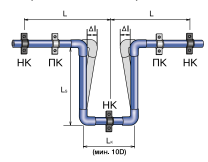
 $\Delta I = \alpha . L . \Delta t [MM]$

- линейное изменение [мм]
- коэффициент линейного теплового расширения [мм/м °С], цельнопластиковые трубы α = 0,12 трёхслойные трубы $\alpha = 0.05$
- расчетная длина (расстояние между двумя соседними неподвижными креплениями по прямой линии) [м]
- разница температур при монтаже и эксплуатации [°С]

$L = k \cdot \sqrt{(D \cdot \Delta I)} [MM]$

- Ls компенсационная длина [мм]
- константа материала,
 - для PPR k = 20
- \Box наружный диаметр трубопровода [мм]
- ΔΙ линейное изменение [мм], вычисленное на основе предыдущего расчета

П-образный компенсатор



HK неподвижное крепление

подвижное крепление

расчетная длина трубопровода

компенсационная длина

линейное изменение

ширина компенсатора

L_ν = 2 . ΔI + 150 [мм] прицем L_ν ≥10.D

Если линейные изменения трубопровода должным образом не компенсированы, то в стенках труб возникают дополнительные напряжения растяжения и сжатия, сокращающие срок эксплуатации трубопровода. У полипропилена для компенсации линейных изменений используется гибкость самого материала.

Прокладку трубопроводов необходимо выполнять так, чтобы труба могла свободно двигаться в пределах величины расчетного расширения. Это достигается за счет компенсирующей способности элементов трубопровода (на изгибе трубопровода) или установкой компенсаторов линейных изменений.

Подходящим способом компенсации линейного расширения является тот, при котором трубопровод отклоняется в перпендикулярном направлении от своей оси, а на этом перпендикуляре оставляется компенсационная длина L которая обеспечит то, что при температурном изменении длины трубопровода не возникнут значительные дополнительные напряжения растяжения и сжатия. Компенсационная длина L_s (длина компенсатора) зависит от вычисленного линейного изменения длины участка

трубопровода, материала и диаметра трубопровода. Показатели линейного изменения ΔI и компенсационной длины L_s (длины компенсатора) можно также определить по графикам на стр. 20-22.

Компенсирующая петля

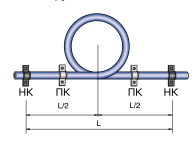
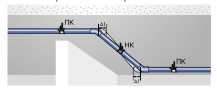
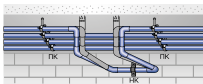


Таблица применения стандартной компенсирующей петли.

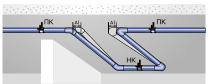
Ø трубы [мм]	Расстояние между неподвижными опорами L [м]					
	Много- слойные трубы	Цельно- пластиковые трубы				
16	24	8				
20	27	9				
25	30	10				
32	36	12				
40	42	14				



Компенсация линейного расширения за счет поворота трассы трубопровода



При изменении высоты трубопровода



П-образный компенсатор



Примеры расчетов компенсации для трубопровода Ekoplastik

1) Задание:

Величина	Обозначение	Значение показателя	Единица измерения	
Линейное изменение	ΔΙ	?	мм	
Коэффициент линейного теплового расширения	α	0,12	мм/м °С	
Расчетная длина	L	10	М	
Эксплуатационная температура в трубе	t _o	60	°C	
Температура в момент монтажа	t _m	20	°C	
Разница температур при монтаже и эксплуатации ($\Delta t = t_{\rho} - t_{m}$)	Δt	40	°C	

Решение: $\Delta I = \alpha . L . \Delta t [MM]$

 $\Delta I = 0.12 . 10 . 40 = 48 \text{ MM}$

2) Задание:

Величина	Обозначение	Значение показателя	Единица измерения
Компенсационная длина	L _s	?	мм
Константа материала	k	20	-
Наружный диаметр трубы	D	40	мм
Линейное изменение трубы (взято из предыдущего расчета)	ΔΙ	48	ММ

Решение: $L_s = k \cdot \sqrt{(D \cdot \Delta I)}$ [мм]

 $L_0 = 20 \cdot \sqrt{(40 \cdot 48)} = 876 \text{ mm}$

3) Задание:

Величина	Обозначение	Значение показателя	Единица измерения
Ширина компенсатора	Lk	?	мм
Наружный диаметр трубы	D	40	ММ
Линейное изменение трубы (взято из предыдущего расчета)	ΔΙ	48	ММ

Решение: $L_k = 2 . \Delta I + 150 [мм]$

 $L_k = 2 .48 + 150 = 246 \text{ MM}$

 $L_k \ge 10 . D$

 $246 \text{ MM} < 10 . 40 \Rightarrow L_k = 400 \text{ MM}$

Для компенсации линейного расширения можно также использовать предварительное напряжение трубопровода, позволяющее сократить компенсационную длину. Направление предварительного напряжения противоположно предполагаемому линейному изменению.

4) Задание:

Величина	Обозначение	Единица измерения	
Компенсационная длина при предварительном напряжении	L _{sp}	?	мм
Константа материала	k	20	-
Наружный диаметр трубы	D	40	ММ
Линейное изменение трубы (взято из предыдущего расчета)	ΔΙ	48	ММ

Решение: $L_{sp} = k \cdot \sqrt{(D \cdot \Delta \frac{1}{2})}$ [мм]

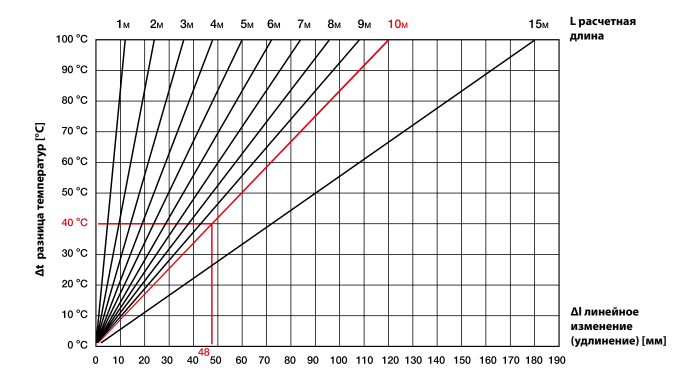
 $L_{so} = 20 \cdot \sqrt{(40 \cdot 24)} = 620 \text{ MM}$

Вычисленная компенсационная длина $L_{\rm S}$ (длина компенсатора) — это участок трубопровода без каких-либо опор или креплений, которые бы препятствовали температурному изменению длины трубопровода. Компенсационная длина $L_{\rm S}$ (длина компенсатора) не должна превышать максимально допустимое расстояние между опорами, зависящее от диаметра трубопровода и температуры рабочей среды (см. стр. 23).

Инструкция по монтажу система Ekoplastik

Линейное изменение трубопровода Ekoplastik - цельнопластиковые трубы

Задание: L = 10 м , $\Delta t = 40 ^{\circ}\text{C}$



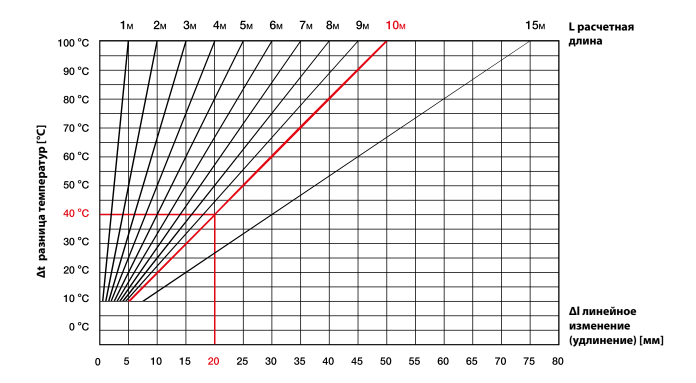
	Разница температур Δt										
Длина трубопровода	10 °C	20 °C	30 °C	40 °C	50 °C	60 °C	70 °C	80 °C			
			Лі	инейное изм	іенение ∆І [м	ім]					
1 m	1	2	4	5	6	7	8	10			
2 m	2	5	7	10	12	14	17	19			
3 m	4	7	11	14	18	22	25	29			
4 m	5	10	14	19	24	29	34	38			
5 m	6	12	18	24	30	36	42	48			
6 m	7	14	22	29	36	43	50	58			
7 m	8	17	25	34	42	50	59	67			
8 m	10	19	29	38	48	58	67	77			
9 m	11	22	32	43	54	65	76	86			
10 m	12	24	36	48	60	72	84	96			
15 m	18	36	54	72	90	108	126	144			

Значения округляются до целого числа



Линейное изменение трубопровода Ekoplastik - многослойные трубы

Задание: L = 10 м ∆t = 40 °C



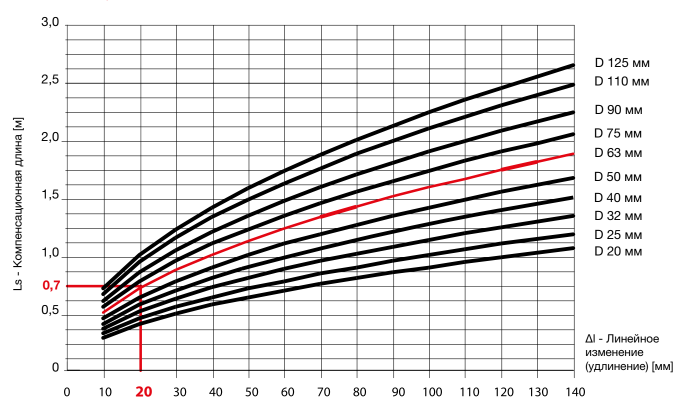
	Разница температур Δt												
Длина трубопровода	10 °C	20 °C	30 °C	40 °C	50 °C	60 °C	70 °C	80 °C					
. русспредеда		Линейное изменение ΔI [мм]											
1 m	1	1	2	2	3	3	4	4					
2 m	1	2	3	4	5	6	7	8					
3 m	2	3	5	6	8	9	11	12					
4 m	2	4	6	8	10	12	14	16					
5 m	3	5	8	10	13	15	18	20					
6 m	3	6	9	12	15	18	21	24					
7 m	4	7	11	14	18	21	25	28					
8 m	4	8	12	16	20	24	28	32					
9 m	5	9	14	18	23	27	32	36					
10 m	5	10	15	20	25	30	35	40					
15 m	8	15	23	30	38	45	53	60					

Значения округляются до целого числа

Инструкция по монтажу система Ekoplastik

Определение компенсационной длины Ls





Ø						Линей	ное изм	енение	ΔΙ [мм]					
трубы	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140
[мм]	Компенсационная длина Ls [м]													
16	0,25	0,36	0,44	0,51	0,57	0,62	0,67	0,72	0,76	0,80	0,84	0,88	0,91	0,95
20	0,28	0,40	0,49	0,57	0,63	0,69	0,75	0,80	0,85	0,89	0,94	0,98	1,02	1,06
25	0,32	0,45	0,55	0,63	0,71	0,77	0,84	0,89	0,95	1,00	1,05	1,10	1,14	1,18
32	0,36	0,51	0,62	0,72	0,80	0,88	0,95	1,01	1,07	1,13	1,17	1,24	1,29	1,34
40	0,40	0,57	0,69	0,80	0,89	0,98	1,06	1,13	1,20	1,26	1,33	1,39	1,44	1,5
50	0,45	0,63	0,77	0,89	1,00	1,10	1,18	1,26	1,34	1,41	1,48	1,55	1,61	1,67
63	0,50	0,71	0,87	1,00	1,12	1,23	1,33	1,42	1,50	1,59	1,66	1,74	1,81	1,88
75	0,55	0,77	0,95	1,10	1,22	1,34	1,45	1,55	1,64	1,73	1,82	1,90	1,97	2,05
90	0,60	0,85	1,04	1,20	1,34	1,47	1,59	1,70	1,80	1,90	1,99	2,08	2,16	2,24
110	0,66	0,94	1,15	1,33	1,48	1,62	1,75	1,88	1,99	2,10	2,20	2,30	2,39	2,48
125	0,71	1,00	1,22	1,41	1,58	1,73	1,87	2,00	2,12	2,24	2,35	2,45	2,55	2,65

Значения округляются до целого числа

26



Расстояние между опорами трубопровода

Максимальное расстояние между опорами трубопровода Ekoplastik S 5 (PN 10) (горизонтальный трубопровод) Максимальное расстояние между опорами трубопровода Ekoplastik S 3,2 (PN 16) (горизонтальный трубопровод)

Максимальное расстояние между опорами трубопровода Ekoplastik PPR S 2,5 (PN 20) (горизонтальный трубопровод)

Ø трубы	Расстояние [см] при температуре						
[мм]	20 °C	30 °C					
20	80	75					
25	85	85					
32	100	95					
40	110	110					
50	125	120					
63	140	135					
75	155	150					
90	165	165					
110	185	180					
125	200	195					

Ø трубы		Расстояние [см] при температуре									
[мм]	20°	30°	40°	50°	60°	80°					
16	80	75	75	70	70	60					
20	90	80	80	80	70	65					
25	95	95	95	90	80	75					
32	110	105	105	100	95	80					
40	120	120	115	105	100	95					
50	135	130	125	120	115	100					
63	155	150	145	135	130	115					
75	170	165	160	150	145	125					
90	180	180	170	165	160	135					
110	200	195	190	180	175	155					
125	220	215	200	195	190	165					

Ø трубы	Расстояние [см] при температуре									
[мм]	20°	30°	40°	50°	60°	80°				
16	90	85	85	80	80	65				
20	95	90	85	85	80	70				
25	100	100	100	95	90	85				
32	120	115	115	110	100	90				
40	130	130	125	120	115	100				
50	150	150	140	130	125	110				
63	170	160	155	150	145	125				
75	185	180	175	160	155	140				
90	200	200	185	180	175	150				
110	220	215	210	195	190	165				
125	235	230	225	210	200	170				

Максимальное расстояние между опорами трубопровода Ekoplastik FIBER BASALT CLIMA (S 4,S 5), EVO (S 3,2, S 4)

190 | 185

180 160

Максимальное расстояние между опорами трубопровода Ekoplastik STABI PLUS, Ekoplastik FIBER BASALT PLUS не зависит от температуры воды

Ø	Расстояние [см] при температуре		
трубы [мм]	Ekoplastik STABI PLUS	Ekoplastik FIBER BASALT PLUS	
16	110		
20	120	90	
25	140	110 120 130	
32	145		
40	150		
50	155	140	
63	165	160	
75	170	165	
90	190	180	
110	205	190	
125	220	200	

Для вертикальных трубопроводов максимальное расстояние между опорами умножается на коэффициент 1,3

Инструкция по монтажу система Ekoplastik

Крепление трубопровода

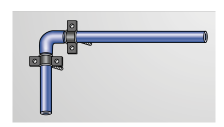
При монтаже трубопроводной трассы необходимо принимать во внимание свойства полипропилена и в первую очередь линейное температурное расширение, необходимость компенсации, условия эксплуатации (комбинация давления и температуры) и способ соединения. Крепление труб производится с использованием неподвижных и подвижных креплений (опор), с учетом предполагаемого линейного изменения длины трубопровода.

Способы крепления трубопровода

Для крепления трубопровода используют два типа опор:

Неподвижное крепление (НК)

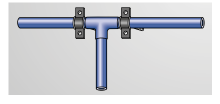
ПαП этом способе крепления трубопровод не имеет возможности компенсации, т.е. в месте опоры нет возможности движения (скольже-ния) по оси трубопровода



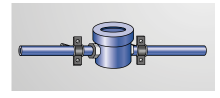
...на изгибе трубопровода

Другие способы укладки пластикового трубопровода

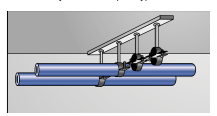




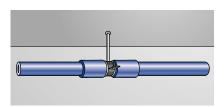
...в месте ответвления



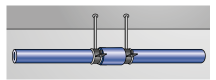
...в месте установки арматуры



...при помощи жестких хомутов



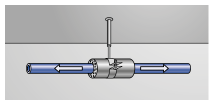
...хомутом между фитингами



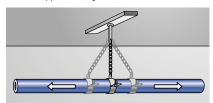
...креплением у фитинга

Подвижное крепление (ПК)

При этом способе крепления трубопровод не может отклониться из-за линейного расширения от оси трассы, а может перемещаться только в осевом направлении. Крепление с помощью подвижных опор может осуществляться следующим образом:



... свободном хомутом



...хомутом на подвеске



Для горячей воды поверх изоляции устанавливается хомут на размер больше

Использование пластиковых опор



Подходит для разводки холодной воды



Прокладка трубопровода

Трубопровод монтируется с минимальным уклоном 0,5% в направлении к самым низким местам, где имеется возможность его опорожнения при помощи дренажных (сливных) кранов или специальных клапанов с водоотливом (водоотводом).

Трубопровод необходимо разделить на участки, которые можно перекрыть в случае необходимости. Для перекрывания используются проходные вентили или шаровые краны (обычные или под штукатурку). Прежде чем приступить к монтажу вентилей и кранов необходимо проверить их работоспособность. Для поддержания функциональности и герметичности запорную арматуру следует открыть и закрыть три раза в год. В местах установки водоразборной арматуры, разводящий трубопровод можно закончить с помощью настенных угольников или универсального настенного комплекта. При открытом способе монтажа, с последующей обшивкой гипсокартоном применяют НАСТЕННЫЙ УГОЛЬНИК ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА (код SNKS020SXX) или НАСТЕННЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА (код SNKK020SXX). Межосевое расстояние у настенных комплектов равно межосевому расстоянию смесителя и его можно настроить на 100, 135, 150 мм, в зависимости от типа смесителя. При скрытой прокладке (под штукатуркой) можно применить УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ КОМПЛЕКТ 20 x 1/2" (код SNKK020XXX) или 25 х 1/2" (код SNKK025XXX), межосевые расстояния которых можно отрегулировать в зависимости от типа смесителя на 100, 135 и 150 мм.

При установке водоразборной арматуры необходимо избегать крутиль-

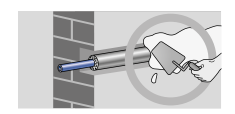
ного напряжения настенных колен. Настенные колена желательно крепить на держателе настенного комплекта, обеспечивающего неподвижное положение, точно выставленных по осям смесителя колен (для этого в держателях имеются отверстия для монтажа настенных колен, соответствующие шагу водоразборной арматуры).

Монтаж разводящего трубопровода Ekoplastik

Разводящий трубопровод монтируется из труб диаметром 16 - 20 мм. Трубопровод обычно укладывается в канал или штробу. Канал для монтажа изолированного трубопровода должен быть свободным и обеспечивать компенсацию расширения трубопровода. Изоляция трубопровода не только предотвращает потери тепла, но и необходима для компенсации расширения и для защиты трубопровода от механических повреждений. Рекомендуется теплоизоляция из вспененного полиэтилена или каучука или из пенополиуретана, возможно применение гофрированных шлангов из полиэтилена. Перед заделкой трубопровод необходимо основательно укрепить в канале (пластиковыми опорами или металлическими хомутами, гипсованием и т. д.). При прокладке трубопровода в монтажных шахтах необходимо обеспечить крепление трубопровода при помощи системы держателей, хомутов и опор.

Трубопровод необходимо прокладывать изолированно, так чтобы оставить достаточно пространства для компенсации линейного расширения.

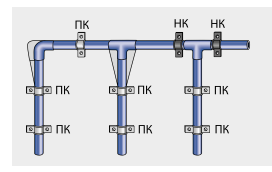
При скрытой прокладке трубопровода (в половых и потолочных конструкциях, в стенах) можно использовать гофротрубу (на трубопровод одеваются гибкие защитные трубы из полиэтилена), обеспечивающую защиту трубопровода. В то же время воздушное пространство между трубопроводом и защитной гоф-



ротрубой создает термическую изоляцию. Открытая прокладка пластикового трубопровода проводится в редких случаях, например, на коротких участках и в помещениях, к которым предъявляются не очень строгие эстетические требования (прачечные, технические помещения и т. д.) Нужно проявлять особую аккуратность при размещении опор, компенсаторов на отдельных участках трубопровода и качественной изоляции (если трубопровод холодной воды проложить свободно по стене отапливаемого помещения, возникает большая опасность конденсации влаги на стенке трубопровода). Трубопровод можно прокладывать открыто по стене только в тех помещениях, где нет опасности механического повреждения труб во время эксплуата-

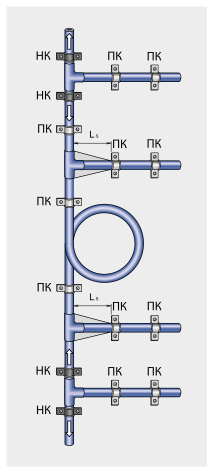
Монтаж стояков из труб Ekoplastik

При монтаже стояков необходимо обращать особое внимание на размещение неподвижных опор, а также на создание адекватного способа компенсации линейного расширения. Компенсация стояков обеспечивается:



...использованием компенсирующей петли

Инструкция по монтажу система Ekoplastik

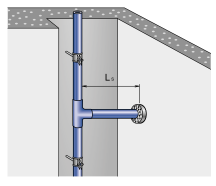


...у основания стояка подвижными опорами

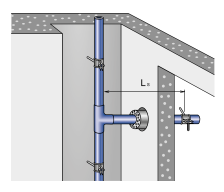
Если возникает необходимость разделить стояк на несколько компенсационных участков, то это делается при помощи установки неподвижных опор. На стояке неподвижная опора устанавливается под и над тройником у ответвления или у муфты в месте соединения труб, что одновременно предотвращает оседание стояка.

При проектировании ответвления разводящего трубопровода следует учитывать, что конструкция ответвления должна обеспечить компенсацию изменения длины стояка.

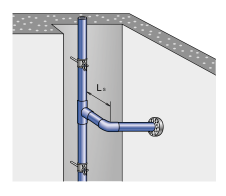
Это получается за счет:



...дополнительного расстояния между стояком и отверстием в стене



...соответствующего увеличения отверстия для вывода ответвления

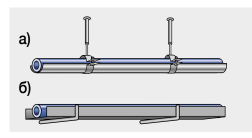


...монтажа компенсирующего плеча

Монтаж горизонтального трубопровода Ekoplastik

При монтаже горизонтального трубопровода особое внимание необходимо уделять компенсации линейного расширения и способу прокладки. Наиболее распространенным способом прокладки является прокладка в оцинкованных или пластиковых желобах, а так же открытая прокладка.

Компенсация линейного расширения чаще всего производится при помощи изменения трассы трубопровода или использования П-образных компенсаторов или компенсационных петель. Компенсация может быть решена с помощью подвесок или горизонтальных консольных опор. При варианте а) трубопровод изолируется (см. стр. 27, Изоляция) вместе с желобами, при варианте б) в желоба укладывается уже изолированный трубопровод. При укладке труб в оцинкованных или пластовых желобах можно использовать консольные либо подвесные опоры с шагом 2 м



Прокладка присоединительного трубопровода Ekoplastik Stabi Plus, Ekoplastik Fiber Basalt Plus и Ekoplastik Fiber **Basalt Clima**

Трубы Ekoplastik Stabi Plus, Ekoplastik Fiber Basalt Plus и Ekoplastik Fiber Basalt Clima имеют в 3 раза меньший коэффициент линейного расширения и большую жёсткость, чем цельнопластиковые трубы. Трубы Ekoplastik Stabi Plus и Ekoplastik Fiber Basalt Plus устанавливаются описанными выше способами (как и цельнопластиковые), то есть применяя классический принцип решения компенсаций. но расстояния между опорами можно делать больше, а компенсационную длину значительно короче. При укладке в штробу можно использовать так называемый жесткий монтаж. Это означает. что неподвижные опоры крепятся на трубопроводе таким образом, что тепловое

30



расширение переносится на материал трубопровода и визуально не проявляется. Обязательным условием такого монтажа являются хомуты, которые смогут удержать трубопровод и будут достаточно прочно закреплены.

Объединение в систему

Монтаж труб системы Ekoplastik можно осуществлять с помощью сварки или резьбовых соединений.

Процесс соединения труб с фитингами единый для всех типов труб, фитинги тоже применяются одинаковые. Перед сваркой труб Stabi Plus необходимо по всей глубине вставляемого в муфту фитинга участка трубы удалить верхний слой полипропилена и средний слой алюминия специальным обрезным устройством.

Сварка

Существует три основных способа сварки полимерных труб: стыковая, полифузная и электромуфтовая.

При сварке труб следует руководствоваться рабочей инструкцией и использовать соответствующие приборы, позволяющие задавать режимы работы и контролировать их параметры.

Разрезание труб

Трубы можно разделять (резать, пилить) только острыми, хорошо наточенными инструментами. Рекомендуется использовать специальные ножницы или труборезы.



Резьбовые соединения, переходы пластик – металл

Для переходных соединений пластик – металл в трубопроводах для горячей воды и отопления используются исключительно переходы с запрессованной латунной никелированной вставкой с внутренней и наружной резьбой.

Для затяжки резьбовых соединений с запрессованной вставкой используются натяжные ключи с лентой, если на переходе прямо на металлической части нет приспособления для использования обычного ключа.



Предупреждение:

С учётом термотехнических и физико-механических факторов запрещается использование переходов с пластиковой резьбой в санитарной технике!

Переходы с пластиковой резьбой можно использовать, например, для прокладки временных водопроводных сетей. Настенные угольники и универсальные настенные комплекты до момента монтажа водоразборной арматуры закрывают пластмассовыми пробками.

Герметизация соединений

Герметизация резьбовых соединений производится исключительно при помощи тефлоновой ленты, тефлоновой нити или специальной уплотняющей пасты (не рекомендуется применять сантехнический лен или паклю).

РИЦИВИТОЕ М

Трубопровод горячей воды, равно как и трубопровод отопления, необходимо изолировать во избежание термических потерь, а трубопровод холодной воды

должен быть защищен изоляцией от нагревания и образования конденсата на трубах.

Изоляция трубопровода холодной воды производится в целях избежания нагрева выше 20°С и важна с точки зрения сохранения санитарно-гигиенических норм питьевой воды. Поддержание температуры воды на допустимом максимуме, установленном санитарно-гигиеническими нормами во избежание ошпаривания, является мерой предотвращения размножения патогенных бактерий. Соблюдение температуры горячей воды при работающей циркуляции и технические решения в месте нагревания воды (например, термическая стерилизация) являются важной частью системы защиты против появления бактерий, например, типа Legionella pneumophila (подробнее см. стр. 9).

Толщина и тип изоляции устанавливается с учётом термического сопротивления используемой изоляции, влажности воздуха в помещении и разницы между температурой воздуха в помещении и температурой пропускаемой по трубам воды.

Трубопровод необходимо изолировать по всей длине трассы, включая фитинги и арматуру. Необходимо соблюдать проектную минимальную толщину изоляции трубопровода вдоль всей длины трассы (это значит, что изоляция, которая надевается на трубопровод в разрезанном виде, после монтажа должна быть вновь соединена в целостную деталь, например, при помощи клея, шпилек, изоляционной ленты или скотча).

Минимальная толщина термической изоляции трубопровода холодной воды

Примечание: для вычисления других термических характеристик изоляции необходимо снова рассчитать толщину изоляции. При подаче горячей воды необходимо учитывать, что пластиковая труба располагает лучшими термиче-

Инструкция по монтажу система Ekoplastik

скими изоляционными качествами, чем металлическая.

Монтаж пластикового трубопровода позволяет значительно сократить эксплуатационные расходы!

При большом отборе воды (например, ванны, стиральные машины и т.п.) тепловые потери в неизолированном пластиковом трубопроводе примерно на 20 % ниже, чем потери при подаче воды по металлическим трубам. Изоляция трубопровода позволяет сэкономить еще примерно 15% тепла. При малом и кратковременном расходе, при котором трубопровод не успевает нагреться до эксплуатационной температуры, термические потери пластикового водопровода примерно на 10% ниже, чем металлического, при очень большом расходе экономия составляет примерно 20 %.

Толщина изоляции трубопровода горячей воды обычно колеблется между 9 и 15 мм при термическом сопротивлении λ = 0.040 BT/MK.

Прокладка трубопровода	Толщина изоляции при λ = 0,040 Ват/мК
Открытая прокладка в неотапливаемых помещениях (например, подвал)	4 мм
Открытая прокладка в отапливаемых помещениях	9мм
Трубопровод в монтажном канале без параллельной прокладки горячего трубопровода	4 мм
Трубопровод в монтажном канале проложенный параллельно с горячим трубопроводом	13 мм
Трубопровод в канавке под штукатуркой проложенный отдельно	4мм
Трубопровод в канавке под штукатуркой проложенный параллельно с горячим трубопроводом	13 мм
Забетонированный трубопровод	4мм

Испытание давлением

Заполнение смонтированной сети водой можно осуществлять не ранее чем через час после выполнения последнего сварного соединения. По окончании монтажа сети необходимо произвести испытание давлением при следующих условиях:

испытательное давление:	минимум 1,5 МПа (15 бар)	
начало испытания:	минимум 12 часов после заполнения системы водой	
продолжительность испытания:	60 минут	
максимальное падение давления:	0,02 МПа (0,2 бар)	

Готовый к испытанию трубопровод должен быть смонтирован по проекту, уложен, но еще не скрыт в строительных конструкциях.

Испытание трубопровода проводится без установки водомеров и другой арматуры, за исключением воздухоспускных устройств. Вмонтированные затворы должны быть открыты. Водоразборная арматура может быть установлена только в том случае, если она способна выдержать испытательное давление. Обычно ее на время испытания давлением заменяют пробкой. Трубопровод наполняется, начиная с самого низкого места, воздухоспускные устройства труб полностью открываются и потом постепенно закрываются, как только из них начнет вытекать вода без воздушных пузырей. Длина испытуемого трубопровода устанавливается с учетом местных условий, но не должна превышать 100 м.

После заполнения водой внутренний водопровод выдерживается под испытательным давлением (15 бар) не менее

После этого, в случае падения давления

в системе, давление снова поднимается до испытательного. Испытание давлением длится 60 минут, и во время испытания допускается максимальное падение давления 0,02 МПа. Если падение превышает эту цифру, необходимо найти место утечки воды, устранить неполадку и заново провести испытание давлением.

Испытания давлением распределительных систем центрального отопления:

Испытания давлением выполняются при максимально допустимом давлении, указанном в проекте.

Систему следует заполнить водой, удалить воздух, всё оборудование (все соединения, радиаторы, вентили и т.д.) тщательно осмотреть, причём не должно быть видимых нарушений герметичности. Система остаётся заполненной водой как минимум в течение 6 часов, после чего производится повторный осмотр. Результаты испытаний считаются положительными, если при повторном осмотре не были обнаружены нарушения герметичности.

Испытания давлением тёплых полов

Перед укладкой теплораспределительного слоя следует провести испытание отопительных контуров под давлением. Испытания проводятся при давлении 0,6 МПа в течение 24 часов.



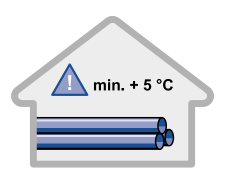
Складирование и транспортировка

Защита

Изделия необходимо оберегать от атмосферных осадков, ультрафиолетового излучения и от загрязнения.

Пластиковые детали необходимо хранить в складских помещениях, расположенных отдельно от помещений, где складируются растворители, краски, клей и тому подобные материалы.

Рекомендованная температура хранения – не ниже +5°C. При обращении с трубами при более низких температурах необходимо соблюдать повышенную осторожность (при низких температурах трубы становятся хрупкими).

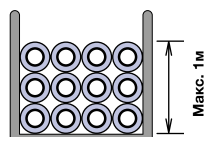


Полипропиленовые трубы следует укладывать на стеллажи или иные поверхности на всём протяжении (необходимо избегать прогиба труб). Пластиковые фитинги хранятся в мешках, коробках, контейнерах, ящиках и т.п. При хранении

труб в пластиковых рукавах и фасонных изделий в пластиковых мешках высота штабеля не должна превышать 1метра. Различные виды труб и фитингов необходимо хранить отдельно друг от друга. Первыми нужно вывозить со склада детали, хранившиеся наиболее долго. При хранении материалов в отапливаемых складах необходимо соблюдать минимальное расстояние от полипропиленовых деталей до отопительных приборов в 1 м.

При транспортировке запрещается волочить изделия по земле или кузову транспортного средства. Запрещается бросать изделия на землю и иные поверхности

При перевозке на строительную площадку необходимо предохранять детали от механических повреждений, а в помещении строительного объекта их надо уложить на поддоны или стеллажи, беречь от загрязнения, воздействия растворителей, контакта с отопительными приборами и механических повреждений. Детали доставляются с завода в упаковке (трубы в полиэтиленовых рукавах, фитинги в мешках или в картонных ящиках), в которой их нужно хранить вплоть до монтажа, в целях защиты от загрязнения.



Принципы безопасной сварки

- 1 Сварочный аппарат является электрическим оборудованием. Условием для безопасного пользования является подсоединение к электрической сети предписанным способом (трехжильным кабелем, в штепсельную розетку с защитным штифтом с соответствующей нагрузкой по току).
- Электропроводка должна иметь правильно выбранный автоматический защитный выключатель от перегрузки.
- (3) Шнур питания необходимо защищать от механических повреждений и нарушения (прожога) изоляционного покрытия.
- Сварочный аппарат необходимо защищать от влаги и прямого контакта с водой.
- (5) Сварочный аппарат нельзя применять в горючей и взрывоопасной среде.
 (6) Со сварочным аппаратом необходимо обращаться осторожно, защищать его от ударов, не бросать, не тянуть за шнур/кабель.
- В случае выявления неправильного функционирования сварочного аппарата, необходимо сразу же отсоединить сварочный аппарат от электрической сети. Неисправный сварочный аппарат необходимо передать изготовителю или возвратить продавцу с точным описанием неисправности.
- (в) При работе со сварочным аппаратом следует соблюдать особую осторожность, учитывая высокую температуру нагревательного элемента и насадок.
 (9) Никогда не оставляйте включен-
- ный сварочный аппарат без присмотра.

 Процесс сварки всегда необходимо проводить в хорошо проветриваемом помещении (учитывая испарения, образу-

ющиеся при нагреве и плавлении пласт-массовых элементов при их соединении).

33

Протокол

испытания давлением

Описание установки:						
	,					
Место:						
Объект:						
Длина см	ионтированного трубопр	овода:				
Диам трубы		Серия труб (напорный ряд)	Маркі	ировка на трубе		
16	3					
20)					
25	5					
32	2					
40)					
50)					
63	3					
75	5					
90)					
110	0					
12	5					
Самое вы	сокое место выхода	м над ма	нометром			
Нацаг	DO NODPITARING.		Конон испытация.			
	тательное давление:					
	ение через 1 час после н					
	ние давления во время и					
Резул	пьтат испытания:					
Заказчик:		(подтвержд	дает подписью приём монтажа	системы без недостатков)		
•	MACTO		пото	DAUGTE M DODDINGE		
	место		дата	печать и подпись		
Поставши	1K:					
	место		дата	печать и подпись		

Система Ekoplastik Инструкция по монтажу



Полифузная сварка

Необходимые инструменты

- Электросварочный аппарат для полифузной сварки, снабженный сварочными насадками необходимого размера.
- (2) Контактный термометр.
- З Специальные ножницы или труборез, в случае необходимости ножовка по металлу.
- Острый карманный нож с коротким лезвием.

- (5) Тряпка из несинтетического материала.
- б ТАНГИТ или спирт для обезжиривания.
- Отранительный примет приме
- В Для сварки деталей диаметром, превышающим 50 мм, шабер и монтажное приспособление.
- Обрезное устройство для снятия алюминиевой фольги у труб Ekoplastik STABI PLUS.

Подготовка инструмента

Прежде всего, плотно прикрепляем к сварочному аппарату сварочные насадки (при помощи винтов - в зависимости от типа сварочного аппарата). При помощи регулятора сварочный аппарат настраиваем на температуру 250 - 270 °C и включаем в сеть. Период нагревания сварочного аппарата зависит от условий окружающей среды. Во избежание повреждения тефлонового слоя в нагретом состоянии, тряпочкой из несинтетического материала очищаем сварочные насадки от загрязнений, оставшихся от предыдущей сварки. Работу со сварочным аппаратом можно начинать после того, как с помощью LED - диода и контактного термометра установим, что он нагрет до необходимой температуры. Контактный термометр служит для проверки температуры насадки (250 - 270 °C).

Пару раз отрезав опытный образец трубы проверяем работу специальных ножниц или режущего ролика. При опытном разрезе необходимо избегать впадин (сдавливания) наружного диаметра трубы. В случае, если это произойдет, инструмент необходимо починить, т.е. наточить.

Подготовка материала

Перед началом работы весь материал необходимо основательно осмотреть. У деталей не должно быть

разной толщины стенок и иных видимых дефектов, перед монтажом проверяем функциональность работы вентилей и кранов, а металлические резьбы проверяем ответной деталью. Сварочные насадки и части труб, которые засовываются в насадку, вычищаем и обезжириваем (подходящим средством являются чистящие салфетки TANGIT). Фитинг надеваем на насадку и проверяем, не сидят ли они слишком свободно. Фитинги, которые шатаются на насадке, выбраковываем!!!

Процесс сварки

① Отмеряем и отрезаем необходимую длину трубы. При использовании ножовки по металлу ножом очищаем край трубы от заусениц.



2 Далее рекомендуется ножом или специальным приспособлением скосить под углом 30 – 40° наружный конец трубы, предназначенный для нагревания. Это в первую очередь касается диаметров свыше 40 мм. Это поможет

избежать сгребания материала при засовывании конца трубы в фитинг.

(3) При соединении трубопровода Ekoplastik STABI PLUS обрезным устройством удаляем верхний пластиковый и средний алюминиевый слой на длину входа трубы в муфту фитинга. С обработанной таким образом трубой Ekoplastik STABI PLUS работаем так же, как и с цельнопластиковой трубой Ekoplastik.



- При сварке более крупных деталей (диаметром больше 40 мм) очень важно проконтролировать овальность и абсолютно необходимо перед сваркой соскоблить окисленный слой (тол. 0,1 мм) с поверхности трубы по длине соединения. Окисленный слой негативно влияет на качество сварки.
- (5) Рекомендуем при помощи фломастера или маркера обозначить на трубе длину ее соединения с фитингом, руководствуясь глубиной муфты фитинга. При этом необходимо учитывать, что конец трубы не должен быть вдвинут до упора в муфту фитинга. Необходимо

Полифузная сварка

оставить щель минимум в 1 мм для предотвращения сужения прохода трубы в месте соединения.

6 Рекомендуется дополнительно обозначить место соединения на трубе и на фитинге для того, чтобы избежать поворота свариваемой трубы относительно фитинга. Для этой цели можно использовать монтажные отметки на фитингах.



7 После обозначения свариваемые поверхности необходимо очистить и обезжирить. Без обезжиривания может не произойти идеальное соединение свариваемых поверхностей! Теперь можно приступить к самому процессу нагревания.



В первую очередь на нагретую насадку надеваем фитинг, у которого более толстые стенки, чем у трубы, и который дольше разогревается. Проверяем, не сидит ли он на насадке слишком свободно. Если фитинг не прилегает к насадке одинаково плотно по всей длине, его необходимо отбраковать, так как неравномерное нагревание способствует некачественной сварке. После фитинга на нагретую насадку надеваем трубу. Плотность прилегания должна быть такой, же как и у фитинга.

9 Обе части нагреваем в течение времени, определенного по таблице 1 на странице 26. Период нагревания начинается с момента, когда труба и фитинг по всей отмеченной длине надеты на насадку. Если труба и фитинг плохо надеты на насадку, возможен небольшой поворот обеих деталей (макс 10°) прежде чем они будут надеты на необходимую длину. Во время прогревания детали поворачивать запрещается, чтобы избежать сжатия материала.



10 По окончании нагревания снимаем трубу и фитинг с насадки и соединяем их медленным, равномерным движением без осевого поворота, насадив трубу на фитинг на всю глубину до отметки.

В таблице на странице 33 приведены временные показатели (максимальное время для соединения нагретых деталей) от снятия с насадки до момента окончания засовывания трубы в фитинг. В случае превышения указанного временного периода может произойти охлаждение расплавленного слоя, которое ведет к некачественной холодной сварке.

Свежий шов необходимо зафиксировать в течение 20-30 сек., пока не произойдёт частичное охлаждение шва, при котором невозможен обратный выход трубы из фитинга в результате сварочного давления и изменения положения фитинга по отношению к трубе. Наполнение трубопровода водой возможно только через 1 час после проведения последнего сварочного шва.

Рекомендации к сварке больших диаметров:

Трубы диаметром менее 40 мм можно сваривать вручную. Более крупные детали, начиная с диаметра 50 мм рекомендуется сваривать при помощи монтажного приспособления, которое обеспечит необходимое прижимное усилие и соосность трубы и фитинга.

Подготовка трубопровода



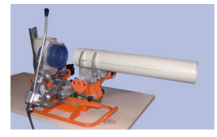


обработка граней соскабливание

Сварка



закрепление в аппарате и центровка, потом нагрев



перемещение после нагрева



готовое сварное соединение после охлаждения

36

Таблица для полифузной сварки.

(минимальная температура окружающей среды для сварки составляет 5°C)

D	Глубина вставки	Время	Время	Время ост	ывания
[MM]	трубы в фитинг при сварке [мм]	нагрева [с]	перестановки не более [с]	Время фиксации [с]	Время остывания
16	13	5	4	6	2
20	14	5	4	6	2
25	15	7	4	10	2
32	17	8	6	10	4
40	18	12	6	20	4
50	20	18	6	20	4
63	26	24	8	30	6
75	29	30	8	30	6
90	32	40	8	40	6
110	35	50	10	50	8
125	41	60	10	60	8

Электромуфтовая сварка

Необходимые инструменты

- ① Аппарат для электромуфтовой сварки.
- 2 Специальные ножницы или труборез.
- (3) Тряпка из несинтетического материала.
- 4 ТАНГИТ или спирт для обезжиривания.
- **(5)** Метр или рулетка, маркер.
- (б) Монтажное приспособление для закрепления положения трубы и фитинга.
- Для сварки деталей диаметром свыше 50 мм шабер.
- Обрезное устройство для снятия алюминиевой фольги у труб Ekoplastik Stabi Plus.



Сварочный аппарат устанавливаем на рабочее место и разматываем подводящий кабель. Проверяем функциональность режущих инструментов (см. полифузная сварка).

Процесс сварки

Трубы разрезаются при помощи ножниц или трубореза. Осматриваем трубы и фитинги и подготавливаем сварочный аппарат.

Заготавливаем трубы необходимой длины, скребком или специальным средством устраняем окисленный слой и обезжириваем (спиртом или Тангитом) наружную поверхность трубы и внутреннюю поверхность электромуфты.

Отмечаем глубину засовывания трубы в электромуфту. При работе с трубами Ekoplastik STABI PLUS при помощи обрезного устройства устраняем верхний пластиковый и средний алюминиевый слой по длине засовывания трубы в электромуфту. Трубу вставляем в электромуфту. Необходимо прочно закрепить положение трубы в электромуфте, так как при нагреве из-за увеличения объема пластика происходит выталкивание трубы из фитинга.

Электросварочный аппарат подключаем к сети (220 V) и ждем пока аппарат нагреется до рабочей температуры. Контактными проводами соединяем электромуфту со сварочным аппаратом. Для начала сварки необходимо нажать

на кнопку "старт", отключение происходит автоматически.

О правильном ходе сварки судим по выталкиванию материала с наружной поверхности фитинга в контрольных точках (специальных отверстиях).

Трубопровод можно наполнять водой через 1 час после проведения последнего шва.

Охлаждение места сварки является важным моментом перед последующими нагрузками. Необходимо предохранить место сварки от механических нагрузок (вращения, сжатия или давления в трубе).



Ремонтный комплект для просверленного трубопровода

- Уникальная возможность быстрого ремонта поврежденной трубы - комплект должен быть у каждого монтажника (сантехника).
- Значительно уменьшается объём отделочных работ (демонтаж и последующий монтаж облицовки).
- Насадка универсальна для всех типов стержневых сварочных аппаратов, включая угловые аппараты.
- Опециальная насадка и ремонтные стержни входят в сварочный комплект со стержневым аппаратом.
- (У) Комплект предназначен для ремонта просверленного трубопровода Ekoplastik и Ekoplastik Stabi.
- Комплект универсален для труб всех серий диаметром от 20 до 125 мм.
- Комплект работает по принципу полифузной сварки, и для него действительны все общие правила полифузной сварки - см. стр. 24.



Необходимые инструменты

Набор для ремонта, тряпка или салфетка для обезжиривания и высушивания, метр или рулетка, маркер, отвертка, ножницы (клещи), специальная насадка, стержневой сварочный аппарат. Сварочный аппарат с установленной насадкой ремонтного комплекта включить, настроить на максимальную температуру и подождать до второго нагревательного цикла.



1 Просверленное отверстие рассверлить (откалибровать) сверлом 10 мм.



2 Высушить и обезжирить просверленное отверстие. На ремонтном стержне отметить расстояние, равное толщине стенки просверленной трубы + 2 мм (глубина ввода), на штыре насадки установить кольцевую отметку на расстоянии, равном толщине стенки просверленной трубы.



3 С началом нагрева ремонтного стержня медленно без поворота,

вставить штырь насадки в подготовленное отверстие. Время нагрева – 5 сек.



 Разогретый ремонтный стержень медленно без поворота вставить в нагретое отверстие.



После охлаждения лишнюю часть стержня обрезать ножницами.

При отсутствии опыта использования ремонтного комплекта рекомендуем провести две пробные сварки на куске трубы. Чтобы осуществить зрительный контроль результатов пробной сварки, необходимо разрезать сварные швы, проверить качество сварного соединения и величину образовавшихся наплывов.



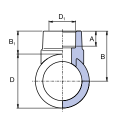
Вварные седла

- Широкий ассортимент фасонных частей позволяет сделать ответвление труб диаметром 32, 40 мм и ответвление с внутренней и наружной резьбой (3/4").
- Для всех серий трубопроводов Ekoplastik диаметрами 63, 75, 90, 110 и 125 мм.
- Осмотранен принцип полифузной сварки типа С.
- Для каждого диаметра трубопровода специальные нагревательные насадки, универсальные для всех типов плоских сварочных аппаратов.
- Использование вварных седел экономит время и место – замена тройника и переходных муфт.
- В результате соединения седла и трубы по всей сварной площади достигается совершенный сварной шов.



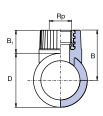


Вварное седло





Вварное седло



Вварное седло

с металлической резьбой наружной

с металлической резьбой внутренней

Ekoplastik Stabi Plus, то у высверленного Очистить и обезжирить фасонную часть

2 Зачистить. Если применяется труба отверстия необходимо скосить фаску. и высверленное отверстие.



отверстие для седла





3 Вварное седло надеть на насадку так, чтобы были совмещены метки на седле и насадке. Прогреть отверстие и ввариваемое седло. Время прогревания вварное седло 63-90 мм как у трубы диаметром 32 мм - 8 с. Для вварных седел 110 х 32 и 110 х 40 время нагрева такое же, как для диаметра 40 мм -12 сек. Для вварных седел 125х50 мм, 125 х 60 мм время нагрева (24 сек.) Смотри стр 37



4 Нагретое седло всунуть в нагретое отверстие и зафиксировать примерно на 16 с. Через час систему можно заполнить водой и нагрузить давлением.

Ekoplastik PPR S 5 (PN10) температура воды = 10 °C

К - коэффициент шероховатости | R - потери давления по длине (кПа/м) | v - скорость движения воды (м/с) | Q - расход воды (л/с)

κ=0,01	20 × 2	2.3 мм	25 x 2	2,5 мм	32 × 3	3.0 мм	40 × 3	3.7 мм	50 × 4	I.6 мм	63 × 5	5.8 мм	75 × 6	5.9 мм	90 × 8	3.2 мм	110 ×	10 мм	125 × 1	1.4 мм
Q	R	V	R	V	R	V	R	V V	R	V	R	V	R	V	R	v V	R	v	R	v v
л/с	кПа/м	M/C	кПа/м	M/C	кПа/м	M/C	кПа/м	M/C	кПа/м	M/C	кПа/м	M/C	кПа/м	M/C	кПа/м	M/C	кПа/м	M/C	кПа/м	M/C
0,01	0,006	0,1																		
0,02	0,020	0,1	0,006	0,1																
0,03	0,041	0,2	0,012	0,1	0,003	0,1														
0,04	0,067	0,2	0,019	0,1	0,006	0,1														
0,05	0,099	0,3	0,029	0,2	0,008	0,1	0,003	0,1												
0,06	0,137	0,3	0,039	0,2	0,011	0,1	0,004	0,1												
0,07	0,180	0,4	0,052	0,2	0,015	0,1	0,005	0,1	0,002	0,1										
0,08	0,227	0,4	0,065	0,3	0,019	0,2	0,006	0,1	0,002	0,1										
0,09	0,280	0,5	0,080	0,3	0,023	0,2	0,008	0,1	0,003	0,1										
0,10	0,337	0,5	0,097	0,3	0,028	0,2	0,009	0,1	0,003	0,1										
0,12	0,465	0,6	0,133	0,4	0,038	0,2	0,013	0,1	0,004	0,1	0,001	0,1								
0,14	0,611	0,8	0,175	0,4	0,050	0,3	0,017	0,2	0,006	0,1	0,002	0,1								
0,16	0,774	0,9	0,222	0,5	0,063	0,3	0,022	0,2	0,007	0,1	0,002	0,1	0,001	0,1						
0,18	0,954	1,0	0,273	0,6	0,078	0,3	0,027	0,2	0,009	0,1	0,003	0,1	0,001	0,1						
0,20	1,150	1,1	0,329	0,6	0,094	0,4	0,032	0,2	0,011	0,2	0,004	0,1	0,002	0,1						
0,30	2,370	1,6	0,674	1,0	0,192	0,6	0,065	0,4	0,022	0,2	0,007	0,1	0,003	0,1	0,001	0,1				
0,40	3,971	2,1	1,124	1,3	0,319	0,8	0,108	0,5	0,037	0,3	0,012	0,2	0,005	0,1	0,002	0,1	0,001	0,1		
0,50	5,939	2,7	1,675	1,6	0,474	0,9	0,160	0,6	0,055	0,4	0,018	0,2	0,008	0,2	0,003	0,1	0,001	0,1		
0,60	8,266	3,2	2,322	1,9	0,655	1,1	0,221	0,7	0,076	0,5	0,025	0,3	0,011	0,2	0,005	0,1	0,002	0,1		
0,70			3,064	2,2	0,863	1,3	0,291	0,8	0,099	0,5	0,033	0,3	0,014	0,2	0,006	0,2	0,002	0,1	0.000	0.4
0,80			3,900	2,5	1,095	1,5	0,369	1,0	0,126	0,6	0,042	0,4	0,018	0,3	0,008	0,2	0,003	0,1	0,002	0,1
0,90			4,826	2,9	1,352	1,7	0,455	1,1	0,155	0,7	0,051	0,4	0,022	0,3	0,009	0,2	0,004	0,1	0,002	0,1
1,00			5,844	3,2	1,634 2,269	1,9	0,549	1,2	0,187	0,8	0,062	0,5	0,027	0,3	0,011	0,2	0,004	0,2	0,002	0,1
1,20					2,209	2,3	1,001	1,4	0,258	0,9	0,085	0,6	0,037	0,4	0,015	0,3	0,006	0,2	0,003	0,1
1,60					3,819	3,0	1,273	1,7	0,340	1,1 1,2	0,112	0,7	0,049	0,5	0,020	0,3	0,008	0,2	0,004	0,1
1,80					4,732	3,4	1,574	2,2	0,532	1,4	0,142	0,9	0,002	0,6	0,020	0,4	0,010	0,3	0,005	0,2
2,00					7,702	0,4	1,903	2,4	0,642	1,5	0,211	1,0	0,092	0,7	0,038	0,5	0,014	0,3	0,008	0,2
2,20							2,262	2,6	0,762	1,7	0,250	1,1	0,108	0,7	0,045	0,5	0,017	0,3	0,009	0,2
2,40							2,649	2,9	0,891	1,8	0,292	1,2	0,126	0,8	0,052	0,6	0,020	0,4	0,010	0,3
2,60							3,064	3,1	1,029	2,0	0,337	1,3	0,146	0,9	0,060	0,6	0,023	0,4	0,012	0,3
2,80							3,507	3,4	1,176	2,1	0,385	1,3	0,166	1,0	0,069	0,7	0,026	0,4	0,014	0,3
3,00							-,	-,.	1,332	2,3	0,436	1,4	0,188	1,0	0,078	0,7	0,030	0,5	0,016	0,4
3,20									1,497	2,4	0,489	1,5	0,211	1,1	0,087	0,8	0,033	0,5	0,018	0,4
3,40									1,671	2,6	0,545	1,6	0,235	1,2	0,097	0,8	0,037	0,5	0,019	0,4
3,60									1,854	2,8	0,604	1,7	0,260	1,2	0,107	0,8	0,041	0,6	0,022	0,4
3,80									2,045	2,9	0,666	1,8	0,287	1,3	0,118	0,9	0,045	0,6	0,024	0,5
4,00									2,246	3,1	0,731	1,9	0,314	1,4	0,129	0,9	0,049	0,6	0,026	0,5
4,20									2,454	3,2	0,798	2,0	0,343	1,4	0,141	1,0	0,054	0,7	0,028	0,5
4,40									2,672	3,4	0,868	2,1	0,373	1,5	0,153	1,0	0,058	0,7	0,031	0,5
4,60									2,898	3,5	0,940	2,2	0,404	1,6	0,166	1,1	0,063	0,7	0,034	0,6
4,80											1,016	2,3	0,436	1,6	0,179	1,1	0,068	0,8	0,037	0,6
5,00											1,093	2,4	0,469	1,7	0,193	1,2	0,073	0,8	0,039	0,6
5,20													0,492	1,8	0,203	1,2	0,078	0,8	0,041	0,6
5,40													0,523	1,8	0,218	1,3	0,083	0,9	0,045	0,7
5,60													0,560	2,0	0,234	1,3	0,088	0,9	0,048	0,7
5,80													0,598	2,0	0,247	1,4	0,094	0,9	0,051	0,7
6,00													0,637	2,0	0,264	1,4	0,099	0,9	0,054	0,7
6,20													0,672	2,1	0,281	1,5	0,105	1,0	0,058	0,8
6,40													0,714	2,2	0,295	1,5	0,113	1,0	0,061	0,8
6,60													0,757	2,2	0,313	1,6	0,119	1,0	0,064	0,8
6,80													0,801	2,3	0,332	1,6	0,125	1,1	0,068	0,8
7,00													0,831	2,4	0,351	1,7	0,132	1,1	0,071	0,9



Ekoplastik PPR S 3, 2 (PN16) температура воды $= 10^{\circ}$ C

к=0,01	16 × 2,3	R Maa	20 × 2,8	S MAA	25 × 3,5	5 M M	32 × 4,5	5 MM	40 × 5,0	6 M==	50 × 6,9	9 M=4	63 × 8,	7 Maa	75 × 10.	4 1444	90 × 12	5 MW	110 × 15	5 2 ****	125 × 17	1 1444
Q	R	V	R 20 x 2,0	V	23 x 3,	V	R		R	I	R 8	V	R	V	73 x 10,	V	80 X 12		R	V	R	V
л/с	кПа/м	M/C	кПа/м	M/C	кПа/м	M/C	кПа/м	v m/c	кПа/м	M/C	кПа/м	M/C	кПа/м	M/C	кПа/м	M/C	кПа/м	W/C	кПа/м	M/C	кПа/м	M/C
0,02	0,083	0,2	0,027	0,1	0,009	0,1																
0,04	0,282	0,4	0,093	0,2	0,032	0,2	0,010	0,1	0,003	0,1												
0,06	0,576	0,6	0,189	0,4	0,065	0,2	0,020	0,1	0,007	0,1	0,002	0,1										
0,08	0,958	0,8	0,313	0,5	0,108	0,3	0,034	0,2	0,012	0,1	0,004	0,1										
0,10	1,422	1,0	0,465	0,6	0,160	0,4	0,050	0,2	0,017	0,2	0,006	0,1	0,002	0,1								
0,12	1,967	1,2	0,641	0,7	0,221	0,5	0,069	0,3	0,023	0,2	0,008	0,1	0,003	0,1	0,001	0,1						
0,14	2,588	1,4	0,843	0,9	0,290	0,6	0,090	0,3	0,031	0,2	0,010	0,1	0,003	0,1	0,002	0,1						
0,16	3,285	1,6	1,068	1,0	0,367	0,6	0,114	0,4	0,039	0,2	0,013	0,2	0,004	0,1	0,002	0,1						
0,18	4,056	1,8	1,316	1,1	0,452	0,7	0,140	0,4	0,048	0,3	0,016	0,2	0,005	0,1	0,002	0,1	0,001	0,1				
0,20	4,900	2,0	1,588	1,2	0,544	0,8	0,168	0,5	0,058	0,3	0,019	0,2	0,006	0,1	0,003	0,1	0,001	0,1	0.004	0.4		
0,30	10,182	2,9	3,277	1,8	1,118	1,2	0,345	0,7	0,118	0,5	0,040	0,3	0,013	0,2	0,006	0,1	0,002	0,1	0,001	0,1		
0,40			5,499	2,5	1,868	1,6	0,574	1,0	0,196	0,6	0,066	0,4	0,022	0,2	0,010	0,2	0,004	0,1	0,002	0,1		
0,50			8,236	3,1	2,786	2,0	0,854	1,2	0,290	0,8	0,097	0,5	0,032	0,3	0,014	0,2	0,006	0,2	0,002	0,1		
0,60					5,112	2,4	1,183	1,4	0,401	0,9	0,134	0,6	0,045	0,4	0,020	0,3	0,008	0,2	0,003	0,1		
0,70					5,112 6,513	2,8 3,1	1,558	1,7	0,528	1,1	0,176	0,7	0,058	0,4	0,026	0,3	0,011	0,2	0,004	0,1	0,003	0,1
0,90					8,071	3,5	2,448	2,2	0,826	1,4	0,275	0,9	0,074	0,6	0,032	0,3	0,014	0,2	0,003	0,2	0,003	0,1
1,00					0,071	0,0	2,960	2,4	0,997	1,5	0,332	1,0	0,110	0,6	0,048	0,4	0,020	0,3	0,008	0,2	0,004	0,1
1,20							4,117	2,9	1,382	1,8	0,459	1,2	0,152	0,7	0,066	0,5	0,028	0,4	0,011	0,2	0,006	0,2
1,40							5,449	3,4	1,824	2,1	0,604	1,4	0,199	0,9	0,087	0,6	0,037	0,4	0,014	0,3	0,007	0,2
1,60							0,110	0, .	2,322	2,5	0,767	1,6	0,253	1,0	0,110	0,7	0,046	0,5	0,018	0,3	0,009	0,3
1,80									2,874	2,8	0,948	1,7	0,311	1,1	0,136	0,8	0,057	0,5	0,022	0,4	0,011	0,3
2,00									3,480	3,1	1,145	1,9	0,376	1,2	0,164	0,9	0,069	0,6	0,026	0,4	0,014	0,3
2,20									4,139	3,4	1,360	2,1	0,446	1,3	0,194	1,0	0,081	0,7	0,031	0,4	0,016	0,3
2,40											1,591	2,3	0,521	1,5	0,227	1,0	0,095	0,7	0,036	0,5	0,019	0,4
2,60											1,839	2,5	0,601	1,6	0,261	1,1	0,109	0,8	0,041	0,5	0,021	0,4
2,80											2,104	2,7	0,686	1,7	0,298	1,2	0,125	0,8	0,047	0,6	0,024	0,4
3,00											2,385	2,9	0,777	1,8	0,337	1,3	0,141	0,9	0,053	0,6	0,027	0,5
3,20											2,682	3,1	0,873	2,0	0,379	1,4	0,158	1,0	0,060	0,6	0,031	0,5
3,40											2,995	3,3	0,974	2,1	0,422	1,5	0,176	1,0	0,067	0,7	0,035	0,5
3,60											3,324	3,5	1,080	2,2	0,468	1,6	0,195	1,1	0,074	0,7	0,039	0,6
3,80													1,190	2,3	0,515	1,6	0,215	1,1	0,081	0,8	0,043	0,6
4,00													1,306	2,4	0,565	1,7	0,235	1,2	0,089	0,8	0,047	0,6
4,20													1,427	2,6	0,617	1,8	0,257	1,3	0,097	0,8	0,051	0,7
4,40													1,553	2,7	0,671	1,9	0,279	1,3	0,105	0,9	0,055	0,7
4,60													1,683	2,8	0,727	2,0	0,302	1,4	0,114	0,9	0,059	0,7
4,80													1,819	2,9	0,785	2,1	0,326	1,4	0,123	1,0	0,064	0,7
5,00													1,959	3,1	0,845	2,2	0,351	1,5	0,132	1,0	0,069	0,8
5,20															0,895	2,3	0,373	1,6	0,138	1,0	0,073	0,8
5,40															0,962	2,3	0,399	1,6	0,151	1,1	0,079	0,8
5,60															1,030	2,4	0,426	1,7	0,161	1,1	0,084	0,9
5,80															1,093	2,5	0,454	1,8	0,171	1,2	0,091	0,9
6,00															1,166	2,6	0,483	1,8	0,182	1,2	0,096	0,9
6,20															1,241	2,7	0,512	1,9	0,193	1,3	0,102	1,0
6,40															1,310	2,8	0,542	1,9	0,204	1,3	0,108	1,0
6,60															1,389	2,9	0,574	2,0	0,216	1,3	0,114	1,0
6,80															1,470	3,0	0,605	2,1	0,227	1,4	0,120	1,1
7,00															1,544	3,0	0,638	2,1	0,240	1,4	0,126	1,1

Ekoplastik PPR S 3, 2 (PN16)

температура воды = 50° C

κ=0,01	16 × 2,3	Вмм	20 × 2,8	Вмм	25 × 3,5	5 MM	32 × 4,5	5 мм	40 × 5,	6 мм	50 × 6,9	9 мм	63 × 8,	7 мм	75 × 10,	4 мм	90 × 12	5 мм	110 × 15	5.2 мм	125 × 17,	1 мм
Q	R	v	R	v	R	v	R	v	R	v	R	v	R	v	R	v	R	v	R	v	R	v
1/s	кПа/м	m/c	кПа/м	m/c	кПа/м	M/C	кПа/м	m/c	кПа/м	m/c	кПа/м	m/c	кПа/м	M/C	кПа/м	m/c	кПа/м	m/c	кПа/м	M/C	кПа/м	M/C
0,02	0,068	0,2	0,022	0,1	0,008	0,1	0.000	0.4	0.000	0.4												
0,04	0,230	0,4	0,075	0,2	0,026	0,2	0,008	0,1	0,003	0,1	0.000	0.1										
0,06	0,473	0,6	0,154	0,4	0,053	0,2	0,016	0,1	0,006	0,1	0,002	0,1										
0,10	1,183	1,0	0,382	0,6	0,000	0,3	0,027	0,2	0,009	0,1	0,005	0,1	0,002	0,1								
0,12	1,644	1,2	0,530	0,7	0,181	0,5	0,056	0,2	0,019	0,2	0,006	0,1	0,002	0,1	0,001	0,1						
0,14	2,175	1,4	0,698	0,9	0,238	0,6	0,073	0,3	0,025	0,2	0,008	0,1	0,003	0,1	0,001	0,1						
0,16	2,773	1,6	0,888	1,0	0,302	0,6	0,093	0,4	0,032	0,2	0,011	0,2	0,004	0,1	0,002	0,1						
0,18	3,439	1,8	1,099	1,1	0,373	0,7	0,115	0,4	0,039	0,3	0,013	0,2	0,004	0,1	0,002	0,1	0,001	0,1				
0,20	4,172	2,0	1,330	1,2	0,450	0,8	0,138	0,5	0,047	0,3	0,016	0,2	0,005	0,1	0,002	0,1	0,001	0,1				
0,30	8,828	2,9	2,785	1,8	0,935	1,2	0,285	0,7	0,096	0,5	0,032	0,3	0,011	0,2	0,005	0,1	0,002	0,1	0,001	0,1		
0,40			4,731	2,5	1,578	1,6	0,478	1,0	0,161	0,6	0,054	0,4	0,018	0,2	0,008	0,2	0,003	0,1	0,001	0,1		
0,50			7,161	3,1	2,376	2,0	0,716	1,2	0,240	0,8	0,080	0,5	0,026	0,3	0,012	0,2	0,005	0,2	0,002	0,1		
0,60					3,325	2,4	0,997	1,4	0,334	0,9	0,110	0,6	0,036	0,4	0,016	0,3	0,007	0,2	0,003	0,1		
0,70					4,425	2,8	1,322	1,7	0,441	1,1	0,146	0,7	0,048	0,4	0,021	0,3	0,009	0,2	0,003	0,1		
0,80					5,675	3,1	1,689	1,9	0,562	1,2	0,185	0,8	0,061	0,5	0,026	0,3	0,011	0,2	0,004	0,2	0,002	0,1
0,90					7,073	3,5	2,098	2,2	0,696	1,4	0,229	0,9	0,075	0,6	0,033	0,4	0,014	0,3	0,005	0,2	0,003	0,1
1,00							2,549	2,4	0,843	1,5	0,277	1,0	0,091	0,6	0,039	0,4	0,016	0,3	0,006	0,2	0,003	0,1
1,20							3,577	2,9	1,178	1,8	0,385	1,2	0,126	0,7	0,055	0,5	0,023	0,4	0,009	0,2	0,005	0,2
1,40							4,770	3,4	1,565	2,1	0,510	1,4	0,166	0,9	0,072	0,6	0,030	0,4	0,011	0,3	0,006	0,2
1,60									2,004	2,5	0,650	1,6	0,211	1,0	0,091	0,7	0,038	0,5	0,014	0,3	0,008	0,3
1,80									2,494	2,8	0,807	1,7	0,261	1,1	0,113	0,8	0,047	0,5	0,018	0,4	0,009	0,3
2,00									3,036	3,1	0,980	1,9	0,316	1,2	0,136	0,9	0,057	0,6	0,021	0,4	0,011	0,3
2,20									3,629	3,4	1,168	2,1	0,376	1,3	0,162	1,0	0,067	0,7	0,025	0,4	0,013	0,3
2,40											1,372	2,3	0,441	1,5	0,190	1,0	0,079	0,7	0,030	0,5	0,015	0,4
2,60											1,592	2,5	0,511	1,6	0,220	1,1	0,091	0,8	0,034	0,5	0,018	0,4
2,80											1,828	2,7	0,585	1,7	0,251	1,2	0,104	0,8	0,039	0,6	0,020	0,5
3,00											2,079	2,9	0,664	1,8	0,285	1,3	0,118	0,9	0,044	0,6	0,023	0,5
3,20											2,345	3,1	0,748	2,0	0,320	1,4	0,132	1,0	0,050	0,6	0,025	0,5
3,40											2,627	3,3	0,837	2,1	0,358	1,5	0,148	1,0	0,055	0,7	0,029	0,6
3,80											2,925	3,3		2,2				1,1		-		
4,00													1,028	2,3	0,439	1,6	0,181	1,1	0,067	0,8	0,035	0,6
4,20													1,239	2,4	0,483	1,7	0,198	1,3	0,074	0,8	0,039	0,7
4,40													1,351	2,7	0,575	1,9	0,236	1,3	0,088	0,9	0,046	0,7
4,60													1,468	2,8	0,624	2,0	0,256	1,4	0,095	0,9	0,050	0,7
4,80													1,589	2,9	0,676	2,1	0,277	1,4	0,103	1,0	0,053	0,8
5,00													1,716	3,1	0,729	2,2	0,298	1,5	0,111	1,0	0,057	0,8
5,20															0,774	2,3	0,318	1,6	0,117	1,0	0,062	0,8
5,40															0,832	2,3	0,341	1,6	0,127	1,1	0,066	0,9
5,60															0,893	2,4	0,365	1,7	0,136	1,1	0,070	0,9
5,80															0,949	2,5	0,389	1,8	0,145	1,2	0,076	0,9
6,00															1,014	2,6	0,414	1,8	0,154	1,2	0,081	0,9
6,20															1,081	2,7	0,440	1,9	0,164	1,3	0,086	1,0
6,40															1,142	2,8	0,467	1,9	0,173	1,3	0,091	1,0
6,60															1,212	2,9	0,494	2,0	0,183	1,3	0,096	1,0
6,80															1,285	3,0	0,522	2,1	0,194	1,4	0,101	1,1
7,00															1,351	3,0	0,551	2,1	0,204	1,4	0,107	1,1



Ekoplastik PPR S 2, 5 (PN20) температура воды = 10° C

к=0,01	16 × 2,7	7 MM	20 × 3,4	1 мм	25 × 4,2	2 мм	32 × 5,4	1 мм	40 × 6.7	7 мм	50 × 8,4	мм	63 × 10,	5 мм	75 × 12,	5 мм	90 × 15,	0 мм	110 × 18	В.4 мм	125 × 20.	.8 мм
Q	R	v	R	v	R	v	R	v	R	v	R	v	R	v	R	v	R	v	R	v	R	v
1/s	кПа/м	M/C	кПа/м	m/c	кПа/м	M/C	кПа/м	M/C	кПа/м	M/C	кПа/м	M/C	кПа/м	м/с	кПа/м	M/C	кПа/м	M/C	кПа/м	м/с	кПа/м	M/C
0,02	0,118	0,2	0,041	0,1	0,014	0,1	0,004	0,1														
0,04	0,399	0,5	0,140	0,3	0,047	0,2	0,015	0,1	0,005	0,1												
0,06	0,816	0,7	0,286	0,4	0,096	0,3	0,030	0,2	0,010	0,1	0,004	0,1										
0,08	1,357	0,9	0,475	0,6	0,159	0,4	0,050	0,2	0,017	0,1	0,006	0,1	0,002	0,1								
0,10	2,017	1,1	0,704	0,7	0,236	0,5	0,073	0,3	0,025	0,2	0,009	0,1	0,003	0,1	0,001	0,1						
0,12	2,791	1,4	0,973	0,9	0,325	0,6	0,101	0,3	0,034	0,2	0,012	0,1	0,004	0,1	0,002	0,1						
0,14	3,676	1,6	1,279	1,0	0,427	0,6	0,133	0,4	0,045	0,3	0,016	0,2	0,005	0,1	0,002	0,1	0,001	0,0				
0,16	4,669	1,8	1,622	1,2	0,540	0,7	0,168	0,5	0,057	0,3	0,020	0,2	0,006	0,1	0,003	0,1	0,001	0,1				
0,18	5,768	2,0	2,000	1,3	0,665	0,8	0,206	0,5	0,070	0,3	0,024	0,2	0,008	0,1	0,003	0,1	0,001	0,1				
0,20	6,971	2,3	2,414	1,5	0,802	0,9	0,249	0,6	0,084	0,4	0,029	0,2	0,010	0,1	0,004	0,1	0,002	0,1	0.001	0.1		
0,30	14,522	3,4	4,994 8,397	2,2	1,650	1,4	0,510	0,8	0,172	0,5	0,060	0,3	0,019	0,2	0,008	0,2	0,004	0,1	0,001	0,1		
0,40			0,391	2,9	2,761 4,125	1,8	1,264	1,1	0,286	0,7	0,099	0,5	0,032	0,3	0,014	0,2	0,000	0,1	0,002	0,1		
0,60					5,735	2,8	1,752	1,4	0,425		0,147	0,6	0,048	0,4	0,021	0,3	0,009	0,2	0,003	0,1		
0,80					7,585	3,2	2,311	2,0	0,587	1,1	0,203	0,7	0,087	0,4	0,029	0,3	0,012	0,2	0,005	0,1		
0,70					7,000	5,2	2,939	2,3	0,773	1,3	0,267	0,9	0,087	0,5	0,038	0,4	0,010	0,2	0,008	0,2	0,004	0,2
0,90							3,635	2,5	1,211	1,6	0,417	1,0	0,135	0,6	0,059	0,5	0,025	0,3	0,010	0,2	0,005	0,2
1,00							4,399	2,8	1,463	1,8	0,503	1,2	0,163	0,7	0,071	0,5	0,030	0,4	0,011	0,2	0,006	0,2
1,20							6,127	3,4	2,031	2,2	0,696	1,4	0,225	0,9	0,097	0,6	0,041	0,4	0,016	0,3	0,008	0,2
1,40							0,121	0, .	2,683	2,5	0,917	1,6	0,296	1,0	0,128	0,7	0,054	0,5	0,021	0,3	0,011	0,3
1,60									3,417	2,9	1,165	1,8	0,375	1,2	0,162	0,8	0,068	0,6	0,026	0,4	0,013	0,3
1,80									4,233	3,2	1,441	2,1	0,463	1,3	0,200	0,9	0,083	0,6	0,032	0,4	0,017	0,3
2,00									·		1,742	2,3	0,559	1,4	0,241	1,0	0,101	0,7	0,039	0,5	0,021	0,4
2,20											2,070	2,5	0,663	1,6	0,286	1,1	0,119	0,8	0,046	0,5	0,024	0,4
2,40											2,423	2,8	0,775	1,7	0,334	1,2	0,139	0,8	0,054	0,6	0,028	0,4
2,60											2,803	3,0	0,894	1,9	0,385	1,3	0,160	0,9	0,062	0,6	0,033	0,5
2,80											3,208	3,2	1,022	2,0	0,440	1,4	0,183	1,0	0,070	0,7	0,037	0,5
3,00											3,638	3,5	1,158	2,2	0,498	1,5	0,207	1,1	0,080	0,7	0,042	0,6
3,20													1,301	2,3	0,559	1,6	0,232	1,1	0,089	0,8	0,047	0,6
3,40													1,452	2,5	0,623	1,7	0,259	1,2	0,099	0,8	0,052	0,6
3,60													1,610	2,6	0,691	1,8	0,286	1,3	0,110	0,9	0,058	0,7
3,80													1,776	2,7	0,761	1,9	0,316	1,3	0,121	0,9	0,064	0,7
4,00													1,949	2,9	0,835	2,0	0,346	1,4	0,133	1,0	0,069	0,7
4,20													2,131	3,0	0,912	2,1	0,377	1,5	0,145	1,0	0,076	0,8
4,40													2,319	3,2	0,992	2,2	0,410	1,6	0,157	1,0	0,083	0,8
4,60													2,515	3,3	1,075	2,3	0,444	1,6	0,170	1,1	0,089	0,8
4,80													2,718	3,5	1,161	2,4	0,480	1,7	0,184	1,1	0,097	0,9
5,00															1,251	2,5	0,516	1,8	0,198	1,2	0,105	0,9
5,20															1,332	2,7	0,548	1,8	0,207	1,2	0,111	1,0
5,40															1,426	2,8	0,587	1,9	0,222	1,3	0,120	1,0
5,60															1,522	2,9	0,626	2,0	0,235	1,3	0,128	1,0
5,80															1,622	3,0	0,667	2,1	0,251	1,4	0,135	1,1
6,00															1,735	3,1	0,710	2,1	0,268	1,4	0,145	1,1
6,20																	0,753	2,2	0,285	1,5	0,152	1,1
6,40																	0,797	2,3	0,300	1,5	0,162	1,2
6,60																	0,843	2,3	0,318	1,6	0,172	1,2
6,80																	0,897	2,4	0,336	1,6	0,179	1,2
7,00																	0,945	2,5	0,352	1,7	0,190	1,3

Ekoplastik PPR S 2, 5 (PN20)

температура воды = 50° C

κ=0,01	16 × 2,7	7 мм	20 × 3,4	4 мм	25 × 4,	2 мм	32 × 5.		40 × 6,	7 мм	50 × 8,4	1 мм	63 × 10	5 M M	75 × 12	5 M M	90 × 15	Омм	110 × 18		125 × 20) 8 мм
Q	R	v	R R	v	R R	v	R	v	R R	v	R	v	R	v	R R	v	R	v	R	v	R	v
л/с	кПа/м	M/C	кПа/м	M/C	кПа/м	M/C	кПа/м	M/c	кПа/м	M/C	кПа/м	M/C	кПа/м	M/C	кПа/м	M/C	кПа/м	M/C	кПа/м	M/C	кПа/м	M/C
0,02	0,096	0,2	0,034	0,1	0,011	0,1	0,004	0,1														
0,04	0,326	0,5	0,114	0,3	0,038	0,2	0,012	0,1	0,004	0,1												
0,06	0,672	0,7	0,234	0,4	0,078	0,3	0,024	0,2	0,008	0,1	0,003	0,1										
0,08	1,126	0,9	0,390	0,6	0,130	0,4	0,040	0,2	0,014	0,1	0,005	0,1	0,002	0,1								
0,10	1,684	1,1	0,582	0,7	0,193	0,5	0,060	0,3	0,020	0,2	0,007	0,1	0,002	0,1	0,001	0,1						
0,12	2,344	1,4	0,807	0,9	0,267	0,6	0,082	0,3	0,028	0,2	0,010	0,1	0,003	0,1	0,001	0,1						
0,14	3,104	1,6	1,065	1,0	0,351	0,6	0,108	0,4	0,037	0,3	0,013	0,2	0,004	0,1	0,002	0,1	0,001	0,0				
0,16	3,962	1,8	1,356	1,2	0,446	0,7	0,137	0,5	0,046	0,3	0,016	0,2	0,005	0,1	0,002	0,1	0,001	0,1				
0,18	4,918	2,0	1,679	1,3	0,551	0,8	0,169	0,5	0,057	0,3	0,020	0,2	0,006	0,1	0,003	0,1	0,001	0,1				
0,20	5,972	2,3	2,033	1,5	0,666	0,9	0,204	0,6	0,069	0,4	0,024	0,2	0,008	0,1	0,003	0,1	0,001	0,1				
0,30	12,680	3,4	4,273	2,2	1,388	1,4	0,423	0,8	0,141	0,5	0,049	0,3	0,016	0,2	0,007	0,2	0,003	0,1	0,001	0,1		
0,40			7,281	2,9	2,348	1,8	0,710	1,1	0,236	0,7	0,081	0,5	0,026	0,3	0,011	0,2	0,005	0,1	0,002	0,1		
0,50					3,541	2,3	1,065	1,4	0,353	0,9	0,121	0,6	0,039	0,4	0,017	0,3	0,007	0,2	0,003	0,1		
0,60					4,964	2,8	1,486	1,7	0,491	1,1	0,168	0,7	0,054	0,4	0,023	0,3	0,010	0,2	0,004	0,1		
0,70					6,616	3,2	1,972	2,0	0,649	1,3	0,221	0,8	0,071	0,5	0,031	0,4	0,013	0,2	0,005	0,2		
0,80							2,523	2,3	0,828	1,4	0,281	0,9	0,090	0,6	0,039	0,4	0,016	0,3	0,006	0,2	0,003	0,2
0,90							3,138	2,5	1,027	1,6	0,348	1,0	0,111	0,6	0,048	0,5	0,020	0,3	0,008	0,2	0,004	0,2
1,00							3,816	2,8	1,245	1,8	0,421	1,2	0,135	0,7	0,058	0,5	0,024	0,4	0,009	0,2	0,005	0,2
1,20							5,364	3,4	1,742	2,2	0,587	1,4	0,187	0,9	0,080	0,6	0,033	0,4	0,013	0,3	0,007	0,2
1,40									2,317	2,5	0,778	1,6	0,247	1,0	0,106	0,7	0,044	0,5	0,017	0,3	0,009	0,3
1,60									2,971	2,9	0,994	1,8	0,315	1,2	0,135	0,8	0,056	0,6	0,021	0,4	0,011	0,3
1,80									3,702	3,2	1,235	2,1	0,390	1,3	0,167	0,9	0,069	0,6	0,026	0,4	0,014	0,3
2,00											1,501	2,3	0,473	1,4	0,202	1,0	0,083	0,7	0,032	0,5	0,017	0,4
2,20											1,791	2,5	0,563	1,6	0,240	1,1	0,099	0,8	0,038	0,5	0,019	0,4
2,40											2,106	2,8	0,660	1,7	0,281	1,2	0,116	0,8	0,044	0,6	0,023	0,4
2,60											2,445	3,0	0,765	1,9	0,325	1,3	0,134	0,9	0,051	0,6	0,027	0,5
2,80											2,809	3,2	0,877	2,0	0,373	1,4	0,153	1,0	0,058	0,7	0,030	0,5
3,00											3,197	3,5	0,996	2,2	0,423	1,5	0,174	1,1	0,066	0,7	0,035	0,6
3,20													1,123	2,3	0,476	1,6	0,195	1,1	0,074	0,8	0,039	0,6
3,40													1,256	2,5	0,532	1,7	0,218	1,2	0,083	0,8	0,043	0,6
3,60													1,397	2,6	0,591	1,8	0,242	1,3	0,092	0,9	0,048	0,7
3,80													1,545	2,7	0,653	1,9	0,267	1,3	0,101	0,9	0,054	0,7
4,00													1,701	2,9	0,718	2,0	0,293	1,4	0,111	1,0	0,058	0,7
4,20													1,863	3,0	0,786	2,1	0,321	1,5	0,121	1,0	0,064	0,8
4,40													2,033	3,2	0,856	2,2	0,349	1,6	0,132	1,0	0,070	0,8
4,60													2,210	3,3	0,930	2,3	0,379	1,6	0,143	1,1	0,075	0,8
4,80													2,394	3,5	1,006	2,4	0,410	1,7	0,155	1,1	0,081	0,9
5,00															1,086 1,158	2,5	0,442	1,8	0,167	1,2	0,088	0,9
5,20																2,7	0,470	1,8	0,175	1,2	0,093	1,0
5,40															1,242	2,8	0,504	1,9	0,188	1,3	0,101	1,0
5,60															1,327	2,8	0,539	2,0	0,199	1,3	0,108	1,0
5,80															1,416	2,9	0,575	2,1	0,214	1,4	0,114	1,1
6,00															1,517	3,1	0,612	2,1	0,228	1,4	0,122	1,1
6,20																	0,651	2,2	0,243	1,5	0,128	1,1
6,40																	0,690	2,3	0,256	1,5	0,137	1,2
6,60																	0,730	2,3	0,272	1,6	0,146	1,2
6,80																	0,778	2,4	0,288	1,6	0,152	1,2
7,00																	0,821	2,5	0,301	1,7	0,162	1,3



Ekoplastik PPR S 2, 5 (PN20) температура воды $= 80^{\circ}$ C

	16 × 2,	7 мм	20 × 3,4	4 8484	25 × 4,	2 мм	32 × 5,4	4 мм	40 × 6,	7 мм	50 × 8,4	4 мм	63 × 10	5 MM	75 × 12.	5 MM	90 × 15	Омм	110 × 18	2 4 мм	125 × 20	ОВмм
κ=0,01 Q	R R	v	R R	v	R R	v	R	v	R R	v	R	v	R	V	R R	V	R	V	R	v	R	V
л/с	кПа/м	м/с	кПа/м	м/с	кПа/м	м/с	кПа/м	м/с	кПа/м	м/с	кПа/м	м/с	кПа/м	м/с	кПа/м	м/с	кПа/м	м/с	кПа/м	м/с	кПа/м	м/с
0,02	0,087	0,2	0,030	1,1	0,010	0,1	0,003	0,1														
0,04	0,299	0,5	0,104	0,3	0,035	0,2	0,011	0,1	0,004	0,1												
0,06	0,619	0,7	0,214	0,4	0,071	0,3	0,022	0,2	0,007	0,1	0,003	0,1										
0,08	1,042	0,9	0,359	0,6	0,119	0,4	0,037	0,2	0,012	0,1	0,004	0,1	0,001	0,1								
0,10	1,565	1,1	0,536	0,7	0,177	0,5	0,054	0,3	0,018	0,2	0,006	0,1	0,002	0,1	0,001	0,1						
0,12	2,186	1,4	0,746	0,9	0,245	0,6	0,075	0,3	0,025	0,2	0,009	0,1	0,003	0,1	0,001	0,1						
0,14	2,905	1,6	0,988	1,0	0,323	0,6	0,099	0,4	0,033	0,3	0,012	0,2	0,004	0,1	0,002	0,1	0,001	0,0				
0,16	3,719	1,8	1,261	1,2	0,412	0,7	0,126	0,5	0,042	0,3	0,015	0,2	0,005	0,1	0,002	0,1	0,001	0,1				
0,18	4,630	2,0	1,565	1,3	0,510	0,8	0,155	0,5	0,052	0,3	0,018	0,2	0,006	0,1	0,003	0,1	0,001	0,1				
0,20	5,636	2,3	1,900	1,5	0,617	0,9	0,188	0,6	0,063	0,4	0,022	0,2	0,007	0,1	0,003	0,1	0,001	0,1				
0,30	12,090	3,4	4,031	2,2	1,296	1,4	0,391	0,8	0,130	0,5	0,045	0,3	0,014	0,2	0,006	0,2	0,003	0,1	0,001	0,1		
0,40			6,918	2,9	2,206	1,8	0,661	1,1	0,218	0,7	0,075	0,5	0,024	0,3	0,010	0,2	0,004	0,1	0,002	0,1		
0,50					3,346	2,3	0,995	1,4	0,327	0,9	0,111	0,6	0,036	0,4	0,015	0,3	0,006	0,2	0,002	0,1		
0,60					4,712	2,8	1,395	1,7	0,456	1,1	0,155	0,7	0,050	0,4	0,021	0,3	0,009	0,2	0,003	0,1		
0,70					6,304	3,2	1,858	2,0	0,605	1,3	0,205	0,8	0,065	0,5	0,028	0,4	0,012	0,2	0,005	0,2		
0,80							2,384	2,3	0,774	1,4	0,261	0,9	0,083	0,6	0,036	0,4	0,015	0,3	0,006	0,2	0,003	0,2
0,90							2,974	2,5	0,963	1,6	0,324	1,0	0,103	0,6	0,044	0,5	0,018	0,3	0,007	0,2	0,003	0,2
1,00							3,626	2,8	1,171	1,8	0,392	1,2	0,124	0,7	0,053	0,5	0,022	0,4	0,009	0,2	0,004	0,2
1,20							5,121	3,4	1,645	2,2	0,549	1,4	0,173	0,9	0,074	0,6	0,031	0,4	0,012	0,3	0,006	0,2
1,40									2,197	2,5	0,730	1,6	0,230	1,0	0,098	0,7	0,040	0,5	0,016	0,3	0,008	0,3
1,60									2,826	2,9	0,936	1,8	0,293	1,2	0,125	0,8	0,051	0,6	0,020	0,4	0,010	0,3
1,80									3,532	3,2	1,166	2,1	0,364	1,3	0,155	0,9	0,064	0,6	0,024	0,4	0,012	0,3
2,00											1,421	2,3	0,443	1,4	0,188	1,0	0,077	0,7	0,029	0,5	0,015	0,4
2,20											1,700	2,5	0,528	1,6	0,224	1,1	0,092	0,8	0,035	0,5	0,018	0,4
2,40											2,003	2,8	0,621	1,7	0,263	1,2	0,107	0,8	0,041	0,6	0,021	0,4
2,60											2,331	3,0	0,721	1,9	0,304	1,3	0,124	0,9	0,047	0,6	0,024	0,5
2,80											2,682	3,2	0,828	2,0	0,349	1,4	0,142	1,0	0,054	0,7	0,027	0,5
3,00											3,058	3,5	0,942	2,2	0,397	1,5	0,162	1,1	0,061	0,7	0,031	0,6
3,20													1,064	2,3	0,447	1,6	0,182	1,1	0,069	0,8	0,036	0,6
3,40													1,192	2,5	0,501	1,7	0,204	1,2	0,077	0,8	0,039	0,6
3,60													1,328	2,6	0,557	1,8	0,226	1,3	0,085	0,9	0,044	0,7
3,80													1,471	2,7	0,616	1,9	0,250	1,3	0,094	0,9	0,049	0,7
4,00													1,621	2,9	0,679	2,0	0,275	1,4	0,103	1,0	0,053	0,7
4,20													1,778	3,0	0,744	2,1	0,301	1,5	0,113	1,0	0,058	0,8
4,40													1,942	3,2	0,812	2,2	0,328	1,6	0,123	1,0	0,064	0,8
4,60													2,113	3,3	0,882	2,3	0,356	1,6	0,134	1,1	0,068	0,8
4,80													2,292	3,5	0,956	2,4	0,386	1,7	0,145	1,1	0,074	0,9
5,00															1,033	2,5	0,416	1,8	0,156	1,2	0,081	0,9
5,20															1,081	2,7	0,436	1,8	0,161	1,2	0,085	1,0
5,40															1,160	2,8	0,467	1,9	0,173	1,3	0,092	1,0
5,60															1,242	2,9	0,500	2,0	0,184	1,3	0,099	1,0
5,80															1,326	3,0	0,534	2,1	0,199	1,4	0,105	1,1
6,00															1,422	3,1	0,569	2,1	0,210	1,4	0,112	1,1
6,20																	0,605	2,2	0,224	1,5	0,118	1,1
6,40																	0,642	2,3	0,236	1,5	0,126	1,2
6,60																	0,680	2,3	0,251	1,6	0,134	1,2
6,80																	0,725	2,4	0,266	1,6	0,140	1,2
																	0,765	2,5	0,279	1,7	0,149	1,3

Ekoplastik Fiber Basalt Plus, Ekoplastik Stabi Plus S 4, S 3, 2 температура воды = $10^{\circ} C$

κ=0,01	16 × 2	2.3 мм	20 × 2	2.8мм	25 × 3	3.5 мм	32 × 4	1.5 мм	40 x 5	5,6 мм	50 × 6	6.9 мм	63 × 8	3.6 мм	75 × 8	3.4 мм	90 x 1	0,1 мм	110 x	12,3мм	125 x	14,0мм
Q		V	R кПа/м	v	R кПа/м	V	R	v		v	R	v	R	v	R	v v	R	v		v		v
л/с	R кПа/м	M/C		M/C	_	M/C	кПа/м	M/C	R кПа/м	M/C	кПа/м	M/C	кПа/м	M/C	кПа/м	M/C	кПа/м	M/C	R кПа/м	M/C	R кПа/м	M/C
0,02	0,083	0,2	0,027	0,1	0,009	0,1																
0,04	0,282	0,4	0,093	0,2	0,032	0,2																
0,06	0,576	0,6	0,189	0,4	0,065	0,2	0,020	0,1	0.010	0.1												
0,08	0,958	0,8	0,313	0,5	0,108	0,3	0,034	0,2	0,012	0,1												
0,10	1,422 1,967	1,0 1,2	0,465	0,6 0,7	0,160	0,4	0,050	0,2	0,017	0,2	0,008	0,1										
0,12	2,588	1,4	0,843	0,9	0,290	0,6	0,000	0,3	0,023	0,2	0,010	0,1										
0,14	3,285	1,6	1,068	1,0	0,367	0,6	0,114	0,4	0,039	0,2	0,013	0,1										
0,18	4,056	1,8	1,316	1,1	0,452	0,7	0,140	0,4	0,048	0,3	0,016	0,2	0,005	0,1								
0,20	4,900	2,0	1,588	1,2	0,544	0,8	0,168	0,5	0,058	0,3	0,019	0,2	0,006	0,1	0,002	0,1						
0,30	10,182	2,9	3,277	1,8	1,118	1,2	0,345	0,7	0,118	0,5	0,040	0,3	0,013	0,2	0,004	0,1						
0,40			5,499	2,5	1,868	1,6	0,574	1,0	0,196	0,6	0,066	0,4	0,022	0,2	0,010	0,2	0,003	0,1				
0,50			8,236	3,1	2,786	2,0	0,854	1,2	0,290	0,8	0,097	0,5	0,032	0,3	0,014	0,2	0,004	0,1				
0,60					3,869	2,4	1,183	1,4	0,401	0,9	0,134	0,6	0,045	0,4	0,017	0,3	0,006	0,2				
0,70					5,112	2,8	1,558	1,7	0,528	1,1	0,176	0,7	0,058	0,4	0,022	0,3	0,007	0,2	0,003	0,1		
0,80					6,513	3,1	1,980	1,9	0,669	1,2	0,223	0,8	0,074	0,5	0,028	0,3	0,010	0,2	0,004	0,1		
0,90					8,071	3,5	2,448	2,2	0,826	1,4	0,275	0,9	0,091	0,6	0,034	0,4	0,012	0,2	0,005	0,2		
1,00							2,960	2,4	0,997	1,5	0,332	1,0	0,110	0,6	0,046	0,5	0,014	0,3	0,005	0,2	0,003	0,1
1,20							4,117	2,9	1,382	1,8	0,459	1,2	0,152	0,7	0,061	0,5	0,019	0,3	0,007	0,2	0,004	0,2
1,40							5,449	3,4	1,824	2,1	0,604	1,4	0,199	0,9	0,076	0,6	0,026	0,4	0,009	0,2	0,005	0,2
1,60									2,322	2,5	0,767	1,6	0,253	1,0	0,095	0,7	0,032	0,4	0,012	0,3	0,007	0,2
1,80									2,874	2,8	0,948	1,7	0,311	1,1	0,113	0,8	0,039	0,5	0,015	0,3	0,008	0,2
2,00									3,480	3,1	1,145	1,9	0,376	1,2	0,136	0,8	0,047	0,5	0,018	0,4	0,010	0,3
2,20									4,139	3,4	1,360 1,591	2,1	0,446	1,3 1,5	0,157	0,9 1,0	0,055	0,6 0,6	0,021	0,4	0,012	0,3
2,60 2,80											1,839 2,104	2,5 2,7	0,601	1,6 1,7	0,207	1,1 1,1	0,076	0,7	0,028	0,5 0,5	0,016	0,4
3,00											2,385	2,9	0,777	1,8	0,263	1,2	0,000	0,8	0,037	0,5	0,010	0,4
3,20											2,682	3,1	0,873	2,0	0,295	1,3	0,111	0,8	0,042	0,6	0,022	0,4
3,40											2,995	3,3	0,974	2,1	0,325	1,4	0,123	0,9	0,046	0,6	0,025	0,5
3,60											3,324	3,5	1,080	2,2	0,360	1,4	0,135	0,9	0,052	0,6	0,028	0,5
3,80													1,190	2,3	0,393	1,5	0,149	1,0	0,056	0,7	0,030	0,5
4,00													1,306	2,4	0,432	1,6	0,165	1,1	0,062	0,7	0,034	0,5
4,20													1,427	2,6	0,467	1,7	0,180	1,1	0,067	0,7	0,037	0,6
4,40													1,553	2,7	0,509	1,7	0,195	1,2	0,074	0,8	0,041	0,6
4,60													1,683	2,8	0,547	1,8	0,210	1,2	0,079	0,8	0,043	0,6
4,80													1,819	2,9	0,592	1,9	0,226	1,3	0,086	0,8	0,047	0,7
5,00													1,959	3,1	0,632	2,0	0,246	1,3	0,092	0,9	0,051	0,7
5,20															0,680	2,0	0,264	1,4	0,100	0,9	0,053	0,7
5,40															0,730	2,1	0,281	1,4	0,106	0,9	0,058	0,7
5,60															0,775	2,2	0,300	1,5	0,114	1,0	0,062	0,8
5,80															0,828	2,3	0,322	1,5	0,120	1,0	0,065	0,8
6,00															0,875	2,3	0,342	1,6	0,129	1,1	0,069	0,8
6,50 7,00															0,952 1,154	2,4 2,7	0,395	1,7 1,8	0,147	1,1	0,080	1,0
7,50															1,241	2,8	0,512	2,0	0,193	1,3	0,103	1,0
8,00															1,399	3,0	0,575	2,1	0,217	1,4	0,116	1,1
8,50															1,000	0,0	0,642	2,2	0,240	1,5	0,130	1,2
9,00																	0,713	2,4	0,267	1,6	0,145	1,2
9,50																	0,786	2,5	0,296	1,7	0,160	1,3
10,0																	0,864	2,6	0,326	1,8	0,174	1,4
10,5																	0,944	2,7	0,353	1,8	0,191	1,4
11,0																	1,028	2,9	0,386	1,9	0,208	1,5
11,5																	1,122	3,0	0,419	2,0	0,226	1,6
12,0																			0,450	2,1	0,243	1,6
12,5																			0,486	2,2	0,262	1,7
13,0																			0,524	2,3	0,282	1,8
13,5																			0,563	2,4	0,303	1,8
14,0																			0,598	2,4	0,321	1,9
15,5																			0,639	2,5	0,342	2,0
15,0 15,5																			0,681	2,6 2,7	0,366	2,0
16,0																			0,725	2,7	0,389	2,1
16,5																			0,763	2,9	0,414	2,2
17,0																			0,858	3,0	0,460	2,3
17,5																			2,300	-,0	0,486	2,4
18,0																					0,513	2,4
18,5																					0,536	2,5
19,0																					0,564	2,6
19,5																					0,593	2,6
20,0																					0,622	2,7
20,5																					0,647	2,8
21,0																					0,678	2,8
21,5																					0,709	2,9
22,0																					0,741	3,0



Ekoplastik Fiber Basalt Plus, Ekoplastik Stabi Plus S 4, S 3, 2 температура воды = 50° C

κ=0,01	16 × 2	2,3 мм	20 × 2	2,8 мм	25 × 3	3,5 мм	32 × 4	,5 мм	40 × 5	5,6 мм	50 × 6	5,9 мм	63 × 8	3,6 мм	75 × 8	3,4 мм	90 × 1	0,1 мм	110 × 1	2,3 мм	125 x	14,0 мм
Q	R	٧	R	٧	R	٧	R	٧	R	٧	R	٧	R	٧	R	٧	R	v	R	٧	R	v
л/с	кПа/м 0,068	M/C	кПа/м	M/C	кПа/м	M/C	кПа/м	M/C	кПа/м	M/C	кПа/м	M/c										
0,02 0,04	0,000	0,2 0,4	0,022	0,1 0,2	0,008	0,1 0,2	0,008	0,1	0,003	0,1												
0,06	0,473	0,6	0,154	0,4	0,053	0,2	0,016	0,1	0,006	0,1	0,002	0,1										
0,08	0,792	0,8	0,257	0,5	0,088	0,3	0,027	0,2	0,009	0,1	0,003	0,1										
0,10	1,183	1,0	0,382	0,6	0,131	0,4	0,040	0,2	0,014	0,2	0,005	0,1	0,002	0,1								
0,12	1,644	1,2	0,530	0,7	0,181	0,5	0,056	0,3	0,019	0,2	0,006	0,1	0,002	0,1								
0,14 0,16	2,175 2,773	1,4 1,6	0,698 0,888	0,9 1,0	0,238	0,6	0,073	0,3 0,4	0,025	0,2	0,008	0,1 0,2	0,003	0,1 0,1								
0,18	3,439	1,8	1,099	1,1	0,373	0,7	0,115	0,4	0,039	0,3	0,013	0,2	0,004	0,1	0,001	0,1						
0,20	4,172	2,0	1,330	1,2	0,450	0,8	0,138	0,5	0,047	0,3	0,016	0,2	0,005	0,1	0,002	0,1						
0,30	8,828	2,9	2,785	1,8	0,935	1,2	0,285	0,7	0,096	0,5	0,032	0,3	0,011	0,2	0,003	0,1	0,001	0,1				
0,40			4,731	2,5	1,578	1,6	0,478	1,0	0,161	0,6	0,054	0,4	0,018	0,2	0,005	0,2	0,002	0,1				
0,50 0,60			7,161	3,1	2,376 3,325	2,0 2,4	0,716 0,997	1,2 1,4	0,240	0,8	0,080	0,5 0,6	0,026	0,3 0,4	0,008	0,2 0,2	0,003	0,1 0,2				
0,70					4,425	2,4	1,322	1,7	0,334	1,1	0,116	0,0	0,030	0,4	0,011	0,2	0,003	0,2	0,002	0,1		
0,80					5,675	3,1	1,689	1,9	0,562	1,2	0,185	0,8	0,061	0,5	0,018	0,3	0,008	0,2	0,003	0,1		
0,90					7,073	3,5	2,098	2,2	0,696	1,4	0,229	0,9	0,075	0,6	0,023	0,3	0,010	0,2	0,004	0,2		
1,00							2,549	2,4	0,843	1,5	0,277	1,0	0,091	0,6	0,028	0,4	0,011	0,3	0,004	0,2	0,002	0,1
1,20							3,577	2,9	1,178	1,8	0,385	1,2	0,126	0,7	0,037	0,5	0,015	0,3	0,006	0,2	0,003	0,2
1,40 1,60							4,770	3,4	1,565 2,004	2,1 2,5	0,510	1,4 1,6	0,166	0,9 1,0	0,050	0,5 0,6	0,021	0,4	0,008	0,2 0,3	0,004	0,2
1,80									2,494	2,8	0,807	1,7	0,211	1,1	0,003	0,8	0,026	0,4	0,010	0,3	0,007	0,2
2,00									3,036	3,1	0,980	1,9	0,316	1,2	0,094	0,8	0,039	0,5	0,015	0,4	0,008	0,3
2,20									3,629	3,4	1,168	2,1	0,376	1,3	0,113	0,8	0,046	0,6	0,017	0,4	0,01	0,3
2,40											1,372	2,3	0,441	1,5	0,131	0,9	0,055	0,6	0,021	0,4	0,011	0,3
2,60											1,592	2,5	0,511	1,6	0,153	1,0	0,063	0,7	0,023	0,5	0,013	0,4
2,80 3,00											1,828 2,079	2,7 2,9	0,585	1,7 1,8	0,174	1,1 1,1	0,072	0,7	0,027	0,5 0,5	0,015	0,4
3,20											2,345	3,1	0,748	2,0	0,222	1,2	0,093	0,8	0,035	0,6	0,017	0,4
3,40											2,627	3,3	0,837	2,1	0,250	1,3	0,103	0,9	0,038	0,6	0,021	0,5
3,60											2,925	3,5	0,930	2,2	0,275	1,4	0,114	0,9	0,043	0,6	0,023	0,5
3,80													1,028	2,3	0,306	1,4	0,125	1,0	0,047	0,7	0,025	0,5
4,00													1,131	2,4	0,334	1,5	0,139	1,1	0,047	0,7	0,027	0,6
4,20 4,40													1,239 1,351	2,6 2,7	0,368	1,6 1,7	0,152	1,1 1,2	0,056	0,7 0,8	0,031	0,6
4,60													1,468	2,8	0,335	1,7	0,104	1,2	0,066	0,8	0,034	0,6
4,80													1,589	2,9	0,469	1,8	0,192	1,3	0,073	0,8	0,039	0,7
5,00													1,716	3,1	0,508	1,9	0,209	1,3	0,077	0,9	0,042	0,7
5,20															0,544	2,0	0,224	1,4	0,084	0,9	0,045	0,7
5,40															0,586	2,0	0,239	1,4	0,089	0,9	0,048	0,7
5,60 5,80															0,623	2,1 2,2	0,255 0,275	1,5 1,5	0,096	1,0 1,0	0,052	0,8
6,00															0,716	2,3	0,292	1,6	0,109	1,1	0,058	0,8
6,50															0,826	2,4	0,338	1,7	0,125	1,1	0,067	0,9
7,00															0,950	2,6	0,388	1,8	0,144	1,2	0,078	1,0
7,50															1,083	2,8	0,441	2,0	0,164	1,3	0,087	1,0
8,00															1,225	3,0	0,497	2,1	0,185	1,4	0,098	1,1
8,50 9,00																	0,556 0,618	2,2 2,4	0,205	1,5 1,6	0,111	1,2
9,50																	0,684	2,5	0,254	1,7	0,137	1,3
10,0																	0,753	2,6	0,280	1,8	0,149	1,4
10,5																	0,824	2,7	0,304	1,8	0,163	1,4
11,0																	0,900	2,9	0,333	1,9	0,178	1,5
11,5 12,0																	0,984	3,0	0,362	2,0 2,1	0,194	1,6 1,6
12,5																			0,422	2,2	0,225	1,7
13,0																			0,455	2,3	0,243	1,8
13,5																			0,489	2,4	0,261	1,8
14,0																			0,521	2,4	0,277	1,9
14,5																			0,557	2,5	0,297	2,0
15,0 15,5																			0,595	2,6 2,7	0,317	2,0
16,0																			0,669	2,8	0,359	2,1
16,5																			0,711	2,9	0,378	2,2
17,0																			0,753	3,0	0,400	2,3
17,5																					0,423	2,4
18,0																					0,447	2,4
18,5																					0,468	2,5
19,0																					0,493	2,6
19,5 20,0																					0,518	2,6
20,0																					0,544	2,7
21,0																					0,594	2,8
21,5																					0,622	2,9
22,0																					0,651	3,0

Ekoplastik Fiber Basalt Plus, Ekoplastik Stabi Plus S 4, S 3, 2 температура воды = $80^{\circ} C$

κ=0,01	16 × 2	2.3 мм	20 × 2	2.8мм	25 × 3	3.5 мм	32 × 4	4.5 мм	40 × 5	5.6 мм	50 x 6	5,9 мм	63 × 8	3.6 мм	75 × 8	3.4 мм	90 × 1	0.1 мм	110 × 1	12.3 мм	125 x	14,0 мм
Q	R	v	R	v	R	v	R	v	R	v	R	v	R	v	R	v	R	۷	R	v	R	v
л/с	кПа/м	M/C	кПа/м	M/C	кПа/м	M/C	кПа/м	M/C	кПа/м	м/с	кПа/м	M/C	кПа/м	м/с	кПа/м	M/C	кПа/м	м/с	кПа/м	M/C	кПа/м	M/C
0,02	0,061	0,2	0,019	0,1	0,007	0,1	0.007	0.1	0.000	0.1												
0,04	0,198	0,4 0,6	0,067	0,2	0,023	0,2	0,007	0,1	0,002	0,1	0,002	0,1										
0,08	0,686	0,8	0,134	0,4	0,047	0,2	0,013	0,1	0,003	0,1	0,002	0,1										
0,10	1,040	1,0	0,328	0,6	0,111	0,4	0,034	0,2	0,011	0,2	0,004	0,1	0,001	0,1								
0,12	1,462	1,2	0,465	0,7	0,155	0,5	0,048	0,3	0,016	0,2	0,006	0,1	0,002	0,1								
0,14	1,926	1,4	0,612	0,9	0,206	0,6	0,064	0,3	0,021	0,2	0,008	0,1	0,003	0,1								
0,16	2,479	1,6	0,777	1,0	0,263	0,6	0,082	0,4	0,028	0,2	0,010	0,2	0,003	0,1								
0,18	3,067	1,8	0,976	1,1	0,327	0,7	0,097	0,4	0,034	0,3	0,011	0,2	0,004	0,1	0,001	0,1						
0,20	3,496	2,0	1,180	1,2	0,397	0,8	0,119	0,5	0,041	0,3	0,013	0,2	0,004	0,1	0,002	0,1	0.004	0.4				
0,30 0,40	8,047	2,9	2,492 4,299	1,8 2,5	1,406	1,2 1,6	0,247	0,7 1,0	0,083	0,5 0,6	0,027	0,3	0,009	0,2	0,003	0,1 0,2	0,001	0,1 0,1				
0,50			6,539	3,1	2,129	2,0	0,631	1,0	0,139	0,8	0,047	0,4	0,013	0,2	0,003	0,2	0,002	0,1				
0,60			0,000	0,1	3,018	2,4	0,885	1,4	0,293	0,9	0,095	0,6	0,032	0,4	0,010	0,2	0,004	0,2				
0,70					4,030	2,8	1,180	1,7	0,388	1,1	0,127	0,7	0,042	0,4	0,013	0,3	0,005	0,2	0,002	0,1		
0,80					5,183	3,1	1,530	1,9	0,501	1,2	0,164	0,8	0,053	0,5	0,016	0,3	0,007	0,2	0,003	0,1		
0,90					6,513	3,5	1,907	2,2	0,621	1,4	0,200	0,9	0,065	0,6	0,020	0,3	0,009	0,2	0,003	0,2		
1,00							2,323	2,4	0,761	1,5	0,244	1,0	0,079	0,6	0,025	0,4	0,010	0,3	0,004	0,2	0,002	0,1
1,20							3,277	2,9	1,062	1,8	0,346	1,2	0,109	0,7	0,034	0,5	0,014	0,3	0,005	0,2	0,003	0,2
1,40							4,389	3,4	1,423	2,1	0,457	1,4	0,148	0,9	0,045	0,5	0,019	0,4	0,007	0,2	0,004	0,2
1,60									1,835	2,5	0,583	1,6 1,7	0,188	1,0	0,057	0,6	0,024	0,4	0,009	0,3	0,005	0,2
1,80 2,00									2,281	2,8 3,1	0,731	1,7	0,233	1,1 1,2	0,071	0,7 0,8	0,029	0,5 0,5	0,011	0,3	0,006	0,2
2,20									3,354	3,4	1,067	2,1	0,340	1,3	0,103	0,8	0,033	0,5	0,016	0,4	0,007	0,3
2,40									,,,,,,,	,.	1,253	2,3	0,399	1,5	0,119	0,9	0,050	0,6	0,019	0,4	0,010	0,3
2,60											1,465	2,5	0,462	1,6	0,140	1,0	0,057	0,7	0,021	0,5	0,011	0,4
2,80											1,680	2,7	0,529	1,7	0,159	1,1	0,065	0,7	0,025	0,5	0,013	0,4
3,00											1,910	2,9	0,607	1,8	0,182	1,1	0,074	0,8	0,027	0,5	0,015	0,4
3,20					-						2,167	3,1	0,684	2,0	0,203	1,2	0,084	0,8	0,031	0,6	0,017	0,4
3,40											2,426	3,3	0,765	2,1	0,229	1,3	0,094	0,9	0,035	0,6	0,019	0,5
3,60 3,80											2,715	3,5	0,850	2,2	0,253	1,4 1,4	0,104	0,9 1,0	0,039	0,6 0,7	0,021	0,5 0,5
4,00													1,042	2,4	0,308	1,5	0,114	1,1	0,042	0,7	0,025	0,5
4,20													1,140	2,6	0,340	1,6	0,139	1,1	0,051	0,7	0,028	0,6
4,40													1,244	2,7	0,368	1,7	0,151	1,2	0,056	0,8	0,031	0,6
4,60													1,360	2,8	0,403	1,7	0,163	1,2	0,060	0,8	0,032	0,6
4,80													1,472	2,9	0,434	1,8	0,176	1,3	0,066	0,8	0,035	0,7
5,00													1,589	3,1	0,471	1,9	0,192	1,3	0,071	0,9	0,038	0,7
5,20															0,504	2,0	0,206	1,4	0,077	0,9	0,041	0,7
5,40					-										0,544	2,0	0,221	1,4	0,081	0,9	0,044	0,7
5,60 5,80															0,585	2,1 2,2	0,235 0,254	1,5 1,5	0,088	1,0 1,0	0,047	0,8
6,00															0,666	2,3	0,270	1,6	0,100	1,1	0,053	0,8
6,50															0,770	2,4	0,313	1,7	0,115	1,1	0,062	0,9
7,00															0,888	2,6	0,360	1,8	0,132	1,2	0,071	1,0
7,50															1,013	2,8	0,409	2,0	0,151	1,3	0,080	1,0
8,00															1,147	3,0	0,462	2,1	0,171	1,4	0,090	1,1
8,50																	0,517	2,2	0,189	1,5	0,102	1,2
9,00																	0,576	2,4	0,212	1,6	0,113	1,2
9,50																	0,638	2,5	0,235	1,7	0,126	1,3
10,0 10,5																	0,703	2,6 2,7	0,259	1,8 1,8	0,137	1,4
11,0																	0,842	2,7	0,309	1,9	0,165	1,5
11,5																	0,922	3,0	0,337	2,0	0,180	1,6
12,0																			0,362	2,1	0,192	1,6
12,5																			0,393	2,2	0,209	1,7
13,0																			0,424	2,3	0,225	1,8
13,5																			0,456	2,4	0,242	1,8
14,0																			0,486	2,4	0,257	1,9
14,5 15,0																			0,520	2,5	0,256	2,0
15,0																			0,556	2,6 2,7	0,295	2,0
16,0																			0,627	2,8	0,314	2,2
16,5																			0,666	2,9	0,352	2,2
17,0																			0,706	3,0	0,373	2,3
17,5																					0,395	2,4
18,0																					0,417	2,4
18,5																					0,437	2,5
19,0																					0,460	2,6
19,5																					0,484	2,6
20,0																					0,509	2,7
20,5																					0,531	2,8
							1		1				1				1				10.00/	2,0
21,0 21,5																					0,583	2,9



Ekoplastik Fiber Basalt Clima S 4, S 5 температура воды = $10 \, ^{\circ}$ C

κ=0,01	20 x 2	.3 мм	25 x 2	2.8 мм	32 x 2	.9 мм	40 x 3	.7 MM	50 x 4	.6 мм	63 x 5	.8 мм	75 x 6	5.9 мм	90 x 8	3,2 мм	110 x	10 мм	125 x 1	1.4 мм
Q	R	v	R	v	R	v		v	R	v	R	v	R	v	В кПа/м	v	R	v		V
л/с	кПа/м	m/c	кПа/м	m/c	кПа/м	M/C	R кПа/м	M/C	кПа/м	m/c	кПа/м	m/c	кПа/м	m/c	кПа/м	M/C	кПа/м	m/c	R кПа/м	m/c
0,02	0,020	0,1 0,2	0,016	0,1	0,006	0,1														
0,04	0,007	0,2	0,018	0,1	0,008	0,1	0,004	0,1												
0,08	0,227	0,4	0,076	0,3	0,019	0,2	0,006	0,1	0,002	0,1										
0,10	0,337	0,5	0,113	0,3	0,028	0,2	0,009	0,1	0,003	0,1										
0,12	0,465	0,6	0,156	0,4	0,038	0,2	0,013	0,1	0,004	0,1	0,001	0,1								
0,14	0,611 0,774	0,8	0,198 0,252	0,5 0,5	0,050	0,3	0,017	0,2 0,2	0,006	0,1 0,1	0,002	0,1 0,1	0,001	0,1						
0,18	0,774	1,0	0,232	0,6	0,063	0,3	0,022	0,2	0,007	0,1	0,002	0,1	0,001	0,1						
0,20	1,150	1,1	0,377	0,7	0,094	0,4	0,032	0,2	0,011	0,2	0,004	0,1	0,002	0,1						
0,30	2,370	1,6	0,757	1,0	0,192	0,6	0,065	0,4	0,022	0,2	0,007	0,1	0,003	0,1	0,001	0,1				
0,40	3,971	2,1	1,268	1,4	0,319	0,8	0,108	0,5	0,037	0,3	0,012	0,2	0,005	0,1	0,002	0,1	0,001	0,1		
0,50	5,939 8,266	2,7 3,2	1,895 2,636	1,7 2,0	0,474	0,9 1,1	0,160 0,221	0,6 0,7	0,055	0,4 0,5	0,018	0,2 0,3	0,008	0,2 0,2	0,003	0,1	0,001	0,1		
0,70	0,200	0,2	3,487	2,4	0,863	1,3	0,221	0,8	0,070	0,5	0,023	0,3	0,011	0,2	0,005	0,1	0,002	0,1		
0,80			4,448	2,7	1,095	1,5	0,369	1,0	0,126	0,6	0,042	0,4	0,018	0,3	0,008	0,2	0,003	0,1	0,002	0,1
0,90			5,484	3,0	1,352	1,7	0,455	1,1	0,155	0,7	0,051	0,4	0,022	0,3	0,009	0,2	0,004	0,1	0,002	0,1
1,00			6,657	3,4	1,634	1,9	0,549	1,2	0,187	0,8	0,062	0,5	0,027	0,3	0,011	0,2	0,004	0,2	0,002	0,1
1,20 1,40					2,269	2,3 2,6	0,760 1,001	1,4 1,7	0,258	0,9 1,1	0,085	0,6 0,7	0,037	0,4 0,5	0,015	0,3	0,006	0,2	0,003	0,1 0,1
1,60					3,819	3,0	1,273	1,7	0,340	1,1	0,112	0,7	0,049	0,5	0,020	0,3	0,008	0,2	0,004	0,1
1,80					4,732	3,4	1,574	2,2	0,532	1,4	0,175	0,9	0,076	0,6	0,031	0,4	0,012	0,3	0,006	0,2
2,00							1,903	2,4	0,642	1,5	0,211	1,0	0,092	0,7	0,038	0,5	0,014	0,3	0,008	0,2
2,20							2,262	2,6	0,762	1,7	0,250	1,1	0,108	0,7	0,045	0,5	0,017	0,3	0,009	0,3
2,40 2,60							2,649 3,064	2,9 3,1	0,891 1,029	1,8 2,0	0,292	1,2 1,3	0,126 0,146	0,8 0,9	0,052	0,6 0,6	0,020	0,4 0,4	0,010	0,3
2,80							3,507	3,4	1,176	2,1	0,385	1,3	0,166	1,0	0,069	0,7	0,026	0,4	0,014	0,3
3,00									1,332	2,3	0,436	1,4	0,188	1,0	0,078	0,7	0,030	0,5	0,016	0,4
3,20									1,497	2,4	0,489	1,5	0,211	1,1	0,087	0,8	0,033	0,5	0,018	0,4
3,40									1,671	2,6 2,8	0,545 0,604	1,6 1,7	0,235	1,2 1,2	0,097	0,8	0,037	0,5	0,019	0,4
3,60 3,80									1,854 2,045	2,9	0,666	1,8	0,260 0,287	1,3	0,107	0,8	0,041	0,6 0,6	0,022	0,4 0,5
4,00									2,246	3,1	0,731	1,9	0,314	1,4	0,129	0,9	0,049	0,6	0,026	0,5
4,20									2,454	3,2	0,798	2,0	0,343	1,4	0,141	1,0	0,054	0,7	0,028	0,5
4,40									2,672	3,4	0,868	2,1	0,373	1,5	0,153	1,0	0,058	0,7	0,031	0,5
4,60 4,80									2,898	3,5	0,940 1,016	2,2 2,3	0,404	1,6 1,6	0,166	1,1 1,1	0,063	0,7 0,8	0,034	0,6 0,6
5,00											1,093	2,4	0,469	1,7	0,173	1,2	0,073	0,8	0,039	0,6
5,20													0,492	1,8	0,203	1,2	0,078	0,8	0,041	0,6
5,40													0,523	1,8	0,218	1,3	0,083	0,9	0,045	0,7
5,60 5,80													0,560	2,0 2,0	0,234	1,3 1,4	0,088	0,9	0,048	0,7 0,7
6,00													0,637	2,0	0,247	1,4	0,094	0,9	0,051	0,7
6,20													0,672	2,1	0,281	1,5	0,105	1,0	0,058	0,8
6,40													0,714	2,2	0,295	1,5	0,113	1,0	0,061	0,8
6,60													0,757	2,2	0,313	1,6	0,119	1,0	0,064	0,8
6,80 7,00													0,801	2,3 2,4	0,332	1,6 1,7	0,125 0,132	1,1 1,1	0,068	0,8 0,9
7,50													0,001	, .	0,394	1,8	0,150	1,2	0,081	0,9
8,00															0,445	1,9	0,168	1,3	0,092	1,0
8,50															0,498	2,0	0,188	1,3	0,102	1,0
9,00 9,50															0,554	2,1 2,2	0,206	1,4 1,5	0,113 0,124	1,1 1,2
10,0															0,668	2,4	0,251	1,6	0,124	1,2
10,5																	0,275	1,7	0,148	1,3
11,0																	0,299	1,7	0,161	1,3
11,5 12,0																	0,325 0,352	1,8 1,9	0,175 0,188	1,4 1,5
12,0																	0,352	2,0	0,188	1,5
13,0																	0,404	2,0	0,218	1,6
13,5																	0,434	2,1	0,235	1,7
14,0																	0,464	2,2	0,251	1,7
15,5 15,0																	0,496 0,528	2,3 2,4	0,268 0,283	1,8 1,8
15,5																	0,020	۷,٠٠	0,263	1,9
16,0																			0,319	2,0
16,5																			0,337	2,0
17,0																			0,356	2,1
17,5 18,0																			0,375	2,1 2,2
18,5																			0,393	2,3
19,0																			0,439	2,3
19,5																			0,460	2,4

Ekoplastik Fiber Basalt Clima S 4, S 5 температура воды = 50 °C

κ=0,01	20 x 2	2.3 мм	25 x 2	.8 мм	32 x 2	2.9 мм	40 x 3	3.7 мм	50 x 4	.6 мм	63 x 5	.8 мм	75 x 6	5.9 мм	90 x 8	.2 мм	110 x	10 мм	125 x 1	1.4 мм
Q	R	v	R	V	R кПа/м	v	R	v	R	v	R кПа/м	V	R	v	R	v	R	v	R	v
л/с	кПа/м	M/c	кПа/м	M/C	кПа/м	M/C	кПа/м	M/C	кПа/м	M/C	кПа/м	M/C	кПа/м	M/C	кПа/м	M/C	кПа/м	M/C	кПа/м	M/C
0,02	0,013	0,1 0,2	0,019	0,1	0,003	0,1														
0,04	0,108	0,3	0,019	0,1	0,003	0,1	0,003	0,1												
0,08	0,181	0,4	0,060	0,3	0,015	0,2	0,006	0,1	0,002	0,1										
0,10	0,271	0,5	0,089	0,3	0,022	0,2	0,008	0,1	0,003	0,1										
0,12	0,367	0,6	0,124	0,4	0,028	0,2	0,010	0,1	0,003	0,1										
0,14	0,487	0,8	0,158	0,5	0,038	0,3	0,014	0,2	0,005	0,1	0.000	0.1								
0,16 0,18	0,623	0,9 1,0	0,203	0,5 0,6	0,049	0,3 0,3	0,017	0,2 0,2	0,006	0,1 0,1	0,002	0,1 0,1	0,001	0,1						
0,20	0,925	1,1	0,306	0,7	0,071	0,4	0,025	0,2	0,008	0,2	0,003	0,1	0,001	0,1						
0,30	1,947	1,6	0,624	1,0	0,149	0,6	0,051	0,4	0,018	0,2	0,006	0,1	0,002	0,1	0,001	0,1				
0,40	3,319	2,2	1,059	1,4	0,245	0,7	0,086	0,5	0,030	0,3	0,009	0,2	0,004	0,1	0,002	0,1				
0,50	4,999	2,7	1,599	1,7	0,370	0,9	0,128	0,6	0,043	0,4	0,014	0,2	0,006	0,2	0,003	0,1	0,001	0,1		
0,60 0,70	7,046	3,2	2,242 2,289	2,0 2,4	0,511	1,1 1,3	0,178 0,235	0,7 0,8	0,060	0,5 0,5	0,020	0,3 0,3	0,008	0,2 0,2	0,004	0,1 0,2	0,001	0,1 0,1		
0,80			3,837	2,7	0,865	1,5	0,300	1,0	0,100	0,6	0,034	0,4	0,014	0,3	0,006	0,2	0,002	0,1	0,001	0,1
0,90			4,757	3,0	1,080	1,7	0,371	1,1	0,125	0,7	0,040	0,4	0,017	0,3	0,007	0,2	0,003	0,1	0,002	0,1
1,00			5,805	3,4	1,304	1,9	0,450	1,2	0,149	0,8	0,049	0,5	0,021	0,3	0,009	0,2	0,004	0,2	0,002	0,1
1,20					1,844	2,2	0,629	1,4	0,210	0,9	0,069	0,6	0,030	0,4	0,012	0,3	0,005	0,2	0,003	0,2
1,40 1,60					2,455 3,149	2,6 3,0	0,835 1,069	1,7 1,9	0,277	1,1 1,2	0,089	0,7 0,8	0,038	0,5 0,5	0,016	0,3 0,4	0,006	0,2	0,003	0,2
1,80					3,149	3,0	1,330	2,2	0,352	1,2	0,115	0,8	0,049	0,5	0,021	0,4	0,008	0,3	0,004	0,2
2,00					0,020	- 5,5	1,618	2,4	0,534	1,5	0,171	1,0	0,074	0,7	0,030	0,5	0,003	0,3	0,006	0,2
2,20							1,934	2,6	0,635	1,7	0,205	1,1	0,086	0,7	0,036	0,5	0,014	0,4	0,008	0,3
2,40							2,276	2,9	0,751	1,8	0,242	1,2	0,101	0,8	0,042	0,6	0,016	0,4	0,009	0,3
2,60							2,629	3,1	0,869	2,0	0,278	1,3	0,118	0,9	0,049	0,6	0,019	0,4	0,010	0,3
2,80 3,00							3,024	3,4	0,994 1,128	2,1 2,3	0,320	1,4 1,5	0,135	1,0 1,0	0,056	0,7 0,7	0,021	0,4 0,5	0,011	0,3 0,4
3,20									1,280	2,5	0,408	1,6	0,131	1,1	0,004	0,8	0,027	0,5	0,015	0,4
3,40									1,430	2,6	0,458	1,6	0,192	1,2	0,079	0,8	0,029	0,5	0,016	0,4
3,60									1,589	2,8	0,506	1,7	0,214	1,2	0,089	0,9	0,034	0,6	0,018	0,4
3,80									1,766	2,9	0,562	1,8	0,234	1,3	0,096	0,9	0,037	0,6	0,020	0,5
4,00 4,20									1,941 2,124	3,1 3,2	0,620	1,9 2,0	0,258	1,4 1,4	0,107	1,0 1,0	0,040	0,6 0,7	0,022	0,5 0,5
4,40									2,328	3,4	0,675 0,738	2,0	0,263	1,5	0,117	1,0	0,044	0,7	0,024	0,6
4,60									2,527	3,5	0,805	2,2	0,333	1,6	0,137	1,1	0,051	0,7	0,028	0,6
4,80											0,866	2,3	0,361	1,6	0,149	1,1	0,055	0,8	0,031	0,6
5,00											0,938	2,4	0,391	1,7	0,162	1,2	0,061	0,8	0,033	0,6
5,20											1,012	2,5	0,421	1,8	0,172	1,2	0,065	0,8	0,035	0,6
5,40 5,60											1,081 1,160	2,6 2,7	0,448	1,8 1,9	0,185	1,3 1,3	0,070	0,9	0,038	0,7
5,80											1,242	2,8	0,515	2,0	0,210	1,4	0,079	0,9	0,043	0,7
6,00											1,318	2,9	0,349	2,0	0,225	1,4	0,084	0,9	0,045	0,7
6,20											1,405	3,0	0,580	2,1	0,239	1,5	0,089	1,0	0,049	0,8
6,40											1,486	3,1	0,617	2,2	0,252	1,5	0,095	1,0	0,051	0,8
6,60 6,80											1,578 1,672	3,2 3,3	0,654	2,2 2,3	0,267 0,284	1,6 1,6	0,101 1,106	1,0 1,1	0,053	0,8 0,8
7,00											1,760	3,4	0,093	2,3	0,300	1,7	0,111	1,1	0,057	0,8
7,50											,	.,.	,	, .	0,338	1,8	0,127	1,2	0,068	0,9
8,00															0,383	1,9	0,143	1,3	0,077	1,0
8,50															0,429	2,0	0,160	1,3	0,086	1,0
9,00 9,50															0,479 0,526	2,1	0,176	1,4	0,096	1,1
10,0															0,526	2,2	0,195	1,5 1,6	0,105	1,2 1,2
10,5															5,000	۷,۳	0,213	1,7	0,116	1,3
11,0																	0,257	1,7	0,138	1,3
11,5																	0,280	1,8	0,149	1,4
12,0																	0,303	1,9	0,161	1,5
12,5 13,0																	0,325	2,0 2,0	0,174 0,187	1,5 1,6
13,5																	0,330	2,0	0,187	1,7
14,0																	0,403	2,2	0,216	1,7
15,5																	0,431	2,3	0,231	1,8
15,0																	0,459	2,4	0,245	1,8
15,5																			0,260	1,9
16,0 16,5																			0,276 0,292	2,0
17,0																			0,292	2,1
17,5																			0,326	2,1
18,0																			0,343	2,2
18,5																			0,364	2,3
19,0																			0,382	2,3 2,4
19,5																				



Ekoplastik Evo, PP-RCT S 3, 2, S 4 температура воды = 10 °C

κ=0,01	16 x 2,	2 мм	20 x 2,	3 мм	25 x 2,	,8 мм	32 x 3,	6 мм	40 x 4	,5 мм	50 x 5	,6 мм	63 x7,	1 мм	75 x 8	4 мм	90 x 10),1 мм	110 x 1	2,3 мм	125 x 1	14 мм
Q л/c	R кПа/м	v m/c	R кПа/м	v m/c	R кПа/м	v m/c	R кПа/м	v M/c	R кПа/м	v M/c	R кПа/м	v m/c	R кПа/м	v M/c	R кПа/м	v m/c	R кПа/м	v m/c	R кПа/м	v m/c	R кПа/м	v m/c
0,02	0,068	0,2	0,020	0,1	10.100.11		14.160111	, 0	10.100.11		THE INC.	, 0	10.100.11		10.100.11	, 0	TO TOO III	, 0	10.100.111	,	TAT TAG III	, 0
0,04	0,230	0,4	0,067	0,2	0,016	0,1	0,006	0,1														
0,06	0,473	0,6	0,137	0,3	0,033	0,2	0,008	0,1	0,004	0,1												
0,08	0,792	0,8	0,227	0,4	0,076	0,3	0,019	0,2	0,006	0,1	0.000	0.4										
0,10	1,306 4,420	1,0	0,337 1,150	0,5 1,1	0,113 0,377	0,3	0,036	0,2	0,009	0,1	0,002	0,1	0,005	0,1	0,002	0,1						
0,30	9,208	2,8	2,370	1,6	0,757	1,0	0,235	0,6	0,082	0,4	0,027	0,3	0,009	0,2	0,004	0,1						
0,40			3,971	2,1	1,268	1,4	0,393	0,8	0,134	0,5	0,047	0,3	0,015	0,2	0,010	0,2	0,003	0,1				
0,50			5,939	2,7	1,895	1,7	0,586	1,0	0,198	0,7	0,067	0,4	0,023	0,3	0,014	0,2	0,004	0,1				
0,60			8,266	3,2	2,636 3,487	2,0	0,801 1,060	1,2 1,5	0,272	0,8	0,095	0,5 0,6	0,031	0,3	0,017	0,3	0,006	0,2	0,003	0,1		
0,80					4,448	2,7	1,351	1,7	0,363	1,1	0,122	0,0	0,040	0,4	0,022	0,3	0,007	0,2	0,003	0,1		
0,90					5,484	3,0	1,658	1,9	0,564	1,2	0,192	0,8	0,064	0,5	0,034	0,4	0,012	0,2	0,005	0,2		
1,00					6,657	3,4	2,012	2,1	0,678	1,3	0,234	0,9	0,076	0,5	0,046	0,5	0,014	0,3	0,005	0,2	0,003	0,1
1,20							2,792	2,5	0,948	1,6	0,318	1,0	0,106	0,6	0,061	0,5	0,019	0,3	0,007	0,2	0,004	0,2
1,40 1,60							3,713	2,9	1,246 1,594	1,9 2,1	0,420 0,535	1,2 1,4	0,141	0,8	0,076	0,6	0,026	0,4	0,009	0,2	0,005	0,2
1,80									1,967	2,4	0,662	1,5	0,219	1,0	0,113	0,8	0,039	0,5	0,015	0,3	0,008	0,2
2,00									2,392	2,7	0,802	1,7	0,266	1,1	0,136	0,8	0,047	0,5	0,018	0,4	0,010	0,3
2,20									2,838	2,9	0,954	1,9	0,316	1,2	0,157	0,9	0,055	0,6	0,021	0,4	0,012	0,3
2,40									3,339	3,2	0,118 1,294	2,0	0,366 0,425	1,3 1,4	0,183	1,0	0,066	0,6	0,025	0,4	0,013 0,016	0,3
2,80											1,481	2,2	0,425	1,4	0,207	1,1	0,076	0,7	0,028	0,5	0,018	0,4
3,00											1,681	2,5	0,549	1,6	0,263	1,2	0,097	0,8	0,037	0,5	0,021	0,4
3,20											1,892	2,7	0,618	1,7	0,295	1,3	0,111	0,8	0,042	0,6	0,022	0,4
3,40											2,115	2,9	0,692	1,8	0,325	1,4	0,123	0,9	0,046	0,6	0,025	0,5
3,60													0,763	1,9 2,0	0,360	1,4 1,5	0,135 0,149	0,9 1,0	0,052	0,6	0,028	0,5 0,5
4,00													0,929	2,1	0,432	1,6	0,165	1,1	0,062	0,7	0,034	0,5
4,20													1,018	2,3	0,467	1,7	0,180	1,1	0,067	0,7	0,037	0,6
4,40													1,102	2,4	0,509	1,7	0,195	1,2	0,074	0,8	0,041	0,6
4,60 4,80													1,198	2,5	0,547	1,8 1,9	0,210	1,2 1,3	0,079	0,8	0,043 0,047	0,6 0,7
5,00													1,297 1,391	2,6	0,592	2,0	0,226	1,3	0,086	0,8	0,047	0,7
5,20													1,498	2,8	0,680	2,0	0,264	1,4	0,100	0,9	0,053	0,7
5,40													1,609	2,9	0,730	2,1	0,281	1,4	0,106	0,9	0,058	0,7
5,60													1,712	3,0	0,775	2,2	0,300	1,5	0,114	1,0	0,062	0,8
5,80 6,00															0,828	2,3	0,322	1,5 1,6	0,120	1,0	0,065	0,8
6,20															0,952	2,4	0,395	1,7	0,147	1,1	0,080	0,9
6,40															1,154	2,7	0,451	1,8	0,169	1,2	0,092	1,0
6,60															1,241	2,8	0,512	2,0	0,193	1,3	0,103	1,0
6,80 7,00															1,399	3,0	0,575 0,642	2,1	0,217	1,4 1,5	0,116 0,130	1,1 1,2
7,50																	0,713	2,4	0,267	1,6	0,145	1,2
8,00																	0,786	2,5	0,296	1,7	0,160	1,3
8,50																	0,864	2,6	0,326	1,8	0,174	1,4
9,00 9,50																	0,944 1,028	2,7	0,353	1,8	0,191	1,4 1,5
10,0																	1,122	3,0	0,386	2,0	0,208	1,6
10,5																			0,450	2,1	0,243	1,6
11,0																			0,486	2,2	0,262	1,7
11,5																			0,524	2,3	0,282	1,8
12,0 12,5																			0,563	2,4	0,303	1,8 1,9
13,0																			0,639	2,5	0,342	2,0
13,5																			0,681	2,6	0,366	2,0
14,0																			0,725	2,7	0,389	2,1
15,5 15,0																			0,765	2,8	0,414 0,435	2,2
15,5																			0,858	3,0	0,460	2,3
16,0																					0,486	2,4
16,5																					0,513	2,4
17,0																					0,536	2,5
17,5 18,0																					0,564 0,593	2,6 2,6
18,5																					0,622	2,7
19,0																					0,647	2,8
19,5																					0,678	2,8
20,0																					0,709 0,741	2,9 3,0
20,0																					0,741	3,0

Ekoplastik Evo, PP-RCT S 4, S 5 температура воды = $50 \, ^{\circ}C$

κ=0,01	16 x 2,	2 MM	20 x 2,	3 мм	25 x 2	S MM	32 x 3,	6 MM	40 x 4	5 MM	50 x 5	6 MM	63 x7,	1 мм	75 x 8.	4 MM	90 x 10	1 1 1 1 1 1 1	110 x 1	2 3 MM	125 x 1	1.4 mm
Q	10 X 2,	Z MM	20 X 2,	V	25 X Z	,o MM	32 X 3,	V	40 X 4	V	R	,0 MM	8 R	V	75 X O	y WIWI	R	V, I MIMI	R	z,s mm	R	V V
л/с	кПа/м	м/с	кПа/м	м/с	кПа/м	м/с	кПа/м	m/c	кПа/м	m/c	кПа/м	M/c	кПа/м	м/с	кПа/м	m/c	кПа/м	м/с	кПа/м	m/c	кПа/м	m/c
0,02	0,068	0,2	0,013	0,1																		
0,04	0,230	0,4	0,052	0,2	0,019	0,1	0,003	0,1														
0,06	0,473	0,6	0,108	0,3	0,035	0,2	0,009	0,1	0,003	0,1												-
0,08	0,792	0,8	0,181	0,4	0,060	0,3	0,015	0,2	0,006	0,1	0,002	0,1										
0,10	1,064	1,0	0,271	0,5	0,089	0,3	0,028	0,2	0,009	0,1	0,003	0,1	0.004	0.4	0.000	0.4						
0,20 0,30	3,723 7,920	1,9 2,8	0,925 1,947	1,1	0,306	1,0	0,091	0,4	0,031	0,3	0,017	0,2	0,004	0,1	0,002	0,1	0,001	0,1				
0,30	1,920	2,0	3,319	2,2	1,059	1,4	0,191	0,8	0,109	0,4	0,022	0,3	0,007	0,2	0,005	0,1	0,001	0,1				
0,50			4,999	2,7	1,599	1,7	0,486	1,0	0,162	0,7	0,057	0,4	0,012	0,3	0,008	0,2	0,002	0,1				
0,60			7,046	3,2	2,242	2,0	0,669	1,2	0,224	0,8	0,077	0,5	0,025	0,3	0,011	0,2	0,005	0,2				
0,70					2,289	2,4	0,891	1,5	0,301	0,9	0,100	0,6	0,033	0,4	0,014	0,3	0,006	0,2	0,002	0,1		
0,80					3,837	2,7	1,143	1,7	0,382	1,1	0,129	0,7	0,043	0,4	0,018	0,3	0,008	0,2	0,003	0,1		
0,90					4,757	3,0	1,409	1,9	0,471	1,2	0,158	0,8	0,052	0,5	0,023	0,3	0,010	0,2	0,004	0,2		<u> </u>
1,00					5,805	3,4	1,718	2,1	0,570	1,3	0,194	0,9	0,062	0,5	0,028	0,4	0,011	0,3	0,004	0,2	0,002	0,1
1,20							2,404	2,5	0,802	1,6	0,265	1,0	0,088	0,6	0,037	0,5	0,015	0,3	0,006	0,2	0,003	0,2
1,40							3,221	2,9	1,061	1,9	0,352	1,2	0,117	0,8	0,050	0,5	0,021	0,4	0,008	0,2	0,004	0,2
1,60									1,366	2,1	0,451	1,4	0,150	0,9	0,063	0,6	0,026	0,4	0,010	0,3	0,006	0,2
1,80 2,00									1,694 2,071	2,4	0,561	1,5 1,7	0,183	1,0	0,079	0,7	0,032	0,5	0,012	0,3	0,007	0,2
2,20									2,467	2,7	0,815	1,7	0,266	1,1	0,034	0,8	0,039	0,5	0,013	0,4	0,000	0,3
2,40									2,915	3,2	0,958	2,0	0,309	1,3	0,131	0,9	0,055	0,6	0,021	0,4	0,011	0,3
2,60											1,113	2,2	0,360	1,4	0,153	1,0	0,063	0,7	0,023	0,5	0,013	0,4
2,80											0,279	2,4	0,414	1,5	0,174	1,1	0,072	0,7	0,027	0,5	0,015	0,4
3,00											1,455	2,5	0,467	1,6	0,199	1,1	0,081	0,8	0,030	0,5	0,017	0,4
3,20											1,643	2,7	0,528	1,7	0,222	1,2	0,093	0,8	0,035	0,6	0,017	0,4
3,40											1,841	2,9	0,592	1,8	0,250	1,3	0,103	0,9	0,038	0,6	0,021	0,5
3,60													0,654	1,9	0,275	1,4	0,114	0,9	0,043	0,6	0,023	0,5
3,80													0,725	2,0	0,306	1,4	0,125	1,0	0,047	0,7	0,025	0,5
4,00													0,800	2,1	0,334	1,5	0,139	1,1	0,047	0,7	0,027	0,6
4,20 4,40													0,878	2,3	0,368	1,6 1,7	0,152 0,164	1,1 1,2	0,056	0,7	0,031	0,6
4,60													1,038	2,5	0,335	1,7	0,104	1,2	0,066	0,8	0,034	0,6
4,80													1,126	2,6	0,469	1,8	0,192	1,3	0,073	0,8	0,039	0,7
5,00													1,210	2,7	0,508	1,9	0,209	1,3	0,077	0,9	0,042	0,7
5,20													1,305	2,8	0,544	2,0	0,224	1,4	0,084	0,9	0,045	0,7
5,40													1,403	2,9	0,586	2,0	0,239	1,4	0,089	0,9	0,048	0,7
5,60													1,496	3,0	0,623	2,1	0,255	1,5	0,096	1,0	0,052	0,8
5,80															0,669	2,2	0,275	1,5	0,102	1,0	0,054	0,8
6,00															0,716	2,3	0,292	1,6	0,109	1,1	0,058	0,8
6,20 6,40															0,826	2,4	0,338	1,7	0,125 0,144	1,1 1,2	0,067	1,0
6,60															1,083	2,8	0,441	2,0	0,144	1,3	0,070	1,0
6,80															1,225	3,0	0,497	2,1	0,185	1,4	0,098	1,1
7,00																,-	0,556	2,2	0,205	1,5	0,111	1,2
7,50																	0,618	2,4	0,229	1,6	0,123	1,2
8,00																	0,684	2,5	0,254	1,7	0,137	1,3
8,50																	0,753	2,6	0,280	1,8	0,149	1,4
9,00																	0,824	2,7	0,304	1,8	0,163	1,4
9,50																	0,900	2,9	0,333	1,9	0,178	1,5
10,0																	0,984	3,0	0,362	2,0	0,194	1,6
10,5 11,0																			0,390	2,1	0,208	1,6
11,5																			0,422	2,2	0,223	1,8
12,0																			0,489	2,4	0,261	1,8
12,5																			0,521	2,4	0,277	1,9
13,0																			0,557	2,5	0,297	2,0
13,5																			0,595	2,6	0,317	2,0
14,0																			0,634	2,7	0,337	2,1
15,5																			0,669	2,8	0,359	2,2
15,0																			0,711	2,9	0,378	2,2
15,5																			0,753	3,0	0,400	2,3
16,0 16,5																					0,423	2,4
17,0																					0,447	2,4
17,5																					0,408	2,6
18,0																					0,518	2,6
18,5																					0,544	2,7
19,0																					0,567	2,8
19,5																					0,594	2,8
20,0																					0,622	2,9
20,5																					0,651	3,0



Ekoplastik Evo, PP-RCT S 3, 2, S 4 температура воды = 80 °C

κ=0,01	16 x 2,	2 мм	20 x 2,	3 мм	25 x 2	.8 мм	32 x 3	.6 мм	40 x 4	.5 мм	50 x 5	.6 мм	63 x7,	1 мм	75 x 8	.4 мм	90 x 10).1 мм	110 x 1	2.3 мм	125 x	14 мм
Q	R	v	R	v	R	v	R	v	R	v	R	v	R	v	R	v	R	v	R	v	R	v
л/с	кПа/м	M/C	кПа/м	M/C	кПа/м	M/C	кПа/м	M/C	кПа/м	M/C	кПа/м	M/C	кПа/м	M/C	кПа/м	M/C	кПа/м	M/C	кПа/м	M/C	кПа/м	M/C
0,02	0,055	0,2																				
0,06	0,381	0,4					0,003	0,1														
0,08	0,641	0,8					0,006	0,1														
0,10	0,962	1,0	0,242	0,5	0,079	0,3	0,025	0,2	0,008	0,1	0,003	0,1										
0,20	3,428	1,9	0,840	1,1	0,275	0,7	0,081	0,4	0,027	0,3	0,010	0,2	0,003	0,1	0,002	0,1						
0,30 0,40	7,376	2,8	1,788	1,6 2,2	0,567	1,0	0,172	0,6	0,059	0,4	0,019	0,3	0,007	0,2	0,003	0,1	0,001	0,1				
0,40			3,070 4,652	2,7	1,471	1,4	0,292	0,8 1,0	0,098	0,3	0,033	0,3	0,011	0,2	0,005	0,2	0,002	0,1				
0,60			6,590	3,2	2,073	2,0	0,612	1,2	0,203	0,8	0,069	0,5	0,023	0,3	0,010	0,2	0,004	0,2				
0,70					2,774	2,4	0,818	1,5	0,274	0,9	0,090	0,6	0,029	0,4	0,013	0,3	0,005	0,2	0,002	0,1		
0,80					3,574	2,7	1,052	1,7	0,348	1,1	0,117	0,7	0,038	0,4	0,016	0,3	0,007	0,2	0,003	0,1		
0,90 1,00					1,445	3,0	1,301 1,591	1,9 2,1	0,431	1,2 1,3	0,143	0,8	0,047	0,5	0,020	0,3	0,009	0,2	0,003	0,2	0,002	0.1
1,20							2,236	2,5	0,739	1,6	0,170	1,0	0,056	0,5	0,023	0,4	0,010	0,3	0,004	0,2	0,002	0,1
1,40							3,008	2,9	0,981	1,9	0,323	1,2	0,106	0,8	0,045	0,5	0,019	0,4	0,007	0,2	0,004	0,2
1,60									1,267	2,1	0,414	1,4	0,136	0,9	0,057	0,6	0,024	0,4	0,009	0,3	0,005	0,2
1,80									1,576	2,4	0,517	1,5	0,167	1,0	0,071	0,7	0,029	0,5	0,011	0,3	0,006	0,2
2,00									1,931	2,7	0,630	1,7	0,204	1,1	0,085	0,8	0,035	0,5	0,013	0,4	0,007	0,3
2,20 2,40									2,306 2,73	2,9 3,2	0,754	1,9 2,0	0,244	1,2	0,103	0,8	0,041	0,6	0,016	0,4	0,009	0,3
2,60									2,70	, C, L	1,034	2,2	0,331	1,4	0,140	1,0	0,057	0,7	0,013	0,5	0,010	0,4
2,80											1,190	2,4	0,381	1,5	0,159	1,1	0,065	0,7	0,025	0,5	0,013	0,4
3,00											1,356	2,5	0,430	1,6	0,182	1,1	0,074	0,8	0,027	0,5	0,015	0,4
3,20											1,534	2,7	0,487	1,7	0,203	1,2	0,084	0,8	0,031	0,6	0,017	0,4
3,40 3,60											1,721	2,9	0,548	1,8 1,9	0,229	1,3 1,4	0,094	0,9	0,035	0,6	0,019 0,021	0,5
3,80													0,673	2,0	0,282	1,4	0,104	1,0	0,039	0,0	0,021	0,5
4,00													0,743	2,1	0,308	1,5	0,127	1,1	0,047	0,7	0,025	0,5
4,20													0,817	2,3	0,340	1,6	0,139	1,1	0,051	0,7	0,028	0,6
4,40													0,887	2,4	0,368	1,7	0,151	1,2	0,056	0,8	0,031	0,6
4,60													0,967	2,5	0,403	1,7	0,163	1,2	0,060	0,8	0,032	0,6
4,80 5,00													1,051 1,130	2,6	0,434	1,8 1,9	0,176 0,192	1,3	0,066	0,8	0,035 0,038	0,7
5,20													1,220	2,8	0,504	2,0	0,206	1,4	0,077	0,9	0,041	0,7
5,40													1,313	2,9	0,544	2,0	0,221	1,4	0,081	0,9	0,044	0,7
5,60													1,401	3,0	0,585	2,1	0,235	1,5	0,088	1,0	0,047	0,8
5,80															0,622	2,2	0,254	1,5	0,093	1,0	0,050	0,8
6,00 6,50															0,666	2,3	0,270	1,6 1,7	0,100	1,1	0,053 0,062	0,8
7,00															0,888	2,6	0,360	1,8	0,132	1,2	0,002	1,0
7,50															1,013	2,8	0,409	2,0	0,151	1,3	0,080	1,0
8,00															1,147	3,0	0,462	2,1	0,171	1,4	0,090	1,1
8,50																	0,517	2,2	0,189	1,5	0,102	1,2
9,00 9,50																	0,576	2,4	0,212	1,6 1,7	0,113 0,126	1,2
10,0																	0,703	2,6	0,259	1,8	0,120	1,4
10,5																	0,771	2,7	0,282	1,8	0,151	1,4
11,0																	0,842	2,9	0,309	1,9	0,165	1,5
11,5																	0,922	3,0	0,337	2,0	0,180	1,6
12,0 12,5																			0,362	2,1	0,192 0,209	1,6 1,7
13,0																			0,393	2,2	0,209	1,7
13,5																			0,456	2,4	0,242	1,8
14,0																			0,486	2,4	0,257	1,9
14,5																			0,520	2,5	0,256	2,0
15,0																			0,556	2,6	0,295	2,0
15,5 16,0																			0,593	2,7	0,314 0,334	2,1
16,5																			0,666	2,9	0,352	2,2
17,0																			0,706	3,0	0,373	2,3
17,5																					0,395	2,4
18,0																					0,417	2,4
18,5 19,0																					0,437 0,460	2,5
19,0																					0,484	2,6
20,0																					0,509	2,7
20,5																					0,531	2,8
21,0																					0,557	2,8
21,5																					0,583	2,9
22,0																					0,610	3,0

Система Ekoplastik Диаметры 160-250 мм

Система Ekoplastik для больших диаметров состоит из цельнопластиковых труб, трехслойных труб и фитингов с диаметрами в диапазоне от 160 до 250 мм, изготовленных из материала, PP-RCT. Система предназначена для напорных сетей питьевой (холодной) воды, горячей воды, сжатого воздуха, воды для охлаждения и для систем кондиционирования. Система предполагает соединения сваркой встык

- **О Срок поставки для данного ассортимента** составляет 30 дней.
- На стандартные изделия (I.) даётся гарантия
- ⊙ На прочие изделия (IV.) даётся гарантия на 2 года



Преимущества системы

- Трубы и фитинги из полипропилена нового поколения PP-RCT (тип 4)
- Одинаковый профиль потока у труб и фитингов минимальные потери давления





Техническая информация

Вся техническая информация приведена в инструкциях по монтажу системы Ekoplastik. Техническая информация,

которая не содержится в инструкциях по монтажу системы Ekoplastik, приводится ниже.

Линейное изменение трубопровода Ekoplastik – цельнопластиковые трубы

 $\Delta I = \alpha . L . \Delta t [mm]$

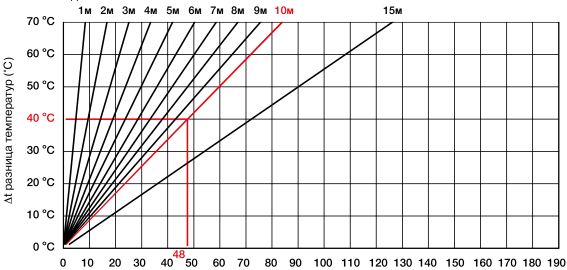
ΔI - линейное изменение [мм]

 α - коэффициент линейного теплового расширения [мм/м $^{\circ}$ C], цельно-пластиковые трубы $\alpha=0,12$ трёхслойные трубы $\alpha=0,05$

- L расчетная длина (расстояние между двумя соседними неподвижными креплениями по прямой линии) [м]
- Δt разница температур при монтаже и эксплуатации [°C]

Задание: $L = 10 \text{ м, } \Delta t = 40 ^{\circ}\text{C}$





ΔІ линейное изменение (удлинение) мм

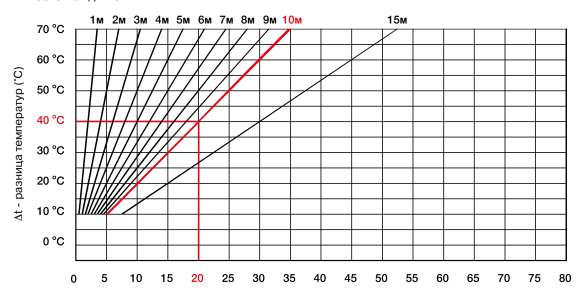
	Разница температур Δt												
Длина трубопро-	10 °C	20 °C	30 °C	40 °C	50 °C	60 °C							
вода			Линейное изм	енение ΔI [мм]									
1 м	1	2	4	5	6	7							
2 м	2	5	7	10	12	14							
3 м	4	7	11	14	18	22							
4 м	5	10	14	19	24	29							
5 м	6	12	18	24	30	36							
6 м	7	14	22	29	36	43							
7 м	8	17	25	34	42	50							
8 м	10	19	29	38	48	58							
9 м	11	22	32	43	54	65							
10 м	12	24	36	48	60	72							
15 м	18	36	54	72	90	108							

Техническая информация

Линейное изменение трубопровода Ekoplastik – трёхслойные трубы

Задание: L = 10 м, Δt = 40 °C

L - Расчетная длина



ΔI - линейное изменение (удлинение) мм

	Разница температур Δt												
Длина трубопро-	10 °C	20 °C	30 °C	40 °C	50 °C	60 °C							
вода			Линейное изм	енение ΔI [мм]									
1 м	1	1	2	2	3	3							
2 м	1	2	3	4	5	6							
3 м	2	3	5	6	8	9							
4 м	2	4	6	8	10	12							
5 м	3	5	8	10	13	15							
6 м	3	6	9	12	15	18							
7 м	4	7	11	14	18	21							
8 м	4	8	12	16	20	24							
9 м	5	9	14	18	23	27							
10 м	5	10	15	20	25	30							
15 м	8	15	23	30	38	45							



Определение компенсационной длины L_s

 $L_s = k \cdot \sqrt{(D \cdot \Delta I)} [MM]$

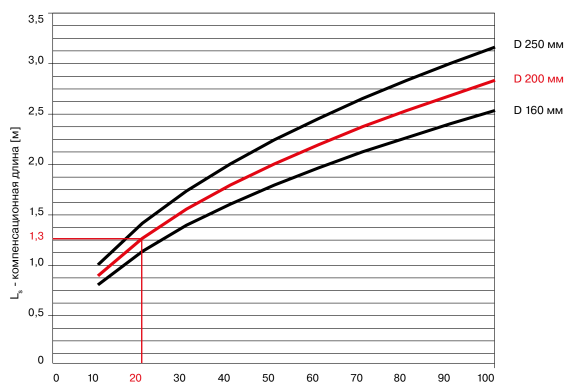
 L_{s} - компенсационная длина [мм]

k - константа материала, для PP-RCT k = 20

D - наружный диаметр трубопровода [мм]

∆I - линейное изменение [мм], вычисленное на основе предыдущего расчета

Задание: D = 200 mm; ΔI = 20 mm



 ΔI - линейное изменение (удлинение) мм

~	Линейное изменение (удлинение) мм													
arnothing трубы	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100				
[MM]				Компен	нсацион	ная длин	ıа L _s [м]							
160	0,80	1,13	1,39	1,60	1,79	1,96	2,12	2,26	2,40	2,53				
200	0,89	1,26	1,55	1,79	2,00	2,19	2,37	2,53	2,68	2,83				
250	1,00	1,41	1,73	2,00	2,24	2,45	2,65	2,83	3,00	3,16				

Расстояние между опорами трубопровода

∅ трубы	Расстояние [см] при температуре											
[мм]	20 °C	30 °C	40 °C	50 °C	60 °C							
160	220	210	200	195	185							
200	245	235	225	220	210							
250	275	265	250	245	235							

Методика

стыковой сварки

Для резки труб мы рекомендуем использовать специальный труборез для пластиковых труб.

Стыковая сварка является одним из способов соединения пластиковых трубопроводных систем и их компонентов. Это процесс, в котором концы (торцы) труб или торец трубы и торец фитинга соединяются сжатием стыкуемых расплавленных поверхностей.

Стыковая сварка может выполняться только при помощи сварочного оборудования, предназначенного для этой цели, и исключительно лицом, имеющим соответствующий допуск.

Встык можно сваривать только трубы и фитинги с одинаковыми размерами (диаметр и толщина стенки) и с равным значением MFI.

Далее в тексте описан процесс сварки в общих чертах. Подробное руководство по использованию сварочного оборудования, в том числе сварочных таблиц, содержится в инструкции от производителя / поставщика сварочного оборудования.

Для лучшего качества соединений мы рекомендуем использовать сварочные аппараты с гидравлическими зажимами.

Методика стыковой сварки основана на DVS 2207

Сварку и монтаж пластиковых труб может выполнять только монтажник с действительным соответствующим сертификатом квалификации. Действительными считаются сертификаты, соответствующие чешским и европейским стандартам или действующим нормативам TPG и TNV. Действительное удостоверение сварщика является обязательным условием для получения гарантии на изделия системы Ekoplastik.

Инструкция по стыковой сварке

Подготовка к сварке

Контрольный осмотр рабочего места Проверьте соответствие рабочего места требованиям безопасности и охраны труда; проконтролируйте запылённость и атмосферные условия. При стыковой сварке обеспечьте температуру окружающей среды не ниже 5 °C (например, с использованием монтажного тента).

Аналогичные меры следует принять и в случае неблагоприятных погодных условий (дождь, прямое солнце и т.п.)

Контроль сварочного оборудования

Проверьте техническое состояние сварочного аппарата (состояние поверхности и температуру нагревательного элемента, соосность неподвижных и подвижных зажимов, функциональность торцевателя, электрические контакты и т.п.).

Контроль материала

Внимание: Перед сваркой проверьте совместимость материалов по свариваемости. Затем убедитесь, что сварочные материалы имеют одинаковую температуру. Допустимо сваривать встык трубы с одинаковой толщиной стенки, но не менее 3 мм.

Подготовка материала

Подготовленную и зафиксированную трубу отрежьте перпендикулярно её оси соответствующим инструментом. Не следует использовать цепную пилу с масляной смазкой цепи, поскольку поверхность трубы должна быть сухой, чистой, без масел и

После завершения резки обязательно удалите заусенцы, опилки и любые другие загрязнения и частицы, которые возникли при резке труб.

Проверьте взаимное смещение торцов труб. Благодаря этому можно



Заравнивание концов труб торцевателем



Трубы, правильно подготовленные к сварке

обнаружить избыточную овальность или втянутость концов труб, возник







шие в процессе производства. Проведите торцевание труб. После этого проверьте смещение после торцевания и зазор между трубами. Очистите торцы труб. Определите пассивное сопротивление.

Прядок проведения сварки

Этап выравнивания торцов

Свариваемые торцы прижимать к нагревательному элементу пока обе контактные поверхности не совпадут, что определяется высотой грата, которая приводится в таблицах сварки.

Этап нагрева

Свариваемые участки разогревайте с минимальным контактным прижатием (см сварочные таблицы). Соединяемые торцевые поверхности нагреваются до пластического состояния зоны сварки (см. сварочные таблицы).

Этап перестановки

Торцы свариваемых поверхностей отодвиньте от нагревательного элемента и снимите его. Торцы как можно быстрее придвиньте друг к другу.

Этап соединения

После контакта свариваемых поверхностей следует увеличить усилие прижатия, чтобы достичь величины давления, необходимого для сварки.



Охлаждение сварного шва

Этап охлаждения

На этапе охлаждения, поддерживайте постоянное давление (непрерывно контролируя показания) до истечения времени, отведенного для охлаждения. После завершения сварки проведите визуальный осмотр шва, в соответствии с требованиями заказчика.

Совместимость

Трубы и фитинги для стыковой сварки, для обеспечения качественного соединения поверхностей, нежелательно совмещать с трубами и фитингами от других производителей.

Параметры сварки

Прилагаются к сварочному оборудованию.

Значения для полипропилена, установленные в соответствии с DVS 2207 – раздел 11:

Температура горячего нагревательного элемента: 200 – 220 °C.

Величины давления при сварке:

- Выравнивание и соединение: 0,10 Н/мм²
- Разогрев: 0,01 Н/мм²
 Время сварки: в зависимости от этапа – см. таблица внизу.

1	2	3	4		5
	Выравнива- ние торцов	Нагрев	Перестановка	Соеди	інение
		оа горячего ого элемента - 10°C			
Номинальная толщина стенки	Высота грата на нагре- вательном элементе в конце этапа выравнивания торцов (мин. значения)	Нагрев р = ≤ 0,01 Н/мм²	Время перестановки (макс. время)	Время нарастания сварочного давления	Время охлаждения при сварочном давлении (мин. значение) р = 0,10 Н/мм² +/-0,01
	(выравнива- ние торцов р = 0,10 H/мм²)				47 0,01
[MM]	[мм]	[c]	[c]	[c]	[мин]
до 4,5	0,5	до 135	5	6	6
4,5 - 7	0,5	135 - 175	5 - 6	6 - 7	6 - 12
7 - 12	1,0	175 - 245	6 - 7	7 - 11	12 - 20
12 - 19	1,0	245 - 330	7 - 9	11- 17	20 - 30
19 - 26	1,5	330 - 400	9 - 11	17 - 22	30 - 40
26 - 37	2,0	400 - 485	11 - 14	22 - 32	40 - 55
27 - 50	2,0	485 - 560	14 - 17	32 - 43	55 - 70

Фланцевые соединения

Монтаж фланцевого соединения

При проектировании фланцевого соединения должны быть учтены следующие условия:

В целом, следует различать классическое фланцевое соединение двух пластиковых труб, от фланцевого соединения, при котором край адаптера (буртика) формирует переход с пластиковой трубы на другой материал, чаще всего на металлическую трубу, либо на металлическую запорную арматуру. Соответственно, в каждом случае необходимо правильно выбрать уплотнительную прокладку и подходящий фланец. Используемые фланцы должны обладать достаточной термической и механической стабильностью. Этим требованиям соответствуют все фланцы Georg Fischer Wavin.

Осевое расположение фланца.

На трубопроводе, проложенном горизонтально, фланцевое соединение должно быть закреплено болтами в положении, как показано на иллюстрации, чтобы предотвратить возможную утечку транспортируемой среды на резьбы болтов.



Замечание:

Нельзя использовать фланцевые соединения для упругих и / или компенсационных конструкций, поскольку в таком случае они будут испытывать нагрузку на изгиб, что может нарушить герметичность фланцевого соединения. Адаптер (буртик), фланец и уплотняющая прокладка должны быть точно отцентрированы по оси трубопровода. При установке прокладок между фланцами следует проверить размеры уплотнения на соответствие внутреннему и внешнему диаметру адаптера (буртика)фланцев. В случае, если несоответствие между внутренним диаметром прокладки и буртика превышает 10 мм, могут возникнуть проблемы с соединением.

Перед окончательным затягиванием болтов соединяемые поверхности должны быть выровнены и точно посажены на уплотняющую прокладку. Натяжение трубы с фланцевыми соединениями недопустимо, из-за нагрузки натяжения которая при этом возникает. Длина болта выбирается таким образом, чтобы его резьба не выходила за пределы фланца свыше двух - трёх оборотов резьбы. Необходимо поставить шайбу под головку болта и под гайку.

Чтобы можно было легко удалить болты даже после продолжительного использования, их резьбы следует смазать (например смазкой на основе сульфида молибдена). Болты затягиваются по диагонали с равномерным усилием, причём сначала гайки необходимо затянуть рукой, чтобы прокладка точно села на место, а расстояние между адаптерами (буртиками) было минимальным. Затем болты затягиваются в диагональном порядке на 50% рекомендованного момента затягивания, а уже после этого - на все 100% момента затягивания.

Рекомендуется позднее, в течении 24 часов после установки, проконтролировать фланцевое соединение и, при необходимости произвести его дотяжку. После испытания давлением, соединение необходимо повторно проверить и, при необходимости, снова подтянуть. Больше информации о фланцевых соединениях можно найти в DVS 2210-1, Приложение № 3.

Момент затягивания болтов

Крутящий момент затягивания болтов во фланцевых соединениях особенно важен. Существует несколько методов, используемых на

- 1. Как можно сильнее затянуть. Однако через некоторое время может выясниться, что соединение перетянуто, а в пластиковых трубах создано чрезмерное напряжение.
- 2. Затянуть «на глазок» (по ощущению). Этот метод требует значительного опыта и знания материала.
- 3. Используя динамометрический ключ лучший способ.

Рекомендованные значения приводятся в таблице. На практике допускаются незначительные отклонения от табличных значений. Это может быть вызвано, например, использованием самоконтрящихся гаек или недостаточно выровненным по оси трубопроводом.

Твердость уплотняющей прокладки (по Шору) может также повлиять на требуемое усилие момента затягивания (см. информацию по материалам для прокладок).

Значения моментов затягивания метрических фланцевых соединений (ISO) со стальными фланцами PP-V и PP-ocel

Диаметр	Номинальный	Плоская прокладка	Профильная прокладка	Герметизация кольцом
трубы d [мм]	диаметр DN	Максималь. давление 10 бар / 40 °C	Максимальное давление 10 бар	Максимальное давление 10 бар
160, 180	150	60	35	30
200. 225	200	10 ¹⁾	45	35
250, 280	250	65 ¹⁾	35	30

¹⁾ Вплоть до максимального рабочего давления 6 бар

Фланцы PP-V

Фланец PP-V обладает следующими свойствами:

- противокоррозинный опорный фланец из полипропилена PP (30 % армированного стекловолокна)
- высокая устойчивость к химическому воздействию (в том числе к гидролизу)
- максимальная прочность на излом (при законтривании деформируется)
- устойчивость к температурам до 80 °C

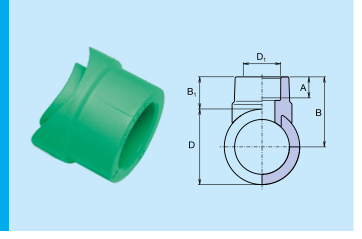
Примечание

Температура среды ограничена материалом системы пластиковых труб, то есть ABS, PVCU, PVC-C, PP, PE



Вварные седла

- Широкий ассортимент фасонных частей позволяет сделать ответвление труб диаметром 32, 40 мм
- Для всех серий трубопроводов Ekoplastik диаметрами 160, 200 и 250 мм
- **О Сохранен принцип полифузной сварки типа С.**
- Для каждого диаметра трубопровода специальные нагревательные насадки, универсальные для всех типов плоских сварочных аппаратов
- Использование вварных седел экономит время и место –замена тройника и переходных муфт.
- В результате соединения седла и трубы по всей сварной площади достигается совершенный сварной шов.





 С помощью специального сверла (столик слева) просверлите отверстие для трубы.



 Прочистите отверстие, обезжирьте фитинг и просверлите отверстие.



(3) Вварное седло установите на насадку так, чтобы совпали метки на седле и на насадке. Прогрейте отверстие и вварное седло.



Нагретое седло установите в нагретое отверстие и зафиксируйте. Спустя час систему можно заполнить водой и подвергать воздействию давления.

[мм] Время нагрева Время фиксации (сек.)

Размер седла [мм]	Диаметр сверла [мм]	Размер седла
160 × 40	38	160 × 40
160 × 50	47	160 × 50
160 × 63	60	160 × 63
200 × 50	47	200 × 50
200 × 63	60	200 × 63
200 × 75	75	200 × 75
200 × 90	88	200 × 90
250 × 63	60	250 × 63
250 × 75	75	250 × 75
250 × 90	88	250 × 90
250 × 110	110	250 × 110

160 × 40	12	20
160 × 50	18	20
160 × 63	24	30
200 × 50	18	20
200 × 63	24	30
200 × 75	30	30
200 × 90	40	40
250 × 63	24	30
250 × 75	30	30
250 × 90	40	40
250 × 110	50	50

Таблицы и графики

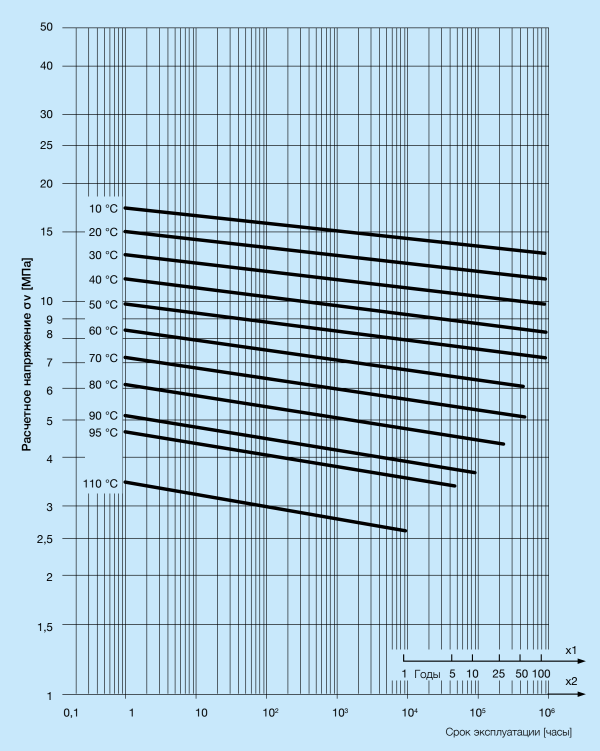
Эксплуатационные параметры трубопровода из PP-RCT

Годы] Допустимое давление при эксплуатации [бар] 1 19,0 5 18,4 10 10 18,2 25 17,9 50 17,7 1 16,6 5 16,0 20 10 15,8 25 15,5 50 15,3 1 14,3 5 13,9 30 10 13,6 25 13,4 50 13,2 1 12,3 5 11,9 40 10 11,7	Температура [°C]	Период эксплуатации	Материал PP-RCT S 5
5 18,4 10 10 18,2 25 17,9 50 17,7 1 16,6 5 16,0 20 10 15,8 25 15,5 50 15,3 1 14,3 5 13,9 30 10 13,6 25 13,4 50 13,2 1 12,3 5 11,9 40 10 11,7	[°C]	[годы]	Допустимое давление при эксплуатации [бар]
10			19,0
25 17,9 50 17,7 1 16,6 5 16,0 20 10 15,8 25 15,5 50 15,3 1 14,3 5 13,9 30 10 13,6 25 13,4 50 13,2 1 12,3 5 11,9 40 10 11,7		5	18,4
50 17,7 1 16,6 5 16,0 20 10 15,8 25 15,5 50 15,3 1 14,3 5 13,9 30 10 13,6 25 13,4 50 13,2 1 12,3 5 11,9 40 10 11,7	10	10	18,2
1 16,6 5 16,0 10 15,8 25 15,5 50 15,3 1 14,3 5 13,9 30 10 13,6 25 13,4 50 13,2 1 12,3 5 11,9 40 10 11,7			
5 16,0 10 15,8 25 15,5 50 15,3 1 14,3 5 13,9 30 10 13,6 25 13,4 50 13,2 1 12,3 5 11,9 40 10 11,7		50	17,7
20 10 15,8 25 15,5 50 15,3 1 14,3 5 13,9 30 10 13,6 25 13,4 50 13,2 1 12,3 5 11,9 40 10 11,7			16,6
25 15,5 50 15,3 1 14,3 5 13,9 30 10 13,6 25 13,4 50 13,2 1 12,3 5 11,9 40 10 11,7			
50 15,3 1 14,3 5 13,9 30 10 13,6 25 13,4 50 13,2 1 12,3 5 11,9 40 10 11,7	20		
1 14,3 5 13,9 10 13,6 25 13,4 50 13,2 1 12,3 5 11,9 40 10 11,7			
5 13,9 10 13,6 25 13,4 50 13,2 1 12,3 5 11,9 40 10 11,7		50	15,3
30 10 13,6 25 13,4 50 13,2 1 12,3 5 11,9 40 10 11,7			
25 13,4 50 13,2 1 12,3 5 11,9 40 10 11,7			
50 13,2 1 12,3 5 11,9 40 10 11,7	30		
1 12,3 5 11,9 40 10 11,7		25	13,4
5 11,9 40 10 11,7		50	13,2
40 10 11,7			12,3
		5	11,9
05	40	10	11,7
25 11,5		25	11,5
50 11,3		50	11,3
1 10,5		1	10,5
5 10,1		5	10,1
50 10 10,0	50	10	10,0
25 9,7		25	9,7
50 9,6		50	9,6
1 8,9		1	8,9
5 8,6		5	8,6
60 10 8,4	60	10	8,4
25 8,2		25	8,2
50 8,1		50	8,1
1 7,5		1	7,5
5 7,2		5	7,2
70 10 7,0	70	10	7,0
25 6,9		25	6,9
50 6,8		50	
1 6,2		1	
5 60	90	5	
80 10 5,9	δU	10	
25 5,7		25	
1 47	05	1	
95 5 4,4	90	5	4,4

Коэффициент запаса прочности 1,5



Изотермы прочности PP-RCT



Максимальный срок эксплуатации при низких давлениях соответствует значению в крайней правой точке изотермы

Таблицы

и графики

Таблицы потерь давления

	_		тиковая т	-		
k=0,01		14,6		18,2		22,7
Q	R	V	R	V	R	v
1/s	кПа/м	M/C	кПа/м	м/с	кПа/м	M/C
1,40	0,001	0,1				
1,60	0,002	0,1				
1,80	0,002	0,1				
2,00	0,002	0,2				
2,20	0,003	0,2				
2,40	0,003	0,2				
2,60	0,004	0,2				
2,80	0,004	0,2	0,001	0,1		
3,00	0,005	0,2	0,002	0,1		
3,20	0,006	0,2	0,002	0,2		
3,40	0,006	0,3	0,002	0,2		
3,60	0,007	0,3	0,002	0,2		
3,80	0,007	0,3	0,003	0,2		
4,00	0,008	0,3	0,003	0,2		
4,20	0,009	0,3	0,003	0,2		
4,40	0,010	0,3	0,003	0,2		
4,60	0,010	0,3	0,004	0,2	0,001	0,1
4,80	0,011	0,4	0,004	0,2	0,001	0,2
5,00	0,012	0,4	0,004	0,2	0,001	0,2
5,20	0,013	0,4	0,005	0,3	0,002	0,2
5,40	0,014	0,4	0,005	0,3	0,002	0,2
5,60	0,015	0,4	0,005	0,3	0,002	0,2
5,80	0,016	0,4	0,006	0,3	0,002	0,2
6,00	0,017	0,5	0,006	0,3	0,002	0,2
6,20	0,017	0,5	0,006	0,3	0,002	0,2
6,40	0,019	0,5	0,006	0,3	0,002	0,2
6,60	0,020	0,5	0,007	0,3	0,002	0,2
6,80	0,021	0,5	0,007	0,3	0,003	0,2
7,00	0,022	0,5	0,007	0,3	0,003	0,2
7,5	0,025	0,6	0,009	0,4	0,003	0,2
8	0,028	0,6	0,009	0,4	0,003	0,2
8,5	0,031	0,6	0,010	0,4	0,004	0,3
9	0,034	0,7	0,012	0,4	0,004	0,3
9,5	0,040	0,7	0,013	0,5	0,004	0,3
10	0,041	0,7	0,014	0,5	0,005	0,3
10,5	0,045	0,8	0,015	0,5	0,005	0,3
11	0,049	0,8	0,017	0,5	0,006	0,3
11,5	0,054	0,9	0,018	0,6	0,006	0,4
12	0,057	0,9	0,020	0,6	0,007	0,4
12,5	0,062	0,9	0,021	0,6	0,007	0,4
13	0,067	1	0,023	0,6	0,008	0,4
13,5	0,070	1	0,024	0,6	0,008	0,4
14	0,076	1	0,026	0,7	0,009	0,4
14,5	0,081	1,1	0,028	0,7	0,009	0,4
15	0,086	1,1	0,029	0,7	0,010	0,5
15,5	0,091	1,2	0,023	0,7	0,010	0,5
16	0,096	1,2	0,031	0,8	0,011	0,5
16,5	0,102	1,2	0,034	0,8	0,011	0,5
10,0	0,102		0,004	0,0	0,012	0,0

S5	S5 температура воды 10 °C Ekoplastik Fiber Basalt Clima, Цельнопластиковая труба PP-RCT								
k=0,01	160×		200 × 18,2		250 × 22,7				
Q	R	۷	R	V V	R	V			
1/s	кПа/м	M/c	кПа/м	M/C	кПа/м	M/C			
17,5	0,113	1,3	0,038	0,8	0.013	0,5			
18	0,113	1,3	0,036		0,013	0,5			
18,5	0,126	1,4	0,041	0,9	0,014	0,6			
19		1,4	0,043						
	0,131			0,9	0,015	0,6			
19,5	0,138	1,5	0,047	0,9	0,016	0,6			
20	0,145	1,5	0,049	1,0	0,017	0,6			
20,5	0,152	1,5	0,052	1,0	0,017	0,6			
21	0,158	1,6	0,054	1,0	0,018	0,6			
21,5	0,165	1,6	0,056	1,0	0,019	0,7			
22	0,173	1,6	0,059	1,1	0,020	0,7			
22,5	0,179	1,7	0,061	1,1	0,020	0,7			
23	0,187	1,7	0,063	1,1	0,022	0,7			
23,5	0,195	1,8	0,066	1,1	0,022	0,7			
24	0,203	1,8	0,068	1,1	0,023	0,7			
24,5	0,209	1,8	0,071	1,2	0,024	0,8			
25	0,218	1,9	0,074	1,2	0,025	0,8			
25,5	0,226	1,9	0,076	1,2	0,026	0,8			
26	0,233	1,9	0,079	1,2	0,027	0,8			
26,5	0,242	2	0,082	1,3	0,028	0,8			
27	0,251	2	0,084	1,3	0,029	0,8			
27,5	0,260	2,1	0,088	1,3	0,030	0,8			
28	0,267	2,1	0,090	1,3	0,031	0,9			
28,5	0,276	2,1	0,094	1,4	0,032	0,9			
29	0,286	2,2	0,096	1,4	0,033	0,9			
29,5	0,296	2,2	0,099	1,4	0,034	0,9			
30	0,303	2,2	0,103	1,4	0,035	0,9			
30,5	0,313	2,3	0,105	1,5	0,036	0,9			
31	0,324	2,3	0,108	1,5	0,037	0,9			
31,5	0,331	2,3	0,112	1,5	0,038	0,9			
32	0,342	2,4	0,115	1,5	0,039	1			
32,5	0,352	2,4	0,119	1,6	0,040	1			
33			0,122	1,6	0,041	1			
33,5			0,125	1,6	0,043	1			
34			0,129	1,6	0,043	1			
34,5			0,132	1,6	0,045	1,1			
35			0,135	1,7	0,046	1,1			
35,5			0,139	1,7	0,047	1,1			
36			0,143	1,7	0,048	1,1			
36,5			0,147	1,7	0,050	1,1			
37			0,150	1,8	0,051	1,1			
37,5			0,153	1,8	0,052	1,1			
38			0,158	1,8	0,054	1,2			
38,5			0,161	1,8	0,055	1,2			
39			0,166	1,9	0,056	1,2			
39,5			0,170	1,9	0,057	1,2			
40			0,173	1,9	0,059	1,2			
40,5			0,178	1,9	0,060	1,2			
41			0,181	2,0	0,062	1,3			
41,5			0,185	2,0	0,062	1,3			



S5 ·	S5 температура воды 10°C Ekoplastik Fiber Basalt Clima, Цельнопластиковая труба PP-RCT							
k=0,01	160×			18,2	250×	22.7		
Q	R	V	R	v	R	,. V		
1/s	кПа/м	м/с	кПа/м	м/с	кПа/м	м/с		
42			0,190	2,0	0,064	1,3		
42,5			0,193	2,0	0,065	1,3		
43			0,199	2,1	0,067	1,3		
43,5			0,202	2,1	0,068	1,3		
44			0,206	2,1	0,070	1,3		
44,5			0,211	2,1	0,071	1,4		
45			0,215	2,1	0,073	1,4		
45,5			0,219	2,2	0,074	1,4		
46			0,224	2,2	0,076	1,4		
46,5			0,228	2,2	0,077	1,4		
47			0,234	2,2	0,079	1,4		
47,5			0,238	2,3	0,080	1,4		
48			0,242	2,3	0,082	1,5		
48,5			0,247	2,3	0,084	1,5		
49			0,251	2,3	0,085	1,5		
49,5			0,255	2,4	0,087	1,5		
50			0,261	2,4	0,088	1,5		
50,5			0,265	2,4	0,090	1,5		
51			0,272	2,4	0,091	1,6		
51,5			0,276	2,5	0,093	1,6		
52					0,094	1,6		
52,5					0,097	1,6		
53					0,098	1,6		
53,5					0,100	1,6		
54					0,101	1,6		
54,5					0,103	1,7		
55					0,104	1,7		
55,5					0,107	1,7		
56					0,108	1,7		
56,5					0,110	1,7		
57					0,111	1,7		
57,5					0,114	1,8		
58					0,115	1,8		
58,5					0,117	1,8		
59					0,119	1,8		
59,5					0,121	1,8		
60					0,122	1,8		
60,5					0,125	1,8		
61					0,127	1,9		
61,5					0,128	1,9		
62					0,131	1,9		
62,5					0,132	1,9		
63					0,135	1,9		
63,5					0,136	1,9		
64					0,139	2,0		
64,5					0,140	2,0		
65					0,143	2,0		
65,5					0,144	2,0		
66					0,147	2,0		

S5 температура воды 10 °C Ekoplastik Fiber Basalt Clima, Цельнопластиковая труба PP-RCT							
k=0,01	160×14,6 200×18,2				22,7		
Q	R	V	R	v	R	v	
1/s	кПа/м	м/с	кПа/м	м/с	кПа/м	м/с	
66,5					0,148	2,0	
67					0,151	2,0	
67,5					0,152	2,1	
68					0,155	2,1	
68,5					0,156	2,1	
69					0,159	2,1	
69,5					0,160	2,1	
70					0,163	2,1	
70,5					0,165	2,1	
71					0,167	2,2	
71,5					0,169	2,2	
72					0,172	2,2	
72,5					0,175	2,2	
73					0,176	2,2	
73,5					0,179	2,2	
74					0,180	2,3	
74,5					0,183	2,3	
75					0,185	2,3	
75,5					0,188	2,3	
76					0,189	2,3	
76,5					0,192	2,3	
77					0,194	2,3	
77,5					0,197	2,4	
78					0,199	2,4	
78,5					0,202	2,4	
79					0,203	2,4	
79,5					0,206	2,4	
80					0,208	2,4	
80,5					0,211	2,5	

Таблицы

и графики

Таблицы потерь давления

	-		стиковая тр	-		
k=0,01	160×		200×		250×	
Q 1/a	R v/Da/v	V/-	R v/De/m	V/o	R	V/a
1/s	кПа/м	M/C	кПа/м	M/C	кПа/м	M/C
1,40	0,001	0,1				
1,60	0,001	0,1				
1,80	0,002	0,1				
2,00	0,002	0,2				
2,20	0,002	0,2				
2,40	0,003	0,2				
2,60	0,003	0,2				
2,80	0,004	0,2				
3,00	0,004	0,2	0,001	0,1		
3,20	0,005	0,2	0,002	0,2		
3,40	0,005	0,3	0,002	0,2		
3,60	0,006	0,3	0,002	0,2		
3,80	0,006	0,3	0,002	0,2		
4,00	0,007	0,3	0,002	0,2		
4,20	0,007	0,3	0,003	0,2		
4,40	0,008	0,3	0,003	0,2		
4,60	0,008	0,3	0,003	0,2	0,001	0,1
4,80	0,009	0,4	0,003	0,2	0,001	0,2
5,00	0,010	0,4	0,003	0,2	0,001	0,2
5,20	0,011	0,4	0,004	0,3	0,001	0,2
5,40	0,011	0,4	0,004	0,3	0,001	0,2
5,60	0,012	0,4	0,004	0,3	0,001	0,2
5,80	0,013	0,4	0,005	0,3	0,002	0,2
6,00	0,014	0,5	0,005	0,3	0,002	0,2
6,20	0,015	0,5	0,005	0,3	0,002	0,2
6,40	0,016	0,5	0,005	0,3	0,002	0,2
6,60	0,016	0,5	0,005	0,3	0,002	0,2
6,80	0,017	0,5	0,006	0,3	0,002	0,2
7,00	0,018	0,5	0,006	0,3	0,002	0,2
7,5	0,021	0,6	0,007	0,4	0,002	0,2
8	0,023	0,6	0,008	0,4	0,003	0,2
8,5	0,026	0,6	0,009	0,4	0,003	0,3
9	0,029	0,7	0,010	0,4	0,003	0,3
9,5	0,032	0,7	0,011	0,5	0,004	0,3
10	0,034	0,7	0,012	0,5	0,004	0,3
10,5	0,038	0,8	0,012	0,5	0,004	0,3
11	0,041	0,8	0,014	0,5	0,005	0,3
11,5	0,041	0,9	0,014	0,6	0,005	0,3
12	0,048	0,9	0,016	0,6	0,005	0,4
12.5	0,048	0,9	0.017	0,6	0.006	0,4
13	0,052	1	0,017	0,6	0,007	0,4
13,5	0,060	1		0,6	0,007	0,4
14		1	0,020			0,4
	0,064		0,022	0,7	0,008	
15,5	0,069	1,1		0,7		0,4
15	0,074	1,1	0,024	0,7	0,008	0,5
15,5	0,077	1,2	0,026	0,7	0,009	0,5
16	0,082	1,2	0,028	0,8	0,010	0,5
16,5 17	0,087	1,2 1,3	0,029	0,8	0,010	0,5 0,5

S5 температура воды 50°C Ekoplastik Fiber Basalt Clima, Цельногластиковая труба PP-RCT								
k=0,01	-	:14,6		, 18,2	250×	22.7		
Q	R	۷	R	v	R	V		
1/s	кПа/м	M/C	кПа/м	M/C	кПа/м	M/c		
17,5	0,097	1,3	0,032	0,8	0,011	0,5		
18	0,102	1,3	0,035	0,9	0,012	0,6		
18,5	0,108	1,4	0,036	0,9	0,012	0,6		
19	0,112	1,4	0,038	0,9	0,013	0,6		
19,5	0,112	1,5	0,040	0,9	0,013	0,6		
20	0,115	1,5	0,042	1,0	0,014	0,6		
20,5	0,123	1,5	0,042	1,0	0,014	0,6		
21	0,136	1,6	0,044	1,0	0,015	0,6		
21,5	0,130	1,6		1,0	0,016	0,0		
22	0,142	1,6	0,047		0,016			
				1,1		0,7		
22,5	0,154	1,7	0,052	1,1	0,017	0,7		
23	0,161	1,7	0,054	1,1	0,018	0,7		
23,5	0,168	1,8	0,056	1,1	0,019	0,7		
24	0,175	1,8	0,058	1,1	0,020	0,7		
24,5	0,181	1,8	0,061	1,2	0,021	0,8		
25	0,188	1,9	0,063	1,2	0,021	0,8		
25,5	0,196	1,9	0,065	1,2	0,022	0,8		
26	0,202	1,9	0,068	1,2	0,023	0,8		
26,5	0,209	2	0,070	1,3	0,024	0,8		
27	0,217	2	0,072	1,3	0,024	0,8		
27,5	0,226	2,1	0,075	1,3	0,025	0,8		
28	0,232	2,1	0,077	1,3	0,026	0,9		
28,5	0,240	2,1	0,081	1,4	0,027	0,9		
29	0,249	2,2	0,083	1,4	0,028	0,9		
29,5	0,257	2,2	0,085	1,4	0,029	0,9		
30	0,264	2,2	0,088	1,4	0,029	0,9		
30,5	0,273	2,3	0,091	1,5	0,031	0,9		
31	0,282	2,3	0,093	1,5	0,031	0,9		
31,5	0,289	2,3	0,097	1,5	0,032	1		
32	0,298	2,4	0,099	1,5	0,033	1		
32,5	0,309	2,4	0,103	1,6	0,034	1		
33	0,317	2,5	0,105	1,6	0,035	11		
33,5			0,108	1,6	0,036	1		
34			0,111	1,6	0,037	1		
34,5			0,114	1,6	0,038	1,1		
35			0,117	1,7	0,039	1,1		
35,5			0,121	1,7	0,040	1,1		
36			0,123	1,7	0,041	1,1		
36,5			0,127	1,7	0,042	1,1		
37			0,130	1,8	0,044	1,1		
37,5			0,133	1,8	0,045	1,1		
38			0,137	1,8	0,046	1,2		
38,5			0,140	1,8	0,047	1,2		
39			0,144	1,9	0,048	1,2		
39,5			0,147	1,9	0,049	1,2		
40			0,150	1,9	0,050	1,2		
40,5			0,154	1,9	0,051	1,2		
41			0,157	2,0	0,053	1,3		
41,5			0,160	2,0	0,054	1,3		



S5 ·			50 °C Ekop стиковая т		er Basalt Clir	na,
k=0,01	160×			¢18,2	250×	22 7
Q	R	v v	R	v	R	, v
	кПа/м	m/c	кПа/м	M/C	кПа/м	м/с
42			0,165	2,0	0,055	1,3
42,5			0,168	2,0	0,056	1,3
43			0,173	2,1	0,058	1,3
43,5			0,176	2,1	0,058	1,3
44			0,179	2,1	0,060	1,3
44,5			0,184	2,1	0,061	1,4
45			0,187	2,1	0,063	1,4
45,5			0,191	2,2	0,063	1,4
46			0,196	2,2	0,065	1,4
46,5			0,199	2,2	0,066	1,4
47			0,204	2,2	0,068	1,4
47,5			0,207	2,3	0,069	1,4
48			0,211	2,3	0,070	1,5
48,5			0,211	2,3	0,070	1,5
49			0,220	2,3	0,073	1,5
49,5			0,223	2,4	0,075	1,5
50			0,229	2,4	0,076	1,5
50,5			0,232	2,4	0,078	1,5
51			0,238	2,4	0,079	1,6
51,5			0,241	2,5	0,073	1,6
52			0,241	2,0	0,082	1,6
52,5					0,083	1,6
53					0,084	1,6
53,5					0,086	1,6
54					0,087	1,6
54,5					0,089	1,7
55					0,009	1,7
55,5					0,092	1,7
56					0,093	1,7
56,5					0,095	1,7
57					0,093	1,7
57,5					0,099	1,8
57,5 58					0,100	1,8
58,5					0,100	1,8
59					0,102	1,8
59,5					0,105	1,8
60					0,105	1,8
60,5					0,108	1,8
61						
61,5					0,111	1,9 1,9
62						
62,5					0,114	1,9 1,9
63						
63,5					0,117	1,9
					0,118	1,9
64					0,121	2
64,5					0,122	2
65					0,124 0,125	2
65,5						2
66					0,128	2

S5 температура воды 50 °C Ekoplastik Fiber Basalt Clima, Цельнопластиковая труба PP-RCT								
k=0,01		14,6		×18,2	1	22,7		
Q	R	V	R	v	R	v		
1/s	кПа/м	м/с	кПа/м	м/с	кПа/м	м/с		
66,5					0,129	2		
67					0,131	2		
67,5					0,133	2,1		
68					0,135	2,1		
68,5					0,136	2,1		
69					0,139	2,1		
69,5					0,140	2,1		
70					0,142	2,1		
70,5					0,144	2,1		
71					0,146	2,2		
71,5					0,147	2,2		
72					0,150	2,2		
72,5					0,153	2,2		
73					0,154	2,2		
73,5					0,156	2,2		
74					0,158	2,3		
74,5					0,160	2,3		
75					0,162	2,3		
75,5					0,164	2,3		
76					0,166	2,3		
76,5					0,168	2,3		
77					0,170	2,3		
77,5					0,173	2,4		
78					0,174	2,4		
78,5					0,177	2,4		
79					0,178	2,4		
79,5					0,181	2,4		
80					0,182	2,4		
80,5					0,185	2,5		

Ознакомьтесь с широким ассортиментом нашей продукции: www.ekoplastik.com



Вода и отопление | Напольное отопление Кондиционирование | Внутренняя канализация



Компания Wavin предлагает эффективные решения для жизненно важных бытовых нужд: надежное снабжение питьевой водой, обработка дождевой воды и сточных вод на основе принципов устойчивого развития и экологической безопасности.