



ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ

техническое руководство



	Горячее водоснабжение
	Холодное водоснабжение
	Химические жидкости
	Сжатый воздух
	Наружные системы водоснабжения
	Отопление
	Теплый пол

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ ТЕВО technics	2
Зависимость срока службы труб TEBO technics от воздействия температуры и давления	3
Гигиенические свойства	5
Звукоизоляция	5
Теплопроводность	5
PP-R и пожарная безопасность	5
Методы предотвращения пожара	5
Устойчивость к ультрафиолетовому излучению	5
ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ТЕВО technics	6
PP-R трубы TEBO technics	6
PP-R трубы TEBO technics, армированные стекловолокном	6
PP-R трубы TEBO technics, армированные алюминием	7
PP-R трубы TEBO masterpipe, с центральной армировкой	7
ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФИТИНГИ	8
ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА	19
МОНТАЖ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ ИЗ ТРУБ И ФИТИНГОВ	21
Диффузионная сварка труб TEBO technics	21
Муфтовая сварка	21
Особенности сварки армированной алюминием (PP-R-AL-PP-R) трубы	21
Последовательность операций при сварке труб TEBO technics	22
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОНТАЖА	23
Насадки на сварочный инструмент	24
Присоединение насадок	24
Ножницы FORA для резки труб	24
Зачистной инструмент FORA	24
ПРОКЛАДКА И МОНТАЖ ТРУБ	25
Прокладка труб для подачи холодной воды	25
Прокладка труб для подачи горячей воды	25
Правила, которые следует соблюдать при прокладке армированной трубы	26
Установка труб в шахтах	26
Компенсация температурного расширения труб PP-R	26
Сильфонный компенсатор для PP-R труб (компенсатор Козлова)	28
Полипропиленовая гидрострелка (гидравлический терморазделитель)	28
Защита трубопроводов с холодной водой	30
Подготовка собранного трубопровода к эксплуатации очистка после монтажа	30
Испытание собранного трубопровода	30
УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ	31
ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ НЕОБХОДИМОГО ДИАМЕТРА ТРУБ	31
РАСЧЕТ ТЕПЛОВОГО ЛИНЕЙНОГО РАСШИРЕНИЯ ТРУБ ТЕВО technics	35
СПРАВОЧНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ	36



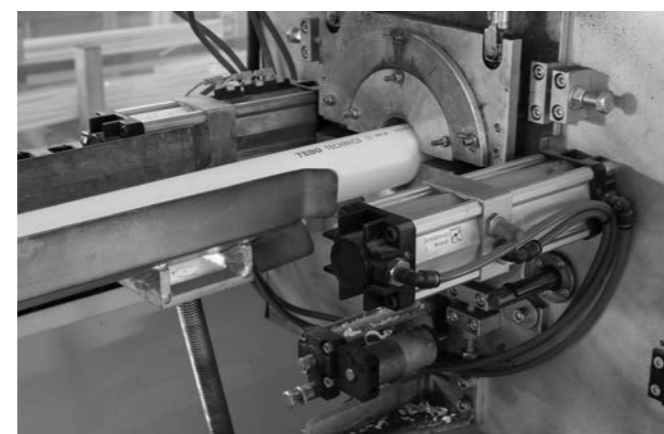
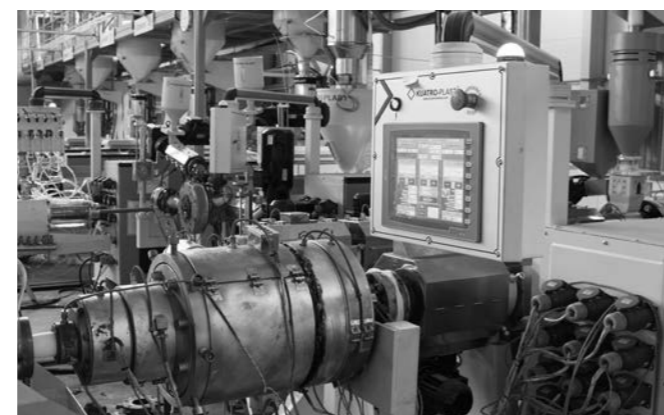
ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ TEBO technics

Трубы и фитинги **TEBO technics** изготовлены из современного материала – **Polypropylene Random Copolymer («Рандом сополимер» PP-R тип 3)** и выпускаются в широком диапазоне диаметров. Продукция **TEBO technics** предназначена для монтажа трубопроводов различного назначения: систем холодного, горячего водоснабжения, отопления и технологических трубопроводов пищевой и химической промышленности. **TEBO technics** – это европейские производственные линии, европейское сырье, контроль качества продукции. **TEBO technics** – высокотехнологичная продукция прекрасного качества, благодаря которой потребитель

может получать чистую питьевую воду. Результаты проведенных лабораторных и сертификационных испытаний показывают, что технические характеристики труб и фитингов **TEBO technics** соответствуют нормам стандартов ГОСТ 32415-2013, DIN 8077/8078 и др. Трубы и фитинги **TEBO technics** отвечают самым современным требованиям, предъявляемым к продукции, как со стороны производства (технологичность, качество, материалоемкость), так и со стороны потребителя: ассортимент, надежность, долговечность, эстетичность.

ПРИЕМУШСТВА ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНА

-  Устойчивость к воздействию повышенной температуры. Полипропилен более долговечен, чем другие материалы, используемые в данной области.
-  Отсутствие ржавчины, коррозии, распада, гниения, грязи, известковых отложений в трубах и фитингах позволяет избежать уменьшения внутреннего диаметра трубопровода и, таким образом, их пропускная способность остается неизменной в течение длительного времени.
-  При надлежащем хранении длительно сохраняет первоначальную форму, прочностные, температурные и химические свойства.
-  Проявляет высокую устойчивость к широкому спектру органических и неорганических соединений.
-  Имеет незначительный коэффициент трения: поверхность чистая и гладкая и не удерживает в микропорах другие частицы.
-  Трубопроводы из PP-R могут быть легко подсоединенены к другим трубопроводам, изготовленным из различных материалов (сталь, медь, металлопластик).
-  Соединение PP-R легко осуществляется при помощи сварки (диффузионная сварка). Такое соединение очень прочное и не приводит к изменению внутреннего диаметра трубопровода.
-  Трубы и фитинги из полипропилена «Рандом сополимер» PP-R (тип 3) обладают малым весом и легко транспортируются, из-за чего сокращаются расходы на их погрузку и перевозку. Они просты в монтаже и безопасны для здоровья.
-  Продукция **TEBO technics** включает широкий ассортимент труб и соединительных элементов диаметром от 20 до 160 мм, что позволяет монтировать трубопроводные системы любой сложности.



ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ TEBO technics

МЕХАНИЧЕСКИЕ И ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ TEBO technics

Свойства	Метод измерения	Единицы измерения	ТАБЛИЦА 1 Величина
Кинематическая вязкость	ISO 1191	см ³ /г	420 500
Индекс плавления	ISO 1133 Процедура 18 Процедура 20	г/10 мин. 1,5	0,5
Плотность	ISO R 1183	г/см ³	0,900
Температура самовозгорания	ASTM D 1929/68	°C	360
Температура начала плавления	ГОСТ 21553-76	°C	140–150
Напряжение разрыва	ISO/R527 ГОСТ 11262-80	Н/мм ²	40
Предел текучести при растяжении	ISO/R527 ГОСТ 11262-80	Н/мм ²	22–23
Удлинение при разрыве	ISO 2039 (H358/30)	%	800
Твердость при вдавливании	ISO 178	Н/мм ²	800
Модуль упругости	VDE 0304 Часть 1	Мм/МТ ²	0,15
Коэффициент теплового расширения	DIN 52612	Вт/МТ ² С	0,24
Теплопроводность при 20 °C		ММ	0,007
Величина эквивалентной равномернозернистой шероховатости		8хdn	
Минимальный радиус изгиба	ГОСТ 23630.1-79	кДж/кг Т°С	1,73
Удельная теплоемкость			

РАЗМЕРЫ И МАССА ТРУБ ИЗ PP-R НОРМИРУЮТСЯ DIN 8077

Номинал	Отклонение	Диаметр Наружный, мм		Условный проход (Dу)		Толщина стенки, мм и теоретическая масса 1 м трубы, кг				SDR 6			
		мм	дюймы	Номинал	Отклонение	Масса (кг)	Объем 1 м трубы (л)	Номинал	Отклонение	Масса (кг)	Объем 1 м трубы (л)		
20	+0,3	15	1/2	1,9	+0,4	0,107	0,206	3,4	+0,6	0,172	0,137		
25	+0,3	20	3/4	2,3	+0,4	0,164	0,327	4,2	+0,7	0,226	0,216		
32	+0,3	25	1	2,9	+0,5	0,267	0,531	5,4	+0,8	0,434	0,353		
40	+0,4	32	1 1/4	3,7	+0,6	0,412	0,834	6,7	+0,9	0,671	0,556		
50	+0,5	40	1 1/2	4,6	+0,7	0,638	1,307	8,3	+1,1	1,050	0,866		
63	+0,6	50	2	5,8	+0,8	1,01	2,075	10,5	+1,3	1,650	1,385		
75	+0,7	65	2 1/2	6,8	+0,9	1,42	2,941	12,5	+1,5	2,340	1,963		
90	+0,9	80	3	8,2	+1,1	2,03	4,254	15,0	+1,7	3,360	2,827		
110	+1,0	100	4	10,0	+1,2	3,01	6,362	18,3	+1,8	4,460	4,208		
125	+1,2	125	5	11,4	+1,4	3,91	8,199	20,8	+2,2	6,47	5,460		
160	+1,5	150	6	14,6	+1,6	6,38	13,430	26,6	+2,8	10,6	8,953		

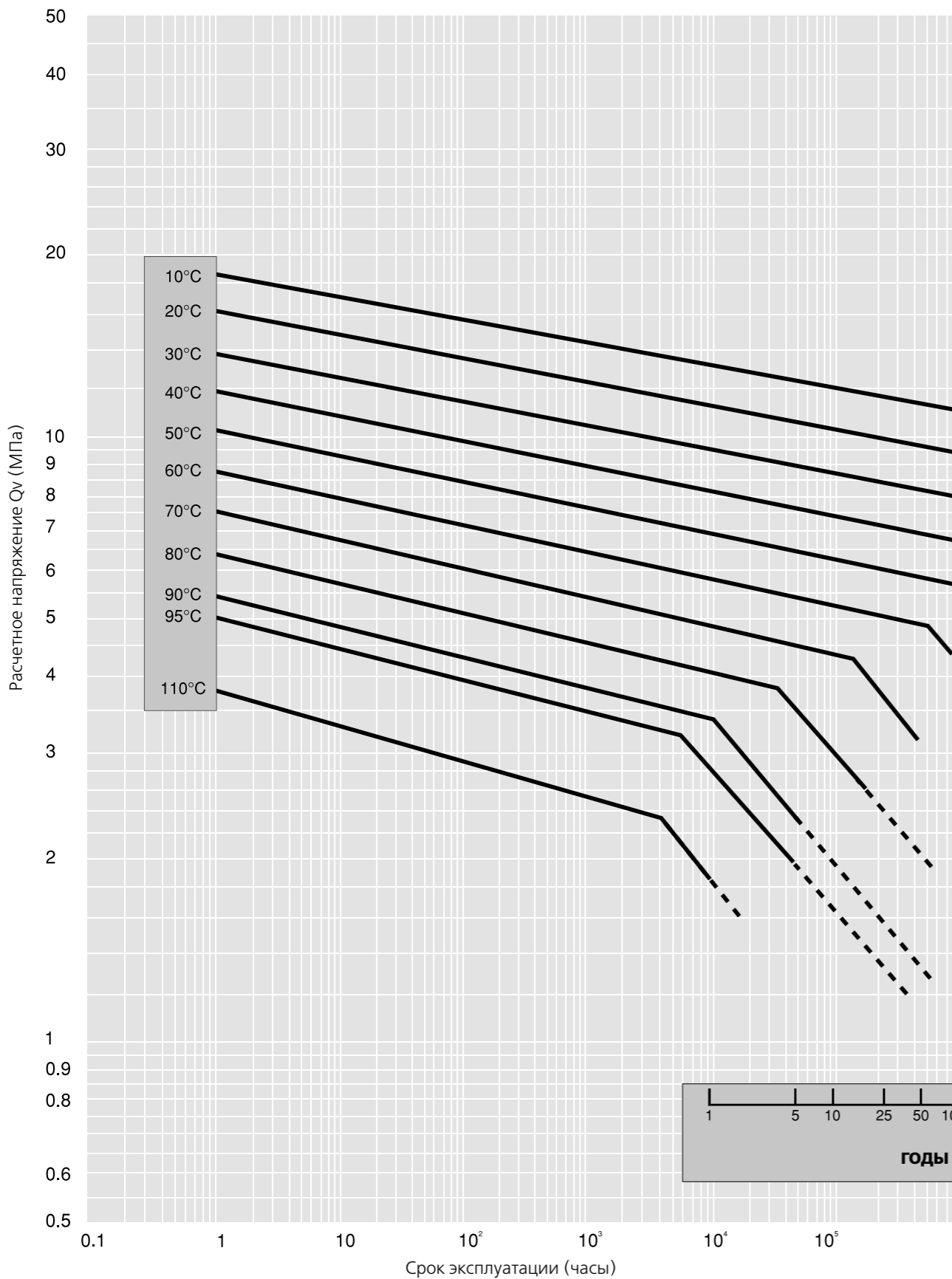
ЗАВИСИМОСТЬ СРОКА СЛУЖБЫ ТРУБ TEBO technics ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ И ДАВЛЕНИЯ

Главным качественным показателем полимерных напорных труб является их долговечность, то есть длительная прочность. В настоящее время этот параметр может быть определен путем проведения испытаний образцов труб методами искусственного старения полипропилена под воздействием тепловой нагрузки. Долговечность труб **TEBO technics** зависит от рабочего давления и рабочей температуры. Трубопроводы **TEBO technics**, изготовленные из полипропилена, могут эксплуатироваться в течение длительного времени. Для получения кривых долговечности труб и фитингов из PP-R при температурах от 20 до 100 °C были проведены обширные исследования. Взаимосвязь между температурой, давлением транспортируемой жидкости и долговечностью труб из PP-R приведены в «Расчетах срока эксплуатации полипропиленовых труб при нормальных условиях т.м. **TEBO technics** в зависимости от длительности отопительного сезона, давления и температуры теплоносителя для некоторых городов России». При нормальных условиях эксплуатации средний срок службы труб 50 лет для холодного водоснабжения и 25 лет для горячего. Если трубы подверглись кратковременному воздействию температуры 100 °C, это не приведет к необратимому изменению физических и химических свойств материала. При анализе приведенных ниже зависимостей долговечности от давления и температуры следует учитывать, что реальный срок службы полипропиленовых труб складывается из временных промежутков, соответствующих различным температурам и давлениям. Например, отопительный сезон с 10 октября по 10 мая по температуре теплоносителя в среднем составляет 40% от максимальной температуры, а в летний период отопление отсутствует. Соответственно, выработка ресурса за один календарный год будет приблизительно 0,25 года, в зависимости от указанной долговечности при максимальной отопительной температуре (для каждого отопительного графика и давления в системе может быть произведен более точный частный расчет).

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ TEBO technics

ЗАВИСИМОСТЬ СРОКА СЛУЖБЫ ТРУБ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ
ТЕМПЕРАТУРЫ И ДАВЛЕНИЯ

ТАБЛИЦА 3



ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ TEBO technics

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Трубопроводные системы **TEBO technics** безопасны для транспортировки питьевой воды, соответствуют всем государственным нормам безопасности для здоровья. Продукция **TEBO technics** сертифицирована в России и имеет Свидетельство государственной регистрации (СГР).

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ

Благодаря свойствам материала и большой толщине стенок трубы и фитинги **TEBO technics** характеризуются низкой передачей шумов, образующихся при протекании по ним жидкостей. Трубы не нуждаются в дополнительной шумоизоляции и, соответственно, создают в помещениях максимально комфортные условия по шумовой нагрузке.

ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ

Низкая теплопроводность, которой обладает материал, гарантирует небольшие потери тепла при транспортировке теплоносителя.

СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ (ПРИ 20 °C) ПОЛИПРОПИЛЕНА И МЕТАЛЛОВ,
ШИРОКО ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ И ОТОПЛЕНИЯ

Материал	Значение теплопроводности	Единицы измерения
Полипропилен	0,24	Вт/М°C
Сталь	45-60	Вт/м°C
Железо	45-60	Вт/м°C
Медь	300-400	Вт/м°C

PP-R И ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Пожарно-технические характеристики труб и соединительных деталей из полипропилена (определения в соответствии с Нормами пожарной безопасности НПБ 244-97):

- **Группа горючести Г3** (определенна в соответствии с ГОСТ 30244-94 по температуре горения 360 °C).
- **Группа воспламеняемости В3** (легковоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96.
- **Дымообразующая способность Д3** по ГОСТ 12.1.004-89, п. 4.18.
- **Токсичность продуктов горения Т2.**
- **Группа распространения пламени РП4** (сильнораспространяющие) по ГОСТ Р51032-97.

Данное сырье входит в «группу материалов, реагирующих обычным образом» в случае пожара. Изделия из PP-R начинают гореть, если их поместить непосредственно в пламя. Во время горения пламя малоинтенсивное, малодымное; изделия из PP-R перестают гореть, если их убрать из пламени. В соответствии с нормами ASTM D 1929-77 температура горения полипропилена – 360 °C.

В процессе горения из полипропилена выделяется диоксид углерода CO_2 , молекулярные углеводороды, продукты их окисления и вода. Выделяемые вещества менее ядовиты, чем продукты горения дерева и других материалов при тех же условиях.

Сертификат пожаробезопасности не является обязательным, согласно «Перечню оборудования и материалов, подлежащих обязательной сертификации в области пожарной безопасности» (приказ МЧС России №320 от 08.07.2002 г.).

МЕТОДЫ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПОЖАРА

Трубы и фитинги **TEBO technics** соответствуют требованиям к материалам класса В3. Трубы обычно изолируются при помощи огнеупорного покрытия, для того чтобы исключить возможность возгорания. При прокладке труб внутри стен зданий должны быть соблюдены все нормы пожарной безопасности.

УСТОЙЧИВОСТЬ К УЛЬТРАФИОЛЕТОВОМУ ИЗЛУЧЕНИЮ

Негативное воздействие ультрафиолетового излучения и солнечных лучей на срок службы пластиковых труб известно давно. Продукция **TEBO technics** изготавливается с добавлением ультрафиолетовых стабилизаторов, что значительно снижает деструктивное воздействие ультрафиолетового излучения и солнечных лучей на трубы и фитинги из PP-R **TEBO technics**.

МОНТАЖ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ ИЗ ТРУБ И ФИТИНГОВ

Диаметр полипропилена подобран так, что он оптимально сопрягается с нагревателем сварочного аппарата, образуя правильный грат. При отсутствии грата надежность соединения не гарантируется.

Сварочный аппарат нагревается до 260 °C. Когда погаснет контрольный индикатор, можно начинать процесс сварки.

Трубы нужной длины должны быть отрезаны в размер перпендикулярно продольной оси трубы. Отмерять глубину сварки следует от торца трубы. Рекомендуется заранее отметить глубину сварки.

Соединяемые поверхности труб и фитингов сначала следует очистить. Если необходимо, подлежащие сварке детали надо протереть чистой тряпкой.

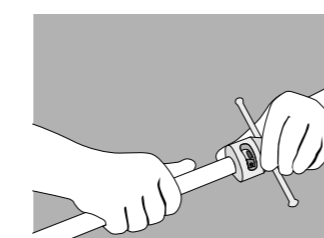
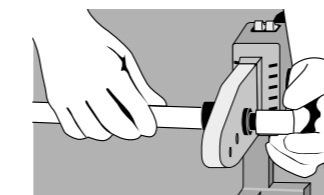
Следует удалить наружный слой полипропилена и алюминиевую фольгу специальным зачистным инструментом (шайвером).

Трубы и фитинги должны быть нагреты одновременно и сразу после нагрева трубы должна быть вставлена в фитинг на глубину сварочного пояска.

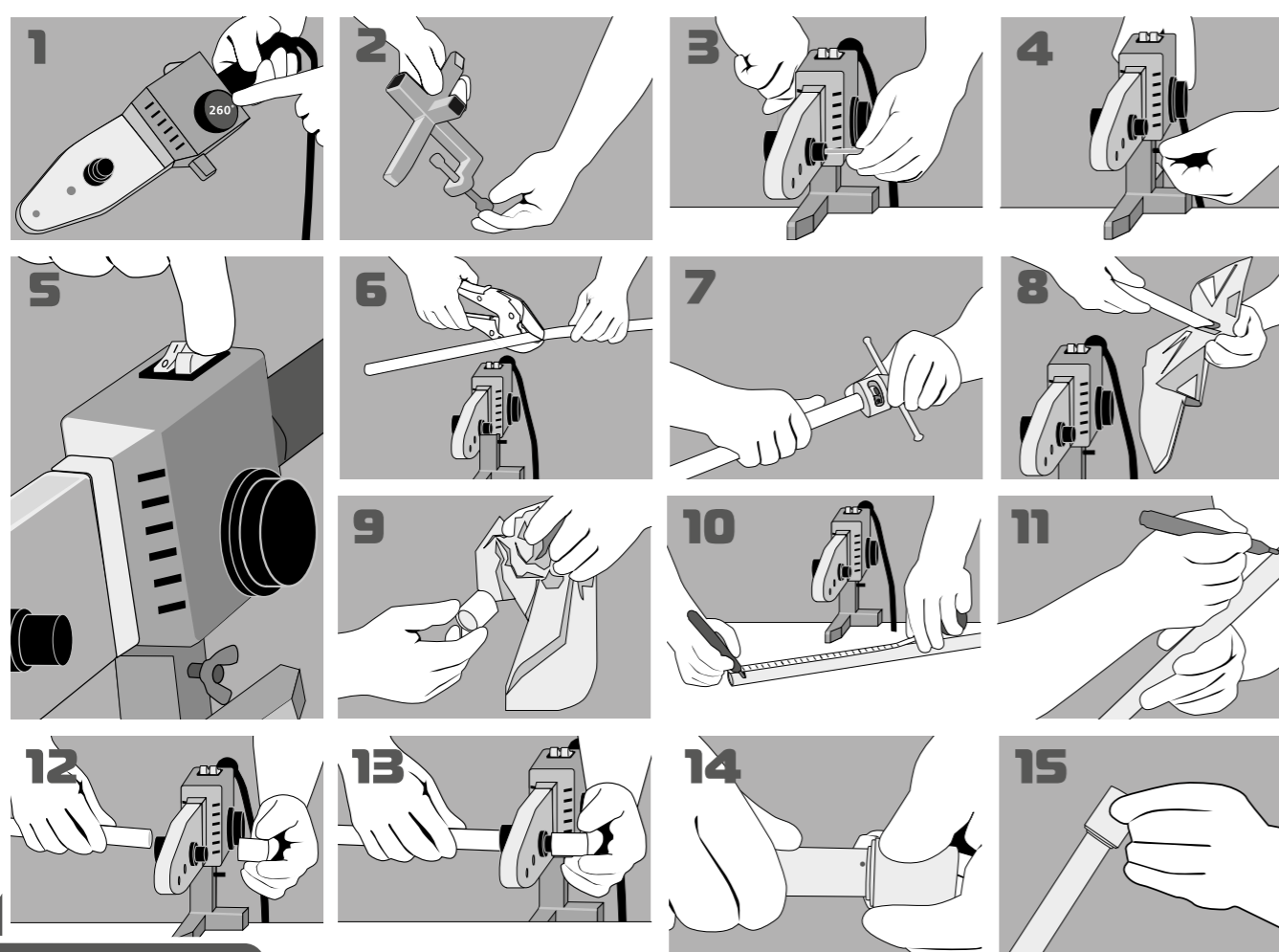
Запрещается поворачивать соединенные детали. После каждого использования сварочный аппарат нужно очистить от остатков полипропилена.

Труба, армированная стекловолокном, не требует зачистки перед сваркой, и процесс сварки производится как для неармированной полипропиленовой

трубы (PP-R). Труба с центральной армировкой алюминиевой фольгой типа Masterpipe® шайвером не зачищается, а сваривается специальной универсальной насадкой FORA.



ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ОПЕРАЦИЙ ПРИ СВАРКЕ ТРУБ И ФИТИНГОВ ТЕВО technics



Обучающие видео-ролики
можно посмотреть на сайте:
www.tebo.ru

МОНТАЖ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ ИЗ ТРУБ И ФИТИНГОВ

1. Установить на терморегуляторе сварочного аппарата температуру 260°C.
2. Закрепить струбцину на рабочее место.
3. Установить сварочный аппарат на струбцину и закрепить сварочные насадки на аппарат.
4. Закрепить аппарат на струбцине.
5. Включить сварочный аппарат в электрическую сеть и нажать клавиши включения аппарата.
6. Отрезать полипропиленовую трубу до необходимого размера.
7. Зачистить алюминиевый слой с трубы (если сваривается армированная полипропиленовая труба).
8. Обезжирить зону сварки на конце трубы.
9. Обезжирить сварочный поясок фитинга.
10. Измерить длину свариваемой зоны на конце трубы.
11. Отметить длину свариваемой зоны на конце трубы.
12. Проконтролировать готовность аппарата к сварке и одновременно поднести трубу и фитинг к насадкам сварочного аппарата.
13. Одновременно ввести трубу и фитинг в насадки сварочного аппарата до отметки на трубе. Выдержать время нагрева трубы и фитинга на насадках.
14. Одновременно вынуть трубу и фитинг с насадок и выполнить сварку, ввести трубу в фитинг до упора.
15. Проконтролировать качество сварки.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОНТАЖА CANDAN

Сварочные аппараты **CANDAN MAKINA CM-01, CM-04, CM-06** предназначены для выполнения раструбной диффузионной сварки полипропиленовых труб и фитингов диаметром от 20 до 75 мм.



КОМПЛЕКТАЦИЯ СВАРОЧНЫХ АППАРАТОВ CANDAN

Наименование	CM-01	CM-04	CM-06
Артикул	Cm-0120-40	Cm-0450-75	Cm-0620-40
Мощность (Вт)	1500	2000	1500
Ступень 1 (Вт)	850	1000	750
Ступень 2 (Вт)	650	1000	750
Сменные нагреватели (диаметр, мм)	20/25/32/40	50/63/75	20/25/32/40
Диаметры свариваемых труб (мм)	16-75	16-110	16-50
Вес (кг)	6,5	7,7	4,2
Упак., шт.	1/5	1/5	1/5

ТАБЛИЦА 6

Технические характеристики	Напряжение питания	220 В / 50 Гц
Мощность (Вт)	CM-01 CM-04 CM-06	1500 2000 1500
Диапазон регулирования температуры (°C)	50-320	
Кабель	в термостойкой силиконовой изоляции	

ТАБЛИЦА 7

КОМПЛЕКТ СВАРОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ CANDAN CM-01 (1500W)

Артикул	Модель	Упак., шт.
Cm-0120-40	CM-01	1/5



КОМПЛЕКТ СВАРОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ CANDAN CM-04 (2000W)

Артикул	Модель	Упак., шт.
Cm-0450-75	CM-04	1/5



КОМПЛЕКТ СВАРОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ CANDAN CM-06 (1500W)

Артикул	Модель	Упак., шт.
Cm-0620-40	CM-06	1/5



ПРЕИМУЩЕСТВА СВАРОЧНОГО АППАРАТА CANDAN MAKINA

Двойной нагревательный элемент (2 кнопки включения)

Диапазон регулирования температуры: 50°C-320°C.

Предохранитель: 16A

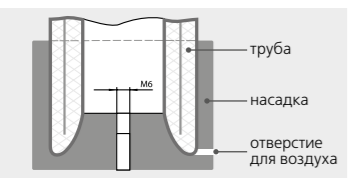
Уровень защиты: IP 44

Электрический кабель в термостойкой силиконовой изоляции

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОНТАЖА FORA

НАСАДКИ НА СВАРОЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Насадки являются важным элементом сварочного аппарата. От их качества в наибольшей степени зависит результат работы. Насадки, входящие в стандартный комплект сварочного оборудования **FORA**, в зависимости от модели, предназначены для монтажа труб диаметром от 20 до 63 мм. Насадки имеют тефлоновое антипригарное покрытие. Необходимо следить за чистотой и целостностью тефлонового покрытия. В холодном состоянии очистка насадок от налипшего слоя термопласта недопустима. В горячем состоянии насадка очищается при помощи брезентовой ветоши или деревянными скребками. Наличие налипшего полимера говорит о том, что в результате эксплуатации тефлоновое покрытиестерлось и необходимо поменять насадку.



ПРИСОЕДИНЕНИЕ НАСАДОК

Сварочные насадки необходимых диаметров рекомендуется установить до нагрева аппарата. Место расположения насадки на нагревателе не имеет значения с точки зрения равномерности нагрева. Поэтому насадки ставят так, как удобно для монтажа. Ближе к концу ставятся насадки, необходимые для работы «на стене», то есть на монтируемой ветви трубопровода. Все фрагменты трубопровода, которые можно монтировать на стационарно установленном аппарате (на струбцине), лучше собирать отдельно.

Качество соединений зависит от удобства выполнения технологических приемов. Сварку в неудобных местах желательно производить с помощником.

Для сварки труб с центральной армировкой алюминием типа Master pipe®, а также для всех труб TEBO technics предлагаем универсальные сварочные насадки FORA, патент № 96523.

На рисунке представлена специальная сварочная насадка и изображение сварочной насадки и трубы (в разрезе). Указанная сварочная насадка позволяет сварить трубу с центральной армировкой алюминиевой фольгой и без использования «торцевателя» и позволяет в процессе сварки закрыть алюминиевую фольгу полипропиленом и исключить контакт алюминия и теплоносителя, препятствуя разрушению трубы.

НОЖНИЦЫ FORA ДЛЯ РЕЗКИ ТРУБ

Ножницы **FORA** предназначены для быстрой и точной резки пластиковых труб диаметром до 63 мм.

ДОСТОИНСТВА:

- корпус из легкого прочного алюминиевого сплава
- удобная обрезиненная ручка
- лезвие из нержавеющей стали
- информационная блистер-упаковка
- простой и надежный возврат режущего лезвия в начальное положение
- усиленное крепление передаточного механизма и ножа к рукояти

ЗАЧИСТНОЙ ИНСТРУМЕНТ FORA

Перед сваркой PP-R труб, армированных алюминием, необходимо снять верхний слой из полипропилена и алюминия в области сварки. Для этого используется специальный зачистной инструмент. Зачистной инструмент **FORA** надежен, прост и удобен в применении. Регулируемые по глубине резцы обеспечивают быструю и качественную

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СМЕННЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬ FORA, ПАТЕНТ №96523

Артикул	Размер D, мм	Упак., шт.
006050402	20	1/72
006050403	25	1/72
006050404	32	1/72
006050405	40	1/80
006050406	50	1/60
006050407	63	1/36



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СМЕННЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬ FORA СПЕЦ.

Артикул	Размер D, мм	Упак., шт.
006050508	75	1/1
006050509	90	1/1
006050510	110	1/1

Используются для монтажа труб TEBO, MP Ø75, 90, 110. В комплекте только дюрн.

СМЕННЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬ FORA К СВАРОЧНОМУ АППАРАТУ

Артикул	Размер D, мм	Упак., шт.
006050202	20	1/110
006050203	25	1/125
006050204	32	1/80
006050205	40	1/100
006050206	50	1/45
006050207	63	1/30



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОНТАЖА FORA

зачистку труб. В зависимости от ситуации можно использовать зачистки двух видов: ручные и под дрель или под шуруповерт.

При работе с комбинированными (имеющими вставки из металла) фитингами необходимо выполнять следующие требования:

- Не использовать резьбовые детали с коническими резьбами (бывают на чугунных фитингах и на фитингах kleевого ПВХ).
- Применять уплотняющие материалы, не создающие толстого слоя при намотке. Оптимальными уплотнителями являются ФУМ-лента, подмоточная нить, лен с уплотняющей пастой. При монтаже систем отопления рекомендуется применение подмоточных нитей, поскольку они покрыты специальным составом, который после полимеризации дополнительно герметизирует стык.
- Усилия затяжки должны быть регламентированы соответствующими нормами. Соединять комбинированные фитинги только со стандартными цилиндрическими трубными резьбами надлежащего качества. При избыточном усилии возможно вырывание металлической вставки из заделки в корпусе муфты. При наличии шестигранника на металлической вставке удержание детали производится только за него. В связи с этим необходимо использовать динамометрические ключи или ключи соответствующего размера.
- Монтаж полипропиленового трубопровода проводится с учетом температурных деформаций при эксплуатации. Это связано с большим по отношению к стальным трубам коэффициентом температурного расширения полипропиленана. Необходимо устанавливать минимальное количество фиксирующих опор (металлические зажимные хомуты); количество скользящих опор (клипсы) должно быть ограничено. Интервал между опорами, как правило, около 1 м. (более точно см. СП40-101-96, табл. 2.1). На больших (длиной от 3 м) прогонах необходимо либо делать сварные компенсационные колена, либо ставить готовые кольцевые компенсаторы. Последние исключают образование внутренних напряжений от тепловых деформаций, если правильно рассчитана их компенсационная способность. Для систем холодного трубопровода проводка не имеет особенностей, по сравнению с любыми другими видами пластиковых и металлических трубопроводов.
- Для полипропиленовых труб возможно замерзание воды вследствие высокой эластичности стенок. Элементы трубопроводной арматуры – краны и комбинированные фитинги не допускают замерзания в них воды, следовательно, все же необходим слив сезонного трубопровода. Замерзание воды в трубопроводах следует рассматривать как аварийную ситуацию.
- При монтаже трубопроводов необходимо соблюдать правило сохранения постоянного прохода и в магистральных линиях не применять элементы, имеющие конструктивное заужение.
- При монтаже магистралей для агрессивных сред нужно применять изделия, не имеющие металлических элементов.

ПРОКЛАДКА И МОНТАЖ ТРУБ

- Монтаж трубопроводов из PP-R имеет свои особенности, по сравнению с другими видами труб. В трубопроводах из PP-R соединение на сварке практически не снижает надежности трубопровода, количество соединительных и установочных элементов при соблюдении всех правил сварки не имеет значения. Коэффициенты сопротивления фитингов из пластмассы ниже, чем у чугунных, запорная арматура отличается высокой надежностью, усилия от затяжки резьб отсутствуют.
- Нет опасных процессов электродуговой сварки, исключаемых для деревянных зданий.
- Вопрос теплового расширения во многом решается правильным использованием опор и выбором конфигурации трубопровода. Одним из общих правил монтажа является стремление создать как можно более гибкую эластичную систему с минимумом жестких коротких узлов, имеющих малую способность к деформации.
- При размещении труб на стенах и потолках не рекомендуется использовать неподвижные опоры. Неподвижные опоры, как правило, фиксируют тяжелые трубные узлы или тяжелые элементы трубопровода, не имеющие собственных креплений (например, фильтры или краны). Для потолочных креплений хорошим решением являются подвижные опоры.
- При монтаже, транспортировке и складировании труб в условиях отрицательных температур необходимо исключить ударные нагрузки и снизить допустимые деформации.
- Подземная прокладка трубопроводов допускается по соображениям как химической, так и механической прочности. Воздействие грунта и грунтовых вод не приводит к снижению срока службы трубопровода. Необходимо беречь пластиковую трубу от механических повреждений при укладке в грунт и в процессе эксплуатации.

ПРОКЛАДКА ТРУБ ДЛЯ ПОДАЧИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ

- Если температура эксплуатации не отличается от температуры установки более чем на 20°C, никаких дополнительных мероприятий, по сравнению с прокладкой труб из других видов материалов, осуществлять не нужно. Тем не менее, рекомендуется использовать подвижные пластиковые опоры с интервалом 20–30 диаметров трубы.

ПРОКЛАДКА ТРУБ ДЛЯ ПОДАЧИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

- Прокладка по стене или в открытых шахтах осуществляется с использованием сильфонных стальных компенсаторов, петлеобразных или П-образных полипропиленовых компенсаторов, в соответствии с ранее изложенными требованиями.
- Вокруг колен и тройников на вертикально и горизонтально расположенных трубах, установленных «в стене» под штукатуркой,

ПРОКЛАДКА И МОНТАЖ ТРУБ

СИЛЬФОННЫЙ КОМПЕНСАТОР ДЛЯ PP-R ТРУБ (КОМПЕНСАТОР КОЗЛОВА), ПАТЕНТ №149569

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для систем отопления и водоснабжения из PP-R труб (как армированных, так и неармированных).

ОПИСАНИЕ

Компенсатор сильфонный осевой для PP-RC-труб в кожухе. Компенсирующий участок: сталь нержавеющая (AISI 304), гофра (п.1 рис. 5) двухслойная. Кожух и элементы для сварки с трубопроводом – полипропилен (п. 2 рис. 5) (PP-R тип 3).

Тип подсоединения к трубопроводу – диффузионная сварка. Для соединения компенсаторов DN25, DN40, DN50 с трубопроводом требуются дополнительно муфты соединительные PP-R 25x25 мм, 40x40 мм, 50x50 мм, соответственно.

Для соединения компенсатора DN32 с трубопроводом требуется дополнительно муфта переходная PP-R 25x32 мм (ВН-ВН). Возможно соединение компенсатора с трубопроводами Ø DN 25, 32, 40, 50 мм с помощью соответствующих переходных муфт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	DN25	DN32	DN40	DN50
Компенсирующая способность на сжатие для PP-R труб (максимальная), мм	19	21,5	21,5	33
Рабочее давление, атм	16	16	16	16
Максимальная температура, °C	95	95	95	95
Диаметр кожуха, мм	32	40	50	63
Длина (расчетная), мм	240	265	360	360
Проходное сечение (Dy), мм	12,5	17,5	20,5	24

КОМПЕНСАТОР КОЗЛОВА

Арт. (бел.)	d, мм	Упак., шт.	d	d1	D	L
030091903	25	10/50	25	25	32,5	238,5
030091904	32	6/24	32	25	42,3	262,5
030091905	40	5/15	40	40	52,8	350,0
030091906	50	4/8	50	50	66,3	370,0

ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ГИДРОСТРЕЛКА (ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ТЕРМОРАЗДЕЛИТЕЛЬ)

ПРИМЕНЕНИЕ

Гидрострелки применяются в частных домах с индивидуальной системой отопления. Гидрострелки необходимы для осуществления гидродинамической балансировки в системах отопления и горячего водоснабжения.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ГИДРОСТРЕЛОК

- Гидродинамическая балансировка системы отопления (радиаторы, теплый пол, теплые стены).
- Защита системы от механических частиц (шлама) в теплоносителе – это обеспечивает продление срока службы элементов системы: котлов, циркуляционных насосов, запорной, терморегулирующей арматуры, теплосчетчиков.
- Автоматическое удаление воздуха из теплоносителя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование характеристики	Ед. изм.	Значение
Максимальная мощность	кВт	25
Максимальная температура входящего теплоносителя	°C	75
Максимальное рабочее давление	bar	10
Максимальный расход	куб.м/час	9
Количество подсоединяемых вторичных контуров (на различных гидрострелках)	шт.	1 / 2 / 3
Расположение		вертикальное

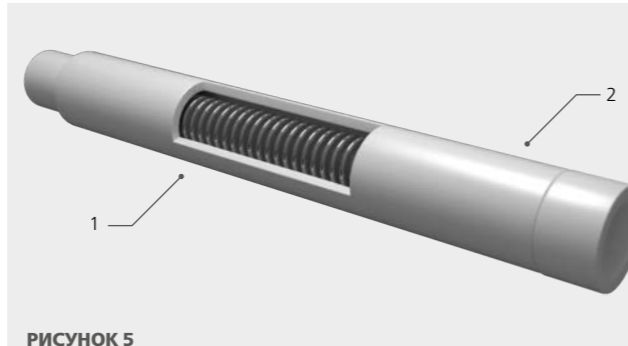
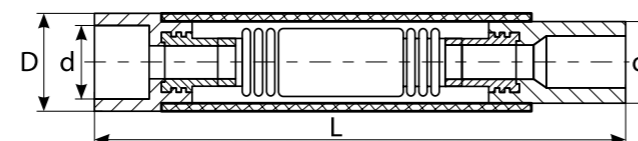


РИСУНОК 5



ПРОКЛАДКА И МОНТАЖ ТРУБ

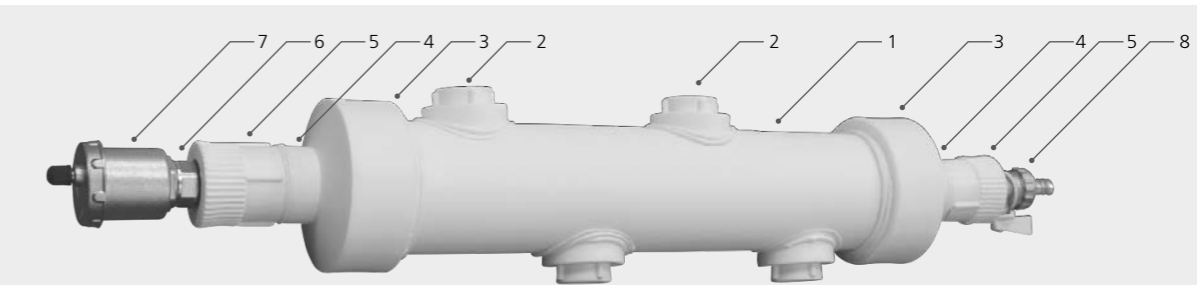


РИСУНОК 6

КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Основной конструкцией гидрострелки является полипропиленовая труба Ø75 мм (на рис. 6 показана одноконтурная гидрострелка). Снизу и сверху на эту трубу приварены переходные муфты Ø75x32 мм. В отверстия муфт вварены отрезки труб Ø32 мм, на которые приварены комбинированные муфты Ø32 мм x1½". В одно резьбовое отверстие (сверху) комбинированной муфты вкручен отсекающий клапан с автоматическим воздухоотводчиком, в другое отверстие (снизу) вкручен дренажный кран. По периферии трубы Ø75 мм в нее вварены вварные седла, выполняющие роль элементов подсоединения прямых и обратных контуров, как со стороны котла, так и со стороны вторичных обогревающих контуров.

При подаче горячего теплоносителя от котла внутрь, в верхнюю часть гидрострелки, он поступает в подающие вторичные контуры (на рис. 7 показана одноконтурная гидрострелка).

При этом происходит удаление воздуха из теплоносителя через автоматический воздухоотводчик. Теплоноситель, проходя через обогревающие контуры, охлажденный возвращается в нижнюю часть гидострелки и далее поступает через обратный контур в котел. При этом весь шлам, находящийся в теплоносителе, оседает в самую нижнюю часть гидострелки и через дренажный кран может быть удален из системы.

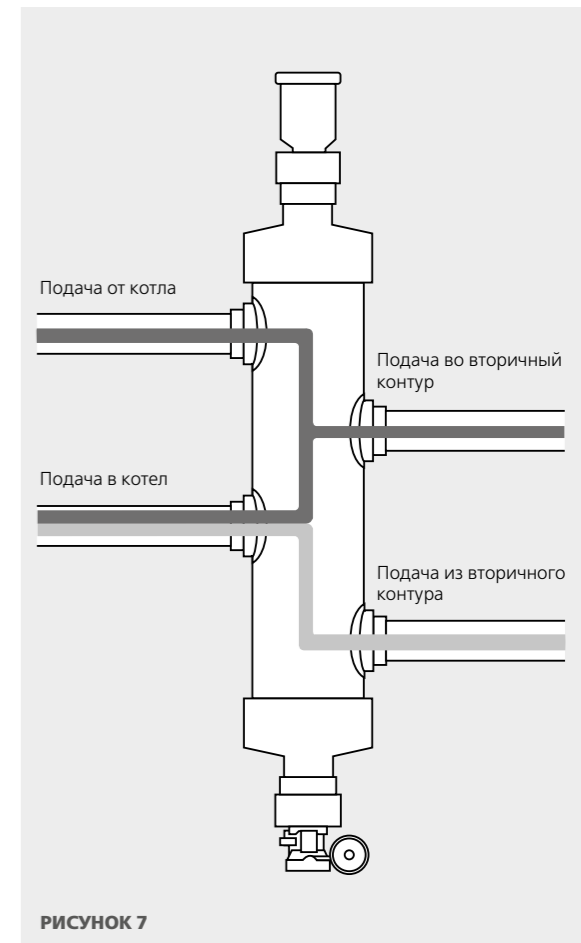


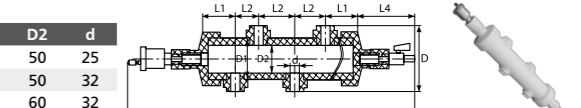
РИСУНОК 7

НОМЕНКЛАТУРА КОМПЛЕКТУЮЩИХ ОДНОКОНТУРНОЙ ГИДРОСТРЕЛКИ

- TR-TB Труба 75 PN20 L=300 мм - 1 шт.
- TR-TB Вварное седло 75/25 - 4 шт.
- TR-TB Муфта переходная ВН.-ВН. 75/32 - 2 шт.
- TR-TB Труба 32 PN20 L=36 мм - 2 шт.
- TR-TB Муфта комб. ВН. 32x1½" - 2 шт.
- IT-IT 365 Отсекающий клапан 1½" - 1 шт.
- IT-IT 362 Воздухоотводчик автоматический 1½" - 1 шт.
- ALT-Z Кран дренажный 1½" - 1 шт.

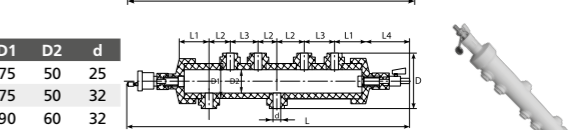
ГИДРОСТРЕЛКА ИЗ PP-R (ОДНОКОНТУРНАЯ)

Арт. (бел.)	D1xd, ммхмм	Упак., шт.	D	L	L1	L2	L4	D1	D2	d
015092004	75x25x4 вых.	1/1	112	585	75	50	130	75	50	25
015092014	75x32x4 вых.	1/1	112	595	95	50	130	75	50	32
015092034	90x32x4 вых.	1/1	138	660	95	60	130	90	60	32



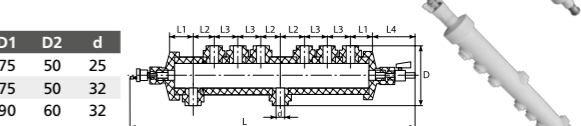
ГИДРОСТРЕЛКА ИЗ PP-R (ДВУХКОНТУРНАЯ)

Арт. (бел.)	D1xd, ммхмм	Упак., шт.	D	L	L1	L2	L3	L4	D1	D2
015092006	75x25x6 вых.	1/1	112	685	69	48	59	130	75	50
015092016	75x32x6 вых.	1/1	112	695	75	50	59	130	75	50
015092036	90x32x6 вых.	1/1	138	780	95	60	62	130	90	60



ГИДРОСТРЕЛКА ИЗ PP-R (ТРЕХКОНТУРНАЯ)

Арт. (бел.)	D1xd, ммхмм	Упак., шт.	D	L	L1	L2	L3	L4	D1	D2
015092008	75x25x8 вых.	1/1	112	785	69	42	59	130	75	50
015092018	75x32x8 вых.	1/1	112	795	75	50	59	130	75	50
015092038	90x32x8 вых.	1/1	138	895	95	60	65	130	90	60



ПРОКЛАДКА И МОНТАЖ ТРУБ

ЗАЩИТА ТРУБОПРОВОДОВ С ХОЛОДНОЙ ВОДОЙ

Нормативные параметры теплопроводности и теплопотерь для трубопроводов холодной воды указаны в DIN 1988, часть 2 (защита от мороза и высоких температур). В приведенной ниже таблицы указаны минимальные значения толщины теплоизоляции с коэффициентом теплопроводности =0,040 Вт/м °C.

МИНИМАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ТОЛСТИНЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ С КОЭФФИЦИЕНТОМ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ =0,040 ВТ/М °C

Условия прокладки труб для холодной воды	Толщина теплоизоляции, мм	ТАБЛИЦА 9
Неотапливаемые помещения, установка вне зданий или в подвалах	В зависимости от условий охлаждения (расчет по программе)	
В каналах рядом с трубами горячего водоснабжения или отопления	13	
Трубы, установленные в каналах под стяжкой	4	

ПОДГОТОВКА СОБРАННОГО ТРУБОПРОВОДА К ЭКСПЛУАТАЦИИ ОЧИСТКА ПОСЛЕ МОНТАЖА

После монтажа трубопровода необходимо промыть его от возможных частиц стружки и от производственной (или складской) пыли внутри трубопровода. Желательно делать это при открытых шаровых и спускных кранах. Сброс промывной воды происходит в канализацию. Нормативы промывки приведены в DIN 1988, «Водоснабжение и канализация» СНиП 02.08.01-89.

Очистка системы труб описана в специальном разделе норм. Очистка производится путем подачи в трубы смеси воды и воздуха под давлением.

Все установки для питьевой воды должны быть тщательно очищены.

Трубы будут готовы к использованию при выполнении следующих условий:

- гарантированная безопасность питьевой воды;
- отсутствие дефектов труб;
- проверка арматуры перед использованием; не допускается никаких дефектов;
- проверка труб для гарантии чистоты их внутренних поверхностей.

Для обеспечения вышеуказанных требований необходимо провести одну из двух процедур очистки:

- прочистка водой;
- промывка смесью воды и воздуха.

При выборе метода очистки следует руководствоваться требованиями изготовителя и покупателя, а также рекомендациями установщика. Для установок питьевой воды достаточно промывки, соответствующей DIN 1988.

При монтаже инженерных систем из труб TEBO technics не используется клей, жидкость и т.п. Поэтому система остается чистой в ходе монтажа.

ИСПЫТАНИЕ СОБРАННОГО ТРУБОПРОВОДА

Если трубопровод собран в системе отопления, его испытание проходит в соответствии со СНиП 3.05.01-85 (2000) «Внутренние санитарно-технические системы» п.4.6.

Испытание водяных систем отопления и теплоснабжения должно производиться при отключенных котлах и расширительных сосудах гидростатическим методом давления, равным 1,5 рабочего давления, но не менее 0,2 МПа (2 кгс/см²) в самой нижней точке системы.

ТАБЛИЦА 10		
Рабочее давление, бар	6	10
Испытательное давление, бар	9	15
Температура испытания	20°C	

Испытание системы отопления при отрицательных температурах проводится в соответствии со СНиП 3.05.01-85(2000), п. 4.8. Все трубопроводы для питьевой воды подлежат контрольным испытаниям в соответствии со СНиП 3.05.01-85 п. 4.4. Перед испытанием все открытые концы труб должны быть заглушены.

Примечание:

Смесители, используемые в бытовых системах, и другие элементы (например, гибкие подводки) могут быть не рассчитаны на данное давление, и их следует присоединять только после испытания системы TEBO technics.

Система заполняется водой, начиная с нижней точки. В верхней точке организуется воздухоспускной клапан или оставляется открытый конец, который заглушается после заполнения системы.

Контрольный насос подключается к нижней точке системы. После заливки воды в систему насос начинает нагнетать давление. Проверка давления проходит в три стадии: первичный тест, основной тест и окончательный тест.

ПРОКЛАДКА И МОНТАЖ ТРУБ

Первичный тест проводится при давлении, на 50% большем, чем номинальное. Давление поднимается от номинала несколько раз через 10 минут с выдержкой в течение 30 мин.

Во время испытаний не допускается падение давления на величину более чем 0,6 бар и утечка воды.

По окончании первичного теста следует начинать основной тест. Основной тест проводится в течение 2 часов при давлении, которое отличается от давления первичного теста не более чем на 0,2 бар.

Окончательный тест состоит в следующем – для труб SDR 11 (SDR6) проводится ступенчатое повышение давления от 1 до 10 атм (20 атм), с временным интервалом 5 минут (выдержка по каждой ступени – 5 минут) с интервалом изменения давления 1–2 атм.

Во время тестов не должно быть течи. Датчик давления (манометр) должен быть установлен в самой нижней точке системы (там, где складываются гидростатическое и динамическое давления).

Результаты контрольного испытания

Фиксируются в протоколе с указанием для каждого теста временных интервалов, испытательных давлений в начале интервала и в конце. Протокол подписывается заинтересованными сторонами.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Согласно ГОСТ 32415-2013 «Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия». Пункт 9.: «Условия хранения труб и фитингов – по ГОСТ 15150 в условиях 5 (ОЖ4). Допускается хранение труб в условиях 8 (ОЖ3) не более 6 мес.».

Таким образом, диапазон температур хранения PP-R составляет от +50 до –50°C. См. ниже в графе «Основное» 5 и 8.

Необходимо учитывать требование п.9.2 ГОСТ Р 52134-2003: «Хранение должно осуществляться без механических нагрузок».

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ ГОСТ 15150

Условия хранения	Обозначение условий хранения изделий			Климатические факторы					
	Вспомогательное	Основное	Буквенное	Текстовое	Температура воздуха, °C	Верхнее значение	Нижнее значение	Относительная влажность воздуха по табл. 6 для климатического исполнения вида	Солнечное излучение
Навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе (например, палатки, металлические хранилища без теплоизоляции), расположенные в макроклиматических районах сумеренным и холодным климатом в атмосфере любых типов		5	ОЖ4	Навесы в макроклиматических районах сумеренным и холодным климатом	+50	-50	У2	Н	
Открытые площадки в макроклиматических районах сумеренным и холодным климатом в атмосфере любых типов		8	ОЖ3	Открытые площадки в макроклиматических районах сумеренным и холодным климатом	+50	-50	У1	+	

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ НЕОБХОДИМОГО ДИАМЕТРА ТРУБ

В стандарте DIN 1988 даются основные указания для подбора диаметров труб и требования к проходному сечению труб. Расчет необходимого диаметра труб связан с потерями давления в трубопроводе. В свою очередь, потери давления связаны с диаметром трубы, длиной, коэффициентом трения, объемным расходом воды. Объемный расход воды и размеры сечения трубы непосредственно связаны со скоростью потока.

Для расчета скорости потока основой является коэффициент потока. Параметры потока вычисляются в соответствии с DIN 1988 Т3.

Для уменьшения шума при движении и для создания потока с наименьшими кавитационными свойствами скорость движения воды необходимо ограничивать. Не следует при требуемых больших расходах применять малые диаметры труб.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Параметры трубопроводной системы для подачи питьевой воды в здании могут быть определены расчетом. Обновленная версия DIN 1988 предлагает как упрощенный, так и подробный способы вычислений.

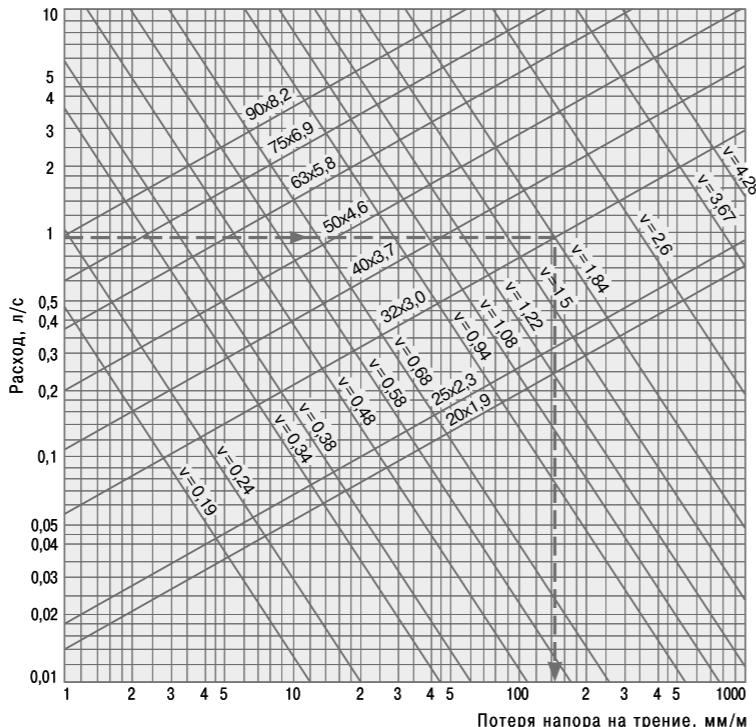
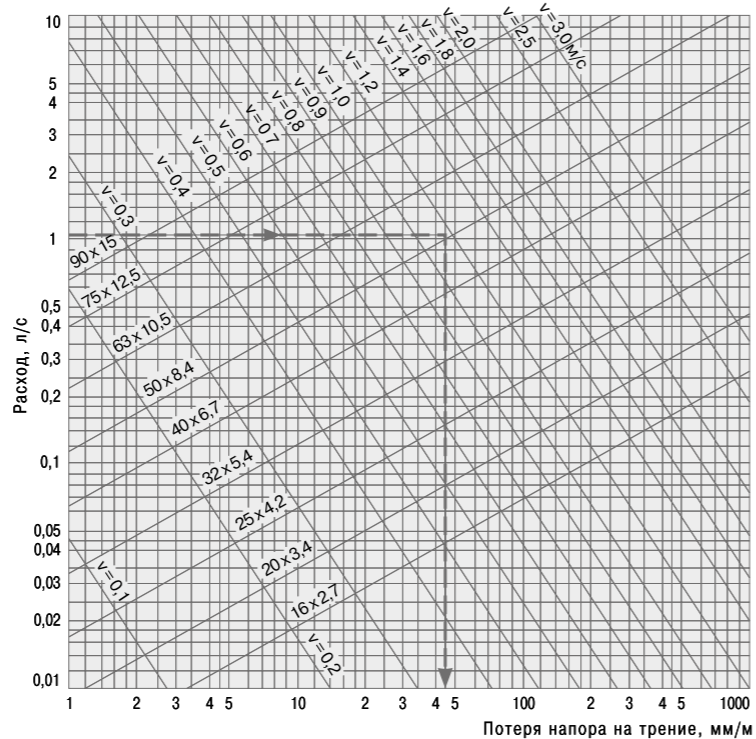
Упрощенный расчет подходит для различных трубопроводных систем. Упрощенный расчет приведен также в СП 40-101-96, разд. 2.3-2.5.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ НЕОБХОДИМОГО ДИАМЕТРА ТРУБ

V = объемный расход (л/с) R = кривая давления (мбар/м) v= скорость (м/с)										
Внутренний диаметр, мм										
V1 – объемный расход, л/с	10,6	13,2	16,6	21,2	26,6	33,2	42	50	60	73,2
0,50 R v	339,55 5,67	115,34 3,65	37,70 2,31	11,53 1,42	3,87 0,90	1,34 0,58	0,44	0,19	0,08	0,03 0,12
0,60 R v	476,42 6,80	161,16 4,38	52,48 2,77	16,00 1,70	5,35 1,08	1,85 0,69	0,60	0,26	0,11	0,04 0,14
0,70 R v	635,34 7,93	214,16 5,12	69,50 3,23	21,13 1,98	7,05 1,26	2,43 0,81	0,79	0,34	0,14	0,06 0,17

НОМОГРАММА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОТЕРЬ НАПОРА В ТРУБАХ SDR11

Гидравлический расчет трубопроводов из PP-R заключается в определении потерь напора (или давления) на преодоление гидравлических сопротивлений, возникающих в трубе, в соединительных деталях, в местах резких поворотов и изменений диаметра трубопровода. Гидравлические потери напора в трубопроводе определяются по номограммам.


НОМОГРАММА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОТЕРЬ НАПОРА В ТРУБАХ SDR6

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ НЕОБХОДИМОГО ДИАМЕТРА ТРУБ
КОЭФФИЦИЕНТ МЕСТНОГО ГИДРАВЛИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ДЛЯ СОЕДИНТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА

Деталь	Обозначение	Примечание	Коэффициент
Муфта			0,25
Муфта переходная		Уменьшение на 1 размер	0,40
		Уменьшение на 2 размера	0,50
		Уменьшение на 3 размера	0,60
		Уменьшение на 4 размера	0,70
Угольник 90°			1,20
Угольник 45°			0,50
Тройник		Разделение потока	1,20
		Соединение потока	0,80
Крестовина		Соединение потока	2,10
		Разделение потока	3,70
Муфта комб. вн. рез.			0,50
Муфта комб. нар. рез.			0,70
Угольник комб. вн. рез.			1,40
Угольник комб. нар. рез.			1,60
Тройник комб. вн. рез.			1,40 — 1,80
Вентиль		20 мм 25 мм 32 мм 40 мм	9,50 8,50 7,60 5,70
Компенсатор Козлова		25 мм 32 мм 40 мм	6,50 5,60 3,70

РАСЧЕТ ТЕПЛОВОГО ЛИНЕЙНОГО РАСШИРЕНИЯ ТРУБ TEBO technics

Тепловое линейное расширение труб рассчитывается по формуле: $dL=k \times L \times dT$, где

k – коэффициент линейного расширения трубы;

L – длина участка трубы, линейное расширение которого рассчитывается;

dT – разница температур, вызывающая линейное расширение (как правило, разница между температурой монтажа и температурой эксплуатации).

Значения линейного расширения для одного метра полипропиленовой трубы TEBO technics наглядно можно видеть на диаграмме.

Значения k

0,15 мм/м K для стандартной PP-R трубы (SDR11, SDR6)

0,03 мм/м K* для трубы, армированной алюминием (SDR6)

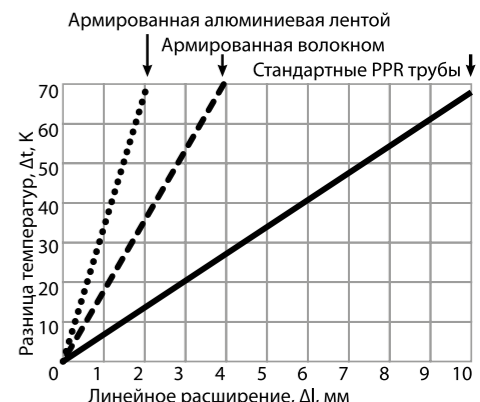
0,05 мм/м K для трубы, армированной стекловолокном

● **Пример расчета:** участок трубы, армированной стекловолокном – 12 м

(диаметр не важен), труба монтировалась при температуре 20 °C, труба предназначена для отопительного графика 80/60 °C, максимальная температура – 80 °C.

dL=k x L x dT= 0,05 x 12 x (80-20) = 36 мм, таким образом, данный участок трубы при максимальной рабочей температуре удлинится на 36 мм, от первоначальной, монтажной длины 12 м и будет равен 12,036 м.

*Для труб DN более 40 мм, армированных алюминием, рекомендуем применять K = 0,05 мм/м K.



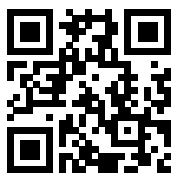
СПРАВОЧНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ В ОСНОВНЫХ СИСТЕМАХ ИЗМЕРЕНИЯ

ТАБЛИЦА 21

Размер	Ед. изм.	Сокращения			Связь между системами
		Си	СГСМ	Англ.	
Длина	Метр	м	м	фут	$1\text{ м}=39,37\text{ дюйма}$ $1\text{ м}=3,281\text{ фута}$ $1\text{ дюйм}=25,4\text{ мм}$ $1\text{ фут}=30,48\text{ см}$
Площадь	Квадратный метр	м^2	кв. дюйм, кв. фут, акр		$1\text{ м}^2=1550\text{ кв.дюймов}$ $1\text{ кв.дюйм}=645,16\text{ мм}^2$ $1\text{ м}^2=10,764\text{ кв.футов}$ $1\text{ кв. фут}=0,0929\text{ м}^2$ $1\text{ га}=10000\text{ м}^2$ $1\text{ акр}=0,40468\text{ Га}$ $1\text{ Га}=2,47\text{ акра}$ $1\text{ кв.миля}=2,5899\text{ км}^2$
Объем	Кубический метр, литр	м^3	м^3 , литр	куб.фут, куб.дюйм, галлон	$1\text{ л}=61,024\text{ дюйм}^3$ $1\text{ дюйм}^3=16,3971\text{ см}^3$ $1\text{ л}=0,2642\text{ галлона}$ $1\text{ фут}^3=0,2831\text{ м}^3$ $1\text{ м}^3=35,315\text{ куб. фут}$ $1\text{ галлон}=3,78541\text{ л}$
Масса	Килограмм, грамм	г, кг	кг, кг	унция, фунт	$1\text{ кг}=35,274\text{ унции}$ $1\text{ унция}=28,3495\text{ г}$ $1\text{ кг}=2,2046\text{ фунта}$ $1\text{ фунт}=0,4539\text{ кг}$
Плотность		$\text{кг}/\text{м}^3$	$\text{кг}/\text{м}^3$	фунт/фут ³	$1\text{ кг}/\text{м}^3=16,0185\text{ фунт}/\text{фут}^3$
Скорость	Метр в секунду	м/с	м/с	фут/мин.	$1\text{ м}/\text{с}=196,85\text{ фут}/\text{мин.}$
Объемный расход	Куб. метр в секунду	$\text{м}^3/\text{с}$	$\text{м}^3/\text{ч}$ $\text{м}^3/\text{л}/\text{с}$	фут ³ /с	$1\text{ м}^3/\text{с}=3600\text{ м}^3/\text{ч}$ $1\text{ м}^3/\text{ч}=0,5886\text{ фут}^3/\text{с}$ $1\text{ фут}^3/\text{с}=1,699\text{ м}^3/\text{ч}$
Давление	Паскаль, бар	Па, бар, Н/м ²	кг/см ² мм.р.с. атм.	фунт-сила/дм в.с, 1фунт/фут ²	$1\text{ Па}=1\text{ Н}/\text{м}^2$ $1\text{ атм}=0,1\text{ Мпа}$ $1\text{ мбар}=0,001\text{ Бар}$ $1\text{ Бар}=100000\text{ Па}=0,1\text{ Мпа}$ $100\text{ Па}=2,089\text{ фунт}/\text{фут}^2$ $1\text{ Бар}=0,981\text{ атм}$ $1\text{ мбар}=0,4019\text{ ih}_2\text{O}$ $1\text{ кПа}=7,50062\text{ мм.р.с.}$ $1\text{ дюйм H}_2\text{O}=249,089\text{ Па}$
Тепловая энергия	Килоджоуль, киловатт час	Кдж кВт·ч	ккал	Бет	$1\text{ кВт·ч}=1\text{ кДж}$ $1\text{ кДж}=0,2388\text{ ккал}$ $1\text{ ккал}=4,1868\text{ кДж}$ $1\text{ кВт·ч}=860\text{ ккал}$ $1\text{ Кдж}=0,948\text{ Бет}$ $1\text{ Бет}=1,055\text{ кДж}$
Тепловой поток	Киловатт	Квт	ккал/ч	Бет/ч, 1 лош. сила	$1\text{ лош.с}=735,5\text{ Вт}$ $1\text{ Квт}=860\text{ ккал/час}$ $1\text{ квт·час}=1\text{ кДж}$ $1\text{ кВт}=3412\text{ Бет}/\text{ч}$ $1\text{ Бет}/\text{ч}=0,252\text{ ккал}/\text{ч}$ $1\text{ кВт}=1,341\text{ л.с.}$ $1\text{ кКал}/\text{ч}=3,97\text{ Бет}/\text{ч}$
Температура	Кельвин, Цельсий, Фаренгейт	K	C	F	$^{\circ}\text{C}=(\text{F}-32)/5,9$ $^{\circ}\text{K}=273+^{\circ}\text{C}$ $^{\circ}\text{F}=^{\circ}\text{C} \times 5,9 + 32$

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:



www.tebo.ru

