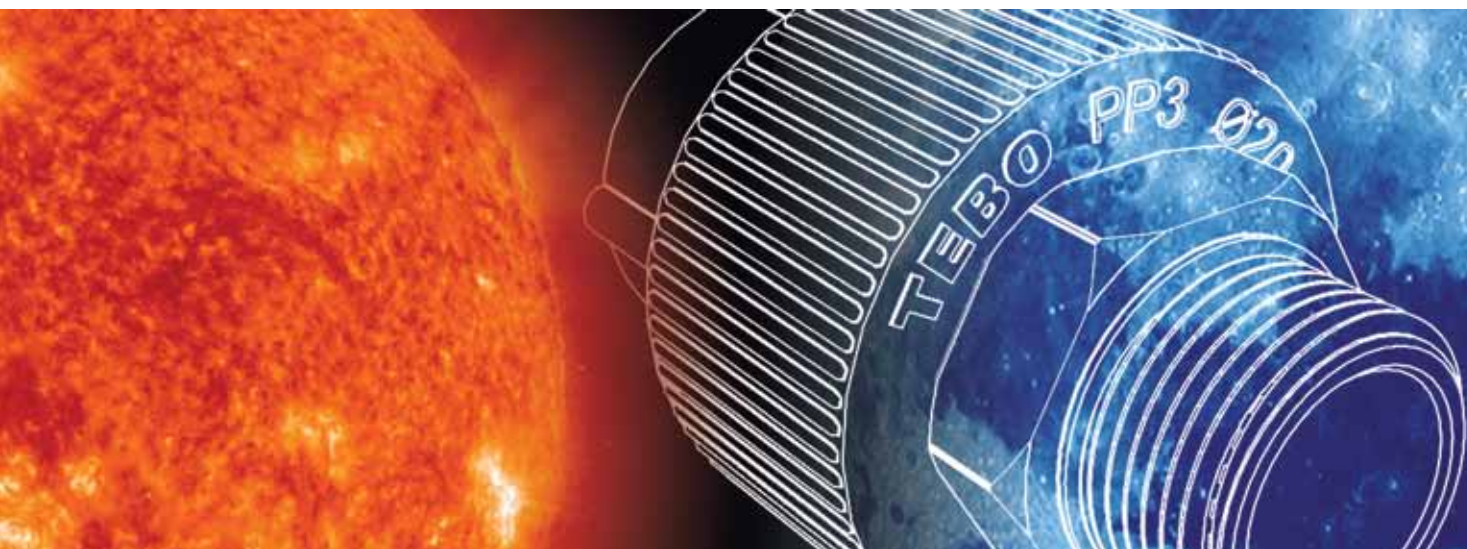




## ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ



## ТЕХНИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО



ПРОДУКЦИЯ ПОСТАВЛЯЕТСЯ  
В СЕРОМ И БЕЛОМ ЦВЕТЕ



- ТЕВО – российская торговая марка
- Расчетный срок службы – 50 лет
- Ассортимент от Ø 20 до Ø 160 мм (в белом и сером цвете)
- Простой монтаж



### Российский завод полипропиленовых труб и фитингов ТЕВО

- Продукция: полипропиленовые трубы, трубы, армированные стекловолокном и алюминием, фитинги.
- Диаметр труб и фитингов: от 20 до 160 мм.
- Мощность: 40 млн метров труб в год.
- Оборудование: KUATRO PLAST и Plovan.
- Качественное сырье: Borealis и Bassel.
- Контроль качества на всех этапах производства.
- Полное соответствие российскому ГОСТ и европейскому DIN.
- Продукция застрахована в «Ингосстрах» на 15 млн руб.



СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО  
ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ  
В РОССИИ

### СОДЕРЖАНИЕ

→ 1. ВВЕДЕНИЕ .....	2
→ 2. ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТРУБ И ФИТИНГОВ ТЕВО technics ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА «РАНДОМ СОПОЛИМЕР» PP-R (тип 3) .....	2
→ 3. ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ ТЕВО technics .....	3
3.1. ЗАВИСИМОСТЬ СРОКА СЛУЖБЫ ТРУБ ТЕВО technics ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ И ДАВЛЕНИЯ .....	4
3.2. ГИГИЕНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА .....	5
3.3. ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ .....	6
3.4. ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ .....	6
3.5. PP-R И ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ .....	6
3.6. МЕТОДЫ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПОЖАРА .....	6
3.7. УСТОЙЧИВОСТЬ К УЛЬТРАФИОЛЕТОВОМУ ИЗЛУЧЕНИЮ .....	6
→ 4. КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ .....	7
4.1. ТРУБЫ ТЕВО technics ТИП SDR 11, SDR 6 .....	7
4.2. ТРУБЫ ТЕВО technics ТИП SDR 6, АРМИРОВАННЫЕ ПЕРФОРИРОВАННОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ .....	7
4.3. ТРУБЫ ТЕВО Masterpipe ТИП SDR 6, АРМИРОВАННЫЕ ПЕРФОРИРОВАННОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ В ЦЕНТРЕ .....	8
4.4. ТРУБЫ ТЕВО technics ТИП SDR 6 И SDR 7.4, АРМИРОВАННЫЕ СТЕКЛОВОЛОКНОМ .....	8
4.5. ФИТИНГИ ТЕВО technics .....	9
→ 5. МОНТАЖ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ ИЗ ТРУБ И ФИТИНГОВ ТЕВО technics .....	32
5.1. ДИФФУЗИОННАЯ СВАРКА ТРУБ ТЕВО technics .....	32
5.2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОНТАЖА FORA .....	32
5.3. МУФТОВАЯ СВАРКА .....	34
5.4. ОСОБЕННОСТИ СВАРКИ АРМИРОВАННОЙ АЛЮМИНИЕМ (PP-R-AL-PP-R) ТРУБЫ .....	35
5.5. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ОПЕРАЦИЙ ПРИ СВАРКЕ ТРУБ ТЕВО TECHNICS .....	36
→ 6. ПРОКЛАДКА И МОНТАЖ ТРУБ .....	37
6.1. ПРОКЛАДКА ТРУБ ДЛЯ ПОДАЧИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ .....	37
6.2. ПРОКЛАДКА ТРУБ ДЛЯ ПОДАЧИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ .....	37
6.3. ПРАВИЛА, КОТОРЫЕ СЛЕДУЕТ СОБЛЮДАТЬ ПРИ ПРОКЛАДКЕ АРМИРОВАННОЙ ТРУБЫ .....	37
6.4. УСТАНОВКА ТРУБ В ШАХТАХ .....	38
6.5. КОМПЕНСАЦИЯ ТЕМПЕРАТУРНОГО РАСШИРЕНИЯ ТРУБ PP-R .....	38
6.6. ЗАЩИТА ТРУБОПРОВОДОВ С ХОЛОДНОЙ ВОДОЙ .....	40
6.7. ПОДГОТОВКА СОБРАННОГО ТРУБОПРОВОДА К ЭКСПЛУАТАЦИИ. ОЧИСТКА ПОСЛЕ МОНТАЖА .....	40
6.8. ИСПЫТАНИЕ СОБРАННОГО ТРУБОПРОВОДА .....	41
→ 7. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ .....	42
→ 8. ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ НЕОБХОДИМОГО ДИАМЕТРА ТРУБ .....	42
8.1. ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ .....	43
→ 9. РАСЧЕТ ТЕПЛОВОГО ЛИНЕЙНОГО РАСШИРЕНИЯ ТРУБ ТЕВО technics .....	50
→ 10. СПРАВОЧНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ .....	51



## 1. ВВЕДЕНИЕ

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, производства. **TEBO technics – это европейские производственные линии, европейское сырье, контроль качества продукции. TEBO technics – высокотехнологичная продукция прекрасного качества, благодаря которой потребитель может получать и использовать чистую питьевую воду.**

Результаты проведенных лабораторных и сертификационных испытаний показывают, что технические характеристики труб и фитингов TEBO technics соответствуют нормам стандартов ГОСТ, DIN 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.



## 2. ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТРУБ И ФИТИНГОВ TEBO technics ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА

### «РАНДОМ СОПОЛИМЕР» PP-R (тип 3)

Механические и термические свойства полипропиленовых труб приведены в табл. 1.

Полипропилен обладает следующими преимуществами, определяющими высокое качество изготовленных из него изделий:

- ↪ 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 оченьочно и не приводит к изменению внутреннего диаметра трубопровода (см. раздел 5).
- ↪ 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 (табл. 2). 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. (см. раздел 4).
- ↪ Линейный ряд продукции TEBO technics включает в себя трубы, армированные (см. раздел 4):
  - алюминием, уменьшающим температурные и линейные расширения труб и проникновение кислорода в теплоноситель, что позволяет применять их в системах отопления;
  - стекловолокном, придающим трубам TEBO technics большую поперечную жесткость и обеспечивающим более легкий монтаж, так как при сварке труб не требуется зачистка.



## 3. ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ TEBO technics

### МЕХАНИЧЕСКИЕ И ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ TEBO technics.

Таблица 1

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

## РАЗМЕРЫ И МАССА ТРУБ ИЗ PP-R НОРМИРУЮТСЯ DIN 8077.

Таблица 2

Диаметр		Толщина стенки, мм и теоретическая масса 1 м трубы, кг											
Наружный, мм		Условный проход (Ду)		SDR 11				SDR 6					
Номинал	Отклонение	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	3,0	+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	8,4	+1,1	1,050	0,866		
63	+0,6	50	2	5,8	+0,8	1,010	2,075	10,5	+1,3	1,650	1,385		
75	+0,7	65	2 1/2	6,9	+0,9	1,42	2,941	12,5	+1,5	2,340	1,963		
90	+0,9	80	3	8,2	+1,1	2,030	4,254	15,0	+1,7	3,360	2,827		
110	+1,0	100	4	10,0	+1,2	3,01	6,362	18,4	+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		

## 3.1. ЗАВИСИМОСТЬ СРОКА СЛУЖБЫ ТРУБ TEBO technics ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ И ДАВЛЕНИЯ

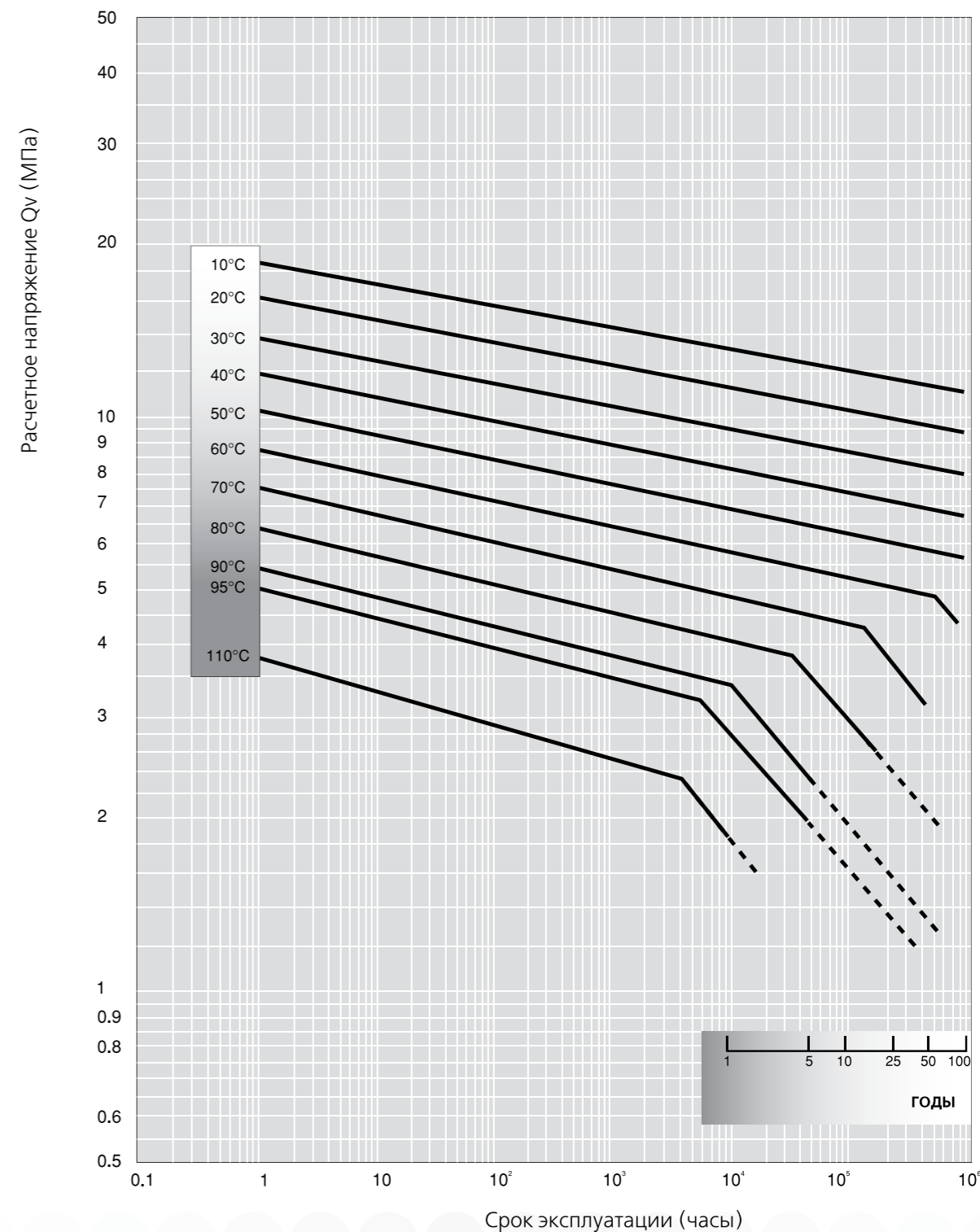
Главным качественным показателем полимерных напорных труб является их долговечность, то есть длительная прочность. В настоящее время этот параметр может быть определен путем проведения испытаний образцов труб методами искусственного старения полипропилена под воздействием тепловой нагрузки. Долговечность 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» (<http://www.tebo.ru/upload/iblock/46f/dwseri%20zleli%20mvfybo%202023.08.2011.pdf>). 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).

## ЗАВИСИМОСТЬ СРОКА СЛУЖБЫ ТРУБ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ И ДАВЛЕНИЯ.

Таблица 3



## 3.2. 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 Гигиенический сертификат РФ.

### 3.3. 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.

### 3.4. 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, можно посмотреть в табл. 4.

Таблица 4

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

### 3.5. 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<sub>2</sub>, 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.).

### 3.6. 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.

### 3.7. 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.

## → 4. КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

### 4.1. ТРУБЫ TEBO technics ТИП SDR 11, SDR 6

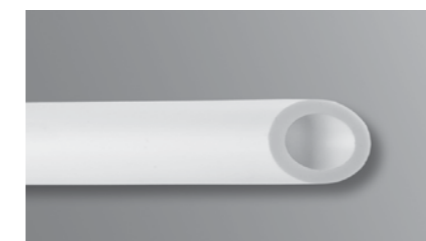
#### ТРУБА TEBO technics SDR 11



Может использоваться для холодного питьевого и технического водоснабжения, в системах подачи сжатого воздуха и других жидкостей.

Код (сер.)	Код (бел.)	D mm	S mm	Упак., шт./м
031010102	030010102	20	1,9	4/100
031010103	030010103	25	2,3	4/80
031010104	030010104	32	3,0	4/40
031010105	030010105	40	3,7	4/20
031010106	030010106	50	4,6	4/20
031010107	030010107	63	5,8	4/12
031010108	030010108	75	6,9	4/8
031010109	030010109	90	8,2	4/8
031010110	030010110	110	10,0	4/4
	030010111	125	11,4	4/4
	030010112	160	14,6	4/4

#### ТРУБА TEBO technics SDR 6



Может использоваться для горячего и холодного водоснабжения, в системах подачи сжатого воздуха и других жидкостей.

Код (сер.)	Код (бел.)	D mm	S mm	Упак., шт./м
031010202	030010202	20	3,4	4/100
031010203	030010203	25	4,2	4/80
031010204	030010204	32	5,4	4/40
031010205	030010205	40	6,7	4/20
031010206	030010206	50	8,4	4/20
031010207	030010207	63	10,5	4/12
031010208	030010208	75	12,5	4/8
031010209	030010209	90	15,0	4/8
031010210	030010210	110	18,4	4/4
	030010211	125	20,8	4/4
	030010212	160	26,6	4/4
	030010202-02	20	3,4	2/100
	030010203-02	25	4,2	2/80
	030010204-02	32	5,4	2/40
	030010205-02	40	6,7	2/20

### 4.2. ТРУБЫ TEBO technics ТИП SDR 6, АРМИРОВАННЫЕ ПЕРФОРИРОВАННОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ

Алюминиевый слой трубы SDR 6 обеспечивает:

1. Снижение коэффициента теплового расширения трубы в 5 раз, до значения 0,03 мм/м x t°C.
2. Защиту от проникновения кислорода в теплоноситель.

#### ТРУБА TEBO technics SDR 6, АРМИРОВАННАЯ АЛЮМИНИЕМ (PP-R/AL/PP-R)



Код (сер.)	Код (бел.)	D mm	S* mm	Упак., шт./м
016010302	015010302	20	4,0	4/80
016010303	015010303	25	5,0	4/60
016010304	015010304	32	6,4	4/40
016010305	015010305	40	8,0	4/20
016010306	015010306	50	10,0	4/20
016010307	015010307	63	12,6	4/12
016010308	015010308	75	15,0	4/8
016010309	015010309	90	18,0	4/8
016010310	015010310	110	22,0	4/4

Примечание: S\* – толщина стенки трубы по факту.

#### 4.3. ТРУБЫ ТЕБО Masterpipe SDR 6, АРМИРОВАННЫЕ ПЕРФОРИРОВАННОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ В ЦЕНТРЕ

Трубы TEBO Masterpipe предназначены для монтажа систем холодного, горячего водоснабжения и отопления. Она состоит из пяти слоев: в центре между внутренним и внешним слоями однородного полипропилена заключен слой алюминия, соединенный с обеих сторон с полипропиленом слоями клея.

##### ТРУБА ТЕБО Master pipe SDR 6, АРМИРОВАННАЯ АЛЮМИНИЕМ В ЦЕНТРЕ



Код (сер.)	Код (бел.)	D, мм	S, мм	Упак., шт./м
031010702	030010702	20	3,4	4/80
031010703	030010703	25	4,2	4/60
031010704	030010704	32	5,4	4/40
031010705	030010705	40	6,7	4/20
031010706	030010706	50	8,4	4/20
031010707	030010707	63	10,5	4/12
016010708	015010708	75	12,5	4/8
016010709	015010709	90	15,0	4/8
016010710	015010710	110	18,4	4/4
	030010702-02	20	3,4	2/80
	030010703-02	25	4,2	2/60
	030010704-02	32	5,4	2/40
	030010705-02	40	6,7	2/20

#### 4.4. ТРУБЫ ТЕБО technics, АРМИРОВАННЫЕ СТЕКЛОВОЛОКНОМ (PP-R/PP-R-GF/PP-R)

Трубы TEBO technics Fiber (PP-R-GF), армированные стекловолокном, являются многослойными и состоят из трех слоев: PP-R (из однородного полипропилена – белый цвет), PP-R-GF (из смеси полипропилена и стекловолокна – зеленый цвет), PP-R (из однородного полипропилена – белый цвет).

Их преимущества:

1. Более низкий коэффициент теплового расширения – до значения 0,05 мм/м × T °C.
2. Большая поперечная жесткость трубы по сравнению с PP-R трубами.
3. Удобство монтажа, т.к. при сварке трубы и фитингов не требуется зачистка.



##### ТРУБА ТЕБО technics SDR 7.4

Код (бел.)	D mm	S mm	Упак., шт./м
030010502	20	2,8	4/100
030010503	25	3,5	4/80
030010504	32	4,4	4/40
030010505	40	5,5	4/20
030010506	50	6,9	4/20
030010507	63	8,6	4/12
030010508	75	10,3	4/8
030010509	90	12,3	4/8
030010510	110	15,1	4/4

##### ТРУБА ТЕБО technics SDR 6

Код (сер.)	Код (бел.)	D mm	S mm	Упак., шт./м
031010402	030010402	20	3,4	4/100
031010403	030010403	25	4,2	4/80
031010404	030010404	32	5,4	4/40
031010405	030010405	40	6,7	4/20
031010406	030010406	50	8,4	4/20
031010407	030010407	63	10,5	4/12
031010408	030010408	75	12,5	4/8
031010409	030010409	90	15,0	4/8
031010410	030010410	110	18,4	4/4
	030010402-02	20	3,4	2/100
	030010403-02	25	4,2	2/80
	030010404-02	32	5,4	2/40
	030010405-02	40	6,7	2/20

#### 4.5. ФИТИНГИ ТЕБО technics

В 2010 году фитинги TEBO technics претерпели ряд изменений: в конструкцию фитингов было заложено несколько принципиальных решений, повышающих надежность и удобство применения.

Новые латунные элементы комбинированных фитингов (рис. 1) имеют обратные проточки (1, 2), обеспечивающие более надежное примыкание латунной и полипропиленовой частей фитинга. Герметичность соединения сохраняется даже при повышенных механических нагрузках на фитинг, улучшаются гидравлические характеристики.

Специально созданные конструктивные элементы – метки (1) на поверхности фитинга (рис. 2, 3, 4) позволяют наглядно определить длину сварочного пояска раструба фитинга. Наличие таких меток упрощает процесс монтажа инженерных систем на основе PP-R труб фитингов TEBO technics. Продольные метки (2), нанесенные на поверхность фитингов, позволяют соосно сварить трубы и фитинги. (рис. 2, 3) Все фитинги прошли успешные испытания в «Инженерном центре «Трубопроводы и Экология» по «стойкости фитингов и их соединений с трубами» по ГОСТ 32415-2013. Технические разработки защищены патентами: №92932, №29931, №92814, №91130.

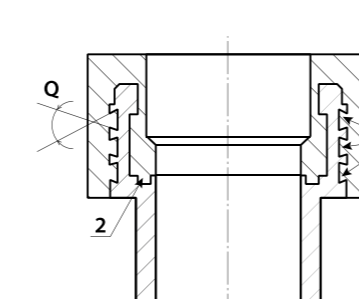


Рисунок 1

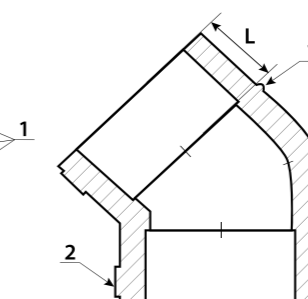


Рисунок 2



Рисунок 3

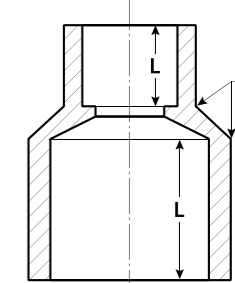
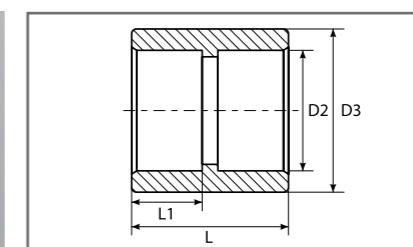


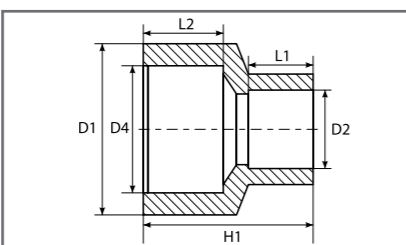
Рисунок 4

##### МУФТА СОЕДИНİТЕЛЬНАЯ



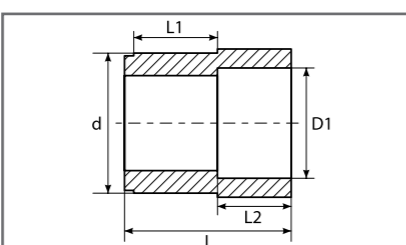
Предназначена для соединения между собой труб одного диаметра.

Код (сер.)	Код (бел.)	D mm	Упак., шт.	D2	D3	L	L1
031020102	030020102	20	90/900	20	27,5	34	15
031020103	030020103	25	50/600	25	32,9	37	16,5
031020104	030020104	32	30/300	32	42,3	41	18,5
031020105	030020105	40	20/200	40	52,85	45	20,5
031020106	030020106	50	12/108	50	66,25	52	24
031020107	030020107	63	6/60	63	83,5	60	28
031020108	030020108	75	6/36	75	99,9	65	30
031020109	030020109	90	2/24	90	119,9	71	33
031020110	030020110	110	1/10	110	146,8	80	37
031020111	030020111	125	1/8	125	161	90	41
031020112	030020112	160	1/6	160	213,4	114	54

**МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ВН/ВН**

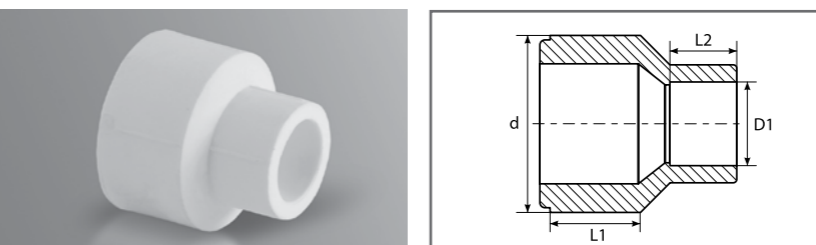
Предназначена для соединения труб и фитингов разного диаметра.

Код (сер.)	Код (бел.)	D, мм	Упак., шт.	D2	D4	L1	L2	D1	H1
031020202	030020202	25x20	40/560	20	25	15	16,5	32,9	36,3
031020203	030020203	32x20	30/390	20	32	15	18,5	42,3	39
031020204	030020204	32x25	30/360	25	32	17,68	20,5	41,81	41,57
031020205	030020205	40x20	30/330	20	40	15	20,5	52,85	44
031020206	030020206	40x25	30/330	25	40	16,5	20,5	52,85	44,7
031020207	030020207	40x32	20/200	32	40	18,5	20,5	52,85	45,5
031020208	030020208	50x20	20/200	20	50	15	24	66,25	50,7
031020209	030020209	50x25	20/200	25	50	16,5	24	66,25	51,4
031020210	030020210	50x32	15/150	32	50	18,5	24	66,25	51,8
031020211	030020211	50x40	15/120	40	50	20,5	24	66,25	52,1
031020212	030020212	63x20	10/80	20	63	15	28	83,5	58,5
031020213	030020213	63x25	10/80	25	63	16,5	28	79,3	59,3
031020214	030020214	63x32	10/80	32	63	18,5	28	79,3	60
031020215	030020215	63x40	10/80	40	63	20,5	28	79,3	60,4
031020216	030020216	63x50	6/60	50	63	24	28	78,9	62,3
031020219	030020219	75x32	10/60	32	75	18,5	30	99,9	66,2
031020220	030020220	75x40	10/60	40	75	20,5	30	99,9	66,6
031020221	030020221	75x50	10/60	50	75	24	30	99,9	68,5
031020222	030020222	75x63	5/40	63	75	28	30	99,9	70,3
031020223	030020223	90x32	4/40	32	90	18,5	33	119,9	73,9
031020224	030020224	90x40	4/36	40	90	20,5	33	119,9	74,3
031020225	030020225	90x50	4/36	50	90	24	33	119,9	77,1
031020226	030020226	90x63	4/36	63	90	28	33	119,9	77,9
031020227	030020227	90x75	2/24	75	90	30	33	119,9	77,7
016020229	030020229	110x50	1/20	50	110	24	37	146,8	86,6
016020230	030020230	110x63	1/20	63	110	28	37	146,8	87,4
016020231	030020231	110x75	1/20	75	110	30	37	146,8	87,2
016020232	030020232	110x90	1/15	90	110	33	37	146,8	87,6
016020233	030020233	125x110	1/11	110	125	38,38	40,96	160	93,48
016020234	030020234	160x110	1/8	110	160	37	54	213,4	121

**МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ВН/НАР**

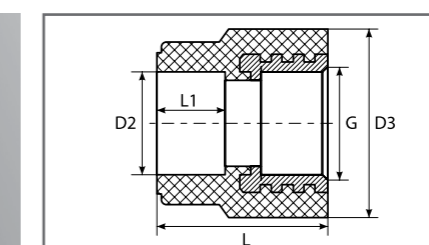
Предназначена для соединения труб и фитингов разного диаметра.

Код (сер.)	Код (бел.)	D, мм	Упак., шт.	L	L1	L2	d	D1
031020242	030020242	25x20	100/1000	34,8	16,5	15	25	20
031020244	030020244	32x25	50/500	37,24	18,5	16,5	32	25
031020247	030020247	40x32	30/240	42,26	20,5	18,5	40	32
031020251	030020251	50x40	20/200	47,52	24	20,5	50	40
031020256	030020256	63x50	10/100	54,58	28	24	63	50
016020262	015020262	75x63	6/48	73,2	30	28	75	63
016020266	015020266	90x63	6/36	80	33	28	90	63
016020267	015020267	90x75	4/24	82,98	33	30	90	75
016020272	015020272	110x90	2/18	97,4	37	33	110	90

**МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ВН/НАР**

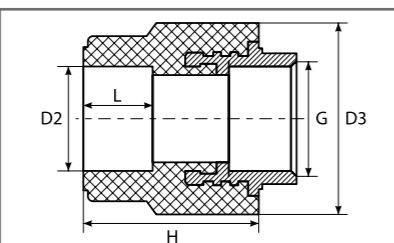
Предназначена для соединения труб и фитингов разного диаметра.

Код (сер.)	Код (бел.)	D, мм	Упак., шт.	L	L1	L2	d	D1
031020243	030020243	32x20	50/600	37,4	18,5	15	32	20
031020245	030020245	40x20	40/400	43,6	20,5	15	40	20
031020246	030020246	40x25	30/300	42,46	20,5	16,5	40	25
031020248	030020248	50x20	20/240	52,48	24	15	50	20
031020249	030020249	50x25	20/240	51,1	24	16,5	50	25
031020250	030020250	50x32	20/240	48,3	24	18,5	50	32
031020253	030020253	63x25	10/120	61,2	28	16,5	63	25
031020254	030020254	63x32	10/100	58,8	28	18,5	63	32
031020255	030020255	63x40	10/100	55,35	28	20,5	63	40
016020261	015020261	75x50	12/60	69,84	30	24	75	50

**МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ ВР**

Предназначена для перехода с полипропиленовой трубы на трубную резьбу.

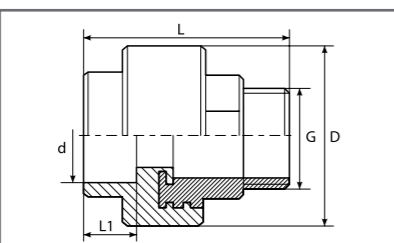
Код (сер.)	Код (бел.)	Dmm x G"	Упак., шт.	D2	G	D3	L1	L
031020402	030020402	20x1/2"	40/200	20	1/2"	37	15	40
031020403	030020403	20x3/4"	25/150	20	3/4"	43	15	40
031020405	030020405	25x1/2"	30/180	25	1/2"	37	16,5	40
031020406	030020406	25x3/4"	25/150	25	3/4"	43	16,5	40
031020408	030020408	32x1/2"	20/120					

**МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ ВР ПОД КЛЮЧ**

Предназначена для перехода с полипропиленовой трубы на трубную резьбу. Шестигранник под ключ удобен для удержания фитинга при затяжке резьбы.

Код (сер.)	Код (бел.)	Dmm x G"	Упак., шт.
	015020508	32x1"	15/150
	015020517	40x1"	5/35
031020510	030020510	40x1.1/4"	5/35
031020511	030020511	50x1.1/2"	6/24
031020512	030020512	63x2"	4/16
031020513	030020513	75x2.1/2"	2/8
016020514	015020514	90x3"	1/5
016020515	015020515	110x4"	1/4

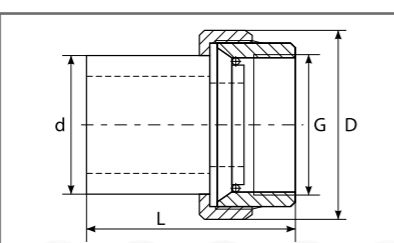
G	D3	D2	H	L
1"	57	32	45	16
1"	63	40	50	20,5
1.1/4"	68	40	54	20,5
1.1/2"	80	50	58	24
2"	95	63	65	27,5
2.1/2"	120	75	79	30,5
3"	136	90	76	33
4"	170	110	87	37

**МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НР ПОД КЛЮЧ**

Предназначена для перехода с полипропиленовой трубы на трубную резьбу. Шестигранник под ключ удобен для удержания фитинга при затяжке резьбы.

Код (сер.)	Код (бел.)	Dmm x G"	Упак., шт.
	015020708	32x1"	10/110
	015020717	40x1"	5/30
031020710	030020710	40x1.1/4"	5/30
031020711	030020711	50x1.1/2"	6/24
031020712	030020712	63x2"	4/16
031020713	030020713	75x2.1/2"	1/8
016020714	015020714	90x3"	1/5
016020715	015020715	110x4"	1/3

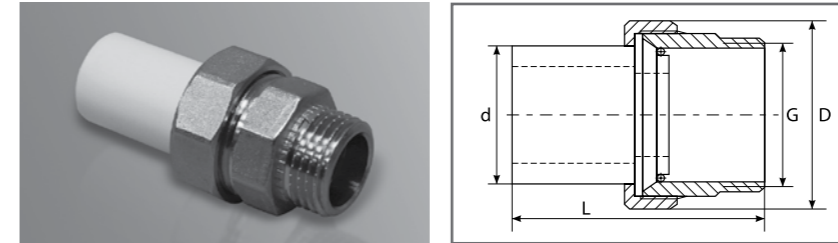
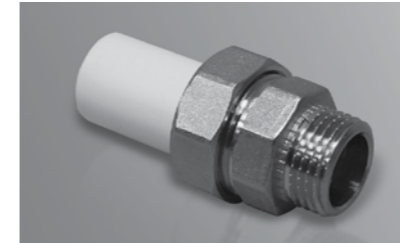
d	G	L1	L	D
32	1"	16	67	55
40	1"	20,5	73	76
40	1.1/4"	20,5	83	68
50	1.1/2"	24	87	80
63	2"	27,5	99	95
75	2.1/2"	30,5	100	120
90	3"	33	124	136
110	4"	37	137	170

**МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ ВР ЕВРОКОНУС (ШТУЦЕР)**

Используется для получения разъемного соединения между металлической и полипропиленовой трубами. Повышенная герметичность при переменных температурных нагрузках.

Код (бел.)	D mm x G"	Упак., шт.
015021102	20x1/2"	20/200
015021105	25x3/4"	15/150
015021108	32x1"	5/100
015021110	40x1.1/4"	2/60
015021111	50x1.1/2"	2/40
015021112	63x2"	1/30

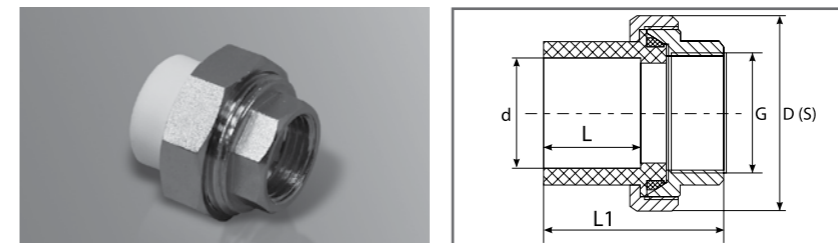
d	G	L	D
20	1/2"	53	32
25	3/4"	54	38
32	1"	62	49
40	1.1/4"	66	54
50	1.1/2"	73	68
63	2"	80	86

**МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ НР ЕВРОКОНУС (ШТУЦЕР)**

Используется для получения разъемного соединения между металлической и полипропиленовой трубами. Повышенная герметичность при переменных температурных нагрузках.

Код (бел.)	D mm x G"	Упак., шт.
015021202	20x1/2"	20/200
015021205	25x3/4"	5/120
015021208	32x1"	5/80
015021210	40x1.1/4"	2/50
015021211	50x1.1/2"	2/30
015021212	63x2"	1/20

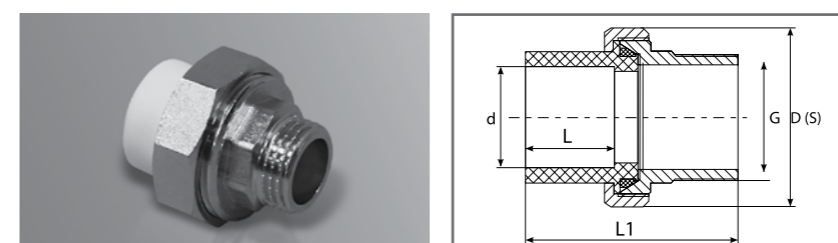
d	G	L	D
20	1/2"	64	32
25	3/4"	65	36
32	1"	73	49
40	1.1/4"	79	54
50	1.1/2"	86	68
63	2"	94	86

**МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ ВР ЕВРОКОНУС (МУФТА)**

Используется для получения разъемного соединения между металлической и полипропиленовой трубами. Повышенная герметичность при переменных температурных нагрузках.

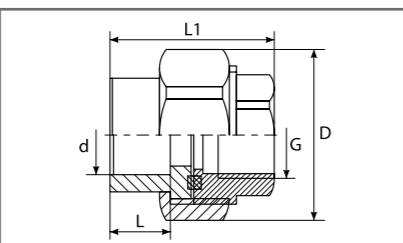
Код (бел.)	D mm x G"	Упак., шт.
030021802	20x1/2"	30/150
030021805	25x3/4"	25/125
030021808	32x1"	20/80
030021810	40x1.1/4"	10/40
030021811	50x1.1/2"	5/25
030021812	63x2"	4/16

d	G	L1	L	D	S
20	1/2"	36	15	39,5	37
25	3/4"	39	16,5	48	46
32	1"	43	18,5	53	51
40	1.1/4"	51	20,5	67	64
50	1.1/2"	56	24	86	82
63	2"	59	28	102	98

**МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ НР ЕВРОКОНУС (МУФТА)**

Используется для получения разъемного соединения между металлической и полипропиленовой трубами. Повышенная герметичность при переменных температурных нагрузках.

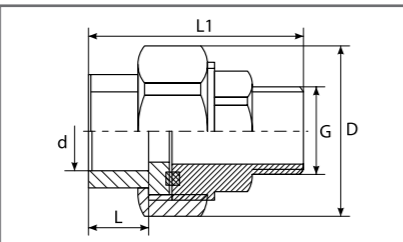
Код (бел.)	D mm
------------	------

**МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ ВР**

Используется для получения разъемного соединения между металлической и полипропиленовой трубами. На резьбовом штуцере имеется шестигранник, за который муфта удерживается при затяжке.

Код (сер.)	Код (бел.)	Dmm x G"	Упак., шт.
016020802	015020802	20x1/2"	20/160
016020803	015020803	20x3/4"	10/100
016020804	015020804	20x1"	10/60
016020817	015020817	25x1/2"	10/100
016020805	015020805	25x3/4"	10/100
016020806	015020806	25x1"	10/60
016020807	015020807	32x3/4"	10/60
016020808	015020808	32x1"	10/60
016020809	015020809	32x1.1/4"	5/40
016020810	015020810	40x1.1/4"	5/40
016020811	015020811	50x1.1/2"	4/24
016020812	015020812	63x2"	1/15
016020813	015020813	75x2.1/2"	1/5

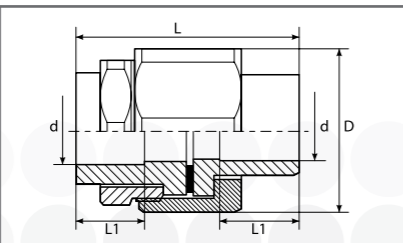
d	G	L	L1	D
20	1/2"	15	41	39
20	3/4"	15	41	39
20	1"	15	43	54
25	1/2"	15	41	50
25	3/4"	16,5	41	50
25	1/2"	16,5	44	50
32	3/4"	20	48	50
32	1"	20	50	54
32	1.1/4"	20	50	70
40	1.1/4"	20,5	53	70
50	1.1/2"	24	54	86
63	2"	28	62	107
75	2.1/2"	32	72	130

**МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ НР**

Используется для получения разъемного соединения между металлической и полипропиленовой трубами. На резьбовом штуцере имеется шестигранник, за который муфта удерживается при затяжке.

Код (сер.)	Код (бел.)	Dmm x G"	Упак., шт.
016020902	015020902	20x1/2"	20/160
016020903	015020903	20x3/4"	10/100
016020904	015020904	20x1"	10/60
016020917	015020917	25x1/2"	10/100
016020905	015020905	25x3/4"	10/100
016020906	015020906	25x1"	10/60
016020907	015020907	32x3/4"	10/60
016020908	015020908	32x1"	10/60
016020909	015020909	32x1.1/4"	5/30
016020910	015020910	40x1.1/4"	5/30
016020911	015020911	50x1.1/2"	2/20
016020912	015020912	63x2"	1/10
016020913	015020913	75x2.1/2"	1/5

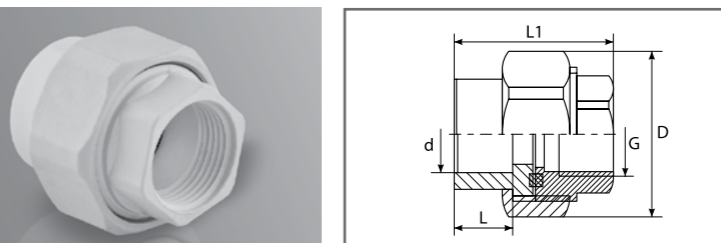
d	G	L	L1	D
20	1/2"	52	15	39
20	3/4"	56	15	39
20	1"	60	15	54
25	1/2"	51	15	49
25	3/4"	54	16,5	49
25	1"	58	16,5	49
32	3/4"	56	18,5	53
32	1"	63	18,5	54
32	1.1/4"	68	18,5	70
40	1.1/4"	71	20,5	69
50	1.1/2"	72	24	85
63	2"	76	28	105
75	2.1/2"	90	32	130

**МУФТА РАЗБОРНАЯ РЕМОНТНАЯ РР-Р**

Используется для получения разъемного соединения между полипропиленовыми трубами. На резьбовом штуцере имеется шестигранник из пластика, за который муфта удерживается при затяжке.

Код (бел.)	Dmm	Упак., шт.
030021601	20	30/300
030021602	25	20/160
030021603	32	10/100

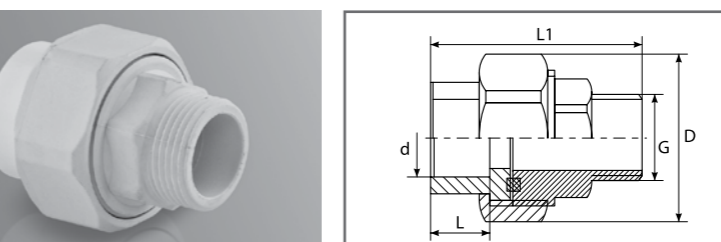
d	D	L	L1
20	41	55	15
25	52	59	17
32	57	60	19

**МУФТА ПЛАСТИКОВАЯ РАЗЪЕМНАЯ ВР**

Используется для получения разъемного соединения между металлической и полипропиленовой трубами. На резьбовом штуцере имеется шестигранник, за который муфта удерживается при затяжке.

Код (бел.)	Dmm x G"	Упак., шт.
030021402	20x1/2"	10/160
030021405	25x3/4"	10/100
030021408	32x1"	5/60

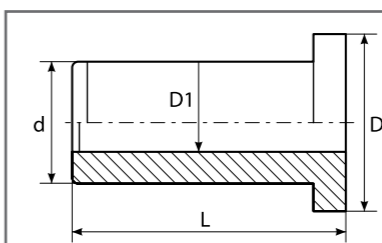
d	G	L	L1	D
20	1/2"	16	15	42
25	3/4"	16	16,5	52
32	1"	19	18,5	58

**МУФТА ПЛАСТИКОВАЯ РАЗЪЕМНАЯ НР**

Используется для получения разъемного соединения между металлической и полипропиленовой трубами. На резьбовом штуцере имеется шестигранник, за который муфта удерживается при затяжке.

Код (бел.)	Dmm x G"	Упак., шт.
030021502	20x1/2"	10/160
030021505	25x3/4"	10/100
030021508	32x1"	5/60

d	G	L	L1	D
20	1/2"	62	15	41
25	3/4"	64	16,5	52
32	1"	66	18,5	58

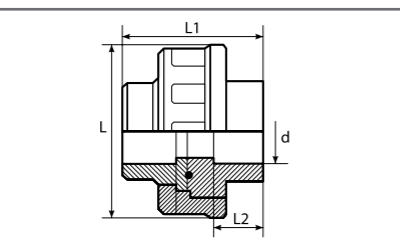
**ШТУЦЕР (БУРТ) ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ СЧЕТЧИКА ВОДЫ**

Бурты используются для монтажа счетчика воды CB15 (или любого другого с выходом резьбы на 3/4"). Он позволяет сразу, не используя комбинированных деталей, соединить трубу PP-R со счетчиком.

Код (бел.)	Dmm	Упак., шт.


</tbl\_r

## МУФТА РАЗЪЕМНАЯ ИЗ PP-R (PN10)

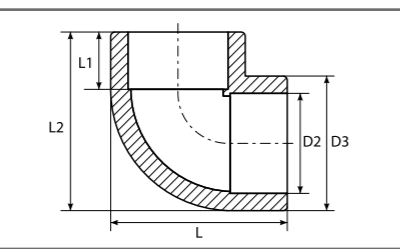


Муфта под сварку. Предназначена для создания разъемного соединения PP-R-труб. Не имеет металлических частей. Поэтому может быть применена (при наличии химически стойких прокладок) для трубопроводов с агрессивными средами.

Код (сер.)	Код (бел.)	D mm	Упак., шт.
031020301	030020301	20	30/300
031020302	030020302	25	20/160
031020303	030020303	32	10/100
031020304	030020304	40	5/50

d	L2	L	L1
20	15	44	40
25	16,5	55	50
32	18,5	67	58
40	20,5	79	66

## УГОЛЬНИК 90°

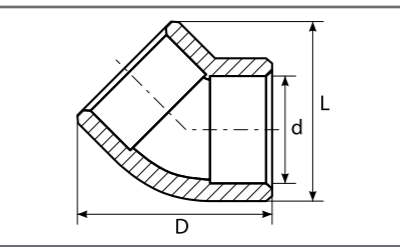


Используется для поворота трубопровода на 90°.

Код (сер.)	Код (бел.)	D mm	Упак., шт.
031030102	030030102	20	50/550
031030103	030030103	25	30/360
031030104	030030104	32	20/160
031030105	030030105	40	10/110
031030106	030030106	50	5/50
031030107	030030107	63	4/32
031030108	030030108	75	2/20
031030109	030030109	90	1/10
031030110	030030110	110	1/4
031030111	030030111	125	1/4
031030112	030030112	160	1/2

L	L1	L2	D2	D3
35,2	14,5	35,2	19,5	27,5
45,95	16	45,95	24,5	32,9
56,15	18	56,15	31,5	42,3
67,93	20,5	67,93	39,45	52,85
82	24	81	49,45	66,25
101,75	27,5	101,75	62,5	83,5
118,95	30,5	118,95	74,9	99,9
138,95	33	138,95	89,9	119,9
166,4	37	166,4	110	146,8
181,9	41,5	181,9	121	160
243,7	54	243,7	160	213,4

## УГОЛЬНИК 45°

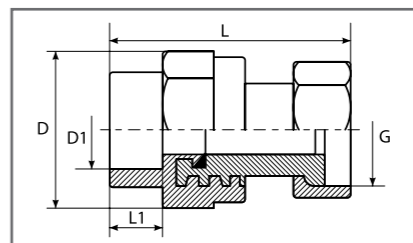


Угольник под сварку. Применяется для плавных поворотов. Удобен для изготовления узлов смещения, корректировки осевой линии трубопровода.

Код (сер.)	Код (бел.)	D mm	Упак., шт.
031030202	030030202	20	50/700
031030203	030030203	25	50/400
031030204	030030204	32	20/220
031030205	030030205	40	10/120
031030206	030030206	50	8/72
031030207	030030207	63	4/40
031030208	030030208	75	2/18
031030209	030030209	90	1/12
031030210	030030210	110	1/6
031030211	030030211	125	1/4
031030212	030030212	160	1/2

d	D	L
20	48	38
25	55	45
32	65	55
40	77	69
50	85	79
63	103	97
75	128	118
90	140	130
110	170	160
125	180	175
160	238	240

## МУФТА С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ (МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШТУЦЕР)

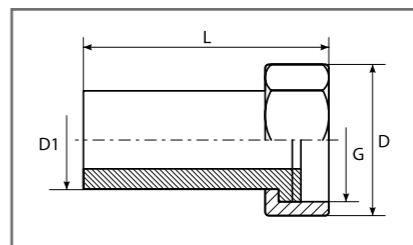


Разъемное соединение между полипропиленовой трубой и металлической трубой или фитингом с наружной трубной резьбой (латунный штуцер).

Код (сер.)	Код (бел.)	Dmm x G"	Упак., шт.
031021001	030021001	20x1/2"	40/240
031021002	030021002	20x3/4"	30/120
031021006	030021006	25x3/4"	25/150
031021007	030021007	25x1"	20/80
031021010	030021010	32x1"	15/90
031021011	030021011	32x1.1/4"	12/72

D1	G	L	L1	D
20	1/2"	56	15	31
20	3/4"	57	15	31
25	3/4"	57	15	37
25	1"	66	17	47
32	1"	66	18	46
32	1.1/4"	67	18	47

## ШТУЦЕР С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ

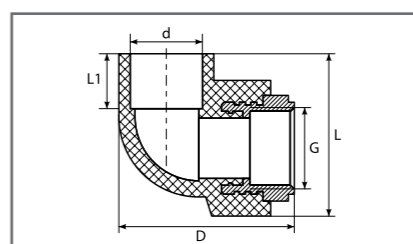


Разъемное соединение между полипропиленовой трубой и металлической трубой или фитингом с наружной трубной резьбой.

Код (бел.)	Dmm x G"	Упак., шт.
015091002	20x1/2"	50/400
015091003	20x3/4"	60/360
015091004	25x1/2"	40/240
015091006	25x1"	40/240
015091009	32x1.1/4"	20/80

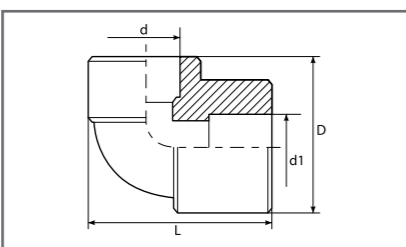
D1	G	L	D
20	1/2"	55	35
20	3/4"	43	32
25	1/2"	63	27
25	1"	44	39
32	1.1/4"	56	49

## УГОЛЬНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ ПОД КЛЮЧ ВР



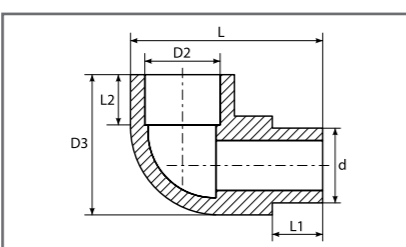
Позволяет делать переход с трубы PP-R на деталь с наружной трубной резьбой. Шестигранник под ключ удобен для удержания при затяжке резьбы.

Код (бел.)	Dmm x G

**УГОЛЬНИК 90° ВН/ВН**

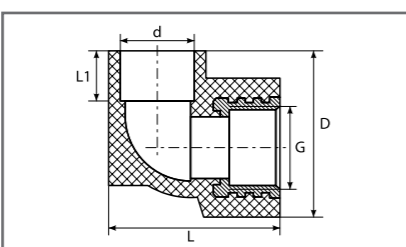
Угольник переходной под сварку полипропиленовых труб разных диаметров на угол 90°.

Код (сер.)	Код (бел.)	D mm	Упак., шт.	d	d1	D	L
031031101	030031101	25x20	30/360	25	20	42	43
031031102	030031102	32x20	30/300	32	20	47	48
031031103	030031103	32x25	25/225	32	25	52	53

**УГОЛЬНИК 90° ВН/НАР**

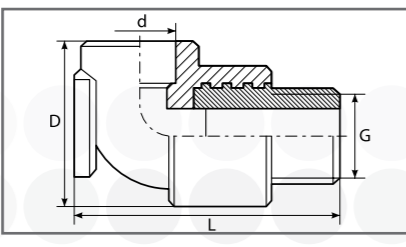
Позволяет соединить трубу с фитингом под углом 90°.

Код (сер.)	Код (бел.)	D mm	Упак., шт.	L	L1	L2	d	D2	D3
016030302	015030302	20	50/400	54,3	15	15	20	20	40
016030303	015030303	25	30/300	62,9	16,5	16,5	25	25	45
031030305	030030305	25/20	40/400	57,4	16,5	15	25	20	40
031030306	030030306	32/20	30/300	57,8	18,5	15	32	20	41
031030307	030030307	32/25	25/250	64,9	18,5	16,5	32	25	46

**УГОЛЬНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВР**

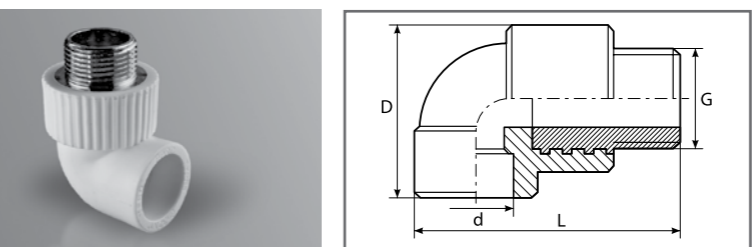
Служит установочным элементом для подсоединения водоприборов. Имеет вставку с внутренней трубной резьбой и элемент крепления к стене.

Код (сер.)	Код (бел.)	Dmm x G"	Упак., шт.	d	G	L	D	L1
031030802	030030802	20x1/2"	20/100	20	1/2"	47	43	15
031030804	030030804	25x1/2"	10/100	25	3/4"	53	43	16,5

**УГОЛЬНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ НР**

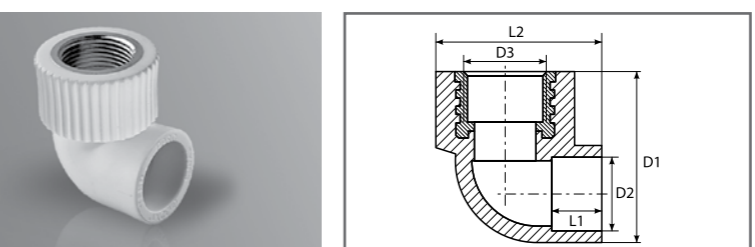
Служит установочным элементом для подсоединения водоприборов. Имеет вставку с внутренней трубной резьбой и элемент крепления к стене.

Код (сер.)	Код (бел.)	Dmm x G"	Упак., шт.	d	G	L	D
031030902	030030902	20x1/2"	20/80	20	1/2"	70	44
031030904	030030904	25x1/2"	10/60	25	1/2"	62	65

**УГОЛЬНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ НР**

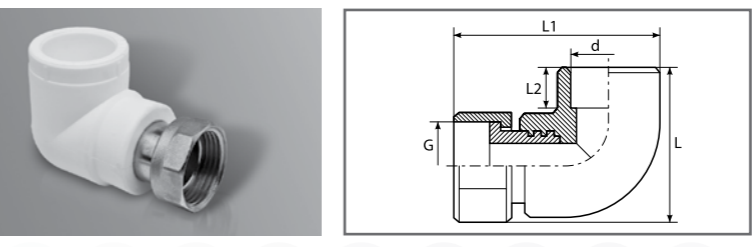
Позволяет делать переход с трубы PP-R на деталь с трубной резьбой.

Код (сер.)	Код (бел.)	Dmm x G"	Упак., шт.	d	G	D	L
031030603	030030603	20x1/2"	20/160	20	1/2"	48	61
031030604	030030604	20x3/4"	20/120	20	3/4"	51	65
031030606	030030606	25x1/2"	20/120	25	1/2"	48	68
031030607	030030607	25x3/4"	15/90	25	3/4"	51	69
031030609	030030609	32x1/2"	15/90	32	1/2"	51	71
031030610	030030610	32x3/4"	10/70	32	3/4"	52	79
031030611	030030611	32x1"	10/50	32	1"	62	82

**УГОЛЬНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ ВР**

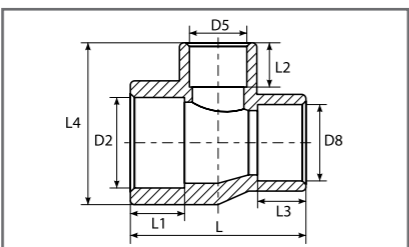
Позволяет делать переход с трубы PP-R на деталь с трубной резьбой.

Код (сер.)	Код (бел.)	Dmm x G"	Упак., шт.	D2	D3	L1	L2	D1
031030403	030030403	20x1/2"	20/160	20	3/4"	15	51,2	49,84
031030404	030030404	20x3/4"	20/140	20	1/2"	15	46,2	47,11
031030406	030030406	25x1/2"	20/120	25	1/2"	16,5	48,51	53,94
031030407	030030407	25x3/4"	20/100	25	3/4"	16,5	50,57	54,66
031030409	030030409	32x1/2"	15/90	32	1/2"	18,5	59,36	66,2
031030410	030030410	32x3/4"	20/80	32	3/4"	18,5	52,4	63,95
031030411	030030411	32x1"	10/50	32	1"	18,5	62,43	66,87

**УГОЛЬНИК С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ (МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШТУЦЕР)**

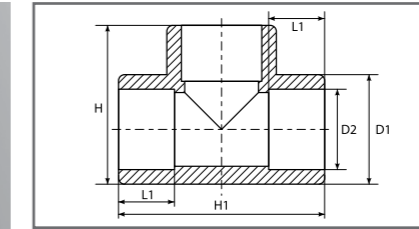
Разъемное соединение под углом 90° между полипропиленовой трубой и металлической трубой или фитингом с наружной трубной резьбой.

Код (сер.)	Код (бел.)	Dmm x G"	Упак., шт.	d	G	L	L1	L2
031031001	030031001	20x1/2"	25/200	20	1/2"	41	56	15
031031002	030031002	20x3/4"	20/120	20	3/4"	42	58	15
031031005	030031005	25x3/4"	20/100	25	3/4"	52	64	16
031031006	030031006	25x1"	20/80	25	1"	53	71	16
031031008	030031008	32x1"	15/75	32	1"	60	77	18
031031009	030031009	32x1.1/4"	8/40	32	1.1/4"	61	78	18

**ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ**


Тройник под сварку для соединения труб и фитингов разных диаметров.

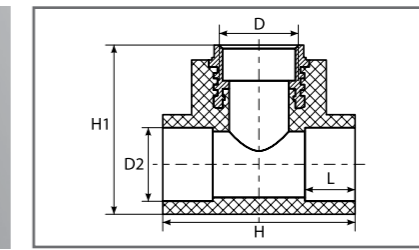
Код (сер.)	Код (бел.)	D mm	Упак., шт.
031040204	030040204	20x25x20	30/360
031040205	030040205	25x20x20	30/300
031040206	030040206	25x20x25	25/275
031040207	030040207	25x25x20	30/300
031040208	030040208	32x20x20	20/200
031040209	030040209	32x20x25	20/200
031040210	030040210	32x20x32	15/150
031040211	030040211	32x25x20	20/200
031040212	030040212	32x25x25	20/160
031040213	030040213	32x25x32	15/150
031040215	030040215	32x50x32	6/60
031040218	030040218	40x20x40	10/100
031040220	030040220	40x25x40	10/100
031040222	030040222	40x32x32	10/100
031040223	030040223	40x32x40	10/80
031040224	030040224	40x50x40	5/50
031040225	030040225	50x20x50	9/72
031040228	030040228	50x25x50	9/72
031040229	030040229	50x32x32	6/60
031040230	030040230	50x32x40	8/64
031040231	030040231	50x32x50	6/60
031040232	030040232	50x40x32	6/60
031040233	030040233	50x40x40	5/50
031040234	030040234	50x40x50	6/60
031040235	030040235	50x50x32	6/60
031040236	030040236	50x50x40	5/40
031040237	030040237	63x20x63	4/48
031040238	030040238	63x25x63	4/32
031040239	030040239	63x32x63	4/32
031040240	030040240	63x40x63	4/32
031040241	030040241	63x50x63	2/32
031040244	030040244	75x32x75	2/24
031040245	030040245	75x40x75	2/20
031040246	030040246	75x50x75	2/20
031040247	030040247	75x63x75	2/18
031040248	030040248	90x32x90	1/18
031040249	030040249	90x40x90	1/12
031040250	030040250	90x50x90	1/12
031040251	030040251	90x63x90	1/12
031040252	030040252	90x75x90	1/12
031040254	030040254	110x50x110	1/8
031040255	030040255	110x63x110	1/6
031040256	030040256	110x75x110	1/6
031040257	030040257	110x90x110	1/5
031040258	030040258	160x110x160	1/2

**ТРОЙНИК**


Тройник сварной для соединения трех труб или фитингов одного диаметра.

Код (сер.)	Код (бел.)	D mm	Упак., шт.
031040102	030040102	20	30/390
031040103	030040103	25	25/250
031040104	030040104	32	15/120
031040105	030040105	40	5/80
031040106	030040106	50	4/40
031040107	030040107	63	2/24
031040108	030040108	75	2/16
031040109	030040109	90	1/10
031040110	030040110	110	1/4
031040111	030040111	125	1/3
031040112	030040112	160	1/2

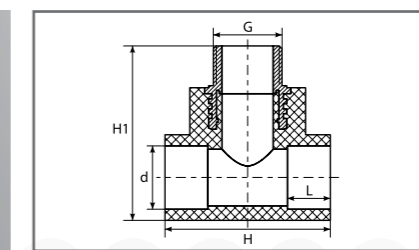
H	H1	D1	D2	L1
39,75	52	27,5	19,5	15
45,39	62	32,9	24,5	16,5
57,15	72	42,3	31,5	18,5
69,42	86	52,85	39,45	20,5
85,12	104	66,25	49,45	24
104,75	126	83,5	62,5	28
120,95	142	99,9	74,9	30,5
141,95	164	119,9	89,9	33
169,4	192	146,8	110	37
173,25	207	160	121,94	42,25
246,7	280	213,4	160	54

**ТРОЙНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ ВР**


Для создания резьбового бокового отвода трубопровода.

Код (сер.)	Код (бел.)	Dmm x G"	Упак., шт.
031040302	030040302	20x1/2"	20/120
031040305	030040305	25x1/2"	20/100
031040306	030040306	25x3/4"	10/80
031040308	030040308	32x1/2"	10/70
031040309	030040309	32x3/4"	10/60
031040310	030040310	32x1"	10/50

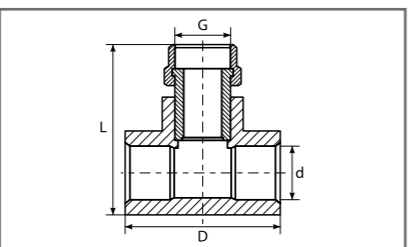
D2	D	L	H	H1
20	1/2"	15	56	48,25
25	1/2"	16,5	60	53,45
25	3/4"	16,5	60	54,95
32	1/2"	18,5	62	61,05
32	3/4"	18,5	64	63,05
32	1"	18,5	78	65,05

**ТРОЙНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ НР**


Для создания резьбового бокового отвода трубопровода.

Код (сер.)	Код (бел.)	Dmm x G"	Упак., шт.
031040502	030040502	20x1/2"	20/120
031040505	030040505	25x1/2"	15/90
031040506	030040506	25x3/4"	10/80
031040508	030040508	32x1/2"	10/70
031040509	030040509	32x3/4"	10/60
031040510	030040510	32x1"	10/40

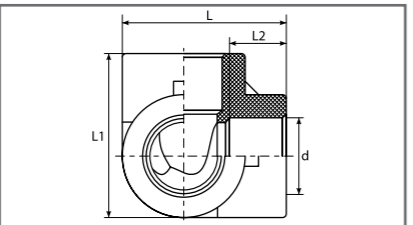
d	G	H	H1	L
20	1/2"	56	62,25	15
25	1/2"	60	67,45	

**ТРОЙНИК С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ (МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШТУЦЕР)**

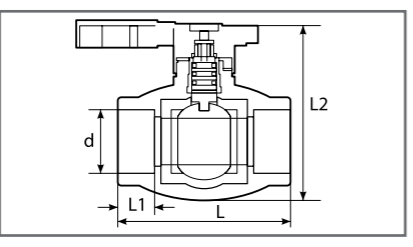
Для создания разъемного резьбового бокового отвода на трубопроводе с помощью накидной гайки (BP).

Код (сер.)	Код (бел.)	D mm x G"	Упак., шт.
031040701	030040701	20x1/2"	25/150
031040702	030040702	20x3/4"	20/100
031040705	030040705	25x3/4"	20/80
031040706	030040706	25x1"	15/60
031040708	030040708	32x1"	10/50
031040709	030040709	32x1.1/4"	8/32

d	G	D	L
20	1/2"	50	62
20	3/4"	65	71
25	3/4"	66	71
25	1"	75	79
32	1"	76	86
32	1.1/4"	76	97

**ТРОЙНИК ДВУХПЛОСКОСТНОЙ**

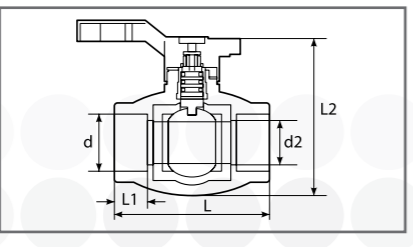
Тройник сварной для соединения трех труб или фитингов одного диаметра в двух плоскостях.

**КРАН ШАРОВЫЙ (ПОЛНЫЙ ПРОХОД)**

Шаровой запорный кран. Предназначен под сварку. Работает в двух положениях – открыт и закрыт. Уплотнение штока EPDM, нерегулируемое. Рабочая температура до +85°C.

Код (сер.)	Код (бел.)	D mm	Упак., шт.
031060101	030060101	20	10/60
031060102	030060102	25	10/50
031060103	030060103	32	5/30
031060104	030060104	40	4/20
031060105	030060105	50	2/12
031060106	030060106	63	1/6

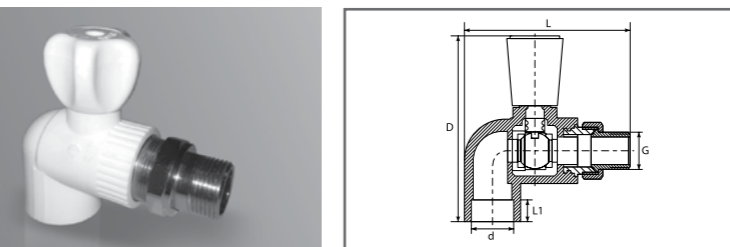
d	L	L1	L2
20	75	16	67
25	78	18	75
32	88	18	86
40	104	21	102
50	125	25	122
63	145	28	137

**КРАН ШАРОВЫЙ ST (СТАНДАРТНЫЙ ПРОХОД)**

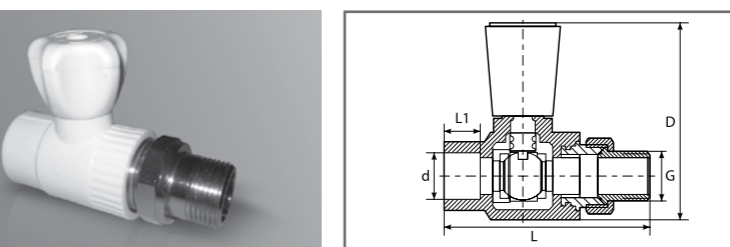
Шаровой запорный кран. Предназначен под сварку. Работает в двух положениях – открыт и закрыт. Уплотнение штока EPDM, нерегулируемое. Рабочая температура до +85°C.

Код (бел.)	D mm	Упак., шт.
015061101	20	10/60
015061102	25	10/50
015061103	32	5/30

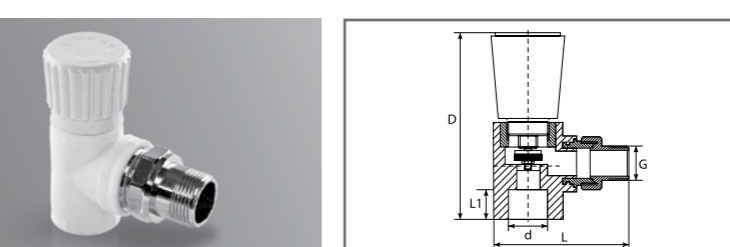
d	d2	L	L1	L2
20	11	64	16	71
25	15	69,3	18	76
32	19	86,2	18	88

**КРАН ШАРОВЫЙ ДЛЯ РАДИАТОРОВ УГЛОВОЙ**

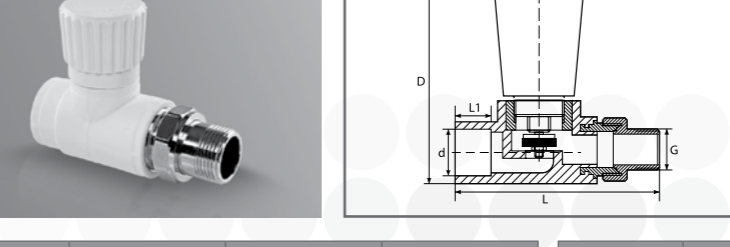
Кран шаровой угловой полипропиленовый для разъемного соединения радиатора с полипропиленовой трубой (PP-R).

**КРАН ШАРОВЫЙ ДЛЯ РАДИАТОРОВ ПРЯМОЙ**

Кран шаровой прямой полипропиленовый для разъемного соединения радиатора с полипропиленовой трубой (PP-R).

**ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРОВ УГЛОВОЙ**

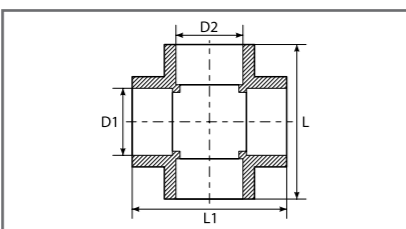
Используется для разъемного соединения радиатора с полипропиленовой трубой (PP-R).

**ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРОВ ПРЯМОЙ**

Используется для разъемного соединения радиатора с полипропиленовой трубой (PP-R).

Код (бел.)	D mm	Упак., шт.
031060401	030060401	20x1/2"
031060404	030060404	25x3/4"

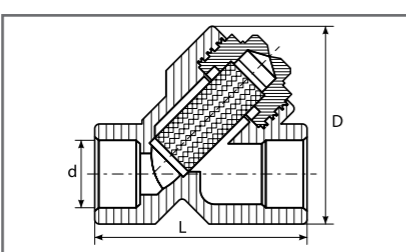
d	G	L	L1	L
20	1/2"	16	75	88
25	3/4"	16	79	93

**КРЕСТОВИНА**

Для соединения четырех труб и фитингов одного диаметра в одной плоскости.

Код (сер.)	Код (бел.)	D mm	Упак., шт.
031050101	030050101	20	30/300
031050102	030050102	25	20/200
031050103	030050103	32	10/100
031050104	030050104	40	5/60
031050105	030050105	50	4/32

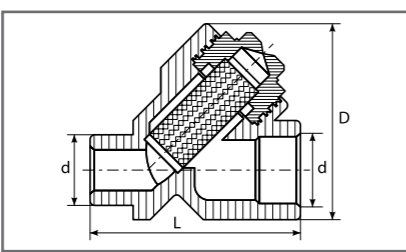
D1	D2	L1	L2
20	20	52	52
25	25	62	62
32	32	72	72
40	40	86	86
50	50	104	104

**ФИЛЬТР ВН/ВН**

Предназначен для фильтрации, потока жидкости и газа. Фильтрующий элемент – сетка из нержавеющей стали.

Код (сер.)	Код (бел.)	D mm	Упак., шт.
031070101	030070101	20	20/100
031070102	030070102	25	10/50
031070103	030070103	32	5/30

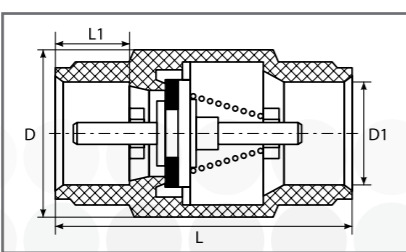
d	D	L
20	57	77
25	69	98
32	84	103

**ФИЛЬТР ВН/НАР**

Предназначен для фильтрации, потока жидкости и газа. Фильтрующий элемент – сетка из нержавеющей стали.

Код (сер.)	Код (бел.)	D mm	Упак., шт.
031070111	030070111	20	20/100
031070112	030070112	25	10/50
031070113	030070113	32	5/30
031070114	030070114	40	4/16

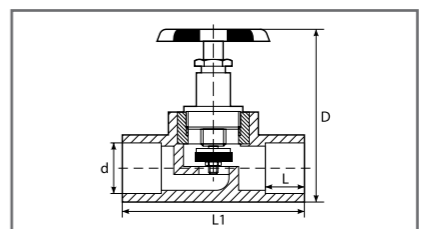
d	L	D
20	73	56
25	98	65
32	104	84
40	128	103

**КЛАПАН ОБРАТНЫЙ**

Предназначен для пропуска транспортируемой среды только в одном направлении (указанной стрелкой на корпусе клапана).

Код (сер.)	Код (бел.)	D mm	Упак., шт.
	030060601	20	20/240
031060602	030060602	25	15/180
031060603	030060603	32	10/120

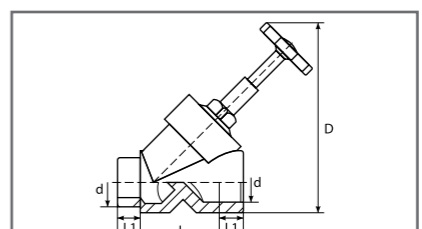
D	D1	L	L1
45	20	64	15
48	24	61	16,5
50	32	66	18

**ВЕНТИЛЬ**

Запорно-регулирующий вентиль. Разборный узел уплотнения штоком. Позволяет регулировать проходящее количество воды. Предназначен под сварку. Рабочая температура до +85°C.

Код (сер.)	Код (бел.)	D mm	Упак., шт.
031060302	030060302	20	5/50
031060303	030060303	25	5/40
031060304	030060304	32	6/36
031060305	030060305	40	4/16
031060306	030060306	50	3/12
031060307	030060307	63	2/8
031060308	030060308	75	1/4

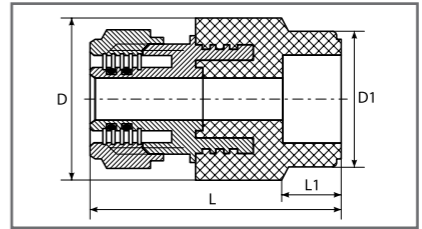
d	D	L	L1
20	84	16	66
25	97	19	78
32	100	20	82
40	117	22	97
50	128	24	102
63	171	29	128
75	179	32	141

**ВЕНТИЛЬ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ**

Предназначен для регулирования и отсечения потока жидкости.

Код (сер.)	Код (бел.)	D mm	Упак., шт.
031060502	030060502	25	5/30
031060503	030060503	32	3/18

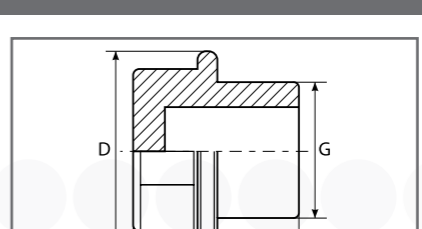
d	D	L	L1
25	102	98	18
32	122	104	17

**ПЕРЕХОДНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ РР-Р – РЕ-Х**

Предназначен для подключения труб PE-X к коллектору из PP-R.

Код (сер.)	Код (бел.)	D mm	Упак., шт.
031021302	030021302	20 (вн.) – 16x2 (цанга)	50/300

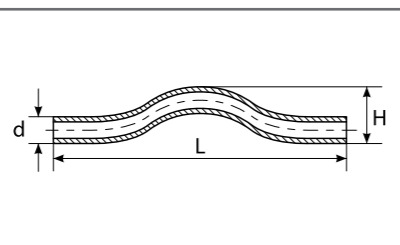
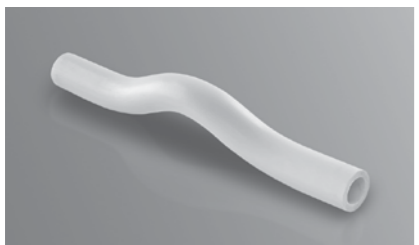
D1	D	L	L1
20	28	61,6	16

**ЗАГЛУШКА РЕЗЬБОВАЯ**

Вворачивается в фитинги с внутренней трубной резьбой соответствующего диаметра. Используется как временная заглушка в случае опрессовки трубопровода на герметичность.

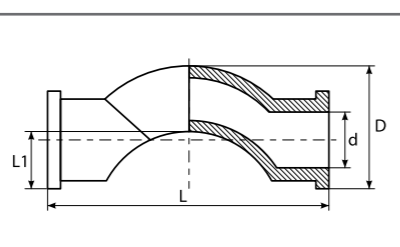
Код (сер.)	Код (бел.)	G"	Упак., шт.


<tbl\_r cells="4" ix="

**ОБВОДНОЕ КОЛЕНО**

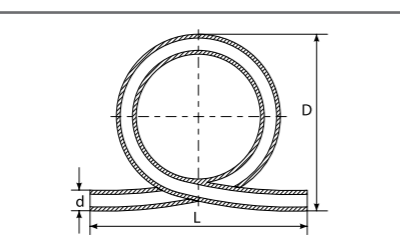
Применяется, если необходимо провести одну трубу над другой в одной плоскости стены. Как правило, монтируется на основной ведущей линии. Обходит боковой отвод от параллельной трубы.

Код (сер.)	Код (бел.)	D mm	Упак., шт.	d	L	H
031090402	030090402	20	50/150	20	260	41
031090403	030090403	25	25/100	25	250	52
031090404	030090404	32	25/50	32	335	63
031090405	030090405	40	15/30	40	385	80

**ОБВОДНОЕ КОЛЕНО РАСТРУБНОЕ**

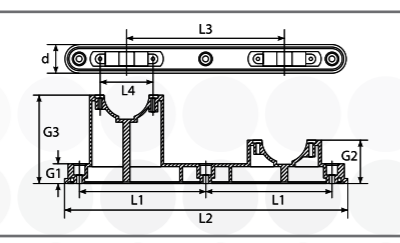
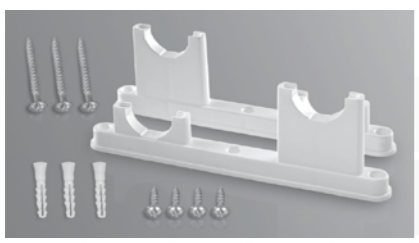
Применяется, если необходимо провести одну трубу над другой в одной плоскости стены. Как правило, монтируется на основной ведущей линии. Обходит боковой отвод от параллельной трубы.

Код (сер.)	Код (бел.)	D mm	Упак., шт.	d	D	L	L1
031090501	030090501	20	30/330	20	43	84	25
031090502	030090502	25	20/200	25	50	94	31
031090503	030090503	32	11/110	32	65	107	35

**КОМПЕНСАТОР**

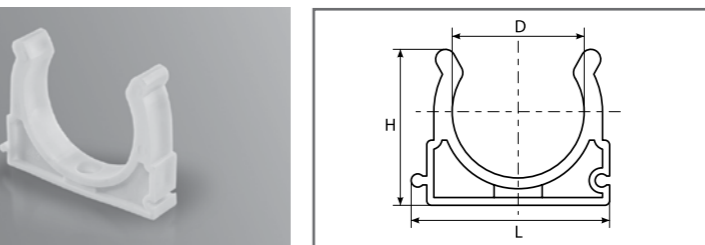
Применяется с целью компенсации теплового расширения полипропиленовых труб.

Код (сер.)	Код (бел.)	D mm	Упак., шт.	d	L	D
016090302	015090302	20	1/30	20	180	170
016090303	015090303	25	1/45	25	190	180
016090304	015090304	32	1/22	32	250	230
016090305	015090305	40	1/5	40	340	250

**КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРА (КОМПЛЕКТ – 2ШТ.)**

Предназначен для крепления PP-R коллекторов на плоской поверхности.

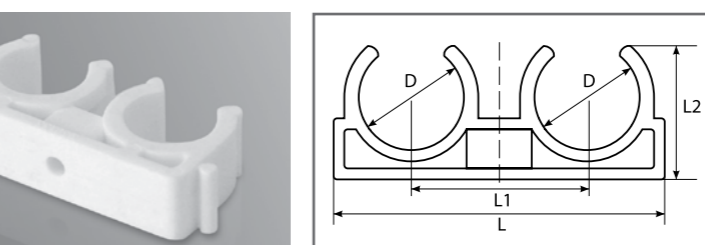
Код (сер.)	Код (бел.)	D mm	Упак., шт.	d	L1	L2	L3	L4	G1	G2	G3
031091311	030091311	25/32	1/30	25	112	250	140	46	17	38	78
	015091301	40	1/20	25	112	250	140	46	17	38	78

**ОПОРА**

Выполняет функцию скользящей опоры. Позволяет трубе перемещаться в осевом направлении при исключении бокового перемещения.

Код (сер.)	Код (бел.)	D mm	Упак., шт.
031080101	030080101	16	150/1500
031080102	030080102	20	140/1400
031080103	030080103	25	100/1000
031080104	030080104	32	70/700
031080105	030080105	40	50/500
031080106	030080106	50	25/300
031080107	030080107	63	25/250

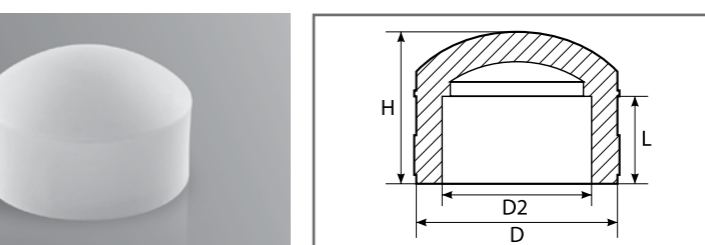
D	L	H
16	29	26
20	34	29
25	40	34
32	50	41
40	60	48
50	72	54
63	87	66

**ДВОЙНАЯ ОПОРА**

Выполняет функцию скользящей опоры. Позволяет трубе перемещаться в осевом направлении при исключении бокового перемещения двух параллельных трубопроводов.

Код (сер.)	Код (бел.)	D mm	Упак., шт.
031080202	030080202	20	150/750
031080203	030080203	25	100/500
031080204	030080204	32	50/300

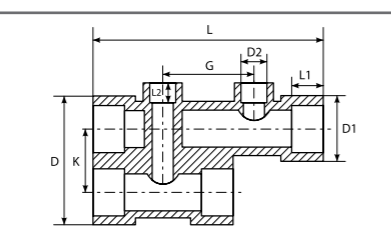
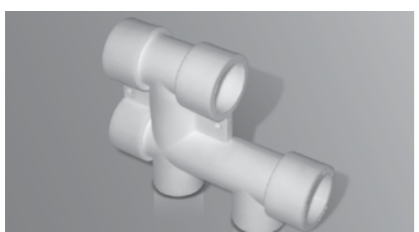
D mm	L	L1	L2
20	69	33	30
25	80	42	36
32	98	50	43

**ЗАГЛУШКА**

Предназначена для заглушки конца трубы при помощи сварки.

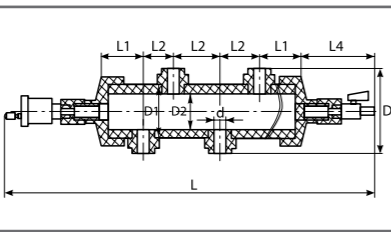
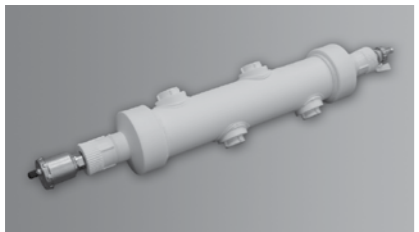
Код (сер.)	Код (бел.)	D mm	Упак., шт.
031090102	030090102	20	100/1600
031090103	030090103	25	80/800
031090104	030090104	32	50/400
031090105	030090105	40	25/200
031090106	030090106	50	20/160
031090107	030090107	63	10/80
031090108	030090108	75	6/48
031090109	030090109	90	4/32
031090110	030090110	110	2/20
031090111	030090111	125	1/15
	030090112	160	1/7

D2	D	L	H
20	27,5	15	25
25	32,9	16,5	28
32	42,3	18,5	32
40	52,85	20,5	36
50	66,25	24	42
63	83,5	28	52
75	99,9	30	58
90	119,9	33	66
110	146,8	37	74
125	162	39,2	73,78
160	200	47	81,5

**РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК**

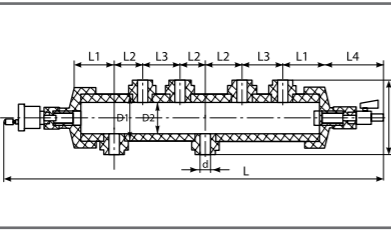
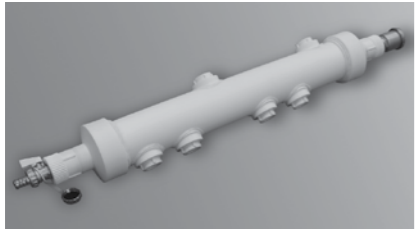
Предназначен для монтажа пересекающихся трубопроводов в инженерных системах водоснабжения и отопления. Позволяет расположить все трубы в одной плоскости.

Код (сер.)	Код (бел.)	D mm	Упак., шт.	D	L	D1	L1	D2	L2	G	K
031091801	030091801	25x20	6/60	88	115	25	16,5	20	15	50	45

**ГИДРОСТРЕЛКА ОДНОКОНТУРНАЯ ИЗ PP-R**

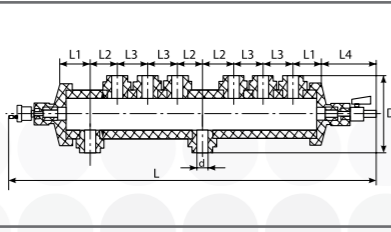
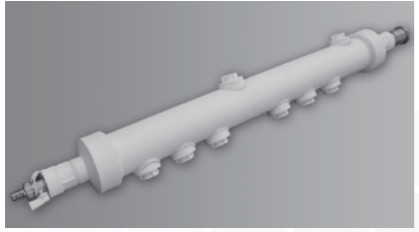
Гидрострелки применяются в частных домах с индивидуальной системой отопления и горячего водоснабжения для гидродинамической балансировки системы, защиты системы от механических частиц (шлама) в теплоносителе.

Код (бел.)	D1 мм x d мм	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 ДВУХКОНТУРНАЯ ИЗ PP-R**

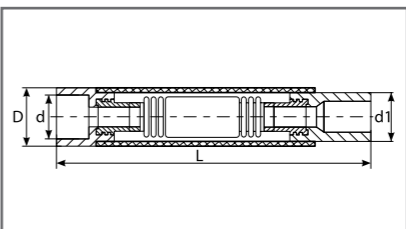
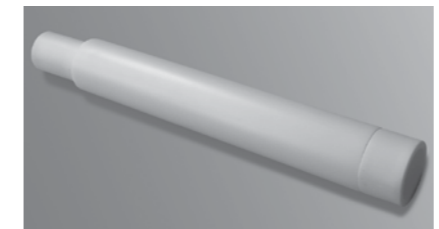
Гидрострелки применяются в частных домах с индивидуальной системой отопления и горячего водоснабжения для гидродинамической балансировки системы, защиты системы от механических частиц (шлама) в теплоносителе.

Код (бел.)	D1 мм x d мм	Упак., шт	D	L	L1	L2	L3	L4	D1	D2	d
015092006	75x25x6 вых.	1/1	112	685	69	48	59	130	75	50	25
015092016	75x32x6 вых.	1/1	112	695	75	50	59	130	75	50	32
015092036	90x32x6 вых.	1/1	138	780	95	60	62	130	90	60	32

**ГИДРОСТРЕЛКА ТРЕХКОНТУРНАЯ ИЗ PP-R**

Гидрострелки применяются в частных домах с индивидуальной системой отопления и горячего водоснабжения для гидродинамической балансировки системы, защиты системы от механических частиц (шлама) в теплоносителе.

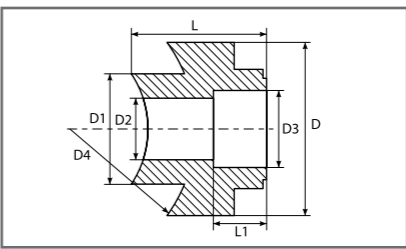
Код (бел.)	D1 мм x d мм	Упак., шт	D	L	L1	L2	L3	L4	D1	D2	d
015092008	75x25x8 вых.	1/1	112	785	69	42	59	130	75	50	25
015092018	75x32x8 вых.	1/1	112	795	75	50	59	130	75	50	32
015092038	90x32x8 вых.	1/1	138	895	95	60	65	130	90	60	32

**КОМПЕНСАТОР КОЗЛОВА**

Устройство предназначено для компенсации тепловых расширений полипропиленовых труб (армированных и неармированных) в системах отопления и водоснабжения.

Код (бел.)	D mm	Упак., шт
030091903	25	10/50
030091904	32	6/24
030091905	40	5/15
030091906	50	4/8

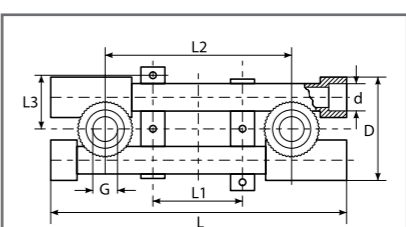
d	d1	D	L
25	25	32,5	238,5
32	25	42,3	262,5
40	40	52,8	350,0
50	50	66,3	370,0

**ВВАРНОЕ СЕДЛО**

Вварные седла – это альтернатива тройникам и переходным муфтам, которая экономит материалы, место и время монтажа. Благодаря совершенному сварному шву по всей площади соединения седла и трубы обеспечивается абсолютная герметичность соединения.

Код (бел.)	D mm	Упак., шт
030090605	63/25	40/320
030090607	75/25	35/280
030090608	75/32	30/240
030090609	90/25	30/240
030090610	90/32	25/200

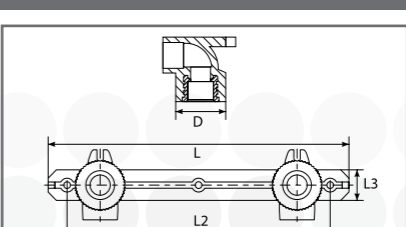
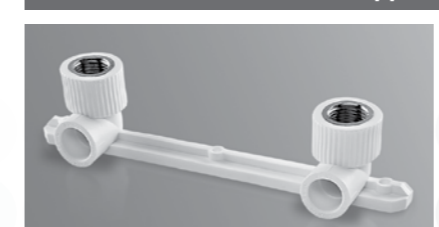
L1	L	D	D1	D2	D3	D4
16,5	39	43	35	22	25	63
16,5	40	49	35	22	25	75
18,5	42	50	35	22	32	75
16,5	42	54	35	22	25	90
18,5	44,6	54	35	22	32	90

**КОМПЛЕКТ НАСТЕННЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ**

Применяется для компактной проходной разводки по ХВС и ГВС с креплением смесителя к стене.

Код (сер.)	Код (бел.)	Dmm x G"	Упак., шт
016090801	015090801	20x1/2"	6/36
016090803	015090803	25x1/2"	5/30

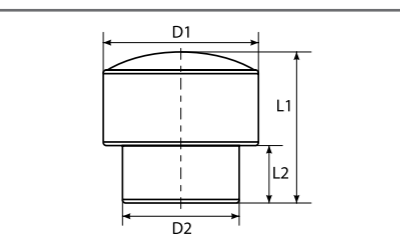
d	G	D	L	L1	L2	L3
20	1/2"	65	221	76	146	33
25	1/2"	65	221	76	146	33

**КОМПЛЕКТ НАСТЕННЫЙ ДЛЯ СМЕСИТЕЛЯ**

Используется для подключения смесителя. Межцентровое расстояние – 150 мм.

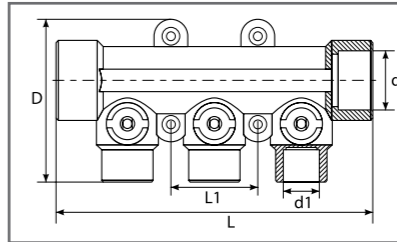
Код (сер.)	Код (бел.)	Dmm x G"	Упак., шт
031090811	030090811	20x1/2"	6/30

D	L	L1	L2	L3
37	224	196	150	22

**ЗАГЛУШКА ДЛЯ КОЛЛЕКТОРА**

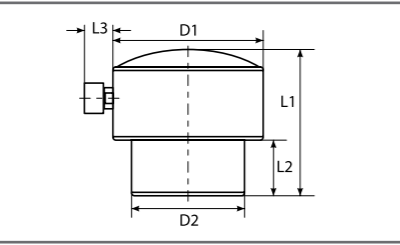
Служит для заглушки одного из входов коллектора из PP-R. Без воздухоотводчика.

Код (сер.)	Код (бел.)	D mm	Упак., шт.	D1	D2	L2	L1
	030091421	25	60/600	31	25	14	39
031091411	030091411	32	40/400	41	32	17	41
	015091401	40	30/150	52	40	18	44

**КОЛЛЕКТОРЫ ИЗ PP-R УНИВЕРСАЛЬНЫЕ**

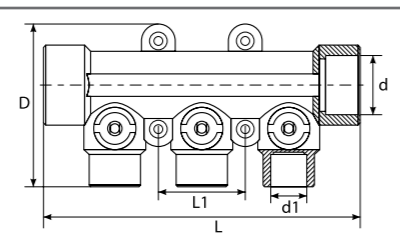
Устройство для распределения потока жидкости по контурам отопления или водоснабжения. Позволяет сразу вварить трубу из PP-R.

Код (бел.)	D1 mm x D2 mm	Упак., шт.	D	L	L1	d	d1
030091251	25x20x2 вых.	5/25	80	130	0	25	20
030091252	25x20x3 вых.	3/18	80	167	45	25	20
030091253	25x20x4 вых.	3/15	80	214	90	25	20
030091262	32x20x3 вых.	3/18	85	170	45	32	20
030091263	32x20x4 вых.	2/14	85	214	90	32	20

**ЗАГЛУШКА ДЛЯ КОЛЛЕКТОРА С ВОЗДУХООТВОДЧИКОМ**

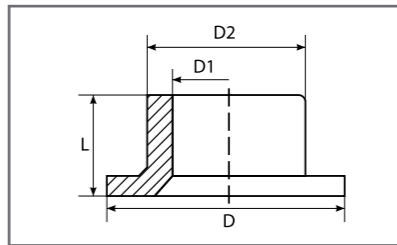
Служит для заглушки одного из входов коллектора из PP-R. С воздухоотводчиком.

Код (сер.)	Код (бел.)	D mm	Упак., шт.	D1	D2	L2	L1	L3
	030091422	25	50/250	31	25	14	39	16
031091412	030091412	32	35/140	41	32	17	41	16
	015091402	40	30/150	52	40	18	44	16

**КОЛЛЕКТОРЫ ИЗ PP-R**

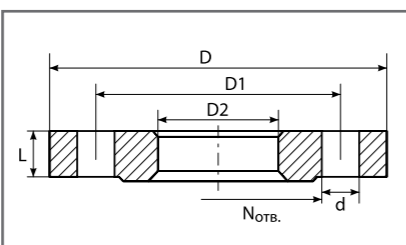
Устройство для распределения потока жидкости по контурам отопления или водоснабжения. Позволяет сразу вварить трубу из PP-R.

Код (сер.)	Код (бел.)	D1 mm x D2 mm	Упак., шт.	D	L	L1	d	d1
031091211	030091211	32x20x3 вых. (красный)	3/18	86	168	47	32	20
031091212	030091212	32x20x3 вых. (синий)	3/18	86	168	47	32	20
031091213	030091213	32x20x4 вых. (красный)	2/14	86	216	92	32	20
031091214	030091214	32x20x4 вых. (синий)	2/14	86	216	92	32	20
015091201	40x20x2 вых. (красный)	1/25		90	122	0	40	20
015091202	40x20x2 вых. (синий)	1/25		90	122	0	40	20
015091203	40x20x3 вых. (красный)	1/20		90	168	47	40	20
015091204	40x20x3 вых. (синий)	1/20		90	168	47	40	20
015091205	40x20x4 вых. (красный)	1/15		90	216	92	40	20
015091206	40x20x4 вых. (синий)	1/15		90	216	92	40	20
015091207	40x20x5 вых. (красный)	1/10		90	260	140	40	20
015091208	40x20x5 вых. (синий)	1/10		90	260	140	40	20

**БУРТ ПОД ФЛАНЕЦ**

Для создания фланцевого соединения – при переходе на другую трубу или задвижку. Для соединения требуется специальный стальной расточной фланец. Труба вваривается внутрь бурта.

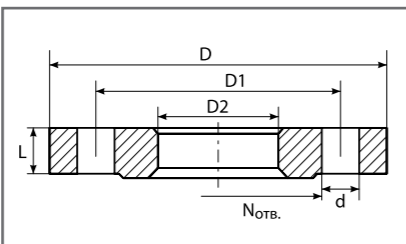
Код (сер.)	Код (бел.)	D mm	Упак., шт.	D1	D	L	D2
031090702	030090702	40	15/165	40	60	26	49
031090703	030090703	50	15/120	50	73	29	60
031090704	030090704	63	10/100	63	89	33	75
031090705	030090705	75	4/72	75	115	34	88
031090706	030090706	90	4/48	90	125	39	109
031090707	030090707	110	2/22	110	150	42	130
030090708		125	1/12	125	190	65	150
030090709		160	1/6	160	220	78	187

**СТАЛЬНОЙ ФЛАНЕЦ PN10 ПОД БУРТ ТЕВО**

Используется для стыковки PP-R бурта с ответным металлическим фланцем.

Код	D mm	Упак., шт.
015091501	40 (Dy 32)	1/1
015091502	50 (Dy 40)	1/1
015091503	63 (Dy 50)	1/1
015091504	75 (Dy 65)	1/1
015091505	90 (Dy 80)	1/1
015091506	110 (Dy 100)	1/1
015091507	125 (Dy 125)	1/1

D2	D1	D	d	L	N отв.
51	100	135	18	15	4
62	110	145	18	15	4
77	125	160	18	17	4
91	145	180	18	17	4
110	160	195	18	18	4
132	180	215	18	18	8
166	210	245	18	21	8

**СТАЛЬНОЙ ФЛАНЕЦ PN25 ПОД БУРТ ТЕВО**

Используется для стыковки PP-R бурта с ответным металлическим фланцем.

Код	D mm	Упак., шт.
015091521	40 (Dy 25)	1/1
015091522	50 (Dy 32)	1/1
015091523	63 (Dy 40)	1/1
015091524	75 (Dy 50)	1/1
015091525	90 (Dy 65)	1/1
015091526	110 (Dy 100)	1/1
015091527	125 (Dy 125)	1/1
015091519	160 (Dy 150)*	1/1

D2	D1	D	d	L	N отв.
51	85	115	14	16	4
62	100	135	18	14	4
77	110	145	18	19	4
91	125	160	18	21	4
110	145	180	18	21	8
132	190	230	22	25	8
166	220	270	26	27	8
188	250	300	26	27	8

## → 5. МОНТАЖ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ ИЗ ТРУБ И ФИТИНГОВ TEBO technics

**5.1. ДИФФУЗИОННАЯ СВАРКА ТРУБ ТЕВО technics**

В основе диффузионной сварки лежит процесс плавления материала свариваемых деталей, осуществляется путем их нагревания и дальнейшего соединения с взаимным проникновением расплавленного материала (диффузией).

Свариваемые детали должны быть из одного материала. Поскольку все изделия TEBO technics изготовлены из одного материала, фитинги и трубы могут соединяться между собой без ограничений.

Нагрев соединяемых деталей производится на специальных аппаратах диффузионной сварки. Только при этом обеспечивается четкий контроль над температурой нагрева.

После нагрева, когда поверхность соединяемых деталей начинает плавиться, детали прижимаются друг к другу с определенным усилием.

Прочностные и другие физико-химические характеристики сварного шва у PP-R не отличаются от характеристик основного материала изделий TEBO technics, что гарантирует долговечность данного вида соединения элементов инженерных систем.

Примечание: \* PN20

**СВАРКА АППАРАТОМ ДИФФУЗИОННОЙ СВАРКИ**

Сначала сварочный аппарат нагревается до температуры 260°C. На аппарате устанавливаются специальные парные насадки – для одновременного нагревания трубы и фитинга.

Свариваемые детали плотно надеваются на сварные насадки. После прогрева в течение нескольких секунд (см. табл. 7) происходит оплавление поверхности стыка.

Далее детали вставляют одну в другую и выдерживают фиксированно в течение 2–8 мин. (в зависимости от диаметра соединения). Осты, соединение трубы с фитингом представляет собой монолитный однородный материал с равномерной структурой. В сечении, проходящем через шов, невозможно увидеть границу соединяемых деталей.

Процесс сварки является наиболее часто используемым способом соединения для термопластов, так как обеспечивает наилучшую повторяемость, дает наивысшее качество соединения является самым дешевым по расходным материалам, самым быстрым (от 2 до 10 минутстык), самым технологичным (минимальный навык обеспечивает надежное соединение).

В условиях широкого ассортимента недорогих сварных фитингов и доступных цен на сварочное оборудование возможна реализация трубопровода любой конфигурации. Применение фитингов, не содержащих металла, позволяет создавать трубопроводы для агрессивных сред.

**5.2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОНТАЖА FORA**

**Сварочные аппараты Fora Pro, Fora FW1500, Fora Mini** предназначены для выполнения раструбной диффузионной сварки полипропиленовых труб и фитингов диаметром от 20 до 63 мм.

Комплектация и технические характеристики сварочных аппаратов приведены в таблицах 5 и 6.

Таблица 5

Комплектация			
Наименование	Fora Pro	Fora FW1500	Fora Mini
Металлический ящик	Да	Да	Да
Сварочный аппарат	1	1	1
Струбцина для крепления аппарата	Да	Да	Нет
Подставка для крепления аппарата	Нет	Нет	Да
Сменные нагреватели (Диаметр, мм)	20 / 25 / 32 / 40 / 63	20 / 25 / 32 / 40	20 / 25 / 32
Рулетка	3 м	3 м	3 м
Ножницы	Да	Да	Да
Ключ шестигранный	Да	Да	Да
Отвертка	Да	Да	Да
Паспорт	Да	Да	Да

Таблица 6

Технические характеристики		
Напряжение питания	220 В / 50 Гц	
Мощность (Вт)	Fora Pro	Fora FW1500
	1600	1500
	750	
Диапазон регулирования температуры (°C)		50 – 300
Кабель		Термостойкий в силиконовой изоляции



Fora Mini



Fora Pro / Fora FW1500

**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. Налипание материала на насадку говорит либо о плохом качестве покрытия, либо о перегреве термопласта при сварке.

#### ПРИСОЕДИНЕНИЕ НАСАДОК

Весь необходимый для монтажа набор насадок 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 специальные сварочные насадки FORA.

На рисунке представлена специальная сварочная насадка и изображение сварочной насадки и трубы (в разрезе). Указанная сварочная насадка позволяет сварить трубу с центральной армировкой и фитинг 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 (PP-R, PE-X, PE-X-AL-PE-X) диаметром до 63 мм.

#### ДОСТОИНСТВА:

- ⇨ корпус из легкого прочного материала;
- ⇨ удобная обрезиненная ручка;
- ⇨ лезвие из нержавеющей стали;
- ⇨ информативная 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. Геометрически оптимизированные резцы обеспечивают быструю и качественную зачистку труб. В зависимости от ситуации можно использовать зачистки двух видов: ручные, под дрель или шуруповерт.



#### ПРИ РАБОТЕ С КОМБИНИРОВАННЫМИ (ИМЕЮЩИМИ ВСТАВКИ ИЗ МЕТАЛЛА) ИЗДЕЛИЯМИ

##### 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 дозированными. 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 необходим набор гаечных ключей большого размера с узким профилем.

⇨ Изгиб трубопровода с подогревом допустим, но температура подогрева может быть не более 140°C и должна достигаться при помощи строительного фена. Запрещен прогрев открытым огнем. Помните, что температура самовоспламенения полипропилена – около 360°C. Полипропилен типа SDR11 запрещено гнуть радиусами менее 20 диаметров (при D до 40 мм). При низких температурах дополнительный подогрев снижает возможность утяжки трубы и снимает возможные напряжения.

⇨ Монтаж полипропиленового трубопровода проводится с учетом температурных деформаций при эксплуатации. Это связано с большим по отношению к стальным трубам коэффициентом температурного расширения полипропилена. 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, либоставить 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.

#### 5.3. МУФТОВАЯ СВАРКА

При муфтовой сварке соединение двух труб происходит при помощи третьей детали – фитинга, а создание резьбовых и других стыковочных узлов происходит при помощи фитингов, имеющих раструб. Для муфтовой сварки применяют ручные или стационарные аппараты со специальными насадками (метод сварки был описан выше).

##### При муфтовой сварке необходимо соблюдать следующие правила:

- ⇨ При начальном прогреве включать все имеющиеся обмотки. Температура выставляется 260 °C, с поправкой на сезон. Сварочный аппарат должен быть постоянно включен в течение всего процесса сварки. Нагрев начинается одновременно для двух деталей, время выдержки и размеры сварочного поиска приведены в табл. 7 (время нагрева деталей в таблице приведено для температуры 20° C, при более низких температурах его необходимо увеличить).
- ⇨ При недогреве возникает возможность того, что детали не достигнут температуры вязкой пластичности. При этом соединение будет очень недостаточно и диффузия материала может не произойти.
- ⇨ При перегреве возникает возможность потери устойчивости формы, адгезии (липкость) материала окажется чрезмерной. Трубу невозможно будет ввести в фитинг, а при увеличении усилия края трубы подогнется внутрь или сомнется. Соединение получится с заужением диаметра. Время остывания необходимо выдержать, особенно для труб с тонкими стенками. Поворот и изгибные деформации во время остывания недопустимы. Соединение с неправильной соосностью или углом взаимного расположения трубы и фитинга подлежит только одному способу исправления – неправильно соединенный фитинг вырезается. Надо быть особенно внимательным при сварке элементов, для которых важно позиционное положение: уголки, тройники, шаровые краны. Последние надо вварить так, чтобы ручка могла свободно перемещаться во все положения.

## ОРИЕНТИРОВЧНЫЕ УСЛОВИЯ СВАРКИ ПОЛИПРОПИЛЕНА PP-R

Диаметр трубы, мм	Ширина сварочного пояса, мм	Время нагрева, с.	Технологическая пауза (время соединения), с.	Время остыивания, мин.
20	14	6	4	2
25	16	7	4	2
32	18	8	6	4
40	20	12	6	4
50	23	18	6	4
63	26	24	8	6
75	28	30	10	8
90	30	40	11	8
110	33	50	12	8

## 5.4. ОСОБЕННОСТИ СВАРКИ АРМИРОВАННОЙ АЛЮМИНИЕМ (PP-R-AL-PP-R) ТРУБЫ

Перед сваркой с трубы SDR6 удаляется слой фольги. Лучше всего это делать при помощи специального зачистного инструмента (шайвера).

⚠ **Внимание!** Ножи на шайвере должны быть выставлены так, чтобы снимать фольгу полностью. Ножи установлены в заводских условиях правильно, однако в процессе эксплуатации их установка может быть самостоятельно откорректирована крепежными винтами.

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

Сварочный аппарат нагревается до 260 °C. Когда выключится контрольный индикатор, можно начинать процесс сварки. Трубы нужной длины должны быть обрезаны перпендикулярно центру трубы. Отмерять глубину сварки следует от конца трубы. Рекомендуется заранее отметить место сварки.

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

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

Трубы и фитинги должны быть нагреты одновременно и сразу после нагрева труба должна быть вставлена в фитинг на глубину сварочного пояска (см. табл. 8).

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

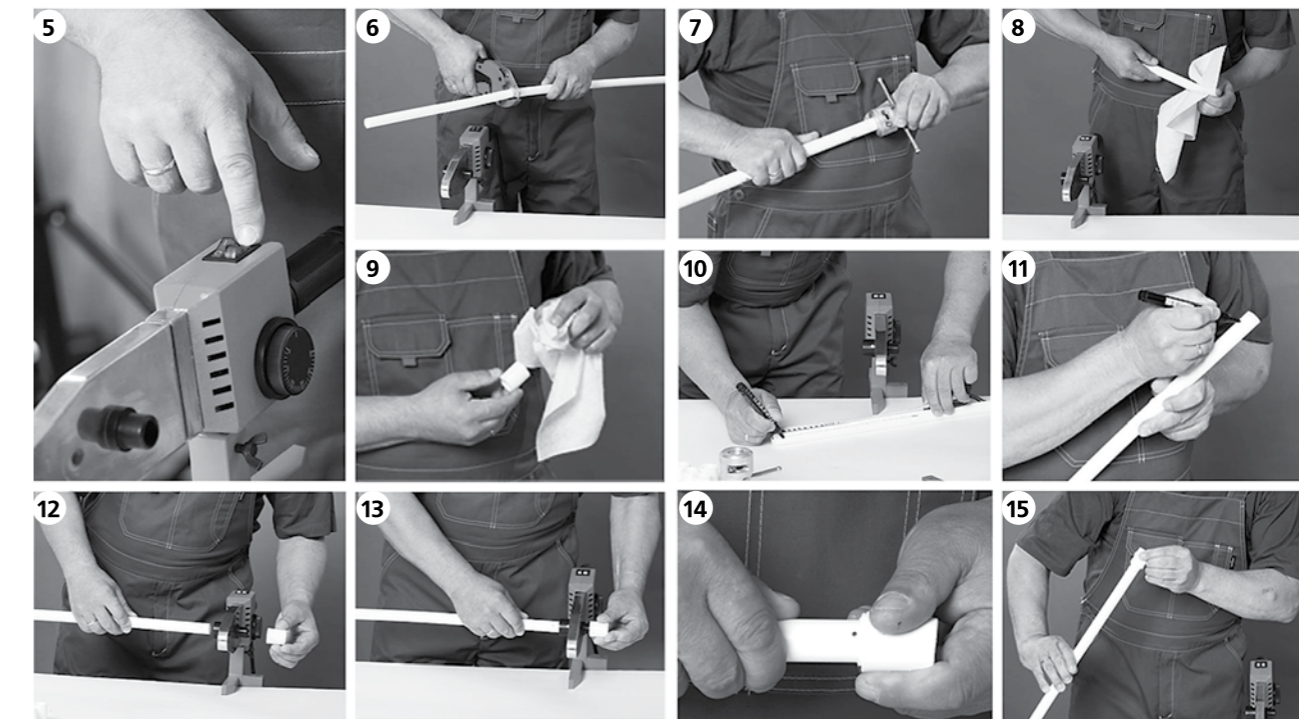
**Труба, армированная стекловолокном, не требует зачистки перед сваркой, и процесс сварки производится как для полностью полипропиленовой трубы (PP-R). (См. далее п. 5.5)**

**Труба центрально армированная типа Master pipe® шайвером не зачищается. Сваривается специальной насадкой. (См. п. 5.2)**

## 5.5. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ОПЕРАЦИЙ ПРИ СВАРКЕ ТРУБ TEBO technics\*



\*Обучающий ролик по монтажу PP-R труб TEBO technics можно посмотреть на сайте [www.tebo.ru](http://www.tebo.ru).



1. Установить на терморегуляторе сварочного аппарата температуру 260°C.
2. Закрепить струбцину на рабочее место.
3. Установить сварочный аппарат на струбцину и закрепить насадки на аппарат.
4. Закрепить аппарат на струбцине.
5. Включить сварочный аппарат в электрическую сеть и нажать кнопки 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 начать движение трубы и фитинга на насадки сварочного аппарата. Выдержать время нагрева трубы и фитинга на насадках.
14. Одновременно снять трубу и фитинг с насадок и выполнить сварку, вставив разогретую трубу в разогретый фитинг.
15. Проконтролировать качество сварки.



## 6. 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.

#### 6.1. 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.

#### 6.2. 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, следует оставлять пространство 3–4 см. Поскольку движение трубы происходит в осевом направлении, необходимо обеспечить свободное пространство до ближайшего препятствия для систем горячего водоснабжения не менее 7 мм на каждый метр длины прямолинейного участка.

При размещении труб в штробе необходимо обеспечить зазор в стене не менее 70% от диаметра трубы на данном участке. Зазор должен быть симметричным по обе стороны от трубы. Это возможно сделать несколькими способами – например, прокладка в специальной трубчатой изоляции (может быть рекомендована для диаметра 25 мм в системе горячей воды, толщина изоляции – 9 мм).

Рекомендуется создание центрирующих опор из строительной пены или цементного раствора, поддерживающих трубу в штробе. Сама штроба в последнем случае не заливается, а закрывается накладной пластииной. Допускается замоноличивание, прокладка в стене или в канале из гофрированной ПВХ трубы.

В случае если на компенсируемом участке имеются боковые отводы, на расстоянии не менее 1 м от соединения должен быть обеспечен зазор в направлении предполагаемого удлинения трубы, равный этому удлинению.

#### 6.3. ПРАВИЛА, КОТОРЫЕ СЛЕДУЕТ СОБлюДАТЬ ПРИ ПРОКЛАДКЕ АРМИРОВАННОЙ ТРУБЫ

Армированная труба имеет удлинение в 5 раз меньше, чем неармированная. Поэтому необходимость в температурных компенсаторах значительно меньше. Но для систем трубопроводов с большими длинами рекомендуется прокладка армированной трубы в штробу в специальном футляре в системах центрального отопления (высоко- и среднетемпературное отопление). В системах низкотемпературного отопления (теплый пол) прокладка производится без футляра.

#### 6.4. УСТАНОВКА ТРУБ В ШАХТАХ

При организации вводов на этаж от стояка, находящегося в шахте, нужно:

либо зафиксировать участок стояка, на котором делается ввод, двумя неподвижными опорами. Участок между опорами должен быть не более 3 м в длину;  
либо дать возможность вводу свободно пройти на этаж через расширенное отверстие;  
либо создать специальное компенсационное колено, трансформирующее изгибные деформации в деформации кручения, которые можно «отыграть» при достаточно большой длине участка ввода;  
либо установить в перекрытии сильфонный стальной компенсатор.

#### 6.5. КОМПЕНСАЦИЯ ТЕМПЕРАТУРНОГО РАСШИРЕНИЯ ТРУБ РР-Р.

**РАСЧЕТНАЯ СХЕМА Г-ОБРАЗНОГО КОМПЕНСАТОРА:**

HO – неподвижная опора;

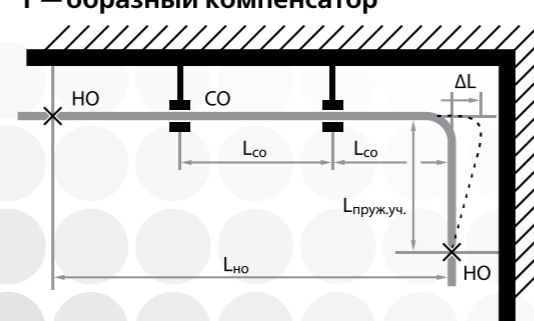
CO – скользящая опора;

L пруж. уч. – длина пружинящего участка от оси трубы до края неподвижной опоры, мм;

ΔL – увеличение длины горизонтального участка трубопровода при нагреве, мм;

L ho – расстояние между краями неподвижных опор, мм;

#### Г-образный компенсатор



L co – расстояние между краем неподвижной и центром скользящей опоры, а также между центрами скользящих опор, мм.

В целях устранения разнотений предлагается производить отсчет пружинящей длины от оси горизонтального участка трубопровода:

$$L \text{ пруж. уч.} = k \times \sqrt{D} \times \Delta L, \text{ где:}$$

L пруж. уч. – длина пружинящего участка, мм;

k – константа, характеризующая упругие свойства трубы = 25;

D – наружный диаметр трубы, мм;

ΔL – увеличение длины участка трубопровода при нагреве, мм.

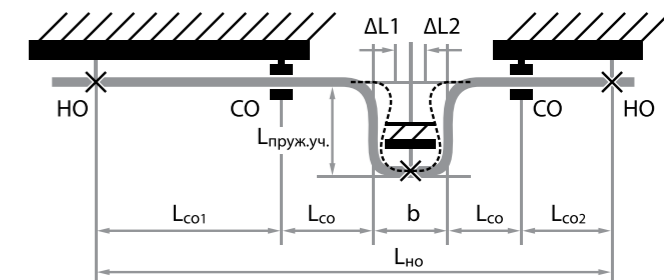
Расчет Г-образного компенсатора выполняется в следующей последовательности: сначала определяется величина теплового удлинения расчетного участка, затем вычисляется необходимая длина перпендикулярного к нему пружинящего участка.

**РАСЧЕТНАЯ СХЕМА П И У-ОБРАЗНОГО КОМПЕНСАТОРА:**

HO – неподвижная опора;

CO – скользящая опора;

#### П – образный компенсатор



L пруж. уч. – длина пружинящего участка от оси трубы до края неподвижной опоры, мм;

b – ширина компенсатора (вставка), расстояние между осями колен, мм;

ΔL1, ΔL2 – увеличение длии горизонтальных участков трубопроводов при нагреве, мм;

L ho – расстояние между краями неподвижных опор, мм;

L co – расстояние между центром скользящей опоры и осью колена трубы, мм;

L co1, L co2 – расстояние между краем неподвижной опоры и краем скользящей опоры, мм.

При решении тепловой компенсации участка трубопровода с использованием трубного П-образного компенсатора можно применить два приема его расположения между неподвижными опорами:

срединное (точно посередине) размещение между опорами, при котором длины обеих расположенных в обе стороны от него ветвей трубопроводов равны, т.е. получается конструкция равноплечевого компенсатора;

смещенное размещение, возникающее при проектных решениях, когда длины ветвей трубопроводов в силу конструктивных особенностей объекта и трассировки трубопровода оказываются различными, т.е. получается конструкция разноплечевого компенсатора.

**В первом случае** расчета величина  $\Delta L$  равна для обеих ветвей трубопровода и общее удлинение равняется  $\Delta L \text{ общ.} = 2 \Delta L$

**Во втором случае** величина  $\Delta L$  рассчитывается независимо для каждой ветви и удлинение составляет сумму вычислительных удлинений:

$$\Delta L \text{ общ.} = \Delta L \text{ лев.} + \Delta L \text{ прав.}, \text{ где:}$$

$$\Delta L \text{ лев.} = \Delta L \text{ co1} + \Delta L \text{ co}$$

$$\Delta L \text{ прав.} = \Delta L \text{ co2} + \Delta L \text{ co}$$

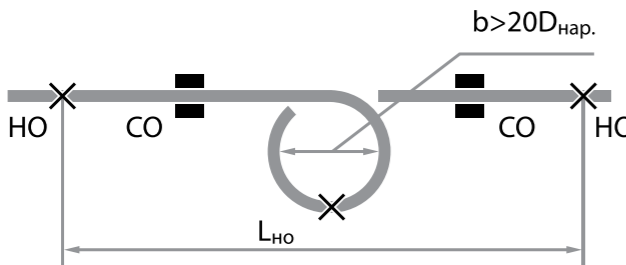
Ширина компенсатора b (вставка), независимо от длины его ветвей, назначается конструктивно и составляет величину, равную 11–13D нар. Вставка всегда крепится посередине хомутом (жесткое крепление).

Тепловое удлинение  $\Delta L \text{ общ.}$  расчетных участков трубопроводов плюс некоторый гарантированный зазор между сблизившимися верхними деталями компенсатора (примерно 150 мм) не должны превышать ширину компенсатора. В противном случае следует уменьшить расстояние между неподвижными опорами расчетных участков.

Расчет П-образного компенсатора ведется аналогично расчету Г-образного.

Если конструктивные размеры трубных Г- и П-образных компенсаторов принимаются по расчету, то О-образные компенсаторы для различных диаметров пластмассовых труб выпускаются с фиксированными значениями их геометрических размеров.

#### О-образный компенсатор



Компенсирующая способность О-образного компенсатора для труб разного диаметра				
Диаметр трубы (мм)	20	25	32	40
Компенсирующая способность (мм)	80	70	55	45

HO – неподвижная опора;

CO – скользящая опора;

D нап. – наружный диаметр трубы, мм;

b – расстояние между стенками компенсатора по внутреннему диаметру, мм;

L\_no – расстояние между краями неподвижных опор, мм.

#### СИЛЫ, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА ОПОРЫ

Вследствие теплового расширения участка трубы, находящегося между двумя неподвижными опорами, на каждую из них действует нагрузка.

Величины расчетных нагрузок при различных температурах монтажа (исходная температура) приведены в табл. 8.

Диаметр трубы, мм	Монтажная температура +20°C		
	Рабочая температура		
	+40°C	+60°C	+80°C
Распирающие нагрузки на опоры, Н (кгс)			
20	186,2 (19,5)	372,3	558,5 (57)
25	288,1(31)	576,2	864,4 (93)
32	473,8 (48)	947,5 (98,0)	1421,3 (150)
40	735,9 (75)	1471,9 (150)	2207,8 (240)
50	1125,3 (120)	2250,6 (229,5)	3375,9 (350)
63	1818,4 (190)	3636,8	5455,2 (560)
75	2619,5 (270)	5239,1	7858,2 (802)
90	3710,9 (378)	7421,8	11132,7 (1200)
110	5560 (567)	11119,1 (1200)	16678,6 (1700)

Диаметр трубы, мм	Монтажная температура 0°C		
	Рабочая температура		
	+40°C	+60°C	+80°C
Распирающие нагрузки на опоры, Н (кгс)			
16	237 (25)	355,3(36)	473,8
20	372,3 (39)	558,5(57)	744,7
25	576,2(60)	864,4(93)	1152,5
32	947,5(98,0)	1421,3(150)	1895,0
40	1471,9(150)	2207,8(240)	2943,8
50	2250,6(229,5)	3375,9(350)	4501,1
63	3636,8 (375)	5455,2(560)	7273,6
75	5239,1	7858,2 (802)	10478,2
90	7421,8	11132,7(1200)	14843,6
110	11119,1(1200)	16678,6(1700)	22238,2

#### 6.6. 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 табл. 9 указаны минимальные значения толщины теплоизоляции с коэффициентом теплопроводности =0,040 вт/м °C.

Таблица 9

Условия прокладки труб для холодной воды	Толщина теплоизоляции, мм
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

#### 6.7. 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.

#### 6.8. 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 давлением, равным 1,5 рабочего давления, но не менее 0,2 МПа (2 кгс/кв.см) в самой нижней точке системы (см. табл. 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.

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 SDR11 (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.

### → 7. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Согласно ГОСТ Р 52134-2003 «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.

Обозначение условий хранения изделий				Климатические факторы				
Вспомогательное				Температура воздуха, °C				
Условия хранения	Основное	Буквенное	Текстовое	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 с умеренным и холодным климатом в атмосфере любых типов	5	OЖ4	Навесы в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом	+50	-50	У2	Н	
Открытые площадки в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом в атмосфере любых типов	8	OЖ3	Открытые площадки в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом	+50	-50	У1	+	

### → 8. 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 T3.

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.

#### 8.1. 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.

ЗНАЧЕНИЕ ВНУТРЕННЕГО ДИАМЕТРА ( $d_y$ ) В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВНЕШНЕГО ДИАМЕТРА ( $D_n$ ) PP-R ТРУБ.

Таблица 11

Внутренний $d$ , мм	Диаметр наружный $D$ , мм									
	20	25	32	40	50	63	75	90	110	125
труба SDR11	16,2	20,4	26	32,6	40,8	51,4	61,2	73,6	90	102,2
труба SDR6	13,2	16,6	21,2	26,6	33,2	42	50	60	73,2	83,2

В подробном способе вычислений расчет учитывает все фитинги и трубы, имеющиеся в системе. Этот способ наиболее приближен к реальным рабочим условиям. При расчете необходимо помнить, что трубы PP-R обозначаются по внешнему диаметру, табл. 11.

Для вычисления размеров труб необходимы следующие данные:

- Пределы коррекции клапана редуктора высокого давления при повышении или снижении давления.
- Геодезическая разность уровней.
- Потери давления на различных компонентах оборудования (например, фильтрах).
- Минимальное допустимое давление для включенных в водопровод приборов (например, водонагревателей).
- Потери давления в трубопроводе (из-за трения, турбулентности и т.д.).
- Потери давления на разветвлениях, поворотах, переходах трубопровода, на трубопроводной арматуре (табл. 15). В табл. 12 приведены данные по коэффициенту потери давления R (мбар/м) и скорости потока V в зависимости от объемного расхода V' (л/с) и внутреннего диаметра трубы d для полипропиленовых труб SDR11 при температуре воды +20 °C.

В табл. 13 приведены те же данные для полипропиленовых труб SDR6 при температуре воды +20 °C. Далее приведены номограммы для определения гидравлических потерь в единицах измерения л/с и мм в. ст./м.

Для труб принят коэффициент шероховатости  $\mu=0,007\text{мм}$ .

Температура передаваемой среды (вода) +20 °C.

Плотность среды 998 кг/м³

Кинематическая вязкость среды  $1,02 \times 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с}$  (+20°)

Коэффициент потери давления R равен потере напора в миллибара на каждый метр длины трубопровода.

#### ЗАВИСИМОСТЬ ФАКТОРА ТРЕНИЯ ТРУБЫ R И СКОРОСТИ ПОТОКА V ОТ ОБЪЕМНОГО РАСХОДА V'

##### ТРУБЫ TEBO technics SDR11

Шероховатость: 0,0070 мм

Температура: 20 °C

Плотность: 998,00 кг/м³

Кинематическая вязкость:  $1,02 \times 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с}$

Таблица 12

		V = объемный расход (л/с) R = кривая давления (мбар/м) v = скорость (м/с)									
V'-объемный расход, л/с		Внутренний диаметр, мм									
		16,2	20,4	26,0	32,6	40,8	51,4	61,2	73,6	90	
0,01	R v	0,06 0,05	0,02 0,03	0,00 0,01	0,00 0,01	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	
0,02	R v	0,12 0,10	0,05 0,06	0,02 0,04	0,01 0,02	0,00 0,02	0,00 0,01	0,00 0,01	0,00 0,00	0,00 0,00	
0,03	R v	0,18 0,15	0,07 0,09	0,03 0,06	0,01 0,04	0,00 0,02	0,00 0,01	0,00 0,01	0,00 0,01	0,00 0,00	
0,04	R v	0,50 0,19	0,17 0,12	0,04 0,08	0,01 0,05	0,01 0,03	0,00 0,02	0,00 0,01	0,00 0,01	0,00 0,00	
0,05	R v	0,74 0,24	0,25 0,15	0,02 0,09	0,02 0,06	0,01 0,04	0,00 0,02	0,00 0,02	0,00 0,01	0,00 0,00	
0,06	R v	1,01 0,29	0,34 0,18	0,11 0,11	0,02 0,07	0,01 0,05	0,00 0,03	0,00 0,02	0,00 0,91	0,00 0,00	
0,07	R v	1,32 0,34	0,44 0,21	0,14 0,13	0,05 0,08	0,01 0,05	0,00 0,03	0,00 0,02	0,00 0,02	0,00 0,00	
0,08	R v	1,66 0,39	0,56 0,24	0,18 0,15	0,06 0,10	0,02 0,06	0,00 0,04	0,00 0,03	0,00 0,02	0,00 0,00	
0,09	R v	2,03 0,44	0,68 0,28	0,22 0,17	0,07 0,11	0,03 0,07	0,01 0,04	0,00 0,03	0,00 0,02	0,00 0,00	
0,10	R v	2,44 0,49	0,82 0,31	0,26 0,19	0,09 0,12	0,03 0,08	0,01 0,05	0,00 0,03	0,00 0,02	0,011 0,00	
0,12	R v	3,35 0,58	1,12 0,37	0,35 0,23	0,12 0,14	0,04 0,09	0,01 0,06	0,01 0,04	0,00 0,03	0,00 0,00	
0,14	R v	4,39 0,68	1,46 0,43	0,46 0,26	0,16 0,17	0,06 0,11	0,02 0,07	0,01 0,05	0,00 0,03	0,00 0,00	
0,16	R v	5,55 0,78	1,85 0,49	0,58 0,30	0,20 0,19	0,07 0,12	0,02 0,08	0,01 0,05	0,00 0,04	0,00 0,00	
0,18	R v	6,84 0,87	2,27 0,55	0,72 0,34	0,24 0,22	0,09 0,14	0,03 0,09	0,01 0,06	0,01 0,04	0,00 0,00	
0,20	R v	8,23 0,97	2,73 0,61	0,86 0,38	0,29 0,24	0,10 0,15	0,03 0,10	0,01 0,07	0,01 0,05	0,00 0,00	
0,30	R v	16,9 1,46	5,59 0,92	1,75 0,57	0,59 0,36	0,20 0,23	0,07 0,14	0,03 0,10	0,01 0,07	0,00 0,00	
0,40	R v	28,3 1,94	9,32 1,22	2,91 0,75	0,99 0,48	0,34 0,31	0,11 0,19	0,05 0,14	0,02 0,09	0,01 0,06	
0,50	R v	42,4 2,43	13,89 1,53	4,32 0,94	1,46 0,60	0,50 0,38	0,17 0,24	0,07 0,17	0,03 0,12	0,04 0,08	
0,60	R v	59,11 2,91	19,28 1,84	5,98 1,13	2,02 0,72	2,69 0,46	0,23 0,29	0,10 0,20	0,04 0,14	0,02 0,09	
0,70	R v	78,31 3,40	25,46 2,14	7,87 1,32	2,65 0,84	0,90 0,54	0,30 0,34	0,13 0,24	0,05 0,16	0,02 0,11	

		V = объемный расход (л/с) R = кривая давления (мбар/м) v = скорость (м/с)									
V1 - объемный расход, л/с		Внутренний диаметр, мм									
		16,2	20,4	26	32,6	40,8	51,4	61,2	73,6	90	
0,80	R v	100,01 4,37	32,43 2,75	10,01 1,7	3,36 1,08	1,15 0,69	0,38 0,43	0,17 0,31	0,07 0,21	0,03 0,14	
1,00	R v	150,84 4,85	48,49 3,06	14,96 1,88	5,01 1,2	1,7 0,76	0,56 0,48	0,24 0,34	0,1 0,24	0,04 0,16	
1,20	R v	211,46 5,82	67,99 3,67	20,81 2,26	6,95 1,44	2,36 0,92	0,78 0,58	0,34 0,41	0,14 0,28	0,05 0,19	
1,40	R v	281,77 6,79	90,28 4,28	27,55 2,64	9,18 1,68	3,11 1,07	1,02 0,67	0,44 0,48	0,18 0,33	0,07 0,22	
1,60	R v	361,70 7,76	115,54 4,90	35,16 3,01	11,69 1,92	3,95 1,22	1,3 0,77	0,56 0,54	0,23 0,38	0,09 0,22	
1,80	R v	451,22 8,73	143,73 5,51	43,63 3,39	14,48 2,16	4,88 1,38	1,6 0,87	0,69 0,61	0,29 0,42	0,11 0,28	
2,00	R v	552,07 9,70	174,84 6,12	52,92 3,77	17,54 2,4	5,9 1,53	1,94 0,96	0,84 0,68	0,35 0,47	0,13 0,31	
2,20	R v	660,78 10,67	208,86 6,73	63,11 4,14	20,87 2,64	7,02 1,68	2,3 1,68	0,99 0,75	0,41 0,52	0,16 0,35	
2,40	R v	778,98 11,64	245,77 7,34	74,11 4,52	24,47 2,88	8,21 1,84	2,69 1,16	1,16 0,82	0,48 0,56	0,18 0,38	
2,60	R v	906,64 12,61	285,56 7,95	85,94 4,9	28,33 3,11	9,5 1,99	3,1 1,25	1,34 0,88	0,55 0,61	0,21 0,41	
2,80	R v	1043,75 13,58	328,23 8,57	98,61 5,27	32,46 3,35	10,87 2,14	3,55 1,35	1,53 0,95	0,63 0,66	0,24 0,44	
3,00	R v	1190,30 14,55	373,77 9,18	112,1 5,65	36,85 3,59	12,32 2,29	4,02 1,45	1,73 1,02	0,71 0,71	0,27 0,47	
3,20	R v	1346,28 15,52	423,56 9,79	126,42 6,03	41,5 3,83	13,86 2,45	4,52 1,54	1,94 1,09	0,8 0,75	0,3 0,5	
3,40	R v	1511,68 16,50	474,89 10,40	141,56 6,4	46,41 4,07	15,49 2,6	5,04 1,64	2,17 1,16	0,89 0,8	0,34 0,53	
3,60	R v	1686,50 17,46	529,07 11,01	157,51 6,78	51,58 4,31	17,19 2,75	5,59 1,73	2,4 1,22	0,99 0,85	0,38 0,57	
3,80	R v	1870,73 18,44	586,10 11,63	174,29 7,16	57 4,55	18,98 1,83	6,17 1,29	2,65 0,89	1,09 0,89	0,41 0,6</td	

**ЗАВИСИМОСТЬ ФАКТОРА ТРЕНИЯ ТРУБЫ R И СКОРОСТИ ПОТОКА V' ОТ ОБЪЕМНОГО РАСХОДА V'**

Таблица 13 (продолжение)

**ТРУБЫ TEBO technics SDR6**

Шероховатость: 0,0070 мм

Температура: 20 °C

Плотность: 998,00 кг/м³

 Кинематическая вязкость:  $1,02 \times 10^{-6}$  м²/с

Таблица 13

V = объемный расход (л/с) R = кривая давления (мбар/м) v = скорость (м/с)												
V1 — объемный расход, л/с		Внутренний диаметр, мм										
		10,6	13,2	16,6	21,2	26,6	33,2	42	50	60	73,2	
0,01	R v	0,33 0,11	0,14 0,07	0,05 0,05	0,02 0,03	0,01 0,02	0,00 0,01	0,00 0,01	0,00 0,01	0,03 0,00	0,00 0,00	
0,02	R v	1,15 0,23	0,27 0,15	0,11 0,09	0,04 0,06	0,02 0,04	0,01 0,02	0,00 0,01	0,00 0,01	0,00 0,01	0,00 0,00	
0,03	R v	2,29 0,34	0,81 0,22	0,16 0,14	0,06 0,08	0,02 0,05	0,01 0,03	0,00 0,02	0,00 0,02	0,00 0,01	0,00 0,00	
0,04	R v	3,74 0,45	1,33 0,29	0,45 0,18	0,14 0,11	0,03 0,07	0,01 0,05	0,01 0,03	0,00 0,02	0,00 0,01	0,00 0,00	
0,05	R v	5,51 0,57	1,94 0,37	0,66 0,23	0,21 0,14	0,07 0,09	0,02 0,06	0,01 0,04	0,00 0,03	0,00 0,02	0,00 0,00	
0,06	R v	7,56 0,68	2,66 0,44	0,90 0,28	0,28 0,17	0,10 0,11	0,02 0,07	0,01 0,04	0,00 0,03	0,00 0,02	0,00 0,00	
0,07	R v	9,89 0,79	3,48 0,51	1,17 0,32	0,37 0,20	0,13 0,13	0,04 0,08	0,01 0,05	0,00 0,04	0,00 0,02	0,00 0,00	
0,08	R v	12,5 0,91	4,39 0,58	1,48 0,37	0,46 0,23	0,16 0,14	0,06 0,09	0,02 0,06	0,01 0,04	0,00 0,03	0,00 0,00	
0,09	R v	15,38 1,02	5,39 0,66	1,81 0,42	0,57 0,25	0,19 0,16	0,07 0,10	0,02 0,06	0,01 0,05	0,00 0,03	0,00 0,00	
0,10	R v	18,52 1,13	6,48 0,73	2,17 0,46	0,68 0,28	0,23 0,18	0,08 0,12	0,03 0,07	0,01 0,05	0,00 0,04	0,00 0,00	
0,12	R v	25,57 1,36	8,92 0,88	2,99 0,55	0,93 0,34	0,32 0,22	0,11 0,14	0,04 0,09	0,02 0,06	0,01 0,04	0,00 0,00	
0,14	R v	33,63 1,59	1,71 1,02	3,91 0,65	1,22 0,40	0,42 0,25	0,15 0,16	0,05 0,10	0,02 0,07	0,01 0,05	0,00 0,00	
0,16	R v	42,69 1,81	14,83 1,17	4,94 0,74	1,54 0,45	0,52 0,29	0,18 0,18	0,06 0,12	0,03 0,08	0,01 0,06	0,00 0,00	
0,18	R v	52,73 2,04	18,28 1,32	6,08 0,83	1,89 0,51	0,64 0,32	0,22 0,21	0,07 0,13	0,03 0,09	0,01 0,06	0,01 0,04	
0,20	R v	63,72 2,27	22,05 1,46	7,32 0,92	2,27 0,57	0,77 0,36	0,27 0,23	0,09 0,14	0,04 0,10	0,02 0,07	0,01 0,05	
0,30	R v	132,83 3,40	45,61 2,19	15,05 1,39	4,64 0,85	1,57 0,54	0,55 0,35	0,18 0,22	0,08 0,15	0,03 0,11	0,01 0,07	
0,40	R v	224,93 4,53	76,78 2,92	25,21 1,85	7,74 1,13	2,61 0,72	0,90 0,46	0,29 0,29	0,13 0,20	0,05 0,14	0,02 0,10	
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 0,36	0,19 0,25	0,08 0,18	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 0,43	0,26 0,31	0,11 0,21	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 0,51	0,34 0,36	0,14 0,25	0,06 0,17	

V = объемный расход (л/с) R = кривая давления (мбар/м) v = скорость (м/с)												
V1 — объемный расход, л/с		Внутренний диаметр, мм										
		10,6	13,2	16,6	21,2	26,6	33,2	42	50	60	73,2	
0,80	R v	816,21 9,07	274,25 5,85	88,74 3,7	26,9 2,27	8,96 1,44	3,08 0,92	1 0,58	0,43 0,41	0,18 0,28	0,07 0,19	
0,90	R v	1021,95 10,2	341,4 6,58	110,17 4,16	33,31 2,55	11,08 1,62	3,8 1,04	1,23 0,65	0,53 0,46	0,22 0,32	0,09 0,21	
1,00	R v	1246,72 11,33			40,36 2,83	13,39 1,8	4,59 1,16	1,48 0,72	0,64 0,51	0,27 0,35	0,1 0,24	
1,20	R v	1761,36 13,60	584,86 8,77	187,44 5,54	56,32 3,4	18,63 2,16	6,37 2,52	2,05 0,87	0,89 0,61	0,37 0,42	0,14 0,29	
1,40	R v	2362,6 15,86	784,32 10,23	249,67 6,47	74,74 3,97	24,65 2,52	8,41 1,62	2,7 1,01	1,17 0,71	0,49 0,5	0,19 0,33	
1,60	R v	3050,27 18,13	1009,36 11,69	320,39 7,39	95,6 4,53	31,45 2,88	10,7 1,85	3,43 1,15	1,45 1,02	0,62 0,71	0,24 0,38	
1,80	R v	3824,26 20,4	1261,97 13,15	399,56 8,32	118,88 5,1	39,02 3,24	13,25 2,08	4,24 1,3	1,83 0,92	0,76 0,64	0,29 0,43	
2,00	R v	4684,5 22,66	1542,1 14,61	487,13 9,24	144,56 5,67	47,34 3,6	16,05 2,31	5,13 1,44	2,21 1,02	0,92 0,71	0,35 0,48	
2,20	R v	5630,92 24,93	1849,71 16,08	584,92 10,17	172,62 6,23	56,42 3,96	19,09 2,54	6,1 1,59	2,63 1,12	1,09 0,78	0,42 0,52	
2,40	R v	6663,5 27,2	2184,77 17,54	689,39 11,06	203,06 6,8	66,24 4,32	22,38 2,77	7,14 1,73	3,07 1,22	1,28 0,85	0,49 0,57	
2,60	R v	7782,2 29,46	2547,26 19	802,2 12,01	235,86 7,37	76,81 4,68	25,91 3	8,25 1,88</td				

**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 трубы, в соединительных деталях, в местах резких поворотов и изменений диаметра трубопровода. Гидравлические потери напора в трубопроводе определяются по номограммам.

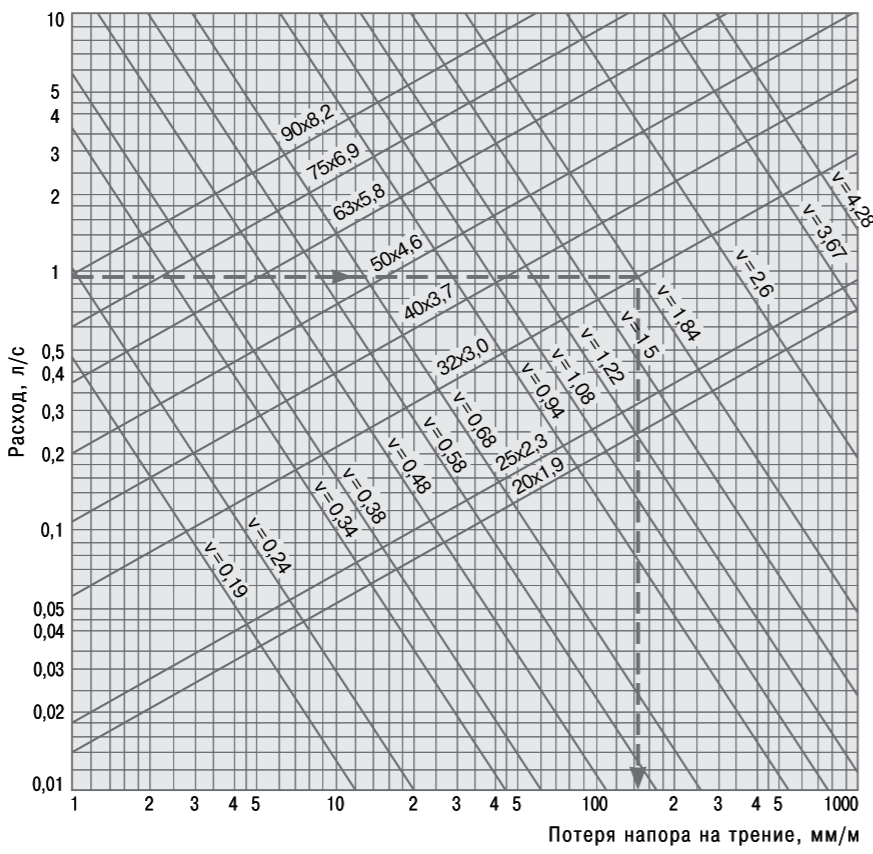
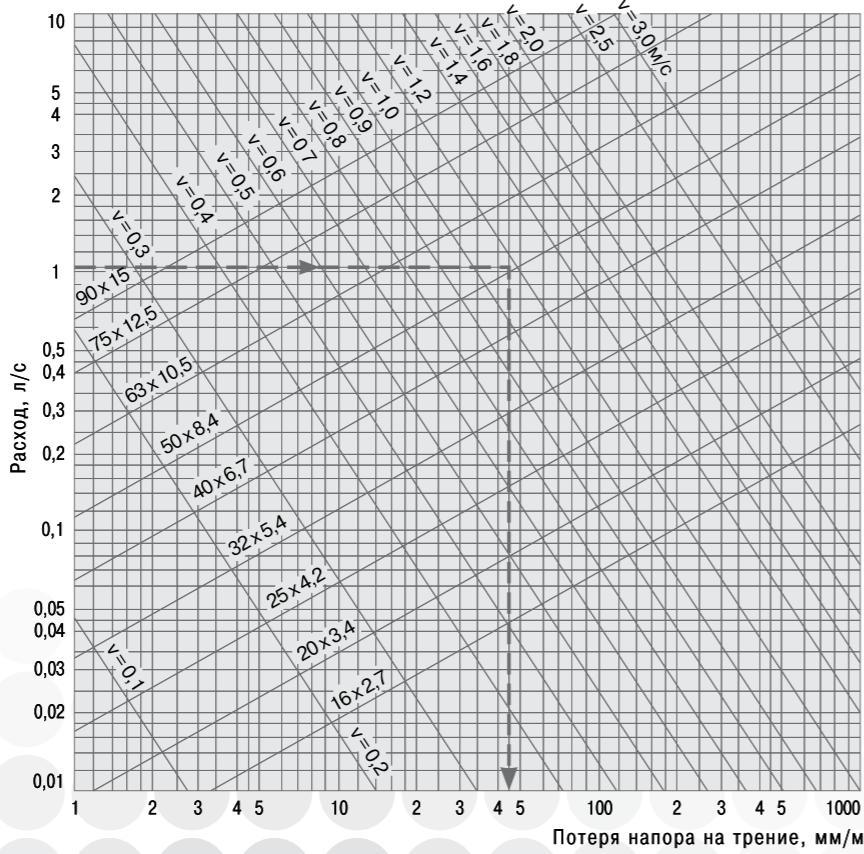

**НОМОГРАММА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОТЕРЬ НАПОРА В ТРУБАХ SDR6**

**КОЭФФИЦИЕНТ МЕСТНОГО ГИДРАВЛИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ  
ДЛЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА**

Таблица 14

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	9,50
		25 мм	8,50
		32 мм	7,60
		40 мм	5,70
Компенсатор Козлова		25 мм	6,50
		32 мм	5,60
		40 мм	3,70



## 9. РАСЧЕТ ТЕПЛОВОГО ЛИНЕЙНОГО РАСШИРЕНИЯ ТРУБ

TEBO technics

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

$k$  – коэффициент линейного расширения трубы;  
 $L$  – длина участка трубы, линейное расширение которого рассчитывается;

$\Delta T$  – разница температур, вызывающая линейное расширение (как правило, разница между температурой монтажа и температурой эксплуатации).

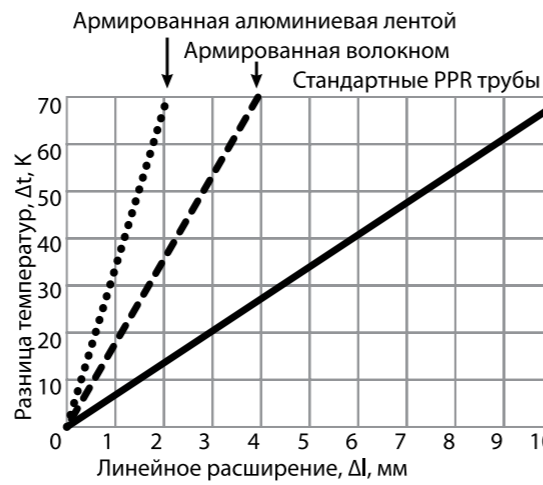
Значения линейного расширения для одного метра полипропиленовой трубы TEBO technics наглядно можно видеть на диаграмме.

### Значения $k$

для стандартной PP-R трубы (SDR11, SDR6): **0,15 мм/м К**,  
для трубы, армированной алюминием (SDR6):

**0,03 мм/м К\***,

для трубы, армированной стекловолокном: **0,05 мм/м К**.



Пример расчета: участок трубы, армированной стекловолокном – 12 м (диаметр не важен), труба монтировалась при температуре 20 °C, труба предназначена для отопления по отопительному графику 80/60 °C, максимальная температура – 80 °C.

$dL = k \times L \times \Delta T = 0,05 \times 12 \times (80-20) = 36 \text{ мм}$ , 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.

Длина трубы в метрах (1 м)	Увеличение труб TEBO Technics (мм)								
	Изменение температуры $\Delta t$ (К)								
	10	20	30	40	50	60	70	80	
0,1	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75	0,90	1,05	1,20	
0,2	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	
0,3	0,45	0,90	1,35	1,80	2,25	2,70	3,15	3,60	
0,4	0,60	1,20	1,80	2,40	3,00	3,60	4,20	4,80	
0,5	0,75	1,5	2,25	3,00	3,75	4,50	5,25	6,00	
0,6	0,90	1,80	2,70	3,60	4,50	5,40	6,30	7,20	
0,7	1,05	2,10	3,15	4,20	5,25	6,30	7,35	8,40	
0,8	1,20	2,40	3,60	4,80	6,00	7,20	8,40	9,60	
0,9	1,35	2,70	4,05	5,40	6,75	8,10	10,45	11,80	
1,0	1,50	3,00	4,50	6,00	7,50	9,00	10,50	12,00	
2,0	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00	18,00	21,00	24,00	
3,0	4,50	9,00	13,50	18,00	22,50	27,00	31,50	36,00	
4,0	6,00	12,00	18,00	24,00	30,00	36,00	42,00	48,00	
5,0	7,50	15,00	22,50	30,00	37,50	45,00	52,50	60,00	
6,0	9,00	18,00	27,00	36,00	45,00	54,00	63,00	72,00	
7,0	10,50	21,00	31,50	42,00	52,50	63,00	73,50	84,00	
8,0	12,00	24,00	36,00	48,00	60,00	72,00	84,00	96,00	
9,0	13,50	27,00	40,50	54,00	67,50	81,00	94,00	108,00	
10,0	15,00	30,00	45,00	60,00	75,00	90,00	105,00	120,00	

Длина трубы в метрах (1 м)	Увеличение труб TEBO Technics с алюминиевой фольгой (мм)								
	Изменение температуры $\Delta t$ (К)								
	10	20	30	40	50	60	70	80	
0,1	0,03	0,06	0,09	0,12	0,15	0,18	0,21	0,24	
0,2	0,06	0,12	0,18	0,24	0,30	0,36	0,42	0,48	
0,3	0,09	0,18	0,27	0,36	0,45	0,54	0,63	0,72	
0,4	0,12	0,24	0,36	0,48	0,60	0,72	0,84	0,96	
0,5	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75	0,90	1,05	1,20	
0,6	0,18	0,36	0,54	0,72	0,90	1,08	1,26	1,44	
0,7	0,21	0,42	0,63	0,84	1,05	1,26	1,47	1,68	
0,8	0,24	0,48	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92	
0,9	0,27	0,54	0,81	1,08	1,35	1,62	1,89	2,16	
1,0	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	
2,0	0,60	1,20	1,80	2,40	3,00	3,60	4,20	4,80	
3,0	0,90	1,80	2,70	3,60	4,50	5,40	6,30	7,20	
4,0	1,20	2,40	3,60	4,80	6,00	7,20	8,40	9,60	
5,0	1,50	3,00	4,50	6,00	7,50	9,00	10,50	12,00	
6,0	1,80	3,60	5,40	7,20	9,00	10,80	12,60	14,40	
7,0	2,10	4,20	6,30	8,40	10,50	12,60	14,70	16,80	
8,0	2,40	4,80	7,20	9,60	12,00	14,40	16,80	19,20	
9,0	2,70	5,40	7,10	10,80	13,50	16,20	18,90	21,60	
10,0	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00	18,00	21,00	24,00	

\*Для труб DN более 40 мм, армированных алюминием, рекомендуем применять  $K = 0,05 \text{ мм/м К}$ .

## 10. СПРАВОЧНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

### ОБЪЕМНЫЙ РАСХОД

Объемный расход  $V'$  л/с определяется в зависимости от нормативных объемов потребления (см. табл. 15). Минимальное давление потока Рмин на входе в различные сантехнические приборы и элементы арматуры.

Таблица 15

Минимальное давление потока Рмин, бар	Тип устройства	Объемный расход при водоразборе л/с	
		Смешанная вода	Только холодная или только горячая вода
0,5	Кран без впускного клапана DN15		0,3
0,5	Кран без впускного клапана DN20		0,5
0,5	Кран без впускного клапана DN20		1,0
1,0	С впускным клапаном DN15		0,15
1,0	С впускным клапаном DN20		0,15
1,0	Лейка для душа	0,1	0,20
1,2	Напорный вентиль DN15		0,7
1,2	Напорный вентиль DN20		1,0
0,4	Напорный вентиль DN25		1,0
1,0	Бачок для туалета DN15		0,3
1,0	Посудомоечная машина		0,15
1,0	Стиральная машина DN15		0,25
1,0	Смеситель в ванной DN15	0,15	
0,5	Кухонная раковина DN15		0,13
1,0	Умывальник DN15	0,07	
1,0	Проточный нагреватель DN20	0,3	
1,0	Накопительный электронагреватель DN15	</	

**ТАБЛИЦА ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТИ ТРУБОПРОВОДОВ ТЕБО technics**
**Таблица 16**

№	Химикат	Концен-трация	20°C	60°C	100°C	№	Химикат	Концен-трация	20°C	60°C	100°C
1	Адипиновая кислота	TR	C	C	---	58	Квасцы	TR	C	C	---
2	Азот	ALL	C	C	---	59	Керосин	H	C	YC	H
3	Азотная кислота	10%	CT	YC	HC	60	Кислород	TR	C	---	---
4	Азотная кислота	10–50%	YC	HC	HC	61	Крахмальный раствор	Все	C	C	---
5	Азотная кислота	>50%	HC	HC	HC	62	Крезол	90%	C	C	---
6	Аккум.кислота (электролит)	H	C	C	---	63	Кремниевая кислота	Все	C	C	----
7	Акрила нитрит	TR	C	---	--	64	Ксилол, диметилбензол	TR	YC	HC	HC
8	Альдегид	GL	CT	CT	---	65	Лимонная кислота	VL	C	C	C
9	Алюминия сульфат	GL	C	C	---	66	Меди нитрат Cu(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	30%	C	C	C
10	Алюминия хлорид	GL	C	C	----	67	Меди хлорид CuCl	GL	C	C	---
11	Амилацетат	TR	YC	----	----	68	Меди цианид Cu(HNO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	GL	C	C	---
12	Амиловый спирт	TR	C	C	C	69	Меласса	H	C	C	C
13	Аммиак(газ)	TR	C	C	----	71	Морская вода	H	C	C	C
14	Аммиака раствор	GL	C	C	----	72	Мышьяковая кислота	40%	C	C	----
15	Аммония ацетат	GL	C	C	----	73	Мышьяковая кислота	80%	C	C	YC
16	Аммония нитрат	GL	C	C	C	74	Натрия гидрат	60%	C	C	C
17	Аммония сульфат	GL	C	C	C	75	Нефть	TR	C	YC	----
18	Аммония сульфит	GL	C	C	C	76	Перманганат калия	GL	C	HC	---
19	Аммония фосфат	GL	C	C	C	77	Пиво	H	C	---	----
20	Аммония фторид	L	C	C	---	78	Пропан, газ	TR	C	---	---
21	Аммония хлорид	GL	C	C	----	79	Пропанол (1)	TR	C	C	---
22	Анилин	TR	YC	YC	---	80	Ртуть	TR	C	C	---
23	Анилина хлоргидрат	GL	C	C	---	81	Серная кислота	10%	C	C	C
24	Антифриз	H	C	C	C	82	Серная кислота	10–80%	C	C	----
25	Ацетон	TR	C	---	--	83	Серная кислота	80%-TR	YC	HC	---
26	Бария гидроксид Ba(OH) <sub>2</sub>	GL	C	C	C	84	Серы диоксид	ALL	C	C	---
27	Бария соли	GL	C	C	C	85	Серы диоксид газ	TR	C	C	---
28	Бензина и бензола смесь	800/200	YC	---	---	86	Силикат натрия	L	C	C	---
29	Бензина углеводы	L	C	---	---	87	Смазочные масла	TR	C	YC	H
30	Бензол	TR	YC	HC	HC	88	Соли ртути	GL	C	C	---
31	Бисульфит натрия	L	C	---	---	89	Соляная кислота	<20%	C	C	---
33	Борная кислота	GL	C	C	C	90	Соляная кислота	20–36%	C	YC	YC
34	Бура (тетраборнокислый натрий)	L	C	C	---	91	Стиральный порошок		C	C	----
35	Винная кислота	10%	CT	CT		92	Углерода диоксин	ALL	C	C	---
36	Винный уксус		CT	CT	CT	93	Уксусная кислота(p-p)	TR	C	YC	HC
37	Вино	H	C	C	---	94	Уксусная кислота(p-p)	40%	C	C	----
38	Вода, чистая		C	C	C	95	Уксусная кислота(p-p)	50%	C	C	HC
39	Водка царская Cl+HNO <sub>3</sub>	GL	HC	HC	HC	96	Уксусной кислоты ан- гирид	50%	C	OC	---
40	Воск	H	C	YC	---	97	TR	C	----	----	
41	Гексан	TR	CT	YC	----	98	Уксусный альдегид	TR	OC	---	---
42	Гептан	TR	CT	YC	HC	99	Формальдегид	40%	C	C	---
43	Гидразингидрат	TR	CT	---	---	100	Фосген	TR	yc	YC	---
44	Глицерин	TR	C	C	C	101	Фтор	TR	YC	---	---
45	Глюкоза	20%	C	C	C	102	Фтороводородная кис- лота	48%	C	YC	H
46	Городской газ	H	C	---	---	103	Хлор	0,50%	YC	--	---
47	Двуаминоэтанол	TR	C	---	---	104	Хлор	1%	HC	HC	HC
48	Дегтярное масло	H	C	HC	HC	105	Хлор	GL	C	C	C
49	Дизельная смазка	H	C	YC	---	106	Хлор газ	TR	YC	YC	YC
50	Дизельное топливо	H	---	----	----	107	Хлорамин	L	C	---	---
51	Дихлорбензин	TR	YC	---	---	108	Хлорная кислота	1%	C	YC	HC
52	Дихлорэтилен (1,1–1,2)	TR	YC	---	---	109	Хлорная кислота	10%	C	YC	HC
53	Диэтиловый эфир	TR	C	YC	---	110	Хлорная кислота	20%	C	YC	HC
54	Дрожжи	Vсе	C	---	---	111	Цианистоводородная кислота	TR	C	C	--
55	Калия гидрогенкарбонат	GL	C	C	---	112	Циклогексан	TR	YC	HC	HC
56	Карбоксильная кислота	---	C	C	---	113	Электролит	H	C	C	---
57	Каустическая сода	60%	C	C	C	114	Этиловый спирт	TR	C	C	C
						115	Эфир нефти	TR	C	YC	----

**ТАБЛИЦА ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТИ ТРУБОПРОВОДОВ ТЕБО technics**
**Таблица 16**
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ**
**Таблица 17**

VL	Жидкостный раствор с массовой долей менее 10%
L	Жидкостный раствор с массовой долей более 10%
GL	Насыщенный жидкостный раствор (при 20°C)
H	Подготовленный для рынка
TR	Технически чистый

**РАСХОДЫ И НЕОБХОДИМЫЕ ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ САНТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ**
**Таблица 18**

Наименование	DN, мм	Давление	Temperatura	Разовый расход (суммарный)		Объемный расход	
		P мБар		°C	Литры	Секунды	Хол.вода л/с
<b>Выводящие элементы</b>							
Краны	15	1000	10	6...10	60	0,12	0,18
Коллектор	15	1000	40	6...10	60	0,12	0,18
Вентили	20	1200	10	7...10	10	1	
Лейка душа малая	15	1000	38	60...90	300	0,1	0,1
Боковой душ	15	1000	38	10...15	180	0,05	0,05
Лейка душа средняя	20	1000	38	~110	300	0,18	0,22
Лейка душа большая	25	1000	38	~160	300	0,31	0,39
<b>Ванны</b>							
Смеситель	15	1000	40	140	500	0,15	0,15
Смеситель средний	20	1000	40	250	250	0,4	0,6

**СПРАВОЧНИК НОРМ ПОТРЕБЛЕНИЯ ВОДЫ**

Таблица 19

Применение	Потребление	Единица измерения
Домашнее потребление		
Питье, приготовление пищи	20	л/день на человека
Мытье посуды	20	л/день на человека
Туалет	25	л/день на человека
Душ	20	л/день на человека
Ванная	30-50	л/день на человека
Общее потребление в квартире при использовании душа	120-200	л/день на человека
Общественные места		
Пансион	100	л/день на человека
Гостиница	200-600	л/день на место
Гостиница «люкс»	1100	л/день на комнату
Школа	5	л/день на ученика
Детский сад	100-120	л/день на ребенка
Больница	250-650	л/день на больного
Офис	40-60	л/день на человека
Торговый центр	3-5	л/день на кв.метр
Кафе	15-20	л/день на посетителя
Спортивный комплекс	20-30	л/день на человека

**СТАНДАРТЫ И КОДЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ТЕКСТЕ**

Таблица 20

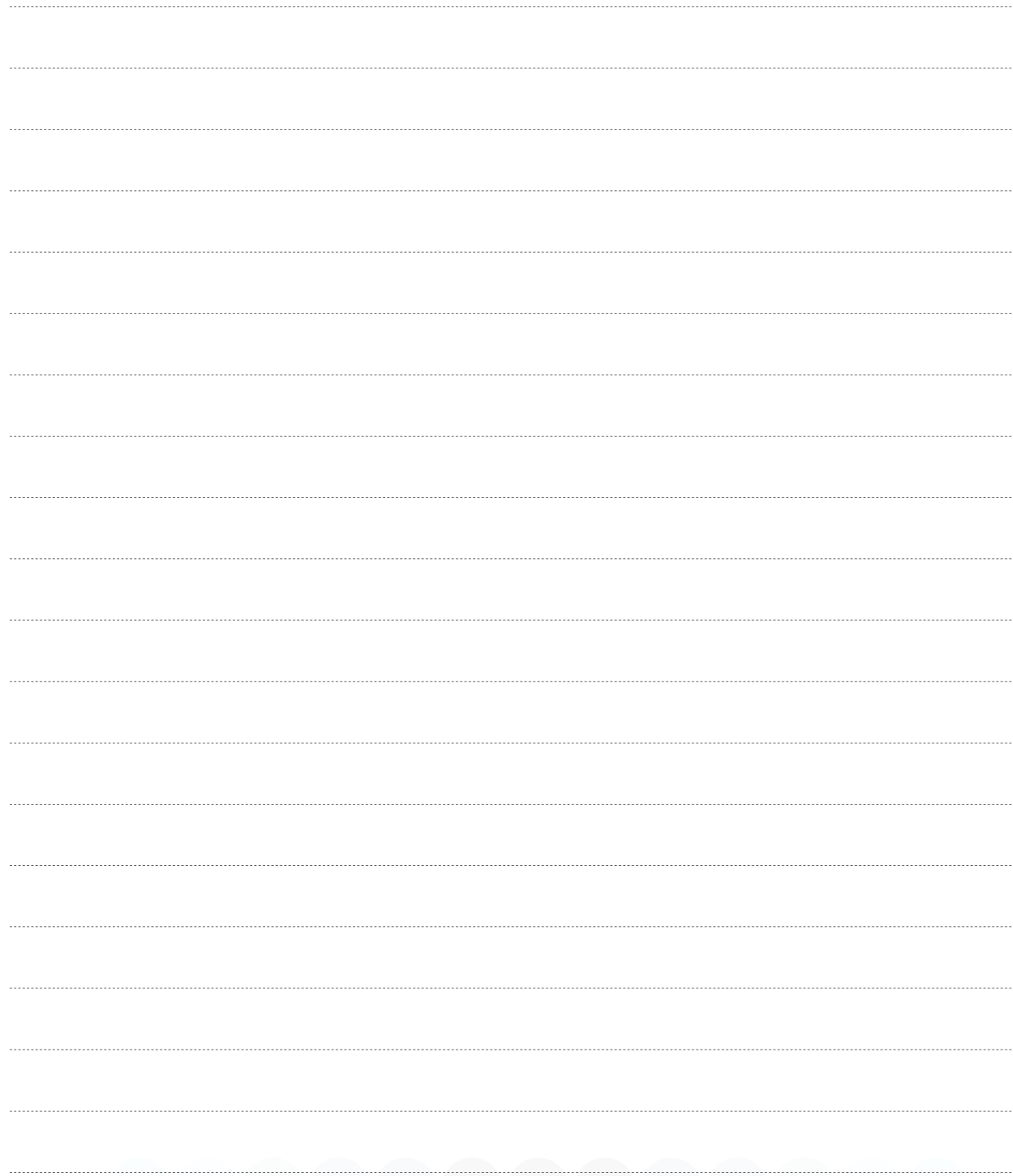
DIN 1988	Технические требования стандартов TRWI и DVGW к установкам, подающим питьевую воду
DIN 4109	Изоляция при строительстве и прокладке водопровода
DVGW W 534	Трубопроводы, установки для подачи питьевой воды, требования и контроль
DVS 2207	Нагревательные элементы для сварки термопластиков. Часть 11. Установка полипропиленовых термопластиковых труб и фитингов
DVS 2208	Механизмы и оборудование для сварки термопластиков. Часть 1. Сварка плавлением муфт и растрюбов из термопластиков
KTW	Отсутствие физиологических дефектов. Рекомендации Федерального департамента здравоохранения, касающиеся установок газопроводов, водопроводов и канализации в соответствии с VOB, часть C
DIN 2999	Обязательные требования Withworth к трубам, цилиндрической внутренней части и конической поверхности деталей, имеющих резьбу
DIN 16928	Прокладка труб из термопластиков, установка фитингов и других деталей
DIN 8077	Полипропиленовые трубы, размеры: трубы из статического полипропилена (тип 3) производятся в соответствии с нормами
DIN 8078	Общие требования к качеству полипропиленовых труб: трубы из полипропилена (тип 3) производятся из полипропиленового материала и проверяются на соответствие этим нормам
DIN 16972	Соединения для труб и деталей для установки труб
DIN 6-9	Методы производства полипропиленового материала, отливка деталей для муфт
DIN 16962	Соединение и установка труб и фитингов, находящихся под давлением. Часть 5. Производство из полипропиленового материала, общие требования к качеству, проверка деталей из статического полипропилена (тип 3) будут контролироваться в соответствии с этим стандартом
ISO 2039	Пластмассы. Измерение твердости
ISO 527-1995	Пластмассы. Определение механических свойств при растяжении
ISO 1191	Пластмассы. Разбавленные растворы полиэтилена и полипропилена. Определение числа вязкости и предельного числа вязкости
ISO 1183	Определение плотности пластмасс
DIN 53375	Определение характеристик трения для изделий из пластмасс
ISO 1133	Определение текучести пластических материалов
ASTM D1929-96	Стандартные методы определения температуры воспламеняемости пластиков
ГОСТ 21207-81	Пластмассы. Метод определения воспламеняемости
ГОСТ 28157-89	Пластмассы. Методы определения стойкости к горению
ГОСТ 24632-81	Материалы полимерные. Методы определения дымобразования
SKZ	Сертификат SKZ (Германия) по итогам испытаний и контролю производства пластиковых труб

**ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ В ОСНОВНЫХ СИСТЕМАХ ИЗМЕРЕНИЯ**

Таблица 21

Размер	Ед. изм.	Сокращения			Связь между системами
		Си	СГСМ	Англ.	
Длина	Метр	м	м	фут	1 м=39,37 дюйма 1 м=3,281 фута 1 дюйм=25,4 мм 1 фут=30,48 см
Площадь	Квадратный метр	м <sup>2</sup>	кв. дюйм, кв. фут, акр	1 м <sup>2</sup> =1550 кв.дюймов 1 кв.дюйм=645,16 мм <sup>2</sup> 1 м <sup>2</sup> =10,764 кв.футов 1 кв. фут=0,0929 м <sup>2</sup>	1 га=10000 м <sup>2</sup> 1 акр=0,40468 Га 1 Га=2,47 акра 1 кв.миля=2,5899 км <sup>2</sup>
Объем	Кубический метр, литр	м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup> , литр	куб.фут, куб.дюйм, галлон	1 л=61,024 дюйм <sup>3</sup> 1 дюйм <sup>3</sup> =16,3971 см <sup>3</sup> 1 л=0,2642 галлона
Масса	Килограмм, грамм	г, кг	кг, кг	унция, фунт	1 кг=35,274 унции 1 унция=28,3495 г
Плотность		кг/м <sup>3</sup>	кг/м <sup>3</sup>	фунт/фут <sup>3</sup>	1 кг/м <sup>3</sup> =16,0185 фунт/фут <sup>3</sup>
Скорость	Метр в секунду	м/с	м/с	фут/мин.	1 м/с=196,85 фут/мин.
Объемный расход	Куб. метр в секунду	м <sup>3</sup> /с	м <sup>3</sup> /с, л/с	фут <sup>3</sup> /с	1 м <sup>3</sup> /с=3600 м <sup>3</sup> /ч 1 м <sup>3</sup> /ч=0,5886 фут <sup>3</sup> /с 1 фут <sup>3</sup> /с=1,699 м <sup>3</sup> /ч
Давление	Паскаль, бар	Па, бар, Н/м <sup>2</sup>	кг/см <sup>2</sup> , мм.р.с. атм.	фунт-сила/ дм в.с., 1фунт/фут <sup>2</sup>	1 Па=1 Н/м <sup>2</sup> 1 атм=0,1 Мпа 1 мБар=0,001 Бар 1 Бар=100000 Па =0,1 Мпа 100 Па=2,089 фунт/фут <sup>2</sup>
Тепловая энергия	Килоджоуль, киловатт час	Кдж кВт/ч	ккал	Бет	1 кВт/ч=1 кДжс 1 кДж=0,2388 ккал 1 ккал=4,1868 кДж
Тепловой поток	Киловатт	Квт	ккал/ч	Бет/ч, 1 лош. сила	1 лош.с=735,5 Вт 1 Квт=860 ккал/час 1 квт час=1 кДжс
Температура	Кельвин, Цельсий, Фаренгейт	К	С	F	°C=(F-32)/5,9 °K=273+°C °F=°Cx5,9+32

→ для заметок



## СИСТЕМА ТРУБ И ФИТИНГОВ РЕ-РТ ТЕВО<sup>®</sup>

*...ураганные технологии*

### СВАРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ\*: ФИТИНГ – ТРУБА РЕ-РТ

УНИКАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ РЕ-РТ-ФИТИНГА  
ПОД СВАРКУ, ПОЗВОЛЯЮЩАЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ  
ФИТИНГИ КАК ДЛЯ ТРУБ РЕ-РТ/EVOH/РЕ-РТ,  
ТАК И ДЛЯ ТРУБ ИЗ ЧИСТОГО РЕ-РТ.



- \* - тип соединения – диффузионная сварка  
- надежность – 100% контроль качества, монолитность соединений  
- долговечность – расчетный срок службы системы 50 лет  
- низкая стоимость по сравнению с аналогичными системами

ПАТЕНТ № RU117335U1. ПАТЕНТООБЛАДАТЕЛЬ – КОМПАНИЯ «АЛЬТЕРПЛАСТ»

# ➤ Преимущества трубопроводной системы TEBO technics®

## PP-R-ФИТИНГИ

- Специальные метки на поверхности фитингов (патент № 92932) упрощают процесс монтажа (рис. 1).
- Новые латунные элементы

комбинированных фитингов TEBO technics (патент № 96213) имеют улучшенные гидравлические характеристики и обеспечивают высокую надежность (рис. 2).

## КАЧЕСТВО

Продукция TEBO technics полностью соответствует нормам ГОСТ и DIN.

- Контроль качества на всех стадиях производства.

### ➤ Многоуровневый контроль качества.

### ➤ Высококачественное европейское сырье.

### ➤ Расчетный срок службы – до 50 лет!

Целый ряд российских и зарубежных патентов на инженерные разработки и новинки: № 92931, № 92814, № 9110, № 92932 и другие.

## АССОРТИМЕНТ

Линейка продукции TEBO technics является лучшей по ассортименту полипропиленовых труб и фитингов на рынке.

- Продукция поставляется в белом и сером цвете.

- Широкий диапазон соединительных элементов и гидравлической арматуры: диаметра от 20 до 160 мм.

## ПОДДЕРЖКА

Наличие полного комплекта технической документации (технические паспорта, каталоги, руководства, программы инженерных расчетов, протоколы испытаний).

- Широкая дилерская сеть, охватывающая всю территорию России.

- Проведение технических и обучающих семинаров и вебинаров.

- Совместное участие в тематических выставках.

- Поддержка рекламных кампаний и маркетинговых акций.

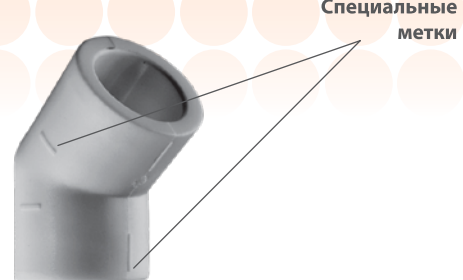


Рисунок 1

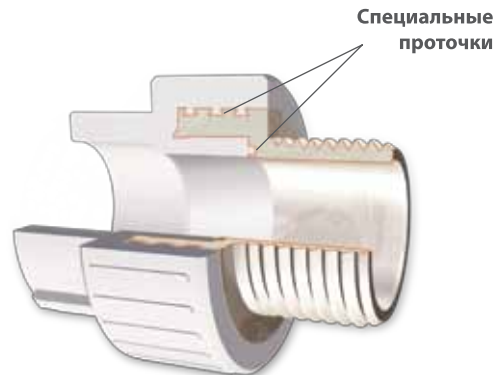


Рисунок 2

# ➤ Трубы TEBO Masterpipe®



## ТРУБА TEBO Masterpipe PN20, АРМИРОВАННАЯ АЛЮМИНИЕМ В ЦЕНТРЕ

### ➤ Уникальная технология – UltimateWaterResistance

Для увеличения прочности монтажного соединения фитинг-труба армирующий алюминиевый слой имеет зазор.

### ➤ Высокая прочность трубы

Структура трубы TEBO Masterpipe обеспечивает более высокую поперечную жесткость трубы, что препятствует провисанию трубы при открытой прокладке.

- Меньшее линейное расширение по отношению к PP-R-трубам

Низкое линейное расширение (удлинение) под воздействием температуры обусловлено наличием алюминиевого слоя в центре трубы.

### ➤ Низкая кислородопроницаемость

Алюминий, находящийся в центральной части трубы, минимизирует проникновение кислорода в теплоноситель.

### ➤ Эстетичный внешний вид

Алюминиевый слой, расположенный в центре, не оттеняет материал, труба остается безупречно белой и гладкой. Добавление УФ-стабилизаторов в слой PP-R снижает воздействие солнечных лучей на трубу TEBO Masterpipe. Труба не меняет цвет со временем.

### ➤ Экологичность

Гладкая внутренняя поверхность препятствует образованию на стенках труб известковых отложений, грязи, водорослей и продуктов распада. Трубы TEBO Masterpipe не ржавеют и имеют высокий уровень шумоизоляции.

### ➤ Надежность и долговечность

Расчетный срок службы — до 50 лет. Продукция застрахована.

# ➤ Трубы TEBO technics®



## ТРУБА TEBO technics SDR 11 PN10



## ТРУБА TEBO technics SDR 6 PN20



## ТРУБА TEBO technics PN20 SDR 6, SDR 7.4, АРМИРОВАННАЯ СТЕКЛОВОЛОКОНОМ (PP-R/PP-R-GF/PP-R)



## ТРУБА TEBO technics PN25, АРМИРОВАННАЯ АЛЮМИНИЕМ (PP-R/AL/PP-R)

### ➤ Полипропиленовые трубы TEBO technics

- Широкий модельный ряд. Полипропиленовые трубы выпускаются диаметром 20–160 мм.
- Рассчетный срок службы – от 25 лет для горячей и от 50 лет для холодной воды.
- Соответствие стандартам ГОСТ и DIN.

### ➤ Полипропиленовые трубы TEBO technics, армированные стекловолокном

- Более низкий коэффициент теплового расширения – до значения 0,05 мм/м x t °C.
- Большая поперечная жесткость трубы по сравнению с неармированными полипропиленовыми трубами.
- Удобство монтажа, поскольку при сварке трубы и фитинга не требуется зачистка.

### ➤ Полипропиленовые трубы TEBO technics, армированные алюминием

- Данный вид труб можно применять в системах отопления. Алюминиевый слой трубы обеспечивает:
- Снижение коэффициента теплового расширения трубы в 5 раз, до значения 0,003 мм/м x t °C.
- Защиту от проникновения кислорода в теплоноситель.