

# КОНТУР

РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ  
СОВРЕМЕННЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ  
ТРУБОПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ



Система менеджмента качества  
сертифицирована  
**ISO 9001**



## ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PPR

КОНТУР.РФ

ПАСПОРТ  
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



## О компании

Производственная компания КОНТУР основана в России в 2007 году. Основным направлением деятельности компании является производство и продажа современных полимерных трубопроводных систем для водоснабжения, напольного и радиаторного отопления, внутренней и наружной канализации.



### Почему мы?

**Профessionализм:** технологии и процессы производства отработаны годами.

**Репутация и популярность:** торговая марка «КОНТУР» пользуется заслуженным уважением потребителей. Более 60 крупнейших сантехнических компаний России и СНГ сотрудничают с нами на долгосрочной основе.

**Широкий ассортимент:** более 650 наименований изделий диаметром D16-160мм. **Надежность:** собственная, атестованная в установленном порядке, лаборатория ПК КОНТУР осуществляет постоянный контроль качества в течение всего производственного цикла: от проверки поступающего сырья до приемо-сдаточных испытаний готовой продукции.

**Уверенность:** вся продукция ПК КОНТУР сертифицирована на соответствие требованиям российской нормативной документации (ГОСТ 32415-2013) и имеет расширенную гарантию 5 лет. Ответственность производителя застрахована на 10 000 000 руб.

**Техническое сопровождение:** индивидуальные решения, шеф-монтаж, помощь в проектировании, консультации инженеров. Высокий стандарт обслуживания подтвержден сертификатом ISO 9001: 2008.

**Рекламно-информационная поддержка партнеров.**

### Отдел продаж

(343) 298-00-58, доб. 226

### Логистика и склад

(343) 298-00-58, доб. 209

контур.рф

### Лаборатория и служба качества

(343) 298-00-58, доб. 252

ПАСПОРТ  
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PPR



PN10



PN20

### 1. Сведения об изделии

Трубы напорные полипропиленовые изготавливаются из полипропилена рандом сополимер методом экструзии. Трубы из полипропилена и сополимеров пропилена в условиях хранения и эксплуатации не выделяют в окружающую среду токсичных веществ и при непосредственном контакте не оказывают вредного действия на организм человека. Трубы напорные полипропиленовые сертифицированы на требования ГОСТ 32415-2013 и ТУ 22.21.29-001-14504968-2017,

имеют Свидетельство о государственной регистрации № RU.23.KK.08.13.E.000955.07.16 о соответствии единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) для систем хозяйственно-питьевого холодного и горячего водоснабжения и отопления. Актуальные версии документов размещены на сайте «ПК КОНТУР».

## 2. Назначение и область применения

**2.1.** Трубы напорные полипропиленовые предназначены для использования в системах хозяйственно-питьевого холодного и горячего водоснабжения 1, 2 и ХВ классов эксплуатации по ГОСТ 32415, а также в

качестве технологических трубопроводов, транспортирующих жидкости и газы к которым материал трубопровода является химически стойким.

## 3. Срок службы

Трубы напорные полипропиленовые применяют в системах холодного и горячего водоснабжения с температурными режимами, указанными в таблице 1. Максимальный срок службы трубопровода для каждого класса эксплуатации определяется суммарным временем работы трубопровода при температурах Траб, Тмакс,

Тавар и составляет 50 лет. На трубы и фитинги систем горячего водоснабжения указанный срок службы распространяется только при использовании специально подготовленной воды, согласно п. 4.8 СО 153-34.20.501-2003 "Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ".

**Таблица 1. Классы эксплуатации и температурные режимы.**

Класс эксплуатации по ГОСТ 32415	Траб, °C	Время при Траб, г	Tmax, °C	Время при Tmax, г	Тавар, °C	Время при Тавар, ч	Область применения
1	60	49	80	1	95	100	Горячее водоснабжение (60 °C)
2	70	49	80	1	95	100	Горячее водоснабжение (70 °C)
ХВ	20	50	-	-	-	-	Холодное водоснабжение

Примечание.  
Траб - рабочая температура или комбинация температур транспортируемой воды, определяемая областью применения;  
Тмакс - максимальная рабочая температура, действие которой ограничено по времени;  
Тавар - аварийная температура, возникающая в аварийных ситуациях при нарушении систем регулирования.

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** по истечении срока службы изделия могут представлять опасность для жизни и здоровья потребителя, причинять вред его имуществу или окружающей среде

## 4. Технические характеристики

**Таблица 2. Технические характеристики труб полипропиленовых PPR PN10.**

Номинальный наружный диаметр dn, мм	20	25	32	40	50	63	75	90	110
Средний наружный диаметр, мм	$20^{+0,3}$	$25^{+0,3}$	$32^{+0,3}$	$40^{+0,4}$	$50^{+0,5}$	$63^{+0,6}$	$75^{+0,7}$	$90^{+0,9}$	$110^{+1,0}$
Толщина стенки, мм	$1,9^{+0,4}$	$2,3^{+0,5}$	$2,9^{+0,5}$	$3,7^{+0,6}$	$4,6^{+0,7}$	$5,8^{+0,8}$	$6,8^{+0,9}$	$8,2^{+1,1}$	$10,0^{+1,2}$
Допустимая овальность труб, мм	1,2	1,2	1,3	1,4	1,4	1,6	1,6	1,8	2,2
Масса трубы, кг/погонный метр	0,111	0,164	0,263	0,404	0,625	0,988	1,380	2,045	2,950
Внутренний объем 1 погонного метра, л	0,206	0,327	0,539	0,835	1,307	2,075	2,961	4,254	6,362
Длина, мм	$4000^{\pm 10}$								

**Таблица 2. продолжение**

Серия S	5
Стандартное размерное отношение SDR	11
Номинальное давление PN, бар	10
Класс эксплуатации / рабочее давление, МПа	ХВ/1,0

**Таблица 3. Технические характеристики труб полипропиленовых PPR PN20.**

Номинальный наружный диаметр dn, мм	20	25	32	40	50	63	75	90	110
Средний наружный диаметр, мм	$20^{+0,3}$	$25^{+0,3}$	$32^{+0,3}$	$40^{+0,4}$	$50^{+0,5}$	$63^{+0,6}$	$75^{+0,7}$	$90^{+0,9}$	$110^{+1,0}$
Толщина стенки, мм	$3,4^{+0,6}$	$4,2^{+0,7}$	$5,4^{+0,8}$	$6,7^{+0,9}$	$8,3^{+1,1}$	$10,5^{+1,3}$	$12,5^{+1,5}$	$15,0^{+1,7}$	$18,3^{+2,1}$
Допустимая овальность труб, мм	1,2	1,2	1,3	1,4	1,4	1,6	1,6	1,8	2,2
Масса трубы, кг/погонный метр	0,167	0,261	0,424	0,653	1,020	1,620	2,300	3,280	5,200
Внутренний объем 1 погонного метра, л	0,137	0,216	0,353	0,556	0,876	1,385	1,963	2,827	4,231
Длина, мм	$4000^{\pm 10}$								
Серия S	2,5								
Стандартное размерное отношение SDR	6								
Номинальное давление PN, бар	20								
Класс эксплуатации / рабочее давление, МПа	1/1,0 2/0,8 ХВ/1,0								

**Таблица 4. Технические характеристики труб полипропиленовых PPR PN10 и PN20.**

Плотность полипропилена, г/см3	0,91
Коэффициент теплопроводности, Вт/м, °C	0,24
Коэффициент линейного расширения, мм/(м, °C)	0,15
Удельная теплоёмкость, кДж/кг, °C	1,73
Коэффициент эквивалентной шероховатости, мм	0,01
Группа горючести	Г4
Группа воспламеняемости	В3
Дымообразующая способность	Д3
Токсичность продуктов горения	Т3

## 5. Указания по проектированию и монтажу

**5.1.** Проектирование и монтаж трубопроводов систем холодного и горячего водоснабжения из полипропилена.random

сополимер, должны осуществляться в соответствии с требованиями действующих нормативных документов: СП73.13330.2016,

СП60.13330.2012, СП30.13330.2012, СП40-101-96, СП40-102-2000 и других документов, утвержденных в установленном порядке, а также «Технического каталога продукции», «Паспортов, руководств по эксплуатации», требований и рекомендаций ООО «ПК КОНТУР» по монтажу на соответствующую продукцию.

**5.2.** Монтаж систем водоснабжения следует производить в соответствии с проектом.

**5.3.** Фитинги для контактной раструбной сварки рекомендуется использовать того же производителя, что и трубы. В этом случае гарантируется одновременный прогрев на рабочую глубину трубы и фитинга.

**5.4.** Запрещается резка труб тупыми ножницами во избежание появления микротрещин.

**5.5.** Перед монтажом поверхность труб должна быть проверена на наличие повреждений, полученных из-за ненадлежащего хранения, транспортировки, погрузочно-разгрузочных работ или по другим причинам. При обнаружении дефектов трубы следует отбраковать.

**5.6.** Монтаж полипропиленовых труб должен осуществляться при температуре окружающей среды не ниже +5 °C. Трубы, хранившиеся или транспортировавшиеся при

температуре ниже 0°C, должны быть перед монтажом выдержаны в течение 2 ч при температуре не ниже +5°C.

**5.7.** Контактная сварка в раструб (полифузионная муфтовая сварка) осуществляется при помощи специального сварочного аппарата. Рабочая температура сменных нагревателей сварочного аппарата 260±10°C. Перед сваркой, на концах труб снять фаску под углом 15° на 2 мм для труб диаметром до 50 мм включительно, и 3 мм для труб большего диаметра. Конец трубы и раструб соединительной детали перед сваркой очистить от пыли и грязи, и обезжирить. На трубу нанести метку на расстоянии от торца трубы, равном глубине сваривания (см. «Глубина сваривания» таблица 5). Раструб свариваемой детали насадить на дорн сварочного аппарата, а конец трубы вставить в гильзу до метки; выдержать время нагрева (см. «Время нагрева» таблица 5), после чего снять трубу и соединительную деталь с нагревателей, соединить друг с другом без вращения, зафиксировать (см. «Время фиксации соединения» таблица 5) и охладить естественным путем (см. «Время охлаждения» таблица 5).

через 16 ч после сварки последнего соединения. Расчетное давление в трубопроводе и время испытания следует назначать согласно СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85).

## 6. Указания по эксплуатации

**6.1.** Полипропиленовые трубы должны эксплуатироваться при условиях, указанных в таблицах 1, 2 и 3.

**6.2.** Полипропиленовые трубы не допускаются к применению:

- при рабочей температуре транспортируемой жидкости выше 80°C;
- при рабочем давлении, превышающем допустимое для данного класса эксплуатации;

- в помещениях категорий «А, Б, В» по

пожарной опасности (СП 40-101-96 п.2.8);

- в помещениях с источниками теплового излучения, температура поверхности которых превышает 130°C;

- в системах с элеваторными узлами и для расширительного, предохранительного, переливного и сигнального трубопроводов (СП 41-102-98 п.3.4);

- для раздельных систем противопожарного водоснабжения (СП 40-101-96 п.1.2).

## 7. Условия хранения и транспортирования

**7.1.** Трубы упаковывают в полипропиленовые тканые мешки с логотипом компании-производителя или в другой материал, обеспечивающий сохранность изделий и перевозят любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и техническими условиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта.

**7.2.** Транспортирование, погрузка и разгрузка полипропиленовых труб должны проводиться при температуре наружного воздуха не ниже минус 10 °C. Их транспортирование при более низких температурах допускается только при использовании специальных устройств, обеспечивающих фиксацию труб, а также принятия особых мер предосторожности, исключающих удары и механические нагрузки.

**7.3.** Транспортирование, погрузка и разгрузка труб требуют соблюдения следующих особых условий:

- во время погрузки и разгрузки труб необходимо поднимать и опускать упаковки

с трубой плавно, избегая ударных нагрузок;

- запрещено бросать трубы с любой высоты;

- запрещено перекатывание труб по земле, а также волочение за один конец упаковки с трубами или самой трубы;

- необходимо берегать трубы от ударов и

механических нагрузок, от нанесения

царапин и повреждений колющими,

режущими предметами и инструментами.

**7.4.** При перевозке трубы необходимо укладывать на ровную поверхность

транспортных средств, предохраняя от

острых металлических углов и ребер

платформы.

**7.5.** Трубы должны храниться на стеллажах в закрытых помещениях или под навесом по условиям 5 (ОЖ4), раздела 10 ГОСТ 15150. Допускается хранение труб в условиях 8 (ОЖ3) не более 6 месяцев. Высота штабеля не должна превышать 2 м. Складировать трубы и соединительные детали следует не ближе 1 м от нагревательных приборов.

**7.6.** При хранении более 6 месяцев трубы должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей.

**Таблица 5. Время нагрева при сварке.**

Диаметр трубы, мм	Глубина сваривания, мм	Время нагрева, секунд	Максимальное время выполнения соединения, секунд	Время фиксации соединения, секунд	Время охлаждения, минут
20	14	5	4	6	2
25	15	7	4	10	2
32	16,5	8	6	10	4
40	18	12	6	20	4
50	20	18	6	20	4
63	24	24	8	30	6
75	26	30	8	30	6
90	29	40	8	40	6
110	32,5	50	10	50	8

Во время охлаждения запрещается производить любые механические воздействия на трубу или соединительную деталь после сопряжения их оплавленных поверхностей с целью более точной установки.

**5.8.** Сварку труб и соединительных деталей

следует производить в проветриваемом помещении.

**5.9.** При работе со сварочным аппаратом следует соблюдать правила работы с электроинструментом.

**5.10.** Испытывать трубопровод следует при положительной температуре и не ранее чем

## 8. Утилизация

**8.1.** Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ:

- от 04 мая 1999 г. № 96- ФЗ "Об охране

атмосферного воздуха",

- от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»,

- от 10 января 2002 № 7-ФЗ «Об охране

окружающей среды», а также другими федеральными и региональными нормами, актами,

правилами, распоряжениями и прочими документами, принятыми во исполнение указанных законов.

## 9. Гарантийные обязательства

**9.1.** Изготовитель гарантирует качество продукции собственного производства при условии соблюдения потребителем правил проектирования, транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

**9.2.** Гарантийный срок составляет 10 лет и исчисляется с момента реализации продукции конечному потребителю или со дня ввода в эксплуатацию, подтвержденного документально, при соблюдении следующих условий:

- осуществлении проектирования трубопроводных систем и их монтажа специализированными организациями, имеющими подтверждённое документами, право ведения данных видов деятельности;
- осуществлении проектирования и монтажа в соответствии с требованиями нормативно-технической документации;
- проведении испытаний трубопроводной системы на прочность и герметичность

гидравлическим или пневматическим способом и подтверждении результатов испытаний Актом перед сдачей в эксплуатацию вновь сооруженной системы или после реконструкции (капитального ремонта) действующей системы;

- соответствием параметров эксплуатации значениям, указанным в нормативной документации и документации завода производителя (паспорта на продукцию).

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода - изготовителя.

**9.3.** Гарантия не распространяется на случаи:  
- нарушения условий хранения, транспортировки, погрузочно-разгрузочных работ;  
- нарушения требований нормативно-технической документации к монтажу и эксплуатации изделий;  
- форс-мажорных обстоятельств.

## 10. Условия гарантийного обслуживания

**10.1.** Претензии к качеству продукции могут быть предъявлены в течение гарантийного срока и при соблюдении условий предоставления гарантии (п.9.2).

**10.2.** Замененные изделия или их части,

полученные в результате ремонта, переходят в собственность Продавца.

**10.3.** В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### Допустимое расчетное давление и расчетный срок службы трубопроводов PPR\*

Температура, °C	Срок службы, лет	Допустимое расчетное давление, бар	
		PPR PN10 SDR 11	PPR PN20 SDR 6
20**	1	16,1	32,2
	5	15,1	30,3
	10	14,7	29,5
	25	14,2	28,4
	50	13,8	27,7
30	1	12,8	25,6
	5	12,0	24,0
	10	11,6	23,3
	25	11,2	22,5
	50	10,9	21,8
40	1	10,8	21,7
	5	10,1	20,3
	10	9,8	19,7
	25	9,4	18,9
	50	9,2	18,4
50	1	9,1	18,3
	5	8,5	17,1
	10	8,3	16,6
	25	7,9	15,9
	50	7,7	15,5
60	1	7,7	15,5
	5	7,2	14,4
	10	6,9	13,9
	25	6,7	13,4
	50	6,5	12,9
65	1	—	14,2
	5	—	13,2
	10	—	12,7
	25	—	12,2
	50	—	10,7

**Допустимое расчетное давление и расчетный срок службы трубопроводов PPR\***

Температура, °C	Срок службы, лет	Допустимое расчётное давление, бар	
		PPR PN10 SDR 11	PPR PN20 SDR 6
70	1	—	13,0
	5	—	12,0
	10	—	11,7
	25	—	10,1
	50	—	8,5
75	1	—	11,9
	5	—	11,0
	10	—	10,1
	25	—	8,1
	50	—	6,8
80	1	—	10,9
	5	—	9,6
	10	—	8,1
	25	—	6,5
90	1	—	9,1
	5	—	6,3
	10	—	5,3
	25	—	4,3
95	1	—	7,7
	5	—	5,2

\* Данные приведены с учетом коэффициента запаса прочности 1,5 (Таблица Г.1 ГОСТ 32415).

\*\* Данные приведены с учетом коэффициента запаса прочности 1,4 (Таблица Г.1 ГОСТ 32415).