

The logo for RTP, consisting of the letters 'RTP' in a bold, blue, sans-serif font. A small yellow triangle is positioned at the bottom right of the letter 'P'.

RTP

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

www.rosturplast.ru

отопление
водоснабжение
канализация

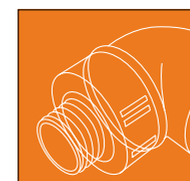
2020

// Содержание



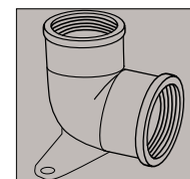
О компании

// 4



**Трубы и фитинги
из полипропилена**

// 6



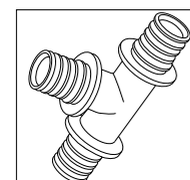
**Краны и фитинги
из латуни**

// 18



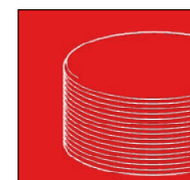
Трубы PE-Xa/EVOH

// 22



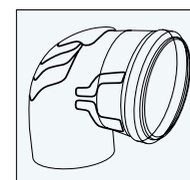
**Аксиальные
фитинги**

// 24



**Трубы PE-RT
для теплого пола**

// 26



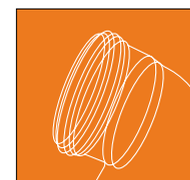
**Трубы и фитинги
для малозумной
канализации**

// 28



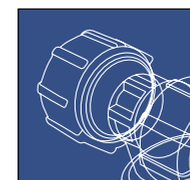
**Трубы и фитинги
для внутренней
канализации**

// 30



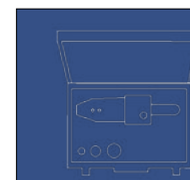
**Трубы и фитинги
для наружной
канализации**

// 36



**Трубы и фитинги
для водоснабжения**

// 38



**Оборудование
для монтажа**

// 42



**Рекламная
продукция**

// 46

Компания ООО «РТП» – лидер в производстве полимерных труб



Этапы развития компании:

- 2005г.** - основание компании; производство внутренней канализации
- 2009г.** - производство наружной канализации
- 2011г.** - производство полипропиленовых труб и фитингов для водоснабжения и отопления PP-R, а также труб ПНД
- 2013г.** - производство компрессионных фитингов
- 2014г.** - построен новый складской комплекс
- 2015г.** - производство полипропиленовых труб, армированных алюминием по центру (PP-R/AL/PP-R), введен в строй новый цех
- 2016г.** - производство трубы и фитингов больших диаметров (до 160 мм), в т.ч. армированных стекловолокном, а также труб и фитингов других цветов (серый, зеленый и др.)
- 2017г.** - производство трубы PE-RT для теплого пола; открытие завода в Новосибирске
- 2018г.** - производство изделий из латуни; строительство склада-терминала класса А
- 2019г.** - Собственные американки диаметром до 63 мм
Бесшумная канализация серии «Elite»
Производство кранов ППР в России
Производство латунных кранов и фитингов
- 2020г.** - производство трубы PE-Ха / EVONH



Вся продукция ООО «РТП»:

- // Изготовлена в соответствии с ГОСТ 32415-2013, ГОСТ 53630-2009, ГОСТ 18899-2001
- // маркирована штрих-кодом EAN 13
- // сертифицирована для продаж на территории РФ, ТС и стран СНГ, имеет сертификацию НИИ "Мосстройсертификация"

На сегодняшний день компания:

- // Имеет современное европейское оборудование: более 25 экструзионных линий, более 60 термопластавтоматов ведущих брендов: Battenfeld, Cincinatti Extrusion, Maillefer, Sarem Makina и др.
- // Имеет более 45000 кв.метров площади закрытых складских помещений
- // Использует высококачественное первичное сырье, комплектующие из Турции и Германии
- // Производит более 1500 видов продукции
- // Добилась лидирующих позиций на рынке
- // Работает со всеми каналами сбыта: оптовыми, строительными организациями, крупными розничными DIY-сетями

Выпускаемая продукция:

- // Трубы канализационные и фасонные части к ним из полипропилена для систем внутренней канализации диаметром 32-110 мм
- // Трубы и фасонные части из полипропилена для систем наружной канализации диаметром 110-200 мм
- // Малошумная канализация серии "Elite"
- // Трубы напорные ПНД диаметром 20-63 мм
- // Детали соединительные компрессионного типа из полипропилена номинальным диаметром от 20 до 110 мм
- // Трубы напорные из полипропилена рандом сополимера PP-R номинальным диаметром от 20 до 160 мм и соединительные детали к ним из полипропилена белого, серого, зеленого цвета
- // Трубы напорные из полипропилена армированные стекловолокном (PP-R/PP-R GF/PP-R), номинальным диаметром от 20 до 160 мм
- // Трубы напорные из полипропилена, армированные алюминиевой фольгой (PP-R/AL/PP-R), номинальным диаметром от 20 до 63 мм
- // Латунные краны и фитинги
- // Трубы из термостойкого полиэтилена (PE-RT) номинальным диаметром 16 и 20 мм
- // Трубы PE-Ха/EVONH из сшитого полиэтилена номинальным диаметром 16 и 20 мм

В 2017 году компания ООО "РТП" внедрила на своем предприятии систему экологического менеджмента ISO 14001:2015, а также систему менеджмента качества ISO 9001:2015



Трубы и фитинги PP-R для систем отопления, холодного и горячего водоснабжения

Преимущества труб и фитингов из полипропилена перед стальными:

- ▲ длительный срок службы трубопроводов – не менее 50 лет в системах холодного водоснабжения;
- ▲ использование первичного сырья при производстве труб и фитингов;
- ▲ номинальное давление на фитинги - 2.5 МПа;
- ▲ изготовление закладной детали из латуни типа ЛС-59-2 методом горячей штамповки с последующей механической обработкой и гальваническим покрытием никелем;
- ▲ полное отсутствие коррозии и зарастания сечения в процессе эксплуатации;
- ▲ простота и увеличение скорости монтажа трубопровода в 5-7 раз по сравнению с металлическим;
- ▲ полная герметичность сварных соединений;
- ▲ высокая химическая стойкость полипропиленовых трубопроводов и фитингов;
- ▲ меньший (по сравнению с металлическими трубами) уровень шума потока жидкости;
- ▲ при наличии давления система выдерживает несколько циклов замерзания без разрушения;
- ▲ материал экологически безопасен и не выделяет вредных веществ при эксплуатации трубопровода.



Преимущества труб и фитингов PP-R ТМ "РТП"

Собственное производство закладных

В 2018 году компания ООО "РТП" начала собственное производство высококачественных закладных деталей из латуни марки ЛС-59-2 для комбинированных фитингов

Многоступенчатый контроль качества продукции

Компания "РТП" гордится качеством своей продукции, которая проходит многоуровневый контроль прежде, чем попадет к конечному потребителю. Это:

- входной контроль сырья и материалов,
- производственный контроль выпускаемой продукции,
- а также контроль качества готовой продукции

Номинальное давление фитингов - 2.5 МПа

Каждый фитинг, производимый заводом "РТП", рассчитан на номинальное давление 2.5 МПа (25 бар) и имеет срок службы не менее 50 лет

Собственная испытательная лаборатория

Является одной из ступеней контроля качества. С 2017 года лаборатория "РТП" производит испытания готовой продукции, подтверждая тем самым высокое качество труб и фитингов на соответствие ГОСТ 32415-2013

Сертификация продукции "РосТурПласт" в системе МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ

Вся выпускаемая продукция прошла сертификацию продукции в системе МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ. Это означает полное соответствие выпускаемой продукции действующим ГОСТАМ, наличие протоколов испытаний 1000 часов

Бесперебойные поставки сырья

Качественная работа отдела закупок и службы логистики обеспечивает постоянное наличие на складе не только качественного сырья, но, как следствие, и товарного запаса

PN10 SDR 11 (холодная вода)


DN номинальный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Кол-во в упаковке, м/шт. (4 метра)	Кол-во в упаковке, м/шт. (2 метра)	Цвет
20	1,9	100/25	50/25	белый/серый
25	2,3	100/25	50/25	белый/серый
32	2,9	60/15	30/15	белый/серый
40	3,7	40/10	20/10	белый/серый
50	4,5	32/8	16/8	белый/серый
63	5,8	20/5	10/5	белый/серый
75	6,8	12/3		белый
90	8,2	8/2		белый
110	10	8/2		белый
125	11,4	4/1		белый
140	12,7	4/1		белый
160	14,6	4/1		белый


PN 20 SDR 7.4 (армированная стекловолокном)

DN номинальный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Кол-во в упаковке, м/шт. (4 метра)	Кол-во в упаковке, м/шт. (2 метра)	Цвет
20	2,8	100/25	50/25	белый/серый
25	3,5	100/25	50/25	белый/серый
32	4,4	60/15	30/15	белый/серый
40	5,5	40/10	20/10	белый/серый
50	6,9	32/8	16/8	белый/серый
63	8,6	20/5	10/5	белый/серый
75	10,3	12/3		белый
90	12,3	8/2		белый
110	15,1	8/2		белый
125	17,1	4/1		белый
140	19,2	4/1		белый
160	21,9	4/1		белый

PN 20 SDR 6 (горячая вода)


DN номинальный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Кол-во в упаковке, м/шт. (4 метра)	Кол-во в упаковке, м/шт. (2 метра)	Цвет
20	3,4	100/25	50/25	белый/серый
25	4,2	100/25	50/25	белый/серый
32	5,4	60/15	30/15	белый/серый
40	6,7	40/10	20/10	белый/серый
50	8,3	32/8	16/8	белый/серый
63	10,5	20/5	10/5	белый/серый
75	12,5	12/3		белый
90	15	8/2		белый
110	18,3	8/2		белый
125	20,8	4/1		белый
140	23,3	4/1		белый
160	26,6	4/1		белый


PN 25 SDR 6 (армированная стекловолокном)

DN номинальный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Кол-во в упаковке, м/шт. (4 метра)	Кол-во в упаковке, м/шт. (2 метра)	Цвет
20	3,4	100/25	50/25	белый/серый
25	4,2	100/25	50/25	белый/серый
32	5,4	60/15	30/15	белый/серый
40	6,7	40/10	20/10	белый/серый
50	8,3	32/8	16/8	белый/серый
63	10,5	20/5	10/5	белый/серый
75	12,5	12/3		белый
90	15	8/2		белый
110	18,3	8/2		белый
125	20,8	4/1		белый
140	23,3	4/1		белый
160	26,6	4/1		белый

Уникальная непрозрачная упаковка для каждого типа трубы, не пропускающая ультрафиолет, имеет индивидуальный цвет

PN25 SDR 6 (армированная алюминием по центру)


DN номинальный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Кол-во в упаковке, м/шт. (4 метра)	Кол-во в упаковке, м/шт. (2 метра)	Цвет
20	3,4	100/25	50/25	белый/серый
25	4,2	100/25	50/25	белый/серый
32	5,4	60/15	30/15	белый/серый
40	6,7	40/10	20/10	белый/серый
50	8,3	32/8	16/8	белый/серый
63	10,5	20/5	10/5	белый/серый

МУФТЫ PP-R

МУФТА соединительная

Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
20	белый/серый	500/50
25	белый/серый	400/50
32	белый/серый	245/35
40	белый/серый	140/20
50	белый/серый	100/10
63	белый/серый	24/6
75	белый	64/1
90	белый	48/1
110	белый	24/1
125	белый	6/1
140	белый	9/1
160	белый	4/1



МУФТА переходная, внутр/наруж

Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
20/25	белый/серый	350/50
32/20	белый/серый	270/45
32/25	белый/серый	400/50
40/20	белый/серый	160/20
40/25	белый/серый	160/20
40/32	белый/серый	120/20
50/20	белый/серый	96/12
50/25	белый/серый	80/10
50/32	белый/серый	80/10
50/40	белый/серый	64/8
63/32	белый/серый	50/10
63/40	белый/серый	48/8
63/50	белый/серый	48/8
75/50	белый	128/16
75/63	белый	72/12
90/50	белый	12/1
90/63	белый	12/6
90/75	белый	12/2
110/63	белый	48/8
110/75	белый	48/8
110/90	белый	8/1
125/63	белый	16/1
125/75	белый	16/1
125/90	белый	16/1
125/110	белый	9/1
140/125	белый	6/1
160/125	белый	6/1
160/140	белый	4/1

МУФТА переходная, внутр/внутр

Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
20/25	белый/серый	500/50
32/20	белый/серый	250/25
32/25	белый/серый	300/25
40/20	белый	300/1
40/25	белый	300/1
40/32	белый	200/1
50/40	белый	150/1
63/50	белый	100/1



МУФТА комбинированная, внутренняя резьба

Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
20x1/2"	белый/серый	150/25
20x3/4"	белый/серый	90/15
25x1/2"	белый/серый	120/20
25x3/4"	белый/серый	200/20
32x3/4"	белый/серый	200/20
32x1"	белый/серый	150/15
32x1" (под ключ)	белый	75/1
40x1 1/4" (под ключ)	белый/серый	36/6
50x1 1/2" (под ключ)	белый/серый	24/2
63x2" (под ключ)	белый/серый	12/2



МУФТА комбинированная, наружная резьба

Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
20x1/2"	белый/серый	150/25
20x3/4"	белый/серый	90/15
25x1/2"	белый/серый	120/20
25x3/4"	белый/серый	200/20
32x3/4"	белый/серый	160/20
32x1"	белый/серый	120/15
32x1" (под ключ)	белый	60/1
40x1 1/4" (под ключ)	белый/серый	48/6
50x1 1/2" (под ключ)	белый/серый	22/2
63x2" (под ключ)	белый/серый	12/2



АМЕРИКАНКА внутренняя резьба

Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
20x1/2"	белый/серый	160/20
20x3/4"	белый/серый	100/10
20x1"	белый/серый	60/10
25x1/2"	белый/серый	100/10
25x3/4"	белый/серый	100/10
25x1"	белый/серый	60/10
32x3/4"	белый/серый	60/10
32x1"	белый/серый	60/10
32x1 1/4"	белый/серый	40/5
40x1 1/4"	белый/серый	40/5
50x1 1/2"	белый/серый	24/2
63x2"	белый/серый	15/1
75x2 1/2"	белый/серый	5/1



МУФТА с накидной гайкой

Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
20x1/2"	белый/серый	150/25
20x3/4"	белый/серый	150/25
25x3/4"	белый/серый	120/1
25x1"	белый/серый	80/10
32x1"	белый/серый	90/1
32x1 1/4"	белый	60/1



НИППЕЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

с внутренней резьбой под ключ

Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
20x1/2"	белый	250/50
25x3/4"	белый	150/30
32x1"	белый	100/20
40x1 1/4"	белый	60/10
50x1 1/2"	белый	35/5
63x2"	белый	20/2



МУФТА разъемная внутр/внутр

Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
20	белый	150/1
25	белый	100/10
32	белый	75/15
40	белый	40/1



АМЕРИКАНКА наружная резьба

Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
20x1/2"	белый/серый	160/20
20x3/4"	белый/серый	100/10
20x1"	белый/серый	60/10
25x1/2"	белый/серый	100/10
25x3/4"	белый/серый	100/10
25x1"	белый/серый	60/10
32x3/4"	белый/серый	60/10
32x1"	белый/серый	60/10
32x1 1/4"	белый/серый	30/5
40x1 1/4"	белый/серый	30/5
50x1 1/2"	белый/серый	20/2
63x2"	белый/серый	10/1
75x2 1/2"	белый/серый	5/1



МУФТА для радиатора наружная резьба

Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
20x1/2"	белый	150/1
20x3/4"	белый	100/1
25x3/4"	белый	100/1



НИППЕЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

с наружной резьбой под ключ

Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
20x1/2"	белый	200/50
25x3/4"	белый	150/30
32x1"	белый	80/20
40x1 1/4"	белый	60/10
50x1 1/2"	белый	30/5
63x2"	белый	20/2



РАЗЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ наруж/наруж

Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
20	белый	150/30
25	белый	100/10
32	белый	50/10



ТРОЙНИКИ PP-R

ТРОЙНИК

Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
20	белый/серый	280/40
25	белый/серый	175/25
32	белый/серый	105/15
40	белый/серый	64/8
50	белый/серый	42/6
63	белый/серый	24/2
75	белый/серый	36/1
90	белый	24/1
110	белый	12/1
125	белый	2/1
140	белый	2/1
160	белый	1/1



ТРОЙНИК с накидной гайкой

Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
20x1/2"x20	белый/серый	150/30
20x3/4"x20	белый/серый	80/20
25x3/4"x25	белый/серый	80/20
25x1"x25	белый/серый	50/1
32x1"x32	белый/серый	30/10
32x1	белый	40/1
1/4"x32	белый	40/1



ТРОЙНИК комбинированный с наружной резьбой

Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
20x1/2"	белый/серый	90/15
25x1/2"	белый/серый	160/20
25x3/4"	белый/серый	120/15
32x1/2"	белый/серый	80/10
32x3/4"	белый/серый	80/10
32x1	белый/серый	70/10
40x1 1/4" (под ключ)	белый	16/2
50x1 1/2" (под ключ)	белый	10/2



ТРОЙНИК комбинированный с внутренней резьбой

Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
20x1/2"	белый/серый	90/15
25x1/2"	белый/серый	160/20
25x3/4"	белый/серый	120/15
32x1/2"	белый/серый	80/10
32x3/4"	белый/серый	80/10
32x1	белый/серый	70/10
40x1 1/4" (под ключ)	белый	16/2
50x1 1/2" (под ключ)	белый	10/2



УГОЛЬНИКИ PP-R

ТРОЙНИК переходной

Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
20/25/20	белый	600/1
25/20/20	белый/серый	225/25
25/20/25	белый/серый	210/30
25/25/20	белый/серый	210/30
32/20/25	белый/серый	140/20
32/20/32	белый/серый	105/15
32/25/32	белый/серый	105/15
32/32/25	белый/серый	91/13
40/20/40	белый/серый	80/10
40/25/40	белый/серый	90/9
40/32/40	белый/серый	81/9
50/20/50	белый/серый	48/6
50/25/50	белый/серый	48/6
50/32/50	белый/серый	48/6
50/40/50	белый	64/8
63/20/63	белый/серый	32/4
63/25/63	белый/серый	32/4
63/32/63	белый/серый	32/4
63/40/63	белый/серый	24/2
63/50/63	белый/серый	16/1
75/50/75	белый	24/1
75/63/75	белый	24/1
90/63/90	белый	16/1
90/75/90	белый	16/1



ТРОЙНИК переходной

Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
110/63/110	белый	10/1
110/75/110	белый	10/1
110/90/110	белый	10/1
140/20/140	белый	2/1
140/25/140	белый	2/1
140/32/140	белый	2/1
140/40/140	белый	2/1
140/50/140	белый	2/1
140/63/140	белый	2/1
140/75/140	белый	2/1
140/90/140	белый	2/1
140/110/140	белый	2/1
140/125/140	белый	2/1
160/20/160	белый	1
160/25/160	белый	1
160/32/160	белый	1
160/40/160	белый	1
160/50/160	белый	1
160/63/160	белый	1
160/75/160	белый	1
160/90/160	белый	1
160/110/160	белый	1
160/125/160	белый	1
160/140/160	белый	1



УГОЛЬНИК 45°

Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
20	белый/серый	525/75
25	белый/серый	320/40
32	белый/серый	150/25
40	белый/серый	108/12
50	белый/серый	56/7
63	белый/серый	30/5
75	белый/серый	36/1
90	белый	24/1
110	белый	12/1
125	белый	2/1
140	белый	2/1
160	белый	1/1



УГОЛЬНИК 90°

Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
20	белый/серый	400/50
25	белый/серый	240/30
32	белый/серый	160/20
40	белый/серый	80/10
50	белый/серый	48/6
63	белый/серый	24/4
75	белый	32/1
90	белый	16/1
110	белый	12/1
125	белый	4/1
140	белый	2/1
160	белый	1/1

УГОЛЬНИК внутр/наруж

Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
20x45°	белый	300/1
25x45°	белый	200/1
20x90°	белый/серый	300/1
25x90°	белый/серый	250/1
32x90°	белый/серый	200/1



УГОЛЬНИК переходной

Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
20/25 x 90°	белый/серый	200/50
20/32 x 90°	белый/серый	360/1
25/32 x 90°	белый/серый	150/1



УГОЛЬНИК комбинированный
с наружной резьбой

Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
20x1/2"	белый/серый	120/20
20x3/4"	белый/серый	175/25
25x1/2"	белый/серый	200/25
25x3/4"	белый/серый	140/20
32x1/2"	белый/серый	105/15
32x3/4"	белый/серый	105/15
32x1"	белый/серый	80/10
32x1" (под ключ)	белый	40/1


УГОЛЬНИК с креплением,
наружная резьба

Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
20x1/2"	белый/серый	200/25
20x3/4"	белый/серый	140/20
25x1/2"	белый/серый	120/20
25x3/4"	белый/серый	120/20


УГОЛЬНИК для радиатора
с наружной резьбой

Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
20x1/2"	белый	125/1
20x3/4"	белый	75/1
25x3/4"	белый	75/1


УГОЛЬНИК комбинированный
с креплением двойной
наружная резьба

Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
20x1/2"	белый/серый	54/6
25x1/2"	белый/серый	48/6

внутренняя резьба

Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
20x1/2"	белый/серый	64/6
25x1/2"	белый/серый	54/6


УГОЛЬНИК комбинированный
с внутренней резьбой

Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
20x1/2"	белый/серый	120/20
20x3/4"	белый/серый	175/25
25x1/2"	белый/серый	200/25
25x3/4"	белый/серый	160/20
32x1/2"	белый/серый	105/15
32x3/4"	белый/серый	120/15
32x1"	белый/серый	96/12
32x1" (под ключ)	белый	20/2

УГОЛЬНИК с креплением,
внутренняя резьба

Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
20x1/2"	белый/серый	200/25
20x3/4"	белый/серый	140/20
25x1/2"	белый/серый	120/20
25x3/4"	белый/серый	120/20

УГОЛЬНИК
с накидной гайкой

Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
20x1/2"	белый/серый	200/40
20x3/4"	белый/серый	100/20
25x3/4"	белый/серый	80/1
25x1"	белый/серый	40/1
32x1"	белый/серый	50/10
32x1 1/4"	белый	60/1

НАСТЕННЫЙ КОМПЛЕКТ
универсальный

Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
20x1/2"	белый	18/3
25x1/2"	белый	18/3


ЗАПОРНО-РЕГУЛИРОВОЧНАЯ АРМАТУРА PP-R
КРАН ШАРОВОЙ
полнопроходной

Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
20	белый/серый	60/10
25	белый/серый	40/10
32	белый/серый	20/5
40	белый/серый	15/1
50	белый/серый	7/1
63	белый/серый	5/1


КРАН ШАРОВОЙ
стандартный проход

Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
20	белый/серый	60/10
25	белый/серый	50/10
32	белый/серый	30/5
40	белый/серый	15/1
50	белый/серый	7/1
63	белый/серый	5/1


КРАН ШАРОВОЙ
полнопроходной с резьбой

Типо-размер	Резьба	Кол-во шт. в уп.
20x1/2"	внутренняя резьба	60/1
20x1/2"	наружная резьба	60/1


КРАН ШАРОВОЙ
стандарт, Бабочка

Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
20	синий/красный	100/1
25	синий/красный	60/1


КРАН ШАРОВОЙ
для радиатора прямой

Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
20x1/2"	белый/серый	60/10
25x3/4"	белый/серый	50/10


КРАН ШАРОВОЙ
для радиатора угловой

Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
20x1/2"	белый/серый	60/10
25x3/4"	белый/серый	40/10


ВЕНТИЛЬ
для радиатора прямой

Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
20x1/2"	белый/серый	60/10
25x3/4"	белый/серый	50/5


ВЕНТИЛЬ
для радиатора угловой

Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
20x1/2"	белый/серый	60/10
25x3/4"	белый/серый	40/5




ВЕНТИЛЬ 90° в сборе
внутр/внутр

Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
20	белый	50/10
25	белый	30/5
32	белый	20/5


ВЕНТИЛЬ 45°
внутр/наруж и внутр/внутр

Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
20	белый	50/10
25	белый	30/5


ВЕНТИЛЬ хромированный

Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
20	белый	48/8
25	белый	42/6
32	белый	30/5


ВЕНТИЛЬ ЛЮКС

Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
20	белый	40/5
25	белый	30/5
32	белый	24/3


ШТУЦЕР под пломбу
с накидной гайкой

Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
20x3/4"	белый	320/40
25x1"	белый	160/40
32x1 1/4"	белый	100/20

ЗАГЛУШКА

Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
20	белый/серый	390/65
25	белый/серый	240/40
32	белый/серый	320/40
40	белый/серый	90/15
50	белый/серый	72/18
63	белый/серый	36/6
75	белый	72/1
90	белый	56/1
110	белый	36/1
125	белый	12/1
140	белый	6/1
160	белый	5/1


КРЕСТОВИНА

Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
20	белый/серый	250/25
25	белый/серый	160/20
32	белый/серый	40/10
40	белый	80/10
50	белый	60/10

ЗАГЛУШКА резьбовая

Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
1/2"	белый/серый	720/120
3/4"	белый/серый	300/50
1"	белый/серый	240/40


ОБВОДНОЕ КОЛЕНО

Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
20	белый/серый	90/30
25	белый/серый	60/20
32	белый/серый	24/12
40	белый	30/5



ПРОЧИЕ ЭЛЕМЕНТЫ PP-R

ФИЛЬТР внутр/наруж

Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
20x45°	белый	120/15
25x45°	белый	60/20
32x45°	белый	35/5


ФИЛЬТР внутр/внутр

Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
20x45°	белый/серый	100/20
25x45°	белый/серый	60/10
32x45°	белый/серый	30/5
20x90°	белый/серый	100/10
25x90°	белый/серый	70/10
32x90°	белый/серый	35/5


ОБВОДНОЕ КОЛЕНО
с муфтой

Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
20	белый/серый	120/20
25	белый/серый	160/20
32	белый/серый	70/10

КОМПЕНСАТОР

Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
20	белый/серый	35/1
25	белый/серый	25/1
32	белый/серый	25/1
40	белый	1


КОЛЛЕКТОР

Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
32/4 x 20	белый	80
32/4 x 25	белый	60
40/4 x 20	белый	60
40/4 x 25	белый	60
32/4 x 1/2"	белый	20
40/4 x 1/2"	белый	15


ФЛАНЦЫ С БУРТОМ

Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
40	белый	110/1
50	белый	50/1
63	белый	40/1
75	белый	30/1
90	белый	30/1
110	белый	20/1


ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
20	белый	70/10
25	белый	70/10


ОПОРА

Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
20 мм	белый/серый	450/75
25 мм	белый/серый	360/60
32 мм	белый/серый	240/40
40 мм	белый/серый	160/40
50 мм	белый/серый	100/25
63 мм	белый	80/20
20 двойная	белый/серый	180/30
25 двойная	белый/серый	120/20
32 двойная	белый	200/1
20 мм с защелкой	белый/серый	360/60
25 мм с защелкой	белый/серый	240/40
32 мм с защелкой	белый/серый	210/35
40 с защелкой	белый/серый	100/25
50 с защелкой	белый/серый	



Краны и фитинги из латуни

- Материал - латунь ЛС-59-2
- Способ производства: горячая штамповка с последующей механической обработкой
- Гальваническое покрытие – никель
- Резьба – дюймовая, трубная цилиндрическая по ГОСТ 6357-81



ВЕНТИЛЬ РАДИАТОРНЫЙ прямой



Типоразмер
1/2"

ВЕНТИЛЬ РАДИАТОРНЫЙ угловой



Типоразмер
1/2"

ВЕНТИЛЬ РАДИАТОРНЫЙ угловой под PEX-трубу



Типоразмер
1/2"

ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ под трубу PPR



Типоразмер
1/2"

ВЕНТИЛЬ РАДИАТОРНЫЙ угловой



Типоразмер
1/2"

ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ с ниппельным соединением



Типоразмер
1/2"

КРАН ШАРОВЫЙ PN40 внутренняя/внутренняя резьба



Типоразмер
1/2"
3/4"
1"

КРАН ШАРОВЫЙ PN40 внутренняя/наружная резьба



Типоразмер
1/2"
3/4"
1"

КРАН ШАРОВЫЙ PN25 внутренняя/внутренняя резьба



Типоразмер
1/2"
3/4"
1"

КРАН ШАРОВЫЙ PN25 внутренняя/наружная резьба



Типоразмер
1/2"
3/4"
1"

КРАН ШАРОВЫЙ с американкой



Типоразмер
1"
1 1/4"

КРАН ШАРОВЫЙ, РЫЧАГ внутренняя/внутренняя резьба



Типоразмер
1/2"
3/4"
1"

КРАН ШАРОВЫЙ, РЫЧАГ внутренняя/наружная резьба



Типоразмер
1/2"
3/4"
1"

КРАН ШАРОВЫЙ под трубу PPR



Типоразмер
20
25
32
40

ЗАГЛУШКА внутренняя резьба



Типоразмер	Кол-во в упаковке, шт
1/2"	750
3/4"	500
1"	300
1 1/4"	200

ЗАГЛУШКА наружная резьба



Типоразмер	Кол-во в упаковке, шт
3/8"	1000
1/2"	750
3/4"	500
1"	300
1 1/4"	200

КОНТРГАЙКА



Типоразмер	Кол-во в упаковке, шт
1/2"	750
3/4"	500
1"	300
1 1/4"	200



ФУТОРКА

Типоразмер	Кол-во в упаковке, шт
1/2"X3/8"	600
3/4"X1/2"	500
1"X1/2"	200
1"X3/4"	200
1 1/4"X1/2"	100
1 1/4"X3/4"	100
1 1/4"X1"	80

УГОЛЬНИК



Типоразмер	Кол-во в упаковке, шт
1/2"	300
3/4"	250
1"	200
1 1/4"	100



УГОЛЬНИК С КРЕПЛЕНИЕМ

Типоразмер	Кол-во в упаковке, шт
1/2"	150

МУФТА



Типоразмер	Кол-во в упаковке, шт
1/2"	400
3/4"	300
1"	200
1 1/4"	100



МУФТА ДЛЯ РАДИАТОРА

Типоразмер	Кол-во в упаковке, шт
1/2"	250
3/4"	200
1"	100
1 1/4"	80

УГОЛЬНИК внутренняя резьба



Типоразмер	Кол-во в упаковке, шт
3/8"	400
1/2"	300
3/4"	200
1"	100
1 1/4"	80



УГОЛЬНИК наружная резьба

Типоразмер	Кол-во в упаковке, шт
1/2"	300
3/4"	200
1"	100

МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ



Типоразмер	Кол-во в упаковке, шт
1/2"X3/8"	500
3/4"X1/2"	400
1"X1/2"	200
1"X3/4"	200
1 1/4"X1/2"	100
1 1/4"X3/4"	100
1 1/4"X1"	100



ПЕРЕХОД

Типоразмер	Кол-во в упаковке, шт
1/2"X3/8"	600
3/4"X1/2"	500
1"X1/2"	200
1"X3/4"	200
1 1/4"X1/2"	100
1 1/4"X3/4"	100
1 1/4"X1"	80

УГОЛЬНИК ДЛЯ РАДИАТОРА



Типоразмер	Кол-во в упаковке, шт
1/2"	250
3/4"	200
1"	100
1 1/4"	80



ТРОЙНИК

Типоразмер	Кол-во в упаковке, шт
1/2"	200
3/4"	150
1"	100
1 1/4"	75

НИППЕЛЬ



Типоразмер	Кол-во в упаковке, шт
3/8"	650
1/2"	500
3/4"	350
1"	200
1 1/4"	100



НИППЕЛЬ ПЕРЕХОДНОЙ

Типоразмер	Кол-во в упаковке, шт
1/2"X3/8"	600
3/4"X1/2"	500
1"X1/2"	200
1"X3/4"	200
1 1/4"X1/2"	100
1 1/4"X3/4"	100
1 1/4"X1"	80

ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ



Типоразмер	Кол-во в упаковке, шт
3/4"x1/2"x3/4"	150
1"x1/2"x1"	100
1"x3/4"x1"	100



ТРОЙНИК наружная резьба

Типоразмер	Кол-во в упаковке, шт
1/2"	200

ШТУЦЕР ПОД ШЛАНГ

внутренняя резьба



Типоразмер	Кол-во в упаковке, шт
10X1/2"	300
12X1/2"	300
14X1/2"	300
16X1/2"	300
18X1/2"	300
20X1/2"	300
20X3/4"	250



ШТУЦЕР ПОД ПЛОМБУ

внутренняя резьба

Типоразмер	Кол-во в упаковке, шт
1/2"	300
3/4"	250

КРЕСТОВИНА



Типоразмер	Кол-во в упаковке, шт
1/2"	300
3/4"	200
1"	100

КЛАПАН НАСТРОЕЧНЫЙ



Типоразмер
1/2"

Труба РЕ-Ха из сшитого полиэтилена со слоем EVONH

- ▶ самая большая гибкость среди всех РЕ-Х труб
- ▶ процент сшивки – 70%
- ▶ хорошая «молекулярная память» — например, легко принимает форму ровной трубы после разматывания из бухты
- ▶ не подвержены коррозии и нарастанию отложений
- ▶ высокие показатели теплоотдачи, химической и морозоустойчивости
- ▶ малая шероховатость внутреннего слоя трубы и, как следствие, большая пропускная способность

ТРУБА РЕ-ХА / EVONH

Типоразмер, мм	Цвет	Длина бухты, м
16x2.0	оранжевый	200
16x2.2	серый	100
16x2.2	серый	200
20x2.0	оранжевый	200
20x2.8	серый	100
20x2.8	серый	200
25x3.5	серый	50



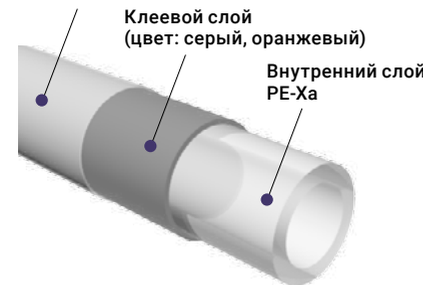
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	РЕ-Ха / EVONH
Рабочее давление	5-18 bar
Максимальная рабочая температура	95° C
Кислородный барьер	EVONH
Коэффициент линейного расширения	$1,4 \times 10^{-4} \text{ K}^{-1}$

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура	Срок службы	Рабочее давление	
		Номинальное	Максимальное
20° C	50 лет	18 bar	19.8 bar
40° C	50 лет	14 bar	15.6 bar
60° C	50 лет	11 bar	12.4 bar
70° C	25 лет	7 bar	8.4 bar
95° C	25 лет	5 bar	6.4 bar

Кислородозащитный слой EVONH



При производстве трубы РЕ-Ха используется метод пероксидной сшивки полиэтилена (метод Энгеля), при котором полиэтилен расплавляется перед экструдированием вместе с антиокислителями и пероксидами.

Пероксиды с повышением температуры до 180-220 °C разлагаются и образуют молекулы со свободной связью, радикалы, которые в свою очередь забирают у атомов полиэтилена по одному атому водорода, что приводит к образованию свободной связи у атома углерода. В соседних макромолекулах атомы углерода объединяются, образуя сшивку друг с другом.

НАЗНАЧЕНИЕ



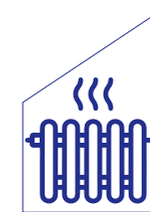
Транспортировка питьевой воды



Техническое водоснабжение



Холодное и горячее водоснабжение



Радиаторное отопление



Теплые полы

АКСИАЛЬНЫЕ ФИТИНГИ

- ▶ Фитинги RTP изготовлены из латуни, особого сплава, устойчивого к вымыванию цинка
- ▶ Монтажные операции выполняются быстрой без подключения оборудования к электросети
- ▶ Рассчитаны на долгосрочную эксплуатацию (до 50 и более лет) при поддержании рабочих режимов
- ▶ Соединение аксиальных фитингов с трубой более прочное, чем сама труба. Допустимо замоноличивание соединений
- ▶ В соединении отсутствуют резиновые и полимерные уплотнители. После монтажа трубопровод можно немедленно использовать



ТРОЙНИК



Типоразмер, мм	Кол-во в упак. (шт.)
16	250
20	200
25	60

ТРОЙНИК переходной



Типоразмер, мм	Кол-во в упак. (шт.)
16x20x16	120
20x16x20	80
20x25x20	60

ТРОЙНИК внутренняя резьба



Типоразмер, мм	Кол-во в упак. (шт.)
16x1/2"x16	120
20x1/2"x20	80

УГОЛЬНИК



Типоразмер, мм	Кол-во в упак. (шт.)
16	200
20	150
25	100

УГОЛЬНИК внутренняя резьба



Типоразмер, мм	Кол-во в упак. (шт.)
1/2"x16	200
1/2"x20	150
3/4"x20	100

УГОЛЬНИК наружная резьба



Типоразмер, мм	Кол-во в упак. (шт.)
1/2"x16	200
1/2"x20	150

ВОДРОЗЕТКА



Типоразмер, мм	Кол-во в упак. (шт.)
1/2"x16	200

МУФТА



Типоразмер, мм	Кол-во в упак. (шт.)
16	250
20	200
25	150

СОЕДИНЕНИЕ переходное



Типоразмер, мм	Кол-во в упак. (шт.)
16x20	250
16x25	200
20x25	150

МУФТА внутренняя резьба



Типоразмер, мм	Кол-во в упак. (шт.)
1/2"x16	300
3/4"x16	250
1/2"x20	250
3/4"x20	200
1/2"x25	150
3/4"x25	100

МУФТА наружная резьба



Типоразмер, мм	Кол-во в упак. (шт.)
1/2"x16	300
3/4"x16	250
1/2"x20	250
3/4"x20	200
1/2"x25	150
3/4"x25	100

ГИЛЬЗА



Типоразмер, мм	Кол-во в упак. (шт.)
16	250
20	200
25	150

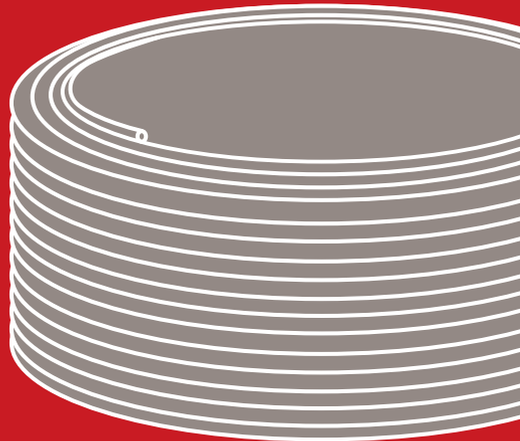
ЗАГЛУШКА



Типоразмер, мм	Кол-во в упак. (шт.)
16	350
20	300
25	250

Труба PE-RT для теплого пола

- ▲ Высокая прочность трубы;
- ▲ Экологически чистый и безопасный материал;
- ▲ Устойчивость к перепадам давления и температур;
- ▲ Низкий коэффициент линейного расширения;
- ▲ Бесшумность, независимо от скорости потока воды;
- ▲ Полное отсутствие коррозии;
- ▲ Пластичность материала делает трубу гибкой;
- ▲ Отличная морозостойкость;
- ▲ Высокая химическая стойкость;
- ▲ Малая шероховатость внутренней стенки трубы;
- ▲ Отсутствие отложений внутри трубы;
- ▲ Длительный срок службы системы теплого пола.



Труба из термостойкого полиэтилена PE-RT применяется в системах напольного отопления. Трубы PE-RT "РТП" надежны! Выпускаются на современном оборудовании в сером и красном цвете, проходят трехступенчатый контроль качества.

Преимущества трубы PE-RT для теплого пола:

- ✓ равномерный нагрев по всей площади поверхности;
- ✓ маскирование отопительных приборов;
- ✓ малые затраты на обогрев обширных площадей;
- ✓ отсутствие расходов при правильном обслуживании;
- ✓ отсутствие электромагнитных излучений.

Конструкция теплого пола:

- ✓ Формируется идеально ровная песчано-цементная стяжка.
- ✓ Для предотвращения потери тепла (уход в основание пола и стены) на нее и вдоль стен укладывают термоизолирующий настил с алюминиевой пленкой.
- ✓ На термоизолятор при помощи крепежных деталей укладывают трубы PE-RT.
- ✓ Вся система заливается цементным раствором.
- ✓ Укладывается напольное покрытие – керамическая плитка, паркет, ламинат и т. д.

Система приводится в работу оборудованием для передачи по трубам теплоносителя (насосы, распределители контуров нагрева, системы управления).



ТРУБА PE-RT ТИП II

Типо-размер	Цвет	Бухта, м
16	серый/красный	100, 200
20	серый/красный	100, 200

Малозумная канализация из полипропилена – современна и универсальна. Этот материал выдерживает горячую воду любой температуры, верхний предел которой равняется 95 градусам. Канализационные полипропиленовые трубы не боятся ультрафиолета, не реагируют на перепады темпе-

ратур, на агрессивное воздействие грунта или химикатов. Трубы производятся из полипропилена с добавлением минерального наполнителя и предназначены для использования во внутреннеканализационных безнапорных сетях сточных вод или в системах самотечной канализации.

Малозумная канализация серия ELITE

Основные преимущества:

- сниженный уровень шума канализационных стоков (при расходе воды 2,5 литра в секунду - снижение шума в 1.5 раза);
- увеличенная толщина стенки трубы диаметра 110 мм (3,4 мм);
- высокое качество продукции, современные технологии производства;
- высокая сопротивляемость к вредным воздействиям кислотной среды, изнашиванию стоками, зарастанию;
- улучшенные прочностные характеристики;
- использование высококлассного первичного сырья;
- небольшой вес, легкость монтажа.

Технические характеристики:

- материал: полипропилен с добавлением минерального наполнителя;
- максимальная рабочая температура: до +95°C;



ТРУБА



DN номинальный диаметр, (мм)	Толщина стенки, (мм)	Длина, (мм)	Кол-во в упак. (шт.)
50	1,8	250	100
50	1,8	500	60
50	1,8	1000	10
50	1,8	2000	10
110	3,4	250	50
110	3,4	500	30
110	3,4	1000	10
110	3,4	1500	10
110	3,4	2000	10
110	3,4	3000	10



МУФТА

соединительная/ремонтная



Номинальный диаметр DN (мм)	Кол-во в упак. (шт.)
50	140
110	75



ЗАГЛУШКА



Номинальный диаметр DN (мм)	Кол-во в упак. (шт.)
50	450
110	250

РЕДУКЦИЯ



Номинальный диаметр DN (мм)	Кол-во в упак. (шт.)
110	100

ПАТРУБОК

компенсационный



Номинальный диаметр DN (мм)	Кол-во в упак. (шт.)
110	30

ОТВОД

Номинальный диаметр DN1/DN2/DN3 (мм)	Угол в градусах	Кол-во в упак. (шт.)
50	30	150
50	45	150
50	87	120
110	30	50
110	45	50
110	87	40

ТРОЙНИК

Номинальный диаметр DN1/DN2(мм)	Угол в градусах	Кол-во в упак. (шт.)
50/50	45	50
50/50	87	60
110/50	45	50
110/50	87	60
110/110	45	18
110/110	87	25

КРЕСТОВИНА

Номинальный диаметр DN1/DN2/DN3 (мм)	Угол в градусах	Кол-во в упак. (шт.)
110/50/50	87	35
110/110/50	87	20
110/110/110	45	18
110/110/110	87	18
110/110/110 двухплоскостная	87	18
110/110/50 двухплоскостная правая	87	20
110/110/50 двухплоскостная левая	87	20

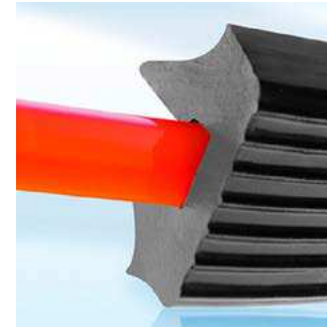
РЕВИЗИЯ

Номинальный диаметр DN (мм)	Кол-во в упак. (шт.)
50	70
110	25

Трубы и фитинги для внутренней канализации

Преимущества труб и фитингов из полипропилена перед чугунными, полиэтиленовыми и ПВХ:

- ▲ повышенная химическая стойкость;
- ▲ отсутствие коррозии, образования отложений и зарастания сечения;
- ▲ раструбная конструкция обеспечивает скорость и легкость монтажа;
- ▲ предел верхних температур +95°C;
- ▲ экологически чистый материал;
- ▲ простота транспортировки и хранения.



В качестве уплотнения используются двухлепестковые кольца немецкого производства M.O.L. Смонтированная система полностью герметична.

Использование полипропиленовых труб удешевляет транспортировку и монтаж в среднем на 25-30%

С использованием современной бытовой техники температура слива хозяйственной канализации может достигать 95°C. Учитывая, что допустимый предел температур на трубы из полиэтилена или ПВХ составляет 65°C, то при попадании в канализационный стояк горячих стоков, таких как слив из стиральной машины или стоки из агрегатов предприятий общественного питания, возникает деформация трубопроводов, что приводит к протечкам в стыках. Таким образом, полипропилен, для которого установлен верхний предел допустимых температур 95°C, обладает явным преимуществом перед другими пластиками.

По сравнению с трубами из ПВХ, полипропиленовые трубы намного прочнее, особенно при низких температурах, что играет важную роль при транспортировке и монтаже в наших климатических условиях. Более того, поливинилхлорид неблагоприятен с экологической точки зрения - хлорированный пластик при горении выделяет очень вредные для здоровья человека фосген, хлороводород и диоксины, в то время как полипропилен является экологически безопасным материалом. Следует отметить, что на данный момент в Европе практически отказались от использования труб из ПВХ для внутренних инженерных систем.

В дополнение стоит сказать, что полипропиленовая продукция для систем канализации не подвержена световому старению и может храниться в течение 2-3 лет под открытым небом даже при низкой температуре. Трубы и фитинги имеют раструбную конструкцию и укомплектованы специальными уплотнительными кольцами M.O.L, что повышает скорость монтажа в 5-6 раз и обеспечивает герметичность соединения.

Благодаря своим свойствам трубы из полипропилена широко применяются в системах канализации как профессиональными, так и частными застройщиками. Необходимо отметить, что использование полипропиленовых труб удешевляет транспортировку и монтаж в среднем на 25-30%, по сравнению с применением аналогичных систем из других материалов. По прогнозам специалистов, рынок изделий из полипропилена будет значительно расти благодаря простоте монтажа, легкости транспортировки, а также относительной дешевизне полипропилена.

ТРУБА РОСТУРПЛАСТ

(длина трубы без учета раструба)

Номинальный диаметр DN (мм)	Толщина стенки (мм)	Длина (мм)	Кол-во в упак. (шт.)
32	1,8	150	350
32	1,8	250	250
32	1,8	500	150
32	1,8	750	10
32	1,8	1000	10
32	1,8	1500	10
32	1,8	2000	10
40	1,8	150	250
40	1,8	250	150
40	1,8	500	80
40	1,8	750	10
40	1,8	1000	10
40	1,8	1500	10
40	1,8	2000	10
50	1,8	150	150
50	1,8	250	100
50	1,8	500	60
50	1,8	750	10
50	1,8	1000	10
50	1,8	1500	10
50	1,8	2000	10
50	1,8	3000	10
110	2,7	150	60
110	2,7	250	50
110	2,7	500	30
110	2,7	750	20
110	2,7	1000	10
110	2,7	1500	10
110	2,7	2000	10
110	2,7	3000	10

ОТВОД с выходом 50 мм

Номинальный диаметр DN1/DN2 (мм)	Кол-во в упак. (шт.)
110/50 x 45° лев.	40
110/50 x 45° прав.	40
110/50 x 45° лев./прав.	35
110/50 x 87° лев.	30
110/50 x 87° прав.	30
110/50 x 87° лев./прав.	25
110/50 x 87° фронт вверх	35
110/50 x 87° фронт тыл	35

ТРУБА ПИАРКОМ

Номинальный диаметр DN (мм)	Толщина стенки (мм)	Длина (мм)	Кол-во в упак. (шт.)
50	1,5	150	150
50	1,5	250	100
50	1,5	500	60
50	1,5	750	10
50	1,5	1000	10
50	1,5	1500	10
50	1,5	2000	10
50	1,5	3000	10
110	2,2	150	60
110	2,2	250	50
110	2,2	500	30
110	2,2	750	20
110	2,2	1000	10
110	2,2	1500	10
110	2,2	2000	10
110	2,2	3000	10

ОТВОД

Номинальный диаметр DN (мм)	Кол-во в упак. (шт.)
32 x 45°	60
32 x 87°	60
40 x 45°	60
40 x 87°	80
50 x 15°	150
50 x 30°	150
50 x 45°	120
50 x 67°	120
50 x 87°	120
110 x 15°	50
110 x 30°	50
110 x 45°	50
110 x 67°	50
110 x 87°	40

ОТВОД универсальный

Номинальный диаметр DN (мм)	Кол-во в упак. (шт.)
110 x (0-87°)	30

ТРОЙНИК

Номинальный диаметр DN1/DN2 (мм)	Кол-во в упак. (шт.)
32/32 x 45°	40
32/32 x 87°	40
40/40 x 45°	40
40/40 x 87°	40
50/40 x 45°	60
50/40 x 87°	100
50/50 x 45°	50
50/50 x 87°	60
110/50 x 45°	30
110/50 x 87°	40
110/110 x 45°	18
110/110 x 87°	25

ТРОЙНИК трехраструбный

Номинальный диаметр DN1/DN2/DN3 (мм)	Кол-во в упак. (шт.)
50/50/50 x 87°	60

МУФТА соединительная

Номинальный диаметр DN (мм)	Кол-во в упак. (шт.)
32	80
40	80
50	140
110	75

МУФТА

надвижная ремонтная

Номинальный диаметр DN (мм)	Кол-во в упак. (шт.)
32	80
40	80
50	140
110	75

РЕДУКЦИЯ

Номинальный диаметр DN1/DN2 (мм)	Кол-во в упак. (шт.)
40/32	60
50/32	55
50/40	75
50/110	100
50/110 короткая	60

КРЕСТОВИНА

одноплоскостная

Номинальный диаметр DN1/DN2/DN3 (мм)	Кол-во в упак. (шт.)
50/50/50 x 45°	40
50/50/50 x 87°	50
110/50/50 x 45°	25
110/50/50 x 87°	35
110/50/50 x 45°	16
110/110/50 x 87°	20
110/110/110 x 45°	14
110/110/110 x 87°	18

КРЕСТОВИНА

двухплоскостная с выходом вперед на 45°

Номинальный диаметр DN1/DN2/DN3 (мм)	Кол-во в упак. (шт.)
110/110/50 x 45° (лев)	14
110/110/50 x 45° (прав)	14
110/110/50/50 x 45° (лев+прав)	14
110/110/50/50 x 45° (лев+тыл)	16
110/110/50/50 x 45° (прав+тыл)	16
110/110/50/50 x 45° (лев+прав+тыл)	14

КРЕСТОВИНА

двухплоскостная с выходом вперед на 87°

Номинальный диаметр DN1/DN2/DN3 (мм)	Кол-во в упак. (шт.)
110/110/50 x 87° (лев.)	20
110/110/50 x 87° (прав.)	20
110/110/110 x 87°	18
110/110/110 x 87°	18

АЭРАТОР

(вакуумный клапан)



Номинальный диаметр DN (мм)	Кол-во в упак. (шт.)
50	400
110	160



РЕВИЗИЯ

Номинальный диаметр DN (мм)	Кол-во в упак. (шт.)
50	70
110	25



ПАТРУБОК

компенсационный

Номинальный диаметр DN (мм)	Кол-во в упак. (шт.)
50	50
110	30



МАНЖЕТА

резиновая переходная

Номинальный диаметр DN (мм)	Кол-во в упак. (шт.)
50/73	200
110/123	100

ЗАГЛУШКА

Номинальный диаметр DN (мм)	Кол-во в упак. (шт.)
32	60
40	300
50	450
110	250



ЗОНТ вентиляционный

Номинальный диаметр DN (мм)	Кол-во в упак. (шт.)
50	100
110	75



ПАТРУБОК гибкий

Номинальный диаметр DN (мм)	Кол-во в упак. (шт.)
50	60



ХОМУТ пластиковый

Номинальный диаметр DN (мм)	Кол-во в упак. (шт.)
40	250
50	500
110	300

ПЕРЕХОД чугун-пластик без резиновой манжеты



Номинальный диаметр DN (мм)	Кол-во в упак. (шт.)
50/75	60
110/124	50



ТРАП 150*150

Номинальный диаметр DN (мм)	Затвор	Кол-во в упак. (шт.)
50 горизонт.	гидро	25
50 верт.	гидро	25
110 горизонт.	гидро	20
110 вертик.	гидро	20
50 горизонт.	сухой	25
50 вертик.	сухой	25
110 горизонт.	сухой	20
110 вертик.	сухой	20



МУФТА гибкая

Номинальный диаметр DN (мм)	Кол-во в упак. (шт.)
50	60



КЛАПАН обратный

Номинальный диаметр DN (мм)	Кол-во в упак. (шт.)	цвет
50	1	серый
110	1	рыжий

ПЕРЕХОД чугун-пластик с резиновой манжетой

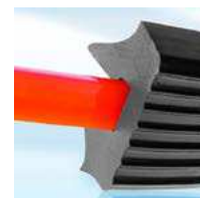


Номинальный диаметр DN (мм)	Кол-во в упак. (шт.)
50/75	60
110/124	50



ТРАП 100*100

Номинальный диаметр DN (мм)	Затвор	Кол-во в упак. (шт.)
50 горизонт.	сухой	30
50 вертик.	сухой	30

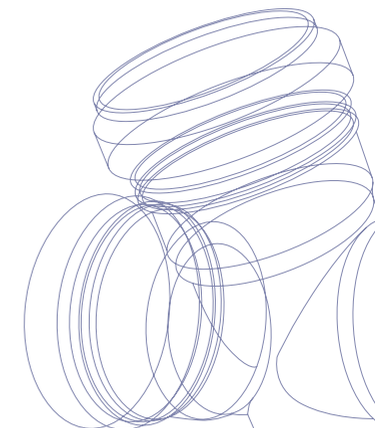


КОЛЬЦО уплотнительное

Номинальный диаметр DN (мм)	Кол-во в упак. (шт.)
50	1
110	1



В качестве уплотнения используются двухлепестковые кольца немецкого производства M.O.L. Смонтированная система полностью герметична.



Наружная канализация из полипропилена – современна и универсальна. Этот материал выдерживает горячую воду любой температуры, верхний предел которой равняется 95 градусам. Канализационные полипропиленовые трубы не боятся ультрафиолета, не реагируют на перепады температур,

на агрессивное воздействие грунта или химикатов. Трубы производятся из полипропилена блоксополимера (PP-B) и предназначены для использования в наружных канализационных безнапорных сетях сточных вод или в системах самоточной канализации.

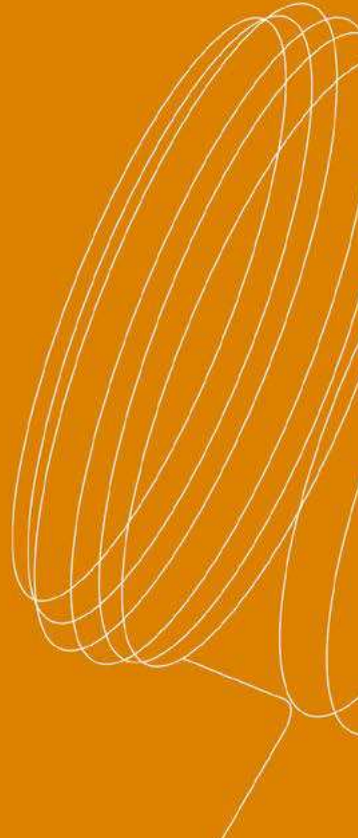
Трубы и фитинги для наружной канализации

Основные преимущества:

- использование высококлассного первичного сырья;
- высокое качество продукции, современные технологии производства;
- небольшой вес, легкость монтажа;
- высокая сопротивляемость к вредным воздействиям кислотной среды, изнашиванию стоками, зарастанию.

Технические характеристики:

- материал: PP-B;
- максимальная рабочая температура: до +95°C.



ТРУБА

DN номинал. диаметр, (мм)	Толщина стенки, (мм)	Длина, (мм)	Кол-во в упак. (шт.)
110	3,4	500	30
110	3,4	1000	10
110	3,4	2000	10
110	3,4	3000	10
110	3,4	4000	10
110	3,4	5000	10
110	3,4	6000	10
160	4,9	500	4
160	4,9	1000	2
160	4,9	2000	2
160	4,9	3000	2
160	4,9	4000	2
160	4,9	5000	2
160	4,9	6000	2
200	6,2	500	4
200	6,2	1000	2
200	6,2	2000	2
200	6,2	3000	2
200	6,2	4000	2
200	6,2	5000	2
200	6,2	6000	2

ТРУБА ПИАРКОМ

DN номинал. диаметр, (мм)	Толщина стенки, (мм)	Длина, (мм)	Кол-во в упак. (шт.)
110	2,7	500	30
110	2,7	1000	10
110	2,7	2000	10
110	2,7	3000	10
110	2,7	4000	10
110	2,7	5000	10
110	2,7	6000	10



КЛАПАН обратный

Номинальный диаметр DN (мм)	Кол-во в упак. (шт.)
110	1
160	1



МУФТА соединительная

Номинальный диаметр DN (мм)	Кол-во в упак. (шт.)
110	75
160	20

МУФТА надвижная (ремонтная)

Номинальный диаметр DN (мм)	Кол-во в упак. (шт.)
110	75
160	20
200	1



ТРОЙНИК

Номинальный диаметр DN1/DN2 (мм)	Кол-во в упак. (шт.)
110/110 x 45°	18
110/110 x 87°	25
160/110 x 45°	9
160/110 x 87°	9
160/160 x 45°	6
160/160 x 87°	9
200/110 x 45°	1
200/110 x 87°	1
200/160 x 45°	1
200/160 x 87°	1
200/200 x 45°	1
200/200 x 87°	1



РЕВИЗИЯ

Номинальный диаметр DN (мм)	Кол-во в упак. (шт.)
110	25
160/110	9
160	9
200	1



ОТВОД

Номинальный диаметр DN1 (мм)	Кол-во в упак. (шт.)
110 x 15°	70
110 x 30°	50
110 x 45°	50
110 x 67°	50
110 x 87°	40
160 x 15°	1
160 x 30°	1
160 x 45°	18
160 x 67°	1
160 x 87°	12
200 x 30°	1
200 x 45°	10
200 x 87°	8



КРЕСТОВИНА

Номинальный диаметр DN1/DN2/DN3 (мм)	Кол-во в упак. (шт.)
110/110/110 x 45°	14
110/110/110 x 87°	18
110/110/110 x 87° двухплоскостная	18



РЕДУКЦИЯ

Номинальный диаметр DN (мм)	Кол-во в упак. (шт.)
160/110	40
200/110	1
200/160	20



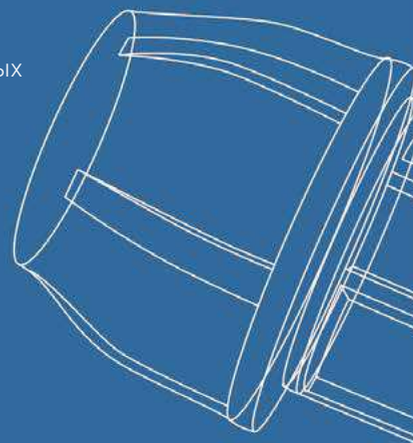
ЗАГЛУШКА

Номинальный диаметр DN (мм)	Кол-во в упак. (шт.)
110	250
160	100
200	40

Трубы ПНД и компрессионные фитинги для водоснабжения

Преимущества полиэтилена:

- затраты на транспортировку полиэтиленовых труб в 2 раза меньше, чем на транспортировку стальных;
- масса полиэтиленовых труб более чем в 8 раз меньше массы стальных труб;
- стоимость выполнения строительно-монтажных работ сокращается в 2-2,5 раза;
- большая эластичность;
- высокая антикоррозийная стойкость ко всем минеральным кислотам и щелочам;
- большая пропускная способность полиэтиленовых труб (на 10-15% выше, чем у стальных).



// Трубы ПНД и компрессионные фитинги



Полиэтиленовые трубы предназначены для сооружения трубопроводов, транспортирующих воду, в том числе для хозяйственно-питьевого назначения, при температуре от 0 до 40°C. Также трубы большого диаметра можно использовать для монтажа канализационных систем.

ТРУБА ПНД SDR 13,6

Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Вес 1 п.м., кг
20	2,0	0,120
25	2,0	0,150
32	2,4	0,230
40	3,0	0,360
50	3,7	0,552
63	4,7	0,890



КРАН ШАРОВЫЙ цанга/цанга

Типоразмер	Кол-во в упак. (шт.)
20x20	40
25x25	30
32x32	20
40x40	15
50x50	10



внутренняя трубная резьба/цанга

Типоразмер	Кол-во в упак. (шт.)
20x1/2"	50
20x3/4"	50
25x1/2"	40
25x3/4"	40
25x1"	40
32x1/2"	25
32x3/4"	25
32x1"	25



КРАН ШАРОВЫЙ

внутр./внутр. резьба

Типоразмер	Кол-во в упак. (шт.)
1/2"x1/2"	50
1"x1"	25
1 1/4"x1 1/4"	35
1 1/2"x1 1/2"	15
2"x2"	12

наружная резьба/цанга

Типоразмер	Кол-во в упак. (шт.)
20x1/2"	50
32x1"	25

внутр./наруж. резьба

Типоразмер	Кол-во в упак. (шт.)
1/2"x1/2"	60
3/4"x3/4"	50
1"x1"	35



КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССИОННОГО ФИТИНГА:



МУФТА соединительная

Типоразмер	Кол-во в упак. (шт.)	Типоразмер	Кол-во в упак. (шт.)	Типоразмер	Кол-во в упак. (шт.)
20x20	120	63x63	8	25x20 переходная	85
25x25	75	75x75	10	32x25 переходная	55
32x32	40	90x90	6	50x32 переходная	20
40x40	20	110x110	6	50x40 переходная	20
50x50	10				

МУФТА с наружной резьбой

Типоразмер	Кол-во в упак. (шт.)	Типоразмер	Кол-во в упак. (шт.)	Типоразмер	Кол-во в упак. (шт.)
20x1/2"	230	32x1/4"	70	50x1"	20
20x3/4"	230	32x3/4"	75	50x1 1/4"	20
25x1/2"	140	32x1"	75	50x1 1/2"	20
25x3/4"	130	40x1"	40	63x1"	30
25x1"	120	40x1 1/4"	35	63x1 1/4"	15
32x1/2"	75	40x1 1/2"	40	63x1 1/2"	30
				63x2"	30

МУФТА с внутренней резьбой

Типоразмер	Кол-во в упак. (шт.)	Типоразмер	Кол-во в упак. (шт.)	Типоразмер	Кол-во в упак. (шт.)
20x1/2"	190	32x3/4"	70	50x1 1/4"	20
20x3/4"	190	32x1"	70	50x1 1/2"	20
25x1/2"	130	40x1"	35	63x1"	15
25x3/4"	130	40x1 1/4"	35	63x1 1/4"	15
25x1"	115	40x1 1/2"	35	63x1 1/2"	30
32x1/2"	70	50x1"	20	63x2"	15

ЗАГЛУШКА

Типоразмер	Кол-во в упак. (шт.)	Типоразмер	Кол-во в упак. (шт.)	Типоразмер	Кол-во в упак. (шт.)
20	250	40	45	75	20
25	160	50	25	90	12
32	90	63	15	110	7

СЕДЕЛКА болтовая

Типоразмер	Кол-во в упак. (шт.)	Типоразмер	Кол-во в упак. (шт.)	Типоразмер	Кол-во в упак. (шт.)
32x1/2"	65	40x1"	50	63x1/2"	30
32x3/4"	65	50x1/2"	45	63x3/4"	30
40x1/2"	50	50x3/4"	45	63x1"	30
40x3/4"	50	50x1"	45	110x1"	20

ОТВОД

Типоразмер	Кол-во в упак. (шт.)	Типоразмер	Кол-во в упак. (шт.)	Типоразмер	Кол-во в упак. (шт.)
20x20	120	63x63	7	25x20 переходной	85
25x25	70	75x75	10	32x25 переходной	50
32x32	35	90x90	6		
40x40	15	110x110	3		
50x50	10				

ОТВОД с наружной резьбой

Типоразмер	Кол-во в упак. (шт.)	Типоразмер	Кол-во в упак. (шт.)	Типоразмер	Кол-во в упак. (шт.)
20x1/2"	190	32x1/2"	70	50x1 1/4"	15
20x3/4"	170	32x1/4"	55	50x1 1/2"	15
25x1/2"	120	32x3/4"	65	63x1 1/4"	10
25x3/4"	110	32x1"	60	63x1 1/2"	20
25x1"	100	50x1"	15	63x2"	10

ОТВОД с внутренней резьбой

Типоразмер	Кол-во в упак. (шт.)	Типоразмер	Кол-во в упак. (шт.)	Типоразмер	Кол-во в упак. (шт.)
20x1/2"	155	32x1/2"	55	50x1 1/2"	15
20x3/4"	155	32x3/4"	55	63x1 1/4"	20
25x1/2"	85	32x1"	55	63x1 1/2"	20
25x3/4"	85	50x1"	15	63x2"	10
25x1"	85	50x1 1/4"	15		

ТРОЙНИК

Типоразмер	Кол-во в упак. (шт.)	Типоразмер	Кол-во в упак. (шт.)	Типоразмер	Кол-во в упак. (шт.)
20x20x20	70	75x75x75	5	32x20x32 переходной	30
25x25x25	40	90x90x90	4	32x25x32 переходной	25
32x32x32	20	110x110x110	2	50x32x50 переходной	9
40x40x40	10	25x20x25 переходной	40	50x40x50 переходной	8
50x50x50	7				
63x63x63	5				

ТРОЙНИК с наружной резьбой

Типоразмер	Кол-во в упак. (шт.)	Типоразмер	Кол-во в упак. (шт.)	Типоразмер	Кол-во в упак. (шт.)
20x1/2"	90	32x1/2"	35	50x1 1/2"	10
20x3/4"	90	32x3/4"	30	63x1"	10
25x1/2"	60	32x1"	30	63x1 1/4"	10
25x3/4"	60	50x1"	10	63x1 1/2"	10
25x1"	50	50x1 1/4"	10	63x2"	10

ТРОЙНИК с внутренней резьбой

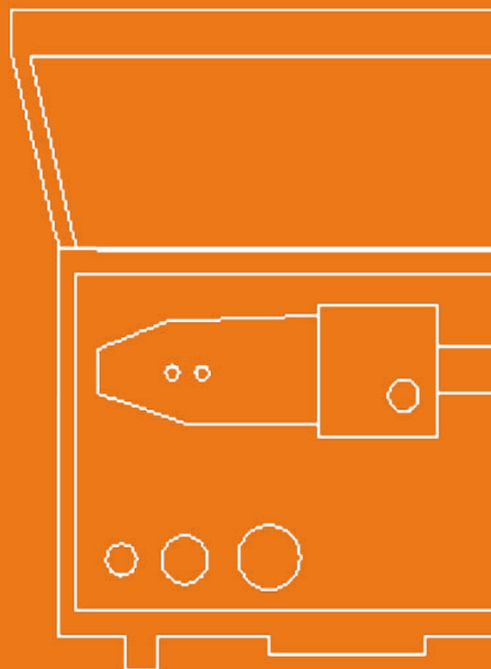
Типоразмер	Кол-во в упак. (шт.)	Типоразмер	Кол-во в упак. (шт.)	Типоразмер	Кол-во в упак. (шт.)
20x1/2"	90	32x1/2"	30	50x1 1/2"	10
20x3/4"	90	32x3/4"	30	63x1"	10
25x1/2"	50	32x1"	30	63x1 1/4"	10
25x3/4"	50	50x1"	10	63x1 1/2"	10
25x1"	50	50x1 1/4"	10	63x2"	10



Оборудование для монтажа и ремонта

Под маркой "РосТурПласт" производится более 800 наименований труб, фитингов, а также оборудование для монтажа, ремонта и тестирования трубопроводов систем отопления, водоснабжения и канализации. Благодаря оборудованию для монтажа сборка систем отопления, водоснабжения и канализации становится максимально простой, быстрой и, что немаловажно, надежной и долговечной.

Все оборудование для монтажа проходит предварительные испытания, что гарантирует высокое качество исполнения и долгий срок службы.



НАБОР СВАРОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ТМ РТП

Наименование	Мощность N, ватт	Диаметр насадок
СМ-06 мини	1500	20-40
СМ-03-V супер	1500	20-40
СМ-04	2000	50-75
СМ-05-T	2400	50-160

ПОРЯДОК МОНТАЖА ТРУБ И ФИТИНГОВ PP-R:

1. Установить сварочный аппарат на струбцину и закрепить насадки. Установить температуру 260 °C на терморегуляторе сварочного аппарата.
2. Отрезать полипропиленовую трубу необходимого размера.
3. Зачистить алюминиевый слой с трубы (если сваривается армированная труба).
4. Обезжирить зону сварки на конце трубы.
5. Одновременно начать движение трубы и фитинга на насадки сварочного аппарата. Выдержать время нагрева трубы и фитинга на насадках (от 6 до 12 секунд).
6. Одновременно снять трубу и фитинг с насадок и выполнить сварку, вставив разогретую трубу в разогретый фитинг. Продержать детали около 4-6 секунд.



Условия сварки труб и фитингов из полипропилена PP-R:

Диаметр трубы	Время нагрева	Время сварки (технологическая пауза)	Время остывания (фиксация)	Время полного охлаждения
20 мм	6 сек	4 сек	6 сек	2 мин
25 мм	7 сек	4 сек	10 сек	2 мин
32 мм	8 сек	6 сек	10 сек	4 мин
40 мм	12 сек	6 сек	20 сек	4 мин

ОПРЕСОВОЧНЫЙ ТЕСТ-НАСОС CM-60

Максимальное давление, бар	Нагревательный объем	Объем резервуара, л	Присоединение	Вес, кг
50	45 мл/такт	12	R 1/2"	8

Ручной опрессовочный насос предназначен для быстрого и точного испытания на давление и герметичность трубопроводов систем отопления и водоснабжения.

Конструктивные особенности:

- // Большой объем подачи рабочей жидкости за один ход рычага.
- // Поршень насоса выполнен из полиамида.
- // Резервуар насоса имеет гальваническое покрытие с дополнительным эпоксидным покрытием, обеспечивающим герметичность и ударопрочность.
- // Тест-насос имеет систему сдвоенных регулировочных клапанов для точной регулировки давления.



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОНТАЖА PE-Xa ТМ РТП

Состав набора для монтажа трубы PE-Xa и аксиальных фитингов:

- // Расширитель трубы PE-Xa.
- // Сменные насадки для расширителя диаметром 16, 20 и 25 мм.
- // Ножницы для резки трубы.
- // Ручные пресс-клещи для соединения фитинга с гильзой.
- // Сменные насадки для пресс-клещей.

НОЖНИЦЫ для резки PPR труб



Размер, мм	Кол-во в упак. (шт.)
до 42	1
Автомат, до 42	1
до 63	1

ЗАЧИСТКА

ручная для PP-R труб с центральным слоем AL



D мм	Кол-во в упак. (шт.)
20-25	1
32-40	1
50-63	1

СМЕННЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬ

с тефлоновым покрытием



D мм	Кол-во в упак. (шт.)
20	1
25	1
32	1
40	1
50	1
63	1
75	1
90	1
110	1
125	1
160	1

КЛЮЧИ

для американок



Типо-размер	Размер	Кол-во в упак. (шт.)
с воротком	1/2-1 1/2	1
с трещеткой	1/2-1 1/2	1



ХОМУТ металлический с гайкой, резиновыми вкладышами, шпилькой-шурупом и дюбелем

Размер (мм)	Кол-во в упак. (шт.)
1/2" (20-24 мм)	100
3/4" (25-29 мм)	100
1" (32-37 мм)	100
1 1/4" (40-44 мм)	100
1 1/2" (47-52 мм)	100
2" (58-62 мм)	100
2 1/2" (75-80 мм)	80
3" (87-93 мм)	60
4" (105-115 мм)	50
6" (160-169 мм)	40

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ

(нагреватель + стержень)



D мм	Кол-во в упак. (шт.)
9	1

КЛЮЧ универсальный шестигранный для разъемных соединений



Типо-размер	Размер	Кол-во в упак. (шт.)
шестиграннык	универсал	1



СМАЗКА силиконовая, 250 гр.

Физические и химические свойства	Значение
Тип вещества	Однородная густая эмульсия
Цвет	Бледно-желтый
Запах	Отсутствует
Плотность, г/см ³	0,983- 0,985
Диапазон применения, °C	-30...+60
Кол-во шт. в упаковке	32

Силиконовая смазка РТП облегчает сборку труб и фасонных частей систем канализации и дренажа. Обеспечивает подвижность системы в процессе эксплуатации. Защищает резиновые уплотнители от пересыхания и разрушения.

Рекламная поддержка

Наша компания предлагает своим клиентам широкий ассортимент рекламной продукции и POS материалов. Наши материалы помогут вам оформить торговую точку ярко, быстро и с минимальными затратами. Наши материалы содержат массу полезной информации, которая позволит покупателям быстро разобраться в огромном ассортименте и выбрать нужный ему товар.

Преимущества:

- // яркий дизайн в стилистике компании;
- // выгодные условия предоставления материалов;
- // всегда в наличии.

// Рекламная продукция



КАТАЛОГ И БУКЛЕТЫ

Многостраничный каталог размером А5 и лифлеты по основным направлениям



ПЛАКАТЫ

 Формат 470x700 мм с ламинацией

СТЕНДЫ С ПРОДУКЦИЕЙ

 Формат 650x750 мм, пластик ПВХ 5мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ КАТАЛОГИ



Контактная информация

Производство в Москве:

г.о. Егорьевск, с. Делечи, стр. 61Б

Тел: +7 (495) 540-52-62



Производство в Новосибирске:

ул. Станционная, д. 60/9

Тел: +7 (383) 383-04-14



Дилер в вашем регионе

БУДЬ В КОМАНДЕ!



 rtp_company

 RTP Company

 RTP Company