

КАТАЛОГ

отопление | водоснабжение | канализация

РосТурПласт

Российский производитель



2017

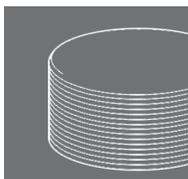




О компании
// 4



Трубы и фитинги
из полипропилена
// 6



Трубы PE-RT
для теплого пола
// 18



Трубы и фитинги
для внутренней
канализации
// 20



Трубы и фитинги
для наружной
канализации
// 26



Трубы и фитинги
для водоснабжения
// 28



Оборудование
для монтажа
// 32



Рекламная
продукция
// 36



Наши
партнеры
// 38



Компания «РосТурПласт» — лидер в производстве полимерных труб

Год основания компании - 2005 год.

Место расположения: Россия, Московская область,
Егорьевский р-он, село Лелечи.

Этапы развития компании:

2005г. - 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), труб и фитингов из серого полипропилена, а также трубы PE-RT



На сегодняшний день компания «РосТурПласт»:

- // Имеет современное европейское оборудование: 17 экструзионных линий, 39 термопластавтоматов ведущих брендов: Battenfeld, Cincinnati Extrusion, Maillefer, Sarem Makina, JONWAI
- // Использует высококачественное первичное сырье, комплектующие из Турции и Германии
- // Производит более 800 видов продукции
- // Добилась лидирующих позиций на рынке
- // Ведет работу с проектными организациями
- // Работает со всеми каналами сбыта: оптовыми, строительными организациями, крупными розничными DIY-сетями



Вся продукция «РосТурПласт»:

- // Изготовлена в соответствии с ГОСТ 32415-2013, ГОСТ 53630-2009, ГОСТ 32414 -2013
- // маркирована штрих-кодом EAN 13
- // сертифицирована для продаж на территории РФ, ТС и стран СНГ, имеет сертификацию НИИ "Мосстройсертификация"



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
- // Трубы напорные из полиэтилена ПЭ80, ПЭ100 диаметром 20-110 мм
- // Детали соединительные компрессионного типа из полипропилена номинальным диаметром от 20 до 63 мм
- // Трубы напорные из полипропилена рандом сополимера PP-R номинальным диаметром от 20 до 160 мм и соединительные детали к ним из полипропилена PP-R
- // 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
- // Трубы из термостойкого полиэтилена (PE-RT) номинальным диаметром 16 и 20 мм



Ежегодный прирост объемов производства - более 50%

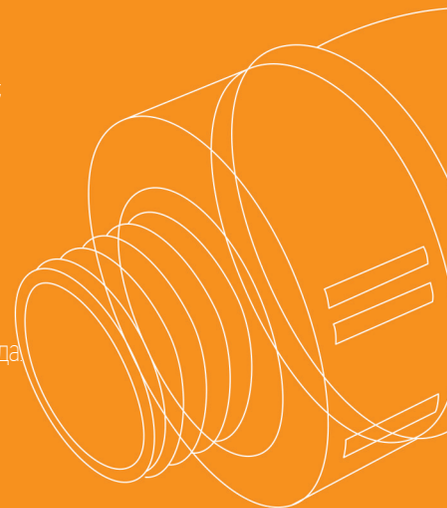
Ответственность
застрахована:



Трубы и фитинги из полипропилена

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.





Трубы и соединительные детали «РосТурПласт» из полипропилена «Рандом сополимер» (PP-R) применяются в системах холодного и горячего водоснабжения в жилых, административных и промышленных зданиях, в системах отопления, водоподготовки, пневмопроводах и технологических трубопроводах.

Системы трубопроводов из полипропилена пригодны для всех известных видов прокладки. Соединение фитингов и полипропиленовых труб производится с помощью специального оборудования методом термической сварки в раструб; соединение пластмассовых деталей с металлическими производится с помощью комбиниро-

ванных фитингов или фланцевых соединений. Сочетание паечных, комбинированных фитингов, а также запорной арматуры позволяют сочетать полипропиленовые трубы с другими системами и собирать практически любые схемы для водоснабжения и отопления.

Технические характеристики:

- // максимальная температура — до +80°C;
- // кратковременно до +95°C.

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 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

Все трубы поставляются отрезками длиной 4 метра и 2 метра.

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

Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления PP-R производятся в соответствии с **ГОСТ 32415-2013**

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 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

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

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	90/10
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	128/1
75/63	белый	72/1
90/63	белый	72/1
90/75	белый	54/1
110/63	белый	48/1
110/75	белый	48/1
110/90	белый	32/1

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

МУФТА комб. разъемная (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

МУФТА комб. разъемная (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

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

МУФТА с американкой 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

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

РАЗЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ наруж/наруж



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

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

НИППЕЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

(американка) 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



НИППЕЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

(американка) 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

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	36/1
90	белый	24/1
110	белый	12/1



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
110/63/110	белый	10/1
110/75/110	белый	10/1
110/90/110	белый	10/1

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 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

УГОЛЬНИК 45° внутр/внутр



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	36/1
90	белый	24/1
110	белый	12/1

УГОЛЬНИК 90° внутр/внутр



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

УГОЛЬНИК внутр/наруж



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

УГОЛЬНИК внутр/внутр, 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 (водорозетка) комбинированный 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 с американкой 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

НАСТЕННЫЙ КОМПЛЕКТ универсальный



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

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 (водорозетка) комбинированный 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

УГОЛЬНИК комбинированный
с креплением двойной (под смеситель)
наружная резьба



Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
20x1/2"	белый/серый	64/8
25x1/2"	белый/серый	48/6

УГОЛЬНИК комбинированный
с креплением двойной (под смеситель)
внутренняя резьба



Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
20x1/2"	белый/серый	64/8
25x1/2"	белый/серый	54/6

ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА PP-R

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

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 стандарт Бабочка



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

КРАН шаровой полнопроходной
наружная резьба



Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
20x1/2"	белый	60/1

КРАН шаровой полнопроходной
внутренняя резьба



Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
20x1/2"	белый	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 хромированный ЛЮКС

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

ПРОЧИЕ ЭЛЕМЕНТЫ PP-R



ФИЛЬТР 45° внутр/наруж

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



ФИЛЬТР 45° 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

ФИЛЬТР 90° внутр/внутр



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

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

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

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН



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



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



ОПОРА

Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
20	белый/серый	450/75
25	белый/серый	360/60
32	белый/серый	240/40
40	белый/серый	160/40
50	белый/серый	100/25
63	белый	80/20



ОПОРА двойная

Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
20	белый/серый	180/30
25	белый/серый	120/20



ОБВОДНОЕ КОЛЕНО с муфтой

Типо-размер	Цвет	Кол-во шт. в уп.
20	белый/серый	120/20
25	белый/серый	160/20
32	белый	100/1
40	белый	60/1

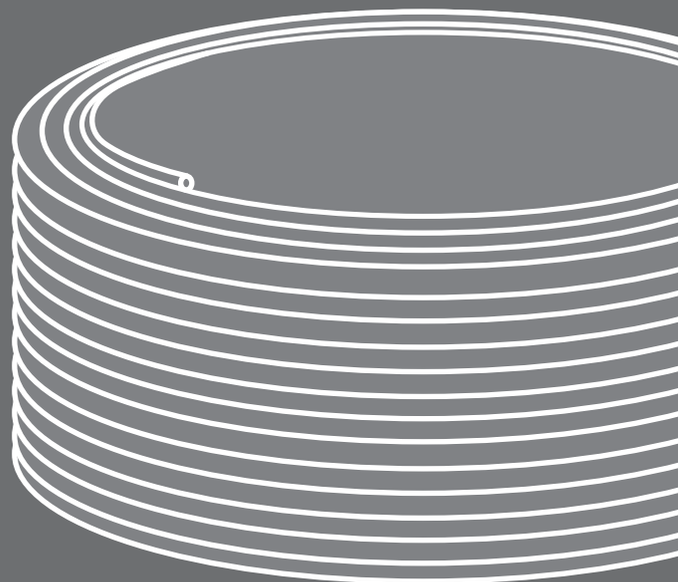
КОМПЕНСАТОР



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

Труба РЕ-РТ 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 "Ростурпласт" 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



Трубы и фитинги для внутренней канализации

Преимущества труб и фитингов
из полипропилена перед чугунными
и полиэтиленовыми:

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



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

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.

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



ТРУБЫ (длина трубы без учета раструба)

Номинальный диаметр DN (мм)	Толщина стенки (мм)	Длина (мм)	Кол-во в упак. (шт.)
32	1,8	250	50
32	1,8	500	60
32	1,8	1000	60
32	1,8	2000	60
40	1,8	250	60
40	1,8	500	30
40	1,8	1000	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 универсальный

Номинальный диаметр DN1/DN2 (мм)	Угол в градусах	Кол-во в упак. (шт.)
110/50 лев.	45	40
110/50 прав.	45	40
110/50 лев./прав.	45	35
110/50 лев.	87	30
110/50 прав.	87	30
110/50 лев./прав.	87	25
110/50 фронт вверх	87	35
110/50 фронт тыл	87	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)	Угол в градусах	Кол-во в упак. (шт.)
32	45	60
32	87	60
40	45	50
40	87	50
50	15	150
50	30	150
50	45	120
50	67	120
50	87	120
110	15	70
110	30	50
110	45	50
110	67	50
110	87	40



ТРОЙНИК



Номинальный диаметр DN1/DN2 (мм)	Угол в градусах	Кол-во в упак. (шт.)
32/32	45	40
32/32	87	40
40/40	45	25
40/40	87	30
50/40	45	80
50/40	87	80
50/50	45	50
50/50	87	60
110/50	45	30
110/50	87	40
110/110	45	18
110/110	87	25

РЕВИЗИЯ



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

РЕДУКЦИЯ



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

КРЕСТОВИНА

двухплоскостная



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

КРЕСТОВИНА

одноплоскостная



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

МУФТА

надвижная
ремонтная



Номинальный диаметр DN (мм)	Кол-во в упак. (шт.)
32	80
40	60
50	140
110	75

МУФТА

соединительная



Номинальный диаметр DN (мм)	Кол-во в упак. (шт.)
32	80
40	60
50	140
110	75

АЗРАТОР (вакуумный клапан)



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

КЛАПАН обратный



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

ЗАГЛУШКА



Номинальный диаметр DN (мм)	Кол-во в упак. (шт.)
32	50
40	200
50	450
110	250

ЗОНТ вентиляционный



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

ПЕРЕХОД чугун-пластик без резиновой манжеты



Номинальный диаметр DN (мм)	Кол-во в упак. (шт.)
50/75	60
110/124	80

ТРАП 150*150



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

ПЕРЕХОД чугун-пластик с резиновой манжетой



Номинальный диаметр DN (мм)	Кол-во в упак. (шт.)
50/75	60
110/124	80

ТРАП 100*100



Номинальный диаметр DN (мм)	Затвор	Кол-во в упак. (шт.)
50 горизонт.	сухой	40
50 вертикал.	сухой	40



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	1
110/123	1



МУФТА гибкая

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



ХОМУТ пластиковый

Номинальный диаметр DN (мм)	Кол-во в упак. (шт.)
40	100
50	500
110	300



ПАТРУБОК гибкий

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



КОЛЬЦО уплотнительное

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

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 самотечной канализации.

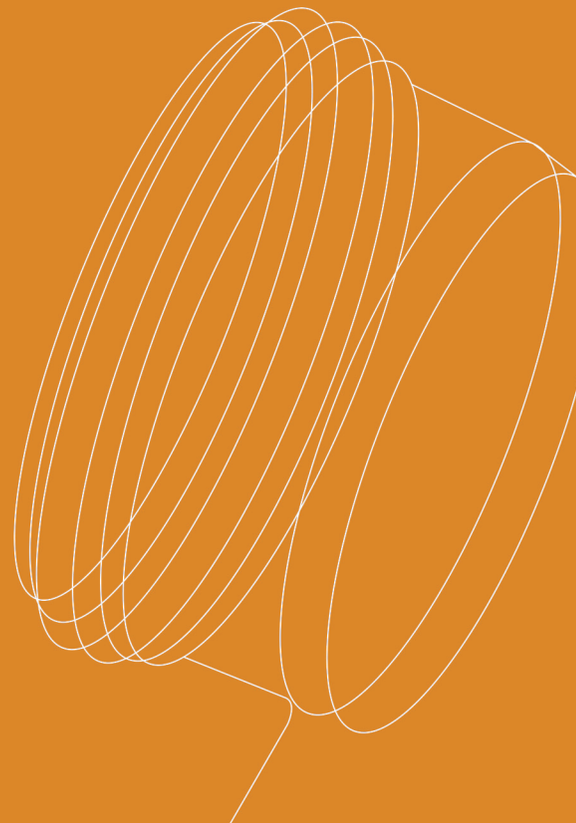
Трубы и фитинги для наружной канализации

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;
- // класс кольцевой жесткости: SN 2 – SN 4.





ТРУБА SN4



DN номинальный 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	6
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 SN2 ПИАРКОМ

DN номинальный 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



КРЕСТОВИНА

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



ТРОЙНИК

Номинальный диаметр DN1/DN2/DN3 (мм)	Угол в градусах	Кол-во в упак. (шт.)
110/110	45	18
110/110	87	25
160/110	45	9
160/110	87	9
160/160	45	5
160/160	87	9
200/110	45	1
200/110	87	1
200/160	45	1
200/160	87	1
200/200	45	1
200/200	87	1



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



ОТВОД

Номинальный диаметр DN1/DN2/DN3 (мм)	Угол в градусах	Кол-во в упак. (шт.)
110	15	70
110	30	50
110	45	50
110	67	40
110	87	40
160	15	1
160	30	1
160	45	18
160	67	1
160	87	12
200	30	1
200	45	1
200	87	1



РЕДУКЦИЯ

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



РЕВИЗИЯ

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



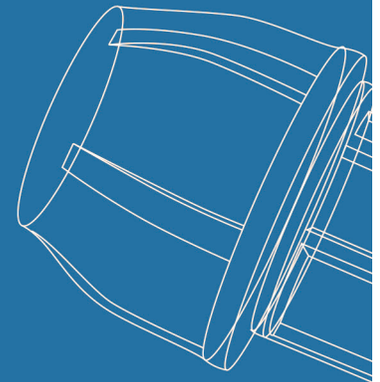
ЗАГЛУШКА

Номинальный диаметр DN (мм)	Кол-во в упак. (шт.)
110	250
160	100
200	1

Трубы и 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 напорные ПЭ80 для питьевой воды



Олиетиленовые 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.

Отрезки труб в зависимости от диаметра и назначения можно соединять следующими способами:

- // сварка встык с помощью специальных аппаратов для полиэтиленовых труб;
- // сварка при помощи электромуфт;
- // при помощи компрессионных фитингов.

PN 10 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
75	5,6	1,259
90	6,7	1,795
110	8,1	2,677



КРАН ШАРОВЫЙ цанга/цанга



Типоразмер
20x20
25x25
32x32
40x40
50x50
63x63

КРАН ШАРОВЫЙ



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

наружная трубная резьба/цанга

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

внутр. трубная резьба/ внутр. трубная 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

КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССИОННОГО ФИТИНГА:



1
Корпус



2
Уплотнительное кольцо



3
Втулка запрессовывающая



4
Зажимное кольцо



5
Накидная гайка


МУФТА соединительная

Типоразмер	Кол-во в упак. (шт.)
20	130
25	80
32	40
40	20
50	12
63	8
75	10
90	6
110	6
25/20 переходная	95
32/25 переходная	50


ОТВОД

Типоразмер	Кол-во в упак. (шт.)
20	110
25	70
32	35
40	17
50	10
63	7
75	10
90	6
110	4
25/20 переходной	90
32/25 переходной	50


МУФТА с наружной резьбой

Типоразмер	Кол-во в упак. (шт.)
20x1/2"	220
20x3/4"	220
25x1/2"	130
25x3/4"	130
25x1"	150
32x1/2"	80
32x3/4"	75
32x1"	75
40x1"	38
40x1 1/4"	38
40x1 1/2"	38
50x1 1/2"	20
63x1 1/2"	15


ОТВОД с наружной резьбой

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


МУФТА с внутренней резьбой

Типоразмер	Кол-во в упак. (шт.)
20x1/2"	200
20x3/4"	190
25x1/2"	125
25x3/4"	125
25x1"	130
32x1/2"	70
32x3/4"	70
32x1"	70
40x1"	38
40x1 1/4"	35
40x1 1/2"	35
50x1 1/2"	20
63x1 1/2"	15


ОТВОД с внутренней резьбой

Типоразмер	Кол-во в упак. (шт.)
20x1/2"	140
20x3/4"	140
25x1/2"	80
25x3/4"	80
25x1"	80
32x1/2"	55
32x3/4"	55
32x1"	55
50x1 1/2"	15



ТРОЙНИК

Типоразмер	Кол-во в упак. (шт.)
20	70
25	40
32	23
40	12
50	7
63	5
75	5
25/20/25 переходной	50
32/25/32 переходной	25
50/32/50 переходной	9
50/40/50 переходной	8



ЗАГЛУШКА

Типоразмер	Кол-во в упак. (шт.)
20	240
25	140
32	90
40	45
50	25
63	17
75	20
90	16
110	9

ТРОЙНИК с наружной резьбой



Типоразмер	Кол-во в упак. (шт.)
20x1/2"	90
20x3/4"	90
25x1/2"	60
25x3/4"	60
25x1"	55
32x1/2"	35
32x3/4"	30
32x1"	30
40x1"	
40x1 1/4"	
50x1"	10
50x1 1/4"	10
50x1 1/2"	10



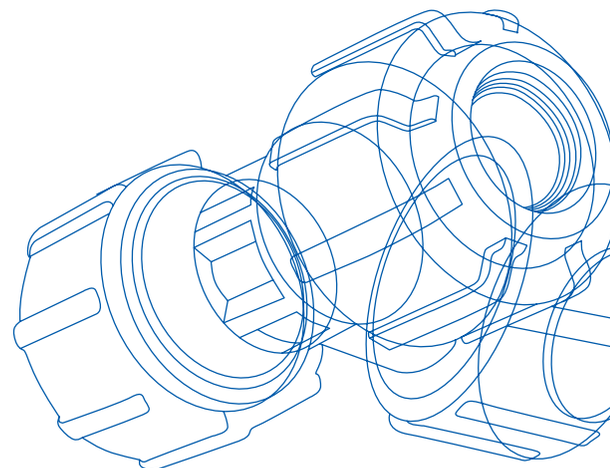
СЕДЕЛКА болтовая

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

ТРОЙНИК с внутренней резьбой



Типоразмер	Кол-во в упак. (шт.)
20x1/2"	90
20x3/4"	90
25x1/2"	50
25x3/4"	50
25x1"	50
32x1/2"	30
32x3/4"	30
32x1"	30
40x3/4"	
40x1"	
40x1 1/4"	
50x1"	8
50x1 1/4"	10
50x1 1/2"	10

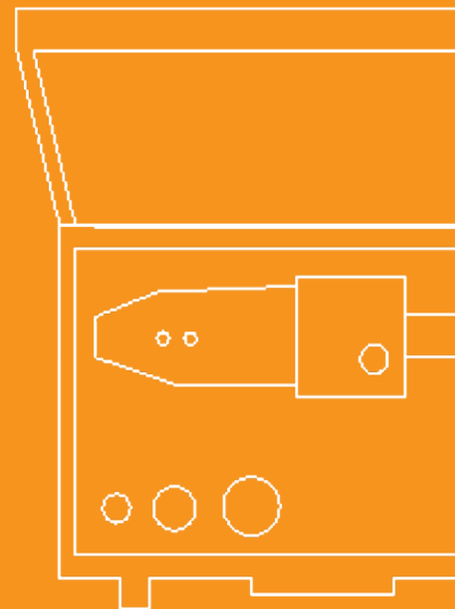




Оборудование для монтажа и ремонта

Под маркой "RosTurPlast" 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 РосТурПласт

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 насадку. Установить температуру 260 °С 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 насадке 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:

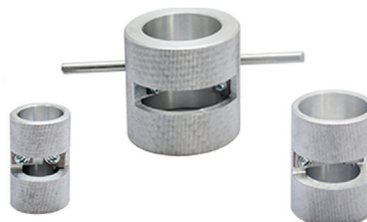
- // Большой объем подачи рабочей жидкости за один ход рычага.
- // Поршень насоса выполнен из полиамида.
- // Резервуар насоса имеет гальваническое покрытие с дополнительным эпоксидным покрытием, обеспечивающим герметичность и ударопрочность.
- // Тест-насос имеет систему двоянных регулировочных клапанов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



НОЖНИЦЫ

для резки PPR труб

Размер, мм	Кол-во шт. в уп.
до 42	1
Автомат, до 42	1
до 63	1



ЗАЧИСТКА

ручная для PP-R труб с центральным слоем AL

Ø мм	Кол-во шт. в уп.
20-25	1
32-40	1
50-63	1

СМЕННЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬ

с тефлоновым покрытием



Ø мм	Кол-во шт. в уп.
20	1
25	1
32	1
40	1
50	1
63	1



КЛЮЧИ

для американок

Типо-размер	Размер	Кол-во шт. в уп.
с воротком	1/2-1 1/2	1
с трещеткой	1/2-1 1/2	1



КЛЮЧ универсальный шестигранный для разъемных соединений

Типо-размер	Размер	Кол-во шт. в уп.
шестиграннык	универсал	1



МУФТА противопожарная ОГНЕЗА

Номинальный диаметр DN (мм)	Кол-во в упак. (шт.)
25	1
32	1
40	1
50	1
50 (лайт)	1
110	1
110 (лайт)	1



РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ

(нагреватель + стержень)

Ø мм	Кол-во шт. в уп.
9	1

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



Размер (мм)	Ø резьбы шп.-шурупа	Ø нар. пласт. дюбеля	Кол-во шт. в уп.
1/2" (20-24 мм)	M8	12	100
3/4" (25-29 мм)	M8	12	100
1" (32-37 мм)	M8	12	100
5/4" (40-45 мм)	M8	12	100
6/4" (47-52 мм)	M8	12	100
2" (58-62 мм)	M8	12	100
2 1/2" (75-80 мм)	M8	12	80
3" (87-93 мм)	M8	12	60
4" (105-115 мм)	M8	12	50
6" (155-162 мм)	M8	12	30



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, °С	-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.

ХОМУТ пластиковый



Номинальный диаметр DN (мм)	Кол-во в упак. (шт.)
40	100
50	500
110	300



Рекламная продукция

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
- // выгодные условия предоставления материалов
- // всегда в наличии





КАТАЛОГ И БУКЛЕТЫ

Многостраничный каталог размером 210x210
и 4 вида листовок по 4 основным направлениям, формат А5



ПЛАКАТЫ Формат 470x700 мм с ламинацией, двухсторонний скотч



НАРУЖНАЯ РЕКЛАМА

Компания "Ростурпласт" совместно со своими партнерами проводит различные рекламные кампании для поддержания имиджа компании и узнаваемости бренда. Мы размещаем рекламу на щитах, пилонах, транспорте, ситиформатах и т.д. вблизи торговых точек.



ДИСПЕНСЕРЫ под буклеты



ТЕХНИЧЕСКИЕ КАТАЛОГИ



МОНЕТНИЦЫ



БЛОКНОТЫ



РУЧКИ



Наши партнеры

Накопив достаточный опыт работы, компания «РосТурПласт» приняла решение развиваться в DIY секторе. Понимая всю сложность и специфику данного направления, наша компания взяла курс на улучшение уровня сервиса работы с нашими действующими и потенциальными партнерами.

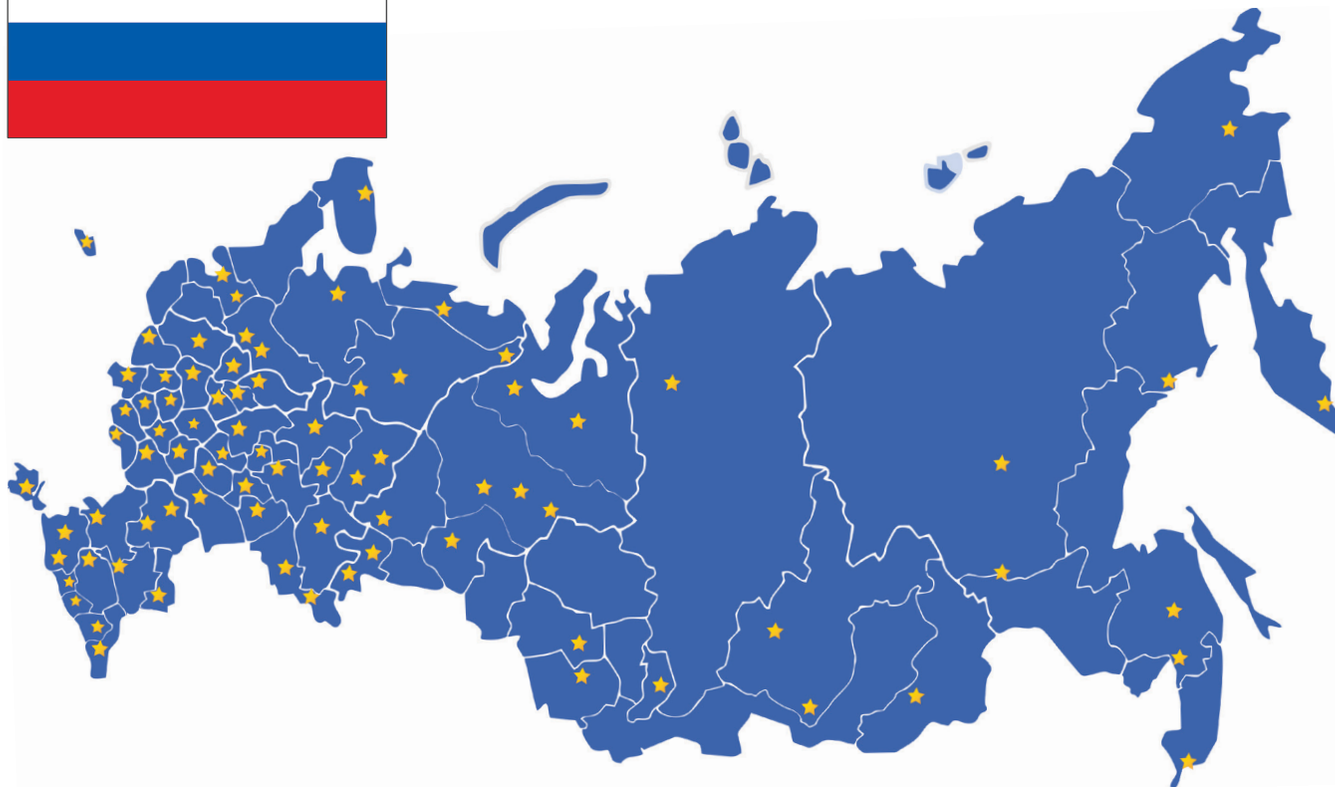
Что мы предлагаем нашим клиентам:

Широкий ассортимент производимой продукции полимерных труб и фитингов:

- Трубы и фитинги из полипропилена (PPR)
- Трубы и фасонные части для систем внешней канализации
- Трубы и фасонные части для систем внутренней канализации
- Трубы ПНД и компрессионные фитинги
- Трубы из термостойкого полиэтилена PE-RT

1. Постоянное наличие продукции на складе
2. Оперативная обработка заказов
3. Предпродажная подготовка товара (штрих-кодирование каждой единицы продукции в формате EAN-13)
4. Электронный документооборот
5. Индивидуальная система логистики, удовлетворяющая каждого DIY-клиента
6. Возможность участия в маркетинговых мероприятиях, проводимых DIY-сетями
7. Постоянное расширение и оптимизация действующего ассортимента
8. Оперативное реагирование на изменения потребностей клиентов
9. Разработка планogramм по выкладке продукции в гипермаркетах клиента
10. Обеспечение рекламными POS-материалами
11. Регулярное обучение торгового персонала гипермаркетов DIY-клиентов по нашей продукции

ПРОДУКЦИЯ "РОСТУРПЛАСТ" ШИРОКО ПРЕДСТАВЛЕНА НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ -
ОТ КАЛИНИНГРАДА ДО АНАДЫРЯ



Респ. Беларусь



Респ. Казахстан



Респ. Армения



Респ. Молдова



Кыргызстан

Компания "Ростурпласт" активно развивает экспортное направление. Продукция сертифицирована для продаж в ЕС, на Ближнем Востоке и в остальных странах.



Наш адрес:

Офис. Московская область,
Егорьевский район, с. Лелечи, д. 47

Производство. Московская область,
Егорьевский район, с. Лелечи, д. 61

Тел/факс: +7 (495) 540-52-62

Дилер в вашем регионе:



Самая полная и свежая
информация на нашем сайте:
www.rosturplast.ru