

Алматы (7273)495-231
 Аңгарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Саранск (8342)22-96-24
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://polytron.nt-rt.ru/> || pou@nt-rt.ru

ГЛАДКОСТЕННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ POLYTRON TERRA

Общие сведения

Трубы предназначены для использования в наружных сетях сточных вод систем самотечной канализации. В отличие от гофрированных двухслойных труб, они обладают меньшей кольцевой жесткостью (SN4) и применяются там, где нет больших нагрузок на грунт, например тротуары, зелёная зона. По сравнению с чугунными и асбестоцементными трубами, полипропиленовые обладают повышенной химической стойкостью, отсутствием коррозии и зарастания сечения, простотой транспортировки и хранения, имеют небольшой вес и меньшую шероховатость. Если сравнивать полипропиленовые трубы с трубами из полиэтилена, то для полипропилена определен верхний предел допустимых рабочих температур 95 °С, что значительно превосходит допустимый предел температур на трубы ПЭ (65°С). По сравнению с трубами из ПВХ полипропиленовые трубы более ударопрочные (особенно при низких температурах), что очень важно в условиях нашего сурового климата при перевозке, хранении и монтаже.

Производство труб и фитингов для наружной канализации POLYTRON TERRA осуществляется в соответствии с ТУ 2248-005-16965449-2016.

Труба с раструбом



Размер		Кол-во в упак., шт.	Код
DN, мм	L, мм/∠, °		
110x3,4	500	20	1100500
110x3,4	1000	50	1101000
110x3,4	2000	50	1102000
110x3,4	3000	50	1103000
110x3,4	5000	50	1105000
160x4,9	500	10	1600500
160x4,9	1000	35	1601000
160x4,9	2000	35	1602000
160x4,9	3000	35	1603000
160x4,9	5000	35	1605000
200x6,2	500	8	2000500
200x6,2	1000	20	2001000
200x6,2	2000	20	2002000
200x6,2	3000	20	2003000
200x6,2	5000	20	2005000

Тройник 45°



Размер		Кол-во в упак., шт.	Код
DN, мм	L, мм/∠, °		
110x110	45	10	PPH70111145
160x110	45	6	PPH70161145
160x160	45	4	PPH70161645
200x110	45	6	PPH70201145
200x160	45	6	PPH70201645
200x200	45	5	PPH70202045

Тройник 87,5°



110x110	87,5	15	PPH70111187
160x110	87,5	6	PPH70161187
160x160	87,5	6	PPH70161687
200x110	87,5	6	PPH70201187
200x160	87,5	6	PPH70201687
200x200	87,5	5	PPH70202087

Муфта



110	30	PPH101110
160	12	PPH10160
200	8	PPH10200

Крестовина



110x110	45	15	PPH90111145
110x110	87,5	12	PPH90111187

Муфта ремонтная

110	60	PPH20110
160	60	PPH20160
200	8	PPH20200

Переход эксцентрический



110x160	15	PPH4016011
110x200		PPH4020011
160x200	12	PPH4020016
200x250*	1	22764320

Отвод



110	15	30	PPH3011015
110	30	30	PPH3011030
110	45	30	PPH3011045
110	67	30	PPH4020016
110	87,5	25	PPH3011087
160*	15	10	22756215
160*	30	10	PPH3016030
160	45	10	PPH3016045
160	67	10	22756267
160	87,5	5	PPH3016087
200*	30	7	22760230
200	45	6	PPH3020045
200	67	5	22760267
200	87,5	5	PPH3020087
200	15	7	22760215

Заглушка



110	100	PPH60110
160	50	PPH60160
200	50	PPH60200

Обратный клапан



110	340	1	PPH80110
-----	-----	---	----------

Ревизия



110	15	PPH50110
160	8	PPH50160
200*	5	22760400

Уплотнительное кольцо



110*	1	732020700
160*	1	732320700
200*	1	732020200