ГОФРИРОВАННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ POLYTRON PROKAN

Общие сведения

Трубы изготавливаются в соответствии с ТУ 2248-007-16965449-2016 и гост Р 54475 методом экструзии с формованием гофра на наружной поверхности и сваркой слоев между собой в местах их контакта. Такая конструкция характеризуется относительно малым весом трубы при одновременном обеспечении высокой жесткости. Система отличается высокой стойкостью к действию химических веществ, а также стойкостью к действию высоких температур. Конструкция трубы позволяет добиться ее эластичности, благодаря которой труба может деформироваться под действием больших нагрузок, при одновременном сохранении герметичности соединений.

Nº	Наименование показателя	Значение
1	Внешний вид поверхности	На внутренней и наружной поверхностях труб не допускаются пузыри, заметные неровности (вмятины), неоднородности, посторонние включения. Торцы труб должны быть отрезаны перпендикулярно оси в местах соединения стенок. Цвет наружного слоя – оранжево-коричневый, внутреннего слоя – светло-пепельный (оттенки не регламентируются). Внешний вид поверхности труб и торцов должен соответствовать контрольному образцу.
2	Кольцевая жесткость не менее, кН/м2	8, 16 (10, 12, 14 – под заказ)
3	Кольцевая эластичность при 30% деформации de	Отсутствие на испытуемом образце повреждений, трещин
4	Коэффициент ползучести, не более	4 при экстраполяции на 2 года.
5	Герметичность соединения с уплотнительным кольцом	При давлении воды 0,05 МПа, температура (20±5) °C; время испытаний 15мин - отсутствие протечек воды.
6	Стойкость к прогреву при температуре (150±2) °C за время 30 мин при е 8 мм, время 60 мин при е > 8 мм	Отсутствие расслоений, трещин, пузырей По ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-007-16965449-2016
7	рН перемещаемой среды	2-12



Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовешенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Впадивосток (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 **И**ркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62

Калининград (4012)72-03-81 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 Гамбов (4752)50-40-97 верь (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 Vtha (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 **Ч**ита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

№ п.п.	Номи- нальный размер DN/D			Средний наружный диаметр трубы, мм		Средний внутренний диаметр раструба, мм		Макс средний наружный диаметр раструба(с учетом ребра жесткость), мм		Длина гофрирован отрезка трубы до основания раструба, мм		Длина (глубина) раструба, мм	Общая длина трубы,мм	Вес трубы, кг	
		Номин.	Пред. откл	Номин.	Пред. откл	Номин.	Пред. откл	Номин.	Пред. откл	Номин.	Пред. откл	не менее		SN8	SN6
1.	150	148,8	+1,5 -1,5	169,9	-0,6 -1,0	170,7	±0,4	191,9	±0,4	3000 6000	±1%	92,5	3092,5±1% 6092,5±1%	4,3 9	-
2.	200	196,9	+1,9 -1,9	224,5	+0,7 -1,3	226,0	±0,5	252,5	±0,5	3000 6000	±1%	115,2	3115,2±1% 6,115,2±1%	7 12,8	21,7
3.	250	247,5	+2,5 -2,5	281,8	+0,9 -1,6	284,8	±0,5	315,4	±05	3000	±1%	138,2	3138,5±1% 6138,2±1%	12 22,1	30,3
4.	300	296,8	+2,8 -2,8	338,7	+1,1 -2,0	341,5	±0,5	377,5	±0,5	3000	±1%	150,5	3150,5±1% 6150,5±1%	17,3 31,5	- 41,1
5.	400	394,6	+4 -2,6	449,5	+1,4 -2,69	455,0	±0,5	497,4	±0,5	3000	±1%	188,0	3188,0±1% 6188,0±1%	32,2 58,7	72,7
6.	500	500,8	+5,1 -5,1	572	+1,8 -3,4	580,1	±2,0	597,0	±2,0	3000 5900	±1%	205,0	3155±1% 6155±1%	53,8 92,2	56,6 112,5
7.	600	596,1	+6,0 -6,0	683,9	+2,1 -4,1	688,8	±2,0	711,7	±2,0	3000 5900	±1%	225,0	3125±1% 6125±1%	73,8 123,8	75,9 151
8.	800	792,9	+7,9 -7,9	914,0	+2,88 -5,4	924,4	±3,0	949,0	±3,0	3000 5800	±1%	330,0	3130±1% 6130±1%	126,1 210	- 248,2
9	1000	994,8	+10,0 -9,80	1155,0	+3,5 -6,9	1167,8	+5,0 -8,0	1203,0	±3,0	3000 5750	±1%	±350,0	3100±1% 6100±1%	187,2 302,1	351,5

Данные по геометрическим размерам гофрированных труб POLYTRON ProKan



Труба двухстенная с раструбом SN 8

	Размер	Код
	150x6000	PPK 00 0150 06
	150x3000	PPK 00 0150 03
	200x6000	PPK 00 0200 06
	200x3000	PPK 00 0200 03
	250x6000	PPK 00 0250 06
	250x3000	PPK 00 0250 03
	300x6000	PPK 00 0300 06
	300x3000	PPK 00 0300 03
	400x6000	PPK 00 0400 06
	400x3000	PPK 00 0400 03
	500x6000	PPK 00 0500 06
	500x3000	PPK 00 0500 03
	600x6000	PPK 00 0600 06
	600x3000	PPK 00 0600 03
	800x6000	PPK 00 0800 06
	800x3000	PPK 00 0800 03
	1000x6000	PPK 00 1000 06
	1000x3000	PPK 00 1000 03



Муфта

Код
PPK100150
PPK100200
PPK100250
PPK100300
PPK100400
10799005
10799006
3496400219



Переход для бетонных колодцев укороченный

150	PPK150150		
200	PPK150200		
250	PPK150250		
300	PPK150300		
400	PPK150400		



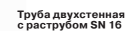
Переход для бетонных колодцев

	200	PPK 25 0200
	250	PPK 25 0250
	300	PPK 25 0300
	400	PPK 25 0400
	500*	2696000074
	600*	2696000075
	800*	2696000077



Кольцо уплотнительное

150	PPK3290010150
200	PPK3290010200
250	PPK3290010250
300	PPK3290010300
400	PPK3290010400
500	PPK3290010500
800	PPK329010800
1000	PPK329011000



Труба двухстенная

с раструбом SN 10

300x6000

400x6000 500x6000

600x6000

1000x6000

PPK 10 0150 06 PPK 10 0200 06 PPK 10 0250 06 PPK 10 0300 06

PPK 10 0400 06

PPK 10.0500.06 PPK 10 0600 06

PPK 10 0800 06

PPK 10 1000 06

200x6000	PPK 16 0200 06
250x6000	PPK 16 0250 06
300x6000	PPK 16 0300 06
400x6000	PPK 16 0400 06
500x6000	PPK 16 0500 06
600x6000	PPK 16 0600 06
800x6000	PPK 16 0800 06
1000x6000	PPK 16 1000 06