



Общество с ограниченной ответственностью ПКФ «Полимер и Ко»

428016, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Ишлейское шоссе, дом 8,

тел. (8352) т/ф. 507-665, 507-880, 507-444, 44-02-74, 44-03-83

филиал «Газпромбанк» (ОАО) в г. Чебоксары,

р/с 40702810100410000022

к/с 30101810600000000778 БИК 049706778 ИНН 2130063164 КПП 213001001

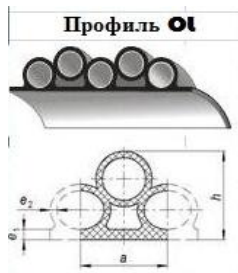
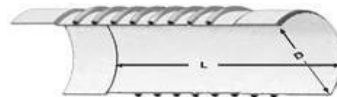
ОГРН 1092130010587

ТРУБЫ КОРСИС ПЛЮС

ИЗ ВЫСОКОМОДУЛЬНОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ВОДООТВЕДЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ, ТУ 2248-005-73011750-2008

с 10 февраля 2012 г.

Трубы КОРСИС ПЛЮС изготавливаются по уникальной технологии, разработанной совместно с компанией "Krahn AG" (Германия), из полиэтилена методом коэкструзии и имеет гладкую внутреннюю поверхность и профилированную стенку.

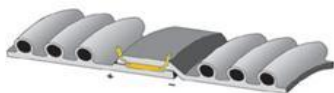


Безнапорные трубы						Кольца
Внутренний диаметр D, мм	Класс кольцевой жесткости SN	Наружный диаметр, мм	Тип профиля	Цена 1 п.м. руб. без НДС		уплотнительные Цена за 1 шт. руб. без НДС
				с раструбом и электронагревателем	с раструбом и уплотнительными кольцами	
строительная длина L=6 м						
1200	2	1322	PR-54-05.89	10 924,00	11 511,00	1932,00
	4	1346	PR-65-09.63	13 072,00	13 659,00	
	6	1360	PR-75-13.93	15 112,00	15 699,00	
	8	1372	PR-75-18.22	17 809,00	18 396,00	
1400	2	1530	PR-54-07.84	16 598,00	17 530,00	2996,00
	4	1544	PR-65-14.27	20 228,00	21 160,00	
	6	1578	PR-75-24.29	24 381,00	25 312,00	
	8	1580	PR-75-31.76	29 758,00	30 690,00	
1600	2	1752	PR-75-16.57	22 283,00	23 316,00	3326,00
	4	1762	PR-75-21.16	27 183,00	28 215,00	
	6	1808	OL-65-30.81	29 502,00	30 534,00	
	8	1832	OL-75-44.04	33 069,00	34 102,00	
2000	2	2128	PR-75-20.26	32 373,00	33 686,00	4222,00
	4	2220	OL-75-35.42	37 146,00	38 460,00	
	6	2228	OL-75-52.20	44 764,00	46 077,00	
	8	2250	OL-75-69.43	49 663,00	50 976,00	
2200	2	2454	OL-75-30.16	36 736,00	38 049,00	4258,00
	4	2482	OL-75-57.23	50 513,00	51 826,00	
	6	2506	OL-75-85.03	62 670,00	63 983,00	
	8	2528	OL-75-118.90	74 530,00	75 843,00	

Трубы для напорных сетей					
Внутренний диаметр D, мм	SN	Рабочее давление, МПа	Наружный диаметр, мм	Тип профиля	Цена 1 п.м. без НДС
					с раструбом и электронагревателем строительная длина L=6 м
1200	2	0,15	1 316	PR-54-05.99	13 057,00
	3	0,25	1 320	PR-54-06.62	14 577,00
	4	0,35	1 322	PR-54-08.48	19 347,00
	6	0,50	1 350	PR-54-14.19	27 460,00
	8	0,60	1 362	PR-54-17.33	32 426,00
1400	2	0,15	1 522	PR-54-09.84	18 943,00
	3	0,25	1 528	PR-54-11.03	21 975,00
	3	0,35	1 538	PR-54-11.51	26 089,00
	5	0,50	1 562	PR-54-17.34	37 668,00
	6	0,60	1 574	PR-54-21.11	43 471,00
1600	3	0,15	1 732	PR-65-15.11	24 812,00
	3	0,25	1 742	PR-65-16.81	28 243,00
	4	0,35	1 754	PR-65-20.89	34 774,00
	6	0,50	1 780	PR-65-34.84	49 991,00
	8	0,60	1 792	PR-65-43.81	57 603,00
2000	3	0,15	2 130	PR-75-30.79	42 836,00
	3	0,25	2 142	PR-75-31.41	45 401,00
	3	0,35	2 160	PR-75-34.64	53 833,00
	5	0,50	2 188	PR-75-57.02	74 248,00



Любая другая длина трубы L может быть выбрана заказчиком, с шагом 100 мм в диапазоне от 1 до 6 м



Соединение труб

1. Соединение труб осуществляется **враструб** путем **электрофузионной сварки** муфтовым аппаратом.

2. Соединение безнапорных труб может быть осуществлено **враструб** через два уплотнительных пояса. Для этого труба оснащена раструбом с пазами под каучуковые кольца.



Необходимые **фасонные изделия** (тройники, отводы, переходы) изготавливаются в соответствии с условиями проекта.