

**ТРУБЫ КОРСИС ПЛЮС**

**С НДС**

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

19.10.2015

**ВАША СКИДКА:**

**0,0%**

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

Профиль PR	Безнапорные трубы					
	Внутренний диаметр D, мм	Класс кольцевой жесткости (SN)	Наружный диаметр, мм	Тип профиля	Цена 1 п.м. руб. с НДС <small>с раструбом, оснащенный электронагревателем строительная длина L=6 м</small>	Предложение в руб. с НДС
	1200	2	1324	PR-54-05.89	17 635,10	17 635,10
		4	1346	PR-65-09.63	21 101,94	21 101,94
		6	1366	PR-75-13.92	24 394,14	24 394,14
		8	1374	PR-75-18.22	28 747,75	28 747,75
1400	2	1524	PR-54-07.38	26 793,08	26 793,08	
	4	1544	PR-65-14.27	32 653,55	32 653,55	
	6	1576	PR-75-24.28	39 356,54	39 356,54	
	8	1580	PR-75-31.76	48 037,21	48 037,21	
1600	2	1732	PR-75-16.57	35 971,12	35 971,12	
	4	1762	PR-75-21.16	43 880,07	43 880,07	
	6	1774	PR-75-31.76	47 623,03	47 623,03	
	8	1800	OL-75-44.03	53 382,02	53 382,02	
2000	2	2130	PR-75-31.06	52 258,07	52 258,07	
	4	2172	OL-75-32.96	59 963,47	59 963,47	
	6	2206	OL-75-52.20	72 260,25	72 260,25	
	8	2250	OL-75-69.43	80 167,43	80 167,43	
2200	2	2454	OL-75-30.16	59 300,90	59 300,90	
	4	2482	OL-75-57.23	81 540,36	81 540,36	
	6	2506	OL-75-85.03	101 164,35	101 164,35	
	8	2528	OL-75-118.90	120 309,26	120 309,26	

**Трубы для напорных сетей**

Внутренний диаметр D, мм	SN	Рабочее давление, МПа	Наружный диаметр, мм	Тип профиля	Цена 1 п.м. руб. с НДС <small>м</small>	Предложение с НДС
1 200	3	0,25	1 320	PR-54-06.62	20 640,56	20 640,56
	4	0,35	1 322	PR-54-08.48	27 395,47	27 395,47
	6	0,50	1 350	PR-54-14.19	38 884,54	38 884,54
	8	0,60	1 362	PR-54-17.33	45 916,16	45 916,16
1 400	3	0,25	1 528	PR-54-11.03	31 116,60	31 116,60
	3	0,35	1 538	PR-54-11.51	36 941,67	36 941,67
	5	0,50	1 562	PR-54-17.34	53 338,36	53 338,36
	6	0,60	1 574	PR-54-21.11	61 555,29	61 555,29
1 600	3	0,25	1 742	PR-65-16.81	39 991,97	39 991,97
	4	0,35	1 754	PR-65-20.89	49 240,22	49 240,22
	6	0,50	1 780	PR-65-34.84	70 788,20	70 788,20
	8	0,60	1 792	PR-65-43.81	81 566,91	81 566,91
2 000	3	0,15	2 130	PR-75-30.79	60 656,72	60 656,72
	3	0,25	2 142	PR-75-31.41	64 288,17	64 288,17
	3	0,35	2 160	PR-75-34.64	76 227,41	76 227,41
	5	0,50	2 188	PR-75-57.02	105 136,23	105 136,23

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



**Соединение труб**

Соединение труб осуществляется **в раструб** путем электрофузионной сварки муфтовым аппаратом. Каждая труба оснащена раструбом с закладным электронагревателем.



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