



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПОЛИПЛАСТИК ЦЕНТР

142181, Московская область, г. Климовск, Бережковский пр-д, д.10.
ОГРН 1047796633664. ИНН 7728522157. Тел: (495) 745-6857, (495) 510-1005
Факс: (495) 440-0200 www.polyplastic.ru

ТРУБЫ КОРСИС ПЛЮС ИЗ ВЫСОКОМОДУЛЬНОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ВОДООТВЕДЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ ТУ 2248-005-73011750-2008

с 1 августа 2009 г.

Группа ПОЛИПЛАСТИК первой в России и СНГ освоила производство труб больших диаметров КОРСИС ПЛЮС по уникальной технологии, разработанной совместно с компанией "Krahn AG" (Германия). Труба изготавливается из полиэтилена методом коэкструзии и имеет гладкую внутреннюю поверхность и профилированную стенку. Основное назначение - строительство сточных, канализационных, ливневых трубопроводов и промышленных систем коллекторов, шахт, колодцев и резервуаров.



Номинальный внутренний диаметр D, мм	Класс кольцевой жесткости SN	Наружный диаметр, мм	Тип профиля	Цена 1 п.м. руб. без НДС
				оснащенным электронагревателем
1200	2	1324	PR-54-05.89	10 660,00
	4	1346	PR-65-09.63	11 963,00
	6	1366	PR-75-13.93	13 419,00
	8	1374	PR-75-18.22	14 994,00
1400	2	1524	PR-54-07.38	16 820,00
	4	1544	PR-65-14.27	20 500,00
	6	1576	PR-75-24.29	21 976,00
	8	1580	PR-75-31.76	24 943,00
1600	2	1732	PR-75-16.57	22 329,00
	4	1762	PR-75-21.16	24 736,00
	6	1774	OL-65-30.81	25 930,00
	8	1800	OL-75-44.04	27 974,00
2000	2	2130	PR-75-20.26	32 440,00
	4	2172	OL-75-35.42	34 884,00
	6	2206	OL-75-52.20	38 977,00
	8	2250	OL-75-69.43	41 814,00

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

Сечение профиля, внешний вид.

Тип профиля	Чертеж	Вид
PR		
OL		



Соединение труб

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

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

Гибкая система скидок!

Производство-склад: 142181, Московская обл., г. Климовск, Бережковский пр-д, 10;
Тел.: (495) 745 6857, 510 1005 Факс: (495) 440 0200; www.polyplastic.ru; e-mail: ppc@polyplastic.ru ;
Krivoshein@polyplastic.ru; Pavlenko@polyplastic.ru