

## КОРСИС ПРО

### ДВУХСЛОЙНЫЕ ПРОФИЛИРОВАННЫЕ ТРУБЫ ДЛЯ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

ТУ 2248-001-73011750-2005

с 20 сентября 2011 г.

Цены указаны в рублях за 1 м.п., с учетом НДС, руб.

Производство работ в условиях городской инфраструктуры выдвигает особые требования к прочностным и эксплуатационным характеристикам трубопровода.

Трубы КОРСИС ПРО изготовлены из высокомолекулярного блок-сополимера полипропилена ведущего европейского производителя. Наружный цвет КОРСИС ПРО традиционного черного цвета с защитой от ультрафиолета. Для отличия труб КОРСИС ПРО от труб КОРСИС SN 6, SN 8 их внутренний слой окрашен в светло-голубой цвет.

#### Трубы КОРСИС ПРО SN 16 из полипропилена

Трубы в стандартных отрезках 6 и 12 м

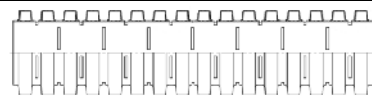
Диаметр, мм	Цена 1 п.м. с НДС
160	459,00
200	563,00
250	974,00
315	1 444,00
400	2 306,00
500	3 542,00
630	5 037,00
800	8 531,00
1000	12 980,00
1200	18 846,00

Трубы с приваренным раструбом

Диаметр, мм	Цена 1 п.м. с НДС
<b>Отрезки по 6 м</b>	
315	1 522,00
400	2 439,00
500	3 794,00
630	5 462,00
<b>Отрезки по 12 м</b>	
315	1 483,00
400	2 372,00
500	3 668,00
630	5 250,00

Трубы с перфорацией (дренаж) ПЕРФОКОР SN16

Диаметр, мм	Цена 1 п.м. с НДС	Варианты перфорации
160	491,00	тип 1,2
200	602,00	тип 1,2,3,4
250	1 042,00	тип 1,2,3,4
315	1 545,00	тип 1,2,3,4
400	2 467,00	тип 1,2,3,4
500	3 790,00	тип 1,2,3,4
630	5 389,00	тип 1,2,3,4



#### Варианты перфорации



#### Комплектация систем КОРСИС ПРО аналогична КОРСИС

Муфты, уплотнительные кольца, отводы, тройники, элементы колодцев - в полном ассортименте в соответствии с прайс-листом на двухслойные профилированные системы КОРСИС

## ИЗОКОРСИС

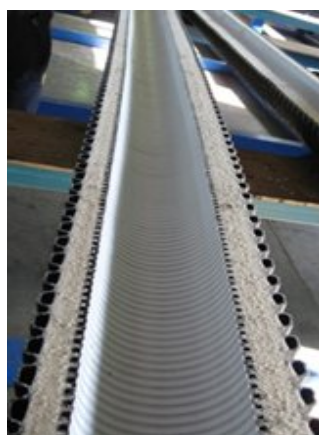
### система теплоизолированных трубопроводов из высокомолекулярного полиэтилена ТУ 2248-006-73011750-2009

с 20 сентября 2011 г.

Цены указаны в рублях за 1 м.п. или 1 шт., с учетом НДС, руб.

Трубы ИЗОКОРСИС предназначены для строительства систем безнапорной канализации и водоотведения в промерзающих грунтах (с глубиной заложения меньше глубины сезонного промерзания и в условиях многолетней мерзлоты), а также надземной прокладки на мостах, путепроводах, многоуровневых автостоянках и т. п.

Уникальность конструкции – в простоте монтажа. И внутренняя, рабочая труба, и оболочка собираются на муфтах с резиновыми уплотнителями, без применения специального оборудования. Теплоизоляция при этом смыкается без зазора, дополнительные работы по обеспечению герметичности стыков не требуются.



Трубы ИЗОКОРСИС стандартная длина отрезков 6 м	
Диаметр внутренней/ наружной трубы, мм	Цена
<b>110/200</b>	1 584,00
<b>125/200</b>	1 668,00
<b>160/250</b>	2 080,00
<b>200/315</b>	2 972,00
<b>250/400</b>	4 119,00
<b>315/500</b>	6 067,00
<b>400/630</b>	8 548,00
<b>500/800</b>	14 225,00
<b>630/1000</b>	20 279,00
<b>800/1200</b>	29 160,00

Комплектация		
Диаметр, мм	Цена	
	Муфта	Упл. кольцо
<b>110</b>	64,00	19,00
<b>125</b>	71,00	21,00
<b>160</b>	103,00	26,00
<b>200</b>	146,00	30,00
<b>250</b>	247,00	74,00
<b>315</b>	457,00	128,00
<b>400</b>	788,00	282,00
<b>500</b>	1 485,00	517,00
<b>630</b>	2 508,00	987,00
<b>800</b>	7 308,00	1 398,00
<b>1000</b>	9 865,00	3 101,00
<b>1200</b>	13 907,00	4 808,00

Цена 1 п.м. трубы включает соединительную муфту внутренней трубы. Для комплектации соединения необходимо использовать уплотнительное кольцо на внутреннюю трубу и комплект из муфты и 2-х уплотнительных колец - на наружную трубу.

## НАПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ПРОТЕКТ

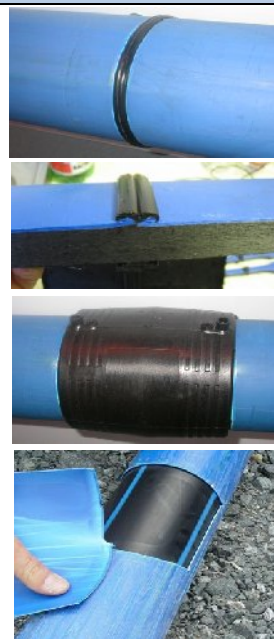
с защитным покрытием, СТО 73011750-004-2008

с 20 сентября 2011 г.

Цены указаны в рублях за 1 м.п., с учетом НДС, руб.

Наружное покрытие в виде тонкостенной оболочки из специальной минералонаполненной термо- и светостабилизированной полимерной композиции предназначено для защиты напорных труб из полиэтилена от механических повреждений. Трубы ПРОТЕКТ применяют при траншейной укладке без использования песчаной засыпки, при прокладке в неустойчивых и подвижных грунтах, при плужной и роторной укладке, а также при применении бестраншейных технологий: горизонтально-направленного бурения, проколов с использованием пневмопробойника, релайнинга и других методов реновации.

<b>ДЛЯ НАПОРНОГО ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b>					
<b>рабочая напорная труба по ГОСТ 18599-2001</b>					
Номинальный наружный диаметр напорной трубы, мм	Толщина защитного покрытия, мм	Рабочее давление 1,0 МПа		Рабочее давление 1,6 МПа	
		ПЭ100 SDR17		ПЭ100 SDR11	
		Стенка напорной трубы, мм	Цена	Стенка напорной трубы, мм	Цена
110	1,20	6,6	504,00	10,0	683,00
160	1,40	9,5	1 009,00	14,6	1 405,00
225	1,60	13,4	1 931,00	20,5	2 712,00
250	1,75	14,8	2 365,00	22,7	3 318,00
315	1,90	18,7	3 700,00	28,6	5 221,00
355	2,00	21,1	4 673,00	32,2	6 581,00
400	2,20	23,7	5 882,00	36,3	8 339,00
450	2,35	26,7	7 420,00	40,9	10 519,00
500	2,50	29,7	9 110,00	45,4	12 925,00
560	2,70	33,2	11 366,00	50,8	16 132,00
630	3,00	37,4	14 363,00	57,2	20 488,00
710	4,00	42,1	18 358,00	64,5	26 168,00
800	4,00	47,4	22 950,00	72,6	33 401,00
900	4,00	53,3	28 740,00		
1 000	4,00	59,3	35 153,00		
1 200	4,00	71,1	49 826,00		



<b>ДЛЯ ГАЗОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕМ ДО 10 АТМ.</b>					
<b>рабочая газовая труба по ГОСТ Р 50838-95, ТУ 2248-018-40270293-2002</b>					
Номин. наружный диаметр напорной трубы, мм	Толщина защитного покрытия, мм	Рабочее давление 0,6 МПа		Рабочее давление 1,0 МПа	
		ПЭ 80 SDR 11		ПЭ 100 SDR 11	
		Стенка напорной трубы, мм	Цена	Стенка напорной трубы, мм	Цена
110	1,20	10,0	629,00	10,0	687,00
160	1,40	14,6	1 289,00	14,6	1 411,00
225	1,60	20,5	2 480,00	20,5	2 721,00
250	1,75	22,7	3 033,00	22,7	3 330,00
315	1,90			28,6	5 238,00
355	2,00			32,2	6 601,00
400	2,20			36,3	8 364,00
500	2,50			45,4	12 960,00
560	2,70			50,8	16 175,00
630	3,00			57,2	20 541,00

Стандартные длины: бухты Ø 110 мм - от 150 до 350 м; отрезки: Ø 110-630 мм - до 13 м, Ø 710-1200 мм - до 6,5 м

Полная комплектация заказов фитингами и оборудованием