

СИСТЕМЫ ДВУХСЛОЙНЫХ ГОФРИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

Трубы КОРСИС ПРО SN16

ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 22.21.21-001-73011750-2017

с 1 сентября 2018 г.

Цены указаны в тенге с НДС



КОРСИС ПРО SN16 – двухслойные гофрированные полимерные трубы, обладающие повышенной стойкостью к внешним динамическим и статическим нагрузкам.

Соответствуют требованиям **ГОСТ Р 54475-2011**.

Рекомендованы для строительства внутриквартальных и магистральных сетей хозяйственно-бытового, промышленного и ливневого водоотведения в условиях высоких внешних нагрузок, больших глубин заложения, а также в иных случаях, когда требуется повышенная прочность трубопровода. Выбор кольцевой жесткости трубы и условий укладки осуществляется на основании прочностного расчета в соответствии с СП 40-102 для каждого конкретного проекта.

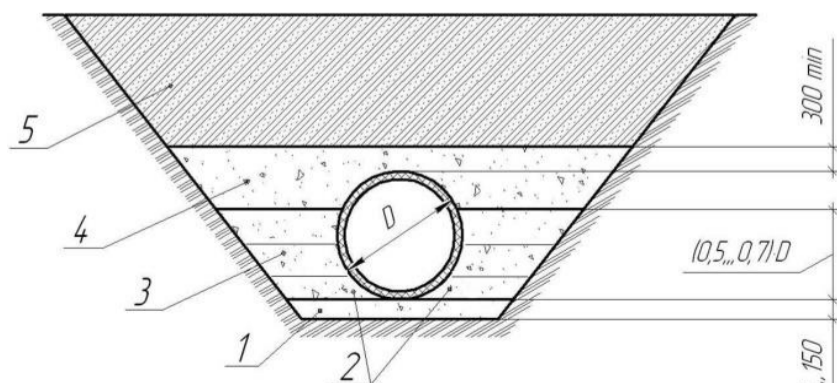
ТРУБЫ ПО НОМИНАЛЬНОМУ НАРУЖНОМУ ДИАМЕТРУ (DN/OD)

Наружный диаметр, мм; DN/OD	Внутренний диаметр (справочно), мм	Цена 1 м п. тенге с НДС	Трубы с приварным раструбом (Р), цена 1 м п. тг. с НДС		Муфты, цена 1 шт. тенге с НДС	Уплотнительные кольца, цена 1 шт. Тенге с НДС
			1 м п. (Р) 6 м	1 м п. (Р) 12 м		
110	94	1 360	-	-	608	219
160	136	2 550	-	-	1 107	403
200	171	3 740	-	-	1 947	403
250	213	6 460	-	-	2 316	950
315	271	9 282	9 557	9 420	4 133	1 708
400	343	14 790	15 317	15 054	8 267	3 922
500	430	22 644	23 596	23 055	14 921	6 654
630	535	31 076	32 662	31 870	25 470	12 619
800	681	54 791	56 401	55 597	42 625	20 093
1000	851	80 614	83 368	81 991	74 804	36 114
1200	1035	116 161	120 620	118 391	128 435	56 767

ТРУБЫ ПО НОМИНАЛЬНОМУ ВНУТРЕННЕМУ ДИАМЕТРУ (DN/ID)

Внутренний диаметр, мм; DN/ID	Наружный диаметр (справочно), мм	Цена 1 м п. тенге с НДС	Трубы с приварным раструбом (Р), цена 1 м п. тенге с НДС		Муфты, цена 1 шт. тенге с НДС	Уплотнительные кольца, цена 1 шт. тенге с НДС
			1 м п. (Р) 6 м	1 м п. (Р) 12 м		
200	225	5 950	-	-	1 715	670
300	364	7 990	8 291	8 140	8 048	3 143
400	487	15 130	15 771	15 450	16 937	7 570
500	603	23 630	24 616	24 271	29 781	13 787
600	720	33 150	35 008	34 077	47 277	23 502
800	964	58 140	61 115	60 032	101 476	55 107

Технология засыпки траншей при укладке труб Корсис



1,2,3,4 - песчаный грунт
 5 - местный грунт

1. Песчанная подготовка с уплотнением $K_{с\text{ом}} \geq 0,95$

100-150 мм

2,3. Засыпка пазух траншей песчаным грунтом, с послойным уплотнением $K_{с\text{ом}} \geq 0,92$, $K_{с\text{ом}} \geq 0,95$

4. Засыпка защитного слоя над трубой - 300 мм

5. Засыпка местным грунтом