

СИСТЕМЫ ДВУХСЛОЙНЫХ ГОФРИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

Трубы КОРСИС ПРО SN 10, SN 12 ТУ 22.21.21-001-73011750-2017, ГОСТ Р 54475-2011

с 1 сентября 2018 г.

Цены указаны в тенге с НДС



КОРСИС ПРО SN10, SN12 (материал: Полипропилен) – двухслойные гофрированные трубы, обладающие оптимальным уровнем эксплуатационных свойств для применения в обычных, наиболее часто встречающихся при строительстве сетей водоотведения, условиях заложения.

Соответствуют требованиям ГОСТ Р 54475-2011.

Рекомендованы для строительства внутриквартальных и магистральных сетей хозяйственно-бытового, промышленного и ливневого водоотведения. Выбор кольцевой жесткости трубы и условий укладки осуществляется на основании прочностного расчета в соответствии с СП 40-102 для каждого конкретного проекта.

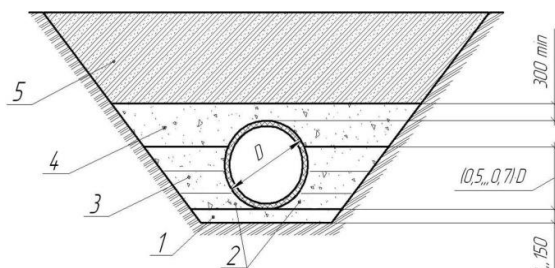
ТРУБЫ КОРСИС ПРО SN10 ПО НОМИНАЛЬНОМУ НАРУЖНОМУ ДИАМЕТРУ (DN/OD)

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. 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		
110	94	1 241	-	-	608	219
160	136	2 601	-	-	1 107	403
200	171	3 400	-	-	1 947	403
250	213	6 630	6 800	6 715	2 316	950
315	271	8 840	9 078	8 981	4 133	1 708
400	343	13 940	14 508	14 224	8 267	3 922
500	430	19 720	20 679	20 199	14 921	6 654
630	535	27 710	29 274	28 492	25 470	12 619
800	681	44 200	46 131	45 166	42 625	20 093
1 000	851	64 600	67 663	66 132	74 804	36 114

ТРУБЫ КОРСИС ПРО SN12 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. 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		
110	94	1 360	-	-	608	219
160	136	3 128	-	-	1 107	403
200	171	3 825	-	-	1 947	403
250	213	7 310	7 480	7 409	2 316	950
315	271	9 860	10 142	10 001	4 133	1 708
400	343	15 640	16 082	15 924	8 267	3 922
500	430	21 250	22 066	21 729	14 921	6 654
630	535	30 600	32 164	31 382	25 470	12 619
800	681	52 700	54 366	53 606	42 625	20 093
1 000	851	78 200	80 954	79 732	74 804	36 114

Технология засыпки траншей при укладке труб Корсис



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

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