

СИСТЕМЫ ДВУХСЛОЙНЫХ ГОФРИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

Трубы КОРСИС ПРО SN8

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

с 1 сентября 2018 г.

Цены указаны в тенге с НДС



КОРСИС ПРО SN8 (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.

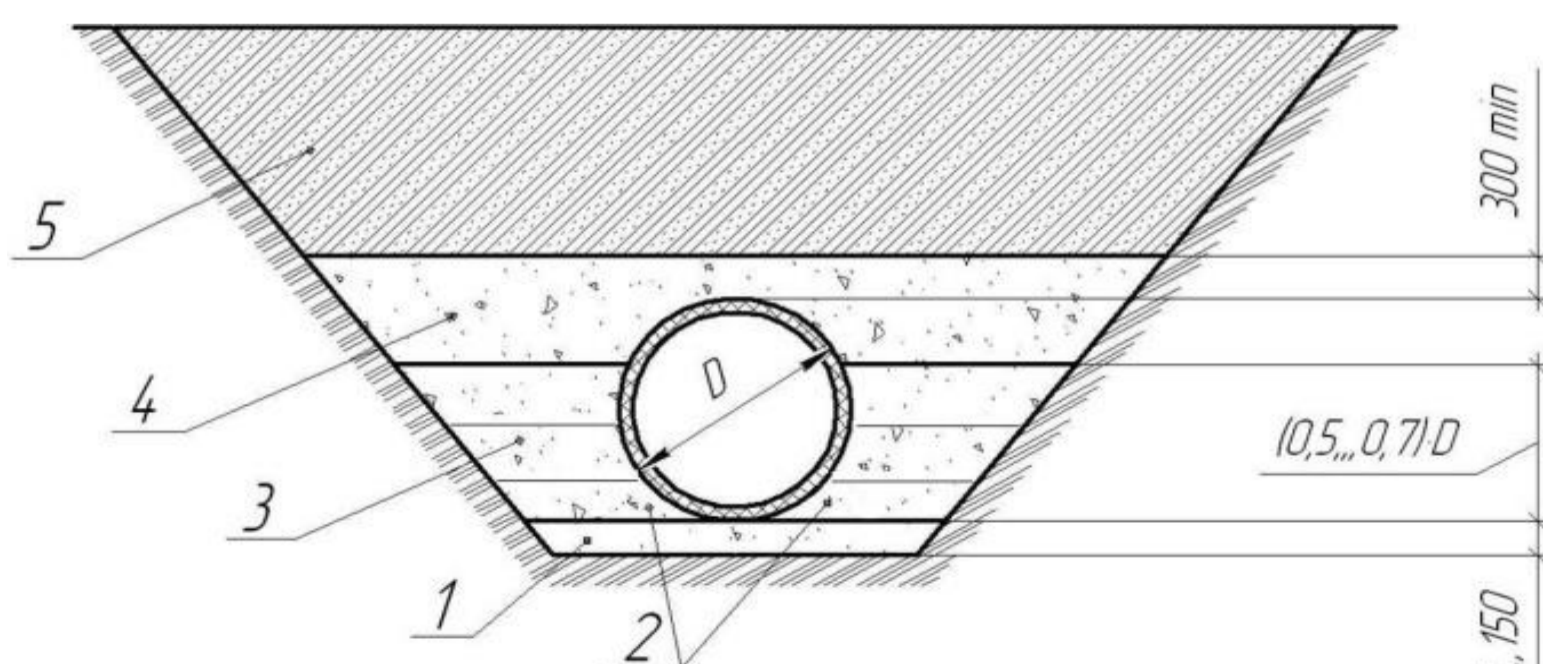
ТРУБЫ КОРСИС ПРО SN8 ПО НОМИНАЛЬНОМУ НАРУЖНОМУ ДИАМЕТРУ (DN/OD)

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	1 020	-	-	608	219
160	136	2 040	-	-	1 107	403
200	171	2 550	-	-	1 947	403
250	213	4 760	4 957	4 859	2 316	950
315	271	6 800	7 082	6 941	4 133	1 708
400	343	11 560	12 126	11 844	8 267	3 922
500	430	18 360	19 319	18 839	14 921	6 654
630	535	24 650	26 435	25 543	25 470	12 619
800	681	38 250	40 062	39 156	42 625	20 093
1 000	851	55 250	58 313	56 782	74 804	36 114
1 200	1 035	102 000	107 156	104 579	128 435	56 767

ТРУБЫ КОРСИС ПРО SN8 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		
300	335	7 990	8 272	8 131	8 048	3 143
400	448	13 430	14 076	13 753	16 937	7 570
500	563	20 400	21 614	21 007	29 781	13 787

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

! Для проведения статистического расчета на прочность труб Корсис просим высылать Ваши обращения на электронный адрес:

sulukhan.tatumbaev@polyplastic.ru