

Трубы КОРСИС SN8 ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 22.21.21-001-73011750-2017

с 13 сентября 2018 г.



КОРСИС SN8 – 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 SN8 ПО НОМИНАЛЬНОМУ НАРУЖНОМУ ДИАМЕТРУ (DN/OD)

Наружный диаметр, мм; DN/OD	Внутренний диаметр (справочно), мм	Цена 1 м п. руб. с НДС	Трубы с приварным раструбом (Р), цена 1 м п. руб. с НДС		Муфты, цена 1 шт. руб. с НДС	Уплотнительные кольца, цена 1 шт. руб. с НДС
			1 м п. (Р) 6 м	1 м п. (Р) 12 м		
110	94	300,90*			105,02	37,76
160	136	520,38*			191,16	69,62*
200	171	840,16*			336,30	69,62
250	213	1280,30*			400,02	164,02
315	271	2 080,34	2 162,94	2 121,64	713,90	295,00
400	343	3 280,40	3 436,16	3 358,28	1 427,80	677,32
500	430	4 800,24	5 090,52	4 945,38	2 577,12	1 149,32
630	535	7 080,00	7 616,90	7 349,04	4 399,04	2 179,46
800	681	12 600,04	13 185,32	12 892,68	7 362,02	3 470,38
1000	851	18 000,90	19 026,32	18 514,20	12 919,82	6 237,48
1200	1035	24 000,02	25 760,58	24 880,30	22 182,82	9 804,62

* Для труб с профилем PR-2 и PR-3

ТРУБЫ КОРСИС SN8 ПО НОМИНАЛЬНОМУ ВНУТРЕННЕМУ ДИАМЕТРУ (DN/ID)

Внутренний диаметр, мм; DN/ID	Наружный диаметр (справочно), мм	Цена 1 м п. руб. с НДС	Трубы с приварным раструбом (Р), цена 1 м п. руб. с НДС		Муфты, цена 1 шт. руб. с НДС	Уплотнительные кольца, цена 1 шт. руб. с НДС
			1 м п. (Р) 6 м	1 м п. (Р) 12 м		
200	225	1 141,06			296,18	115,64
300	364	2 120,46	2 230,20	2 175,92	1 390,04	542,80
400	487	3 615,52	3 846,80	3 731,16	2 925,22	1 307,44
500	603	5 241,56	5 648,66	5 445,70	5 143,62	2 381,24
600	720	7 798,62	8 446,44	8 123,12	8 165,60	4 059,20
800	964	13 423,68	14 814,90	14 118,70	17 526,54	9 517,88
1000	1200	24 000,02	25 760,58	24 880,30	22 182,82	9 804,62