

Трубы КОРСИС ПРО SN16 ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 22.21.21-001-73011750-2017

с 13 сентября 2018 г.



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. 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	430,94*			105,02	37,76
160	136	745,05*			191,16	69,62*
200	171	1 201,95*			336,30	69,62
250	213	1 831,48*			400,02	164,02
315	271	2 975,02	3 065,88	3 020,45	713,90	295,00
400	343	4 690,97	4 862,31	4 776,64	1 427,80	677,32
500	430	6 865,12	7 184,43	7 024,78	2 577,12	1 149,32
630	535	10 124,40	10 714,99	10 420,34	4 399,04	2 179,46
800	681	18 018,84	18 662,64	18 340,74	7 362,02	3 470,38
1000	851	25 741,94	26 869,90	26 306,57	12 919,82	6 237,48
1200	1035	34 320,42	36 257,03	35 288,73	22 182,82	9 804,62

* Для труб с профилем PR-2 и PR-3

ТРУБЫ 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	1 632,88			296,18	115,64
300	364	3 052,90	3 173,61	3 113,90	1 390,04	542,80
400	487	5 221,85	5 476,26	5 350,36	2 925,22	1 307,44
500	603	7 588,11	8 035,92	7 812,66	5 143,62	2 381,24
600	720	11 265,34	11 977,94	11 622,29	8 165,60	4 059,20
800	964	19 756,86	21 285,90	20 522,68	17 526,54	9 517,88
1000	1200	34 320,42	36 257,03	35 288,73	22 182,82	9 804,62