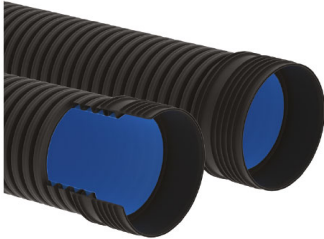


Трубы КОРСИС ПРО SN16 ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 22.21.21-001-73011750-2018

с 1 апреля 2021 г.

Цены указаны в рублях без учета 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 399.1325800.2018 или 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. без НДС	Трубы с приварным раструбом (Р), цена 1 м п., руб. без НДС		Муфты, цена 1 шт., руб. без НДС	Уплотнительные кольца, цена 1 шт., руб. без НДС
			1 м п. (Р) 6 м	1 м п. (Р) 12 м		
110	94	448,00 *	-	-	107,00	32,00
160	136	775,00 *	-	-	196,00	59,00 *
200	171	1 252,00 *	-	-	344,00	59,00
250	213	1 908,00 *	-	-	410,00	139,00
315	271	3 100,00	3 187,00	3 144,00	730,00	250,00
400	343	4 887,00	5 054,00	4 971,00	1 459,00	574,00
500	430	7 150,00	7 459,00	7 305,00	2 633,00	974,00
630	535	10 547,00	11 134,00	10 841,00	4 495,00	1 847,00
800	681	18 770,00	19 397,00	19 084,00	7 879,00	2 941,00
1000	851	26 813,00	27 852,00	27 333,00	13 827,00	5 286,00
1200	1035	35 750,00	39 707,00	37 729,00	23 740,00	8 309,00

* 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. без НДС	Трубы с приварным раструбом (Р), цена 1 м п., руб. без НДС		Муфты, цена 1 шт., руб. без НДС	Уплотнительные кольца, цена 1 шт., руб. без НДС
			1 м п. (Р) 6 м	1 м п. (Р) 12 м		
200	225	1 768,00	-	-	303,00	98,00
300	364	3 199,00	3 311,00	3 256,00	1 352,00	460,00
400	487	5 486,00	5 723,00	5 605,00	2 846,00	1 108,00
500	603	7 987,00	8 404,00	8 196,00	5 005,00	2 018,00
600	720	11 877,00	12 539,00	12 209,00	7 945,00	3 440,00
800	964	21 002,00	22 422,00	21 713,00	17 052,00	8 066,00
1000	1200	35 750,00	39 707,00	37 729,00	23 740,00	8 309,00

СМАЗКА-ЛУБРИКАНТ ДЛЯ МОНТАЖА ТРУБ КОРСИС ПРО И ПЕРФОКОР

Для соединения труб рекомендуется использовать смазку-лубликант, которая существенно снижает усилие при сборке труб, способствует равномерному вводу трубы в раструб и минимизирует смещение уплотнительного кольца

Нормы расхода смазки-лубликанта для различных диаметров из расчета на один раструб и одно кольцо

Смазка-лубликант для монтажа полимерных труб		
	Упаковка	Цена 1 шт., руб без НДС
	ведро 10 кг	2 930,00
	ведро 5 кг	1 600,00
	тубик 1 кг	360,00

Наружный диаметр трубы, мм	Расход смазки, кг
110-160	0,060
200-250	0,070
315	0,090
400	0,100
500	0,120
630	0,157
800	0,216
1000	0,312
1200	0,380

Трубы ПЕРФОКОР SN16 и SN24, ТУ 22.21.21-004-73011750-2018

с 1 апреля 2021 г.

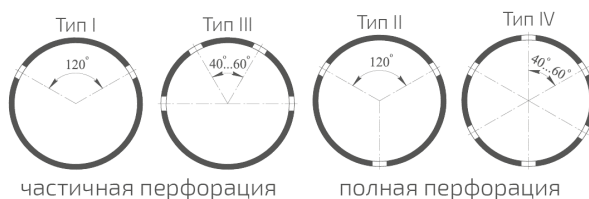
Цены указаны в рублях без учета НДС



ПЕРФОКОР SN16 и SN24 – полимерные двухслойные гофрированные трубы с нанесенной перфорацией для устройства систем дренажа.

Рекомендованы: для устройства систем дренажа в дорожном строительстве, в сложных городских условиях и при строительстве аэропортов. Также применяются для водопонижения строительных площадок; в промышленном строительстве; для организации полигонов бытовых отходов. Выбор кольцевой жесткости трубы и условий укладки осуществляется на основании прочностного расчета в соответствии с СП 399.1325800.2018 или СП 40-102 для каждого конкретного проекта.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ПЕРФОРАЦИИ



ТРУБЫ ПЕРФОКОР SN16 и SN24 ПО НОМИНАЛЬНОМУ НАРУЖНОМУ ДИАМЕТРУ (DN/OD)

Наружный диаметр, мм; DN/OD	Внутренний диаметр (справочно), мм	SN16 (отрезки 6 м)		SN24 (отрезки 6 м)	
		Цена за 1 м п., руб. без НДС	Варианты перфорации	Цена за 1 м п., руб. без НДС	Варианты перфорации
110	94	516,00 *	тип I-II	673,00	тип I-II
160	136	892,00 *	тип I-IV	1 167,00	тип I-IV
200	171	1 440,00 *	тип I-IV	1 884,00	тип I-IV
250	213	2 195,00 *	тип I-IV	2 869,00	тип I-IV
315	271	3 565,00	тип I-IV	4 661,00	тип I-IV
400	343	5 621,00	тип I-IV	7 350,00	тип I-IV
500	430	8 223,00	тип I-IV	10 753,00	тип I-IV
630	535	12 130,00	тип I-IV	15 862,00	тип I-IV

* Для труб с профилем PR-2 и PR-3.

Возможна поставка труб в защитном фильтрующем покрытии (ЗФП).

ТРУБЫ ПЕРФОКОР SN16 и SN24 ПО НОМИНАЛЬНОМУ ВНУТРЕННЕМУ ДИАМЕТРУ (DN/ID)

Внутренний диаметр, мм; DN/ID	Наружный диаметр (справочно), мм	SN16 (отрезки 6 м)		SN24 (отрезки 6 м)	
		Цена за 1 м п., руб. без НДС	Варианты перфорации	Цена за 1 м п., руб. без НДС	Варианты перфорации
200	225	2 034,00	тип I-IV	2 659,00	тип I-IV
300	364	3 679,00	тип I-IV	4 830,00	тип I-IV
400	487	6 309,00	тип I-IV	8 299,00	тип I-IV
500	603	9 186,00	тип I-IV	12 095,00	тип I-IV

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПЛОЩАДИ ВОДОПРИЕМНЫХ ОТВЕРСТИЙ НА ОДИН ПОГОННЫЙ МЕТР ТРУБЫ

Наружный диаметр, мм; DN/OD	Водоприемное отверстие		Количество рядов водоприемных отверстий в каждой впадине гофра			
	Ширина, мм	Длина, мм	2	3	4	6
			Площадь отверстий, см ² на 1 м п.	Площадь отверстий, см ² на 1 м п.	Площадь отверстий, см ² на 1 м п.	Площадь отверстий, см ² на 1 м п.
110	1,5	10-20	30-60	45-90	-	-
160	1,5	15-25	36-61	54-91	72-121	109-182
200	1,5	20-35	30-53	45-78	60-105	90-158
250	2,5	55-90	74-122	111-182	148-243	223-364
315	2,5	70-110	84-132	126-198	168-264	252-396
400	2,5	90-140	92-143	138-215	184-286	276-429
500	2,5	95-140	97-143	146-215	194-286	291-429
630	2,5	100-150	102-153	153-230	204-306	306-459