

## Трубы КОРСИС SN8 и КОРСИС ПРО SN8 ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 22.21.21-001-73011750-2018

с 1 апреля 2021 г.

Цены указаны в рублях без учета НДС



**КОРСИС SN8 и КОРСИС ПРО 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 399.1325800.2018 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. 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	344,00 *	-	-	107,00	32,00
160	136	596,00 *	-	-	196,00	59,00 *
200	171	963,00 *	-	-	344,00	59,00
250	213	1 467,00 *	-	-	410,00	139,00
315	271	2 384,00	2 471,00	2 428,00	730,00	250,00
400	343	3 759,00	3 926,00	3 843,00	1 459,00	574,00
500	430	5 500,00	5 809,00	5 655,00	2 633,00	974,00
630	535	8 113,00	8 700,00	8 407,00	4 495,00	1 847,00
800	681	14 438,00	15 065,00	14 752,00	7 879,00	2 941,00
1000	851	20 625,00	21 664,00	21 145,00	13 827,00	5 286,00
1200	1035	27 500,00	31 457,00	29 479,00	23 740,00	8 309,00

\* 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. 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	1 360,00	-	-	303,00	98,00
300	364	2 447,00	2 560,00	2 503,00	1 352,00	460,00
400	487	4 189,00	4 426,00	4 308,00	2 846,00	1 108,00
500	603	6 090,00	6 506,00	6 299,00	5 005,00	2 018,00
600	720	9 078,00	9 740,00	9 409,00	7 945,00	3 440,00
800	964	15 803,00	17 224,00	16 514,00	17 052,00	8 066,00
1000	1200	27 500,00	31 457,00	29 479,00	23 740,00	8 309,00

### ТРУБЫ КОРСИС ПРО SN8 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		
300	335	2 447,00	2 560,00	2 503,00	1 352,00	460,00
400	448	4 189,00	4 426,00	4 308,00	2 846,00	1 108,00
500	563	6 090,00	6 506,00	6 299,00	5 005,00	2 018,00

### СМАЗКА-ЛУБРИКАНТ ДЛЯ МОНТАЖА ТРУБ КОРСИС, КОРСИС ПРО И ПЕРФОКОР

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

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



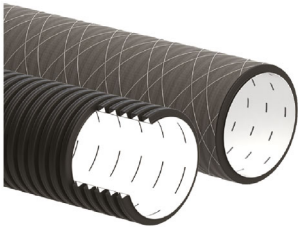
Упаковка	Цена 1 шт. руб без НДС
<b>ведро 10 кг</b>	2 930,00
<b>ведро 5 кг</b>	1 600,00
<b>тюбик 1 кг</b>	360,00

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 SN4 и SN8, ТУ 22.21.21-004-73011750-2018

с 1 апреля 2021 г.

Цены указаны в рублях без учета НДС



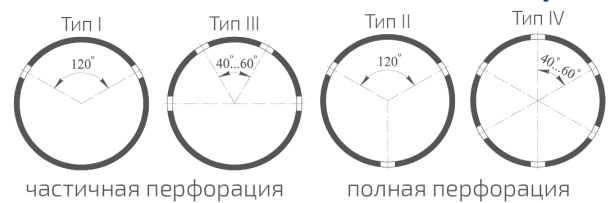
**ПЕРФОКОР SN4 и SN8** – полимерные двухслойные гофрированные трубы с нанесенной перфорацией для устройства систем дренажа.

Рекомендованы: для устройства систем дренажа в строительстве. Применяются для водопонижения строительных площадок, осушения сельскохозяйственных земель; в промышленном строительстве; для организации полигонов бытовых отходов. Выбор кольцевой жесткости трубы и условий укладки осуществляется на основании прочностного расчета в соответствии с СП 40-102 для каждого конкретного проекта.

### ТРУБЫ ПЕРФОКОР SN4 В БУХТАХ

Наружный диаметр, мм; DN/OD	Внутренний диаметр (справочно), мм	SN4 PR-2 (бухты)	
		Цена за 1 м п., руб. без НДС	Варианты перфорации
110	94	277,00	тип II
160	136	480,00	тип II

### ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ПЕРФОРАЦИИ



Возможна поставка труб ПЕРФОКОР типоразмеров 63 мм, 75 мм и 90 мм по номинальному наружному диаметру. Под условия проекта трубы диаметром 63-160 мм могут быть изготовлены в однослойном исполнении.

### ТРУБЫ ПЕРФОКОР SN8 ПО НОМИНАЛЬНОМУ НАРУЖНОМУ ДИАМЕТРУ (DN/OD)

Наружный диаметр, мм; DN/OD	Внутренний диаметр (справочно), мм	SN8 (отрезки 6 м)	
		Цена за 1 м п., руб. без НДС	Варианты перфорации
110	94	396,00 *	тип I-II
160	136	686,00 *	тип I-IV
200	171	1 108,00 *	тип I-IV
250	213	1 688,00 *	тип I-IV
315	271	2 742,00	тип I-IV
400	343	4 323,00	тип I-IV
500	430	6 325,00	тип I-IV
630	535	9 330,00	тип I-IV

\* Для труб с профилем PR-2 и PR-3.

Возможна поставка труб в защитном фильтрующем покрытии (ЗФП).

### ТРУБЫ ПЕРФОКОР SN8 ПО НОМИНАЛЬНОМУ ВНУТРЕННЕМУ ДИАМЕТРУ (DN/ID)

Внутренний диаметр, мм; DN/ID	Наружный диаметр (справочно), мм	SN8 (отрезки 6 м)	
		Цена за 1 м п., руб. без НДС	Варианты перфорации
200	225	1 564,00	тип I-IV
300	364	2 815,00	тип I-IV
400	487	4 818,00	тип I-IV
500	603	7 004,00	тип I-IV

### СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПЛОЩАДИ ВОДОПРИЕМНЫХ ОТВЕРСТИИ 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 <sup>2</sup> на 1 м п.	Площадь отверстий, см <sup>2</sup> на 1 м п.	Площадь отверстий, см <sup>2</sup> на 1 м п.	Площадь отверстий, см <sup>2</sup> 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