ПАРТНЕР, КОТОРОМУ МОЖНО ДОВЕРЯТЬ!

# СИСТЕМЫ ДВУХСЛОЙНЫХ ГОФРИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

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

### с 9 января 2020 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 40-102 для каждого конкретного проекта.

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

Наружный диаметр, мм;	Внутренний Цена 1 м п. диаметр руб. без НД			ым раструбом (P), руб. без НДС	Муфты, цена 1 шт. руб. без НДС	Уплотнительные кольца, цена 1 шт.
DN/OD	(справочно), мм	рублоез пде	1 м п. (Р) 6 м	1 м п. (Р) 12 м	руб. без пдс	руб. без НДС
110	94	332,00 *	-	-	89,00	32,00
160	136	574,00 *	-	-	162,00	59,00 *
200	171	926,00 *	-	-	285,00	59,00
250	213	1 411,00 *	-	-	339,00	139,00
315	271	2 292,00	2 362,00	2 327,00	605,00	250,00
400	343	3 614,00	3 746,00	3 680,00	1 210,00	574,00
500	430	5 289,00	5 535,00	5 412,00	2 184,00	974,00
630	535	7 800,00	8 255,00	8 028,00	3 728,00	1 847,00
800	681	13 882,00	14 378,00	14 130,00	6 239,00	2 941,00
1000	851	19 832,00	20 701,00	20 267,00	10 949,00	5 286,00
1200	1035	26 441,00	27 933,00	27 187,00	18 799,00	8 309,00

<sup>\*</sup> Для труб с профилем PR-2 и PR-3

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

Внутренний диаметр, мм;	Наружный диаметр	Цена 1 м п. руб. без НДС		ым раструбом (Р), руб. без НДС	Муфты, цена 1 шт. руб. без НДС	Уплотнительные кольца, цена 1 шт. руб. без НДС
DN/ID	(справочно), мм		1 м п. (Р) 6 м	1 м п. (Р) 12 м		
200	225	1 258,00	-	-	251,00	98,00
300	364	2 352,00	2 445,00	2 399,00	1178,00	460,00
400	487	4 023,00	4 219,00	4 122,00	2 479,00	1 108,00
500	603	5 846,00	6 191,00	6 019,00	4 359,00	2 018,00
600	720	8 679,00	9 228,00	8 954,00	6 920,00	3 440,00
800	964	15 221,00	16 399,00	15 811,00	14 853,00	8 066,00
1000	1200	26 441,00	27 933,00	27 187,00	18 799,00	8 309,00

### СМАЗКА-ЛУБРИКАНТ ДЛЯ МОНТАЖА ТРУБ КОРСИС ПРО, КОРСИС ПРОТЕКТ SN24 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

СМАЗКА-ЛУБРИКАНТ ДЛЯ МОНТАЖА ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ						
<u></u>	Упаковка	Цена 1 шт. руб без НДС				
© States	ведро 10 кг	2 820,00				
смазка-лубрикант	ведро 5 кг	1 540,00				
SHOHTAKA I IRACTIMACEBAX TPV6	тюбик 1 кг	345,00				

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

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		

Телефон: +7 (351) 776-78-68, +7 (908) 066-37-73, +7 (922) 698-77-33 E-mail: stt174@bk.ru

ПАРТНЕР, КОТОРОМУ МОЖНО ДОВЕРЯТЬ!

# СИСТЕМЫ ДВУХСЛОЙНЫХ ГОФРИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

### ТРУБЫ ПЕРФОКОР SN16 и SN24, ТУ 22.21.21-004-73011750-2018

с 9 января 2020 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 40-102 для каждого конкретного проекта.

#### ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ПЕРФОРАЦИИ









частичная перфорация

полная перфорация

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

Наружный диаметр, мм; DN/OD	Внутренний диаметр	SN16 (οτι	резки 6 м)	SN24 (отрезки 6 м)		
	(справочно), мм	Цена за 1 м п., руб. без НДС	Варианты перфорации	Цена за 1 м п., руб. без НДС	Варианты перфорации	
110	94	382,00 *	тип I-II	500,00	тип I-II	
160	136	661,00 *	тип I-IV	863,00	тип I-IV	
200	171	1 065,00 *	тип I-IV	1 393,00	тип I-IV	
250	213	1 623,00 *	тип I-IV	2 122,00	тип I-IV	
315	271	2 636,00	тип I-IV	3 448,00	тип I-IV	
400	343	4 157,00	тип I-IV	5 435,00	тип I-IV	
500	430	6 083,00	тип I-IV	7 954,00	тип I-IV	
630	535	8 970,00	тип I-IV	11 730,00	тип I-IV	

<sup>\*</sup> 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	Внешний диаметр	SN16 (οτι	резки 6 м)	SN24 (отрезки 6 м)		
	(справочно), мм	Цена за 1 м п., руб. без НДС	Варианты перфорации	Цена за 1 м п., руб. без НДС	Варианты перфорации	
200	225	1 447,00	тип I-IV	1 891,00	тип I-IV	
300	364	2 705,00	тип I-IV	3 557,00	тип I-IV	
400	487	4 627,00	тип I-IV	6 098,00	тип I-IV	
500	603	6 723,00	тип I-IV	8 875,00	тип I-IV	
600	720	9 981,00	тип I-IV	13 155,00	тип I-IV	

## СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПЛОЩАДИ ВОДОПРИЕМНЫХ ОТВЕРСТИЙ НА ОДИН ПОГОННЫЙ МЕТР ТРУБЫ

	Водоприемн	ое отверстие	Ko	Количество рядов водоприемных отверстий в каждой впадине гофра			
Наружный диаметр, мм;			2	3	4	6	
DN/OD	Ширина, мм	Длина, мм	Площадь отверстий, см² на 1 м п.	Площадь отверстий, см² на 1 м п.	Площадь отверстий, см² на 1 м п.	Площадь отверстий, см² 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	

Цены предусмотрены для продажи на территории Российской Федерации