

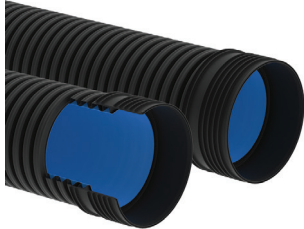


СИСТЕМЫ ДВУХСЛОЙНЫХ ГОФРИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

Комплекты на трубы КОРСИС ПРО SN16, ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 22.21.21-001-73011750-2018

с 1 марта 2019 г.

Цены указаны в рублях



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, высокого уровня грунтовых вод, а также 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 КОРСИС ПРО SN16 широко используются при строительстве объектов с высокой транспортной нагрузкой – автомобильными и железными дорогами, при строительстве аэродромов.

ТРУБЫ ПО НОМИНАЛЬНОМУ ВНУТРЕННЕМУ ДИАМЕТРУ (DN/ID)

Внутренний диаметр, мм; DN/ID	Наружный диаметр (справочно), мм	Трубы длиной 6 м с приварным раструбом (Р) в комплекте с кольцом	
		цена указана за 1 м п., руб. без НДС	цена указана за 1 м п., руб. с НДС
300	364	2 522,00	3 026,40
400	487	4 404,00	5 284,80
500	603	6 528,00	7 833,60
600	720	9 802,00	11 762,40
800	964	17 744,00	21 292,80
1000	1200	28 814,00	34 576,80

СМАЗКА-ЛУБРИКАНТ ДЛЯ МОНТАЖА ТРУБ КОРСИС ПРО SN16

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

СМАЗКА-ЛУБРИКАНТ ДЛЯ МОНТАЖА ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ		
Упаковка	Цена 1 шт., руб без НДС	
	ведро 10 кг	2 820,00
	ведро 5 кг	1 540,00
	тюбик 1 кг	345,00

Внутренний диаметр DN/ID, мм	Расход смазки, кг
300	0,100
400	0,120
500	0,157
600	0,216
800	0,312
1000	0,380

Цены предусмотрены для продажи на территории Российской Федерации