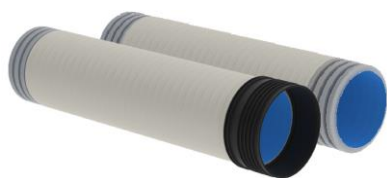




www.tst-ur.ru

## ТРУБЫ ПОЛИМЕРНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ КОРСИС ПРОТЕКТ с наружным защитным покрытием (ТУ 22.21.21-054-73011750-2017)

Цены указаны в рублях без учета НДС и действуют с 21.05.2020 г



**КОРСИС ПРОТЕКТ** – гофрированные полимерные трубы с наружным защитным покрытием, обладают повышенной продольной жесткостью. Соответствуют требованиям **ГОСТ Р 54475-2011**. Защитное покрытие изготовлено из светостабилизированной высокопрочной композиции, что делает трубу еще более стойкой к локальным нагрузкам и препятствует повреждению трубы в процессе эксплуатации, при транспортировке и монтаже, в том числе в случае укладки трубы с обратной засыпкой местным грунтом (при условии качественного уплотнения). Светлая поверхность покрытия обеспечивает дополнительную защиту труб от прямого воздействия солнечного света и нагрева при хранении и производстве работ. При открытой прокладке гладкая наружная поверхность трубы **КОРСИС ПРОТЕКТ** упрощает обратную засыпку и позволяет легко добиться равномерного распределения грунта по всем участкам траншеи; при укладке в футляре – снижает неравномерность давления раствора и упрощает забутовку межтрубного пространства (низкий риск возникновения воздушных «мешков»).

При открытой прокладке гладкая наружная поверхность трубы **КОРСИС ПРОТЕКТ** упрощает обратную засыпку и позволяет легко добиться равномерного распределения грунта по всем участкам траншеи; при укладке в футляре – снижает неравномерность давления раствора и упрощает забутовку межтрубного пространства (низкий риск возникновения воздушных «мешков»).

**Конструкция труб КОРСИС ПРОТЕКТ** удовлетворяет техническим требованиям к применению в городских водосточных сетях:

- при прокладке под проезжей частью с интенсивным движением транспортных средств – с кольцевой жесткостью труб **не менее SN24**. Допускается применение труб **не менее SN16** в футлярах или ж/б обойме;
- при прокладке на дворовых территориях, проездах и в пешеходных зонах – **не менее SN16**;
- при прокладке по территориям парков, под газонами – **не менее SN8**.

Высокий уровень эксплуатационных характеристик труб **КОРСИС ПРОТЕКТ SN24** с повышенной кольцевой жесткостью, более 24 кН/кв.м, позволяет проводить укладку труб при строительстве объектов с высокой транспортной нагрузкой – железных дорог, аэродромов, сетей под автомобильными дорогами третьей и четвертой категорий – без устройства ЖБ обоймы или футляра (при обосновании прочностным расчетом в соответствии с СП 399.1325800.2018; в зависимости от принятой модели нагружения трубопровода также допустимо использовать методику ATV-DVWK-A 127). Трубы **КОРСИС ПРОТЕКТ SN24** являются эффективной альтернативой канализационным трубам из традиционных материалов (например, чугуна, ж.б. и пр.).

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

Внутренний диаметр, DN/ID, мм	Наружный диаметр (справочно), мм	Трубы с приварным раструбом (Р), в комплекте с уплотнительным кольцом	
		SN24	SN8, SN16
		Цена за 1 м п., руб. без НДС	Цена за 1 м п., руб. без НДС
200	225	1719,00*	1477,50*
300	364	3 264,00	2 774,50
400	487	5 683,00	4 831,00
500	603	8 399,00	7 139,50
600	720	12 562,00	10 678,00
800	964	22 869,00	19 439,00
1000	1200	37 454,00	31 836,00

\* Цена указана на комплект с двумя уплотнительными кольцами и муфтой

### Смазка-лубликант 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