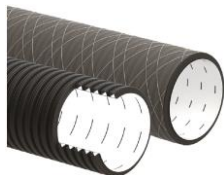


## СИСТЕМЫ ДВУХСЛОЙНЫХ ГОФРИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

### ТРУБЫ ПЕРФОКОР SN16 и SN24, ТУ 2248-004-73011750-2016

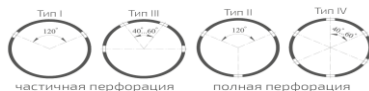
с 1 сентября 2018 г.

Цены указаны в тенге с 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



#### 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., тенге с НДС	Варианты перфорации	Цена за 1 м п., тенге с НДС	Варианты перфорации
110	94	1600	тип I-II	2 814,00	тип I-II
160	136	3000	тип I-IV	4 000,00	тип I-IV
200	171	4400	тип I-IV	5 620,00	тип I-IV
250	213	7600	тип I-IV	9 720,00	тип I-IV
315	271	10920	тип I-IV	14 600,00	тип I-IV
400	343	17400	тип I-IV	21 400,00	тип I-IV
500	430	26640	тип I-IV	34 000,00	тип I-IV
630	535	36560	тип I-IV	46 400,00	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	Внешний диаметр (справочно), мм	SN16 (отрезки 6 м)		SN24 (отрезки 6 м)	
		Цена за 1 м п., тенге с НДС	Варианты перфорации	Цена за 1 м п., тенге с НДС	Варианты перфорации
200	225	7 000,00	тип I-IV	8 960,00	тип I-IV
300	364	9 400,00	тип I-IV	12 020,00	тип I-IV
400	487	17 800,00	тип I-IV	22 760,00	тип I-IV
500	603	27 800,00	тип I-IV	35 540,00	тип I-IV
600	720	39 000,00	тип I-IV	49 800,00	тип I-IV

#### СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПЛОЩАДИ ВОДОПРИЕМНЫХ ОТВЕРСТИЙ

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, 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