

СИСТЕМЫ ДВУХСЛОЙНЫХ ГОФРИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

ТРУБЫ ПЕРФОКОР SN4 и SN8, ТУ 2248-004-73011750-2016

с 3 сентября 2018 г.

Цены указаны в рублях без учета НДС



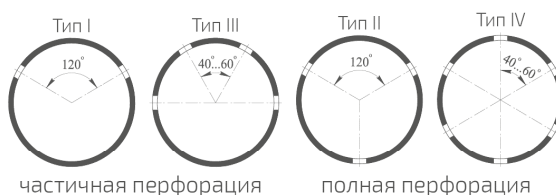
ПЕРФОКОР SN4 и SN8 – полимерные двухслойные гофрированные трубы с нанесенной перфорацией для устройства систем дренажа.

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.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ПЕРФОРАЦИИ

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	206.00	тип II
160	136	356.00	тип II



*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	294,00 *	тип I-II
160	136	508,00 *	тип I-IV
200	171	819,00 *	тип I-IV
250	213	1 248,00 *	тип I-IV
315	271	2 028.00	тип I-IV
400	343	3 197.00	тип I-IV
500	430	4 679.00	тип I-IV
630	535	6 900.00	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)

Наружный диаметр, мм; DN/OD	Внутренний диаметр (справочно), мм	SN8 (отрезки 6 м)	
		Цена за 1 м п., руб. без НДС	Варианты перфорации
200	225	1 024.00	тип I-IV
300	364	1 961.00	тип I-IV
400	487	3 022.00	тип I-IV
500	603	4 364.00	тип I-IV
600	720	6 488.00	тип I-IV

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПЛОЩАДИ ВОДОПРИЕМНЫХ ОТВЕРСТИЙ 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 ² на 1 м п.	Площадь отверстий, см ² на 1 м п.	Площадь отверстий, см ² на 1 м п.	Площадь отверстий, см ² 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