



Деловая Труба

Пластиковые трубы и фитинги

ООО «Деловая Труба»
123298, Россия, г. Москва
ул. Маршала Малиновского, д. 8
тел./факс: 8 (495) 988-00-13
e-mail: info@best-pipe.ru
ОГРН 1107746324839, ОКПО 17527415
ИНН 7734635335, КПП 773401001

04.04.2016 г.

Трубы дренажные гофрированные ПЕРФОКОР

ТУ 2248-004-73011750-2016

Дренажные гофрированные трубы ПЕРФОКОР для применения в устройстве дренажа при осушении земель и водопонижении строительных площадок, в том числе в гражданском и промышленном строительстве; при строительстве полигонов бытовых отходов; в дорожном строительстве; при освоении сельскохозяйственных земель; в сложных городских условиях; при строительстве аэродромов. Проектирование и монтаж трубопроводов осуществляют с учетом свода правил по проектированию и строительству СП 40-102-2000.



Трубы ПЕРФОКОР - II (двухслойные) в бухтах				Схемы по типам перфорации труб			
Наружный Ø, мм	Сред. внутр. Ø (справочно)	SN 4 PR-2 (бухты)		тип I	тип III	тип II	тип IV
		Цена 1 п.м., руб. с НДС	Варианты перфорации	120°	40°-60°	120°	40°-60°
110	94	243,08	тип II				
160	136	382,32	тип II, IV	частичная перфорация		полная перфорация	

Трубы ПЕРФОКОР - II (двухслойные) по номинальному наружному диаметру (OD)

Наружный Ø, мм	Сред. внутр. Ø (справочно)	SN 8 PR-2 (отрезки 6 м)		SN 8 (отрезки 6 м)	
		Цена 1 п.м., руб. с НДС	Варианты перфорации	Цена 1 п.м., руб. с НДС	Варианты перфорации
110	94	278,48	тип I-II		
160	136	469,64	тип I-IV	608,88	тип I-IV
200	171	892,08	тип I-IV	961,70	тип I-IV
250	213	1 333,40	тип I-IV	1 459,66	тип I-IV
315	271			2 256,16	тип I-IV
400	343			3 245,00	тип I-IV
500	427			4 789,62	тип I-IV
630	535			6 465,22	тип I-IV

Трубы ПЕРФОКОР по номинал. внутреннему диаметру (ID)

Внутренний Ø, мм	Сред. наруж. Ø (справочно)	SN 8 (отрезки 6 м)	
		Цена 1 п.м., руб. с НДС	Варианты перфорации
200	225	1 188,26	тип I-IV
300	364	2 072,08	тип I-IV
400	487	3 547,08	тип I-IV
500	603	5 438,62	тип I-IV
600	722	7 377,36	тип I-IV

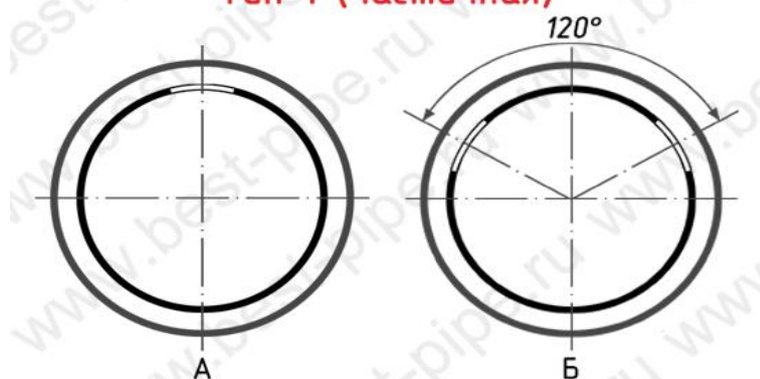
Справочные данные для расчета пропускной способности системы

Наружный диаметр, мм	Ширина отверстия, мм	Расчетная площадь водо-/воздухо- приемных отверстий, кв. см			
		частичная		полная	
110	2,8	14,3-26,8		28,6-53,6	
160	2,8	14,3-26,8		28,6-53,6	
Наружный диаметр, мм	Ширина отверстия, мм	Количество рядов отверстий			
		два	три	четыре	шесть
200	2,8	153-205	230-307	307-405	461-615
250	4	118-195	178-292	238-389	356-584
315	5	135-211	202-317	269-422	403-634
400	6	144-224	216-336	288-448	432-672
500	7	129-190	194-285	258-380	388-571
630	8	104-156	156-234	208-312	312-468

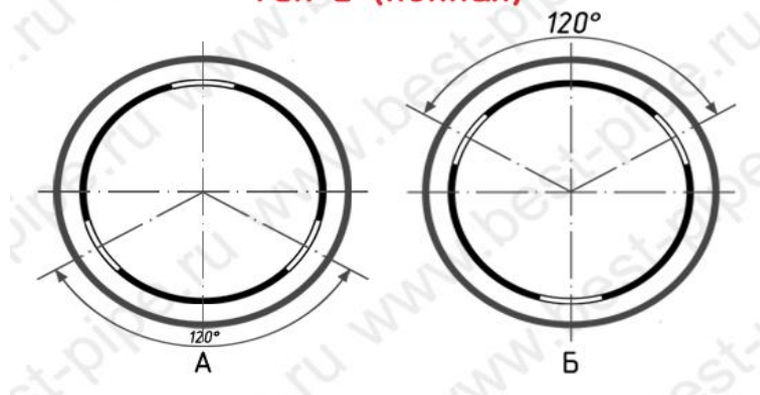
Расчет приведен на 1 п.м. трубы, отверстия в каждой впадине гофра

Варианты перфорации

Тип 1 (частичная)



Тип 2 (полная)



Тип 3 (частичная) Тип 4 (полная)

