cid:image001.jpg@01CD1739.ABD96BE0

# Опросный лист для прочностного расчета трубопроводов из полимерных материалов при подземной прокладке

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Значение | Примечания | | | |
| Тип трубы |  | SN 8SN 16 | | | |
| Наружный диаметр od (Внутренний диаметртрубы id). мм |  | - | | | |
| Удельный вес грунта засыпки траншеи, кН/м3 |  | Категория грунта | | Наименование грунта | Удельный вес грунта, кН/м3 |
| Г-I | | Пески гравелистые, крупные и средней крупности | 17 |
| Г-II | | Пески мелкие | 17,5 |
| Г-III | | Пески пылеватые, супеси | 18 |
| Г-IV | | Суглинки полутвердые, тугомягкие и текучепластичные | 18 |
| Глубина заложения до верха трубы, м |  | - | | | |
| Высота грунтовых вод над верхом трубы, м |  | 0, если грунтовые воды отсутствуют или их уровень ниже верха трубы. | | | |
| Тип транспортной нагрузки |  | Н-30 | 3-х осный колесный транспорт массой до 30т. | | |
| НГ-60 | Гусеничный транспорт массой до 60т. | | |
| НК-80 | 4-х осный колесный транспорт массой 80т. | | |

# 