Предварительная номенклатура сметных норм

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Наименование** |
|  | **Крепление грунта методом струйной цементации вертикальными грунтоцементными сваями** |
| 1 | Крепление грунта методом струйной цементации вертикальными грунтоцементными сваями по технологии jet-1 в глинистых грунтах диаметром: до 600 мм |
| 2 | Крепление грунта методом струйной цементации вертикальными грунтоцементными сваями по технологии jet-1 в глинистых грунтах диаметром: свыше 600 мм до 800 мм |
| 3 | Крепление грунта методом струйной цементации вертикальными грунтоцементными сваями по технологии jet-1 в глинистых грунтах диаметром: свыше 800 мм до 1000 мм |
| 4 | Устройство вертикальных грунтоцементных свай по технологии jet-1 в песчаных грунтах диаметром: до 600 мм |
| 5 | Устройство вертикальных грунтоцементных свай по технологии jet-1 в песчаных грунтах диаметром: свыше 600 мм до 800 мм |
| 6 | Устройство вертикальных грунтоцементных свай по технологии jet-1 в песчаных грунтах диаметром: свыше 800 мм до 1000 мм |
| 7 | Устройство вертикальных грунтоцементных свай по технологии jet-1 в гравелистых грунтах диаметром: до 600 мм |
| 8 | Устройство вертикальных грунтоцементных свай по технологии jet-1 в гравелистых грунтах диаметром: свыше 600 мм до 800 мм |
| 9 | Устройство вертикальных грунтоцементных свай по технологии jet-1 в гравелистых грунтах диаметром: свыше 800 мм до 1000 мм |
| 10 | Устройство вертикальных грунтоцементных свай по технологии jet-1 в гравелистых грунтах диаметром: свыше 1000 мм до 1100 мм |
| 11 | Крепление грунта методом струйной цементации вертикальными грунтоцементными сваями по технологии jet-2 в глинистых грунтах диаметром: до 600 мм |
| 12 | Крепление грунта методом струйной цементации вертикальными грунтоцементными сваями по технологии jet-2 в глинистых грунтах диаметром: свыше 600 мм до 800 мм |
| 13 | Крепление грунта методом струйной цементации вертикальными грунтоцементными сваями по технологии jet-2 в глинистых грунтах диаметром: свыше 800 мм до 1000 мм |
| 14 | Крепление грунта методом струйной цементации вертикальными грунтоцементными сваями по технологии jet-2 в глинистых грунтах диаметром: свыше 1000 мм до 1100 мм |
| 15 | Крепление грунта методом струйной цементации вертикальными грунтоцементными сваями по технологии jet-2 в глинистых грунтах диаметром: свыше 1100 мм до 1200 мм |
| 16 | Крепление грунта методом струйной цементации вертикальными грунтоцементными сваями по технологии jet-2 в глинистых грунтах диаметром: свыше 1200 мм до 1300 мм |
| 17 | Устройство вертикальных грунтоцементных свай по технологии jet-2 в песчаных грунтах диаметром: до 600 мм |
| 18 | Устройство вертикальных грунтоцементных свай по технологии jet-2 в песчаных грунтах диаметром: свыше 600 мм до 800 мм |
| 19 | Устройство вертикальных грунтоцементных свай по технологии jet-2 в песчаных грунтах диаметром: свыше 800 мм до 1000 мм |
| 20 | Устройство вертикальных грунтоцементных свай по технологии jet-2 в песчаных грунтах диаметром: свыше 1000 мм до 1100 мм |
| 21 | Устройство вертикальных грунтоцементных свай по технологии jet-2 в песчаных грунтах диаметром: свыше 1100 мм до 1200 мм |
| 22 | Устройство вертикальных грунтоцементных свай по технологии jet-2 в песчаных грунтах диаметром: свыше 1200 мм до 1300 мм |
| 23 | Устройство вертикальных грунтоцементных свай по технологии jet-2 в песчаных грунтах диаметром: свыше 1300 мм до 1400 мм |
| 24 | Устройство вертикальных грунтоцементных свай по технологии jet-2 в песчаных грунтах диаметром: свыше 1400 мм до 1500 мм |
| 25 | Устройство вертикальных грунтоцементных свай по технологии jet-2 в песчаных грунтах диаметром: свыше 1500 мм до 1600 мм |
| 26 | Устройство вертикальных грунтоцементных свай по технологии jet-2 в песчаных грунтах диаметром: свыше 1600 мм до 1700 мм |
| 27 | Устройство вертикальных грунтоцементных свай по технологии jet-2 в песчаных грунтах диаметром: свыше 1700 мм до 1800 мм |
| 28 | Устройство вертикальных грунтоцементных свай по технологии jet-2 в песчаных грунтах диаметром: свыше 1800 мм до 1900 мм |
| 29 | Устройство вертикальных грунтоцементных свай по технологии jet-2 в песчаных грунтах диаметром: свыше 1900 мм до 2000 мм |
| 30 | Устройство вертикальных грунтоцементных свай по технологии jet-2 в гравелистых грунтах диаметром: до 600 мм |
| 31 | Устройство вертикальных грунтоцементных свай по технологии jet-2 в гравелистых грунтах диаметром: свыше 600 мм до 800 мм |
| 32 | Устройство вертикальных грунтоцементных свай по технологии jet-2 в гравелистых грунтах диаметром: свыше 800 мм до 1000 мм |
| 33 | Устройство вертикальных грунтоцементных свай по технологии jet-2 в гравелистых грунтах диаметром: свыше 1000 мм до 1100 мм |
| 34 | Устройство вертикальных грунтоцементных свай по технологии jet-2 в гравелистых грунтах диаметром: свыше 1100 мм до 1200 мм |
| 35 | Устройство вертикальных грунтоцементных свай по технологии jet-2 в гравелистых грунтах диаметром: свыше 1200 мм до 1300 мм |
| 36 | Устройство вертикальных грунтоцементных свай по технологии jet-2 в гравелистых грунтах диаметром: свыше 1300 мм до 1400 мм |
| 37 | Устройство вертикальных грунтоцементных свай по технологии jet-2 в гравелистых грунтах диаметром: свыше 1400 мм до 1500 мм |