|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № варианта | Стены, см | Расстояние стен | Тип конструкции пола | Расчетная длина фундамента | Ширина фундамента |
| 1 | 38 | 7,0; 5,0 | 1 | 1,2 | 1,3 |
| 2 | 51 | 6,0; 5,0 | 2 | 1,3 | 1,4 |
| 3 | 64 | 5,0; 4,0 | 3 | 1,4 | 1,5 |
| 4 | 25 | 3,0; 5,0 | 4 | 1,5 | 1,6 |
| 5 | 38 | 3,0; 3,0 | 1 | 1,6 | 1,1 |
| 6 | 51 | 4,0; 4,0 | 2 | 1,7 | 1,3 |
| 7 | 64 | 5,0; 5,0 | 3 | 1,2 | 1,4 |
| 8 | 25 | 7,0; 7,0 | 4 | 1,3 | 1,5 |
| 9 | 38 | 7,0; 5,0 | 1 | 1,4 | 1,6 |
| 10 | 51 | 6,0; 5,0 | 2 | 1,5 | 1,1 |
| 11 | 64 | 5,0; 4,0 | 3 | 1,6 | 1,3 |
| 12 | 25 | 3,0; 5,0 | 4 | 1,7 | 1,4 |
| 13 | 38 | 3,0; 3,0 | 1 | 1,2 | 1,5 |
| 14 | 51 | 4,0; 4,0 | 2 | 1,3 | 1,6 |
| 15 | 64 | 5,0; 5,0 | 3 | 1,4 | 1,1 |
| 16 | 25 | 7,0; 7,0 | 4 | 1,5 | 1,3 |
| 17 | 38 | 7,0; 5,0 | 1 | 1,6 | 1,4 |

**Тип конструкции пола.**

1. паркет, толщина *20мм*, плотность *800кг/м3*; шлакобетон, толщина *65мм*, плотность 1*600кг/м3*; пенобетонная плита, толщина *60мм*, плотность *500кг/м3*; железобетонная плита перекрытия, приведенная толщина *110мм*, плотность *2500кг/м3*
2. паркет, толщина *20мм*, плотность *600кг/м3*; цементная стяжка, толщина *20мм*, плотность *2000кг/м3*; шлакобетон, толщина *50мм*, плотность *1600кг/м3*; шлаковый слой, толщина *30мм*, плотность *1000кг/м3*; железобетонная плита перекрытия, приведенная толщина *120мм*, плотность *2500кг/м3*
3. асфальтобетон, толщина *20мм*, плотность *2100кг/м3*; бетон, толщина *120мм*, плотность *2000кг/м3*; железобетонная плита перекрытия, приведенная толщина *130мм*, плотность *2500кг/м3*
4. линолеум, нагрузка *2,8кг/м2*; цементная стяжка, толщина *15мм*, плотность *2000кг/м3*; пенобетонная плита, толщина *40мм*, плотность *600кг/м3*; железобетонная плита перекрытия, приведенная толщина *110мм*, плотность *2500кг/м3*.