**Коэффициент теплопроводности для условий эксплуатации А и Б**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Материал | плотность, кг/м | Коэффициент теплопроводности , Вт/(м·°С) при условии эксплуатации |
| А | Б |
| 1. Пенополистирол ОАО «СП Радослав» | 24 | 0,04 | 0,041 |
|  2. Пенопласт ПСБС 25 Ф | 25 | 0,041 | 0,042 |
| 3. Экструзионный пенополистирол «Пеноплэкс», тип 35; | 35 | 0,029 | 0,030 |
| 4. То же, тип 45 | 45 | 0,031 | 0,032 |
| 5. Минплита марки Технофас 145 | 145 | 0,04 | 0,041 |
| 6. Кирпич глиняныйобыкновенный (#M12293 0 871001064 3271140448 1419878215 247265662 4292033671 3918392535 2960271974 827738759 4294967268ГОСТ 530#S) на цементно-песчаном растворе | 1800 | 0,7 | 0,81 |
| **7.** Кирпич силикатныйобыкновенный (#M12293 0 871001064 3271140448 1419878215 247265662 4292033671 3918392535 2960271974 827738759 4294967268ГОСТ 379#S) на цементно-песчаном растворе | 1800 | 0,76 | 0,87 |
| 8. Керамический пустотный кирпич плотностью 1300 кг/м (брутто) (#M12293 0 871001064 3271140448 1419878215 247265662 4292033671 3918392535 2960271974 827738759 4294967268ГОСТ 530#S) на цементно-песчаном растворе | 1400 | 0,52 | 0,58 |
| 9. Силикатный четырнадцати- пустотный кирпич (#M12293 0 871001065 3271140448 181493679 247265662 4292033671 3918392535 2960271974 827738759 4294967268ГОСТ 379#S) на цементно-песчаном растворе | 1400 | 0,64 | 0,76 |
| 10.Раствор сложный (песок, известь, цемент) | 1700 | 0,7 | 0,87 |
| 11.Пенобетон | 600 | 0,22 | 0,26 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |