**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 глиняный  обыкновенный (#M12293 0 871001064 3271140448 1419878215 247265662 4292033671 3918392535 2960271974 827738759 4294967268ГОСТ 530#S) на цементно-песчаном растворе | 1800 | 0,7 | 0,81 | |
| **7.** Кирпич силикатный  обыкновенный (#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 | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |