|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Название  ........................................................... | Формула  ............................................................... | Сопротивление теплопередаче R0 | Звукоизоляция (дБ) | Источник получения данных |
| Однокамерный   24мм | СПО   4М1-12-4М1 | 0,32 | 29 | Испытания |
| Двухкамерный 30мм | СПД  4М1-9-4М1-9-4М1 | 0,47 | 31 | Испытания |
| Двухкамерный 30мм ТОП | СПД  4М1-9-4М1-9-И4 | 0,62 | 31 | Испытания |
| Двухкамерный 40мм | СПД  4М1-14-4М1-14-4М1 | 0,51 | 31 | Испытания |
| Двухкамерный 40мм ТОП | СПД  4М1-14-4М1-14-И4 | 0,71 | 31 | Испытания |
| Двухкамерный 44мм | СПД  4М1-16-4М1-16-4М1 | 0,53 | 31 | Испытания |
| Двухкамерный 44мм ТОП | СПД  4М1-16-4М1-16-4М1 | 0,74 | 31 | Испытания |
| Двухкамерный 52мм ТОП | СПД  4М1-20-4М1-20-И4 | 0,78 | 31 | Испытания |
| Двухкамерный 52мм ТОП Аргон | СПД  4М1-20Ar-4М1-20Ar-И4 | 0,96 | 31 | Испытания |
| Трехкамерный 52мм ТОП | СПТ  4М1-12-4М1-12-4М1-12-И4 | 1,24 | 38 | Расчетные |
| Трехкамерный 52мм 2ТОП | СПТ  И4-12-4М1-12-4М1-12-И4 | 1,76 | 38 | Расчетные |
| Трехкамерный 52мм ТОП | СПТ  **6М1**-12-4М1-10-4М1-12-И4 | 1,22 | 46 | Расчетные |