|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вариант | F, м2 | Т0, 0К | L, м | Qз, Вт/м2 | rпр, кг/м3 | с, кДж/(кг\*0С) | tпр, 0С | tрз, 0С | Δt, 0С | H, м |
| 1 | 0,25 | 950 | 2 | 100 | 1,20 | 1,005 | 15 | 22 | 1,3 | 2,3 |
| 2 | 0,35 | 890 | 1,9 | 15,5 | 22,5 | 1,1 | 2,2 |
| 3 | 0,45 | 870 | 2,1 | 16 | 23 | 1,4 | 1,9 |
| 4 | 0,55 | 790 | 2,4 | 16,5 | 23,5 | 1,5 | 1,8 |
| 5 | 0,65 | 700 | 2,25 | 17 | 24 | 0,9 | 1,7 |
| 6 | 0,75 | 740 | 2,8 | 17,5 | 23,5 | 0,8 | 2 |
| 7 | 0,7 | 780 | 2,1 | 18 | 23 | 0,7 | 1,9 |
| 8 | 0,6 | 775 | 1,6 | 18,5 | 22,5 | 0,6 | 2,1 |
| 9 | 0,5 | 655 | 1,75 | 19 | 22 | 1 | 2 |
| 10 | 0,4 | 800 | 1,8 | 18,5 | 22,5 | 1,2 | 2,3 |
| 11 | 0,3 | 760 | 1,85 | 18 | 23 | 1,4 | 2,2 |
| 12 | 0,2 | 910 | 1,5 | 17,5 | 23,5 | 1,5 | 1,9 |
| 13 | 0,25 | 900 | 1,65 | 17 | 24 | 1 | 1,8 |
| 14 | 0,3 | 880 | 2,15 | 16,5 | 23,5 | 0,8 | 1,7 |
| 15 | 0,35 | 870 | 2 | 16 | 23 | 0,6 | 2 |
| 16 | 0,4 | 830 | 2,2 | 15,5 | 22,5 | 0,7 | 1,9 |
| 17 | 0,45 | 825 | 2,5 | 15 | 22 | 0,9 | 2,1 |
| 18 | 0,5 | 725 | 1,95 | 14,5 | 22,5 | 1 | 2 |
| 19 | 0,55 | 770 | 1,9 | 14 | 23 | 1,1 | 2,3 |
| 20 | 0,6 | 760 | 1,85 | 19 | 23,5 | 1,2 | 2,2 |
| 21 | 0,65 | 640 | 1,8 | 18,5 | 24 | 1,3 | 1,9 |
| 22 | 0,7 | 635 | 1,6 | 18 | 23,5 | 1,4 | 1,8 |
| 23 | 0,75 | 625 | 1,7 | 17,5 | 23 | 1,5 | 1,7 |
| 24 | 0,8 | 750 | 2,05 | 17 | 22,5 | 1,2 | 2 |
| 25 | 0,75 | 695 | 2,4 | 16,5 | 22 | 1 | 1,9 |
| 26 | 0,65 | 720 | 2,3 | 16 | 22,5 | 0,9 | 2,1 |
| 27 | 0,55 | 680 | 1,9 | 15,5 | 23 | 0,8 | 2 |
| 28 | 0,45 | 710 | 1,7 | 15 | 23,5 | 0,7 | 1,8 |
| 29 | 0,35 | 765 | 1,55 | 14,5 | 24 | 0,6 | 2,3 |
| 30 | 0,25 | 850 | 2,1 | 14 | 23 | 1,5 | 2,1 |