

Таблица 6.4. Переносные свойства воздуха в однофазной области.

T	P=0.1		P=1		P=2		P=5		P=10		P=20		P=50	
	μ	λ	μ	λ	μ	λ	μ	λ	μ	λ	μ	λ	μ	λ
300	1,856 E-5	2,62 E-2	1,867 E-5	2,66 E-2	1,881 E-5	2,70 E-2	1,940 E-5	2,84 E-2	2,075 E-5	3,12 E-2	2,400 E-5	3,76 E-2	3,561 E-5	5,83 E-2
400	2,307 E-5	3,30 E-2	2,314 E-5	3,34 E-2	2,322 E-5	3,37 E-2	2,357 E-5	3,48 E-2	2,436 E-5	3,67 E-2	2,626 E-5	4,08 E-2	3,282 E-5	5,41 E-2
500	2,707 E-5	3,95 E-2	2,711 E-5	3,97 E-2	2,717 E-5	4,00 E-2	2,741 E-5	4,09 E-2	2,794 E-5	4,24 E-2	2,924 E-5	4,55 E-2	3,368 E-5	5,53 E-2
600	3,071 E-5	4,57 E-2	3,075 E-5	4,59 E-2	3,079 E-5	4,62 E-2	3,096 E-5	4,69 E-2	3,134 E-5	4,81 E-2	3,231 E-5	5,07 E-2	3,563 E-5	5,85 E-2
700	3,410 E-5	5,18 E-2	3,413 E-5	5,20 E-2	3,416 E-5	5,22 E-2	3,429 E-5	5,28 E-2	3,458 E-5	5,39 E-2	3,533 E-5	5,60 E-2	3,797 E-5	6,26 E-2
800	3,729 E-5	5,77 E-2	3,731 E-5	5,79 E-2	3,733 E-5	5,81 E-2	3,743 E-5	5,86 E-2	3,766 E-5	5,95 E-2	3,827 E-5	6,14 E-2	4,045 E-5	6,71 E-2
900	4,031 E-5	6,35 E-2	4,033 E-5	6,37 E-2	4,035 E-5	6,38 E-2	4,043 E-5	6,43 E-2	4,062 E-5	6,51 E-2	4,111 E-5	6,68 E-2	4,296 E-5	7,18 E-2
1000	4,321 E-5	6,92 E-2	4,322 E-5	6,93 E-2	4,324 E-5	6,95 E-2	4,330 E-5	6,99 E-2	4,346 E-5	7,06 E-2	4,387 E-5	7,21 E-2	4,546 E-5	7,66 E-2