

**Таблица 6.3. Переносные свойства кислорода в однофазной области.**

T	P=0.1		P=1		P=2		P=5		P=10		P=20		P=50	
	$\mu$	$\lambda$	$\mu$	$\lambda$	$\mu$	$\lambda$	$\mu$	$\lambda$	$\mu$	$\lambda$	$\mu$	$\lambda$	$\mu$	$\lambda$
300	2,068 E-5	2,69 E-2	2,085 E-5	2,73 E-2	2,103 E-5	2,78 E-2	2,166 E-5	2,92 E-2	2,304 E-5	3,18 E-2	2,712 E-5	3,85 E-2	4,075 E-5	6,02 E-2
400	2,583 E-5	3,46 E-2	2,597 E-5	3,50 E-2	2,611 E-5	3,53 E-2	2,656 E-5	3,65 E-2	2,744 E-5	3,84 E-2	2,972 E-5	4,27 E-2	3,826 E-5	5,71 E-2
500	3,041 E-5	4,21 E-2	3,052 E-5	4,25 E-2	3,064 E-5	4,28 E-2	3,100 E-5	4,37 E-2	3,166 E-5	4,53 E-2	3,325 E-5	4,86 E-2	3,940 E-5	5,95 E-2
600	3,458 E-5	4,95 E-2	3,468 E-5	4,97 E-2	3,478 E-5	5,00 E-2	3,507 E-5	5,08 E-2	3,560 E-5	5,21 E-2	3,684 E-5	5,49 E-2	4,158 E-5	6,38 E-2
700	3,846 E-5	5,65 E-2	3,854 E-5	5,67 E-2	3,862 E-5	5,70 E-2	3,888 E-5	5,77 E-2	3,932 E-5	5,88 E-2	4,033 E-5	6,12 E-2	4,416 E-5	6,87 E-2
800	4,210 E-5	6,33 E-2	4,217 E-5	6,35 E-2	4,224 E-5	6,37 E-2	4,247 E-5	6,43 E-2	4,285 E-5	6,54 E-2	4,370 E-5	6,74 E-2	4,689 E-5	7,39 E-2
1000	4,886 E-5	7,60 E-2	4,892 E-5	7,62 E-2	4,898 E-5	7,64 E-2	4,916 E-5	7,69 E-2	4,946 E-5	7,77 E-2	5,011 E-5	7,94 E-2	5,247 E-5	8,46 E-2