

Таблица 3.8. Электропроводность воды на линии насыщения

$T$	$K^*$	$T$	$K^*$
273,16	1,155	453,15	258
283,15	2,21	463,15	280
293,15	4,12	473,15	299
303,15	7,19	483,15	315
313,15	11,7	493,15	326
323,15	17,7	503,15	334
333,15	25,6	513,15	336
343,15	35,6	523,15	333
353,15	46,9	533,15	324
363,15	60,7	543,15	311
373,15	76,5	553,15	292
383,15	94,4	563,15	268
393,15	114	573,15	241
403,15	136	583,15	210
413,15	159	593,15	176
423,15	184	603,15	141
433,15	209	613,15	106
443,15	234	-	-

$K^* = K \cdot 10^6$  См/м;  $T$  – К.