

## Потенциал охлаждения

Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %									
<b>21,1</b>	86	77	68	59	51	44	36	29	22	15
<b>22,2</b>	86	77	69	61	54	45	38	31	24	18
<b>23,3</b>	86	78	69	61	54	47	39	33	26	20
<b>24,4</b>	87	78	70	62	55	48	41	34	28	22
<b>25,6</b>	87	78	71	63	56	49	43	36	30	24
<b>26,7</b>	87	79	72	64	57	50	44	36	32	26
<b>27,8</b>	88	80	72	65	58	51	45	39	33	28
<b>28,9</b>	88	80	73	66	59	52	46	40	35	29
<b>30</b>	88	81	73	66	60	53	47	42	36	31
<b>31,1</b>	88	81	74	67	61	54	48	43	37	32
<b>32,2</b>	89	81	74	68	61	55	49	44	39	34
<b>33,3</b>	89	82	75	68	62	56	50	45	40	35
<b>34,4</b>	89	82	75	69	63	57	51	46	41	36
<b>35,6</b>	89	82	76	69	63	58	52	47	42	37
<b>36,7</b>	89	83	76	70	64	58	53	48	43	38
<b>37,8</b>	89	83	77	70	65	59	54	49	44	39
Потенциал охлаждения, °С										
—	1,7	2,8	3,9	5	6,1	7,2	8,3	9,4	10,6	11,7

### График охлаждения туманом

Снижение температуры, °С

