

Таблица мощностей охлаждения

AFR (CFM)	EWB	EDB	Температура наружного воздуха																	
			19°C			25°C			30°C			35°C			40°C			46°C		
			TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
507	16°C	21°C	5,87	4,05	1,47	5,67	3,94	1,59	5,46	3,83	1,72	5,24	3,72	1,86	4,81	3,47	2,02	4,44	3,26	2,23
		24°C	5,88	4,84	1,47	5,67	4,73	1,59	5,46	4,62	1,72	5,25	4,51	1,86	4,82	4,21	2,02	4,46	3,97	2,23
		27°C	5,93	5,49	1,47	5,73	5,37	1,59	5,53	5,24	1,72	5,32	5,11	1,87	4,91	4,75	2,03	4,57	4,46	2,24
		30°C	6,11	6,11	1,48	5,94	5,94	1,60	5,76	5,76	1,73	5,57	5,57	1,88	5,16	5,16	2,05	4,83	4,83	2,26
	19°C	24°C	6,48	3,78	1,49	6,25	3,68	1,61	6,02	3,58	1,75	5,78	3,48	1,90	5,32	3,24	2,06	4,91	3,05	2,27
		27°C	6,48	4,32	1,49	6,26	4,22	1,61	6,03	4,13	1,75	5,79	4,03	1,90	5,32	3,77	2,06	4,92	3,57	2,27
		30°C	6,49	5,33	1,49	6,27	5,22	1,61	6,05	5,10	1,75	5,82	4,98	1,90	5,36	4,66	2,06	4,97	4,41	2,27
		33°C	6,57	6,57	1,49	6,36	6,36	1,62	6,15	6,15	1,76	5,94	5,94	1,91	5,50	5,50	2,07	5,14	5,14	2,29
	22°C	27°C	7,13	3,70	1,52	6,88	3,61	1,64	6,63	3,52	1,78	6,37	3,42	1,93	5,86	3,19	2,10	5,42	3,01	2,31
		30°C	7,13	4,51	1,52	6,88	4,41	1,64	6,63	4,31	1,78	6,37	4,21	1,93	5,86	3,94	2,10	5,43	3,73	2,31
		33°C	7,13	5,26	1,52	6,89	5,16	1,64	6,64	5,06	1,78	6,38	4,95	1,93	5,87	4,65	2,10	5,44	4,42	2,31
		36°C	7,16	5,97	1,52	6,92	5,85	1,65	6,68	5,73	1,79	6,44	5,60	1,94	5,94	5,25	2,10	5,52	4,98	2,32
16°C	21°C	6,11	4,22	1,48	5,89	4,11	1,60	5,67	4,00	1,73	5,44	3,89	1,88	4,99	3,62	2,04	4,60	3,41	2,25	
	24°C	6,13	5,12	1,48	5,91	5,00	1,60	5,69	4,88	1,74	5,46	4,76	1,88	5,02	4,44	2,04	4,64	4,19	2,25	
	27°C	6,20	5,82	1,48	6,00	5,68	1,61	5,79	5,53	1,74	5,58	5,37	1,89	5,15	4,99	2,05	4,80	4,67	2,26	
	30°C	6,46	6,46	1,49	6,28	6,28	1,62	6,08	6,08	1,76	5,89	5,89	1,91	5,45	5,45	2,07	5,10	5,10	2,29	
585	19°C	24°C	6,73	3,99	1,50	6,49	3,89	1,63	6,25	3,79	1,76	6,00	3,69	1,91	5,51	3,43	2,08	5,09	3,24	2,29
		27°C	6,75	4,60	1,50	6,50	4,50	1,63	6,26	4,39	1,77	6,01	4,29	1,91	5,52	4,01	2,08	5,11	3,80	2,29
		30°C	6,78	5,67	1,51	6,54	5,55	1,63	6,31	5,42	1,77	6,07	5,29	1,92	5,59	4,95	2,08	5,18	4,67	2,29
		33°C	6,89	6,89	1,51	6,68	6,68	1,64	6,47	6,47	1,78	6,25	6,25	1,93	5,79	5,79	2,10	5,42	5,42	2,31
	22°C	27°C	7,40	3,91	1,53	7,14	3,82	1,66	6,87	3,72	1,80	6,60	3,62	1,95	6,06	3,38	2,12	5,61	3,19	2,33
		30°C	7,41	4,80	1,53	7,15	4,70	1,66	6,88	4,59	1,80	6,61	4,48	1,95	6,07	4,20	2,12	5,62	3,99	2,33
		33°C	7,42	5,62	1,53	7,16	5,51	1,66	6,90	5,40	1,80	6,63	5,28	1,95	6,10	4,96	2,12	5,65	4,71	2,34
		36°C	7,47	6,35	1,54	7,23	6,23	1,67	6,97	6,10	1,81	6,72	5,96	1,96	6,20	5,58	2,13	5,78	5,26	2,35
	16°C	21°C	6,34	4,40	1,49	6,11	4,29	1,61	5,87	4,18	1,75	5,63	4,06	1,89	5,16	3,78	2,05	4,76	3,56	2,26
		24°C	6,37	5,35	1,49	6,14	5,22	1,62	5,91	5,09	1,75	5,67	4,96	1,90	5,21	4,63	2,06	4,81	4,36	2,27
		27°C	6,47	6,13	1,50	6,26	5,97	1,62	6,05	5,80	1,76	5,83	5,63	1,91	5,39	5,21	2,07	5,02	4,87	2,29
		30°C	6,80	6,80	1,51	6,60	6,60	1,64	6,40	6,40	1,78	6,19	6,19	1,93	5,73	5,73	2,09	5,35	5,35	2,31
654	19°C	24°C	6,98	4,22	1,52	6,72	4,12	1,64	6,47	4,01	1,78	6,20	3,90	1,93	5,69	3,64	2,09	5,26	3,43	2,30
		27°C	7,00	4,89	1,52	6,75	4,77	1,64	6,49	4,66	1,78	6,23	4,55	1,93	5,72	4,25	2,09	5,29	4,02	2,31
		30°C	7,05	6,01	1,52	6,80	5,88	1,65	6,56	5,75	1,78	6,31	5,60	1,94	5,81	5,23	2,10	5,39	4,93	2,32
		33°C	7,21	7,21	1,53	7,00	7,00	1,66	6,78	6,78	1,80	6,56	6,56	1,95	6,07	6,07	2,12	5,68	5,68	2,34
	22°C	27°C	7,66	4,13	1,55	7,38	4,04	1,67	7,11	3,94	1,81	6,82	3,84	1,97	6,26	3,58	2,13	5,79	3,38	2,35
		30°C	7,67	5,09	1,55	7,40	5,00	1,68	7,12	4,89	1,82	6,83	4,78	1,97	6,28	4,47	2,14	5,81	4,24	2,35
		33°C	7,70	5,97	1,55	7,43	5,86	1,68	7,16	5,74	1,82	6,88	5,61	1,97	6,33	5,26	2,14	5,86	4,99	2,36
		36°C	7,77	6,74	1,55	7,52	6,62	1,68	7,26	6,47	1,82	7,00	6,31	1,98	6,47	5,89	2,15	6,03	5,54	2,37

Примечание

AFR: Расход воздуха(куб.фут./мин.)
EWB: Темп. смоч. термом. на входе (°C)
EDB: Темп. сух. термом. на входе (°C)
TC: Общая мощность охлаждения (кВт)
SHC: Чувствительная
теплопроизводительность (кВт)
PI: Входная мощность

Примечания

- 1
- Указанные номинальные значения являются общими, т.е. не учитывают нагревание от двигателя внутреннего вентилятора.
- 2
- Показывает номинальные мощности.
- 3
- Допустима прямая интерполяция. Экстраполяция не допускается.
- 4
- Блок может работать при температуре окружающей среды от 0 до 46°C без отключения, вызываемого давлением.

Таблица мощностей обогрева

	Снаружи °C влт.												
Внутр.	-15			-10		-5		0		6		10	
DB°C	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	
16	3,21	1,21	3,98	1,29	4,76	1,37	5,54	1,46	6,47	1,56	7,08	1,63	
18	3,18	1,26	3,95	1,35	4,73	1,43	5,51	1,52	6,43	1,62	7,05	1,69	
20	3,14	1,32	3,92	1,41	4,70	1,49	5,47	1,58	6,40	1,68	7,02	1,75	
21	3,13	1,35	3,91	1,44	4,68	1,52	5,45	1,61	6,39	1,71	7,01	1,78	
22	3,11	1,38	3,90	1,47	4,67	1,55	5,44	1,64	6,37	1,74	6,98	1,81	
24	3,08	1,45	3,86	1,53	4,63	1,62	5,41	1,70	6,33	1,80	6,95	1,87	

Примечание

EDB: Темп. сух. термом. на входе (°C)
TC: Общая мощность (кВт)
PI: Входная мощность (кВт)

Примечания

- 1
- Указанные номинальные значения являются общими, т.е. не учитывают нагревание от двигателя внутреннего вентилятора.
- 2
- Показывает номинальные мощности.
- 3
- Допустима прямая интерполяция. Экстраполяция не допускается.