

# Тепловая воздушная установка Аермес UL



**Охлаждение или обогрев – создайте свой собственный идеальный климат**

Тепловая установка кондиционирования воздуха включает вентиляторный спиральный блок Аермес UL, который разработан как для охлаждения воздуха, так и для его обогрева.

Данная установка поможет Вам поддерживать идеальную температуру в помещении двенадцать месяцев в году.

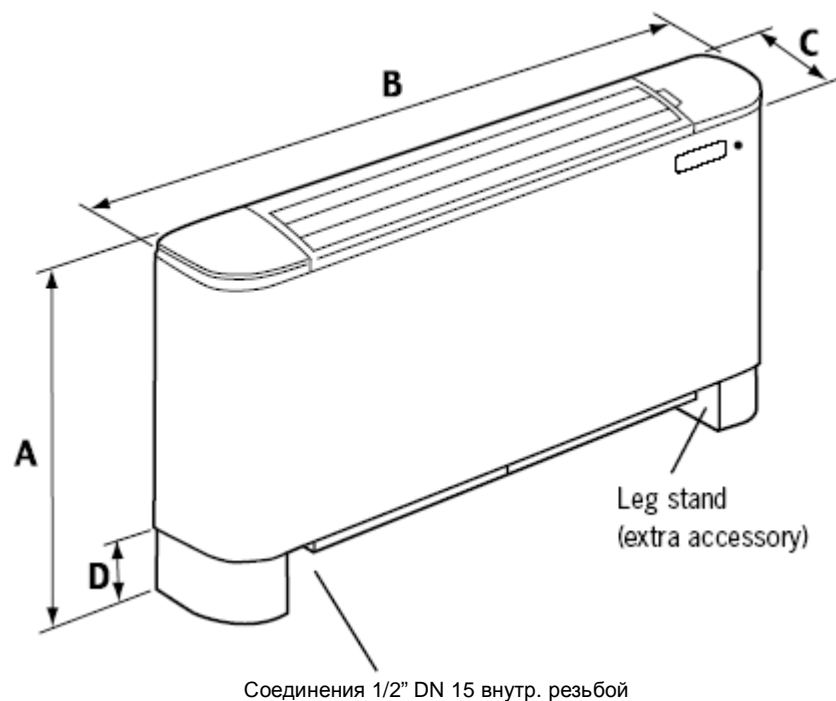
Тепловая установка Аермес UL оборудована специально разработанным поперечно обдуваемым вентилятором и пластинчатым теплообменником, который в сочетании с регулируемой решеткой сверху блока обеспечивает высокий уровень кондиционирования воздуха.

Аермес UL оборудован специальным поддоном для накопления конденсата и пылеулавливающим фильтром.



Регулятор для управления скоростью работы вентилятора скрыт под специальной панелью сверху вентиляторного спирального блока.

# Тепловая воздушная установка Аермес UL



Соединения 1/2" DN 15 внутр. резьбой

## РАЗМЕРЫ

HL	Вес (кг.)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)
11	12	590	640	173	93
16	13	590	750	173	93
26	16	590	980	173	93
36	19	590	1200	173	93

## Технические данные тепловой воздушной установки Аермес UL

Модель UL		11	16	26	36
<b>ОБОГРЕВ</b>					
Производительность, Вт	макс.	1150	1700	2750	3540
	сред.	835	1240	2280	2905
	мин.	605	900	1720	2105
Степень естественной конвекции, Вт		139	326	527	725
Поток воды, л/час		173	250	397	511
Падение давления воды, кПа		1,6	3,7	10,5	7,4
Степень приведена в условиях комнатной температуры в 20°C и при температуре циркуляции воды в 50°C.					
<b>ШУМ</b>					
Уровень громкости, дБ (А)	макс.	42	44	44	44
	сред.	33	39	39	37
	мин.	27	30	31	30
Мотор, номинальная мощность, Вт		18	22	35	42
<b>ОХЛАЖДЕНИЕ</b>					
Охлаждающая способность, Вт	макс.	560	750	1215	1650
	сред.	435	595	1065	1350
	мин.	330	430	850	1010
Поток воды, л/час		173	250	397	511
Падение давления воды, кПа		2,3	4,5	11,0	10,0

«Евразия Термотрейд»

«Термотренд»

Новосибирск, Писарева 60, отд 102, т. (383) 248 63 90, 248 63 88, 219 50 30

[www.domteplo.ru](http://www.domteplo.ru)