



UVERS W

ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ С ФУНКЦИЕЙ ОХЛАЖДЕНИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ

Воздушно-отопительные агрегаты UVERS W приспособлены для подачи теплоносителя со обычных высокотемпературных и низкотемпературных источников тепла, таких как тепловые насосы или конденсационные котлы. При подключении к источнику охлажденной воды агрегаты выполняют функцию охлаждения.

Агрегаты предназначены для обогрева и охлаждения таких помещений, как:

- > производственные цеха;
- > мастерские;
- > склады;
- > торговые павильоны;
- > культурно-развлекательные объекты и т. п.

КОНСТРУКЦИЯ

Модельный ряд агрегатов UVERS W состоит из двух типоразмеров.

В состав агрегата входят:

- > осевой вентилятор с однофазным АС- или ЕС-электродвигателем;
- > высокоэффективный двух- или трехрядный ламельный теплообменник (агрегаты с функцией охлаждения оборудованы только трехрядными теплообменниками);
- > корпус из листовой стали с защитным покрытием;
- > выходная решетка с подвижными жалюзи, позволяющими регулировать дальность воздушного потока.

Дополнительные принадлежности:

- > для установки агрегатов на стене используются специально разработанные монтажные консоли, позволяющие поворачивать агрегат под углом $\pm 45^\circ$ в горизонтальной плоскости и под углом 25° в вертикальной плоскости;
- > поддон для отвода конденсата, образующегося при работе в режиме охлаждения.

УСЛОВИЯ РАБОТЫ

В агрегате UVERS W в качестве теплоносителя может использоваться вода температурой до 150°C и рабочим давлением до 1,5 МПа.

ОБОЗНАЧЕНИЯ

Воздушно-отопительный агрегат

UVERS W-1-III-EC

Типоразмер	1; 2
Количество рядов теплообменника	II; III
Тип вентилятора	АС; ЕС

ОБОЗНАЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

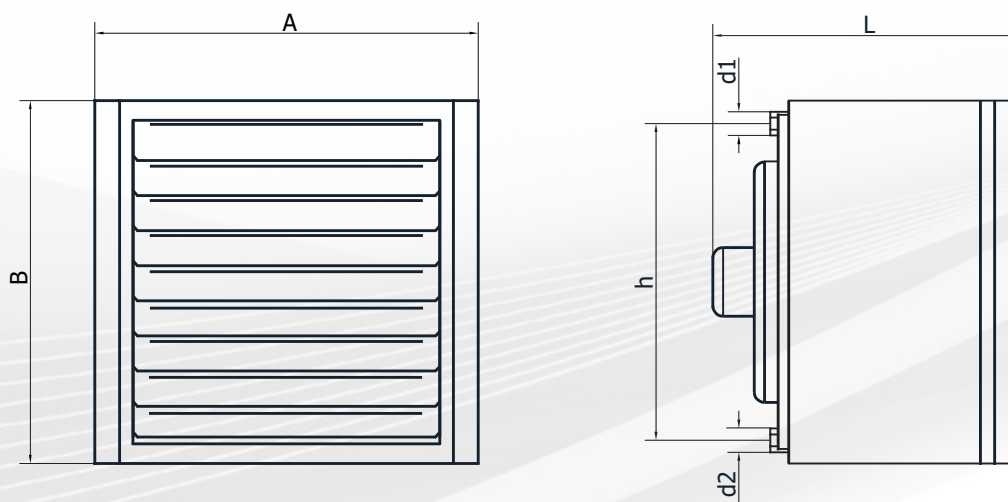
Монтажная консоль KM-UVERS-1

Типоразмер 1;2

Поддон для отвода конденсата TC-UVERS-2

Типоразмер 1;2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Типоразмер агрегата		UVERS W-1		UVERS W-2	
A, мм		556		677	
B, мм		527		686	
h, мм		460		620	
Кол-во рядов теплообменника		II		III	
d ₁ d ₂		3/4" 3/4"		3/4" 3/4"	
Емкость нагревателя, дм ³		1,5		2,4	
АС	L, мм	445		461	
	масса, кг	26		41	
ЕС	L, мм	350		423	
	масса, кг	24		46	

Параметры АС-вентиляторов		
Напряжение, В	230	230
Мощность двигателя, Вт	140	250
Ток, А	0,65	1,15
Скорость вращения, об/мин	1420	1350
IP	54	54
Рабочая температура	60°C	60°C

Параметры ЕС-вентиляторов		
Напряжение, В	230	230
Мощность двигателя, Вт	140	332
Ток, А	1,45	2,16
Скорость вращения, об/мин	1660	1300
IP	54	54
Рабочая температура	40°C	70°C

Громкость работы				
	UVERS W-1-АС	UVERS W-1-ЕС	UVERS W-2-АС	UVERS W-2-ЕС
Громкость, дБ(А)	53	56	62	64

Громкость работы — уровень звукового давления с учетом

коэффициента направленности $A=100 \text{ м}^2$
и поглощающей способности помещения $Q=2$ на расстоянии 5 м.

Тепловая мощность

Типоразмер агрегата		UVERS W-1					
Тип двигателя		АС					
Расход воздуха, м³/ч		2050			1900		
Количество рядов теплообменника		II			III		
Параметры воды, °С	Температура в-ха на входе °С	Тепловая мощность (кВт), температура воздуха на выходе (°С) и гидравлическое сопротивление (кПа)					
		кВт	°С	кПа	кВт	°С	кПа
90/70	5	25,1	39	10,4	31,3	51	8,7
	10	23,6	42	8,8	30,2	52	8,2
	16	20,6	45	7,1	25,8	56	5,9
	20	19,0	47	6,0	23,8	57	5,6
80/60	5	21,2	34	7,5	26,7	44	6,3
	10	19,2	37	6,1	25,4	46	5,7
	16	16,9	40	4,7	21,3	49	4,1
	20	15,3	42	3,9	19,4	50	3,4
70/50	5	17,7	29	5,1	22,1	38	4,3
	10	15,5	31	4,1	20,6	39	3,8
	16	13,3	35	2,9	16,9	42	2,5
	20	11,8	37	2,3	15,2	43	2,1
60/40	5	13,7	24	3,1	17,6	31	2,8
	10	11,9	27	2,3	16,0	32	2,3
	16	9,8	30	1,6	12,5	35	1,4
	20	8,3	32	1,2	10,7	37	1,2
50/30	5	10,2	19	1,7	13,1	24	1,5
	10	8,4	22	1,2	11,4	26	1,2
	16	6,3	25	0,7	8,2	29	0,7
	20	4,9	27	0,4	6,4	30	0,4
40/30	5	9,6	18	6,2	12,2	23	5,3
	10	7,8	21	4,1	10,3	24	3,8
	16	5,6	24	2,1	7,2	27	1,8
	20	4,1	26	1,2	5,4	28	1,0

Тепловая мощность

Типоразмер агрегата		UVERS W-2					
Тип двигателя		АС					
Расход воздуха, м³/ч		4500			4200		
Количество рядов теплообменника		II			III		
Параметры воды, °С	Температура в-ха на входе °С	Тепловая мощность (кВт), температура воздуха на выходе (°С) и гидравлическое сопротивление (кПа)					
		кВт	°С	кПа	кВт	°С	кПа
90/70	5	52,1	37	17,8	65,5	49	16,5
	10	47,9	40	15,1	60,2	51	13,9
	16	42,8	44	12,1	53,9	54	11,2
	20	39,0	46	10,2	49,8	55	9,5
80/60	5	44,1	32	12,7	55,7	42	11,9
	10	40,0	35	10,5	50,5	45	9,8
	16	35,1	39	8,1	44,4	47	7,6
	20	31,9	41	6,7	40,6	49	6,3
70/50	5	36,2	27	8,6	46,1	36	8,1
	10	32,2	31	6,8	41,4	38	6,5
	16	27,5	34	5,0	35,2	40	4,7
	20	24,4	36	3,9	31,2	42	3,7
60/40	5	28,5	23	5,3	36,6	30	5,1
	10	25,8	26	4,0	31,7	32	3,9
	16	20,1	29	2,7	26,0	34	2,6
	20	17,2	31	2,0	22,3	36	2,0
50/30	5	21,0	18	2,9	27,3	23	2,8
	10	17,3	21	2,0	22,5	25	2,0
	16	12,9	24	1,2	17,1	28	1,2
	20	10,1	26	1,0	13,4	29	1,0
40/30	5	20,0	17	10,5	25,4	22	10,0
	10	16,1	20	6,8	21,1	24	6,5
	16	11,5	23	3,5	14,8	26	3,4
	20	8,6	25	2,0	11,1	28	2,0

Тепловая мощность

Типоразмер агрегата		UVERS W-1					
Тип двигателя		EC					
Расход воздуха, м³/ч		2350			2150		
Количество рядов теплообменника		II			III		
Параметры воды, °C	Температура в-ха на входе °C	Тепловая мощность (кВт), температура воздуха на выходе (°C) и гидравлическое сопротивление (кПа)					
		кВт	°C	кПа	кВт	°C	кПа
90/70	5	27,2	37	12,2	33,9	49	10,2
	10	24,9	40	10,3	31,1	51	8,6
	16	22,3	43	8,3	27,9	54	6,9
	20	21,3	45	7,5	25,8	55	5,9
80/60	5	23,0	32	8,8	28,8	43	7,4
	10	20,8	35	7,2	26,2	45	6,1
	16	18,3	39	5,5	23,0	47	4,7
	20	17,2	41	4,9	20,9	49	3,9
70/50	5	18,9	28	5,9	23,8	36	5,1
	10	16,8	30	4,7	21,3	38	4,1
	16	14,3	34	3,4	18,2	41	3,0
	20	13,5	36	2,9	16,2	42	2,4
60/40	5	14,8	23	3,7	19,0	30	3,2
	10	12,8	26	2,8	16,5	32	2,4
	16	10,5	29	1,8	13,5	34	1,6
	20	9,2	31	1,4	11,5	36	1,2
50/30	5	11,0	18	2,0	14,2	23	1,8
	10	9,0	21	1,4	11,7	26	1,2
	16	6,7	24	0,8	8,8	28	0,8
	20	5,3	26	0,5	7,0	30	0,5
40/30	5	10,4	17	7,2	13,2	22	6,2
	10	8,4	20	4,7	10,6	24	4,0
	16	6,0	23	2,4	7,7	26	2,1
	20	4,6	25	1,4	5,8	28	1,2

Тепловая мощность

Типоразмер агрегата		UVERS W-2					
Тип двигателя		EC					
Расход воздуха, м³/ч		5800			5450		
Количество рядов теплообменника		II			III		
Параметры воды, °C	Температура в-ха на входе °C	Тепловая мощность (кВт), температура воздуха на выходе (°C) и гидравлическое сопротивление (кПа)					
		кВт	°C	кПа	кВт	°C	кПа
90/70	5	60,2	35	23,8	77,2	45	22,9
	10	55,2	37	20,2	70,9	47	19,3
	16	49,4	41	16,2	63,5	50	15,5
	20	45,5	45	13,6	58,4	52	13,2
80/60	5	50,8	30	16,9	65,5	39	16,5
	10	46,2	33	13,9	59,4	41	13,5
	16	40,4	36	10,7	52,2	44	10,5
	20	36,7	39	8,8	47,5	46	8,6
70/50	5	41,6	25	11,4	54,1	33	11,2
	10	38,4	28	9,0	48,2	35	8,9
	16	31,6	32	6,5	41,2	38	6,5
	20	28,5	34	5,2	36,4	40	5,2
60/40	5	32,7	21	7,0	42,8	27	7,1
	10	28,2	24	4,6	37,1	29	5,3
	16	23,1	27	3,5	30,3	32	3,6
	20	19,6	30	2,5	25,9	34	2,6
50/30	5	24,1	17	3,8	31,8	21	3,9
	10	19,8	19	2,6	26,2	24	2,7
	16	14,8	23	1,4	19,8	26	1,5
	20	11,5	26	1,0	15,7	29	1,0
40/30	5	23,0	16	14,0	29,9	20	13,7
	10	18,5	19	9,0	24,1	23	8,9
	16	13,2	22	4,6	17,3	25	4,6
	20	9,8	25	2,5	13,0	27	2,6

Охлаждающая мощность

Типоразмер агрегата		UVERS W-1															
Тип двигателя		AC								EC							
Количество рядов теплообменника		III															
Расход воздуха, м³/ч		1900				1700*				2150				1700*			
Параметры воды, °C	Температура в-ха на входе °C	Тепловая мощность (кВт), температура воздуха на выходе (°C) расход охлаждающей жидкости (м³/ч) и гидравлическое сопротивление (кПа)															
		кВт	°C	м³/ч	кПа	кВт	°C	м³/ч	кПа	кВт	°C	м³/ч	кПа	кВт	°C	м³/ч	кПа
7/12	28	8,2	19	1,4	25,6	7,8	18	1,3	23,3	8,7	19	1,5	28,4	7,8	18	1,3	23,3
	25	6,1	17	1,0	15,3	5,7	17	1,0	13,4	6,6	17	1,1	17,6	5,7	17	1,0	13,4
	22	4,7	15	0,8	9,7	4,4	14	0,8	8,5	5,1	15	0,9	11,1	4,4	15	0,8	8,5
12/16	28	5,7	20	1,2	19,5	5,3	20	1,1	17,2	6,2	20	1,3	22,5	5,3	20	1,1	17,2
	25	4,3	19	0,9	12	4,0	18	0,9	10,6	4,7	19	1,0	13,8	4,0	18	0,9	10,6
	22	2,9	18	0,6	5,9	2,7	17	0,6	5,2	3,1	18	0,7	6,8	2,7	17	0,6	5,2

Охлаждающая мощность

Типоразмер агрегата		UVERS W-2															
Тип двигателя		AC								EC							
Количество рядов теплообменника		III															
Расход воздуха, м³/ч		4200				3200*				5450				3200*			
Параметры воды, °C	Температура в-ха на входе °C	Тепловая мощность (кВт), температура воздуха на выходе (°C) расход охлаждающей жидкости (м³/ч) и гидравлическое сопротивление (кПа)															
		кВт	°C	м³/ч	кПа	кВт	°C	м³/ч	кПа	кВт	°C	м³/ч	кПа	кВт	°C	м³/ч	кПа
7/12	28	15,1	20	2,6	17,2	13,3	19	2,3	13,8	17,3	21	3,0	21,9	13,3	19	2,3	13,8
	25	12,0	18	2,1	11,5	10,1	17	1,7	8,5	14,0	18	2,4	15,1	10,1	17	1,7	8,5
	22	9,1	15	1,6	7,1	7,7	15	1,3	5,2	10,6	16	1,8	9,3	7,7	15	1,3	5,2
12/16	28	11,3	21	2,4	14,9	9,5	20	2,0	11,0	13,2	21	2,8	19,6	9,5	20	2,0	11,0
	25	8,5	19	1,8	9,0	7,1	19	1,5	6,6	9,9	20	2,1	11,7	7,1	19	1,5	6,6
	22	5,5	18	1,2	4,2	4,6	18	1,0	3,1	6,4	19	1,4	5,5	4,6	18	1,0	3,1

Мощность охлаждения указана при относительной влажности воздуха 50%

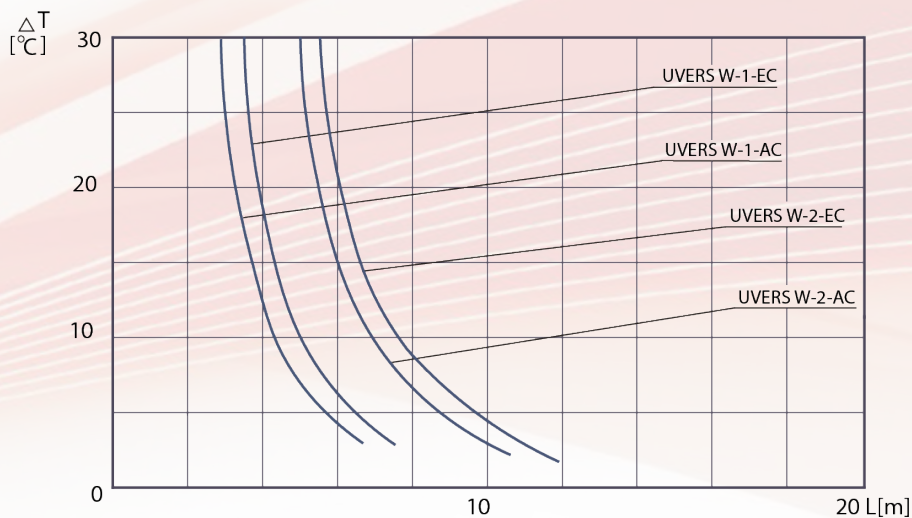
*Рекомендуемая воздухопроизводительность для работы в режиме охлаждения

Если агрегат работает в режиме охлаждения, существует вероятность уноса конденсата. В такой ситуации необходимо уменьшить расход воздуха до значения, указанного в таблице (отмеченного звездочкой), и установить жалюзи выходной решетки под углом 45°.

Ниже приведены рекомендуемые максимальные уставки регуляторов:

- UVERS W-1-AC — работа на 4-й скорости регулятора ARW;
- UVERS W-1-EC — работа при сигнале управления скоростью ~ 8 В DC;
- UVERS W-2-AC — работа на 3-й скорости регулятора ARW;
- UVERS W-2-EC — работа при сигнале управления скоростью ~ 6 В DC.

Дальность воздушного потока, направленного вниз



L — дальность воздушного потока, направленного вниз.

ΔT — разница между температурой подаваемого воздуха и температурой внутри помещения.

Воздушно-отопительные агрегаты UVERS W-1 могут быть установлены на высоте от 3 до 7 метров.

Воздушно-отопительные агрегаты UVERS W-2 могут быть установлены на высоте от 4 до 11 метров.

Дальность изотермической струи воздуха

Типоразмер агрегата	Дальность изотермической струи*, м	
	АС	ЕС
1	12	14
2	18	21

*При конечной скорости на оси воздушной струи 0,5 м/с и средней скорости воздушной струи ~ 0,2 м/с

АВТОМАТИКА

Об автоматике к агрегатам читайте в главе «Автоматика для отопительно-вентиляционных агрегатов», размещенной в дальнейшей части каталога.

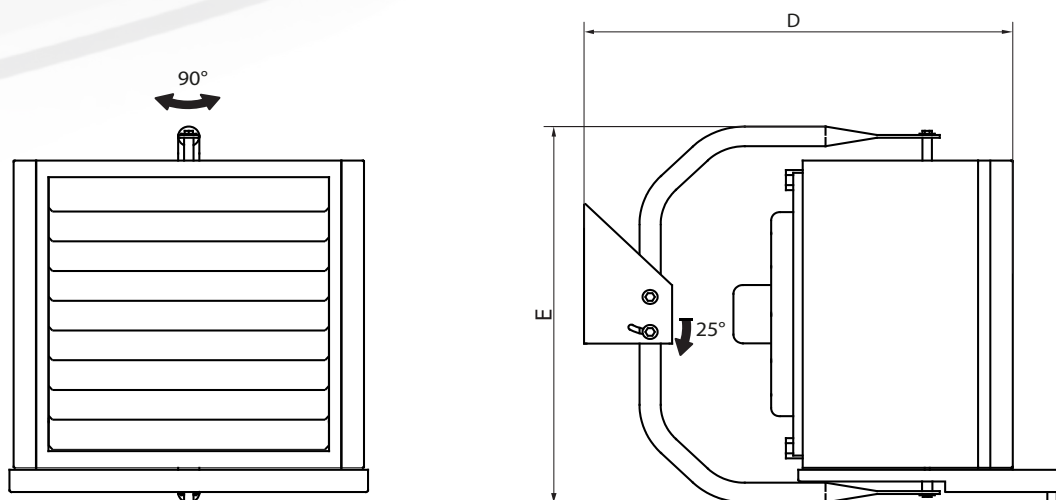
МОНТАЖ

Агрегаты UVERS W могут устанавливаться на стене с помощью монтажной консоли, поставляемой в качестве дополнительного оборудования.

Регулировка угла поворота консоли:

- > от -45° до +45° в горизонтальной плоскости;
- > до 25° в вертикальной плоскости.

Для агрегатов с функцией охлаждения следует использовать поддон для отвода конденсата, который поставляется в качестве дополнительного оборудования. В режиме охлаждения агрегаты могут работать только в вертикальном положении.



Консоль	D [мм]	E [мм]	Масса консоли [кг]	Поддон для отвода конденсата	Масса поддона, [кг]
KM-UVERS-1	682	645	3,1	TC-UVERS-1	2,0
KM-UVERS-2	782	804	3,6	TC-UVERS-2	2,5