# LV-ACU 125, 160

# Приточный вентагрегат с электрическим нагревателем



## Область применения

- Используются в системах приточной вентиляции зданий бытового, общественного или административного назначения.
- Наличие тепло-звукоизоляционного слоя позволяет применять вентагрегат в помещениях с высокими требованиями к уровню шума.

### Описание

- Оснащаются осевыми (канальными) однофазными вентиляторами с внешним ротором производства фирмы Ziehl-Abegg (Германия).
- Крыльчатка имеет загнутые назад лопатки.
- Электродвигатели имеют встроенные в обмотки термоконтакты с автоматическим перезапуском.
- Класс изоляции В.
- В установках используются электрические нагреватели, оснащенные двумя термостатами защиты от перегрева.
- Максимальная температура воздуха 50 °C.
- Минимальная скорость воздушного потока через нагреватель 1,5 м/с.
- Фильтр панельный, класс очистки G3.
- Максимально допустимая влажность перемещаемого воздуха не более 70 %.

## **У**правление

- Регулирование оборотов осуществляется с помощью плавного (бесступенчатого) регулятора скорости или 5-ступенчатого трансформатора (регуляторы скорости заказываются отдельно).
- Регулирование температуры осуществляется при помощи регулятора мощности нагрева (регулятор мощности заказывается отдельно).

### Конструкция

- Корпус изготавливается из оцинкованной стали.
- Изоляция на основе минеральной ваты толщиной 50 мм.
- Крышка крепится легкоотстегивающимися шарнирами.

#### Монтаж

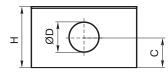
■ Устанавливается за подвесным потолком или на стене. Разрешается любое пространственное расположение LV-ACU кроме расположения сервисной крышкой вниз. При установке вентагрегата необходимо обеспечить возможность снятия сервисной крышки для замены фильтра.

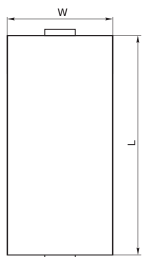
### Качество и безопасность

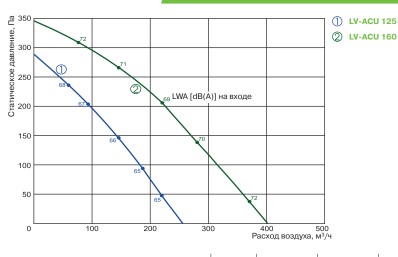


- 1 LV вентиляционное оборудование торговой марки LESSAR
- ACU компактный вентагрегат приточного типа со встроенным электрическим калорифером
- 3 125 типоразмер вентагрегата
- 4 1,2 тепловая мощность нагрева, кВт

_	Размеры, мм										
Тип вентагрегата	w	С	L	н	ØD						
LV-ACU 125	490	236	1000	490	125						
LV-ACU 160	490	236	1000	490	160						
LV-A00 100	450	200	1000	450	100						







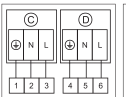
Техни	ические характеристики	Ед. изм.	125-1,2	160-2,0	160-2,4	160-5,0	160-6,0
	Число фаз/напряжение/частота	ф/В/Гц	1/230/50	1/230/50	1/230/50	2/400/50	2/400/50
	Тепловая мощность	кВт	1,2	2,0	2,4	5,0	6,0
Нагреватель	Мин. скорость воздушного потока	м/с	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
	Регулятор мощности		EKR 6.1				
	Число фаз/напряжение/частота	Ф/В/Гц	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
	Номинальный ток	А	0,26	0,41	0,41	0,41	0,41
	Число оборотов в минуту	об./мин	2549	2621	2621	2621	2621
Вентилятор	Потребляемая мощность	кВт	0,060	0,095	0,095	0,095	0,095
	Степень защиты двигателя		IP-44	IP-44	IP-44	IP-44	IP-44
	Регулятор скорости		TGRV 1,5/ MTY 0,5	TGRV 1,5/ MTY 1,5	TGRV 1,5/ MTY 1,5	TGRV 1,5/ MTY 1,5	TGRV 1,5/ MTY 1,5
Степень защит	ы клеммной коробки		IP-54	IP-54	IP-54	IP-54	IP-54
Автоматическо	е управление		Не встроено				
Класс очистки			G3	G3	G3	G3	G3
Уровень звуков	вого давления на выходе	дБА	58	63	63	63	63
Macca		КГ	37	39	39	39	39
№ схемы подкл	почения		Nº 1	Nº 1	<b>№</b> 1	№ 2	№ 2

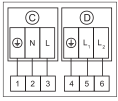
			Lwa					Lwa, дБА				
Уровен	ь шума	Lpa, дБА	total, дБА	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	16 кГц
	на входе	58	65	25	38	59	58	60	59	52	42	27
LV-ACU 125	на выходе	56	63	28	38	57	55	58	56	46	38	24
	к окружению	42	49	13	23	42	41	42	41	35	27	13
Измерено при	L=202 м³/ч; Ps=	72 Па		,		•	•			•		
	на входе	63	70	32	43	65	60	65	63	57	43	26
LV-ACU 160	на выходе	63	70	32	47	63	64	64	61	55	44	30
	к окружению	47	54	19	28	48	43	47	45	40	28	12

Измерено при L=281 м³/ч; Ps=138 Па

## Схема подключения № 1







С – вентилятор

D – электрический нагреватель

Испытания рабочих характеристик вентиляторов проводились в Германии по нормативу DIN 24163 в соответствии с ISO 5801. Уровень звукового давления указан для установки, в которой вентилятор работает на полную мощность, в помещении с нормальным звукопоглощением, по нормативу DIN 45635 в соответствии с ISO 3744 на расстоянии 1 метр от установки.



LV-MDC стр. 119



LV-LCA стр. 122



LV-LCB стр. 123



LV-BDCM-H стр. 128



LV-TDC стр. 129

LV-SDC стр. 141





МТҮ стр. 200



**TGRV** стр. 201



**EKR 6.1** стр. 203



TJ-K10K стр. 210



## Область применения

- Используются в системах приточной вентиляции зданий бытового, общественного или административного назначения.
- Наличие тепло-звукоизоляционного слоя позволяет применять вентагрегат в помещениях с высокими требованиями к уровню шума.

#### Описание

- Оснащаются осевыми (канальными) однофазными вентиляторами с внешним ротором производства фирмы Ziehl-Abegg (Германия).
- Крыльчатка имеет загнутые назад лопатки.
- Электродвигатели имеют встроенные в обмотки термоконтакты с автоматическим перезапуском.
- Класс изоляции В.
- В установках используются электрические нагреватели, оснащенные двумя термостатами защиты от перегрева.
- Максимальная температура воздуха 50 °C.
- Минимальная скорость воздушного потока через нагреватель 1,5 м/с.
- Фильтр панельный, класс очистки G3.
- Максимально допустимая влажность перемещаемого воздуха не более 70 %.

## **У**правление

- Регулирование оборотов осуществляется с помощью плавного (бесступенчатого) регулятора скорости или 5-ступенчатого трансформатора (регуляторы скорости заказываются отдельно).
- Регулирование температуры осуществляется при помощи регулятора мощности нагрева (регулятор мощности заказывается отдельно).

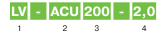
## Конструкция

- Корпус изготавливается из оцинкованной стали.
- Изоляция на основе минеральной ваты толщиной 50 мм.
- Крышка крепится легкоотстегивающимися шарнирами.

### Монтаж

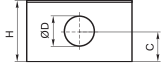
■ Устанавливается за подвесным потолком или на стене. Разрешается любое пространственное расположение LV-ACU кроме расположения сервисной крышкой вниз. При установке вентагрегата необходимо обеспечить возможность снятия сервисной крышки для замены фильтра.

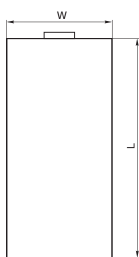
### Качество и безопасность

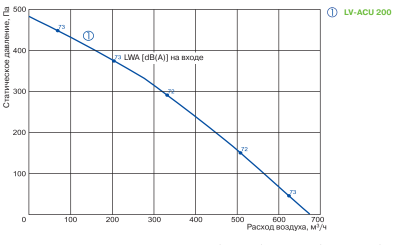


- 1 LV вентиляционное оборудование торговой марки LESSAR
- ACU компактный вентагрегат приточного типа со встроенным электрическим калорифером
- 3 200 типоразмер вентагрегата
- 4 **2,0** тепловая мощность нагрева, кВт

<b>-</b>	Размеры, мм								
Тип вентагрегата	w	С	L H		ØD				
LV-ACU 200	490	236	1000	490	200				





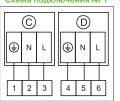


Техни	ческие характеристики	Ед. изм	200-2,0	200-2,4	200-3,0	200-5,0	200-6,0
	Число фаз/напряжение/частота	Ф/В/Гц	1/230/50	1/230/50	2/400/50	2/400/50	2/400/50
	Тепловая мощность	кВт	2,0	2,4	3,0	5,0	6,0
Нагреватель	Мин. скорость воздушного потока	м/с	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
	Регулятор мощности		EKR 6.1				
	Число фаз/напряжение/частота	Ф/В/Гц	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
	Номинальный ток	А	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
	Число оборотов в минуту	об /мин	2621	2621	2621	2621	2621
Вентилятор	Потребляемая мощность	кВт	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164
	Степень защиты двигателя		IP-44	IP-44	IP-44	IP-44	IP-44
	Регулятор скорости		TGRV 1,5/ MTY 1,5				
Степень защиты к	леммной коробки		IP-54	IP-54	IP-54	IP-54	IP-54
Автоматическое у	правление		Не встроено				
Класс очистки			G3	G3	G3	G3	G3
Уровень звуковог	Уровень звукового давления на выходе		65	65	65	65	65
Macca	Macca		41	41	41	41	41
№ схемы подключ	нения		<b>№</b> 1	<b>№</b> 1	№ 2	№ 2	Nº 2

	Уровень шума		Lwa					Lwa, дБА				
Уровен	њ шума	Lра, дБА	total, дБА	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	16 кГц
	на входе	65	72	33	54	65	62	67	66	64	54	39
LV-ACU 200	на выходе	64	71	33	47	66	65	65	62	56	44	29
	к окружению	49	56	20	39	48	45	49	48	47	39	25

Измерено при L=565 м $^3/$ ч; Ps=100 Па

## Схема подключения № 1





С – вентилятор

D – электрический нагреватель



LV-MDC стр. 119



LV-LCA стр. 122



LV-LCB ctp. 123



LV-BDCM-Н стр. 128



LV-TDС стр. 129





МТҮ стр. 200



TGRV стр. 201



EKR 6.1 стр. 203



TJ-K10K стр. 210

Испытания рабочих характеристик вентиляторов проводились в Германии по нормативу DIN 24163 в соответствии с ISO 5801. Уровень звукового давления указан для установки, в которой вентилятор работает на полную мощность, в помещении с нормальным звукопоглощением, по нормативу DIN 45635 в соответствии с ISO 3744 на расстоянии 1 метр от установки.



## Область применения

- Используются в системах приточной вентиляции зданий бытового, общественного или административного назначения.
- Наличие тепло-звукоизоляционного слоя позволяет применять вентагрегат в помещениях с высокими требованиями к уровню шума.

#### Описание

- Оснащаются осевыми (канальными) однофазными вентиляторами с внешним ротором производства фирмы Ziehl-Abegg (Германия).
- Крыльчатка имеет загнутые назад лопатки.
- Электродвигатели имеют встроенные в обмотки термоконтакты с автоматическим перезапуском.
- Класс изоляции В.
- В установках используются электрические нагреватели, оснащенные двумя термостатами защиты от перегрева.
- Максимальная температура воздуха 50 °C.
- Минимальная скорость воздушного потока через нагреватель 1,5 м/с.
- Фильтр панельный, класс очистки G3.
- Максимально допустимая влажность перемещаемого воздуха не более 70 %.

## **У**правление

- Регулирование оборотов осуществляется с помощью плавного (бесступенчатого) регулятора скорости или 5-ступенчатого трансформатора (регуляторы скорости заказываются отдельно).
- Регулирование температуры осуществляется при помощи регулятора мощности нагрева (регулятор мощности заказывается отдельно).

## Конструкция

- Корпус изготавливается из оцинкованной стали.
- Изоляция на основе минеральной ваты толщиной 50 мм.
- Крышка крепится легкоотстегивающимися шарнирами.

### Монтаж

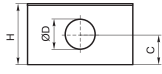
■ Устанавливается за подвесным потолком или на стене. Разрешается любое пространственное расположение LV-ACU кроме расположения сервисной крышкой вниз. При установке вентагрегата необходимо обеспечить возможность снятия сервисной крышки для замены фильтра.

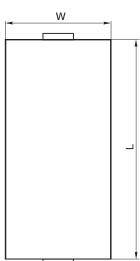
### Качество и безопасность

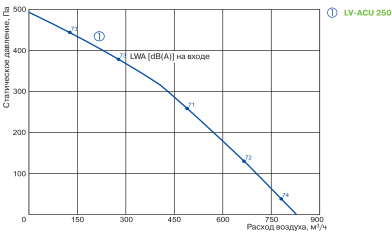


- 1 LV вентиляционное оборудование торговой марки LESSAR
- ACU компактный вентагрегат приточного типа со встроенным электрическим калорифером
- 3 250 типоразмер вентагрегата
- 4 **5,0** тепловая мощность нагрева, кВт

	Размеры, мм									
Тип вентагрегата	w	С	L	Н	ØD					
LV-ACU 250	550	285	1050	585	250					







0	150 300 450	600 Pa	750 900 сход воздуха, м³/ч			
Техн	ические характеристики	Ед. изм.	250-1,2	250-5,0	250-6,0	250-9,0
	Число фаз/напряжение/частота	Ф/В/Гц	1/230/50	2/400/50	2/400/50	3/400/50
	Тепловая мощность	кВт	1,0	5,0	6,0	9,0
Нагреватель	Мин. скорость воздушного потока	м/с	1,5	1,5	1,5	1,5
	Регулятор мощности		EKR 6.1	EKR 6.1	EKR 6.1	EKR 15.1
	Число фаз/напряжение/частота	Ф/В/Гц	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
	Номинальный ток	А	0,71	0,71	0,71	0,71
	Число оборотов в минуту	об./мин	2497	2497	2497	2497
Вентилятор	Потребляемая мощность	кВт	0,160	0,160	0,160	0,160
	Степень защиты двигателя		IP-44	IP-44	IP-44	IP-44
	Регулятор скорости		TGRV 1,5/MTY 1,5	TGRV 1,5/MTY 1,5	TGRV 1,5/MTY 1,5	TGRV 1,5/MTY 1,5
Степень защит	ы клеммной коробки		IP-54	IP-54	IP-54	IP-54
Автоматическо	е управление		Не встроено	Не встроено	Не встроено	Не встроено
Класс очистки			G3	G3	G3	G3
Уровень звуков	вого давления на выходе	дБА	65	65	65	65
Macca		КГ	51	51	51	51

Уровень шума		Lpa,	Lwa					Lwa, дБА				
Урове	нь шума	дБА	total, дБА			250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	16 кГц
	на входе	65	72	35	53	64	61	67	67	64	55	39
LV-ACU 250	на выходе	63	70	31	55	64	63	63	62	61	55	41
	к окружению	49	56	22	38	47	45	51	50	48	40	27

Nº 1

Nº 2

№ 2

№ 3

Измерено при L=666 м³/ч; Ps=130 Па

## Схема подключения № 1

№ схемы подключения

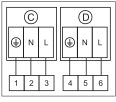


 Схема подключения № 2

 ©

 ⊕

 L<sub>1</sub>

 L<sub>2</sub>

 1

 2

 3

 4

 5

 6



С – вентилятор

D – электрический нагреватель



LV-MDC стр. 119



LV-LCA стр. 122



LV-LCВ стр. 123



LV-BDCM-Н стр. 128



LV-TDС стр. 129

LV-SDC стр. 141





МТҮ стр. 200



TGRV стр. 201



EKR 6.1 стр. 203



EKR 15,1 стр. 204



TJ-K10K стр. 210

Испытания рабочих характеристик вентиляторов проводились в Германии по нормативу DIN 24163 в соответствии с ISO 5801. Уровень звукового давления указан для установки, в которой вентилятор работает на полную мощность, в помещении с нормальным звукопоглощением, по нормативу DIN 45635 в соответствии с ISO 3744 на расстоянии 1 метр от установки.



## Область применения

- Используются в системах приточной вентиляции зданий бытового, общественного или административного назначения.
- Наличие тепло-звукоизоляционного слоя позволяет применять вентагрегат в помещениях с высокими требованиями к уровню шума.

#### Описание

- Оснащаются осевыми (канальными) однофазными вентиляторами с внешним ротором производства фирмы Ziehl-Abegg (Германия).
- Крыльчатка имеет загнутые назад лопатки.
- Электродвигатели имеют встроенные в обмотки термоконтакты с автоматическим перезапуском.
- Класс изоляции В.
- В установках используются электрические нагреватели, оснащенные двумя термостатами защиты от перегрева.
- Максимальная температура воздуха 50 °C.
- Минимальная скорость воздушного потока через нагреватель 1,5 м/с.
- Фильтр панельный, класс очистки G3.
- Максимально допустимая влажность перемещаемого воздуха не более 70 %.

## **У**правление

- Регулирование оборотов осуществляется с помощью плавного (бесступенчатого) регулятора скорости или 5-ступенчатого трансформатора (регуляторы скорости заказываются отдельно).
- Регулирование температуры осуществляется при помощи регулятора мощности нагрева (регулятор мощности заказывается отдельно).

### Конструкция

- Корпус изготавливается из оцинкованной стали.
- Изоляция на основе минеральной ваты толщиной 50 мм.
- Крышка крепится легкоотстегивающимися шарнирами.

#### Mourow

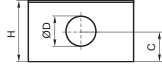
■ Устанавливается за подвесным потолком или на стене. Разрешается любое пространственное расположение LV-ACU кроме расположения сервисной крышкой вниз. При установке вентагрегата необходимо обеспечить возможность снятия сервисной крышки для замены фильтра.

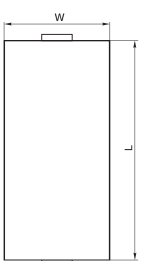
### Качество и безопасность

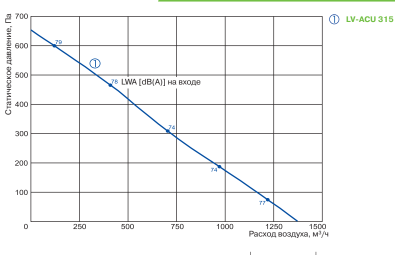


- 1 LV вентиляционное оборудование торговой марки LESSAR
- ACU компактный вентагрегат приточного типа со встроенным электрическим калорифером
- 3 315 типоразмер вентагрегата
- 4 5,0 тепловая мощность нагрева, кВт

Тип вентагрегата	Размеры, мм								
	w	С	L	Н	ØD				
LV-ACU 315	550	285	1050	585	315				







Техн	нические характеристики	Ед. изм.	315-5,0	315-6,0	315-9,0
	Число фаз/напряжение/частота	Ф/В/Гц	2/400/50	2/400/50	3/400/50
	Тепловая мощность	кВт	5,0	6,0	9,0
Нагреватель	Мин. скорость воздушного потока	м/с	1,5	1,5	1,5
	Регулятор мощности	EKR 6.1		EKR 6.1	EKR 15.1
	Число фаз/напряжение/частота	Ф/В/Гц	1/230/50	1/230/50	1/230/50
	Номинальный ток	А	1,29	1,29	1,29
Davision	Число оборотов в минуту	об./мин	2343	2343	2343
Вентилятор	Потребляемая мощность	кВт	0,297	0,297	0,297
	Степень защиты двигателя		IP-44	IP-44	IP-44
	Регулятор скорости		TGRV 1,5/MTY 2,5	TGRV 1,5/MTY 2,5	TGRV 1,5/MTY 2,5
Степень защиты кл	еммной коробки		IP-54	IP-54	IP-54
Автоматическое уп	равление		Не встроено	Не встроено	Не встроено
Класс очистки			G3	G3	G3
Уровень звукового	давления на выходе	дБА	68	68	68
Macca	Macca		51	64	67
№ схемы подключе	ния		№ 2	№ 2	Nº 3

	Уровень шума	Lpa,	Lwa					Lwa, дБА				
Уровен	нь шума	дБА	total, дБА	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	16 кГц
	на входе	68	75	35	55	62	62	70	72	66	60	48
LV-ACU 315	на выходе	65	72	32	59	61	65	64	66	63	59	49
	к окружению	52	59	22	39	45	45	54	54	50	45	35

Измерено при L=1062 м³/ч; Ps=148 Па

## Схема подключения № 1

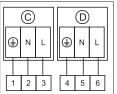


 Схема подключения № 2

 ©

 ⊕
 N

 L
 L

 1
 2

 3
 4

 5
 6



С – вентилятор

D – электрический нагреватель



LV-MDC стр. 119



LV-LCA ctp. 122



LV-LCB ctp. 123



LV-ВDСМ-Н стр. 128



LV-TDС стр. 129

LV-SDC стр. 141





МТҮ стр. 200



TGRV стр. 201



EKR 6.1 стр. 203



EKR 15,1 стр. 204



TJ-K10K стр. 210

Испытания рабочих характеристик вентиляторов проводились в Германии по нормативу DIN 24163 в соответствии с ISO 5801. Уровень звукового давления указан для установки, в которой вентилятор работает на полную мощность, в помещении с нормальным звукопоглощением, по нормативу DIN 45635 в соответствии с ISO 3744 на расстоянии 1 метр от установки.



## Область применения

- Используются в системах приточной вентиляции зданий бытового, общественного или административного назначения.
- Наличие тепло-звукоизоляционного слоя позволяет применять вентагрегат в помещениях с высокими требованиями к уровню шума.

### Описание

- Оснащаются радиальными однофазными вентиляторами с внешним ротором производства фирмы Ziehl-Abegg (Германия).
- Электродвигатели имеют встроенные в обмотки термоконтакты с автоматическим перезапуском.
- В установках используются электрические нагреватели, оснащенные двумя термостатами защиты от перегрева.
- Максимальная температура воздуха 50 °C.
- Минимальная скорость воздушного потока через нагреватель 1,5 м/с.
- Фильтр карманный, класс очистки F5.
- Максимально допустимая влажность перемещаемого воздуха не более 70 %.

### **Управление**

- Регулирование оборотов осуществляется с помощью плавного (бесступенчатого) регулятора скорости или 5-ступенчатого трансформатора (регуляторы скорости заказываются отдельно).
- Регулирование температуры осуществляется при помощи регулятора мощности нагрева (регулятор мощности заказывается отдельно).

## Конструкция

- Корпус изготавливается из оцинкованной стали.
- Изоляция на основе минеральной ваты толщиной 50 мм.
- Крышка крепится легкоотстегивающимися шарнирами.

## Монтаж

■ Устанавливается за подвесным потолком или на стене. Разрешается любое пространственное расположение LV-WECU. При установке вентагрегата необходимо обеспечить возможность снятия сервисной крышки для замены фильтра.

## Качество и безопасность

■ Сертификат соответствия в системе ГОСТ Р.

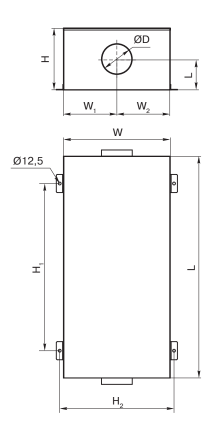


- 2 3 4 5
- 2 WECU компактный вентагрегат приточного типа со встроенным водяным или электрическим калорифером

1 LV - вентиляционное оборудование торговой марки LESSAR

- 3 400 типоразмер вентагрегата
- 4 1,2 тепловая мощность нагрева, кВт
- 5 1 число фаз вентилятора

Тип вентагрегата				Pas	вмеры,	мм			
	w	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	С	L	Н	ØD	H	H <sub>2</sub>
LV-WECU 400	434	215	215	125	880	250	125	920	350



E 400

9 300

200

150

0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 Pacxod Bo3dyxa, M³/ч

① LV-WECU 400-1,2-1 LV-WECU 400-2,0-1 LV-WECU 400-5,0-1



LV-MDC стр. 119



LV-LCA стр. 122



LV-LCB стр. 123



LV-BDCM-Н стр. 128



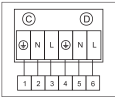
LV-TDC стр. 129



LV-SDC стр. 141

Tex	кнические характеристики	Ед. изм.	400-1,2-1	400-2,0-1	400-5,0-1
	Число фаз/напряжение/частота	Ф/В/Гц	1/230/50	1/230/50	2/400/50
	Тепловая мощность	кВт	1,2	2,0	5
Нагреватель	Мин. скорость воздушного потока	м/с	1,5	1,5	1,5
	Регулятор мощности		EKR 6.1	EKR 6.1	EKR 6.1
	Число фаз/напряжение/частота	Ф/В/Гц	1/230/50	1/230/50	1/230/50
	Номинальный ток	А	0,64	0,64	0,64
	Число оборотов в минуту	об./мин	2300	2300	2300
Вентилятор	Потребляемая мощность	кВт	0,147	0,147	0,147
	Степень защиты двигателя		IP-44	IP-44	IP-44
	Расход воздуха	м³/ч	385	385	385
	Регулятор скорости		TGRV 1/MTY 1,5	TGRV 1/MTY 1,5	TGRV 1/MTY 1,5
Степень защиты к	пеммной коробки		IP-54	IP-54	IP-54
Автоматическое у	правление		Не встроено	Не встроено	Не встроено
Класс очистки			F5	F5	F5
Уровень звукового давления к окружению (1 метр)		дБА	41	41	41
№ схемы подключ	ения		Nº 1	Nº 1	Nº 2

Схема подключения № 1





С – вентилятор

D – электрический нагреватель



МТҮ стр. 200



TGRV стр. 201



EKR 6,1 стр. 224



TJ-К10К стр. 210





## Область применения

- Используются в системах приточной вентиляции зданий бытового, общественного или административного назначения.
- Наличие тепло-звукоизоляционного слоя позволяет применять вентагрегат в помещениях с высокими требованиями к уровню шума.

### Описание

- Оснащаются радиальными однофазными вентиляторами с внешним ротором производства фирмы Ziehl-Abegg (Германия).
- Электродвигатели имеют встроенные в обмотки термоконтакты с автоматическим перезапуском.
- В установках используются электрические нагреватели, оснащенные двумя термостатами защиты от перегрева.
- Максимальная температура воздуха 50 °C.
- Минимальная скорость воздушного потока через нагреватель 1,5 м/с.
- Фильтр карманный, класс очистки F5.
- Максимально допустимая влажность перемещаемого воздуха не более 70 %.

### **Управление**

- Регулирование оборотов осуществляется с помощью плавного (бесступенчатого) регулятора скорости или 5-ступенчатого трансформатора (регуляторы скорости заказываются отдельно).
- Регулирование температуры осуществляется при помощи регулятора мощности нагрева (регулятор мощности заказывается отдельно).

## Конструкция

- Корпус изготавливается из оцинкованной стали.
- Изоляция на основе минеральной ваты толщиной 50 мм.
- Крышка крепится легкоотстегивающимися шарнирами.

## Монтаж

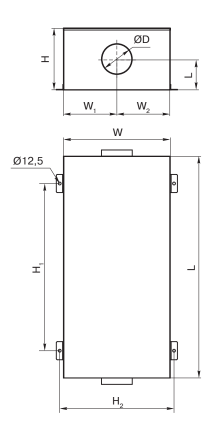
■ Устанавливается за подвесным потолком или на стене. Разрешается любое пространственное расположение LV-WECU. При установке вентагрегата необходимо обеспечить возможность снятия сервисной крышки для замены фильтра.

## Качество и безопасность



- 1 **LV** вентиляционное оборудование торговой марки LESSAR
- 2 WECU компактный вентагрегат приточного типа со встроенным водяным или электрическим калорифером
- 3 700 типоразмер вентагрегата
- 4 2,4 тепловая мощность нагрева, кВт
- 5 1 число фаз вентилятора

			Pas	меры,	мм			
w	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	С	L	Н	ØD	H	H <sub>2</sub>
459	228	228	207	955	400	160	996	375
		1		W W <sub>1</sub> W <sub>2</sub> C	W W <sub>1</sub> W <sub>2</sub> C L		W W <sub>1</sub> W <sub>2</sub> C L H ØD	W W <sub>1</sub> W <sub>2</sub> C L H ØD H <sub>1</sub>



E 450

9 400

9 350

200

150

100

200

300

400

500

Pacxod Bosdyxa, M³/4

UV-WECU 700-2,4-1

LV-WECU 700-5,0-1

LV-WECU 700-9,0-1

LV-WECU 700-12,0-1



LV-MDC стр. 119



LV-LCA стр. 122



LV-LCВ стр. 123



LV-BDCM-Н стр. 128



LV-TDC стр. 129



Техни	ческие характеристики	Ед. изм.	700-2,4-1	700-5,0-1	700-9,0-1	700-12,0-1
	Число фаз/напряжение/частота	Ф/В/Гц	1/230/50	2/230/50	3/400/50	3/400/50
	Тепловая мощность	кВт	2,4	5,0	9,0	12,0
Нагреватель	Мин. скорость воздушного потока	м/с	1,5	1,5	1,5	1,5
	Регулятор мощности		EKR 6.1	EKR 6.1	EKR 15.1	EKR 15.1
	Число фаз/напряжение/частота	Ф/В/Гц	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
	Номинальный ток	А	0,93	0,93	0,93	0,93
	Число оборотов в минуту	об./мин	2200	2200	2200	2200
Вентилятор	Потребляемая мощность	кВт	0,214	0,214	0,214	0,214
	Степень защиты двигателя		IP-44	IP-44	IP-44	IP-44
	Расход воздуха	м³/ч	680	680	680	680
	Регулятор скорости		TGRV 1,5/ MTY 1,5	TGRV 1,5/ MTY 1,5	TGRV 1,5/ MTY 1,5	TGRV 1,5/ MTY 1,5
Степень защиты	клеммной коробки		IP-54	IP-54	IP-54	IP-54
Автоматическое	Автоматическое управление		Не встроено	Не встроено	Не встроено	Не встроено
Класс очистки			F5	F5	F5	F5
Уровень звуково	Уровень звукового давления к окружению (1 метр)		45	45	45	45
№ схемы подклк	рчения		Nº 1	Nº 2	Nº 3	Nº 3
№ схемы подклк	рчения		<b>N</b> º 1	Nº 2	<b>№</b> 3	№ 3



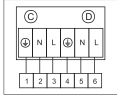


Схема подключения № 2

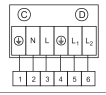
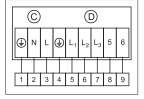


Схема подключения № 3





МТҮ стр. 200



TGRV стр. 201



EKR 6,1 стр. 203



EKR 15,1 стр. 204



TJ-К10К стр. 210





## Область применения

- Используются в системах приточной вентиляции зданий бытового, общественного или административного назначения.
- Наличие тепло-звукоизоляционного слоя позволяет применять вентагрегат в помещениях с высокими требованиями к уровню шума.

### Описание

- Оснащаются радиальными однофазными вентиляторами с внешним ротором производства фирмы Ziehl-Abegg (Германия).
- Электродвигатели имеют встроенные в обмотки термоконтакты с автоматическим перезапуском.
- В установках используются электрические нагреватели, оснащенные двумя термостатами защиты от перегрева.
- Максимальная температура воздуха 50 °C.
- Минимальная скорость воздушного потока через нагреватель 1,5 м/с.
- Фильтр карманный, класс очистки F5.
- Максимально допустимая влажность перемещаемого воздуха не более 70 %.

### **Управление**

- Регулирование оборотов осуществляется с помощью плавного (бесступенчатого) регулятора скорости или 5-ступенчатого трансформатора (регуляторы скорости заказываются отдельно).
- Регулирование температуры осуществляется при помощи регулятора мощности нагрева (регулятор мощности заказывается отдельно).

## Конструкция

- Корпус изготавливается из оцинкованной стали.
- Изоляция на основе минеральной ваты толщиной 50 мм.
- Крышка крепится легкоотстегивающимися шарнирами.

## Монтаж

■ Устанавливается за подвесным потолком или на стене. Разрешается любое пространственное расположение LV-WECU. При установке вентагрегата необходимо обеспечить возможность снятия сервисной крышки для замены фильтра.

## Качество и безопасность

■ Сертификат соответствия в системе ГОСТ Р.



- 1 LV вентиляционное оборудование торговой марки LESSAR
- 2 WECU компактный вентагрегат приточного типа со встроенным водяным или электрическим калорифером
- 3 850 типоразмер вентагрегата
- 4 2,0 тепловая мощность нагрева, кВт
- 5 1 число фаз вентилятора

	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	-
12,5			1 1
			•
Ξ			
<u></u>			9
Щ			

Η,

	Размеры, мм								
Тип вентагрегата	w	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	С	L	Н	ØD	H	H <sub>2</sub>
LV-WECU 850- 2,0/3,0	464	230	230	216	1000	400	200	700	500
LV-WECU 850-5,0	464	230	230	216	1100	400	200	800	500



Ø.

E 450

9 400

9 350

200

150

100

200

300

400

500

600

700

800

Pacxod воздуха, м³/ч

)	LV-WECU 850-2,0-1
	LV-WECU 850-3,0-1
	LV-WECU 850-5,0-1



LV-MDC стр. 119



LV-LCA стр. 122



LV-LCB стр. 123



LV-BDCM-Н стр. 128



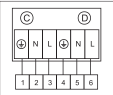
LV-TDC стр. 129



LV-SDC ctp. 141

Технические характеристики		Ед. изм.	850-2,0-1	850-3,0-1	850-5,0-1
	Число фаз/напряжение/частота	Ф/В/Гц	1/230/50	1/230/50	2/400/50
	Тепловая мощность	кВт	2,0	3,0	5,0
Нагреватель	Мин. скорость воздушного потока	м/с	1,5	1,5	1,5
	Регулятор мощности		EKR 6.1	EKR 6.1	EKR 6.1
	Число фаз/напряжение/частота	Ф/В/Гц	1/230/50	1/230/50	1/230/50
	Номинальный ток	А	0,98	0,98	0,98
	Число оборотов в минуту	об./мин	2000	2000	2000
Вентилятор	Потребляемая мощность	кВт	0,25	0,25	0,25
	Степень защиты двигателя		IP-44	IP-44	IP-44
	Расход воздуха	м³/ч	780	780	780
	Регулятор скорости		TGRV 2/MTY 1,5	TGRV 2/MTY 1,5	TGRV 2/MTY 1,5
Степень защиты	клеммной коробки		IP-54	IP-54	IP-54
Автоматическое управление			Не встроено	Не встроено	Не встроено
Класс очистки			F5	F5	F5
Уровень звукового давления к окружению (1 метр)		дБА	46	46	46
№ схемы подклю	РЧЕНИЯ		<b>№</b> 1	Nº 1	№ 2

# Схема подключения № 1





С – вентилятор

D – электрический нагреватель



МТҮ стр. 200



TGRV стр. 201



EKR 6,1 стр. 203



TJ-K10K стр. 210



## LV-VVEGU 00U-0,U/9,U/12,U

Приточный вентагрегат с электрическим нагревателем



## Область применения

- Используются в системах приточной вентиляции зданий бытового, общественного или административного назначения.
- Наличие тепло-звукоизоляционного слоя позволяет применять вентагрегат в помещениях с высокими требованиями к уровню шума.

### Описание

- Оснащаются радиальными однофазными вентиляторами с внешним ротором производства фирмы Ziehl-Abegg (Германия).
- Электродвигатели имеют встроенные в обмотки термоконтакты с автоматическим перезапуском.
- В установках используются электрические нагреватели, оснащенные двумя термостатами защиты от перегрева.
- Максимальная температура воздуха 50 °C.
- Минимальная скорость воздушного потока через нагреватель 1,5 м/с.
- Фильтр карманный, класс очистки F5.
- Максимально допустимая влажность перемещаемого воздуха не более 70 %.

### **Управление**

- Регулирование оборотов осуществляется с помощью плавного (бесступенчатого) регулятора скорости или 5-ступенчатого трансформатора (регуляторы скорости заказываются отдельно).
- Регулирование температуры осуществляется при помощи регулятора мощности нагрева (регулятор мощности заказывается отдельно).

## Конструкция

- Корпус изготавливается из оцинкованной стали.
- Изоляция на основе минеральной ваты толщиной 50 мм.
- Крышка крепится легкоотстегивающимися шарнирами.

## Монтаж

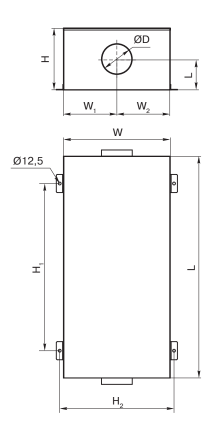
■ Устанавливается за подвесным потолком или на стене. Разрешается любое пространственное расположение LV-WECU. При установке вентагрегата необходимо обеспечить возможность снятия сервисной крышки для замены фильтра.

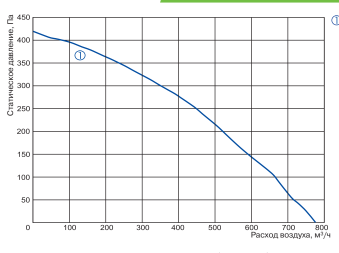
## Качество и безопасность



- 1 LV вентиляционное оборудование торговой марки LESSAR
- WECU компактный вентагрегат приточного типа со встроенным водяным или электрическим калорифером
- 3 850 типоразмер вентагрегата
- 4 6,0 тепловая мощность нагрева, кВт
- 5 1 число фаз вентилятора

Тип вентагрегата				Pas	меры,	мм			
	w	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	С	L	Н	ØD	H	H <sub>2</sub>
LV-WECU 850- 6,0/9,0/12,0	464	230	230	216	1100	400	200	800	500
	464	230	230	216	1100	400	200	800	





① LV-WECU 850-6,0-1 LV-WECU 850-9,0-1 LV-WECU 850-12,0-1



LV-MDC стр. 119



LV-LCA ctp. 122



LV-LCB ctp. 123



LV-BDCM-H стр. 128



LV-TDC стр. 129



Техни	ческие характеристики	Ед. изм.	850-6,0-1	850-9,0-1	850-12,0-1	
	Число фаз/напряжение/частота	Ф/В/Гц	2/400/50	3/400/50	3/400/50	
	Тепловая мощность	кВт	6,0	9,0	12,0	
Нагреватель	Мин. скорость воздушного потока	м/с	1,5	1,5	1,5	
	Регулятор мощности		EKR 6.1	EKR 15.1	EKR 15.1	
	Число фаз/напряжение/частота	Ф/В/Гц	1/230/50	1/230/50	1/230/50	
	Номинальный ток	А	0,98	0,98	0,98	
	Число оборотов в минуту	об./мин	2000	2000	2000	
Вентилятор	Потребляемая мощность	кВт	0,25	0,25	0,25	
	Степень защиты двигателя		IP-44	IP-44	IP-44	
	Расход воздуха	м³/ч	780	780	780	
	Регулятор скорости		TGRV 2/MTY 1,5	TGRV 2/MTY 1,5	TGRV 2/MTY 1,5	
Степень защиты	клеммной коробки		IP-54	IP-54	IP-54	
Автоматическое управление			Не встроено	Не встроено	Не встроено	
Класс очистки			F5	F5	F5	
Уровень звуково	Уровень звукового давления к окружению (1 метр)		46	46	46	
№ схемы подклю	рчения		Nº 2	№ 3	№ 3	



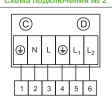
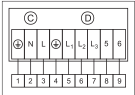


Схема подключения № 3



С – вентилятор

D – электрический нагреватель



МТҮ стр. 200



TGRV стр. 201



EKR 6,1 стр. 203



EKR 15,1 стр. 204



TJ-K10K стр. 210





## Область применения

- Используются в системах приточной вентиляции зданий бытового, общественного или административного назначения.
- Наличие тепло-звукоизоляционного слоя позволяет применять вентагрегат в помещениях с высокими требованиями к уровню шума.

#### Описание

- Оснащаются радиальными одно- и трехфазными вентиляторами с внешним ротором производства фирмы Ziehl-Abegg (Германия).
- Электродвигатели имеют встроенные в обмотки термоконтакты с автоматическим перезапуском.
- В установках используются электрические нагреватели, оснащенные двумя термостатами защиты от перегрева.
- Максимальная температура воздуха 50 °C.
- Минимальная скорость воздушного потока через нагреватель 1,5 м/с.
- Фильтр карманный, класс очистки F5.
- Максимально допустимая влажность перемещаемого воздуха не более 70 %.

## **Управление**

- Регулирование оборотов осуществляется с помощью плавного (бесступенчатого) регулятора скорости или 5-ступенчатого трансформатора (регуляторы скорости заказываются отдельно).
- Регулирование температуры осуществляется при помощи регулятора мощности нагрева (регулятор мощности заказывается отдельно).

## Конструкция

- Корпус изготавливается из оцинкованной стали.
- Изоляция на основе минеральной ваты толщиной 50 мм.
- Крышка крепится легкоотстегивающимися шарнирами.

## Монтаж

■ Устанавливается за подвесным потолком или на стене. Разрешается любое пространственное расположение LV-WECU. При установке вентагрегата необходимо обеспечить возможность снятия сервисной крышки для замены фильтра.

## Качество и безопасность

■ Сертификат соответствия в системе ГОСТ Р.



- 1 **LV** вентиляционное оборудование торговой марки LESSAR
- 2 WECU компактный вентагрегат приточного типа со встроенным водяным или электрическим калорифером

W,

400

C

198

198

L

1150

1300

н

400

ØD

250

250

н,

H<sub>2</sub>

650

650

- 3 1000 типоразмер вентагрегата
- 1 **2,4** тепловая мощность нагрева, кВт

w w

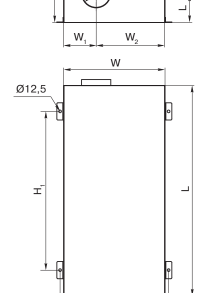
614

614

210

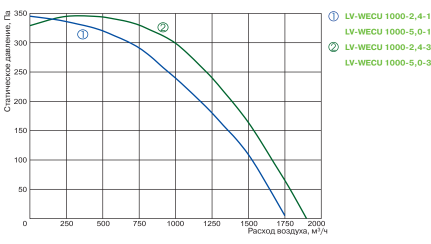
5 1 - число фаз вентилятора

Тип вентагрегата
LV-WECU 1000-2,4
LV-WECU 1000-5,0



Η,

BUSINESS



LV-WECU 1000-5,0-1 ② LV-WECU 1000-2,4-3

LV-WECU 1000-5,0-3



LV-MDC стр. 119



LV-LCA стр. 122



LV-LCB стр. 123



LV-BDCM-H стр. 128



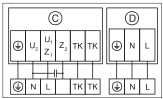
LV-TDC стр. 129



LV-SDC стр. 141

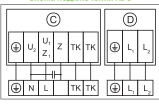
Техни	ческие характеристики	Ед. изм.	1000-2,4-1	1000-2,4-3	1000-5,0-1	1000-5,0-3
	Число фаз/напряжение/частота	Ф/В/Гц	1/230/50	1/230/50	2/400/50	2/400/50
	Тепловая мощность	кВт	2,4	2,4	5	5
Нагреватель	Мин. скорость воздушного потока	м/с	1,5	1,5	1,5	1,5
	Регулятор мощности		EKR 6.1	EKR 6.1	EKR 6.1	EKR 6.1
	Число фаз/напряжение/частота	Ф/В/Гц	1/230/50	3/400/50	1/230/50	3/400/50
	Номинальный ток	Α	3,0	1,9	3,0	1,9
_	Число оборотов в минуту	об./мин	1190	1380	1190	1380
Вентилятор	Потребляемая мощность	кВт	0,69	0,93	0,69	0,93
	Степень защиты двигателя		IP-54	IP-54	IP-54	IP-54
	Регулятор скорости		TGRV 5	TGRT 3	TGRV 5	TGRT 3
Степень защиты к	пеммной коробки		IP-54	IP-54	IP-54	IP-54
Автоматическое уг	правление		Не встроено	Не встроено	Не встроено	Не встроено
Класс очистки			F5	F5	F5	F5
Уровень звукового давления к окружению (1 метр)		дБА	52	52	52	52
Macca		КГ	75	75	75	75
№ схемы подключ	ения		Nº 4	№ 5	№ 6	№ 7













С – вентилятор

D – электрический нагреватель



TGRV стр. 201



TGRT стр. 202



EKR 6,1 стр. 203



TJ-K10K стр. 210





## Область применения

- Используются в системах приточной вентиляции зданий бытового, общественного или административного назначения.
- Наличие тепло-звукоизоляционного слоя позволяет применять вентагрегат в помещениях с высокими требованиями к уровню шума.

### Описание

- Оснащаются радиальными одно- и трехфазными вентиляторами с внешним ротором производства фирмы Ziehl-Abegg (Германия).
- Электродвигатели имеют встроенные в обмотки термоконтакты с автоматическим перезапуском.
- В установках используются электрические нагреватели, оснащенные двумя термостатами защиты от перегрева.
- Максимальная температура воздуха 50 °C.
- Минимальная скорость воздушного потока через нагреватель 1,5 м/с.
- Фильтр карманный, класс очистки F5.
- Максимально допустимая влажность перемещаемого воздуха не более 70 %.

### **Управление**

- Регулирование оборотов осуществляется с помощью 5-ступенчатого трансформатора регулятор скорости заказывается отдельно).
- Регулирование температуры осуществляется при помощи регулятора мощности нагрева (регулятор мощности заказывается отдельно).

### Конструкция

- Корпус изготавливается из оцинкованной стали.
- Изоляция на основе минеральной ваты толщиной 50 мм.
- Крышка крепится легкоотстегивающимися шарнирами.

#### Монтаж

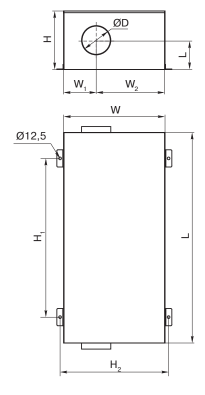
■ Устанавливается за подвесным потолком или на стене. Разрешается любое пространственное расположение LV-WECU. При установке вентагрегата необходимо обеспечить возможность снятия сервисной крышки для замены фильтра.

### Качество и безопасность



- 1 LV вентиляционное оборудование торговой марки LESSAR
- 2 WECU компактный вентагрегат приточного типа со встроенным водяным или электрическим калорифером
- 3 1000 типоразмер вентагрегата
- 4 9,0 тепловая мощность нагрева, кВт
- 5 1 число фаз вентилятора

				Pas					
Тип вентагрегата	w	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	С	L	Н	ØD	H	H <sub>2</sub>
LV-WECU 1000-9,0	614	210	400	198	1400	400	250	900	650
LV-WECU 1000-12,0	614	210	400	198	1400	400	250	900	650



① LV-WECU 1000-9,0-1 LV-WECU 1000-12,0-1

② LV-WECU 1000-9,0-3 LV-WECU 1000-12,0-3



LV-MDC стр. 119



LV-LCA ctp. 122



LV-LCB стр. 123



LV-BDCM-Н стр. 128

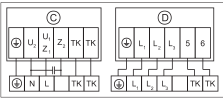


LV-TDС стр. 129



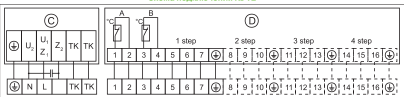
Техни	ческие характеристики	Ед. изм.	1000-9,0-1	1000-9,0-3	1000-12,0-1	1000-12,0-3
	Число фаз/напряжение/частота	Ф/В/Гц	3/400/50	3/400/50	3/400/50	3/400/50
	Тепловая мощность	кВт	9	9	12	12
Нагреватель	Мин. скорость воздушного потока	м/с	1,5	1,5	1,5	1,5
	Регулятор мощности		EKR 15.1	EKR 15.1	EKR 15.1P	EKR 15.1P
	Число фаз/напряжение/частота	Ф/В/Гц	1/230/50	3/400/50	1/230/50	3/400/50
	Номинальный ток	А	3,0	1,9	3,0	1,9
_	Число оборотов в минуту	об./мин	1190	1380	1190	1380
Вентилятор	Потребляемая мощность	кВт	0,69	0,93	0,69	0,93
	Степень защиты двигателя		IP-54	IP-54	IP-54	IP-54
	Регулятор скорости		TGRV 5	TGRT 3	TGRV 5	TGRT 3
Степень защиты кл	еммной коробки		IP-54	IP-54	IP-54	IP-54
Автоматическое уп	равление		Не встроено	Не встроено	Не встроено	Не встроено
Класс очистки			F5	F5	F5	F5
Уровень звукового	давления к окружению	дБА	52	52	52	52
Macca		КГ	75	75	75	75
№ схемы подключе	пиня		Nº 8	<b>№</b> 9	Nº 12	<b>№</b> 13



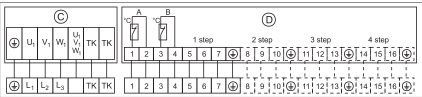




## Схема подключения № 12



## Схема подключения № 13



- A защита от перегрева (100°C) с ручным перезапуском
- В защита от перегрева (50°C) с автоматическим перезапуском
- С вентилятор
- D электрический нагреватель



TGRV стр. 201



TGRT стр. 202



EKR 15,1 стр. 204



EKR 15,1Р стр. 205



TJ-K10K стр. 210



## LV-VVEGU 1000-W13,0

# Приточный вентагрегат с водяным нагревателем



## Область применения

- Используются в системах приточной вентиляции зданий бытового, общественного или административного назначения.
- Наличие тепло-звукоизоляционного слоя позволяет применять вентагрегат в помещениях с высокими требованиями к уровню шума.

#### Описание

- Оснащаются радиальными одно- и трехфазными вентиляторами с внешним ротором производства фирмы Ziehl-Abegg (Германия).
- Электродвигатели имеют встроенные в обмотки термоконтакты с автоматическим перезапуском.
- В установках используются водяные калориферы.
- Максимальная температура воздуха 50 °C.
- Минимальная скорость воздушного потока через нагреватель 1,5 м/с.
- Фильтр карманный, класс очистки F5.
- Максимально допустимая влажность перемещаемого воздуха не более 70 %.

### **Управление**

- Для управления вентустановкой предлагается два варианта:
- 1) Регулятор скорости, смесительный узел, датчик давления, термостат защиты от замораживания.
- 2) Щит управления, смесительный узел. Для вентустановки с однофазным двигателем нестандартный щит управления (требуется проектирование щита), для вентустановки с трёхфазным двигателем LV-CM.

### Конструкция

- Корпус изготавливается из оцинкованной стали.
- Изоляция на основе минеральной ваты толщиной 50 мм.
- Крышка крепится легкоотстегивающимися шарнирами.

#### Монтаж

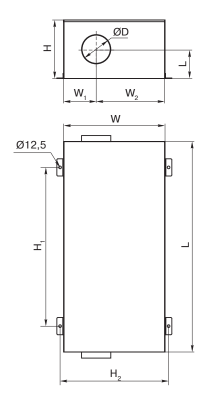
■ Устанавливается за подвесным потолком или на стене. Разрешается любое пространственное расположение LV-WECU при условии обеспечения удаления воздуха из калорифера. При установке вентагрегата необходимо обеспечить возможность снятия сервисной крышки для замены фильтра.

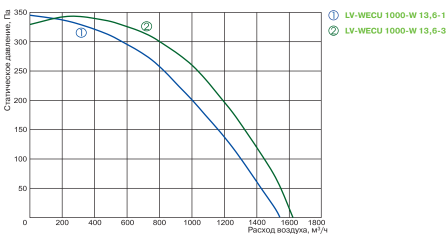
### Качество и безопасность



- 1 LV вентиляционное оборудование торговой марки LESSAR
- 2 WECU компактный вентагрегат приточного типа со встроенным водяным или электрическим калорифером
- 3 1000 типоразмер вентагрегата
- 4 W оснащён встроенным водяным калорифером
- 5 13,6 тепловая мощность нагрева, кВт
- 6 1 число фаз вентилятора

	Размеры, мм										
Тип вентагрегата	w	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	С	L	Н	ØD	$\mathbf{H}_{i}$	H <sub>2</sub>		
LV-WECU-W 1000	614	210	400	198	1400	400	250	950	650		

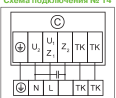


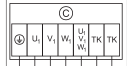


9 250										
гичес										
150								\		
50										
0	20	00	400 6	800 80	00 10	100 12	200 14 Pa	00 16 сход воз	00 1800 духа, м³/ч	
		Tex	кнические	характе	ристик	и		E	д. изм.	1000-W 13,6-1
			Температ	ура воды	(прямая	л/обратн	ая)		°C	80/60
Ha			Тепловая	мощност	ъ				кВт	13,6
на	гревател	IЬ	Расход во	оды					м³/ч	0,576
		1								

Т	ехнические характеристики	Ед. изм.	1000-W 13,6-1	1000-W 13,6-3
	Температура воды (прямая/обратная)	°C	80/60	80/60
	Тепловая мощность	кВт	13,6	13,6
Нагреватель	Расход воды	м³/ч	0,576	0,576
	Потеря давления воды	кПа	15,8	15,8
	Число фаз/напряжение/частота	Ф/В/Гц	1/230/50	3/400/50
	Номинальный ток	А	3,0	1,9
_	Число оборотов в минуту	кВт 13,6 м³/ч 0,576 кПа 15,8 Ф/В/Гц 1/230/50 А 3,0 об./мин 1190 кВт 0,69 IP-54 TGRV 5 IP-54	1380	
Вентилятор	Потребляемая мощность	кВт	0,69	0,93
	Степень защиты двигателя		IP-54	IP-54
	Регулятор скорости		TGRV 5	TGRT 3
Степень защиты к	пеммной коробки		IP-54	IP-54
Автоматическое уг	правление		Не встроено	Не встроено
Класс очистки			F5	F5
Уровень звукового	давления к окружению	дБА	52	52
Macca		КГ	78	78
№ схемы подключ	ения		Nº 14	Nº 15

Схема подключения № 14





 $\biguplus$   $L_1$   $L_2$   $L_3$ 

Схема подключения № 15

С – вентилятор



LV-MDC стр. 119



LV-LCA стр. 122



LV-LCB ctp. 123



LV-BDCM-H стр. 128



LV-TDC стр. 129





TGRV стр. 201



TGRT стр. 202



DTV 500 стр. 211



QAF 81,3 стр. 209



LV-HM стр. 182



LV-CMW ctp. 217

# LV-VVEGU 2000-0,0/15,0/21,0

Приточный вентагрегат с электрическим нагревателем



## Область применения

- Используются в системах приточной вентиляции зданий бытового, общественного или административного назначения.
- Наличие тепло-звукоизоляционного слоя позволяет применять вентагрегат в помещениях с высокими требованиями к уровню шума.

#### Описание

- Оснащаются радиальными одно- и трехфазными вентиляторами с внешним ротором производства фирмы Ziehl-Abegg (Германия).
- Электродвигатели имеют встроенные в обмотки термоконтакты с автоматическим перезапуском.
- В установках используются электрические нагреватели, оснащенные двумя термостатами защиты от перегрева.
- Максимальная температура воздуха 50 °C.
- Минимальная скорость воздушного потока через нагреватель 1,5 м/с.
- Фильтр карманный, класс очистки F5.
- Максимально допустимая влажность перемещаемого воздуха не более 70 %.

### **Управление**

- Регулирование оборотов осуществляется с помощью 5-ступенчатого трансформатора (регулятор скорости заказывается отдельно).
- Регулирование температуры осуществляется при помощи регулятора мощности нагрева (регулятор мощности заказывается отдельно).

### Конструкция

- Корпус изготавливается из оцинкованной стали.
- Изоляция на основе минеральной ваты толщиной 50 мм.
- Крышка крепится легкоотстегивающимися шарнирами.

#### Монтаж

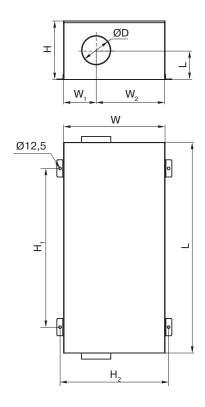
■ Устанавливается за подвесным потолком или на стене. Разрешается любое пространственное расположение LV-WECU. При установке вентагрегата необходимо обеспечить возможность снятия сервисной крышки для замены фильтра.

### Качество и безопасность



- 1 LV вентиляционное оборудование торговой марки LESSAR
- 2 WECU компактный вентагрегат приточного типа со встроенным водяным или электрическим калорифером
- 3 2000 типоразмер вентагрегата
- 4 6,0 тепловая мощность нагрева, кВт
- 5 1 число фаз вентилятора

	Размеры, мм											
Тип вентагрегата	w	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	С	L	н	ØD	H,	H <sub>2</sub>			
LV-WECU 2000	704	285	415	256	1500	500	315	1000	740			



UV-WECU 2000-6,0-1
LV-WECU 2000-15,0-1
LV-WECU 2000-21,0-1

② LV-WECU 2000-6,0-3 LV-WECU 2000-15,0-3 LV-WECU 2000-21,0-3



LV-MDC стр. 119



LV-LCA стр. 122



LV-LCВ стр. 123



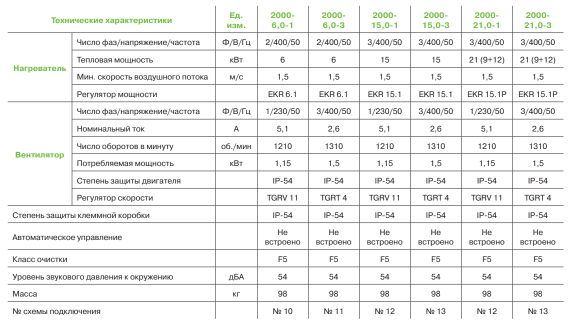
LV-BDCM-Н стр. 128



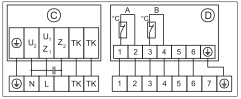
LV-TDC стр. 129



LV-SDC







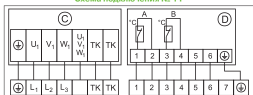
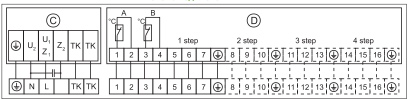
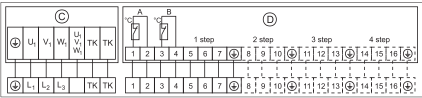


Схема подключения № 12







- А защита от перегрева (100°C) с ручным перезапуском
- В защита от перегрева (50°C) с автоматическим перезапуском
- С вентилятор
- D электрический нагреватель



TGRV стр. 201



TGRT стр. 202



EKR 6.1 стр. 203



EKR 15,1 стр. 204



EKR 15,1Р стр. 205



TJ-K10K стр. 210



## LV-VVEGU ZUUU-VV Z1,Z

# Приточный вентагрегат с водяным нагревателем



## Область применения

- Используются в системах приточной вентиляции зданий бытового, общественного или административного назначения.
- Наличие тепло-звукоизоляционного слоя позволяет применять вентагрегат в помещениях с высокими требованиями к уровню шума.

#### Описание

- Оснащаются радиальными одно- и трехфазными вентиляторами с внешним ротором производства фирмы Ziehl-Abegg (Германия).
- Электродвигатели имеют встроенные в обмотки термоконтакты с автоматическим перезапуском.
- В установках используются водяные калориферы.
- Максимальная температура воздуха 50 °C.
- Минимальная скорость воздушного потока через нагреватель 1,5 м/с.
- Фильтр карманный, класс очистки F5.
- Максимально допустимая влажность перемещаемого воздуха не более 70 %.

### **Управление**

- Для управления вентустановкой предлагается два варианта:
- 1) Регулятор скорости, смесительный узел, датчик давления, термостат защиты от замораживания.
- 2) Щит управления, смесительный узел. Для вентустановки с однофазным двигателем нестандартный щит управления (требуется проектирование щита), для вентустановки с трёхфазным двигателем LV-CM.

### Конструкция

- Корпус изготавливается из оцинкованной стали.
- Изоляция на основе минеральной ваты толщиной 50 мм.
- Крышка крепится легкоотстегивающимися шарнирами.

#### Монтаж

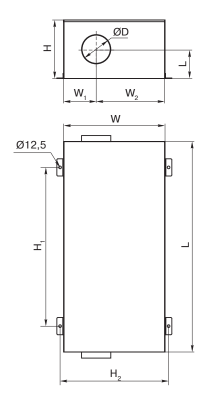
■ Устанавливается за подвесным потолком или на стене. Разрешается любое пространственное расположение LV-WECU при условии обеспечения удаления воздуха из калорифера. При установке вентагрегата необходимо обеспечить возможность снятия сервисной крышки для замены фильтра.

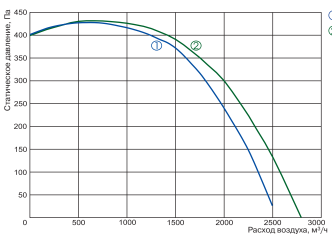
## Качество и безопасность



- 1 **LV** вентиляционное оборудование торговой марки LESSAR
- WECU компактный вентагрегат приточного типа со встроенным водяным или электрическим калорифером
- 3 2000 типоразмер вентагрегата
- 4 W оснащён встроенным водяным калорифером
- 5 27,2 тепловая мощность нагрева, кВт
- 6 1 число фаз вентилятора

	Размеры, мм									
Тип вентагрегата	w	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	С	L	Н	ØD	H	H <sub>2</sub>	
LV-WECU-W 2000	704	285	415	256	1500	500	315	1000	740	





$\bigcirc$	LV-WECU	2000-W	27,2-1
$\cdot$			,

② LV-WECU 2000-W 27,2-3



LV-MDC стр. 119



LV-LCA ctp. 122



LV-LCB ctp. 123



LV-BDCM-H стр. 128



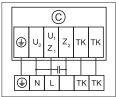
LV-TDC стр. 129



LV-SDC стр. 141

	Технические характеристики	Ед. изм.	2000-W 27,2-1	2000-W 27,2-3
	Температура воды (прямая/обратная)	°C	80/60	80/60
	Тепловая мощность	кВт	27,2	27,2
Нагреватель	Расход воды	м³/ч	1,152	1,152
	Потеря давления воды	кПа	9,6	9,6
	Число фаз/напряжение/частота	Ф/В/Гц	1/230/50	3/400/50
	Номинальный ток	А	5,1	2,6
_	Число оборотов в минуту	об./мин	1210	1310
Вентилятор	Потребляемая мощность	кВт	1,15	1,5
	Степень защиты двигателя		IP-54	IP-54
	Регулятор скорости		TGRV 11	TGRT 4
Степень защиты кл	пеммной коробки		IP-54	IP-54
Автоматическое уг	правление		Не встроено	Не встроено
Класс очистки			F5	F5
Уровень звукового	давления к окружению	дБА	54	54
Macca		КГ	103	103
№ схемы подключ	ения		Nº 14	№ 15

Схема подключения № 14





_	C	кe	М	a ı	по	Д	ΚЛ	Ю	че	Н	ИЯ	N	9	ıb	
	©														
	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$														
-				Г		Г		Г		Г		Г			1
	Ą	Ð	L	-1	L	2	L	3			Т	K	Т	ĸ	

С – вентилятор



TGRV стр. 201



TGRT стр. 202



DTV 500 стр. 211



QAF 81,3 стр. 209



LV-HM стр. 182



LV-CMW ctp. 217



## Область применения

- Используются в системах приточной вентиляции зданий бытового, общественного или административного назначения.
- Наличие тепло-звукоизоляционного слоя позволяет применять вентагрегат в помещениях с высокими требованиями к уровню шума.

#### Описание

- Оснащаются радиальными одно- и трехфазными вентиляторами с внешним ротором производства фирмы Ziehl-Abegg (Германия).
- Электродвигатели имеют встроенные в обмотки термоконтакты с автоматическим перезапуском.
- В установках используются электрические нагреватели, оснащенные двумя термостатами защиты от перегрева.
- Максимальная температура воздуха 50 °C.
- Минимальная скорость воздушного потока через нагреватель 1,5 м/с.
- Фильтр карманный, класс очистки F5.
- Максимально допустимая влажность перемещаемого воздуха не более 70 %.

### **Управление**

- Регулирование оборотов осуществляется с помощью 5-ступенчатого трансформатора (регулятор скорости заказывается отдельно).
- Регулирование температуры осуществляется при помощи регулятора мощности нагрева (регулятор мощности заказывается отдельно).

### Конструкция

- Корпус изготавливается из оцинкованной стали.
- Изоляция на основе минеральной ваты толщиной 50 мм.
- Крышка крепится легкоотстегивающимися шарнирами.

#### Монтаж

■ Устанавливается за подвесным потолком или на стене. Разрешается любое пространственное расположение LV-WECU. При установке вентагрегата необходимо обеспечить возможность снятия сервисной крышки для замены фильтра.

### Качество и безопасность

■ Сертификат соответствия в системе ГОСТ Р.

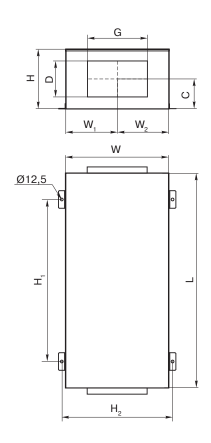


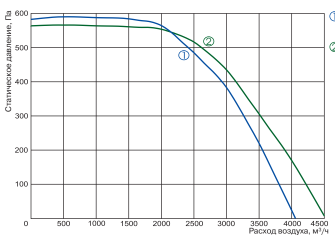
- 2 3 4 5
- 2 WECU компактный вентагрегат приточного типа со встроенным водяным или электрическим калорифером

1 LV - вентиляционное оборудование торговой марки LESSAR

- 3 3000 типоразмер вентагрегата
- 4 **15,0** тепловая мощность нагрева, кВт
- 5 1 число фаз вентилятора

Тип	Размеры, мм										
вентагрегата	w	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	С	L	Н	D	G	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	
LV-WECU 3000	824	410	410	239	1500	500	300	500	1000	860	





LV-WECU 3000-15,0-1
LV-WECU 3000-21,0-1

LV-WECU 3000-21,0-1

(2) LV-WECU 3000-15,0-3

LV-WECU 3000-21,0-3



LV-WDT ctp. 120



LV-LT стр. 124



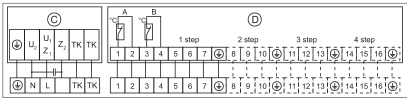
LV-BDTM ctp. 130



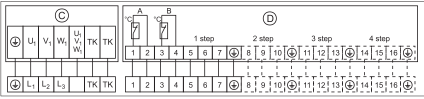
LV-SDTA ctp. 143

Техни	ческие характеристики	Ед. изм.	3000-15,0-1	3000-15,0-3	3000-21,0-1	3000-21,0-3
	Число фаз/напряжение/частота	Ф/В/Гц	3/400/50	3/400/50	3/400/50	3/400/50
	Тепловая мощность	кВт	15	15	21(9+12)	21(9+12)
Нагреватель	Мин. скорость воздушного потока	м/с	1,5	1,5	1,5	1,5
	Регулятор мощности		EKR 15.1	EKR 15.1	EKR 15.1P	EKR 15.1P
	Число фаз/напряжение/частота	Ф/В/Гц	1/230/50	3/400/50	1/230/50	3/400/50
	Номинальный ток	А	11,0	4,1	11,0	4,1
Pourussen	Число оборотов в минуту	об./мин	1340	1300	1340	1300
Вентилятор	Потребляемая мощность	кВт	2,5	2,5	2,5	2,5
	Степень защиты двигателя		IP-54	IP-54	IP-54	IP-54
	Регулятор скорости		TGRV 14	TGRT 7	TGRV 14	TGRT 7
Степень защиты к	пеммной коробки		IP-54	IP-54	IP-54	IP-54
Автоматическое у	правление		Не встроено	Не встроено	Не встроено	Не встроено
Класс очистки			F5	F5	F5	F5
Уровень звукового	давления к окружению	дБА	56	56	56	56
Macca		КГ	103	103	103	103
№ схемы подключ	ения		№ 12	Nº 13	Nº 12	Nº 13

## Схема подключения № 12



## Схема подключения № 13



- A защита от перегрева (100°C) с ручным перезапуском
- В защита от перегрева (50°C) с автоматическим перезапуском
- С вентилятор
- D электрический нагреватель



TGRV стр. 201



TGRT стр. 202



EKR 15,1 стр. 204



EKR 15,1Р стр. 205



TJ-K10K стр. 210





## Область применения

- Используются в системах приточной вентиляции зданий бытового, общественного или административного назначения.
- Наличие тепло-звукоизоляционного слоя позволяет применять вентагрегат в помещениях с высокими требованиями к уровню шума.

#### Описание

- Оснащаются радиальными одно- и трехфазными вентиляторами с внешним ротором производства фирмы Ziehl-Abegg (Германия).
- Электродвигатели имеют встроенные в обмотки термоконтакты с автоматическим перезапуском.
- В установках используются электрические нагреватели, оснащенные двумя термостатами защиты от перегрева.
- Максимальная температура воздуха 50 °C.
- Минимальная скорость воздушного потока через нагреватель 1,5 м/с.
- Фильтр карманный, класс очистки F5.
- Максимально допустимая влажность перемещаемого воздуха не более 70 %.

### **Управление**

- Регулирование оборотов осуществляется с помощью 5-ступенчатого трансформатора (регулятор скорости заказывается отдельно).
- Регулирование температуры осуществляется при помощи регулятора мощности нагрева (регулятор мощности заказывается отдельно).

### Конструкция

- Корпус изготавливается из оцинкованной стали.
- Изоляция на основе минеральной ваты толщиной 50 мм.
- Крышка крепится легкоотстегивающимися шарнирами.

#### Монтаж

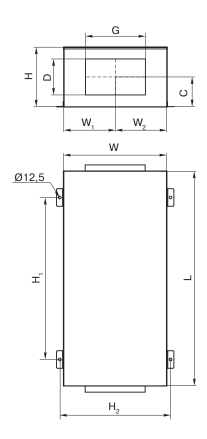
■ Устанавливается за подвесным потолком или на стене. Разрешается любое пространственное расположение LV-WECU. При установке вентагрегата необходимо обеспечить возможность снятия сервисной крышки для замены фильтра.

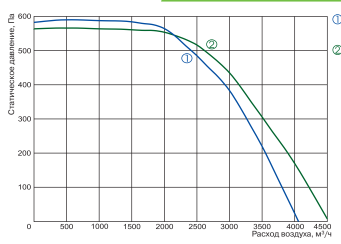
### Качество и безопасность



- 1 LV вентиляционное оборудование торговой марки LESSAR
- 2 WECU компактный вентагрегат приточного типа со встроенным водяным или электрическим калорифером
- 3 3000 типоразмер вентагрегата
- 4 30,0 тепловая мощность нагрева, кВт
- 5 1 число фаз вентилятора

Тип					Разме	ры, ми	ı			
вентагрегата	w	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	С	L	н	D	G	H <sub>i</sub>	H <sub>2</sub>
LV-WECU 3000	824	410	410	239	1500	500	300	500	1000	860





① LV-WECU 3000-30,0-1 LV-WECU 3000-39,0-1 ② LV-WECU 3000-30,0-3

LV-WECU 3000-39,0-3

LV-WDT ctp. 120



LV-LT стр. 124



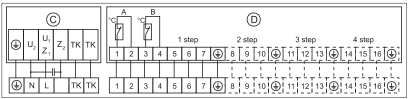
LV-ВDТМ стр. 130



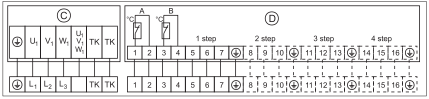
LV-SDTA ctp. 143

Те	хнические характеристики	Ед. изм.	3000-30,0-1	3000-30,0-3	3000-39,0-1	3000-39,0-3
	Число фаз/напряжение/частота	Ф/В/Гц	3/400/50	3/400/50	3/400/50	3/400/50
	Тепловая мощность	кВт	30(15+15)	30(15+15)	39(9+12+18)	39(9+12+18)
Нагреватель	Мин. скорость воздушного потока	м/с	1,5	1,5	1,5	1,5
	Регулятор мощности		EKR 15.1P	EKR 15.1P	EKR 15.1P	EKR 15.1P
	Число фаз/напряжение/частота	Ф/В/Гц	1/230/50	3/400/50	1/230/50	3/400/50
	Номинальный ток	А	11,0	4,1	11,0	4,1
	Число оборотов в минуту	об./мин	1340	1300	1340	1300
Вентилятор	Потребляемая мощность	кВт	2,5	2,5	2,5	2,5
	Степень защиты двигателя		IP-54	IP-54	IP-54	IP-54
	Регулятор скорости		TGRV 14	TGRT 7	TGRV 14	TGRT 7
Степень защить	ы клеммной коробки		IP-54	IP-54	IP-54	IP-54
Автоматическое	е управление		Не встроено	Не встроено	Не встроено	Не встроено
Класс очистки			F5	F5	F5	F5
Уровень звуков	ого давления к окружению	дБА	56	56	56	56
Macca		КГ	103	103	103	103
№ схемы подкл	ючения		Nº 12	Nº 13	Nº 12	Nº 13

## Схема подключения № 12



## Схема подключения № 13



- A защита от перегрева (100°C) с ручным перезапуском
- В защита от перегрева (50°C) с автоматическим перезапуском
- С вентилятор
- D электрический нагреватель



TGRV стр. 201



TGRT стр. 202



EKR 15,1Р стр. 205



TJ-K10K стр. 210



## LV-VVEGU 3000-W 40,0

# Приточный вентагрегат с водяным нагревателем



## Область применения

- Используются в системах приточной вентиляции зданий бытового, общественного или административного назначения.
- Наличие тепло-звукоизоляционного слоя позволяет применять вентагрегат в помещениях с высокими требованиями к уровню шума.

#### Описание

- Оснащаются радиальными одно- и трехфазными вентиляторами с внешним ротором производства фирмы Ziehl-Abegg (Германия).
- Электродвигатели имеют встроенные в обмотки термоконтакты с автоматическим перезапуском.
- В установках используются водяные калориферы.
- Максимальная температура воздуха 50 °C.
- Минимальная скорость воздушного потока через нагреватель 1,5 м/с.
- Фильтр карманный, класс очистки F5.
- Максимально допустимая влажность перемещаемого воздуха не более 70 %.

### **Управление**

Для управления вентустановкой предлагается два варианта:

- 1) Регулятор скорости, смесительный узел, датчик давления, термостат защиты от замораживания.
- 2) Щит управления, смесительный узел. Для вентустановки с однофазным двигателем нестандартный щит управления (требуется проектирование щита), для вентустановки с трёхфазным двигателем LV-CM.

## Конструкция

- Корпус изготавливается из оцинкованной стали.
- Изоляция на основе минеральной ваты толщиной 50 мм.
- Крышка крепится легкоотстегивающимися шарнирами.

## Монтаж

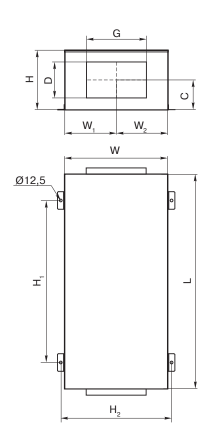
■ Устанавливается за подвесным потолком или на стене. Разрешается любое пространственное расположение LV-WECU при условии обеспечения удаления воздуха из калорифера. При установке вентагрегата необходимо обеспечить возможность снятия сервисной крышки для замены фильтра.

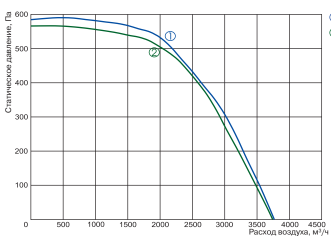
### Качество и безопасность



- 1 LV вентиляционное оборудование торговой марки LESSAR
- WECU компактный вентагрегат приточного типа со встроенным водяным или электрическим калорифером
- 3 2000 типоразмер вентагрегата
- 4 W оснащён встроенным водяным калорифером
- 5 27,2 тепловая мощность нагрева, кВт
- 6 1 число фаз вентилятора

Тип	Размеры, мм									
вентагрегата	w	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	С	L	Н	D	G	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>
LV-WECU-W 3000	824	410	410	239	1500	500	300	500	1000	860





① LV-WECU 3000-W 40,8-1

② LV-WECU 3000-W 40,8-3

	- 1	
ш	- 1	
L	-1	-

LV-WDT ctp. 120



LV-LT стр. 124



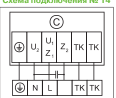
LV-ВDТМ стр. 130



LV-SDTA ctp. 143

Tex	кнические характеристики	Ед. изм.	3000-W 40,8-1	3000-W 40,8-3
Нагреватель	Температура воды (прямая/обратная)	°C	80/60	80/60
	Тепловая мощность	кВт	40,8	40,8
	Расход воды	м <sup>3</sup> /ч	1,764	1,764
	Потеря давления воды	кПа	5,7	5,7
Вентилятор	Число фаз/напряжение/частота	Ф/В/Гц	1/230/50	3/400/50
	Номинальный ток	А	11,0	4,10
	Число оборотов в минуту	об./мин	1340	1300
	Потребляемая мощность	кВт	2,5	2,5
	Степень защиты двигателя		IP-54	IP-54
	Регулятор скорости		TGRV 14	TGRT 7
Степе	ень защиты клеммной коробки		IP-54	IP-54
Aı	втоматическое управление		Не встроено	Не встроено
	Класс очистки		F5	F5
Уровень	звукового давления к окружению	дБА	56	56
	Масса	КГ	110	110
	№ схемы подключения		Nº 14	Nº 15

# Схема подключения № 14





	©								
	<b>⊕</b>	U <sub>1</sub>	V <sub>1</sub>	W <sub>1</sub>	U <sub>1</sub> V <sub>1</sub> W <sub>1</sub>	TK	тк		
L	\_ (±)	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>		ТК	TK		

С – вентилятор



TGRV стр. 201



TGRT стр. 202



DTV 500 стр. 211



QAF 81,3 стр. 209



**LV-НМ** стр. 182



LV-CMW ctp. 217

## LV-VVEGU 4000-21,0/27,0/39,0/34,0

Приточный вентагрегат с электрическим нагревателем



## Область применения

- Используются в системах приточной вентиляции зданий бытового, общественного или административного назначения.
- Наличие тепло-звукоизоляционного слоя позволяет применять вентагрегат в помещениях с высокими требованиями к уровню шума.

### Описание

- Оснащаются радиальными одно- и трехфазными вентиляторами с внешним ротором производства фирмы Ziehl-Abegg (Германия).
- Электродвигатели имеют встроенные в обмотки термоконтакты с автоматическим перезапуском.
- В установках используются электрические нагреватели, оснащенные двумя термостатами защиты от перегрева.
- Максимальная температура воздуха 50 °C.
- Минимальная скорость воздушного потока через нагреватель 1,5 м/с.
- Фильтр карманный, класс очистки F5.
- Максимально допустимая влажность перемещаемого воздуха не более 70 %.

### **Управление**

- Регулирование оборотов осуществляется с помощью 5-ступенчатого трансформатора (регулятор скорости заказывается отдельно).
- Регулирование температуры осуществляется при помощи регулятора мощности нагрева (регулятор мощности заказывается отдельно).

## Конструкция

- Корпус изготавливается из оцинкованной стали.
- Изоляция на основе минеральной ваты толщиной 50 мм.
- Крышка крепится легкоотстегивающимися шарнирами.

#### Монтаж

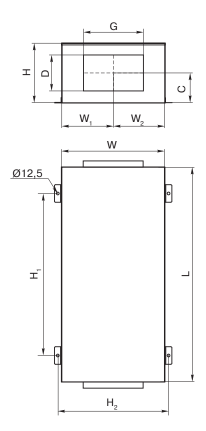
■ Устанавливается за подвесным потолком или на стене. Разрешается любое пространственное расположение LV-WECU. При установке вентагрегата необходимо обеспечить возможность снятия сервисной крышки для замены фильтра.

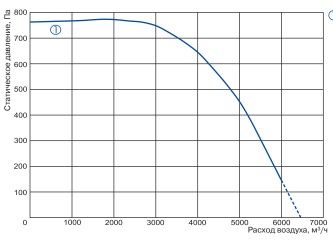
### Качество и безопасность



- 1 LV вентиляционное оборудование торговой марки LESSAR
- WECU компактный вентагрегат приточного типа со встроенным водяным или электрическим калорифером
- 3 4000 типоразмер вентагрегата
- 4 21,0 тепловая мощность нагрева, кВт
- 5 3 число фаз вентилятора

Тип	Размеры, мм									
вентагрегата	w	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	С	L	н	D	G	H,	H <sub>2</sub>
LV-WECU 4000	924	460	460	300	1700	600	400	600	1400	960





① LV-WECU 4000-21,0-3 LV-WECU 4000-27,0-3 LV-WECU 4000-39,0-3 LV-WECU 4000-54,0-3

-			
		- 1	
		- 1	
L		-1	п
	-		31

LV-WDT стр. 120



LV-LT стр. 124



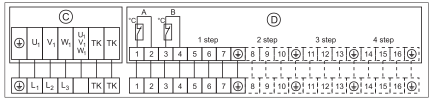
LV-BDTM стр. 130



LV-SDTA стр. 143

Техн	ические характеристики	Ед. изм.	4000-21,0-3	4000-27,0-3	4000-39,0-3	4000-54,0-3
	Число фаз/напряжение/частота	Ф/В/Гц	3/400/50	3/400/50	3/400/50	3/400/50
	Тепловая мощность	кВт	21(9+12)	27(12+15)	39(9+12+18)	54(9+12+15+18)
Нагреватель	Мин. скорость воздушного потока	м/с	1,5	1,5	1,5	1,5
	Регулятор мощности		EKR 15.1P	EKR 15.1P	EKR 15.1P	EKR 15.1P
	Число фаз/напряжение/частота	Ф/В/Гц	3/400/50	3/400/50	3/400/50	3/400/50
	Номинальный ток	А	6,0	6,0	6,0	6,0
_	Число оборотов в минуту	об./мин	1320	1320	1320	1320
Вентилятор	Потребляемая мощность	кВт	3,7	3,7	3,7	3,7
	Степень защиты двигателя		IP-54	IP-54	IP-54	IP-54
	Регулятор скорости		TGRT 11	TGRT 11	TGRT 11	TGRT 11
Степень защить	ы клеммной коробки		IP-54	IP-54	IP-54	IP-54
Автоматическое	е управление		Не встроено	Не встроено	Не встроено	Не встроено
Класс очистки			F5	F5	F5	F5
Уровень звуков	ого давления к окружению	дБА	58	58	58	58
Macca		КГ	175	175	175	175
№ схемы подкл	ючения		Nº 13	Nº 13	Nº 13	Nº 13

## Схема подключения № 13



- A защита от перегрева (100°C) с ручным перезапуском В защита от перегрева (50°C) с автоматическим перезапуском
- С вентилятор
- D электрический нагреватель



TGRT стр. 202



EKR 15,1Р стр. 205



TJ-K10K стр. 210



# LV-WECU 4000-W 54,0

# Приточный вентагрегат с водяным нагревателем



## Область применения

- Используются в системах приточной вентиляции зданий бытового, общественного или административного назначения.
- Наличие тепло-звукоизоляционного слоя позволяет применять вентагрегат в помещениях с высокими требованиями к уровню шума.

#### Описание

- Оснащаются радиальными одно- и трехфазными вентиляторами с внешним ротором производства фирмы Ziehl-Abegg (Германия).
- Электродвигатели имеют встроенные в обмотки термоконтакты с автоматическим перезапуском.
- В установках используются водяные калориферы.
- Максимальная температура воздуха 50 °C.
- Минимальная скорость воздушного потока через нагреватель 1,5 м/с.
- Фильтр карманный, класс очистки F5.
- Максимально допустимая влажность перемещаемого воздуха не более 70 %.

### **Управление**

Для управления вентустановкой предлагается два варианта:

- 1) Регулятор скорости, смесительный узел, датчик давления, термостат защиты от замораживания.
- 2) Щит управления, смесительный узел.

## Конструкция

- Корпус изготавливается из оцинкованной стали.
- Изоляция на основе минеральной ваты толщиной 50 мм.
- Крышка крепится легкоотстегивающимися шарнирами.

### Монтаж

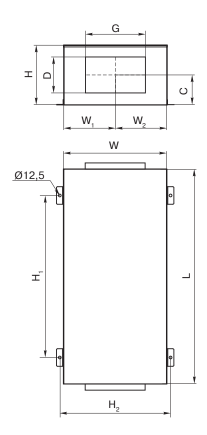
■ Устанавливается за подвесным потолком или на стене. Разрешается любое пространственное расположение LV-WECU при условии обеспечения удаления воздуха из калорифера. При установке вентагрегата необходимо обеспечить возможность снятия сервисной крышки для замены фильтра.

## Качество и безопасность



- 1 LV вентиляционное оборудование торговой марки LESSAR
- 2 WECU компактный вентагрегат приточного типа со встроенным водяным или электрическим калорифером
- 3 4000 типоразмер вентагрегата
- 4 W оснащён встроенным водяным калорифером
- 5 **54,0** тепловая мощность нагрева, кВт
- 6 3 число фаз вентилятора

Тип	Размеры, мм									
вентагрегата	w	W,	W <sub>2</sub>	С	L	Н	D	G	H	H <sub>2</sub>
LV-WECU-W 4000	924	460	460	300	1700	600	400	600	1400	960



① LV-WECU 4000-W 54,0-3



LV-WDT ctp. 120



LV-LT стр. 124



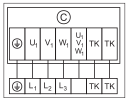
LV-BDTM ctp. 130



LV-SDTA ctp. 143

	Технические характеристики	Ед. изм.	4000 -W 54,0-3
	Температура воды (прямая/обратная)	°C	80/60
	Тепловая мощность	кВт	54
Нагреватель	Расход воды	м³/ч	2,556
	Потеря давления воды	кПа	8,2
	Число фаз/напряжение/частота	Ф/В/Гц	3/400/50
	Номинальный ток	A	6,0
_	Число оборотов в минуту	об./мин	1320
Вентилятор	Потребляемая мощность	кВт	3,7
	Степень защиты двигателя		IP-54
	Регулятор скорости		TGRT 11
Степень защиты клем	имной коробки		IP-54
Автоматическое упра	вление		Не встроено
Класс очистки			F5
Уровень звукового да	вления к окружению	дБА	58
Macca		КГ	185
№ схемы подключени	19		<b>№</b> 15

## Схема подключения № 15



С – вентилятор



TGRT стр. 202



DTV 500 стр. 211



QAF 81,3 стр. 209



LV-HM ctp. 182



LV-СМW стр. 217

# LV-VVECU 400-1,2/2,0/5,0-ECU

# Приточный вентагрегат с электрическим нагревателем (исполнение ЕСО)



#### Область применения

- Используются в системах приточной вентиляции зданий бытового, общественного или административного назначения.
- Специальное исполнение ECO обеспечивает: экономию электроэнергии, тихую работу и меньшие габаритные размеры.
- Наличие тепло-звукоизоляционного слоя позволяет применять вентагрегат в помещениях с высокими требованиями к уровню шума.

## Описание

- Оснащаются производительными и экономичными вентиляторами с электрокоммутируемыми двигателями ЕС. Электрокоммутируемые двигатели ЕС расходуют до 60 % меньше электроэнергии по сравнению со стандартными двигателями АС.
- Электродвигатели ЕС оснащаются интегрированным прогрессивным контролем и управлением.
- Электродвигатели ЕС по сравнению с обычными двигателями АС продолжают тихо работать во время регулирования их скорости вращения.
- В установках используются электрические нагреватели.
- Минимальная скорость воздушного потока через нагреватель 1,5 м/с.
- Фильтр карманный, класс очистки F5. Опционально возможна установка G3 и F7.
- Максимально допустимая влажность перемещаемого воздуха не более 70 %
- Встроенный модуль автоматики имеет функцию управления внешним водяным охладителем и ККБ.

## **У**правление

 Регулирование работы вентустановки осуществляется с помощью многофункциональных сенсорных и кнопочных пультов управления.

#### Конструкция

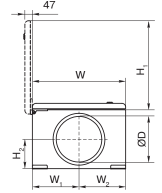
- Корпус изготавливается из оцинкованной стали и окрашивается порошковой краской.
- Изоляция на основе минеральной ваты толщиной 30 мм.
- Сервисная дверца надежно закрывается с помощью специальных болтов.

## Монтаж

- Оснащаются специальными "лапами" для более быстрого и удобного монтажа под потолком.
- Допускается установка съемной сервисной дверцей вниз или вверх. При установке вентагрегата необходимо обеспечить возможность открывания сервисной дверцы для замены фильтра.

# Качество и безопасность

Сертификат соответствия в системе ГОСТ Р.

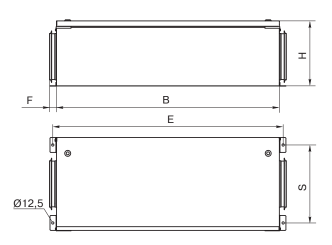




1 2 3 4 5 6

1 LV - вентиляционное оборудование торговой марки LESSAR

- WECU компактный вентагрегат приточного типа со встроенным водяным или электрическим калорифером
- 3 400 типоразмер вентагрегата
- 4 1,2 тепловая мощность нагрева, кВт
- 5 1 число фаз вентилятора
- 6 ЕСО энергоэффективное исполнение



Тип вентагрегата	Размеры, мм							
	w	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	В	н	H <sub>1</sub>		
LV-WECU 400-ECO	450	225	225	1130	325	427		

	Размеры, мм								
Тип вентагрегата	H <sub>2</sub>	E	S	ØD	F				
LV-WECU 400-ECO	157	1171	370	200	30				



E 700 9 100% 90% 90% 90% 90% 90% 80% 300 200 100 200 300 400 500 Pacxod Bo3dyxa, m³/4

LV-WECU-400-ECO



LV-MDC стр. 119



LV-LCA стр. 122



LV-LCВ стр. 123



LV-BDCM-Н стр. 128



LV-SDC стр. 141

Техн	ические характеристики	Ед. изм.	400-1,2-1-ECO	400-2,0-1-ECO	400-5,0-1-ECO
Нагреватель	Число фаз/напряжение/частота	Ф/В/Гц	1/230/50	1/230/50	2/400/50
	Тепловая мощность	кВт	1,2	2,0	5,0
	Мин. скорость воздушного потока	м/с	1,5	1,5	1,5
Вентилятор	Число фаз/напряжение/частота	Ф/В/Гц	1/230/50	1/230/50	1/230/50
	Мощность/Номинальный ток	кВт/А	0,129/1,09	0,129/1,09	0,129/1,09
	Число оборотов в минуту	об /мин	3490	3490	3490
	Степень защиты двигателя		IP-44	IP-44	IP-44
Суммарное электр	ическое портебление	кВт/А	1,329/5,78	2,129/9,26	5,129/13,59
Толщина изоляции	l	ММ	30	30	30
Автоматическое уг	правление		Встроено	Встроено	Встроено
Класс очистки			F5	F5	F5
Macca		КГ	37	37	37



ТРС стр. 207



UNI стр. 206



**PRO** стр. 206

# Приточный вентагрегат с электрическим нагревателем (исполнение ЕСО)



#### Область применения

- Используются в системах приточной вентиляции зданий бытового, общественного или административного назначения.
- Специальное исполнение ECO обеспечивает: экономию электроэнергии, тихую работу и меньшие габаритные размеры.
- Наличие тепло-звукоизоляционного слоя позволяет применять вентагрегат в помещениях с высокими требованиями к уровню шума.

## Описание

- Оснащаются производительными и экономичными вентиляторами с электрокоммутируемыми двигателями ЕС. Электрокоммутируемые двигатели ЕС расходуют до 60 % меньше электроэнергии по сравнению со стандартными двигателями АС.
- Электродвигатели ЕС оснащаются интегрированным прогрессивным контролем и управлением.
- Электродвигатели ЕС по сравнению с обычными двигателями АС продолжают тихо работать во время регулирования их скорости вращения.
- В установках используются электрические нагреватели.
- Минимальная скорость воздушного потока через нагреватель 1,5 м/с.
- Фильтр карманный, класс очистки F5. Опционально возможна установка G3 и F7.
- Максимально допустимая влажность перемещаемого воздуха не более 70 %
- Встроенный модуль автоматики имеет функцию управления внешним водяным охладителем и ККБ.

## **Управление**

 Регулирование работы вентустановки осуществляется с помощью многофункциональных сенсорных и кнопочных пультов управления.

## Конструкция

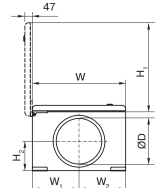
- Корпус изготавливается из оцинкованной стали и окрашивается порошковой краской.
- Изоляция на основе минеральной ваты толщиной 30 мм.
- Сервисная дверца надежно закрывается с помощью специальных болтов.

## Монтаж

- Оснащаются специальными "лапами" для более быстрого и удобного монтажа под потолком.
- Допускается установка съемной сервисной дверцей вниз или вверх. При установке вентагрегата необходимо обеспечить возможность открывания сервисной дверцы для замены фильтра.

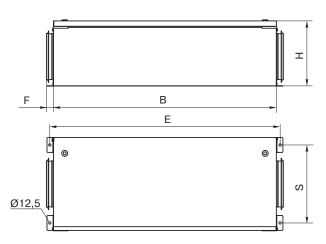
# Качество и безопасность

Сертификат соответствия в системе ГОСТ Р.





- 1 **LV** вентиляционное оборудование торговой марки LESSAR
- 2 WECU компактный вентагрегат приточного типа со встроенным водяным или электрическим калорифером
- 3 700 типоразмер вентагрегата
- 4 2,4 тепловая мощность нагрева, кВт
- 1 число фаз вентилятора
- 6 ЕСО энергоэффективное исполнение



	Размеры, мм							
Тип вентагрегата	w	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	В	н	H <sub>1</sub>		
LV-WECU 700-ECO	500	250	250	1200	350	477		

T	Размеры, мм								
Тип вентагрегата	H <sub>2</sub>	E	S	ØD	F				
LV-WECU 700-ECO	157	1241	420	250	40				



ВОО 100% 100% 1000 800 1000 1000 1000 Расход воздуха, м<sup>3</sup>/ч

LV-WECU-700-ECO



LV-MDC стр. 119



LV-LCA стр. 122



LV-LCВ стр. 123



LV-BDCM-H ctp. 128

LV-SDC

стр. 141







ТРС стр. 207



UNI стр. 206



**PRO** стр. 206

# Приточный вентагрегат с электрическим нагревателем (исполнение ЕСО)



## Область применения

- Используются в системах приточной вентиляции зданий бытового, общественного или административного назначения.
- Специальное исполнение ECO обеспечивает: экономию электроэнергии, тихую работу и меньшие габаритные размеры.
- Наличие тепло-звукоизоляционного слоя позволяет применять вентагрегат в помещениях с высокими требованиями к уровню шума.

## Описание

- Оснащаются производительными и экономичными вентиляторами с электрокоммутируемыми двигателями ЕС. Электрокоммутируемые двигатели ЕС расходуют до 60 % меньше электроэнергии по сравнению со стандартными двигателями АС.
- Электродвигатели EC оснащаются интегрированным прогрессивным контролем и управлением.
- Электродвигатели ЕС по сравнению с обычными двигателями АС продолжают тихо работать во время регулирования их скорости вращения.
- ■В установках используются электрические и водяные калориферы.
- Минимальная скорость воздушного потока через нагреватель 1,5 м/с.
- Фильтр карманный, класс очистки F5. Опционально возможна установка G3 и F7.
- Максимально допустимая влажность перемещаемого воздуха не более 70 %
- Встроенный модуль автоматики имеет функцию управления внешним водяным охладителем и ККБ.

## **Управление**

 Регулирование работы вентустановки осуществляется с помощью многофункциональных сенсорных и кнопочных пультов управления.

#### Конструкция

- Корпус изготавливается из оцинкованной стали и окрашивается порошковой краской.
- Изоляция на основе минеральной ваты толщиной 30 мм.
- Сервисная дверца надежно закрывается с помощью специальных болтов.

## Монтаж

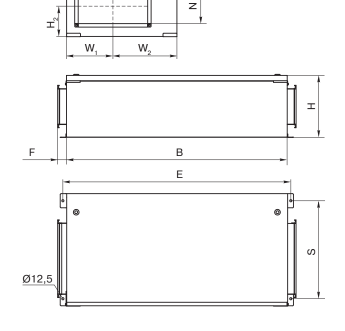
- Оснащаются специальными "лапами" для более быстрого и удобного монтажа под потолком.
- Допускается установка съемной сервисной дверцей вниз или вверх. При установке вентагрегата необходимо обеспечить возможность открывания сервисной дверцы для замены фильтра.

# Качество и безопасность

Сертификат соответствия в системе ГОСТ Р.

# LV - WECU 1000 - 2,4 - 1 - ECO

- 1 LV вентиляционное оборудование торговой марки LESSAR
- 2 WECU компактный вентагрегат приточного типа со встроенным водяным или электрическим калорифером
- 3 1000 типоразмер вентагрегата
- 4 2,4 тепловая мощность нагрева, кВт
- 5 1 число фаз вентилятора
- 6 ЕСО энергоэффективное исполнение



Ĭ

47

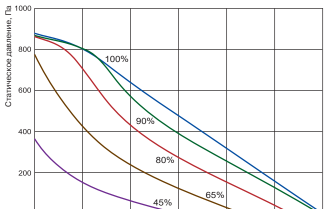
W

Тип вентагрегата	Размеры, мм							
	w	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	В	н	H <sub>1</sub>		
LV-WECU 1000-ECO	635	267	368	1250	350	612		

	Размеры, мм							
Тип вентагрегата	H <sub>2</sub>	E	S	М	N	F		
LV-WECU 1000-ECO	174	1291	555	400	200	50		



LV-WECU-1000-ECO



600

800

0

Техні	ические характеристики	Ед. изм.	1000-2,4-1- ECO	1000-5,0-1- ECO	1000-9,0-1- ECO	1000-12,0-1- ECO
	Число фаз/напряжение/частота	Ф/В/Гц	1/230/50	2/400/50	3/400/50	3/400/50
Нагреватель	Тепловая мощность	кВт	2,4	5,0	9,0	12,0
	Мин. скорость воздушного потока	м/с	1,5	1,5	1,5	1,5
Вентилятор	Число фаз/напряжение/частота	Ф/В/Гц	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
	Мощность/Номинальный ток	кВт/А	0,235/1,7	0,235/1,7	0,235/1,7	0,235/1,7
	Число оборотов в минуту	об./мин	3220	3220	3220	3220
	Степень защиты двигателя		IP-44	IP-44	IP-44	IP-44
Суммарное элек	трическое портебление	кВт/А	2,61/12,13	5,21/14,2	9,21/14,69	12,21/19,02
Толщина изоляц	ии	мм	30	30	30	30
Автоматическое	управление		Встроено	Встроено	Встроено	Встроено
Класс очистки			F5	F5	F5	F5
Macca		КГ	59	59	59	59

1000 1200 Расход воздуха, м<sup>3</sup>/ч



LV-WDT ctp. 120



LV-LТ стр. 124



LV-ВDТМ стр. 130



LV-SDTA ctp. 143



LV-CDTF ctp. 178



**ТРС** стр. 207



UNI стр. 206



**PRO** стр. 206

# Приточный вентагрегат с электрическим нагревателем (исполнение ЕСО)



47

W

W

# ECO

# Область применения

- Используются в системах приточной вентиляции зданий бытового, общественного или административного назначения.
- Специальное исполнение ECO обеспечивает: экономию электроэнергии, тихую работу и меньшие габаритные размеры.
- Наличие тепло-звукоизоляционного слоя позволяет применять вентагрегат в помещениях с высокими требованиями к уровню шума.

## Описание

- Оснащаются производительными и экономичными вентиляторами с электрокоммутируемыми двигателями ЕС. Электрокоммутируемые двигатели ЕС расходуют до 60 % меньше электроэнергии по сравнению со стандартными двигателями АС.
- Электродвигатели EC оснащаются интегрированным прогрессивным контролем и управлением.
- Электродвигатели ЕС по сравнению с обычными двигателями АС продолжают тихо работать во время регулирования их скорости вращения.
- ■В установках используются электрические и водяные калориферы.
- Минимальная скорость воздушного потока через нагреватель 1,5 м/с.
- Фильтр карманный, класс очистки F5. Опционально возможна установка G3 и F7.
- Максимально допустимая влажность перемещаемого воздуха не более 70 %
- Встроенный модуль автоматики имеет функцию управления внешним водяным охладителем и ККБ.

## **У**правление

 Регулирование работы вентустановки осуществляется с помощью многофункциональных сенсорных и кнопочных пультов управления.

#### Конструкция

- Корпус изготавливается из оцинкованной стали и окрашивается порошковой краской.
- Изоляция на основе минеральной ваты толщиной 30 мм.
- Сервисная дверца надежно закрывается с помощью специальных болтов.

#### Монтаж

- Оснащаются специальными "лапами" для более быстрого и удобного монтажа под потолком.
- Допускается установка съемной сервисной дверцей вниз или вверх. При установке вентагрегата необходимо обеспечить возможность открывания сервисной дверцы для замены фильтра.

# Качество и безопасность

Сертификат соответствия в системе ГОСТ Р.

# LV - WECU 2000 - 6,0 - 1 - ECO

- 1 LV вентиляционное оборудование торговой марки LESSAR
- 2 WECU компактный вентагрегат приточного типа со встроенным водяным или электрическим калорифером
- 3 2000 типоразмер вентагрегата
- 4 6,0 тепловая мощность нагрева, кВт
- 5 1 число фаз вентилятора
- 6 ЕСО энергоэффективное исполнение

	<b>→                                   </b>	
F	В	
-	E E	
Ø12,5		0
-6		

Ĭ

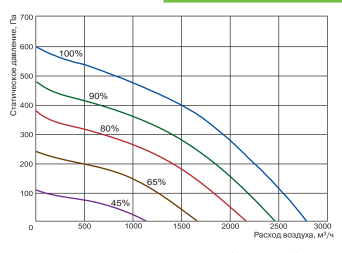
Z

T	Размеры, мм						
Тип вентагрегата	w	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	В	н	H <sub>1</sub>	
LV-WECU 1000-ECO	750	316	434	1550	460	727	
Размеры, мм							
Тип вентагрегата	H <sub>2</sub>	E	S	М	N	F	



LV-WECU 1000-ECO

LV-WECU-2000-ECO



Технические характеристики		Ед. изм.	2000-6,0-1- ECO	2000-15,0-1- ECO	2000-21,0-1- ECO
	Число фаз/напряжение/частота	Ф/В/Гц	1/230/50	3/400/50	3/400/50
Нагреватель	Тепловая мощность	кВт	6	15,0	21,0 (12+9)
	Мин. скорость воздушного потока	м/с	1,5	1,5	1,5
	Число фаз/напряжение/частота	Ф/В/Гц	1/230/50	1/230/50	1/230/50
	Мощность/Номинальный ток	кВт/А	0,438/1,97	0,446/2,05	0,446/2,05
Вентилятор	Число оборотов в минуту	об./мин	2010	2010	2010
	Степень защиты двигателя		IP-44	IP-44	IP-44
Суммарное электр	ическое портебление	кВт/А	6,44/16,1	15,45/23,70	21,45/32,36
Толщина изоляции		ММ	30	30	30
Автоматическое уг	равление		Встроено	Встроено	Встроено
Класс очистки			F5	F5	F5
Macca		КГ	88	88	88



LV-WDT ctp. 120



LV-LT ctp. 124



LV-BDTM ctp. 130



LV-SDTA ctp. 143



LV-CDTF ctp. 178



**ТРС** стр. 207



UNI стр. 206



**PRO** стр. 206

# Приточный вентагрегат с водяным нагревателем (исполнение ЕСО)



# **ECO**

# Область применения

- Используются в системах приточной вентиляции зданий бытового, общественного или административного назначения.
- Специальное исполнение ECO обеспечивает: экономию электроэнергии, тихую работу и меньшие габаритные размеры.
- Наличие тепло-звукоизоляционного слоя позволяет применять вентагрегат в помещениях с высокими требованиями к уровню шума.

## Описание

- Оснащаются производительными и экономичными вентиляторами с электрокоммутируемыми двигателями ЕС. Электрокоммутируемые двигатели ЕС расходуют до 60 % меньше электроэнергии по сравнению со стандартными двигателями АС.
- Электродвигатели EC оснащаются интегрированным прогрессивным контролем и управлением.
- Электродвигатели ЕС по сравнению с обычными двигателями АС продолжают тихо работать во время регулирования их скорости вращения.
- В установках используются электрические и водяные калориферы.
- Минимальная скорость воздушного потока через нагреватель 1,5 м/с.
- Фильтр карманный, класс очистки F5. Опционально возможна установка G3 и F7.
- Максимально допустимая влажность перемещаемого воздуха не более 70 %
- Встроенный модуль автоматики имеет функцию управления внешним водяным охладителем.

## **У**правление

 Регулирование работы вентустановки осуществляется с помощью многофункциональных сенсорных и кнопочных пультов управления.

## Конструкция

- Корпус изготавливается из оцинкованной стали и окрашивается порошковой краской.
- Изоляция на основе минеральной ваты толщиной 30 мм.
- Сервисная дверца надежно закрывается с помощью специальных болтов.

### Монтаж

- Оснащаются специальными "лапами" для более быстрого и удобного монтажа под потолком.
- Допускается установка съемной сервисной дверцей вниз или вверх. При установке вентагрегата необходимо обеспечить возможность открывания сервисной дверцы для замены фильтра.

## Качество и безопасность

■ Сертификат соответствия в системе ГОСТ Р.

# LV - WECU 1000 - W 14,4 - 1 - ECO

- 1 LV вентиляционное оборудование торговой марки LESSAR
- 2 WECU компактный вентагрегат приточного типа со встроенным водяным или электрическим калорифером
- 3 1000 типоразмер вентагрегата
- 4 W оснащён встроенным водяным калорифером
- 5 14,4 тепловая мощность нагрева, кВт
- 6 1 число фаз вентилятора

Тип вентагрегата

7 ЕСО - энергоэффективное исполнение

T.	W Z Z	
	DN 15	
	V <sub>1</sub> V <sub>2</sub> DN 15	:
F	> <sup>4</sup> B	
-	<u> </u>	
	<ul><li></li></ul>	1
Ø12,5	or o	)

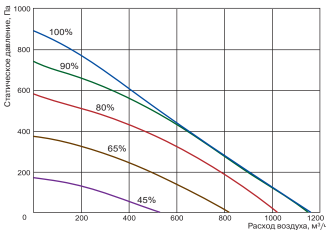
ПП

	W	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	В	Н	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	E
LV-WECU 1000-W-ECO	635	368	368	1250	350	612	174	1291
	'	'	'	1	'	'		1
	Размеры, мм							
				Разме	ры, мм			
Тип вентагрегата	S	M	N	<b>Р</b> азмер	<b>ры, мм</b> <b>V</b> <sub>2</sub>	V <sub>3</sub>	<b>V</b> <sub>4</sub>	F
Тип вентагрегата  LV-WECU 1000-W-ECO	<b>S</b> 555	M 400	N 200			<b>V</b> <sub>3</sub>	<b>V</b> <sub>4</sub> 71	<b>F</b> 50

Размеры, мм



LV-WECU 1000-W 14,4-ECO



2 1000						
ление,	100%					
008 AaB						
Статическое давление, Па 00 00	90%					
E 600						
Ö		80%				
400						
		65%				
200						
			45%			
0	20	00 40	00 60	00 80	00 10 Pacxo	00 1200 ц воздуха, м³/ч
						,

	Технические характеристики	Ед. изм.	1000-W 14,4-ECO
	Температура воды (прямая/обратная)	°C	80/60
	Тепловая мощность	кВт	14,4
Нагреватель	Расход воды	м³/ч	0,648
	Потеря давления воды	кПа	9,6
	Число фаз/напряжение/частота	Ф/В/Гц	1/230/50
	Мощность/Номинальный ток	кВт/А	0,232/1,77
Вентилятор	Число оборотов в минуту	об /мин	3220
Степень защиты двигателя			IP-44
Суммарное электр	ическое портебление	кВт/А	0,232/1,77
Толщина изоляции		ММ	30
Автоматическое управление			Встроено
Класс очистки			F5
Macca		КГ	59



LV-WDT стр. 120



LV-LT стр. 124



LV-ВОТМ стр. 130



LV-SDTA ctp. 143



LV-CDTF ctp. 178



ТРС стр. 207



UNI стр. 206



**PRO** стр. 206



LV-НМ стр. 182

# Приточный вентагрегат с водяным нагревателем (исполнение ЕСО)



# Область применения

- Используются в системах приточной вентиляции зданий бытового, общественного или административного назначения.
- Специальное исполнение ЕСО обеспечивает: экономию электроэнергии, тихую работу и меньшие габаритные размеры.
- Наличие тепло-звукоизоляционного слоя позволяет применять вентагрегат в помещениях с высокими требованиями к уровню шума.

## Описание

- Оснащаются производительными и экономичными вентиляторами с электрокоммутируемыми двигателями ЕС. Электрокоммутируемые двигатели ЕС расходуют до 60 % меньше электроэнергии по сравнению со стандартными двигателями АС.
- Электродвигатели EC оснащаются интегрированным прогрессивным контролем и управлением.
- Электродвигатели EC по сравнению с обычными двигателями AC продолжают тихо работать во время регулирования их скорости вращения.
- В установках используются электрические и водяные калориферы.
- Минимальная скорость воздушного потока через нагреватель 1,5 м/с.
- Фильтр карманный, класс очистки F5. Опционально возможна установка G3 и F7.
- Максимально допустимая влажность перемещаемого воздуха не более 70 %
- Встроенный модуль автоматики имеет функцию управления внешним водяным охладителем.

## **Управление**

 Регулирование работы вентустановки осуществляется с помощью многофункциональных сенсорных и кнопочных пультов управления.

#### Конструкция

- Корпус изготавливается из оцинкованной стали и окрашивается порошковой краской.
- Изоляция на основе минеральной ваты толщиной 30 мм.
- Сервисная дверца надежно закрывается с помощью специальных болтов.

### Монтаж

- Оснащаются специальными "лапами" для более быстрого и удобного монтажа под потолком.
- Допускается установка съемной сервисной дверцей вниз или вверх. При установке вентагрегата необходимо обеспечить возможность открывания сервисной дверцы для замены фильтра.

# Качество и безопасность

■ Сертификат соответствия в системе ГОСТ Р.

# LV - WECU 1000 - W 26,9 - 1 - ECO

- 1 LV вентиляционное оборудование торговой марки LESSAR
- 2 WECU компактный вентагрегат приточного типа со встроенным водяным или электрическим калорифером
- 3 2000 типоразмер вентагрегата
- 4 W оснащён встроенным водяным калорифером
- 5 26,9 тепловая мощность нагрева, кВт
- 6 1 число фаз вентилятора
- 7 ЕСО энергоэффективное исполнение

W	
V <sub>1</sub> V <sub>2</sub> DN 15	
F → B	-
E	
Ø12,5	© 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

ПП

	W	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	В	Н	H,	H <sub>2</sub>	Е
LV-WECU 1000-W-ECO	750	434	434	1550	460	727	249	1591
	'	'	'	'	1		'	'
	Размеры, мм							
_				Размер	ры, мм			
Тип вентагрегата	s	M	N	<b>Р</b> азмер	<b>V</b> <sub>2</sub>	V <sub>3</sub>	<b>V</b> <sub>4</sub>	F
Тип вентагрегата  LV-WECU 1000-W-ECO	<b>S</b> 670	M 500	N 250		-	<b>V</b> <sub>3</sub>	<b>V</b> <sub>4</sub>	<b>F</b> 50

Размеры, мм



LV-WECU 2000-W 26,9-ECO





LV-LT стр. 124

LV-WDT стр. 120



LV-ВОТМ стр. 130



LV-SDTA ctp. 143



LV-CDTF ctp. 178

	Технические характеристики	Ед. изм.	2000-W 26,9-ECO
	Температура воды (прямая/обратная)	°C	80/60
	Тепловая мощность	кВт	26,9
Нагреватель	Расход воды	M <sup>3</sup> /ч	1,188
	Потеря давления воды	кПа	9,6
	Число фаз/напряжение/частота	Ф/В/Гц	1/230/50
_	Мощность/Номинальный ток	кВт/А	0,481/2,18
Вентилятор	Число оборотов в минуту	об./мин	2010
Степень защиты двигателя			IP-44
Суммарное электр	ическое портебление	кВт/А	0,481/2,18
Толщина изоляции		ММ	30
			Встроено
Класс очистки			F5
Macca		КГ	88



ТРС стр. 207



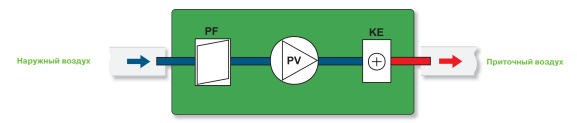
UNI стр. 206



**PRO** стр. 206



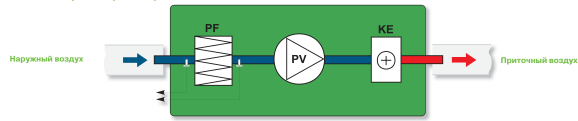
# Вид со стороны обслуживания LV-ACU 125, 160, 200, 250, 315



- PF фильтр на притоке (G3)
- PV приточный вентилятор КЕ электрический нагреватель

# Вид со стороны обслуживания

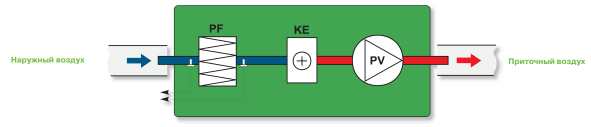
LV-WECU 400, 700, 850, 1000



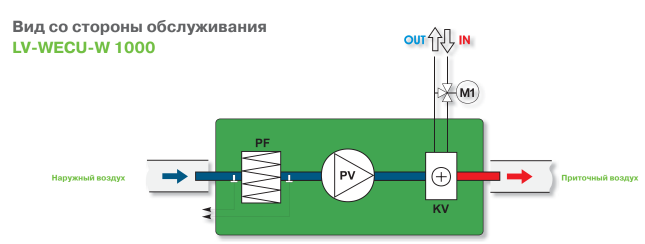
- PF фильтр на притоке (F5)
- PV приточный вентилятор
- КЕ электрический нагреватель

# Вид со стороны обслуживания

LV-WECU 2000, 3000, 4000

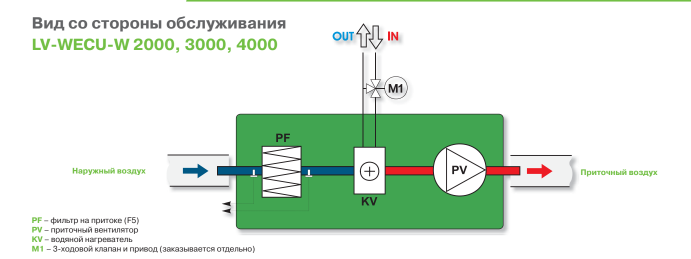


- PF фильтр на притоке (F5)
- PV приточный вентилятор КЕ электрический нагреватель



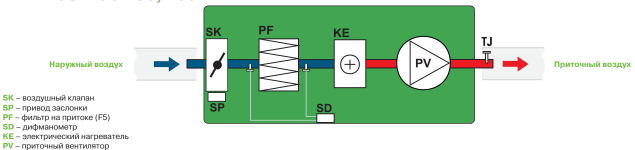
- **PF** фильтр на притоке (F5) **PV** приточный вентилятор
- KV водяной нагреватель
- M1 3-ходовой клапан и привод (заказывается отдельно)





# Вид со стороны обслуживания

# **LV-WECU-ECO 400, 700**



# Вид со стороны обслуживания

# LV-WECU-ECO 1000, 2000

тJ – температурный датчик (канальный)

PV – приточный вентилятор TJ – температурный датчик (канальный) TL – температурный датчик (канальный)

