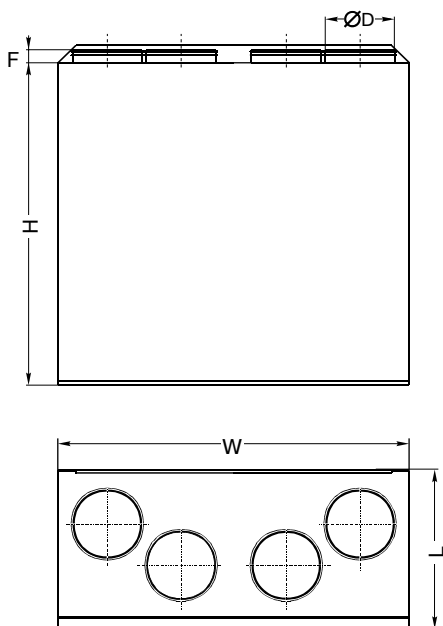


# LV-PACU 260 V-V4

## Установка вентиляционная с пластинчатым рекуператором и электрическим или водяным нагревателем (вертикальное исполнение)



### Описание

- Роторный регенератор обладает высокой эффективностью теплоотдачи 55%.
- В установках используются встроенные электрические или опциональные водяные нагреватели серии LV-HDCW.
- Фильтр карманный, приток/вытяжка, класс очистки F5/G4.

### Монтаж

- Вентустановки должны работать только в вертикальном положении.
- Подключение воздуховодов осуществляется сверху в соответствии с указаниями на корпусе вентустановки.
- Необходимо обеспечить свободное пространство для открывания сервисной дверцы.

### LV - PACU 260 V E L - V4

1 2 3 4 5 6 7

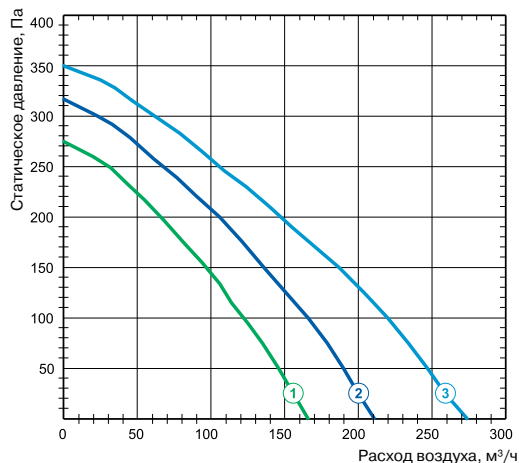
- 1 LV — вентиляционное оборудование торговой марки LESSAR
- 2 PACU — установка вентиляционная приточно-вытяжного типа с пластинчатым рекуператором
- 3 260 — типоразмер вентустановки
- 4 V — вертикальное исполнение
- 5 Тип нагревателя  
E — электрический нагреватель  
W — водяной нагреватель
- 6 Сторона обслуживания  
L — левостороннее исполнение  
R — правостороннее исполнение
- 7 V4 — серия вентустановки

Тип вентустановки	Размеры, мм				
	L	W	H	ØD	F
LV-PACU 260 V	295	598	680	125	30

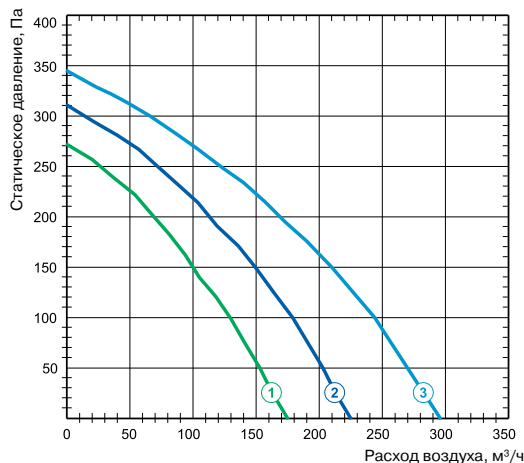
Технические характеристики		Ед. изм.	LV-PACU 260 V-V4	
<b>Нагреватель</b>				
Необходимая тепловая мощность		кВт	1,0	
Нагреватель	Электрический	Число фаз/напряжение/частота	ф./В/Гц	
		Суммарное электрическое потребление	кВт/А	
		Масса вентустановки	кг	
	Водяной	Температура воды (прямая/обратная)	°С	LV-HDCW 125-2 (доп. опция)
		Расход воды	м³/ч	
		Потеря давления воды	кПа	
		Суммарное электрическое потребление	кВт/А	0,445 / 1,98
		Масса вентустановки	кг	40
<b>Вентиляторы</b>				
Число фаз/напряжение/частота		ф./В/Гц	1 / 230 / 50	
Степень защиты двигателей			IP44	
Вытяжной	Мощность/ток	кВт/А	0,075 / 0,33	
	Частота вращения	об./мин.	1880	
Приточный	Мощность/ток	кВт/А	0,08 / 0,35	
	Частота вращения	об./мин.	1880	
<b>Общие данные</b>				
Автоматическое управление			Встроенное	
Преднагрев		кВт	0,3	
Фильтры: приток/вытяжка			F5 / G4	
КПД рекуператора		%	55	
Толщина изоляции		мм	20	

Для эксплуатации вентустановки при низких температурах наружного воздуха необходимо установить в приточный воздуховод дополнительный нагреватель перед вентустановкой.

Приточный вентилятор



Вытяжной вентилятор

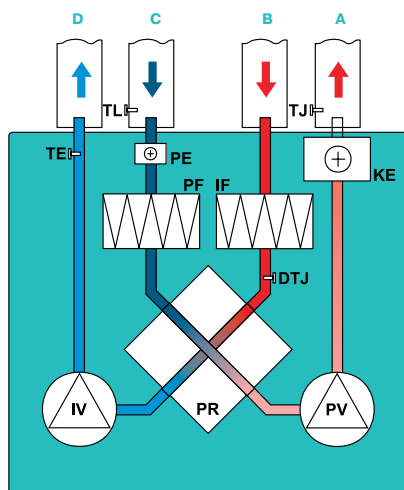


Вид со стороны обслуживания

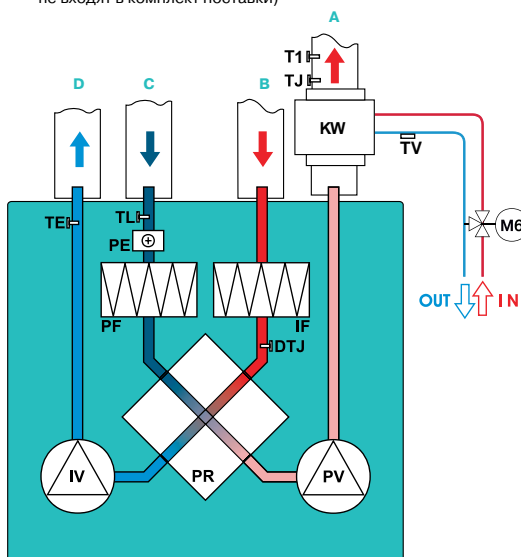
- A — приток в помещение
- B — вытяжка из помещения
- C — забор наружного воздуха
- D — выброс отработанного воздуха

- IV — вытяжной вентилятор
- PV — приточный вентилятор
- PR — пластинчатый рекуператор
- PE — преднагрев рекуператора
- KE — электрический нагреватель
- KW — водяной каналный нагреватель (KW не входит в комплект поставки)

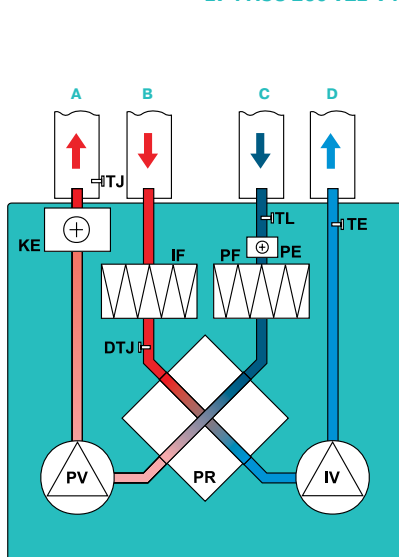
- PF — фильтр на притоке
- IF — фильтр на вытяжке
- TJ — датчик температуры воздуха
- TL — датчик температуры воздуха
- TE — датчик температуры воздуха
- DTJ — датчик температуры и влажности воздуха
- T1 — термостат защиты от обмерзания водяного нагревателя C04C (входит в комплект поставки)
- TV — накладной датчик температуры обратного теплоносителя TJP-10K (входит в комплект поставки)
- M6 — привод 3-ходового клапана (M6 и 3-ходовый клапан не входят в комплект поставки)



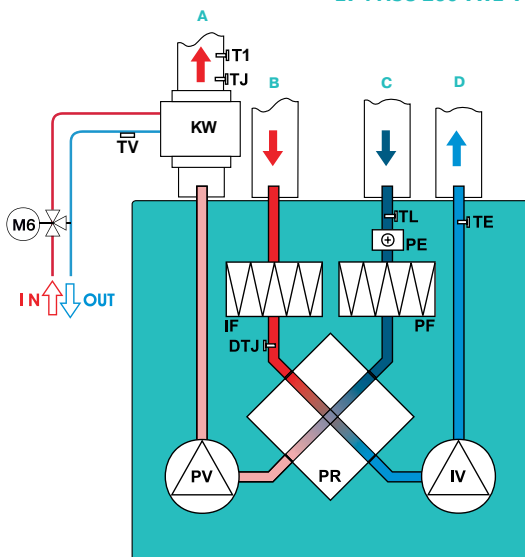
LV-PACU 260 VEL-V4



LV-PACU 260 VWL-V4



LV-PACU 260 VER-V4



LV-PACU 260 VWR-V4



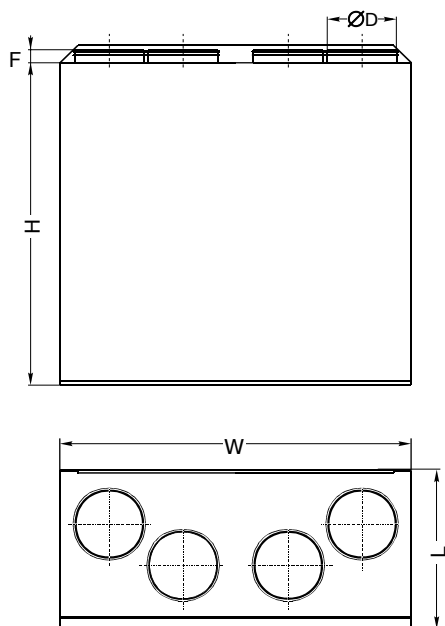
- LV-MDC стр. 300
- LV-LCA стр. 302
- LV-LCB стр. 302
- LV-BDCM-H стр. 210
- LV-TDC стр. 306
- LV-SDC стр. 248
- LV-SC стр. 346
- LV-JKP стр. 346



- FLEX стр. 356
- Stouch стр. 356

# LV-PACU 400 V-V4

## Установка вентиляционная с пластинчатым рекуператором и электрическим или водяным нагревателем (вертикальное исполнение)



### Описание

- Роторный регенератор обладает высокой эффективностью теплоотдачи 57%.
- В установках используются встроенные электрические или опциональные водяные нагреватели серии LV-HDCW.
- Фильтр карманный, приток/вытяжка, класс очистки F5/G4.

### Монтаж

- Вентустановки должны работать только в вертикальном положении.
- Подключение воздуховодов осуществляется сверху в соответствии с указаниями на корпусе вентустановки.
- Необходимо обеспечить свободное пространство для открывания сервисной дверцы.

### LV - PACU 400 V E L - V4

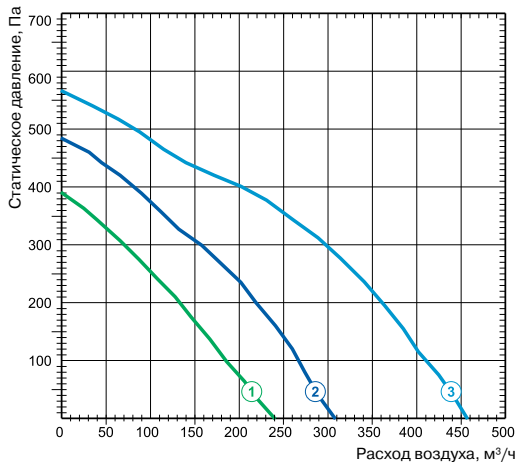
- 1 LV — вентиляционное оборудование торговой марки LESSAR
- 2 PACU — установка вентиляционная приточно-вытяжного типа с пластинчатым рекуператором
- 3 400 — типоразмер вентустановки
- 4 V — вертикальное исполнение
- 5 Тип нагревателя
  - E — электрический нагреватель
  - W — водяной нагреватель
- 6 Сторона обслуживания
  - L — левостороннее исполнение
  - R — правостороннее исполнение
- 7 V4 — серия вентустановки

Тип вентустановки	Размеры, мм				
	L	W	H	ØD	F
LV-PACU 400 V	352	900	800	160	30

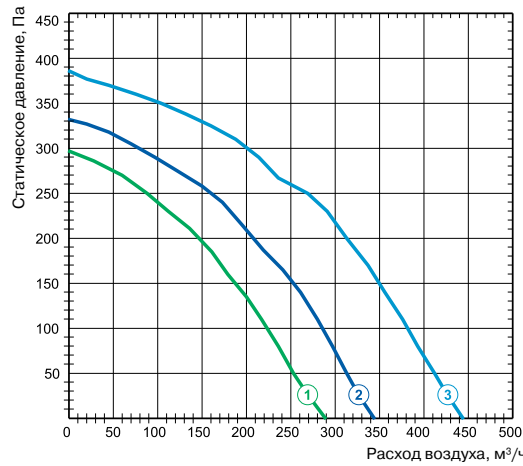
Технические характеристики		Ед. изм.	LV-PACU 400 V-V4	
<b>Нагреватель</b>				
Необходимая тепловая мощность		кВт	2,0	
Нагреватель	Электрический	Число фаз/напряжение/частота	ф./В/Гц	
		Суммарное электрическое потребление	кВт/А	
		Масса вентустановки	кг	
	Водяной	Температура воды (прямая/обратная)	°С	LV-HDCW 160-2 (доп. опция)
		Расход воды	м³/ч	
		Потеря давления воды	кПа	
		Суммарное электрическое потребление	кВт/А	1,4 / 6,09
		Масса вентустановки	кг	68
<b>Вентиляторы</b>				
Число фаз/напряжение/частота		ф./В/Гц	1 / 230 / 50	
Степень защиты двигателей			IP44	
Вытяжной	Мощность/ток	кВт/А	0,207 / 0,87	
	Частота вращения	об./мин.	2100	
Приточный	Мощность/ток	кВт/А	0,198 / 0,87	
	Частота вращения	об./мин.	1850	
<b>Общие данные</b>				
Автоматическое управление			Встроенное	
Преднагрев		кВт	1,0	
Фильтры: приток/вытяжка			F5 / G4	
КПД рекуператора		%	57	
Толщина изоляции		мм	30	

Для эксплуатации вентустановки при низких температурах наружного воздуха необходимо установить в приточный воздуховод дополнительный нагреватель перед вентустановкой.

Приточный вентилятор



Вытяжной вентилятор

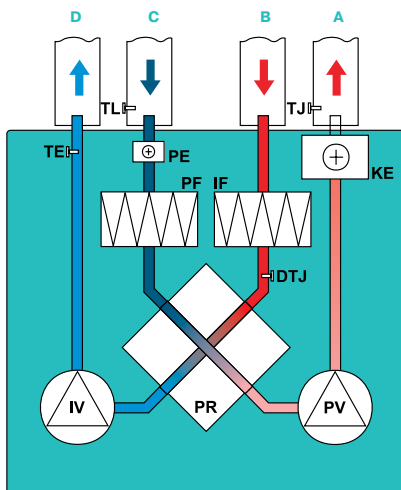


Вид со стороны обслуживания

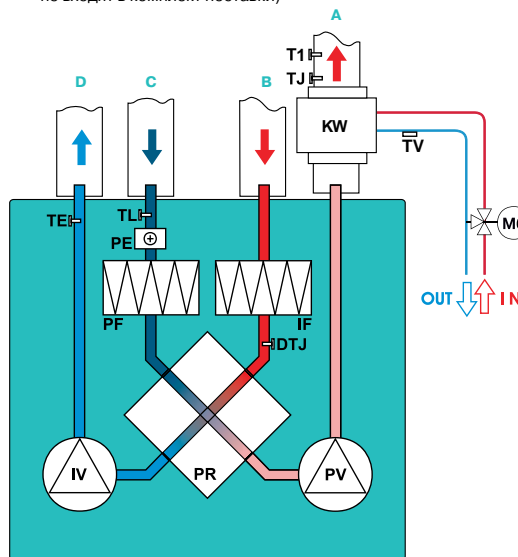
- A — приток в помещение
- B — вытяжка из помещения
- C — забор наружного воздуха
- D — выброс отработанного воздуха

- IV — вытяжной вентилятор
- PV — приточный вентилятор
- PR — пластинчатый рекуператор
- PE — преднагрев рекуператора
- KE — электрический нагреватель
- KW — водяной каналный нагреватель (KW не входит в комплект поставки)

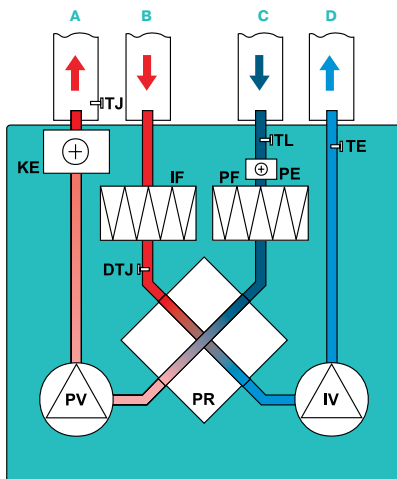
- PF — фильтр на притоке
- IF — фильтр на вытяжке
- TJ — датчик температуры воздуха
- TL — датчик температуры воздуха
- DTJ — датчик температуры и влажности воздуха
- TE — датчик температуры воздуха
- T1 — термостат защиты от обмерзания водяного нагревателя C04C (входит в комплект поставки)
- TV — накладной датчик температуры обратного теплоносителя TJP-10K (входит в комплект поставки)
- M6 — привод 3-ходового клапана (M6 и 3-ходовый клапан не входят в комплект поставки)



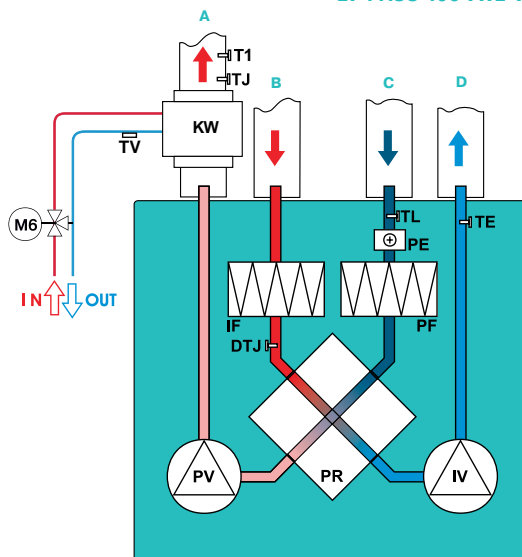
LV-PACU 400 VEL-V4



LV-PACU 400 VWL-V4



LV-PACU 400 VER-V4



LV-PACU 400 VWR-V4

- LV-MDC стр. 300
- LV-LCA стр. 302
- LV-LCB стр. 302
- LV-BDCM-H стр. 210
- LV-TDC стр. 306
- LV-SDC стр. 248
- LV-SC стр. 346
- LV-JKP стр. 346
- LV-HDCW стр. 322

- FLEX стр. 356
- Stouch стр. 356

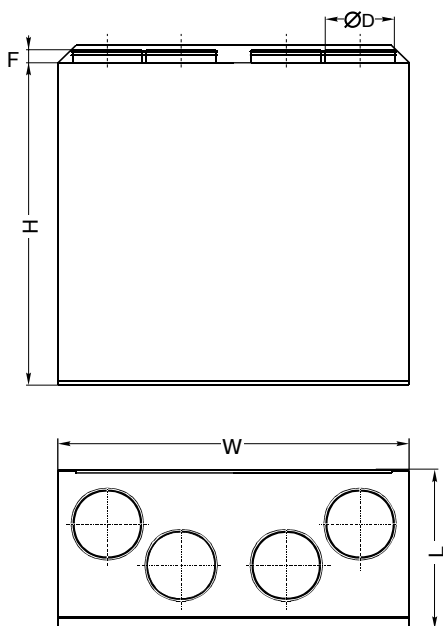
Progressive Solutions

Rational Solutions

Accessories

# LV-PACU 700 V-V4

## Установка вентиляционная с пластинчатым рекуператором и электрическим или водяным нагревателем (вертикальное исполнение)



### Описание

- Роторный регенератор обладает высокой эффективностью теплоотдачи 60%.
- В установках используются встроенные электрические или опциональные водяные нагреватели серии LV-HDCW.
- Фильтр карманный, приток/вытяжка, класс очистки F5/G4.

### Монтаж

- Вентустановки должны работать только в вертикальном положении.
- Подключение воздуховодов осуществляется сверху в соответствии с указаниями на корпусе вентустановки.
- Необходимо обеспечить свободное пространство для открывания сервисной дверцы.

### LV - PACU 700 V E L - V4

1 2 3 4 5 6 7

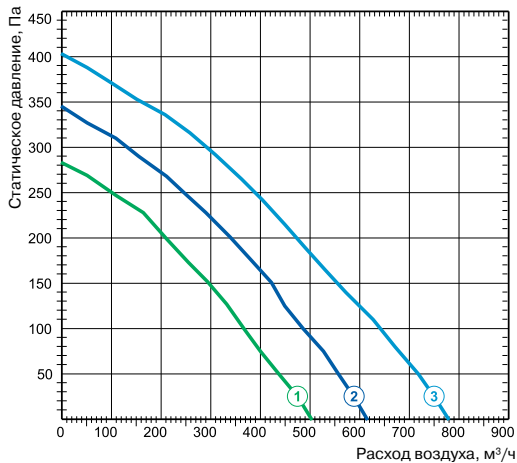
- 1 LV — вентиляционное оборудование торговой марки LESSAR
- 2 PACU — установка вентиляционная приточно-вытяжного типа с пластинчатым рекуператором
- 3 700 — типоразмер вентустановки
- 4 V — вертикальное исполнение
- 5 Тип нагревателя  
E — электрический нагреватель  
W — водяной нагреватель
- 6 Сторона обслуживания  
L — левостороннее исполнение  
R — правостороннее исполнение
- 7 V4 — серия вентустановки

Тип вентустановки	Размеры, мм				
	L	W	H	ØD	F
LV-PACU 700 V	462	950	845	200	30

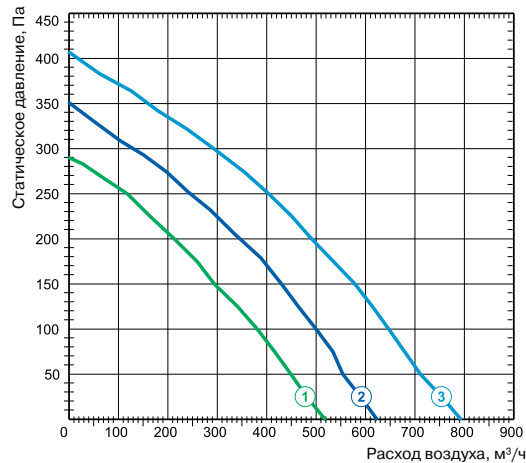
Технические характеристики		Ед. изм.	LV-PACU 700 V-V4	
<b>Нагреватель</b>				
Необходимая тепловая мощность		кВт	3,0	
Нагреватель	Электрический	Число фаз/напряжение/частота	ф./В/Гц	1 / 230 / 50
		Суммарное электрическое потребление	кВт/А	4,71 / 20,5
		Масса вентустановки	кг	82
	Водяной	Температура воды (прямая/обратная)	°С	LV-HDCW 200-2 (доп. опция)
		Расход воды	м³/ч	
		Потеря давления воды	кПа	
		Суммарное электрическое потребление	кВт/А	1,6 / 6,96
		Масса вентустановки	кг	82
<b>Вентиляторы</b>				
Число фаз/напряжение/частота		ф./В/Гц	1 / 230 / 50	
Степень защиты двигателей			IP54	
Вытяжной	Мощность/ток	кВт/А	0,205 / 0,89	
	Частота вращения	об./мин.	2000	
Приточный	Мощность/ток	кВт/А	0,203 / 0,88	
	Частота вращения	об./мин.	2000	
<b>Общие данные</b>				
Автоматическое управление			Встроенное	
Преднагрев		кВт	1,2	
Фильтры: приток/вытяжка			F5 / G4	
КПД рекуператора		%	60	
Толщина изоляции		мм	30	

Для эксплуатации вентустановки при низких температурах наружного воздуха необходимо установить в приточный воздуховод дополнительный нагреватель перед вентустановкой.

Приточный вентилятор



Вытяжной вентилятор

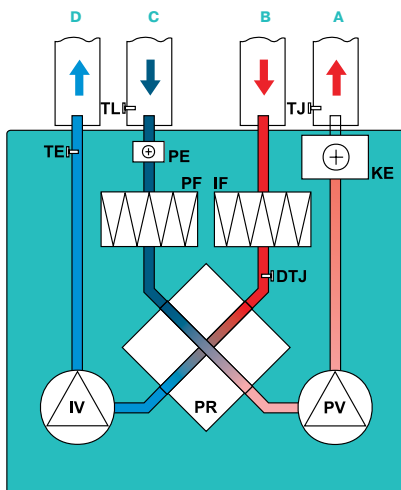


Вид со стороны обслуживания

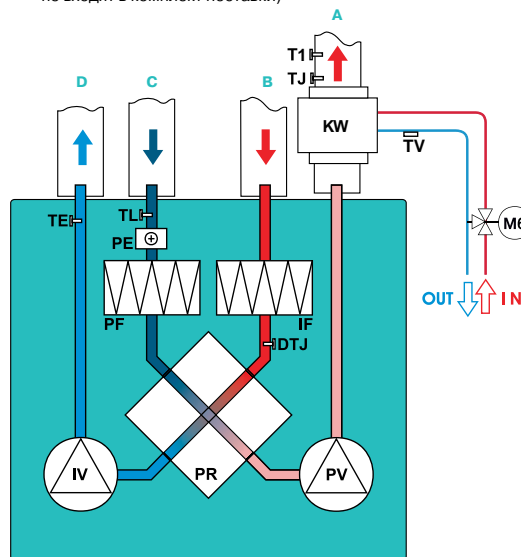
- A — приток в помещение
- B — вытяжка из помещения
- C — забор наружного воздуха
- D — выброс отработанного воздуха

- IV — вытяжной вентилятор
- PV — приточный вентилятор
- PR — пластинчатый рекуператор
- PE — преднагрев рекуператора
- KE — электрический нагреватель
- KW — водяной каналный нагреватель (KW не входит в комплект поставки)

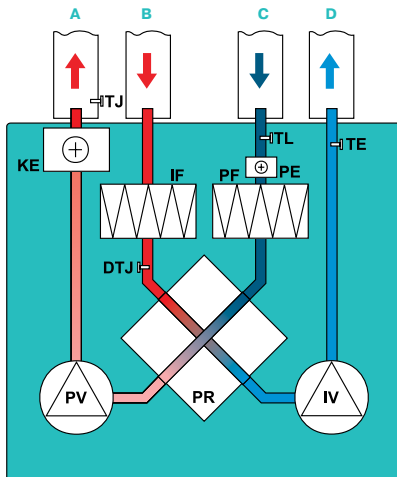
- PF — фильтр на притоке
- IF — фильтр на вытяжке
- TJ — датчик температуры воздуха
- TL — датчик температуры воздуха
- TE — датчик температуры воздуха
- DTJ — датчик температуры и влажности воздуха
- T1 — термостат защиты от обмерзания водяного нагревателя C04C (входит в комплект поставки)
- TV — накладной датчик температуры обратного теплоносителя TJP-10K (входит в комплект поставки)
- M6 — привод 3-ходового клапана (M6 и 3-ходовый клапан не входят в комплект поставки)



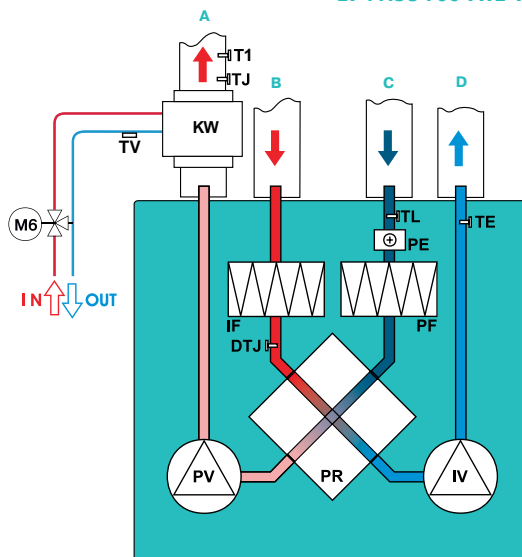
LV-PACU 700 VEL-V4



LV-PACU 700 VWL-V4



LV-PACU 700 VER-V4



LV-PACU 700 VWR-V4



LV-MDC стр. 300

LV-LCA стр. 302

LV-LCB стр. 302

LV-BDCM-H стр. 228

LV-TDC стр. 306

LV-SDC стр. 248

LV-SC стр. 346

LV-JKP стр. 346

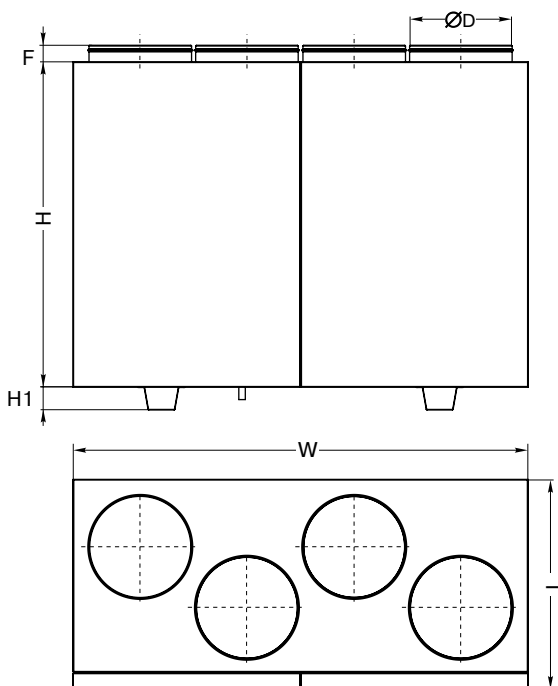
LV-HDCW стр. 322

FLEX стр. 356

Stouch стр. 356

# LV-PACU 1000 V-V4

## Установка вентиляционная с пластинчатым рекуператором и электрическим или водяным нагревателем (вертикальное исполнение)



### Описание

- Роторный регенератор обладает высокой эффективностью теплоотдачи 54%.
- В установках используются встроенные электрические или водяные нагреватели.
- Фильтр карманный, приток/вытяжка, класс очистки F5/F5.

### Монтаж

- Вентустановки должны работать только в вертикальном положении.
- Подключение воздуховодов осуществляется сверху в соответствии с указаниями на корпусе вентустановки.
- Необходимо обеспечить свободное пространство для открывания сервисной дверцы.

### LV - PACU 1000 V E L - V4

1 2 3 4 5 6 7

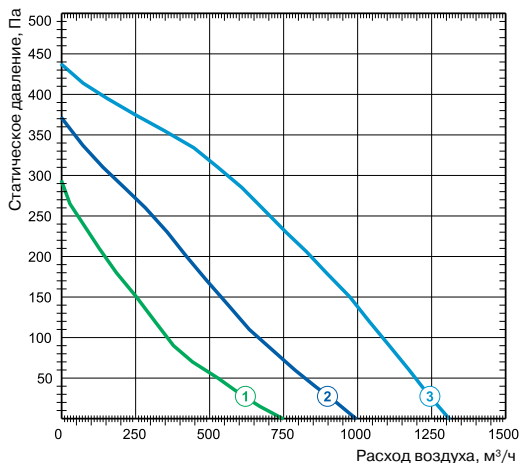
- 1 LV — вентиляционное оборудование торговой марки LESSAR
- 2 PACU — установка вентиляционная приточно-вытяжного типа с пластинчатым рекуператором
- 3 1000 — типоразмер вентустановки
- 4 V — вертикальное исполнение
- 5 Тип нагревателя  
E — электрический нагреватель  
W — водяной нагреватель
- 6 Сторона обслуживания  
L — левостороннее исполнение  
R — правостороннее исполнение
- 7 V4 — серия вентустановки

Тип вентустановки	Размеры, мм					
	L	W	H	ØD	H1	F
LV-PACU 1000 V	645	1400	1000	315	70	40

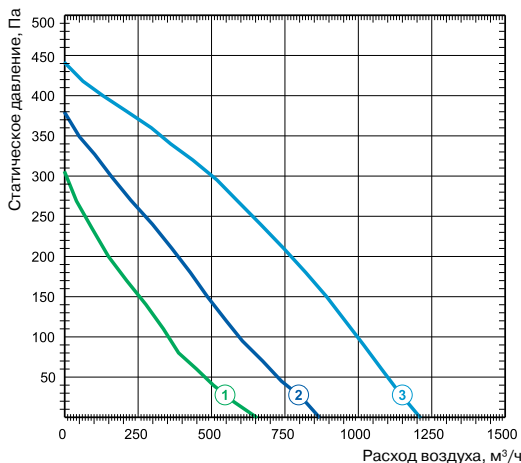
Технические характеристики		Ед. изм.	LV-PACU 1000 V-V4	
<b>Нагреватель</b>				
Необходимая тепловая мощность		кВт	6,0	
Нагреватель	Электрический	Число фаз/напряжение/частота	ф./В/Гц	3 / 400 / 50
		Суммарное электрическое потребление	кВт/А	6,48 / 9,35
		Масса вентустановки	кг	150
	Водяной	Температура воды (прямая/обратная)	°С	80/60
		Расход воды	м³/ч	0,288
		Потеря давления воды	кПа	0,9
		Суммарное электрическое потребление	кВт/А	0,478 / 2,08
		Масса вентустановки	кг	150
<b>Вентиляторы</b>				
Число фаз/напряжение/частота		ф./В/Гц	1 / 230 / 50	
Степень защиты двигателей			IP44	
Вытяжной	Мощность/ток	кВт/А	0,239 / 1,04	
	Частота вращения	об./мин.	2650	
Приточный	Мощность/ток	кВт/А	0,239 / 1,04	
	Частота вращения	об./мин.	2650	
<b>Общие данные</b>				
Автоматическое управление			Встроенное	
Фильтры: приток/вытяжка			F5 / F5	
КПД рекуператора		%	54	
Толщина изоляции		мм	50	

Для эксплуатации вентустановки при низких температурах наружного воздуха необходимо установить в приточный воздуховод дополнительный нагреватель перед вентустановкой.

Приточный вентилятор



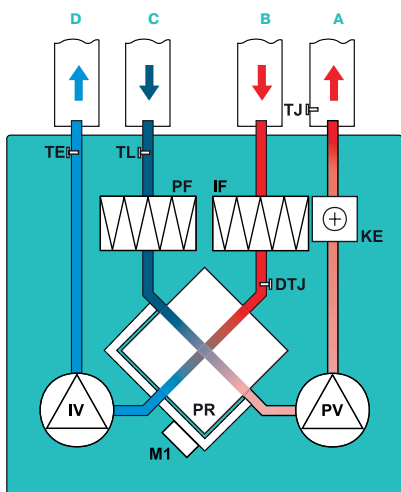
Вытяжной вентилятор



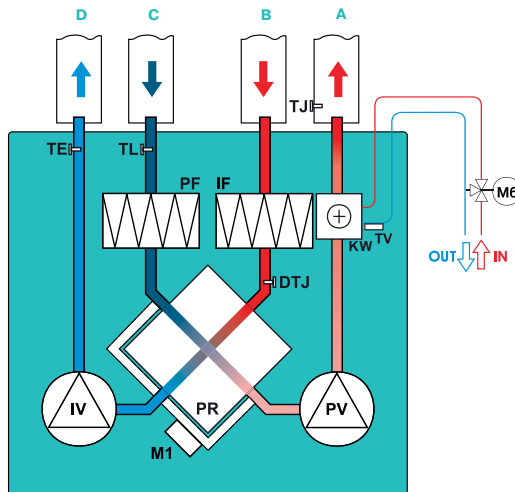
Вид со стороны обслуживания

- A** — приток в помещение
- B** — вытяжка из помещения
- C** — забор наружного воздуха
- D** — выброс отработанного воздуха
  
- IV** — вытяжной вентилятор
- PV** — приточный вентилятор
- PR** — пластинчатый рекуператор
- KE** — электрический нагреватель
- KW** — водяной нагреватель
- PF** — фильтр на притоке
- IF** — фильтр на вытяжке

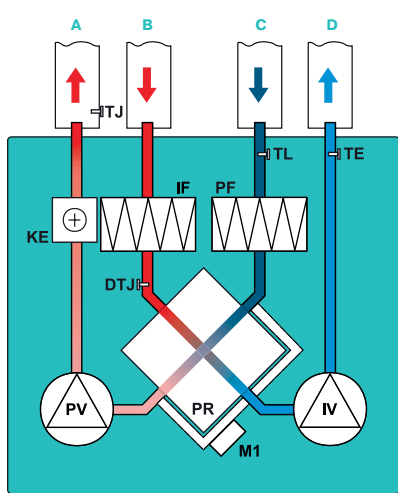
- TJ** — датчик температуры воздуха
- TL** — датчик температуры воздуха
- TE** — датчик температуры воздуха
- DTJ** — датчик температуры и влажности воздуха
- T1** — термостат защиты от обмерзания водяного нагревателя C04C
- TV** — накладной датчик температуры обратного теплоносителя TJP-10K
- M1** — привод обходного клапана
- M6** — привод 3-ходового клапана (M6 и 3-ходовой клапан не входят в комплект поставки)



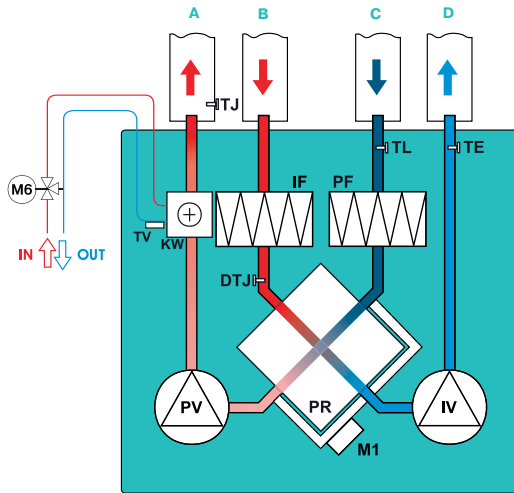
LV-PACU 1000 VEL-V4



LV-PACU 1000 VWL-V4



LV-PACU 1000 VER-V4



LV-PACU 1000 VWR-V4



LV-MDC  
стр. 300



LV-LCA  
стр. 302



LV-LCB  
стр. 302



LV-BDCM-H  
стр. 228



LV-TDC  
стр. 306



LV-SDC  
стр. 248



LV-JKP  
стр. 346



FLEX  
стр. 356

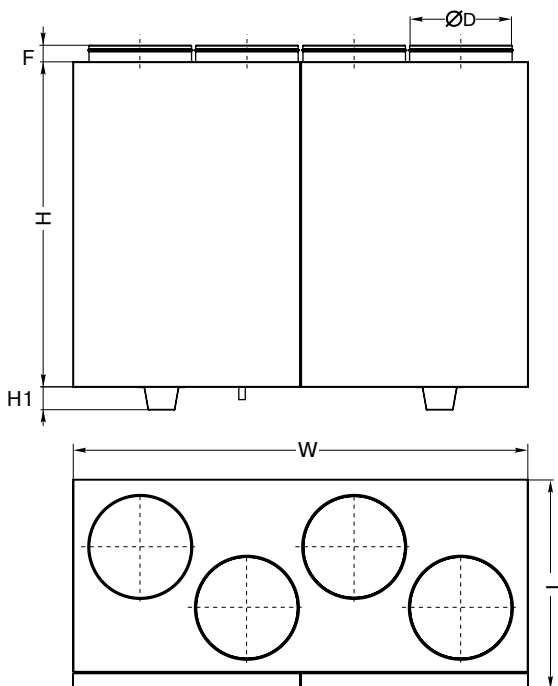


Stouch  
стр. 356



# LV-PACU 1500 V-V4

## Установка вентиляционная с пластинчатым рекуператором и электрическим или водяным нагревателем (вертикальное исполнение)



### Описание

- Роторный регенератор обладает высокой эффективностью теплоотдачи 54%.
- В установках используются встроенные электрические или водяные нагреватели.
- Фильтр карманный, приток/вытяжка, класс очистки F5/F5.

### Монтаж

- Вентустановки должны работать только в вертикальном положении.
- Подключение воздуховодов осуществляется сверху в соответствии с указаниями на корпусе вентустановки.
- Необходимо обеспечить свободное пространство для открывания сервисной дверцы.

### LV - PACU 1500 V E L - V4

1 2 3 4 5 6 7

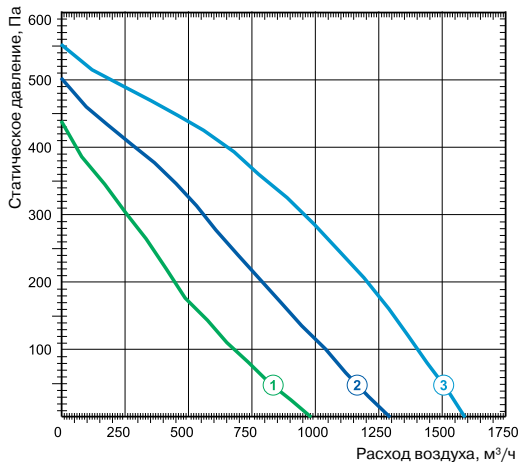
- 1 LV — вентиляционное оборудование торговой марки LESSAR
- 2 PACU — установка вентиляционная приточно-вытяжного типа с пластинчатым рекуператором
- 3 1500 — типоразмер вентустановки
- 4 V — вертикальное исполнение
- 5 Тип нагревателя  
E — электрический нагреватель  
W — водяной нагреватель
- 6 Сторона обслуживания  
L — левостороннее исполнение  
R — правостороннее исполнение
- 7 V4 — серия вентустановки

Тип вентустановки	Размеры, мм					
	L	W	H	ØD	H1	F
LV-PACU 1500 V	645	1400	1000	315	70	40

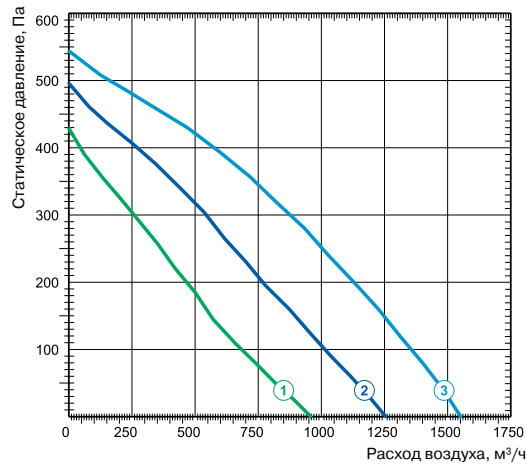
Технические характеристики		Ед. изм.	LV-PACU 1500 V-V4	
<b>Нагреватель</b>				
Необходимая тепловая мощность		кВт	9,0	
Нагреватель	Электрический	Число фаз/напряжение/частота	ф./В/Гц	3 / 400 / 50
		Суммарное электрическое потребление	кВт/А	9,75 / 14,1
	Масса вентустановки	кг	180	
	Водяной	Температура воды (прямая/обратная)	°С	80/60
		Расход воды	м³/ч	0,396
		Потеря давления воды	кПа	1,6
		Суммарное электрическое потребление	кВт/А	0,76 / 3,3
Масса вентустановки	кг	150		
<b>Вентиляторы</b>				
Число фаз/напряжение/частота		ф./В/Гц	1 / 230 / 50	
Степень защиты двигателей			IP44	
Вытяжной	Мощность/ток	кВт/А	0,372 / 1,62	
	Частота вращения	об./мин.	2750	
Приточный	Мощность/ток	кВт/А	0,38 / 1,66	
	Частота вращения	об./мин.	2750	
<b>Общие данные</b>				
Автоматическое управление			Встроенное	
Фильтры: приток/вытяжка			F5 / F5	
КПД рекуператора		%	54	
Толщина изоляции		мм	50	

Для эксплуатации вентустановки при низких температурах наружного воздуха необходимо установить в приточный воздуховод дополнительный нагреватель перед вентустановкой.

Приточный вентилятор



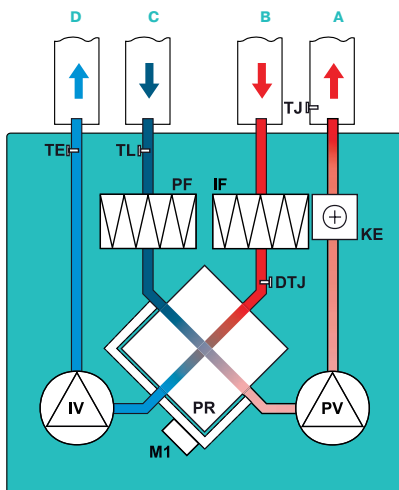
Вытяжной вентилятор



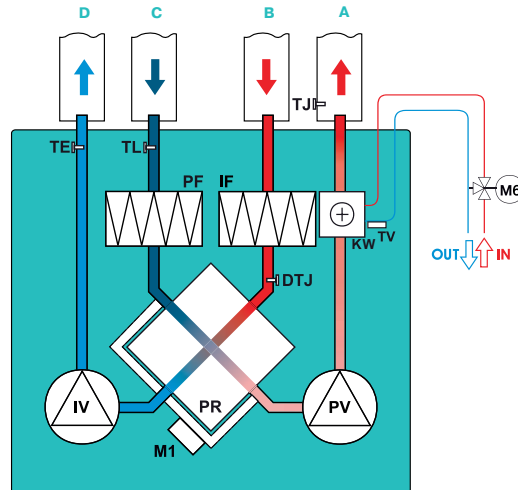
Вид со стороны обслуживания

- A** — приток в помещение
- B** — вытяжка из помещения
- C** — забор наружного воздуха
- D** — выброс отработанного воздуха
  
- IV** — вытяжной вентилятор
- PV** — приточный вентилятор
- PR** — пластинчатый рекуператор
- KE** — электрический нагреватель
- KW** — водяной нагреватель
- PF** — фильтр на притоке
- IF** — фильтр на вытяжке

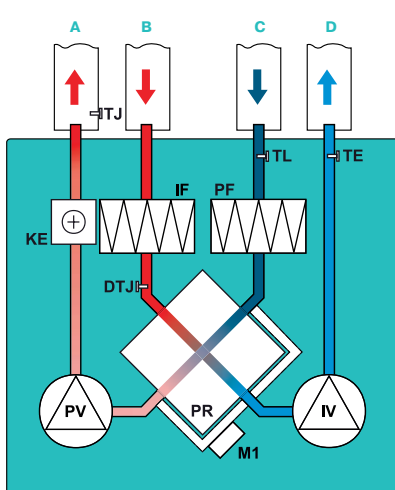
- TJ** — датчик температуры воздуха
- TL** — датчик температуры воздуха
- TE** — датчик температуры воздуха
- DTJ** — датчик температуры и влажности воздуха
- T1** — термостат защиты от обмерзания водяного нагревателя C04C
- TV** — накладной датчик температуры обратного теплоносителя TJP-10K
- M1** — привод обходного клапана
- M6** — привод 3-ходового клапана (M6 и 3-ходовой клапан не входят в комплект поставки)



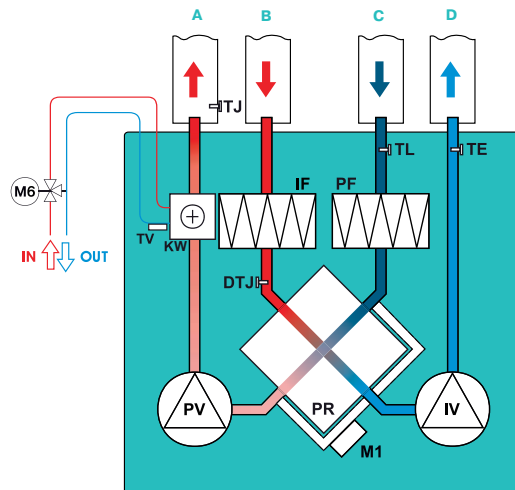
LV-PACU 1500 VEL-V4



LV-PACU 1500 VWL-V4



LV-PACU 1500 VER-V4



LV-PACU 1500 VWR-V4



LV-MDC стр. 300



LV-LCA стр. 302



LV-LCB стр. 302



LV-BDCM-H стр. 228



LV-TDC стр. 306



LV-SDC стр. 248



LV-JKP стр. 346



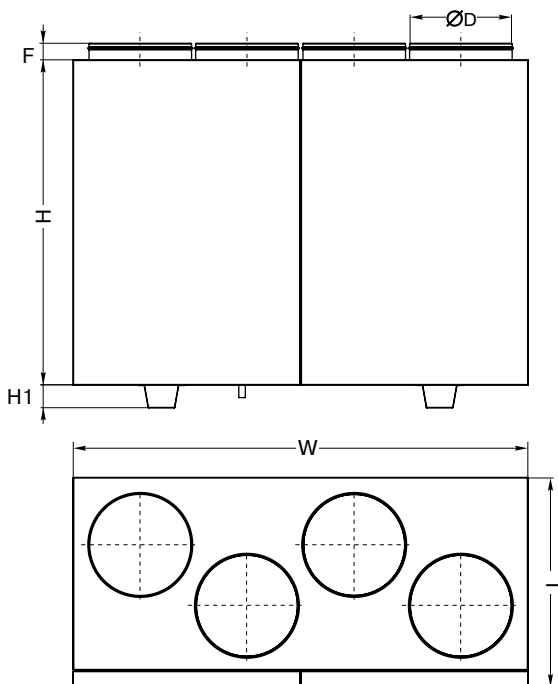
FLEX стр. 356



Stouch стр. 356

# LV-PACU 1900 V-V4

## Установка вентиляционная с пластинчатым рекуператором и электрическим или водяным нагревателем (вертикальное исполнение)



### Описание

- Роторный регенератор обладает высокой эффективностью теплоотдачи 60%.
- В установках используются встроенные электрические или водяные нагреватели.
- Фильтр карманный, приток/вытяжка, класс очистки F5/F5.

### Монтаж

- Вентустановки должны работать только в вертикальном положении.
- Подключение воздуховодов осуществляется сверху в соответствии с указаниями на корпусе вентустановки.
- Необходимо обеспечить свободное пространство для открывания сервисной дверцы.

### LV - PACU 1900 V E L - V4

1 2 3 4 5 6 7

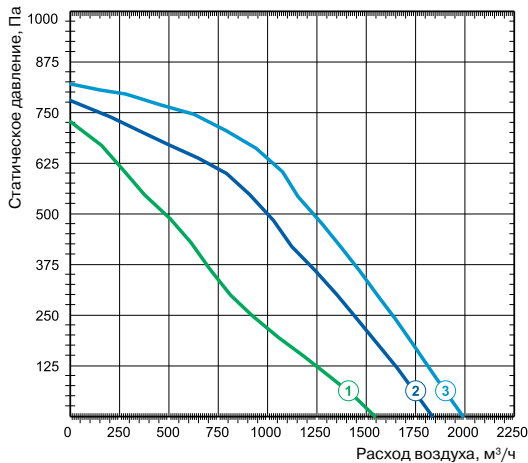
- 1 LV — вентиляционное оборудование торговой марки LESSAR
- 2 PACU — установка вентиляционная приточно-вытяжного типа с пластинчатым рекуператором
- 3 1900 — типоразмер вентустановки
- 4 V — вертикальное исполнение
- 5 Тип нагревателя  
E — электрический нагреватель  
W — водяной нагреватель
- 6 Сторона обслуживания  
L — левостороннее исполнение  
R — правостороннее исполнение
- 7 V4 — серия вентустановки

Тип вентустановки	Размеры, мм					
	L	W	H	ØD	H1	F
LV-PACU 1900 V	790	1650	1100	400	70	65

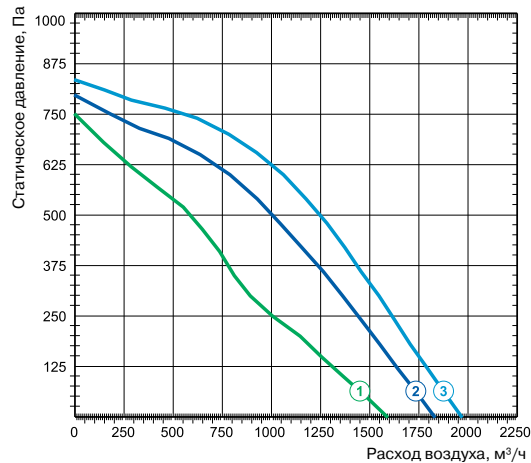
Технические характеристики		Ед. изм.	LV-PACU 1900 V-V4	
<b>Нагреватель</b>				
Необходимая тепловая мощность		кВт	15,0	
Нагреватель	Электрический	Число фаз/напряжение/частота	ф./В/Гц	3 / 400 / 50
		Суммарное электрическое потребление	кВт/А	16,3 / 23,5
	Масса вентустановки	кг	260	
	Водяной	Температура воды (прямая/обратная)	°С	80/60
		Расход воды	м³/ч	0,576
		Потеря давления воды	кПа	3,3
		Суммарное электрическое потребление	кВт/А	1,3 / 5,65
Масса вентустановки	кг	260		
<b>Вентиляторы</b>				
Число фаз/напряжение/частота		ф./В/Гц	1 / 230 / 50	
Степень защиты двигателей			IP44	
Вытяжной	Мощность/ток	кВт/А	0,65 / 2,87	
	Частота вращения	об./мин.	2680	
Приточный	Мощность/ток	кВт/А	0,65 / 2,87	
	Частота вращения	об./мин.	2830	
<b>Общие данные</b>				
Автоматическое управление			Встроенное	
Фильтры: приток/вытяжка			F5 / F5	
КПД рекуператора		%	60	
Толщина изоляции		мм	50	

Для эксплуатации вентустановки при низких температурах наружного воздуха необходимо установить в приточный воздуховод дополнительный нагреватель перед вентустановкой.

Приточный вентилятор



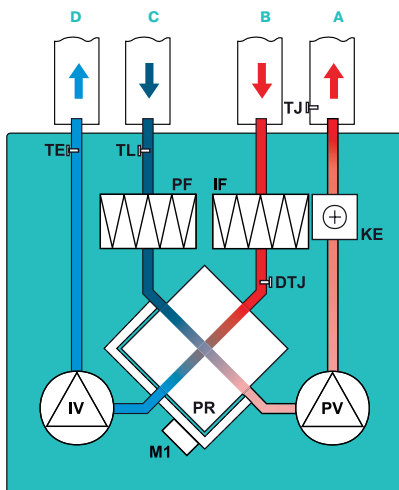
Вытяжной вентилятор



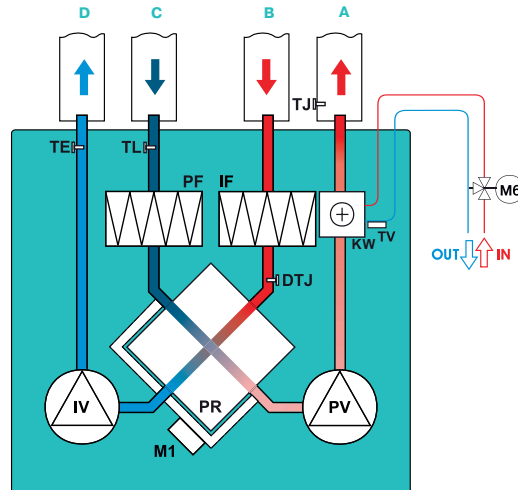
Вид со стороны обслуживания

- A** — приток в помещение
- B** — вытяжка из помещения
- C** — забор наружного воздуха
- D** — выброс отработанного воздуха
  
- IV** — вытяжной вентилятор
- PV** — приточный вентилятор
- PR** — пластинчатый рекуператор
- KE** — электрический нагреватель
- KW** — водяной нагреватель
- PF** — фильтр на притоке
- IF** — фильтр на вытяжке

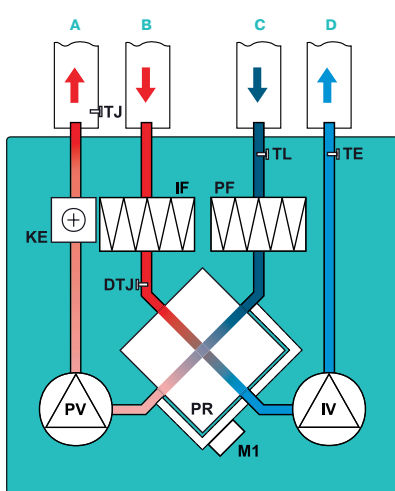
- TJ** — датчик температуры воздуха
- TL** — датчик температуры воздуха
- TE** — датчик температуры воздуха
- DTJ** — датчик температуры и влажности воздуха
- T1** — термостат защиты от обмерзания водяного нагревателя C04C
- TV** — накладной датчик температуры обратного теплоносителя TJP-10K
- M1** — привод обходного клапана
- M6** — привод 3-ходового клапана (M6 и 3-ходовой клапан не входят в комплект поставки)



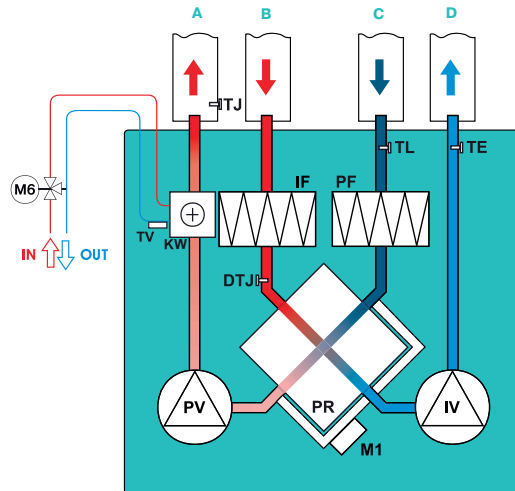
LV-PACU 1900 VEL-V4



LV-PACU 1900 VWL-V4



LV-PACU 1900 VER-V4



LV-PACU 1900 VWR-V4

