

# **HEAT RECOVERY**

## **РЕКУПЕРАЦИЯ**



**ISiS Recover**

[264-273]



**XS-FLAT-90RO**

[274-284]

*Recu-Vent solution*



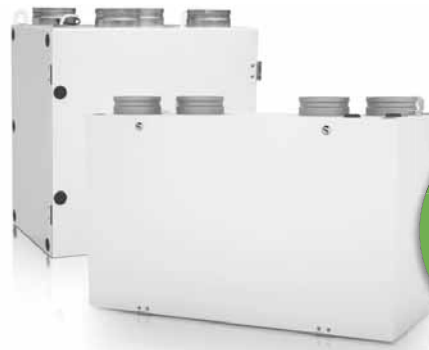
**VENUS Recover HRV-30**

[285-290]

Use our **SELECTION SOFTWARE** on [www.2VV.cz](http://www.2VV.cz)

Используйте нашу **ПРОГРАММУ ДЛЯ ПОДБОРА** на сайте [www.2VV.cz](http://www.2VV.cz)

## ISIS Recover HR-A



### BASIC FEATURES

- Wall mounted unit, vertical installation
- Flow rate range: 300, 500 m<sup>3</sup>/h
- The efficiency of the heat exchanger up to 90%
- G4 plate filters
- Integrated control system with a remote controller
- Manual by-pass
- 36 month guarantee

**ISIS Recover** is a cased heat recovery unit for use in transferring air and the recovery of heat from the air taken from the interior to the fresh air transferred into the interior without the two being mixed. The ventilation unit is particularly suitable for ventilating smaller apartments, offices, and other facilities. The heat transfer efficiency of the unit ranges up 90%.

**ISIS Recover** must be operated in covered and dry interior areas, where the ambient temperature ranges from 0°C to + 40°C and relative humidity does not exceed 80%. The temperature of the transferred air must be in the range from -20°C to + 40°C. It is intended for operation in a basic environment for the transfer of air not containing rough dust, grease, chemical vapours and other pollutants. The IP rating of the electric system of the complete unit installed in a duct is IP 20. Housing of the unit is made of sandwich panels, fully insulated and is painted white (RAL 9010).

**The ventilation unit project shall always be developed by the HVAC designer.**

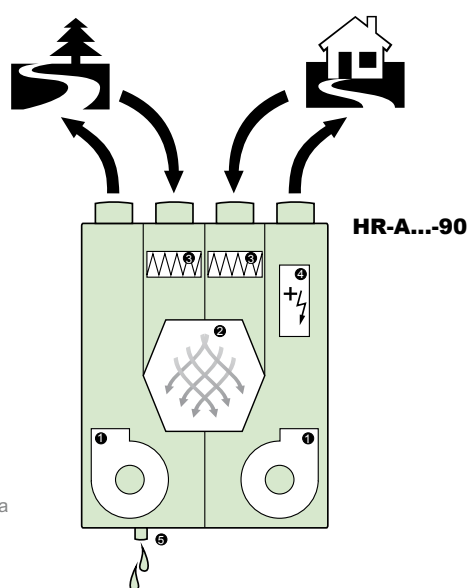
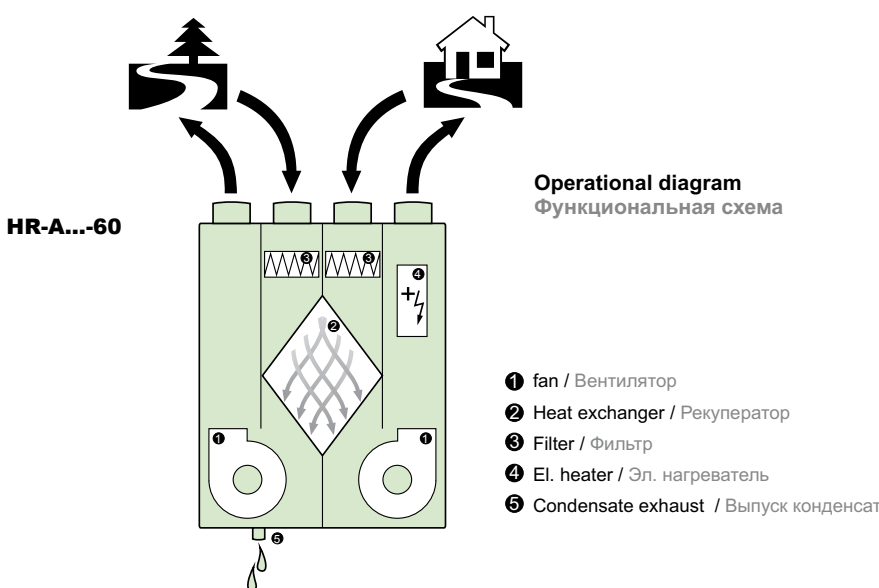
### КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- Настенная установка, вертикальная инсталляция
- Производительность по воздуху: 300, 500 м<sup>3</sup>/ч
- Пластиначатый рекуператор с КПД до 90%
- G4 фильтры
- Встроенный регулятор с дистанционным управлением
- Ручной by-pass
- Гарантия 36 месяцев

**ISIS Recover** - это изолированная рекуперационная установка, предназначенная для подачи воздуха и рекуперации тепла отсасываемого воздуха (из интерьера) к свежему воздуху (в интерьер) без смешивания. Установка предназначена для проветривания офисов, квартир, магазинов и других помещений небольших объёмов. Эффективность передачи тепла достигает 90%.

Эксплуатация должна осуществляться во внутренних закрытых сухих помещениях с температурой от 0°C до +40°C относительной влажностью до 80%. Температура подаваемого воздуха должна быть в интервале от -20°C до 40°C. Изделие предназначено для подачи воздуха без грубой пыли, жиров, химических испарений и других загрязнений. Корпус **ISIS Recover** изготовлен из сэндвич панелей, покрыт белым лаком (9010). Степень электрической защиты устройства IP20.

**Проект вентиляционной установки должен всегда выполняться проектировщиком систем вентиляции.**



## ISIS Recover HR-A



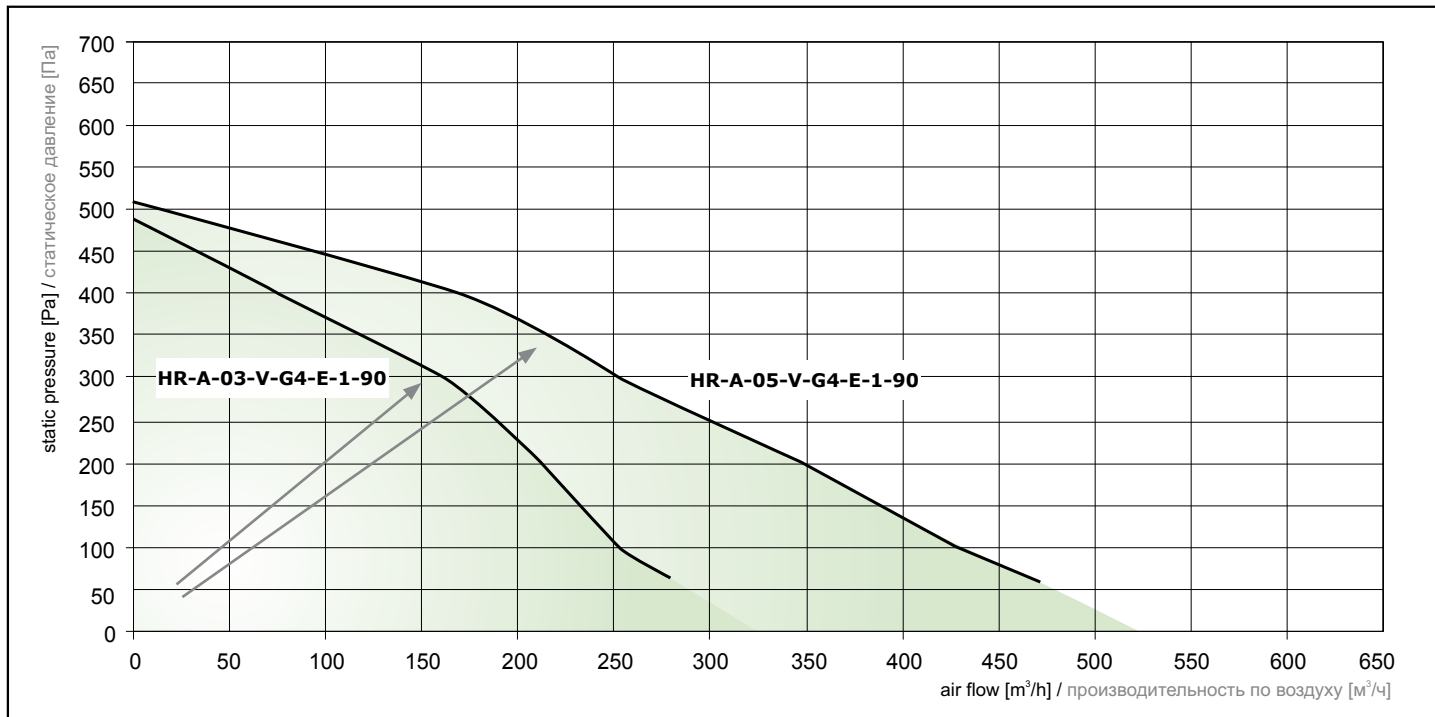
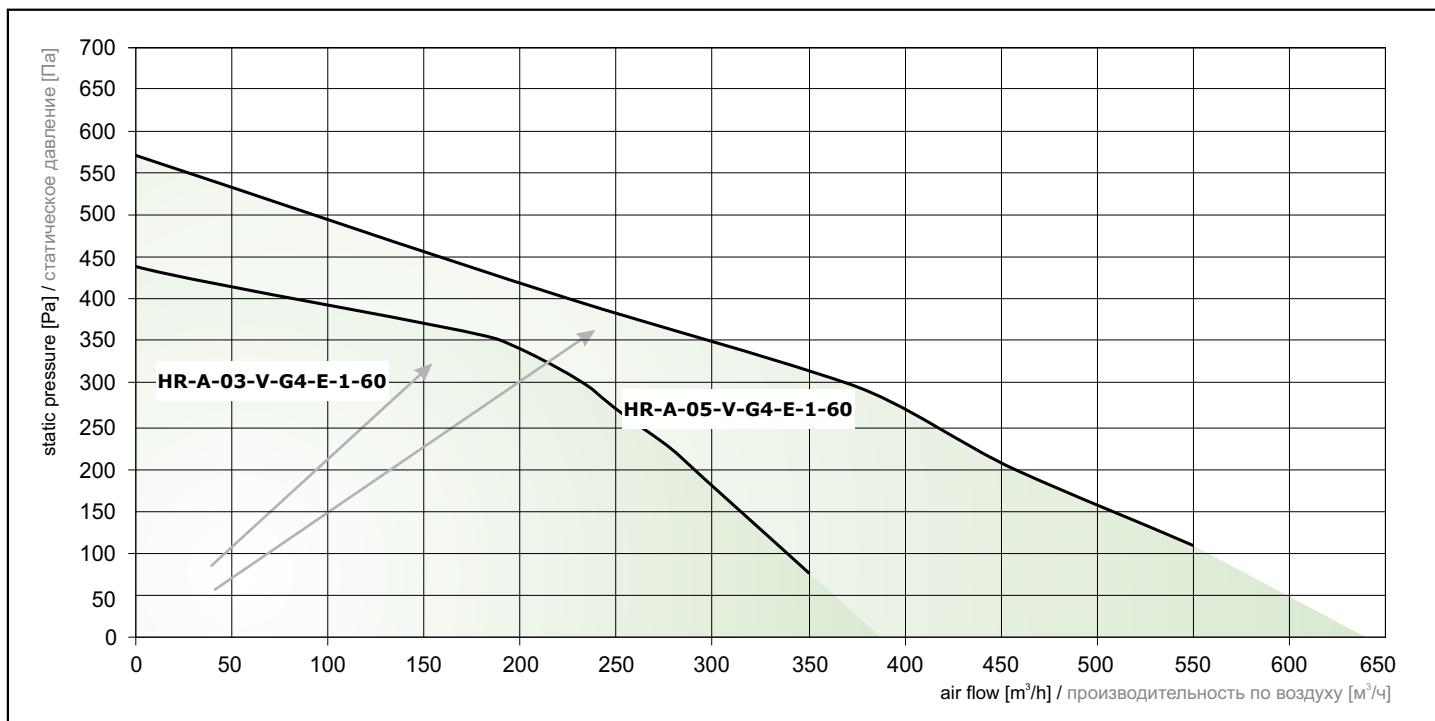
### PRIMARY PARAMETERS

#### Output power characteristic



### ГЛАВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

#### Характеристика мощности



## ISIS Recover HR-A

### Noise data

### Шумовые характеристики

Frequency band Полоса частот		63 Hz 63 Гц	125 Hz 125 Гц	250 Hz 250 Гц	500 Hz 500 Гц	1000 Hz 1000 Гц	2000 Hz 2000 Гц	4000 Hz 4000 Гц	8000 Hz 8000 Гц	Lwa [dB(A)] Lwa [дБ(А)]		
<b>HR-A-03-V-G4-E-1-60</b>	sound power уровень шума	intake branches на всасывании	[dB] [дБ]	46,3	51,1	60,5	53,0	55,6	55,8	47,9	35,4	63,6
		outlet branches на выпуске	[dB] [дБ]	53,1	57,5	66,2	64,4	65,3	63,3	63,7	53,0	72,0
		into environment в свободном пространстве	[dB] [дБ]	39,5	50,5	58,2	56,9	54,6	52,6	46,5	30,0	62,5
	sound pressure* звуковое давление*	into environment в свободном пространстве	[dB] [дБ]	18,1	29,1	36,9	35,6	33,2	31,3	25,2	8,6	41,2
Frequency band Frequenzband		63 Hz 63 Гц	125 Hz 125 Гц	250 Hz 250 Гц	500 Hz 500 Гц	1000 Hz 1000 Гц	2000 Hz 2000 Гц	4000 Hz 4000 Гц	8000 Hz 8000 Гц	Lwa [dB(A)] Lwa [дБ(А)]		
<b>HR-A-05-V-G4-E-1-60</b>	sound power уровень шума	intake branches на всасывании	[dB] [дБ]	49,8	60,6	61,5	57,0	55,5	54,2	53,7	45,0	66,2
		outlet branches на выпуске	[dB] [дБ]	57,7	64,7	68,0	67,8	64,0	65,7	67,1	60,3	74,5
		into environment в свободном пространстве	[dB] [дБ]	41,4	53,7	59,8	61,7	58,9	53,7	46,9	31,9	65,7
	sound pressure* звуковое давление*	into environment в свободном пространстве	[dB] [дБ]	20,0	32,3	38,3	40,4	37,5	32,3	25,5	10,5	44,3

\* Indicative values of sound pressure at a distance of 3 m

\* Ориентировочные значения звукового давления на расстоянии 3 м

Frequency band Полоса частот		63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lwa [dB(A)]
Intake [dB] К входу [дБ]		50,9	54,6	61,5	57,4	57,3	52,5	46,8	37,7	65,0
Outlet [dB] К выходу [дБ]		57,2	63,7	70,7	69,7	69,7	65,6	63,1	52,7	75,9
Into environment [dB] К окружению [дБ]		47,6	55,0	62,1	58,3	55,4	52,2	45,4	28,4	65,0
*Into environment [dB] * К окружению [дБ]		26,3	33,7	40,8	37,0	34,1	30,9	24,2	7,1	43,7
Lpa[dB(A)]										

Frequency band Полоса частот		63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lwa [dB(A)]
Intake [dB] К входу [дБ]		47,7	51,6	58,6	60,7	58,9	52,0	46,8	40,0	65,0
Outlet [dB] К выходу [дБ]		55,1	62,9	67,7	69,6	68,4	65,7	61,9	55,0	74,7
Into environment [dB] К окружению [дБ]		49,4	58,1	61,3	59,4	55,5	55,2	49,1	36,4	65,6
*Into environment [dB] * К окружению [дБ]		27,9	36,6	39,8	37,9	34,0	33,7	27,6	14,9	44,1
Lpa[dB(A)]										

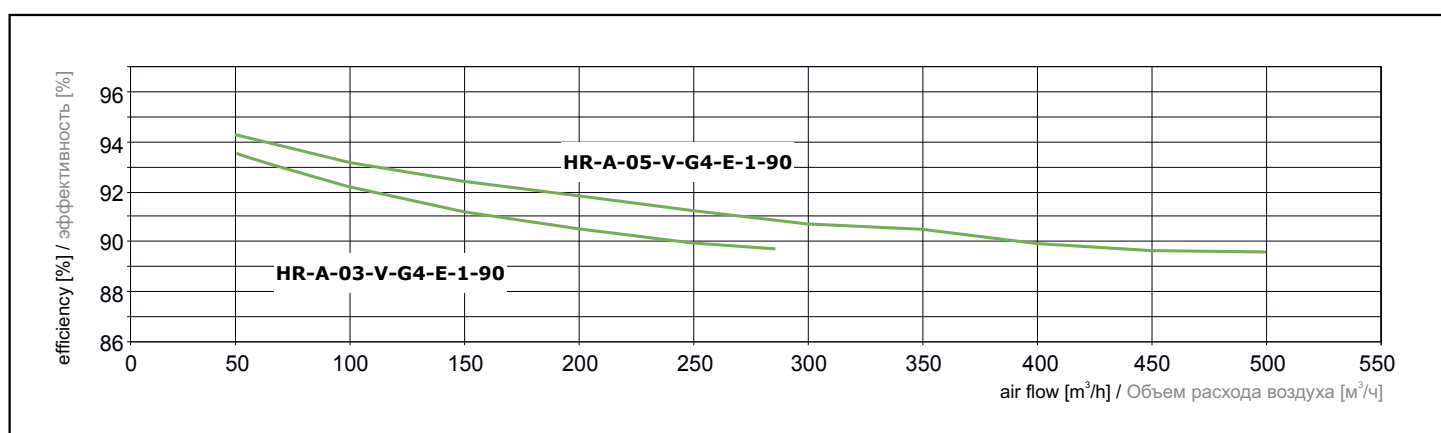
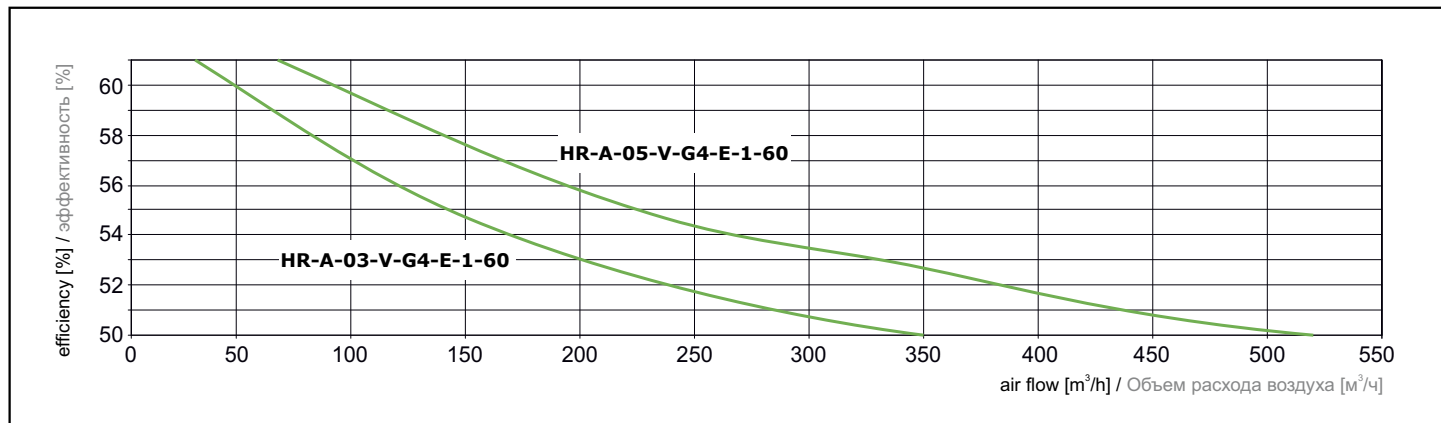
\* Indicative values of sound pressure at a distance of 3 m

\* Ориентировочные значения звукового давления на расстоянии 3 м

## ISIS Recover HR-A

### Heat recovery efficiency

### Эффективность рекуперации



The data is measured under these conditions:  
the outdoor air temperature is -5°C, relative humidity is 90%  
the air temperature in the room is 20°C, relative humidity is 65%

Данные были измерены при следующих условиях:  
температура наружного воздуха -5°C, относительная влажность 90%  
температура воздуха в помещении 20°C, относительная влажность 65%

**Table of the main parameters**

**Таблица главных параметров**

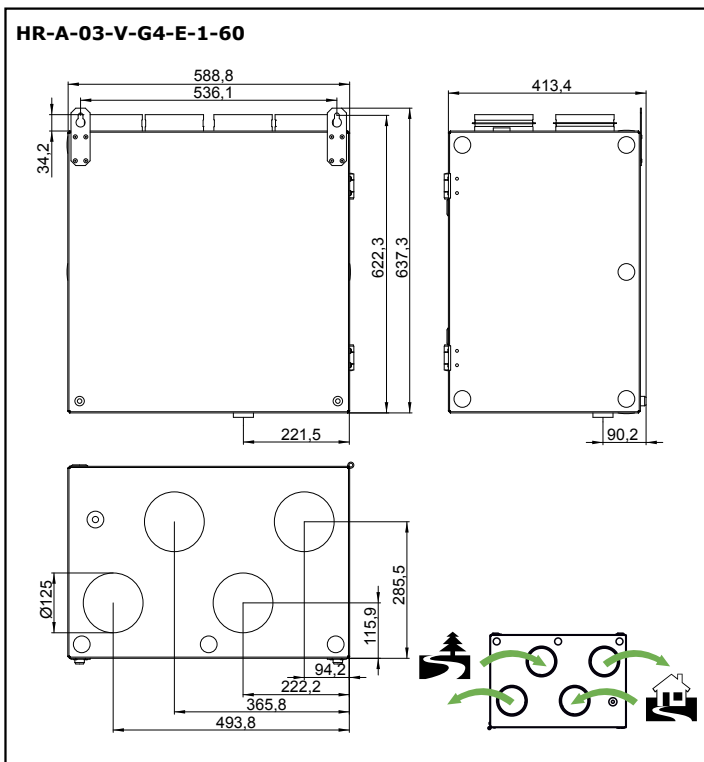
Type Тип	Phase [pcs] Фазы [шт]	Voltage [V] Напря- жение [В]	Frequency [Hz] Частота [Гц]	El. heater input [kW] Мощность нагрева- теля [кВт]	Total input [kW] Общая мощность [кВт]	Total current [A] Общий ток [А]	El. protection [IP] Эл. защита [IP]	Fan speed [1/min] Скорость вращения [1/min]	Air flow [m³/h] Производи- тельность по воздуху [м³/ч]	Weight [kg] Вес [кг]	Noise* level [dB(A)] Уровень шума [дБ(А)]
<b>HR-A-03...-60</b>	1	230	50	1,6	1,8	7,9	20	2570	350	39	41,2
<b>HR-A-05...-60</b>	1	230	50	2,4	2,7	11,8	20	2250	550	55	44,3
<b>HR-A-03...-90</b>	1	230	50	0,8	1	4,35	20	2795	270	42	43,7
<b>HR-A-05...-90</b>	1	230	50	1,6	2	8,4	20	2456	470	61	44,1

\* Indicative values of sound pressure at a distance of 3 m

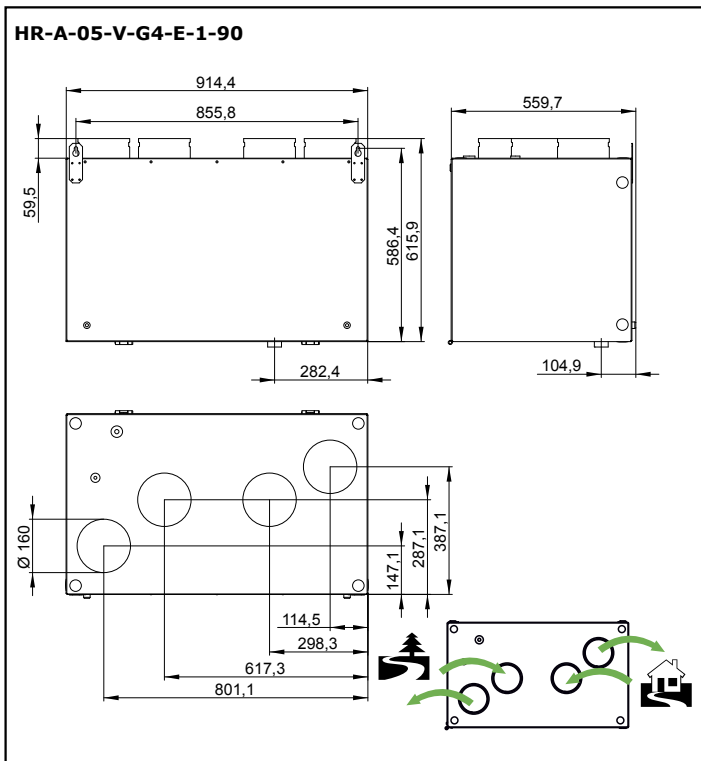
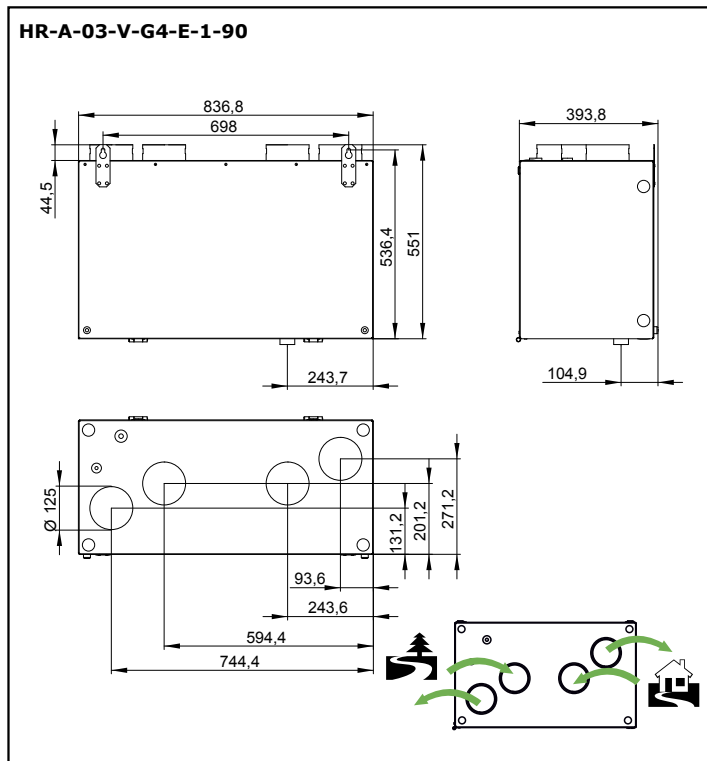
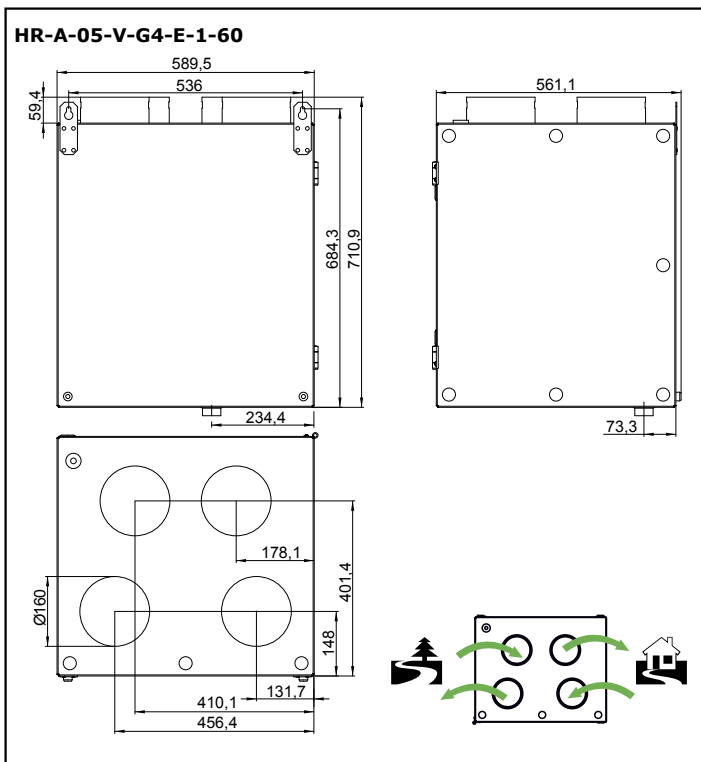
\* Ориентировочные значения звукового давления на расстоянии 3 м

## ISIS Recover HR-A

### Dimensions



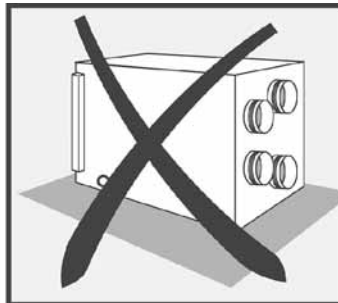
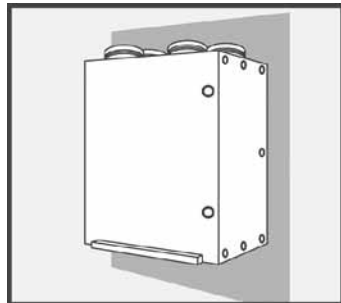
### Размеры



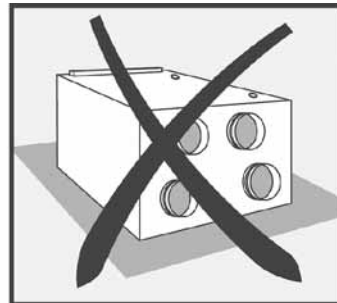
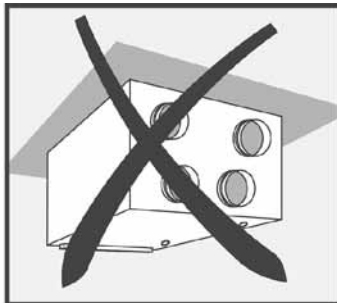
## ISIS Recover HR-A



### INSTALLATION AND ASSEMBLY



### УСТАНОВКА И МОНТАЖ



The unit is designed for installation in the vertical position. Other installation position is not possible.

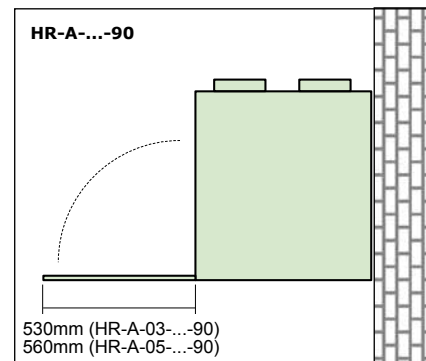
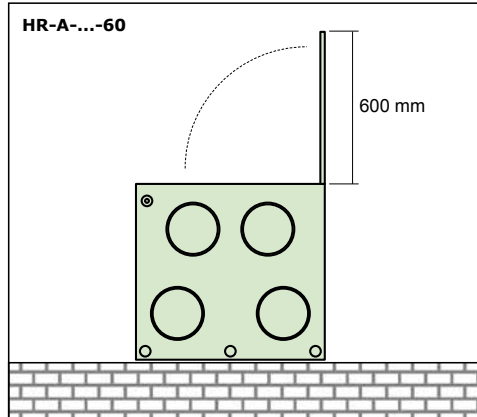
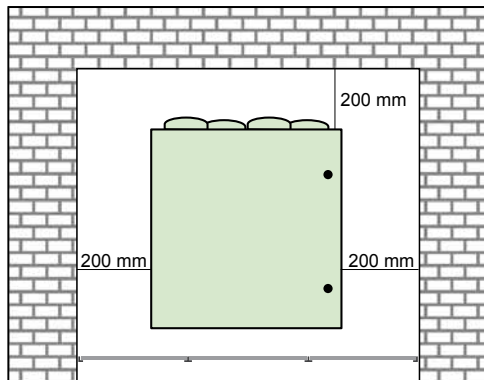
Installation of the unit shall allow a sufficient access for performing maintenance, servicing, and dismantling operations.

Устройство предназначено для установки в вертикальном положении. Это единственное правильное положение, в котором следует устанавливать устройство.

Устройство необходимо установить так, чтобы осталось свободное пространство, достаточное для проведения технического обслуживания, сервиса или демонтажа.

#### Necessary space for service

Необходимое место для сервиса



- The unit is fixed using suspension holders located on both sidewalls of the unit.
- The unit shall be fixed safely to avoid its dropping.
- No flammable materials are allowed within 100 mm of the unit housing and within 500 mm of the inlet sleeve of the unit.
- The air duct is connected by slipping it over the circular neck with a rubber sealing ring
- It is necessary to install a siphon (accessory) to the condensate exhaust
- The minimal degree of incline of the siphon is calculated according to the formula (see Calculation of siphon height)

- Устройство устанавливается с помощью держателей на обеих сторонах
- Устройство должно быть прикреплено так, чтобы была исключена возможность падения
- На расстоянии до 100 мм от корпуса установки и 500 мм от входного патрубка установки не должно быть никаких горючих материалов
- Подсоединение воздуховодов производится насаждением на круговые горловины с герметичным резиновым кольцом
- Для выпуска конденсата необходимо инсталлировать сифон
- Минимальное превышение сифона рассчитывается по формуле (см. Расчет высоты сифона)

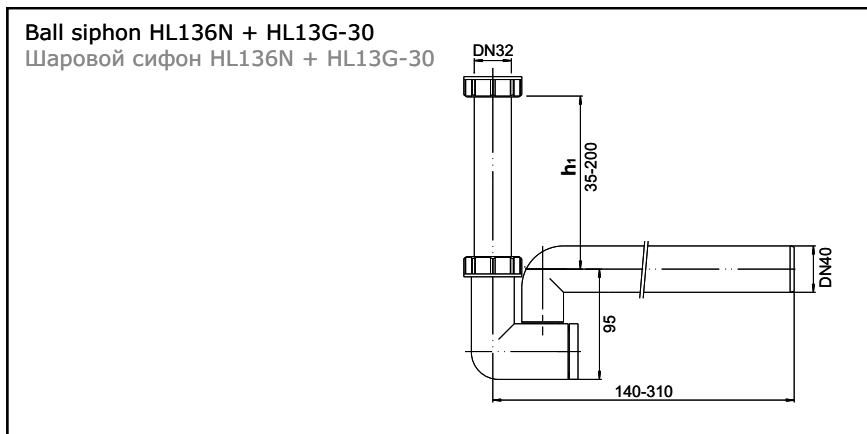
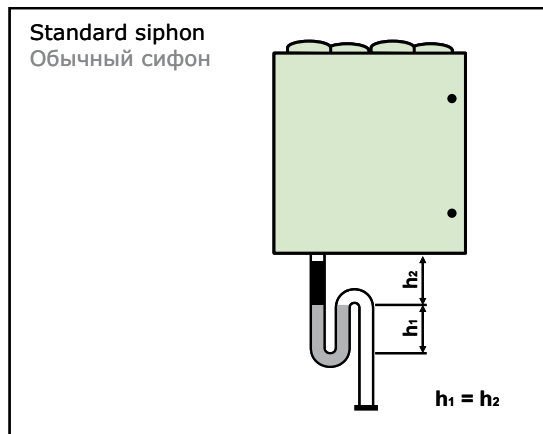
## ISIS Recover HR-A

### Calculation of siphon height

$$\left( \frac{\text{Static pressure [Pa]}}{10} \right) + 50 \text{ [mm]} = h_1 \text{ (Height of the siphon in mm)}$$

### Расчёт высоты сифона

$$\left( \frac{\text{Статическое давление [Па]}}{10} \right) + 50 \text{ [мм]} = h_1 \text{ (Высота сифона в мм)}$$



### CONTROL

The ISIS Recover are supplied with remote controller and 5m communication cable.

### УПРАВЛЕНИЕ

ISIS Recover поставляется вместе с пультом управления и 5М кабелем для подключения пульта.



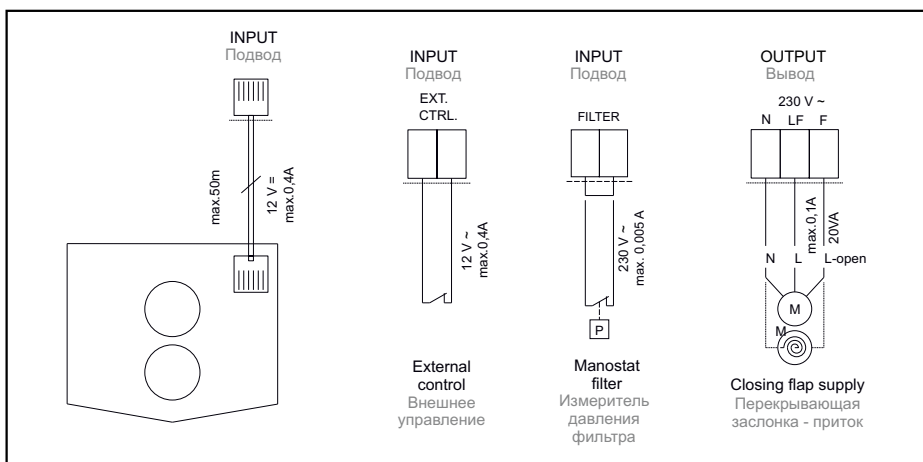
### Overview of the main regulator function Перечень основных функций автоматики

	Unit on/off Вкл./выкл. установки	YES ДА
	Fan speed control Регулирование скорости вращения вентиляторов	YES ДА
	Smooth electric heater output control Плавное регулирование мощности эл. нагревателя	YES ДА
	Electric heater overheating protection Задита эл. нагревателя от перегрева	YES ДА
	Electric heater aftercooling Доохлаждение электрического нагревателя	YES ДА
	Frost protection Задита от замерзания	YES ДА
	Shutting flap control Управление запорным клапаном	YES ДА
	Filter soiling indication Сигнализация засорения фильтра	YES ДА
	Failure diagnostics and reporting Диагностика неисправностей и сообщение о них	YES ДА

## ISIS Recover HR-A

### WIRING DIAGRAMS

All wiring diagrams provided in the technical catalog are indicative only. When assembling the product, observe strictly the nameplate ratings as well as directions and diagrams affixed directly to the product or enclosed to the product.



### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ

Все схемы подключения, приведенные в техническом каталоге, служат только для информации. При монтаже изделия руководствуйтесь исклю чительно значениями, инструкциями и схемами, указанными на табличках, находящихся непосредственно на изделии или приложенных к изделию.

### ACCESSORIES

#### Siphon

**HL136N** - Ball siphon

**HL13G-30** - Connection pipe. This pipe is necessary order togeder with siphon.



#### Communication cable

**KABEL-05**

**03, 05, 08, 10, 15, 20, 30, 40** - cable length in m  
(unless otherwise stated in the order, the cable is a standard 8m) Maximum cable length is 50m.

**KABEL** - connection cable



### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

#### Сифон

**HL136N** - Шаровой сифон

**HL13G-30** - Соединительная трубка. Трубку необходимо заказать вместе с сифоном.

#### Коммуникационный кабель

**KABEL-05M**

**03, 05, 08, 10, 15, 20, 30, 40** - длина кабеля в м  
(без указания длины в заказе стандартная длина кабеля 8 м) Макс.длина кабеля 50 м.

**KABEL** - соединительный кабель



#### Differential pressure switch

**DM-SET-05-5** - differential pressure switch with the setting range of 50 u to 500 Pa and installation kit. Differential pressure switch indicates the air filter pollution.

#### Реле перепада давления

**DM-SET-05-5** - реле перепада давления с пределами установки от 50 до 500 Па, поставляемое с монтажным набором. Реле перепада давления сигнализирует засорение воздушного фильтра.

## ISIS Recover HR-A

### Circular backflow valve

RSKR-Z

For more details see page 418



### Обратная заслонка

RSKR-Z

Более подробное описание см. на стр. 418

Type Установка	Valve Заслонка
HRA-03	RSKR-Z-125
HRA-05	RSKR-Z-160

### Shutting flap

KRTK-A

For more details see page 414



### Клапан

KRTK-A

Более подробное описание см. на стр. 414

Type Установка	Shutting flap Клапан
HR-A-03	KRTK-A-125
HR-A-05	KRTK-A-160

### Servo drive

SERVO-TD-04-230-1

For more details see page 376



### Сервопривод

SERVO-TD-04-230-1

Более подробное описание см. на стр. 376

### Servo drive with emergency function (reverse spring)

SERVO-TDF-08-230

For more details see page 378



### Сервопривод с аварийной функцией (с возвратной пружиной)

SERVO-TDF-08-230

Более подробное описание см. на стр. 378

## ISIS Recover HR-A

### KEY TO CODING

HR-A-03-V-G4-E-1-60

**60** - heat efficiency up to 60%  
**90** - heat efficiency up to 90%

**1** - Unit with by-pass

**E** - Electric heater

**G4** - Plate filter G4

**V** - Vertical installation

**03** - nominal air flow 300 m<sup>3</sup>/h  
**05** - nominal air flow 500 m<sup>3</sup>/h

**HR-A** - Heat recovery unit

*ISIS Recover*

### ОБЪЯСНЕНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ

HR-A-03-V-G4-E-1-60

**60** - рекуператор с КПД до 60%

**90** - рекуператор с КПД до 90%

**1** - Устройство с байпасом

**E** - Электрический нагреватель

**G4** - Фильтр G4

**V** - Вертикальная установка

**03** - номинальная ширина 300 м<sup>3</sup>/ч

**05** - номинальная ширина 500 м<sup>3</sup>/ч

**HR-A** - Устройство *ISIS Recover*

## XS-FLAT-90-RO



### BASIC FEATURES

- air output 800 to 2400 m<sup>3</sup>/h
- compact dimensions
- efficiency of the diagonal heat recovery unit up to 92%
- energy efficient EC motors
- CAV, VAV or DCV controls
- integrated regulation with remote controls
- 36 month warranty

The **XS-FLAT-90-RO** is heat recovery unit draws fresh air from the outdoor environment and transfers to it the heat from the exhaust (heated) air coming out of the building without them being mixed together. The fresh heated air is blown into individual rooms. The unit draws air in the reverse direction from the room, removes heat from it and blows it into the outside environment. The heat transfer efficiency of the **XS-FLAT-90-RO** unit is in the range from 80 to 92 percent.

The ventilation unit **XS-FLAT-90-RO** is particularly suitable for the ventilation of offices, smaller shops, cafés, restaurants, sports centres and other areas.

The unit is designed to be operated in a dry indoor environment at an ambient temperature in the range from +5°C to +35°C and at a relative humidity up to 80%, for the delivery of air that is free of dust, fats, chemical emissions and other pollutants with a temperature in the range of -15°C up to +40°C (HRB-...SS1) or -25 up to +40°C (HRB-...ES1) and a relative humidity of up to 90%. When the temperature of the drawn-in air is lower than -15°C (-25°C) the unit automatically modifies the flow-through using the heat recovery unit in order to prevent the unit from freezing up. The unit installed in the duct has, as a whole, an IP rating of 20. The design of the ventilation unit must always be carried out by an HVAC designer.

The units cabinet is made from sandwich panels. The heat recovery unit is made with completely automatic regulation, which optimises its operation so as to achieve minimum heat losses and the most economical operation.

### КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- мощность воздушного потока 800 до 2400 м<sup>3</sup>/ч
- компактные размеры
- эффективность диагностики рекуператора достигает 92%
- энергоэкономичные EC двигатели
- регулировка CAV, VAV или DCV
- интегрированная регулировка с дистанционным управлением
- гарантия 36 месяцев

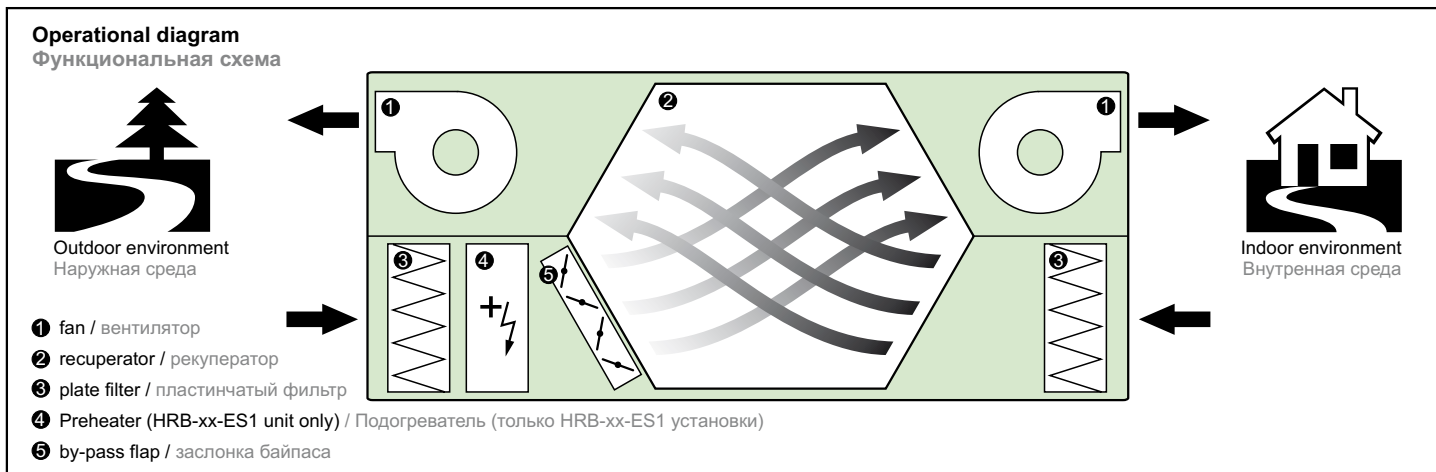
Рекуперационная установка **XS-FLAT-90-RO** всасывает свежий воздух из наружного пространства и передаёт ему тепло посредством отведённого (нагретого) воздуха из здания, причём не допускается смешивание этих потоков. Свежий нагретый воздух выдувается в отдельные помещения. В обратном направлении установка всасывает воздух из помещения, отбирает от него тепло и выдувает в окружающую среду. Эффективность теплообмена установки **XS-FLAT-90-RO** колеблется от 80-ти до 92-ти процентов.

Вентиляционная установка **XS-FLAT-90-RO** пригодна, прежде всего для вентиляции канцелярий, небольших магазинов, кафе, ресторанов, спортивных центров и других помещений.

Установка предназначена для эксплуатации во внутренних сухих помещениях с окружающей температурой в диапазоне от +5°C до +35°C, относительной влажностью до 80%, для транспортировки воздуха без грубой пыли, жиров, испарений химикатов и других нечистот с температурой в диапазоне от -15°C до +40°C (HRB-...SS1) или -25 до +40°C (HRB-...ES1) и относительной влажностью до 90%. При температуре всасываемого воздуха ниже, чем -15°C (-25°C) установка автоматически корректирует мощность воздушного потока через рекуператор, так, чтобы не произошло замерзание установки. Установка вмонтирована в трубопровод и имеет в комплекте электрозащиту IP 20. Проект вентиляционной установки должен быть всегда разработан исключительно проектировщиком вентиляционной техники.

Корпус установки изготовлен из трёхслойных панелей. Рекуперационная установка оснащена комплектной автоматической регулировкой, которая оптимализирует её работу таким образом, чтобы были минимизированы потери тепла и эксплуатация была бы максимально

## XS-FLAT-90-RO

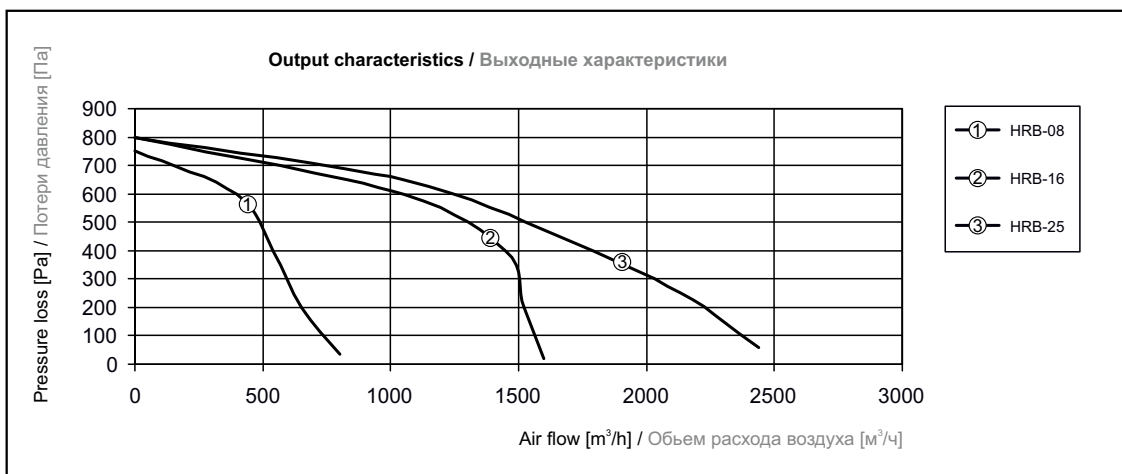


### PRIMARY PARAMETERS

### ГЛАВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

#### Performance characteristics

#### Мощностная характеристика



#### Noise specifications

#### Данные шумности

		Frequency band Полоса частот	63 Hz 63 Гц	125 Hz 125 Гц	250 Hz 250 Гц	500 Hz 500 Гц	1000 Hz 1000 Гц	2000 Hz 2000 Гц	4000 Hz 4000 Гц	8000 Hz 8000 Гц	LWA [dB(A)] LWA [дБ(А)]	
HRB-08	sound power акустическая мощность	suction всасывание	[dB] [дБ]	46,9	50,9	54,2	54,3	51,4	49,0	47,9	41,4	60,0
		outlet branches выдув	[dB] [дБ]	54,2	59,9	65,7	71,3	68,9	71,3	71,8	67,2	77,8
		into the environment в окружающую среду	[dB] [дБ]	37,7	49,9	57,6	65,4	60,1	57,2	54,2	43,3	67,7
	sound pressure* акустическое давление *	into the environment в окружающую среду	[dB] [дБ]	16,0	28,2	36,0	43,8	38,5	35,6	32,5	21,7	46,1

All values are measured at: 650 m³/h, 200 Pa

\* Approximate acoustic pressure values at a distance of 3 m

Все параметры измерены при: 650 м³/час, 200 Па

\* Ориентировочные величины акустического давления на расстоянии 3 м

## HEAT RECOVERY РЕКУПЕРАЦИЯ

275

## XS-FLAT-90-RO

Frequency band Полоса частот		63 Hz 63 Гц	125 Hz 125 Гц	250 Hz 250 Гц	500 Hz 500 Гц	1000 Hz 1000 Гц	2000 Hz 2000 Гц	4000 Hz 4000 Гц	8000 Hz 8000 Гц	LWA [dB(A)] LWA [дБ(А)]		
HRB-16	sound power акустическая мощность	suction всасывание	[dB] [дБ]	51,7	54,9	56,7	58,8	54,6	56,5	54,1	49,6	64,4
		outlet branches выдув	[dB] [дБ]	60,2	67,1	71,0	76,1	75,6	78,9	76,2	76,4	84,2
		into the environment в окружающую среду	[dB] [дБ]	51,3	61,2	67,6	71,1	69,4	66,6	58,0	47,2	75,3
	sound pressure* акустическое давление *	into the environment в окружающую среду	[dB] [дБ]	29,3	39,2	45,6	49,1	47,4	44,6	36,0	25,2	LpA [dB(A)] LpA [дБ(А)]

All values are measured at: 1520 m<sup>3</sup>/h, 200 Pa

\* Approximate acoustic pressure values at a distance of 3 m

Все параметры измерены при: 1520 м<sup>3</sup>/час, 200 Па

\* Ориентировочные величины акустического давления на расстоянии 3 м

Frequency band Полоса частот		63 Hz 63 Гц	125 Hz 125 Гц	250 Hz 250 Гц	500 Hz 500 Гц	1000 Hz 1000 Гц	2000 Hz 2000 Гц	4000 Hz 4000 Гц	8000 Hz 8000 Гц	LWA [dB(A)] LWA [дБ(А)]		
HRB-25	sound power акустическая мощность	suction всасывание	[dB] [дБ]	50,4	58,3	54,4	49,4	50,7	48,1	46,9	42,5	61,5
		outlet branches выдув	[dB] [дБ]	54,3	66,9	68,8	68,9	73,2	71,0	70,5	65,9	78,4
		into the environment в окружающую среду	[dB] [дБ]	49,8	63,9	66,9	64,8	67,4	63,3	58,2	44,7	72,8
	sound pressure* акустическое давление *	into the environment в окружающую среду	[dB] [дБ]	27,5	41,6	44,6	42,5	45,1	41,0	35,9	22,4	LpA [dB(A)] LpA [дБ(А)]

All values are measured at: 1900 m<sup>3</sup>/h, 350 Pa

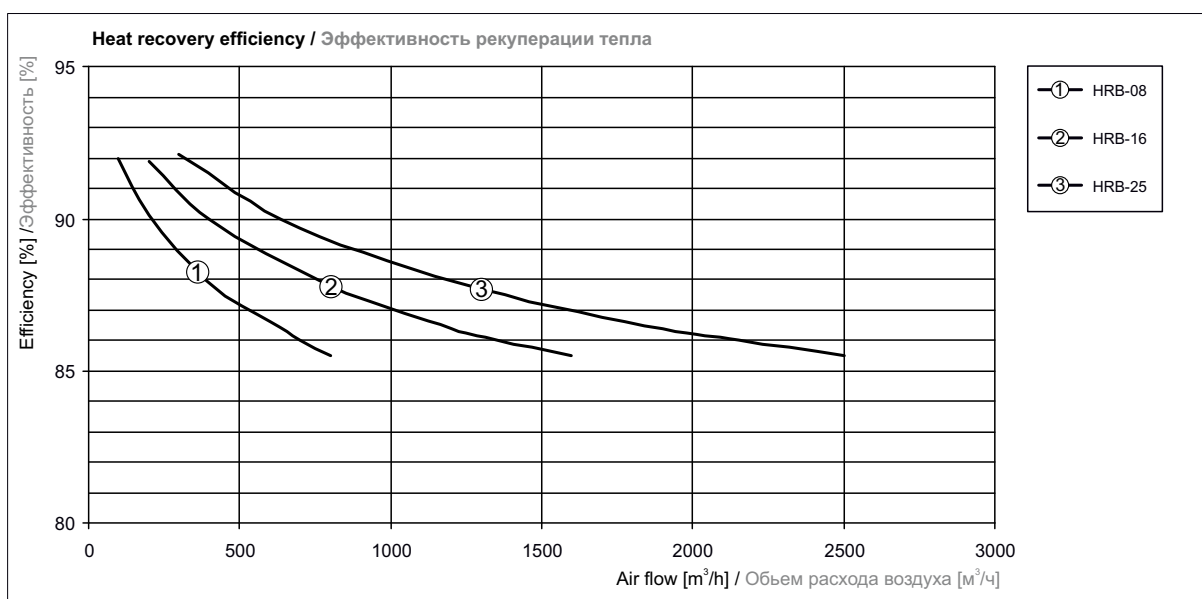
\* Approximate acoustic pressure values at a distance of 3 m

Все параметры измерены при: 1900 м<sup>3</sup>/час, 350 Па

\* Ориентировочные величины акустического давления на расстоянии 3 м

### Heat recovery efficiency

### Эффективность рекуператора



The data is measured under these conditions:  
the outdoor air temperature is -5°C, relative humidity is 90%  
the outdoor air temperature is 20°C, relative humidity is 65%

Данные были измерены при следующих условиях:  
температура наружного воздуха -5°C, относительная влажность 90%  
температура воздуха в помещении 20°C, относительная влажность 65%

## XS-FLAT-90-RO

### Basic technical parameters of the heat recovery units

Type Тип	Phase [pcs] Фазы [шт]	Voltage [V] Напря- жение [В]	Frequency [Hz] Частота [Гц]	Rated input power [kW] Отребляемая мощность [кВт]	Total current [A] Общий ток [А]	Air flow through [m³/h] Проток воздуха [м³/ч]	Weight [kg] Вес [кг]	
with an electric preheater с электрическим подогревателем	HRB-08...ES1	1	230	50	3,4	15	800	110
	HRB-16...ES1	3	400	50	7,5	15,5	1600	180
	HRB-25...ES1	3	400	50	11,5	21,5	2400	260
without a heater без нагревателя	HRB-08...SS1	1	230	50	0,4	2,6	800	106
	HRB-16...SS1	1	230	50	1,0	6,2	1600	174
	HRB-25...SS1	1	230	50	1,0	6,2	2400	252

### Basic technical parameters of the fans

Type Тип	Phase [pcs] Фазы [шт]	Voltage [V] Напря- жение [В]	Frequency [Hz] Частота [Гц]	Rated input power [kW] Отребляемая мощность [кВт]	Total current [A] Общий ток [А]	Air flow through [m³/h] Проток воздуха [м³/ч]	Revolutions (speed) [1/min] Количество оборотов [1/мин]
HRB-08	1	230	50	0,4	2,6	800	2800
HRB-16	1	230	50	1,0	6,2	1600	2600
HRB-25	1	230	50	1,0	6,2	2400	1970

### Basic technical parameters of the electrical preheaters

Units with an electric preheater are equipped with an emergency thermostat in combination with electrical protection by heat sensors.

### Основные технические параметры рекуперационных установок

### Основные технические параметры вентиляторов

### Основные технические параметры электрических подогревателей

Установки с электрическим подогревателем оснащены аварийным терmostатом в комбинации с электронной защитой при помощи температурных датчиков.

Type Тип	Flow rate air [m³/h] Проток воздуха [м³/ч]	heat increase air ΔT [°C] Изменение температуры воздуха ΔT [°C]	total rated input power [kW] Общая потребляемая мощность [кВт]	Total current [A] Общий ток [А]	Phase [pcs] Фазы [шт]	Voltage [V] Напря- жение [В]
HRB-08...ES1	800	11,2	3,0	13,0	1	230
HRB-16...ES1	1600	12,1	6,5	9,4	3	400
HRB-25...ES1	2400	12,4	10	14,5	3	400

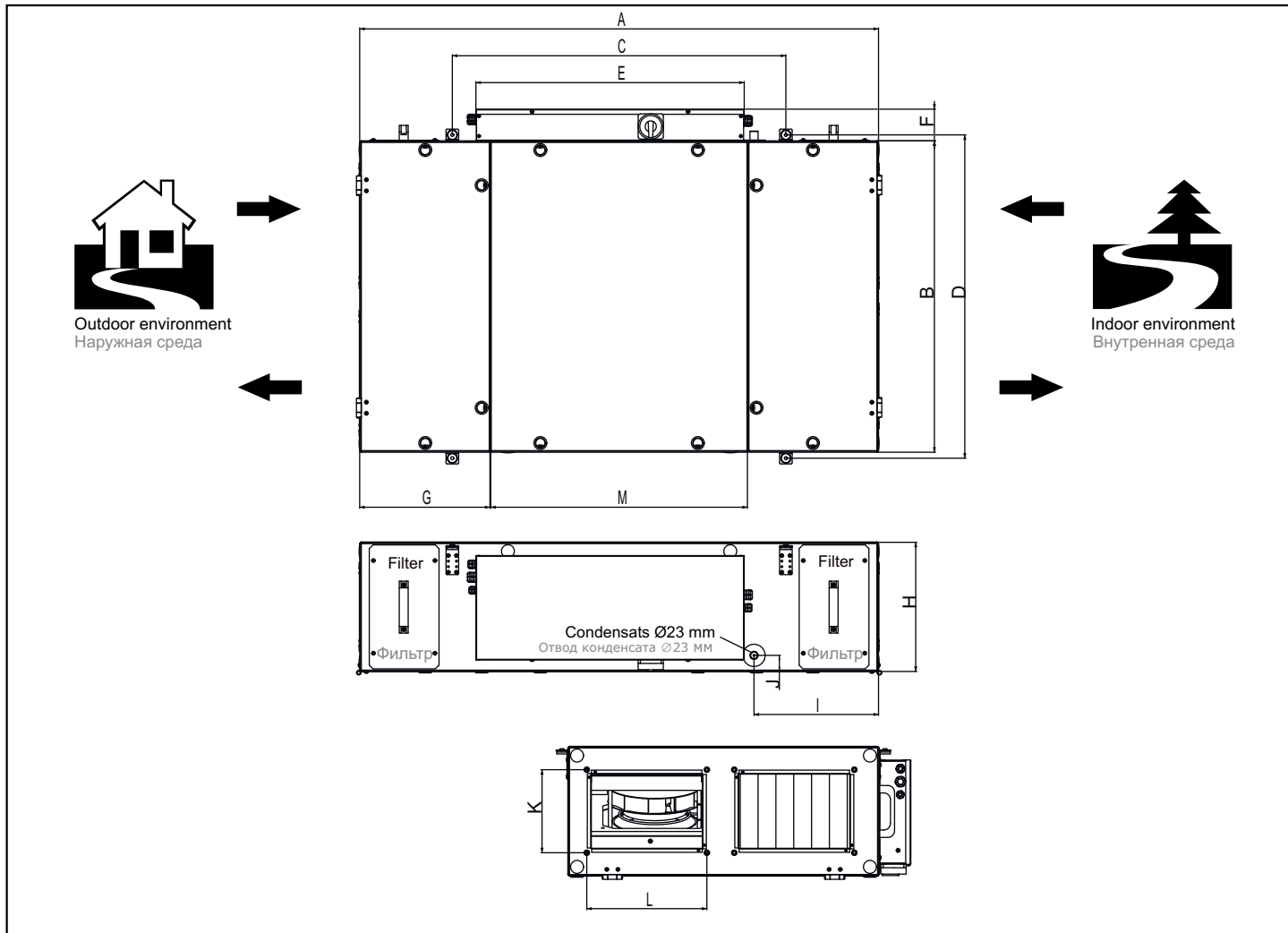
Thanks to the highly efficient heat recovery unit the costs of the additional heating of the supplied air are minimal. During operation the ratio of inflowing and outflowing air may be temporarily changed in order to achieve minimum energy consumption of the unit,

Благодаря использованию эффективного рекуператора, расходы на дополнительное нагревание подводимого воздуха минимальны. Для достижения минимального потребления энергии установкой в процессе эксплуатации, может происходить изменение соотношения протоков подводимого и отводимого воздуха.

**Attention:** the recommended heaters are not designed to be used for heating using hot air.

**Внимание:** рекомендуемые нагреватели не рассчитаны для тепловоздушного отопления.

## XS-FLAT-90-RO



Type Тип	Dimensions [mm] / Размеры [мм]												
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	
HRB-08	1400	840	900	872	725	110	350	350	45	200	300	700	
HRB-16	1700	1280	1200	1312	875	110	420	390	45	250	500	835	
HRB-25	2000	1600	1400	1632	1000	110	495	480	45	300	600	1000	



### INSTALLATION AND ASSEMBLY

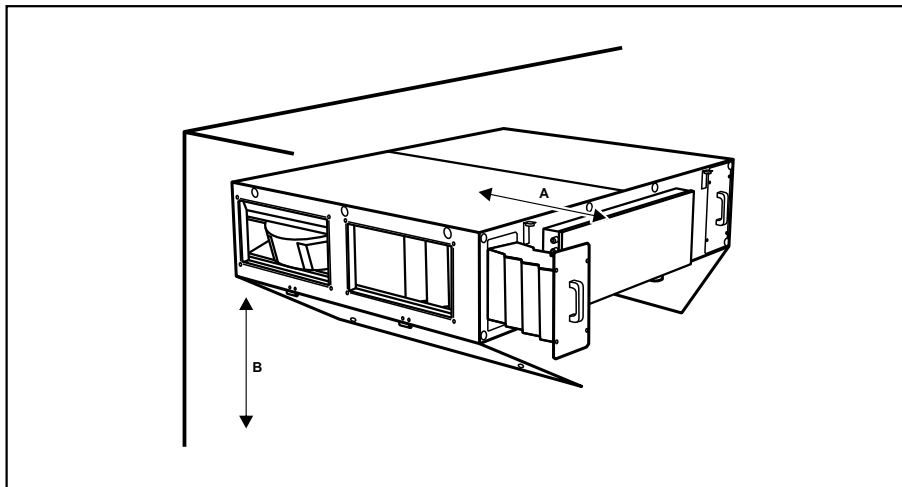
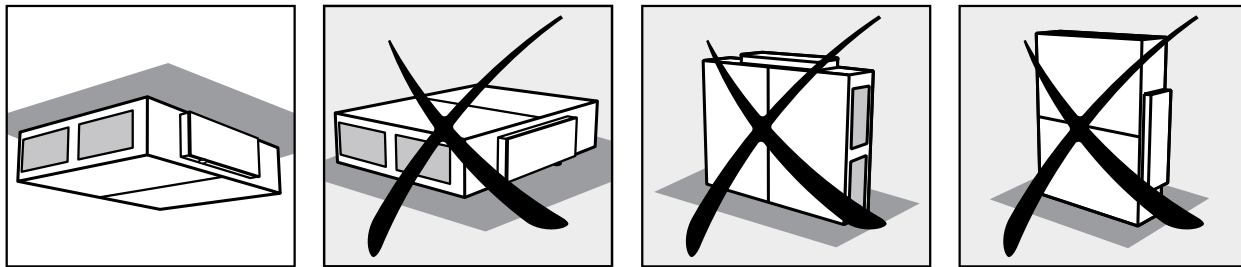
- the units are intended for installation in the horizontal position under the ceiling, with the service covers in the downward direction. Other installation positions are not possible.
- the unit must be installed in such a way, that there is ample space for access during maintenance, servicing or disassembly. This is true namely for access to the service covers so that they can be fully opened as well as access to the controller box.



### ИНСТАЛЛЯЦИЯ И МОНТАЖ

- установки предназначены для инсталляции в горизонтальном положении под потолок, ревизионная дверка направлена вниз. Инсталляция в другом положении невозможна.
- установка должна быть инсталлирована так, чтобы обеспечивался достаточно лёгкий доступ в случае ремонта, сервиса или её разборки.

## XS-FLAT-90-RO



Type of ventilation unit Тип вентиляционной установки	A [mm] Filter Фильтр	B [mm] Service Сервис
HRB-08	590	400
HRB-16	880	450
HRB-25	1100	550

- the unit is attached using suspension brackets on both sides of the unit.
- for attachment to the load bearing structure threaded bars with nuts are usually used.
- there must be no flammable materials 100 mm from the unit cover and 500 mm from the unit's air inlet or ducts.

- установка закрепляется при помощи подвесных держателей с обеих боковых сторон установки.
- для прикрепления к несущей конструкции обычно используются резьбовые стержни с гайками.
- на расстоянии 100мм от корпуса установки и 500мм от входного сопла установки или воздуховода ни в коем случае не должны находиться никакие горючие вещества.

### CONTROL

The **XS-FLAT-90-RO** unit is supplied with two types of regulation.

#### **MONO**

Regulation suitable for single zone ventilation. If multiple zones (rooms) are ventilated then the power of the unit is controlled according to a reference room. Typical applications - restaurants, gyms, large office spaces, etc. To achieve minimum operating costs and maintain sufficient air replacement it is recommended to use a CO2 sensor or an air quality sensor.

### УПРАВЛЕНИЕ

Установка **XS-FLAT-90-RO** поставляется с регулировкой двух типов:

#### **MONO**

Регулировка пригодная для однозоновой вентиляции. В случае, если производится вентиляция нескольких зон (помещений), мощность установки управляется в соответствии с вентиляцией в референтном помещении. Типичное использование – столовые, рестораны, спортивные залы, канцелярии с большой площадью и т.д. С целью минимизировать эксплуатационные расходы, но в тоже время сохранить достаточный обмен воздуха, рекомендуем использовать датчик CO2 или датчик качества воздуха.

## XS-FLAT-90-RO

### MULTI

Regulation suitable for multiple zone ventilation. The in and outflow of air is controlled individually for each ventilated zone (room). The ventilation unit automatically adjusts its ventilation power based on the current demands of all ventilated rooms. Typical applications - complete ventilation of a smaller company, kindergarden, government departments, office buildings, etc.

### MULTI

Регулировка пригодная для нескольких зон вентиляции. Подвод и отвод воздуха регулируется индивидуально в каждой вентилируемой зоне (помещении). Вентиляционная установка автоматически регулирует мощность вентиляции во всех проветриваемых помещениях, в зависимости от актуальной необходимости. Типичное использование – комплексная вентиляция небольших фирм, детских садов, учреждений, канцелярских зданий и т.д..

### Overview of the main regulator function

Перечень основных функций автоматики

Type of regulator / Тип регулятора

	MONO	MULTI
	✓	✓
Control using a remote control Управление посредством пульта дистанционного управления		
	✓	✓
Control from a higher regulation system (RS 485/ModBUS) Управление с ведущей системы регулировки (RS 485/ModBUS)		
	✓*	✓*
Controls based on CO2 concentration (relative humidity, air quality) Управление в зависимости от концентрации CO2 (относительной влажности, качества воздуха)		
	X	✓
Controls for DCV systems Управление для DCV систем		
	X	✓
Controls for CAV systems Управление для CAV систем		
	X	✓
Controls for VAV systems Управление для VAV систем		
	✓	✓
Compatible for systems with an optimiser Совместимый с системами, имеющими оптимизатор		
	✓	✓
Regulation of fan speed (revolutions) Регулировка оборотов вентилятора		
	✓	✓
Continuous regulation of el. heater power Плавная регулировка мощности эл. нагревателя		
	✓	✓
Overheating protection of el. heater Предохранение эл.нагревателя от перегрева		
	✓	✓
Year-round optimisation of recuperator regulation Круглогодичная оптимизация регулировки байпаса		
	✓	✓
Control of shut flaps Управление створчатыми клапанами		
	✓	✓
Indication of necessary cleaning Индикация необходимости очистки		
	✓	✓
Integrated timed control интегрированное временное управление		
	✓	✓
E4 Diagnostics of malfunctions and their reporting Диагностика неисправностей и сообщение о них		
	✓	✓
User and servicing control level Потребительский и сервисный уровень управления		

\* - with accessories

\* с аксессуарами

## XS-FLAT-90-RO

### ACCESSORIES

#### Necessary accessories

##### Siphon

**HL136N** – ball siphon



##### Spatial temperature sensor

**CPT** – spacial sensor for air temperature measurement in a reference room. It is used if it is not possible to use the temperature sensor located in the regulation remote control for this measurement. More information on page 357



##### Duct temperature sensor

**CKT** – duct temperature sensor for air temperature measurement in intake return air duct (extract air from ventilated area) More informations on page 356



#### Optional accessories

A four-sided closing flap with manual control

**MLKR/S** - more information on page 447



#### Recommended combinations:

Unit type Тип установки	Flap type Тип клапана
HRB-08	MLKR/S-300x200
HRB-16	MLKR/S-500x250
HRB-25	MLKR/S-600x300

##### Servodrive

**SERVO-TD-04-230-1** – necessary accessory for automatic control of the closing flap. More information on page 376.



##### The servodrive with an emergency function (return spring)

**SERVO-TDF-08-230** – necessary accessory for automatic control of the closing flap. Return spring ensures that the flap closes in the case of a power outage. More information on page 378.



### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

#### Необходимые аксессуары

##### Сифон

**HL136N** – сифон с шариком

##### Пространственный температурный датчик

**CPT** – Пространственный датчик для измерения температуры воздуха в референтном помещении. Применяется в случае невозможности использования для данного измерения температурного датчика, помещённого в дистанционный пульт управления. Подробное описание на странице 357

##### Канальный температурный датчик

**CKT** – Канальный датчик температуры для измерения температуры вытяжного воздуха во впускном канале (т. е. вытяжного воздуха из проветриваемого помещения). Более детальная информация находится на странице 356

#### Аксессуары по выбору

Четырёхгранный схлопывающийся клапан с ручным управлением

**MLKR/S** - подробное описание на странице 447

#### Рекомендуемые комбинации:

##### Сервопривод

**SERVO-TD-04-230-1** – необходимый аксессуар для автоматического управления схлопывающегося клапана. Подробное описание на странице 376.

##### Сервопривод с аварийной функцией (возвратная пружина)

**SERVO-TDF-08-230** - необходимый аксессуар для автоматического управления схлопывающегося клапана. Возвратная пружина обеспечит схлопывание клапана в случае сбоя в подаче электрической энергии. Подробное описание на странице 378.

## XS-FLAT-90-RO

### Round silencer

SPTGLX

More information on page 429.



Recommended combinations:

Unit type Тип установки	Silencer type Тип шумоглушителя
HRB-08	SPTGLX-1,0-250
HRB-16	SPTGLX-1,0-315
HRB-25	SPTGLX-1,0-400

### Electric heater

EOKO – the heater output is controlled by the XS-FLAT-90-RO unit control system via 0-10 V signal. For more details see page 398.

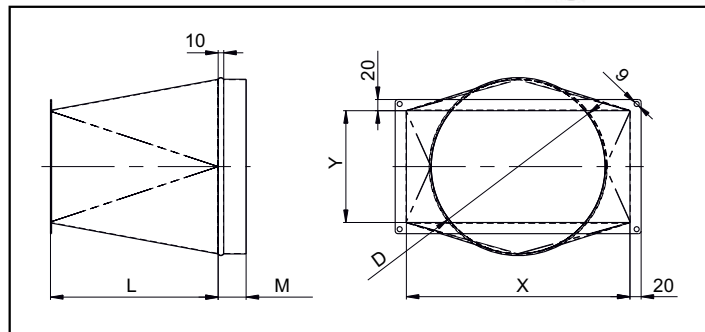


Recommended combinations:

Unit type Тип установки	Heater type Тип нагревателя
HRB-08	EOKO-250-3-3D
HRB-16	EOKO-315-6-3D
HRB-25	EOKO-400-9-3D

### Adapter four-sided to circular

HRB-PR – adapter from four-sided to circular pipes made from a galvanised metal sheet



### Круглый шумоглушитель

SPTGLX

Подробное описание на странице 429.

Рекомендуемые комбинации:

### Электрический нагреватель

EOKO – производительность нагревателя управляется регулятором установки XS-FLAT-90-RO посредством сигнала 0-10 В. Более подробное описание см. на стр. 398.

Рекомендуемые комбинации:

### Переход четырёхгранник - круг

HRB-PR – переход на круговой трубопровод из оцинкованной стали

Unit type Тип установки	Reduction type Тип перехода	dimensions [mm] / размеры [мм]				
		X	Y	D	L	M
HRB-08	HRB-PR-02	300	200	250	180	50
HRB-16	HRB-PR-03	500	250	315	250	70
HRB-25	HRB-PR-04	600	300	400	300	70

## XS-FLAT-90-RO

### Spatial sensor CO2

**AS-CO2-EE80-20** – spatial sensor of CO2 concentration for automatic air power control of the unit. Appropriate for connection to MONO regulation. More detailed description on page 362



### Channel sensor CO2

**AS-CO2-EE85-20** – channel sensor of CO2 concentration for automatic air power control of the unit. Appropriate for connection to MONO regulation. Locate the sensor in the exhaust ducts. More detailed description on page 363



### Spatial sensor of relative humidity

**AS-10-RH** – spatial sensor of relative humidity for automatic air power control of the unit. Appropriate for connection to MONO regulation. More detailed description on page 360.



### Spatial sensor of cigarette smoke

**AS-10-SMOKE** – spatial sensor of cigarette smoke for automatic air power control of the unit. Appropriate for connection to MONO regulation. More detailed description on page 365.



### Threaded rods

**ZTZ-M8/1,0** – threaded rod, thread M8, length 1m, suitable for all types of under the ceiling type units



### Filtration inserts

**HRB-FI** – replacement filtration inserts of various filtration classes and configurations.



Unit type Тип установки	Filter type - plate, class G4 Тип фильтра - пластиначатый, класса G4	Filter type - plate, class F5 Тип фильтра - пластиначатый, класса F5	Filter type - plate, class F7 Тип фильтра - пластиначатый, класса F7
HRB-08	HRB-FI-G4D-02	HRB-FI-F5D-02	HRB-FI-F7D-02
HRB-16	HRB-FI-G4D-03	HRB-FI-F5D-03	HRB-FI-F7D-03
HRB-25	HRB-FI-G4D-04	HRB-FI-F5D-04	HRB-FI-F7D-04

### WIRING DIAGRAMS

The recommend min. rating for the electrical input power cable can be found in the manual.

**All connection diagrams in the technical catalogue are only for informational purposes. When installing the device follow only the rated values, instructions and diagrams located directly on the device or included with the device.**

### Пространственный датчик CO2

**AS-CO2-EE80-20** – пространственный датчик концентрации CO2 для автоматического управления мощности воздушного потока установки. Пригодный для подсоединения к регулировке MONO. Подробное описание на странице 362

### Канальный датчик CO2

**AS-CO2-EE85-20** – канальный датчик концентрации CO2 для автоматического управления мощности воздушного потока установки. Пригодный для подсоединения к регулировке MONO. Датчик помещается в отводящий трубопровод. Подробное описание на странице 363

### Пространственный датчик относительной влажности

**AS-10-RH** – пространственный датчик относительной влажности для автоматического управления мощности воздушного потока установки. Пригодный для подсоединения к регулировке MONO. Подробное описание на странице 360

### Пространственный датчик сигаретного дыма

**AS-10-SMOKE** – пространственный датчик сигаретного дыма для автоматического управления мощности воздушного потока установки. Пригодный для подсоединения к регулировке MONO. Подробное описание на странице 365

### Резьбовые стержни

**ZTZ-M8/1,0** – резьбовой стержень, резьба M8, длина 1м, пригоден для подвешивания всех установок подпотолочного исполнения

### Фильтрационные вкладыши

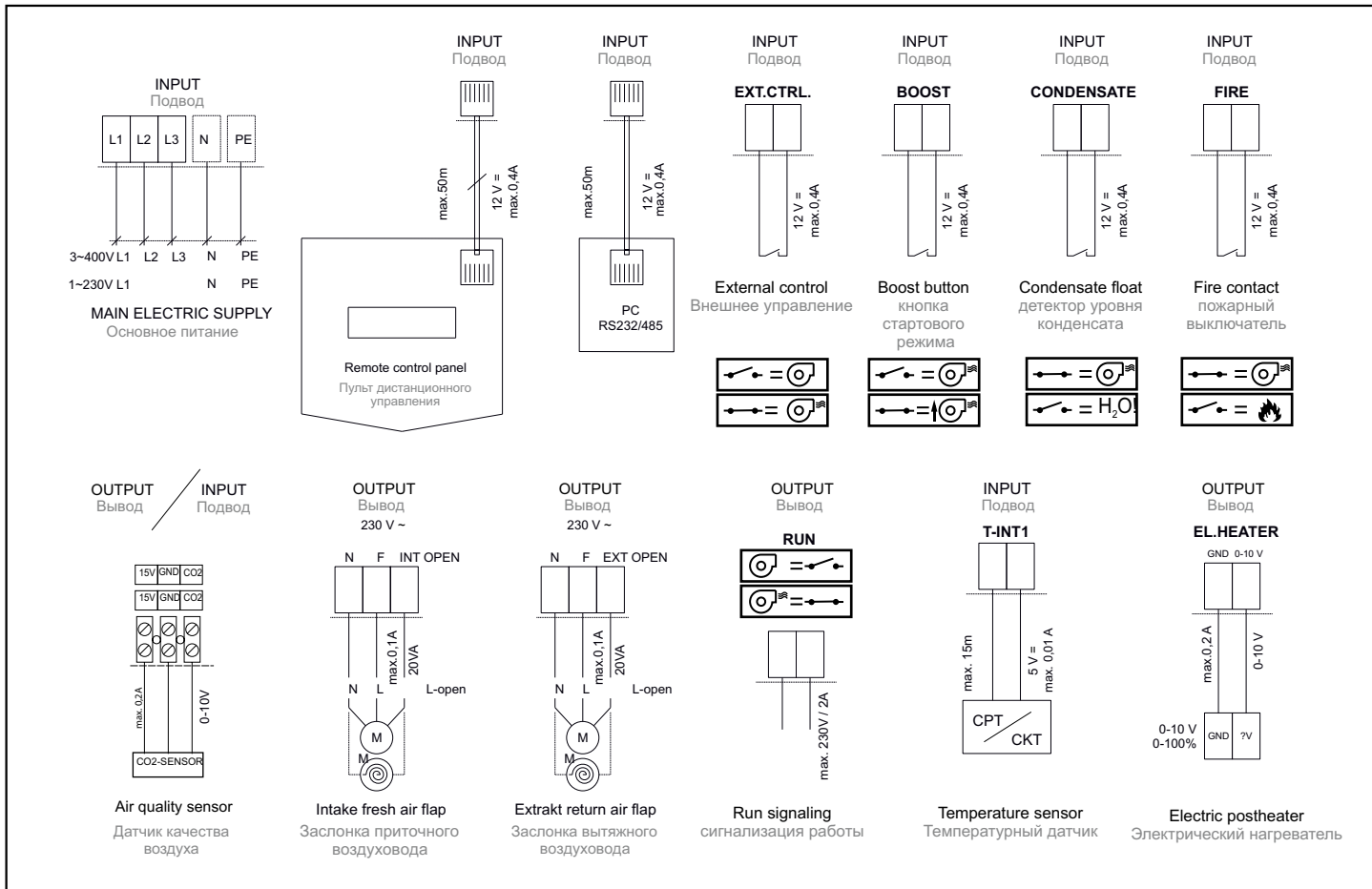
**HRB-FI** – запасные фильтрационные вкладыши разных классов и исполнений.

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ

Рекомендуемые минимальные расчёты проводников главного источника электрической энергии (питания) указаны в инструкции.

**Все схемы подсоединений указаны в техническом каталоге и являются исключительно информативными. При монтаже изделия руководствуйтесь исключительно данными, указанными на щитках, инструкциями и схемами, помещёнными на самом изделии или приложенными к нему.**

## XS-FLAT-90-RO



### KEY TO CODING

HRB-08-MN-FCI-ES1-D54-S 2

- 2 - 2VV version
- S - service side - bottom
- D54 - plate filter class F5 inflow/G4 outflow
- ES1 - unit with an electric preheater
- SS1 - basic design of the unit
- FCI - indoor under the ceiling design
- MN - regulation MONO
- ML - regulation MULTI
- 08 - nominal flow rate 800 m<sup>3</sup>/h
- 16 - nominal flow rate 1600 m<sup>3</sup>/h
- 25 - nominal flow rate 2400 m<sup>3</sup>/h
- HRB - heat recovery units  
XS-FLAT-90-RO

### ОБЪЯСНЕНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ

HRB-08-MN-FCI-ES1-D54-S 2

- 2 - 2VV версия
- S - сторона для сервиса - нижняя
- D54 - пластинчатый фильтр класса F5 приток/G4 отвод
- ES1 - установка с электрическим подогревателем
- SS1 - основное исполнение установки
- FCI - внутреннее подпотолочное исполнение
- MN - регулировка MONO
- ML - регулировка MULTI
- 08 - номинальный проток 800 м<sup>3</sup>/ч
- 16 - номинальный п. 1600 м<sup>3</sup>/ч
- 25 - номинальный п. 2400 м<sup>3</sup>/ч
- HRB - рекуперационная вентиляционная установка XS-FLAT-90-RO

## VENUS Recover HRV-30



### BASIC FEATURES

- Ceiling or wall mounted unit
- Flow rate range: up to 300 m<sup>3</sup>/h
- Counter flow heat exchanger with efficiency up to 90%
- G4 plate filters
- Simple regulation
- 36 month guarantee
- Built-in anti-freeze protection

**VENUS Recover** is a cased heat recovery unit for use in transferring air and the recovery of heat from the air taken from the interior to the fresh air transferred into the interior without the two being mixed. The ventilation unit is particularly suitable for ventilating smaller apartments and houses. The heat transfer efficiency of the unit ranges from 80% up to 90%.

**VENUS Recover** must be operated in covered and dry interior areas, where the ambient temperature ranges from 0°C to + 40°C and relative humidity does not exceed 80%. The temperature of the transferred air must be in the range from -20°C to + 40°C. It is intended for operation in a basic environment for the transfer of air not containing rough dust, grease, chemical vapours and other pollutants. The IP rating of the electric system of the complete unit installed in a duct is IP 20.

Housing of the unit is made of expanded polypropylene.

**The ventilation unit project shall always be developed by the HVAC designer.**

### КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- Потолочная или настенная инсталляция
- Производительность по воздуху: 300 м<sup>3</sup>/ч
- Диагональный рекуператор с КПД до 90%
- G4 фильтры
- Простая регуляция
- Гарантия 36 месяцев
- Интегрированная защита от замерзания

**VENUS Recover** – это изолированная рекуперационная установка, предназначенная для подачи воздуха и рекуперации тепла отсасываемого воздуха (из интерьера) к свежему воздуху (в интерьер) без смешивания. Установка предназначена для проветривания офисов, квартир и других помещений небольших объемов. Эффективность передачи тепла достигает 90%.

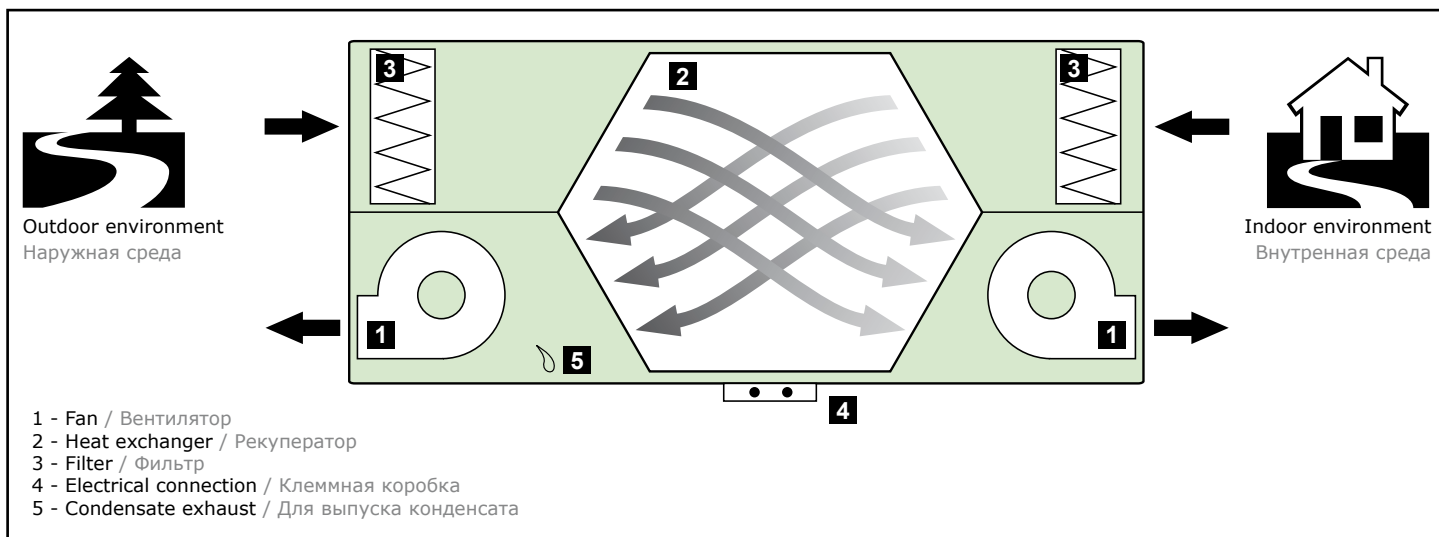
Эксплуатация должна осуществляться во внутренних закрытых сухих помещениях с внешней температурой от 0°C до +40°C с относительной влажностью до 80%. Температура подаваемого воздуха должна быть в интервале от -20°C до 40°C. Изделие предназначено для подачи воздуха без грубой пыли, жиров, химических испарений и других загрязнений. Степень электрической защиты устройства IP20.

Корпус **VENUS Recover** изготовлен из вспененного полипропилена.

**Проект вентиляционной установки должен всегда выполняться проектировщиком систем вентиляции.**

### Operational diagram

### Функциональная схема

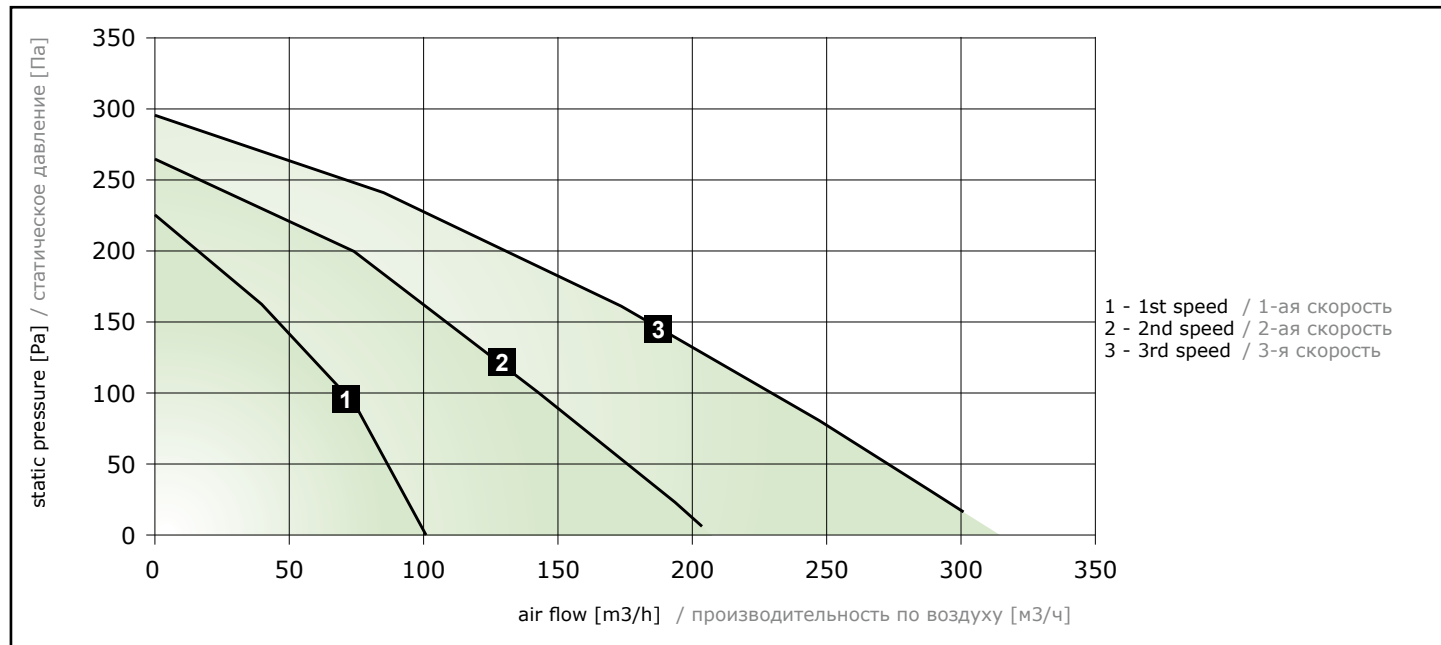


## **VENUS Recover HRV-30**

### PRIMARY PARAMETERS ГЛАВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

#### Output power characteristic

#### Характеристика мощности



#### Noise data

#### Шумовые характеристики

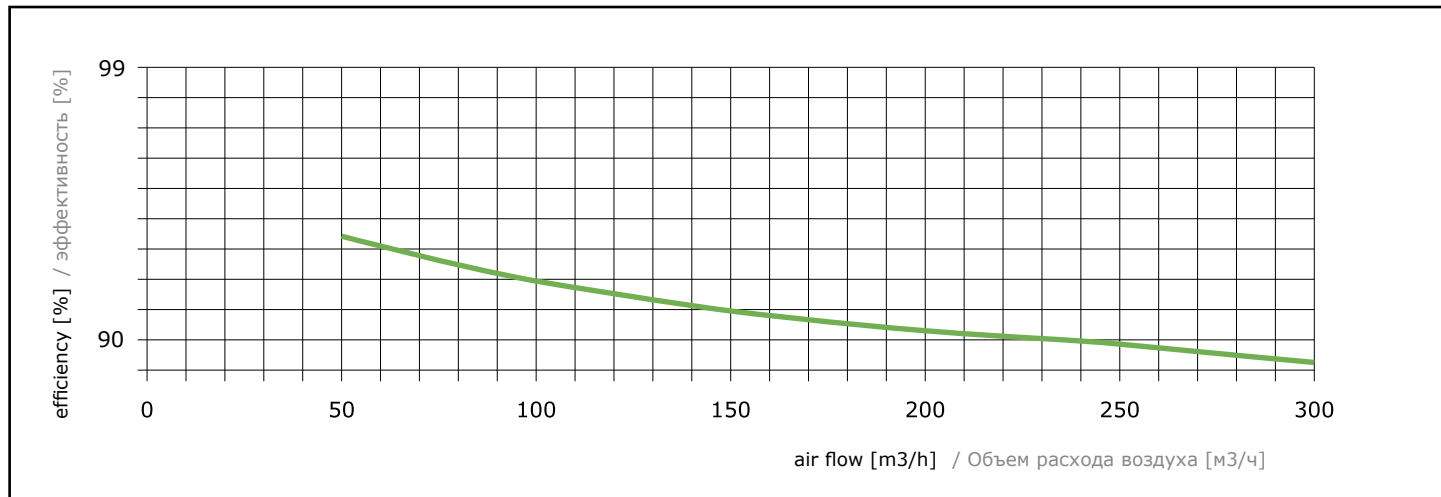
HRV	Frequency band Полоса частот	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L <sub>WA</sub> [dB]
	Intake [dB] К входу [дБ]	46,6	53,1	61,4	55,1	51	44,5	34,5	4,7	63,2
	Outlet [dB] К выходу [дБ]	51,8	59,5	70,3	62,1	62,6	59,5	54,1	43,8	72,2
	Into environment [dB] К окружению [дБ]	36,4	44,0	58,8	54,8	59,1	51,9	43,9	31,0	63,4
<b>L<sub>PA</sub>[dB(A)]</b>										
<b>*Into environment [dB] * К окружению [дБ]</b>		15,1	22,7	37,5	33,5	37,8	30,6	22,6	9,7	42,1

\*Values of sound pressure at a distance of 3m

## VENUS Recover HRV-30

### Heat recovery efficiency

### Эффективность рекуперации



The data is measured under these conditions:  
the outdoor air temperature is -5°C, relative humidity is 90%  
the air temperature in the room is 20°C, relative humidity is 65%

Данные были измерены при следующих условиях:  
температура наружного воздуха -5°C, относительная влажность 90%  
температура воздуха в помещении 20°C, относительная влажность 65%

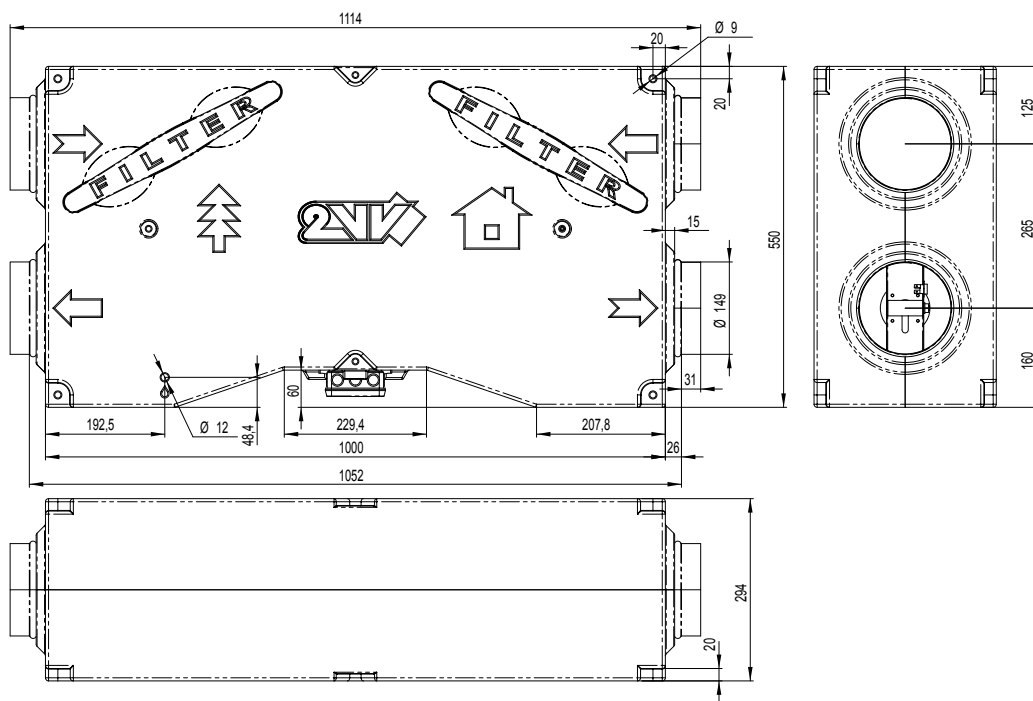
### Table of the main parameters

### Таблица главных параметров

Type Тип	Phase [pcs] Фазы [шт]	Voltage [V] Напряжение [В]	Frequency [Hz] Частота [Гц]	Total input [kW] Общая мощность [кВт]	Total current [A] Общий ток [А]	El. protection [IP] Эл. защита [IP]	Fan speed [1/min] Скорость вращения [1/мин]	Air flow [m³/h] Произ. по воздуху [м³/ч]	Weight [kg] Вес [кг]
HRV-30	1	230	50	0,13	0,6	20	2450	300	18

### Dimensions

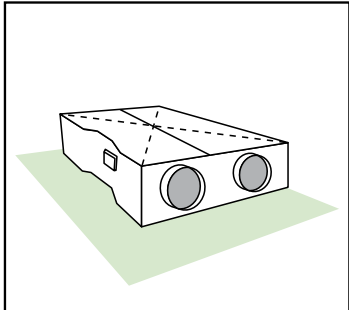
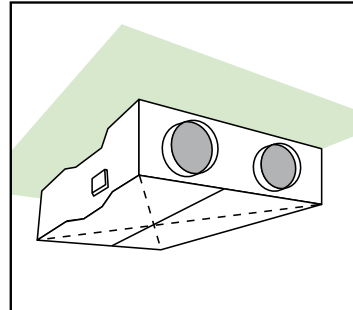
### Размеры



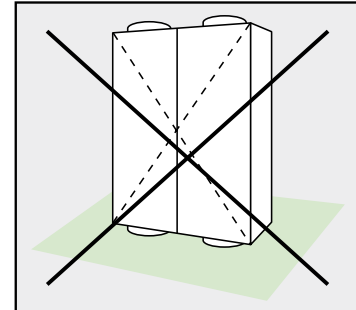
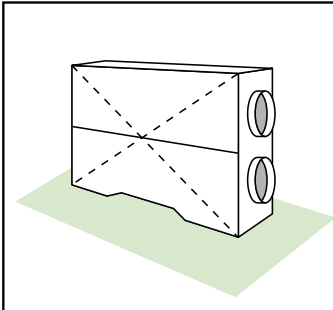
## **VENUS Recovery HRV-30**



### INSTALLATION AND ASSEMBLY



### УСТАНОВКА И МОНТАЖ



The unit can be suspended using threaded rods (M8) from the ceiling. The unit must be installed with a view to correct position of condensate exhaust. Other installation position is not possible.

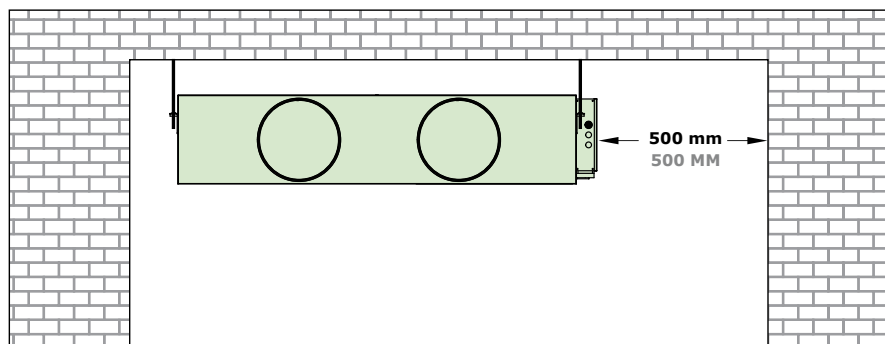
Installation of the unit shall allow a sufficient access for performing maintenance, servicing, and dismounting operations.

Потолочная инсталляция осуществляется с помощью резьбовых стержней (M8).

**VENUS Recovery** необходимо устанавливать с учётом правильного положения отверстия для выпуска конденсата. Это единственное правильное положение, в котором следует устанавливать устройство. Устройство необходимо установить так, чтобы осталось свободное пространство, достаточное для проведения технического обслуживания, сервиса или демонтажа.

#### Necessary space for service

#### Необходимое место для сервиса



- The unit shall be fixed safely to avoid its dropping.
- The air duct is connected by slipping it over the circular neck

- Устройство должно быть прикреплено так, чтобы была исключена возможность падения
- Подсоединение воздуховодов производится насаждением на круговые горловины

## **VENUS Recovery HRV-30**

### **CONTROL**

The **VENUS Recovery** units are supplied with connection box for connection of power supply and controller. **Controller is not included in delivery!**

### **УПРАВЛЕНИЕ**

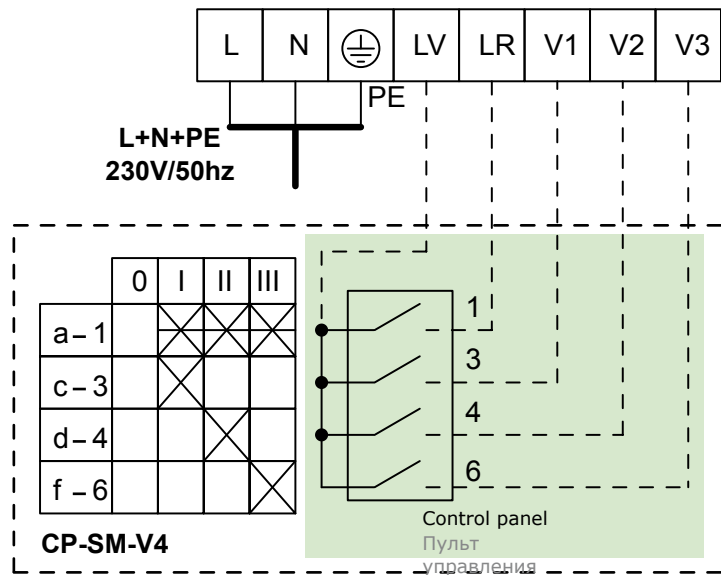
**VENUS Recovery** поставляется с клемной коробкой для подключения питания и пульта управления. **Пульт управления не входит в комплект поставки!**

### **WIRING DIAGRAMS**

All wiring diagrams provided in the technical catalog are indicative only. When assembling the product, observe strictly the nameplate ratings as well as directions and diagrams affixed directly to the product or enclosed to the product.

### **ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ**

Все схемы подключения, приведенные в техническом каталоге, служат только для информации. При монтаже изделия руководствуйтесь исключительно значениями, инструкциями и схемами, указанными на табличках, находящихся непосредственно на изделии или приложенных к изделию.



## **VENUS Recovery HRV-30**

### **ACCESSORIES**

#### **Required accessories**

##### **Control panel**

Controller **SM** is connected using common wiring cable (230 V control voltage), see "Wiring diagrams" chapter. A suitable cross-section of the cable shall be determined based on the particular installation conditions. This cable should be delivered by a company performing the electrical wiring.

**Controller**  
**ND-CP-SM-V-4**



#### **Optional accessories**

##### **Spare air filters**

###### **HRV-30-G4**

replacement plate filters,  
class G4 - 2 pcs



### **ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

#### **Необходимые принадлежности**

##### **Пульт управления**

Устройство управления подключается с управлением **SM** посредством обычного электромонтажного кабеля (напряжение управления 230 В) см. главу „Электрические схемы“. Соответствующие размеры (сечение) кабеля необходимо определить в зависимости от конкретных условий установки. Данный кабель должна поставить фирма, которая подключает электрическую часть.

**Регулятор частоты вращения**  
**ND-CP-SM-V-4**

#### **Принадлежности по желанию заказчика**

##### **Воздушные фильтры**

###### **HRV-30-G4**

складчатый фильтр класса G4 - 2 шт.

### **KEY TO CODING**

HRV - 30  
Air flow  
**30** - 300 m<sup>3</sup>/h  
HRV - Heat recovery unit **VENUS Recovery**

### **ОБЪЯСНЕНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ**

HRV - 30  
Производительность по воздуху  
**30** - 300 м<sup>3</sup>/ч  
HRV - Устройство **VENUS Recovery**