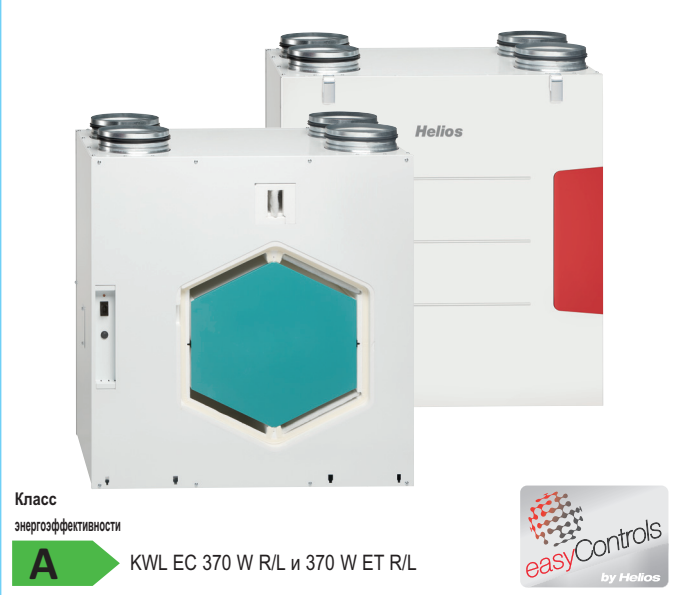
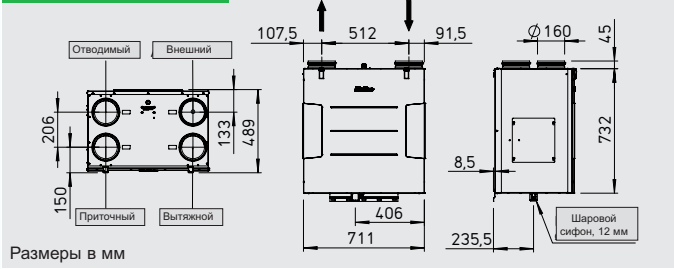


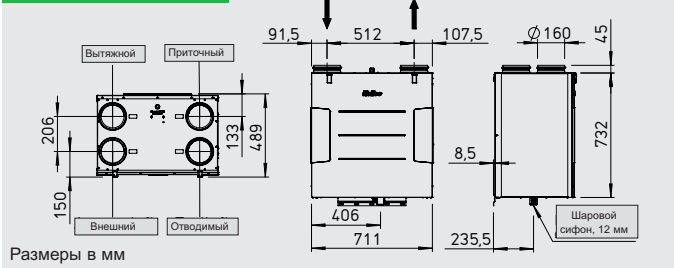
## KWL EC 370 W



## KWL EC 370 W R



## KWL EC 370 W L



### Компактные устройства с функцией рекуперации тепла для централизованной приточной и вытяжной

вентиляции частных и многоквартирных домов. Оборудованы инновационной системой Helios easyControls, обеспечивающей подключение отдельных устройств в сеть и управление через веб-браузер. По желанию пользователя могут иметь пластиковый или энтальпийный теплообменник с функцией рекуперации влаги. Имеют двигатели, выполненные с использованием EC-технологий.

#### ■ Корпус

Изготавливается из оцинкованной листовой стали с порошковым покрытием белого цвета. Внутренние компоненты корпуса из теплоизолирующего EPS. Отличается удобством при монтаже и обслуживании. Съемные передние дверцы открывают доступ ко всем внутренним компонентам устройства.

#### ■ Теплообменник

#### ■ Слив конденсата

#### ■ Эксплуатация в летнее время

См. описание на стр. 14

#### ■ Вентиляторы

Подача и вытяжка воздуха осуществляется посредством двух малошумных и энергоэффективных центробежных вентиляторов, выполненных с использованием EC-технологий. Стабильный расход поддерживается в том числе при колебаниях, вызванных потерями давления в системе. Вентиляторы не требуют обслуживания и доступны через переднюю панель.

#### ■ Прокладка воздуховодов

Монтаж воздуховодов внешнего, отводимого, вытяжного и приточного воздуха диаметром 160 мм осуществляется к расположенным сверху патрубкам с манжетными уплотнениями.

#### ■ Воздушный фильтр

Чистота приточного воздуха обеспечивается фильтром грубой очистки класса G4; опционально возможна поставка пылевого фильтра F7 (требование для энергопассивного дома). Со стороны выпуска на теплообменник устанавливается фильтр G4. В серийной комплектации предусмотрен фильтр байпаса G4, опционально - F7.

#### ■ Защита теплообменника от обледенения

Серийная система защиты от обледенения автоматически регулирует объемный расход приточного воздуха и работу электрической системы предварительного нагрева (EHR-R 1,2/160, комплектующие). Управление осуществляется при помощи модуля дополнительного оборудования (KWL-EM, комплектующие). Перед калорифером предварительного нагрева установлен фильтр G4 (LFBR 160 G4, комплектующие).

#### ■ Helios easyControls

Серийное оснащение системой Helios easyControls позволяет легко объединять установки KWL в сеть посредством LAN подключения. Управление вентиляционной установкой осуществляется при помощи меню Helios easyControls в веб-браузере через ПК/ноутбук, подключенный к сети LAN, или планшет/смартфон, подключенный к сети WLAN – из дома или любой точки мира через интернет. Описание функций см. на стр. 13. Система EasyControls позволяет работать с:

- Ручными элементами управления (KWL-BE, -BEC, комплектующие).
- Датчиками качества воздуха для обеспечения автоматической вентиляции по мере необходимости (KWL-CO<sub>2</sub>, -FTF, -VOC, комплектующие).

- Подключение к коммуникационной системе здания через интегрированный интерфейс Modbus или опциональный модуль KNX (KWL-KNX, комплектующие).

#### □ Подключение к электросети

Постоянное подключение посредством 3x1,5 мм<sup>2</sup>, длиной ок. 2 м с кабельными наконечниками. Управляющая линия элементов управления, датчиков, шины ModBus и кабеля LAN подключается к устройству снаружи.

#### ■ Комплектующие – описание функций (детали см. справа)

#### □ Ползунковый переключатель

- Три режима мощности, контролируемые ползунковым переключателем.
- Три устанавливаемых произвольно режима в пределах характеристик.
- Функция смещения, допускающая отклонение мощности вытяжного вентилятора на ± 20%.
- Возможность определения управляющего напряжения непосредственно на элементе управления.
- Возможность дополнения недельным таймером (WSUP/WSUP-S, № 9990/ 9577, комплектующие) для увеличения числа режимов работы.
- Светодиод для оптической индикации рабочих состояний, например, необходимости замены фильтра, снижения температуры приточного воздуха <+5, неисправностей и работы.

#### □ Элемент управления Komfort

- Комфортный элемент управления с графическим дисплеем и удобным для пользователя меню:
- Ассистент запуска в эксплуатацию
  - Выбор режима работы (авто/ручной, ступени 1-4).
  - Четыре свободно устанавливаемых режима в пределах характеристик.
  - Настройка недельной программы вентиляции/отопления.
  - Настройка параметров содержания CO<sub>2</sub>, VOC и влаги.

- Обозначение необходимости замены фильтра, рабочих режимов, часов работы и сообщений об ошибках.
- Функция блокировки.

#### □ Модуль KNX/EIB

Предназначен для подключения вентиляционной установки к коммуникационной системе здания через KNX/EIB.

#### □ Датчик качества воздуха

Для автоматической работы установки и обеспечения оптимального воздухообмена могут использоваться датчики, оценивающие концентрацию смешанного газа, CO<sub>2</sub>, или относительную влажность воздуха.

#### □ Модуль дополнительного оборудования

Предназначен для подключения комплектующих, например, обратных клапанов, грунтовых теплообменников для предварительного подогрева внешнего воздуха или системы дополнительного нагрева (на выбор: электрический или водяной калорифер, макс. 2,6 кВт, 230 В, 50 Гц).

#### □ Дополнительный нагрев

Система Helios easyControls позволяет регулировать при использовании модуля дополнительного оборудования (KWL-EM, комплектующие) в зависимости от мощности электрический (EHR с KWL-LTK, комплектующие) или водяной (WHR с WNSH и KWL-LTK, комплектующие) нагрев. График температуры устанавливается в недельной программе. Также допускается автономная работа водяного калорифера с использованием системы регулирования температуры воздуха (WHST 300 T38, комплектующие) независимо от системы Helios easyControls.

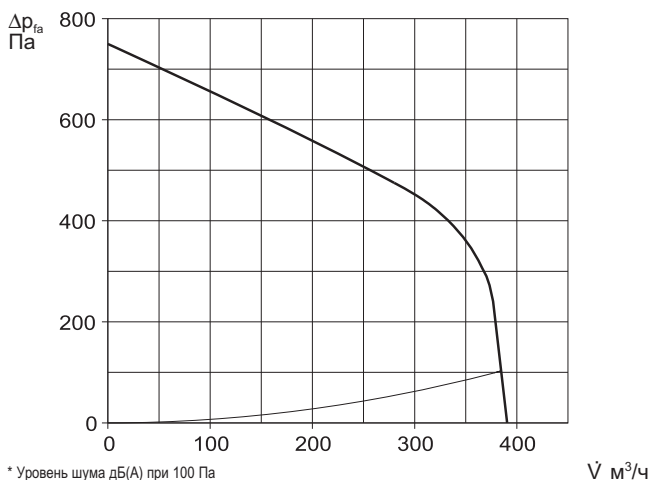
#### ■ Указание

Helios easyControls  
Инновационная концепция управления KWL® Стр. 13

Рекуперация влаги с помощью энтальпийного теплообменника Стр.12

#### KWL EC 370 W

Частота*	Гц	Общ.	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L <sub>WA</sub> Вытяжка	дБ(А)	56	41	53	52	38	40	33	23
L <sub>WA</sub> Приток	дБ(А)	70	60	64	66	63	64	59	53
L <sub>PA</sub> Излучение	дБ(А)	51	43	44	44	44	43	39	34



#### Ползунковый выключатель

Трехпозиционный ползунковый выключатель с индикатором для скрытого монтажа. Функции см. слева. Кабель управления SL 6/3 (3 м) входит в комплект поставки, доступны другие длины (SL 6/..., комплектующие). Размеры в мм (ШxВxГ) 80x80x37

Тип KWL-BE № 4265

#### Корпус для открытого монтажа

Размеры в мм (ШxВxГ) 83x83x41

Тип KWL-APG № 4270



#### Элемент управления Komfort

С графическим дисплеем, для скрытого монтажа. Функции см. слева. Возможно подключение до 8 шт. Кабель управления SL 4/3 (3 м) входит в комплект поставки, доступны другие длины (SL 4/..., комплектующие). Размеры в мм (ШxВxГ) 80x80x37

Тип KWL-BEC № 4263

#### Корпус для открытого монтажа

Размеры в мм (ШxВxГ) 83x83x41

Тип KWL-APG № 4270



Технические характеристики	С пластиковым теплообменником			С энтальпийным теплообменником		
	Тип	№	№	Тип	№	№
Правостороннее исполнение	KWL EC 370 W R	4245	4246	KWL EC 370 W ET R	4246	4248
Левостороннее исполнение	KWL EC 370 W L	4247	4248	KWL EC 370 W ET L	4248	4248
Объемный расход в режиме <sup>1)</sup>						
Приток/вытяжка V · м³/ч	3	2	1	3	2	1
Уровень шума дБ(А) <sup>2)</sup>						
Приток L <sub>WA</sub> (звуковая мощность)	71	58	52	71	58	52
Вытяжка L <sub>WA</sub> (звуковая мощность)	56	44	37	56	44	37
Излучение L <sub>PA</sub> , L = 1 м	51	41	34	51	41	34
Потребл. мощн. вентиляторов 2xВт <sup>1)</sup>	111	25	14	111	25	14
Потребление тока в режиме ожидания	< 1 Вт					
Напряжение/частота	1 ~ 230 В, 50 Гц					
Номинальный ток, А – режим вентиляции	2,2					
Летний байпас	Автоматический (регулируемый)					
Подключение согласно схеме №	SS-1044					
Рабочий диапазон температур	- 20 °С ... +40 °С					
Температура на месте установки	+ 5 °С ... +40 °С					
Вес, ок. кг	52					

<sup>1)</sup> При 0 Па, свободное регулирование ступеней мощности.

<sup>2)</sup> При 100 Па, уровень шума увеличивается при повышении давления в системе.

#### Модуль KNX/EIB

Для подключения вентиляционных установок в коммуникационную систему здания KNX/EIB. Предназначен для монтажа в распределительном шкафу (необходима 1 ячейка).

Тип KWL-KNX № 4275

#### Плата-адаптер

Адаптер плоской ленточной линии под провод или кабель. Предназначен для соединения модуля KNX и управляющего провода RJ10.

Тип KWL-RJ10 KL № 4277

#### Датчик CO<sub>2</sub>, VOC, влажности

Используется для определения концентрации CO<sub>2</sub>, смешанного газа (VOC) или относительной влажности воздуха в помещении. Возможно подключение до 8 шт., регулирование по максимальному измеренному значению. В комплект входит кабель управления SL 4/3 (3 м), другие длины (SL 4/...) - см. комплектующие.

Размеры в мм (ШxВxГ) 95x97x30

Тип KWL-CO<sub>2</sub> № 4272

Тип KWL-FTF № 4273

Тип KWL-VOC № 4274

#### Электрическая система предварительного нагрева

Используется для нагрева внешнего воздуха при очень низких температурах (защита от замерзания теплообменника). Обязательно наличие в энергопассивном доме. Мощность: 1200 Вт. Регулирование при помощи модуля расширения (KWL-EM, см. ниже). Перед устройством необходима установка фильтра G4 (LFBR 160 G4).

EHR-R 1,2/160 № 9434

LFBR 160 G4 № 8578

#### Модуль дополнительного оборудования

Для управления внешними клапанами, грунтовыми теплообменниками и/или калориферами дополнительного нагрева.

Размеры в мм (ШxВxГ) 210x210x100

Тип KWL-EM № 4269

#### Электрический калорифер дополнительного нагрева

Для дополнительного нагрева приточного воздуха.

EHR-R 2,4/160 № 9435

Датчик температуры в канале

KWL-LTK (требуется 1 шт.) № 9644

#### Водяной калорифер дополнительного нагрева

Для дополнительного нагрева приточного воздуха.

Тип WHR 160 № 9481

#### Датчик температуры в канале

KWL-LTK (требуется 2 шт.) № 9644

#### Гидравлический блок

WHSH HE 24 V (0-10 V) № 8818

#### Альтернативное решение:

Система регулирования температуры воздуха

WHST 300 T38 № 8817



#### Указание

Энтальпийный теплообменник (комплектующие) для последующего переоборудования:

Тип KWL-ET 370 № 5912

#### Сменный воздушный фильтр

- G4, 2 шт.

ELF-KWL 370/4/4 № 9613

- F7, 1 шт.

ELF-KWL 370/7 № 9614

- G4, 2 шт. для байпаса

ELF-KWL 370/4/4 BP № 9617

- F7, 1 шт. для байпаса

ELF-KWL 370/7 BP № 9618

#### Комплектующие

Периферийное оборудование KWL® 42

- Грунтовые теплообменники 46

- Изолированные воздуховоды 50

- Системы подачи воздуха 54

- Кабели управления 64

Калориферы, системы

управления, решетки, воздуховоды,

проходы сквозь крышу, выпускные элементы,

декоративные вентиляционные клапаны

Каталог Helios