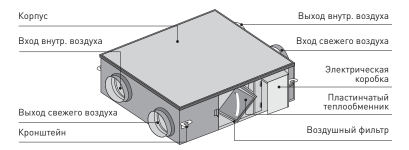
ВЕНТИЛЯЦИЯ С РЕКУПЕРАТОРОМ



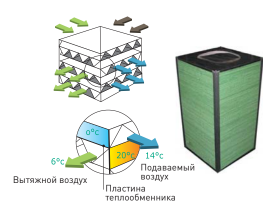
Приточно-вытяжная вентиляционная система пластинчатого типа с рекуперацией тепла (ERV) обеспечивает подачу наружного свежего воздуха и вытяжку воздуха из помещения.



Энергосбережение

 Пластинчатый теплообменник обеспечивает обмен холодом и теплом между вытяжным и свежим воздухом.

Рекуперация тепла достигает 70%.

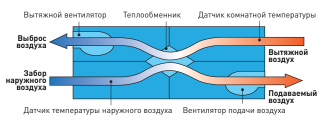


 С помощью уникального обходного режима можно уменьшить потребление электроэнергии двигателем вентилятора для продления срока службы теплообменника.

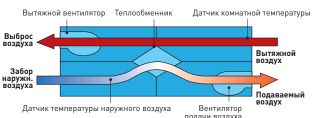
Комбинированное использование теплообменника и байпасса позволяет сократить потребление блоком электроэнергии до 26% в год.



Режим теплообмена



Режим байпасса

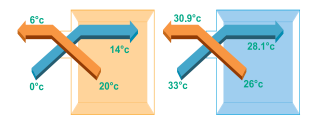


Высокоэффективный теплообменник

Блок рекуперации позволяет обеспечивать одновременный обмен скрытого и явного тепла, что позволяет одновременно регулировать температуру и влажность. Широкое применение блок рекуперации может получить в месте, где есть большая разница во влажности между наружным и внутренним воздухом.

▶ Теплообмен (явное тепло)

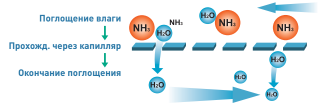
Теплообмен между вытяжным и свежим воздухом происходит таким образом, что температура свежего воздуха практически достигает температуры воздуха внутри помещения, обеспечивая комфорт и уменьшая нагрузку на систему кондиционирования.



▶ Обмен влажностью (скрытое тепло)

Пары воды на стороне с высокой влажностью поглощаются гигроскопичным агентом и сбрасываются на сторону с низкой влажностью воздуха через капиллярные волокна.

Через теплообмен между внутренним и наружным воздухом, внутренний теплообменник уменьшает колебания температуры внутри помещения и снижает нагрузку на внутренний блок.



Функция очистки и фильтрации воздуха

- Внутренний воздушный фильтр сохраняет свежий воздух в помещении чистым и свободным от пыли.
- Эффективная изоляция между воздуховодами вытяжного и свежего воздуха обеспечивает чистоту подаваемого воздуха.
- Использование антибактериальных и антигрибковых материалов в теплообменнике сохраняет ваше здоровье.

▶ Широкий диапазон моделей

7 моделей в диапазоне 350-3000 м³/ч подходят для различных помещений и уменьшают трату энергии. Широкий диапазон от 350 до 3000 м³/ч подходит для зданий различной конструкции.

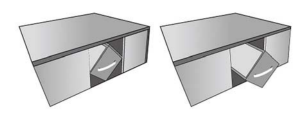
▶ Гибкое управление

- ЖК дисплей
- Режим энергосбережения
- 24-часовой таймер
- Пульт централизованного управления
- Недельный таймер
- Удаленное управление (опция)

▶ Надежность и простота обслуживания

- Весь блок состоит из неподвижно закрепленных частей, за исключением электродвигателя вентилятора, что обеспечивает долговечность работы без возникновения частых неисправностей.
- Фильтр и теплообменник можно легко вытащить из блока для проведения очистки.

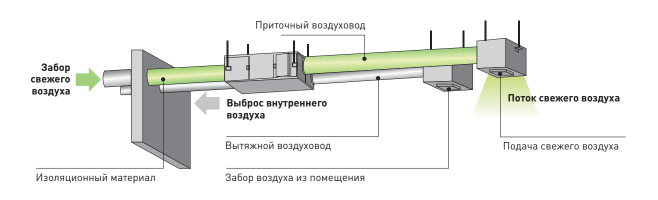




▶ Малошумная конструкция Встроенный малошумный вентилятор

ПРИМЕР УСТАНОВКИ СИСТЕМЫ ERV

Пример установки



ERV

Модель			FHBQ-D3.5-K	FHBQ-D5-K	FHBQ-D8-K	FHBQ-D10-K
Электропитание Ф/В/Гц		1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	
Потребляем. мо	ощность Охлаждение	Вт	165	262	400	440
Расход воздуха м³/ч		м³/ч	350/260/210	500/380/300	800/600/480	1000/750/600
Уровень звукового давления		дБ(А)	37	39	45	46
Внешнее статическое давл. (H/M/L)		Па	100/80/60	100/80/60	110/85/65	110/85/65
Эффективность теплообмена явного тепла (H/M/L)		%	71/73/75	68/70/72	70/72/74	75/77/79
Эффективность теплообмена скрытого тепла	Обогрев (H/M/L)	%	65/67/68	62/64/65	63/65/67	66/68/70
	Охлаждение (H/M/L)	%	61/63/65	57/59/61	60/62/64	62/64/65
Размеры (ШхГхВ)		ММ	800x879x306	800x879x306	832x1016x380	832x1016x380
Вес нетто		КГ	45	45	57	57

Модель			FHBQ-D15-M	FHBQ-D20-M	FHBQ-D30-M
Электропитание Ф/		Ф/В/Гц	3/380-415/50	3/380-415/50	3/380-415/50
Потребляем. мо	ощность Охлаждение	Вт	600	950	2800
Расход воздуха		м³/ч	1500	2000	3000
Уровень звукового давления		дБ(А)	48	50	54
Внешнее статическое давление		Па	150	150	220
Эффективность теплообмена явного тепла		%	73	71	70
Эффективность теплообмена скрытого тепла	Обогрев (H/M/L)	%	65	62	62
	Охлаждение (H/M/L)	%	60	58	58
Размеры (ШхГхВ)		мм	1210x1215x452	1210x1215x452	1340x1550x572
Вес нетто		КГ	100	100	240