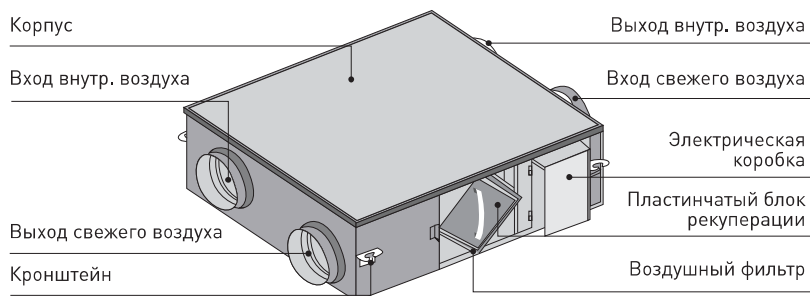


ВЕНТИЛЯЦИЯ С РЕКУПЕРАТОРОМ



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



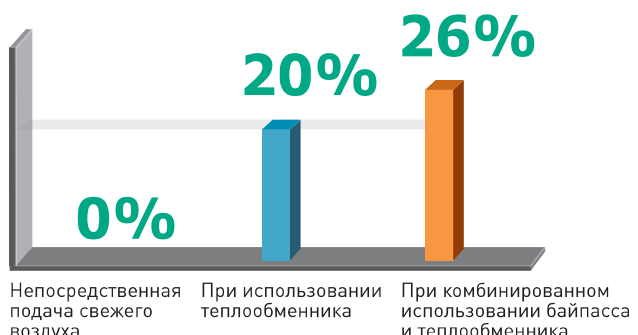
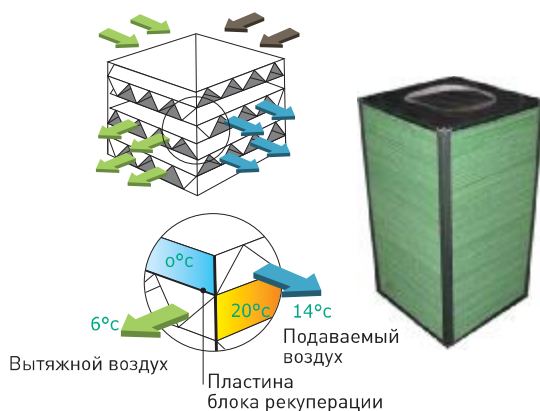
Энергосбережение

- Пластинчатый блок рекуперации обеспечивает обмен холодом и теплом между вытяжным и свежим воздухом.

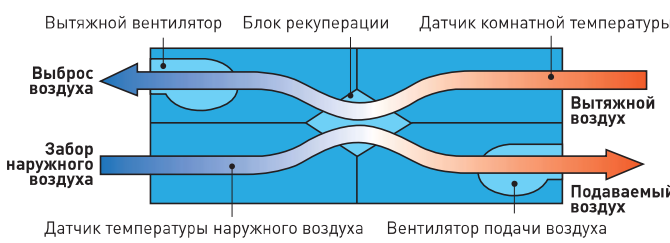
Рекуперация тепла достигает **70%**.

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

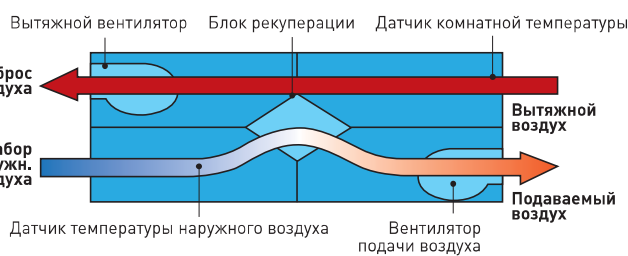
Комбинированное использование теплообменника и байпасса позволяет сократить потребление блоком электроэнергии до **26%** в год.



Режим теплообмена



Режим байпасса

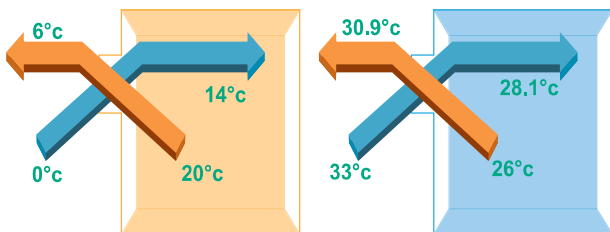


Высокоэффективный теплообменник

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)

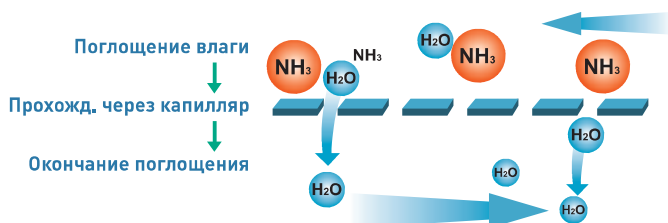
Теплообмен между вытяжным и свежим воздухом происходит таким образом, что температура свежего воздуха практически достигает температуры воздуха внутри помещения, обеспечивая комфорт и уменьшая нагрузку на систему кондиционирования.



► 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 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

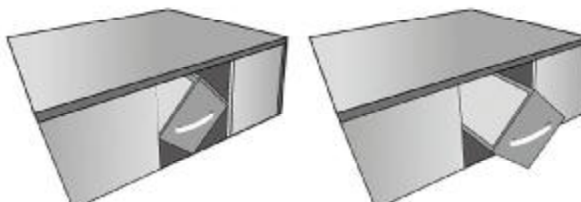
7 моделей в диапазоне **350-3000 м³/ч** подходят для различных помещений и уменьшают трату энергии. Широкий диапазон от 350 до 3000 м³/ч подходит для зданий различной конструкции.

► Гибкое управление

- ЖК дисплей
- Режим энергосбережения
- 24-часовой таймер
- Пульт централизованного управления
- Еженедельный таймер
- Удаленный мониторинговый пульт управления [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.



► Компактный дизайн и простота установки

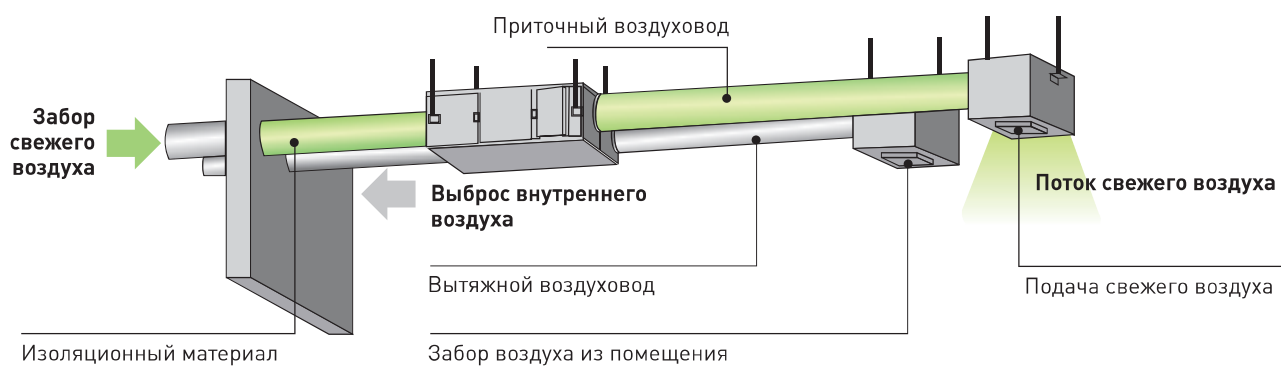
Минимальная высота блока в **306 мм** позволяет сохранять место и устанавливать блок в ограниченном потолочном пространстве.

► 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
Потребляем. мощность	Вт	165	262	400
Охлаждение				440
Расход воздуха	м³/ч	350/260/210	500/380/300	800/600/480
Уровень звукового давления	дБ(А)	37	39	45
Внешнее статическое давл.	(Н/М/Л)	Па	100/80/60	110/85/65
71/73/75	%		68/70/72	75/77/79
Эффективность теплообмена явного тепла	(Н/М/Л)			
65/67/68	%	62/64/65	63/65/67	66/68/70
Эффективность теплообмена скрытого тепла	(Н/М/Л)			
61/63/65	%	57/59/61	60/62/64	62/64/65
Размеры (ШxГxВ)	мм	800x879x306	800x879x306	832x1016x380
Вес нетто	кг	45	45	57

Модель	FHBQ-D15-M	FHBQ-D20-M	FHBQ-D30-M	
Электропитание	Ф/В/Гц	3/380-415/50	3/380-415/50	3/380-415/50
Потребляем. мощность	Вт	600	950	2800
Охлаждение				3000
Расход воздуха	м³/ч	1500	2000	
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	(Н/М/Л)			
Обогрев (Н/М/Л)	%	65	62	62
Охлаждение (Н/М/Л)	%	60	58	58
Размеры (ШxГxВ)	мм	1210x1215x452	1210x1215x452	1340x1550x572
Вес нетто	кг	100	100	240