

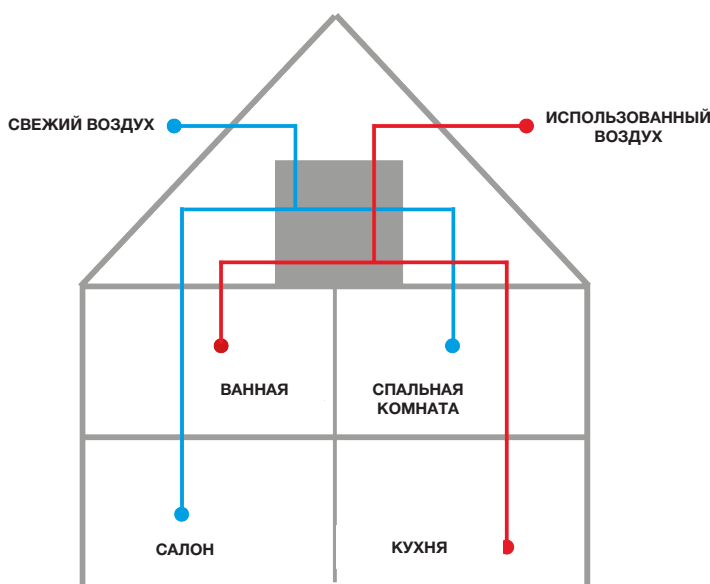
**DEFRO<sup>®</sup>**  
**AIR**



# ПРЕИМУЩЕСТВА РЕКУПЕРАЦИИ ТЕПЛА С DEFRO AIR

ИНФОРМАЦИОННАЯ  
БРОШЮРА  
ДЛЯ ИНВЕСТОРА

# Как работает вентиляция с рекуперацией тепла?



Наружный воздух подается через воздухозаборник и каналы к теплообменнику вентиляционной установки, в котором происходит передача тепловой энергии от потока отработанного воздуха к потоку приточного с одновременным удалением отработанного воздуха за пределы здания.

Наружный и отработанный воздух фильтруется при помощи антисмоговых фильтров, что предотвращает проникновение в помещения атмосферных загрязнений, в том числе, смога.

В каждое жилое помещение подается определенное количество чистого воздуха, а затем из всех жилых помещений отводится отработанный воздух.

## РЕКУПЕРАТОРЫ DEFRO AIR DRX И DRX OPTI

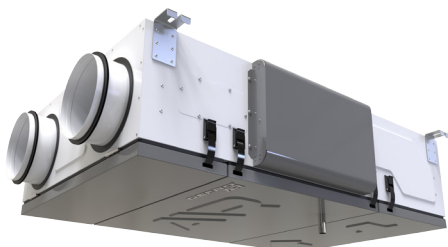
Компания «Defro» предлагает рекуператоры различного типа. Это рекуператоры для установки на полу - DRX 300, 400 и 500, DRX OPTI 300, 400, 500, а также подвесные DRX 350 F и 450 F.

Наши вентиляционные установки представляют собой стальную конструкцию, которая отличается очень высокой эффективностью рекуперации тепла – свыше 86%, а при благоприятных условиях, даже до 95%.

Рекуператоры серии DRX и DRX F также обеспечивают:

- сбалансированность воздушных потоков (Flow balancing)

Рекуператоры серии DRX OPTI – это оптимальная альтернатива для тех, кто не требует больших производительных характеристик. Рекуператоры отдельных серий обеспечивают совместную работу с энталпийными теплообменниками, которые поддерживают в помещениях необходимый уровень влажности посредством использования тепла и водяного пара из влаги, образовавшейся в результате нагрева воздуха.



# Преимущества наших вентиляционных установок

## Гигиена и комфорт эксплуатации

Приточно-вытяжные установки с механической системой вентиляции и рекуперацией тепла DEFRO AIR DRX обеспечивают наличие в помещениях чистого воздуха, отфильтрованного при помощи антисмоговых фильтров нового поколения. Благодаря такой очистке воздуха, пользователь нашего оборудования может быть полностью уверен в чистоте всей вентиляционной системы.

Наши установки также отличаются самой тихой работой, по сравнению с аналогичным вентиляционным оборудованием, доступным на рынке - благодаря использованию осевых вентиляторов, специально предназначенных для рекуперации тепла.



## Мы ориентируемся на профессиональное обслуживание

Компания «DEFRO» большое внимание уделяет профессиональному обслуживанию клиента - как дистрибуторов, так и конечных потребителей.

Мы постоянно организуем профессиональное обучение в нашей компании, а также у клиентов.

Выбирая установку из серии DEFRO DRX, вы можете рассчитывать на квалифицированную поддержку нашей мобильной команды и техническую помощь в онлайн-режиме.

Вы также можете положиться на наших консультантов, которые помогут вам найти оптимальное решение для вашего дома.

Наш высококвалифицированный технический персонал гарантирует высочайшее качество продуктов и решений, оптимизированных для каждой инвестиции.



# Наши преимущества

## Высокая эффективность

Вентиляционные установки (рекуператоры) Defro Air – оправдают ожидания самых требовательных клиентов. Это оборудование оснащено высокоэффективными теплообменниками, которые являются сердцем рекуператора.

В вентиляционной системе решающее значение имеет эффективность рекуперации тепла, поскольку именно рекуперация определяет, сколько экономим ли мы на ней 30-50% за использование тепла или будем платить вдвое больше, если найдем более дешевое, но не очень эффективное решение.

Соответствующая конфигурация теплообменника, вентиляторов и регулятора вентиляционных установок является ключевым аспектом в достижении удовлетворенности пользователей нашего оборудования.

## Польза

### Здоровье

- Чистый наружный воздух - благодаря процессу фильтрации, в результате которого удаляется значительная часть загрязнений и смога.  
Существует возможность установки противоаллергических фильтров.

### Комфорт

- Умелое управление параметрами воздуха, влияющими на уровень температуры и обеспечение оптимального количества свежего воздуха внутри помещений.

### Экономия энергии

- Значительная экономия на отоплении за счет использования системы Defro Air и монтажа, выполненного под нашим надзором.

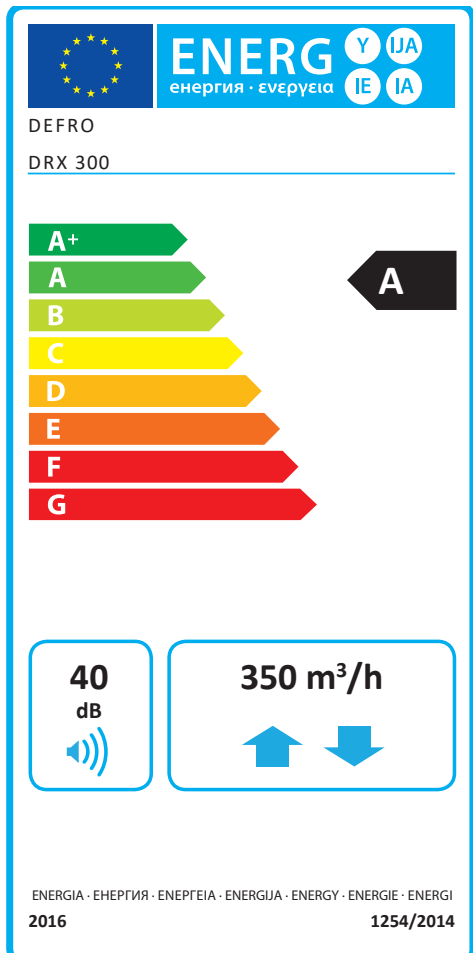


# Как выбрать оздоровление?

Вентиляция с рекуперацией тепла чаще всего используется в жилых зданиях для поддержания надлежащего качества воздуха и теплового комфорта внутри зданий. Такая система рекуперации является наилучшим решением для новых строительных объектов, которую также можно использовать в модернизированных зданиях.

Важной частью этого процесса является подготовка баланса воздуха и концепции его распределения, а также размещение приточно-вытяжной вентиляционной установки. Такой подход дает уверенность в правильности выбора устройства и подготовке к надлежащему монтажу системы.

Правильно подобранная и установленная система рекуперации отличается рядом преимуществ, среди которых наиболее важный - тепловой комфорт и поступление необходимого количества воздуха. В системе предусмотрены антисмоговые фильтры, которые обеспечивают чистоту воздуха и всей вентиляционной установки. Система вентиляции с рекуперацией тепла характеризуется низким уровнем шума, а ее монтаж быстрый и простой.



Класс энергоэффективности вентиляционных установок и рекуператоров определяется на основе удельного потребления энергии в умеренных климатических условиях. Чем выше отрицательное значение, тем большее первичной энергии экономится, следовательно, тем выше энергетический класс устройства. Приточно-вытяжные вентиляционные установки Defro относятся к классам наивысшей эффективности, то есть А и А+. На эту классификацию влияет также способ управления вентиляционным оборудованием.

На этикетке вентиляционной установки приведена информация о максимальной эффективности воздухообмена и уровне шума (при достижении 70% максимальной мощности). Указанное значение относится только к уровню шума от источника, находящегося внутри корпуса установки. Уровень шума, издаваемого системой вентиляции и распределения воздуха, в действительности, намного ниже. Следует помнить, что уровень шума, то есть, уровень акустического комфорта, зависит от качества монтажа всей системы, а не вентиляционной установки (агрегата) в частности.

Краткий обзор классов энергоэффективности:

- классификация классов энергоэффективности определяется в алфавитном порядке - от А+ до G,
  - удельное энергопотребление (УПЭ) означает коэффициент, выражющий значение энергии, потребляемой вентиляционной системой, из расчета на один квадратный метр помещения или здания.
- На класс энергоэффективности влияют также такие параметры, как общий объем потока воздуха, процент возврата тепла и влаги, количество энергии, потребляемой вентиляторами, а также используемая система управления.

# Энталпия обменник

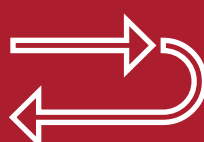
Мембрана теплообменника изготовлена из полимера, структура стенок которого обеспечивает поддержание необходимого уровня влаги и тепла в помещении, а также отвод отработанного воздуха и загрязнений. В настоящее время, среди теплообменников, доступных на рынке, наиболее эффективным решением является теплообменник противоточного типа. Простое обслуживание - очистка теплообменника один раз в два года.

Мембрана со встроенной технологией Microban® предотвращает проникновение микроорганизмов, что обеспечивает устойчивость конструкции к воздействию плесени и бактерий. Мембрана теплообменника отличается высокой морозоустойчивостью. Долгий срок службы. Конденсат практически отсутствует. Возврат тепла в помещения из влаги вытяжного воздуха. Здесь мы остановимся, чтобы не заблудиться в лабиринте сложностей технологии. Каждая жидкость является носителем определенного количества тепла (уровня температуры) и его возврат в систему вентиляции - это дополнительное преимущество, но не единственное. Ведь всем известно, что ощущение тепла зависит от уровня влажности, и чем выше этот уровень, тем выразительнее мы ощущаем тепло.



## НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Благодаря использованию специально конструкции и осевых вентиляторов нового поколения, рекуператоры Defro являются самым тихим вентиляционным оборудованием, доступным на рынке. Однако, уровень шума во время работы рекуператора в значительной степени зависит также от подбора системы механической вентиляции и профессионально выполненного монтажа. Оплата за профессиональный подбор и монтаж системы механической вентиляции входит в цену нашего оборудования.



## УВЕЛИЧЕННЫЙ ВОЗВРАТ ТЕПЛА

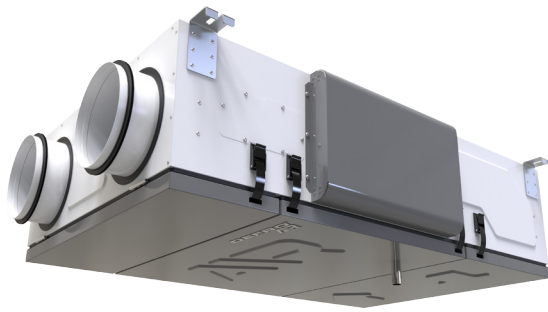
Лучшие теплообменники Core – используются лучшими производителями вентиляционных установок в мире, а также в нашем оборудовании. Следует помнить, что эффективность теплообменника будет выше при уменьшении разницы температур между воздухом снаружи и внутри помещений. Наше оборудование отличается самой высокой энергоэффективностью, но мы не утверждаем, что ее коэффициент будет составлять 95% в любых условиях, поскольку это невозможно.



## КОМФОРТ ОБСЛУЖИВАНИЯ

Наши рекуператоры оснащены запрограммированным контроллером с цветным дисплеем, и при запуске оборудования достаточно адаптировать настройки к данным условиям. Дисплей можно расположить на любой стене в помещении, используя 4-жильный кабель. Существует также возможность удаленного управления рекуператором из любой точки мира при помощи нашего приложения.

# Наши теплообменники



## ХАРАКТЕРИСТИКА РЕКУПЕРАТОРОВ DRX

серия	DRX			DRX F		DRX OPTI		
модель	300	400	500	350	450	300	400	500
стальная конструкция	●	●	●	●	●	●	●	●
производительность в м³/ч при 200 Па	350	450	550	350	450	350	450	550
класс энергoeffективности						A		
рекуперация тепла до 95%	●	●	●	●	●	●	●	●
панель управления с цветным дисплеем	●	●	●	●	●	●	●	●
низкое энергопотребление благодаря ЕС-двигателям постоянного тока	●	●	●	●	●	●	●	●
перепускной канал (байпас) автоматического действия	●	●	●	●	●	●	●	●
Энергоэкономичный автоматический нагреватель предварительного подогрева	●	●	●	●	●	●	●	●
датчики воздушного потока	●	●	●	●	●	-	-	-
Anti freeze Control - сотрудничество с модулируемым обогревателем								
подогреватель								
комплект настенных кронштейнов	●	●	●	●	●	●	●	●
интуитивно понятная и простая эксплуатация	●	●	●	●	●	●	●	●
энталпийный теплообменник	○	○	○	-	-	-	-	-
современный дизайн	●	●	●	●	●	●	●	●
удаленное управление (мобильное приложение)	○	○	○	○	○	○	○	○
быстрый монтаж и простое техническое обслуживание	●	●	●	●	●	●	●	●

объяснения: ● стандартная комплектация, ○ оснащение доступно за дополнительную плату, - оснащение для данной модели недоступно



## Теплообменник DRX 300, 400, 500

Производительность до 350, 450, 550 (200 Па), теплообменник противоточного типа, автоматический перепускной канал (байпас), нагреватель предварительного подогрева, стандарт фильтров грубой очистки G4/ISO  $\geq 65\%$  и система балансировки потоков. Исполнение - сталь, соединительные элементы - DN 200 мм в двух вариантах: горизонтальном (H) и вертикальном (V).

Стандартное оснащение установок включает 4,3-дюймовый сенсорный экран с возможностью установки мобильного приложения для удаленного управления, датчиков температуры и воздушного потока, а также монтажный набор для настенного крепежа. Возможность выполнения стандартного настенного монтажа (подвешивание) или напольного (установка).

ИНДЕКС	ПУНКТ
REKU-DRX-300-H	Вентиляционная установка DRX 300 H производительностью 350 м <sup>3</sup> /ч
REKU-DRX-400-H	Вентиляционная установка DRX 400 H производительностью 450 м <sup>3</sup> /ч
REKU-DRX-500-H	Вентиляционная установка DRX 500 H производительностью 550 м <sup>3</sup> /ч
REKU-DRX-300-V	Вентиляционная установка DRX 300 V производительностью 350 м <sup>3</sup> /ч
REKU-DRX-400-V	Вентиляционная установка DRX 400 V производительностью 450 м <sup>3</sup> /ч
REKU-DRX-500-V	Вентиляционная установка DRX 500 V производительностью 550 м <sup>3</sup> /ч
REKU-DRX-300-H E	Вентиляционная установка DRX 300 H E производительностью 350 м <sup>3</sup> /ч с энталпийным теплообменником <sup>1</sup>
REKU-DRX-400-H E	Вентиляционная установка DRX 400 H E производительностью 450 м <sup>3</sup> /ч с энталпийным теплообменником <sup>1</sup>
REKU-DRX-500-H E	Вентиляционная установка DRX 500 H E производительностью 550 м <sup>3</sup> /ч с энталпийным теплообменником <sup>1</sup>
REKU-DRX-300-V E	Вентиляционная установка DRX 300 V E производительностью 350 м <sup>3</sup> /ч с энталпийным теплообменником <sup>1</sup>
REKU-DRX-400-V E	Вентиляционная установка DRX 400 V E производительностью 450 м <sup>3</sup> /ч с энталпийным теплообменником <sup>1</sup>
REKU-DRX-500-V E	Вентиляционная установка DRX 500 V E производительностью 550 м <sup>3</sup> /ч с энталпийным теплообменником <sup>1</sup>

## Теплообменник DRX OPTI 300, 400, 500

Производительность до 350, 450, 550 (200 Па), теплообменник противоточного типа и нагреватель предварительного подогрева, стандарт фильтров грубой очистки G4/ISO  $\geq 65\%$ . Исполнение - сталь, соединительные элементы - DN 200 мм в двух вариантах: горизонтальном (H) и вертикальном (V).

Стандартное оснащение установок включает 4,3-дюймовый сенсорный экран и набор для настенного крепежа. Возможность выполнения стандартного настенного монтажа (подвешивание) или напольного (установка).



ИНДЕКС	ПУНКТ
DRX OPTI 300 H	Вентиляционная установка DRX OPTI 300 H производительностью 350 м <sup>3</sup> /ч
DRX OPTI 400 H	Вентиляционная установка DRX OPTI 400 H производительностью 450 м <sup>3</sup> /ч
DRX OPTI 500 H	Вентиляционная установка DRX OPTI 500 H производительностью 550 м <sup>3</sup> /ч
DRX OPTI 300 V	Вентиляционная установка DRX OPTI 300 V производительностью 350 м <sup>3</sup> /ч
DRX OPTI 400 V	Вентиляционная установка DRX OPTI 400 V производительностью 450 м <sup>3</sup> /ч
DRX OPTI 500 V	Вентиляционная установка DRX OPTI 500 H производительностью 550 м <sup>3</sup> /ч

## Теплообменник DRX F 350, 450

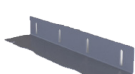
Производительность до 350, 450, 450 (200 Па), теплообменник противоточного типа, автоматический перепускной канал (байпас) и нагреватель предварительного подогрева, стандарт фильтров грубой очистки G4/ISO  $\geq 65\%$ , а также система балансировки потока. Исполнение - сталь, соединительные элементы - DN 200 мм.

Плоская конструкция позволяет выполнить монтаж даже под потолком или в гараже - высота всего 33 см. Стандартное оснащение установок включает 4,3-дюймовый сенсорный экран с возможностью установки мобильного приложения для удаленного управления, датчиков температуры и воздушного потока, а также монтажный набор для настенного крепежа. Только настенный монтаж (подвешивание).



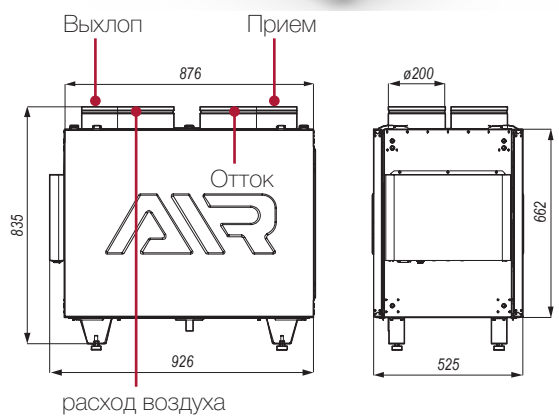
ИНДЕКС	ПУНКТ
DRX 350 F	Вентиляционная установка DRX 350 F производительностью 350 м <sup>3</sup> /ч
DRX 450 F	Вентиляционная установка DRX 450 F производительностью 450 м <sup>3</sup> /ч

# Аксессуары

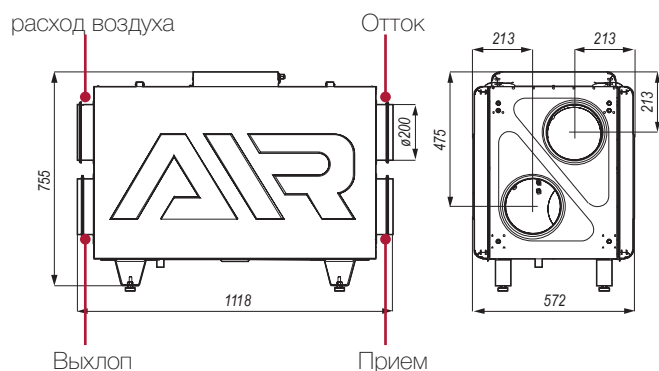
ФОТО	ИНДЕКС	ПУНКТ
	ST505LAN	Модуль интернет-связи ST-505 (LAN)
	WIFIRSINT	Модуль интернет-связи WiFi RS
	CZTHR	Датчик температуры и влажности
	CZCO2	Датчик CO2
	HRV366-H-300-S	Теплообменник противоточного типа HRV 300
	ERV366-H-300-S	Энталпийный теплообменник противоточного типа ERV 300
	FPG4	Основной фильтр, класс G4/ISO (грубая очистка) ≥ 65% - для версии DRX H и DRX H OPTI
	FPG4V	Основной фильтр, класс G4/ISO (грубая очистка) ≥ 65% - для версии DRX V и DRX V OPTI
	FWG4	Угольный фильтр, класс G4 Металлический корпус - для версии DRX H и DRX H OPTI
	FWG4V	Угольный фильтр, класс G4 Металлический корпус - для версии DRX V и DRX V OPTI
	FDF7	Фильтр тонкой очистки, класс F7/ISO ePM1 ≥ 65% - для версии DRX H и DRX H OPTI
	FDF7V	Фильтр тонкой очистки, класс F7/ISO ePM1 ≥ 65% - для версии DRX V и DRX V OPTI
	FDF9	Фильтр тонкой очистки, класс F9/ISO ePM1 ≥ 80% - для версии DRX H и DRX H OPTI
	FDF9V	Фильтр тонкой очистки, класс F9/ISO ePM1 ≥ 80% - для версии DRX V и DRX V OPTI
	FPG4F	Основной фильтр, класс G4/ISO (грубая очистка) ≥ 65% - для версии DRX F
	FWG4F	Угольный фильтр, класс G4/ISO (грубая очистка) ≥ 65% - для версии DRX F - металлический корпус
	FPF7F	Основной фильтр, класс F7/ISO ePM1 ≥ 65% - для версии DRX F
	FPF9F	Основной фильтр, класс F9/ISO ePM1 ≥ 80% - для версии DRX F
	FKA125	Карманый фильтр для анемостатов DN 125
	8075409	Сухой сифон угловой DN 32
	2912301	Переходной соединитель DN 25/DN 32 для сухих сифонов
	8075414	Сухой сифон прямой PURUS
	KMSH	Настенная монтажная консоль для рекуператора Н (2 шт.)
	KMSV	Настенная монтажная консоль для рекуператора В (2 шт.)
	KMPV	Монтажная консоль подвесного типа для рекуператора (4 шт.)
	KMST	Подставка под рекуператор

# Единицы размеры

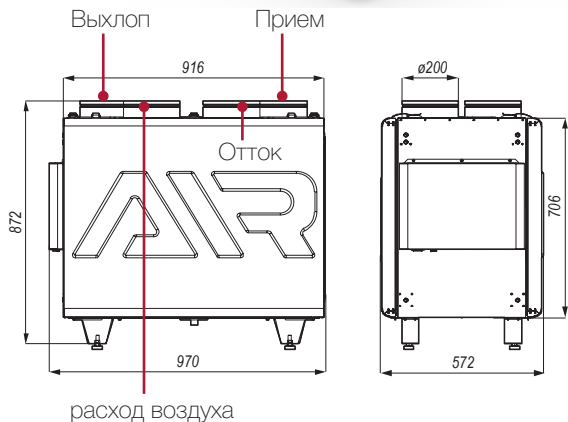
**DRX V**



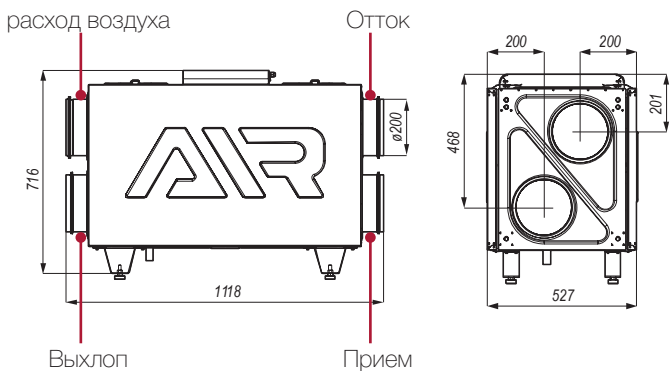
**DRX H**



**DRX V OPTI**

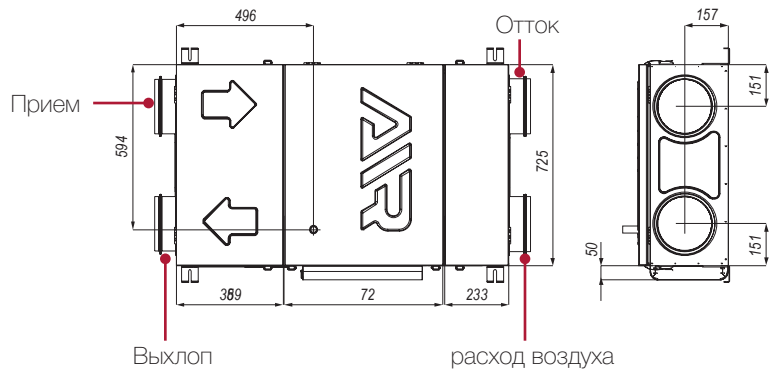
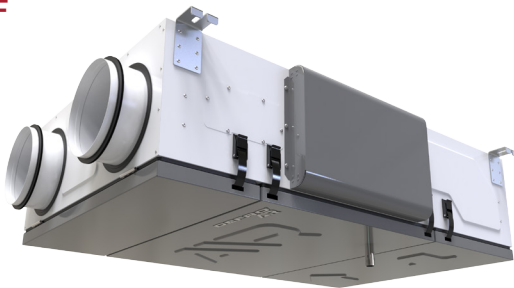


**DRX H OPTI**



# Единицы размеры

DRX F



## нет вопросов без ответа



Мы придаём большое значение представлению нашим клиентам информации об оборудовании Defro. Мы также осознаем, что не все вопросы, касающиеся механической вентиляции с рекуперацией тепла, могут быть понятны, поэтому предлагаем связаться с нами, чтобы получить подробную консультацию.

Наша команда специалистов по вентиляции - это квалифицированный персонал, в число которого входят также технические консультанты, обладающие современными, профессиональными знаниями в области рекуперации тепла.

Мы будем рады ответить на все интересующие вас вопросы о вентиляции.

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ

**DEFRO<sup>®</sup>**  
**AIR**