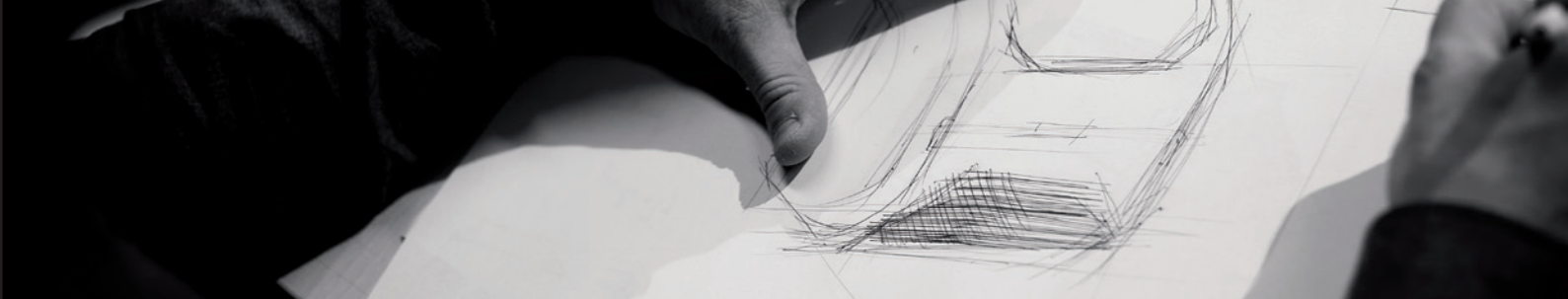




OXeN

Бесканальная
система вентиляции
с рекуперацией тепла





Oxygen + eNergy saving
= OXeN



Оглавление

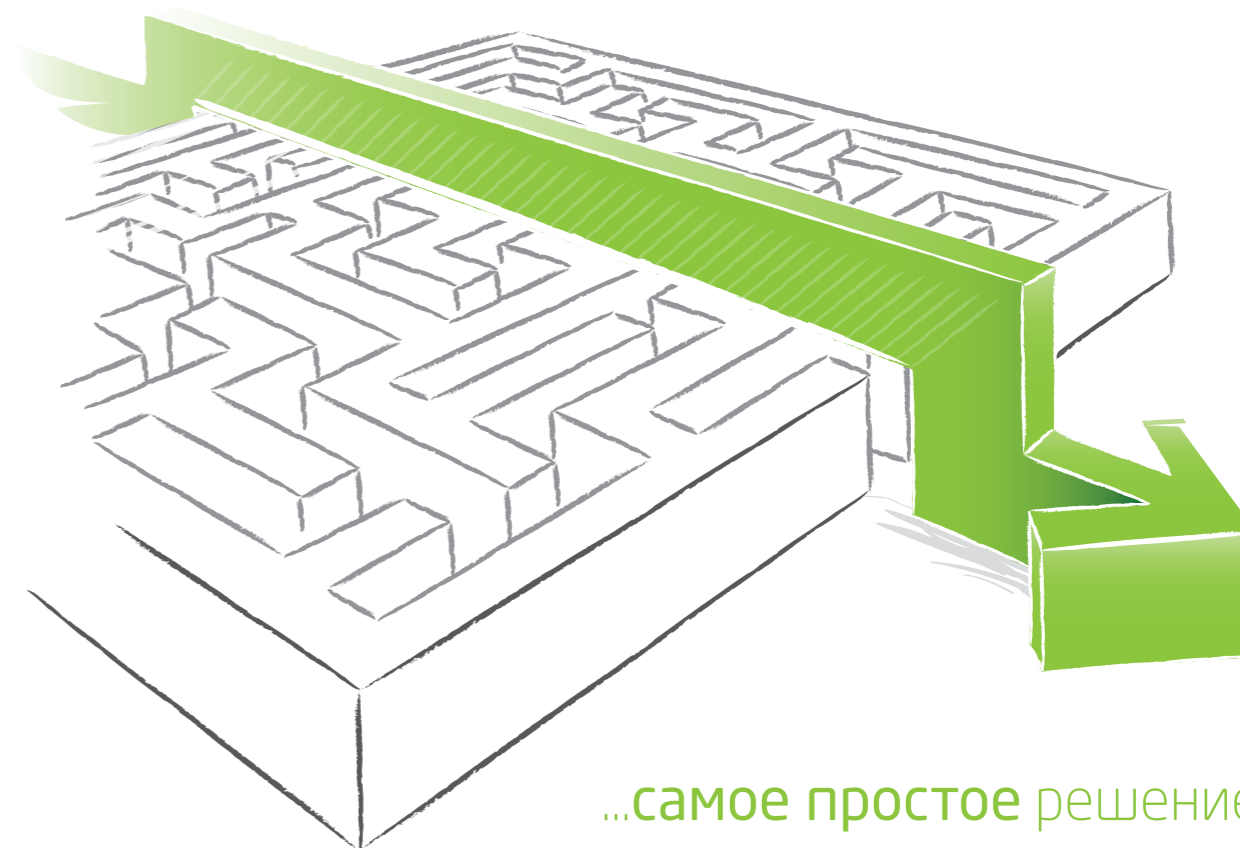
Зачем создано OXeN?	3
Комплексная Система Flowair	4
Преимущества установки с рекуперацией тепла OXeN?	6
Автоматика. Режимы работы	8
Автоматика. Строение	10
Установка. Практические рекомендации	12
OxS стенная установка для забора/выброса воздуха	14
4 этапа быстрой установки	15
Технические параметры	16
Установки с рекуперацией тепла OXeN идеально подготовлены к будущему	22
Экономия с OXeN	24
Заказ и контакт	26
Прайс-лист	27

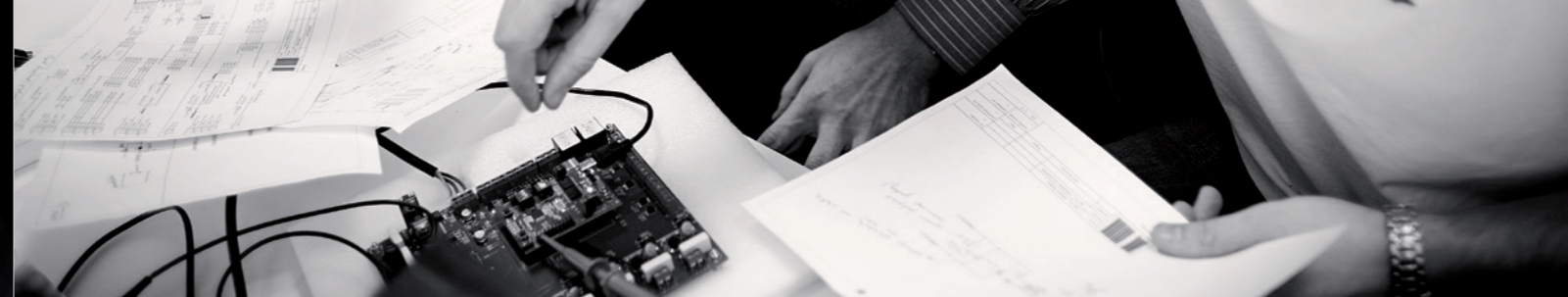
Зачем создано OXeN?

OXeN создан для того, чтобы облегчить нашим клиентам применение вентиляционных установок с рекуперацией тепла.

Мы сделали все, чтобы предлагаемое нами решение было простое в обслуживании и установке.

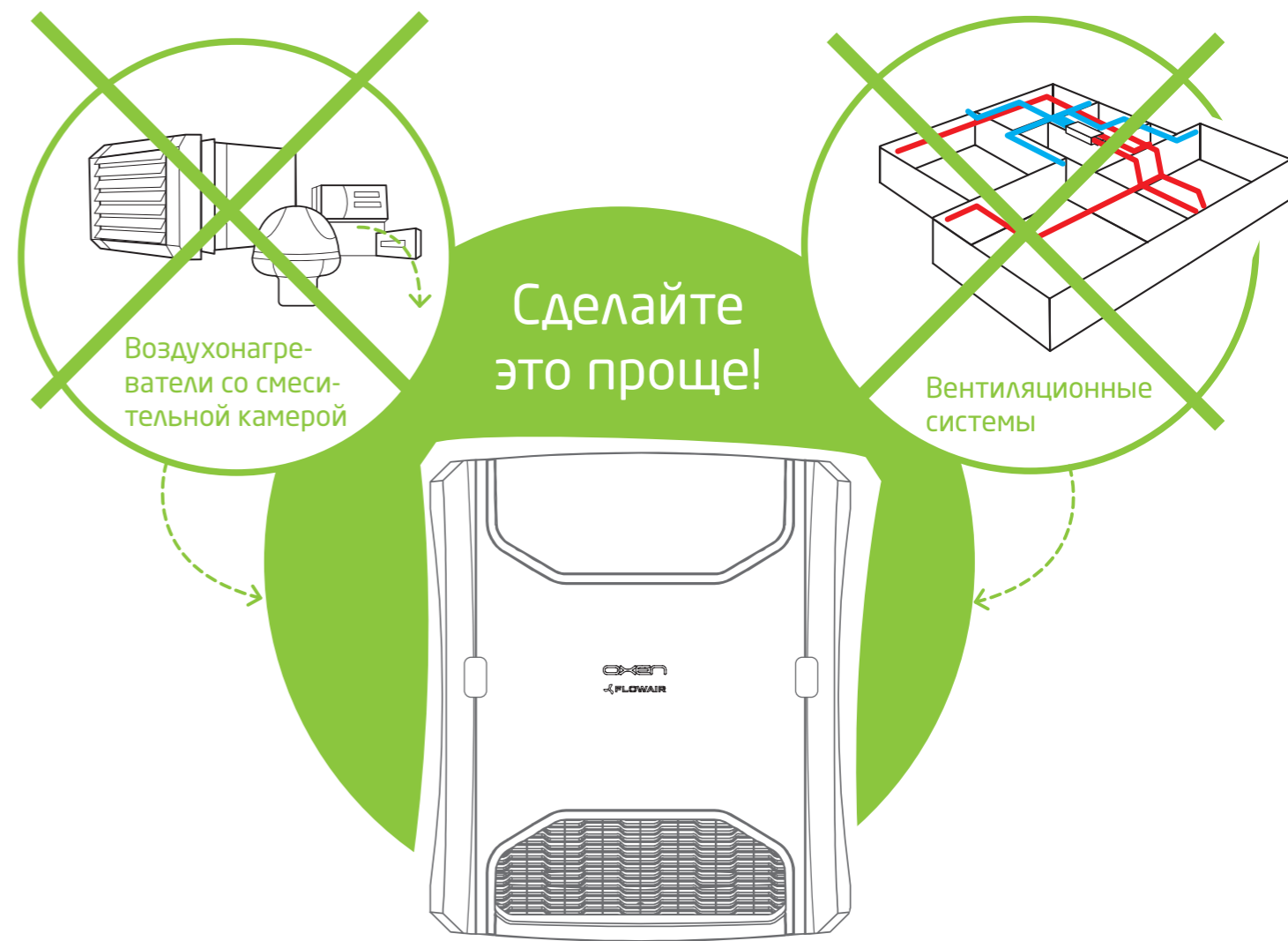
Установка с рекуперацией тепла OXeN не требует канального оборудования, а также установки специализированной автоматики. Это просто...





Комплексная Система Flowair

В своем предложении мы имеем комплексную систему воздушного отопления, а также тепловых завес. Установка с рекуперацией тепла OXeN дополняет широкую гамму продуктов системой вентиляции без воздуховодов с рекуперацией тепла.

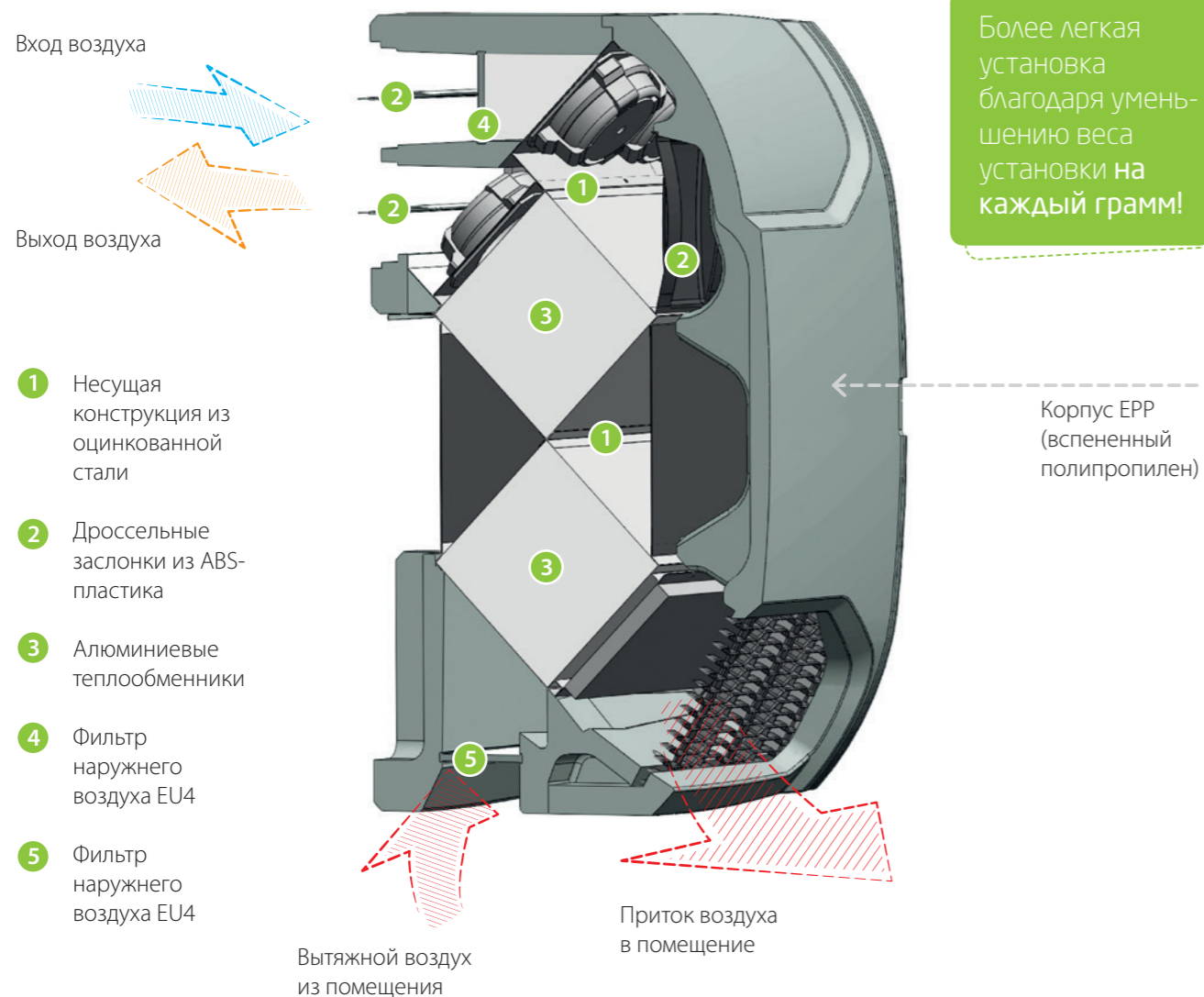


OXeN это установка:

Бесканальная Независимая Компактная

- не требует канального оборудования
- отличное решение для функционирующих объектов
- быстрая и легкая установка
- возможность создания зон
- каждая установка может работать независимо друг от друга
- готова к работе сразу после установки
- имеет встроенную систему управления
- простая транспортировка: одна установка - одна европалета

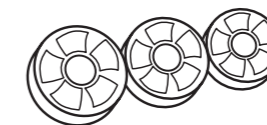
Преимущества установки с рекуперацией тепла OXeN



X²-Flow – двухуровневая рекуперация тепла

Высокое КПД рекуперации тепла благодаря применению двух перекрестных теплообменников. Теплообменники выполнены из алюминия благодаря чему обеспечивают высокую защиту от воздействия коррозионной среды.

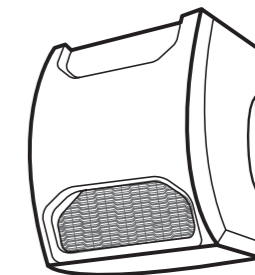
Высокое КПД рекуперации тепла:
 74% – при производительности 1200 м³/ч
 94% – при производительности 150 м³/ч



Multi-fan Technology

В установке применены два ряда диагональных вентиляторов, из которых каждый состоит из 3 единиц. Такое решение обеспечивает:

- равномерное распределение струи нагнетаемого воздуха на всей поверхности теплообменника,
- эффективную теплопроводность,
- тихую работу,
- энергосбережение.



Инновационный корпус

Корпус оборудования изготовлен из очень прочного и одновременно легкого материала - вспененного полипропилена (EPP), который обеспечивает:

- термоизоляцию оборудования,
- высокий коэффициент шумопоглощения,
- понижение веса оборудования.

Свойства EPP



Маленький вес



Отличная защита от воздействия химических веществ



Простая очистка



Термоизоляция



Защита от повреждений

Память формы - хорошая восстанавливаемость формы после динамической или статической нагрузки



Шумопоглощение



100% рециклинг

Автоматика. Режимы работы



С рекуперацией
тепла

Работа в дан-
ном режиме
обеспечивает
рекуперацию
тепла или холода
из удаляемого
воздуха.



Без рекуперации
тепла

Воздух, входящий
в помещение на-
правляется при
помощи байпаса
и не происходит
рекуперация.
Благодаря
этому можно
получить эффект
так называемый
„free-cooling“
(свободное
охлаждение) /
„free-heating“
(свободное ото-
пление).

AUTO

Автоматический
рекуперация.

Автоматиче-
ское изменение
режима работы с
рекуперацией /
без рекуперации
тепла в зависи-
мости от вну-
тренней, наруж-
ней и заданной
температуры на
командоконтрол-
лере.



КОМФОРТ/ЭКО-
НОМИЯ

Командокон-
троллер дает
возможность
установить
требуемую тем-
пературу и про-
изводительность
для двух разных
режимов работы:
КОМФОРТ и
ЭКОНОМИЯ.
Переключение
между данными
режимами
происходит при
помощи одного
нажатия или
автоматически
с помощью
недельного
таймера.



Недельный
таймер

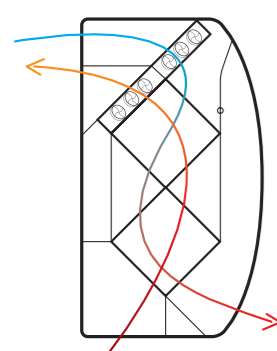
Режим работы
устройства
можно в про-
стой способ
запрограммиро-
вать согласно
расписанию
дня. Таймер дает
возможность за-
программировать
до 6 временных
зон для каждого
дня недели ин-
дивидуально.



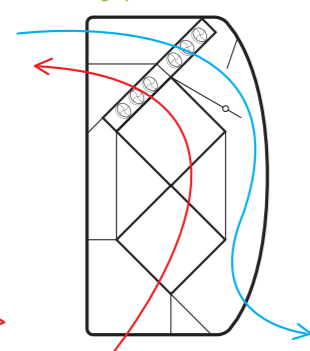
Защита от разморозки

Система автома-
тики уменьшает
скорость враще-
ния приточных
вентиляторов
в случае когда
наружная
температура
достигнет уровня
угрожаемого
покрытию льдом
в теплообменни-
ке рекуперации
тепла. В случае
повышения
температуры
система ав-
томатически
восстанавливает
предыдущий
режим работы.

Рекуперация
тепла



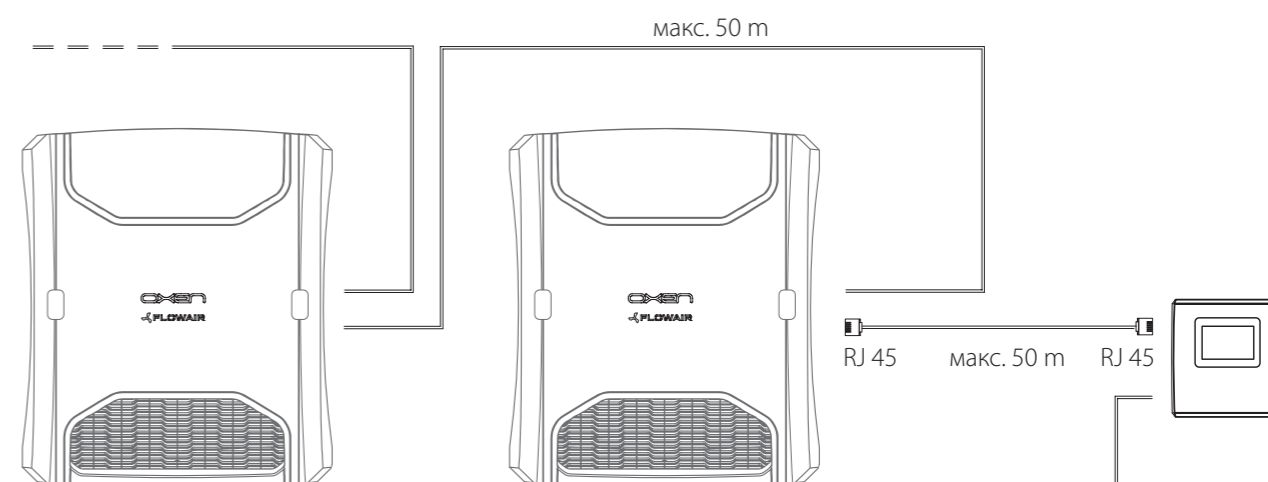
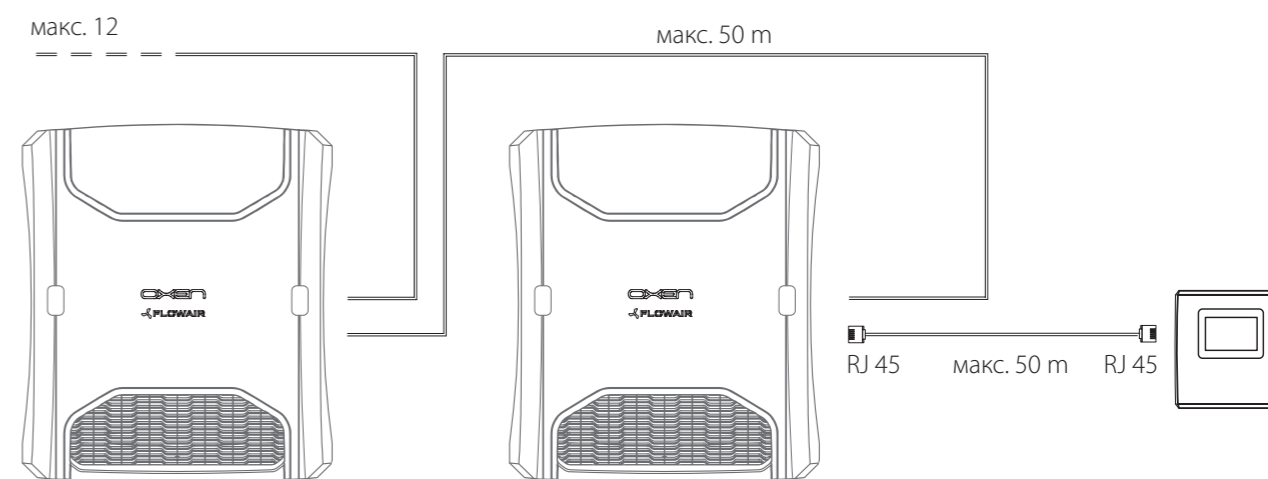
By-pass



Командоконтроллер T-box с сенсорным экраном

Интуитивно понятное обслуживание обеспечивает легкую и быструю установку требуемых параметров работы. Наглядный, большой экран дает возможность легко считать режим работы оборудования.

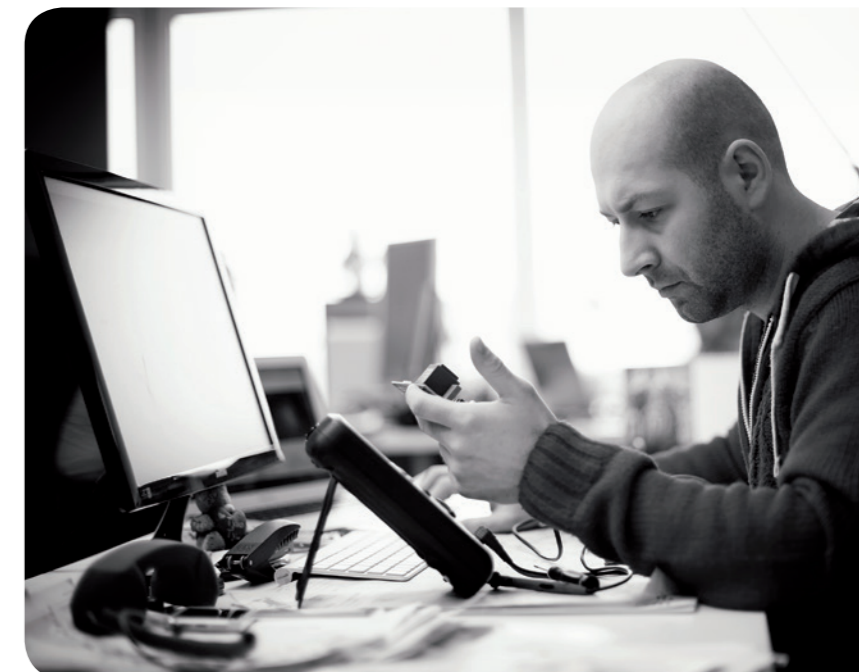
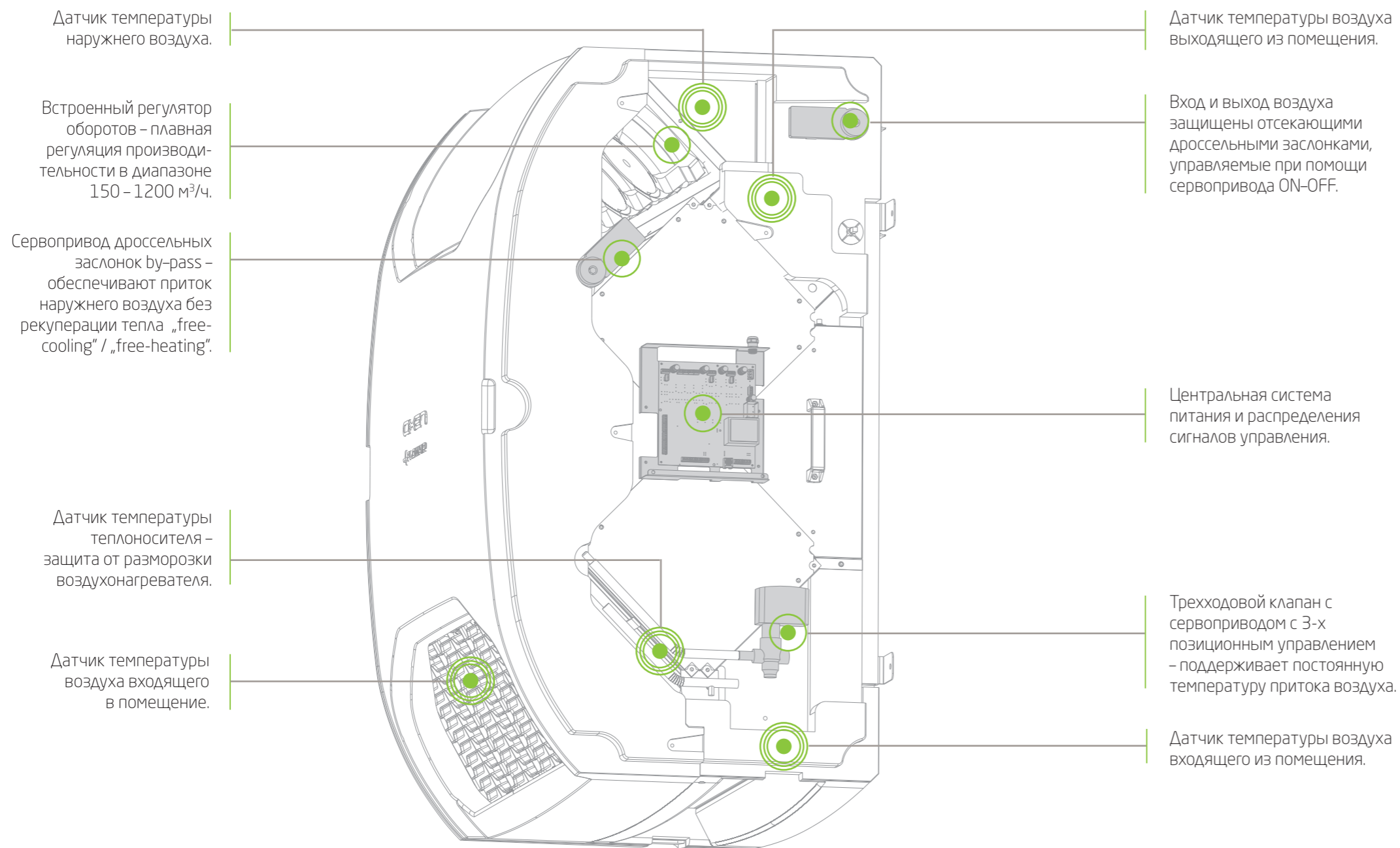
При помощи одного командоконтроллера можно управлять 12 установками OXeN одновременно.



Установки с рекуперацией тепла OXeN можно управлять при помощи системы управления зданием BMS. В стандартном исполнении оборудование OXeN оснащено коммуникационным протоколом MODBUS RTU, который дает возможность записывать и считывать основные параметры работы.



Автоматика. Строение



Установка. Практические рекомендации

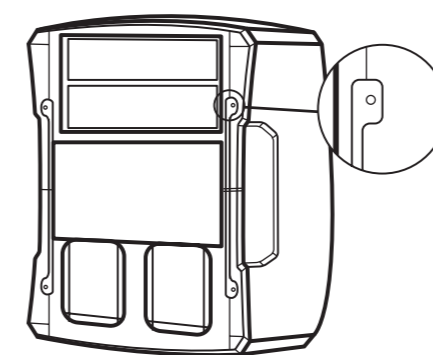
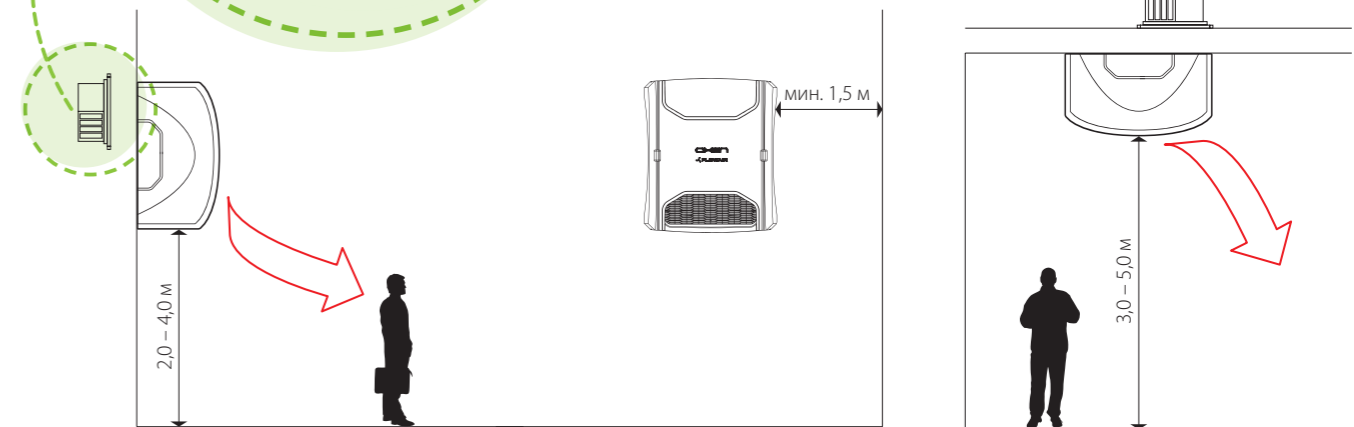
Установка рекуперации тепла OXeN это компактное оборудование, не нуждающееся в сборке и готовое к работе.

Установка оборудования очень простое и быстрое благодаря тому, что нет необходимости устанавливать воздуховоды распределяющие приток воздуха.



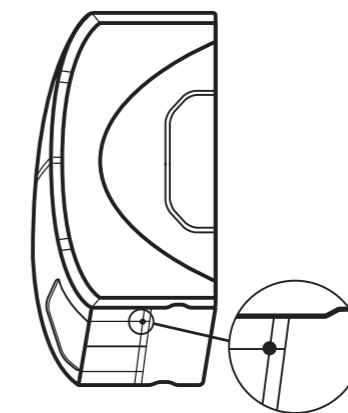
OxS

– стенная установка для забора/выброса воздуха



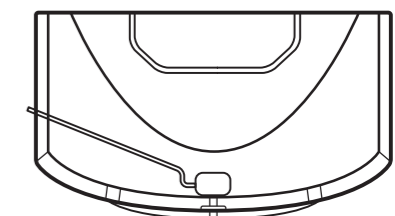
Крепежные держатели

В стандартном исполнении оборудование оснащено крепежными держателями благодаря чему нет необходимости применять дополнительные рамки или монтажные консоли.



Поддон для конденсата

В случае настенной установки конденсат отводится гравитационно в нижней части корпуса **из встроенного поддона**.



Насос для конденсата

При установке под перекрытием необходимо применить насосы для конденсата (доступны опционально).

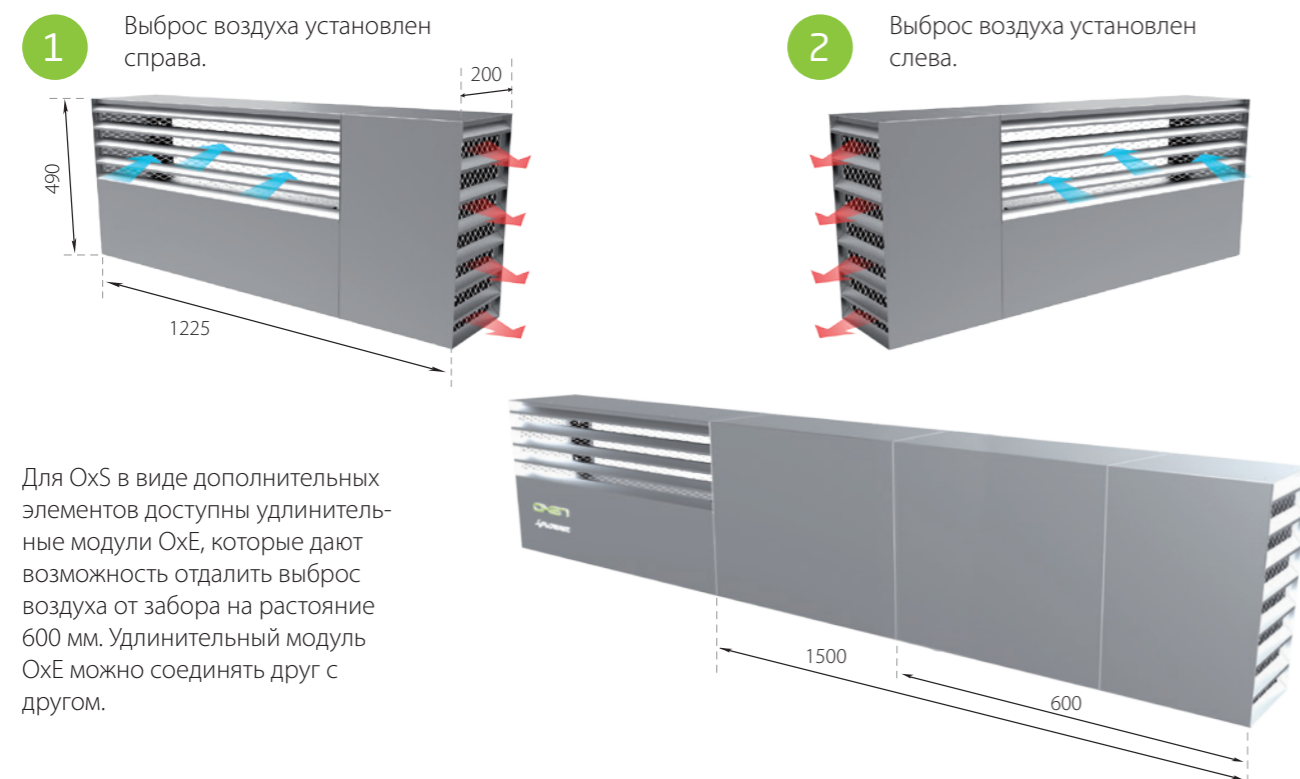


OXs – стенная установка для забора/выброса воздуха

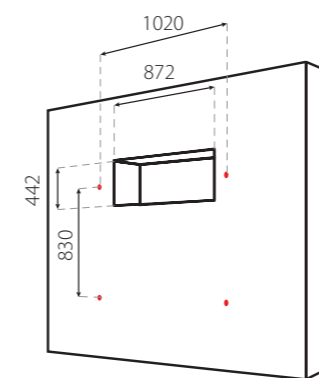
Для установок с рекуперацией тепла OXeN разработана стенная установка для забора/выброса воздуха. Оно спроектировано таким образом, чтобы эффективно разделять струи входящего и выходящего воздуха. Положение выброса воздуха можно легко изменить, чтобы оно находилось справа или слева забора.

OXs изготовлена из нержавеющей стали. Дополнительно под заказ доступна в версии окрашенной порошковой краской в цветовых гаммах RAL.

Возможные способы установки:

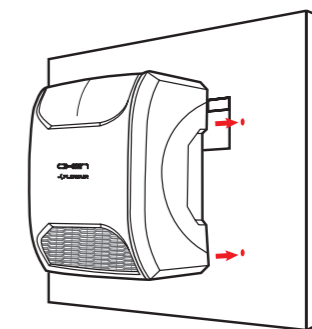


4 этапа быстрой установки



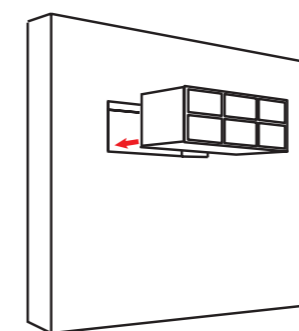
1

Выполнить в стене отверстие для забора/выброса воздуха и 4 монтажные отверстия.



2

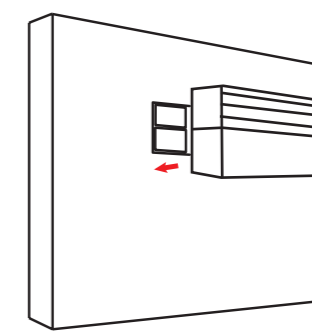
Установить оборудование внутри помещения.



3

Установить настенную промежуточную панель (с наружной стороны стены).

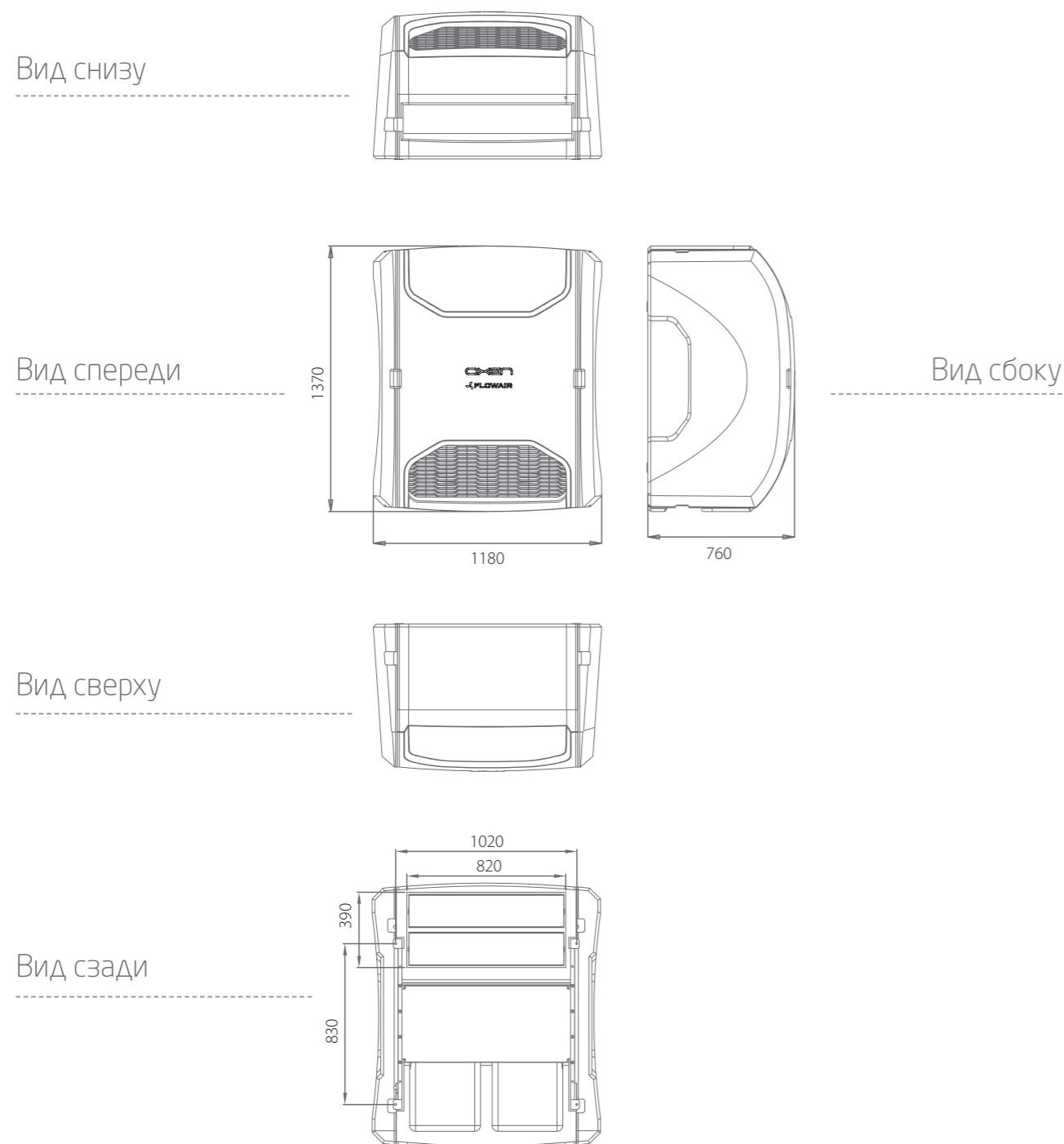
Глубина OXC это 180 мм. В зависимости от толщины стены необходимо установить правильный размер.



4

Установить стенную установку OXs для забора/выброса воздуха (с наружной стороны стены).

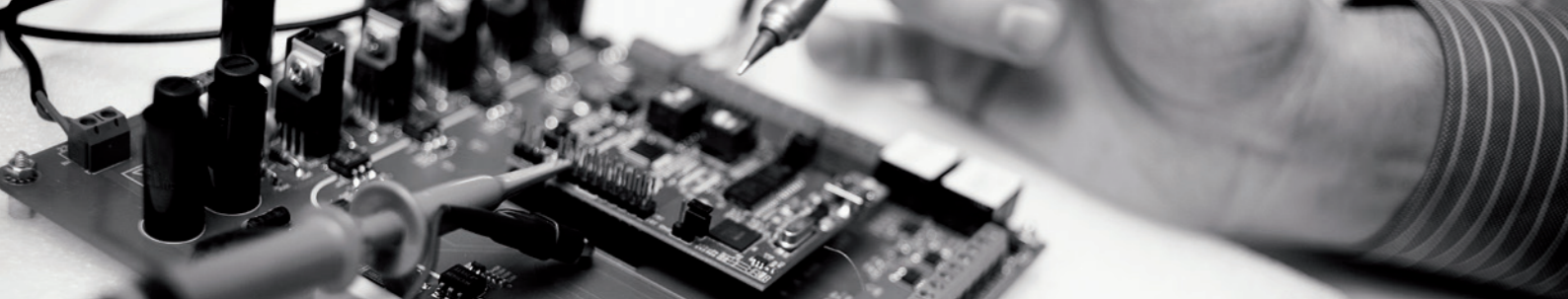
Технические параметры



X2-W-1.2
(с водяным теплообменником) X2-N-1.2

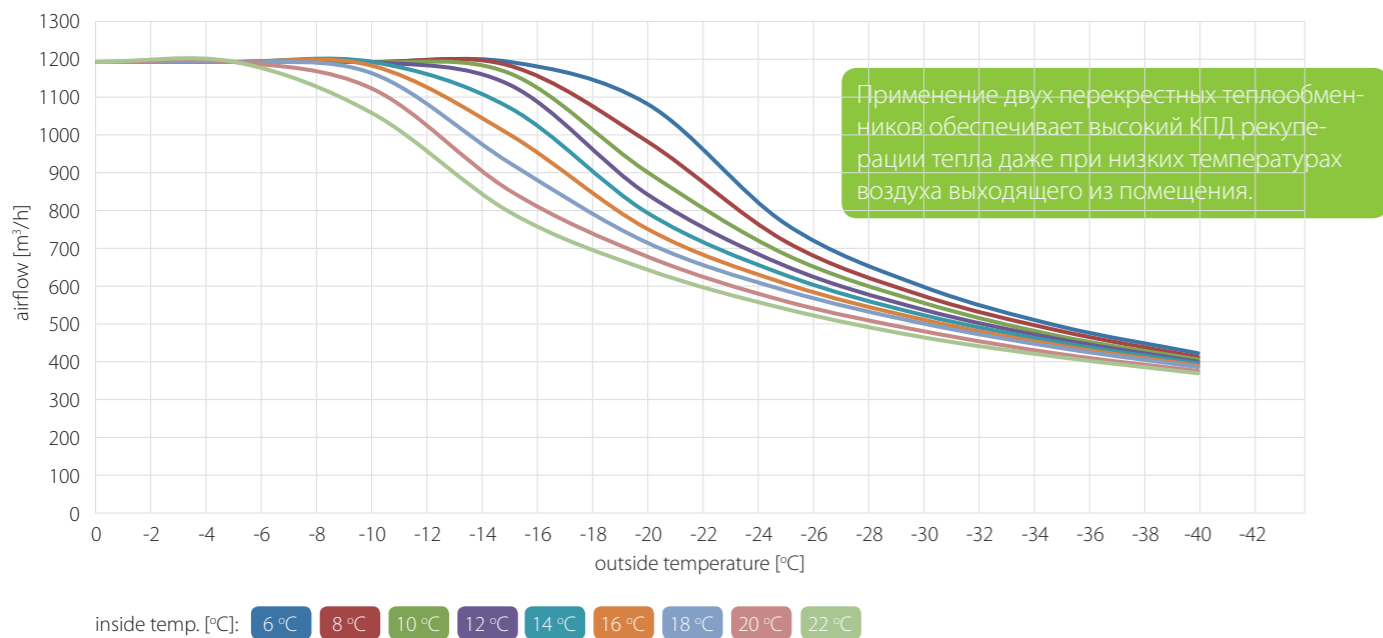
▶ Приток / Вытяжка	Вентиляторная приточно-вытяжная секция		Multi-fan technology – модуль диагональных вентиляторов
	Максимальный объем воздуха приток/вытяжка *	1200 м³/ч	
	Длина струи воздуха **	7,5 м	
	Регулировка производительности приток/вытяжка	безуровневая, 150 – 1200 м³/ч	
	Уровень акустического давления ***	49 дБ(А)	
⚡ Энергия	Питание		230 В / 50 Гц
	Максимальное потребление тока		2,4 А
	Максимальное потребление мощности		552 Вт
📦 Корпус	Вид корпуса		Вспененный полипропилен EPP
	Цвет		Серый
	Вес оборудования	67,5 кг	65,0 кг
	Вес оборудования наполненного водой	68,3 кг	–
	Рабочая среда		Внутри помещений
	Максимальная запыленность воздуха		0,3 г/м³
	Рабочая температура		5 – 35°C
	Позиция работы		Настенная или под перекрытием
	IP		42
	Класс фильтра		EU4
⊕ Рекуперация тепла – перекрестные теплообменники	Вид теплообменника рекуперации тепла		Двухуровневая рекуперация тепла в перекрестном теплообменнике
	КПД рекуперации тепла ****		74 – 94 %
	Мощность рекуперации тепла ****		3,0 – 15,0 кВт
⊕ Водяной теплообменник	Вид теплообменника		Водяной, медно-алюминиевый, 1-рядный
	Номинальная тепловая мощность *****		9,9 кВт
	Изменения температуры воздуха на входе/выходе (ΔT)*****		23,0°C
	Присоединительные патрубки		½"
	Максимальное рабочее давление		1,6 МПа
	Максимальная температура теплоносителя		95°C
🔧 Автоматика	Управление		Командоконтроллер с сенсорным экраном
	Защита от разморозки теплообменника рекуперации тепла		Уменьшение оборотов приточных вентиляторов
	Защита от разморозки водяного теплообменника		Датчик температуры RT-1000
	Защита уровня загрязнения фильтров		Счетчик работы

* Максимальная производительность при работе оборудования с фильтром EU4 и установкой для забор/выброса воздуха OхS.
 ** Длина струи изотермического воздуха, при граничной скорости 0,5 м/с.
 *** Уровень звукового давления для помещения со средним коэффициентом звукопоглощения, объёмом 500 м³, на расстоянии 5м от аппарата.
 **** Параметры воздуха: входящий воздух –24°C, RH 90%, выходящий воздух +24°C, RH 50%, производительность от 150 до 1200 м³/ч.
 ***** При температуре теплоносителя 80/60°C, и температуре воздуха на входе в теплообменник 5°C.



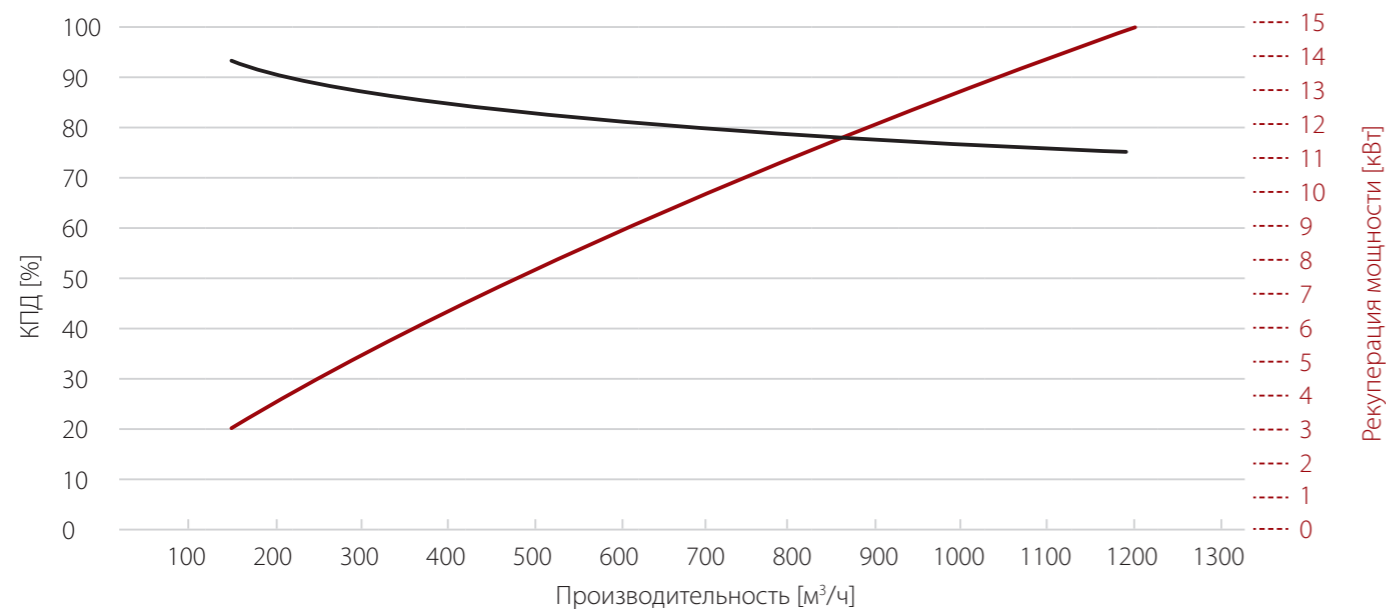
Технические параметры

КПД температуры рекуперации тепла в зависимости от внутренней температуры при $V_{max} = 1200 \text{ м}^3/\text{ч}$

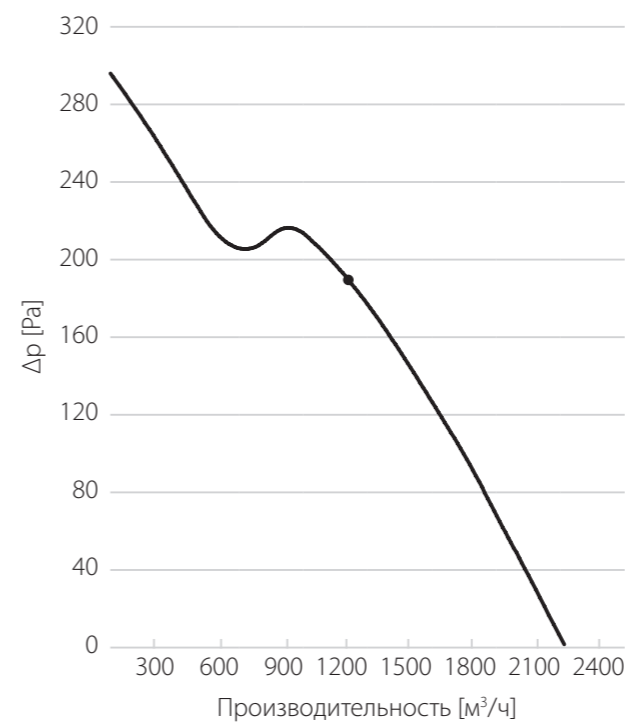


КПД температуры рекуперации тепла в зависимости от изменения производительности

Параметры воздуха: входящий воздух -24°C , RH 90%, выходящий воздух $+24^\circ\text{C}$, RH 50%, производительность от 150 до 1200 $\text{м}^3/\text{ч}$.

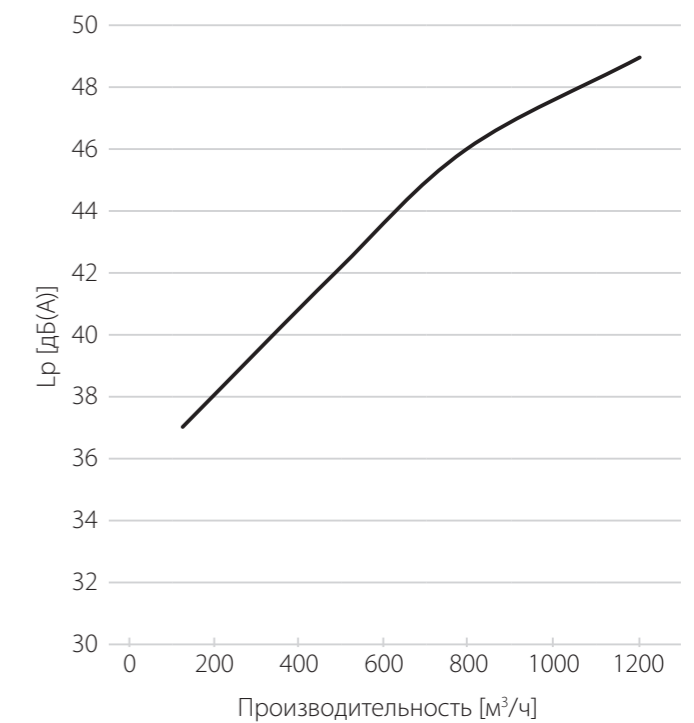


Характеристика вентилятора



Максимальная производительность при работе оборудования с фильтром EU4 и установкой для забора/выброса воздуха OхS.

Уровень шума в зависимости от производительности



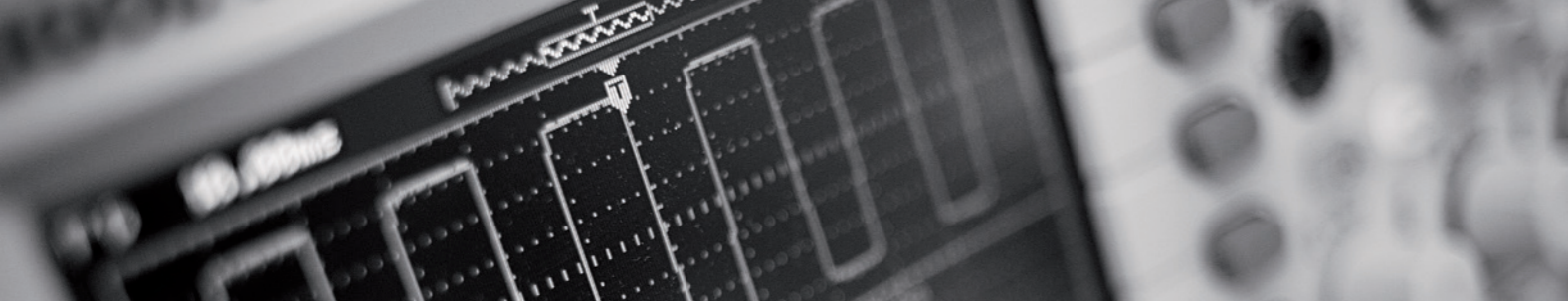
Уровень звукового давления для помещения со средним коэффициентом звукопоглощения, объемом 500 м^3 , на расстоянии 5м от аппарата.

Параметры водяного теплообменника

	Tw1/Tw2 = 90/70°C				Tw1/Tw2 = 80/60°C				Tw1/Tw2 = 70/50°C				Tw1/Tw2 = 60/40°C				Tw1/Tw2 = 50/30°C				
	Tr1	PT	Qw	Δp	Tr2	PT	Qw	Δp	Tr2	PT	Qw	Δp	Tr2	PT	Qw	Δp	Tr2	PT	Qw	Δp	Tr2
	[°C]	[кВт]	[л/ч]	[кПа]	[°C]	[кВт]	[л/ч]	[кПа]	[°C]	[кВт]	[л/ч]	[кПа]	[°C]	[кВт]	[л/ч]	[кПа]	[°C]	[кВт]	[л/ч]	[кПа]	[°C]
-5		13,3	587	12,1	28	11,6	507	9,6	24	9,8	429	7,3	19	8,0	350	5,3	15	6,2	270	3,5	10
0		12,5	552	10,9	31	10,8	473	8,5	27	9,0	394	6,3	22	7,2	315	4,4	18	5,4	235	2,7	13
5		11,7	518	9,7	34	10	438	7,4	30	8,2	359	5,3	25	6,4	280	3,6	21	4,6	199	2,0	16
10		10,9	483	8,5	37	9,2	404	6,4	33	7,4	324	4,4	28	5,6	244	2,8	24	3,7	161	1,4	19
15		10,2	449	7,5	40	8,4	369	5,4	35	6,6	289	3,6	31	4,8	208	2,1	27	2,8	122	0,9	22
20		9,4	414	6,5	43	7,6	334	4,5	38	5,8	253	2,9	34	3,9	171	1,5	30	1,3	56	0,2	23

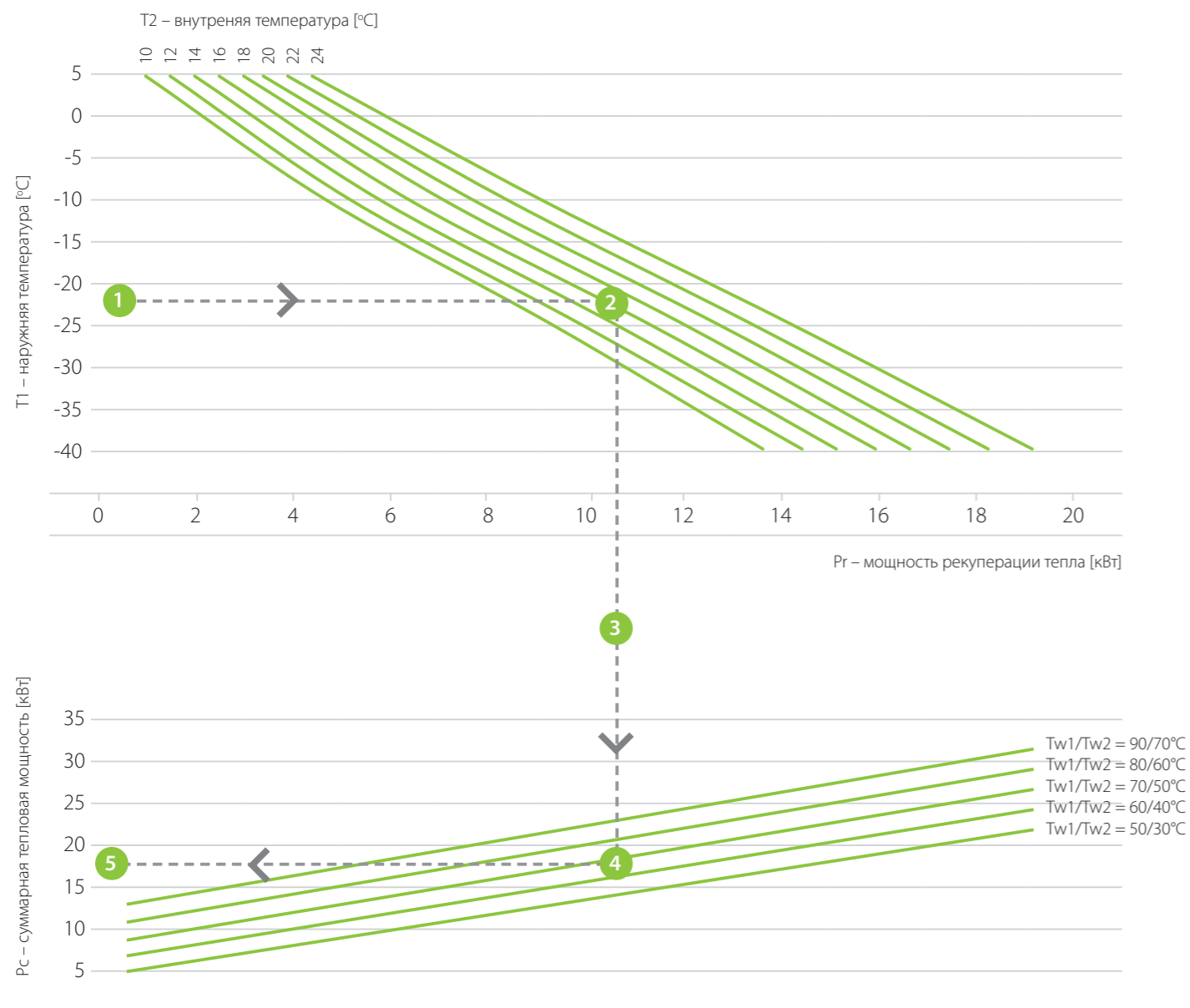
PT – тепловая мощность
 Tr1 – температура воздуха на входе в теплообменник
 Tr2 – температура воздуха на выходе из теплообменника
 Tw1 – температура воды на входе в теплообменник

Tw2 – температура воды на выходе из теплообменника
 Qw – расход воды через теплообменник
 Δрw – падение давления воды в теплообменнике



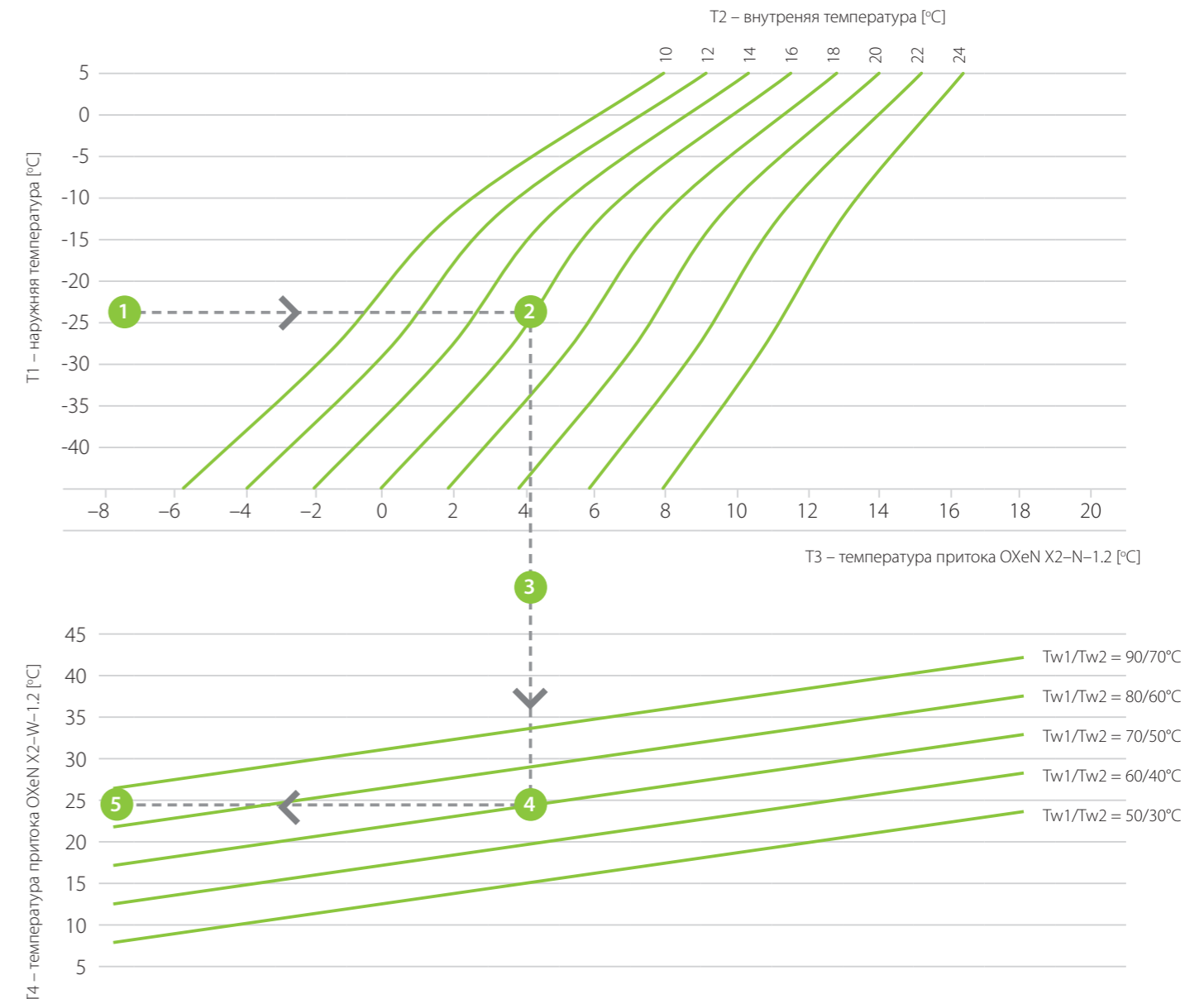
Технические параметры

Отсчет тепловой мощности

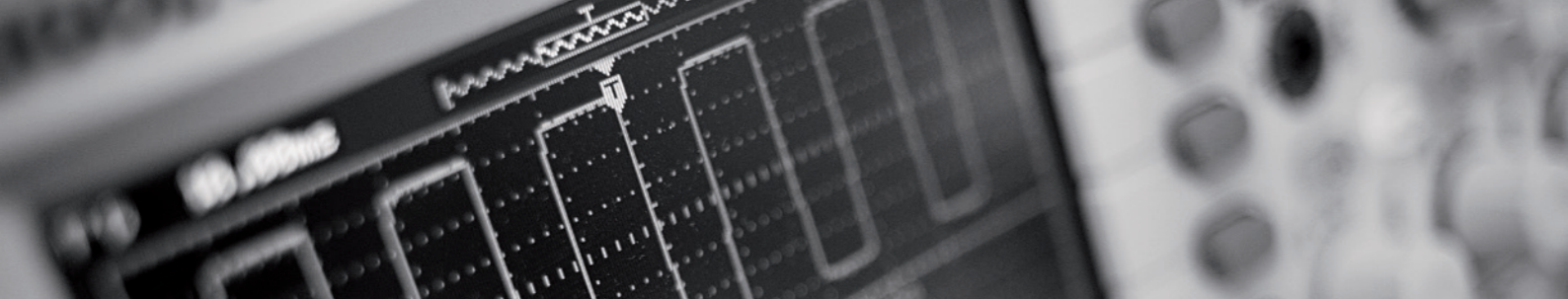


1. Определите наружную температуру
2. Определите внутреннюю температуру
3. Считайте мощность рекуперации тепла P_r (суммарная тепловая мощность OXeN без водяного теплообменника X2-N-1.2)
4. Определите температуру теплоносителя
5. Считайте суммарную тепловую мощность P_c (для OXeN с водяным теплообменником X2-W-1.2)

Отсчет температуры притока воздуха

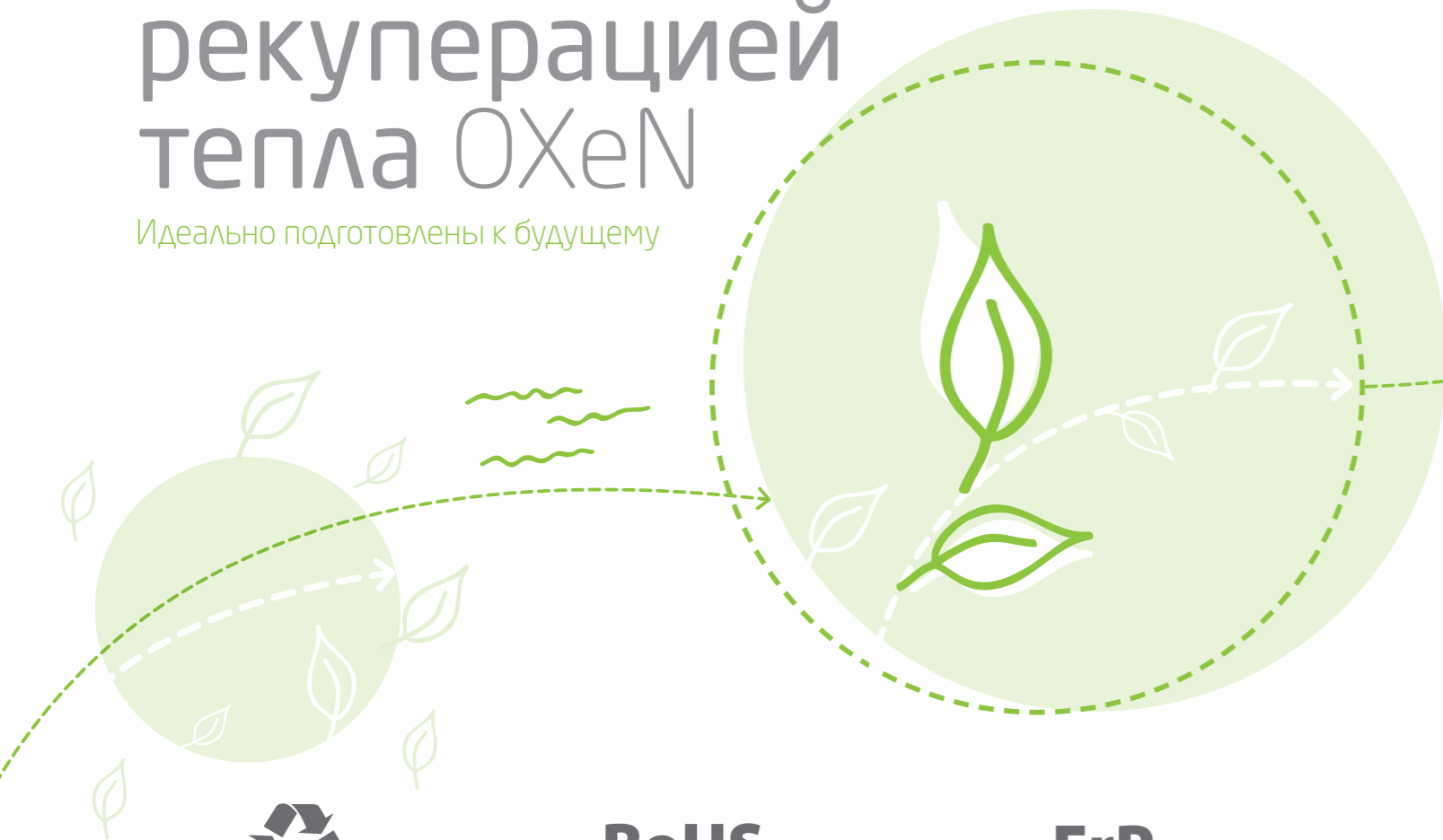


1. Определите наружную температуру
2. Определите внутреннюю температуру
3. Считайте температуру притока OXeN без водяного теплообменника X2-N-1.2
4. Определите температуру теплоносителя
5. Считайте температуру притока OXeN с водяным теплообменником X2-W-1.2



Установки с рекуперацией тепла OXeN

Идеально подготовлены к будущему



RoHS
COMPLIANT

ErP
READY

Все элементы из пластика применяемые в оборудовании могут подвергаться переработке.

OXeN соответствует нормам установленным директивой Евросоюза RoHS (Restriction of Hazardous Substances 2002/95/EC). Цель директивы — ограничить применение опасных элементов для обеспечения защиты здоровья людей и окружающей среды в электротехническом и электронном оборудовании.

OXeN соблюдает также нормативные требования согласно Директиве ErP 2015. Благодаря Директиве ErP Европейский Союз придал новый стандарт защите окружающей среды. Директива ErP (Energy related Product) определяет требования по ограничению энергопотребления оборудования, в частности, вентиляционные аппараты.



CE



ebmpapst

Установка с рекуперацией тепла OXeN соответствует основным требованиям директив ЕС и гармонизированным стандартам Европейского Союза, и соответственно имеет маркировку знака соответствия CE.

OXeN имеет также санитарно-эпидемиологическое заключение, (гигиенический сертификат) выдано Государственным санитарно-эпидемиологическим надзором в Польше, подтверждающий условия соответствующие установленным гигиеническим нормам и санитарным правилам.

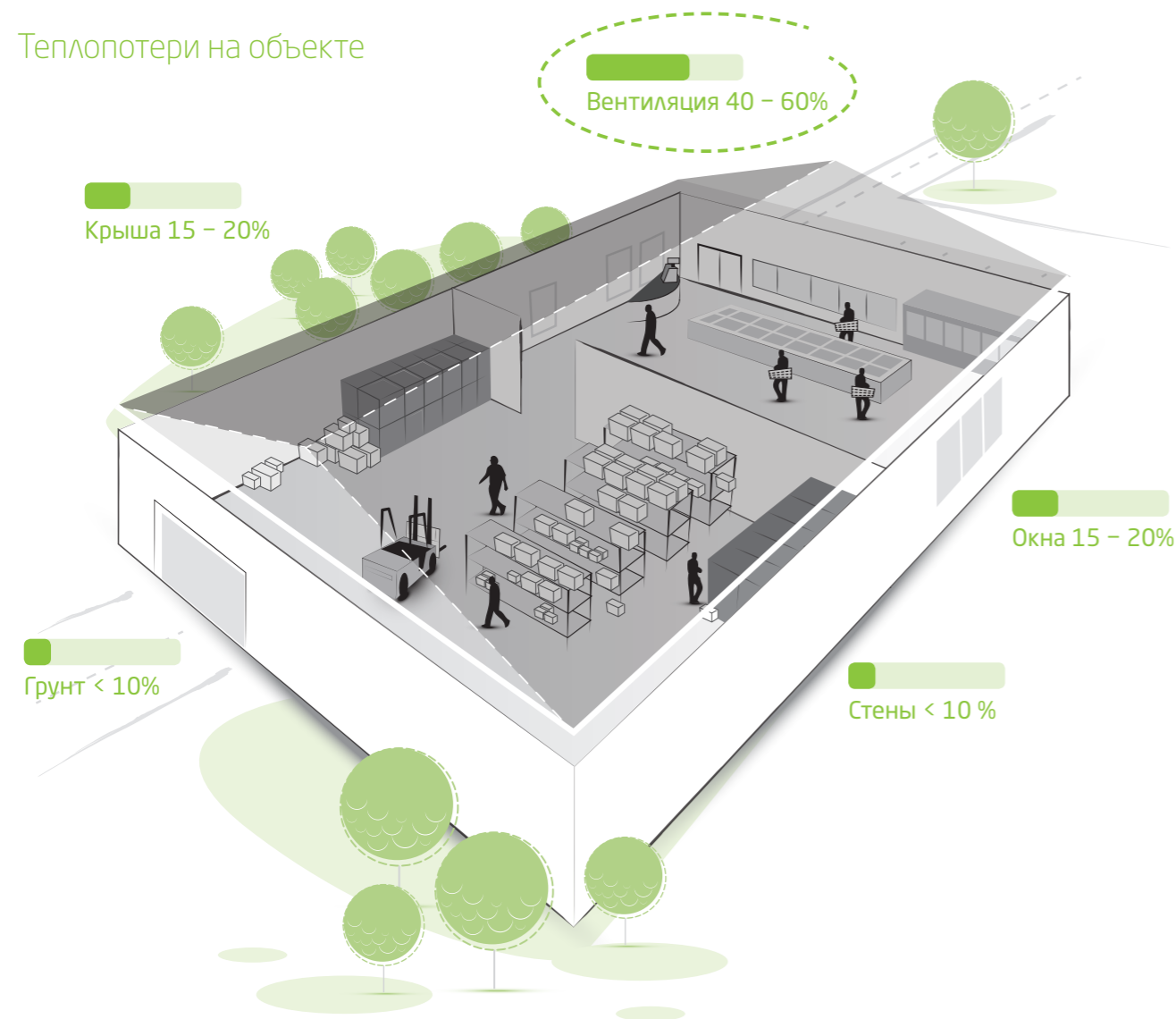
Установка с рекуперацией тепла OXeN оснащены энергосберегающими вентиляторами известного производителя ebm-papst.



Экономия с OXeN

Применение гравитационной или механической вентиляции связано с большими инвестиционными и эксплуатационными затратами. Это следует из необходимости отопления притока воздуха в зимнем периоде, охлаждения в летнем периоде, а также энергии потребляемой вентиляторами в случае механической вентиляции. Теплотери связанные с вентиляцией занимают большую часть в суммарных теплотерях всего здания. Для понижения эксплуатационных затрат связанных с отоплением вентиляционного воздуха применяются системы с рекуперацией тепла, которые дают возможность на рекуперацию тепловой энергии из выходящего воздуха.

Теплотери на объекте



Обоснование применения установки OXeN по сравнению с системой вентиляции без рекуперации тепла.

Проектные требования

Создание энергосберегающей системы приточно-вытяжной вентиляции, а также рекуперацию тепла из выходящего воздуха	Возможность изменения количества подаваемого наружного воздуха	Необходимое количество воздуха 4600 м ³ /ч	Оборудование работает 12 часов в сутки, 365 дней в году	Проектная наружная температура –20°C	Проектная внутренняя температура +16°C

Описание примененной системы

Для подачи требуемого количества наружного воздуха применено 4 установки с рекуперацией тепла OXeN, которые суммарно подают 4800 м³/ч наружного воздуха. Установки с рекуперацией тепла OXeN имеют возможность плавного изменения производительности вентилятора с целью подачи требуемого количества наружного воздуха на объект.

Годовые эксплуатационные расходы

Для отопления требуемого количества воздуха до внутренней температуры необходимо 59,6 кВт тепловой энергии. В установке OXeN наружный воздух отапливается в перекрестном теплообменнике благодаря энергии из выходящего воздуха без подачи энергии снаружи. В выше указанной рекуперации тепла **температура наружного воздуха поднимется до 4-5°C**. Благодаря этому в объект необходимо подать **всего 19,1 кВт энергии, т.е на 68% меньше.**

Вентиляция без рекуперации тепла (гравитационная или механическая)	Установка с рекуперацией тепла OXeN
100%	68% Экономия энергии 40,5 кВт
Потребление энергии 59,6 кВт	32% Потребление энергии 19,1 кВт
Экономия энергии в течении одного года равна 170 GJ, что дает около 1350 EUR.	

OXeN это экономия на инвестициях, а точнее:

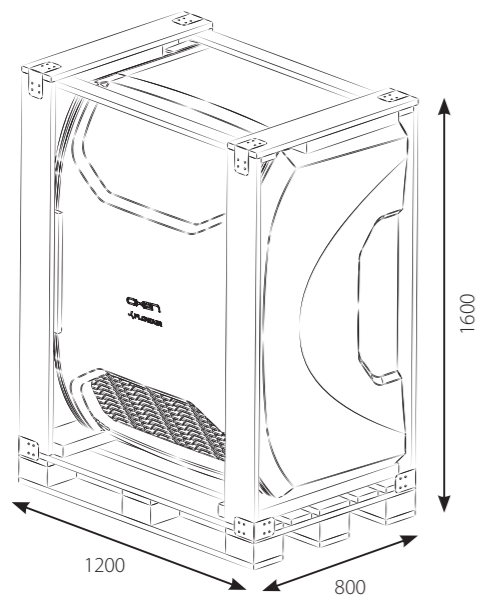
- | | |
|---|--|
| более дешевая установка | более дешевый котел |
| <ul style="list-style-type: none"> • не требуется установка воздуховодов • не требуется применение вытяжных устройств типа крышные вентиляторы • быстрая установка | – благодаря рекуперации тепла уменьшается энергопотребление для обогрева воздуха |



Заказ и контакт

Профессиональный технический персонал поможет Вам в подборе оборудования, чтобы наилучшим образом приспособить оборудование к Вашим потребностям. Подготовьте информацию, касающуюся объекта: количество вентиляционного воздуха или объем помещения с кратностью обмена воздуха.

Габариты для перевозки OXeN



Свяжитесь с Отделом Продаж +7 (495) 795 00 63, 642 50 46 или отправьте запрос по адресу info@flowair.ru

Технический Отдел специально для Вас подготовит оптимальное решение по типу и количеству аппаратов, а также типу управления.

Мы отправим Вам коммерческое предложение и торговые условия.

Отправьте заказ по факсу +7(495)795 00 63, 642 50 46 или по адресу info@flowair.ru

Мы отправим Вам коммерческое предложение подтверждающее заказ, условия и срок реализации.



Фирма FLOWAIR является экспертом по воздушному отоплению и вентиляции без воздуховодов, который предлагает широкий диапазон комплексных решений. Предлагаемое **оборудование характеризуется современным дизайном, энергосбережением, а также уникальным методом управления.** Внедряя технологический прогресс компания FLOWAIR доказывает, что дизайн это не только высокая эстетика. Это целый комплекс преимуществ существующих продуктов: увеличение комфорта эксплуатации, высокая функциональность, легкий монтаж, низкие инвестиционные и эксплуатационные затраты.

Прайс-лист

OXeN без водяного теплообменника

описание	цена
установка с рекуперацией тепла	
автоматика OхDRV-N система автоматки для управления и защиты установки без водяного теплообменника (без командоконтроллера T-box)	
OxC настенная промежуточная панель 180 мм, элемент соединяющий оборудование со стеной установкой для забора/выброса воздуха	
OXeN-X2-N-1.2-V index: 30018	

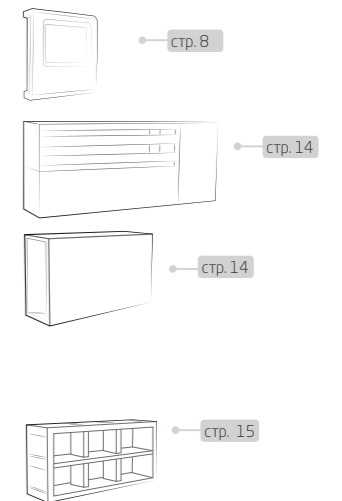
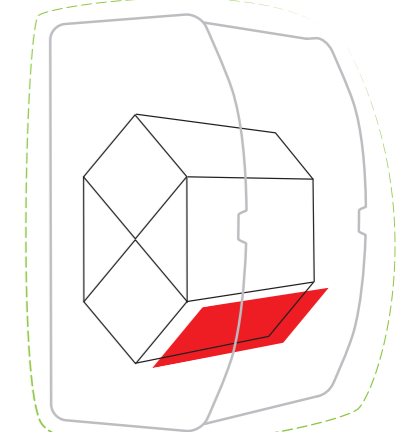
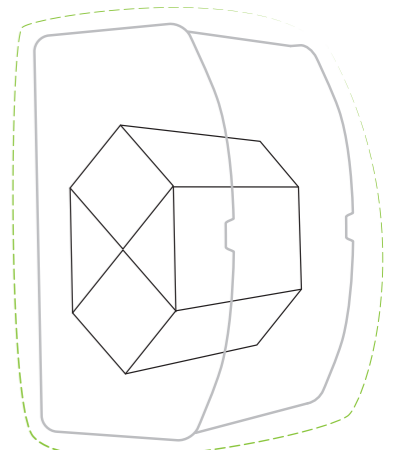
OXeN с водяным теплообменником

описание	цена
установка с рекуперацией тепла и воздушонагревателем	
автоматика OхDRV-W система автоматки для управления и защиты с трехходовым клапаном для установки с водяным теплообменником (без командоконтроллера T-box)	
OxC настенная промежуточная панель 180 мм, элемент соединяющий оборудование со стеной установкой для забора/выброса воздуха	
OXeN-X2-W-1.2-V index: 30019	

Аксессуары

Индекс	описание	цена
T-box	командоконтроллер с сенсорным экраном управление работой от 1 до макс. 12 аппаратами	
OxS Zn	стенная установка для забора/выброса воздуха из оцинкованной стали	
OxE Zn	удлинительные модули для забора/выброса воздуха, которые дают возможность отдалить выброс воздуха от забора на расстояние 600 мм из оцинкованной стали	
OxS Pw	стенная установка для забора/выброса воздуха окрашенной порошковой краской	
OxE Pw	удлинительные модули для забора/выброса воздуха, которые дают возможность отдалить выброс воздуха от забора на расстояние 600 мм окрашенной порошковой краской	
OxC	элемент соединяющий оборудование с установкой для забора/выброса воздуха 180 мм. Поставляется в комплекте с оборудованием в количестве 1 штуки.	

Компания FLOWAIR постоянно работает над развитием своего оборудования. Если Вы заинтересованы нестандартным решением свяжитесь с отделом продаж.





OxEn X2-W-1.2

OxEn = OXygen + eNergy saving

революция LEO KM + UV0 без воздуховодов plug & play

самая дешевая механическая вентиляция с рекуперацией тепла

ЧИСТЫЙ И СВЕЖИЙ ВОЗДУХ

низкие эксплуатационные затраты

энергосбережение
multi-fan technology

высокий уровень рекуперации тепла intelligent air flow

установка с рекуперацией тепла

приточно-вытяжная механическая вентиляция с рекуперацией тепла

ЛОКАЛЬНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

рекуперация тепла из вентиляции

самая дешевая вентиляция с рекуперацией тепла

OxEn – более простое решение

OxEn OxEn X2-W-1.2

повышение эффективности энергии

ВЕНТИЛЯЦИЯ БЕЗ ВОЗДУХОВОДОВ

автоматика в стандарте

Oxugen OxEn X2-N-1.2 X²-flow

низкие эксплуатационные затраты

вентиляция без воздуховодов с рекуперацией тепла

компактное строение

центральная система рекуперации тепла

двухуровневая рекуперация тепла