

Domekt R

Вентиляционные установки с роторным теплоутилизатором. Воздухопроизводительность от 50 до 950 м³/ч.



Преимущества установок Domekt R

Экономия тепловой энергии

Во время процесса вентиляции, тепло из удаляемого воздуха передается входящему в помещение потоку водуха.

Эффективный теплоутилизатор

В нормальных условиях роторный теплоутилизатор не обмерзает: дополнительный нагрев приточного воздуха не нужен даже если температура снаружи упадет ниже нуля. Используя роторный теплоутилизатор, расход энергии на отопление воздуха уменьшается приблизительно в 4 раза.

Баланс влажности воздуха

При нормальных условиях, конденсат в роторных теплоутилизаторах не образуется, так как избыточная влага удаляется, а часть влаги возвращается обратно в помещение. Воздух в помещении осушается меньше, поэтому баланс влажности сохраняется. Конденсат не выпадает, дренаж не нужен, всё это упрощает монтаж установки.

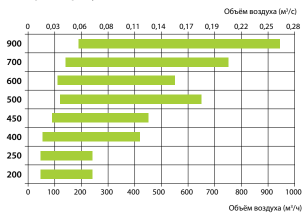
Низкий уровень шума

Вентиляционные установки Domekt R комплектуются малошумными вентиляторами размещенными в звукоизолирующем корпусе. Это обеспечивает низкий общий уровень шума.

Нагреватель

Для дополнительной защиты системы, в условиях, когда температура наружного воздуха может быть ниже -30°С, рекомендуется установить предварительный канальный нагреватель воздуха.

Типоразмеры установок Domekt R



Роторный теплоутилизатор

Преимущества роторного теплоутилизатора

- Высокая эффективность.
- Не замерзает.
- В четыре раза меньше энергии на подогрев воздуха.
- Регенерирует влагу уменьшает расходы на увлажнение.
- Не нужен дренаж упрощается монтаж установки.
- Компактный.
- При включенном кондиционировании, возвращает холод из удаляемого воздуха в помещение – уменьшает расходы на кондиционирование.

Температурная эффективность по запросу: возможны два уровня эффективности ротора. Оптимальная эффективность достигается с ротором типа L, более высокую эффективность можно получить с ротором типа XL.

Вентиляционные установки изготавливаются с роторными теплоутилизаторами двух типов:

- Теплоутилизатор из алюминиевой фольги (AL). Он возвращает тепло (во время отопительного сезона), или холод (летом, при кондиционировании воздуха). Регенерирует влагу.
- Теплоутилизатор из гигроскопической алюминиевой фольги (AZ). Он возвращает тепло (во время отопительного сезона) или холод (летом, при кондиционировании воздуха). Регенерирует влагу. Теплоутилизатор этого типа регенерирует влагу эффективнее всего.

Энергоэффективные двигатели ЕС

Все роторные теплоутилизаторы комплектуются с двигателями EC, которые экономят энергию и обеспечивают плавное вращение и управление ротором.

Теплоутилизатор сертифицирован в EUROVENT



Domekt R модельный ряд

	Т еплоутилизатор			Класс фильтра		Нагреватель		Охлади-		Сторона		Автоматика управления		ия				
Размер	Т	ип		сота		иток/ яжка)		рсьи	CAL	Te	ель	обслуживания		1	C4		C5	
			BOJ	ПНЫ												•	льт	пульт
	AL	AZ*	L	XL	M5	F7	HE	HW	HCW	CW	CDX	R1	R2	L1	L2	C4	C4.1	C5.1
Domekt R 200 V	•		•	0	•	0	•	Δ	Δ			0		0		•	0	
Domekt R 250 F	•	0	•	0	•	0	•	Δ	Δ				0		0	•	0	
Domekt R 400 V	•	0	•	0	•	0	•	Δ	Δ			0		0		•	0	
Domekt R 400 H	•	0	•	0	•	0	•	Δ	Δ			0		0				•
Domekt R 400 F	•	0	•	0	•	0	•	Δ	Δ			0		0		•	0	
Domekt R 450 V	•	0	•	0	•	0	•	Δ	Δ			0		0		•	0	
Domekt R 500 U	•	0	•	0	•	0	0		0	Δ	Δ	0		0				•
Domekt R 500 H/V	•	0	•	0	•	0	•	Δ	Δ	Δ	Δ	0		0				•
Domekt R 600 H	•	0	•	0	•	0	•	Δ	Δ			0		0		•	0	
Domekt R 700 V	•	0	•	0	•	0	•	Δ	Δ	Δ	Δ	0		0				•
Domekt R 700 H	•	0	•	0	•	0	•	Δ	Δ	Δ	Δ	0		0				•
Domekt R 700 F	•	0	•	0	•	0	•	Δ	Δ	Δ	Δ	0		0				•
Domekt R 900 U	•	0	•	0	•	0	0		0	Δ	Δ	0		0				•
Domekt R 900 H/V	•	0	•	0	•	0	•	0		Δ	Δ	0		0				•

- станлартное оборулование
- возможен выбор
- заказывается отдельно
- возможен только для высоты волны L

Подключение

- Н горизонтальное
- V вертикальное
- U универсальное, 14 вариантов установки
- F потолочное

Теплоутилизатор

AL – алюминий, конденсационный роторный теплоутилизатор. В стандартном исполнении установки оснащены роторными теплоутилизаторами с оптимальной высотой волны L. В исключительных случаях, требующих повышенной эффективности роторного теплоутилизатора, они могут быть оборудованы увеличенной высотой волны XL.

AZ – энтальпийный, сорбционный теплоутилизатор теплообменник, покрытый специальным покрытием 4Å. Высота волн такого теплоутилизатора – L.

Воздухонагреватель

НЕ – электрический.

HW – водяной канальный нагреватель устанавливается в воздуховод, заказывается отдельно. Нагреватель монтируется за установкой в воздуховоде приточного воздуха, в удобном для пользователя месте. Автоматикой предусмотрена функция управления нагревателем. HCW – комбинированный теплообменник, который может работать как на нагрев, так и на охлаждение. Идеален для зданий с использованием геотермальной энергии.

Охладитель

CW – предназначен для охлаждения воздуха с использованием холодной воды (водно-гликолевая смесь), обеспечивает более высокий уровень комфорта в помещениях

CDX – предназначен для охлаждения воздуха с использованием прямого охлаждения, обеспечивает более высокий уровень комфорта в помещениях.

Сторона обслуживания

смотреть стр. 146.

Автоматика управления

Функции автоматики С4:

- Выбор режима установки: Вкл./Выкл./Авто
- Настройка уровня интенсивности вентиляции (1, 2, 3)
- Недельная программа работы установки
- Настройка температуры на пульте управления: 15-30 °C
- Коррекция температуры на установленное время: +/- 9 °C
- Выбор режима: зима/лето
- Настройка уровня интенсивности с точностью до 1% на панели управления
- Активация функции OVR внешними контактами
- Программирование режима OVR на установленное время: 1-90 мин.
- Выбор языка на пульте управления
- Журнал регистрации неисправностей: история 50 событий с датой и временем
- Блокировка меню пульта управления PIN кодом
- Приложение для смартфонов на базе «Android»

Функции автоматики С5:

- 5 различных режимов раборы: Comfort1, Comfort2, Economy1, Economy2 и Special;
- Контроль температуры: подаваемый воздух, удаляемый воздух, внутри помещения, баланс
- Пользователю предоставляются не только основные, но и энергетические параметры работы устройства: эффективность теплоутилизатора, возвращаемая энергия теплоутилизатора, счетчик потребления энергии нагревателя, счетчик времени работы вентиляторов
- Контроль качества воздуха, поддержание минимальной температуры
- Режимы управления потоком: CAV, VAV, DCV
- Недельная программа работы установки
- Отображение расхода воздуха (${\rm M}^3/{\rm H}, {\rm M}^3/{\rm C}, {\rm J}/{\rm C}$)
- Защита роторного или пластинчатого теплоутилизатора от неисправности
- Функция очистки ротора
- Интеллектуальная самодиагностика
- Ночное охлаждение летом
- Контроль качества воздуха
- Регулирование температуры приточного воздуха
- Поддержание минимальной температуры приточного воздуха
- Комбинированное управление водяным нагревателем и охладителем
- Инверторный тип управления наружным блоком
- Функция восстановления охлаждения
- Компенсация наружной вентиляции
- Контроль влажности: увлажнение воздуха и осушение²
- Управление циркуляционными насосами по требованию
- Функция разминки циркуляционных насосов и смесительных клапанов
- Индикация засорения воздушных фильтров
- Режим работы и счетчики энергии
- Дистанционное управления через веб-интерфейс
- Встроенный регистратор данных для всех параметров обработки воздуха
- Прикладное программное обеспечение для смартфонов на базе «Android» и «iOS»
- нужен сетевой молуль PING2
- функция заказывается отдельно



Domekt R 200 V

(Domekt REGO 200V)

Максимальная производительность	
установки, м³/ч	258
Толщина стенок, мм	25
Масса, кг	42
Питание, В	1~ 230
Максимальная сила тока, А	HE 4,7 / HW 1,5
Температурная энергоэффективность, %	82
Номинальный воздушный поток, м³/с	0,05
Номинальный перепад давления, Па	50
SFP, Bτ/(м³/ч)	0,34
Размеры фильтров B×H×L, мм	285x130x45-M5
Потребляемая мощность вентилятора относительно скорости потока, Вт	27
Потребляемая мощность вентилятора при максимальном расходе, Вт	66
Мощность электр. нагревателя, кВт / 🛭	t, °C 0,8 / 12,3
Пульт управления КОМ	FOVENT C4 / C4.1

Акустические характеристики

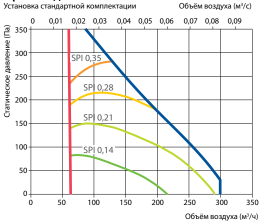
А-взвешенный уровень звуковой мощности L_{WA}, дБ (A) при эталонной скорости потока

Снаружи	53
В помещение	66
Из помещения	51
Наружу	66
Корпус	43

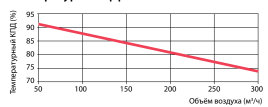
А-взвешенный уровень звукового давления L_{PA} , дБ (A), изолированное помещение – $10~\text{m}^2$, расстояние от . корпуса – 3 м.

К внешней среде	3:

Производительность



Температурная эффективность



Снаружи и в помещениях ∆T=20°C



Температурная эффективность

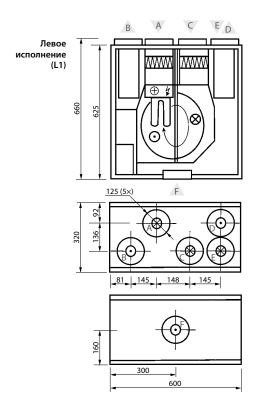
				Зима			Лето
Наружная температура, °С	-40	-23	-15	-10	-5	0	30
После теплоутилизатора*, °C	9,6	11,6	13,5	14,6	15,8	16,9	23,8

^{*} в помещении +22°C, 20% RH

Канальный водяной нагреватель (DH)**

		3и	ма			
Температура воды вход/выход, °С	90/70	80/60	70/50	60/40		
Мощность, кВт	0,9	0,9	0,9	0,9		
Расход воды, дм³/ч	40	40	39	39		
Гидр. потери давления, кПа	1	1	1	1		
Температура вход/выход, °С	11,6/22					
Максимальная мощность, кВт	2,4	1,9	1,5	1,0		
Подключение, "	1/2					
Габариты, мм	335×295×270					
Тип канального водяного нагревателя	DH-125					

^{**} опция





- А воздух забираемый снаружи приточный воздух в
- помещения С удаляемый из помещений
- воздух удаляемый наружу воздух
- дополнительная вытяжка
- (обводной канал вытяжка без рекуперации тепла)
- вытяжной воздух из кухни (обводной канал вытяжка без рекуперации тепла)

Domekt R 250 F

(Domekt REGO 250P)

Максимальная производительно установки, м ³ /ч	ость 290
<u>-</u>	
Толщина стенок, мм	25
Масса, кг	41
Питание, В	1~ 230
Максимальная сила тока, А	HE 6,3 / HW 2,3
Температурная энергоэффективность, %	80
Номинальный воздушный поток	c, m³/c 0,056
Номинальный перепад давлени:	я, Па 50
SFP, Bt/(m³/ч)	0,47
Размеры фильтров B×H×L, мм	278×258×46-M5
Потребляемая мощность вентил относительно скорости потока,	44
Потребляемая мощность вентил при максимальном расходе, Вт	іятора 98
Мощность электр. нагревателя,	кВт / Δt, °C 1,0 / 13,7
Пульт управления	KOMFOVENT C4 / C4.1

Акустические характеристики

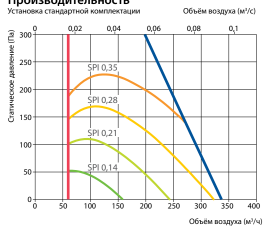
А-взвешенный уровень звуковой мощности L_{wa}, дБ (A) при эталонной скорости потока

Снаружи	61
В помещение	70
Из помещения	62
Наружу	70
Корпус	53

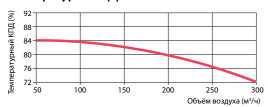
А-взвешенный уровень звукового давления L_{PA} , дБ (A), изолированное помещение – $10~\text{m}^2$, расстояние от корпуса – 3 м.

К внешней среде	42

Производительность



Температурная эффективность



Снаружи и в помещениях ∆T=20°C



Температурная эффективность

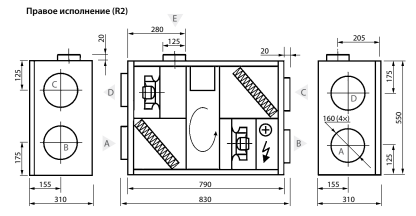
					Лето		
Наружная температура, °C	-40	-23	-15	-10	-5	0	30
После теплоутилизатора*, °C	8	10,7	12,7	14	15,2	16,5	24

^{*} в помещении +22°C, 20% RH

Канальный водяной нагреватель (DH)**

		3и	ма			
Температура воды вход/выход, °С	90/70	80/60	70/50	60/40		
Мощность, кВт	1,1	1,1	1,1	1,1		
Расход воды, дм³/ч	49	48	48	48		
Гидр. потери давления, кПа	1	1	1	1		
Температура вход/выход, °С	10,7/22					
Максимальная мощность, кВт	2,8	2,3	1,7	1,2		
Подключение, "	1/2					
Габариты, мм	335×295×270					
Тип канального водяного нагревателя		DH-	160			

^{**} опция





- A воздух забираемый снаружи
- приточный воздух в помещения
- удаляемый из помещений воздух
- удаляемый наружу воздух Дополнительная вытяжка (обводной канал вытяжка без рекуперации тепла)



Domekt R 400 V

(Domekt REGO 400V)

Максимальная производительность установки, м³/ч	300
Толщина стенок, мм	25
Масса, кг	42
Питание, В	1~ 230
Максимальная сила тока, А	HE 5,5 / HW 1,5
Температурная энергоэффективность, %	87
Номинальный воздушный поток, м³/с	0,06
Номинальный перепад давления, Па	50
SFP, B _T /(M³/ ₄)	0,26
Размеры фильтров B×H×L, мм	450×210×46-M5
Потребляемая мощность вентилятора относительно скорости потока, Вт	23
Потребляемая мощность вентилятора при максимальном расходе, Вт	63
Мощность электр. нагревателя, кВт / Д	\t, °C 1,0 / 13,2
Пульт управления КОЛ	MFOVENT C4 / C4.1

Акустические характеристики

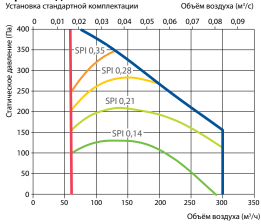
А-взвешенный уровень звуковой мощности L_{WA} , дБ (A) при эталонной скорости потока

Снаружи	52
В помещение	65
Из помещения	50
Наружу	65
Корпус	37

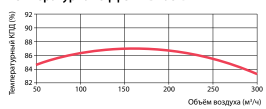
А-взвешенный уровень звукового давления L_{PA} , дБ (A), изолированное помещение – $10~\text{m}^2$, расстояние от корпуса – 3~m.

К внешней среде	27

Производительность



Температурная эффективность



Снаружи и в помещениях ∆T=20°C



Температурная эффективность

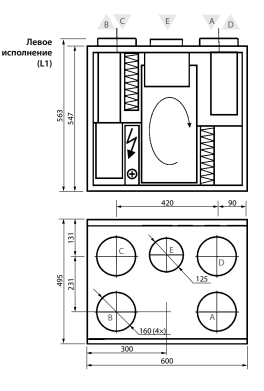
				Зима			Лето
Наружная температура, °С	-40	-23	-15	-10	-5	0	30
После теплоутилизатора*, °C	12,3	15	16,2	17	17,8	18,6	23,2

^{*} в помещении +22°C, 20% RH

Канальный водяной нагреватель (DH)**

	Зима						
Температура воды вход/выход, °С	90/70	80/60	70/50	60/40			
Мощность, кВт	0,7	0,7	0,7	0,7			
Расход воды, дм³/ч	31	31	31	31			
Гидр. потери давления, кПа	1	1	1	1			
Температура вход/выход, °С	15/22						
Максимальная мощность, кВт	2,2	1,7	1,3	0,9			
Подключение, "	1/2						
Габариты, мм	335×295×270						
Тип канального водяного нагревателя		DH-160					
Габариты, мм	335×295×270						

^{**} опция



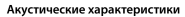


- A воздух забираемый снаружиB приточный воздух в
- помещения
- С удаляемый из помещений воздух
- рудаляемый наружу воздух
 Дополнительная вытяжка
 (обводной канал вытяжка

Domekt R 400 H

(Kompakt REGO 400H)

Максимальная производительность	
установки, м³/ч	420
Толщина стенок, мм	50
Масса, кг	48
Питание, В	1~ 230
Максимальная сила тока, А	HE 6,6 / HW 2
Температурная энергоэффективность, %	85
Номинальный воздушный поток, м ³ /с	0,08
Номинальный перепад давления, Па	50
SFP, BT/(m³/ч)	0,31
Размеры фильтров B×H×L, мм	410×200×46-M5
Потребляемая мощность вентилятор относительно скорости потока, Вт	a 42
Потребляемая мощность вентилятор при максимальном расходе, Вт	a 102
Мощность электр. нагревателя, кВт /	Δt, °C 1,0 / 9,5
Пульт управления	KOMFOVENT C5.1



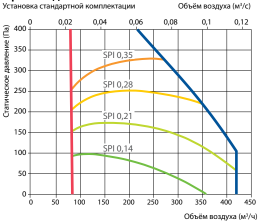
А-взвешенный уровень звуковой мощности L_{wa}, дБ (A) при эталонной скорости потока

Снаружи	58
В помещение	67
Из помещения	59
Наружу	67
Корпус	47

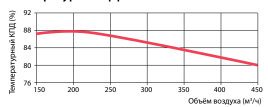
А-взвешенный уровень звукового давления L_{PA} дБ (A), изолированное помещение – $10~\text{M}^2$, расстояние от корпуса – 3 м.

К внешней среде 36

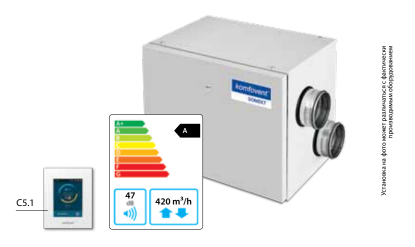
Производительность



Температурная эффективность



Снаружи и в помещениях ∆T=20°C



Температурная эффективность

				Зима			Лето	
Наружная температура, °С	-40	-23	-15	-10	-5	0	30	
После теплоутилизатора*, °C	10,5	13,6	15,1	16,1	17	17,9	23,5	Ī

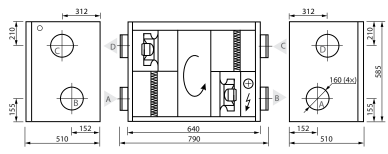
^{*} в помещении +22°C, 20% RH

Канальный водяной нагреватель (DH)**

	Зима						
Температура воды вход/выход, °С	90/70	80/60	70/50	60/40			
Мощность, кВт	1,2	1,2	1,2	1,2			
Расход воды, дм³/ч	52	52	52	52			
Гидр. потери давления, кПа	1	1	1	1			
Температура вход/выход, °С	13,6/22						
Максимальная мощность, кВт	4,4	3,5	2,5	1,6			
Подключение, "	1/2						
Габариты, мм	335×295×270						
Тип канального водяного нагревателя		DH-160					

^{**} опция

Правое исполнение (R1)





- воздух забираемый снаружи
- приточный воздух в помещения
- удаляемый из помещений воздух
- удаляемый наружу воздух Дополнительная вытяжка (обводной канал вытяжка без рекуперации тепла)



Domekt R 400 F

(Domekt REGO 400P)

Максимальная производительность	
установки, м³/ч	482
Толщина стенок, мм	25
Масса, кг	62
Питание, В	1~ 230
Максимальная сила тока, А	HE 7,3 / HW 3,3
Температурная энергоэффективность, %	82
Номинальный воздушный поток, м ³ /	/c 0,09
Номинальный перепад давления, Па	a 50
SFP, Bτ/(м³/ч)	0,43
Размеры фильтров B×H×L, мм	278×258×46-M5
Потребляемая мощность вентилято относительно скорости потока, Вт	pa 69
Потребляемая мощность вентилято при максимальном расходе, Вт	pa 166
Мощность электр. нагревателя, кВт	/ Δt, °C 1,0 / 8,2
Пульт управления КС	OMFOVENT C4 / C4.1
-	

Акустические характеристики

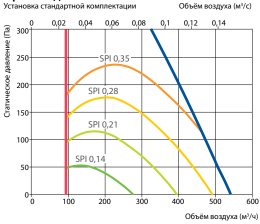
А-взвешенный уровень звуковой мощности L_{WA}, дБ (A) при эталонной скорости потока

Снаружи	62
В помещение	71
Из помещения	63
Наружу	71
Корпус	55

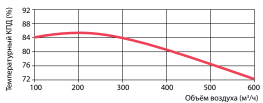
А-взвешенный уровень звукового давления L_{PA} , дБ (A), изолированное помещение – $10~\text{m}^2$, расстояние от корпуса – 3 м.

К внешней среде 44

Производительность



Температурная эффективность



Снаружи и в помещениях ∆T=20°C



Температурная эффективность

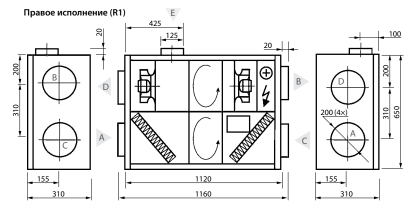
				Зима			Лето
Наружная температура, °С	-40	-23	-15	-10	-5	0	30
После теплоутилизатора*, °C	8,2	12,5	14,2	15,3	16,3	17,4	23,7

^{*} в помещении +22°C, 20% RH

Канальный водяной нагреватель (DH)**

Зима					
90/70	80/60	70/50	60/40		
1,7	1,7	1,7	1,7		
74	73	73	73		
1	1	1	1		
11,7/22					
4,5	3,7	2,9	2,0		
1/2					
360×320×270					
DH-200					
	1,7 74 1	1,7 1,7 74 73 1 1 1 11,7/2 4,5 3,7 ½ 360×320	1,7 1,7 1,7 74 73 73 1 1 1 1 11,7/22 4,5 3,7 2,9 ½ 360×320×270		

^{**} опция





- воздух забираемый снаружи
- приточный воздух в помещения
- удаляемый из помещений воздух
- удаляемый наружу воздух Дополнительная вытяжка (обводной канал вытяжка без рекуперации тепла)

Domekt R 450 V

(Domekt REGO 450V)

485
45
46
1~ 230
HE 7,2 / HW 3,2
85
0,09
50
0,43
470×240×46-M5
69
170
t, °C 1,0/8,2
FOVENT C4 / C4.1

Акустические характеристики

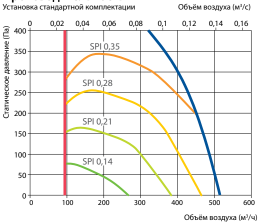
А-взвешенный уровень звуковой мощности L_{wa}, дБ (A) при эталонной скорости потока

Снаружи	58
В помещение	71
Из помещения	55
Наружу	71
Корпус	39

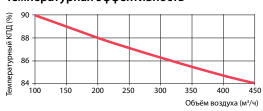
А-взвешенный уровень звукового давления L_{PA} дБ (A), изолированное помещение – $10~\text{M}^2$, расстояние от корпуса – 3 м.

К внешней среде	29

Производительность



Температурная эффективность



Снаружи и в помещениях ∆T=20°C



Температурная эффективность

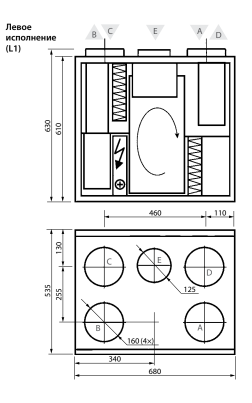
				Зима			Лето
Наружная температура, °С	-40	-23	-15	-10	-5	0	30
После теплоутилизатора*, °C	11,3	14,2	15,6	16,4	17,3	18,2	23,4

^{*} в помещении +22°C, 20% RH

Канальный водяной нагреватель (DH)**

		3и	ма	
Температура воды вход/выход, °С	90/70	80/60	70/50	60/40
Мощность, кВт	1,3	1,3	1,3	1,3
Расход воды, дм³/ч	56	56	55	55
Гидр. потери давления, кПа	1	1	1	1
Температура вход/выход, °С		14,2	2/22	
Максимальная мощность, кВт	3,6	2,9	2,2	1,5
Подключение, "		3	⁄2	
Габариты, мм		335×29	95×270	
Тип канального водяного нагревателя		DH-	160	

^{**} опция





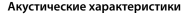
- A воздух забираемый снаружиB приточный воздух в
- помещения С удаляемый из помещений
- воздух удаляемый наружу воздух
- Дополнительная вытяжка
- (обводной канал вытяжка без рекуперации тепла)



Domekt R 500 H

(Kompakt REGO 500H)

Максимальная производительность установки, м³/ч	630
Толщина стенок, мм	50
Масса, кг	90
Питание, В	1~ 230
Максимальная сила тока, А	HE 7,6 / HW 3,3
Температурная энергоэффективность, %	85
Номинальный воздушный поток, м ³ /с	0,12
Номинальный перепад давления, Па	50
SFP, Bt/(m³/ч)	0,32
Размеры фильтров B×H×L, мм	540×260×46-M5
Потребляемая мощность вентилятор относительно скорости потока, Вт	a 67
Потребляемая мощность вентилятор при максимальном расходе, Вт	a 155
Мощность электр. нагревателя, кВт / д	Δt, °C 1,0 / 6,3
Пульт управления	KOMFOVENT C5.1



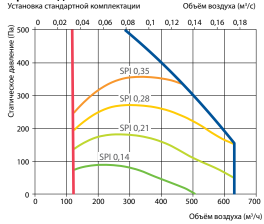
А-взвешенный уровень звуковой мощности L_{WA}, дБ (A) при эталонной скорости потока

Снаружи	58
В помещение	67
Из помещения	58
Наружу	67
Корпус	46

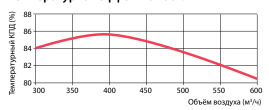
А-взвешенный уровень звукового давления L_{PA} , дБ (A), изолированное помещение – $10~\text{m}^2$, расстояние от корпуса – 3 м.

К внешней среде 35

Производительность



Температурная эффективность



Снаружи и в помещениях ∆T=20°C



Температурная эффективность

				Зима			Лето
Наружная температура, °С	-40	-23	-15	-10	-5	0	30
После теплоутилизатора*, °C	11,3	14,3	15,6	16,5	17,4	18,2	23,4

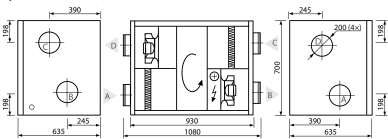
^{*} в помещении +22°C, 20% RH

Канальный водяной нагреватель (DH)**

		3и	ма	
Температура воды вход/выход, °С	90/70	80/60	70/50	60/40
Мощность, кВт	1,6	1,6	1,6	1,6
Расход воды, дм³/ч	72	72	71	71
Гидр. потери давления, кПа	1	1	1	1
Температура вход/выход, °С		14,3	3/22	
Максимальная мощность, кВт	6,3	5	3,7	2,4
Подключение, "		3	/2	
Габариты, мм		360×32	20×270	
Тип канального водяного нагревателя		DH-	-200	

^{**} опция

Правое исполнение (R1)



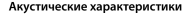


- воздух забираемый снаружи
- приточный воздух в помещения удаляемый из помещений воздух удаляемый наружу воздух

Domekt R 500 V

(Kompakt REGO 500V)

630
50
140
1~ 230
HE 7,6 / HW 3,3
85
c 0,12
50
0,28
540×260×46-M5
oa 57
oa 125
Δt, °C 1,0 / 6,3
KOMFOVENT C5.1



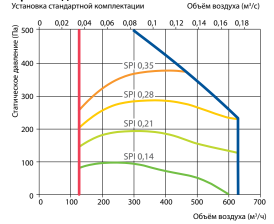
А-взвешенный уровень звуковой мощности L_{WA} , дБ (A) при эталонной скорости потока

Снаружи	54
В помещение	62
Из помещения	52
Наружу	62
Корпус	42

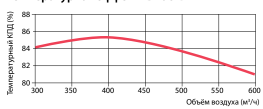
А-взвешенный уровень звукового давления L_{PA} , дБ (A), изолированное помещение – $10~\text{M}^2$, расстояние от корпуса – 3~M.

К внешней среде	31

Производительность



Температурная эффективность



Снаружи и в помещениях ∆T=20°C



Температурная эффективность

				Зима			Лето
Наружная температура, °С	-40	-23	-15	-10	-5	0	30
После теплоутилизатора*, °C	11,3	14,3	15,6	16,5	17,4	18,2	23,4

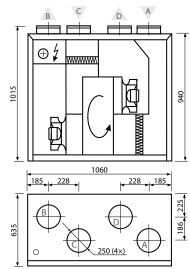
^{*} в помещении +22°C, 20% RH

Канальный водяной нагреватель (DH)**

		3и	ма			
Температура воды вход/выход, °С	90/70	80/60	70/50	60/40		
Мощность, кВт	1,6	1,6	1,6	1,6		
Расход воды, дм³/ч	72	72	71	71		
Гидр. потери давления, кПа	1	1	1	1		
Температура вход/выход, °С	14,3/22					
Максимальная мощность, кВт	6,3	5	3,7	2,4		
Подключение, "		1/	⁄2			
Габариты, мм	420×380×270					
Тип канального водяного нагревателя	DH-250					

^{**} опция

Левое исполнение (L1)





- A воздух забираемый снаружиB приточный воздух в помещения
- С удаляемый из помещений воздух
- D удаляемый наружу воздух



Domekt R 500 U

(Kompakt REGO 500U)

Domekt R 500 UV данные

Максимальная производительность установки, м ³ /ч	630
Толщина стенок, мм	50
Масса, кг	110
Питание, В	1~ 230
Максимальная сила тока, А	HE 7,6 / HW 3,3
Температурная энергоэффективность, %	85
Номинальный воздушный поток, м ³ /с	0,12
Номинальный перепад давления, Па	50
SFP, Bt/(m³/ч)	0,28
Размеры фильтров B×H×L, мм	545×300×46-M5
Потребляемая мощность вентилятор относительно скорости потока, Вт	a 57
Потребляемая мощность вентилятор при максимальном расходе, Вт	a 145
Мощность электр. нагревателя, кВт /	Δt, °C 1,0 / 6,3
Пульт управления	KOMFOVENT C5.1

Акустические характеристики

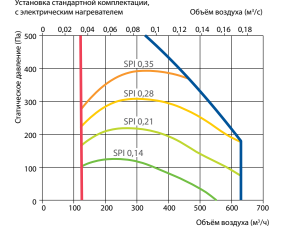
А-взвешенный уровень звуковой мощности L_{WA} , дБ (A) при эталонной скорости потока

Снаружи	52
В помещение	65
Из помещения	57
Наружу	60
Корпус	44

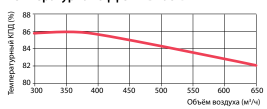
А-взвешенный уровень звукового давления L_{PA} , дБ (A), изолированное помещение – $10~\text{m}^2$, расстояние от корпуса – 3~m.

К внешней среде	33

Производительность Установка стандартной комплектации,



Температурная эффективность



Снаружи и в помещениях ∆T=20°C



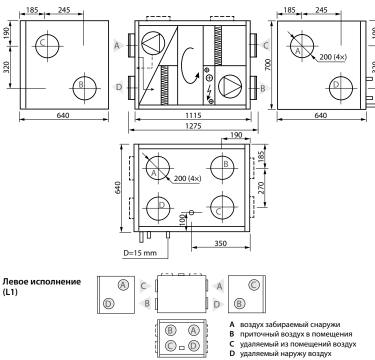
Температурная эффективность

				Зима			Лето
Наружная температура, °С	-40	-23	-15	-10	-5	0	30
После теплоутилизатора*, °C	11,2	14,3	15,6	16,5	17,4	18,2	23,4

^{*} в помещении +22°C, 20% RH

Нагреватель-охладитель вода-воздух (HCW)

		3и	Лето		
Температура воды вход/выход, °C	90/70	80/60	70/50	60/40	7/12
Мощность, кВт	1,6	1,6	1,6	1,6	2,3
Расход воды, дм³/ч	72	72	71	71	391
Гидр. потери давления, кПа	1,2	1,2	1,3	1,3	33
Температура вход/выход, °С		14,3	23,4/18		
Максимальная мощность, кВт	6,2	5	3,8	2,7	2,3
Подключение, "			1/2		



Domekt R 600 H

(Domekt REGO 600H)

Максимальная производительно установки, м ³ /ч	
установки, м /ч	551
Толщина стенок, мм	45
Масса, кг	90
Питание, В	1~ 230
Максимальная сила тока, А	HE 7,3 / HW 3,3
Температурная энергоэффективность, %	85
Номинальный воздушный поток,	, м ³ /с 0,11
Номинальный перепад давления	ı, Па 50
SFP, Bτ/(м³/ч)	0,42
Размеры фильтров B×H×L, мм	475×235×46-M5
Потребляемая мощность вентил относительно скорости потока, Е	
Потребляемая мощность вентил при максимальном расходе, Вт	ятора 174
Мощность электр. нагревателя, к	«Βτ / Δt, °C 1,0 / 7,2
Пульт управления	KOMFOVENT C4 / C4.1

Акустические характеристики

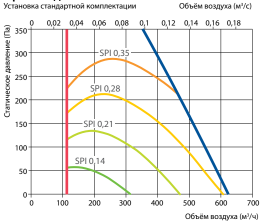
А-взвешенный уровень звуковой мощности L_{wa}, дБ (A) при эталонной скорости потока

Снаружи	59
В помещение	68
Из помещения	57
Наружу	68
Корпус	48

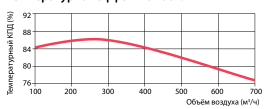
А-взвешенный уровень звукового давления L_{PA} , дБ (A), изолированное помещение – $10~\text{m}^2$, расстояние от корпуса – 3 м.

К внешней среде	37

Производительность



Температурная эффективность



Снаружи и в помещениях ∆T=20°C



Температурная эффективность

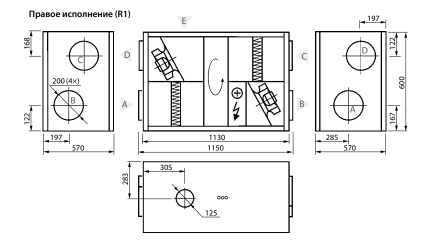
				Зима			Лето	
Наружная температура, °С	-40	-23	-15	-10	-5	0	30	
После теплоутилизатора*, °C	10,5	13,6	15,1	16	17	17,9	23,5	

^{*} в помещении +22°C, 20% RH

Канальный водяной нагреватель (DH)**

		3и	ма			
Температура воды вход/выход, °С	90/70	80/60	70/50	60/40		
Мощность, кВт	1,6	1,6	1,6	1,6		
Расход воды, дм³/ч	69	68	68	68		
Гидр. потери давления, кПа	1	1	1	1		
Температура вход/выход, °С	13,6/22					
Максимальная мощность, кВт	4,6	3,2	2,8	2		
Подключение, "		1,	/2			
Габариты, мм	360×320×270					
Тип канального водяного нагревателя	DH-200					

^{**} опция





- воздух забираемый снаружи
- приточный воздух в помещения
- удаляемый из помещений воздух
- D удаляемый наружу воздух

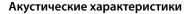
 Е Дополнительная вытяжка (обводной канал –



Domekt R 700 V

(Kompakt REGO 700V)

Максимальная производительность	
установки, м³/ч	773
Толщина стенок, мм	50
Масса, кг	140
Питание, В	1~ 230
Максимальная сила тока, А	HE 12 / HW 3,3
Температурная энергоэффективность, %	84
Номинальный воздушный поток, м ³ /с	0,15
Номинальный перепад давления, Па	50
SFP, Bt/(m³/ч)	0,32
Размеры фильтров B×H×L, мм	540×260×46-M5
Потребляемая мощность вентилятор относительно скорости потока, Вт	a 83
Потребляемая мощность вентилятор при максимальном расходе, Вт	a 180
Мощность электр. нагревателя, кВт /	Δt, °C 2 / 10,3
Пульт управления	KOMFOVENT C5.1



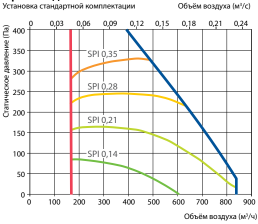
А-взвешенный уровень звуковой мощности L_{WA}, дБ (A) при эталонной скорости потока

Снаружи	55
В помещение	64
Из помещения	53
Наружу	64
Корпус	44

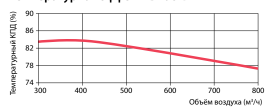
А-взвешенный уровень звукового давления L_{PA} , дБ (A), изолированное помещение – $10~\text{m}^2$, расстояние от корпуса – 3 м.

К внешней среде 33

Производительность



Температурная эффективность



Снаружи и в помещениях ∆T=20°C



Температурная эффективность

	Зима					Лето	
Наружная температура, °С	-40	-23	-15	-10	-5	0	30
После теплоутилизатора*, °C	10,1	13,3	14,9	15,8	16,8	17,8	23,5

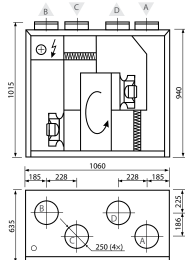
^{*} в помещении +22°C, 20% RH

Канальный водяной нагреватель (DH)**

Температура воды вход/выход, °С	90/70	80/60	70/50	60/40	
Мощность, кВт	2,3	2,3	2,3	2,3	
Расход воды, дм³/ч	100	99	99	98	
Гидр. потери давления, кПа	1	1	1	1	
Температура вход/выход, °С	13,3/22				
Максимальная мощность, кВт	7,2	5,9	4,5	3,2	
Подключение, "	1/2				
Габариты, мм	420×380×270				
Тип канального водяного нагревателя	DH-250				

^{**} опция

Левое исполнение (L1)





- воздух забираемый снаружи
- В приточный воздух в помещения
- С удаляемый из помещений воздух
- **D** удаляемый наружу воздух

Domekt R 700 H

(Kompakt REGO 700H)

Максимальная производительность	
установки, м³/ч	719
Толщина стенок, мм	50
Масса, кг	90
Питание, В	1~ 230
Максимальная сила тока, А	HE 12 / HW 3,3
Температурная энергоэффективность, %	85
Номинальный воздушный поток, м ³ /с	0,14
Номинальный перепад давления, Па	50
SFP, BT/(M³/ч)	0,35
Размеры фильтров B×H×L, мм	540×260×46-M5
Потребляемая мощность вентилятор относительно скорости потока, Вт	oa 85
Потребляемая мощность вентилятор при максимальном расходе, Вт	oa 180
Мощность электр. нагревателя, кВт /	Δt, °C 2 / 11
Пульт управления	KOMFOVENT C5.1

Акустические характеристики

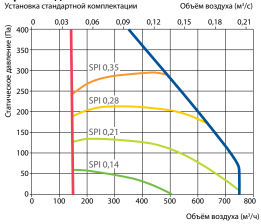
А-взвешенный уровень звуковой мощности L_{wa}, дБ (A) при эталонной скорости потока

Снаружи	59
В помещение	68
Из помещения	60
Наружу	68
Корпус	48

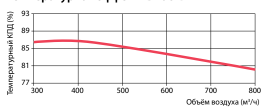
А-взвешенный уровень звукового давления L_{PA} , дБ (A), изолированное помещение – 10 м^2 , расстояние от корпуса – 3 м.

К внешней среде 36

Производительность



Температурная эффективность



Снаружи и в помещениях ∆T=20°C



Температурная эффективность

	Зима						Лето
Наружная температура, °С	-40	-23	-15	-10	-5	0	30
После теплоутилизатора*, °C	10,5	13,7	15,2	16,1	17	17,9	23,5

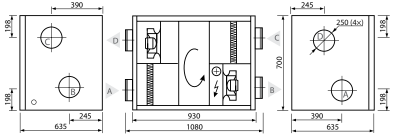
^{*} в помещении +22°C, 20% RH

Канальный водяной нагреватель (DH)**

Температура воды вход/выход, °С	90/70	80/60	70/50	60/40	
Мощность, кВт	2	2	2	2	
Расход воды, дм³/ч	88	88	88	87	
Гидр. потери давления, кПа	1	1	1	1	
Температура вход/выход, °С	13,7/22				
Максимальная мощность, кВт	6,7	5,4	4,2	2,9	
Подключение, "	1/2				
Габариты, мм	420×380×270				
Тип канального водяного нагревателя	DH-250				

^{**} опция

Правое исполнение (R1)





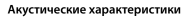
- воздух забираемый снаружи приточный воздух в помещения
- В приточный воздух в помещения С удаляемый из помещений воздух D удаляемый наружу воздух



Domekt R 700 F

(Kompakt REGO 700P)

Максимальная производительность	
установки, м³/ч	713
Толщина стенок, мм	50
Масса, кг	104
Питание, В	1~ 230
Максимальная сила тока, А	HE 12 / HW 3,3
Температурная энергоэффективность, %	83
Номинальный воздушный поток, м ³ /с	0,14
Номинальный перепад давления, Па	50
SFP, Bt/(m³/ч)	0,33
Размеры фильтров B×H×L, мм	320×360×46-M5
Потребляемая мощность вентилятор относительно скорости потока, Вт	oa 79
Потребляемая мощность вентилятор при максимальном расходе, Вт	oa 176
Мощность электр. нагревателя, кВт /	Δt, °C 2 / 11,1
Пульт управления	KOMFOVENT C5.1



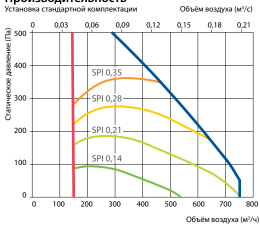
А-взвешенный уровень звуковой мощности L_{WA}, дБ (A) при эталонной скорости потока

Снаружи	54
В помещение	67
Из помещения	53
Наружу	67
Корпус	47

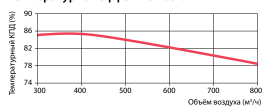
А-взвешенный уровень звукового давления L_{PA} , дБ (A), изолированное помещение – $10~\text{m}^2$, расстояние от . корпуса – 3 м.

К внешней среде	36

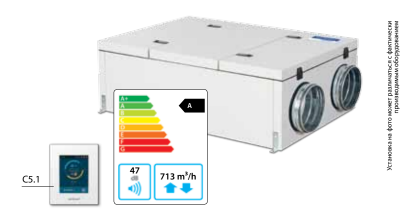
Производительность



Температурная эффективность



Снаружи и в помещениях ∆T=20°C



Температурная эффективность

				Зима			Лето
Наружная температура, °С	-40	-23	-15	-10	-5	0	30
После теплоутилизатора*, °C	9,1	12,6	14,3	15,3	16,4	17,4	23,7

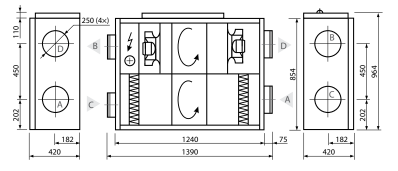
^{*} в помещении +22°C, 20% RH

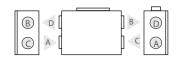
Канальный водяной нагреватель (DH)**

	Зима					
Температура воды вход/выход, °С	90/70	80/60	70/50	60/40		
Мощность, кВт	2,3	2,3	2,3	2,3		
Расход воды, дм³/ч	99	99	98	98		
Гидр. потери давления, кПа	1	1 1		1		
Температура вход/выход, °С	12,6/22					
Максимальная мощность, кВт	7	5,7	4,4	3,2		
Подключение, "	1/2					
Габариты, мм	420×380×270					
Тип канального водяного нагревателя	DH-250					

^{**} опция

Левое исполнение (L1)





- воздух забираемый снаружи
- В приточный воздух в помещения С удаляемый из помещений возду.
- удаляемый из помещений воздух удаляемый наружу воздух

Domekt R 900 U/H/V

(Kompakt REGO 900U)

Domekt R 900 UV данные

Максимальная производительнос установки, м ³ /ч	ть 945
Толщина стенок, мм	50
Масса, кг	195
Питание, В	HE 3~400 / HW 1~230
Максимальная сила тока, А	HE 7,6 / HW 3,3
Температурная энергоэффективность, %	86
Номинальный воздушный поток, к	n ³ /c 0,18
Номинальный перепад давления,	Па 50
SFP, Bτ/(м³/ч)	0,27
Размеры фильтров B×H×L, мм	800×400×46-M5
Потребляемая мощность вентиля относительно скорости потока, Вт	ropa 86
Потребляемая мощность вентиля при максимальном расходе, Вт	гора 182
Мощность электр. нагревателя, кВ	τ / Δt, °C 3 / 12,6
Пульт управления	KOMFOVENT C5.1

Акустические характеристики

А-взвешенный уровень звуковой мощности L_{WA} , дБ (A) при эталонной скорости потока

Снаружи	53
В помещение	66
Из помещения	58
Наружу	61
Корпус	44

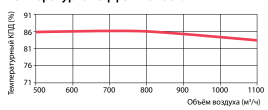
А-взвешенный уровень звукового давления L_{PA} , дБ (A), изолированное помещение – 10 м², расстояние от корпуса – 3 м.

К внешней среде 33

Производительность



Температурная эффективность



Снаружи и в помещениях ∆T=20°C



Температурная эффективность

				Зима			Лето	
Наружная температура, °С	-40	-23	-15	-10	-5	0	30	
После теплоутилизатора*, °C	11,7	14,6	15,9	16,7	17,5	18,4	23,3	

^{*} в помещении +22°C, 20% RH

Нагреватель-охладитель вода-воздух (HCW)

		3и	Лето			
Температура воды вход/выход, °C	90/70	80/60	70/50	60/40	7/12	
Мощность, кВт	2,4	2,4	2,4	2,4	3,4	
Расход воды, дм³/ч	104	103	103	102	583	
Гидр. потери давления, кПа	1	1	1	1	6,0	
Температура вход/выход, °С		14,6	23,3/18			
Максимальная мощность, кВт	21,5	15,8	9,9	6,7	6,5	
Подключение, "	1/2					

