

DEFENDER

WHN / EHN

воздушная завеса





EUROHEAT

Выбер



Сканируйте и узнайте
подробности

vtsgroup.ru

Выберите качество в масштабе будущего

Выберите DEFENDER

Воздушная завеса защищает здание от проникновения наружного воздуха в течение всего года.

Завеса позволяет оставлять двери открытыми и сохранять условия теплового комфорта в помещении независимо от атмосферных условий.

- Современный дизайн
- Три типоразмера
- С водяным или электрическим нагревателем

DEFENDER позволяет снизить расходы на отопление или охлаждение зданий по сравнению с иными типовыми решениями. Завеса DEFENDER поставляется в трех размерах (1м; 1,5м; 2м), с водяным или электрическим нагревателем воздуха.

VOLCANO mini

DEFENDER

РЕГУЛЯТОР HMI VR



* Пожизненная гарантия на корпус оборудования VTS EUROHEAT. Подробнее ознакомиться можно на www.vtsgroup.ru в Техническом паспорте, раздел Гарантийные условия

DEFENDER WHN

с водяным нагревателем

- высокая эффективность диаметрального вентилятора
- безопасная работа с автоматическим регулированием
- широкий диапазон тепловой мощности

DEFENDER EHN

с электрическим нагревателем

- безопасная работа с автоматическим регулированием
- защита от перегрева
- саморегулируемые нагреватели с высокой тепловой мощностью



ОПИСАНИЕ

- широкий диапазон размеров (1м; 1,5м; 2м)
- три ступени регулирования скорости вентилятора
- эффективные технические параметры
- низкий уровень шума
- надежная конструкция
- оптимальная цена
- горизонтальное и вертикальное расположение

Преимущества

- уникальный дизайн корпуса
- вентилятор изготовлен из полимерных материалов по технологии литья под давлением
- инновационная комбинация элементов из металла и полимерных материалов
- вертикальный и горизонтальный монтаж завесы

- высокое качество производства
- современный дизайн
- устойчивость к высоким температурам и коррозии

Корпус

Настенный регулятор

- простое, интуитивно понятное управление
- интегрированный термостат
- полное обслуживание всех функций
- возможность работы совместно с датчиком открытия двери

Монтаж

- применение универсальных и эстетичных монтажных кронштейнов
- регулирование расстояния между монтажными кронштейнами
- возможность монтажа на стене или потолке

- НАДЁЖНОЕ ЕВРОПЕЙСКОЕ КАЧЕСТВО И ПРИВЛЕКАТЕЛЬНАЯ ЦЕНА
- РАЗНООБРАЗНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ - ЗАЩИТА МИКРОКЛИМАТА В ПОМЕЩЕНИЯХ
- БОЛЕЕ НИЗКИЕ РАСХОДЫ НА НАГРЕВАНИЕ И ОХЛАЖДЕНИЕ ПО СРАВНЕНИЮ С ТИПОВЫМИ РЕШЕНИЯМИ
- ВЕНТИЛЯТОР ИЗГОТОВЛЕН ПО ТЕХНОЛОГИИ ЛИТЬЯ ПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА ПОД ДАВЛЕНИЕМ
- НОВАТОРСКАЯ КОНСТРУКЦИЯ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ
- ВЕРТИКАЛЬНЫЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МОНТАЖ ВОДЯНОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЗАВЕСЫ



ПРЕИМУЩЕСТВА



ПРИМЕНЕНИЕ

- супермаркеты
- спортивные сооружения
- магазины
- религиозные объекты
- отели
- поликлиники
- оптовые склады
- вокзалы
- офисные здания
- производственные объекты
- складские помещения
- аэропорты
- станции метро
- автозаправочные станции

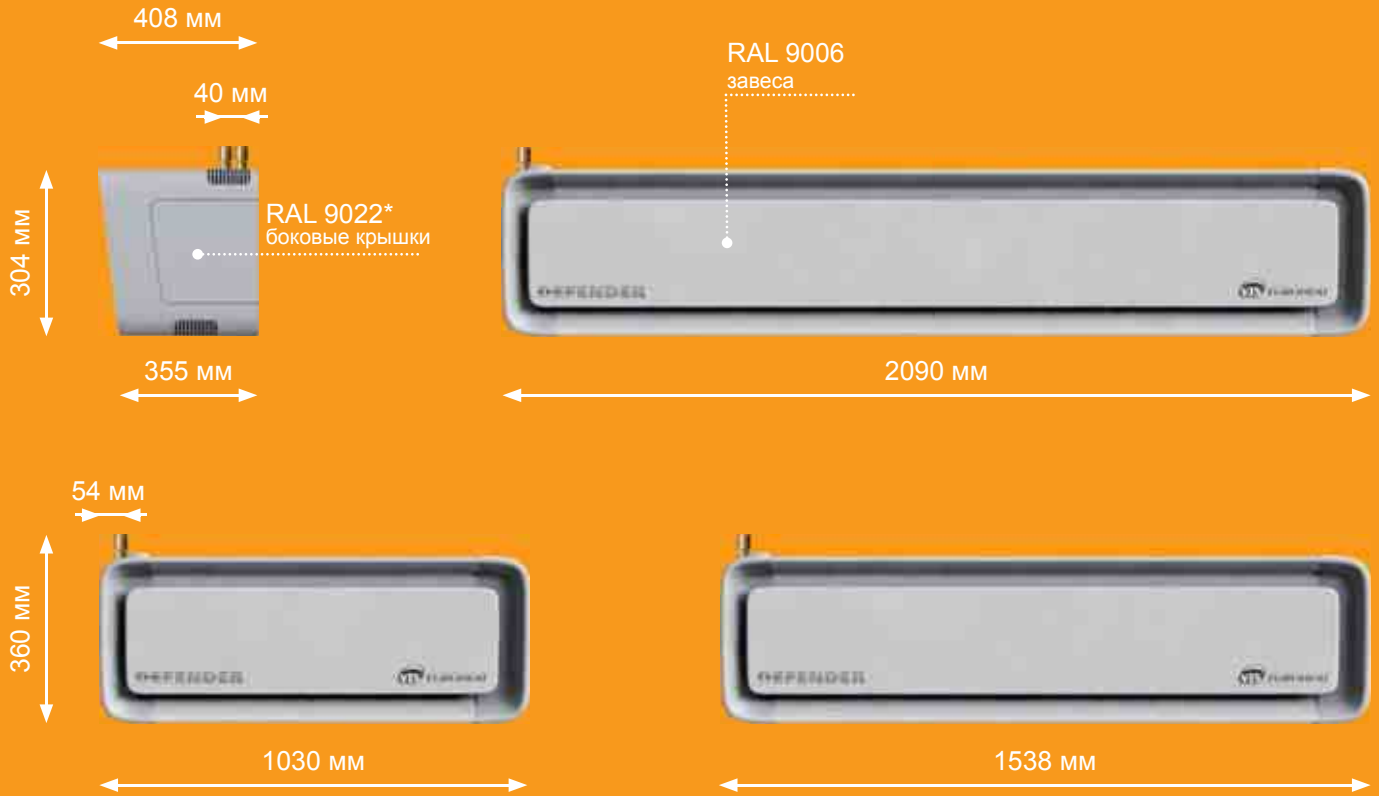
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Параметры	Ед. изм.	DEFENDER					
		100 WHN	150 WHN	200 WHN	100 EHN	150 EHN	200 EHN
максимальная ширина проёма для одной завесы	м	1	1,5	2	1	1,5	2
эффективная длина струи	м	4					
тепловая мощность	кВт	7,5-10*	13,5-19,5*	19-28*	6,0	12,0	13,5
максимальный расход воздуха	м³/ч	1 880	3 570	4 890	2 150	3 500	5 000
максимальная температура теплоносителя	°С	95			-		
максимальное рабочее давление	МПа	1,6			-		
объём воды в нагревателе	дм³	0,5	0,85	1,2	-		
диаметр присоединительных патрубков	“	3/4			-		
питание	В/Гц	1 ~ 230/50			1 ~ 230/50 или 3 ~ 400/50	3 ~ 400/50	
мощность электрического нагревателя	кВт	-			6,0	12,0	13,5
номинальный ток электрического нагревателя	А	-			27/8,7	17,4	19,5
мощность электрического двигателя	кВт	0,4					
номинальный ток двигателя	А	2,8					
масса с водой/без воды	кг	27,4/26,9	37,4/36,6	48,4/47,2	-/25,7	-/35,4	-/45,6
IP двигателя	-	20					

* Тепловая мощность при открытом водяном клапане, температуре воды на входе 90°С, температуре воздуха на входе 15°С.

Данные о параметрах работы DEFENDER 100/150/200 при другой температуре теплоносителя можно получить по запросу. Теплообменник должен быть защищен от повышения давления выше максимального значения, соответствующего 1,6 МПа. Снижение температуры воздуха в помещении ниже 0°С при низких температурах теплоносителя приводит к опасности замерзания теплоносителя и разрушения теплообменника.

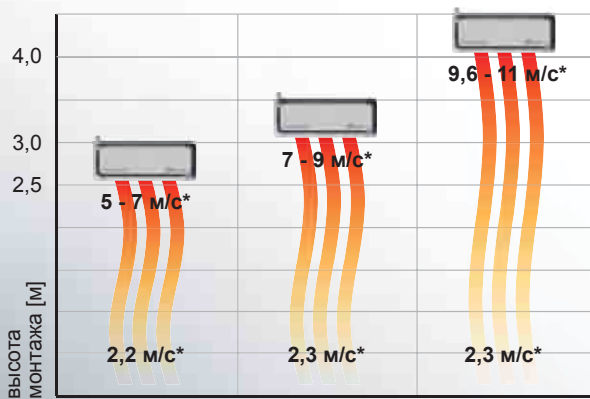




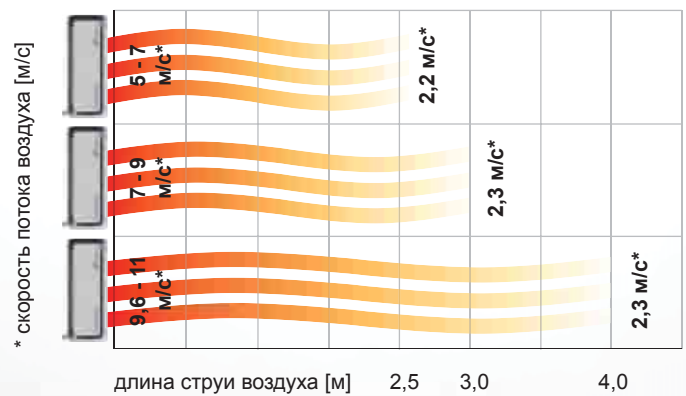
* серый металлик (metallic gray)

В ПОМОЩЬ ПРОЕКТИРОВЩИКУ

длина струи воздуха - высота монтажа



* скорость потока воздуха [м/с]



* скорость потока воздуха [м/с]

Воздушные завесы с водяным нагревателем

DEFENDER 100 WHN

T _{в1} [°C]	Q [М ³ /ч]	T _з /T _п [°C]															
		90/70 [°C]				80/60 [°C]				70/50 [°C]				60/40 [°C]			
		P _в [кВт]	T _{в2} [°C]	Q _в [М ³ /ч]	Δp [кПа]	P _в [кВт]	T _{в2} [°C]	Q _в [М ³ /ч]	Δp [кПа]	P _в [кВт]	T _{в2} [°C]	Q _в [М ³ /ч]	Δp [кПа]	P _в [кВт]	T _{в2} [°C]	Q _в [М ³ /ч]	Δp [кПа]
5	1 880	11,9	23	0,53	2,38	9,9	20	0,44	1,73	8,9	17	0,34	1,15	5,6	14	0,24	0,63
	1 470	10,3	25	0,46	1,82	8,6	22	0,38	1,32	6,8	18	0,30	0,88	4,8	14	0,21	0,47
	1 120	8,7	27	0,39	1,35	7,3	24	0,32	0,98	5,7	20	0,25	0,65	3,9	15	0,17	0,33
10	1 880	11,0	27	0,49	2,04	9,0	24	0,39	1,44	7,9	21	0,30	0,91	4,5	17	0,20	0,43
	1 470	9,5	29	0,42	1,56	7,7	25	0,34	1,10	6,0	22	0,26	0,69	3,7	18	0,16	0,31
	1 120	8,0	31	0,36	1,16	6,6	27	0,29	0,81	5,0	23	0,22	0,51	2,4	16	0,11	0,14
15	1 880	10,0	31	0,44	1,73	8,0	28	0,35	1,17	5,9	24	0,26	0,69	2,4	19	0,10	0,13
	1 470	8,7	33	0,38	1,33	6,9	29	0,30	0,90	5,1	25	0,22	0,52	2,2	20	0,10	0,12
	1 120	7,3	35	0,32	0,98	5,9	31	0,26	0,66	4,3	26	0,19	0,38	2,0	20	0,09	0,10
20	1 880	9,1	35	0,40	1,45	7,1	31	0,31	0,93	4,9	28	0,22	0,49	1,9	23	0,08	0,09
	1 470	7,9	36	0,35	1,11	6,1	33	0,27	0,71	4,2	29	0,19	0,37	1,8	24	0,08	0,08
	1 120	6,7	38	0,29	0,82	5,2	34	0,23	0,52	3,5	30	0,15	0,26	1,7	25	0,07	0,07

DEFENDER 150 WHN

T _{в1} [°C]	Q [М ³ /ч]	T _з /T _п [°C]															
		90/70 [°C]				80/60 [°C]				70/50 [°C]				60/40 [°C]			
		P _в [кВт]	T _{в2} [°C]	Q _в [М ³ /ч]	Δp [кПа]	P _в [кВт]	T _{в2} [°C]	Q _в [М ³ /ч]	Δp [кПа]	P _в [кВт]	T _{в2} [°C]	Q _в [М ³ /ч]	Δp [кПа]	P _в [кВт]	T _{в2} [°C]	Q _в [М ³ /ч]	Δp [кПа]
5	3 570	23,0	24	1,02	10,10	19,5	21	0,86	7,60	15,9	18	0,70	5,37	12,2	15	0,53	3,42
	2 400	18,2	27	0,80	6,57	15,4	24	0,68	4,96	12,6	20	0,55	3,51	9,7	17	0,42	2,24
	1 880	15,7	29	0,69	5,00	13,3	25	0,58	3,78	10,9	22	0,48	2,68	8,3	18	0,36	1,70
10	3 570	21,3	28	0,94	8,74	17,8	25	0,78	6,41	14,2	22	0,62	4,35	10,5	19	0,46	2,59
	2 400	16,8	31	0,74	5,69	14,1	27	0,62	4,18	11,3	24	0,49	2,85	8,3	20	0,36	1,69
	1 880	14,5	33	0,64	4,33	12,1	29	0,53	3,19	9,7	25	0,42	2,17	7,1	21	0,31	1,28
15	3 570	19,6	31	0,86	7,49	16,0	28	0,71	5,32	12,5	26	0,55	3,44	8,7	22	0,38	1,86
	2 400	15,5	34	0,68	4,87	12,7	31	0,56	3,47	9,9	27	0,43	2,25	6,9	24	0,30	1,21
	1 880	13,3	36	0,59	3,71	10,9	32	0,48	2,65	8,5	29	0,37	1,72	5,9	24	0,26	0,91
20	3 570	17,8	35	0,79	6,33	14,3	32	0,63	4,33	10,8	29	0,47	2,63	7,0	26	0,30	1,23
	2 400	14,1	38	0,62	4,12	11,3	34	0,50	2,83	8,5	31	0,37	1,72	5,4	27	0,24	0,79
	1 880	12,1	40	0,54	3,14	9,8	36	0,43	2,16	7,3	32	0,32	1,31	4,6	28	0,20	0,59

DEFENDER 200 WHN

T _{в1} [°C]	Q [М ³ /ч]	T _з /T _п [°C]															
		90/70 [°C]				80/60 [°C]				70/50 [°C]				60/40 [°C]			
		P _в [кВт]	T _{в2} [°C]	Q _в [М ³ /ч]	Δp [кПа]	P _в [кВт]	T _{в2} [°C]	Q _в [М ³ /ч]	Δp [кПа]	P _в [кВт]	T _{в2} [°C]	Q _в [М ³ /ч]	Δp [кПа]	P _в [кВт]	T _{в2} [°C]	Q _в [М ³ /ч]	Δp [кПа]
5	4 890	32,9	24	1,45	23,20	28,0	21	1,23	17,80	23,1	19	1,01	12,80	18,1	16	0,79	8,49
	3 300	26,0	28	1,15	15,20	22,2	24	0,97	11,60	18,3	21	0,80	8,40	14,4	18	0,63	5,58
	2 550	22,2	30	0,98	11,40	18,9	26	0,83	8,71	15,7	23	0,68	6,31	12,3	19	0,54	4,20
10	4 890	30,4	28	1,35	20,20	25,6	25	1,13	15,10	20,7	22	0,91	10,50	15,7	19	0,68	6,55
	3 300	24,1	31	1,06	13,20	20,3	28	0,89	9,87	16,4	25	0,72	6,88	12,5	21	0,54	4,31
	2 550	20,5	34	0,91	9,87	17,3	30	0,76	7,39	12,2	26	0,61	5,42	10,6	22	0,46	3,24
15	4 890	28,0	32	1,24	17,40	23,2	29	1,02	12,60	18,3	26	0,80	8,38	13,3	23	0,58	4,84
	3 300	22,2	35	0,98	11,30	18,4	32	0,81	8,25	14,5	28	0,64	5,50	10,5	25	0,46	3,19
	2 550	18,9	37	0,83	8,49	15,7	33	0,69	6,18	12,4	30	0,54	4,14	9,0	26	0,39	2,40
20	4 890	25,6	36	1,13	14,80	20,8	33	0,91	10,30	15,9	30	0,69	6,51	10,9	27	0,47	3,36
	3 300	20,3	39	0,90	9,64	16,5	35	0,72	6,78	12,6	32	0,55	4,28	8,6	28	0,38	2,21
	2 550	17,3	41	0,76	7,21	14,0	37	0,62	5,08	10,8	33	0,47	3,21	7,3	29	0,32	1,66

Воздушные завесы с электрическим нагревателем

DEFENDER 100 EHN

T_{p1} [°C]	Q_p [м³/ч]	P_g [кВт]	T_{p2} [°C]
5	2 150	6,0	13
	1 650	6,0	15
	1 290	6,0	18
10	2 150	6,0	18
	1 650	6,0	20
	1 290	6,0	23
15	2 150	6,0	23
	1 650	6,0	25
	1 290	6,0	28
20	2 150	6,0	28
	1 650	6,0	30
	1 290	6,0	33

DEFENDER 150 EHN

T_{p1} [°C]	Q_p [м³/ч]	P_g [кВт]	T_{p2} [°C]
5	3 500	12,0	15
	2 500	12,0	20
	1 820	12,0	24
	3 500	12,0	20
10	3 500	12,0	20
	2 500	12,0	25
	1 820	12,0	29
	3 500	12,0	25
15	3 500	12,0	25
	2 500	12,0	30
	1 820	12,0	34
	3 500	12,0	30
20	3 500	12,0	30
	2 500	12,0	35
	1 820	12,0	39
	3 500	12,0	30

DEFENDER 200 EHN

T_{p1} [°C]	Q_p [м³/ч]	P_g [кВт]	T_{p2} [°C]
5	5 000	13,5	13
	3 370	13,5	17
	2 500	13,5	20
	5 000	13,5	18
10	5 000	13,5	18
	3 370	13,5	22
	2 500	13,5	25
	5 000	13,5	23
15	5 000	13,5	23
	3 370	13,5	27
	2 500	13,5	30
	5 000	13,5	28
20	5 000	13,5	28
	3 370	13,5	32
	2 500	13,5	35
	5 000	13,5	35

T_z - температура воды на входе в завесу
 T_p - температура воды на выходе из завесы
 T_{p1} - температура воздуха на входе в завесу
 T_{p2} - температура воздуха на выходе из завесы
 P_g - тепловая мощность завесы
 Q_p - расход воздуха
 Q_w - расход воды
 Δp - падение давления в теплообменнике

Уровень шума WHN

	Скорость вентилятора [-]	Уровень шума* [dB(A)]	Скорость воздуха на выходе
DEFENDER 100 WHN	III	69	10,2
	II	58	7,6
	I	48	5,8
DEFENDER 150 WHN	III	69	10,9
	II	57	7,6
	I	47	5,7
DEFENDER 200 WHN	III	70	10,4
	II	62	7,2
	I	56	5,5

* Уровень шума измерялся на расстоянии 3 м от оборудования, условия для измерения шума: 'полуоткрытое' пространство, монтаж на стене.

Уровень шума EHN

	Скорость вентилятора [-]	Уровень шума* [dB(A)]	Скорость воздуха на выходе
DEFENDER 100 EHN	III	69	11,0
	II	64	8,4
	I	52	6,7
DEFENDER 150 EHN	III	70	10,6
	II	64	7,7
	I	56	5,6
DEFENDER 200 EHN	III	71	10,6
	II	62	7,2
	I	54	5,5

* Уровень шума измерялся на расстоянии 3 м от оборудования, условия для измерения шума: 'полуоткрытое' пространство, монтаж на стене.

АВТОМАТИКА ЗАВЕСЫ DEFENDER



СЕРВОПРИВОД

- напряжение питания: 230 В АС +/- 10%
- время полного закрытия/открытия: 5/18 сек.
- позиция без питания: закрытая
- класс защиты: IP20
- температура окружающей среды: 0...60°C
- провод питания длиной 50 см, 3x0,75 мм²

КЛАПАН

- диаметр: 3/4"
- рабочий режим: двухпозиционный вкл./выкл.
- максимальный перепад давления: 100 кПа
- класс давления: PN16
- коэффициент расхода kvs: 6,5
- максимальная температура теплоносителя: 93°C
- параметры окружающей среды: 0...60°C

Рекомендуется устанавливать двухходовой клапан на обратном трубопроводе.



НАСТЕННЫЙ РЕГУЛЯТОР DX

- напряжение питания: 220...240 В АС
- максимальная нагрузка: 6 (3) А
- диапазон регулирования: 10... 30°C
- точность регулирования: +/- 1°C
- класс защиты: IP30
- способ монтажа: настенный
- температура окружающей среды: -10...+50°C

ВНИМАНИЕ!

Один настенный регулятор DX может обслуживать одну завесу DEFENDER WHN и EHN. Максимальная длина провода от датчика составляет 100 м. Минимальное сечение провода составляет 1 мм². Настенный регулятор может работать в разных режимах:

1. Управление работой вентилятора и "нагреванием" в зависимости от установки термостата; при таком решении термостат влияет на работу всего блока, мост в регуляторе 3-5.
2. Управление работой вентилятора независимо от установки термостата; при таком решении вентилятор работает, а нагревание включается по термостату - мост в регуляторе 4-5.
3. Описанные два режима работы оборудования возможны совместно с дверным датчиком.



Пожизненная гарантия на корпус оборудования **VTS EUROHEAT**

*Подробнее ознакомиться
можно на www.vtsgroup.ru
в Техническом паспорте,
раздел Гарантийные условия



VOLCANO
VR1 / VR2 / mini



DEFENDER
WHN / EHN

Лауреат конкурса
Quality International 2014



1. Как подобрать воздушную завесу для дверного проёма?

Ширина воздушного потока должна перекрывать всю ширину дверного проема. Дальность струи воздуха должна превышать высоту дверного проёма. Такой подбор завесы обеспечит эффективный воздушный барьер.

2. Какие завесы составляют ассортимент VTS EUROHEAT?

VTS EUROHEAT предлагает завесы метровые, полутораметровые и двухметровые. Все виды завес укомплектованы водяными теплообменниками или электрическими нагревателями.

3. Какую маркировку имеет полутораметровая завеса с электрическими нагревателями?

Defender 150 EHN.

4. Можно ли воздушные завесы DEFENDER EHN с электрическим нагревателем смонтировать вертикально и не приведёт ли это к перегреву нижней части устройства?

Устройства конструктивно приспособлены к трём способам монтажа: горизонтально, вертикально двигателем вверх и вертикально двигателем вниз. Устройства защищены от перегрева защитными термостатами нагревателя и системой управления.

5. Можно ли воздушные завесы DEFENDER встроить в подвесной потолок?

Воздушная завеса DEFENDER не приспособлена для монтажа в подвесном потолке. Завеса DEFENDER EHN особенно чувствительна к затрудненному забору воздуха. Эксплуатация завесы в таких условиях может привести к перегреву нагревателя и срабатыванию системы защиты.

6. Каким образом можно регулировать параметры работы DEFENDER в зависимости от предполагаемой высоты монтажа?

Скорость вращения рабочего колеса вентилятора зависит от высоты монтажа завесы. Чем выше смонтирована завеса, тем более высокая скорость работы вентилятора необходима. Каждая модель завесы DEFENDER имеет три скорости вращения вентилятора.

7. Какую температуру воздуха на входе в устройство следует принимать для расчёта тепловой мощности?

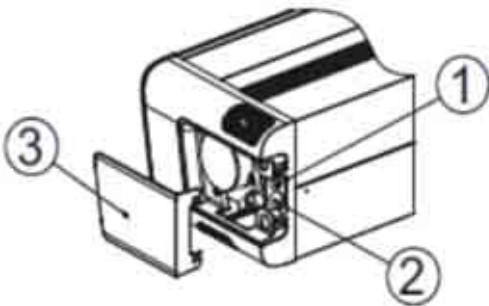
Расчётную температуру, принятую для данного помещения, или температуру, заданную и поддерживаемую другими нагревательными системами.

8. Имеет ли настенный регулятор DX возможность трёхступенчатого регулирования уровня тепловой мощности завесы?

Нет. Настенный регулятор DX управляет уровнем тепловой мощности завесы EHN в режиме Вкл/Выкл. Для водяных завес DEFENDER WHN имеется возможность одноступенчатого регулирования Вкл/Выкл только в случае применения водяного клапана с сервоприводом. Без применения этого клапана поток воды, проходящий через теплообменник завесы, не регулируется и переключатель HEAT, находящийся на контроллере DX, неактивен. Вариант подключения водяной завесы WHN без клапана с сервоприводом описан в п. 10.

9. В каком месте находятся кабельные вводы в корпусе завесы DEFENDER?

Кабельные вводы находятся с правой стороны завесы за двигателем. На приведенном рисунке представлено место ввода электропроводов: №1 - ввод проводов управления, №2 - ввод проводов питания, №3 - боковая крышка со стороны двигателя.



10. Почему в версии DEFENDER 100WHN, 150WHN или 200WHN не рекомендуется подключать датчик открытия двери вместе с клапаном и сервоприводом?

При подключении датчика открытия двери не рекомендуется применять клапан с сервоприводом в связи с высокой инертностью системы, то есть временем, которое необходимо сервоприводу на открытие клапана, и временем нагрева теплообменника.

11. Какая дальность струи воздуха завес DEFENDER?

Завесы DEFENDER с водяным нагревателем и электрическими нагревателями, независимо от их типоразмера, имеют дальность струи воздуха на уровне 4м, которая достигается на третьей, максимальной скорости вращения вентилятора.

12. Возможно ли управление воздушной завесой DEFENDER дистанционным пультом?

Нет. Управление завесами DEFENDER 100/150/200 WHN, 100/150/200 EHN реализуется только при помощи настенного регулятора DX.

13. Можно ли настенный регулятор DX подключить к любому количеству завес?

Нет. Настенный регулятор DX в связи с перегрузкой контактов можно подключить только к одной завесе DEFENDER, независимо от её длины и типа. Максимальная длина провода между настенным регулятором и завесой составляет 100м. С вопросом о возможности подключения большего количества устройств к одному регулятору следует обратиться в VTS EUROHEAT, чтобы получить информацию о способе реализации такого подключения.

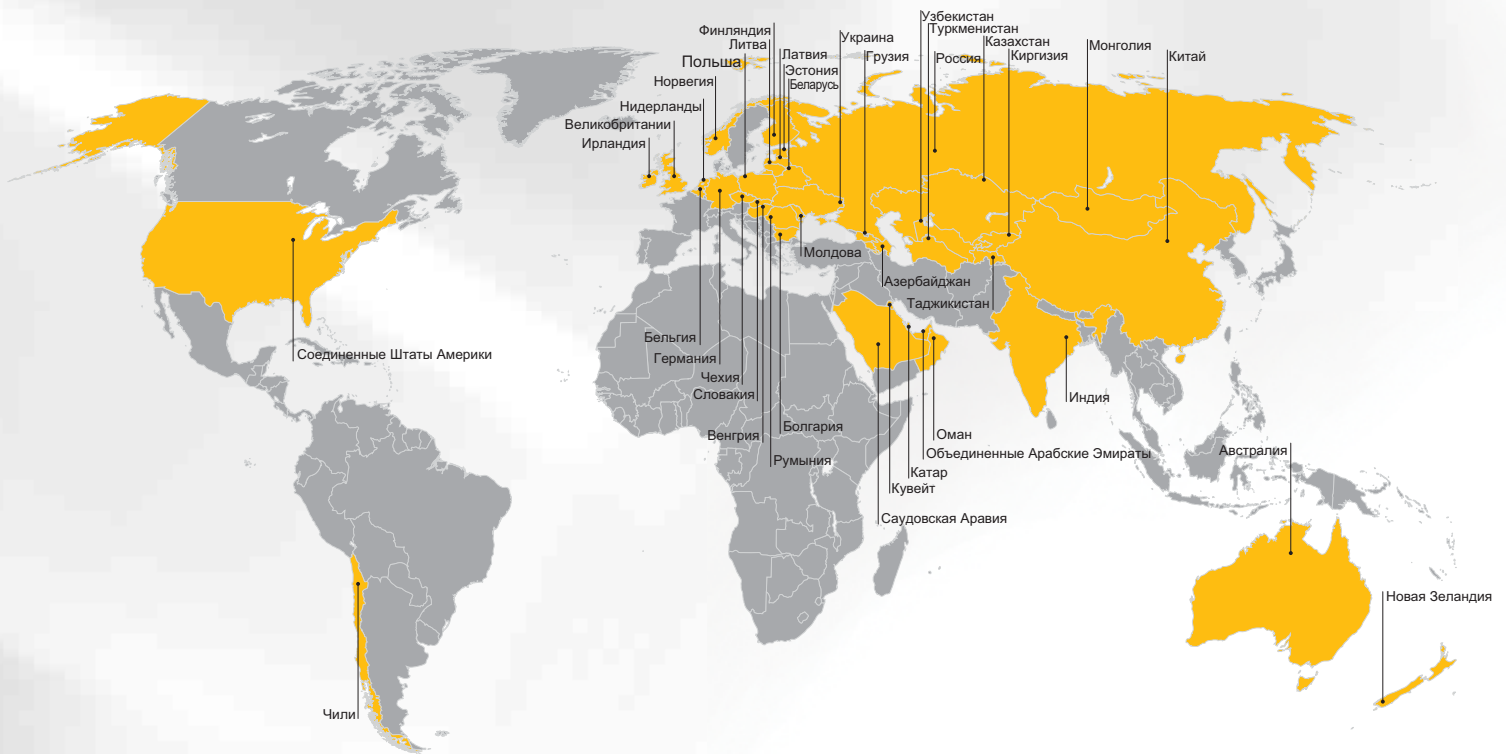
14. Чем отличается водяной клапан с сервоприводом, применяемый для VOLCANO и DEFENDER?

VOLCANO и DEFENDER комплектуются одинаковыми двухходовыми клапанами и сервоприводами. Питание сервопривода: однофазный ток, напряжение 230 В AC.

15. Почему мы применяем воздушные завесы?

Применяя воздушные завесы, защищаем помещение от выхода тёплого воздуха из помещения и притока холодного воздуха в помещение зимой. Дополнительно завесы защищают помещение от попадания различных загрязнений, то есть газообразных продуктов сгорания топлива, пыли, листьев и т.д. В летний период водяные и электрические завесы создают воздушный барьер за счет струи воздуха без подогрева - работает только вентилятор.

VTS GROUP - ЕВРОПЕЙСКИЙ ЛИДЕР В ТЕХНОЛОГИЯХ HVAC



VTS - ВСЕГДА НА ШАГ ВПЕРЕДИ

5 континентов
40 стран
90 представительств
более **350** торгово-технических представителей

Международная корпорация с европейскими корнями

- VTS Group - европейская компания, созданная в 1989 году. Сегодня более 500 000 единиц вентиляционно-кондиционирующих агрегатов и отопительных устройств поставлено и успешно работает во многих странах.
- VTS Group объединяет несколько региональных компаний и фирм в различных странах. В них работает более 350 торгово-технических представителей.
- Агрегаты для вентиляции и кондиционирования VENTUS поставляются в 40 странах Европы, Азии, Тихоокеанского бассейна и Ближнего Востока. Это совершенно различные климатические зоны с расчетными температурами от -60°C до +70°C.
- Компания VTS производит воздушно-отопительные агрегаты VOLCANO и воздушно-тепловые завесы DEFENDER, которые зарекомендовали себя, как надежное высококачественное оборудование.

Высшее качество по привлекательной стоимости

- Производство оборудования с брендом VTS и VTS Euroheat сосредоточено в пяти Производственно-Логистических Центрах в Польше, Китае и Индии а также в ОАЭ, России и Атланте (США). Производство нашего оборудования опирается на современнейшие, высокого класса стандарты, разработанные компанией и учитывающие все современные достижения в отрасли HVAC.
- В Центры поступает оборудование, компоненты, полуфабрикаты и материалы только высокого качества и надежности, отвечающие требованиям и стандартам VTS.
- Постоянный контроль качества на всех производственных этапах: проектирования, производства и сборки оборудования.
- Высокое качество и полная повторяемость и идентичность каждой установки и машины подтверждена независимыми сертифицирующими организациями.

Ventus Knowledge Center VKC - это учебно-образовательный комплекс, который находится в Производственно-Логистическом Центре. В нем объединены конференц - зал и show - room, в которых наши Клиенты могут познакомиться со всеми видами оборудования, производимыми компанией.



БРЕНД, КОТОРОМУ ДОВЕРЯЮТ



EN 1886
EN 13053

EN 1886 EN 13053

Два самых важных стандарта на территории Европы. Они описывают конструктивные характеристики и параметры вентиляционно-кондиционирующих агрегатов.



ISO 9001, ISO 14001

ISO 9001 ISO 14001

ISO 9001 гарантирует полную повторяемость и идентичность любого оборудования VTS. ISO 14001 подтверждает эффективность действующей системы охраны окружающей среды.



CE

Оборудование VTS выполняет все требования безопасности, в соответствии с указаниями Европейского Союза.

VENTUS

Вентиляционно-кондиционирующие агрегаты VENTUS созданы с использованием новейших технологий и с применением современных инженерных материалов на основе инновационных конструкторских решений. Проектные решения опираются на знания и опыт компании и полностью соответствуют ожиданиям наших Клиентов и потребностям вентиляционного рынка. Благодаря этому компания VTS предлагает универсальные, надежные и энергосберегающие агрегаты.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ



Преимущества:

Тихая работа агрегатов

- рабочие колёса вентиляторов PLUG с лопатками загнутыми назад
- низкое динамическое давление (скорость выхода воздуха из вентиляторов)
- отличные шумопоглощающие свойства корпуса
- низкая скорость потока воздуха

Утилизация энергии

- системы утилизации энергии оптимально подобраны к любым климатическим условиям
- эффективность утилизации до 85%
- разделение потоков приточного и вытяжного воздуха
- утилизация явной и скрытой теплоты

Небольшие габариты агрегата

- малая высота агрегатов - подвесные агрегаты высотой от 36 см, монтируемые на фундаменте агрегаты от 53 см
- адаптация к техническим, эксплуатационным помещениям и вентиляционным каналам

Экономия энергии

- вентилятор типа PLUG с лопатками загнутыми назад
- прямой привод вентилятора
- регулировка параметров рабочей точки вентилятора путём регулировки оборотов
- оптимальный подбор функциональных элементов - для минимальных потерь давления воздуха

Бескаркасный корпус

Корпус агрегата, созданный из сэндвич-панелей с полиуретановой пеной обеспечивает:

- отличные механические и изоляционные параметры
- высокий класс герметичности
- исключение термических мостиков

Оптимальный подбор величины агрегата к кубатуре здания

- 16 типоразмеров агрегатов
- оптимальный подбор теплообменников и вентиляторных групп

Ventus N-type - вписывается в сегмент канальных агрегатов и, предлагая 4 типоразмера устройств, обеспечивает расход воздуха до 8 500 м³/час. Агрегаты NVS выполняют основные функции обработки воздуха, которые реализуются в отдельных секциях.

VENTUS

N-TYPE

VTS



Преимущества:

Бескаркасный корпус Monocoque

- компактность и прочность конструкции
- минимальные термические мостики снижают вероятность конденсации

Вентиляторы типа Plug - Fan

- прямой привод вентилятора
- рабочие колёса вентиляторов PLUG с аэродинамическими загнутыми назад лопатками

Автоматика

- контроллер, работающий совместно с интерфейсом пользователя HMI OPTIMA
- удобство и простота регулировки параметров воздуха

Программа подбора NCAD

- точный расчёт выходных параметров агрегата
- интеграция с программой для автоматического генерирования документов предложения

Немедленная доступность

- постоянное наличие агрегатов на складе

Привлекательная цена

ОБЪЕКТЫ

DEFENDER



DEFENDER

воздушная завеса

107140 **Москва**, Русаковская ул., 13, Бизнес-центр «Бородино-Плаза»
Тел. +7 (495) 799 94 01, Факс +7 (495) 799 94 02

630049 **Новосибирск**, Красный проспект, 182/1, офис 912
Тел. +7 (383) 203 44 20, Факс +7 (383) 203 44 21

603140 **Нижний Новгород**, Мотальный пер., 8, офис С-300
Тел. + 7 (831) 467 88 78, Факс +7 (831) 467 88 79

400137 **Волгоград**, б-р 30 лет Победы, 21, офис 216
Тел. +7 (8442) 48 19 89, Факс +7 (8442) 48 19 89

660049 **Красноярск**, Дубровинского ул., 100, офис 11
Тел. +7 (391) 266 14 67, Факс +7 (391) 266 14 67

625000 **Тюмень**, Мельникайте ул., 117, офис 623
Тел. / Факс +7 (3452) 75 77 61

197101 **Санкт-Петербург**, Чапаева ул., 15, офис 211, Бизнес-центр «Сенатор»
Тел. +7 (812) 332 29 37, Факс +7 (812) 332 29 47

344010 **Ростов-на-Дону**, Ворошиловский просп., 46/176, офис 501
Тел. +7 (863) 299 49 59, Факс +7 (863) 299 49 89

443099 **Самара**, Водников ул., 60, офис 712
Тел. +7 (846) 276 68 80, Факс +7 (846) 276 68 81

350015 **Краснодар**, Красная ул., 154, офис 401
Тел. +7 (861) 255 92 14, Факс +7 (861) 255 92 14

454084 **Челябинск**, Кирова ул., 5В, офис 704
Тел. +7 (351) 247 28 15, Факс +7 (351) 247 28 15

620089 **Екатеринбург**, Машинная ул., 42А, офис 1202
Тел. +7 (343) 253 05 80, Факс +7 (343) 253 05 80

420111 **Казань**, Чернышевского ул., 30Б, офис 06 цоколь
Тел. +7 (843) 292 29 01, Факс +7 (843) 292 29 52

450078 **Уфа**, Владивостокская ул., 3А, офис 508
Тел. +7 (347) 293 69 85, Факс +7 (347) 293 69 85

614000 **Пермь**, Монастырская ул., 57, офис 209
Тел. +7 (342) 210 30 94

VOLCANO mini

Преимущества:

- всегда в наличии
- великолепная цена
- низкие эксплуатационные затраты
- долговечный и эстетичный корпус, изготовленный по новейшей технологии
- малые размеры и небольшая масса
- пожизненная гарантия на корпус

ПРИМЕНЕНИЕ: промышленные предприятия, супермаркеты, спорткомплексы, склады, сельскохозяйственные помещения, автосалоны и рынки



DEFENDER WHN / EHN

Преимущества:

- бесспорное европейское качество и привлекательная цена
- защита климатических условий в помещении
- меньшие расходы по обогреву и охлаждению по сравнению с типовыми решениями
- вентилятор, выполненный по технологии литья под давлением
- широкая область применения
- вертикальный и горизонтальный монтаж водяной и электрической завесы
- пожизненная гарантия на корпус

ПРИМЕНЕНИЕ: склады, павильоны, спортивные объекты, административные здания, торговые центры, вокзалы, гостиницы, аптеки, автозаправки, поликлиники, рестораны



VOLCANO VR1 / VR2

Преимущества:

- бесспорное европейское качество и привлекательная цена
- широкая область применения
- высокая производительность
- низкие эксплуатационные расходы
- низкий уровень шума и небольшой вес устройства
- простой и быстрый монтаж
- пожизненная гарантия на корпус

ПРИМЕНЕНИЕ: промышленные предприятия, супермаркеты, спорткомплексы, склады, сельскохозяйственные помещения, автосалоны и рынки

