

НОВОЕ ЛИЦО. НЕИЗМЕННОЕ КАЧЕСТВО



ОГЛАВЛЕНИЕ

0 компании	4
Тепловентиляторы ГРЕЕРС ВС	6
Камеры смешения ГРЕЕРС КС	14
Воздушные завесы ГРЕЕРС ЗВП-М	18
Дестратификаторы ГРЕЕРС Д	26
Клиентская поддержка и сервис	31
Клиенты и реализованные объекты	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астана +7 (7172) 69-68-15 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Иваново +7 (4932) 70-02-95 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Иркутск +7 (3952) 56-24-09 Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб. Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж. Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85 Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

32

сайт: greers.pro-solution.ru | эл. почта: gse@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70



ПОБЕЖДАЕТ ТОТ, КТО НЕ БОИТСЯ МЕНЯТЬСЯ!

С момента своего появления ГРЕЕРС прочно занял место на рынке отопительного оборудования.

Мы благодарны всем нашим клиентам и партнерам, которые поверили в ГРЕЕРС и помогали на этом пути. Все эти годы мы работали и продолжаем работать над тем, чтобы предоставлять комплексные решения клиентских задач, а не просто отопительное оборудование.

Но время не стоит на месте, и в честь своего 5-летия ГРЕЕРС обновляет внешний вид оборудования!



Мы гордимся тем, что являемся российским производителем и можем гарантировать безупречное качество, которое ежедневно оправдывает наша продукция во всех уголках страны!

ГРЕЕРС создан, чтобы решить все Ваши задачи!



Обогрев

Тепловентиляторы ГРЕЕРС ВС в холодную погоду с легкостью создадут комфортную температуру в помещении.



Охлаждение

Тепловентиляторы ГРЕЕРС ВС можно использовать в режиме охлаждения: для сбора конденсата в конструкции предусмотрен специальный поддон.



Вентиляция

Используя камеру смешения ГРЕЕРС КС вместе с нашим тепловентилятором, Вы без труда можете обеспечить приток свежего воздуха в помещение.



Чистый воздух в помещении

Наши камеры смешения оборудованы фильтрами класса EU3/EU4, которые позволяют очистить поступающий в помещение воздух от уличной пыли и сажи.



Энергосбережение

Чтобы увеличить эффективность работы системы отопления, снизить затраты на обогрев помещения и обеспечить равномерную циркуляцию воздуха, мы разработали дестратификатор ГРЕЕРС Д.



Легкий монтаж

Наши аппараты выполнены из легких, но прочных материалов. В комплекте к тепловентиляторам идет монтажная консоль, которая облегчает процесс монтажа и позволяет поворачивать аппарат на 170 градусов.



ВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ ГРЕЕРС ВС

Тепловентилятор ГРЕЕРС ВС — элемент децентрализованной системы отопления, который предназначен для отопления общественных, торговых и промышленных объектов. Принцип работы тепловентилятора основан на протекании горячей воды через теплообменник, который отдает тепло струе нагнетаемого воздуха.

Преимущества



Ударопрочность

Корпус тепловентиляторов изготовлен из прочного и одновременно легкого материала — вспененного полипропилена (ЕРР), который устойчив к механическим повреждениям, а также обеспечивает шумоизоляцию оборудования.



◆ Регулировка

распределения тепла

Регулируемые жалюзи тепловентиляторов ГРЕЕРС ВС дают возможность плавно менять угол выхода нагнетаемого воздуха для оптимального распределения тепла по помещению.



Работа на холод

Водяные тепловентиляторы можно использовать в режиме охлаждения. В качестве хладагента применяется холодная вода (3-12°С) или этиленгликоль (до 50%). Для сбора конденсата в конструкции аппаратов ГРЕЕРС ВС 2125 I 2245 I 2365 предусмотрен специальный поддон.



Надежность

Высококачественные комплектующие европейских и российских производителей, а также использование современных технологий производства гарантируют надежную работу водяных тепловентиляторов ГРЕЕРС ВС.

Применение

Складские помещения, производственные комплексы, торговые помещения, подземные паркинги, спорткомплексы, теплицы и т.д.

Технические характеристики

Характеристики		BC-1110			BC-1220			BC-1230	
Номинальная тепловая мощность (кВт*)	11 21,8			27,2					
Скорость (ступень)	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Производительность (м³/ч)	1100	1600	2100	700	1200	2000	400	900	1900
Питание (В/Гц)		230/50			230/50			230/50	
Макс. потребление тока (А)	0,25	0,30	0,53	0,25	0,30	0,53	0,23	0,30	0,53
Макс. расход мощности (Вт)	50	70	115	50	70	115	50	70	115
IP / Класс изоляции		54/F			54/F			54/F	
Макс. уровень акустического давления** (дБ(A))	36	42	47	36	42	47	36	42	47
Макс. температура теплоносителя (°C)		120	120			120			
Макс. рабочее давление (МПа)		1,6			1,6		1,6		
Присоединительные патрубки (Ø)		1/2		<i>V</i> ₂			1/2		
Макс. рабочая температура (°C)		60		60			60		
Вес аппарата (кг)		10,1		10,4				10,5	
Вес аппарата, наполненного водой (кг)		10,5		11,2			11,5		
Теплообменник материал/ рядность	Cu – Al, однорядный		Cu –	Cu – Al, двухрядный			Cu – Al, двухрядный		
Макс. длина струи воздуха*** (м)	14,5					13			
Материал корпуса				ЕРР - вспен	ненный пол	ипропилен			
Цвет корпуса					Черный				

Характеристики		BC-2125			BC-2245			BC-2365	
Номинальная тепловая мощность* (кВт)		27,4 45,7		65,1	65,1				
Скорость (ступень)	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Производительность (м³/ч)	2250	3400	4400	1700	2800	4100	1400	2400	3900
Питание (В/Гц)		230/50			230/50			230/50	
Макс. потребление тока (А)	0,78	0,88	1,2	0,78	0,88	1,2	0,78	0,88	1,2
Макс. расход мощности (Вт)	170	200	260	170	200	260	170	200	260
IP / Класс изоляции		54/F			54/F			54/F	
Макс. уровень акустического давления** (дБ(A))	44	49	54	44	49	54	44	49	54
Макс. температура теплоносителя (°C)		120		120		120			
Макс. рабочее давление (МПа)		1,6			1,6		1,6		
Присоединительные патрубки (Ø)		3/4			3/4		3/4		
Макс. рабочая температура (°C)		60			60			60	
Вес аппарата (кг)		15,3			17,1			19	
Вес аппарата, наполненного водой (кг)		16			18,4			20,9	
Теплообменник материал/ рядность	Cu –	Al, одноря	дный	Cu –	Al, двухряд	цный	Cu -	· Al, трехряд	дный
Макс. длина струи воздуха*** (м)		26	24			22			
Материал корпуса				ЕРР - вспе	ненный пол	ипропилен			
Цвет корпуса					Черный				

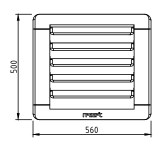
^{*}При максимальном потоке струи воздуха, температуре теплоносителя 90/70°C и температуре воздуха на входе в аппарат 0°C

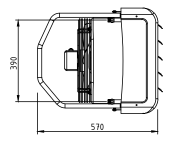
^{**} Уровень звукового давления для помещения со средним коэффициентом звукопоглощения, объемом 1500 м³, на расстоянии 5 м от annapama

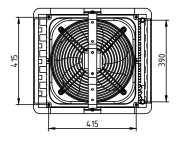
^{***} Длина струи изотермического воздуха при граничной скорости 0,5 м/с

Габариты

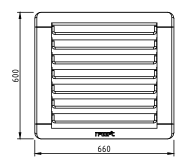
ΓΡΕΕΡC BC 1110 I 1220 I 1230

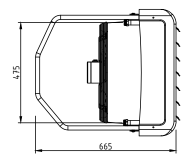


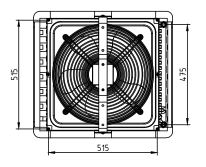




ΓΡΕΕΡC BC 2125 | 2245 | 2365



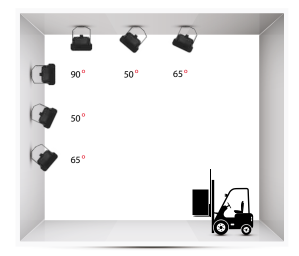






Монтаж

Благодаря небольшому весу аппарата и удобной монтажной консоли для установки нужен всего один человек. Подключение теплообменника к системе отопления необходимо осуществить с помощью гибкой подводки.



Монтажная консоль ВК

В КОМПЛЕКТЕ

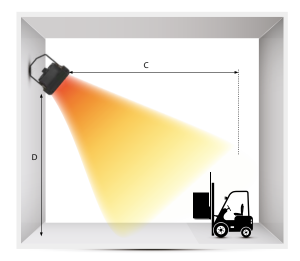
Специально разработанная монтажная консоль позволяет монтировать оборудование на вертикальных и горизонтальных поверхностях, также с ее помощью аппарат можно поворачивать.

Во время установки необходимо соблюдать рекомендуемые расстояния до ближайших конструкций.



Расстояния при установке

Danies is	Модель								
Размер, м	1110	1110 1220 1230 2125 2245 23							
А			МИН	н. 0,3					
В	2,5–5,0 2,5–10,0								



Эффективная длина струи воздуха

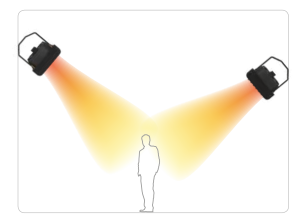
Danies is	Модель								
Размер, м	1110	1220	1230	2125	2245	2365			
С	14,5	14	13	26	24	22			
D		До 3 До 8							

Рекомендации по монтажу

В зависимости от типа помещения водяные тепловентиляторы рекомендуется располагать так, чтобы:

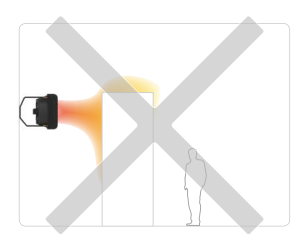
- Аппараты находились симметрично по всему помещению при этом потоки теплого воздуха перекрывают помещение целиком.
- Аппараты находились симметрично в необходимых зонах под углом, при котором потоки теплого воздуха направлены непосредственно в зону пребывания людей.

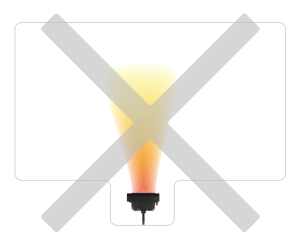




Для максимальной эффективности работы на пути теплого потока воздуха не должно быть препятствий в виде перегородок, стен, сплошных стеллажей и т.п.

Также не рекомендуется монтировать тепловентиляторы на полу с направлением потока воздуха вверх.





Автоматика

УПРАВЛЕНИЕ TDS

Термостат со встроенным регулятором скорости TDS — наиболее простой способ управления трехскоростными двигателями аппаратов ГРЕЕРС.



TDS Термостат со встроенным трехступенчатым регулятором скорости

- Диапазон настройки температуры:
- +10...+30°C
- Диапазон рабочей температуры: 0...+40°C
- Степень защиты: ІР30
- Макс. нагрузка на клеммы: 6 А
- Макс. сечение провода: 1,5 мм²



SW Распределительная коробка

- Диапазон рабочей температуры: 0...+40°С
- Степень защиты: IP55
- Макс. сечение провода: 2,5 мм²

УПРАВЛЕНИЕ АМТ

Благодаря командоконтроллеру АМТ возможны автоматическая или ручная регулировка скорости, настройка недельного таймера, подключение наружного датчика температуры.



АМТ Командоконтроллер со встроенным термостатом и недельным таймером

- Питание: 230 В/50 Гц
- Диапазон настройки температуры: +5...+35°C
- Диапазон рабочей . температуры: 0...+50°C
- Степень защиты: IP20
- Макс. нагрузка на клеммы: 6 А
- Макс. сечение провода: 1,5 мм²
- Датчик температуры: встроенный внутренний/внешний NTC (опционально)



NTC Наружный датчик температуры

- Степень защиты: IP65
- Диапазон рабочей температуры: -40... +125°C
- Мин. сечение провода: 0,5 мм²
- Сопротивление при 25°C: 10 000 Ω



SW Распределительная коробка

- Диапазон рабочей температуры: 0... +40°C
- Степень защиты: IP55
- Макс. сечение провода: 2,5 мм²



САНТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ОБВЯЗКИ



EXT 2d-1/2, EXT 2d-3/4

- Двухходовой клапан 1/2", 3/4" с сервоприводом
- Kvs: 3,0 м³/ч для 1/2"; 6,5 м³/ч для 3/4"
- Время открытия: <18 сек
- Время закрытия (пружинный возврат): <5 сек



Сантехнический комплект для обвязки 1С, 2С

• Для подключения аппаратов с диаметром патрубков 1/2" (1С) и 3/4" (2С)

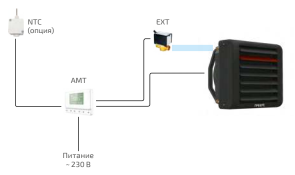
Схемы подключения

Схема подключения водяных тепловентиляторов ГРЕЕРС ВС к регулятору TDS



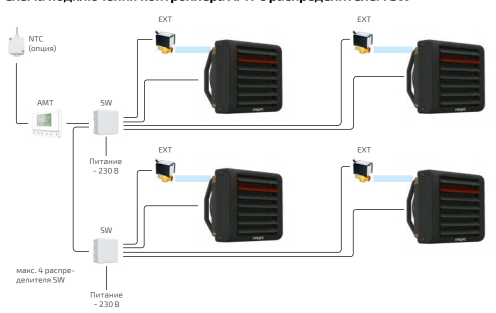
Максимально можно подключить 9 аппаратов ГРЕЕРС ВС 1110 I 1220 I 1230 или 4 аппарата 2125 I 2245 I 2365

Схема подключения водяных тепловентиляторов ГРЕЕРС ВС к контроллеру АМТ



Максимально можно подключить 9 аппаратов ГРЕЕРС ВС 1110 I 1220 I 1230 или 4 аппаратов ГРЕЕРС ВС 2125 I 2245 I 2365

Схема подключения контроллера AMT с распределителем SW



К одному распределителю SW можно подключить до 20 аппаратов BC 1110 I 1220 I 1230 до 9 аппаратов BC 2125 I 2245 I 2365



СМЕСИТЕЛЬНЫЕ КАМЕРЫ ГРЕЕРС КС

Водяные тепловентиляторы со смесительной камерой ГРЕЕРС КС составляют отопительно-вентиляционную систему. Это самый простой способ создания приточной вентиляции с минимальным потреблением энергии, который не требует установки дополнительных систем.

Преимущества



Вентиляция и обогрев

Отопительно-вентиляционная система ГРЕЕРС КС + ВС обеспечивает не только обогрев, но и приток свежего воздуха в отапливаемое помещение.



Экономичность

Тепловентилятор со смесительной камерой не требуют установки дополнительных систем или модулей для создания приточной вентиляции.



Чистый воздух

В камеры смешения ГРЕЕРС КС встроен фильтр EU3 (EU4 — опционально), который позволяет очистить поступающий в помещение воздух от уличной пыли и сажи.



Регулируемый объем воздуха

Регулируемые дроссельные заслонки в камере смешения позволяют контролировать объем свежего воздуха, поступающего в помещение.

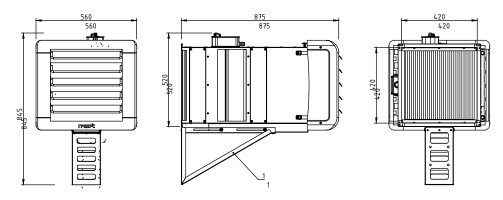
Технические характеристики

Характеристики	ГРЕЕРС ВС- 1110 + КС1	ΓΡΕΕΡC BC- 1220 + KC1	ΓΡΕΕΡC BC- 1230 + KC1		ΓΡΕΕΡC BC- 2245 + KC2		
Номинальная тепловая мощность (кВт)	7,6-12	10,2-20	6,8-23,3	16,5-24,7	22-39,8	24,2-54	
Производительность (м³/ч)	800-1750	550-1600	300-1500	1600-3200	1250-3000	1000-2800	
Вес аппарата (кг)*		25-26			31,7-36,6		
Цвет	серебряный						
Корпус	сталь + алюминий + пластик						

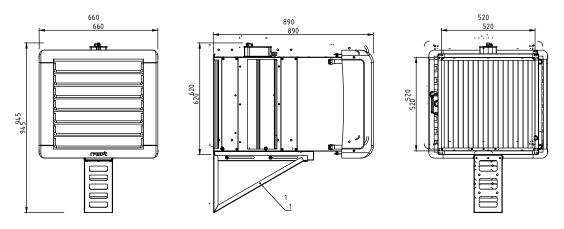
^{*} Вес камеры смешения ГРЕЕРС КС вместе с тепловентилятором ГРЕЕРС ВС, наполненным водой.

Габариты

FPEEPC KC1



FPEEPC KC2



^{1 —} Монтажная консоль (не входит в стандартную комплектацию).

Монтаж



Расстояния при установке

	Мод	т ель
Размер, м	KC1	KC2
А	2,5-3,0	2,5-6,0
В	2,5-4,5	2,5-8,0

Автоматика

К смесительным камерам КС применяется система управления КТS, которая обеспечивает питание, управление и защиту для одного водяного тепловентилятора, работающего совместно со смесительной камерой. Автоматика для камер включает в себя следующие элементы:



TDS Термостат со встроенным трехступенчатым регулятором скорости

- Диапазон настройки температуры: +10...+30°C
- Диапазон рабочей температуры: 0...+40°C
- Степень защиты: IP30
- Макс. нагрузка на клеммы: 6 А
- Макс. сечение провода: 1,5 мм²



КР 61 Термостат защиты от разморозки с капилляром*

- Диапазон настройки температуры: -10 ... +15°C
- Диапазон рабочей температуры:
- Степень защиты: IP65
- Длина капилляра: 3 м



SP 0-10 Сервопривод дроссельных заслонок с возвратной пружиной постоянного действия*

- Питание: AC 24B 50/60Гц, DC24B
- Провода: 4x0,5 мм²
- Потребление мощности: 2,5Вт действие, 1Вт ожидание
- Степень защиты: IP54
- Диапазон рабочей температуры: -30... +50°C



КТЕ щит питания и управления*

- Напряжения питания: 230 В/50 Гц
- Степень защиты: ІР40



SGA24 Позиционер*

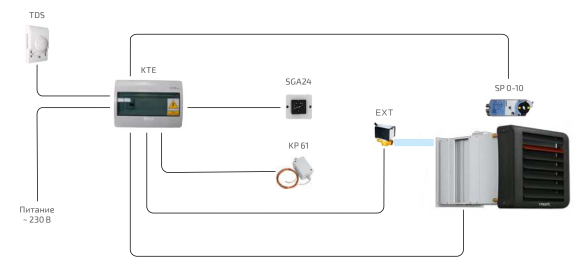
- Напряжение питания: АС 24В 50/60Гц, DC24В
- Диапазон регулировки: 0...100%
- Диапазон рабочей температуры: -20 ... +50°C
- Степень защиты: IP54



EXT 2d-1/2, EXT 2d-3/4

- Двухходовой клапан 1/2", 3/4"
 с сервоприводом
- Kvs: 3,0 м³/ч для 1/2", 6,5 м³/ч для 3/4"
- Время открытия: <18 сек
- Время закрытия (пружинный возврат): <5 сек

Схема подключения



^{*} Входит в комплект KTS



ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ ГРЕЕРС ЗВП-М

Промышленные воздушные завесы ГРЕЕРС ЗВП-М в моноблочном корпусе предназначены для защиты больших проемов промышленных помещений от потери тепла или неконтролируемого притока холода. С помощью направленной струи воздуха они создают барьер между помещением и внешней средой.

Преимущества



Вариативность установки

Завесы ГРЕЕРС ЗВП-М можно монтировать вертикально и горизонтально, соединять друг с другом. Доступны завесы с водяным нагревателем и без нагрева; в двух размерах: 1,5 м и 2 м.



Экономия энергии

Воздушные завесы ГРЕЕРС ЗВП-М позволяют уменьшить теплопотери в отапливаемом помещении, благодаря чему достигается существенная экономия энергии.



Высокая эффективность

Благодаря конструктивным особенностям корпуса и трехскоростному двигателю завесы ГРЕЕРС ЗВП-М успешно применяются для защиты дверных проемов от 4 до 7,5 м.



Надежность

Высококачественные комплектующие, современные технологии производства и строгий контроль качества гарантируют надежную работу воздушных завес ГРЕЕРС ЗВП-М.

Применение

Складские помещения, производственные комплексы и цеха, логистические центры, автосервисы, подземные паркинги и т.д.

Технические характеристики

Водяные завесы

Характеристики	3	ВП-М1-150	В	3	ВП-М1-200	В	
Скорость	1	2	3	1	2	3	
Производительность (м³/ч)	2700	3400	4100	3600	4400	5500	
Питание (В/Гц)		230/50			230/50		
Потребление тока (А)	0,5	0,86	1,06	0,75	0,9	1,59	
Тепловая мощность (кВт)*		35,2			49,8		
Потребление мощности (Вт)	96	136	230	144	204	345	
IP / Класс защиты		54/F			54/F		
Максимальный уровень акустического давления $(дБ(A))^{**}$	42	47	52	52	57	62	
Макс. температура теплоносителя (°C)		120			120		
Макс. рабочее давление (МПа)		1,6			1,6		
Присоединительные патрубки (Ø)		3/4			3/4		
Макс. рабочая температура (°C)	60 60						
Макс. длина струи воздуха (м)***	4 4						
Bec (кг)		58			76		

Характеристики	3	ВП-М2-150	В	3	ВП-М2-200)B	
Скорость	1	2	3	1	2	3	
Производительность (м³/ч)	4000	4800	6150	5300	6500	8100	
Питание (В/Гц)		230/50			230/50		
Потребление тока (А)	1,56	1,76	2,4	2,34	2,64	3,6	
Тепловая мощность (кВт)*		44,3			62,2		
Потребление мощности (Вт)	340	400	520	510	600	780	
IP / Класс защиты		54/F			54/F		
Максимальный уровень акустического давления (дБ(А))**	47	52	57	54	59	64	
Макс. температура теплоносителя (°C)		120			120		
Макс. рабочее давление (МПа)		1,6			1,6		
Присоединительные патрубки (Ø)		3/4			3/4		
Макс. рабочая температура (°C)	60 60						
Макс. длина струи воздуха (м)***	7 7						
Вес (кг)		62			82		

^{*} При максимальном потоке струи воздуха, температуре теплоносителя $90/70^{\circ}$ С и температуре воздуха на входе в аппарат 0° С

^{**} Уровень звукового давления для помещения со средним коэффициентом звукопоглощения, объёмом 1500 м³, на расстоянии 5 м от annapama

^{***} Длина струи изотермического воздуха при граничной скорости 3 м/с

Технические характеристики

Завесы без нагрева

Характеристики	3ВП-М1-150Н 3ВП-М1-200Н			Н		
Скорость	1	2	3	1	2	3
Производительность (м³/ч)	2800	3500	4200	3900	4700	5800
Питание (В/Гц)		230/50			230/50	
Потребление тока (А)	0,5	0,86	1,06	0,75	0,9	1,59
Потребление мощности (Вт)	96	136	230	144	204	345
IP / Класс защиты		54/F			54/F	
Максимальный уровень акустического давления (дБ(А))*	42	47	52	52	57	62
Макс. рабочая температура (°C)		60		60		
Макс. длина струи воздуха (м)**	4,5 4,5					
Bec (кг)		52			64	

Характеристики	3ВП-М2-15ОН 3ВП-М2-20ОН			Н			
Скорость	1	2	3	1	2	3	
Производительность (м³/ч)	4300	5200	6500	5700	6800	8600	
Питание (В/Гц)		230/50			230/50		
Потребление тока (А)	1,56	1,76	2,4	2,34	2,64	3,6	
Потребление мощности (Вт)	340	400	520	510	600	780	
IP / Класс защиты		54/F			54/F		
Максимальный уровень акустического давления (дБ(A))*	47	52	57	54	59	64	
Макс. рабочая температура (°C)		60		60			
Макс. длина струи воздуха (м)**		7,5		7,5			
Bec (кг)		56			70		

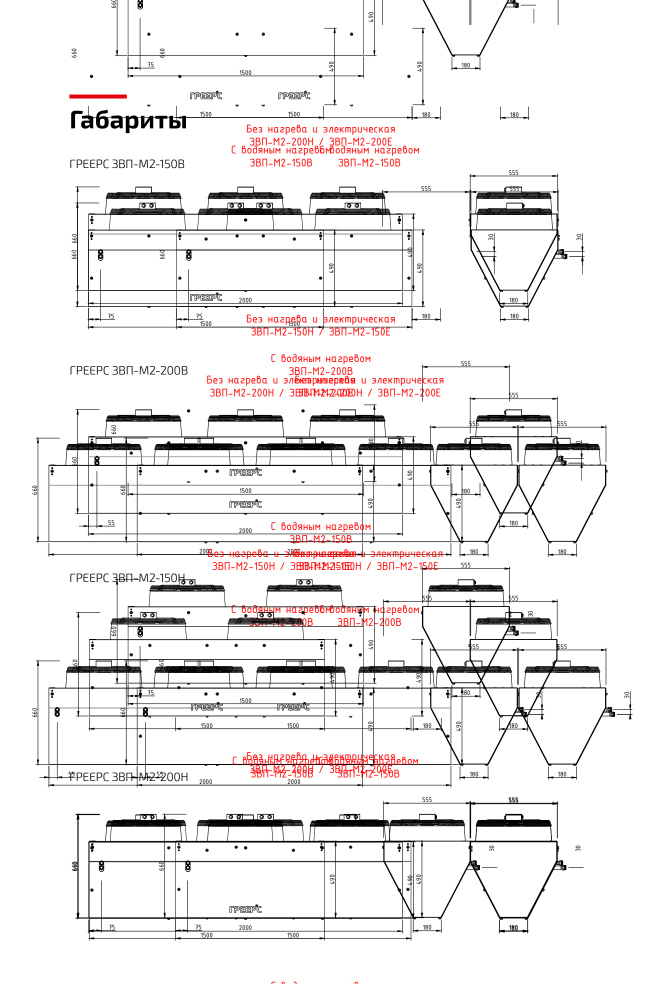
^{*} Уровень звукового давления для помещения со средним коэффициентом звукопоглощения, объёмом 1500 м 3 , на расстоянии 5 м от аппарата

^{**}Длина струи изотермического воздуха при граничной скорости 3 м/с

Габариты Без нагрева и электрическая С 6389 пМА-2024 666389 пМА-2025 евом 3BΠ-M1-150B 3BΠ-M1-150B ГРЕЕРС ЗВП-М1-150В 555 555 rpeep?c Без нагрева и электрическая 3BП-MФ-150H 3BП-M1-150E С водяным нагревом ГРЕЕРС 3ВП-M1-200**В**` Без нагрева и жежири разрева в электрическая ЗВП-M1-200Н / ЗВП-M1-200Н / ЗВП-M1-200Н / 1500 3BΠ-M1-150B 2000 2000 Без нагреба и **Беоктфгребасы** электрическая 555 ГРЕЕРС ЗВП-М1-150Н 3ВП-M1-150H / <mark>ЗВП-M1-150</mark>E / ЗВП-M1-150E С водяным-нагревовом 555 💸 3B∏-M1-200B 3B∏-M1-200B rpeept Без нагрева и электрическая С 6367 н Н 2004 с 6636 Я Н Н 2005 е в ом ГВЕЕЬС ЗВП-W155200H 180 3BΠ-№6150B 3BΠ-M1-150B rpeept 1500 1500 С водяным нагревом Без нагрева и **Блектирия ейкам** электрическая 3ВП-M1-200H / **ЗВВП-M11-2000**H / 3ВП-M1-200E 555 22

067

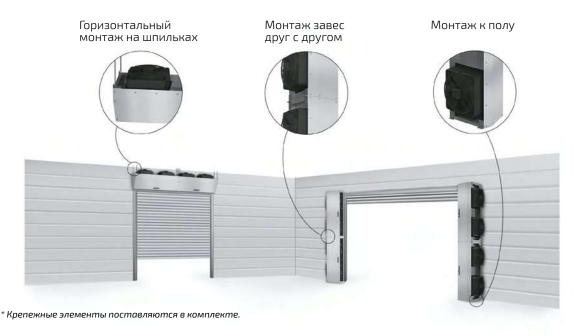
715



Без нагрева ^{Сивены} Менагрев ОМ электрическая ЗВП-M2-200H / ЗВП-M2-200E



Монтаж



Минимальные расстояния от задней части аппарата до ближайшей конструкции: 300 мм для ГРЕЕРС ЗВП-М1 и 400 мм для ГРЕЕРС ЗВП-М2.

Автоматика

УПРАВЛЕНИЕ TDS

Термостат со встроенным регулятором скорости TDS — наиболее простой способ управления трехскоростными двигателями аппаратов ГРЕЕРС.



TDS Термостат со встроенным трехступенчатым регулятором скорости

- Диапазон настройки температуры: +10...+30°C
- Диапазон рабочей температуры: 0...+40°C
- Степень защиты: ІРЗО
- Макс. нагрузка на клеммы: 6 А
- Макс. сечение провода: 1,5 мм²



EXT 2d-3/4

- Двухходовой клапан 3/4" с сервоприводом
- Kvs: 6,5 м³/ч для 3/4"
- Время открытия: <18 сек
- Время закрытия (пружинный возврат): <5 сек



-10 ... +80 °C

- Диапазон рабочей температуры:
- Степень защиты: IP65
- Контакты: 1хН3; 1хН0

DCm Дверной датчик

- Макс. нагрузка на клеммы: резистивная – 10А, индуктивная ЗА
- Макс. напряжение на клеммах: 300Vac или 250Vdc



Сантехнический комплект для обвязки 2С

• Для подключения аппаратов с диаметрами патрубков 3/4"

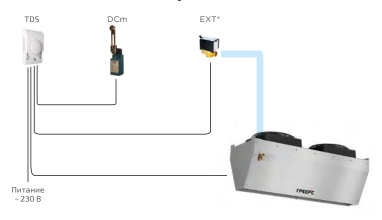


SW Распределительная коробка

- Диапазон рабочей температуры: 0...+40°С
- Степень защиты: IP55
- Макс. сечение провода: 2,5 мм²

Схема подключения

Схема подключения воздушных завес ГРЕЕРС ЗВП-М к контроллеру TDS



^{*} Для подключения водяных завес ГРЕЕРС ЗВП-М-В.

Максимально можно подключить 4 аппарата ГРЕЕРС ЗВП-М1-150 или 3 аппарата ЗВП-М1-200 или 2 аппарата ЗВП-М2-150 или 1 аппарат ГРЕЕРС ЗВП-М2-200.

Схема подключения воздушных завес ГРЕЕРС ЗВП-М с распределителем SW



^{*} Для подключения водяных завес ГРЕЕРС ЗВП-М-В.

К одному распределителю SW можно подключить 10 аппаратов ГРЕЕРС 3ВП-М1-150 или 6 аппаратов 3ВП-М1-200 или 4 аппарата ГРЕЕРС 3ВП-М2-150 или 3 аппарата ГРЕЕРС 3ВП-М2-200.



ДЕСТРАТИФИКАТОРЫ ГРЕЕРС Д

Дестратификатор (подпотолочный вентилятор) служит для более качественного и экономичного обогрева высоких промышленных объектов и общественных помещений. Основная его функция — предотвратить скапливание нагретого воздуха в верхних частях помещения. Осевой вентилятор засасывает нагретый воздух и направляет его в область пребывания людей. Это приводит к снижению потери тепла через перекрытия и ускоряет обогрев здания.

Преимущества



Тихая работа

За счет двигателя, строения и материала сопла, а также благодаря специальной форме лопастей вентилятора снижается уровень шума аппарата.



Эффективное распределение тепла

Дестратификаторы ГРЕЕРС Д оснащёны комплектами жалюзи, которые позволяют равномерно распределить поток воздуха по помещению, а также регулировать радиус воздушного потока.



Ударопрочность

Корпус тепловентиляторов изготовлен из прочного и одновременно легкого материала — вспененного полипропилена (EPP), который устойчив к механическим повреждениям, а также обеспечивает шумоизоляцию оборудования.



Высокая энергоэффективность

Трехскоростной двигатель и специальный профиль направляющего сопла вентилятора повышают производительность дестратификаторов ГРЕЕРС Д для еще большего снижения теплопотерь в помещении.

Применение

Складские помещения, промышленно-производственные комплексы и цеха, логистические комплексы, ангары, выставочные залы и т.д.

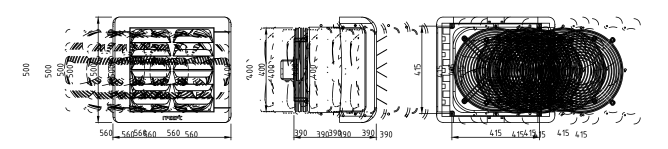
Технические характеристики

Характеристики	ГРЕЕРС Д1 ГРЕЕРС Д2					
Скорость (ступень)	1	2	3	1	2	3
Расход воздуха при 20°C (м³/ч)	1100	1700	2500	3500	4500	5400
Макс. расход мощности (Вт)	50	70	115	170	200	260
Макс. уровень акустического давления* (дБ(А))	37	42	49	46	50	55
Макс. потребление тока (А)	0,25	0,30	0,53	0,78	0,88	1,2
IP / Класс изоляции	54/F					
Вес аппарата (кг)	10,1 14,1					

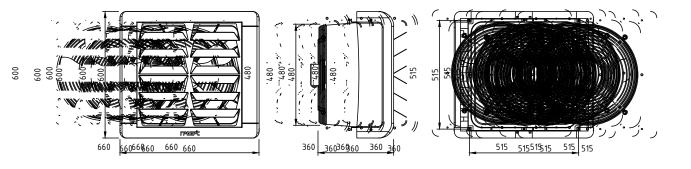
^{*} Уровень звукового давления для помещения со средним коэффициентом звукопоглощения, объёмом 1500 м³, на расстоянии 5 м от аппарата

Габариты оборудования

ГРЕЕРС Д1



ГРЕЕРС Д2



Монтаж

Дестратификатор ГРЕЕРС Д оснащен монтажными креплениями для установки оборудования на шпильках. В случае установки под перекрытием, переносящим вибрации, например из гофрированного листа, рекомендуем применить виброизоляторы.



Расстояния при установке

Размер, м	Модель	
	Д1	Д2
H1	8	10
H2	мин. 1 м.	

Н1- максимальная высота установки при вертикальном расположении жалюзи.

Н2 - мин. 1 м., оптимально 1/3 высоты объекта.

Автоматика

УПРАВЛЕНИЕ TDS

Термостат со встроенным регулятором скорости TDS — наиболее простой способ управления трехскоростными двигателями аппаратов ГРЕЕРС.



TDS Термостат со встроенным трехступенчатым регулятором скорости

- Диапазон настройки температуры: +10...+30°C
- Диапазон рабочей температуры: 0...+40°C
- Степень защиты: ІРЗО
- Макс. нагрузка на клеммы: 6 А
- Макс. сечение провода: 1,5 мм²



SW Распределитель управляющего сигнала

- Диапазон рабочей температуры: 0...+40°C
- Степень защиты: IP55
- Макс. сечение провода: 2,5 мм²

УПРАВЛЕНИЕ АМТ

Благодаря командоконтроллеру AMT возможны автоматическая или ручная регулировка скорости, настройка недельного таймера, подключение наружного датчика температуры.



АМТ Командоконтроллер со встроенным термостатом и недельным таймером

- Питание: 230 В/50 Гц
- Диапазон настройки температуры: +5...+35°C
- Диапазон рабочей температуры: 0...+50°C
- Степень защиты: IP20
- Макс. нагрузка на клеммы: 6 А
- Макс. сечение провода: 1,5 мм²
- Датчик температуры: встроенный внутренний/внешний NTC (опционально)

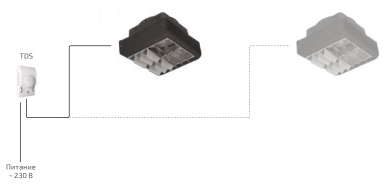


NTC Наружный датчик температуры

- Степень защиты: ІР65
- Диапазон рабочей температуры: -40... +125°C
- Мин. сечение провода: 0,5 мм²
- Сопротивление при 25°C: 10 000 Ω

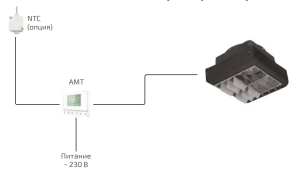
Схемы подключения

Схема подключения дестратификатора ГРЕЕРС Д к регулятору TDS



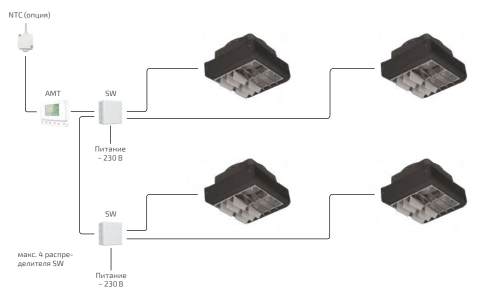
Максимально можно подключить 9 дестратификатров ГРЕЕРС Д1 или 4 дестратификатора ГРЕЕРС Д2.

Схема подключения дестратификатора ГРЕЕРС Д к командоконтроллеру АМТ



Максимально можно подключить 9 дестратификатров ГРЕЕРС Д1 или 4 дестратификатора ГРЕЕРС Д2.

Схема подключения дестратификатора ГРЕЕРС Д с распределителем SW



К одному SW можно подключить до 20 дестратификатров ГРЕЕРС Д1, до 9 дестратификаторов ГРЕЕРС Д2.

КЛИЕНТСКАЯ ПОДДЕРЖКА И СЕРВИС

Наша команда оказывает комплексную поддержку клиентов в решении различных вопросов. Мы помогаем в принятии проектных и коммерческих решений, проводим технические семинары, организуем обучение при участии наших специалистов.

Помощь при подборе

Мы создали удобную online-программу для подбора тепловентиляторов.

- Интуитивно понятный интерфейс, максимально простой и удобный в использовании.
- Моментальный результат: все, что нужно ввести основные параметры объекта и программа предоставит на выбор несколько вариантов.
- Полная техническая информация: Вы можете сразу же посмотреть данные подобранного тепловентилятора.

Помощь при проектировании

Мы можем бесплатно сделать для Вас предварительный проект, который включает в себя:

- Развернутый чертеж с подробной информацией о расположении элементов системы отопления с выносками и комментариями разъяснительного характера;
- Пояснительную записку с расчетом и обоснованием каждого принятого решения;
- Спецификацию оборудования, заложенного в проекте.

Для каждого аппарата нашей линейки мы подготовили подробные чертежи с габаритами, а также альбомы типовых решений по монтажу и подключению.

Если перед Вами стоит нестандартная задача, решения которой Вы не нашли ни в одном из альбомов, мы разработаем варианты решения именно под Ваши потребности.



КЛИЕНТЫ И РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ



































































Трак-сервис DAF, г. Набережные Челны



Автосалон RENAULT, г. Новороссийск



ЖК Макаровский квартал, г. Екатеринбург



Аэропорт Барнаул, г. Барнаул



Аэропорт Калуга, г. Калуга



Фудмолл ДЕПО.Москва, г. Москва



Склад Coca-Cola, г. Пермь



Склад OZON, г. Тверь



Цех Сады Придонья, г. Волгоград



Ледовая арена Южный Урал, г. Южноуральск



Отель Царьград, Московская обл.



Магазин ІКЕА, г. Самара



АО ПРОДО Птицефабрика Калужская, Калужская обл.



Селекционно-Генетический Центр Hycole, Московская обл.



Свиноферма Заборье, г. Тверь

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астана +7 (7172) 69-68-15 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Иваново +7 (4932) 70-02-95 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Иркутск +7 (3952) 56-24-09 Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб. Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж. Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саранск +7 (8342) 22-95-16 Саратов +7 (845) 239-86-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: greers.pro-solution.ru | эл. почта: gse@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70