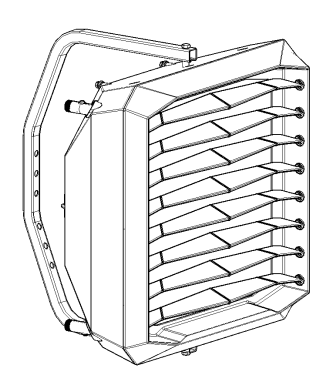
ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ И ДЕСТРАТИФИКАТОР



R SERIES

TEXHUYECKAЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ AEROCK MINI R2, MINI R3, R1, R2, R3, R4, MINI RD, RD



введение	3
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	3
ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА	4
КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП РАБОТЫ	4
ТЕПЛООБМЕННИК	4
ВЕНТИЛЯТОР С МОТОРОМ	4
КОРПУС	5
НАПРАВЛЯЮЩИЕ ЖАЛЮЗИ	5
МОНТАЖНАЯ КОНСОЛЬ	5
ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ	5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ОБОРУДОВАНИЯ	6
ТЕПЛОВЫЕ МОЩНОСТИ	7
мощности охлаждения	10
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	10
ЖАТНОМ	12
ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ	12
ПОДРОБНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ	14
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ	16
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ	18
АВТОМАТИКА И АКСЕССУАРЫ	19
ПЕРВЫЙ ЗАПУСК	21
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	21
КОНСЕРВАЦИЯ	21
ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ / СБОЕВ	22
СООТВЕТСТВИЕ ДИРЕКТИВЕ 2009/125/ЕС	23
ГАРАНТИЯ	24
ГАВАЦТИЙЦЫЙ ТА ПОЦ	24

- Прежде чем приступить к сборке, необходимо тщательно ознакомиться с инструкцией.
- Несоблюдение инструкции может привести к неправильной работе устройства и потере гарантийных прав.
- Следует помнить, что монтажные работы должны выполняться людьми с соответствующей квалификацией.

ВВЕДЕНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ

Воздухонагреватели (воздушно-отопительные агрегаты) АЕROCК предназначены для обогрева внутреннего пространства промышленных объектов, таких как производственные, торговые и складские помещения, спортивные залы, мастерские, автосервисы, тепличные и животноводческие комплексы и т. п. Устройство может быть установлено под различными углами, в том числе горизонтально и вертикально, на строительных перегородках и перекрытиях. Воздухонагреватели представляют собой модульную систему динамического отопления.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Агрегат AEROCK поставляется в собранном состоянии в упаковке, защищающей от механических повреждений. Перед извлечением устройства проверьте состояние упаковки на предмет возможных повреждений устройства. Если приобретенное изделие было доставлено в поврежденном состоянии или с какой-либо другой неисправностью - сборка запрещена. В такой ситуации необходимо составить соответствующий протокол перевозчика и уведомить сервисный центр производителя.

В связи с продолжающейся разработкой устройства производитель оставляет за собой право вносить изменения в документацию без предварительного уведомления.

ПРИМЕЧАНИЯ

Перед установкой прибора необходимо ознакомиться с прилагаемой инструкцией и соблюдать содержащиеся в ней указания и рекомендации. Работа в соответствии с инструкциями гарантирует правильную и безопасную работу устройства. Ущерб, причиненный в результате неправильной установки, участия несанкционированных лиц, неправильной эксплуатации устройства, не соответствующей первоначальному назначению, может привести к потере гарантийных прав.

Если у вас возникли сомнения по поводу инструкции и безопасного использования устройства, обратитесь к производителю. Во время установки, эксплуатации и обслуживания необходимо принять все возможные меры защиты и безопасности.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Максимальная температура теплоносителя зависит от модели устройства и составляет от 95°C до 130°C (см. таблицу с основные параметры).
- Обратите внимание, что во время работы некоторые части устройства могут нагреваться до высоких температур. Прикосновение к трубчатым элементам может привести к ожогам.
- Ни при каких обстоятельствах не закрывайте устройство и не ставьте на него какие-либо предметы.
- При обнаружении неисправности агрегата немедленно отключите питание нагревателя.
- Если устройство снаружи залито водой, немедленно отключите его от электросети.
- Устройство не должно подвергаться воздействию высоких внешних температур.
- Устройство не имеет противопожарной защиты и защиты от замораживания.
- Запрещается использовать устройство в среде, где находятся взрывоопасные элементы.
- При монтаже и эксплуатации прибора соблюдайте правила и правила техники безопасности и гигиены труда

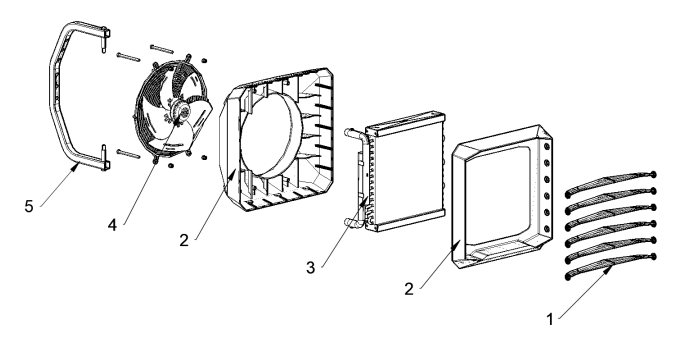
ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Воздухонагреватель оснащен теплообменником, который нагревается благодаря теплоносителю, например горячей воде, протекающей через него. Осевой вентилятор прогоняет поток воздуха через нагретую поверхность теплообменника, отводя от него тепло, и распределяя нагретый воздух по помещению.

Дестратификаторы AEROCK RD и Mini RD — это устройства, помогающие распределять тепло в помещениях с высокими потолками. Они направляют теплый воздух, естественно поднимающийся к верхним зонам помещений, вниз, в зоны пребывания людей, обеспечивая максимальную эффективность воздушного отопления и ограничивая потери тепла через крышу. Эти модели не оснащены теплообменниками.

Совместная работа нагревателей вместе с дестратификаторами позволит оптимизировать затраты на отопление объекта.



1 - направляющие жалюзи, 2 - корпус, 3 - теплообменник, 4 - вентилятор с мотором, 5 - консоль монтажная

ТЕПЛООБМЕННИК

Теплообменник состоит из медных трубок и алюминиевого оребрения, увеличивающего площадь теплообмена. Медные подающие патрубки с наружной резьбой ¾ дюйма расположены в задней части корпуса и оснащены заглушками для спуска воздуха и слива теплоносителя.

Максимальная температура теплоносителя для теплообменника составляет от 95°C до 130°C в зависимости от модели (см. технические параметры оборудования), а максимальное рабочее давление для всех моделей составляет 1.6 МПа.

Теплообменник также может быть запитан водой от холодильной установки, в этом случае устройство будет работать в режиме охлаждения.

ВЕНТИЛЯТОР С МОТОРОМ

Воздухонагреватели AEROCK доступны с двумя вариантами двигателя - версии АС и ЕС.

Обе версии двигателей питаются от переменного тока 230 В / 50 Гц, имеют класс защиты IP54 и класс изоляции F. Максимальная рабочая температура обоих двигателей составляет 60°C.

Двигатели версии АС - это двигатели переменного тока, которые могут работать на трёх разных скоростях.

Двигатели версии EC являются электронно-коммутируемыми двигателями, есть возможность плавно управлять их скоростью вращения с помощью сигнала 0-10 В постоянного тока. Двигатели версии EC характеризуются более высокой эффективностью и более тихой работой.

Лопасти вентилятора, соединенного с двигателем, имеют специальную аэродинамическую форму, обеспечивающую равномерное направление воздушного потока на теплообменник, эффективную и бесшумную работу устройства. Вентилятор сзади оснащен защитной сеткой.

КОРПУС

Корпус устройства изготовлен из высококачественного пластика, отличающегося исключительной механической прочностью и устойчивостью к высоким температурам. Примесь анти-УФ пигментов, содержащихся в материале, предотвращает обесцвечивание цвета корпуса даже после многих лет интенсивной эксплуатации.

Корпус состоит из двух частей - передней, в цвете RAL9016 и задней, в цвете RAL7024.

НАПРАВЛЯЮЩИЕ ЖАЛЮЗИ

Специальным образом профилированные ламели дают гарантию минимального сопротивления потоку воздуха. Закрепление ламелей жалюзи на вращающемся стержне дает возможность вручную установить ламели и, в результате, получить желаемое направление воздушного потока. Чтобы изменить положение ламели, нужно обеими руками схватить её край и спокойным движением повернуть в нужном направлении. Рулевое колесо должно поворачиваться одновременно на обоих штоках. Доступный цветовой вариант - RAL 7024 Graphite grey.

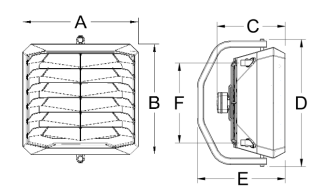
МОНТАЖНАЯ КОНСОЛЬ

Монтажная консоль позволяет прикрепить устройство к стенам и потолку помещений. Её конструкция позволяет вращать устройство в горизонтальной плоскости на углы -60°÷0÷60°, благодаря чему направляет поток воздуха туда, где он необходим.

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

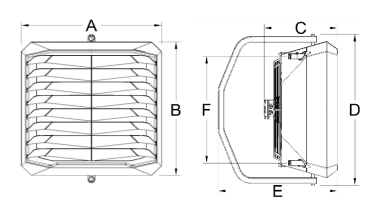
		MINI R2; MINI R3 [MM]	MINI RD [MM]
	Α	528	528
	В	527	527
C*	AC	324	324
	EC	272	272
	D	606	606
	E	419	419
	F	381	-





		R1; R2 [мм]	R3; R4 [мм]	RD [мм]
	Α	701	701	701
	В	701	701	701
C*	AC	376	376	376
C	EC	338	353	353
	D	777	777	777
	Е	605	605	605
	F	550	550	-

С* - вариант двигателя



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ОБОРУДОВАНИЯ

	MIN	II R2	MIN	II R3	MIN	II RD	F	₹1	F	₹2	F	23	F	R4	R	D
Параметр / Двигатель	AC	EC	AC	EC	AC	EC	AC	EC	AC	EC	AC	EC	AC	EC	AC	EC
№ артикула AEROCK	1-4-0101	1-4-0104	1-4-0102	1-4-0105	1-4-0103	1-4-0106	1-4-1007	1-4-0112	1-4-0108	1-4-0113	1-4-0109	1-4-0114	1-4-0110	1-4-0115	1-4-0111	1-4-0116
Число рядов теплообменника [шт]	2	2	;	3	-	- -		1	:	2	3	3		4	-	-
Максимальный расход воздуха [м³/ч]	21	50	20	50	23	50	53	50	49	000	57	50	50	00	66	50
Диапазон тепловой мощности [кВт]	2-	21	2-	28	-		2-	30	3-	51	6-	73	8-	94	i	
Максимальная температура теплоносителя [°C]	13	30	1	10	-			13	30		1′	10	g	5	i	
Максимальное рабочее давление [МПа]								1	,6							
Максимальная длина горизонтальной струи [м]	1	4	1	2	1	6	2	3	2	2	2	5	2	2	2	8
Максимальная длина вертикальной струи [м]	8	14 8		7	,	9	1	2	1	1	1	2	1	0	1	5
Объем воды в теплообменнике [дм³]	1	,2	1	,7	-	- -	1	,3	2	,2	3	,1	4	,2	ï	-
Диаметр подводящих патрубков [дюйм]								3/	′4"							
Масса агрегата (баз воды) [кг]	11,7	9,7	12,5	10,5	9,9	7,9	19,9	18	20,9	19	24	21,8	25	22,8	17,8	15,6
Напряжение питания [В/Гц]								1 ~ 2	30/50							
Мощность двигателя [кВт]	0,12	0,09	0,12	0,09	0,12	0,09	0,28	0,22	0,28	0,22	0,42	0,33	0,42	0,33	0,42	0,33
Номинальный ток двигателя 1~230В/50Гц [А]	0,5	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	1,2	0,9	1,2	0,9	1,8	1,2	1,8	1,2	1,8	1,2
Степень защиты двигателя [IP]								5	54							
Цвет [RAL]				3a	адняя ч					a: RAL9 щие жа		RAL70	24			

ТЕПЛОВЫЕ МОЩНОСТИ

								N	IINI R2	AC / E	С						
								Пар	раметрь	ı Tz /Tp	[°C]						
			90/70	[°C]			80/60	[°C]			70/50	[°C]			50/30	[°C]	
Tp1 [°C]	Qр [м3/ч]	Рд [кВт]	Tp2 [°C]	Qw [м3/ч]	∆р [кПа]	Р <u>д</u> [кВт]	Tp2 [°C]	Qw [м3/ч]	∆р [кПа]	Р <u>д</u> [кВт]	Tp2 [°C]	Qw [м3/ч]	∆р [кПа]	Рд [кВт]	Tp2 [°C]	Qw [м3/ч]	∆р [кПа]
	2150	21,5	29,8	0,92	9,4	18,1	25,1	0,8	7,2	14,6	20,3	0,64	5,2	7,3	10,1	0,32	1,7
0	1550	17,3	33,2	0,74	6,5	14,54	28	0,64	5	11,77	22,6	0,517	3,6	5,9	11,3	0,26	1,2
	1100	13,7	37	0,61	5,3	11,5	31,2	0,51	3,3	9,3	25,3	0,41	2,4	4,7	12,7	0,2	0,8
	2150	20	32,8	0,86	8,4	16,59	28	0,73	6,3	13,1	23,2	0,58	4,3	5,7	12,9	0,25	1,1
5	1550	16,1	36	0,72	7	13,4	30,7	0,59	4,3	10,6	25,3	0,47	3	4,6	13,9	0,2	0,8
	1100	12,7	39,5	0,57	4,7	10,6	33,7	0,47	2,9	8,4	27,7	0,37	2	3,7	15	0,17	0,5
	2150	18,6	35,7	0,8	7,3	15,1	31	0,67	5,3	11,6	26,1	0,51	3,5	4,1	15,7	0,18	0,6
10	1550	14,9	38,7	0,66	6,2	12,2	33,4	0,54	3,7	9,4	28	0,41	2,4	3,3	16,4	0,15	0,4
	1100	11,8	42	0,53	4,1	9,6	36,1	0,43	2,5	7,4	30,1	0,33	1,6	2,8	17,6	0,12	0,3
	2150	17,1	38,7	0,73	7,8	13,6	33,9	0,6	4,5	10,1	29	0,44	2,7	2,8	18,9	0,12	0,3
15	1550	13,8	41,4	0,61	5,3	11	36,1	0,49	3,1	8,1	30,6	0,36	1,9	2,6	20	0,11	0,3
	1100	10,9	44,5	0,48	3,7	8,7	38,6	0,38	2	6,4	32,5	0,28	1,3	2,4	21,5	0,1	0,3
	2150	15,6	41,6	0,67	6,6	12,1	36,8	0,53	3,6	8,5	31,8	0,37	2	2,2	23,1	0,1	0,2
20	1550	12,6	44,1	0,54	4,6	9,8	38,8	0,43	2,5	6,9	33,2	0,3	1,4	2	23,8	0,1	0,2
	1100	9,9	46,9	0,44	3,1	7,73	40,9	0,34	1,7	5,45	34,8	0,24	1	1,7	24,7	0,1	0,2

								N	IINI R3	AC/E	С						
								Пар	раметрь	ı Tz /Tp	[°C]						
			90/70	[°C]			80/60	[°C]			70/50	[°C]			50/30	[°C]	
Tp1 [°C]	Qр [м3/ч]	Pg [кВт]	Tp2 [°C]	Qw [м3/ч]	Δр [кПа]	Рд [кВт]	Tp2 [°C]	Qw [м3/ч]	∆р [кПа]	Рд [кВт]	Tp2 [°C]	Qw [м3/ч]	∆р [кПа]	Pg [кВт]	Tp2 [°C]	Qw [м3/ч]	Δр [кПа]
	2050	28,8	41,8	1,28	10	24,1	35,1	1,07	7,7	19,6	28,6	0,86	5,6	9,9	14,3	0,43	1,8
0	1450	22,5	46,2	1,00	6,6	18,8	38,6	0,83	5,0	15,4	31,7	0,68	3,7	7,8	15,9	0,34	1,2
	1050	17,7	50,3	0,79	4,4	14,8	41,9	0,65	3,3	12,2	34,5	0,54	2,5	6,2	17,5	0,27	0,8
	2050	26,8	44,0	1,19	8,9	22,2	37,2	0,98	6,7	17,7	30,7	0,78	4,7	7,7	16,2	0,34	1,2
5	1450	21,0	48,1	0,93	5,8	17,3	40,5	0,76	4,3	13,8	33,5	0,61	3,1	6,1	17,5	0,26	0,8
	1050	16,5	51,9	0,74	3,9	13,6	43,6	0,6	2,9	10,9	36,1	0,48	2,0	4,8	18,7	0,21	0,5
	2050	24,9	46,2	1,11	7,8	20,2	39,4	0,89	5,7	15,6	32,7	0,69	3,8	5,5	18	0,24	0,7
10	1450	19,4	50,0	0,86	5,1	15,7	42,4	0,7	3,7	12,3	35,2	0,54	2,5	4,4	19,1	0,19	0,5
	1050	15,3	53,6	0,68	3,4	12,4	45,2	0,55	2,5	9,7	37,6	0,43	1,7	4,0	21,3	0,17	0,4
	2050	22,9	48,3	1,02	6,8	18,2	41,5	0,81	4,8	13,6	34,7	0,6	3,0	4,1	20,9	0,18	0,4
15	1450	17,9	51,8	0,79	4,4	14,2	44,2	0,63	3,1	10,7	36,9	0,47	2,0	3,7	22,6	0,16	0,3
	1050	14,1	55,1	0,63	3,0	11,2	46,8	0,5	2,1	8,4	39	0,37	1,3	3,3	24,5	0,15	0,3
	2050	20,9	50,4	0,93	5,8	16,2	43,6	0,72	3,9	11,5	36,7	0,51	2,2	3,2	24,6	0,15	0,3
20	1450	16,4	53,6	0,73	3,8	12,6	46	0,56	2,5	9	38,6	0,4	1,5	2,8	25,7	0,15	0,3
	1050	12,9	56,7	0,58	2,5	10	48,3	0,44	1,7	7,2	40,3	0,32	1,0	2,4	26,7	0,15	0,3

Tz – температуры воды на входе (подаче); Tp – температуры воды на выходе (обратке); Tp1 – температура воздуха на входе в агрегат; Tp2 – температура воздуха на выходе из агрегата; Pg – тепловая мощность агрегата; Qw – расход воды; Qp- расход воздуха; Δp – гидравлическое сопротивление теплообменника

									R1 A0	C/EC							
								Пар	аметрь	ı Tz /Tp	[°C]						
			90/70) [°C]			80/6) [°C]			70/50) [°C]			50/30	[°C]	
Tp1 [°C]	Qр [м3/ч]	Рд [кВт]	Tp2 [°C]	Qw [м3/ч]	Δр [кПа]	Pg [кВт]	Tp2 [°C]	Qw [м3/ч]	∆р [кПа]	Рд [кВт]	Tp2 [°C]	Qw [м3/ч]	∆р [кПа]	Рд [кВт]	Tp2 [°C]	Qw [м3/ч]	Δр [кПа]
	5350	30,7	16,6	1,3	9,1	25,5	14,2	1,12	6,8	19,7	11,1	0,87	4,5	7,9	4,4	0,35	1
0	3750	24,3	19,3	1	6	20,5	16,3	0,9	4,7	16	12,7	0,7	3,2	6,3	5	0,28	0,7
	2650	19,6	22	0,8	4,1	16,4	18,5	0,73	3,2	12,8	14,4	0,56	2,2	5,1	5,7	0,22	0,5
	5350	28,5	20,4	1,3	7,9	23,2	17,9	1,03	5,8	17,5	14,8	0,77	3,7	5,4	8	0,24	0,5
5	3750	22,6	22,9	1	5,3	18,6	19,8	0,82	4	14,1	16,2	0,62	2,5	4,4	8,5	0,19	0,4
	2650	18,1	25,4	0,8	3,7	14,9	21,8	0,66	2,7	11,3	17,7	0,5	1,7	4,1	9,6	0,18	0,3
	5350	26,2	24,2	1,1	6,9	20,9	21,7	0,93	4,9	15,1	18,5	0,67	2,9	4	12,2	0,17	0,3
10	3750	20,8	26,5	0,9	4,6	16,8	23,4	0,74	3,3	12,2	19,7	0,54	2	3,7	13	0,16	0,3
	2650	16,7	28,8	0,7	4,6	13,5	25,2	0,6	2,3	9,8	21	0,43	1,4	3,5	13,9	0,15	0,2
	5350	23,9	22,4	1,1	5,9	18,6	25,3	0,82	3,9	12,8	22,2	0,56	2,1	3,2	16,8	0,15	0,2
15	3750	19	30,1	0,8	4	14,9	26,9	0,66	2,7	10,3	23,2	0,45	1,5	2,9	17,3	0,15	0,2
	2650	15,3	32,2	0,7	3,9	12	28,5	0,53	1,9	8,3	24,3	0,37	1	2,7	18	0,15	0,2
	5350	21,6	31,7	0,9	5	16,2	29	0,72	3,1	10,4	25,8	0,45	1,5	2,3	21,3	0,15	0,2
20	3750	17,2	33,6	0,7	4,8	13	30,4	0,58	2,1	8,4	26,7	0,37	1,04	2,1	21,6	0,15	0,2
	2650	13,8	35,5	0,6	3,3	10,5	31,8	0,46	1,5	6,7	27,6	0,3	0,7	1,8	22,1	0,15	0,2

									R2 AC	C/EC							
								Пар	аметры	Tz /Tp	[°C]						
			90/7) [°C]			80/60	[°C]			70/50	[°C]			50/30	0 [°C]	
Tp1 [°C]	Qр [м3/ч]	Рд [кВт]	Tp2 [°C]	Qw [м3/ч]	∆р [кПа]	Рд [кВт]	Tp2 [°C]	Qw [м3/ч]	∆р [кПа]	Pg [кВт]	Tp2 [°C]	Qw [м3/ч]	∆р [кПа]	Рд [кВт]	Tp2 [°C]	Qw [м3/ч]	∆р [кПа]
	4900	51,3	31,2	2,28	21,4	43,3	26,3	1,92	16,6	35,1	21,4	1,55	12	18	10,9	0,78	4,1
0	3550	41,4	34,8	1,84	14,8	34,9	29,4	1,55	11,5	28,4	23,9	1,25	8,3	14,6	12,2	0,64	2,9
	2450	32	39	1,42	9,5	27,1	33	1,2	7,4	22	26,8	0,97	5,4	11,3	13,8	0,49	1,8
	4900	47,9	34,1	2,12	18,9	39,8	29,2	1,76	14,4	31,6	24,2	1,39	10	14,3	13,7	0,62	2,7
5	3550	38,6	37,4	1,71	13,1	32,2	32	1,42	9,9	25,6	26,5	1,12	6,9	11,6	14,7	0,5	1,9
	2450	29,9	41,4	1,33	8,5	24,9	35,3	1,07	6,4	19,8	29,2	0,87	4,5	9	16	0,39	1,2
	4900	44,4	37	1,98	16,7	36,3	32,1	1,61	12,2	28	27,1	1,23	8,1	10,4	16,3	0,46	1,6
10	3550	35,8	40,1	1,6	11,6	29,3	34,6	1,3	8,5	22,7	29,1	1	5,6	8,5	17,1	0,37	1,1
	2450	27,8	43,8	1,23	7,4	22,8	37,7	1,01	5,5	17,6	31,4	0,78	3,7	6,6	18	0,29	0,7
	4900	40,9	39,9	1,82	14,5	32,8	34,9	1,45	10,3	24,4	29,9	1,07	6,4	6,4	18,9	0,28	0,7
15	3550	33	42,7	1,47	10	26,5	37,2	1,17	7,1	19,8	31,6	0,87	4,4	5,1	21,2	0,22	0,5
	2450	25,6	46,1	1,14	6,5	20,5	40	0,91	4,6	15,4	33,7	0,67	2,9	5,1	21,2	0,22	0,5
	4900	37,4	42,7	1,66	12,4	29,2	37,7	1,29	8,4	20,7	32,6	0,91	4,8	4,7	22,9	0,21	0,4
20	3550	30,2	45,3	1,34	8,6	23,6	39,8	1,04	5,8	16,8	34,1	0,74	3,4	4,3	23,6	0,2	0,4
	2450	23,4	48,5	1,04	5,5	18,3	42,3	0,81	3,8	13,1	35,9	0,57	2,2	3,7	24,5	0,2	0,4

Tz – температуры воды на входе (подаче); Tp – температуры воды на выходе (обратке); Tp1 – температура воздуха на входе в агрегат; Tp2 – температура воздуха на выходе из агрегата; Pg – тепловая мощность агрегата; Qw – расход воды; Qp- расход воздуха; Δp – гидравлическое сопротивление теплообменника

									R3 A0	C/EC							
								Пар	раметрь	Tz /Tp	[°C]						
			90/70	[°C]			80/60	[°C]			70/50	[°C]			50/30	[°C]	
Tp1 [°C]	Qр [м3/ч]	Рg [кВт]	Tp2 [°C]	Qw [м3/ч]	∆р [кПа]	Pg [кВт]	Tp2 [°C]	Qw [м3/ч]	∆р [кПа]	Рg [кВт]	Tp2 [°C]	Qw [м3/ч]	∆р [кПа]	Pg [кВт]	Tp2 [°C]	Qw [м3/ч]	Δр [кПа]
	5750	73	37,9	3,24	40,9	62,3	32,3	2,76	32,4	51,5	26,7	2,27	24,2	28,8	14,9	1,26	9,62
0	4150	58,4	42	2,6	27,9	49,9	35,9	2,21	22,1	41,3	29,7	1,82	16,5	23,2	16,7	1,01	6,6
	2950	45,9	46,4	2,04	18,3	39,2	39,7	1,73	14,6	32,8	32,8	1,43	10,9	18,3	18,5	0,8	4,38
	5750	68,3	40,4	3,03	36,5	57,6	34,9	2,55	28,3	46,7	29,2	2,05	20,4	23,7	17,3	1,03	6,85
5	4150	54,7	44,3	2,43	24,9	46,1	38,2	2,04	19,2	37,4	31,9	1,65	13,9	19,1	18,7	0,83	4,72
	2950	43	48,4	1,9	16,3	36,3	41,7	1,6	12,7	29,5	34,8	1,3	9,2	15,1	20,3	0,66	3,16
	5750	63,6	43	2,83	32,3	52,8	37,4	2,33	24,3	41,8	31,7	1,84	16,8	18,5	19,6	0,81	4,48
10	4150	50,9	46,6	2,27	22,1	42,3	40,4	1,87	16,6	33,5	34,1	1,48	11,5	14,9	20,7	0,65	3,07
	2950	40	50,4	1,71	14,4	33,3	43,6	1,47	11	26,4	36,7	1,16	7,6	11,8	21,9	0,52	2,06
	5750	58,8	45,5	2,62	28,3	47,9	39,8	2,12	20,6	36,8	34,1	1,62	13,5	13,1	21,8	0,57	2,45
15	4150	47,1	48,8	2,09	19,2	38,4	42,6	1,7	14	29,6	36,2	1,3	9,3	10,5	22,6	0,46	1,7
	2950	37	52,4	1,64	12,6	30,2	45,6	1,33	9,3	23,3	38,5	1,03	6,2	8,4	23,5	0,36	1,13
	5750	53,9	48	2,4	24,3	43	42,3	1,9	17,1	31,8	36,5	1,37	10,5	7,3	23,8	0,32	0,89
20	4150	43,2	51	1,92	16,6	34,5	44,8	1,53	11,7	25,5	38,3	1,13	7,2	6,3	24,5	0,28	0,71
	2950	34	54,3	1,51	10,9	27,1	47,4	1,2	7,7	20,2	40,4	0,88	4,8	5,8	25,8	0,25	0,6

									R4 AC	C/EC							
								Пар	аметры	Tz /Tp [[°C]						
			90/70	[°C]			80/60	[°C]			70/50	[°C]			50/30	[°C]	
Tp1 [°C]	Qр [м3/ч]	Рд [кВт]	Tp2 [°C]	Qw [м3/ч]	Δр [кПа]	Рд [кВт]	Tp2 [°C]	Qw [м3/ч]	Δр [кПа]	Pg [кВт]	Tp2 [°C]	Qw [м3/ч]	Δр [кПа]	Рд [кВт]	Tp2 [°C]	Qw [м3/ч]	Δр [кПа]
	5000	94,4	56,3	4,2	46,2	80,4	47,9	3,56	36,4	66	39,4	2,9	26,7	35,5	21,2	1,55	10
0	3900	78	59,6	3,47	33,2	66,5	50,9	2,94	26,1	54,7	41,8	2,41	19,4	29,5	22,6	1,29	7,2
	2700	58,2	64,3	2,59	20,1	49,7	54,9	2,2	15,8	41	45,3	1,8	11,8	22,3	24,6	0,97	4,5
	5000	88,2	57,6	3,92	41,1	74,1	49,2	3,28	31,7	59,7	40,6	2,63	22,5	28,6	22,1	1,25	6,9
5	3900	72,9	60,8	3,25	29,7	61,3	51,9	2,72	22,8	49,5	42,8	2,18	16,3	23,8	23,3	1,04	5
	2700	54,5	65,2	2,42	19,9	45,9	55,7	2,03	13,8	37,1	46	1,63	9,9	18	24,9	0,78	3,1
	5000	82	58,9	3,65	36,3	67,8	50,5	2,92	27,1	53,2	41,7	2,34	18,5	21,5	22,8	0,94	4,2
10	3900	67,8	61,9	3,01	26	56,2	52,9	2,48	19,5	44,2	43,8	1,94	13,4	17,9	23,7	0,78	3,1
	2700	60,7	66	2,25	15,8	42,1	56,5	1,86	11,9	33,2	46,6	1,46	8,2	13,6	25	0,59	1,9
	5000	75,8	60,2	3,37	31,6	61,4	51,6	2,72	22,8	46,7	42,8	2,05	14,7	14	23,3	0,61	2
15	3900	62,6	62,9	2,79	22,8	50,9	53,9	2,25	16,5	38,8	44,6	1,7	10,7	11,7	23,9	0,51	1,5
	2700	46,9	66,8	2,08	13,7	38,2	57,2	1,68	10	29,2	47,2	1,28	6,5	10	26,1	0,44	1,1
	5000	69,4	61,4	3,08	27,1	55	52,8	2,43	18,9	40	43,9	1,76	11,3	9,4	25,6	0,41	1
20	3900	57,4	63,9	2,55	19,6	45,6	54,9	2,01	13,6	33,3	45,4	1,47	8,2	8,8	26,7	0,38	0,9
	2700	43	67,5	1,91	11,9	34,2	57,8	1,51	8,3	25,1	47,7	1,1	5,1	7,5	28,3	0,37	0,9

Tz – температуры воды на входе (подаче); Tp – температуры воды на выходе (обратке); Tp1 – температура воздуха на входе в агрегат; Tp2 – температура воздуха на выходе из агрегата; Pg – тепловая мощность агрегата; Qw – расход воды; Qp- расход воздуха; Δp – гидравлическое сопротивление теплообменника

мощности охлаждения

		N	IINI R3					R3					R4		
						I		тры Tz / //12 [°C]	Tp [°C]						
Tp1 [°C]	Qр [м3/ч]	Р <u>д</u> [кВт]	Tp2 [°C]	Qw [м3/ч]	Δр [кПа]	Рд [кВт]	Tp2 [°C]	Qw [м3/ч]	∆р [кПа]	Pg [кВт]	Tp2 [°C]	Qw [м3/ч]	∆р [кПа]	Рд [кВт]	Tp2 [°C]
	2050	1,8	15,4	0,31	1,3	5750	4,2	15,8	0,73	4,8	5000	4,7	15,2	0,81	4,1
18	1450	1,6	14,7	0,27	1,1	4150	3,4	15,6	0,58	3,2	3900	4,5	14,5	0,78	3,8
	1050	1,4	14,1	0,24	0,9	2950	2,9	15,1	0,5	2,5	2700	4,1	13,5	0,71	3,2
	2050	2	17,2	0,34	1,6	5750	6,6	16,6	1,15	10,6	5000	6,9	15,9	1,18	7,9
20	1450	1,9	16,2	0,32	1,4	4150	5,3	16,2	0,91	7	3900	5,8	15,6	1	5,9
	1050	1,8	15	0,3	1,3	2950	4,2	15,8	0,71	4,6	2700	4,8	14,7	0,83	4,2
	2050	3,3	18,3	0,56	3,8	5750	10,1	17,8	1,72	21,2	5000	11,5	16,1	1,99	19,2
23	1450	2,5	17,8	0,43	2,4	4150	8,1	17,2	1,39	14,7	3900	9,5	15,8	1,62	13,5
	1050	2	17,3	0,35	1,7	2950	6,4	16,6	1,1	9,9	2700	7,1	15,2	1,22	8,3
	2050	4,2	18,9	0,72	5,9	5750	12,6	18,7	2,16	31,3	5000	14,4	16,6	2,5	28,6
25	1450	3,3	18,3	0,56	3,8	4150	10,2	18,1	1,76	22,1	3900	12,1	16,1	2,06	20,5
	1050	2,6	17,7	0,44	2,5	2950	8	17,4	1,37	14,3	2700	9,1	15,5	1,55	12,5
	2050	7,7	21,3	1,32	16,7	5750	23,3	21,6	4	90,9	5000	27,5	18,4	4,76	87,1
30	1450	6,1	20,5	1,06	11,4	4150	19,2	20,7	3,3	65,2	3900	23,1	17,8	3,96	63,3
	1050	4,9	19,7	0,85	7,9	2950	15,5	19,7	2,68	45,7	2700	17,7	16,9	3,01	39,4

Tz – температуры воды на входе (подаче); Tp – температуры воды на выходе (обратке); Tp1 – температура воздуха на входе в агрегат; Tp2 – температура воздуха на выходе из агрегата; Pg – мощность охлаждения; Qp – расход воздуха

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

				MIN	I R2					MIN	I R3		
Скорость вентилятора		III (N	/lax.)	II (N	/lid.)	I (N	lin.)	III (N	lax.)	II (N	1id.)	I (N	lin.)
Тип двигателя		AC	EC	AC	EC	AC	EC	AC	EC	AC	EC	AC	EC
Расход воздуха	м³/ч	2150	2150	1550	1550	1100	1100	2050	2050	1450	1450	1050	1050
Уровень шума*	Дб(А)	52,7	48,6	44,4	40,9	31,1	29,1	52,7	48,6	44,4	40,9	31,1	29,1
Максимальный ток **	Α	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,1	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,1
Мощность электродвигателя***	Вт	120	90	70	50	55	20	120	90	70	50	55	20
Потребление электроэнергии****	Вт	108	63	66	28	52	12	108	63	66	28	52	12
Длина горизонтальной струи	М	14	14	8	8	5	5	12	12	7	7	4	4
Длина вертикальной струи	М	8	3	5	5	3	3	7	7	4	4	3	3

				R	1					R	2		
Скорость вентилятора		III (N	lax.)	II (N	1id.)	I (N	1in.)	III (N	lax.)	II (N	1id.)	I (N	lin.)
Тип двигателя		AC	EC	AC	EC	AC	EC	AC	EC	AC	EC	AC	EC
Расход воздуха	м³/ч	5350	5350	3750	3750	2650	2650	4900	4900	3550	3550	2450	2450
Уровень шума *	Дб(А)	60,9	60,8	57,9	57,5	52,3	45,6	60,9	60,8	57,9	57,5	52,3	45,6
Максимальный ток **	Α	1,2	0,9	1,0	0,5	0,9	0,2	1,2	0,9	1,0	0,5	0,9	0,2
Мощность электродвигателя***	Вт	280	220	230	150	200	80	280	220	230	150	200	80
Потребление электроэнергии****	Вт	242	185	192	127	183	51	242	185	192	127	183	51
Длина горизонтальной струи	М	23	23	20	20	15	15	22	22	19	19	14	14
Длина вертикальной струи	М	12	12	9	9	7	7	11	11	8	8	6	6

				R3						R	4		
Скорость вентилятора		III (N	lax.)	II (N	id.)	I (N	lin.)	III (N	lax.)	II (N	/lid.)	I (M	lin.)
Тип двигателя		AC	EC	AC	EC	AC	EC	AC	EC	AC	EC	AC	EC
Расход воздуха	м³/ч	5750	5750	4150	4150	2950	2950	5000	5000	3900	3900	2700	2700
Уровень шума*	Дб(А)	64,2	60,2	60,6	57,3	52,5	49,7	64,2	60,2	60,6	57,3	52,5	49,7
Ток потребления**	Α	1,8	1,2	1,5	0,6	1,2	0,4	1,8	1,2	1,5	0,6	1,2	0,4
Мощность электродвигателя***	Вт	420	330	340	150	280	85	420	330	340	150	280	85
Потребление электроэнергии****	Вт	352	228	277	139	253	76	352	228	277	139	253	76
Длина горизонтальной струи	М	25	25	22	22	16	16	20	20	18	18	11	11
Длина вертикальной струи	М	12	12	9	9	7	7	10	10	8	8	6	6

				MIN	I RD					R	D		
Скорость вентилятора		III (N	lax.)	II (N	/lid.)	I (N	lin.)	III (N	Лах.)	II (N	∕lid.)	I (N	1in.)
Тип двигателя		AC	EC	AC	EC	AC	EC	AC	EC	AC	EC	AC	EC
Расход воздуха	м³/ч	2350	2350	1850	1850	1250	1250	6650	6650	5500	5500	4000	4000
Уровень шума*	Дб(А)	54,2	50	45,9	42,3	32,3	30,1	65,9	61,8	62,3	58,9	53,9	50,9
Ток потребления**	Α	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,1	1,8	1,2	1,5	0,6	1,2	0,4
Мощность электродвигателя***	Вт	120	90	70	50	55	20	420	330	340	150	280	85
Потребление электроэнергии****	Вт	108	63	66	28	52	12	352	228	277	139	253	76
Длина горизонтальной струи	М	16	16	10	10	7	7	28	28	24	24	19	19
Длина вертикальной струи	М	10	10	7	7	5	5	15	15	11	11	9	9

^{*} условия измерения: объем помещения 1500 м3, измерение производится на расстоянии 5 м ** потребляемый ток при электрическом питании 230 В переменного тока

Уровень шума устройства зависит от скорости вентилятора и акустики помещения.

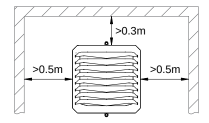
^{***} электрическая мощность двигателя для вышеуказанных характеристик вентилятора
**** измерение в лабораторных условиях

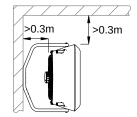
МОНТАЖ

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

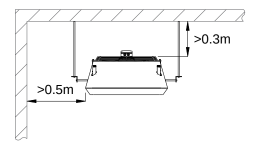
Устройство необходимо устанавливать, соблюдая минимальные расстояния от перегородок и перекрытий, указанные на чертежах. Неправильная установка может привести к плохой работе устройства, повреждению вентилятора или увеличению его шумности.

Минимальные расстояния при вертикальном монтаже:





Минимальные расстояния при горизонтальном монтаже:

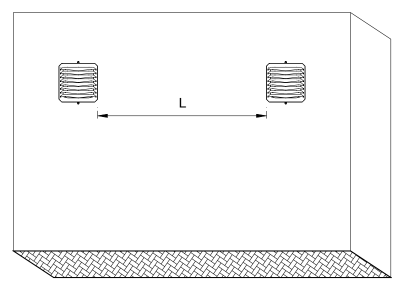


В том месте, где установлены нагреватели, необходимо обеспечить наилучшее распределение воздуха, исключая возможные затруднения для распределения воздушного потока.

В случае повышенной потребности в тепле рекомендуется устанавливать больше приборов в помещении. Следует помнить о соблюдении интервалов между нагревателями.

Рекомендуемые расстояния (L) между устройствами:

- 3 7 метров для моделей Mini R2, Mini R3, Mini RD,
- 6 12 метров для моделей R1, R2, R3, R4, RD.

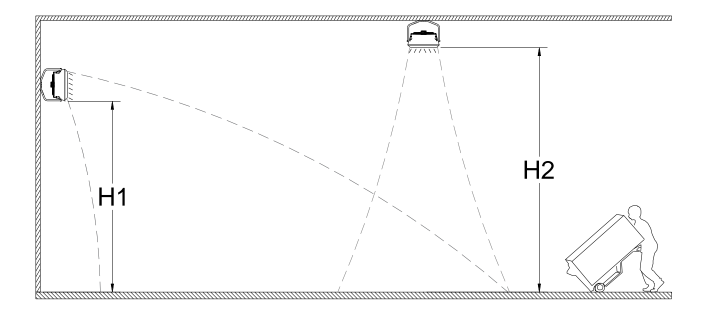


Рекомендуемая высота установки устройства при вертикальном монтаже (Н1) составляет:

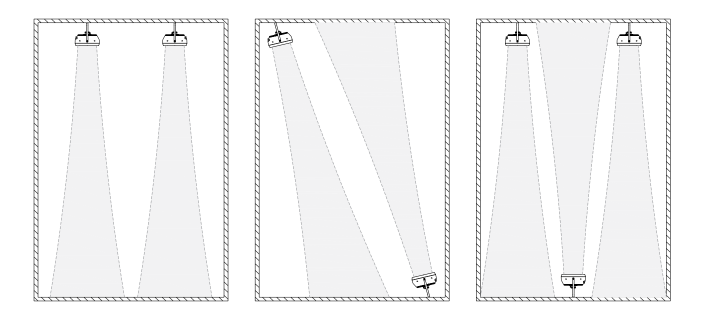
- 2,5 5 метров для моделей Mini R2 і Mini R3,
- 2,5 8 метров для R1, R2, R3, R4.

Рекомендуемая высота установки устройства при горизонтальном монтаже (Н2) составляет:

- 3 6 метров для моделей Mini R2 і Mini R3, Mini RD
- 3 15 метров для R1, R2, R3, R4
- 5 16 метров для RD.



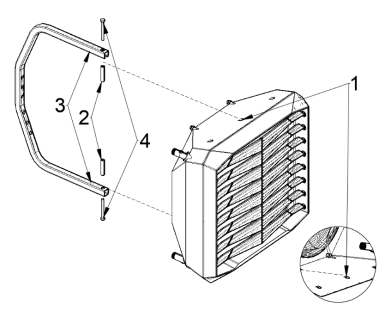
Пример расположения воздухонагревателей для настенного монтажа. Вид сверху.



ПОДРОБНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

Монтаж на консоли (вертикальное и горизонтальное положение)

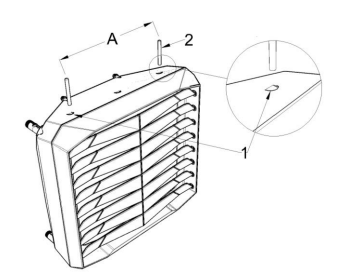
Чтобы прикрепить консоль к устройству, сначала просверлите два отверстия, одно в верхней и одно в нижней части корпуса, в точках, обозначенных на рисунке (1). Для изготовления отверстий рекомендуется использовать корончатое сверло диаметром 16 мм. При выполнении отверстий необходимо соблюдать особую осторожность, чтобы не просверлить теплообменник. На место проделанных отверстий необходимо ввести втулки (2), а затем вставить консоль (3). Консоль позволяет поворачивать устройство вокруг соединительных мест на угол-60°÷0÷60°. После определения ожидаемого положения консоль должна быть привинчена к устройству с помощью прилагаемых винтов М10 с шайбами (4). Для крепления консоли к стене или потолку необходимо использовать четыре винта М10 соответствующей длины.



Монтаж без консоли в вертикальном положении

Устройство может быть установлено в вертикальном положении под потолком на любой опорной конструкции, которая обеспечит стабильную и свободную от вибрации фиксацию.

Для установки устройства с помощью монтажных штифтов сначала просверлите два отверстия в верхней части корпуса в точках, обозначенных на рисунке (1). Для изготовления отверстий рекомендуется использовать корончатое сверло диаметр ∅16mm. При выполнении отверстий следует соблюдать особую осторожность, чтобы не просверлить теплообменник. Затем монтажные штифты М10 (2) необходимо вкрутить в резьбовые отверстия рамы теплообменника на глубину около 15 мм.

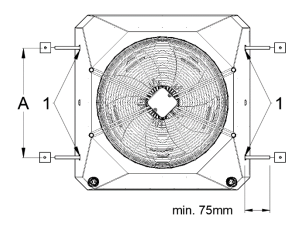


A = 320 мм для Mini R2, Mini R3, Mini RD | **A** = 440 мм для R1, R2, R3, R4, RD

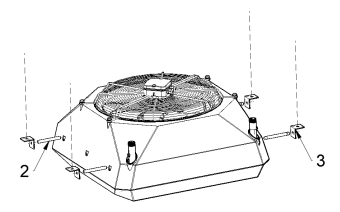
Монтаж без консоли в горизонтальном положении

Устройство может быть установлено в горизонтальном положении под потолком на любой опорной конструкции, которая обеспечит надежную и свободную от вибрации фиксацию.

Для установки устройства с помощью монтажных штифтов сначала просверлите четыре отверстия, два в верхней и два в нижней части корпуса, в точках, обозначенных на рисунке (1). Для изготовления отверстий рекомендуется использовать корончатое сверло диаметром 16 мм. При выполнении отверстий следует соблюдать особую осторожность, чтобы не просверлить теплообменник. Затем монтажные винты М10 (2) необходимо вкрутить в резьбовые отверстия рамы теплообменника на глубину около 15 мм. После завинчивания винты должны выступать минимум на 75 мм вне корпуса. Винты, выступающие из устройства, могут быть соединены с монтажными штифтами, например, с помощью резьбовых угловых скоб (3).



A = 320 мм для Mini R2, Mini R3, Mini RD | **A** = 440 мм для R1, R2, R3, R4, RD



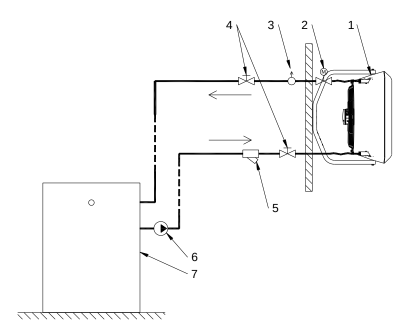
При выборе места монтажа необходимо учитывать:

- Простоту доступа для обслуживания
- Доступ к системе водоснабжения и электроснабжения
- Правильное распределение воздуха в помещении



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ

Воздухонагреватель подключается по упрощенной гидравлической схеме, приведенной ниже:

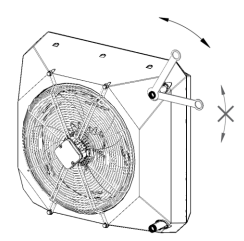


1. Воздухонагреватель; 2. Клапан с приводом; 3. Воздухоотводчик; 4. Шаровой кран; 5. Фильтр; 6. Циркуляционный насос; 7. Котел

Гидравлические соединения должны быть свободны от напряжений и нагрузок. Рекомендуется подключить сантехнику с помощью гибких шлангов - их применение позволит поворачивать нагреватель на монтажной консоли в горизонтальной плоскости.

Трубки теплообменника и патрубки выполнены из меди. Медные элементы не должны иметь прямого контакта с элементами, изготовленными из других металлов, чтобы избежать так называемой электрохимической коррозии.

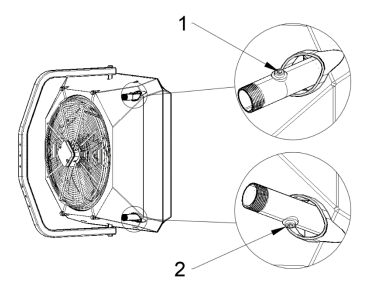
Помните, что во время подключения воздухонагревателя к трубопроводу, необходимо фиксировать присоединительные патрубки. Примерный рисунок ниже:



Проверьте герметичность гидравлической системы перед чрезмерным повышением давления. Допустимое давление для бесперебойной работы установки - 1,6 МПа. Перед вводом в эксплуатацию рекомендуется очистить теплообменник, слив несколько литров чистой воды.

При запуске воздухонагревателя в первый раз или после того, как с него ранее был слит теплоноситель, необходимо удалить воздух из теплообменника. Рекомендуется устанавливать воздухоотводчики в самой высокой точке монтажа и шаровые краны перед воздухонагревателем на подаче и обратке.

Подводящие патрубки снабжены заглушками для спуска воздуха и слива теплоносителя.



Стравливание воздуха осуществляется путем ослабления спускного винта (1), в то время как слив теплоносителя осуществляется путем откручивания сливной заглушки (2). Во время слива теплоносителя следите за тем, чтобы вода не попала внутрь устройства.

Устройство предназначено для работы в помещениях с температурой не ниже 0°С. При температуре ниже 0°С существует риск замерзания теплоносителя и, как следствие, повреждения теплообменника. В случае риска замерзания теплоносителя следует использовать раствор гликоля с водой с концентрацией не более 50%. Параметры теплоносителя должны соответствовать требованиям качества, приведенным в таблице ниже:

Требования к качест	гву теплоносителя
Параметр	Значение
Нефтепродукты и масла	<1 mg/l
рН при 25°С	8 do 9
Загрязнение	Нет отложений, частиц
Остаточная жесткость воды	[Ca ² +, Mg ² +]/[HCO ₃₋]>0.5
Содержание кислорода	<0.1 mg/l

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

Подключение должно осуществляться лицами с соответствующими полномочиями на основе электрических схем, прилагаемых к устройству. Электрическая проводка должна быть оснащена соответствующими автоматическими выключателями, позволяющими отсоединить устройство от источника питания, а также защитой от дифференциального тока.

Для защиты оборудования по току рекомендуем использовать защитные устройства со следующими параметрами:

- 1A для Mini R2, Mini R3, Mini RD;
- 2A для R1, R2;
- 4А для R3, R4, RD.

Перед первым запуском агрегата рекомендуется проверить электрическое соединение устройства и автоматики.

Версия двигателя для моделей: Mini R2, Mini R3, Mini RD R1, R2, R3, R4, RD	Минимальное рекомендуемое сечение силовых кабелей:	Внешний вид клеммной колодки:
AC	5 х 1,5 мм2	
EC	Питание: 3 x 1,5 мм2 Управление 0-10V DC: 2 x 0,75 мм2 LiYCY	Ain GND A+ B- +10V PE L N

Клеммная колодка рассчитана на максимальный диаметр проводов 2,5 мм².

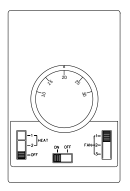
Устройства, оснащенные двигателями EC со степенью защиты IP54, имеют дополнительный контакт для управления 0-10 В постоянного тока. При установке оборудования на объектах с высокой влажностью воздуха необходимо поместить соединительный терминал в защитную коробку, обеспечивающую соответствующий уровень защиты.

Подключение к электрической сети должно выполняться лицами, имеющими соответствующие полномочия.

АВТОМАТИКА И АКСЕССУАРЫ

Эскизы элементов автоматизации показывают только визуализацию образцов продукции.

Настенный контроллер для 3-х скоростного вентилятора АС



Технические характеристики:

Питание: 1~230В/50Гц

Допустимый ток нагрузки: ЗА для 230В АС

Выходной сигнал: вкл-выкл Режим работы: ручной

Диапазон настройки температуры: 10 - 30°C

Измерение температуры: встроенный датчик температуры

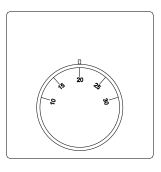
Степень защиты: IP30 Способ монтажа: настенный

Примечания:

Контроллер предназначен для работы с устройствами, оснащенными двигателями АС. Позволяет выбрать одну из 3-х скоростей работы вентилятора и работу в режиме вкл-выкл в зависимости от настроек термостата.

Подключение питания должно производиться проводом мин. 5x1,5mm²

Термостат настенный вкл/выкл



Технические характеристики:

Питание: 1~230В/50Гц

Допустимый ток нагрузки: 3А для 230В АС

Выходной сигнал: вкл-выкл Режим работы: ручной

Диапазон настройки температуры: 10 – 30°C

Измерение температуры: встроенный датчик температуры

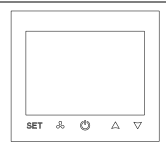
Степень защиты: IP30 Способ монтажа: настенный

Примечания:

Контроллер предназначен для работы с устройствами, оснащенными двигателями АС. Позволяет контролировать работу устройства в режиме on-off.

Подключение питания должно производиться проводом мин. 3x1,5мм².

Настенный контроллер для вентилятора EC (0-10V)



Технические характеристики:

Питание: 1~230В/50Гц

Допустимый ток нагрузки: 1A для 230V AC и 0,02A для 0-10V DC

Выходной сигнал: 0-10V DC

Режим работы: ручной / автоматический Диапазон настройки температуры: 5 – 40°C

Измерение температуры: внутренний датчик температуры NTC 10K

Степень защиты: IP20 Способ монтажа: настенный

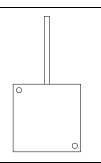
Примечания:

Контроллер предназначен для работы с устройствами, оснащенными двигателями ЕС. Обеспечивает плавное управление скоростью вращения вентилятора. Контроллер также поставляется в версии WiFi, что позволяет управлять системой через приложение. Существует возможность подключения внешнего датчика температуры NTC.

Подключение питания должно осуществляться проводом мин. 3х1,5мм2.

Сигнальное соединение должно быть выполнено экранированным проводом min. 2x0,75mm2 LiYCY.

Датчик температуры NTC для контроллера EC



Технические характеристики:

Измерительный элемент: NTC 10K Диапазон измерения: -20 – +70°C Параметры рабочей среды: -20 – +70°C

Степень защиты: ІР66

Максимальная длина сигнального провода: 100m

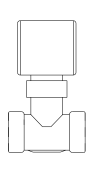
Способ монтажа: настенный

Примечания:

Датчик температуры NTC работает с контроллером для вентилятора EC

Датчик должен быть установлен в месте, где измерение температуры не будет зависеть от внешних факторов, например, от прямого воздействия солнечных лучей. Сигнальное соединение должно быть выполнено экранированным проводом мин. 2x0,5мм².

Двухходовой клапан с приводом 3/4"



Технические характеристики:

Внутренний диаметр резьбы: ¾ дюйма

Питание: 1~230В/50Гц

Макс. рабочее давление: 0,9 Мра Скорость потока kvs: 4,5m3/h

Давление: 16 бар

Параметры рабочей среды: 0-60°C

Степень защиты: IP54

Время открытия / закрытия: 3/3 min Режим работы: открыт - закрыт

Примечания:

Клапан работает с контроллером 3-х скоростного вентилятора АС и с контроллером для вентилятора ЕС. Двухходовой клапан должен быть установлен за нагревателем на возврате гидравлической системы. Подключение питания должно производиться проводом мин. 2x0,75mm².

ПЕРВЫЙ ЗАПУСК

Перед первым запуском устройства убедитесь, что:

- Напряжение в сети соответствует напряжению на паспортной табличке устройства.
- Двигатель вентилятора и автоматика подключены в соответствии с технической документацией.
- Гидравлические соединения не подвержены нагрузкам, а трубы с теплоносителем правильно подключены.
- Гидравлическая система герметична, из нее удален воздух.
- Направляющие жалюзи воздухонагреватели установлены в желаемом направлении потока воздуха.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Устройство предназначено для работы внутри помещения, при температуре от 0°C do 30°C.
- Устройство не оснащено защитой от замерзания. При работе при температурах ниже 0°С в качестве теплоносителя следует использовать раствор гликоля. В противном случае может произойти замерзание теплоносителя и повреждение теплообменника.
- Относительная влажность воздуха в помещении с работающим устройством не должна превышать 70%.
- Устройство не должно подвергаться воздействию прямых ультрафиолетовых лучей и других атмосферных факторов.
- На соединительные патрубки и корпус воздухонагревателя нельзя ставить какие-либо предметы.
- Если устройство не используется в течение длительного периода времени, отключите его от источника питания.
- В случае неправильной работы нагревателя выключите устройство и свяжитесь с производителем.
- Направляющие жалюзи не должны быть направлены на стены, кронштейны, краны, стеллажи и т.п.

КОНСЕРВАЦИЯ

- Устройство должно регулярно проверяться перед каждым отопительным сезоном.
- Перед выполнением каких-либо сервисных работ прибор необходимо обязательно отключить от питания.
- Рекомендуется периодически очищать поверхность теплообменника от отложений пыли. Для этого теплообменник следует продуть сжатым воздухом вдоль пластин теплообменника. Будьте особенно осторожны при чистке ламелей. Замятые ламели можно выпрямить с помощью подходящего инструмента.
- Корпус устройства не требует обслуживания.
- Отсутствие периодических проверок и технического обслуживания, нерегулярная чистка и самостоятельная модификация устройства могут привести к потере гарантийных прав.

ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ / СБОЕВ

	MINI R2, MINI R3, MINI RD, R1, R2,	R3, R4, RD
Проблема	Возможная причина	Предложенное решение
	Нет питания.	Проверьте источник питания и предохранители. Свяжитесь с установщиком.
Устройство не включается	Неправильное подключение кабеля.	Отключите питание и проверьте, что все кабельные соединения выполнены в соответствии со схемами.
	Термостат расположен слишком близко к источнику тепла.	Разместите термостат дальше от источника тепла.
	Прервана подача горячей воды.	Проверьте, не заблокирован ли поток двухходовым клапаном, запорной арматурой и работает ли насос системы.
Вентилятор работает,	Котел не работает или недостаточная температура теплоносителя.	Проверьте настройки котла и при необходимости исправьте их.
но устройство не греет	Теплообменник завоздушен.	Удалите воздух из устройства с помощью клапана спуска воздуха.
	Недостаточные параметры источника тепла.	Проверьте тепловую нагрузку на систему отопления.
	Течь соединений	Закройте запорные краны и сообщите об
Утечка воды	Течь теплообменника	этом установщику.
Вентилятор устройства работает слишком	Неправильное крепление устройства.	Проверьте, было ли устройство установлено с соблюдением минимальных монтажных расстояний, правильно ли оно выровнено и закреплено на несущей конструкции. Если это не так, вызовите установщика.
громко	Неправильные электрические соединения.	Отключите питание и проверьте, что все
	Поломка регулятора (когда появляется шум на пониженных передачах)	кабельные соединения выполнены в соответствии со схемами.
Привод не открывает клапан	Неподходящие параметры тока питания.	Проверьте, реагирует ли привод на электрический сигнал.

СООТВЕТСТВИЕ ДИРЕКТИВЕ 2009/125/ЕС

	MINI R2 / MINI R3 / MINI RD	R1 / R2	R3 / R4 / RD	MINI R2 / MINI R3 / MINI RD	R1 / R2	R3 / R4 / RD
		Двигатель АС			Двигатель ЕС	
1	27,70%	30,60%	32,30%	30,7% (c VSD= 35,6%)	41,8% (c VSD = 47,4%)	35,3% (c VSD 39,6%)
2			!	В		
3			06	щий		
4			2	21		
5	VS	D-ДА (НЕТ/ОТСУТСТВ)	YET)	VSI	О-ДА (ПРИВОД ВКЛЮЧ	EH)
6			20)23		
7			AEROCK Sp. z o.o. KR	S: 0001050151 POLSK	A	
8	1-3-2003	1-3-2005	1-3-2007	1-3-2004	1-3-2006	1-3-2008
9	0,31kW, 2560m³/h, 130Pa	0,44kW, 3870mm³/h, 126Pa	0,59kW, 5450m³/h, 126Pa	0,09kW, 1580m³/h, 96Pa	0,22kW, 4240mm³/h, 115Pa	0,33kW, 5050m³/h, 116Pa
10	1430rpm	1375rpm	1378rpm	1430rpm	1375rpm	1378rpm
11			1	,0		

Демонтаж устройства должен выполняться и/или контролироваться квалифицированным персоналом, имеющим соответствующий объем разрешений, связанных с работой на высоте. По вопросам утилизации обратитесь в сертифицированную организацию по утилизации отходов в вашем регионе или доставьте его производителю, который выполнит переработку использованных компонентов. Следует уточнить, что необходимо сделать с точки зрения качества разборки устройства и защиты комплектующих. Демонтируйте агрегат, используя общие процедуры, обычно используемые в машиностроении и сантехнике. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Вентиляторный узел состоит из тяжелых элементов. Эти детали могут упасть во время разборки, что может привести к телесным повреждениям, тяжелым травмам и в крайних случаях привести к смерти или материальному ущербу. Пожалуйста, ознакомьтесь с правилами безопасности:

- 1. Отключите электропитание, включая все сопутствующие системы.
- 2. Предотвращение случайного повторного подключения.
- 12 3. Убедитесь, что оборудование обесточено.
 - 4. Защитите или изолируйте компоненты, находящиеся под напряжением и расположенные поблизости.

Для восстановления электропитания системы выполните действия в обратном порядке. **КОМПОНЕНТЫ**

Устройство состоит в основном из различных пропорций стали, меди, алюминия и пластика (ротор из металлических лопастей с порошковым покрытием или пластика с пластичной структурой: SAN - стирол, акрилнитрил, конструкционный материал с добавкой 30% стекловолокна) и резины. (неопрен) седла/ступицы подшипников. При переработке компоненты следует сортировать по материалу: железо и сталь, алюминий, медь, цветные металлы, например, обмотки (изоляция обмоток сгорает во время переработки меди), изоляционные материалы, электрические кабели, электронные отходы (конденсаторы и т. д.), пластик. компоненты (ротор вентилятора, крышки обмоток и т. д.). Резиновые элементы (неопрен). То же самое касается тканей и чистящих средств, которые использовались при разборке компонентов. Элементы должны быть разделены в соответствии с местными правилами, специализированной компанией по переработке отходов или возвратом их производителю.

Длительный период безотказной работы зависит от поддержания изделия/устройства/вентилятора в пределах рабочих параметров, заданных программой подбора, и использования его по назначению, указанному в имеющейся технической и эксплуатационной документации на устройство (QR-код, Веб-сайт). Для правильной эксплуатации и эксплуатации устройства просим также ознакомиться с информацией, содержащейся в технической документации в главах: монтаж, пуско-наладка, эксплуатация и обслуживание.

4 Измерительная камера, система датчиков, демпфирующее оборудование – заслонка или вентилятор, имитирующий повышение давления.

Обозначения:

- 1. Общий КПД (η), округленный до одного десятичного знака.
- 2. Категория измерения, используемая для определения энергоэффективности (a-d).
- 3. Категория эффективности (статическая или общая).
- 4. Коэффициент эффективности в точке оптимальной энергоэффективности.
- 5. Учитывает ли расчет эффективности вентилятора использование системы регулирования скорости, и если да, то система регулирования скорости постоянно подключена к вентилятору или ее необходимо прикрепить к вентилятору?
- 6. Год производства.
- 7. Название или товарный знак производителя, номер торгового реестра и место производства.
- 8. Номер модели продукта;
- 9. Номинальная потребляемая мощность двигателя (кВт), расход и давление в точке оптимальной энергоэффективности.
- 10. Число оборотов в минуту при оптимальной энергоэффективности. pl6.4.2011 Официальный журнал Европейского Союза I 90/15
- I1. «Характеристический коэффициент»
- 12. Информация, необходимая для облегчения демонтажа, переработки или утилизации по окончании срока службы.
- 13. Информация, относящаяся к минимизации воздействия на окружающую среду и обеспечению оптимального срока службы, касающаяся установки, эксплуатации и технического обслуживания вентилятора.
- 14. Описание дополнительных компонентов, используемых при определении энергоэффективности вентилятора, например воздуховодов, не включенных в описание, в пределах категории измерения и не идущих в комплекте с воздухонагревателем.

ГАРАНТИЯ

§ 1. Условия гарантии на устройства серии AEROCK R

- 1. По гарантии покупатель имеет право на замену устройства или его элемента на новое изделие, не имеющее дефектов, только в том случае, если устранить дефект невозможно иным способом.
- 2. Доказательство покупки вместе с правильно заполненным гарантийным талоном является основанием для подачи пользователем претензии на бесплатный гарантийный ремонт.
- 3. Данная гарантия распространяется на материальные дефекты устройства, препятствующие его правильному использованию. Гарантия не распространяется на монтажные и эксплуатационные работы.
- 4. Гарантийный срок составляет 36 месяцев с даты доставки устройства Покупателю.
- 5. Для выполнения гарантийного ремонта пользователь обязан доставить рекламируемое устройство производителю.
- 6. Гарантия не признается, если в результате монтажа, ввода в эксплуатацию и эксплуатации устройства обнаружен дефект, не соответствующий технической и эксплуатационной документации.
- 7. Устройства могут запускаться и обслуживаться только лицами, обученными их эксплуатации при наличии соответствующих разрешений. Все действия, связанные с вводом в эксплуатацию, обслуживанием и ремонтом, должны быть записаны в настоящем гарантийном талоне.
- 8. Условием предоставления гарантии является монтаж и пусконаладка устройства в соответствии с технической и эксплуатационной документацией, осуществленная не позднее 12 месяцев со дня покупки.
- 9. Условием сохранения гарантии в течение всего гарантийного срока является выполнение сервисных мероприятий, указанных в инструкции к данному устройству в разделе «Техническое обслуживание». Сопутствующие сервисные услуги связанные с обслуживанием устройства, выполняются по желанию и за счет Пользователя.
- 10. Оказание гарантийного обслуживания не прерывает и не приостанавливает гарантийный срок. Гарантия на замененные или отремонтированные компоненты устройства заканчивается по истечении гарантийного срока на устройство.
- 11. По решению AEROCK Sp. z о.о., в течение гарантийного срока Производитель может предоставить замену устройства. На поставленное на замену устройство выставляется счет, который будет аннулирован в случае принятия рекламации.
- 12. Если будет установлено, что дефект возник в результате использования устройства вопреки рекомендациям Производителя или устройство, на которое подана рекламация, оказалось полностью работоспособным, гарантия не будет признана и сообщившая сторона должна будет оплатить замену устройства в соответствии с с выставленным счетом.

§ 2. Гарантийные ограничения

- 1. В гарантию не входят: сборка и установка устройства, работы по техническому обслуживанию, устранение неисправностей, вызванных незнанием правил эксплуатации устройства.
- 2. Гарантия не распространяется на механические повреждения или повреждения электрических частей, возникшие в результате неправильного использования, транспортировки, скачков напряжения или других причин, не связанных с дефектами продукции.

Таким образом, гарантия распространяется только на замену деталей/компонентов, содержащих конструктивный дефект.

- 3. Гарантия не распространяется на следующие неисправности:
- повреждение или уничтожение продукта в результате неправильного использования или использования не в соответствии с технической документацией, поставляемой с устройством.
- дефекты, возникшие в результате физического или электрического воздействия, не соответствующего рекомендациям технической документации, перегрева или влаги, или условий окружающей среды, намокания, коррозии, окисления, повреждения или колебаний электрического напряжения, молнии, пожара или других форс-мажорных обстоятельств, вызвавших разрушение или повреждение изделия.
- дефекты, возникшие в результате неправильного монтажа устройств, с нарушением рекомендаций технической документации.
- механическое повреждение или разрушение продукции и вызванные ими дефекты.
- дефекты, возникшие в результате неправильной транспортировки или упаковки товара. Покупатель обязан проверить товар при получении. При обнаружении дефектов клиент обязан сообщить об этом производителю и подготовить отчет о повреждениях у перевозчика.
- дефекты, возникающие в результате нормального износа материалов в результате нормального использования.
- дефекты, возникшие в результате стихийных бедствий, таких как пожар, взрывы и инциденты, которые могут повредить механические, электрические и защитные компоненты продукта.
- дефекты, возникшие в результате неправильной установки, не адаптированные к низкой внешней температуре окружающей среды и условиям эксплуатации.

§ 3. Исключения ответственности производителя

AEROCK Sp. z о.о не несет ответственности за:

- 1. Текущие работы по техническому обслуживанию, последующие сервисные проверки, работы по программированию устройства.
- 2. Повреждения, вызванные остановкой оборудования во время ожидания гарантийного обслуживания.
- 3. Любой ущерб имуществу Заказчика, кроме оборудования.

§ 4. Процедура подачи рекламация

- 1. Рекламации, описываемые настоящими Условиями гарантии, должны быть сообщены пользователем непосредственно Производителю.
- 2. Гарантийный ответ будет предоставлен в течение 14 рабочих дней с даты уведомления. В исключительных случаях этот срок может быть продлен.
- 3. Пользователь в рамках сервисных мероприятий обязуется:
- а. Предъявление оригинала гарантийного талона и счет-фактуры, документирующей приобретение устройства.
- b. Обеспечить возможность начала работ сразу после прибытия представителя сервисного центра (если необходимо выполнить сервисное обслуживание).
- с. Обеспечение безопасности работ при оказании услуг.
- 4. Для сообщения о неисправности, покрываемой настоящей гарантией, необходимо отправить на адрес производителя следующие документ:
- а. Правильно заполненная форма подачи рекламации.
- b. Копия заполненного гарантийного талона.
- с. Копия счет-фактуры.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Срок гарантии

Гарантия предоставляется сроком на 36 месяцев с момента отгрузки устройства Покупателю. Условием предоставления гарантии является монтаж и пуско-наладка устройства в соответствии с технической и эксплуатационной документацией, произведенные не позднее 12 месяцев со дня покупки..

Как начать процедуру подачи рекламации?

Клиент подает рекламацию, заполнив форму рекламации и отправив уведомление по следующему адресу: serwis@aerock.pl с приложением всех необходимых документов в соответствии с § 4.4, описанным в данной технической документации.

Если у вас есть какие-либо вопросы, пожалуйста, свяжитесь с отделом обслуживания AEROCK Sp. z o.o.

Последующие этапы рассмотрения рекламации

- 1. Отдел обслуживания проверяет заявку, уведомляет клиента о получении заявки и присваивает ей номер. Мастер по ремонту AEROCK Sp. z о.о вносит предложение о дальнейшем разбирательстве по делу, может попросить о возврате товара AEROCK Sp. z о.о.
- 2. Покупатель возвращает рекламируемый товар через указанную курьерскую компанию. Мастер по обслуживанию AEROCK Sp. z о.о. обязан сообщить клиенту наименование перевозчика.
- 3. Покупатель обязан вернуть товар в оригинальной упаковке или, при ее отсутствии, в заменяющей упаковке, которая защитит товар от повреждений при транспортировке. Просим приложить к отправлению необходимые документы. Отсутствие или неправильное заполнение документов, без подробного описания дефекта, обратного адреса и номера телефона контактного лица затруднит рассмотрение рекламации. Отправления, содержащие рекламационные протоколы без заполненных полей, позволяющих идентифицировать отправителя, могут быть отклонены в процессе обслуживания. Отправляя посылку в курьерскую компанию, пожалуйста, разборчиво и аккуратно заполняйте накладную и сохраняйте ее копию.
- 4. Ремонт и замена деталей будут выполнены бесплатно, если представитель авторизованного сервиса AEROCK Sp. z o.o. определяет, что повреждение или неисправность устройства возникли по вине устройства/производителя.
- 5. В случае необоснованной рекламации с клиента будут взиматься транспортные и расходы, связанные с диагностикой рекламируемого товара.
- 6. В случае если рекламация не будет принята, рекламируемое Устройство будет возвращено Покупателю.

e-mail: serwis@aerock.pl

www.aerock.pl

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Устройства AEROCK MINI R2, MINI R3, R1, R2, R3, R4 и MINI RD, RD



ма*
ма*
ма*
ма*
ма*
ма*
Ma*
е, адрес и печать монтажной организации*

^{*}обязательная информация