



reventon
INDUSTRIAL SOLUTIONS

Техническая документация

ТЕПЛОВАЯ ВОЗДУШНАЯ ЗАВЕСА С ВОДЯНЫМ НАГРЕВОМ

Модели:

REVENTON GROUP AERIS 100WN-1P
REVENTON GROUP AERIS 150WN-1P
REVENTON GROUP AERIS 200WN-1P



Содержание

1. ВСТУПЛЕНИЕ
2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ
3. ТРАНСПОРТИРОВКА
4. СОДЕРЖАНИЕ УПАКОВКИ
5. ПРИМЕНЕНИЕ
6. РАЗМЕРЫ
7. ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ
8. УСТАНОВКА
9. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ
10. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ
11. ЭКСПЛУАТАЦИЯ
12. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА
13. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ
14. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
15. РЕКЛАМАЦИОННЫЙ БЛАНК
16. СЕРВИСНЫЙ ТАЛОН

1. ВСТУПЛЕНИЕ

Благодарим Вас за покупку тепловой завесы марки Reventon Group и поздравляем с удачным выбором. Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство по эксплуатации.

2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Покупателю и пользователю тепловой завесы марки Reventon Group необходимо внимательно прочитать данное руководство и следовать рекомендациям, указанным в нём. Соблюдение рекомендаций обеспечит правильное использование и безопасность эксплуатации тепловой завесы. В случае возникновения дополнительных вопросов по данному руководству, свяжитесь непосредственно с Reventon Group Sp. z o.o. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в техническую документацию в любое время без предварительного предупреждения. Производитель не несёт ответственности за повреждения, вызванные неправильной установкой оборудования, содержанием его в ненадлежащем состоянии, и эксплуатацией несогласно назначению. Устанавливать оборудование должен квалифицированный персонал, имеющий полномочия для монтажа оборудования такого типа. Монтажник отвечает за установку согласно данному руководству также нормам и правилам безопасности, характерным для установки такого типа оборудования. Во время установки, эксплуатации, технического обслуживания следует соблюдать все требования техники безопасности. В случае неисправности оборудования, следует его отключить и связаться с сервисным центром или с производителем.

3. ТРАНСПОРТИРОВКА

При получении следует проверить оборудование на наличие каких-либо повреждений. Во время транспортировки необходимо использовать соответствующие для этого инструменты, оборудование рекомендуется переносить двумя людьми. Наличие акта о повреждении груза является обязательным для рекламации, его следует выписать в присутствии курьера или поставщика товара.

4. СОДЕРЖАНИЕ УПАКОВКИ

- Тепловая завеса
- Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном

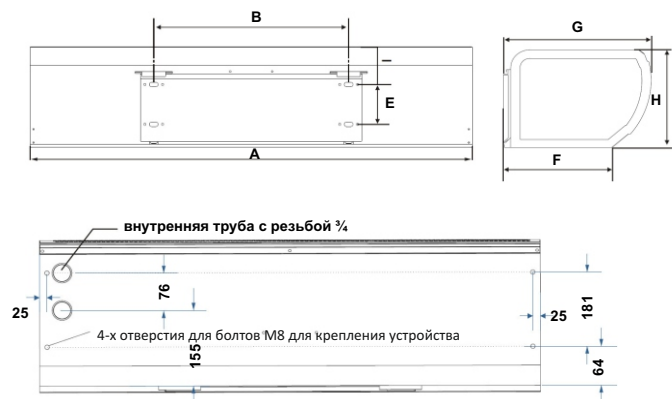
5. ПРИМЕНЕНИЕ

Тепловые завесы устанавливаются при входах в супермаркеты, магазины, офисы, гостиницы, складские помещения и т.д. Защищают от жары, холода, пыли и насекомых снаружи. Зимой не выпускают теплый воздух из помещения, а летом не впускают теплый воздух внутрь помещения. Обеспечивают свежий воздух. Вы можете устанавливать их в месте с системой отопления или охлаждения.

6. РАЗМЕРЫ

Отверстие с приварным болтом M8 для подвешивания.

Примечание: данные могут меняться без предварительного уведомления из-за разработки продукта.



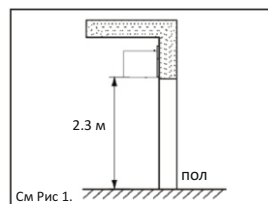
МОДЕЛЬ	A	B	E	F	G	H	I	вес нетто (кг)
REVENTON GROUP AERIS 100WN-1P	1000	440	90	228	310	227	83	18
REVENTON GROUP AERIS 150WN-1P	1500	840						28
REVENTON GROUP AERIS 200WN-1P	2000							34

7. ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

ВНИМАНИЕ - ЧТОБЫ УМЕНЬШИТЬ РИСК ВОЗГОРАНИЯ, ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ ИЛИ ТРАВМ, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ СЛЕДУЮЩУЮ ИНФОРМАЦИЮ ПЕРЕД ПОПЫТКОЙ СБОРКИ, УСТАНОВКИ, ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЛИ ТЕХНИЧЕСКИМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ УСТРОЙСТВА.

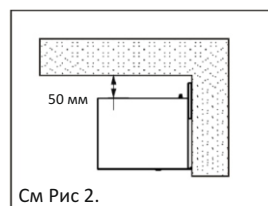
Соблюдайте следующие указания при установке тепловых завес:

- Установите завесу в помещении над дверью.
- Оборудование устанавливается на высоте мин. 2,3 метров от земли. См Рис 1.



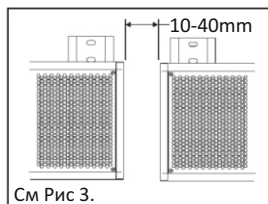
См Рис 1.

- Оставьте зазор между завесой и потолком мин. 50 мм. См Рис 2.



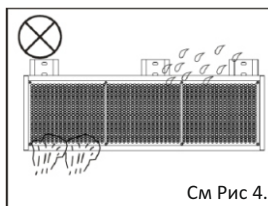
См Рис 2.

- В том случае, если вход, над которым устанавливается устройство, шире длины воздушной занавеси, рекомендуется устанавливать два или несколько устройств вместе. В этом случае следует оставлять щель в 10-40 мм между устройствами. См Рис 3.



См Рис 3.

- Не устанавливайте оборудование в местах, где оно может быть подвержено воздействию водой, пылью или газом. См Рис 4.



См Рис 4.

- Продукт предназначен только для установки в подвешенном положении. Крепления для потолочного монтажа отсутствуют.
- Всегда отключайте от источника питания перед установкой или сервисным обслуживанием. Не отключение от источника питания может привести к пожару, поражению электрическим током или к травмам.
- Следует проверить номинальный ток и частоту (указанно на заводской табличке) тепловой завесы на соответствие с основным источником питания.
- Не закрывайте входное и выходное отверстия при работе тепловой завесы.
- Следует ежегодно проводить профилактическое обслуживание оборудования.
- Никогда не используйте бензин, бензол, растворители или другие подобные химические средства для очистки устройства.
- Если электропитание оборудования осуществляется через розетку, используйте провод с предназначенной для этой розетки вилкой. Если изделие подключено непосредственно к сети переменного тока без использования розетки, расстояние между контактами должно быть не менее 3 мм.
- Источником нагрева завесы является горячая вода или пар, если отсутствует необходимость подачи горячего воздуха, отключите трубку для горячей воды.
- Диапазон рабочего давления оборудования: 1.8~2.0 мПа.
- Устройство необходимо устанавливать в помещении. Завеса должна быть оснащена средствами для поддержания определенной температуры, чтобы избежать замерзания воды и разрыва трубок теплообменника.
- Электромонтажные работы должны выполняться квалифицированным специалистом(ами) в соответствии со всеми применимыми нормами и стандартами, в том числе огнестойкости строительства.

- При резке, сверлении стены или потолка, не повредите электропроводку и другие скрытые элементы.
- Ремонт и техническое обслуживание могут выполняться только квалифицированным персоналом.

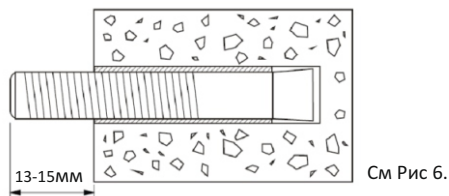
8. УСТАНОВКА

- Удалите пластмассовые части (если болты покрыты пластмассовыми пробками). Ослабьте винты, чтобы снять монтажную панель на задней панели. Рис. 5.



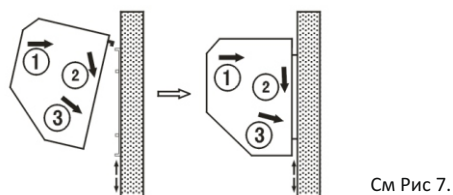
См Рис 5.

- Для установки на бетонную и кирпичную стену или стену из другого твердого материала, следует определить место для болтов. Затем закрепить на стене расширительный болт M8, таким образом, чтобы он выходил из стены на 13-15 мм. См Рис 6.



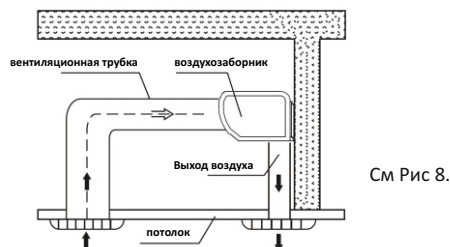
См Рис 6.

- Установка устройства. Установите корпус на верхней монтажной пластине, и нажмите, как показано на рисунке. См Рис 7.



См Рис 7.

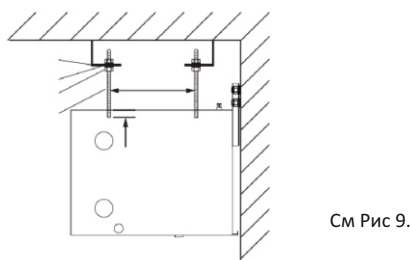
- При установке выше потолка, нужно приобрести соответствующую трубу. Рис 8



См Рис 8.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Продукт предназначен только для установки в подвешенном горизонтальном так и вертикальном положении.
- Оборудование подвешивается на прочной поверхности.
- Подвесные крепления не входят в комплект.
- Обратитесь к установочным размерам подвешивания.
- Подвесной болт не должен быть длиннее 20 мм. См Рис 9.



См Рис 9.

- После фиксации воздушной завесы, подсоедините трубку подачи воды и трубку отвода воды (не поставляется в комплекте). Проверьте герметичность устройства.
- После установки воздушной завесы необходимо подключить подводящие и отводящие трубы (не входит в комплект). Затем, сделайте тест на герметичность. Диаметр соединительной трубки 3/4 дюйма.

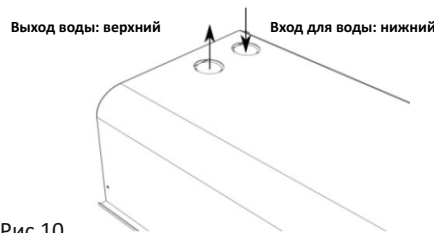
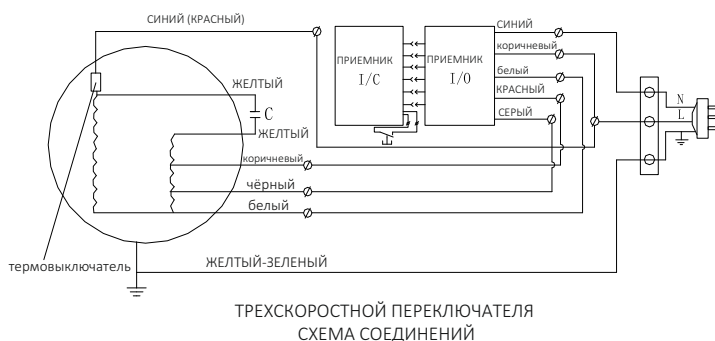


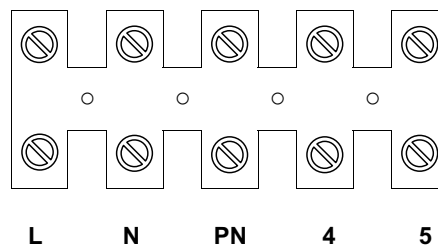
Рис 10

- Если какие-либо элементы не включены в комплект, нужно приобрести самостоятельно и убедиться в том, что они достаточно сильны для этого типа установки.

9. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ



ТРЕХСКОРОСТНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ
СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ



- Зажимы номер 4 и 5 используется для подключения дверного контакта, который включен наряду с инструкцией.
- Эта установка не является обязательной. Возможно управление завес включения / выключения при открытии или закрытии двери.

10. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ код продукта		AERIS 100WN-1P AC100WN-1P	AERIS 150WN-1P AC150WN-1P	AERIS 200WN-1P AC200WN-1P
Размеры [мм]		1000 x 227 x 310	1500 x 227 x 310	2000 x 227 x 310
Напряжение питания В/Гц		230~50	230~50	230~50
Максимальная мощность двигателя [Вт]	HI	150	200	320
	MID	130	180	300
	LO	120	160	280
Макс. Скорость воздуха [м/с]	HI	9	9	9
	MID	8	8	8
	LO	7	7	7
Максимальный расход воздуха [м3/ч]	HI	1500	2250	3250
	MID	1350	2000	2850
	LO	1150	1750	2550
Уровень шума [дБ]		<57	<59	<61
Вес нетто [кг]		18	28	34
Максимальная температура воды. [° C]		90	90	90
Диаметр сопел соединения [«]		3/4	3/4	3/4
поток воды [л / ч] *	HI	749	1150	1638
	MID	698	1062	1498
	LO	625	968	1386
Мощность нагрева [кВт] *	HI	17	26,1	37,1
	MID	15,8	24,1	34
	LO	14,2	21,9	31,4
степень защиты IP		E/ IP20	E/ IP20	E/ IP20
номинальный ток [А]		0,65	0,95	1,39
максимальное давление [Па]*		1,8~2,0	1,8~2,0	1,8~2,0

* При параметрах воды 90/60 ° C, а температура воздуха на входе от 0 ° C

ТАБЛИЦА А:

модель: REVENTON AERIS 100WN-1P	ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК														
	H = 9m/s					M = 8m/s					L = 7m/s				
	V=1500 m3/h					V=1350 m3/h					V=1150 m3/h				
	Tr1	PT	Qw	Δpw	Tr2	Tr1	PT	Qw	Δpw	Tr2	Tr1	PT	Qw	Δpw	Tr2
	°C	kW	l/h	kPa	°C	°C	kW	l/h	kPa	°C	°C	kW	l/h	kPa	°C
Tw1/Tw2 = 90/70°C	0	17.0	749	21.3	36.0	0	15.8	698	18.8	37.5	0	14.2	625	15.4	40.0
	5	15.9	703	19.0	38.5	5	14.8	655	16.7	40.0	5	13.3	587	13.7	42.5
	10	14.9	655	16.7	41.0	10	13.8	611	14.7	42.5	10	12.4	547	12.1	45.0
	15	13.8	608	14.6	44.0	15	12.8	566	12.9	45.0	15	11.5	507	10.5	47.0
	20	12.7	560	12.6	46.5	20	11.8	522	11.1	47.5	20	10.6	467	9.1	49.5
Tw1/Tw2 = 80/60°C	0	14.6	643	16.7	31.0	0	13.6	599	14.7	32.5	0	12.2	537	12.0	34.5
	5	13.6	596	14.5	33.5	5	12.7	556	12.8	35.0	5	11.3	498	10.5	37.0
	10	12.5	549	12.5	36.5	10	11.6	512	11.0	37.5	10	10.4	458	9.1	39.5
	15	11.4	501	10.6	39.0	15	10.6	467	9.4	40.0	15	9.5	418	7.7	41.5
	20	10.3	453	8.9	41.5	20	9.6	422	7.8	42.5	20	8.6	378	6.4	44.0
Tw1/Tw2 = 70/50°C	0	12.3	538	12.5	26.0	0	11.5	501	11.0	27.0	0	10.3	449	9.0	29.0
	5	11.2	491	10.6	28.5	5	10.5	457	9.3	29.5	5	9.4	410	7.7	31.5
	10	10.1	443	8.8	31.5	10	9.4	413	7.8	32.0	10	8.5	370	6.4	33.5
	15	9.0	395	7.2	34.0	15	8.4	368	6.3	35.0	15	7.5	330	5.2	36.0
	20	7.9	346	5.7	36.5	20	7.4	323	5.0	37.5	20	6.6	289	4.1	38.5
Tw1/Tw2 = 60/40°C	0	9.9	432	8.8	21.0	0	9.3	403	7.8	22.0	0	8.3	361	6.4	23.5
	5	8.8	385	7.1	23.5	5	8.2	359	6.3	24.5	5	7.4	322	5.2	26.0
	10	7.7	337	5.6	26.5	10	7.2	314	5.0	27.0	10	6.5	282	4.1	28.0
	15	6.6	288	4.3	29.0	15	6.2	269	3.8	29.5	15	5.5	241	3.1	30.5
	20	5.5	238	3.1	31.5	20	5.1	222	2.7	32.0	20	4.6	199	2.2	32.5

V - максимальный расход воздуха
PT - тепловая мощность
Tr1 - температура воздуха на входе
Tr2 - температура воздуха на выходе
Tw1 - температура воды
Tw2 - температура воды на обратном
Qw - Расход воды
ΔPw - падение давления воды

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления в связи с развитием продукта.

ТАБЛИЦА В

модель: REVENTON AERIS 150WN-1P	ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК														
	H = 9m/s					M = 8 m/s					L = 7 m/s				
	V=2250 m3/h					V=2000 m3/h					V=1750 m3/h				
	Tr1	PT	Qw	Δpw	Tr2	Tr1	PT	Qw	Δpw	Tr2	Tr1	PT	Qw	Δpw	Tr2
	°C	kW	l/h	kPa	°C	°C	kW	l/h	kPa	°C	°C	kW	l/h	kPa	°C
Tw1/Tw2 = 90/70°C	0	26.1	1150	22.7	36.5	0	24.1	1062	19.6	38.5	0	21.9	968	16.6	40.5
	5	24.4	1078	20.2	39.5	5	22.6	996	17.5	41.0	5	20.6	908	14.8	43.0
	10	22.8	1006	17.8	42.0	10	21.1	930	15.4	43.5	10	19.2	847	13.0	45.5
	15	21.1	933	15.5	44.5	15	19.5	862	13.4	46.0	15	17.8	786	11.4	47.5
	20	19.5	860	13.4	47.0	20	18.0	794	11.6	48.5	20	16.4	724	9.8	50.0
Tw1/Tw2 = 80/60°C	0	22.5	988	17.7	31.5	0	20.8	912	15.3	33.0	0	18.9	832	13.0	35.0
	5	20.8	916	15.4	34.5	5	19.3	846	13.4	35.5	5	17.6	772	11.3	37.5
	10	19.2	843	13.3	37.0	10	17.7	779	11.5	38.0	10	16.2	710	9.8	40.0
	15	17.5	770	11.3	39.5	15	16.2	712	9.8	40.5	15	14.8	649	8.3	42.0
	20	15.8	696	9.4	42.0	20	14.6	643	8.2	43.0	20	13.4	587	6.9	44.5
Tw1/Tw2 = 70/50°C	0	18.9	826	13.2	26.5	0	17.5	764	11.5	28.0	0	15.9	696	9.7	29.5
	5	17.2	754	11.2	29.0	5	15.9	697	9.8	30.5	5	14.5	636	8.3	32.0
	10	15.6	681	9.4	32.0	10	14.4	630	8.1	33.0	10	13.1	574	6.9	34.0
	15	13.9	608	7.6	34.5	15	12.8	562	6.6	35.5	15	11.7	512	5.6	36.5
	20	12.2	533	6.0	37.0	20	11.3	493	5.2	38.0	20	10.3	449	4.5	39.0
Tw1/Tw2 = 60/40°C	0	15.3	666	9.3	21.5	0	14.1	615	8.1	22.5	0	12.9	561	6.9	24.0
	5	13.6	593	7.6	24.0	5	12.6	548	6.6	25.0	5	11.5	500	5.6	26.0
	10	11.9	519	6.0	26.5	10	11.0	480	5.2	27.5	10	10.0	438	4.4	28.5
	15	10.2	445	4.5	29.5	15	9.4	411	4.0	30.0	15	8.6	375	3.4	31.0
	20	8.5	368	3.3	32.0	20	7.8	341	2.8	32.5	20	7.1	311	2.4	33.0

V - максимальный расход воздуха
PT - тепловая мощность
Tr1 - температура воздуха на входе
Tr2 - температура воздуха на выходе
Tw1 - температура воды
Tw2 - температура воды на обратном
Qw - Расход воды
ΔPw - падение давления воды

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления в связи с развитием продукта.

ТАБЛИЦА С:

модель: REVENTON AERIS 200WN-1P	ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК														
	H = 9m/s					M = 8m/s					L = 7m/s				
	V=3250 m3/h					V=2850 m3/h					V=2550 m3/h				
	Tr1	PT	Qw	Δpw	Tr2	Tr1	PT	Qw	Δpw	Tr2	Tr1	PT	Qw	Δpw	Tr2
	°C	kW	l/h	kPa	°C	°C	kW	l/h	kPa	°C	°C	kW	l/h	kPa	°C
Tw1/Tw2 = 90/70°C	0	37.1	1638	53.5	36.5	0	34.0	1498	45.4	38.5	0	31.4	1386	39.4	40.5
	5	34.8	1538	47.6	39.5	5	31.9	1406	40.5	41.0	5	29.5	1301	35.1	43.0
	10	32.5	1436	42.0	42.0	10	29.8	1313	35.7	43.5	10	27.5	1215	31.0	45.0
	15	30.2	1333	36.7	44.5	15	27.6	1219	31.2	46.0	15	25.6	1128	27.1	47.5
	20	27.9	1229	31.7	47.0	20	25.5	1125	26.9	48.5	20	23.6	1040	23.4	50.0
Tw1/Tw2 = 80/60°C	0	32.1	1411	41.9	31.5	0	29.4	1290	35.6	33.5	0	27.2	1194	30.9	35.0
	5	29.8	1310	36.6	34.5	5	27.3	1198	31.1	36.0	5	25.2	1108	27.0	37.5
	10	27.5	1207	31.6	37.0	10	25.1	1105	26.9	38.5	10	23.3	1022	23.3	40.0
	15	25.1	1104	26.8	39.5	15	23.0	1010	22.9	41.0	15	21.3	935	19.9	42.0
	20	22.8	1000	22.4	42.0	20	20.8	915	19.1	43.5	20	19.3	847	16.6	44.5
Tw1/Tw2 = 70/50°C	0	27.1	1185	31.5	26.5	0	24.8	1084	26.8	28.0	0	22.9	1003	23.3	29.5
	5	24.8	1084	26.8	29.5	5	22.7	991	22.8	30.5	5	21.0	917	19.8	32.0
	10	22.4	981	22.4	32.0	10	20.5	897	19.1	33.0	10	19.0	830	16.6	34.5
	15	20.0	877	18.2	34.5	15	18.3	802	15.6	35.5	15	17.0	743	13.6	36.5
	20	17.6	772	14.6	37.0	20	16.1	706	12.4	38.0	20	14.9	654	10.8	39.0
Tw1/Tw2 = 60/40°C	0	22.0	961	22.4	22.0	0	20.2	879	19.1	23.0	0	18.7	813	16.6	24.0
	5	19.7	859	18.3	24.5	5	18.0	786	15.6	25.5	5	16.7	727	13.6	26.5
	10	17.3	755	14.5	27.0	10	15.9	691	12.4	28.0	10	14.7	639	10.8	29.0
	15	14.9	650	11.1	29.5	15	13.6	595	9.5	30.5	15	12.6	550	8.3	31.0
	20	12.5	543	8.1	32.0	20	11.4	497	6.9	33.0	20	10.6	460	6.0	33.5

V - максимальный расход воздуха
PT - тепловая мощность
Tr1 - температура воздуха на входе
Tr2 - температура воздуха на выходе
Tw1 - температура воды
Tw2 - температура воды на обратном
Qw - Расход воды
Δ Pw - падение давления воды

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления в связи с развитием продукта.

11. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

11.1 Включите питание.

11.2. Нажмите кнопку [on/off] на воздушной завесе, чтобы включить ее на высокой скорости по умолчанию или выключить. Нажмите кнопку [H]/[L], чтобы выбрать подходящую скорость, кнопка [L] - низкая скорость, [H] - высокая скорость. Вы также можете нажать кнопку [on/off] на пульте дистанционного управления, чтобы включить воздушную завесу на высокой скорости по умолчанию, нажмите на нее еще раз, чтобы переключить устройство на низкой скорости, и нажмите кнопку еще раз, чтобы выключить его.

Нагрев или охлаждение воздуха зависит от системы отопления пользователя.

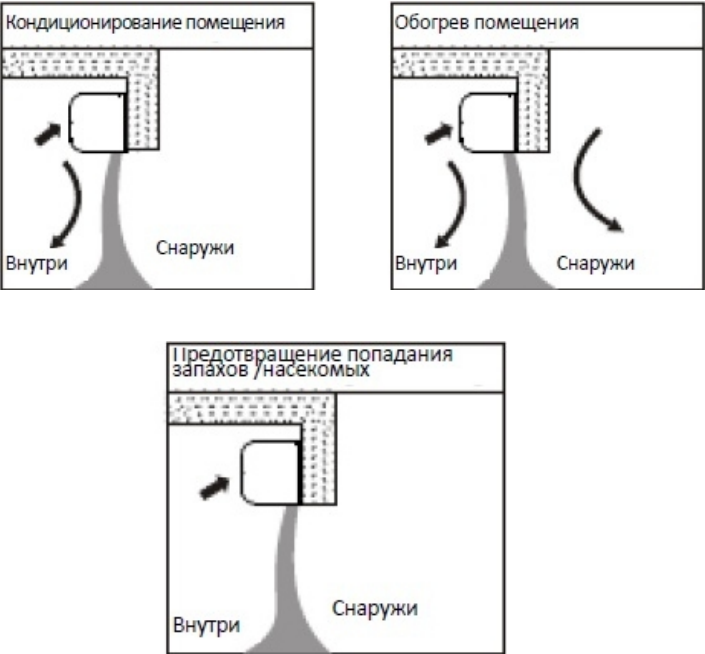
12. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА

ВНИМАНИЕ:

- A. Ремонт и техническое обслуживание могут выполняться только квалифицированным персоналом, ознакомленным с местными нормативами и который имеет опыт работы с этим типом оборудования.
- B. Всегда отключайте оборудование от источника питания перед установкой, обслуживанием или чисткой.
- C. Никогда не используйте бензин, бензол, растворители или другие подобные химические средства для очистки устройства.
- D. Избегайте попадания жидкости и посторонних предметов в двигатель.
- E. Используйте устройство при номинальном напряжении и частоте, указанными на заводской маркировке.

ВНИМАНИЕ:

- Техническое обслуживание должно проводиться не менее одного раза в год, очищайте теплообменник и другие элементы от пыли, поддерживайте их в чистоте.
- Пластмассовые детали должны быть очищены мягкой водой с мылом.
- Вытрите корпус мягкой сухой тряпкой перед использованием устройства.
- Если в качестве источника используется горячая вода, то ниже устанавливается трубка для подачи воды, а выше для обратного потока. На месте выхода отработанной воды или самой высокой трубки, должен быть установлен автоматический спускной клапан.
- Если в качестве источника используется горячая вода, то вода должна быть смягченной.
- Оборудование не имеет защиты от замерзания. Не допускайте снижения температуры в помещении, в котором установлено оборудование, ниже 0°C. Если такая ситуация может случиться, слейте воду с тепловой завесы.
- При обнаружении каких-либо перебоев в работе оборудования, следует немедленно выключить его и обратиться в сервисный центр.
- Перед включением оборудования убедитесь, что спуск воздуха теплообменника выполнен правильно.



- Поддерживать обогрев без включенного двигателя запрещено.

13. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

I. Производитель Reventon Group Sp. z o.o. ул. Монтажова 3Б, 43-300 Бельско-Бяла, Польша, обеспечивает 24 месяцев гарантии на следующую продукцию:

- Тепловая завеса с водяным нагревом REVENTON GROUP AERIS 100WN-1P
- Тепловая завеса с водяным нагревом REVENTON GROUP AERIS 150WN-1P
- Тепловая завеса с водяным нагревом REVENTON GROUP AERIS 200WN-1P

II. Гарантия действительна на территории ЕС, СНГ, Грузии.

III. Условия гарантии вступают в силу с момента покупки товара (дата выставления документа, подтверждающего покупку оборудования), но не позднее 30 месяцев от даты выдачи со склада производителя.

IV. Неисправности, обнаруженные в течение гарантийного срока, будут бесплатно удалены на протяжении 14 рабочих дней. Сервис оборудования производится монтажной фирмой согласно условиям, содержащимся в гарантийном талоне. Запчастиставляет производитель Reventon Group Sp. z o.o. в течение гарантийного срока.

V. Гарантия не распространяется на снижение качества устройства вызванного нормальным процессом износа а также в следующих случаях:

а) механические повреждения оборудования и его дефекты, вызванные плохим хранением или неправильной транспортировкой.

б) повреждения и дефекты вызванные:

- неправильным или не соответствующим данному руководству сервисом,

- использованием или содержанием оборудования в ненадлежащих условиях (повышенная влажность, слишком высокая или слишком низкая температура, прямые солнечные лучи и т.п.),

- самостоятельным (выполненный пользователем или неуполномоченным лицом) ремонтом, изменением конструкции оборудования,

- подключением дополнительного оборудования, не рекомендуемого производителем,

- неправильным напряжением электросети,

с) элементы оборудования, подверженные износу, в том числе изменение цвета корпуса и материалов.

VI. Любые изменения к положениям Условий Гарантии, следы изменений или попытки изменений конструкции оборудования вне сервиса производителя Reventon Group Sp. z o.o., а также неосторожное использование, воздействие влаги, коррозии, окисления, выявленные во время сервиса, влечёт за собой аннулирование гарантии.

VII. Условием выполнения сервиса является высланный на адрес производителя подписанный гарантийный талон, подтверждение покупки оборудования (ксерокопия счёта-фактуры), а также правильно заполненный рекламационный бланк.

VIII. В случае несоблюдения любого из условий, данная гарантия аннулируется.

Вся корреспонденция, возвраты, рекламации должны быть адресованы на: Reventon Group Sp. z o.o. ул. Montażowa 3B, 43-300 Бельско-Бяла или на адрес электронной почты: serwis@reventongroup.eu

Производитель Reventon Group Sp. z o.o. оставляет за собой право вносить изменения в техническую документацию без уведомления.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер устройства:	Адрес и место установки оборудования:
Печать и подпись монтажной фирмы:	

РЕКЛАМАЦИОННЫЙ БЛАНК

Компания, заявляющая о рекламации:	Дата установки:	Адрес и место установки оборудования:
	Дата и обстоятельства обнаружения неисправности:	
Компания, монтирующая оборудование:		
Серийный номер оборудования:	Дата предъявления рекламации:	
Описание неисправности:		
Имя и фамилия контактного лица, Телефонный номер / e-mail адрес:		

СЕРВИСНЫЙ ТАЛОН

Дата рекламации	Подробное описание ремонта	Печать сервиса
Дата ремонта		





reventon
INDUSTRIAL SOLUTIONS

Reventon Group Ltd., ул. Монтажова 3Б, 43-300 Бельско-Бяла, Польша, www.reventongroup.eu