



**reventon**  
INDUSTRIAL SOLUTIONS

## Техническая документация

ВОДЯНОЙ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР В КОРПУСЕ ЕРР СЕРИИ FARMER HCF

### МОДЕЛИ:

FARMER HCF IP54-3S  
FARMER HCF IP65



**1. ВСТУПЛЕНИЕ**

1.1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1.2. ТРАНСПОРТИРОВКА

1.3. СОДЕРЖАНИЕ УПАКОВКИ

1.4. ПРИМЕНЕНИЕ

**2. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ**

2.1 СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP

2.2. КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

2.3 ПОКРЫТИЕ LCE

2.4. РАЗМЕРЫ ОБОРУДОВАНИЯ

2.5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

**3. УСТАНОВКА**

3.1. ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ

3.2. ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН

**4. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ**

4.1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ К ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ

4.2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ

**5. ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ****6. АВТОМАТИКА****7. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ****8. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ****1. ВСТУПЛЕНИЕ**

Благодарим за покупку водяного тепловентилятора FARMER HCF и поздравляем с удачным выбором. Рекомендуем прочитать и следовать данным инструкциям.

**1.1 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Покупателю и пользователю тепловентилятора марки Reventon Group необходимо внимательно прочитать данное руководство и следовать рекомендациям, указанным в нём. Соблюдение рекомендаций обеспечит правильное использование и безопасность эксплуатации тепловентилятора. 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. Reventon Group Sp. z o.o. не несёт ответственности за повреждения, вызванные неправильной установкой оборудования, содержанием его в ненадлежащем состоянии, и эксплуатацией несогласно предназначению. 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. В случае неисправности оборудования, следует его отключить и связаться с сервисным центром или с производителем. Во время установки, эксплуатации, технического обслуживания следует соблюдать все требования техники безопасности.

**1.2 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. Протокол повреждения есть неотъемлемой частью гарантии, данный протокол нужно составить и подписать в присутствии поставщика оборудования.

**1.3 СОДЕРЖАНИЕ УПАКОВКИ**

- тепловентилятор

- руководство по эксплуатации с гарантийным талоном

**1.4 ПРИМЕНЕНИЕ**

Воздушно-отопительные агрегаты Reventon Group серии Farmer HCF используются для обогрева или охлаждения больших помещений. Данное оборудование предназначено для работы в агрессивной среде с высокой концентрацией пыли, аммиака в воздухе, а также с высоким уровнем влажности. Однако тепловентиляторы не должны использоваться в высококоррозионных средах для алюминия, меди и стали. Устройства также не должны устанавливаться в помещениях, где они подвергаются слишком высокой влажности или прямому действию воды, что превышает сопротивление вентилятора проникновению воды (см. степень защиты IP).

**2. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ****2.1 СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP**

Определяет герметичность электрического устройства (двигатель вентилятора), который определяется двумя цифрами:

- **первая характеристическая цифра** - определяет защиту оборудования от доступа к опасным частям, а также от проникновения в него твердых веществ

- **вторая характеристическая цифра** - определяет стойкость двигателя к воздействию воды, его водонепроницаемость

Двигатели вентиляторов, используемые в Farmerach HCF, имеют следующие степени защиты IP:

***Farmer HCF IP54-3S***

5 - защита от доступа к опасным частям проволокой с диаметром 1 мм или более и пылью в количествах, нарушающих правильную работу устройства  
4 - защита от брызгов воды, падающих в любом направлении

***Farmer HCF IP65***

6 - защита от доступа к опасным частям проволокой с диаметром 1 мм или защита от пыли (полная пылезащита)  
5 - Защита от водяной струи (12,5 л/мин.) литая с любых сторон

**2.2 КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП РАБОТЫ**

**Корпус:** изготовлен из вспененного полипропилена (EPP). Этот материал характеризуется низкой плотностью (он является лёгкий) стойким к высоким химическим и физическим сопротивлением. Обладает хорошими акустическими и теплоизоляционными свойствами. Кроме того, EPP является экологически чистым - это так называемый «зеленый материал», на 100% пригодным для вторичной переработки.

**Направляющие жалюзи:** изготовлены из полипропилена PP. Ручная установка жалюзи позволяет получить желаемое направление воздуха. Также доступны версии оборудования с конфузором (увеличение диапазона подачи воздуха) или с круглой накладкой 360 ° (сильное смешивание приточного воздуха с воздухом в помещении).

**Теплообменник:** медно-алюминиевый. Защитное покрытие LCE. Питается с рабочей среды (нагрев или охлаждение), который циркулирует через теплообменник отдает или забирает тепло с воздуха. Теплообменник имеет следующие технические параметры: максимальная рабочая температура теплоносителя 120°C, максимальное рабочее давление 1,6 МПа, диаметр присоединительных патрубков 3/4". Тепловентиляторы Farmer HCF имеют двухрядный теплообменник.

**Вентилятор осевой приточный IP54 (Farmer HCF IP54-3S):** изготовлен из оцинкованной стали. Задачей вентилятора является обеспечить воздушный поток через теплообменник. Имеет однофазный трехскоростной двигатель со следующими параметрами: степень защиты IP 54, номинальный ток 0,7-1,08 A (в зависимости от режима работы). Размер вентилятора 450 мм.

**Вентилятор осевой приточный IP65 (Farmer HCF IP65):** защитная сетка изготовлена из стальной оцинкованной проволоки, лопасти и корпус двигателя с пластика. Задачей вентилятора является обеспечить воздушный поток через теплообменник. Имеет однофазный односкоростной двигатель со следующими параметрами: степень защиты IP 65, номинальный ток 2 A. Размер вентилятора 450 мм.

**Поворотный кронштейн (дополнительная опция):** позволяет устанавливать оборудование в нескольких конфигурациях (в зависимости от требований) и вращение устройств в горизонтальной плоскости.

**2.3 ПОКРЫТИЕ LCE**

Технология нанесения покрытий заключается в погружении теплообменника в жидкую LCE, который обеспечивает точную защиту всей его поверхности. Покрытие LCE является водонепроницаемым, защищает теплообменник от коррозии, плесени и бактерий, не снижая эффективность теплопередачи. Покрытие достаточно гибкое, чтобы не ломаться во время термического расширения металлических деталей.

Сохранив основные принципы обслуживания, производитель гарантирует устойчивость покрытия LCE к следующим концентрациям отдельных химических соединений:

Фактор	Концентрация
Соляная кислота	30%
Серная кислота	30%
Фосфорная кислота	50%
Уксусная кислота	10%
Гидроксид натрия	10%
Аммиак в воздухе	30 ppm
Мочевина в воздухе	30 ppm
Трихлорэтилен	30 ppm
Толуол	25 ppm
Денатурированный	30 ppm
Минеральный скпицдар	30 ppm
Метилэтилкетон (МЭК)	25 ppm
Ацетон	25 ppm
Сероводород	30 ppm

Кроме того, покрытие LCE обладает высокой устойчивостью к дыму молочной кислоты, щавелевой кислоты, гуминовой кислоты, NOx и соленой воде.

## ТЕХНОЛОГИЯ ИМЕЕТ СЛЕДУЮЩИЕ СЕРТИФИКАТЫ:

**ASTM B 117** тест проведен в солевой камере, длится 10 000 часов в чередующихся циклах нагрев / охлаждение при различных температурах 60°C и 5°C, этот тест позволяет частично восстановить условия атмосферной коррозии в морском климате.

**ASTM G 85 A1** кислотно-ацетоносоляное тестирование, демонстрирует положительное воздействие на теплообменники, используемые в пищевой промышленности.

**ASTM G87** так же как в G 85, используется электролит SO<sub>2</sub>.

**ASTM D552** тестирование эластичности, проверяет гибкость покрытия LCE, которое связано с оболочкой теплообменника.

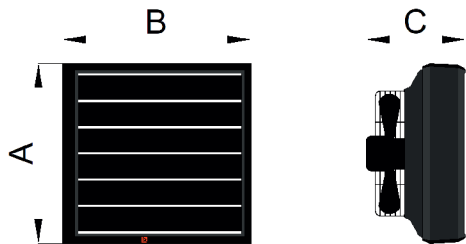
**ASTM G85** Косвенное распыление разведенной соли с сульфатом аммония при температуре 23°C, далее 1 час под воздействием сухого воздуха при температуре 35°C. Тестирование подтверждает эффективность покрытия LCE в солевых и промышленных средах.

**ASTM G 21** тестирование на устойчивость к грибкам, важный элемент для испарителей.

## 2.4 РАЗМЕРЫ ОБОРУДОВАНИЯ

### - HCF IP54-3S:

- **высота (A):** 698 мм
- **длина (B):** 739 мм
- **ширина (C):** 360 мм



### - HCF IP65:

- **высота (A):** 698 мм
- **длина (B):** 739 мм
- **ширина (C):** 430 мм

## 2.5 ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ			FARMER HCF IP54-3S	FARMER HCF IP65
Код продукта			WHHCF47-3S-1765	WHHCF53-1527
Мощность оборудования [кВт] *	III СКОРОСТЬ	44,3	50,2	
	II СКОРОСТЬ	32,5	-	
	I СКОРОСТЬ	26,5	-	
Диапазон мощности нагрева [кВт]		3,87-58,5**	7,01-66,2***	
Максимальный расход воздуха [м <sup>3</sup> /ч]	III СКОРОСТЬ	4000	5000	
	II СКОРОСТЬ	2400	-	
	I СКОРОСТЬ	1750	-	
Максимальная горизонтальная дальность струи воздуха [м]		21	24	
Количество рядов теплообменника [к-ство]		2	2	
Объём воды [дм <sup>3</sup> ]		1,95	1,95	
Максимальная температура теплоносителя [°C]		120	120	
Максимальное рабочее давление теплоносителя [МПа]		1,6	1,6	
Диаметр присоединительных патрубков ["]		3/4	3/4	
Напряжение питания [В] / Частота питания [Гц]		230/50	230/50	
Номинальный ток двигателя [А]	III СКОРОСТЬ	1,08	2	
	II СКОРОСТЬ	0,86	-	
	I СКОРОСТЬ	0,70	-	
Частота вращения двигателя [об/мин]	III СКОРОСТЬ	1360	1380	
	II СКОРОСТЬ	1050	-	
	I СКОРОСТЬ	750	-	
Мощность двигателя [Вт]	III СКОРОСТЬ	240	470	
	II СКОРОСТЬ	190	-	
	I СКОРОСТЬ	160	-	
Степень защиты IP двигателя [-]		54	65	
Вес нетто [кг]		17,5	19,5	
Уровень шума [дБ] ****	III СКОРОСТЬ	59	63	
	II СКОРОСТЬ	54	-	
	I СКОРОСТЬ	50	-	

\* при параметрах воды 90/70 °C и температурой воздуха на входе 0 °C

\*\* максимальная мощность 120/90 °C, 0 °C на входе, 3 скорость // мощность мин. 40/30 °C, 20 °C на входе, 1 скорость

\*\*\* максимальная мощность 120/90 °C, 0 °C на входе // мощность мин. 40/30 °C, 20 °C на входе

\*\*\*\* измерение на расстоянии 5 м

Параметры	FARMER HCF IP54-3S – 3 скорость 4000 м <sup>3</sup> /ч				
Температура воды на входе и на выходе [°C]	<b>120/90</b>				
Температура воздуха на входе [°C]	0	5	10	15	20
Мощность оборудования [кВт]	58,5	54,9	51,5	48,1	44,7
Температура воздуха на выходе [°C]	40,7	43,9	47,1	50,3	53,4
Расход воды [м <sup>3</sup> /ч]	1,73	1,62	1,52	1,42	1,32
Перепад давления в теплообменнике [кПа]	13	12	10	9	8

Параметры	FARMER HCF IP54-3S – 3 скорость 4000 м <sup>3</sup> /ч				
Температура воды на входе и на выходе [°C]	<b>90/70</b>				
Температура воздуха на входе [°C]	0	5	10	15	20
Мощность оборудования [кВт]	44,3	40,9	37,6	34,3	31,1
Температура воздуха на выходе [°C]	30,8	33,9	37,1	40,2	43,2
Расход воды [м <sup>3</sup> /ч]	1,95	1,80	1,66	1,51	1,37
Перепад давления в теплообменнике [кПа]	17	15	12	11	9

Параметры	FARMER HCF IP54-3S – 3 скорость 4000 м <sup>3</sup> /ч				
Температура воды на входе и на выходе [°C]	<b>80/60</b>				
Температура воздуха на входе [°C]	0	5	10	15	20
Мощность оборудования [кВт]	38,0	34,7	31,5	28,3	25,2
Температура воздуха на выходе [°C]	26,5	29,6	32,7	35,7	38,8
Расход воды [м <sup>3</sup> /ч]	1,67	1,52	1,38	1,24	1,11
Перепад давления в теплообменнике [кПа]	13	11	9	7	6

Параметры	FARMER HCF IP54-3S – 3 скорость 4000 м <sup>3</sup> /ч				
Температура воды на входе и на выходе [°C]	<b>70/50</b>				
Температура воздуха на входе [°C]	0	5	10	15	20
Мощность оборудования [кВт]	31,8	28,5	25,3	22,2	19,1
Температура воздуха на выходе [°C]	22,1	25,2	28,3	31,3	34,3
Расход воды [м <sup>3</sup> /ч]	1,39	1,25	1,11	0,97	0,84
Перепад давления в теплообменнике [кПа]	9	8	6	5	4

Параметры	FARMER HCF IP54-3S – 3 скорость 4000 м <sup>3</sup> /ч				
Температура воды на входе и на выходе [°C]	<b>50/30</b>				
Температура воздуха на входе [°C]	0	5	10	15	20
Мощность оборудования [кВт]	19,1	16,0	12,9	9,92	6,92
Температура воздуха на выходе [°C]	13,3	16,3	19,3	22,3	25,2
Расход воды [м <sup>3</sup> /ч]	0,83	0,69	0,56	0,43	0,30
Перепад давления в теплообменнике [кПа]	4	3	2	1	1

Параметры	FARMER HCF IP54-3S – 3 скорость 4000 м <sup>3</sup> /ч				
Температура воды на входе и на выходе [°C]	<b>40/30</b>				
Температура воздуха на входе [°C]	0	5	10	15	20
Мощность оборудования [кВт]	18,2	15,1	12,1	9,15	6,23
Температура воздуха на выходе [°C]	12,7	15,7	18,7	21,7	24,6
Расход воды [м <sup>3</sup> /ч]	1,58	1,31	1,05	0,79	0,54
Перепад давления в теплообменнике [кПа]	13	9	6	4	2

Параметры	Farmer HCF IP 65 – 5000 м <sup>3</sup> /ч				
Температура воды на входе и на выходе [°C]	<b>120/90</b>				
Температура воздуха на входе [°C]	0	5	10	15	20
Мощность оборудования [кВт]	66,2	62,2	58,3	54,5	50,7
Температура воздуха на выходе [°C]	36,9	40,3	43,6	47,0	50,3
Расход воды [м <sup>3</sup> /ч]	1,96	1,84	1,72	1,61	1,5
Перепад давления в теплообменнике [кПа]	16	15	13	11	10

Параметры	Farmer HCF IP 65 – 5000 м <sup>3</sup> /ч				
Температура воды на входе и на выходе [°C]	<b>90/70</b>				
Температура воздуха на входе [°C]	0	5	10	15	20
Мощность оборудования [кВт]	50,2	46,4	42,6	38,9	35,3
Температура воздуха на выходе [°C]	27,9	31,3	34,6	37,8	41,1
Расход воды [м <sup>3</sup> /ч]	2,21	2,04	1,88	1,71	1,56
Перепад давления в теплообменнике [кПа]	21	18	16	13	11

Параметры	Farmer HCF IP 65 – 5000 м <sup>3</sup> /ч				
Температура воды на входе и на выходе [°C]	<b>80/60</b>				
Температура воздуха на входе [°C]	0	5	10	15	20
Мощность оборудования [кВт]	43,1	39,3	35,6	32,0	28,5
Температура воздуха на выходе [°C]	24,0	27,3	30,6	33,8	37,0
Расход воды [м <sup>3</sup> /ч]	1,89	1,73	1,57	1,41	1,25
Перепад давления в теплообменнике [кПа]	16	14	11	9	8

Параметры	Farmer HCF IP 65 – 5000 м³/ч				
	70/50				
Температура воды на входе и на выходе [°C]					
Температура воздуха на входе [°C]	0	5	10	15	20
Мощность оборудования [кВт]	35,9	32,3	28,6	25,1	21,6
Температура воздуха на выходе [°C]	20,0	23,3	26,5	29,7	32,9
Расход воды [м³/ч]	1,57	1,41	1,25	1,1	0,95
Перепад давления в теплообменнике [кПа]	12	10	8	6	5

Параметры	Farmer HCF IP 65 – 5000 м³/ч				
	50/30				
Температура воды на входе и на выходе [°C]					
Температура воздуха на входе [°C]	0	5	10	15	20
Мощность оборудования [кВт]	21,5	18,0	14,5	11,1	7,73
Температура воздуха на выходе [°C]	12,0	15,2	18,4	21,5	24,6
Расход воды [м³/ч]	0,93	0,78	0,63	0,48	0,34
Перепад давления в теплообменнике [кПа]	5	3	2	1	1

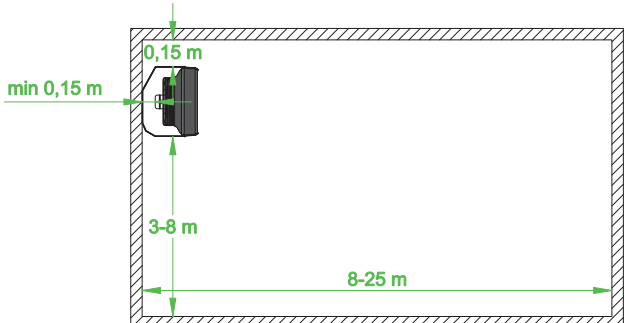
Параметры	Farmer HCF IP 65 – 5000 м³/ч				
	40/30				
Температура воды на входе и на выходе [°C]					
Температура воздуха на входе [°C]	0	5	10	15	20
Мощность оборудования [кВт]	20,6	17,1	13,7	10,3	7,01
Температура воздуха на выходе [°C]	11,5	14,7	17,9	21,1	24,2
Расход воды [м³/ч]	1,79	1,48	1,18	0,89	0,61
Перепад давления в теплообменнике [кПа]	16	11	7	4	2

### 3. УСТАНОВКА

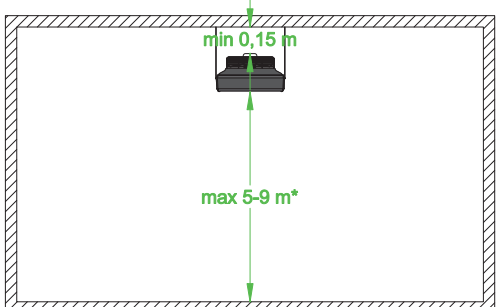
#### 3.1. ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ

Во время установки необходимо обеспечить свободную подачу воздуха к устройству и не ограничивать поток приточного воздуха. Ниже на рисунках показаны рекомендуемые расстояния между тепловентилятором и строительными перегородками:

a) для настенного монтажа

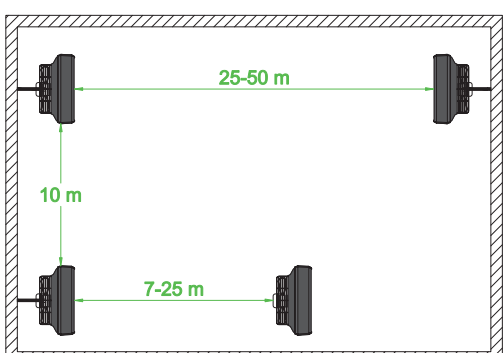


b) для потолочного монтажа



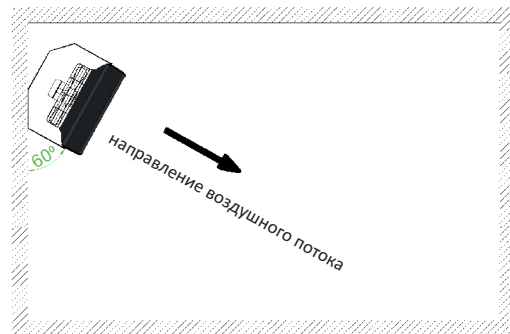
\* maksymalny zasięg pionowy zależny od modelu

В случае высокой потребности на тепло, возможно установить больше оборудования в помещении. Чтобы обеспечить надлежащий поток воздуха, рекомендуется соблюдать рекомендуемые интервалы между тепловентиляторами, как показано на рисунке ниже.



#### 3.2. ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН

Воздушно-отопительные агрегаты Reventon Group серии FARMER HCF с помощью поворотного кронштейна могут быть установлены на потолке или стене, в зависимости от требуемого оптимального направления воздушного потока.

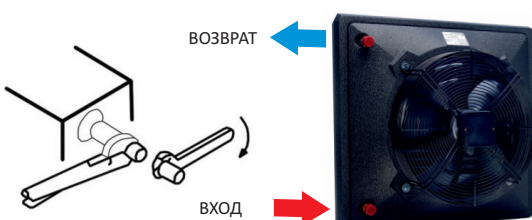


### 4. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

#### 4.1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ К ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ

- подводки должны быть подключены в соответствии с маркировкой на тепловентиляторе (питание снизу, возврат сверху)
- при подключении оборудования к гидравлической системе следует зафиксировать патрубки гаечным ключом

Несоблюдение данных рекомендаций может привести к повреждению теплообменника.



- во время подключения оборудования к гидравлической системе, рекомендуется использовать фильтр

- рекомендуется установить клапаны:
- клапан спуска воздуха в самой высокой точке гидравлической инсталляции
- шаровой кран на входе и на выходе тепловентилятора

- установка должна быть защищена от чрезмерного увеличения давления

- рекомендуется проверить герметичность подключения к гидравлической системе перед подключением оборудования к электросети

#### 4.2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ

- подключение должно выполняться квалифицированным персоналом (имеющим квалификацию, требуемую для установки электрического оборудования) на основе содержащихся схем соединений (см. пункт 7)

- электрическая установка здания должна иметь устройство защитного отключения тока

- рекомендуется проверить электросистему оборудования и автоматику перед первым подключением к электросети

### 5. ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

На протяжении эксплуатации оборудования следует строго соблюдать следующие меры предосторожности:

- все работы по подключению к электросети (демонтаж, ремонт и т. д.) должны проводится персоналом с соответствующими полномочиями согласно государственным нормам, касающимся подключению к электросети

- перед проверкой или заменой оборудования следует всегда отключать его от электросети

- не ограничивать и не прикрывать места входа воздуха в оборудование или выхода из него

- не устанавливать, консервировать оборудование мокрыми руками или босым

- оборудование должно быть вне досягаемости детей и животных

- оборудование не имеет защиты от замерзания. В помещении, где установлен тепловентилятор нельзя допускать снижение температуры воздуха ниже 0°C. Если такая ситуация может иметь место, следует слить воду с теплообменника

- после выключения оборудования следует обратить особое внимание на разогретые элементы тепловентилятора

- после окончания эксплуатации следует утилизировать оборудование согласно местным нормам

- рекомендуется периодически чистить оборудование (не реже одного раза в месяц):

- теплообменник продуть с помощью сжатого воздуха
- лопасти и защитную сетку очистить от осадков

- в случае установки устройства в помещении с высокой концентрацией пыли периодическая очистка должна проводиться гораздо чаще, не позволяя «забыть» теплообменник

- несоблюдение обязательств по периодической очистке может отрицательно повлиять на технические параметры устройства и привести к потере гарантии

- В случае неиспользования оборудования в течение длительного времени, рекомендуется его отключить от электросети

- оборудование поставляется с закрытыми направляющими жалюзиями, перед запуском устройства следует приоткрыть их на 30%:

- версия standard - открывать направляющие жалюзи следует обеими руками, держа параллельно с двух сторон



• версия с накладкой 360° - лопасти необходимо осторожно согнуть обеими руками наружу



• версия с конфузором - накладка не имеет лопасти, которые нужно сгибать

- использование накладки 360° или конфузора приводит к снижению производительности оборудования примерно на 10% и, следовательно, к снижению мощности нагрева примерно на 5%.

## 6.АВТОМАТИКА

Использование автоматики, пред назначенной для тепловентиляторов компании Reventon Group, дает большие возможности для регулирования эффективности оборудования в различных, в зависимости от потребностей, степенях автоматизации его работы. Наше предложение включает в себя следующие устройства:

### 3-ступенчатый регулятор скорости с термостатом HC3S

используется для управления устройствами с трехскоростными двигателями вентиляторов. Имеет регулировку скорости в три этапа, а встроенный термостат отключает устройство при достижении заданной температуры. Дополнительно к регулятору могут быть подключены дополнительные механизмы управляющих клапанов.



Питание / Частота: 230 В AC / 50 – 60 Гц

Максимальный ток: 3 А

Диапазон регулировки: 10°C - 30°C

Режим работы: непрерывный или терmostатический

Точность регуляции: <1°C

Размеры: 130 x 85 x 40 мм

Вес: 210 г

Степень защиты корпуса: IP 30

### Программируемый термостат HMI

используется для управления устройствами с трехскоростными двигателями вентиляторов. Это инновационный контроллер с разнообразными функциями, среди которых: работа в режиме обогрева, охлаждения; смешанный, программируемый режим, управление работы клапана, автоматический выбор скорости вентилятора. В комплект с устройством входит внешний датчик, который позволяет считывать температуру в необходимом месте, даже удаленно. Также возможно соединить устройство с системой управления зданием BMS (с использованием протокола связи MODBUS).



Питание / Частота: 230 В AC / 50 – 60 Гц

Максимальный ток: 5 А

Рабочая температура: 0 - 45°C

Диапазон регулировки: 5°C - 35°C

Точность регуляции: ± 0,5°C

Внешний датчик температуры: NTC 10K

Стандарт передачи данных (BMS): RS485

Размеры: 86 x 86 x 13,3 мм

Вес: 270 г

Степень защиты (корпус): IP 20

Степень защиты (внешний датчик): IP 68

### Регулятор скорости HC

предназначен для изменения скорости оборотов однофазных вентиляторов управляемых напряжением тока в промышленных вентиляционных и отопительных системах. Доступен в нескольких вариантах. Выбор подходящей версии зависит от количества устройств, которые хотим подключить к одному регулятору - общая интенсивность подключенного оборудования не может превышать максимальный ток, протекающий через регулятор.



5-ступенчатая регулировка: 80-105-135-170-230 В\*

Питание / Частота: 230 В AC / 50 – 60 Гц

Максимальный ток (в зависимости от версии):

1,2 A, 3 A, 5 A, 7 A или 14 A

Предохранитель: тепловой выключатель

Вес (в зависимости от версии):

1,45 кг, 2,5 кг, 4,5 кг, 5,5 кг или 10,5 кг

Степень защиты корпуса: IP 54

\* для регулирования регулятора 3A: 70-85-105-145-230 В

### Двухходовой клапан с сервоприводом HC3/4"

регулирует работу тепловентилятора, закрывая / открывая цепь рабочей жидкости.



Питание / Частота: 230 В AC / 50 – 60 Гц

Номинальная мощность: 2 VA

Коэффициент Kvs клапана: 6,3 м³/ч

Такт регулирующего элемента: 3 мм

Условия работы: -50°C - 60°C

Время открытия: 3 - 5 мин.

Степень защиты корпуса: IP 54

### Трехходовой клапан с сервоприводом HC3/4"

регулирует работу тепловентилятора, закрывая/открывая отдельные участки цепи рабочей жидкости.



Питание / Частота: 230 В AC / 50 – 60 Гц

Номинальная мощность: 7 VA

Коэффициент Kvs клапана: 6,5 м³/ч

Условия работы: 0 - 60°C

Время открытия (двигатель): 18 с.

Время закрытия (возвратная пружина): 5 с.

Степень защиты корпуса: IP 20

### Модуль реле RM-16A

позволяет подключить приемник, который потребляет больше электроэнергии, чем требовалось бы для разрешенной нагрузки на подключенном регуляторе.



**Питание / Частота:** 230 В AC / 50 – 60 Гц  
**Максимальный ток:** 16 А  
**Входы:** без напряжения NO/COM, с напряжением SL  
**Выходной сигнал:** реле NO/COM/NC  
**Размеры:** 47 x 47 x 20 мм

### Термостат HC

регулирует работу тепловентилятора. Автоматически отключает оборудование при достижении заданной температуры.



**Питание / Частота:** 230 В AC / 50 – 60 Гц  
**Максимальный ток:** 3 А  
**Рабочая температура:** 0 - 40°C  
**Диапазон регулировки:** 10 - 30°C  
**Точность регулировки:** <1°C  
**Степень защиты корпуса:** IP 30

### СОВМЕСТИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРОВ СКОРОСТИ С ОБОРУДОВАНИЕМ

Модель	HC3S	HMI	HC 1,2 A	HC 3 A	HC 5 A	HC 7 A	HC 14 A	RM- 16 A
HCF IP54-3S	2	4	1	2	4	6	12	14
HCF IP65	-	-	-	1	2	3	7	8

### 7. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

#### ЛЕГЕНДА:

1. Питание
2. Главный выключатель, выключатель максимальной токовой защиты\*
3. Тепловентилятор FARMER HCF IP54-3S
4. 3-ступенчатый регулятор скорости с термостатом HC3S
- A-работа в непрерывном режиме
- B-работка в терmostатическом режиме
5. Клапан с сервоприводом HC ¾"
6. Регулятор скорости HC
7. Термостат HC
8. Программируемый термостат HC HMI
9. Модуль реле RM-16A
10. Датчик температуры
11. Тепловентилятор FARMER HCF IP65

\* Главный выключатель и предохранители не включены

