



reventon
INDUSTRIAL SOLUTIONS

Техническая документация

ВОДЯНОЙ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР В КОРПУСЕ EPP СЕРИИ FARMER HCF

МОДЕЛИ:

FARMER HCF IP54-3S

FARMER HCF IP66



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. АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ
 - 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 судачным 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 IP66

- 6 - защита от доступа к опасным частям проволокой с диаметром 1 мм или защита от пыли (полная пылезащита)
- 6 - защита от водяной струи (100л/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 конфузуром (увеличение диапазона подачи воздуха) или с круглой накладкой 360° (сильное смешивание приточного воздуха с воздухом в помещении).

Теплообменник: медно-алюминиевый. дополнительное эпоксидное покрытие. Питается с рабочей среды (нагрев или охлаждение), который циркулирует через теплообменник отдаёт 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 А (в зависимости от режима работы). Размер вентилятора 450 мм.

Вентилятор осевой приточный IP66 (Farmer HCF IP66): изготовлен из стали с порошковым покрытием. Задачей вентилятора является обеспечить воздушный поток через теплообменник. Имеет однофазный односкоростной двигатель со следующими параметрами: степень защиты IP66, номинальный ток 2,7 А. 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 АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ

Теплообменники тепловентиляторов серии FARMER имеют дополнительное эпоксидное покрытие. Защищает металлические поверхности от негативного воздействия влажной, соленой и кислой среды.

В таблице ниже представлена информация о сопротивлении покрытия к различным соединениям:

ФАКТОР	СОПРОТИВЛЕНИЕ
Трихлорэтилен	Идеальное / хорошее
Метилэтилкетон (МЭК)	100 ppm
Кислоты (2% HCL, 2% H ₂ SO ₄)	Идеальное / хорошее
Соляной туман	Идеальное / хорошее
Водяной пар (121°C/30 мин)	Идеальное

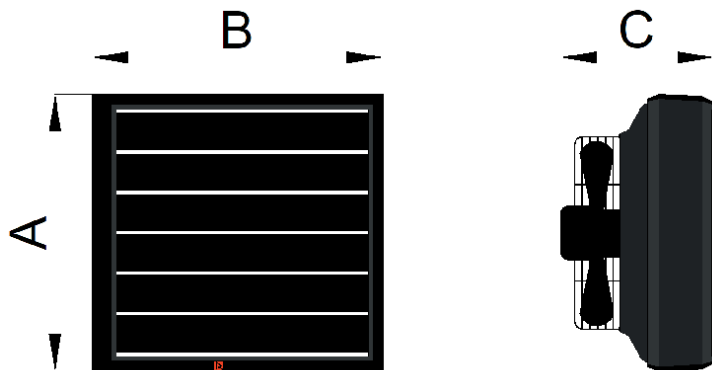
2.4 РАЗМЕРЫ ОБОРУДОВАНИЯ

- HCF IP54-3S:

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

- HCF IP66:

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



2.5 ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		FARMER HCF IP54-3S	FARMER HCF IP66
Код продукта		WHNCF47-3S-1765	WHNCF53-1527
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 [м³/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
Объем воды [дм³]		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	2,7
	II СКОРОСТЬ	0,86	-
	I СКОРОСТЬ	0,70	-
Частота вращения двигателя [об/мин]	III СКОРОСТЬ	1360	1335
	II СКОРОСТЬ	1050	-
	I СКОРОСТЬ	750	-
Мощность двигателя [Вт]	III СКОРОСТЬ	240	610
	II СКОРОСТЬ	190	-
	I СКОРОСТЬ	160	-
Степень защиты IP двигателя [-]		54	66
Вес нетто [кг]		17,5	20
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 м³/ч				
Температура воды на входе и на выходе [°C]	120/90				
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 [м³/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 м³/ч				
Температура воды на входе и на выходе [°C]	90/70				
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 [м³/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 м³/ч				
Температура воды на входе и на выходе [°C]	80/60				
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 [м³/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 м³/ч				
Температура воды на входе и на выходе [°C]	70/50				
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 [м³/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 м³/ч				
Температура воды на входе и на выходе [°C]	50/30				
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 [м³/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 м³/ч				
Температура воды на входе и на выходе [°C]	40/30				
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 [м³/ч]	1,58	1,31	1,05	0,79	0,54
Перепад давления в теплообменнике [кПа]	13	9	6	4	2

Параметры	Farmer HCF IP66 – 5000 м³/ч				
Температура воды на входе и на выходе [°C]	120/90				
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 [м³/ч]	1,96	1,84	1,72	1,61	1,5
Перепад давления в теплообменнике [кПа]	16	15	13	11	10

Параметры	Farmer HCF IP66 – 5000 м³/ч				
Температура воды на входе и на выходе [°C]	90/70				
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 [м³/ч]	2,21	2,04	1,88	1,71	1,56
Перепад давления в теплообменнике [кПа]	21	18	16	13	11

Параметры	Farmer HCF IP66 – 5000 м³/ч				
Температура воды на входе и на выходе [°C]	80/60				
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 [м³/ч]	1,89	1,73	1,57	1,41	1,25
Перепад давления в теплообменнике [кПа]	16	14	11	9	8

Параметры	Farmer HCF IP66 – 5000 м³/ч				
Температура воды на входе и на выходе [°C]	70/50				
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 IP66 – 5000 м³/ч				
Температура воды на входе и на выходе [°C]	50/30				
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

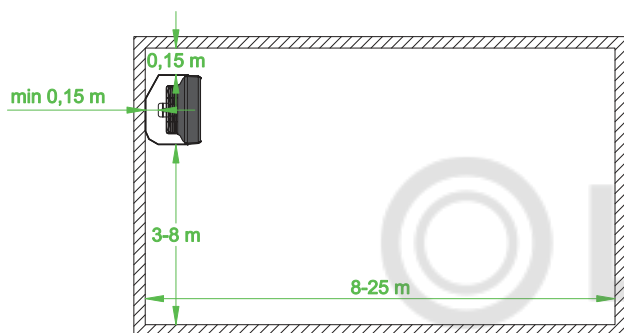
Параметры	Farmer HCF IP66 – 5000 м³/ч				
Температура воды на входе и на выходе [°C]	40/30				
Температура воздуха на входе [°C]	0	5	10	15	20
Мощность оборудования [кВт]	20,6	17,1	13,7	10,3	7,01
Температура воздуха на выходе [°C]	11,5	14,7	17,9	21,1	24,2
Расход воды [м³/ч]	1,79	1,48	1,18	0,89	0,61
Перепад давления в теплообменнике [кПа]	16	11	7	4	2

3. УСТАНОВКА

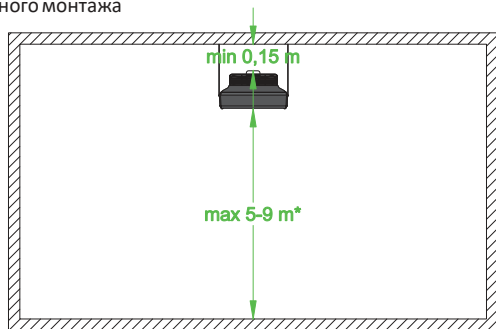
3.1. ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ

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

а) для настенного монтажа

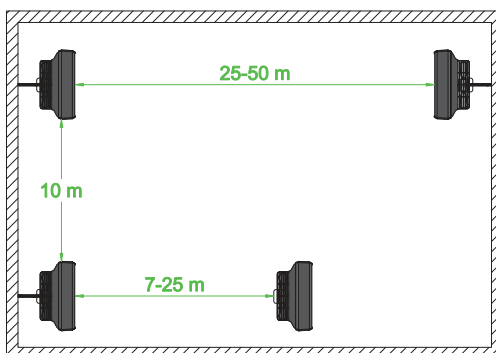


б) для потолочного монтажа



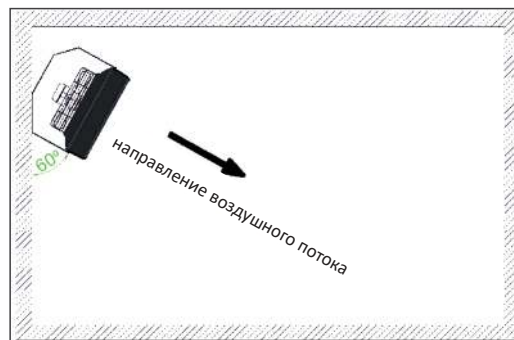
* максимальный вертикальный диапазон зависит от модели

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

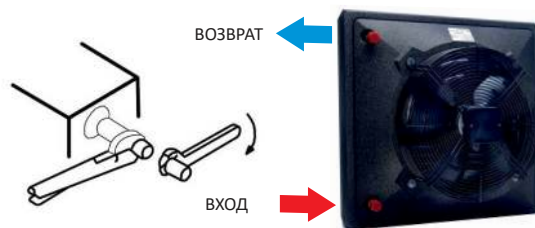


4. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

4.1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ К ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ

- подводы должны быть подключены в соответствии с маркировкой на теплоventильаторе (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 теплоventильатора

- 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 проводиться 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 «забить» 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 жалюзи, 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 конфузуром** - 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, предназначенной 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 исполнительные 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 термостатический
Точность регуляции: $\pm 1^\circ\text{C}$
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: $\pm 0,5^\circ\text{C}$
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 А, 3 А, 5 А, 7 А или 14 А
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 3А: 70-85-105-145-230 В

Двухходовой клапан с сервоприводом HC 3/4"

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: -5°C - 60°C
Время открытия: 3 - 5 мин.
Степень защиты корпуса: IP 54

Трехходовой клапан с сервоприводом HC 3/4"

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 IP66	-	-	-	1	1	2	5	5

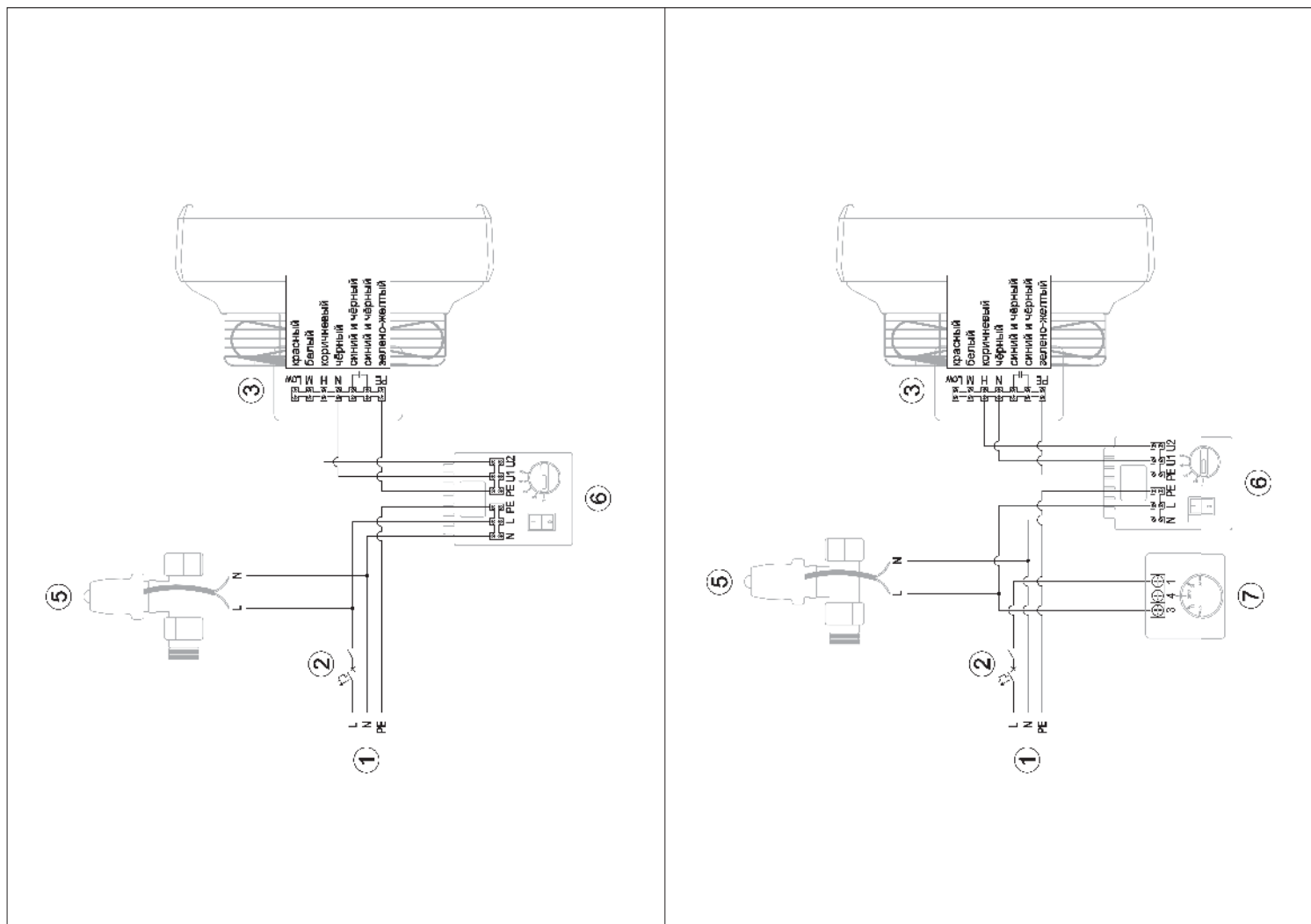
7. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

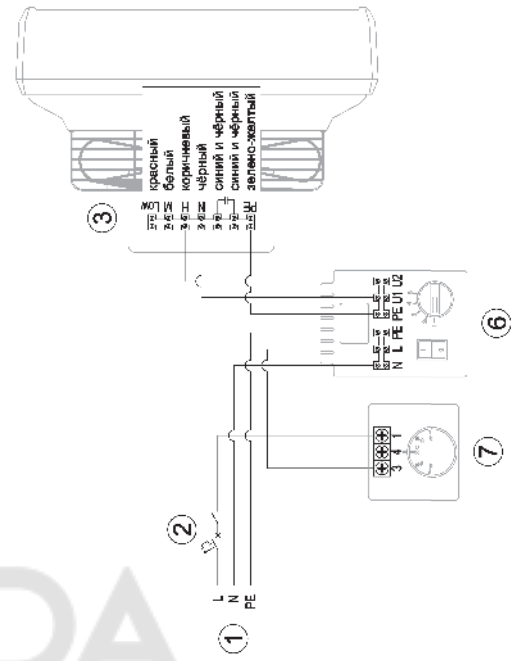
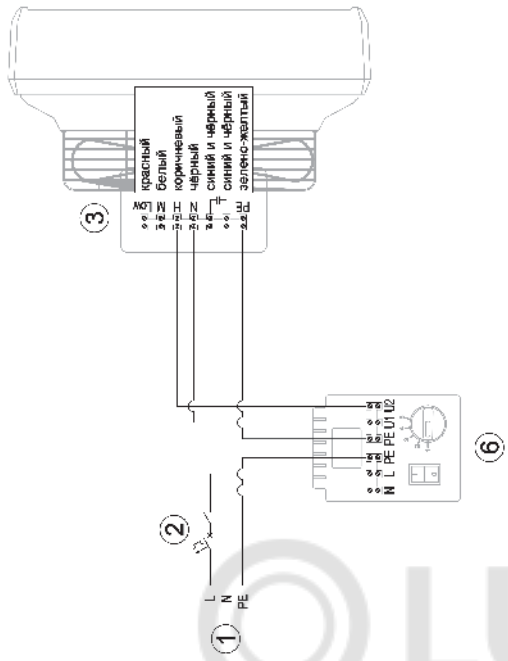
ЛЕГЕНДА:

1. Питание
2. Главный выключатель, выключатель максимальной токовой защиты*
3. Тепловентилятор FARMER HCF IP54-3S
4. 3-ступенчатый регулятор скорости с термостатом HC3S
- А-работа в непрерывном режиме
- В-работа в термостатическом режиме
5. Клапан с сервоприводом HC ¼"
6. Регулятор скорости HC
7. Термостат HC
8. Программируемый термостат HC HMI
9. Модуль реле RM-16A
10. Датчик температуры
11. Тепловентилятор FARMER HCF IP66

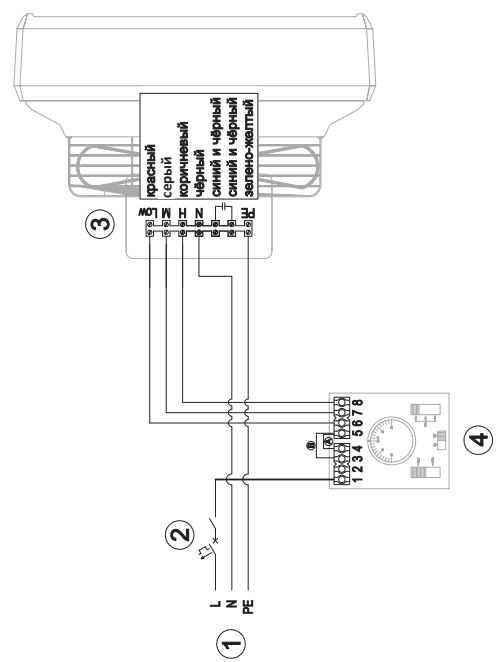
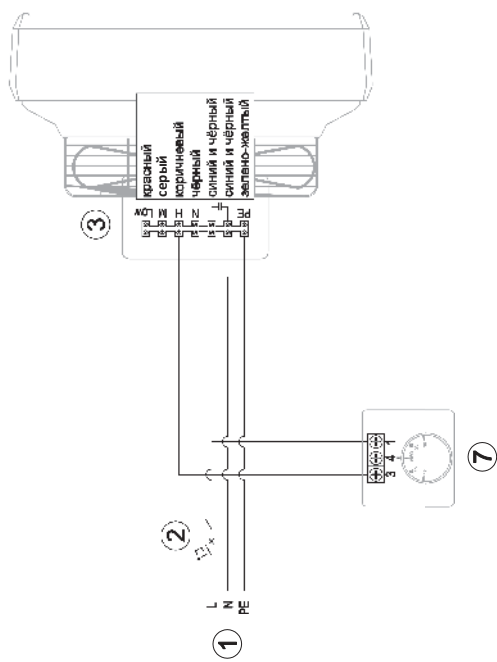
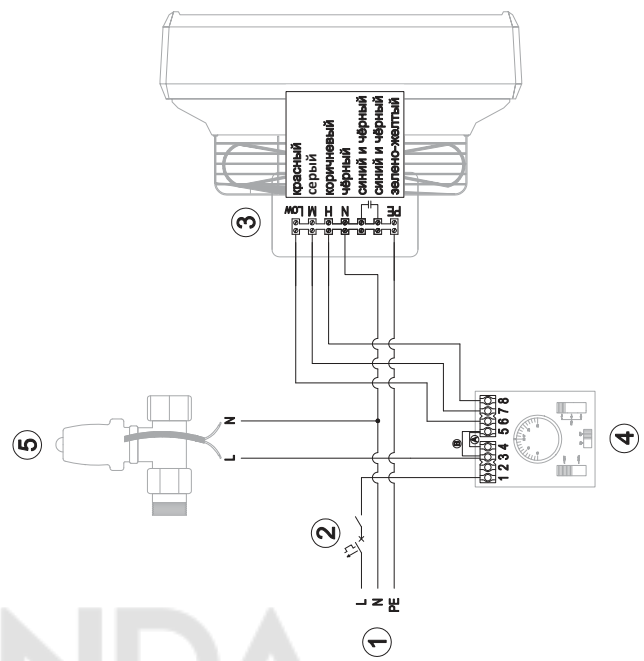
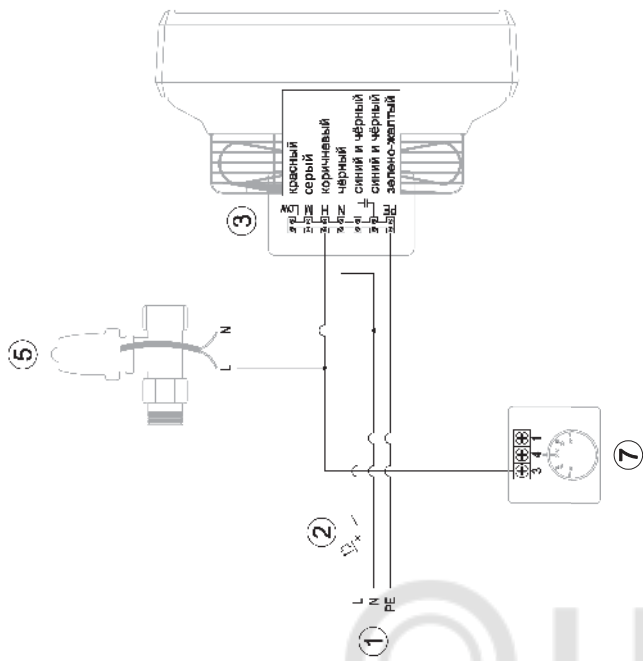


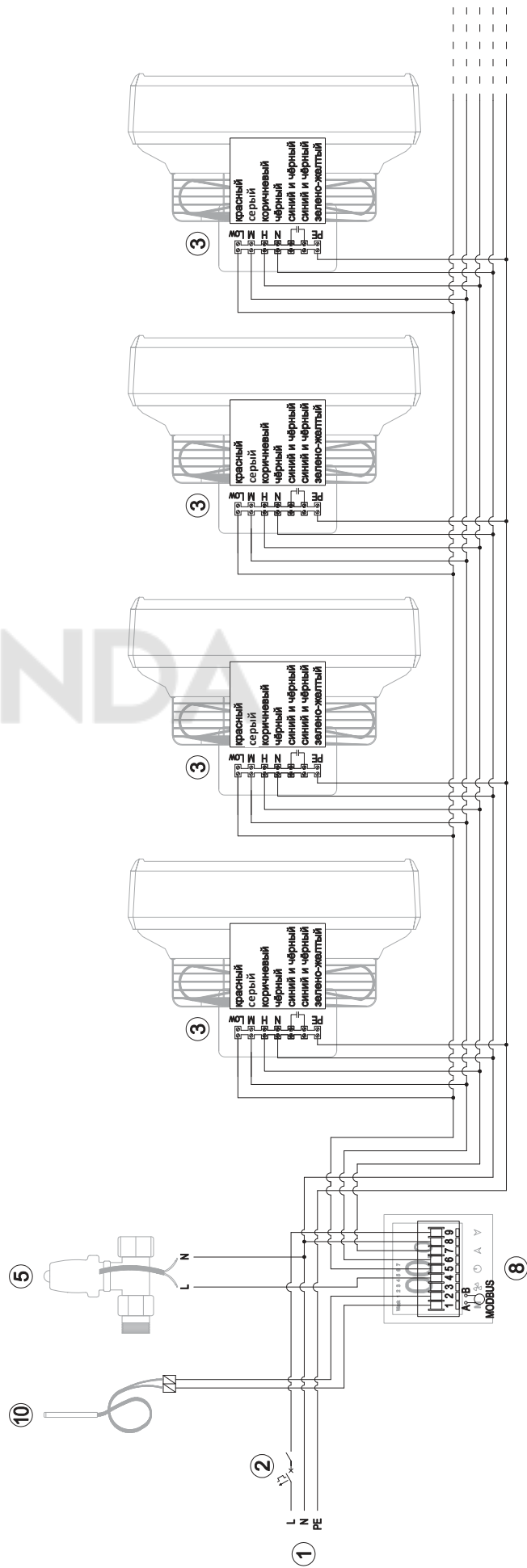
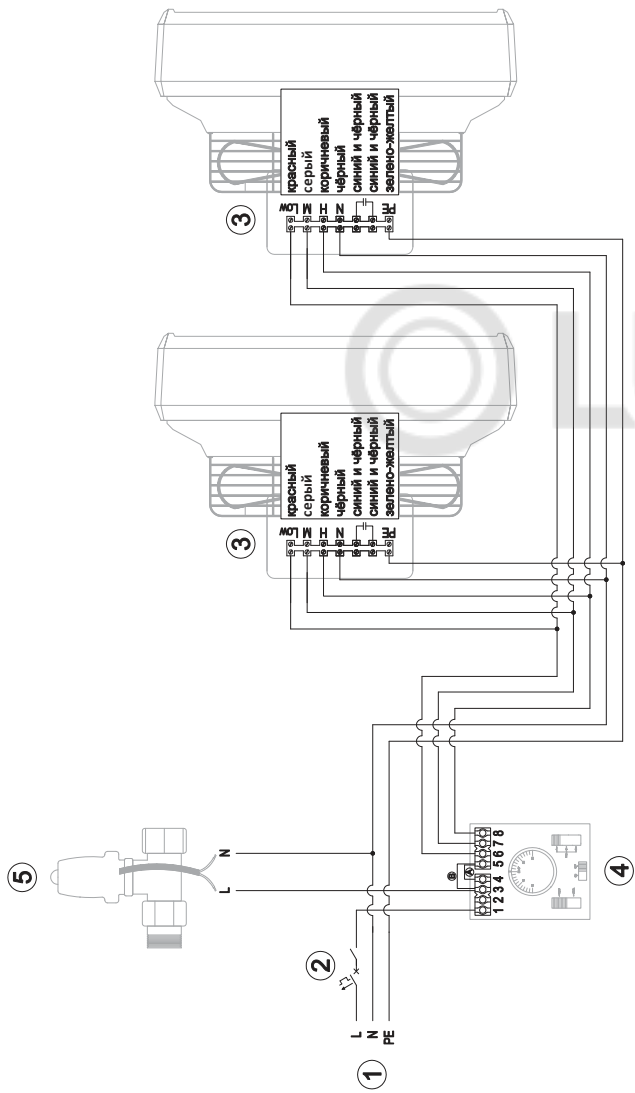
* Главный выключатель и предохранители не включены

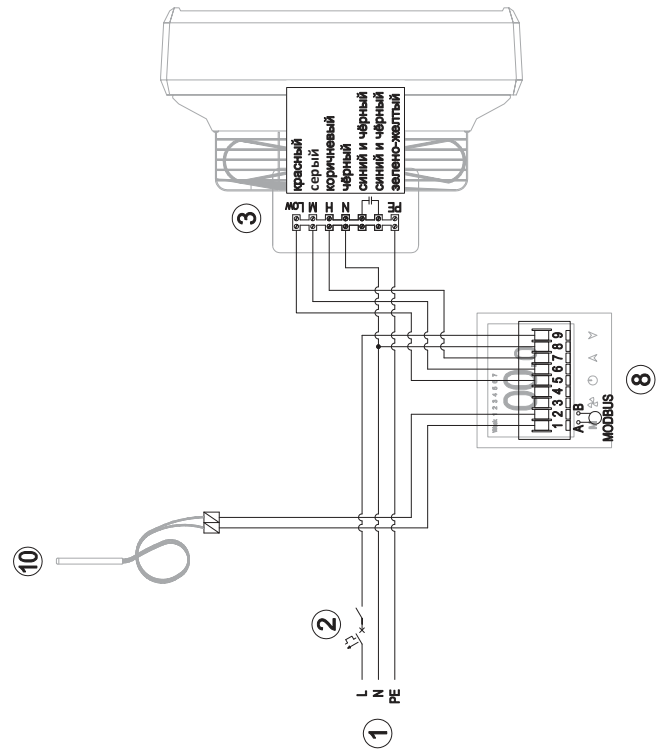
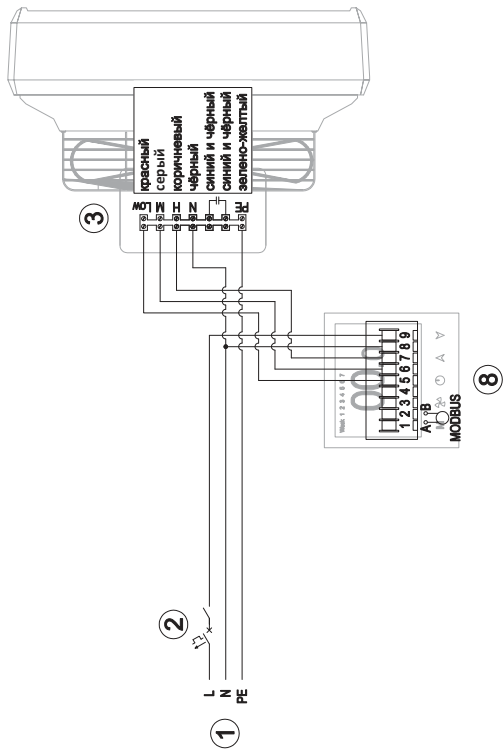
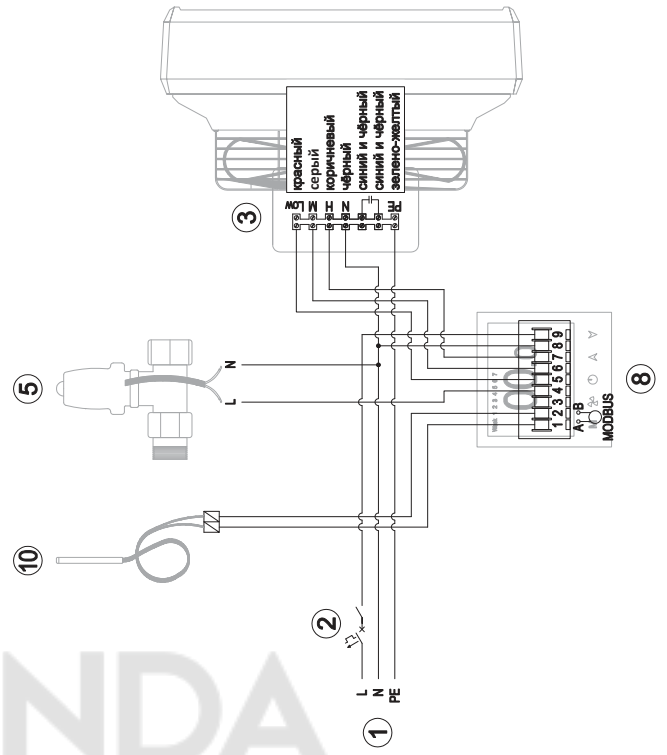
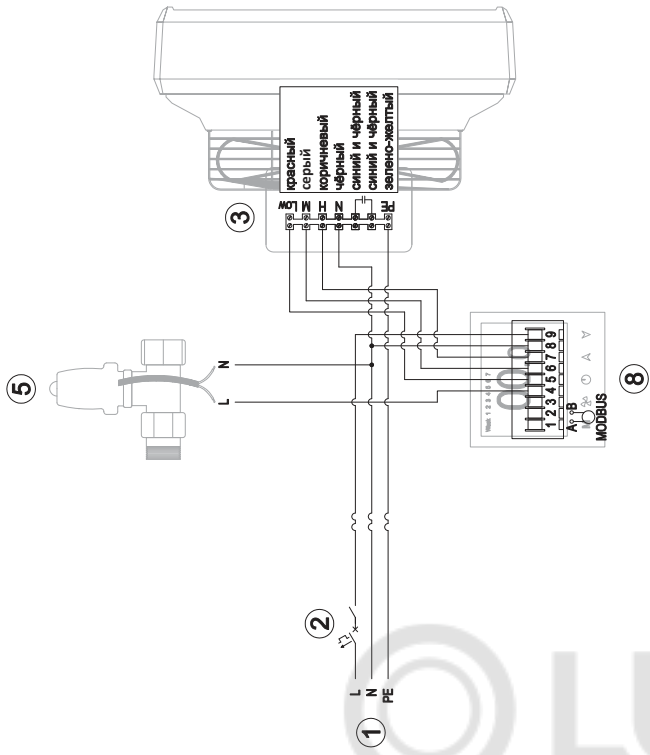


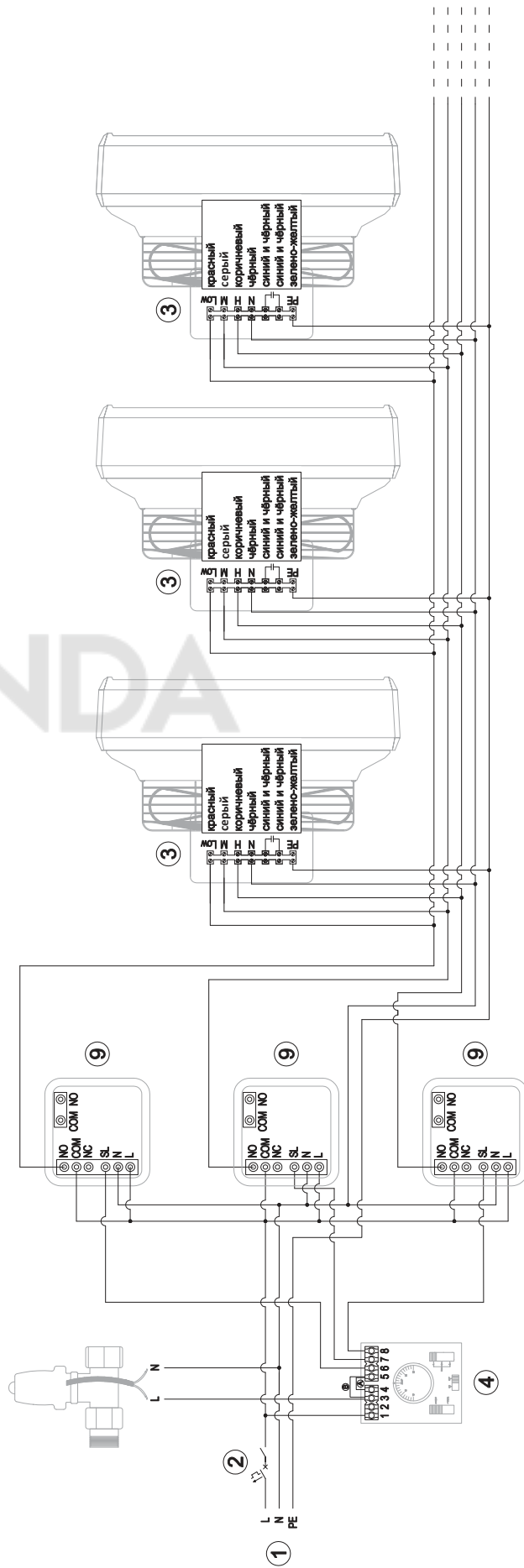
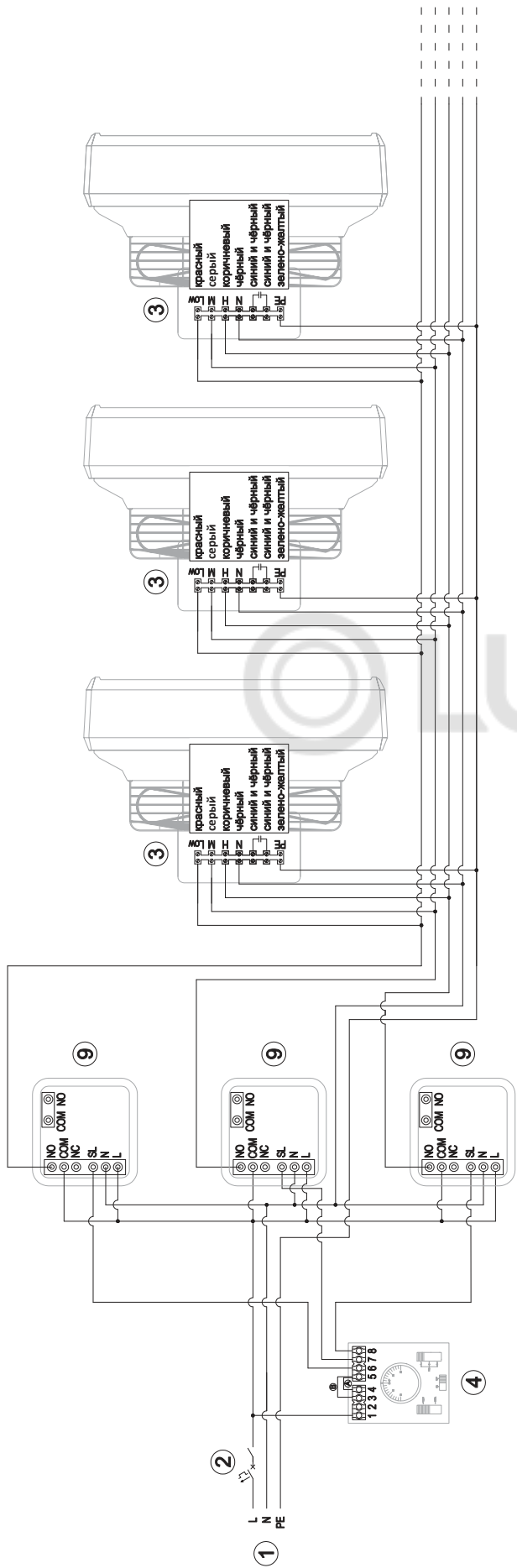


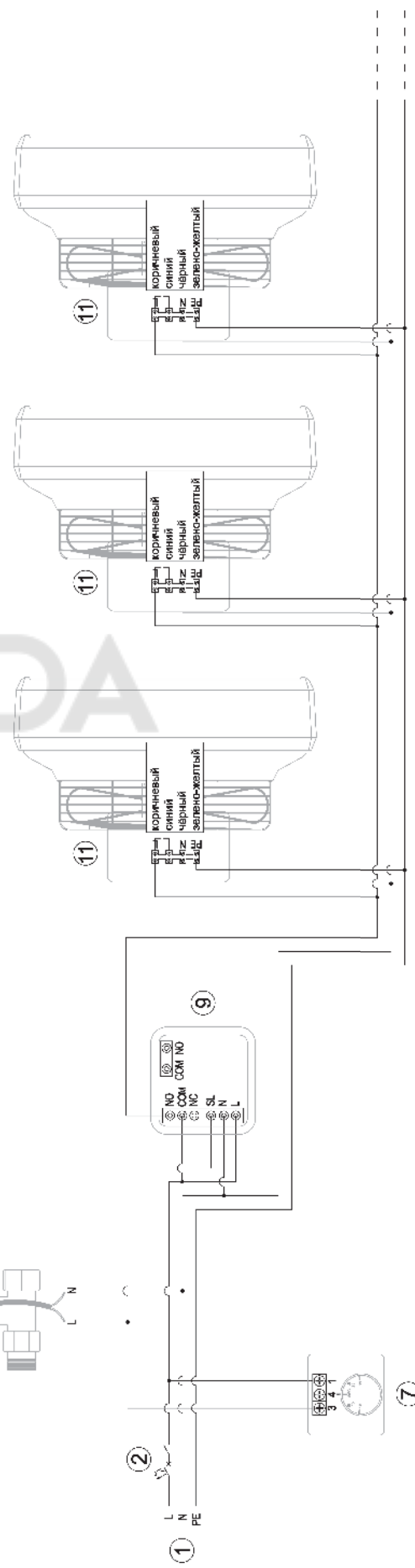
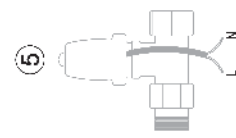
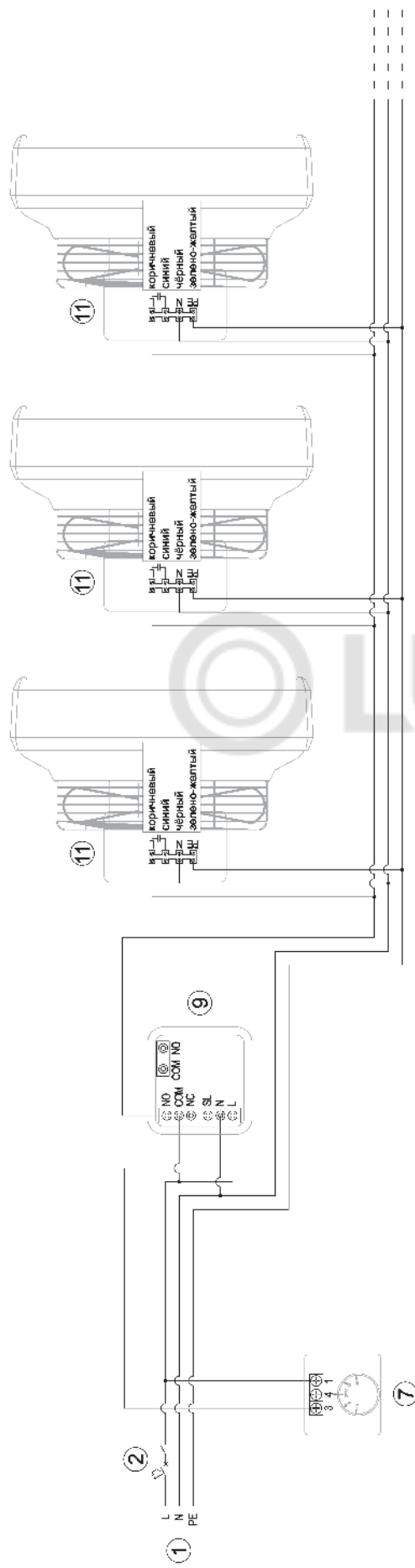
LUNDA











8. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

I. Производитель Reventon Group Sp. z o.o. обеспечивает 36 месяцев гарантии на следующую продукцию:

- водяной тепловентилятор HCF IP54-3S
- водяной тепловентилятор HCF IP66

II. Условия гарантии вступают в силу с момента покупки товара (дата выставления документа, подтверждающего покупку оборудования), но не позднее чем 30 месяцев от даты выдачи со склада Reventon Group Sp. z o.o.

III. Условием для рассмотрения гарантийного случая является высланный на адрес производителя подписанный гарантийный талон, с печатью фирмы, которая устанавливала оборудование, подтверждение покупки товара (ксерокопия счёт-фактуры), а также правильно заполненный рекламационный бланк.

IV. Производитель обязуется рассмотреть рекламацию в течении 14 рабочих дней от дня подачи заявки (то есть в день предоставления документов перечисленных в пункте III).

V. В исключительных случаях производитель оставляет за собой право продлить срок рассмотрения гарантийного случая указанного в пункте IV, особенно в случае, если дефект не имеет постоянного характера и для его определения требуется больше времени. Производитель обязан уведомить о продлении срока до истечения 14-го дня.

VI. По гарантии производитель производит ремонт, обмен или возмещение стоимости покупки продукта в течение определенного периода.

VII. Гарантия не распространяется на снижение качества продукта из-за нормального процесса износа и в следующих случаях:

a) механическое повреждение устройства

b) повреждения и дефекты вызванные:

- неправильным хранением или транспортировкой
- неправильным использованием или техническим обслуживанием не в соответствии с инструкциями
- использованием или содержанием оборудования в ненадлежащих условиях (повышенная влажность, слишком высокая или низкая температура, прямые солнечные лучи, запыление, и т.п.)
- самостоятельным (выполненным пользователем или неуполномоченным лицом) ремонтом, изменением конструкции оборудования
- подключением оборудования в способ не соответствующий технической документации
- подключением дополнительного оборудования не рекомендуемого производителем
- неправильным напряжением электросети.

c) элементы оборудования, подверженные износу, в том числе изменения цвета корпуса и материалов.

В случае обнаружения любого из вышеперечисленного, лицо подающее рекламацию, оплачивает транспортные расходы и/или возможные ремонтные работы.

VIII. Любые изменения условий гарантии, ненадлежащее использование продукта, а также следы самостоятельного ремонта (то есть вне сервиса производителя Reventon Group) или модификации приводят к прекращению действия гарантии.

IX. Если какое-либо из условий настоящей гарантии не выполнено она перестаёт действовать.

X. Вся корреспонденция, возвраты и рекламации должны быть адресованы на: Reventon Group Sp. z o.o., ул. Вызволена 556, 43-340 Козы, Польша или на электронный адрес: serwis@reventongroup.eu.

Производитель 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:		

© LUNDA



reventon
INDUSTRIAL SOLUTIONS

Reventon Group Sp. z o.o., ул. Вызволена 556, 43-340 Козы, Польша, www.reventongroup.eu