



УСТАНОВКА И ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Электродные пароувлажнители Condair EC



Спасибо, что выбрали Condair

Дата установки (ДД/ММ/ГГГГ):
Дата ввода в эксплуатацию (ДД/ММ/ГГГГ):
Место установки:
Модель:
Серийный номер:

Права собственности

Настоящий документ и содержащаяся в нем информация являются собственностью компании Condair Group AG. Запрещается передача и тиражирование этого руководства, а также использование и передача его содержания третьим лицам без письменного согласия производителя. Противоправные действия наказуемы и обязывают к возмещению ущерба.

Ответственность

Компания Condair Group AG не несет ответственности за возможный ущерб вследствие неправильной установки, ненадлежащей эксплуатации либо применения компонентов или оборудования, которые не разрешены Condair Group AG.

Отметка о наличии авторского права

© Condair Group AG, все права сохраняются.

Производитель оставляет за собой право вносить технические изменения.

Содержание

45
45
46
47
47
РИ
47
48
48
48
49
ію 49
50
51
ı 51
54
55
56
ıa 57
1я 58
59
61
61
62
62
63
63
63
ей 65
IT
65
66
66
66
67
67
68

1 Введение

1.1 Общие положения

Благодарим Вас за приобретение пароувлажнителя Condair EC.

Пароувлажнители Condair EC включают в себя все последние технические достижения и соответствуют всем общепринятым нормам техники безопасности. Тем не менее, неправильное использование увлажнителя Condair EC может привести к возникновению угрозы здоровью пользователя или посторонних лиц и/или повреждению ценного имущества.

Чтобы гарантировать безопасное и экономичное использование пароувлажнителя Condair EC, пожалуйста соблюдайте и выполняйте все требования инструкции по технике безопасности, содержащиеся в данном документе. Также соблюдайте инструкции по установке компонентов и принадлежностей, используемых в пароувлажняющей системе.

Если у Вас возникли вопросы, на которые нет ответа, или которые недостаточно освещены в настоящей документации, просим обращаться к местному поставщику оборудования Condair. Там будут рады оказать вам необходимую помощь.

1.2 Указания по установке и инструкции по эксплуатации

Ограничения

Настоящая инструкция по установке и эксплуатации предназначена для пароувлажнителя Condair EC. Дополнительные принадлежности (например, парораспределительные трубки, система распределения пара и т.д.) рассматриваются только в том объеме, который необходим для понимания правильной работы оборудования. Более подробная информация содержится в соответствующих инструкциях.

Настоящая инструкция по установке и эксплуатации ограничивается рассмотрением следующих вопросов: установка, ввод в эксплуатацию, эксплуатация, техническое обслуживание и устранение неисправностей парового увлажнителя Condair EC. Данная документация предназначена специалистам, получившим соответствующее образование и достаточно квалифицированным для работы с прибором.

В настоящей инструкции по установке и эксплуатации прилагаются также отдельные документы (перечень запасных частей, инструкция по принадлежностям и т.д.). Во всех необходимых случаях в документах приводятся соответствующие перекрестные ссылки.

Символы, используемые в технической документации

осторожно!

Слово "ОСТОРОЖНО" в настоящей документации означает, что пренебрежение мерами предосторожности может привести к **повреждению и/или неисправной работе** устройства или других материальных ценностей.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Слово "ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ", используемое вместе с общим символом предостережения, указывает на инструкции по технике безопасности в настоящей документации, пренебрежение которыми может привести к **травмам**.



ОПАСНОСТЬ!

Слово "ОПАСНОСТЬ", используемое вместе с общим символом предостережения, указывает на инструкции по технике безопасности в настоящей документации, пренебрежение которыми может привести к **тяжёлым травмам или даже смерти**.

Хранение технической документации

Настоящие инструкции по установке и эксплуатации следует хранить в надежном, но легкодоступном месте. При смене владельца оборудования, документацию необходимо передать новому оператору.

При утере документации просим связаться с Вашим поставщиком оборудования Condair.

Документация на других языках

Настоящая инструкция по установке и эксплуатации издана на нескольких языках. Для получения информации просим связаться с Вашим поставщиком оборудования Condair.

Охрана авторских прав

Настоящая инструкция по установке и эксплуатации защищена в смысле закона об авторских правах. Дальнейшее распространение и размножение данного руководства (и его частей), а также использование и передача сведений о его содержимом запрещены без письменного разрешения производителя. Противоправные действия наказуемы и требуют возмещения ущерба.

Мы оставляем за собой все права по осуществлению патентных прав.

2 Правила техники безопасности

Общие положения

Все работники, получившие задание обслуживания Condair EC, перед началом работ с прибором должны прочесть и убедиться в верном понимании настоящей инструкции по установке и эксплуатации.

Знание содержания настоящая инструкция по установке и эксплуатации является основной предпосылкой для защиты персонала от опасностей и избегания ошибочного обслуживания прибора, в результате чего прибор обслуживается целесообразно и безопасно.

Следует обращать внимание на все пиктограммы, таблички и надписи, размещенные на приборе, следить за тем, чтобы их было хорошо видно.

Квалификация персонала

Все действия, описанные в настоящей инструкции по установке и эксплуатации (установка, эксплуатация, техническое обслуживание и проч.) могут осуществляться только специально обученным, достаточно квалифицированным и уполномоченным поставщиком персоналом.

Вмешательство, выходящее за рамки обслуживания прибора, по причине техники безопасности и гарантийных обязательств, может быть осуществлено только специальным персоналом, уполномоченным производителем.

Ожидается, что работающий с Condair EC персонал знаком с нормами техники безопасности и предупреждения несчастных случаев и соблюдает их.

Запрещено использование данного устройства лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями или лицами, не обладающими соответствующим опытом и/или знаниями, за исключением случаев контроля подобного использования со стороны лица, ответственного за их безопасность, или тех случаев, когда подобные лица были проинструктированы о том, каким образом необходимо эксплуатировать данное устройство.

Необходимо следить за детьми с тем, чтобы предотвратить использование данного устройства в качестве игрушки.

Применение по назначению

Паровой увлажнитель Condair EC предназначен исключительно для увлажнения воздуха с помощью допущенных производителем парораспределителей или вентиляционных приборов в рамках указанных специфицированных условий эксплуатации (см. раздел 10 "Характеристики изделия"). Любое иное применение без письменного разрешения фирмы -производителя считается не соответствующим назначению и может привести к тому, что Condair EC станет представлять угрозу безопасности.

Применение оборудования по назначению подразумевает соблюдение всех указаний, содержащихся в настоящей документации (в особенности соблюдение всех правил техники безопасности).

Потенциальные опасности при обращении с прибором



ОПАСНОСТЬ!

Опасность поражения током!

Увлажнитель Condair EC работает от сети. Если прибор открыт, могут быть затронуты части, проводящие ток. Соприкосновение с проводящими ток частями может вызвать тяжелые травмы или летальный исход.

Поэтому: Перед проведением работ с Condair EC прибор должен быть переведен в нерабочее состояние, как это описано в разделе 6.5, и должна быть исключена возможность его непреднамеренного включения (выключить прибор, отключить электропитание, перекрыть подачу воды).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Горячий водяной пар – опасность ожога!

Пароувлажниель Condair EC производит горячий водяной пар. Существует опасность ожога при контакте с горячим водяным паром.

Меры предосторожности: не выполняйте никаких работ на паровой системе устройства во время его эксплуатации (паропроводы, устройство распределения пара, вентблок и т. п.) При наличии утечек в паровой системе незамедлительно выведите устройство из эксплуатации так, как описано в главе 6.5. Должным образом загерметизируйте систему перед повторным вводом устройства в эксплуатацию.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность ожогов!

Во время эксплуатации компоненты паровой системы сильно нагреваются (до 100 °C). Существует опасность получения ожога при контакте с горячими деталями.

Меры предосторожности: перед выполнением любых работ на паровой системе выведите пароувлажнитель Condair EC из эксплуатации так, как описано в главе 6.5, затем дождитесь, пока все компоненты в достаточной степени остынут, что предотвратит опасность получения ожогов.

Действия в случае опасности

Если имеются сомнения **в дальнейшей безопасной эксплуатации**, увлажнитель Condair EC следует немедленно **выключить и исключить возможность случайного включения**, как это описано в разделе 6.5. Это требуется в следующих случаях:

- увлажнитель Condair EC поврежден
- если есть повреждения электрооборудования
- увлажнитель Condair EC работает с ошибками
- подключения или трубопроводы не герметичны

Весь работающий с Condair EC персонал обязан немедленно сообщать ответственному отделу поставщика об изменениях прибора, представляющих угрозу безопасности.

Недопустимые модификации прибора

Без письменного разрешения производителя не допускается проведение каких-либо изменений в увлажнителе Condair EC.

Для замены неисправных частей прибора разрешается использовать только фирменные принадлежности и запасные части, полученные от Вашего поставщика Condair.

3 Описание изделия

3.1 Номенклатура моделей

Пароувлажнители Condair EC доступны с различным напряжением и паропроизводительностью в пределах от 5 кг/ч до 45 кг/ч (макс.).

Напряжение	Макс. выход пара	Модель	Размер	Размер корпуса	
нагрева *	кг/ч	Condair EC	Малый	Большой	
	5	5	1		
	8	8	1		
400V3	15	15	1		
(400V/3~/5060Hz)	23	23		1	
	32	32		1	
	45	45		1	
	5	5	1		
	8	8	1		
230V3 (230V/3~/5060Hz)	15	15	1		
(2007/3 /3000112)	23	23		1	
	32	32		1	
230V1	5	5	1		
(230V/1~/5060Hz)	8	8	1		

^{**} Приборы с другим напряжением пара по запросу

Раскрытие обозначения модели

	Пример: Condair EC 45 400V3
Обозначение изделия:	
Модель:	
напряжение нагрева: 400V/3~/5060Hz: 400V3	

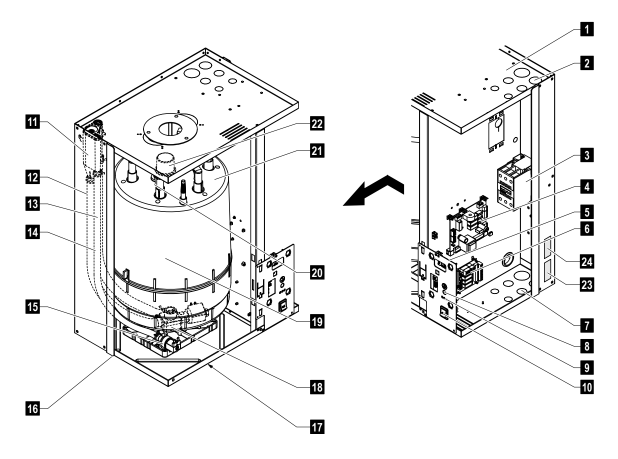
400V/3~/50...60Hz: **400V3** 230V/3~/50...60Hz: **230V3** 230V/1~/50...60Hz: **230V1**

3.2 Обозначение изделия

Обозначение изделия можно найти на заводской табличке:

Обо	значение типа	Серийный номер	месяц/год
	Condair Group AG, Gw	vattstrasse 17, 8808 P\affikon SZ	., Switzerland
Напряжение нагрева —	Type: EC 45	Serial: XXXXXXX	07.15
	Heating voltage: 400V / 3~ / 50-60	OHz Power: 33.8 kW	
Максимальный выход пара прибора -	Steam: 45.0 kg/h	Ctrl. Voltage: 230V / 1	~ / 50-60Hz
	Water Pressure: 100-1000kPa (1-	10/ oar/	
Допустимое давление	((
подаваемой воды	106		
Поле со знаками сертификации	Encineered	I in Switzerland, Made in Germar	nv.
	Litymocrea	i iii Owitzeriaria, iviade iii Ocimai	ıy
Энергопотребление —————			
Напряжение цепи управления ———	/		

3.3 Steam humidifier construction



На рисунке изображен самый большой прибор

- 1 Корпус (малый, большой)
- 2 Ввод электрических кабелей
- 3 Главный контактор
- 4 Печатная плата состояния
- 5 Печатная плата управления с картой ЕС
- 6 Клеммы подключения напряжения нагрева (опция)
- 7 Отверстия для кабелей, днище
- 8 Ключ дренаж
- 9 Индикаторы состояния
- 10 Выключатель прибора
- 11 Наполнительная чашка
- 12 Шланги наполнения

- 13 Подсоединение для питающей воды
- 14 Переливная труба
- 15 Впускной клапан
- 16 Соединитель с водопроводом (не виден)
- 17 Сливной патрубок (не виден)
- 18 Спускной клапан
- 19 Паровой цилиндр
- 20 Разъем электрода
- 21 Датчик уровня
- 22 Выход пара
- 23 Заводская табличка
- 24 Табличка данных карты ЕС

3.4 Описание функций

Паровой увлажнитель Condair EC представляет собой парогенератор, работающий без повышенного давления и использующий электродный нагрев. Он предназначен для увлажнения воздуха с помощью парораспределителя (парораспределительная трубка, вентилятор или система OptiSorp).

Производство пара

Каждый раз, когда требуется пар, на электроды подается напряжение через главный контактор. Одновременно открывается клапан наполнения, и вода поступает в паровой цилиндр снизу через наполнительную чашку и питающую линию. Как только электроды вступают в контакт с водой, между электродами начинает протекать ток, что приводит к нагреву и испарению воды. Чем большая часть поверхности электродов покрыта водой, тем больше потребляемый ток и, следовательно, паропроизводительность.

При достижении требуемой паропроизводительности клапан наполнения закрывается. Если выработка пара снижается ниже определенного значения в процентах от требуемой производительности из-за понижения уровня воды (в процессе испарения или слива), клапан наполнения остается открытым, пока требуемая производительность не будет достигнута вновь. Если требуется производительность ниже, чем текущий выход пара, то клапан наполнения остается закрытым до тех пор, пока не будет достигнута требуемая производительность путем понижения уровня воды за счет испарения.

Контроль уровня

Датчик, установленный в крышке парового цилиндра, определяет, когда уровень воды поднимется слишком высоко. При контакте датчика с водой клапан наполнения закрывается.

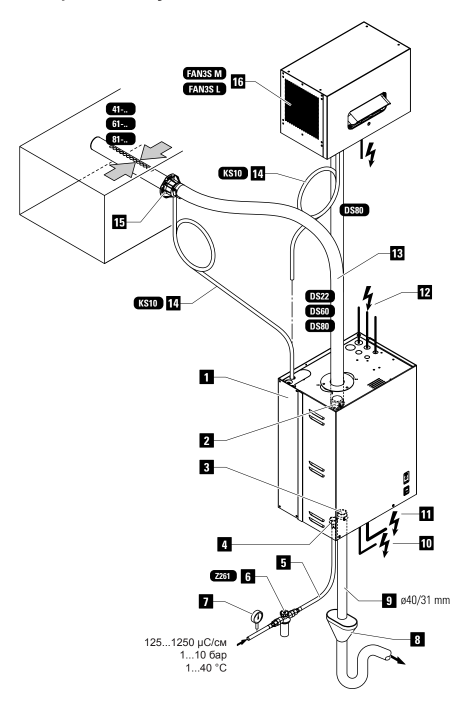
Дренаж

В результате процесса испарения проводимость воды возрастает вследствие растущей концентрации минеральных солей. При отсутствии контроля за процессом концентрации это, в конечном итоге, привело бы к недопустимо высокому потреблению тока. Для предотвращения высокой концентрации, недопустимой для эксплуатации, производится периодический слив определенного количества воды из цилиндра с замещением свежей водой.

Управление

Управление выработкой пара может осуществляться посредством внешнего контроллера непрерывного действия 0-10В. или внешнего гигростата (Вкл./Выкл.).

3.5 Обзор системы увлажнения



- 1 Пароувлажнитель
- 2 Присоединение паропровода
- 3 Присоединительный штуцер для воды
- 4 Присоединение подвода воды
- 5 Соединительный шланг для воды G 3/4"- G 3/8" (входит в поставку)
- 6 Клапан с сетчатым фильтром (комплектующее изделие "Z261")
- 7 Манометр (рекомендуется встроить)
- 8 Сливная воронка с сифоном (встраивается заказчиком)
- 9 Отводящий водовод (входит в комплект поставки)

- 10 Подвод управляющего напряжения
- 11 Подвод напряжения нагрева
- 12 Кабельный ввод
- 13 Паровой шланг (комплектующие изделия "DS..")
- 14 Шланг конденсата (комплектующее изделие "KS10")
- 15 Парораспределительная трубка (комплектующие изделия "DV41-.."/"DV61-.."/
- 16 Вентиляторный агрегат (комплектующее изделие "FAN3S...")

3.6 Options

3.6.1 Options overview

				Condair EC	
		230V1	5/8		
		400V3	5/8	15	23/32/45
		230V3	5/8	15	23/32
D	Очищаемый паровой цилиндр Очищаемый паровой цилиндр как альтернатива стан встроенному сменному паровому цилиндру (см. так: 3.6.2)		D3	D4	D6
RFI	Сообщения о работе и неисправностях Печатная плата с релейными выходами для подключ дистанционной индикации "Работа", "Пар", "Неиспра "Сервис".			RFI	
OPS	Комплект компенсации давления Комплект для крепления наполнительной чашки на в прибора при работе увлажнителя в системах с давле воздуховоде до 10 кПа.			OPS	
THV	Подсоединительные клеммы для напряжения на Отдельные клеммы для систем, в которых прямое подключение сети к главному контактору (стандартн исполнение) не допускается местными правилами.		M-THV	M-THV	L-THV
CG	Кабельная муфта			CG	
CVI	Внутреннее напряжение управления с клеммами		M-G	CVI	L-CVI
TRAFO	Трансформатор (400В/230В)		M-T	rafo	L-Trafo

3.6.2 Детальное описание опций

Паровой цилиндр

Для пароувлажнителя имеются два различных паровых цилиндра:

- сменный паровой цилиндр Типа А... (стандартная поставка)
- очищаемый паровой цилиндр Типа D... (опция)

В следующей таблице представлены различные модели применяемых паровых цилиндров.

Condair EC400V3	5/8	15	23	32/45		
Для воды с проводимостью от 125 до 1250 µC/см						
Сменный паровой цилиндр	A363	A464	A674	A664		
Очищаемый паровой цилиндр	D363	D464	D674	D664		
Для воды с низкой проводимостью <125 µS/cm						
Сменный паровой цилиндр	A343	A444	A 654	A644		
Очищаемый паровой цилиндр	D343	D444	D654	D644		

Condair EC230V3	5/8	15	23/32		
Для воды с проводимостью от 125 до 1250 µC/см					
Сменный паровой цилиндр	A343	A444	A644		
Очищаемый паровой цилиндр	D343	D444	D644		

Condair EC230V1	5/8		
Для воды с проводимостью от 125 до 1250 µC/см			
Сменный паровой цилиндр	A342		
Очищаемый паровой цилиндр	D342		

Если у Вас возникли вопросы по паровым цилиндрам, пожалуйста, обратитесь к своему поставщику Condair.

3.7 Принадлежности

3.7.1 Обзор принадлежностей

Принадлежности для установки системы водоснабжения

		Condair EC		
	230V1	5/8		
	400V3	5/8	15	23/32/45
	230V3	5/8	15	23/32
Клапан с сетчатым фильтром		Z	2261 (1 шт. на систем	y)

Принадлежности паровой системы

		Condair EC			
	230V1	5/8			
	400V3	5/8	15	23/32/45	
	230V3	5/8	15	23/32	
Парораспределительная тру (Подробнее см. раздел 3.7.2)	бка	1x DV41 1x DV61 1x DV81-		1x DV81	
Парораспределительная система OptiSorp (Подробнее см. раздел 3.7.2)			Система 1		
Вентиляторный агрегат (details see chapter 3.7.2)		FAN	3S M	FAN3 L	
Паровой шланг / метр		1x DS22	1x DS60	1x DS80	
Шланг конденсата / метр			1x KS10		

Принадлежности регуляции увлажнения

		Condair EC			
	230V1	5/8			
	400V3	5/8	15	23/32/45	
	230V3	5/8	15	23/32	
Гигростат воздуховода		Н	IBC (1 шт. на систе	му)	
Комнатный гигростат		HSC (1 шт. на систему)			

Основные принадлежности

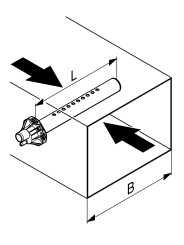
			Condair EC	
	230V1	5/8		
	400V3	5/8	15	23/32/45
	230V3	5/8	15	23/32
Всепогодный защитный корпус Компон		Компоновка в соот	гветствии с отдельн	ой спецификацией

3.7.2 Детальное описание принадлежностей

3.7.2.1 Парораспределительные трубки DV41-.../DV61-.../DV81-...

Выбор парораспределительной трубки зависит от ширины воздуховода (для горизонтального монтажа) и производительности увлажнителя.

Важно! Всегда следует выбирать парораспределительную трубку максимально возможной длины (оптимальное расстояние увлажнения).



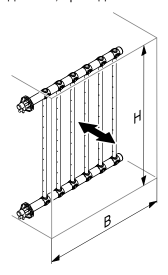
Парораспределительные трубки Condair EC ¹⁾			Длина парора- спределительной трубки (L)	Ширина воздуховода (В)
Type Type Type DV41 DV61 DV81		B MM ²⁾	в мм	
41-200			200	210400
41-350	61-350	81-350 ³⁾	350	400600
41-500	61-500	81-500 ³⁾	500	550750
41-650	61-650	81-650	650	700900
41-800	61-800	81-800	800	9001100
41-1000	61-1000	81-1000	1000	11001300
41-1200	61-1200	81-1200	1200	13001600
	61-1500	81-1500	1500	16002000
	61-1800	81-1800	1800	2000.2400
	61-2000	81-2000	2000	22002600
		81-2300	2300	25002900
		81-2500	2500	27003100

¹⁾ Материал: CrNi сталь

Примечание: Если расстояние увлажнения (см. главу 5.4.2) по техническим причинам должно быть сокращено, количество пара должно быть распределено между двумя парораспределительными трубками или парораспределительной системой OptiSorp. В этом случае, свяжитесь в Вашим Поставщиком Condair.

3.7.2.2 Парораспределительная система OptiSorp

Парораспределительная система OptiSorp устанавливается в воздуховодах с коротким расстоянием увлажнения (определение расстояния увлажнения см. в разделе 5.4.2). При заказе системы OptiSorp должен быть указан размер воздуховода. Просим обратить внимание на данные, приведенные в следующей таблице.



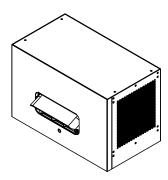
Ol	ptiSorp	Кол-во паровых подключений	Макс. выход пара в кг/ч ¹⁾	Размеры во Ширина в мм	оздуховода Высота в мм
Си	стема 1	1	45 (30)	450-2700	450-1650

 $^{^{1)}}$ Для воздуховодов шириной <600 мм применять значения, указанные в скобках

³⁾ До макс. 30 кг/ч паропроизводительности

²⁾ Другие длины по запросу

3.8.2.3 Вентиляторный агрегат



Вентагрегаты – в комплекте с увлажнителями Condair EC – применяются для прямого увлажнения воздуха в помещении. Они устанавливаются **отдельно над блоком** на стене.

Тип вентиляторного агрегата зависит от паропроизводительности и от типа базового блока и его можно узнать из таблицы в разделе 3.7.1.

Примечание: дальнейшую информацию о FAN3S можно найти в отдельном руководстве по эксплуатации, поставляемым совместно с вентиляторным агрегатом.

3.8 Объем поставки

Комплект поставки включает:

- Пароувлажнитель ЕС с дренажным шлангом и соединительным шлангом для воды G 3/4" G 3/8" с опциями и сливным шлангом Ø 40/31 мм с опциями, установленными в соответствии с главой 3.6, комплектом креплений, инструкциями по установке и эксплуатации (настоящий документ), упакованные в картонную коробку.
 - малый прибор (ШхВхГ): 445 мм x 755 мм x 360 мм, вес с упаковкой 26 кг
 - большой прибор (ШхВхГ): 560 мм х 820 мм х 435 мм, вес с упаковкой 31 кг
- Заказанные принадлежности, включая руководство в соответствие с разделом 3.7, упакованные отдельно
- Список запасных частей

3.9 Хранение/ транспортировка/ упаковка

Хранение

Прибор следует хранить в защищенном месте при соблюдении следующих условий:

температура помещения: 1-40 °Cвлажность воздуха: 10-75 % о.в.

Транспортировка

Для сохранности прибора всегда следует перевозить его упакованным в специальную коробку.

Вес малого и большого приборов составляет более 20 кг (масса нетто: малый прибор - 23 кг, большой прибор - 28 кг). Поэтому прибор всегда следует перемещать вдвоем, с помощью автопогрузчика или крана. Ставить прибор всегда на обратную сторону.

Упаковка

Если есть возможность, следует сохранить упаковку Condair ЕС для последующего применения.

Если хранение упаковки невозможно, и ее необходимо утилизировать, следует соблюдать местные директивы по охране окружающей среды. Ни в коем случае не допускается простое выбрасывание упаковки.

4 Указания планировщику

4.1 Выбор модели

Выбор модели прибора производится следующим образом:

- 1. Расчет максимальной требуемой паропроизводительности в соответствие с разделом 4.1.1
- 2. Выбор модели прибора в соответствие с разделом 4.1.2

4.1.1 Расчет требуемой паропроизводительности

Максимальная требуемая паропроизводительность рассчитывается по следующим формулам:

$$m_D = \frac{V \cdot \rho}{1000} \cdot (x_2 - x_1)$$
 или $m_D = \frac{V}{1000 \cdot \epsilon} \cdot (x_2 - x_1)$

m_p: максимальное паропотребление в **кг/час**

V: объемный расход приточного воздуха в куб.м/ч (для косвенного увлажнения помещения) или объемный расход циркуляционного воздуха в куб.м/ч (для прямого увлажнения помещения)

р: удельный вес воздуха в кг/куб.м

ε: удельный объем воздуха в куб.м/кг

 ${f x}_{2}$: требуемая абсолютная влажность воздуха в помещении в ${f r}/{f k}{f r}$

x₄: минимальная абсолютная влажность подаваемого воздуха в г/кг

Значения ρ , ϵ , x_2 и x_1 можно получить из h,x-диаграммы или Carrier-диаграммы влажного воздуха.

Важные примечания:

Требуемая паропроизводительность пароувлажнителя зависит от случая применения и установки. При расчете паропроизводительности на основании указанных выше формул, h,x-диаграммы и данных о состоянии воздуха, подлежащего увлажнению, не учитываются потери пара (например, в результате конденсации в паровых шлангах и парораспределителях), потери тепла прибора и впитывание или выделение влажности материалов, находящихся в увлажняемом помещении.

Также не учитываются потери производительности, зависящие от интенсивности слива, обусловленного качеством воды, и потери производительности, возникающие, когда увлажнитель подключен к сети с автоматическим переключателем.

Объем потерь зависит от системы в целом, и в случае необходимости его следует учитывать при расчете требуемой паропроизводительности. Если у Вас возникли вопросы по расчету паропроизводительности, пожалуйста, обратитесь к своему поставщику Condair.

 В отношении систем, в которых максимально-требуемая производительность варьируется в широком диапазоне (например, в помещениях для проведения испытаний или в системах с переменным расходом воздуха и т.п.), просим обращаться к поставщику оборудования Condair.

4.1.2 Выбор модели



Напряжение нагрева **	Макс. выход пара	Модель	Размер	прибора
	кг/ч	Condair EC	Малый	Большой
	5	5	1	
	8	8	1	
400V3	15	15	1	
(400V/3~/5060Hz)	23	23		1
	32	32		1
	45	45		1
	5	5	1	
	8	8	1	
230V3 (230V/3~/5060Hz)	15	15	1	
(200 1/0 /0000112)	23	23		1
	32	32		1
230V1	5	5	1	
(230V/1~/5060Hz)	8	8	1	

^{**} Приборы с другим напряжением пара по запросу

4.2 Выбор опций и принадлежностей

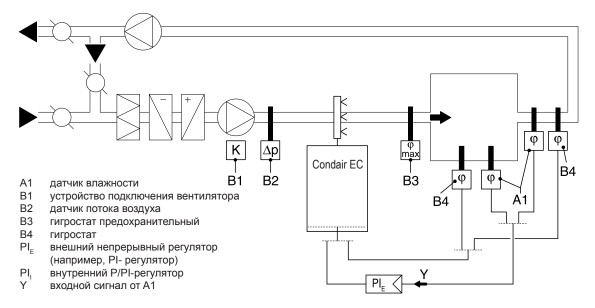
О выборе опций и принадлежностей см. разделы 3.7 и 3.8.

4.3 Выбор системы регулирования

Варианты систем регулирования

- Система 1: Регулирование влажности помещения

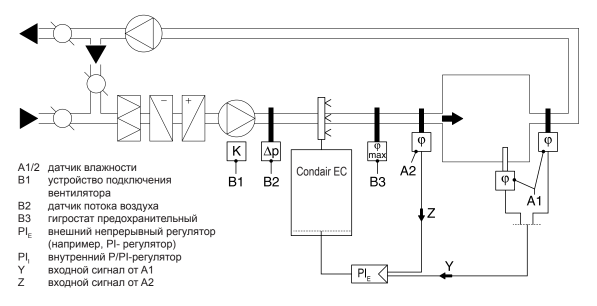
Система 1 применяется при прямом увлажнении помещения и в системах кондиционирования, работающих с большой долей рециркуляционного воздуха. Датчик влажности или гигростат устанавливается предпочтительно в самом помещении или в вытяжном воздуховоде.



Система 2: Регулирование влажности помещения с постоянным ограничением влажности приточного воздуха

Система 2 применяется в системах кондиционирования, работающих с большой долей наружного воздуха, низкой температурой наружного воздуха, с доувлажнением или с переменным расходом воздуха. Если влажность приточного воздуха превысит заданное значение, включается контур постоянного ограничения, имеющий приоритет перед регулированием по влажности помещения. Датчик влажности (А1) предпочтительно устанавливать в вытяжном воздуховоде или в самом помещении. Датчик влажности (А2) на ограничение влажности приточного воздуха устанавливается в приточном воздуховоде за парораспределительной трубкой. Для этой системы регулирования требуется непрерывный регулятор с дополнительным входом для второго датчика влажности.

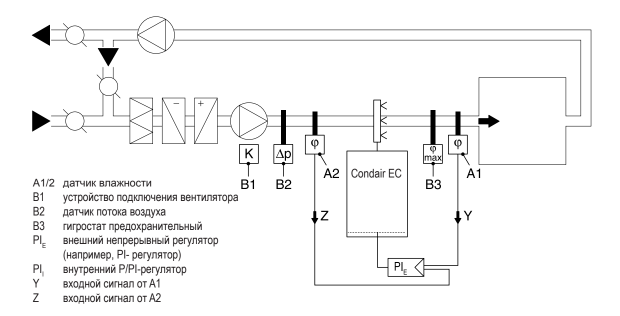
Внимание! Постоянное ограничение влажности приточного воздуха не заменяет функцию предохранительного гигростата.



Система 3: Регулирование влажности приточного воздуха с постоянным ограничением выходного сигнала

Регулирование влажности приточного воздуха следует применять только там, где регулирования влажности помещения невозможно по техническим причинам системы. В таких системах влажность регулируется с помощью PI-регулятора.

Датчик влажности (A1) устанавливается в приточном воздуховоде за парораспределительной трубкой. Датчик влажности (A2) для непрерывного выходного ограничения устанавливается в приточном воздуховоде перед парораспределительной трубкой. Для такой системы регулирования требуется PI-регулятор с дополнительным входом для второго датчика влажности.



Системы контроля влажности в зависимости от системы вентиляции?

Применение	Место установки датчика влажности			
	Помещение или приточный воздуховод	Вытяжной воздуховод		
Система кондиционирования с:				
– Доля наружного воздуха до 33%	Система 1	Система 1		
– Доля наружного воздуха до 66%	Система 1 или 2	Система 2 или 3		
– Доля наружного воздуха до 100%	Система 2	Система 3		
 Регулирование влажности приточного воздуха 	_	Система 3		
Прямое увлажнение помещения	Система 1			

Просим связаться с поставщиком оборудования Condair в следующих случаях:

- При увлажнении небольших помещений до 200 м³
- Системы кондиционирования с большим значением кратности воздухообмена
- Системы с переменным расходом воздуха
- Помещения для проведения испытаний с повышенными требованиями к точности регулирования
- Помещения, для которых макс. паропроизводительность варьируется в широком диапазоне
- Системы с колебаниями температуры
- Холодные помещения и системы с осушением

Допустимые входные сигналы

- 0-10В DC (внешний регулятор влажности постоянного действия)
- 24В Вкл/Выкл (гигростат)

5 Монтаж и установка

5.1 Основные указания по монтажу и установке

Квалификация персонала

Все работы по монтажу и установке должны выполняться **только специально квалифициро-ванным и уполномоченным поставщиком персоналом**. Ответственность за квалификацию персонала несет заказчик.

Общие положения

Все указания настоящей инструкции по установке и эксплуатации относительно монтажа оборудования, а также относительно подключения воды, пара и электроэнергии должны неукоснительно соблюдаться.

Необходимо неукоснительно соблюдать все местные правила по производству работ на водо-, паро-, электроустановках.

Безопасность

При проведении некоторых монтажных работ требуется снимать кожух увлажнителя. В этом случае обратите внимание на следующее:



ОПАСНОСТЬ!

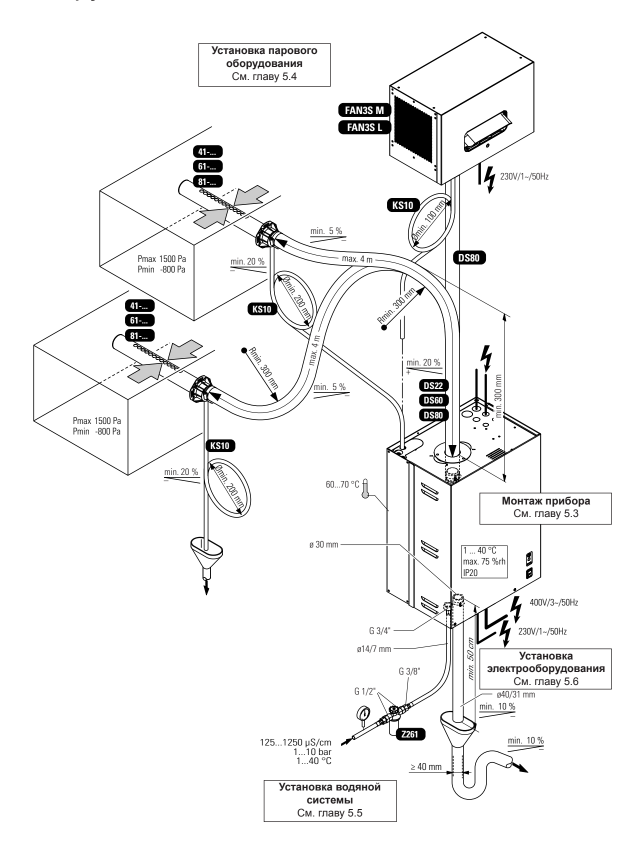
Опасность поражения током!

Если прибор открыт, может произойти соприкосновение с частями, проводящими ток. Поэтому подключение увлажнителя к электропитанию должно выполняться только после завершения всех работ по монтажу и установке и только после того, как прибор снова закрыт.

осторожно!

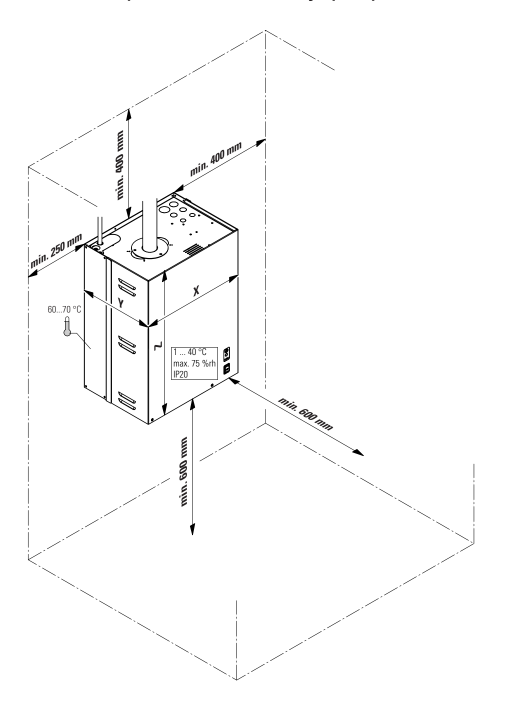
Электронные компоненты внутри увлажнителя уязвимы для электростатического заряда. При проведении работ по монтажу при открытом приборе должны быть приняты меры по защите электронных компонентов от электростатического разряда (электростатическая защита).

5.2 Обзор установки



5.3 Монтаж прибора

5.3.1 Указания по размещению и монтажу прибора



Condair EC 230V1		5/8		
Condair EC 230V3		5/8	15	23/32
Condair EC 400V3	'	5/8	15	23/32/45
ſ				
Измерения				
Корпус (ХхҮхZ) в мм	377x279x612	1	1	
	492x351x670			1
Bec				
Вес нетто в кг		19	19	28
Рабочий вес в кг		24	30	65

Выбор места установки увлажнителя в основном зависит от расположения парораспределителя (см. раздел 5.4). Для обеспечения правильной работы и достижения оптимальной эффективности увлажнителя для его расположения должны учитываться и соблюдаться следующие факторы:

- Увлажнитель устанавливается так, чтобы **длина парового шланга была минимально короткой (макс. 4 м)**, с **минимальным радиусом изгиба шланга (R= 300 мм)** и его **минимальным уклоном вверх (20 %)** или **вниз (5 %)** (см. раздел 5.4.5).
- Увлажнитель Condair EC предназначен для настенного монтажа. Убедитесь, что конструкция, к которой крепится увлажнитель (стена, колонна, напольный кронштейн и т.п.), имеет достаточную нагрузочную способность (при этом следует учитывать весовые характеристики, см. измерения и вес в таблице выше) и пригодна для установки блока.

осторожно!

Недопустима установка увлажнителя непосредственно на воздуховоде ввиду недостаточной прочности последнего.

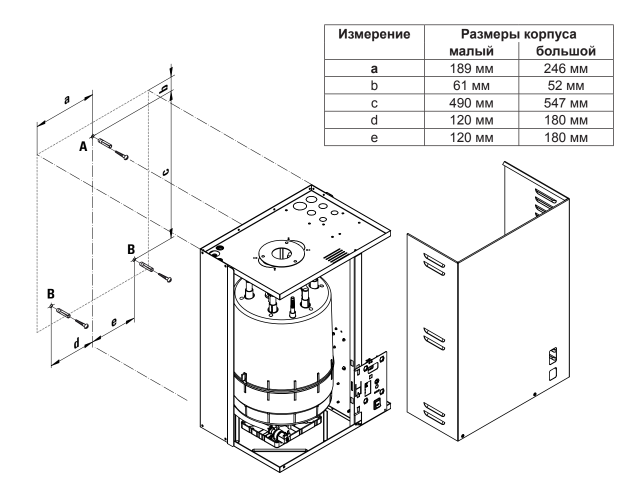
- Задняя панель увлажнителя Condair EC при работе нагревается (макс. температура поверхности металлического корпуса составляет 60 70 °C). Поэтому убедитесь, что конструкция, к которой крепится увлажнитель (стена, колонна и т.п.), выполнена из теплостойкого материала.
- Необходимо установить увлажнитель таким образом, чтобы к нему имелся свободный доступ, обеспечивающий достаточное место для обслуживания. Необходимо соблюдать минимальные расстояния, указанные в таблице выше.
- Увлажнители Condair EC защищены IP20. Необходимо следить за тем, чтобы на месте монтажа прибор был защищен от капельной влаги, и соблюдаются допустимые условия окружающей среды.
- Увлажнитель Condair EC может быть установлен только в помещении водостоком в пол.

осторожно!

Если увлажнитель Condair EC установлен в помещении без отвода воды, в помещении следует установить контроль утечек, который в случае возможной утечки жидкости безопасно закрывает доступ воды в водной системе.

- Для монтажа увлажнителя Condair EC необходимо применять исключительно поставленный вместе с увлажнителем монтажный материал. Если монтаж с помощью поставленного материала невозможен, необходимо произвести монтаж с другим способом, обеспечивающим прибору стабильность.
- Прибор Condair EC разработан для установки и эксплуатации в зданиях (допустимый диапазон температур см. главу 10.1). Для эксплуатации на улице прибор Condair EC следует
 поместить в защищённый от атмосферных воздействий корпус. Если ожидается, что температура окружающей среды будет около или ниже нуля, следует установить защитный
 корпус с достаточным подогревом, регулируемым при помощи термостата. Трубка подачи
 воды должна быть оснащена устройством нагрева и изолирована до защитного корпуса.

5.3.2 Крепление прибора



Крепление увлажнителя

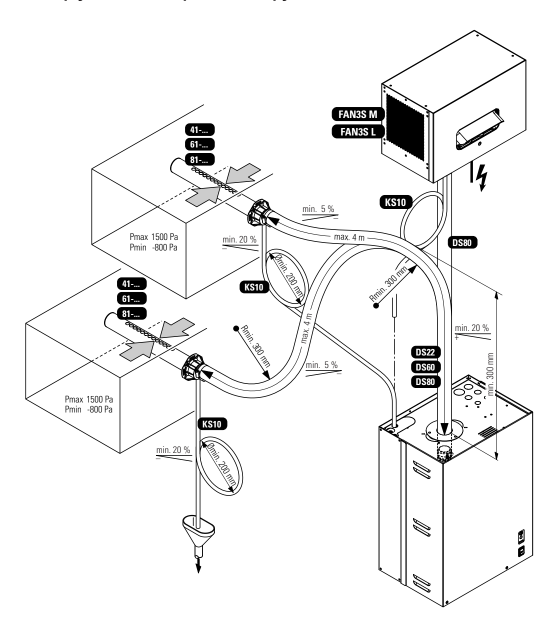
- 1. На предполагаемом месте крепления отметьте точку крепления "А".
- 2. Просверлите отверстие для точки крепления "А" (диаметром 8 мм, глубиной 40 мм).
- 3. Вставьте дюбель и ввинчивайте винт (поставленные вместе с прибором), пока расстояние между стеной и головкой винта не составит 4 мм.
- 4. Отвинтите с передней панели два винта и снимите переднюю панель.
- 5. Навесьте блок на винт и с помощью уровня выровняйте его положение по горизонтали. Разметьте точку крепления "В".
- 6. Просверлите точку крепления "В" (диаметром 8 мм, глубиной 40 мм).
- 7. Вставьте дюбель и ввинчивайте винт (поставленные вместе с прибором), пока расстояние между стеной и головкой винта не составит 4 мм.
- 8. Навесьте блок на винт и с помощью уровня выровняйте его положение по горизонтали. Затяните винты.
- 9. Установите на место переднюю панель и закрепите ее двумя винтами.

5.3.3 Проверка монтажа прибора

He	обходимо проверить следующее:
	Блок установлен в правильном месте (см. раздел 5.3.1)?
	Достаточно ли устойчива несущая конструкция?
	Положение блока выверено по вертикали и горизонтали?
	Увлажнитель закреплен надлежащим образом (см. раздел 5.3.2)?
	Перепида приедь устриордена и зауреплена прума винтами?

5.4 Установка парового оборудования

5.4.1 Обзор установки парового оборудования

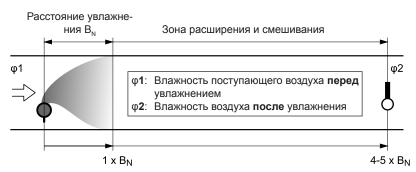


5.4.2 Размещение парораспределительных трубок

Размещение парораспределительных трубок следует определять на этапе выбора системы кондиционирования. Просим обратить внимание на следующие указания, чтобы обеспечить правильный процесс увлажнения в воздуховоде.

Расчет расстояния увлажнения

Водяной пар, выходящий из парораспределительных трубок, требует определенного расстояния для его абсорбции воздухом с тем, чтобы он не был виден как пар. Это расстояние называется расстоянием увлажнения " $\mathbf{B_{n}}$ " и служит базой для определения минимальных расстояний от компонентов системы, установленных до парораспределительных трубок.



Расчет расстояния увлажнения " B_N " определяется несколькими факторами. Для приблизительной оценки расстояния увлажнения " B_N " будет полезна следующая таблица. Рекомендованные стандартные значения основаны на диапазоне температур приточного воздуха от 15°C до 30°C. Значения, выделенные жирным шрифтом, применимы только для парораспределительных трубок DV41-..., DV61-... и DV81-..., значения, заключенные в скобки, применимы для системы парораспределения OptiSorp.

Влажность на входе	Длина расстояния увлажнения В _N в метрах Влажность на выходе ф1 в % о.в.					
φ1 в % о.в.	40	50	60	70	80	90
5	0,9 (0,22)	1,1 (0,28)	1,4 (0,36)	1,8 (0,48)	2,3 (0,66)	3,5 (1,08)
10	0,8 (0,20)	1,0 (0,26)	1,3 (0,34)	1,7 (0,45)	2,2 (0,64)	3,4 (1,04)
20	0,7 (0,16)	0,9 (0,22)	1,2 (0,30)	1,5 (0,41)	2,1 (0,58)	3,2 (0,96)
30	0,5 (0,10)	0,8 (0,17)	1,0 (0,25)	1,4 (0,36)	1,9 (0,52)	2,9 (0,88)
40	_	0,5 (0,11)	0,8 (0,20)	1,2 (0,30)	1,7 (0,45)	2,7 (0,79)
50	_	_	0,5 (0,13)	1,0 (0,24)	1,5 (0,38)	2,4 (0,69)
60	_	_	_	0,7 (0,16)	1,2 (0,30)	2,1 (0,58)
70	_	_	_	_	0,8 (0,20)	1,7 (0,45)

При ширине воздуховода < 600 мм расстояние увлажнения для системы OptiSorp увеличивается приблизительно на 50%

φ1 в % о.в.: относительная влажность приточного воздуха до увлажнения при самой низкой температуре воздуха

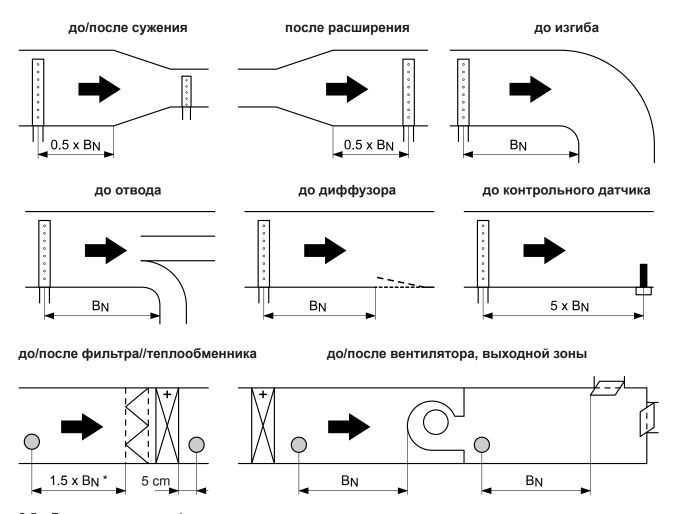
φ2 в % о.в.: относительная влажность приточного воздуха за парораспределительной трубкой при максимальной паропроизводительности

Пример	
дано:	φ1= 30 % о.в., φ2= 70 % о.в.
расстояние увлажнения $B_{\scriptscriptstyle N}$:	1,4 м (0.36 м для системы OptiSorp)

Примечание: Если расстояние увлажнения должно быть уменьшено по техническим причинам, объем пара на один базовый блок необходимо разделить между **двумя парораспределительными трубками** или применить **систему OptiSorp**. В таком случае, проконсультируйтесь с поставщиком оборудования Condair.

Минимальные расстояния, которые требуется соблюдать

Для предотвращения конденсации пара, выходящего из парораспределительной трубки, на компонентах системы, установленных далее по ходу воздуха, необходимо соблюдать минимальное расстояние от нее (оно зависит от расстояния увлажнения " $B_{\rm N}$ ").



 $2,5 \times B_N$ до аэрозольного фильтра

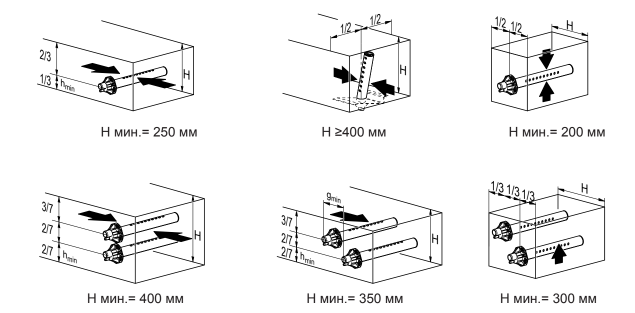
Указания по размещению и масса

Парораспределительные трубки могут устанавливаться либо **горизонтально** (на боковой стенке воздуховода), либо, с помощью принадлежностей, **вертикально** (на нижней стенке воздуховода). Выпускные отверстия должны всегда быть направлены вверх и находиться под прямым углом к воздушному потоку.

По возможности, парораспределительные трубки должны устанавливаться на **нагнетательной стороне** воздуховода (**макс. давление 1500 Па**). При установке на всасывающей стороне воздуховода **макс. разрежение не должно превышать 800 Па**.

Выберите место установки исходя из размеров воздуховода (см. следующие иллюстрации) и разместите парораспределительные трубки в воздуховоде так, чтобы обеспечить равномерное распределение пара.

При выборе места установки необходимо соблюдать следующие размеры:



g мин.= 100 мм h мин.= 85 мм

Примечание: при размещении системы OptiSorp просим обратить внимание на указания, содержащиеся в отдельной документации на это изделие.

Рекомендации по проводке воздуховодов

- Чтобы упростить монтаж парораспределительных трубок и для проведения осмотра, следует запроектировать смотровые отверстия достаточных размеров.
- В пределах расстояния увлажнения воздуховод должен быть водонепроницаемым.
- Воздуховоды, проходящие через холодные помещения, должны быть изолированы для предотвращения конденсации на стенках увлажненного воздуха.
- Неудовлетворительные условия прохождения потока воздуха по воздуховоду (например, вызванные препятствиями, резкими поворотами и т.п.) могут привести к конденсации увлажненного воздуха.
- Парораспределительные трубки не должны устанавливаться на круглых воздуховодах.

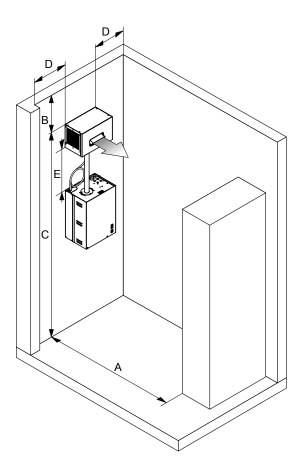
Если у Вас возникают вопросы по определению размеров воздуховодов при применении увлажнителей Condair EC, просим связаться с поставщиком оборудования Condair.

5.4.3 Установка парораспределителя

Подробная информация по монтажу парораспределительных трубок DV41-..., DV61-.../DV81-... и парораспределительной системы OptiSorp содержится в отдельной инструкции по монтажу указанных изделий.

5.4.4 Размещение и монтаж вентагрегата

Вентагрегат устанавливается отдельно над блоком на стене. Для равномерного распределения пара из вентагрегата, без образования конденсата на потолках, балках, колоннах и т.д., нужно учитывать следующие минимальные расстояния при выборе места установки вентагрегата.



	FAN3S M		FAN3S L	
m _D max.	8 кг/ч	15 кг/ч	32 кг/ч	45 кг/ч
A min.	4.0 м	6.0 м	8.0 м	10.0 м
B min.	1.0 м	1.0 м	1.0 м	1.5 м
C min.	2.2 м	2.2 м	2.2 м	2.2 м
D min.	1.0 м	1.0 м	1.0 м	1.5 м
E min.	0,15 м			
Е макс. (макс. длина парового шланга)	4.0 м (рекомендуемая: 2.0 м)			

Примечание: Минимальные расстояния, приведенные в таблице, применимы при температуре помещения 15 °C и макс. 60 % о.в. При более низкой температуре и/или более высокой влажности указанные значения следует соответственно подкорректировать.

Примечание: Чтобы обеспечить равномерное распределение влажности в помещении, помимо соблюдения минимальных расстяний, необходимо учитывать дополнительные факторы, такие как размеры помещения, высота помещения и т.д. Если у Вас возникают вопросы по прямому увлажнению помещения, просим связаться с поставщиком оборудования Condair.

Дальнейшая информация предоставлена в отдельном руководстве по монтажу и эксплуатации вентиляторного агрегата.

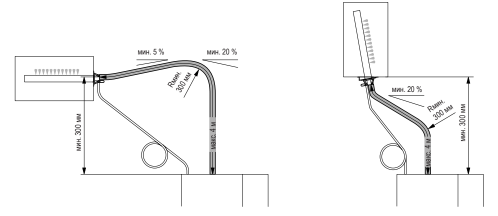
5.4.5 Монтаж парового шланга

Важно! Используйте только фирменные паровые шланги Condair. Шланги других типов могут вызвать нежелательные нарушения в работе при эксплуатации.

Указания по прокладке шланга

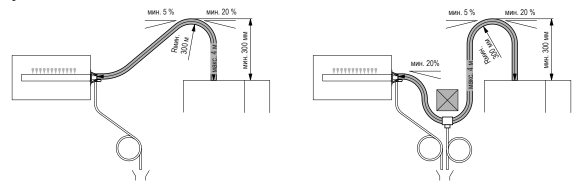
Прокладка шланга зависит от положения парораспределительной трубки:

 Парораспределительная трубка установлена более чем на 300 мм выше верхней кромки увлажнителя:



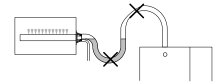
Вначале проложите паровой шланг с уклоном вверх не менее 20% при минимальном подъеме 300 мм, затем продолжите подъем с уклоном вверх не менее 20% и/или уклоном вниз не менее 5% к парораспределительной трубке.

 Парораспределительная трубка установлена менее чем на 300 мм выше верхней кромки увлажнителя:



Вначале проложите паровой шланг с уклоном вверх не менее 20% при минимальном подъеме 300 мм, затем опустите к парораспределительной трубке с уклоном вниз не менее 5%.

- Паровой шланг должен иметь минимально возможную длину (макс. 4 м) с соблюдением минимального радиуса изгиба 300 мм. Важно! Следует учесть поправки на потерю давления 10 мм водяного столба (прибл. 100 Па) на метр длины шланга.
 Примечание: если для монтажа блока требуется паровой шланг длиннее 4 метров, обратитесь к своему поставщику Condair. В любом случае паровые шланги длиннее 4 метров должны быть изолированы по всей длине.
- Следует избегать уменьшения поперечного сечения, например, из-за перегибов, по всей длине шланга. Установка запорного вентиля (магнитного вентиля) в паровом шланге не допускается.



- Паровые шланги не должны провисать (во избежание образование конденсата); при необходимости их следует прокладывать с использованием хомутов, направляющих или уголковых кронштейнов, либо оборудовать стоками для конденсата.
- **Важно!** Принимая решение о длине и прокладке шланга, следует помнить, что в процессе старения шланг может стать короче.

Крепление шланга

Паровой шланг необходимо закрепить на парораспределительной трубке и на патрубке выхода пара увлажнителя с помощью **шланговых зажимов**.

Осторожно! Не перетягивайте шланговые зажимы на присоединении к увлажнителю.

Паровая линия из жестких труб

Прокладка паровой линии из жестких труб производится с соблюдением тех же правил, которые были описаны выше. Дополнительно следует учесть следующее:

- по всей длине линии необходимо выдержать минимальный внутренний диаметр 30 мм или 45 мм (в зависимости от применяемого парораспределителя);
- должны применяться только медные трубки или трубки из нержавеющей стали (мин. DIN 1.4301);
- для сведения к минимуму образования конденсата (уменьшения потерь), паровые трубки необходимо изолировать;
- минимальный радиус изгиба жестких труб равен 4-5-ти внутренним диаметрам;
- соединение паровых линий с линиями парораспределителя и пароувлажнителем осуществляется с помощью коротких отрезков шланга для подачи пара, закрепленных зажимами.
- Важно! Следует учесть поправки на потерю давления 10 мм водяного столба (прибл. 100 Па) на метр длины шланга или на каждый поворот 90°.

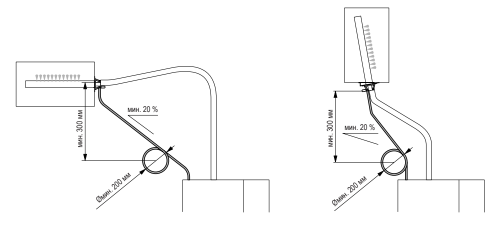
5.4.6 Монтаж шланга конденсата

Важно! Используйте только фирменный шланг конденсата Condair. Шланги других типов могут вызвать нежелательные нарушения в работе при эксплуатации.

Прокладка шланга зависит от положения парораспределительной трубки:

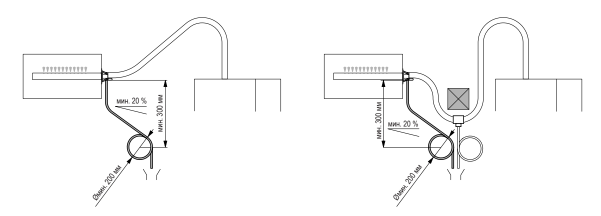
 Парораспределительная трубка установлена более чем на 300 мм выше верхней кромки увлажнителя:

Шланг конденсата прокладывается вниз к увлажнителю с **уклоном не менее 20** % в форме **сифон (с мин. ø 200 мм)** и вводится там в приемное отверстие.



 Парораспределительная трубка установлена менее чем на 300 мм выше верхней кромки увлажнителя:

Шланг конденсата прокладывается вниз к увлажнителю с **уклоном не менее 20** % в форме **сифона (с мин. ø 200 мм)** и вводится непосредственно в дренажную воронку.



Примечание: Если к увлажнителю присоединяется несколько парораспределительных трубок, необходимо проложить отдельные шланги конденсата от каждой трубки к дренажной воронке.

Важно! Перед пуском блока необходимо заполнить водой сифон шланга конденсата.

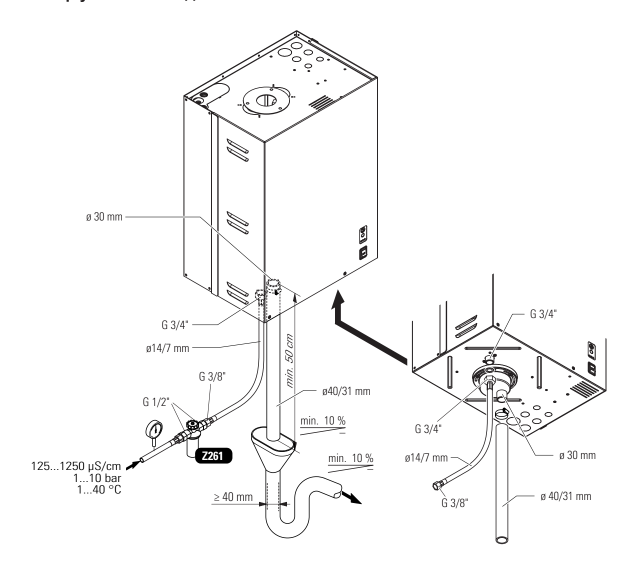
5.4.7 Проверка установки паровой системы

Проведите проверку установки паровой системы, проконтролировав следующие параметры:

-	Па	арораспределительная трубка
		Парораспределитель (парораспределительная трубка или система OptiSorp) правильно установлен и закреплен?
_	Па	Выпускные отверстия парораспределителя расположены под правильным углом к потоку воздуха? вровой шланг
		Длина не более 4 м?
		Радиус изгиба не менее 300 мм (4-5 внутренних диаметров при жесткой трубке)?
		Соблюдены указания по прокладке шланга?
		Паровой шланг: провисание отсутствует (нет конденсатных мешков) или в нижней точке установлен сток для конденсата с сифоном (диаметр 200 мм)?
		Жесткие паровые линии: имеется надлежащая изоляция? Применен надлежащий материал? Минимальный внутренний диаметр выдержан?
		Паровой шланг и части парового шланга надежно закреплены зажимами?
_	□ Шл	Тепловое расширение при работе и сокращение длины шланга при старении учтено? панг конденсата
		Уклон вниз не менее 20 %?
		Сифон (мин. ø 200 мм) образован и наполнен водой?
		Шланг правильно закреплен, и на нем нет перегибов?

5.5 Установка водяной системы

5.5.1 Обзор установки водяной системы



5.5.2 Указания по установке водяной системы

Подвод воды

Подвод воды должен быть осуществлен в соответствие с иллюстрацией в разделе 5.5.1 и действующими местными предписаниями по установке водяной системы. При этом необходимо соблюдать указанные технические параметры подвода.

- Клапан с сетчатым фильтром (принадлежность "Z261", альтернативно запорный клапан
 в сочетании с водопроводным фильтром с ячейками размером 5 мкм) по возможности
 должен быть встроен в непосредственной близости от пароувлажнителя.
- Допустимое давление сети от 1,0 до 10,0 бар (в системе не должно быть гидравлических ударов)

При давлении сети >10 бар подключение должно быть сделано через редукционный клапан (настроенный на 2,0 бара). При давлении сети < 1,0 бара следует проконсультироваться с поставщиком оборудования Condair.

- Указания по качеству воды:
 - для водоснабжения Condair EC используйте только необработанную воду.
 - Нельзя добавлять в воду никаких добавок (например, дозировочных, антикоррозийных, дезинфицирующих и прочих средств), так как они могут вызвать как опасность для здоровья, так и нарушение работы увлажнителя.
 - В случае если вы захотите использовать для работы увлажнителя Condair EC смягченную, частично смягченную воду или смешанную воду, обратитесь, пожалуйста, к своему поставщику Condair.
- Материал узла подключения должен быть **рассчитан на работу под давлением** и **серти-** фицирован для использования в системах с питьевой водой.
- Важно! Перед присоединением подвода воды трубопровод должен быть тщательно промыт.

осторожно!

Присоединительная резьба на приборе сделана из пластика. Во избежание свинчивания резьбы закрепляйте накидную гайку присоединительного шланга только **вручную**.

Дренаж воды

Дренаж воды должен быть осуществлен в соответствие с иллюстрацией в разделе 5.5.1 и действующими местными предписаниями по установке водяной системы. При этом необходимо соблюдать указанные технические параметры подвода.

- Убедитесь, что дренажная трубка надежно закреплена и легко доступна для осмотра и чистки.
- Температура дренажа: 80...90 °С. Применяйте только теплостойкие материалы!

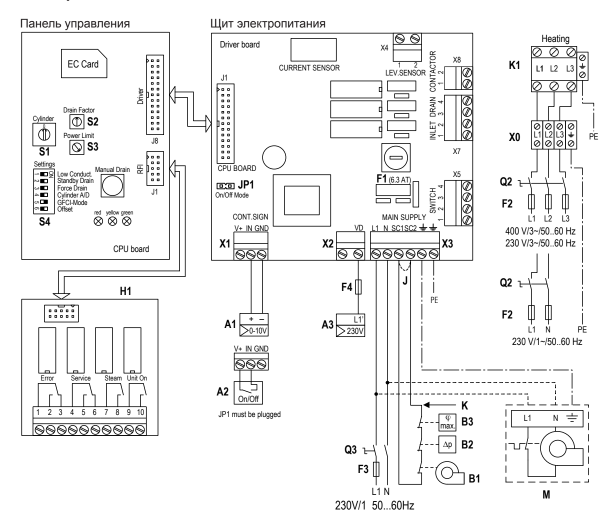
5.5.3 Проверка установки водяной системы

Необходима проверка следующих параметров:

_	Вс	одоснабжение
		Установлен ли в подводящем трубопроводе клапан с сетчатым фильтром, или, соответственно, запорный клапан и водопроводный фильтр с ячейками размером 5 мкм?
		Соблюдены допустимое давление (1,0 – 10 бар) и температура воды (1 – 40 $^{\circ}$ C)?
		Достаточна ли пропускная способность системы водоснабжения и выдержан ли минимальный диаметр по всей длине линии?
		Все компоненты и проводки надежно закреплены и все резьбовые подключения затянуты?
		Трубка подвода воды надежно герметизирована?
		Соответствует ли установка водоснабжения требованиям местных нормативных актов по установкам водоснабжения?
_	Др	ренаж воды
		Соблюден минимальный внутренний диаметр дренажной линии не менее 40 мм по всей длине линии?
		Дренажная трубка установлена с достаточным уклоном вниз (не менее 10 %)?
		Использованные теплостойкие материалы (выдерживают температуру до 100°C)?
		Отводной шланг закреплен надежно (шланговые зажимы и резьбовые подключения затянуты)?
		Выполнение дренажа воды соответствует местным предписаниям по установке водяных систем?

5.6 Установка электрооборудования

5.6.1 Электросхема Condair EC



- А1 Регулятор непрерывного действия (активный 0-10 В)
- A2 Вкл/Выкл регулятор (пассивный 24В DC), установить перемычку на JP1
- АЗ Вкл./выкл. управление (активный 230В АС)
- В1 Блокировка вентиляции
- В2 Контроль воздушного потока
- ВЗ Предохранительный гигростат
- F1 Щит питания, внешний плавкий предохранитель (6.3 A, медленного действия)
- F2 Внешний плавкий предохранитель источника питания нагрева
- F3 Внешний плавкий предохранитель источника питания цепи управления
- F4 Внешний плавкий предохранитель двухпозиционного управления 230 В
- H1 Удалённое отображение работы и неисправностей (опция "RFI")
- J Замыкается накоротко, если не подсоединены внешние контрольно-измерительные приборы
- JP1 Перемычка режима Вкл/Выкл
- К Внешняя предохранительная цепь (230 В / 5 А)
- К1 Главный контактор (для подачи напряжения нагрева на прибор)
- М Вентилятор FAN4.../Turbo...
- Q2 Внешний выключатель напряжения питания нагрева
- Q3 Внешний выключатель напряжения питания цепи управления
- \$1 Пакетный переключатель «Тип цилиндра"
- S2 Потенциометр "Дренажный фактор" (Показатель расхода)
- S3 Потенциометр "Ограничение мощности"
- S4 DIP -переключатель "Основные установки прибора"
- X0 Клеммы для подключения напряжения нагрева (опция THV)
- X1 Клеммы подключения управляющего сигнала
- X2 Клеммы подключения активного регулирования Вкл./Выкл.
- ХЗ Клеммы подключения напряжения цепи управления

5.6.2 Примечания по установке электрооборудования

Важные примечания

- Установку электрооборудования следует осуществлять в соответствии с главой 5.6.1, примечаниями по установке электрооборудования а также в соответствии с местными применимыми нормативными актами. Необходимо следовать информации, указанной в принципиальной электрической схеме.
- Все кабели должны быть подведены к прибору через кабельные проёмы с уплотнениями (например, опция "уплотнение кабеля СG"). Кабель подачи напряжения нагрева следует подводить к прибору через днище через проём с прижимной планкой. Закрепите кабель прижимной планкой.
- Кабели не должны тереться о какие-либо предметы.
- Следует соблюдать максимальную длину кабеля и необходимое поперечное сечение.
- Питающее напряжение должно соответствовать соответствующим требованиям по напряжению (напряжение нагрева и цепи управления), указанным в принципиальной электросхеме.

Подача напряжения нагрева

осторожно!

Перед соединением, следует убедиться, что напряжение сети соответствует **напряжению нагрева прибора** (см. табличку с характеристиками).

Приборы ЕС следует подключать к питанию от сети в соответствии с принципиальной электросхемой через выключатель питания "Q2" (обязательное требование – при разъединении прибора должно соблюдаться контактное окно 3мм) и группу плавких предохранителей "F2" (обязательное требование – характеристики плавких предохранителей должны соответствовать указанным в таблице ниже). Кабели питания должны проходить к прибору через приспособление снятия натяжения (уплотнение кабеля) и подсоединяться к клеммам на главном контакторе "K1".

Напряжение нагрева	Макс. паропроиз- водительность [кг/ч]	Condair EC	Номинальная мощность [кВт]	Номинальная сила тока [A]	Главные плавкие предохранители F2 [A]
	5	5	3.8	5.4	3x 10
	8	8	6.0	8.7	3x 10
400V3	15	15	11.2	16.2	3x 20
(400V/3~/5060Hz)	23	23	17.3	24.9	3x 35
	32	32	24.0	34.6	3x 50
	45	45	33.7	48.7	3x 63
	5	5	3.8	9.4	3x 20
0001/0	8	8	6.0	15.1	3x 20
230V3 (230V/3~/5060Hz)	15	15	11.2	28.2	3x 40
(230 7/3 //3000112)	23	23	17.3	43.3	3x 63
	32	32	22.5	56.5	3x 63
230V1	5	5	3.8	16.3	20
(230V/1~/5060Hz)	8	8	6.0	26.1	35

Поперечное сечение магистрального кабеля должно соответствовать местным применимым нормативным актам.

Напряжение питания цепи управления

осторожно!

- Перед соединением, следует убедиться, что напряжение сети соответствует напряжению управления прибора (230В/1ф 50...60Гц).
- Увлажнитель следует подключать к сетевому питанию от сети только с защитным заземлением.

Подключение к напряжению управления осуществляется в соответствии с принципиальной электросхемой к клемме "X3" на щите электропитания. Заказчику следует установить выключатель питания Q3 на питающей магистрали (полюсное разъединительное устройство с контактным окном минимум 3мм) и плавкий предохранитель F3 (максимум 10А медленного действия) (оба требования являются обязательными).

Поперечное сечение магистрального кабеля должно соответствовать местным применимым нормативным актам (минимум 1,5мм²).

Внешняя цепь аварийной защиты

Для обеспечения безопасности системы увлажнения обязательным требованием является наблюдение за работой системы посредством цепи аварийной защиты.

Для этого беспотенциальные контакты (максимальная нагрузка на контакт 250В/5А) внешних контрольных приборов (например, предохранительный гигростат верхнего предельного значения влажности, монитор воздушного потока, блокировка вентиляции и т.д.) соединяются последовательно с контактами "SC1" и "SC2" клеммной колодки "X3" в соответствии с принципиальной электросхемой.



ОПАСНОСТЬ!

Опасность поражения током!

Сетевое напряжение подключается к клеммной колодке "X3" (до 240В). Пароувлажнитель, следовательно, должен быть изолирован от сетевого питания (напряжение нагрева и напряжение цепи управления), до начала соединения.

Если по какой-либо причине внешние контрольные приборы не подсоединены, необходимо установить перемычку "J" на контакты "SC1" и "SC2" клеммной колодки "X3".

Не подавайте внешнее напряжение на клеммы.

Поперечное сечение кабеля должно соответствовать местным применимым нормативным актам (минимум 1мм²).

Удалённое отображение работы и неисправностей H1 (Опция "RFI")

Опционный блок удалённого отображения работы и неисправностей следует соединять с панелью управления через клемму "J1". В опционном блоке удалённого отображения работы и неисправностей есть четыре беспотенциальных релейных контакта для подключения следующих сигналов о функционировании и ошибках:

- "Ошибка": Это реле включается, если есть ошибка.
- "Обслуживание": Это реле включается, когда истёк заданный интервал между техническими обслуживаниями.
- "Пар": Это реле замыкается, когда прибор генерирует пар.
- "Прибор включён": Это реле замыкается, когда прибор включается посредством главного выключателя.

Максимальная нагрузка контакта – 250В/5А.

Следует использовать соответствующие средства защиты от перегрузок для включения реле и малогабаритных контакторов.

Примечание: Минимальное поперечное сечение подающего кабеля должно соответствовать местным применимым нормативным актам.

Сигнал управления

Внешний регулятор влажности непрерывного действия 0-10В (A1)

Внешний регулятор влажности непрерывного действия должен подключаться к контактам "IN" (+) и "GND" (–) клеммной колодке "X1".

- Гигростат 24B DC вкл./выкл. (пассивный)

Гигростат 24B DC вкл./выкл. следует подключать к контактам "V+" и "IN" клеммной колодке "X1".

Примечание: для регулятора 24В DC следует устанавливать перемычку на "JP1".

- Регулятор 230В вкл./выкл. (активный)

Сигнальная линия регулятора 230В вкл./выкл. должна подключаться к контакту "VD" клеммной колодки "X2" через внешний плавкий предохранитель "F4" (максимум 10A, медленного действия).

Connecting the fan unit FAN3 EC

См. отдельную документацию вентиляторного агрегата.

5.6.3 Настройки прибора

Все элементы настроек прибора находятся на панели управления:

- Поворотный выключатель "Cylinder" (Цилиндр): тип цилиндра
- Потенциометр "Drain Factor" (Дренажный фактор):
 дренажный коэффициент
- Потенциометр "Power Limit" (Ограничение мощности): ограничение мощности
- DIP-переключатель "Settings" (Установки): основные настройки

Настройка типа парового цилиндра ("Цилиндр")

Для выбора типа цилиндра используйте поворотный переключатель "Cylinder" (Цилиндр):

Положение	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В
Тип цилиндра	342	343	344	363	444	464	544	564	654	674	644	664

Настройка дренажного коэффициента

Для настройки коэффициента (диапазон настроек 0,5...2,0, заводская настройка – 1,0) используйте потенциометр "Drain Factor" (Дренажный фактор).

Настройка ограничения мощности

Для настройки ограничения мощности в % от максимальной паропроизводительности используйте потенциометр "Power Limit" Ограничение мощности) (диапазон настроек: 30-100%, заводская настройка: 100%).

Основные настройки ("Установки")

При помощи переключателей в корпусе DIP "Settings" (Установки) вы можете задать различные параметры прибора. Параметры прибора предустановлены на заводе, и клиент может их менять только после консультаций с представителем компании Condair.

Переклю- чатель	Заводская настройка	Описание
1	Выкл.	ВКЛ: низкая электропроводность воды <125 µS/см ВЫКЛ: нормальная электропроводность воды ≥125 µS/см
2	Выкл.	ВКЛ: активация дренажа в режиме ожидания (72 часа) ВЫКЛ: деактивация дренажа в режиме ожидания (72 часа)
3	Выкл.	ВКЛ: активация принудительного дренажа (72 часа) ВЫКЛ: деактивация принудительного дренажа (72 часа)
4	Выкл.	ON: очищаемый паровой цилиндр OFF: заменяемый паровой цилиндр
5	Вкл.	ВКЛ: напряжение нагрева отключается при дренаже парового цилиндра ВЫКЛ: напряжение нагрева отключается при дренаже и заполнении парового цилиндра
6	Выкл.	ВКЛ: Дистанционный сигнал управления активирован (2-10В) ВЫКЛ: Дистанционный сигнал управления деактивирован (0-10В)

5.6.4 Установка карты ЕС

Все важные рабочие параметры, такие как максимальная паропроизводительность или напряжение нагрева постоянно сохраняются на карте EC.

Перед началом электрического монтажа проверьте, установлена ли карта ЕС. Если она не установлена, проверьте, соответствует ли обозначение типа на поставленной карте ЕС обозначению типа на табличке технических данных внутри агрегата. Если описание совпадает, то установите карту ЕС в картоприемник на контрольную печать. После этого на табличку технических данных над типовой табличкой внутри агрегата наклейте поставленную табличку технических данных (самоклеющуюся).

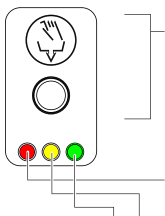
Если обозначение типа на карте EC и табличке технических данных не совпадают, то карту EC не устанавливать . В этом случае необходимо связаться с поставщиком оборудования Condair.

5.6.5 Проверка установки электрооборудования

Пр	ооверьте следующее:
	Соответствует ли подаваемое напряжение нагрева и управления характеристикам, указанным в принципиальной электросхеме?
	Правильная ли карта ЕС вставлена?
	Верно ли установлены плавкие предохранители (напряжение нагрева и управления) на источниках напряжения?
	Установлен ли выключатель "Q" на питающей магистрали на напряжение нагрева и управления?
	Все ли агрегаты правильно соединены в соответствии с принципиальной электросхемой?
	Все ли соединительные кабели закреплены?
	Не испытывают ли соединительные кабели натяжение (продеты через уплотнители?)
	Соответствует ли установка электрооборудования применимым местным законодательным актам, относящимся к электрооборудованию?
	Установлена ли передняя панель и правильно ли она закреплена двумя винтами?

6 Эксплуатация

6.1 Функции элементов индикации и управления



Клавиша Дренаж/Информация

 короткое нажатие на клавишу: Открывает и закрывает дренажный клапан (ручной дренаж).

Примечание: дренажный клапан автоматически закрывается через 10 минут.

 длительное нажатие на клавишу (>3 сек.): активация режима отображения информации



- при нормальном режиме работы
 - Светодиод загорается в случае неисправности прибора. Дальнейшая эксплуатация невозможна, напряжение нагрева прерывается.
 - Светодиод загорается попеременно с зелёным светодиодом, если внешняя предохранительная цепь (блокировка вентиляции, предохранительный гигростат и т.д.) разомкнута.
- в режиме отображения информации

Светодиод загорается с интервалами, если есть неисправность. Количество «вспышек» за отрезок времени означает левую цифру кода ошибки.

Жёлтый светодиод "Индикация предупреждения и информации"

в нормальном режиме работы

Светодиод загорается, если следует осуществить техническое обслуживание цилиндра (см. главу 7) или индикация технического обслуживания не установлена в исходное положение после технического обслуживания (см. главу 7.6).

- в режиме отображения информации

Светодиод мигает, если есть неисправность. Количество «вспышек» за отрезок времени означает левую цифру кода ошибки.

Зеленый светодиод "Пар"

- при нормальном режиме работы
 - Светодиод горит, если прибор генерирует пар.
 - Светодиод загорается попеременно с красным светодиодом, если внешняя предохранительная цепь (блокировка вентиляции, предохранительный гигростат и т.д.) разомкнута.
- в режиме отображения информации

Светодиод мигает. Количество «вспышек» за отрезок времени, помноженное на 10, означает текущую паропроизводительность в процентах.

Выключатель блока

Включение и выключение прибора. При включенном приборе кнопка светится.



6.2 Ввод в эксплуатацию

Ввод пароувлажнителя в эксплуатацию осуществляется следующим образом:

1. Проверить увлажнитель и монтажные соединения на отсутствие повреждений.



ОПАСНОСТЬ!

Неисправные приборы или приборы с поврежденными подключениями могут представлять угрозу жизни и вести к значительному повреждению имущества. Не допускается ввод в эксплуатацию неисправных приборов или приборов с поврежденными соединениями.

- 2. Проверьте установлена ли передняя панель и правильно ли она закреплена винтами.
- 3. Открыть для подвода воды клапан с сетчатым фильтром или запорный клапан.
- 4. Проконтролировать установленный показатель влажности на датчике влажности или гигростате и в случае необходимости скорректировать значение.
- Включить сервисные переключатели подводки сети (напряжение нагрева и управления).
- 6. Включить включатель прибора на пароувлажнителе. Датчик включения прибора горит.

Парогенератор проводит тестирование системы, во время которого горят все светодиоды.

Если после тестирования системы:

- постоянно горит жёлтый светодиод, следует осуществить техническое обслуживание цилиндра (см. главу 7) или индикация технического обслуживания не установлена в исходное положение после технического обслуживания (см. главу 7.6).
- постоянно горит красный светодиод, произошло неустранимое нарушении функционирования (см. главу 8).

После тестирования системы прибор находится в режиме нормальной работы.

Как только датчик влажности или гигростат сигнализирует отсутствие влажности, включается подача тока нагрева. Всасывающий клапан открывается (с небольшой задержкой) и паровой цилиндр наполняется водой. Как только оказавшиеся под водой электроды нагрели воду, загорается светодиод и через несколько минут начинается производство пара (около 5-10 минут, в зависимости от проводимости воды).

Примечание: при низкой проводимости воды в первые часы эксплуатации может быть, что максимальная паропроизводительность не достигается. Это нормально. Как только в результате процесса испарения вода станет достаточно проводимой, пароувлажнитель станет работать в полную мощность.

6.3 Указания по эксплуатации

6.3.1 Функции светодиодов в режиме отображения информации

Режим отображения информации активируется длительным нажатием клавиши дренаж/информация (более 3 секунд). После активации режима отображения информации:

Сначала мигает зеленый светодиод. Количество «вспышек» указывает на текущую паропроизводительность в % соотношении от максимального уровня генерирования пара.

	Мигает зелёный светодиод									
	1x	2x	3x	4x	5x	6x	7x	8x	9x	10x
Паропроизводительность в %	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Примечание: Если генерация пара не осуществляется, когда активирован режим отображения информации, зелёный светодиод горит в течение 3 секунд, затем снова гаснет.

 затем, в случае неисправности (предупреждение или ошибка) поочерёдно загораются красный и жёлтый индикаторы. Количество вспышек красного светодиода означает левую цифру кода ошибки, а количество вспышек жёлтого светодиода означает правую цифру кода ошибки.

Примечание: Если красный светодиод загорается в режиме отображения информации, неисправность отображается, как ошибка (Е..), если неисправности нет – предупреждение (W..).

Такая индикация повторяется до автоматического выхода из режима отображения информации через 5 минут или до выхода из режима отображения информации повторным нажатием клавиши дренаж/информация.

Примеры:

Индикация при нормальном режиме	Светится светодиод зелёного цвета	нет	да	да	нет
работы	Светится светодиод красного цвета	нет	нет	нет	да
	Мигает светодиод зелёного цвета		5x	5x	
Индикация в режиме отображения информации	Мигает светодиод красного цвета	_	_	3x	2x
	Мигает светодиод жёлтого цвета		_	6x	1x
Паропроизвордительность		0 %	50 %	50%	0 %
Код ошибки		_	_	W36	E21

6.3.2 Удаленная индикация функционирования и неисправностей

Если Ваш прибор оборудован дополнительной индикацией функционирования и наличия неисправностей "RFI", следующие сообщения о состоянии работы отображаются удалённо.

Активированное реле дистанционного сигнала	Значение	Дисплей на блоке
"Неисправность"	Имеется неисправность, дальнейшая эксплуатация невозможна, напряжение нагрева прекращено	Горит красный светодиод
"Сервис"	Паровой цилиндр должен быть заменен. Прибор может еще некоторое время работать.	Мигает желтый светодиод
"Пар производится"	Генерация пара	Горит зеленый светодиод
"Включено on"	Прибор включен	Горит кнопка включения прибора

6.3.3 Контроль в процессе эксплуатации

В процессе эксплуатации увлажнителя Condair EC система увлажнения должна контролироваться еженедельно. При этом контролю подлежат:

- водная и паровая проводки на предмет утечек;
- пароувлажнитель и другие компоненты системы на предмет правильного закрепления и отсутствия повреждений;
- электропроводка на предмет повреждений.

Если вы обнаружили неисправность (например, протеку, сигнал неисправности) или поврежденные компоненты, увлажнитель Condair EC следует изъять из эксплуатации, как это описано в разделе 6.5. После этого свяжитесь со своим поставщиком Condair.

6.4 Проведение слива вручную

Для того чтобы произвести слив вручную следуйте следующим пунктам:



1. Нажмите коротко кнопку дренаж/информация. Питание отключается и клапан открывается. Мигает желтый светодиод. Обратите внимание! По истечении 10 минут дренажный клапан закроется автоматически.

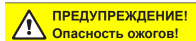


2. Для того чтобы остановить слив нажмите снова коротко кнопку дренаж/ информация.

6.5 Снятие с эксплуатации

Для того чтобы снять пароувлажнитель с эксплуатации, следует действовать следующим образом:

- 1. Если прибор нужно отключить из-за неисправности, пожалуйста, отметьте код ошибки (число миганий красного и желтого цвета светодиодного индикатора) фактического сообщения об ошибке.
- 2. Закрыть запорный вентиль подвода воды.
- 3. Начать слив вручную (см. раздел 6.4) и ждать до полного опорожнения парового цилиндра.
- 4. Выключить выключатели на пароувлажнителе.
- **5.** Отключить увлажнители от сети: выключить все выключатели безопасности (напряжения нагрева и управления) и принять меры против непреднамеренного их включения.
- Если ожидается температура окружающей среды ≤ 0 °С, когда прибор не эксплуатируется, (эксплуатация Condair EC в защитном корпусе снаружи здания): слейте воду из водопровода подачи воды и водяного фильтра (клапан фильтра).



Если незадолго до вывода прибора из эксплуатации производился пар, перед открытием прибора следует выждать, пока паровой цилиндр не охладится так, что исключена вероятность ожога.

7 Техническое обслуживание

7.1 Основные указания по техобслуживанию

Квалификация персонала

Все работы по техобслуживанию должны выполняться только обученным и квалифицированным персоналом, уполномоченным заказчиком. Ответственность за подтверждение квалификации возлагается на заказчика.

Основные примечания

Инструкции по техническому обслуживанию должны соблюдаться.

Можно производить только те виды работ по техобслуживанию, которые описаны.

Для замены использовать только оригинальные запчасти Condair.

Безопасность

Некоторые работы по техобслуживанию требуют снятия кожуха увлажнителя. В этом случае обратите внимание на следующее:



ОПАСНОСТЬ!

Опасность поражения током!

Если прибор открыт, может произойти соприкосновение с частями, проводящими ток. Соприкосновение с частями прибора, проводящими ток, может привести к опасным для жизни травмам!

Поэтому: прежде чем приступить к техобслуживанию, увлажнитель Condair EC должен быть выключен согласно указаниям раздела 6.5 (отключить прибор, отсоединить от сени, закрыть подачу воды), и приняты меры против непреднамеренного его включения.

осторожно!

Электронные компоненты прибора внутри увлажнителя очень чувствительны к электростатическому электричеству.

Поэтому: перед началом техобслуживания принять в отношении электрического оборудования прибора меры предохранения от повреждения электростатическим электричеством (защита ESD).

7.2 Список техобслуживания

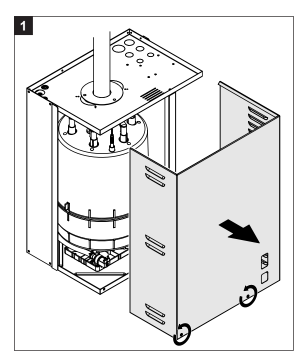
Для обеспечения надежной эксплуатации необходимо регулярно проводить техобслуживание увлажнителя Condair EC. Сюда входят работы по первому обслуживанию после прибл. 500 часов работы (I), замена парового цилиндра после того, как загорится жёлтый светодиод (II) и годовое обслуживание (III).

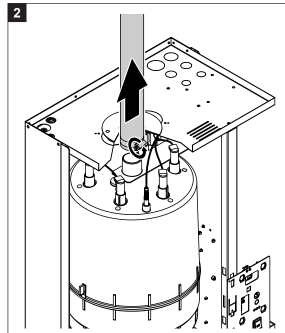
Ниже приводится суммарный перечень работ, которые требуется выполнять на каждой из трех стадий техобслуживания.

Компонент	И	нтерва	ал	Состав работ		
	1	ш	III			
Очищаемый паровой ци- линдр типа D	X	Х	Х	Очистить паровой цилиндр и электроды, проверить на наличие повреждений, заменить, если необходимо. Примечание: паровой цилиндр необходимо заменять после максимального срока эксплуатации 5,000 часов.		
Вилки подключения электродов	X	X	X	Проверить плотность крепления (снять крышку и затянуть фиксирующие винты шестигранным ключом). Внимание! Эта работа выполняется только электриком.		
Заменяемый паровой цилиндр типа А		Х		Снять и установить новый.		
Дренажный клапан			Х	Снять, разобрать и очистить, заменить, если необходимо.		
Приемник парового цилиндра			Х	Осмотреть, очистить, если необходимо.		
Всасывающий клапан			Х	Разобрать, очистить сетку, при необходимости заменить		
Сливная воронка			Х	Снять и произвести очистку при необходимости		
Дренажная трубка от блока, включая сифон			Х	Осмотреть, очистить, если необходимо (удалить известковые отложения и промыть).		
Паропроводы	Х		Х	Осмотреть паровой и конденсатный шланги на наличие трещин и надежность крепления, заменить, если необходимо.		
Водоснабжение	X		X	Осмотреть шланги воды в блоке на наличие трещин и надежность крепления, заменить, если необходимо. Проверить надежность трубки подвода воды, при необходимости изолировать. Очистить фильтр воды, если он имеется.		
Электрические соединения	Х		Х	Проверить надежность подключения всех кабелей к блоку и состояние изоляции.		

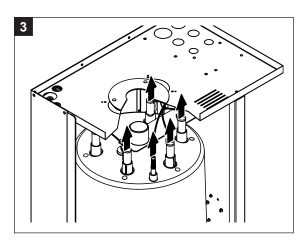
7.3 Работы по разборке и сборке для проведения техобслуживания

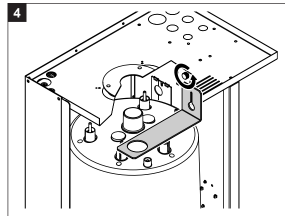
7.3.1 Снятие и установка парового цилиндра



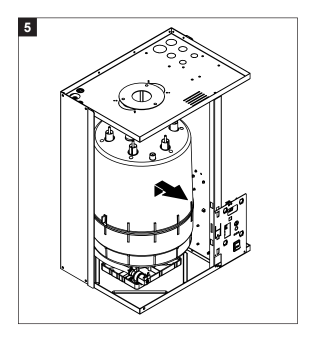


- 1. С помощью отвертки отвинтить два верхних вента передней панели и снять ее.
- 2. Снять зажимной хомут с парового шланга с помощью отвёртки, затем отсоединить паровой шланг от выпускного присоединения для пара парового цилиндра.





- 3. Снять вилки кабелей к электродам и датчику.
- 4. Ослабить винты крепления парового цилиндра, вытянуть крепление парового цилиндра из винтов вверх и разобрать.



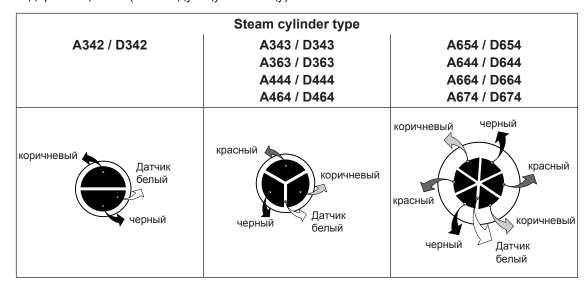
5. Осторожно вытянуть паровой цилиндр кверху из узлов крепления и извлечь из блока на себя.

осторожно!

Осторожно поставить паровой цилиндр на пол так, чтобы не были повреждены места соединения!

Установка парового цилиндра производится в обратной последовательности. **Обязательно следует обращать внимание на следующее:**

- Перед установкой парового цилиндра проверить уплотнительное кольцо в приемнике цилиндра на наличие повреждений и заменить кольцо, если необходимо.
- Уплотнительное кольцо в приемнике цилиндра смочить водой (применение жира или масла исключено), после этого вставить паровой цилиндр в приемник цилиндра и задвинуть назад до щелчка.
- Кабели электродов и датчиков подключаются к входам электродов и датчиков согласно кодировке цветов (см. следующую таблицу).

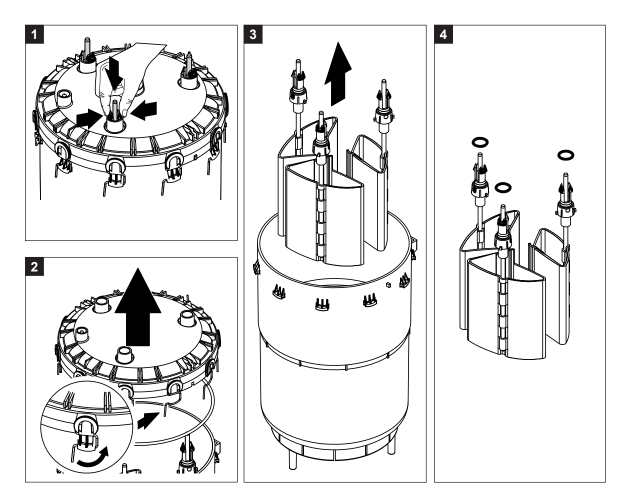


 Закрепить паровой шланг на патрубке цилиндра и на вводе в корпус прибора с помощью зажимов.

осторожно!

- Негерметичный паровой шланг может привести к повреждениям из-за наличия влаги внутри блока.
- Выходное соединение парового цилиндра сделано из пластика, поэтому не перетягивайте зажимы крепления парового шланга в месте присоединения к увлажнителю..

7.3.2 Разборка и сборка парового цилиндра типа D для чистки

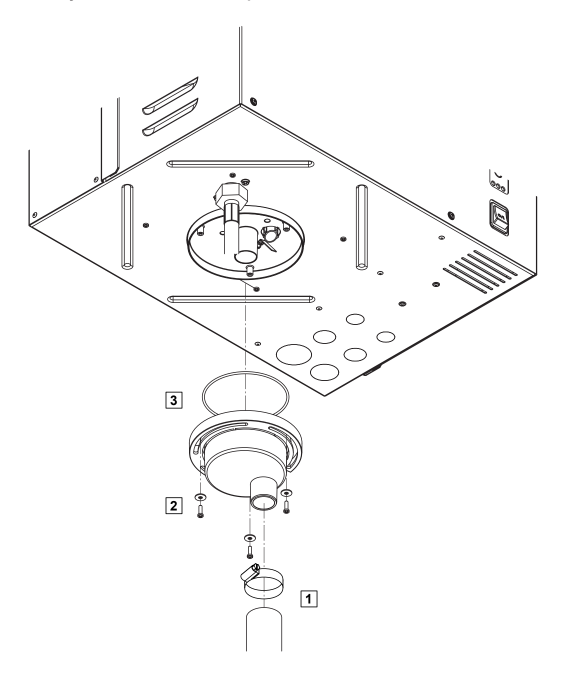


- 1. Нажать пружинные замки электродов и сместить их вниз прибл. на 2 см внутрь парового цилиндра.
- 2. Освободить зажимы крепления крышки цилиндра и снять ее.
- 3. Аккуратно вытащить кверху электроды.
- 4. Снять уплотнительные кольца с электродов. Примечание: неповрежденные уплотнительные кольца могут использоваться повторно.

Сборка очищаемого парового цилиндра производится в обратной последовательности. **Обя- зательно следует соблюдать следующие указания**:

- Перед установкой парового цилиндра проверить уплотнительное кольцо в крышке цилиндра и уплотнительные кольца наверху электродов на наличие повреждений и заменить, если необходимо. Установить уплотнительные кольца правильно.
- Вставить электроды снизу в крышку парового цилиндра и протолкнуть вверх, пока не сработает пружинная защелка.
- Правильно установить крышку парового цилиндра (с уплотнительным кольцом) на корпусе парового цилиндра (оба кулачка на корпусе парового цилиндра разместите напротив пазов крышки) и закрепить стяжными хомутами.

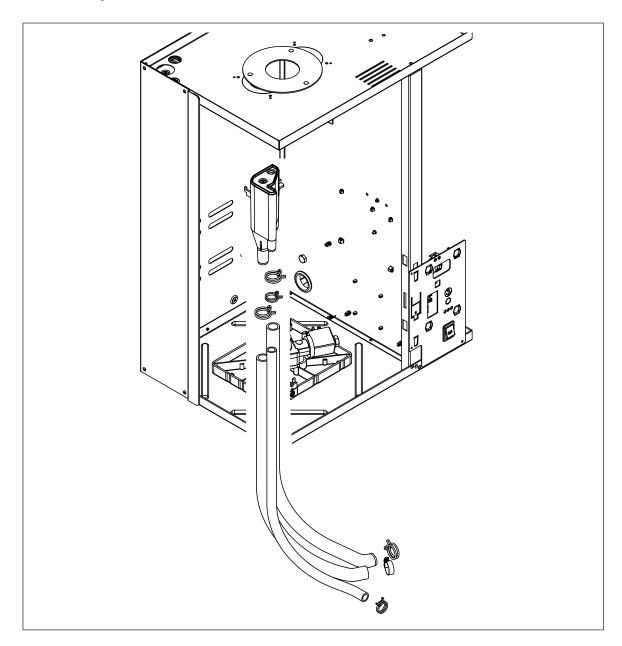
7.3.3 Снятие и установка сливной воронки



- 1. Освободить зажимной хомут, затем удалить дренажный шланг из соединителя на водном затворе.
- 2. Удалить три винта, фиксирующих сливную воронку к агрегату, используя отвертку, затем потянуть водоспускную воронку вниз.
- 3. Удалить уплотнительное кольцо из кольцевого паза сливной воронки.

Сборка сливной воронки производится в обратной последовательности. Перед сборкой проверить уплотнительное кольцо сливной воронки на предмет повреждения и в случае необходимости заменить.

7.3.4 Снятие и установка наполнительной чашки и шлангов

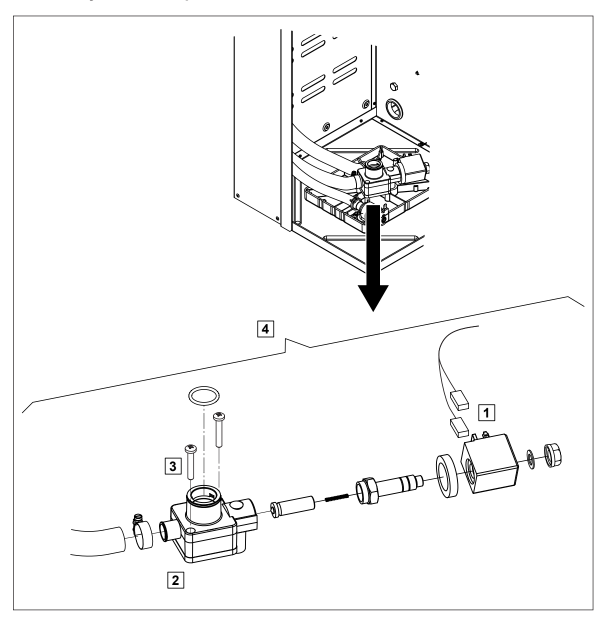


Для снятия наполнительной чашки и шлангов для удобства рекомендуется разобрать паровой цилиндр (см. раздел 7.3.1).

- 1. Сдавить зажимы шлангов плоскогубцами, отсоединить все шланги от прибора и разобрать их.
 - Примечание: Шланги наполнительной чашки могут быть сняты вместе с чашкой (см. рисунок) и отсоединены от нее только после разборки соединений чашки.
- 2. Зажим соединения наполнительной чашки **осторожно** потянуть на себя, нажать наполнительную чашку книзу и вытянуть к себе из креплений.

Установка наполнительной чашки и шлангов производится в обратной последовательности. Перед закреплением шлангов клеммами проследить за тем, чтобы шланги нигде не переворачивались.

7.3.5 Снятие и установка дренажного клапана

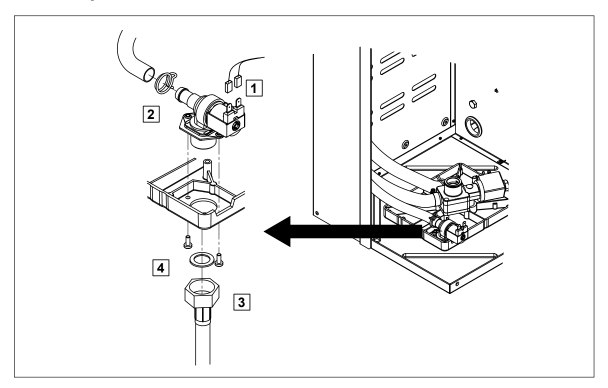


Для того чтобы удалить дренажный клапан, сначала должен быть удален паровой цилиндр (см. главу 7.3.1).

- 1. Отсоединить электрические кабели (полярность электрических кабелей не имеет значения).
- 2. Отсоединить обжимной хомут и удалить шланг от соединителя.
- 3. Ослабить два винта при помощи отвертки, затем переместить дренажный клапан.
- 4. Демонтировать дренажный клапан.

Сборка и установка дренажно**го клапана** производится в обратной последовательности. Перед сборкой клапана проверить все уплотнительные кольца и прокладки на предмет повреждения и, в случае необходимости, заменить.

7.3.6 Снятие и установка клапана наполнения



Для того чтобы удалить клапан наполнения сначала должен быть удален паровой цилиндр (см. главу 7.3.1).

- 1. Отсоединить электрический кабель от соединений (полярность электрических кабелей не имеет значения).
- 2. Освободить зажим и отсоединить шланг.
- 3. Отвинтить накидную гайку на трубке подвода воды и снять трубку.
- 4. Ослабить два винта при помощи отвертки, затем удалить клапан наполнения.

Установка клапана наполнения производится в обратной последовательности. Накидная гайка трубки подвода воды должна быть затянута вручную.

7.4 Указания по чистке частей прибора

Фильтр

Компоненты прибора Что, как и чем чистить Крышка парового цилиндра По возможности сбить и счистить щеткой известковый Паровой цилиндр налет, если он есть (применять проволочную щетку нельзя). Сетка парового цилиндра В случае сильного известкового налета замочить с 8%ной муравьиной кислотой, пока известь не растворится (обратить внимание на указания по технике безопасности в разделе 7.5). Затем промыть мыльным раствором комнатной температуры и тщательно сполоснуть водой. Нагревающие электроды • Нагревающие электроды замочить в сосуде с 8%-ной муравьиной кислотой до уровня около 2 см под соединением. Оставить их в кислоте до тех пор, пока известковый налет не растворится (обратить внимание на указания по технике безопасности в разделе 7.5). Примечания: нагревательные стержни не обязательно должны быть очищены от извести полностью. Затем нагревательные стержни тщательно сполоснуть водой и высушить. Осторожно: Известковый налет на нагревательных электродах ни в коем случае нельзя удалять с помощью инструментов (отвертка, скребок и проч.) или сбивать ударами. Таким образом нагревательные электроды можно повредить. Шланги Возможный известковый налет удалить осторожными ударами по шлангам резиновым молотком, затем тщательно сполоснуть горячей водой. Наполнительный клапан Разобрать фильтр с помощью кусачек. Возможный известковый налет счистить щеткой (применение проволочной щетки исключено). Затем промыть фильтр мыльным раствором комнатной температуры и тщательно сполоснуть водой.

Перед установкой наполнительный клапан высушить!

Компоненты прибора Что, как и чем чистить Дренажный клапан Использовать щётку для удаления любого налета из корпуса клапана, отверстия и седла клапана на штоке корпус клапана клапана (применение проволочной щетки исключено). Промыть клапанную коробку и шток клапана теплым мыльным раствором, затем промыть хорошо части водопроводной водой и дать им просохнуть. шток клапана Водный затвор Возможный известковый налет в наполнительной чашке счистить щеткой (применение проволочной щетки исключено). Затем промыть наполнительную чашку мыльным раствором комнатной температуры и тщательно сполоснуть водой. Сливная воронка Использовать щетку для удаления любых отложений из сливной воронки и гнезда на нижней стороне установки (не использовать проволочную щетку). Если сливная воронка имеет большие известковые отложения, поместить ее в 8%-й раствор муравьиной кислоты (соблюдайте меры техники безопасности, приведенные в главе 7.5), до удаления налета. Затем промыть сливную воронку мыльным раствором комнатной температуры и тщательно сполоснуть водой. Внутри блока Протереть внутренние элементы блока влажной тканью (только со стороны воды) без применения чистящего средства. Осторожно: Обращать внимание на то, чтобы электрические подключения и электронные компоненты оставались сухими.

7.5 Указания по чистящим средствам

Для чистки прибора следует применять только указанные в таблице чистящие средства. Применение дезинфицирующих средств разрешается, только если они не оставляют токсичных осадков. В любом случае после чистки детали должны быть тщательно промыты водой.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Муравьиная кислота не представляет опасности для кожи, но разъедает слизистую оболочку. Поэтому при работе с этой кислотой защищайте глаза и дыхательные пути (защитные очки, проведение работ в проветриваемом помещении или на улице).

осторожно!

Не применяйте **никакие растворители**, **ароматизированные или галогенизированные углеводороды или другие агрессивные вещества**, так как таким образом могут быть повреждены компоненты прибора.

Указания по применению чистящих средств должны выполняться и соблюдаться, в особенности касающиеся безопасности людей и окружающей среды и ограничений по применению.

7.6 Сброс индикатора необходимости техобслуживания

После завершения техобслуживания, индикатор техобслуживания (желтый светодиод) должен быть переустановлен следующим образом:

- Нажать кнопку дренажа с выключенной установкой и удерживать
- Включить паровой увлажнитель воздуха через выключатель установки.
- Удерживать кнопку дренажа пока тест системы не закончится (приблизительно 10 секунд).

8 Диагностика неисправностей

Важно! Большинство неисправностей возникает не вследствие неисправного оборудования, а в результате неправильного монтажа или несоблюдения указаний по планировке. Поэтому в поиске причин неисправности всегда следует проверить систему (например, подключение парового шланга, регулирование влажности и проч.).

8.1 Индикация ошибок

В случае сбоя во время работы происходит проверка, имеется ли временная проблема или проблема, для которой потребуются необходимые меры. Такие сбои не обозначены в нормальном режиме работы. Однако генерируется соответствующий код неисправности с состоянием «Предупреждение».

Примечание: Если причина сбоя исчезнет самостоятельно или если управление может устранить сбой, то тревога автоматически сбросится.

Если управление, после нескольких попыток, не сумело разрешить проблему (количество попыток зависит от типа сбоя), или если задача не позволяет дальнейшую работу, напряжение нагрева прерывается через главный контактор. Светится светодиод красного цвета в нормальном режиме работы и генерируется соответствующий код ошибки с состоянием «Ошибка».

Код ошибки может быть подвергнут сомнению в режиме информации. Нажать кнопку дренаж/информация и не отпускать ее в течение, по крайней мере, 3 секунд, чтобы войти в режим информации. В режиме информации количество вспышек красного светодиода указывает десятки кода ошибки, в то время как количество вспышек желтого светодиода указывает цифру кода ошибки (для дальнейшей информации относительно режима информации см. главу 6.3.1).

Примеры:

Нормальный	Светится красный	да	нет	да	да
режим работы	светодиод				
Режим	Мигает красный светодиод	_	2x	2x	3x
информации	Мигает желтый светодиод	2x	1x	1x	7x
Код ошибки		E2	W21	E21	E37

8.2 Списки неисправностей

8.2.1 Неисправности системы

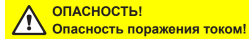
	Предупреждение		Ошибка	Причина	Способ устранения
Код	Сбой	Код	Сбой		
		E1	Не вставлена карта ЕС	Не вставлена карта ЕС.	Вставить карту EC или провести тестовый прогон.
		E2	На карте ЕС нет данных	На карте ЕС нет данных.	Вставить новую карту ЕС.
		E3	Карта ЕС недействительна	На карте EC содержатся данные с ошибками.	Вставить новую карту ЕС.
	_	E4	Карта ЕС несовместима	Установленная карта Condair EC не совместима с увлажнителем или базовыми настройками регулирующей электроники	Установите правильную карту EC. Технический специалист по Condair должен выбрать правильные базовые настройки.
		E10	Неисправность аппаратного обеспечения	Неисправна плата управления.	Замените карту управления.

8.2.2 Unit faults

Предупреждение		Ошибка		Причина	Способ устранения	
Код	Сбой	Код	Сбой			
W20	Разомкнута внешняя защитная цепь		_	Разомкнуто устройство подключения вентилятора.	Проверить/ включить вентилятор.	
				Сработал датчик потока воздуха.	Проверить вентилятор/фильтр воздушной системы.	
				Сработал предохранительный гигростат.	Подождать, если необходимо - проверить максимальный гигростат, заменить его.	
W21	Достигнут максимальный уровень в паровом	E21	Достигнут максимальный уровень в паровом	Проводимость воды слишком низкая (после первичного включения).	Подождать, пока не повысится минеральная концентрация в воде в цилиндре.	
	цилиндре		цилиндре и нет электричества	Проводимость воды слишком низкая для данного типа парового цилиндра	Выбрать правильный тип парового цилиндра.	
				Неисправность напряжения нагрева	Проверить/ включить включатели в электрической сети. Проверить сетевые предохранители и заменить, если необходимо.	
W22	Превышено максимальное время наполнения (20 минут)	E22	Превышено максимальное время наполнения (более 4-х часов)	Засорение в линии подвода воды, закрыт запорный вентиль, давление воды слишком низкое.	Проверить линию подвода воды (фильтры, проводку и проч.), проверить запорный вентиль, открыть его, проверить давление воды.	
				Неисправность клапана наполнения.	Проверить сетку клапана наполнения, при необходимости почистить. Заменить клапан.	
				Чрезмерное обратное давление пара в паровой проводке (), что вызывает перелив воды из наполнительной чашки.	Проверить давление линии, проверить монтаж паровых линий. При необходимости установить компенсатор давления (см. опции).	
				Протечка в системе.	Проверить/ герметизировать водную систему.	

	Предупреждение		Ошибка	Причина	Способ устранения
Код	Сбой	Код	Сбой		
W23	От электродов более 20 минут не поступает электричество	E23	От электродов более 4- часов не поступает электричество	Неисправность сетевого напряжения нагрева.	Проверить/ включить сервисные включатели. Проверить/ заменить сетевые предохранители.
				Засорение в линии подвода воды, закрыт запорный вентиль, давление воды слишком низкое.	Проверить линию подвода воды (фильтры, проводку и проч.), проверить запорный вентиль, открыть его, проверить давление воды.
				Неисправность клапана наполнения.	Проверить сетку клапана наполнения, при необходимости почистить. Заменить клапан.
				Чрезмерное обратное давление пара в паровой проводке (), что вызывает перелив воды из наполнительной чашки.	Проверить давление линии, проверить монтаж паровых линий. При необходимости установить компенсатор давления (см. опции).
				Протечка в системе.	Проверить/ герметизировать водную систему.
W24	Превышение электродного тока относитель-	E24	Превышение электродного тока относитель-	Слишком быстро упало требование влажности.	Автоматическое приведение в соответствие рабочей точки.
	но требуемой		но требуемой	Дефектный дренажный клапан.	Осмотреть дренажный клапан, в случае необходимости заменить.
				Засорение на выходе парового цилиндра.	Очистить/заменить паровой цилиндр
				Проводимость воды слишком высокая для данного типа парового цилиндра.	Выбрать правильный тип парового цилиндра.
W25	Превышен максимальный допустимый ток электрода	E25	Превышен максимальный допустимый ток электрода	Дефектный дренажный клапан.	Осмотреть клапан, заменить в случае необходимости.
				Засорение на выходе парового цилиндра.	Очистить/заменить паровой цилиндр.
				Проводимость воды слишком высокая для данного типа парового цилиндра	Выбрать правильный тип парового цилиндра.
		E26	Главный контактор заклинило	Главный контактор заблокирован в активном состоянии.	Проверить/ заменить главный контактор.
W27	Индикация пены	E27	Индикация пены (4 автоматических слива в течение 24 часов)	Отложение солей и/или изношены электроды.	Опорожнить паровой цилиндр с помощью кнопки "Дренаж" (при необходимости повторно). Проверить качество поступающей воды.
W28	Требуется обслуживание	E28	Изношен паровой цилиндр	Отложение солей и/или изношены электроды.	Паровой цилиндр типа А: заменить Паровой цилиндр типа D: очистить
	парового цилиндра				Важно: После замены или очистки парового цилиндра сбросить сигнал необходимости техобслуживания (см. раздел 7.6).
W29	Требуется обслуживание парового цилиндра	E29	Паровой цилиндр наработал максимальное количество часов	Паровой цилиндр наработал максимальное количество часов.	Паровой цилиндр типа А: заменить Паровой цилиндр типа D: очистить
					Важно: После замены или очистки парового цилиндра сбросить сигнал необходимости техобслуживания (см. раздел 7.6).
W36	Активно опорожнение цилиндра в режиме ожидания			Происходит автоматическое опорожнение цилиндра в режиме ожидания.	Принятия мер не требуется.
W37	Активировано обязательное опорожнение			Происходит автоматическое обязательное опорожнение цилиндра.	Принятия мер не требуется.

8.3 Указания по устранению неисправностей



Перед началом работ по устранению неисправности увлажнитель должен быть выведен из эксплуатации, отключен от сети и застрахован от случайного включения, как это описано в разделе 6.4.

Неисправности могут устраняться только обученным и уполномоченным специальным персоналом

Неисправности, относящиеся к электрооборудованию (например, замена предохранителей и т.д.) должны устраняться только уполномоченным персоналом или представителями технической службы Вашего поставщика Condair.

Ремонтные работы и замена неисправных компонентов могут выполняться только представителем технической службы Вашего поставщика Condair!

8.4 Сброс индикатора неисправности (горит красный светодиод)

Для сброса индикатора неисправности:

пароувлажнитель должен быть выключен прибл. на 5 сек. и затем снова включен.

Примечание: если причина неисправности не была устранена, индикатор неисправности через некоторое время загорается вновь.

9 Вывод из эксплуатации/ утилизация

9.1 Вывод из эксплуатации

Если требуется заменить Condair EC или система увлажнения больше не требуется, следует поступать следующим образом:

- 1. Снять прибор с эксплуатации, как это описано в разделе 6.5.
- 2. Поручить разборку прибора (и, если необходимо, всех системных компонентов) специалисту.

9.2 Утилизация/ вторичная переработка

Демонтированные компоненты подлежат ликвидации и/или повторному использованию согласно местным требованиям. В случае сомнения свяжитесь со своим поставщиком компании Condair.

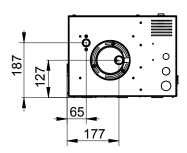
10 Характеристики изделия

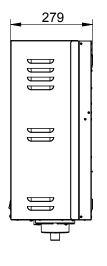
10.1 Технические данные

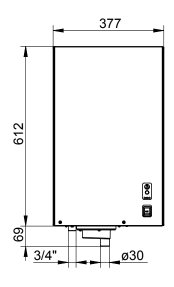
Напряжение нагрева 230В/1~/5060Гц *							
Модель увлажнителя		5/8					
Паропроизводительность, кг./ч.		5/8					
Макс. потребляемая мощность в кВт		3.8/6.0					
Напряжение нагрева 230В/3~/5060Гц *							
Модель увлажнителя		5/8	15	23/32			
Паропроизводительность, кг./ч.		5/8	15	23/32			
Макс. потребляемая мощность в кВт		3.8/6.0	11.2	17.3/22.5			
Напряжение нагрева 400В/3~/5060Гц *							
Модель увлажнителя		5/8	15	23/32/45			
Паропроизводительность, кг./ч.		5/8	15	23/32/45			
Макс. потребляемая мощность в кВт		3.8/6.0	11.2	17.3/24.0/33.7			
Напряжение управления		1 х 230В / 50-60 Гц					
Рабочие условия							
Допустимое давление воды	•			110 бар			
Качество воды		Водопроводная вода с проводимостью 1251250 µС/см					
Допустимая окружающая температура		140 °C					
Допустимая окружающая температура		140 °C					
Допустимая окружающая влажность		макс. 75% о.в. (без конденсации)					
Допустимое давление в воздуховоде		–0.8 кРа1,5 кПа, с компенсатором					
		давл	давления (опция) до 10,0 кПа				
Степень защиты		IP 20					
Соответствие стандартам			CE, EAC				
Габариты/Вес							
Корпус (ШхВхГ) в мм	377x612x279	1	1				
	492x351x670			1			
Вес нетто в кг		19	19	28			
Заправленный вес в кг		24	30	65			
Оборудование/опции							
Тип парового цилиндра	A3/D3	1					
(Тип А стандартное оборудование)	A4/D4		1				
	A6/D6			1			
Сальник кабельный	CG	1	1	1			
Комплект компенсации давления	OPS	1	1	1			
Удаленное управление и индикация неисправностей	RFI	1	1	1			
Клеммы напряжения нагрева	M-THV	1	1				
	L-THV			1			
Аксессуары							
Парораспределительная трубка	DV41	1					
	DV61		1				
	DV81			1			
Парораспределительная система OptiSorp	Система 1	1	1	1			
Вентагрегат	FAN3S M	1	1				
	FAN3S L			1			
Паровой шланг / метр	DS22	1					
	DS60		1				
	DS80			1			
Шланг для конденсата / метр	KS10	1	1	1			

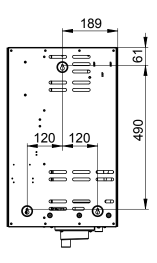
10.2 Габаритные размеры прибора

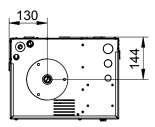
Condair EC 5/8/15 (размеры в мм)











Condair EC 23/32/32/45 (размеры в мм)

