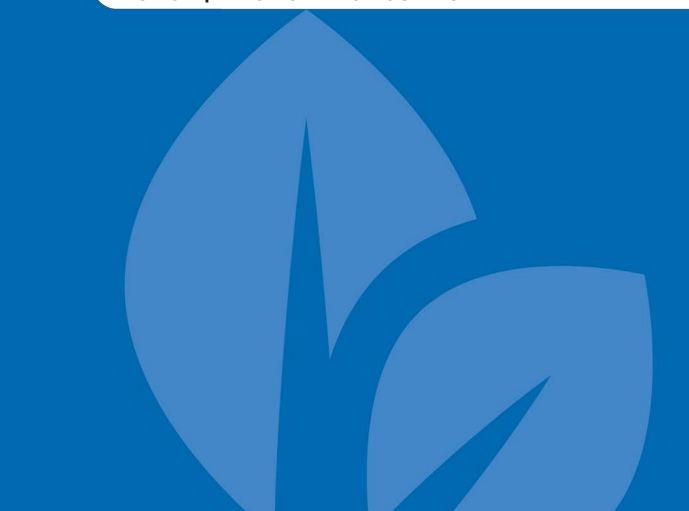




S1500E Открытые градирни XES1500E Открытые градирни

ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ И УСТАНОВКЕ





О монтаже и установке

При монтаже оборудования следуйте указаниям, изложенным в данной инструкции. Убедитесь в наличии необходимого оборудования / подготовленного персонала для работ. Заблаговременно изучите последовательность операций, изложенную в данной инструкции. Убедитесь в наличии сертифицированного чертежа на установку. В случае отсутствия необходимой документации свяжитесь с местным представительством ВАС Balticare. Имя представителя и его телефон можно найти на сайте ВАС: www.BaltimoreAircoil.eu. Модель и серийный номер вашей установки указаны на ее заводской табличке.

Рекомендуемая программа обслуживания и мониторинга

Проверки и регулировки	Запуск	Раз в неделю	Раз в месяц	Раз в квартал	Каждые шесть месяцев	Раз в год	Отключение
Бассейн горячей воды	Х			Х			
Форсунки	х			Х			
Бассейн холодной воды и сетчатые фильтры бассейна	Х			Х			
Рабочий уровень воды и подпитка	х		Х				
Продувка	Х		Х				
Комплект нагревателя поддона	х				Х		
Натяжение ремня	Х		Х				
Выравнивание привода	Х					Х	
Система привода	Х				Х		
Запорная втулка	Х						
Вращение вентилятора(ов) и насоса (ов)	Х						
Ток и напряжение двигателя	х			Х			
Необычный шум и/или вибрация	Х		Х				

Осмотр и мониторинг	Запуск	Раз в неделю	Раз в месяц	Раз в квартал	Каждые шесть месяцев	Раз в год	Отключение
Общее состояние	Х		Х				
Секция теплопередачи и каплеуловители	Х				Х		
Комбинированные щиты на входе	Х			Х			
Бассейн горячей воды	Х			Х			
Форсунки	Х			Х			
Вал вентилятора и осевой вентилятор	Х			Х			



Осмотр и мониторинг	Запуск	Раз в неделю	Раз в месяц	Раз в квартал	Каждые шесть месяцев	Раз в год	Отключение		
Мотор вентилятора	Х			Х					
Комплект электроуправления уровнем воды (опционный)	Х				Х				
ТАВ тест (погружные лотки)	Х	Х							
Качество циркулирующей воды	Х		Х						
Общее состояние системы	Х					Х			
Ведение записей	Согласно событиям								

Смазка	Запуск	Раз в неделю	Раз в месяц	Раз в квартал	Каждые шесть месяцев	Раз в год	Отключение
Подшипники вала вентилятора	X			Х			Х
Подшипники мотора*	Х				Х		
Регулируемое основание двигателя	Х				Х		Х

 $^{^{\}star}$ только для моторов со смазочными фитингами с типовым объемом >200 л (>30 кВт)

Процедуры очистки	Запуск	Раз в неделю	Раз в месяц	Раз в квартал	Каждые шесть месяцев	Раз в год	Отключение
Механическая очистка	Х					Х	Х
Дезинфекция**	(X)					(X)	(X)
Слив бассейна							Х

^{**}в зависимости от применяемых норм и правил

Примечания

- 1. Оборудование для обработки воды и встроенное в систему охлаждения вспомогательное оборудование могут потребовать дополнений к вышеприведенной таблице. Свяжитесь с поставщиками для получения списка рекомендуемых действий и их требуемой периодичности.
- 2. Рекомендуемые интервалы обслуживания приведены для типичных установок. Иные условия окружающей среды могут потребовать более частого обслуживания.
- 3. Во время эксплуатации при температурах окружающей среды ниже точки замерзания изделие следует осматривать чаще (см. "Эксплуатация в холодную погоду" в соответствующем руководстве по эксплуатации и обслуживанию).
- 4. Для изделий с ременным приводом натяжение новых ремней необходимо заново отрегулировать после первых 24 часов работы, и далее ежемесячно.



Содержание

ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ И УСТАНОВКЕ

1	Общая информация	5
	Об инженерно-технической практике и применении	5
	Транспортировка	5
	Осмотр перед монтажом	5
	Вес оборудования	7
	Анкеровка	7
	Выравнивание	7
	Соединительные трубопроводы	8
	Защита от замерзания	8
	Монтаж выпускной линии	8
	Меры предосторожности	8
	Гарантии	10
2	Строповка	11
	Общие указания	11
	Информация о монтаже	11
	Метод монтажа для верхней секции и готового (полностью собранного) изделия	13
	Метод монтажа для нижней секции	13
	Метод монтажа при подъеме одного блока	14
3	Сборка секции S15E-HX	15
	Метод для двухсекционных камер	15
4	Сборка опционных аксессуаров	17
	Общие сведения	17
	Прочистное отверстие	17
5	Осмотр перед вводом в эксплуатацию	19
	Общие сведения	19
6	Дополнительная помощь и информация	20
	Balticare	20
	Дополнительная информация	20

4



Об инженерно-технической практике и применении

В данной брошюре описана только сборка изделия. Для обеспечения должной эксплуатации необходима правильная интеграция изделия в общую схему оборудования. Действующие инженерные и прикладные нормы и правила компоновки, выравнивания, соединения трубопроводов и т. п. приведены на нашем

http://www.baltimoreaircoil.eu/knowledge-center/application-information.

Транспортировка

Оборудование ВАС собрано на заводе для обеспечения постоянства качества и минимальной сборки на месте установки.

Модели S15E/XES15E-0809-06x, S15E/XES15E-0812-06x, S15E/XES15E-1012-06x, S15E/XES15E-1212-07x и S15E/XES15E-1218-07х поставляются в одной секции. Все другие модели S15E поставляются двумя секциями (верхняя и нижняя) из-за ограничений по высоте при перевозке.

При нестандартных габаритах и весе установки или секции обратитесь к утвержденным чертежам.



НЕ НАКРЫВАЙТЕ ПОЛИМЕРНЫМИ ТКАНЯМИ ИЛИ ПЛЁНКАМИ ОХЛАДИТЕЛИ С КАПЛЕУЛОВИТЕЛЯМИ ИЗ ПВХ ИЛИ НАПОЛНИТЕЛЕМ. ПОВЫШЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ВСЛЕДСТВИЕ СОЛНЕЧНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ МОЖЕТ ДЕФОРМИРОВАТЬ НАПОЛНИТЕЛЬ ИЛИ КАПЛЕУЛОВИТЕЛИ.

Осмотр перед монтажом

Когда установка доставлена на рабочее место, необходимо тщательно удостовериться в наличии всех необходимых компонентов, в отсутствии какого-либо повреждения при транспортировке до подписания транспортной накладной.

Следует осмотреть следующие комплектующие:

- Шкивы и ремни
- Подшипники
- Опоры подшипников
- Мотор(ы) вентилятора
- Защитные решетки вентиляторов



- Вентилятор(ы) и вал(ы) вентилятора
- Поверхность влажного настила с встроенными каплеуловителями
- Система распределения воды
- Сетчатые фильтры
- Блок поплавкового клапана
- Комбинированные щиты на входе
- Внутренние / внешние поверхности
- Сопряженные поверхности между секциями / модулями
- Прочие детали

Конверт с проверочным листом хранится в деревянном ящике без гвоздей или в пластиковом контейнере, который находится в нижней секции. По соображениям безопасности дверцы люков / съемные панели могут быть затянуты болтами. Далее в таблице указаны размеры ключей для болтов.

Гаечный ключ для открывания дверцы люка

17 мм

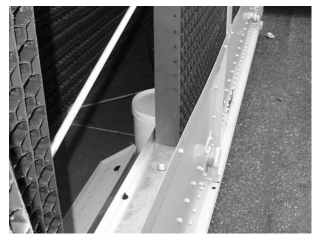
Для открывания дверцы люка необходимы гаечные ключи

В деревянном ящике без гвоздей / пластиковом контейнере также содержатся различные детали, такие как уплотнители, арматура и комплектующие изделия.



ПЕРЕД СБОРКОЙ ИЗДЕЛИЯ УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ВСЕ ДЕТАЛИ ИЗВЛЕЧЕНЫ ИЗ ПОДДОНА.

Комплектующие упакованы в пластиковый контейнер, находящийся внутри нижней секции изделия. Пластиковый контейнер крепится веревками к соединению перелива позади комбинированных экранов на входе (КЭВ).



Местонахождение комплектующих

Если изделие оснащено внутренней платформой, пластиковый контейнер крепится к лесенке этой платформы





Местонахождение комплектующих для изделия с внутренней платформой

Вес оборудования

Перед монтажом любого оборудования ВАС необходимо проверить вес каждой секции, указанный на сертифицированном чертеже изделия.

Все указанные значения веса являются приблизительными, и должны быть подтверждены взвешиванием до подъема в тех случаях, когда мощность имеющегося подъемника лишь ненамного превышает эти значения.



ПЕРЕД ПРОВЕДЕНИЕМ ТАКЕЛАЖНЫХ РАБОТ УБЕДИТЕСЬ, ЧТО В ПОДДОНЕ ИЛИ В ДРУГИХ МЕСТАХ ИЗДЕЛИЯ НЕ СКОПИЛИСЬ СНЕГ, ВОДА ИЛИ МУСОР. ЭТО МОЖЕТ СУЩЕСТВЕННО УВЕЛИЧИТЬ ПОДЪЕМНЫЙ ВЕС ОБОРУДОВАНИЯ.

В случае длительных подъемов или при наличии опасности подъемные устройства должны использоваться в сочетании со страховочными стропами, размещенными под изделием.

Анкеровка

Изделие должно быть соответствующим образом закреплено на месте установки.

Рекомендации по креплению и расположение крепежных отверстий указаны на сертифицированном чертеже. Анкерные болты в комплект поставки не входят.

Для того, чтобы закрепить изделие на поддерживающих балках, в нижней секции в нижнем фланце предусмотрены отверстия для 20 мм болтов.

Выравнивание

Для правильной работы и облегчения циркуляции по трубопроводам изделие должно быть выравнено. Опорные балки также должны быть выставлены по уровню, поскольку для выравнивания изделия не должны использоваться клинья между поддоном и опорными балками.



Соединительные трубопроводы

Все подводящие и отводящие трубопроводы должны быть закреплены отдельно.

В случае, если оборудование установлено на вибробалках или пружинах, трубопроводы должны иметь компенсаторы для устранения передачи вибраций через внешние трубопроводы.

При выборе размеров трубы на впуске следует руководствоваться положительным опытом, когда для значительных потоков необходимы трубы с бОльшим диаметром, чем диаметр выходного соединения. В таких случаях необходимо установить адаптер.

Защита от замерзания

Данные изделия должны быть защищены механическими способами и приборами автоматики от повреждения и/или снижения эффективности из-за возможного замерзания. Рекомендуемые варианты защиты приведены в "Справочнике по изделиям ВАС и их применению" (ВАС Product & Application Handbook), их также могут сообщить в вашем местном представительстве ВАС Balticare.

Монтаж выпускной линии

На всех открытых градирных установите выпускную линию с клапаном между циркуляционным стояком нагнетательной системы и подходящим сливом. Установите выпускную линию в той части стояка, где происходит слив при отключенном насосе.

Во время работы изделия выпускной клапан всегда должен быть открыт, кроме тех случаев, когда степень выпуска регулируется системой обработки воды.

Меры предосторожности

Все электрическое, механическое и вращающееся оборудование представляет собой потенциальную опасность, особенно для тех, кто не знаком с его конструкцией и принципами работы. Данное оборудование должно быть оснащено соответствующими предохранительными устройствами (включая защитные ограждения там, где это необходимо), как для защиты людей (включая детей) от ранений, так и для предотвращения повреждения оборудования, связанных с ним систем и элементов конструкции здания.

Если у вас имеются сомнения по поводу процедур безопасного и правильного монтажа, установки, работы или обслуживания, для получения совета свяжитесь с производителем оборудования или его представителем.

Помните, что во время работы оборудования некоторые его части могут иметь повышенную температуру. Для предотвращения несчастных случаев любые работы на высоте должны проводиться с особой осторожностью.

АВТОРИЗОВАННЫЙ ПЕРСОНАЛ

Эксплуатация, обслуживание и ремонт данного оборудования должны производиться авторизованным и квалифицированным персоналом. Персонал должен быть хорошо знаком с оборудованием, связанными с ним системами и органами управления, а также процедурами, описанными в этом и других руководствах. Для предотвращения ущерба для здоровья персонала и/или повреждения собственности, при перемещении, подъеме, установке, эксплуатации и ремонте данного оборудования должны использоваться правильные уход, мероприятия и инструменты.

МЕХАНИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



Механическая безопасность оборудования соответствует требованиям директивы ЕС для механического оборудования. В зависимости от условий на месте монтажа, для безопасности и удобства операторского и обслуживающего персонала может также оказаться необходимой установка такого оборудования, как донные экраны на входе воздуха, лесенки, защитные ограждения, лестницы, платформы доступа, поручни и борта платформы.

Данное оборудование ни при каких условиях не должно работать без установленных на место всех экранов вентиляторов, панелей доступа и люков.

Когда оборудование работает с устройством регулировки скорости вентилятора, необходимо принять меры для предотвращения работы вентилятора на "критической скорости" или вблизи нее. За дополнительной информацией обращайтесь в ваше местное представительство BAC Balticare.

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Каждый двигатель, установленный на данном оборудовании, должен быть оснащен при монтаже запираемым выключателем, расположенным в пределах видимости. Запрещается проводить любые работы по обслуживанию (или вблизи) вентиляторов, двигателей и приводов или внутри оборудования, если двигатели вентиляторов, нагреватели и т.п. электрически не изолированы.

ПОДЪЕМ



КРЕПЛЕНИЕ ТАКЕЛАЖНЫХ ТРОСОВ В НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ЭТОГО МЕСТАХ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПАДЕНИЮ ГРУЗА ПРИ ПОДЪЕМЕ И ТЯЖЕЛЫМ ТРАВМАМ, СМЕРТИ И/ИЛИ МАТЕРИАЛЬНОМУ УЩЕРБУ. ПОДЪЕМНЫЕ РАБОТЫ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬ КВАЛИФИЦИРОВАННЫЕ ТАКЕЛАЖНИКИ СОГЛАСНО ОПУБЛИКОВАННЫМ КОМПАНИЕЙ ВАС ИНСТРУКЦИЯМ ПО ПОДЪЕМУ И МОНТАЖУ И ОБЩЕПРИНЯТЫМ МЕТОДАМ ПОДЪЕМНЫХ РАБОТ. МОЖЕТ ТАКЖЕ ПОТРЕБОВАТЬСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ СТРОП, ЕСЛИ ЭТОГО ТРЕБУЮТ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА ПОДЪЕМА.

МЕСТО УСТАНОВКИ

Все градирни должны быть расположены как можно дальше от мест нахождения людей, открытых окон или приточных воздуховодов зданий.



КАЖДАЯ УСТАНОВКА ДОЛЖНА БЫТЬ РАСПОЛОЖЕНА ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ НЕ ДОПУСТИТЬ ПОПАДАНИЯ ВЫБРАСЫВАЕМОГО ВОЗДУХА В ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ЗДАНИЯ, ГДЕ НАХОДИТСЯ УСТАНОВКА, ИЛИ В СИСТЕМЫ СОСЕДНИХ ЗДАНИЙ.



За подробными рекомендациями по компоновке и монтажу изделий ВАС обращайтесь к европейскому изданию "Справочника по изделиям ВАС и их применению", на сайт ВАС: www.baltimoreaircoil.eu или обращайтесь в местное представительство ВАС-Balticare.

МЕСТНЫЕ ПРАВИЛА

Установка и эксплуатация градирен может быть объектом местных правил, таких как анализ определения риска. Необходимо полностью соответствовать регулирующим требованиям.

Гарантии

Просим сверяться с соответствующим "Ограничением гарантийных обязательств", действующим на момент продажи/покупки данных изделий.



Общие указания

- 1. Изделия, поставляемые в нескольких секциях, могут быть сначала собраны на земле до того, как установить постоянно (см. "Подъем одной единицы" в следующей таблице).
- 2. Для предотвращения повреждения секции между подъемными канатами должны быть установлены траверс, длина которых равна ширине секции.
- 3. При подъемах на большую высоту или в опасных ситуациях рекомендуется использовать подъемные устройства в сочетании со страховочными стропами, помещенными под изделие.
- 4. Правильная монтажная последовательность заключается в установке нижней секции на монтажную площадку, укладке уплотнителя на поддон там, где будет располагаться верхняя секция (см. "Метод для двухсекционных камер" на странице15), а затем в подъеме верхней секции и ее установке на место.
- 5. Подъемными элементами снабжены все секции. В приведенных ниже таблицах указан предпочтительный метод монтажа каждой секции изделия.

Информация о монтаже



Секции изделия

- 1. Верхняя секция
- 2. Нижняя секция



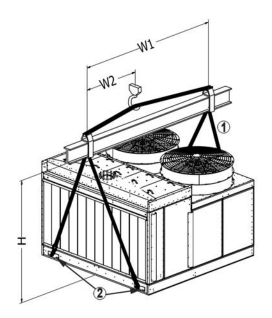
	Количест	Количест	В	Верхняя секция			н	ижняя	секция		Под	ъем од	цного б	лока
	во нижних секций	во верхних секций	Метод монта жа	Ш2 (мм)	Ш2 (мм)	Мin. "H" (мм)	Метод монта жа	Ш1 (мм)	Ш2 (мм)	Мin. "H" (мм)	Метод монта жа	Ш1 (мм)	Ш2 (мм)	Min. "Высо та"
S15E/XES1 5E-0809- 06x	FULLY AS	SEMBLED	-	-	-	-	-	-	-	-	А	24 00	12 00	3400
S15E/XES1 5E-0812- 06x	FULLY ASSEMBLED		-	-	-	-	-	-	-	-	А	24 00	12 00	3400
S15E/XES1 5E-1012- 06x	FULLY AS	SEMBLED	-	-	-	-	-	-	-	-	А	30 00	15 00	3400
S15E/XES1 5E-1012- 09x	1	1	А	30 00	13 50	27 00	В	30 00	15 00	21 00	С	30 00	15 00	4600
S15E/XES1 5E-1012- 10x	1	1	А	30 00	13 50	27 00	В	30 00	15 00	24 00	С	30 00	15 00	4900
S15E/XES1 5E-1018- 09x	1	1	А	30 00	13 50	27 00	В	30 00	15 00	21 00	С	30 00	15 00	4600
S15E/XES1 5E-1018- 10x	1	1	А	30 00	13 50	27 00	В	30 00	15 00	27 00	С	30 00	15 00	5200
S15E/XES1 5E-1212- 07x	FULLY AS	SEMBLED			-	-	-	-	-	-	А	36 00	18 00	3700
S15E/XES1 5E-1212- 09x	1	1	А	36 00	18 00	27 00	В	36 00	17 00	21 00	С	36 00	18 00	4600
S15E/XES1 5E-1212- 10x	1	1	А	36 00	18 00	27 00	В	36 00	17 00	24 00	С	36 00	18 00	4900
S15E/XES1 5E-1212- 11x	1	1	А	36 00	18 00	27 00	В	36 00	17 00	27 00	С	36 00	18 00	5200
S15E/XES1 5E-1212- 12x	1	1	А	36 00	18 00	27 00	В	36 00	17 00	34 00	С	36 00	18 00	5800
S15E/XES1 5E-1218- 07x	FULLY AS	SEMBLED			-	-	-	-	-	-	А	36 00	18 00	1800
S15E/XES1 5E-1218- 09x	1	1	А	36 00	18 00	27 00	В	36 00	17 00	21 00	С	36 00	18 00	4600
S15E/XES1 5E-1218- 10x	1	1	А	36 00	18 00	27 00	В	36 00	17 00	27 00	С	36 00	18 00	5200
S15E/XES1 5E-1218- 11x	1	1	А	36 00	18 00	27 00	В	36 00	17 00	30 00	С	36 00	18 00	5500
S15E/XES1 5E-1218- 12x	1	1	А	36 00	18 00	27 00	В	36 00	17 00	34 00	С	36 00	18 00	5800

Метод монтажа

Метод монтажа для верхней секции и готового (полностью собранного) изделия



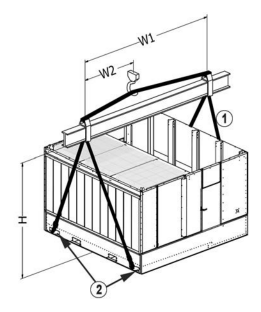
Метод монтажа А



- 1. Подъемный канат
- 2. Подъемное устройство

Метод монтажа для нижней секции

Метод монтажа В

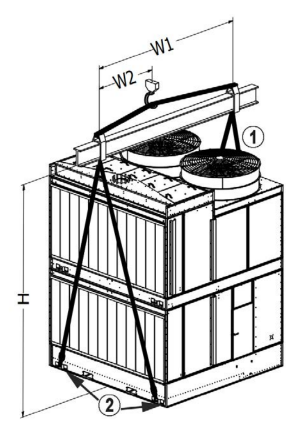


- 1. Подъемный канат
- 2. Подъемное устройство



Метод монтажа при подъеме одного блока

Метод монтажа С

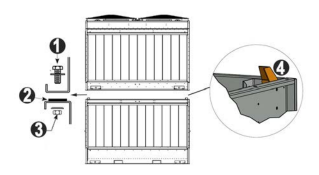


- 1. Подъемная проушина
- 2. Подъемное устройство



Метод для двухсекционных камер

- 1. Установите нижнюю секцию на стальные опорные балки и закрепите ее болтами.
- 2. Снимите защитные деревянные накладки с верхних горизонтальных фланцев нижней секции. Удалите с фланцев грязь, пыль или влагу, которые могут накапливаться при транспортировке и хранении.
- 3. Уложите резиновую уплотнительную ленту, поставляемую с изделием, на ответные фланцы нижней секции непрерывно по осевой линии резьбовых отверстий. На каждом углу сделайте перехлест в 2-3 см. Не натягивайте уплотнительную ленту.
- 4. Уплотнитель, уложенный на концевые фланцы односекционного изделия и центральные фланцы двухсекционного изделия, должен быть непрерывным.



Установка уплотнительной ленты

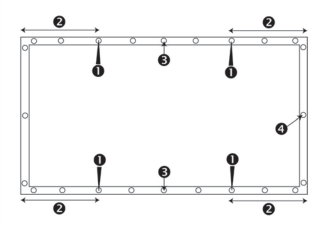
- 1. Болт М10
- 2. Плоская уплотнительная лента накладывается по всему краю вниз по периметру изделия.
- 3. Плоская шайба, стопорная шайба и гайка
- 4. Руководство по сборке секции



5. Снимите среднюю секцию с паллет. Поднимите среднюю секцию и расположите ее над нижней таким образом, чтобы средняя секция находилась примерно в 50 мм над нижней. Не позволяйте верхней секции раскачиваться, это может привести к повреждению уплотнения.

Для выравнивания верхней и нижней секций используйте как минимум четыре штифта (см. рисунок) в крепежных отверстиях, расположенных на длинных сторонах секций. Во избежание неправильного выравнивания, смотрите на рисунке внизу расположение крепежных отверстий, которые следует использовать. Для выравнивания длинных панелей при необходимости используйте дополнительные штифты в средней части изделия. (См. рисунок "Использование штифта для выравнивания резьбовых отверстий")

Прежде чем полностью опускать верхнюю секцию на нижнюю, убедитесь, что все отверстия верхней и нижней секций должным образом совмещены.

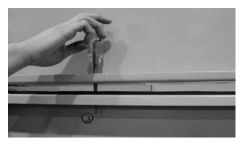


Расположение крепежных отверстий, которые следует использовать.

- 1. Крепежное отверстие
- 2. Положение штифтов
- 3. Расстояние между крепежными отверстиями, куда вставляются штифты, и углом должно быть не менее 30 см.
- 4. Использование дополнительного шрифта для длинных сторон



ОПУСКАЯ СЕКЦИЮ, УБЕДИТЕСЬ, ЧТО НИЧТО НЕ БУДЕТ ЗАЖАТО МЕЖДУ ВЕРХНИМИ И НИЖНИМИ КРАЯМИ.



Использование штифта для выравнивания резьбовых отверстий

6. Вставьте болты в монтажные отверстия, соединяя верхнюю и нижнюю секции. Начинайте от подъемного ушка, двигаясь к центру изделия. Продолжайте вкручивать болты с помощью штифтов для подгонки к отверстиям до тех пор, пока во все отверстия не будут вкручены болты.

Общие сведения

- 1. Все необходимые инструкции по установке дополнительных принадлежностей хранятся в деревянном ящике без гвоздей / пластиковом контейнере, расположенном в нижней секции. См. "Осмотр перед монтажом" на странице5 рисунок "Расположение металлоизделий".
- 2. Последовательность установки дополнительных принадлежностей приведена на сертифицированном чертеже изделия.
- 3. Методы уплотнения такие же, как для верхней секции.
- 4. Платформа, лесенка и ограждение упаковываются на отдельный поддон. Набор комплектующих упаковывается в пластиковый контейнер и крепится веревками к платформе, лесенке или ограждению.

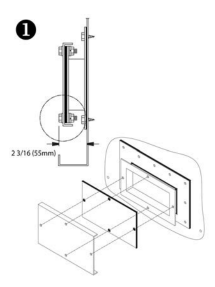


Местонахождение комплектующих для платформы, лесенки и ограждения

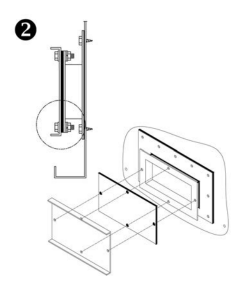
Прочистное отверстие

Ввиду транспортных ограничений по ширине фланцы-крышки прочистного отверстия смонтированы фланцами внутрь (1). На месте монтажа крышку можно разместить фланцами наружу для обеспечения легкого доступа к арматуре (2).





Транспортное положение крышки прочистного отверстия



Положение крышки прочистного отверстия после окончательной установки



Общие сведения

До ввода в эксплуатацию необходимо выполнить следующие действия, подробно представленные в Руководстве по Обслуживанию и Эксплуатации (см. Таблицу "Рекомендованное обслуживание и график мониторинга").

Правильные процедуры ввода в эксплуатацию и выполняемое по графику периодическое обслуживание продлят срок службы оборудования и обеспечат бесперебойную номинальную производительность.



Balticare

ВАС основала специализированную независимую компанию по полному уходу под названием Balticare. Предложение BAC Balticare включает все элементы, требуемые для обеспечения безопасной и эффективной эксплуатации вашего оборудования испарительного охлаждения. Они составляют полный диапазон от оценки риска до селективной водоподготовки, обучения, тестирования, ведения учета и ежегодного осмотра системы. За подробностями обращайтесь в BAC Balticare на www.balticare.com, вы также можете связаться с местным представительством BAC для получения дополнительной информации и конкретной помощи на сайте www.BaltimoreAircoil.eu.

Дополнительная информация

СПРАВОЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- Eurovent 9-5 (6) Recommended Code of Practice to keep your Cooling System efficient and safe. Eurovent/Cecomaf, 2002, 30p.
- Guide des Bonnes Pratiques, Legionella et Tours Aéroréfrigérantes. Ministères de l'Emploi et de la Solidarité, Ministère de l'Economie des Finances et de l'Industrie, Ministère de l'Environnement, Juin 2001, 54p.
- Voorkom Legionellose. Minsterie van de Vlaamse Gemeenschap. December 2002, 77p.
- Legionnaires' Disease. The Control of Legionella Bacteria in Water Systems. Health & Safety Commission. 2000, 62p.
- Hygienische Anforderungen an raumlufttechnische Anlagen. VDI 6022.

ВЕБ-САЙТЫ ПО ДАННОЙ ТЕМАТИКЕ

- www.BaltimoreAircoil.eu
- www.Balticare.com
- · www.eurovent-certification.com
- · www.ewgli.org
- www.ashrae.org
- www.uniclima.org
- www.aicvf.org
- www.hse.gov.uk













ГРАДИРНИ

ГРАДИРНИ ИСПАРИТЕЛЬНОГО ТИПА С ЗАКРЫТЫМ КОНТУРОМ

ЛЬДОАККУМУЛЯТОРЫ

ИСПАРИТЕЛЬНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ

ГИБРИДНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ЗАПЧАСТИ И УСЛУГИ



www.BaltimoreAircoil.eu
info@BaltimoreAircoil.eu
www.balticare.com
info@balticare.com

Местную контактную информацию см. на нашем веб-сайте.