

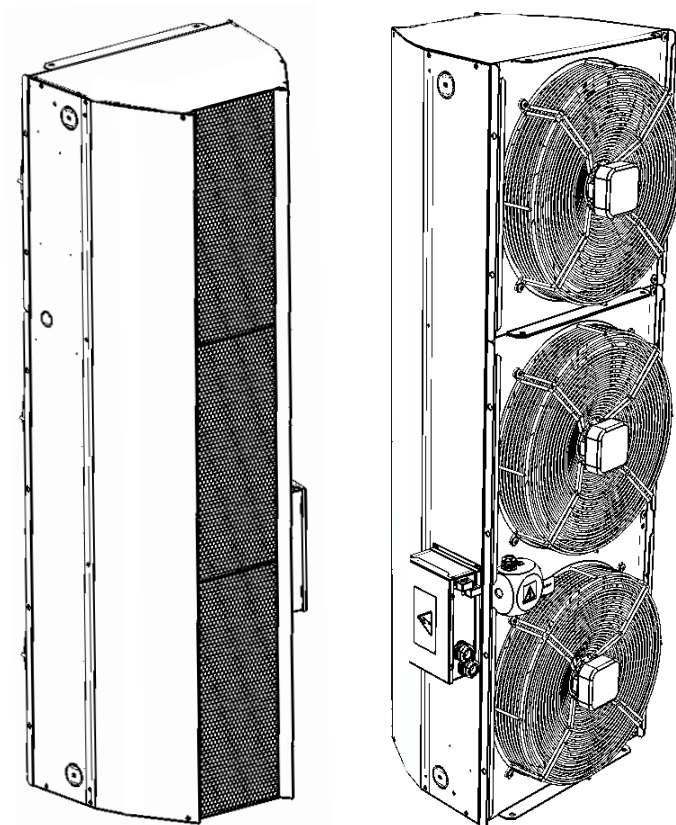


PARTNER
IN VENTILATION
2VV.CZ

RU

INDESSE AC/EC

INDESSE INOX AC/EC



МОНТАЖ И ОБСЛУЖИВАНИЕ



4-118-0168

ver.2 12-10-20



МОНТАЖ И ОБСЛУЖИВАНИЕ	3
ПРЕЖДЕ ЧЕМ НАЧНЁТЕ	3
РАСПАКОВКА	5
ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ.....	6
РАЗМЕРЫ	7
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	8
МОНТАЖ	9
ПЕРВЫЙ ЗАПУСК	10
ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ	30
УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК	31
СЕРВИС	32
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ЧАСТИ	34
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	35

1. ПРЕЖДЕ, ЧЕМ ПРИСТУПИТЬ К РАБОТЕ

Для лучшей ориентации в руководстве в тексте используются символы. В следующей таблице приведены их изображения и значения:

Символ	Значение
ОСТОРОЖНО!	Предупреждение или предостережение
ВНИМАНИЕ!	Важные инструкции
ВАМ ПОНАДОБИТСЯ	Практические советы и информация
Техническая информация	Подробная техническая информация
	Ссылка на другую часть/раздел руководства



Данное руководство содержит важные указания по безопасному подключению воздушной завесы **INDESSE**. Перед подключением, пожалуйста, внимательно прочитайте все указанные ниже инструкции и руководствуйтесь ими! Производитель оставляет за собой право вносить изменения, в том числе в техническую документацию, без предварительного уведомления. Пожалуйста, сохраните это руководство для дальнейшего использования. Считайте данное Руководство неотъемлемой частью изделия.

Данное руководство содержит важные указания по безопасному подключению оборудования. Перед подключением, пожалуйста, внимательно прочитайте все указанные ниже инструкции и руководствуйтесь ими! Производитель оставляет за собой право вносить изменения, в том числе в техническую документацию, без предварительного уведомления. Пожалуйста, сохраните это руководство для дальнейшего использования. Считайте данное Руководство неотъемлемой частью изделия.

ЕС СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

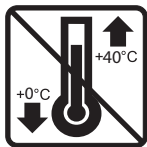
Изделие было разработано, изготовлено и размещено на рынке, находится в соответствии со всеми надлежущими постановлениями и отвечает требованиям европейского парламента и Совета, включая поправки, к которым оно было отнесено. При нормальных и приведённых в Руководстве условиях эксплуатации и установки изделие является безопасным. При оценке использовались гармонизированные европейские стандарты, указанные в соответствующем ЕС сертификате соответствия.

Актуальную и полную версию ЕС Сертификата соответствия найдёте на сайте www.2vv.cz.

2. РАСПАКОВКА

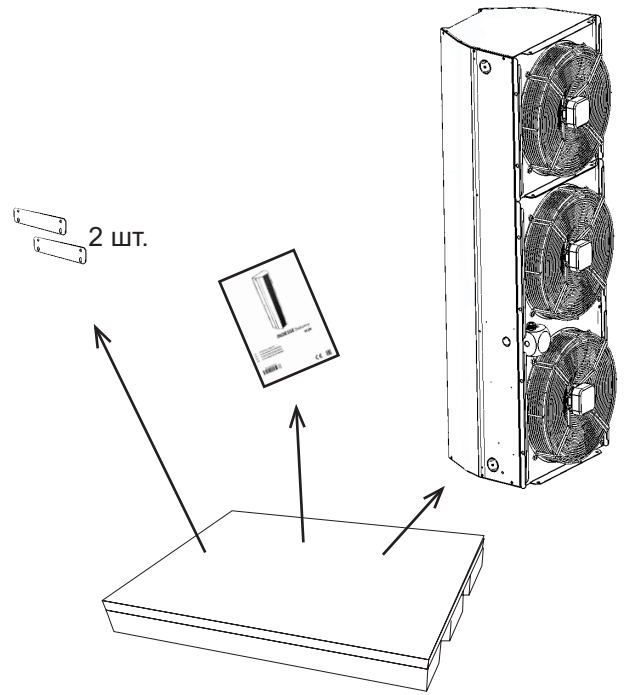
2.1 ПРОВЕРКА ПОСЛЕ ПОСТАВКИ

- Сразу же после доставки проверьте, если изделие не повреждено. В случае повреждения сделайте запись с перевозчиком и информируйте нас. В случае, если какая-либо претензия не будет предъявлена своевременно, предъявление её позже не будет учитываться.
- Проверьте, что тип изделия соответствует заказанному типу. В случае несоответствия, не распаковывайте изделие и обратитесь к поставщику.
- После распаковки убедитесь, что изделие и все остальные компоненты находятся в хорошем состоянии. В случае сомнений обратитесь к поставщику.
- Не устанавливайте повреждённое устройство!
- Если вы не распаковываете изделие сразу же после доставки, храните его в сухом помещении с максимальным диапазоном температур от +5°C до +40°C.



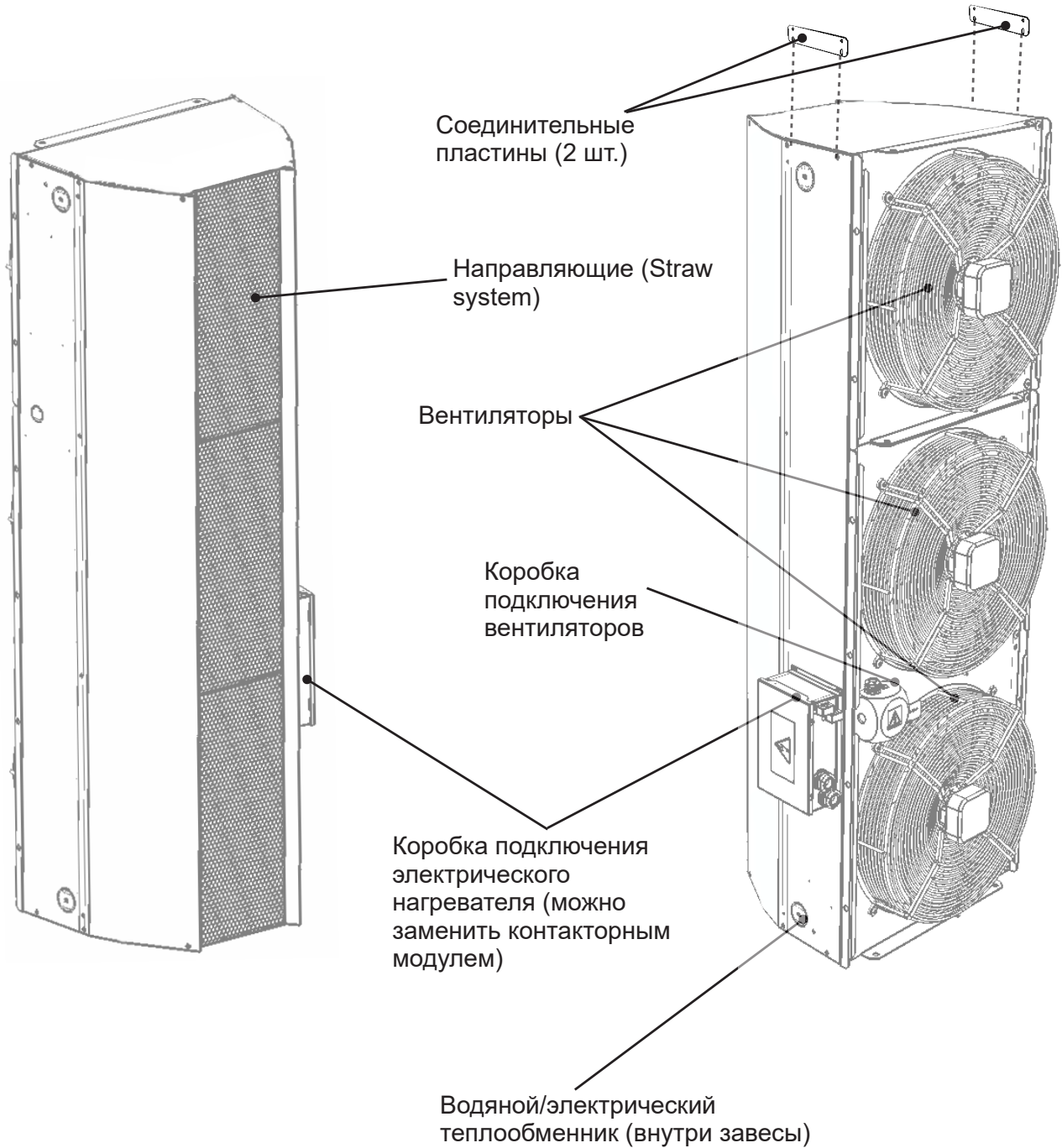
	<p>Все упаковочные материалы являются экологически чистыми и могут быть повторно использованы или переработаны. Активно содействуйте охране окружающей среды и обеспечивайте надлежащую утилизацию и рециркуляцию упаковочных материалов.</p>	
--	---	--

2.2 СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ



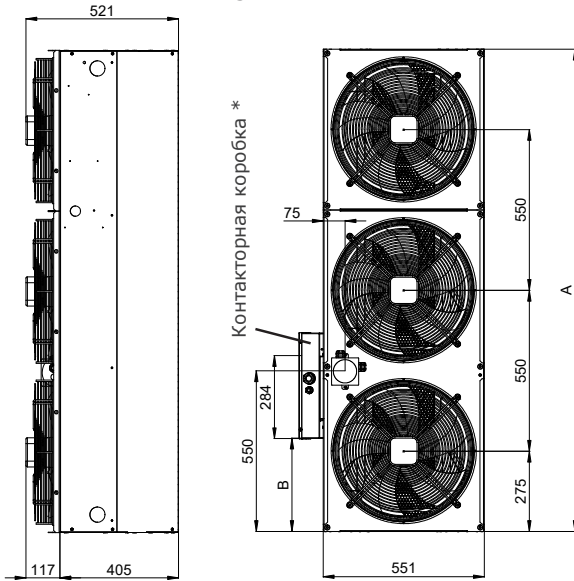
- Если устройство транспортировалось при температуре ниже 0°C, после распаковки оставьте его для выравнивания внутренней температуры в условиях эксплуатации не менее двух часов не включая.

3. ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ



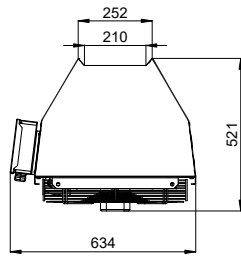
5. РАЗМЕРЫ

VCIN...-E1..



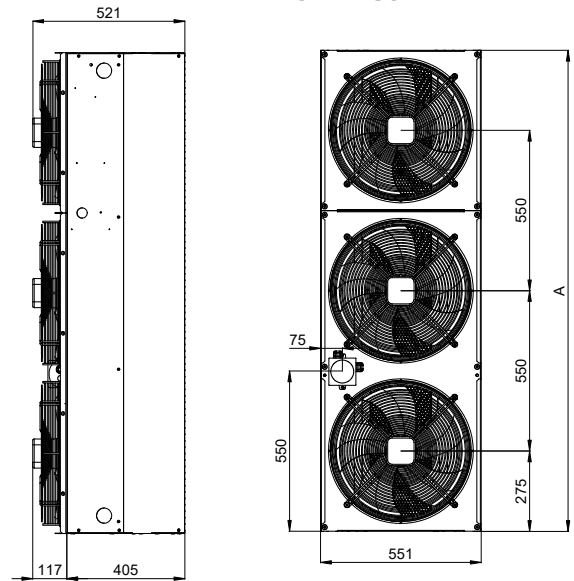
Контакторная коробка *

VCIN	A [mm]	B [mm]
150	1650	320
200	2200	870
250	2750	870

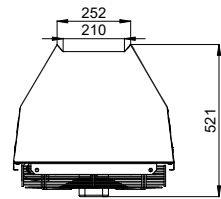


* – Комплектующие

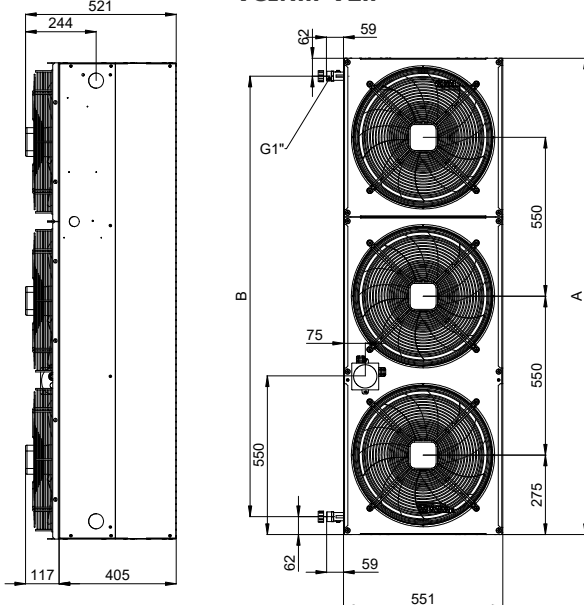
VCIN...-S0..



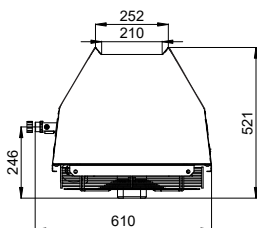
VCIN	A [mm]
150	1650
200	2200
250	2750



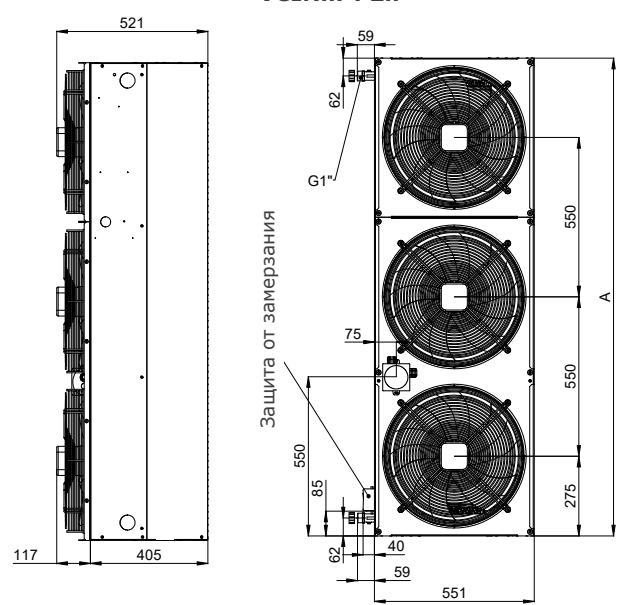
VCIN...-V2..



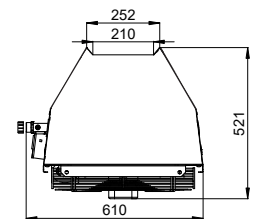
VCIN	A [mm]	B [mm]
150	1650	1526
200	2200	2076
250	2750	2626



VCIN...-P2..



VCIN	A [mm]
150	1650
200	2200
250	2750



6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

АС

Тип завесы	Рекомендуемая высота/ширина установки ^{*1}	Расход воздуха [м3/ч]	Уровень шума [дБ(А)] ^{*2}	Мощность нагревателя [кВт]	Общее напряжение/ ток	Напряжение питания вентиляторов ^{*4}
	[м]					
VCIN...150-S0AC	7,5	11550	67,5	-	230/4,1	230/4,1
VCIN...150-V2AC		10300	67,5	75,2 ^{*3}	230/4,1	230/4,1
VCIN...150-P2AC		11550	67,5	24,3	400/39,3 ^{*5}	230/4,1
VCIN...150-E1AC		15100	69,3	-	230/5,4	230/5,4
VCIN...200-S0AC	8,0	13700	68,4	101 ^{*3}	230/5,4	230/5,4
VCIN...200-V2AC		15100	69,3	32,4	400/52,5 ^{*5}	230/5,1
VCIN...200-P2AC		18500	71,1	-	230/6,8	230/6,8
VCIN...200-E1AC		17000	70,0	127 ^{*3}	230/6,8	230/6,8
VCIN...250-S0AC	7,5	18500	71,1	40,5	400/65,5 ^{*5}	230/6,8
VCIN...250-V2AC		17000	70,0	127 ^{*3}	230/6,8	230/6,8
VCIN...250-P2AC		18500	71,1	40,5	400/65,5 ^{*5}	230/6,8
VCIN...250-E1AC		18500	71,1	40,5	400/65,5 ^{*5}	230/6,8

- ^{*1} Расстояние, при котором средняя скорость потока воздуха уменьшится до 3 м/с.
(при оптимальных условиях и макс. производительности оборудования, измерено согласно ISO 27327-1)
- ^{*2} Акустическое давление на расстоянии 3 м от завесы и при значении Q = 2.
- ^{*3} При падении температуры воды 90/70°C и температуре всасываемого воздуха +15°C.
- ^{*4} Ток указан для напряжения 230 В, токи для других напряжений приведены в отдельной таблице.
- ^{*5} Значение при максимальном рабочем напряжении двигателя.

АС	Питание вентиляторов с различным напряжением	
	Напряжение [В]	Ток [А]
VCIN2A150	125	4.4
	150	4.7
	170	4.4
	190	4.1
	230	4.1
VCIN2A200	125	5.8
	150	6.2
	170	5.8
	190	5.4
	230	5.4
VCIN2A250	125	7.3
	150	7.8
	170	7.3
	190	6.8
	230	6.8

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЕС

Тип завесы	Рекомендуемая высота/ширина установки*	Расход воздуха	Уровень шума [дБ(А)]**	Мощность нагревателя***	Общее напряжение/ток	Напряжение питания вентиляторов
	[м]					
VCIN...150-S0EC	7,5	11400	68	-	230/4,1	230/4,1
VCIN...150-V2EC		10500	68	76***	230/4,1	230/4,1
VCIN...150-P2EC		11400	68	24,3	400/39,1	230/4,1
VCIN...150-E1EC		15200	69	-	230/5,4	230/5,4
VCIN...200-S0EC	8,0	14000	68	102***	230/5,4	230/5,4
VCIN...200-V2EC		15200	69	32,4	400/52,3	230/5,4
VCIN...200-P2EC		19000	71	-	230/6,8	230/6,8
VCIN...200-E1EC		17500	70	129***	230/6,8	230/6,8
VCIN...250-S0EC	7,5	19000	71	40,5	400/65,3	230/6,8
VCIN...250-V2EC		17500	70	129***	230/6,8	230/6,8
VCIN...250-P2EC		19000	71	40,5	400/65,3	230/6,8
VCIN...250-E1EC		19000	71	40,5	400/65,3	230/6,8

* Расстояние, при котором средняя скорость потока воздуха уменьшится до 3 м/с.
(при оптимальных условиях и макс. производительности оборудования, измерено согласно ISO 27327-1)

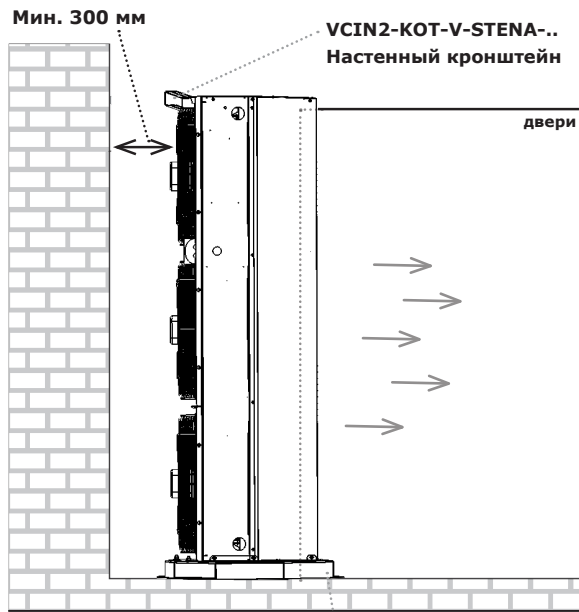
** Акустическое давление на расстоянии 3 м от завесы и при значении Q = 2.

*** При падении температуры воды 90/70°C и температуре всасываемого воздуха +15°C.

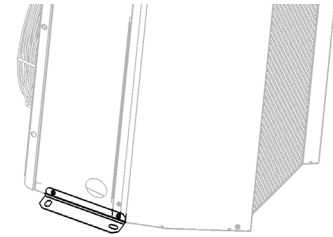
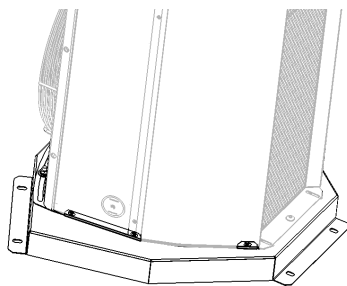
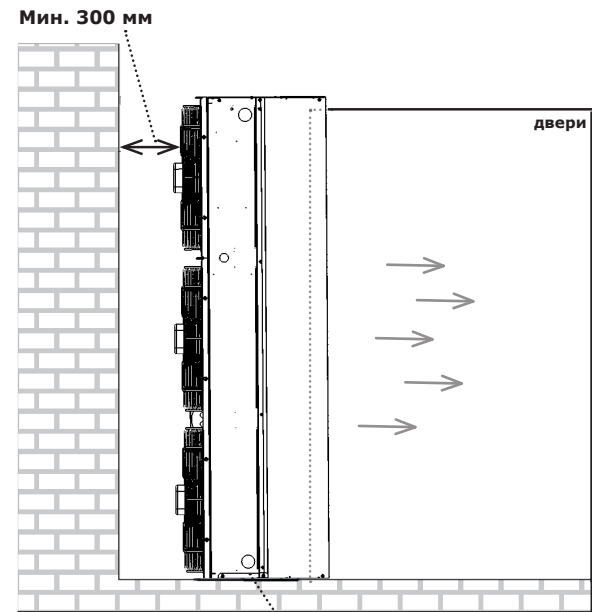
7. МОНТАЖ

ВЕРТИКАЛЬНАЯ УСТАНОВКА

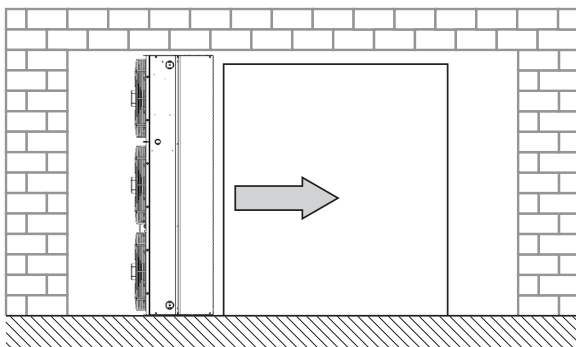
Вертикальная установка, вид сбоку, с регулируемым основанием и настенным кронштейном



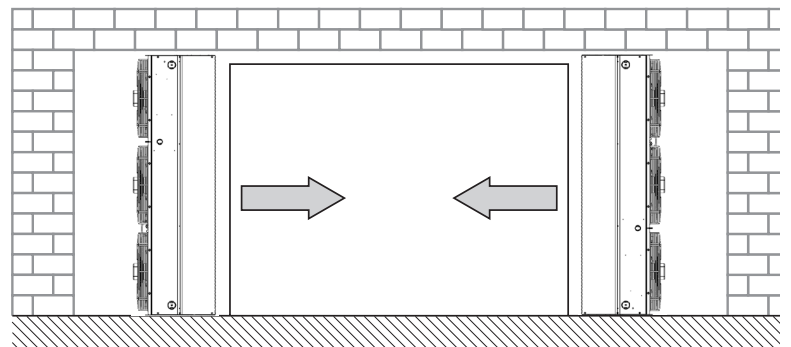
Вертикальная установка, вид сбоку, кронштейн для крепления к полу



Установка с одной стороны



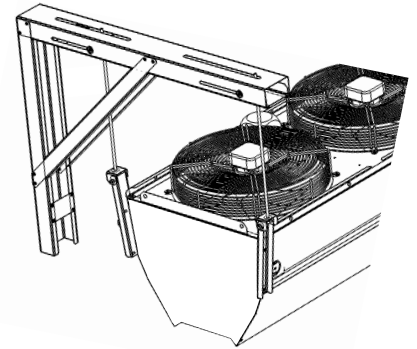
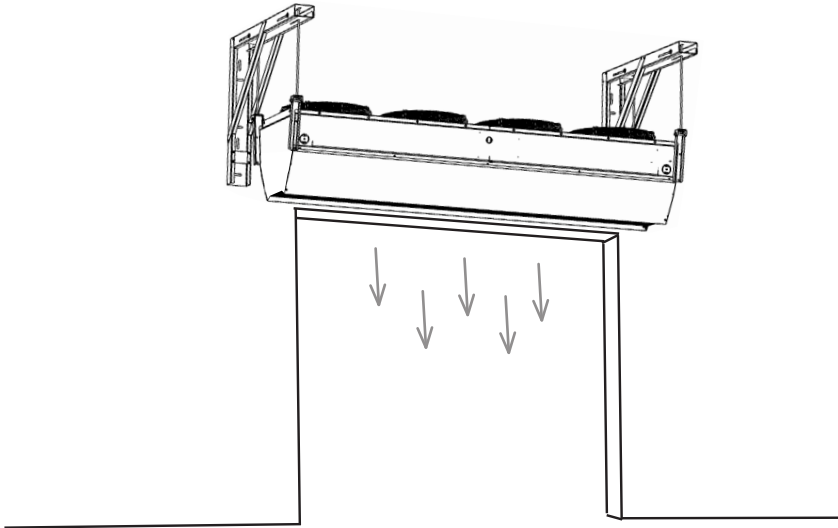
Установка с обеих сторон для лучшей эффективности экранирования



7. МОНТАЖ

ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА

Крепление не стену



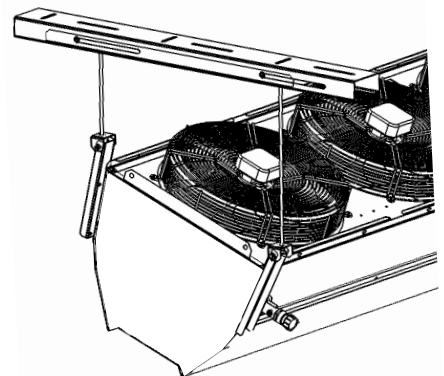
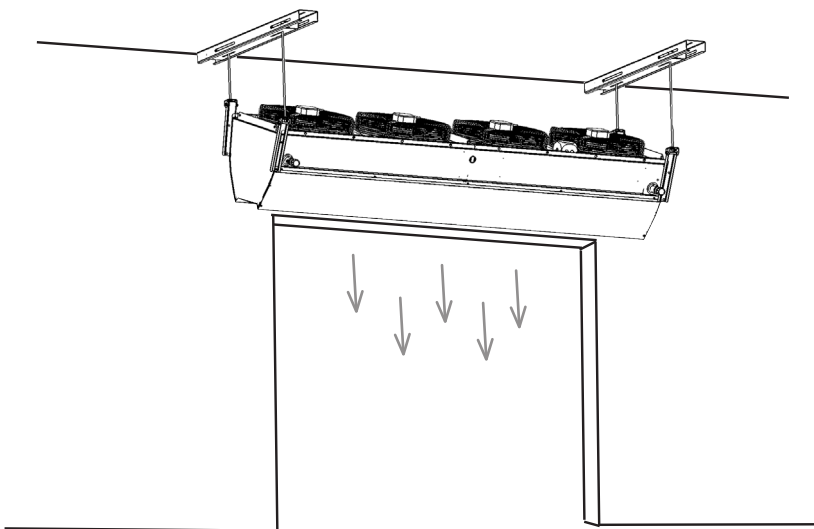
Настенный кронштейн
VCIN2-KOT-H-STENA-..



РЕЗЬБОВЫЕ СТЕРЖНИ НЕ ВКЛЮЧЕНЫ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



Крепление на потолок



Потолочный кронштейн
VCIN2-KOT-H-STROP-..

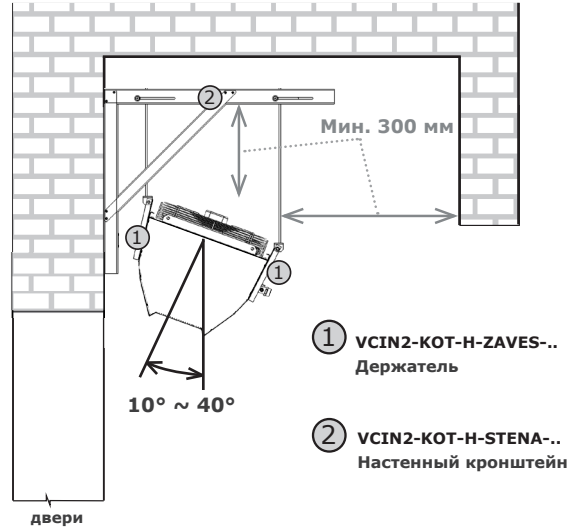
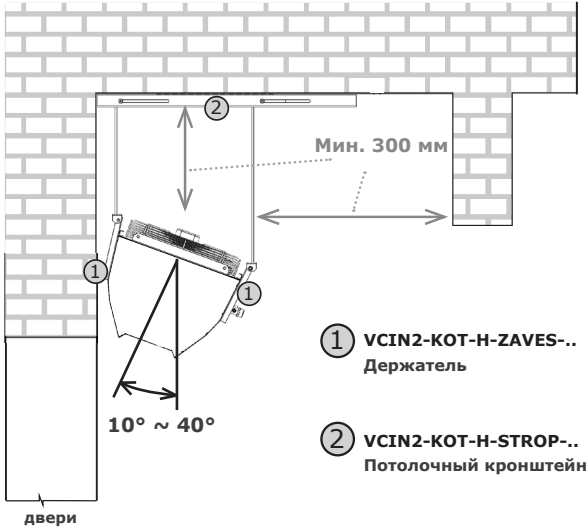


РЕЗЬБОВЫЕ СТЕРЖНИ НЕ ВКЛЮЧЕНЫ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

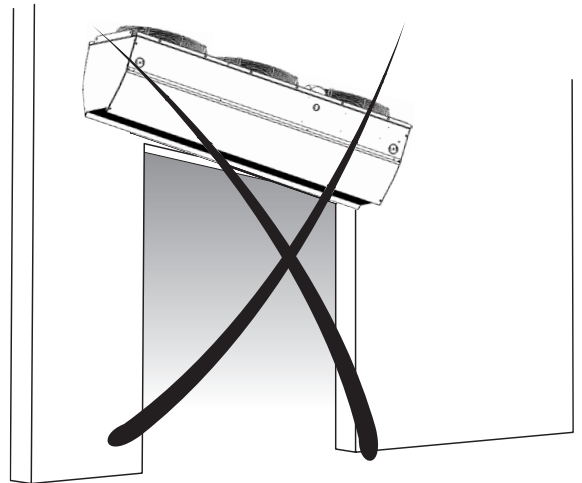
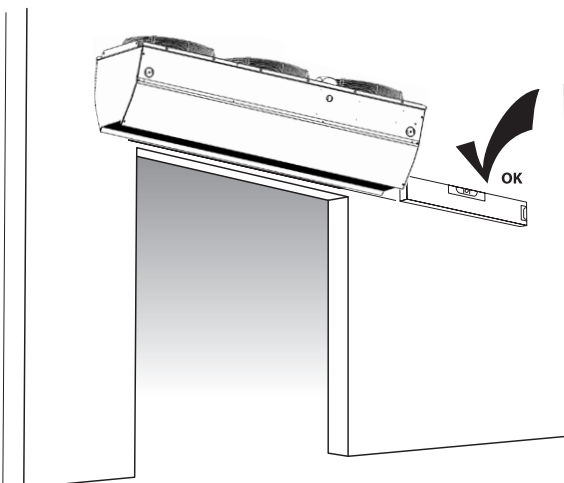


7. МОНТАЖ

Горизонтальная установка



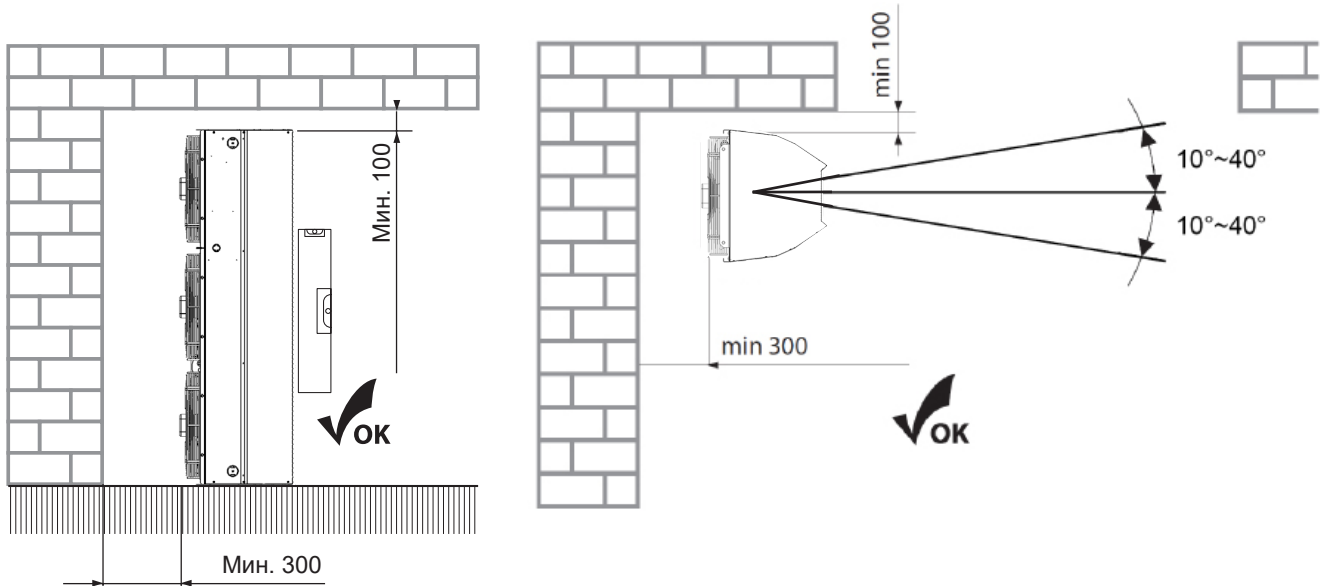
- Завеса должна эксплуатироваться во внутренних закрытых и сухих помещениях с температурой окружающей среды от + 5°C до + 40°C и относительной влажностью воздуха макс. 80%.
- Воздушная завеса не предназначена для подачи воздуха, содержащего легко воспламеняющиеся или взрывоопасные смеси, химические испарения, грубую пыль, сажу, жир, яды, болезнетворные бактерии и т.д., например, на автомойках, в топливных складах или в помещениях, предназначенных для скота.
- Воздушная завеса Indesse из нержавеющей стали может эксплуатироваться в агрессивных средах категории C4 согласно EN ISO 12944



7. МОНТАЖ

Вертикальная установка

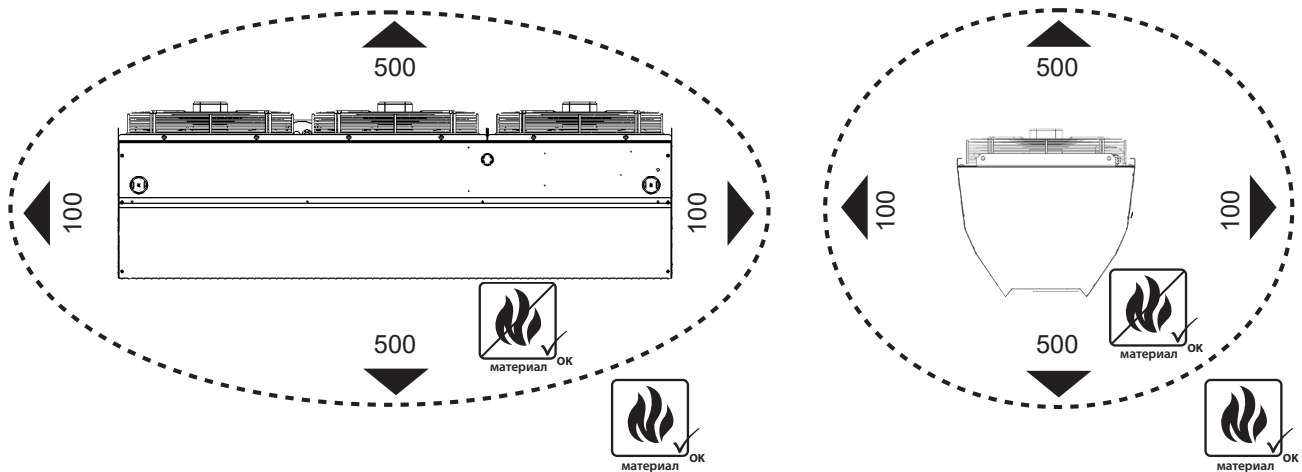
План вертикальной установки



- Нижняя завеса должна стоять на ровной, твердой поверхности.
- Завеса должна эксплуатироваться во внутренних закрытых и сухих помещениях с температурой окружающей среды от + 5°C до + 40°C и относительной влажностью воздуха макс. 80%.
- Воздушная завеса не предназначена для подачи воздуха, содержащего легковоспламеняющиеся или взрывоопасные смеси, химические испарения, грубую пыль, сажу, жир, яды, болезнетворные бактерии и т.д.
- Для правильной работы завесу рекомендуется установить так, чтобы была возможность регулировки выдува воздуха на 10°.

7. МОНТАЖ

Безопасные расстояния



- На расстоянии 100 мм от воздушной завесы во всех направлениях могут находиться только негорючие материалы (не горят, не накаляются, не обугливаются) или трудногорючие материалы (не горят, в основном накаляются – например, гипсокартон). Однако этими материалами **не могут быть закрыты впускные или выпускные отверстия**.
- Безопасным расстоянием между поверхностями строительных конструкций и предметов из горючих материалов и воздушной завесой с электрическим подогревом считается:
- безопасное расстояние от горючих материалов в направлении главного потока воздуха (т.е. перед всасывающей решеткой и за выхлопным отверстием) – **500 мм**,
- безопасное расстояние от горючих материалов над воздушной завесой – **500 мм**,
- безопасное расстояние от горючих материалов в остальных направлениях – **100 мм**.

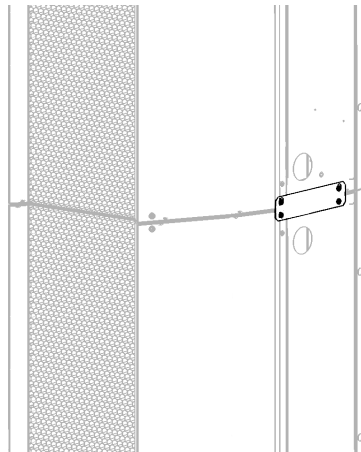
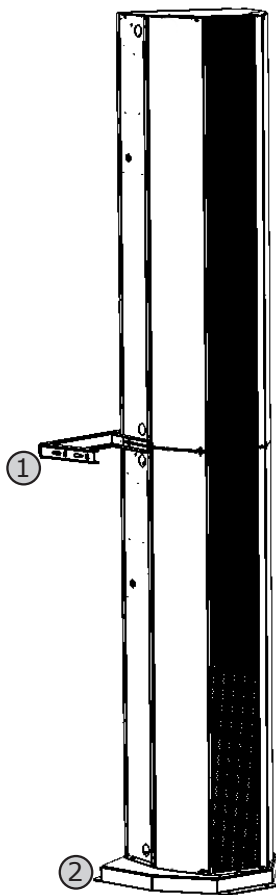
7. МОНТАЖ

Соединение завес

Из отдельных завес **INDESSE** можно создавать комплекты согласно требуемой длине, мощности по воздуху или тепловой мощности. Отдельные модули соединены с помощью соединительных пластин. Две пластины включены в комплект каждой завесы **INDESSE**.



В комплект соединительных пластин не включены соединительные болты. Для соединения нужно иметь в наличии **4 шт. болтов M5x10 мм для каждой соединительной пластины**.



Боковое крепление:

рекомендуется устанавливать на высоте свыше 4 м

Максимальная высота завес ограничена 6,5 м:

Для большей высоты необходимо предусмотреть опорную конструкцию для предотвращения повреждения нижней несущей завесы.

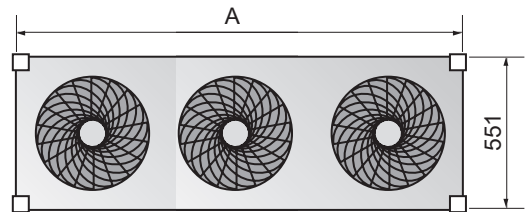
Пример: вертикальный комплект 2x VCIN250

- ① Настенный кронштейн, который может быть использован в качестве соединительного элемента 2-х модулей (2)
- ② Подвижная подставка

7. МОНТАЖ

Размер и вес завес

Завеса	Вес (кг) 1шт. завесы	Размер А (мм)
VCIN...150-S0...	51/54*	1650
VCIN...150-V2...	60/63*	1650
VCIN...150-P2...	60/63	1650
VCIN...150-E1...	55	1650
VCIN...200-S0...	69/72*	2200
VCIN...200-V2...	78/81*	2200
VCIN...200-P2...	78/81*	2200
VCIN...200-E1...	74	2200
VCIN...250-S0...	83/86*	2750
VCIN...250-V2...	98/101*	2750
VCIN...250-P2...	98/101*	2750
VCIN...250-E1...	89	2750



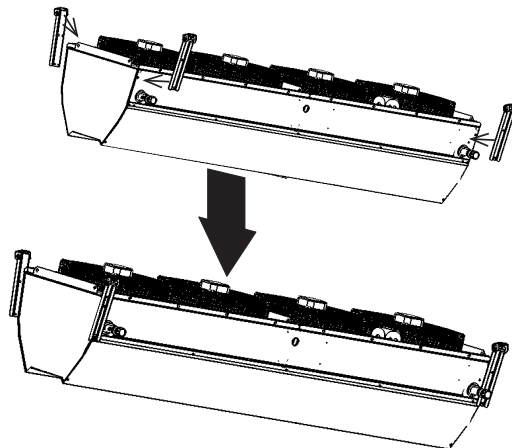
**Подвеска должна вынести нагрузку завесы!
Примите во внимание свойства несущего материала!**

* Стандартное исполнение / исполнение С4 из нержавеющей стали

Прикрепите подвесные консоли к завесе



Подвесные консоли относятся к комплектующим по выбору, поэтому их нужно заказать дополнительно.



Прикрепите завесу к подвесной конструкции



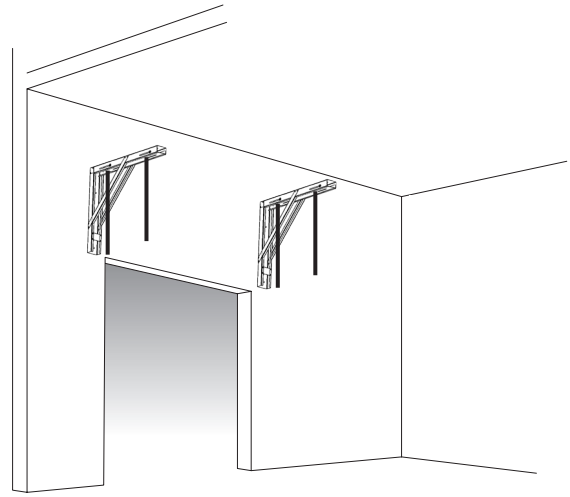
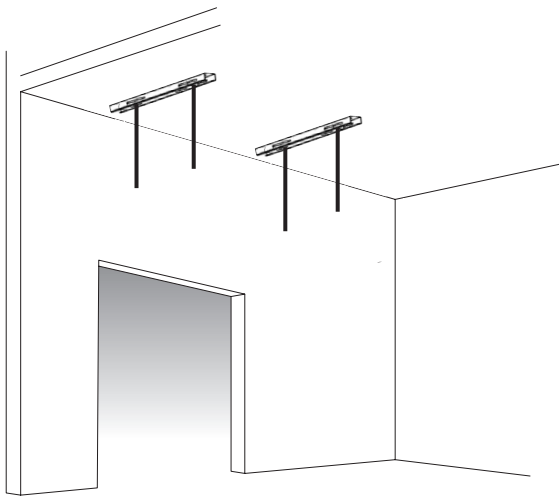
С учётом большого веса завесы для её подъема необходимо использовать подходящее подъемное устройство (погрузчик и т.д.).



7. МОНТАЖ

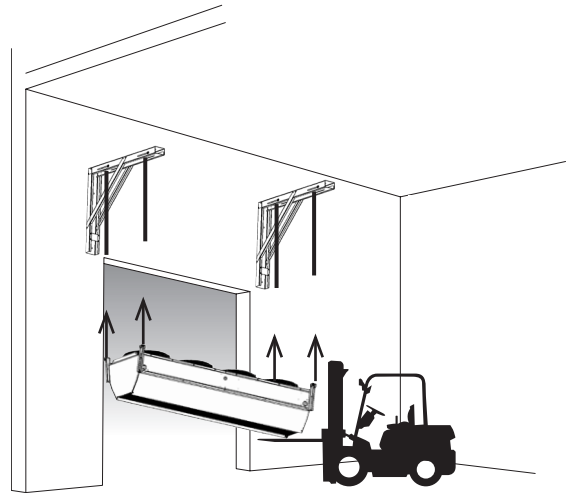
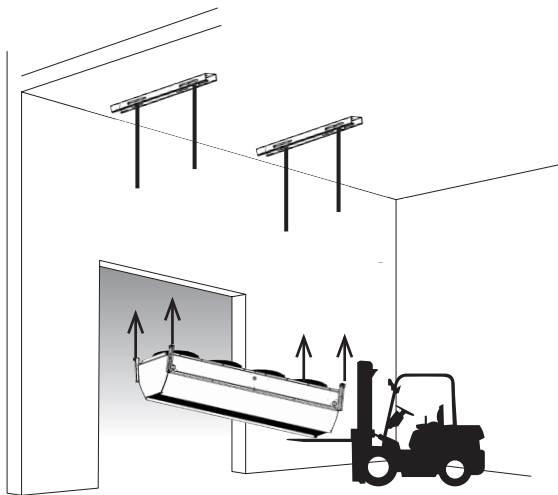
Установите резьбовые стержни

Резьбовые стержни не включены в комплект поставки.



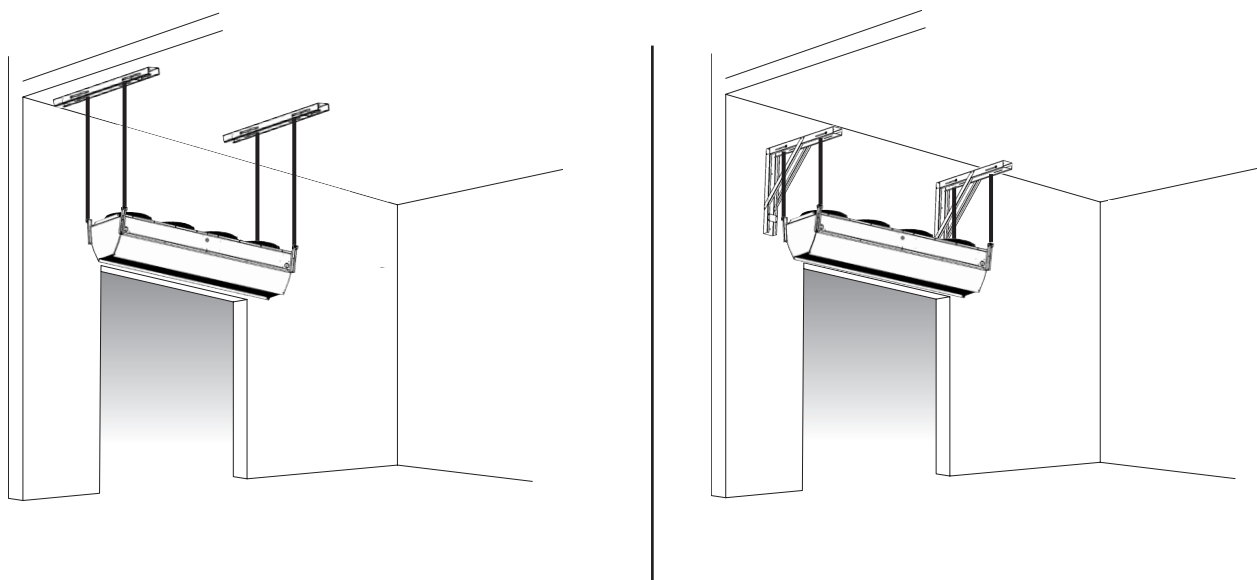
С помощью вилочных погрузчиков установите завесу

Рекомендация: Если завеса упакована горизонтально, то её можно оставить в упаковке и вместе с ней поднять завесу наверх. После фиксации завесы опустить вниз пустую упаковку.




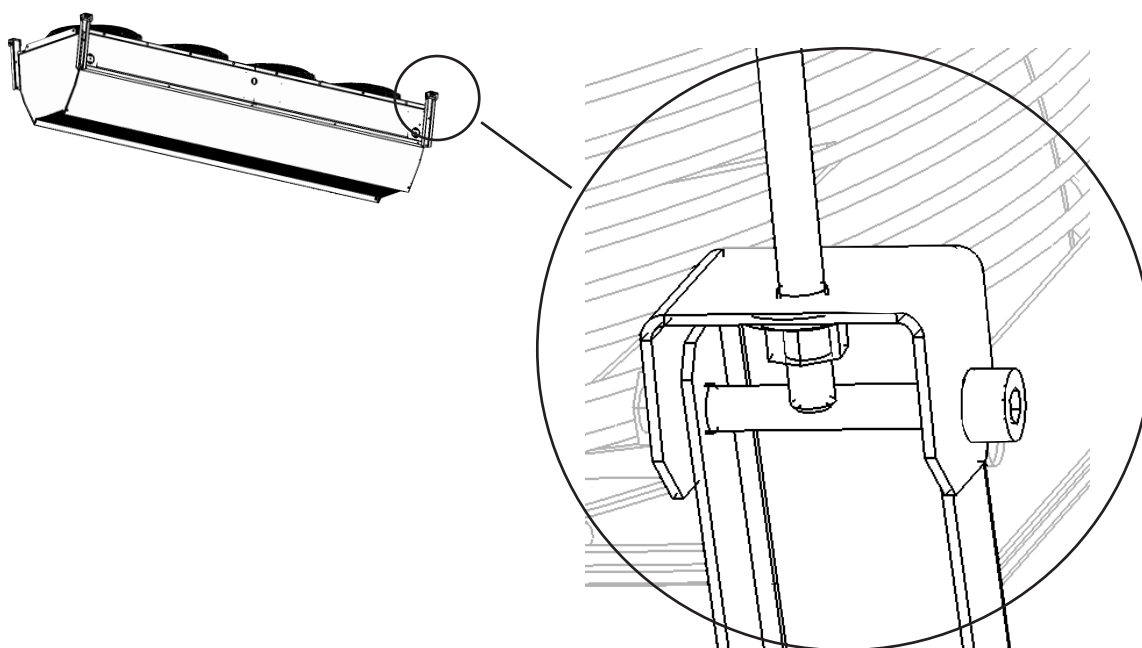
7. МОНТАЖ

Прикрепите к подготовленному резьбовому стержню



Деталь крепления

 Тщательно закрепите и проверьте надежность крепления

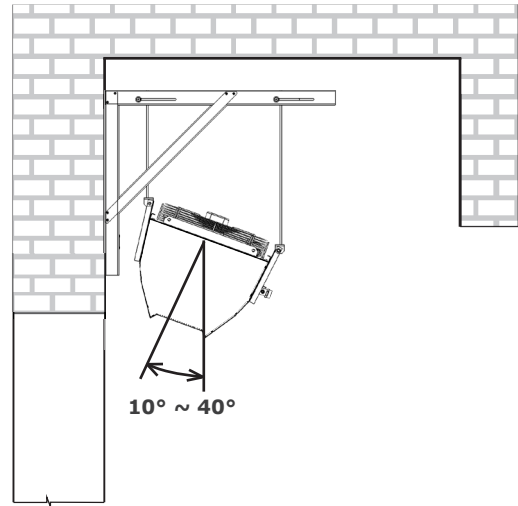
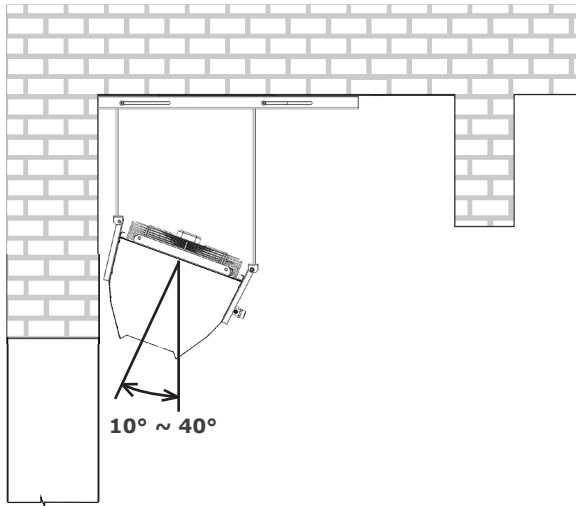


7. МОНТАЖ

Установите угол наклона



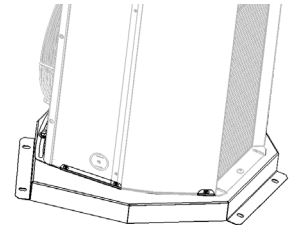
Установка угла подачи воздуха является очень важной и оказывает влияние на эффективность экранирования. Рекомендуемый угол подачи воздуха может быть в диапазоне 10-40°.



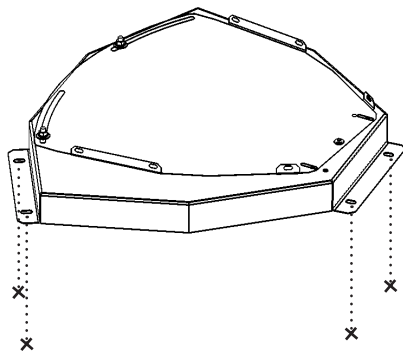
7. МОНТАЖ

ВЕРТИКАЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ЗАВЕСЫ – РЕГУЛИРУЕМОЕ ОСНОВАНИЕ

Регулируемое основание необходимо заказывать отдельно

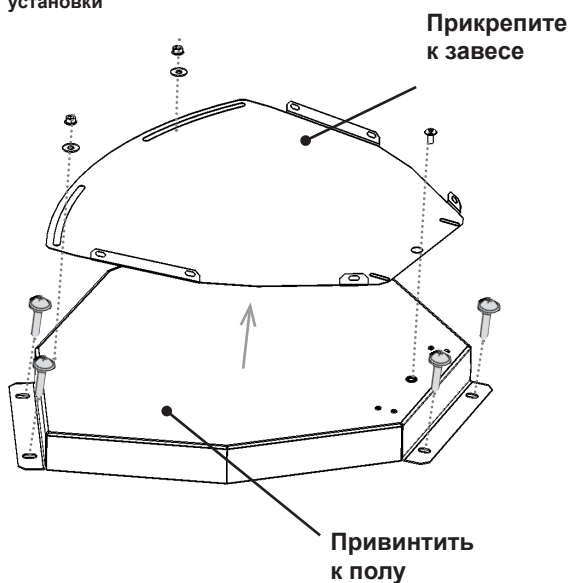


1) Измерьте через отверстия в кронштейне отверстия, которые нужно будет высверлить в полу



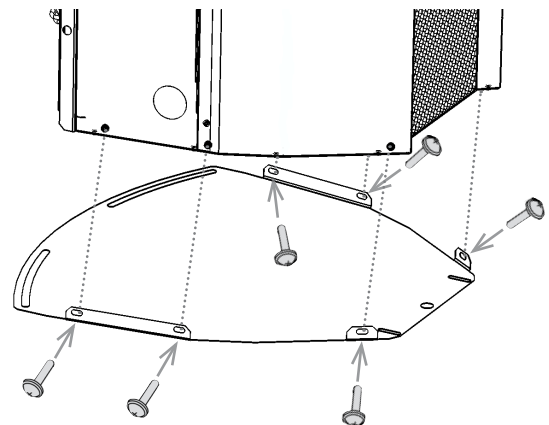
2) Разложите кронштейн, а нижнюю часть привинтите к полу

Монтажный материал не включён в комплект поставки занавесы. Обеспечьте наличие качественного материала с учётом места установки



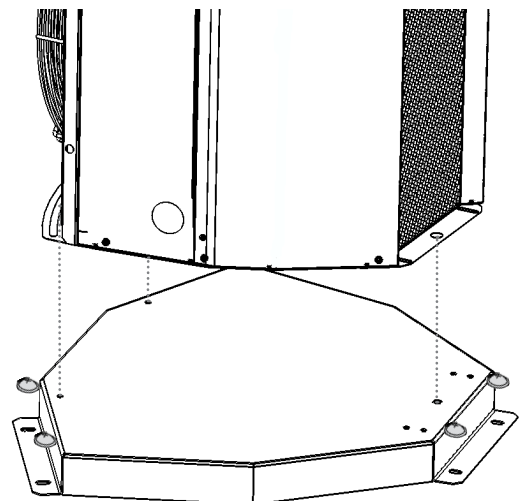
3) Прикрепите верхнюю часть кронштейна к занавесе

Прикрепите к данной подставке с помощью поставленных болтов (6 шт.)



4) Прикрепите верхнюю часть кронштейна к нижней части кронштейна

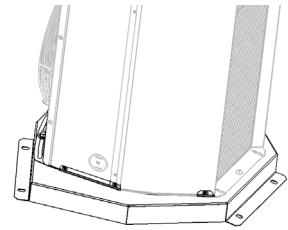
Прикрепите к данной подставке с помощью поставленных болтов.



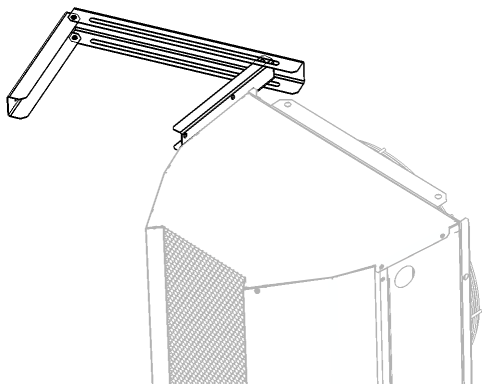
7. МОНТАЖ

ВЕРТИКАЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ЗАВЕСЫ – РЕГУЛИРУЕМОЕ ОСНОВАНИЕ

Потолочные кронштейны относятся к комплектующим завесы по выбору и их нужно заказать дополнительно.

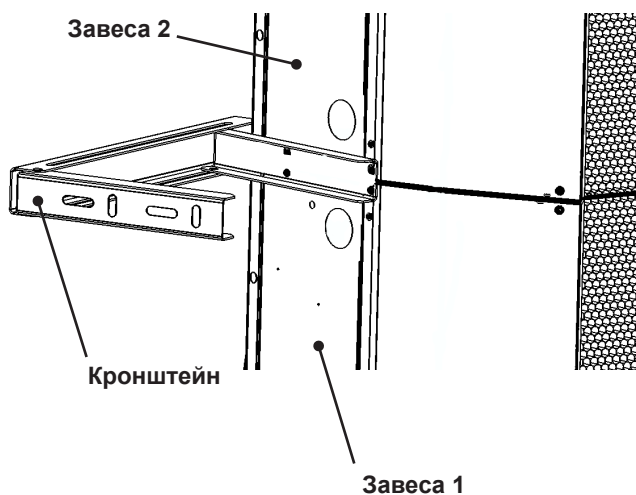


5) Если высота завесы (группы завес) превышает 4 м, рекомендуем использовать вспомогательный кронштейн:



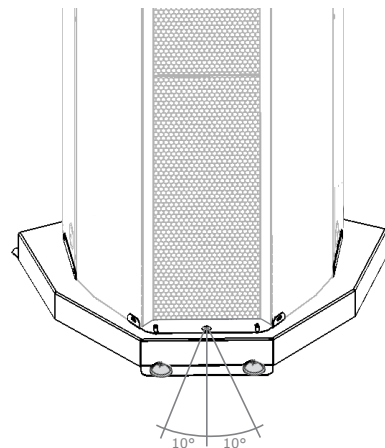
6) Данный кронштейн может также служить в качестве связующего звена 2-х завес

Максимальная допустимая высота установки завес составляет 6,5 м. Для большей высоты необходимо обеспечить несущую конструкцию.

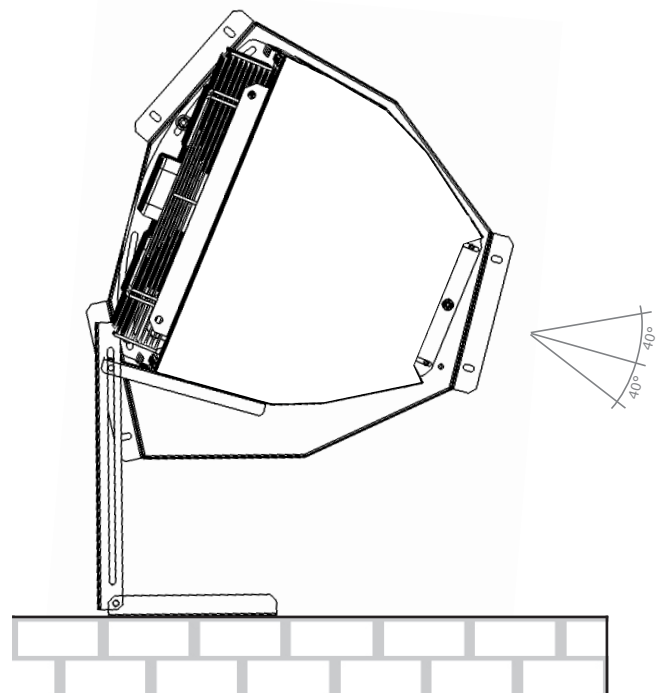


7) Установите требуемый угол наклона

С помощью кронштейна можно установить угол 10° с каждой стороны



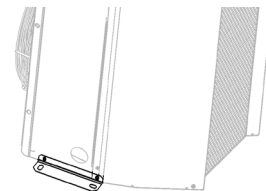
Установка угла наклона завесы является очень важной и оказывает влияние на эффективность экранирования. Рекомендуемый угол наклона **всей завесы вместе с подставкой** может быть в диапазоне $10-40^\circ$.



7. МОНТАЖ

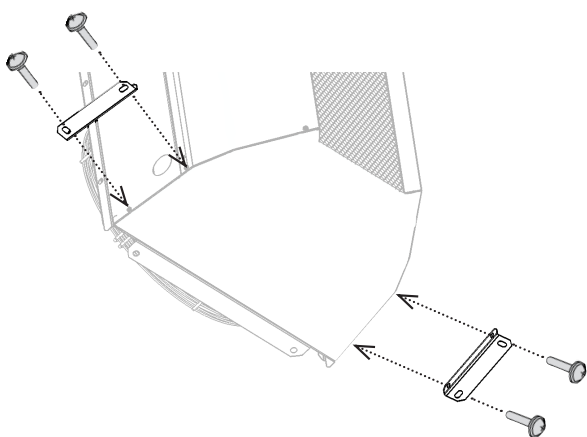
ВЕРТИКАЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ЗАВЕСЫ – НЕПОДВИЖНЫЙ КРОНШТЕЙН

! Потолочные кронштейны относятся к комплектующим частям по выбору завесы и их нужно заказать дополнительно.

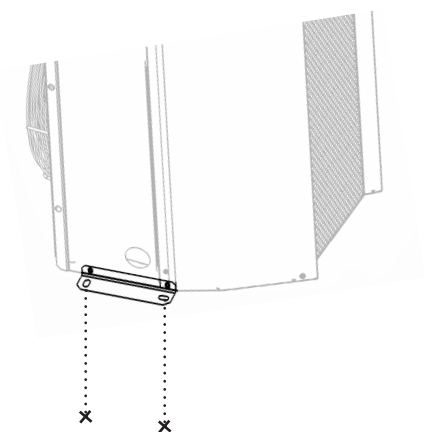


1) Установите кронштейны на завесу

! Прикрепите к данной подставке с помощью поставленных болтов (4 шт.)

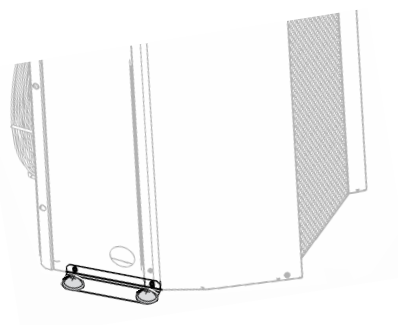
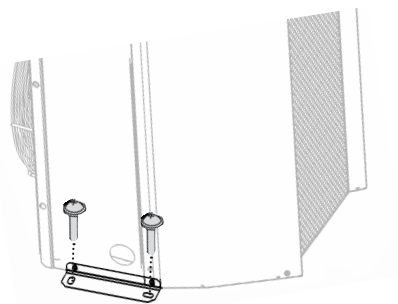


2) Измерьте через отверстия в кронштейне отверстия, которые потом высверлите в полу



3) Прикрепите завесу к полу

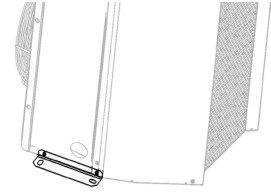
! Монтажный материал не включён в комплект поставки завесы.



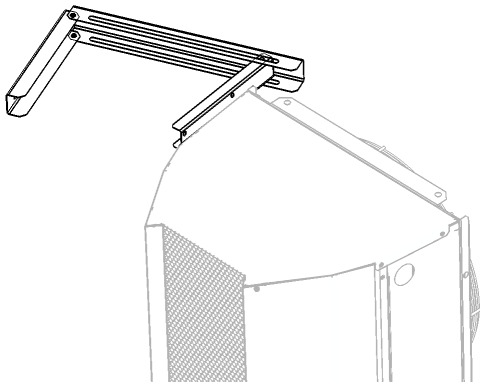
7. МОНТАЖ

ВЕРТИКАЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ЗАВЕСЫ – НЕПОДВИЖНЫЙ КРОНШТЕЙН

Потолочные кронштейны относятся к комплектующим частям занавески по выбору и их нужно заказать дополнительно

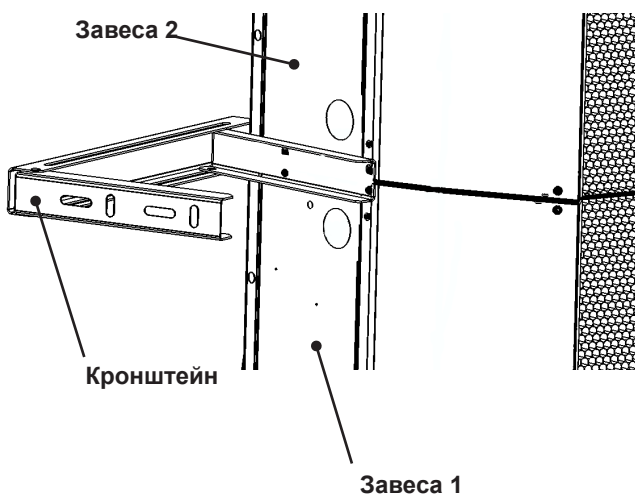


4) Если высота занавески (группы занавес) превышает 4 м, рекомендуем использовать вспомогательный кронштейн:



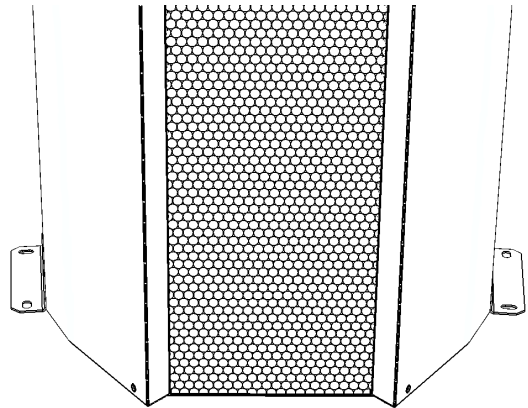
5) Данный кронштейн может также служить в качестве связующего звена 2-х занавес

Максимальная допустимая высота установки занавес составляет 6,5 м. Для большей высоты необходимо обеспечить несущую конструкцию

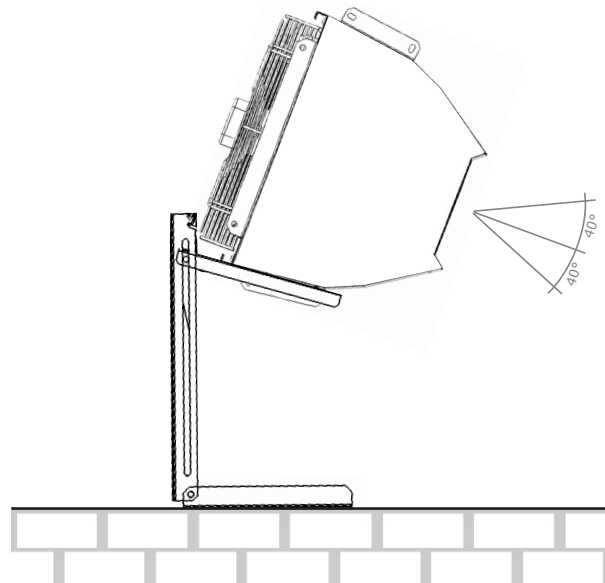


6) Установите требуемый угол наклона занавески

Самостоятельный кронштейн отрегулировать нельзя, при необходимости установки угла наклона занавески необходимо отрегулировать всю занавеску



Установка угла наклона занавески является очень важной и оказывает влияние на эффективность экранирования. Рекомендуемый угол наклона всей занавески может быть в диапазоне 10-40°.



7. МОНТАЖ

ПОДКЛЮЧИТЕ ШЛАНГ ПОДАЧИ И ОТВОДА ВОДЫ

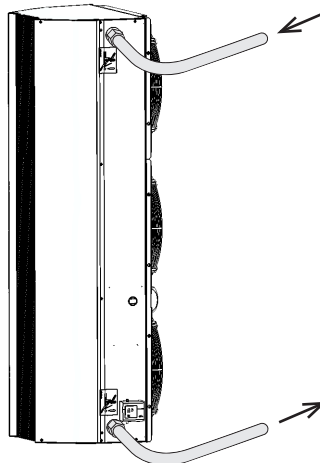
Гибкий шланг с соединением G1“.



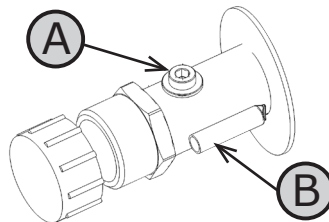
Подключение нагревателя и испытание давлением должен выполнить квалифицированный работник с опытом работы в области установки водопроводных систем, соблюдая при этом действующие стандарты и предписания конкретной страны.



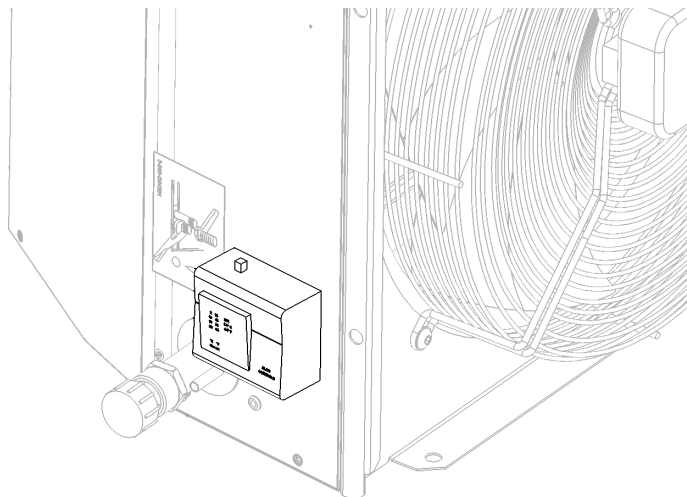
Теплообменник предназначен для воды, которая может иметь максимальную температуру +110°C и максимальное давление 1,6 МПа. На входе и выходе нагревателя рекомендуем установить запорный клапан для возможности закрытия подачи воды.



Теплообменник оснащён выводами с внешней резьбой 1", спускным клапаном (А) и трубкой для установки датчика температуры (В). Перед началом работы **убедитесь, что водяной теплообменник полностью обезвоздушен.**



Завесы с обозначением **P2** оснащены датчиками для защиты от замерзания.

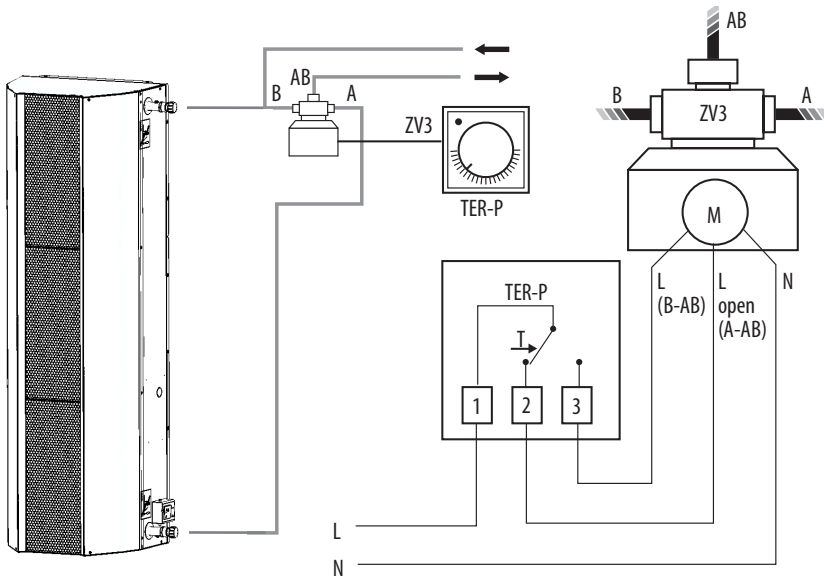


7. МОНТАЖ

Регулировка водяного теплообменника трехходовым клапаном ZV-3



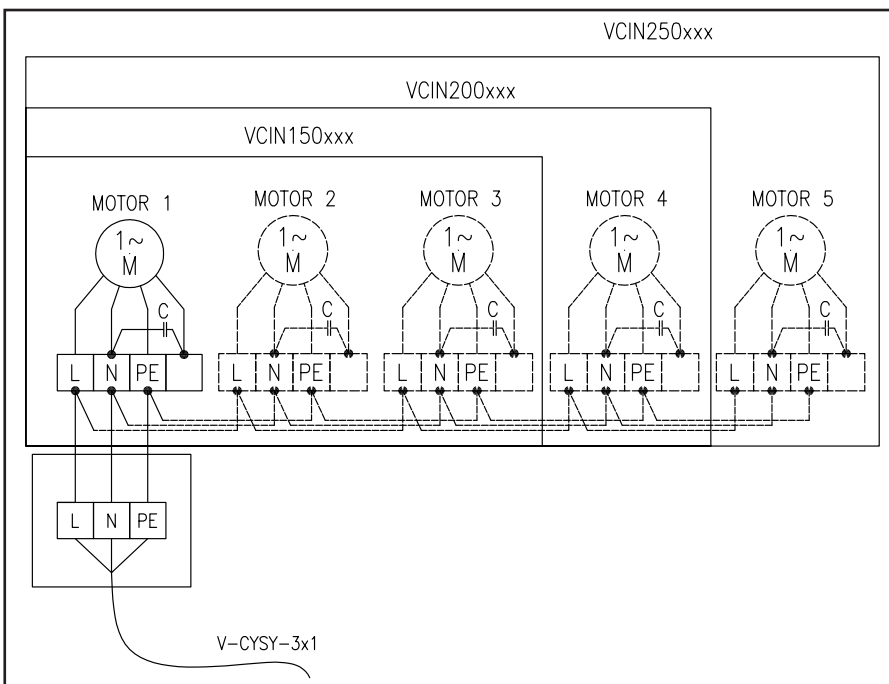
Регулировка водяного теплообменника должна быть произведена отдельно.



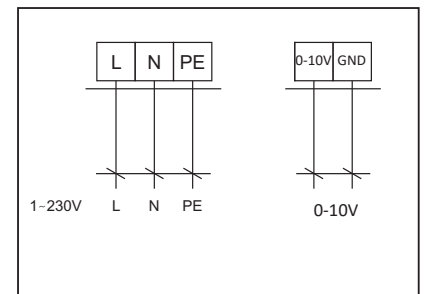
- Подробное описание регулировки водяного теплообменника трехходовым клапаном (ZV-3), включая его подключение, приведено в Руководстве по эксплуатации трёхходового клапана ZV-3.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА

AC



EC



7. МОНТАЖ

ЭЛЕКТРОУСТАНОВКА



- Электрическое подключение воздушной завесы должно быть произведено согласно специальному проекту, разработанному квалифицированным проектировщиком в области электротехники.
- Установка может быть произведена только квалифицированным работником в области электротехники. При этом должны соблюдаться действующие национальные правила и директивы.
- Электрические схемы на изделии имеют преимущество перед схемами, приведёнными в настоящем руководстве!
- Перед установкой убедитесь, что обозначение клемм соответствует электрической схеме подключения. Если сомневаетесь, обратитесь к поставщику, а воздушную завесу ни в коем случае не подключайте.
- Перед любым вмешательством внутрь воздушной завесы необходимо отключить главный выключатель электроэнергии!
- Если изделие подключено к другой системе управления, а не к оригинальной, то необходимо, чтобы фирма, предоставившая данную систему управления, произвела подключение контрольно-измерительных элементов.



- Электрические параметры приведены на заводском щитке, который находится на корпусе воздушной завесы.

Обозначение завесы			
U	= Напряжение питания	I	= Общий ток
f	= Частота	P	= Мощность
n	= Обороты вращения	m	= Вес
ph	= Фаза	IP	= IP защита
av	= Мощность по воздуху	ver	=
Заводской номер			

- Воздушная завеса должна быть защищена соответствующим защитным автоматом согласно его электрическими параметрами!
- В целях безопасности не рекомендуется использовать преувеличенную защиту!
- В питающую сеть должен быть включён **главный выключатель, отключающий все полюса сети.**
- Класс защиты завесы **IP20 (E1) и IP44** (исполнение **S0, V2, P2**).

6.5-1 Напряжение питания вентиляторов

Количество вентиляторов в завесе

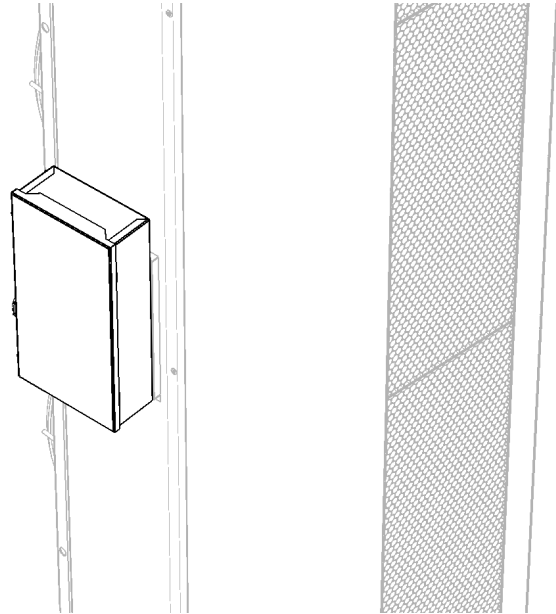
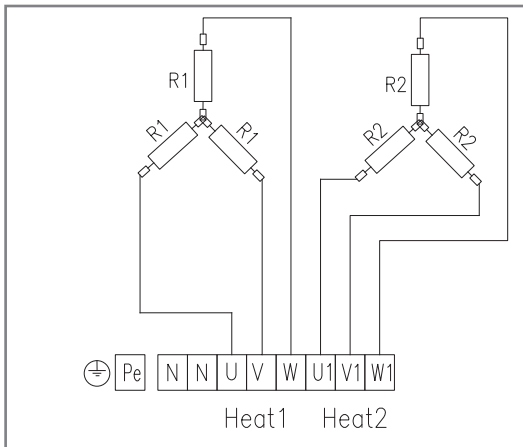
Тип завесы	Вентилятор [шт.]	Напряжение питания		
		АС		ЕС
		[В/А]	[В/А]	[В/А]
VCIN...150	3	230/4,1	150/4,7	230/4,1
VCIN...200	4	230/5,4	150/6,2	230/5,4
VCIN...250	5	230/6,8	150/7,8	230/6,8



- Двигатели вентиляторов оснащены термодатчиками, которые могут быть использованы для выключения завесы в случае перегрева.

7. МОНТАЖ

Схема подключения



Параметры нагревателя

Тип завесы	Напряжение	Ток
	[В]	[А]
VCIN...150	400	35.2
VCIN...200	400	47.0
VCIN...250	400	58.6



- Рабочий и аварийный термостат данного нагревателя уже подключен для того, чтобы в случае перегрева отключил нагревательные элементы от источника питания. В случае отказа аварийного термостата необходимо заменить блок нагревательных элементов с учётом использования плавкого предохранителя в качестве защиты.

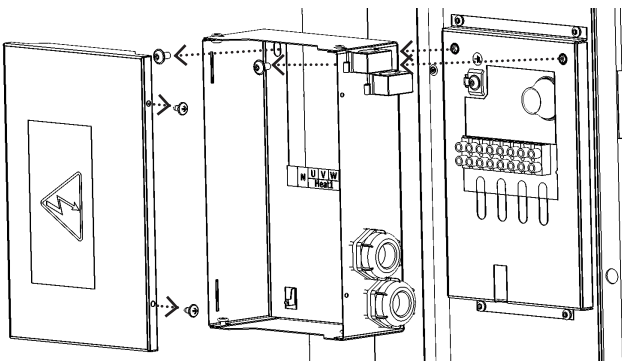
7. МОНТАЖ

Установка контакторной коробки:

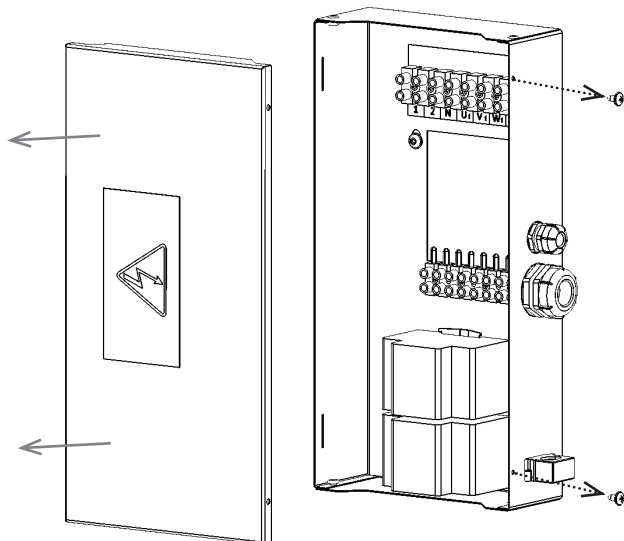
- Контактная коробка относится к комплектующим по выбору для VCIN типа E2

Ниже приведена последовательность установки контакторного модуля:

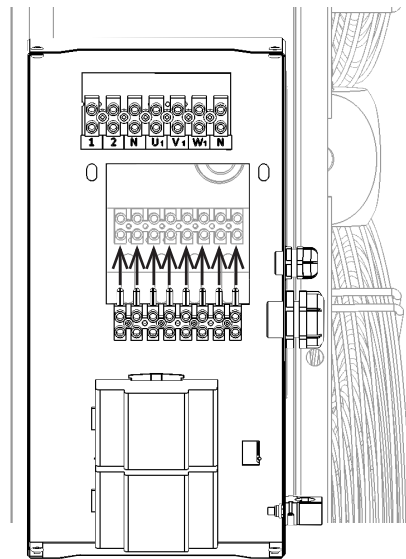
1) Демонтируйте электрическую коробку электрического нагревателя:



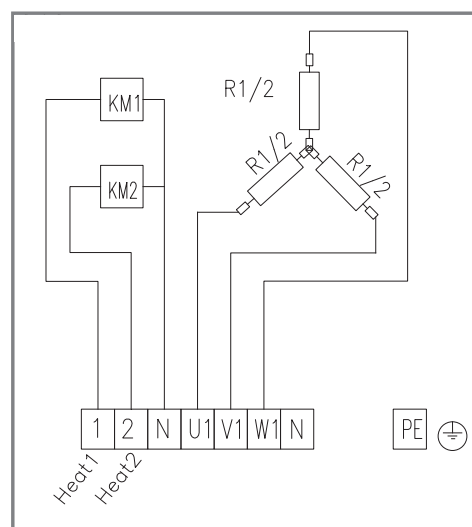
2) Демонтируйте кожух контакторного модуля



3) Наденьте контакторный модуль на клеммную коробку, зафиксируйте болтами и тщательно затяните всю клеммную коробку.



4) Подключите согласно схеме и установите кожух на коробку



8. ПЕРВЫЙ ЗАПУСК



Перед запуском завесы:

- проконтролируйте, не осталось ли в завесе никаких инструментов или других предметов, которые могут повредить завесу.
- проконтролируйте, правильно ли подведено электрическое напряжение питания, подключена ли регулировка и подача горячей воды.
- проконтролируйте, закрыта ли надлежащим образом завеса.
- ознакомьтесь с Руководствами всех используемых компонентов.



Перед запуском завесы внимательно прочитайте все руководства для всех компонентов, используемых в системе.



Проверьте регулировку вентилятора

- Проверьте правильность направления вращения вентилятора
- Проверьте точность диапазона регулировки оборотов вращения
- Проверьте поведение вентилятора при использовании внешних элементов управления

Проверьте регулировку электрического нагрева

- Проверьте функционирование диапазона регулировки нагревателя
- Проверьте поведение нагревателя при использовании внешних элементов управления

Проверьте регулировку водяного нагрева

- Проверьте функционирование диапазона регулировки нагревателя
- Проверьте поведение нагревателя при активировании защиты от замерзания
- Проверьте поведение нагревателя при использовании внешних элементов управления

9. ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

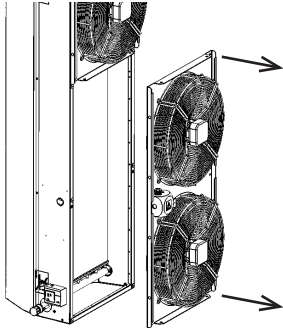
Последовательность процесса очистки

! При проведении технического обслуживания, воздушная завеса должна быть отключена от основного источника электропитания. Перед началом техобслуживания необходимо подождать, пока завеса не охладится! При обращении с блоком необходимо использовать защитные перчатки против острых краев!

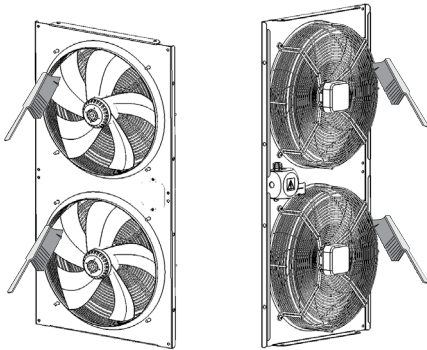
Следующая последовательность действий иллюстрирует процесс очистки одной секции вентиляторов.

Однако следует произвести очистку всех вентиляторов.

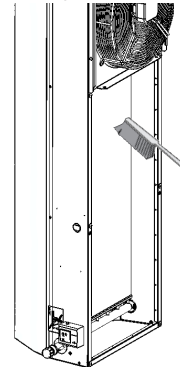
1) Демонтируйте секцию вентиляторов из корпуса завесы



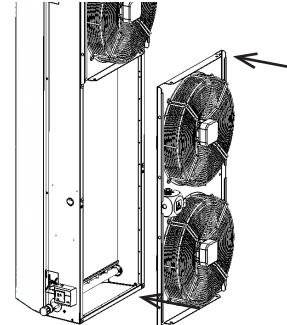
2) Вычистите досконально вентиляторы со всех сторон



3) Вычистите водяной теплообменник (если завеса оснащена им)



4) Установите комплект вентиляторов обратно на место



- Для очистки запрещается использовать сжатый воздух, химические вещества, растворители, воду или острые предметы.
- С помощью мягкой метёлки или пылесоса вычистите водяной теплообменник и внутреннюю часть завесы.
- Для очистки корпуса лучше всего использовать тряпочку и мыльный раствор.

ПЕРИОДИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ВОЗДУШНОЙ ЗАВЕСЫ

Рекомендуется проводить периодический контроль состояния завесы через каждые 500 часов работы, а также до и после отопительного сезона.

- контроль загрязнения водяного теплообменника
- контроль работоспособности вентилятора (главным образом функциональность вентилятора и подшипников)
- контроль герметичности водяного теплообменника и соединений
- контроль завесы на предмет повреждения (главным образом решётку вентилятора)
- контроль затяжки болтовых соединений, главным образом консоли
- контроль состояние фильтра (данный контроль можно проводить чаще с учётом условий в месте установки)

10. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ



Если вы не уверены в своих действиях, не пытайтесь производить какой-либо ремонт, вызовите специалиста сервисной организации!!!

Поведение оборудования	Предполагаемая проблема	Способ решения
Оборудование издаёт шум	Воздух в теплообменнике	Произведите спуск воздуха с помощью предназначенных для этого спускных пробок. 
	Запорная арматура на оборудовании не полностью открыта.	Полностью откройте запорную арматуру.
	Поврежденные подшипники вентиляторов. У рабочего колеса образовался зазор, или наоборот, не может свободно вращаться.	Необходимо демонтировать вентилятор и заменить подшипники в авторизованной сервисной мастерской, либо заменить весь вентилятор.
	Несбалансированное рабочее колесо вентилятора вращается свободно, но при включении вентилятора начинает вибрировать.	Демонтируйте вентилятор и сдайте его в специализированную сервисную службу для балансировки.
Недостаточная тепловая мощность изделия	Теплообменник изделия завоздушен.	Произведите спуск воздуха с помощью предназначенных для этого спускных пробок. 
	Теплообменник сильно загрязнён.	Демонтируйте вентилятор и вычистите теплообменник. Для очистки используйте горячую воду или пар. Не используйте агрессивные моющие средства.
	Запорная или регулирующая арматура на оборудовании не полностью открыта.	Полностью откройте запорную арматуру, Проверьте, находится ли регулирующая арматура в открытом положении.
	Неправильное направление вращения смесительного клапана.	Исправьте электрическое соединение в клеммной коробке регулировки.
	Загрязнённый фильтр (если установлен)	Фильтр замените или тщательно его вычистите.

Если Вы не сможете определить неисправность и устранить её, либо требуется вмешательство в оборудование, пожалуйста, обратитесь в авторизованную сервисную мастерскую.

10. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ЕСЛИ ВАМ НЕ УДАЛОСЬ УСТРАНИТЬ НЕИСПРАВНОСТЬ СВОИМИ СИЛАМИ

Если вы не смогли сами решить проблему, обратитесь к поставщику.

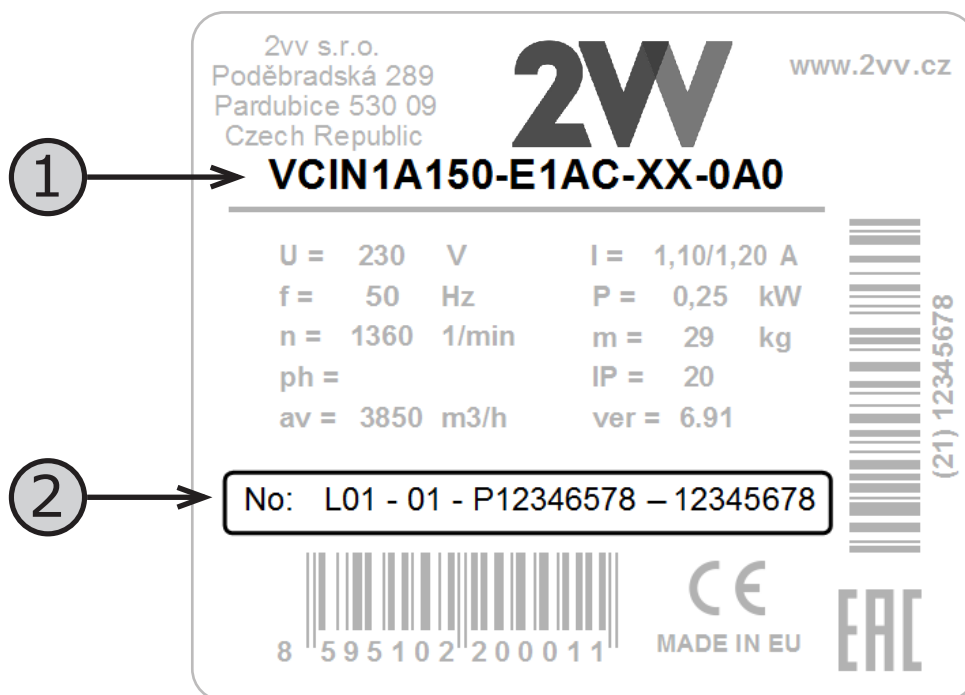


Для быстрого устранения неисправности предоставьте, пожалуйста, следующую информацию:

- типовое обозначение изделия **①**
- серийный номер **②**
- продолжительность работы
- используемые комплектующие
- место установки
- условия установки (и электрические)
- подробное описание неисправности и действия, которые вы сделали для её устранения

Гарантийное и послегарантийное сервисное обслуживание осуществляется производителем, поставщиком или авторизованной сервисной организацией.

При заказе сервисного обслуживания необходимо описать неисправность, типовое обозначение изделия, указанное на щитке, а также место установки.



КОНТАКТ:

2VV, s.r.o.
Nádražní 794
533 51 Pardubice - Rosice
Чешская Республика

Интернет:
<http://www.2vv.cz/>



Copyright © 2VV
Все права защищены.

Производитель не несет ответственность за повреждения оборудования, возникшие в результате неправильной установки и эксплуатации, которые противоречат Руководству и общепринятой практике при установке и эксплуатации вентиляционных блоков и систем регулировки