



slim

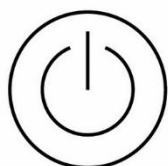
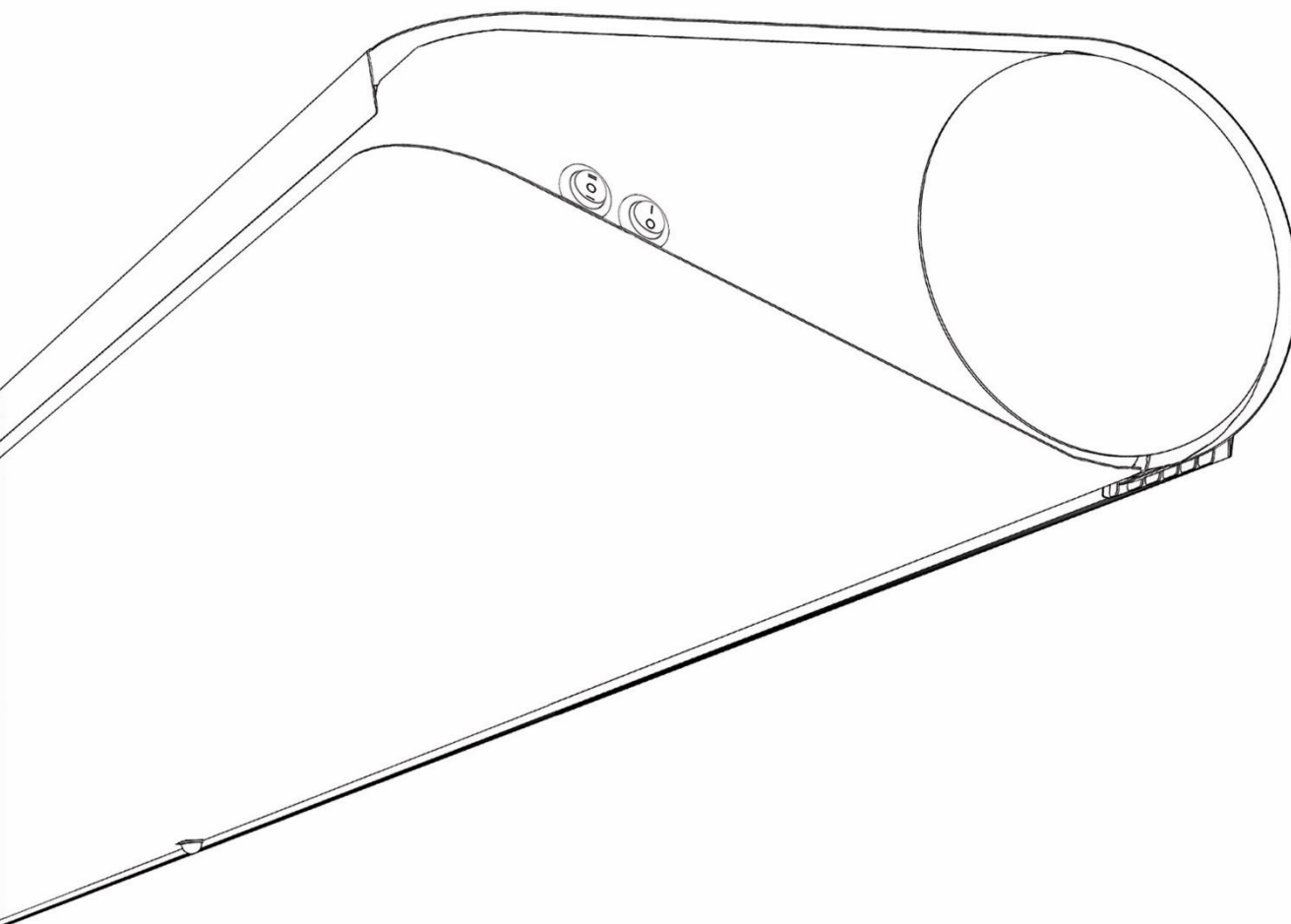
Slim air curtain | Slim kurtyna powietrzna
| Воздушная завеса Slim | SLIM
Luchtgordijn

SLIM E/W/N-100

SLIM E/W/N-150

SLIM E/W/N-200

Technical documentation·Instruction manual
Dokumentacja techniczna·Instrukcja użytkowania
Техническая документация·Руководство пользователя
Technische documentatie – Montage handleiding



Plug & Play



Motion sensor



ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ:

RU

1.	ВАЖНО.....	40
2.	ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	41
3.	КОНСТРУКЦИЯ.....	42
4.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ SLIM-N/W.....	42
5.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ SLIM-E.....	44
6.	ГАБАРИТЫ.....	44
7.	УСТАНОВКА.....	45
8.	УСТАНОВКА - РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАССТОЯНИЯ.....	45
9.	УСТАНОВКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕЗЬБОВЫХ ШПИЛЕК.....	46
10.	УСТАНОВКА С КРОНШТЕЙНАМИ.....	46
11.	ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ.....	48
12.	БОРТОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ.....	49
13.	БОРТОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ - БЛОК-СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ SLIM E;.....	50
14.	БОРТОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ - БЛОК-СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ SLIM W; SLIM N;.....	51
15.	УПРАВЛЕНИЕ - ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ.....	52
16.	РЕГУЛИРОВКА ВЫХОДНОЙ РЕШЕТКИ.....	53
17.	ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ.....	53
18.	ПАРАМЕТРЫ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ.....	54
19.	УСТАНОВКА ФИЛЬТРА.....	54
20.	ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	55
21.	ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	55
22.	СООТВЕТСТВИЕ ДИРЕКТИВЕ 2009/125/ЕС.....	56
23.	СООТВЕТСТВИЕ ДИРЕКТИВЕ WEEE 2012/19/ЕС.....	56
24.	СЕРВИСНОЕ И ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	57
25.	ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ UE.....	76

1. ВАЖНО

Мы приложили все усилия, чтобы сделать это руководство максимально понятным. Если у вас есть какие-либо вопросы обращайтесь в отдел поддержки FLOWAIR: info@flowair.pl. На нашем сайте www.flowair.com, Вы найдете все рекомендации по установке.

В этом руководстве Вы найдете всю необходимую информацию.

ВНИМАНИЕ



Перечень действий, которые могут привести к ущербу оборудования или смерти. Перед началом работы ознакомьтесь с данной документацией.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Перечень действий, которые могут повлечь за собой повреждение товара или получение травм. Перед началом работы ознакомьтесь с данной документацией.

СОВЕТ



Полезные советы для пользователей и монтажников.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:

СОВЕТ



1. Перед сборкой, подключением, вводом в эксплуатацию, использованием и обслуживанием устройства следует ознакомиться с этим руководством в полном объеме.
2. После получения продукта убедитесь, что он не был поврежден при транспортировке. Если продукт поврежден, НЕ НАЧИНАЙТЕ УСТАНОВЛИВАТЬ; в этом случае следует немедленно сообщить о повреждении перевозчику.
3. Устройство должно быть установлено, согласно данной документации, в устойчивом и прочном месте, к которому есть легкий доступ для возможности проведения ремонта, технического обслуживания, простой и безопасной разборки.
4. Стабильность и долговечность установки устройства зависит от конструкции здания (в частности, от стен и потолков). Лицо, выполняющее сборку, должно учитывать эти условия при монтаже устройства.
5. Техническая документация должна храниться в безопасном месте, легко доступном для пользователя и технического специалиста.
6. Паспортная табличка расположена при герметических вводах, в верхней части устройства.
7. Всегда проверяйте работу устройства после установки

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



1. Подключение питания должно выполняться только квалифицированным специалистом.
2. Устройство может запускаться автоматически при обнаружении движения в области датчика.
3. Устройство не оснащено термостатом, который контролирует температуру в помещении. Не используйте устройства в небольших помещениях, где находятся люди, которые не могут его самостоятельно покинуть. Не касается помещений с постоянным наблюдением.
4. Устройство требует периодических проверок в соответствии с инструкциями в данном руководстве.
5. Не оказывайте давление на устройство.
6. Не кладите ничего на устройство и не вешайте что-либо на гибкие подводки.
7. Продукт следует хранить и устанавливать в недоступном для детей месте.
8. Устройство предназначено для работы в помещении с максимальной запыленностью воздуха 0,3 г / м³. Устройство имеет элементы из алюминия, меди и оцинкованной стали и не может быть использовано в среде, которая может вызвать коррозию.
9. Оборудование нельзя использовать в среде, содержащей масляный туман.
10. Данным оборудованием могут пользоваться дети старше 8 лет, лица со сниженными физическими и умственными способностями, а также с недостатком опыта и знаний об оборудовании при надлежащем надзоре и проведении инструктажа относительно использования завес безопасным образом. Устройство не может быть использовано детьми для игры. Дети не должны выполнять очистку и техническое обслуживание устройства.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ



11. Устройство в электрическом исполнении (SLIM-E), при первом запуске или после временного простоя, может испускать характерный запах горячей пыли.
1. Всегда отключай устройство от источника питания перед обслуживанием или доступом к внутренним компонентам.
2. Не кладите пальцы или какие-либо предметы внутрь устройства.
3. Не прикрывайте устройство.

2. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Воздушная завеса Slim - это высококачественное устройство, которое, продувая воздух, снижает теплопотери. Устройство предназначено ТОЛЬКО для использования внутри помещений. Завеса Slim предназначена для горизонтальной установки над дверью или вертикально рядом с дверями максимальной высотой 4,0 м.

Завеса доступна в холодном варианте (без обогрева), с электрическим или водяным теплообменником.

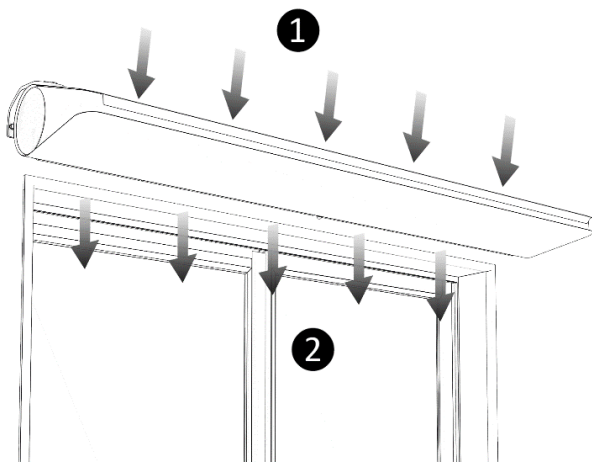
SLIM-E-100; SLIM-E-150; SLIM-E-200 - завеса электрическим теплообменником, максимальная длина потока воздуха 3,5 м*;

SLIM-W-100; SLIM-W-150; SLIM-W-200 - завеса с водяным теплообменником, максимальная длина потока воздуха 3,5 м*;

SLIM W-100-2R; SLIM W-150-2R; SLIM W-200-2R - завеса с водяным, двухрядным теплообменником, максимальная длина потока воздуха 3,5 м*;

SLIM-N-100; SLIM-N-150; SLIM-N-200 - завеса без теплообменника, максимальная длина потока воздуха 4,0 м*.

* в соответствии с ISO 27327-1



1 ВХОД ВОЗДУХА 2 ВЫХОД ВОЗДУХА

РИС. 2.1 НАПРАВЛЕНИЕ ПОТОКА ВОЗДУХА.



РИС. 2.2 ДЛИНА ПОТОКА ВОЗДУХА НА КАЖДОЙ СКОРОСТИ.

СОВЕТ



1. Для использования в зданиях общественного назначения рекомендуется применение завес с подогревом воздуха (W или E).
2. Отрицательное давление в здании значительно снижает эффективность воздушного барьера, баланс вентиляции должен быть сохранен.
3. При скорости воздуха более 3 м/с в здании используйте версию с подогревом для увеличения комфорта пользователя.

3. КОНСТРУКЦИЯ

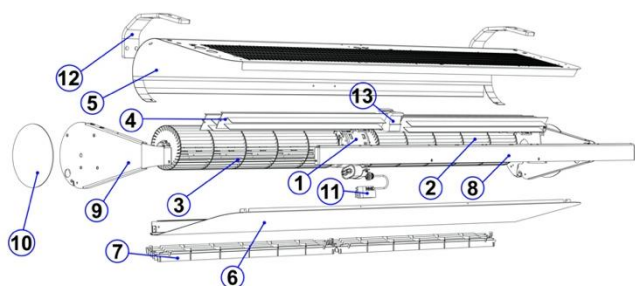


РИС. 3.1 СТРОЕНИЕ SLIM E.

1. Двигатель
2. Правый ротор
3. Левый ротор
4. Электрический теплообменник
5. Верхняя крышка *
6. Нижняя крышка *
7. Выходная решетка
8. Передняя деталь корпуса *
9. Боковая крышка *
10. Боковая крышка *
11. Датчик движения
12. Монтажный кронштейн (дополнительный элемент)
13. Контактор

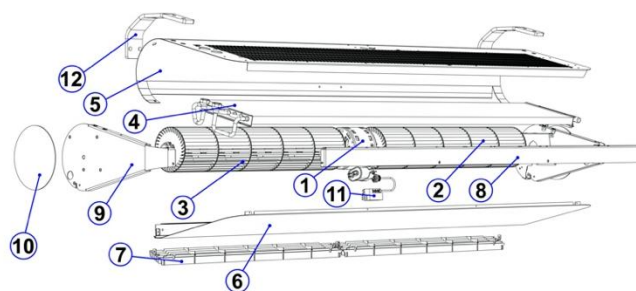


РИС. 3.2 СТРОЕНИЕ SLIM N/W.

1. Двигатель
2. Правый ротор
3. Левый ротор
4. Водяной теплообменник (касается модели SLIM W)
5. Верхняя крышка *
6. Нижняя крышка *
7. Выходная решетка
8. Передняя деталь корпуса *
9. Боковая крышка *
10. Боковая крышка *
11. Датчик движения
12. Монтажный кронштейн (дополнительный элемент)

* Компоненты корпуса из стали окрашенной порошковой краской в цветовой конфигурации RAL 9003 и RAL 9005

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ SLIM-N/W

СКОРОСТЬ	SLIM-N-100			SLIM-N-150			SLIM-N-200		
	III	II	I	III	II	I	III	II	I
Номинальное напряжение [В/Гц]	1N ~ 230/50								
Номинальное потребление мощности [Вт]	140	100	80	200	120	95	230	150	110
Номинальное потребление тока [А]	0,6	0,4	0,3	0,8	0,5	0,4	1,0	0,6	0,5
Производительность [м ³ /ч]*	1400	1000	800	2300	1550	1300	3050	2350	1790
Производительность с фильтром (Coarse 30%) [м ³ /ч]*	1000	900	750	1600	1350	1200	2040	1870	1630
Длина потока воздуха [м]*	4,0	2,8	2,1	4,0	2,8	2,1	4,0	2,8	2,1
Уровень акустического давления [дБ(А)]** - 3 м	58	50	44	57	46	42	57	42	35
Уровень акустического давления [дБ(А)]** - 5 м	57	49	43	56	45	41	56	41	34
Уровень акустической мощности [дБ(А)]***	73	65	59	72	61	56	72	57	50
Вес [кг]	14,7			19,0			23,8		
IP	20								
Макс. рабочая температура [°C]	50								

	SLIM W-100			SLIM W-150			SLIM W-200		
СКОРОСТЬ	III	II	I	III	II	I	III	II	I
Номинальное напряжение [В/Гц]	1N ~ 230/50								
Номинальное потребление мощности [Вт]	115	90	75	165	110	90	230	150	115
Номинальное потребление тока [А]	0,5	0,4	0,3	0,7	0,5	0,4	1,0	0,6	0,5
Производительность [м³/ч]*	1100	900	770	1940	1370	1100	2910	2260	1760
Производительность с фильтром (Coarse 30%) [м³/ч]*	750	650	600	1300	1100	1000	1900	1600	1350
Длина потока воздуха [м]*	3,5	2,8	2,1	3,5	2,8	2,1	3,5	2,8	2,1
Уровень акустического давления [дБ(А)]** - 3 м	56	51	46	57	49	45	59	46	38
Уровень акустического давления [дБ(А)]** - 5 м	55	50	45	56	48	44	58	45	37
Уровень акустической мощности [дБ(А)]***	70	66	61	72	64	59	74	61	53
Вес [кг]	16,2			21,5			26,9		
Вес аппарата, наполненного водой [кг]	16,8			22,4			28,1		
IP	20								
Макс. рабочая температура [°C]	50								
Патрубок ["]	½ внутренняя резьба								
Максимальное рабочее давление [МПа]	1,6								
Максимальная температура теплоносителя [°C]	110								
Мощность обогрева [кВт] ****	1,2 – 12,1			2,6 – 21,0			3,7 – 29,3		
Рост температуры воздуха (ΔT) [°C]****	3,0 – 32,5			4,0 – 32,0			4,0 – 30,5		

	SLIM W-100-2R			SLIM W-150-2R			SLIM W-200-2R		
СКОРОСТЬ	III	II	I	III	II	I	III	II	I
Номинальное напряжение [В/Гц]	1N ~ 230/50								
Номинальное потребление мощности [Вт]	97	72	63	146	93	78	187	157	123
Номинальное потребление тока [А]	0,4	0,3	0,25	0,65	0,41	0,35	0,82	0,69	0,55
Производительность [м³/ч]*	1050	880	770	1830	1310	1150	2670	2240	1730
Производительность с фильтром (Coarse 30%) [м³/ч]*	650	620	550	1050	880	720	1560	1480	1370
Длина потока воздуха [м]*	3,5	2,5	1,8	3,5	2,5	1,8	3,5	2,5	1,8
Уровень акустического давления [дБ(А)]** - 3 м	56	51	46	57	49	45	59	46	38
Уровень акустического давления [дБ(А)]** - 5 м	55	50	45	56	48	44	58	45	37
Уровень акустической мощности [дБ(А)]***	70	66	61	72	64	59	74	61	53
Вес [кг]	17,3			22,7			28,4		
Вес аппарата, наполненного водой [кг]	18,4			24,4			30,5		
IP	20								
Макс. рабочая температура [°C]	50								
Патрубок ["]	½ внутренняя резьба								
Максимальное рабочее давление [МПа]	1,6								
Максимальная температура теплоносителя [°C]	110								
Мощность обогрева [кВт] ****	1,9 – 20,4			4,3 – 35,3			6,4 – 47,7		
Рост температуры воздуха (ΔT) [°C]****	5,2 – 57,4			6,8 – 57			6,9 – 55		

* В соответствии с ISO 27327-1;

** Уровень акустического давления для помещения со средним коэффициентом звукопоглощения, объёмом 1500 м³, с коэффициентом Q=2

*** В соответствии с ISO 27327-2**** Диапазон мощностей и температур для параметров: I скорость вентилятора, темп. теплоносителя 40/30°C, температура на входе в аппарат 20°C; III скорость вентилятора, темп. теплоносителя 110/90°C, темп. на входе в аппарат 0°C.

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ SLIM-E

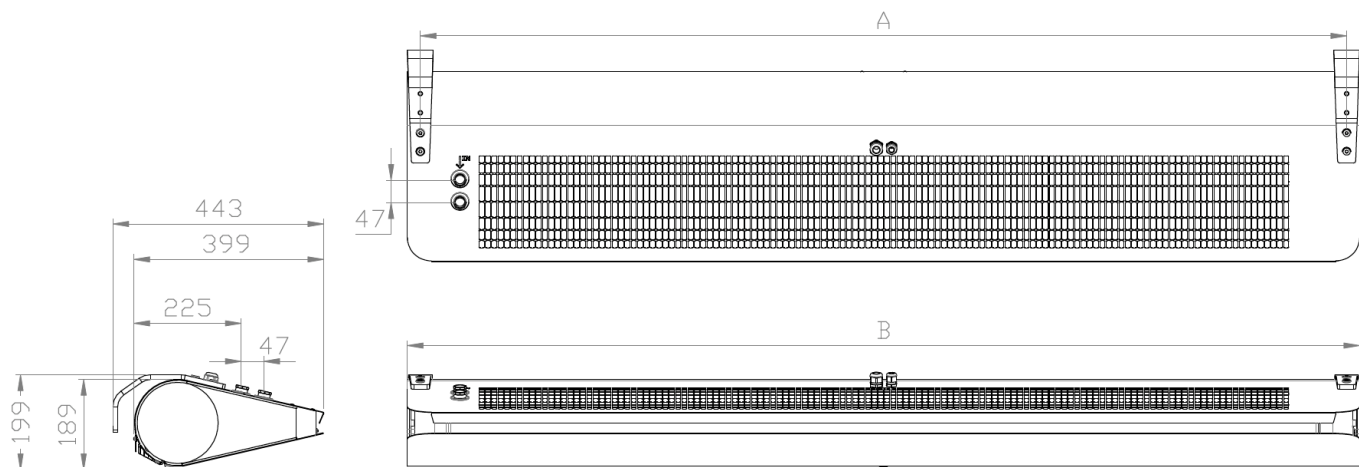
СКОРОСТЬ	SLIM-E-100			SLIM-E-150			SLIM-E-200		
	III	II	I	III	II	I	III	II	I
Номинальное напряжение [В/Гц]	3N ~ 400/50 1N ~ 230/50								
Номинальное потребление мощности [Вт]	130	95	80	195	115	95	230	180	140
Номинальное потребление тока [А]	0,5	0,4	0,3	0,8	0,5	0,4	1,0	0,8	0,6
Производительность [м³/ч]*	1300	950	800	2200	1500	1250	3000	2500	1900
Длина потока воздуха [м]*	3,5	2,8	2,1	3,5	2,8	2,1	3,5	2,8	2,1
Уровень акустического давления [дБ(А)]** - 3 м	57	49	44	55	46	41	58	44	43
Уровень акустического давления [дБ(А)]** - 5 м	56	48	43	54	45	40	57	43	42
Уровень акустической мощности [дБ(А)]***	72	64	59	70	61	56	73	67	60
Вес [кг]	15,1			19,6			24,6		
IP	20								
Макс. рабочая температура[°C]	30								
	3N ~ 400/50								
Номинальное потребление мощности [кВт]	5			9			12		
Номинальное потребление тока [А]	8,5			13			17,3		
Рост температуры воздуха (ΔТ)[°C]	11	16	19	12	18	21	12	14	19
	1N ~ 230/50								
Номинальное потребление мощности [кВт]	2			3			4		
Номинальное потребление тока [А]	8,5			13			17,3		
Рост температуры воздуха (ΔТ)[°C]	5	6	7	4	6	7	4	5	6

* В соответствии с ISO 27327-1;

** Уровень акустического давления для помещения со средним коэффициентом звукопоглощения, объёмом 1500 м³, с коэффициентом Q=2

*** В соответствии с ISO 27327-2.

6. ГАБАРИТЫ

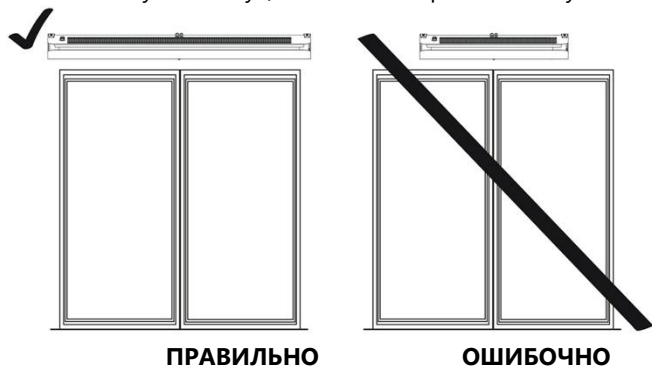


	A [мм]	B [мм]
SLIM-N/W/E-100	946	1000
SLIM-N/W/E-150	1446	1500
SLIM-N/W/E-200	1946	2000

7. УСТАНОВКА

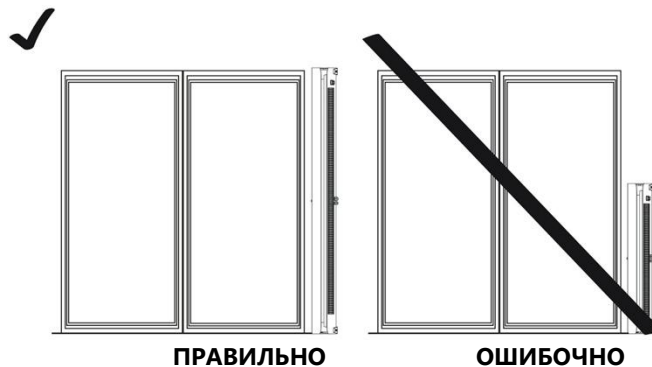
Воздушные завесы должны быть установлены как можно ближе к проему двери и перекрывать:

- полную ширину (относится к горизонтальной установке),
- полную высоту (относится к вертикальной установке).



ПРАВИЛЬНО

ОШИБОЧНО



ПРАВИЛЬНО

ОШИБОЧНО

РИС. 7.1 ПРАВИЛЬНАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА.

РИС. 7.2 ПРАВИЛЬНАЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ УСТАНОВКА.

8. УСТАНОВКА - РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАССТОЯНИЯ

Завесы Slim адаптированы для горизонтального монтажа с использованием 2-х специальных кронштейнов или 4-х шпилек М8 с резьбой. Также возможно установить завесу вертикально с помощью 2 кронштейнов. Во время монтажа аппарата следует содержать минимальные расстояния от перегородок, как показано на рисунке ниже. Кроме того, при установке завесы следует учитывать свободный доступ к сторонам устройства (требуется минимум 100 мм). Электрическую завесу (SLIM E) нельзя устанавливать непосредственно под розеткой/электрическим щитом. Перед вводом в эксплуатацию устройство необходимо выровнять.

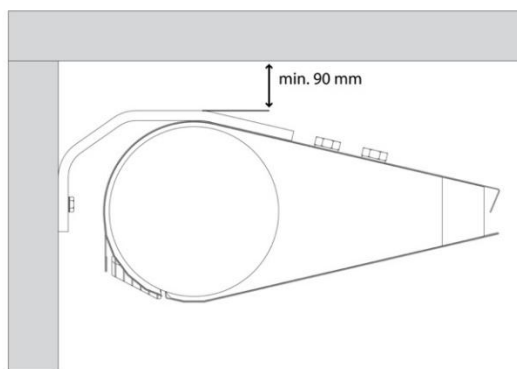


РИС. 8.1 ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА С ПОМОЩЬЮ 2-х КРОНШТЕЙНОВ

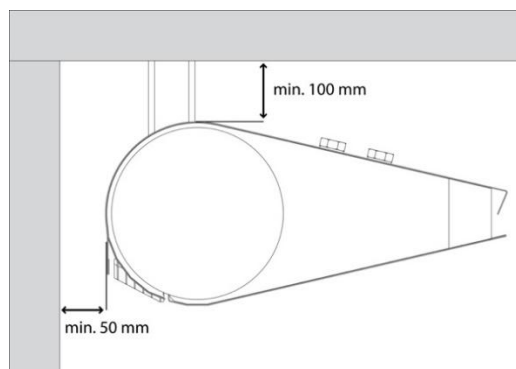


РИС. 8.2 ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА С ПОМОЩЬЮ 4-х РЕЗЬБОВЫХ ШПИЛЕК М8

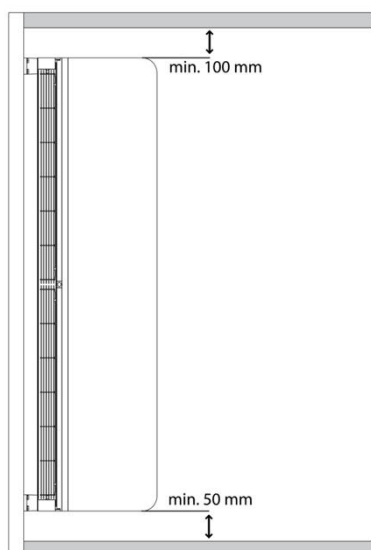


РИС. 8.3 ВЕРТИКАЛЬНАЯ УСТАНОВКА С ПОМОЩЬЮ 2-х КРОНШТЕЙНОВ

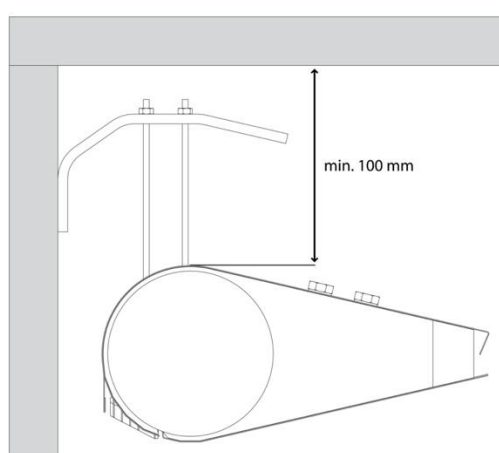
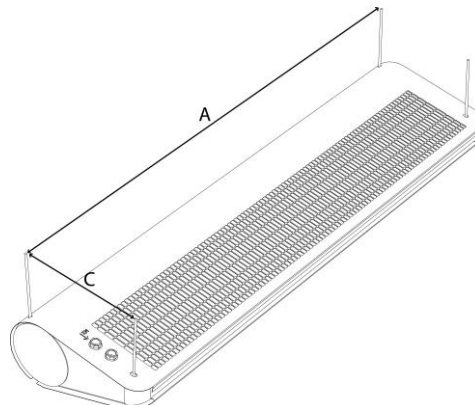
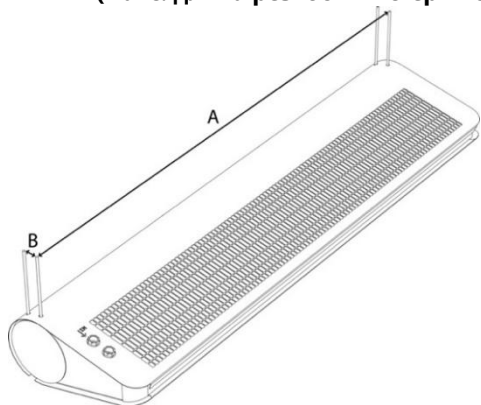


РИС. 8.4 ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА С ПОМОЩЬЮ 2-х КРОНШТЕЙНОВ И 4-х РЕЗЬБОВЫХ ШПИЛЕК М8 ШПИЛЕК

9. УСТАНОВКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕЗЬБОВЫХ ШПИЛЕК

ВАРИАНТ I (макс. длина резьбовых стержней 1 м)

ВАРИАНТ II

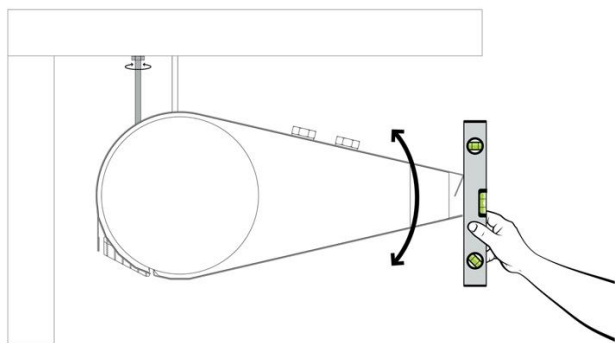


SLIM	Расстояние между шпильками АхВ [мм]
N/W/E-100;	946x40
N/W/E-150;	1446x40
N/W/E-200;	1946x40

РИС. 9.1 РОССТОЯНИЕ МЕЖДУ ШПИЛЬКАМИ М8.

SLIM	Расстояние между шпильками АхС [мм]
N/W/E-100;	946x266
N/W/E-150;	1446x266
N/W/E-200;	1946x266

РИС. 9.2 РОССТОЯНИЕ МЕЖДУ ШПИЛЬКАМИ М8.




ВНИМАНИЕ  Нужно выполнить натяжение задних шпилек при помощи затяжек.

РИС. 9.3 ВЫРАВНИВАНИЕ И НАТЯЖЕНИЕ УСТРОЙСТВА.

10. УСТАНОВКА С КРОНШТЕЙНАМИ

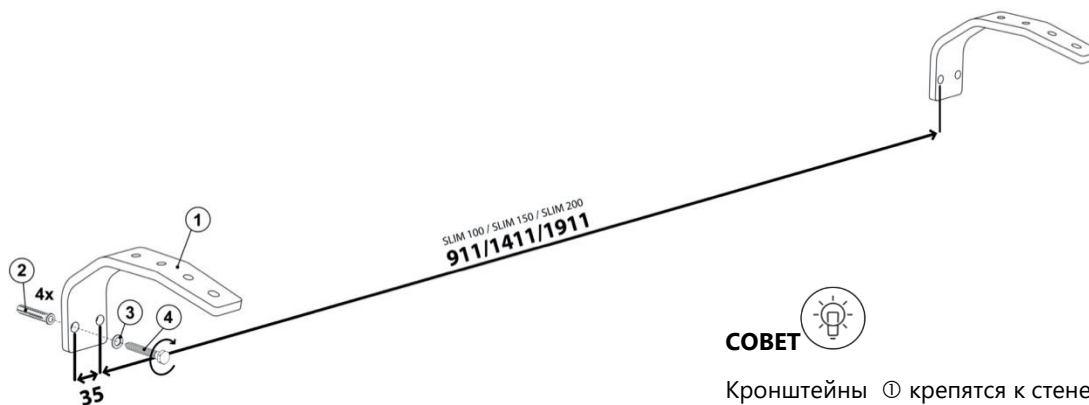


РИС. 10.1 РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ МОНТАЖНЫМИ КОНСОЛЯМИ.

СОВЕТ 

Кронштейны ① крепятся к стене с помощью:
 ② Дюбель x 4 шт. * - правильно выбран для типа перегородки
 ③ Шайбы x 4 шт. *
 ④ Расширительный винт x 4 шт. * - максимальный размер M10
 * Не прилагаются

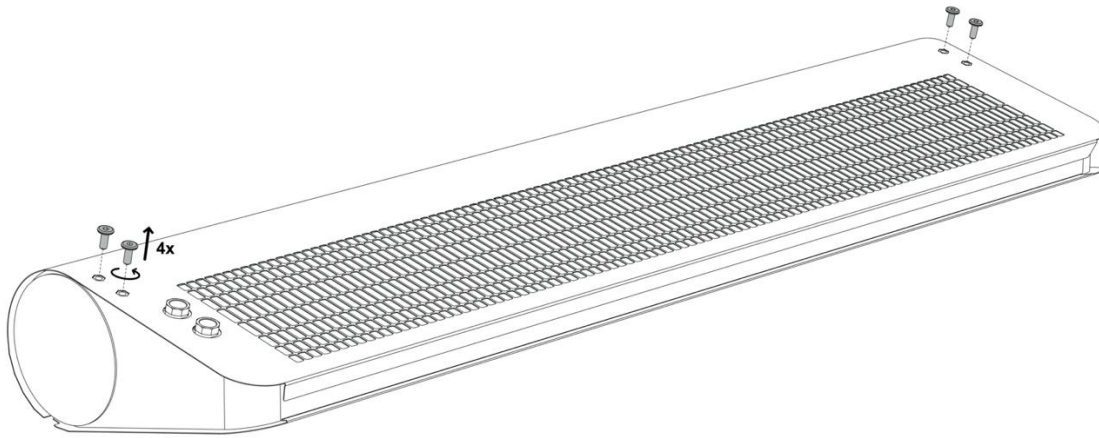


РИС. 10.2 УДАЛЕНИЕ ВИНТОВ ИЗ УСТРОЙСТВА.

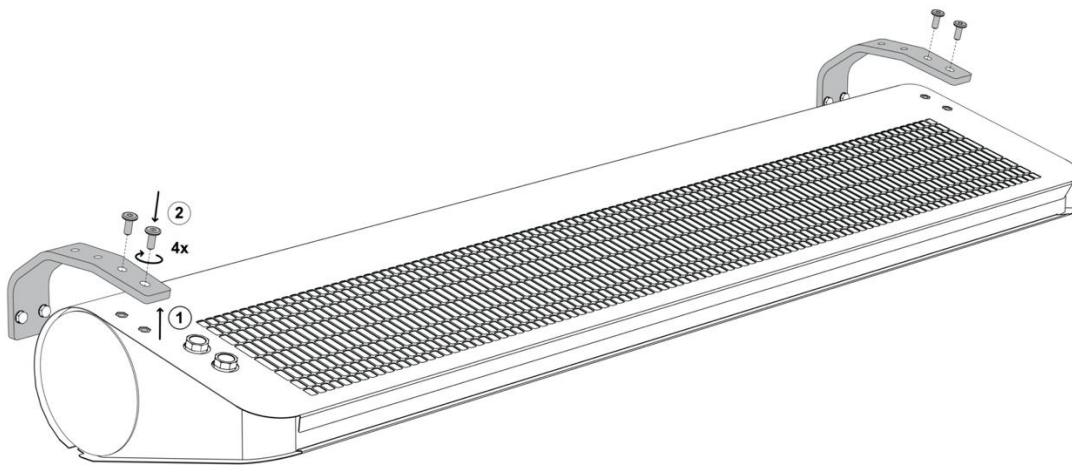
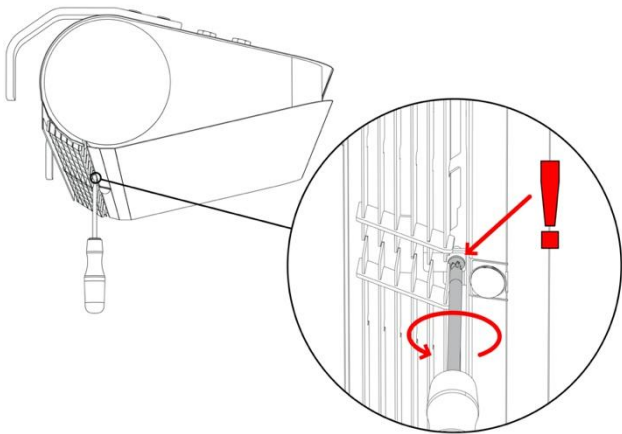


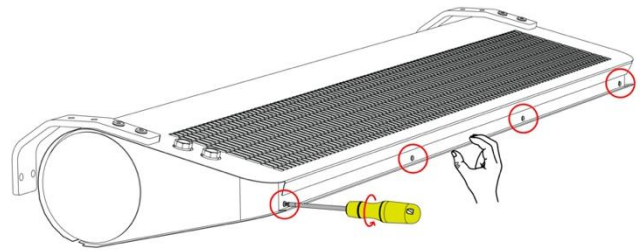
РИС. 10.3 УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА С КРОНШТЕЙНОМ ПРИ ПОМОЩИ ВИНТОВ.

11. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ



v1

РИС. 11.1 СНЯТИЕ ВИНТА ИЗ РЕШЕТКИ



SLIM-...-100 x3 PH2
SLIM-...-100 x4 PH2
SLIM-...-100 x5 PH2

РИС. 11.2 УДАЛЕНИЕ ВИНТОВ С ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ

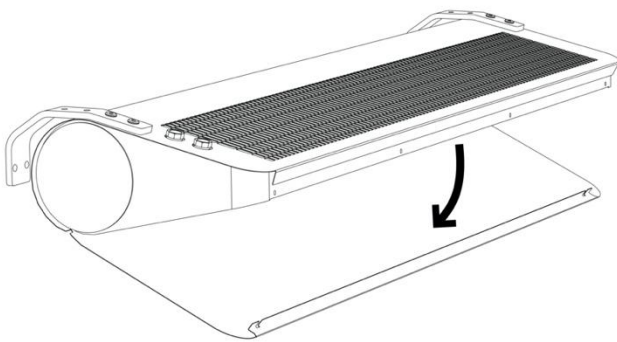


РИС. 11.3 ОТКРЫТИЕ НИЖНЕЙ ПАНЕЛИ

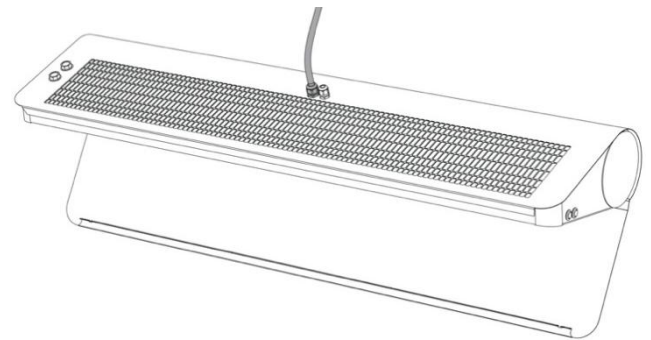


РИС. 11.4 ПРОВЕДЕНИЕ ПРОВОДА ЧЕРЕЗ ОТВЕРСТИЕ

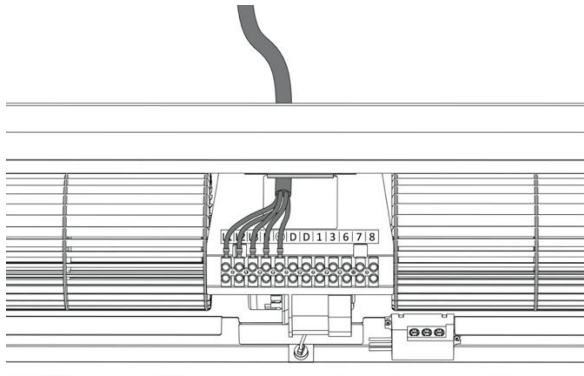


РИС. 11.5 ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЯ К РАЗЪЕМУ.



СОВЕТ

Провод питания может быть прикреплен к корпусу с помощью прилагаемых

РИС. 11.6 ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ ВОКРУГ КОРПУСА



ВНИМАНИЕ

1. Подключение питания должно быть выполнено в соответствии с технической документацией. Монтаж оборудования всегда должен быть выполнен в соответствии с действующими местными стандартами безопасности.
2. Сечение и тип провода должен быть подобран проектировщиком. Всегда убедитесь, что разъединители и защитные выключатели имеют соответствующие размеры.
3. Убедитесь, что блок питания и контроллеры подключены к завесе Slim согласно электрическим характеристикам и с инструкциями, включенными в схемы подключения в документации технической поддержки.
4. Перед подключением источника питания убедитесь, что напряжение сети соответствует напряжению на паспортной табличке аппарата.
5. Проверьте подключение питания перед включением воздушной завесы.
6. Запуск устройства без подключения заземляющего провода не допускается.
7. Защитите шнур питания от вытягивания, зажав сальник PG11 или PG16.
8. Правильно затяните все соединительные кабели в блоке.
9. В случае опасности из-за непреднамеренного сброса автоматического выключателя завеса SLIM-E не должна питаться от внешнего соединительного устройства например, таймера и не должна быть подключенной к цепи, которая регулярно выключается и включается во время использования.
10. **Не запускайте устройство при открытом сервисном люке.**

12. БОРТОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Завеса имеет встроенную систему автоматикки, которая позволяет автоматически работать согласно сигналу от датчика движения. Устройство имеет переключатель скорости (1-я скорость; ВЫКЛ; 3-я скорость) и переключатель степени работы нагревательных элементов или открытия клапана (ВКЛ; ВЫКЛ). Переключатели расположены на правой стороне устройства и требуют свободного доступа. Устройство запускается автоматически при обнаружении движения в зоне датчика.

БОРТОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ: С:2000 lux; В:10 s; А:6 м; переключатель степени обогрева, нижняя позиция 0; переключатель скорости, средняя позиция 0.

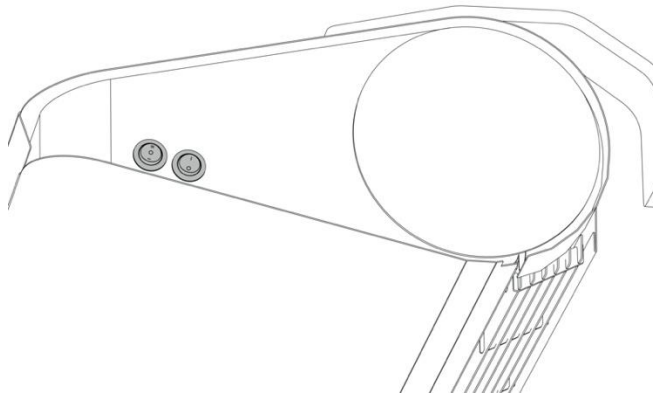


РИС. 12.1 ФУНКЦИИ ВСТРОЕННЫХ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ



III – 3-я скорость вентилятора

0 – выключение аппарата, т.е. вентилятора и обогрева

I – 1-я скорость вентилятора



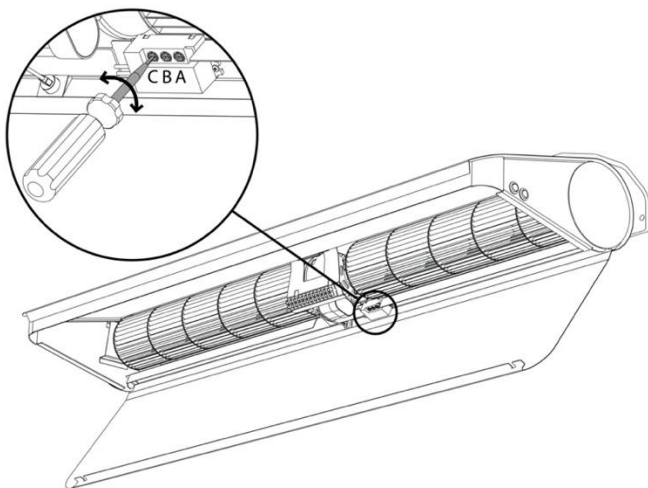
I – нагревательный элемент (SLIM-E)/клапан (SLIM-W) включен

0 – нагревательный элемент (SLIM-E)/клапан (SLIM-W) выключен



СОВЕТ

включение отопления сигнализируется с помощью красной подсветки переключателя.



С – светочувствительность; диапазон [10 lux...2000 lux]

В – задержка выключения; диапазон [10 s...420 s]

А – регулировка диапазона датчика движения [2-6 м]



СОВЕТ

Если зона обнаружения слишком велика, в первую очередь необходимо отрегулировать диапазон работы датчика (РИС. 12.3)

РИС. 12.2 РЕГУЛИРОВКА ПАРАМЕТРОВ ДАТЧИКОВ ДВИЖЕНИЯ

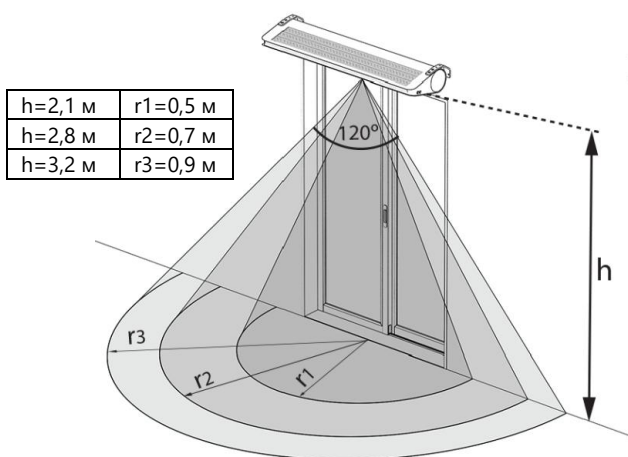


РИС. 12.3 ОБЛАСТЬ РАБОТЫ ДАТЧИКОВ ДВИЖЕНИЯ.

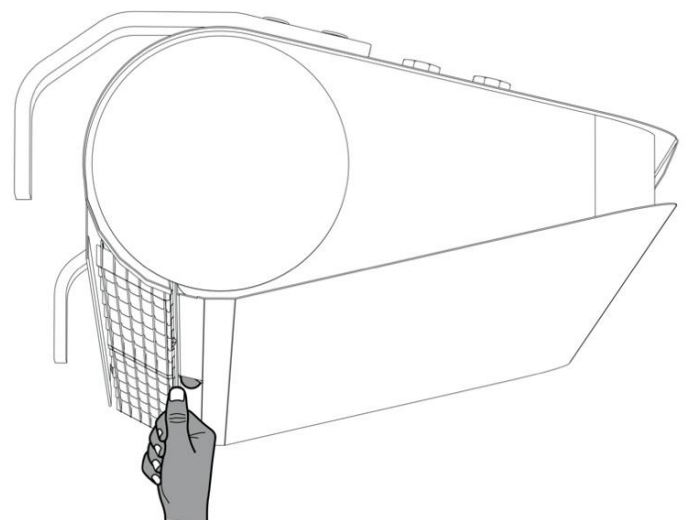


РИС. 12.4 СМЕНА ЗОНЫ РАБОТЫ ДАТЧИКА ДВИЖЕНИЯ

13.БОРТОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ - БЛОК-СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ SLIM E;

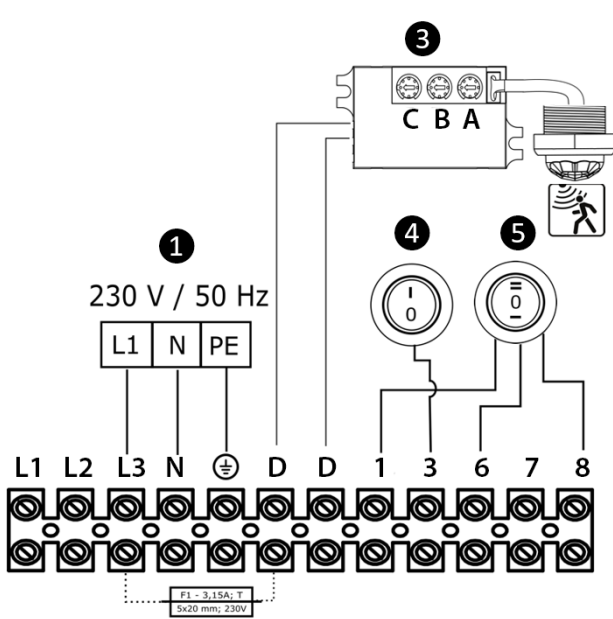


СХЕМА 13.1 ПИТАНИЕ 1N ~ 230В/50Гц

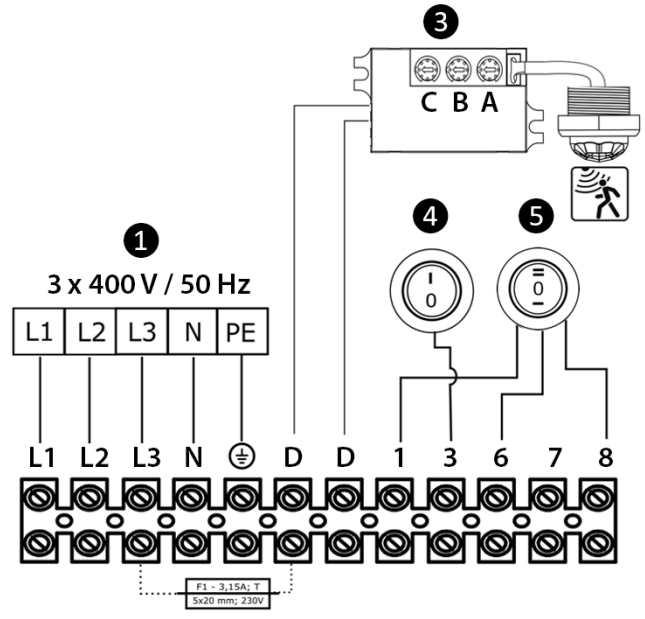


СХЕМА 13.2 ПИТАНИЕ 3N ~ 400В/50Гц

1 Питание:

1N ~ 230В/50Гц:

- SLIM E-100 (ОМУ мин.3x1,5 мм²; предохранитель В10)
- SLIM E-150 (ОМУ мин.3x1,5 мм²; предохранитель В16)
- SLIM E-200 (ОМУ мин.3x2,5 мм²; предохранитель В20)

3N ~ 400В/50Гц:

- SLIM E-100 (ОМУ мин.5x2,5 мм²; предохранитель В16)
- SLIM E-150 (ОМУ мин.5x2,5 мм²; предохранитель В20)
- SLIM E-200 (ОМУ мин.5x4,0 мм²; предохранитель В25)

СОВЕТ

- максимальный наружный диаметр оболочки кабеля составляет 14,0 мм;
- минимальный наружный диаметр оболочки составляет 4,0 мм;
- максимальное сечение провода составляет 4,0 мм².

3 датчик движения; для его отключения, следует отсоединить и изолировать / закреплять провода от разъемов D; D, заменяется кабельной перемычкой в этом месте (ОМУ мин. 1x1,0 мм²) или дверным датчиком (ОМУ мин. 2x1,0 мм²);

4 Переключатель нагрева (I - нагревательные элементы включены, 0 - нагревательные элементы выключены);

5 Переключатель скорости (I - 1 скорость вентилятора, 0 - аппарат выключен, II - 3 скорость вентилятора).

СОВЕТ

- 1) Чтобы подключить 2-ую скорость вентилятора, подключите провод от разъема 6 к разъему 7. В таком случае положение I на переключателе будет означать включение 2-й скорости вентилятора.
- 2) Каждый раз, когда завеса включается с помощью датчика движения, она работает в течение установленного времени (по умолчанию 10 с), если движение не обнаружено в зоне покрытой датчиком.
- 3) Завеса запускается автоматически при обнаружении движения в зоне датчика и работает в соответствии с настройками, выбранными на переключателях.

ВНИМАНИЕ

Это устройство не должно быть подключено к питанию от внешних соединительных устройств (реле времени или разъединителя), которые регулярно выключаются и включаются во время своей работы. Иначе это может вызвать опасность в момент случайного выключения термовыключателя

14. БОРТОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ - БЛОК-СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ SLIM W; SLIM N;

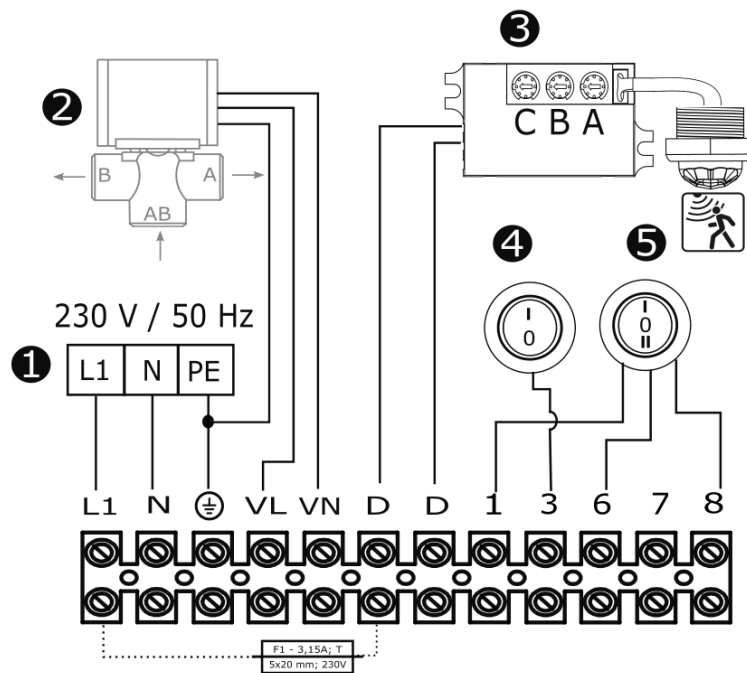


СХЕМА 14.1 ПИТАНИЕ 1N ~ 230В/50Гц

- ❶ Питание 1N~230В/50Гц (ОМУ мин.3х1,5 мм²; предохранитель В4)
- ❷ SRQ3d ½"; SRQ2d ½" клапан с сервоприводом (ОМУ мин.3х0,75 мм²)



СОВЕТ

- максимальный наружный диаметр оболочки кабеля составляет 14,0 мм;
- минимальный наружный диаметр оболочки составляет 4,0 мм;
- максимальное сечение провода составляет 4,0 мм².

- ❸ датчик движения; для его отключения, следует отсоединить и изолировать / закреплять провода от разъемов D; D, заменяется кабельной перемычкой в этом месте (ОМУ мин. 1х1,0 мм²) или дверным датчиком (ОМУ мин. 2х1,0 мм²);
- ❹ Переключатель нагрева (I - нагревательные элементы включены, 0 - нагревательные элементы выключены);
- ❺ Переключатель скорости (I - 1 скорость вентилятора, 0 - аппарат выключен, II - 3 скорость вентилятора).



СОВЕТ

1) Чтобы подключить 2-ую скорость вентилятора, подключите провод от разъема 6 к разъему 7. В таком случае положение I на переключателе будет означать включение 2-й скорости вентилятора.

2) Каждый раз, когда завеса включается через датчик движения, она работает в течение установленного времени (по умолчанию 10 с), если движение не обнаружено в зоне, покрытой датчиком.

3) Завеса запускается автоматически при обнаружении движения в зоне датчика и работает в соответствии с настройками, выбранными на переключателях.

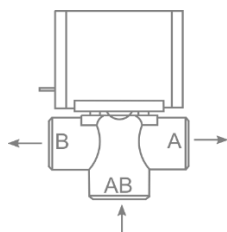


ВНИМАНИЕ

ПАРАМЕТРЫ КЛАПАНОВ SRQ:

- SRQ3d ½" – Трехходовой клапан ½" с сервоприводом
- SRQ2d ½" – Двухходовой клапан ½" с сервоприводом

Степень защиты: IP20
 Напряжение питания: 200-240 В 50/60 Гц
 Макс. температура теплоносителя: +93°C
 Макс. рабочее давление: 2,1 МПа
SRQ2d ½" Kvs: 3,0 м³/ч
SRQ3d ½" Kvs: 3,4 м³/ч
 Время открытия: 18 с

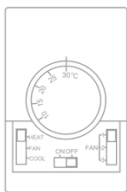


A – подача теплоносителя на обратке
 AB – подача теплоносителя на клапан
 B – подача теплоносителя на завесу

15.УПРАВЛЕНИЕ - ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

КОНТРОЛЛЕР TS

TS - Комнатный термостат со встроенным трехступенчатым переключателем



скорости

Диапазон настройки температуры: +10 ... +30°C

Диапазон рабочей температуры: 0 ... +40°C

Степень защиты: IP30

Нагрузочная способность контактов: индуктивная 5 А

Напряжение питания: 230 В / 50 Гц

FAN AUTO – работа вентилятора в зависимости от темп.

FAN CONT – постоянная работа вентилятора (не зависит от темп.)

HEAT – режим отопления

FAN – для FAN CONT - дезактивация термостата

COOL – реверсивная логика работы термостата

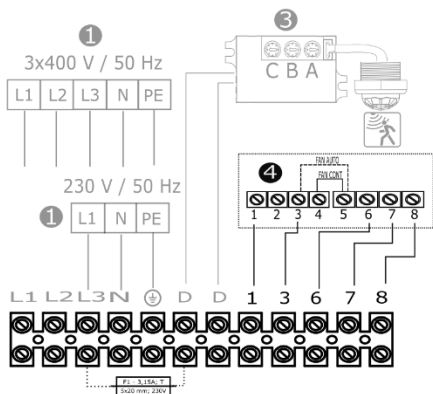


СХЕМА 15.1. SLIM-E + TS

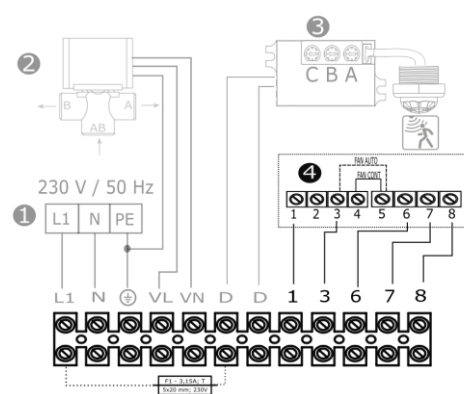


СХЕМА 15.2. SLIM-W/N + TS

1 2 3 Схема подключения остальных элементов вместе с описанием проводов и защит находится в главе 11 и 12

4 Комнатный термостат со встроенным трехступенчатым переключателем скорости TS (ОМУ мин. 5x1,0 мм²).



СОБЕТ

Завеса запускается автоматически при обнаружении движения в зоне датчика и работает с настройками, выбранными на контроллере TS. Для работы только с контроллером TS необходимо сделать перемычку между разъемами D; D; - см. 3 Главы 13 и 14



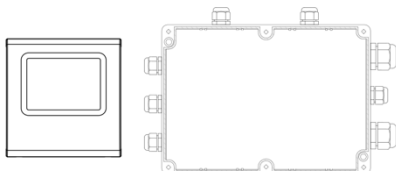
ВНИМАНИЕ

В случае подключения контроллера TS к завесе, провода от разъемов 1; 3; 6; 8 следует отсоединить и заизолировать / закрепить. В этом случае отключаются встроенные кнопки.

КОНТРОЛЛЕР T-box/T-box Zone + DRV Slim

(Подключение BMS)

T-box /T-box Zone + DRV Slim – инновационный контроллер с сенсорным экраном



T-box/T-box Zone

Диапазон регулировки темп : +5...+45°C

Диапазон рабочей темп: -10...+60°C

Степень защиты: IP30

Напряжение питания: 230 В / 50 Гц

DRV Slim:

Диапазон рабочей темп: -10...+60°C

Степень защиты: IP54

Напряжение питания: 24 VDC

Схема подключения находится в технической документации DRV Slim



СОБЕТ

При работе с коммутационным промышленным контроллером, тип DRV Slim со встроенным датчиком движения следует использовать завесу **AS:** SLIM-N / W / E-100/150/200 / **AS**

Схемы подключения можно найти в документации коммутационного промышленного контроллера, тип DRV Slim.



ВНИМАНИЕ

В случае подключения коммутационного промышленного контроллера, тип DRV Slim к завесе, провода разъемов 1; 3; 6; 8 следует отсоединить и заизолировать / закрепить. В этом случае отключаются встроенные кнопки.

Провода разъемов D; D следует отключать и изолировать только тогда, когда завеса взаимодействует с коммутационным промышленным контроллером, тип DRV Slim со встроенным датчиком движения. В этом случае завеса работает по логике, заложенной в DRV Slim.

16. РЕГУЛИРОВКА ВЫХОДНОЙ РЕШЕТКИ

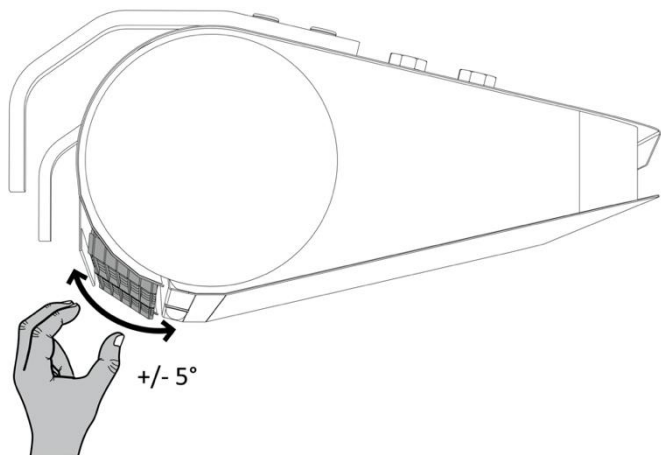


РИС. 16.1 ИЗМЕНЕНИЕ УГЛА ПОТОКА ВОЗДУХА.

Устройство оснащено двумя независимо регулируемые решетки. Угол должен быть установлен вручную в пределах $\pm 5^\circ$.

Поток воздуха из выходной решетки должен быть ориентирован как можно ближе к плоскости открывания двери

(с учетом условий, преобладающих при открытии двери).

СОВЕТ



Для того, чтобы повысить эффективность воздушного барьера при ветровом давлении, поток воздуха завесы должен быть направлен наружу, чтобы создать устойчивость к внешним факторам.

17. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

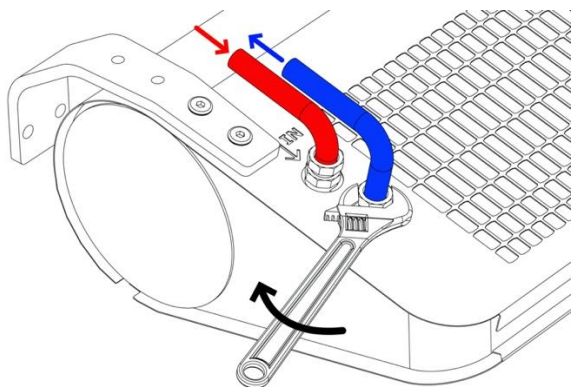


РИС. 17.1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ.

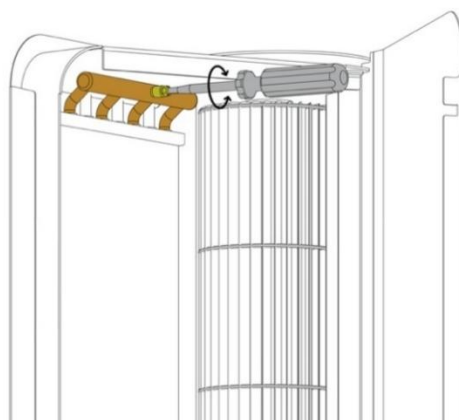


РИС. 17.2 ВСТРОЕННЫЙ КЛАПАН.

ВНИМАНИЕ

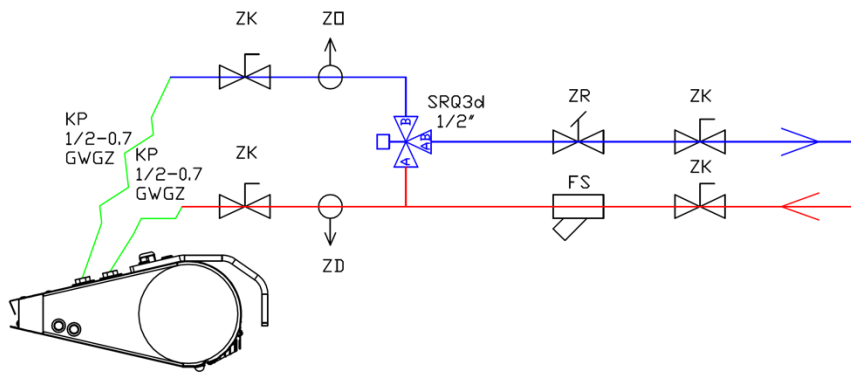


1. Отключите питание завесы перед подключением теплоносителя.
2. Соединение должно быть выполнено без напряжения. Рекомендуется применить гибкие подводки для подключения теплоносителя.
3. Водоснабжение должно быть подключено к разъему, обозначенному символом \downarrow IN.
4. Установка с теплоносителем должна быть защищена от повышения среднего давления нагрева выше допустимого значения (1,6 МПа).
5. Перед запуском устройства проверьте правильность подключения проводов с теплоносителем и герметичность установки.
6. При сборке установки необходимо закрепить соединительные патрубки теплообменника.
7. После заполнения системы теплоносителем, проверьте герметичность гидравлических соединений, в том числе встроенного клапана.

СОВЕТ



1. Рекомендуется использовать воздухоотводчики в самой высокой точке установки. Для
2. вертикальной установки устройства, вентиляция должна осуществляться с помощью встроенного клапана (рис.17.2), при этом защищая другие элементы устройства от затопления.
3. 2. В случае, если вода из устройства сливается в течение более длительного периода времени, трубки теплообменника продуйте сжатым воздухом.
4. Установка должна быть выполнена таким образом, чтобы в случае аварии, можно было демонтировать устройство (рекомендуется использование гибких подводков). Для этого примените
5. запорную арматуру прямо на устройстве. (Рис. 17.3)



ZK – запорный клапан
 ZO – воздухоотводчик
 ZR – балансировочный клапан
 ZD – дренажный капан
 FS – сетчатый фильтр
 KP – гибкие шланги

РИС. 17.3 ПРИМЕР СИСТЕМЫ СОЕДИНЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ.

18. ПАРАМЕТРЫ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

В водяной теплообменник можно подать воду или раствор гликоля до 60%. Трубки теплообменника изготовлены из меди. Теплоноситель не должен вызывать коррозию этого материала. В частности, рекомендуется применить параметры, указанные ниже.

Параметр	Значение
рН	7,5-9,0
Содержание примесей	без отложений / частиц
Общая жесткость	$[Ca^{2+}, Mg^{2+}] / [HCO_3^-] > 0,5$
Масло и смазка	<1 мг / л
Кислород	<0,1 мг / л
Бикарбонат, HCO_3^-	60-300 мг / л
Аммоний	<1,0 мг / л
Сульфид	<0,05 мг / л
Хлорид, Cl	<100 мг / л

19. УСТАНОВКА ФИЛЬТРА

Завесы Slim в версиях N и W адаптированы для работы с внешним фильтром COARSE 30%, установленным на верхней части аппарата. Фильтр следует периодически менять, в зависимости от степени загрязнения. При замене фильтра следует ослабить зажим, а затем перевернуть его.

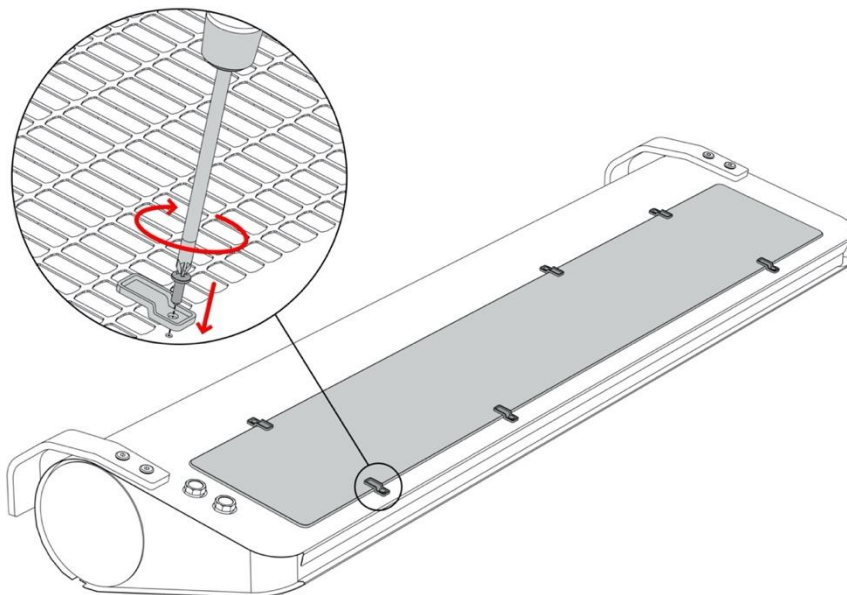


РИС. 19.1 УСТАНОВКА И ЗАМЕНА ФИЛЬТРА

20. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ВНИМАНИЕ



1. Устройство должно периодически проверяться. Эти действия должен выполнять только квалифицированный персонал. Если устройство не работает должным образом, немедленно выключите его и обратитесь в службу поддержки FLOWAIR.
2. Не пытайтесь ремонтировать, перемещать, модифицировать или переустанавливать устройства. Выполнение этих действий неуполномоченным персоналом может быть причиной поражения электрическим током или пожара.
3. Не используйте поврежденное устройство. Производитель не несет ответственности за ущерб, вызванный при использовании поврежденным устройством.
4. Устройство предназначено для использования в помещении при температуре выше 0°C. При температурах ниже 0°C существует опасность замерзания теплоносителя. Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные замерзанием теплоносителя в теплообменнике.

СОВЕТ



1. Нагревательные элементы оснащены термозащитой, которая в случае слишком высокой температуры окружающей среды отключит систему отопления. Отопление можно снова включить после понижения температуры или:
 - а) ручного сброса путем включения и выключения обогрева с помощью встроенной кнопки или внешнего контроллера.
 - б) автоматического сброса при обнаружении движения в пределах диапазона датчика.Если отопление отключается повторно, обратитесь в квалифицированный сервисный центр.
2. В случае завес с водяным теплообменником когда вода из устройства сливается на длительный период времени, трубки теплообменника должны быть продуты сжатым воздухом.

21. ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Периодически нужно проверять (мин. 2 раза в год) загрязнение теплообменника (SLIM-W) и состояние нагревательных элементов (SLIM-E). Засорение воздухозаборной части приводит к снижению мощности нагрева устройства и отрицательно влияет на работу вентилятора, а также может вызвать постоянную потерю параметров.

Теплообменник следует очищать в соответствии с приведенными ниже инструкциями:

- Источник питания должен быть отключен во время очистки.
- Откройте сервисную крышку.
- При очистке теплообменника будьте осторожны, чтобы не погнуть алюминиевые ребра.
- Не рекомендуется использовать острые предметы для очистки из-за возможности повреждения пластин.
- Рекомендуется очистка сжатым воздухом.
- Обменник нельзя мыть водой!
- Очистка должна проводиться вдоль ламель

СОВЕТ



22. СООТВЕТСТВИЕ ДИРЕКТИВЕ 2009/125/ЕС

	SLIM-100	SLIM-150	SLIM-200
1.	Не касается, мощность в оптимальной точке энергоэффективности <0,125 кВт	17,2	17,1
2.		В	В
3.		полная	
4.		21	21
5.		VSD - отсутствует	
6.		2020	2020
7.		FLOWAIR Sp. z O.O., 0000998741, Polska	
8.			
9.		0,139 кВт, 1242 м³/ч, 58 Па	0,197 кВт, 2167 м³/ч, 56 Па
10.		1288 RPM	1298 RPM
11.		1,0	1,0
12.		Демонтаж устройства должен выполняться квалифицированным персоналом, ознакомленным с документацией по данному устройству. Чтобы утилизировать устройство, обратитесь к главе: СООТВЕТСТВИЕ ДИРЕКТИВЕ WEEE 2012/19/ЕС	
13.		Срок службы устройства зависит от соблюдения указаний, содержащихся в этой документации, особенно обозначенных как ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ и ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ	
14.		Корпус аппарата	

23. СООТВЕТСТВИЕ ДИРЕКТИВЕ WEEE 2012/19/ЕС

Ведение бизнеса без ущерба для окружающей среды и соблюдение правил обращения с отходами электрического и электронного оборудования является приоритетом компании FLOWAIR. Символ перечеркнутой мусорной корзины, размещенный на оборудовании, упаковке или прилагаемых документах, означает что продукт нельзя выбрасывать вместе с другими отходами. Пользователь несет ответственность за передачу использованного оборудования в назначенный пункт сбора для надлежащей обработки. Кроме того, символ означает, что оборудование появилось на рынке после 13 августа 2005 года.



Для получения информации о системе сбора отходов электрического и электронного оборудования свяжитесь с дистрибьютором.

ПОМНИТЕ:

Не выбрасывайте использованное оборудование вместе с другими отходами! Такое поведение может привести к штрафам. Правильное обращение с использованным оборудованием предотвращает возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека. Мы повторно используем материалы, полученные в результате обработки оборудования и экономим природные ресурсы Земли.

24. СЕРВИСНОЕ И ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Условия гарантии и ее ограничения доступны у локального дистрибьютора.

В случае неисправностей в работе аппарата просим обращаться к авторизованному сервису производителя.

За эксплуатацию аппарата способами, не соответствующими его назначению, лицами, не имеющими соответственного разрешения, а также за недостатки или ущерб, возникшие на основании этого, производитель не несет ответственности!

Произведено в Польше

Made in EU

Производитель: FLOWAIR SP. Z O.O.

ul. Chwaszczyńska 135, 81-571 Gdynia

e-mail: info@flowair.pl

www.flowair.com

25. DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE / DECLARATION OF CONFORMITY UE / ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ UE / CONFORMITEITSVERKLARING UE

④ FLOWAIR SP. Z O.O.

ul. Chwaszczyńska 135, 81-571 Gdynia

e-mail: info@flowair.pl

www.flowair.com



① Kurtyny powietrzne / air curtains ② Slim;

③ 18.12.2024



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE / DECLARATION OF CONFORMITY UE

PL/EN

④ Niniejszym deklarujemy, że kurtyny powietrzne / FLOWAIR hereby confirms that air curtains:

- ②SLIM: W-100; W-150; W-200; E-100; E-150; E-200; N-100; N-150; N-200; W-100 2R; W-150 2R; W-200 2R;
- SLIM: W-100/AS; W-150/AS; W-200/AS; E-100/AS; E-150/AS; E-200/AS; N-100/AS; N-150/AS; N-200/AS;

⑤ zostały wyprodukowane zgodnie z wymaganiami następujących Dyrektyw Unii Europejskiej / were produced in accordance to the following Europeans Directives:

1. **2014/30/UE** Kompatybilności elektromagnetycznej / Electromagnetic Compatibility (EMC)
2. **2006/42/WE** Maszynowej / Machinery
3. **2014/35/UE** Niskonapięciowe wyroby elektryczne / Low Voltage Electrical Equipment (LVD)

⑥ oraz zharmonizowanymi z tymi dyrektywami normami /and harmonized norms, with above directives:

PN-EN ISO 12100:2012 Bezpieczeństwo maszyn -- Ogólne zasady projektowania -- Ocena ryzyka i zmniejszanie ryzyka / Safety Of Machinery - General Principles For Design - Risk Assessment And Risk Reduction

PN-EN 60335-1:2012 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkowania - Część 1: Wymagania ogólne / Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements

PN-EN 60335-2-30:2010 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkowania - Część 2-30: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewaczy pomieszczeń / Household and similar electrical appliances - Safety in use - Part 2-30: Particular requirements for space heaters

PN-EN 61000-6-2:2019 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-2: Normy ogólne -- Norma dotycząca odporności w środowiskach przemysłowych / Electromagnetic compatibility (EMC). Generic standards. Immunity for industrial environments

PN-EN 61000-6-3:2007 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-3: Normy ogólne - Norma emisji dla urządzeń w środowiskach mieszkalnych / Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for equipment in residential environments

⑦ oraz normami/and standards

ISO 27327-1:2009 Wentylatory - Kurtyny powietrzne - Część 1: Laboratoryjne metody badania oceny właściwości aerodynamicznych / Fans - Air curtain units - Part 1 : laboratory methods of testing for aerodynamic performance rating

ISO 27327-2:2014 Wentylatory - Kurtyny powietrzne - Część 2: Laboratoryjne metody badania mocy akustycznej / Fans - Air curtain units - Part 2: Laboratory methods of testing for sound power

③ 18.12.2024

⑦ Mateusz Piasecki
Product manager