



EAЭС № RU Д-RU.ГА05.**В**.12453/20 ТУ 4862-001-85523656-2015 Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8415830000 ТР ТС 010/2011 ТР ТС 004/2011

FAI

TP TC 020/201

ПАСПОРТ

УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ПРИТОЧНО-ВЫ-ТЯЖНАЯ





<u>www.progress-nw.ru</u> Тел. 8 (812) 309-74-06 info@progress-nw.ru

Назначение и область применения

Установка вентиляционная Node3 предназначена для общеобменной вентиляции помещений. Компактность установки позволяет располагать её под потолком или у стены, экономя при этом пространство.

В состав установки входит:

- роторный рекуператор для утилизации теплоты вытяжного воздуха;
- фильтры для очистки воздуха;
- вентиляторы для перемещения воздуха;
- электронагреватель или водяной нагреватель для подогрева приточного воздуха;
- интегрированная система с дистанционным пультом управления;
- управление компрессорно-конденсаторным блоком (охладитель, комнатный датчик и реле защиты от обмерзания в состав установки не входит поставляется отдельно);
- управление по WiFi со смартфона на OC Android.

Дополнительные элементы, поставляемые отдельно:

- воздушные заслонки;
- шумоглушители;
- охладитель;
- порошковая покраска.

Корпус установки выполнен из оцинкованной стали и по запросу, снаружи может быть покрыт порошковой краской. Панели заполнены слоем теплошумоизоляции на основе негорючей минеральной ваты. Толщина изоляции для исполнения Classic и Vertical - 50мм, для исполнения Compact - 25 мм.

Роторный рекуператор имеет уникальную конструкцию, которая позволяет сохранять максимальный КПД с наименьшими аэродинамическими потерями.

Фильтры, предусмотренные в установке, стандартно имеют классы фильтрации G4 и для приточного и вытяжного воздуха соответственно, но могут быть заменены на другой класс.

Вентиляторы имеют электронно коммутируемые высокоэффективные ЕС-двигатели, которые могут управляться в широком диапазоне при сохранении КПД на высоком уровне.

В случае выбора электронагревателя в установке применяется саморегулируемый ТЭН на технологии РТС, который позволяет безопасно осуществлять нагрев приточного воздуха.

Стандартная конфигурация имеет классическое (Classic) или вертикальное исполнение (Vertical). Устанавливается на пол. С торцевых сторон установки имеются патрубки для подключения воздуховодов. По отдельному запросу установка может быть выпущена с адаптацией для размещения под потолком – исполнение Compact.

У модели Vertical сторона обслуживания – спереди (ввод питания и труб - сбоку).

Нижняя крышка съемная у модели Compact, что позволяет проводить обслуживание снизу, когда установка подвешена под потолком.

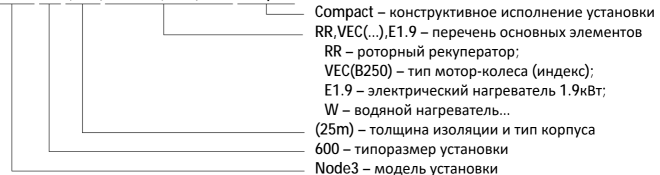
На передней панели расположен блок управления, на базе свободно-программируемого контроллера, адаптированного для работы в составе установки Node3.

В комплекте имеется дистанционный пульт управления с жидкокристаллическим дисплеем. Возможно изготовление установки, управляемой пультом с сенсорным экраном или от системы диспетчеризации.



Условное обозначение:

Node3-600(25m)/RR, VEC(B250), E1.9 Compact



Конструктивное исполнение:

Compact - воздуховоды в одной горизонтальной плоскости (подвесное исполнение)

Vertical - постаментное исполнение - патрубки расположены сверху

Classic - постаментное (двухэтажное) исполнение - патрубки расположены с торцов, воздуховоды идут друг над другом.

Условия размещения:

Влажность помещения должна быть ниже значения, которое вызывает появление конденсата. В противном случае требуется нанести дополнительную изоляцию. Не допускается попадание влаги на клеммные соединения.

При размещении на улице для защиты от осадков следует организовывать навес. Воздуховоды и трубопроводы следует тщательно утеплить. При наличии водяного нагревателя наружное размещение установок в условиях с температурой ниже +5°C градусов не рекомендуется.

Класс защиты от поражения электрическим током - І.

Тип корпуса:

25m - бескаркасная конструкция с изоляцией 25 мм: Установка может располагаться вне помещения при температуре не ниже -20°C. Класс защиты – IP50.

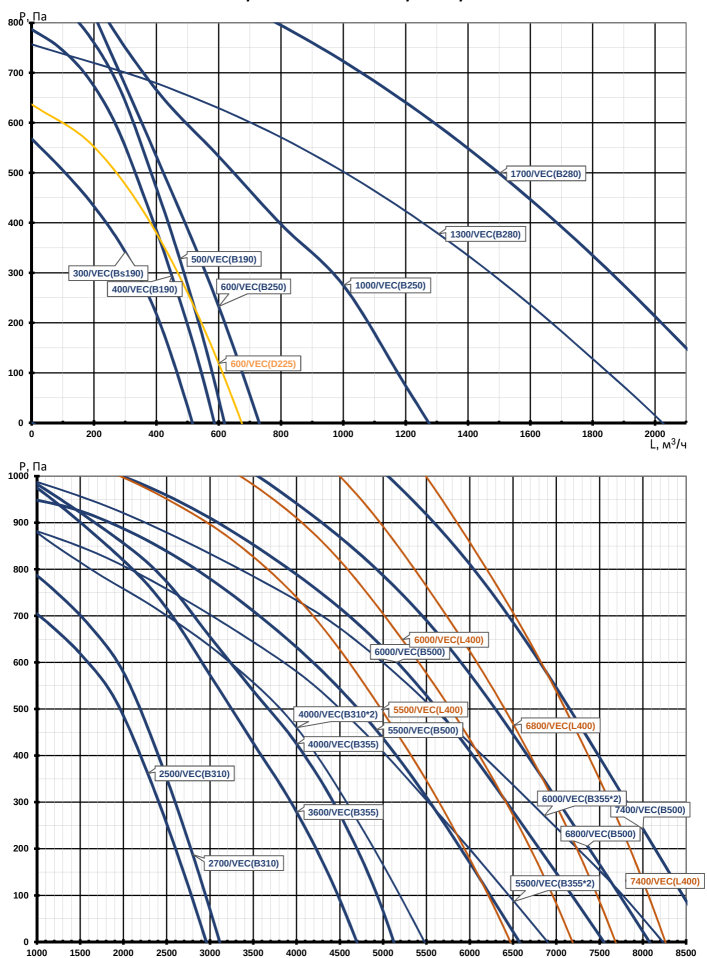
25c - каркасно-панельная конструкцию с изоляцией 25 мм: Установка должна располагаться в помещении с температурой не ниже + 5°C. Класс защиты – IP40.

50m - бескаркасная конструкция с изоляцией 50 мм: Установка может располагаться вне помещения при температуре не ниже -30°C. Класс защиты – IP50.

50с - каркасно-панельная конструкцию с изоляцией 50 мм: Установка может располагаться вне помещения при температуре не ниже -30°С. Класс защиты – IP50.



Аэродинамические характеристики



L, м³/ч

Технические характеристики

Типоразмер	Рас- ход воз- духа, м3/ч	Пло- щадь поме- щения, м ²	Пита- ние, В	Мощ- ность венти- лято- ров, кВт	Ток венти- лято- ров, А	Мощ- ность кало- ри- фера, кВт	Ток ТЭНа (на фазу), А	Шум Lp, дБ(A)
300/RR,VEC(Bs190),E0.4	300	120	1~220	0,20	1,3	0,4	2	41,1
400/RR,VEC(B190),E0.8	400	160	1~220	0,34	2,6	0,8	4	39,8
500/RR,VEC(B190),E1.5	500	200	1~220	0,34	2,6	1,5	7,6	39,8
500/RR,VEC(B190),W2	500	200	1~220	0,34	2,6	-	-	39,8
600/RR,VEC(B250),E1.9	600	240	1~220	0,46	3,3	1,9	9,6	43,0
600/RR,VEC(B250),W2	600	240	1~220	0,46	3,3		-	43,0
600/RR,VEC(D225),E1.9	600	240	1~220	0,28	2,1	1,9	9,6	41,8
600/RR,VEC(D225),W2	600	240	1~220	0,28	2,1		-	41,8
1000/RR,VEC(B250),E1.5	1000	400	1~220	0,46	3,3	1,5	7,6	43,0
1000/RR,VEC(B250),W2	1000	400	1~220	0,46	3,3		-	43,0
1300/RR,VEC(B280),E2.3	1700	680	1~220	1,18	8,6	2,3	11,6	42,5
1300/RR,VEC(B280),W2	1700	680	1~220	1,18	8,6		-	42,5
1700/RR,VEC(B280),E3.8	1700	680	3~380	1,18	8,6	3,8	6,4	42,5
1700/RR,VEC(B280),W2	1700	680	1~220	1,18	8,6		-	42,5
1700/RR,VEC(B280),W2	1700	680	1~220	1,18	8,6		-	42,5
2500/RR,VEC(B310),E4.5	2500	1000	3~380	1,40	6,2	4,5	7,7	45,8
2700/RR,VEC(B310),E5.6	2700	1080	3~380	1,40	6,2	5,6	9,6	45,8
2700/RR,VEC(B310),W2	2700	1080	1~220	1,40	6,2		-	45,8
3600/RR,VEC(B355),E9.4	3600	1440	3~380	2,20	3,5	9,4	15,9	46,0
3600/RR,VEC(B355),W2	3600	1440	3~380	2,20	3,5		-	46,0
4000/RR,VEC(B355),E8.6	4000	1600	3~380	2,20	3,5	8,6	14,6	46,7
4000/RR,VEC(B355),W2	4000	1600	3~380	2,20	3,5		-	46,7
5500/RR,VEC(B500),E13.5	5500	2200	3~380	8,60	17,6	13,5	22,9	53,1
6000/RR,VEC(B500),E16.1	6000	2400	3~380	8,60	17,6	16,1	27,2	53,1
6000/RR,VEC(B500),W2	6000	2400	3~380	8,60	17,6		-	53,1
6800/RR,VEC(B500),E21	6800	2720	3~380	8,60	17,6	21,0	35,6	53,1
7400/RR,VEC(B500),E24	7400	2960	3~380	8,60	17,6	24,0	40,6	53,1
7400/RR,VEC(B500),W2	7400	2960	3~380	8,60	17,6		-	53,1
5500/RR,VEC(L400),E13.5	5500	2200	3~380	6,62	8,4	13,5	22,9	46,2
6000/RR,VEC(L400),E16.1	6000	2400	3~380	6,62	8,4	16,1	27,2	47,2
6000/RR,VEC(L400),W2	6000	2400	3~380	6,62	8,4		-	47,2
6800/RR,VEC(L400),E21	6800	2720	3~380	6,62	8,4	21,0	35,6	48,6
7400/RR,VEC(L400),E24	7400	2960	3~380	6,62	8,4	24,0	40,6	49,3
7400/RR, VEC(L400), W2	7400	2960	3~380	6,62	8,4		-	49,3

Lp, дБ(A) - Уровень звукового давления в окружение на расстоянии 3 метров.

Площадь помещения рассчитана из условия обеспечения однократного воздухообмена при высоте потолков 2,5 метра.

Номинальный режим рекуператора: на входе -24°C; на вытяжке: +22°C 40%.

Номинальная мощность электронагревателя рассчитана из условий нагрева номинального расхода воздуха (с учетом работы рекуператора) до +16°C.

Водяной нагреватель рассчитан на нагрев воздуха до 18°C при температуре теплоносителя 80/60°C.



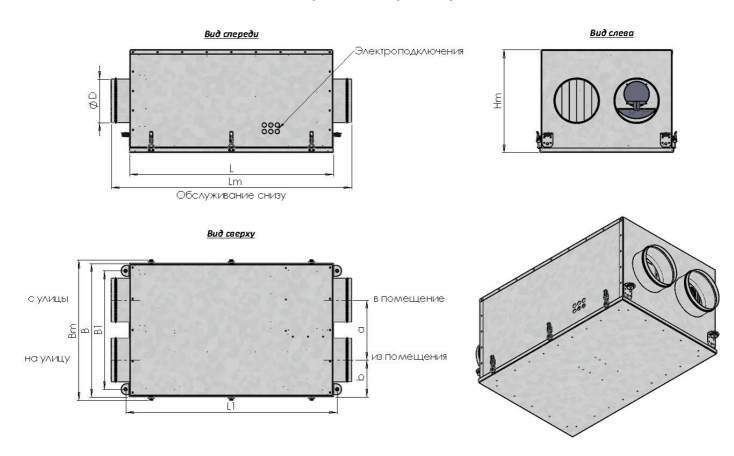
Если, при низких температурах наружного воздуха, мощности нагревателя недостаточно чтобы достичь желаемую температуру приточного воздуха, то происходит автоматическое снижение производительности вентилятора.

Габаритные размеры

В стандартном исполнении установки Classic и Vertical имеют <u>правую сторону обслуживания</u>. То есть двери обслуживания находятся с правой стороны по ходу движения приточного воздуха. Исполнение Compact - <u>обслуживание</u> <u>снизу</u>.

Исполнения с другой стороной обслуживания и других конфигураций запрашиваются отдельно.

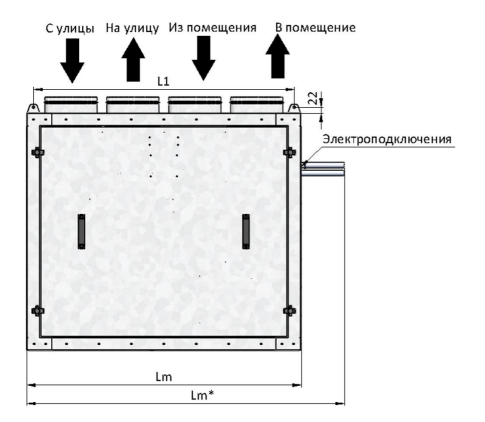
Node3 (300-1000) Compact

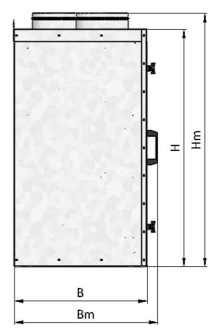


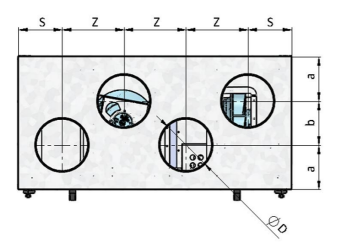
Модель и типораз-	L, mm	B,	L1,	B1,	a,	b,	D,	Lm,	Bm,	Hm,	Bec,
мер		MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	КГ
300/RR,VEC(),E0.4	930	610	952	545	275	168	Ø160	1050	640	480	60
400/RR,VEC(),E0.8	930	610	952	545	275	168	Ø200	1050	640	480	60
500/RR,VEC(),E1.5	930	610	952	545	275	168	Ø200	1050	640	480	60
600/RR,VEC(),E1.9	930	610	952	545	275	168	Ø200	1050	640	480	65
1000/RR2,VEC(),E1.5	1250	930	1272	865	430	250	Ø250	1370	960	480	115



Node3 (300-600) Vertical







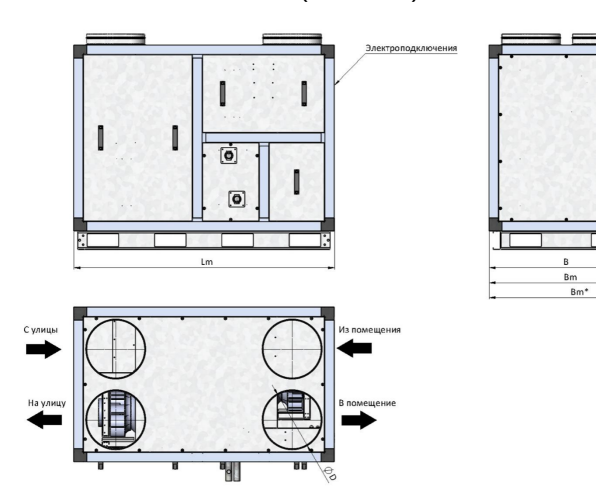
Lm* - размер указан для водяного исполнения Диаметр патрубков водяного нагревателя G½``

Модель и типораз-	D,	B,	Н,	L1,	a,	b,	S,	Z,	Lm,	Bm,	Hm,	Bec,
мер	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	КГ
300/RR,VEC(),E0.4	Ø160	516	904	993	170	170	168	236	1043	556	964	95
400/RR,VEC(),E0.8	Ø200	516	904	993	170	170	168	236	1043	556	964	95
500/RR,VEC(),E1.5	Ø200	516	904	993	170	170	168	236	1150	556	964	95
500/RR,VEC(),W2	Ø200	516	904	993	170	170	168	236	1043	556	964	112
600/RR,VEC(),E1.9	Ø200	516	904	993	170	170	168	236	1043	556	964	100
600/RR,VEC(),W2	Ø200	516	904	993	170	170	168	236	1150	556	964	117

Naveka

Стр.7

Node3 (1000-1700) Vertical

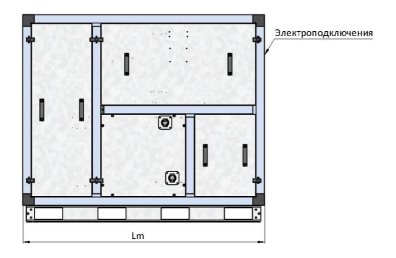


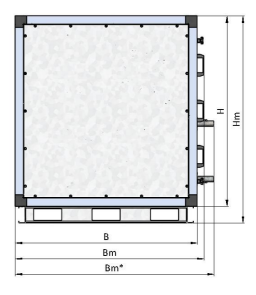
Bm* - размер указан для водяного исполнения Диаметр патрубков водяного нагревателя G 1``

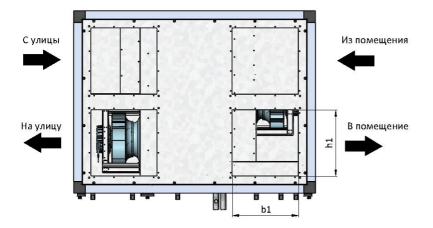
Модель и типораз-	D,	B,	Н, мм	Lm,	Bm,	Hm,	Bec,
мер	MM	MM		MM	MM	MM	КГ
1000/RR,VEC(),E1.5	Ø250	832	930	1360	872	1090	172
1000/RR,VEC(),W2	Ø250	832	930	1400	942	1090	178
1300/RR,VEC(),E2.3	Ø315	832	930	1360	872	1090	200
1300/RR,VEC(),W2	Ø315	832	1000	1400	942	1160	205
1700/RR,VEC(),E	Ø315	832	930	1360	872	1090	200
1700/RR,VEC(),W2	Ø315	832	1000	1400	942	1160	205



Node3 (2500-3000) Vertical





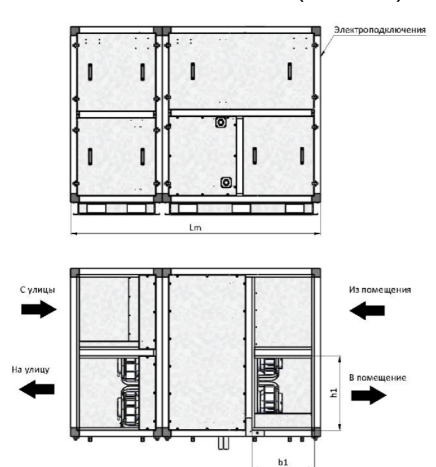


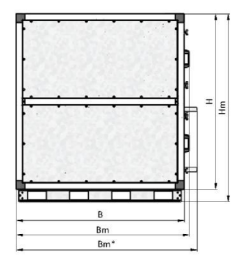
Bm* - размер указан для водяного исполнения Диаметр патрубков водяного нагревателя G 1``

Модель и типораз-	b1 x h1, mm	В, мм	Н, мм	Lm,	Bm,	Hm,	Вес, кг
мер				MM	MM	MM	
2500/RR,VEC(), <mark>E4.5</mark>	400x400	1100	1150	1460	1140	1260	290
2700/RR,VEC(),E5.6	400x400	1100	1150	1460	1140	1260	290
2700/RR,VEC(),W2	400x400	1100	1150	1460	1200	1260	290
3000/RR,VEC(), <mark>E6.8</mark>	400x400	1100	1150	1460	1140	1260	290
3000/RR,VEC(),W2	400x400	1100	1150	1510	1200	1260	290



Node3 (3600-7400) Vertical



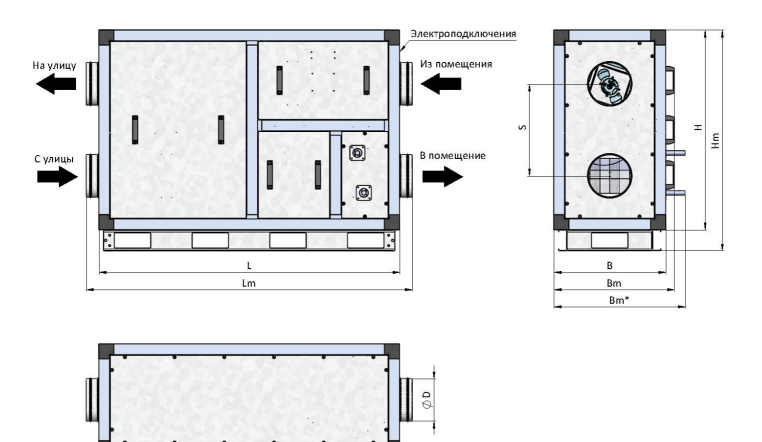


Bm* - размер указан для водяного исполнения Диаметр патрубков водяного нагревателя G 1``

Модель и типораз-	b1 x h1, mm	В, мм	Н, мм	Lm,	Bm,	Hm,	Вес, кг
мер				MM	MM	MM	
3600/RR,VEC(),E9.4	500x400	1100	1180	1860	1140	1280	295
3600/RR,VEC(),W2	500x400	1100	1180	2020	1200	1280	300
4000/RR,VEC(),E8.6	500x600	1350	1410	1940	1390	1510	330
4000/RR,VEC(),W2	500x600	1350	1410	2010	1450	1510	335
5500/RR,VEC(),E13.5	500x600	1350	1410	2020	1390	1510	445
6000/RR,VEC(),E16.1	500x600	1350	1410	2020	1390	1510	450
6000/RR,VEC(),W2	500x600	1350	1410	2020	1450	1510	460
6800/RR,VEC(),E21	500x600	1350	1410	2030	1390	1510	470
7400/RR,VEC(),E24	600x600	1400	1510	2230	1440	1610	530
7400/RR,VEC(),W2	600x600	1400	1510	2230	1500	1610	530



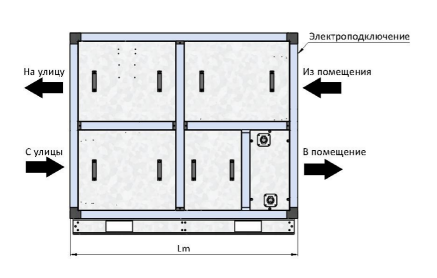
Node3 (300-1700) Classic

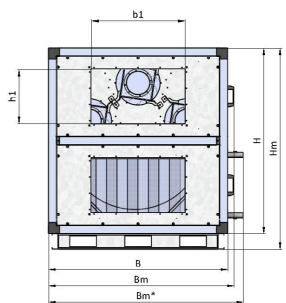


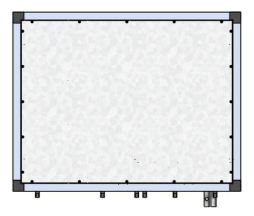
Модель и типораз-	D, mm	B,	Н, мм	L, mm	S,	Lm,	Bm,	Hm,	Вес, кг
мер		MM			MM	MM	MM	MM	
300/RR,VEC(),E0.4	Ø160	520	930	1250	418	1370	560	1030	112
400/RR,VEC(),E0.8	Ø200	520	930	1250	418	1370	560	1030	112
500/RR,VEC(),E1.5	Ø200	520	930	1250	418	1370	560	1030	112
500/RR,VEC(),W2	Ø200	520	930	1400	418	1520	620	1030	112
600/RR,VEC(),E1.9	Ø200	520	930	1250	418	1370	560	1030	112
600/RR,VEC(),W2	Ø200	520	930	1400	418	1520	620	1030	112
1000/RR,VEC(), <mark>E1.5</mark>	Ø250	832	930	1360	418	1480	872	1030	172
1000/RR,VEC(),W2	Ø250	832	930	1400	418	1520	932	1030	172
1300/RR,VEC(), <mark>E2,3</mark>	Ø315	832	930	1360	418	1480	872	1030	180
1300/RR,VEC(),W2	Ø315	832	930	1400	418	1520	932	1030	180
1700/RR,VEC(),E3.8	Ø315	832	930	1360	418	1480	872	1030	200
1700/RR,VEC(),W2	Ø315	832	930	1400	418	1520	932	1030	200

Naveka

Node3 (2500-3600) Classic





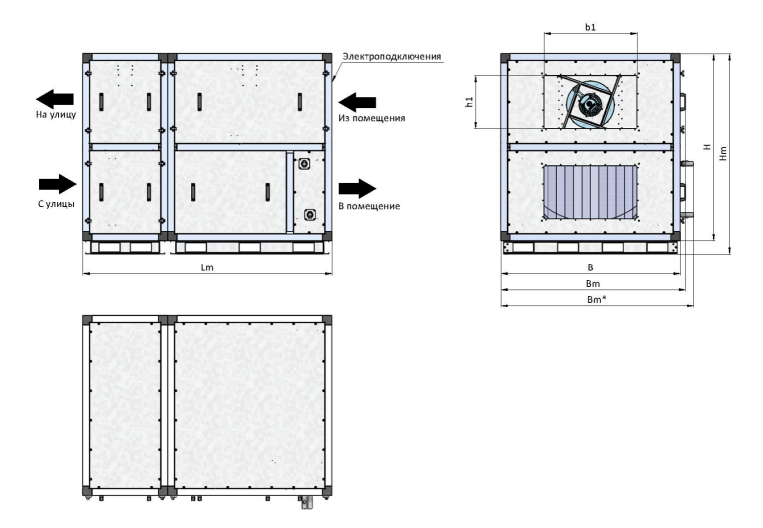


Bm* - размер указан для водяного исполнения Диаметр патрубков водяного нагревателя G 1``

Модель и типораз-	b1 x h1, mm	В, мм	H, mm	Lm,	Bm,	Hm,	Вес, кг
мер				MM	MM	MM	
2500/RR,VEC(),E4.5	600x300	1140	1150	1460	1180	1250	290
2700/RR,VEC(),E5.6	600x300	1140	1150	1460	1180	1250	290
2700/RR,VEC(),W2	600x300	1140	1150	1460	1240	1250	290
3000/RR,VEC(), <mark>E6.8</mark>	600x300	1140	1150	1460	1180	1250	290
3000/RR,VEC(),W2	600x300	1140	1150	1460	1240	1250	290
3600/RR,VEC(),E9.4	600x350	1140	1180	1460	1180	1280	295
3600/RR,VEC(),W2	600x350	1140	1180	1460	1240	1280	300



Node3 (4000-7400) Classic



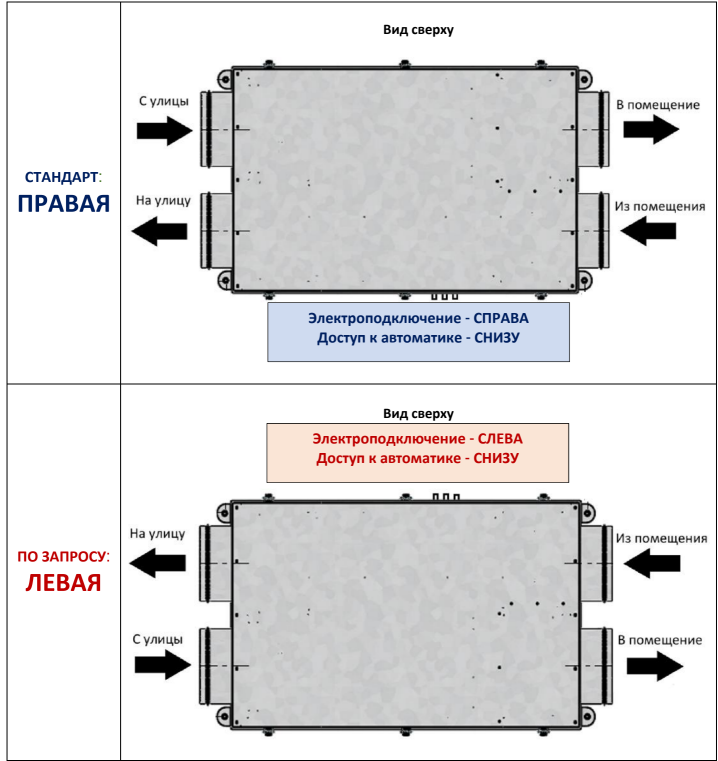
Bm* - размер указан для водяного исполнения Диаметр патрубков водяного нагревателя G 1``

Модель и типоразмер	b1 x h1, mm	В, мм	Н, мм	Lm,	Bm,	Hm,	Вес, кг
				MM	MM	MM	
4000/RR,VEC(),E8.6	700x400	1350	1410	1750	1390	1510	330
4000/RR,VEC(),W2	700x400	1350	1410	1875	1450	1510	335
5500/RR,VEC(),E13.5	800x500	1350	1410	1750	1390	1510	445
6000/RR,VEC(),E16.1	800x500	1350	1410	1750	1390	1510	450
6000/RR,VEC(),W2	800x500	1350	1410	2020	1450	1510	460
6800/RR,VEC(),E21	1000x500	1350	1410	2030	1390	1510	470
7400/RR,VEC(),E24	1000x500	1400	1510	2230	1440	1610	530
7400/RR,VEC(),W2	1000x500	1400	1510	2230	1500	1610	530

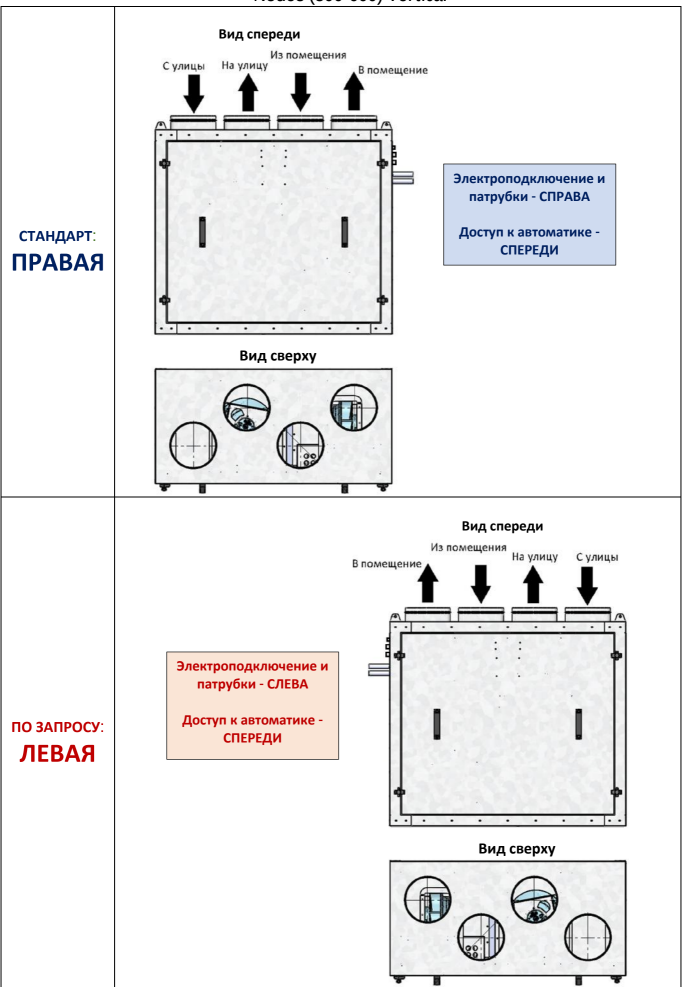


Стороны обслуживания, подключения и расположения патрубков

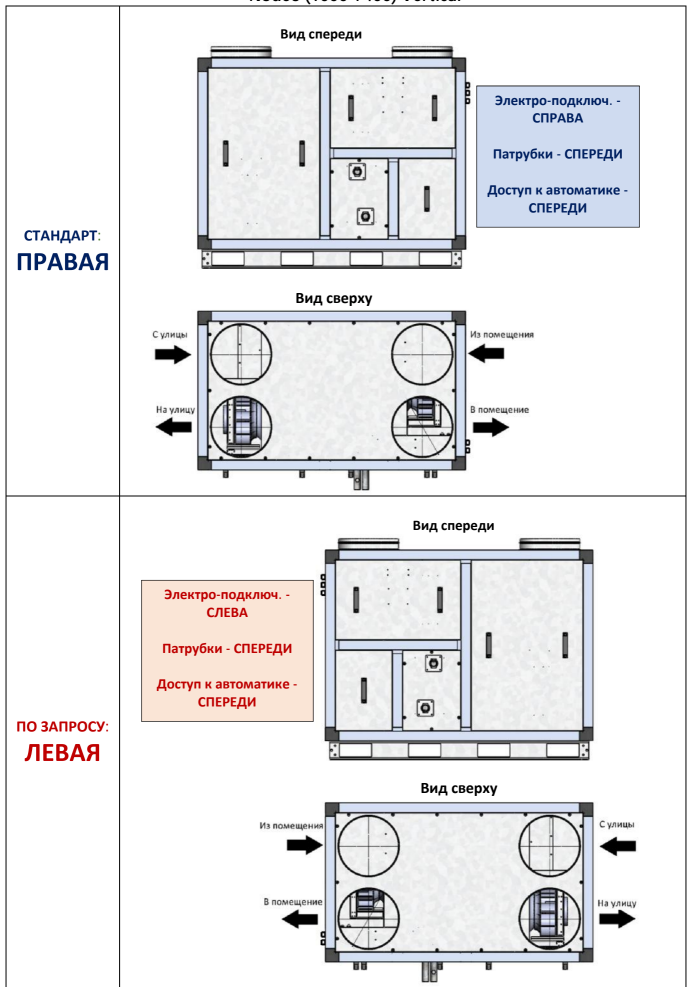
Node3 Compact



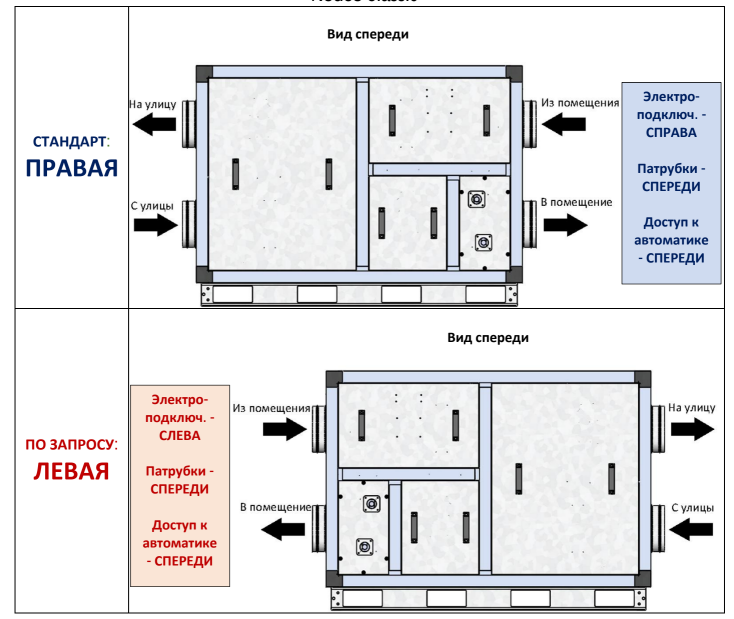
Node3 (300-600) Vertical



Node3 (1000-7400) Vertical



Node3 Classic



Требования безопасности

При транспортировке, монтаже, пуске и эксплуатации необходимо осуществлять все необходимые мероприятия по обеспечению безопасного проведения работ. Все работники должны пройти соответствующие инструктажи.

Для обеспечения эффективного и безопасного функционирования вентиляционной установки внимательно прочтите данный паспорт перед началом работ. Если в процессе работы возникнут вопросы, которые невозможно решить с помощью, изложенной в данном паспорте информации, свяжитесь с сервис центром.

К эксплуатации вентиляционной установки допускается персонал, прошедший необходимый инструктаж по технике безопасности, имеющий допуск для работы с электроустановками, а также обладающий знаниями о принципах функционирования КИПиА в части касающейся управления и защиты вентиляционных установок.

Внимание!

Не вскрывайте щит управления при включенном питании. Помните: внутри щита есть элементы, находящиеся под опасным для жизни напряжением.

Не вносите изменений в схему управления без согласования с разработчиком системы автоматизации, это ведет к нарушению гарантии.



Внимание!

Для установок с водяным нагревателем недопустимо производить обесточивание установки и узла регулирования при наружной температуре ниже +5°C, так как это может привести к разморозке калорифера. Система автоматики не сможет предотвратить замерзание.

При остановке циркуляции воды или при недостаточной температуре воды на входе, так же имеется риск разморозки водяного калорифера.



Внимание!

Отключение питания установки в режиме нагрева запрещено.

Монтаж. Подготовка к работре.

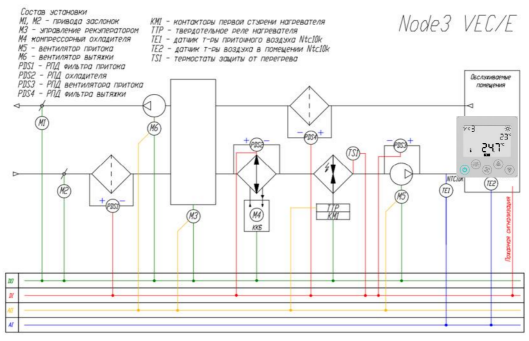
На месте установке устройства необходимо предусмотреть основание, которое было бы рассчитано в соответствии с массой и габаритами установки. В случае подвесного исполнения система крепления к перекрытию должна быть рассчитана на вес устройства с запасом, предотвращающем вырыв анкера. Для снижения передачи вибраций от устройства рекомендуется использовать резиновые виброизоляторы.

Для доступа к щиту управления, в котором расположен контроллер, рекомендуется предусмотреть пространство минимум 500 мм перед корпусом щита.

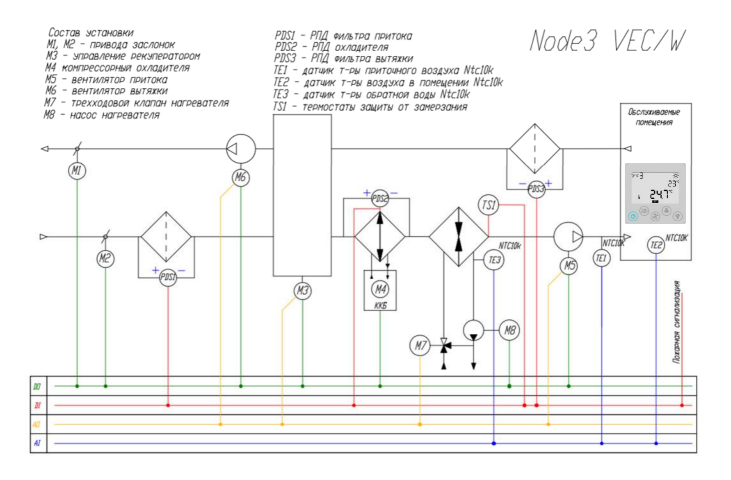
С противоположной стороны необходимо минимальное расстояние для крепления подвесов и осуществления обслуживания – 500 мм.



Базовая функциональная схема управления с электронагревателем:



с водяным нагревателем:

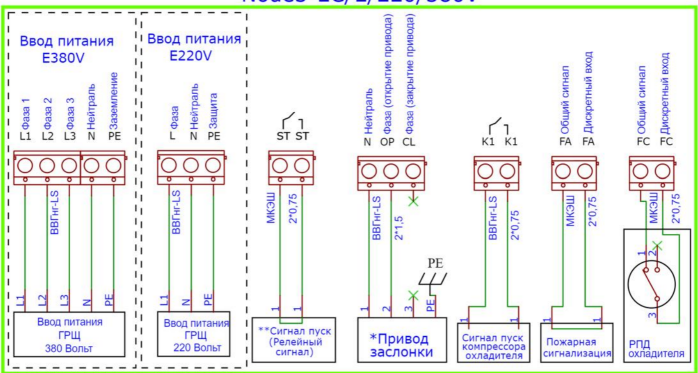






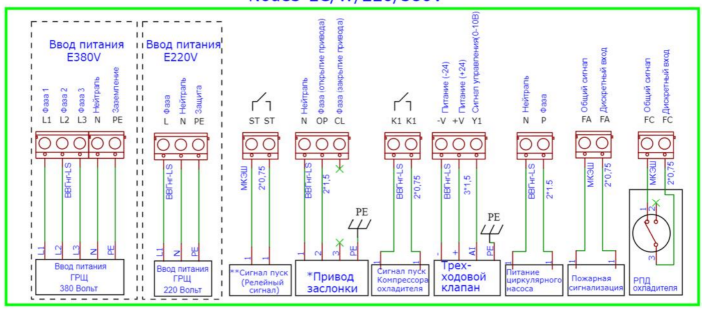
с электронагревателем:

Node3-EC/E/220/380V



с водяным нагревателем:

Node3-EC/W/220/380V



^{*}Пример подключения привода с возвратной пружиной. Для подключения приводов без возвратной пружины, предусмотрена клемма «CL».

Электроподключения



^{**}Релейный сигнал (сухой сигнал) замыкается при начале работы установки. Возможность подключения внешних устройств, для индикации работы/аварии установки, подключения увлажнителя, осушителя и тд. (предельная нагрузка на клеммы 5A).

<u>ВНИМАНИЕ! Сеть электропитания должна быть оснащена стабилизатором напряжения, который не позволит подавать напряжение более чем на 10% отличающегося от номинального значения.</u>

Электроподключения должен проводить только квалифицированный персонал, имеющий необходимый допуск к выполнению данных работ. Все элементы, требующие электроподключения, имеют электросхемы, в соответствии с которыми необходимо произвести подключение. Схемы продублированы на корпусах соответствующих элементов.

ВНИМАНИЕ! Запрещается производить электроподключения если отсутствует схема расключения!

В случае, если на какие-либо элементы электросхемы были утрачены или не были найдены, необходимо связаться с сервис центром!

Ниже приведены рекомендуемые сечение вводного кабеля и номинал автоматического выключателя. Данные значения носят рекомендательный характер и должны подбираться в соответствии с ПУЭ - по типу применяемого кабаля и по условиям его прокладки.

Модель и типоразмер	Сечение вводного кабеля	Вводной автоматический выключатель
Node3- 300/RR, VEC(Bs), E0, 4	3*1,5мм² (L, N, PE)	1P C10
Node3- 400/RR, VEC(B), E0,8	3*1,5мм² (L, N, PE)	1P C16
Node3- 500/RR, VEC(B), E1, 5	3*1,5мм² (L, N, PE)	1P C16
Node3- 500/RR,VEC(B),W2	3*1,5мм² (L, N, PE)	1P C16
Node3- 600/RR, VEC(B), E1.9	3*2,5мм² (L, N, PE)	1P C25
Node3- 600/RR,VEC(),E1.9	3*2,5мм ² (L, N, PE)	1P C25
Node3- 600/RR,VEC(),W2	3*1,5мм ² (L, N, PE)	1P C16
Node3- 600/RR,VEC(B),W2	3*1,5мм² (L, N, PE)	1P C16
Node3-1000/RR2,VEC(B),E1,5	3*2,5мм² (L, N, PE)	1P C25
Node3-1000/RR,VEC(B),W2	3*1,5мм ² (L, N, PE)	1P C16
Node3-1300/RR,VEC(B),E2.3	3*4мм² (L, N, PE)	1P C32
Node3-1300/RR,VEC(P),E2.3	3*2,5мм ² (L, N, PE)	1P C25
Node3-1300/RR,VEC(B),W2	3*1,5мм² (L, N, PE)	1P C16
Node3-1300/RR,VEC(P),W2	3*1,5мм² (L, N, PE)	1P C16
Node3-1700/RR,VEC(B),E3,8	5*1,5 мм² (L1, L2, L3, N, PE)	3P C10
Node3-1700/RR,VEC(B),W2	3*1,5мм² (L, N, PE)	1P C16
Node3-1700/RR,VEC(P),E3,8	5*1,5 мм² (L1, L2, L3, N, PE)	3P C10
Node3-1700/RR,VEC(P),W2	3*1,5мм ² (L, N, PE)	1P C16
Node3-2500/RR,VEC(B),E4,5	5*2,5 мм² (L1, L2, L3, N, PE)	3P C20
Node3-2700/RR,VEC(B),E5,6	5*2,5 мм² (L1, L2, L3, N, PE)	3P C20
Node3-2700/RR,VEC(B),W2	3*1,5мм² (L, N, PE)	1P C16
Node3-3000/RR,VEC(P),E6,8	5*2,5 мм² (L1, L2, L3, N, PE)	3P C20
Node3-3000/RR,VEC(P),W	3*1,5мм² (L, N, PE)	1P C16
Node3-3600/RR,VEC(B),E9,4	5*4 мм2 (L1, L2, L3, N, PE)	3P C25
Node3-3600/RR,VEC(B),W2	5*1,5 мм² (L1, L2, L3, N, PE)	3P C10
Node3-3600/RR,VEC(P),E9,4	5*4 мм2 (L1, L2, L3, N, PE)	3P C25
Node3-3600/RR,VEC(P),W2	3*2,5мм² (L, N, PE)	1P C25
Node3-4000/RR,VEC(B),E8,6	5*4 мм2 (L1, L2, L3, N, PE)	3P C25
Node3-4000/RR,VEC(B),W2	5*1,5 мм² (L1, L2, L3, N, PE)	3P C10
Node3-4000/RR,VEC(P),E8,6	5*4 мм2 (L1, L2, L3, N, PE)	3P C25
Node3-4000/RR,VEC(P),W2	3*4мм² (L, N, PE)	1P C32
Node3-4700/RR,VEC,(P)E10	5*6 мм2 (L1, L2, L3, N, PE)	3P C32
Node3-4700/RR,VEC,(P)W2	3*4мм² (L, N, PE)	1P C32



Node3-5500/RR,VEC(B),E13,5	5*10 мм2 (L1, L2, L3, N, PE)	3P C50
Node3-5500/RR,VEC(L),E13,5	5*10 mm2 (L1, L2, L3, N, PE)	3P C50
Node3-6000/RR,VEC(B),E16 .1	5*10 мм2 (L1, L2, L3, N, PE)	3P C50
Node3-6000/RR,VEC,(B)W2	5*4 мм² (L1, L2, L3, N, PE)	3P C25
Node3-6000/RR,VEC(L),E16 .1	5*10 мм2 (L1, L2, L3, N, PE)	3P C50
Node3-6000/RR,VEC,(L)W2	5*2.5 мм² (L1, L2, L3, N, PE)	3P C20
Node3-6800/RR,VEC(B),E21	5*16 мм2 (L1, L2, L3, N, PE)	3P C63
Node3-6800/RR,VEC(L),E21	5*16 mm2 (L1, L2, L3, N, PE)	3P C63
Node3-7400/RR,VEC(B),E24	5*16 мм2 (L1, L2, L3, N, PE)	3P C63
Node3-7400/RR,VEC(L),E24	5*16 mm2 (L1, L2, L3, N, PE)	3P C16
Node3-7400/RR,VEC(B),W2	5*4 мм² (L1, L2, L3, N, PE)	3P C25
Node3-7400/RR,VEC,(L)W2	5*2.5 мм² (L1, L2, L3, N, PE)	3P C20

Запуск, наладка, эксплуатация и техническое обслуживание

Запуск должен производить специально обученный персонал. Перед запуском установки, необходимо проверить настройки пульта управления. Перед запуском необходимо проверить правильность монтажа и электроподключений, убедиться, что питающее напряжение соответствует номинальным параметрам. Перед началом наладочных работ необходимо проверить правильность направления вращения вентиляторов. После запуска необходимо проверить рабочие токи электродвигателей и сравнить их с номинальными значениями. Если рабочие токи превышают номинальные значения более чем на 10%, то дальнейшая эксплуатация запрещена. Завышение рабочих токов электродвигателей центробежных вентиляторов может быть связано с заниженным сопротивлением сети (как следствие – завышенным расходом воздуха). В данном случае необходимо снизить расход воздуха до расчетных параметров. Наладку необходимо проводить согласно пособию к СНиП 3.05.01-85 и другим нормативным документам.

Необходимо регулярно проводить осмотры и техническое обслуживание оборудования.

Чистка роторного рекуператора производится не реже 1 раза в год, путем продувки каналов сжатым воздухом или водой с давлением не выше 15 бар. Запрещается использование автоматических моек высокого давления! Не следует подносить сопло продувочного пистолета ближе 15см к телу ротора. При чистке водой необходимо защитить двигатель от влаги.

Ресурс работы (Показатель надежности): 40 000 часов.

<u>ВНИМАНИЕ!</u> Для сохранения гарантийных обязательств, после запуска необходимо составить отчет с указанием рабочих параметров установки (напряжение, токи, расход воздуха, температура воздуха на входе выходе, температура воды на входе/выходе).

<u>При размещении установки в помещении с повышенной влажностью на профиле установки может образовываться конденсат.</u> В данном случае будет необходима дополнительна изоляция.

Контроль засорения фильтров может производится как по датчику перепада давления, так и по времени выработки в зависимости от условий эксплуатации. Для замены фильтров необходимо снять сервисные двери, освободить фиксаторы фильтра и вынуть кассету. При установки нового фильтра необходимо проверить и при необходимости восстановить уплотнитель. Несмотря на наличие фильтров внутренние элементы установки в любом случае необходимо проверить на наличие пыли и при необходимости очистить струей чистого воздуха и мягкой тряпкой. Не реже одного раза в полгода необходимо выполнять визуальный осмотр соединительный клемм, проводов и электроаппаратуры. Не должно быть следов оплавления или иных повреждений изоляции. Клемные соединения должны быть надежно зажаты. Коммутационная аппаратура не должны перегреваться. Систему управления необходимо тестировать на предмет правильности логики работы.

Работа в сети

Для реализации сетевых функций, контроллер необходимо объединить с другими контроллерами по интерфейсу RS-485. Используемый протокол — Modbus RTU.



Топология сети — стандартная для сетей RS-485, линейная без ответвлений.

Любой из двух портов контроллера может быть настроен как Master или как Slave.

<u>Порт COM0 является основным портом — через этот порт происходит обновление или смена миро-</u>программы контроллера (firmware).

Подтяжка линии (смещение).

Обмен между контроллерами организован так, что их приемники постоянно «слушают шину». В те моменты, когда нет передачи, шина наиболее чувствительна к помехам. Для подавления помех в линии необходимо подключить смещающие (подтягивающие) резисторы pullup и pulldown.

Смещающие резисторы в контроллерах М100 рассчитаны таким образом, чтобы обеспечивать необходимым смещением шину данных около 30 метров.

Обычно, в одной линии достаточно одного узла с резисторами смещения.

Для подключения/отключения резисторов предназначены переключатели S1 и S2.

Клеммы подключения интерфейса обозначены как RA0 /RB0 - COM0 и RA1 / RB1 - COM1.

Резисторы pullup и pulldown можно подключать и отключать только при полностью выключенной сети (питание всех контроллеров-участников сети должно быть отключено).

Срок гарантии: 2 года.

Гарантийный талон с печатью и подписью поставляется комплектно с оборудованием.



г. Санкт-Петербург тел. (812) 309-74-06

E-mail: info@progress-nw.ru