

Neiva

КОМПАКТНЫЕ УСТАНОВКИ СЕРИИ NEIVA2

НОЯБРЬ 2022

Нам доверяют лидеры.

Компания **НЕВАТОМ** подтверждает это ежедневно, приобретая уважение и преданность тысяч клиентов и партнёров по всей России, являющихся, в свою очередь, лидерами в различных отраслях экономики.

Компания **НЕВАТОМ** была основана в 2002 году командой энтузиастов, которые всегда стремились к профессионализму, надёжности и инновациям во всех своих бизнес-процессах, верили в людей и возможности производства оборудования европейского уровня в Сибири.

Сегодня мы продолжаем стремительно расти и уже являемся одним из крупнейших производителей и поставщиков вентиляционного оборудования на территории России и стран СНГ.



Информация в каталоге носит справочный характер, данные действительны на момент выхода каталога. ООО «НЕВАТОМ» оставляет за собой право на внесение изменений, не ухудшающих основных характеристик изделия.

Получить актуальную информацию вы можете на сайте nevatom.ru в разделе «Каталоги» или по телефону у специалистов ближайшего филиала.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Компактные установки серии NEIVA2	4
2. Общие сведения о компактных установках NEIVA2	6
3. Расшифровка обозначения NEIVA2	8
4. Общие характеристики NEIVA2	9
5. Автоматика и управление вентиляционными системами серии NEIVA2	11
6. Характеристики NEIVA2 C-E с электрическим нагревателем.....	14
7. Характеристики NEIVA2 C-W с жидкостным нагревателем.....	16
8. Характеристики NEIVA2 CX.....	18
9. Опциональные комплектующие NEIVA2	21
10. Электрические нагреватели со встроенной автоматикой	25
11. Сертификаты.....	26



1. КОМПАКТНЫЕ УСТАНОВКИ СЕРИИ NEIVA2

За 19 лет работы в области разработки и производства вентиляционного оборудования, компания НЕВАТОМ реализовала уже более 3 000 различных проектов, где были использованы приточные и приточно-вытяжные установки. Этот опыт, позволяет нам с уверенностью говорить о том, что все решения, которые мы использовали в линейке компактных установок серии Neiva прошли успешные испытания в условиях повышенных требований к надежности и энергоэффективности оборудования, в суровых климатических регионах России.

В 2021 компания НЕВАТОМ выпустила новую серию установок Neiva2. Это усовершенствованная версия серии Neiva, которая отвечает современным требованиям, предъявляемых к качеству воздуха в помещениях различного назначения.

Серия Neiva2 представлена 3 видами компактные подвесных установок Neiva2 C, CX – производительностью 600–3 000 м³/ч.

Компактные приточно-вытяжные установки

Neiva2 CX – которые обеспечивают полноценную циркуляцию и обработку воздуха: осуществляют забор воздуха с улицы, очищают от пыли, в зависимости от технических требований нагревают или охлаждают, удаляют из помещения «использованный» воздух.

Компактные приточные установки

Neiva2 C – которые обеспечивают полноценную обработку приточного воздуха: осуществляют его забор с улицы, очищают от пыли, в зависимости от технических требований нагревают или охлаждают воздух.

Серия NEIVA2 – это:

Универсальность

3 исполнения для выполнения различных задач и 5 вариантов производительности для помещений площадью от 30 до 1 000 м².

Энергоэффективность

Современные, электро-коммутируемые мотор-колеса, потребляют мало электроэнергии – экономия до 30 % по сравнению с АС-двигателями. А интегрированные системы рекуперации тепла снижают затраты на прогрев поступающего воздуха.

Компактность

Благодаря малым размерам (от 362 мм до 512 мм), вы можете использовать установку в ограниченном пространстве – идеально подходят для монтажа в подпотолочном пространстве.

Простое управление

С помощью пульта управления пользователь может легко настроить производительность вентилятора, уставку температуры, режим «зима–лето», а также проверить статус работы оборудования и журнал аварий.



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

НАДЕЖНЫЕ ЕС-КОЛЕСА:

- Низкий уровень шума
- Встроенный блок автоматики для плавной и точной регулировки оборотов
- КПД до 93 %
- Экономия электроэнергии до 30 % по сравнению с обычными АС-двигателями
- Срок службы до 80 000 часов¹



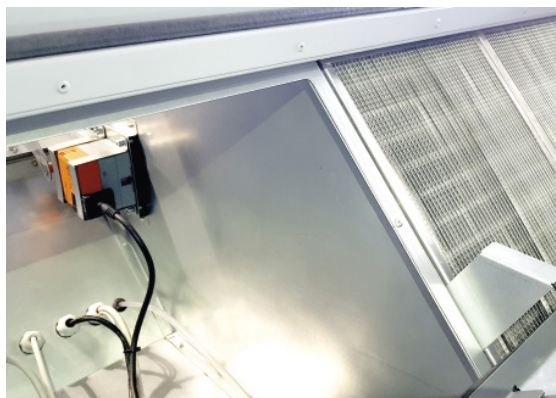
ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ КОРПУС ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ:

- Бескаркасная технология
- Толщина панели от 20 до 50 мм²
- Панели выполнены из оцинкованной стали с полимерным покрытием
- Внутри панели заполнены специальным материалом для обеспечения максимальной теплозвукоизоляции



ЭФФЕКТИВНЫЕ РЕКУПЕРАТОРЫ:

- Полное разделение приточного и вытяжного воздуха
- Не переносят запахи и влагу
- Пластины и корпус выполнены из устойчивого к коррозии алюминия



УМНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ:

- Блок автоматики интегрирован в корпус установки³
- Защита от обмерзания рекуператора
- Проводной пульт управления
- Автоматический перезапуск после устранения перебоев с электричеством

¹ При T воздуха +10 °C

² Кроме UC-100 и UC-300

³ Для некоторых моделей



2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О КОМПАКТНЫХ УСТАНОВКАХ NEIVA2

Neiva2 – компактные подвесные установки с производительностью 600–3 000 м³/ч. Установки предназначены для создания и поддержания микроклимата в жилых и коммерческих помещениях. Размещение внутреннее, обслуживание снизу.

Преимущества установок Neiva2:

- **Большой выбор установок с рекуперацией:**
 - Neiva2 CX с перекрестноточным рекуператором (КДП до 65 %, работа без преднагрева до –20 °С)
 - низкий порог замерзания рекуператора.
- **Еще большая гибкость в подборе теплообменников (ТО).**
 - возможность изменять мощность ТО внутри основного корпуса установок, меняя рядность ТО без увеличения длины установки.
 - возможность добавлять дополнительные ТО (водяной нагреватель/охладитель или фреоновый испаритель), которые можно подключить к компрессорно-конденсаторным агрегатам производства **НЕВАТОМ**.
- **5 вариантов степеней фильтрации** от базового M5 до двухэтапной системы фильтрации F7+F9, что актуально в период пандемии, когда качеству приточного воздуха уделяется особое внимание.
- **Расширенный диапазон ограничений по температуре перемещаемого воздуха до –40 °С**, который достигается с помощью линейки электрических нагревателей со встроенной автоматикой прямоугольного и круглого сечения NEP-E и NEK-E.
- **Простое сервисное обслуживание** – простая замена комплектующих за счет разъемных электрических соединений и новых клеммных терминалов, которые позволяют производить быстрый монтаж/демонтаж оборудования, а именно подключение/отключение кабелей питания и управления. Больше нет необходимости вскрывать всю трассу кабеля для отключения оборудования.
- **Простой монтаж крупногабаритных приточно-вытяжных установок.** Neiva2 CX типоразмеров 2000 и 3000 поставляются 3 отдельными секциями. Это позволяет внести установку в помещение с ограниченным входным проемом, а также посекционно установить, не поднимая установку целиком.

Комплектация установок

Neiva2 C – подвесная компактная приточная установка;

Neiva2 CX – подвесная компактная приточно-вытяжная установка с пластинчатым перекрестноточным рекуператором с КПД до 65 %.

Рекуператор не требует подключения питающего напряжения или подачи внешнего энергоносителя (воды или газа), что повышает эксплуатационные характеристики установки в целом.

Установки также оснащены запрограммированной системой автоматики, вентиляторами, фильтрами и нагревателями. Нагреватели могут быть как водяные, так и электрические. При нехватке основного можно подключить дополнительный водяной нагреватель или водяной/фреоновый охладитель и управлять им с помощью автоматики для Neiva2, которая расположена сбоку корпуса в щите установки.

Предусмотрена установка опциональных секций (раздел 9, стр. 21–24) для возможности индивидуальной регулировки климатических условий.



Климатическое исполнение и температурные ограничения

Климатическое исполнение и категория размещения установок — УХЛ 3 по ГОСТ 15150.

Ограничения по температуре перемещаемого воздуха:

Neiva2 C: от -40 до $+40$ °C;

Neiva2 CX: от -20 до $+40$ °C.

При использовании преднагрева в установках Neiva2 CX температура перемещаемого воздуха от -40 до $+40$ °C. Температурный диапазон окружающего воздуха при эксплуатации установок Neiva2 – от $+5$ до $+40$ °C.

Размеры и исполнения

Высота установок Neiva2 одной производительности одинаковая. Ширина формируется по правилу $CX=2^*C$. Все типоразмеры имеют правое и левое исполнение.



3. РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ NEIVA2

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ NEIVA2

Neiva 2 C-1000-W2-F5/7-OF-DZ-R

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	-	Наименование	-							Neiva2 - компактные приточные и приточно-вытяжные установки
2	-	Конструктивные особенности	-							C - подвесное исполнение (ceiling)
3	-	Наличие рекуператора:	-							без рекуператора (приточная установка) X - с пластинчатым перекрестноточным рекуператором
4	-	Типоразмер	-							600, 1000, 1500, 2000, 3000 производительность м3/ч
5	-	Основной нагреватель	-							E - электрический W - водяной (жидкостный)
6	-	Мощность/ рядность основного	-							2-45 - мощность электрического нагревателя, кВт 1-4 - рядность водяного (жидкостного) нагревателя
7	-	Тип фильтрации и степень очистки	-							F5 - одноступенчатая схема очистки приточного воздуха, класс очистки M5 (карманный) (по умолчанию) F7 - одноступенчатая схема очистки приточного воздуха класс очистки F7 (карманный) F5/7 - 2-ступенчатая очистка приточного воздуха, класс очистки M5 + F7 (панельные) F5/9 - 2-ступенчатая очистка приточного воздуха, класс очистки M5 + F9 (панельные) F7/9 - 2-ступенчатая очистка приточного воздуха, класс очистки F7 + F9 (панельные)
8	-	Дополнительный теплообменник	-							OF - функция управления фреоновым охладителем (по умолчанию) OW - функция управления водяным (жидкостным) охладителем NW - функция управления водяным (жидкостным) нагревателем
9	-	Тип контроллера и пульта управления	-							DZ - контроллер Zentec / пульт управления Zentec Z03 (по умолчанию)
10	-	Сторона подключения энергоносителя/сторона обслуживания	-							R - правая (по умолчанию) L - левая

Пример обозначения:

Приточная установка Neiva 2 C-1000-W2-F5/7-OF-DZ-R - компактная приточная установка с производительностью 1 000 м3/ч, с двухрядным водяным нагревателем, с 2-ступенчатой очисткой приточного воздуха (класс очистки M5 +F7). В установке предусмотрена функция управления фреоновым охладителем, контроллер Zentec и пульт управления Zentec Z031. Сторона подключения энергоносителя правая.

Температурный диапазон перемещаемого воздуха в установках:

-Neiva2 C: от -40 до +40°C

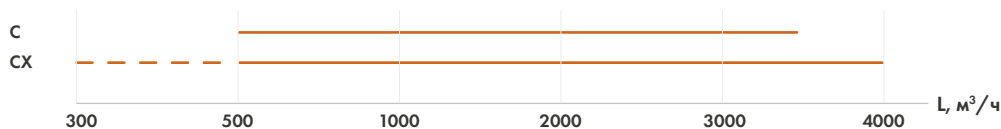
-Neiva2 CX: от -20 до +40°C

При использовании предварительного нагрева в установке Neiva2 CX температура перемещаемого воздуха от -40 до +40°C.



4. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ NEIVA2

БЫСТРЫЙ ПОДБОР



ДИАПАЗОНЫ РАБОТЫ УСТАНОВОК

Установка	Neiva2 C	Neiva2 CX
Диапазон расхода, м³/ч	500-3500	300-4000

Назначение	Тип	Серия	Выброс	Рекуператор	Монтаж			Воздуховоды	Размер помещения, м²
					Напольный	Настенный	Подвесной		
Коммерческие помещения	Приточная	C 600 - 3000	В стороны			✓	✓	□	200-1000
		CX 600-3000	В стороны	Перекрестноточный			✓	□	200-1000

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Габариты ¹ , (ДхШхВ), мм	Подключение, мм	Питание, В	Мощность вентилятора, кВт	Нагреватель, кВт		Размер помещения ² , м²	Производительность ³ , м³/ч
					электрический	водяной		
ПРИТОЧНЫЕ / ПОДВЕСНЫЕ								
C 600 W	1100x705x362	440x270	220	0.18		встроенный	200	500-800
C 600 E9	1100x682x362	440x270	380	0.18	9		200	500-800
C 600 E13,5	1100x682x362	440x270	380	0.18	13,5		200	500-800
C 1000 W	1000x805x412	540x320	220	0.5		встроенный	330	600-1200
C 1000 E18	1000x817x412	540x320	380	0.5	18		330	600-1200
C 1000 E24	1000x817x412	540x320	380	0.5	24		330	600-1200
C 1500 W	1130x835x412	570x320	220	0.486		встроенный	500	1000-1800
C 1500 E24	1130x852x412	570x320	380	0.486	24		500	1000-1800
C 1500 E30	1130x852x412	570x320	380	0.486	30		500	1000-1800
C 2000 W	1200x905x512	640x420	220	0.5		встроенный	670	1000-3000
C 2000 E30	1200x918x512	640x420	380	0.5	30		670	1000-3000
C 2000 E45	1200x918x512	640x420	380	0.5	45		670	1000-3000
C 3000 W	1220x1005x512	740x420	220	1.14		встроенный	1000	2000-3500
C 3000 E45	1220x1018x512	740x420	380	1.14	45		1000	2000-3500

¹ Габаритные размеры указаны с учетом патрубков, кронштейнов и др. выступающих элементов, но без учета клапанов и гибких вставок, являющихся опциональными

² при наличии функциональных элементов (охладитель, шумоглушитель и пр.), не входящих в стандартную комплектацию, их аэродинамические потери необходимо учитывать дополнительно

³ Площадь помещения рассчитана на номинальный расход. Высота потолков принята 3 метра.

⁴ Lwa общ., дБ(A) измерен при номинальном расходе воздуха и сопротивлении сети 300 Па.

² Площадь помещения рассчитана на номинальный расход. Высота потолков принята 3 метра.

³ 1) при T наружного воздуха -37°C, 80% и T удаляемого воздуха из помещения +22°C, 50%

2) клапаны воздушные с электроприводом и гибкие вставки не входят в комплект поставки



Модель	Габариты ¹ , (ДхШхВ), мм	Подключение, мм	Питание, В	Мощность вентилятора, кВт	Нагреватель, кВт		Размер помещения ² , м ²	Производительность ³ , м ³ /ч
					электрический	водяной		
ПРИТОЧНЫЕ / ПОДВЕСНЫЕ								
CX 600 E4,5	1460x1225x372	440x270	380	0.18	4,5		200	300-900
CX 600 W	1460x1225x372	440x270	220	0.18		отдельная секция	200	300-900
CX 1000 E7,5	1600x1425x422	540x320	380	0.5	7,5		330	500-1500
CX 1000 W	1600x1425x422	540x320	220	0.5		отдельная секция	330	500-1500
CX 1500 E12	1642x1485x422	570x320	380	0.5	12, отдельная секция		500	1000-2000
CX 1500 W	1642x1485x422	570x320	220	0.5		отдельная секция	500	1000-2000
CX 2000 E22,5	2045x1624x522	640x420	380	0.730	22.5, отдельная секция		670	1000-3000
CX 2000 W	2045x1624x522	640x420	220	0.730		отдельная секция	670	1000-3000
CX 3000 E24,75	2045x1824x522	740x420	380	1.14	24.75, отдельная секция		1000	2000-4000
CX 3000 W	2045x1824x522	740x420	380	1.14		отдельная секция	1000	2000-4000

ЭКОДИЗАЙН И ОПЦИИ

Серия	Класс фильтров	Уровень шума ⁴ , дБ(А)	Опции				Управление	
			воздушный клапан с эл.-приводом	воздушный клапан с подогревом и эл.-приводом	управление ККБ	доп. нагрев	контроллер	пульт
ПРИТОЧНЫЕ / ПОДВЕСНЫЕ								
C 600 - 3000	M5	35	✓	✓	✓	✓	Zentec	Zentec
ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ / ПОДВЕСНЫЕ								
CX 600 - 300	M5	43	✓	✓	✓	✓	Zentec	Zentec

¹ Габаритные размеры указаны с учетом патрубков, кронштейнов и др. выступающих элементов, но без учета клапанов и гибких вставок, являющихся опциональными

² при наличии функциональных элементов (охладитель, шумоглушитель и пр.), не входящих в стандартную комплектацию, их аэродинамические потери необходимо учитывать дополнительно

³ Площадь помещения рассчитана на номинальный расход. Высота потолков принята 3 метра.

⁴ L_{wa} общ., дБ(А) измерен при номинальном расходе воздуха и сопротивлении сети 300 Па.

² Площадь помещения рассчитана на номинальный расход. Высота потолков принята 3 метра.

³ 1) при T наружного воздуха -37°C, 80% и T удаляемого воздуха из помещения +22°C, 50%

2) клапаны воздушные с электроприводом и гибкие вставки не входят в комплект поставки

⁴ L_{wa} общ., дБ(А) измерен при номинальном расходе воздуха и сопротивлении сети 300 Па



5. АВТОМАТИКА И УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ СЕРИИ NEIVA2

Установки NEIVA имеют встроенную систему автоматики. Поддержание температуры внутри помещения осуществляется за счет утилизации тепла и опциональных нагревателей/охладителей. В программное обеспечение интегрировано множество функций регулирования, которые могут быть активированы дополнительно. Имеется возможность дистанционного управления.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ И РАБОТЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК СЕРИИ NEIVA2

Доступные функции управления		Линейка установок NEIVA	
		С	СХ
ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММНОГО УПРАВЛЕНИЯ			
Управление и индикация	Индикация аварийных режимов текстовыми сообщениями на дисплее контроллера или кодами ошибок на выносном пульте управления.	✓	✓
	Настройка уставок. Возможность калибровки датчиков температуры.	✓	✓
	Режим работы зима/лето, автоматический и принудительный переход (режим зима — отключение охлаждения, лето — отключение нагрева).	✓	✓
	Архив аварий, фиксация всех событий, связанных с работоспособностью установки.	✓	✓
	Настройка суточного графика.	✓	✓
	Недельный таймер.	✓	✓
Защита	Отключение щита управления по сигналу пожарной сигнализации.	✓	✓
ВОЗДУШНАЯ ЗАСЛОНКА			
Приточный воздух	Клапан монтируется на установку или в канал приточного воздуха. Закрывается при выключении установки.	✓	✓
Вытяжной воздух	Клапан монтируется на установку или в канал вытяжного воздуха. Закрывается при выключении установки.	—	✓
КОНТРОЛЬ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА			
Контроль	С помощью реле перепада давления на фильтре.	✓	✓
ВЕНТИЛЯТОР			
Управление	Плавное регулирование скорости вращения вентилятора.	✓	✓

✓ — установленные, — — недоступно.



Доступные функции управления		Линейка установок NEIVA2	
		С	СХ
ЗАЩИТА ОТ ОБМЕРЗАНИЯ РЕКУПЕРАТОРА			
Программная защита	Контроль перепада давления на рекуператоре. Если давление превышает заданное значение, включается функция защиты от замерзания.	–	✓
Байпасный клапан	Дает возможность регулировать степень подогрева воздуха в теплоутилизаторе путем изменения расхода воздуха, пропускаемого в обход утилизатора.	–	✓
ДАТЧИКИ			
Температурные датчики	Датчик температуры приточного воздуха.	✓	✓
	Датчик температуры вытяжного воздуха.	–	✓
	Датчик температуры обратной воды для водяного (W) нагревателя.	✓	✓
	Датчик температуры уличный.	✓ ¹	✓
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ ¹			
Датчики	Комнатный датчик температуры.	✓	✓
Управление	Управление скоростью вращения вентилятора по датчику CO ₂ .	✓	✓
	VAV – переменный расход воздуха.	✓	✓
	Объединение нескольких установок в группу. Управление с одного устройства и через интернет (диспетчеризация).	✓	✓
	Другой дизайн пульта управления или сенсорная панель.	✓	✓
Воздушный клапан	Клапан воздушный с подогревом.	✓	✓
Охлаждение	Дискретное управление ККБ.	✓	✓
Дополнительный нагрев	Преднагрев приточного воздуха для защиты рекуператора.	–	✓
	Дополнительный электрический нагрев.	✓	✓

✓ – установленные, – – недоступно.

¹ Дополнительные опции, которые необходимо указывать при заказе установки.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВОК СЕРИИ NEIVA2

КОММЕРЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ



C-E

Приточная установка для помещений
площадью 200–1 000 м²



C-W

Приточно-вытяжная установка для
помещений
площадью 200–1 000 м²



CX

Приточно-вытяжная установка для
помещений
площадью 200–1 000 м²



6. ХАРАКТЕРИСТИКИ NEIVA2 С-Е С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЕМ

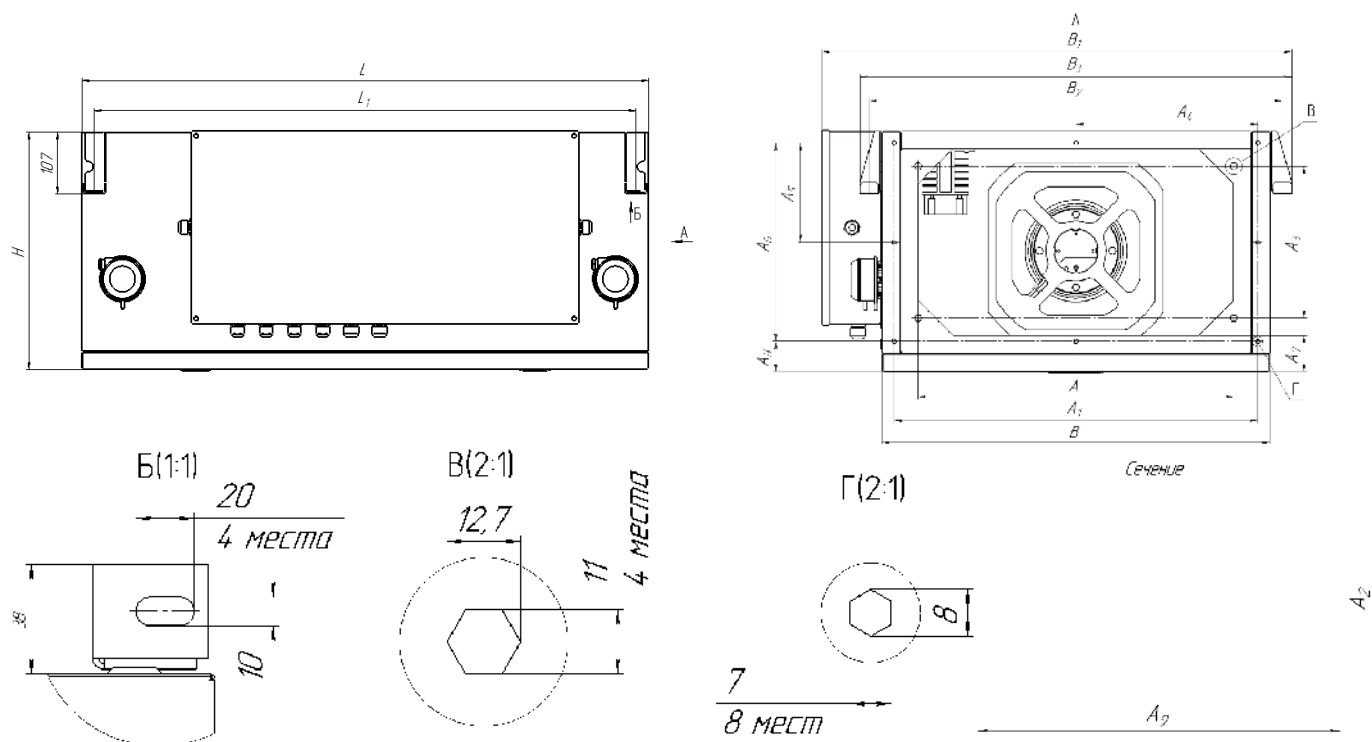


Рисунок 1 — Подключение и габаритные размеры установок Neiva2 С-Е с электрическим нагревателем

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ УСТАНОВОК NEIVA2 С-Е С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЕМ

Модель	Размеры установки, мм																
	L	L1	B	B1	B2	B3	H	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9
С 600Е	1100	1062	564	705	607	639	362	440	520	270	210	260	-	290	62	52	500
С 1000Е	1000	966	664	805	707	739	412	540	620	320	260	310	170	340	62	52	600
С 1500Е	1130	1092	694	835	737	769	412	570	650	320	260	325	170	340	62	52	630
С 2000Е	1200	1162	764	905	807	839	512	640	730	420	360	365	225	450	62	47	700
С 3000Е	1220	1186	864	1005	907	939	512	740	830	420	360	415	225	450	62	47	800



	В комплекте		Опции
	Датчик температуры канальный TD-K-0-IP54-NTC10k	Реле перепада давления PS500 (NDPS 2002)	Датчик температуры уличный TD-U-1-IP54-PT1000
C 600E	1	2	1
C 1000E	1	2	1
C 1500E	1	2	1
C 2000E	1	2	1
C 3000E	1	2	1

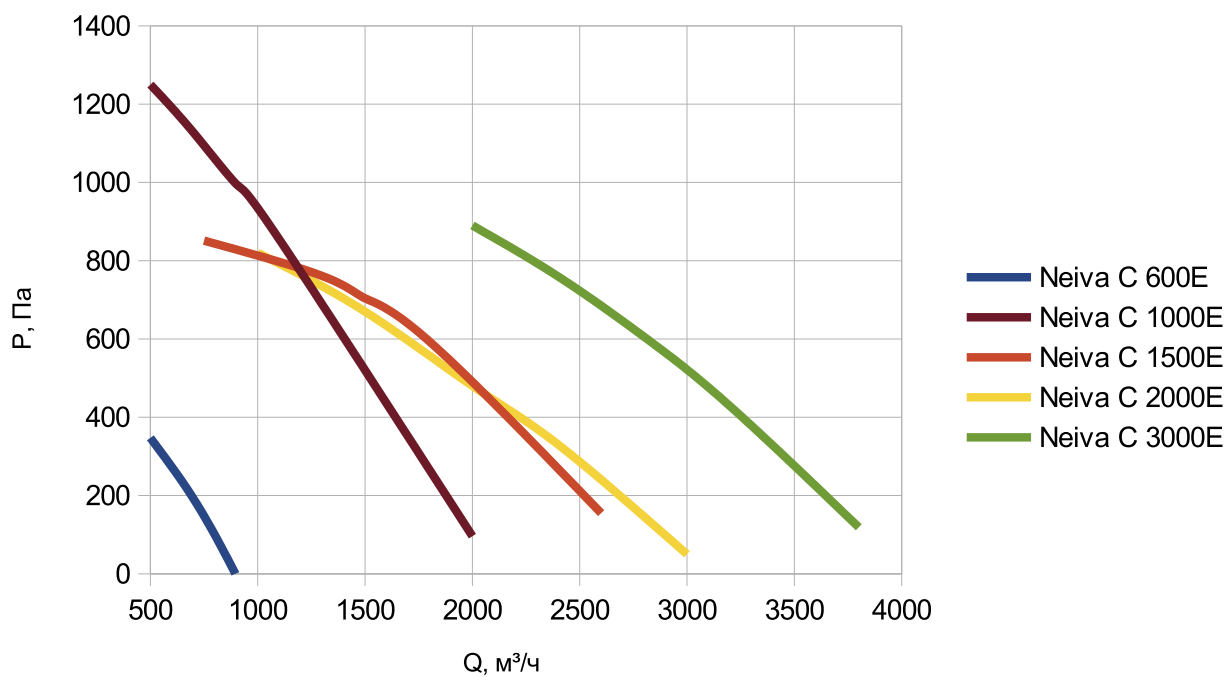


Рисунок 2 – Аэродинамическая характеристика приточного воздуха установок Neiva2 C-E с электрическим нагревателем



7. ХАРАКТЕРИСТИКИ NEIVA2 C-W С ЖИДКОСТНЫМ НАГРЕВАТЕЛЕМ

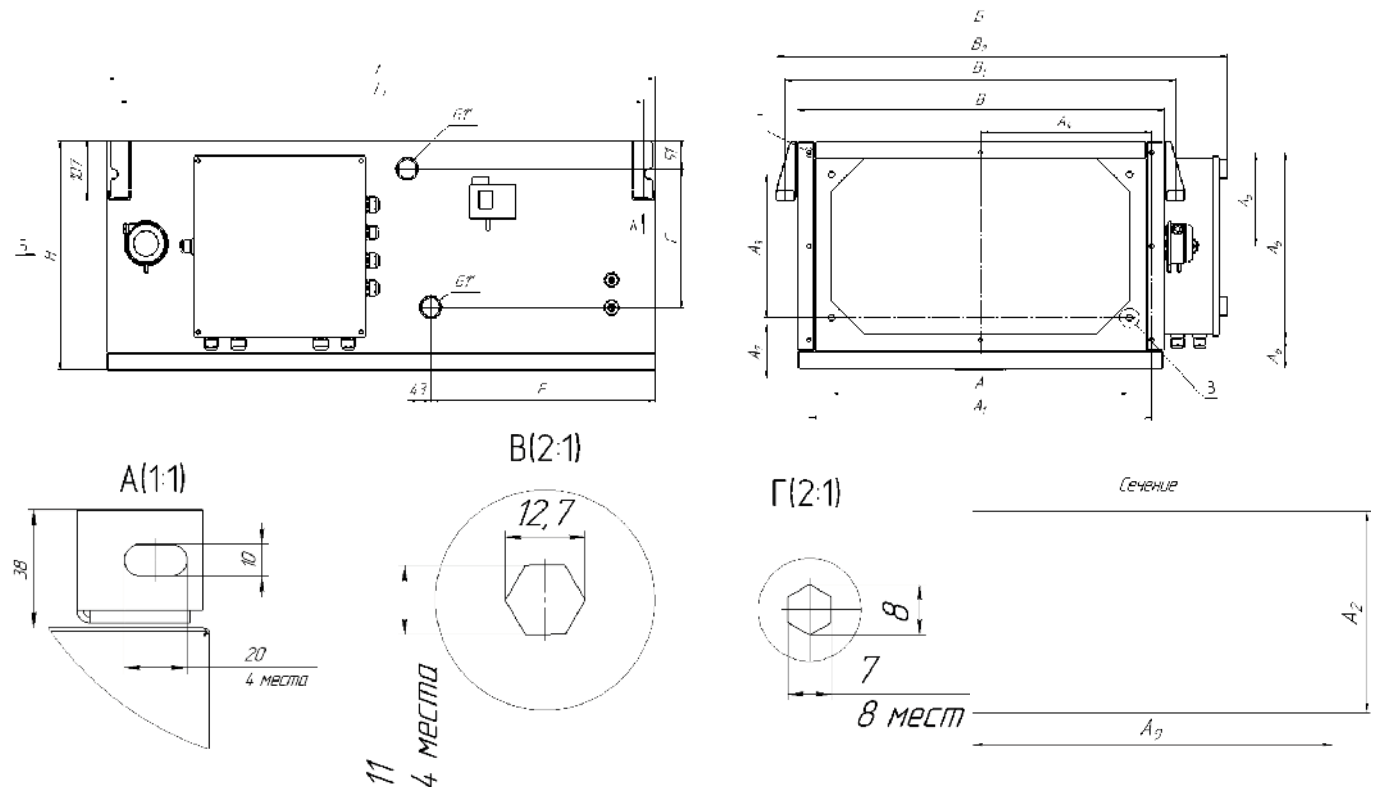


Рисунок 2 – подключение и габаритные размеры установок Neiva2 C-W с жидкостным нагревателем

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ УСТАНОВОК NEIVA2 C-W С ЖИДКОСТНЫМ НАГРЕВАТЕЛЕМ

Модель	Размеры установки, мм																	
	L	L1	B	B1	B2	H	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	C	F
C 600W	1100	1062	564	607	682	362	440	520	270	210	260	-	290	62	52	500	198,5	390
C 1000W	1000	966	664	707	817	412	540	620	320	260	310	170	340	62	52	600	248,5	410
C 1500W	1130	1092	694	737	852	412	570	650	320	260	325	170	340	62	52	630	298,5	460
C 2000W	1200	1162	764	807	918	512	640	730	420	360	365	225	450	62	47	700	298,5	533
C 3000W	1220	1186	864	907	1018	512	740	830	420	360	415	225	450	62	47	800	398,5	610



Модель	В комплекте				Опции
	Датчик температуры канальный TD-K-0-IP54-NTC10k	Датчик температуры накладной TD-N-0-IP54-PT1000	Капиллярный термостат KP61 3м	Реле перепада давления PS500 (NDPS 2002)	Датчик температуры уличный TD-U-1-IP54-PT1000
С 600W	1	1	1	1	1
С 1000W	1	1	1	1	1
С 1500W	1	1	1	1	1
С 2000W	1	1	1	1	1
С 3000W	1	1	1	1	1

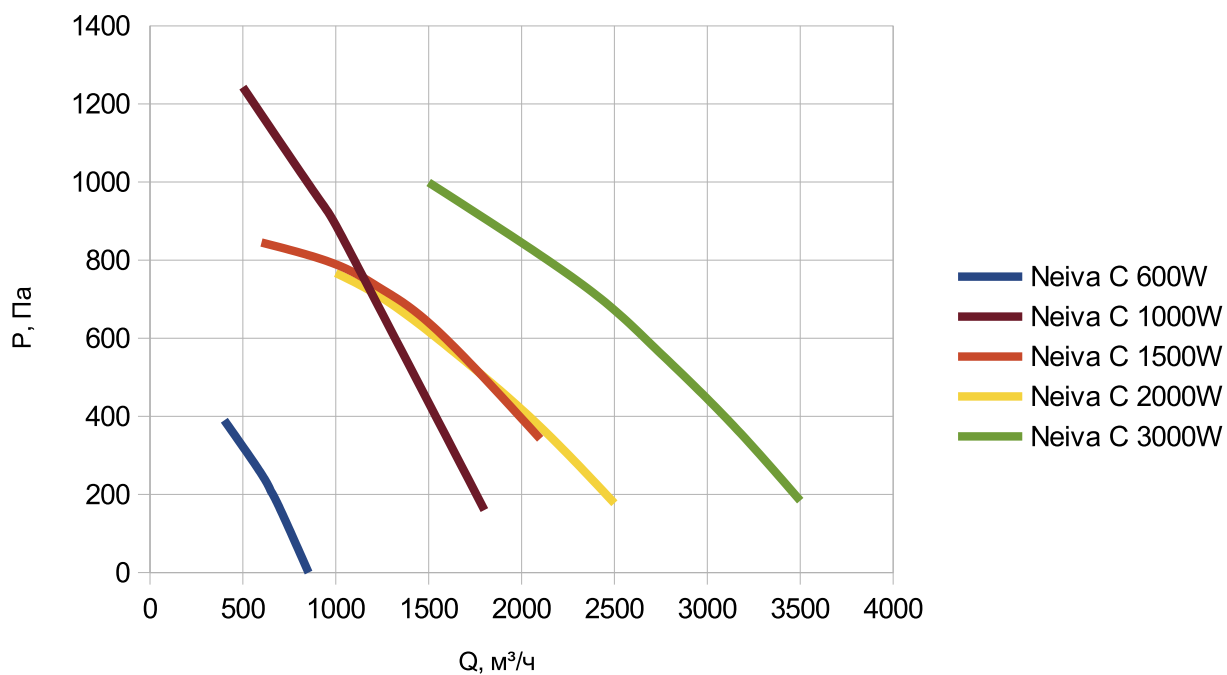


Рисунок 4 – Аэродинамическая характеристика приточного воздуха установок Neiva2 С с водяным нагревателем



8. ХАРАКТЕРИСТИКИ NEIVA2 CX

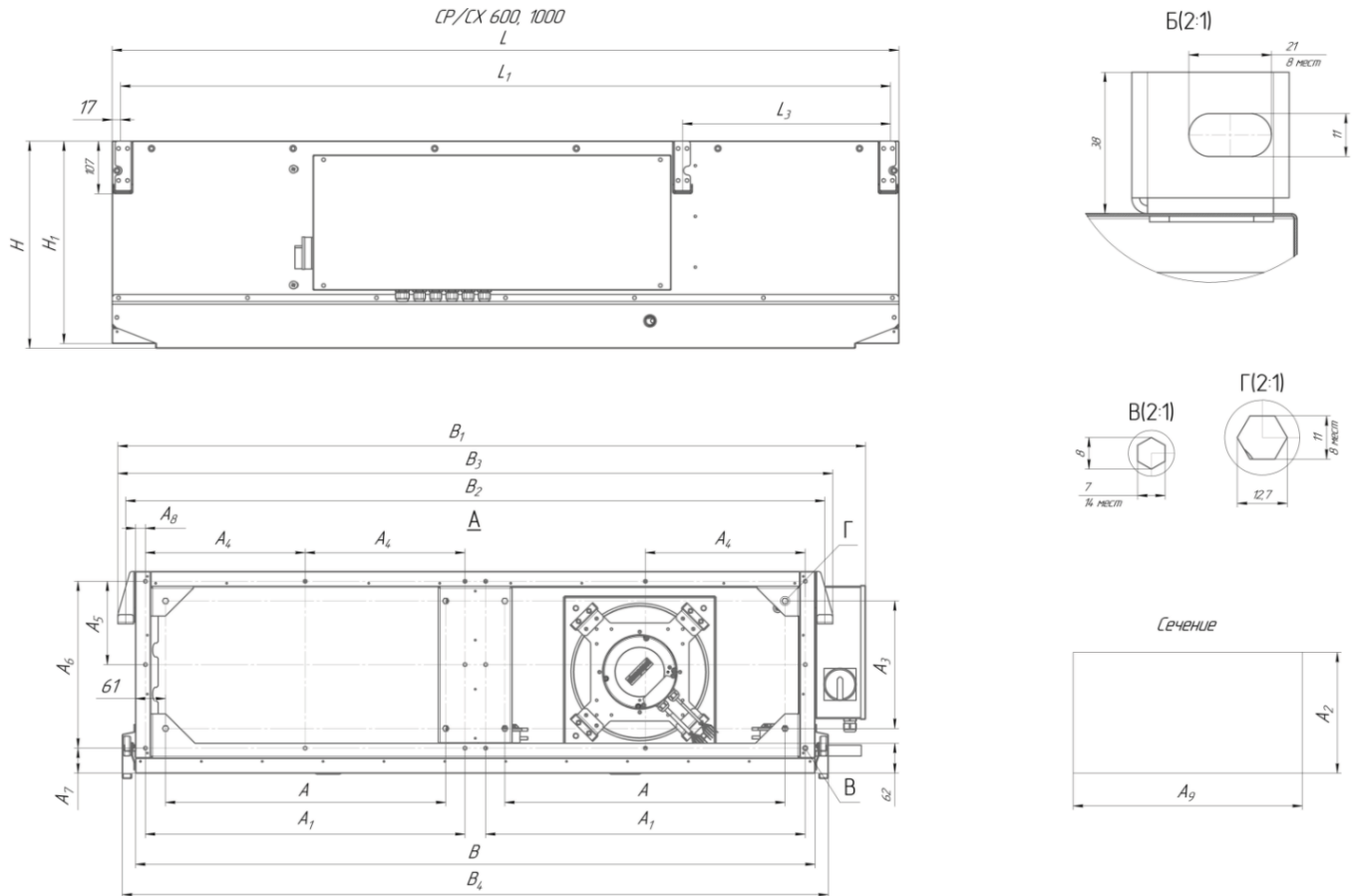


Рисунок 3 – Габаритные и присоединительные размеры установок Neiva2 CX 600, CX 1000

Модель	Размеры установки CX, мм																				
	L	L1	L2	L3	B	B1	B2	B3	B4	H	H1	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9
CX 600	1460	1426	-	-	1122	1263	1162	1194	1172	372	362	440	520	270	210	260	-	290	52	20	500
CX 1000	1600	1566	-	418	1322	1463	1362	1394	1375	422	412	540	620	320	260	310	-	340	52	20	600

В комплекте				
Модель	Датчик температуры канальный TD-K-0-IP54-NTC10k	Датчик температуры гильзовый TD-G-0-IP54-NTC10k	Реле перепада давления P5500 (NDPS 2002)	Датчик температуры уличный TD-U-1-IP54-PT1000
CX 600	1	1	4	1
CX 1000	1	1	4	1

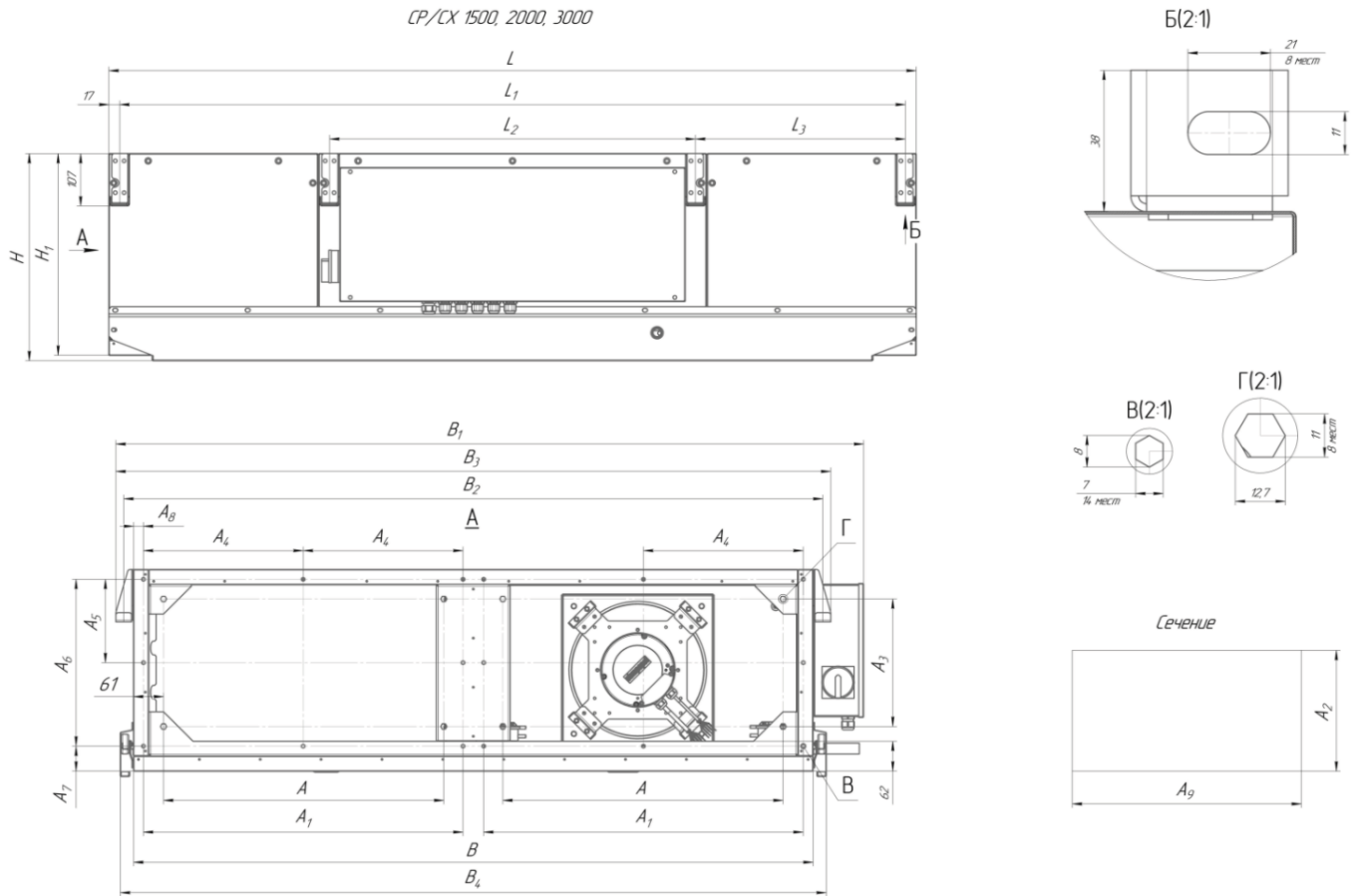


Рисунок 4 – Габаритные и присоединительные размеры установок Neiva2 CX 1500, CX 2000 и CX 3000

Модель	Размеры установки CX, мм																				
	L	L1	L2	L3	B	B1	B2	B3	B4	H	H1	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9
CX 1500	1642	1608	754	427	1382	1485	1424	1454	1432	422	412	570	650	320	260	310	170	340	52	20	630
CX 2000	2045	2007	1059	427	1522	1624	1562	1594	1572	522	512	640	730	420	360	365	225	450	47	15	700
CX 3000	2045	2007	1059	427	1772	1824	1762	1794	1774	522	512	740	830	420	360	415	225	450	47	15	800

Модель	Датчик температуры каналный TD-K-0-IP54-NTC10k	Датчик температуры гильзовый TD-G-0-IP54-NTC10k	Реле перепада давления PS500 (NDPS 2002)	Датчик температуры уличный TD-U-1-IP54-PT1000
CX 1500	1	1	4	1
CX 2000	1	1	4	1
CX 3000	1	1	4	1

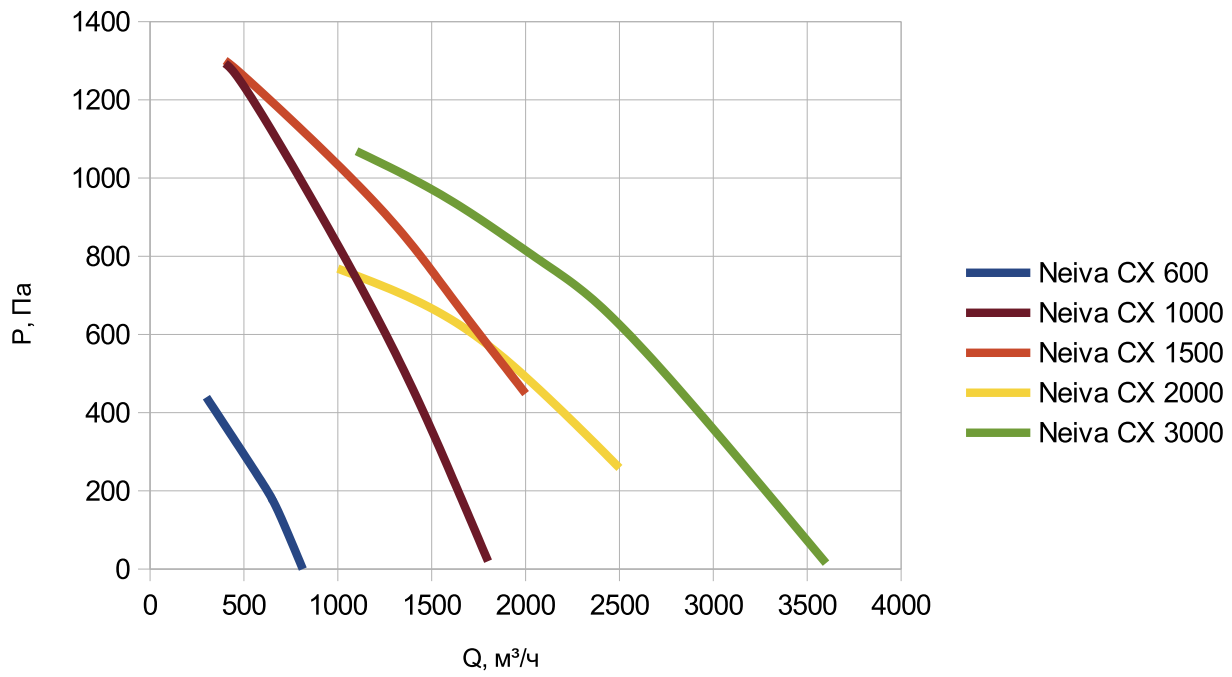


Рисунок 5 — Аэродинамическая характеристика приточного воздуха установок Neiva2 CX



9. ОПЦИОНАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ NEIVA2

Жидкостный нагреватель

Используется только для догрева приточного воздуха со стороны обслуживаемого помещения. Представляет собой медно-алюминиевый пластинчатый теплообменник. Корпус выполнен из оцинкованного стального листа. Предусмотрены специальные резьбовые патрубки для удобства слива воды и обезвоздушивания теплообменника.



Жидкостный охладитель

Понижает температуру воздуха в приточном канале. Регулируется с помощью клапана подачи хладагента. В качестве хладагента в жидкостном охладителе рекомендуется использовать воду и незамерзающие смеси.



Электрический нагреватель со встроенной автоматикой

Может использоваться как для догрева приточного воздуха со стороны обслуживаемого помещения, так и для его преднагрева на входе в установку. Второй вариант применения необходим для защиты пластинчатого рекуператора от обмерзания. Имеет нагревательные стержни трубчатого типа спиралевидной формы – изготовлены из нержавеющей стали. Все кабели, используемые для соединения нагревательных элементов, имеют негорючую защитную оболочку.



Фреоновый охладитель

Используется в контуре регулирования температуры и/или влажности. Управление ступенчатое. Контроллер щита управления установки подает сигналы на включение агрегата компрессорно-конденсаторного (АКК) охладителя, который оснащен собственной системой автоматики.





Агрегат компрессорно-конденсаторный (АКК)

АКК – часть холодильной машины, предназначенная для откачивания парообразного фреона из охладителя, его сжатия, конденсации и последующей подачи в виде жидкого хладагента во фреоновый охладитель через терморегулирующий вентиль



Секция шумоглушения

Применяется для эффективного снижения шума, создаваемого установкой. Состоит из набора кассет, в которых используется негорючая базальтоволокнистая минеральная вата с высокими акустическими характеристиками.



Двери на роликах

Для удобства доступа ко внутренним узлам установки возможен монтаж направляющих (на корпус установки) и роликов (на двери). Максимальная амплитуда (вылет) дверей на роликах может составлять до 450 мм. Во избежание выпадения роликов дверей из направляющих при открытии предусмотрен упор. Имеется возможность обратного смещения одной из дверей на выбор.



Клапан воздушный

В качестве запорных, регулирующих и смесительных устройств предусмотрена установка воздушных клапанов (алюминиевого или утепленного). Корпус и лопатки воздушных алюминиевых клапанов изготавливаются из алюминиевого профиля. Лопатки оснащаются уплотнительными резинками специальной формы для плотного прилегания. При открытии лопатки поворачиваются в противоположные стороны. Лопатки поворачиваются с помощью привода (заказывается отдельно). Утепленные клапаны используются только с периметральным обогревом.





Гибкая вставка

Выполняет функцию виброгашения. Предназначена для поглощения механических колебаний, предотвращения распространения вибрационного шума отдельных элементов работающего оборудования по воздуховодам вентиляционной системы, а также для частичной компенсации температурной деформации в трассе воздуховода.



Фильтр панельный

Предназначен для грубой и предварительной очистки приточного воздуха. Корпус фильтра состоит из рамки из оцинкованной стали, внутри которой уложен объемный фильтрующий материал, закрепленный сеткой из оцинкованной стали.

Предусмотрена установка фильтров M5 (средней очистки), F7 и F9 (тонкой очистки) вместо карманных фильтров в комбинациях «M5+F7», «M5+F9» и «F7+F9».



Крепежные приспособления

- шпильки и анкеры, предназначенные для монтажа установок к стене (потолку) обслуживаемого помещения;
- ролики и направляющие для обеспечения сдвига дверей без необходимости их полного снятия с установки;
- прочий крепеж (пружинные шайбы, винты, болты, упоры и т. д.).



Переходы

Обеспечивают соединение установки с воздуховодом прямоугольного или круглого сечения.





Смесительный узел

Обеспечивает постоянное регулирование мощности и защиту жидкостного нагревателя. Мощность регулируется за счет изменения количества воды на входе при ее постоянном потоке. В жидкостном охладителе смесительный узел предназначен для управления подачей хладагента, регулировки его температуры и недопущения его обратного движения. Сборка смесительного узла может быть прямой (трехходовой клапан размещен на входной линии охладителя) или обратной (трехходовой клапан размещен на выходной линии охладителя).



Датчики

Капиллярный термостат обеспечивает защиту жидкостного нагревателя от замораживания путем контроля минимальной температуры воздуха за нагревателем. Датчик температуры обратной воды контролирует температуру теплоносителя жидкостного нагревателя. Термостат защиты от перегрева защищает от перегрева секции с электрическим нагревом.

Пульт управления и контроллер

Обеспечивают:

- ручной запуск и остановку;
- регулирование температуры приточного воздуха;
- управление приводами воздушных клапанов;
- управление работой и контроль состояния вентиляторов;
- контроль загрязнения воздушных фильтров;
- отключение установки по сигналу системы пожаротушения;
- отключение установки при возникновении аварийной ситуации;
- защиту жидкостного нагревателя от замерзания;
- защиту электрического нагревателя от перегрева;
- защиту электрических цепей от перегрузки и короткого замыкания;
- защиту пластинчатого рекуператора от обмерзания;
- ручной или автоматический переход в режимы «Зима»–«Лето»;
- включение и выключение установки по расписанию (таймер).

Также опционально предусмотрены присоединительные элементы и повышенный класс очистки воздуха.



10. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛИ СО ВСТРОЕННОЙ АВТОМАТИКОЙ

Электрические нагреватели со встроенной автоматикой

При низких температурах в холодное время года для преднагрева приточного воздуха в целях минимизации рисков обледенения теплоутилизаторов в приточно-вытяжных установках Neiva2 рекомендуется применять электрические нагреватели NEK-E и NEP-E со встроенной автоматикой. Более подробная информация о NEK-E, NEP-E представлена в каталоге «Канальные нагреватели, охладители, рекуператоры и тепловые завесы».

ТАБЛИЦА ПОДБОРА НАГРЕВАТЕЛЕЙ NEK-E, NEP-E ДЛЯ УСТАНОВОК NEIVA2

Типоразмер	Подключение клапана		L, м ² /ч	Т _{вх} , °C	Т _{вых} , °C	P _{расч} , кВт	Преднагрев (в канал) электрический	
							Модель	
	b x h	∅					b x h (прямоугольное сечение)	∅ (круглое сечение)
NEIVA2 CX 600	400x200	250	300	-37	-20	1,84	NEP-E 30-15/3	NEK-E 250/2
			400	-37	-20	2,45		
			500	-37	-20	3,06		
			600	-37	-20	3,67		
			700	-37	-20	4,28		
NEIVA2 CX 1000	500x200	315	400	-37	-20	2,45	NEP-E 30-15/3	NEK-E 250/2
			600	-37	-20	3,67	NEP-E 40-20/6	NEK-E 315/6
			800	-37	-20	4,90		
			1000	-37	-20	6,12	NEP-E 50-25/7,5	NEK-E 315/9
			1200	-37	-20	7,34	NEP-E 50-30/7,5	
			1400	-37	-20	8,57	NEP-E 50-25/15	
NEIVA2 CX 1500	500x300	315	800	-37	-20	4,90	NEP-E 50-25/7,5	NEK-E 315/6
			1000	-37	-20	6,12	NEP-E 50-30/7,5	NEK-E 315/9
			1200	-37	-20	7,34		
			1400	-37	-20	8,57	NEP-E 50-30/15	NEK-E 315/15
			1600	-37	-20	9,79		
			1800	-37	-20	11,02		
			2000	-37	-20	12,24		
NEIVA2 CX 2000	600x350	-	800	-37	-20	4,90	NEP-E 50-25/7,5	-
			1200	-37	-20	7,34		
			1600	-37	-20	9,79	NEP-E 60-35/15	
			2000	-37	-20	12,24		
			2400	-37	-20	14,69		
			2800	-37	-20	17,14		
NEIVA2 CX 3000	600x350	-	1400	-37	-20	8,57	NEP-E 60-35/15	-
			1800	-37	-20	11,02		
			2200	-37	-20	13,46		
			2600	-37	-20	15,91		
			3000	-37	-20	18,36	NEP-E 60-35/22,5	
			3400	-37	-20	20,81		



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "НЕВАТОМ"

Место нахождения: Российская Федерация, 630047, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Даргомыжского, дом 8А, помещение 9, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 630126, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Выборная, дом 141, основной государственный регистрационный номер: 1025401022680, номер телефона: +78382852850, адрес электронной почты: nsk@nevatom.ru

в лице Управляющего - индивидуального предпринимателя Яковлева Ростислава Андреевича
заявляет, что Кондиционеры промышленные: Установки вентиляционные, типы: SALAIR, ALATAU, NEIVA

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "НЕВАТОМ". Место нахождения: Российская Федерация, 630047, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Даргомыжского, дом 8А, помещение 9, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 630126, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Выборная, дом 141.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4862-007-58769768-2015 «Установки вентиляционные SALAIR, ALATAU, NEIVA».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 841581000, 841581000, 841582000, 841583000. Серийный выпуск
соответствует требованиям
Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011),
Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011),
Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 30220.291020 от 29.10.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «ОНИКС», аттестат аккредитации ОИПС RU.040ПСО.ИЛ02.

Схема декларирования Id

Дополнительная информация

Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003) "Выборная. Вентиляторы промышленные. Требования к провозможной вибрации и качеству балансировки", раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91. "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное"; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007. Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования; ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукция в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.11.2025 включительно

М.П. Яковлева Ростислава Андреевича (Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.НБ54.В.02071/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.11.2020

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»
Токарева ул., д.5, г. Владимир, 600005
Тел./факс (4922) 53-58-28
E-mail: sgm@vindex.vladinfo.ru
ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243, ИНН/КПП 3327819890/332801001
Аттестат аккредитации органа инспекции № АА.РУ.710660 дата вступления в силу 03.06.2015.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»,
руководитель органа инспекции
М.В. Буланов

№ 3668 от 01.08.2019 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2460

1. Наименование продукции: Установки вентиляционные: SALAIR, ALATAU, NEIVA.
2. Организация-изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Неватом», адрес: 630049, Новосибирская область, город Новосибирск, Красный проспект, дом 220, офис 407, Российская Федерация; Адрес места производства: 630126, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Выборная, дом 141, Российская Федерация.
3. Получатель заключения: Общество с ограниченной ответственностью «Неватом», адрес: 630049, Новосибирская область, город Новосибирск, Красный проспект, дом 220, офис 407, Российская Федерация.
4. Представленные материалы:
 - ТУ 4862-007-58769768-2015 «Установки вентиляционные SALAIR, ALATAU, NEIVA»;
 - Протокол лабораторных исследований Испытательного лабораторного центра ФГБУ «Центр государственного управления делами Президента. Российской Федерации (Аттестат № РОСС RU.0001.510440 Федеральная служба по аккредитации) №0742-404/ПР-19 от 23 июля 2019 г.
5. Область применения продукции: Для общеобменной вентиляции, фильтрация, нагрева, увлажнения, осушения, охлаждения и кондиционирования воздуха, создания и поддержания искусственного климата с заданными параметрами путем обработки и подачи воздуха в обслуживаемых помещениях промышленных, торговых, жилых и общественных зданий и сооружений, предприятиях пищевой и фармацевтической продукции, медицинских организаций.
6. Цель экспертизы: установление соответствия (несоответствия) продукции требованиям раздела 17 «Требования к оборудованию и материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации» и раздела 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Экспертное заключение № 2460 от 01.08.2019 г. страница 1 из 3
05.11.2020

санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

7. Основание проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: заявление (аккозидий №737 от 30.07.2019 г.).
8. Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы поручено: эксперту, врачу ОКГ и ГТ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» Брыченкову А.Н.
9. Порядок проведения работ: Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена на соответствие положением раздела 17 «Требования к оборудованию и материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации» и раздела 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 на основании представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.
10. Результаты лабораторных и (или) инструментальных исследований:

В установках в качестве фильтрующих материалов используются:

- Воздушные фильтры G4 - F9, фильтровальный материал на основе фторопласта (политетрафторэтилен (ПТФЭ));
- Воздушные фильтры E10 - U17: гофрированная фильтровальная бумага на основе ультра- и микронного стекловолокна;
- Угольный фильтр G3-F9: угольное полотно на основе активированного угля, 100% полиэфир.

Воздушный фильтр E10 - U17: гофрированная фильтровальная бумага на основе ультра- и микронного стекловолокна.

- Запах - не более 2 баллов;
- Санитарно-химические показатели (Воздушная среда, насыщенность 1,0 м³ образца на 1 м³ климатической камеры. Время экспозиции - 48 час. Температура - 24°C, Относительная влажность 45%), мг/м³, не более:
Формальдегид - 0,003;
- Индекс токсичности, % - 70-120;
- Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м - не более - 15;

Воздушный фильтр G4 - F9: фильтровальный материал на основе фторопласта (политетрафторэтилен (ПТФЭ))

- Запах - не более 2 баллов;
- Санитарно-химические показатели (Воздушная среда, насыщенность 1,0 м³ образца на 1 м³ климатической камеры. Время экспозиции - 48 час. Температура - 24°C, Относительная влажность 45%), мг/м³, не более:
Формальдегид - 0,003; Ацетальдегид - 0,01;
- Индекс токсичности, % - 70-120;
- Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м - не более - 15;

Экспертное заключение № 2460 от 01.08.2019 г. страница 2 из 3
05.11.2020

Угольный фильтр G3-F9: угольное полотно на основе активированного угля, 100% полиэфир

- Запах - не более 2 баллов;
- Санитарно-химические показатели (Воздушная среда, насыщенность 1,0 м³ образца на 1 м³ климатической камеры. Время экспозиции - 48 час. Температура - 24°C, Относительная влажность 45%), мг/м³, не более:
Сероуглерод - 0,005; Формальдегид - 0,003; Ацетальдегид - 0,01; Этиленгликоль - 1,0; Диметилтерфталат - 0,01;
- Индекс токсичности, % - 70-120;
- Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м - не более - 15;
- Эффективная угольная активность (Аэфф) природных рапшпужидков (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг, не более - 370;

Физико-гигиенические показатели

- напряженность электрического поля 50 Гц, кВ/м - не более 0,5;
- напряженность электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м - не более 15;
- индукция магнитного поля частотой 50 Гц, мкТл - не более 5;

ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТА:

По результатам проведенных испытаний типового представителя образца, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Установки вентиляционные: SALAIR, ALATAU, NEIVA, соответствует требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 г. (разделы 7 и 17).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации продукции должны быть в соответствии с требованиями «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 г.; требованиями нормативной документации изготовителя - ТУ 4862-007-58769768-2015 «Установки вентиляционные SALAIR, ALATAU, NEIVA».

Эксперт: врач по общей гигиене ОКГ и ГТ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»
А.Н. Брыченков

Заместитель технического директора
органа инспекции
Н.И. Галова

Экспертное заключение № 2460 от 01.08.2019 г. страница 3 из 3
05.11.2020



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
Per. № РОСС RU.31578.04ОЛН0 от 16.11.2016 г.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AM05.H11499

Срок действия с 23.03.2022 по 22.03.2025

№ 0019047

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11AM05

Орган по сертификации продукции ООО "Центр сертификации и экспертизы "Тверьэкс". Адрес: 390013, РОССИЯ, Рязанская обл, Рязань г, Ситниковская ул, дом 69а, 38. Телефон 8-916-423-9885, адрес электронной почты: os-tverex@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Установки вентиляционные типы: SALAIR, ALATAU, NEIVA.
Серийный выпуск.

код ОК
28.25.12.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 4862-007-58769768-2015 «Установки вентиляционные SALAIR, ALATAU, NEIVA»

код ТН ВЭД
8415810010,
8415810090,
8415820000,
8415830000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Неватом». ОГРН: 1025401022680, ИНН: 5402170450, КПП: 540201001. Адрес: 630047, РОССИЯ, Новосибирская обл, Новосибирск г, Даргомыжского ул., дом № 8а, помещение 9. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630126, РОССИЯ, Новосибирская обл, Новосибирск г, Выборная ул., дом № 141..

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «Неватом». ОГРН: 1025401022680, ИНН: 5402170450, КПП: 540201001. Адрес: 630047, РОССИЯ, Новосибирская обл, Новосибирск г, Даргомыжского ул., дом № 8а, помещение 9. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630126, РОССИЯ, Новосибирская обл, Новосибирск г, Выборная ул., дом № 141.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 001/А-23/03/22 от 23.03.2022 года, выданный Испытательной лабораторией "Вега-тест" (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ23)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

М.А. Шуршова
подпись

М.А. Шуршова

инициалы, фамилия

Эксперт

А.А. Белянин
подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



КОМПАНИЯ НЕВАТОМ

Новосибирск

+7 383 210 55 83
zakaz@nevatom.ru
630009, ул. Никитина, 20/2,
производство:
630126, ул. Выборная, 141

Екатеринбург

+7 343 221 70 02
zakaz@nevatom.ru
620141, ул. Завокзальная, 28

Омск

+7 381 229 84 81
zakaz@nevatom.ru
644047, ул. Чернышевского, 23,
оф. 25

Барнаул

+7 385 223 01 22
zakaz@nevatom.ru
656064, ул. Сельскохозяйственная,
5, корп. 3, этаж 2

Кемерово

+7 384 249 07 84
zakaz@nevatom.ru
650021, ул. Красноармейская, 13

Казань

+7 843 210 03 16
zakaz@nevatom.ru
420087, ул. Родины, 7, оф. 310

Москва

+7 495 221 63 95
zakaz@nevatom.ru
111123, ул. Плеханова, 4а,
этаж 5, оф. 2
склад:
111024, ул. Энтузиастов 2-я, 5,
корп. 24

Челябинск

+7 351 210 17 51
chel@nevatom.ru
454007, ул. Росийская, 110,
корп. 2, оф. 303
склад:
454008, ул. Свердловский тракт, 5,
стр. 1, скл. 9

Тюмень

+7 345 252 03 46
tmn@nevatom.ru
625007, ул. Мельникайте, 112,
стр. 3, оф. 507
склад:
625007, ул. 30 лет Победы, 7,
стр. 9

Улан-Удэ

склад:
+7 395 248 78 10
zakaz@nevatom.ru
660062, ул. Домостроительная, 2Б,
скл. 15

Уфа

+7 347 226 11 47
zakaz@nevatom.ru
450106, ул. Менделеева, 130,
оф. 49
склад:
450112, ул. Цветочная, д. 7/4

Томск

+7 382 228 09 44
zakaz@nevatom.ru
634028, ул. Тимакова, 21, стр. 1

Санкт-Петербург

+7 812 313 40 12
zakaz@nevatom.ru
191167, ул. Александра
Невского, 9, оф. 322
склад:
197375, ул. Репищева, 14,
скл. 25 (АБ)

Пермь

+7 342 218 21 41
zakaz@nevatom.ru
614007, ул. Н. Островского, 60,
этаж 5, оф. 513
склад:
ул. Сергея Даншина, 5, стр. 3

Иркутск

+7 395 225 81 41
zakaz@nevatom.ru
664025, ул. Степана Разина, 6,
оф. 408А
склад:
664005, ул. Иркутка Набережная,
1/66

Красноярск

+7 391 273 90 24
zakaz@nevatom.ru
660075, ул. Маерчака, 16,
оф. 804
склад:
660062, ул. Телевизорная, 1,
стр. 62

Хабаровск

склад:
+7 423 205 55 02
zakaz@nevatom.ru
680014, ул. Иркутская, д. 6,
склад 5А-1

Магнитогорск

склад:
+7 351 200 50 05
chel@nevatom.ru
455047, ул. Труда, 42а, стр. 2

Набережные Челны

+7 843 210 03 16
zakaz@nevatom.ru
склад:
423800, Производственный
проезд, 19г

Новокузнецк

+7 384 391 05 84
zakaz@nevatom.ru
654005, ул. Кольцевая, 15,
корп. 8, оф. 5

Владивосток

+7 423 230 01 25
zakaz@nevatom.ru
690078, ул. Красного Знамени, 3,
оф. 6/1
склад:
690062, ул. Днепровская, 25а,
стр. 7

Самара

+7 846 267 34 46
zakaz@nevatom.ru
443030, ул. Урицкого, 19, оф. 9
склад:
443082, ул. Новоурицкая, 12,
корп. 4

Сургут

склад:
+7 345 251 88 51
tmn@nevatom.ru
6628401, г. Сургут, Восточный
район, пос. Черный Мыс,
ул. Глухова, 12

Астана

+7 717 272 77 88
zakaz@nevatom.ru
Қорғалжинское шоссе, 3, оф. 312
склад:
ул. Жаңажол, 19/3а

Алматы

+7 727 349 69 59
zakaz@nevatom.ru
ул. Мынбаева, 151, оф. 83
склад:
ул. Бродского, 37/1

Саратов

+7 846 267 34 46
zakaz@nevatom.ru
склад:
410038, ул. Кооперативная, 100а,
корп. 1