

НПП «ВДОХНОВА г. Киев. ООО «Техносервис»

Vooh-Nova Код ОКПО 19486844 Юр.адрес г. Киев, ул. Василенка, 7-A логии в ваш бизнес банк МФО 306500 ЗАТ АБ "РАДАБАНК" М. ДНІПРОПЕТРОВСЬК

р/рах. 26001300000941 ИНН 194868426584 Свидетельство НДС № 36077156

Наш сайт: www.vdoh-nova.prom.ua www.vdohnova.com . e-mail: <u>vdohnov</u>a@ukr.net

Координатор и консультант проекта Вдох-Нова Сергей Иванович e-mail: vdohnova@ukr.net т. 044-221-25-20 т. 050-964-68-02

СИСТЕМЫ КАНАЛЬНОГО И ПРЯМОГО УВЛАЖНЕНИЕ ВОЗДУХА ТМ «ВДОХ - НОВА» УЛЬТРАЗВУКОВОГО ТИПА

TM«Вдох-Нова» предлагает Вам поддержания системы влажностного режима воздуха жилых, складских, офисных



промышленных помещений, холодильных и климатических камер различного назначения, помещений выращивания и хранения с/х продукции. Мы имеем большой опыт подбора, изготовления и монтажу промышленных ультразвуковых увлажнителей «Вдох-Нова». Увлажнители ультразвукового типа «Вдох-Нова» производятся согласно ТУ с 2010 года. Имеют базовую комплектацию. Система увлажнения воздуха в комплекте, состоит из: Модуль влажности в сборе, Модуль питания, вентилятор и вентиляционные элементы. Дополнительная комплектация – контроллер влажности с датчиком влажности, система водоподготовки и др. Типовая производительность выпускаемых увлажнителей Вдох-Нова (в граммах воды/ в час) – 1200, 1800, 3000, 6000, 9000, 12000, 15000. Возможно изготовление систем большей производительности.

Области применения увлажнителей воздуха:

- жилые, офисные, административные и промышленные помещения;
- холодильные камеры хранения овощей и фруктов, продукции с/х;
- канальное увлажнение воздуха приточных вентиляционных каналов;
- климатически камеры, камеры созревания пищевого пр-ва.
- камеры созревания и ферментации расстоечные камеры,.
- холодильные прилавки, фан-койлы, вентиляционные каналы;
- типографии, полиграфическая и текстильная промышленность;
- складские помещения хранения и обработки шпона, бумаги, пластика и др..
- дезинфекция и дезодорация воздуха аэрозольным методом.
- снижения уровня статического электричества в воздухе.

Стоимость систем увлажнения Вдох-Нова различной производительности.

Наименование	Стоимость в грн.	
Системы увлажнения воздуха «Вдох-Нова» в базовой комплектации		
Система увлажнения воздуха «Вдох-Нова - 1200» в базовой комплектации: Модуль влажности из нержавейки, Блок питания трансформаторный, кабеля, клапан, вентилятор нагнетающий, вент. элементы. Производительность 1,2 литр воды в час. Все в сборе для работы.	14300,00	
Увлажнитель настенный «Вдох-Нова 1400 Н» . Предназначен для жилых, офисных и промышленных помещений. Автоматическая подача воды. Призводительность 1,5 литр в час. Пластиковый корпус. Настенный. Дизайн офисный.	12700,00	
Система увлажнения воздуха «Вдох-Нова - 1800» в базовой комплектации: Модуль влажности из нержавейки, Блок питания трансформаторный, кабеля, клапан, вентилятор нагнетающий, вент. элементы. Производительность 1,8 литр воды в час. Все в сборе для работы.	15350,00	
Система увлажнения воздуха «Вдох-Нова – 1800 А» в базовой комплектации: Модуль влажности, блок питания, кабеля, вентилятор, вентиляционные элементы. Подача воды от бутыля 20 литров.	16300,00	
Система увлажнения воздуха «Вдох-Нова – 3000 А» в базовой комплектации: Модуль влажности, блок питания, кабеля, вентилятор, вентиляционные элементы. Подача воды от бутыля 20 литров.	17300,00	

Система увлажнения воздуха «Вдох-Нова - 3000» в базовой	16700,00
комплектации: Модуль влажности из нержавейки,	
Блок питания трансформаторный, кабеля, клапан,	
вентилятор нагнетающий, вент. элементы.	
Производительность 3 литр воды в час. Все в сборе	
для работы.	
Система увлажнения воздуха	27700,00
«Вдох-Нова - 6000» в базовой	
комплектации: Модуль влажности	
из нержавейки, Блок питания	
трансформаторный, кабеля, клапан, вентилятор	
нагнетающий, вент. элементы. Производительность 6	
литр воды в час. Все в сборе для работы. Два	
исполнения корпуса увлажн.	
Система увлажнения воздуха «Вдох-Нова - 9000» в базовой	
комплектации: Модуль влажности из нержавейки, Блок питания	
трансформаторный, кабеля, клапан, вентилятор нагнетающий, вент.	
элементы. Производительность 9 литр воды в час. Все в сборе для	
работы. Корпуса двух исполнений – патрубки сбоку или сверху	
Система увлажнения воздуха «Вдох-Нова - 12000» в базовой	
комплектации: модуль влажности, блок питания, кабеля, вентилятор,	
вентиляционные элементы.	
Система увлажнения воздуха «Вдох-Нова - 15 000» в базовой	
комплектации: модуль влажности, блок питания, кабеля, вентилятор,	
вентиляционные элементы.	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ	
AOMOSIMITESIBII/OT KOMINSTERT/AQII/I	
Контроллер влажности «Вдох-Нова» в комплекте с	2850,00
датчиком влажности ТМ Вдох-Нова. Тип контроллера	
по выбору – емкостной датчик влажности или	
психрометрического типа.	
Фин та роноонистки «Внох Чова ВЦ 6000» инд волонопротовки	4750,00
Фильтр водоочистки «Вдох-Нова ВН 6000» для водоподготовки ИОНООБМЕННЫЙ ТРЕХСТУПЕНЧАТЫЙ. (2 х Big Bly 20 + 1 мал.)	7/30,00
Очистка и умягчение воды подаваемой в увлажнитель	
ионообменными смолами. (ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОМ.ПОМЕЩЕН)	
попосоменными смолами. (10лыко для ппомилистр	
Фильтр водоподготовки «Вдох-Нова ВН 1800 (3000)»	3350,00
ТРЕХСТУПЕНЧАТЫЙ (2 х Big Bly 10 + 1 окончательная) для	
увлажнителей Вдох-Нова 1200, ВН1800, ВН3000. Очистка и	
умягчение воды ионообменными смолами.	

Преимущества ультразвуковых систем увлажнения воздуха от ТМ «Вдох-Нова»:

- **Качество образуемого водяного тумана очень мелкий (1-5 мкм.).** Ультразвуковые увлажнители воздуха образуют водяной пар туман, который хорошо испаряется и перемешивается с воздухом помещений. Туман хорошо **летучий** и далеко распространяется по помещению, равномерно увлажняя его.
- При применении в холодильных камерах хранения ГАРАНТИРОВАННО не образуется росы на продуктах хранения, водяной туман не оседает на пол и стены. Получить такой ультрамелкий аэрозоль при механическом распылении практически невозможно (очень сложно). Диаметр капель многих увлажнителей на основе дисков и форсунок от 50 до 200 мкм., поэтому они полностью не испаряются в воздухе и оседают на стены, пол и материалы, образуются «мертвые» зоны каплеосаждения.
- **Равномерно распределяют влажность** по всему объему помещения. **Хорошие дрейфовые качества** аэрозоля, его «летучесть», способствует точному поддержанию влажности.
- **Низкое энергопотребление, около 90 Вт.** на один литр распыляемой воды. В отличие от нагревательных паровых увлажнителей, энергопотребление ниже в 8-9 раз. В паровом увлажнителе, для образования одного кг. пара (путем кипячения), необходимо 850 Вт. электроэнергии.
- Имеют высокую скорость отклика туманообразования на сигнал от контроллера поддержания влажности. Хорошо управляемы и прецизионны. В отличие от паровых увлажнителей, имеющих большую инерционность и нестабильность парообразования, что приводит к переувлажнению и образования росы.
- Хорошо эксплуатируется при низких температурах, от +1 гр.С. в холодильных камерах Электробезопасны и адаптированы для монтажа. Модуль влажности имеет рабочее напряжение 36 В., что значительно повышает безопасность пользования при работе в холодильных камерах с высокой влажностью.
- **Нет скрытых расходов и платежей.** Все ультразвуковые промышленные увлажнители «Вдох-Нова» имеют **базовую комплектацию** и дополнительные опции. В **базовую комплектацию** входят все необходимые модули.
- Увлажнитель эргономичен и практически бесшумен, что делает возможным их применение в офисных помещениях, (в отличие от паровых и дисковых, которые зачастую «гудят»).
- Увлажнитель стабилен в работе и нормировано образует заданное количество водяного тумана.
- При **канальном монтаже**, отличие от увлажнения форсунками, практически отпадает необходимость в смесительных (оросительных) камерах, либо их габариты значительно меньше.
- Эффект охлаждения воздуха летом при повышенной температуре воздуха (адиабатическое охлаждение).

Принцип действия, методы использования и монтаж ультразвуковых систем увлажнения воздуха «Вдох-Нова».

Ультразвуковой увлажнитель воздуха ТМ «Вдох-Нова» преобразует (дробит ультразвуковым методом с помощью керамических дисков) воду в устойчивый мельчайший водяной аэрозоль (туман), с диаметром частиц воды 1-5 микрон. Под действием прокачиваемого воздуха встроенным вентилятором либо отбираемого из вентиляционного канала (в случае канального увлажнения), образуемый водяной туман из выпускного воздуховода увлажнителя подается в помещение и смешиваясь с сухим воздухом испаряется, повышая его влажность. Водяной аэрозоль данной дисперсности

(1-5 мкм.) хорошо перемешивается и распространяется («дрейфует») по каналу (помещению) естественным воздушным потоком. Водяной туман туман испаряется полностью. без мокроты (капле-образования) и конденсата.

При необходимости, в определенных технологических процессах, возможно формирование устойчивого водяного тумана, обладающий хорошей летучестью и малой скоростью осаждения капель.



МЕТОДЫ МОНТАЖА увлажнителя Вдох-Нова в помещения различного типа.

ПРЯМОЕ УВЛАЖНЕНИЕ. При прямом увлажнении увлажнитель располагается непосредственнов помещении (камере) и образуемый водяной туман подается непосредственно в помещение (камеру). Через модуль влажности вентилятор прокачивает воздух и образуемый на выпускном патрубке водяной туман смешивается с сухим воздухом помещения, испаряется и повышает его влажность. При этом монтажные работы минимальны — система увлажнения ТМ «Вдох-Нова» самодостаточна и имеет все необходимые модули. Возможно дополнительная транспортировка водяного тумана вдоль помещения с помощью вентиляционных каналов — туманопроводов либо нагнетающих вентиляторов. Однако это применяется в редких случаях.

КАНАЛЬНОЕ УВЛАЖНЕНИЕ. Канальное увлажнение требует монтажных работ. **При канальном монтаже увлажнителя**, увлажнитель располагается рядом с вент.каналом. и монтируется вместе с ним таким образом - часть воздуха отбирается из приточного вентиляционного канала, обогащается смесью ультрамелких капель водяного аэрозоля и подается обратно в вентиляционный канал, либо непосредственно к вентиляционным решеткам помещения. При увлажнении вентиляционных каналов небольших помещений (квартиры, коттеджи, офисы) применяются готовые модули влажности, которые монтируются в вентиляционный канал (рядом). При увлажнении больших объемов воздуха проектируется и изготавливается система увлажнения непосредственно под систему вентиляции.

Технические характеристики канальных увлажнителей ТМ « Вдох-Нова ».

Типовые системы увлажнения воздуха Вдох-Нова и их характеристики представлены в таблице. Возможно изготовление канальных систем увлажнения воздуха ТМ «Вдох-Нова» любой производительности и под любые технологические процессы.

	Потре	Производи	Диам-	Объем	Габариты		Кол-
	бляем	тельность	p	прокачи	корпуса	Итоговые	во
Модель системы	ая	грамм.	подво	ваемого	Модуля	габариты	ультр
увлажнения.	мощн	воды в час.	дящи	воздуха	увлажнения.	ДхВхШ (мм.)	азвук
	ость		X	куб.м.	ДхВхШ		овых
	Вт.		патру		(MM.)		генер
			бков.				аторо
			MM				В
«Вдох-Нова - 1200»	150	1100 -	100	140-200	300x300x165	450x300x200	1
Горизонтальн. подача		1300					
«Вдох-Нова - 1800»	180	1700 -	100	140-200	300x300x165	450x300x200	1
Горизонтальн. подача		1900					
«Вдох-Нова - 3000»	290	2900 -	100	220-250	380x300x165	520x300x200	1
Горизонтальн. подача		3200					
«Вдох-Нова - 6000»	580	5900 - 6200	125	220-250	380x300x210	540x300x250	2
Горизонтальн. подача							
«Вдох-Нова - 9000»	880	8900 - 9200	125	250	380x300x330	600x300x370	3
Горизонтальная или							
вертикальная							
«Вдох-Нова - 12000»	1200	12000-	150	350	500x200x400	570x300x420	4
Вертикальная подача		12100					
«Вдох-Нова-15 000»	1350	14500-	150	350	500x200x400	570x300x420	5
Вертикальная подача		15000					

- Напряжение питания Модуля увлажнения В. (+45В.)
- Встроенная защита модуля влажности от низкого уровня воды.
- Рабочая температура Модуля влажности +1 гр.С. +50 гр.С.
- Рабочая температура Модуля влажности +1 гр.С. +50 гр.С.
- Рабочая относительная влажность Модуля влажности до 100 %.
- Рабочая относительная влажность Модуля питания 70 %.
- Диаметр частиц тумана. мкм. 1-5
- Длинна шнура питания Модуля увлажнения, м. от 5 м.
- Габаритные размеры Модуля питания от 250 X 200 X 250 мм. и более.
- Общая масса устройства без воды, кг. от 20
- Ресурс керамических дисков генератора, от 10 000 часов.
- Диаметр штуцера подвода воды -1/2 " .
- Система подачи воды встроенный механический клапан подачи воды.
- Время установления рабочего режима сек. менее 30.

Конструктивные особенности и технические характеристики.

Системы увлажнения воздуха ультразвукового типа ТМ «Вдох-Нова» состоят из комплекса модулей — Модуль влажности, Модуль питания, Модуль контроля и управления (доп. опция) и др. а также имеют несколько различное исполнение. Модули влажности для всех увлажнителей производятся из нержавеющей стали (пищевая, типа AISI 304) толщиной 1,2 мм. Они имеют небольшие габариты и адаптированы под избыточное давление вентиляционного канала. Производительность выпускаемых нами систем увлажнения - от 1200 грамм в час до 15000 гр.час и более. Возможно изготовление увлажнителей любой производительности. Энергопотребление увлажнителей невелико и пропорционально их производительности, порядка 90 Вт. \ на один литр распыляемой воды. Подача воды производится автоматически через встроенный клапан уровня воды. Поддержание влажности — т.е. включение и выключения увлажнителя происходит с помощью внешнего контроллера в комплекте с датчиком влажности — ДОП. ОПЦИЯ.

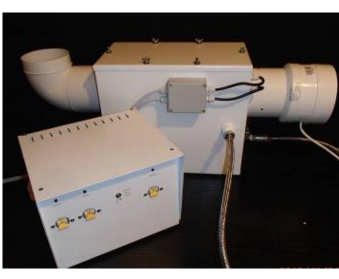
БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ системы увлажнения «Вдох-Нова».

ВНИМАНИЕ !!!! - БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ это то, что входит в ПРИОБРЕТАЕМЫЙ комплект «Система увлажнения воздуха Вдох-Нова в комплекте»:

1. Модуль увлажнения воздуха в комплекте. Модули увлажнения имеют два типа исполнения. Горизонтальное и Вертикальное размещение патрубков в резервуаре.

- корпус (резервуар для воды) из нержавеющей стали (пищевая типа AISI 304) толщиной 1,2 мм. Корпус имеет декоративное порошковое окрашивание .
- Встроенный в модуль ультразвуковой излучатель имеет интегрированный датчик « недостаточного уровня воды», отключающий излучающий ультразвуковой генератор и защищающий керамические диски от работы без воды.
- Механический клапан поддержания уровня воды.
- Подача воздуха и выход водяного тумана горизонтальная, патрубки диаметром 100 /125/150 мм. согласно модели.
- Встроенная система промывки резервуара увлажнителя слива воды.
- Система Аварийного слива воды из резервуара при переливе.
- Информативный датчик наличия и уровня воды.
- Кабель питания Модуля увлажнения 5 м. (ПВС 2x1,00). По договоренности с заказчиком любая длина кабеля.





2. Модуль питания увлажнителя. Обеспечивает одновременную работу (питание низковольтным напряжением 36/45 В.) Модуля увлажнения и вентилятора. Имеет встроенные твердотельные ключи управления увлажнителем от внешнего контроллера (управление типа «сухой контакт»). Модуль питания имеет также дополнительное питание для нагнетающего вентилятора. Встроенный тумблер управления позволяет работать в трех режимах — РУЧНОЕ / АВТОМАТИЧЕСКОЕ / ВЫК.

3. Система подачи воздуха и выпуска тумана. Состоит из:

- Вентилятор производительностью 150-250 -350 куб. м. час. (согласно требованиям заказчика) Предназначен для работы системы увлажнения (при прямом увлажнении) или вспомогательной прокачки воздуха при канальном увлажнении.



- Система воздуховодов и вент. элементов в комплекте. Патрубки, колена, соединители.

Монтаж элементов подачи и слива воды увлажнителя.

Увлажнитель имеет встроенный механический клапан подачи воды, поддерживающий необходимы уровень воды в резервуаре увлажнителя, это требование правильной работы ультразвуковых излучателей. Вода к клапану подводится через гибкий шланг. С торца увлажнителя расположены сливной и переливной штуцер ½ дюйм. Нижний штуцер – для рабочего слива воды при промывке. Верхний штуцер - для Аварийного слива воды при переливе. Для предотвращения выхода водяного пара через штуцер Аварийного перелива рекомендуется сливной шланг монтировать с петлей водяного затвора. ВНИМАНИЕ. Увлажнитель монтируется строго по ГОРИЗОНТАЛЬНОМУ УРОВНЮ — по длине и ширине. Не допускается перепад уровня более 10 мм. Это связано с работой ультразвуковых генераторов — в них встроены датчики уровня и при перепаде высот зеркала воды они оголяются.





ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ. !!!!!! (отдельная строка в прайсе)

Управление увлажнителем производится двух-позиционным контроллером влажности типа «Вдох-Нова» в комплекте с выносным (7-10 м.) датчиком влажности емкостного или психрометрического типа. Контроллер программируется пользователем вручную — задается верхний и нижний предел управления требуемой влажностью воздуха. **Мы изготавливаем два типа контролеров ТМ «Вдох-Нова».**

1. КОНТРОЛЛЕР ВЛАЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ С ДАТЧИКОМ ВЛАЖНОСТИ для измерения в помещениях до 75-80 % влажности. ЕМКОСТНОЙ ДАТЧИК ВЛАЖНОСТИ.

Контроллер Вдох-Нова с датчиком влажности емкостного типа.

Преимущество: простота эксплуатации. Емкостной датчик влажности пр-во «Хонивелл» - измерительный элемент НІН 4010, который преобразует относительной влажности в электрический сигнал подаваемый по кабелю (5-7 метров) на контроллер. Датчик и контролер располагаются в увлажняемом помещении. Далее электрический сигнал

преобразуется процессором контроллера в информацию на табло контроллера - в цифровое значение влажности. Пользователь на панели управления задает требуемое значение максимальной влажности и минимальное. Контроллер по данным значениям включает/выключает увлажнитель релейной группой (гальванически развязанной), т.е. управляет им . Данный тип контроллера применяется в помещениях до 75-80 % влажности.

2. КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ ВЫСОКИХ ВЛАЖНОСТЕЙ – холодильных и климатических камер поддержания влажности.

ПСИХРОМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ ВЛАЖНОСТИ.

ВНИМАНИЕ !!! только для холодильных камер и помещений высокой влажности, при влажности свыше 85 %. Контроллер Вдох-Нова с датчиком измерения влажности и температуры психрометрического типа. Кабель датчика влажности 5-7 метров. ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВОЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ИЗДЕЛИЕ с кронштейном и резервуаром для воды увлажнения «мокрого термометра».

Спроектирован для работы в холодильных камерах при высокой влажности 80-100 %

и низкой температуры от 0 гр.С.. Управляет системой увлажнения воздуха Вдох-Нова согласно заданному значению относительной влажности воздуха. Отображает текущее значение относительной влажности, температуры воздуха, температуры влажного термометра. Возможно управление двумя системами увлажнения Вдох-Нова. (под заказ).



Модуль измерения влажности психрометрического типа ТМ Вдох-Нова.

ОСОБЕННОСТЬ МОНТАЖА системы увлажнения «Вдох-Нова» в ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕРАХ ХРАНЕНИЯ (нулевые камеры и выше).

Конструктивно система увлажнения воздуха Вдох-Нова состоит из агрегатов, расположенные в различных областях помещения камеры хранения – Модуль влажности «Вдох-Нова» комплекте нагнетающим вентилятором c И воздуховодамитуманопроводами и Модуль питания (а также модуль контроля и управления влажностью). Модуль влажности размещается непосредственно в камере хранения, рядом с охладителем (под охладитель либо сбоку). Подача водяного тумана производится в зону «под поток воздуха от охладителя». Существует несколько практических решений подачи водяного тумана в ИСХОДЯЩИЙ поток воздуха охладителя – 1. непосредственно из одной (или двух) зоны выхода тумана из вентиляционного канала и более сложный -2. использование вентиляционного канала вдоль всего охладителя с множеством отверстий выхода тумана (по голландской методике монтажа) – этот метод используется редко и в большинстве случаев в этом необходимости. При некоторых решениях применяется длинный вент. канал (5-10 м.) с отводами равными диаметру канала (тройники). Т.е. монтаж Модуля увлажнителя в холодильной камере заключается в его расположении (креплении) у охладителя, подвод воды к его встроенному клапану (любым шлангом с ½, главное чтобы было водопроводное давление 1-5 Бар.), размещения вент канала (длинной 1-2 м.) с выходом тумана в поток воздуха охладителя. Как правило применяется некоторое количество дополнительных вентиляционных элементов – несколько колен-углов и вент. канал д. 100/125/150 мм. -1-2 метра. Все. Если канал длинный (более 5 метров) то необходим вентилятор большей мощности. В помещения с большим количеством пыли (корнеплоды и др.) желательно монтировать карманный фильтр.

Размещение системы увлажнения воздуха Вдох-Нова в холодильной камере с использованием вент. канала раздачи тумана.



Остальные узлы системы увлажнения Вдох-Нова - Модуль питания, контроллер управления размещается вне холодильной камеры хранения, в зоне щитов управления охладителями (в коридорах, технических помещениях вне холодильной камеры). ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ (нехватка исходной базовой длинны кабеля увлажнителя 5 м.) электромонтаж системы увлажнения состоит из дополнительной прокладки кабелей питания, соединяющих модуль влажности и модуль питания (в базовой комплектации 5 метров кабелей питания — зачастую этого недостаточно). Электромонтаж производится кабелем ПВС 2х1,5мм. (питание модуля влажности) из расчета один-два кабеля на один модуль влажности «Вдох-Нова 3000/6000» и ПВС 2х0,5 (ПВС 2х1) — питание вентилятора, из расчета один кабель на один вентилятор модуля влажности. Длинна кабелей питания определяется при монтаже, согласно расположению модулей (расстоянию между ним и модулем питания).

Пример размещения увлажнителя в холодильной камере. ВНИМАНИЕ — на фото — холодильный агрегат горизонтальный - двухсторонний !!!!!! Туман заводится под поток воздуха из агрегата. Аналогично туман заводится под вертикальный холод. агрегат. Желательно увлажнитель монтировать не далеко от агрегата (до 2-3 м.) чтобы канал не оказывал больш. сопротивления. Если применять длинный вентиляционный канал (от 4 м. и выше) то необходим вентилятор большей производительности.

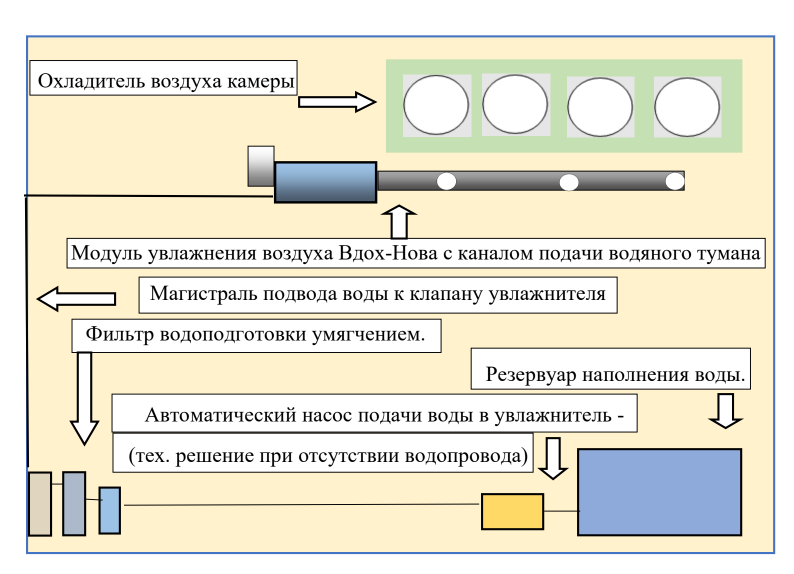


Монтаж увлажнителя непосредственно в холодильную камеру.

Увлажнитель размещается рядом с охладителем воздуха. Вентилятор производит забор воздуха из камеры, прокачивает его через резервуар увлажнителя и подает туман в поток воздуха охладителя для дальнейшего распространения тумана по всей камере. Блок питания увлажнителя вне камеры, от него подается кабель питания Модуля влажности 36/45 В. Как правило для увлажнителей небольшой производительности достаточно одной точки выхода водяного тумана. Для большей производительности ВН 6000 - ВН9000 несколько зон выхода на расстоянии 1-2 м. Длинна канала желательно не более 3 метров. При большой длинне канала и при монтаже фильтра воздухоочистка (например очень запыленный воздух

в камере) необходим вентилятор увлажнителя большей производительности (чтобы продавил канал).

БЛОК СХЕМА ер размещения системы увлажнения воздуха Вдох-Нова в холодильной камере хранения с/х продукции. (от 0 гр.С.) ПРИ ОТСУТСТВИИ водопровода. ВНИМНИЕ!! На схеме предложен вариант резервуара для воды с помпой для варианта, когда нет подачи воды от водопровода !!! Если есть водопровод то необходимо монтировать только фильтр водоочистки - без резервуара для воды.





Увлажнители различного нестандартного исполнения ТМ «Вдох-Нова»



1. Увлажнитель с съемной бутылью 20 л. Производительность 2 или 3 л. в час. Модель «Вдох-Нова 1800 А» и «Вдох-Нова 3000 А».

Резервуар с водой – стандартная 20 л. бутыль размещается сверху на корпус увлажнителя. Подача воды подается автоматически – методом «водяного затвора».



КАНАЛЬНОЕ УВЛАЖНЕНИЕ ВОЗДУХА.

При монтаже ультразвукового увлажнителя Вдох-Нова в вентиляционный канал приточной вентиляции возможно применять две схемы монтажа.

1. Метод «Байпасного» подключения Модуля влажности в вент. канал. В этом случае увлажнитель размещается рядом с вент. каналом, с канала производится частичный отбор воздуха, который прокачивается через резервуар Модуля влажности и обогащается водяным туманом.



2. Метод «Проточного» увлажнения.

В этом весь воздух вент. канала прокачивается через резервуар увлажнителя, который имеет подводящие патрубки диаметром, равные воздуховоду (спец. изготовление) – 125, 150, 200 мм. . Увлажнитель желательно размещать ближе к точке выхода воздуха.





Увлажнитель «Вдох-Нова» для холодильных прилавков.

В этом случае модуль влажности имеет несколько небольших патрубков 40 мм. выхода водяного тумана.

Участие ТМ Вдох-Нова и демонстрация работы системы увлажнения «Вдох-Нова 6000» на Выставке «Промхолод». февраль 2016, 2018 г. в г. Киев ВЦ «КиевЭкспоПлаза».

