

«БОЛЬШИЕ ВЫЗОВЫ»

направление

Умный город и безопасность

название работы

Создание ультразвукового увлажнителя для оптимизации параметров влажности городских квартир

участник(и)

Костикова Дарья Игоревна



г. Москва 2021

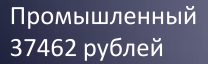
#большиевызовы #мгк

mgk.olimpiada.ru

Актуальность











- Цель работы: изготовить ультразвуковой увлажнитель воздуха для домашнего применения
- Задачи исследования:
- Изучить профильную литературу и интернет источники об ультразвуковых увлажнителях и приборов для измерения влажности воздуха.
- Сделать блок схему и изготовить ультразвуковой увлажнитель воздуха.
- Составить смету проекта.
- Провести монтаж установки и ее тестирование для создания нормативной влажности воздуха.
- Отрегулировать работу установки, в связи с
- внесенными изменениями и определить
- достоинства и недостатки собственного увлажнителя.
- Определить используемые ресурсы и возможности данного увлажнителя.

Заказчик: кафедра естественно- научного цикла ГБОУ Школа имени Маяковского

Целевая аудитория: жители городских квартир

Ресурсы:

- 1. Человеческие: разработчик, биолог, инженер, дизайнер.
- 2. Капитальные: гигрометр, датчик увлажнения, вентилятор, ультрозвуковые диски, блок питания 220/24 вольт.
- 3. Финансовые 11800 рублей



Дорожная карта проекта

- 1. Подготовительный сбор информации, ознакомление с разными видами увлажнителей, их техническими характеристиками, создание чертежа общего вида и схемы установки (07.09.2020 30.09.2020)
- 2. Аналитический анализ рынка необходимых материалов и инструментов, соответствующих выбранным техническим характеристикам для сборки установки, составление сметы поиск и покупка материалов (21.09.2020 25.10.2020)
- 3. Моделирование сборка и установка прибора (20.10.2020 31.11.2020)
- 4. Тестирование проверка работоспособности, собранной модели, исправление найденных недостатков и проверка соответствия уровня увлажнения санитарно-гигиеническим нормам (01.12.2020 20.12.2020)
- 5. Установка и программирование элементов умного дома датчиков влажности и автовключения (05.04.2021-11.05.2021).

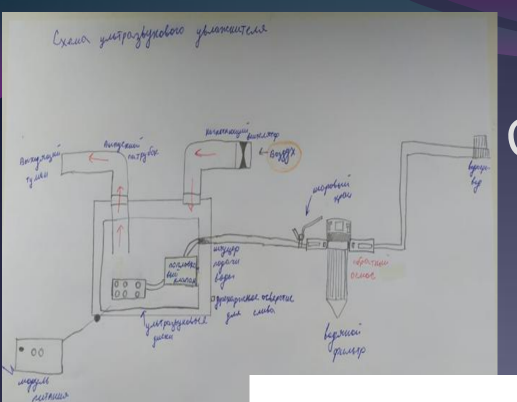


Схема ультразвукового увлажнителя

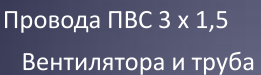


Смета для установки

Название детали	Стоимость
Пластмассовый ящик	800 руб
Пластиковые воздуховоды	500 руб
Вентилятор канальный	350 руб
Кран поплавковый	750 руб
Блок питания 220/24 вольт	4600 руб
Кран переходник	150 руб
Ультрозвуковые диски	4400 руб
Провода ПВС 3х1,5	100 руб
Вилка 150	150 руб
Итого:	11800 руб

Образ продукта











Ультразвуковые диски

Блок питания и кранпереходник





Сборка увлажнителя



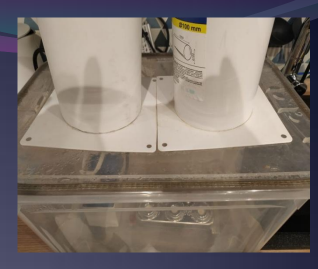
Бак с водой



Подключение прибора



Обратный осмос



Вентиляторы



Поплавковый кран

Ультразвуковые диски

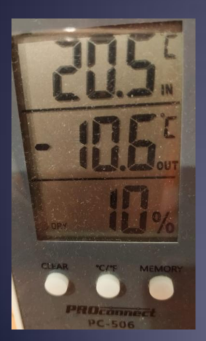


Работа ультразвукового увлажнителя воздуха





Результат работы увлажнителя



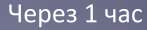
До работы увлажнителя



Через 30 минут



Через 1 час 15 минут





Проектное решение

- Компоновка: главные элементы в нашем устройстве шесть ультразвуковых пьезоэлементов – модуль генератора тумана и блок питания. Производительность такого модуля 3 л/ч, что приравнивает его к промышленным генераторам тумана.
- Площадь воздействия: обслуживаемая площадь нашего увлажнителя 90кв.м.
- Энергосберегаемость: собранный ультразвуковой увлажнитель имеет самое низкое потребление электроэнергии и самую высокую эффективность увлажнения воздуха.
- Стоимость комплектующих элементов: доступная ценовая категория.
- Автономность прибора: пополнение воды прямо во время работы и регулировка влажности.
- Управление воздушным потоком: ппредусмотрена возможность направить поток увлажненного воздуха в определенную сторону.
- Защита воды от бактерий и солей: использование фильтра обратного осмоса.
- Установка элементов умного дома: цифровые датчики Ардуино

Результаты наших исследований могут быть полезны всем жителям города Москвы и могут использоваться в бытовых целях для увлажнения воздуха.







Заключение



Срок службы: 5 лет

Новая задача- автоматизация нашего увлажнителя, с помощью изготовления умной розетки.

Комплектующие

- Реле (общее) × 1
- Arduino UNO и Genuino UNO × 1
- Перемычки (общие) × 1
- Датчик температуры и влажности
 DHT11 (4 контакта) × 1
- Резистор 10 кОм × 1
- ΠΟ Arduino IDE







Используемые источники

- Берлинер М. А. Измерения влажности: учеб. пособие / М. А. Берлинер
 Изд. 2-е. Москва. :Энергия, 1973. 400 с.
- Изельт П. В. Увлажнение воздуха. Системы и применение./ П. В.Изельт,
 У. А. Арндт, М. А. Вильке; Москва: Техносфера:Евроклимат, 2007г.
- Мякишев Г.Я. Учебник физики: учеб. Пособие/ Г.Я.Мякишев Москва: Просвещение, 2008.
- Тарабанов М.Г. Влажный воздух : справочное пособие./ М.Г. Тарабанов.
 Москва: АВОК, 2004. 212 с.
- Электроные ресурсы
- Типы увлажнителей воздуха Москва, 2004 URL:
 https://www.rfclimat.ru/htm/hum.htm (обращения:15.09.2020)
- Влажность воздуха и его свойства Москва, 2007 URL: https://legenda-spb.com/blog/vlazhnost-vozduha-i-ego-svojstva (обращения:21.09.2020)
- Сравнительная характеристика увлажнителей 2004 URL: https://www.mvideo.ru/obzor-kak-vybrat-uvlazhnitel (обращения:25.10.2020)