

На улице высокая влажность, почему дома сухо?

Liechty

Падению уровня влажности способствует разница температур снаружи и внутри отапливаемого помещения.

Чем теплее на улице, тем больше воды может впитать в себя воздух. Например, при температуре +5 °C он впитывает примерно 5,5 г_{воды}/кг_{воздуха}, а при +25 °C – уже более 20 г_{воды}/кг_{воздуха}

В зимний период воздух поступает в здание с улицы и нагревается, но фактическое содержание воды в нем не меняется. Например, если зимой –10 °С на улице и +24 °С в квартире, то относительная влажность нагретого воздуха будет около 8%.





На сегодняшний момент существует целый ряд научных исследований, доказывающих пользу оптимального уровня влажности воздуха для здоровья людей, предметов интерьера, домашних животных и мебели. Мы не будем вдаваться в скучную теорию и рассказывать вам о каждом исследовании. Скажем лишь, что исходя из более чем десятилетнего опыта специалистов **Liechty** в области увлажнения воздуха, мы рекомендуем поддерживать следующие параметры влажности:

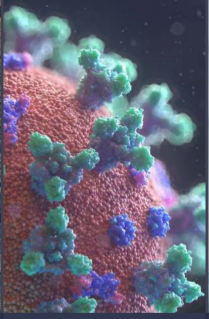
- 35 45% в зимний период,
- 40 60% в летний период.

В холодное время года, когда разница температур в доме и на улице достигает своего максимума, относительная влажность в помещении опускается на уровень 10 – 15%. Воздух начинает забирать влагу из любого доступного источника: тканей, деревянных предметов интерьера, стен, поверхности нашей кожи и слизистых. Обезвоживание может привести не только к дискомфорту и ухудшению самочувствия, но и вызвать серьёзные проблемы со здоровьем.

Наша миссия – помощь в создании оптимального микроклимата в вашем доме, важнейшей частью которого является относительная влажность. Системы увлажнения Liechty эффективны, безопасны и полностью автономны. Убедитесь в этом сами!









Сохнут, трескаются кожа и слизистые

Портятся предметы мебели и интерьера из дерева

Активность вирусов в воздухе сохраняется на многие часы

Дети чаще подвержены заболеванию ОРВИ









Увлажненная кожа и слизистые отлично выпонляют свои защитные функции

Мебель и деревянные предметы интерьера сохранят первозданный вид

Снижается количество пыли, воздух становится свежим

Дети реже болеют в сезон простуд Почему мы?

15 лет

опыта в сфере увлажнения воздуха жилых и коммерческих помещений премиум-сегмента

>2000 объектов

разной степени сложности реализовано нами и нашими партнерами по всей России и в странах ЕАЭС

2 года гарантийный срок

VDI

оборудование Liechty соответствует рекомендациям профессионального общества немецких инженеров

SPoU

Service at Place of Use - концепция, благодаря которой, оборудование можно обслуживать на месте

Почему стоит выбрать оборудование Liechty?

Liechty



Двухступенчатый обратный осмос



Объемная УФ-стерилизация



Обслуживание на месте



Проводное и беспроводное управление



Циркуляция по трубкам с повторной УФстерилизацией



Монтаж в готовый интерьер



Полная автоматизация



Бесшумная работа

CL Playgreen

CL Playgreen - двухзональные системы увлажнения воздуха. Для каждой зоны СВОЯ магистраль высокого давления. В пределах одной зоны быть несколько увлажнения может подзон (отдельных помещений). Каждая зона оснащается пультом управления, СВОИМ В подзоны устанавливаются максимальные гигростаты.

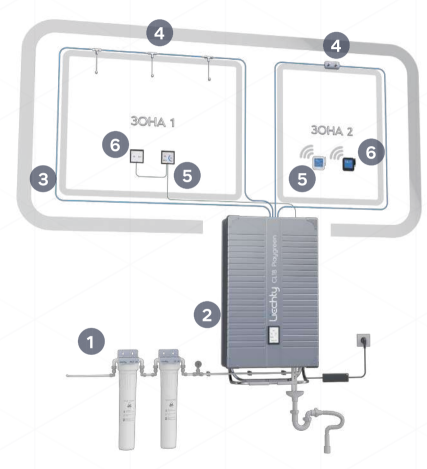
Представлены модели CL6 Playgreen и CL18 Playgreen, отличающиеся максимальной производительностью.

Liechty



Структурная схема CL Playgreen





- Предварительная фильтрация
- 2 Центральный модуль
- 3 Магистраль высокого давления
- 4 Форсунки
- 5 Пульты управления
- 6 Вспомогательные пульты

Liechty

CL Manitoba

CL Manitoba – мультизональные системы увлажнения с возможностью контроля индивидуального уровня влажности в 6 или 12 помещениях одновременно, при этом в каждой зоне увлажнения устанавливается свой пульт управления.

Магистраль высокого давления строится по кольцевой структуре, выходя и возвращаясь обратно в модуль для осуществления сервисных промывок и повторной УФ стерилизации.

Представлены модели CL6 Manitoba и CL12 Manitoba, которые отличаются производительностью и максимальным количеством одновременно управляемых зон (до 6 или 12 индивидуальных зон).



Структурная схема CL Manitoba

Liechty



Управление влажностью

Управление системой увлажнения Liechty может производиться как с помощью штатных пультов управления, так и с помощью сторонней автоматики.

В данном разделе представлен весь модельный ряд штатных устройств для управления системой Liechty.

Пульты управления HS4



HS4 – высокоточный проводной пульт управлени<mark>я сист</mark>емой увлажнения Liechty с возможностью беспроводного подключения.

На первом экране интерфейса отображается заданный и актуальный уровни влажности, температура в помещении, иконка состояния работы системы, иконка перехода в дополнительное меню. В пультах HS4 предусмотрена возможность установки графика работы форсунок в зоне увлажнения.

Пульты HS4 оснащены защитным каналом, который можно задействовать в качестве максимального гигростата.

Корпусы HS4 представлены в пяти исполнен<mark>иях: бе</mark>лый, никель, золото, белое золото, дерево.

HS4-W HS4-N HS4-G HS4-WG HS4-DW



ХАРАКТЕРИСТИКИ

размеры (В х Ш х Г), мм:	84 x 84 x 15
макс. порог относительной влажности,	%: 55
частота радиосигнала, МГц:	433
точность датчика влажности, %:	± 1,8
напряжение питания, VDC:	24
дисплей, дюймы:	4", цветной
способ монтажа: магнит	ное крепление
защитный выход:	1

Пульты управления HS3 / HS5



HS3 – серия проводных пультов управления, подключаемых с помощью слаботочного кабеля.

HS5 – беспроводные пульты управления, работающие на свободной частоте 433 МГц.

Пульты представлены в двух цветовых решениях – черном и белом.









ХАРАКТЕРИСТИКИ

82 x72 x 18 мм						
	проводной	проводной	беспроводной	беспроводной		
	черный	белый	черный	белый		
	кабель, 24 VDC	кабель, 24 VDC	<u> </u>			
экран: 3", монохром						

Защита от переувлажнения



Максимальные гигростаты – устройства, измеряющие актуальный уровень влажности и отключающие работу форсунок при достижении максимально разрешенного уровня влажности.

По принципу работы могут быть как механическими (MHS2), так и электронными (MHS3, MHS4, MHS5).









ХАРАКТЕРИСТИКИ

85 x 85 x 30 мм	82 x72 x 18 мм	84 x 84 x 15 мм	82 x72 x 18 мм
проводной	проводной	проводной / беспроводной	беспроводной
механический	электронный	электронный	электронный
кабель, 24 VDC	кабель, 24 VDC	кабель, 24 VDC	
-	3", монохромный	4", цветной	3", монохромный
шурупы	магнитное	магнитное	магнитное

Магистраль высокого давления

Магистраль высокого давления в системах Liechty строится по кольцевой архитектуре для осуществления сервисных промывок и обеспечения высочайшего уровня гигиены распыляемой воды.

Композитная трубка представлена двумя моделями: HPH2 и HPH4.

Трубка состоит из двух слоев: внутренний слой – тефлон, внешний – нержавеющая сталь. Тефлон обеспечивает высокий уровень гигиены, так как обладает исключительно низкой адгезией, высокой инертностью и не служит пищей для бактерий. Внешняя оплетка из нержавеющей стали обеспечивает 15-кратный запас по разрывному давлению. Благодаря малому внешнему диаметру трубка весьма гибкая и подходит для монтажа даже в условиях готового интерьера.

Варианты монтажа форсунок

Liechty

В системах Liechty предусмотрена возможность конфигурирования различных способов монтажа форсунок на трассу высокого давления.

Наконечники форсунок необходимо выводить непосредственно в помещение для обеспечения высокого уровня гигиены и соблюдения требований производителя. Наконечники форсунок имеют малый размер и хромированный люксовый вид, поэтому без проблем впишутся в любой интерьер.

Вывод форсунок в помещение возможен следующими способами:

- на гибких удлинителях из решеток приточной вентиляции или канальных кондиционеров
- на разветвителях GRM8 или M8 Tee
- на гибких удлинителях из стены или потолка.



Наконечники форсунок
PNS / PNM



Разветвитель **GRM** на три наконечника



Разветвитель **M8 Тее** на два наконечника





Liechty

Ждем Вас в нашем шоу-руме

- () 1-й Магистральный туп., 5А, БЦ Магистраль Плаза
- (1) +7 495 129 00 81
- info@liechty.ru
- (web) liechty.ru

