

Инструкция по установке паровой TYLO

Стр. 4-6 Основная информация:

Внимательно прочитайте эту инструкцию перед началом установки.

В комнате не должно быть других источников нагрева кроме паронагревателя. Внешняя температура не должна превышать 35 °C (95 °F). Материалы, из которых сделаны стенные и потолочные секции, не должны нагреваться до температуры выше 55°C (130°F) (горячая вода из водопровода, горячий воздух из другой сауны, закрытое пространство над парной).

Примыкающая сауна должна быть хорошо изолирована и расположена, по крайней мере, в 10 см для циркуляции воздуха между сауной и паровой.

Примечание! Секции должны быть соединены между собой силиконовым клеем и специальными болтами.

Пластик не должен подвергаться давлению.

Силиконовый клей должен просохнуть в течении 12 часов перед тем, как пластиковые секции будут введены в эксплуатацию.

Пол:

Паровая должна стоять на полу, покрытом плиткой, мрамором или теплоустойчивым виниловым покрытием с низким уровнем скольжения.

Пол должен иметь сток, который лучше располагать посередине паровой кабины (см. рис.8).

Пол под пластиковыми секциями должен быть абсолютно чистым, плоским и гладким.

Электричество:

Освещение паровой должно быть максимально 24 V.

Для установки парогенератора, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.

Вентиляция:

Рекомендуется обновление воздуха 10-20 м³ на человека в час.

Щель между нижним краем двери и порогом служит отдушиной для вентиляции воздуха.

Расположите выходное отверстие наверху стены или в потолке паровой, как можно дальше от входного отверстия, но не над дверью или над сиденьями.

Соедините его с внешней вентиляцией. Можно использовать существующую вентиляцию.

Труба должна быть пластиковой первые 8 м по ее длине или из других материалов, которые лучше всего переносят влажный воздух.

Очень важно, чтобы в трубе не было карманов, в которых мог бы скапливаться конденсат, являющийся причиной прогибов.

Вентиляция должна быть полностью паронепроницаемой без отверстий или трещин, через которые могут проходить вода или пар.

Механическая вентиляция:

Если вытяжка воздуха недостаточна, возможно, в результате низкого давления в комнате, откуда поступает воздух в паровую, тогда должна быть установлена механическая вентиляция, обеспечивающая обновление воздуха 10-20 м³ на человека в час.

Установка душа, автомата освежения воздуха или автомата очистки паровой:

Установка данного оборудования должна проводиться одновременно с монтажом кабины и перед внешней отделкой стен.

Проверка:

После распаковки проверьте целостность секций и частей из пластика.

Ход действий:

Немедленно сообщите Вашему поставщику о замеченных повреждениях материалов или компонентов.

Если повреждение требует замены секции, это необходимо сделать до начала сборки. TYLO и его представители не несут ответственности за повреждения, случившиеся во время транспортировки или сборки, а также за вытекающие отсюда последствия.

Очистка:

Промывайте сидения и пол каждый раз после использования.

Для поддержания высокого уровня гигиены в паровой, пол должен регулярно обрабатываться дезинфектором, особенно в углах и под сидениями. Используйте дезинфектант TYLO.

Для чистки пластиковых поверхностей кабины используйте мыльный раствор.

Не используйте чистящие порошки, сильные щелочные растворители, промывные устройства сильного давления. Обращайтесь в TYLO, если Вы не знаете, как устранить засор.

TYLO Steam clean, автомат очистки, рекомендуется для ежедневной очистки и дезинфекции. Его функционирование автоматическое и защищено специальным кодом.

Гарантия на материалы:

Гарантия на материалы для паровой TYLO не распространяется, если инструкции производителя не соблюдаются.

Стр. 7-8 Водосток в паровой с угловыми сидениями.

Пол должен начинаться уклон в сторону водостока во внутренней части пластиковой секции. В комнатах с угловыми сидениями, уклон должен начинаться на расстоянии 57 см от внешнего угла. См. рисунок вверху.

Важно!

Используйте только силиконовый клей TYLO.

Силиконовый клей должен сохнуть в течении 12 часов перед тем, как пластиковые секции подвергнуться воздействию.

Пластиковые материалы не должны подвергаться чрезвычайному давлению. Не вставляйте с силой и не давите на секции, чтобы их вставить. Чтобы избежать повреждения пластика, используйте каучуковые анкеры (муфты), предназначенные для установки аксессуаров, таких как термометры, световые панели, и т.д. Более подробно см. стр. 34-35.

Будьте внимательны при установке прозрачных секций, которые окрашены с обратной стороны.

Не нагревайте кабину до температуры выше 55 °C.

Не направляйте поток пара прямо на пол, сидения или перегородки. Убедитесь в отсутствии препятствий перед паровой форсункой на расстоянии 70 см.

Используйте только TYLO эссенции и дезинфектанты: другие марки могут не подойти. Запрещено использовать промывные устройства сильного давления. Если стеновая панель трудно устанавливается (например, с глазированной плиткой), она должна быть укреплена отдельной рамкой-подставкой.

В иллюстрациях используются компоненты TYLO Elysee 8F. Другие виды паровых кабин собираются по такому же принципу. Рекомендации по сборке частей кабин Excellent находятся на страницах 25-32. Все поверхности, которые необходимо склеивать силиконом, сначала должны быть слегка зачищены для создания шершавой поверхности.

Стр. 11 Установка в небольших помещениях

Секции наиболее удаленные от двери (1-2-3 на рис. внизу) устанавливаются в первую очередь. Затем устанавливается потолочная секция 4. Продолжить сборку в порядке указанном на иллюстрации.

Кабину можно двигать, пока она окончательно не установлена.

Стр. 12 Согласно иллюстрации, нанесите силиконовый клей по краю секции, которая будет соединена с другой секцией.

Толщина клея должна быть достаточной и для герметизации, и для склеивания (5 мм).

Стр. 13 Нанесите полосу уплотнителя как показано на рис. А и В.

Стр. 14 Продолжить сборку оставшихся частей таким же образом (на примере Elysee 8 F)/

Стр. 15 Соедините пластиковые секции, используя деревянные рейки и приложенные шурупы, как показано на рис. 1

Убедитесь, что рейки приложены к краям ровно и сожмите их.

Проверьте правильность соединения секций и подгоните их, если необходимо.

Если нужно, очистите лишний силикон, используя ветошь, смоченную растворителем (керосином).

Стр. 16 Выберите потолочную секцию, которая будет соединена с вентиляционным отверстием. Прделайте отверстие и подсоедините вентиляционную трубу, до того как потолочные секции будут склеены и собраны (см. пример на стр. 34). Проще подсоединить вентиляционную трубу до того, как потолок будет собран.

Очистите и соберите секции потолка так же, как и стенные секции. Начинайте с внешней потолочной секции, которая крепится к стенным перегородкам. См. рисунки вверху (8 F) и внизу (12 G).

Стр. 17 Монтаж дверной рамы

Открутите болты на раме и снимите дверь. Обработайте поверхность рамы так же, как и края секций: используйте наждачную бумагу, но не применяйте силиконовый клей на этом этапе.

Соедините пол с нижней частью двери. Установите каркас и закрепите его на месте при помощи скоб, как указано. Прделайте отверстия, см. рис. А.

Важно, чтобы отверстия на кромке пластиковых секций были больше, чем на дверях. Винты не должны вдавливаться в пластик. Снимите тиски и нанесите силикон, как указано на рис. А, перед окончательной сборкой.

Стр. 18 Просверлите отверстия для установки паровой форсунки, и если необходимо, дренажной трубки от парогенератора, сенсора, освещения, (а также смесителя, громкоговорителя, пневматического включателя ароматического диспенсера и Steam clean распылитель). См. примеры на стр. 34-35 и отдельные инструкции для каждого продукта. Осторожно нанесите силиконовый клей вокруг всех отверстий.

Проконсультируйтесь с водопроводчиком и электриком относительно проводки перед окончательной установкой паровой кабины.

Только перечисленные в инструкции материалы могут использоваться при монтаже потолка кабины и стен.

Стр. 19 Приложенные деревянные блоки используются для распределения давления равномерно по всем секциям. Потолочная секция вставляется в раму так же, как показано на стр. 15, рис. А.

Расположение выхода пара в кабине

Один выход: Расположите под одним из угловых сидений.

Два выхода: Расположите под угловыми сидениями, как показано на схеме вверху.

Установите паровую форсунку так, чтобы струя была направлена горизонтально как можно дальше под сидениями, чтобы не встречать никаких препятствий. Убедитесь, что в 70 см от паровой форсунки нет никаких препятствий.

Стр. 20

Подача воды

Паровая трубка

Поступление воздуха

Дренажный рукав. Может также выводиться за пределы паровой кабины

Стр. 20: Схематическая диаграмма, показывающая установку парогенератора TYLO VA. Пожалуйста, следуйте инструкции, приложенной к парогенератору.

Важно!

Если включатель располагается между входящей электропроводкой и парогенератором, этот включатель может использоваться только при обслуживании парогенератора.

Стр. 21 Когда все стены и секции крыши соединены, паровая должна быть установлена. Убедитесь в том, чтобы пол был очищен впервые, чтобы хорошо взялся силикон.

Нанесите большое количество силикона, чтобы заполнить щели между пластиковыми секциями и полом (рис. В, стр. 22).

Для внешней отделки используйте, например, фанеру или специальные панели. Нет необходимости использовать теплоизоляцию, так как температура в паровой должна быть невысокой.

Когда паровая кабина уже установлена и силиконовый клей подсох в течении 12 часов, внешние панели Вашей декоративной отделки могут крепиться к деревянным профилям на внешних стенах. Декоративные стеновые панели устанавливаются на пол. Используйте подходящие по размеру влагоустойчивые материалы.

Панели могут быть отделаны материалами по Вашему выбору: пластиковое стеновое покрытие, деревянные панели, обои или окраска.

Если одна из стеновых панелей плохо встала (например, из-за толстого стекла, и т.д.) она должна быть укреплена отдельным каркасом.

Пространство между пластиковыми секциями и внешними стенами и/или внешней частью крыши должно вентилироваться через вентиляционные отверстия на уровне пола и крыши.

Стр. 22

Деревянные профили

Прикрутите внешние панели к деревянным профилям. Убедитесь, что шурупы расположены посередине деревянных профилей и, что они не касаются пластика.

Стр. 23 **Дверь**

Поднимите дверную створку так, чтобы планка стока воды была на внутренней стороне двери паровой кабины.

Установка двери

Если дверь не висит ровно, ослабьте болты, соединяющие петли со стеклом, и отрегулируйте дверь.

Чтобы отрегулировать ее основательно, необходимо открутить петли, которые нужно отрегулировать и установить необходимое количество пластин между ними и алюминиевой рамой.

Стр. 24. Внутренняя часть – Внешняя часть

Стр. 25

Перед монтажом внимательно прочитайте инструкцию.

Двойная лавка.

Одинарная лавка.

Составляющие компоненты.

Каркас для лавок

Каркас для потолочных частей

Распорка

Подвесные болты для подвешивания потолочных частей.

Фронтальный каркас(двойной).

Фронтальный каркас (одинарный).

Профиль для лавок/потолка

Фронтальный профиль

Уголок для монтажа

Накладки

Установка накладок

Установите накладки на края профилей

Стр. 26. Профили для сидений.

Зафиксируйте лавки блокировочными винтами.

Установка лавок.

Прикрутите профиль лавки и фронтальный профиль к каркасу через просверленные отверстия.

Используйте приложенный уголок, чтобы убедиться, что линия соединений перпендикулярна краям. Расстояние между каркасом для лавок и для потолка должно быть одинаковым.

Стр. 27 Каркас для потолочных частей

Установка потолочных частей

Прикрутите лавки/ потолочные части к каркасу через просверленные отверстия.

Используйте приложенный уголок, чтобы убедиться, что линия соединений перпендикулярна краям. Расстояние между каркасом для лавок и для потолка должно быть одинаковым.

Стр. 28 Зафиксируйте лавки болтами

Стр. 30 Фронтальный профиль (одиночный)

Фронтальный профиль (двойной)

Просверлите и закрепите подтяжки с тыльной стороны между двумя поддерживающими подпорками (одна подпорка для секции сидения).

Фронтальная подпорка (одиночная)

Фронтальная подпорка (двойная)

Установка аксессуаров паровой

Используйте резиновые муфты-анкера (А и В) в соответствии с указанными рисунками.

Стр. 33 Окраска прозрачных стен и секций потолка

Очистите обратную часть секций перед окраской. Используйте изопропиловый растворитель для удаления жирных пятен, отпечатков пальцев.

Протрите влажной салфеткой, которая не оставляет ворсинок. Небольшие царапины и неровности поверхности после окраски не будут видны.

Используйте только акриловую краску. Размешайте тщательно краску перед использованием. Нанесите не менее двух покрытий, используя кисть или валик.

Окрашенные поверхности, поврежденные или поцарапанные во время монтажа, могут быть закрашены до полной установки паровой.

Окрашивайте только ту часть секции, которая видна изнутри паровой кабины.

Неокрашенная поверхность.