

Инструкция по монтажу лежаков и сидений для хаммама.

Грамотно меблированный хаммам — это залог удобства и комфортного отдыха. Все предметы мебельного гарнитура (лежаки, сиденья, массажные столы) должны быть подобраны со вкусом и грамотно установлены.

Материалы изготовления мебели для хаммама

Мебель для турецкой парной изготавливается из жестко вспененного пенополистирола (ПСБ) — материала большой плотности, имеющего структуры шариков, спрессованных под высоким давлением, что наилучшим образом подходит для помещений с высоким уровнем влаги.

На нашем производстве используется две марки пенопласта для изготовления банной мебели: ПСБ-35 и ПСБ-50. Первая ориентирована на частное домохозяйство, вторая — для коммерческих целей с большим потоком посетителей.

ПСБ-35 используется для изготовления лежаков и сидений. В домашнем использовании такие мебельные предметы прослужат достаточно долго. Для ортопедического ложе лучше подходит ПСБ-50, поскольку верхняя лежащая кромка должна немного выступать над основанием с боков.

Пенопласт нами выбран неслучайно. Этот материал устойчив к длительному воздействию влаги, не подвержен гниению, абсолютно не впитывает воду. Мебель легкая и удобная, легко монтируется и переносится. Сиденья и лежаки обязательно утепляются.

После монтажа теплого пола предметы армируются и покрывается гидроизоляцией (гидроизоляционный слой наносится на все стыки с напольным покрытием, стенами и поверхность изделия). Такой подход не позволяет мебели деформироваться под воздействием высоких температур и влажности.

Перед тем, как приступить к финишной отделке, пенопласту придается нужная конфигурация, пропиливаются каналы под форсунку парогенератора. Поскольку материал легко поддается резке, всю процедуру можно выполнить без специального инструмента, используя лишь нож или наждачную бумагу.

Армировка и плитка равномерно распределяют нагрузку, что уберегает изделие от деформации даже если на него ляжет человек с большим весом.

Можно изготовить мебель из натуральных материалов. Например, камня или кирпича. Но такие изделия слишком тяжелые, поэтому потребуется укрепление фундамента, а значит, дополнительное вложение финансовых средств. Лежаки и сиденья из ПСБ избавят вас от лишних трат.

Заказывать мебель сразу с армированием нет смысла, поскольку после укладки теплого пола, во время установки мебели место углубления под теплый пол нужно армировать. То есть, требуется армирование изделия, поэтому какой смысл делать работу дважды и платить лишние деньги? К тому же, нередко в ходе рабочего процесса требуется сделать прорезы, к примеру, под форсунку или светодиодную ленту.

Монтаж мебели для хамама



Если изделие большое и не способно пролезть в дверной проем, мы делим его на несколько составных частей. После расположения внутри помещения все части предмета мебели аккуратно склеиваются клей-пенной.

Чтобы лежаки на протяжении длительного периода эксплуатации оставались на своем месте, нужно выполнить ряд предварительных условий:

1. Использовать анкера из стеклопластиковой арматуры. Перед их установкой в полу и стенах сверлятся отверстия. В них помещаются анкера на глубину, чтобы на поверхности выглядывал штырь не более 15 см длиной. В лежаках просверливают отверстия под арматуру.
2. Рекомендуется обработанную грунтовкой поверхность места примыкания лежака к стене или полу покрыть клей-пенной. Клеящим раствором заполняются и технологические отверстия лежака, после этого изделие насаживают на анкера.

Продолжение на следующей странице

Монтаж теплого пола в мебель для хаммама.



При изготовлении лежаков и сидений обязательно учитывается обогрев изделий, который представляет собой единую систему с теплым полом. Поэтому перед установкой мебельного гарнитура делаются углубления под теплый пол. При использовании электрического отопления проводятся каналы для кабеля шириной 25 мм, для водной системы каналы под трубопровод — 40 мм.

Затем поверхность выравнивается. Чтобы работа была безукоризненной, мы выставляем маяки и выводим армирующий слой, обязательно учитывая конфигурацию мебельного гарнитура.

Далее в каналы кладется теплоноситель (кабель или труба). Между стенками канавки и кабелем (трубой) должен остаться зазор 5 мм. Для этого устанавливаются прокладки либо электропровод/трубопровод фиксируется проволокой. Углубления заливаются клеем. После этого проводится выравнивание поверхности.

[Продолжение на следующей странице](#)

Армирование мебели для хаммама.



Армирование лежаков, сидений и массажных кушеток проводится фасадной сеткой из стекловолокна, устойчивой к воздействию агрессивных щелочей. Данный материал имеет высокую плотность с показателями не менее 145 гр/кв.м. Заливка осуществляется клеевым раствором. Можно использовать марку любого производителя, главное, чтобы фиксация была надежной.

Клей наносится на сетку, которая затем прижимается к лежаку. Места, где сетку видно, необходимо хорошенько промазать клеем, а поверхность выровнять. Засохнув, армирующий слой существенно повысит степень жесткости мебели, а также увеличит ее адгезионные свойства. Можно приступать к гидроизоляции. Гидроизоляционный слой наносится в 2 или 3 слоя.

Для установки форсунки в лежаке делается тоннель размером 250x250 мм и глубиной не менее 400 мм. Такое расстояние оградит ноги отдыхающего от пара.

[Продолжение на следующей странице](#)

Тоннель для форсунки также армируется и гидроизолируется по всей длине. Затем укладывается мозаика (плитка), затираются швы эпоксидным составом. Подобная конструкция не позволит пенопласту деформироваться под воздействием высоких температур, важности и веса посетителей.

Примерно на глубине 400 мм от переднего края лежака устанавливается перегородка. Ее делают из плитки, чтобы пар не смещался к стене. Посередине перегородки высверливается отверстие, куда помещается паропровод и форсунка.

На заключительном этапе кладется мозаика.



Подобрать варианты лежаков и сидений можно на сайте:
<https://hamamtorg.ru/>

Отдел продаж:

Телефон: 8-800-550-80-37 Для звонков по России (бесплатно).

Email: hamamtorg@yandex.ru.