

Инструкция по эксплуатации

1. Стекло

Эксплуатация стекла заключается только в его очистке по мере загрязнения чистящими средствами для стекла, продающимися в хозяйственном магазине. При необходимости снятия стекла рекомендуется переносить его при помощи имеющихся в продаже присосок. Профессиональные присоски могут стоить 4 – 6 тыс. руб., но они не требуются для одноразового ремонта, при котором можно использовать присоски ценой 400 – 600 руб. Главное при покупке присоски – это обращать внимание, сколько килограмм они могут удерживать (эта цифра должна быть указана на упаковке, или самой присоске) и чтобы на рабочей поверхности резины не было царапин, а сама резина была эластичной.

При возникновении на поверхности стекла царапин есть небольшой шанс исправить ситуацию при помощи полировки царапины алмазными пастами, но на отблеск (если приглядеться) место зачистки будет, всё-таки, заметно.

2. Дерево

Дерево всегда приводит в соответствие свою влажность с влажностью окружающего воздуха. Поэтому оно набухает во влажном воздухе и высыхает в сухом. При этом оно, соответственно, либо увеличивается в объёме, либо уменьшается. И при этом оно искривляется. А если дерево закреплено так, что ему деться некуда, то его либо вспучивает, либо оно трескается. Главное требование при эксплуатации деталей из дерева – это сохранение постоянной влажности и температуры в помещении, где они находятся. Поэтому, в идеале, необходим кондиционер, стабилизирующий оба этих параметра. А самый простой способ – использовать увлажнитель воздуха, или использовать деревянные детали с возможно большим количеством склеек.

Мелкий ремонт дерева (включая лакировку и тонирование) возможен прямо на месте без демонтажа деревянных деталей. Более конкретные рекомендации по эксплуатации изделий из дерева таковы:

1. Изделия из массива должны эксплуатироваться в помещениях с постоянной относительной влажностью 40-60% и температурой воздуха в пределах 20-30 градусов выше нуля по шкале Цельсия.
2. В помещении, в котором будут установлены столярные изделия из массива дерева, должны быть закончены ремонтные работы (штукатурные, стяжки, побелки и др.), т.к. уровень влажности должен соответствовать 40-60%. Чрезмерная сухость и влажность одинаково вредны для изделий из натурального дерева.
3. При хранении и эксплуатации столярные изделия из дерева должны предохраняться от механических повреждений, влаги, агрессивных веществ, прямых солнечных лучей и огня.
4. При эксплуатации необходим уход за всеми лакированными поверхностями. Протирать поверхности мягкой тряпкой и средствами на восковой основе для ухода за мебелью.



5. Недопустимы резкие перепады температуры и влажности в помещении (не более чем на 5 % в час).
6. Нельзя допускать попадания воды и других жидкостей на деревянные поверхности или протирать деревянные изделия мокрой тканью, так как могут остаться разводы, белые пятна, что ухудшит внешний вид изделий.

3. Металл

Чёрный металл: При возникновении необходимости перекраска стали, окрашенной порошковым способом требует обязательного демонтажа всей конструкции с повреждённой окраской, очисткой при помощи пескоструйной обработки от старой краски и новой окраской в печи. Поэтому стационарные уличные изделия не рекомендуется красить порошком. Ручная окраска значительно более ремонтпригодна и повреждённый слой краски может быть восстановлен прямо на месте, без демонтажа. Чтобы при окраске не загрязнять краской всё, что окружает ремонтируемое изделие, нужно красить либо валиком, либо для более качественной окраски использовать пульверизатор с системой электростатического напыления.

Нержавеющая сталь: ухода не требует. Коричнево – зелёный налёт, образующийся в уличных условиях, легко снимается химическими средствами для очистки металла (или хромированных поверхностей), продающимся в хозяйственных магазинах или в магазинах с автохимией. В случае небольшой поломки нержавеющей сталь допускает исправление (сварка + зачистка поверхности) прямо на месте без ухудшения качества.

Алюминий: поцарапанная анодированная поверхность алюминия на месте монтажа в прежнем виде не восстанавливается. Даже если увезти деталь для исправления в заводских условиях, то сделать оттенки старой окраски и новой неотличимыми практически невозможно и обновлённая деталь всегда будет заметна. Совпадение гарантирует только замена старой серийной детали на новую с того же завода при условии, что разница между датами выпуска старой и новой детали невелика. Отсюда вывод: надо бережно относиться к конструкциям из анодированного алюминия.

Латунь. Эксплуатация латунных изделий состоит только в бережном отношении к лакированной поверхности. Впрочем, поцарапанные латунные поверхности легко восстанавливаются до прежнего вида прямо на месте установки при условии качественной окраски лаком вновь выведенной поверхности.

