

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ КЛЕЕНОЙ ДРЕВЕСИНЫ.

ВНИМАНИЕ! ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ СРАЗУ ПОСЛЕ ПОКУПКИ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ.

Данная инструкция подготовлена в помощь для правильного ухода и установки рабочей поверхности. Чтобы обеспечить правильную функциональность Вашей рабочей поверхности, **СЛЕДУЕТ** точно выполнять данную инструкцию. Внимательно прочтите инструкцию, поскольку обусловленные неправильным выполнением данной инструкции последующие жалобы не удовлетворяются. Все жалобы нужно предъявлять продавцу сразу после обнаружения дефекта **И НЕПРЕМЕННО ДО УСТАНОВКИ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ**. Смонтированная рабочая поверхность считается акцептированной покупателем, а повреждения считаются причиненными в ходе установки и не подпадают под гарантию. Если дефект рабочей поверхности обнаружен и задокументирован, АО MASS не отвечает за снятие рабочей поверхности и установку новой. Рабочие поверхности выдаются ровными, в упаковке. Рабочую поверхность нельзя устанавливать в помещении с влажностью выше 50%. Возврат рабочей поверхности по желанию покупателя возможен только по обоюдному согласию. В случае возврата рабочая поверхность должна быть в своей оригинальной упаковке во избежание повреждений в ходе транспортировки.

1. Информация об изделии. Цельнодеревянная рабочая поверхность является натуральным изделием. Дерево – «живой» материал, и чем больше влаги оно впитает, тем больше разбухнет. Содержание влаги в используемой для изготовления рабочих поверхностей древесине путем высушивания снижено приблизительно до 8-10%, следовательно, важно хранить изделие вдали от источников влаги и тепла. Обычно уровень влажности в кухнях равен приблизительно 40-60% (подходящее сочетание влажности находится с помощью термогигрометра). В других условиях древесина впитывает влагу и разбухает или же теряет влагу и сжимается. В случае если верхняя и нижняя стороны рабочей поверхности получают разное количество влаги, рабочая поверхность коробится. Такое коробление исчезнет само собой, если перевернуть панель другой стороной. Если уровень влажности обычный, приблизительно 40-60%, ширина рабочей поверхности колеблется в пределах 1-2 мм, при уровне влажности, например, 85%, ширина может увеличиваться до 10 мм. При сушке древесины образуются так называемые воздушные карманы, которые зачастую выглядят как небольшие трещины. Эти трещины могут образовываться при изменении температуры и влажности. Большую трещину можно заполнить шпаклевкой для древесины. Трещины чаще наблюдаются на поверхностях из твердых пород дерева типа дуба и клена. Это – естественный процесс, который ни в коем случае не снижает прочность рабочей поверхности.

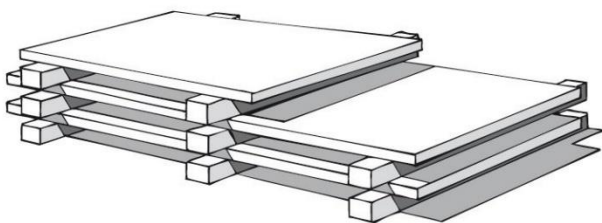
Термогигрометр (подходящей для равновесной влажности клееной доски считается 8-10% поперечного сечения экранов в термогигрометре).



НЕБОЛЬШИЕ ТРЕЩИНЫ И ИЗМЕНЕНИЯ ЦВЕТА – ЕСТЕСТВЕННЫЕ СВОЙСТВА НАТУРАЛЬНОЙ ДРЕВСИНЫ, КОТОРЫЕ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ ПРЕТЕНЗИЙ

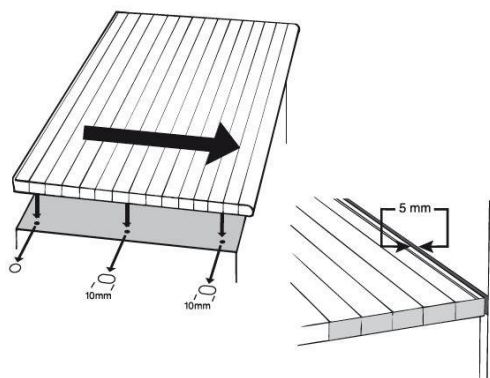
2. Складирование

При необходимости складирования следует хранить панель в оригинальной упаковке при комнатной температуре около 20°C. Хранить панели нужно плашмя, с расстоянием между поддонами 500–600 мм, на удалении от источников влаги и тепла. Взятую из упаковки для контроля качества рабочую поверхность следует вернуть обратно в упаковку до установки. **НЕ СКЛАДИРУЙТЕ РАБОЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ ВЕРТИКАЛЬНО ИЛИ БОКОМ, В БЛИЗИ ИСТОЧНИКОВ ВЛАГИ ИЛИ ТЕПЛА.** Рабочие поверхности выдаются со склада всегда акклиматизированными и ровными. Гарантия относительно ошибок изготовления действует в течение 12 месяцев со дня продажи. Все дефекты вследствие неправильного складирования, небрежности и монтажа **НЕ ПОДПАДАЮТ** под гарантию.

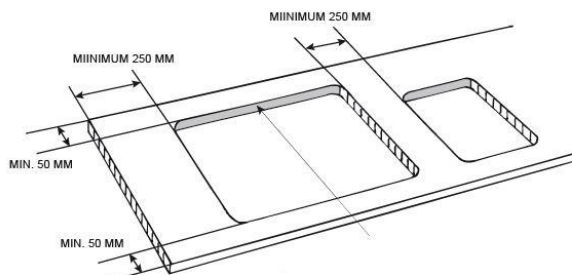


Складирование

3. Установка. Все клееные плиты шлифуются на заводе наждачной бумагой толщиной 100-120. Для окончательной отделки мы рекомендуем легкую шлифовку наждачной бумагой толщиной 150-180. Перед установкой клееную доску необходимо смазать маслом не менее двух раз. При смазывании пластины важно равномерно покрыть обе стороны, а также внутренние и внешние края надрезов, чтобы предотвратить впитывание влаги. Мы рекомендуем следовать инструкциям производителя масла по смазке. Вырезы всегда должны быть как минимум на 5 мм больше, чтобы древесина могла двигаться. **ЧРЕЗВЫЧАЙНО ВАЖНО**, чтобы между вырезами (например, мойка + плита) и торцом клееной доски оставался цельный кусок шириной не менее 250 мм. Оставление полосы уже 250 мм может привести к растрескиванию древесины, что НЕ повлечет за собой никаких претензий.



Установка



Все края должны быть обработаны

Вырезы

4. Техническое обслуживание. Рабочую поверхность можно протирать ежедневно влажной тряпкой и другими чистящими средствами, не содержащими аммиак или чистящий порошок. Аммиак затемняет дуб. Если рабочая поверхность почернела или стала безжизненной, ее можно оживить, протерев промасленной тряпкой. Вытрите излишки масла. Если рабочая поверхность сильно изношена, перед нанесением масла ее можно слегка отшлифовать. В зависимости от масла клееные доски необходимо смазывать каждые 6 месяцев или в соответствии с рекомендациями производителя масла. ПРИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ УСЛОВИЯХ ПРОМАСЛЕННЫЕ ТКАНИ МОГУТ ВОЗГОРАТЬСЯ САМ, ПОЭТОМУ ОНИ ДОЛЖНЫ ХРАНИТЬСЯ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОНТЕЙНЕРЕ.