

Металлокаркасы следует хранить в сухом вентилируемом и отапливаемом складе.

Рекомендованная температура хранения: от +10 до +40 °С.

Минимальное расстояние до источника тепла не менее 0,5 метра.

Уровень влажности на складе не должен превышать 70%.

Металлокаркасы должны быть защищены от непосредственного воздействия прямых солнечных лучей. Размещение непосредственно на горячей, холодной или сырой поверхности недопустимо.

Запрещается использовать металлокаркасы в условиях, для которых они не предназначены:

- Запрещается использовать каркасы вне помещений;
- Запрещается устанавливать на каркасы специализированное оборудование, в том числе, станки, швейные машинки, диспенсеры, осциллографы, 3D-принтеры и т.п.;
- Запрещается перемещать столы на каркасе без колесных опор волоком, необходимо приподнимать стол;
- Столы на каркасе с колесными опорами запрещается перекатывать по лестницам, через порожки, по полу с большими неровностями или мягкому покрытию;
- Запрещается вставать или садиться на стол;
- Запрещается использовать их на кухнях объектов общественного питания, а также в других местах, где применяются агрессивные моющие средства. Для этих условий предусмотрены специальные исполнения опор.

Примерно через неделю после сборки необходимо проверить все резьбовые соединения, при необходимости подтянуть ослабленные. Необходимо регулярно проверять качество затяжки резьбовых соединений, не реже трех раз в год;

Необходимо регулярно очищать внешнюю поверхность металлокаркасов от пыли и грязи.

Моющие и дезинфицирующие средства не должны содержать большие концентрации щелочей или кислот (значение pH 6–8).

Гарантия распространяется на изделия, используемые в соответствии с правилами эксплуатации;

Гарантия действует только при условии сохранения оригинальной этикетки, упаковки и документов, подтверждающих покупку – чека или товарной накладной.

Гарантия не распространяется на неисправности и дефекты, вызванные следующими причинами – пожар, затопление и др.

Гарантия не распространяется на изделия со следами механических повреждений, термовоздействий и следов химических веществ.