

2. Кряков М.В., Гулин В.С., Берелин А.В. Современное производство мебели. М.: Лесн. пром-сть, 1998. – 261 с.

УДК 684.4.001.66(075.8)

Маг. А.К. Васильева
Рук. О.Н. Чернышев
УГЛТУ, Екатеринбург

ВЫБИРАЕМ МЯГКУЮ МЕБЕЛЬ

К мягкой мебели относится мебель для сидения и лежания (ГОСТ 19917-2014). Функциональные элементы мебели для сидения и лежания могут быть жесткими или мягкими. К жестким элементам мебели для сидения и лежания относятся элементы без настила и с настилом толщиной до 10 мм. Мягкие элементы в зависимости от категории должны иметь следующие показатели мягкости [1]:

- 1) категория мягкости 0, I, II, III, IV;
- 2) деформация мягкого элемента под нагрузкой 70 даН, мм (не менее 120; от 95 до 115; от 70 до 90; от 50 до 65; от 15 до 45);
- 3) податливость, мм/даН (от 2,4 до 4,2; от 1,7 до 2,3; от 1,3 до 1,6; от 0,5 до 1,2; от 0,2 до 0,4).

Функциональное назначение мягких элементов мебели в зависимости от категории мягкости предусматривает:

- 0 – для отдыха в положении сидя;
- I – для длительного отдыха в положении лежа;
- II – для кратковременного отдыха в положении лежа или для длительного отдыха в положении лежа при наличии дополнительных намотрасников, обеспечивающих мягкость 1 категории для отдыха в положении сидя;
- III – для кратковременного отдыха в положении лежа, для отдыха в положении сидя;
- IV – для длительной работы сидя.

К изделиям мебели для сидения и лежания относятся кровати, диваны, кушетки, тахты, банкетки, стулья, кресла рабочие, кресла для отдыха, шезлонги, скамьи, кресла-качалки, диван-кровати, кресла-кровати [2].

Чего мы ожидаем от мягкой мебели? Уюта, мягкости, непринужденного времяпровождения, легкости обстановки.

Кроме хорошего основания современной мягкой мебели, для отдыха важен матрас. Матрасы современной мягкой мебели – это дополнительный комфорт во время отдыха лежа. Выбирая матрас, следует учесть ряд важных моментов:

1) определяемся с массой тела, так как чаще всего матрасы комбинируются в группы в зависимости от предполагаемой массы спящего;

2) оцениваем состояние здоровья и возраст. Наличие специфических заболеваний (болезни позвоночника, остеохондроз, радикулит и т.д.) предполагает использование матрасов разной степени жесткости. Детям желателен ортопедический жесткий матрас с гипоаллергенным наполнителем;

3) выберем комплектацию матраса:

- пружины «Боннэль» – самые простые и экономичные,
- блок независимых пружин, упакованных каждая в отдельный пакет, которые принимают нагрузку тела только на определенный участок матраса и позволяют не беспокоить спящего рядом; они хороши для двухместных матрасов,

- матрасы без пружин с наполнением из латекса, полиуретана, кайры латексированной (для тех, кому показан сон на жесткой поверхности), а также других патентованных материалов с «памятью» сохранения формы спящего;

- существуют варианты матрасов разной жесткости для партнеров с разной массой, с летней и зимней сторонами, мягкие или жесткие в зависимости от предпочтений.

После этого остается выбрать дополнительные элементы матраса и обивку. Тут все зависит от личных вкусов и предпочтений; для аллергиков более всего подойдет наполнитель из кокоса и латекса.

Библиографический список

1. ГОСТ 19917-2014. Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия. Введ. 2015-06-15. М.: ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 2001. – 28 с.

2. Ветошкин Ю.И. Основы конструирования мебели: учебное пособие / Ветошкин Ю.И., Газеев М.В., Калюжный А.В., Чернышев О.Н., Удачина О.А. Екатеринбург: УГЛТУ, 2012. – 589 с.

УДК 72.04

Студ. В.Е. Ворончихин
Рук. С.В. Совина
УГЛТУ, Екатеринбург

НЕОБЫЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРНЫХ РЕШЕНИЙ

Актуальная современная тенденция в оформлении интерьерных решений – присутствие визуального объема, так называемого 3D-эффекта.