

ОПИСАНИЕ

Кровать КМ6Б сборно-разборная, двухъярусная. Габариты (ДхШхВ) - 1964x700x1800 мм. Спальное место - 700x1900 мм. Высота спального места первого яруса - 420 мм., второго - 1365 мм. Допустимая, статическая, равномерно распределённая нагрузка на одно спальное место - не более 180 кг. Вес - 52,40 кг. Габаритные размеры упаковки ~ 1920x720x190 мм. Вес упаковки ~ 54,40 кг. Объем упаковки ~ 0,260 м3. В упаковке - две кровати КМ6А. Из двух одноярусных кроватей КМ6А, собирается одна двухъярусная кровать КМ6Б.

Спинки кровати - состоят из съёмной Дуги, изготовленной методом гибки из трубы круглого сечения Ø32 мм. Колонки Спинок низких, одеты на обжатые концы Колонок Спинок высоких. Колонки изготовлены из трубы круглого сечения Ø32 мм., каждая из них объединена двумя приваренными, усиливающими горизонтальными Поперечинами из труб круглого сечения Ø20 мм. Поперечины соединены тремя упорными вертикальными

Стойками из трубы круглого, сечения Ø12 мм. Спинки в сборе имеют "П" - образную форму.

Рама (Ложё) кровати - прямоугольной формы, состоит из двух Несущих, горизонтальных уголков стальных равнополочных 40x40 мм. и соединяющих их, жестко приваренных Усилителей поперечных - двух стальных уголков сечением 40x40 мм. На Раму с помощью гнутых крючков из стальной проволоки диаметром Ø3 мм. навешена Сетка ромбическая, изготовленная методом плетения из 16 пружин, наружным диаметром Ø20 мм., навитых из проволоки пружинной диаметром Ø3 мм., крючков и объединяющих их стальных шайб Ø24 мм. (Шайба 12 ГОСТ 11371-78). Рамы и Спинки жестко соединяются между собой при сборке, с помощью приваренных к Спинкам клиньев, изготовленных методом холодной штамповки из стали толщиной 4 мм. и прямоугольных пазов в Рамах.

Торцы труб Спинок (Колонки) закрыты невыпадающими, пластиковыми Заглушками, предохраняющими покрытие пола от повреждений и в декоративных целях.

Кровать имеет защитно-декоративное покрытие, стойкое к загрязнению и механическим повреждениям, выполненное порошковыми эпокси-полиэфирными красками в электростатическом поле. Покрытие обладает длительным сроком эксплуатации и является экологически чистым, соответствует ГОСТ 9.410-88. Цвет покрытия - по шкале RAL.

Кровать поставляется в защитной упаковке, в разобранном виде.

Соответствует нормативным требованиям на данный вид изделий, ГОСТ 19917-2014 и ГОСТ 2056-77.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Кровать должна храниться и эксплуатироваться в сухих отапливаемых помещениях.

Загрязнённые поверхности - очищать любыми средствами ухода за мебелью.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК И ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ ПРЕТЕНЗИЙ

Гарантийный срок эксплуатации - 5 лет со дня получения изделия Потребителем.

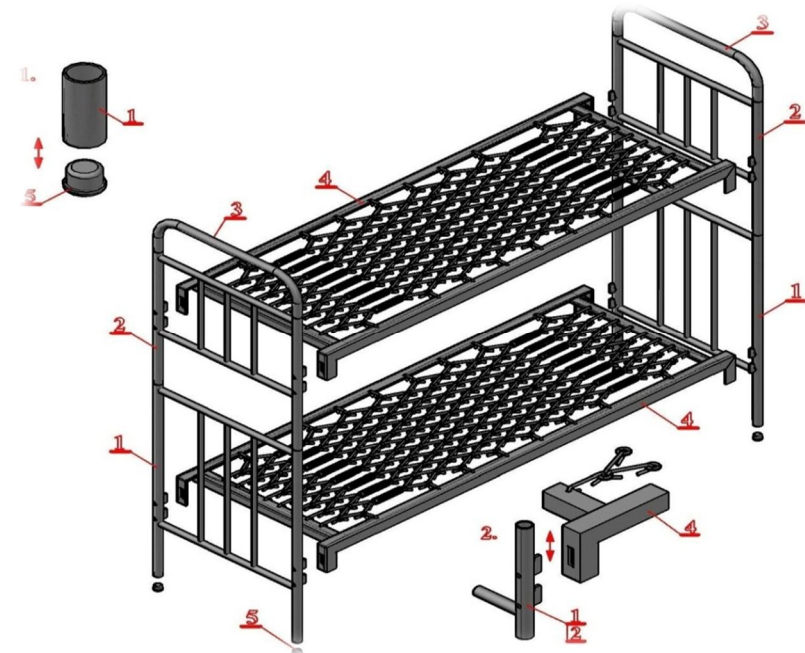
Претензии по неполноты и дефектам производственного характера направлять в организацию по месту приобретения мебели. По дефектам, появившимся в следствии неправильной эксплуатации, претензии не принимаются.

Предприятие оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия и его комплектацию непринципиальные изменения, без отражения их в настоящей инструкции.

РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ кровать КМ6Б

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- | | | |
|---------------------------|------------------------|-----------------------------|
| 1. Спинка высокая - 2 шт. | 3. Дуга - 4 шт. | 5. Заглушка D32 мм. - 8 шт. |
| 2. Спинка низкая - 2 шт. | 4. Рама (Ложё) - 2 шт. | |



ПОРЯДОК СБОРКИ

Сборка производится на чистой, ровной поверхности.

При установке кроватей в два яруса их собирают следующим образом: Нижний ярус – из двух Спинок высоких Поз. 1 и Рамы Поз. 4; Верхний - из двух Спинок низких Поз. 2 и Рамы.

1. Соберите двухъярусные Спинки - снимите Дуги Поз. 3 со Спинок высоких и наденьте Колонки Спинок низких на обжатые концы колонок Спинок высоких.
2. Забейте Заглушки пластиковые Поз. 5 в основания Колонок Спинок высоких Поз. 1 в каждой из собранных Спинок (при необходимости).
3. Соберите кровать, соединив вертикально поставленные Спинки и Рамы с помощью клиновых зацеплений, вставив прямоугольный паз в Раме на верхний клин Спинки.

Для придания устойчивости кровати, зафиксируйте Раму на Спинках с помощью киянки или иным способом, позволяющим зафиксировать клиновое соединение и не повредить покрытие кровати.