

ОПИСАНИЕ

Кровать КМ17 сборно-разборная, двухъярусная. Габариты (ДхШхВ) - 1964х832х1575 мм. Спальное место - 1900х800 мм. Высота спального места первого яруса - 380 мм., второго - 1270 мм. Допустимая, статическая, равномерно распределённая нагрузка на одно спальное место - не более 150 кг. Вес - 32,60 кг. Габариты упаковки ~ 1910х850х200 мм., (включая Лестницу ~ 1410х360х40 мм. и Ограждения ~ 1060х290х45 мм.). Вес упаковки ~ 34,10 кг. (с Лестницей ~ 3,64 кг. и Ограждением 0,76х2 шт. ~ 1,52 кг.). Объём упаковки ~ 0,330 м3.

Спинки кровати выполнены в виде дуги и вставленных в неё, расположенных на разных уровнях двух дуг меньшего размера - верхней и нижней. Дуги изготовлены методомгиба из труб круглого сечения диаметром Ø32 мм. Дуги Спинок объединены сваркой и в сборе имеют "П" - образную форму.

Ложе (Рама) - прямоугольной формы, состоит из двух Несущих, горизонтальных прямоугольных труб 40х20 мм. и соединяющих их, жестко приваренных - Усилителей поперечных - четырёх труб квадратного сечения 25х25 мм. Сверху, к Несущим трубам и Усилителям поперечным приварена Сетка сварная металлическая 800х 1750 мм. с прямоугольной ячейкой 65х100 мм. и диаметром проволоки Ø4 мм. Ложе и Спинки жестко соединяются между собой при сборке, с помощью клиновых зацеплений (Клин+Петля), расположенных на Раме и Спинках, и изготовленных методом холодной штамповки из стали.

Приставная Лестница с четырьмя ступенями, изготовлена из круглой трубы Ø32 мм., и с помощью двух крючков, крепится (навешивается) на Раму второго яруса кровати.

На второй ярус устанавливаются Ограждения 250х1000 мм., изготовленные из гнутой круглой трубы Ø20 мм. С помощью четырёх Болтов М6х30 мм., Шайб 6 и Гаек М6, каждое Ограждение жестко крепится к Несущим горизонтальным прямоугольным трубам Рамы.

Открытые торцы труб Спинки, Лестницы и Ограждения закрыты 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 и ГОСТ 19917-2014.

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 - 12 месяцев со дня получения изделия Потребителем.

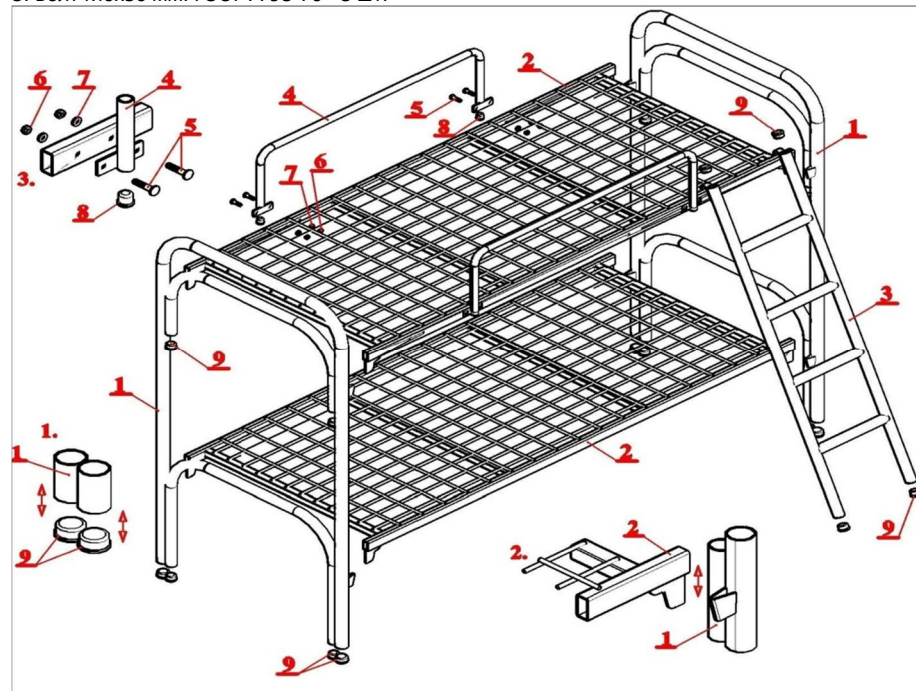
Претензии по некомплектности и дефектам производственного характера направлять в организацию по месту приобретения мебели. По дефектам, появившимся в следствии неправильной эксплуатации, претензии не принимаются.

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

РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ кровать КМ17

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- | | |
|--|----------------------------------|
| 1. Спинка - 2 шт. | 6. Гайка М6 ГОСТ 5915-70 - 8 шт. |
| 2. Рама (Ложе) - 2 шт. | 7. Шайба 6 ГОСТ 11371-78 - 8 шт. |
| 3. Лестница - 1 шт. | 8. Заглушка D20 мм. - 4 шт. |
| 4. Ограждение - 2 шт. | 9. Заглушка D32 мм. - 16 шт. |
| 5. Болт М6х30 мм. ГОСТ 7798-70 - 8 шт. | |



ПОРЯДОК СБОРКИ

Сборка производится на чистой, ровной поверхности.

1. Забейте Заглушки пластиковые Поз. 9 в ножки Спинок Поз. 1 и в Лестницу Поз. 3, и Заглушки Поз. 8 в Ограждения Поз. 4 (при необходимости).
2. Соберите кровать, соединив две вертикально поставленные Спинки Поз. 1 и Ложа Поз. 2 с помощью клиновых зацеплений, вставив в каждую петлю на Спинках, клин Рамы. Для придания жесткости (устойчивости) кровати, забейте каждый из клиньев в петлю с помощью киянки или молотка обёрнутого в ткань, или любым иным способом, позволяющим зафиксировать клиновое соединение и не повредить покрытие кровати.
3. С помощью четырёх Болтов М6х30 мм. - Поз. 5, Гаек М6 - Поз. 6 и Шайб 6 - Поз. 7, жестко закрепите защитные Ограждение Поз. 4 на Раме второго яруса Поз. 2.
4. Установите Лестницу Поз. 3, убедитесь в её устойчивом, неподвижном положении.