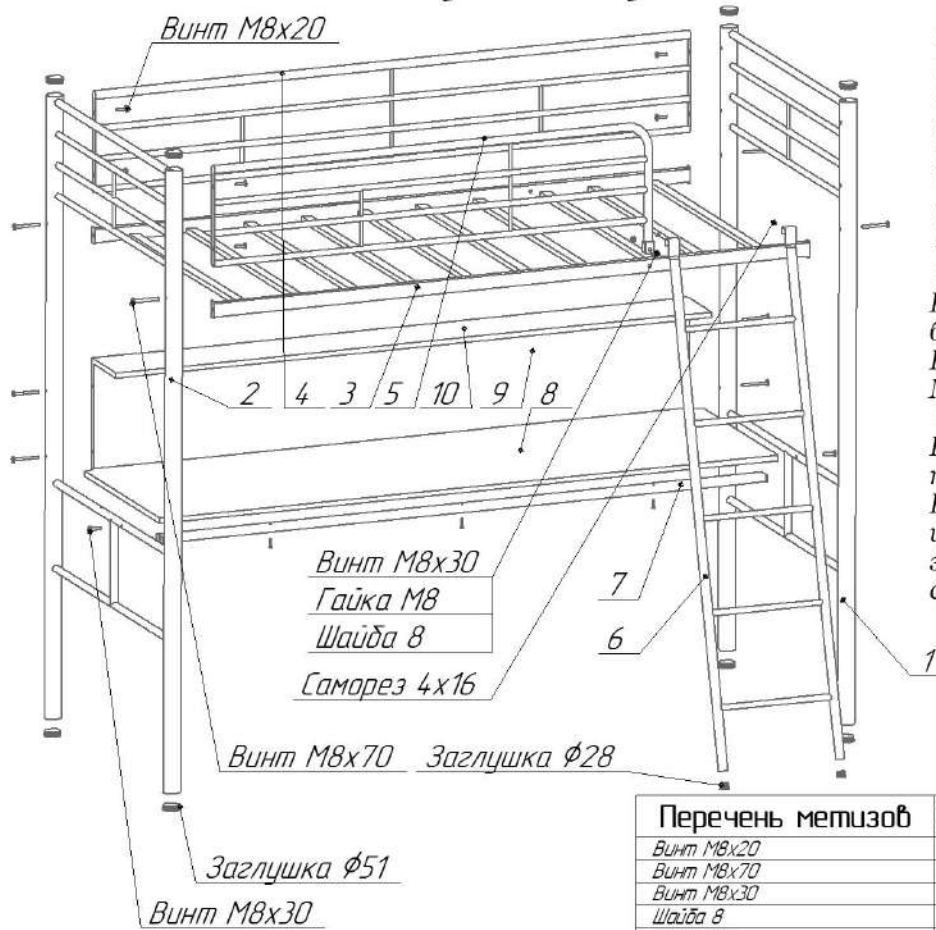


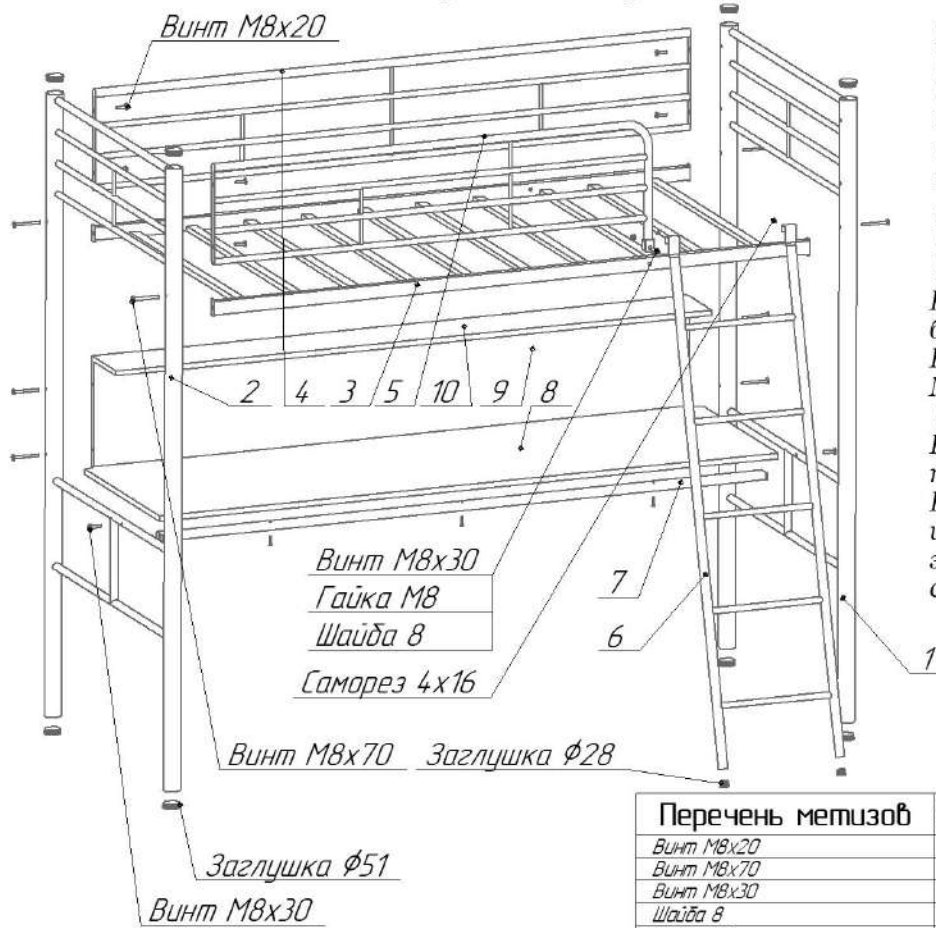
Схема сборки кровати "СЕВИЛЬЯ-5"



Перечень метизов	Количество
Винт М8х20	6шт
Винт М8х70	4шт
Винт М8х30	3шт
Шайба 8	1шт
Гайка М8	1шт
Заглушка φ51	8шт
Заглушка φ28	2шт
Саморез 4х16	2шт

№ п/п	Перечень деталей кровати	Кол-во
1	Боковина правая	1шт
2	Боковина левая	1шт
3	Лежак 1900х940	1шт
4	Ограждение	1шт
5	Ограждение короткое	1шт
6	Лестница	1шт
7	Перемычка	1шт
8	Столешница	1шт
9	Задняя стенка	1шт
10	Полка	1шт

Схема сборки кровати "СЕВИЛЬЯ-5"



Перечень метизов	Количество
Винт М8х20	6шт
Винт М8х70	4шт
Винт М8х30	3шт
Шайба 8	1шт
Гайка М8	1шт
Заглушка φ51	8шт
Заглушка φ28	2шт
Саморез 4х16	2шт

№ п/п	Перечень деталей кровати	Кол-во
1	Боковина правая	1шт
2	Боковина левая	1шт
3	Лежак 1900х940	1шт
4	Ограждение	1шт
5	Ограждение короткое	1шт
6	Лестница	1шт
7	Перемычка	1шт
8	Столешница	1шт
9	Задняя стенка	1шт
10	Полка	1шт

Подготовка изделия к эксплуатации
Снимите упаковку проверьте комплектность. Сборку кровати производить строго по схеме сборки. При сборке кровати предварительно наживите болты, а окончательно затяжку произвести удостоверившись в правильности выполненной сборки.

Рекомендуется кровать закрепить к стене.

Технические характеристики

Кровать предназначена для использования в бытовых условиях

Габаритные размеры - 2002х1356х1860

Масса кровати не более 64 кг

Условия хранения.

Кровать должна храниться в закрытом помещении с естественной вентиляцией.

Помещение должно обеспечивать защиту изделия от механических повреждений, загрязнения, контактов с влагой и агрессивной средой.

Подготовка изделия к эксплуатации
Снимите упаковку проверьте комплектность. Сборку кровати производить строго по схеме сборки. При сборке кровати предварительно наживите болты, а окончательно затяжку произвести удостоверившись в правильности выполненной сборки.

Рекомендуется кровать закрепить к стене.

Технические характеристики

Кровать предназначена для использования в бытовых условиях

Габаритные размеры - 2002х1356х1860

Масса кровати не более 64 кг

Условия хранения.

Кровать должна храниться в закрытом помещении с естественной вентиляцией.

Помещение должно обеспечивать защиту изделия от механических повреждений, загрязнения, контактов с влагой и агрессивной средой.