

Инструкция по сборке, эксплуатации и уходу
ДИВАН-КРОВАТЬ ЧЕРНОЙ "МАГНУМ" ГМФ 448; 448-01
 ОАО "Гомельская мебельная фабрика "Прогресс"
 Правое исполнение

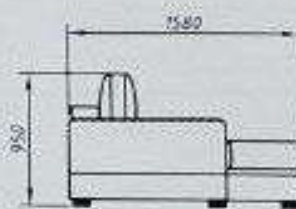
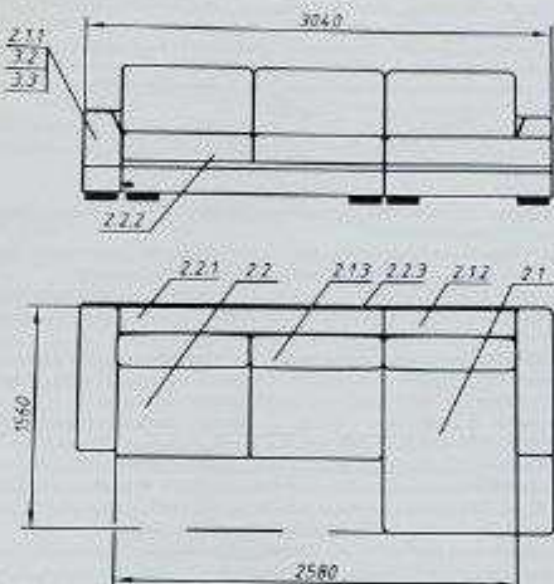


рис.1

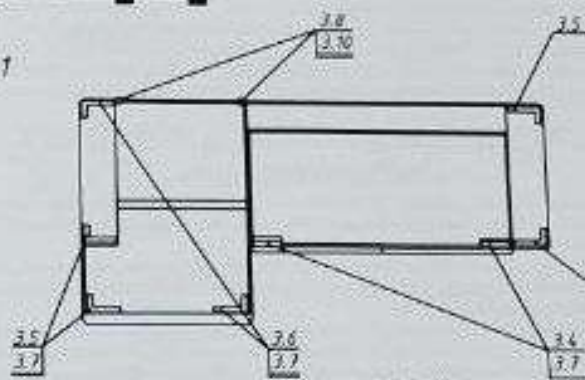


рис.2

1. Общие сведения

Диван-кровать угловой предназначен для оборудования зон отдыха в жилых помещениях.

При сборке и трансформации дивана-кровати соблюдайте осторожность, чтобы не нанести механических повреждений поверхностям изделия. Диван-кровать угловой выпускается в двух исполнениях - левом и правом. Так как изделия постоянно совершенствуются, возможны незначительные отклонения от настоящей инструкции.

2. Состав дивана-кровати углового

ПАКЕТ №1:

2.1.1 Секция с подъемным сиденьем	1шт.
2.1.1 Боковина	2шт.
2.1.2 Подушка (прямоугольная)	1шт.
2.1.3 Подушка спинки	2шт.
2.2 Пакет с фурнитурой	1шт.

ПАКЕТ №2:

2.2 Секция с поворотным элементом	1шт.
2.2.1 Поворотный элемент	1шт.
2.2.2 Блок сиденье-стенка передняя-ёмкость	1шт.
2.2.3 Задний щит	1шт.
2.1.3 Подушка спинки	1шт.

3. Фурнитура

3.1 Винт М6х20	4шт.
3.2 Болт М8х60 (с шест.гол.)	- 2шт.
3.3 Шайба 8	2шт.
3.4 Опора прямая	2шт.
3.5 Опора угловая	3шт.
3.6 Опора угловая	3шт.
3.7 Шуруп 4х50	16шт.
3.8 Опора круглая	2шт.
3.9 Шайба 6	16шт.
3.10 Шуруп 4х60	2 шт.

4. Сборка

4.1 Освободите пакеты дивана от упаковки (снимите плёнку полиглазиленовую; картон упаковочный; удалите скобы, которыми крепилась упаковка при помощи шилов и плоскогубцев).

4.2 Поверните секцию с подъемным сиденьем поз.2.1 дном вверх и закрепите опоры угловые поз.3.5,3.6 при помощи шурупов поз.3.7 отмеченные места, на заднюю стенку ёмкости 2 опоры поз.3.6 - двумя шурупами поз.3.10 согласно рис.2.

4.3 Поверните боковину поз.2.1.1 вверх дном, закрепите опоры поз.3.5,3.6 при помощи шурупов поз.3.7 предварительно подложив шайбы поз.3.9 на отмеченные места согласно рис.2.

4.4 Поверните блок сиденье-стенка передняя-ёмкость поз.2.2.2 мягким элементом на пол и закрепите к низу стенки передней опоры прямыми поз.3.4 при помощи шурупов поз.3.7 и шайб поз.3.9 на отмеченные места согласно рис.2.

4.5 Установите секции опорами на пол.

4.6 Поднимите блок сиденье-стенка передняя поз.2.2.2 за нижний край стенки передней, потяните за себя и опустите конструкцию на пол.

4.7 Достаньте тканевую ручку из ёмкости за свободный край и уложите её на сиденье. На освободившееся место ёмкости уложите поворотный элемент поз.2.2.1. Крепите поворотный элемент поз.2.2.1 к задней царге ёмкости с внешней стороны двумя винтами поз.3.1 через пластины прикреплённые к поворотному элементу каждую. Приподнимите поворотный элемент, потянув его за тканевую ручку, установите в вертикальное положение, повернув его на петлях.

4.8 Крепите боковину поз.2.1.1 к боковой царге ёмкости двумя болтами поз.3.2 и шайбами поз.3.3.

4.9 Поднимите блок сиденье-стенка передняя поз.2.2.2 за нижний край стенки передней, движением "от себя" опустите конструкцию на ёмкость.

4.10 Соедините секции поз.2.1 и поз.2.2 между собой при помощи защелок, которые прикручены к боковым щитам секций. Тканевую полосу **НЕ СНИМАТЬ**.

4.11 Установите щит поз.2.2.3 при помощи соединителей, прикреплённых в секции поз.2.2 к боковине и в секции поз.2.1 к щиту спинки.

4.12 Установите подушки поз.2.1.2 и поз.2.1.3 согласно рис.1.

5. Трансформация дивана-кровати углового

5.1 Из положения "ДИВАН" в положение "КРОВАТЬ":

5.1.1 Поднимите блок сиденье-стенка передняя поз.2.2.2 секции с поворотным элементом поз.2.2 за нижний край стенки передней, потяните за себя и опустите конструкцию на пол, достаньте тканевую ручку из ёмкости за свободный край и уложите её на сиденье. На освободившееся место ёмкости уложите поворотный элемент поз.2.2.1, повернув его на петлях. Во избежание опрокидывания поворотного элемента прилагайте точечную нагрузку вдоль задней стенки.

5.2 Из положения "КРОВАТЬ" в положение "ДИВАН":

5.2.1 Приподнимите поворотный элемент поз.2.2.1, потянув его за тканевую ручку; установите его в вертикальное положение, повернув на петлях. Поднимите блок сиденье-стенка передняя-ёмкость поз.2.2.2 за нижний край стенки передней, движением "от себя" опустите конструкцию на ёмкость.

Для комфортного отдыха (в положении "кровать") и более длительной сохранности первоначального эстетического вида изделия рекомендуется применение топпера (наматрасника) толщиной не менее 20мм.