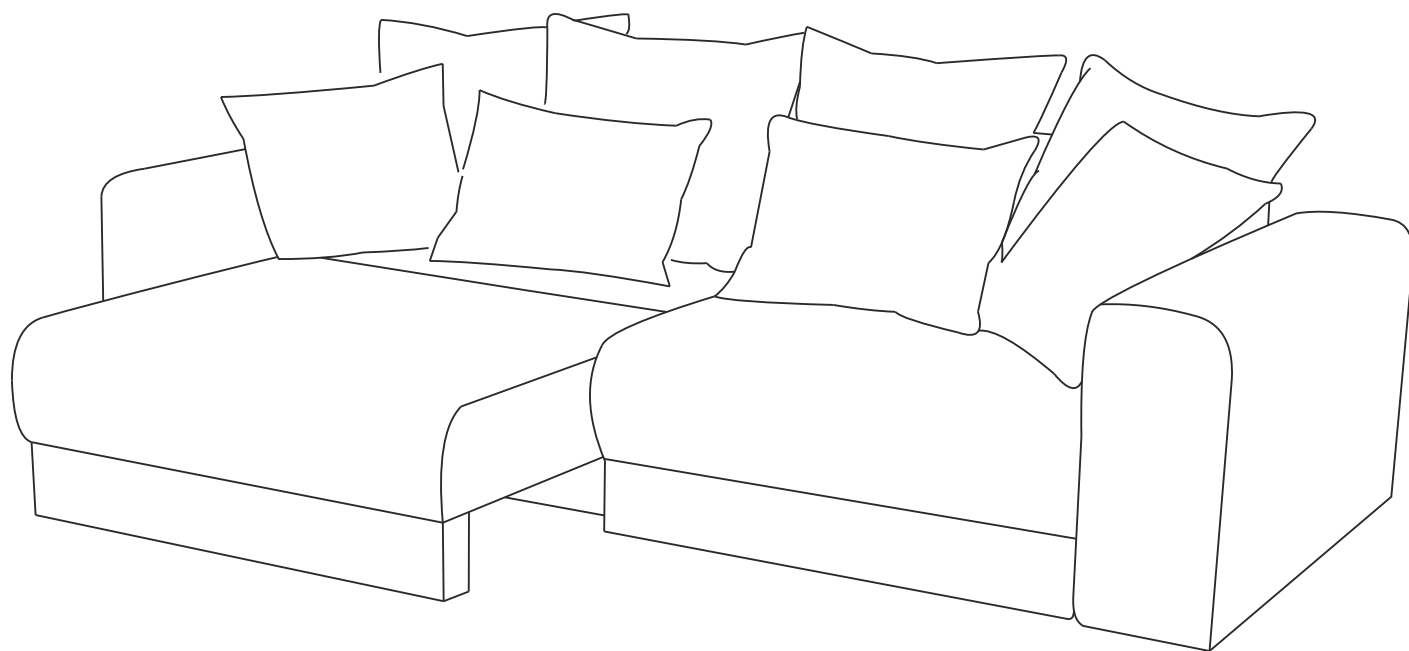


1969

EAC

инструкция по сборке
диван прямой
механизм тик-так

БЕРН



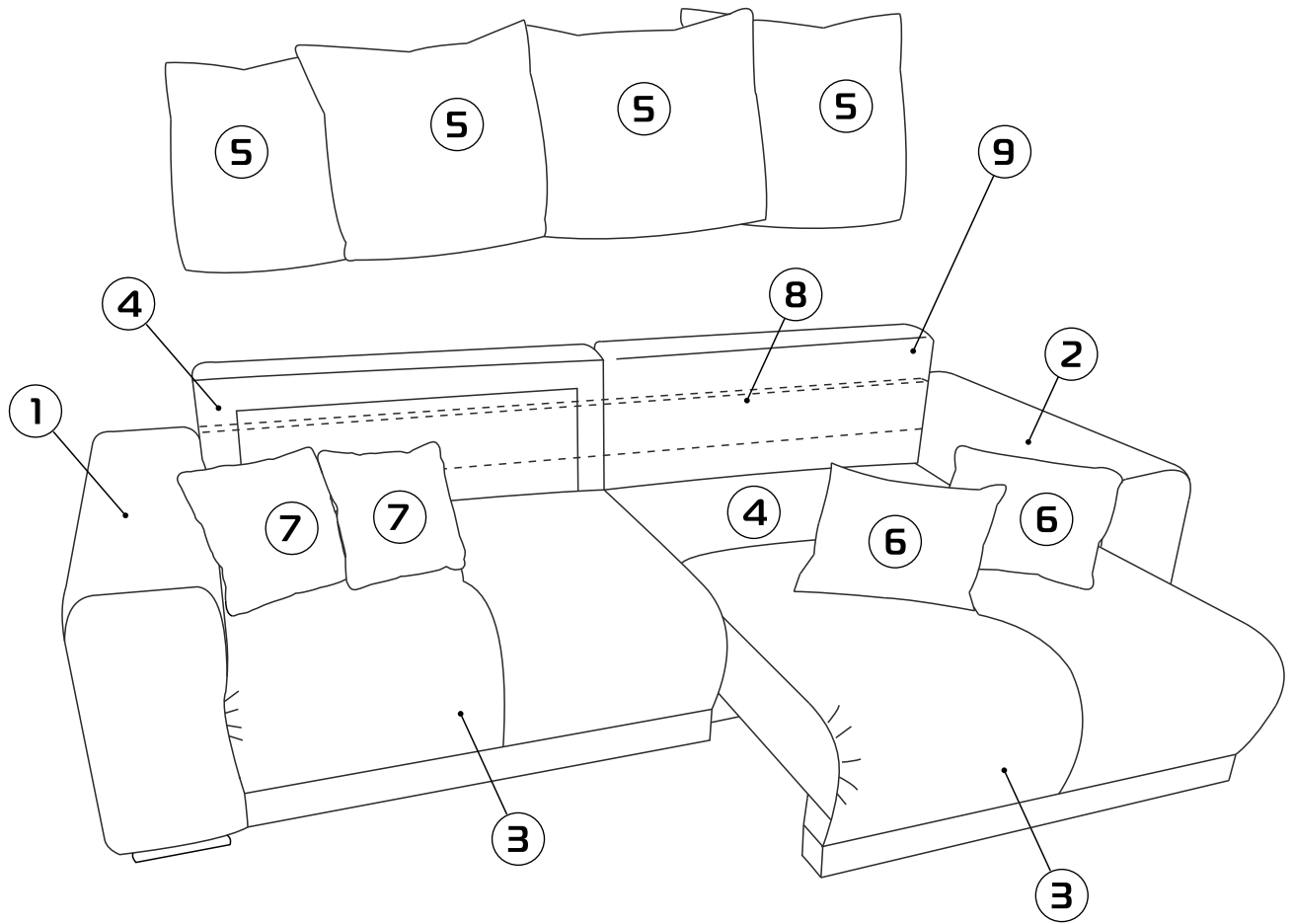
единая справочная служба:

8 800 100-50-22

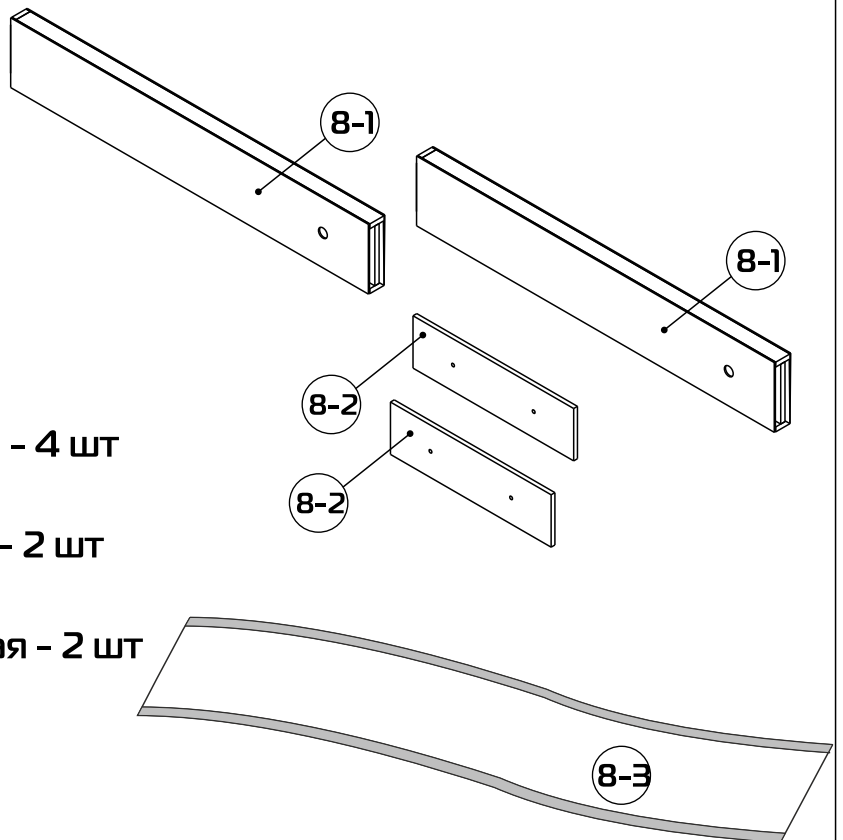
(звонок по России бесплатный)

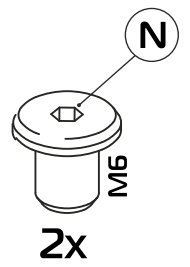
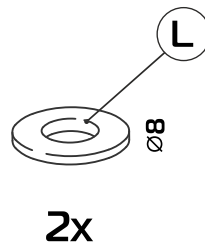
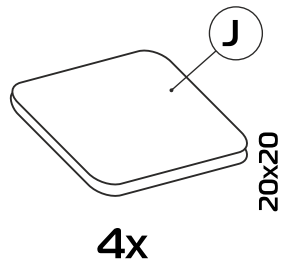
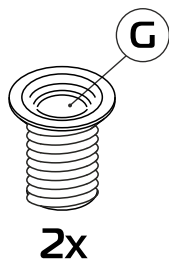
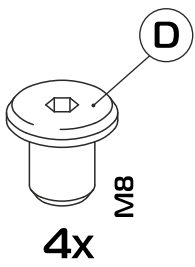
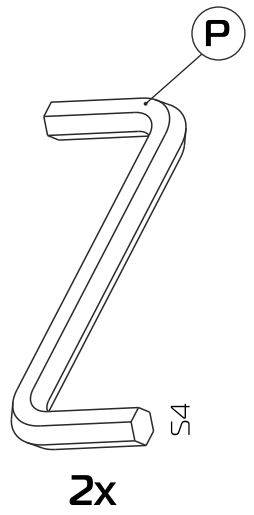
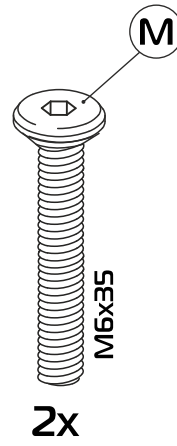
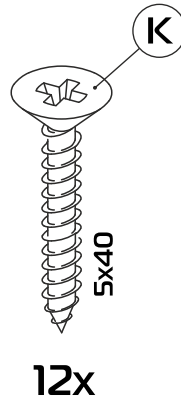
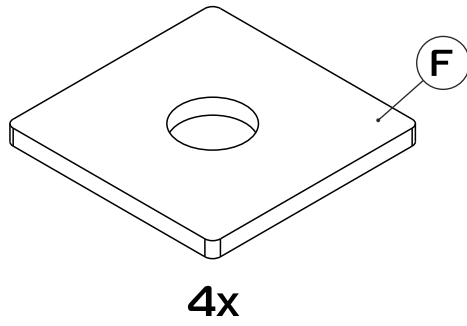
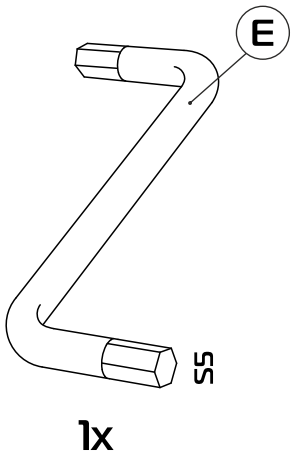
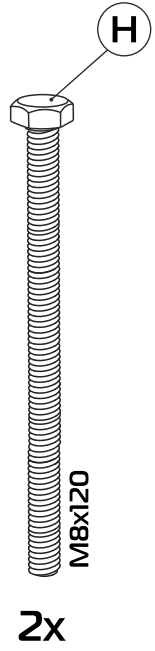
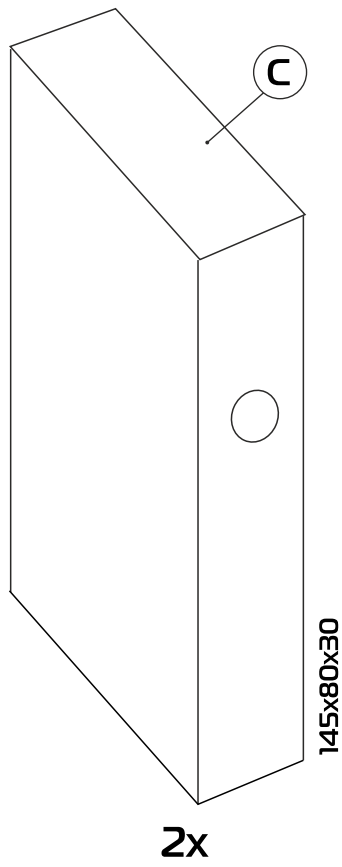
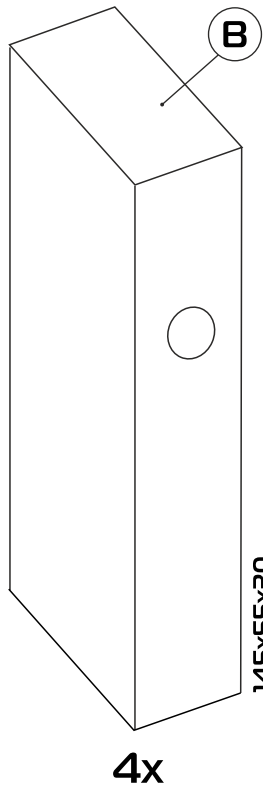
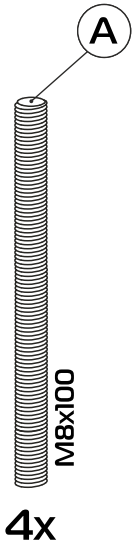
LAZURIT  МЕБЕЛЬ

КОМПЛЕКТАЦИЯ ДИВАНА



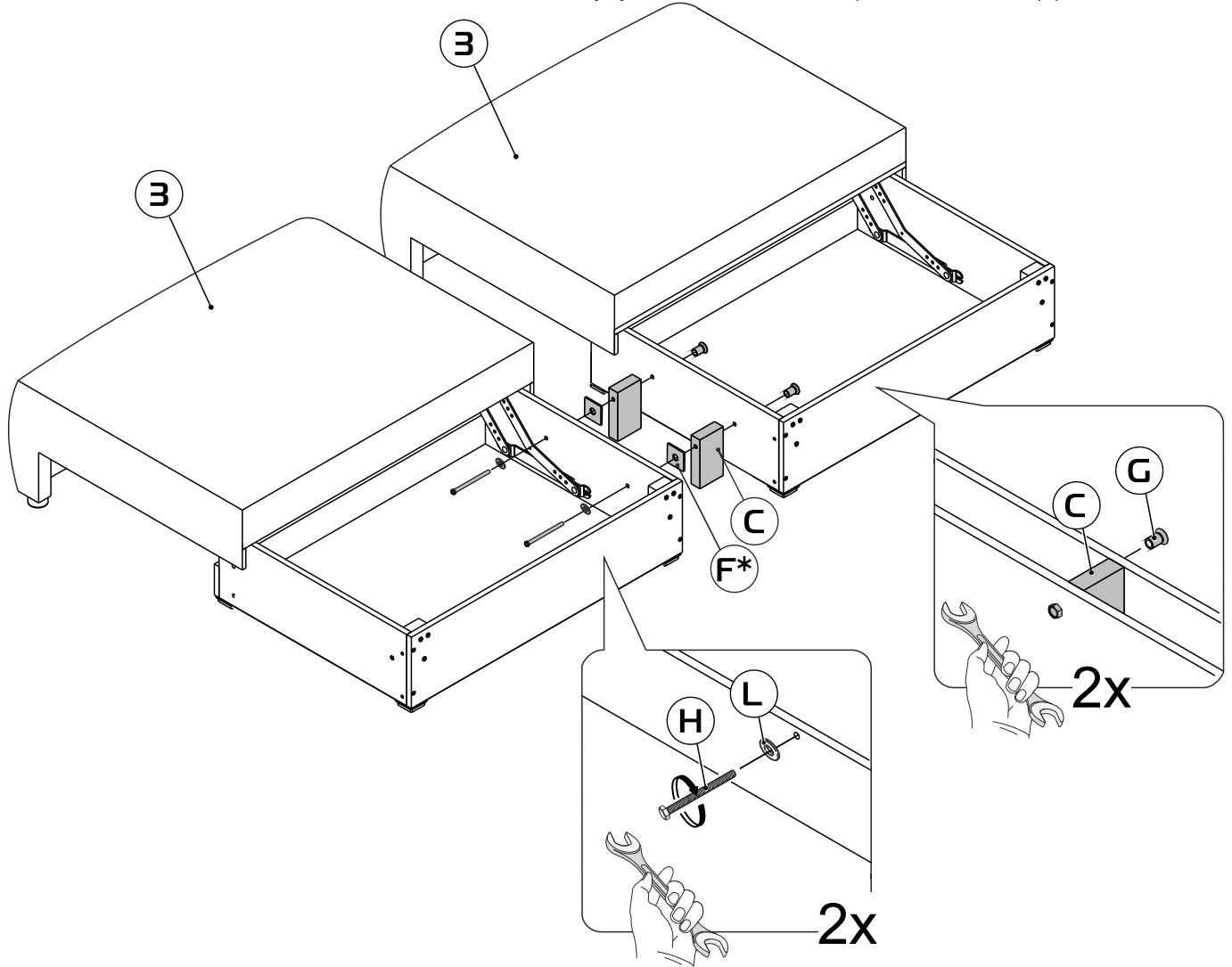
- ① - боковина левая - 1 шт
- ② - боковина правая - 1 шт
- ③ - сидение с ящиком - 2 шт
- ④ - спинка - 2 шт
- ⑤ - подушка квадратная большая - 4 шт
- ⑥ - подушка квадратная средняя - 2 шт
- ⑦ - подушка прямоугольная малая - 2 шт
- ⑧ - спинка навесная - 1 шт
- ⑨ - фальш-спинка - 1 шт



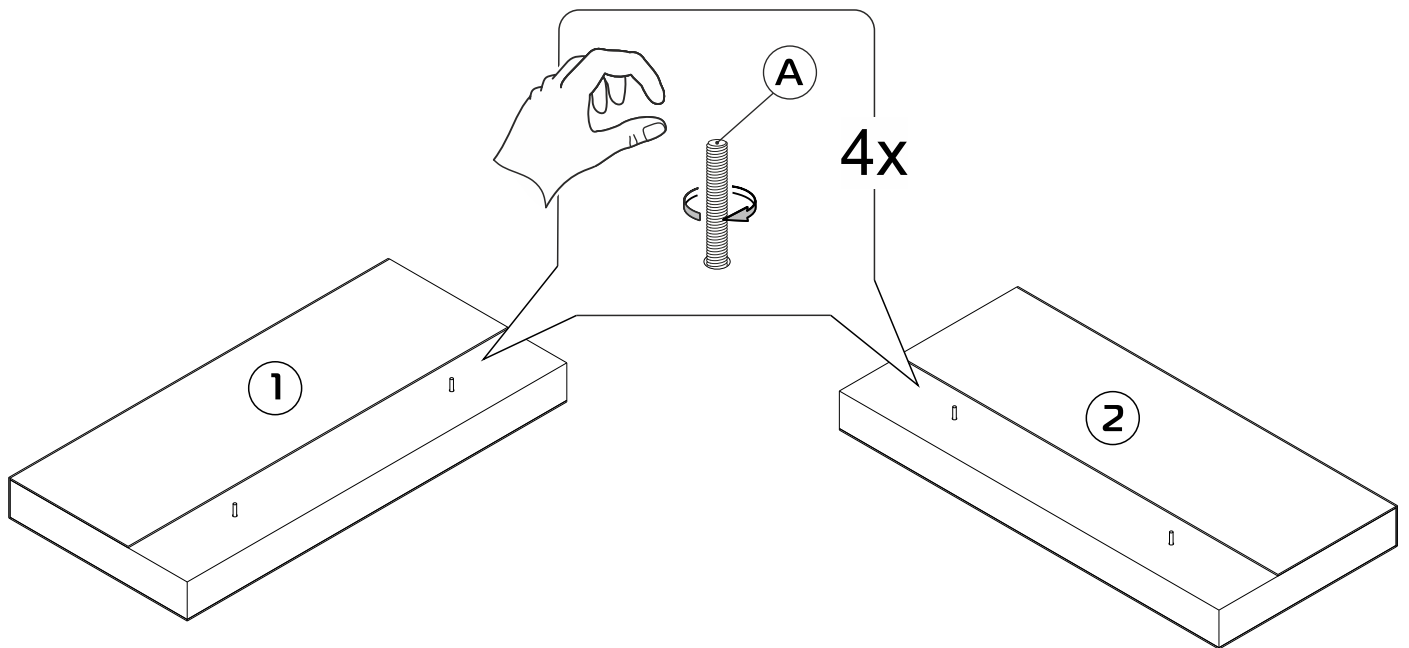


*для улучшения кинематики раскладывания (при необходимости)

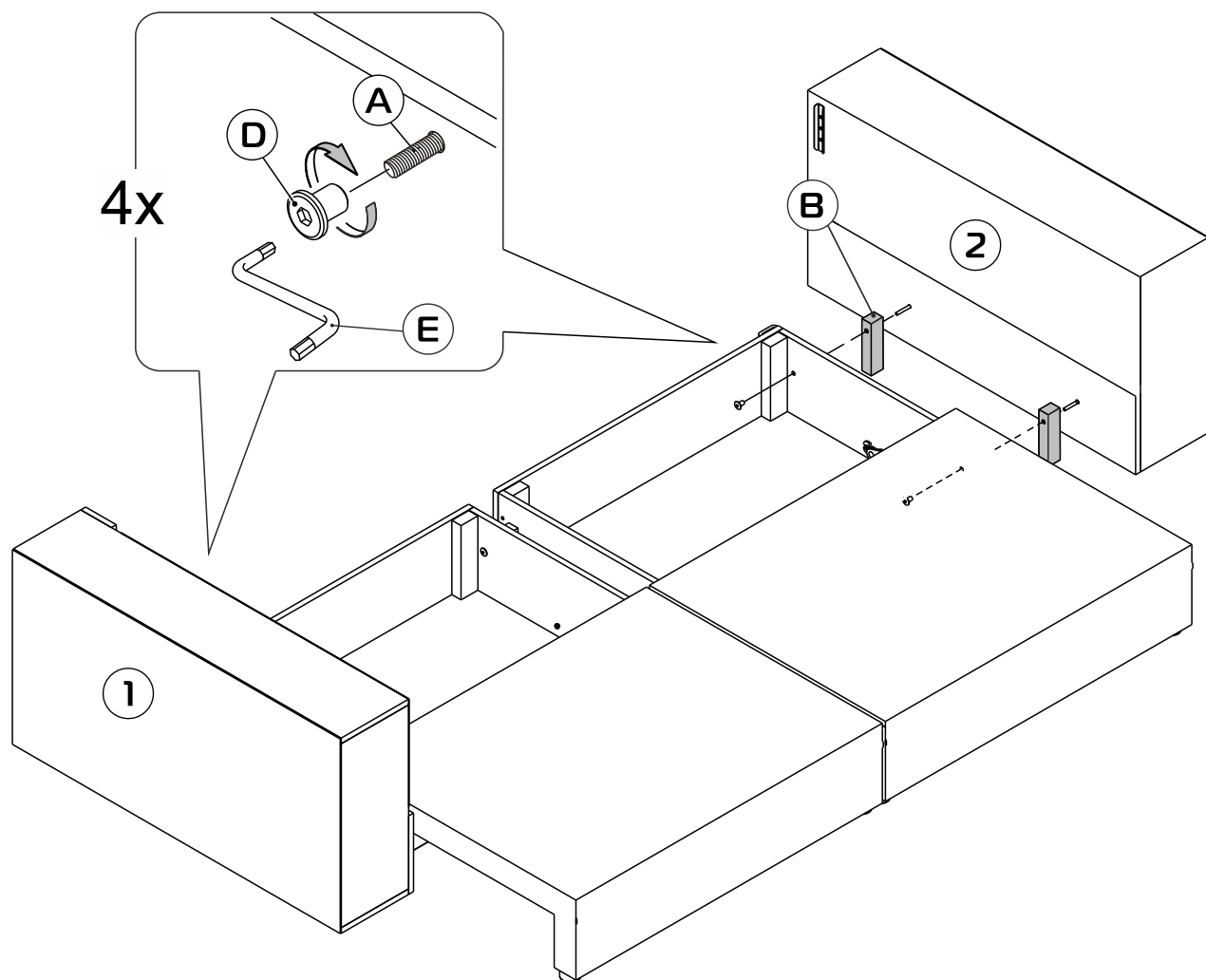
1



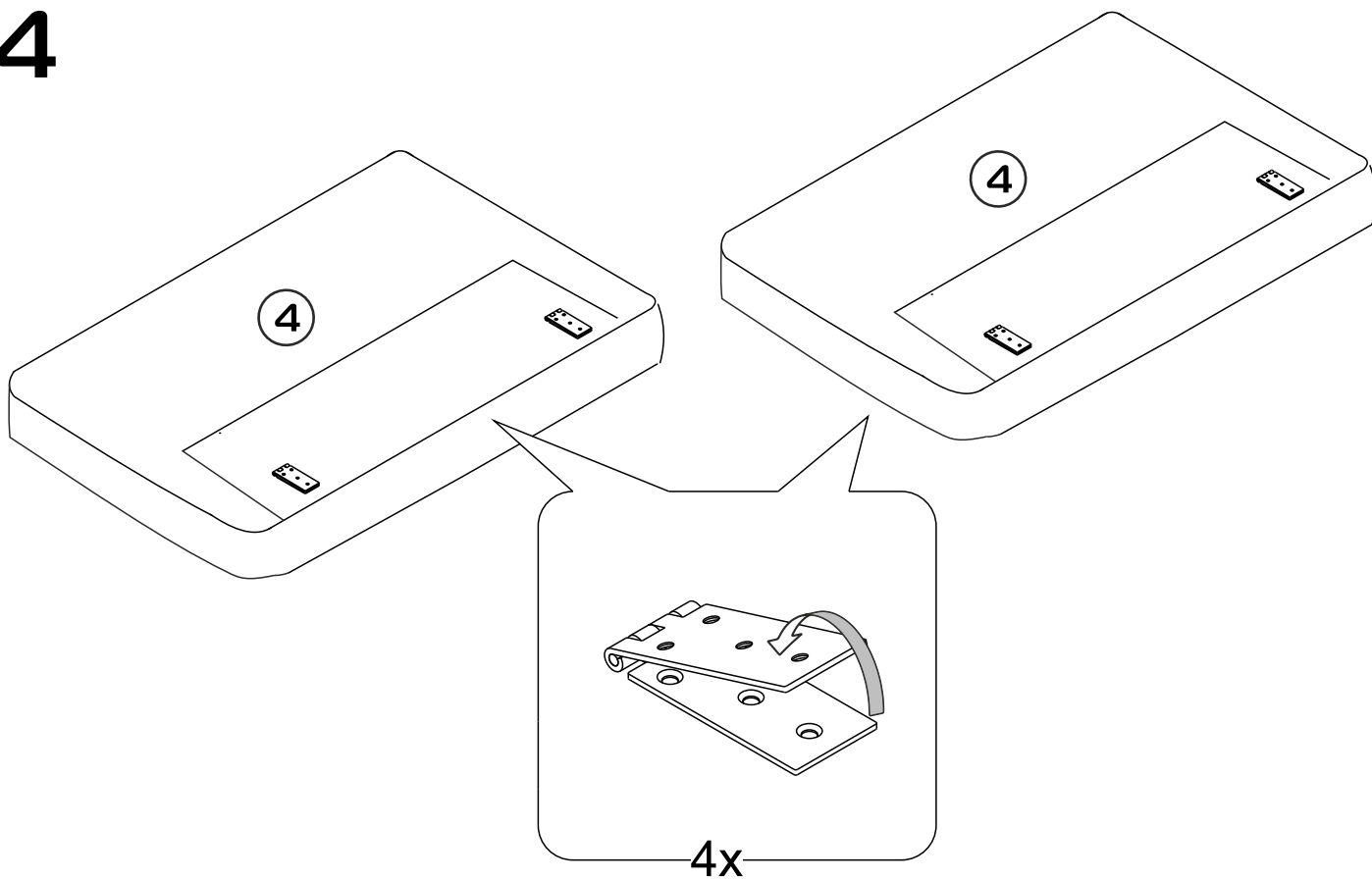
2



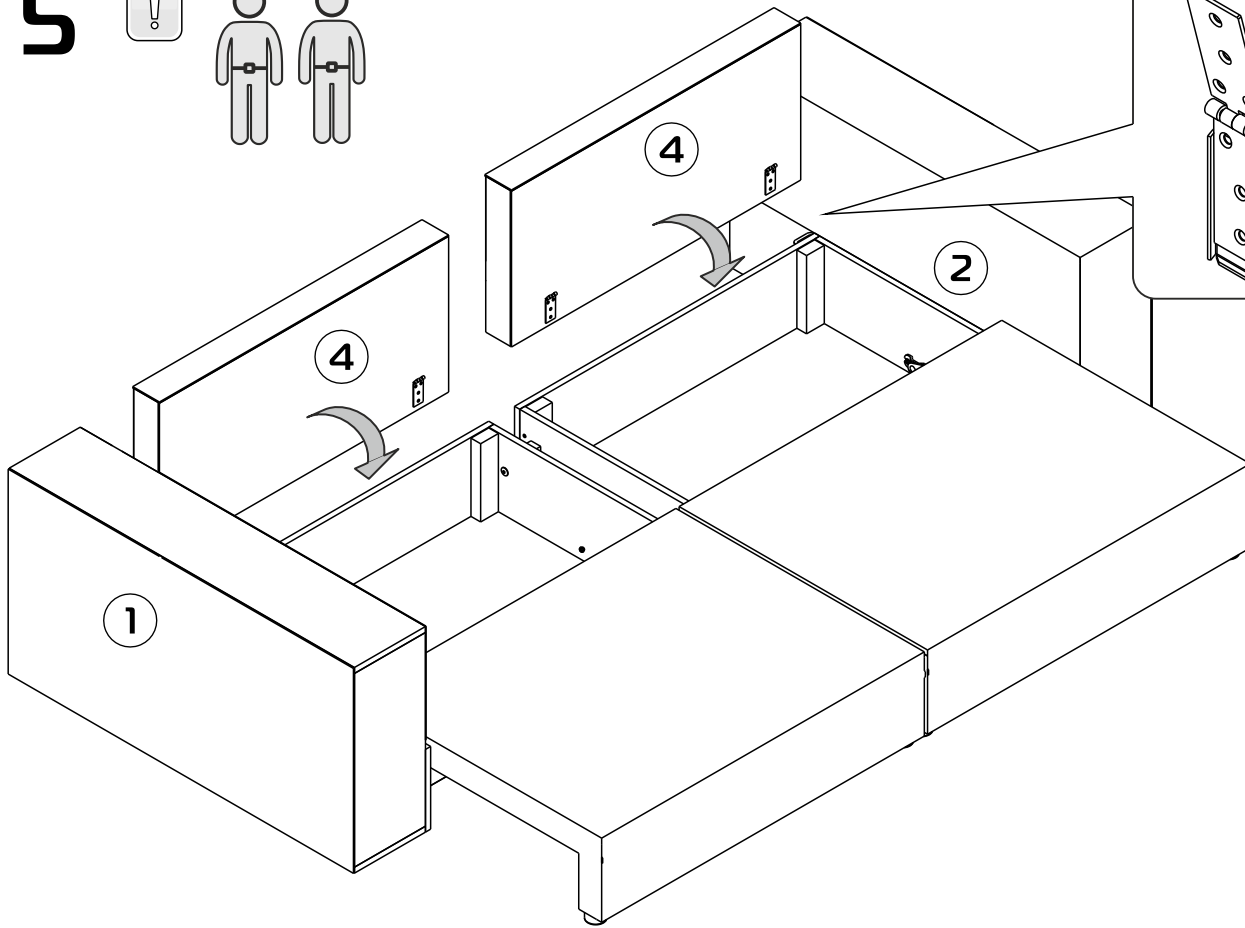
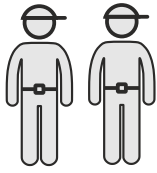
3



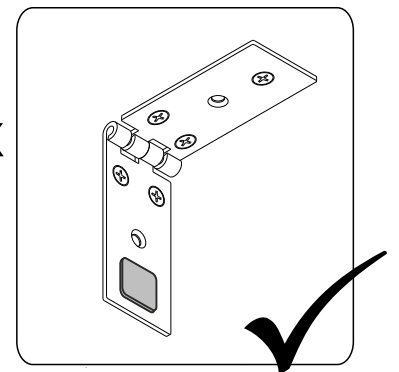
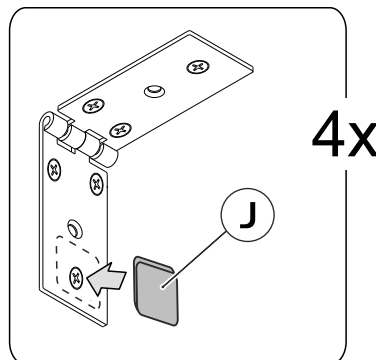
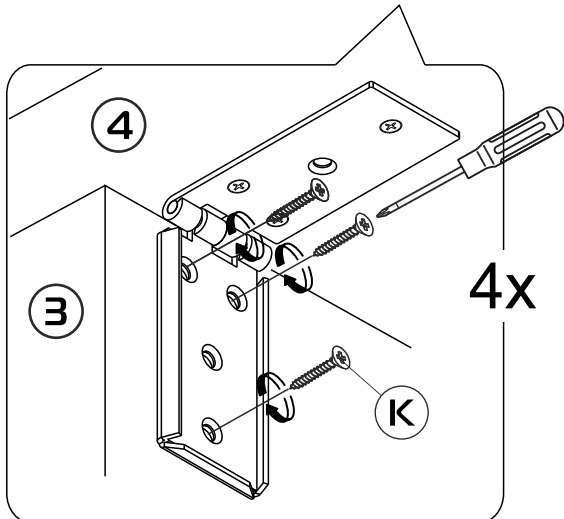
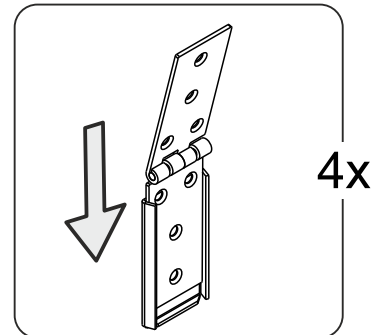
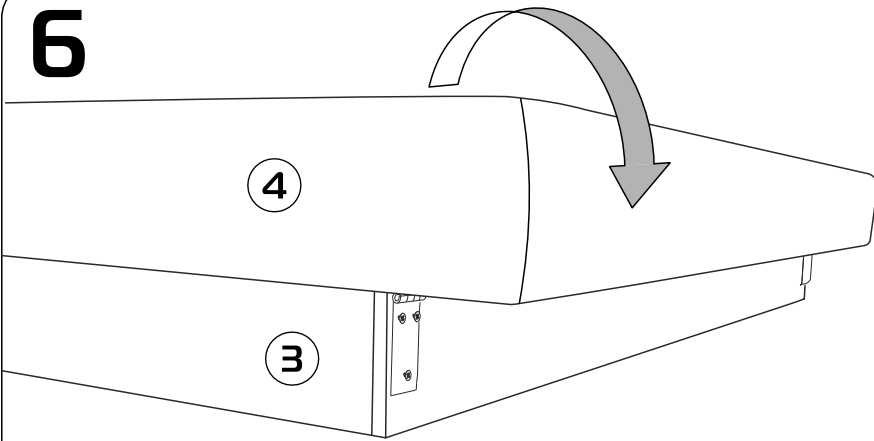
4

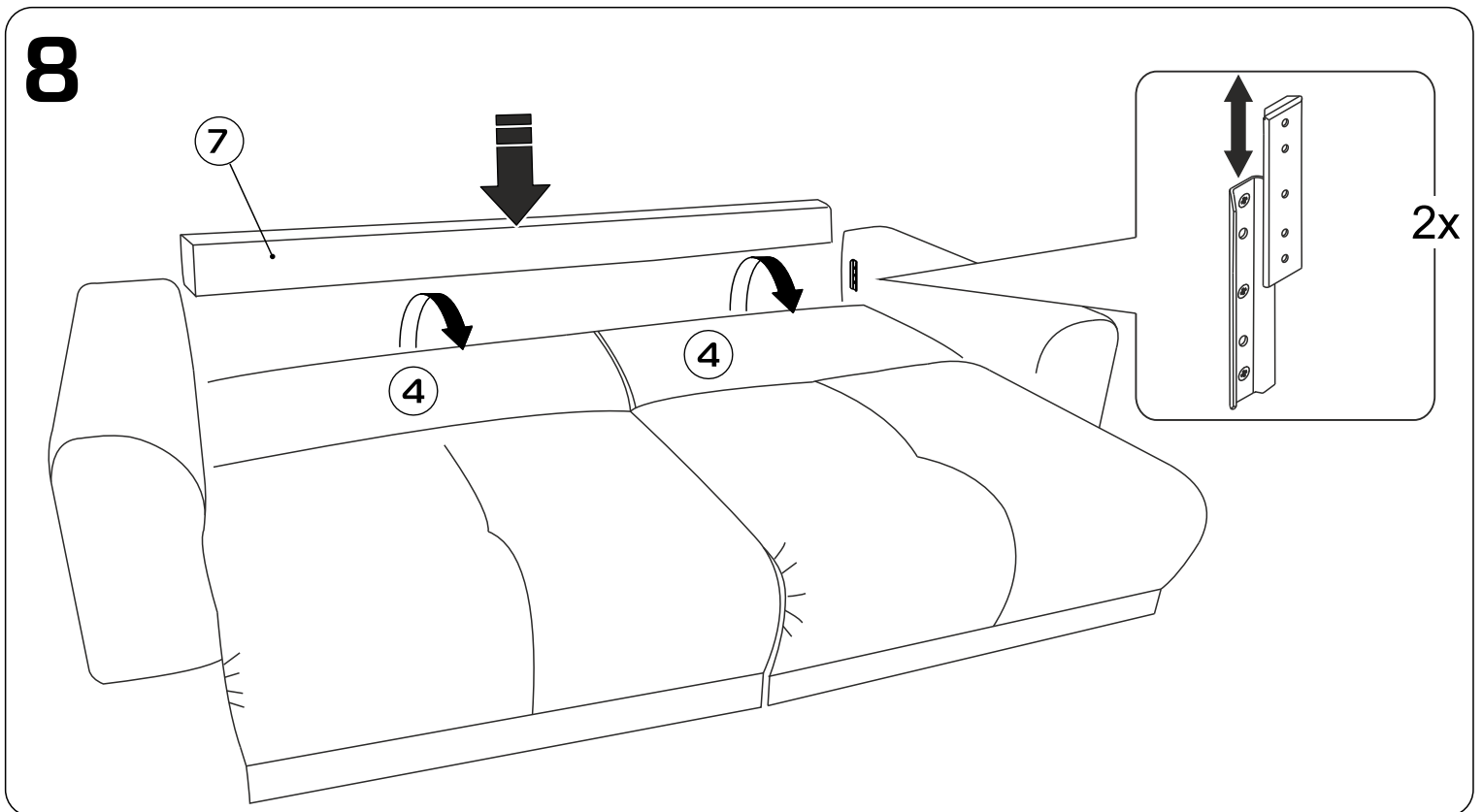
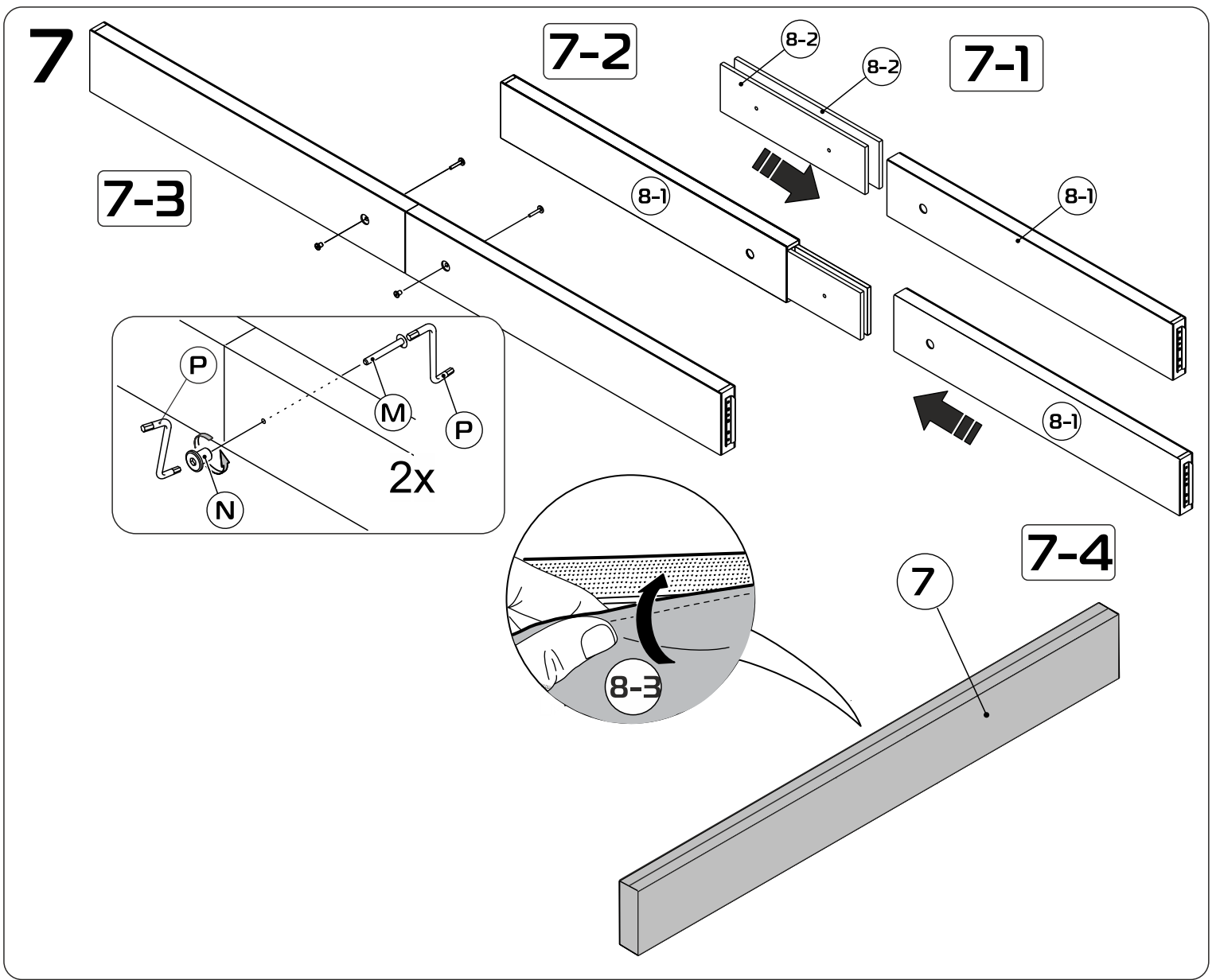


5

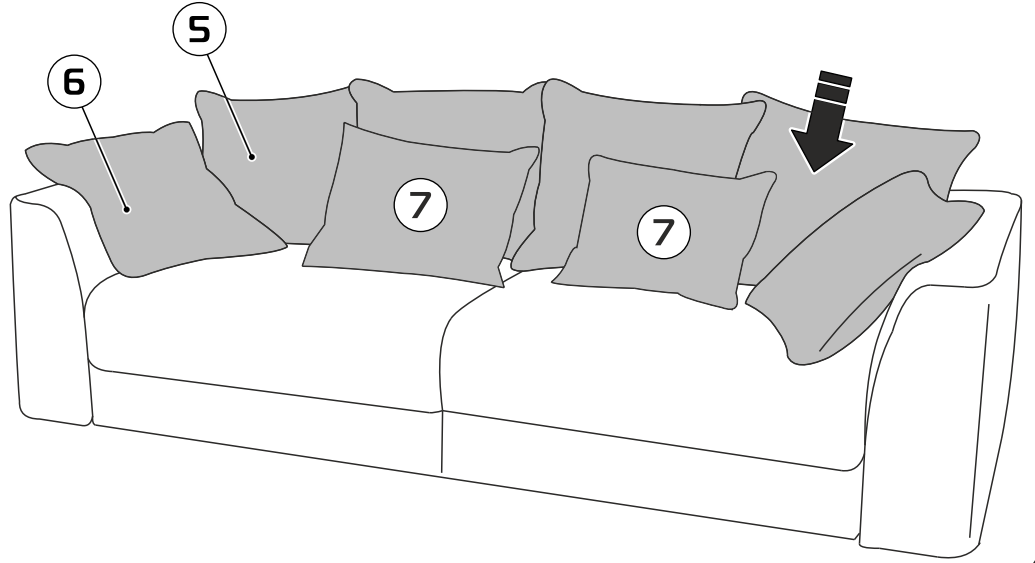
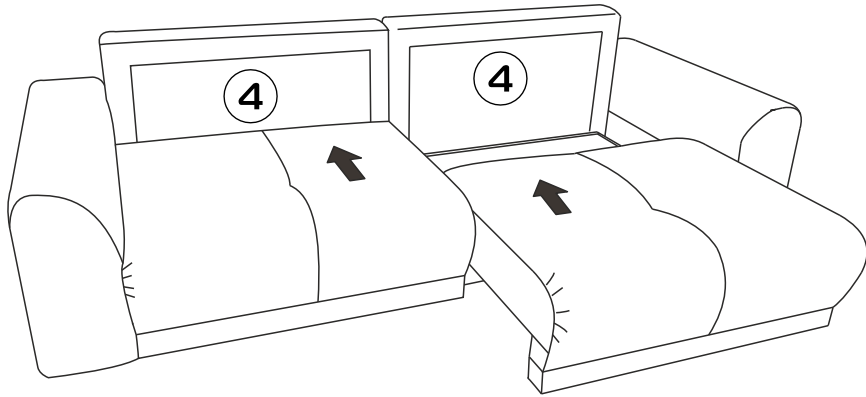


6

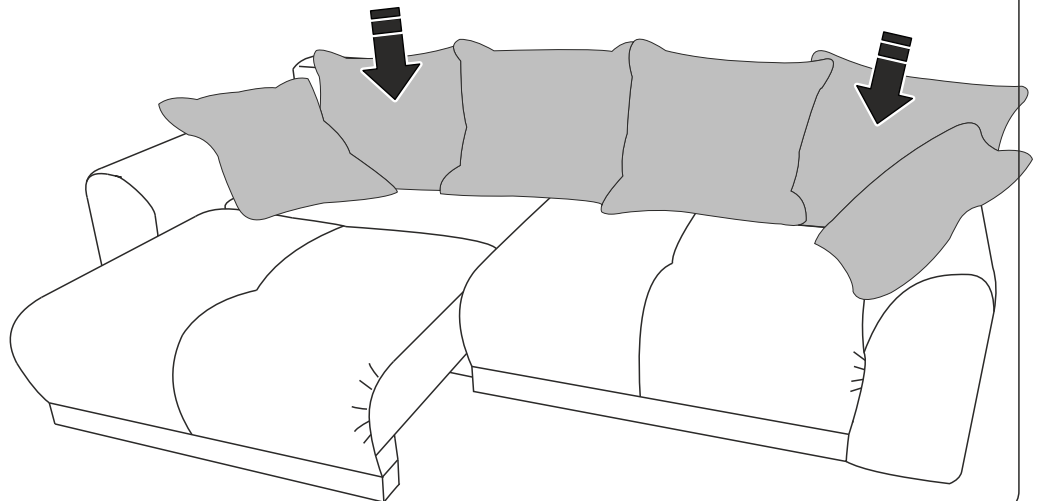
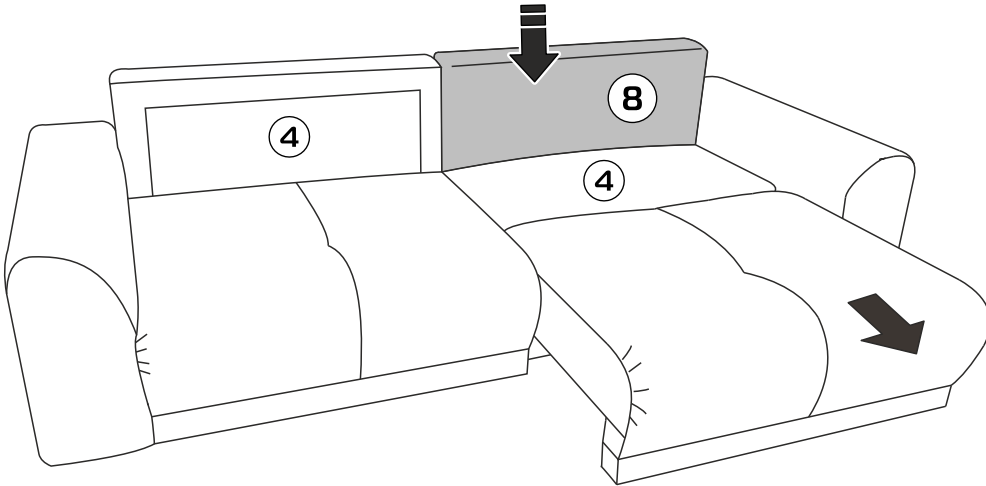




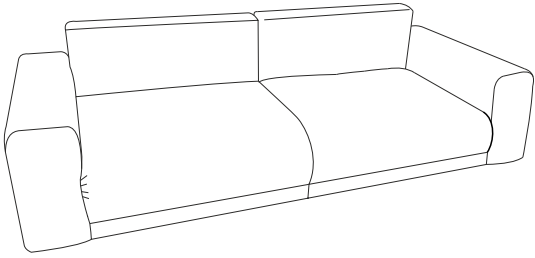
9



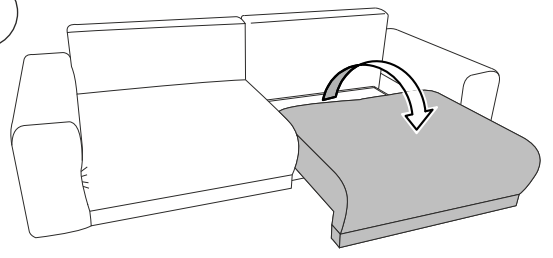
10



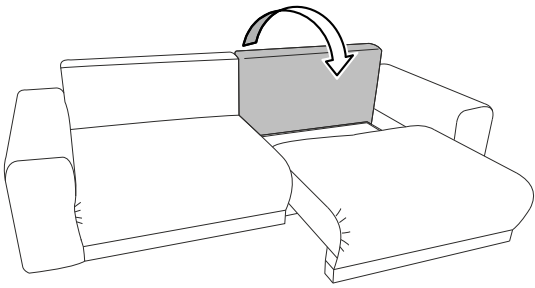
1



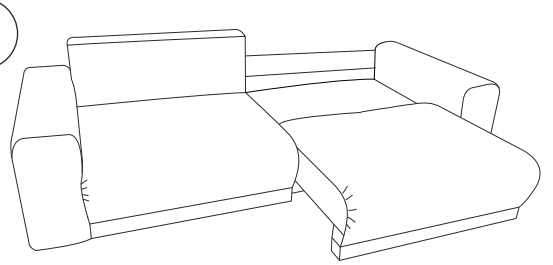
2



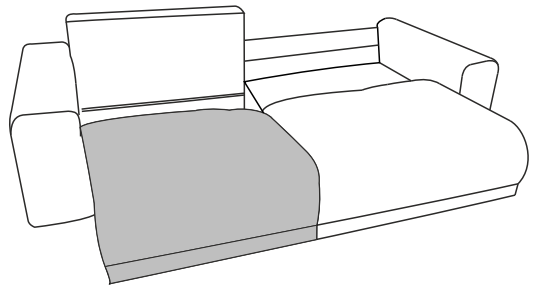
3



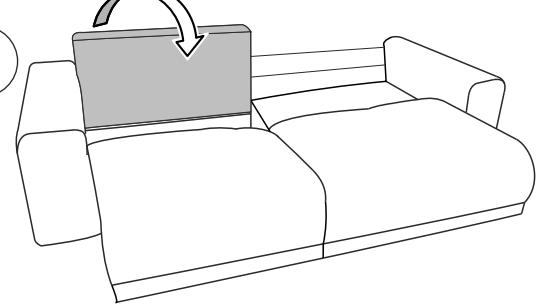
4



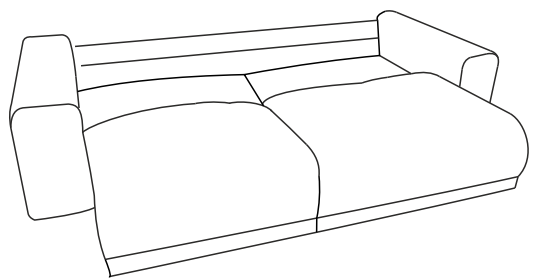
5



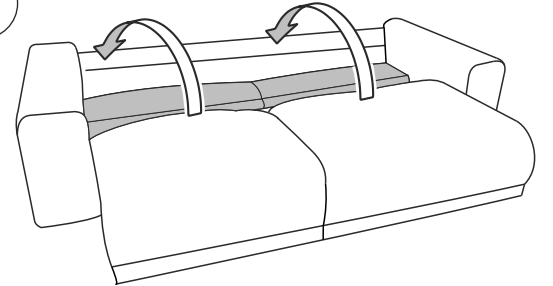
6



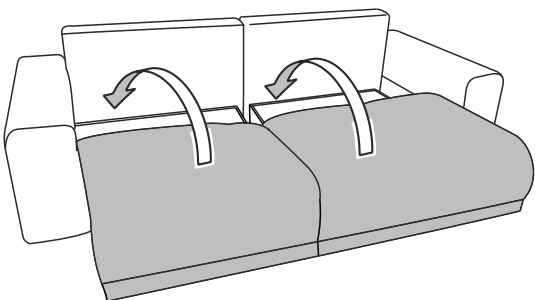
7



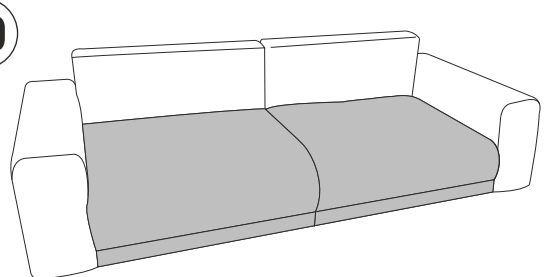
8

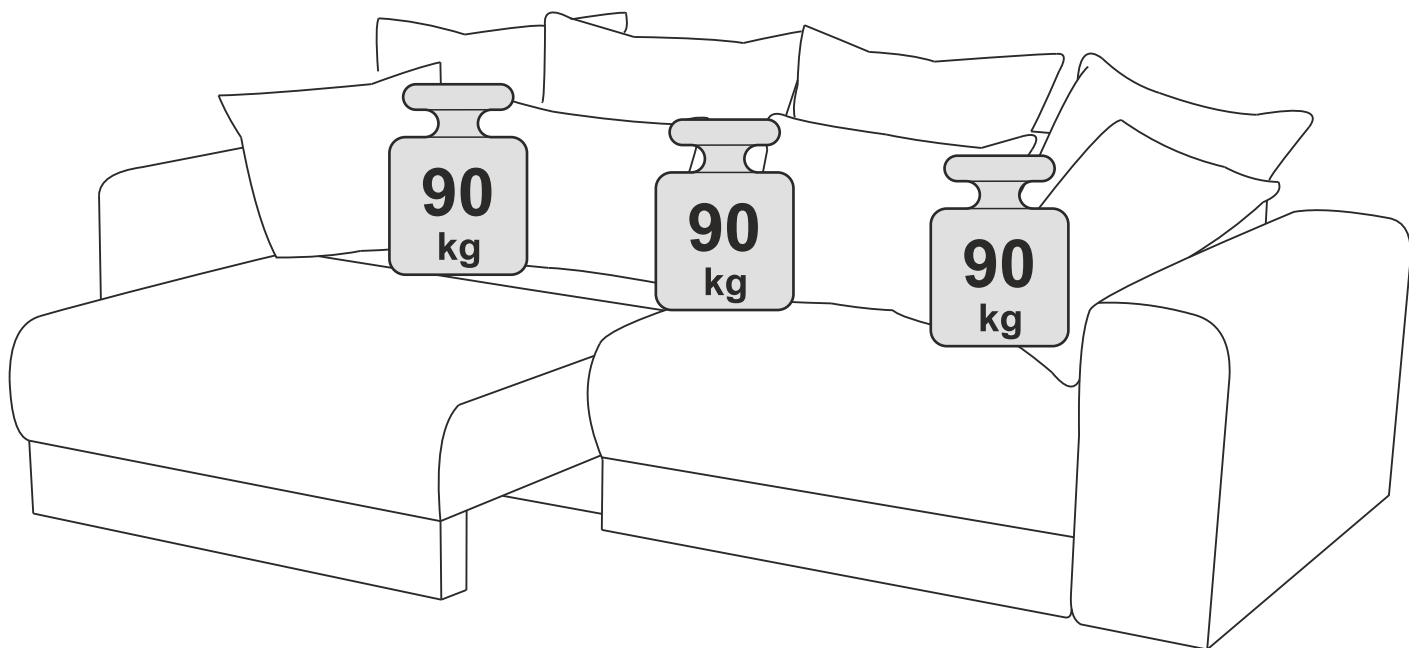


9



10





Эксплуатация

Нагрузка на мебель и её части (полки, ящики, сидения и пр.) не должна превышать установленных производителем норм, указанных в инструкции по сборке.

Не рекомендуется вставать на мебель, прыгать, подвергать повышенным динамическим нагрузкам.

Не перемещайте мебель в собранном виде. Не приподнимайте диван за один край

Рекомендуется периодически проверять плотность резьбовых соединений крепления механизмов трансформации и подтягивать их при необходимости.

При появлении скрипов в механизмах трансформации их следует смазывать специализированной смазкой.

При использовании механизма трансформации строго соблюдайте данную инструкцию, избегайте излишних усилий, рывков, перекосов элементов механизма.

