

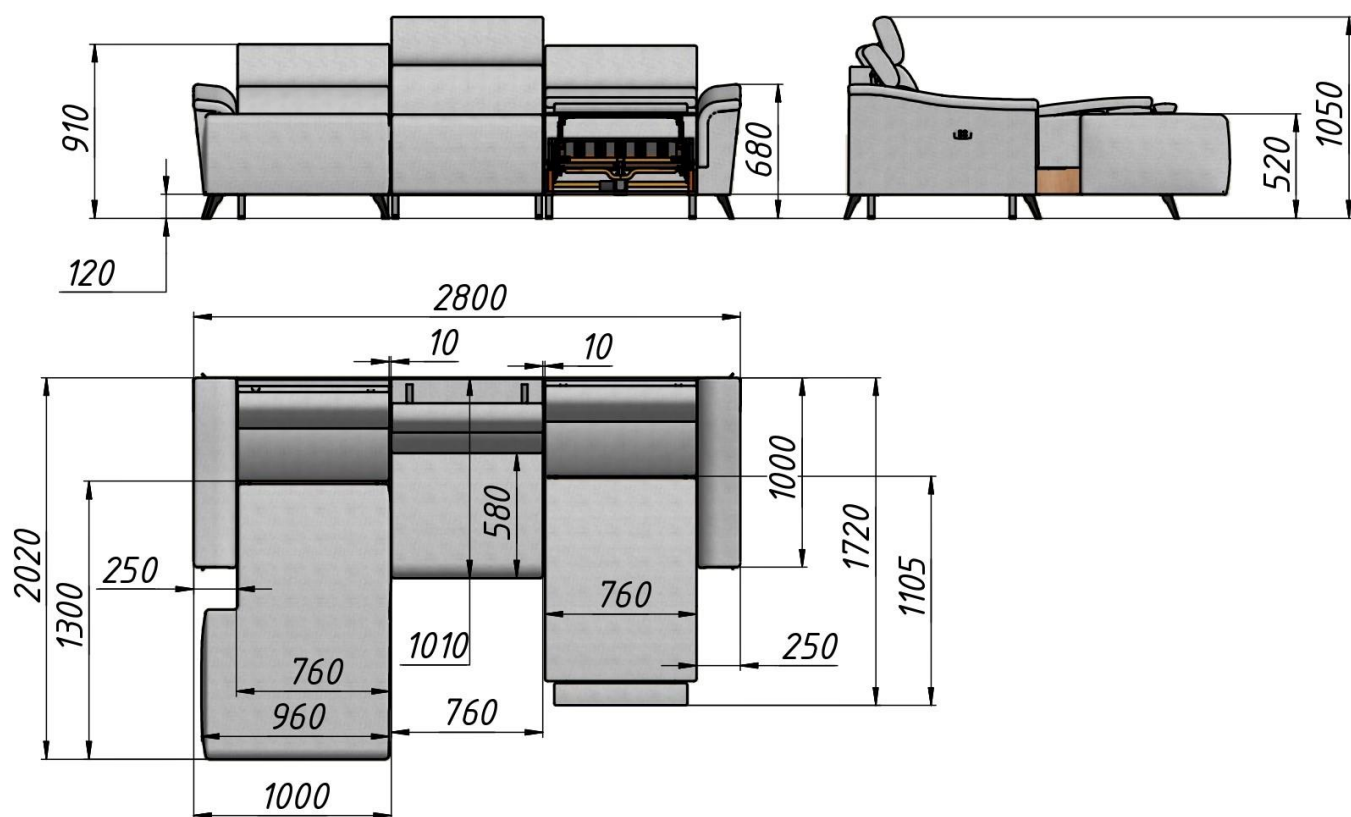
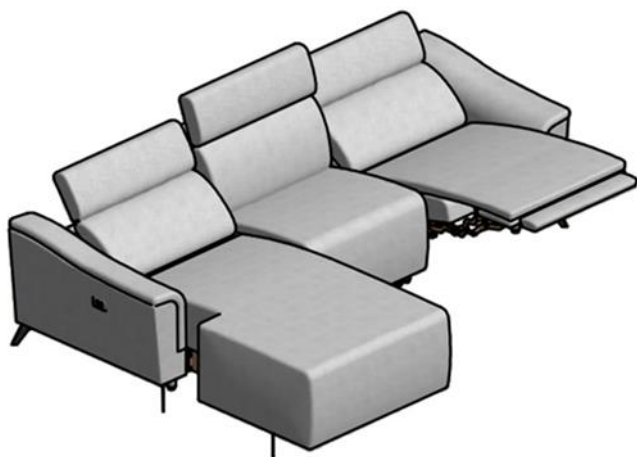
Техническое описание модульной модели «Вильям»

СОДЕРЖАНИЕ:

1. Схемы, размеры
2. Модули, размеры, материалы и комплектующие
3. Оборудование
4. Отличительные особенности
5. Рекомендации по эксплуатации
6. Предупреждения



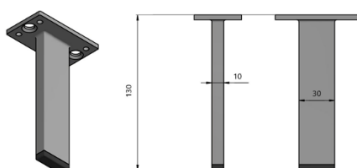
- общий вид в разложенном виде



Габаритные размеры (Ш*Г*В, мм):

- 2800x2020x1050

-Дополнительные опоры



Габаритные размеры (Ш*Г*В, мм):

- 10x30x130

2. Модули, размеры, материалы и комплектующие

Каркас дивана сборный из многослойной березовой фанеры (класс эмиссии E1) и древесноволокнистой плиты (ДВП) толщиной 3,2 мм. Детали из фанеры сбиваются между собой скобой каркасной ("PREBENA" Германия), на места стыков деталей предварительно наносится клей ПВА для монолитности соединения и предотвращения возникновения скрипов в процессе эксплуатации мебели.

Опоры изготовлены из металла. Цвет декоративных опор – хром. Цвет дополнительных опор – черный

-Кресло с подголовником, пультом дистанционного управления и электроприводом



Габаритные размеры (Ш*Г*В, мм):

- 760*1100*870/1050

Габаритные размеры посадочного места (Ш*Г*В, мм):

- 760*580*520

Комплектация мягких элементов

1. Наполнитель сидения - состоит из пенополиуретана ST 2536 плотностью 25кг/м3 толщиной 20 мм; пенополиуретана S3530 плотностью 35кг/м3 толщиной 40 мм; пенополиуретана ST 3540 плотностью 35кг/м3 толщиной 50 мм и высокоэластичного пенополиуретана HR 3020 плотностью 30кг/м3 толщиной 50 мм

2. Наполнитель спинки – состоит из пенополиуретана ST 2536 плотностью 25кг/м3 толщиной 20,30мм; пенополиуретана S3530 плотностью 35кг/м3 толщиной 40 мм; пенополиуретана S2012 плотностью 20кг/м3 толщиной 30 мм и высокоэластичного пенополиуретана HR 3020 плотностью 30кг/м3 толщиной 50 мм

3. Подголовник- состоит из пенополиуретана S3530 плотностью 35кг/м3 толщиной 30,50мм и пенополиуретана S2012 плотностью 20кг/м3 толщиной 30 мм.

Синтепон 100 и 200 г/м2 от компании «ЭСПЭ», служит для придания подушкам рельефности и мягкости.

Плавное изменение положения подголовника осуществляется с помощью ручного пульта дистанционного управления.

*) форма и цвет дополнительных опор, представленных на чертеже носит информативный характер.

-Кресло с подголовником,механизмом реклайнер и электроприводом



Габаритные размеры (Ш*Г*В, мм):

- 760*1100/1720*870/1050

Габаритные размеры посадочного места (Ш*Г*В, мм):

- 760*580*520

Комплектация мягких элементов

1. Наполнитель сиденья - состоит из пенополиуретана ST 2536 плотностью 25кг/м3 толщиной 20 мм;пенополиуретана S3530 плотностью 35кг/м3 толщиной 40 мм; пенополиуретана ST 3540 плотностью 35кг/м3 толщиной 50 мм и высокоэластичного пенополиуретана HR 3020 плотностью 30кг/м3 толщиной 50 мм

2. Наполнитель спинки – состоит из пенополиуретана ST 2536 плотностью 25кг/м3 толщиной 20,30мм;пенополиуретана S3530 плотностью 35кг/м3 толщиной 40 мм; пенополиуретана S2012 плотностью 20кг/м3 толщиной 30 мм и высокоэластичного пенополиуретана HR 3020 плотностью 30кг/м3 толщиной 50 мм.Передняя панель сиденья состоит из пенополиуретана ST 2536 плотностью 25кг/м3 толщиной 20,60мм.

3.Подголовник- состоит из пенополиуретана S3530 плотностью 35кг/м3 толщиной 30,50мм и пенополиуретана S2012 плотностью 20кг/м3 толщиной 30 мм.

Синтепон 100 и 200 г/м2 от компании «ЭСПЭ», служит для придания подушкам рельефности и мягкости.

Плавное изменение положения подголовника,спинки,сиденья и передней панели сиденья осуществляется с помощью пульта управления на 4 кнопки(2 кнопки на подголовник,2 кнопки на спинку,сиденье и панель),расположенного на подлокотнике,либо с помощью двух ПДУ(каждый на две кнопки): один для подголовника,другой одновременно для спинки,сиденья и передней панели.

*) форма и цвет дополнительных опор,представленных на чертеже носит информативный характер.

-Оттоманка с подголовником, механизмом реклайнер и электроприводом



Габаритные размеры (Ш*Г*В, мм):

- 760*1100/1720*870/1050

Габаритные размеры посадочного места (Ш*Г*В, мм):

- 760*580*520

Комплектация мягких элементов

1. Наполнитель сидения - состоит из пенополиуретана ST 2536 плотностью 25кг/м3 толщиной 20 мм; пенополиуретана S3530 плотностью 35кг/м3 толщиной 40 мм и высокоэластичного пенополиуретана HR 3020 плотностью 30кг/м3 толщиной 50 мм

2. Наполнитель спинки – состоит из пенополиуретана ST 2536 плотностью 25кг/м3 толщиной 20,30мм; пенополиуретана S3530 плотностью 35кг/м3 толщиной 40 мм; пенополиуретана S2012 плотностью 20кг/м3 толщиной 30 мм и высокоэластичного пенополиуретана HR 3020 плотностью 30кг/м3 толщиной 50 мм. Передняя панель оттоманки состоит из пенополиуретана ST 2536 плотностью 25кг/м3 толщиной 20.

3. Подголовник- состоит из пенополиуретана S3530 плотностью 35кг/м3 толщиной 30,50мм и пенополиуретана S2012 плотностью 20кг/м3 толщиной 30 мм.

Синтепон 100 и 200 г/м2 от компании «ЭСПЭ», служит для придания подушкам рельефности и мягкости.

Плавное изменение положения подголовника, спинки и сиденья оттоманки осуществляется с помощью пульта управления на 4 кнопки (2 кнопки на подголовник, 2 кнопки на спинку и сиденье оттоманки), расположенного на подлокотнике, либо с помощью двух ПДУ (каждый на две кнопки): один для подголовника, другой одновременно для спинки и сиденья оттоманки.

*) форма и цвет дополнительных опор, представленных на чертеже носит информативный характер.

-Подлокотник



Габаритные размеры (Ш*Г*В, мм):

- 250*1000*680

Комплектация мягких элементов

1. Наполнитель подлокотника - состоит из пенополиуретана ST 1832 плотностью 18кг/м3 толщиной 10 мм и пенополиуретана ST 2536 плотностью 25кг/м3 толщиной 20,50мм.

Синтепон 100 г/м2 от компании «ЭСПЭ», служит для придания подушкам рельефности и мягкости.

3. Оборудование

1. Обрабатывающий центр с ЧПУ Rover – Италия
2. Форматно – раскроечный станок Holz-Her - Германия
3. Швейные машины Vista – США и Juki - Япония
4. Пневмо – инструмент BeA - Германия

4. Рекомендации по эксплуатации

1. Не располагайте изделие вблизи открытого огня и нагревательных приборов. Нормальная температура воздуха в помещении от +15 С до +28 С.
2. Не используйте изделие в помещениях с повышенной влажностью (бани, бассейны, влажные подвальные помещения). Нормальная относительная влажность в помещении 30 – 80%.
3. Берегите изделие от попадания прямых солнечных лучей.
4. Не рекомендуется помещать на обитые тканью поверхности горячие предметы, а также предметы, имеющие острые кромки и углы. Следует избегать попадания на обивку химически агрессивных веществ (растворители, кислоты, бензин и т.д.).
5. Периодически проверяйте плотность резьбовых соединений. Подтягивайте их при необходимости.
6. Не рекомендуется вставать на изделие, прыгать, подвергать повышенным динамическим нагрузкам.

5. Предупреждение

1. Специфический запах новой мебели исчезает после первых трёх месяцев эксплуатации. Что бы это произошло быстрее, регулярно проветривайте помещение, в котором стоит диван.
2. В процессе естественной усадки наполнителя и допустимого растяжения обивочного материала в процессе эксплуатации, на чехле могут образовываться небольшие складки. Эти складки не считаются дефектом.
3. В целях улучшения потребительских свойств изделия, производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без дополнительного уведомления.

4. Согласно ГОСТ 19917-93 гарантийный срок эксплуатации мягкой мебели составляет: для бытовой мебели – 18 месяцев со дня передачи мебели покупателю, мебели для офиса – 12 месяцев со дня передачи мебели покупателю.
5. Согласно ГОСТ 19917-2014: для мебели, габаритные размеры которой определяются размерами мягкого элемента, предельные отклонения от габаритных размеров не должны превышать +/- 20мм. Допустимо (в пределах 3 баллов по шкале серых эталонов) отличие оттенка ткани от образца.
6. Изделие фактически может незначительно отличаться от изображения в каталоге "Nextform" и на сайте www.Nextform.ru