



СМК ТО 085-2023

## Краткое техническое описание RAUM\_Спальня





СМК ТО 085-2023

**RAUM\_Спальня** состоит из 3х изделий, которые можно купить по отдельности:

1. RAUM Кровать-трансформер КР-001 (сп.м.1,6х2,0м.)
2. RAUM Шкаф со штангой ШК-001
3. RAUM Шкаф с полками ШК-002

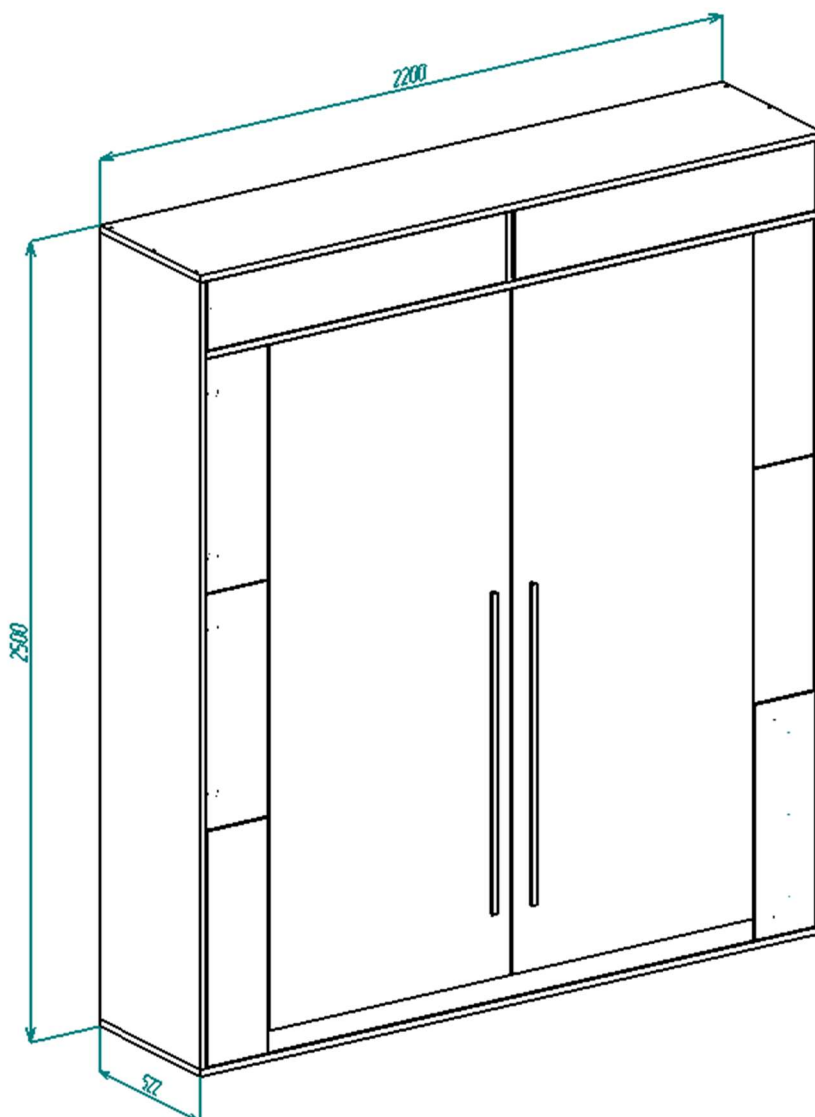
**1. Описание конструкции «RAUM Кровать-трансформер КР-001 (сп.м.1,6х2,0м.)»:**

«RAUM Кровать-трансформер КР-001 (сп.м.1,6х2,0м.)» выполнена в едином художественном и конструкторско-технологическом решении, предназначен для оборудования жилых квартир.



**1.1. «RAUM Кровать-трансформер КР-001 (сп.м.1,6х2,0м.)» имеет следующие особенности:**

- В сложенном виде имеет вид **Шкафа** с габаритами Д.2200 x В.2500 x Г.522



Внутренне пространство разделено на:

- нишу под раскладную кровать в центральной части шкафа, в которой располагается сама кровать-трансформер и две широкие горизонтальные полки;
- антресоль с 2-мя зонами для хранения, скрытыми за створками, расположенную сверху;
- 2 индивидуальные зоны хранения и отдыха, включающие в себя: две внутренние полки, зону отдыха со столешницей и прикроватным освещением и потайные выкатные столики с каждой стороны от кровати.





СМК ТО 085-2023

Кроватное основание надежно крепится на боковые стенки из ЛДСП 22мм и приводится в действие при помощи механизма для откидной кровати №582. Комплектуется фиксирующим ремнем с быстросъемной защелкой и регулировкой для матраса и откидными ножками.

Кровать выполнена под матрас 1,6 х2,0 м. Допустимая нагрузка на спальное место при условии статичной равномерно распределенной нагрузки до 170 кг с учетом веса матраса. **Матрас использовать не выше 220 мм**

Механизм трансформации комплектуется защитным кожухом с целью исключения контакта движущихся частей механизма/газлифта с постельным бельём, матрасом, частями тела пользователя. Так же кожух защищает газлифт и его крепежи от боковых ударов, которые крайне нежелательны в процессе работы Шкафа-кровати. Кроме практических задач, данная опция решает и задачу эстетическую – механизм шкаф-кровать с защитными кожухами выглядит более привлекательно и аккуратно.

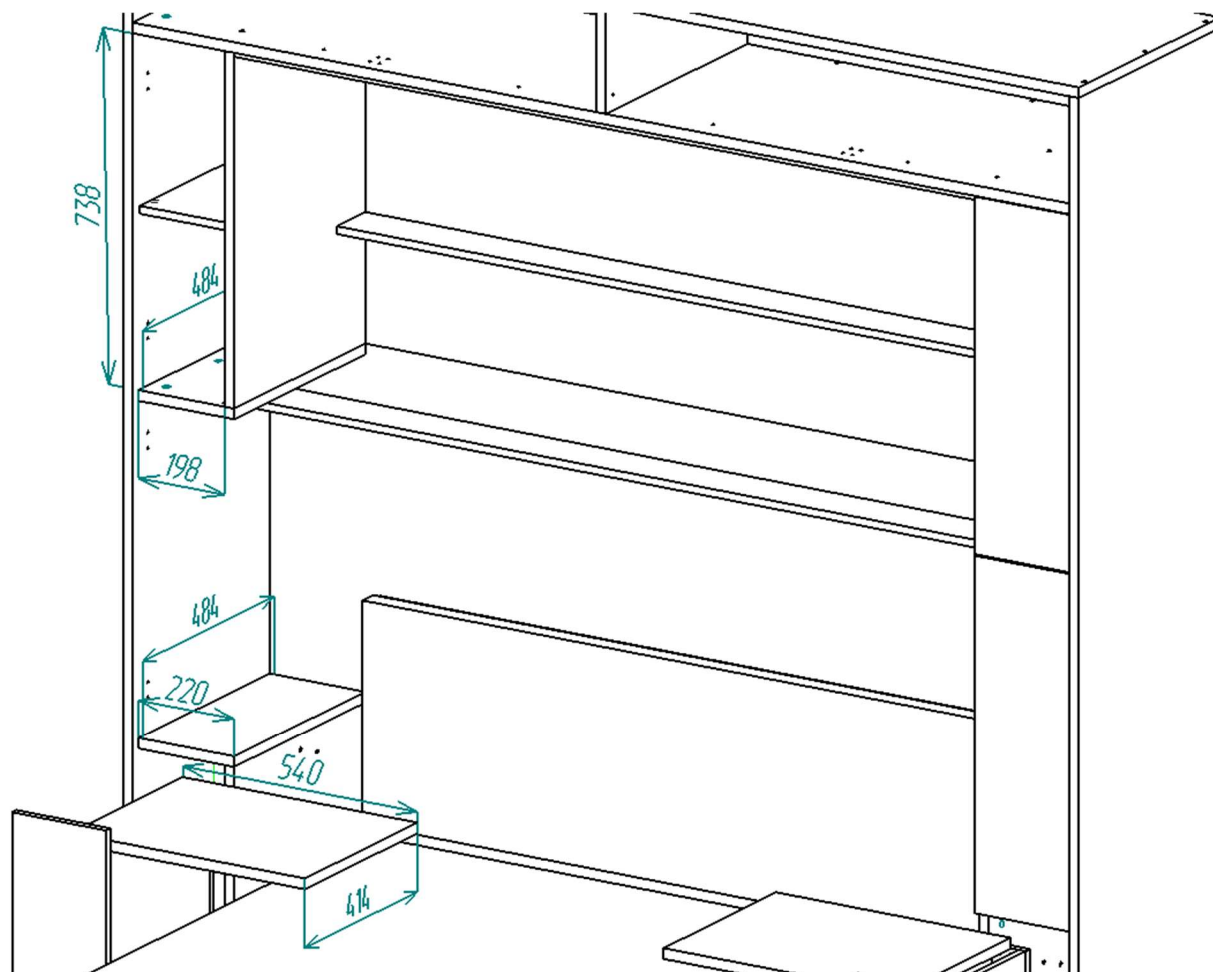
Кровать-трансформер оснащена устройством фиксации от опрокидывания кроватных оснований. Конструкция снабжена пружиной, за счет которой устройство фиксируется в закрытом положении. Устройство фиксации изготовлено из качественных материалов и имеет полимерное покрытие.

**Антресоль** расположена сверху шкафа-кровати, имеет внутренние габариты Д.2156 х В.220 х Г.522. Разделена перегородкой на две равные части по 1067мм. каждая. Закрывается двумя створками, имеющими вертикальный тип открывания фасада. Приводится в действие при помощи газлифтов мини (8кг GTV L-160мм PD-G80160-02) и толкателя для двери (TITUS) 915-0X59-381-K2-DIY-4.

**Индивидуальные зоны хранения и отдыха** расположены по обе стороны кровати и имеют встроенные шкафчики с двумя внутренними полками, зону отдыха: со столешницей и прикроватным освещением; потайные выкатные столики с каждой стороны от кровати.



Шкафчики имеют внутренние габариты Д.198 х В.738 х Г.484 каждый. Внутреннее пространство разделено полкой, устанавливаемой на флипперы. Закрыты створками, открываются при помощи нажатия на фасад - толкатель для двери (TITUS) 915-0X59-381-K2-DIY-4.



**Зона отдыха** представляет собой тумбу со встроенным внутри нее потайным откидным столиком, закрытую с внешней стороны фасадной частью самой тумбы. Для активации потайного столика необходимо нажать на фасадную часть тумбы, при этом фасад отойдет от корпуса кровати и станет возможным выдвигание корпуса столика на шариковых направляющих. Затем необходимо вытянуть вверх и откинуть в сторону столешницу, которая образует собой дополнительную зону для работы или приема пищи. Нагрузка на потайной столик - не более 10 кг распределенного по поверхности веса

Зона отдыха освещена подсветкой, включающей в себя: светодиодный Светильник LED MODUS TOUCH 2xUSB 2,1w 12vdc 3000K, блок питания и провод с вилкой с ручным выключателем.

**Особенности:**

- Используется Ручка-скоба 1140-320\*320\*320 L1000 мм. Чёрная матовая ОФК, в количестве - 2шт.;
- Задняя стенка в паз;
- Створки вкладные, материал ЛДСП 16мм, в кромке 1мм в цвет ЛДСП.
- Внешние боковины изготовлены из ЛДСП 22мм



1.2. Габаритные размеры в сложенном виде – Д.2200 x В.2500 x Г.522 мм., без учёта ручек.

1.3. При самостоятельной сборке Покупателем, компания не несёт ответственность за качество сборки и дефекты, полученные во время её проведения.

1.4. **Сложное по конструктиву изделие! Обращайтесь к профессиональным сборщикам! Изделие ОБЯЗАТЕЛЬНО крепить к стене! Устанавливать исключительно на ровную поверхность!**

## 2. Цветовая гамма:

«**RAUM Кровать-трансформер КР-001 (сп.м.1,6х2,0м.)**» имеет следующие цветовые решения:

- 1) Корпус - Камень Шёлковый  
Фасад - ЛДСП Дуб Эвок Окаменелый К366 РW;
- 2) Корпус - Шиншилла Серая  
Фасад ЛДСП - Дуб Бурбон К082
- 3) Задняя стенка – ЛХДФ Белый.

## 3. Используемые материалы:

- Корпус – ЛДСП, 16мм ,22мм
- Фасад – ЛДСП, 16мм
- кромка 0,4мм, 1мм в цвет деталей
- Задняя стенка – ЛХДФ 3,2мм.

## 1. Используемая фурнитура:

Ручка-скоба 1140-320\*320\*320 L1000 мм. Чёрная матовая ОФК

RAUM механизм трансформации для КР-001, КР-002

Ламель гнущий 790\*53\*8 (ДК-54 белый)

Направляющие шариковые 450 мм/45мм (45кг)\_PushOpen\_FIRMAX

Газлифт 2000 N к механизму №582

Газлифт 8кг GTV L-160мм PD-G80160-02 мини

MODUS-T-USB-CZ-30K-01 Светильник LED MODUS TOUCH 2xUSB 2,1w 12vdc 3000K, провод 1,5м, чёрный

TRA-LD-15W-T-01 Блок питания LED model LD 15W 12VDC, без проводов, 4 мини-гнезда

PRZ-2M-PC1-BIALY Провод с вилкой 2м 2x0,75mm<sup>2</sup> с ручным выключателем белый

## 5. Данные по упаковке (3 упаковки):

Упаковка	Количество	Номер пакета	Содержи фурнитур	Коробка	Вес (по деталям)	Упаковка			
						Длина	Ширина	Высота	Объем, м3
КАРКАС 11	1,00	11			7,500	800	300	65	0,016
КАРКАС 12	1,00	12	✓	✓	4,000	510	343	180	0,031
КАРКАС 13	1,00	13			15,000	750	350	200	0,053
КАРКАС 2	1,00	2			17,030	1 072	226	145	0,035
КАРКАС 3	1,00	3			38,135	2 166	747	45	0,073
КАРКАС 4	1,00	4			46,120	2 166	747	50	0,081
КАРКАС 5	1,00	5			56,353	2 210	532	76	0,089
КАРКАС 6	1,00	6			42,209	2 465	532	55	0,072
КАРКАС 7	1,00	7			39,746	1 664	404	96	0,065
КАРКАС 8	1,00	8			45,003	2 020	212	186	0,080
КАРКАС 9	1,00	9			41,264	748	494	216	0,080
КАРКАС 10	1,00	10			20,129	1 705	505	70	0,060
КАРКАС 1	1,00	1			43,790	2 150	865	45	0,084



**Технические характеристики:**

Категория товара – мебель-трансформер.

Длина изделия – 2200 мм.

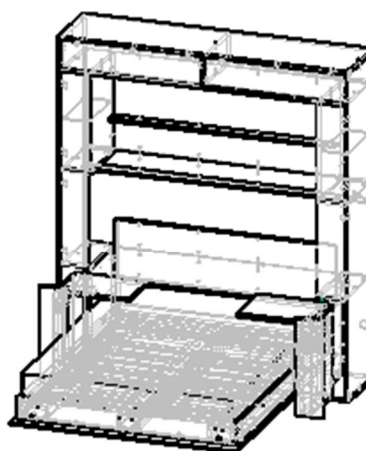
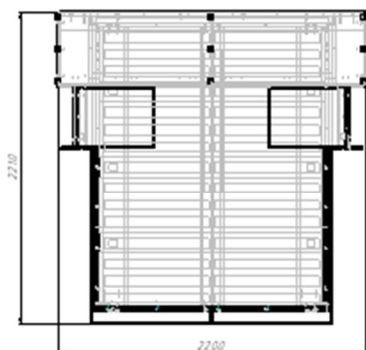
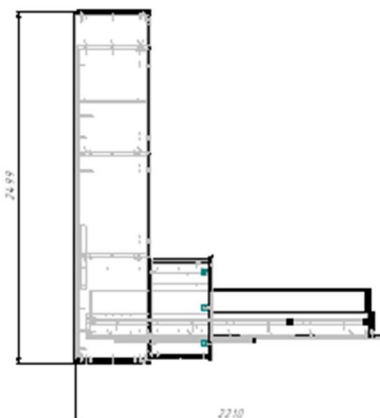
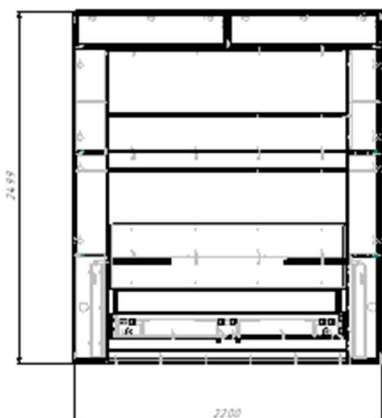
Высота изделия – 2500 мм.

Глубина изделия – 522 мм.

Материал фасада – ЛДСП 16мм.

Материал корпуса – ЛДСП 16мм; 22мм.

**Общий вид**





**Приставные шкафы RAUM (ШК-001 и ШК-002)** выполнены в едином художественном и конструкторско-технологическом решении, предназначены для оборудования жилых квартир. Могут приобретаться как совместно с RAUM Кровать-трансформер КР-001 (сп.м.1,6х2,0м.), так и обособленно, с любым другим изделием из линейки RAUM.



## 2. Описание конструкции «RAUM Шкаф со штангой ШК-001»:

### 2.1. «RAUM Шкаф со штангой ШК-001» имеет следующие особенности:

#### 2.1.1. Габариты шкафа Д.600 х В.2500 х Г.522

Внутреннее пространство шкафа поделено на 2 отсека:

- а) ниша с антресолью и штангой для одежды имеет внутренние габариты Д.556 х В.1700 х Г.480 мм.; антресольная часть расположена на высоте 2150мм от уровня пола; закрывается единой створкой с системой открывания PushOpen;
- б) под вязкой, расположены 3 бельевых ящика на направляющих скрытого монтажа (450мм.) неполного выдвигания с технологией PushOpen. Отрываются при помощи нажатия на фасад.



Внутренние габариты ящиков: Д.516 х В.134 х Г.353 мм.

- Труба-штанга овал (0,7) 3 м ЧЁРНАЯ
- Задняя стенка в паз;
- Створка вкладная, материал ЛДСП 16мм, в кромке 1мм в цвет ЛДСП.
- Внешние боковины и крышки **RAUM Шкаф со штангой ШК-001** изготовлены из ЛДСП 22мм
- Имеет **УНИВЕРСАЛЬНУЮ СБОРКУ**.

2.1.2. При самостоятельной сборке Покупателем, компания не несёт ответственность за качество сборки и дефекты, полученные во время её проведения.

2.1.3. **Изделие ОБЯЗАТЕЛЬНО крепить к стене! Устанавливать исключительно на ровную поверхность!**

## 2.2. Цветовая гамма:

«**RAUM Шкаф со штангой ШК-001**» имеет следующие цветовые решения:

1. Корпус - Камень Шёлковый  
Фасад ЛДСП Дуб Эвок Окаменелый К366 PW
2. Корпус - Шиншилла Серая  
Фасад ЛДСП - Дуб Бурбон К082
3. Задняя стенка – ЛХДФ Белый.

## 2.3. Используемые материалы:

- Корпус – ЛДСП, 16мм ,
- Фасад – ЛДСП, 22мм
- кромка 0,4мм, 1мм в цвет деталей
- Задняя стенка – ЛХДФ 3,2мм.

## 2.4. Используемая фурнитура:

Навес уголок с накл.(35x45x50) +Дюб.8\*50мм + шуруп (345,AA,01 P1S) 6\*60мм

Направляющие на 450мм. скрытого монтажа 3/4\_(CUBO)\_PushOpen

Толкатель для двери с магнитом (TITUS) 915-0D22-381-00

## 2.5. Данные по упаковке (4 упаковки):

Упаковка	Количество	Номер пакета	Содержи фурнитур	Коробка	Вес (по деталям)	Упаковка			
						Длина	Ширина	Высота	Объем, м3
КАРКАС 2	1,00	2	✓	✓	32,082	775	532	150	0,062
КАРКАС 3	1,00	3			21,348	1 722	562	45	0,044
КАРКАС 1	1,00	1			42,209	2 465	532	55	0,072

## Технические характеристики:

Категория товара – мебель-трансформер.

Длина изделия – 600 мм.

Высота изделия – 2500 мм.

Глубина изделия – 522 мм.

Материал корпуса – ЛДСП 16мм;

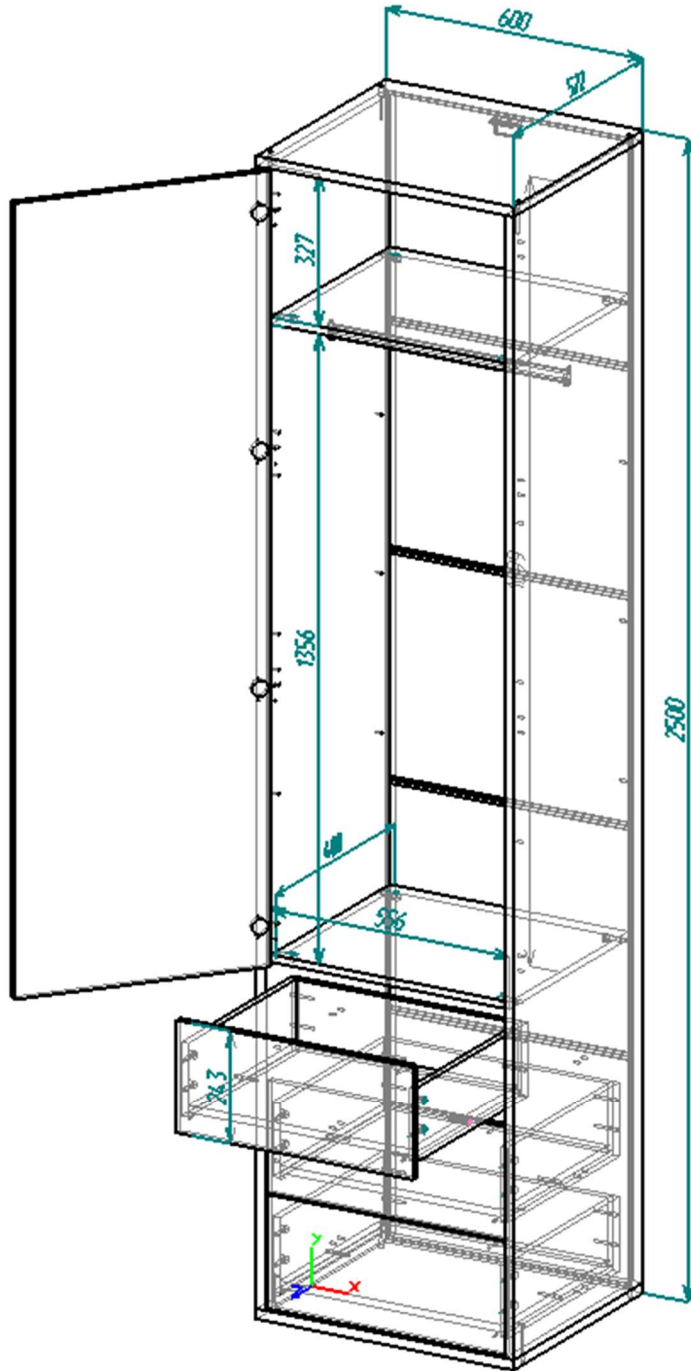
Материал фасада – ЛДСП 22мм



СМК ТО 085-2023

## Общий вид







### 3. Описание конструкции «РАУМ Шкаф с полками ШК-002»:

«РАУМ Шкаф с полками ШК-002» выполнен в едином художественном и конструкторско-технологическом решении, предназначен для оборудования жилых квартир.

#### 3.1. «РАУМ Шкаф с полками ШК-002» имеет следующие особенности:

- Габариты шкафа Д.600 x В.2500 x Г.522

Внутреннее пространство шкафа поделено на 2 отсека:

а) ниша с5-тью несъемными полка-вязками имеет внутренние габариты Д.556 x В.1700 x Г.480 мм.; расстояние между полками равное и составляет 327мм. и их глубина 480мм; закрывается единой створкой с системой открывания PushOpen;

б) под вязкой, расположены 3 ящика на направляющих скрытого монтажа (450мм.) неполного выдвижения с технологией PushOpen. Отрываются при помощи нажатия на фасад.

Внутренние габариты ящиков: Д.516 x В.134 x Г.434 мм.

- Задняя стенка в паз;
- Створка вкладная, материал ЛДСП 16мм, в кромке 1мм в цвет ЛДСП.
- Внешние боковины и крышки **РАУМ Шкаф с полками ШК-002** изготовлены из ЛДСП 22мм
- Имеет **УНИВЕРСАЛЬНУЮ СБОРКУ.**

3.1.2. При самостоятельной сборке Покупателем, компания не несёт ответственность за качество сборки и дефекты, полученные во время её проведения.

3.1.3. **Изделие ОБЯЗАТЕЛЬНО крепить к стене! Устанавливать исключительно на ровную поверхность!**

#### 3.2. Цветовая гамма:

«РАУМ Шкаф с полками ШК-002» имеет следующие цветовые решения:

4. Корпус - Камень Шёлковый  
Фасад ЛДСП Дуб Эвок Окаменелый К366 РW
5. Корпус - Шиншилла Серая  
Фасад ЛДСП - Дуб Бурбон К082
6. Задняя стенка – ЛХДФ Белый.

#### 3.3. Используемые материалы:

- Корпус – ЛДСП, 16мм ,
- Фасад – ЛДСП, 22мм
- кромка 0,4мм, 1мм в цвет деталей
- Задняя стенка – ЛХДФ 3,2мм.

#### 3.4. Используемая фурнитура:

Навес уголок с накл.(35x45x50) +Дюб.8\*50мм + шуруп (345,AA,01 P1S) 6\*60мм

Направляющие на 450мм. скрытого монтажа 3/4 (CUBO)\_PushOpen

Толкатель для двери с магнитом (TITUS) 915-0D22-381-00

Петля, В-туре 110/48/15 мм,внутр бз пруж(248-0550-050-00)



### 3.5. Данные по упаковке (4 упаковки):

Упаковка	Количество	Номер пакета	Содержи фурниту	Коробка	Вес (по деталям)	Упаковка			
						Длина	Ширина	Высота	Объем, м3
КАРКАС 2	1,00	2	✓	✓	41,110	695	532	200	0,074
КАРКАС 3	1,00	3			21,348	1 722	562	45	0,044
КАРКАС 1	1,00	1			42,209	2 465	532	55	0,072

#### Технические характеристики:

Категория товара – мебель-трансформер.

Длина изделия – 600 мм.

Высота изделия – 2500 мм.

Глубина изделия – 522 мм.

Материал корпуса – ЛДСП 16мм;

Материал фасада – ЛДСП 22мм

### Общий вид



