



СМК ТО 082-2023

## Краткое техническое описание

### РАУМ\_Детская





**RAUM\_Детская** состоит из:

1. RAUM 2х-ярусная кровать-трансформер КР-003 (сп.м.0,9х1,9м.)
2. RAUM Пенал с ящиками ШК-003
3. RAUM Шкаф для одежды ШК-004
4. RAUM Шкаф-стол трансформер ШК-005





## 1. Описание конструкции «RAUM 2х-ярусная кровать-трансформер КР-003 (сп.м.0,9х1,9м.)»:

«RAUM 2х-ярусная кровать-трансформер КР-003 (сп.м.0,9х1,9м.)» выполнена в едином художественном и конструкторско-технологическом решении, предназначена для оборудования жилых квартир.

### 1. «RAUM 2х-ярусная кровать-трансформер КР-003 (сп.м.0,9х1,9м.)» имеет следующие особенности:

- Механизм шкаф-кровать 2х ярусная РФ101 прямые ноги.

Данный механизм предназначен для самостоятельно сборки мебели типа шкаф двухъярусная кровать.

В комплекте с механизмом идут 2 газлифта для верхнего яруса и 1 газлифт для нижнего яруса. На нижнем ярусе стоит газлифт усилием 340 N.

Размер ортопедического основания 900х1900 мм. Максимально допустимая нагрузка на каждый ярус 120 кг. Спальное место 0,9х1,9 м. **Матрац использовать не выше 110 мм.** Расстояние от пола до верха ортопедического основания нижнего яруса – 250 мм, расстояние от пола до верха ортопедического основания верхнего яруса – 1170 мм.

- Общий габарит RAUM 2х-ярусная кровать-трансформер КР-003 (сп.м.0,9х1,9м.) Д.2050 х В.2186 х Г.458 (1196) мм. Внешние детали изготовлены из ЛДСП 22 мм.

Ниша шкафа-кровати поделена на 2 отсека:

Верхний отсек состоит из 2х равных частей с внутренним габаритом Д.992 х В.220 х Г.440 мм. Створки данного отсека открываются при помощи Газлифтов 8кг GTV L-160мм PD-G80160-02 мини, в количестве 4 штук.

Нижний отсек предназначен для расположения механизма шкаф-кровать 2х ярусная РФ101. Габарит Д.2006 х В.1900 х Г.440 мм. Задняя стенка ЛДСП 16 мм состоит из 3 равных частей (2006х633 мм), смещена от задней стороны на 58 мм. На заднюю стенку крепятся 2 щита изголовья, изготовленные из ДСП 16 мм + ПОРОЛОН 40 мм + ЧЕХОЛ с утяжкой и пуговицами. Размер щитов Д.1990 х В.460 х Г.56 мм.

Тканевые чехлы бортиков производят из ПОРОЛОН 10мм + СПАНБОНД + ЧЕХОЛ.

- Фасадная сторона RAUM 2х-ярусная кровать-трансформер КР-003 (сп.м.0,9х1,9м.) изготовлена из ЛДСП 16 мм. Используется ручка Ручка-скоба 1140-320мм. Чёрная матовая ОФК в количестве 6 шт. Створки вкладные.

- Изделие укомплектовано ремнями для фиксации матрасов на ортопедическом основании.

Характеристика ремней:

- В комплекте 2 ремня, стропа шириной 25 мм.
- Длина каждого из трех ремней 2.5м
- Ремни снабжены быстросъемной защелкой - фастекс, на концах ремней двух щелевые пряжки для быстрой фиксации и регулировки ремня на ортопедическом основании.
- Цвет ремней - черный.

### 2. Цветовая гамма:

«RAUM 2х-ярусная кровать-трансформер КР-003 (сп.м.0,9х1,9м.)» имеет следующие цветовые решения:

1. Корпус - Мята (Внутреннее наполнение + створки)  
Фасад ЛДСП Дуб Эвок Окаменелый К366 PW (Боковины внешние)  
Ткань – ZIZI 025 (Мята);



2. Корпус - Тоффи (Внутреннее наполнение + створки)  
 Фасад ЛДСП - Дуб Бурбон К082 (Боковины внешние)  
 Ткань – EGIDA (GINGER 035)

### 3. Используемые материалы:

- Корпус – ЛДСП, 16мм, 22мм
- Фасад – ЛДСП, 16мм
- Кромка - 0,4мм, 1мм в цвет деталей
- Ткань – велюр
- Стропа текстильная чёрная
- Пряжка 2х щелевая 40мм усиленная

### 4. Используемая фурнитура:

В-туре 90 внутрен. 110/48/15 мм  
 Ручка-скоба 1140-320мм. Чёрная матовая ОФК  
 Подпятник войлочный 20х20 мм  
 Амортизатор (демпфер) для фасада  
 Навес уголок с накл.(35х45х50) + Дюб.8\*50мм + шуруп (345 ,AA ,01 P1S) 6\*60мм  
 Газлифт 8кг L-160мм PD-G80160-02 мини

### 5. Данные по упаковке (7 упаковок):

Упаковка	Количество	Номер паллета	Содержит фурнитуру	Коробка	Вес (по деталям)	Упаковка				Пакет			
						Длина	Ширина	Высота	Объем, м3	Науч.	Длина	Ширина	Высота
КАРКАС 2	1.00	2			45,713	2 016	643	60	0,078	2 006	633	50	0,063
КАРКАС 3	1.00	3			32,304	2 152	468	55	0,065	2 142	458	45	0,044
КАРКАС 4	1.00	4			46,037	2 060	468	78	0,075	2 050	458	68	0,064
КАРКАС 5	1.00	5			7,971	1 000	230	65	0,015	990	220	55	0,012
КАРКАС 6	1.00	6	✓	✓	42,448	2 375	502	125	0,149	2 365	492	115	0,134
КАРКАС 7	1.00	7			163,000	2 010	590	150	0,178	2 000	580	140	0,162
КАРКАС 1	1.00	1			44,840	2 006	950	45	0,087	1 996	950	35	0,066

### Технические характеристики:

Категория товара – Шкаф-кровать трансформер.  
 Длина изделия – 2006 мм.  
 Высота изделия – 2186 мм.  
 Глубина изделия – 458 (1196 мм в разложенном виде) мм.  
 Материал фасада – ЛДСП 16мм.  
 Материал корпуса – ЛДСП 16мм; 22мм.

**!!! RAUM 2х-ярусная кровать-трансформер КР-003 (сп.м.0,9х1,9м.)**

**обязательно крепить к стене при помощи Навеса уголка с накл. (35х45х50) + Дюб.8\*50мм + шуруп (345 ,AA ,01 P1S) 6\*60мм.**

**!!! Изделие устанавливать на ровную поверхность!**

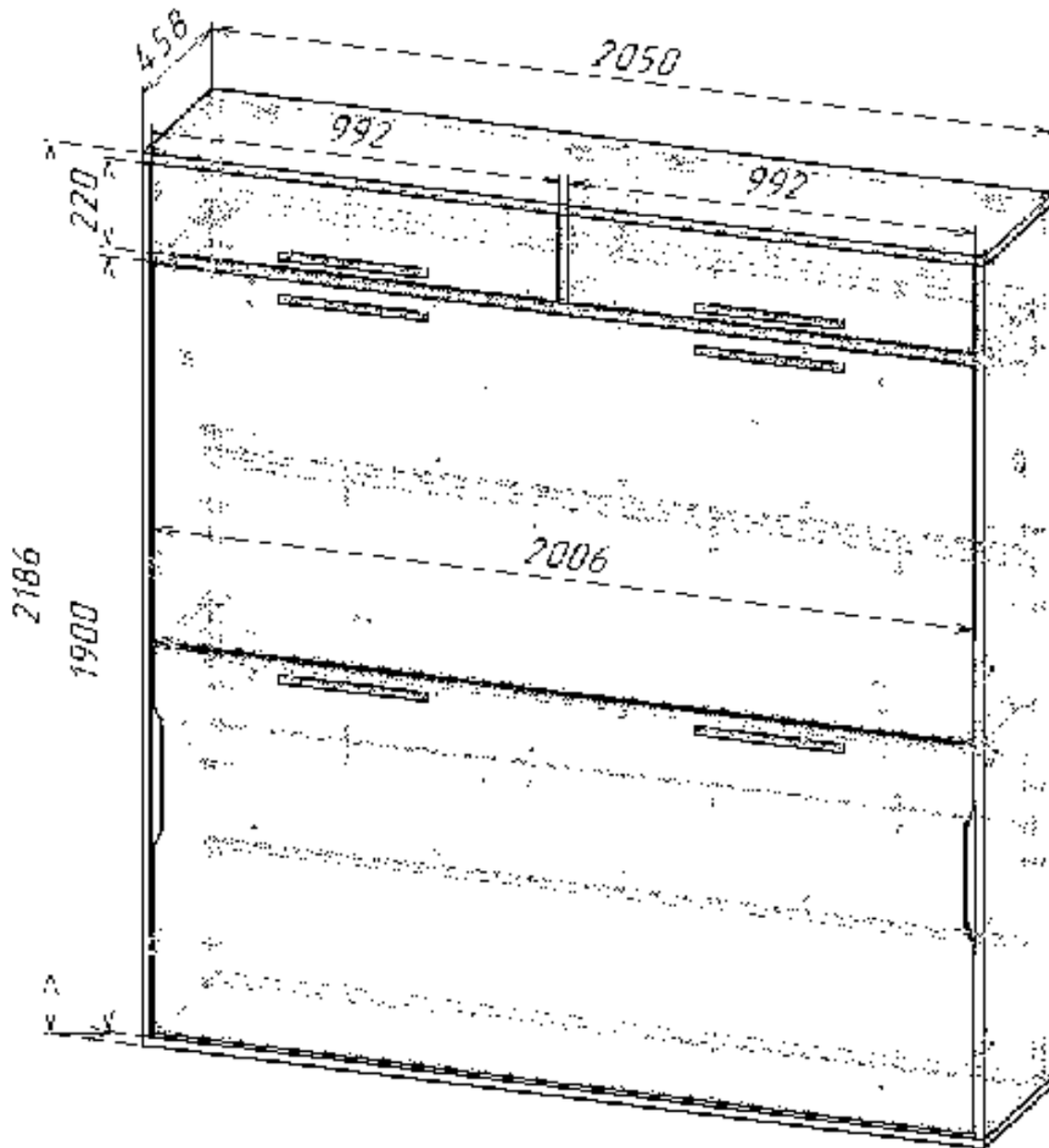
**!!! ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Вставать ногами и прыгать на изделии!**

**!!! НЕ ДОПУСКАЕТСЯ! Складывать кровать с находящимися на ней людьми или животными!**



CMK TO 082-2023







## 2. Описание конструкции «РАУМ Пенал с ящиками ШК-003»:

«РАУМ Пенал с ящиками ШК-003» выполнен в едином художественном и конструкторско-технологическом решении, предназначен для оборудования жилых квартир.

### 1. «РАУМ Пенал с ящиками ШК-003» имеет следующие особенности:

- Общий габарит пенала Д.500 x В.2186 x Г.458 мм. Внешние детали изготовлены из ЛДСП 22 мм. Шкаф поделен на 3 части:

Верхняя часть включает в себя 2 отсека, равных по габаритам Д.456 x В.392 x Г.418 мм.

Створка вкладная, может крепиться и на левую, и на правую боковину (универсальная сборка).

Задняя стенка ЛХДФ 3,2 мм белого цвета, в паз.

Средняя часть также разделена вязкой на 2 равных отсека габаритом Д.456 x В.268 x Г.441 мм.

Задняя стенка ЛДСП 16 мм в цвет фасада пенала. Фасада в средней части нет.

В нижней части расположены 3 ящика. Фасад верхнего ящика 176 x 452 мм. Полезный объем верхнего ящика Д.400 x В.106 x Г.384 мм. Фасады 2-го и 3-го ящиков 246 x 452 мм. Полезный объем 2-го и 3-го ящиков Д.400 x В.170 x Г.384 мм. Ящики на направляющих шариковых 400 мм/45мм (45кг) С ДОВОДЧИКОМ, нагрузка 10 кг с учетом веса ящика. Задняя стенка нижней части ЛХДФ 3,2 мм белого цвета в паз.

- Цоколь высотой 70 мм.

- Используется Ручка-скоба 1140-160 мм. Чёрная матовая ОФК, в количестве – 4 шт.;

- Створки вкладные, материал ЛДСП 16мм, в кромке 1мм в цвет ЛДСП.

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

### 2. Цветовая гамма:

«РАУМ Пенал с ящиками ШК-003» имеет следующие цветовые решения:

1. Корпус - Мята (Внутреннее наполнение шкафа + створки)

Фасад ЛДСП Дуб Эвок Окаменелый К366 РW (Боковины внешние + видимые вязки);

2. Корпус - Тоффи (Внутреннее наполнение шкафа + створки)

Фасад ЛДСП - Дуб Бурбон К082 (Боковины внешние + видимые вязки)

Задняя стенка – ЛХДФ Белый.

### 3. Используемые материалы:

1. Корпус – ЛДСП, 16мм ,22мм

2. Фасад – ЛДСП, 16мм

3. Кромка 0,4мм, 1мм в цвет деталей

4. Задняя стенка – ЛХДФ 3,2мм.

### 4.Используемая фурнитура:

Навес уголок с накл.(35x45x50) +Дюб.8\*50мм + шуруп (345,АА,01 Р1S) 6\*60мм

Направляющие шариковые 400 мм/45мм (45кг)\_С ДОВОДЧИКОМ

Петля внутр. С дов\_

## !!! РАУМ Пенал с ящиками ШК-003

**обязательно крепить к стене при помощи Навеса уголка с накл.**

**(35x45x50) + Дюб.8\*50мм + шуруп (345 ,АА ,01 Р1S) 6\*60мм.**

**!!! Изделие устанавливать на ровную поверхность!**



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

Упаковка	Количество	Номер пакета	Содержит фурнитуру	Коробка	Вес (по деталям)	Упаковка				Пакет				
						Длина	Ширина	Высота	Объем, м <sup>3</sup>	Не укл.	Длина	Ширина	Высота	Объем, м <sup>3</sup>
КАРКАС 2	1,00	2	✓	✓	21,006	635	510	141	0,046		625	500	131	0,041
КАРКАС 3	1,00	3			6,322	806	466	45	0,017		796	456	35	0,013
КАРКАС 4	1,00	4			9,553	562	466	75	0,020		552	456	65	0,016
КАРКАС 1	1,00	1			34,087	2,174	484	55	0,058		2,164	474	45	0,046

### Технические характеристики:

Категория товара – Пенал.

Длина изделия – 500 мм.

Высота изделия – 2186 мм.

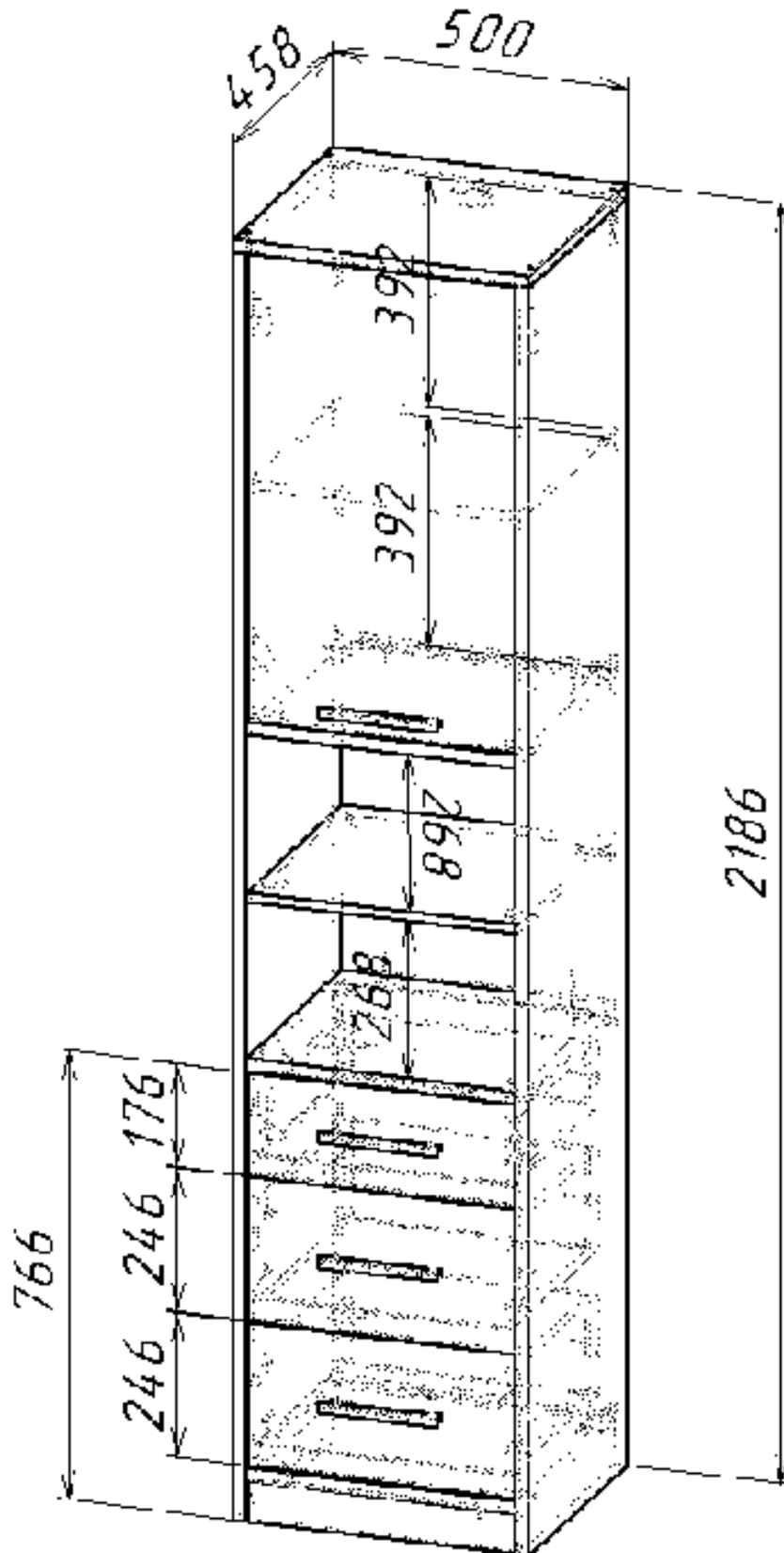
Глубина изделия – 458 мм.

Материал фасада – ЛДСП 16мм.

Материал корпуса – ЛДСП 16мм; 22мм.

### Общий вид







### 3. Описание конструкции «RAUM Шкаф для одежды ШК-004»:

«RAUM Шкаф для одежды ШК-004» выполнен в едином художественном и конструкторско-технологическом решении, предназначен для оборудования жилых квартир.

#### 1. «RAUM Шкаф для одежды ШК-004» имеет следующие особенности:

- Общий габарит пенала Д.1000 x В.2186 x Г.458 мм. Внешние детали изготовлены из ЛДСП 22 мм.

Шкаф поделен на 3 части:

Верхняя часть габаритом Д.956 x В.300 x Г.426 мм.

Средняя часть габаритом Д.956 x В.1112 x Г.426 мм. К вязке крепятся выдвижные вешалки 65x385x100мм – 2 шт. Расстояние от вешалки до вязки 1060 мм, от вешалки до пола 1796 мм.

В нижней части расположены 4 одинаковые ниши Д.470 x В.300 x Г.426 мм.

Задняя стенка шкафа ЛХДФ 3,2 мм белого цвета в паз.

Цоколь высотой 70 мм.

- Используется Ручка-скоба 1140-320\*320\*320 L1000 мм. Чёрная матовая ОФК, в количестве – 2 шт.;

- Створки вкладные, материал ЛДСП 16мм, в кромке 1мм в цвет ЛДСП.

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

#### 2. Цветовая гамма:

«RAUM Шкаф для одежды ШК-004» имеет следующие цветовые решения:

4. Корпус - Мята (Внутреннее наполнение шкафа + створки)

Фасад ЛДСП Дуб Эвок Окаменелый К366 РW (Боковины внешние + видимые вязки);

5. Корпус - Тоффи (Внутреннее наполнение шкафа + створки)

Фасад ЛДСП - Дуб Бурбон К082 (Боковины внешние + видимые вязки)

Задняя стенка – ЛХДФ Белый.

#### 3. Используемые материалы:

6. Корпус – ЛДСП, 16мм ,22мм

7. Фасад – ЛДСП, 16мм

8. Кромка 0,4мм, 1мм в цвет деталей

9. Задняя стенка – ЛХДФ 3,2мм.

#### 4.Используемая фурнитура:

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

Петля внутр. С дов

Выдвижная вешалка 65x385x100мм.

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

Упаковка	Количество	Номер пакета	Содержит фурнитуру	Коробка	Вес упаковки	Упаковка				Пакет				
						Длина	Ширина	Высота	Объем, м3	На укл.	Длина	Ширина	Высота	Объем, м3
КАРКАС 2	1,00	2	✓	✓	43,311	1 085	468	150	0,077		1 085	458	140	0,070
КАРКАС 3	1,00	3			23,514	2 078	485	45	0,045		2 068	475	35	0,034
КАРКАС 1	1,00	1			32,635	2 174	468	55	0,056		2 164	458	45	0,045



СМК ТО 082-2023

**Технические характеристики:**

Категория товара – Шкаф.

Длина изделия – 1000 мм.

Высота изделия – 2186 мм.

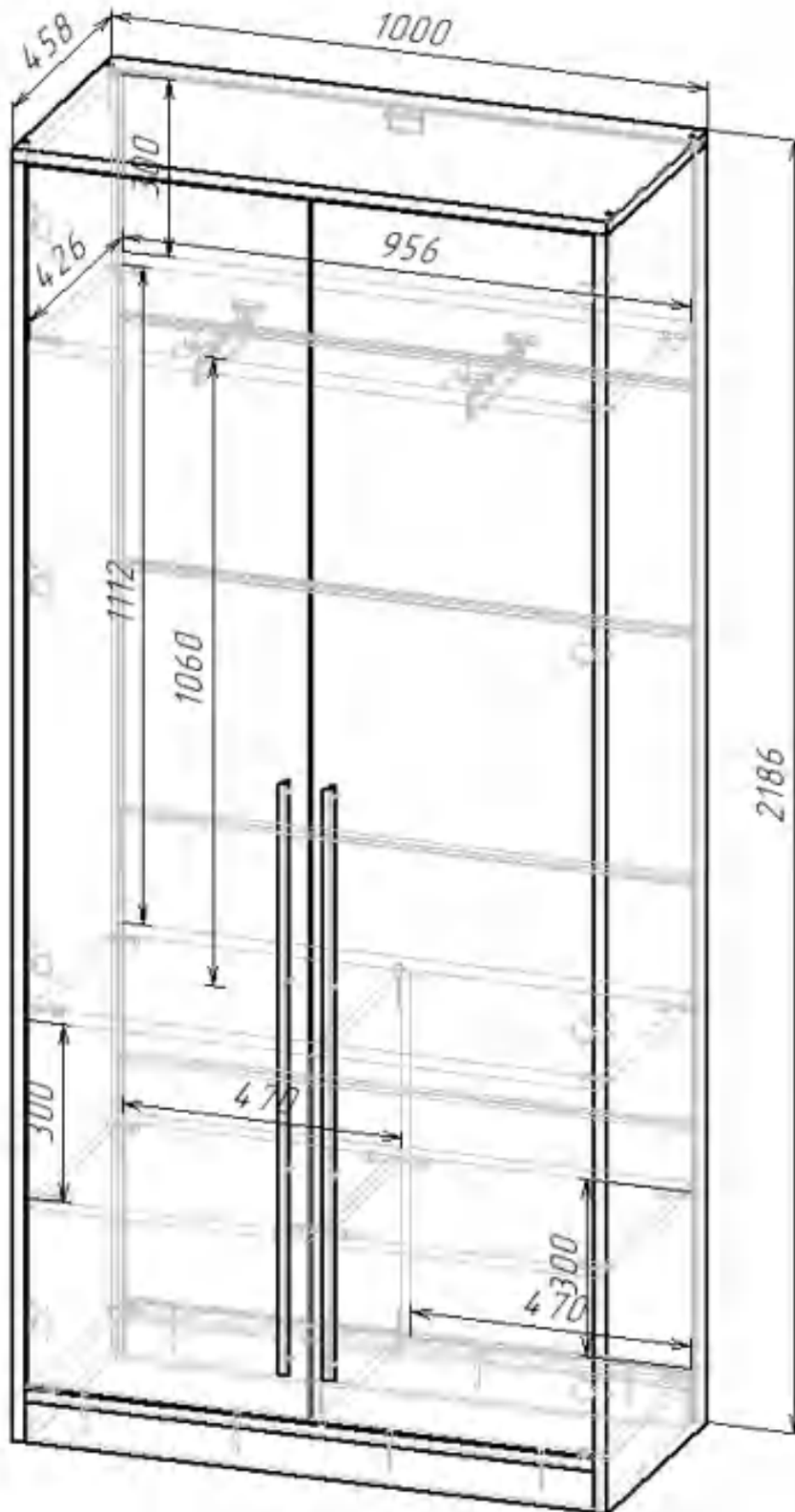
Глубина изделия – 458 мм.

Материал фасада – ЛДСП 16мм.

Материал корпуса – ЛДСП 16мм; 22мм.

**Общий вид**





**!!! RAUM Шкаф для одежды ШК-004**  
**обязательно крепить к стене при помощи Навеса уголка с накл.**  
**(35x45x50) + Дюб.8\*50мм + шуруп (345, АА ,01 P1S) 6\*60мм.**  
**!!! Изделие устанавливать на ровную поверхность!**



#### **4. Описание конструкции «РАУМ Шкаф-стол трансформер ШК-005»:**

«РАУМ Шкаф-стол трансформер ШК-005» выполнен в едином художественном и конструкторско-технологическом решении, предназначен для оборудования жилых квартир.

##### **1. «РАУМ Шкаф-стол трансформер ШК-005» имеет следующие особенности:**

- Общий габарит шкафа-стола Д.1000 х В.2186 х Г.458(1502 мм) мм. Внешние детали изготовлены из ЛДСП 22 мм.

Шкаф поделен на 3 части:

Верхняя часть включает в себя 2 отсека, равных по габаритам Д.956 х В.392 х Г.418 мм. Створки вкладные. Задняя стенка ЛХДФ 3,2 мм белого цвета, в паз.

Средняя часть также разделена вязкой и перегородкой на 4 равных отсека габаритом Д.470 х В.252 х Г.441 мм. Задняя стенка ЛДСП 16 мм в цвет фасада шкафа-стола. Фасада в средней части нет.

В нише шкафа (внизу) габаритом Д.956 х В.800 х Г.441 мм располагается стол-трансформер, который выдвигается при помощи механизма для раздвижного стола трансформера К113. Фасад верхнего ящика – фальш-панель 176 х 940 мм, за который выдвигают стол. К нижней вязке тумбы стола прикреплены колесные опоры (входят в состав механизма для раздвижного стола трансформера К113), которые облегчают движение. Фасады 2-го и 3-го ящиков 246 х 940 мм. Полезный объем 2-го и 3-го ящиков Д.855 х В.170 х Г.234 мм. Ящики на направляющих шариковых 250 мм/45мм (45кг), нагрузка 10 кг с учетом веса ящика.

- Задняя стенка нижней части ЛДСП 16 мм в цвет фасада. В задней стенке просверлены 5 отверстий D35 с заглушками для оттока лишнего воздуха при складывании стола трансформера.

- Расстояние от пола до верха столешницы 785 мм. Ниша под столом Д.753 х В.763 х Г.946 мм (при раздвинутом механизме). Максимальная нагрузка на столешницу 20 кг.

- Цоколь высотой 70 мм.

- Используется Ручка-скоба 1140-160 мм. Чёрная матовая ОФК, в количестве – 8 шт.;

- Створки вкладные, материал ЛДСП 16мм, в кромке 1мм в цвет ЛДСП.

- Механизм для раздвижного стола трансформера К113

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

##### **2. Цветовая гамма:**

«РАУМ Шкаф-стол трансформер ШК-005» имеет следующие цветовые решения:

1. Корпус - Мята (Внутреннее наполнение шкафа + створки)

Фасад ЛДСП Дуб Эвок Окаменелый К366 РW (Боковины внешние + видимые вязки);

2. Корпус - Тоффи (Внутреннее наполнение шкафа + створки)

Фасад ЛДСП - Дуб Бурбон К082 (Боковины внешние + видимые вязки)

Задняя стенка – ЛХДФ Белый.

##### **3. Используемые материалы:**

1. Корпус – ЛДСП, 16мм, 22мм

2. Фасад – ЛДСП, 16мм

3. Кромка 0,4мм, 1мм в цвет деталей

4. Задняя стенка – ЛХДФ 3,2мм.

##### **4. Используемая фурнитура:**

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

Петля внутр. С дов

Направляющие шариковые 250 мм/45мм (45кг)

Механизм для раздвижного стола трансформера К113



### 5. Данные по упаковке (5 упаковок)

Упаковка	Количество	Номер пакета	Содержит фурнитуру	Коробки	Вес (по деталям)	Упаковка				Пакет				
						Длина	Ширина	Высота	Объем, м3	№, ум.	Длина	Ширина	Высота	Объем, м3
КАРКАС 2	1,00	2	✓	✓	46,959	1 180	470	155	0,096		1 170	460	145	0,078
КАРКАС 3	1,00	3			47,849	1 352	966	75	0,098		1 342	956	65	0,083
КАРКАС 4	1,00	4			25,149	956	696	65	0,043		946	676	55	0,036
КАРКАС 5	1,00	5			6,000	700	230	130	0,021		690	220	120	0,018
КАРКАС 1	1,00	1			32,635	2 174	468	55	0,056		2 164	458	45	0,045

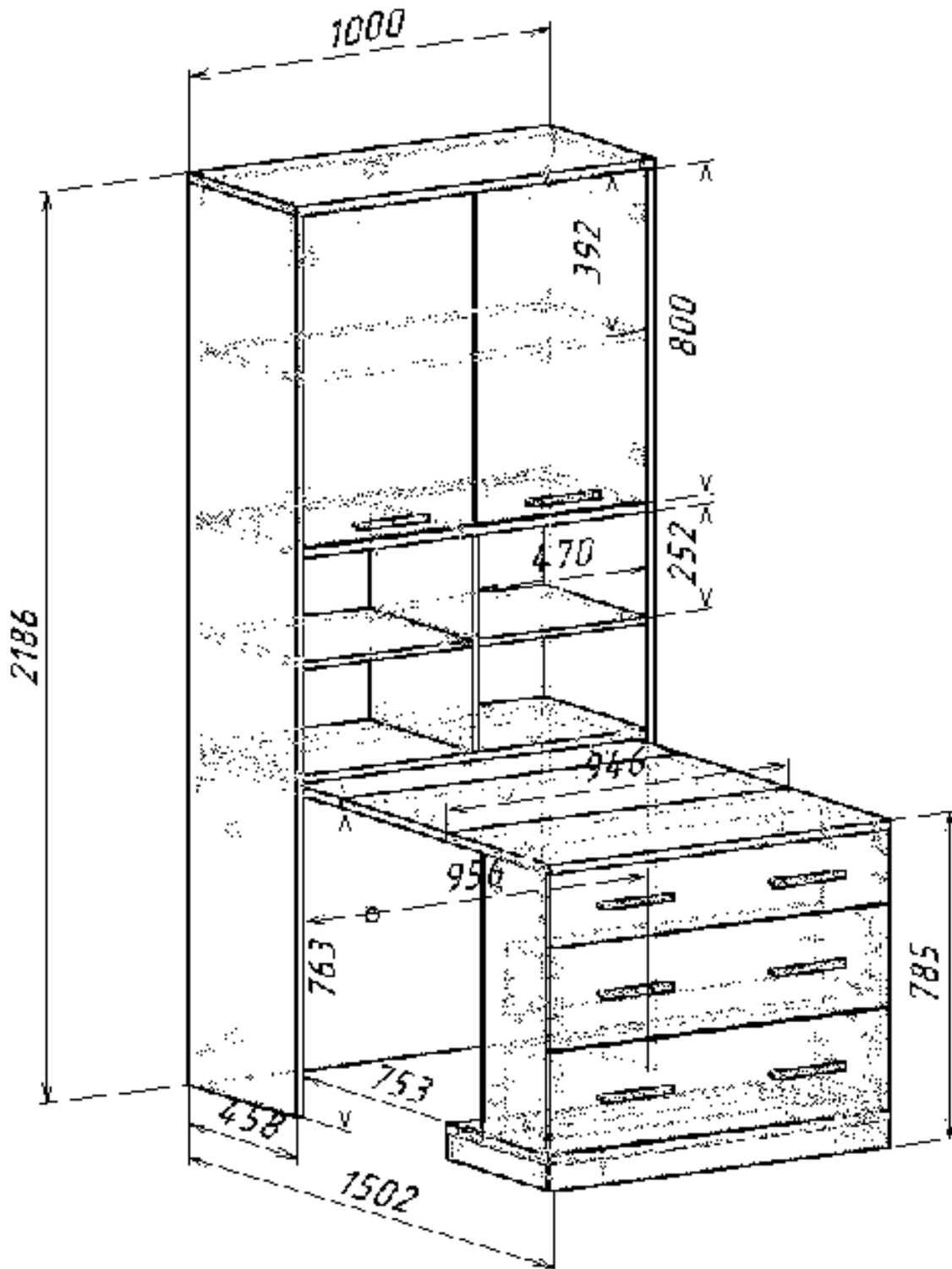
### Общий вид





CMK TO 082-2023





**!!! RAUM Шкаф-стол трансформер ШК-005**  
**обязательно** крепить к стене при помощи Навеса уголка с накл.  
(35x45x50) + Дюб.8\*50мм + шуруп (345 ,AA ,01 P1S) 6\*60мм.  
**!!!** Изделие устанавливать на ровную поверхность!



**Технические характеристики:**

Категория товара – Шкаф-стол трансформер.

Длина изделия – 1000 мм.

Высота изделия – 2186 мм.

Глубина изделия – 458 (1502) мм.

Материал фасада – ЛДСП 16мм.

Материал корпуса – ЛДСП 16мм; 22мм.





CMK TO 082-2023





CMK TO 082-2023





CMK TO 082-2023

