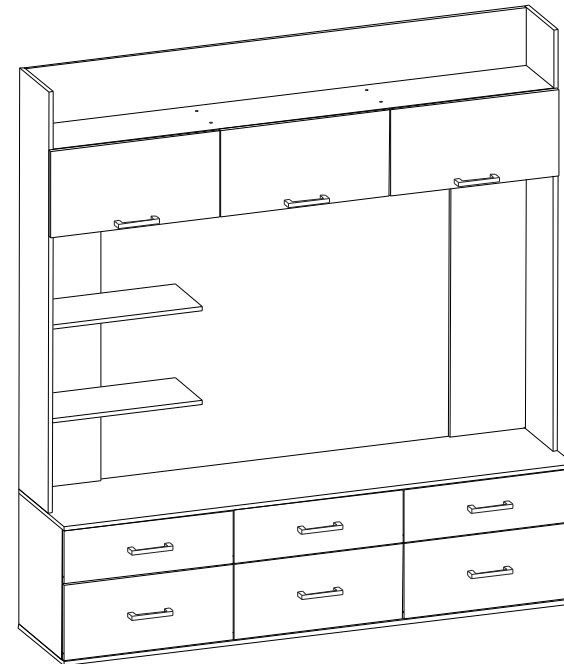


Шкаф для ТВ  
**«СИТИ 30»**  
пр. НМ.БИ.04.18.00.00.00

1800 x 414 x 1950  
ШxГxВ

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ



**EAC**

**Комплектность элементов корпуса**

Корпус				
№	Наименование	Длина,мм	Ширина,мм	Кол-во
1	Крышка тумбы	1802	414	1
2	Дно тумбы	1802	414	1
3	Стойка тумбы левая	454	394	1
4	Стойка тумбы правая	454	394	1
5	Стойка тумбы средняя	454	394	1
6	Стойка тумбы средняя	454	394	1
7	Стойка надстройки левая	1464	266	1
8	Стойка надстройки правая	1464	266	1
9	Полк	1768	266	1
10	Крышка надстройки	1768	266	1
11	Стойка полки	272	266	2
12	Стенка задняя	1768	200	1
13	Стенка задняя левая	960	266	1
14	Стенка задняя правая	960	266	1
15	Полка	530	244	2
16	Стенка ящика боковая	350	136	6
17	Стенка ящика боковая	350	216	6
18	Стенка ящика задняя,передняя	510	136	4
19	Стенка ящика задняя,передняя	542	136	2
20	Стенка ящика задняя,передняя	510	216	4
21	Стенка ящика задняя,передняя	542	216	2
22	Планка	600	74	1
23	Фасад ящика	596	184	3
24	Фасад ящика	596	262	3
25	Фасад	596	300	3
ДВПО				
26	Стенка задняя	1796	482	1
27	Стенка задняя	1796	300	1
28	Дно ящика	538	348	4
29	Дно ящика	570	348	2

**Комплектность фурнитуры**

№	Наименование	Вид	Кол-во	№	Наименование	Вид	Кол-во
1	Гвоздь (2x20)		160	10	Шуруп 4x25		24
2	Заглушка для евроинта		29	11	Газлифт		6
3	Заглушка для эксцентрика		16	12	Опора		8
4	Евроинт (7x50)		45	13	Ручка		9
5	Дюбель 30 мм под футорку М6		20	14	Шайба М4		6
6	Ключ		1	15	Шуруп 4x16		96
7	Стяжка эксцентриковая		20	16	Шуруп 4x30		82
8	Петля		6				
9	Роликовая направляющая L=350 мм		6				

Продукция изготовлена в соответствии с  
 ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»  
 ГОСТ 19917-93 «Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия»  
 ГОСТ 16371-93 «Мебель. Общие технические условия».

Дата выпуска изделия: \_\_\_\_\_  
 Дата реализации: \_\_\_\_\_  
 Штамп ОТК

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ ЗА МЕБЕЛЬЮ И ЕЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Мебель должна эксплуатироваться или храниться в сухих теплых помещениях с температурой воздуха не ниже +5°С и относительной влажности воздуха от 45 до 70 %.

Мебель рекомендуется устанавливать на расстоянии не менее 50 см от нагревательных приборов. Необходимо предохранять поверхность изделия от механических повреждений. Допускается протирать поверхность сухой или влажной салфеткой без применения химических средств.

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

Предприятие изготовитель гарантирует соответствие мебели требованиям ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции», ГОСТ 19917-93 «Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия», ГОСТ 16371-93 «Мебель. Общие технические условия» при соблюдении условий транспортировки, хранения, сборки и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца. Срок службы - 5 лет.

За механические повреждения, возникшие при транспортировке, сборке установке или хранении, предприятие изготовитель ответственности не несет.

В случае обнаружения недостачи комплектующих элементов следует обращаться в магазин, где была приобретена мебель.

Претензии принимаются только при предъявлении гарантийного талона (копии). Талон сохранять в течение гарантийного срока.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен: \_\_\_\_\_  
 Подпись покупателя

**Упаковочные ярлыки сохранять до окончания сборки изделия!**

## Схема сборки.

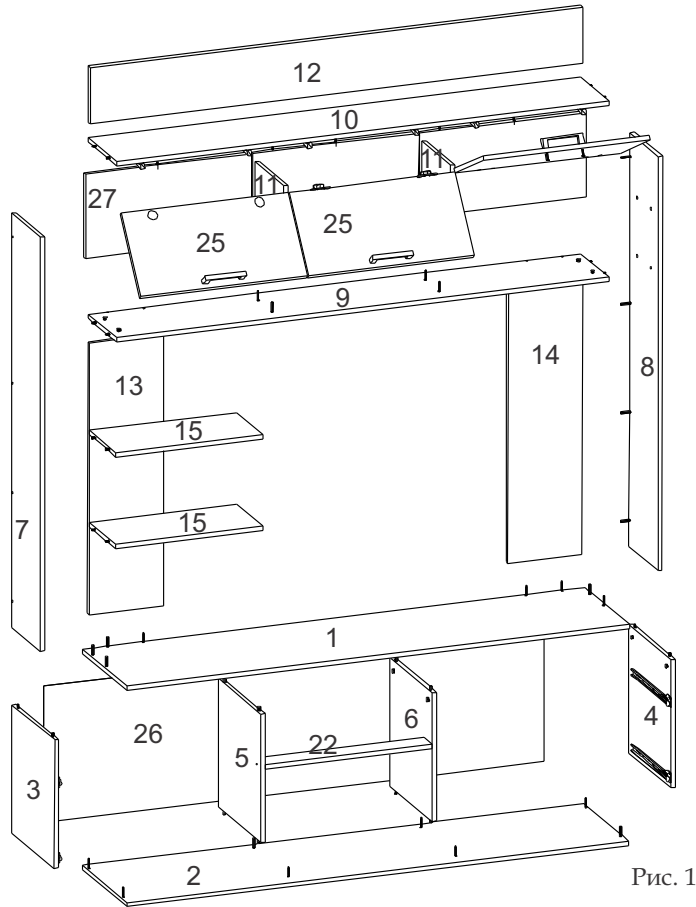


Рис. 1

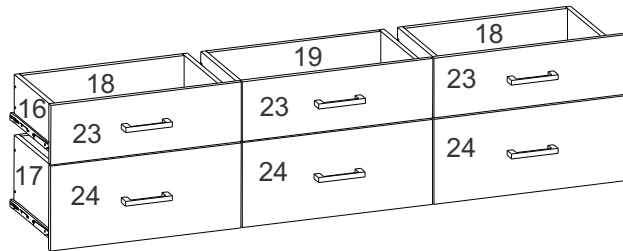


Рис. 2

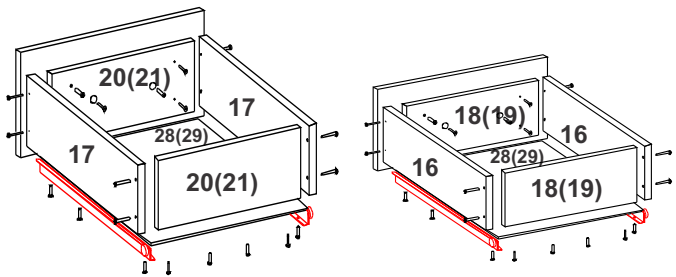


Рис. 3

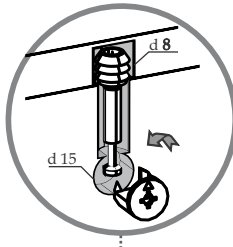


Рис. 4

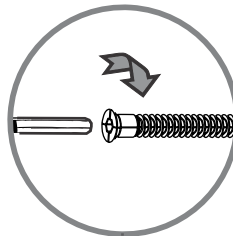


Рис. 5

### Пояснения к рисунку 4

На присоединяемую панель в отверстия d8 установить винты d8 и вкрутить штыки [5].  
Соединить панели в месте сверловки под шток.  
На присоединяющей панели в отверстие d15 вставить эксцентрики [7] и завернуть с помощью отвертки.

**Внимание! ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ЗАМЕНЯТЬ ФУРНИТУРУ НА АНАЛОГИЧНУЮ**

Номера крепежных элементов, комплектующих и фурнитуры приводятся в тексте инструкции в квадратных скобках [ ].

### Рекомендации по сборке

Для сборки изделия необходимо два исполнителя. Потребуются: электродрель, крестовая отвертка, шестигранный ключ (входит в комплект фурнитуры), молоток-киянка. Сборку рекомендуется производить на твердой и ровной поверхности. Рекомендуется покрыть поверхность сборки картоном или любым другим предохранительным материалом.

### Сборка изделия.

На дно № 2 установить опоры [12] 8 шт. и закрепить их шурупами 4x30 [16].

На стойки № 3, 4, 5, 6 установить ответные планки направляющих [9] и закрепить их шурупами 4x16 [15] (рис. 1).

В отверстия D15 на панелях № 3, 4, 5, 6 установить эксцентрики [7].

Прикрепить панель № 2 к стойкам 3, 4, 5, 6 при помощи евровинтов [4] (рис. 1). Планку № 22 закрепить к стойкам № 5 и 6 при помощи евровинтов [4]. Установить получившуюся конструкцию на пол на опоры. Во втулки панели № 1 ввинтить штоки [5].

В отверстия D15 на панелях № 9 и 10 установить эксцентрики [7]. Во втулки панелей № 7 и 8 ввинтить штоки [5] и закрепить на штоки панели № 9 и 10 (рис. 1). Прикрепить панели № 11 к полкам № 9 и 10 при помощи евровинтов [4] (рис. 1). Так же на евровинты закрепить стенку № 13 к панелям № 1, 7 и 9 и стенку № 15 к панелям № 1, 8 и 9. Панель № 12 закрепить к панелям № 7, 9 и 10 при помощи евровинтов [4]. Полки № 15 закрепить к панели № 7 на эксцентриковое соединение (рис. 4), а к панели № 13 закрепить евровинтами [4] (рис. 5). В торцевые отверстия панелей № 3, 4, 5 и 6 установить штоки [5]. Поднять верхнюю часть конструкции и установить на стойки № 3, 4, 5 и 6 совмещая штоки эксцентриков с отверстиями, затянуть эксцентрики по рис. 4.

Закрывать заглушками [2, 3] шляпки евровинтов и эксцентриков соответственно (рис. 4, 5).

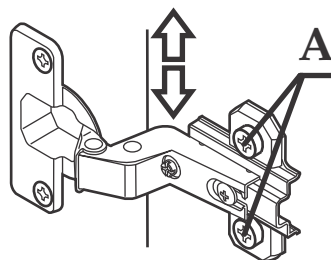
В отверстия D35 на фасадах № 25 установить петли [8] и закрепить их шурупами 4x16 [15]. Ответные планки петель закрепить на полке № 10 согласно отверстиям при помощи шурупов 4x16 [15]. Установить фасады на ответные планки панели № 10. Закрепить и отрегулировать фасады (смотри рекомендацию по регулировке петель).

Задние стенки закрепить к стойкам гвоздями [1]. Закрепить на фасадах ручки [13] и закрепить шурупами 4x30 [16] через шайбы [14]. Установить газлифты [11] на фасады по схеме (приложена в упаковке).

### Сборка ящиков.

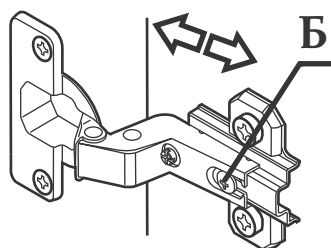
Соединить стенки ящика № 17, 20(21) и 16, 18(19) с помощью шурупов 4x30 [16] (см. Рис. 3). Соединить фасады ящика № 23 со стенкой ящика № 18(19) и № 24 со стенкой № 20(21) согласно отверстиям при помощи шурупов 4x25 [10]. Закрепить дно № 28 и 29 к стенкам ящиков при помощи гвоздей [1]. Роликовые направляющие [9] закрепить к боковым стенкам ящика № 16 и 17 при помощи шурупов 4x16 [15]. Закрепить ручку [13] шурупами 4x30 [16]. Установите ящики в проем.

## Рекомендации по регулировке петель



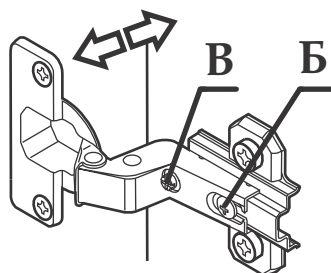
### 1. Регулирование высоты

Посредством регулирования по высоте ответной планки винтами "А" двери могут точно выравниваться по высоте.



### 2. Регулирование глубины

Ослабить крепежный винт "Б" и отрегулировать расстояние между дверью и кромкой боковины. После этого снова затянуть крепежный винт "Б."



### 3. Регулирование наложения

Ослабить крепежный винт "Б". Установочный винт "В" повернуть по или против часовой стрелки, наложение двери увеличится или уменьшится соответственно. Затянуть винт "Б".

## Модули коллекции "СИТИ"

СИТИ 1 400 x 540 x 2272	СИТИ 2 800 x 540 x 2272	СИТИ 3 1200 x 540 x 2272	СИТИ 4 1600 x 540 x 2272	СИТИ 5 852 x 852 x 2272
СИТИ 6 300 x 540 x 2272	СИТИ 21 400 x 414 x 2272	СИТИ 22 600 x 414 x 2272	СИТИ 25 726 x 726 x 2272	СИТИ 25/5 726 x 852 x 2272
СИТИ 26 300 x 414 x 2272	СИТИ 26-2 300 x 414 x 2272	СИТИ 27 600 x 414 x 2272	СИТИ 28 600 x 414 x 2272	
СИТИ 30 1800 x 414 x 1950	СИТИ 31 400 x 414 x 1950	СИТИ 32 800 x 414 x 1950	СИТИ 32,30,31 3000 x 414 x 1950	СИТИ 31,30,31 2600 x 414 x 1950
СИТИ 40-1 400 x 414 x 990	СИТИ 40-2 800 x 414 x 990	СИТИ 40-2 800 x 414 x 990	СИТИ 40-3 400 x 414 x 990	
СИТИ 71 942 x 2054 x 870	СИТИ 72 1442 x 2054 x 870	СИТИ 73 1642 x 2054 x 870	СИТИ 67 400 x 414 x 354	