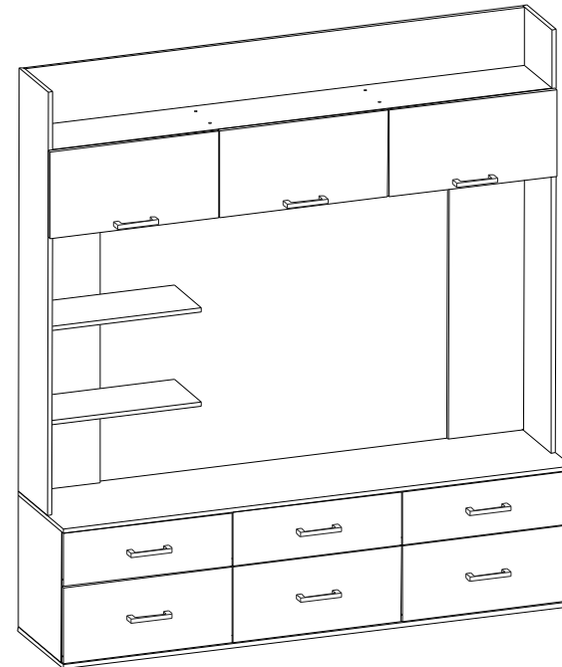


Шкаф для ТВ
«СИТИ 30»
пр. НМ.БИ.04.18.00.00.00

1800 x 414 x 1950
ШхГхВ

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ



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 недостатка 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.

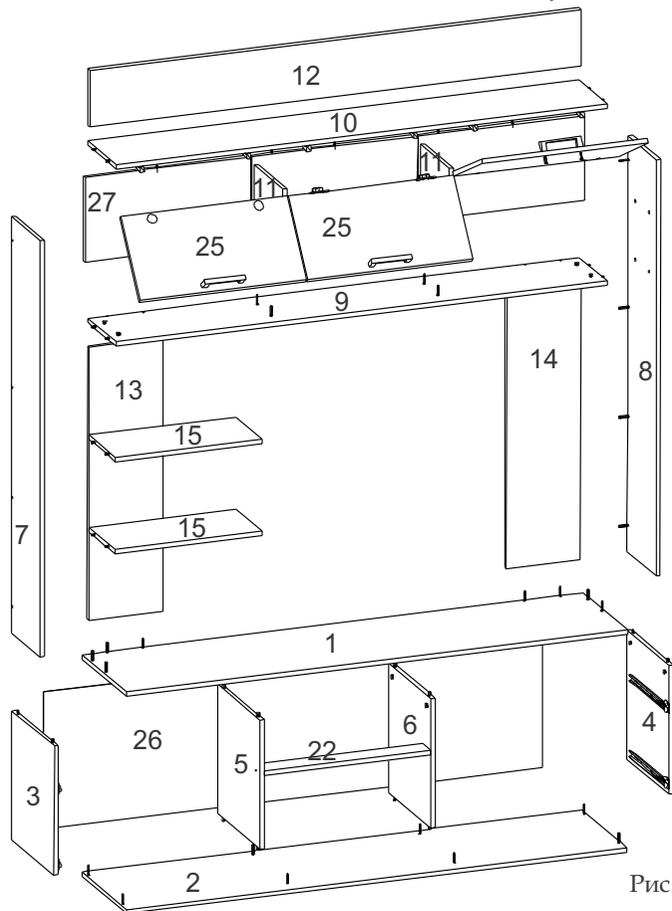


Рис. 1

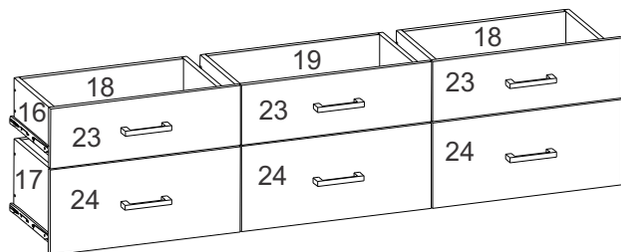


Рис. 2

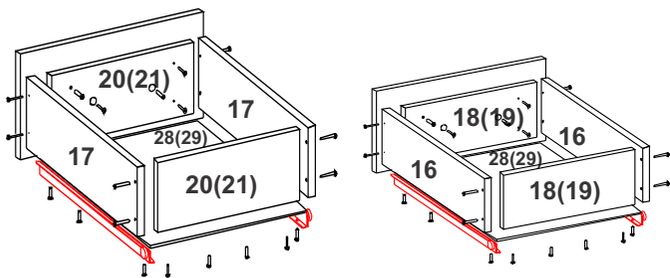


Рис. 3

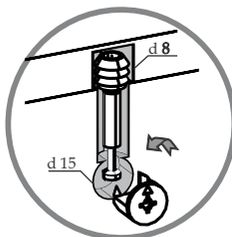


Рис. 4

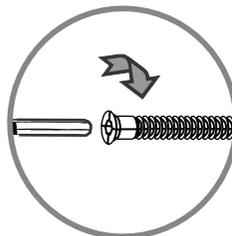


Рис. 5

Пояснения к рисунку 4

На присоединяемую панель в отверстия d8 установить винты d8 и вкрутить штоки [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).

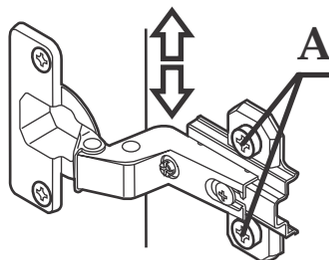
В отверстия D35 на фасадах № 25 установить петли [8] и закрепить их шурупами 4x16 [15]. Ответные планки петель закрепить на полке № 10 согласно отверстиям при помощи шурупов 4x16 [15]. Установить фасады на ответные планки панели № 10. Закрепить и отрегулировать фасады (смотри рекомендацию по регулировке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

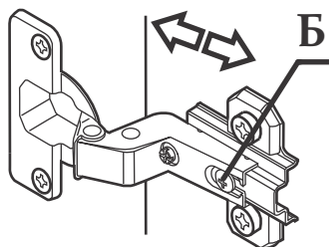
Сборка ящиков.

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.

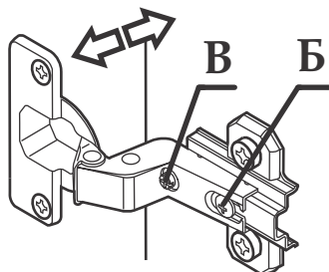
Рекомендации по регулировке петель



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	