

## Правила эксплуатации и ухода за мебелью.

ГОСТ 16371-93

Мебель необходимо хранить и эксплуатировать в сухих и теплых помещениях, имеющих отопление и вентиляцию, при температуре от +5<sup>0</sup> до +40<sup>0</sup>С при относительной влажности воздуха 50-60%.

Удаление пыли с поверхности мебели следует производить сухой мягкой тканью (фланель, миткаль). Не допускается применение соды, порошков и других материалов, не предназначенных для ухода за мебелью.

Поверхность изделия следует предохранять от попадания на неё влаги (во избежание разбухания), различных растворителей, кислот, щелочей и механических повреждений.

Помните, что сохранность и долговечность изделия зависит не только от её конструкции и качества материалов, но и от правильной эксплуатации и ухода за ней.

### Гарантии изготовителя

Приобретая изделия мебели, убедитесь в полной комплектности набора и отсутствии механических повреждений комплектующих, облицовки и стеклянных элементов мебели.

Претензии от покупателей принимаются магазинами, продавшими товар, в течение 24 месяцев со дня приобретения мебели, с обязательным приложением товарного чека, этикетки и паспорта изделия.

Предприятие не рассматривает претензии, поступающие непосредственно от потребителей, без обращения в торговую организацию.

Предприятие не отвечает по дефектам, появившимся из-за несоблюдения покупателем правил эксплуатации, сборки, транспортировки и ухода за мебелью.

Предприятие не несет ответственности по повреждениям, возникшим в результате транспортировки мебели в собранном виде.

**В процессе производства изготовитель считает возможным производить конструктивные и технологические изменения, направленные на улучшение качества мебели и удовлетворение спроса населения.**

Дата комплектовки фурнитуры \_\_\_\_\_

Комплектовщик фурнитуры \_\_\_\_\_

### **УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!**

**Благодарим за покупку и надеемся, что Вы примите во внимание наши рекомендации, и тогда мебель будет служить для Вас длительное время**

**Мебель** МЕБЕЛЬНАЯ ФАБРИКА **MARKET**

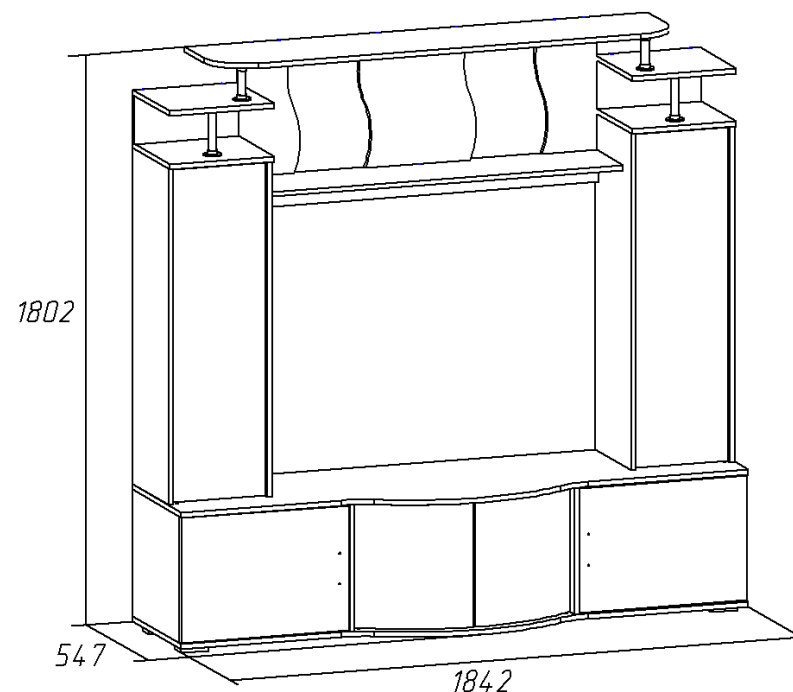
Россия, 308501, Белгородская обл.,  
г.Белгород, ул.Пушкина д.12 эт.5  
кв.162

ООО «Селена»

www.mebelmarket31.ru

тел./факс: (4722) 40-24-45

# Стенка «Алегро» Центральная секция



## Паспорт

и инструкция по сборке и эксплуатации мебели

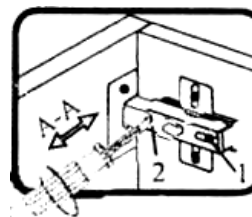
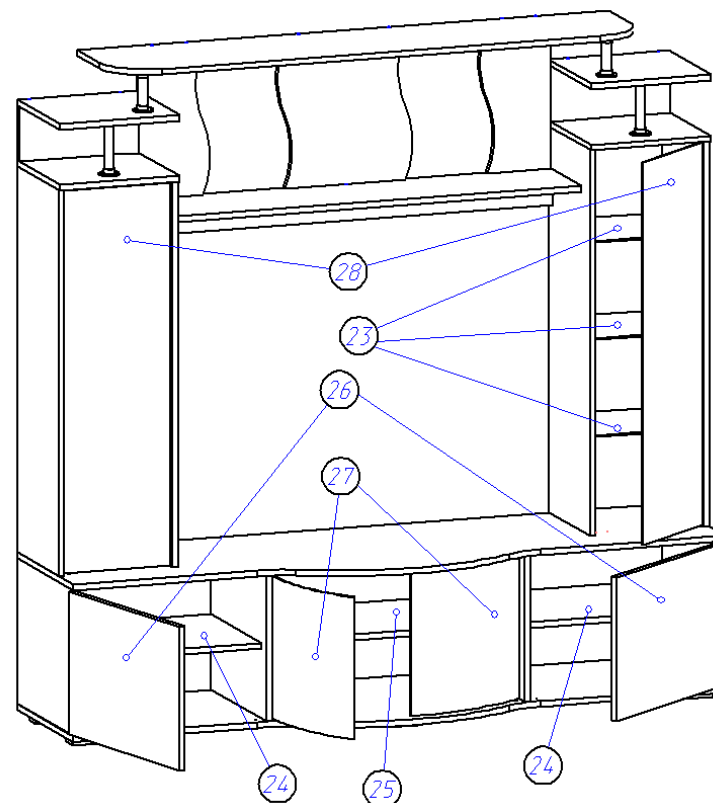
## Общие технические указания по сборке

1. Освободить детали от упаковки.
2. Проверить наличие деталей и фурнитуры по комплектующим ведомостям. При обнаружении дефектов или некомплектности к сборке не приступать. Обратитесь к продавцу.
3. Во избежание порчи деталей, сборку необходимо производить вдвоем в горизонтальном положении на ровном полу, покрытом тканью или бумагой.

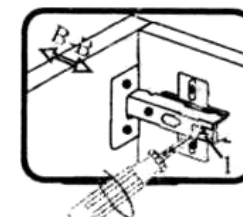
Таблица 1 Комплектующая ведомость на узлы и детали стенки «Алегро»  
Центральная секция.

| Наименование детали   | Размеры, мм | Кол-во                       | № по схеме | № пакета |
|---|-------------|------------------------------|------------|----------|
| Столешница (все разные)   | 1050*320    | 4                            | 8,9,10,11  | 1        |
| Крышка (лев. и прав.)   | 339*331     | 2                            | 12,13      | 1        |
| Горизонт (лев. и прав.)   | 339*331     | 2                            | 29,30      | 1        |
| Панель фронтальная  | 150*338     | 2                            | 20,21      | 1        |
| Крышка  | 1503*301    | 1                            | 19         | 1        |
| Горизонт  | 1166*251    | 1                            | 15         | 1        |
| Панель фронтальная  | 1166*81     | 1                            | 14         | 1        |
| Панель фронтальная  | 400*381     | 1                            | 17         | 1        |
| Панель фронтальная  | 400*200     | 2                            | 16,18      | 1        |
| Труба хром 25 мм  | 104         | 2                            | -          | 1        |
| Труба хром 25 мм  | 148         | 2 </td <td>-</td> <td>1</td> | -          | 1        |
| Крышка  | 1843*544    | 1                            | 1          | 2        |
| Дно   | 1843*544    | 1                            | 2          | 2        |
| Бок (лев. и прав.)  | 396*416     | 2                            | 3,4        | 2        |
| Столешница (лев. и прав.)   | 396*434     | 2                            | 5,6        | 2        |
| Полка   | 531*396     | 2                            | 24         | 2        |
| Полка   | 713*380     | 1                            | 25         | 2        |
| Дверь   | 390*544     | 2                            | 26         | 2        |
| Задняя стенка (ДВП)   | 1838*424    | 1                            | 7          | 2        |
| Задняя стенка (ДВП)   | 1066*334    | 2                            | 22         | 2        |
| Дверь стеклянная с пескоструйной обработкой (лев. и прав.)        | 1041*300    | 2                            | 28         | -        |
| Полка стеклянная  | 304*286     | 6                            | 23         | -        |
| Дверь стеклянная гнутая с пескоструйной обработкой (лев. и прав.) | 387*366     | 2                            | 27         | -        |

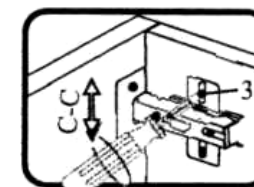
9. При помощи саморезов 3,5\*16 и накладных петель навешиваем двери (26). Производим регулировку дверей по представленным ниже схемам. Крепим ручки при помощи винтов (винты в комплекте с ручками). При помощи комплектов для стеклянных дверей устанавливаем двери из стекла (27,28). В отверстия на стоевых надставках устанавливаем полкодержатели и кладем на них стеклянные полки (23) и в отверстия на стоевых тумбы устанавливаем полкодержатели и кладем на них полки (24,25).



Если фасад наклонен вправо или влево относительно вертикали корпуса, нужно выправить наклон фасада в направлении А-А винтом 2.

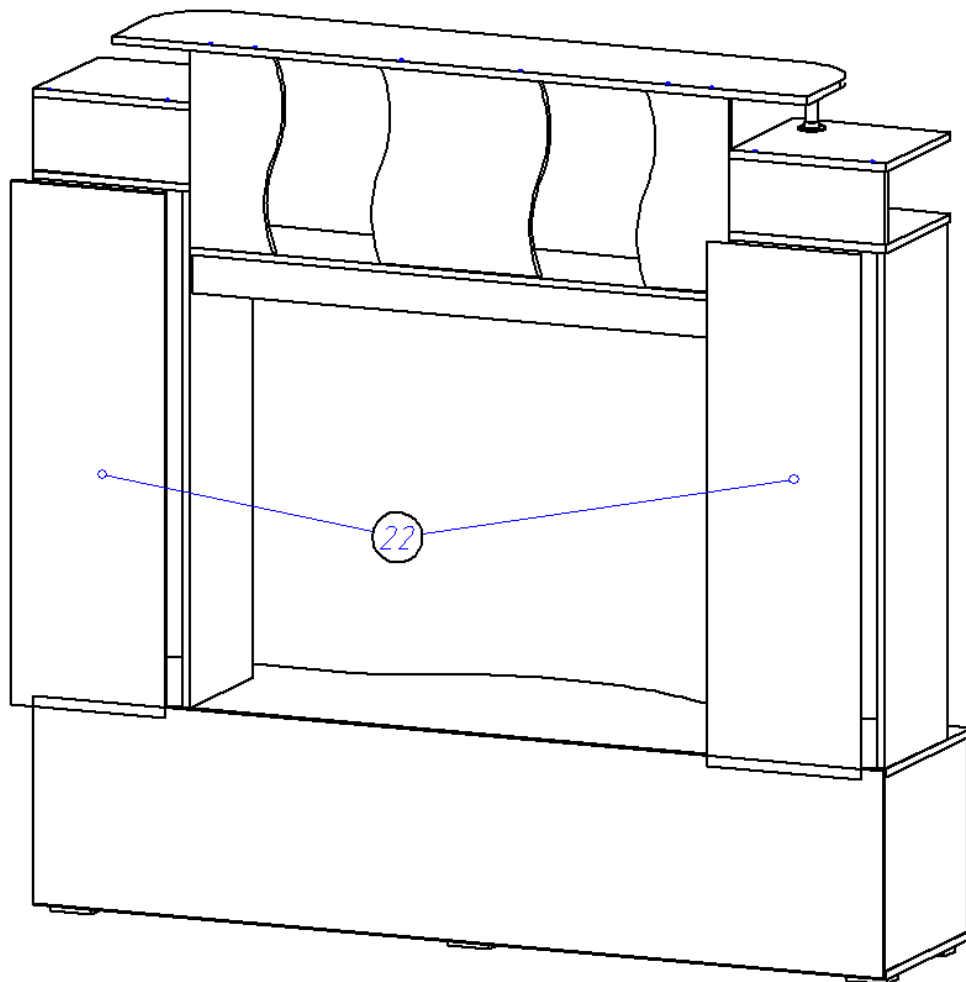


Если нижняя или верхняя часть фасада отстает от корпуса, нужно ослабить винт 1 и сдвинуть фасад в направлении В-В, а затем затянуть винт 1.



Если необходимо отрегулировать фасад по высоте, нужно ослабить винт 3, отрегулировать фасад в направлении С-С, а затем затянуть винт 3.

8. Гвоздями прибиваем задние стенки ДВП (22), предварительно проверив равенство диагоналей.



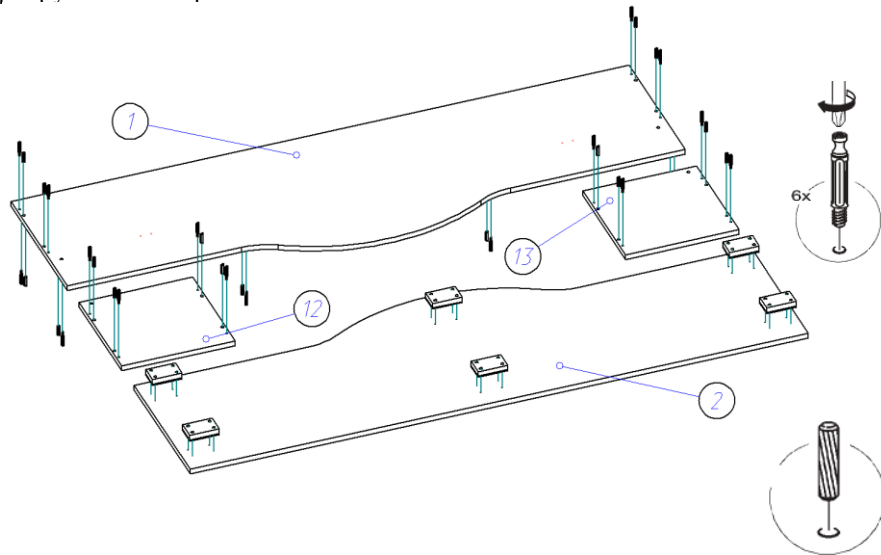
**Таблица 2 Комплектовочная ведомость на фурнитуру**

| №   | Наименование  | Ед. изм. | Кол-во |
|-----|---|----------|--------|
| 1.  | Гвоздь 1,2*20   | шт       | 110    |
| 2.  | Евровинт 6,3*50   | шт       | 39     |
| 3.  | Заглушка к евровинту  | шт       | 39     |
| 4.  | Комплект для 1 стекл.двери с лифтом                           | компл.   | 2      |
| 5.  | Комплект для 2 стекл.дверей с лифтом                          | компл.   | 1      |
| 6.  | Ключ под евровинт   | шт       | 1      |
| 7.  | Опора (ножка прямоугольная) Н=023 D=020                       | шт       | 6      |
| 8.  | Полкодержатель для стекла                                     | шт       | 24     |
| 9.  | Полкодержатель никель 5мм                                     | шт       | 14     |
| 10. | Петля для накладной двери С ДОВОДЧИКОМ (комплектация ПРЕСТИЖ) | шт       | 4      |
| 11. | Петля для накладной двери БЕЗ ДОВОДЧИКА (комплектация ЭКОНОМ) | шт       | 4      |
| 12. | Ручка-скоба 96-148 мм С-17 металл-венге (ДЛЯ ВЕНГЕ/ДМ)        | шт       | 2      |
| 13. | Ручка-скоба 96-148 мм С-17 металл-металлик (ДЛЯ ШИМО)         | шт       | 2      |
| 14. | Шкант 8*30  | шт       | 20     |
| 15. | Стяжка эксцентриковая   | шт       | 20     |
| 16. | Заглушка к эксцентрику  | шт       | 20     |
| 17. | Стяжка межсекционная  | шт       | 2      |
| 18. | Скалкодержатель 25 мм хром                                    | шт       | 8      |
| 19. | Саморез 3,5*16  | шт       | 70     |
| 20. | Шайба под ручки   | шт       | 4      |
| 21. | Паспорт изделия   | шт       | 1      |

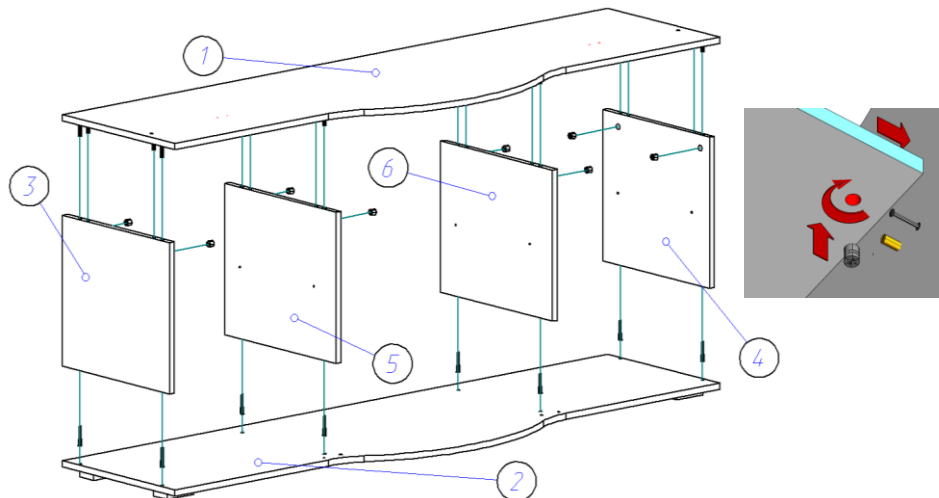
**Внешний вид фурнитуры на картинке может отличаться от внешнего вида фурнитуры, идущей в комплекте**

## Инструкция по сборке.

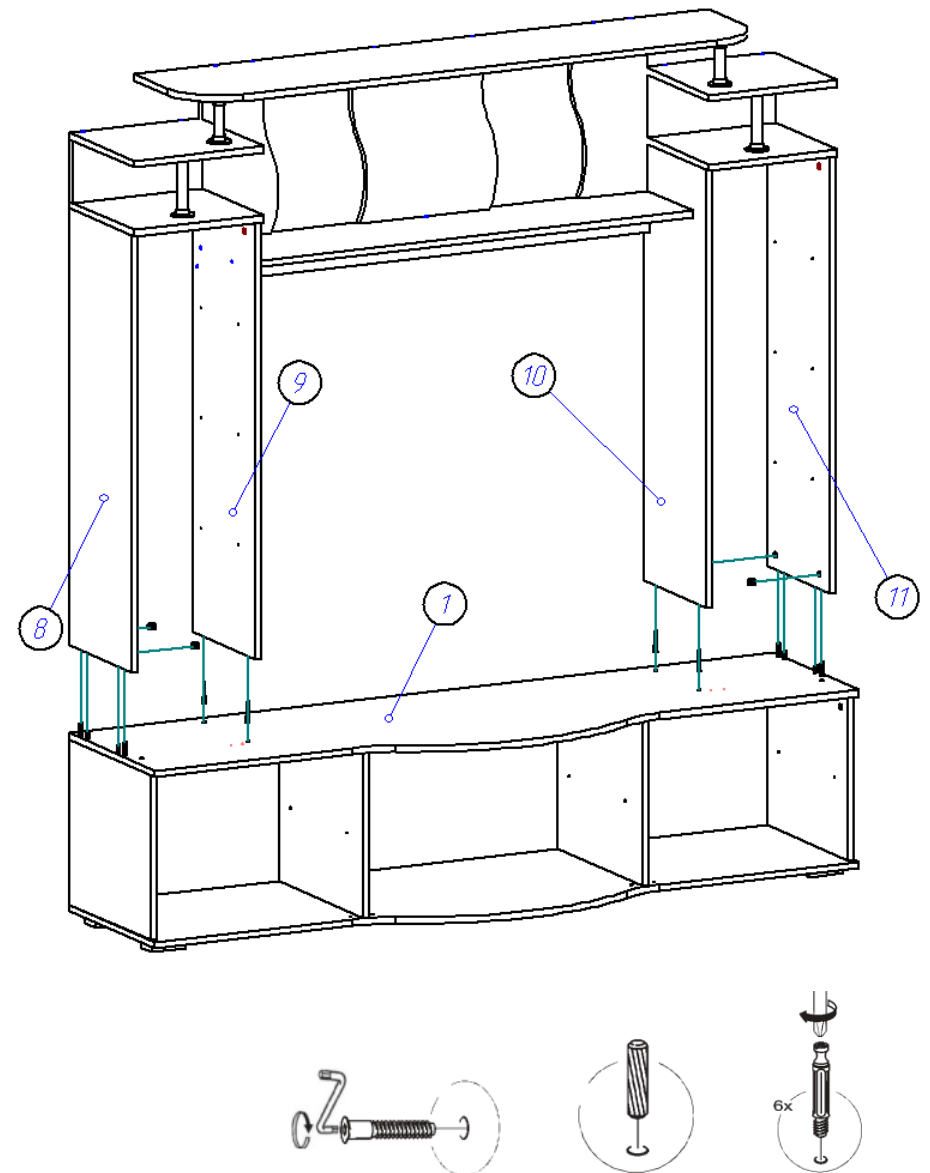
1. В отверстия на крышках (1,12,13) устанавливаем штоки стяжек эксцентриковых и забиваем шканты 8\*30. Важно: установка шкантов производится только на ровной твердой поверхности во избежание порчи детали. Саморезами 3,5\*16 ко дну (2) прикручиваем опоры.



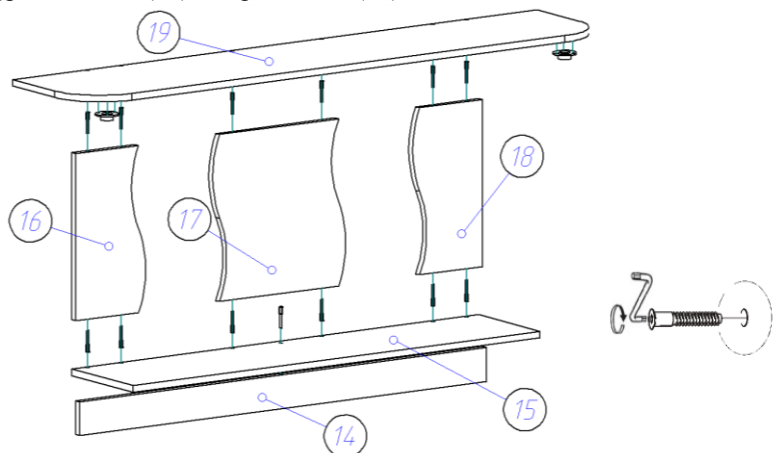
2. Далее к крышке (1) с помощью стяжек эксцентриковых и шкантов 8\*30 крепим стоевые (3,4,5,6). После этого, к стоевым (3,4,5,6) евровинтами 6,3\*50 присоединяем дно (2).



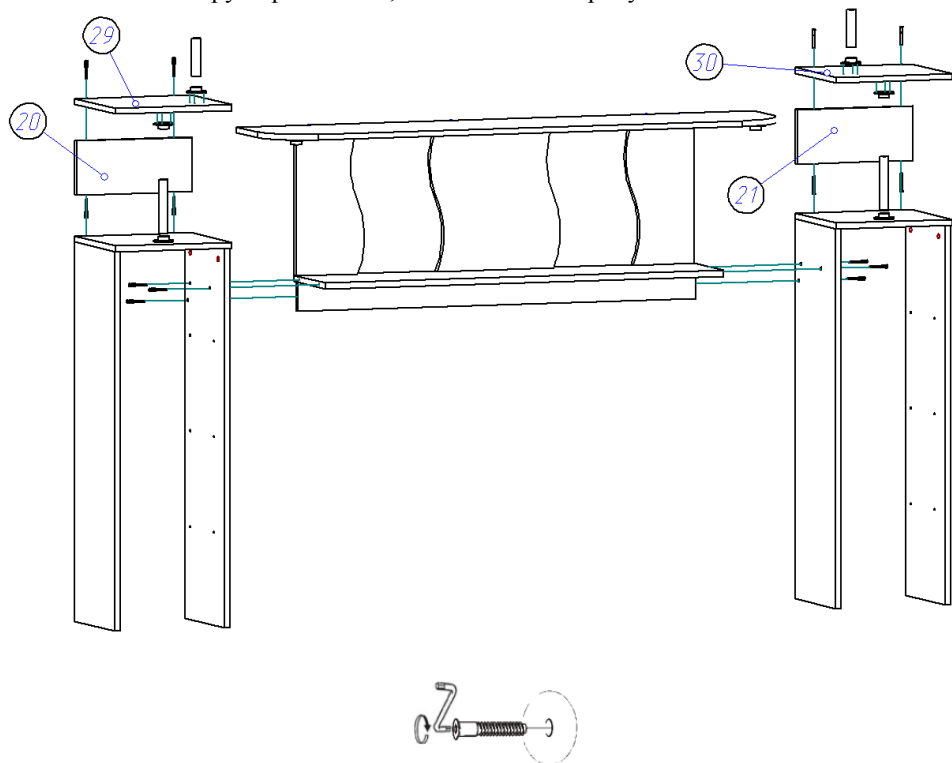
7. Устанавливаем надставку на собранную ранее тумбу. Для этого прикручиваем собранную в пункте 6 конструкцию евровинтами 6,3\*50 к крышке (1) тумбы. Далее, с помощью стяжек эксцентриковых и шкантов 8\*30 к крышке (1) тумбы крепятся стоевые (8,11).



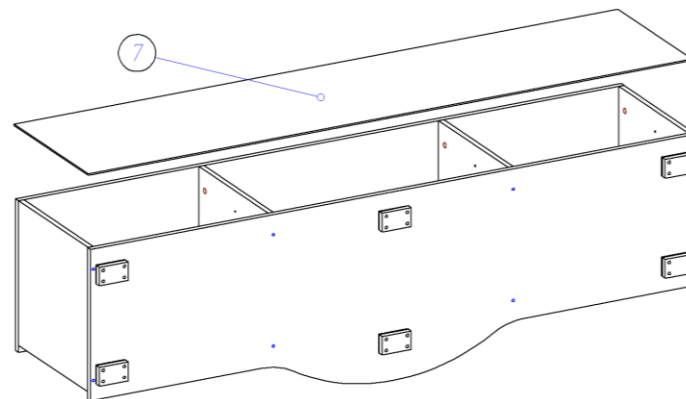
5. Далее к крышке (19) сморезами 3,5\*16 прикручиваем скалкодержатели. Потом евровинтами 6,3\*50 соединяем панели фронтальные (17,18,19) с крышкой (19), панелью фронтальной (14) и горизонтом (15).



6. К горизонтам (29,30) сморезами 3,5\*16 прикручиваем скалкодержатели. Потом евровинтами 6,3\*50 соединяем панели фронтальные (20,21) с горизонтами (29,30) и конструкциями, собранными в пунктах 4 и 5. Сборка конструкций производится с использованием труб хром 25 мм, как показано на рисунке.



3. Полученный корпус тумбы переворачиваем лицевой стороной вниз, уравниваем диагонали и гвоздями 1,2\*20 прибиваем задние стенки ДВП (7).



4. К крышкам (12,13) сморезами 3,5\*16 прикручиваем скалкодержатели и с помощью стяжек эксцентриков и шкантов 8\*30 крепим стоевые (8,9,10,11).

