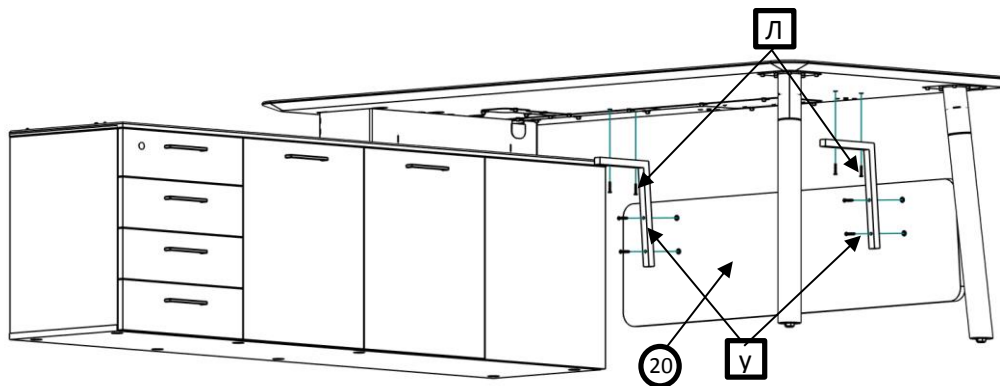


34. Прикрутите Винтами(Г) Тумбу с Коробом с розеточным блоком(Р) к Столешнице(21).

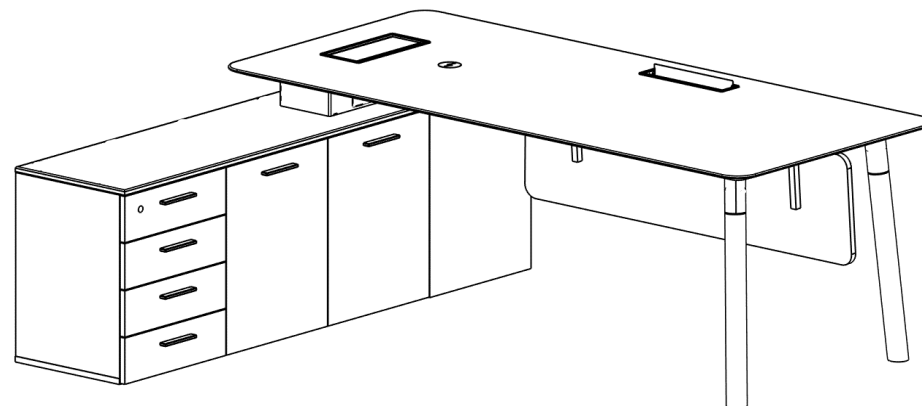


35. Прикрутите Винтами(Л) Крепления(У) к Царге стола(20). Закрепите царгу стола за столешницу.

Инструкция по сборке

Стол "FRESCO"

Наименование	Артикул	Габаритные размеры		
		Ширина	Высота	Глубина
Стол руководителя	FR.SR-18 (L)	1800	750	1798
Стол руководителя	FR.SR-18 (R)	1800	750	1798
Стол руководителя	FR.SR-20 (L)	2000	750	1798
Стол руководителя	FR.SR-20 (R)	2000	750	1798



1. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации изделия 18 месяцев с момента приобретения. Срок службы изделия 5 лет.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ГОСТ-16371-93 при соблюдении правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности за недостатки изделия, появившиеся в результате несоблюдения правил эксплуатации, сборки, транспортировки и ухода за мебелью.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право проводить конструктивные изменения, связанные с внедрением новых материалов и технологий, направленных на повышение качества и долговечности изделий.

2. Транспортировка, хранение, эксплуатация и уход за мебелью

Изделие допускается транспортировать в упаковке предприятия изготовителя любым видом транспорта при условии надежной защиты от механических повреждений и влаги (атмосферных осадков и т.д.).

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ВОЗДЕЙСТВИЕ ВЛАГИ. Изделие должно храниться и эксплуатироваться в сухих и теплых помещениях. Не рекомендуется устанавливать изделие около источников тепла.

Удаление пыли с поверхности изделия следует производить мягкой тканью с использованием специальных составов по уходу за мебелью.

Мебель серии FRESCO производится с использованием натуральных материалов:
массив дуба (столешницы, опоры стола)
шпон дуба на МДФ-основе (верхняя часть тумб).

Натуральная древесина отличается уникальной текстурой, природным рисунком волокон и индивидуальными оттенками. Даже при одинаковой обработке изделия из массива или шпона могут иметь визуальные отличия. Допускаются вариации цвета, структуры и наличие мелких природных включений, таких как сучки — это естественные характеристики материала, подтверждающие его подлинность.

При повторном заказе отдельных элементов возможно несоответствие их цвета и текстуры ранее приобретённым изделиям. Это обусловлено природной неоднородностью древесины и не является производственным браком.

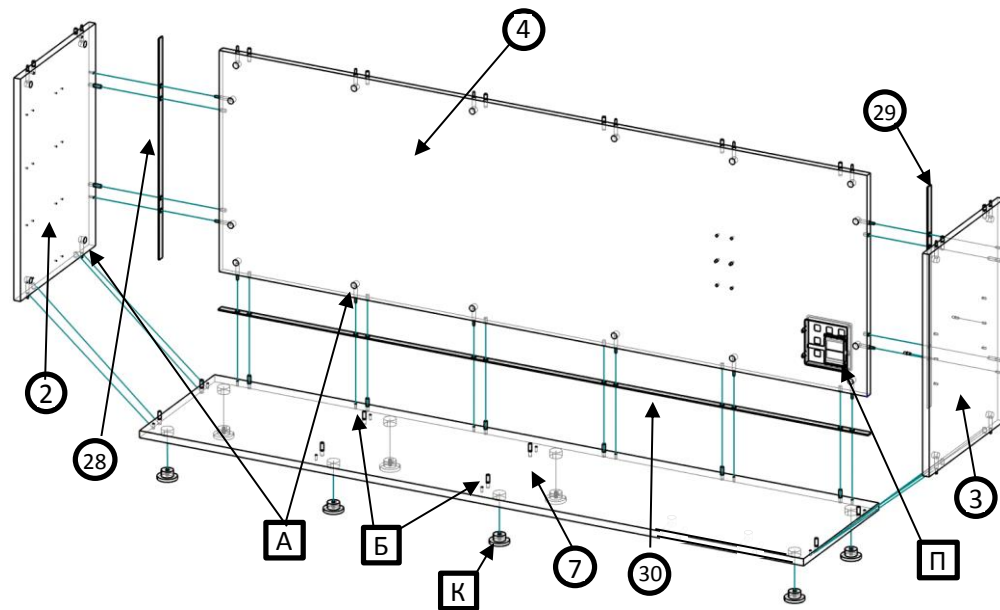
4. Состав комплекта фурнитуры.

Поз.	Внешний вид	Наименование	Кол-во	Поз.	Внешний вид	Наименование	Кол-во
А		Стяжка эксцентриковая	78	Л		Винт М6х10	8
Б		Шкант 8*30	91	М		Футорка D8 М6х13	4
В		Саморез	12	Н		Заглушка	24
Г		Винт М6х25 (крест Шлиц)	51	О		Заглушка круглая	1
Д		петля (180/95) прямая	2	П		Лючок вентиляционный	1
Е		петля (90/105) полунакладная	2	Р		Короб с розеточным блоком	1
Ж		Усиленная Стяжка эксцентриковая	4	С		Замок	1
З		Ручка мебельная	6	Т		Комплект направляющих скрытого монтажа	3
И		Полкодержатель	12	У		Комплект крепления царги	1
К		Опора D50 H21	8				

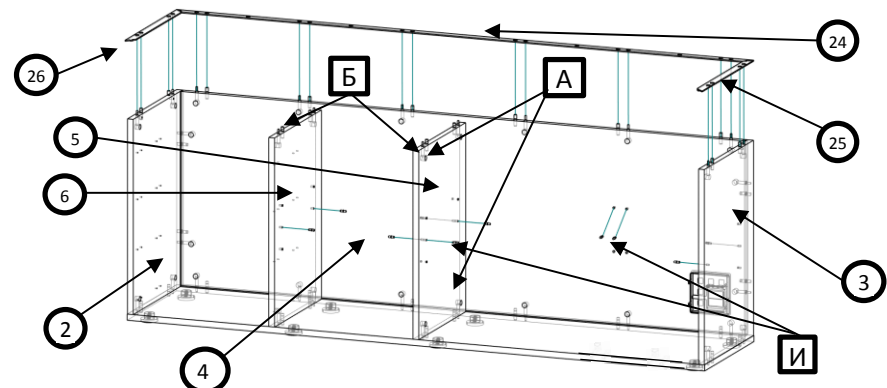
Сборку изделия рекомендуем доверить специалисту.
В случае самостоятельной сборки обязательно ознакомьтесь с указаниями по сборке. За повреждения изделия, произошедшие во время сборки, фирма ответственности не несёт.

3. Комплектность изделия.

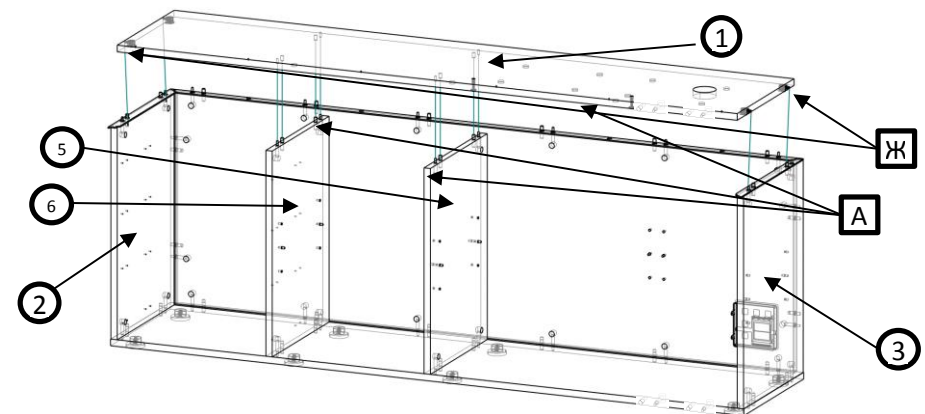
Поз.	Наименование	Габарит, мм			Кол.
		Длина	Ширина	Толщина	
ЛДСП детали					
1	Крышка тумбы	1760	380	18	1
2	Боковина Левая	527	399	18	1
3	Боковина Правая	527	399	18	1
4	Задняя стенка	1754	569	18	1
5	Перегородка Левая	554	380	18	1
6	Перегородка Правая	554	380	18	1
7	Дно	1798	400	18	1
8	Полка I	388	378	18	1
9	Полка II	479	378	18	1
10	Полка III	429	369	18	1
11	Фасад I	589	447	18	1
12	Фасад II	585	447	18	1
13	Фасад III	585	447	18	1
14	Фасад ящика с замком	446	144	18	1
15	Фасад ящика	446	144	18	3
16	Правый Бок Ящика	341	94	18	4
17	Левый Бок Ящика	341	94	18	4
18	Задняя стенка ящика	376	82	18	4
19	Дно Ящика	376	322	18	4
20	Царга стола	1253	350	18	1
Детали из Массива цельноламельного					
21	Столешница	1800/2000	900	25	1
Детали из Массива цельноламельного					
22	Топ тумбы	1798	420	25	1
Шпон дуба на МДФ-основе					
23	Опора с крепежным фланцем	729	60	60	2
Планки из нержавеющей стали.					
24	Задняя планка Топа	1797	25	3	1
25	Левая планка Топа	419	25	3	1
26	Правая планка Топа	419	25	3	1
27	Передняя планка Топа	1797	35	3	1
28	Правая планка	569	18	3	1
29	Левая планка	569	18	3	1
30	Нижняя планка	1760	18	3	1
Вставкии металлические					
31	Вставка I	395	50	1,5	1
32	Вставка II	489/589	168	1,5	1
33	Вставка II	260	100	1,5	1



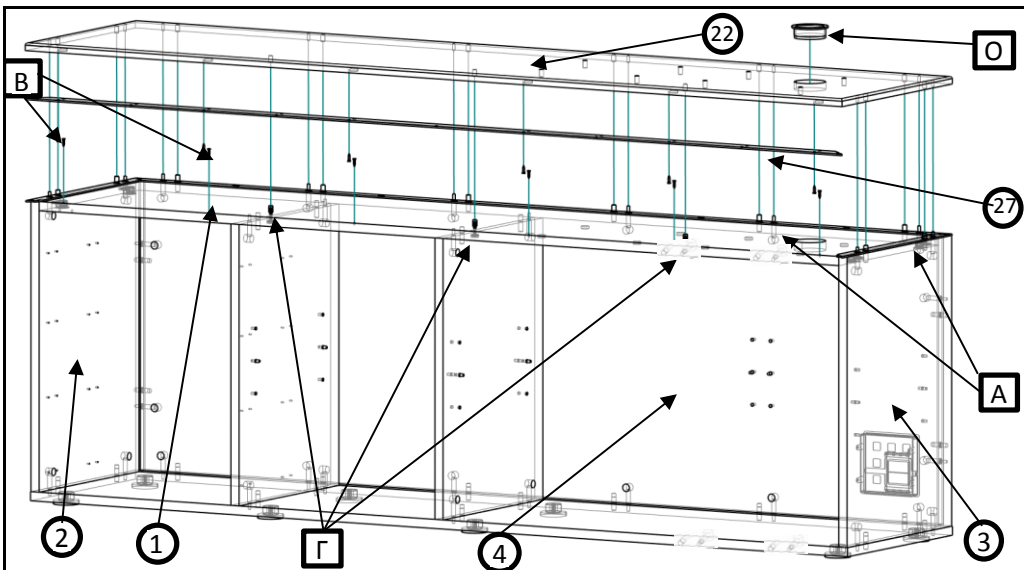
1. Вкрутите штоки Эксцентриковой стяжки(А) в Дно(7), Боковину Правую(2) и Боковину Левую(3).
2. Вставьте во все отверстия 8мм Шканты(Б) в Заднюю стенку(4), Боковину Правую(2) и Боковину Левую(3). Вложите в отверстия 15мм Эксцентрик(К).
3. Прикрутите Опоры(К) к Дну(7).
4. Правую планку(28) и Левую планку(29) навесить на шкаты на Задней стенке(4), Нижнюю Планку(30) вложить в шкаты Дна(7).
5. Соединить Дно(7), Заднюю стенку(4), Боковину Правую(2) и Боковину Левую(3). Затяните эксцентриковые стяжки.
6. Вставить в Заднюю стенку(4) Лючок вентиляционный(П), загнуть ушки для фиксации.



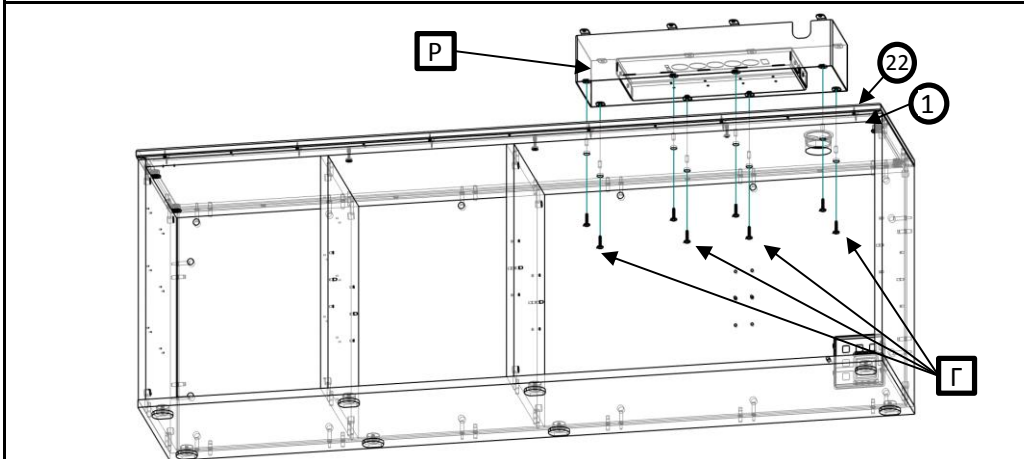
7. Вставьте во все отверстия 8мм Шканты(Б) в Перегородки Левую(5) и Правую(6). Вложите в отверстия 15мм Эксцентрик(К).
8. Вставьте в Дно(7) Левую(5) и Правую(6) перегородки, закрутите Эксцентриковую стяжку(К) .
9. Вбейте Полкодержатели(И) в Заднюю стенку(4),Боковину Левую(2), Перегородки Левую(5) и Правую(6).
10. Вложите на Шканты(Б) в Заднюю стенку(4) Заднюю планку Топа(24), Боковину Правую(2) вложить Правую планку Топа(26), Боковину Левую(3) вложить Левую планку Топа(25).



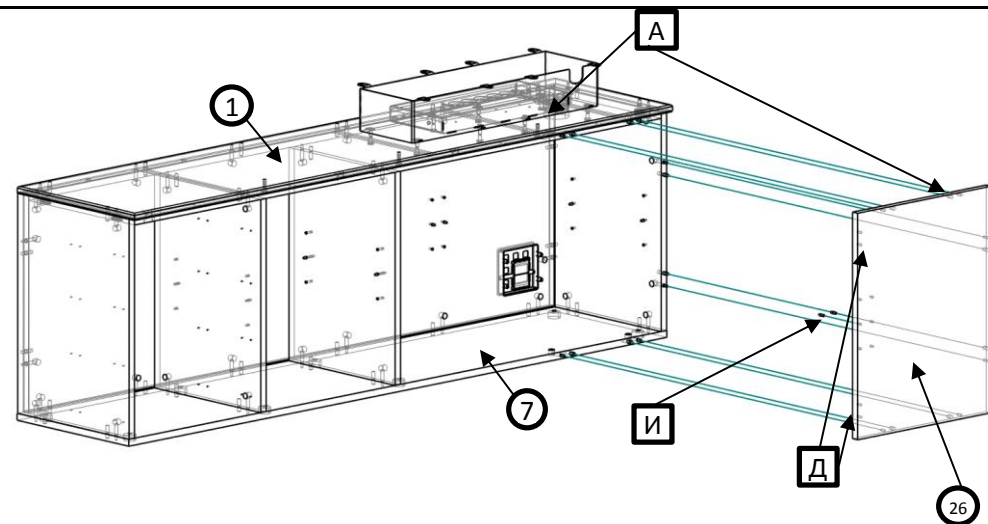
11. В Крышку тумбы(1) вкрутить Штоки Эксцентриков(А), и вбить Усиленную Стяжку эксцентриковую(Ж). Вбить Эксцентрик в отверстия 15мм.
12. Вкрутить Штоки Усиленного Эксцентрика(Ж) в Боковину Правую(2) и Боковину Левую(3).
13. Соединить Крышку тумбы(1) слевой(5) и Правой(6) Перегородками илевой(3) и Правой(2) Боковинами, затянуть Эксцентрики (А) и (Ж).



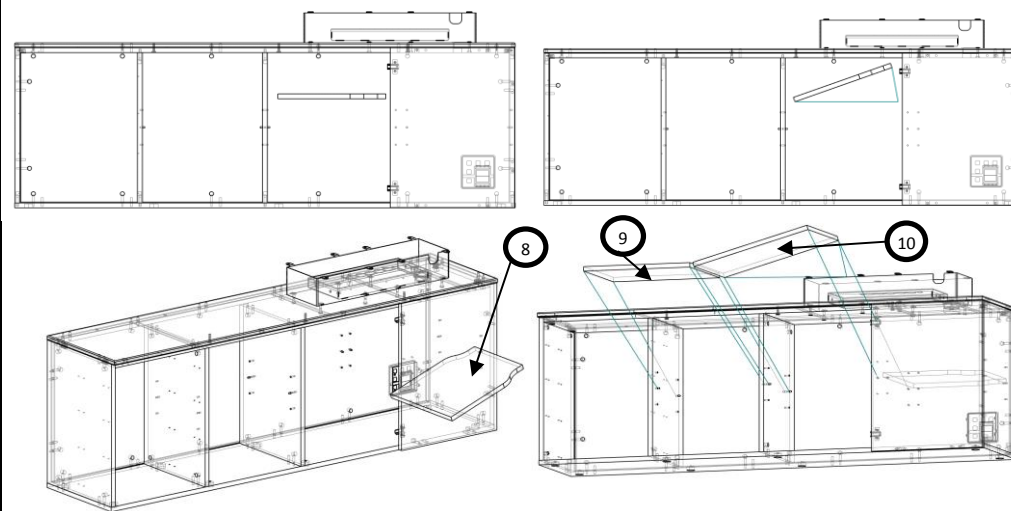
14. В Топ Тумбы(22) вкрутить Штоки Эксцентриковой стяжки(А).
15. В Переднюю планку Топ(27) присоединить к Крышке тумбы(1) всерлив Саморезы(В) в отверстия планки.
16. Соединить Топ Тумбы(22) с Задней Стенкой(4), Боковиной Правой(2) и Боковинойлевой(3) затянув эксцентрики. Всверлить Саморезы(В) в Переднюю планку Топ(27). Соединить Винтами М6х25(Г) Крышку тумбы(1) с Топом Тумбы(22).
17. Вбить Круглую Заглушку(О) в Переднюю планку Топ(27).



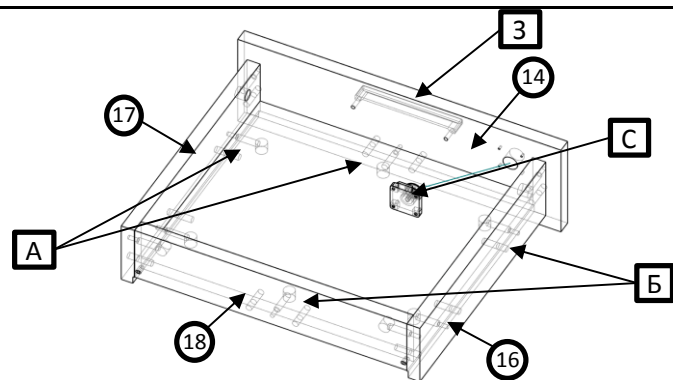
18. Сокдинить Винтами М6х25(Г) Крышку тумбы(1), Топ Тумбы(22) с Коробом с розеточным блоком(Р)



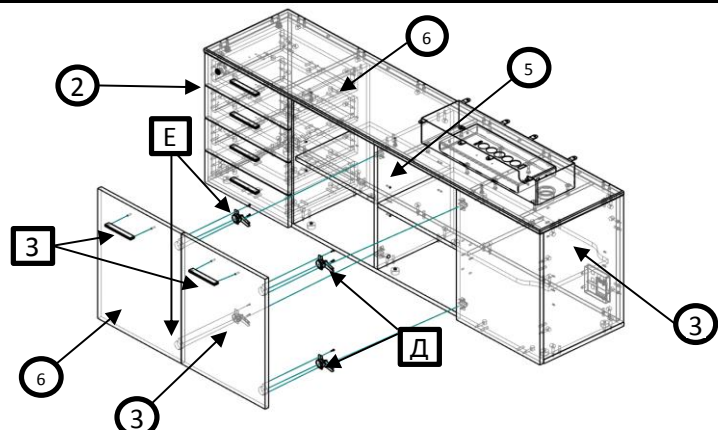
19. В Фасад I вкрутить Шткоки Эксцентрика(А). Вбить Полкодержатели(И).
20. Соединить Крышку тумбы(1), Дно(7) и Фасад I(11) закрутив Эксцентрики(А).
21. Прикрутить ответную планку Петли прямой(Д)



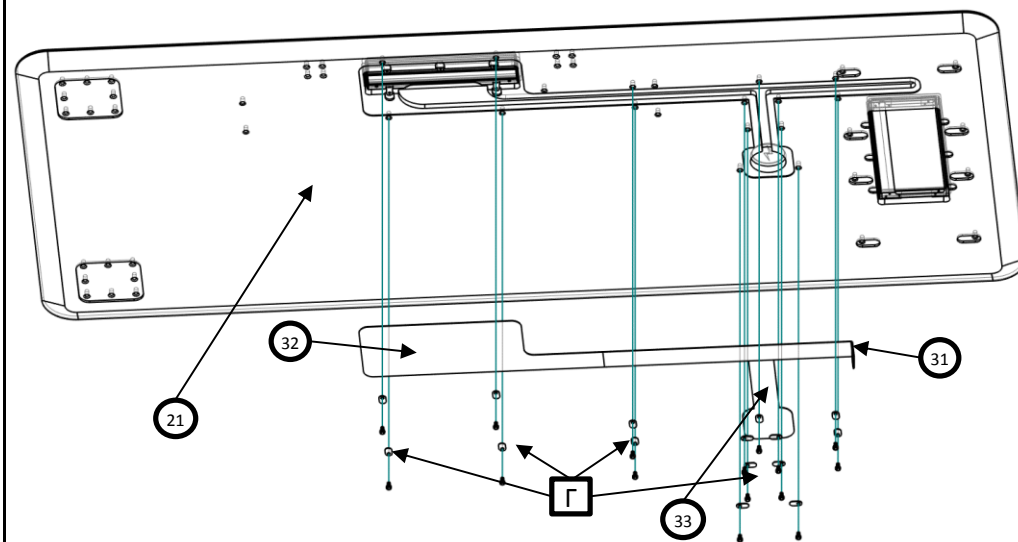
22. Полку I(8) засунуть под углом в корпус тумбы. Следом таким же образом устновить Полку II(9) и Полку III(10)



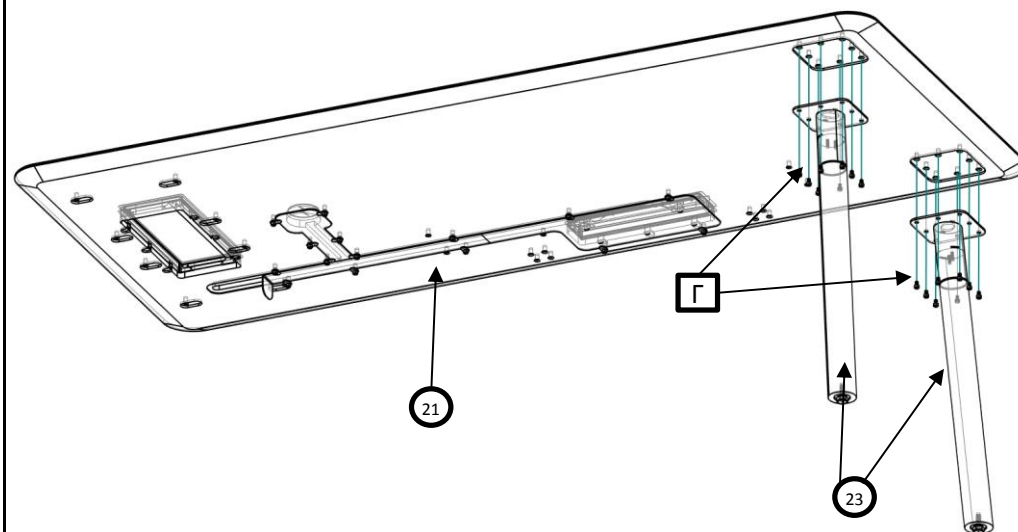
23. Вбить Шканти(Б) и Эксцентрик(А) в Дно ящика(19), Правый(16) и Левый Бок(17) ящика.
24. Вкрутить Штоки Эксцентрик(А) в Фасад ящика(14), Правый(16) и Левый Бок(17) ящика.
25. Соедините Дно ящика(19) Фасады ящика(14)(15), Правый(16) и Левый Бок(17) ящика.
26. Вкрутить саморезами ответную Направляющую(Т) на Правый(16) и Левый Бок(17) ящика.
27. Повторить со всеми ящиками и в Фасад ящика(14) вкрутить замок. Прикрутить ручки на фасады



28. Прикрутите на саморезы Направляющие(Т) на Боковину Правую(2) и Правую Перегородку(6). Наденьте ящики.
29. Прикрутить на саморезы Ответную планку Петли(Е) на Левую перегородку(5). Прикрутить Петли(Е) на Фасад II(12).
30. Прикрутите Петлю(Д) на Фасад III(13). Навесте петли фасадов на ответные планки и закрепите винтами .
31. Прикрутите ручки.



32. Прикрутите Винтами(Г) все Вставки(31)(32)(33) к Столешнице(21).



33. Прикрутите Винтами(Г) все Опоры с крепежным фланцем(23) к Столешнице(21).