

Адрес: Россия, г. Тула, ул. Щегловская засека, 31А

тел.: 8-800-770-76-54 E-mail:toexpro@mail.ru Internet:http://www.expro.ru

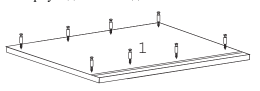
Схема сборки тумбы приставной "Греденция" V-293, V-491

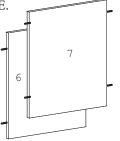


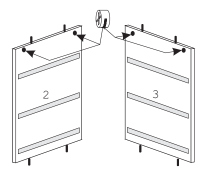


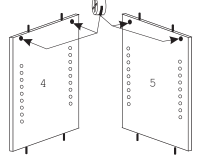


- 1. Вбить шканты С в торцы деталей 2, 3, 4, 5, 6 и 7.
- 2. Вставить эксцентрики А в отверстия на деталях 2, 3, 4 и 5 стрелками к торцевым отверстиям.
- 3. Привернуть направляющие Н к деталям 2 и 3 евровинтами Е.
- 4. Ввернуть дюбели В в деталь 1.

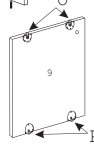








- 5.Вставить в нижние отвертстия на детали 9 ролики P и привернуть их шурупами I.
- 6. Забить в верхние отверстия на детали 9 направляющие ригели О.
- 7. Привернуть ручку F винтом G к детали 9.

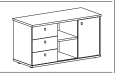




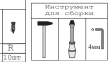
Адрес: Россия, г. Тула, ул. Щегловская засека, 31А

тел.: 8-800-770-76-54 E-mail:toexpro@mail.ru Internet:http://www.expro.ru

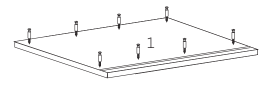
Схема сборки тумбы приставной "Греденция" V-293, V-491

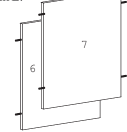


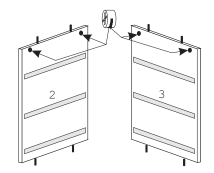


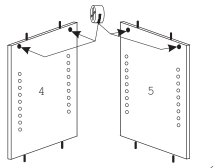


- 1. Вбить шканты С в торцы деталей 2, 3, 4, 5, 6 и 7.
- 2. Вставить эксцентрики А в отверстия на деталях 2, 3, 4 и 5 стрелками к торцевым отверстиям.
- 3. Привернуть направляющие Н к деталям 2 и 3 евровинтами Е.
- 4. Ввернуть дюбели В в деталь 1.

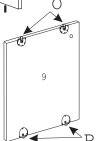




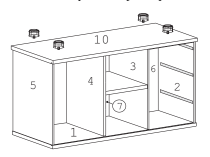




- 5. Вставить в нижние отвертстия на детали 9 ролики Р и привернуть их шурупами I.
- 6. Забить в верхние отверстия на детали 9 направляющие ригели О.
- 7. Привернуть ручку F винтом G к детали 9.



- 8. Соединить детали 2 и 3 с деталью 6. Соединить детали 3 и 4 с деталью 7.
- 9. Соединить деталь 1 с деталями 2, 3, 4 и 5. Затянуть эксцентрики А по часовой стрелке до упора.
- 10. Деталь 10 соединить с деталями 2, 3, 4 и 5. Затянуть эксцентрики А по часовой стрелке до упора.
- 11. Вставить опоры Ј в деталь 10. (Через скв. отв в детали 10 осуществл. регулировка опор)
- 12. Перевернуть тумбу, установить полки.
- 13. Вставить нижний ролик Р в направляющие на детали 10, верхний направляющий ригель О вставить в направляющие на детали 1 и защелкнуть.
- 14.Вставить ящики. Выровнять положение ящиков, отрегулировав положение направляющих в тумбе. Зафиксировать направяющие шурупами I.



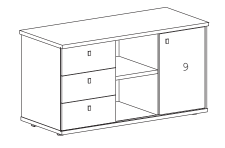
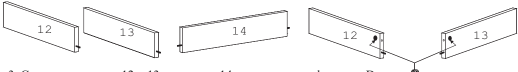


Схема сборки ящика

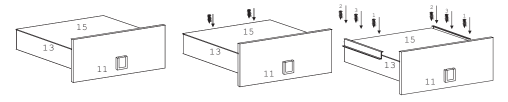
- 1. Вбить шканты С в торцы деталей 12, 13 и 14.
- 2. Вставить эксцентрики А в отверстия на деталях 12 и 13.



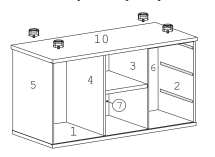
- 3. Соединить детали 12 и 13 с деталью 14 и ввернуть конфирматы D. 4. Ввернуть дюбели В в деталь 11 и привернуть ручки F винтами G.
- Соединить деталь 11 с деталями 12 и 13, затянуть эксцентрики А по часовой стрелке до упора



- 6. Вставить деталь 15 в паз на дет. 11 и выровнять относительно боковых и задней стенок ящика.
- 7. Прикрепить деталь 15 к детали 14 шурупами R.
- 8. Привернуть к деталям 12 и 13 направляющие Н шурупами І. Направляющие устанавливаются поверх детали 15.



- 8. Соединить детали 2 и 3 с деталью 6. Соединить детали 3 и 4 с деталью 7.
- 9. Соединить деталь 1 с деталями 2, 3, 4 и 5. Затянуть эксцентрики А по часовой стрелке до упора.
- 10. Деталь 10 соединить с деталями 2, 3, 4 и 5. Затянуть эксцентрики А по часовой стрелке до упора.
- 11. Вставить опоры Ј в деталь 10. (Через скв. отв в детали 10 осуществл. регулировка опор) 12. Перевернуть тумбу, установить полки.
- 13. Вставить нижний ролик Р в направляющие на детали 10, верхний направляющий ригель О вставить в направляющие на детали 1 и защелкнуть.
- 14. Вставить ящики. Выровнять положение ящиков, отрегулировав положение направляющих в тумбе. Зафиксировать направяющие шурупами I.



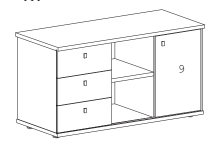
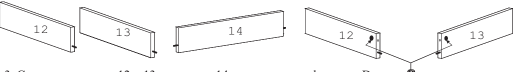


Схема сборки ящика

- 1. Вбить шканты С в торцы деталей 12, 13 и 14.
- 2. Вставить эксцентрики А в отверстия на деталях 12 и 13.



- 3. Соединить детали 12 и 13 с деталью 14 и ввернуть конфирматы D.
- 4. Ввернуть дюбели В в деталь 11 и привернуть ручки F винтами G.
- 5. Соединить деталь 11 с деталями 12 и 13, затянуть эксцентрики А по часовой стрелке до упора



- 6. Вставить деталь 15 в паз на дет. 11 и выровнять относительно боковых и задней стенок ящика.
- 7. Прикрепить деталь 15 к детали 14 шурупами R.
- 8. Привернуть к деталям 12 и 13 направляющие Н шурупами І. Направляющие устанавливаются поверх детали 15.

