

Стол демонстрационный для кабинета физики УСДФ2

Стол предназначен для демонстрации опытов и работы учителя за ним.

Спецификация на ДСП ламинированное 16 мм Спецификация на крепеж, фурнитуру

| Поз. | Наименование | Кол-во | Готовая деталь | |
|------|----------------------|--------|----------------|--------|
| | | | Длина | Ширина |
| 118 | Стенка боковая ящика | 2 | 450,5 | 108,5 |
| 119 | Стенка боковая ящика | 2 | 450,5 | 108,5 |
| 120 | Задняя панель ящика | 2 | 310 | 108,5 |
| 121 | Щаколь | 2 | 368 | 74,5 |
| 122 | Крышка | 1 | 1164 | 581,5 |
| 123 | Фасад ящика | 2 | 380 | 144 |
| 124 | Дверь | 1 | 380 | 380 |
| 148 | Стенка задняя | 1 | 874,5 | 1164 |
| 150 | Перегородка | 1 | 780 | 120,5 |
| 151 | Щит горизонтальный | 2 | 368 | 564,5 |
| 160 | Полка съёмная | 1 | 365 | 559 |
| 165 | Щит горизонтальный | 1 | 780 | 300,5 |
| 167 | Стенка боковая | 1 | 734,5 | 564,5 |
| 168 | Стенка боковая | 1 | 874,5 | 600 |
| 169 | Стенка боковая | 1 | 874,5 | 600 |
| 170 | Стенка задняя | 1 | 874,5 | 1164 |
| 183 | Полка съёмная | 1 | 777 | 559 |
| 184 | Дверь | 1 | 812 | 380 |
| 185 | Стенка боковая | 1 | 874,5 | 600 |
| 186 | Стенка боковая | 1 | 874,5 | 600 |
| 188 | Щит горизонтальный | 1 | 780 | 564,5 |
| 189 | Стенка боковая | 1 | 874,5 | 564,5 |

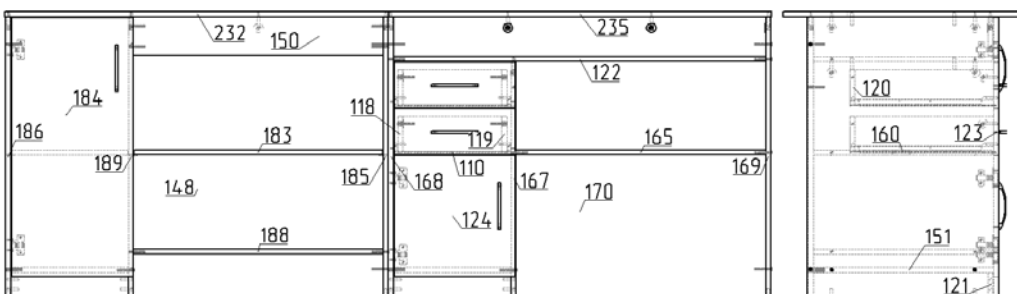
| Наименование | Артикул | Кол-во |
|---|---------|--------|
| Ручка-скоба 128 мм | У50904 | 4 |
| Амортизатор силиконовый | 1367364 | 8 |
| Винт М4*20 DIN 967 | 1246172 | 8 |
| Евровинт с полукруглой головкой 6.3*13 | 1256271 | 8 |
| Заглушка эксцентрика | 1360293 | 17 |
| Конфирмат 7x50 | 1253249 | 40 |
| Направляющая роликовые 450 мм | 1364325 | 2 |
| Ножка регулируемая с врезной муфтой М6*20мм | 1365334 | 12 |
| Петля внутренняя | 1366350 | 4 |
| Полкодержатель 5x16 | 1252240 | 8 |
| Стойка эксцентрика | 1253246 | 17 |
| Шкант 8x35 | 1255260 | 24 |
| Шуруп-саморез 3.5x16 | 1256265 | 80 |
| Эксцентрик | 1253245 | 17 |

Спецификация на ДСП шлифованное 16 мм

| Поз. | Наименование | Кол-во | Готовая деталь | |
|------|--------------|--------|----------------|--------|
| | | | Длина | Ширина |
| 232 | Крышка | 1 | 1200 | 750 |
| 235 | Крышка | 1 | 1200 | 200 |

Спецификация на ДВП белое 3,2 мм

| Поз. | Наименование | Кол-во | Готовая деталь | |
|------|--------------|--------|----------------|--------|
| | | | Длина | Ширина |
| 110 | Дно ящика | 2 | 340 | 457 |



Порядок сборки

1. При помощи шурупов 3.5x16 произведите сборку направляющих роликовых 450мм со стенками боковыми (поз.167 и 168). Закрепите щиты горизонтальные (поз.151) и цоколя (поз.121) к стенкам боковым (поз. 167, 168 и 186, 189 соответственно), предварительно вставив в отверстия шканты 8x35, при помощи конфирматов 7x50. Установите ответные планки от петель к стенкам боковым (поз.168 и 186) при помощи евровинтов 6.3x13. Вкрутите стойки эксцентриков в крышки (поз.122 и 232) предварительно вставив шканты 8x35. После чего затяните собранную конструкцию. Таким же образом закрепите стенки боковые (поз.185 и 169). Далее к собранным конструкциям закрепите стенки задние (поз.148 и 170) при помощи конфирматов 7x50 и эксцентриковых стяжек. Так же закрепите щиты горизонтальные (поз.165 и 188) и перегородку (поз.150) к стенкам боковым при помощи конфирматов 7x50. Закрепите крышку (поз.235) к стенкам боковым (поз.168 и 169) эксцентриковыми стяжками.

2. Далее приступите к сборке ящиков. Для этого прикрутите с помощью конфирмата 7x50 стенки боковые ящика (поз. 118 и 119) к стенке задней (поз. 120). Прикрепите Дно ящика (поз. 110) к собранной конструкции шурупами 3.5x16 вместе с ответными частями направляющих. Прикрепите к фасадам ящика (поз. 123) стойки эксцентрика и шканты 8x35. Соберите всю конструкцию ящика во едино зажав эксцентриковой стяжкой. Прикрутите ручки к фасадам.

3. Прикрепите петли накладные к дверям (поз.124 и 184) шурупами 3.5x16. Далее прикрепите ручку к дверце комплектными винтами. После этого закрепите ответные планки к стенкам боковым (поз.168 и 186) евровинтами 6.3x13

4. Для окончательной сборки установите полкодержатели на приемлимой для вас высоте и уложите на них полки (поз.183 и 160). После этого заглушите видимые конфирматы и эксцентрики комплектными заглушками.

Примечание: В процессе эксплуатации происходит ослабление болтового соединения. Во избежание расшатывания изделия необходимо периодически подкручивать эксцентрики.



Эксплуатация мебели
Сохранность и долговечность мебели зависит от правильного использования и ухода за ней. Оберегайте поверхности изделия от механических повреждений. Периодически подкручивайте шурупы и винты. Удаление пыли следует производить мягкой тканью.

Транспортировка и хранение

Мебель транспортируется в закрытых транспортных средствах. Изделия должны храниться в крытых помещениях при температуре не ниже плюс 2 градуса и относительной влажности воздуха от 45 до 70%.

Порядок предъявления претензий

Претензии по качеству мебели принимаются в течение гарантийного срока эксплуатации изделия - 24 месяца со дня приобретения на предприятии. Претензии, появившиеся из-за несоблюдения правил эксплуатации и ухода за мебелью, не принимаются.

Примечание: изготовитель ведет постоянную работу по совершенствованию изделия и может вносить изменения по желанию заказчика в пределах действующего ГОСТ.

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**Стол демонстрационный
для кабинета физики УСДФ2**



Учмебельпроф

Тел. в РБ (Минск): +375 (29) 555-52-10

Наш сайт в Интернете:

www.uch-mebel.by

E-mail:

uchmebelprof@yandex.by