

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

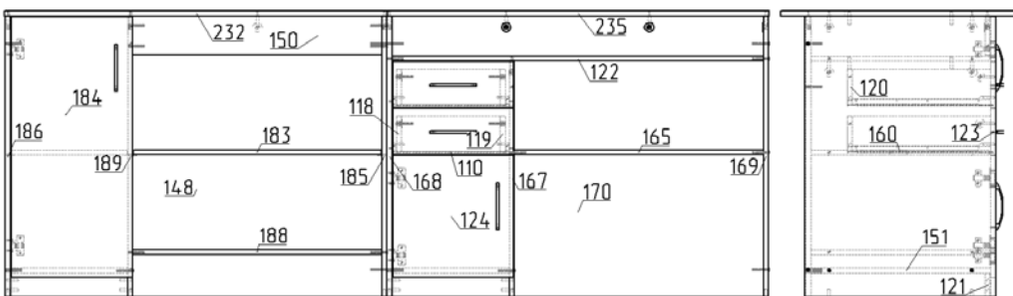
Наименование	Артикул	Кол-во
Ручка-скоба 128 мм	У50904	4
Амортизатор силиконовый	1367364	8
Винт М4*20 DIN 967	1246172	8
Евровинт с полукруглой головкой 6.3*13	1256271	8
Заглушка эксцентрика	1360293	17
Конфирмат 7x50	1253249	40
Направляющая роликовые 450 мм	1364325	2
Ножка регулируемая с врезной муфтой 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