

Стол предназначен для работы с хим. реактивами и своевременного удаления паров летучих веществ.

Спецификация на ДСП ламинированное 16 мм

Поз.	Наименование	Кол-во	Готовая деталь	
			Длина	Ширина
126	Дверь	1	772	447
127	Дверь	1	772	447
128	Стенка задняя	2	900	231,1
130	Фасад	1	900	81
134	Стенка задняя	1	900	81
214	Щит горизонтальный	1	900	602
215	Стенка задняя	1	900	900
216	Стенка боковая	1	2033,1	621
217	Полка съемная	1	439	580
218	Стенка боковая	1	777	585,5
219	Цоколь	1	900	80,5
222	Стенка боковая	1	2033,1	621
223	Щит горизонтальный	1	936	625

Спецификация на Профиль алюминиевый Z1

Поз.	Наименование	Кол-во	Готовая деталь	
			Длина	Ширина
237	Профиль	1	1142	
238	Профиль	1	1142	

Спецификация на Чезлок алюминиевый 15x15

Поз.	Наименование	Кол-во	Готовая деталь	
			Длина	Ширина
239	Профиль	1	857	
240	Профиль	1	857	

Спецификация на Поликарбонат монолитный 5 мм

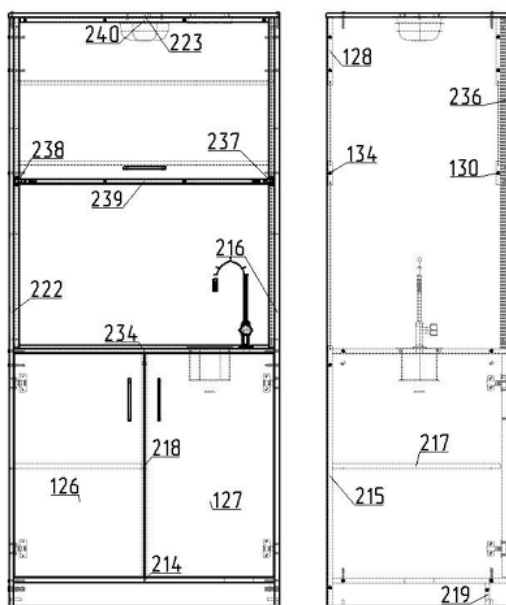
Поз.	Наименование	Кол-во	Готовая деталь	
			Длина	Ширина
236	Поликарбонат	1	568	869

Спецификация на ДСП шлифованное 16 мм

Поз.	Наименование	Кол-во	Готовая деталь	
			Длина	Ширина
234	Крышка	1	900	602

Спецификация на крепеж, фурнитуру

Наименование	Кол-во
шуруп 2,5x13	4
Ручка-скоба 128 мм	3
Кран водопроводный	1
Раковина лабораторная	1
Изделие из стекла 580x899 4 мм	1
Изделие из стекла 289x899 4 мм	2
Петля внутренняя	4
Шпингалет накладной	2
Ножка регулируемая с брезной муфтой М6х20мм	4
Конфирмат 7x50	32
Эксцентрик	2
Стойка эксцентрика	2
Шкант 8x35	2
Винт М4x20 DIN 967	8
Евровинт с полукруглой головкой 6,3x13	8
Шуруп-саморез 3,5x30	8
Шуруп-саморез 4x20	2
Полкодержатель 5x16	4
Винт М4x10 DIN 7985(967)	6
Заглушка к эксцен. в цвет	2
Шуруп-саморез 3,5x16	52
Шайба под ручки для стекла D4	2
Винт М4x10	2
Гайка М4 DIN 934	10
Амортизатор силиконовый	4
Шайба для М4 DIN 921	4



**Примечание:** В процессе эксплуатации происходит ослабление болтового соединения. Во избежание расшатывания и преждевременного износа изделия необходимо периодически подкручивать болтовые соединения.

## Порядок сборки

- Сборка шкафа осуществляется снизу вверх. Совместив отверстия щита нижнего (поз.214) и стенок боковых (поз.222 и 216), предварительно вставив шканты 8x35 в цоколь (поз.219) и установив его на свое место, затяните конфирматами 7x50 данную конструкцию. Установите в торец стенок боковых врезные муфты и ножки регулируемые. Далее прикрутите на конфирматы 7x50 стенку боковую (поз.218) к щиту нижнему (поз.214). Прикрутив стойки эксцентрика к крышке (поз.234) совместите отверстия крышки с отверстиями стенок боковых и закрутите данную крышку конфирматами 7x50. После этого установите крышку заднюю (поз.215) на конфирматы 7x50.
- Далее установите в паз крышки задней (поз.215) стекло 580x899 мм и закрепив его стенкой задней (поз.134) и конфирматами 7x50. После этого так же установите в стенку заднюю (поз.134) стекло 289x899 мм и закрепите все стенкой задней (поз.128) и конфирматами 7x50. Повторите ту же операцию со стеклом 289x899 мм, фасадом (поз.130) и стенкой задней (поз.128). На краях нижнего профиля установите шпингалеты накладные.
- После этого закрепите уголки алюминиевые (поз.239 и 240) к поликарбонату (поз.236) с помощью винтов М4x10 подложив под гайку М4 шайбу М4. Установите также ручку с комплектными винтами.
- Далее после этого по бокам собранной конструкции из поликарбоната наденьте профиля алюминиевые Z1 (поз.237 и 238) установив их в нишу шкафа и закрепив поочередно профили к шкафу с помощью шурупа 3.5x30. Закрепите ответные планки от шпингалетов на профиле шурупами 2.5x13.
- Закрепите щит горизонтальный (поз. 223) конфирматами 7x50 к стенкам боковым.
- Установите полкодержатели в стенках боковых (поз.222 и 218) и уложите на них полку (поз.217). Прикрепите ответные планки от петель к стенкам боковым (поз.222 и 216) евровинтами 6.3x13. Далее закрепите петли в дверях (поз.126 и 127) шурупами 3.5x16. Закрепите ручки к дверям комплектными винтами.
- Установите раковину и кран водопроводный в крышку (поз.234). Закрепите двери на своем месте.
- Для окончательной сборки изделия заглушите все видимые эксцентрикивые стяжки и конфирматы комплектными заглушками и наклейте силиконовые амортизаторы.

### 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

## Шкаф вытяжной УШКВ1



Учмебельпроф

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

Наш сайт в Интернете:

[www.uch-mebel.by](http://www.uch-mebel.by)

E-mail:

[uchmebelprof@yandex.by](mailto:uchmebelprof@yandex.by)