



**LABZONA**  
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЛАБОРАТОРІЙ

ЛАБОРАТОРНІ  
меблі

## ЛАБОРАТОРНІ МЕБЛІ

У каталог ввійшли вироби, які відмінно зарекомендували себе під час експлуатації в різних лабораторіях України. Вони виготовляються заводом лабораторних меблів українсько-датського спільного підприємства «Порса-Україна» на основі травмо-безпечного каркасу з використанням алюмінієвого профілю виробництва Данія. В лінійці виробів запроваджені нові матеріали: HPL-пластик компакт для стільниць, панелі на основі композитів для відповідальних конструкцій витяжних шафів та модулів. Для потреб малих лабораторій та бюджетних організацій конструкторським бюро СП «Порса-Україна» крім варіанту «Стандарт» розроблено варіант меблів «Економ»\*. Вироби мають спрощений каркас, що однак не впливає на надійність. **Вироби пройшли сертифікацію в системі УкрСЕПРО** та апробацію в багатьох лабораторіях України. Підібрані розміри та конструктивні рішення адаптовані до стандартів та розмірів типових приміщень, легко монтуються та обслуговуються. Підбір матеріалів-оптимальний для кожного виробу. При бажанні завжди можна провести реновацію меблів, додати додаткові опції та використати нові матеріали стільниць. Заміна пошкоджених елементів можлива без демонтажу усього виробу. Зовнішній вигляд варіанту меблів «Економ»\* ідентичний варіанту «Стандарт».

В розробці меблів та відборі кращих варіантів приймали участь спеціалісти фірми «MIRA», відомого постачальника обладнання, реактивів та посуду для лабораторій усіх типів.

Крім стандартної серії можливе виготовлення виробів із заданими розмірами та додатковими опціями, по технічному завданню замовника.

**LABZONA**  
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЛАБОРАТОРІЙ



	<p><b>Шафа витяжна настільна</b></p> <p>Основа-анодований алюмінієвий профіль, наповнення – плита, скло, пластик.</p> <p>Призначена для роботи з летючими речовинами в лабораторіях, де потрібна витяжка продуктів реакції.</p>	<p><b>ВШн - 2</b></p> <p>← ↗ ↑</p> <p><b>800x600x1200</b></p> <p><b>1000x600x1200</b></p>
	<p><b>Шафа витяжна в комплекті з нижньою тумбою</b></p> <p>Основа - анодований алюмінієвий профіль, наповнення – плита, скло, пластик.</p> <p>Захищений світильник, примусова вентиляція. 2 розетки, вимикач, захисний екран із фіксацією в 3 позиціях.</p>	<p><b>ВШ -1.1</b></p> <p>← ↗ ↑</p> <p><b>1000x650x2200</b></p> <p><b>1200x650x2200</b></p>
	<p><b>Шафа витяжна в комплекті з підставкою</b></p> <p>Основа - анодований алюмінієвий профіль, наповнення – плита, скло, пластик.</p> <p>Захищений світильник, примусова вентиляція. 2 розетки, вимикач, захисний екран із фіксацією в 3 позиціях.</p> <p>Призначена для роботи в сидячому положенні.</p>	<p><b>ВШ -1.2</b></p> <p>← ↗ ↑</p> <p><b>1000x650x2200</b></p> <p><b>1200x650x2200</b></p>
	<p><b>Шафа витяжна з вентиляованою нижньою тумбою</b></p> <p>Основа - анодований алюмінієвий профіль, наповнення – плита, скло, пластик.</p> <p>Витяжка для легких і важких газів та з нижньої тумби.</p> <p>Захищений світильник, примусова вентиляція, 2 розетки, вимикач, захисний екран із фіксацією в 3 позиціях.</p>	<p><b>ВШ -1.1в</b></p> <p>← ↗ ↑</p> <p><b>1000x650x2200</b></p> <p><b>1200x650x2200</b></p>

	<b>Шафа витяжна для муфельної печі</b>	<b>ВШ -1.1м</b>
	<p>Основа - анодований алюміній, наповнення-кераміка, термостійка плита, пластик.</p> <p>Нижня тумба з 2 дверцями, вентилятор та фланець для підключення вентиляції, захисний автомат, дві розетки, захисний екран із фіксацією в 3 позиціях.</p>	
		<b>1000x800x2200</b>
		<b>1200x800x2200</b>

#### Базова комплектація витяжних шаф

- Травмо - безпечний алюмінієвий каркас;
- Вертикальний рухомий пластиковий екран з фіксацією в 3 позиціях;
- Розетки в захисному виконанні;
- Канальний вентилятор 220 вт;
- Робоча зона та стільниця: хімічно-стійкий пластик;
- Герметична лампа денного світла;
- Регульовані опори.

#### Додаткові опції для витяжних шаф

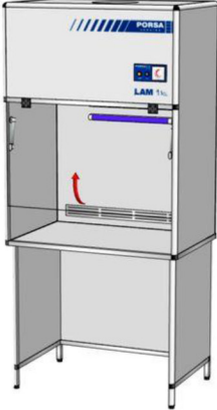
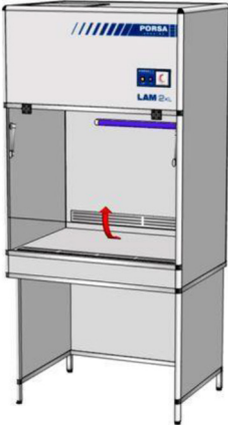
- Крани горючих, технічних газів, стислого повітря, пару, вакууму, води;
- Злив керамічний, мийка;
- Стільниця, робоча зона - кераміка;
- Додаткові електричні розетки, вимикачі;
- Вентилі для подачі води і газу з дистанційним управлінням;
- Механізм противаг та захисний екран із безпечного скла.



## ШАФИ ЛАМИНАРНІ , СТЕРИЛЬНІ ( ПЦР)- БОКСИ

	<b>Шафа ламінарна настільна ( міні) 1 клас ББ</b>	<b>ШЛМ-1.1 в</b>
	<p>Основа - анодований алюмінієвий профіль, наповнення – плита, скло, пластик.</p> <p>Блок управління.</p> <p>Призначена для роботи в лабораторіях, де потрібен захист продукту та стерильна робоча зона.</p>	
		<b>700x400x1100</b>
		<b>700x650x1100</b>
		<b>1000x650x1100</b>

	<b>Шафа ламінарна настільна 1 клас ББ</b>	<b>ШЛН-1 в</b>
	<p>Основа - анодований алюмінієвий профіль, наповнення – плита, скло, пластик.</p> <p>Блок управління.</p> <p>Призначена для роботи в лабораторіях, де потрібен захист продукту та стерильна робоча зона.</p>	
		<b>700x650x1250</b>
		<b>1000x650x1250</b>

	<p><b>Шафа ламінарна 1 клас ББ</b></p> <p>Основа - анодований алюмінієвий профіль, наповнення – плита, скло, пластик.</p> <p>Блок управління.</p> <p>Призначена для роботи в лабораторіях, де потрібен захист продукту та стерильна робоча зона.</p>	<p>ШЛ-1.1 в</p> <p>← ↗ ↑</p> <p><b>700x650x2150</b></p> <p><b>1000x650x2150</b></p>
	<p><b>Шафа ламінарна настільна 2 клас ББ</b></p> <p>Основа - анодований алюмінієвий профіль, наповнення – плита, скло, пластик.</p> <p>Блок управління , захисний екран.</p> <p>Призначена для роботи з в лабораторіях, де потрібен захист продукту та оператора та стерильна робоча зона.</p>	<p>ШЛН-1.2 в</p> <p>← ↗ ↑</p> <p><b>700x750x1450</b></p> <p><b>1000x750x1450</b></p>
	<p><b>Шафа ламінарна 2 клас ББ</b></p> <p>Основа - анодований алюмінієвий профіль, наповнення – плита, скло, пластик.</p> <p>Блок управління , захисний екран.</p> <p>Призначена для роботи з в лабораторіях, де потрібен захист продукту та оператора та стерильна робоча зона.</p>	<p>ШЛ-1.2 в</p> <p>← ↗ ↑</p> <p><b>700x750x2150</b></p> <p><b>1000x750x2150</b></p>
	<p><b>Бокс стерильний (ПЦР – бокс)</b></p> <p>Основа - анодований алюмінієвий профіль, наповнення – плита, скло, пластик.</p> <p>Блок управління.</p> <p>Система захисних екранів, яка дозволить комфортно працювати та проводити дезобробку.</p> <p>Призначений для створення стерильного середовища та обробки інструменту.</p>	<p>БС- 1</p> <p>← ↗ ↑</p> <p><b>900x600x900</b></p>

### Базова комплектація

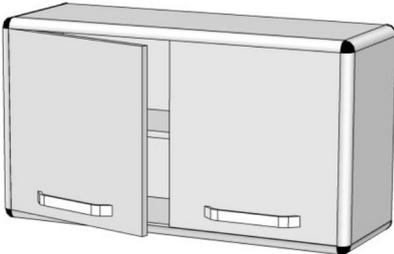
- Травмо-безпечний алюмінієвий каркас;
- HEPA фільтр N14 клас;
- Пластиковий екран;
- Розетки в захисному виконанні;
- Вентилятор 220 вольт;
- Робоча зона: хімічно-стійкий пластик;
- Бактерицидна лампа;
- Герметична лампа денного світла;
- Регульовані опори.

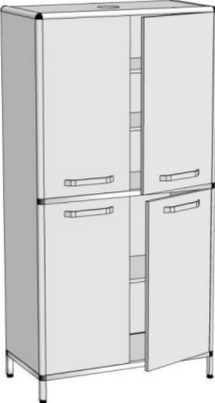
### Додаткове устаткування до ламінарних шаф

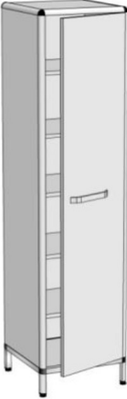
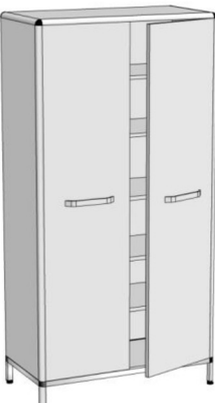
- Крани газу, пару, вакууму, води;
- Додаткові електричні розетки, вимикачі;
- Захисний екран із безпечного скла;
- Підігрівальна поверхня для робіт ЕКЗ;
- Площадка під мікроскоп для робіт ЕКЗ.

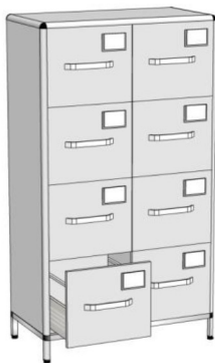


## ШАФИ НАВІСНІ

	<b>Шафа навісна *</b>	<b>ШН-1</b>
	Основа - анодований алюмінієвий профіль, наповнення – плита, 1 знімна полиця.  Призначена для монтажу на стіну, дозволяє ергономічно облаштувати лабораторію.	 <b>800x300x500</b>  <b>1000x300x500</b>
	<b>Шафа навісна *</b>	<b>ШН- 2</b>
	Основа - анодований алюмінієвий профіль, наповнення –плита, 1 знімна скляна полиця.  Призначена для монтажу на стіну, дозволяє ергономічно облаштувати лабораторію.	 <b>800x300x500</b>  <b>1000x300x500</b>
	<b>Полиця навісна</b>	<b>ПН-2</b>
	Основа - анодований алюмінієвий профіль, 2 знімні скляні полиці.  Призначена для монтажу на стіну, дозволяє ергономічно облаштувати лабораторію.	 <b>800x300</b>  <b>1000x300</b>

	<p><b>Шафа для зберігання реактивів із сейфом</b></p> <p>Основа - анодований алюмінієвий профіль, наповнення – плита, пластик, скло.          Призначена для зберігання агресивних реактивів.          Є фланець для підключення до загальної вентиляції, вентиляційні отвори.          Знімні полиці - пластик, скло,          2 дверки, вмонтований сейф.</p>	<p><b>ШЗР-1</b></p> <p>← ↗ ↑</p> <p><b>450x450x1800</b></p>
	<p><b>Шафа для зберігання реактивів*</b></p> <p>Основа - анодований алюмінієвий профіль, наповнення – плита, пластик, скло.          Призначена для зберігання агресивних реактивів.          Є фланець для підключення до загальної вентиляції, вентиляційні отвори.          Знімні полиці - пластик, скло,          4 дверки.</p>	<p><b>ШЗР-2</b></p> <p>← ↗ ↑</p> <p><b>900x450x1800</b></p>
	<p><b>Шафа для зберігання реактивів*</b></p> <p>Основа - анодований алюмінієвий профіль, наповнення – плита, пластик.          Призначена для зберігання агресивних реактивів.          Є фланець для підключення до загальної вентиляції, вентиляційні отвори.          Знімні полиці - пластик,          4 дверки.</p>	<p><b>ШЗР-3</b></p> <p>← ↗ ↑</p> <p><b>900x450x1800</b></p>

	<p><b>Шафа універсальна*</b></p> <p>Основа - анодований алюмінієвий профіль, наповнення – плита. 5 полицок, 1 дверка.</p>	<p>ШУ-1</p> <p>← ↗ ↑</p> <p><b>450x450x1800</b></p>
	<p><b>Шафа універсальна*</b></p> <p>Основа - анодований алюмінієвий профіль, наповнення –плита, скло. 3 полицки, 2 дверки.</p>	<p>ШУ-2</p> <p>← ↗ ↑</p> <p><b>450x450x1800</b></p>
	<p><b>Шафа універсальна*</b></p> <p>Основа - анодований алюмінієвий профіль, наповнення –плита, скло. 3 полицки, 4 дверки.</p>	<p>ШУ-3</p> <p>← ↗ ↑</p> <p><b>900x450x1800</b></p>
	<p><b>Шафа універсальна*</b></p> <p>Основа - анодований алюмінієвий профіль, наповнення –плита. 5 полицок, 2 дверки.</p>	<p>ШУ- 4</p> <p>← ↗ ↑</p> <p><b>900x450x1800</b></p>



### Шафа для картотеки\*

ШК- 5

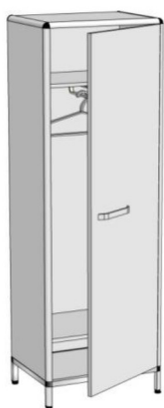
Основа - анодований алюмінієвий профіль,  
наповнення –плита,  
8 висувних ящиків.



900x450x1600



## ШАФИ ДЛЯ ОДЯГУ



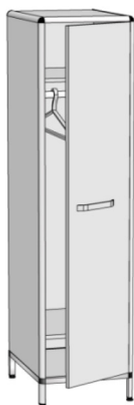
### Шафа для одягу\*

ШО - 1

Основа - анодований алюмінієвий профіль,  
наповнення –плита.  
Висувна штанга для одягу,  
поличка для головних уборів,  
поличка для взуття.  
1 дверка.



600x450x1800



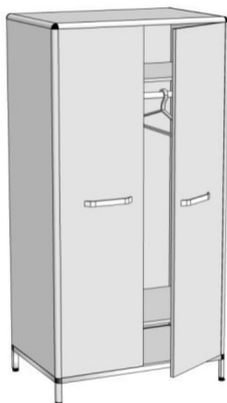
### Шафа для одягу\*

ШО – 1.1

Основа - анодований алюмінієвий профіль,  
наповнення –плита.  
Штанга для одягу, поличка для головних уборів,  
поличка для взуття.  
1 дверка.



450x600x1800



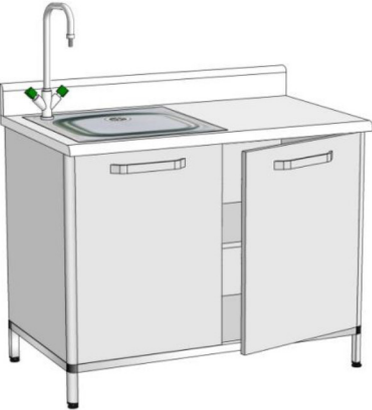
### Шафа для одягу\*

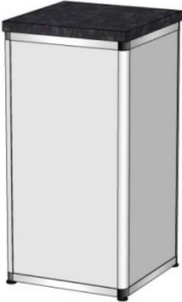
ШО - 2

Основа - анодований алюмінієвий профіль,  
наповнення –плита.  
Штанга для одягу, поличка для головних уборів,  
поличка для взуття.  
2 дверки.

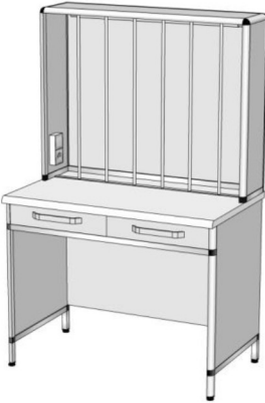


900x600x1800

	<p><b>Пристінний модуль з мийкою *</b></p> <p>Основа - анодований алюмінієвий профіль, наповнення –плита, пластик. 1 дверка, раковина, змішувач, сифон.</p>	<p><b>ПММ - 1</b></p> <p>← → ↑</p> <p><b>600x600x800</b></p>
	<p><b>Пристінний модуль з мийкою *</b></p> <p>Основа - анодований алюмінієвий профіль, наповнення –плита, пластик. 2 дверки, поличка, раковина, змішувач, сифон.</p>	<p><b>ПММ - 2</b></p> <p>← → ↑</p> <p><b>1000x600x800</b></p>
	<p><b>Пристінний модуль з мийкою *</b></p> <p>Основа - анодований алюмінієвий профіль, наповнення – меламінова плита, пластик. 1 дверка, 3 шухляди, раковина, змішувач, сифон.</p>	<p><b>ПММ - 4</b></p> <p>← → ↑</p> <p><b>1000x600x800</b></p> <p><b>1200x600x800</b></p>
	<p><b>Пристінний модуль з подвійною мийкою *</b></p> <p>Основа - анодований алюмінієвий профіль, наповнення –плита, пластик, 2 дверки, 2 раковини, 2 змішувача, сифони.</p>	<p><b>ПММ - 5</b></p> <p>← → ↑</p> <p><b>1200x600x800</b></p>

	<b>Стіл ваговий *</b>	<b>BC - 1</b>
	<p>Основа - анодований алюмінієвий профіль, наповнення – плита, пластик, стільниця - натуральний граніт 400x400 мм. Для захисту від небажаної вібрації гранітна плита встановлюється на антивібраційні подушки. Тумба заповнена баластом.</p>	
		<b>400x400x800</b>

	<b>Стіл ваговий *</b>	<b>BC - 2</b>
	<p>Основа - анодований алюмінієвий профіль, наповнення – плита, пластик, стільниця - пластик, робоча поверхня - граніт 400x400 мм. Для захисту від небажаної вібрації гранітна плита встановлюється на антивібраційні подушки. Тумба заповнена баластом.</p>	
		<b>1000x600x800</b>
<b>1200x600x800</b>		

	<b>Стіл титровальний *</b>	<b>CT-1</b>
	<p>Основа - анодований алюмінієвий профіль, наповнення – плита, пластик. Призначений для аналітичних досліджень методом титрування. Стіл обладнаний люмінесцентною лампою. Штативи виготовлені з прутків діаметром 10 мм. 1 розетка, вимикач ,2 висувних ящики.</p>	
		<b>800x600x1600</b>
<b>1000x600x1600</b>		

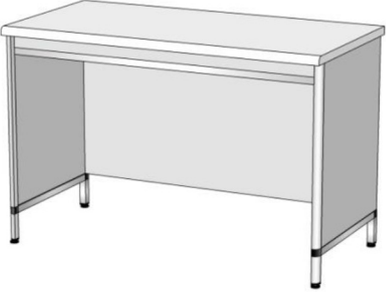
	<b>Стіл титровальний *</b>	<b>CT-2</b>
	<p>Основа - анодований алюмінієвий профіль, наповнення – плита, пластик. Призначений для аналітичних досліджень методом титрування. Стіл обладнаний люмінесцентною лампою. Штативи виготовлені з прутків діаметром 10 мм. 4 розетки , вимикач ,4 висувних ящики в тумбі.</p>	
		<b>1200x600x1600</b>
<b>1500x600x1600</b>		

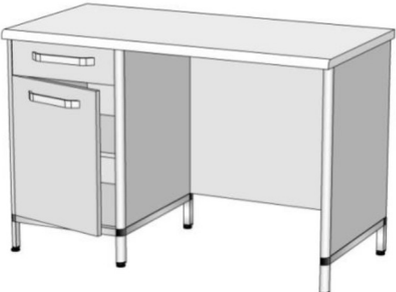
	<b>Стіл титровальний *</b>	<b>СТ-3</b>
	<p>Основа - анодований алюмінієвий профіль, наповнення – плита,пластик. Призначений для аналітичних досліджень методом титрування. Стіл обладнаний люмінесцентною лампою. Штативи виготовлені з прутків діаметром 10 мм. 4 розетки і вимикач ,5 висувних ящиків,1дверка, 1 поличка.</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>1500x600x1600</b></p>

## СТОЛИ ЛАБОРАТОРНІ

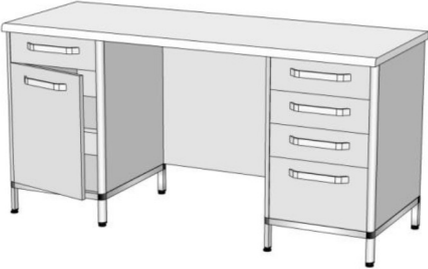
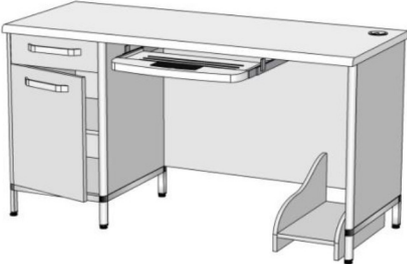


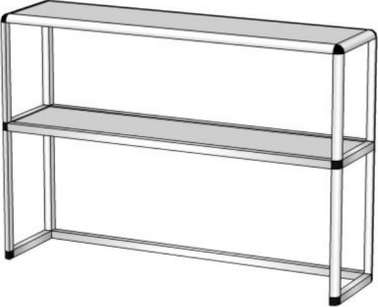
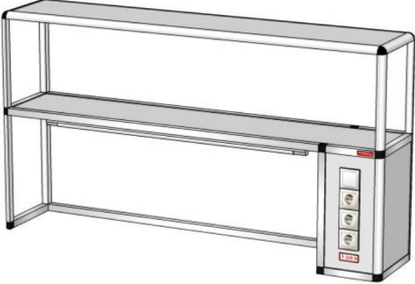
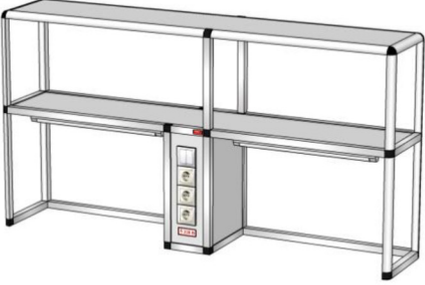
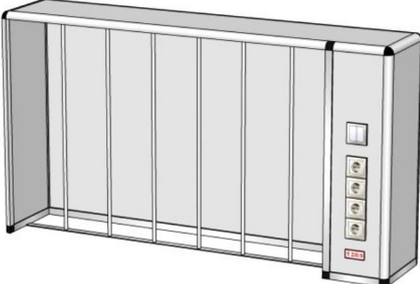
## СТОЛИ

	<b>Стіл лабораторний *</b>	<b>СЛ-1</b>
	<p>Основа - анодований алюмінієвий профіль, наповнення – плита. Стільниця – пластик лабораторний.</p>	<div style="text-align: center;">  </div>
		<p><b>750x600x800</b></p>
		<p><b>1000x600x800</b></p>
<p><b>1200x600x800</b></p>		

	<b>Стіл лабораторний *</b>	<b>СЛ-2</b>
	<p>Основа - анодований алюмінієвий профіль, наповнення – плита. Стільниця – пластик лабораторний. 1 висувний ящик,1 дверка.</p>	<div style="text-align: center;">  </div>
		<p><b>1000x600x800</b></p>
		<p><b>1200x600x800</b></p>

	<b>Стіл лабораторний *</b>	<b>СЛ-3</b>
	<p>Основа - анодований алюмінієвий профіль, наповнення – плита. Стільниця – пластик лабораторний. 3 висувних ящики.</p>	<div style="text-align: center;">  </div>
		<p><b>1000x600x800</b></p>
		<p><b>1200x600x800</b></p>

	<p><b>Стіл лабораторний *</b></p> <p>Основа - анодований алюмінієвий профіль, наповнення – плита. Стільниця- пластик лабораторний. 6 висувних ящиків, 2 дверки, 2 полиці.</p>	<p>СЛ- 4</p> <p>← ↗ ↑</p> <p><b>3000x600x800</b></p>
	<p><b>Стіл лабораторний *</b></p> <p>Основа - анодований алюмінієвий профіль, наповнення – плита. Стільниця – пластик лабораторний. 5 висувних ящиків, 1 дверка, 1 полиця.</p>	<p>СЛ- 5</p> <p>← ↗ ↑</p> <p><b>1600x600x800</b></p>
	<p><b>Стіл комп'ютерний *</b></p> <p>Основа - анодований алюмінієвий профіль, наповнення – плита. Стільниця – пластик лабораторний. 1 дверка, 1 полиця.</p>	<p>СК- 1</p> <p>← ↗ ↑</p> <p><b>1200x600x800</b></p> <p><b>1500x600x800</b></p>
	<p><b>Стіл антивібраційний для мікроскопа</b></p> <p>Основа - анодований алюмінієвий профіль, наповнення – плита, пластик. Стільниця - пластик , гранітна площадка. Посилений каркас.</p>	<p>СЛк- 7</p> <p>← ↗ ↑</p> <p><b>1000x600x800</b></p>

	<p><b>Надставка*</b></p> <p>Основа - анодований алюмінієвий профіль, наповнення – плита, пластик. Призначена для встановлення на стіл.</p>	<p>HC-1</p> <p>← ↗ ↑</p> <p>1150x300x800</p> <p>1450x300x800</p>
	<p><b>Надставка*</b></p> <p>Основа - анодований алюмінієвий профіль, наповнення –плита, пластик. Блок із 3 розеток, лампа денного світла. Призначена для встановлення на стіл.</p>	<p>HC-2</p> <p>← ↗ ↑</p> <p>1150x300x800</p> <p>1450x300x800</p>
	<p><b>Надставка*</b></p> <p>Основа - анодований алюмінієвий профіль, наповнення –плита, пластик. Блок із 3 розеток, 2 лампи денного світла. Призначена для встановлення на стіл.</p>	<p>HC-3</p> <p>← ↗ ↑</p> <p>1150x300x800</p> <p>1450x300x800</p>
	<p><b>Надставка титровальна*</b></p> <p>Основа - анодований алюмінієвий профіль, наповнення – плита, пластик. Призначена для аналітичних досліджень методом титрування. Встановлюється на стіл. Надставка обладнана люмінесцентною лампою. Штативи виготовлені з металевих прутків діаметром 10 мм, 4 розетки, вимикач.</p>	<p>HCST- 1</p> <p>← ↗ ↑</p> <p>1150x300x800</p> <p>1450x300x800</p>
	<p><b>Блок розеток</b></p> <p>Основа - анодований алюмінієвий профіль, наповнення –плита. Блок із 3 розеток, 1 вимикач. Призначений для встановлення на стіл.</p>	<p>BP-1</p> <p>← ↗ ↑</p> <p>200x200x500</p>


**Висота острівного столу складається з висоти над підлогою 800мм і висоти надставки 800мм**

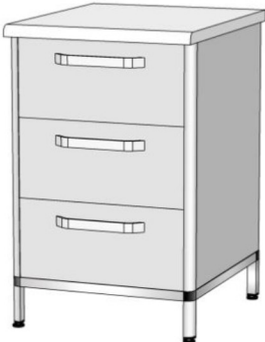
	<p><b>Стіл острівний на 2 р.м.</b></p> <p>Основа - анодований алюмінієвий профіль, наповнення – плита, пластик. Стільниця-пластик лабораторний. 5 висувних ящики, 1 дверка, 1 полиця - з кожної сторони.</p>	<p>CO- 1</p> <p>← ↗ ↑</p> <p><b>1500x1200x1600</b></p> <p><b>2000x1200x1600</b></p>
	<p><b>Стіл острівний на 4 р.м.</b></p> <p>Основа - анодований алюмінієвий профіль, наповнення – плита, пластик. Стільниця-пластик лабораторний, 2 блоки розеток. 9 висувних ящиків, 2 дверки- з кожної сторони .</p>	<p>CO- 2</p> <p>← ↗ ↑</p> <p><b>2400x1200x1600</b></p> <p><b>3000x1200x1600</b></p>
	<p><b>Стіл острівний з мийкою*</b></p> <p>Основа - анодований алюмінієвий профіль, наповнення – плита, пластик. Стільниця-пластик лабораторний, мийка подвійна, змішувач, сушка, 1 блок розеток. 8 висувних ящики - з кожної сторони.</p>	<p>CO- 3</p> <p>← ↗ ↑</p> <p><b>2200x1200x1600</b></p> <p><b>2500x1200x1600</b></p>
	<p><b>Стіл острівний на 6 р.м.</b></p> <p>Основа - анодований алюмінієвий профіль, наповнення – плита, пластик. Стільниця-пластик лабораторний, 1 блок розеток. 4 висувних ящики, 2 дверки, - з кожної сторони.</p>	<p>CO- 4</p> <p>← ↗ ↑</p> <p><b>3000x1200x1600</b></p>

	<b>Стіл острівний на 6 р.м.</b>	<b>СО-5</b>
	<p>Основа - анодований алюмінієвий профіль, наповнення – плита, пластик. Стільниця-пластик лабораторний, 1 блок розеток. 4 висувних ящики.</p>	<p>← ↗ ↑</p> <p><b>3000x1200x1600</b></p>

	<b>Стіл острівний на 2 р.м.</b>	<b>СО-6</b>
	<p>Основа - анодований алюмінієвий профіль, наповнення – плита, пластик. Стільниця-пластик лабораторний, 1 блок розеток. 4 висувних ящики.</p>	<p>← ↗ ↑</p> <p><b>1200x1200x1600</b></p>

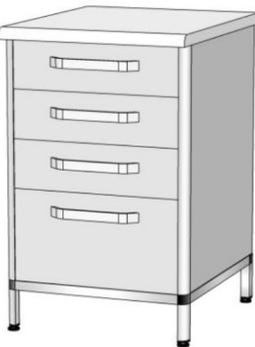
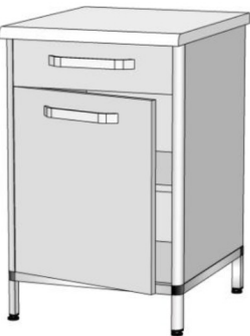


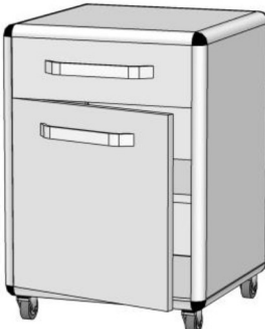
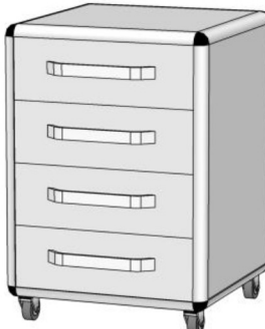
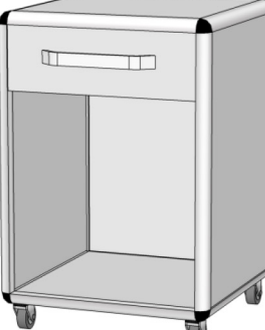
## ТУМБИ

	<b>Тумба пристінна *</b>	<b>ТП-1</b>
	<p>Основа - анодований алюмінієвий профіль, наповнення – плита, пластик. 3 висувних ящики.</p>	<p>← ↗ ↑</p> <p><b>500x600x800</b></p>

	<b>Тумба пристінна *</b>	<b>ТП-2</b>
	<p>Основа - анодований алюмінієвий профіль, наповнення – плита, пластик, стільниця-пластик лабораторний. 2 дверки, полиця.</p>	<p>← ↗ ↑</p> <p><b>1000x600x800</b></p>

	<p><b>Тумба пристінна *</b></p> <p>Основа - анодований алюмінієвий профіль, наповнення – плита, пластик, стільниця-пластик лабораторний. 2 висувних ящики, 2 дверки, полиця.</p>	<p>ТП-2.1</p> <p>← ↗ ↑</p> <p><b>1000x600x800</b></p>
	<p><b>Тумба пристінна *</b></p> <p>Основа - анодований алюмінієвий профіль, наповнення – плита, пластик, стільниця-пластик лабораторний. 3 висувних ящики, 1 дверка, полиця.</p>	<p>ТП- 3</p> <p>← ↗ ↑</p> <p><b>1000x600x800</b></p>
	<p><b>Тумба пристінна *</b></p> <p>Основа - анодований алюмінієвий профіль, наповнення – плита, пластик, стільниця-пластик лабораторний. 8 висувних ящиків, 1 дверка, полиця.</p>	<p>ТП- 4</p> <p>← ↗ ↑</p> <p><b>1300x600x800</b></p>
	<p><b>Тумба пристінна *</b></p> <p>Основа - анодований алюмінієвий профіль, наповнення – плита, пластик, стільниця-пластик лабораторний. 4 висувних ящики, 2 дверки, 2 полиці.</p>	<p>ТП- 4.1</p> <p>← ↗ ↑</p> <p><b>1300x600x800</b></p>

	<p><b>Тумба пристінна *</b></p> <p>Основа - анодований алюмінієвий профіль, наповнення – плита, пластик, стільниця-пластик лабораторний. 4 висувних ящики, 2 дверки, полиця.</p>	<p>ТП- 4.2</p> <p>← ↗ ↑</p> <p><b>1300x600x800</b></p>
	<p><b>Тумба *</b></p> <p>Основа - анодований алюмінієвий профіль, наповнення – плита, пластик, стільниця- пластик лабораторний. 1 дверка, 2 полиці.</p>	<p>Т-1</p> <p>← ↗ ↑</p> <p><b>450x450x650</b></p>
	<p><b>Тумба *</b></p> <p>Основа - анодований алюмінієвий профіль, наповнення – плита, пластик, стільниця- пластик лабораторний. 4 висувних ящики.</p>	<p>Т-2</p> <p>← ↗ ↑</p> <p><b>450x450x650</b></p>
	<p><b>Тумба *</b></p> <p>Основа - анодований алюмінієвий профіль, наповнення – плита, пластик, стільниця - пластик лабораторний. 1 висувний ящик, 1 дверка, полиця.</p>	<p>Т-3</p> <p>← ↗ ↑</p> <p><b>450x450x650</b></p>

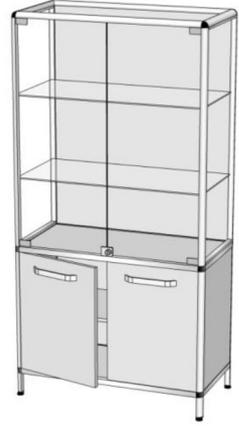
	<p><b>Тумба мобільна *</b></p> <p>Основа - анодований алюмінієвий профіль, наповнення – плита, пластик. Тумба встановлена на колесах. 1 дверка, 1 полиця.</p>	<p><b>TM-1</b></p> <p>← ↗ ↑</p> <p><b>450x450x650</b></p>
	<p><b>Тумба мобільна *</b></p> <p>Основа - анодований алюмінієвий профіль, наповнення – плита, пластик. Тумба встановлена на колесах. 1 висувний ящик, 1 дверка, 1 полиця.</p>	<p><b>TM- 2</b></p> <p>← ↗ ↑</p> <p><b>450x450x650</b></p>
	<p><b>Тумба мобільна *</b></p> <p>Основа - анодований алюмінієвий профіль, наповнення – плита, пластик. Тумба встановлена на колесах. 4 висувних ящики.</p>	<p><b>TM- 3</b></p> <p>← ↗ ↑</p> <p><b>450x450x650</b></p>
	<p><b>Тумба мобільна *</b></p> <p>Основа - анодований алюмінієвий профіль, наповнення – плита, пластик. Тумба встановлена на колесах.</p>	<p><b>TM- 4</b></p> <p>← ↗ ↑</p> <p><b>450x450x650</b></p>

	<b>Столик мобільний</b>	СМ-1
	<p>Каркас - анодований алюмінієвий профіль, наповнення – плита, пластик, скло. Столик встановлений на колесах ( 2 із тормозним механізмом).</p>	← → ↑
		800x450x700



## ВИСТАВКОВІ МЕБЛІ

	<b>Вітрина</b>	В-1
	<p>Каркас – анодований профіль, плита , скло. Обладнана автономною підсвіткою виставкової зони. Полички 1+2.</p>	← → ↑
		450x450x1800

	<b>Вітрина</b>	В-2
	<p>Каркас – анодований профіль, плита, скло. Обладнана автономною підсвіткою виставкової зони. Полички 1+2.</p>	← → ↑
		900x450x1800

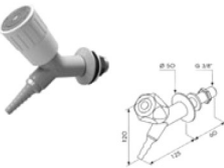
### КОЛЬОРОВА ГАМА

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>ОСНОВНІ КОЛЬОРИ</b>			<b>СІРИЙ</b>			<b>КРЕМОВИЙ</b>		

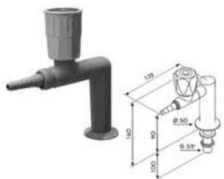
## КРИСЛА

			
<b>«Табурет лабораторний»</b>	<b>«Ринг-лаб»</b>	<b>«Престиж-лаб»</b>	<b>«Ісо-лаб»</b>

## КРАНИ ЛАБОРАТОРНІ ВОДИ

			
<b>1000/15</b>	<b>1000/265</b>	<b>1000/275</b>	<b>Змішувач Євро</b>

## КРАНИ ЛАБОРАТОРНІ ГАЗОВІ

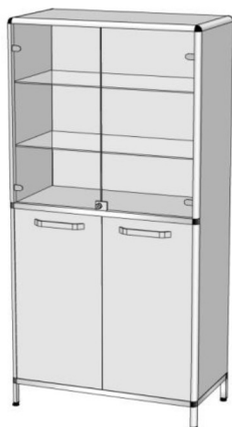
			
<b>2000/671</b>	<b>2100/3</b>	<b>2000/45</b>	<b>2300/155</b>

## СУШКИ, МИЙКИ, ЗЛИВИ

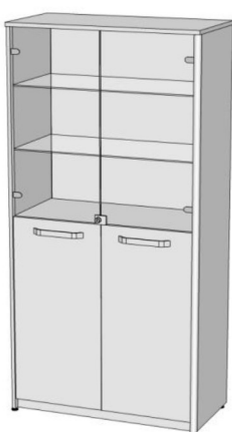
			
<b>Метал</b>	<b>Пластик</b>	<b>Нержавіюча сталь</b>	<b>Кераміка</b>

## РОБОЧІ ПОВЕРХНІ СТІЛЬНИЦЬ

	• КЕРАМІКА
	• ПЛАСТИК - КОМПАКТ
	• ДЮРКОН ( США )
	• ШТУЧНИЙ КАМІНЬ
	• НЕРЖАВІЮЧА СТАЛЬ


**Варіант «СТАНДАРТ»**

Основа виробу-алюмінієвий профіль, виріб установлений на регульовані ніжки висотою 10 см. Низ та верх виробу сформовано в каркасі з фасадною частиною.


**Варіант «ЕКОНОМ»**

Фасад виробу-алюмінієвий профіль. Виріб встановлено на регульовані ніжки 1,5 см. Низ та верх виробу сформовано без профілю, на основі плитних матеріалів. Надійність та жорсткість досягається використанням спеціальних кутових кріплень із алюмінію.



**LABZONA@UKR.NET**  
**+380993476639**