





ТОВ «ХІМЛАБОРРЕАКТИВ»


www.hlr.ua



www.labexpert.com.ua


Запас Експерт

Комерційна пропозиція Х0117944 від 07 травня 2024 р

№	Найменування	Кількість	Од..	Вигляд	Ціна з ПДВ	Сума з ПДВ
1	01-01.000 стіл лабораторний для обладнання Розроблений спеціально для встановлення та переміщення аналітичного обладнання Каркас столу виготовлений із сталевих прямокутних труб, пофарбованих епокси-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень. Корпус столу виготовлений з листової сталі пофарбованої епокси-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень. Виконання: відкритий, 4 відділення. На задній стінці розташовані 2 отвори з пробками для виведення проводів. Передбачено регулювання столу по рівню підлоги. Встановлюється на посилені прорезинені роликівих опорах. Вантажопідйомність столу - 210 кг. Габарити (ДхГхВ), мм: 1200х770х750.	1	шт.		16 752,28	16 752,28
2	01-01.222 стіл лабораторний В основі столу лабораторного - розбірний каркас, виготовлений зі сталевих прямокутних труб (перетином 60х30х2 мм), пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень. Для компенсації нерівностей підлоги в каркасі передбачені регульовані опори (0-30 мм). Стіл обладнаний лицьовими і бічними екранами, виготовленими з листової сталі і пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору. З'ємний лицьовий екран, забезпечує доступ до необхідних комунікацій і обладнаний засувкою. Допустиме розподілене навантаження на робочу поверхню - не більше 350 кгс/м². Матеріал робочої поверхні столу: керамограніт з бортиком з нержавіючої сталі висотою 8 мм. Габарити (ДхГхВ), мм: 1400х750х900 (для роботи стоячи).	1	шт.		7 329,48	7 329,48

3	01-01.602 стіл лабораторний	1	шт.		2 796,84	2 796,84
<p>В основі столу лабораторного - розбірний каркас, виготовлений зі сталевих прямокутних труб (перетином 60х30х2 мм), пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень.</p> <p>Для компенсації нерівностей підлоги в каркасі передбачені регульовані опори (0-30 мм).</p> <p>Стіл обладнаний лицьовим і бічними екранами, виготовленими з листової сталі і пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору. З'ємний лицьовий екран, забезпечує доступ до необхідних комунікацій і обладнаний засувкою.</p> <p>Допустиме розподілене навантаження на робочу поверхню - не більше 350 кгс/м².</p> <p>Матеріал робочої поверхні столу: штучний кварцовий камінь товщиною 20 мм без бортика (Італія).</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 900х750х900 (для роботи стоячи).</p>						
4	01-02.142 тумба викотна лабораторна	4	шт.		3 343,29	13 373,16
<p>В основі тумби викотної - щитова конструкція із ламінованої деревинно-стружкової плити світло-сірого кольору. Всі робочі торці обклеєні кромкою ПВХ товщиною 2 мм, інші - товщиною 0,6 мм.</p> <p>Встановлюється на роликові опори, передні ролики - з фіксатором пересування.</p> <p>Виконання: 1 висувний ящик, 1 дверцята (ліві), 1 регульована полиця всередині. БЕЗ ЗАМКІВ.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 450х520х800.</p>						
5	01-07.110 стіл для ваг	1	шт.		5 494,08	5 494,08
<p>Варіант виконання – комбінація стола вагового каркасного та лабораторного стола посиленого.</p> <p>В основі столу лабораторного - розбірний каркас, виготовлений зі сталевих прямокутних труб (перетином 60х30х2 мм). Стіл виготовлений в посиленому варіанті та витримує навантаження - до 500 кгс/м². Стіл лабораторний обладнаний лицьовими і бічними екранами, виготовленими з листової сталі товщиною 1 мм. Знімні лицьові екрани формують з тильної сторони вільну зону для розміщення комунікацій та/або труб, батарей, забезпечують доступ до них, легко знімаючись за допомогою засувки.</p> <p>В основі столу вагового - посилений зварний каркас, виготовлений зі сталевих прямокутних труб (перетином 50х50х2 мм). Каркаси та екрани пофарбовані епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень.</p> <p>Для компенсації нерівностей підлоги в каркасі передбачені регульовані опори (0-30 мм).</p> <p>В якості робочої поверхні для розміщення ваг використовується плита з натурального полірованого граніту (розмірами 430х430х60 мм), встановлена на антивібраційних демпферах.</p> <p>Матеріал робочої поверхні столу: ламінат високого тиску (вологостійка фанера, облицьована хімічно-стійким пластиком) товщиною 16 мм.</p>						

	Габарити (ДхГхВ), мм: 1200х750х750 (для роботи сидячи).					
6	01-07.131 стіл для ваг	1	шт.		14 330,88	14 330,88
	<p>Варіант виконання – масивний стіл з подвійним каркасом та баластом.</p> <p>В основі столу для ваг - подвійний зварний металевий каркас, виготовлений зі сталевих квадратних труб (перетином 20х20х2 мм), пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень.</p> <p>Корпус столу виготовлений з листової сталі, пофарбованої епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору.</p> <p>Для компенсації нерівностей підлоги в каркасі передбачені регульовані опори (0-30 мм).</p> <p>В якості робочої поверхні для розміщення вагів використовується плита з натурального полірованого граніту (розмірами 430х430х60 мм), встановлена на антивібраційних демпферах.</p> <p>Додаткові антивібраційні властивості столу надає баласт, розміщений в боковинах столу.</p> <p>Стіл обладнаний висувною шухлядою для зберігання різновагів.</p> <p>Матеріал робочої поверхні столу: ламінат високого тиску (вологостійка фанера, облицьована хімічно-стійким пластиком) товщиною 16 мм.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 750х750х900 (для роботи стоячи).</p>					
7	01-09.521 стіл-мийка одинарна	1	шт.		39 957,39	39 957,39
	<p>В основі стола-мийки - розбірний каркас, виготовлений зі сталевих прямокутних труб (перетином 60х30х2 мм), пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень.</p> <p>Корпус стола-мийки виготовлений з листової сталі пофарбованої епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору. Підвісна тумба обладнана двома дверима зі спеціальними петлями повного відкривання 270 °. Двері вгорі мають скіс під кутом 45 °. Дно в тумбах з'ємне (для зручності підвода комунікацій з підлоги).</p> <p>Для компенсації нерівностей підлоги в каркасі передбачені регульовані опори (0-30 мм).</p> <p>Стіл-мийка комплектується:</p> <ul style="list-style-type: none"> • раковиною з поліпропілену, Італія (р-ри: 400х400х300 мм) - стандартно встановлена по центру; • спеціальним хімічно стійким змішувачем для гарячої та холодної води, FAR (Італія); • сифоном з гнучким гофрованим шлангом з поліпропілену (довжиною 600 мм) для підключення до каналізації; • гнучкими шлангами (довжиною 800 мм) для підключення до мережі водопостачання. <p>Матеріал робочої поверхні стола-мийки: хімічно стійкий HPL-пластик SPC by Durcon товщиною 16 мм без бортику.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 800(700)х750х900.</p>					

8	01-10.522 стіл-мийка подвійна	1	шт.		41 695,07	41 695,07
9	01-11.103 сушка	2	шт.		3 524,60	7 049,20
10	01-11.200 сушка електрична МРЛ-28.1	4	шт.		22 500,00	90 000,00

В основі стола-мийки - розбірний каркас, виготовлений зі сталевих прямокутних труб (перетином 60x30x2 мм), пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень.

Корпус стола-мийки виготовлений з листової сталі пофарбованої епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору. Підвісна тумба двосекційна: ліворуч - одні двері, праворуч - одні двері зі спеціальними петлями повного відкриття 270°. Двері вгорі мають скіс під кутом 45°. Дно в тумбах з'ємне (для зручності підвода комунікацій з підлоги).

Для компенсації нерівностей підлоги в каркасі передбачені регульовані опори (0-30 мм).

Стіл-мийка комплектується:

- двома раковинами з полімерного композиту DURCON (450x368x280 мм);
- двома спеціальними хімічно стійкими змішувачами для гарячої та холодної води, FAR (Італія);
- двома сифонами з гнучкими гофрованими шлангами з поліпропілену (довжиною 600 мм) для підключення до каналізації;
- гнучкими шлангами (довжиною 800 мм) для підключення до мережі водопостачання.

Матеріал робочої поверхні стола-мийки: **хімічно стійкий HPL-пластик SPC Durcon товщиною 16 мм без бортику.**

Габарити (ДхГхВ), мм: 1500x750x900.

Поверхня сушки - склопластик білого кольору. Матеріал опор - пластик білого кольору.

Сушка обладнана піддоном зі склопластику з патрубком для відводу накопиченої води.

Варіант виконання - настінний.

Кількість опор для сушіння посуду: **26 шт. (11 довгих, 15 коротких).**

Габарити (ШхГхВ), мм: 600x180x550.

Сушка електрична дозволяє швидко висушити лабораторний посуд завдяки підігріву повітря. Робоча зона сушки виготовлена з нержавіючої сталі AISI 304. Трубчасті опори, через які подається тепле повітря безпосередньо в посуд, знімні. У нижній частині обладнано лоток для збирання води з обдуванням для її випаровування. Корпус та лоток додатково покриті епокси-поліефірною порошковою фарбою.

Передбачено три варіанти нахилу сушки у настільному використанні для адаптації під площу установки та габарити посуду.

Варіант встановлення: настінний, настільний.

Кількість опор: 38 шт (Ø12 мм) та 15 шт (Ø6 мм).




Робоча температура: 30-60 °С.

Потужність нагріву з плавним регулюванням: 150-750Вт.




Напруга живлення: 220В/50Гц.





Габарити (ШхГхВ), мм (настінна): 605x322x530 (+78).







	Габарити (ШхГхВ), мм (настільна): 610x504x420 (+120) - нахил 43°; 610x424x493 (+102) - нахил 55°; 610x366x546 (+80) - нахил 67°.			
11	<p>01-12.102 шафа-стіл приставна 1 шт.</p> <p>В основі шафи-стола пристінного - розбірний каркас, виготовлений зі сталевих прямокутних труб (перетином 60x30x2 мм), пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень.</p> <p>Для компенсації нерівностей підлоги в каркасі передбачені регульовані опори (0-30 мм).</p> <p>Стіл обладнаний лицьовими екранами, виготовленими з листової сталі і пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору. З'ємний лицьовий екран, забезпечує доступ до необхідних комунікацій і обладнаний засувкою.</p> <p>Припустиме розподілене навантаження на робочу поверхню - до 350 кгс/м².</p> <p>Варіант виконання – відкритий.</p> <p>Матеріал робочої поверхні столу: ламінат високого тиску (вологостійка фанера, облицована хімічно-стійким пластиком) товщиною 16 мм.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 1500x600x900 (для роботи стоячи).</p>		4 605,75	4 605,75
12	<p>01-14.101 стіл лабораторний посилений 1 шт.</p> <p>В основі столу лабораторного - розбірний каркас, виготовлений зі сталевих прямокутних труб (перетином 60x30x2 мм), пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень.</p> <p>Для компенсації нерівностей підлоги в каркасі передбачені регульовані опори (0-30 мм).</p> <p>Стіл обладнаний лицьовим і бічними екранами, виготовленими з листової сталі і пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору. З'ємний лицьовий екран, забезпечує доступ до необхідних комунікацій і обладнаний засувкою.</p> <p>Стіл виготовлений в посиленому варіанті та витримує навантаження - до 500 кгс/м².</p> <p>Матеріал робочої поверхні столу: ламінат високого тиску (вологостійка фанера, облицована хімічно-стійким пластиком) товщиною 16 мм.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 900x750x750 (для роботи сидячи).</p>		4 353,43	4 353,43
13	<p>01-14.121 стіл лабораторний посилений 10 шт.</p> <p>В основі столу лабораторного - розбірний каркас, виготовлений зі сталевих прямокутних труб (перетином 60x30x2 мм), пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень.</p> <p>Для компенсації нерівностей підлоги в каркасі передбачені регульовані опори (0-30 мм).</p> <p>Стіл обладнаний лицьовими і бічними екранами, виготовленими з листової сталі і пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-</p>		11 261,89	112 618,92


	<p>сірого кольору. З'ємний лицьовий екран, забезпечує доступ до необхідних комунікацій і обладнаний засувкою.</p> <p>Стіл виготовлений в посиленому варіанті та витримує навантаження - до 500 кгс/м².</p> <p>Матеріал робочої поверхні столу: ламініат високого тиску (вологостійка фанера, облицована хімічно-стійким пластиком) товщиною 16 мм.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 1500х750х750 (для роботи сидячи).</p>			
14	<p>01-22.181 тумба підвісна лабораторна</p> <p>3 шт.</p> <p>В основі тумби підвісної - щитова конструкція із ламінованої деревинно-стружкової плити світло-сірого кольору. Всі робочі торці обклеєні кромкою ПВХ товщиною 2 мм, інші - товщиною 0,6 мм.</p> <p>Комплектується кріпленням для підвішування до каркаса столів лабораторних заввишки 900 мм.</p> <p>Виконання: двосекційна, ліворуч – 2 дверей, 1 регульована полиця всередині; праворуч - 4 висувні шухляди; без задньої стінки (задня стінка - лицьовий екран столу).</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 1500х520х670.</p>		5 128,60	15 385,80
15	<p>01-22.722 тумба підвісна лабораторна</p> <p>1 шт.</p> <p>В основі тумби підвісної - розбірна конструкція, виготовлена з листової сталі, пофарбованої епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень.</p> <p>Комплектується кріпленням для підвішування до каркаса столів лабораторних заввишки 900 мм.</p> <p>Виконання: 1 дверцята (праві) із спеціальними петлями повного відкривання 270 °, 1 регульована полиця всередині. Двері вгорі мають скіс під кутом 45 °. Без задньої стінки (задня стінка - лицьовий екран столу).</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 500х520х670.</p>		2 540,70	2 540,70
16	<p>02-02.122 шафа для посуду</p> <p>1 шт.</p> <p>В основі шафи для посуду – щитова конструкція з ламінованої деревинно-стружкової плити товщиною 18 мм світло-сірого кольору. Всі робочі торці обклеєні кромкою ПВХ завтовшки 2 мм, інші – ПВХ завтовшки 0,6 мм.</p> <p>Для компенсації нерівностей підлоги передбачені регульовані опори (0-30 мм).</p> <p>Шафа обладнана:</p> <ul style="list-style-type: none"> • внизу – 2 дверима з ламінованої деревинно-стружкової плити, 1 регульованою полицею всередині; • вгорі – 2 дверима з ламінованої деревинно-стружкової плити, кожне відділення - 2 регульованими полицями всередині. <p>Верхні та нижні двері обладнані замками.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 900х600х1920.</p>		6 169,58	6 169,58


17	02-02.712 шафа для посуду	1	шт.		11 270,41	11 270,41
<p>В основі шафи для посуду - розбірна конструкція, виготовлена з листової сталі пофарбованої епоксиполіефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень.</p> <p>Для компенсації нерівностей підлоги передбачені регульовані опори (0-30 мм).</p> <p>Шафа обладнана:</p> <ul style="list-style-type: none"> • внизу - металевими дверима, 1 регульованою полицею всередині; • вгорі - скляними дверима в алюмінієвій рамці, 2 регульованими полицями всередині. <p>Двоє розпашних дверцят обладнані замками.</p> <p>В комплекті передбачено кронштейн для кріплення шафи до стіни.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 600x400x1920.</p>						
18	02-02.723 шафа для посуду	3	шт.		10 305,12	30 915,36
<p>В основі шафи для посуду - розбірна конструкція, виготовлена з листової сталі пофарбованої епоксиполіефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень.</p> <p>Для компенсації нерівностей підлоги передбачені регульовані опори (0-30 мм).</p> <p>Варіант виконання: двоє розпашних дверцят з металу, одна регульована полиця.</p> <p>Двері обладнані замком.</p> <p>Ручки металеві без гострих кутів.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 900x530x1280.</p>						
19	02-03.711 шафа для одягу	1	шт.		7 830,04	7 830,04
<p>В основі шафи для одягу - розбірна конструкція, виготовлена з листової сталі пофарбованої епоксиполіефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень.</p> <p>Шафа встановлена на ніжки висотою 150 мм.</p> <p>Для компенсації нерівностей підлоги передбачені регульовані опори (0-30 мм).</p> <p>Шафа розділена вертикальною перегородкою на дві секції. Кожна з секцій обладнана полицею для головних уборів, відділенням для взуття і штангою для одягу.</p> <p>Вгорі встановлений патрубок Ø100 мм.</p> <p>Двоє металевих дверцят обладнані замками.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 600x600x1920.</p>						
20	02-10.711 шафа для муфельних печей	1	шт.		7 383,69	7 383,69
<p>Шафа призначена для видалення газоподібних продуктів, що утворюються в ході проведення лабораторних досліджень від муфельних печей чи сушильних шаф.</p> <p>КОНСТРУКЦІЯ. В основі шафи розбірний металевий каркас, виготовлений з труб 60x30x2 мм, виконаний в посиленому варіанті та витримує навантаження до 500 кгс/м². Корпус шафи - з листової сталі. Всі металеві деталі пофарбовані хімічно стійкою епоксиполіефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору (RAL 7035) з текстурою шагрень. Для додаткового захисту від корозії, поліпшення</p>						





	<p>твердості, зносостійкості всі металеві деталі проходять процес фосфатування.</p> <p>СТІЛЬНИЦЯ: керамогранітна плитка 300x300 мм (основа - вологостійка фанера) з бортиком із нержавіючої сталі висотою 8 мм.</p> <p>У ВЕРХНІЙ ЧАСТИНІ шафи встановлений металевий патрубок з полімерним покриттям діаметром 250 мм для підключення до центральної витяжної системи.</p> <p>НИЖНЯ ЧАСТИНА ШАФИ обладнана лицьовим і бічними екранами. З'ємний лицьовий екран, забезпечує доступ до необхідних комунікацій і обладнаний засувкою. Для компенсації нерівностей підлоги в каркасі передбачені регульовані опори (0-30 мм).</p> <p>ЕЛЕКТРИКА. Шафа обладнана 2-ма розетками на панелі під стільницею (220В, з закритим корпусом ІР 44, європейського виробництва), диференційним автоматом 16А і електричним кабелем довжиною 1500 мм з євро-вилкою. Максимальна сумарна потужність обладнання, що підключається - 3 кВт. За запитом може бути доукомплектована силовою чи трифазною розеткою.</p> <p>Висота прорізу робочої зони - 780 мм.</p> <p>Габарити робочої зони (ДхГхВ), мм: 842x663(714)x998.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 900x750x1920.</p>			
21	<p>03-01.111 Стіл робочий СЛ-23.2 2 шт.</p> <p>В основі столу щитова конструкція з ламінованої деревинно-стружкової плити завтовшки 16 мм світло-сірого кольору. Всі робочі торці обклеєні кромкою ПВХ товщиною 2 мм, решта - ПВХ товщиною 0,6 мм.</p> <p>Товщина стільниці: 25 мм.</p> <p>Без тумб.</p> <p>Передбачено регулювання столу за рівнем підлоги.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 1200x600x750.</p>		1 519,73	3 039,46
22	<p>03-01.141 Стіл робочий 2 шт.</p> <p>В основі столу щитова конструкція з ламінованої деревинно-стружкової плити завтовшки 18 мм світло-сірого кольору. Всі робочі торці обклеєні кромкою ПВХ товщиною 2 мм, решта - ПВХ товщиною 0,6 мм.</p> <p>Товщина стільниці: 25 мм.</p> <p>Стіл обладнаний нішею під системний блок комп'ютера (розташована ліворуч) і висувною полицею під клавіатуру (розташована праворуч).</p> <p>Варіант виготовлення - стаціонарний.</p> <p>Передбачено регулювання столу за рівнем підлоги.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 1100x600x750.</p>		2 097,37	4 194,74
23	<p>03-02.228 стіл робочий СЛ-22.2 1 шт.</p> <p>В основі столу щитова конструкція з ламінованої деревинно-стружкової плити завтовшки 16 мм світло-сірого кольору. Всі робочі торці обклеєні кромкою ПВХ товщиною 2 мм, решта - ПВХ товщиною 0,6 мм.</p> <p>Матеріал робочої поверхні столу: ламінат високого тиску (вологостійка фанера, облицьована хімічно-стійким пластиком) товщиною 16 мм.</p> <p>Варіант виконання - кутовий, правосторонній.</p> <p>Стіл обладнаний стаціонарної тумбою з чотирма висувними ящиками. На верхній ящик встановлений замок.</p>		13 844,98	13 844,98

	Комплектується пробкою під дроти. Передбачено регулювання столу за рівнем підлоги. Габарити (ДхГхВ), мм: 1500x1200x900. Глибина столу 750 мм.					
24	03-03.121 тумба мобільна під системний блок	4	шт.		357,45	1 429,80
	Тумба виготовлена з ламінованої деревинно-стружкової плити завтовшки 18 мм світло-сірого кольору. Всі торці обклеєні кромкою ПВХ товщиною 0.6 мм. Варіант виконання - мобільна, на роликових опорах. Призначена для встановлення системного блоку комп'ютера. Габарити (ШхГхВ), мм: 260x450x140.					
25	03-06.122 шафа для документів	6	шт.		5 361,11	32 166,66
	В основі шафи для документів – щитова конструкція з ламінованої деревинно-стружкової плити завтовшки 18 мм світло-сірого кольору. Всі робочі торці обклеєні кромкою ПВХ завтовшки 2 мм, інші – ПВХ завтовшки 0,6 мм. Для компенсації нерівностей підлоги передбачені регульовані опори (0-30 мм). Шафа обладнана: • внизу – двома дверима з ламінованої деревинно-стружкової плити, однією регульованою полицею всередині; • вгорі – двома скляними дверима, двома регульованими полицями всередині. Нижні двері обладнані замком. Габарити (ДхГхВ), мм: 900x360x1920.					
26	03-06.132 шафа для документів	2	шт.		5 988,66	11 977,32
	В основі шафи для документів – щитова конструкція з ламінованої деревинно-стружкової плити завтовшки 18 мм світло-сірого кольору. Всі робочі торці обклеєні кромкою ПВХ завтовшки 2 мм, інші – ПВХ завтовшки 0,6 мм. Для компенсації нерівностей підлоги передбачені регульовані опори (0-30 мм). Шафа обладнана: • внизу – двома дверима з ламінованої деревинно-стружкової плити, однією регульованою полицею всередині; • вгорі – двома скляними дверима, двома регульованими полицями всередині. Нижні двері обладнані замками. Габарити (ДхГхВ), мм: 900x600x1920.					
27	03-08.000 стелаж	3	шт.		4 893,89	14 681,67
	В основі стелажа щитова конструкція з ламінованої деревинно-стружкової плити товщиною 16 мм світло-сірого кольору. Усі робочі торці обклеєні кромкою ПВХ Варіант виконання: відкритий, 5 відділень. Передбачено регулювання стелажу за рівнем підлоги. Габарити (ДхГхВ), мм: 750x460x1920.					

28	03-08.532 стелаж	1	шт.		18 269,47	18 269,47
	<p>Стелаж розбірний: 4 стійки, 6 регульованих полиць. Матеріал: метал, пофарбований епоксидно-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень. Полки: листовая сталь товщиною 1.5 мм, ребро жорсткості Стойки: листовая сталь товщиною 2.5-3 мм Крок регулювання полиць 60мм. Кріплення: болтове 8 куточків, 24 к-та кріплення. Максимальне навантаження на полицю: 150кг Максимальна загальна навантаження на стелаж 800кг. Габарити (ДхГхВ), мм: 1200х700х2500.</p>					
29	03-10.112 антресоль	2	шт.		1 827,62	3 655,24
	<p>В основі антресолі - щитова конструкція з ламінованої деревинно-стружкової плити завтовшки 18 мм світло-сірого кольору. Всі робочі торці обклеєні кромкою ПВХ товщиною 2 мм, решта - ПВХ товщиною 0,6 мм. Варіант виконання: двоє розпашних дверцят з ДСП, одна регульована полиця. Габарити (ДхГхВ), мм: 600х600х630.</p>					
30	03-10.211 антресоль	4	шт.		2 043,71	8 174,84
	<p>В основі антресолі - щитова конструкція з ламінованої деревинно-стружкової плити завтовшки 18 мм. Колір - Бук D 381 PR (Каталог KRONO). Всі робочі торці обклеєні кромкою ПВХ товщиною 2 мм, решта - ПВХ товщиною 0,6 мм. Варіант виконання: двоє розпашних дверцят з ДСП, одна регульована полиця. Габарити (ДхГхВ), мм: 900х360х630.</p>					
31	03-10.211 антресоль	1	шт.		2 158,17	2 158,17
	<p>В основі антресолі - щитова конструкція з ламінованої деревинно-стружкової плити завтовшки 18 мм світло-сірого кольору. Всі робочі торці обклеєні кромкою ПВХ товщиною 2 мм, решта - ПВХ товщиною 0,6 мм. Варіант виконання: двоє розпашних дверцят з ДСП, одна регульована полиця. Габарити (ДхГхВ), мм: 900х360х630.</p>					
32	03-10.723 антресоль	3	шт.		6 279,23	18 837,69
	<p>В основі антресолі - розбірна конструкція, виготовлена з листової сталі пофарбованої епоксидно-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень. Варіант виконання: двоє розпашних дверцят з металу, одна регульована полиця. Габарити (ДхГхВ), мм: 900х600х570.</p>					
33	32-09.502 шафа лабораторна витяжна	1	шт.		34 904,03	34 904,03
	<p>Шафа витяжна призначена для захисту оператора від токсичних продуктів реакції в лабораторії, які можуть завдати шкоди здоров'ю. КОНСТРУКЦІЯ. В основі шафи витяжної посиленний металевий каркас, виготовлений з труб 60х30х2 мм. Корпус шафи та внутрішня робоча зона виконана з листової сталі. Всі металеві деталі пофарбовані хімічно стійкою епоксидно-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору (RAL 7035) з текстурою</p>					

	<p>шагрень. Для додаткового захисту від корозії, поліпшення твердості, зносостійкості всі металеві деталі проходять процес фосфатування.</p> <p>ОГЛЯДОВІСТЬ робочої зони збільшена - скло встановлено спереду на всю висоту фасаду верхньої частини шафи.</p> <p>ЕКРАН. У верхній частині витяжної шафи встановлений підйомний захисний екран з безпечним протиударним склом «ТРИПЛЕКС». Екран з'єднаний з противагами, що дозволяє фіксувати його на необхідній висоті до 650 мм. Кріплення на напрямних всередині робочої зони захищені від контакту з зовнішнім середовищем.</p> <p>СТІЛЬНИЦЯ: хімічно стійкий HPL-пластик SPC by Ducop товщиною 16 мм без бортику.</p> <p>ПОВІТРЯНІ ПОТОКИ ТА ВЕНТИЛЯЦІЯ. На всю довжину шафи в робочій зоні встановлені панелі, призначені для утворення рівномірних повітряних потоків і видалення з робочої зони легких і важких випарів. Для зручності миття та обслуговування шафи панелі знімні. Металевий патрубок з полімерним покриттям діаметром 200 мм встановлюється у верхній частині шафи для підключення до центральної витяжної системи.</p> <p>БЕЗ КОМУНІКАЦІЙ.</p> <p>НИЖНЯ ЧАСТИНА ШАФИ: без тумб, обладнана лицьовими і бічними екранами з листової сталі. Знімний лицьовий екран забезпечує доступ до необхідних комунікацій і обладнаний засувками. Висота стільниці від підлоги 900 мм. Для компенсації нерівностей підлоги шафа має регульовані опори (0-30 мм). Додатково може комплектуватися тумбами.</p> <p>ЕЛЕКТРИКА. Вологозахищений світлодіодний світильник (IP 65) потужністю 20W для освітлення робочої зони, встановлений за її межами. Шафа обладнана: 3-ма розетками на боковій панелі ліворуч (220В, з закритим корпусом IP 44, європейського виробництва); диференційним автоматом 16А; вимикачем освітлення; електричним кабелем довжиною 1500 мм. Усі комплектуючі встановлюються за межами робочої зони. Максимальна сумарна потужність обладнання для підключення - 3 кВт.</p> <p>Шафа поставляється в напіврозібраному вигляді з ДВОХ ЧАСТИН - верхньої та нижньої.</p> <p>Габарити робочої зони (ДхГхВ), мм: 895(690)х672(633)х1060.</p> <p>Габарити шафи (ДхГхВ), мм: 900х750х2100.</p> <p>До шафи підвішується тумба поз.34.</p> <p>На шафу встановлений вентилятор поз.35.</p>			
34	<p>31-22.771 тумба підвісна лабораторна</p> <p>1 шт.</p> <p>В основі тумби підвісної - розбірна конструкція, виготовлена з листової сталі, пофарбованої епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень.</p> <p>Комплектується кріпленням для підвішування до каркаса шафи витяжної.</p> <p>Виконання: двоє дверей, одна регульована полка всередині.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 830х500х660.</p>		5 387,46	5 387,46

	04-01.215 Вентилятор центробіжний (930 м куб./год.), з пакетом електропідготовки та регулятором	1	шт.		6 042,03	6 042,03
35	<p>Корпус виготовлений з пластичної смоли V0, що гарантує найвищу ступінь пожежної безпеки та виключно безшумну роботу.</p> <p>Вентилятори мають спеціальну горловину збору конденсату.</p> <p>Ступінь захисту - IPX4 (від прямого кроплення).</p> <p>Двигуни з вбудованою тепловим захистом.</p> <p>У комплект поставки входять кронштейни для монтажу.</p> <p>Продуктивність-мак 930 м³ /год.</p> <p>Напруга, В / 50Гц: 230.</p> <p>Споживана потужність, Вт: 173.</p> <p>Ток, А: 0,76.</p> <p>Робоча температура: -25 + 45°С.</p> <p>Частота обертання, хв-1: 2125.</p> <p>Рівень звукового тиску на відстані 3 м, dB (A): 51.</p> <p>Безступінчатий регулятор потужності поворотний білий Напак. Додатково встановлюється в шафи витяжні і служить для регулювання швидкості повітряного потоку в робочій зоні, регулювання ведеться від мінімального значення до максимального можливого значення напруги.</p> <p>Корпус пристрою виконаний з АБС-пластика.</p>					
36	<p>31-02.113 тумба викотна лабораторна</p> <p>В основі тумби викотної - щитова конструкція з ламінованої деревинно-стружкової плити світло-сірого кольору.</p> <p>Встановлюється на пластикові роликові опори, передні ролики - з фіксатором пересування.</p> <p>Виконання: три висувних ящики.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 400х480х610.</p>	2	шт.		4 963,13	9 926,26
37	<p>31-15.522 стіл лабораторний острівний СЛ-14.3</p> <p>В основі столу острівного - розбірний каркас, виготовлений зі сталевих прямокутних труб (перетином 25х25х2 мм), пофарбованих епоксиполіефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень.</p> <p>Для компенсації нерівностей підлоги в каркасі передбачені регульовані опори (0-30 мм).</p> <p>Для збільшення жорсткості столу по центру встановлюються: знизу - дві перемички з труби, вгорі - два екрани з листової сталі товщиною 1,5 мм і висотою 150 мм.</p> <p>Допустиме розподілене навантаження на робочу поверхню - до 400 кгс / м².</p> <p>Матеріал робочої поверхні столу: нержавіюча сталь AISI 304 з бортиком висотою 8 мм. Основа - ДСП.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 1500х1200х900 (для роботи стоячи).</p>	1	шт.		14 321,22	14 321,22

38	51-22.132 тумба підвісна лабораторна	1	шт.		2 390,31	2 390,31
<p>В основі тумби підвісної - щитова конструкція із ламінованої деревинно-стружкової плити світло-сірого кольору. Всі робочі торці обклеєні кромкою ПВХ товщиною 2 мм, інші - товщиною 0,6 мм.</p> <p>Комплектується кріпленням для підвішування до каркаса столів лабораторних заввишки 900 мм, глибиною 600 мм.</p> <p>Виконання: 1 дверцята (праві), 1 регульована полиця всередині. Без задньої стінки (задня стінка - лицьовий екран столу).</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 600х370х670.</p>						
39	53-08.522 стелаж	1	шт.		9 895,20	9 895,20
<p>Стелаж розбірний: 4 стійки, 6 регульованих полиць.</p> <p>Матеріал: метал, пофарбований епоксидно-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень.</p> <p>Полки: листовая сталь товщиною 1 мм, ребро жорсткості</p> <p>Стойки: листовая сталь товщиною 2 мм</p> <p>Крок регулювання полиць 60мм.</p> <p>Кріплення: болтове 8 куточків, 24 к-та кріплення.</p> <p>Максимальне навантаження на полицю: 150кг</p> <p>Максимальна загальна навантаження на стелаж 800кг.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 900х600х1920.</p>						
40	101-22.172 тумба підвісна лабораторна	1	шт.		3 580,32	3 580,32
<p>В основі тумби підвісної - щитова конструкція із ламінованої деревинно-стружкової плити світло-сірого кольору. Всі робочі торці обклеєні кромкою ПВХ товщиною 2 мм, інші - товщиною 0,6 мм.</p> <p>Комплектується кріпленням для підвішування до каркаса столів лабораторних без екранів заввишки 900 мм.</p> <p>Виконання: двосекційна, ліворуч – 1 дверцята, 1 регульована полиця всередині; праворуч - 4 висувні шухляди.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 1200х520х670.</p>						
43	02-02.121 шафа для посуду	4	шт.		10 747,24	42 988,97
<p>В основі шафи для посуду – щитова конструкція з ламінованої деревинно-стружкової плити товщиною 18 мм світло-сірого кольору. Всі робочі торці обклеєні кромкою ПВХ завтовшки 2 мм, інші – ПВХ завтовшки 0,6 мм.</p> <p>Для компенсації нерівностей підлоги передбачені регульовані опори (0-30 мм).</p> <p>Шафа обладнана:</p> <ul style="list-style-type: none"> • внизу – 2 дверима з ламінованої деревинно-стружкової плити, 1 регульованою полицею всередині; • вгорі – 2 скляними розпашними дверима, кожне відділення - 2 регульованими полицями всередині. <p>Нижні двері обладнані замком.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 900х600х1920.</p>						

44	01-20.512 стіл пересувний	4	шт.		13 594,04	54 376,17
<p>В основі столу пересувного - розбірний каркас, виготовлений зі сталевих прямокутних труб (перетином 60х30х2 мм), пофарбованих епоксиполіефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень.</p> <p>Встановлюється на посилені гумованні ролики з фіксатором пересування.</p> <p>Вантажопідйомність столу - 200 кг.</p> <p>Виготовляється з накладною стільницею і однією полицею з листової сталі пофарбованої порошковою фарбою світло-сірого кольору.</p> <p>Матеріал робочої поверхні столу: хімічно стійкий пластик без бортика.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 1200х600х900.</p>						
45	01-02.142 тумба викотна лабораторна	6	шт.		4 771,64	28 629,84
<p>В основі тумби викотної - щитова конструкція із ламінованої деревинно-стружкової плити світло-сірого кольору. Всі робочі торці обклеєні кромкою ПВХ товщиною 2 мм, інші - товщиною 0,6 мм.</p> <p>Встановлюється на роликові опори, передні ролики - з фіксатором пересування.</p> <p>Виконання: 1 висувний ящик, 1 дверцята (ліві), 1 регульована полиця всередині. На ящик встановлено замок.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 450х520х620.</p>						
46	01-21.111л стіл комплектувальника	2	шт.		24 895,00	49 789,99
<p>Призначений для упаковки та комплектації товарів, складається зі столу та надбудови.</p> <p>В основі столу - розбірний каркас, виготовлений із сталевих квадратних труб (перетином 30х30х2 мм), В основі надбудови - зварний каркас із сталевих прямокутних труб (перетином 50х25х2 мм). Труби пофарбовані епоксиполіефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень.</p> <p>Стіл комплектувальника обладнаний:</p> <ul style="list-style-type: none"> • перфорованим екраном; • роздільниками; • висувною скринькою; • панеллю розеток; • місце під системний блок; • тримачами (для монітора, сканера, рулонів). <p>Для компенсації нерівностей підлоги в каркасі столу передбачені опори, що регулюються (0-30 мм).</p> <p>Стіл виготовлений у посиленому варіанті та витримує навантаження - до 200 кгс/м².</p> <p>Варіант виконання - Лівий.</p> <p>Матеріал робочої поверхні столу: ламінат високого тиску (вологостійка фанера, облицьована хімічно-стійким пластиком) товщиною 16 мм.</p> <p>Габарити надбудови (ДхГхВ), мм: 1600х400х900 (1200).</p> <p>Габарити столу (ДхГхВ), мм: 1600х900х750 (для роботи сидячи).</p> <p>Габарити загальні (ДхГхВ), мм: 1600х900х1650 (1950).</p>						

47	51-01.411 стіл лабораторний	4	шт.		17 554,41	70 217,64
48	01-08.422 стіл лабораторний для приладів	4	шт.		30 874,12	123 496,49
49	04-04.520 надбудова під дистилятор	3	шт.		3 073,42	9 220,26

*Термін виготовлення продукції – є в наявності.
Гарантійний термін на меблі - 18 місяців.
Гарантійний термін на стільці - 6 місяців.*

**Доставка меблів не врахована у вартість виробів.
Термін дії комерційної пропозиції 1 місяць.**

Всі роботи пов'язані з розвантаженням і занесенням меблів в приміщення - покупець виконує самостійно. Меблі до приїзду сервісною служби покупець повинен зняти з піддонів, занести в приміщення та розставити згідно планування.

Роботи пов'язані з установкою верхньої частини на нижню в шафах витяжних - покупець виконує самостійно.

Всі роботи пов'язані з підключенням до необхідних комунікацій (водопровід, каналізація, вентиляція, електрика) - Покупець виконує самостійно.

Меблі поставляються в зібраному вигляді - необхідно перевірити ширину дверних прорізів (мінімум - 800 мм) і сходових прольотів.

Стільці поставляються в розібраному вигляді.

Вироби ТМ «ЕКСПЕРТ» пройшли всі необхідні випробування за ГОСТ 16371-2014, про що свідчать отримані сертифікати:

- гігієнічний сертифікат;*
- сертифікат відповідності.*

Система менеджменту якості виробництва сертифікована за міжнародним стандартом ISO 9001:2015.

Телефонуйте, якщо Вас зацікавила наша пропозиція.

За умовами оплати і поставки готові врахувати Ваші побажання.

Спеціаліст з лабораторних меблів ТМ «Експерт» Літвиненко Олена

тел. (044) 364-42-42

моб. (067) 223-01-94

svistunova@labexpert.com.ua