








Розпродаж. Бровари.





№	Найменування	Кількість	Од.	Вигляд	Ціна з ПДВ	Сума з ПДВ
1	<p>01-07.112 стіл для вагів</p> <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 вагів 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> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 1200х750х900 (для роботи стоячи).</p>	1	шт.		20 039,32	20 039,32
2	<p>01-01.122 стіл лабораторний</p> <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 і бічними екранами, виготовленими з листової сталі і пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору.</p> <p>Допустиме розподілене навантаження на робочу поверхню - не більше 350 кгс/м².</p>	1	шт.		4 597,74	4 597,74




	<p>Матеріал робочої поверхні столу: ламінат високого тиску (вологостійка фанера, облицьована хімічно-стійким пластиком) товщиною 16 мм.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 1500х750х900 (для роботи стоячи).</p> <p>До столу підвішується тумба поз.3.</p>			
	<p>01-22.181 тумба підвісна лабораторна</p> <p>1 шт.</p> <p>3 В основі тумби підвісної - щитова конструкція із ламінованої деревно-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>			
	<p>01-22.181 тумба підвісна лабораторна</p> <p>1 шт.</p> <p>4 В основі тумби підвісної - щитова конструкція із ламінованої деревно-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: 1430х650х670.</p>		15 566,86	15 566,86
	<p>01-15.131 стіл лабораторний острівний</p> <p>1 шт.</p> <p>5 В основі столу острівного - 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 лицьовими і бічними екранами, виготовленими з листової сталі і пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору. Лицьові екрани знімаються, складаються з двох частин, забезпечують доступ до необхідних комунікацій і обладнані засувками. Наявність підвісних тумб не обмежує відкривання екранів.</p> <p>Припустиме розподілене навантаження на робочу поверхню - до 500 кгс/м².</p> <p>Матеріал робочої поверхні столу: ламінат високого тиску (вологостійка фанера, облицьована хімічно стійким пластиком) товщиною 16 мм.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 1800х1500х900 (для роботи стоячи).</p> <p>На стіл встановлюються надбудови поз.6.</p> <p>До столу підвішується тумба поз.7.</p>		49 675,43	49 675,43
	<p>01-04.502 надбудова сервісна алюм.каркас</p> <p>2 шт.</p>			

	<p>В основі надбудови сервісної - розбірний алюмінієвий каркас (бічні стійки перетином 60x30 мм, полки перетином 30x30 мм), пофарбовані епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень.</p> <p>Варіант виконання - острівний.</p> <p>Надбудова сервісна комплектується:</p> <ul style="list-style-type: none"> • двома полицями з армованого ударостійкого скла (з плавним регулюванням по всій висоті); • двома світлодіодними світильниками (IP 20) потужністю 10W і вимикачами; • світлозахисною панеллю на кожному світильнику для запобігання потрапляння прямих променів світла в очі персоналу; • двома металевими панелями, що знімаються, кожна з двома євророзетками (220В, з закритим корпусом), з однієї сторони - диференційним автоматом 16А і електричним кабелем довжиною 1500 мм з євровилкою; <p>Максимальна сумарна потужність обладнання, що підключається - 3 кВт.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 900x600x1000.</p>						
7	<table border="1"> <tr> <td>01-22.761 тумба підвісна лабораторна</td> <td>1</td> <td>шт.</td> </tr> </table> <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: 2 дверей зі спеціальними петлями повного відкривання 270°, 1 регульована полиця всередині.</p> <p>Без задньої стінки (задня стінка - лицьовий екран столу).</p> <p>Металеві двері подвійні та мають заповнення для шумо-вібро поглинання. Вгорі мають скіс під кутом 45°, що запобігає потраплянню рідини при випадковому розливі всередину тумби.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 900x520x670.</p>	01-22.761 тумба підвісна лабораторна	1	шт.			
01-22.761 тумба підвісна лабораторна	1	шт.					
8	<table border="1"> <tr> <td>01-15.321 стіл лабораторний острівний</td> <td>1</td> <td>шт.</td> </tr> </table> <p>В основі столу острівного - розбірний каркас, виготовлений зі сталевих прямокутних труб (перетином 60x30x2 мм), пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою сірого кольору з матовою текстурою.</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-сірого кольору. Лицьові екрани знімаються, складаються з двох частин, забезпечують доступ до необхідних комунікацій і обладнані засувками. Наявність підвісних тумб не обмежує відкривання екранів.</p> <p>Припустиме розподілене навантаження на робочу поверхню - до 500 кгс/м².</p> <p>Матеріал робочої поверхні столу: нержавіюча сталь AISI 304 з бортиком висотою 8 мм.</p>	01-15.321 стіл лабораторний острівний	1	шт.		20 169,80	20 169,80
01-15.321 стіл лабораторний острівний	1	шт.					

	Габарити (ДхГхВ), мм: 1500х1500х900 (для роботи стоячи).						
9	01-04.122 надбудова сервісна	1	шт.	<p>В основі надбудови сервісної – розбірна конструкція з листової сталі, пофарбованої епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень.</p> <p>Варіант виконання – острівна.</p> <p>Надбудова комплектується:</p> <ul style="list-style-type: none"> • чотирма незалежними полицями з металевим бортиком по периметру з можливістю регулювання висоти; • двома світлодіодними світильниками (IP 20) з вимикачами на нижніх полицях потужністю 10W із світлозахисною панеллю для запобігання потрапляння прямих променів світла в очі персоналу; • чотирма розетками IP 54 синього кольору (пило та вологозахищені, з кришкою), по дві в кожній опорі; • електричним кабелем довжиною 1500 мм з євровилкою. <p>Матеріал робочої поверхні полиць: ламінована дерево-стружкова плита (ЛДСП) світло-сірого кольору, всі робочі торці обклеєні кромкою ПВХ товщиною 2 мм.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 1500х480х900.</p>		11 951,16	11 951,16
10	01-01.212 стіл лабораторний	1	шт.	<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. Знімний лицьовий екран, забезпечує доступ до необхідних комунікацій і обладнаний замком.</p> <p>Допустиме розподілене навантаження на робочу поверхню - не більше 350 кгс/м².</p> <p>Матеріал робочої поверхні столу: керамограніт з бортиком з нержавіючої сталі висотою 8 мм.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 1200х750х900 (для роботи стоячи).</p>		3 100,00	3 100,00
11	01-18.512 стіл кутовий лабораторний	1	шт.	<p>В основі столу кутового - 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>Варіант виконання – зовнішній.</p> <p>Матеріал робочої поверхні столу: хімічно стійкий пластик без бортика.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 750х750х900 (для роботи стоячи).</p>		7 467,86	7 467,86

12	51-14.402 стіл лабораторний посилений	1	шт.		15 736,09	15 736,09
13	51-01.422 стіл лабораторний	3	шт.		22 528,60	67 585,80
14	ШМ.000 Шафа для посуду ШМ-2	1	шт.		21 000,00	21 000,00
15	22-01.811 шафа для реактивів ШЛ-05.2	1	шт.		15 764,33	15 764,33





	<p>Поверхня сушки - склопластик білого кольору. Матеріал опор - пластик білого кольору.</p> <p>Сушка обладнана піддоном зі склопластику з патрубком для відводу накопиченої води.</p> <p>Варіант виконання - настінний.</p> <p>Кількість опор для сушіння посуду: 26 шт. (11 довгих, 15 коротких).</p> <p>Габарити (ШхГхВ), мм: 600x180x550.</p>				
19	<p>21-09.000 стіл-мийка одинарна СМЛ-01.1</p> <p>1 шт.</p> <p>В основі стола-мийки - розбірний каркас, виготовлений зі сталевих прямокутних труб (перетином 60x30x2 мм), пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою сірого кольору з матовою текстурою.</p> <p>Корпус столу-мийки виготовлений з листової сталі пофарбованої епоксі-поліефірною порошковою фарбою білого кольору. Підвісна тумба обладнана дверима зі спеціальними петлями повного відкривання 270 °. Фасад дверей вгорі має скіс під кутом 45 °.</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 монолітної кераміки (380x380x230 мм) – встановлена по центру; • спеціальним хімічно стійким змішувачем для гарячої та холодної води, FAR (Італія); • сифоном с гнучким гофрованим шлангом з поліпропілену (довжиною 1300 мм) для підключення до каналізації; • мідними трубками (довжиною 800 мм) для підключення до мережі водопостачання. <p>Матеріал робочої поверхні стола-мийки: монолітна кераміка з бортиком по периметру бузкового кольору.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 1500x750x900.</p>			59 184,77	59 184,77
20	<p>03-04.111 тумба мобільна лабораторна</p> <p>1 шт.</p> <p>Тумба виготовлена з ламінованої деревинно-стружкової плити завтовшки 18 мм білого кольору. Всі робочі торці обклеєні кромкою ПВХ товщиною 2 мм, решта - ПВХ товщиною 0.6 мм. Товщина стільниці - 25 мм.</p> <p>Виконання: мобільна, одні двері (ліва). На дверях встановлений замок.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 600x600x600.</p>			3 423,31	3 423,31
21	<p>02-03.000 шафа для одягу</p> <p>1 шт.</p> <p>В основі шафи для одягу - розбірна конструкція, виготовлена з листової сталі пофарбованої епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень.</p> <p>Шафа розділена вертикально перегородкою на дві секції. Кожна з секцій обладнана полицею для головних уборів, відділенням для взуття і штангою для одягу.</p> <p>Двоє металевих дверцят обладнані замками.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 600x500x1800.</p>			6 141,60	6 141,60




22	101-14.222 стіл лабораторний посилений СЛ-11.3	1	шт.		2 589,43	2 589,43
23	01-14.202 стіл лабораторний посилений	1	шт.		1 960,18	1 960,18
24	02-01.811 шафа для реактивів	1	шт.		23 738,81	23 738,81




	Габарити (ДхГхВ), мм: 600х600х1920(1940).					
25	02-01.811 шафа для реактивів	1	шт.		7 241,88	7 241,88
	<p>В основі шафи для реактивів - розбірна конструкція, виготовлена з листової сталі пофарбованої епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень.</p> <p>Для компенсації нерівностей підлоги передбачені регульовані опори (0-30 мм).</p> <p>Шафа обладнана двома вертикальними відділеннями, кожне з яких має металеві двері, хімічно стійку капсулу з полімерного матеріалу і 2 регульовані полиці з хімічно стійкого пластику всередині.</p> <p>БЕЗ ЗАМКІВ.</p> <p>З двох відділень передбачена витяжка.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 600х600х1920(1940).</p>					
26	01-15.211 стіл лабораторний острівний	5	шт.		22 797,32	113 986,60
	<p>В основі столу острівного - 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 лицьовими і бічними екранами, виготовленими з листової сталі і пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору. Лицьові екрани знімаються, складаються з двох частин, забезпечують доступ до необхідних комунікацій і обладнані засувками. Наявність підвісних тумб не обмежує відкривання екранів.</p> <p>Припустиме розподілене навантаження на робочу поверхню - до 500 кгс/м².</p> <p>Матеріал робочої поверхні столу: керамогранітна плитка 300х300 мм з бортиком з нержавіючої сталі висотою 8 мм.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 1200х1500х900 (для роботи стоячи).</p> <p>В стільниці отвори під надбудову.</p>					
27	01-12.211 шафа-стіл приставна	2	шт.		24 439,78	48 879,56
	<p>В основі шафи-стола пристінного - 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>Припустиме розподілене навантаження на робочу поверхню - до 350 кгс/м².</p> <p>Варіант виконання – без раковини.</p> <p>Стіл комплектується трьома підвісними тумбами з ламінованої дерево-стружкової плити світло-сірого кольору: тумби – з дверима та регульованою полицею всередині.</p> <p>Матеріал робочої поверхні столу: керамогранітна плитка 300х300 мм з бортиком з нержавіючої сталі висотою 8 мм.</p>					



	Габарити (ДхГхВ), мм: 1500х600х900 (для роботи стоячи).						
28	01-01.122 стіл лабораторний	1	шт.	<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 лицьовими і бічними екранами, виготовленими з листової сталі і пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору. Знімні лицьові екрани, забезпечують доступ до необхідних комунікацій і обладнані засувками.</p> <p>Допустиме розподілене навантаження на робочу поверхню - не більше 350 кгс/м².</p> <p>Матеріал робочої поверхні столу: ламінат високого тиску (вологостійка фанера, облицьована хімічно-стійким пластиком) товщиною 16 мм.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 1500х750х900 (для роботи стоячи).</p> <p>До столу підвішується тумба поз.29.</p> <p>На стіл встановлюється надбудова поз.30.</p>			
29	01-22.181 тумба підвісна лабораторна	1	шт.	<p>В основі тумби підвісної - щитова конструкція із ламінованої деревно-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>		18 831,21	18 831,21
30	01-04.721 надбудова сервісна	1	шт.	<p>В основі надбудови сервісної – зварний каркас зі сталевих прямокутних труб (перетином 50х25х2 мм), пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень.</p> <p>Варіант виконання – пристінний.</p> <p>Надбудова комплектується: двома полицями, одним світлодіодним світильником (IP 20) на нижній полиці потужністю 10W і вимикачем, світлозахисною панеллю для запобігання потрапляння прямих променів світла в очі персоналу, електричним кабелем довжиною 1500 мм з євровилкою.</p> <p>Матеріал робочої поверхні полиць: ламінована деревинно-стружкова плита світло-сірого кольору, всі робочі торці обклеєні кромкою ПВХ товщиною 2 мм.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 1500х270х900.</p>			



31	<p>01-01.522 стіл лабораторний</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-сірого кольору. Знімні лицьові екрани, забезпечують доступ до необхідних комунікацій і обладнані засувками.</p> <p>Допустиме розподілене навантаження на робочу поверхню - не більше 350 кгс/м².</p> <p>Матеріал робочої поверхні столу: хімічно стійкий HPL пластик spc Durcon без бортика.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 1500x750x900 (для роботи стоячи).</p> <p>До столу праворуч підвішується тумба поз.32. На стіл встановлюється надбудова поз.33, 34.</p>	1	шт.			
32	<p>01-22.761 тумба підвісна лабораторна</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: 2 дверей зі спеціальними петлями повного відкривання 270°, 1 регульована полиця всередині.</p> <p>Без задньої стінки (задня стінка - лицьовий екран столу).</p> <p>Металеві двері подвійні та мають заповнення для шумо-вібро поглинання. Вгорі мають скіс під кутом 45°, що запобігає потраплянню рідини при випадковому розливі всередину тумби.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 900x520x670.</p>	1	шт.		38 623,23	38 623,23
33	<p>01-04.725 надбудова сервісна</p> <p>В основі надбудови сервісної – зварний каркас зі сталевих прямокутних труб (перетином 50x25x2 мм), пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень.</p> <p>Варіант виконання – пристінний.</p> <p>Надбудова комплектується: двома полицями, одним світлодіодним світильником (IP 20) на нижній полиці потужністю 10W і вимикачем, світлозахисною панеллю для запобігання потрапляння прямих променів світла в очі персоналу, електричним кабелем довжиною 1500 мм з євровилкою.</p> <p>Матеріал робочої поверхні полиць: хімічно стійкий HPL-пластик SPC by Durcon товщиною 16 мм без бортику.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 1500x270x900.</p>	1	шт.			

34	04-01.321 Панель з розетками 1500 мм	1	шт.			
35	01-15.511 стіл лабораторний острівний	1	шт.		32 125,02	32 125,02
36	01-04.714 надбудова сервісна	1	шт.			
37	04-01.112 Блок електричний на дві розетки (220В, 3 кВт, Р54), з пакетом електропідготовки	1	шт.			

	<p>Максимальна сумарна потужність обладнання, що підключається 3 кВт.</p> <p>У комплекті кабель довжиною 1,5 м з євро виделкою.</p> <p>Габарити (ШхГхВ), мм: 60х60х200.</p>					
38	<p>04-01.122 Блок електричний на три розетки (220В, 3 кВт, IP54) та автоматом 16А, з пак.електропідготовки</p> <p>1 шт.</p> <p>В основі блоку листовий метал, пофарбований порошковою фарбою світло-сірого кольору.</p> <p>Комплектація: 3 розетки 220В Mennekes 220В з кришкою (синя), клас захисту IP 54, з закритим корпусом, автомат відключення живлення 16А.</p> <p>Максимальна сумарна потужність обладнання, що підключається 3 кВт.</p> <p>У комплекті кабель довжиною 1,5 м з євро виделкою.</p> <p>Габарити (ШхГхВ), мм: 120х100х200.</p>					
39	<p>01-22.172 тумба підвісна лабораторна</p> <p>1 шт.</p> <p>В основі тумби підвісної - щитова конструкція із ламінованої деревно-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 – 1 дверцята, 1 регульована полиця всередині; праворуч - 4 висувні шухляди; без задньої стінки (задня стінка - лицьовий екран столу).</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 1200х520х670.</p>					
40	<p>01-15.611 стіл лабораторний острівний</p> <p>1 шт.</p> <p>В основі столу острівного - 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 лицьовими і бічними екранами, виготовленими з листової сталі і пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору. Лицьові екрани знімаються, складаються з двох частин, забезпечують доступ до необхідних комунікацій і обладнанні засувками. Наявність підвісних тумб не обмежує відкривання екранів.</p> <p>Припустиме розподілене навантаження на робочу поверхню - до 500 кгс/м².</p> <p>Матеріал робочої поверхні столу: штучний кварцовий камінь товщиною 20 мм без бортика (Італія).</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 1200х1500х900 (для роботи стоячи).</p> <p>До столу підвішується тумба поз.42. На стіл встановлюється надбудова поз.41.</p>				44 160,49	44 160,49



41	<p>01-05.813 надбудова титрувальна</p> <p>В основі надбудови титрувальної – зварний каркас зі сталевих прямокутних труб (перетином 50x25x2 мм), пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень.</p> <p>Корпус надбудови виготовлений з листової сталі, пофарбованої епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору.</p> <p>Варіант виконання – острівна комбінована.</p> <p>Надбудова титрувальна комплектується:</p> <ul style="list-style-type: none"> - з однієї сторони - шістьома світлодіодними світильниками (IP 20) потужністю 9W, екраном з матовим склом для отримання рівномірного розсіяного світла, п'ятьма штативами із нержавіючої сталі з тримачами для бюреток, додатковим світлодіодним світильником (IP 20) під нижньою полицею для освітлення робочого місця, двома євророзетками (клас захисту IP 54, стандартно розташовані ліворуч); - з другої сторони - двома полицями, одним вологозахисним світлодіодним світильником (IP 20) потужністю 10W, вимикачем підсвітки та електричним кабелем довжиною 1500 мм з євровилкою. <p>Максимальна сумарна потужність обладнання, що підключається: 3 кВт.</p> <p>Матеріал робочої поверхні полиць: ламінат високого тиску (вологостійка фанера, облицьована хімічно-стійким пластиком) товщиною 16 мм.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 1200x480x900.</p>	1	шт.			
42	<p>01-22.772 тумба підвісна лабораторна</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: двосекційна, ліворуч – 1 дверцята зі спеціальними петлями повного відкриття 270°, 1 регульована полиця всередині; праворуч – 4 шухляди на кулькових направляючих повного висування. Фасад шухляд та двері мають вгорі скіс під кутом 45°. Без задньої стінки (задня стінка - лицьовий екран столу).</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 1200x520x670.</p>	1	шт.			
43	<p>01-07.111 стіл для ваг</p> <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 20x20x2 мм), пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень.</p> <p>Корпус столу виготовлений з деревно-стружкової плити світло-сірого кольору.</p> <p>Для компенсації нерівностей підлоги в каркасі передбачені регульовані опори (0-30 мм).</p>	1	шт.		2 081,46	2 081,46

	<p>В якості робочої поверхні для розміщення вагів використовується плита з натурального полірованого граніту (розмірами 430x430x60 мм), встановлена на антивібраційних демпферах.</p> <p>Додаткові антивібраційні властивості столу надає баласт, розміщений в боковинах столу.</p> <p>Матеріал робочої поверхні столу: ламінат високого тиску (вологостійка фанера, облицьована хімічно-стійким пластиком) товщиною 16 мм.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 750x750x750.</p>						
44	<table border="1"> <tr> <td>01-09.311 стіл-мийка одинарна</td> <td>1</td> <td>шт.</td> </tr> </table> <p>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.</p> <p>Корпус стола-мийки виготовлений з листової сталі пофарбованої епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору. Підвісна тумба обладнана дверима зі спеціальними петлями повного відкривання 270°. Металеві двері подвійні та заповнені полістиролом для шумо-вібро поглинання. Вгорі мають скіс під кутом 45°, що запобігає потраплянню рідини при випадковому розливі всередину тумби. Дно в тумбах знімне (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"> • вварною раковиною з нержавіючої сталі (500x400x300 мм); • 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: нержавіюча сталь AISI 304 з гнутим бортиком з трьох сторін каплевідбійником 100 мм ззаду.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 600x750x900.</p>	01-09.311 стіл-мийка одинарна	1	шт.		17 058,75	17 058,75
01-09.311 стіл-мийка одинарна	1	шт.					
45	<table border="1"> <tr> <td>01-09.521Бл стіл-мийка одинарна</td> <td>1</td> <td>шт.</td> </tr> </table> <p>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.</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°. Металеві двері подвійні та заповнені полістиролом для шумо-вібро поглинання. Вгорі мають скіс під кутом 45°, що запобігає потраплянню рідини при випадковому розливі всередину тумби. Дно в тумбах знімне (для зручності підвода комунікацій з підлоги).</p> <p>Для компенсації нерівностей підлоги в каркасі передбачені регульовані опори (0-30 мм).</p>	01-09.521Бл стіл-мийка одинарна	1	шт.		37 487,41	37 487,41
01-09.521Бл стіл-мийка одинарна	1	шт.					

	<p>Стіл-мийка комплектується:</p> <ul style="list-style-type: none"> • раковиною з поліпропілену, Італія (400x400x300 мм) – встановлена ліворуч; • 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 Digson товщиною 16 мм з бортиком із полімерного матеріалу висотою 7 мм.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 900x750x900.</p> <p>Праворуч встановлений аварійний душ для очей поз.46.</p>						
46	<table border="1"> <tr> <td>04-02.521 аварійний душ для очей настільний</td> <td>1</td> <td>шт.</td> </tr> </table> <p>Аварійний душ для очей монтується у стільницю. Душ обладнаний гнучким шлангом (1,5 м) для підключення до системи водопостачання, пусковим важелем та наконечником з полімерного матеріалу.</p> <p>При наданні термінової допомоги, душ легко виймається з посадочного місця та при натисканні важеля подається вода з обмеженим напором, що дозволяє обробляти чутливі ділянки обличчя.</p>	04- 02.521 аварійний душ для очей настільний	1	шт.			
04- 02.521 аварійний душ для очей настільний	1	шт.					
47	<table border="1"> <tr> <td>01-11.000 сушка МРЛ-28.1</td> <td>1</td> <td>шт.</td> </tr> </table> <p>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 епоксиполіефірною порошковою фарбою.</p> <p>Передбачено три варіанти нахилу сушки у настільному використанні для адаптації під площу установки та габарити посуду.</p> <p>Варіант встановлення: настінний, настільний.</p> <p>Кількість опор: 38 шт (Ø12 мм) та 15 шт (Ø6 мм).</p> <p>Робоча температура: 30-60 °С.</p> <p>Потужність нагріву з плавним регулюванням: 150-750Вт.</p> <p>Напруга живлення: 220В/50Гц. Електричний кабель довжиною 1500 мм з євровилкою.</p> <p>Габарити (ШхГхВ), мм (настінна): 605x322x530 (+78).</p> <p>Габарити (ШхГхВ), мм (настільна): 610x504x420 (+120) - нахил 43°; 610x424x493 (+102) - нахил 55°; 610x366x546 (+80) - нахил 67°.</p>	01- 11.000 сушка МРЛ-28.1	1	шт.		13 034,91	13 034,91
01- 11.000 сушка МРЛ-28.1	1	шт.					

48	01-11.103 сушка 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.	1	шт.		4 038,08	4 038,08
49	01-11.200 сушка електрична МРЛ-28.1 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 епоксі-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. Електричний кабель довжиною 1500 мм з євровилкою. Габарити (ШхГхВ), мм (настінна): 605x322x530 (+78). Габарити (ШхГхВ), мм (настільна): 610x504x420 (+120) - нахил 43°; 610x424x493 (+102) - нахил 55°; 610x366x546 (+80) - нахил 67°.	1	шт.		20 987,78	20 987,78
50	01-12.221 шафа-стіл приставна 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. Для компенсації нерівностей підлоги в каркасі передбачені регульовані опори (0-30 мм). Припустиме розподілене навантаження на робочу поверхню - до 350 кгс/м ² . Варіант виконання: з раковиною з поліпропілену, Італія (400x400x300 мм); спеціальним хімічно стійким змішувачем для гарячої та холодної води, FAR (Італія); сифоном с гнучким гофрованим шлангом з поліпропілену (довжиною 1300 мм) для підключення до каналізації; мідними трубками (довжиною 800 мм) для підключення до мережі водопостачання. Стіл комплектується трьома підвісними тумбами з листової сталі, пофарбованої епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору: тумби - з дверкою зі спеціальними петлями повного відкривання 270°, регульована полиця всередині. Металеві двері подвійні та мають заповнення полістиролом для шумо-вібро поглинання. Вгорі	1	шт.		24 367,25	24 367,25

	<p>мають скіс під кутом 45°, що запобігає потраплянню рідини при випадковому розливі всередину тумби. Дно в тумбах знімне (для зручності підвода комунікацій з підлоги).</p> <p>Матеріал робочої поверхні столу: керамогранітна плитка 300х300 мм (основа - вологостійка фанера) з бортиком із нержавіючої сталі висотою 8 мм.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 1500х750х900 (для роботи стоячи).</p>			
51	<p>02-11.701 шафа для балонів 1 шт.</p> <p>В основі шафи для балонів - посилений зварний каркас, виготовлений зі сталевих прямокутних труб (перетином 25х25х2 мм), пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень.</p> <p>Корпус шафи 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>У верхній частині шафи встановлений патрубок діаметром 100 мм.</p> <p>Шафа обладнана:</p> <ul style="list-style-type: none"> • металевими дверцятами з замком; • кріпленням для 1 балона (по 40-50 л); • пандусом для полегшення установки балона; • полицею вгорі; • отвором для пропуску трубопроводів. <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 400х450х1920.</p>		5 603,73	5 603,73
52	<p>02-20.732 нари для захисних споруд чотиримісні 1 шт.</p> <p>В основі нар для захисних споруд - розбірний каркас, виготовлений зі сталевих квадратних труб (25х25 мм), пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень.</p> <p>Варіант виконання: двоярусні, двосторонні, чотиримісні, розкладні.</p> <p>Матеріал ложа: дошки з масиву дерева.</p> <p>Висота ложа: нижнього – 450 мм, верхнього – 1400 мм.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 1830х1110х1560 мм.</p>		18 759,18	18 759,18
53	<p>03-04.000 тумба стаціонарна лабораторна МРЛ-30.1 1 шт.</p> <p>Тумба виготовлена з поліпропілену повністю.</p> <p>Виконання: стаціонарна, дверцята (ліві), висувна шухляда, поличка всередині.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 500х500х800.</p>		16 591,73	16 591,73

				
54	<p>22-12.614 шафа лабораторна витяжна ШВЛ-07.1</p> <p>1 шт.</p> <p>В основі шафи витяжної спеціальної - каркас, виготовлений зі сталевих прямокутних труб (перетином 50x25x2 мм і 25x25x2 мм), пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з матовою текстурою.</p> <p>Для компенсації нерівностей підлоги передбачені регульовані опори (0-30 мм) зі з'ємними пластиковими підставками для запобігання пошкодження м'яких покриттів на підлозі.</p> <p>Корпус шафи виготовлений з листової сталі, пофарбованої епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з матовою текстурою. Верхня частина - розбірна.</p> <p>У верхній частині витяжної шафи встановлений підйомний захисний екран в металевій рамці з безпечним склом «Триплекс». Екран з'єднаний з противагами, що дозволяє фіксувати його на необхідній висоті (мінімальна - 50 мм, максимальна висота підйому - 800 мм). Встановлені обмежувачі повного закриття екрану в відкидному виконанні, що, при необхідності, дозволяє повністю закрити екран. Кріплення на направляючих всередині робочої зони захищений від контакту зі зовнішнім середовищем.</p> <p>Шафа обладнана системою «байпас», яка знижує тягу в отворі при закритому екрані.</p> <p>Збільшена оглядовість робочої зони (скло встановлено спереду на всю висоту фасаду верхньої частини шафи).</p> <p>Внутрішня робоча зона облицьована пластиком, стійким до кислот, лугів, розчинників і підвищених температур.</p> <p>На всю довжину шафи в робочій зоні встановлені панелі, призначені для утворення рівномірних повітряних потоків і видалення з робочої зони легких і важких випарів, панелі з'ємні для зручності миття та обслуговування шафи.</p> <p>Матеріал робочої стільниці шафи: полімерний композит на основі епоксидних смол DURCON товщиною 19 мм з бортиком висотою 7 мм.</p> <p>Шафа обладнана:</p> <ul style="list-style-type: none"> • зливом з полімерного композиту DURCON, США (280x156x180 мм) - розташований праворуч; • спеціальним лабораторним краном для холодної води зі зовнішнім управлінням, FAR (Італія); • сифоном с гнучким гофрованим шлангом з поліпропілену (довжина 1300 мм) для підключення до каналізації; 		108 110,50	108 110,50

- мідними трубками (довжина 800 мм) для підключення до мережі водопостачання;
- фільтром для механічного очищення води.

У верхній частині шафи встановлюється металевий патрубок з полімерним покриттям діаметром 250 мм для підключення до центральної витяжної системи.

На правій бічній панелі встановлюється монітор повітряного потоку (відображає швидкість потоку повітря і сигналізує в разі порушення режиму аспірації). Без вентилятора.

Для освітлення робочої зони шафа комплектується вологозахисним світлодіодним світильником (IP 65) потужністю 20W (встановлений за межами робочої зони).

Витяжна шафа обладнана: чотирма розетками (220В, з закритим корпусом, IP 55), встановлених з двох сторін (дві ліворуч, дві праворуч); диференційним автоматом 16А зі захисною прозорою кришкою (IP 55); вимикачем освітлення; електричним кабелем довжиною 1500 мм. Усі комплектуючі встановлюються за межами робочої зони.

Максимальна сумарна потужність обладнання, що підключається - 3 кВт.

Нижня частина шафи - тумба з двома відділеннями, кожне з дверима, ліве відділення - з регульованою полицею всередині, праве - зі з'ємним дном (для зручності підведення комунікацій з підлоги). Петлі дверей знаходяться поза зоною зберігання. На дверях встановлені посилені магніти. Дверцята тумб подвійні, для шумопоглинання всередині заповнені полістиролом. Внизу шафи - цоколь з легко з'ємною передньою панеллю.

З лівого відділення передбачена витяжка.

Ліва тумба комплектується вентиляційною хімічно стійкою капсулою зі склопластику і полицею з пластику ЛАБГРЕЙД.

Шафа поставляється в розібраному вигляді і складається з верхньої та нижньої частини.

Габарити робочої зони (ДхГхВ), мм: 1096 (936) x573x1380.

Габарити шафи (ДхГхВ), мм: 1200x850x2400 (2530).

Ліворуч шафа обладнана краном для газів.

Настінний кран для горючих газів із зовнішнім керуванням, FAR (Італія).

Матеріал: латунь, ручка - поліпропілен.

Оздоблення: епоксидне порошкове покриття.



Колір: світло-сірий (RAL-7035).

Середовище: G (природний газ). Також, сумісний з іншими газами, такими як пропан, бутан та метан.

Комплектується гнучким шлангом (1 м) для підключення.

55	33- 06.812 шафа для посуд ШЛ-06.1	1	шт.		2 854,23	2 854,23
	<p>В основі шафи для посуду - розбірна конструкція, виготовлена з листової сталі пофарбованої епоксиполіефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень.</p> <p>Шафа встановлена на металевий подіум висотою 170 мм, виготовлений зі сталевих прямокутних труб (перетином 25x25x2 мм), пофарбованих 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 - однією металевою дверима, однією регульованою полицею всередині; • вгорі - однієї скляними дверима в металевій рамці, двома регульованими полицями всередині. <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 400x500x2030.</p>					
56	Сушка лабораторна для посуду 72 місця (в-во Італія)	1	шт.		2 150,00	2 150,00
	<p>Поверхня сушки - цільна пластикова плита товщиною 4 мм.</p> <p>Матеріал опор - пластик білого кольору.</p> <p>Сушка обладнана піддоном зі склопластику з патрубком для відводу води, яка накопичилась.</p> <p>Варіант виконання - настінний.</p> <p>Кількість опор для сушки посуду: 72 для посуду діаметром не менше 15 мм, 11 для пробірок.</p> <p>Опори легко виймаються і вставляються в отвори в основі сушки, дозволяючи сушити предмети нестандартної форми.</p> <p>Габарити, мм: 450x600x110.</p>					
57	01-01.511 стіл лабораторний	1	шт.		9 045,56	9 045,56
	<p>В основі столу лабораторного - розбірний каркас, виготовлений зі сталевих прямокутних труб (перетином 60x30x2 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>Стіл обладнаний лицьовими і бічними екранами, виготовленими з листової сталі і пофарбованих епоксиполіефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору. Знімні лицьові екрани, забезпечують доступ до необхідних комунікацій і обладнані засувками.</p> <p>Допустиме розподілене навантаження на робочу поверхню - не більше 350 кгс/м².</p> <p>Матеріал робочої поверхні столу: хімічно стійкий HPL пластик spc Durcon без бортика.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 1200x750x750 (для роботи сидячи).</p>					
58	01-08.121 стіл лабораторний для приладів	1	шт.		12 415,79	12 415,79
	<p>В основі столу лабораторного - розбірний каркас, виготовлений зі сталевих прямокутних труб (перетином 60x30x2 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>Стіл обладнаний лицьовими і бічними екранами, виготовленими з листової сталі і пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору. Знімні лицьові екрани забезпечують доступ до необхідних комунікацій і обладнані засувками.</p> <p>Стіл виготовлений в посиленому варіанті та витримує навантаження - до 500 кгс/м².</p> <p>Під робочою поверхнею встановлено два висувних ящика з ламінованої деревно-стружкової плити світло-сірого кольору.</p> <p>Стіл комплектується надбудовою з блоком розеток (4 шт., 220В, IP54, з закритим корпусом) та диференційним автоматом 16 А. Максимальна сумарна потужність обладнання, що підключається - 3 кВт.</p> <p>Матеріал робочої поверхні столу: ламінат високого тиску (вологостійка фанера, облицьована хімічно-стійким пластиком) товщиною 16 мм.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 1500х750х900(1050).</p>			
59	<p>21-01.406 стіл лабораторний СЛ-06.2</p> <p>1 шт.</p> <p>В основі столу лабораторного - розбірний каркас, виготовлений зі сталевих прямокутних труб (перетином 60х30х2 мм), пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою сірого кольору з матовою текстурою.</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: полімерний композит на основі епоксидних смол DURCON завтовшки 19 мм без бортика.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 600х750х900 (для роботи стоячи).</p>		2 323,32	2 323,32
60	<p>21-01.502 стіл лабораторний СЛ-06.4</p> <p>1 шт.</p> <p>В основі столу лабораторного - розбірний каркас, виготовлений зі сталевих прямокутних труб (перетином 60х30х2 мм), пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою сірого кольору з матовою текстурою.</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>		8 674,97	8 674,97

	Матеріал робочої поверхні столу: хімічно стійкий пластик без бортика. Габарити (ДхГхВ), мм: 900х750х900 (для роботи стоячи).			
61	<p>51-01.212 стіл лабораторний 1 шт.</p> <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 лицьовими і бічними екранами, виготовленими з листової сталі і пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору. Знімні лицьові екрани формують з тильної сторони вільну зону (пазуху) 150 мм для розміщення комунікацій, можливих труб, батарей та забезпечують доступ до них, легко знімаючись за допомогою засувки. Наявність підвісних тумб не обмежує відкривання екранів.</p> <p>Допустиме розподілене навантаження на робочу поверхню - не більше 350 кгс/м².</p> <p>Матеріал робочої поверхні столу: керамограніт з бортиком з нержавіючої сталі висотою 8 мм. Габарити (ДхГхВ), мм: 1200х600х900 (для роботи стоячи).</p>		3 659,64	3 659,64
62	<p>01-09.321 стіл-мийка одинарна 1 шт.</p> <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°. Металеві двері подвійні та заповнені полістиролом для шумо-вібро поглинання. Вгорі мають скіс під кутом 45°, що запобігає потраплянню рідини при випадковому розливі всередину тумби. Дно в тумбах знімне (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"> • вварною раковиною з нержавіючої сталі (500х400х300 мм) - стандартно встановлена по центру; • спеціальним хімічно стійким змішувачем для гарячої та холодної води, FAR (Італія); • сифоном с 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: нержавіюча сталь AISI 304 з гнутим бортиком з трьох сторін і каплевідбійником 100 мм ззаду. Габарити (ДхГхВ), мм: 900х750х900.</p>		41 758,58	41 758,58

Термін виготовлення продукції – є в наявності.

Доставка не врахована у вартість виробів.

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.

тел. (044) 364-42-42

sale@labexpert.com.ua