

Специфікація №01
PS. Стіл оператора білий (1100*1000*600 мм.)

1. Технічні параметри, призначення.

“**Стіл — тумба білий (Тумба оператора (ТО))**” призначена для роботи оператора в парсел-шопі, приймального.

Габаритні розміри стола (Ш.хГл.хВ) 1000х600х1100мм.

У вартість виробу включена ціна доставки та монтажу на об'єкті в розмірі

5% від ціни виробу по м. Києву, або ж вартість картонного трьох шарового пакування.

Конструкція складається із:

Криша (1000*600), товщиною 36 мм, вироблена з ламінованого ДСП Україна білого кольору. По периметру для зручності а також довговічності приклеєна кромка ПВХ, товщиною 2 мм, виробництва Rehau.

Стійка меблева фігурна - 2шт (600*1064мм.) товщиною 18 мм, вироблена з ламінованого ДСП Україна. Для зручності а також довговічності приклеєна кромка ПВХ, товщиною 2 мм, виробництва Rehau.

-Полка 3 шт (582*473) товщиною 18 мм, вироблена з ламінованого ДСП Україна. Для зручності а також довговічності приклеєна кромка ПВХ, товщиною 1 мм, виробництва Rehau.

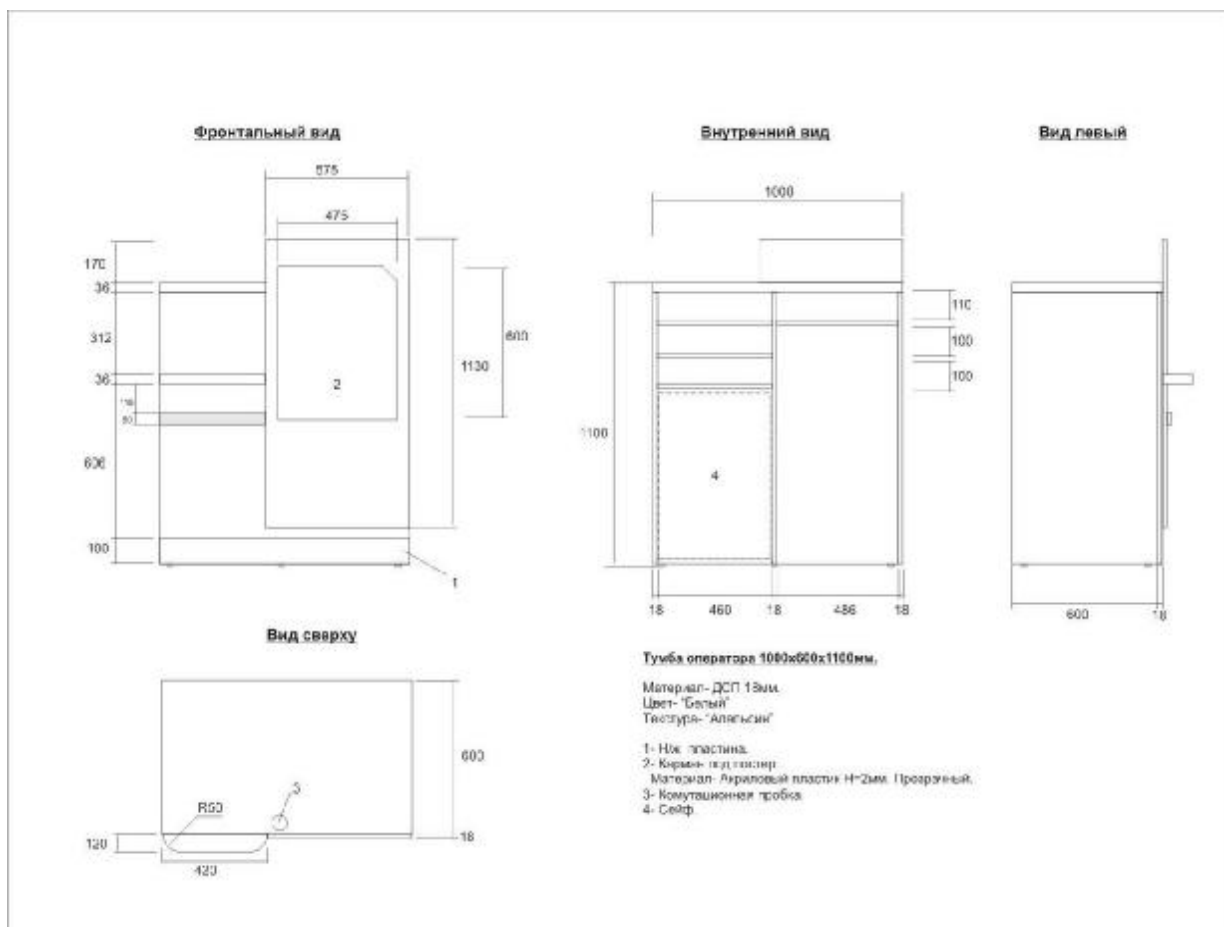
Щит меблевий (575*1130), виготовлений з ламінованого ДСП Україна, товщиною 18 мм. Для більшої жорсткості щит кріпиться до меблевої стійки і полок на металевих кріпленнях комформат і мініфікс, виробництва Heffeler.

Під комунікації в полках стола — тумби передбачені кабельні заглушки, через які проходять провода. На щиті пластиковий конверт з брендом організації.

Стіл відвантажується в зібраному вигляді

Цінність виробу складає-3185 грн

Рис.1 Карта-схема



Специфікація №02
PS. Тумба 1000x600x1100мм.

1. Технічні параметри, призначення.

“ Тумба біла — тумба 1000x600x1100мм.” призначена для роботи оператора в парсел-шопі, приймальника .

Габаритні розміри стола (Ш.хГл.хВ) 1000x600x1100мм.

У вартість виробу включена ціна доставки та монтажу на об'єкті в розмірі

5% від ціни виробу по м. Києву, або ж вартість картонного трьох шарового пакування.

Конструкція складається із:

Криша (1000*600), товщиною 18 мм, вироблена з ламінованого ДСП Україна білого кольору .По периметру для зручності а також довговічності приклеєна кромка ПВХ, товщиною 2 мм, виробництва Rehau .

Стійка меблева фігурна-2шт(600*1082мм.)товщиною 18 мм, вироблена з ламінованого ДСП Україна .Для зручності а також довговічності приклеєна кромка ПВХ, товщиною 2 мм, виробництва Rehau .

-Полка 2 шт(582*964) товщиною 18 мм, вироблена з ламінованого ДСП Україна .Для зручності а також довговічності приклеєна кромка ПВХ, товщиною 1 мм, виробництва Rehau .

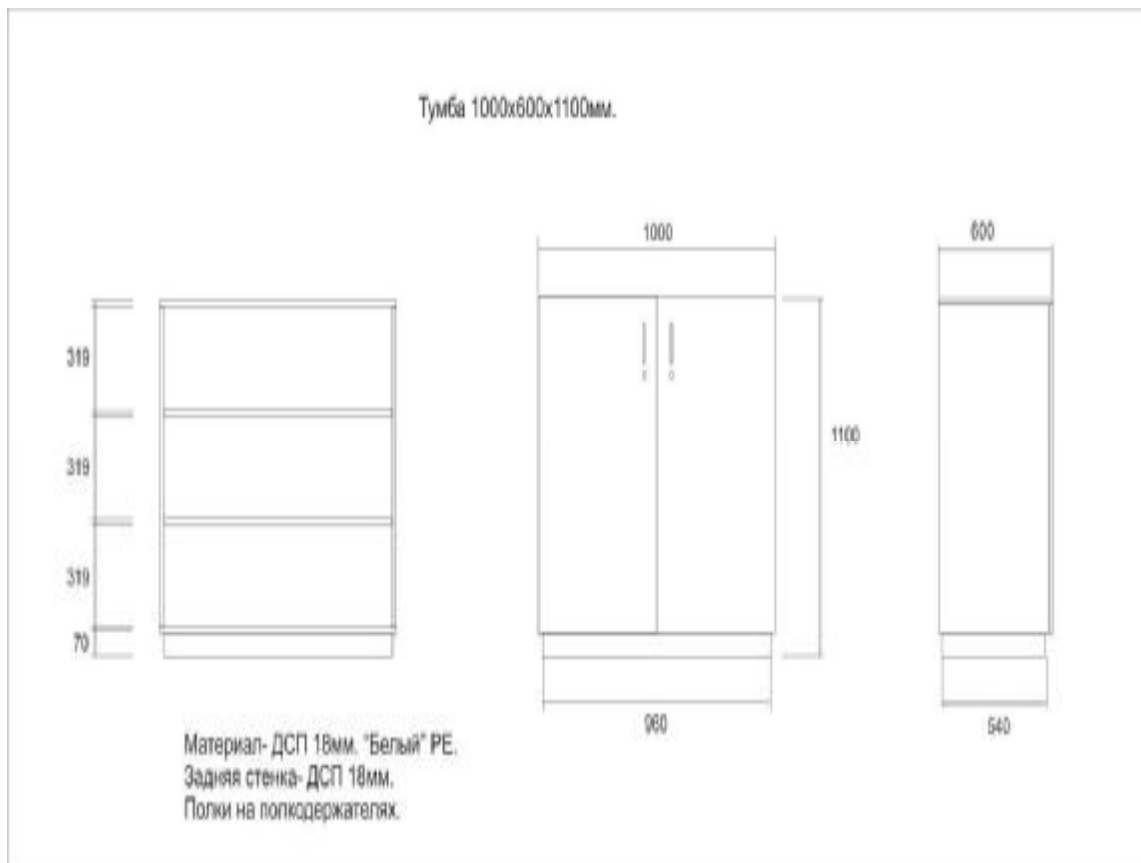
Задня стінка(1012*964), виготовлена з ламінованого ДСП Україна, товщиною 18 мм. Для більшої жорсткості щит кріпиться до меблевої стійки і полок на металевих кріпленнях комформат і мініфікс, виробництва Heffeler .

Під комунікації в полках стола — тумби передбачені кабельні заглушки, через які проходять провода.

Тумба відвантажується в зібраному вигляді.

Цінність виробу складає-2234 грн

Рис 2. Карта-схема



Специфікація №03
PS. Шафа 1000x600x2100мм.

1. Технічні параметри, призначення.

“Шафа біла 1000x600x2100мм.” призначена для зберігання посилок та бандеролей в парсел-шопі .

Габаритні розміри стола (Ш.хГ.л.хВ) 1000x600x2100мм.

У вартість виробу включена ціна доставки та монтажу на об'єкті в розмірі

5% від ціни виробу по м. Києву, або ж вартість картонного трьох шарового пакування.

Конструкція складається із:

Криша (1000*600), товщиною 18 мм, вироблена з ламінованого ДСП Україна білого кольору .По периметру для зручності а також довговічності приклеєна кромка ПВХ, товщиною 2 мм, виробництва Rehau .

Стійка меблева фігурна-2шт(600*2012мм.)товщиною 18 мм, вироблена з ламінованого ДСП Україна .Для зручності а також довговічності приклеєна кромка ПВХ, товщиною 2 мм, виробництва Rehau .

-Полка 5шт(582*964) товщиною 18 мм, вироблена з ламінованого ДСП Україна .Для зручності а також довговічності приклеєна кромка ПВХ, товщиною 1 мм, виробництва Rehau Німеччина.

Задня стінка(2012*964), виготовлена з ламінованого ДСП Україна, товщиною 18 мм.Для більшої жорсткості щит кріпиться до меблевий стійок і полок на металевих кріпленнях комформат і мініфікс, виробництва Heffeler .

Шафа відвантажується в зібраному вигляді.

Цінність виробу складає-4159 грн

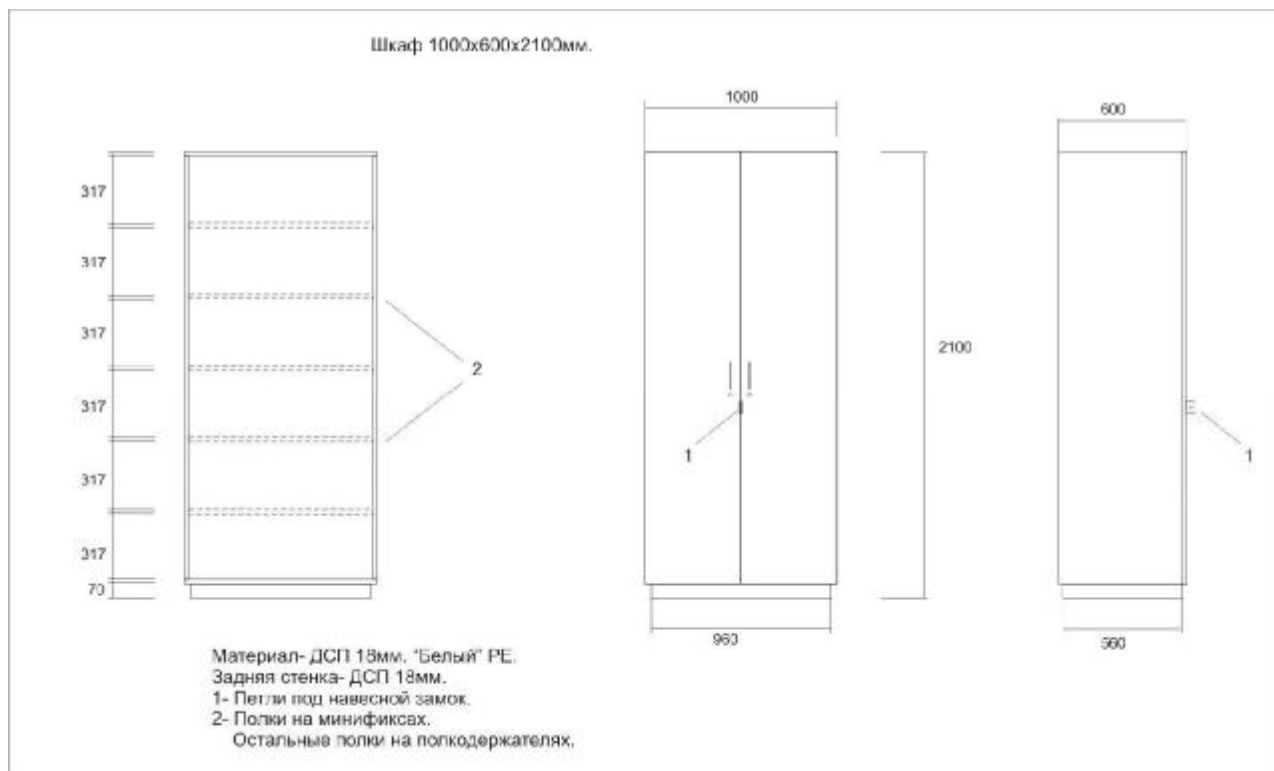


Рис. 3 Карта-схема

Специфікація №4
Полиця навісна (бук) 1500*400*400
1. Технічні параметри, призначення.

“Полиця навісна 1500*400*400” використовується для зберігання робочої документації, довідкового матеріалу, канцелярії тощо.

Рис.5



Габаритні розміри полиці (Ш.хГ.л.хВ) 1500x400x400мм

Конструкція складається із:

- вертикальна стійка -2шт.(335x400), товщиною 16мм, вироблена з ламінованого ДСП (Україна) колір «Бук Баварія», приклеєна кромка ПВХ товщиною 0,5мм виробництва Rehau .

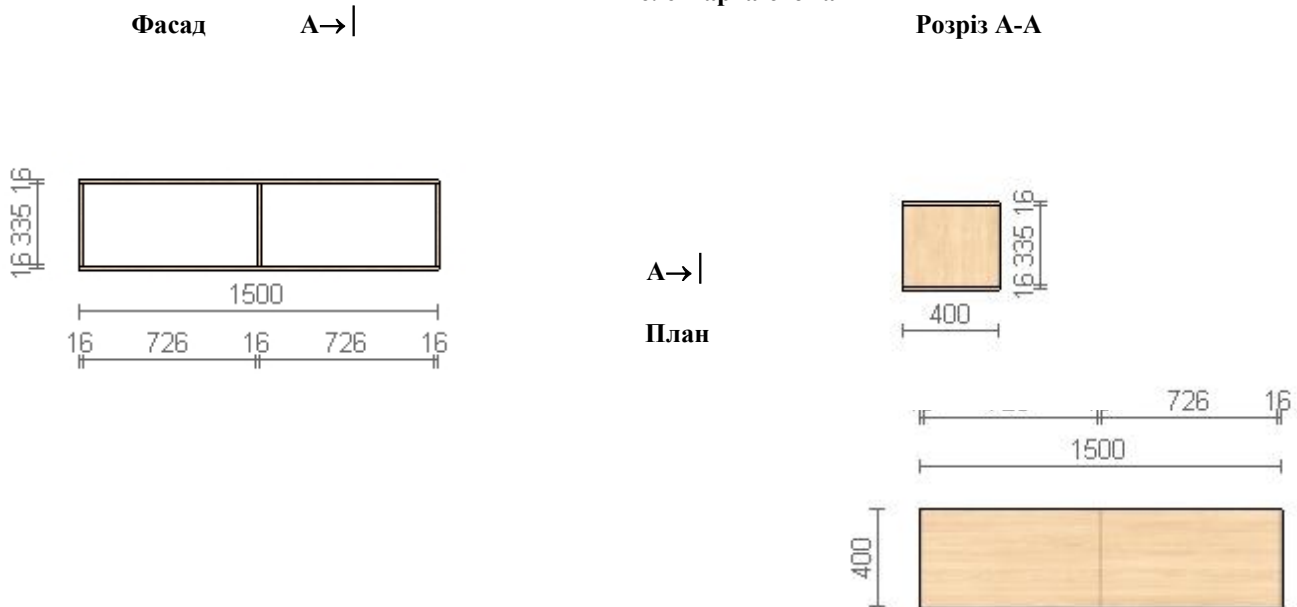
- горизонтальна деталь-2 шт. (1500x400) , вироблена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ товщиною 0,5мм виробництва Rehau .

- перемичка вертикальна-1 шт.(335x400), вироблена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ товщиною 0,5мм виробництва Rehau .

Збірка деталей здійснюється на металевих кріпленнях: конфірматах і мініфіксах , виробництва Heffeler . Конструкція підсилюється задньою стінкою з ДВП, яка фіксується позаду конструкції на торець. Також полка комплектується спеціальними металевими кріпленнями, які дають можливість повісити її на стіну.

Цінність виробу складає-630 грн

Рис. 6 Карта-схема



Специфікація №5
Стелаж для дрібного вантажу (1048X500X2056)

1. Технічні параметри, призначення.

“Стелаж для дрібного вантажу (1048X500X2056)” призначений для зберігання дрібного вантажу.

Габаритні розміри (Ш.хГл.хВ) 1048x500x2056мм

Конструкція складається із:

- кришка-1шт. (1048*450), товщиною 16 мм, вироблена з шліфованого ДСП (Україна).
- стійка вертикальна -3шт. (2000*450) товщиною 16 мм, вироблена з шліфованого ДСП (Україна).
- полиця -10шт. (500*450) товщиною 16 мм, вироблена з шліфованого ДСП (Україна).

Виріб підсилюється задньою стінкою з ДВП, яка фіксується позаду конструкції на торець.

Цінність виробу складає-1148 грн

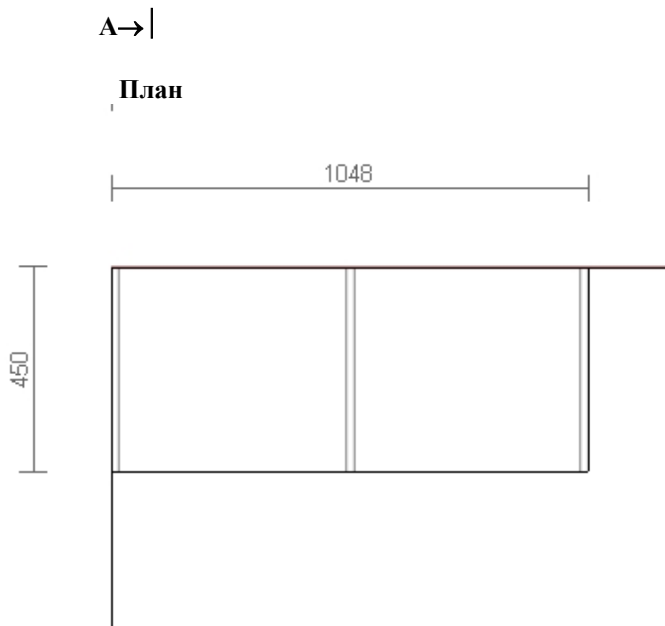
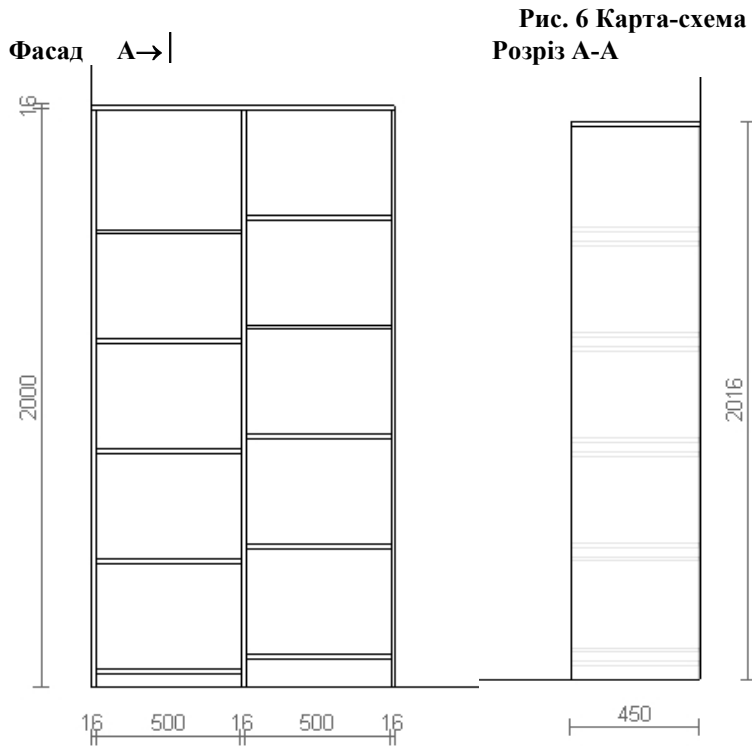
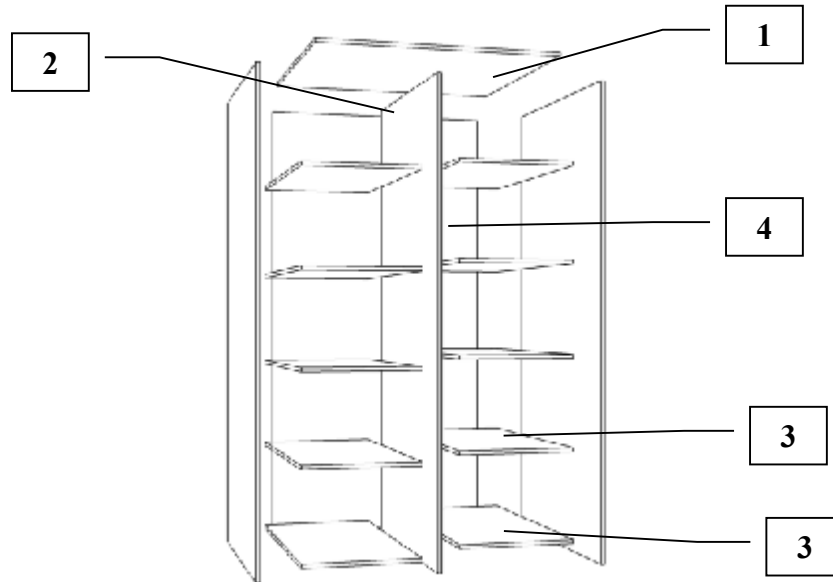


Рис.7 Схема упаковки та розподілу в упаковці



Деталь	Кіл., шт	Назва	Розмір	Матеріал
1	1	Криша	1048X450	ДСП 16
2	3	Бік	2000X450	ДСП 16
3	10	Полиця	500X450	ДСП 16
4	1	Задня стінка (з двох частин)	1968X522	ДВП 4

“ Стелаж для дрібного вантажу ламінований для пост-офісів пакується в тришаровий гофрокартон з наступною фіксацією скотчем слідуючим чином:

Упаковка – кришка, бік, полиця-2 шт., задня стінка ДВП з двох частин.

Упаковка –полиця-8 шт..

Матеріал – ДСП шліфоване, виробництво «КРОНО-УКРАЇНА», та ДВП білий, виробництво «КРОНО-УКРАЇНА».

Специфікація №6
Стелаж для дрібного вантажу ламінований для пост-офісів
(1048X500X2056)

“ Стелаж для дрібного вантажу ламінований для пост-офісів (1048X500X2056)” призначений для зберігання дрібного вантажу.

Габаритні розміри стола (Ш.хГл.хВ) 1048x500x2056мм

Конструкція складається із:

- **кришка-1шт.** (1048*450), товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ, товщиною 2 мм виробництва Rehau.

- **стійка вертикальна -3шт.** (2000*450) товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ, товщиною 1 мм виробництва Rehau.

- **полиця -10шт.** (500*450) товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ, товщиною 2 мм виробництва Rehau.

Виріб підсилюється задньою стінкою з ДВП, яка фіксується позаду конструкції на торець.

Цінність виробу складає-1930 грн

Фасад А→| Рис8. Карта-схема
Розріз А-А

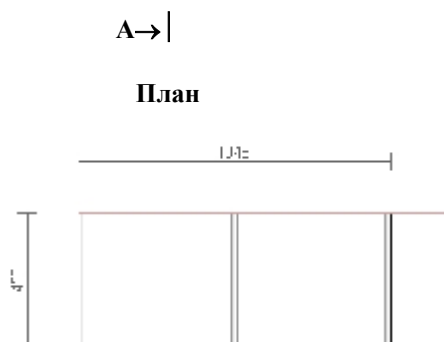
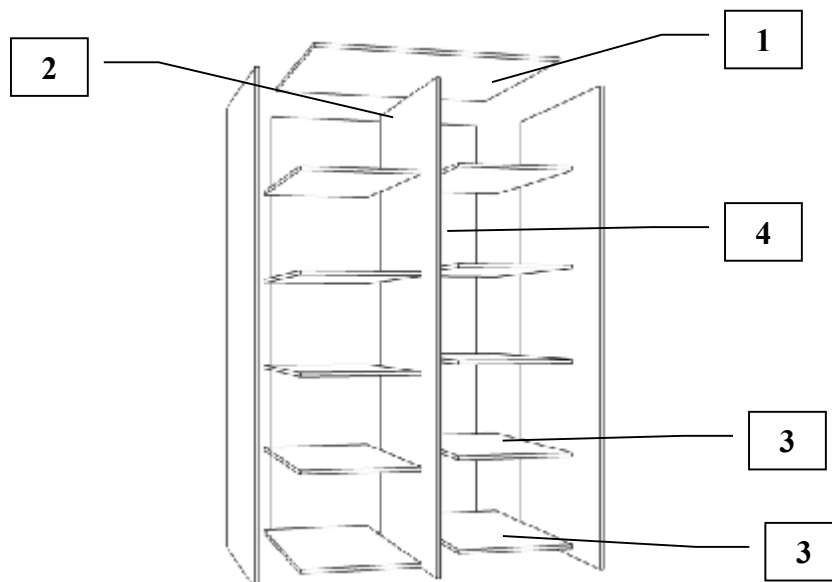


Рис 9. Схема упаковки та розподілу в упаковці



1. Деталь	Кіл., шт	Назва	Розмір	Матеріал
1	1	Криша	1048X450	ДСП 16
2	3	Бік	2000X450	ДСП 16
3	10	Полиця	500X450	ДСП 16
4	1	Задня стінка (з двох частин)	1968X522	ДВП 4

“ Стелаж для дрібного вантажу ламінований для пост-офісів пакується в тришаровий гофрокартон з наступною фіксацією скотчем слідуючим чином:

Упаковка – кришка, бік, полиця-2 шт., задня стінка ДВП з двох частин.

Упаковка –полиця-8 шт..

Матеріал – ЛДСП сірий, виробництво «КРОНО-УКРАЇНА», та ДВП сірий, виробництво «КРОНО-УКРАЇНА».

Специфікація №7
Стелаж для посилок (1000*550*Н1700)

“ Стелаж для посилок (1000*1700*Н1700)” призначений для складських приміщень.
Габаритні розміри стола (Ш.хГл.хВ) 1700*100*Н1700 мм .
Конструкція складається із:

-Стійка(кутик 40*40 мм-4шт (40*40*1700) вироблена з сталюого прокатного матеріалу товщиною 4 мм.

- Полиця(брус40*40 мм;ДСП шліфоване-4 шт. (992*547*40), вироблена з комбінації шліфованого ДСП (Україна), прикріпленого до дерев'яного бруса в виді каркасу.

Стяжні планки(полоса40мм-4 шт. (40*2*1000) вироблена з сталюого прокатного матеріалу товщиною 2 мм.

Збірка деталей здійснюється металевими кріпленнями та болтовими з'єднаннями. Фарбування металевих деталей здійснюється за допомогою протикорозійної фарби сірого кольору.

Цінність виробу складає-1883 грн

Рис. 10 Карта-схема

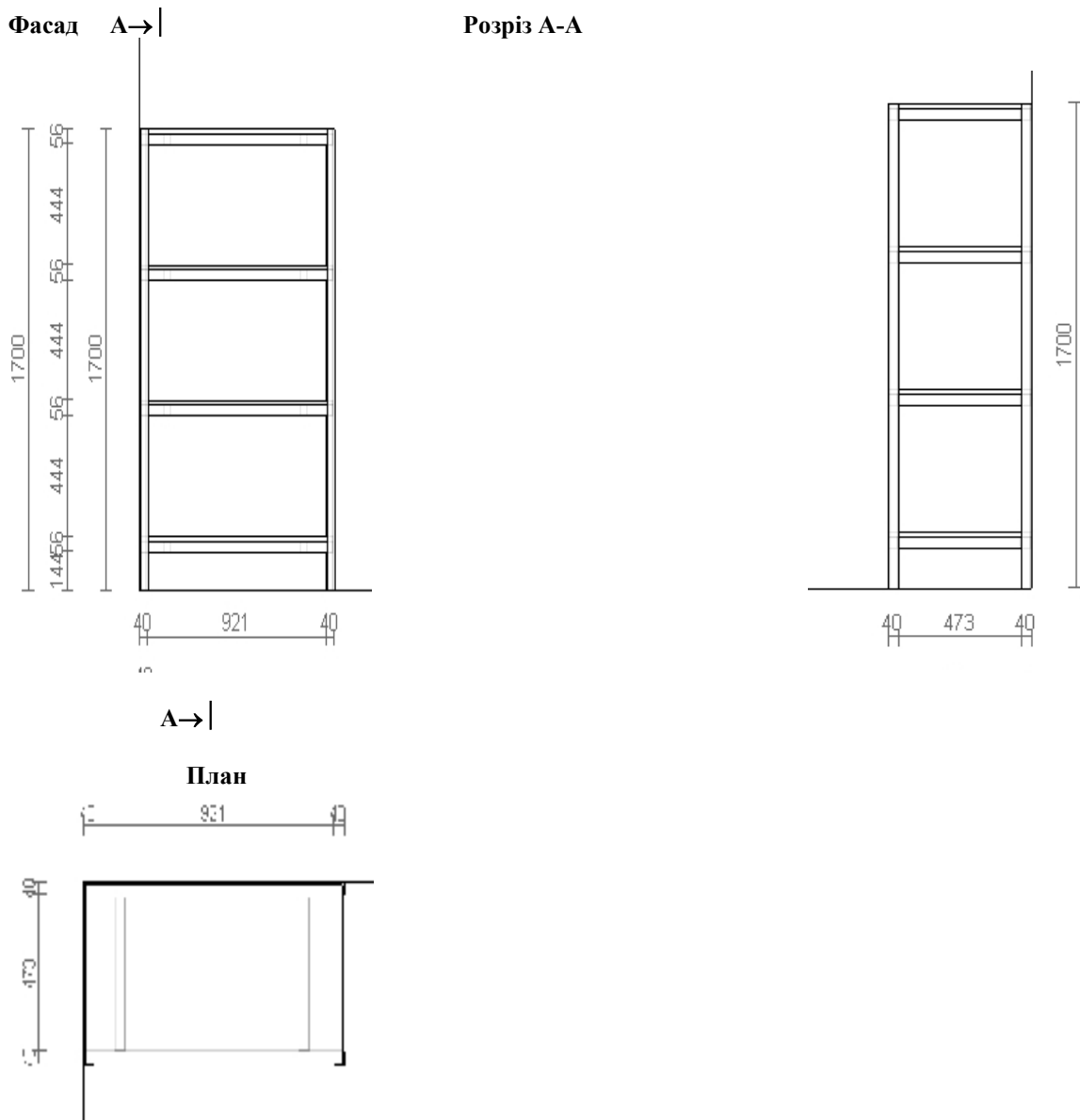
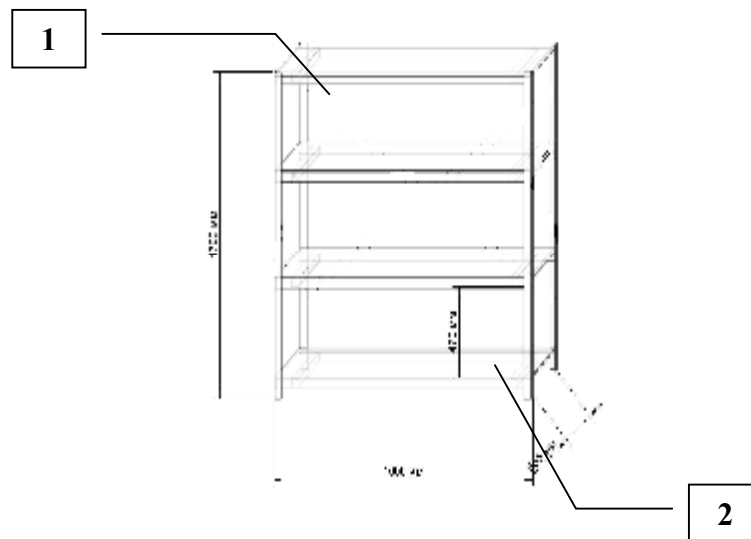


Рис. 11 Схема упаковки та розподілу в упаковці



Стелаж для посилок (1000*550*Н1700) пакується в тришаровий гофрокартон з наступною фіксацією скотчем слідуючим чином:
Упаковка – стійка, стяжні планки.
Упаковка - полиці (в зборі).

Специфікація №8
Стелаж для посилок (1700*550*Н1700)

“ Стелаж для посилок (1700*1700*Н1700)” призначений для складських приміщень.
Габаритні розміри стола (Ш.хГл.хВ) 1700*1700*Н1700 мм .
Конструкція складається із:

-Стійка(кутик 40*40 мм-4шт (40*40*1700) вироблена з сталюго прокатного матеріалу товщиною 4 мм.

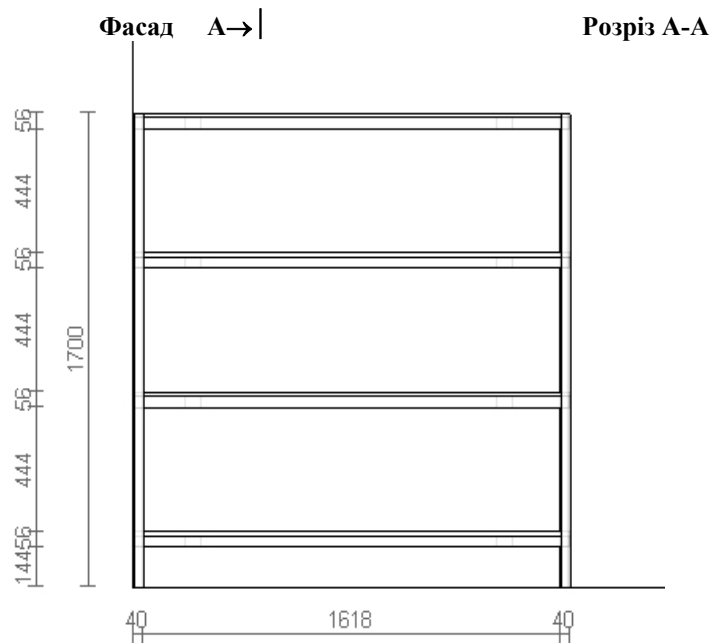
- Полиця(брус40*40 мм;ДСП шліфоване-4 шт. (1692*547*40), вироблена з комбінації шліфованого ДСП (Україна), прикріпленого до дерев'яного бруса в виді каркасу.

Стяжні планки(полоса40мм-4 шт. (40*2*1000) вироблена з сталюго прокатного матеріалу товщиною 2 мм.

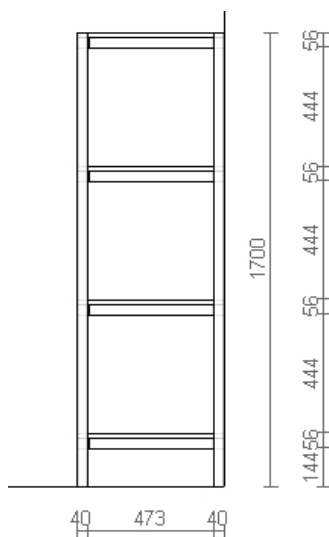
Збірка деталей здійснюється металевими кріпленнями та болтовими з'єднаннями. Фарбування металевих деталей здійснюється за допомогою протикорозійної фарби сірого кольору.

Цінність виробу складає-2182 грн

Рис.12 Карта-схема



Розріз А-А



План

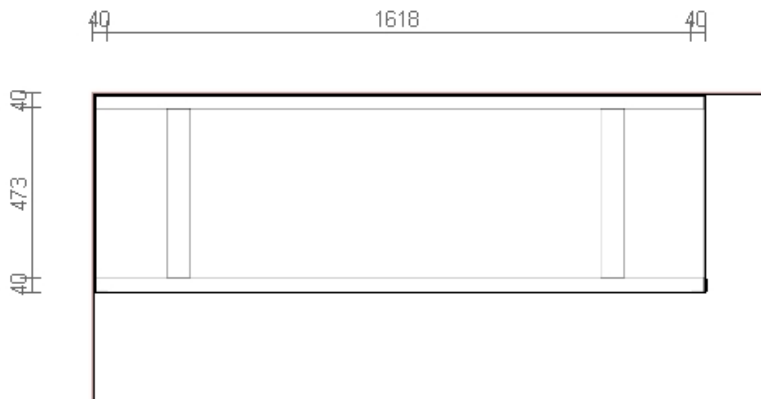
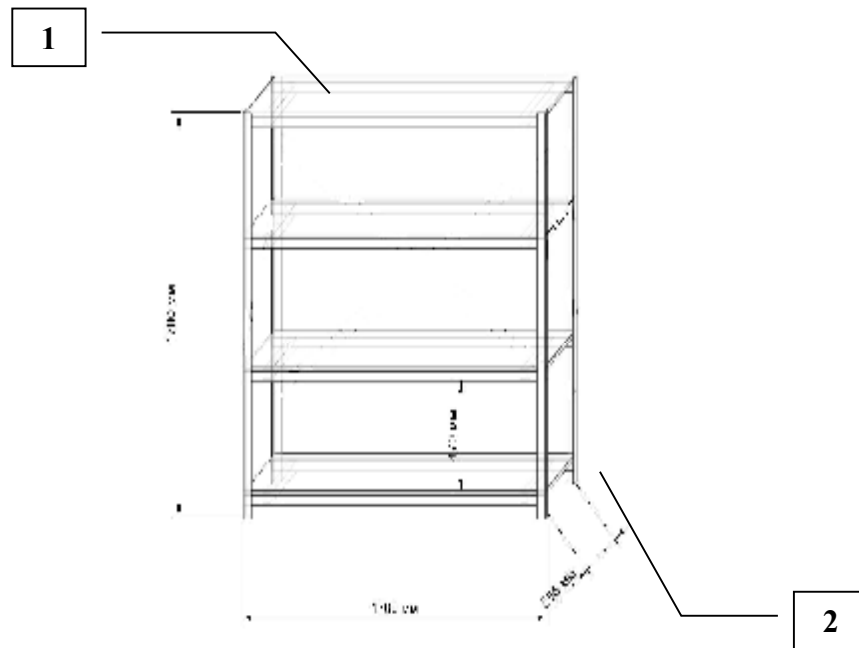


Рис. 13 Схема упаковки та розподілу в упаковці



Стелаж для посилок (1700*550*Н1700) пакується в тришаровий гофрокартон з наступною фіксацією скотчем слідуючим чином:

Упаковка – стійка, стяжні планки.

Упаковка - полиці (в зборі).

Специфікація №9
Стійка приймальника універсальна сіра (120*60*120).

“Стійка приймальника універсальна” призначена для роботи складського приймальника

Габаритні розміри стола (Ш.хГ.л.хВ) 1232х600х1240мм

Конструкція складається із:

-кришка (1224*350), товщиною 16 мм, виготовлена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ, товщиною 2 мм, виробництва Rehau.

-стійка меблева фігурна-2шт(550*1224), товщиною 16 мм, виготовлена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ, товщиною 2 мм, виробництва Rehau.

-полка I 1шт(1168*480) товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП Україна. Для зручності а також довговічності приклеєна кромка ПВХ, товщиною 1 мм, виробництва Rehau.

-полка II 1 шт(450*1168) товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП Україна. Для зручності а також довговічності приклеєна кромка ПВХ, товщиною 1 мм, виробництва Rehau.

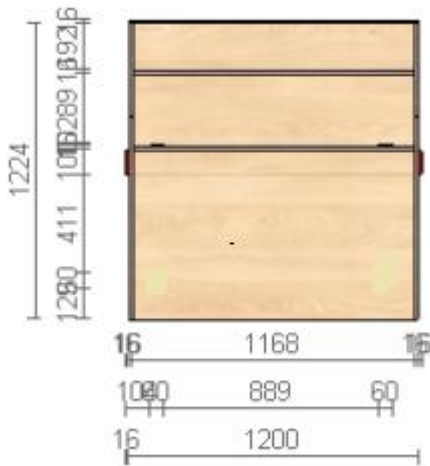
-щит меблевий(1168*1224), товщиною 16 мм, виготовлена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ, товщиною 2 мм, виробництва Rehau. Щит кріпиться до меблевих стійок та полок металевими кріпленнями конфірматами і мініфіксами.

Під комунікації в полках стійки меблевої одинарної передбачені кабельні заглушки, через які проходять провода.

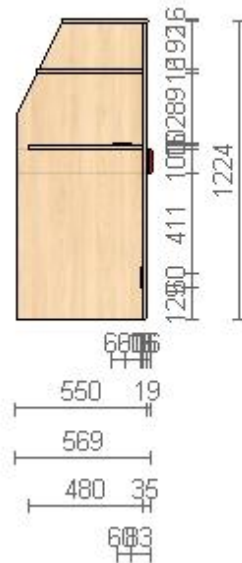
Цінність виробу складає-1730 грн

Рис. 14 Карта-схема

Фасад A→|



Розріз А-А



A→|

План

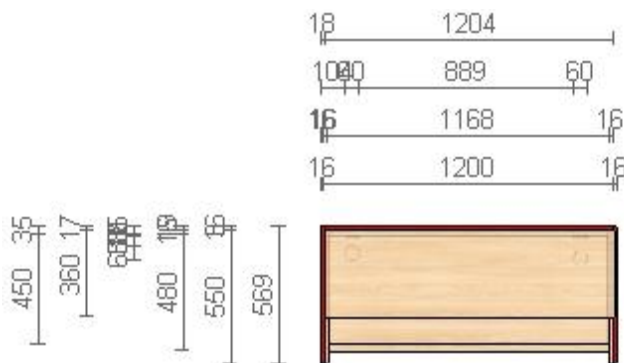
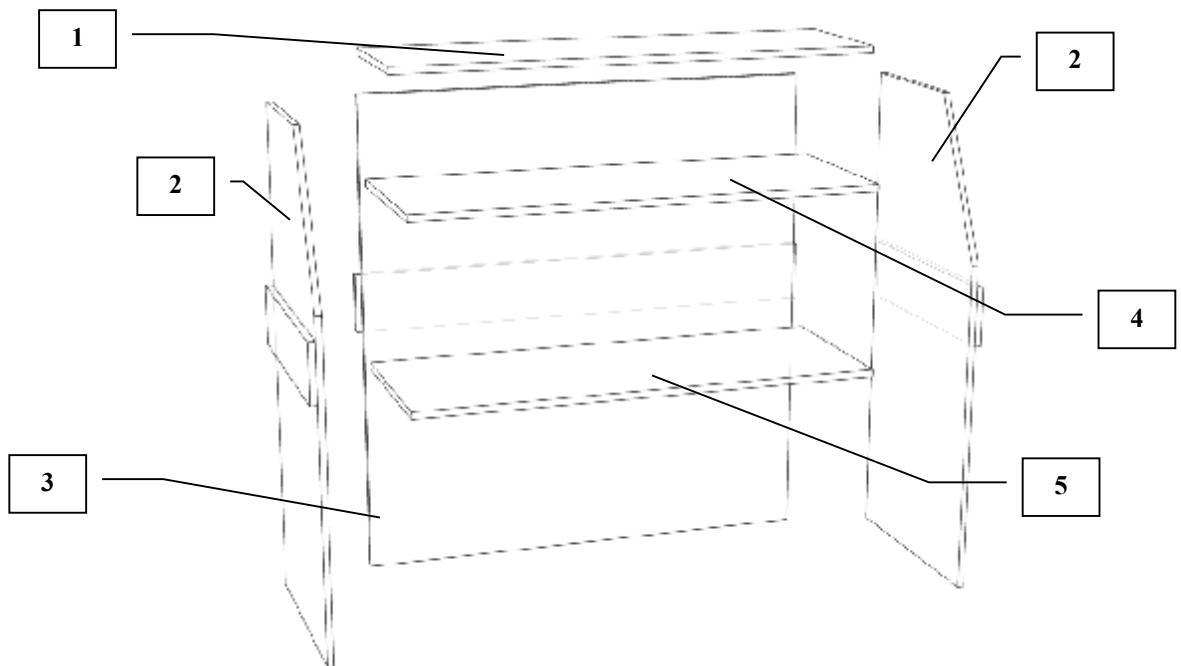


Схема упаковки та розподілу в упаковці

Деталь	Кіл., шт	Назва	Розмір	Матеріал
1	1	Кришка	1200X360	ДСП 16
2	2	Стійка меблева фігурна	1224X550	ДСП 16
3	1	Щит меблевий	1224X1168	ДСП 16
4	1	Полка I	1167X480	ДСП 16
5	1	Полка II	1168X450	ДСП 16

Рис.15 Схема упаковки



При відправленні виробу, на внутрішню частину фігурної стійки, наноситься чорним маркером розбірливо інвентарний номер, згідно накладної на переміщення. Далі, стійка приймальника універсальна (1200*600*1240), пакується в тришаровий гофрокартон, з наступною фіксацією скотчем слідує таким чином:

- 1 упаковка – Щит меблевий.
- 2 упаковка – Стійка меблева фігурна 2 шт.
- 3 упаковка – Кришка, полки – 2шт.

Матеріал – ЛДСП сірий, виробництво «КРОНО-УКРАЇНА», та ДВП сірий, виробництво «КРОНО-УКРАЇНА».

Специфікація №10
Стійка приймальника одинарна (сіра).

“**Стійка приймальника одинарна**” призначена для роботи складського приймальника. Стійка має три функціональні полки. Верхня полка для монітора, середня для клавіатури, нижня полка для принтера. Нижня частина тумби використовується для розміщення системного блоку та урни для сміття.

Габаритні розміри стола (Ш.хГл.хВ) 662х496х1250мм

Конструкція складається із:

-стійка меблева фігурна-2шт(480*1250) товщиною 16 мм, виготовлена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ, товщиною 2 мм, виробництва Rehau.

-полка 1 шт(598*364) товщиною 16 мм, виготовлена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ, товщиною 1 мм, виробництва Rehau.

-полка 2шт(598*464) товщиною 16 мм, виготовлена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ, товщиною 1 мм, виробництва Rehau.

-цокольна коробка(598*464*66), товщиною 16 мм, виготовлена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ, товщиною 1 мм, виробництва Rehau.

-щит меблевий(598*1250), товщиною 16 мм, виготовлена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ, товщиною 2 мм, виробництва Rehau.

Щит кріпиться до меблевих стійок та полок металевими кріпленнями конфірматами і мініфіксами.

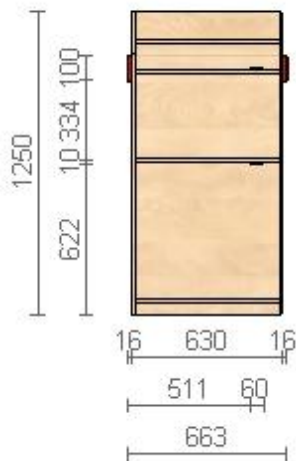
Під комунікації в полках стійки меблевої одинарної передбачені кабельні заглушки, через які проходять провода.

Цінність виробу складає-1219 грн

Рис. 15 Карта-схема

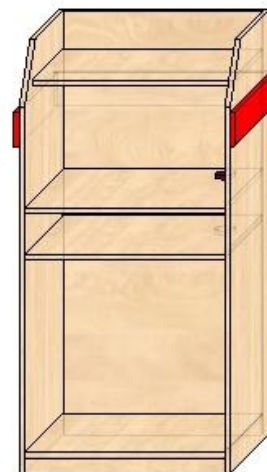
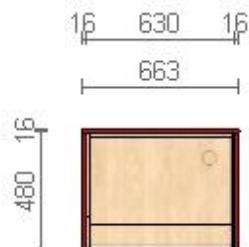
Фасад A→|

Розріз А-А



A→|

План



Стійка приймальника одинарна поставляється в зібраному вигляді, заповнена в тришаровий гофрокартон зафіксований скотчем

Специфікація №11
Стіл-парта бук (1400*700)

“**Стіл-парта(1400*700)**” призначений для роботи оператора .
Габаритні розміри стола (Ш.хГл.хВ) 1400х700х750 мм
Конструкція складається із:

-стілниця (1400*700), товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ, товщиною 2 мм виробництва Rehau.

-стійка меблева -2шт(730*600), товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ, товщиною 2 мм виробництва Rehau.

-перегородка (1308х350), товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ, товщиною 2 мм виробництва Rehau. Для більшої жорсткості перегородка з'єднується зі стійками та стільницею металевими кріпленнями комформатами і мініфіксами, виробництва Hefeler.

Цінність виробу складає-750 грн

Рис. 16 Карта-схема

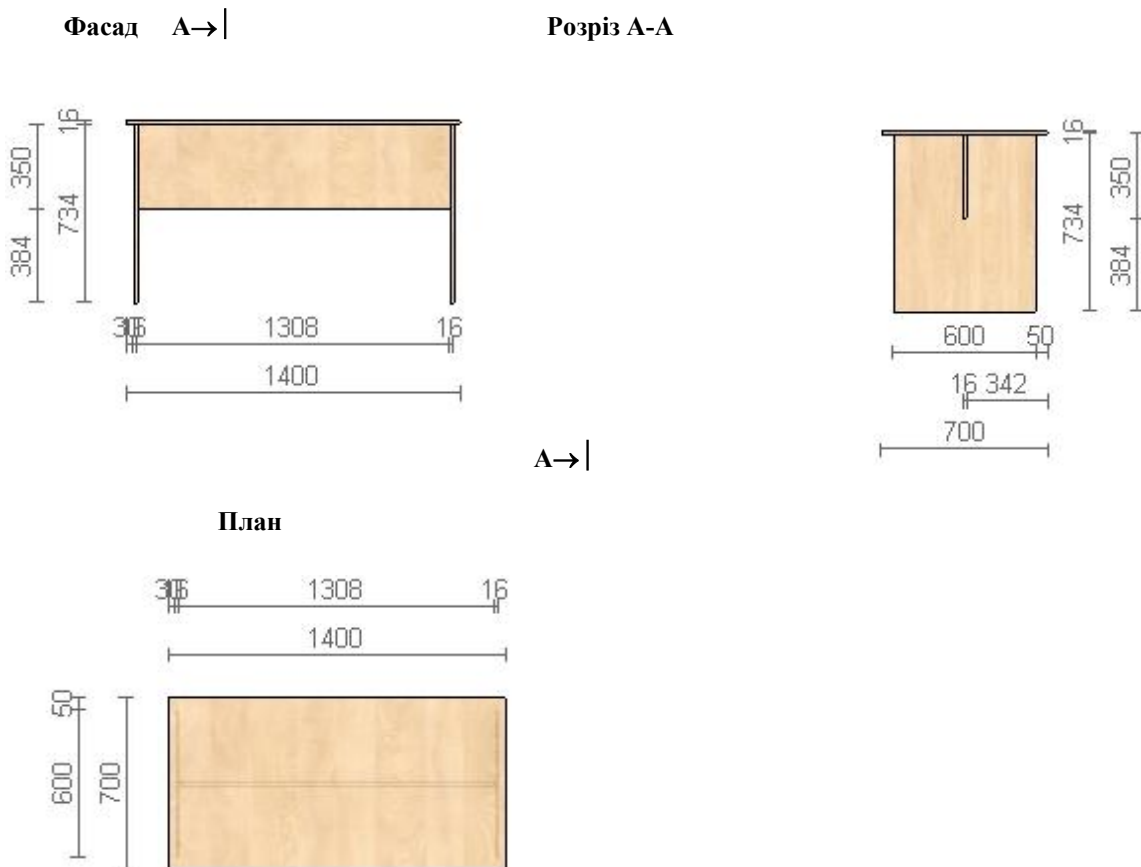


Схема упаковки та розподілу в упаковці

Деталь	Кіл., шт	Назва	Розмір	Матеріал
1	1	Стільниця	1400X700	ДСП 16
2	2	Стійка меблева	730X600	ДСП 16
3	1	Перегородка	1308X350	ДСП 16

Стіл-парта (1400*700), пакується в тришаровий гофрокартон, з наступною фіксацією скотчем слідуючим чином:

1 упаковка – Стійка меблева 2шт + Стільниця + Перегородка.

Матеріал – ЛДСП бук Баварія світлий, виробництво «КРОНО-Україна».

Специфікація №12
Стіл-парта(1000*600)сірий (Капсула)

“**Стіл-парта(1000*600) сірий Капсула**” призначений для роботи оператора складських приміщень, який перевіряє електроприлади.

Рис. 17 Готовий виріб



Габаритні розміри стола (Ш.хГл.хВ) 1000х600х750 мм
Конструкція складається із:

- стільниця-1шт. (1000*600), товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ, товщиною 2 мм виробництва Rehau.

- стійка меблева-2шт.(730*500) виготовлена з ламінованого ДСП (Україна), товщиною 16мм, кріпиться до перегородки металеві кріплення конфірмат і мініфікс.

- перегородка-1шт. (908х350) товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ, товщиною 2 мм виробництва Rehau, перегородка з'єднується металеві кріплення конфірмат і мініфікс.

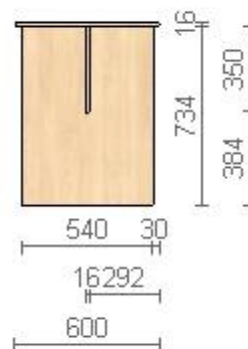
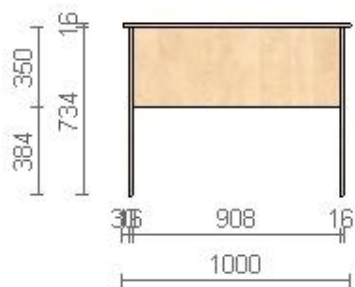
В стільницю, з правого боку від оператора, вмонтована подвійна розетка з заземленням та прокладкою з азбесту, виробництва ВЕКО. В свою чергу від розетки до живлення використовується провід (перетин-мідь 2/1,5)з вилкою, також з заземленням, виробник ВЕКО.

Цінність виробу складає-750 грн

Рис.18 Карта-схема

Фасад A→|

Розріз А-А



A→|

План

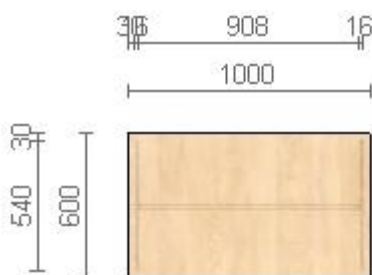


Схема упаковки та розподілу в упаковці

Деталь	Кіл., шт	Назва	Розмір	Матеріал
1	1	Кришка	1000X600	ДСП 16
2	2	Стойка меблева	730X540	ДСП 16
3	1	Перегородка	908X350	ДСП 16

Матеріал – ЛДСП сірий, виробництва «КРОНО-Україна».

Специфікація №13
Стіл-парта бук (1000*600)

“**Стіл-парта(1000*600)**” призначений для роботи оператора .
Габаритні розміри стола (Ш.хГл.хВ) 1000х600х750 мм
Конструкція складається із:

-стілниця (1000*600), товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ, товщиною 2 мм виробництва Rehau.

-стійка меблева -2шт(730*500), товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ, товщиною 2 мм виробництва Rehau.

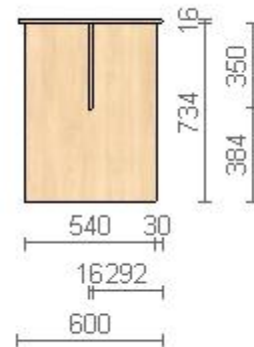
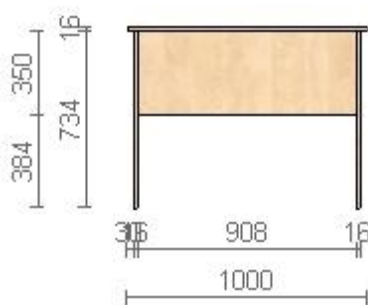
-перегородка (908х350), товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ, товщиною 2 мм виробництва Rehau. Для більшої жорсткості перегородка з'єднується зі стійками та стільницею металевими кріпленнями комформатами і мініфіксами, виробництва Heffeler.

Цінність виробу складає-617 грн

Рис. 19 Карта-схема

Фасад A→|

Розріз А-А



A→|

План

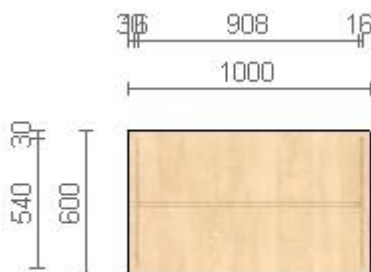


Схема упаковки та розподілу в упаковці

Деталь	Кіл., шт	Назва	Розмір	Матеріал
1	1	Стільниця	1000X600	ДСП 16
2	2	Стійка меблева	730X540	ДСП 16
3	1	Перегородка	908X350	ДСП 16

Стіл-парта (1000*700), пакується в тришаровий гофрокартон, з наступною фіксацією скотчем слідуючим чином:

1 упаковка – Стійка меблева 2шт + Стільниця + Перегородка.

Матеріал – ЛДСП бук Баварія світлий, виробництво «КРОНО-Україна».

Специфікація №14
Стіл комп'ютерний (1400*700) Бук

“Стіл комп'ютерний (1400*700)” призначений для роботи оператора ЕОМ.

Габаритні розміри стола (Ш.хГл.хВ) 1400х700х750 мм

Конструкція складається із:

-Стільниця (1400*700), товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП Україна . По периметру для зручності а також довговічності приклеєна кромка ПВХ, товщиною 2 мм, виробництва Rehau .

- Ніша для системного блоку (250х630х734) , вироблена з ламінованого ДСП Україна. Складається з 2 відсіків:нижній для системного блоку, верхній для ІБП, дисків тощо.

Для зручності а також довговічності по периметру приклеєна кромка ПВХ, товщиною 1 мм, виробництва Rehau . Для більшої жорсткості збірка деталей здійснюється на металевих кріпленнях комформат і мініфікс, виробництва Heffeler .

-Тумба з ящиками (430х630х734), вироблена з ламінованого ДСП Україна.

Складається з верхньої ніші для лотків з папером, а також три висувні ящики надійної конструкції з металевими роликівими направляючими виробництва ТЕМРО.

Для зручності а також довговічності по периметру приклеєна кромка ПВХ, товщиною 1 мм, виробництва Rehau . Для більшої жорсткості збірка деталей здійснюється на металевих кріпленнях комформат і мініфікс, виробництва Heffeler .

-Висувна полиця для клавіатури і “миші”(660Х35) , вироблена з ламінованого ДСП Україна.

Полиця виїжджає на металевих роликівих направляючих виробництва ТЕМРО. Для зручності а також довговічності по периметру приклеєна кромка ПВХ, товщиною 1 мм, виробництва Rehau.

-Перегородка (660х350) товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП Україна .Для зручності а також довговічності приклеєна кромка ПВХ, товщиною 1 мм, виробництва Rehau . Для більшої жорсткості перегородка на металевих кріпленнях комформат і мініфікс, виробництва Heffeler .

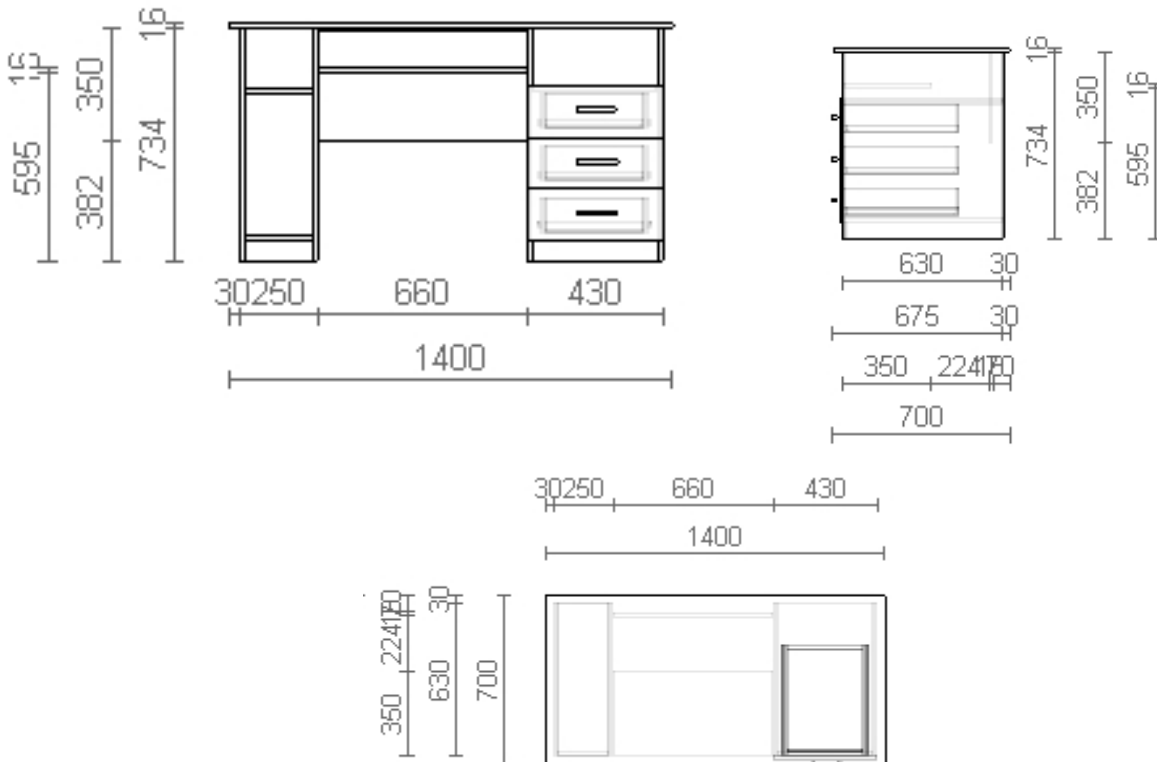
Цінність виробу складає-1640 грн

Рис. 20 Карта-схема

Фасад

A→|

Розріз А-А



План

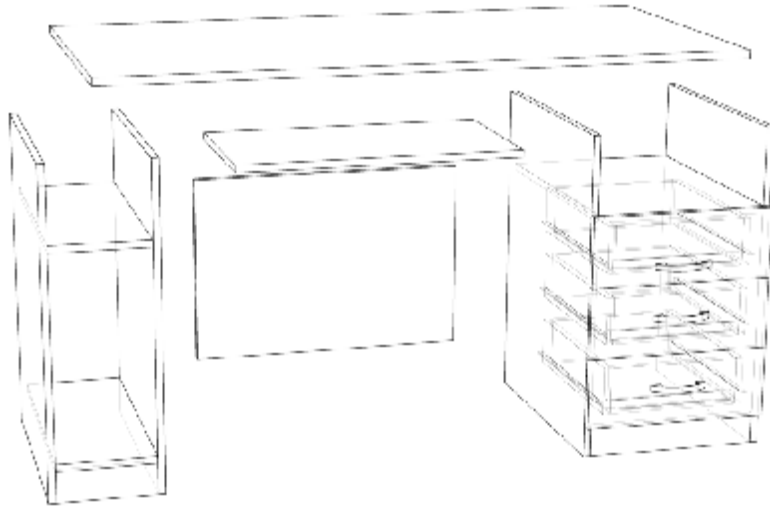
A→|

Схема упаковки та розподілу в упаковці

Для даного виробу здійснюється контрольна зборка.

Далі стіл комп'ютерний (1400*700) пакується в тришаровий гофрокартон з наступною фіксацією скотчем з розподілом по окремих пачках:

Рис. 21 Схема



1. Пачка – кришка, перегородка, бік.
2. Пачка - тумба з ящиками (в зборі).
3. Пачка - секція системного блоку (в зборі)

Деталь	Кіл., шт	Назва	Розмір	Матеріал
1	1	Кришка	1400X700	ДСП 16
2	1	Видвижна полка	635X350	ДСП 16
3	1	Перегородка	660X350	ДСП 16
4	1	Секція системного блоку (в зборі)	730X250	ДСП 16
5	1	Тумба з ящиками (в зборі)	730X430	ДСП 16

Специфікація №15
Стіл комп'ютерний (1200*600) Бук

“Стіл комп'ютерний (1200*600)” призначений для роботи оператора ЕОМ.

Габаритні розміри стола (Ш.хГл.хВ) 1200х600х750 мм

Конструкція складається із:

-стілниця-1шт. (1200*600) товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ, товщиною 2 мм виробництва Rehau.

- ніша для системного блоку-1шт. (250х630х734) , товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ, товщиною 1 мм виробництва Rehau. 2 відсіки: нижній для системного блоку, верхній для ІБП, дисків тощо, збірка деталей здійснюється на металеві кріплення конфірмат і мініфікс

- тумба з ящиками-1шт. (350х630х734), вироблена з ламінованого ДСП (Україна).

Складається з верхньої ніші для лотків з папером, а також три висувні ящики з металевими роликівими направляючими виробництва TEMPO.

Приклеєна кромка ПВХ, товщиною 1 мм, виробництва Rehau, збірка деталей здійснюється на металеві кріплення конфірмат і мініфікс.

-- висувна полиця для клавіатури -1шт.(520X350) , вироблена з ламінованого ДСП (Україна),полиця виїжджає на металевих роликівих направляючих виробництва TEMPO. Приклеєна кромка ПВХ, товщиною 1 мм, виробництва Rehau.

- перегородка-1шт. (546х350) товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ, товщиною 1 мм виробництва Rehau,перегородка з'єднується на металеві кріплення конфірмат і мініфікс.

Цінність виробу складає-1480 грн

Фасад А→|

Рис .22 Карта-схема
Розріз А-А



Схема упаковки та розподілу в упаковці

Деталь	Кіл., шт	Назва	Розмір	Матеріал
1	1	Стільниця	1200X600	ДСП 16
2	1	Висувна полиця	520X350	ДСП 16
3	1	Перегородка	546X350	ДСП 16
4	1	Секція системного блоку (в зборі)	730X250	ДСП 16
5	1	Тумба з ящиками (в зборі)	730X350	ДСП 16

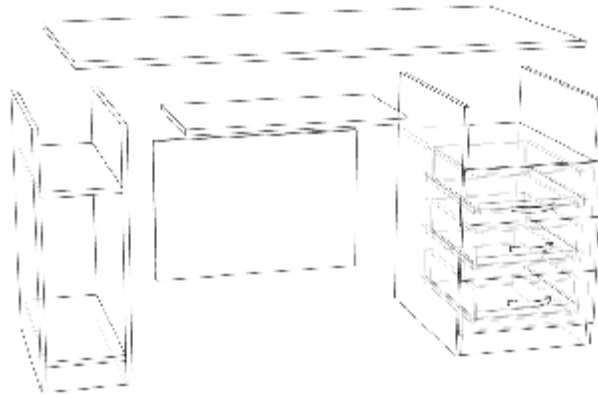
Стіл комп'ютерний (1400*700) пакується в тришаровий гофрокартон з фіксацією скотчем наступним чином:

Упаковка – стільниця, перегородка, висувна полиця.

Упаковка - тумба з ящиками (в зборі).

Упаковка - секція системного блоку (в зборі)

Рис. 23 Схема



Специфікація № 16
Стіл письмовий бук (1200*600)

“Стіл письмовий (1200*600)” призначений для роботи оператора .

Габаритні розміри стола (Ш.хГл.хВ) 1200х600х750 мм

Конструкція складається із:

-стілниця-1шт. (1200*600), товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ, товщиною 0,5 мм, виробництва Rehau.

- тумба з ящиками-1шт. (430х630х734), вироблена з ламінованого ДСП (Україна).

Складається з верхньої ніші для лотків з папером, а також три висувні ящики з металевими роликівими направляючими виробництва TEMPO.

Приклеєна кромка ПВХ, товщиною 1 мм, виробництва Rehau, збірка деталей здійснюється на металеві кріплення конфірмат і мініфікс.

-стілка меблева-1шт. (730*500) товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ, товщиною 2 мм виробництва Rehau, з'єднується на металеві кріплення конфірмат і мініфікс.

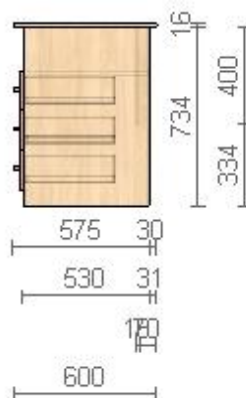
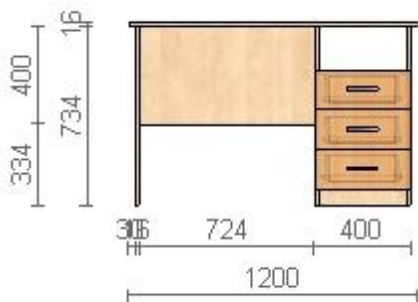
-перегородка-1шт. (724х400) товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ, товщиною 1 мм виробництва Rehau, перегородка з'єднується на металеві кріплення конфірмат і мініфікс.

Цінність виробу складає-1337 грн

Рис. 24 Карта-схема

Фасад А→|

Розріз А-А



План



Схема упаковки та розподілу в упаковці

Деталь	Кіл., шт	Назва	Розмір	Матеріал
1	1	Стільниця	1200X600	ДСП 16
2	1	Перегорodka	724X400	ДСП 16
3	1	Стійка меблева	730X500	ДСП 16
4	1	Тумба з ящиками (в зборі)	730X430	ДСП 16

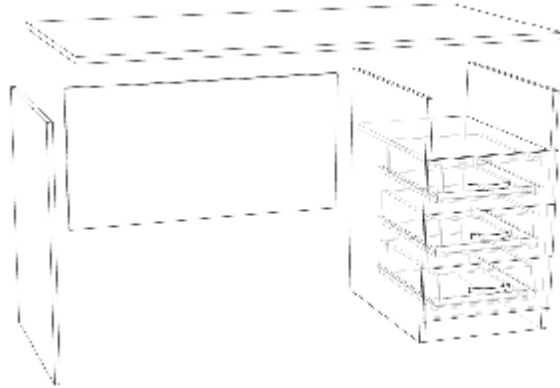


Рис. 25 Схема

Стіл письмовий (1200*600) пакується в тришаровий гофрокартон з наступною фіксацією скотчем слідуючим чином:

Упаковка – стільниця, перегородка, стійка меблева.

Упаковка - тумба з ящиками (в зборі).

Матеріал – ЛДСП бук баварія світлий, виробництво «КРОНО-УКРАЇНА», та ДВП бук баварія світлий, виробництво «КРОНО-УКРАЇНА».

Специфікація №17
Стіл письмовий бук (1400*700)

“Стіл письмовий (1400*700)” призначений для роботи оператора .
Габаритні розміри стола (Ш.хГл.хВ) 1400х700х750 мм

Конструкція складається із:

-стілниця-1шт. (1400*700) товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ, товщиною 2 мм виробництва Rehau.

- тумба з ящиками-1шт. (430х730), вироблена з ламінованого ДСП (Україна).

Складається з верхньої ніші для лотків з папером, а також три висувні ящики з металевими роликівими направляючими виробництва ТЕМРО.

Приклеєна кромка ПВХ, товщиною 1 мм, виробництва Rehau, збірка деталей здійснюється на металеві кріплення конфірмат і мініфікс.

-стійка меблева-1шт.(730*600) товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ, товщиною 2 мм виробництва Rehau, з'єднується на металеві кріплення конфірмат і мініфікс.

-перегородка-1шт. (924х400) товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ, товщиною 1 мм виробництва Rehau, перегородка з'єднується на металеві кріплення конфірмат і мініфікс.

Цінність виробу складає-1498 грн

Рис. 26 Карта-схема

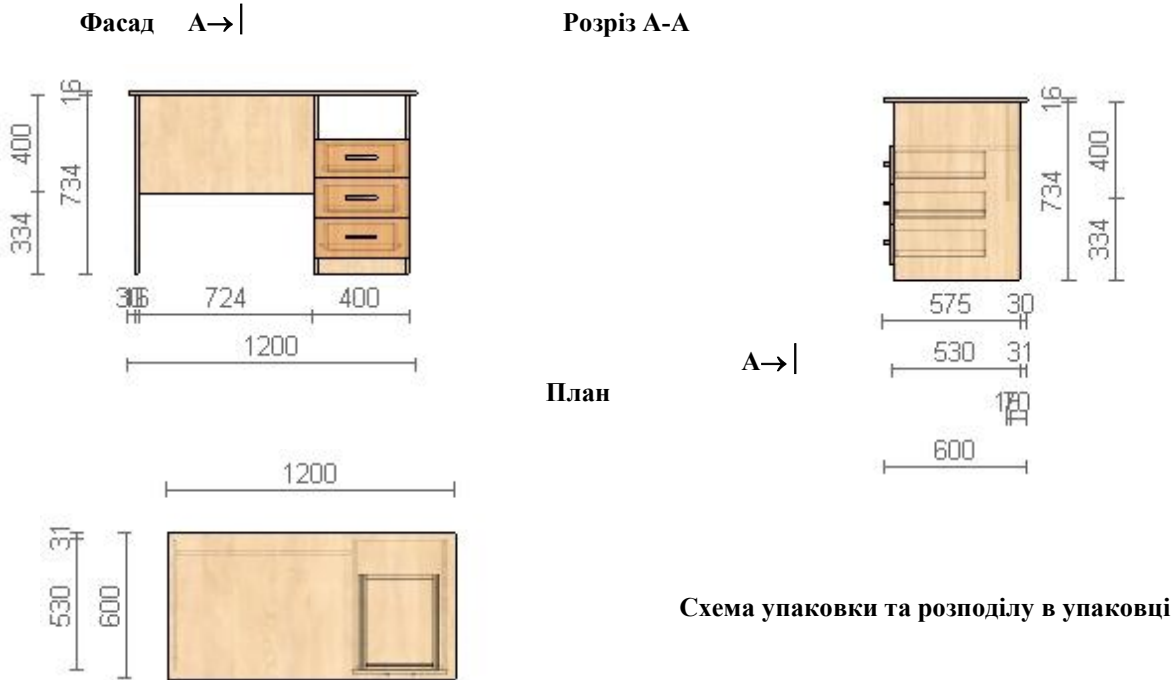
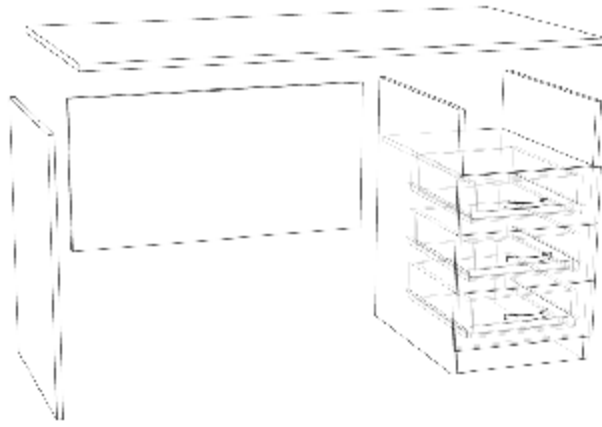


Схема упаковки та розподілу в упаковці

<i>Деталь</i>	<i>Кіл., шт</i>	<i>Назва</i>	<i>Розмір</i>	<i>Матеріал</i>
<i>1</i>	<i>1</i>	<i>Стільниця</i>	<i>1400X700</i>	<i>ДСП 16</i>
<i>2</i>	<i>1</i>	<i>Перегородка</i>	<i>924X400</i>	<i>ДСП 16</i>
<i>3</i>	<i>1</i>	<i>Стійка меблева</i>	<i>730X600</i>	<i>ДСП 16</i>
<i>4</i>	<i>1</i>	<i>Тумба з ящиками (в зборі)</i>	<i>730X430</i>	<i>ДСП 16</i>

Рис. 27 Схема



Стіл письмовий (1400*700) пакується в тришаровий гофрокартон з наступною фіксацією скотчем слідуючим чином:
Упаковка – стільниця, перегородка, стійка меблева.
Упаковка - тумба з ящиками (в зборі).

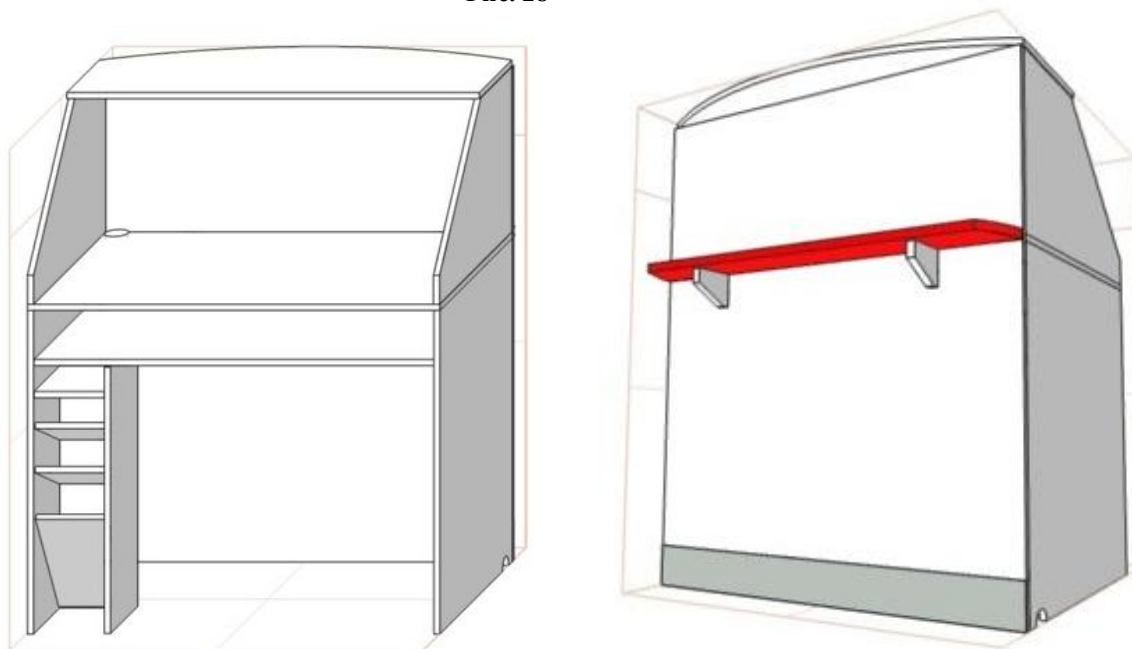
Матеріал – ЛДСП бук Баварія світлий, виробництво «КРОНО-УКРАЇНА», та ДВП бук Баварія світлий, виробництво «КРОНО-УКРАЇНА».

Специфікація №18
Стіл-тумба (1000*820*Н1200)білий РМ-101
“Робочий стіл (1000*820*Н1200)” призначений для роботи оператора.

Габаритні розміри стола (Ш.хГл.хВ)

1000*820*Н1200 мм

Рис. 28



Конструкція складається із:

- кришка фігурна -1шт. (1000*450), товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ, товщиною 2 мм виробництва Rehau.

- стійка вертикальна -2шт. (1184*684) товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ, товщиною 1 мм виробництва Rehau. На нижній кромці стійки враховані радіальні вирізи для прокладання кабелю.

- стійка вертикальна -1шт. (266*603) товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ, товщиною 1 мм виробництва Rehau.

- щит -1 шт (1000*1200) товщиною 16 мм, вироблений з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ, товщиною 1 мм виробництва Rehau.

- полиця -1шт. (968*501) товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ, товщиною 2 мм виробництва Rehau. Позаду полиця підсилюється задньою стінкою з ДСП, яка фіксується позаду конструкції на торець.

- Стільниця -1шт. (968*684) товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ, товщиною 2 мм виробництва Rehau.

По кутам стільниці враховані виводи під кабелі, в виді пластмасових заглушок.

- полиця -1шт. (170*250) товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ, товщиною 2 мм виробництва Rehau.

- полиця -2шт. (170*255) товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ, товщиною 2 мм виробництва Rehau.

Полка розміщена під кутом, відносно горизонтальної поверхні.

- полиця -1шт. (170*350) товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ, товщиною 2 мм виробництва Rehau.

Полка розміщена під кутом, відносно горизонтальної поверхні.

- полиця -1шт. (120*1000) товщиною 20 мм, вироблена з ламінованого ДСП (Україна) (червоного кольору), приклеєна кромка ПВХ, товщиною 2 мм виробництва Rehau. Протилежні кути по довжині однієї сторони мають радіальне закруглення.

- ребра жорсткості -2шт. (100*83) товщиною 20 мм, вироблена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ, товщиною 2 мм виробництва Rehau.

- металева нержавіюча стрічка -1шт. (100*1000) товщиною 4 мм. Кріпиться до нижньої фронтальної сторони столу

Цінність виробу складає-1923 грн

Схема упаковки та розподілу в упаковці

Деталь	Кіл., шт	Назва	Розмір	Матеріал
1	1	Кришка фігурна	1000*450	ДСП 16
2	2	Стійка	684*1184	ДСП 16
3	1	Стійка	266*603	ДСП 16
4	1	Щит	1000*1184	ДСП 16
5	1	Стільниця	968*684	ДСП 16
6	1	Полиця	968*501	ДСП 16
7	1	Полиця кутова	170*250	ДСП 16
8	2	Полиця кутова	170*255	ДСП 16
9	1	Полиця кутова	170*350	ДСП 16
10	1	Полиця (червоний колір)	1000*120	ДСП 20
11	2	Ребра жорсткості	100*83	ДСП 20
12	1	Металева стрічка	100*1000	нерж

“ Робочий стіл пакується в тришаровий гофрокартон з наступною фіксацією скотчем слідуючим чином:

Упаковка – кришка, бік -2 шт.

Упаковка – щит, стільниця, полиця-3 шт.

Блок з кутовими полицями і ребрами жорсткості.

Матеріал – ЛДСП білий, виробництво «КРОНО-УКРАЇНА», та ЛДСП червоний, виробництво «КРОНО-УКРАЇНА».

Специфікація №19
Стіл-тумба сірий (1200*90*120 Капсула).

“**Стіл — тумба сірий (Капсула)**” призначена для для роботи складського приймального .

Габаритні розміри стола (Ш.хГл.хВ) 1232х600х1240мм

Конструкція складається із:

Криша фігурна(1204*430), товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП Україна .По периметру для зручності а також довговічності приклеєна кромка ПВХ, товщиною 2 мм, виробництва Rehau.

Стійка меблева фігурна-2шт(690*1184)товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП Україна .Для зручності а також довговічності приклеєна кромка ПВХ, товщиною 2 мм, виробництва Rehau.

-Полка 2 шт(673*1168) товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП Україна .Для зручності а також довговічності приклеєна кромка ПВХ, товщиною 1 мм, виробництва Rehau.

Щит меблевий(1168*1184), виготовлений з ламінованого ДСП Україна, товщиною 16 мм.Для більшої жорсткості щит кріпиться до меблевої стійки і полок на металевих кріпленнях комформат і мініфікс, виробництва Heffeler.

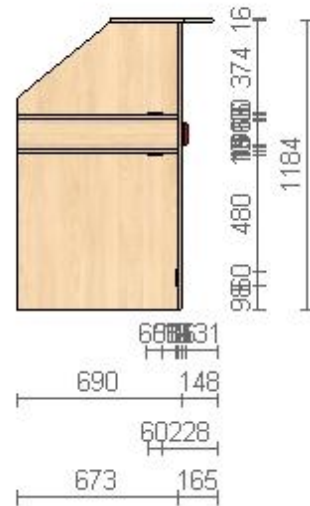
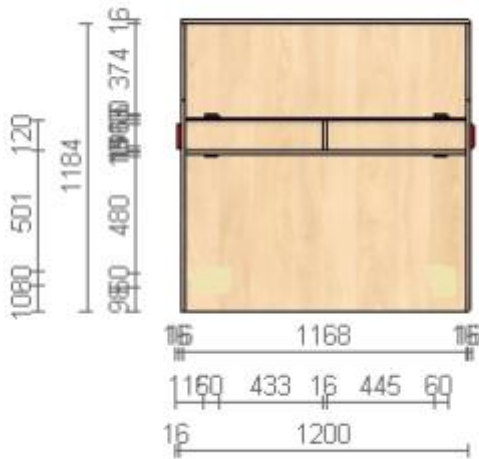
Під комунікації в полках стола — тумби передбачені кабельні заглушки, через які проходять провода.

Цінність виробу складає-1697 грн

Рис. 29 Карта-схема

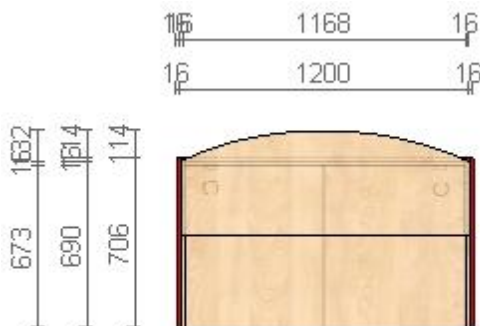
Фасад A→|

Розріз А-А



A→|

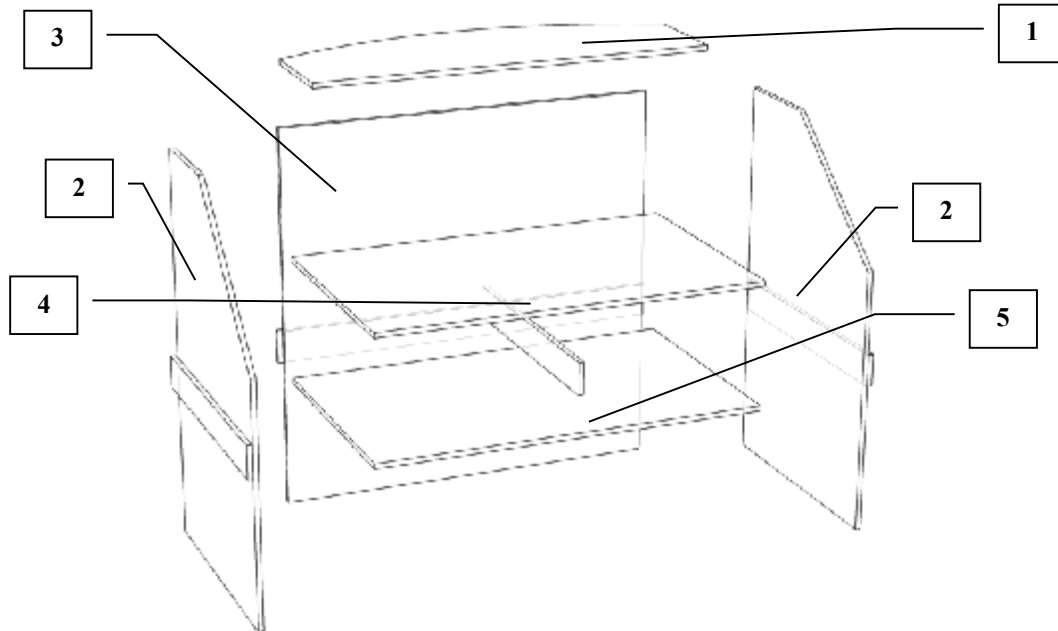
План



3.Схема упаковки та розподілу в упаковці

Деталь	Кіл., шт	Назва	Розмір	Матеріал
1	1	Кришка (фігурна)	1200X450	ДСП 16
2	2	Бік (фігурний)+відбійник	1184X750	ДСП 16
3	1	Зад+відбійник	1184X1168	ДСП 16
4	2	Щит	1168X733	ДСП 16
5	1	Перегородка	100X732	ДСП 16

Рис. 30 Схема



Стіл-тумба(120*90*120)сірий капсула, пакується в тришаровий гофрокартон з наступною фіксацією скотчем слідуєчим чином:

Пачка – Зад + відбійник.

Пачка – Бік (фігурний)+відбійник –лівий, правий.

Пачка – Кришка (фігурна), щит – 2шт.,перегородка.

Матеріал – ЛДСП сірий, виробництво «КРОНО-УКРАЇНА», та ДВП сірий, виробництво «КРОНО-УКРАЇНА».

Специфікація №20
Тумба під монітор для он-лайн прийомки.

“**Тумба під монітор для он-лайн прийомки**” призначена для роботи складського приймальника . Стійка має три функціональні полки. Верхня полка для монітора, середня для клавіатури, нижня полка для принтера. Нижня частина тумби використовується для розміщення системного блоку та урни для сміття. Габаритні розміри стола (Ш.хГл.хВ) 662х496х1250мм

Конструкція складається із:

- **стійка меблева фігурна-2шт.**(480*1250) товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ, товщиною 2 мм виробництва Rehau.

- **полка 1шт.**(598*364) товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ, товщиною 1мм виробництва Rehau.

- **полка-2шт.**(598*464) товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ, товщиною 1мм виробництва Rehau.

- **цокольна коробка-1шт.**(598*464*66) виготовлена з ламінованого ДСП (Україна), товщиною 16мм, кріпиться до вертикальних стійок на металеві кріплення конфірмат.

- **щит меблевий-1шт.**(598*1250), виготовлена з ламінованого ДСП (Україна), товщиною 16мм, кріпиться до вертикальних стійок металеві кріплення конфірмат і мініфікс.

Під комунікації в полках стійки меблевої одинарної передбачені кабельні заглушки, через які проходять дрони. Для мобільного пересування по приміщенню тумба оснащена колесами.

Цінність виробу складає-1427 грн

Рис. 31 Карта-схема

Фасад A→|

Розріз А-А



A→|

План

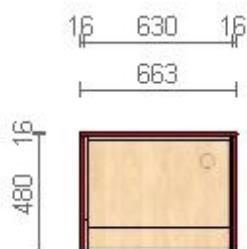
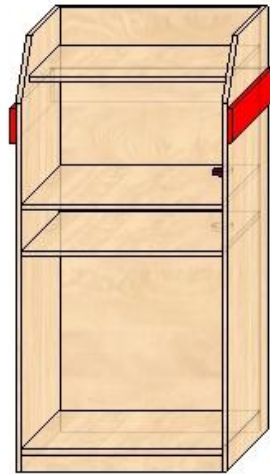


Рис. 32 Готовий виріб



Тумба під монітор для он-лайн прийомки(550*550*750) поставляється, в зібраному вигляді, заповнена в тришаровий гофрокартон зафіксований скотчем.

Специфікація №21
Тумба під принтер.

“Тумба під лазерний принтер подвійна” призначена для установки периферійних приладів та зберігання документації. Тумба під лазерний принтер має три ніші для документів.

Рис. 33 Готовий виріб



Габаритні розміри стола (Ш.хГл.хВ) 500х430х666 мм

Конструкція складається із:

- кришка-1шт. (500х430), товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ товщиною 2 мм виробництва Rehau. Два кути кришки мають зкруглення R-70мм.

- стійка вертикальна -2шт. (400*650) товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ товщиною 0,5 мм виробництва Rehau.

- Полка-2шт. (300*250) товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ товщиною 2.0 мм виробництва Rehau.

Кріпиться полка за допомогою ком форматів, які в свою чергу кріплять та фіксують полку в кутовому положенні.

- Полка-2шт. (300*350) товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ товщиною 2.0 мм виробництва Rehau.

Кріпиться полка за допомогою ком форматів, які в свою чергу кріплять та фіксують полку в кутовому положенні.

- Полка-2шт. (300*300) товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ товщиною 2.0 мм виробництва Rehau.

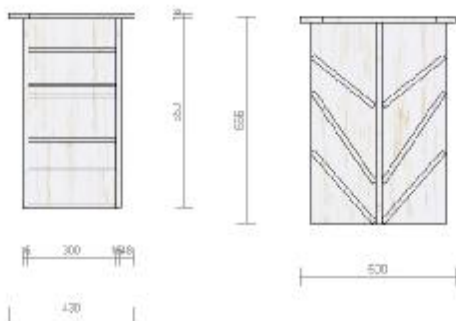
Кріпиться полка за допомогою ком форматів, які в свою чергу кріплять та фіксують полку в кутовому положенні.

Цінність виробу складає-793 грн

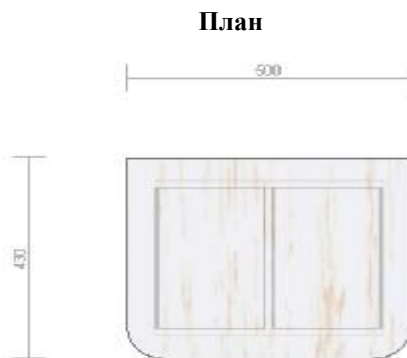
Рис. 34 Карта-схема

Фасад А→|

Розріз А-А



A→|



Тумба під лазерний принтер (500x430x666)мм поставляється в зібраному вигляді, запована в тришаровий гофрокартон зафіксований скотчем.

Специфікація № 22
Тумба під принтер одинарний.

“Тумба під лазерний принтер” призначена для установки периферійних приладів та зберігання документації. Тумба під лазерний принтер має три ніші для документів.

Рис. 35 Готовий виріб



Габаритні розміри стола (Ш.хГл.хВ)

250х430х666 мм

Конструкція складається із:

- кришка-1шт. (250х430), товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ товщиною 2 мм виробництва Rehau. Два кути кришки мають закруглення R-70мм.

- стійка вертикальна -2шт. (250*650) товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ товщиною 0,5 мм виробництва Rehau.

- Полка-2шт. (300*250) товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ товщиною 2,0 мм виробництва Rehau.

Кріпиться полка за допомогою ком форматів, які в свою чергу кріплять та фіксують полку в кутовому положенні.

- Полка-2шт. (300*350) товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ товщиною 2,0 мм виробництва Rehau.

Кріпиться полка за допомогою ком форматів, які в свою чергу кріплять та фіксують полку в кутовому положенні.

- Полка-2шт. (300*300) товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ товщиною 2,0 мм виробництва Rehau.

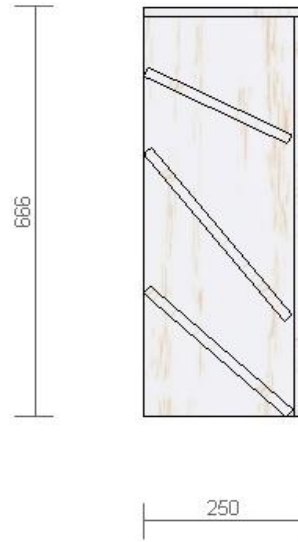
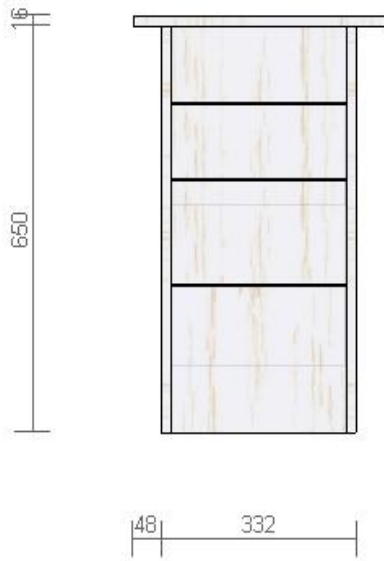
Кріпиться полка за допомогою ком форматів, які в свою чергу кріплять та фіксують полку в кутовому положенні.

Цінність виробу складає-687 грн

Рис.36 Карта-схема

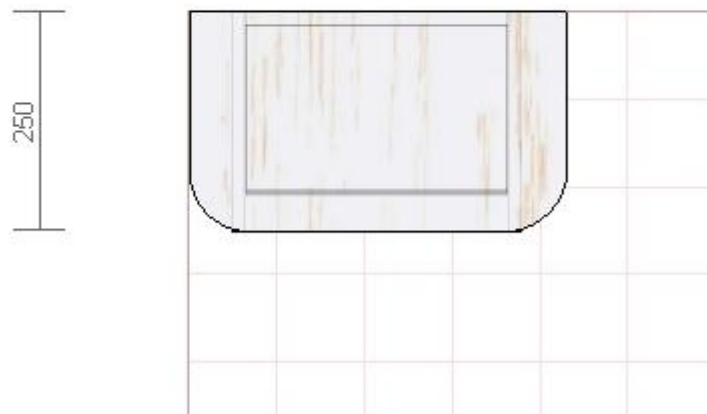
Фасад А→|

Розріз А-А



А→|

План



Тумба під лазерний принтер (250x430x666) мм поставляється в зібраному вигляді, запована в тришаровий гофрокартон зафіксований скотчем .

Специфікація № 23
Тумба офісна (бук)

“**Тумба офісна**” призначена для зберігання документації в офісі, служить, як підставка під оргтехніку. Офісна тумба має три ніші для документів, одна з яких відкрита, а дві ніші внизу закриті дверцятами з ДСП. Габаритні розміри (Ш.хГл.хВ) 550х550х750мм

Конструкція складається із:

- **кришка-1шт.** (550*550), товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ, товщиною 2 мм виробництва Rehau.

- **стійка меблева-2шт.** (491*730) товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ, товщиною 1 мм виробництва Rehau.

- **полка -2шт.** (768*307) товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ, товщиною 1 мм виробництва Rehau.

- **цокольна коробка-1шт.** (518*491*66), виготовлена з ламінованого ДСП (Україна), товщиною 16мм, кріпиться до вертикальних стійок металеві кріплення конфірмат.

- **двері меблеві розпашні-2шт.** (260*524), товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ, товщиною 2 мм виробництва Rehau. Двері приєднуються до стійок вертикальних на металевих петлях, виробництво TEMPO.

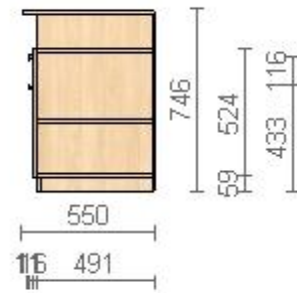
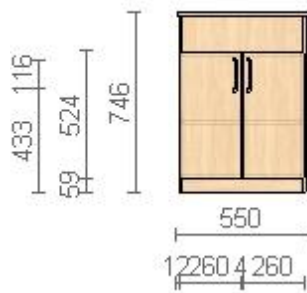
Виріб підсилюється задньою стінкою з ДВП, яка фіксується позаду конструкції на торцеві.

Цінність виробу складає-928 грн

Рис. 37 Карта-схема

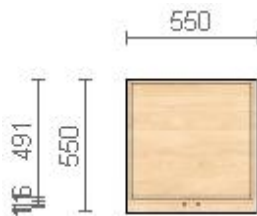
Фасад А→|

Розріз А-А



А→|

План



Тумба офісна (550*550*750) поставляється в зібраному вигляді, запакована в тришаровий гофрокартон зафіксований скотчем.

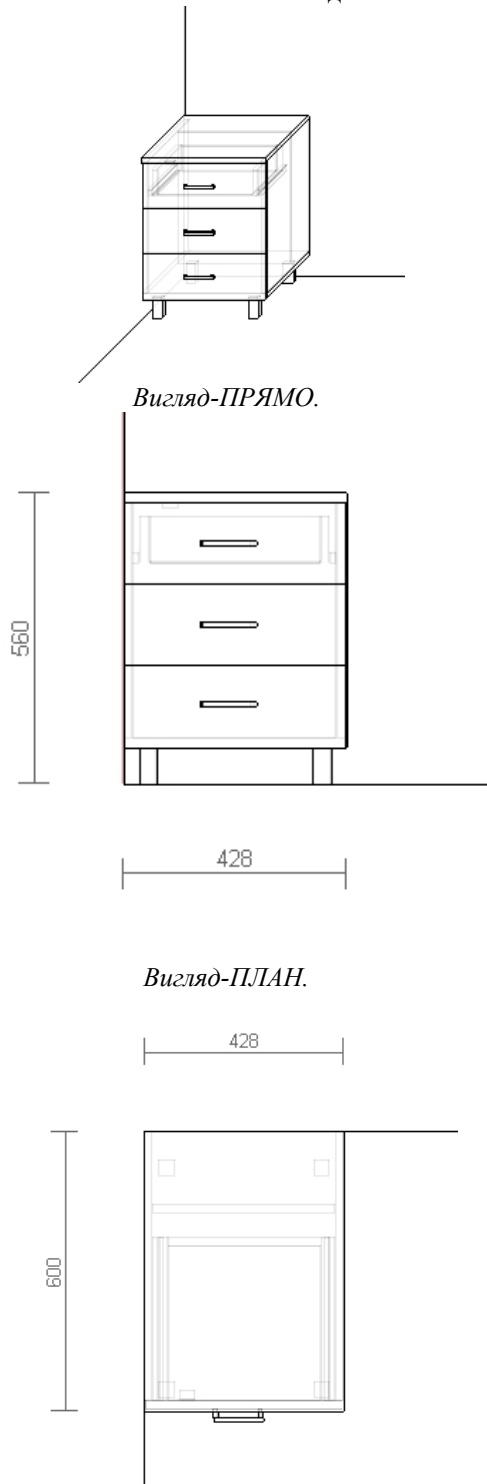
Специфікація № 24
ЦВ Тумба під'їзна (офісна біла) .

Тумба офісна на колесах призначена для роботи в офісах.
Габаритні розміри тумби (Ш.хГ.л.хВ.) 428*600*560.

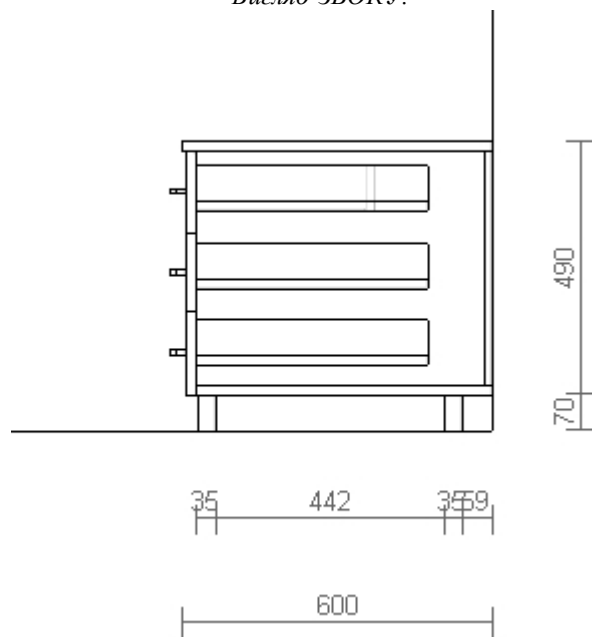
Тумба офісна на колесах виготовлена з ламінованого ДСП білого кольору (покриття – апельсинова кірка), товщиною 16 мм. Для зручності на торцях поклеєна кромка 0,5 і 2 мм, виробництво Rehau . З'єднання деталей здійснюється за допомогою мініфіксів та комформатів, виробництво Heticsh . Задня стінка в шафі виготовлена з ДСП 16 мм. В тумбі є три висувні ящики, які висуваються повністю на телескопічних механізмах, виробництва Heticsh . Закриваються всі ящики, за допомогою центрального замка (виробництво Heticsh), який монтується на бокову стійку тумби. Ручки – планки 160 мм, виготовлені з алюмінію, виробництво СЕВІ .

Цінність виробу складає-2265 грн

Рис. 38 Зображення та схема виробу
ЗОВНІШНІЙ вигляд.



Вигляд-ЗБОКУ.



Поставляється в зібраному вигляді, запакована в тришаровий гофрокартон зафіксований скотчем.

Специфікація № 25
ЦВ Канцелярська шафа з розсувними дверима.

Канцелярська шафа призначена для роботи в офісах.

Габаритні розміри шафи (Ш.хГл.хВ.) 1200*425*1874.

Шафа виготовлена з ламінованого ДСП білого кольору (покриття – апельсинова кірка), з товщинами 16 мм. Для зручності, а також довговічності на торцях поклеєна кромка 0,5 і 2 мм, виробництво Rehau .

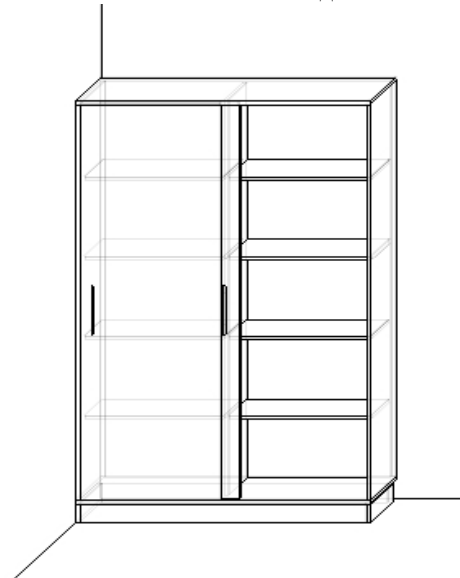
З'єднання деталей здійснюється за допомогою мініфіксів та комформатів, виробництво Heticsh.

Розсувна система, яка використовується в даній моделі SLIDE LINE 55, виробництво Heticsh .

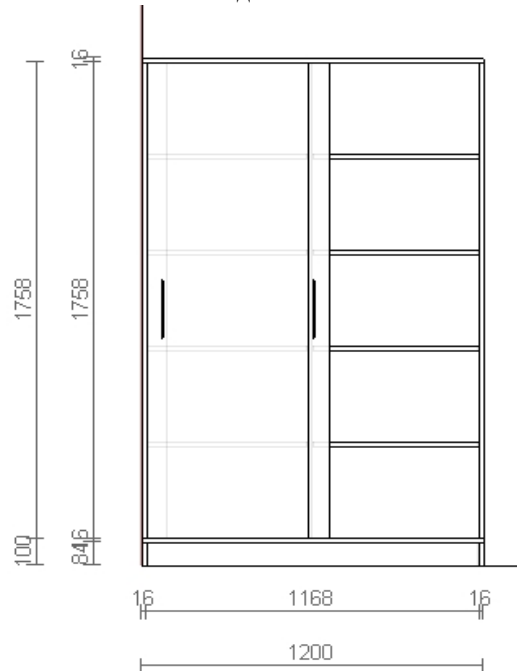
Ручки – планки 160 мм, виготовлені з високоякісного алюмінію, виробництво SEBI. Задня стінка в шафі виготовлена з ДСП 16 мм.

Цінність виробу складає-3613 грн

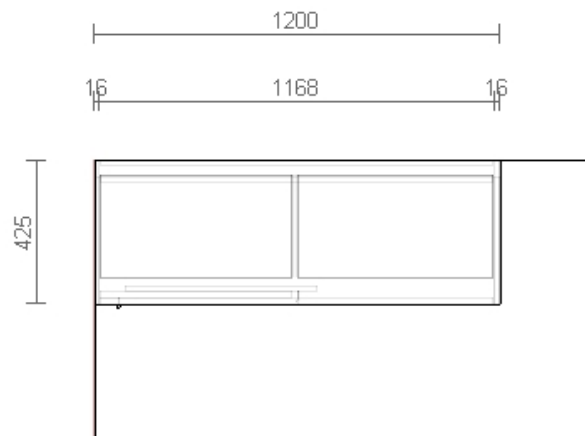
Рис. 39 Зображення та схема виробу
ЗОВНІШНІЙ вигляд.



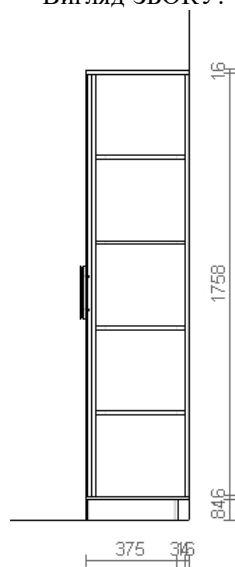
Вигляд-ПРЯМО.



Вигляд-ПЛАН.



Вигляд-ЗБОКУ.



Поставляється в зібраному вигляді, запована в тришаровий гофрокартон зафіксований скотчем.

Специфікація № 26
ЦВ Шафа канцелярська мала (біла).

Шафа канцелярська з розсувними дверима призначена для роботи в офісах.

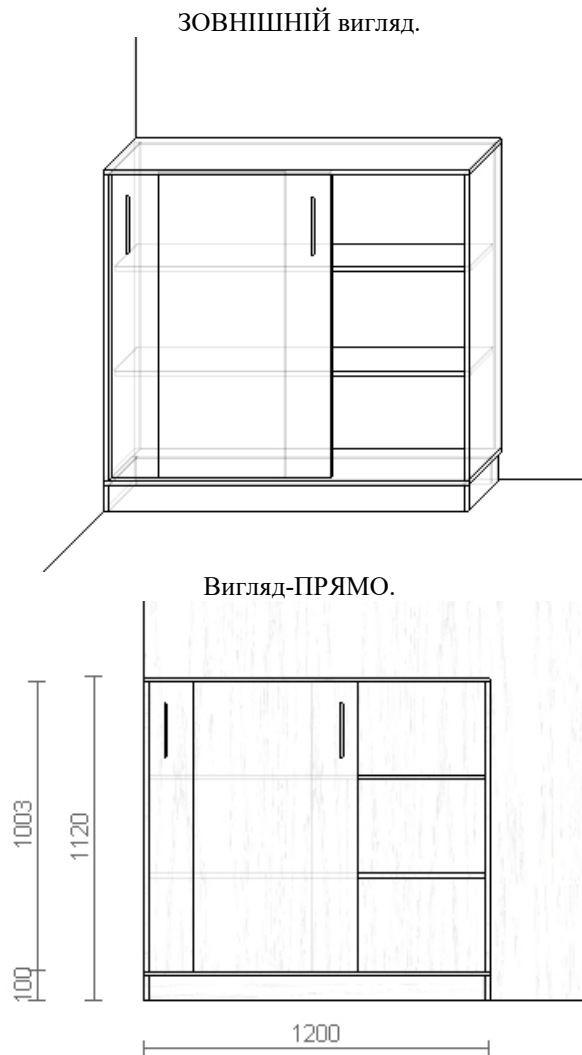
Габаритні розміри шафи (Ш.хГл.хВ.)1200*425*1120.

Шафа виготовлена з ламінованого ДСП білого кольору (покриття – апельсинова кірка), з товщинами 16 мм.

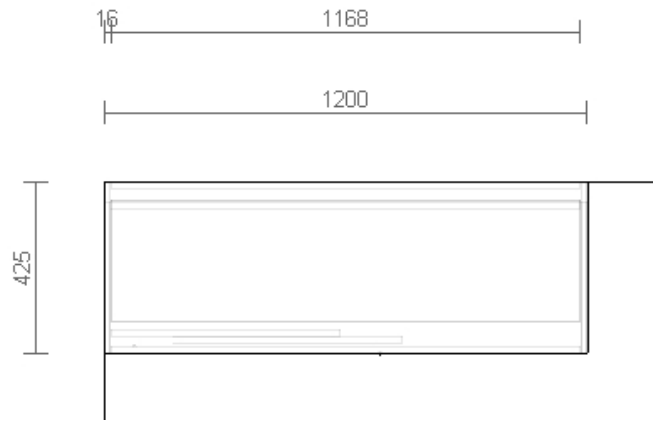
Для зручності, а також довговічності на торцях поклеєна кромка 0,5 і 2 мм, виробництво Rehau . З'єднання деталей здійснюється за допомогою мініфіксів та комформатів, виробництво Heticsh . Ручки – планки 160 мм, виготовлені з високоякісного алюмінію, виробництво СЕВІ. Розсувна система, яка використовується в даній моделі SLIDE LINE 55, виробництво Heticsh. Задня стінка в шафі виготовлена з ДСП 16 мм.

Цінність виробу складає-2404 грн

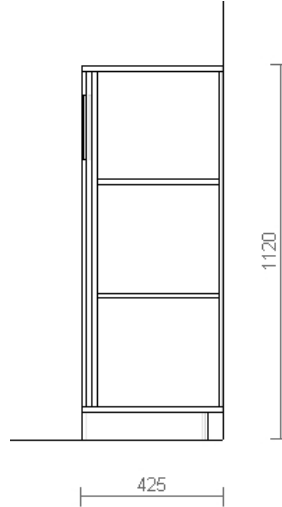
Рис. 40 Зображення та схема виробу



Вигляд-ПЛАН.



Вигляд-ЗБОКУ.



Поставляється в зібраному вигляді, заповнена в тришаровий гофрокартон зафіксований скотчем.

Специфікація № 27

Канцелярська шафа та шафа для одягу з розсувними дверима (шафа комбінована).

Канцелярська шафа та шафа для одягу з розсувними дверима призначена для роботи в офісах.

Габаритні розміри шафи (Ш.хГ.хВ.)1200*425*1874.

Шафа виготовлена з ламінованого ДСП білого кольору (покриття – апельсинова кірка), з товщинами 16 мм.

Для зручності, а також довговічності на торцях поклеєна кромка 0,5 і 2 мм, виробництво Rehau.

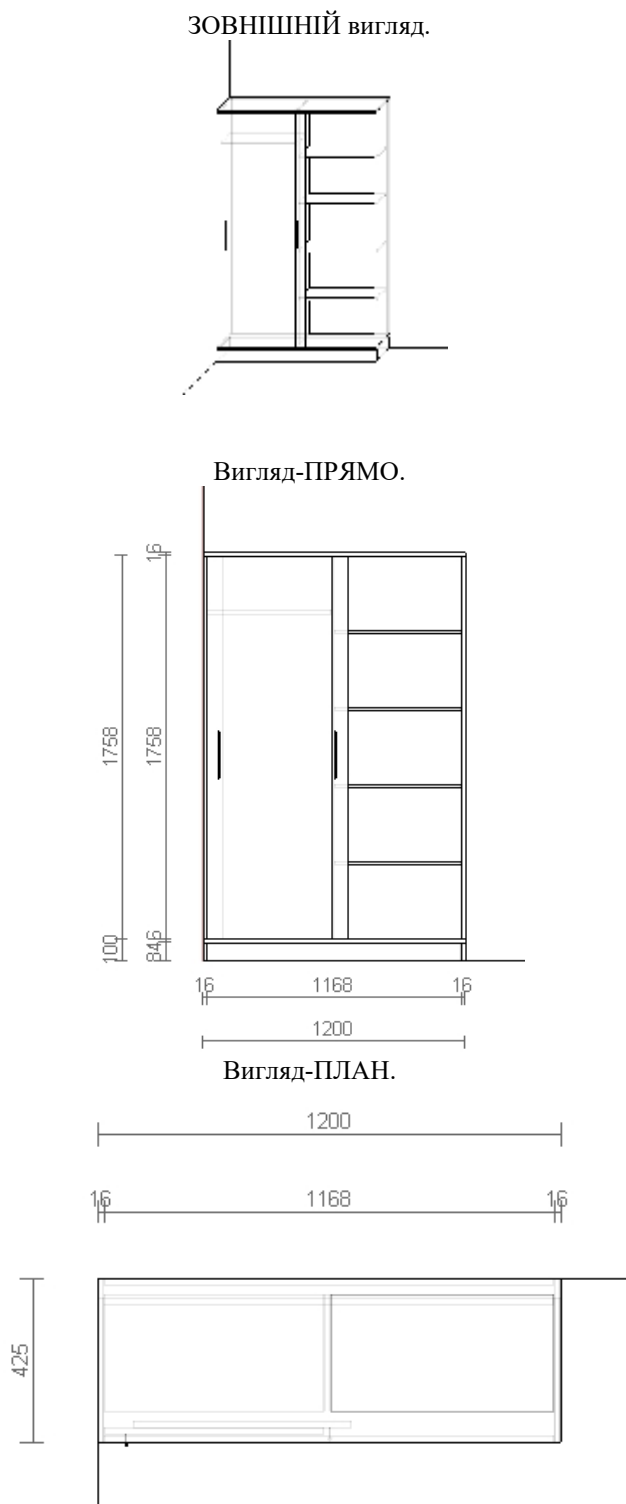
З'єднання деталей здійснюється за допомогою мініфіксів та комформатів, виробництво Heticsh.

Ручки – планки 160 мм, виготовлені з високоякісного алюмінію, виробництво СЕВІ. Розсувна система, яка використовується в даній моделі SLIDE LINE 55, виробництво Heticsh.

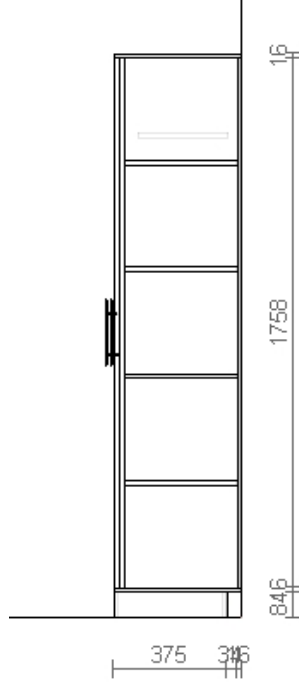
Задня стінка в шафі виготовлена з ДСП 16 мм. Висувні тримачі для вішаків, представлені німецьким виробником Heffeler.

Цінність виробу складає-3420 грн

Рис. 41 Зображення та схема виробу



Вигляд-ЗБОКУ.



Поставляється в зібраному вигляді, запована в тришаровий гофрокартон зафіксований скотчем.

Специфікація № 28

Шафа для одягу з розсувними дверима.

Шафа для одягу з розсувними дверима призначена для роботи в офісах.

Габаритні розміри шафи (Ш.хГл.хВ.)1200*425*1874.

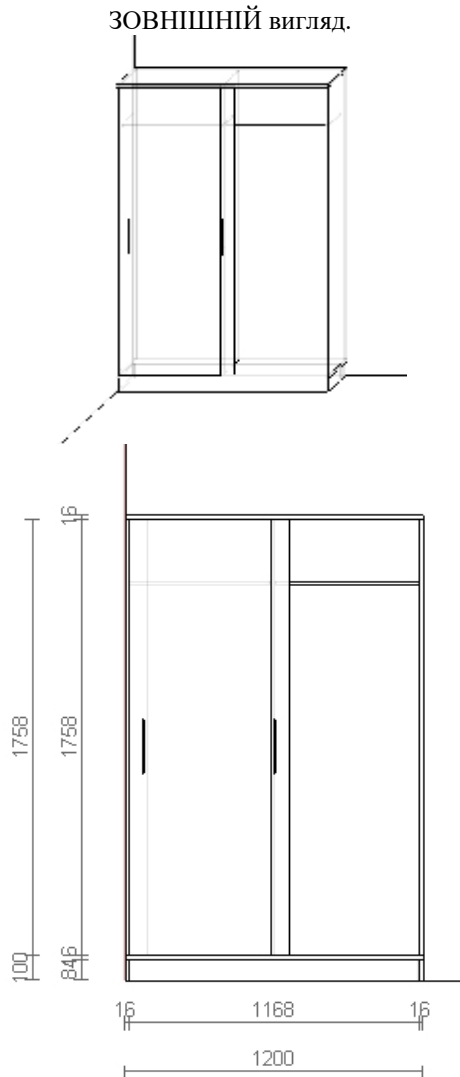
Шафа виготовлена з ламінованого ДСП білого кольору (покриття – апельсинова кірка), з товщинами 16 мм. Для зручності, а також довговічності на торцях поклеєна кромка 0,5 і 2 мм, виробництво Rehau.

З'єднання деталей здійснюється за допомогою мініфіксів та комформатів, виробництво Heticsh.

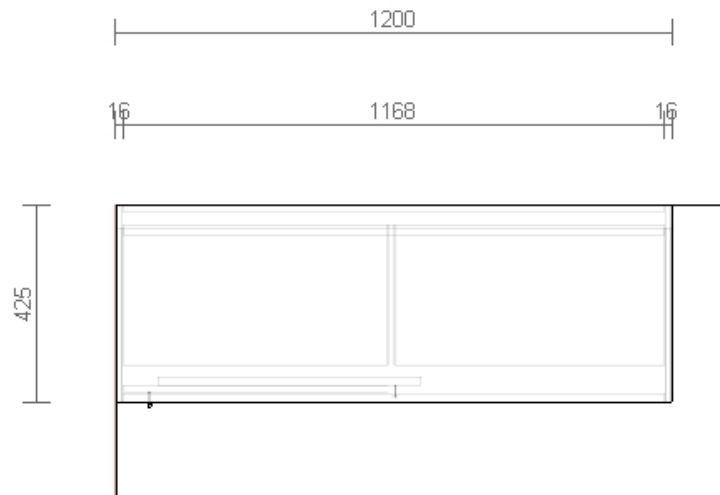
Ручки – планки 160 мм, виготовлені з високоякісного алюмінію, виробництво SEBI. Розсувна система, яка використовується в даній моделі SLIDE LINE 55, виробництво Heticsh. Задня стінка в шафі виготовлена з ДСП 16 мм. Висувні тримачі для вішаків, представлені німецьким виробником Heffeler.

Цінність виробу складає-3335 грн

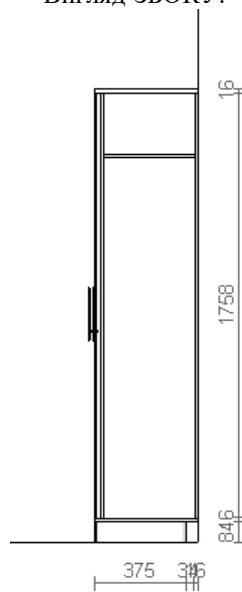
Рис. 42 Зображення та схема виробу



Вигляд-ПЛАН.



Вигляд-ЗБОКУ.



Поставляється в зібраному вигляді, запована в тришаровий гофрокартон зафіксований скотчем.

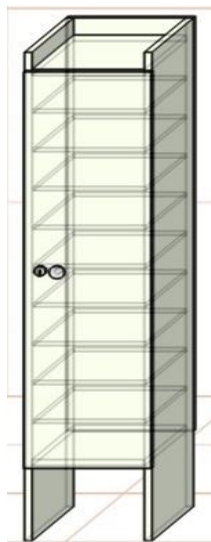
Специфікація №29

PS Стелаж для документів білий універсальний (292x387x1200мм)

” PS Стелаж для документів білий універсальний — PS Стелаж для документів білий 292x387x1200мм ”
 призначений для зберігання документів у поштових відділеннях і відділеннях типу парсел-шоп.
 Габаритні розміри стола (Ш.хГ.л.хВ) 292*387*1200мм

Цінність виробу складає-1273 грн

Рис. 43 Зображення та схема виробу



1

Конструкція складається із:

- стійка вертикальна -2шт(1200*355) товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ, товщиною 1 мм виробництва Rehau.

- полиця -9шт(260*340) товщиною 10 мм, вироблена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ, товщиною 1 мм виробництва Rehau.

- полиця -2шт(260*355) товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ, товщиною 1 мм виробництва Rehau.

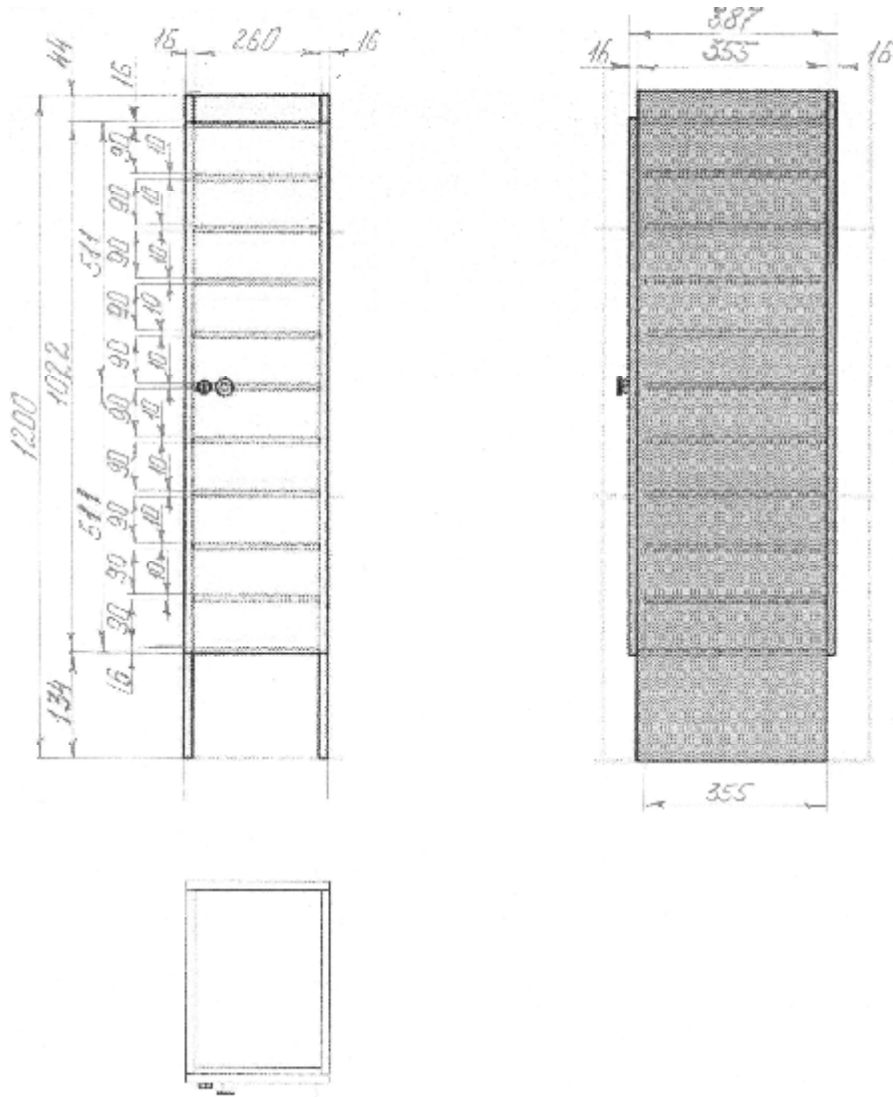
- задня стінка -1шт(1066*292) товщиною 16 мм, виготовлена з ламінованого ДВП Україна.

- дверцята (універсальні) -1шт(1022*292) товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ, товщиною 1 мм виробництва Rehau. Комплектуються завісами, ручкою і врізним замком. Мають можливість встановлення як на ліву так і на праву сторону.

Перелік деталей і матеріалів

Деталь	Кіл., шт	Назва	Розмір	Матеріал
1	2	Стойка	1200*355	ДСП 16
2	9	Полиця	260*340	ДСП 10
3	2	Полиця	260*355	ДСП 16
4	1	Задня стінка	1066*292	ДСП 16
5	2	Дверцята	1022*292	ДСП 16
6	2	Петлі		
7	1	Ручка		
8	8	Конфірмати		
9	36	Полкодержателі		
10	1	Замок врізний		

Рис. 44 Карта-схема



Поставляється в зібраному вигляді, заповнена в тришаровий гофрокартон зафіксований скотчем.

Специфікація №30
Шафа одєжна (бук)

“**Шафа одєжна**” призначена для зберігання верхнього одягу, взуття та головних уборів.

Габаритні розміри стола (Ш.хГл.хВ) 800х550х2000мм Конструкція складається із:

- **кришка-1шт.** (800*550), товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ, товщиною 2 мм виробництва Rehau.

- **стійка вертикальна -2шт.** (1980*525) товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ, товщиною 1 мм виробництва Rehau.

- **полка для головних уборів-1шт.** (768*507) товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ, товщиною 2 мм виробництва Rehau.

- **цокольна коробка-1шт.** (680*507*66), виготовлена з ламінованого ДСП (Україна), товщиною 16мм, кріпиться до вертикальних стійок на металеві кріплення конфірмат.

- **двері меблеві розпашні-2шт.** (396*1914) товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ, товщиною 2 мм виробництва Rehau. Двері приєднуються до стійок вертикальних на металевих петлях, виробництвоТЕМРО.

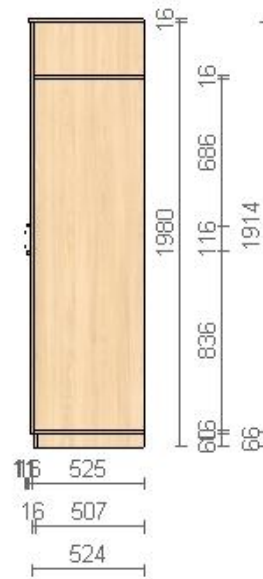
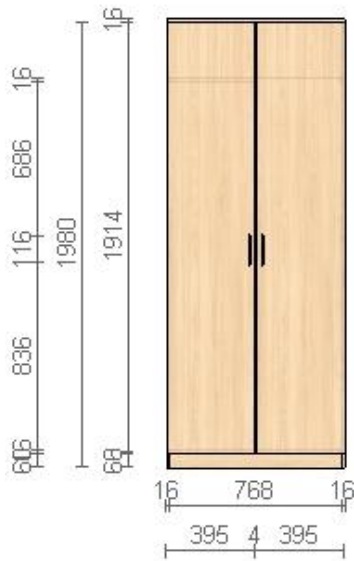
Виріб підсилюється задньою стінкою з ДВП, яка фіксується позаду конструкції на торець. Для верхнього одягу передбачена металева труба, на яку є можливість повісити тремпель.

Цінність виробу складає-1722 грн

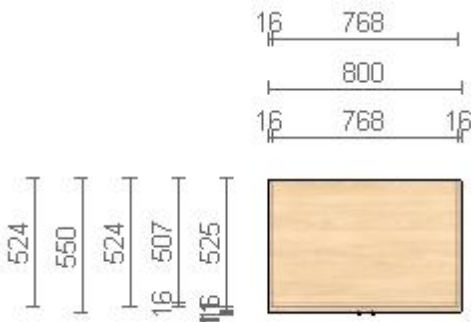
Рис. 44 Карта-схема

Фасад A→|

Розріз А-А



План



Шафа одєжна (800*550*2000) поставляється в зібраному вигляді, запакована в тришаровий гофрокартон зафіксований скотчем

Специфікація № 31
Шафа офісна (2000*800)бук

“ Шафа офісна ” призначена для зберігання документації в офісі. Відстань між полицями дозволяє встановлювати стандартну папку-накопичувач. Офісна шафа має п'ять ніш для документів, три з яких відкриті а дві знизу закриті дверцятами з ДСП.

Габаритні розміри стола (Ш.хГл.хВ) 800х350х2000мм

Конструкція складається із:

- **кришка-1шт.**(800*550), товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ товщиною 2 мм виробництва Rehau.

- **стійка вертикальна -2шт.**(1980*525)товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ товщиною 0,5 мм виробництва Rehau.

- **полка-5шт.**(768*307) товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ товщиною 0,5 мм виробництва Rehau.

- **цокольна коробка-1шт.**(680*307*66), виготовлена з ламінованого ДСП (Україна) товщиною 16мм, кріпиться до вертикальних стійок на металеві кріплення конфірмат.

- **двері меблеві розпашні-2шт.**(396*775), товщиною 16 мм, вироблена з ламінованого ДСП (Україна), приклеєна кромка ПВХ товщиною 2 мм виробництва Rehau. Двері приєднуються до стійок вертикальних на металевих петлях, виробництвоТЕМРО.

Виріб підсилюється задньою стінкою з ДВП, яка фіксується позаду конструкції на торцеві.

Цінність виробу складає-1509 грн

Рис. 45 Карта-схема

