

ПРАВИЛА ВИЗНАЧЕННЯ ВАГИ ВІДПРАВЛЕНЬ

Правила визначення ваги для типу відправлень «Документи»



Документи – вид відправлення, який включає в себе документи, сертифікати, папери, листівки, листи тощо.

При оформленні відправлень з типом «документи» вказується вага 0,1 кг.

Якщо вага документів більша за 1 кг, вони відносяться до виду «вантаж».

Правила визначення ваги для типу відправлень «Вантаж»



Вантаж – вид відправлення, який включає в себе будь-які речі, товари, продукти не заборонені до перевезення.

Для визначення ваги «Вантажу» необхідно:

1. Визначити фактичну вагу відправлення на вагах.
2. Виміряти рулеткою по крайнім точкам вантажу довжину, ширину, висоту.
3. Визначити об'ємну вагу за формулою:

$$\text{Об'ємна вага [кг]} = \frac{\text{Довжина [см]} \times \text{Ширина [см]} \times \text{Висота [см]}}{4000}$$

У випадку, якщо без вимірювання габаритів відомий об'єм відправлення, об'ємна вага визначається за формулою:

$$\text{Об'ємна вага [кг]} = \text{Об'єм [м}^3\text{]} \times 250$$

При оформленні відправлення потрібно вказати обидва значення ваги.

Правила визначення ваги для типу відправлень «Шини/Диски»



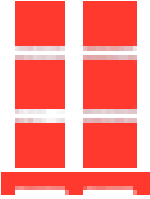
Шини та диски – вид відправлення, який включає в себе автомобільних шини та диски.

Ціна перевезення і вага таких відправлень розраховується за спеціальним [прайс-листом](#).

Вантажні, мотоциклетні, тракторні та велосипедні шини та диски відносяться до типу відправлень «вантаж», а отже відправлення розраховується за фактичною або об'ємною вагою.



Правила визначення ваги для типу відправлень «Палети»



Палета – це відправлення, зафіксоване на піддоні (дерев'яній, пластиковій чи залізній основі) транспортувальними ременями, стрічками кріплення, дерев'яними планками або обгорнені стрейч-плівкою з висотою не більше 170 см, фактичною вагою до 1000 кг. і площею піддону (площею крайніх габаритів відправлення) не більшою за 2м².

Для визначення ваги «Палети» необхідно:

1. Визначити фактичну вагу палети на вагах.
2. Виміряти габарити палети. Для цього рулеткою виміряти довжину і ширину піддону, на якому знаходиться вантаж.
3. Розрахувати площу основи палети за формулою:

$$\text{Площа основи палети (м}^2\text{)} = \text{Довжина (см)} \cdot \text{Ширина (см)} / 10000$$

4. Визначити розрахункову палетну вагу*, згідно таблиці:

Площа основи палети / Фактична вага палети	Від 0,1 до 500 кг	Від 500 до 750 кг	Від 750 до 1100 кг
	Від 0 м ² до 0,49 м ²	204	612
Від 0,5 м ² до 0,99 м ²	408	612	816
Від 1 м ² до 1,49 м ²	612	612	816
Від 1,5 м ² до 2 м ²	816	816	816

* Розрахункова палетна вага - визначається по найбільшому коефіцієнту визначеному за площею основи чи фактичною вагою.

Наприклад, для палети визначена площа основи 0,3 м² і фактична вага 740 кг. За площею основи розрахункова палетна вага дорівнює 204 кг, але фактична вага виходить за межі 500 кг. Тому для даної палети палетна вага визначається по найбільшому коефіцієнту і становить – 612 кг.

Важливо !!!

Якщо площа піддону більша за 2м², палета вважається нестандартною. Вага для нестандартних палет визначається за формулою: **Вага палети [кг] = Площа основи палети [м²] x 425.**

При цьому вид відправлення "вантаж".

Якщо фактична вага палети більше 1000 кг або висота палети більше 170 см, вид такого відправлення «вантаж», а отже відправлення розраховується за фактичною або об'ємною вагою.

