



# ЗАСТОСУВАННЯ ПАЛЕТНИХ СТЕЛАЖІВ

Вибір стелажної системи зберігання складських запасів визначається в основному намаганням забезпечити максимальну щільність зберігання.

Визначальний вплив мають також обсяг та структура товарних запасів та їх товарооборот. Істотний вплив на вибір складських стелажів мають параметри та вартість складського приміщення, схема вантажопотоків, ваго-габаритні характеристики об'єктів складування, вартість та доступність робочої сили тощо.

Продукти та рішення IMVO охоплюють всі етапи логістичного процесу від стадії виготовлення продукції до постачання кінцевому споживачеві. Нижче ми наводимо узагальнення практики та оцінку застосування різних складських систем палетного зберігання.

	Штабелювання	Штабелювання в спецтарі	Фронтальний палетний стелаж	Фронтальний палетний стелаж подвійної глибини	Набивний / прохідний стелаж	Палетний стелаж з шатлами	Накопичувальний палетний стелаж	Гравітаційний палетний стелаж	Мобільний палетний стелаж
Щільність складування	A	B	D	C	B	B	B	B	A
Прямий доступ до об'єкта складування	F	F	A	C	B	B	A	B	F
Забезпечення принципу FIFO	F	F	A	C	D	D	C	A	C
Можливість складування вантажів різних розмірів	A	D	C	C	D	D	C	F	C
Контроль товарних залишків та їх розташування	F	F	A	C	D	D	C	C	D
Пропускна здатність	C	D	B	C	C	B	B	A	F

**A** - Найбільше підходить    **B** - Підходить    **C** - Є обмеження    **D** - Не підходить    **F** - Найгірший варіант