



АО «ОПЫТНЫЙ ЗАВОД «МИКРОН» - металлообрабатывающее предприятие с полным производственным циклом: от кроя листового металла до покраски готовых изделий порошковыми красками.

- 27 лет мы поставляем продукцию по всей территории России и ближнего зарубежья
- >1400 человек - штатная численность сотрудников
- Площадь производства 298 000 м²
- Перерабатываем 7 000 тонн металла в месяц

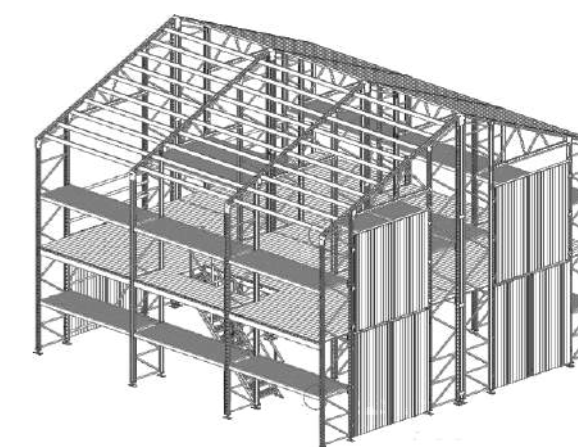
АО «Опытный завод «МИКРОН»

Россия, Псковская область
г. Великие Луки, ул. Гоголя, 5
тел. 8 (800) 505-25-20 ozm.ru



Васильев Павел Вячеславович
Ведущий менеджер по проектам

тел. 8 (911) 371-73-10
e-mail: p.vasilev@ozm.ru



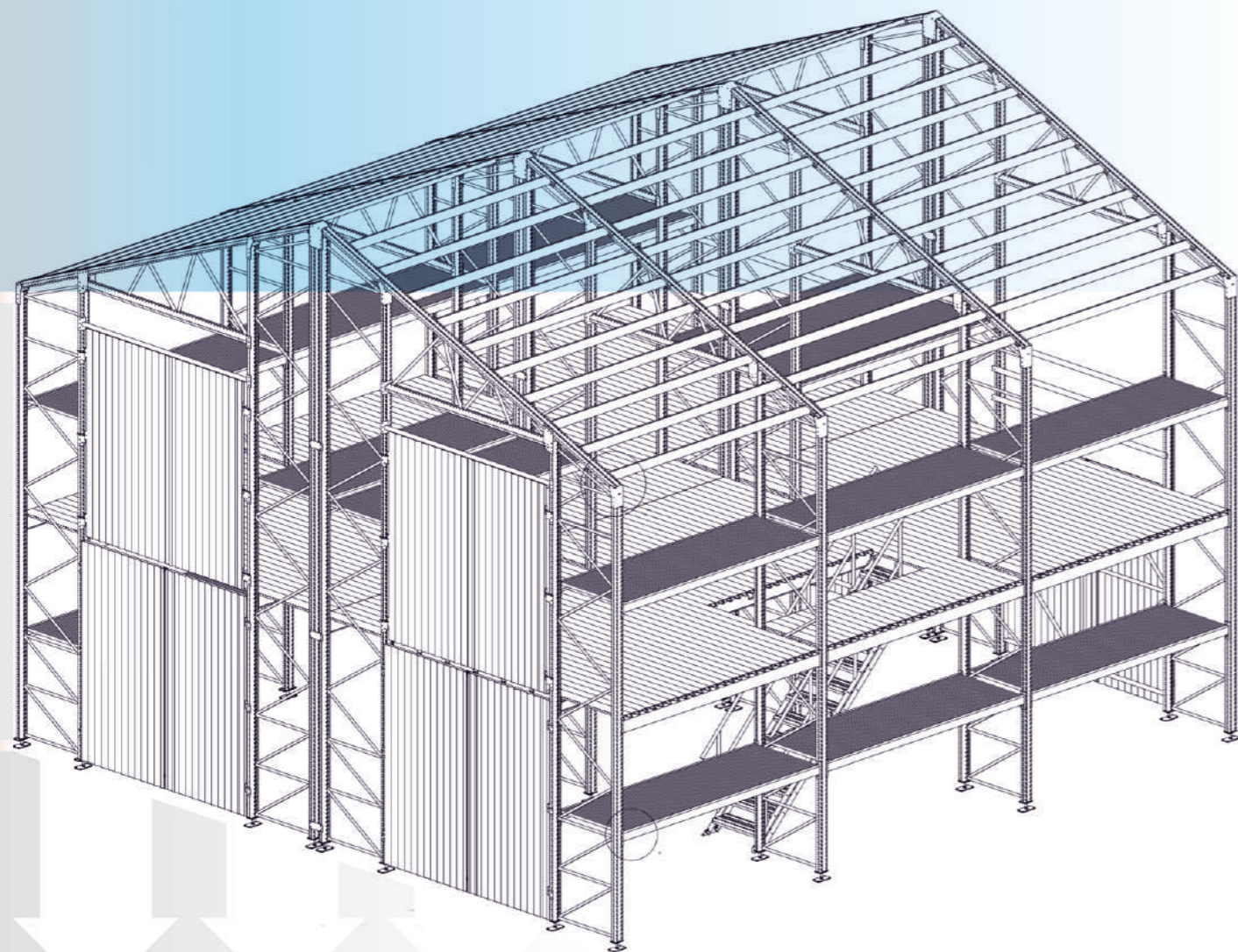
Самонесущий склад

Быстровозводимая сборно-разборная конструкция, в которой стеллажи выполняют роль несущих элементов для кровли и стен.

Стеллажи устанавливаются на подготовленную площадку и затем обшиваются панелями.

Оптимальная площадь: от 1000 до 3000 м²

Самонесущие склады Микрон — экономически выгодное и технологичное решение.



Самонесущий склад на базе мезонина

Многоуровневая конструкция, расширяющая полезную площадь складского.

Применение: штучный товар, ручная сортировка груза



Самонесущий склад на базе консольных стеллажей

Открытые навесы без стен, защищающие грузы от осадков и солнечного света.

Применение: длинномер, строительные товары



Применение самонесущих складов:



- Сельское хозяйство
- Зернохранилища
- Овощехранилища
- Кормовые склады и ангары для техники
- Логистика и торговля
- Региональные распределительные центры
- Склады сетевых ритейлеров
- Таможенные терминалы
- Промышленность и производство
- Склады сырья (металлургия, стройматериалы)
- Промышленные ангары

Ключевые преимущества самонесущих складов Микрон:

	Экономия до 40% за м²	За счет интеграции стеллажных систем в несущую конструкцию и применения облегченного фундамента достигается экономия до 40% в сравнении с классическим строительством. Увеличивается полезная площадь и высота склада на 10% за счет отсутствия несущих колон и ферм.
	Увеличение полезного объема хранения	Быстрая окупаемость делает решение выгоднее долгосрочной аренды аналогичных площадей.
	Окупаемость до 3 лет	Склад готов к эксплуатации сразу после монтажа, не требуя дополнительной установки стеллажного оборудования.
	Быстрая сборка	Адаптивная конструкция позволяет оперативно масштабировать площади и изменять конфигурацию склада.
	Масштабируемость	

Самонесущий склад на базе фронтальных стеллажей

Усиленные рамы с балками для паллет, выдерживает нагрузку до 1 500 кг на паллетоместо.

Применение: розничная торговля, FMCG



Самонесущий склад на базе глубинных стеллажей

Многоярусные системы с хранением грузов в глубинных каналах, с нагрузкой до 1 500 кг на паллетоместо.

Применение: однотипная продукция на поддонах

