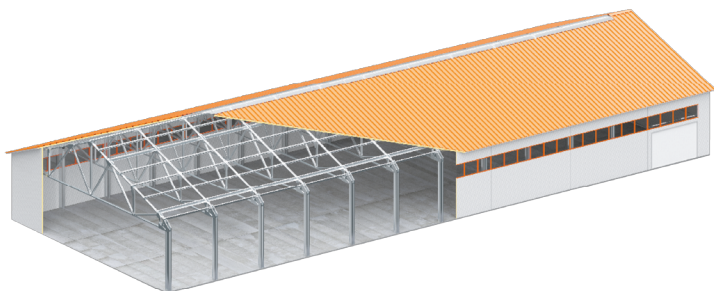


## Каркасные здания из легких оцинкованных профилей

Каркасные здания из легких стальных оцинкованных профилей — это здания, каркасы которых выполнены из стальных оцинкованных тонкостенных профилей. Данная технология является одной из наиболее экономически эффективных в современном строительстве за счет скорости монтажа и устойчивости элементов каркаса к коррозии. Такие здания с успехом используются в качестве производственно-складских, сельскохозяйственных, логистических и торговых помещений.



### Особенности

- Компактная упаковка для транспортировки стандартными средствами доставки грузов.
- Возможность разборки и повторной сборки.
- Минимум грузоподъемной техники для монтажа.
- Устойчивость к коррозии: все элементы оцинкованы.
- Широкий выбор типовых решений.

### Основные технические характеристики

Шаг рам, м	3,0; 4,5; 6,0
Ширина пролета, м	3,0-24,0
Высота до низа несущей конструкции, м	2,4-9,6 (шаг — 0,6)