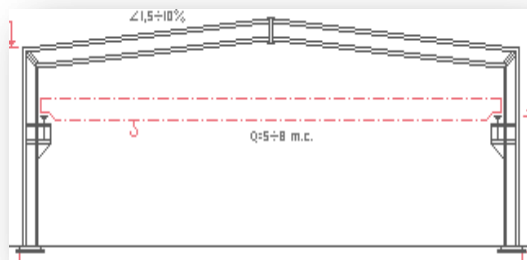


Металлические каркасы зданий на основе гофробалок типа «УниОрск»



Каркасы зданий типа «УниОрск» представляют собой систему, состоящую из сварных двутавровых балок с гофрированной вертикальной стенкой - [гофробалки](#).

Гофробалки изготавливаются в заводских условиях на специализированной автоматической линии и предназначены для применения в качестве несущих конструкций металлических каркасов. Эстетически гофробалка придает конструкциям оригинальный внешний вид, что может стать характерным элементом дизайна здания. Возможно изготовление технологических

отверстий для облегчения прокладки и монтажа технических коммуникаций.

Базовыми являются каркасы зданий с шириной 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30 м и высотой до низа несущих конструкций 10,8 м. Шаг колонн 6 м для зданий с шириной пролета 12. 15. 18. 21. 24. 27. 30 м и 12м для зданий с шириной пролета 12, 15, 18, 21, 24, 30 м.

Типы поперечных рам - рамы с балкой покрытия постоянного и переменного сечения.

В зданиях можно установить следующие виды кранов: подвесные краны грузоподъемностью до 5 т, мостовые краны грузоподъемностью до 20 т. В зданиях с крановым оборудованием колонны выполняются с гофрированной или плоской стенкой в зависимости от параметров здания и действующих нагрузок.

Монтаж конструкций из гофробалок выполняется с использованием высокопрочных болтов в любых погодных условиях. Применение каркасов из гофробалок позволяет строить здания с расчетной сейсмичностью до 9 баллов для Российской Федерации и до 10 баллов для Республики Казахстан.

Комплект поставки: все элементы несущего каркаса, кровельное покрытие, [ограждающие конструкции](#), крепежные элементы, уплотнительные материалы, доборные элементы, окна, двери, ворота, подкрановые балки.

ЗАО "Евразийская строительная компания"

Тел/факс.: +7 (351) 211-11-48, 211-53-52

e-mail: info@eskholding.com

http: www.eskholding.com