

ОПОРЫ ДЛЯ  
ТРАНСПОРТЁРА  
ВИНТОВЫЙ

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ  
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ  
СТРУКТУРЫ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1 РЕГУЛИРУЕМАЯ ОТВЕРТКА**
  - Цели, сформированные из профилей UPN 100 с близкими отверстиями размещения конвейера с определенным наклоном
  - Опоры размещаются через каждые 3 м
  - Размер Н является переменным, хотя стандартное значение составляет 350 мм.
  - Длина L может составлять 700, 900 или 1100 мм.
- 2 ТИП HEA 100**
  - Опоры, опирающиеся на крылья балок прохода, чтобы можно было расположить ножки конвейера
  - Имеют заранее разработанные отверстия для крепления

