

## optibelt OMEGA FanPower

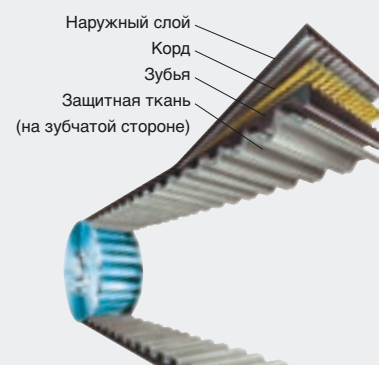
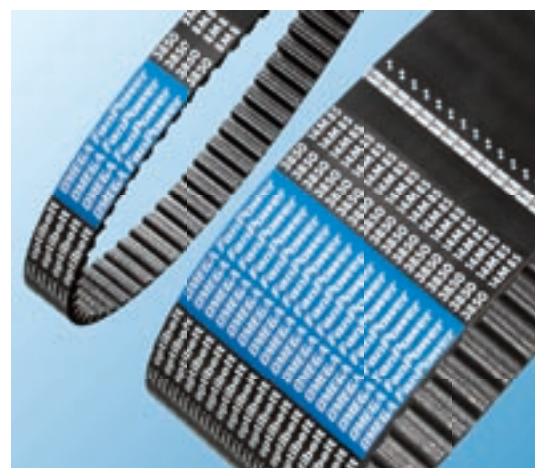
Приводы вентиляционных установок в нефтяной продукции требуют применения ремней высокого класса, который характеризуют:

Длительный срок службы, высокая передача мощности, увеличение интервала замены ремня и антистатические свойства, согласно стандарту ISO 9563, устойчивость к внешним факторам воздействия, таким как, температурные колебания и влага.

Специальная геометрия зуба и применение особо устойчивых материалов ремня Optibelt OMEGA FanPower отвечают всем требованиям приводов вентиляционных установок.

### Преимущества и серийные свойства:

- Высокий КПД
- Не требуют техобслуживания
- Низкий уровень шума
- Износостойкость
- Длительный срок службы
- Применение в стандартных зубчатых шкивах HTD® и RPP®.
- Антистатические свойства согласно стандарту ISO 9563, подтвержденные сертификатом.



### Ассортимент:

2000 8MFP	Стандартная ширина: 50 мм, 85 мм
2600 8MFP	
2800 8MFP	
3150 14MFP	Стандартная ширина: 55 мм, 85 мм
3360 14MFP	
3500 14MFP	
3850 14MFP	
4326 14MFP	
4578 14MFP	

Другие размеры по запросу

### Зубчатые шкивы:

HTD® и RPP®