

Новые свойства –
благодаря новому
компаунду

The compound makes
the difference.

CONTI[®]V FO PIONEER

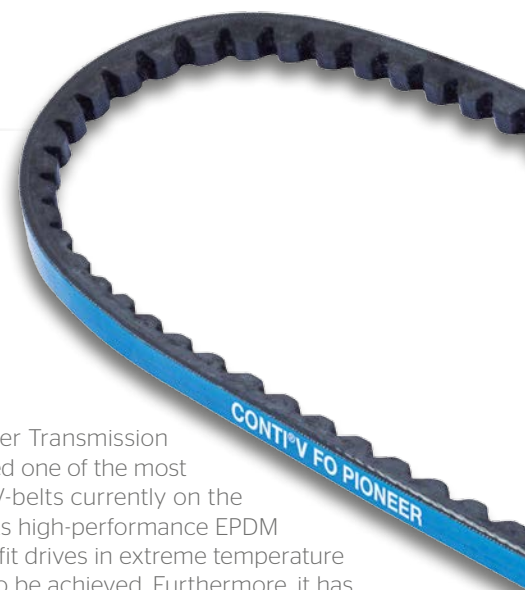
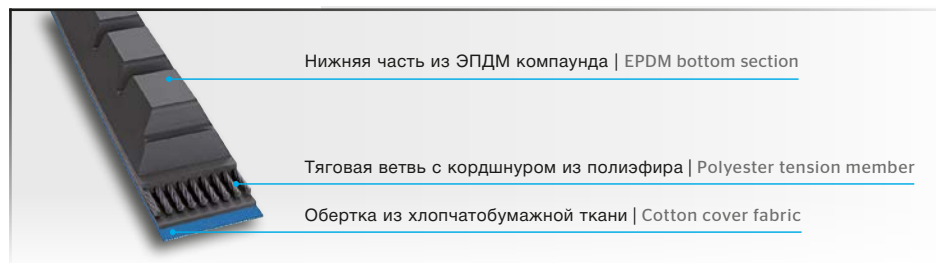
CONTI[®]V FO PIONEER

Высокопрочный клиновой ремень, изготовленный с применением синтетического эластомера EPDM
Heavy-duty V-belt with EPDM compound

CONTI®V FO PIONEER

Высокопрочный клиновой ремень с повышенной поперечной жесткостью, открытыми боковыми гранями и фасонным зубом, соответствующий нормам стандарта DIN 7753, для силовых приводов с устойчивой передачей мощности и повышенной плавностью хода.

Transversely stiff raw-edge heavy-duty V-belt to DIN 7753 for powerful, sustained power transmission with enhanced running smoothness

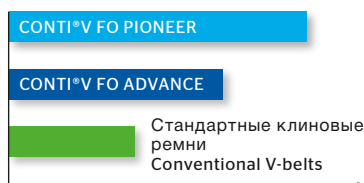


ContiTech Power Transmission разработала один из самых высокопроизводительных клиновых ремней на сегодняшний день на рынке. Благодаря использованию компаунда на основе ЭПДМ, обладающего улучшенными эксплуатационными характеристиками, теперь возможно использование ременных передач в диапазонах экстремальных температур. Кроме того, данный компаунд обеспечивает значительное увеличение срока эксплуатации изделий по сравнению с обычными клиновыми ремнями с открытыми боковыми гранями. Ремни, изготовленные с применением данного материала, могут применяться во всех отраслях машиностроения, а также являются экономически эффективной заменой для существующих приводов. Заказчикам предлагаются ремни профилей XPZ, XPA, XPB и XPC с длиной в диапазоне от 512 до 2 932 мм.

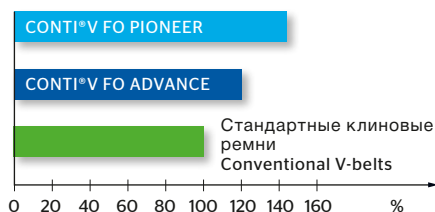
The ContiTech Power Transmission Group has developed one of the most high-performance V-belts currently on the market. Thanks to its high-performance EPDM compound, friction-fit drives in extreme temperature ranges can now also be achieved. Furthermore, it has a significantly longer service life than conventional raw-edge V-belts. It can be used throughout the mechanical engineering sector and also replace existing drives cost-effectively. It is available in XPZ, XPA, XPB and XPC profiles. Length range from 512 to 2,932 mm.

- › Устойчивость к воздействию температур от -40°C до +120°C, с учетом конкретных условий эксплуатации.
- › Эксплуатационные характеристики повышены на 20 % по сравнению с ремнями серии CONTI®V FO ADVANCE.
- › Электропроводность соответствует нормам ISO 1813.
- › L=L (от 1000 мм) ремни серийного производства имеют одинаковую длину и могут применяться в комплектах без дополнительного контроля.
- › Temperature-resistant from -40°C to +120°C, application-specific
- › Up to 20 % higher performance compared with CONTI®V FO ADVANCE
- › Electrically conductive to ISO 1813
- › L=L (from 1000 mm) serial production

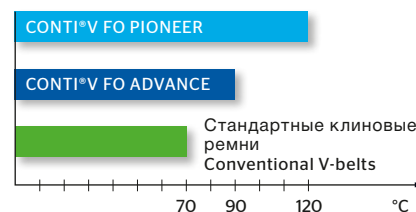
Срок эксплуатации | Lifetime



Передаваемая мощность | Power ratings



Температура | Temperature



Содержание данной публикации не является юридически обязывающим, и приведено исключительно в целях информирования. Товарные знаки, упомянутые в данной публикации, являются собственностью компании Continental AG или ее дочерних компаний. Copyright © 2016 ContiTech AG, Ганновер. Все права защищены. Для получения полной информации посетите веб-сайт: www.contitech.de/disc1_en

The content of this publication is not legally binding and is provided as information only. The trademarks displayed in this publication are the property of Continental AG and/or its affiliates. Copyright © 2016 ContiTech AG. All rights reserved. For complete information go to: www.contitech.de/disc1_en