



CONTI[®]V FO PIONEER

В полной безопасности с ремнями второго поколения.
Be on the safe side with the second generation.



CONTI®V FO PIONEER

Сверхпрочный клиновый ремень с высокой поперечной жесткостью, производимый в соответствии с стандартом DIN 7753, разработан с целью использования в силовых приводах для равномерной передачи мощности и увеличения плавности хода.

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

- не требуют обслуживания
- увеличение мощности на 5,5 % по сравнению с предыдущей серией
- улучшенная устойчивость к воздействию температур от -40 °C до +130 °C
- увеличение срока службы благодаря более устойчивому к износу полимеру
- maintenance-free
- power increased by 5.5%
- improved temperature resistance from -40 °C to +130 °C
- enhanced durability thanks to more abrasion-resistant compound

CONTI®V FO PIONEER - эталон на мировом рынке.
The benchmark for raw-edge V-belts.

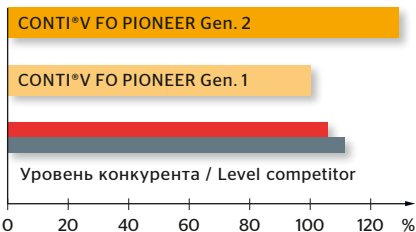


90 % позиций доступны со склада.
90% of range available ex stock.

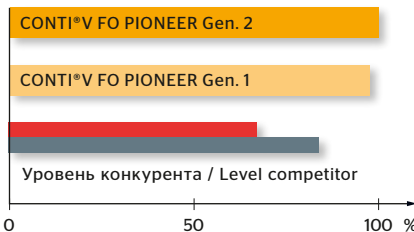
Длины / Length range

Профиль / Profile	CONTI®V FO PIONEER	Конкурент 1 / Competitor 1	Конкурент 2 / Competitor 2
узкий / narrow	355 Длины / Sizes	254 Длины / Sizes	350 Длины / Sizes
XPZ / 3VX	> 512 - 3550 mm	> 587 - 3550 mm	> 562 - 3550 mm
XPA	> 590 - 4000 mm	> 707 - 3550 mm	> 690 - 4000 mm
XPB / 5VX	> 1000 - 5000 mm	> 1250 - 3550 mm	> 1000 - 5070 mm
XPC	> 1900 - 5000 mm	> 2000 - 3550 mm	> 1900 - 5000 mm

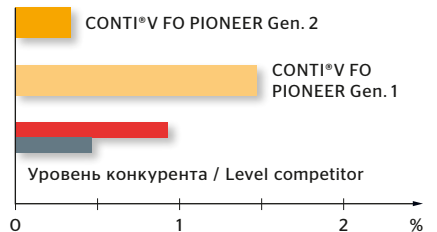
Срок эксплуатации / Lifetime



Энергоэффективность / Energy efficiency



Устойчивость к износу / Abrasion



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 © 2019 ContiTech AG. All rights reserved. For complete information go to: www.contitech.de/discl_en



Power Transmission Group
 ContiTech Antriebssysteme GmbH
 30165 Hannover · Phone: +49 (0)511 938-71
industrie.as@ptg.contitech.de