

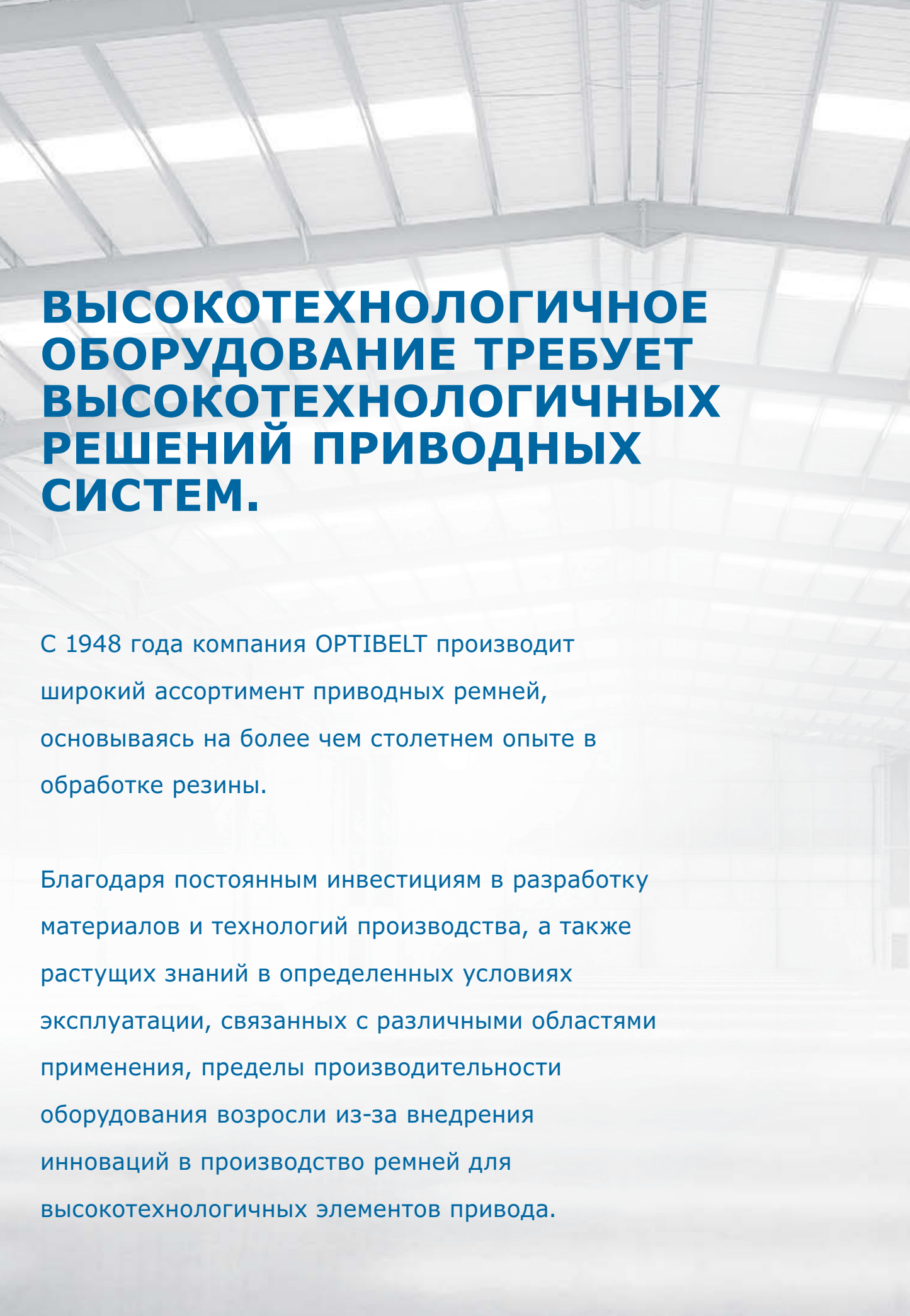


# OPTIBELT АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ



включая шкивы  
и втулки





# **ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ТРЕБУЕТ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ РЕШЕНИЙ ПРИВОДНЫХ СИСТЕМ.**

С 1948 года компания OPTIBELT производит широкий ассортимент приводных ремней, основываясь на более чем столетнем опыте в обработке резины.

Благодаря постоянным инвестициям в разработку материалов и технологий производства, а также растущих знаний в определенных условиях эксплуатации, связанных с различными областями применения, пределы производительности оборудования возросли из-за внедрения инноваций в производство ремней для высокотехнологичных элементов привода.

Стр. 8  
**optibelt RED POWER 3**  
**optibelt RED POWER 3 КЛАССИЧЕСКИЕ**

Стр. 9  
**optibelt BLUE POWER**

Стр. 10  
**optibelt SK**  
**optibelt VB**

Стр. 11  
**optibelt KBRED POWER 3**  
**optibelt KBRED POWER 3 КЛАССИЧЕСКИЕ**

Стр. 12  
**optibelt KB BLUE POWER**

Стр. 13  
**optibelt KB/SK**  
**optibelt KB/VB**

Стр. 14  
**optibelt PKR/PKB**

Стр. 16  
**optibelt SUPER E-POWER**  
**optibelt SUPER X-POWER**

Стр. 17  
**optibelt SUPER TX**  
**optibelt SUPER KBX-POWER**

Стр. 18  
**optibelt KBX**  
**optibelt VARIO POWER**

Стр. 20  
**optibelt OMEGA HP**  
**optibelt OMEGA HL**

Стр. 21  
**optibelt OMEGA**  
**optibelt OMEGA FAN POWER**

Стр. 22  
**optibelt HTD**  
**optibelt STD**

Стр. 23  
**optibelt ZR**  
**optibelt OMEGA ДВУХСТОРОННИЕ**

Стр. 24  
**optibelt HTD ДВУХСТОРОННИЕ**  
**optibelt STD ДВУХСТОРОННИЕ**  
**optibelt ZR ДВУХСТОРОННИЕ**

Стр. 25  
**optibelt OMEGA HP LINEAR**  
**optibelt OMEGA LINEAR**

Стр. 26  
**optibelt HTD LINEAR**  
**optibelt ZR LINEAR**

Стр. 34  
**optibelt DELTA CHAIN Carbon**  
**optibelt ALPHA POWER**

Стр. 35  
**optibelt ALPHA TORQUE**

Стр. 36  
**optibelt ALPHA FLEX**  
**optibelt ALPHA LINEAR/V**

Стр. 37  
**optibelt ALPHA SPECIAL**

Стр. 39  
**optibelt ALPHA SRP**

Стр. 40  
**optibelt ALPHA ZS/ZSI**  
**optibelt ALPHA PINJOIN**

## ОБЕРНУТЫЕ КЛИНОВЫЕ И МНОГОРУЧЬЕВЫЕ РЕМНИ

## КЛИНОВЫЕ И МНОГОРУЧЬЕВЫЕ РЕМНИ С ОТКРЫТЫМИ БОКОВЫМИ ГРАНЯМИ

## ХЛОРОПРЕНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ

## ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ



Стр. 42

optibelt MARATHON 1

optibelt RBK

Стр. 43

optibelt ZRK

Стр. 44

optibelt TRUCK POWER MARATHON 2

optibelt TRUCK POWER RBK

Стр. 45

optibelt TRUCK POWER KBX

optibelt TRUCK POWER KIT

#### СЕРВИСНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Стр. 46

optibelt TT-A

optibelt MT-A/MT-A II

Стр. 47

optibelt OPTIKRIK 0, I, II, III

optibelt MEASURING GAUGE

optibelt LASER POINTER II

# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ OPTIBELT

Стр. 58

optibelt KS

optibelt ZRS

Стр. 59

optibelt ZRS DC

optibelt RBS

Стр. 54

optibelt ELASTOMIT

ЭЛАСТОМЕРНОЕ ЗАЩИТНОЕ  
ПОКРЫТИЕ

optibelt ELASTOMIT

X-RAY PROTECTION

Стр. 60

optibelt СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
ШКИВЫ

Стр. 60

optibelt

АКСЕССУАРЫ ИЗ МЕТАЛЛА

Стр. 55

ЛЕНТЫ ДЛЯ ФИТНЕСА И

ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ЛЕНТЫ

Стр. 61

optibelt TB

optibelt CE

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ЭЛАСТОМЕРНЫЕ ПЛЕНКИ

#### АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

#### РЕМНИ СПЕЦИАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

#### ИЗДЕЛИЯ ИЗ МЕТАЛЛА

5 6 7 8



Стр. 29–32

ОБЗОР  
НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ



Со стр. 64

СЕРВИСНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ  
ДЛЯ МОНТАЖА И ТЕХНИЧЕСКОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ

# **OPTIBELT POWER TRANSMISSION**

**Компания OPTIBELT предлагает высочайшее качество в форме индивидуальных решений по приводам и специализированную продукцию для каждой конкретной отрасли. Более 10000 различных изделий могут быть поставлены в любую точку мира в течение 24 часов.**

От очень большого до очень малого: компания OPTIBELT поставляет клиновые, зубчатые, поликлиновые, многоручьевые ремни, а также изделия специального назначения для всевозможных областей применения, будь то в нефтедобывающем оборудовании, вентиляторах или швейных машинах.

У нас есть правильное решение для каждой области применения. Например, наши клиновые ремни высочайшего качества **optibelt RED POWER 3** гарантируют надежность и эксплуатацию без технического обслуживания, чтобы сохранить работоспособность Вашего оборудования, когда это необходимо.



Стр. 8

**optibelt RED POWER 3** УЗКОКЛИНОВЫЕ РЕМНИ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ

**optibelt RED POWER 3** КЛАССИЧЕСКИЕ РЕМНИ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ

Стр. 9

**optibelt BLUE POWER** УЗКОКЛИНОВЫЕ РЕМНИ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ

Стр. 10

**optibelt SK** УЗКОКЛИНОВЫЕ РЕМНИ

**optibelt VB** КЛАССИЧЕСКИЕ КЛИНОВЫЕ РЕМНИ

Стр. 11

**optibelt KB RED POWER 3** МНОГОРУЧЬЕВЫЕ УЗКОКЛИНОВЫЕ РЕМНИ

ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ

**optibelt KB RED POWER 3** МНОГОРУЧЬЕВЫЕ КЛАССИЧЕСКИЕ РЕМНИ

ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ

Стр. 12

**optibelt KB BLUE POWER** УЗКОКЛИНОВЫЕ РЕМНИ ДЛЯ

ПЕРЕДАЧИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ

Стр. 13

**optibelt KB/SK** МНОГОРУЧЬЕВЫЕ УЗКОКЛИНОВЫЕ РЕМНИ

**optibelt KB/VB** МНОГОРУЧЬЕВЫЕ КЛАССИЧЕСКИЕ КЛИНОВЫЕ РЕМНИ

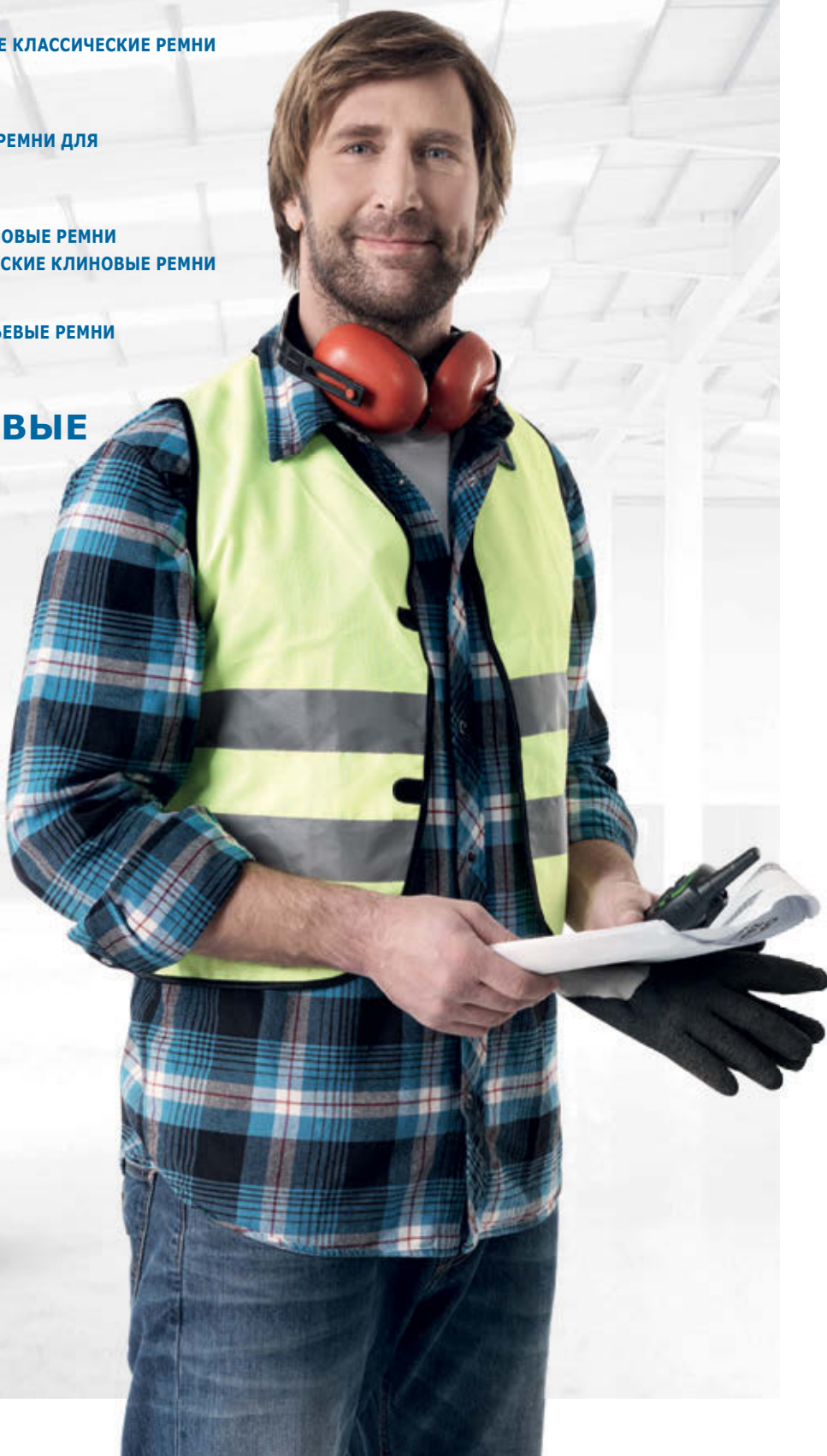
Стр. 14

**optibelt PKR/PKB** КЛИНОВЫЕ И МНОГОРУЧЬЕВЫЕ РЕМНИ

СО СПЕЦИАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ПОКРЫТИЕМ

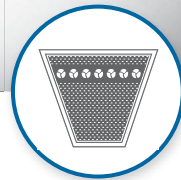
"Не нуждается в  
техобслуживании."

Норберт, 42 года, мастер



## ОБЕРНУТЫЕ КЛИНОВЫЕ И МНОГОРУЧЬЕВЫЕ РЕМНИ

не требуют  
техобслужи-  
вания



## optibelt RED POWER 3 S=C Plus

### УЗКОКЛИНОВЫЕ РЕМНИ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ

не требующие техобслуживания в соответствии с DIN 7753 часть 1,  
ISO 4184 и RMA/MPTA

#### ПРОФИЛИ И ДЛИНЫ

SPZ 1202 –	3550 мм
SPA 1207 –	4000 мм
SPB 1250 –	8000 мм
SPC 2000 – 10 000 мм	
3V/9N 47,5 –	140 дюймов
5V/15N 53 –	315 дюймов
8V/25N 100 –	475 дюймов

Другие размеры по запросу



#### КЛИНОВЫЕ ШКИВЫ

стандартный ассортимент,  
специальные шкивы по запросу



не требуют  
техобслужи-  
вания



## optibelt RED POWER 3 КЛАССИЧЕСКИЕ S=C Plus

### КЛАССИЧЕСКИЕ РЕМНИ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ

не требующие техобслуживания в соответствии с DIN 2215/ISO 4184,  
доступны по запросу

#### ПРОФИЛИ И ДЛИНЫ

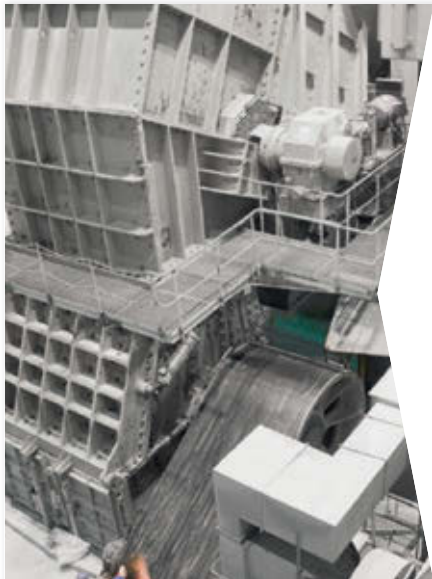
A/13 1320 –	4000 мм
B/17 1320 –	4000 мм

Другие размеры по запросу



#### КЛИНОВЫЕ ШКИВЫ

стандартный ассортимент,  
специальные шкивы по запросу



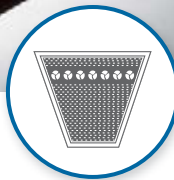
## ИСТОРИЯ УСПЕХА КОМПАНИИ OPTIBELT

# METSO MINERALS – НАЙДЕН ЛУЧШИЙ РЕМЕНЬ

Компания Metso Minerals производит системы и машинное оборудование на 50 производственных площадках по всему миру и имеет центры продаж более чем в 100 странах.

"Ремни **optibelt RED POWER 3** являются приоритетным выбором, когда речь заходит о выборе надежного ремня "- говорит Теро Маджури, инженер-разработчик компании Metso Minerals.

Мощные привода для размельчения и дробления сырья нуждаются в высококачественных ремнях. "Мы пришли к заключению, что ремни **RED POWER 3** от компании OPTIBELT являются наилучшим решением для нашего нового поколения ударных и щековых дробилок".



## optibelt BLUE POWER

### УЗКОКЛИНОВЫЕ РЕМНИ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ

с арамидным кордом

DIN 7753 часть 1, ISO 4184 и RMA/MPTA

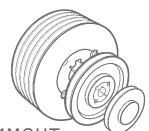
#### ПРОФИЛИ И ДЛИНЫ

SPB 1500 – 8000 мм

SPC 2000 – 9000 мм

8V/25N 160 – 355 дюймов

Другие размеры по запросу



#### КЛИНОВЫЕ ШКИВЫ

стандартный ассортимент,  
специальные шкивы по запросу



## optibelt SK S=C Plus

### УЗКОКЛИНОВЫЕ РЕМНИ

DIN 7753 часть 1, ISO 4184 и RMA/MPTA



### ПРОФИЛИ И ДЛИНЫ

SPZ	487 –	3550 мм
SPA	732 –	4500 мм
SPB	1250 –	8000 мм
SPC	2000 –	12 500 мм
3V/9N	25 –	140 дюймов
5V/15N	53 –	355 дюймов
8V/25N	100 –	500 дюймов

Другие размеры по запросу



### КЛИНОВЫЕ ШКИВЫ

стандартный ассортимент,  
специальные шкивы по запросу



## optibelt VB S=C Plus

### КЛАССИЧЕСКИЕ КЛИНОВЫЕ РЕМНИ

DIN 2215/ISO 4184



### ПРОФИЛИ И ДЛИНЫ

5	200 –	610 мм
Y/6	295 –	865 мм
8	335 –	1270 мм
Z/10	312 –	2522 мм
A/13	437 –	5030 мм
B/17	610 –	7140 мм
20	950 –	6050 мм
C/22	1148 –	8058 мм
25	1460 –	9060 мм
D/32	2075 –	11 275 мм
E/40	3080 –	12 580 мм

Другие размеры по запросу



### КЛИНОВЫЕ ШКИВЫ

стандартный ассортимент,  
специальные шкивы по запросу



не требуют  
техобслужи-  
вания



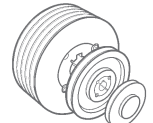
## optibelt KB RED POWER 3

**МНОГОРУЧЬЕВЫЕ РЕМНИ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ**  
не требующие техобслуживания

### ПРОФИЛИ И ДЛИНЫ

SPB 2000 –	8000 мм
SPC 3000 –	10 000 мм
3V/9J 50 –	140 дюймов
5V/15J 56 –	315 дюймов
8V/25J 100 –	475 дюймов

ШКИВЫ ДЛЯ  
МНОГОРУЧЬЕВЫХ  
РЕМНЕЙ



стандартный ассортимент,  
специальные шкивы по запросу



не требуют  
техобслужи-  
вания



## optibelt KB RED POWER 3 КЛАССИЧЕСКИЕ

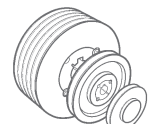
**МНОГОРУЧЬЕВЫЕ РЕМНИ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ**  
не требующие техобслуживания

### ПРОФИЛИ И ДЛИНЫ

B 1320 – 4000 мм

Другие размеры по запросу

ШКИВЫ ДЛЯ  
МНОГОРУЧЬЕВЫХ  
РЕМНЕЙ



стандартный ассортимент,  
специальные шкивы по запросу





## optibelt KB BLUE POWER

**МНОГОРУЧЬЕВЫЕ РЕМНИ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ**

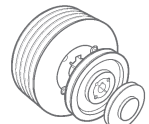
с арамидным кордом



### ПРОФИЛИ И ДЛИНЫ

SPB 2000 –	8000 мм
SPC 3000 –	10 000 мм
5V / 15J 80 –	315 дюймов
8V / 25J 100 –	475 дюймов

ШКИВЫ ДЛЯ  
МНОГОРУЧЬЕВЫХ  
РЕМНЕЙ



стандартный ассортимент,  
специальные шкивы по запросу

### ИСТОРИЯ УСПЕХА КОМПАНИИ OPTIBELT

## АВСТРАЛИЙСКАЯ РУДНИКОВАЯ КОМПАНИЯ ДОВЕРЯЕТ НЕМЕЦКОМУ КАЧЕСТВУ

Ремни в циркуляционных насосах на удаленном железном руднике в Австралии нужно было менять каждые 8-10 недель, что приводило к длительным простоям.

После общей модернизации и монтажа высокопроизводительных клиновых ремней **optibelt BLUE POWER** количество ремней и канавок в шкивах уменьшилось с 14 до 8. Экономия материальных затрат и значительное сокращение времени простоя послужили источником более высокой производительности рудника.

Установленные клиновые ремни OPTIBELT отработали примерно 23 недели и продолжают работать без остановки и технического обслуживания.





## optibelt KB/SK

МНОГОРУЧЬЕВЫЕ УЗКОКЛИНОВЫЕ РЕМНИ

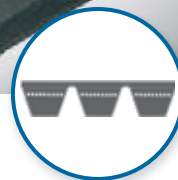
### ПРОФИЛИ И ДЛИНЫ

SPZ 1250 –	3550 мм
SPA 1250 –	4500 мм
SPB 2000 –	8000 мм
SPC 3000 –	12500 мм
3V/9J 50 –	140 дюймов
5V/15J 56 –	355 дюймов
8V/25J 100 –	475 дюймов

ШКИВЫ ДЛЯ  
МНОГОРУЧЬЕВЫХ  
РЕМНЕЙ



стандартный ассортимент,  
специальные шкивы по запросу



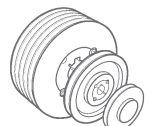
## optibelt KB/VB

МНОГОРУЧЬЕВЫЕ КЛАССИЧЕСКИЕ КЛИНОВЫЕ РЕМНИ

### ПРОФИЛИ И ДЛИНЫ

A/HA 1200 –	4750 мм
B/HB 1200 –	5600 мм
C/HC 2286 –	6300 мм
D/HD 2500 –	17780 мм

ШКИВЫ ДЛЯ  
МНОГОРУЧЬЕВЫХ  
РЕМНЕЙ



стандартный ассортимент,  
специальные шкивы по запросу



## optibelt PKR/PKB



### ПРОФИЛИ И ДЛИНЫ

Профили и длины  
предоставляются по запросу

### ШКИВЫ ДЛЯ МНОГОРУЧЬЕВЫХ РЕМНЕЙ



стандартный ассортимент,  
специальные шкивы по запросу

### БЕСКОНЕЧНЫЕ КЛИНОВЫЕ И МНОГОРУЧЬЕВЫЕ РЕМНИ СО СПЕЦИАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ПОКРЫТИЕМ

Покрытия имеют различия по жесткости Шор, цвету, маркости, температурному диапазону, маслостойкости и форме исполнения.



PKR 0



PKR 1



PKR 2



PKR 3



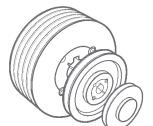
## optibelt V-BELTS Индивидуальные решения

### УЗКОКЛИНОВЫЕ РЕМНИ

### ПРОФИЛИ И ДЛИНЫ

Профили и длины  
предоставляются по запросу

### КЛИНОВЫЕ ШКИВЫ



стандартный ассортимент,  
специальные шкивы по запросу



Стр. 16

**optibelt SUPER E-POWER** УЗКОКЛИНОВЫЕ РЕМНИ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ  
**optibelt SUPER X-POWER** УЗКОКЛИНОВЫЕ РЕМНИ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ

Стр. 17

**optibelt SUPER TX** КЛАССИЧЕСКИЕ КЛИНОВЫЕ РЕМНИ  
**optibelt SUPER KBX-POWER** МНОГОРУЧЬЕВЫЕ УЗКОКЛИНОВЫЕ РЕМНИ ДЛЯ  
ПЕРЕДАЧИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ

Стр. 18

**optibelt KBX** МНОГОРУЧЬЕВЫЕ КЛАССИЧЕСКИЕ КЛИНОВЫЕ РЕМНИ  
**optibelt VARIO POWER** ВАРИАТОРНЫЕ РЕМНИ

## КЛИНОВЫЕ И МНОГОРУЧЬЕВЫЕ РЕМНИ С ОТКРЫТЫМИ БОКОВЫМИ ГРАНЯМИ

2





## optibelt SUPER E-POWER M=S

**УЗКОКЛИНОВЫЕ РЕМНИ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ**

с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом

в соответствии с DIN 7753 часть 1, ISO 4184 и RMA/MPTA

### ПРОФИЛИ И ДЛИНЫ

XPZ 587 – 3550 мм

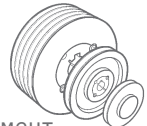
XPA 707 – 3550 мм

XPB 1250 – 3550 мм

XPC 2000 – 3550 мм

3VX/9NX 25 – 140 дюймов

5VX/15NX 50 – 140 дюймов



### КЛИНОВЫЕ ШКИВЫ

стандартный ассортимент,  
специальные шкивы по запросу



## optibelt SUPER X-POWER M=S

**УЗКОКЛИНОВЫЕ РЕМНИ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ**

с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом

в соответствии с DIN 7753 часть 1, ISO 4184 и RMA/MPTA

### ПРОФИЛИ И ДЛИНЫ

XPZ 587 – 3550 мм

XPA 707 – 3550 мм

XPB 1250 – 3550 мм

XPC 2000 – 3550 мм

3VX/9NX 25 – 140 дюймов

5VX/15NX 50 – 140 дюймов



### КЛИНОВЫЕ ШКИВЫ

стандартный ассортимент,  
специальные шкивы по запросу





## optibelt SUPER TX M=S

### КЛАССИЧЕСКИЕ КЛИНОВЫЕ РЕМНИ

с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом  
в соответствии с DIN 2215 и ISO 4184

### ПРОФИЛИ И ДЛИНЫ

ZX/X10 597–1522 мм  
AX/X13 605–3380 мм  
BX/X17 610–3390 мм  
CX/X22 1058–3408 мм



### КЛИНОВЫЕ ШКИВЫ

стандартный ассортимент,  
специальные шкивы по запросу



## optibelt SUPER KBX-POWER

### МНОГОРУЧЬЕВЫЕ УЗКОКЛИНОВЫЕ РЕМНИ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ

с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом

### ПРОФИЛИ И ДЛИНЫ

XPZ по запросу  
XPA по запросу  
XPB по запросу  
3VX/9JX 50–140 дюймов  
5VX/15JX 50–140 дюймов

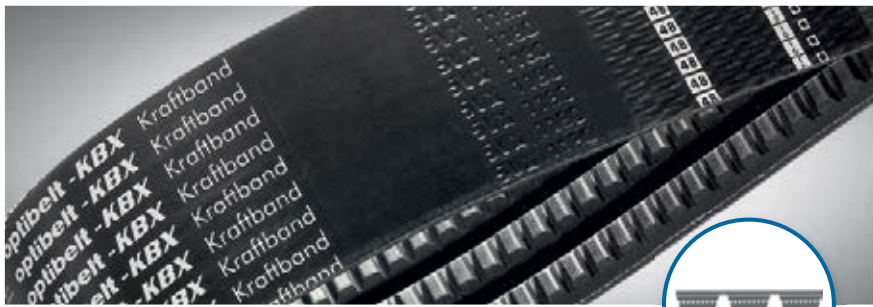


### ШКИВЫ ДЛЯ

### МНОГОРУЧЬЕВЫХ

### РЕМНЕЙ

стандартный ассортимент,  
специальные шкивы по запросу



## optibelt KBX

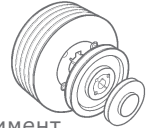


**МНОГОРУЧЬЕВЫЕ КЛАССИЧЕСКИЕ КЛИНОВЫЕ РЕМНИ**  
с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом

### ПРОФИЛИ И ДЛИНЫ

Профили и длины  
предоставляются по запросу

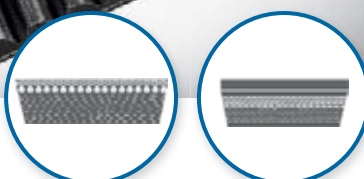
ШКИВЫ ДЛЯ  
МНОГОРУЧЬЕВЫХ  
РЕМНЕЙ



стандартный ассортимент,  
специальные шкивы по запросу



## optibelt VARIO POWER



### ВАРИАТОРНЫЕ РЕМНИ

с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом,  
стандартные размеры согласно DIN/ISO и RMA/MPTA

### ПРОФИЛИ И ДЛИНЫ

13 x 5 – 70 x 18 468 – 2500 мм  
1422 V – 4436 V 235 – 750 дюймов

### ДВУХСТОРОННИЕ РЕМНИ ПО ЗАПРОСУ

Стр. 20

**optibelt OMEGA HP** ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ

**optibelt OMEGA HL** ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ

Стр. 21

**optibelt OMEGA** ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ

**optibelt OMEGA FAN POWER** ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ

Стр. 22

**optibelt HTD** ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ

**optibelt STD** ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ

Стр. 23

**optibelt ZR** ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ

**optibelt OMEGA** ДВУХСТОРОННИЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ

Стр. 24

**optibelt HTD** ДВУХСТОРОННИЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ

**optibelt STD** ДВУХСТОРОННИЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ

**optibelt ZR** ДВУХСТОРОННИЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ

Стр. 25

**optibelt OMEGA HP LINEAR** КОНЕЧНЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ

**optibelt OMEGA LINEAR** КОНЕЧНЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ

Стр. 26

**optibelt HTD LINEAR** КОНЕЧНЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ

**ZR LINEAR** КОНЕЧНЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ

## ХЛОРОПРЕНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ



3

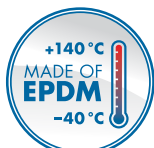


## optibelt ОМЕГА HP

**ХЛОРПРЕНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ ДЛЯ  
ПЕРЕДАЧИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ**

не требующие техобслуживания,  
с кордом из стекловолокна

по запросу доступны  
из материала EPDM



HTD/RPP

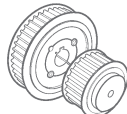
### ПРОФИЛИ И ДЛИНЫ

3M HP 111–1569 мм

5M HP 180–2525 мм

8M HP 288–3280 мм

14M HP 966–4578 мм



### ЗУБЧАТЫЕ ШКИВЫ

ремни optibelt ОМЕГА работают  
в шкивах HTD и RPP



## optibelt ОМЕГА HL

**ХЛОРПРЕНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ ДЛЯ  
ПЕРЕДАЧИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ**

не требующие техобслуживания, с усиленным кордом  
из стекловолокна



HTD/RPP

### ПРОФИЛИ И ДЛИНЫ

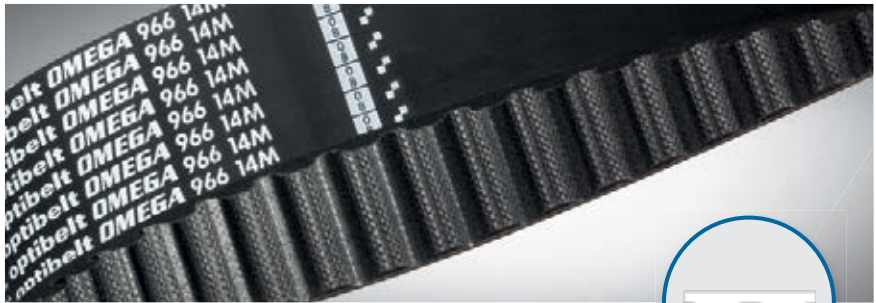
8M HL 288–3280 мм

14M HL 966–2800 мм



### ЗУБЧАТЫЕ ШКИВЫ

ремни optibelt ОМЕГА работают  
в шкивах HTD и RPP



## optibelt OMEGA

### ХЛОРОПРЕНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ

не требующие техобслуживания,  
с кордом из стекловолокна



HTD/RPP

### ПРОФИЛИ И ДЛИНЫ

2M 74–1224 мм  
3M 111–1863 мм  
5M 120–2525 мм  
8M 288–4400 мм  
14M 966–4578 мм



### ЗУБЧАТЫЕ ШКИВЫ

ремни optibelt OMEGA работают  
в шкивах HTD и RPP



## optibelt OMEGA FAN POWER

### ХЛОРОПРЕНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ

для работы в приводах вентиляторов,  
не требующие техобслуживания, антистатические

ПО ЗАПРОСУ ДОСТУПНЫ  
ИЗ МАТЕРИАЛА EPDM



HTD/RPP

### ПРОФИЛИ И ДЛИНЫ

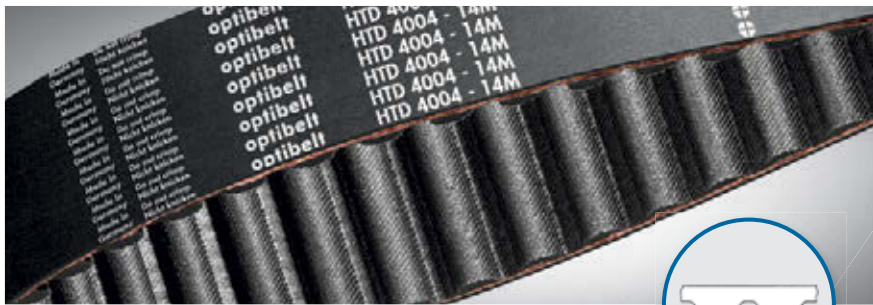
8M FP 2000–2800 мм  
14M FP 3150–4578 мм

Другие размеры по запросу



### ЗУБЧАТЫЕ ШКИВЫ

ремни optibelt OMEGA работают  
в шкивах HTD и RPP



## optibelt HTD

### ХЛОРПРЕНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ

не требующие техобслуживания, с кордом из стекловолокна



#### ПРОФИЛИ И ДЛИНЫ

20M 2000 – 6600 мм



#### ЗУБЧАТЫЕ ШКИВЫ

**optibelt ZRS**

ремни optibelt HTD  
работают в шкивах HTD



## optibelt STD

### ХЛОРПРЕНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ

не требующие техобслуживания, с кордом из стекловолокна



#### ПРОФИЛИ И РЕМНИ

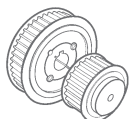
S3M 120 – 633 мм

S5M 255 – 2000 мм

S8M 440 – 3200 мм

S14M 1400 – 5012 мм

Ремни optibelt STD имеются также  
в исполнении HP или HL



#### ЗУБЧАТЫЕ ШКИВЫ

**optibelt ZRS**

ремни optibelt STD  
работают в шкивах STD





## optibelt ZR

### ХЛОРОПРЕНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ

не требующие техобслуживания, с кордом из стекловолокна

#### ПРОФИЛИ И ДЛИНЫ

MXL	91,44–1026,16 мм
XL	152,40–1600,20 мм
L	276,23–1676,40 мм
H	584,20–4318,00 мм
XH	1289,05–4445,00 мм
XXH	1778,00–4572,00 мм

#### ЗУБЧАТЫЕ ШКИВЫ

optibelt ZRS



ремни optibelt ZR работают в шкивах стандартных профилей согласно ISO 5294



## optibelt OMEGA ДВУХСТОРОННИЕ

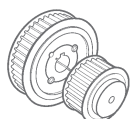
### ДВУХСТОРОННИЕ ХЛОРОПРЕНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ

не требующие техобслуживания, с кордом из стекловолокна

#### ПРОФИЛИ И ДЛИНЫ

D2M	по запросу
D3M	по запросу
D5M	1000–2525 мм
D8M	1000–3280 мм
D14M	по запросу

Другие размеры по запросу

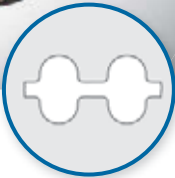


#### ЗУБЧАТЫЕ ШКИВЫ

ремни optibelt OMEGA работают в шкивах HTD и RPP



HTD/RPP



## optibelt HTD и STD ДВУХСТОРОННИЕ

**ДВУХСТОРОННИЕ ХЛОРПРЕНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ**

не требующие техобслуживания

### ПРОФИЛИ И ДЛИНЫ

D5M 565 – 1200 мм

D8M 600 – 2800 мм

D14M 966 – 2310 мм

DS8M 1160 – 1776 мм

### ЗУБЧАТЫЕ ШКИВЫ

optibelt ZRS



ремни optibelt HTD и

STD работают в шкивах

HTD и STD соответственно



## optibelt ZR ДВУХСТОРОННИЕ

**ДВУХСТОРОННИЕ ХЛОРПРЕНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ**

классические профили, не требующие техобслуживания

### ПРОФИЛИ И ДЛИНЫ

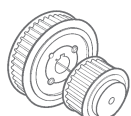
DXL 381 – 787 мм

DL 476 – 1524 мм

DH 609 – 4318 мм

### ЗУБЧАТЫЕ ШКИВЫ

optibelt ZRS



ремни optibelt ZR

работают в шкивах стандартных  
профилей согласно ISO 5294





## optibelt OMEGA HP LINEAR

**КОНЕЧНЫЕ ХЛОРОПРЕНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ  
БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ**

с кордом из стекловолокна

### ПРОФИЛЬ И ШИРИНА

3M HP 6–15 мм

5M HP 10–25 мм

8M HP 10–30 мм

Стандартная длина рулона 30 м



### ЗУБЧАТЫЕ ШКИВЫ

Зубчатые ремни optibelt OMEGA работают в шкивах HTD и RPP



HTD/RPP



## optibelt OMEGA LINEAR

**КОНЕЧНЫЕ ХЛОРОПРЕНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ**

с кордом из стекловолокна

### ПРОФИЛЬ И ШИРИНА

3M 9 мм

5M 10–25 мм

8M 10–30 мм



### ЗУБЧАТЫЕ ШКИВЫ

ремни optibelt OMEGA работают в шкивах HTD и RPP



HTD/RPP



## optibelt HTD LINEAR

**КОНЕЧНЫЕ ХЛОРПРЕНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ**  
с кордом из стекловолокна



### ПРОФИЛЬ И ШИРИНА

#### КОРД ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА

3M 6 – 15 мм

#### КОРД ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА ИЛИ СТАЛИ

5M 6 – 25 мм

8M 10 – 85 мм

14M 25 – 85 мм

Стандартная длина рулона 30 м



#### ЗУБЧАТЫЕ ШКИВЫ

optibelt ZRS

ремни optibelt HTD

работают в шкивах HTD



## optibelt ZR LINEAR

**КОНЕЧНЫЕ ХЛОРПРЕНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ**  
классические профили, не требующие техобслуживания



### ПРОФИЛЬ И ШИРИНА

#### КОРД ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА

MXL 6,35 мм

#### КОРД ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА ИЛИ СТАЛИ

XL 6,35 – 12,70 мм

L 9,53 – 25,40 мм

H 12,70 – 50,80 мм

Стандартная длина рулона 30 м



#### ЗУБЧАТЫЕ ШКИВЫ

optibelt ZRS

ремни optibelt STD

работают в шкивах STD



Стр. 34

**optibelt DELTA CHAIN CARBON ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ ДЛЯ  
ПЕРЕДАЧИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ**  
**optibelt ALPHA POWER ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ**

Стр. 35

**optibelt ALPHA TORQUE ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ**

Стр. 36

**optibelt ALPHA FLEX БЕСКОНЕЧНЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ**  
**optibelt ALPHA LINEAR/V КОНЕЧНЫЕ ИЛИ БЕСКОНЕЧНЫЕ  
СВАРНЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ**

Стр. 37

**optibelt ALPHA SPECIAL СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ**

Стр. 39

**optibelt ALPHA SRP СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ**

Стр. 40

**optibelt ALPHA ZS/ZSI МЕХАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНТЕЛИ  
ЗУБЧАТЫХ РЕМНЕЙ**

**optibelt ALPHA PINJOIN МЕХАНИЧЕСКИЕ  
СОЕДИНТЕЛИ ЗУБЧАТЫХ РЕМНЕЙ**

## ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ

# 4

"ЭТО ВОПРОС  
ДОВЕРИЯ."

Пауль, 46 лет, главный инженер



**OPTIBELT**

## **ОБЗОР АССОРТИМЕНТА ПРОДУКЦИИ**

**"Не требуют  
техобслуживания."**

Норберт, 42 года, мастер

**"И Ваш автомобиль  
урчит как котенок."**

Михаэль, 33 года, механик



## КЛИНОВЫЕ И МНОГОРУЧЬЕВЫЕ РЕМНИ



Стр. 8, 11.

### optibelt RED POWER 3

### S=C Plus

УЗКОКЛИНОВЫЕ РЕМНИ для  
ПЕРЕДАЧИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ  
не требующие техобслуживания

### optibelt KB RED POWER 3

МНОГОРУЧЬЕВЫЕ РЕМНИ для

ПЕРЕДАЧИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ

не требующие техобслуживания



Стр. 9, 12.

### optibelt BLUE POWER

УЗКОКЛИНОВЫЕ РЕМНИ для  
ПЕРЕДАЧИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ  
с арамидным кордом

### optibelt KB BLUE POWER

МНОГОРУЧЬЕВЫЕ РЕМНИ для  
ПЕРЕДАЧИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ

с арамидным кордом



Стр. 10, 13

### optibelt SK S=C Plus

УЗКОКЛИНОВЫЕ РЕМНИ

### optibelt VB S=C Plus

КЛАССИЧЕСКИЕ КЛИНОВЫЕ РЕМНИ

### optibelt KB/SK

МНОГОРУЧЬЕВЫЕ УЗКОКЛИНОВЫЕ  
РЕМНИ

### optibelt KB/VB

МНОГОРУЧЬЕВЫЕ КЛАССИЧЕСКИЕ  
РЕМНИ



Стр. 16, 17

### optibelt SUPER E-POWER

УЗКОКЛИНОВЫЕ РЕМНИ для

ПЕРЕДАЧИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ

с открытыми боковыми гранями  
и фасонным зубом

### optibelt SUPER X-POWER

УЗКОКЛИНОВЫЕ РЕМНИ для

ПЕРЕДАЧИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ

с открытыми боковыми гранями  
и фасонным зубом

### optibelt SUPER TX

Классические клиновые ремни

с открытыми боковыми гранями  
и фасонным зубом



Стр. 17, 18

### optibelt SUPER KBX-POWER

МНОГОРУЧЬЕВЫЕ РЕМНИ для

ПЕРЕДАЧИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ

с открытыми боковыми гранями  
и фасонным зубом

### optibelt KBX

МНОГОРУЧЬЕВЫЕ РЕМНИ

с открытыми боковыми гранями  
и фасонным зубом



Стр. 18

### optibelt VARIO POWER

ВАРИАТОРНЫЕ РЕМНИ

с открытыми боковыми гранями  
и фасонным зубом

ДВУХСТОРОННИЕ РЕМНИ ПО  
ЗАПРОСУ

## ХЛОРПРЕНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ



Стр. 20

### **optibelt OMEGA HP**

ХЛОРПРЕНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ  
ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ  
не требующие техобслуживания

### **optibelt OMEGA HL**

ХЛОРПРЕНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ  
ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ  
не требующие техобслуживания



Стр. 21

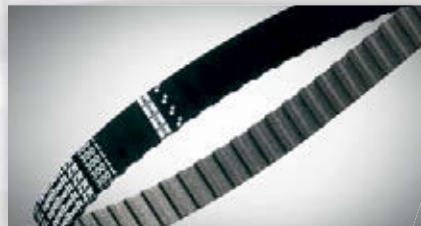
### **optibelt OMEGA**

ХЛОРПРЕНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ  
не требующие техобслуживания

### **optibelt**

### **OMEGA FAN POWER**

ХЛОРПРЕНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ  
ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ  
не требующие техобслуживания



Стр. 22 – 23

### **optibelt HTD**

ХЛОРПРЕНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ

### **optibelt STD**

ХЛОРПРЕНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ

### **optibelt ZR**

ХЛОРПРЕНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ



Стр. 23 – 24

### **optibelt OMEGA**

### **Двухсторонние**

ДВУХСТОРОННИЕ ХЛОРПРЕНОВЫЕ  
ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ

### **optibelt HTD**

### **Двухсторонние**

ДВУХСТОРОННИЕ ХЛОРПРЕНОВЫЕ  
ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ



Стр. 24

### **optibelt STD**

### **Двухсторонние**

ДВУХСТОРОННИЕ ХЛОРПРЕНОВЫЕ  
ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ

### **optibelt ZR**

### **Двухсторонние**

ДВУХСТОРОННИЕ ХЛОРПРЕНОВЫЕ  
ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ



Стр. 25 – 26

### **optibelt OMEGA HP LINEAR**

### **optibelt OMEGA LINEAR**

### **optibelt HTD LINEAR**

### **optibelt ZR LINEAR**

КОНЕЧНЫЕ ХЛОРПРЕНОВЫЕ

ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ

не требующие техобслуживания

## ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ



Стр. 34

**optibelt DELTA CHAIN Carbon**  
ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ  
ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ

**optibelt ALPHA POWER**  
ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ  
ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ



Стр. 35

**optibelt ALPHA TORQUE**  
ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ



Стр. 36

**optibelt ALPHA FLEX**  
ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ  
бесконечные

**optibelt ALPHA LINEAR/V**  
ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ,  
РЕМНИ С НАПРАВЛЯЮЩИМ КЛИНОМ И  
ПЛОСКИЕ РЕМНИ  
конечные, сварные бесконечные



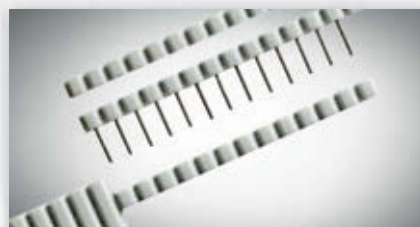
Стр. 37 – 38

**optibelt ALPHA SPECIAL**  
ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ  
ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРИМЕНЕНИЙ  
бесконечные  
• с толкателями  
• с покрытиями  
• с механической обработкой



Стр. 39

**optibelt ALPHA SRP**  
ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ  
ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРИМЕНЕНИЙ  
литые - бесконечные



Стр. 40

**optibelt ALPHA ZS/ZSI**  
МЕХАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНИТЕЛИ  
ЗУБЧАТЫХ РЕМНЕЙ  
**optibelt PINJOIN**  
МЕХАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНИТЕЛИ  
ЗУБЧАТЫХ РЕМНЕЙ

**optibelt ALPHA SPECIAL**  
индивидуальные решения

# КЛИНОВЫЕ, ПОЛИКЛИНОВЫЕ РЕМНИ, ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ И ЭЛАСТОМЕРНЫЕ ПЛЕНКИ



Стр. 42 – 45

**optibelt CAR POWER**  
**optibelt TRUCK POWER**  
 АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПРИВОДНЫЕ  
 РЕМНИ  
 ДЛЯ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ АВТОМОБИЛЬ-  
 НОГО СЕГМЕНТА



Стр. 50

**optibelt RB**  
 ПОЛИКЛИНОВЫЕ РЕМНИ  
**optibelt RB**  
 ЭЛАСТИЧНЫЕ ПОЛИКЛИНОВЫЕ  
 РЕМНИ  
 не требующие техобслуживания



Стр. 51

**optibelt DK**  
 ДВУХСТОРОННИЕ КЛИНОВЫЕ РЕМНИ  
**optibelt RR/RR Plus/KK**  
 ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ РЕМНИ КРУГЛОГО  
 СЕЧЕНИЯ  
 ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ КЛИНОВЫЕ  
 РЕМНИ



Стр. 52

**optibelt**  
**OPTIMAT OE/DK/FK**  
 КОНЧЕЧНЫЕ ПЕРФИРОВАННЫЕ  
 КЛИНОВЫЕ РЕМНИ

**optibelt OPTIMAT PKR**  
 КОНЧЕЧНЫЕ КЛИНОВЫЕ РЕМНИ  
 со специальным наружным  
 покрытием



Стр. 54

**optibelt ELASTOMIT**  
 ТЕХНИЧЕСКИЕ  
 ЭЛАСТОМЕРНЫЕ ПЛЕНКИ  
**optibelt ELASTOMIT**  
 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ  
 РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ



Стр. 55

**ЛЕНТЫ ДЛЯ ФИТНЕСА И  
 ТРЕНИРОВОК**



Стр. 58 – 61  
**АССОРТИМЕНТ ШКИВОВ  
 И ВТУЛОК**



Со стр. 64  
**СЕРВИСНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ**  
 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ  
 ДЛЯ МОНТАЖА  
 И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

**"Это вопрос  
доверия."**

Пауль, 46 лет, главный инженер

**"Качество на высшем  
уровне."**

Давид, 50 лет, покупатель





## optibelt DELTA CHAIN Carbon

ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ  
БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ

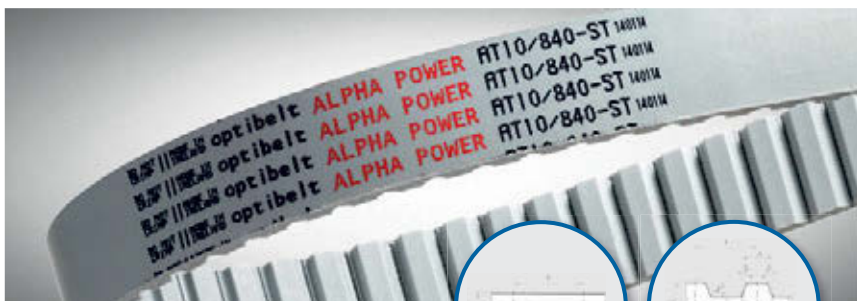
### ПРОФИЛИ И ДЛИНЫ

8MDC

Длины по запросу

### ЗУБЧАТЫЕ ШКИВЫ

Ремень optibelt  
DELTA CHAIN Carbon  
работает в шкивах  
optibelt ZRS DC и аналогичных  
шкивах других брендов CTD, PC.



## optibelt ALPHA POWER

ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ  
БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ

не требующие техобслуживания

### ПРОФИЛИ И ДЛИНЫ

T2,5 120 – 950 мм

T5 165 – 1440 мм

T10 260 – 2250 мм

AT5 225 – 1500 мм

AT10 500 – 1940 мм

### ДВУХСТОРОННИЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ

DT5 300 – 1100 мм

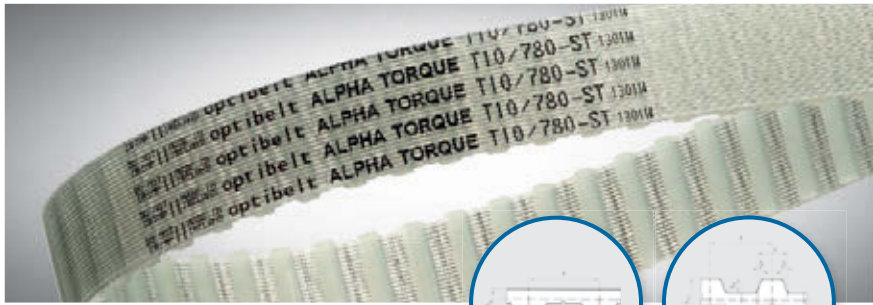
DT10 260 – 1880 мм

Другие размеры по запросу

### ЗУБЧАТЫЕ ШКИВЫ

все стандартные шкивы,  
специальные шкивы по запросу





## optibelt ALPHA TORQUE

### ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ

не требующие техобслуживания



### ПРОФИЛИ И ДЛИНЫ

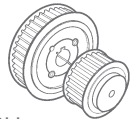
T2,5	120 – 950 мм
T5	165 – 1440 мм
T10	260 – 2250 мм
AT5	225 – 1500 мм
AT10	500 – 1940 мм
MXL	2,40 – 32,00 дюймов
XL	6,00 – 67,00 дюймов
L	12,38 – 60,00 дюймов

### ДВУХСТОРОННИЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ

DT5	300 – 1100 мм
DT10	260 – 1880 мм

Другие размеры по запросу

### ЗУБЧАТЫЕ ШКИВЫ



все стандартные шкивы,  
специальные шкивы по запросу



## optibelt ALPHA FLEX

**ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ**  
бесконечные усиленные на растяжение  
из термопластичного полиуретана

### ПРОФИЛИ И ДЛИНЫ

T5 1500 – 24 000 мм  
T10 1500 – 24 000 мм  
T20 1500 – 24 000 мм  
AT5 1500 – 24 000 мм  
AT10 1500 – 24 000 мм  
AT20 1500 – 24 000 мм  
5M 1500 – 24 000 мм  
8M 1504 – 24 000 мм  
14M 1512 – 24 000 мм

Длины > 24000 мм по запросу



### ЗУБЧАТЫЕ ШКИВЫ

все стандартные шкивы,  
специальные шкивы по запросу



## optibelt ALPHA LINEAR/V

**ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ, РЕМНИ  
С НАПРАВЛЯЮЩИМ КЛИНОМ И ПЛОСКИЕ РЕМНИ**  
конечные, сварные бесконечные

### ПРОФИЛИ

#### ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ LINEAR

XL, L, H, XH  
5M, 8M, 14M  
T5, T10, T20  
AT5, AT10, AT20

#### ПЛОСКИЕ РЕМНИ

F2  
F3

Стандартная длина рулона 50 м



### ЗУБЧАТЫЕ ШКИВЫ

все стандартные шкивы,  
специальные шкивы по запросу





## optibelt ALPHA SPECIAL

### ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ

с приваренными или прикручиваемыми захватами

#### ПРОФИЛИ И ДЛИНЫ

Профили и длины  
предоставляются по запросу



#### ЗУБЧАТЫЕ ШКИВЫ

все стандартные шкивы,  
специальные шкивы по запросу



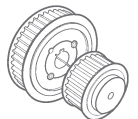
## optibelt ALPHA SPECIAL

### ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ

с покрытиями

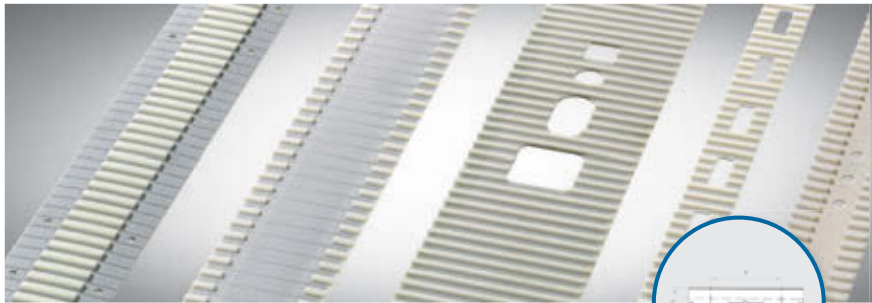
#### ПРОФИЛИ И ДЛИНЫ

Профили и длины  
предоставляются по запросу



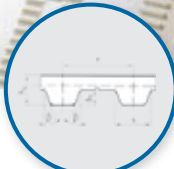
#### ЗУБЧАТЫЕ ШКИВЫ

все стандартные шкивы,  
специальные шкивы по запросу



## optibelt ALPHA SPECIAL

ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ  
с механической обработкой



### ПРОФИЛИ И ДЛИНЫ

Профили и длины  
предоставляются по запросу



### ЗУБЧАТЫЕ ШКИВЫ

все стандартные шкивы,  
специальные шкивы по запросу



## optibelt ALPHA SPECIAL

ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ  
индивидуальные решения



### ПРОФИЛИ И ДЛИНЫ

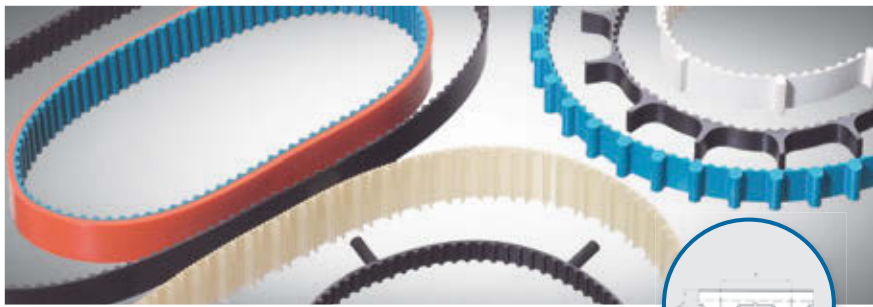
Профили и длины  
предоставляются по запросу



### ЗУБЧАТЫЕ ШКИВЫ

все стандартные шкивы,  
специальные шкивы по запросу





## optibelt ALPHA SRP

**ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ**  
бесконечные, литые, для специальных применений



### ПРОФИЛИ

T2.5, T5, T10, T20, AT5,  
AT10, AT20, MXL, XL, L

Длины по запросу

### ЗУБЧАТЫЕ ШКИВЫ



все стандартные шкивы,  
специальные шкивы по запросу



## optibelt ALPHA ZS/ZSI

### МЕХАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНТЕЛИ

предназначены для многократного соединения и размыкания ремней профилей T10, AT10 и H



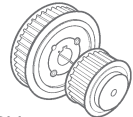
### ПРОФИЛИ

25 AT10, 32 AT10, 50 AT10

25 T10, 32 T10, 50 T10

25,4 H, 38,1 H, 50,8 H

Дополнительные промежуточные ширины и ширины свыше 50 мм - по запросу



### ЗУБЧАТЫЕ ШКИВЫ

все стандартные шкивы, специальные шкивы по запросу



## optibelt ALPHA PINJOIN

### МЕХАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНТЕЛИ

предназначены для однократного соединения ремней профиля AT10



### ПРОФИЛИ

25 AT10, 32 AT10, 50 AT10

Дополнительные профили, промежуточные ширины и ширины свыше 50 мм - по запросу



### ЗУБЧАТЫЕ ШКИВЫ

все стандартные шкивы, специальные шкивы по запросу

Стр. 42

**optibelt MARATHON 1 КЛИНОВЫЕ РЕМНИ**

**optibelt RBK ПОЛИКЛИНОВЫЕ РЕМНИ**

Стр. 43

**optibelt ZRK ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ**

**optibelt KIT РЕМОНТНЫЕ КОМПЛЕКТЫ**

Стр. 44

**optibelt TRUCK POWER MARATHON 2 КЛИНОВЫЕ РЕМНИ**

**optibelt TRUCK POWER RBK ПОЛИКЛИНОВЫЕ РЕМНИ**

Стр. 45

**optibelt TRUCK POWER KBX МНОГОРУЧЬЕВЫЕ РЕМНИ**

**optibelt TRUCK POWER KIT РЕМОНТНЫЕ КОМПЛЕКТЫ**

#### **СЕРВИСНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ**

Стр. 46

**optibelt TT-A ИЗМЕРИТЕЛЬ НАТЯЖЕНИЯ**

**optibelt MT-A/MT-A II МОНТАЖНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ**

Стр. 47

**optibelt OPTIKRIK 0, I, II, III ИЗМЕРИТЕЛЬ НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЯ**

**optibelt MEASURING GAUGE**

**optibelt LASER POINTER II**

**ВЫРАВНИВАНИЕ РЕМЕННЫХ ПРИВОДОВ**

## **ПРИВОДНЫЕ РЕМНИ ДЛЯ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

**5**

**"И Ваш автомобиль  
урчит как котенок."**

Михаэль, 33 года, механик





## optibelt MARATHON 1

### КЛИНОВЫЕ РЕМНИ

с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом



### ПРОФИЛИ

AVX 10, AVX 13, AVX 11,  
AVX 11,2, AVX 11,5, AVX 11,9

Профили AVX 10 и AVX 13 имеют  
поперечные сечения и размеры,  
соответствующие DIN 7753, а также  
стандартам ISO 2709 и SAE.

### JASO E107:2000

Имеются в наличии все  
стандартные профили/длины

### SAE J636

Имеются в наличии все  
стандартные профили/длины



## optibelt RBK

### ПОЛИКЛИНОВЫЕ РЕМНИ

стандартные и эластичные

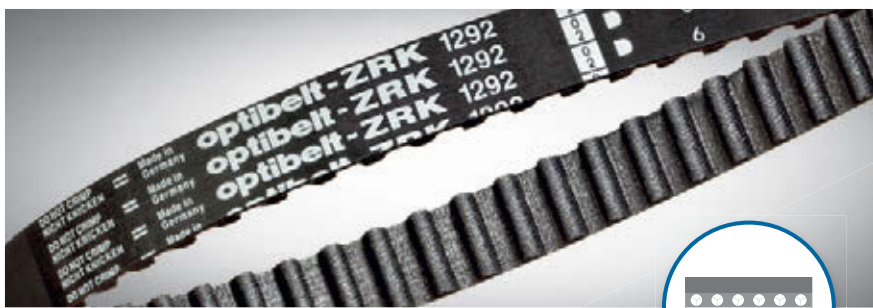


### ПРОФИЛИ

PJ, PK, DPK, EPK

Имеются в наличии все  
стандартные профили/длины





## optibelt ZRK

ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ

### ПРОФИЛИ

Профили и длины  
предоставляются по запросу

### ВАРИАНТЫ ПРОФИЛЕЙ



### РАЗМЕРЫ

Доступны для всех стандартных  
моделей автомобилей

## optibelt KIT

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ РЕМОНТА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

с водяными насосами и без них





## optibelt TRUCK POWER MARATHON 2 M=S

### КЛИНОВЫЕ РЕМНИ

с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом,  
M=S применимы в комплектах без дополнительного измерения длины



## optibelt TRUCK POWER RBK

### ПОЛИКЛИНОВЫЕ РЕМНИ



### ПРОФИЛИ

AVX 10, AVX 13, AVP 13

Имеются в наличии все  
стандартные профили/длины

### ПРОФИЛИ

PK

Имеются в наличии все  
стандартные профили/длины



#### ПРОФИЛИ

AVX 10 – 2 ручья

AVX 13 – 2 ручья

XPB – 2 ручья

Имеются в наличии все  
стандартные профили/длины

## optibelt TRUCK POWER KBX

#### МНОГОРУЧЬЕВЫЕ РЕМНИ

с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом



#### РАЗМЕРЫ

Доступны для всех коммерческих  
моделей автомобилей

## optibelt TRUCK POWER KIT

#### КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ РЕМОНТА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ





## **optibelt TT-A**

### Прибор для измерения натяжения

#### ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР

позволяет определять и контролировать значение правильного натяжения

#### ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ

- 30 – 520 Гц



## **optibelt MT-A**

#### МОНТАЖНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

для безопасного монтажа эластичных поликлиновых ремней



## **optibelt MT-A II**

#### МОНТАЖНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

для безопасного монтажа эластичных поликлиновых ремней.

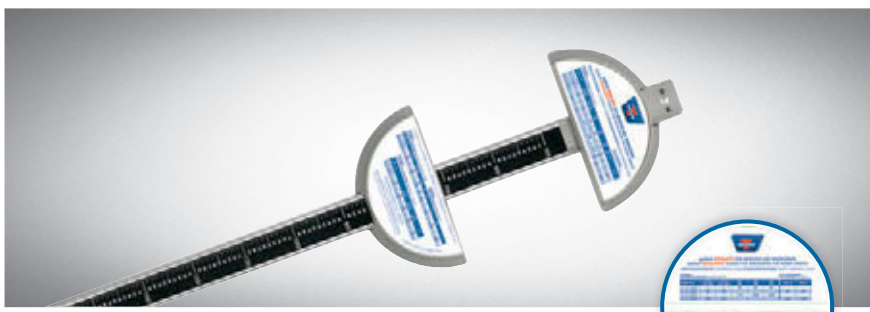
Специальный инструмент для автомобилей Ford, Mazda и Volvo.



## **optibelt OPTIKRIK 0, I, II, III**

### **ИЗМЕРИТЕЛЬ НАТЯЖЕНИЯ**

для клиновых, многоручьевых и поликлиновых ремней



## **optibelt MEASURING GAUGE**

для измерения внутренней длины клиновых, зубчатых и поликлиновых ремней

### **ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ**

- 500 – 2500 мм по внутренней длине ( $L_i$ )



## **optibelt LASER POINTER II**

### **РЕГУЛИРОВКА ШКИВОВ В ПРИВОДЕ**

Помогает определить три самых распространенных неполадок в приводе:

- несоосность шкивов
- горизонтальное угловое отклонение
- вертикальное угловое отклонение

# НА ПОЛНУЮ МОЩНОСТЬ

В КОМПАНИИ ОРТИВЕЛТ НАИВЫСШИЕ СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА СТОЯТ НА ПЕРВОМ МЕСТЕ. МЫ ВСЕГДА УПОРНО РАБОТАЕМ, ЧТОБЫ ПРЕВЗОЙТИ СУЩЕСТВУЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ. ВСЕ НАШЕ ОБОРУДОВАНИЕ СЕРТИФИЦИРОВАНО И СООТВЕТСТВУЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКИМ НОРМАМ. МЫ ВСЕГДА УДЕЛЯЕМ ПРИСТАЛЬНОЕ ВНИМАНИЕ КАЧЕСТВУ, ЭКОЛОГИИ И БЕЗОПАСНОСТИ. ОСНОВЫВАЯСЬ НА ЭТОМ, НАША ПРОДУКЦИЯ ВСЕГДА СООТВЕТСТВУЕТ ВАШИМ ТРЕБОВАНИЯМ.

## TECDCOC

ДОСТОВЕРНЫЙ ИСТОЧНИК ИНФОРМАЦИИ – ОРТИВЕЛТ ЯВЛЯЕТСЯ СЕРТИФИЦИРОВАННЫМ ПОСТАВЩИКОМ ТЕХДАННЫХ.

TecDoc обеспечивает мастерские и магазины актуальными и комплексными данными для идентификации и заказа запчастей – как для легковых автомобилей, так и для коммерческого транспорта. Информация поступает непосредственно из баз данных производителей автозапчастей, сотрудничающих с нами в виде стандартных каталогов. Являясь надежным партнером TecDoc, отвечающим всем необходимым для этого критериям, компании OPTIBELT было присуждено звание „Сертифицированный поставщик данных TecDoc“.



## PARTSLIFE

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ДЛЯ ОРТИВЕЛТ ЗНАЧИТ БОЛЬШЕ, ЧЕМ ПРОСТО СОБЛЮДЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ

Вопрос: Каким образом можно объединить экологическую, экономическую и социальную ответственность?  
Благодаря системе управления окружающей средой Partslife, специализирующейся на автомобильной промышленности, OPTIBELT имеет надежную поддержку в вопросах окружающей среды.



Стр. 50

**optibelt RB ПОЛИКЛИНОВЫЕ РЕМНИ**

**optibelt RB ЭЛАСТИЧНЫЕ ПОЛИКЛИНОВЫЕ РЕМНИ**

Page 51

**optibelt DK ДВУХСТОРОННИЕ КЛИНОВЫЕ РЕМНИ**

**optibelt RR/RR Plus/KK КРУГЛЫЕ И КЛИНОВЫЕ РЕМНИ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА**

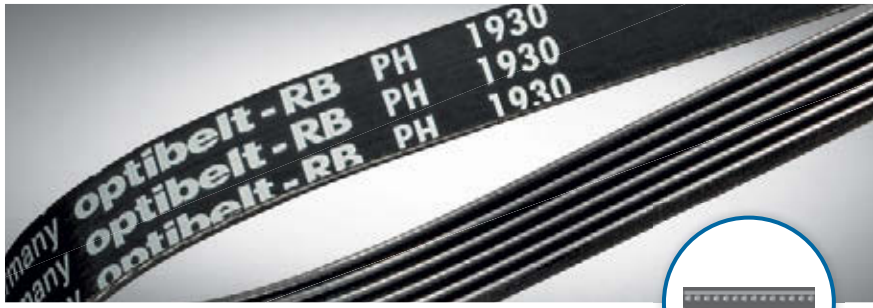
Стр. 52

**optibelt OPTIMAT OE/DK/FK КОНЕЧНЫЕ КЛИНОВЫЕ РЕМНИ - ПЕРФОРИРОВАННЫЕ**

**optibelt OPTIMAT PKR КОНЕЧНЫЕ КЛИНОВЫЕ РЕМНИ СО СПЕЦИАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ПОКРЫТИЕМ**

## **РЕМНИ СПЕЦИАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ**





## optibelt RB

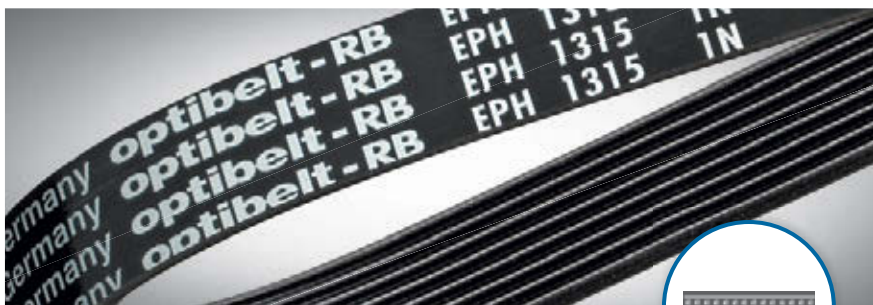
ПОЛИКЛИНОВЫЕ РЕМНИ

### ПРОФИЛИ И ДЛИНЫ

PH	698 – 2155 мм
PJ	280 – 2489 мм
PK	630 – 2845 мм
PL	954 – 6096 мм
PM	2286 – 15266 мм

Другие размеры по запросу

ПОЛИКЛИНОВЫЕ ШКИВЫ  
стандартный диапазон,  
специальные шкивы по запросу



## optibelt RB

ЭЛАСТИЧНЫЕ ПОЛИКЛИНОВЫЕ РЕМНИ

не требующие техобслуживания

### ПРОФИЛИ И ДЛИНЫ

EPH	700 – 2200 мм
EPJ	280 – 2500 мм

Другие размеры по запросу

ПОЛИКЛИНОВЫЕ ШКИВЫ  
стандартный диапазон,  
специальные шкивы по запросу





## optibelt DK

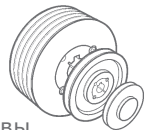
**ДВУХСТОРОННИЕ КЛИНОВЫЕ РЕМНИ**  
DIN 7722



### ПРОФИЛИ И ДЛИНЫ

AA/HAA	2000 – 3920 мм
BB/HBB	1980 – 5639 мм
CC/HCC	2280 – 5750 мм
DD/HDD	по запросу
22 x 22	5180 – 6270 мм
25 x 22	по запросу

Другие размеры по запросу



### КЛИНОВЫЕ ШКИВЫ

все стандартные шкивы,  
специальные шкивы по запросу



## optibelt RR/RR Plus/KK

### optibelt RR / RR Plus

круглые ремни из полиуретана  
круглые ремни из полиуретана с кордом

### optibelt KK

клиновые ремни из полиуретана

### РАЗМЕРЫ

#### optibelt RR / RR Plus (ДЛИНЫ РУЛОНОВ)

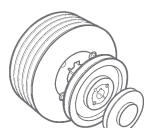
2	200 м	8*	100 м
3	200 м	10*	100 м
4	200 м	12*	50 м
5	200 м	15*	50 м
6*	100 м	18	30 м
7*	100 м		

#### optibelt KK (ПРОФИЛИ)

8, Z/10, A/13, B/17, C/22

\* возможность поставки  
с кордом

### КЛИНОВЫЕ ШКИВЫ СТАНДАРТНЫЙ АССОРТИМЕНТ





## optibelt OPTIMAT OE/DK/FK

### КОНЕЧНЫЕ КЛИНОВЫЕ РЕМНИ

перфорированные, DIN 2216

### СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- доступны с черным покрытием из хлоропрена
- электропроводящие (по запросу)



#### OPTIMAT OE

конечные клиновые ремни, DIN 2216, перфорированные



#### OPTIMAT DK

двухсторонние конечные клиновые ремни, перфорированные



#### OPTIMAT FK

конвейерные ремни, перфорированные



PKR 0



PKR 1



PKR 2

ВЫСОТА ПОКРЫТИЯ			
ТИП ПОКРЫТИЯ	СТАНДАРТ (ММ)	МАКС. (ММ)	ШАГ (ММ)
PKR 0	2	3	-
PKR 1*	3	3	10
PKR 2	3	-	-

## optibelt OPTIMAT PKR

### КОНЕЧНЫЕ КЛИНОВЫЕ РЕМНИ

DIN 2216

Профили: Z/10, A/13, B/17, C/22, 25\*, D/32\*



#### КЛИНОВЫЕ ШКИВЫ

все стандартные шкивы, специальные шкивы по запросу

\*Специальные исполнения поставляются только в длинах 50 м ± 10 %

\*Для профилей 25 и D/32 высота покрытия может быть только 5 мм



"Качество на  
высшем уровне".

Давид, 50 лет, покупатель

Стр. 54

**optibelt ELASTOMIT ТЕХНИЧЕСКИЕ ЭЛАСТОМЕРНЫЕ ПЛЕНКИ**

**optibelt ELASTOMIT МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ**

Стр. 55

**ЛЕНТЫ ДЛЯ ФИТНЕСА И ТРЕНИРОВОК**

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ЭЛАСТОМЕРНЫЕ ПЛЕНКИ**





## **optibelt ELASTOMIT** **ТЕХНИЧЕСКИЕ ЭЛАСТОМЕРНЫЕ** **ПЛЕНКИ**

Высококачественные эластомерные пленки компании OPTIBELT способны решать различные задачи.

Они могут быть использованы в широком диапазоне промышленных отраслей, таких как автомобильная промышленность, машиностроение и медицинская техника.



## **optibelt ELASTOMIT** **ЗАЩИТА ОТ РЕНТГЕНОВСКОГО** **ИЗЛУЧЕНИЯ**

Высококачественный материал для защиты от рентгеновского излучения **optibelt X-RAY PROTECTION** обеспечивает высокую защиту, высокую гибкость и малый вес. В наш ассортимент входят продукты со стандартным содержанием свинца, с уменьшенным содержанием свинца и без содержания свинца.



## ЛЕНТЫ ДЛЯ ФИТНЕСА И ФИЗИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ

Компания Optibelt известна как надежный производитель высококачественных лент для фитнеса и физической терапии. Новые разработки, такие как ленты для фитнеса без содержания латекса, демонстрируют непрерывное стремление к инновациям и развитие компании.



### ИСТОРИЯ УСПЕХА КОМПАНИИ OPTIBELT **DEUSER-BAND**

Компания Optibelt известна как надежный производитель высококачественных лент для фитнеса и физической терапии: примером является физиотерапевтический ремень **Original Deuser-Band**. Дойзер работал физиотерапевтом в немецкой национальной сборной по футболу с 1951 по 1982 год и первым начал использовать велосипедную камеру в качестве тренажера, пока не разработал в 1967 году резиновую эластичную ленту, предназначенную специально для силовых упражнений: Deuser-Band.

# СЕТЕВАЯ ИНТЕГРАЦИЯ

Даже при электронных транзакциях мы, предлагаем нашим клиентам универсальные возможности проводить эти операции оптимально и эффективно.



## MEDIAPLUS

Интернет-магазин компании OPTIBELT

OPTIBELT Mediaplus предлагает Вам простую и легкую возможность сделать заказ и проверить статус его через Интернет. Зарегистрируйтесь на нашем сайте [www.optibelt.com](http://www.optibelt.com) и активируйте Ваш доступ в интернет магазин Mediaplus.

- ГИБКОСТЬ

Online заказы круглосуточно

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ

Удобный интерфейс и простой поиск продукта

- НАДЕЖНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Наличие продукта и состояние статуса заказа на текущий момент

Стр. 58

**optibelt KS КЛИНОВЫЕ ШКИВЫ**

**optibelt ZRS ЗУБЧАТЫЕ ШКИВЫ**

Стр. 59

**optibelt ZRS DC ЗУБЧАТЫЕ ШКИВЫ optibelt DELTA CHAIN**

**optibelt RBS ПОЛИКЛИНОВЫЕ ШКИВЫ**

Стр. 60

**optibelt СПЕЦИАЛЬНЫЕ ШКИВЫ**

**optibelt ДРУГИЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ МЕТАЛЛА**

Стр. 61

**optibelt TB КОНУСНЫЕ ВТУЛКИ**

**optibelt CE ЗАЖИМНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ**

## ИЗДЕЛИЯ ИЗ МЕТАЛЛА





## optibelt KS

**КЛИНОВЫЕ ШКИВЫ**  
согласно DIN 2211

конические втулки



ПОД ВТУЛКУ		
ПРОФИЛЬ	ДИАМЕТРЫ ШКИВОВ	КОЛ-ВО КАНАВОК
SPZ/10	50 – 630 мм	1 – 8
SPA/13	63 – 630 мм	1 – 5
SPB/17	100 – 1000 мм	1 – 10
SPC/22	200 – 1250 мм	2 – 10

ПОД РАСТОЧКУ		
ПРОФИЛЬ	ДИАМЕТРЫ ШКИВОВ	КОЛ-ВО КАНАВОК
SPZ/10	45 – 355 мм	1 – 3
SPA/13	50 – 560 мм	1 – 5
SPB/17	56 – 630 мм	1 – 6
SPC/22	180 – 630 мм	1 – 6



## optibelt ZRS

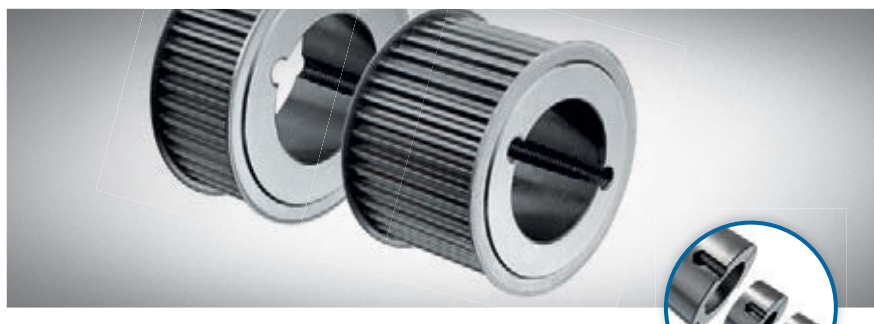
**ЗУБЧАТЫЕ ШКИВЫ**  
СТАНДАРТНОГО ПРОФИЛЯ

конические втулки

ПОД ВТУЛКУ

ПРОФИЛЬ	ШИРИНА РЕМНЯ	КОЛ-ВО ЗУБЬЕВ
L	12,7 мм	18 – 120
	19,1 мм	18 – 120
	25,4 мм	18 – 120
H	25,4 мм	16 – 120
	38,1 мм	18 – 120
	50,8 мм	18 – 120
XH	76,2 мм	20 – 120
	50,8 мм	18 – 48
	76,2 мм	18 – 48
	101,6 мм	20 – 48

ПОД РАСТОЧКУ		
ПРОФИЛЬ	ШИРИНА РЕМНЯ	КОЛ-ВО ЗУБЬЕВ
XL	6,4 мм	10 – 72
	7,9 мм	10 – 72
	9,5 мм	10 – 72
L	12,7 мм	10 – 84
	19,1 мм	10 – 84
	25,4 мм	10 – 84
H	19,1 мм	14 – 48
	25,4 мм	14 – 120
	38,1 мм	14 – 120
XH	50,8 мм	14 – 120
	76,2 мм	16 – 120
	50,8 мм	18 – 96
	76,2 мм	18 – 96
	101,6 мм	18 – 96



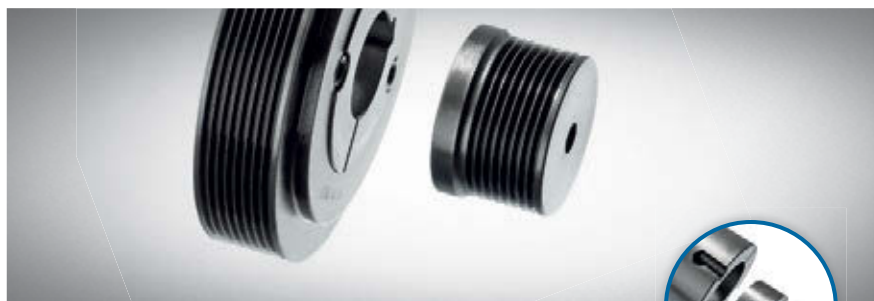
## optibelt ZRS DC

ЗУБЧАТЫЕ ШКИВЫ DELTA CHAIN

конические втулки

### ПОД ВТУЛКУ

ПРОФИЛЬ	ШИРИНА РЕМНЯ	КОЛ-ВО ЗУБЬЕВ
8MDC	12 мм	22 – 192
	21 мм	22 – 192
	36 мм	22 – 192
	62 мм	22 – 192



## optibelt RBS

ПОЛИКЛИНОВЫЕ ШКИВЫ

конические втулки

### ПОД ВТУЛКУ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	РАЗМЕРЫ	КОЛ-ВО КАНАВОК
TB 4 PJ	47,5 – 222,5 мм	4
TB 8 PJ	47,5 – 222,5 мм	8
TB 12 PJ	62,5 – 222,5 мм	12
TB 16 PJ	62,5 – 222,5 мм	16
TB 6 PL	78 – 388 мм	6
TB 8 PL	78 – 388 мм	8
TB 10 PL	88 – 388 мм	10
TB 12 PL	88 – 388 мм	12
TB 16 PL	103 – 388 мм	16

### ПОД РАСТОЧКУ

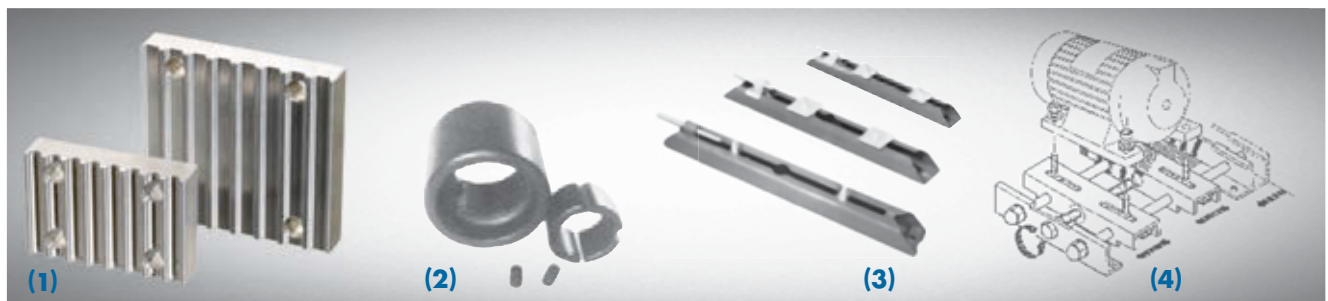
ОБОЗНАЧЕНИЕ	РАЗМЕРЫ	КОЛ-ВО КАНАВОК
4 PJ	22,5 – 42,5 мм	4
8 PJ	22,5 – 42,5 мм	8
12 PJ	22,5 – 42,5 мм	12



## РАЗМЕРЫ

Профили и размеры  
предоставляются по запросу

## optibelt СПЕЦИАЛЬНЫЕ ШКИВЫ



## optibelt АКСЕССУАРЫ ИЗ МЕТАЛЛА

(1) **optibelt CP**

крепежные пластины

(2) **optibelt FS**

плоские шкивы под втулку

(3) **optibelt MS**

Направляющие шины

(4) **optibelt MS**

Салазки для двигателя



## optibelt TB

### КОНИЧЕСКИЕ ВТУЛКИ

РАЗМЕРЫ	
ВТУЛКА	ДИАМЕТРЫ ОТВЕРСТИЙ
1008	10 – 25 мм
1108	10 – 28 мм
1210	11 – 32 мм
1215	11 – 32 мм
1310	14 – 35 мм
1610	14 – 42 мм
1615	14 – 42 мм
2012	14 – 50 мм
2517	16 – 60 мм
3020	25 – 75 мм
3030	35 – 75 мм
3525	35 – 90 мм
3535	35 – 90 мм
4040	40 – 100 мм
4545	55 – 110 мм
5050	70 – 125 мм



## optibelt CE

### ЗАЖИМНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

РАЗМЕРЫ	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ДИАМЕТРЫ ОТВЕРСТИЙ
CE01	18 – 400 мм
CE02	6 – 100 мм
CE03	6 – 150 мм
CE04	20 – 180 мм
CE05	20 – 200 мм
CE06	20 – 180 мм
CE07	20 – 200 мм
CE08	25 – 200 мм
CE09	45 – 100 мм
CE10	14 – 60 мм
CE11	14 – 60 мм
CE12	16 – 60 мм
CE13	15 – 70 мм
CE14	24 – 260 мм

# ИНТЕРНЕТ САЙТ OPTIBELT

**Обновленный, динамичный и интуитивно понятный сайт optibelt.com предоставит Вам всю необходимую информацию о компании, ассортименту продукции и сервисах. Наша поисковая система корректно поможет Вам в поиске информации в нужном Вам сегменте.**

**"Круглосуточная поддержка."**

Михаэль, 33 года, механик



Посетите наш сайт:  
**optibelt.com**

## МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ OPTIBELT

Приложение optibelt постоянно будет держать Вас в курсе, где бы Вы ни находились. Благодаря этому приложению Вы сможете настроить информационную рассылку и быть в курсе новостей компании, следить за статусом своего заказа, а так же рассчитывать значения натяжения для своего привода. Простым нажатием Вы попадаете в интернет-магазин OPTIBELT Mediaplus и получаете доступ к ценам и ассортименту, а также можете сделать онлайн заказ.



Стр. 64

**optibelt CAD** КАТАЛОГ ЧЕРТЕЖЕЙ ШКИВОВ И ВТУЛОК

**optibelt CAP** ПРОГРАММА ДЛЯ РАСЧЕТА ПРИВОДОВ

Стр. 65

**optibelt CUT II** СТАНОК ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ ВИКЕЛЯ

**optibelt MEASURING GAUGE** ЛИНЕЙКА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ВНУТРЕННЕЙ ДЛИНЫ РЕМНЯ

**optibelt TT OPTICAL** ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЯ

Стр. 66

**optibelt SERVICE KIT**

**optibelt TT MINI S** ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЯ С ГИБКОЙ НАСАДКОЙ

**optibelt LASER POINTER II** ПРИБОР ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ РЕМЕННЫХ ПРИВОДОВ

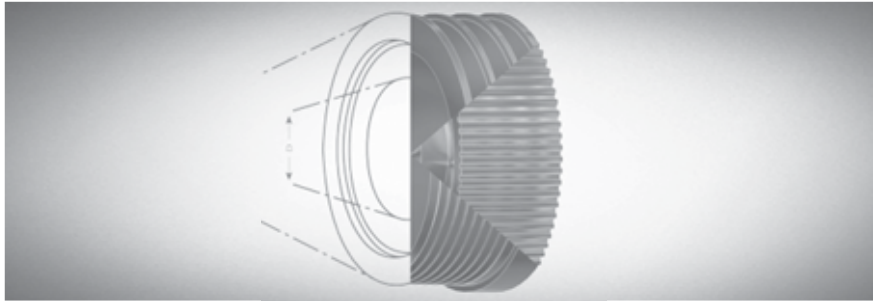
Стр. 67

**optibelt TENSION NOTEBOX** СЕРВИСНЫЕ НАКЛЕЙКИ

**optibelt SERVICE-BOX** КОМПАКТНЫЙ НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ

## СЕРВИСНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

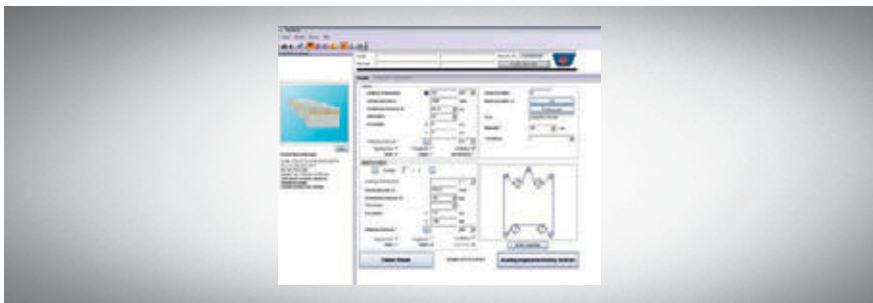




## optibelt CAD

ФАЙЛЫ ЧЕРТЕЖЕЙ ШКИВОВ И ВТУЛОК

Для скачивания доступны 2D и 3D модели стандартного ассортимента



## optibelt CAP

ПРОГРАММА ДЛЯ РАСЧЕТА РЕМЕННЫХ ПРИВОДОВ

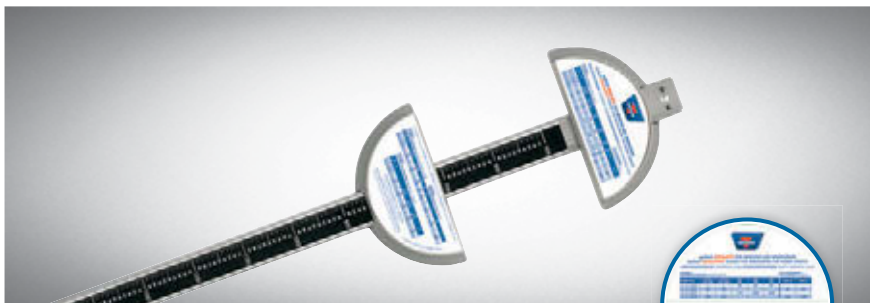
Программа позволяет рассчитывать приводы с двумя и более шкивами



## optibelt CUT II

**СТАНОК ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ ВИКЕЛЯ**

всех типов зубчатых и поликлиновых ремней



## optibelt MEASURING GAUGE

линейка для клиновых, зубчатых и поликлиновых  
ремней

### ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ

- 500 – 2500 мм по внутренней длине ( $L_i$ )



## optibelt SERVICE KIT

### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ

содержит все необходимые приборы и принадлежности для монтажа  
и дальнейшего обслуживания ременного привода



## optibelt TT

### ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЯ

предназначен для измерения акустическим датчиком—  
частоты колебания ремня



## optibelt LASER POINTER II

### ПРИБОР ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ РЕМЕННЫХ ПРИВОДОВ С ПОМОЩЬЮ ЛАЗЕРА

помогает обнаружить три самые распространенные причины неисправности привода:

- осевое смещение шкивов
- горизонтальное угловое отклонение
- вертикальное угловое отклонение



## optibelt **TENSION NOTEBOX**

### **СЕРВИСНЫЕ НАКЛЕЙКИ**

optibelt TENSION NOTES хорошо зарекомендовали себя для записи на них данных о приводе



## optibelt **SERVICE-BOX**

### **КОМПАКТНЫЙ НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ**

позволяет устанавливать и контролировать натяжение ремня с помощью OPTIKRIK, тем самым облегчает работу техническому персоналу при обслуживании ременного привода

# ЗАМЕТКИ



# ЗАМЕТКИ

# ОБОЗНАЧЕНИЯ



не требуют техобслуживания



Зубчатые ремни optibelt OMEGA совместимы со стандартными шкивами HTD и RPP



S=C Plus, применение в комплекте без дополнительного измерения длины



Включает клиновые, поликлиновые и зубчатые шкивы



Коэффициент полезного действия 97 %



Большой выбор для автотранспортных средств



M=S Matched Sets, применение в комплекте без дополнительного измерения длины



Большой выбор для грузовиков и автобусов

# СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ



Одобрены FDA для пищевой промышленности



LC  
Клиновые ремни со светлой наружной оплеткой



EL  
Электропроводящие клиновые ремни



LD  
Облегченные клиновые ремни согласно стандарту США RMA/MPTA



Горная промышленность  
Клиновые ремни OPTIBELT используются при подземных горных работах



Ремни с покрытиями,  
индивидуальные решения



HVAC S=C Plus  
Классические клиновые ремни для тепловых, вентиляционных установок и приводов кондиционирования воздуха

Копирование запрещено, нарушения авторских прав будут преследоваться по закону. Исправлены ошибки и упущения.  
Предлагаемая продукция фирмы OPTIBELT распространяется исключительно на специализированную торговлю.  
OPTIBELT рекомендует применение продукции только в соответствии с рекомендациями, указанными в документации фирмы.  
Использование приводных ремней компании OPTIBELT в самолетах или авиационных системах запрещено из соображений безопасности. OPTIBELT не несет ответственности, если продукция используется в таких областях, для которых она не разрабатывалась и не производилась. Во всем остальном OPTIBELT ссылается на свои общие торговые условия.

Действующие в настоящее время условия можно найти на сайте [www.optibelt.com](http://www.optibelt.com)

© ARNTZ OPTIBELT GROUP, GERMANY 61-2026/0416Hux

**ООО «Оптибельт Пауэр Трансмишн»**

141800, РФ, Московская область,  
г. Дмитров,  
ул. Профессиональная, д. 151

**T** +7 (495) 727 37 63/65  
**Ф** +7 (495) 727 37 63/65 доб. 110  
**E** info@optibelt.ru



[www.optibelt.com](http://www.optibelt.com)