

ЗАПЧАСТИ ДЛЯ ГРУЗОВОГО ТРАНСПОРТА

Премиальное решение для коммерческого транспорта и тяжелых условий эксплуатации.



4000+
ПОЗИЦИЙ
В АССОРТИМЕНТЕ



33
ТОВАРНЫЕ
ГРУППЫ



ОЕМ
КАЧЕСТВО В КАЖДОМ
МИЛЛИМЕТРЕ

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ ENTERPRISE



УВЕЛИЧЕННЫЙ РЕСУРС

Увеличенный срок службы компонентов достигается за счет применения высококачественных материалов, точной обработки и современных производственных технологий



БЕЗУСЛОВНАЯ ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

Гарантийная поддержка подтверждает стабильное качество продукции и соответствие требованиям эксплуатации коммерческого транспорта



НАДЕЖНОСТЬ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Продукция ENTERPRISE обеспечивает стабильную работу даже в условиях высоких нагрузок, интенсивной эксплуатации и длительных маршрутов

ЗАВОД - КОНВЕЙЕРНЫЙ ПОСТАВЩИК



FOTON



SITRAK



SHACMAN

JAC
MOTORS



DONGFENG



FAW

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ДЛЯ ВСЕХ КЛЮЧЕВЫХ СИСТЕМ



Крепеж



Пневматическая система



Двигатель



Электрическая система



Тормозная система



Ходовая часть



Амортизаторы



Трансмиссия



Запчасти прицепов



Фильтры



Кузовные элементы



Ролики, ремни



Автохимия

до 250 000 км БЕЗ ПОТЕРИ ГЕОМЕТРИИ

Стабильная работа приводной системы в экстремальных температурных и нагрузочных режимах

EPDM + ДВОЙНЫЕ ПОДШИПНИКИ

Комбинация EPDM-ремней и усиленных роликов обеспечивает стабильную передачу мощности и минимальный износ системы

НУЛЕВОЕ УДЛИНЕНИЕ РЕМНЯ

Высокопрочные синтетические волокна сохраняют форму весь срок службы

СОХРАНЕНИЕ СООСНОСТИ ШКИВОВ

Стабильная работа натяжителя на протяжении всего ресурса эксплуатации

МИНИМУМ ВИБРАЦИЙ

Точная геометрия профиля и балансировка роликов исключают биение



МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

01



**КОНТРОЛЬ
ГЕОМЕТРИИ ПРОФИЛЯ**

02



**ИСПЫТАНИЯ
ПОДШИПНИКОВ И ШКИВОВ**

03



**ТЕСТЫ
НА ВИБРАЦИЮ И НАГРУЗКУ**

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИВОДНОЙ СИСТЕМЫ ENTERPRISE



**СТАБИЛЬНАЯ
ПЕРЕДАЧА МОЩНОСТИ**



**НАДЕЖНАЯ РАБОТА
ПОД ВЫСОКИМИ НАГРУЗКАМИ**



**СООТВЕТСТВИЕ
ОЕ СТАНДАРТАМ**

Ролики и натяжители

Натяжители ремня

E4721009

Ролик в сборе с натяжителем DAF CF85IV/XF105



Характеристики:

| | |
|------------------------|---------|
| Материал | Металл |
| Диаметр (d) | 70 мм |
| Ширина | 31 мм |
| Тип профиля | гладкий |
| OE ref: DAF 1695242 | |

E5610010

Ролик в сборе с натяжителем DAF XF105



Характеристики:

| | |
|------------------------|---------|
| Материал | Металл |
| Тип профиля | гладкий |
| OE ref: DAF 1809098 | |

E4721058

Ролик в сборе с натяжителем DAF XF106



Характеристики:

| | |
|------------------------|---------|
| Материал | Металл |
| Диаметр (d) | 75 мм |
| Ширина | 33 мм |
| Тип профиля | гладкий |
| OE ref: DAF 2019364 | |

E4721078

Ролик в сборе с натяжителем Dongfeng GX (Cummins ISZ520 52)



Характеристики:

| | |
|----------------------------|---------|
| Материал | Металл |
| Диаметр (d) | 74 мм |
| Ширина | 33 мм |
| Тип профиля | гладкий |
| OE ref: Cummins 4320327 | |

Ролики и натяжители

Натяжители ремня

E4721069

Ролик в сборе с натяжителем FAW J6



Характеристики:

| | |
|---------------------|---------|
| Материал | Металл |
| Диаметр (d) | 78 мм |
| Ширина | 35 мм |
| Тип профиля | гладкий |
| OE ref: | |
| FAW 1023010M002060A | |
| | |
| | |
| | |

E4721073

Ролик в сборе с натяжителем FAW J7



Характеристики:

| | |
|----------------------|---------|
| Материал | Металл |
| Диаметр (d) | 70 мм |
| Ширина | 40 мм |
| Тип профиля | гладкий |
| OE ref: | |
| FAW 1023010BM5002000 | |
| | |
| | |
| | |

E4721086

Ролик в сборе с натяжителем FOTON Auman (Cummins ISG12)



Характеристики:

| | |
|-----------------|---------|
| Материал | Металл |
| Диаметр (d) | 70 мм |
| Ширина | 28 мм |
| Тип профиля | гладкий |
| OE ref: | |
| Cummins 3696364 | |
| | |
| | |
| | |

E4721087

Ролик в сборе с натяжителем HOWO A7 (Евро 3)



Характеристики:

| | |
|----------------------|---------|
| Материал | Металл |
| Диаметр (d) | 74 мм |
| Ширина | 38 мм |
| Тип профиля | гладкий |
| OE ref: | |
| SHAANXI VG2600060313 | |
| | |
| | |
| | |

Ролики и натяжители

Натяжители ремня

E5610023 Ролик в сборе с натяжителем IVECO Cursor 10



Характеристики:

| | | |
|-------------|---------|-------------------|
| Материал | Металл | Применяемость: |
| Диаметр (d) | 74 мм | IVECO EuroStar |
| Ширина | 46 мм | IVECO EuroTrakker |
| Тип профиля | гладкий | IVECO Stralis |
| | | IVECO Trakker |

OE ref:

IVECO 504046191

E5610008 Ролик в сборе с натяжителем MAN TG-A D2066/2676, Sitrak, HOWO MC11/13



Характеристики:

| | | |
|-------------|---------|----------------|
| Материал | Металл | Применяемость: |
| Диаметр (d) | 74 мм | MAN TGA |
| Ширина | 34 мм | MAN TGS |
| Тип профиля | гладкий | MAN TGX |
| | | MAN HOCL |

OE ref:

MAN 51958007477

E5610007 Ролик в сборе с натяжителем MB Actros OM501LA/OM502LA (стальной ролик) новый образец



Характеристики:

| | | |
|-------------|---------|---------------------------|
| Материал | Металл | Применяемость: |
| Диаметр (d) | 80 мм | MERCEDES ACTROS |
| Ширина | 48 мм | MERCEDES ACTROS MP2 / MP3 |
| Тип профиля | гладкий | NEOPLAN STARLINER |

OE ref:

Mercedes 5412002570

E5610013 Ролик в сборе с натяжителем MB Axor OM457LA



Характеристики:

| | | |
|-------------|---------|------------------|
| Материал | Металл | Применяемость: |
| Диаметр (d) | 78 мм | MERCEDES ATEGO |
| Ширина | 42 мм | MERCEDES ATEGO 2 |
| Тип профиля | гладкий | MERCEDES AXOR |
| | | MERCEDES UNIMOG |

OE ref:

Mercedes 4572003170

Ролики и натяжители

Натяжители ремня

E4721017

Ролик в сборе с натяжителем MB Axor, КАМАЗ-5490 (OM457LA)



Характеристики:

| | | |
|-------------|--------|-------------------------|
| Материал | Металл | Применяемость: |
| Диаметр (d) | 78 мм | MERCEDES AXOR 2 |
| Ширина | 34 мм | MERCEDES CITARO (O 530) |
| Тип профиля | 8PK | |

OE ref:

Mercedes 4572003070

E4721031

Ролик в сборе с натяжителем Scania 114/124/144



Характеристики:

| | | |
|-------------|----------|-------------------------|
| Материал | композит | Применяемость: |
| Диаметр (d) | 74 мм | SCANIA P,G,R,T - SERIES |
| Ширина | 32 мм | |
| Тип профиля | гладкий | |

OE ref:

SCANIA 1859654

E4721037

Ролик в сборе с натяжителем Scania 164 (1)



Характеристики:

| | | |
|-------------|----------|-------------------------|
| Материал | композит | Применяемость: |
| Диаметр (d) | 74 мм | SCANIA P,G,R,T - SERIES |
| Ширина | 39 мм | |
| Тип профиля | гладкий | |

OE ref:

SCANIA 1859655

E4721025

Ролик в сборе с натяжителем Scania R-series



Характеристики:

| | | |
|-------------|----------|-------------------------|
| Материал | композит | Применяемость: |
| Диаметр (d) | 74 мм | SCANIA 3 - series |
| Ширина | 32 мм | SCANIA 2 - series |
| Тип профиля | гладкий | SCANIA 4 - series |
| | | SCANIA P,G,R,T - SERIES |

OE ref:

SCANIA 1859657

Ролики и натяжители

Натяжители ремня

E4721001 Ролик в сборе с натяжителем Scania R-series (D13) 1



| Характеристики: | | Применяемость: |
|-----------------|----------|-------------------------|
| Материал | композит | SCANIA P,G,R,T - SERIES |
| Диаметр (d) | 74 мм | |
| Ширина | 39 мм | |
| Тип профиля | гладкий | |
| | | OE ref: |
| | | SCANIA 2197391 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

E4721067 Ролик в сборе с натяжителем Shacman WP13/WP12, MAZ



| Характеристики: | | Применяемость: |
|-----------------|---------|--------------------|
| Материал | Металл | |
| Диаметр (d) | 74 мм | |
| Ширина | 46 мм | |
| Тип профиля | гладкий | |
| | | OE ref: |
| | | WEICHAI 1000694241 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

E4721088 Ролик в сборе с натяжителем Shacman F3000 (WEICHAI WP10)



| Характеристики: | | Применяемость: |
|-----------------|---------|----------------------|
| Материал | Металл | |
| Диаметр (d) | 74 мм | |
| Ширина | 40 мм | |
| Тип профиля | гладкий | |
| | | OE ref: |
| | | WEICHAI 612600061256 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

E4721068 Ролик в сборе с натяжителем Shacman WP12/WP13



| Характеристики: | | Применяемость: |
|-----------------|---------|--------------------|
| Материал | Металл | |
| Диаметр (d) | 70 мм | |
| Ширина | 26 мм | |
| Тип профиля | гладкий | |
| | | OE ref: |
| | | SHAANXI 1001319530 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Ролики и натяжители

Натяжители ремня

E4721075

Ролик в сборе с натяжителем **Shacman X3000 (Cummins ISM)**



Характеристики:

| | |
|-------------|---------|
| Материал | Металл |
| Диаметр (d) | 70 мм |
| Ширина | 39 мм |
| Тип профиля | гладкий |

OE ref:

Cummins 4319419

E4721019

Ролик в сборе с натяжителем **Sitrak, HOWO MC11/13, MAN TG-A D2066/2676**



Характеристики:

| | |
|-------------|---------|
| Материал | Металл |
| Диаметр (d) | 73 мм |
| Ширина | 34 мм |
| Тип профиля | гладкий |

OE ref:

SINOTRUK 202V958007476

E4721044

Ролик в сборе с натяжителем **Volvo FH (4), Renault C/K/T-series**



Характеристики:

| | |
|-------------|---------|
| Материал | Металл |
| Диаметр (d) | 70 мм |
| Ширина | 38 мм |
| Тип профиля | гладкий |

OE ref:

Renault 7421983655

E4721034

Ролик в сборе с натяжителем **Volvo FH12 (D12C/D12D)**



Характеристики:

| | | |
|-------------|---------|-----------------------|
| Материал | Металл | Применяемость: |
| Диаметр (d) | 74 мм | VOLVO FH 12 |
| Ширина | 38 мм | VOLVO B 12 |
| Тип профиля | гладкий | VOLVO NH 12 |
| | | VOLVO FM 10 |

OE ref:

VOLVO 3979980

Ролики и натяжители

Натяжители ремня

E4721041 Ролик в сборе с натяжителем Volvo FH12 (D12D), RVI Magnum DXI12



| Характеристики: | | Применяемость: |
|-----------------|----------|----------------|
| Материал | композит | VOLVO FH 12 |
| Диаметр (d) | 74 мм | VOLVO FH 16 |
| Ширина | 39 мм | VOLVO FM |
| Тип профиля | гладкий | VOLVO FM 12 |
| | | OE ref: |
| | | VOLVO 8149855 |

E4721006 Ролик в сборе с натяжителем Volvo FH13, RVI Magnum DXI13



| Характеристики: | | Применяемость: |
|-----------------|---------|----------------|
| Материал | Металл | VOLVO FH 12 |
| Диаметр (d) | 74 мм | VOLVO FH 16 |
| Ширина | 51 мм | VOLVO FM |
| Тип профиля | гладкий | RENAULT Kerax |
| | | OE ref: |
| | | VOLVO 21479276 |

E4721004 Ролик в сборе с натяжителем Volvo FM9/FH13, RVI Magnum/Premium DXI11/13



| Характеристики: | | Применяемость: |
|-----------------|---------|----------------|
| Материал | Металл | VOLVO FH 12 |
| Диаметр (d) | 74 мм | VOLVO FH 16 |
| Ширина | 38 мм | VOLVO FM |
| Тип профиля | гладкий | VOLVO 8500 |
| | | OE ref: |
| | | VOLVO 20935521 |

E4721042 Ролик в сборе с натяжителем Volvo FM9/FM11



| Характеристики: | | Применяемость: |
|-----------------|---------|----------------|
| Материал | Металл | VOLVO FH 12 |
| Диаметр (d) | 74 мм | VOLVO FM |
| Ширина | 38 мм | VOLVO FM 12 |
| Тип профиля | гладкий | VOLVO FM 9 |
| | | OE ref: |
| | | VOLVO 20966526 |

Ролики и натяжители

Натяжители ремня

E4721027

Ролик в сборе с натяжителем ремня Натяжитель ремня КАМАЗ, ПАЗ
дв.CUMMINS 4BT, 6BT



Характеристики:

| | |
|-------------|---------|
| Материал | Металл |
| Диаметр (d) | 74 мм |
| Ширина | 39 мм |
| Тип профиля | гладкий |

OE ref:

Dayco APV3667

E4721011

Ролик натяжителя DAF XF105 (генератора)



Характеристики:

| | |
|-------------|---------|
| Материал | Металл |
| Диаметр (d) | 78 мм |
| Ширина | 42 мм |
| Тип профиля | гладкий |

OE ref:

DAF 1811819

E4721079

Ролик натяжителя Dongfeng GX (Cummins ISZ520 52)



Характеристики:

| | |
|-------------|--------|
| Материал | Металл |
| Диаметр (d) | 75 мм |
| Ширина | 41 мм |
| Тип профиля | 10PK |

OE ref:

Cummins C2874240

E4721080

Ролик натяжителя Dongfeng GX (Cummins ISZ520 52) 1



Характеристики:

| | |
|-------------|---------|
| Материал | Металл |
| Диаметр (d) | 74 мм |
| Ширина | 46 мм |
| Тип профиля | гладкий |

OE ref:

Cummins C2874071

Ролики и натяжители

Натяжители ремня

E4721081

Ролик натяжителя Dongfeng GX (Cummins ISZ520 52) 2



Характеристики:

| | |
|-------------|--------|
| Материал | Металл |
| Диаметр (d) | 75 мм |
| Ширина | 28 мм |
| Тип профиля | 6PK |

OE ref:

Cummins C2874073

E4721074

Ролик натяжителя FAW J7 промежуточный



Характеристики:

| | |
|-------------|---------|
| Материал | Металл |
| Диаметр (d) | 74 мм |
| Ширина | 39 мм |
| Тип профиля | гладкий |

OE ref:

FAW 1023015M5002000

E4721039

Ролик натяжителя IVECO Cursor 10



Характеристики:

| | | |
|-------------|---------|-----------------------|
| Материал | Металл | Применяемость: |
| Диаметр (d) | 74 мм | IVECO EuroStar |
| Ширина | 47 мм | IVECO EuroTrakker |
| Тип профиля | гладкий | IVECO Stralis |
| | | IVECO Trakker |

OE ref:

IVECO 504006261

E4721020

Ролик натяжителя MAN D0834/D0836 металл



Характеристики:

| | |
|-------------|---------|
| Материал | Металл |
| Диаметр (d) | 85 мм |
| Ширина | 47 мм |
| Тип профиля | гладкий |

OE ref:

MAN 51958005001

Ролики и натяжители

Натяжители ремня

E4721016

Ролик натяжителя MAN TG-A D2066/2676, HOWO (ф74x34)



| Характеристики: | | Применяемость: |
|-----------------|---------|-----------------|
| Материал | Металл | MAN TGA |
| Диаметр (d) | 74 мм | MAN TGL |
| Ширина | 34 мм | MAN TGM |
| Тип профиля | гладкий | MAN TGS |
| | | OE ref: |
| | | MAN 51958006099 |
| | | |
| | | |
| | | |

E4721005

Ролик натяжителя MB Actros MP4/MP5 OM471 (паразитный)



| Характеристики: | | Применяемость: |
|-----------------|---------|-------------------------|
| Материал | Металл | MERCEDES CITARO (O 530) |
| Диаметр (d) | 70 мм | MERCEDES ACTROS MP4 |
| Ширина | 34 мм | MERCEDES AROCS |
| Тип профиля | гладкий | MERCEDES ANTOS |
| | | OE ref: |
| | | Mercedes 4722020019 |
| | | |
| | | |
| | | |

E4721015

Ролик натяжителя MB Actros, Axor, КАМАЗ-5490



| Характеристики: | | Применяемость: |
|-----------------|---------|---------------------|
| Материал | Металл | MERCEDES ACTROS |
| Диаметр (d) | 80 мм | MERCEDES ATEGO |
| Ширина | 48 мм | MERCEDES ATEGO 2 |
| Тип профиля | гладкий | MERCEDES AXOR |
| | | OE ref: |
| | | Mercedes 0005501633 |
| | | |
| | | |
| | | |

E4721021

Ролик натяжителя MB Axor, КАМАЗ-5490 (OM457LA)



| Характеристики: | | Применяемость: |
|-----------------|---------|---------------------------|
| Материал | Металл | MERCEDES AXOR |
| Диаметр (d) | 74 мм | MERCEDES AXOR 2 |
| Ширина | 38 мм | MERCEDES TOURO (O 500) |
| Тип профиля | гладкий | MERCEDES TOURISMO (O 350) |
| | | OE ref: |
| | | Mercedes 4572001070 |
| | | |
| | | |
| | | |

Ролики и натяжители

Натяжители ремня

E4721029

Ролик натяжителя RVI Premium DXI11, Volvo FM9 направляющий



Характеристики:

| | | |
|-------------|----------|----------------|
| Материал | композит | Применяемость: |
| Диаметр (d) | 74 мм | VOLVO FM 10 |
| Ширина | 39 мм | VOLVO FM 12 |
| Тип профиля | 10PK | VOLVO FM 9 |

OE ref:

Renault 7408086970

E4721003

Ролик натяжителя Scania R-series (промежуточный) D9/D13 XPI новый образец



Характеристики:

| | | |
|-------------|---------|-------------------------|
| Материал | Металл | Применяемость: |
| Диаметр (d) | 74 мм | SCANIA P,G,R,T - SERIES |
| Ширина | 39 мм | |
| Тип профиля | гладкий | |

OE ref:

SCANIA 1860734

E4721024

Ролик натяжителя Scania R-series (промежуточный) ширина ролика 33мм



Характеристики:

| | | |
|-------------|----------|-------------------------|
| Материал | композит | Применяемость: |
| Диаметр (d) | 74 мм | SCANIA 4 - series |
| Ширина | 32 мм | SCANIA P,G,R,T - SERIES |
| Тип профиля | гладкий | |

OE ref:

SCANIA 1858885

E4721091

Ролик натяжителя Scania R-series (ролик отдельно)



Характеристики:

| | | |
|-------------|----------|----------------|
| Материал | композит | Применяемость: |
| Диаметр (d) | 74 мм | |
| Ширина | 32 мм | |
| Тип профиля | гладкий | |

OE ref:

Dayco 1859657S1

Dayco APV2566

Ролики и натяжители

Натяжители ремня

E4721028

Ролик натяжителя Scania R-series (с кондиционером)



Характеристики:

| | |
|-------------|----------|
| Материал | композит |
| Диаметр (d) | 76 мм |
| Ширина | 34 мм |
| Тип профиля | 8PK |

OE ref:
SCANIA 1858884

E4721076

Ролик натяжителя Shacman X3000 (Cummins ISM11)



Характеристики:

| | |
|-------------|---------|
| Материал | Металл |
| Диаметр (d) | 74 мм |
| Ширина | 39 мм |
| Тип профиля | гладкий |

OE ref:
Cummins 4319418

E4721077

Ролик натяжителя Shacman X3000 (Cummins ISM11) 1



Характеристики:

| | |
|-------------|--------|
| Материал | Металл |
| Диаметр (d) | 74 мм |
| Ширина | 33 мм |
| Тип профиля | 8PK |

OE ref:
Cummins 4319417

E4721070

Ролик натяжителя Shacman X3000/X6000



Характеристики:

| | |
|-------------|---------|
| Материал | Металл |
| Диаметр (d) | 76 мм |
| Ширина | 26 мм |
| Тип профиля | гладкий |

OE ref:
WEICHAH 612630060881

Ролики и натяжители

Натяжители ремня

E4721071

Ролик натяжителя Shacman X3000/X6000 промежуточный



Характеристики:

| | |
|-------------|---------|
| Материал | Металл |
| Диаметр (d) | 65 мм |
| Ширина | 46 мм |
| Тип профиля | гладкий |

OE ref:
WEICHAI 612630061100

E4721026

Ролик натяжителя Sitrak, HOWO MC11/13, MAN D0834/D0836 метал.



Характеристики:

| | |
|-------------|---------|
| Материал | Металл |
| Диаметр (d) | 74 мм |
| Ширина | 34 мм |
| Тип профиля | гладкий |

OE ref:
MAN 51958006111

E4721002

Ролик натяжителя Volvo FH/FM13 паразитный (с кронштейном)



Характеристики:

| | | |
|-------------|--------|-----------------------|
| Материал | Металл | Применяемость: |
| Диаметр (d) | 73 мм | VOLVO FM |
| Ширина | 39 мм | VOLVO 9700 |
| Тип профиля | 10PK | VOLVO 9900 |
| | | VOLVO FH |

OE ref:
VOLVO 21153968

E4721014

Ролик натяжителя Камаз, DAF CUMMINS ISF3.8, ISBe, ISDe



Характеристики:

| | | |
|-------------|--------|-----------------------|
| Материал | Металл | Применяемость: |
| Диаметр (d) | 74 мм | KAMAZ |
| Ширина | 33 мм | |
| Тип профиля | 8PK | |

OE ref:
DAF 4991240

Ролики и натяжители

Натяжители ремня

E4721012

Ролик в сборе с натяжителем Volvo FM9 RVI Magnum/Premium DXI11/13



Характеристики:

| | | |
|-------------|---------|-------------|
| Материал | Металл | VOLVO FH 12 |
| Диаметр (d) | 74 мм | VOLVO FH 16 |
| Ширина | 38 мм | VOLVO FM |
| Тип профиля | гладкий | VOLVO B 12 |

Применяемость:

| |
|-------------|
| VOLVO FH 12 |
| VOLVO FH 16 |
| VOLVO FM |
| VOLVO B 12 |

OE ref:

VOLVO 21819687

Ролики и натяжители

Ремни приводные

E4750040 Ремень поликлиновой 10PK1487



| Характеристики: | | Применяемость: |
|-----------------|-----------|----------------|
| Материал | EPDM | VOLVO FH 16 |
| Длина | 1487 мм | VOLVO FM |
| Ресурс | 250000 км | VOLVO 8500 |
| Тип профиля | 10PK | VOLVO 9700 |

E4750005 Ремень поликлиновой 10PK1547



| Характеристики: | |
|-----------------|-----------|
| Материал | EPDM |
| Длина | 1547 мм |
| Ресурс | 250000 км |
| Тип профиля | 10PK |

E4750067 Ремень поликлиновой 8PK2317



| Характеристики: | |
|-----------------|-----------|
| Материал | EPDM |
| Длина | 2317 мм |
| Ресурс | 250000 км |
| Тип профиля | 8PK |

E4750046 Ремень поликлиновой 10PK1108



| Характеристики: | | Применяемость: |
|-----------------|-----------|----------------|
| Материал | EPDM | VOLVO FH 12 |
| Длина | 1108 мм | VOLVO B 12 |
| Ресурс | 250000 км | VOLVO NH 12 |
| Тип профиля | 10PK | VOLVO FM 12 |

Ролики и натяжители

Ремни приводные

E4750151

Ремень поликлиновой 10PK1265



Характеристики:

| | |
|-------------|-----------|
| Материал | EPDM |
| Длина | 1265 мм |
| Ресурс | 250000 км |
| Тип профиля | 10PK |

E4750170

Ремень поликлиновой 10PK1289



Характеристики:

| | |
|-------------|-----------|
| Материал | EPDM |
| Длина | 1289 мм |
| Ресурс | 250000 км |
| Тип профиля | 10PK |

E4750131

Ремень поликлиновой 10PK1300



Характеристики:

| Характеристики: | Применяемость: | |
|-----------------|----------------|--------------|
| Материал | EPDM | MAN TGL |
| Длина | 1300 мм | MAN TGM |
| Ресурс | 250000 км | MAN FOCL |
| Тип профиля | 10PK | MAN M 2000 L |

E4750152

Ремень поликлиновой 10PK1326



Характеристики:

| | |
|-------------|-----------|
| Материал | EPDM |
| Длина | 1326 мм |
| Ресурс | 250000 км |
| Тип профиля | 10PK |

Ролики и натяжители

Ремни приводные

E4750020 Ремень поликлиновой 10PK1342



| Характеристики: | | Применяемость: |
|-----------------|-----------|-------------------|
| Материал | EPDM | RENAULT Kerax |
| Длина | 1342 мм | RENAULT Premium 2 |
| Ресурс | 250000 км | RENAULT Premium |
| Тип профиля | 10PK | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

E4750047 Ремень поликлиновой 10PK1350



| Характеристики: | | Применяемость: |
|-----------------|-----------|-------------------------|
| Материал | EPDM | VOLVO FM |
| Длина | 1350 мм | VOLVO FM 9 |
| Ресурс | 250000 км | MERCEDES CITARO (O 530) |
| Тип профиля | 10PK | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

E4750057 Ремень поликлиновой 10PK1400



| Характеристики: | | Применяемость: |
|-----------------|-----------|-------------------------|
| Материал | EPDM | VOLVO FH 16 |
| Длина | 1400 мм | VOLVO FH |
| Ресурс | 250000 км | MERCEDES ECONIC |
| Тип профиля | 10PK | MERCEDES CITARO (O 530) |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

E4750009 Ремень поликлиновой 10PK1448



| Характеристики: | | Применяемость: |
|-----------------|-----------|----------------|
| Материал | EPDM | VOLVO FM |
| Длина | 1448 мм | VOLVO FMX |
| Ресурс | 250000 км | RENAULT Midlum |
| Тип профиля | 10PK | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Ролики и натяжители

Ремни приводные

E4750060 Ремень поликлиновой 10PK1460



Характеристики:

| | |
|-------------|-----------|
| Материал | EPDM |
| Длина | 1460 мм |
| Ресурс | 250000 км |
| Тип профиля | 10PK |

E4750013 Ремень поликлиновой 10PK1500



Характеристики:

| | |
|-------------|-----------|
| Материал | EPDM |
| Длина | 1500 мм |
| Ресурс | 250000 км |
| Тип профиля | 10PK |

Применяемость:

RENAULT Magnum

E4750045 Ремень поликлиновой 10PK1635



Характеристики:

| | |
|-------------|-----------|
| Материал | EPDM |
| Длина | 1635 мм |
| Ресурс | 250000 км |
| Тип профиля | 10PK |

E4750153 Ремень поликлиновой 10PK1648



Характеристики:

| | |
|-------------|-----------|
| Материал | EPDM |
| Длина | 1648 мм |
| Ресурс | 250000 км |
| Тип профиля | 10PK |

Ролики и натяжители

Ремни приводные

E4750053 Ремень поликлиновой 10PK1715



Характеристики:

| | |
|-------------|-----------|
| Материал | EPDM |
| Длина | 1715 мм |
| Ресурс | 250000 км |
| Тип профиля | 10PK |

Применяемость:

| |
|---------------|
| IVECO Stralis |
| IVECO Trakker |

E4750070 Ремень поликлиновой 10PK1980



Характеристики:

| | |
|-------------|-----------|
| Материал | EPDM |
| Длина | 1980 мм |
| Ресурс | 250000 км |
| Тип профиля | 10PK |

Применяемость:

| |
|-------------------------|
| SCANIA P,G,R,T - SERIES |
| MAN LION S COACH |
| MAN LION S COMFORT |
| MAN LION S STAR |

E4750155 Ремень поликлиновой 10PK2408



Характеристики:

| | |
|-------------|-----------|
| Материал | EPDM |
| Длина | 2408 мм |
| Ресурс | 250000 км |
| Тип профиля | 10PK |

E4750004 Ремень поликлиновой 10PK2475



Характеристики:

| | |
|-------------|-----------|
| Материал | EPDM |
| Длина | 2475 мм |
| Ресурс | 250000 км |
| Тип профиля | 10PK |

Применяемость:

| |
|-------------------------|
| SCANIA P,G,R,T - SERIES |
|-------------------------|

Ролики и натяжители

Ремни приводные

E4750012

Ремень поликлиновой 10PK2495



Характеристики:

| | |
|-------------|-----------|
| Материал | EPDM |
| Длина | 2495 мм |
| Ресурс | 250000 км |
| Тип профиля | 10PK |
| | |
| | |
| | |
| | |

E4750156

Ремень поликлиновой 12PK1189



Характеристики:

| | |
|-------------|-----------|
| Материал | EPDM |
| Длина | 1189 мм |
| Ресурс | 250000 км |
| Тип профиля | 12PK |
| | |
| | |
| | |
| | |

E4750157

Ремень поликлиновой 12PK1287



Характеристики:

Применяемость:

| | | |
|-------------|-----------|---------------|
| Материал | EPDM | SHACMAN X3000 |
| Длина | 1287 мм | SHACMAN X6000 |
| Ресурс | 250000 км | |
| Тип профиля | 12PK | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

E4750021

Ремень поликлиновой 12PK1814



Характеристики:

Применяемость:

| | | |
|-------------|-----------|-------------------|
| Материал | EPDM | IVECO EuroStar |
| Длина | 1814 мм | IVECO Stralis |
| Ресурс | 250000 км | IVECO EUROTECH MP |
| Тип профиля | 12PK | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Ролики и натяжители

Ремни приводные

E4750042 Ремень поликлиновой 12PK1835



Характеристики:

| | | |
|-------------|-----------|-------------------|
| Материал | EPDM | IVECO EuroCargo |
| Длина | 1835 мм | IVECO EuroStar |
| Ресурс | 250000 км | IVECO EuroTrakker |
| Тип профиля | 12PK | IVECO Stralis |

Применяемость:

E4750039 Ремень поликлиновой 5PK1025



Характеристики:

| | | |
|-------------|-----------|-----------------|
| Материал | EPDM | RENAULT Kerax |
| Длина | 1025 мм | RENAULT Premium |
| Ресурс | 250000 км | |
| Тип профиля | 5PK | |

Применяемость:

E4750168 Ремень поликлиновой 5PK1190



Характеристики:

| | | |
|-------------|-----------|--|
| Материал | EPDM | |
| Длина | 1190 мм | |
| Ресурс | 250000 км | |
| Тип профиля | 5PK | |

E4750158 Ремень поликлиновой 5PK1201



Характеристики:

| | | |
|-------------|-----------|--|
| Материал | EPDM | |
| Длина | 1201 мм | |
| Ресурс | 250000 км | |
| Тип профиля | 5PK | |

Ролики и натяжители

Ремни приводные

E4750159

Ремень поликлиновой 5PK1235



Характеристики:

| | |
|-------------|-----------|
| Материал | EPDM |
| Длина | 1235 мм |
| Ресурс | 250000 км |
| Тип профиля | 5PK |

E4750160

Ремень поликлиновой 6PK1248



Характеристики:

| | |
|-------------|-----------|
| Материал | EPDM |
| Длина | 1248 мм |
| Ресурс | 250000 км |
| Тип профиля | 6PK |

E4750161

Ремень поликлиновой 6PK1443



Характеристики:

| | |
|-------------|-----------|
| Материал | EPDM |
| Длина | 1443 мм |
| Ресурс | 250000 км |
| Тип профиля | 6PK |

E4750162

Ремень поликлиновой 6PK1462



Характеристики:

| | |
|-------------|-----------|
| Материал | EPDM |
| Длина | 1462 мм |
| Ресурс | 250000 км |
| Тип профиля | 6PK |

Ролики и натяжители

Ремни приводные

E4750163 Ремень поликлиновой 6PK1591



Характеристики:

| | |
|-------------|-----------|
| Материал | EPDM |
| Длина | 1591 мм |
| Ресурс | 250000 км |
| Тип профиля | 6PK |
| | |
| | |
| | |
| | |

E4750165 Ремень поликлиновой 6PK794



Характеристики:

| | |
|-------------|-----------|
| Материал | EPDM |
| Длина | 794 мм |
| Ресурс | 250000 км |
| Тип профиля | 6PK |
| | |
| | |
| | |
| | |

E4750002 Ремень поликлиновой 7PK1752



Характеристики:

Применяемость:

| | | |
|-------------|-----------|----------|
| Материал | EPDM | DAF CF85 |
| Длина | 1752 мм | |
| Ресурс | 250000 км | |
| Тип профиля | 7PK | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

E4750023 Ремень поликлиновой 8PK1025



Характеристики:

Применяемость:

| | | |
|-------------|-----------|-------------|
| Материал | EPDM | VOLVO FH 12 |
| Длина | 1025 мм | VOLVO B 12 |
| Ресурс | 250000 км | VOLVO FL 12 |
| Тип профиля | 8PK | VOLVO NH 12 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Ролики и натяжители Ремни приводные

E4750056 Ремень поликлиновой 8PK1070



| Характеристики: | | Применяемость: |
|-----------------|-----------|----------------|
| Материал | EPDM | VOLVO FH 12 |
| Длина | 1070 мм | VOLVO FH 16 |
| Ресурс | 250000 км | VOLVO B 12 |
| Тип профиля | 8PK | VOLVO FL 12 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

E4750166 Ремень поликлиновой 8PK1080



| Характеристики: | |
|-----------------|-----------|
| Материал | EPDM |
| Длина | 1080 мм |
| Ресурс | 250000 км |
| Тип профиля | 8PK |
| | |
| | |
| | |
| | |

E4750069 Ремень поликлиновой 8PK1095



| Характеристики: | | Применяемость: |
|-----------------|-----------|----------------|
| Материал | EPDM | VOLVO FH 12 |
| Длина | 1095 мм | VOLVO B 12 |
| Ресурс | 250000 км | VOLVO FL 12 |
| Тип профиля | 8PK | VOLVO NH 12 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

E4750048 Ремень поликлиновой 8PK1230



| Характеристики: | | Применяемость: |
|-----------------|-----------|------------------|
| Материал | EPDM | VOLVO FL 10 |
| Длина | 1230 мм | MERCEDES ATEGO |
| Ресурс | 250000 км | MERCEDES ATEGO 2 |
| Тип профиля | 8PK | MERCEDES LK/LN2 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Ролики и натяжители

Ремни приводные

E4750027 Ремень поликлиновой 8PK1275



| Характеристики: | | Применяемость: |
|-----------------|-----------|----------------|
| Материал | EPDM | VOLVO FH 16 |
| Длина | 1275 мм | VOLVO FM |
| Ресурс | 250000 км | VOLVO FM 9 |
| Тип профиля | 8PK | VOLVO FMX |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

E4750164 Ремень поликлиновой 8PK1310



| Характеристики: | | |
|-----------------|-----------|---|
| Материал | EPDM | 2 |
| Длина | 1310 мм | |
| Ресурс | 250000 км | |
| Тип профиля | 8PK | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

E4750034 Ремень поликлиновой 8PK1367



| Характеристики: | | Применяемость: |
|-----------------|-----------|----------------|
| Материал | EPDM | VOLVO FM |
| Длина | 1367 мм | VOLVO FM 9 |
| Ресурс | 250000 км | VOLVO FMX |
| Тип профиля | 8PK | MERCEDES ATEGO |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

E4750033 Ремень поликлиновой 8PK1375



| Характеристики: | | Применяемость: |
|-----------------|-----------|------------------|
| Материал | EPDM | MERCEDES ATEGO |
| Длина | 1375 мм | MERCEDES ATEGO 2 |
| Ресурс | 250000 км | MERCEDES LK/LN2 |
| Тип профиля | 8PK | MAN F 2000 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Ролики и натяжители

Ремни приводные

E4750071

Ремень поликлиновой 8PK1400



Характеристики:

| | |
|-------------|-----------|
| Материал | EPDM |
| Длина | 1400 мм |
| Ресурс | 250000 км |
| Тип профиля | 8PK |

Применяемость:

| |
|-------------|
| VOLVO FH 16 |
| VOLVO FM 9 |
| DAF 45 |
| DAF 55 |

E4750029

Ремень поликлиновой 8PK1420



Характеристики:

| | |
|-------------|-----------|
| Материал | EPDM |
| Длина | 1420 мм |
| Ресурс | 250000 км |
| Тип профиля | 8PK |

Применяемость:

| |
|------------------|
| MERCEDES ATEGO |
| MERCEDES ATEGO 2 |
| MERCEDES AXOR |
| MERCEDES LK/LN2 |

E4750030

Ремень поликлиновой 8PK1440



Характеристики:

| | |
|-------------|-----------|
| Материал | EPDM |
| Длина | 1440 мм |
| Ресурс | 250000 км |
| Тип профиля | 8PK |

Применяемость:

| |
|-------------|
| VOLVO FM 10 |
|-------------|

E4750017

Ремень поликлиновой 8PK1525



Характеристики:

| | |
|-------------|-----------|
| Материал | EPDM |
| Длина | 1525 мм |
| Ресурс | 250000 км |
| Тип профиля | 8PK |

Применяемость:

| |
|-------------------|
| RENAULT Kerax |
| RENAULT Premium 2 |
| RENAULT Premium |

Ролики и натяжители

Ремни приводные

E4750003 Ремень поликлиновой 8PK1535



| Характеристики: | | Применяемость: |
|-----------------|-----------|----------------|
| Материал | EPDM | VOLVO FH 12 |
| Длина | 1535 мм | VOLVO FM |
| Ресурс | 250000 км | VOLVO 9700 |
| Тип профиля | 8PK | VOLVO 9900 |

E4750066 Ремень поликлиновой 8PK1565



| Характеристики: | | Применяемость: |
|-----------------|-----------|----------------|
| Материал | EPDM | VOLVO FL 6 |
| Длина | 1565 мм | |
| Ресурс | 250000 км | |
| Тип профиля | 8PK | |

E4750028 Ремень поликлиновой 8PK1582



| Характеристики: | | Применяемость: |
|-----------------|-----------|-------------------|
| Материал | EPDM | SCANIA 4 - series |
| Длина | 1582 мм | |
| Ресурс | 250000 км | |
| Тип профиля | 8PK | |

E4750024 Ремень поликлиновой 8PK1614



| Характеристики: | |
|-----------------|-----------|
| Материал | EPDM |
| Длина | 1614 мм |
| Ресурс | 250000 км |
| Тип профиля | 8PK |

Ролики и натяжители

Ремни приводные

E4750010

Ремень поликлиновой 8PK1620



Характеристики:

| | | |
|-------------|-----------|------------------------|
| Материал | EPDM | Применяемость: |
| Длина | 1620 мм | MERCEDES AXOR |
| Ресурс | 250000 км | MERCEDES AXOR 2 |
| Тип профиля | 8PK | MERCEDES TOURO (O 500) |

E4750016

Ремень поликлиновой 8PK1635



Характеристики:

| | | |
|-------------|-----------|-----------------|
| Материал | EPDM | Применяемость: |
| Длина | 1635 мм | MERCEDES ATEGO |
| Ресурс | 250000 км | MERCEDES AXOR |
| Тип профиля | 8PK | MERCEDES UNIMOG |

E4750052

Ремень поликлиновой 8PK1660



Характеристики:

| | | |
|-------------|-----------|-----------------|
| Материал | EPDM | Применяемость: |
| Длина | 1660 мм | MERCEDES LK/LN2 |
| Ресурс | 250000 км | MERCEDES MK |
| Тип профиля | 8PK | |

E4750014

Ремень поликлиновой 8PK1675



Характеристики:

| | | |
|-------------|-----------|----------------|
| Материал | EPDM | Применяемость: |
| Длина | 1675 мм | KAMAZ |
| Ресурс | 250000 км | |
| Тип профиля | 8PK | |

Ролики и натяжители

Ремни приводные

E4750026 Ремень поликлиновой 8PK1716



Характеристики:

| | | |
|-------------|-----------|----------------|
| Материал | EPDM | Применяемость: |
| Длина | 1716 мм | VOLVO FM 10 |
| Ресурс | 250000 км | DAF XF 95 |
| Тип профиля | 8PK | DAF CF85 |

E4750169 Ремень поликлиновой 8PK1725



Характеристики:

| | |
|-------------|-----------|
| Материал | EPDM |
| Длина | 1725 мм |
| Ресурс | 250000 км |
| Тип профиля | 8PK |

E4750061 Ремень поликлиновой 8PK1765



Характеристики:

| | | |
|-------------|-----------|----------------|
| Материал | EPDM | Применяемость: |
| Длина | 1765 мм | DAF CF 75 |
| Ресурс | 250000 км | |
| Тип профиля | 8PK | |

E4750058 Ремень поликлиновой 8PK1795



Характеристики:

| | | |
|-------------|-----------|-------------------------|
| Материал | EPDM | Применяемость: |
| Длина | 1795 мм | SCANIA 4 - series |
| Ресурс | 250000 км | SCANIA P,G,R,T - SERIES |
| Тип профиля | 8PK | MERCEDES ATEGO |
| | | MERCEDES ATEGO 2 |

Ролики и натяжители

Ремни приводные

E4750001 Ремень поликлиновой 8PK1920



| Характеристики: | | Применяемость: |
|-----------------|-----------|-------------------------|
| Материал | EPDM | MERCEDES ATEGO 2 |
| Длина | 1920 мм | MERCEDES AXOR 2 |
| Ресурс | 250000 км | MERCEDES ECONIC |
| Тип профиля | 8PK | MERCEDES CITARO (O 530) |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

E4750043 Ремень поликлиновой 8PK1988



| Характеристики: | | Применяемость: |
|-----------------|-----------|-------------------|
| Материал | EPDM | SCANIA 4 - series |
| Длина | 1988 мм | MERCEDES ECONIC |
| Ресурс | 250000 км | |
| Тип профиля | 8PK | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

E4750036 Ремень поликлиновой 8PK2000



| Характеристики: | | Применяемость: |
|-----------------|-----------|-------------------------|
| Материал | EPDM | SCANIA 4 - series |
| Длина | 2000 мм | SCANIA P,G,R,T - SERIES |
| Ресурс | 250000 км | MERCEDES ATEGO |
| Тип профиля | 8PK | MERCEDES ATEGO 2 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

E4750038 Ремень поликлиновой 8PK2043



| Характеристики: | | Применяемость: |
|-----------------|-----------|-------------------|
| Материал | EPDM | VOLVO B 12 |
| Длина | 2043 мм | SCANIA 4 - series |
| Ресурс | 250000 км | DAF CF85 |
| Тип профиля | 8PK | MERCEDES ATEGO |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Ролики и натяжители

Ремни приводные

E4750068 Ремень поликлиновой 8PK2085



| Характеристики: | | Применяемость: |
|-----------------|-----------|-------------------------|
| Материал | EPDM | SCANIA 4 - series |
| Длина | 2085 мм | SCANIA P,G,R,T - SERIES |
| Ресурс | 250000 км | MERCEDES ATEGO |
| Тип профиля | 8PK | MERCEDES ATEGO 2 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

E4750031 Ремень поликлиновой 8PK2120



| Характеристики: | | Применяемость: |
|-----------------|-----------|-------------------------|
| Материал | EPDM | SCANIA P,G,R,T - SERIES |
| Длина | 2120 мм | |
| Ресурс | 250000 км | |
| Тип профиля | 8PK | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

E4750049 Ремень поликлиновой 8PK2130



| Характеристики: | | Применяемость: |
|-----------------|-----------|-------------------------|
| Материал | EPDM | SCANIA 4 - series |
| Длина | 2130 мм | SCANIA P,G,R,T - SERIES |
| Ресурс | 250000 км | |
| Тип профиля | 8PK | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

E4750037 Ремень поликлиновой 8PK2630



| Характеристики: | | Применяемость: |
|-----------------|-----------|----------------|
| Материал | EPDM | |
| Длина | 2630 мм | |
| Ресурс | 250000 км | |
| Тип профиля | 8PK | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Ролики и натяжители

Ремни приводные

E4750019

Ремень поликлиновой 8PK2643



Характеристики:

| | |
|-------------|-----------|
| Материал | EPDM |
| Длина | 2643 мм |
| Ресурс | 250000 км |
| Тип профиля | 8PK |
| | |
| | |
| | |
| | |

E4750032

Ремень поликлиновой 8PK800



Характеристики:

Применяемость:

| | | |
|-------------|-----------|-------------|
| Материал | EPDM | VOLVO FH 12 |
| Длина | 800 мм | VOLVO B 12 |
| Ресурс | 250000 км | VOLVO FL 12 |
| Тип профиля | 8PK | VOLVO NH 12 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

E4750022

Ремень поликлиновой 8PK835



Характеристики:

Применяемость:

| | | |
|-------------|-----------|-------------|
| Материал | EPDM | VOLVO FH 12 |
| Длина | 835 мм | |
| Ресурс | 250000 км | |
| Тип профиля | 8PK | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

E4750018

Ремень поликлиновой 8PK880



Характеристики:

Применяемость:

| | | |
|-------------|-----------|------------|
| Материал | EPDM | MAN F 2000 |
| Длина | 880 мм | MAN TGA |
| Ресурс | 250000 км | MAN TGX |
| Тип профиля | 8PK | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Ролики и натяжители

Ремни приводные

E4750059 Ремень поликлиновой 8PK900



| Характеристики: | | Применяемость: |
|-----------------|-----------|----------------|
| Материал | EPDM | VOLVO FH 12 |
| Длина | 900 мм | VOLVO B 12 |
| Ресурс | 250000 км | VOLVO FL 12 |
| Тип профиля | 8PK | VOLVO NH 12 |

E4750065 Ремень поликлиновой 8PK952



| Характеристики: | | Применяемость: |
|-----------------|-----------|----------------|
| Материал | EPDM | VOLVO FH 12 |
| Длина | 952 мм | VOLVO B 12 |
| Ресурс | 250000 км | VOLVO NH 12 |
| Тип профиля | 8PK | VOLVO FM 12 |

E4750062 Ремень поликлиновой 8PK970



| Характеристики: | | Применяемость: |
|-----------------|-----------|----------------|
| Материал | EPDM | VOLVO FH 12 |
| Длина | 970 мм | VOLVO FH 16 |
| Ресурс | 250000 км | VOLVO B 12 |
| Тип профиля | 8PK | VOLVO NH 12 |

E4750008 Ремень поликлиновой 9PK1358



| Характеристики: | | Применяемость: |
|-----------------|-----------|----------------|
| Материал | EPDM | DAF XF 105 |
| Длина | 1358 мм | |
| Ресурс | 250000 км | |
| Тип профиля | 9PK | |

Ролики и натяжители

Ремни приводные

E4750011

Ремень поликлиновой 9PK1380



Характеристики:

| | |
|-------------|-----------|
| Материал | EPDM |
| Длина | 1380 мм |
| Ресурс | 250000 км |
| Тип профиля | 9PK |

Применяемость:

DAF CF85

E4750050

Ремень поликлиновой 9PK1424



Характеристики:

| | |
|-------------|-----------|
| Материал | EPDM |
| Длина | 1424 мм |
| Ресурс | 250000 км |
| Тип профиля | 9PK |

Применяемость:

DAF XF 105
DAF CF85

E4750015

Ремень поликлиновой 9PK1690



Характеристики:

| | |
|-------------|-----------|
| Материал | EPDM |
| Длина | 1690 мм |
| Ресурс | 250000 км |
| Тип профиля | 9PK |

Применяемость:

RENAULT Kerax
RENAULT Premium 2
RENAULT Premium

E4750051

Ремень поликлиновой 9PK1890



Характеристики:

| | |
|-------------|-----------|
| Материал | EPDM |
| Длина | 1890 мм |
| Ресурс | 250000 км |
| Тип профиля | 9PK |

Применяемость:

MERCEDES ACTROS
MERCEDES AXOR 2
MERCEDES CITARO (O 530)
MERCEDES ACTROS MP2 / MP3

Ролики и натяжители

Ремни приводные

E4750025 Ремень поликлиновой 9PK1922



| Характеристики: | | Применяемость: |
|-----------------|-----------|---------------------------|
| Материал | EPDM | MERCEDES ACTROS |
| Длина | 1922 мм | MERCEDES ACTROS MP2 / MP3 |
| Ресурс | 250000 км | |
| Тип профиля | 9PK | |

E4750064 Ремень поликлиновой 9PK2100



| Характеристики: | | Применяемость: |
|-----------------|-----------|-----------------|
| Материал | EPDM | MERCEDES AXOR |
| Длина | 2100 мм | MERCEDES AXOR 2 |
| Ресурс | 250000 км | |
| Тип профиля | 9PK | |

E4750035 Ремень поликлиновой 9PK2140

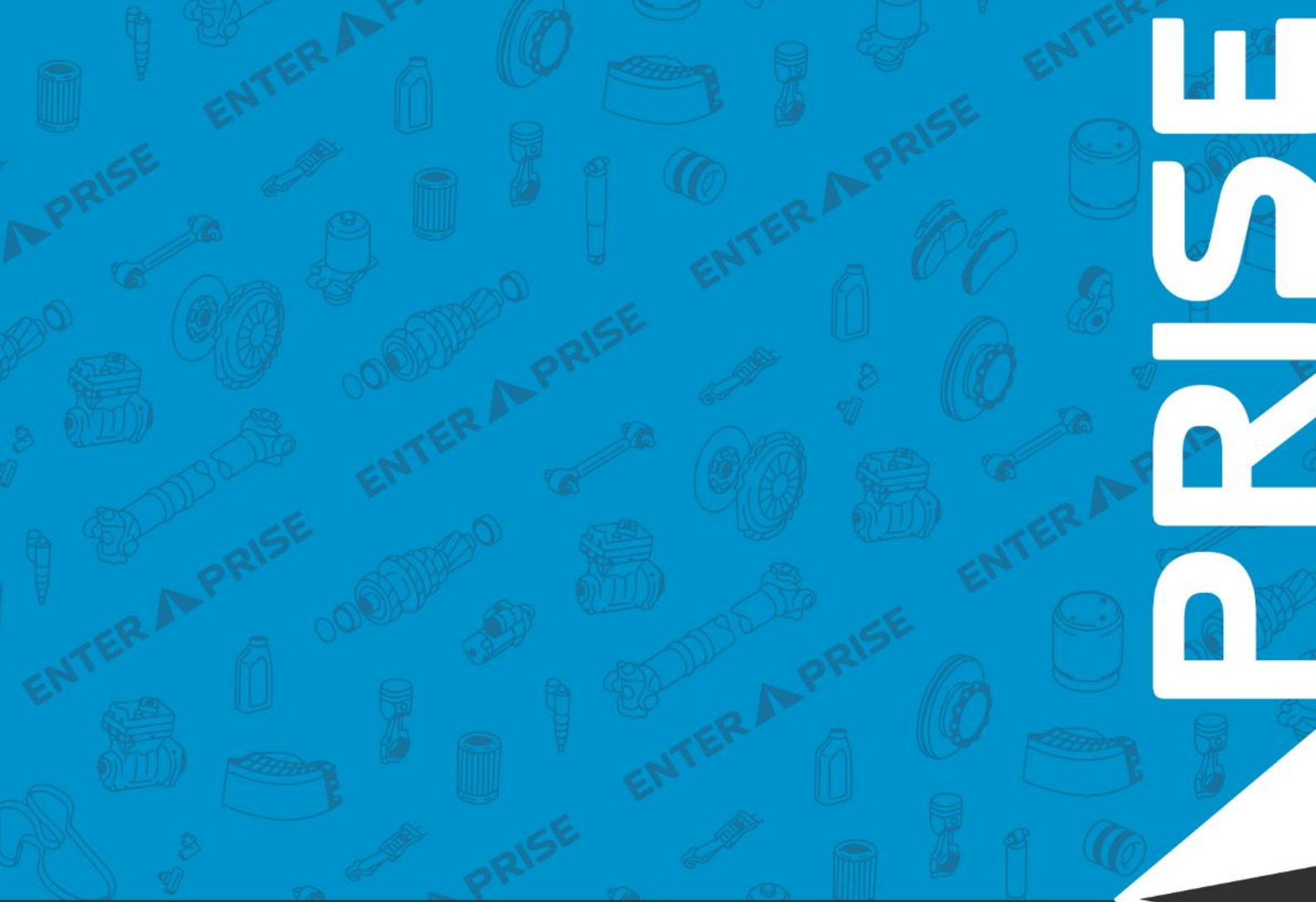


| Характеристики: | | Применяемость: |
|-----------------|-----------|-----------------|
| Материал | EPDM | MERCEDES AXOR |
| Длина | 2140 мм | MERCEDES AXOR 2 |
| Ресурс | 250000 км | |
| Тип профиля | 9PK | |

E4750006 Ремень поликлиновой 9PK2338



| Характеристики: | | Применяемость: |
|-----------------|-----------|----------------|
| Материал | EPDM | KAMAZ |
| Длина | 2338 мм | |
| Ресурс | 250000 км | |
| Тип профиля | 9PK | |



ENTER
PRIZE



ENTER