

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

# ПРИВОДНЫЕ РЕМНИ

Уважаемые партнеры,  
информируем Вас о вводе новых позиций HOLA™.



## АССОРТИМЕНТ

Артикул / тип ремня	OE NUMBERS
TH1322 / 132x27,4	7700101248, 8201069699, 1680600Q0H, 7700101248
TH0920 / 117x22	1004297, 1E0512205, 274562
TH0919 / 146x24	71739873, 24405968, 71739873, 24422964, 93180815, 24422964
PH5973 / 6PK1150	5750C9, 46798891, 028260849D, 9091602677, 117204P10A, 9091602735, 1172000QAG, 7700853230, 9091602677, 028260849D
PH3719 / 6PK1709	046903137B, 11281437869, 1141315, Y40115908, 0009933900, 117204GD0B, 1340037, 7700722704, SU001A2684, 5750EK

Узнай больше о продукции HOLA™ на [hola-auto.ru](http://hola-auto.ru)



**LongLife**  
WARRANTY



## ПРИМЕНЯЕМОСТЬ

Артикул	Описание
ТН1322	Ремень ГРМ, 132x27,4

Артикул	Описание
ТН0920	Ремень ГРМ, 117x22

LADA  
Largus 1.6 16V (К4М)



RENAULT  
Duster 1.6 (К4М)



RENAULT  
Sandero 1.6 (К4М)



FORD  
Focus II 1.4, 1.6



FORD  
Mondeo IV, 1.6



VOLVO  
S40 II 1.6



Артикул	Описание
ТН0919	Ремень ГРМ, 146x24

Артикул	Описание
РН5973	Ремень поликлиновой, 6PK1150

CHEVROLET  
Cruze 1.6, 1.8



OPEL  
Astra G, H, J 1.6, 1.8



OPEL  
Insignia A 1.6, 1.8,



TOYOTA  
Rav4 V (2.5)



LEXUS  
ES



INFINITY  
QX50



Артикул	Описание
РН3719	Ремень поликлиновой, 6PK1709

LADA  
Largus 16V (21129)



CITROEN  
Jumper III



LADA  
Xray 16V (21129, 21179)



Узнай больше о продукции HOLA™ на [hola-auto.ru](http://hola-auto.ru)



LongLife  
WARRANTY



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

### Клиновые ремни:

- Прочный корд из полиэстера позволяет реализовать минимальное удлинение и высокие нагрузочные характеристики;
- Специальный состав резины с поперечно расположенными волокнами гарантирует поперечную устойчивость;
- Оптимальный профиль зубьев обеспечивает эффективную равномерную передачу усилия и оптимальный отвод тепла;
- Прочность на разрыв >4000 N.

### Поликлиновые ремни:

- Высокопрочная тканевая основа обеспечивает оптимальную износостойкость ремня;
- Прочный корд из полиэстера позволяет реализовать минимальное удлинение и высокие нагрузочные характеристики;
- Упрочненный специальными элементами состав резины устойчив к износу, механическим повреждениям, воздействию масла и озона;
- Прочность на разрыв >4000 N.

### Поликлиновые ремни ELAST:

- Высокопрочная тканевая основа обеспечивает оптимальную износостойкость ремня;
- Эластичный нейлоновый корд обеспечивает высокую гибкость с минимальным шумом и вибрацией;
- Упрочненный специальными элементами состав резины устойчив к износу, механическим повреждениям, воздействию масла и озона;
- Прочность на разрыв >8000 N.

### Синхронный ремень (ГРМ):

- Корд из стекловолокна обладает минимальным диаметром и оптимальной прочностью;
- Армированное стекловолокно обеспечивает стабильность длины при максимальной гибкости;
- Материал HNBR имеет температурный диапазон от -40 °C до +150 °C (пик +170 °C).
- Высокое сопротивление динамическим нагрузкам;
- Оптимальная форма профиля зуба обеспечивает постоянную передачу усилия без проскальзывания.

## ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Материалы производства соответствуют требованиям для производства оригинальных комплектующих и обеспечивают гарантированную передачу крутящего момента в течение всего срока службы;
- Стабильная работа в широком температурном диапазоне;
- Отсутствие шумов и вибраций;
- Возможность передачи повышенного крутящего момента;
- Расчетный ресурс составляет до 100 000 км пробега\*

