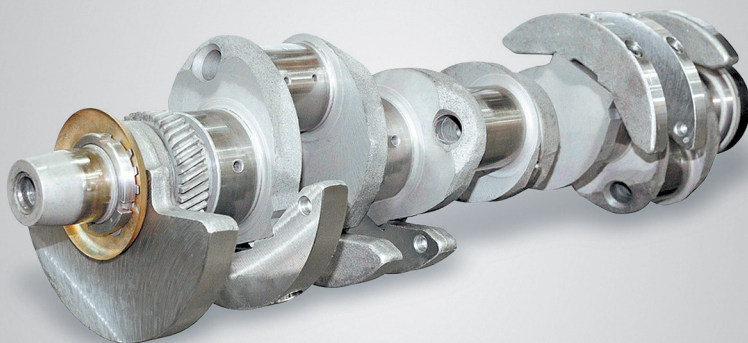


# ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ВАЛ КОЛЕНЧАТЫЙ АЗОТИРОВАННЫЙ

ЯАЗ



- Увеличенный ресурс до 700 тыс. км пробега транспортного средства или не менее 8 тыс. часов работы
- Отсутствие затрат на ремонт и логистику
- Возможность избежать риски, связанные с кустарным или некачественным ремонтом
- Периодичность замены вкладышей ниже на 60%
- Значительная экономия на обслуживании в ходе эксплуатации

# УНИКАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ОРИГИНАЛА

«Автодизель» полностью перешел на выпуск **азотированных коленчатых валов** для всех модификаций и комплектаций 8-цилиндровых V-образных двигателей ЯМЗ семейства 130x140 мм, поставляемых как в запчасти, так и на основной сборочный конвейер.

Выпуск коленчатых валов с закалкой шеек методом ТВЧ (током высокой частоты) для двигателей ЯМЗ V8 ПРЕКРАЩЕН.

## Номенклатура и применяемость валов коленчатых, поставляемых в запчасти

Номенклатура и обозначения		Применяемость в составе двигателей ЯМЗ V8
было	стало с 2016 г.	
<b>238-1005009-Г2</b>	<b>238-1005009-Г3</b>	ЯМЗ-238М2 (кроме -238М2-53), ЯМЗ-238АМ2, ЯМЗ-238ГМ2, ЯМЗ-238ИМ2, ЯМЗ-238КМ2, ЯМЗ-238НД3, ЯМЗ-238НД4, ЯМЗ-238НД5, ЯМЗ-238НД6, ЯМЗ-238НД7, ЯМЗ-238НД8
<b>238БЕ-1005009</b> <b>238БЕ-1005009-Б</b>		ЯМЗ-238Б (кроме ЯМЗ-238Б-35), ЯМЗ-238БН, ЯМЗ-238БЛ, ЯМЗ-238Д, ЯМЗ-238ДИ, ЯМЗ-238ДЕ (кроме ЯМЗ-238ДЕ-22)
<b>238-1005009-Д</b>	<b>238-1005009-Д1</b>	ЯМЗ-238КМ2-3, ЯМЗ-238М2-53
<b>238АК-1005009-20</b>	<b>238ДК-1005009-30</b>	ЯМЗ-238АК
<b>238ДК-1005009-20</b>		ЯМЗ-238БК, ЯМЗ-238ДК
<b>238ДК-1005009-30</b>		ЯМЗ-238АМ2-3, ЯМЗ-238Б-35, ЯМЗ-238БЕ2, ЯМЗ-238ДЕ-22, ЯМЗ-2398ДЕ2, ЯМЗ-7511.10, ЯМЗ-7512.10, ЯМЗ-7513.10, ЯМЗ-7514.10, ЯМЗ-6581.10, ЯМЗ-6582.10, ЯМЗ-6585, ЯМЗ-65851, ЯМЗ-65852, ЯМЗ-65853, ЯМЗ-65856, ЯМЗ-6586, ЯМЗ-65861, ЯМЗ-65862, ЯМЗ-6587

## ПРОИЗВОДСТВО

Изготовление азотированного коленчатого вала для поставки в запасные части осуществляется на основной производственной линии по единой технологии, что и для конвейерной сборки серийных двигателей.

## УПАКОВКА

Специальная тара надежно защищает вал от деформации. Современные методы консервации и антикоррозийная обработка обеспечивают срок хранения до 5 лет. Фирменная этикетка на упаковке вала содержит полную информацию о продукте.

