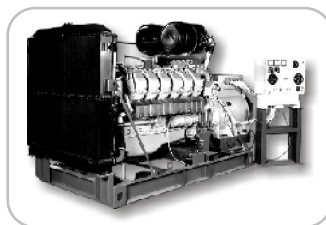
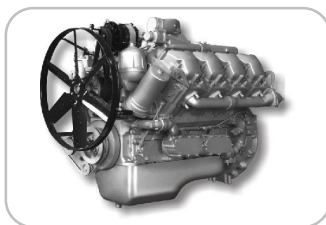


ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

Тема: Применение болтов повышенной прочности в масляном насосе коробок передач типа ЯМЗ-236, ЯМЗ-238, ЯМЗ-239, ЯМЗ-336



ДВИГАТЕЛИ, КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ, СЦЕПЛЕНИЯ, СИЛОВЫЕ УСТАНОВКИ, ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ,
ТОПЛИВОПОДАЮЩИЕ СИСТЕМЫ

Довести до сведения:	Технического директора (сервис-менеджера)	Начальника цеха	Менеджера по запасным частям	Мастеров (бригадиров)	Приемщиков	Технических специалистов			
	*	*	*	*		*	*	*	*

Тема/проблема: **Тема: Применение болтов повышенной прочности в масляном насосе коробок передач типа ЯМЗ-236, ЯМЗ-238, ЯМЗ-239, ЯМЗ-336**

Модель: КП типа ЯМЗ-236, ЯМЗ-238, ЯМЗ-239, ЯМЗ-336

Рынки сбыта: все

Уважаемые коллеги!

Сообщаем Вам, что с мая 2012 года на масляных насосах 336.1704010, 336.1704010-10, 236-1704010-А коробок передач типа ЯМЗ-236, ЯМЗ-238, ЯМЗ-239, ЯМЗ-336 устанавливаются болты класса прочности 8.8 взамен болтов класса прочности 6.8.

При установке болтов класса прочности 8.8 на масляные насосы 336.1704010, 336.1704010-10 анаэробный герметик не наносит (см. рис.1).
 При установке болтов класса прочности 8.8 на масляный насос 236-1704010-А анаэробный герметик наносит только на один болт Д (см. рис.2).
 Класс прочности указан на головке болта.

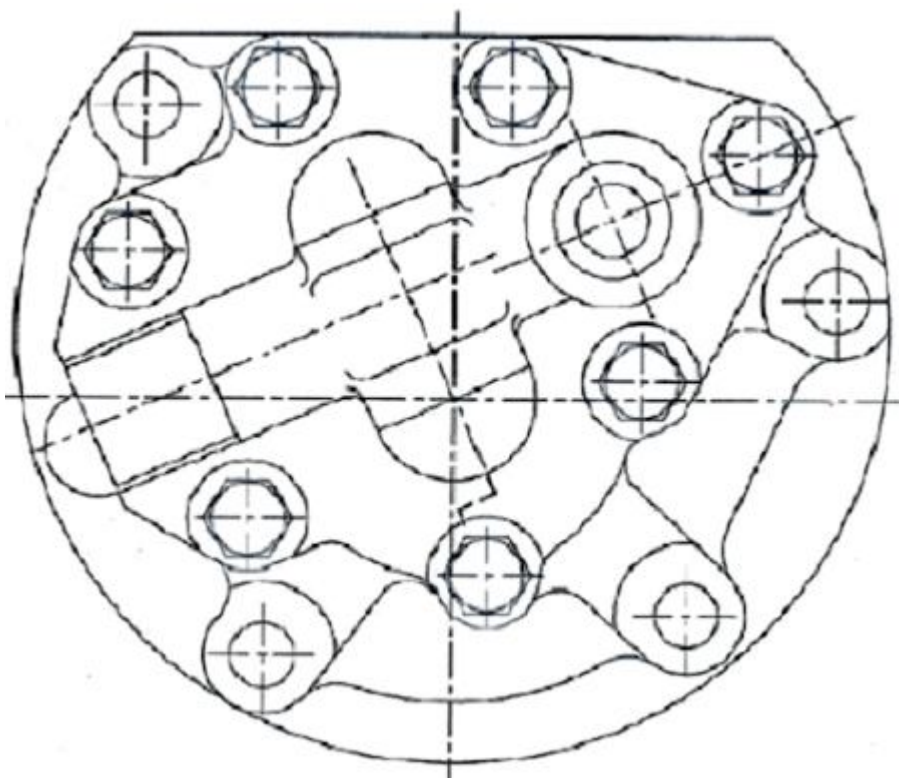


Рис. 1 Насос масляный 336.1704010, 336.1704010-10

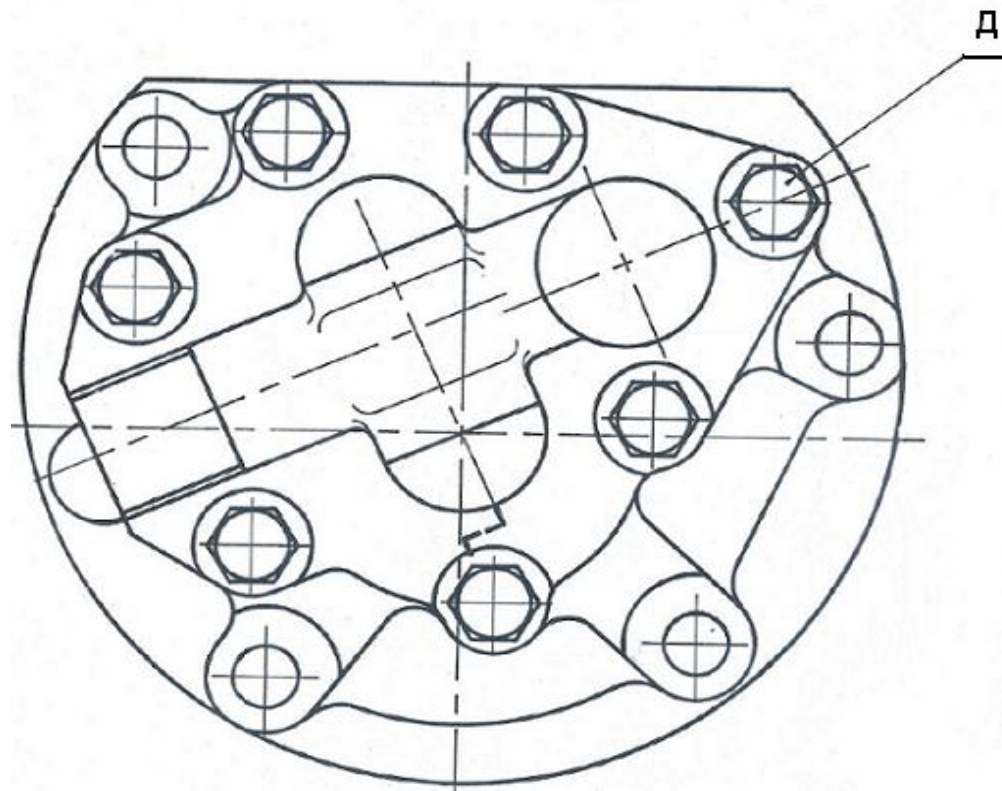


Рис. 2 Насос масляный 236-1704010-А