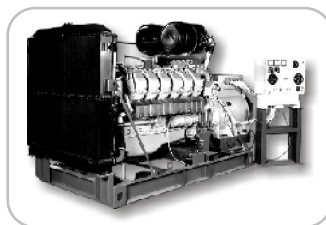
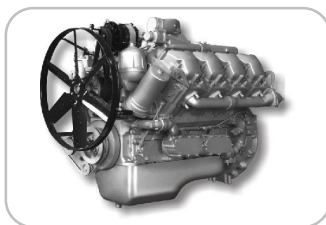


# ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

Тема: Применение болтов класса прочности 10.9 для крепления кронштейна генератора на двигателях V12 размерностью 130x140 производство ОАО «Автодизель»



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:	<b>Тема: Применение болтов класса прочности 10.9 для крепления кронштейна генератора на двигателях V12 размерностью 130x140 производство ОАО «Автодизель»</b>
----------------	---

Модель: ЯМЗ-240М2, ЯМЗ-240ПМ2, ЯМЗ-240НМ2 всех комплектаций и исполнений

Рынки сбыта: все

Уважаемые коллеги!

Сообщаем Вам, что с апреля 2013 года на двигателях ЯМЗ-240М2, ЯМЗ-240ПМ2, ЯМЗ-240НМ2 всех комплектаций и исполнений для крепления кронштейна генератора 240-3701774-Д2 применяют плоские шайбы взамен пружинных шайб и болты класса прочности 10.9. Класс прочности указан на головке болта. Таблица 1.

**Таблица 1.**

До изменение		После изменения	
Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
Болт М12х1,25-6gx30	45 9347 1619	Болт М12х1,25-6gx26	310265-П2
Шайба 12	252137-П2	Шайба 12	312502-П29

Болты крепления кронштейна генератора устанавливаются на герметик Унигерм-10 ТУ 2257-408-00208947-2004 или Анакрол-202 ТУ 2242-003-50686066-2003 или Унификс К1 ТУ 2257-012-49784177-2009.