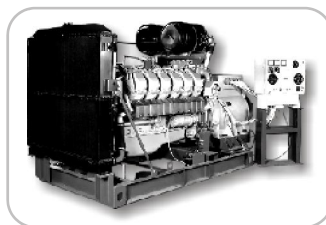
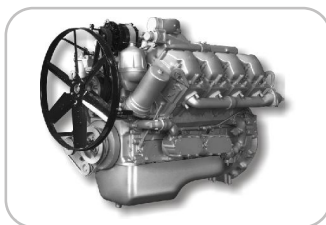


ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

Тема: Применение пластиковых топливных трубок низкого давления на двигателях V-6, V-8 экологического класса Евро-0, Евро-1 производства 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:	Тема: Применение пластиковых топливных трубок низкого давления на двигателях V-6, V-8 экологического класса Евро-0, Евро-1 производства ОАО «Автодизель»
----------------	---

Модель: двигатели ЯМЗ V-6, V8 экологического класса Евро-0, Евро-1	

Рынки сбыта: все

Уважаемые коллеги!

Сообщаем Вам, что на двигателях V-6, V-8 экологического класса Евро-0, Евро-1 производства ОАО «Автодизель» с июля 2011 года применяются пластиковые топливные трубки низкого давления производства ООО «Камоцци Пневматика» взамен металлических производства ОАО «Автодизель». Обозначение трубок и их наименование см. таблицу 1. Обозначение и наименование крепежа см. таблицу 2.

Таблица 1.

Обозначение трубки	Наименование трубки	Взаимозаменяемость
236-1104384-Ж	трубка отводящая от топливного насоса высокого давления	не взаимозаменяемые с металлическими трубками по причине применения нового ФТОТ 7511.1117010
236-1104422-Ж	трубка отводящая от топливopодающего насоса	
236-1104426-Ж	трубка подводящая к топливному насосу высокого давления	
236-1104334-40	трубка отвода топлива от плунжерных пар	

Таблица 2.

Обозначение	Наименование	Момент затяжки
1631 01-M10x1-S01 (8.8972)	болт пустотелый	от 8 до 11 Н·м (от 0,8 до 1,1 кгс·м)
2651 1/8 (8.8973)	кольцо уплотнительное	-
1631 01-M14x1,5-S (8.8991)	болт пустотелый	от 18 до 23 Н·м (от 1,8 до 2,3 кгс·м)
1631 02-M10x1-S (8.8994)	болт пустотелый	от 8 до 11 Н·м (от 0,8 до 1,1 кгс·м)
2651 M14-2 (8.9209)	кольцо уплотнительное	-
M16x1,5-M14x1,5-S02(8.9175)	фитинг поворотный двухъярусный	от 18 до 23 Н·м (от 1,8 до 2,3 кгс·м)
US-M14-NBR (8.9213)	шайба резинометаллическая	-