

# Technical Training

## Common Rail Diagnostics



**BOSCH**

**DENSO**



**SIEMENS**

**COMMONRAIL**

# Стапель для инжекторов Common Rail.



## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

1. Инструкция по эксплуатации
2. Стапель — 1 шт.
3. Прижим распылителя диаметром 7мм — 1шт.
4. Прижим распылителя диаметром 9мм — 1шт.
5. Регулеровочная пластина прижимного устройства от 0 до 40 мм.- 1 шт.
6. Регулеровочная пластина прижимного устройства от 20 до 60 мм.- 1шт.
7. Индикатор измерения хода клапана с иглой диаметром- 1.6мм, длиной- 75мм., измерением от 0 до 15мм по отдельному запросу заказчика.

## **Стапель для инжекторов Common Rail.**

Сборочное приспособление представляет собой стапель для ремонта дизельных инжекторов Common Rail. Стапель для сборки/разборки дизельных инжекторов Common Rail благодаря регулировкам, не уступает монтажному устройству BOSCH 0 986 610 130 для сборки и разборки инжекторов и является полным функционалом данного сборочного приспособления. Для удобства выполнения работ инжекторов Common Rail стапель крепится к столешнице рабочего верстака болтами через отверстия в станине сборочного приспособления и имеет поворотное устройство на 360° с фиксированным зажимом с шагом по 90°.

Применение: благодаря регулировкам используется для ремонта инжекторов системы Common Rail, а также практически для всех механических инжекторов различных производителей дизельной аппаратуры, таких как BOSCH, DENSO, DELPHI и других.

Изготовление: силовые и прижимные детали изготавливаются из инструментальной стали 20ХН, фиксирующие и удерживающие комплектующие из инструментальной стали 45СТ, направляющие детали из комбинированной пружинной стали. После изготовления все комплектующие проходят химическую и термическую обработку что гарантирует их прочность и долговечность в использовании.

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭСПЛУАТАЦИИ.**



- 1. ВСТАВИТЬ ФОРСУНКУ В ПРЕСС**
- 2. СЛЕГКА ЗАТЯНУТЬ ВИНТ ПРЕССА**
- 3. ОПУСТИТЬ КУРСОР**
- 4. ЗАБЛОКИРОВАТЬ ФОРСУНКУ**
- 5. ЗАФИКСИРОВАТЬ КУРСОР**
- 6. УСТАНОВИТЬ КЛЮЧ НА ГАЙКУ РАСПЫЛИТЕЛЯ**
- 7. ОПУСТИТЬ БЛОК ПРЕССА НА РАСПЫЛИТЕЛЬ**
- 8. ЗАФИКСИРОВАТЬ БЛОК ПРЕССА**
- 9. ЗАКРУТИТЬ ГАЙКУ РАСПЫЛИТЕЛЯ С УСИЛИЕМ В 70 КИЛОГРАММ**
- 10. ОСЛАБИТЬ КЛЮЧОМ ГАЙКУ РАСПЫЛИТЕЛЯ**
- 11. ОТВЕСТИ, ЗАФИКСИРОВАТЬ БЛОК ПРЕССА**
- 12. УСТАНОВКА РАСПЫЛИТЕЛЯ ПРОИЗВОДИТСЯ В ОБРАТНОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ, МОМЕНТЫ ЗАТЯЖЕК СМОТРЕТЬ В ИНСТРУКЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ФОРСУНКИ.**



**ПОСЛЕ РЕВИЗИЙ СОБРАТЬ СОЛЕНОЙДЫ ПО ИНСТРУКЦИИ BOSCH.  
ПРЕСС ПОЗВОЛЯЕТ КОНТРОЛИРОВАТЬ ХОД КЛАПАНА.**