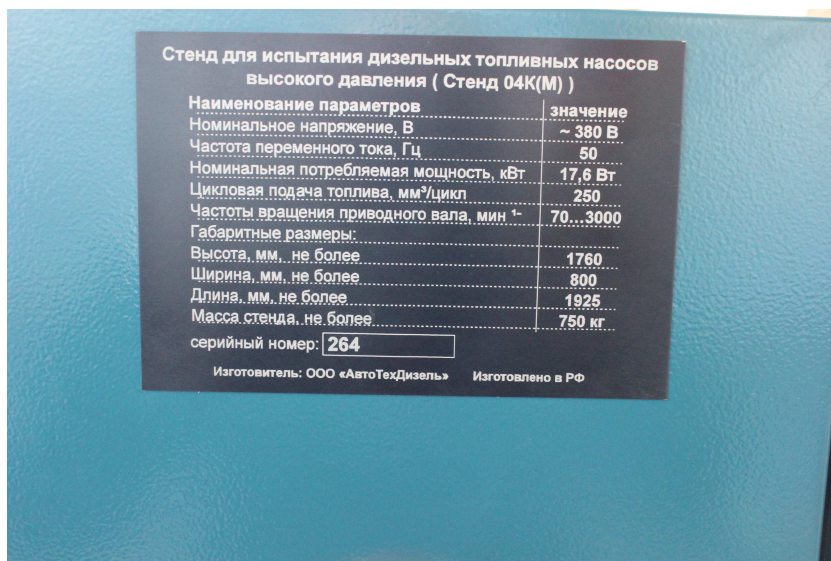


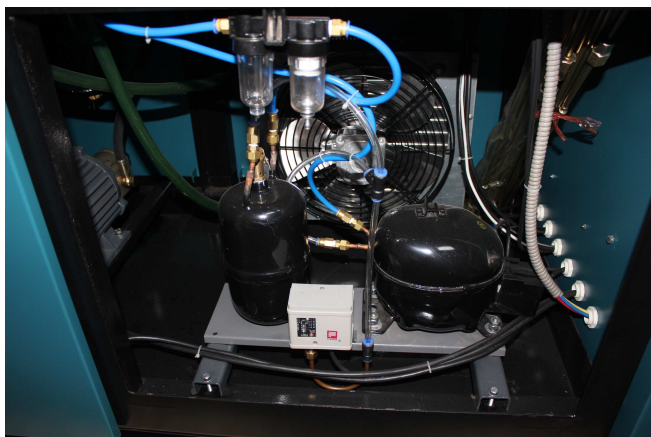
Ряд отличительных особенностей стенов моделей 04К(М),04К от копий стенов под нашими маркировками

Бирка стенов должна соответствовать ГОСТ Сертификата Таможенного Союза



Компрессорная установка

Стенд 04К(М),04К



Копия стенов 04К(М),04К



Частотный преобразователь

Стенд 04К(М),04К
Частотный преобразователь LG-LS



Копия стенда 04К(М),04К
Частотный преобразователь Wanlion
WL 9000



Система очистки топлива

Стенд 04К(М),04К



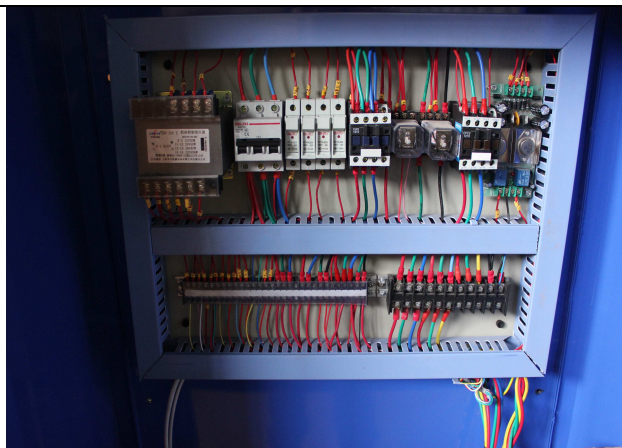
отсутствует

Автоматика стенов

Стенд 04К(М),04К
Автоматика Schneider



Копия Стенд 04К(М),04К
Автоматика FATO



Кнопки старт -стоп

Стенд 04К(М),04К



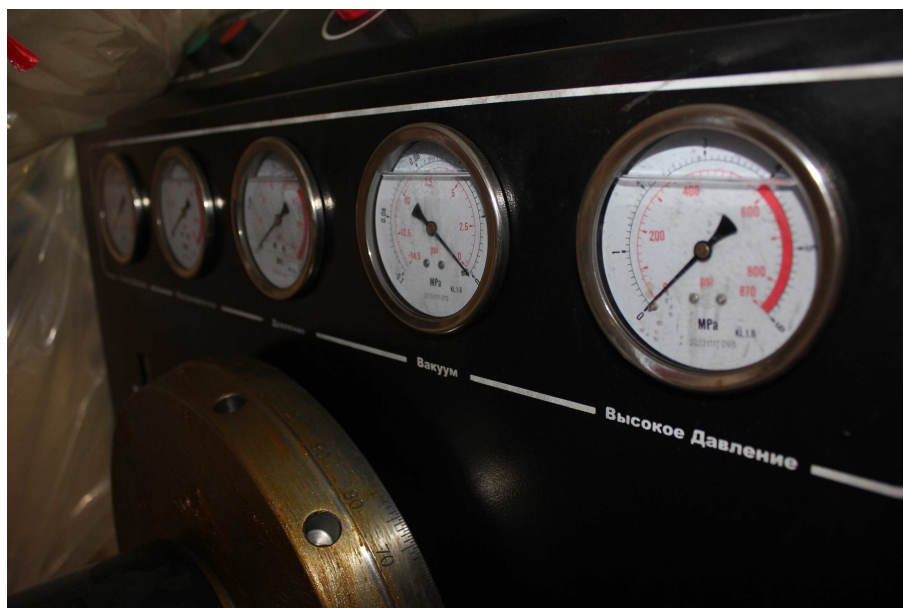
Копия стенда 04К(М),04К



Маркировки элементов стендов 04К(М),04К имеют подписи на русском языке, элементы копии моделей 04К(М),04К не имеют подписей на русском языке

Стенд 04К(М),04К

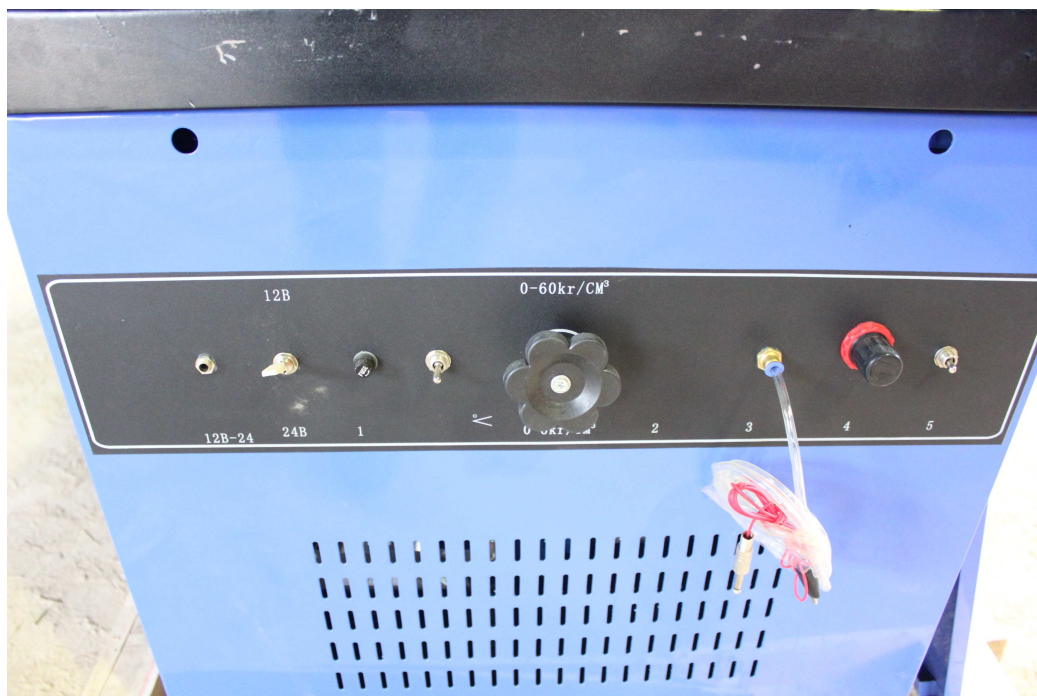




Копия станда модели 04К(М),04К



Копия станда 04К(М),04К



В базовую комплектацию стандов моделей 04К(М), 04К включены **адаптеры и пеногасители** для работы на стенде с отечественными форсунками МАЗ, КАМАЗ, в копиях стандов они отсутствуют. **Стенды моделей 04К(М), 04К** окрашены исключительно в серо-зеленый цвет.

Запросив у продавца фото стандов Вы можете определить что Вам предлагают оригинал или копию.

Варианты стенов копии стенода 04к(М)

Стенд 04К(М),04К

Копии стенода 04К(М), 04К(М)

Стенд 04к



12PSB



04К



Стенд 04К(М)

DPC-150



12PSDB



Техническое описание некоторых моделей копий наших стендов

Описание стенда ТНВД NTS815



Стенд ТНВД NTS815 предназначен для испытания и настройки дизельных топливных насосов высокого давления и компонентов. Стенды проверки ТНВД поставляются с бесступенчатым электронно-управляемым приводом и регулировкой числа оборотов. В них используется модульный принцип построения стендов, а так же электронное измерение углов предварительного хода плунжера и начала подачи топлива. Стенды ТНВД могут комплектоваться механической (MGT) или электронной (КМА) системой измерения количества подаваемого топлива.

MGT - Механическая система измерения подачи топлива с замкнутым контуром для уменьшения давления и распыления проверочного топлива, датчиком числа оборотов и встроенным регулятором температуры.

КМА - компьютерная система анализа количества подаваемого топлива. При использовании КМА в ТНВД Bosch постоянно измеряется количество впрыскиваемого топлива.

Стенд рассчитан на тестирование ТНВД до 12 цилиндров.

Основные функции:

1. Равномерность подачи топлива секциями ТНВД.
2. Измерение углов подачи топлива секциями ТНВД.
3. Проверка оперативной характеристики регулятора скорости ТНВД.
4. Испытание оперативных характеристик ТНВД распределительного типа.
5. Испытание корректора по наддуву.
6. Измерение количества избыточного объёма ТНВД распределительного типа.
7. Источник напряжения постоянного тока (12v/24v)
8. Проверка внутреннего давления ТНВД распределительного типа при установленных различных скоростях оборотов.
9. Контрольное измерение угла опережения автоматической муфты опережения впрыска. (по желанию)
10. Испытание на герметичность ТНВД.
11. Испытание ТНВД (помпы), включая насос
12. Высокоточная проверка хода рейки (по желанию)
13. Смазка машинным маслом (по желанию)
14. Вынужденная рефрижерация (по желанию)

Дополнительно на нашем сайте Вы можете скачать «Инструкции по эксплуатации» некоторых копий наших стендов, что позволит Вам сделать вывод, о технической подготовки специалистов этих организаций.