Набор инструмента для регулирования форсунок CR

CR-NeXT

Комплекс "CR-NeXT" предназначен для точной и качественной сборки электромагнитных форсунок системы Common Rail. Позволяет выполнять последовательно операции с полной визуализацией процесса и формированием монтажных размеров, необходимых для сборки.

Комплектуется в вариантах:

- CR-NeXT-EL
- CR-NeXT- BASE
- CR-NeXT- FULL
- CR-NeXT- PROF
- CR-NeXT- PROF-FULL
- CR-NeXT- SPECIAL
**Набор инструмента для регулирования форсунок CR**

<table>
<thead>
<tr>
<th>КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ CR-Next-EL</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. Штатив для измерения и регулировки параметров форсунок. 1 компл.</td>
</tr>
<tr>
<td>2. Цифровая измерительная головка. 1шт.</td>
</tr>
<tr>
<td>3. Генератор сигнала управления электроклапаном электромагнитных форсунок „alve stroke actuator”. 1шт.</td>
</tr>
<tr>
<td>4. Комплект кабелей к генератору „Valve stroke actuator“:</td>
</tr>
<tr>
<td>-Кабель питания 220В. 1шт.</td>
</tr>
<tr>
<td>-Основной кабель подключения к эл.магниту. 1 шт.</td>
</tr>
<tr>
<td>-Кабель-переходник для легковых форсунок. 1шт.</td>
</tr>
<tr>
<td>-Кабель-переходник для грузовых форсунок. 1 шт.</td>
</tr>
<tr>
<td>5. Программное обеспечение CR-Next. 1шт.</td>
</tr>
<tr>
<td>6. Измерительные щупы и адаптеры. 1 компл.</td>
</tr>
<tr>
<td>7. Паспорт (техническое описание, инструкция).</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ CR-Next-BASE</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. Штатив для измерения и регулировки параметров форсунок. 1 компл.</td>
</tr>
<tr>
<td>2. Цифровая измерительная головка. 1 шт.</td>
</tr>
<tr>
<td>3. Шнур для связи с ПК. 1 шт.</td>
</tr>
<tr>
<td>4. Генератор сигнала управления электроклапаном электромагнитных форсунок „alve stroke actuator”. 1шт.</td>
</tr>
<tr>
<td>5. Комплект кабелей к генератору „alve stroke actuator“:</td>
</tr>
<tr>
<td>-Кабель питания 220В 1 шт</td>
</tr>
<tr>
<td>-Основной кабель подключения к эл.магниту. 1шт.</td>
</tr>
<tr>
<td>-Кабель-переходник для легковых форсунок. 1шт.</td>
</tr>
<tr>
<td>-Кабель-переходник для грузовых форсунок. 1 шт.</td>
</tr>
<tr>
<td>6. Программное обеспечение CR-Next. 1шт.</td>
</tr>
<tr>
<td>7. Измерительные щупы и адаптеры. 1 компл.</td>
</tr>
<tr>
<td>8. Паспорт (техническое описание, инструкция).</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Набор инструмента для регулирования форсунок CR

Комплект поставки CR-Next-FULL
1. Штатив для измерения и регулировки параметров форсунок. 1 компл.
2. Цифровая измерительная головка. 1 шт.
3. Шнур для связи с ПК. 1 шт.
4. Генератор сигнала управления электроклапаном электромагнитных форсунок
   „ alve stroke actuator“ 1шт.
5. Комплект кабелей к генератору
   „ alve stroke actuator“:
   - Кабель питания 220В. 1 шт
   - Основной кабель подключения к эл.магниту. 1шт.
   - Кабель-переходник для легковых форсунок. 1шт.
   - Кабель-переходник для грузовых форсунок. 1 шт.
6. Программное обеспечение CR-Next. 1шт.
7. Измерительные щупы и адаптеры .1 компл.
8. Специальный стол. 1шт.
9. Полка для ПК. 1 шт.
10. Полка для аккумулятора. 1шт.
11. Тиски 125 мм. 1шт.
12. ПК (ноутбук).1шт.
13. Паспорт (тех.описание, инструкция).

Комплект поставки CR-Next-PROF
1. Штатив для измерения и регулировки параметров форсунок. 1 компл.
2. Цифровая измерительная головка. 1 шт.
3. Шнур для связи с ПК. 1 шт.
4. Генератор сигнала управления электроклапаном электромагнитных форсунок
   „ alve stroke actuator“. 1шт.
5. Комплект кабелей к генератору
   „ alve stroke actuator“:
   - Кабель питания 220В 1 шт
   - Основной кабель подключения к эл.магниту 1шт.
   - Кабель-переходник для легковых форсунок 1шт.
   - Кабель-переходник для грузовых форсунок 1 шт.
6. Программное обеспечение CR-Next. 1шт.
7. Измерительные щупы и адаптеры. 1 компл.
8. Комплект ключей и наборов для разборки и сборки форсунок. 1 компл.(14 позиций)
9. Динамометрический ключ .1 шт.
10. Комплект регулировочных шайб. (9 наб./620)
11. Электронный микроскоп .1шт.
12. Паспорт (тех.описание, инструкция).
Набор инструмента для регулирования форсунок CR

<table>
<thead>
<tr>
<th>КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ CR-Next-PROF-FULL</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. Штатив для измерения и регулировки параметров форсунок. 1 компл.</td>
</tr>
<tr>
<td>2. Цифровая измерительная головка. 1 шт.</td>
</tr>
<tr>
<td>3. Шнур для связи с ПК. 1 шт.</td>
</tr>
<tr>
<td>4. Генератор сигнала управления электроклапаном электромагнитных форсунок „alve stroke actuator“. 1шт.</td>
</tr>
<tr>
<td>5. Комплект кабелей к генератору „alve stroke actuator“:</td>
</tr>
<tr>
<td>-Кабель питания 220В 1 шт</td>
</tr>
<tr>
<td>-Основной кабель подключения к эл.магниту 1шт.</td>
</tr>
<tr>
<td>-Кабель-переходник для легковых форсунок 1шт.</td>
</tr>
<tr>
<td>-Кабель-переходник для грузовых форсунок 1 шт.</td>
</tr>
<tr>
<td>6. Программное обеспечение CR-Next. 1шт.</td>
</tr>
<tr>
<td>7. Измерительные щупы и адаптеры. 1 компл.</td>
</tr>
<tr>
<td>8. Комплект ключей и наборов для разборки и сборки форсунок. 1 компл.(14 позиций)</td>
</tr>
<tr>
<td>9. Динамометрический ключ. 1 шт.</td>
</tr>
<tr>
<td>10. Комплект регулировочных шайб. (9 наб./620)</td>
</tr>
<tr>
<td>11. Электронный микроскоп 1шт.</td>
</tr>
<tr>
<td>12. ПК(компьютер). 1шт.</td>
</tr>
<tr>
<td>13. Струбцина для разборки, сборки форсунок. 1 шт.</td>
</tr>
<tr>
<td>14. Специальный стол. 1 шт.</td>
</tr>
<tr>
<td>15. Полка для ПК. 1 шт.</td>
</tr>
<tr>
<td>16. Полка для аккумулятора. 1шт.</td>
</tr>
<tr>
<td>17. Тиски 125 мм. 1шт.</td>
</tr>
<tr>
<td>18. Цифровая измерительная головка 0,001. 3шт.</td>
</tr>
<tr>
<td>19. Цифровая измерительная головка 0,01. 1шт.</td>
</tr>
<tr>
<td>20. Ванна из нержавеющей стали</td>
</tr>
<tr>
<td>(по дополнительному заказу). 1 шт.</td>
</tr>
<tr>
<td>21. Паспорт (тех.описание, инструкция).</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Минск +375293259064
Москва +74997034188
Астана +77172788114
dieselbel@tut.by
Набор инструмента для регулирования форсунок CR

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ CR-Next-SPECIAL

1. Штатив для измерения и регулировки параметров форсунок. 1 компл.
2. Цифровая измерительная головка. 1 шт.
3. Шнур для связи с ПК. 1 шт.
4. Генератор сигнала управления электроклапаном электромагнитных форсунок „alve stroke actuator”. 1шт.
5. Комплект кабелей к генератору „alve stroke actuator”:
   -Кабель питания 220В 1шт
   -Основной кабель подключения к эл.магниту 1шт.
   -Кабель-переходник для легковых форсунок 1шт.
   -Кабель-переходник для грузовых форсунок 1шт.
6. Программное обеспечение CR-Next. 1шт.
7. Измерительные щупы и адаптеры. 1 компл.
8. Комплект ключей и наборов для разборки и сборки форсунок. 1 компл.(26 позиций)
9. Динамометрический ключ 1/2”. 1 шт.
10. Комплект регулировочных шайб. (9 наб./620)
11. Электронный микроскоп 1шт.
12. ПК( компьютер). 1шт.
13. Струбцина для разборки, сборки форсунок. 1 шт.
14. Специальный стол. 1 шт.
15. Полка для ПК. 1 шт.
16. Полка для аккумулятора. 1шт.
17. Тиски 125 мм. 1шт.
18. Цифровая измерительная головка 0,001. 3шт.
19. Цифровая измерительная головка 0,01. 1шт.
20. Ванна из нержавеющей стали. 1 шт.
21. Динамометрический ключ на 1/4”.
22. Переходник 1/4” x 1/2”.
23. Комплект угломеров для форсунок 0°-360°. 1 к-т.
24. Дигитальный микрометр 0,001. 1 шт.
25. Подставка для дигитального микрометра 1 шт.
26. Паспорт (тех.описание, инструкция).