

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

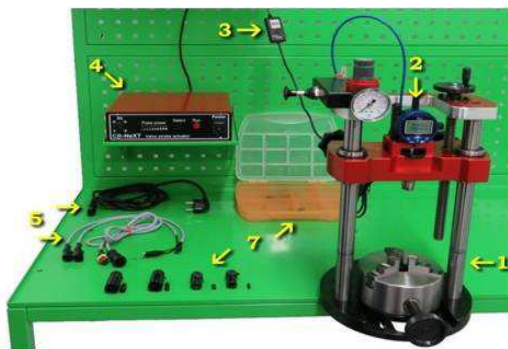


Набор инструмента для регулирования форсунок CR



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ CR-Next-EL

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



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ CR-Next-BASE

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. Паспорт (техническое описание, инструкция).

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 актуатора. 1шт.
11. Тиски 125 мм. 1 шт.
12. ПК (ноутбук).1шт.
13. Паспорт (техн.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



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ CR-Next-PROF-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. 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. 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 актуатора. 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
(по дополнительному заказу). 1 шт.
21. Паспорт (тех.описание, инструкция).

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 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.(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 актуатора. 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).