

Огляд нового стану DCI 700 для дизельних інжекторів:



Номер для замовлення

DCI 700 400 В, 50 Гц: 0 683 725 001
DCI 700 200 В, 60 Гц: 0 683 725 002

Більше інформації на сайті:
<https://bit.ly/2ueGwxt>



Керований ефективністю

Технології Bosch використовуються по всьому світу практично в усіх моделях транспортних засобів. Центром уваги для нас є люди та їх мобільність.

Тому останні 125 років свого новаторського духу та знань у сфері досліджень та виробництва ми присвятили досягненню цього.

Ми продовжуємо працювати над тим, щоб забезпечити унікальний комплекс рішень по запчастинам, пристроям діагностики, обладнанню для автомаїстерень та послуг

- ▶ Передові рішення для ефективного ремонту автомобілів
- ▶ Інноваційне обладнання та програмне забезпечення для автомаїстерень
- ▶ Найбільший у світі асортимент нових та відновлених запчастин
- ▶ Розгалужена мережа для обслуговування гуртових клієнтів, для швидкого та надійного постачання запчастин
- ▶ Кваліфікована гаряча лінія технічної підтримки
- ▶ Широкий вибір навчальних програм
- ▶ Стимулювання продажів та маркетингова підтримка

Більше інформації на сайті:
boschaftermarket.com

Те, що рухає
вами, рухає нами

Роберт БОШ ЛТД.
Automotive Aftermarket
Діагностичне автомобільне обладнання

02152 Київ, проспект Павла Тичина 1В, оф. А701
Україна
www.bosch.ua



BOSCH
Винайдено для життя



DCI 700

Новий стенд для тестування дизельних інжекторів common rail



AA-AS/МКС F 026 P02 874 2016/09 Технічні та програмні характеристики можуть змінюватися.

Швидкість,

що надихає.

до 70 % менша тривалість тестування: комплект інжекторів можна протестувати впродовж 15 хвилин



Чим точніші вимірювання, тим краще інжектор можна налаштувати на максимальну ефективність. Наше рішення: новий стенд DCI 700 для дизельних інжекторів від Bosch є безперечною запорукою конкурентоспроможності вашої автомайстерні сьогодні та у майбутньому. Завдяки новій високошвидкісній точній вимірній системі, стенд DCI 700 зменшує тривалість налаштування та тестування, а також забезпечує зручне управління.



? **А ви знали?**

серед 1855 найменувань Bosch

690 Млн.

інжекторів CRI/CRIN Bosch присутні на дорогах по всьому світу і можуть бути протестовані за допомогою стенду DCI 700

Точність,

яка окупається.

Ідеально оснащений для викликів майбутнього

Переваги для вашої автомайстерні:

- ▶ До 70% менше часу на тестування: монтаж та демонтаж комплексу стандартних інжекторів за п'ять хвилин, а середня тривалість тестування становить 15 хвилин
- ▶ Готовий до майбутнього з можливістю точного тестування інжекторів common rail пасажирських та вантажних авто, сільськогосподарської і будівельної техніки – як інжекторів Bosch так і інших виробників (Delphi, Denso, VDO)
- ▶ Можливість тестування дизельних інжекторів з технологією VCC (контроль закриття клапану) та NCC (контроль закриття голки), а також інжекторів комерційних ТЗ з технологією підвищення тиску (CRIN 4.2) відповідно до специфікації виробника
- ▶ Вища якість, надійність та прозорість, завдяки швидкому та точному тестуванню, включаючи кодування IMA/ITA/NIMA
- ▶ Максимальна ефективність, і зручність роботи завдяки запатентованій концепції поворотної паливної рампи, ергономічному та зручному дизайну.
- ▶ До 12 оновлень програмного забезпечення з графіками та останніми тест планами.
- ▶ Низькі витрати на обслуговування та простота налаштування, оскільки уразливі шланги високого тиску більше не потрібні, завдяки новій запатентованій концепції обертання рампи



Завжди актуальний, завдяки підписці на програмне забезпечення

Підписка на програмне забезпечення - це нова послуга, яка є необхідною для першого використання вашого DCI 700. Крім того, це необхідно для активації, оскільки підписка дозволяє регулярно оновлювати програмне забезпечення для бездоганної роботи обладнання. Програмне забезпечення містить актуальні дані, забезпечує безперебійну роботу та швидко окупується.

Виберіть підписку:

- ▶ CRI: 1 687 P15 090 999
- ▶ CRIN: 1 687 P15 100 999
- ▶ CRIN 4.2: **XX**

Технічні характеристики:

Технічні характеристики	DCI 700
Допустимий тиск в рампі	30 МПа – 250 МПа
Макс. тиск рампи:	260 МПа
Механічне обмеження тиску:	270 МПа
Контроль рампи:	2 Регулятори тиску (DRV) на рампі та MeUN (ZME) у CP4
Автоматичний контроль зворотного потоку інжектора	50 кПа – 1200 кПа
Використання HD насоса для забезпечення робочого тиску	CP4.2 (CP4-25)
Об'єм масляного резервуару: на макс. позначці на мін. позначці	45 л 35 л
Момент затягнення для з'днань з високим тиском, стопорні гвинти	25 Нм
Розміри з монітором та підставкою для клавіатури (Ш / В / Д у мм)	1616 x 1736 x 1082
Розміри без монітора та підставки для клавіатури (Ш / В / Д у мм)	1616 x 1736 x 786
Вага без масла	590 кг
Операційна система	Windows 10, інтегрована
Напруга живлення	180 В AC - 230 В AC (0 683 725 002) 380 В AC - 440 В AC (0 683 725 001)
Номинальний струм	15 А
Запобіжник	16 А
Фазність	3Ф - PE
Частота	50 Гц / 60 Гц
Клас захисту стенду у зборі	IP 20
Повітряний тиск, відповідає абсолютній висоті	700 гПа – 1060 гПа ≤ 2200м
Звуковий тиск на робочому місці відповідно до DIN EN ISO 11201	< 69,2 дБ(А) +/- 2,5 дБ
Робоча температура	5 °C – 40 °C
Макс. допустима відносна вологість	≤ 90 % (при 25 °C та 24- годин. роботі)
Температура зберігання	-20°C до 60°C

DCI 700 Комплектація:

- ▶ Комплект CRI для електромагнітних та п'єзоелектричних форсунок, включаючи CP насос високого тиску
- ▶ сенсорний монітор 15,2" TFT
- ▶ поворотна підставка для клавіатури та комп'ютерна миша

Акcesуари

З додатковими акcesуарами стенд DCI 700 може використовуватися для тестування інжекторів CRIN, а також для майбутніх поколінь інжекторів.

- ▶ CRIN 1, CRIN 2, CRIN 3: 1 687 010 607
- ▶ CRIN 4.2: 1 687 010 608 – **XX**
- ▶ CRI 3rd party: 1 687 010 609 – **XX**