

Link do produktu: <http://www.infohelp.pl/motocykle-instalacje-elektryczne-p-198.html>

MOTOCYKLE INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Cena	59,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	125
Kod producenta	MN2820-0015
Kod EAN	MN28200015
ISBN	978-83-206-1481-7
język	polski
Autor	Rafał Dmowski
Oprawa	mięka
Format	A4
Oprawa	mięka
Ilość stron	100

Opis produktu

MOTOCYKLOWE INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Książka serii: Eksploatacja i naprawy pojazdów jednośladowych

W książce podano podstawowe informacje o instalacji elektrycznej współczesnych motocykli z uwzględnieniem ich budowy, działania poszczególnych obwodów instalacji elektrycznej (zapłon, ładowanie, układy wtryskowe, ABS i inne odbiorniki) oraz możliwych do wykonania przez indywidualnego użytkownika czynności obsługowych i naprawczych, a nawet sposobów odtwarzania motocyklowej instalacji elektrycznej. Ponadto zamieszczono schematy instalacji elektrycznych kilkudziesięciu motocykli m.in.:

- **motorynek**
 - Romet 301, 50-M-2, 50-M-3
- **motorowerów**
 - Romet 110, 200, 205, 210, 780
 - Simson S51 B1-3/S51 B1-4, S51 C, S70 C
- **skuterów**
 - Wiatka WP-150
 - Lambretta
- **motocykli**
 - WSK M06B3, M21W2
 - Jawa 175
 - IŻ-Planeta
 - Pannonia TL-250
 - Honda NSR 125 F, CB 750 F II, VTX 1800C, GL 1800 A Goldwing
 - Kawasaki KLR 250, GPZ 600R, GPZ 900R, Ninja ZX-11 i ZZ-R 1100, ZX 1100, ZX-6R, ER-5
 - MZ ES, TS 125/150, TS 250, TS 250/1, ETZ 125/150, ETZ 250, ETZ 251
 - Suzuki DR 350 SER, GS 500 EL, GS 600 F, GSX R 1100 W.

Spis treści

Od Autora

Informacje podstawowe

- 1.1. Kilka słów teorii
- 1.2. Prąd stały, prąd przemienny
- 1.3. Natężenie, napięcie, moc, rezystancja
- 1.4. Niskie i wysokie napięcie w instalacji motocyklowej
- 1.5. Indukcja elektromagnetyczna - zasada działania cewki indukcyjnej
- 1.6. Pobór prądu
- 1.7. Podstawowe informacje o motocyklowych instalacjach elektrycznych

Instalacja zapłonowa

- 2.1. Zapłon iskrownikowy
- 2.2. Zapłon akumulatorowy
- 2.3. Świece zapłonowe
- 2.4. Kąt wyprzedzenia zapłonu
- 2.5. Rozdzielacze zapłonu

Obwód ładowania

- 3.1. Motocyklowe generatory prądu
- 3.2. Wyłączniki prądu zwrotnego
- 3.3. Regulatory napięcia prądnic prądu stałego
- 3.4. Ograniczniki natężenia
- 3.5. Prostowniki
- 3.6. Regulatory alternatorów

Akumulatory

- 4.1. Zasada działania akumulatora
- 4.2. Formowanie i ładowanie akumulatora
- 4.3. Testowanie akumulatora
- 4.4. Oznaczenia akumulatorów motocyklowych
- 4.5. Właściwa eksploatacja akumulatora

Odbiorniki prądu

- 5.1. Rozruszniki
- 5.2. Oświetlenie, sygnalizacja i wskaźniki

Wyposażenie elektryczne współczesnych motocykli

- 6.1. ABS i inne układy wspomagające kierowanie
- 6.2. Zapłon elektroniczny
- 6.3. Elektroniczne regulatory prądnic i alternatorów
- 6.4. Układy wtryskowe sterowane elektronicznie
- 6.5. Wyposażenie dodatkowe

Jak naprawiać motocyklową instalację elektryczną

Jak odtworzyć motocyklową instalację elektryczną

Literatura

Określenia występujące na schematach instalacji elektrycznych
Przykładowe schematy instalacji elektrycznych motocykli