

Częstotliwość nosna falownika fali prostokątnej o wysokiej częstotliwości

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.laviadelsale.eu/Fri-05-Jan-2024-10718.html>

Tytuł: Częstotliwość nosna falownika fali prostokątnej o wysokiej częstotliwości

Data generowania: 2026-06-10 19:49:00

Copyright (C) 2026 LAVIA CHARGE. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.laviadelsale.eu>

Celem ćwiczenia jest zapoznanie się ze zjawiskami akustycznymi, poznanie falowej natury dźwięku, struktury fali stojącej oraz doświadczalne wyznaczenie częstotliwości źródła metodą rezonansu

Sprawdź jaka jest maksymalna częstotliwość kluczenia tranzystorów, przy tego typu silnikach zaleca się 20kHz, nie każdy falownik się do tego nadaje. Znalazłem, do 15kHz, można

Parametr częstotliwości nosnej określa z jaką maksymalnie częstotliwością może nastąpić przełączanie kluczy wyjściowych (tranzystorów IGBT) w falowniku. Nastawa tego

Częstotliwość drgań jest ściśle związana z okresem. Częstotliwość równa jest ilości drgań, jakie wykonują punkty osrodka w ciągu jednostki czasu (najczęściej 1s).

FM działa poprzez zmianę częstotliwości fali nosnej w odpowiedzi na przesyłane informacje. Modułacja fali nosnej polega na pobraniu fali o wysokiej częstotliwości, zwanej nosną, i dodaniu do niej

Fale będą interferowały wtedy, gdy mają jednakowe prędkości katowe lub częstotliwości. Cechami charakterystycznymi są wzmocnienia i wygaszenia fali; wzmocnienia otrzymujemy wtedy, gdy fale

Strona internetowa: <https://www.laviadelsale.eu>

