

Link do produktu: <https://akumulatorek.pl/prostownik-ladowarka-kukla-300a-12v-15a-bk300a-p-634.html>

PROSTOWNIK ŁADOWARKA KUKLA 300A 12V 15A BK300A

Cena brutto	473,62 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność lub zamiennik
Czas wysyłki	do 2 dni
Numer katalogowy	BK300A
Kod producenta	BK300A
Producent	KUKLA

Opis produktu

Prostownik służy wyłącznie do ładowania akumulatorów kwasowych oraz wspomaganie akumulatora przy rozruchu silnika. Działa automatycznie przy słabym akumulatorze. Dobre efekty osiąga się przy prądach rozruchu do 300A. Posiada zabezpieczenie przed przeciążeniem i zwarcie po stronie wtórnej -D20. Od zwarć wewnętrznych bezpiecznik topikowy po stronie pierwotnej 10A, a od przeciążenia czujnik termiczny w uzwojeniu transformatora, który przy nadmiernym nagraniu przerywa pracę do czasu obniżenia temperatury.

ROZRUCH:

Ładować np. przez 10 minut. Wyłącznik przełączyć na pozycji "Ładowanie rozruch automatyczny". Dokonać próby rozruchu silnika. Przy ciężkim lub nieudanym rozruchu może zadziałać wyłącznik zwarcia. Włączyć wyłącznik zwarcia i ponownie po chwili ładowania dokonać rozruchu.

ŁADOWANIE:

Wykręcić korki lub odsłonić pokrywę akumulatora. Sprawdzić poziom elektrolitu. W razie potrzeby dolać wody destylowanej. Połączyć przewody prostownika z zaciskami akumulatora - "plus" z "plusem", "minus" z "minusem" lecz najpierw z zaciskiem akumulatora, który jest bezpośrednio podłączony do chassis (karoseria) - lampka "akumulator" powinna świecić. Wyłącznik ustawić w pozycji "Ładowanie płynna regulacja". Regulator prądu ustawić na "min". Włączyć sznur sieciowy do gniazdka. Regulatorem prądu ustawić jego wartość stosownie do pojemności ładowanego akumulatora. (Producenci akumulatorów zalecają prąd ładowania W[A] o wartości 1/10 pojemności akumulatora np. akumulator 60Ah ładować prądem 6A)

WAŻNE CECHY:

Prostownik przystosowany do akumulatorów Zwykłych, Kwasowych oraz AGM!

Transformatory mocy zespołów prostowników mają dużą sprawność i odporność przeciążeniową

Zastosowano układy zabezpieczenia termicznego oraz samoczynnie działające układy elektroniczne

Prostowniki rozruchowe do pojazdów oprócz funkcji ładowania akumulatora posiadają rodzaj pracy wspomaganie rozruchu

Wytrzymałość elektryczna izolacji dla napięcia zasilania sieci spełnia wymagania bezpieczeństwa według norm europejskich

DANE TECHNICZNE:

PODSTAWOWE

Model BK300

Zakres regulacji prądu ładowania {A} 1-15

Znamionowe napięcie wyprostowane [V] 12

Prąd znamionowy [A] 15

Wartość maksymalna prądu ładowania [A] 20

Moc rozruch [VA] 1400

Prąd zwarcia obwodu wyjściowego [A] 120

Moc znamionowa [W] 180

Napięcie zasilania 220-230V ~ 50Hz-60Hz (Polski Standard)

Waga [kg] 4,980

Kraj produkcji Polska

PARAMETRY ROZRUCHU

Prąd zwarcia obwodu wyjściowego [A] I_{zw} ~120

Czas wyłączenia [s] ~5

Prąd rozruchu [A] ~80

Czas wyłączenia [s] ~8

Napięcie załączania [V] 10

Napięcie wyłączenia [V] 13