

DoeD°D³D°D·D D¹/₂ D; D³/₄D´D°Ñ€D°D³/₄D²  
D¹/₂D°D»ÑZD±D³/₄D¹ D²D°NfN°:  
Ñ†D°Ñ·Ñ(·D·D°D¹D·D³D°D»D°D  
D°D°N·DµN·N·NfD°N€N( D, D¹/₄D¹/₂D³/₄D³D³/₄Dµ  
D´N€NfD³D³/₄Dµ

DoeD°D³D°D·D, D¹/₂ DŸD³/₄D´D°Ñ€D°D³/₄D² D¹/₂D° D,ÑŽD±D³/₄D¹ D´D°NfN·

DαD³/₄D¹/₂D°Ñ€Ñ€

D°D°D°ÑfD¹/₄ÑfD»Ñ·Ñ,D³/₄Ñ€D¹/₂Ñ(·D¹

D¹/₂D°D»D³/₄D±D¹/₂Ñ(·D¹ 2188 T6

UAH 319.00

DαD³/₄D¹/₂D°Ñ€Ñ€ D°D°D°ÑfD¹/₄ÑfD»Ñ·Ñ,D³/₄Ñ€D¹/₂Ñ(·D¹ D¹/₂D°D»D³/₄D±D¹/₂Ñ(·D¹ D¹/₂D°D´D, D³/₄D´Dµ Dϕ6  
Ñ·Ñ€DµD³ÑfD»Ñ,Ñ€D³/₄D²D°D³/₄D¹ Ñ, D³/₄D°ÑfN·D°.

DšD³/₄D¹/₄D¿D»DµD°Ñ,D°Ñ†D,Ñ·:

DαD³/₄D¹/₂D°Ñ€Ñ€ - 1 Ñ·Ñ,.

D·D°D°ÑfD¹/₄ÑfD»Ñ·Ñ,D³/₄Ñ€ 18650 - 2 Ñ·Ñ,.

D—D°Ñ€Ñ·D´D¹/₂D³/₄Dµ Ñf-D²D³/₄ - 2 Ñ·Ñ, (D´D»Ñ·Ñ·DµÑD, 220V, D´D»Ñ·  
D°D²Ñ,D³/₄D¹/₄D³/₄D±D, D»Ñ€D¹/₂D³/₄D³D³/₄ D¿Ñ€D, D°ÑfN€D D²D°N·DµD»Ñ·)  
67.48 0 0 53.23 28.35 422.00 cm /l2 Do Q

[D´D¹/₂Ñ, D³/₄Ñ€D¹/₄D°Ñ†D,Ñ· D³/₄ D¿Ñ€D³/₄D´D°D²Ñ†Dµ](#)

DoeD¹/₂DµD¹/₂D,Ñ· D¿D³/₄D°ÑfD¿D°Ñ,DµD»DµD¹: D·Ñ% Dµ D¹/₂DµÑ, D¹/₄D¹/₂DµD¹/₂D, D¹ D³/₄D± Ñ·Ñ, D³/₄D¹/₄  
Ñ, D³/₄D²D°Ñ€Dµ.

DŸD³/₄D¶D°D»ÑfD¹Ñ·Ñ,D°, D²D³/₄D¹D´D,Ñ,Dµ, Ñ†Ñ,D³/₄D±Ñ(· D³/₄Ñ·Ñ,D°D²D,Ñ,Ñ€Ñ·D²D³/₄Dµ

D¹/₄D¹/₂DµD¹/₂D, Dµ.