

DoeD°D³D°D·D D¹/₂ D; D³/₄D´D°Ñ€D°D³/₄D²
D¹/₂D°D»ÑZD±D³/₄D¹ D²D°ÑfN°:
Ñ†D°Ñ·Ñ(·D·D°D¹D·D³D°D»D°D
D°D°Ñ·DµÑ·Ñ·ÑfD°Ñ€N(D, D¹/₄D¹/₂D³/₄D³D³/₄Dµ
D´Ñ€ÑfD³D³/₄Dµ

DoeD°D³D°D·D, D¹/₂ DŸD³/₄D´D°Ñ€D°D³/₄D² D¹/₂D° D»ÑZD±D³/₄D¹ D´D°ÑfN°

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 ÑÑ,.

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

D—D°Ñ€Ñ·D´D¹/₂D³/₄Dµ Ñf-D²D³/₄ - 2 ÑÑ, (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°ÑDµD»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 Ñ·D²D³/₄Dµ

D¹/₄D¹/₂DµD¹/₂D, Dµ.