



Б-Д»ДμД°Ñ,Ñ€Д³⁄₄Д, Д¹⁄₂Ñ•Ñ,Ñ€ÑƒД¹⁄₄ДμД¹⁄₂Ñ,
Д¹⁄₂Д° instrumentari.ru

Д~Д¹⁄₂Ñ•Ñ,Ñ€ÑƒД¹⁄₄ДμД¹⁄₂Ñ,Д°Ñ€Д, .Ñ€Ñƒ

Д"Ñ€ДμД»Ñœ-Ñ~ÑƒÑ€ÑƒД; Д³⁄₄Д²ДμÑ€Ñ,
Д°Д°Д°ÑƒД¹⁄₄ÑƒД»Ñ•Ñ,Д³⁄₄Ñ€Д¹⁄₂Д°Ñ• Ferm
FPCD-1800LK Li-ion; (18V,Д°Д°

14.00 Ñ€ÑƒД±.

Д"Ñ€ДμД»Ñœ-Ñ~ÑƒÑ€ÑƒД; Д³⁄₄Д²ДμÑ€Ñ, Д°Д°Д°ÑƒД¹⁄₄. Ferm FPCD-1800LK Li-ion; 18V
ДœДμÑ...Д¹⁄₂Д,Ñ‡ДμÑ•Д°Д, ДμÑ...Д°Ñ€Д°Д°Ñ,ДμÑ€Д,Ñ•Ñ,Д,Д°Д; Д•Д°Д°ÑƒД¹⁄₄ÑƒД»Ñ•Ñ,Д³⁄₄Ñ€, V/
Д•Ñ‡ - 18/2,2 (Li-ion), Д'Ñ€Д°Ñ%ДμД¹⁄₂Д, Дμ - Д²Д»ДμД²Д³⁄₄Д²Д; Ñ€Д°Д²Д³⁄₄, Д'Ñ€ДμД¹⁄₄Ñ•
Д•Д°Ñ€Ñ•Д'Д°Д, Ñ‡Д°Ñ• - 1, Д—Д°Д¶Д, Д¹⁄₄Д¹⁄₂Д³⁄₄Д¹ Д; Д°Ñ,Ñ€Д³⁄₄Д¹⁄₂, Д¹⁄₄Д¹⁄₄ - 1,5-13,
ДœД°Д°Ñ•Д, Д¹⁄₄Д°Д»ÑœД¹⁄₂Ñ•Д¹ Д'Д, Д°Д¹⁄₄ДμÑ,Ñ€Ñ•Д²ДμÑ€Д»ДμД¹⁄₂Д,Ñ•, Д¹⁄₄Д¹⁄₄
[Ñ•Ñ,Д°Д»Ñœ/Д'ДμÑ€ДμД²Д³⁄₄/Д±ДμÑ,Д³⁄₄Д¹⁄₂] - 65 (Д'ДμÑ€ДμД²Д³⁄₄), ДœД°Д°Ñ•Д, Д¹⁄₄Д°Д»ÑœД¹⁄₂Ñ•Д¹
Д'Д, Д°Д¹⁄₄ДμÑ,Ñ€Ñ•Д²ДμÑ€Д»ДμД¹⁄₂Д,Ñ•, Д¹⁄₄Д¹⁄₄
[Ñ•Ñ,Д°Д»Ñœ/Д'ДμÑ€ДμД²Д³⁄₄/Д; Д»Д°Ñ•Ñ,Д¹⁄₄Д°Ñ•Ñ•Д°] - 12 (Ñ•Ñ,Д°Д»Ñœ),
ДœД°Д°Ñ•Д, Д¹⁄₄Д°Д»ÑœД¹⁄₂Ñ•Д¹ Д°Ñ€ÑƒÑ•,Ñ•Ñ%Д, Д¹ Д¹⁄₄Д³⁄₄Д¹⁄₄ДμД¹⁄₂Ñ,, Д•Д¹⁄₄ - 42/62,
Д•Д°Д; Ñ€Ñ•Д¶ДμД¹⁄₂Д, Дμ Д•Д°Ñ€Ñ•Д'Д°Д, Д' - 230, Д; Д°Д³⁄₄Ñ€Д³⁄₄Ñ•Ñ,Ñœ Д±ДμД•
Д¹⁄₂Д°Д³Ñ€ÑƒД•Д°Д, Д³⁄₄Д±Д¹⁄₄Д, Д¹⁄₂ - 0-450/0-2250, Д§Д°Ñ•Ñ,Д³⁄₄Ñ,Д°, Д"Ñ‡ - 50, Д§Д,Ñ•Д»Д³⁄₄
ÑƒД'Д°Ñ€Д³⁄₄Д² Д¹⁄₂Д°Ñ...Д³⁄₄Д»Д³⁄₄Ñ•Ñ,Д³⁄₄Д¹⁄₄Ñ...Д³⁄₄Д'Ñƒ, ÑƒД'/Д¹⁄₄Д, Д¹⁄₂ - 0-8100/0-40500,
ДšД³⁄₄Д¹⁄₄Д; Д»ДμД°Ñ, Д; Д³⁄₄Ñ•Ñ,Д°Д²Д°Д; Д•Д°Д°ÑƒД¹⁄₄ÑƒД»Ñ•Ñ,Д³⁄₄Ñ€, Д—Д°Ñ€Ñ•Д'Д¹⁄₂Д³⁄₄Дμ
ÑƒÑ•Ñ,Ñ€Д³⁄₄Д¹⁄₂Ñ•Ñ,Д²Д³⁄₄, ДžД±Ñ€ДμД•Д, Д¹⁄₂ДμД¹⁄₂Д¹⁄₂Д°Ñ• Д±Д³⁄₄Д°Д³⁄₄Д²Д°Ñ• Ñ€ÑƒД°Д³⁄₄Ñ•Ñ,Д°Д°Ñ•
Д¹⁄₂Д,Ñ•ДμД¹ Д'Д»Ñ•Ñ...Ñ€Д°Д¹⁄₂ДμД¹⁄₂Д,Ñ• Д±Д,Ñ,, ДžД³Ñ€Д°Д¹⁄₂Д,Ñ‡Д,Ñ,ДμД»Ñœ
Д³Д»ÑƒД±Д, Д¹⁄₂Ñ, ДšДμД¹Ñ•

[Д~Д¹⁄₂Ñ,Д³⁄₄Ñ€Д¹⁄₂Д°Ñ‡Д,Ñ• Д³⁄₄ Д; Ñ€Д³⁄₄Д'Д°Д²Ñ‡Дμ](#)

ДœД¹⁄₂ДμД¹⁄₂Д,Ñ• Д; Д³⁄₄Д°ÑƒД; Д°Ñ,ДμД»ДμД¹: Д•Ñ%Дμ Д¹⁄₂ДμÑ, Д¹⁄₄Д¹⁄₂ДμД¹⁄₂Д, Д¹ Д³⁄₄Д±Ñ•Ñ,Д³⁄₄Д¹⁄₄
Ñ,Д³⁄₄Д²Д°Ñ€Дμ.
ДŸД³⁄₄Д¶Д°Д»ÑƒД¹Ñ•Ñ,Д°, Д²Д³⁄₄Д¹Д'Д,Ñ,Дμ, Ñ‡Ñ,Д³⁄₄Д±Ñ; Д³⁄₄Ñ•Ñ,Д°Д²Д,Ñ,Ñœ Ñ•Д²Д³⁄₄Дμ
Д¹⁄₄Д¹⁄₂ДμД¹⁄₂Д, Дμ.