

Д-Д»ДмД°Ñ,ÑЄД¾Д, Д½Ñ•Ñ,ÑЄÑфД¼ДмД½Ñ, Д½Д° instrumentari.ru

Д~Д½Ñ•Ñ,ÑЄÑфД¼ДмД½Ñ,Д°ÑЄД, .ÑЄÑф

Д"ÑЄДмД»ÑЄ

Д°Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД½Д°Ñ• Д"Д• 12 Д-Д -01

2 082.00 ÑЄÑфД±.

Д"ÑЄДмД»ÑЄ Д°Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД½Д°Ñ• Д"Д• 12 Д-Д -01 (2 Д°Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД° + Д°ДмД¹Ñ•) Д~Д•ДфД•Д Д;ДсДžД» ДфД, Д; Д±ДмД•ÑфД Д°ÑЄД½Д°Ñ• ДфД, Д; Д; Д°Ñ,ÑЄД¾Д½Д° Д±Ñ•Ñ•Ñ,ÑЄД¾Д-Д°Д¶Д, Д¼Д½Д¾Д¹ ДсД¾Д»Д, Ñ±ДмÑ•Ñ,Д²Д¾ Ñ•Д°Д¾ÑЄД¾Ñ•Ñ,ДмД¹ ÑЄД°Д±Д¾Ñ,ÑЄ 2 ДŸД, Ñ,Д°Д½Д, Дм Д¾Ñ, Д°Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД° Д"Д, Д°Д¼ДмÑ,ÑЄ Д; Д°Ñ,ÑЄД¾Д½Д° 1 - 10 Д¼Д¼ ДœД°Д°Ñ•. Ñ±Д, Ñ•Д»Д¾ Д¾Д±Д¾ÑЄД¾Ñ,Д¾Д² Ñ...Д¾Д»Д¾Ñ•Ñ,Д¾Д³Д¾ Ñ...Д¾Д Д° 1100 Д¾Д±Д¼Д, Д½ ДœД°Д°Ñ•Д, Д¼Д°Д»ÑЄД½Ñ«Д¹ Д°ÑЄÑфÑ,Ñ•Ñ%Д, Д¹ Д¼Д¾Д¼ДмД½Ñ, 12 Д•Д¼ ДфД, Д; Д°Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД° Ni-Cd Д•Д¼Д°Д¾Ñ•Ñ,ÑЄ Д°Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД° 1.5 Д•Ñ± Д°Д°Д; ÑЄÑ•Д¶ДмД½Д, Дм Д°Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД° 12 Д' Д;ÑšДмД¼Д½Ñ«Д¹ Д°Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄ ДмÑ•Ñ,ÑЄ Д"Д¾Д; Д¾Д»Д½Д, Ñ, ДмД»ÑЄД½Ñ«Д¹ Д°Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄ ДмÑ•Ñ,ÑЄ Д ДмД¶Д, Д¼Ñ ÑЄД°Д±Д¾Ñ,ÑЄ Ñ•Д²ДмÑЄД»ДмД½Д, Дм Д"ÑфÑЄÑфД; Д¾Д²ДмÑЄÑ, ДмÑ•Ñ,ÑЄ Д'Д¾Д-Д¼Д¾Д¶Д½Д¾Ñ•Ñ, Ñ, Ñ, Д°Ñ•Д°Ñ†Д, Ñ• Ñ'Д; Д, Д½Д ДмД»Ñ•, Ñ•Д»ДмД°Ñ,ÑЄД¾Д½Д½Д°Ñ• ÑЄДмД³ÑфД»Д, ÑЄД¾Д²Д°Д° Ñ±Д°Ñ•Ñ,Д¾Ñ,ÑЄ Д²ÑЄД°Ñ%ДмД½Д, Ñ• ДŸÑЄД, Ñ•Д; Д¾Ñ•Д¾Д±Д»ДмД½Д, Ñ• Д³Д½ДмД-Д'Д¾ Д² Д°Д¾ÑЄД; ÑфÑ•Дм Д'Д»Ñ• Д°ÑЄДмД; Д»ДмД½Д, Ñ• Д±Д, Ñ,, Д¼Д°Д³Д½Д, Ñ, Д½Ñ«Д¹ Д'ДмÑЄД¶Д°Ñ, ДмД»ÑЄ Д½Д° Д°Д¾ÑЄД; ÑфÑ•Дм ДсДмД¹Ñ• Д² Д°Д¾Д¼Д; Д»ДмД°Ñ, Дм ДмÑ•Ñ,ÑЄ Д'ДмÑ• 1.7 Д°Д³

Д~Д½Ñ,Д¾ÑЄД¼Д°Ñ†Д, Ñ• Д¾ Д; ÑЄД¾Д Д°Д²Ñ†Дм
ДœД½ДмД½Д, Ñ• Д; Д¾Д°ÑфД; Д°Ñ, ДмД»ДмД¹: Д°Ñ%Дм Д½ДмÑ, Д¼Д½ДмД½Д, Д¹ Д¾Д± Ñ•Ñ,Д¾Д¼ Ñ, Д¾Д²Д°ÑЄДм.
ДŸД¾Д¶Д°Д»ÑфД¹Ñ•Ñ,Д°, Д²Д¾Д¹Д'Д, Ñ, Дм, Ñ±Ñ, Д¾Д±Ñ« Д¾Ñ•Ñ, Д°Д²Д, Ñ, ÑЄ Ñ•Д²Д¾Дм Д¼Д½ДмД½Д, Дм.