

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° 14,4 Д-Д -Д»

2 652.00 ÑЄÑфД±.

Д°ÑЄДмД»ÑЄ Д°Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД½Д°Ñ• Д°Д° 14,4 Д-Д -Д» (Д»ДžД°Д°Д -Д, 2 Д°Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД° , Д°ДмД¹Ñ•) Д°Д°Д°Д°Д Д;ДšДžД, Д°Д, Д; Д±ДмД·ÑфД´Д°ÑЄД½Д°Ñ• ДšД¾Д»Д, Ñ±ДмÑ•Ñ,Д²Д¾ Ñ•Д°Д¾ÑЄД¾Ñ•Ñ,ДмД¹ ÑЄД°Д±Д¾Ñ,Ñ< 2 ДҮД, Ñ,Д°Д½Д, Дм Д¾Ñ, Д°Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД° Д°Д, Д°Д¼ДмÑ,ÑЄ Д;Д°Ñ,ÑЄД¾Д½Д° 1.5 - 13 Д¼Д¼ Д°Д°Д°Ñ•. Ñ±Д, Ñ•Д»Д¾ Д¾Д±Д¾ÑЄД¾Ñ,Д¾Д² Ñ...Д¾Д»Д¾Ñ•Ñ,Д¾Д³Д¾ Ñ...Д¾Д´Д° 1100 Д¾Д±/Д¼Д, Д½ Д°Д°Д°Ñ•Д, Д¼Д°Д»ÑЄД½Ñ«Д¹ Д°ÑЄÑфÑ,Ñ•Ñ%Д, Д¹ Д¼Д¾Д¼ДмД½Ñ, 12 Д°*Д¼ Д°Д°Д°Ñ•. Д´Д, Д°Д¼ДмÑ,ÑЄ Ñ•Д²ДмÑЄД»ДмД½Д, Ñ• (Д´ДмÑЄДмД²Д¾) 18 Д¼Д¼ Д°Д°Д°Ñ•. Д´Д, Д°Д¼ДмÑ,ÑЄ Ñ•Д²ДмÑЄД»ДмД½Д, Ñ• (Д¼ДмÑ,Д°Д»Д») 10 Д¼Д¼ Д°Д, 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° 14.4 Д´ Д°ÑЄДмД¼Ñ• Д°Д°ÑЄÑ•Д´Д°Д, Д°Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД° 1 Ñ± Д°Д, Д; Д°Д°ÑЄÑ•Д´Д½Д¾Д³Д¾ ÑфÑ•Ñ,ÑЄД¾Д¹Ñ•Ñ,Д²Д° Д¾Д±Ñ«Ñ±Д½Д¾Дм 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 ДмД¶Д, Д¼Ñ< ÑЄД°Д±Д¾Ñ,Ñ< Ñ•Д²ДмÑЄД»ДмД½Д, Дм Д°ÑфÑЄÑфД;Д¾Д²ДмÑЄÑ, ДмÑ•Ñ,ÑЄ Д°Д¾Д·Д¼Д¾Д¶Д½Д¾Ñ•Ñ, Д, ÑЄДмД²ДмÑЄÑ, Ñ•Д»ДмД°Ñ,ÑЄД¾Д½Д½Д°Ñ• ÑЄДмД³ÑфД»Д, ÑЄД¾Д²Д°Д° Ñ±Д°Ñ•Ñ,Д¾Ñ,Ñ< Д²ÑЄД°Ñ%ДмД½Д, Ñ• ДҮÑЄД, 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, ДšДмД¹Ñ• Д² Д°Д¾Д¼Д;Д»ДмД°Ñ, Дм ДмÑ•Ñ,ÑЄ Д´ДмÑ• 1.9 Д°Д³ ДžÑ•Д¾Д±ДмД½Д½Д¾Ñ•Ñ, Д, Д½Д´Д, Д°Д°Ñ±Д, Ñ• ÑфÑЄД¾Д²Д½Ñ• Д°Д°ÑЄÑ•Д´Д° Д°Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД°, Ñ, Д¾Д½Д°ÑЄÑЄ Д² Д°Д¾Д¼Д;Д»ДмД°Ñ, Дм

[Д°Д½Ñ,Д¾ÑЄД¾Д°Ñ±Д, Ñ• Д¾ Д;ÑЄД¾Д´Д°Д²Ñ±Дм](#)

Д°Д½ДмД½Д, Ñ• Д;Д¾Д°ÑфД;Д°Ñ, ДмД»ДмД¹: Д°Ñ%Дм Д½ДмÑ, Д¼Д½ДмД½Д, Д¹ Д¾Д± Ñ•Ñ,Д¾Д¼ Ñ, Д¾Д²Д°ÑЄДм.
ДҮД¾Д¶Д°Д»ÑфД¹Ñ•Ñ,Д°, Д²Д¾Д¹Д´Д, Ñ, Дм, Ñ±Ñ, Д¾Д±Ñ< Д¾Ñ•Ñ, Д°Д²Д, Ñ,ÑЄ Ñ•Д²Д¾Дм Д¼Д½ДмД½Д, Дм.