

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

Д~Д½Ñ•Ñ,ÑЄÑфД¼ДмД½Ñ,Д°ÑЄД, .ÑЄÑф

ДžÑ,Д²ДмÑЄÑ,Д°Д° Д°Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД½Д°Ñ• Д'Д~ -Д;ДŸД•Д! Д'Д•Дž-3,6-2

468.00 ÑЄÑфД±.

Д'Д•Дž-3,6-2 ДœД°Ñ•Ñ•Д° 0,334 Д°Д³ Д'ÑЄДмД¼Ñ• Д•Д°ÑЄÑ•Д'Д°Д, 3-5 Ñ±Д°Ñ•Д¾Д² ДџД, Д; Д°Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД° NiCd ДšÑЄÑфÑ,Ñ•Ñ%Д, Д¹ Д¼Д¾Д¼ДмД½Ñ, 3 Д•Д¼ ДšД¾Д»Д, Ñ±ДмÑ•Ñ,Д²Д¾ Д; Д¾Д»Д¾Д¶ДмД½Д, Д¹ Д°Д¾ÑЄД;ÑфÑ•Д° 1 Д ДмД³ÑфД»Д, ÑЄД¾Д²Д°Д° Д¼Д¾Д¼ДмД½Ñ,Д° (ДмÑ•Ñ,ÑЄ/Д½ДмÑ,) Д½ДмÑ, Д;Д°Д¾ÑЄД¾Ñ•Ñ,ÑЄ Д²ÑЄД°Ñ%ДмД½Д,Ñ• 200 Д¾Д±/Д¼Д, Д½ Д•Д¼Д°Д¾Ñ•Ñ,ÑЄ Д°Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД° 0,8 Д•Ñ± Д•Д°Д;ÑЄÑ•Д¶ДмД½Д, Дм Д°Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД° 3,6Д' ДšД¾Д¼Д; Д»ДмД°Ñ,Д½Д¾Ñ•Ñ,ÑЄ:

Д•Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД½Д°Ñ• Д¾Ñ,Д²ДмÑЄÑ,Д°Д°, Д¼Д°Д³Д½Д,Ñ,Д½Ñ«Д¹ Д°Д'Д°Д;Ñ,ДмÑЄ, Д½Д°Д±Д¾ÑЄ Д±Д,Ñ,-Д½Д°Ñ•Д°Д'Д¾Д°, Д•Д°ÑЄÑ•Д'Д½Д¾Дм ÑфÑ•Ñ,ÑЄД¾Д¹Ñ•Ñ,Д²Д¾, Д°ДмД¹Ñ•. ДŸÑЄД, Д¼ДмÑ±Д°Д½Д,Ñ•: Д'Ñ«Ñ•Д¾Д°Д°Ñ• Д;ÑЄД¾Д, Д-Д²Д¾Д'Д,Ñ,ДмД»ÑЄД½Д¾Ñ•Ñ,ÑЄ, Д-ÑЄД¾Д¾Д½Д¾Д¼Д, Ñ±Д½Ñ«Д¹ Д'Д, Д•Д°Д'ДмД¶Д½Ñ«Д¹ ÑЄДмД'ÑфД°Ñ,Д¾ÑЄ, ДšД¾Д¼Д; Д°Д°Ñ,Д½Д°Ñ• Д, Д»ДмД³Д°Д°Ñ• Д°Д¾Д½Ñ•Ñ,ÑЄÑфД°Ñ±Д,Ñ•.

[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 Д½,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.