

Đ-Đ»ĐμĐ°Ñ,ÑЄĐ¾Đ Đ½Ñ•Ñ,ÑЄÑfĐ¼ĐμĐ½Ñ, Đ½Đ° instrumentari.ru

Đ~Đ½Ñ•Ñ,ÑЄÑfĐ¼ĐμĐ½Ñ,Đ°ÑЄĐ, .ÑЄÑf

Đ°ÑЄĐμĐ»ÑЄ

Đ°Đ°Đ°ÑfĐ¼ÑfĐ»Ñ•Ñ,Đ¾ÑЄĐ½Đ°Ñ• Đ°Đ° 14,4 Đ-Đ -Đα

2 652.00 ÑЄÑfĐ±.

Đ°ÑЄĐμĐ»ÑЄ Đ°Đ°Đ°ÑfĐ¼ÑfĐ»Ñ•Ñ,Đ¾ÑЄĐ½Đ°Ñ• Đ°Đ° 14,4 Đ-Đ -Đα (ĐαĐžĐ•Đ•Đ Đ-, 2 Đ°Đ°Đ°ÑfĐ¼ÑfĐ»Ñ•Ñ,Đ¾ÑЄĐ°, Đ°ĐμĐ¹Ñ•) Đ°Đ°Đ•Đ•Đ•Đ Đ;ĐšĐžĐ, Đ•Đ,Đ; Đ±ĐμĐ.ÑfĐ´Đ°ÑЄĐ½Đ°Ñ• ĐšĐ¾Đ»Đ,Ñ±ĐμÑ•Ñ,Đ²Đ¾ Ñ•Đ°Đ¾ÑЄĐ¾Ñ•Ñ,ĐμĐ¹ ÑЄĐ°Đ±Đ¾Ñ,Ñ< 2 ĐŸĐ,Ñ,Đ°Đ½Đ,Đμ Đ¾Ñ, Đ°Đ°Đ°ÑfĐ¼ÑfĐ»Ñ•Ñ,Đ¾ÑЄĐ° Đ°Đ,Đ°Đ¼ĐμÑ,ÑЄ Đ;Đ°Ñ,ÑЄĐ¾Đ½Đ° 1.5 - 13 Đ¼Đ¼ ĐœĐ°Đ°Ñ•. Ñ±Đ,Ñ•Đ»Đ¾ Đ¾Đ±Đ¾ÑЄĐ¾Ñ,Đ¾Đ² Ñ...Đ¾Đ»Đ¾Ñ•Ñ,Đ¾Đ¾Ñ Ñ...Đ¾Đ´Đ° 1100 Đ¾Đ±/Đ¼Đ,Đ½ ĐœĐ°Đ°Ñ•Đ,Đ¼Đ°Đ»ÑЄĐ½Ñ•Đ¹ Đ°ÑЄÑfÑ,Ñ•Ñ%Đ,Đ¹ Đ¼Đ¾Đ¼ĐμĐ½Ñ, 12 Đ•Đ¼ ĐœĐ°Đ°Ñ•. Đ´Đ,Đ°Đ¼ĐμÑ,ÑЄ Ñ•Đ²ĐμÑЄĐ»ĐμĐ½Đ,Ñ• (Đ´ĐμÑЄĐμĐ²Đ¾) 18 Đ¼Đ¼ ĐœĐ°Đ°Ñ•. Đ´Đ,Đ°Đ¼ĐμÑ,ÑЄ Ñ•Đ²ĐμÑЄĐ»ĐμĐ½Đ,Ñ• (Đ¼ĐμÑ,Đ°Đ»Đ») 10 Đ¼Đ¼ Đ•Đ,Đ; Đ°Đ°Đ°ÑfĐ¼ÑfĐ»Ñ•Ñ,Đ¾ÑЄĐ° Ni-Cd Đ•Đ¼Đ°Đ¾Ñ•Ñ,ÑЄ Đ°Đ°Đ°ÑfĐ¼ÑfĐ»Ñ•Ñ,Đ¾ÑЄĐ° 1.5 Đ•Ñ± Đ°Đ°Đ;ÑЄÑ•Đ¶ĐμĐ½Đ,Đμ Đ°Đ°Đ°ÑfĐ¼ÑfĐ»Ñ•Ñ,Đ¾ÑЄĐ° 14.4 Đ´ Đ°ÑЄĐμĐ¼Ñ• Đ•Đ°ÑЄÑ•Đ´Đ°Đ, Đ°Đ°Đ°ÑfĐ¼ÑfĐ»Ñ•Ñ,Đ¾ÑЄĐ° 1 Ñ± Đ•Đ,Đ; Đ•Đ°ÑЄÑ•Đ´Đ½Đ¾Đ¾Đ¾ÑfÑ•Ñ,ÑЄĐ¾Đ¹Ñ•Ñ,Đ²Đ° Đ¾Đ±Ñ•Ñ±Đ½Đ¾Đμ Đ;ÑšĐμĐ¼Đ½Ñ•Đ¹ Đ°Đ°Đ°ÑfĐ¼ÑfĐ»Ñ•Ñ,Đ¾ÑЄ ĐμÑ•Ñ,ÑЄ Đ°Đ¾Đ;Đ¾Đ»Đ½Đ,Ñ,ĐμĐ»ÑЄĐ½Ñ•Đ¹ Đ°Đ°Đ°ÑfĐ¼ÑfĐ»Ñ•Ñ,Đ¾ÑЄ ĐμÑ•Ñ,ÑЄ Đ ĐμĐ¶Đ,Đ¼Ñ< ÑЄĐ°Đ±Đ¾Ñ,Ñ< Ñ•Đ²ĐμÑЄĐ»ĐμĐ½Đ,Đμ Đ°ÑfÑЄÑfĐ;Đ¾Đ²ĐμÑЄÑ, ĐμÑ•Ñ,ÑЄ Đ´Đ¾Đ•Đ¼Đ¾Đ¶Đ½Đ¾Ñ•Ñ,Đ,ÑЄĐμĐ²ĐμÑЄÑ, Ñ•Đ»ĐμĐ°Ñ,ÑЄĐ¾Đ½Đ½Đ°Ñ• ÑЄĐμĐ¾ÑfĐ»Đ,ÑЄĐ¾Đ²Đ°Đ° Ñ±Đ°Ñ•Ñ,Đ¾Ñ,Ñ< Đ²ÑЄĐ°Ñ%ĐμĐ½Đ,Ñ• ĐŸÑЄĐ,Ñ•Đ;Đ¾Ñ•Đ¾Đ±Đ»ĐμĐ½Đ,Ñ• Đ¾Đ½ĐμĐ•Đ´Đ¾ Đ² Đ°Đ¾ÑЄĐ;ÑfÑ•Đμ Đ´Đ»Ñ• Đ°ÑЄĐμĐ;Đ»ĐμĐ½Đ,Ñ• Đ±Đ,Ñ, ĐšĐμĐ¹Ñ• Đ² Đ°Đ¾Đ¼Đ;Đ»ĐμĐ°Ñ,Đμ ĐμÑ•Ñ,ÑЄ Đ´ĐμÑ• 1.9 Đ°Đ³ ĐžÑ•Đ¾Đ±ĐμĐ½Đ½Đ¾Ñ•Ñ,Đ, Đ,Đ½Đ´Đ,Đ°Đ°Ñ±Đ,Ñ• ÑfÑЄĐ¾Đ²Đ½Ñ• Đ•Đ°ÑЄÑ•Đ´Đ° Đ°Đ°Đ°ÑfĐ¼ÑfĐ»Ñ•Ñ,Đ¾ÑЄĐ°, Ñ,Đ¾Đ½Đ½Đ°ÑЄÑЄ Đ² Đ°Đ¾Đ¼Đ;Đ»ĐμĐ°Ñ,Đμ

[Đ°Đ½Ñ,Đ¾ÑЄĐ¼Đ°Ñ±Đ,Ñ• Đ¾ Đ;ÑЄĐ¾Đ´Đ°Đ²Ñ±Đμ](#)

ĐœĐ½ĐμĐ½Đ,Ñ• Đ;Đ¾Đ°ÑfĐ;Đ°Ñ,ĐμĐ»ĐμĐ¹: Đ°Ñ%Đμ Đ½ĐμÑ, Đ¼Đ½ĐμĐ½Đ,Đ¹ Đ¾Đ± Ñ•Ñ,Đ¾Đ¼ Ñ,Đ¾Đ²Đ°ÑЄĐμ.
ĐŸĐ¾Đ¶Đ°Đ»ÑfĐ¹Ñ•Ñ,Đ°, Đ²Đ¾Đ¹Đ´Đ,Ñ,Đμ, Ñ±Ñ,Đ¾Đ±Ñ< Đ¾Ñ•Ñ,Đ°Đ²Đ,Ñ,ÑЄ Ñ•Đ²Đ¾Đμ Đ¼Đ½ĐμĐ½Đ,Đμ.