

# Đ-Đ»ĐμĐ°Ñ,Ñ€Đ¾Đ Đ½Ñ•Ñ,Ñ€ÑfĐ¼ĐμĐ½Ñ, Đ½Đ° instrumentari.ru

Đ~Đ½Ñ•Ñ,Ñ€ÑfĐ¼ĐμĐ½Ñ,Đ°Ñ€Đ, .Ñ€Ñf

## ĐžÑ,Đ²ĐμÑ€Ñ,Đ°Đ° Đ°Đ°Đ°ÑfĐ¼ÑfĐ»Ñ•Ñ,Đ¾Ñ€Đ½Đ°Ñ• Đ'Đ~ -Đ;ĐŸĐ•Đ! Đ'Đ•Đž-4,8Đš

564.00 Ñ€ÑfĐ±.

Đ•Đ°Đ°ÑfĐ¼ÑfĐ»Ñ•Ñ,Đ¾Ñ€Đ½Đ°Ñ• Đ¾Ñ,Đ²ĐμÑ€Ñ,Đ°Đ° Bikor Đ;Đ;ĐμÑ† Đ'Đ•Đž-4,8K (Đ'Đ,Đ°Đ¾Ñ€) ĐœĐ°Ñ•Ñ•Đ° 0,3 Đ°Đ³ Đ'Ñ€ĐμĐ¼Ñ• Đ•Đ°Ñ€Ñ•Đ'Đ°Đ, 3-5 Ñ†Đ°Ñ•Đ¾Đ² ĐçĐ,Đ; Đ°Đ°Đ°ÑfĐ¼ÑfĐ»Ñ•Ñ,Đ¾Ñ€Đ° NiCd ĐšÑ€ÑfÑ,Ñ•Ñ%Đ,Đ¹ Đ¼Đ¾Đ¼ĐμĐ½Ñ, 2 Đ•Đ¼ ĐšĐ¾Đ»Đ,Ñ†ĐμÑ•Ñ,Đ²Đ¾ Đ;Đ¾Đ»Đ¾Đ¶ĐμĐ½Đ,Đ¹ Đ°Đ¾Ñ€Đ;ÑfÑ•Đ° 2 Đ ĐμĐ¾ÑfĐ»Đ,Ñ€Đ¾Đ²Đ°Đ° Đ¼Đ¾Đ¼ĐμĐ½Ñ,Đ° (ĐμÑ•Ñ,Ñœ/Đ½ĐμÑ,) Đ½ĐμÑ, Đ;Đ°Đ¾Ñ€Đ¾Ñ•Ñ,Ñœ Đ²Ñ€Đ°Ñ%ĐμĐ½Đ,Ñ• 200 Đ¾Đ±/Đ¼Đ,Đ½ Đ•Đ¼Đ°Đ¾Ñ•Ñ,Ñœ Đ°Đ°Đ°ÑfĐ¼ÑfĐ»Ñ•Ñ,Đ¾Ñ€Đ° 0,7 Đ•Ñ† Đ•Đ°Đ;Ñ€Ñ•Đ¶ĐμĐ½Đ,Đμ Đ°Đ°Đ°ÑfĐ¼ÑfĐ»Ñ•Ñ,Đ¾Ñ€Đ° 4,8Đ' ĐšĐ¾Đ¼Đ;Đ»ĐμĐ°Ñ,Đ½Đ¾Ñ•Ñ,Ñœ: ĐžÑ,Đ²ĐμÑ€Ñ,Đ°Đ° Đ°Đ°Đ°ÑfĐ¼ÑfĐ»Ñ•Ñ,Đ¾Ñ€Đ½Đ°Ñ•, Đ•Đ°Ñ€Ñ•Đ'Đ½Đ¾Đμ ÑfÑ•Ñ,Ñ€Đ¾Đ¹Ñ•Ñ,Đ²Đ¾, 28 Đ±Đ,Ñ,-Đ½Đ°Ñ•Đ°Đ'Đ¾Đ°, 8 Ñ•ĐμÑ•Ñ,Đ,Đ¾Ñ€Đ°Đ½Đ½Ñ•Ñ... Đ¾Đ¾Đ»Đ¾Đ²Đ¾Đ°, 4 ÑfĐ'Đ»Đ,Đ½Ñ'Đ½Đ½Ñ'Ñ... Đ±Đ,Ñ,Ñ'Đ½Đ°Ñ•Đ°Đ'Đ°Đ, 2 Ñ•Đ²ĐμÑ€Đ»Đ°, 1 Đ¼Đ°Đ¾Đ½Đ,Ñ,Đ½Ñ'Đ¹ Đ°Đ'Đ°Đ;Ñ,ĐμÑ€-Đ;ĐμÑ€ĐμÑ...Đ¾Đ'Đ½Đ,Đ°, 1 Đ;ĐμÑ€ĐμÑ...Đ¾Đ'Đ½Đ,Đ° Đ'Đ»Ñ• Đ¾Đ¾Đ»Đ¾Đ²Đ¾Đ°. ĐŸÑ€Đ,Đ¼ĐμÑ†Đ°Đ½Đ,Ñ•: Đ'Đ»Đ¾Đ°Đ,Ñ€Đ¾Đ²Đ°Đ° Đ²Đ°Đ»Đ°, Đ-Ñ€Đ¾Đ¾Đ½Đ¾Đ¼Đ,Ñ†Đ½Ñ'Đ¹ Đ'Đ,Đ•Đ°Đ¹Đ½, Đ•Đ°Đ'ĐμĐ¶Đ½Ñ'Đ¹ Ñ€ĐμĐ'ÑfĐ°Ñ,Đ¾Ñ€, ĐŸĐ¾Đ'Ñ•Đ²ĐμÑ,Đ°Đ° Ñ€Đ°Đ±Đ¾Ñ†ĐμĐ¹ Đ;Đ¾Đ²ĐμÑ€Ñ...Đ½Đ¾Ñ•Ñ,Đ,.

[Đ~Đ½Ñ,Đ¾Ñ€Đ¾Đ°Ñ†Đ,Ñ• Đ¾ Đ;Ñ€Đ¾Đ'Đ°Đ²Ñ†Đμ](#)

ĐœĐ½ĐμĐ½Đ,Ñ• Đ;Đ¾Đ°ÑfĐ;Đ°Ñ,ĐμĐ»ĐμĐ¹: Đ•Ñ%Đμ Đ½ĐμÑ, Đ¼Đ½ĐμĐ½Đ,Đ¹ Đ¾Đ± Ñ•Ñ,Đ¾Đ¼ Ñ,Đ¾Đ²Đ°Ñ€Đμ.  
ĐŸĐ¾Đ¶Đ°Đ»ÑfĐ¹Ñ•Ñ,Đ°, Đ²Đ¾Đ¹Đ'Đ,Ñ,Đμ, Ñ†Ñ,Đ¾Đ±Ñ' Đ¾Ñ•Ñ,Đ°Đ²Đ,Ñ,Ñœ Ñ•Đ²Đ¾Đμ Đ¼Đ½ĐμĐ½Đ,Đμ.