

$\ddot{D} \cdot D^2 \ddot{N} \cdot D^3/4 \cdot D \cdot D^\circ \cdot D ; \ddot{N} \ddagger D^\circ \ddot{N} \cdot \ddot{N} \cdot D$   
 $\ddot{D} \cdot \ddot{D} \cdot \ddot{N} \cdot D \cdot D^{1/2} \cdot D^{3/4} \cdot D^{1/4} \cdot D^\circ \ddot{N} \in D^{3/4} D^\circ \cdot D^3$   
 $\ddot{D} \ddot{S} \cdot D^{1/2} \cdot D^3 \cdot D, \ddot{N} \cdot D \mu \cdot D \cdot \ddot{D} ; \ddot{D} ;$

ĐŽĐŽĐŽ Đ•Đ<sup>1/2</sup>Ń, Đ°Đ»

Đ°Ń, Đ<sup>3/4</sup>Ń ∈ Đ°Đ,

Ń • Đ<sup>3/4</sup>Đ» Đ<sup>1/2</sup>Ń † Đμ Đ • Đ°Ń‰Đ, Ń, Đ<sup>1/2</sup>Ń ‹ Đμ Đ<sup>1/2</sup>Đ°

Đ ± Đ<sup>3/4</sup>Đ° Đ<sup>3/4</sup>Đ<sup>2</sup>Ń ‹ Đμ Ń • Ń, Đμ Đ°Đ» Đ°

2Ń^Ń, (44Ń... 36Ń • Đ<sup>1/4</sup>),

Ń ∈ Đ, Ń • ĐŸŃ † Đμ Đ» Đ°Đ, , AutoStandart

Ń ∈ ŃfĐ ± 150.00



[Đ°Đ<sup>1/2</sup>Ń, Đ<sup>3/4</sup>Ń ∈ Đ<sup>1/4</sup>Đ°Ń † Đ, Ń • Đ<sup>3/4</sup> Đ ; Ń ∈ Đ<sup>3/4</sup>Đ°Đ<sup>2</sup>Ń † Đμ](#)

ĐœĐ<sup>1/2</sup>ĐμĐ<sup>1/2</sup>Đ, Ń • Đ ; Đ<sup>3/4</sup>Đ°ŃfĐ ; Đ°Ń, ĐμĐ»ĐμĐ<sup>1</sup>: Đ•Ń‰Đμ Đ<sup>1/2</sup>ĐμŃ, Đ<sup>1/4</sup>Đ<sup>1/2</sup>ĐμĐ<sup>1/2</sup>Đ, Đ<sup>1</sup>Đ<sup>3/4</sup>Đ ± Ń • Ń, Đ<sup>3/4</sup>Đ<sup>1/4</sup>Ń, Đ<sup>3/4</sup>Đ<sup>2</sup>Đ°Ń ∈ Đμ.

ĐŸĐ<sup>3/4</sup>Đ°Đ»ŃfĐ<sup>1</sup>Ń • Ń, Đ°, Đ<sup>2</sup>Đ<sup>3/4</sup>Đ<sup>1</sup>Đ°Đ, Ń, Đμ, Ń † Ń, Đ<sup>3/4</sup>Đ ± Ń ‹ Đ<sup>3/4</sup>Ń • Ń, Đ°Đ<sup>2</sup>Đ, Ń, ŃCE Ń • Đ<sup>2</sup>Đ<sup>3/4</sup>Đμ Đ<sup>1/4</sup>Đ<sup>1/2</sup>ĐμĐ<sup>1/2</sup>Đ, Đμ.