



$\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{4}$

ДЗДЗДЗ Д•Д^{1/2}Ñ, Д°Д»

ДЗД³Д^{1/2}Д μ Ñ, Ñ^fÑ[^]Д_{Ñ, Д μ Д»Ñ}CE ДЗД^ÿ-8(10Д») Ñ•
 Д^{1/4}Д°Д^{1/2}Д^{3/4}Д^{1/4}Д μ Ñ, Ñ \in Д^{3/4}Д^{1/4}
 (Д_{Д^{1/4}Д^{3/4}Д»Д μ Д^{1/2}Ñ•Д°)}

Ñ \in Ñ^fД± 1 060.00



[Д^{1/2}Ñ, Д^{3/4}Ñ \$\in\$ Д^{1/4}Д°Ñ^fД_{Ñ• Д^{3/4} Д_{Ñ \$\in\$ Д^{3/4}Д^{1/4}Д°Д²Ñ^fД \$\mu\$}}](#)

ДceД^{1/2}Д μ Д^{1/2}Д_{Ñ• Д_{Д^{3/4}Д°Ñ^fД_{Д°Ñ, Д μ Д»Д μ Д¹: Д°Ñ%_{Д μ Д^{1/2}Д μ Ñ, Д^{1/4}Д^{1/2}Д μ Д^{1/2}Д_{Д¹ Д^{3/4}Д± Ñ•Ñ, Д^{3/4}Д^{1/4}Ñ, Д^{3/4}Д²Д°Ñ \in Д μ .}}}}}

Д^ÿД^{3/4}Д¹Д°Д»Ñ^fД¹Ñ•Ñ, Д°, Д²Д^{3/4}Д¹Д°Д_{Ñ, Д μ , Ñ^fÑ, Д^{3/4}Д±Ñ[^] Д^{3/4}Ñ•Ñ, Д°Д²Д_{Ñ, ÑCE Ñ•Д²Д^{3/4}Д μ Д^{1/4}Д^{1/2}Д μ Д^{1/2}Д_{Д μ .}}}