

$\Phi \cdot \Phi^2 \tilde{N}$ ,  $\Phi^{3/4} \Phi \cdot \Phi^\circ \Phi$ ,  $\tilde{N} \mp \Phi^\circ \tilde{N} \cdot \tilde{N} \Phi$   
 $\Phi \cdot \Phi \gg \tilde{N} \cdot \Phi \Phi^{1/2} \Phi^{3/4} \Phi^{1/4} \Phi^\circ \tilde{N} \in \Phi^{3/4} \Phi^\circ \Phi^3$ .  
 $\Phi \text{š} \Phi$ ,  $\Phi^{1/2} \Phi^3 \Phi$ ,  $\tilde{N} \cdot \Phi \mu \Phi$ ,  $\Phi \Phi$

*ĐŽĐŽĐŽ Đ•Đ<sup>1/2</sup>Ñ,Đ°Đ»*

**Đ•Đ°Ñ•Đ°Đ´Đ°Đ° Đ<sup>1/2</sup>Đ° ÑfĐ´Đ°Ñ€Đ<sup>1/2</sup>ÑfÑŽ**  
**Đ<sup>3/4</sup>Ñ,Đ²ĐµÑ€Ñ,Đ°Ñf Jonnesway PH-2 (32Đ<sup>1/4</sup>Đ<sup>1/4</sup>)**  
**d232p2f**

Ñ€ÑfĐ± 60.00



[Đ°Đ<sup>1/2</sup>Ñ,Đ<sup>3/4</sup>Ñ€Đ<sup>1/4</sup>Đ°ÑfĐ,Ñ•Đ<sup>3/4</sup>Đ,Ñ€Đ<sup>3/4</sup>Đ´Đ°Đ²ÑfĐµ](#)

ĐœĐ<sup>1/2</sup>ĐµĐ<sup>1/2</sup>Đ,Ñ•Đ,Đ<sup>3/4</sup>Đ°ÑfĐ,Đ°Ñ,ĐµĐ»ĐµĐ¹: Đ•Ñ%Đµ Đ<sup>1/2</sup>ĐµÑ, Đ<sup>1/4</sup>Đ<sup>1/2</sup>ĐµĐ<sup>1/2</sup>Đ,Đ¹ Đ<sup>3/4</sup>Đ± Ñ•Ñ,Đ<sup>3/4</sup>Đ<sup>1/4</sup>Ñ,Đ<sup>3/4</sup>Đ²Đ°Ñ€Đµ.

ĐŸĐ<sup>3/4</sup>Đ¶Đ°Đ»ÑfĐ¹Ñ•Ñ,Đ°, Đ²Đ<sup>3/4</sup>Đ¹Đ´Đ,Ñ,Đµ, Ñ±Ñ,Đ<sup>3/4</sup>Đ±Ñ< Đ<sup>3/4</sup>Ñ•Ñ,Đ°Đ²Đ,Ñ,Ñ€Ñ•Đ²Đ<sup>3/4</sup>Đµ Đ<sup>1/4</sup>Đ<sup>1/2</sup>ĐµĐ<sup>1/2</sup>Đ,Đµ.