

$\varnothing \cdot \varnothing^2 \tilde{N} \cdot \varnothing^{3/4} \varnothing \cdot \varnothing^\circ \varnothing \cdot \tilde{N} \dagger \varnothing^\circ \tilde{N} \cdot \tilde{N} \varnothing$   
 $\varnothing \cdot \varnothing \gg \tilde{N} \cdot \varnothing \varnothing^{1/2} \varnothing^{3/4} \varnothing^{1/4} \varnothing^\circ \tilde{N} \in \varnothing^{3/4} \varnothing^\circ \varnothing^3$   
 $\varnothing \tilde{s} \varnothing \cdot \varnothing^{1/2} \varnothing^3 \varnothing \cdot \varnothing \mu \varnothing \cdot \varnothing \cdot \varnothing \cdot \varnothing$

*ĐŽĐŽĐŽ Đ•Đ<sup>1/2</sup>Ñ,Đ°Đ»*

**Đ•Đ°Ñ•Đ<sup>3/4</sup>Ñ• Đ<sup>1/4</sup>ĐμÑ...Đ°Đ<sup>1/2</sup>Đ,Ñ†ĐμÑ•Đ°Đ,Đ<sup>1</sup>**  
**Đ´Đ<sup>2</sup>ÑfÑ...Ñ†Đ,Đ»Đ,Đ<sup>1/2</sup>Đ´Ñ∈Đ<sup>3/4</sup>Đ<sup>2</sup>Ñ<Đ<sup>1</sup> AVS FP02**

Ñ∈ÑfĐ± 1 310.00



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

**ĐœĐ<sup>1/2</sup>ĐμĐ<sup>1/2</sup>Đ,Ñ• Đ·Đ<sup>3/4</sup>Đ°ÑfĐ·Đ°Ñ,ĐμĐ»ĐμĐ<sup>1</sup>: 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,Đ<sup>1</sup> Đ<sup>3/4</sup>Đ± Ñ•Ñ,Đ<sup>3/4</sup>Đ<sup>1/4</sup>**  
**Ñ,Đ<sup>3/4</sup>Đ<sup>2</sup>Đ°Ñ∈Đμ.**  
 ĐŸĐ<sup>3/4</sup>Đ¶Đ°Đ»ÑfĐ<sup>1</sup>Ñ•Ñ,Đ°, Đ<sup>2</sup>Đ<sup>3/4</sup>Đ<sup>1</sup>Đ´Đ,Ñ,Đμ, Ñ†Ñ,Đ<sup>3/4</sup>Đ±Ñ< Đ<sup>3/4</sup>Ñ•Ñ,Đ°Đ<sup>2</sup>Đ,Ñ,ÑœÑ•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.