



**$\text{E}^{\prime}\text{E} \cdot \text{E}^{\frac{3}{4}} \cdot \text{E}^{\circ} \cdot \text{E}^{\frac{1}{4}} \cdot \text{E} \cdot \text{E}^{\frac{1}{2}} \cdot \tilde{\text{N}}_k$   
 $\text{E} \cdot \text{E}^{\circ} \cdot \text{N} \cdot \text{E}^{\mu} \cdot \text{N} \cdot \text{N} \cdot \text{N} / \text{E}^{\circ} \cdot \text{N} \in \text{N} \langle \text{E} \text{ E} \rangle \tilde{\text{N}} \cdot \text{E}^{\circ} \tilde{\text{N}} f \tilde{\text{N}} \dots \text{E}^{\frac{1}{2}} \text{E} \text{ ,}$**

**E œ E µ E ± E µ E » Ñ Œ E  $\frac{1}{2}$  Ñ ‹ E µ E ° E  $\frac{3}{4}$  E  $\frac{1}{4}$  E ¿ E » E µ E ° Ñ , Ñ f Ñ Ž**

Đ Đ: Đ'ĐuÑ€ĐuĐ²Đ°Đ''Đ Đ·Đ°Đ¹Đ¹/₂  
Đ,Đ¹/₂N,ĐμN€NœĐμÑ€Đ°

ĐŽĐŽĐŽ Đ-Ñ€Đ³Đ³/₄Ñ•Đ,Ñ•Ñ,ĐμĐ¹/₄

ĐŸÑfÑ•Đ°Đ³/₄Đ²Đ³/₄Đμ ÑfÑ•Ñ,Ñ€Đ³/₄Đ¹Ñ•Ñ,Đ²Đ³/₄  
(Đ°Đ¹/₂Đ³/₄Đ¿Đ°Đ°

Đ¿Đ¹/₂ĐμĐ²Đ¹/₄Đ°Ñ,Đ,Ñ‡ĐμÑ•Đ°Đ³/₄Đ³Đ³/₄  
ÑfĐ¿Ñ€Đ°Đ²Đ»ĐμĐ¹/₂Đ,Ñ•) ISE (Đ³/₄Ñ€Đ,

4 560 Ñ€ÑfĐ±



- Đ¿Đ³/₄Đ'Ñ...Đ³/₄Đ'Đ,Ñ, Đ'Đ»Ñ• Đ¹/₄Đ³/₄Đ'ĐμĐ»ĐμĐ¹ ISE 45,55, LC-50
- 220V,Â ĐμĐ²Ñ€Đ³/₄Đ²Đ,Đ»Đ°Đ°
- ĐšĐ³/₄Đ¹/₄Đ¿Đ»ĐμĐ°Ñ,: ĐŸÑfÑ•Đ°Đ³/₄Đ²Đ³/₄Đ¹ Đ±Đ»Đ³/₄Đ°, Ñ,Ñ€ÑfĐ±Đ°Đ° (1.5Đ¹/₄), Đ°Đ¹/₂Đ³/₄Đ¿Đ°Đ° Đ¿Đ¹/₂ĐμĐ²Đ¹/₄Đ°Ñ,Đ,Ñ‡ĐμÑ•Đ°Đ°Ñ• Đ² Ñ•Đ±Đ³/₄Ñ€Đμ (Ñ...Ñ€Đ³/₄Đ¹/₄)
- ĐŸÑ€Đ³/₄Đ,Đ·Đ²Đ³/₄Đ'Ñ•Ñ,Đ²Đ³/₄: Đ•Đ¹/₂Đ³Đ»Đ,Ñ•

[Đ°Đ¹/₂Ñ,Đ³/₄Ñ€Đ¹/₄Đ°Ñ‡Đ,Ñ•Đ³/₄Đ¿Ñ€Đ³/₄Đ'Đ°Đ²Ñ‡Đμ](#)

ĐœĐ¹/₂ĐμĐ¹/₂Đ,Ñ•Đ¿Đ³/₄Đ°ÑfĐ¿Đ°Ñ,ĐμĐ»ĐμĐ¹: Đ•Ñ%Đμ Đ¹/₂ĐμÑ, Đ¹/₄Đ¹/₂ĐμĐ¹/₂Đ,Đ¹ Đ³/₄Đ± Ñ•Ñ,Đ³/₄Đ¹/₄Ñ,Đ³/₄Đ²Đ°Ñ€Đμ.

ĐŸĐ³/₄Đ¹Đ°Đ»ÑfĐ¹Ñ•Ñ,Đ°, Đ²Đ³/₄Đ¹Đ'Đ,Ñ,Đμ, Ñ‡Ñ,Đ³/₄Đ±Ñ< Đ³/₄Ñ•Ñ,Đ°Đ²Đ,Ñ,Ñœ Ñ•Đ²Đ³/₄Đμ Đ¹/₄Đ¹/₂ĐμĐ¹/₂Đ,Đμ.