

**Д-Д»ДμД°Ñ,ÑЄД¾Д, Д½Ñ•Ñ,ÑЄÑfД¼ДμД½Ñ,  
Д½Д° instrumentari.ru**

*Д~Д½Ñ•Ñ,ÑЄÑfД¼ДμД½Ñ,Д°ÑЄД, .ÑЄÑf*

**Д"ÑЄДμД»ÑЄ-Ñ^ÑfÑЄÑfД; Д¾Д²ДμÑЄÑ,  
Д°Д°Д°ÑfД¼ÑfД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД½Д°Ñ• Ferm  
FDC-1200K; (12V)**

1.00 ÑЄÑfД±.

Д•Д°Д°ÑfД¼ÑfД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД½Д°Ñ• Д'ÑЄДμД»ÑЄ FERM FDC-1200K Д'ÑЄДμД½Д': FERM,  
Д•Д°Д;ÑЄÑ•Д¶ДμД½Д,Дμ: 12 Д', Д•Д¼Д°Д¾Ñ•Ñ,ÑЄ Д°Д°Д°ÑfД¼ÑfД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД°: 1,3 Д•Ñ‡,  
ДœД°Д°Ñ•Д, Д¼Д°Д»ÑЄД½Ñ•Д¹ Д°ÑЄÑfÑ,Ñ•Ñ%Д,Д¹ Д¼Д¾Д¼ДμД½Ñ,: 12 Д•Д¼, ДžД±Д¾ÑЄД¾Ñ,Ñ<  
0-500/0-1400 Д¾Д±/Д¼Д, Д½, Д~Ñ•Д; Д¾Д»Д½ДμД½Д, Дμ Ñ•Д²ДμÑЄД»Д, Д»ÑЄД½Д¾Д¾  
Д; Д°Ñ,ÑЄД¾Д½Д°: Д'Д—ДŸ, Д"Д, Д°Д¼ДμÑ,ÑЄ Ñ•Д²ДμÑЄД»ДμД½Д,Ñ•: 10 Д¼Д¼, ДœД°Ñ•Ñ•Д°: 1,56  
Д°Д³

[Д~Д½Ñ,Д¾ÑЄД¼Д°Ñ†Д,Ñ• Д¾ Д;ÑЄД¾Д'Д°Д²Ñ†Дμ](#)

**ДœД½ДμД½Д,Ñ• Д;Д¾Д°ÑfД;Д°Ñ,ДμД»ДμД¹: Д°Ñ%Дμ Д½ДμÑ, Д¼Д½ДμД½Д,Д¹ Д¾Д± Ñ•Ñ,Д¾Д¼  
Ñ,Д¾Д²Д°ÑЄДμ.**

ДŸД¾Д¶Д°Д»ÑfД¹Ñ•Ñ,Д°, Д²Д¾Д¹Д'Д,Ñ,Дμ, Ñ‡Ñ,Д¾Д±Ñ< Д¾Ñ•Ñ,Д°Д²Д,Ñ,ÑЄ Ñ•Д²Д¾Дμ  
Д¼Д½ДμД½Д,Дμ.