

**Д-Д»ДμД°Ñ,ÑЄД¾Д Д½Ñ•Ñ,ÑЄÑфД¼ДμД½Ñ,  
Д½Д° instrumentari.ru**

*Д~Д½Ñ•Ñ,ÑЄÑфД¼ДμД½Ñ,Д°ÑЄД, .ÑЄÑф*

**Д"ÑЄДμД»ÑЄ-Ñ~ÑфÑЄÑфД; Д¾Д²ДμÑЄÑ,  
Д°Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД½Д°Ñ• Ferm  
FDC-1440K2; (14,4V)**

1.00 ÑЄÑфД±.

Д•Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД½Д°Ñ• Д'ÑЄДμД»ÑЄ FERM FDC-1440K2 Д'ÑЄДμД½Д': FERM,  
Д•Д°Д;ÑЄÑ•Д¶ДμД½Д,Дμ: 14,4 Д', Д•Д¼Д°Д¾Ñ•Ñ,ÑЄ Д°Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД°: 1,3 Д•Ñ‡,  
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•Д°: 1,7 Д°Д³  
[Д~Д½Ñ,Д¾ÑЄД¼Д°Ñ‡Д,Ñ• Д¾ Д;ÑЄД¾Д'Д°Д²Ñ‡Дμ](#)

ДœД½ДμД½Д,Ñ• Д;Д¾Д°ÑфД;Д°Ñ,ДμД»ДμД': Д•Ñ%Дμ Д½ДμÑ, Д¼Д½ДμД½Д,Д¹ Д¾Д± Ñ•Ñ,Д¾Д¼  
Ñ,Д¾Д²Д°ÑЄДμ.  
ДŸД¾Д¶Д°Д»ÑфД¹Ñ•Ñ,Д°, Д²Д¾Д¹Д'Д,Ñ,Дμ, Ñ‡Ñ,Д¾Д±Ñ< Д¾Ñ•Ñ,Д°Д²Д,Ñ,ÑЄ Ñ•Д²Д¾Дμ  
Д¼Д½ДμД½Д,Дμ.