

**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.