

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

**Д~Д½Ñ•Ñ,ÑЄÑfД¼ДμД½Ñ,Д°ÑЄД, .ÑЄÑf**

**Д•Д¿Д¿Д°ÑЄД°Ñ,  
Д¿Д¾Д»ÑfД°Д²Ñ,Д¾Д¼Д°Ñ,Д,Ñ‡ДμÑ•Д°Д¾Д¹  
Ñ•Д²Д°ÑЄД°Д, AIKEN MWA-120**

7 195.50 ÑЄÑfД±.

MWA-120/2,2 Д•Д¿Д¿Д°ÑЄД°Ñ, Д¿Д¾Д»ÑfД°Д²Ñ,Д¾Д¼Д°Ñ,Д,Ñ‡ДμÑ•Д°Д¾Д¹ Ñ•Д²Д°ÑЄД°Д, -  
MIG-MAG Ñ•Д²Д°ÑЄД¾Ñ‡Д½Ñ•Д¹ Ñ,Д¾Д° - 36-120 Д•, Д¿ÑЄД¾Д²Д¾Д»Д¾Д° - 0.6-0.8 Д¼Д¼,  
Д¼Д¾Ñ%Д½Д¾Ñ•Ñ,ÑЄ (DC) - 3,9 Д°Д'Д•, Д½Д°Д¿ÑЄÑ•Д¶ДμД½Д,Дμ - 220 Д', AIKEN

[Д~Д½Ñ,Д¾ÑЄД¾Д°Ñ‡Д,Ñ• Д¾ Д¿ÑЄД¾Д°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.