

# Д-Д»ДмД°Ñ,ÑЄД¾Д,Д½Ñ•Ñ,ÑЄÑфД¼ДмД½Ñ, Д½Д° instrumentari.ru

Д~Д½Ñ•Ñ,ÑЄÑфД¼ДмД½Ñ,Д°ÑЄД, .ÑЄÑф

## Д;Д²Д°ÑЄД¾Ñ±Д½Ñ<Д¹

## Д;Д¾Д»ÑфД°Д²Ñ,Д¾Д¼Д°Ñ, Д;ДŸД•Д!

## MAG-135gas/nogas,1\*230Д',Д•45-120,Д'Д,Д°Д¼.

6.00 ÑЄÑф±.

Д;Д²Д°ÑЄД¾Ñ±Д½Ñ<Д¹ Д;Д¾Д»ÑфД°Д²Ñ,Д¾Д¼Д°Ñ, Д;ДŸД•Д! MAG-135gas/nogas  
ДšД°Ñ,ДмД³Д¾ÑЄД,Ñ• Д°Д°Ñ±ДмÑ•Ñ,Д²Д°: Д;ДŸД•Д!-MAG135 ДŸÑЄД¾Д,Д•Д²Д¾Д'Ñ•Ñ,Д²Д¾ -  
ДšД,Ñ,Д°Д¹ ДžД'Д½Д¾Ñ,,Д°Д•Д½Ñ<Дм Ñ•Д²Д°ÑЄД¾Ñ±Д½Ñ<Дм Д;Д¾Д»ÑфД°Д²Ñ,Д¾Д¼Д°Ñ,Ñ<  
Д;ÑЄДмД'Д½Д°Д•Д½Д°Ñ±ДмД½Ñ< Д'Д»Ñ• Ñ•Д²Д°ÑЄД°Д, Д;Д»Д°Д²Ñ•Ñ%ДмД¹Ñ•Ñ•  
Ñ•Д»ДмД°Ñ,ÑЄД¾Д'Д½Д¾Д¹ Д;ÑЄД¾Д²Д¾Д»Д¾Д°Д¾Д¹ Д;Д¾ДÑ•Ñ,Д¾ДÑ•Д½Д½Ñ<Д¼ Ñ,Д¾Д°Д¾Д¼  
Д¾Д±Ñ<Ñ±Д½Ñ•Ñ... Д, Д½ДмÑЄД¶Д°Д²ДмÑžÑ%Д,Ñ... Ñ•Ñ,Д°Д»ДмД¹, Д°Д»ÑžД¼Д,Д½Д,Ñ•,  
Д¼ДмД'Д, Д»Д°Ñ,ÑфД½Д, Д, Д;ÑЄ. Д²ДмД½Ñ,Д»Д»Ñ•Ñ,Д¾ДÑЄ Д¾Д±Д¼Д¾ДÑ,Д°Д°  
Ñ,ÑЄД°Д½Ñ•Ñ,,Д¾ДÑЄД¼Д°Ñ,Д¾ДÑЄД°: Д;ДмÑЄД²Д,Ñ±Д½Д°Ñ• - Д¼ДмД'ÑЄ, Д²Ñ,Д¾ДÑЄД,Ñ±Д½Д°Ñ• -  
Д°Д»ÑžД¼Д,Д½Д,Д¹ Ñ,ДмД;Д»Д¾Д²Д°Ñ• Д•Д°Ñ%Д,Ñ,Д° Д¾Д, Д;ДмÑЄДмД³ÑЄДмД²Д°  
Д²Д¾Д•Д¼Д¾Д¶Д½Д¾ДÑ•Ñ,ÑЄ ÑЄД°Д±Д¾ДÑ,Ñ< Ñ• Д³Д°Д•Д¾Д¼ Д, Д±ДмД• Д³Д°Д•Д° (Д'Д»Ñ•  
Д¼Д¾Д'ДмД»ДмД¹ MAG-135; MAG-162; MAG-172; MAG-182) Д²Д¾Д•Д¼Д¾Д¶Д½Д¾ДÑ•Ñ,ÑЄ  
ÑЄД°Д±Д¾ДÑ,Ñ< Д² Д•Д°Д°ÑЄÑ<Ñ,Д¾Д¼ Д;Д¾Д¼ДмÑ%ДмД½Д,Д (Д;ÑЄД, Ñ•Д²Д°ÑЄД°Дм Д±ДмД•  
Д³Д°Д•Д° - Ñ,,Д»ÑžÑ•Д¾Д²Д°Ñ• Д;ÑЄД¾Д²Д¾Д»Д¾Д°Д°) Д²Ñ<Ñ•Д¾Д°Д°Ñ•  
Д;ÑЄД¾Д,Д•Д²Д¾Д'Д,Ñ,ДмД»ÑЄД½Д¾ДÑ•Ñ,ÑЄ Д²Ñ<Ñ•Д¾Д°Д¾Дм Д°Д°Ñ±ДмÑ•Ñ,Д²Д¾  
Ñ•Д²Д°ÑЄД¾Д¾Д¾Д¾ Ñ•Д²Д° Ñ•Ñ,ÑфД;ДмД½Ñ±Д°Ñ,Д°Ñ• ÑЄДмД³ÑфД»Д,ÑЄД¾Д²Д°Д°  
Ñ•Д²Д°ÑЄД¾Д¾Д¾Д¾ Ñ,Д¾Д°Д° Д"Д°Д±Д°ÑЄД,Ñ,Д½Ñ<Дм ÑЄД°Д•Д¼ДмÑЄÑ<: 520\*280\*410  
ДçДмÑ...Д½Д,Ñ±ДмÑ•Д°Д,Дм Ñ...Д°ÑЄД°Д°Ñ,ДмÑЄД,Ñ•Ñ,Д,Д°Д, Д'ДмÑ•, Д°Д³ - 22.7 Д"Д,Д°Д¼ДмÑ,ÑЄ  
Д;ÑЄД¾Д²Д¾Д»Д¾Д°Д, Д¼Д¼ - 0,6-0,8 ДšД»Д°Ñ•Ñ• Д•Д°Ñ%Д,Ñ,Ñ< - IP 21 ДšД»Д°Ñ•Ñ•  
Д,Д•Д¾Д»Ñ•Ñ±Д,Д - Д• ДšД¾Д»Д,Ñ±ДмÑ•Ñ,Д²Д¾ Ñ•Ñ,ÑфД;ДмД½ДмД¹ - 4 Д°Д°Д;ÑЄÑ•Д¶ДмД½Д,Дм  
Ñ•ДмÑ,Д, Д' - 220, 1 Ñ,,Д°Д•Д° Д•Д°Д;ÑЄÑ•Д¶ДмД½Д,Дм Ñ...Д¾Д»Д¾ДÑ•Ñ,Д¾Д¾Д¾ Ñ...Д¾Д'Д°, Д' -  
21-41 ДŸД', Д• - 10%-120; 35%-80; 60%-45 ДŸД¾Ñ,ÑЄДмД±Д»Ñ•ДмД¼Д°Ñ• Д¼Д¾ДÑ%Д½Д¾ДÑ•Ñ,ÑЄ  
100%, Д°Д'Ñ, - 4,7 ДŸÑЄДмД'Д¾Д...ÑЄД°Д½Д,Ñ,ДмД»ÑЄ, Д• - 13 Д;Д,Д»Д° Ñ,Д¾Д°Д°, Д• - 45-120  
ДšД¾Д¼Д¼Д;Д»ДмД°Ñ, Д;Д¾ДÑ•Ñ,Д°Д²Д°Д: Д¾Д¾ÑЄДмД»Д°Д°, Д½Д°Д±Д¾ДÑЄ Ñ•Д²Д°ÑЄÑ%Д,Д°Д°  
("Д°Д»ДмД¼Д¼Д°-Д•ДмД¼Д»Ñ•" Ñ• Д°Д°Д±ДмД»ДмД¼, Д¼Д°Ñ•Д°Д° Ñ•Д²Д°ÑЄÑ%Д,Д°Д° Ñ•  
Ñ•Д²ДмД,Д¾ДÑ,Д»Д»ÑЄÑ,ÑЄД¾Д¼, Ñ%ДмÑ,Д°Д°-Д¼Д¾Д»Д¾Д,Д¾Д°, Д;ÑЄД¾Д²Д¾Д»Д¾Д°Д°  
Д'Д,Д°Д¼ДмÑ,ÑЄД¾Д¼ 0,8 - 1 Д°Д³ (Д'Д»Ñ• Д°Д;Д;Д°ÑЄД°Ñ,Д¾Д² Д±ДмД• Д³Д°Д•Д° -  
Ñ,,Д»ÑžÑ•Д¾Д²Д°Ñ•, Д'Д»Ñ• Д°Д;Д;Д°ÑЄД°Ñ,Д¾Д² Ñ• Д³Д°Д•Д¾Д¼ Д, Д±ДмД• Д³Д°Д•Д° -  
Д¾Д¼ДмД'Д½ДмД½Д°Ñ•), Ñ•Д¾Д;Д»Д° Д, Д½Д°Д°Д¾Д½ДмД½Д,Д°Д, Д'Д»Ñ•  
Д¾Д¾ÑЄДмД»Д°Д,.

**DœD1/2DµD1/2D,Ñ•D¿D3/4D°ÑfD¿D°Ñ,DµD»DµD1:** D•Ñ%oDµ D1/2DµÑ, D1/4D1/2DµD1/2D,D1 D3/4D±Ñ•Ñ,D3/4D1/4Ñ,D3/4D2D°Ñ€Dµ.

DÿD3/4D¶D°D»ÑfD1Ñ•Ñ,D°, D2D3/4D1D´D,Ñ,Dµ,Ñ‡Ñ,D3/4D±Ñ‹D3/4Ñ•Ñ,D°D2D,Ñ,ÑCEÑ•D2D3/4DµD1/4D1/2DµD1/2D,Dµ.