

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-182gas/nogas,1*230Д',Д•65-180,Д'Д,Д°Д¼.

9.00 ÑЄÑф±.

Д;Д²Д°ÑЄД¾Ñ±Д½Ñ<Д¹ Д;Д¾Д»ÑфД°Д²Ñ,Д¾Д¼Д°Ñ, Д;ДŸД•Д! MAG-182gas/nogas
ДсД°Ñ,ДмД¾Д¾ÑЄД,Ñ• Д°Д°Ñ±ДмÑ•Ñ,Д²Д°: Д;ДŸД•Д!-MAG182 ДŸÑЄД¾Д,Д•Д²Д¾Д°Ñ•Ñ,Д²Д¾ -
ДсД,Ñ,Д°Д¹ ДžД'Д½Д¾Ñ,Д°Д•Д½Ñ<Д¹ Д;ДмÑЄД¾Д½Д¾Ñ•Д½Д¾Д¹ Ñ•Д²Д°ÑЄД¾Ñ±Д½Ñ<Д¹
Д;Д¾Д»ÑфД°Д²Ñ,Д¾Д¼Д°Ñ, Д;ÑЄДмД'Д½Д°Д•Д½Д°Ñ±ДмД½ 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;Д¾Д¾Ñ•Ñ,Д¾Д¾Д½Д½Ñ<Д¼ Ñ,Д¾Д°Д¾Д¾¼ Д¾Д±Ñ<Ñ±Д½Ñ<Ñ... Д, Д½ДмÑЄД¶Д°Д²ДмÑžÑ%Д¾Ñ...
Ñ•Ñ,Д°Д»ДмД¹, Д°Д»ÑžД¼Д,Д½Д,Ñ•, Д¼ДмД'Д, Д»Д°Ñ,ÑфД½Д, Д, Д;ÑЄ. Д'ДмД½Ñ,Д,Д»Ñ•Ñ,Д¾Д¾ÑЄ
ДçДмД;Д»Д¾Д²Д°Ñ• Д•Д°Ñ%Д¾,Ñ,Д° Д¾Д, Д;ДмÑЄДмД¾ÑЄДмД²Д° Д'Д¾Д•Д¼Д¾Д¶Д½Д¾Ñ•Ñ,ÑЄ
ÑЄД°Д±Д¾Д,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) Д'Д¾Д•Д¼Д¾Д¶Д½Д¾Ñ•Ñ,ÑЄ ÑЄД°Д±Д¾Д,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°) Д'Ñ<Ñ•Д¾Д°Д°Ñ• Д;ÑЄД¾Д,Д•Д²Д¾Д'Д,Ñ,ДмД»ÑЄД½Д¾Д¾Ñ•Ñ,ÑЄ
Д'Ñ<Ñ•Д¾Д°Д¾Дм Д°Д°Ñ±ДмÑ•Ñ,Д²Д¾ Ñ•Д²Д°ÑЄД½Д¾Д³Д¾ Ñ°Д²Д° Д;Ñ,ÑфД;ДмД½Ñ±Д°Ñ,Д°Ñ•
ÑЄДмД¾ÑфД»Д,ÑЄД¾Д²Д°Д° Ñ•Д²Д°ÑЄД¾Ñ±Д½Д¾Д³Д¾ Ñ,Д¾Д°Д° Д'Д°Д±Д°ÑЄД,Ñ,Д½Ñ<Дм
ÑЄД°Д•Д¼ДмÑЄÑ<: 610*370*450 ДçДмÑ...Д½Д,Ñ±ДмÑ•Д°Д,Дм Ñ...Д°ÑЄД°Д°Ñ,ДмÑЄД,Ñ•Ñ,Д,Д°Д,
Д'ДмÑ•, Д°Д³ - 36,5 Д"Д,Д°Д¼ДмÑ,ÑЄ Д;ÑЄД¾Д²Д¾Д»Д¾Д°Д°, Д¼Д¼ - 0,6-1 ДсД»Д°Ñ•Ñ•
Д•Д°Ñ%Д¾,Ñ,Ñ< - IP21 ДсД»Д°Ñ•Ñ• Д,Д•Д¾Д»Ñ•Ñ±Д,Д, - H 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»Д¾Д¾Ñ•Ñ,Д¾Д³Д¾ Ñ...Д¾Д'Д°, Д' - 23-43 ДŸД', Д• -
10%-180, 35%-100, 60%-75 ДŸД¾Ñ,ÑЄДмД±Д»Ñ•ДмД¼Д°Ñ• Д¼Д¾Д¾Ñ%Д½Д¾Д¾Ñ•Ñ,ÑЄ 100%, Д°Д'Ñ, -
7,5 ДŸÑЄДмД'Д¾Ñ...ÑЄД°Д½Д,Ñ,ДмД»ÑЄ, Д• - 20 Д;Д,Д»Д° Ñ,Д¾Д°Д°, Д• - 65-180
ДсД¾Д¼Д;Д»ДмД°Ñ, Д;Д¾Д¾Ñ•Ñ,Д°Д²Д°Д: Д'Д¾Д¾ÑЄДмД»Д°Д°, Д½Д°Д±Д¾ДÑЄ Ñ•Д²Д°ÑЄÑ%Д¾,Д°Д°
("Д°Д»ДмД¼Д¼Д°Д•Д•ДмД¼Д»Ñ•" Ñ• Д°Д°Д±ДмД»ДмД¼, Д¼Д°Ñ•Д°Д° Ñ•Д²Д°ÑЄÑ%Д¾,Д°Д° Ñ•
Ñ•Д²ДмÑ,Д¾Д¾,Д,Д»ÑЄÑ,ÑЄД¾Д¼, Ñ%ДмÑ,Д°Д°Д¼Д¾Д»Д¾Д,Д¾Д°Д, Д;ÑЄД¾Д²Д¾Д»Д¾Д°Д°
Д¾Д¼ДмД'Д½ДмД½Д½Д°Ñ• (Д'Д,Д°Д¼ДмÑ,ÑЄД¾Д¼ 0,8 - 1 Д°Д³), Ñ•Д¾Д;Д»Д° Д,
Д½Д°Д°Д¾Д½ДмÑ±Д½Д,Д°Д, Д'Д»Ñ• Д¾Д¾ÑЄДмД»Д°Д, Ñ•ДмÑ,ДмД²Д¾Д¹ Д°Д°Д±ДмД»ÑЄ Ñ•
ДмД²ÑЄД¾Д²Д,Д»Д°Д¾Д¹,Д°Д¾Д»ДмÑ•Д° (MAG-162-172-182).

[Д'Д½Ñ,Д¾Д¾Д°Д°Ñ±Д,Ñ• Д¾ Д;ÑЄД¾Д'Д°Д²Ñ±Дм](#)

