

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

Д~Д½Ñ•Ñ,ÑЄÑфД¼ДмД½Ñ,Д°ÑЄД, .ÑЄÑф

## Д"ÑЄДмД»ÑЄ

## Д°Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД½Д°Ñ• Д"Д• 12 Д-Д -02 Д~Д•ДçД•Д Д;ДšДžД»

2 058.00 ÑЄÑфД±.

Д"ÑЄДмД»ÑЄ Д°Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД½Д°Ñ• Д~Д½Ñ,ДмÑЄÑ•Д°Д¾Д» Д"Д•-12 Д-Д  
Д»ДмД°Д°Ñ• Д, ÑфД¼Д±Д½Д°Ñ• 2-Ñ... Ñ•Д°Д¾ÑЄД¾Ñ•Ñ,Д½Д°Ñ•  
Д°Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД½Д°Ñ• Д'ÑЄДмД»ÑЄ - Ñ"ÑфÑЄÑфД¼Д²ДмÑЄÑ,  
Д-Д»ДмД°Ñ,ÑЄД¾Д½Д½Ñ«Д¹ ÑЄДмД³ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄ Ñ•Д°Д¾ÑЄД¾Ñ•Ñ,Д, Д²ÑЄД°Ñ%ДмД½Д,Ñ•. Д  
ДмД²ДмÑЄÑ•. Д-ÑЄД¾Д½Д¾Д¼Д, Ñ±Д½Д°Ñ• ÑЄÑфД°Д¾Ñ•Ñ,Д°Д°. Д~Д½Д'Д, Д°Д°Ñ,Д¾ÑЄ  
ÑфÑЄД¾Д²Д½Ñ• Д•Д°ÑЄÑ•Д'Д° Д°Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД°. ДšД¾Д¼Д¼Д¼»ДмД°Ñ,ÑфДмÑ,Ñ•Ñ• 2  
Д°Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД½Ñ«Д¼Д, Д±Д°Ñ,Д°ÑЄДмÑ•Д¼Д, Д•Д°ÑЄÑ•Д'Д½Ñ«Д¼  
ÑфÑ•Ñ,ÑЄД¾Д¹Ñ•Ñ,Д²Д¾Д¼, Д±Ñ«Ñ•Ñ,ÑЄД¾Д•Д°Д¶Д,Д¼Д½Ñ«Д¼ Д¼Д°Ñ,ÑЄД¾Д½Д¾Д¼ 10 Д¼Д¼.  
ДŸД¾Ñ•Ñ,Д°Д²Д»Ñ•ДмÑ,Ñ•Ñ• Д² Д¼Д»Д°Ñ•Ñ,Д, Д°Д¾Д²Д¾Д¼ Ñ,,ÑфÑ,Д»Ñ•ÑЄДм.  
Д•Д°Д¼ÑЄÑ•Д¶ДмД½Д, Дм Д°Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД° 12V, ДмД¼Д°Д¾Ñ•Ñ,ÑЄ  
Д°Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД° 1.5Д•/Ñ±, Ñ,Д, Д¼ Д°Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД° NiCd,  
Д¼Д°Д°Ñ•Д, Д¼Д°Д»ÑЄД½Ñ«Д¹ Д°ÑЄÑфÑ,Ñ•Ñ%Д, Д¹ Д¼Д¾Д¼ДмД½Ñ, 12Д•Д¼,  
Д±Ñ«Ñ•Ñ,ÑЄД¾Д•Д°Д¶Д,Д¼Д½Д¾Д¹ Д¼Д°Ñ,ÑЄД¾Д½ Д'Д¾ 10Д¼Д¼, Ñ±Д,Ñ•Д»Д¾  
Д¾Д±Д¾ÑЄД¾Ñ,Д¾Д² Ñ...Д¾Д»Д¾Ñ•Ñ,Д¾Д³Д¾ Ñ...Д¾Д'Д°: 1-Ñ• Ñ•Д°Д¾ÑЄД¾Ñ•Ñ,ÑЄ/2-Ñ•  
Ñ•Д°Д¾ÑЄД¾Ñ•Ñ,ÑЄ 0-400/0-1100Д¾Д±/Д¼Д, Д½, Д¼Д°Ñ•Ñ•Д° 1.7Д°Д³, Д'Д²Д°  
Д°Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД°, Д°ДмД¹Ñ•.

[Д~Д½Ñ,Д¾ÑЄД¼Д°Ñ±Д,Ñ• Д¾ Д¼ÑЄД¾Д'Д°Д²Ñ±Дм](#)

ДœД½ДмД½Д,Ñ• Д¼Д¾Д°ÑфД¼Д°Ñ,ДмД»ДмД¹: Д°Ñ%Дм Д½ДмÑ, Д¼Д½ДмД½Д,Д¹ Д¾Д± Ñ•Ñ,Д¾Д¼  
Ñ,Д¾Д²Д°ÑЄДм.  
ДŸД¾Д¶Д°Д»ÑфД¹Ñ•Ñ,Д°, Д²Д¾Д¹Д'Д,Ñ,Дм, Ñ±Ñ,Д¾Д±Ñ« Д¾Ñ•Ñ,Д°Д²Д,Ñ,ÑЄ Ñ•Д²Д¾Дм  
Д¼Д½ДмД½Д,Дм.