

# Д-Д»ДмД°Ñ,ÑЄД¾Д Д½Ñ•Ñ,ÑЄÑfД¼ДмД½Ñ, Д½Д° instrumentari.ru

Д~Д½Ñ•Ñ,ÑЄÑfД¼ДмД½Ñ,Д°ÑЄД, .ÑЄÑf

## Д—Д°ÑЄÑ•Д´Д½Д¾Дм ÑfÑ•Ñ,ÑЄД¾Д¹Ñ•Ñ,Д²Д¾ Д;ДÿД•Д; CB-13 Д´Д»Ñ• Д°Д°Д°ÑfД¼ÑfД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД¾Д², (230Д´, 12/24V,

1.00 ÑЄÑfД±.

Д—Д°ÑЄÑ•Д´Д½Д¾Дм ÑfÑ•Ñ,ÑЄД¾Д¹Ñ•Ñ,Д²Д¾ Д;ДÿД•Д; CB-13 ДçДмÑ...Д½Д, Ñ±ДмÑ•Д°Д, Дм  
Ñ...Д°ÑЄД°Д°Ñ,ДмÑЄД,Ñ•Ñ,Д, Д°Д, : Д´ДмÑ•, Д°Д³ - 5 ДšД»Д°Ñ•Ñ• Д•Д°Ñ%Д,Ñ,Ñ« - IP23 ДšД»Д°Ñ•Ñ•  
Д,Д•Д¾Д»Ñ•Ñ±Д, Д, - H ДšД¾Д»Д,Ñ±ДмÑ•Ñ,Д²Д¾ ÑЄДмД³ÑfД»Д,ÑЄД¾Д²Д¾Д° Ñ,Д¾Д°Д°  
Д•Д°ÑЄÑ•Д´Д°Д, - 2 Д•Д°Д;ÑЄÑ•Д¶ДмД½Д, Дм Д•Д°ÑЄÑ•Д´Д°Д, Д´ - 12/24 Д•Д°Д;ÑЄÑ•Д¶ДмД½Д, Дм  
Ñ•ДмÑ,Д, Д´ - 220, 1 Ñ,Д°Д•Д° ДÿДмÑЄДмД´Д°Д²Д°ДмД¼Д°Ñ• Д¼Д¾Ñ%Д½Д¾Ñ•Ñ,ÑЄ, Д•Ñ±Д°Ñ• -  
35-90 ДÿД¾Ñ,ÑЄДмД±Д»Ñ•ДмД¼Д°Ñ• Д¼Д¾Ñ%Д½Д¾Ñ•Ñ,ÑЄ 100%, Д´Ñ, - 100 ДçД¾Д°,  
Д;Д¾Ñ,ÑЄДмД±Д»Ñ•ДмД¼Ñ«Д¹ Д•Д°ÑЄÑ•Д´Д½Ñ«Д¼ ÑfÑ•Ñ,ÑЄД¾Д¹Ñ•Ñ,Д²Д¾Д¼, Д• - 8/5  
ДžД;Д,Ñ•Д°Д½Д, Дм: Д—Д°ÑЄÑ•Д´Д½Ñ«Дм ÑfÑ•Ñ,ÑЄД¾Д¹Ñ•Ñ,Д²Д° Д´Д»Ñ•  
Д°Д²Ñ,Д¾Д¼Д¾Д±Д, Д»ÑЄД½Ñ«Ñ... Д°Д°Д°ÑfД¼ÑfД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД¾Д² Д;Д¾Д•Д²Д¾Д»Ñ•ÑžÑ,  
Д²Д¾Ñ•Ñ•Ñ,Д°Д½Д¾Д²Д, Ñ,ÑЄ ÑЄД°Д•ÑЄÑ•Д¶ДмД½Д½ÑfÑž Д±Д°Ñ,Д°ÑЄДмÑž.  
ДÿД¾ÑЄÑ,Д°Ñ,Д, Д²Д½Ñ«Дм Д•Д°ÑЄÑ•Д´Д½Ñ«Дм ÑfÑ•Ñ,ÑЄД¾Д¹Ñ•Ñ,Д²Д° Д´Д»Ñ• Д•Д°ÑЄÑ•Д´Д°Д,  
Д°Д°Д°ÑfД¼ÑfД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД¾Д² Д¾Д±Д¾ÑЄÑfД´Д¾Д²Д°Д½Д½Ñ«Дм  
Д°Д¼Д;ДмÑЄД¼ДмÑ,ÑЄД¾Д¼, Д°Д²Ñ,Д¾Д¼Д°Ñ,Д, Ñ±ДмÑ•Д°Д,Д¼ ÑfÑ•Ñ,ÑЄД¾Д¹Ñ•Ñ,Д²Д¾Д¼  
Д•Д°Ñ%Д,Ñ,Ñ« Д¾Ñ, Д;ДмÑЄДмД³ÑЄДмД²Д° Д, Д½ДмД;ÑЄД°Д²Д, Д»ÑЄД½Д¾Д³Д¾  
Д;Д¾Д´Д°Д»ÑžÑ±ДмД½Д,Ñ• Д;Д¾Д»Ñ•ÑЄД½Д¾Ñ•Ñ,Д, Д° Ñ,Д°Д° Д¶Дм Д,Д¼ДмÑžÑ, ÑЄДмД¶Д,Д¼  
Д±Ñ«Ñ•Ñ,ÑЄД¾Д³Д¾ Д•Д°ÑЄÑ•Д´Д° Â«BOOSTÂ» (Д°ÑЄД¾Д¼Дм Д¼Д¾Д´ДмД»ДмД¹ Д;Д´-13, Д;Д´-16)  
ДœД°Д»Ñ«Д¹ Д²ДмÑ• ДšД¾Д¼Д;Д°Д°Ñ,Д½Ñ«Дм ÑЄД°Д•Д¼ДмÑЄÑ« Д•Д¼Д;ДмÑЄД¼ДмÑ,ÑЄ  
ДçДмД;Д»Д¾Д²Д°Ñ• Д•Д°Ñ%Д,Ñ,Д° Д¾Ñ, Д;ДмÑЄДмД³ÑЄДмД²Д° Д—Д°Ñ%Д,Ñ,Д° Д¾Ñ,  
Д½ДмД;ÑЄД°Д²Д, Д»ÑЄД½Д¾Д³Д¾ Д;Д¾Д´Д°Д»ÑžÑ±ДмД½Д,Ñ• Д;Д¾Д»Ñ•ÑЄД½Д¾Ñ•Ñ,Д,  
Д«ÑfД½Д°Ñ±Д,Ñ• BOOST - Д±Ñ«Ñ•Ñ,ÑЄД°Ñ• Д•Д°ÑЄÑ•Д´Д°Д° (Д°ÑЄД¾Д¼Дм Д¼Д¾Д´ДмД»ДмД¹  
Д;Д´-13 Д, Д;Д´-16) Д;ДмÑ,ДмД²Д¾Д¹ Д°Д°Д±ДмД»ÑЄ Ñ• Д²Д, Д»Д°Д¾Д¹  
ДмД²ÑЄД¾Ñ•Ñ,Д°Д½Д´Д°ÑЄÑ,

[Д´Д½Ñ,Д¾ÑЄД¼Д°Ñ±Д,Ñ• Д¾ Д;ÑЄД¾Д´Д°Д²Ñ±Дм](#)

