

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

Д~Д½Ñ•Ñ,ÑЄÑфД¼ДмД½Ñ,Д°ÑЄД, .ÑЄÑф

## ДӀДмÑЄÑ,,Д¾ÑЄД°Ñ,Д¾ÑЄ Д'Д~Д;ДӀД•Д! Д'ДӀД--620Дš

2 156.20 ÑЄÑфД±.

Д'Д'ДšДžД Д'ДӀД--620 ДӀДмÑЄÑ,,Д¾ÑЄД°Ñ,Д¾ÑЄ + Д°ДмД¹Ñ• Д'ДӀД--620 ДӀДмÑЄÑ,,Д¾ÑЄД°Ñ,Д¾ÑЄ  
Д¾Д¾ÑЄ. Д¼Д¾Ñ%Д½Д¾Ñ•Ñ,ÑЄ 620 Д'Ñ,, 3 ÑЄДмД¶Д, Д¼Д°, 870 Д¾Д±/Д¼Д, Д½, 4400  
ÑфД'/Д¼Д, Д½ ДœД¾Ñ%Д½Д¾Ñ•Ñ,ÑЄ 620 Д'Ñ, Д;Д°Д¾ÑЄД¾Ñ•Ñ,ÑЄ 870 Д¾Д±/Д¼Д, Д½  
ДšД°Ñ•Ñ,Д¾Ñ,Д° ÑфД'Д°ÑЄД¾Д² 4850 ÑфД'/Д¼Д, Д½ Д-Д½ДмÑЄД¾Д,Ñ• ÑфД'Д°ÑЄД° 2,15 Д"Д¶ Д  
Д°Ñ•Д;Д¾Д»Д¾Д¶ДмД½Д, Дм Д'Д²Д, Д³Д°Ñ,ДмД»Ñ• (Д¾Д¾ÑЄД, Д-Д¾Д½Ñ,/Д²ДмÑЄÑ,Д, Д°Д»)  
Д"Д¾ÑЄД, Д-Д¾Д½Ñ,Д°Д» ÑЄД½Ñ«Д¹ Д"Д, Д°Д¼ДмÑ,ÑЄÑ« Ñ•Д²ДмÑЄД»ДмД½Д, Ñ•  
Д±ДмÑ,Д¾Д½Д/Д'ДмÑЄДмД²Д¾/Д¼ДмÑ,Д°Д»Д» 24/40/13.Д¼Д¼, Д-Д¼ДмÑЄД¾Д,Ñ• ÑфД'Д°ÑЄД° 2 15  
Д"Д¶ ДœД, Д; Д°ÑЄДмД;Д»ДмД½Д,Ñ• Д¾Ñ•Д½Д°Ñ•Ñ,Д°Д SDS-plus ДšД¾Д»Д ÑфДмÑ•Ñ,Д²Д¾  
ÑЄДмД¶Д, Д¼Д¾Д² 3 ДœД°Ñ•Ñ•Д° 2,4 Д°Д³ ДšД¾Д¼Д;Д»ДмД°Ñ,Д½Д¾Ñ•Ñ,ÑЄ:  
67 48 0 0 50 23 28 35 478 36 cm 1/2 Do Q  
ДӀДмÑЄÑ,,Д¾ÑЄД°Ñ,Д¾ÑЄ, Д±Д¾Д°Д¾Д²Д°Ñ• ÑЄÑфД°Д¾Ñ•Ñ,Д°Д°, Д³Д»ÑфД±Д, Д½Д¾Д¼ДмÑЄ  
Д£Ñ•Д, Д»ДмД½Д½Ñ«Д¹ ÑфД'Д°ÑЄД½Д¾Д-Д;Д½ДмД²Д¼Д°Ñ,Д, ÑфДмÑ•Д°Д, Д¹ ÑфД-ДмД»,  
ДœД¾Ñ%Д½Д«Д¹ Д, Д½Д°Д'ДмД¶Д½Ñ«Д¹ Д'Д²Д, Д³Д°Ñ,ДмД»ÑЄ "ДœД°ÑЄД°Ñ,,Д¾Д½ДмÑ†", 3  
ÑЄДмД¶Д, Д¼Д° ÑЄД°Д±Д¾Ñ,Ñ«: Ñ•Д²ДмÑЄД»ДмД½Д, Дм, ÑфД'Д°ÑЄД½Д¾Дм Ñ•Д²ДмÑЄД»ДмД½Д, Дм  
Д, Д'Д¾Д»Д±Д»ДмД½Д, Дм Д"Д°ÑЄД°Д½Ñ,Д,Ñ• 1 Д¾Д¾Д'  
[Д~Д½Ñ,Д¾ÑЄД¼Д°Ñ†Д,Ñ• Д¾ Д;ÑЄД¾Д'Д°Д²Ñ†Дм](#)

ДœД½ДмД½Д,Ñ• Д;Д¾Д°ÑфД;Д°Ñ,ДмД»ДмД¹: Д°Ñ%Дм Д½ДмÑ, Д¼Д½ДмД½Д, Д¹ Д¾Д± Ñ•Ñ,Д¾Д¼  
Ñ,Д¾Д²Д°ÑЄДм.  
ДӀД¾Д¶Д°Д»ÑфД¹Ñ•Ñ,Д°, Д²Д¾Д¹Д'Д,Ñ,Дм, ÑфД,Д¾Д±Ñ« Д¾Ñ•Ñ,Д°Д²Д,Ñ,ÑЄ Ñ•Д²Д¾Дм  
Д¼Д½ДмД½Д, Дм.