



Б'Д Д<sup>3/4</sup>Д°Д°Д<sup>1/4</sup>Д Д<sup>1/2</sup>Ñ<sub>к</sub>  
Д•Д°Ñ•ДμÑ•Ñ•Ñ<sub>ж</sub>Д°Ñ€Ñ< Д`Д»Ñ• Д°Ñ<sub>ф</sub>Ñ...Д<sup>1/2</sup>Д<sub>,</sub>

ДœДμД±ДμД»ÑœД<sup>1/2</sup>Ñ<Дμ Д°Д<sup>3/4</sup>Д<sup>1/4</sup>Д¿Д»ДμД°Ñ,Ñ<sub>ф</sub>Ñ<sub>ж</sub>

Đ Đ: Đ'ĐuÑ€ĐμĐ²Đ°Đ"Đ Đ·Đ°Đ¹Đ¹/₂  
Đ,Đ¹/₂N,ĐμN€NœĐμÑ€Đ∞

ĐžĐžĐž Đ-Ñ€Đ³Đ³/₄Ñ•Đ,Ñ•Ñ,ĐμĐ¹/₄

ĐiĐ°Đ'Đ³/₄Đ²Đ°Ñ•Ñ€Đ³/₄Đ·ĐμÑ,Đ°Đ° ĐŸĐμĐ¹/₂ĐμĐ°  
ÑfĐ»Đ,Ñ‡Đ¹/₂Đ°Ñ•  
Đ²Đ»Đ°Đ³Đ³/₄Đ·Đ°Ñ%₀₀Đ,Ñ%₀₀ĐμĐ¹/₂Đ¹/₂Đ°Ñ•Ñ•  
Đ¿ÑfĐ»ÑœÑ,Đ³/₄Đ¹/₄ Đ"Đ£

12 470 Ñ€ÑfĐ±



Beck Power Tree Remote ÑfĐ»Đ,Ñ‡Đ¹/₂Ñ<Đ¹  
Đ±Đ»Đ³/₄Đ°Ñ€Đ³/₄Đ·ĐμÑ,Đ³/₄Đ°  
Đ»Đ°Đ¹/₂Đ'Ñ^Đ°Ñ,,Ñ,Đ¹/₂Ñ<Đ¹ Đ'Đ»Ñ•Ñ•Đ°Đ'Đ°Ñ•  
Đ¿ÑfĐ»ÑœÑ,Đ³/₄Đ¹/₄  
Đ'Đ,Ñ•Ñ,Đ°Đ¹/₂Ñ†Đ,Đ³/₄Đ¹/₂Đ¹/₂Đ³/₄Đ³Đ³/₄  
ÑfĐ¿Ñ€Đ°Đ²Đ»ĐμĐ¹/₂Đ,Ñ• -  
Đ'ĐμĐ°Đ³/₄Ñ€Đ°Ñ,Đ,Đ²Đ¹/₂Ñ<Đ¹ Đ¿ĐμĐ¹/₂ĐμĐ° Đ,Đ·  
Đ,Ñ•Đ°ÑfÑ•Ñ•Ñ,Đ²ĐμĐ¹/₂Đ¹/₂Đ³/₄Đ³Đ³/₄ Đ°Đ°Đ¹/₄Đ¹/₂Ñ•  
Polyresin



**ĐŕĐ°Ń€Đ°Ń,ĐµŃ€Đ,Ń•Ń,Đ,Đ°Đ,:**

Đ-Đ»ĐµĐ°Ń,Ń€Đ¾Đ¿Đ,Ń,Đ°Đ½Đ,Đµ: 220-240 Đ' / 50-60 Đ“Ń†

Đ•Đ°Đ³Ń€ŃfĐ•Đ°Đ°: 2500 Đ'Ń, / 10 A

Đ—Đ°Ń%Đ,Ń,Đ° Đ¾Ń, Đ±Ń€Ń«Đ•Đ³ IP44

ĐžŃ,Đ°Đ,Đ'Đ½Đ°Ń• Đ°Ń€Ń«ŃˆĐ°Đ° Ń• Đ¼Đ°Đ³Đ½Đ,Ń,Đ½Ń«Đ¼ Đ•Đ°Đ¼Đ°Đ¾Đ¼

Đ"Đ»Đ,Đ½Đ° Đ°Đ°Đ±ĐµĐ»Ń•: **1,5 Đ¼**

ĐŸŃfĐ»Ń€Đ"Đ£Đ'Đ¾ 70Đ¼ ( Đ¿Đ,Ń,Đ°Đ½Đ,Đµ Đ¿ŃfĐ»Ń€Ń,Đ° Đ"Đ£: 1 x LR23A 12 Đ²Đ±Đ°Ń,Đ°Ń€ĐµĐ, (Đ² Đ°Đ¾Đ¼Đ¿Đ¿Đ»ĐµĐ°Ń,Đµ))

Đ Đ°Đ•Đ¼ĐµŃ€Ń« (Đ"Ń...Đ'Ń...Đ“): 225 Ń... 23 Ń... 25 Ń•Đ¼

Đ'ĐµŃ•: Đ¾Đ°Đ¾Đ»Đ¾ 3,5 Đ°Đ³

ĐœĐ°Ń,ĐµŃ€Đ,Đ°Đ» Đ,Ń•Đ°ŃfŃ•Ń•Ń,Đ²ĐµĐ½Đ½Ń«Đ¹ Đ'ĐµĐ°Đ¾Ń€Đ°Ń,Đ,Đ²Đ½Ń«Đ¹ Đ°Đ°Đ¼ĐµĐ½Ń€Đ,Đ• Polyresin

Đ¿Đ²ĐµŃ.: ĐøĐµĐ¼Đ½Đ¾-ĐšĐ¾Ń€Đ,Ń†Đ½ĐµĐ²Ń«Đ¹

Â





**DœD1/2DµD1/2D,Ñ•DžD3/4D°ÑfDžD°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.