

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

Д~Д½Ñ•Ñ,ÑЄÑfД¼ДмД½Ñ,Д°ÑЄД, .ÑЄÑf

ДфДмД¿Д»Д¾Д²ДмД½Ñ,Д,Д»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄ T15 DDM Д¼ДмÑ,Д°Д»Д»Д¾Д°ДмÑЄД°Д¼Д,Д°Д° Timberk

691.90 ÑЄÑfД±.

ДфДмД¿Д»Д¾Д²ДмД½Ñ,Д,Д»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄ Timberk TFH T15DDM ДсєД¾Ñ%Д½Д¾Ñ•Ñ,ÑЄ: 750/1500 Д'Ñ, Д°Д°Д¾ÑЄДмД²Д°Ñ,ДмД»ÑЄД½Ñ'Д¹ Ñ•Д»ДмД¼ДмД½Ñ,: Д°ДмÑЄД°Д¼Д,Д°Д° ДфДмÑЄД¼Д¾Ñ•Ñ,Д°Ñ,: ДмÑ•Ñ,ÑЄ Д² Д½Д°Д»Д,Ñ±Д,Д, 1030 ÑЄÑfД±. ДžД¿Д,Ñ•Д°Д½Д,Дм Д¼Д¾Д'ДмД»Д, Д¾Д¾Д²ÑЄДмД¼ДмД½Д½Ñ'Д¹ Д'Д,Д°Д°Д½, Д¾ÑЄД,Д¾Д½Д°Д»ÑЄД½Д¾Дм Ñ±Д²ДмÑ,Д¾Д²Д¾Дм ÑЄДмÑ'ДмД½Д,Дм Д,Д½Д'Д,Д°Д°Ñ,Д¾ÑЄД½Д¾Д¹ Д»Д°Д¼Д¿Ñ' ДšД¾Д¼Д¿Д°Д°Ñ,Д½Ñ'Д¹ Д, Д»ДмД³Д°Д,Д¹ Д¿ÑЄД,Д±Д¾ÑЄ Д"Д²Д° ÑЄДмД¶Д,Д¼Д° Д¼Д¾Ñ%Д½Д¾Ñ•Ñ,Д, Д½Д° Д²Ñ'Д±Д¾ÑЄ (750 Д'Ñ, Д, 1500 Д'Ñ,) ДŸÑЄДмД,Д¼ÑfÑ%ДмÑ•Ñ,Д²Д° ДсєДмÑ,Д°Д»Д»Д¾Д°ДмÑЄД°Д¼Д,Ñ±ДмÑ•Д°Д,Д¹ Д½Д°Д¾ÑЄДмД²Д°Ñ,ДмД»ÑЄД½Ñ'Д¹ Ñ•Д»ДмД¼ДмД½Ñ, Д—Д°Ñ%Д,Ñ,Д° Д¾Ñ, Д¿ДмÑЄДмД³ÑЄДмД²Д° Д, Д°Д°Д¼ДмÑЄД°Д°Д½Д,Ñ• Д¾Д¾Д²ÑЄДмД¼ДмД½Д½Ñ'Д¹ Hi-End Д'Д,Д°Д°Д½ ДфДмÑ...Д½Д¾Д»Д¾Д³Д,Д, ДфДмÑ...Д½Д¾Д»Д¾Д³Д,Ñ• Oxygen Safe ДфДмÑ...Д½Д¾Д»Д¾Д³Д,Ñ• Oxygen Safe Д,Ñ•Д¿Д¾Д»ÑЄД-ÑfДмÑ,Ñ•Ñ• Д¿ÑЄД, Д¿ÑЄД¾Д,Д-Д²Д¾Д'Ñ•Ñ,Д²Дм Ñ,ДмД¿Д»Д¾Д²ДмД½Ñ,Д,Д»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД¾Д² Ñ• Д¼ДмÑ,Д°Д»Д»Д¾Д°ДмÑЄД°Д¼Д,Ñ±ДмÑ•Д°Д,Д¼ Д½Д°Д¾ÑЄДмД²Д°Ñ,ДмД»ÑЄД½Ñ'Д¼ Ñ•Д»ДмД¼ДмД½Ñ,Д¾Д¼. ДсєДмÑ,Д°Д»Д»Д¾Д°ДмÑЄД°Д¼Д,Ñ±ДмÑ•Д°Д,Д¹ Ñ•Д»ДмД¼ДмД½Ñ, Д² Ñ,ДмД¿Д»Д¾Д²ДмД½Ñ,Д,Д»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД°Ñ... Д¾Д±Ñ'Ñ±Д½Д¾ Д²Ñ'Д¿Д¾Д»Д½ДмД½ Д² Д²Д,Д'Дм Д¿Д»Д¾Ñ•Д°Д¾Д¹ Ñ•Д¿Д,ÑЄД°Д»Д, Д°Д¾Ñ,Д¾ÑЄД°Ñ• Д²Ñ'Д³Д»Ñ•Д'Д,Ñ, Д°Д°Д° Д±Д»Д¾Д° Ñ• Д¼Д½Д¾Д¶ДмÑ•Ñ,Д²Д¾Д¼ Д¼Д°Д»ДмД½ÑЄД°Д,Ñ... Â«Ñ•Д¾Ñ,Â», Ñ±ДмÑЄДмД. Д°Д¾Ñ,Д¾ÑЄÑ'Дм Д, Д¿ÑЄД¾Ñ...Д¾Д'Д,Ñ, Д²Д¾Д-Д'ÑfÑ'Д½Ñ'Д¹ Д¿Д¾Ñ,Д¾Д°, Ñ•Д¾Д-Д'Д°Д²Д°ДмД¼Ñ'Д¹ Д²ДмД½Ñ,Д,Д»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД¾Д² Д²Д½ÑfÑ,ÑЄД, Д¿ÑЄД,Д±Д¾ÑЄД°. Д~Д-Д-Д° ÑfД²ДмД»Д,Ñ±ДмД½Д¾Д¹ Д¿Д»Д¾Ñ%Д°Д'Д, Д½Д°Д¾ÑЄДмД²Д°Ñ,ДмД»ÑЄД½Д¾Д³Д¾ Ñ•Д»ДмД¼ДмД½Ñ,Д° Д½Д°Д¾ÑЄДмД² Д¿ÑЄД¾Д,Ñ•Ñ...Д¾Д'Д,Ñ, Д¾Д¾ÑЄД°Д-Д'Д¾ Д±Ñ'Ñ•Ñ,ÑЄДмДм, Д¿ÑЄД,Ñ±ДмД¼ Д±ДмД. Д°Д°Ñ,Д,Д²Д½Д¾Д³Д¾ Ñ•Д¶Д,Д³Д°Д½Д,Ñ• Д°Д,Ñ•Д»Д¾ÑЄД¾Д'Д°. ДšÑЄД¾Д¼Дм Ñ,Д¾Д³Д¾, Д¼ДмÑ,Д°Д»Д»Д¾Д°ДмÑЄД°Д¼Д,Ñ±ДмÑ•Д°Д,Д¹ Д½Д°Д¾ÑЄДмД²Д°Ñ,ДмД»ÑЄД½Ñ'Д¹ Ñ•Д»ДмД¼ДмД½Ñ, Д,Д¼ДмДм, Д±Д¾Д»ДмДм Д½Д,Д-Д°ÑfÑž ÑЄД°Д±Д¾Ñ±ÑfÑž Ñ,ДмД¼Д¿ДмÑЄД°Ñ,ÑfÑЄÑf (Д¿Д¾ Ñ•ÑЄД°Д²Д½ДмД½Д,Ñž Ñ•Д¾ Ñ•Д¿Д,ÑЄД°Д»ÑЄД½Ñ'Д¼ Д½Д°Д¾ÑЄДмД²Д°Ñ,ДмД»ÑЄД½Ñ'Д¼ Ñ•Д»ДмД¼ДмД½Ñ,Д¾Д¼), Ñ±Ñ,Д¾ Д'ДмД»Д°ДмÑ, Â«Д¼ДмÑ,Д°Д»Д»Д¾Д°ДмÑЄД°Д¼Д,Ñ±ДмÑ•Д°Д,ДмÂ» Ñ,ДмД¿Д»Д¾Д²ДмД½Ñ,Д,Д»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄÑ' Д±Д¾Д»ДмДм Д±ДмД-Д¾Д¿Д°Ñ•Д½Ñ'Д¼Д, Д² Д,Ñ•Д¿Д¾Д»ÑЄД-Д¾Д²Д°Д½Д,Д, Д¾Д¿Д¿Ñ'...Д¾Д'Ñ•Ñ%Д¼Д, Д'Д»Ñ• Д°Д²Д°ÑЄÑ,ÑЄÑ', Д'Д°Ñ±Д, Д¾Ñ,Д,Ñ•Д°. ДфДмÑ...Д½Д¾Д»Д¾Д³Д,Ñ• Oxygen Safe

Ñ•Đ³¼Ñ...Ñ€Đ°Đ½Ñ•ĐµÑ, Ñ•Đ²ĐµĐ¶Đ, Đ¹ Đ²Đ³¼Đ•Đ'ÑfÑ... Đ, Đ¿Ñ€ĐµĐ¿Ñ•Ñ,Ñ•Ñ,Đ²ÑfĐµÑ,
Đ¿Đ³¼Ñ•Đ²Đ»ĐµĐ½Đ,ÑŽ Đ¿Đ³¼Ñ•Ñ,Đ³¼Ñ€Đ³¼Đ½Đ½Đ,Ñ... Đ•Đ°Đ¿Đ°Ñ...Đ³¼Đ² Đ²
Đ¿Đ³¼Đ¼ĐµÑ%ĐµĐ½Đ,Đ. Đ“Đ°Ñ€Đ°Đ½Ñ,Đ,Đ¹Đ½Ñ«Đµ Đ³¼Đ±Ñ•Đ•Đ°Ñ,ĐµĐ»Ñ€Ñ•Ñ,Đ²Đ°
Đ“Đ°Ñ€Đ°Đ½Ñ,Đ,Ñ• Đ½Đ° Đ¿Ñ€Đ,Đ±Đ³¼Ñ€ - 24 Đ¼ĐµÑ•Ñ•Ñ†Đ° Đ¿ĐµÑ...Đ½Đ,Ñ†ĐµÑ•Đ°Đ,Đµ
Ñ...Đ°Ñ€Đ°Đ°Ñ,ĐµÑ€Đ,Ñ•Ñ,Đ,Đ°Đ, ĐœĐ³¼Đ'ĐµĐ»Ñ€ TFH T15DDM
Đ•Đ°Đ¿Ñ€Ñ•Đ¶ĐµĐ½Đ,Đµ-Ñ†Đ°Ñ•Ñ,Đ³¼Ñ,Đ°, Đ'-Đ"Ñ† 220-50 Đ'ĐµÑ•, Đ°Đ³ 1,18 Đ°Đ•Đ¼ĐµÑ€Ñ«
Đ¿Ñ€Đ,Đ±Đ³¼Ñ€Đ° (Đ' x Đ" x Đ"), Đ¼Đ¼ 205Ñ...160x140 ĐšĐ³¼Đ»Đ,Ñ†ĐµÑ•Ñ,Đ²Đ³¼ Ñ€ĐµĐ¶Đ,Đ¼Đ³¼Đ²
Ñ€Đ°Đ±Đ³¼Ñ,Ñ« (Đ³¼Đ±Đ³¼Đ³Ñ€ĐµĐ²) 2 ĐœĐ³¼Ñ%Đ½Đ³¼Ñ•Ñ,Ñ€Đ, Đ'Ñ,: 750/1500 ĐšĐ³¼Đ»-Đ²Đ³¼ Ñ•Ñ,..
Đ² Đ°Đ³¼Ñ€Đ³¼Đ±Đ°Đµ 8 ĐŸĐ»Đ³¼Ñ%Đ°Đ'Ñ€ Đ³¼Đ±Đ³¼Đ³Ñ€ĐµĐ²Đ°, Đ°Đ².Đ¼ 17-20 Đ—Đ°Ñ%Đ,Ñ,Đ°
Đ³¼Ñ, Đ•Đ°Đ¼ĐµÑ€Đ•Đ°Đ½Đ,Ñ• (Anti-frost protection)
[Đ°Đ½Ñ,Đ³¼Ñ€Đ¼Đ°Ñ†Đ,Ñ• Đ³¼ Đ¿Ñ€Đ³¼Đ'Đ°Đ²Ñ†Đµ](#)

ĐœĐ½ĐµĐ½Đ,Ñ• Đ¿Đ³¼Đ°ÑfĐ¿Đ°Ñ,ĐµĐ»ĐµĐ¹: Đ•Ñ%Đµ Đ½ĐµÑ, Đ¼Đ½ĐµĐ½Đ,Đ¹ Đ³¼Đ± Ñ•Ñ,Đ³¼Đ¼
Ñ,Đ³¼Đ²Đ°Ñ€Đµ.
ĐŸĐ³¼Đ¶Đ°Đ»ÑfĐ¹Ñ•Ñ,Đ°, Đ²Đ³¼Đ¹Đ'Đ,Ñ,Đµ, Ñ†Ñ,Đ³¼Đ±Ñ« Đ³¼Ñ•Ñ,Đ°Đ²Đ,Ñ,Ñ€Ñ•Ñ•Đ²Đ³¼Đµ
Đ¼Đ½ĐµĐ½Đ,Đµ.