



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

Д~Д½Ñ•Ñ,ÑЄÑфД¼ДмД½Ñ,Д°ÑЄД,.ÑЄÑф

ДœД¾Ñ,Д¾Д°Д¾Ñ•Д° BC 305

5 166.00 ÑЄÑфД±.

2-Ñ... Ñ,Д°Д°Ñ,Д½Ñ«Д¹ Д´Д²Д,Д³Д°Ñ,ДмД»ÑЄ, ДžД±ÑšДмД¼ Ñ†Д,Д»Д,Д½Д´ÑЄД° - 30,5 Ñ•Д¼³,
ДœД¾Ñ%Д½Д¾Ñ•Ñ,ÑЄ 1,2 Д»Д¾Ñ°Д´Д,Д½Ñ«Ñ... Ñ•Д,Д» Д½Д° -0,8 Kw, Д½Ñ,Д°ÑЄÑ,ДмÑЄ â€“
ÑЄÑфÑ†Д½Д¾Д¹, Д”Д»Д, Д½Д° Ñ,ÑЄÑфД±Ñ« - 1650 Д¼Д¼, Д”Д,Д°Д¼ДмÑ,ÑЄ Ñ,ÑЄÑфД±Ñ« - 26 Д¼Д¼,
Д”Д,Д°Д¼ДмÑ,ÑЄ Д»ДмД•Д²Д,Ñ• - 310 Д¼Д¼, Д°ДмÑ• â€“ 7 Д°Д³

[Д~Д½Ñ,Д¾ÑЄД¼Д°Ñ†Д,Ñ• Д¾ Д;ÑЄД¾Д´Д°Д²Ñ†Д](#)
67.48 0 0 67.48 28.35 489.47 cm /l2 Do Q

ДœД½ДмД½Д,Ñ• Д¿Д¾Д°ÑфД¿Д°Ñ,ДмД»ДмД¹: Д•Ñ%Дм Д½ДмÑ, Д¼Д½ДмД½Д,Д¹ Д¾Д± Ñ•Ñ,Д¾Д¼
Ñ,Д¾Д²Д°ÑЄДм.
ДÿД¾Д¶Д»ÑфД¹Ñ•Ñ,Д°, Д²Д¾Д¹Д´Д,Ñ,Дм, Ñ†Ñ,Д¾Д±Ñ« Д¾Ñ•Ñ,Д°Д²Д,Ñ,ÑЄ Ñ•Д²Д¾Дм
Д¼Д½ДмД½Д,Дм.