

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

Д~Д½Ñ•Ñ,ÑЄÑфД¼ДмД½Ñ,Д°ÑЄД, .ÑЄÑф

ДžÑ,Д²ДмÑЄÑ,Д°Д° Д°Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД½Д°Ñ• DORKEL DRS-3,6

420.30 ÑЄÑфД±.

ДžÑ,Д²ДмÑЄÑ,Д°Д° Д°Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД½Д°Ñ• Dorkel DRS-3,6 ДšД¾Д¼Д¼Д¼Д°Д°Ñ,Д½Д°Ñ•
Д°Д¾Д½Ñ•Ñ,ÑЄÑфД°Ñ†Д,Ñ•, ÑЄÑфД°Д¾Ñ•Ñ,Д°Д° Ñ• Д¼Ñ•Д³Д°Д¾Д¹ Д½Д°Д°Д»Д°Д°Д¾Д¹
ДšД¾Д¼Д¼Д¼Д»ДмД°Ñ,Д°Ñ†Д,Ñ•: Д¾Ñ,Д²ДмÑЄÑ,Д°Д° Д°Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД½Д°Ñ•, 1 Д±Д,Ñ,Д°,
Д•Д°ÑЄÑ•Д'Д½Д¾Дм ÑфÑ•Ñ,ÑЄД¾Д¹Ñ•Ñ,Д²Д¾. Д"Д°ÑЄД°Д½Ñ,Д,Ñ•: 12 Д¼ДмÑ•.
Д•Д°Д¼ÑЄÑ•Д¶ДмД½Д,Дм Д°Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД° 3,6 Д' Д•Д¼Д°Д¾Д¼Ñ•Ñ,ÑЄ
Д°Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД° 0,6 Д•Ñ† Д ДмД³ÑфД»Д,ÑЄД¾Д²Д°Д° Д¼Д¾Д¼ДмД½Ñ,Д°
(ДмÑ•Ñ,ÑЄ/Д½ДмÑ,) Д½ДмÑ, ДšД¾Д»Д,Ñ†ДмÑ•Ñ,Д²Д¾ Д¼Д¾Д»Д¾Д¶ДмД½Д,Д¹ Д°Д¾ÑЄД¼ÑфÑ•Д° 1
Д¼Д°Д¾ÑЄД¾Ñ•Ñ,ÑЄ Д²ÑЄД°Ñ%ДмД½Д,Ñ• 200 Д¾Д±/Д¼Д,Д½ ДšÑЄÑфÑ,Ñ•Ñ%Д,Д¹
Д¼Д¾Д¼ДмД½Ñ, 1,5 Д•Д¼ ДџД,Д¼ Д°Д°Д°ÑфД¼ÑфД»Ñ•Ñ,Д¾ÑЄД° NiCd Д'ÑЄДмД¼Ñ•
Д•Д°ÑЄÑ•Д'Д°Д, 3-5 Ñ†Д°Ñ• ДœД°Ñ•Ñ•Д° 0,3 Д°Д³
[Д~Д½Ñ,Д¾ÑЄД½Д°Ñ†Д,Ñ• Д¾ Д¼ÑЄД¾Д'Д°Д²Ñ†Дм](#)

**ДœД½ДмД½Д,Ñ• Д¼Д¾Д°ÑфД¼Д°Ñ,ДмД»ДмД¹: Д•Ñ%Дм Д½ДмÑ, Д¼Д½ДмД½Д,Д¹ Д¾Д± Ñ•Ñ,Д¾Д¼
Ñ,Д¾Д²Д°ÑЄДм.
ДŸД¾Д¶Д°Д»ÑфД¹Ñ•Ñ,Д°, Д²Д¾Д¹Д'Д,Ñ,Дм, Ñ†Ñ,Д¾Д±Ñ(Д¾Ñ•Ñ,Д°Д²Д,Ñ,ÑЄ Ñ•Д²Д¾Дм
Д¼Д½ДмД½Д,Дм.**