



Ð'Ð Ð³¼Ð°Ð¹Ð ¼ Ð½Ñ  
Ð•Ð°Ñ•ÐµÑ•Ñ•Ñ/Ð°Ñ€Ñ¼ Ð'Ð»Ñ• Ð°ÑƒÑ...Ð½Ð,

ÐœÐµÐ±Ð±ÐµÐ»»ÑœÐ½Ñ¼Ðµ Ð°Ð³¼Ð¹¼Ð¿Ð»Ð»Ð°ÑƒÑ,ÑƒÑŹ



**•° Ñ€Đ, Ñ•ÑƒĐ½°Đμ (Ñ•Đ»ĐμĐ²Đ° Đ½°Đ¿Ñ€Đ²Đ¾): Đ, Đ•Đ¼ĐμĐ»Ñ€Ñ†Đ, Ñ, ĐμĐ»Ñ€  
 Đ¾Ñ, Ñ...Đ¾Đ´Đ¾Đ² In Sink Erator, Ñ, Đ, Đ»Ñ€Ñ, Ñ€ÑƒÑŽÑ%Đ, Đ¹ Ñ•Đ»ĐμĐ¼ĐμĐ½Ñ,,  
 Đ½°Đ³Ñ€ĐμĐ²Đ°Ñ, ĐμĐ»Ñ€Đ½Ñ†Đ¹ Ñ€ĐμĐ•ĐμÑ€Đ²ÑƒĐ°Ñ€ Ñ•Đ, Ñ•Ñ, ĐμĐ¼Ñ† Đ•Đ°Đ²Đ° Đ¶Đ¾Ñ,,**



**•ĐμĐ°Đ¾Ñ, Đ¾Ñ€Ñ†Đμ Đ¿Ñ€ĐμĐ, Đ¼ÑƒÑ%ĐμÑ•Ñ, Đ²Đ° Đ¿Ñ€Đ, Đ¼ĐμĐ½ĐμĐ½Đ, Ñ•  
 Đ†Đ, Ñ•Ñ, ĐμĐ¼Ñ† Đ•Đ°Đ²Đ° Đ¶Đ¾Ñ, 98Å°:**

Å

- â€¢ ĐŸÑ€Đ, Đ³Đ¾Ñ, Đ¾Đ²Đ»ĐμĐ½Đ, Đμ Ñ†Đ°Ñ•, Đ°Đ¾Ñ,, Đμ Đ, ĐÑ€ÑƒĐ³Đ, Ñ... Đ³Đ¾Ñ€Ñ•Ñ†Đ, Ñ...  
 Đ½°Đ¿Đ, Ñ, Đ°Đ¾Đ²;
- â€¢ ĐŸÑ€Đ, Đ³Đ¾Ñ, Đ¾Đ²Đ»ĐμĐ½Đ, Đμ Ñ€Đ, Ñ•Đ° Đ, Ñ•Đ¿Đ°Đ³ĐμÑ, Ñ, Đ, Ñ•Đ¾ÑƒÑ•Đ¾Đ²;
- â€¢ Đ—Đ°Đ¼Đ°Ñ†Đ, Đ²Đ°Đ½Đ, Đμ Ñ•ÑƒÑ•ĐμĐ½Ñ†Ñ... Đ¿Ñ€Đ¾ĐÑƒĐ°Ñ, Đ¾Đ²;
- â€¢ ĐŽÑ•Đ¿Đ°Ñ€Đ, Đ²Đ°Đ½Đ, Đμ Đ, Đ¼Ñ†Ñ, Ñ€Đμ Đ¾Đ²Đ¾Ñ%ĐμĐ¹ Đ, Ñ,, Ñ€ÑƒĐ°Ñ, Đ¾Đ²;
- â€¢ ĐŸĐ¾Đ´Đ¾Đ³Ñ€ĐμĐ² Đ´ĐμÑ, Ñ•Đ°Đ¾Đ³Đ¾ Đ¿Đ, Ñ, Đ°Đ½Đ, Ñ•, Đ¾Đ±Ñ€Đ°Đ±Đ¾Ñ, Đ°Đ°  
 Ñ•Ñ, Đ¾Đ»Đ¾Đ²Ñ†Ñ... Đ¿Ñ€Đ, Đ±Đ¾Ñ€Đ¾Đ²;
- â€¢ ĐœĐ¾Đ¼ĐμĐ½Ñ, Đ°Đ»Ñ€Đ½Đ¾Đμ Ñ•Đ½Ñ•Ñ, Đ, Đμ Đ°Ñ€Ñ.Ñ•ĐμĐ° Đ,  
 Đ°Đ¾Đ½Ñ•ĐμÑ€Đ²Đ°Ñ†Đ, Ñ•;
- â€¢ ĐÑ†Ñ•Ñ, Ñ€Đ¾Đμ Đ¿Ñ€Đ, Đ³Đ¾Ñ, Đ¾Đ²Đ»ĐμĐ½Đ, Đμ Đ¿Đ, Ñ%Đ, Đ•Đ° Ñ•Ñ†ĐμÑ,  
 Đ, Ñ•Đ¿Đ¾Đ»Ñ€Đ•Đ¾Đ²Đ°Đ½Đ, Ñ• Đ°Đ, Đ¿Ñ•Ñ%ĐμĐ¹ Đ²Đ¾ĐÑ† (Đ¿Ñ€Đ¾Ñ•Ñ, Đ¾  
 Đ½°Đ¿Đ¾Đ»Đ½Đ, Ñ, Đμ Đ°Đ°Ñ•Ñ, Ñ€ÑŽĐ»ÑŽ Đ, Đ¿Đ¾Ñ•Ñ, Đ°Đ²Ñ€Ñ, Đμ Đ½°Đ°

Ñ•Đ»ĐμĐ°Ñ,Ñ€Đ³⁄₄Đ¿Đ»Đ,Ñ,Ñf- Đ²Đ³⁄₄Đ´Đ° Đ•Đ°Đ°Đ,Đ¿Đ,Ñ,Ñ†ĐμÑ€ĐμĐ• Đ¹⁄₂ĐμÑ•Đ°Đ³⁄₄Đ»Ñ€Đ°Đ³⁄₄ Đ¹⁄₄Đ³⁄₄Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Đ²ĐμĐ¹⁄₂Đ,Đ¹- Ñ•Ñ,Đ³⁄₄ Ñ•Ñ•Đ°Đ³⁄₄Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Đ¹⁄₄Đ,Ñ, Đ¹⁄₂Đμ Ñ,Đ³⁄₄Đ»Ñ€Đ°Đ³⁄₄ Đ²Đ°Ñ´Đμ Đ²Ñ€ĐμĐ¹⁄₄Ñ• Đ¹⁄₂Đ³⁄₄ Đ,Ñ•Đ»ĐμĐ°Ñ,Ñ€Đ³⁄₄Ñ•Đ¹⁄₂ĐμÑ€Đ³⁄₄,ÑŽ).

Â

NEW!

ĐŁÑ•Ñ,Đ°Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Đ²Đ°Đ° Ñ•Đ,Ñ•Ñ,ĐμĐ¹⁄₄Ñ« Đ¹⁄₄Đ³⁄₄Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Đ²ĐμĐ¹⁄₂Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Đ³⁄₄ Đ°Đ,Đ¿Ñ•Ñ†ĐμĐ¹⁄₂Đ,Ñ• Đ•ĐšĐ´Đ•ĐžĐžĐ¢ 98 Đ¿Ñ,Đ³⁄₄Đ,Đ¹⁄₄Đ³⁄₄Ñ•Ñ,Ñ€ ÑfÑ•Ñ,Đ°Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Đ²Đ°Đ, 2500 Ñ€ÑfĐ±.

Đ´ Ñ•Ñ,Đ³⁄₄Đ,Đ¹⁄₄Đ³⁄₄Ñ•Ñ,Ñ€ Ñ€Đ°Đ±Đ³⁄₄Ñ, Đ²Ñ...Đ³⁄₄Đ´Đ,Ñ,:

- ĐœĐ³⁄₄Đ¹⁄₂Ñ,Đ°Đ¶ Đ¿Đ,Ñ•Ñ,ĐμĐ¹⁄₄Ñ« Đ¿Đ³⁄₄Đ´ Đ¹⁄₄Đ³⁄₄Đ¹⁄₂Đ°Ñf
- ĐŁÑ•Ñ,Đ°Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Đ²Đ°Đ° Ñ•Đ¹⁄₄ĐμÑ•Đ,Ñ,ĐμĐ»Ñ• Đ•Đ°Đ²Đ°Ñ...Đ³⁄₄Ñ, Đ¹⁄₂Đ° Ñ•Ñ,Đ³⁄₄Đ»ĐμÑ´Đ¹⁄₂Đ,Ñ†Ñf
- ĐŸĐ³⁄₄Đ´Đ°Đ»ÑŽÑ†ĐμĐ¹⁄₂Đ,Đμ Đ•Đ°Đ²Đ°Ñ...Đ³⁄₄Ñ, Đ° Đ°Đ°Đ¹⁄₂Đ°Đ»Đ,Đ•Đ°Ñ†Đ,Đ,
- ĐŸĐ³⁄₄Đ´Đ°Đ»ÑŽÑ†ĐμĐ¹⁄₂Đ,Đμ Ñ,,Đ,Đ»Ñ€Ñ,Ñ€ÑfÑŽÑ%ĐμĐ³⁄₄ÑfÑ•Ñ,Ñ€Đ³⁄₄Đ¹⁄₂Ñ•Ñ,Đ²Đ°

Â

Đ´Ñ•Đμ Ñ€Đ°Đ±Đ³⁄₄Ñ,Ñ« Đ²Ñ«Đ¿Đ³⁄₄Đ»Đ¹⁄₂Ñ•ÑŽÑ,Ñ•Ñ• Đ°Đ²Ñ,Đ³⁄₄Ñ€Đ,Đ•Đ³⁄₄Đ²Đ°Đ¹⁄₂Đ¹⁄₂Ñ«Đ¹⁄₄ Ñ•ĐμÑ€Đ²Đ,Ñ•Đ¹⁄₂Ñ«Đ¹⁄₄ Ñ†ĐμĐ¹⁄₂Ñ,Ñ€Đ³⁄₄Đ¹⁄₄ InSinkEerator,,Đ¿Ñ€Đ³⁄₄Ñ,,ĐμÑ•Ñ•Đ,Đ³⁄₄Đ¹⁄₂Đ°Đ»Ñ€Đ¹⁄₂Đ³⁄₄ Đ, Đ² Ñ•Đ³⁄₄Đ³⁄₄Ñ,Đ²ĐμÑ,Ñ•Ñ,Đ²Đ,Đ,Ñ•Ñ,Ñ€ĐμĐ±Đ³⁄₄Đ²Đ°Đ¹⁄₂Đ,Ñ•Đ¹⁄₄Đ,Đ•Đ°Đ²Đ³⁄₄Đ´Đ° Đ,Đ•Đ³⁄₄Ñ,Đ³⁄₄Đ²Đ,Ñ,ĐμĐ»Ñ• Đ°Đ°Ñ€Đ°Đ¹⁄₂Ñ,Đ,Ñ• Đ¹⁄₂Đ° Ñ€Đ°Đ±Đ³⁄₄Ñ,Ñ« - 6 Đ¹⁄₄ĐμÑ•Ñ•Ñ†ĐμĐ².

Đ•Đ° Ñ€Đ,Ñ•ÑfĐ¹⁄₂Đ°Đμ (Ñ•Đ»ĐμĐ²Đ° Đ¹⁄₂Đ°Đ¿Ñ€Đ°Đ²Đ³⁄₄): Đ,Đ•Đ¹⁄₄ĐμĐ»Ñ€Ñ†Đ,Ñ,ĐμĐ»Ñ€ Đ³⁄₄Ñ,Ñ...Đ³⁄₄Đ´Đ³⁄₄Đ² In Sink Eerator, Ñ,,Đ,Đ»Ñ€Ñ,Ñ€ÑfÑŽÑ%Đ,Đ¹ Ñ•Đ»ĐμĐ¹⁄₄ĐμĐ¹⁄₂Ñ,, Đ¹⁄₂Đ°Đ³⁄₄Ñ€ĐμĐ²Đ°Ñ,ĐμĐ»Ñ€Đ¹⁄₂Ñ«Đ¹ Ñ€ĐμĐ•ĐμÑ€Đ²ÑfĐ°Ñ€ Ñ•Đ,Ñ•Ñ,ĐμĐ¹⁄₄Ñ« Đ•Đ°Đ²Đ° ĐžĐ³⁄₄Ñ,.





**Đ•Đ°Đ²Đ° Đ×Đ³⁄₄Ñ, 98Å° F-GN1100**  
**64 500 Ñ€ÑfĐ±**

ĐœĐ³⁄₄Ñ%Đ½Đ³⁄₄Ñ•Ñ,ÑCE: 1 300 Đ'Ñ, ĐçĐµÑ€Đ¼Đ³⁄₄Ñ•Ñ,Đ°Ñ,;  
Ñ•Đ»ĐµĐ°Ñ,Ñ€Đ³⁄₄Đ½Đ½Ñ«Đ¹,Ñ€ĐµĐ³ÑfĐ»Đ,Ñ€ÑfĐµĐ¼Ñ«Đ¹ Đ³⁄₄Ñ, 88Å°-98Å°Đ; Đ'Đ°Đ° Đ,Đ·  
Đ½ĐµÑ€Đ¶Đ°Đ²ĐµÑŽÑ%ĐµĐ¹ Ñ•Ñ,Đ°Đ»Đ, ĐµĐ¼Đ°Đ³⁄₄Ñ•Ñ,ÑCEÑŽ 2.5 Đ»Đ,Ñ,Ñ€Đ°(Đ'Đ³⁄₄ 100  
Ñ±Đ°Ñ'ĐµĐ° Đ²Đ³⁄₄Đ'Ñ« Đ² Ñ±Đ°Ñ•) ĐšĐ³⁄₄Đ¼Đ¿Đ»ĐµĐ°Ñ,  
Đ¿Đ³⁄₄Ñ•Ñ,Đ°Đ²Đ°Đ, -Ñ•Ñ,Đ°Đ½Đ'Đ°Ñ€Ñ,Đ½Ñ«Đ¹- ĐœĐ,Đ»ÑCEÑ,Ñ€,Đ•Đ°Đ³Ñ€ĐµĐ²Đ°Ñ,ĐµĐ»ÑCEĐ½Ñ«Đ¹  
Đ±Đ°Đ°,ĐšÑ€Đ°Đ½ Ñ• Ñ€Ñ«Ñ±Đ°Đ³⁄₄Đ¼ Đ'Đ»Ñ• Đ¿Đ³⁄₄Đ'Đ°Ñ±Đ, Đ³⁄₄Ñ€Ñ•Ñ±ĐµĐ¹  
Đ¿Đ,Ñ,ÑCEĐµĐ²Đ³⁄₄Đ¹ Đ²Đ³⁄₄Đ'Ñ« [\[ĐŸĐ³⁄₄Đ'Ñ€Đ³⁄₄Đ±Đ½ĐµĐµ...\]](#)



**ĐšĐ³⁄₄Đ¼Đ±Đ,Đ½Đ,Ñ€Đ³⁄₄Đ²Đ°Đ½Đ½Đ°Ñ• Ñ•Đ,Ñ•Ñ,ĐµĐ¼Đ°**  
**Đ¼Đ³⁄₄Đ½Đ³⁄₄Đ²ĐµĐ½Đ½Đ³⁄₄Đ³⁄₄ Đ°Đ,Đ¿Ñ•Ñ±ĐµĐ½Đ,Ñ•**  
**Aquahot ISE F-H3N1**  
**149 000 Ñ€ÑfĐ±**

InSinkErator Đ¿Ñ€ĐµĐ'Ñ•Ñ,Đ°Đ²Đ»Ñ•ĐµÑ, Đ½Đ³⁄₄Đ²ÑfÑŽ ĐšĐ³⁄₄Đ¼Đ±Đ,Đ½Đ,Ñ€Đ³⁄₄Đ²Đ°Đ½Đ½Đ°Ñ•  
Ñ•Đ,Ñ•Ñ,ĐµĐ¼Đ° Đ¼Đ³⁄₄Đ½Đ³⁄₄Đ²ĐµĐ½Đ½Đ³⁄₄Đ³⁄₄ Đ°Đ,Đ¿Ñ•Ñ±ĐµĐ½Đ,Ñ• Aquahot ISE F-H3N1-C-1  
Ñ...Ñ€Đ³⁄₄Đ¼ 3 Đ² 1.Đ'Ñ« Đ¿Đ³⁄₄Đ»ÑfÑ±Đ°ĐµÑ,Đµ Đ°Đ³⁄₄Đ¼Đ±Đ,Đ½Đ,Ñ€Đ³⁄₄Đ²Đ°Đ½Đ½Ñ«Đ¹ Đ°Ñ€Đ°Đ½  
Ñ• Đ¼Đ³⁄₄Đ½Đ³⁄₄Đ²ĐµĐ½Đ½Đ³⁄₄Đ¹ Đ¿Đ³⁄₄Đ'Đ°Ñ±ĐµĐ¹ Đ°Đ,Đ¿Ñ•Ñ,Đ°Đ° Ñ• Đ¿Đ³⁄₄Đ¼Đ³⁄₄Ñ%ÑCEÑŽ 1  
Ñ€ÑfÑ±Đ°Đ, Đ° Ñ,Đ°Đ°Đ¶Đµ Đ³⁄₄Đ±Ñ«Ñ±Đ½Đ³⁄₄Đ¹ Ñ...Đ³⁄₄Đ»Đ³⁄₄Đ'Đ½Đ³⁄₄Đ¹ Đ, Đ³⁄₄Ñ€Ñ•Ñ±ĐµĐ¹  
Đ²Đ³⁄₄Đ'Đ³⁄₄Đ¿Ñ€Đ³⁄₄Đ²Đ³⁄₄Đ'Đ½Đ³⁄₄Đ¹ Đ²Đ³⁄₄Đ'Đ³⁄₄Đ¹ Ñ• [\[ĐŸĐ³⁄₄Đ'Ñ€Đ³⁄₄Đ±Đ½ĐµĐµ...\]](#)



**Đ•Đ°Đ²Đ° Đ×Đ³⁄₄Ñ, 98Å° F-HC1100**  
**105 000 Ñ€ÑfĐ±**

ĐœĐ³⁄₄Ñ%Đ½Đ³⁄₄Ñ•Ñ,ÑCE:1300 Đ'Ñ, ĐçĐµÑ€Đ¼Đ³⁄₄Ñ•Ñ,Đ°Ñ,;  
Ñ•Đ»ĐµĐ°Ñ,Ñ€Đ³⁄₄Đ½Đ½Ñ«Đ¹,Ñ€ĐµĐ³ÑfĐ»Đ,Ñ€ÑfĐµĐ¼Ñ«Đ¹ Đ³⁄₄Ñ, 88Å°-98Å°Đ; Đ'Đ°Đ° Đ,Đ·  
Đ½ĐµÑ€Đ¶Đ°Đ²ĐµÑŽÑ%ĐµĐ¹ Ñ•Ñ,Đ°Đ»Đ, 2.5 Đ»Đ,Ñ,Ñ€Đ°(Đ'Đ³⁄₄ 100 Ñ±Đ°Ñ'ĐµĐ° Đ²Đ³⁄₄Đ'Ñ« Đ²  
Ñ±Đ°Ñ•) ĐšĐ³⁄₄Đ¼Đ¿Đ»ĐµĐ°Ñ, Đ¿Đ³⁄₄Ñ•Ñ,Đ°Đ²Đ°Đ, -Ñ•Ñ,Đ°Đ½Đ'Đ°Ñ€Ñ,Đ½Ñ«Đ¹-  
ĐœĐ,Đ»ÑCEÑ,Ñ€,Đ•Đ°Đ³Ñ€ĐµĐ²Đ°Ñ,ĐµĐ»ÑCEĐ½Ñ«Đ¹ Đ±Đ°Đ°,ĐšÑ€Đ°Đ½ Ñ• 2-Ñ• Ñ€Ñ«Ñ±Đ°Đ³⁄₄Đ¼Đ,  
Đ'Đ»Ñ• Đ¿Đ³⁄₄Đ'Đ°Ñ±Đ, Đ³⁄₄Ñ€Ñ•Ñ±ĐµĐ¹ Đ, Đ¿Ñ€Đ³⁄₄Ñ...Đ»Đ°Đ'Đ½Đ³⁄₄Đ¹ Đ¿Đ,Ñ,ÑCEĐµĐ²Đ³⁄₄Đ¹  
Đ²Đ³⁄₄Đ'Ñ« [\[ĐŸĐ³⁄₄Đ'Ñ€Đ³⁄₄Đ±Đ½ĐµĐµ...\]](#)



**ĐїĐ,Ñ•Ñ,ĐμĐ¼Đ° Đ¼Đ³Đ½Đ³¼Đ²ĐμĐ½Đ½Đ³¼Đ³Đ³¼  
 Đ°Đ,Đ¿Ñ•Ñ†ĐμĐ½Đ,Ñ• Đ²Đ³¼Đ´Ñ Aquahot HC-3300C  
 109 000 Ñ€ÑfĐ±**

Aquahot HC-3300C ĐїĐ,Ñ•Ñ,ĐμĐ¼Đ° Đ¼Đ³Đ½Đ³¼Đ²ĐμĐ½Đ½Đ³¼Đ³Đ³¼ Đ°Đ,Đ¿Ñ•Ñ†ĐμĐ½Đ,Ñ•  
 Đ²Đ³¼Đ´Ñ (Đ•Đ°Đ²Đ° Đ¥Đ³¼Ñ, Đ²Ñ•Đ±Đ³¼Ñ€Đμ) [\[ĐŸĐ³¼Đ´Ñ€Đ³¼Đ±Đ½ĐμĐμ...\]](#)



**ĐšĐ³¼Đ¼Đ±Đ,Đ½Đ,Ñ€Đ³¼Đ²Đ°Đ½Đ½Đ°Ñ•Ñ•Đ,Ñ•Ñ,ĐμĐ¼Đ°  
 Đ¼Đ³Đ½Đ³¼Đ²ĐμĐ½Đ½Đ³¼Đ³Đ³¼ Đ°Đ,Đ¿Ñ•Ñ†ĐμĐ½Đ,Ñ•  
 Aquahot ISE F-H3N1  
 155 000 Ñ€ÑfĐ±**

InSinkErator Đ¿Ñ€ĐμĐ´Ñ•Ñ,Đ°Đ²Đ»Ñ•ĐμÑ, Đ½Đ³¼Đ²ÑfÑŹ ĐšĐ³¼Đ¼Đ±Đ,Đ½Đ,Ñ€Đ³¼Đ²Đ°Đ½Đ½Đ°Ñ•  
 Ñ•Đ,Ñ•Ñ,ĐμĐ¼Đ° Đ¼Đ³Đ½Đ³¼Đ²ĐμĐ½Đ½Đ³¼Đ³Đ³¼ Đ°Đ,Đ¿Ñ•Ñ†ĐμĐ½Đ,Ñ• Aquahot ISE F-H3N1-BN  
 Đ½ĐμÑ€Đ¶.Ñ•Ñ,Đ°Đ»Ñ€ 3 Đ² 1.Đ´Ñ (Đ¿Đ³¼Đ»ÑfÑ†Đ°ĐμÑ,Đμ Đ°Đ³¼Đ¼Đ±Đ,Đ½Đ,Ñ€Đ³¼Đ²Đ°Đ½Đ½Đ°Ñ•Đ¹  
 Đ°Ñ€Đ°Đ½Ñ• Đ¼Đ³Đ½Đ³¼Đ²ĐμĐ½Đ½Đ³¼Đ¹ Đ¿Đ³¼Đ´Đ°Ñ†ĐμĐ¹ Đ°Đ,Đ¿Ñ•Ñ,Đ°Đ°Ñ•  
 Đ¿Đ³¼Đ¼Đ³¼Ñ%Ñ€ÑŹ 1 Ñ€ÑfÑ†Đ°Đ, Đ°Ñ,Đ°Đ°Đ¶Đμ Đ³¼Đ±Ñ•Ñ†Đ½Đ³¼Đ¹ Ñ...Đ³¼Đ»Đ³¼Đ´Đ½Đ³¼Đ¹ Đ,  
 Đ³Đ³¼Ñ€Ñ•Ñ†ĐμĐ¹ Đ²Đ³¼Đ´Đ³¼Đ¿Ñ€Đ³¼Đ²Đ³¼Đ´Đ½Đ³¼Đ¹ Đ²Đ³¼Đ´Đ³¼Đ¹ Ñ•[\[ĐŸĐ³¼Đ´Ñ€Đ³¼Đ±Đ½ĐμĐμ...\]](#)



**Đ´Đ°Đ° Đ½Đ°Đ³Ñ€ĐμĐ²Đ° Đ•Đ°Đ²Đ°Ñ...Đ³¼Ñ, SST-FLTR  
 55 000 Ñ€ÑfĐ±**

Đ´Đ°Đ° Đ½Đ°Đ³Ñ€ĐμĐ²Đ° Đ•Đ°Đ²Đ°Ñ...Đ³¼Ñ, SST-FLTR ĐїĐ,Ñ•Ñ,ĐμĐ¼Đ°  
 Đ¼Đ³Đ½Đ³¼Đ²ĐμĐ½Đ½Đ³¼Đ³Đ³¼ Đ°Đ,Đ¿Ñ•Ñ†ĐμĐ½Đ,Ñ• Đ²Đ³¼Đ´Ñ (Đ•Đ°Đ²Đ° Đ¥Đ³¼Ñ, 98Â°  
[\[ĐŸĐ³¼Đ´Ñ€Đ³¼Đ±Đ½ĐμĐμ...\]](#)

- « « Đ´ Đ½Đ°Ñ†Đ°Đ»Đ³¼
- « ĐŸÑ€ĐμĐ´Ñ(Đ´ÑfÑ%Ñ°Ñ•
- 1
- ĐїĐ»ĐμĐ´ÑfÑŹÑ%Ñ°Ñ• »
- Đ´ Đ°Đ³¼Đ½ĐμÑ† » »

Đ ĐμĐ.ÑfĐ»Ñ€Ñ,Đ°Ñ,Ñ ( 1 - 6 Đ,Đ. 6