



«Д.Д.Д.<sup>3/4</sup>Д°Д°Д<sup>1/4</sup>Д.Д.Д<sup>1/2</sup>Ñ<sub>к</sub>  
Д•Д°Ñ•ДμÑ•Ñ•Ñ/Д°Ñ€Ñ< Д´Д»Ñ• Д°ÑfÑ...Д<sup>1/2</sup>Д,

«œДμД±ДμД»ÑœД<sup>1/2</sup>Ñ<Дμ Д°Д<sup>3/4</sup>Д<sup>1/4</sup>Д¿Д»ДμД°Ñ,ÑfÑž

Đ Đ: Đ'ĐuÑ€ĐμĐ²Đ°Đ''Đ Đ·Đ°Đ¹Đ¹/₂  
Đ, Đ¹/₂N, ĐμN€N€ĐμÑ€Đ°

ĐŽĐŽĐŽ Đ-Ñ€Đ³Đ³/₄Ñ•Đ, Ñ•Ñ, ĐμĐ¹/₄

ĐšĐ³/₄Đ¹/₄Đ±Đ, Đ¹/₂Đ, Ñ€Đ³/₄Đ²Đ°Đ¹/₂Đ¹/₂Đ°Ñ•  
Ñ•Đ, Ñ•Ñ, ĐμĐ¹/₄Đ° Đ¹/₄Đ³Đ¹/₂Đ³/₄Đ²ĐμĐ¹/₂Đ¹/₂Đ³/₄Đ³Đ³/₄  
Đ°Đ, Đ; Ñ•Ñ‡ĐμĐ¹/₂Đ, Ñ• Aquahot ISE F-H3N1

149 000 Ñ€ÑfĐ±



ĐšĐ³/₄Đ¹/₄Đ±Đ, Đ¹/₂Đ, Ñ€Đ³/₄Đ²Đ°Đ¹/₂Đ¹/₂Đ°Ñ•  
Ñ•Đ, Ñ•Ñ, ĐμĐ¹/₄Đ° Đ¹/₄Đ³Đ¹/₂Đ³/₄Đ²ĐμĐ¹/₂Đ¹/₂Đ³/₄Đ³Đ³/₄  
Đ°Đ, Đ; Ñ•Ñ‡ĐμĐ¹/₂Đ, Ñ• Aquahot ISE F-H3N1-C-1  
Ñ...Ñ€Đ³/₄Đ¹/₄

InSinkErator Đ; Ñ€ĐμĐ Ñ•Ñ, Đ°Đ²Đ»Ñ•ĐμÑ, Đ¹/₂Đ³/₄Đ²ÑfÑŽ Ñ•Đ, Ñ•Ñ, ĐμĐ¹/₄Ñf  
Đ¹/₄Đ³Đ¹/₂Đ³/₄Đ²ĐμĐ¹/₂Đ¹/₂Đ³/₄Đ³Đ³/₄ Đ°Đ, Đ; Ñ•Ñ‡ĐμĐ¹/₂Đ, Ñ• Đ²Đ³/₄Đ'Ñ€ Aquahot 3 Đ² 1.

ĐĐĐμĐ; ĐμÑ€Ñ€ Đ'Ñ€ Đ¹/₄Đ³/₄ĐĐμÑ, Đμ Đ; Đ³/₄Đ»Đ¹/₂Đ³/₄Ñ•Ñ, Ñ€ÑŽ Đ·Đ°Đ¹/₄ĐμĐ¹/₂Đ, Ñ€ Đ²Đ°Ñ•  
Đ³/₄Ñ•Đ¹/₂Đ³/₄Đ²Đ¹/₂Đ³/₄Đ¹ Đ°ÑfÑ...Đ³/₄Đ¹/₂Đ¹/₂Ñ€Đ¹ Đ°Ñ€Đ°Đ¹/₂ Đ±ĐμĐ·  
Đ¹/₂ĐμĐ³/₄Đ±Ñ...Đ³/₄Đ'Đ, Đ¹/₄Đ³/₄Ñ•Ñ, Đ, Đ'ĐμĐ»Đ°Ñ, Ñ€ Đ'Đ³/₄Đ; Đ³/₄Đ»Đ¹/₂Đ, Ñ, ĐμĐ»Ñ€Đ¹/₂Đ³/₄Đμ  
Đ³/₄Ñ, Đ²ĐμÑ€Ñ•Ñ, Đ, Đμ Đ² Ñ•Ñ, Đ³/₄Đ»ĐμÑ'Đ¹/₂Đ, Ñ‡Đμ Đ'Đ»Ñ• ĐμÑ%Đμ Đ³/₄Đ'Đ¹/₂Đ³/₄Đ³Đ³/₄ Đ°Ñ€Đ°Đ¹/₂Đ° .  
Đ'Ñ€ Đ; Đ³/₄Đ»ÑfÑ‡Đ°ĐμÑ, Đμ Đ°Đ³/₄Đ¹/₄Đ±Đ, Đ¹/₂Đ, Ñ€Đ³/₄Đ²Đ°Đ¹/₂Đ¹/₂Ñ€Đ¹ Đ°Ñ€Đ°Đ¹/₂ Ñ•  
Đ¹/₄Đ³Đ¹/₂Đ³/₄Đ²ĐμĐ¹/₂Đ¹/₂Đ³/₄Đ¹ Đ; Đ³/₄Đ'Đ°Ñ‡ĐμĐ¹ Đ°Đ, Đ; Ñ•Ñ, Đ°Đ° Ñ• Đ; Đ³/₄Đ¹/₄Đ³/₄Ñ%Ñ€ÑŽ 1  
Ñ€ÑfÑ‡Đ°Đ, Đ° Ñ, Đ°Đ°ĐĐμ Đ³/₄Đ±Ñ€Ñ‡Đ¹/₂Đ³/₄Đ¹ Ñ...Đ³/₄Đ»Đ³/₄Đ'Đ¹/₂Đ³/₄Đ¹ Đ, Đ³Đ³/₄Ñ€Ñ•Ñ‡ĐμĐ¹  
Đ²Đ³/₄Đ'Đ³/₄Đ; Ñ€Đ³/₄Đ²Đ³/₄Đ'Đ¹/₂Đ³/₄Đ¹ Đ²Đ³/₄Đ'Đ³/₄Đ¹ Ñ• Đ; Đ³/₄Đ¹/₄Đ³/₄Ñ%Ñ€ÑŽ Đ²Ñ, Đ³/₄Ñ€Đ³/₄Đ¹  
Đ³/₄Ñ•Đ¹/₂Đ³/₄Đ²Đ¹/₂Đ³/₄Đ¹ Ñ€ÑfÑ‡Đ°Đ.

Đ•Đ³/₄Đ²Ñ•Đμ Đ°Ñ€Đ°Đ¹/₂Ñ€ Ñ€Đ°Đ·Ñ€Đ°Đ±Đ³/₄Ñ, Đ°Đ¹/₂Ñ€ Đ, Đ, Đ·Đ³Đ³/₄Ñ, Đ³/₄Đ²Đ»ĐμĐ¹/₂Ñ€ Đ²  
Đ'Ñ, Đ°Đ»Đ, Đ, ĐŽĐ¹/₂Đ, Ñ•Đ³/₄Ñ‡ĐμÑ, Đ°ÑŽÑ, Đ² Ñ•ĐμĐ±Đμ Ñ•Đ³/₄Đ²Ñ€ĐμĐ¹/₄ĐμĐ¹/₂Đ¹/₂Ñ€Đ¹  
Đ'Đ·Đ·Đ°Đ¹/₂ Đ, Đ¹/₂ĐμĐ; Ñ€ĐμĐ²Đ·Đ³/₄Đ¹'ĐμĐ¹/₂Đ¹/₂Đ³/₄Đμ Đ°Đ°Ñ‡ĐμÑ•Ñ, Đ²Đ³/₄  
Đ; Ñ€Đ³/₄Đ'ÑfĐ°Ñ‡Đ, Đ, InSinkErator.

ĐŽĐ'Đ, Đ¹/₂ Â Đ°Ñ€Đ°Đ¹/₂ Ñ•Đ³/₄Ñ‡ĐμÑ, Đ°ĐμÑ, Đ² Ñ•ĐμĐ±Đμ Ñ, ÑfĐ¹/₂Đ°Ñ‡Đ, Đ³/₄Đ¹/₂Đ°Đ»  
Ñ•Đ, Ñ•Ñ, ĐμĐ¹/₄Ñ€ Đ·Đ°Đ²Đ°Ñ...Đ³/₄Ñ,, Đ° Ñ, Đ°Đ°ĐĐμ Ñ•Đ²Đ»Ñ•ĐμÑ, Ñ•Ñ• Đ³/₄Đ±Ñ€Ñ‡Đ¹/₂Ñ€Đ¹/₄  
Ñ•Đ¹/₄ĐμÑ•Đ, Ñ, ĐμĐ»ĐμĐ¹/₄ Đ'Đ»Ñ• Ñ...Đ³/₄Đ»Đ³/₄Đ'Đ¹/₂Đ³/₄Đ¹ Đ, Đ³Đ³/₄Ñ€Ñ•Ñ‡ĐμĐ¹ Đ²Đ³/₄Đ'Ñ€.

Đ;Đ,Ń•Ń,ĐμĐ¼Đ° ISE F-H3N1-C-1 Đ;Đ¾Ń•Ń,Đ°Đ²Đ»Ń•ĐμŃ,Ń•Ń• Đ² Đ°Đ¾Đ¼Đ;Đ»ĐμĐ°Ń,Đμ Ń• Đ±Đ°Đ°Đ¾Đ¼ Đ½Đ°Đ¾Ń•ĐμĐ²Đ° Đ²Đ¾Đ'Ń InSinkEerator Đ, Ń,,Đ,Đ»ŃCEN,Ń•Đ¾Đ¼ Đ'Đ»Ń• Đ¾Đ¾Ń•Ń•Đ±ĐμĐ' Đ²Đ¾Đ'Ń (SST-FLTR)

Â

ĐžŃ•Đ¾Đ±ĐμĐ½Đ½Đ¾Ń•Ń,Đ,:

- ĐŸŃ•Đ¾Ń•Ń,Đ¾Ń,Đ° ŃfŃ•Ń,Đ°Đ½Đ¾Đ²Đ°Đ, Ń• Đ»ĐμĐ³Đ°Đ¾Đ¹ Đ,Đ½Ń•Ń,Ń•ŃfĐ°Ń†Đ,ĐμĐ¹ InSinkEerator;
- ĐšĐ¾Đ¼Đ;Đ°Đ°Ń,Đ½Ń•Đ¹ Đ'Đ,Đ-Đ°Đ¹Đ½ Ń•Đ°Đ¾Đ½Đ¾Đ¼Đ,Ń, Đ¼ĐμŃ•Ń,Đ¾ Đ² Đ²Đ°Ń•ĐμĐ¼ Đ°ŃfŃ...Đ¾Đ½Đ½Đ¾Đ¼ Ń°Đ°Ń,,Ńf;
- ĐšĐ,Đ;Ń•Ń,Đ¾Đ° 98°C Â Đ¼Đ³Đ½Đ¾Đ²ĐμĐ½Đ½Đ¾ (Đ¾Đ°Đ¾Đ»Đ¾ 100 Ń†Đ°Ń•ĐμĐ°);
- Đ•ĐμĐ³Đ°Đ¾Ń•Đ¼ĐμĐ½Đ½Ń•Đ¹ Ń,,Đ,Đ»ŃCEN,Ń•;
- Đ-Đ½ĐμŃ•Đ¾Đ¾Ń•Ń,,Ń,,ĐμĐ°Ń,Đ,Đ²Đ½Ń•Đ¹ Đ, Ń•Đ°Đ¾Đ½Đ¾Đ¼Đ,Ń†Đ½Ń•Đ¹;
- Đ•ĐμĐ±Đ¾Đ»ŃCEN'Đ¾Đ¹ Đ±Đ°Đ° Đ¾Đ±ŃšĐμĐ¼Đ¾Đ¼Â 2.5L Đ±Đ°Đ° Đ½Đ°Ń...Đ¾Đ'Đ,Ń,Ń•Ń• Đ;Đ¾Đ' Ń•Đ°Đ°Đ¾Đ²Đ,Đ½Đ¾Đ¹;
- Đ°Đ•Đ¾Đ¾Ń,Đ¾Đ²Đ»ĐμĐ½ Đ,Đ. Đ;Ń•Đ¾Ń†Đ½Đ¾Đ¾Đ¾ Đ²Ń(Ń•Đ¾Đ°Đ¾Đ°Ń†ĐμŃ•Ń,Đ²ĐμĐ½Đ½Đ¾Đ¾Đ¾ Ń•Đ²Đ,Đ½Ń†Đ° Đ, Đ»Đ°Ń,ŃfĐ½Đ,;
- Đ Đ°Đ•Ń•Đ°Đ±Đ¾Ń,Đ°Đ½ Đ, Đ,Đ-Đ¾Đ¾Ń,Đ¾Đ²Đ»ĐμĐ½ Đ² Đ°Ń,Đ°Đ»Đ,Đ,;

ĐĐĐμŃ...Đ½Đ,Ń†ĐμŃ•Đ°Đ,Đμ Ń...Đ°Ń•Đ°Ń,ĐμŃ•Đ,Ń•Ń,Đ,Đ°Đ,:

- Đ•Đ°Đ;Ń•Ń•Đ†ĐμĐ½Đ,Đμ Đ;Đ,Ń,Đ°Đ½Đ,Ń•: 220-240 Đ', 50Đ°Ń†,;
- ĐŸĐ¾Ń,Ń•ĐμĐ±Đ»Ń•ĐμĐ¼Đ°Ń• Đ¼Đ¾Ń%Đ½Đ¾Ń•Ń,ŃCE - 1300 Đ'Ń,;
- Đ•Đ²Ń,Đ¾Đ¼Đ¼Đ°Ń,Đ,Ń†ĐμŃ•Đ°Đ°Ń• Đ-Đ°Ń%Đ,Ń,Đ° Đ¾Ń, Đ;ĐμŃ•ĐμĐ³Ń•ŃfĐ-Đ°Đ,;
- ĐŸĐ»Đ°Đ²Đ½Đ°Ń• Ń•ĐμĐ³ŃfĐ»Đ,Ń•Đ¾Đ²Đ°Đ° Ń,ĐμĐ¼Đ;ĐμŃ•Đ°Ń,ŃfŃ•Ń• Đ²Đ¾Đ'Ń• Đ¾Ń, 72 Đ'Đ¾ 99,9 Đ;Â° (160-210FÂ°);
- Đ°Ń•Ń•Đ°Đ½Ń,Đ,Ń•: Â 2 Đ¾Đ¾Đ°
- Đ ŃfŃ†Đ°Đ, : 2
- ĐžŃ,Đ'ĐμĐ»Đ°Đ°: Ń...Ń•Đ¾Đ¼
- Đ"Đ,Đ°Đ¼ĐμŃ,Ń• Đ¾Ń,Đ²ĐμŃ•Ń•Ń,Đ,Ń• Đ² Ń•Ń,Đ¾Đ»ĐμŃ•Đ½Đ,Ń†Đμ: 35 Đ¼Đ¼ 38 Đ¼Đ¼
- Đ•ĐμĐ¾Đ±Ń...Đ¾Đ'Đ,Đ¼Đ¾Đμ Đ'Đ°Đ²Đ»ĐμĐ½Đ,Đμ: 172-862 Đ°ĐŸĐ° (1.7-8.6 Đ±Đ°Ń•)

Â

Đ•ĐμĐ°Đ¾Ń,Đ¾Ń•Ń•Đμ Đ;Ń•ĐμĐ,Đ¼ŃfŃ%ĐμŃ•Ń,Đ²Đ° Đ;Ń•Đ,Đ¼ĐμĐ½ĐμĐ½Đ,Ń• Đ;Đ,Ń•Ń,ĐμĐ¼Ń• Đ•Đ°Đ²Đ° Đ¾Đ¾Ń, 98Â°:

Â

- 1 Đ°Ń•Đ°Đ½ Ń•Đ¾Ń†ĐμŃ,Đ°ĐμŃ, Đ² Ń•ĐμĐ±Đμ Ń,,ŃfĐ½Đ°Ń†Đ,Đ¾Đ½Đ°Đ» Ń•Đ,Ń•Ń,ĐμĐ¼Ń• Đ•Đ°Đ²Đ°Ń...Đ¾Ń,, Đ° Ń,Đ°Đ°Đ†Đμ Ń•Đ²Đ»Ń•ĐμŃ,Ń•Ń• Đ¾Đ±Ń•Ń†Đ½Ń•Đ¼ Ń•Đ¼ĐμŃ•Đ,Ń,ĐμĐ»ĐμĐ¼ Đ'Đ»Ń• Ń...Đ¾Đ»Đ¾Đ'Đ½Đ¾Đ¹ Đ, Đ¾Đ¾Ń•Ń•Ń†ĐμĐ¹ Đ²Đ¾Đ'Ń•;
- ĐŸŃ•Đ¾Đ¾Ń,Đ¾Đ²Đ»ĐμĐ½Đ,Đμ Ń†Đ°Ń•, Đ°Đ¾Ń,,Đμ Đ, Đ'Ń•ŃfĐ¾Đ,Ń... Đ¾Đ¾Ń•Ń•Ń†Đ,Ń... Đ½Đ°Đ;Đ,Ń,Đ°Đ¾Đ²;
- ĐŸŃ•Đ¾Đ¾Ń,Đ¾Đ²Đ»ĐμĐ½Đ,Đμ Ń•Đ°Đ Đ, Ń•Đ;Đ°Đ¾ĐμŃ,Ń,Đ, Ń•Đ¾ŃfŃ•Đ¾Đ²;
- Đ—Đ°Đ¼Đ°Ń†Đ,Đ²Đ°Đ½Đ,Đμ Ń•ŃfŃ•ĐμĐ½Ń•Ń... Đ;Ń•Đ¾Đ'ŃfĐ°Ń,Đ¾Đ²;
- ĐžŃ•Đ;Đ°Ń•Đ°Đ½Đ,Đμ Đ, Đ¼Ń•Ń,ŃCEĐμ Đ¾Đ²Đ¾Ń%ĐμĐ¹ Đ, Ń,,Ń•ŃfĐ°Ń,Đ¾Đ²;
- ĐŸĐ¾Đ'Đ¾Đ³Ń•ĐμĐ² Đ'ĐμŃ,Ń•Đ°Đ¾Đ¾Đ¾ Đ;Đ,Ń,Đ°Đ½Đ,Ń•, Đ¾Đ±Ń•Đ°Đ±Đ¾Ń,Đ°Đ° Ń•Ń,Đ¾Đ»Đ¾Đ²Ń•Ń... Đ;Ń•Đ,Đ±Đ¾Ń•Đ¾Đ²;

