



Đ•Đ?Đ?Đ•Đ;ĐčĐ?Đ?

### Description

**Đ¥Đ, Đ'ÑĐ¾Đ, Đ•Đ¾Đ»Đ°ÑĐ, ÑĐ°**

Aquastop Đµ Đ¿Đ¾Đ'Đ¾Đ¾ÑĐ²ĐµĐ½ Đ¼ĐµÑĐ°Đ½ Đ¼Đ°ÑĐµÑĐ, ÑĐ°Đ», Đ, Đ²Đ»Đ°Đ³Đ° Đ¾ÑĐ¿Đ¾ÑĐ½Đ° Đ½Đ° Đ¼ĐµÑÑĐ° Đ°Đ°Đ°¾ Đ±Đ°Đ•ĐµĐ½Đ, , Đ°ÑĐ¿Đ°ÑĐ, Đ»Đ°, ÑĐµÑĐ°ÑĐ, , Đ°ÑÑĐ½Đ, , Đ¿Đ¾Đ'ÑÑĐ¼Đ, Đ, ÑĐ½. Đ¾¾Đ²ÑÑĐ, Đ½Đ°ÑĐ° Đ¼Đ¾ÑĐ° Đ'Đ° Đµ ÑĐ°Đ¼Đ½Đ°, ÑĐ²ÑÑÑĐ°, ÑÑĐ²Đ° Đ ÑĐ, ÑÑĐ° Đ¾Đ' Đ¿ÑĐ°ÑĐ, Đ½Đ°. ĐÑĐµĐ' ÑĐ¿Đ¾ÑÑĐµ±Đ° Đ°Đ°Đ²Đ° ÑÑ¾¾¾Ñµ Đ¼ĐµÑĐ° Ñ¾¾ 10% Đ²Đ¾Đ'Đ°. Đ;Đµ Đ½Đ°Đ½ĐµÑÑĐ²Đ° Đ½Đ° Đ'Đ²Đ° ÑĐ»Đ¾ÑĐ° Đ•Đ° Đ²ÑĐµĐ¼Đµ½ÑĐ², Đ¿ĐµÑĐ, Đ¾Đ' 12 ÑĐ°ÑĐ°.



**Đ¾¾Đ'Đ¾¾Ñ¾Đ²Đ° Đ, Đ¿ÑĐ, Đ¼ĐµĐ½Đ° Đ°ÑĐ°Đ¼ĐµÑÑĐ,**

ĐÑĐµĐ¼Đµ Đ•Đ°  
Đ½Đ°Đ½ĐµÑÑĐ²Đ°ÑĐµ  
Đ¿¾¾ Đ¼ĐµÑĐ°ÑĐµ Ñ¾¾¾/  
Đ²Đ¾Đ'Đ°  
ĐÑĐµĐ¼Đµ Đ½Đ°  
ÑÑÑĐµÑĐµ Đ½Đ° 24 Ñ.  
Đ¼Đ°ÑĐµÑĐ, ÑĐ°Đ»Đ¾Ñ

$D \left[ \frac{3}{4} D' \frac{3}{4} D \right] \dot{N} \left[ \frac{3}{4} D^2 \right] D^\circ$   
 $D, D \dot{z} \dot{N} \left[ \frac{3}{4} D, \frac{1}{4} D \mu \frac{1}{2} D^\circ \right]$

$D \left[ \frac{3}{4} D \pm \frac{3}{4} D \right] \gg D, D \frac{1}{2} D^\circ \quad D \frac{1}{2} D^\circ$   
 $D \frac{1}{2} D^\circ \quad D \frac{1}{2} D \mu \dot{N} \left[ \frac{3}{4} D^2 \right] D^\circ \quad \dot{N} \left[ \frac{3}{4} D \mu \right]$

$D \left[ \frac{3}{4} D^\circ \frac{1}{2} \dot{N} \left[ \frac{3}{4} D \right] \gg D^\circ \dot{N} \left[ \frac{3}{4} D, \dot{N} \left[ \frac{3}{4} D^\circ \right] \right]$  10

$D \left[ \frac{3}{4} \dot{N} \left[ \frac{3}{4} D \right] \dot{N} \left[ \frac{3}{4} \dot{N} \left[ \frac{3}{4} D^2 \right] D^\circ \dot{N} \left[ \frac{3}{4} D^\circ \right] \right]$  100 g/m<sup>2</sup>.

$D \dot{c} \frac{3}{4} D \frac{1}{4} D \dot{z} \frac{3}{4} D \dot{N} \left[ \frac{3}{4} D^\circ \dot{N} \left[ \frac{3}{4} \dot{N} \left[ \frac{3}{4} D^\circ \dot{N} \left[ \frac{3}{4} D^\circ \right] \right] \right]$   
 $D \frac{1}{2} D^\circ \quad D^2 \frac{3}{4} D \cdot D' \dot{N} \left[ \frac{3}{4} \dot{N} \left[ \frac{3}{4} D \right] \right]$  D, +5/+25Â°C  
 $D \dot{z} \frac{3}{4} D^2 \dot{N} \left[ \frac{3}{4} D \right], D \frac{1}{2} D^\circ \dot{N} \left[ \frac{3}{4} D^\circ \right]$

$D \left[ \frac{3}{4} \dot{N} \left[ \frac{3}{4} D^\circ \right] \right]$

$D \dot{c} \frac{3}{4} \dot{N} \left[ \frac{3}{4} D \pm D^\circ \dot{N} \left[ \frac{3}{4} D \right]$  8/15  
 $D^\circ D, D \gg \frac{3}{4} D^3 \dot{N} \left[ \frac{3}{4} D^\circ \frac{1}{4} D, \right]$   
 $D \dot{c} \frac{3}{4} \dot{N} \left[ \frac{3}{4} D \pm D, \right] / D \dot{z} D^\circ D \gg \frac{3}{4} D \mu \dot{N} \left[ \frac{3}{4} D \right] 60/36$



**Date Created**

07.05.2023

**Author**

admin