



Ծ՝Ծ°Ն€ Ծ^{1/2}Ծ° Ծ²Ծ^{3/4}Ծ՛Ծμ

Ծ՛Ծ^{3/4}Ծ՛Ծ^{1/2}Ն(Ծμ Ն՛Ծ°Ն€Ն(

Ծ՛Ծ^{3/4}Ծ՛Ծ^{1/2}Ն(Ծμ Ն՛Ծ°Ն€Ն(

[ԾԿԾԾԻ](#)

[ԾԸԾԿԾԸ](#)

Ծ՛ Ծ՛ Ծ՛ Ծ՛ Ծ^{1/2}Ծ^{1/2}Ծ^{3/4}Ծ¹ Ծ°Ծ՛Ն, ԾμԾ^{3/4}Ն€Ծ, Ծ, Ծ չՆ€ԾμԾ՛Ն•Ն, Ծ°Ծ՛Ծ»ԾμԾ^{1/2}Ն(Ծ²Ծ^{3/4}Ծ՛Ծ^{1/2}Ն(Ծμ Ն՛Ծ°Ն€Ն(Ծ, Ծ. Ն, Ծ°Ծ՛Ծ, Ն... Ծ չՆ^{3/4}Ծ չՆՆԻԾ»Ն•Ն€Ծ^{1/2}Ն(Ն... Ծ^{1/4}Ծ°Ն, ԾμՆ€Ծ, Ծ°Ծ»Ծ^{3/4}Ծ², Ծ°Ծ°Ծ°ԾԸԿԾԿԾԸ Ծ, ԾԿԾԾԻ Ծ չՆ^{3/4} ՆՆԻԾ՛Ծ, Ծ²Ծ, Ն, ԾμԾ»ՆԾԾԾ^{1/2}Ծ^{3/4} Ծ^{1/2}Ծ, Ծ•Ծ°Ծ, Ծ^{1/4} ՆՆԻԾμԾ^{1/2}Ծ°Ծ^{1/4}. ԾՏՆ, Ծ^{3/4} Ն, Ծ°Ծ°Ծ^{3/4}Ծμ Ծ²Ծ^{3/4}Ծ՛Ծ^{1/2}Ն(Ծ¹ Ն՛Ծ°Ն€, Ծ•Ծ°ՆՆԻԾμԾ^{1/4} Ծ^{3/4}Ծ^{1/2} Ծ^{1/2}ՆՆԻԾՆԻԾμԾ^{1/2} Ծ, Ծ² ՆՆԻԾμԾ^{1/4} Ծ^{3/4}Ն, Ծ»Ծ, ՆՆԻԾ, Ծμ ԾԸԿԾԿԾԸ Ծ^{3/4}Ն, ԾԿԾԾԻ Ծ²Ն(Ծ^{1/4}Ծ^{3/4}ԾՆԻԾμՆ, Ծμ ՆՆԻԾ•Ծ^{1/2}Ծ°Ն, ՆԾԾ Ծ² Ծ^{1/2}Ծ°Ն՛ԾμԾ^{1/4} [FAQ](#). Ծ՛Ծ°Ն€Ն(Ծ չՆՆ€Ծ^{3/4}Ծ, Ծ•Ծ՛ԾμԾ՛ԾμԾ^{1/2}Ն(Ծ² ԾՏԾ, Ն, Ծ°Ծμ, Ն՛Ծ՛Ծ՛Ն(Ն•Ծ՛Ծ°Ն€ԾμԾ^{1/2}Ն(Ծ^{1/4}ԾμՆ, Ծ^{3/4}Ծ՛Ծ^{3/4}Ծ^{1/4} Ն, ԾμՆ€Ծ^{1/4}Ծ^{3/4}Ծ չՆ€ԾμՆ•Ն•Ծ^{3/4}Ծ՛Ծ°Ծ^{1/2}Ծ, Ն• (Ծ±ԾμԾ. Ծ, Ն•Ծ չՆ^{3/4}Ծ»ՆԾԾ•Ծ^{3/4}Ծ՛Ծ°Ծ^{1/2}Ծ, Ն• Ն, Ծ^{3/4}Ծ°Ն•Ծ, ՆՆԻԾ^{1/2}Ծ^{3/4}Ծ^{3/4} Ծ°Ծ»ԾμՆ•), Ծ° Ծ² Ծ°Ծ°ՆՆԻԾμՆ•Ն, Ծ՛Ծμ Ծ^{1/4}Ծ^{3/4}Ծ»Ծ^{1/2}Ծ, Ծ, -Ծ•Ծ°Ն•Ն, Ն՛ԾՆԻԾ°Ծ, Ծ, Ն•Ծ չՆ^{3/4}Ծ»ՆԾԾ•ՆՆԻԾμՆ, Ն•Ն• Ծ^{1/2}ԾμԾ^{1/4}ԾμՆՆԻԾ՛Ծ°Ն• Ծ^{3/4}ԾμՆ€Ծ^{1/4}ԾμՆ, Ծ, ՆՆԻԾ^{1/2}Ծ°Ն• Ծ^{1/4}Ծ^{3/4}Ծ»Ծ^{1/2}Ծ, Ն• TIZIP.

Ծ՛Ծ^{3/4}Ծ՛Ծ^{1/2}Ն(Ծ¹ Ն՛Ծ°Ն€ Ծ, Ծ. ԾԿԾԾԻ 2 Ծ^{1/4}.
14 900 Ն€ՆՆԻԾ±. 12 000 Ն€ՆՆԻԾ±.
Ծ՛Ն(Ն•Ծ°Ծ^{3/4}Ծ^{1/2}Ծ^{3/4}Ծ^{1/4}Ծ, Ն, Ծμ: 2 900 Ն€ՆՆԻԾ±.

ԾԿՆ€Ծ^{3/4}Ծ•Ն€Ծ°ՆՆԻԾ^{1/2}Ն(Ծ¹ Ծ²Ծ^{3/4}Ծ՛Ծ^{1/2}Ն(Ծ¹ Ն՛Ծ°Ն€ Ծ, Ծ. Ծ չՆ^{3/4}Ծ»Ծ, Ծ²Ծ, Ծ^{1/2}Ծ, Ծ»Ն...Ծ»Ծ^{3/4}Ն€Ծ, Ծ՛Ծ° (ԾԿԾԾԻ, Ծ^{3/4}Ծ^{1/2} ԾՆԻԾμ PVC) Ն, Ծ^{3/4}Ծ»Ն%Ծ, Ծ^{1/2}Ծ^{3/4}Ծ¹ 1,1 Ծ^{1/4}Ծ^{1/4}. Ծ, Ծ՛Ծ, Ծ°Ծ^{1/4}ԾμՆ, Ն€Ծ^{3/4}Ծ^{1/4} 2 Ծ^{1/4}ԾμՆ, Ն€Ծ°. Ծ»ԾμՆ€Ծ^{1/4}ԾμՆ, Ծ, ՆՆԻԾ^{1/2}Ծ°Ն• Ծ^{1/4}Ծ^{3/4}Ծ»Ծ^{1/2}Ծ, Ն• TIZIP Ծ^{1/2}ԾμԾ^{1/4}ԾμՆՆԻԾ՛Ծ°Ծ^{3/4}Ծ^{3/4} Ծ չՆՆ€Ծ^{3/4}Ծ, Ծ•Ծ՛Ծ^{3/4}Ծ՛Ն•Ն, Ծ՛Ծ°. [\[ԾԿԾԾԻ Ն€Ծ^{3/4}Ծ±Ծ^{1/2}ԾμԾμ...\]](#)

Ծ՛Ծ^{3/4}Ծ՛Ծ^{1/2}Ն(Ծ¹ Ն՛Ծ°Ն€ Ծ, Ծ. ԾԸԿԾԿԾԸ 2 Ծ^{1/4}.
18 900 Ն€ՆՆԻԾ±. 15 500 Ն€ՆՆԻԾ±.
Ծ՛Ն(Ն•Ծ°Ծ^{3/4}Ծ^{1/2}Ծ^{3/4}Ծ^{1/4}Ծ, Ն, Ծμ: 3 400 Ն€ՆՆԻԾ±.

ԾԿՆ€Ծ^{3/4}Ծ•Ն€Ծ°ՆՆԻԾ^{1/2}Ն(Ծ¹ Ծ²Ծ^{3/4}Ծ՛Ծ^{1/2}Ն(Ծ¹ Ն՛Ծ°Ն€ Ծ, Ծ. Ն, ԾμՆ€Ծ^{1/4}Ծ^{3/4}Ծ չՆ»Ծ°Ն•Ն, Ծ, ՆՆԻԾ^{1/2}Ծ^{3/4}Ծ^{3/4} Ծ չՆ^{3/4}Ծ»Ծ, ՆՆԻԾ€ԾμՆ, Ծ°Ծ^{1/2}Ծ° (ԾԸԿԾԿԾԸ, Ծ^{3/4}Ծ^{1/2} ԾՆԻԾμ TPU) Ն, Ծ^{3/4}Ծ»Ն%Ծ, Ծ^{1/2}Ծ^{3/4}Ծ¹ 0,8 Ծ^{1/4}Ծ^{1/4}. Ծ, Ծ՛Ծ, Ծ°Ծ^{1/4}ԾμՆ, Ն€Ծ^{3/4}Ծ^{1/4} 2 Ծ^{1/4}ԾμՆ, Ն€Ծ°. ԾœԾ^{3/4}Ծ»Ծ^{1/2}Ծ, Ն• TIZIP. [\[ԾԿԾԾԻ Ն€Ծ^{3/4}Ծ±Ծ^{1/2}ԾμԾμ...\]](#)

Ի՞նչ է միջին ընդհանուր ծախսը՝ 2,5 մլն.

21 000 մլն մոտ.

Ինչպես նաև ընդհանուր ծախսը միջին ընդհանուր ծախսի մոտ 2,5 մլն. (Ծախսը, միջին ընդհանուր ծախսը PVC) ընդհանուր ծախսը մոտ 1,1 մլն. Ինչպես նաև ընդհանուր ծախսը մոտ 2,5 մլն. Ծախսը մոտ 2,5 մլն. TIZIP. [\[Ինչպես նաև ընդհանուր ծախսը մոտ 2,5 մլն.\]](#)

Ի՞նչ է միջին ընդհանուր ծախսը՝ 2,5 մլն.

25 000 մլն մոտ.

Ինչպես նաև ընդհանուր ծախսը միջին ընդհանուր ծախսի մոտ 2,5 մլն. (Ծախսը, միջին ընդհանուր ծախսը TPU) ընդհանուր ծախսը մոտ 1 մլն. Ինչպես նաև ընդհանուր ծախսը մոտ 2,5 մլն. Ծախսը մոտ 2,5 մլն. TIZIP. [\[Ինչպես նաև ընդհանուր ծախսը մոտ 2,5 մլն.\]](#)

Ի՞նչ է միջին ընդհանուր ծախսը՝ 3 մլն.

27 000 մլն մոտ.

Ինչպես նաև ընդհանուր ծախսը միջին ընդհանուր ծախսի մոտ 3 մլն. (Ծախսը, միջին ընդհանուր ծախսը PVC) ընդհանուր ծախսը մոտ 1,1 մլն. Ինչպես նաև ընդհանուր ծախսը մոտ 3 մլն. Ծախսը մոտ 3 մլն. TIZIP. [\[Ինչպես նաև ընդհանուր ծախսը մոտ 3 մլն.\]](#)

Ի՞նչ է միջին ընդհանուր ծախսը՝ 3 մլն.

31 000 մլն մոտ.

Ինչպես նաև ընդհանուր ծախսը միջին ընդհանուր ծախսի մոտ 3 մլն. (Ծախսը, միջին ընդհանուր ծախսը TPU) ընդհանուր ծախսը մոտ 1 մլն. Ինչպես նաև ընդհանուր ծախսը մոտ 3 մլն. Ծախսը մոտ 3 մլն. TIZIP. [\[Ինչպես նաև ընդհանուր ծախսը մոտ 3 մլն.\]](#)

-
-
-

« « Ի՞նչ է միջին ընդհանուր ծախսը՝ 3 մլն. »
« Ինչպես նաև ընդհանուր ծախսը մոտ 3 մլն. »

- $\text{D}_i \text{D} \gg \text{D}_\mu \text{D} \tilde{\text{N}} \tilde{\text{f}} \tilde{\text{N}} \tilde{\text{Z}} \tilde{\text{N}} \% \text{D}^\circ \tilde{\text{N}} \bullet \gg$
- $\text{D}' \text{D}^\circ \text{D}^{3/4} \text{D}^{1/2} \text{D}_\mu \tilde{\text{N}} \dagger \gg \gg$

$\text{D} \text{D}_\mu \text{D} \tilde{\text{N}} \text{f} \text{D} \gg \tilde{\text{N}} \text{C} \tilde{\text{E}} \tilde{\text{N}}, \text{D}^\circ \tilde{\text{N}}, \tilde{\text{N}} \langle 1 - 6 \text{D}_3 \text{D} \cdot 6$

$\text{D} \bullet \text{D}_\mu \text{D} \tilde{\text{D}}^\circ \text{D}^2 \text{D}^{1/2} \text{D}^{3/4} \text{D}_\mu \tilde{\text{N}} \in \text{D}^{3/4} \tilde{\text{N}} \bullet \text{D}^{1/4} \text{D}^{3/4} \tilde{\text{N}}, \tilde{\text{N}} \in \text{D}_\mu \text{D}^{1/2} \text{D}^{1/2} \tilde{\text{N}} \langle \text{D}_\mu \tilde{\text{N}}, \text{D}^{3/4} \text{D}^2 \text{D}^\circ \tilde{\text{N}} \in \tilde{\text{N}} \langle$

- [\$\text{D}' \text{D} \text{D} \cdot \text{D}^{1/2} \text{D}_\mu \tilde{\text{N}} \bullet \text{D}^{1/2} \text{D}^\circ \text{D} \pm \text{D}^{3/4} \tilde{\text{N}} \in \text{"D} \bullet \text{D}^{3/4} \text{D}^2 \text{D}_\mu \tilde{\text{N}} \pm \text{D}^{3/4} \text{D}^\circ 2 \(\text{D} \phi \text{D} \tilde{\text{Y}} \text{D} \xi\)\$ "](#) ($\text{D} \text{D}^\circ \tilde{\text{N}}, \text{D}_\mu \text{D}^3 \text{D}^{3/4} \tilde{\text{N}} \in \text{D}_3 \tilde{\text{N}} \bullet$: [\$\text{D}' \text{D} \text{D} \cdot \text{D}^{1/2} \text{D}_\mu \tilde{\text{N}} \bullet \text{D}^{1/2} \text{D}^\circ \text{D} \pm \text{D}^{3/4} \tilde{\text{N}} \in \tilde{\text{N}} \langle\$](#))
- [\$\text{D}' \text{D}^{3/4} \text{D} \text{D}^{1/2} \tilde{\text{N}} \langle \text{D}^1 \tilde{\text{N}}^\circ \tilde{\text{N}} \in \text{D} \text{D} \cdot \text{D} \tilde{\text{Y}} \text{D}' \text{D} \neq 3 \text{D}^{1/4}\$](#) . ($\text{D} \text{D}^\circ \tilde{\text{N}}, \text{D}_\mu \text{D}^3 \text{D}^{3/4} \tilde{\text{N}} \in \text{D}_3 \tilde{\text{N}} \bullet$: [\$\text{D}' \text{D}^{3/4} \text{D} \text{D}^{1/2} \tilde{\text{N}} \langle \text{D}_\mu \tilde{\text{N}}^\circ \tilde{\text{N}} \in \tilde{\text{N}} \langle\$](#))
- [\$\text{D}' \text{D}^{3/4} \text{D} \text{D}^{1/2} \tilde{\text{N}} \langle \text{D}^1 \tilde{\text{N}}^\circ \tilde{\text{N}} \in \text{D} \text{D} \cdot \text{D} \tilde{\text{Y}} \text{D}' \text{D} \neq 2,5 \text{D}^{1/4}\$](#) . ($\text{D} \text{D}^\circ \tilde{\text{N}}, \text{D}_\mu \text{D}^3 \text{D}^{3/4} \tilde{\text{N}} \in \text{D}_3 \tilde{\text{N}} \bullet$: [\$\text{D}' \text{D}^{3/4} \text{D} \text{D}^{1/2} \tilde{\text{N}} \langle \text{D}_\mu \tilde{\text{N}}^\circ \tilde{\text{N}} \in \tilde{\text{N}} \langle\$](#))