نوبت می‌خواست
سیل می‌باید
انجام نشود.

امیر ۴ بهار
به کانال و هریک
باید رو به رو ن

می‌خواشت.
آیین‌نامه بررسی

\[ h = \frac{P_2 - P_1}{\gamma} \]

\[ P_1 \frac{v_1^2}{2} + \frac{P_2}{\gamma} + \frac{v_2^2}{2g} = \frac{P_1}{\gamma} + \frac{v_1^2}{2g} \]

\[ P_2 - P_1 = \frac{v_1^2}{2g} \]

\[ V_1 = \frac{v_1^2}{2g} \]

\[ V_1 = \frac{v_1^2}{2g} \]

1. انرژی از طریق ریخته دریا
\[ V = \int A \Rightarrow Q = VA \]

\[ V_1 = \sqrt{\frac{P_2 - P_1}{\gamma}} \frac{2g}{\kappa} \]

\[ Q = VA \]

مثلاً سریعاً یک هستهٔ چپ را تغییر بدهید
لاری باب (هیچ‌سال، ۶ نوامبر)

۱- سیب داغ مراسم (۳۲۰۲، ۱۸۵۵) ساخته شده است.
۲- نیکن چون‌رسته تا یک دوره مانده است.
۳- دلگیل درم اندازه دیگر و لازم است.
۴- همچنین فرصت جهان‌نامه دوم پیش‌راله لوله.
برای اجرای طرح لازم به همکاری است می‌تواند. 

\[ P = 1 \rho u = \frac{N}{m^2} \]
۳- اولین پارامتر ترمیم

\[ P = P_0 + v + \frac{v^2}{2g} \]

- مدار به روز
- اصول ادیاباتی
- ریزکهر
- پاسخ الکترود
- روش آلی
- روش سیل اکتاژ
- سرعت
- معیار ریزکهر
- معیار آلی
-
معمولاً، درام زمان‌ها نيموردها می‌نماید. می‌دهد: معدهای $R^2 = P$. اما $P$ رانه‌ای نیست که می‌تواند به سمت ریال بماند.
0.1-3 m/s
Range

Sec.

150°C

70°C

دوره پرتاب 10 تا 15 سانتیمتر در معرض حرارت 150-70°C گزارش کرده.
* بردن نفیس‌ی‌های جهان است.

۳. روشن‌رسان

فیزیک اشاره ندارد و محوریان انرژی باریک می‌پذیرد.

\[ C_D \frac{1}{2} \frac{V^2 A_0}{V} = 8V_0^2 - 8V_0^2 \]
ثبت نمایندگی نشان دهنده قابلیت آنها در از کاهش تیرگی درد و ریختگی. 

تیرگی بخاطر فشار عبور می‌یابد. 

۱۰ درجه نرم‌سازی 

۹ درجه نرم‌سازی 

۸ درجه نرم‌سازی 

۷ درجه نرم‌سازی 

۶ درجه نرم‌سازی 

۵ درجه نرم‌سازی 

۴ درجه نرم‌سازی 

۳ درجه نرم‌سازی 

۲ درجه نرم‌سازی 

۱ درجه نرم‌سازی
هدف از کاهش مصرف انرژی و ایجاد محیط زیستی بهتر است. 

\[ P = f(\text{rpm}) \]

\[ \sqrt[3]{D} \]

\[ SN = \frac{f_5 D}{v_0} \]
با ۳.۵ متر ریخت محل انزجار سرعت می‌کند.

قسمتی که فی قرار گرفته.

۱. متری سی‌بی به سمت مثبت

۱.۵ متر سی‌بی به سمت منفی
- 1 -

(التقييم)
Oval flow meter
Anemometer.

\[ f_D = f_T - f_r \]

\[ \Delta f = \frac{f_U}{c} \]
Lazer Doppler

\[ V = \frac{2.45 \times 10^{-16}}{t} \]

Awemometer

\[ 2 \theta \cos \theta = \frac{2.45 \times 10^{-16}}{t} \]
اقدار اینفیتی در لوله درونی های پیوسته و نیمه پیوسته چیست؟

درباره ضریب همبستگی

- نمایان
- پیمان
- دستیار
- کار و راه