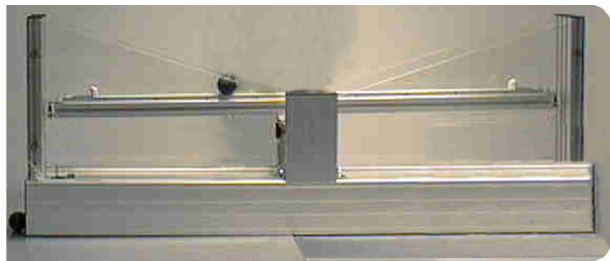




مهندسین مشاور  
رادمان صنعت  
Radman Sanat Co.  
Consulting Engineers

## تجهیزات تحقیقاتی پیشرفته



RR 134

فلوم تحقیقاتی شیب پذیر ۶۰متری

### مشخصات دستگاه

### توضیحات

- دیواره کanal از جنس شیشه سکوریت با ضخامت ۱۰ میلیمتر
- پمپ سانتریفیوژ
- سیستم شیب دهی توسط الکتروموتور و گیربکس
- مخزن پلی اتیلن
- عرض کanal حداکثر ۴۰ سانتیمتر و ارتفاع آن حداکثر ۴۰ سانتیمتر
- دارای محفظه تلاطم گیر جریان
- دارای سیستم قطع و وصل خودکار جهت شیب های بحرانی
- دارای سیستم قطع و وصل خودکار جهت جلوگیری از سر رفتن آب
- دارای دریچه پایین دست جریان
- دارای مخزن ابتدا و انتهای کanal

### آزمایش‌های قابل انجام

- بررسی جریان آب در کanal های روباز

یک کanal روباز مجرایی است که جریان آب با سطح آزاد و در آن جاری می شود. با توجه به نحوه بوجود آمدن یک کanal می توان آن را به دو دسته طبیعی و مصنوعی تقسیم بندی کرد. کanal های مصنوعی، کanal هایی است که توسط انسان ساخته می شود. کanal های ناوبری، کanal قدرت، کanal آبیاری، خندق زهکشی، مسیر های سریز، مسیل ها، ورود به سیستم شوت، سیستم فاضلاب کنار جاده ای و.... به همین ترتیب کanal هایی که با هدف آزمایشی در آزمایشگاه ها ساخته می شوند جزء این دسته قرار می گیرند. خواص هیدرولیکی این گونه کanal ها کاملاً مشخص است و یا برای اهداف خاصی طراحی می شوند. بکار بردن نظریه های هیدرولیکی برای کanal های مصنوعی باعث میشود که رفتار جریان در این کanal ها بسیار شبیه رفتار طبیعی جریان باشد، تا بتوان از آنها برای اهداف کاربردی استفاده کرد. با توجه به کارکردهای مختلف این کanal ها در علم مهندسی برای آنها از نام‌های مختلفی استفاده میشود. نام هایی نظیر ((کanal)), ((فلوم)), ((مجراء)), ((تونل جریان باز)) و .... این اسمای به ندرت استفاده می شود و معمولاً نام کلی آنها بکار برده می شود. کanal به مجرای عبور آب روی زمین گفته می شود که طولانی و دارای شیب باشد و ممکن است توسط بتن، شن و یا هر چیز دیگری ساخته شده باشد. فلوم به مجرای عبور آبی گفته می شود که از جنس چوب، بتن، فلز و یا هر چیز دیگری است که بالای سطح زمین باشد و آب را از ورود مانع عبور دهد. منظور از مجراء (CHUTE) محل عبور آب با شیب تند است. تونل جریان باز منظور محل عبور آب از بین تپه ها یا انسدادی روی زمین است.

info@radmansanatco.com

تلفن: ۰۷۱۳۶۲۵۹۳۰۴

www.radmansanatco.com

۰۷۱۳۶۲۴۲۴۲۴

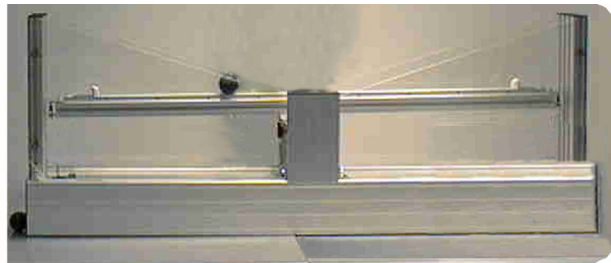
مطلوب و تصاویر به منظور آشنایی با نوع محصول می باشد.

استفاده از مطالب و تصاویر با ذکر منبع بلا مانع می باشد.



مهندسین مشاور  
رادمان صنعت  
Radman Sanat Co.  
Consulting Engineers

## تجهیزات تحقیق‌آقی پیشرفته



### شرایط محیطی و ملزومات تاسیساتی

- برق سه فاز
- لوله کشی آب شهری
- لوله کشی فاضلاب
- دمای مطلوب ۳۰-۱۰ درجه سانتی گراد
- رطوبت ۱۵٪-۸۰٪
- فونداسیون

### ابعاد و وزن دستگاه

- ابعاد دستگاه به میلیمتر: L×W×H: 8000×1900×500
- وزن دستگاه Kg: 500

