

المحاضرة الرابعة : قياسات مياه الري 1

ان الهدف من قياسات المياه :

- 1 : امكانية الاستخدام العقلاني لمصادر الثروة المائية
- 2 : امكانية حساب كفاءة استعمال مياه الري
- 3 : تقدير نسب الصناعات المائية.

ولا تقتصر اهمية قياسات المياه على الحاجة لها في مجالات الري فقط ، بل تكتسب اهمية ايضاً في حساب كميات المياه المبزولة من نظام بزل معين.

وحدات قياس مياه الري:

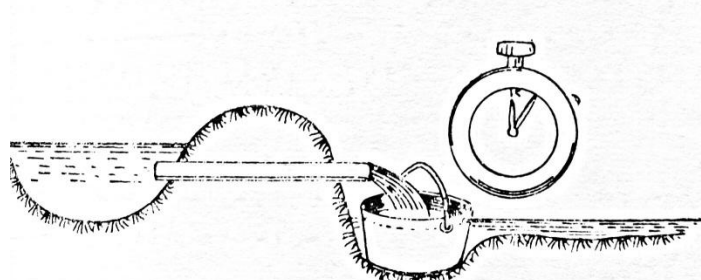
يعبر عن قياسات مياه الري في وضع السكون (في الخزانات والاحواض) بوحدات الحجم كاللتر والمتر المكعب والهكتار.سم .

اما قياسات مياه الري في حالة الحركة (الماء الجاري في الانهار والقنوات والاتابيب) يعبر عنها بوحدات اللتر/ثانية او اللتر / ساعة او المتر مكعب /ثانية او المتر مكعب /دقيقة او الهكتار.سم / ساعة او الهكتار .م / يوم.

طرق قياس مياه الري:

1: الطريقة الحجمية **Volumetric method**

وهي طريقة مباشرة وبسيطة اقياس التصريف الصغيرة نسبياً كما هو الحال في ري المروز و عند استعمال السحارات (Siphon tubes) وتتضمن جمع الماء المتذوق في حاوية بحجم معروف ولفترة زمنية مفاسدة (شكل 1). ان الزمن اللازم لملئ انباء ذو حجم معين يعطي معدل التصريف.



شكل 1 الطريقة الحجمية في قياس التصريف

مثال :

لو افترضنا حاوية سعتها 20 لتر امتلت بالماء المتذوق من مضخة صغيرة خلال 20 ثانية فان تصريف المضخة يحسب كالتالي:

$$\text{التصريف} = \text{حجم الحاوية (لتر)} / \text{الزمن لملئها (ثانية)}$$

$$= 20 / 20 = 1 \text{ لتر / ثانية}$$

2: طريقة الطوافة **Float method**

وهي من اسهل الطرق المستخدمة في قياس تصارييف المياه وتعتمد على سرعة الجريان ومساحة المقطع العرضي للجريان (شكل 2) . يرمي جسم عائم (الطوافة) على سطح المجرى المائي ويحتسب الزمن اللازم لقطع مسافة معينة ، وتحسب سرعة الجريان بقسمة المسافة على الزمن ، تتميز هذه الطريقة بانها غير دقيقة وتتأثر بالماء العائمة على السطح وبسرعة واتجاه الريح.

وبواسطة هذه الطريقة يتم قياس السرعة السطحية لجريان الماء ، ولان سرعة الجريان على السطح تزيد عن معدل سرعة الجريان في القناة لذا يستخرج معدل سرعة الجريان من خلال حاصل ضرب السرعة السطحية المقاسة بواسطة الطوافة في معامل التصحيح والذي ترتبط قيمته بدرجة الشحونة وشكل القناة وعمق الجريان وتتراوح قيمته بين (0.8-0.9) بمعدل (0.85) ويمكن حساب التصريف من خلال هذه الطريقة كما يأتي:

$$\text{التصريف} = \text{السرعة السطحية} \times \text{معامل التصحيح} (0.85) \times \text{مساحة المقطع العرضي للجريان}$$

تستعمل الطوافة الانبوبية لانها تعطي نتائج ادق بكثير من الطوافة العائمة فضلاً عن تأثيرها القليل بالرياح ، وقد تستعمل بعض الصبغات كالفلورسين والبرمنكنت البوتاسيوم بنفس الطريقة ولنفس الغرض اعلاه.

مثال :

وضعت قطعة خشبية في مجرى مائي معدل مساحة مقطعه العرضي 1.2 m^2 فقطعت مسافة مقدارها 60 م في فترة زمنية مقدارها 2 دقيقة . احسب تصريف القناة ؟

$$\text{السرعة السطحية لجريان (المقاسة)} = \text{المسافة} / \text{الזמן}$$

$$60 \times 2 / 60 =$$

$$= 0.5 \text{ m/ثانية}$$

$$\text{معدل سرعة الجريان} = \text{معامل التصحيح} \times \text{السرعة السطحية المقاسة}$$

$$0.5 \times 0.85 =$$

$$= 0.425 \text{ m/ثانية}$$

$$\text{التصريف} = \text{معدل سرعة الجريان} \times \text{مساحة المقطع العرضي للجريان}$$

$$1.2 \times 0.425 =$$

$$= 0.51 \text{ m}^3/\text{ثانية}$$

3: عداد التيار **Current meter**

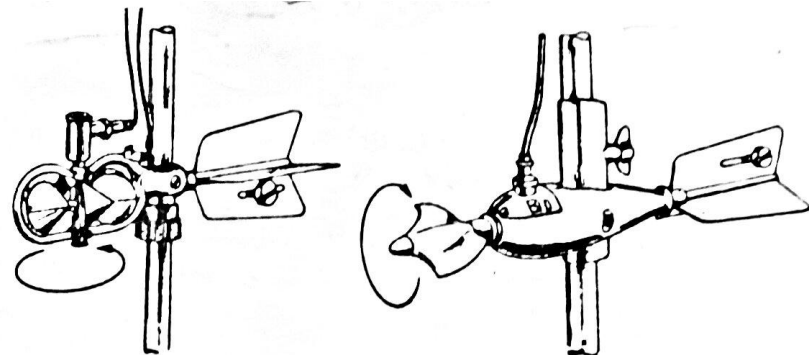
وهي طريقة مباشرة لقياس سرعة الجريان في القنوات والانهار، يتميز جهاز قياس التيار بدقتة وصغر حجمه نسبياً ، وتحسب التصريف عادة بضرب معدل سرعة الجريان في معدل مساحة المقطع العرضي للجريان . هناك انواع عديدة من هذه الاجهزة لكل منها موصفاتها وظروف استعمالها شكل 3، ولكن الشائع منها نوعان هما :

أ : عداد التيار المروحي **Propeller – type Current meter**

ب : عداد التيار ذو الكؤوس **Cup – type Current meter**

وبدالة عدد دورات الجهاز في وحدة الزمن (عدد الدورات تتناسب مع سرعة جريان الماء) وباستعمال جداول او منحنيات قياسية خاصة بكل جهاز تحتسب سرعة الجريان ، علماً ان التقنيات الحديثة في تصنيع هذه الاجهزة اصبحت تعطي السرعة المقاسة مباشرة .

يرتبط الجهاز بذراع مدرجة تستند على قاعدة توضع في المجرى المائي ويثبت الجهاز على الذراع وعلى العمق المطلوب ، يرتبط الجهاز بسلك يتصل بالعداد الذي تسمع منه الدوران او يسجل عدد الدورات في وحدة الزمن او يعطي سرعة الجريان مباشرة وحسب نوع الجهاز .



- ٢ - Propeller type (ذو الكوادس) Cup type (المروحة) - ٣ -

شكل 3 : عدادات التيار

يقسم مقطع الجريان الى عدة مقاطع تقاد فيها سرعة الجريان لاستخراج معدل السرعة في القناة او المجرى المائي . يرتبط عدد هذه المقاطع بمدى انتظام المقطع العرضي للجريان وبدرجة الدقة المطلوبة ولضمان تحقيق دقة عالية في قياس معدل السرعة تحتسب سرعة الجريان على ارتفاع 0.2 من عمق القناة وعند نقطة اخرى على ارتفاع 0.8 من عمق القناة وبحسب معدل السرعتين .

4 : مقاييس المياه water meters

وهي انواع ميكانيكية وتعتمد على نفس مبدأ عمل عداد التيار ، وتستعمل لحساب التصارييف المقاسة في الأنابيب ومنها مقاييس المياه التي تستعمل في المنازل لقياس مجموع وحدات المياه المستهلكة تراكمياً .

5 : الهدارات (السدود الخاطسة) weirs

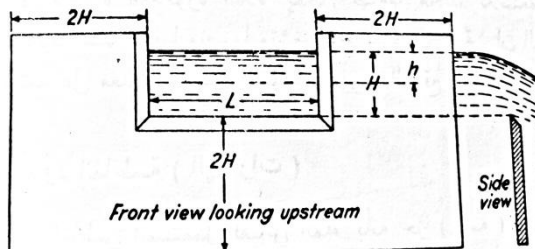
تستخدم الهدارات لقياس تصريف المياه في القنوات وهي عبارة عن حواجز تعرض مجرى الماء عمودياً وبها فتحات منتظمة الشكل . تقسم الهدارات تبعاً لأشكال فتحاتها ولنوع حفافتها ولعرضها نسبة الى عرض المجرى المائي .

ان من محاسن الهدارات دقتها وبساطتها وسهولة بناؤها وданميتها كما ان قياساتها لا تتأثر بوجود الاشنة او المواد العائمة الاخرى على الماء

ومن محدداتها احتياجها الى كميات من الماء وبعمق معين يمكن قياسه ، وكذلك تراكم الغرين والرمل امام الهدار مما يؤثر في قياساته .

تقسام الهدارات تبعاً الى اشكالها الى :

Rectangular weirs a : الهدار المستطيل



شكل 4 : الهدار المستطيل

ويحتسب تصريف الماء المار من خلاله من المعادلة الآتية :

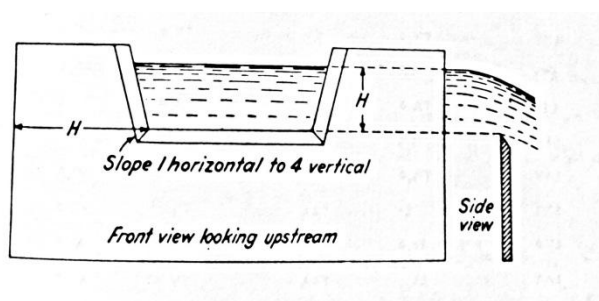
$$Q = 1.84 L H^{3/2}$$

حيث ان : Q = تصريف الهدار ، متر مكعب / ثانية

L = طول حافة الهدار ، متر

H = ارتفاع الماء فوق حافة الهدار ، متر

Trapezoidal weirs b : الهدار شبه المنحرف (سيبوليتي)



شكل 5 : الهدار شبه المنحرف

ويحتسب تصريف الماء المار من خلاله من المعادلة الآتية :

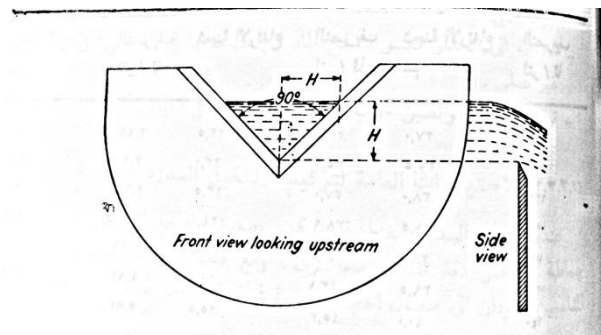
$$Q = 1.86 L H^{3/2}$$

حيث ان : Q = تصريف الهدار ، متر مكعب / ثانية

L = طول حافة الهدار ، متر

$$H = \text{ارتفاع الماء فوق حافة الهدار ، متر}$$

Triangular weirs c : الهدار المثلث



شكل 6 : الهدار المثلث

ويحتسب تصريف الماء المار من خلاله من المعادلة الآتية :

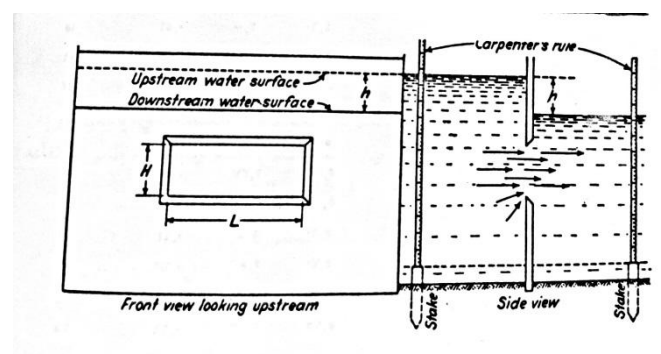
$$Q = 1.40 H^{5/2}$$

حيث ان : Q = تصريف الهدار ، متر مكعب / ثانية

$$H = \text{ارتفاع الماء فوق حافة الهدار ، متر}$$

5 : الفتحات Orifices

يمكن قياس التصريف باستعمال الفتحات وهي حواجز تعرض المجرى المائي وهي في الغالب ذات شكل دائري أو مستطيل. ان سرعة تدفق الماء الخارج من فتحة في حاجز تتحدد بارتفاع الماء فوق مركز تلك الفتحة اي (الضغط المسلط على تلك النقطة)



شكل 7 : مقطع امامي وجانبي للفتحة

ويحتسب تصريف الماء المار من خلال الفتحة من المعادلة الآتية :

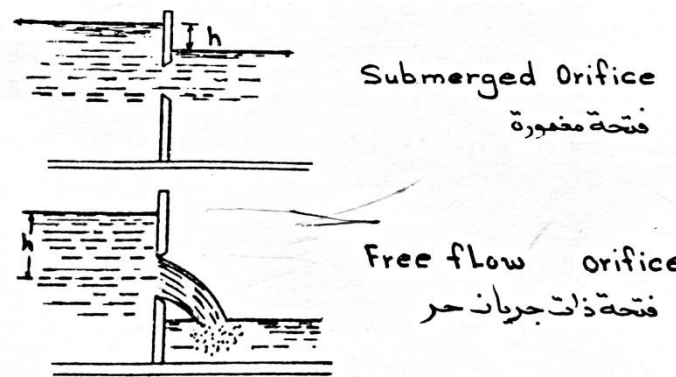
$$Q = 0.61 a \sqrt{2 g h}$$

حيث ان : Q = التصريف ، $\text{م}^3 / \text{ثانية}$

$$a = \text{مساحة المقطع العرضي للماء المتذبذب ، م}^2$$

$$g = \text{التعجيل الارضي ، م / ث}^2$$

h = ارتفاع الماء فوق مركز الفتحة في حالة الجريان الحر او فرق منسوب الماء بين مقدم ومؤخر الفتحة للفتحات المغمورة ، م (شكل 8)



شكل 8 : كيفية حساب h في الجريان الحر والمغمور

مقياس بارشال Parshall flume

وهي طريقة لقياس التصريف تعتمد على امداد الماء في جهاز ذو مقطع قياسي منتظم ومتضيق ويقاس ارتفاع الماء في مقدم الجهاز (Ha) يتميز هذا الجهاز بدقة في القياس مقارنة بالهدايات والفتحات ولا تتأثر دقتها حتى في المجالات التي تكون فيها قيمة (Ha) صغيرة وليس هناك رواسب من الرمل والغرين تؤثر على دقة القياس لأن سرعة الماء خلاله أعلى منها في المجرى المائي ، ويكون جهاز بارشال من الأجزاء الموضحة في الشكل 9 :

a : المقطع الامامي (Upstream section) : وتكون قاعدته مستوية وجدرانه مفتوحة من الامام وتبدأ بالتضيق باتجاه نحو عنق الجهاز.

b : العنق (Throat section) يحصل تضييق للجهاز عند هذا المقطع وتكون جدران العنق متوازية وارضيته تحدى باتجاه المقطع الخلفي.

c : المقطع الخلفي (Dawn stream section) تنفرج جدران الجهاز عند هذا المقطع باتجاه الخلف وترتفع ارضية الجهاز بنفس الاتجاه اي باتجاه المخرج (out let) :

لأجل القياس في مقياس بارشال يجب معرفة :

- ارتفاع الماء عند دخوله الى الجهاز Ha
- ارتفاع الماء عند خروجه من الجهاز Hb

تثبت مقاييس لارتفاع الماء Ha و Hb . ويكتفي باحتساب قيمة Ha عندما يكون الجريان حرًا أما في حالة الجريان المغمور فتحتسب قيمة Hb بالإضافة إلى قيمة Ha لتحديد التصريف جدول 1.

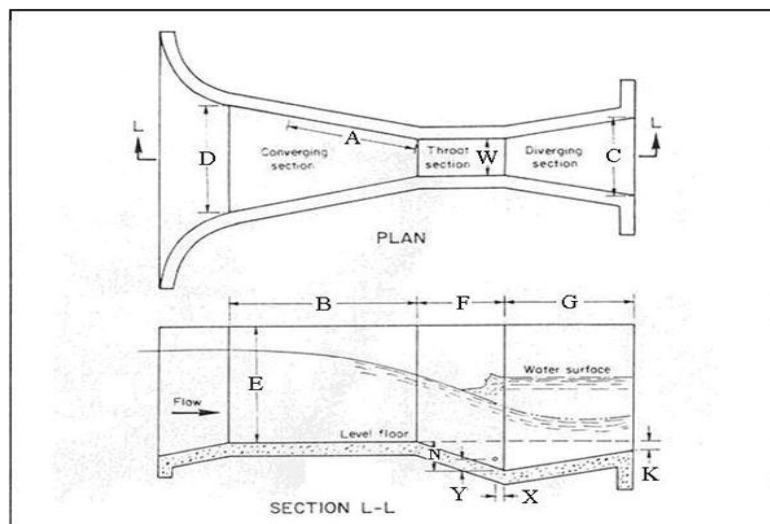
تستعمل مقاييس بارشال للحقول الصغيرة او الكبيرة ، ويرتبط هذا بحجم الجهاز الذي يعبر عنه بعرض العنق الذي يتراوح بين 2.5 سم الى 300 سم . اي ان التصارييف التي يمكن قياسها بمقاييس بارشال تكون بين 0.3 لتر/ثا الى 5.5 لتر/ثا او اكثراً . يؤثر الجريان المغمور على قياسات المياه مما يجب تصحيف القراءات . ويتحدد الجريان المغمور عندما تكون قيمة Ha/Hb اكبر من 0.7

بافتراض مقياس بارشال ، عرض عنقه 15 سم وكانت قراءة Ha تساوي 20 سم وقراءة Hb تساوي 11 سم فان تصريف الجهاز يحسب كمالي:

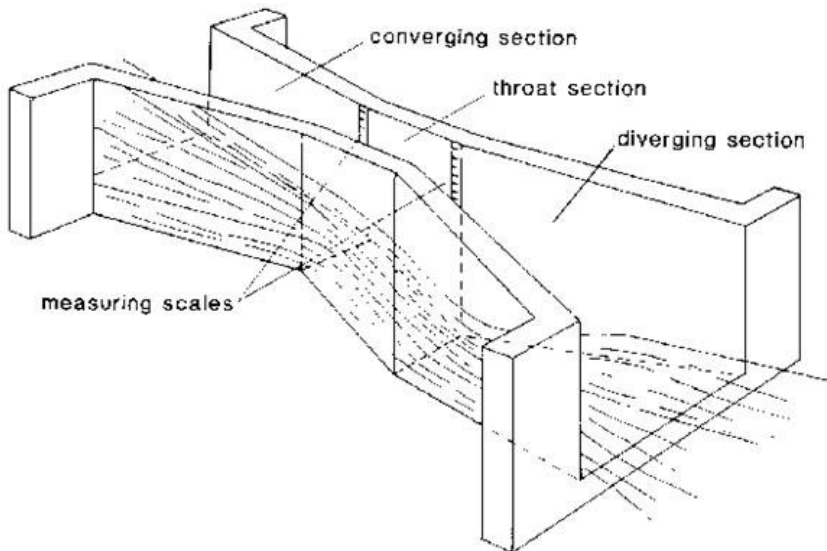
$$Hb / Ha = 11 / 20 = 0.55$$

وهذه القيمة اقل من 0.7 لذلك فان الجريان من الحر. نكتفي اذن بقيمة Ha في حساب التصريف ومن خلال الجدول 1، نجد ان التصريف لجهاز عرض عنقه 15 سم وقيمة Ha تساوي 20 سم يساوي 29 لتر/ثانية.

قد يصنع مقياس بارشال من المعدن او الخشب او الكونكريت ، ومن مساوى الجهاز ان الماء الذي يخرج من الجهاز يكون بسرعة عالية تؤدي الى تعرية القناة او الجدول لذا يجب حماية قعر القناة عن طريق تطبيقها.



Plan and Sectional Views of a Parshall Flume

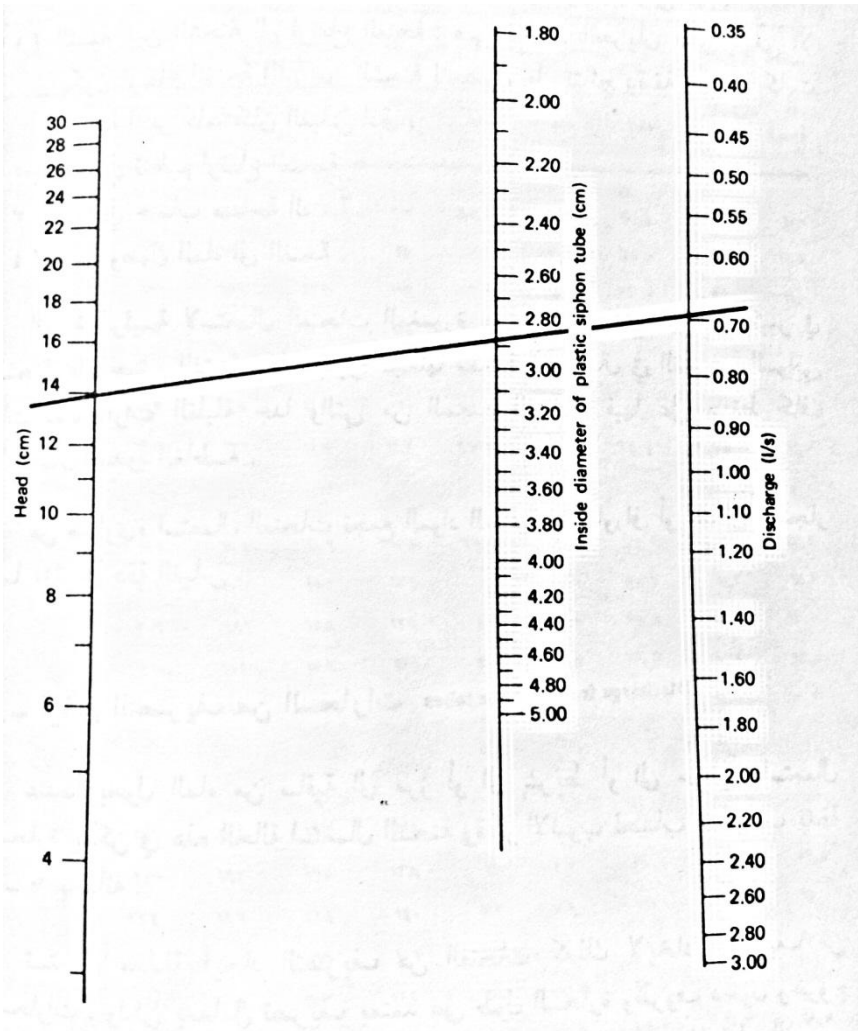


شكل 9 : مقياس بارشال

جدول 1 : الانسياب الحر خلال مقياس بارشال

قياس التصريف من السحارات Discharge from siphon tube

عندما يحول الماء من ساقية الى مزر او الى حوض باستعمال السحارة يمكن في هذه الحالة استعمال الشحنة وقطر الانبوب لحساب التصريف ، يبين الشكل 10 كيفية ايجاد التصريف من خلال معرفة قطر الانبوب والشحنة . الضاغط الفعال الذي يسبب الجريان خلال السحارة هو الفرق بين مستوى الماء في الساقية ومستواه في المزر اذا كان مخرج الانبوب غير غاطس فان الضاغط الفعال هو ارتفاع الماء في الساقية فوق مركز نهاية السحارة.



شكل 10 تحديد التصريف بدلالة شحنة الضغط وقطر الانبوب في السحارات البلاستيكية

طريقة الاحداثيات

تستعمل طريقة الاحداثيات لتقدير التصريف من ابار متذبذبة تصرف ماءها بصورة عمودية او من اجهزة ضخ صغيرة تصرف الماء بصورة افقية. دقة هذه الطريقة تكون محدودة وذلك لصعوبة اجراء قياسات دقيقة لاحاديثيات التيار. لكنها طريقة سهلة ومرحة وغير مكلفة تستعمل عندما لا تتوفر المعدات الضرورية لعمل قياسات اكثر دقة بالطرق الاخرى.

بما ان تقديرات التصريف من الانابيب العمودية لها تطبيقات عملية محدودة جداً في الحقل فان الشرح هنا يركز على قياس التصريف المتذبذب من الانابيب الافقية.

في الانابيب التي تصرف الماء افقياً تؤخذ القياسات على الاحداثيين X و Y حيث يقاس X بصورة موازية للانبوب ويقاس Y بصورة عمودية عليه. ويبدأ القياس عادة من مركز نهاية الانبوب الى مركز التيار كما مبين في الشكل 11 .

ويحسب تصريف الماء المار من خلال الفتحة من المعادلة الآتية :

$$Q = 0.022 Ca \frac{X}{\sqrt{Y}}$$

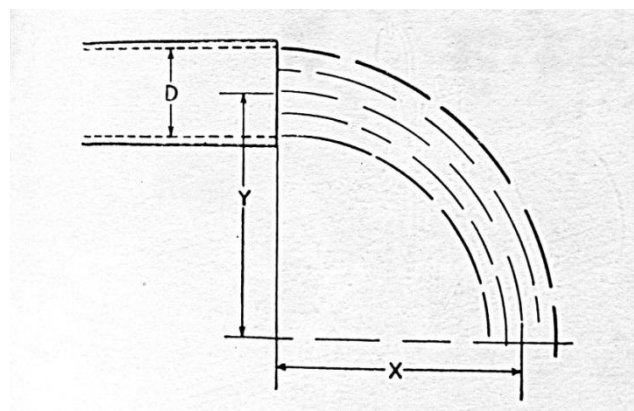
حيث ان : Q = التصريف ، $\text{م}^3 / \text{ثانية}$

C = معامل التصريف ، وتنوقف قيمته على نسبة ابعاد كل من X و Y وقطر الانبوب وفيما اذا كان مملوء كلياً او جزئياً.
جدول 2 (عمق الجريان نهاية الانبوب d وقطر الانبوب الداخلي D)

a = مساحة المقطع العرضي المائي عند نهاية الانبوب ، سم^2

X = الاحداثي الافقى ، سـ

Y = الاحداثي العمودي ، سـ



شكل 11 تحديد الاحداثيات في الانابيب

(أ) العريان من الأنابيب مملوء جزئياً عند النهاية
X / D

8,00	5,00	4,00	3,00	2,50	2,00	1,50	1,00	$\frac{d}{D}$
		1,00	1,01	1,02	1,03	1,04	1,05	1,02
		1,00	1,01	1,02	1,03	1,04	1,05	1,03
1,00	1,01	1,01	1,03	1,04	1,07	1,13	1,22	1,6
1,00	1,01	1,02	1,03	1,05	1,09	1,15	1,26	1,6
1,00	1,01	1,02	1,04	1,06	1,10	1,17	1,30	1,7
1,00	1,01	1,02	1,04	1,07	1,11	1,18	1,33	1,8

بـ - الأنابيب مملوء كلياً عند النهاية

8,0	5,0	4,0	3,0	2,50	2,00	1,5	1,00	$\frac{d}{D}$
1,00	1,03	1,06	1,10	1,13	1,18	1,28	1,44	0,5
1,00	1,03	1,06	1,09	1,12	1,17	1,24	1,37	1,0
1,00	1,03	1,05	1,07	1,08	1,09	1,11		2,0
1,00	1,03	1,04	1,04	1,04	1,04			2,0
1,00	1,02	1,03	1,02	1,01	1,01			4,0
1,00	1,01	1,01	1,00	0,99	0,97			5,0

جدول 2 : قيمة معامل التصريف C في حالة كون الأنابيب مملوء بشكل كلي أو جزئي