



# برنامج المسار الوظيفي للعاملين بقطاع مياه الشرب والصرف الصحي

## دليل المتدرب

### برنامج الإمام بأساسيات التشغيل ( محطات - شبكات )

مهندس تشغيل مياه - 6 شهور



تم اعداد المادة بواسطة الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي  
قطاع تنمية الموارد البشرية - الادارة العامة لتخطيط المسار الوظيفي 2019 V2

## الفهرس

3	مقدمة.....
4	نماذج من أعمال التشغيل القياسي لمحطات مياه الشرب و شبكات مياه الشرب.....
4	اولا التشغيل القياسي لمحطة مياه الشرب .....
5	تعليمات التشغيل.....
10	ثانيا شبكات مياه الشرب.....
10	نماذج اجراءات التشغيل القياسية.....
14	ثالثا مكونات محطات وشبكات مياه الشرب وطرق التشغيل.....
14	المأخذ.....
14	1. أنواع المأخذ:.....
15	2. المصافي الميكانيكية:.....
18	3. عملية الترويب.....
18	4. عملية التنديف Flocculation.....
20	5. الترويق (clarification).....
26	6. التخلص من الروبة.....
29	7. الترشيح (Filtration).....
35	8- منظومة حقن الكلور.....
36	9. منظومة الشبة.....
37	10. التخزين والتوزيع.....
40	11. أحواض المياه المرشحة (الخان الارضي).....
40	12. الخزانات العلوية.....
43	شبكات التوزيع ومحطات الرفع والخزانات.....
43	متطلبات الأمان في أعمال توزيع المياه.....
43	طرق الامداد بمياه الشرب.....
44	الامداد بالجاذبية :.....
44	الامداد بالضغط :.....
44	الامداد المشترك :.....
46	شبكة توزيع المياه.....
52	انواع خطوط الشبكات وطرق التشغيل.....
52	1. خطوط ناقلة (خطوط التغذية الرئيسية):.....
52	2. خطوط التغذية الفرعية / شبكات التوزيع:.....
52	المحاسب.....
63	محطات ظلمبات الضخ وتدعيم الضغط (روافع مياه الشرب).....

## مقدمة

تأتى مياه الشرب في مقدمة الأهداف التي تضعها أي دولة متقدمة في أولوياتها لتنميتها وتطوير منشأتها حيث أنها الأساس لبناء أي مجتمع متقدم وهي تعتبر من العناصر الاستراتيجية والهامة التي تدخل من ضمن عناصر الأمن القومي للدولة. ولتحقيق هذا الهدف تحرص الدول على تنميه وتطوير الأداء والارتقاء بمحطات مياه الشرب وذلك عن طريق:

1. بناء محطات مياه شرب جديدة وتطوير تقنيات عمليات التنقية والمعالجة.
2. الاهتمام بأعمال التشغيل والصيانة وتطويرها بالمحطات القائمة.
3. رفع مستوى العمالة من الناحية العلمية والفنية والإدارية.

وقد حاولنا في هذه الدورة التدريبية التركيز على الآتي:

- أ. تفاصيل تعليمات التشغيل والصيانة الروتينية بمحطات المياه.
- ب. تعليمات الإيقاف وإعادة بدء التشغيل لكل مرحلة من مراحل التنقية.
- ج. الإجراءات التي تتم عند حدوث إنذارات وأعطال.
4. أعمال التشغيل القياسي لشبكات مياه الشرب.

والله ولى التوفيق

## نماذج من أعمال التشغيل القياسي لمحطات مياه الشرب و شبكات مياه الشرب

### اولا التشغيل القياسي لمحطة مياه الشرب

تختلف اجراءات التشغيل القياسي من محطة لأخرى ومن تقنية لأخرى؛ الا انها تتفق جميعا على

تغطية النقاط الرئيسية التالية

- اسم المعدة.
- اعتبارات السلامة قبل البدء.
- المرجعية.
- تعاريف.
- فريق التنفيذ.
- المواد والمهمات المطلوبة.
- تتابع اجراءات التشغيل وتشمل:
- قبل التشغيل مثل الفحص الظاهري وصلاحيه المعدة.
- أثناء التشغيل.
- الايقاف.
- التسجيل

وفيما يلي بعض النماذج الخاصة بإجراءات التشغيل القياسي لإحدى مكونات محطة مياه الشرب

للاسترشاد به في اعداد باقي مكونات المحطة.

## تعليمات التشغيل

اسم التعليمات	تشغيل المصافي اليدوية والميكانيكية SCREENS
رقم التعليمات	

2				
1	2021/09/20	مهندس	مهندس	
إصدار	التاريخ	إعداد	مراجع	إعتماد

## 1. المراجع:

1. القانون رقم 48 لسنة 1982.
2. القانون رقم 93 لسنة 1962.
3. القرار الوزاري رقم 458 لسنة 2007.

## 2. التعاريف:

1. مجموعة التشغيل = فنى التشغيل وعمال التشغيل.
2. مجموعة العمل بالمعمل = فنى المعمل وعمال التشغيل بالمعمل.
3. TPO = تشغيل محطة مياه شرب TREATMENT PLANT OPERATION

## 3. المسئول:

مهندس التشغيل ومجموعة التشغيل

يقوم مهندس التشغيل بتكليف مجموعة التشغيل بعمل الآتي:

تتابع الخطوات	المواصفات القياسية
<b>1 – مراجعة الأمن والسلامة:</b>	
<b>1.1. التأكد من حماية العاملين والمعدات من المخاطر</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. تأكد من سلامة السلالم والمشايات والأسوار والحواجز الواقية للأفراد من السقوط.</li> <li>2. تأكد من عدم وجود زيوت أو شحومات أو أي عوائق يمكن أن تؤدي إلى الانزلاق أو تمنع مرور الأفراد والمعدات بسهولة.</li> <li>3. تأكد من عدم وجود توصيلات كهربائية غير معزولة.</li> <li>4. تأكد من صلاحية وكفاية الإضاءة بما يناسب ظروف الرؤية الضعيفة أو العمل ليلاً.</li> <li>5. تأكد من وجود صلاحية وسائل إطفاء الحريق.</li> <li>6. تأكد من وجود علامات تحذير على المعدات الموجودة خارج الخدمة.</li> </ol>
<b>2 – مراجعة إعداد المعدات:</b>	
<b>2.1. فحص المحابس / أو البوابات قبل وبعد المصافي</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. تأكد من سلامة مجارى الدخول أو من عدم وجود تسريب في مواسير الدخول.</li> <li>2. تأكد من عدم وجود أجسام غريبة تعوق حركة المياه بمجاري الدخول.</li> <li>3. أدر طارة المحبس وتأكد أنه يعمل بطريقة سهلة ويحكم الغلق ويكمل الفتح.</li> <li>4. أدر طارة البوابة وتأكد من صعودها وهبوطها بسهولة ودون اهتزازات.</li> <li>5. أفحص جلنندات وجوانات المحابس وتأكد من عدم وجود تسريب.</li> <li>6. أفحص البوابات ظاهرياً للتأكد من سلامة تثبيتها وعدم وجود تلفيات بها أو جوانات إحكام الغلق.</li> <li>7. افحص عمل واتجاه دوران محرك السرفو (إن وجد) للمحابس والبوابات.</li> </ol>

تتابع الخطوات	المواصفات القياسية
2.2. فحص المصافي اليدوية أو الميكانيكية	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. راجع وصول التيار الكهربائي للوحة التشغيل الفرعية عند وجود بوابات أو مصافي تعمل بالتيار الكهربائي.</li> <li>2. أفحص شبكة المصافي ظاهريا للتأكد من تثبيتها وعدم وجود كسور أو تعوجات بالقضبان.</li> <li>3. أفحص شوكة التنظيف (للمصافي الميكانيكية) وتأكد من سلامة مجموعة نقل الحركة بها (العجلة المسننة والكاتينة والبنز في كلا الجانبين) وراجع حالة التشحيم.</li> <li>4. راجع تثبيت مجموعة المحرك ومخفض السرعة وعمودي الإدارة وتأكد من سلامة التوصيلات الكهربائية وحالة التشحيم والتزييت</li> </ol>
2.3. اختبار تشغيل المصافي الميكانيكية 0	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ضع مفتاح اختبار طريقة تشغيل المصفاة على الوضع يدوي.</li> <li>2. أختبر حركة الشوكة في الاتجاهين وسلامة وضع ماسح التنظيف.</li> <li>3. أعد مفتاح الاختبار إلى وضع التشغيل الأوتوماتيكي.</li> <li>4. راجع ضبط مفتاح توقيت زمن التشغيل Limit Switch.</li> <li>5. راجع ضبط مفتاح توقيت زمن التوقف Limit Switch.</li> <li>6. أختبر التشغيل الأوتوماتيكي للشوكة وراقب تطابق زمنى التشغيل والتوقف مع القيم المحددة على المفاتيح.</li> <li>7. أختبر نظام التشغيل الأوتوماتيكي حسب فرق منسوب المياه أمام وخلف المصافي (إن وجد)</li> </ol>
3 - التشغيل: ل:	

المواصفات القياسية	تتابع الخطوات
<p>1. يتم فتح محابس أو بوابات بعد المصافي للبيارات الموجودة بالخدمة.</p> <p>2. يتم الفتح ببطء لمحابس أو بوابات قبل المصافي.</p> <p>3. يتم تشغيل المصافي الميكانيكية وسيور نقل المخلفات (إن وجد) في وضع التشغيل الأوتوماتيكي.</p> <p>4. راقب مرور المياه عبر المصافي ومعدل تراكم الشوائب والمخلفات.</p> <p>5. نظف المصافي اليدوية بالشوكة واجمع المخلفات في وعاء خاص.</p> <p>6. أعد ضبط توقيت التشغيل والتوقف للمصافي الميكانيكية حسب معدل تراكم الشوائب والمخلفات أو شغل جهاز فرق المنسوب (إن وجد).</p> <p>7. أغسل المصافي اليدوية أو الميكانيكية باستخدام خرطوم المياه النظيفة كلما تراكمت عليها مخلفات لصيقة مع مراعاة عدم وصول المياه نحو المعدات الكهربائية.</p> <p>8. لاحظ عدم وجود فرق في منسوب المياه أمام وخلف المصافي أكثر من المقنن.</p> <p>9. راقب عمل السير الناقل ونظف كلما التصقت به بعض الرواسب.</p>	<p>3.1. تأكد من استعداد المرحلة التالية (بيارة الطلمبات العكرة) لاستقبال المياه حسب خطة تشغيل المحطة أي الأحواض التي ستكون في الخدمة والتي ستكون في الصيانة 0</p>
4 – تسجيل البيانات:	
<p>راقب جميع مؤشرات التشغيل الصحيح طبقا لخطة التشغيل التقصيلية للمحطة طوال ورديتك وقم بتسجيل والإبلاغ عن أي ملاحظات تراها غير مطابقة للمؤشرات الصحيحة في سجل بيارات المأخذ نموذج (رقم .....)</p>	<p>4.1. تسجيل بيانات المراجعة والتشغيل طبقا للنموذج المعد لذلك 0</p>
5 – إيقاف التشغيل:	
<p>1. أقلل محبس أو بوابة دخول المياه (قبل المصافي) بإحكام ولاحظ إذا كان هناك تسرب ويتم منع التسرب.</p> <p>2. أقلل محبس خروج المياه (بعد المصافي).</p>	<p>5.1. في حالة إيقاف بيارة من بيارات الطلمبات العكرة</p>

المواصفات القياسية	تتابع الخطوات
<p>3. أغسل المصفاة بالمياه النظيفة وراعى عدم وصول المياه إلى المعدات الكهربائية.</p> <p>4. في حالة الحاجة إلى تفريغ حوض المصفاة (اعمال الإصلاح والصيانة) استخدم طلمبة نرح نقالي لنقل المياه إلى حوض مصفاة في الخدمة.</p> <p>5. أفصل مفتاح المصفاة المراد إيقافها بلوحة التشغيل الفرعية.</p> <p>6. ضع علامات التحذير</p>	
<p>1. اتبع الخطوات السابقة مع كل مصفاة على حدة.</p> <p>2. عند الإيقاف لفترات طويلة لزوم أعمال صيانة بالمصافي أو بيارات العكرة يتم تفريغ البيارات من المياه بواسطة طلمبات العكرة حتى المنسوب المسموح للسحب ثم يتم تفريغ الباقي بواسطة طلمبات غاطسة نقالي.</p>	5.2. في حالة إيقاف جميع المصافي.

## 5 - السجلات:

م	أسم السجل	رقم السجل	مدة حفظه	ملاحظات
1	سجل تشغيل المآخذ والمصافي	نموذج رقم (... ..)		

## ثانياً شبكات مياه الشرب

## نماذج اجراءات التشغيل القياسية

## مقدمة:

نستعرض فيما يلي موجز اجراءات التشغيل القياسي للشبكات وقد تم فصل اجراءات التشغيل عن اعمال الصيانة والاصلاح على الرغم من تداخل المهام وارتباطها معا حيث لا يوجد خط فاصل بينهما:

1. غسيل شبكة المياه.
2. تطهير شبكة المياه.
3. ضبط منسوب صناديق المحابس السطحية.
4. اصلاح خط رئيسي
  - تلف وصلة رأس/ذيل.
  - كسر حلقي.
  - كسر طولي
5. تركيب وصلة جديدة.
6. تعديل وصلة حالية.
7. اصلاح صمام حجز.
8. استبدال صمام حجز.
9. الكشف عن التسرب.
10. استبدال حنفية حريق.
11. اصلاح حنفية حريق
  - تسرب
  - كسر
12. استبدال عداد مياه.
13. اصلاح عداد مياه.
14. فحص عداد مياه.
15. اصلاح صمام هواء.
16. اصلاح صمام ضغط.

غسيل شبكة المياه

**1. معلومات اساسية:**

- 1.1 يتم اجراء غسيل وقائي للشبكات الجديدة بعد انشائها، ومن الضروري ايضا ان يتم غسيل دوري لخطوط المواسير بالشبكة العاملة.
- 2.1 التشغيل المناسب لشبكة التوزيع بما يمنع تدفق المياه في عكس الاتجاه يقلل من الاحتياج لعملية الغسيل الاضطراري.

**2. الغرض:**

- 1.2 إزالة الشوائب التي تكون قد تراكمت بشبكة التوزيع.
- 2.2 غسيل المواسير حديثة التركيب.
- 3.2 غسيل المواسير بعد أعمال الصيانة والإصلاح.
- 4.2 ضمان وتحسين جودة المياه المنقولة والموزعة
- 5.2 تحسين الخصائص الهيدروليكية للمواسير
- 6.2 اجراء الصيانة الوقائية
- ✓ اختبار صلاحية المحابس
- ✓ اختبار حنفيات الحريق طبقا لتعليمات ادارة الحماية المدنية
- 7.2 اقلال شكاوى العملاء من مشاكل جودة المياه

**3. المواد:**

- 1.3 سجلات شكاوى المواطنين
- 2.3 سجلات غسيل الخطوط
- 3.3 خرائط الشبكة المحدثة
- 4.3 خطط الغسيل السابقة
- 5.3 علامات تحذيرية واشارات ضوئية
- 6.3 معدات شفط مياه
- 7.3 معدات بسيط (أزمة صلب، عتلة، كوريك، مفتاح المحبس أو الطارة)

## 4. الإجراءات:

## إعداد خطة غسيل دوري:

1.1.4 التنسيق مع المعامل ومحطات المياه في نطاق الشبكة العاملة بأعداد خطة الغسيل وحضور عملية الغسيل في موعده.

2.1.4 مراجعة سجلات شكاوى المواطنين عن نوعية المياه لوضعها ضمن أولويات الغسيل.

3.1.4 مراجعة سجلات غسيل الخطوط للمرات السابقة لمعرفة الوقت الذى استغرق في التنظيف لتحديد الفترات البيئية الملائمة (شهري- ربع سنوي أو نصف سنوي).

4.1.4 الحصول على خرائط الشبكة.

5.1.4 دراسة مواقع تصريف مياه الغسيل ومدى استيعابها وعدم تأثرها من الصرف عليها.

6.1.4 تحديد ترتيب غسيل مواسير الشبكة وتحديد المحابس التي يتم التحكم فيها لتعيين مسار المياه بالجزء المطلوب غسيله مع الالتزام بان غسيل الشبكة يبدأ من المحطة وفي حالة صعوبة ذلك يراعى غسيل الشبكة من خلال جزء سبق غسله.

7.1.4 اعداد خطة الغسيل وخطواتها بناء تحديد المحابس واماكن صرف مياه الغسيل (حنفيات حريق- محابس غسيل)

8.1.4 تحديد قائمة كبار العملاء بالمنطقة التي سيتم غسلها وخطارهم وتحديد المصادر البديله لهم للحصول على مياه الشرب اثناء فترة الغسيل أو التنسيق اللازم معهم.

9.1.4 اشراك ادارة العلاقات العامة لاختار المواطنين بمواعيد الغسيل وتوضيح الغرض.

## خطوات التجهيز للغسيل:

1.2.4 مراجعة خريطة الشبكة وخطة الغسيل الدورية.

2.2.4 تقسيم العمل الى مناطق تنفيذ مع مراعاة ان تكون أطوال الخطوط المطلوب غسلها أقصر ما يمكن خاصة للمواسير ذات الأقطار الصغيرة.

3.2.4 جدولة أعمال الغسيل بتوقيات الغسيل المناسبة على مدار الشهر.

4.2.4 تحديد مواقع محابس الغسيل ومحابس الحجز وحنفيات الحريق الممكن استخدامها في عملية الغسيل بكل منطقة.

5.2.4 مراجعة السعة الهيدروليكية لمناطق التنفيذ المخططة بشبكة التوزيع لتحديد الطاقة الكافية لغسيل المواسير من حيث الكمية (Q) والضغط (P) وكذا امكانية التخلص من نواتج الغسيل بأمان.

6.2.4 مراعاة ان سرعة المياه اللازمة لغسيل الخطوط الرئيسية يجب ان تكون في حدود من 1,5 - 3,5 م/ث ولا تقل بأي حال عن 0,75 م/ث كحد أدنى.

7.2.4 مراعاة بدء تنفيذ الغسيل من خطوط ذات أقطار كبيرة لمقاومة تحريك الرواسب بداخلها، وكذا البدء من الأجزاء القريبة لمحطة الإنتاج فالتى تليها ضماناً لنظافة مياه الغسيل.

8.2.4 أخطار الخط الساخن (125)، الإدارة الصحية وإدارة المرافق بالمدينة أو القرية (إذا لزم الأمر).

#### خطوات الغسيل:

1.3.4 تأمين الافراد والتأكد من ارتدائهم ملابس السلامة الشخصية بالموقع (نظارة واقية، افول، كوندك، قفاز جلد، خوذة).

2.3.4 التأكد من وجود جميع اشارات السلامة والعلامات التحذيرية ومراقبة حركة المرور بالموقع ومعدات الانارة بالموقع (إذا لزم الأمر).

3.3.4 عزل الجزء المخطط غسيه مع قفل المحابس ببطء لمنع حدوث الطرق المائي.

4.3.4 فتح محابس الغسيل وحنفيات الحريق ببطء حتى تصل المياه الى السرعة المطلوبة والكافية للغسيل.

5.3.4 توجيه مياه الغسيل في اتجاه مواقع الصرف (سيارات المياه أو مجارى المياه الطبيعية) بعيداً عن حركة المرور والمشاة وبدن اغراق للممتلكات الخاصة والانحدارات كالبدرومات وغرف المرافق المختلفة.

6.3.4 مراجعة مستمرة لضغط الشبكة عند نهاية فتحة الغسيل والمحافظة على الضغط (لا يقل عن 1,5 جوى) وذلك عن طريق التحكم في محبس أمداد المياه لغسيل الخط ومحابس الغسيل ويحتاج هذا الأجراء فردين مزودين بأجهزة اتصال لاسلكية.

7.3.4 يتم تجميع عينات معملية اثناء وقرب انتهاء عملية الغسيل من نهاية الخط عند محبس الغسيل لاختبار جودة المياه من حيث العكارة واللون والطعم والرائحة والكلور الحر المتبقي وكذا تفحص ميكروسكوبياً وبكتريولوجياً.

8.3.4 يتم غلق محابس الغسيل أو حنفيات الحريق المستخدمة في الغسيل ببطيء.

9.3.4 تسجيل البيانات وتشمل (التاريخ، الوقت، الموقع، الضغط، طول الخط وقطره، معدل التصريف التقديري، السرعة، الوقت المستهلك للغسيل، أسماء القائمين بالعمل).

10.3.4 التوقيع على الخريطة بالأجزاء التي تم غسيلها وأيضاً محابس الحجز والغسيل وحنفيات الحريق التي تم استخدامها.

11.3.4 اخطار جهاز الدفاع المدني عن حالة جميع المحابس وحنفيات الحريق التي تم استخدامها بعد العمل بها.

12.3.4 متابعة نتائج فحص العينات التي تم رفعها واستلام ما يفيد ذلك من المعمل المختص.

13.3.4 على ضوء نتائج فحوص العينات التي تم رفعها تعطى تعليمات إما بالاكنتفاء بعملية الغسيل أو اجراء تطهير لهذا الجزء من الشبكة تحت إشراف المعمل الكيميائي المختص.

**ثالثاً مكونات محطات وشبكات مياه الشرب وطرق التشغيل**

**المأخذ**

**1. أنواع المآخذ:**

- أ. مأخذ ماسورة (Pipe intake)
- ب. مأخذ الشاطئ (Shore intake)
- ج. مأخذ مغمور (Submerged intake)
- د. مأخذ برج (Tower intake)
- هـ. مأخذ مؤقت (Emergency intake)

**2. المصافي الميكانيكية:**

هي أولى عمليات التنقية وتسمى بالتنقية الابتدائية ونعني بها فصل المواد الكبيرة الحجم والأعشاب الطافية بالماء ويتم ذلك بواسطة المصافي بمأخذ المحطة، وتكون المصافي إما ميكانيكية أو يدوية ويتم الاهتمام بتنظيفها يوميا لضمان عدم انسداد المآخذ وتوقف تدفق المياه الخام الي المحطة.

المصافي تكون علي صفيين احدهما تلو الأخر الأولى ذات مسافات بينية بين القضبان اكبر من الصف الثاني ليتم توزيع الأجسام العالقة بين كلا الصفيين



شكل رقم 1- مجموعة صور للمصافي ذات القضبان

## أنواع المصافي

## المصافي ذات القضبان (Barscreens):

تصنع من قضبان الصلب الملحومة على مسافات بين بعضها بمقاسات مختلفة على النحو التالي:

- مصافي ذات عيون صغيرة: (3 - 10 مم)
- مصافي ذات عيون متوسطة: (10 - 25 مم)
- مصافي ذات عيون كبيرة: (50 - 100 مم)

وأكثرها استخداماً المصافي ذات العيون المتوسطة أو الكبيرة. وتركب في مسار المياه الداخلة إلى المآخذ المياه بزاوية ميل 60 - 80 درجة مع الأفقي لتسهيل عملية النظافة وللمنع الانسداد وتنظف إما يدوياً أو أوتوماتيكياً (ألياً) للمحطات الكبيرة.



شكل رقم 2- شكل توضيحي للمصافي ذات القضبان

## أ. المصافي ذات الشبك (Mesh screens):

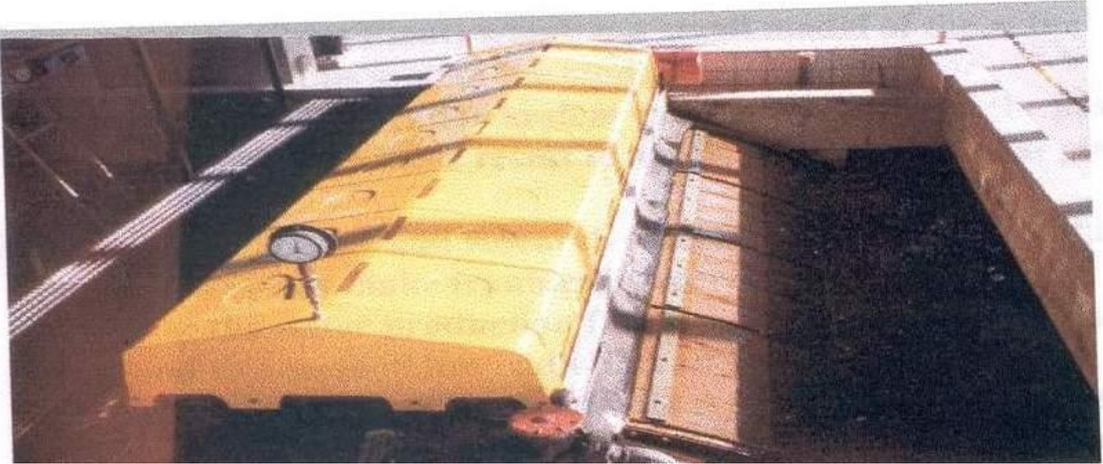
تسمى أيضاً المصافي الضيقة أو مانعات الأعشاب، وتصنع من نسيج السلك الصلب الذي لا يصدأ. وتصمم على هيئة ألواح ثابتة (Platetypescreen) أو أسطوانات دوارة (Rotatingdrumscreen)، وأتساع فتحاتها (Meshsize) من 1- 5 مم وقد يصل إلى 10 مم. ويستخدم هذا النوع من المصافي لحجز الأعشاب والعوالق الصغيرة نسبياً في حالات المياه التي لا تحتوى على أجسام كبيرة. و تركيب رأسياً في الماء أما منفردة على مصدر المياه مباشرة (المآخذ) أو أحياناً تلي المصافي ذات القضبان وتركب على المآخذ أو داخل المحطة. وهي في أغلب الأحوال تنظف ألياً.



شكل رقم 3- شكل توضيحي للمصافي ذات الشبك

### المصافي الدقيقة (Microstrainers):

هي مصافي ضيقة جداً (20-40 ميكرومتر) وأحياناً أقل من ذلك وتصنع من نسيج معدني لا يصدأ أو من لدائن البلاستيك. وهي تستخدم في عمليات المياه التي لا تشمل مراحل تنقيتها: مرحلة الترويق، حيث تعمل على حجز الكائنات النباتية والحيوانية الصغيرة جداً (Plankton) العالقة بالمياه. وعادة تنظف آلياً.



شكل رقم 4 - المصافي الدقيقة

### 3. عملية الترويب

هي عملية الخلط السريع للمياه الخام مع المادة المروبة وتستغرق هذه العملية من 1 إلى 7 ثواني والهدف منها توزيع المادة المروبة على كل كمية المياه الخام و يستلزم لذلك بذل طاقة للخلط ويتم ذلك من خلال خلاط ميكانيكي أو بواسطة الخلط الهيدروليكي كما يمكن ان يحدث الخلط السريع بحقن المرؤب في خط طرد طلبات المياه العكرة.

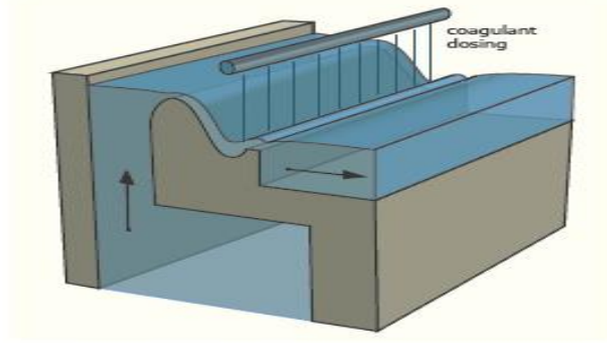


Figure 17 - Cascade mixer

#### شكل رقم 5 - الخلط الهيدروليكي

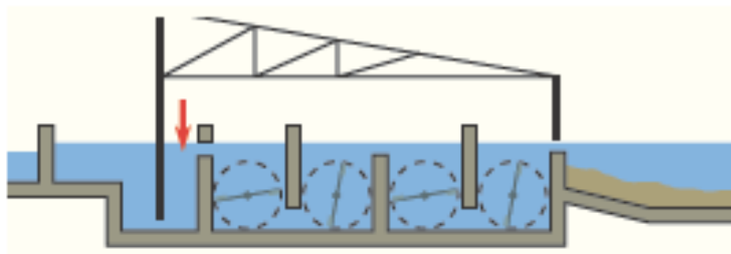
ولكمية الطاقة المبذولة في الخلط تأثير علي جودة عملية الخلط ولها حدود يجب التأكد منها لضمان جودة عملية الترويب.

### 4. عملية التنديف Flocculation

عملية التنديف هي عملية مزج بطيء للمياه المروبة والهدف منها تجميع الجزيئات المروبة لتكوين الندف - والشكل لأمثل للندف في حجم رأس الدبوس من 1 : 3 مم - استعدادا لعملية الترويق.

#### أنواع طرق التنديف

تتم عملية التنديف بواسطة خلاط ميكانيكي بطيء داخل حوض التنديف كما بالشكل



#### شكل 6- التنديف الميكانيكي



شكل رقم 7- القلاب ذو العمود الأفقى

أو من خلال خلط هيدروليكي للمياه يتم الخلط فيه من خلال سريان الماء بين حواجز كما بالشكل وفي هذا النوع من أحواض التنديف تكون السرعة في حدود 0.3 م/ث ومدة المكث في حدود 20 الي 40 دقيقة.



شكل رقم 8 - التنظيف الهيدروليكي

ومن التصميمات المستخدمة للتنديف هي حوض التنديف داخل المروق الدائري ويحدث الخلط بواسطة قلاب كبير يدور بسرعة بطيئة داخل حوض التنديف في وسط المروق الدائري ويطلق علي هذا التصميم (clari flocculator) كما هو موضح بالشكل.



شكل رقم 9- المروق الدائري

للبدء في أعمال الترويب والتنديف يجب أولاً العناية بتداول وتخزين المواد المروبة ثم بعد ذلك البدء في تحضير المحاليل الخاصة منها لئتم إضافتها للمياه حتى تتم عملية الترويب والتنديف بكفاءة.

### 5. الترويق (clarification)

الغرض من عمليات الترويق هو العمل على ترسيب أكبر نسبة ممكنة من المواد العالقة، والتي لها ثقل أكبر من دفع الماء، وذلك عن طريق تركها ترسب تحت تأثير وزنها، وعملية الترسيب إما أن تكون طبيعية، أي تحت تأثير وزن المواد العالقة بدون إضافة أي مواد وتسمى "الترسيب الطبيعي" أو "الترسيب الذاتي" أو تكون بإضافة مواد مساعدة كيميائية للماء لتساعد على تجميع المواد الرفيعة والتي لا تهبط بمفردها في الحالة الطبيعية وتسمى "الترسيب باستعمال المروبات"، وهو النوع الشائع في عمليات تنقية المياه وخاصة بعد زيادة المتطلبات على المياه.

#### نظرية الترسيب الطبيعي

يحدث الترسيب الطبيعي نتيجة هبوط الحبيبة المنفردة ، والحبيبة المنفردة ( Discrete ) هي التي لا تتغير في الحجم ولا الشكل ولا الوزن ، ولا تتحد مع حبيبة أخرى أثناء عملية الهبوط في الماء ، فإذا تركنا حبيبة من الرمل مثلاً ، تهبط في حوض به ماء ، نجد أنها تهبط تحت تأثير وزنها إلى أسفل ومقاومة الماء إلى أعلى ، وحيث أن قانون نيوتن يوضح أنه إذا توازنت قوى مؤثرة على حبيبة عالقة في الماء ، فلا توجد عندئذ عجلة تسارع ، وإنما سرعة هبوط ثابتة منتظمة تسمى "سرعة هبوط الحبيبة".

وتعتمد نظرية تصميم أحواض الترسيب على أن الحبيبة الداخلة ، والتي لها سرعة دخول الماء الأفقية، ولها سرعة رأسية هي سرعة الهبوط، يجب أن تهبط إلى القاع قبل أن تبدأ المياه في الخروج من الحوض من الجهة الأخرى ، وعلى هذا الأساس تتحدد أبعاد الحوض.

أنواع أحواض الترسيب

تختلف أنواع وأشكال الترسيب ( Sedimentation Basins ) باختلاف التصميمات فمنها

**الأحواض المستديرة:**

ذات التغذية القطري ويكون سريان الماء في اتجاه فطري ويسمى ذلك بالتصريف القطري ، ويوضح حوض ترسيب دائري ذو تصرف قطري .



شكل رقم 10 - المروق الدائري التشيكي

**الأحواض المستطيلة**

وفيها يكون سريان الماء في اتجاه واحد موازي لطول الحوض ويسمى ذلك بالتصريف في خطوط مستقيمة.

وفي كلا النوعين يلزم الحفاظ على سرعة المياه وتوزيع تصرف المياه منتظمين قدر الإمكان لمنع تكون الدوامات والتيارات الدوامية بها والتي تعوق ترسيب المواد العالقة ، مع تفادي حدوث قصر الدورة (Short Circuit) بين المدخل والمخرج حيث ينقسم حوض الترسيب عادة إلى عدة مناطق أساسية هي:

**1. منطقة دخول المياه:**

- ويشترط أن يكون دخول الماء الوارد من حوض التنديف منتظماً وينتشر في أرجاء حوض الترسيب .  
ولذلك يكون دخول المياه من خلال جدار ذو فتحات متماثلة لتوزيع المياه على كل إرجاء الحوض



شكل رقم 11- منطقة دخول المياه

## 2. منطقة الترسيب:

- وهي أكبر مناطق الحوض حيث يتم ترسيب العوالق بمكوئها مدة كافية من الزمن ، ولكون المياه تسير بسرعة أكبر نسبياً في هذه المنطقة ، فيلزم عمل الاحتياطات لتفادي التيارات الاعصارية .



شكل رقم 12- منطقة الترسيب بالمروق المستطيل

## 3. منطقة تجميع الروبة:

وهي تقع عادة في قاع الحوض ، وتعتبر مكانا للتجميع المؤقت للأجسام المترسبة ، ويراعي في تصميم مدخل الماء ألا يسبب في تيارات دوامية قرب منطقة تجميع الروبة ، تنتسبب في تهيج الجسيمات المترسبة فتصعد للماء الرائق مرة ثانية.

#### 4. منطقة خروج الماء

ويجب أن يوفر مخرج الماء انتقالا سلسا من حوض الترسيب إلى مجرى خروج الماء الرائق ، كما أنه يساعد في التحكم في منسوب الماء بالحوض ، وقد تستخدم حواجز بها فتحات (هدارات) على شكل حرف (V) لتوفير الخروج الهادئ للمياه الرائقة بحيث لا تحمل معها ندفا تنتقل إلى المرشحات ، و لكمية المياه المارة علي الهدارمعدل يجب الا يتجاوزة لأن سرعة خروج المياه سوف تدفع الندف لتتجاوز الهدار وتخرج الي المرشحات والمعدل التحميل علي الهدار يجب ألا يتجاوز 300 م<sup>3</sup>/م/يوم . و في حالة زيادة التحميل علي المروق يمكن اضافة هدارات اخري وتغيير شكل خروج المياه من المروق للحصول علي معدل التحميل المطلوب .



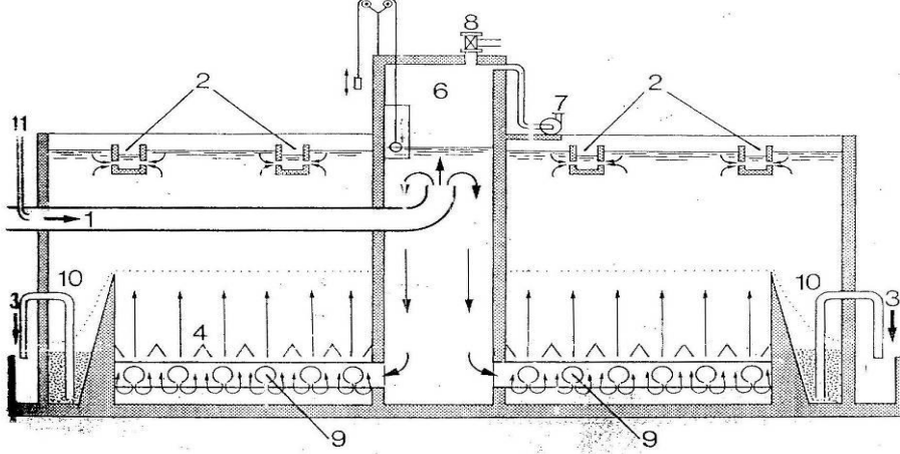
شكل رقم 13 - هدار الخروج من المروق المستطيل

تختلف هذه المروقات عن مروقات الترسيب الطبيعي من حيث الحجم حيث تسمى هذه المروقات ذات الحمل العالية حيث تصل معدل التحميل السطحي بها الي 3م<sup>3</sup>/س.

#### فكرة العمل:

والفكرة الأساسية لهذا النوع من المروقات هي تكوين بطانية من الروبة تطفو قريبا من السطح يمر الماء المندف من خلالها ليتم حجز الندف خلال هذه الطبقة ويخرج الماء المروق نقيا الي المرشحات. وطريقة تكوين هذه الطبقة العائمة من الندف المتجمعة تختلف من مروق إلى الآخر ولكن تشترك جميعها في أن

المياه المروبة المحمأة بالندف تصطدم بقاع المروق وترتد لتطفو الى العلى ولكن نظرا لثقل وكثافة الندف لا تخرج مع المياه المروبة بل تبقى معلقة على ارتفاع 0.9 م من القاع لتكون بطانية الروبة. او حسب تصميم المروق



شكل رقم 14- المروق النابض

### المروق النابض

ومن هذه المروقات (المروق النابض) pulsator وهو من انتاج شركة ديجرمون الفرنسية وهو المنتشر في محطات القاهرة الكبرى وسائر الجمهورية.



شكل رقم 15- المروق النابض بالبلسيتور

### نظرية عمل المروق النابض

بتم تكوين بطانية الروبة من خلال دخول المياه الي غرفة تفريغ تتوسط المروق ويتصل بها مجموعة من المواسير التي تمتد بطول المروق، ومن خلال هذه الغرفة يتم تفريغ الهواء لتمتلئ بالمياه العكر المختلط بالشبة وعند ارتفاع المياه إلى منسوب معين يتم تفريغ المياه عن طريق إسقاط عمود المياه خلال زمن صغير فتتكون النبضة ويخرج الماء مندفعاً إلى المروق من خلال المواسير المثقبة لأسفل فيصطدم الماء

بقاع المروق وتتجه الندف إلى أعلى وتبقى معلقة بفعل وزنها وتكون بطانية الروبة وتسمى هذه العملية بالنبضة.

يتحكم في تفريغ الهواء والماء من المروق ظلمبة تفريغ ومحبس دخول الهواء الذي يتم ضبطه وفقا للتصرف الوارد وكمية الشبة المضافة وعكارة المياه الخام.

تتميز هذه المروقات النابضة بجودة المياه المروقة عند ضبط التشغيل، وكذلك صغر المساحة وإمكان التطوير.

#### من عيوب هذا النوع من المروقات

صعوبة الضبط والحاجة للمراقبة الدائمة والصيانة بالمعدات الميكانيكية.

#### وأيا من أنواع مروقات بطانية الروبة

#### مروقات الترايدنت:

وهي من إنتاج شركة PWT الانجليزية

#### الفكرة الأساسية لعمل المروق:

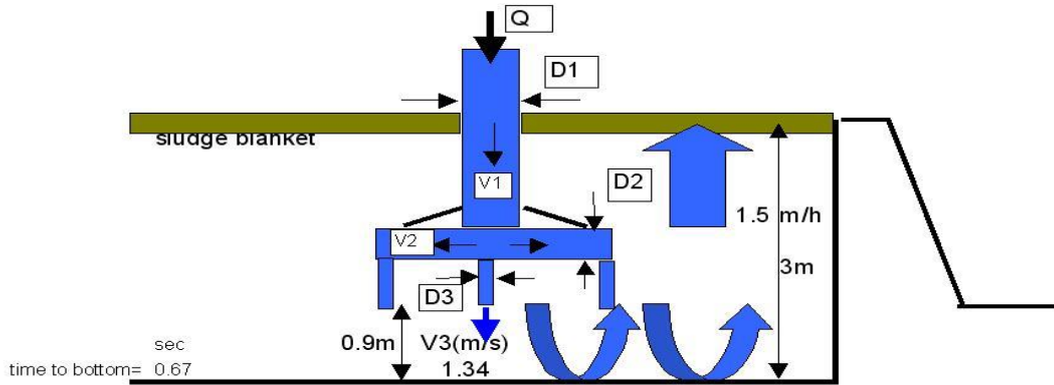
تعتمد فكرة تشغيل المروق علي تكوين بطانية الروبة المعلقة نتيجة اصطدام الماء المروب بقاع المروق وصعود الندف لأعلى لتكون بطانية الروبة.

يختلف هذا النوع من المروقات عن المروق النابض أن دخول الماء لا يعتمد على طريقة ميكانيكية بل يدخل الماء بسرعة إلى المروق نتيجة فرق مناسب هيدروليكي وهو ما يعني عدم الحاجة إلى الصيانة والضبط المستمر لضمان تكون بطانية الروبة.



شكل رقم 16- مروق الترايدنت

تدخل المياه إلى المروق عن طريق أنابيب ذات ثلاثة فروع بها ثقب صغيرة وهذه الأنابيب تمتد من أعلى المروق إلى أسفل حيث تخرج المياه بسرعة لتصطدم بالأرض ودون أن تتكسر الندف تكون بطانية الندف.



شكل رقم 17- سريان الماء فى المروق الترايدنت

## 6. التخلص من الروبة

تتكون الروبة من مخلفات المادة المروبة (السبه) مع رواسب صلبة ، وتشغل الروبة 3-10% من حيز الحوض ، وفي أحواض الترسيب ذات التدفق الأفقي يتم ترسيب 50% من الندف في الثلث الأول من طول الحوض ، ويراعي ذلك في تصميم نظام استخراج الروبة من الحوض .

ويجب استخراج الروبة من الحوض دورياً للأسباب الآتية :

- أ. منع تداخلها مع المياه المروقة وإعادة تعكيرها.
- ب. منع تكاثر البكتريا التي تسبب طعما ورائحة غير مقبولين للماء
- ج. تقادي شغل حيز كبير من الحوض، يخفض من كفاءة تشغيله مع انخفاض نوعية المياه المنتجة لانخفاض مدة المكث ويتم استخراج الروبة من الأحواض إما يدويا أو ميكانيكا عن طريق:
1. الكاسحات الميكانيكية للأحواض المستديرة.
  2. الكراكات الأفقية والكباري الكاسحة للأحواض المستطيلة.
  3. حجرة تركيز الرواسب.

### أنظمة جمع الروبة

وللتخلص من الروبة من الأحواض الصغيرة يتم ذلك يدويا أما في المروقات الكبيرة التقليدية فيكون هناك منظومة للتخلص من الروبة ففي الأحواض الدائرية تكون هناك كساحة لجمع الروبة المترسبة من كل المروق الي مكان معين حيث يتم سحبها الي بيارة ترسيب قبل التخلص منها نهائياً.



شكل رقم 19- كاسحة الروبة بالمروق الدائري

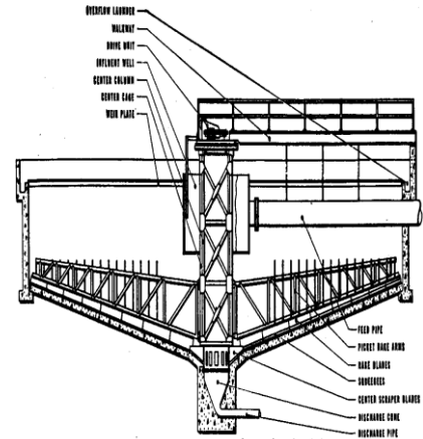
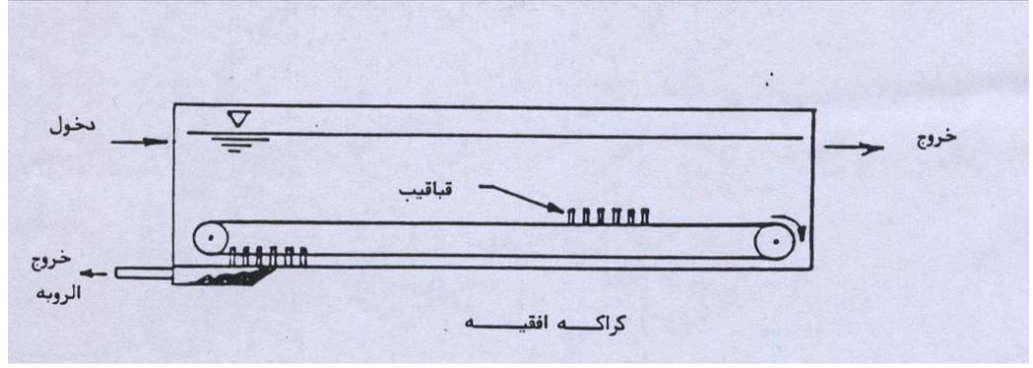


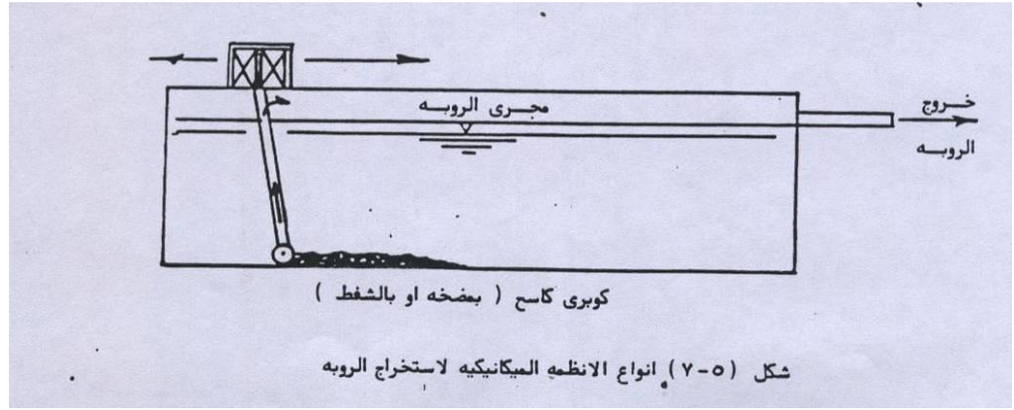
Fig. 5-19 Continuous flow thickeners.

شكل رقم 18- مغلظ الروبه

وفي الأحواض المستطيلة يكون هناك كساحة أفقية لجمع الروبة أو كباري علوية كما بالشكل



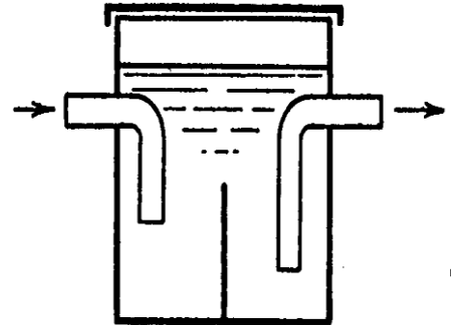
شكل رقم 20 - كاسحة أفقية



شكل (٧-٥) انواع الانظمه الميكانيكيه لاستخراج الروبه

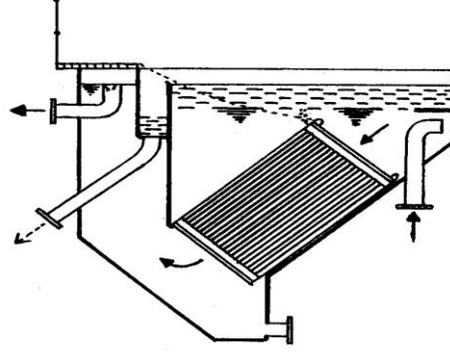
شكل رقم 21- الكوبى المتحرك لإزالة الروبه بالمروق المستطيل

يتم بعد ذلك تجميع الروبة في بيارات معالجة الروبة والتي تعمل علي ترسيب اكبر قدر من المواد العالقة ثم التخلص من المياه الناتجة في المصارف علي ان تكون مطابقة للقوانين البيئية هذه البيارات لها العديد من الأشكال



شكل رقم 22 - بيارة تجميع الروبة

ومن تلك الأنواع أحواض الترسيب باستخدام ألواح اللامبلا.



شكل رقم 23 - حوض ترسيب اللامبلا

وقد تستخدم بحيرات الترسيب الطبيعي لمعالجة مياه صرف المروقات وغسيل المرشحات كما في محطة كدوان بالمنيا.



شكل رقم 24- برك ترسيب الروبة

## 7. الترشيح (Filtration)



شكل رقم 25 - المرشحات

عملية الترشيح هي عملية سريان الماء خلال طبقة منفذة سواء كانت هذه الطبقة ورقة ترشيح أو وسط مسامي، وفي محطات تنقية المياه الترشيح هو عملية سريان المياه من خلال وسط حبيبي (عادة رمل) حيث يتم حجز الشوائب من المواد العالقة وإزالة الكائنات الدقيقة الممرضة.

### آلية الترشيح

عند مرور المياه خلال الوسط الترشيحي يتم حجز الشوائب ذات الحجم الأكبر من المسام الموجودة بسطح الوسط الترشيحي كما بالشكل 1 وهذا لا يحدث بالمرشحات الرملية السريعة لأن هذه الشوائب عادة يكون قد تم إزالتها خلال مرحلة الترويق

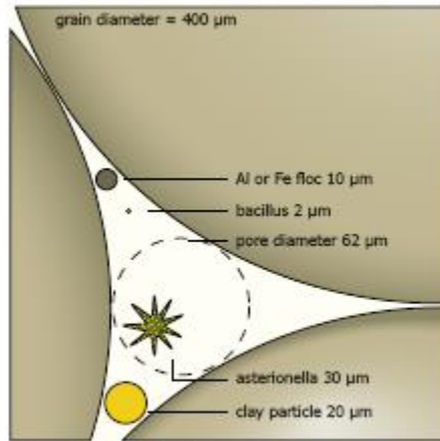


Figure 2 - Principle of screening

### شكل رقم 26- نظرية عمل المرشح

### المرشح متعدد الطبقات

هو المرشح الذي يتكون من عديد من طبقات الوسط الترشيحي المختلفة من حيث حجم الحبيبات فتكون الحبيبات ذات الحجم الأكبر في الأعلى، وفي حالة الترشيح من أسفل الي اعلي تكون الحبيبات ذات الحجم الأكبر بالأسفل بحيث يمر الماء علي الوسط الخشن اولاً ثم الناعم.

## الترشيح بالضغط

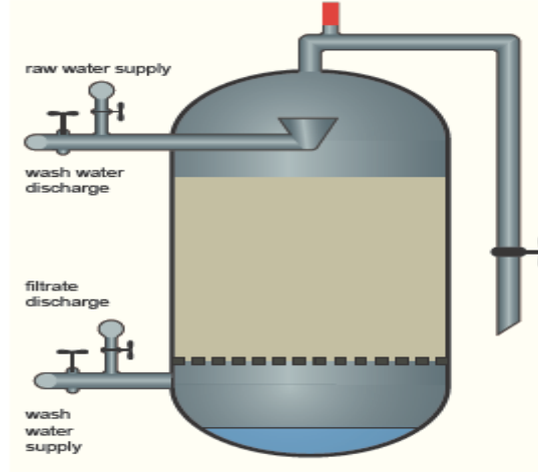


Figure 24 - Principle of pressure filtration

## شكل رقم 27 - مرشحات الضغط

مرشحات الضغط تعمل بنفس الأسس التي تعمل بها المرشحات الرملية الشريعة غير انه في هذه الحالة يكون الوسط الترشيحي وقاع المرشح والمياه الخام الموجودة اعلي المرشح محاطة بغلاف لا ينفذ الماء وهذا ما يعني نظام مغلق يتم إجبار الماء على المرور خلال الوسط الترشيحي وهو ما يعني انه لا خوف من حدوث ضغط سالب وليس هناك أهمية للفقء في الضغط.

وهذا النوع من المرشحات يسمح باستخدام معدلات الترشيح السريعة فتكون من 7 الي 20 م/س. وبالتالي يمكن أن تكون مساحة المرشح صغيرة جدا وكذلك فترة تلامس المياه مع الوسط الترشيحي.

## الترشيح من أسفل الي اعلي

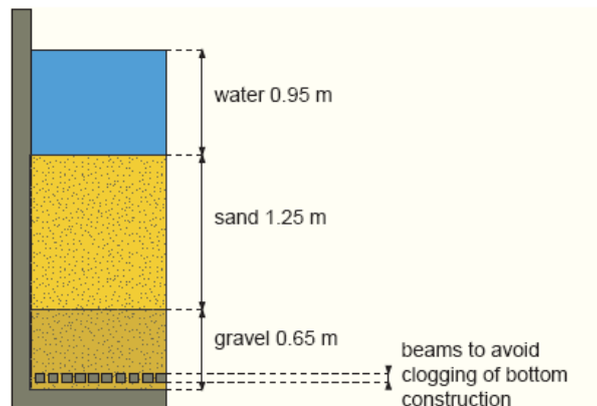


Figure 28 - Principle of upflow filtration

## شكل رقم 28 - المرشح ذو الوسط الترشيحي المزدوج

هو الترشيح ذو فترة التشغيل الأطول والجودة الأفضل بين المرشحات عندما يمر الماء من الوسط الخشن الي الوسط الترشيحي الناعم. في هذا النوع من المرشحات يكون الوسط الترشيحي الخشن أسفل الوسط الترشيحي الناعم ويسري الماء من أسفل الي اعلي، تتراكم معظم المواد العالقة بالطبقة السفلى ويكون معدل زيادة مقاومة الوسط بطيئاً وبزيادة المقاومة يزداد الضغط تدريجياً ويقل تدريجياً الي اعلي. ولترشيح من اسفل الي اعلي مزايا كثيرة منها عدم حدوث الضغط السالب والجودة العالية للمياه المنتجة وزمن الترشيح الطويل. و لكن له عيوب منها :

- ان المياه العكرة تدخل من نفس مكان دخول مياه الغسيل مما قد يتسبب في انسداد الفواني في قاع المرشح وبالتالي عدم انتظام غسيل الوسط الترشيحي وبالتالي تسوء جودة المياه المرشحة.
- قد يفقد بعض من الوسط الترشيحي أثناء عملية الترشيح عندما يزداد الضغط نتيجة انسداد الوسط الترشيحي مما قد يسبب تعويم الوسط الترشيحي وهذا الفقد قد يؤدي الي نقص ارتفاع الوسط الترشيحي وبالتالي تسوء جودة المياه المرشحة.

### الترشيح المتواصل

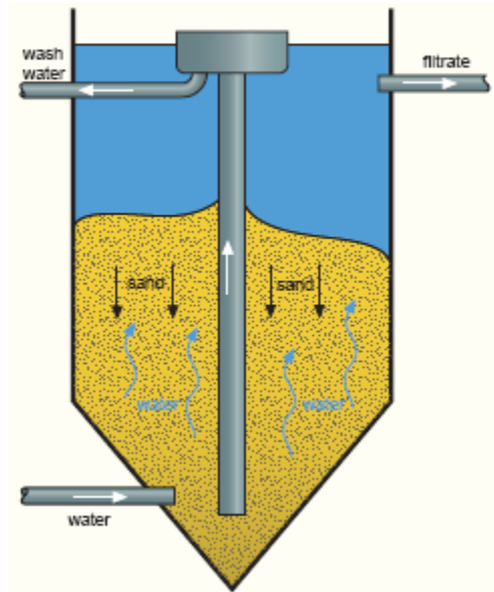


Figure 30 - Schematic representation of a continuous filter

شكل رقم 29 - الترشيح المتواصل

في هذا النوع من المرشحات يتم إعادة تدوير الرمال وغسلها داخل المرشح وهو ما يعني ان عملية الغسيل مستمرة يدخل الماء الخام للمرشح من اسفل ويخرج الماء المعالج من اعلي من خلال هدار الرمال المختلطة بالشوائب تنتقل الى اعلي وتحل محلها رمال نظيفة من المنطقة العليا وتتم هذه الحركة بواسطة ظلمبة أو بواسطة ضغط الهواء، بناء على معدل غسيل الوسط تكون جودة المياه المعالجة وايضا كمية المياه المفقودة في الغسيل .معدل الترشيح في هذا النوع من المرشحات يتراوح من 14 الي 17 م/س.

### المرشحات الرملية البطيئة

يستخدم هذا النوع من المرشحات عندما يكون الغرض من المرشح ازالة البكتريا والفيروسات كبديل لاستخدام وسائل التعقيم

المرشح الرملي البطيء يتميز بوسط ترشيحي ذو حجم فعال صغير (0.2 الي 0.6) ومعدل الترشيح اقل من 1 م/س وبالتالي تحتاج نفس كمية المياه الي مساحات اكبر من الوسط الترشيحي مقارنة بالمرشحات الرملية السريعة .كما يتضح بالصورة.



شكل رقم 30 - المرشحات الرملية البطيئة

يحدث الترشيح في الطبقة العليا حيث تتكون الطبقة البيولوجية التي تعمل علي المعالجة .لتنظيف المرشح لا يتم غسله بل يتم كشط الطبقة العليا (1 سم).

لان المرشحات الرملية البطيئة تقع بعد المرشحات الرملية السريعة فان المرشح البطيء لا يتمك تحمليه بالشوائب ولذا قد تمتد فترة تشغيله إلى سنوات.

### أنواع المرشحات الرملية السريعة



شكل رقم 31- المرشحات الرملية السريعة

يمكن تصنيف المرشحات تبعا لما يلي

1. عمق المنشأ الخرساني للمرشح حيث تنقسم المرشحات الي مرشحات عميقة (deep filters) ومرشحات ضحلة (shallow filters) وهو ما يدل علي كيفية التحكم في المرشح ودخوله أو إخرجه من الخدمة.
2. يمكن تصنيف المرشح تبع لارتفاع المياه الخام فوق الوسط الترشيحي أثناء الترشيح فنقول ان المرشح ذو منسوب ثابت أو منسوب متغير .
3. كما يتم تصنيف المرشح من حيث ثبات أو تغير معدل الترشيح فنقول مرشح ذو معدل ترشيح متناقص.

**8- منظومة حقن الكلور****عملية تطهير المياه:**

هي أهم خطوة من خطوات معالجة المياه فهي التي تضيء عالية صفة الصلاحية وتؤمنه ضد الأمراض المعدية المنقولة عن طريقة Water Borne Diseases وتتم معالجة المياه بطرق متعددة منها:

**1. المعالجة الحرارية:**

تعتمد على غليان الماء باستخدام الغلايات ولا تنتج كميات كبيرة من الماء وإن كانت تستخدم في تحلية مياه البحر المالحة

**2. المعالجة الإشعاعية:**

تتم عن طريق مرور المياه على لمبة تنتج أشعة فوق بنفسجية ultraviolet ويجب أن تكون المياه خالية من العكارة والشوائب وقريبة جدا من سطح اللمبة المشعة ولا تستخدم هذه الطريقة إلا في إنتاج كميات صغيرة من المياه

**3. المعالجة الكيميائية:**

وتعتمد على استخدام المواد الكيميائية في التطهير والتعقيم ومنها الكلور وثنائي أكسيد الكربون وبرمنجنات البوتاسيوم والأوزون والجير والبروم واليود.

**استخدام الكلور في محطات المياه:  
يستخدم الكلور في محطات مياه الشرب بغرض:**

1. التطهير: قتل البكتيريا الضارة والمسببة للأمراض.

2. القضاء على مشاكل الطعم والرائحة.

3. الأكسدة: أكسدة عدد من الشوائب الكيميائية الموجودة في الماء كالحديد والمنجنيز والأمونيا وكبريتيد الهيدروجين.

**نظرية عمل الكلور:**

لفهم تفاعلات الكلور في المياه الطبيعية نفرض مبدئيا ان التفاعل سيحدث في مياه مقطرة ولذلك فإن كمية الكلور الحر المتبقية تتعلق مباشرة بكمية الكلور المضافة (الجرعة) وعلى سبيل المثال: إذا أضيف جرعة كلور بمقدار 2 مجم / لتر لتلك المياه ستعطي نفس القيمة (2 مجم / لتر) ككلور متبقى حر بعد انتهاء فترة المكث

**منظومة الكلور بالمحطات:**

تتكون منظومة الكلور بالمحطات ما يلي:

1. أجهزة إضافة الكلور (chlorinators).
2. إسطوانات تخزين الكلور.
3. طلمبات البوستر بملحقاتها.
4. خطوط ونقط الحقن.

**أجهزة حقن الكلور وتتكون من:**

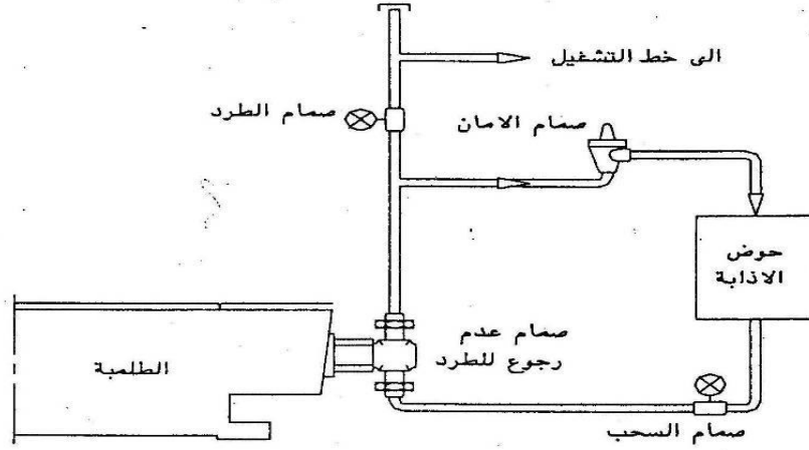
1. صمام تنظيم الضغط (منظم الكلور) (pressure regulating valve PRV).
2. مقياس التدفق (مقياس التصرف أو جرعة الكلور) (flow meter).
3. صمام ضبط معدل التدفق (flow rate valve).
4. صمام تحرير الضغط (pressure relief valve).
5. صمام تنظيم التفريغ (vacuum regulating valve).
6. صمام تحرير التفريغ (vacuum relief valve).

**9. منظومة الشبنة**

يتم استخدام الشبنة في محطات مياه الشرب بغرض ترسيب المواد الطينية والشوائب العالقة بالمياه وتتكون منظومة حقن الشبنة عادة بالمحطات من العناصر الآتية:

1. خزان الشبنة المركزة (أو خزان التدوير في حالة استخدام الشبنة الصلبة).
2. منظومة طلمبات النقل والتدوير.
3. خزانات التخفيف.
4. طلمبات حقن الشبنة (والمعدات المساعدة وتشمل محابس الأمان وخامدات النبضات).
5. خطوط الحقن.

والشكل التالي يوضح عملية حقن الشبنة



شكل رقم 32- منظومة حقن الشبنة

## 10. التخزين والتوزيع

مقدمة:

يتناول هذا الباب عمليات تخزين الماء وتوزيعه.

ويشمل التخزين: التخزين الأرضي، والتخزين العالي، أما بالنسبة للتوزيع فيناقش هذا الباب الأسس التصميمية لشبكة التوزيع وكذا عملية تخطيط الشبكات بأنواعها المختلفة.

### التخزين الأرضي:

الغرض منه استقبال المياه بعد خروجها من المرشحات، وتحقيق فترة تلامس بين المياه المرشحة وجرعة الكلور النهائي (post-chlorination) المضافة لتحقيق التطهير. وحيث تسحب طلبات التوزيع (طلبات الضغط العالي) المياه من تلك الخزانات الأرضية عن طريق بيارة المياه المرشحة، لدفعها في شبكات التوزيع للاستهلاك.

وتبنى الخزانات الأرضية عادة تحت منسوب سطح الأرض، لتتلقى المياه الخارجة من المرشحات بالانحدار الطبيعي، وفي بعض العمليات تبنى تحت المرشحات مباشرة، إلا أن ذلك يشكل بعض الصعوبات في التنفيذ.

ويتم حساب كمية التخزين الأرضي لتفي بالاحتياجات التالية:

- الفرق بين أقصى استهلاك يومي والتصرف التصميمي.
- حجم تخزين للطوارئ من 4- 10 ساعات من الإنتاج اليومي.

- زمن التلامس اللازم بين الكلور والماء لتحقيق التطهير (30 دقيقة).
- حالات الأعطال التي يمكن أن تتعرض لها وحدات التنقية بمراحلها المختلفة.
- سد الاحتياجات الضرورية والغير متوقعة مثل مقاومة الحرائق.
- تقليل التكاليف الإجمالية لعملية التنقية، إذ بدونها يجب أن تكون طاقة العملية قادرة على مواجهة أقصى تصرف مطلوب (عادة ما يصل إلى 2.5 مرة من التصرف المتوسط).
- ثم يضاف كمية التخزين اللازمة لمواجهة الحرائق إلى أكبر كمية من الكميات الثلاث السابقة.
- ويختلف معدل مياه الحريق حسب تعداد السكان، ويحدد الكود المصري معدلات مياه الحريق.

#### معدلات مياه الحريق حسب الكود المصري

معدل مياه الحريق (لتر/ثانية)	تعداد السكان (نسمة)
5	حتى 5000
20	حتى 10000
25	حتى 25000
30	حتى 50000
40	حتى 100000
50	حتى 1000000

ويتم حساب حجم الخزانات طبقاً للمعادلة: حجم الخزان (م<sup>3</sup>) = معدل تصرف المياه المرشحة (م<sup>3</sup>/ساعة) \* زمن التخزين أو زمن المكث (ساعة)

ويستحسن أن يكون حجم الخزانات الأرضية من 15% - 4% من إجمالي إنتاج المحطة اليومي. أي أن سعة هذه الخزانات تكفي لمدة من 6-8 ساعات من معدلات الاستهلاك في ظروف التشغيل العادية المستمرة. أما في المناطق المنعزلة أو التجمعات السكانية الصغيرة فتزيد سعة هذه الخزانات لتكفي استهلاك المواطنين بها لعدة أيام. ويكون التحديد النهائي لسعة هذه الخزانات حسب ظروف تصميم وتشغيل وحدات التنقية ومعدلات المياه المطلوبة.

ويفضل إنشاء أكثر من حوض واحد (شكل رقم 1-1)، أو يقسم الحوض إلى جزئيين يمكن تشغيلهما كحوض واحد أو تشغيل كل حوض على حدة. ويتم التحكم في طريقة التشغيل بواسطة وصلات مزدوجة وصمام على كل وصلة في غرفة الصمامات. وتزود ماسورة المدخل بصمام عوامة للتحكم في دخول المياه في حالة زيادة منسوب المياه عن العمق التصميمي لضمان عدم فيضان المياه.

### ومن الأفضل دخول المياه للخزان من خلال هدار للأسباب الآتية:

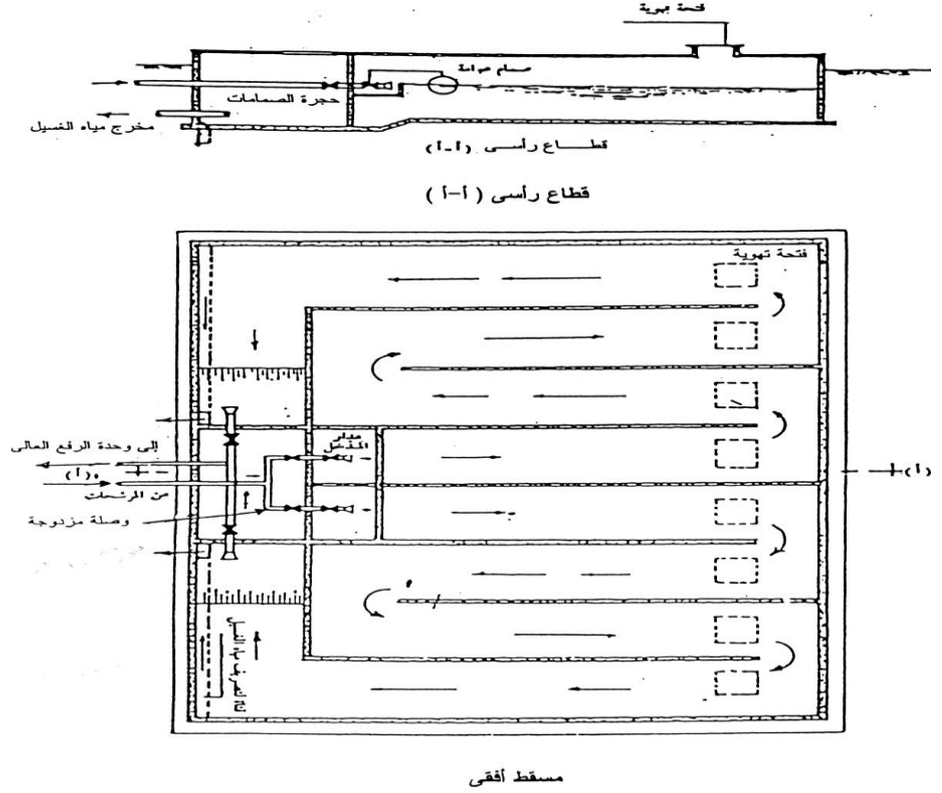
1. حينما يكون حوض المياه فارغاً، لا يتغير الفاقد في الضغط بصورة مفاجئة وكبيرة بين الحوض والمرشحات.

2. في حالة إصلاح صمام العوامة، يمكن تفريغ مياه الهدار، ولا نحتاج لتفريغ الحوض نفسه فتفقد كمية كبيرة من المياه.

3. التحكم في اندفاع المياه من الماسورة للحوض بصورة مباشرة.

ويزود سقف الحوض بفتحات عليها أغطية يمكن رفعها عند اللزوم، وهوايات لا يسهل دخول الأتربة منها، ويفضل أن يكون سقف الحوض أعلى من سقف الأرض بمسافة لا تقل عن نصف متر لحمايته من الأتربة والعوامل الأخرى، ويزود من الداخل بسلاالم مناسبة لنزول العمال للصيانة والغسيل.

## 11. أحواض المياه المرشحة (الخران الارضي)



شكل رقم 33- الخزان الأرضي

## شبكة التوزيع

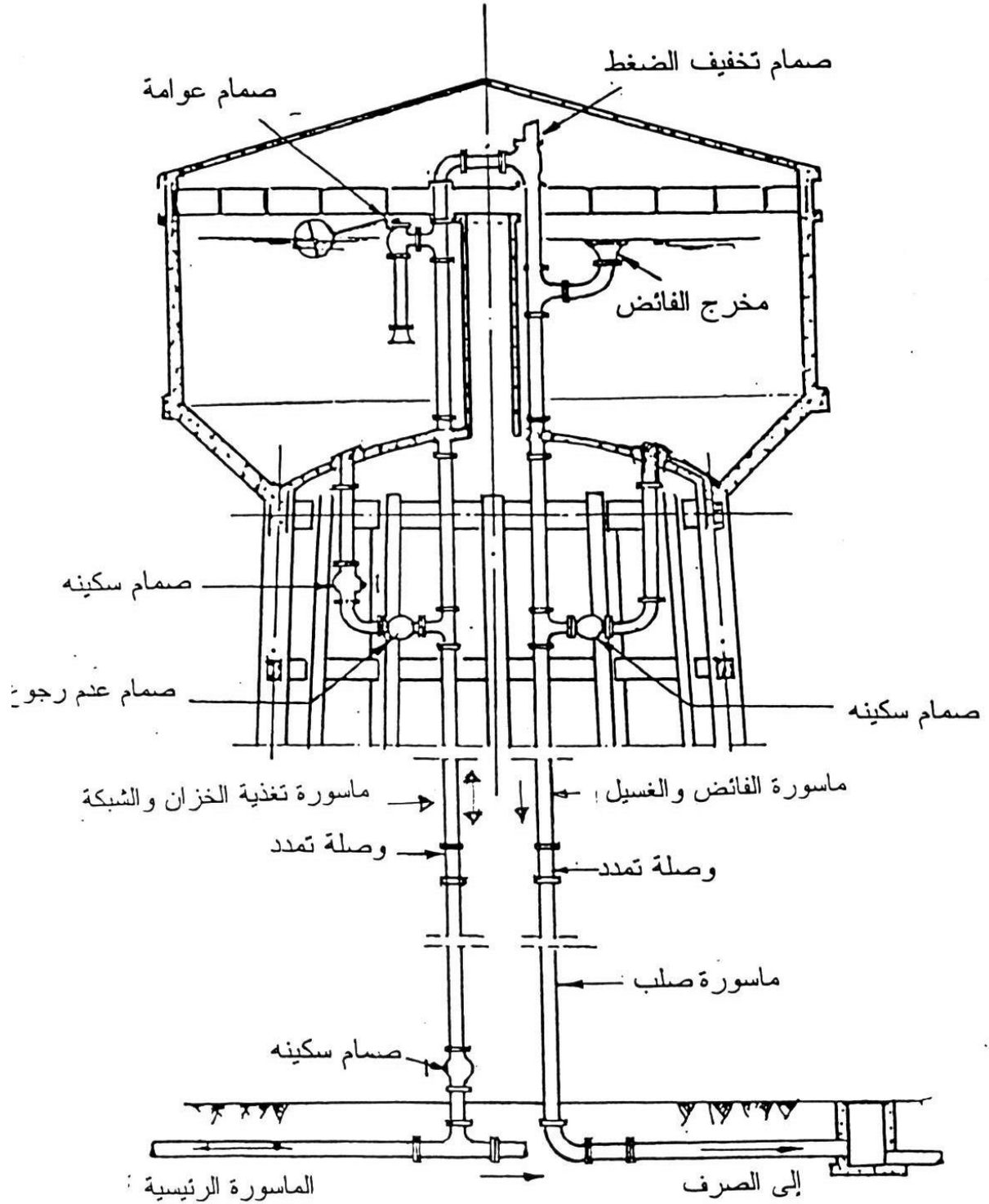
## التخزين العالي:

وهو تخزين المياه في خزانات عالية يتم إنشاؤها من الخرسانة المسلحة أو من الصلب، في أنحاء شبكة التوزيع.

## 12. الخزانات العلوية

وتحقق الخزانات العالية ما يلي:

1. تعويض الفرق بين أقصى استهلاك ومتوسط الاستهلاك.
2. تحقيق التوازن في شبكة التوزيع، والحد من التغير في الضغط في المناطق المختلفة.
3. تخزين كمية مياه، والحفاظ على ضغط الشبكة لمواجهة الحرائق والطوارئ.
4. تحقيق تشغيل طلبات الضغط العالي بمعدل تصرف ثابت، مع تثبيت عامود الضغط الذي تعمل ضده الطلبات.



شكل رقم 34- الخزان العلوى

توصيلات الخزان العالى

تخطيط شبكات توزيع مياه الشرب  
مقدمة:

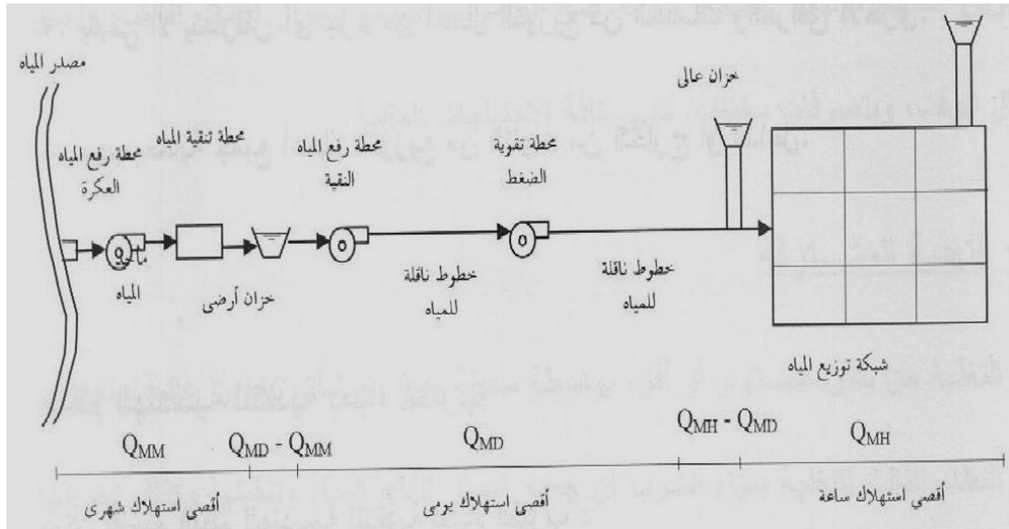
تشمل أعمال توزيع مياه الشرب الوحدات الرئيسية التالية:

1. محطات طلمبات ضخ المياه النقية (الضغط العالي)
2. شبكات توزيع المياه
3. منشآت التخزين الأرضية والعالية

منظومة إنتاج وتوزيع مياه الشرب: يوضح الشكل التالي منظومة إنتاج وتوزيع مياه الشرب وتحتوى على:

1. مصدر المياه الخام
2. محطة رفع المياه العكرة
3. أعمال التنقية بكل مراحلها
4. الخزان الأرضي
5. محطات الرفع ( Booster Station )
6. الخطوط الناقلة للمياه
7. الخزانات العالية
8. شبكة التوزيع على المشتركين

ويمثل المراحل السابقة في الشكل التالي:



شكل رقم 35- تخطيط شبكات توزيع مياه الشرب

## شبكات التوزيع ومحطات الرفع والخزانات

## مقدمة

تشمل أعمال توزيع مياه الشرب الاعمال الرئيسية التالية:

أولا محطات ظلمبات ضخ المياه النقية (الضغط العالي).

ثانيا شبكات نقل وتوزيع مياه الشر .

ثالثا منشآت التخزين الأرضية والعالية.

متطلبات الأمان في أعمال توزيع المياه

يمكن تلخيص أهم متطلبات الأمان في أعمال توزيع مياه الشرب في النقاط التالية:

- يجب أن تقي كميات المياه التي تنقلها شبكة التوزيع لمياه الشرب بكافة الاحتياجات المائية المطلوبة في أي وقت.
  - يجب أن يكون ضغط التشغيل بشبكة التوزيع كافيا لتوصيل المياه إلى أبعد وأعلى مكان بالمدينة أو التجمع السكنى.
  - يمكن التحكم في سريان المياه خلال شبكة التوزيع باستخدام محابس القفل.
  - يجب أن تكون شبكة المواسير آمنة على نوعية المياه النقية وأن لا تتفاعل معها أو تسمح بتلوثها.
  - ينبغي أن تكون مواد الصنع للمنشآت والشبكات والاجزاء الميكانيكية والكهربائية من مواد متينة تتحمل التشغيل المستمر وتقاوم التآكل من الداخل والخارج.
  - من الضروري أن تخلو شبكة التوزيع من النهايات الميتة.
  - ينبغي ألا يتعارض أي جزء من أعمال التوزيع مع الخدمات والمرافق الأخرى.
- يجب حماية جميع أعمال التوزيع من التلوث من الخارج أو الداخل

## طرق الامداد بمياه الشرب

يمكن تقسيم النظم الهندسية للتغذية بمياه الشرب وكما هو موضح بالشكل رقم (5-1) إلى ثلاثة انظمة وهى كما يلى:

1. التغذية بالجاذبية.
2. التغذية بالضغط.
3. التغذية المشتركة

## الامداد بالجاذبية :

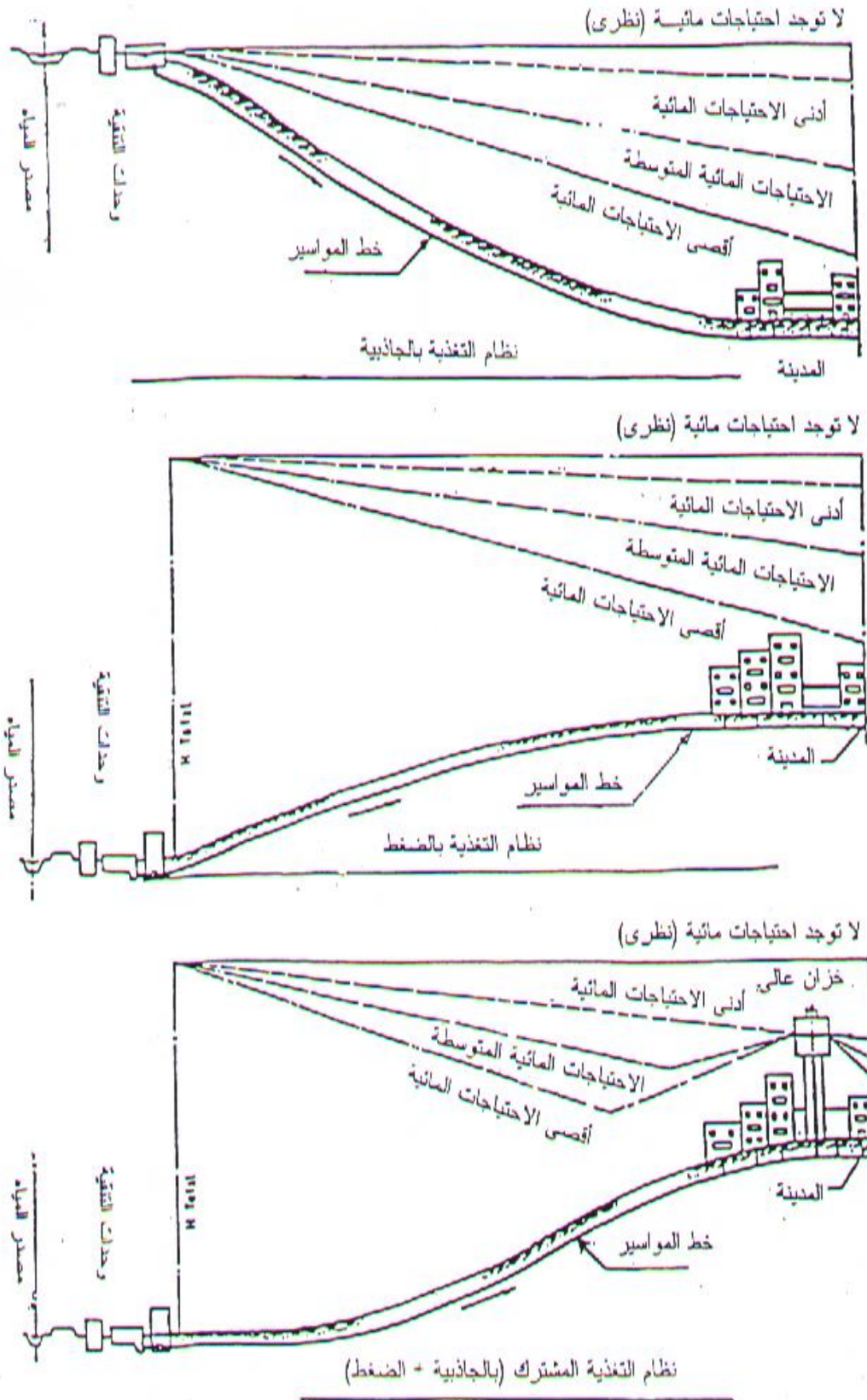
يتم التغذية بالمياه من أعلى وفيها تكون جميع اعمال انتاج وتنقية وتخزين المياه (في خزانات أرضية) في مكان مرتفع عن منسوب المدينة أو التجمع السكنى. ويسمح هذا الوضع بتغذية المدينة بالضغط الكافي والنتاج من الفارق الاستاتيكي. ويمتاز هذا النظام بعدم وجود محطات ضخ (ضغط)، أو منشآت تخزين عالية، أي أنه نظام اقتصادي مريح.

## الامداد بالضغط :

تتم التغذية بالمياه من نفس المستوى أو أقل، بواسطة محطة ضخ تعمل طوال الوقت وفيها تكون جميع أعمال إنتاج وتنقية وتخزين المياه (في خزانات أرضية) هي في مكان ذي منسوب يعادل منسوب التجمع السكنى أو المدينة أو يقل عنه، كما تخلو شبكة التوزيع من منشآت التخزين العالية، ولذلك تستخدم محطة ضخ (طلمبات) توضع بجوار أعمال التنقية وتعمل طوال الوقت، وبتصرفات مختلفة، لتلبى كافة الاحتياجات المائية.

## الامداد المشترك :

وتتم التغذية بالمياه من نفس المستوى أو أقل، بواسطة محطة ضخ ومنشآت تخزين عالية ونجد في هذا النظام الثالث للتغذية بمياه الشرب أن جميع أعمال إنتاج المياه وتنقيتها وكذلك تخزينها في خزانات أرضية هي في مكان ذي منسوب يعادل منسوب المدينة أو يقل عنه، وتتواجد في شبكة التوزيع منشآت تخزين عالية مما يتيح الفرصة لأن تعمل محطة طلمبات ضخ المياه النقية بعض الوقت، بتصرف ثابت، بينما تتيح منشآت التخزين العالي فرصة تعويض كميات المياه أثناء ساعات الذروة على أن يتم ملؤها أثناء ساعات الليل.



شكل رقم 36- يوضح العمليات الثلاثة للإمداد بالمياه ( الجاذبية - الضغط - المشتركة )

## شبكة توزيع المياه

يقصد بشبكة التوزيع خطوط المواسير الرئيسية الممتدة من محطة تنقية المياه أو من محطة ضخ المياه الى شبكة التوزيع الفرعية في جميع مناطق التجمعات العمرانية المختلفة (مدن / قرى / عزب / نجوع). وتستخدم شبكة توزيع المياه في تغذية جميع أنحاء التجمعات السكنية بالمياه الصالحة للاستخدامات المنزلية والصناعية ومقاوم الحرائق، وذلك وفقا للمعدلات المطلوبة وتحت الضغط المناسب، مع الأخذ في الاعتبار الحماية الكافية للشبكة لضمان عدم تلوث المياه وضمان نظافة الشبكة.

وتشمل شبكة التغذية المواسير، وجميع ما يلزمها من قطع خاصة، ومحابس مختلفة، وحنفيات حريق وري، بالإضافة إلى الاعمال الانشائية والتكميلية اللازمة لحمايتها وضمان سهولة تشغيلها وصيانتها مثل غرف المحابس والعدايات والدعامات الخرسانية للأكواع والمشتركات. الخ. وفي الغالب، تتبع خطوط المواسير في إنشائها شكل سطح الأرض

وتعتبر أعمال توزيع المياه واحدة من أهم الأعمال الإنشائية الرئيسية وأكثرها تكلفة في عملية الإمداد بالمياه، حيث تتعرض المواسير على اختلاف أنواعها إلى اجهادات وتأثيرات متنوعة، سواء من التربة المحيطة بها أو بسبب التغير في درجات الحرارة، أو الصدمات التي تحدث أثناء النقل والتركيب.

### أنواع شبكات التوزيع

عند تخطيط شبكة التوزيع، تستخدم إحدى الطرق الأربعة الآتية: التخطيط الشجري، أو الدائري، أو الشبكي، أو القطري.

### الشجري

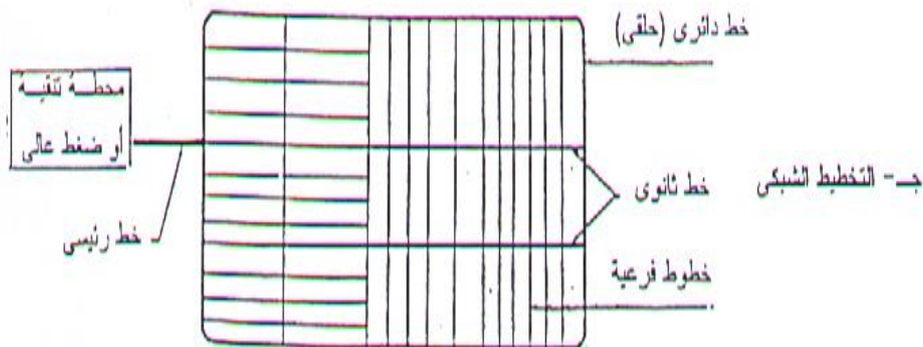
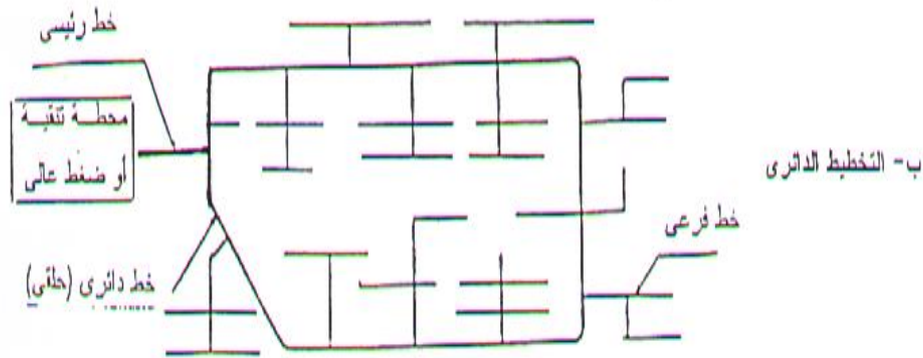
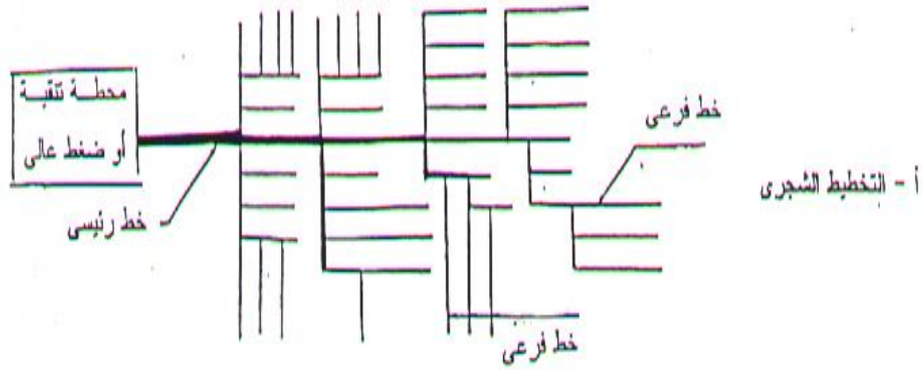
في نظام التخطيط الشجري (Tree System)، يمتد الخط الرئيسي من محطة الطلمبات الى وسط القرية أو المدينة (شكل رقم 5-2-أ) ويقل قطره كلما بعد عن المحطة. وتتفرع من هذا الخط أفرع أخرى إلى داخل الشوارع المتفرعة من الشارع الرئيسي، لتوزيع المياه. ومع أن هذا الأسلوب في التخطيط يعتبر أرخص الطرق للتخطيط إلا أنه أقل استعمالاً لوجود نهايات غير متصلة (ميتة Dead Ends) كثيرة، بالإضافة الى تعرض مناطق كثيرة للحرمان من المياه في حالة قفل خطوط المياه بسبب الاصلاح والصيانة، أو نتيجة حدوث كسر في الخط الرئيسي. ويمكن استخدام هذا النظام في القرى والتجمعات الصغيرة.

## الدائري

يعتبر التخطيط الدائري (Circle System) تطورا لنظام التخطيط الشجري، مع توصيل نهايات الخطوط الرئيسية حول المدينة أو المنطقة حيث يمر الخط الرئيسي في شارع يحيط بالمناطق القديمة. لتكوين دائرة أو حزام مقفل تتفرع منه خطوط فرعية في الشوارع الجانبية، وذلك حسب تخطيط مسارات خطوط التوزيع (شكل 5-2 - ب). ويستعمل هذا النظام في تغذية القرى والمناطق الريفية، ويمتاز هذا النظام السابق بقلة النهايات غير المتصلة، بالإضافة إلى عدم حرمان أي منطقة من الماء بسبب أي كسر بعيدا عن المنطقة، نظرا للتغذية من أكثر من اتجاه.

## الشبكي

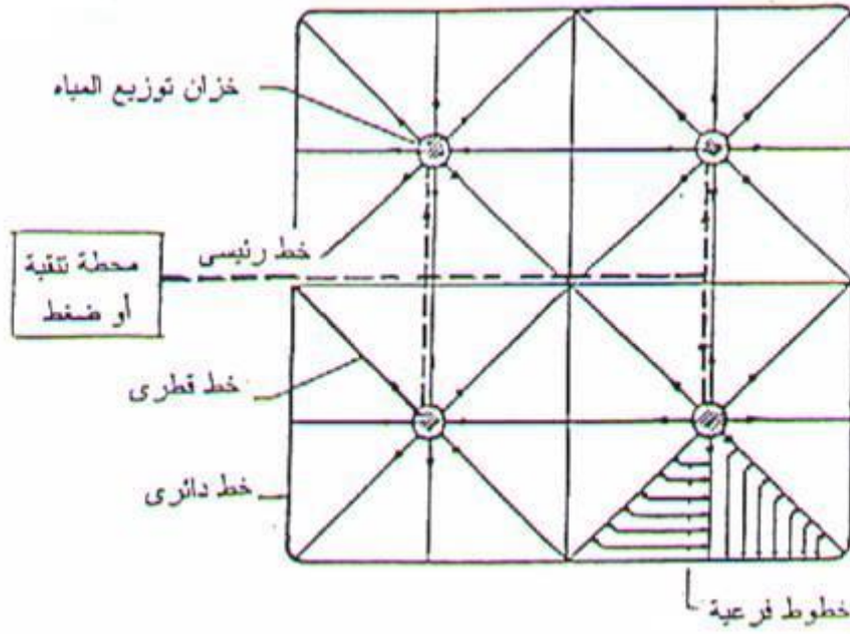
يفضل استخدام التخطيط الشبكي (Gridiron System) في المدن السكنية الصغيرة والمتوسطة. ويتكون هذا النوع من الشبكات من خط دائري رئيسي يحيط بالمدينة أو المنطقة على هيئة حزام، بالإضافة إلى خطوط شبه رئيسية أخرى (ثانوية) تخترق الشوارع الرئيسية على ألا تزيد المسافة بين أي ماسورتين رئيسيتين عن كيلو متر واحد (شكل 5-2-ج)، على أن تمتد بينهما من اتجاهين، كما يجعل المياه دائمة الحركة حيث تمر من جهة إلى أخرى ثم بالعكس طبقا للسحب والضغط في جهتي الخط. وهذه الطريقة، وإن كانت عالية التكاليف، إلا أنها تعتبر أفضل من الطرق السابقة نظرا لضمان الإمداد بالمياه دون توقف أو انقطاع، وضمان ملاءمة توزيع الضغوط، بالإضافة إلى مقاومة الحريق.



شكل رقم 37 - أ - الشجري، ب - الدائري، ج - الشبكي لشبكات توزيع المياه

## القطري

يمكن اعتبار نظام التخطيط القطري (Radial System) نظاما عكسيا للنظام الدائري، حيث تخرج الخطوط الرئيسية حاملة للمياه من محطة ضخ أو تنقية المياه إلى خزانات المياه في مراكز المناطق المختلفة المقسمة إليها المدينة أو الخطوط الحاملة للمياه، ثم تتفرع منها خطوط التوزيع اللازمة إلى أطراف المناطق وتمتاز هذه الطريقة باحتفاظها بمعدل التصرف والضغط العالي بداية من توزيعها في خزانات المناطق المركزية إلى جميع أنحاء المدينة وقللة الفاقد في الضغط فيها. ويستخدم هذا النظام في تغذية المدن الكبيرة.

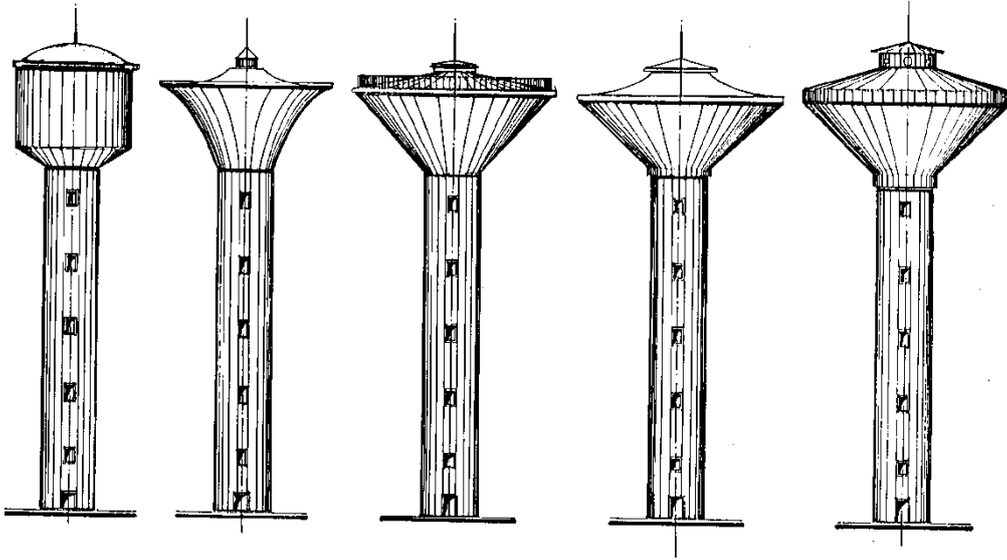


شكل 38 - نوع الشبكات القطري لشبكات توزيع المياه

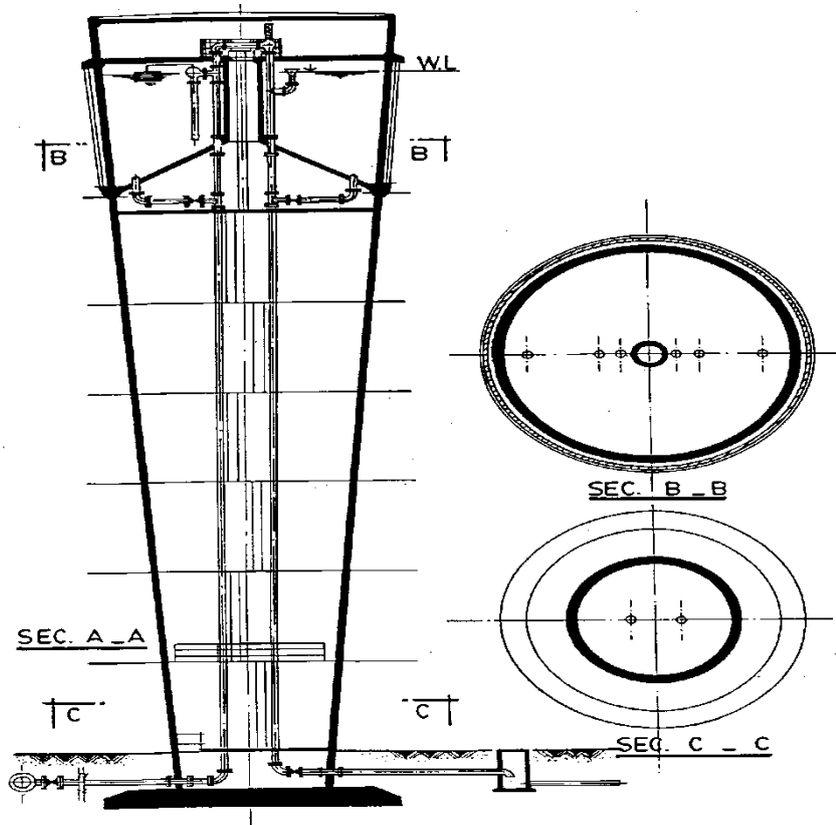
وعموما، فإن نظام نقل وتوزيع المياه لأي مدينة يمكن أن يجمع بين أكثر من نظام من النظم السابقة، طبقا لتخطيط المدينة أو التجمع العمراني.

ويوضح الشكل إرشادات للتخطيط السليم لشبكات توزيع مياه الشرب في المدن السكنية بالنظام الشبكي المفضل وهو يوضح الابعاد القياسية بين الخطوط الرئيسية والشبكة الرئيسية والفرعية ومواقع محابس التحكم في تدفق المياه وكذلك مواقع حنفيات الحريق .

الخرانات العلوية

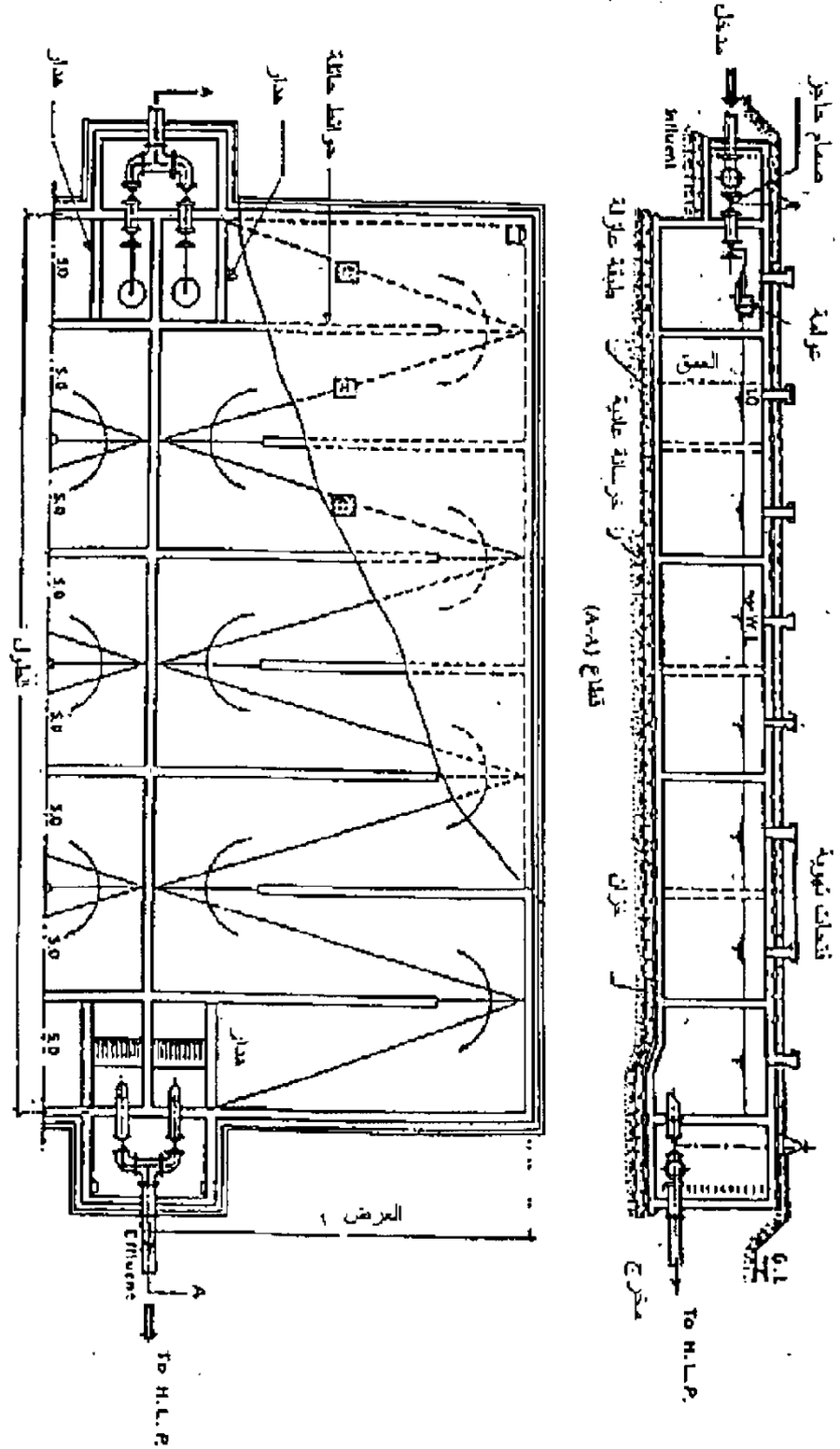


شكل 38 - الخرانات العلوية



شكل 39 - مقطع بخزان علوى

الخرانات الأرضية



شكل 40- تفاصيل خزان مياه أرضي

## انواع خطوط الشبكات وطرق التشغيل

### 1. خطوط ناقلة (خطوط التغذية الرئيسية):

وهي التي تقوم بنقل المياه بكميات كبيرة من محطات الضخ أو الخزانات أو الروافع إلى اجزاء معينة من المنطقة المراد إنشاء الشبكة فيها وقد تكون هذه الأجزاء (خزان – رافع – خط أو خطوط فرعية – شبكة توزيع).

### 2. خطوط التغذية الفرعية / شبكات التوزيع:

وتتكون من خطوط التغذية الفرعية التي تقوم بنقل المياه من خطوط التغذية الرئيسية إلى جميع مناطق المدينة وإلى خطوط التوزيع الصغيرة التي تنقل المياه من الخطوط الفرعية إلى المستخدمين.

## المحابس

هي وسائل التحكم و السيطرة على تدفق المياه من حيث الكمية والاتجاه ووقف الانسياب المرتد

## وظائف المحابس

- تخفيض الضغوط في كل أو بعض أجزاء الشبكة
- تفرغ الشبكة من المياه
- وقف سريان الماء في الشبكة
- خفض معدل التدفق في كل أو بعض أجزاء الشبكة
- تفرغ الهواء من الشبكة
- حماية الشبكة من زيادة الضغوط عن معدلاتها الآمنة
- منع التدفق العكسي الذي يولد ضغوط سالبة
- تزويد الشبكة بوصلات تسمح بالاسترسال في مدها دون تأثر باقي الشبكة

## أنواع المحابس

أنواع المحابس الأكثر استخداما في أعمال شبكات المياه هي:

1. صمام البوابة (السكينة): Gate Valve
2. صمام الفراشة: Butter Fly Valve
3. صمام عدم الرجوع Check / Non Return Valve
4. صمام الهواء: Air Valve
5. صمام تخفيض الضغط: Pressure Reducing Valve
6. صمام العوامة: Float Valve
7. الجزرة
8. الكرة
9. ذو الرق

## 1. صمام البوابة (السكينة): Gate Valve

الصمام ذو العامود الثابت:

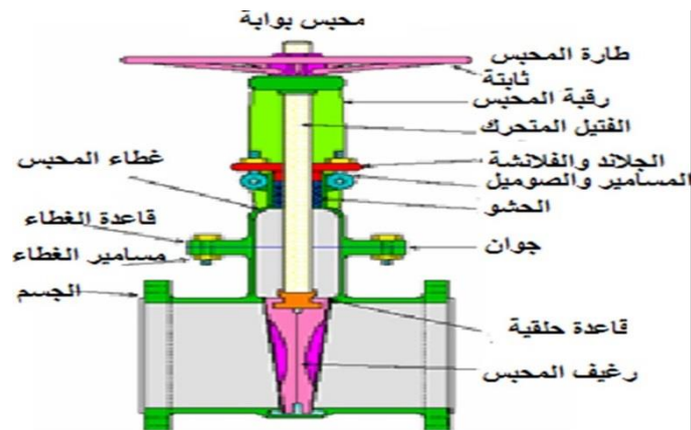
يثبت عامود الصمام (الفتيل) بحلقة في غطاء الصمام والجزء المقلوظ منه يدور داخل الصامولة المقلوظة (الجشمة) المثبتة في داخل بوابة الصمام وعند إدارة طارة الصمام يلف العامود (الفتيل) فتتحرك عليه بوابة الصمام (الرغيف) لأعلى أو لأسفل.

عادة تكون الصمامات أكبر من 400 مم لها فرع جانبي خارج جسم الصمام (باى باص) (By Pass) يصل جهتي الصمام قبل بوابة الصمام (الرغيف) وبعده ويركب عليه صمام صغير قطره يعادل حوالي 10/1 قطر الصمام الرئيسي يتم فتحه عند بدء فتح الصمام المقفول لمعادلة الضغط على جانبي البوابة لتلافي القوة الناشئة عليها نتيجة الضغط الداخلي للمياه على جانب واحد منها وبالتالي يصبح من الصعب على أي عامل فتح الصمام لوجود قوة احتكاك كبيرة بين البوابة (الرغيف) وجسم الصمام في الناحية المضادة لقوة ضغط المياه من جانب واحد تؤدي إلى كسر في شناير الإحكام بالبوابة (الرغيف) وجسم الصمام.

## أجزاء صمام البوابة (السكينة):

الأجزاء الأساسية للصمام هي:

1. جسم الصمام وما يشمله من حلقات للإحكام تصنع من النحاس الفسفوري خاصة بأحكام الغلق مع قرص الصمام.
2. بوابة الصمام (الرغيف - السكينة) وبه حلقات ماثلة لحلقات الأحكام المذكورة بعالية.
3. غطاء الصمام (الجرس).
4. العامود (الفتيل) من أجود أنواع الصلب والجشمة من النحاس الفوسفوري.
5. مجموعة الحشو (الجلند).
6. طارة الصمام من الزهر الرمادي ومبين عليها أسهم لاتجاه الفتح والقفل وتستخدم للمحابس في غرف المحابس.



شكل 41- محبس البوابة وأجزائه

**2. صمام الفراشة: Butterfly Valve****أجزاء الصمام:**

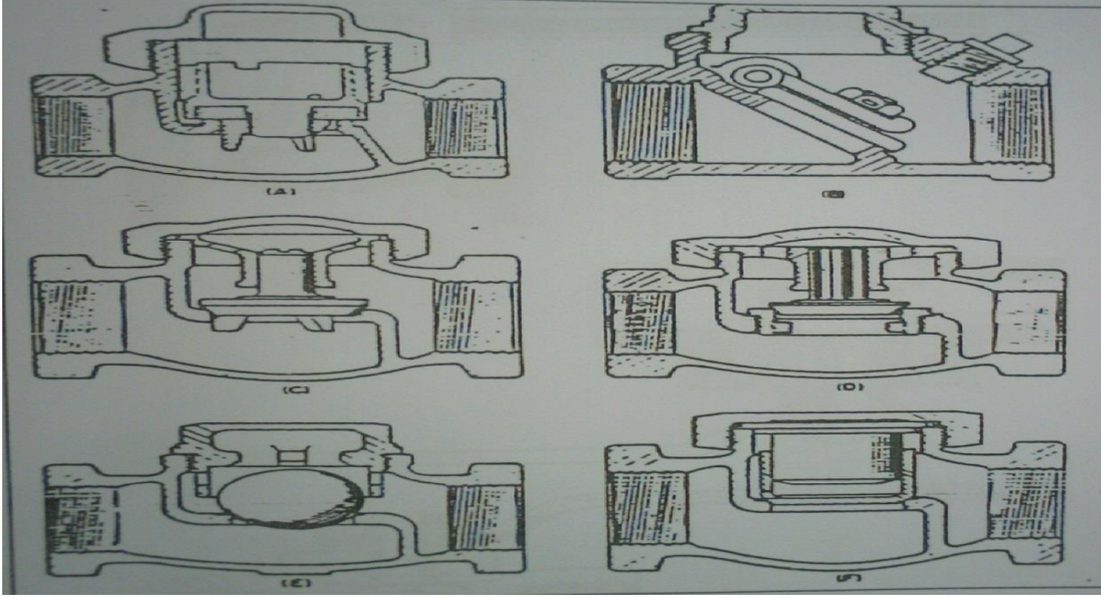
1. يتكون هذا الصمام من جزء من ماسورة بالفلنشات كجسم لهذا الصمام.
  2. يحتوى هذا الصمام على قرص دائري مثبت على عامود الصمام تثبيته مركزياً أو لا مركزياً بواسطة خوابير أو مسامير قلاووظ.
  - (تركيب القرص على العامود لا مركزياً يساعد ويسهل عملية التشغيل وعدم استخدام قوة عزم كبيرة للتشغيل ولذلك يستخدم في المحابس ذات الأقطار الكبيرة)
  3. قاعدة من الكاوتشوك المرنة مثبتة بجسم الصمام بطريقة تعمل على إحكام القفل فعند القفل يضغط هذا الكاوتشوك بواسطة قرص القفل فينطبق تماماً على محيط القرص الخارجي فيتم إحكام الغلق تماماً
  4. يتم تشغيل هذا الصمام من خلال صندوق تروس لنقل الحركة من رأسية إلى أفقية.
- يتم تركيب هذه الصمامات داخل غرف الصمامات و يتميز هذا الصمام بسهولة تشغيله و خفة وزنه و صغر حجمه.



شكل 42 - قرص دائري مثبت على عامود الصمام تثبيته مركزياً

**3. صمام عدم الرجوع: Check Valve / Non – Return Valve**

الغرض من هذا الصمام هو التحكم في مسار المياه في اتجاه واحد وعدم ارتداده في الاتجاه العكسي لسير المياه ، والمتبع أن يركب أمام وخلف هذا الصمام صمام قفل لتسهيل الكشف على هذا الصمام وصيانته عند الضرورة ، يتم تركيب هذا الصمام في غرفة مستقلة.



شكل 43 - بعض أشكال محابس عدم الرجوع

**أماكن تركيب صمام عدم الرجوع:**

- أ. علي الخطوط الرئيسية المتجهة والصاعدة لأعلي لخدمه منطقه مرتفعة وذلك لمنع ارتداد المياه من المنطقة المرتفعة عند حدوث أي كسر في الماسورة ولتقليل إمكانية حدوث ظاهرة الطرق المائي.
- ب. يركب بماسورة الصاعد والهابط بالخرانات العالية.
- ج. يركب عند مخرج كل طلمبة مياه.

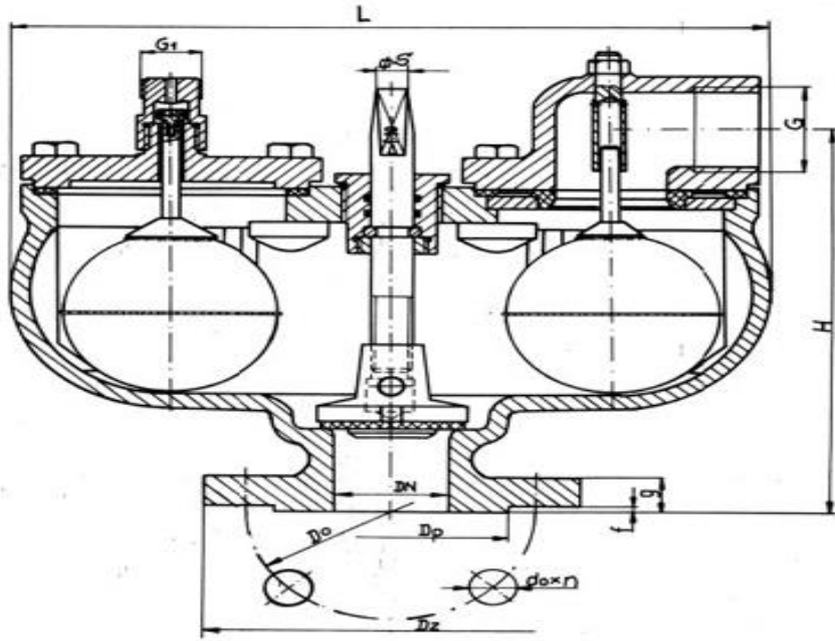
**4. صمام الهواء : Air Valve**

يتكون صمام الهواء من جسم الصمام من الزهر الرمادي أو المرن بفلنشة من أسفل تناسب قطر التيه الذي سيركب عليه ، وغرفة واحدة أو غرفتين تحتوى كل منهما على كرة من الأبونيت أو من الصلب المغلف بالمطاط الصناعي.

تعلو إحدى الكرتين فتحة صغيرة لإخراج فقاعات الهواء المتجمعة أثناء التشغيل ، بينما تعلو الكرة الأخرى فتحة كبيرة لإدخال وإخراج الهواء بكميات كبيرة أثناء ملئ أو تفريغ الخط.

**الغرض من استخدام صمام الهواء :**

1. تفرغ الهواء المتجمع في المناطق العالية من الخط أثناء ملؤه بالمياه إذ أن وجود هواء في خط المياه يسبب تكوين مخدة هوائية تسد قطاع الماسورة مما يؤدي إلى نقص كبير في التصرف عند التشغيل.
2. إدخال هواء عند حدوث كسر بالمواسير أو إجراء عمليات التصفية أو الغسيل.
3. إخراج الهواء الموجود بالمواسير الناقلة أثناء التشغيل والذي يكون على شكل فقاعات صغيرة من الهواء عالية الضغط نتيجة تشغيل المضخات حيث يلزم في هذه الحالة تركيب صمام مزدوج الغرف.
4. يتم تركيب الصمام بالقطر المناسب لقطر الخط المركب عليه.



شكل 44- صمام مزدوج الغرف

**أماكن تركيب صمام الهواء :**

تركب محابس الهواء على خطوط المياه في الأماكن ذات المناسيب العالية من خطوط الطرد داخل غرف خاصة به ويركب تحت صمام الهواء صمام قفل لاستخدامه عند صيانتة.

**5. صمام تخفيض الضغط: Pressure Reducing Valve**

يتم تركيب هذا الصمام لتخفيض ضغط المياه في المواسير في الأماكن المراد تخفيض الضغط بها بعد ضبطه علي الضغط المطلوب وذلك عند تغذية منطقة من خط ناقل دون فقد الضغط بهذا الخط الناقل.

**أماكن تركيب الصمام:**

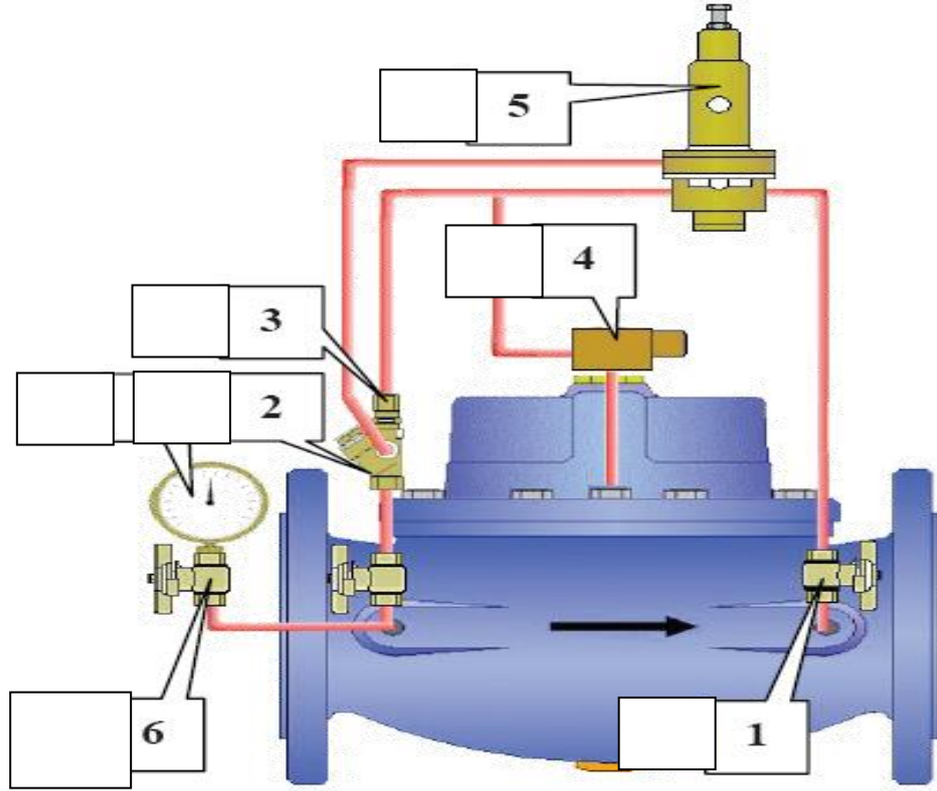
يتم تركيب هذا الصمام في الأماكن الآتية مع ضرورة تركيب صمامات قفل قبله وبعده لزوم أعمال صيانتة:

1. عند اتصال شبكة المياه ذات الضغط العالي بشبكة ذات ضغط منخفض في مستوى مناسب كتنويرية واحدة أو مقاربة أو أقل لتغذية تجمع سكاني صغير.
2. في الخزانات العلوية.
3. يلزم عمل توصيله باي باس من قبل وبعد هذا الصمام لإمكان استمرار التغذية بعمل خنق مؤقت للمسار عند الحاجة لفك هذا الصمام للإصلاح.

### أجزاء الصمام:

يتكون الصمام من ستة أجزاء رئيسية:

1. جسم الصمام موضح عليا أسهم الدخول والخروج.
2. قرص القفل والتنظيم من البرونز الفسفوري مركب عليه عامود مركب عليه قرص ديافرام من المطاط.
3. ياي ( زنبك ) يرتكز على قرص الديافرام.
4. غطاء الصمام.
5. عامود مقلوظ للضبط يتحرك داخل صامولة مقلوطة بغطاء الصمام إلى أعلي وأسفل.
6. عدد 2 مانومتر عند مدخل ومخرج الصمام لقياس ضغوط المياه الداخلة والخارجة بعد التحكم في الصمام وضبطه حسب الضغط المطلوب.



شكل 45- أجزاء الصمام

**6. صمام العوامة: Float Valve**

يركب هذا الصمام على مداخل المياه في أحواض التخزين الأرضية والخزانات العالية بحيث يقفل أو يفتح تبعاً لحركة العوامة التي تطفو على سطح الماء في الحوض وبذلك يحافظ على منسوب المياه داخل الحوض.

**أجزاء الصمام:**

يتكون هذا الصمام من جسم من الزهر الرمادي أو المرن أو من النحاس يركب على ماسورة الدخول ومن الداخل توجد قاعدة لقرص القفل من البرونز الفسفوري مثبتة بجسم الصمام. عادة ما يكون قرص القفل مخروطي الشكل وبمنتصفه عمود من النحاس يتحرك داخل دليل ويتم تركيب ذراع العوامة بالعمود.

يتصل ذراع العوامة بقرص القفل عن طريق عمود مفصلي أو مباشرة ويرتكز مفصلياً في جسم الصمام والجانب الآخر من الذراع يكون حراً ويتم تركيب العوامة عليه إما مثبتة به أو حرة ويتم ضبطها حسب قوة العزم المطلوبة ثم إعادة تثبيتها بالذراع بواسطة مسمار ربط.



شكل 46 - محبس العوامة

7. صمام الجزرة



شكل 47 - عداد قياس الضغط

8. صمام الكرة



شكل 48 - محبس الكرة

## 9. صمام ذو الرق



شكل 49 - محبس ذو الرق

## غرفة المحابس:

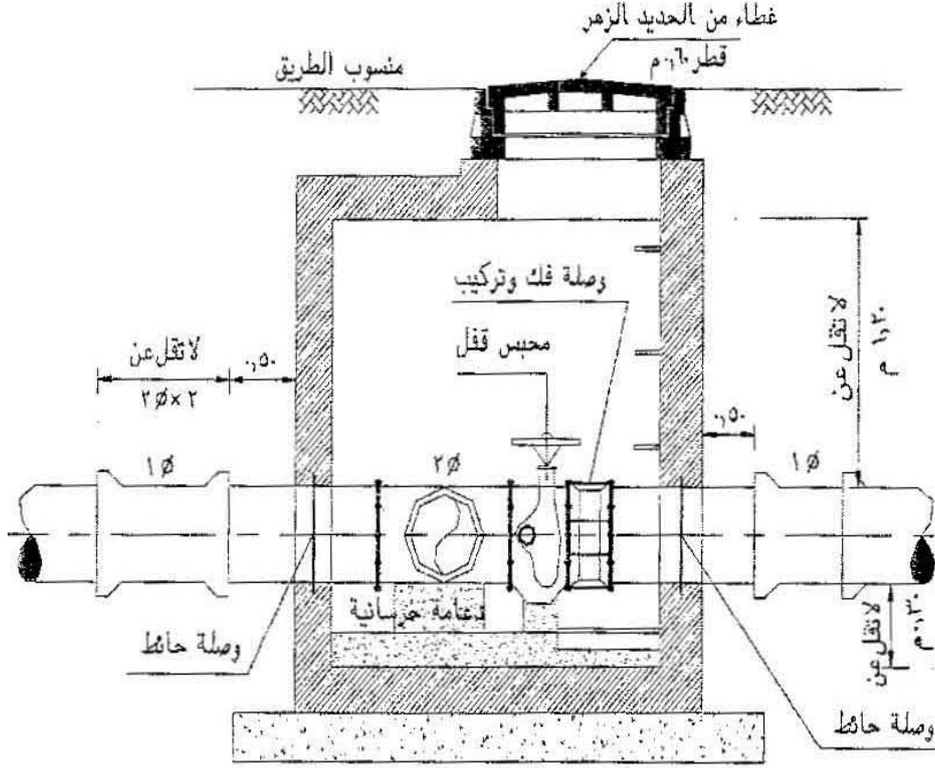
تتسأ غرفة المحابس من الخرسانة المسلحة طبقاً للتصميمات المعتمدة لغرفة المحابس التي تتناسب مع نوع المحابس المقترح استخدامها على أن تسمح أبعاد غرفة المحابس بتشغيل وصيانة المحابس بعد تركيبها ويجب أن تقدم الرسومات مبيناً عليها حديد التسليح لاعتمادها قبل التنفيذ. ويجب بياضها من الداخل بمونة الاسمنت والرمل.

## ملحوظة:

الاسمنت المستخدم في الخرسانة الخاصة بغرف الصمامات أو لأي جزء من أجزائها من الاسمنت المقاوم للكبريتات، يتم إنشاء غرف الصمامات بالعروض والتخانات المبينة بالرسومات التفصيلية وحسب المواصفات المحددة.

يجب إضافة مادة مانعة للتسرب الى الخرسانة لمنع تسرب مياه الرش الى داخل الغرفة ، أما أسقف غرف الصمامات فيكون من الخرسانة المسلحة ليتحمل وزن 25 طن. ويركب بغرف الصمامات من الداخل سلالم مصنوعة من الحديد الزهر المغطى بطبقة واقية لحمايتها من التآكل وتكون السلالم على مسافات 30سم على الأكثر ويجب اعتماد نماذج السلالم قبل التوريد والتركيب .

وتعمل أغطية غرف الصمامات من الخرسانة المسلحة بالألياف الزجاجية ( GRC ) ويجب اعتماد نموذج الأغطية قبل التوريد والتركيب ويركب إطار الغطاء فوق غرف الصمامات بحيث يكون منسوب سطح الغطاء في مستوى منسوب السطح النهائي لطبقة الرصف بالطريق أو حسب ما يحدده المهندس المشرف .



شكل رقم 50- غرف المحابس

**ملحوظة:**

الاسمنت المستخدم في الخرسانة الخاصة بغرف المحابس أو لأي جزء من أجزائها من الاسمنت المقاوم للكبريتات، يتم إنشاء غرف المحابس بالعروض والأسماك المبينة بالرسومات التفصيلية وحسب المواصفات المحددة.

يجب إضافة مادة مانعة للتسرب إلى الخرسانة لمنع تسرب مياه الرش إلى داخل الغرف ، أما أسقف غرف المحابس فيكون من الخرسانة المسلحة ليتحمل وزن 25 طن. ويركب بغرف المحابس من الداخل سلالم مصنوعة من الحديد الزهر المغطى بطبقة واقية لحمايتها من التآكل وتكون السلالم على مسافات 30 سم على الأكثر ويجب اعتماد نماذج السلالم قبل التوريد والتركيب.

وتعمل أغطية غرف المحابس من الخرسانة المسلحة بالألياف الزجاجية ( GRC ) ويجب اعتماد نموذج الأغطية قبل التوريد والتركيب ويركب إطار الغطاء فوق غرف المحابس بحيث يكون منسوب سطح الغطاء في مستوى منسوب السطح النهائي لطبقة الرصف بالطريق أو حسب ما يحدده المهندس المشرف.

## محطات ظلمبات الضخ وتدعيم الضغط (روافع مياه الشرب)

### مقدمة

تستخدم الروافع لتعويض الضغوط المفقودة في خطوط المواسير الناقلة بهدف توصيل المياه إلى مناطق الخدمة، هذا بالإضافة إلى الاستعانة بها لزيادة الضغوط في شبكات التوزيع. مع مراعاة موازنة الضغوط أثناء عمل هذه الروافع.

### تحديد مناطق الخدمة

هي المناطق التي على منسوب أعلى من ضغط محطة المياه الرئيسية أو التي لا تصلها المياه بالضغوط المناسبة.

### تحديد موقع الرافع

يتم تحديد موقع الرافع عند النقطة التي ينخفض فيها الضغوط عن الحد المسموح به في الخطوط الناقلة مع مراعاة الآتي:

- توفر المساحة المطلوبة لإنشاء الرافع وملحقاته.
- توفر الطاقة الكهربائية.
- توفر الطرق العمومية الموصلة للموقع.

### أنواع الروافع

تنقسم أنواع الروافع طبقاً لطريقة السحب إلى:

#### رافع على خط (ON – LINE BOOSTER)

يتم إنشاء الرافع بجوار الخط الناقل بإحدى الطرق التالية:

- تركيب مواسير السحب للظلمبات على الخط الناقل مباشرة وتوصيل ماسورة الطرد على نفس الخط مع مراعاة فصل نقطة توصيل خط الطرد عن السحب.
- تركيب مواسير سحب الظلمبات على الخط مباشرة وتوصيل ماسورة الطرد على خط آخر.
- تركيب مواسير سحب الظلمبات على الخط الناقل مباشرة وتوصيل ماسورة الطرد على خطوط نقل أخرى.

## رافع يسحب من خزان أرضى

يتم إنشاء خزان أرضى عند نقطة انخفاض الضغط في الخط الناقل حيث تسحب المياه منه بإحدى الطرق الآتية:

- عن طريق ماسورة سحب الطلمبات.
- إنشاء بياضة.
- ويتردد ارافع في خط ناقل بنفس الضغوط أو ضغوط أقل في حالة خدمة المنطقة حول الرافع.

## المخطط العام للروافع

بعد اختيار وتحديد الموقع يتم اعداد المخطط العام للروافع طبقاً لما تقتضيه مكوناته الرئيسية التي تحددها نتائج الدراسات الهيدروليكية والأعمال المساحية على أن يشتمل على المسطحات اللازمة لمكونات الرافع، ويجب الأخذ في الاعتبار عند إعداد المخطط العام للروافع ما يلي:

1. طبوغرافية الموقع وطبيعة التربة ومنسوب المياه الجوفية.
2. ربط الموقع بالطرق العمومية.
3. حماية الموقع من المؤثرات الخارجية.
4. إقامة سور خارجي حول الموقع شاملاً أبراج المراقبة والمداخل وغرف الأمن والاستعلامات.
5. يجب ترك مسافات مناسبة بين مبنى الرافع وبين المنشآت الأخرى وذلك لتسهيل أعمال التركيب والتشغيل والصيانة.
6. توفير المخزن والورشة بالمسطح اللازم لأعمال التشغيل والصيانة.
7. توفير المباني الإدارية والخدمات على أن تكون بعيدة عن عنبر الطلمبات المسبب للضوضاء.
8. توزيع الوحدات بما يحقق احتمالات التوسع
9. الأخذ في الاعتبار وضع مصدر الطاقة البديل في حالة انقطاع التيار الكهربائي.
10. تباعد خطوط السحب والطرود عن شبكة الصرف الصحي والفائض من الخزان.
11. اتخاذ الاحتياطات المناسبة لتفادى الخطورة الناجمة عن تداول المواد الكيماوية داخل الموقع.
12. تقليل طول خطوط الكيماويات لأقل ما يمكن لتجنب مشاكل التشغيل.
13. مراعاة تزويد الموقع بالمرافق الأزمة مثل شبكات التغذية بالمياه والصرف الصحي ومكافحة الحريق وري المسطحات الخضراء وإنارة الموقع والاتصالات.

14. يجب أن يؤخذ في الاعتبار أعمال تجميل الموقع العام للرافع والطرق الداخلية المناسبة.

### 1. بالنسبة للخزان الخاص بالرافع

- تستخدم البوابات اليدوية لعزل اجزاء الخزان عند الطوارئ أو أعمال الصيانة الدورية.
- تستخدم عوامات ومبينات المنسوب للتحكم في كميات المياه المتداولة بين وحدات محطة الانتاج وبمحطات الروافع.

### 2. بالنسبة للماسورة المجمعة للسحب (عند عدم استخدام الخزان)

- تستخدم المحابس البوابة أو الفراشة لأعمال العزل عند حالات الطوارئ.
- تستخدم مبيانات الضغط للتحكم في كميات المياه المتداولة.

### 3. بالنسبة لطلبات الرفع: فتستخدم:

- مبيانات منسوب مياه الخزان أو مبيانات الضغط على ماسورة السحب الرئيسية مع الانذار أو الفصل التلقائي لمجموعات الطلبات عند انخفاض المستويات عن حد الخطر.
- مبيانات منسوب الخزان العالي أو مبيانات الضغط على ماسورة الطرد الرئيسية مع أجهزة الانذار أو الفصل التلقائي لمجموعات الطلبات عند ارتفاع المستويات عن الحد الأقصى.
- عدادات التصرف والضغط للتحكم في سرعة المياه وضغط الخط.

### منحنى أداء المنظومة System Head Curve

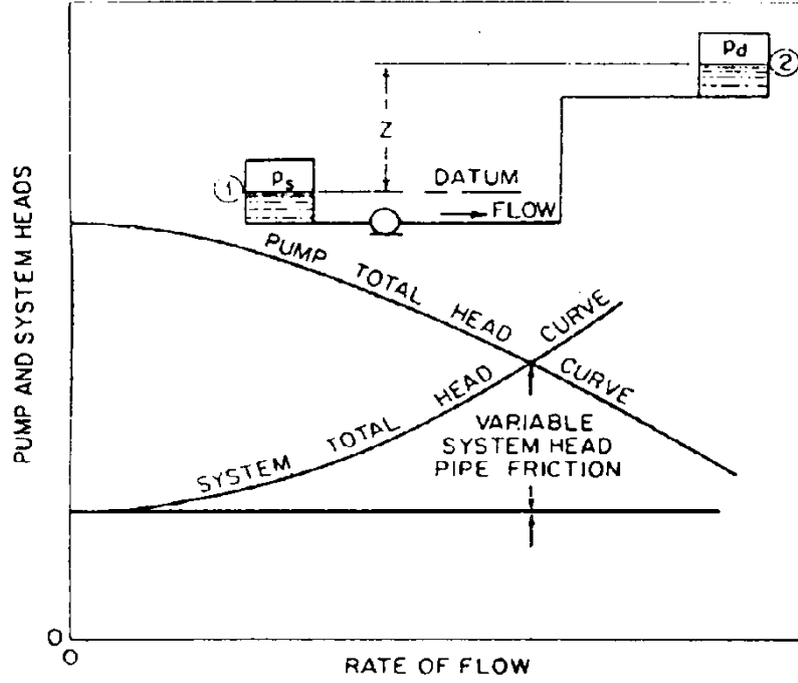
تتكون المنظومة System من المواسير وملحقاتها والمحابس المختلفة ويمكن أن يضاف إليها قنوات مفتوحة وهدارات كما يمكن أن تتضمن أجهزة قياس ومعدات تعمل بالسوائل وخزانات ..الخ.

- يتم رسم منحنى أداء المنظومة على منحنى O-H كالآتي:

تبين نقطة بداية منحنى أداء المنظومة على المناسيب الاستاتيكية (بين منسوب المياه في البيرة الماخذ وأعلى منسوب بالخزانات المستقبلية المسائل المرفوع).

- ويبدأ حساب فواقد الاحتكاك في المواسير وجميع الفواقد في المنظومة تبعاً للتصرفات المختلفة من أقل تصرف للطلبات الى أقصى تصرف تتحملها منظومة ، وتوضح النقط المختلفة التي ترسم منحنى الأداء.

الشكل يوضح منحنى أداء المنظومة المكونة من خزان السحب (1) وخزان الاستقبال وطلبية وخط المواسير بينهم وتقاطعهم مع منحنى أداء الطلبية.



شكل رقم 51- منحنى أداء الطلمبة

## المراجع

V1

- تم الإعداد بمشاركة المشروع الألماني GIZ
- و مشاركة السادة :-

شركة مياه الشرب والصرف الصحي بالبحيرة	➤ مهندس / محمد غنيم
شركة مياه الشرب والصرف الصحي بالبحيرة	➤ مهندس / محمد صالح
شركة مياه الشرب القاهرة	➤ مهندس / يسري سعد الدين عرابي
شركة مياه الشرب والصرف الصحي بالدقهلية	➤ مهندس / عبد الحكيم الباز محمود
شركة مياه الشرب والصرف الصحي بالدقهلية	➤ مهندس / محمد رجب الزغبى
شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج	➤ مهندس / رمضان شعبان رضوان
شركة مياه الشرب والصرف الصحي بالجيزة	➤ مهندس / عبد الهادي محمد عبد القوي
شركة مياه الشرب والصرف الصحي بالجيزة	➤ مهندس / حسنى عبده حجاب
شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج	➤ مهندسة / إنصاف عبد الرحيم محمد
شركة مياه الشرب والصرف الصحي بالمنيا	➤ مهندس / محمد عبد الحلیم عبد الشافی
شركة مياه الشرب والصرف الصحي بالغربية	➤ مهندس / سامى موريس نجيب
شركة مياه الشرب بالأسكندرية	➤ مهندس / جويده على سليمان
شركة مياه الشرب والصرف الصحي ببني سويف	➤ مهندسة / وفاء فليب إسحاق
الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي	➤ مهندس / محمد أحمد الشافعى
شركة مياه الشرب والصرف الصحي بدمياط	➤ مهندس / محمد بدوي عسل
شركة مياه الشرب والصرف الصحي بدمياط	➤ مهندس / محمد غانم الجابري
شركة مياه الشرب بالقاهرة	➤ مهندس / محمد نبيل محمد حسن
شركة مياه الشرب القاهرة	➤ مهندس / أحمد عبد العظيم
شركة مياه الشرب والصرف الصحي بالبحيرة	➤ مهندس / السيد رجب محمد
شركة مياه الشرب والصرف الصحي بقنا	➤ مهندس / نصر الدين عباس
الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي	➤ مهندس / مصطفى محمد فراج
المعونة الألمانية ( GIZ )	➤ مهندس / فايز بدر
المعونة الألمانية ( GIZ )	➤ مهندس / عادل أبو طالب

V2

## - تم تحديث المادة العلمية بمشاركة السادة :

- مهندس / محمد غنيم شركة مياه الشرب والصرف الصحى بالبحيرة
- مهندس / محمد صبرى محمد موسى شركة مياه الشرب والصرف الصحى بالبحيرة
- مهندس / أيمن سعيد عبدالعاطى شركة مياه الشرب بالقاهرة الكبرى
- مهندس / فوزى السيد محمد سلمونة شركة مياه الشرب بالأسكندرية
- مهندس / جميل حتر على شركة مياه الشرب بالأسكندرية
- مهندس / رمضان شعبان رضوان شركة مياه الشرب والصرف الصحى بسوهاج
- مهندس / محمد عبدالحليم شركة مياه الشرب والصرف الصحى بالمنيا
- مهندسة / رانيا إبراهيم عبدالحميد شركة مياه الشرب والصرف الصحى بالمنوفية
- مهندس / محمد فؤاد متولى العدل شركة مياه الشرب والصرف الصحى بمرسى مطروح
- مهندس / عمرو محمود على شركة مياه الشرب والصرف الصحى بمرسى مطروح
- مهندس / ناصر عوض السيد شركة مياه الشرب والصرف الصحى بالدقهلية
- مهندس / باسم محمد زهان شركة مياه الشرب والصرف الصحى بالدقهلية



للاقتراحات والشكاوى قم بمسح الصورة (QR)

